# 電気·機械工事資材等単価表 令和7年度

令和7年4月(設定)

令和7年5月(臨時改定)

令和7年6月(臨時改定)

令和7年7月(改定)

令和7年8月(臨時改定)

令和7年9月(臨時改定)

令和7年10月(改定)

令和7年11月(臨時改定)

神奈川県企業庁

### 本表の取り扱いについて

#### 1. 概要

本表は、神奈川県企業庁が発注する電気通信設備工事、機械設備工事等の積算に用いる資材単価等の一覧表です。

単価の仕様は名称、規格、備考欄によりますが、これらに書ききれないものは別冊仕様書<u>(令和7年4月版)</u>によりますので、あわせて参照してください。なお、本表に掲載しているのは最終設定(改定)単価のみです。それ以前の単価については、当該時期に発行したものを参照してください。

# 2. 掲載単価の種類と概要

(1) 一般事項

本表は下記(2)~(4)の単価により構成されています。

本表に掲載されていない単価を積算に使用した場合は、土木工事資材等単価表(県土整備局)、水道工事資材等単価表(企業庁)に掲載されているものを除き、 積算諸条件調書または未登録単価一覧表等にて個別に表示します。

(2) 物価資料等

建設物価(Web版を含む) (建設物価調査会)と積算資料(電子版を含む) (経済調査会)の平均額を単価として設定します。(両誌を総称して「物価資料等」と言います。) ただし、いずれか一誌にしか掲載されていないものは、掲載誌の単価をそのまま本表の単価として設定します。

設定単価は、本表設定月または改定月の前月号としています。(例: 4月設定の場合は3月号、1月改定の場合は12月号の物価資料等によっています。)

採用都市,取引数量は本表右側に記載しています。なお,採用都市は横浜を,取引数量は大口を優先しています。(都市名は掲載誌で特定できる程度に略しています。) 設定単価は著作権の関係上,非公開(網掛け)とします。

参考として各誌の掲載ページやコードも掲載していますが、変更等により各誌のページやコードが設定単価と異なる資材である場合は、本表の名称、規格を正とします。 (建設物価の掲載ページで「WEB」はWEB建設物価の掲載、積算資料の掲載ページで E を冠しているものは同誌別冊の掲載ページを示します。)

(3) 労務単価

建築保全業務に関わる労務単価は国土交通省の建築保全業務労務単価の東京単価をもとに設定しています。

(4) 独自設定単価

物価資料等に掲載されていない単価は独自の調査 (物価調査会社による定期調査及びその他の調査) により設定しています。 独自設定単価は原則として公開しますが、著作権等の関係上、掲載していないもの(網掛け) もあります。

# 3. 掲載単価の取り扱い

(1) 単価コード

本表の単価コードのアルファベットは、ZDA (物価資料等による単価)、ZDB (定期調査単価)、ZDC (資材調査単価)、ZDF (その他)、RD (労務単価)のいずれかとなります。 数字は、アルファベットと関係なく、固有に付番しており、本表はこの数字順に掲載しています。(異なるアルファベットでも同一の数字はありません。) なお、実際の積算において土木工事資材等単価表や水道工事資材等単価表など本表以外の単価表の単価を使用している場合は、当該単価表のコード及び単価によります。

(2) 単価

本表の単価欄で「一」表示のものは、単価設定を行っていないものです。

(3) 単位

物価資料等に「本」や「kg」の単価として掲載されているものでも、積算時に「m」など、他の単位に換算して使用するものは換算した単価を掲載しています。 本からmへの換算は備考欄記載の定尺長を、kgからmへの換算はこの単価表掲載の重量をもとに算出します。 換算は円未満を含む掲載単価に換算値を乗除して行います。

(4) 重量

本表では労務費や輸送費などの算出のため、重量を掲載しています。(重量が特定できていないものは空欄としています。) 積算はこの重量をもとにしていますが、特定のメーカーや製品を指定するものではなく、実際に納入される資材の重量と異なる場合でも契約変更の対象としません。 また、物価資料等に基づく単価でも重量は独自の調査に基づいている場合があり、物価資料等に掲載されたものと異なることがあります。 なお、本表における重量は小数点以下第3位を四捨五入し、小数点第2位としています。

(5) 輸送費(運搬に関わる費用)

機器,産業廃棄物処理料,スクラップには輸送費は含みません。個別に特記されているものを除き、材料(鋼構造製作物を除く)は現場着価格(荷降ろしを含む)とします。 鋼構造製作物は便宜上、資源区分を材料としていますが、輸送費は含みません。(積算上も材料費ではなく鋼構造製作物費として扱います。)

(6) 商品名での掲載

特定の商品名で掲載しているものがありますが、実際の工事において当該商品の使用を指定するものではなく、同等品であれば差し支えありません。 ただし、設計図書で指定している場合や同等品がない場合はこの限りではありません。

(7) その他

機器の単価には工場社内試験の費用は含みますが、当庁職員による立会い試験(工場検査)の費用は含みません。

#### 4. 物価資料等の単価の端数整理

(1) 物価資料等の単価を換算せずに採用する場合

2誌の平均額を算出し、各掲載価格の有効桁の大きい方の桁数を当該平均額の有効桁とします。ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは3桁とします。 なお、1誌にのみ掲載されている場合はその掲載価格により、有効桁数による端数処理は行わずに1円未満を切捨てし、1円単位とします。

(2) 物価資料等の単価を換算してから採用する場合

電線管や鋼管等で単価が本またはkgあたりのものはmあたりの単価に換算したのちに平均額を算出します。 換算後の単価は小数点以下3位を切り捨てて第2位とし、平均額の有効桁は(1)によります。

(3) 端数処理

(1)と(2)において、有効桁より下位の数値を切り捨てたのち、最終値で円未満の端数が生じたときは1円単位とします。

例1: 換算しない場合(入力単価の有効桁数の大きい方を有効桁とする場合)

33,500円(有効桁3桁): 34,000円(有効桁2桁) → 平均額 33,750円 → 設計単価 33,700円(有効桁3桁)

例2: 換算しない場合(入力単価の有効桁数が3桁未満のため、3桁を有効桁数とする場合)

56円(有効桁2桁): 57円(有効桁2桁) → 平均額 56.5円 → 設計単価 56円(有効桁3桁だが1円単位)

例3: 電線管を1mあたりに換算する場合 (3.66m/本の場合)

1,050円/本 (有効桁3桁) → 286.88円/m (小数点以下3位を切り捨てて第2位とする。) 1,040円/本 (有効桁3桁) → 284.15円/m (小数点以下3位を切り捨てて第2位とする。) 1,040円/本 (有効桁3桁) → 284.15円/m (小数点以下3位を切り捨てて第2位とする。)

# 5. 本表に関わるご注意

(1) 本表の用途

本表は神奈川県企業庁の各所属が発注する工事等の積算に使用するためのものです。これ以外の用途には使用しないでください。

(2) 本表の転載,譲渡等

本書の一部または全部の転載、及び、印刷物または電子媒体による第三者へ販売、貸与、譲渡等は行わないでください。なお、物価資料等による単価は当該物価資料等の発行元が著作権を有しますのでご注意ください。

(3) 本表の公開

企業庁ホームページのみで公表しております。なお、販売は行っておりません。

(4) 本表の改正及び訂正

本表は予告なく改正することがあります。最終改正月(最新版の発行月)は企業庁ホームページに掲載しています。 また、訂正があった場合もその旨を企業庁ホームページに掲載します。

(5) お問い合わせ

本表についてのお問い合わせは、工事等の発注案件に対して発注所属へ所定の手続きによるもののみ受け付けます。

6. 閲覧場所及び最終改正月(最新版の発行月)の掲載ページ

https://www.pref.kanagawa.jp/docs/wp5/gijutsukanri/g002.html(「企業庁における工事積算基準等の公表方法」)なお、上記URL及びタイトルは予告なく変更することがあります。

分類	項目	主な資材名称等(一部略称)	掲載ページ	備考欄
共通資材	線材製品	亜鉛めっき鋼より線	1	
	あと施工アンカー	あと施工アンカー各種、ARケミカルセッター、ケミカルアンカー	1	
	ボルト・ナット	六角ボルト, 六角ナット, アンカーボルト, 絶縁ボルト類 ほか	2	
	塗料	各種プライマー、さび止め塗料、中塗り塗料、上塗り塗料	8	
電気関係資材	受配電盤	受電盤,変圧器盤,コントロールセンター,接地端子盤 ほか	10	
	電源装置	無停電電源装置,蓄電池盤、ミニUPS ほか	15	
	蓄電池	制御弁式据置鉛蓄電池(在来型,長寿命型)	16	
	計装設備	電磁流量計,超音波流量計,記録計,残塩計,水位計収納箱,水中電極 ほか	16	
	電線・ケーブル	DV電線, IE電線, CEケーブル, CEEケーブル, CETケーブル, CPEEケーブル, 同軸ケーブル ほか	20	
	端末処理材	PST端末(屋内用,屋外用,耐塩用)	24	
	電線管類	VE管, 各種金属管 (厚鋼, 薄鋼, ねじなし, 可とう等), FEP, 各種電線管付属品 ほか	25	
	ケーブルダクト	ケーブルダクト (アルミ, ステンレス)	35	
	プルボックス	鋼板製プルボックス、ステンレス製プルボックス、樹脂製プルボックス	36	
	外線材	コンクリートポール、ステーブロック、パンザーマスト、自在バンド、ラッシングロッド ほか	41	
	接地材	接地極銅板、連結式接地棒、接地極埋設標表示板 ほか	44	
	配線材	固定式端子台	44	
機械関係資材	ポンプ設備	横軸両吸込渦巻ポンプ	45	
	機械設備	三相誘導電動機	48	
	空調機器	パッケージ型エアコン (室外ユニット, 室内ユニット)	53	
	配管材	SGP管, STPG管, 各種継手, 各種フランジ, SUS管, フランジアダプター ほか	54	
	弁類	青銅製・鋳鉄製各種バルブ, ステンレス製バルブ, バルブコントローラー, 電動バタ弁, FM弁 ほか	73	
	パッキン類	フランジ接合用パッキン, ゴム板パッキン, スリーブジョイント用ゴムリング ほか	80	
	軸受	各種玉軸受、各種ころ軸受	83	
	Vベルト	Vベルト各種	91	
	電動弁修繕部品	電動弁修繕部品(日本ギア工業、西部電機)	94	
	圧力計	圧力計,連成計	98	
	燃料・油脂他	燃料油,油圧作動油,タービン油,電気絶縁油,グリース,酸素,アセチレン,LPG ほか	99	
その他	産業廃棄物処理料	産業廃棄物処理料(被覆電線・ケーブル、油脂、蓄電池、プラスチック、碍子・ガラス、金属)	99	
	スクラップ	鉄くず、ステンレスくず、銅くず、アルミくず	99	
	試験費	非破壊検査(配筋・かぶり測定)	99	
労務単価	労務単価	建築保全業務労務単価	100	

白紙

337 feet 3.5	We find by out	1016.62	W//L	-7.5	A11. de	Market and A	単位重量	334 600	建設物	7価(Wel	) 【参考】	積算資料	計(電子片	版) 【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	[kg]	単価	都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA001110100	亜鉛めっき鋼より線	1種A級 14sq	m	線材製品	JIS G 3537	材料	0.11		関東②	59	0901082216	全国②	53	120163010014
ZDA001110200	亜鉛めっき鋼より線	1種A級 18sq	m	線材製品	JIS G 3537	材料	0.14		関東②	59	0901082218	全国②	53	120163010018
ZDA001110300	亜鉛めっき鋼より線	1種A級 22sq	m	線材製品	JIS G 3537	材料	0.17		関東②	59	0901082220	全国②	53	120163010022
ZDA001110400	亜鉛めっき鋼より線	1種A級 30sq	m		JIS G 3537	材料	0.23		関東②	59	0901082223	全国②		120163010030
ZDA001110500	亜鉛めっき鋼より線	1種A級 38sq	m	線材製品	JIS G 3537	材料	0.29		関東②	59	0901082226	全国②	53	120163010038
	亜鉛めっき鋼より線	1種A級 45sq	m		JIS G 3537	材料	0.37		関東②	59	0901082229	全国②		120163010045
ZDA001110700	亜鉛めっき鋼より線	1種A級 55sq	m	線材製品	JIS G 3537	材料	0.45		関東②	59	0901082232	全国②		120163010055
ZDA002220800	あと施工アンカー	芯棒打込み式 M6×45mm	本	あと施工アンカー		材料	-		全国②	64	0905150002	全国②	71	123020010010
	あと施工アンカー	芯棒打込み式 M8×50mm		あと施工アンカー		材料	-		全国②	64	0905150004	全国②		123020010020
	あと施工アンカー	芯棒打込み式 M10×60mm		あと施工アンカー		材料	-		全国②	64	0905150006	全国②		123020010030
ZDA002221100	あと施工アンカー	芯棒打込み式 M12×70mm		あと施工アンカー		材料	_		全国②	64	0905150008	全国②		123020010040
	あと施工アンカー	芯棒打込み式 M16×100mm		あと施工アンカー		材料	_		全国②	64	0905150010	全国②		123020010050
	あと施工アンカー	芯棒打込み式 M20×130mm		あと施工アンカー		材料	_		全国②	64	0905150012	全国②		123020010060
	あと施工アンカー	本体打込み式 M6×30mm		あと施工アンカー		材料			全国②	64	0905150102	全国②		123020020010
	あと施工アンカー	本体打込み式 M8×35mm		あと施工アンカー		材料			全国②	64	0905150104	全国②		123020020020
	あと施工アンカー あと施工アンカー	本体打込み式 M10×40mm 本体打込み式 M12×50mm		あと施工アンカー あと施工アンカー		材料材料			全国②	64	0905150106 0905150108	全国②		123020020030 123020020040
	あと施工アンカー あと施工アンカー	本体打込み式 M12×50mm 本体打込み式 M16×60mm		<u>めと施工アンカー</u> あと施工アンカー		材料			全国②	64	0905150108	全国②		123020020040
ZDA002231800 ZDA002231900	あと施工アンカー	本体打込み式 M10×60mm 本体打込み式 M20×80mm	本	あと施工アンカー		材料			全国②	64	0905150110	全国②	71	123020020050
	あと施工アンカー	本体打込み式 M20×80mm 本体打込み式 M22×90mm		あと施工アンカー		材料			全国②	64	0905150112	全国②		123020020000
	あと施工アンカー	本体打込み式 M24×110mm		あと施工アンカー		材料	_		全国②	64	0905150114	全国②		123020020070
ZDA002232100 ZDA002242200	あと施工アンカー	スリーフ・打込み式 M6×50mm		あと施工アンカー		材料	_		全国②	64	0905150110	全国②	71	123020020030
	あと施工アンカー	スリーフ・打込み式 M8×65mm		あと施工アンカー		材料	_		全国②	64	0905150202	全国②		123020030010
	あと施工アンカー	スリーフ <sup>*</sup> 打込み式 M10×70mm			セットアンカ B-1070 相当	材料	_		全国②	65	0905150514	THE		12002000020
ZDA002242500	あと施工アンカー	スリープ 打込み式 M10×80mm			tットアンカ B-1080 相当	材料	_		全国②	64	0905150206	全国②	71	123020030030
	あと施工アンカー	スリーア 打込み式 M10×100mm		あと施工アンカー	-717178 = -1111	材料	-					200		
	あと施工アンカー	スリープ 打込み式 M10×120mm			セットアンカ B-1012 相当	材料	-							
ZDA002242800	あと施工アンカー	スリーブ打込み式 M12×100mm		あと施工アンカー		材料	_		全国②	64	0905150208	全国②	71	123020030040
ZDA002242900	あと施工アンカー	スリーブ打込み式 M12×120mm	本	あと施工アンカー	セットアンカ B-1212 相当	材料	_							
ZDA002243000	あと施工アンカー	スリーブ打込み式 M12×160mm			tットアンカ B-1216 相当	材料	-		全国②	65	0905150540			
ZDA002243100	あと施工アンカー	スリーブ打込み式 M16×120mm	本	あと施工アンカー		材料	-		全国②	64	0905150210	全国②	71	123020030050
ZDA002243200	あと施工アンカー	スリーブ打込み式 M16×160mm	本	あと施工アンカー	セットアンカ B-1616 相当	材料	-		全国②	65	0905150544			
ZDA002243300	あと施工アンカー	スリーブ打込み式 M20×170mm	本	あと施工アンカー		材料	-		全国②	64	0905150212	全国②	71	123020030060
ZDA002243400	あと施工アンカー	スリーブ打込み式 M22×200mm	本	あと施工アンカー		材料	-		全国②	64	0905150214	全国②	71	123020030070
ZDA002243500	あと施工アンカー	スリーブ打込み式 M24×200mm		あと施工アンカー		材料	-		全国②	64	0905150216	全国②		123020030080
ZDA002353600	あと施工アンカー(ステンレス)	芯棒打込み式 M6×45mm			ホークストライクアンカ (SUS) C645, オールアンカSC645 相当	材料	-		全国②	65	0905151042	全国②	72	123030130110
	あと施工アンカー(ステンレス)	芯棒打込み式 M8×50mm			ホークストライクアンカ(SUS)C850 相当	材料	-		全国②	65	0905151044	全国②		123030130120
ZDA002353800	あと施工アンカー (ステンレス)	芯棒打込み式 M10×60mm			ホークストライクアンカ(SUS)C1060 相当	材料	-		全国②	65	0905151046	全国②		123030104010
ZDA002353900	あと施工アンカー (ステンレス)	芯棒打込み式 M12×70mm	本		ホークストライクアンカ (SUS) C1270, オールアンカSC1270 相当	材料	-		全国②	65	0905151048	全国②	71	123030104020
ZDA002354000	あと施工アンカー (ステンレス)	芯棒打込み式 M16×100mm			ホークストライクアンカ (SUS) C16100, オールアンカSC1610 相当	材料	-		全国②	65	0905151050	全国②		123030130150
ZDA002364100	あと施工アンカー(ステンレス)	本体打込み式 M10×40mm			ホーク・カットアンカー(ステンレス) 10CA 相当	材料材料	-		全国②	65	0905151052	全国②		123030102010
ZDA002364200	あと施工アンカー (ステンレス)	本体打込み式 M12×50mm	本		ホーク・カットアンカー(ステンレス) 12CA 相当				全国②	65	0905151054	全国②	71	123030102020
ZDA002364300 ZDA002374400	あと施工アンカー(ステンレス) あと施工アンカー(ステンレス)	本体打込み式 M16×60mm			ホーク・カットアンカー(ステンレス) 16CA 相当 ホーク・アンカーボ・ルト(ステンレス) B860 相当	材料材料			全国②	65 65	0905151056 0905151064	<b>夕</b> 国の	71	123030090005
ZDA002374400 ZDA002374500	あと施工アンカー (ステンレス) あと施工アンカー (ステンレス)	スリーブ 打込み式 M8×60mm スリーブ 打込み式 M10×70mm			ホーク・アンカーホ ルト (ステンレス) B1070 相当	材料			全国②	65	0905151064	全国②		123030090005
	あと施工アンカー (ステンレス)	スリーフ・打込み式 M10×70mm スリーフ・打込み式 M12×100mm			ホーク・アンカーボ ルト (ステンレス) B12100 相当	材料			全国②	65	0905151026	全国②		123030090010
ZDA002374700	あと施工アンカー (ステンレス)	スリーフ*打込み式 M16×100mm			ホーク・アンカーボ ルト (ステンレス) B16100 相当	材料	_		全国②	65	0905151027	全国②	71	123030090020
	める他エテンカー(ヘテンレへ) ARケミカルセッター	フィルムチューフ カプ セル 外径10.5mm×長120mm		あと施工アンカー		材料			全国②	71	0905151017	全国②		123060022012
ZDA002484900 ZDA002484900	ARケミカルセッター	フィルムチューブ カブ セル 外径12mm×長130mm		あと施工アンカー		材料			全国②	71	0905220218	全国②		123060022012
	ARケミカルセッター	フィルムチューブ カブ セル 外径15mm×長150mm		あと施工アンカー		材料	_		全国②	71	0905220220	全国②	72	123060022022
	ARケミカルセッター	フィルムチューフ カブ セル 外径18.5mm×長210mm		あと施工アンカー		材料	_		全国②	71	0905220224	全国②		123060022032
	ARケミカルセッター	フィルムチューブ カプ セル 外径23mm×長250mm		あと施工アンカー		材料	_		全国②	71	0905220226	全国②		123060022050
ZDA002485300	ARケミカルセッター	フィルムチューブ カプ セル 外径26mm×長300mm		あと施工アンカー		材料	_		全国②	71	0905220228	全国②	72	123060022060
	ARケミカルセッター	カ゛ラス管 外径17mm×長125mm	本		SUPER LL AP AP-16	材料	-		全国②	71	0905220232	全国②		123060023010
ZDA002495500	ARケミカルセッター	カ゛ラス管 外径20mm×長195mm	本		SUPER LL AP AP-20	材料	-		全国②	71	0905220244	全国②	72	123060023020
ZDA002495600	ARケミカルセッター	カ <sup>*</sup> ラス管 外径24mm×長245mm	本		SUPER LL AP AP-22	材料	-		全国②	71	0905220246	全国②	72	123060023030
ZDA002495700	ARケミカルセッター	カ <sup>*</sup> ラス管 外径28mm×長280mm	本	あと施工アンカー	SUPER LL AP AP-24	材料	-		全国②	71	0905220248	全国②	72	123060023040
ZDA002495800	ARケミカルセッター	カ <sup>*</sup> ラス管 外径35mm×長330mm	本	あと施工アンカー	SUPER LL AP AP-30	材料	-		全国②	71	0905220234	全国②	72	123060023050
	1 D 1 S 1 S 1 S 1	カ*ラス管 外径40mm×長400mm	本	あと施工アンカー	CUDED II AD AD 9C	材料			全国②	71	0905220236	全国②	72	123060023060
ZDA002495900	ARケミカルセッター	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	4	めこ旭エノノカー	SUPER LL AP AP-30	材料	_		土田心	11	0903220230	王国②	14	123000023000

単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量	単価	建設物	勿価(Web	o) 【参考】	積算資料	料 (電子牌	版) 【参考】
年価コード	平伽名	規 <b>俗</b> 名 称	単位	垻日	1	買你区分	[kg]	- 単価	都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
	ケミカルアンカー	カ*ラス管 外径10.5mm×長80mm	本	あと施工アンカー		材料	-		全国②	71	0905220604	全国②		123060052020
	ケミカルアンカー	カ゛ラス管 外径13mm×長83mm	本	あと施工アンカー		材料	-		全国②	71	0905220606	全国②		123060052030
ZDA002606300	ケミカルアンカー	ガラス管 外径15mm×長110mm	本	あと施工アンカー	R-16N	材料	-		全国②	71	0905220608	全国②	72	123060052040
	ケミカルアンカー	カ゛ラス管 外径19mm×長153mm	本	あと施工アンカー		材料	-		全国②	71	0905220610	全国②		123060052050
	ケミカルアンカー	カーラス管 外径22mm×長198mm	本		R-22N	材料	-		全国②	71	0905220612	全国②		123060052060
	ケミカルアンカー	カ゛ラス管 外径24.5mm×長265mm	本	あと施工アンカー		材料	-		全国②	71	0905220614	全国②		123060052070
	ケミカルアンカー	ガラス管 外径33mm×長288mm	本		R-30N	材料	-		全国②	71	0905220616	全国②		123060052080
	ケミカルアンカー	ガラス管 外径35mm×長364mm	本		R-36N	材料	-		全国②	71	0905220618	全国②		123060052090
	ケミカルアンカー	たたき込み式 外径10.5mm×長78mm	本	あと施工アンカー		材料	-		全国②	71	0905220630	全国②		123060062010
	ケミカルアンカー	たたき込み式 外径13mm×長98mm	本	あと施工アンカー	PG-13N	材料	-		全国②	71	0905220632	全国②		123060062020
ZDA003727100	六角ボルト (中)	めっき品 M8×35mm	本	ボルト・ナット		材料	0.02		関東②	WEB	0905027002	関東②		123042108035
	六角ボルト (中)	めっき品 M8×40mm	本	ボルト・ナット		材料	0.02		関東②	WEB	0905027004	関東②		123042108040
ZDA003727300	六角ボルト (中)	めっき品 M8×45mm	本	ボルト・ナット		材料	0.02		関東②	WEB	0905027006	関東②		123042108045
ZDA003727400	六角ボルト (中)	めっき品 M8×50mm	本	ボルト・ナット		材料	0.02		関東②	WEB	0905027008	関東②		123042108050
ZDA003727500	六角ボルト (中)	めっき品 M8×55mm	本	ボルト・ナット		材料	0.03		関東②	WEB	0905027010	関東②		123042108055
ZDA003727600	六角ボルト (中)	めっき品 M8×60mm	本	ボルト・ナット		材料	0.03		関東②	WEB	0905027012	関東②		123042108060
ZDA003727700	六角ボルト (中)	めっき品 M8×65mm	本	ボルト・ナット		材料	0.03		関東②	WEB	0905027014	関東②		123042108065
ZDA003727800	六角ボルト(中)	めっき品 M8×70mm	本	ボルト・ナット		材料	0.03		関東②	WEB	0905027016	関東②		123042108070
ZDA003727900	六角ボルト (中)	めっき品 M8×75mm	本	ボルト・ナット		材料	0.03		関東②	WEB	0905027018	関東②	E15	123042108075
ZDA003728000	六角ボルト (中)	めっき品 M8×80mm	本	ボルト・ナット		材料	0.04		関東②	WEB	0905027020	関東②		123042108080
ZDA003728100	六角ボルト (中)	めっき品 M8×90mm	本	ボルト・ナット		材料	0.04		関東②	WEB	0905027022	関東②		123042108090
ZDA003728200	六角ボルト (中)	めっき品 M8×100mm	本	ボルト・ナット		材料	0.04		関東②	WEB	0905027024	関東②		123042108100
ZDA003738300	六角ボルト (中)	めっき品 M10×35mm	本	ボルト・ナット		材料	0.03		関東②	WEB	0905027102	関東②		123042110035
ZDA003738400	六角ボルト (中)	めっき品 M10×40mm	本	ボルト・ナット		材料	0.04		関東②	WEB	0905027104	関東②		123042110040
ZDA003738500	六角ボルト (中)	めっき品 M10×45mm	本	ボルト・ナット		材料	0.04		関東②	WEB	0905027106	関東②	65	123042110045
ZDA003738600	六角ボルト (中)	めっき品 M10×50mm	本	ボルト・ナット		材料	0.04		関東②	WEB	0905027108	関東②		123042110050
ZDA003738700	六角ボルト (中)	めっき品 M10×55mm	本	ボルト・ナット		材料	0.04		関東②	WEB	0905027110	関東②		123042110055
ZDA003738800	六角ボルト (中)	めっき品 M10×60mm	本	ボルト・ナット		材料	0.05		関東②	WEB	0905027112	関東②		123042110060
ZDA003738900	六角ボルト (中)	めっき品 M10×65mm	本	ボルト・ナット		材料	0.05		関東②	WEB	0905027114	関東②		123042110065
ZDA003739000	六角ボルト (中)	めっき品 M10×70mm	本	ボルト・ナット		材料	0.05		関東②	WEB	0905027116	関東②		123042110070
ZDA003739100	六角ボルト(中)	めっき品 M10×75mm	本	ボルト・ナット		材料	0.06		関東②	WEB	0905027118	関東②		123042110075
ZDA003739200	六角ボルト(中)	めっき品 M10×80mm	本	ボルト・ナット		材料	0.06		関東②	WEB	0905027120	関東②		123042110080
ZDA003739300	六角ボルト (中)	めっき品 M10×85mm	本	ボルト・ナット		材料	0.06		関東②	WEB	0905027121	関東②		123042110085
ZDA003739400	六角ボルト (中)	めっき品 M10×90mm	本	ボルト・ナット		材料	0.07		関東②	WEB	0905027122	関東②		123042110090
ZDA003739500	<ul><li>六角ボルト(中)</li><li>六角ボルト(中)</li></ul>	めっき品 M10×100mm	本	ボルト・ナット		材料材料	0.07		関東②	WEB WEB	0905027124	関東②		123042110100
ZDA003739600 ZDA003739700		めっき品 M10×110mm めっき品 M10×120mm	本	ボルト・ナット		材料	0.08		関東②	WEB	0905027126 0905027128			123042110110
			本						1.41110			関東②		123042110120
ZDA003739800	六角ボルト (中)	めっき品 M10×130mm めっき品 M10×140mm	本	ボルト・ナット		材料材料	0.09		関東②	WEB	0905027130 0905027132	関東②		123042110130
ZDA003739900 ZDA003740000	<ul><li>六角ボルト(中)</li><li>六角ボルト(中)</li></ul>	めっさ品 M10×140mm めっき品 M10×150mm	本	ボルト・ナット		材料	0.10		関東②	WEB WEB	0905027132	関東②		123042110140 123042110150
ZDA003740000 ZDA003750100	六角ボルト (中)	めっき品 M12×25mm	本	ボルト・ナット		材料	0. 10		関東②	WEB	0905027134	関東②		123042110130
ZDA003750100 ZDA003750200	六角ボルト (中) 六角ボルト (中)	めっき品 M12×25mm めっき品 M12×30mm	本	ボルト・ナット		材料	0.04		関東②	WEB	0905027202	関東②	E15	123042112025
ZDA003750200 ZDA003750300	<u> </u>	めっさ品 M12×35mm めっき品 M12×35mm	本	ボルト・ナット		材料	0.04		関東②	WEB	0905027204	関東②		123042112035
ZDA003750300 ZDA003750400	六角ボルト (中) 六角ボルト (中)	めっき品 M12×40mm	本	ボルト・ナット		材料	0.05		関東②	WEB	0905027208	関東②		123042112035
ZDA003750500	六角ボルト(中)	めっき品 M12×45mm	本	ボルト・ナット		材料	0.05		関東②	WEB	0905027210	関東②		123042112045
ZDA003750600	六角ボルト (中)	めっき品 M12×50mm	本	ボルト・ナット		材料	0.05		関東②	WEB	0905027210	関東②		123042112043
ZDA003750000 ZDA003750700	六角ボルト (中)	めっき品 M12×55mm めっき品 M12×55mm	本	ボルト・ナット		材料	0.06		関東②	WEB	0905027212	関東②		123042112055
ZDA003750700 ZDA003750800	六角ボルト (中) 六角ボルト (中)	めっき品 M12×60mm	本	ボルト・ナット		材料	0.00		関東②	WEB	0905027214	関東②		123042112050
ZDA003750800 ZDA003750900	六角ボルト (中) 六角ボルト (中)	めっき品 M12×65mm	本	ボルト・ナット		材料	0.07		関東②	WEB	0905027218	関東②		123042112060
ZDA003750900 ZDA003751000	六角ボルト (中)	めっき品 M12×70mm	本	ボルト・ナット		材料	0.07		関東②	WEB	0905027218	関東②		123042112005
ZDA003751000 ZDA003751100	ハ角ボルト (中) 六角ボルト (中)	めっさ品 M12×75mm めっき品 M12×75mm	本	ボルト・ナット		材料	0.08		関東②	WEB	0905027220	関東②		123042112070
ZDA003751100 ZDA003751200	ハ角ボルト (中) 六角ボルト (中)	めっさ品 M12×75mm めっき品 M12×80mm	本	ボルト・ナット		材料	0.08		関東②	WEB	0905027222	関東②		123042112075
ZDA003751200 ZDA003751300	<u> </u>	めっさ品 M12×85mm めっき品 M12×85mm	本	ボルト・ナット		材料	0.09		関東②	WEB	0905027224	関東②		123042112080
ZDA003751300 ZDA003751400	六角ボルト (中)	めつき品 M12×85mm めっき品 M12×90mm	本	ボルト・ナット		材料	0.09		関東②	WEB	0905027228	関東②		123042112085
ZDA003751400 ZDA003751500	ハ角ホルト (中) 六角ボルト (中)	めっさ品 M12×90mm めっき品 M12×100mm	本	ボルト・ナット		材料	0.09		関東②	WEB	0905027228	関東②		123042112090
ZDA003751500 ZDA003751600	ハ角 ホルト (中) 六角 ボルト (中)	めっき品 M12×110mm めっき品 M12×110mm	本	ボルト・ナット		材料			関東②	WEB	0905027230	関東②		123042112100
ZDA003751600 ZDA003751700	ハ	めっさ品 M12×110mm めっき品 M12×120mm	本	ボルト・ナット		材料	0.11		関東②	WEB	0905027232	関東②		123042112110
ZDA003751700 ZDA003751800	六角ボルト (中) 六角ボルト (中)	めっさ品 M12×120mm めっき品 M12×130mm	本	ボルト・ナット		材料	0.12		関東②	WEB	0905027234	関東②		123042112120
ZDA003751800 ZDA003751900	ハ角ボルト (中) 六角ボルト (中)	めっき品 M12×130mm めっき品 M12×140mm	本	ボルト・ナット		材料	0. 13		関東②	WEB	0905027236	関東②		123042112130
	ハ	めっさ品 M12×140mm めっき品 M12×150mm	本			材料	0.14		関東②	WEB	0905027238	関東②		
ZDW00319Z000	ハ用かルド(甲)	めつさm M12×13Vmm	4	ボルト・ナット		材料	0.15			WEB	0905027240	対果じ	ซอ	123042112150

単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量	単価	建設物	物価 (We	b) 【参考】	積算資	料(電子	·版)【参考】
単価コート	<b>単</b> 個名	規恰冶州	平177	惧日	1用-芍	質你区分	[kg]	- 早1四	都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA003752100	六角ボルト (中)	めっき品 M12×160mm	本	ボルト・ナット		材料	0.16		関東②	WEB	0905027242	関東②	E15	123042112160
ZDA003752200	六角ボルト (中)	めっき品 M12×170mm	本	ボルト・ナット		材料	0.16		関東②	WEB	0905027244	関東②	E15	123042112170
ZDA003752300	六角ボルト (中)	めっき品 M12×180mm	本	ボルト・ナット		材料	0.17		関東②	WEB	0905027246	関東②	E15	123042112180
ZDA003752400	六角ボルト (中)	めっき品 M12×190mm	本	ボルト・ナット		材料	0.18		関東②	WEB	0905027248	関東②	E15	123042112190
ZDA003752500	六角ボルト (中)	めっき品 M12×200mm	本	ボルト・ナット		材料	0.19		関東②	WEB	0905027250	関東②	E15	123042112200
ZDA003762600	六角ボルト (中)	めっき品 M16×25mm	本	ボルト・ナット		材料	0.08		関東②	WEB	0905027302	関東②	E15	123042116033
ZDA003762700	六角ボルト (中)	めっき品 M16×30mm	本	ボルト・ナット		材料	0.08		関東②	WEB	0905027304	関東②	E15	123042116034
ZDA003762800	六角ボルト (中)	めっき品 M16×35mm	本	ボルト・ナット		材料	0.09		関東②	WEB	0905027306	関東②	E15	123042116035
	六角ボルト (中)	めっき品 M16×40mm	本	ボルト・ナット		材料	0.10		関東②	WEB	0905027308	関東②	65	123042116040
ZDA003763000		めっき品 M16×45mm	本	ボルト・ナット		材料	0.10		関東②	WEB	0905027310	関東②	65	123042116045
ZDA003763100	六角ボルト (中)	めっき品 M16×50mm	本	ボルト・ナット		材料	0.11		関東②	WEB	0905027312	関東②	65	123042116050
ZDA003763200	六角ボルト(中)	めっき品 M16×55mm	本	ボルト・ナット		材料	0.12		関東②	WEB	0905027314	関東②		123042116055
ZDA003763300	六角ボルト (中)	めっき品 M16×60mm	本	ボルト・ナット		材料	0.13		関東②	WEB	0905027316	関東②	65	123042116060
ZDA003763400	六角ボルト (中)	めっき品 M16×65mm	本	ボルト・ナット		材料	0.14		関東②	WEB	0905027318	関東②	65	123042116065
ZDA003763500	六角ボルト (中)	めっき品 M16×70mm	本	ボルト・ナット		材料	0.14		関東②	WEB	0905027320	関東②		123042116070
ZDA003763600	六角ボルト (中)	めっき品 M16×75mm	本	ボルト・ナット		材料	0.15		関東②	WEB	0905027322	関東②	65	123042116075
ZDA003763700	六角ボルト (中)	めっき品 M16×80mm	本	ボルト・ナット		材料	0.16		関東②	WEB	0905027324	関東②	65	123042116080
	六角ボルト (中)	めっき品 M16×85mm	本	ボルト・ナット		材料	0.17		関東②	WEB	0905027326	関東②	66	123042116085
	六角ボルト(中)	めっき品 M16×90mm	本	ボルト・ナット		材料	0.18		関東②	WEB	0905027328	関東②	66	123042116090
	六角ボルト (中)	めっき品 M16×100mm	本	ボルト・ナット		材料	0.19		関東②	WEB	0905027330	関東②	66	123042116100
	六角ボルト (中)	めっき品 M16×110mm	本	ボルト・ナット		材料	0.21		関東②	WEB	0905027332	関東②	66	123042116110
ZDA003764200	六角ボルト (中)	めっき品 M16×120mm	本	ボルト・ナット		材料	0.22		関東②	WEB	0905027334	関東②	66	123042116120
ZDA003764300	六角ボルト (中)	めっき品 M16×130mm	本	ボルト・ナット		材料	0.24		関東②	WEB	0905027336	関東②	66	123042116130
ZDA003764400	六角ボルト (中)	めっき品 M16×140mm	本	ボルト・ナット		材料	0.25		関東②	WEB	0905027338	関東②	66	123042116140
ZDA003764500	六角ボルト (中)	めっき品 M16×150mm	本	ボルト・ナット		材料	0.27		関東②	WEB	0905027340	関東②	66	123042116150
ZDA003764600	六角ボルト (中)	めっき品 M16×160mm	本	ボルト・ナット		材料	0.28		関東②	WEB	0905027342	関東②	E15	123042116160
ZDA003764700	六角ボルト(中)	めっき品 M16×170mm	本	ボルト・ナット		材料	0.30		関東②	WEB	0905027344	関東②	E15	123042116170
ZDA003764800	六角ボルト (中)	めっき品 M16×180mm	本	ボルト・ナット		材料	0.32		関東②	WEB	0905027346	関東②	E15	123042116180
ZDA003764900	六角ボルト (中)	めっき品 M16×190mm	本	ボルト・ナット		材料	0.33		関東②	WEB	0905027348	関東②	E15	123042116190
ZDA003765000	六角ボルト (中)	めっき品 M16×200mm	本	ボルト・ナット		材料	0.35		関東②	WEB	0905027350	関東②	66	123042116020
	六角ボルト(中)	めっき品 M16×250mm	本	ボルト・ナット		材料	0.42		関東②	WEB	0905027352	関東②	66	123042116025
ZDA003765200	六角ボルト(中)	めっき品 M16×300mm	本	ボルト・ナット		材料	0.53		関東②	WEB	0905027354	関東②	66	123042116030
ZDA003775300	六角ボルト (中)	めっき品 M20×40mm	本	ボルト・ナット		材料	0.16		関東②	WEB	0905027402	関東②	66	123042120040
	六角ボルト(中)	めっき品 M20×45mm	本	ボルト・ナット		材料	0.17		関東②	WEB	0905027404	関東②	66	123042120045
	六角ボルト (中)	めっき品 M20×50mm	本	ボルト・ナット		材料	0.19		関東②	WEB	0905027406	関東②	66	123042120050
	六角ボルト(中)	めっき品 M20×55mm	本	ボルト・ナット		材料	0.20		関東②	WEB	0905027408	関東②	66	123042120055
	六角ボルト(中)	めっき品 M20×60mm	本	ボルト・ナット		材料	0.21		関東②	WEB	0905027410	関東②	66	123042120060
	六角ボルト (中)	めっき品 M20×65mm	本	ボルト・ナット		材料	0.22		関東②	WEB	0905027412	関東②	66	123042120065
ZDA003775900	六角ボルト (中)	めっき品 M20×70mm	本	ボルト・ナット		材料	0.23		関東②	WEB	0905027414	関東②	66	123042120070
ZDA003776000	六角ボルト (中)	めっき品 M20×75mm	本	ボルト・ナット		材料	0.25		関東②	WEB	0905027416	関東②	66	123042120075
ZDA003776100	六角ボルト (中)	めっき品 M20×80mm	本	ボルト・ナット		材料	0. 26		関東②	WEB	0905027418	関東②	66	123042120080
	六角ボルト (中)	めっき品 M20×85mm	本	ボルト・ナット		材料	0. 27		関東②	WEB	0905027420	関東②	66	
ZDA003776300	六角ボルト (中)	めっき品 M20×90mm	本	ボルト・ナット		材料	0.28		関東②	WEB	0905027422	関東②	66	123042120090
ZDA003776400	六角ボルト(中)	めっき品 M20×100mm	本	ボルト・ナット		材料	0.30		関東②	WEB	0905027424	関東②	66	123042120100
ZDA003776500	六角ボルト (中)	めっき品 M20×110mm	本	ボルト・ナット		材料	0.33		関東②	WEB	0905027426	関東②	66	123042120110
	六角ボルト (中)	めっき品 M20×120mm	本	ボルト・ナット		材料	0.36		関東②	WEB	0905027428	関東②	66	123042120120
ZDA003776700	六角ボルト (中)	めっき品 M20×130mm	本	ボルト・ナット		材料	0.38		関東②	WEB	0905027430	関東②	66	123042120130
	六角ボルト (中)	めっき品 M20×140mm	本	ボルト・ナット		材料	0.41		関東②	WEB	0905027432	関東②	66	123042120140
ZDA003776900	六角ボルト (中)	めっき品 M20×150mm	本	ボルト・ナット		材料	0.43		関東②	WEB	0905027434	関東②	66	123042120150
	六角ボルト (中)	めっき品 M20×160mm	本	ボルト・ナット		材料	0.45		関東②	WEB	0905027436	関東②		123042120160
	六角ボルト (中)	めっき品 M20×170mm	本	ボルト・ナット		材料	0.48		関東②	WEB	0905027438	関東②	E15	123042120170
ZDA003777200	六角ボルト (中)	めっき品 M20×180mm	本	ボルト・ナット		材料	0.50		関東②	WEB	0905027440	関東②	66	123042120180
	六角ボルト (中)	めっき品 M20×190mm	本	ボルト・ナット		材料	0.53		関東②	WEB	0905027442	関東②	E15	123042120190
	六角ボルト (中)	めっき品 M20×200mm	本	ボルト・ナット		材料	0.55		関東②	WEB	0905027444	関東②	66	123042120020
ZDA003777500	六角ボルト (中)	めっき品 M20×220mm	本	ボルト・ナット		材料	0.60		関東②	WEB	0905027446	関東②	E15	123042120220
ZDA003777600		めっき品 M20×240mm	本	ボルト・ナット		材料	0.65		関東②	WEB	0905027448	関東②	E15	123042120240
ZDA003777700	六角ボルト (中)	めっき品 M20×250mm	本	ボルト・ナット		材料	0.67		関東②	WEB	0905027450	関東②	66	123042120025
ZDA003777800	六角ボルト (中)	めっき品 M20×260mm	本	ボルト・ナット		材料	0.70		関東②	WEB	0905027452	関東②	E15	123042120260
	六角ボルト (中)	めっき品 M20×280mm	本	ボルト・ナット		材料	0.75		関東②	WEB	0905027454	関東②	E15	123042120280
ZDA003778000	六角ボルト(中)	めっき品 M20×300mm	本	ボルト・ナット		材料	0.80		関東②	WEB	0905027456	関東②	66	123042120030

単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量	単価		勿価(Wel			料 (電子)	
							[kg]		都市 関東②	ページ	コード	都市	ページ E16	コード 123042122045
	六角ボルト(中)	めっき品 M22×45mm	本	ボルト・ナット		材料	0. 21		10.4011.0	WEB	0905027502	関東②		
	六角ボルト(中)	めっき品 M22×50mm				材料	0. 23		関東②	WEB	0905027504	関東②	66	123042122050
ZDA003788300	六角ボルト(中)	めっき品 M22×55mm	本本	ボルト・ナット		材料材料	0. 24		囲士の	WED	0005007500	関東②	66 66	123042122055 123042122060
ZDA003788400 ZDA003788500	<ul><li>六角ボルト (中)</li><li>六角ボルト (中)</li></ul>	めっき品 M22×60mm めっき品 M22×65mm	本	ボルト・ナット		材料	0. 26		関東②	WEB WEB	0905027506 0905027508	関東②	66	123042122060
ZDA003788600	六角ボルト(中)	めっき品 M22×70mm	本	ボルト・ナット		材料	0. 27		関東②	WEB	0905027508	関東②		123042122005
ZDA003788700	六角ボルト(中)	めっき品 M22×75mm	本	ボルト・ナット		材料	0. 29		判果②	WED	0905027510	関東②	66	123042122070
ZDA003788700 ZDA003788800	六角ボルト(中)	めっき品 M22×80mm	本	ボルト・ナット		材料	0.30		関東②	WEB	0905027512	関東②	66	123042122075
ZDA003788900 ZDA003788900	六角ボルト(中)	めっき品 M22×90mm	本	ボルト・ナット		材料	0. 32		関東②	WEB	0905027512	関東②	66	123042122080
ZDA0037889000 ZDA003789000	六角ボルト (中)	めっき品 M22×100mm	本	ボルト・ナット		材料	0.37		関東②	WEB	0905027514	関東②		123042122100
ZDA003789100	六角ボルト (中)	めっき品 M22×110mm	本	ボルト・ナット		材料	0.40		関東②	WEB	0905027518	関東②	66	123042122110
ZDA003789200	六角ボルト (中)	めっき品 M22×110mm めっき品 M22×120mm	本	ボルト・ナット		材料	0.43		関東②	WEB	0905027520	関東②	66	123042122110
ZDA003789300	六角ボルト (中)	めっき品 M22×130mm	本	ボルト・ナット		材料	0.46		関東②	WEB	0905027522	関東②		123042122120
ZDA003789400	六角ボルト (中)	めっき品 M22×140mm	本	ボルト・ナット		材料	0.49		関東②	WEB	0905027524	関東②	66	123042122140
ZDA003789500	六角ボルト (中)	めっき品 M22×150mm	本	ボルト・ナット		材料	0. 52		関東②	WEB	0905027526	関東②	66	123042122150
ZDA003789600	六角ボルト (中)	めっき品 M22×160mm	本	ボルト・ナット		材料	0.55		関東②	WEB	0905027528	関東②		123042122160
ZDA003789700	六角ボルト (中)	めっき品 M22×170mm	本	ボルト・ナット		材料	0.58		関東②	WEB	0905027520	関東②		123042122170
ZDA003789800	六角ボルト (中)	めっき品 M22×180mm	本	ボルト・ナット		材料	0.61		関東②	WEB	0905027532	関東②	66	123042122170
ZDA003789900	六角ボルト (中)	めっき品 M22×190mm	本	ボルト・ナット		材料	0.64		関東②	WEB	0905027534	関東②	E16	123042122190
ZDA003790000	六角ボルト(中)	めっき品 M22×200mm	本	ボルト・ナット		材料	0.67		関東②	WEB	0905027536	関東②		123042122020
ZDA003790100	六角ボルト (中)	めっき品 M22×220mm	本	ボルト・ナット		材料	0.72		関東②	WEB	0905027538	関東②	E16	123042122220
ZDA003790200	六角ボルト (中)	めっき品 M22×240mm	本	ボルト・ナット		材料	0.78		関東②	WEB	0905027540	関東②	E16	123042122240
ZDA003790300	六角ボルト (中)	めっき品 M22×260mm	本	ボルト・ナット		材料	0.84		関東②	WEB	0905027542	関東②		123042122260
ZDA003790400	六角ボルト (中)	めっき品 M22×280mm	本	ボルト・ナット		材料	0.90		関東②	WEB	0905027544	関東②	E16	123042122280
ZDA003800500	六角ボルト (中)	めっき品 M22×300mm	本	ボルト・ナット		材料	0.96		関東②	WEB	0905027546	関東②	E16	123042122300
ZDA003800600	六角ボルト (中)	めっき品 M24×50mm	本	ボルト・ナット		材料	0.28		関東②	WEB	0905027602	関東②	66	123042124050
ZDA003800700	六角ボルト (中)	めっき品 M24×60mm	本	ボルト・ナット		材料	0.32		関東②	WEB	0905027604	関東②	66	123042124060
ZDA003800800	六角ボルト (中)	めっき品 M24×65mm	本	ボルト・ナット		材料	0.33		関東②	WEB	0905027606	関東②	66	123042124065
ZDA003800900	六角ボルト (中)	めっき品 M24×70mm	本	ボルト・ナット		材料	0.35		関東②	WEB	0905027608	関東②	66	123042124070
ZDA003801000	六角ボルト (中)	めっき品 M24×75mm	本	ボルト・ナット		材料	0.37					関東②	66	123042124075
ZDA003801100	六角ボルト (中)	めっき品 M24×80mm	本	ボルト・ナット		材料	0.39		関東②	WEB	0905027610	関東②	66	123042124080
ZDA003801200	六角ボルト (中)	めっき品 M24×90mm	本	ボルト・ナット		材料	0.42		関東②	WEB	0905027612	関東②	66	123042124090
ZDA003801300	六角ボルト (中)	めっき品 M24×100mm	本	ボルト・ナット		材料	0.46		関東②	WEB	0905027614	関東②	66	123042124100
ZDA003801400	六角ボルト (中)	めっき品 M24×110mm	本	ボルト・ナット		材料	0.49		関東②	WEB	0905027616	関東②	66	123042124110
ZDA003801500	六角ボルト (中)	めっき品 M24×120mm	本	ボルト・ナット		材料	0.53		関東②	WEB	0905027618	関東②	66	123042124120
ZDA003801600	六角ボルト (中)	めっき品 M24×130mm	本	ボルト・ナット		材料	0.56		関東②	WEB	0905027620	関東②	66	123042124130
ZDA003801700	六角ボルト (中)	めっき品 M24×140mm	本	ボルト・ナット		材料	0.60		関東②	WEB	0905027622	関東②	66	123042124140
ZDA003801800	六角ボルト (中)	めっき品 M24×150mm	本	ボルト・ナット		材料	0.63		関東②	WEB	0905027624	関東②	66	123042124150
ZDA003801900	六角ボルト (中)	めっき品 M24×160mm	本	ボルト・ナット		材料	0.67		関東②	WEB	0905027626	関東②	E16	123042124160
ZDA003802000	六角ボルト (中)	めっき品 M24×170mm	本	ボルト・ナット		材料	0.70		関東②	WEB	0905027628	関東②	E16	123042124170
ZDA003802100	六角ボルト (中)	めっき品 M24×180mm	本	ボルト・ナット		材料	0.74		関東②	WEB	0905027630	関東②		123042124180
ZDA003802200	六角ボルト (中)	めっき品 M24×190mm	本	ボルト・ナット		材料	0.77		関東②	WEB	0905027632	関東②	E16	123042124190
ZDA003802300	六角ボルト (中)	めっき品 M24×200mm	本	ボルト・ナット		材料	0.81		関東②	WEB	0905027634	関東②	66	123042124020
ZDA003802400	六角ボルト (中)	めっき品 M24×220mm	本	ボルト・ナット		材料	0.87		関東②	WEB	0905027636	関東②		123042124220
ZDA003802500	六角ボルト (中)	めっき品 M24×240mm	本	ボルト・ナット		材料	0.94		関東②	WEB	0905027638	関東②		123042124240
ZDA003802600	六角ボルト (中)	めっき品 M24×260mm	本	ボルト・ナット		材料	1.02		関東②	WEB	0905027640	関東②	E16	123042124260
ZDA003802700	六角ボルト (中)	めっき品 M24×280mm	本	ボルト・ナット		材料	1.09		関東②	WEB	0905027642	関東②	E16	123042124280
ZDA003802800	六角ボルト (中)	めっき品 M24×300mm	本	ボルト・ナット		材料	1.16		関東②	WEB	0905027644	関東②		123042124300
ZDA003812900	六角ボルト(中)	めっき品 M30×70mm	本	ボルト・ナット		材料	0.60		関東②	WEB	0905027702	関東②		123042130070
ZDA003813000	六角ボルト(中)	めっき品 M30×80mm	本	ボルト・ナット		材料	0.66		関東②	WEB	0905027704	関東②	E16	123042130080
ZDA003813100	六角ボルト(中)	めっき品 M30×90mm	本	ボルト・ナット		材料	0.71		関東②	WEB	0905027706	関東②		123042130090
ZDA003813200	六角ボルト(中)	めっき品 M30×100mm	本	ボルト・ナット		材料	0.77		関東②	WEB	0905027708	関東②	E16	123042130100
ZDA003813300	六角ボルト(中)	めっき品 M30×110mm	本	ボルト・ナット		材料	0.83		関東②	WEB	0905027710	関東②	E16	123042130110
ZDA003813400	六角ボルト(中)	めっき品 M30×120mm	本	ボルト・ナット		材料	0.88		関東②	WEB	0905027712	関東②	E16	123042130120
ZDA003813500	六角ボルト(中)	めっき品 M30×130mm	本	ボルト・ナット		材料材料	0.93		関東②	WEB	0905027714	関東②	E16	123042130130
ZDA003813600	六角ボルト (中) 六角ボルト (中)	めっき品 M30×140mm	本本	ボルト・ナット		材料	0.99		関東②	WEB WEB	0905027716	1.411.0	E16 E16	123042130140
ZDA003813700 ZDA003813800	<ul><li>六角ボルト(中)</li><li>六角ボルト(中)</li></ul>	めっき品 M30×150mm めっき品 M30×160mm	本	ボルト・ナット		材料	1.04 1.10		関東②	WEB	0905027718 0905027720	関東②	E16	123042130150 123042130160
ZDA003813800 ZDA003813900	7.4.1		本	ボルト・ナット		材料			関東②	WEB		1.411.0		
	六角ボルト (中) 六角ボルト (中)	めっき品 M30×170mm	本			材料	1. 15		関東②	WEB	0905027722	関東②	E16	123042130170
ZDA003814000	ハ用ルルト(甲)	めっき品 M30×180mm	4	ボルト・ナット		材料	1.21			WEB	0905027724	関東②	E16	123042130180

単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量	単価		物価(Wel			料 (電子)	
7D4002014100					·		[kg]		都市	ページ WEB	コード	都市 関東②	ページ E16	コード
	六角ボルト (中)	めっき品 M30×190mm	本	ボルト・ナット		材料	1. 26		関東②		0905027726			123042130190
	六角ボルト (中)	めっき品 M30×200mm		ボルト・ナット		材料	1.32		関東②	WEB	0905027728	関東②	E16	123042130200
ZDA003814300	六角ボルト (中)	めっき品 M30×220mm	本	ボルト・ナット		材料	1.42		関東②	WEB	0905027730	関東②		123042130220
ZDA003814400 ZDA003814500	六角ボルト (中) 六角ボルト (中)	めっき品 M30×240mm めっき品 M30×260mm	本	ボルト・ナットボルト・ナット		材料材料	1.53 1.64		関東②	WEB WEB	0905027732 0905027734	関東②	E16 E16	123042130240 123042130260
ZDA003814500 ZDA003814600	六角ボルト(中)	めっき品 M30×280mm	本	ボルト・ナット		材料	1. 75		関東②	WEB	0905027734	関東②		123042130200
ZDA003814600 ZDA003814700	六角ボルト (中) 六角ボルト (中)	めっき品 M30×280mm めっき品 M30×300mm	本	ボルト・ナット		材料	1. 75		関東②	WEB	0905027738	関東②	E16	123042130280
	六角ナット	M10 めっき品 冷間ホーマー	個	ボルト・ナット		材料	1.87		関東②	WEB	0905027738	関東②	67	123042130300
ZDA003924800		M12 めっさ品 冷間ホーマー	個	ボルト・ナット		材料	_		関東②	WEB	0905101024	関東②	67	123244010110
ZDA003924900 ZDA003925000	六角ナット 六角ナット	M12 めつざ品 冷雨ホーマー M16 めっき品 冷間ホーマー	個	ボルト・ナット		材料	_		関東②	WEB	0905101012	関東②	67	123244010112
ZDA003925000 ZDA003925100	六角ナット	M20 めっき品 冷間ホーマー	個	ボルト・ナット		材料	_		関東②	WEB	0905101014	関東②	67	123244010115
ZDA003925100 ZDA003925200		M22 めっさ品 冷間ホーマー	個	ボルト・ナット		材料	_		関東②	WEB	0905101016	関東②	67	
	六角ナット		個	ボルト・ナット		材料	_		関東②	WEB	0905101018	関東②		123244010122 123244010124
ZDB004035400	六角ナット	M24 めっき品 冷間ホーマー SS400(めっき P) M20	個	ボルト・ナット		材料	-	111	剣果仏	WEB	0905101020		01	123244010124
ZDB004035400 ZDB004035500	六角ナット	SS400(めっき品) M30 SS400(めっき品) M36	個	ボルト・ナット		材料	_	111 236						
							_							
ZDB004035600	六角ナット 六角ナット	SS400(めっき品) M42 SS400(黒皮品) M30	個個	ボルト・ナットボルト・ナット		材料材料	1	417 81			-			
ZDB004045700		SS400(黒皮品) M30 SS400(黒皮品) M36					1	184		-	<del>                                     </del>	<b>-</b>		
ZDB004045800 ZDB004045900	六角ナット	SS400(黒皮品) M36 SS400(黒皮品) M42	個個	ボルト・ナットボルト・ナット		材料	1	331		-	<del>                                     </del>	<b>-</b>		
	六角ナット	SS400(無反品) M42 M10 めっき品	1回	ボルト・ナット		材料材料	<del>                                     </del>	331	関東②	WEB	0905110824	関東②	67	192945010110
ZDA004156000 ZDA004156100	丸座金	M10 めっさ品 M12 めっき品	枚	ボルト・ナット		材料	1		関東②	WEB	0905110824	関東②	67	123245010110 123245010112
			枚			材料	_		関東②			関東②		
ZDA004156200	丸座金	M16 めっき品		ボルト・ナットボルト・ナット			_		関東②	WEB WEB	0905110814		67	123245010116
	丸座金	M20 めっき品	枚			材料	_		1. 4. 1		0905110816	関東②		123245010120
ZDA004156400	丸座金	M22 めっき品	枚	ボルト・ナット		材料材料	_		関東②	WEB	0905110818	関東②	67	123245010122
ZDA004156500	丸座金	M24 めっき品	枚	ボルト・ナット			- 0.00		関東②	WEB	0905110820	関東②	67	123245010124
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M10×20mm	本	ボルト・ナット		材料	0.03		関東②	70	0905025002	関東②	69	123301010020
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M10×25mm	本	ボルト・ナット		材料	0.03		関東②	70	0905025004	関東②		123301010025
ZDA004266800	ステンレス六角ボルト	SUS304 M10×30mm	本	ボルト・ナット		材料	0.03		関東②	70	0905025006	関東②	69	123301010030
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M10×35mm	本	ボルト・ナット		材料	0.04		関東②	70	0905025008	関東②	69	123301010035
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M10×40mm	本	ボルト・ナット		材料	0.04		関東②	70	0905025010	関東②	69	123301010040
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M10×45mm	本	ボルト・ナット		材料	0.04		関東②	70	0905025012	関東②		123301010045
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M10×50mm	本	ボルト・ナット		材料	0.05		関東②	70	0905025011	関東②		123301010050
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M10×55mm	本	ボルト・ナット		材料	-					関東②	69	123301010055
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M10×60mm	本	ボルト・ナット		材料			m+-	==	0005005040	関東②		123301010060
ZDA004277500	ステンレス六角ボルト	SUS304 M12×30mm	本	ボルト・ナット		材料	0.05		関東②	70	0905025013	関東②	69	123301012030
ZDA004277600	ステンレス六角ボルト	SUS304 M12×35mm	本	ボルト・ナット		材料	0.05		関東②	70	0905025015	関東②	69	123301012035
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M12×40mm	本	ボルト・ナット		材料	0.06		関東②	70	0905025014	関東②	69	123301012040
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M12×45mm	本	ボルト・ナット		材料	0.06		関東②	70	0905025016	関東②	69	123301012045
ZDA004277900	ステンレス六角ボルト	SUS304 M12×50mm	本	ボルト・ナット		材料	0.06		関東②	70	0905025018	関東②	69	123301012050
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M12×55mm	本	ボルト・ナット		材料	0.07		関東②	70	0905025020	関東②	69	123301012055
ZDA004278100	ステンレス六角ボルト	SUS304 M12×60mm	本	ボルト・ナット		材料材料	0.07		関東②	70	0905025022	関東②	69	123301012060
ZDA004278200	ステンレス六角ボルト	SUS304 M12×65mm		ボルト・ナット			0.08		関果②	70	0905025024	10.401.0	69	123301012065
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M12×70mm	本	ボルト・ナット		材料	-					関東②	69	123301012070
ZDA004288400	ステンレス六角ボルト	SUS304 M16×40mm	本	ボルト・ナット		材料	0.11		明士○	70	0005005000	関東②	69	123301016040
ZDA004288500		SUS304 M16×45mm	本	ボルト・ナット		材料	0.11		関東②	70	0905025032	関東②		123301016045
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M16×50mm	本	ボルト・ナット		材料	0.12		関東②	70	0905025034	関東②	69	123301016050
ZDA004288700	ステンレス六角ボルト	SUS304 M16×55mm	本	ボルト・ナット		材料	0.13		関東②	70	0905025036	関東②	69	123301016055
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M16×60mm	本	ボルト・ナット		材料	0.14		関東②	70	0905025038	関東②		123301016060
ZDA004288900	ステンレス六角ボルト	SUS304 M16×65mm	本	ボルト・ナット		材料	0.14		関東②	70	0905025037	関東②		123301016065
ZDA004289000	ステンレス六角ボルト	SUS304 M16×70mm	本	ボルト・ナット		材料	0.15		関東②	70	0905025039	関東②	69	123301016070
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M16×75mm	本	ボルト・ナット		材料	-		m-10		00055	関東②	69	123301016075
ZDA004299200	ステンレス六角ボルト	SUS304 M18×60mm	本	ボルト・ナット		材料	0.17		関東②	70	0905025040			
ZDA004299300	ステンレス六角ボルト	SUS304 M18×70mm	本	ボルト・ナット		材料	0.19		関東②	70	0905025042	明士命	00	1000010000
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M20×50mm	本	ボルト・ナット		材料	-				-	関東②	69	123301020050
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M20×55mm	本	ボルト・ナット		材料			nn C	<u> </u>		関東②		123301020055
ZDA004309600	ステンレス六角ボルト	SUS304 M20×60mm	本	ボルト・ナット		材料	0. 23		関東②	70	0905025044	関東②	69	123301020060
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M20×65mm	本	ボルト・ナット		材料	0.24		関東②	70	0905025046	関東②	69	123301020065
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M20×70mm	本	ボルト・ナット		材料	0.26		関東②	70	0905025048	関東②	69	123301020070
ZDA004309900	ステンレス六角ボルト	SUS304 M20×75mm	本	ボルト・ナット		材料	0.27		関東②	70	0905025050	関東②	69	123301020075
ZDA004310000	ステンレス六角ボルト	SUS304 M20×80mm	本	ボルト・ナット		材料	-					関東②	69	123301020080

単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量	単価		勿価(Wel			料 (電子)	
					and		[kg]	<b>—</b> іш	都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M22×60mm	本	ボルト・ナット		材料	0.26		関東②	70	0905025052	関東②	69	123301022060
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M22×65mm	本	ボルト・ナット		材料	0. 27		関東②	70	0905025054	関東②	69	123301022065
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M22×70mm	本	ボルト・ナット		材料	0. 29		関東②	70	0905025056	関東②		123301022070
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M22×75mm	本	ボルト・ナット		材料	0.30		関東②	70	0905025058	関東②	69	123301022075
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M22×80mm	本	ボルト・ナット		材料	-					関東②	69	123301022080
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M22×90mm	本	ボルト・ナット		材料	-					関東②	69 69	123301022090
	ステンレス六角ボルト ステンレス六角ボルト	SUS304 M24×80mm SUS304 M24×90mm	本本	ボルト・ナットボルト・ナット		材料材料	_					関東②	69	123301024080 123301024090
	ステンレス六角ボルト		本	ボルト・ナット		材料	_					関東②	69	123301024090
	ステンレス六角ナット	SUS304 M24×100mm SUS304 M10	個	ボルト・ナット		材料	_		関東②	70	0905100802	関東②	69	123342000110
	<u> </u>	SUS304 M10 SUS304 M12	個	ボルト・ナット		材料			関東②	70	0905100802	関東②	69	123342000110
	ステンレス六角ナット	SUS304 M16	個	ボルト・ナット		材料	_		関東②	70	0905100804	関東②	69	123342000112
	ステンレス六角ナット	SUS304 M18	個	ボルト・ナット		材料	_		関東②	70	0905100808	関末心	03	123342000110
	ステンレス六角ナット	SUS304 M10 SUS304 M20	個	ボルト・ナット		材料	_		関東②	70	0905100810	関東②	69	123342000120
	ステンレス六角ナット	SUS304 M22	個	ボルト・ナット		材料	_		関東②	70	0905100814	関東②	69	123342000120
	ステンレス六角ナット	SUS304 M24	個	ボルト・ナット		材料	_		MAG	10	0000100011	関東②		123342000124
	ステンレス六角ナット	SUS304 M30	個	ボルト・ナット		材料	_	500				12/10		-20012000121
	ステンレス六角ナット	SUS304 M36	個	ボルト・ナット		材料	-	911						
	ステンレス六角ナット	SUS304 M42	個	ボルト・ナット		材料	-	1, 460						
	ステンレス座金	SUS304 M10	枚	ボルト・ナット		材料	-	1, 100	関東②	70	0905110602	関東②	69	123363000110
	ステンレス座金	SUS304 M12	枚	ボルト・ナット		材料	-		関東②	70	0905110604	関東②	69	123363000112
	ステンレス座金	SUS304 M16	枚	ボルト・ナット		材料	-		関東②	70	0905110608	関東②	69	123363000116
	ステンレス座金	SUS304 M18	枚	ボルト・ナット		材料	-		関東②	70	0905110610	paying		
	ステンレス座金	SUS304 M20	枚	ボルト・ナット		材料	-		関東②	70	0905110612	関東②	69	123363000120
	ステンレス座金	SUS304 M22	枚	ボルト・ナット		材料	-		関東②	70	0905110614	関東②	69	123363000122
ZDA004552600	ステンレス座金	SUS304 M24	枚	ボルト・ナット		材料	-					関東②	69	123363000124
	六角ボルトナット	SS400(めっき品) M30×120	組	ボルト・ナット		材料	-	497						
ZDB004662800	六角ボルトナット	SS400(めっき品) M30×130	組	ボルト・ナット		材料	-	519						
ZDB004662900	六角ボルトナット	SS400(めっき品) M30×140	組	ボルト・ナット		材料	-	544						
ZDB004663000	六角ボルトナット	SS400(めっき品) M30×150	組	ボルト・ナット		材料	-	567						
ZDB004663100	六角ボルトナット	SS400(めっき品) M36×130	組	ボルト・ナット		材料	-	1, 100						
ZDB004663200	六角ボルトナット	SS400(めっき品) M36×140	組	ボルト・ナット		材料	-	1, 150						
ZDB004663300	六角ボルトナット	SS400(めっき品) M36×160	組	ボルト・ナット		材料	-	1, 250						
ZDB004663400	六角ボルトナット	SS400(めっき品) M42×150	組	ボルト・ナット		材料	-	1,760						
	六角ボルトナット	SS400(めっき品) M42×160	組	ボルト・ナット		材料	-	1,820						
ZDB004673600	六角ボルトナット	SS400(黒皮品) M30×120	組	ボルト・ナット		材料	-	358						
	六角ボルトナット	SS400(黒皮品) M30×130	組	ボルト・ナット		材料	-	373						
	六角ボルトナット	SS400(黒皮品) M30×140	組	ボルト・ナット		材料	-	392						
ZDB004673900	六角ボルトナット	SS400(黒皮品) M30×150	組	ボルト・ナット		材料	-	408						
	六角ボルトナット	SS400(黒皮品) M36×130	組	ボルト・ナット		材料	-	880						
	六角ボルトナット	SS400(黒皮品) M36×140	組	ボルト・ナット		材料	=	919						
ZDB004674200	六角ボルトナット	SS400(黒皮品) M36×160	組	ボルト・ナット		材料	-	999						
	六角ボルトナット	SS400(黒皮品) M42×150	組	ボルト・ナット		材料	_	1, 400						
	六角ボルトナット	SS400(黒皮品) M42×160	組組	ボルト・ナット		材料材料	_	1, 460						
	ステンレス六角ボルトナット	SUS304 M30×120		ボルト・ナット				1,660						
	ステンレス六角ボルトナット ステンレス六角ボルトナット	SUS304 M30×130	組組	ボルト・ナットボルト・ナット		材料	1	1,730						
	ステンレス六角ボルトナットステンレス六角ボルトナット	SUS304 M30×140 SUS304 M30×150	組組	ボルト・ナット		材料材料	-	1, 790 1, 850				<b> </b>		
	ステンレスハ角ホルトナット ステンレス六角ボルトナット	SUS304 M30×150 SUS304 M36×130	組組	ボルト・ナット		材料	1	1, 850 5, 410						
	ステンレス六角ボルトナット	SUS304 M36×130 SUS304 M36×140	組	ボルト・ナット		材料		5, 700				<b> </b>		
	ステンレス六角ボルトナット	SUS304 M36×140 SUS304 M36×160	組	ボルト・ナット		材料		5, 700				<b> </b>		
	ステンレス六角ボルトナット	SUS304 M30 × 100 SUS304 M42 × 150	組	ボルト・ナット		材料		8, 360						
	ステンレス六角ボルトナット	SUS304 M42×160	組	ボルト・ナット		材料	-	8, 680				<b> </b>		
ZDB004805300 ZDB004915400		SS400(めっき品) M12	m war	ボルト・ナット		材料	-	220				<b> </b>		
ZDB004915500		SS400(めつき品) M16	m	ボルト・ナット		材料	+ +	367				1		
	全ネジボルト	SS400(めっき品) M20	m	ボルト・ナット		材料	-	584						
ZDB004915700		SS400(めっき品) M22	m	ボルト・ナット		材料	-	723						
	全ネジボルト	SS400(めっき品) M24	m	ボルト・ナット		材料	-	915						
	全ネジボルト	SS400(めっき品) M30	m	ボルト・ナット		材料	-	1,810						
		100 (-> > C HH) 1100						1,010			i .			

単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量	単価	建設物価(Web	) 【参考】	積算資	料 (電子版)	【参考】
	平画冶你		平1世		湘石		[kg]		都市 ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDB004916100 全ネジボルト		SS400(めっき品) M42	m	ボルト・ナット		材料	-	5, 720					
ZDB004926200 全ネジボルト		SS400(黒皮品) M12	m	ボルト・ナット		材料	-	201				<b></b>	
ZDB004926300 全ネジボルト		SS400(黒皮品) M16	m	ボルト・ナット		材料	-	334				<b></b>	
ZDB004926400 全ネジボルト		SS400(黒皮品) M20	m	ボルト・ナット		材料	-	532					
ZDB004926500 全ネジボルト		SS400(黒皮品) M22	m	ボルト・ナット		材料	_	657					
ZDB004926600 全ネジボルト		SS400(黒皮品) M24	m	ボルト・ナット		材料	_	833				<del>  -</del>	
ZDB004926700 全ネジボルト ZDB004926800 全ネジボルト		SS400(黒皮品) M30 SS400(黒皮品) M36	m	ボルト・ナット		材料材料	-	1,650				<del> </del>	
ZDB004926800 全ネジボルト ZDB004926900 全ネジボルト		SS400(黒皮品) M42	m	ボルト・ナットボルト・ナット		材料	-	3, 970 5, 200					
ZDB004920900 主ネジボルト ZDB004937000 全ネジボルト		SUS304 M12	m m	ボルト・ナット		材料		727			+		
ZDB004937100 全ネジボルト		SUS304 M16	m	ボルト・ナット		材料	_	1, 300				<del>                                     </del>	
ZDB004937100 エネンボルト ZDB004937200 全ネジボルト		SUS304 M20	m	ボルト・ナット		材料	_	2, 070				<del>                                     </del>	
ZDB004937300 全ネジボルト		SUS304 M22	m	ボルト・ナット		材料	_	2,740				<del>                                     </del>	
ZDB004937400 全ネジボルト		SUS304 M24	m	ボルト・ナット		材料	_	3, 160				<del>                                     </del>	
ZDB004937500 全ネジボルト		SUS304 M30	m	ボルト・ナット		材料	-	6, 710					
ZDB004937600 全ネジボルト		SUS304 M36	m	ボルト・ナット		材料	-	9, 960					
ZDB004937700 全ネジボルト		SUS304 M42	m	ボルト・ナット		材料	_	16, 500					
	、 (ネジボルト)	SS400 ユニクロメッキ M8×110L Wナット, ワッシャー付	本		5D+埋込長 先端45度カット	材料	-	48	別冊仕様書 2-1-1	参照	1		
ZDB005047900 アンカーボルト		SS400 ユニクロメッキ M10×130L Wナット, ワッシャー付	本		5D+埋込長 先端45度カット	材料	-	56	別冊仕様書 2-1-1		1		
	、 (ネジボルト)	SS400 ユニクロメッキ M12×160L Wナット, ワッシャー付	本		5D+埋込長 先端45度カット	材料	-	73	別冊仕様書 2-1-1	参照			
ZDB005048100 アンカーボルト	、 (ネジボルト)	SS400 ユニクロメッキ M16×210L Wナット, ワッシャー付	本	ボルト・ナット	5D+埋込長 先端45度カット	材料	-	171	別冊仕様書 2-1-1	参照			
ZDB005048200 アンカーボルト	、 (ネジボルト)	SS400 ユニクロメッキ M20×300L Wナット, ワッシャー付	本	ボルト・ナット	5D+埋込長 先端45度カット	材料	-	343	別冊仕様書 2-1-1	参照			
ZDB005048300 アンカーボルト	、(ネジボルト)	SS400 ユニクロメッキ M22×360L Wナット, ワッシャー付	本	ボルト・ナット	5D+埋込長 先端45度カット	材料	-	565	別冊仕様書 2-1-1	参照			
ZDB005048400 アンカーボルト	、(ネジボルト)	SS400 ユニクロメッキ M24×420L Wナット, ワッシャー付	本	ボルト・ナット	5D+埋込長 先端45度カット	材料	-	784	別冊仕様書 2-1-1	参照			
ZDB005058500 アンカーボルト	、(ネジボルト)	SUS304 M8×110L Wナット, ワッシャー付	本	ボルト・ナット	5D+埋込長 先端45度カット	材料	-	102	別冊仕様書 2-1-1	参照			
ZDB005058600 アンカーボルト	、(ネジボルト)	SUS304 M10×130L Wナット, ワッシャー付	本	ボルト・ナット	5D+埋込長 先端45度カット	材料	-	139	別冊仕様書 2-1-1	参照			
ZDB005058700 アンカーボルト	、(ネジボルト)	SUS304 M12×160L Wナット, ワッシャー付	本	ボルト・ナット	5D+埋込長 先端45度カット	材料	-	205	別冊仕様書 2-1-1	参照			
	、(ネジボルト)	SUS304 M16×210L Wナット, ワッシャー付	本		5D+埋込長 先端45度カット	材料	-	436	別冊仕様書 2-1-1				
	、 (ネジボルト)	SUS304 M20×300L Wナット, ワッシャー付	本		5D+埋込長 先端45度カット	材料	-	813	別冊仕様書 2-1-1				
	、(ネジボルト)	SUS304 M22×360L Wナット, ワッシャー付	本		5D+埋込長 先端45度カット	材料	-	1, 250	別冊仕様書 2-1-1				
	、(ネジボルト)	SUS304 M24×420L Wナット, ワッシャー付	本	· ·	5D+埋込長 先端45度カット	材料	-	1, 690	別冊仕様書 2-1-1			<b></b>	
ZDB005169200 アンカーボルト		SD295A D10×480L Wナット, ワッシャー付	本		400mm+埋込長 先端45度カット	材料	-	103	別冊仕様書 2-1-1				
ZDB005169300 アンカーボルト		SD295A D13×500L Wナット、ワッシャー付	本		400mm+埋込長 先端45度カット	材料	-	184	別冊仕様書 2-1-1				
ZDB005169400 アンカーボルト		SD295A D16×530L Wナット、ワッシャー付	本		400mm+埋込長 先端45度カット	材料	-	304	別冊仕様書 2-1-1				
ZDB005169500 アンカーボルト		SD295A D19×600L Wナット、ワッシャー付	本本		400mm+埋込長 先端45度カット	材料	-	507 735	別冊仕様書 2-1-1			<del> </del>	
ZDB005169600 アンカーボルト ZDB005169700 アンカーボルト		SD295A D22×650L Wナット、ワッシャー付	本		400mm+埋込長 先端45度カット 400mm+埋込長 先端45度カット	材料材料	-	1,050	別冊仕様書 2-1-1 別冊仕様書 2-1-1				
ZDB005179800 アンカーボルト		SD295A D25×700L Wナット, ワッシャー付 SD295A D10×530L Wナット, ワッシャー付	本		45D+埋込長 先端45度カット	材料	-	1,050	別冊仕様書 2-1-1 別冊仕様書 2-1-1				
ZDB005179900 アンカーボルト		SD295A D10 × 550L W/yド, ケッシャー付 SD295A D13×685L Wナット, ワッシャー付	本		45D+埋込長 先端45度カット	材料		249	別冊仕様書 2-1-1 別冊仕様書 2-1-1			<del>                                     </del>	
ZDB005180000 アンカーボルト		SD295A D15×065L Wナット、フッシャー付 SD295A D16×850L Wナット、ワッシャー付	本		45D+埋込長 先端45度カット	材料	_	476	別冊仕様書 2-1-1			<del>                                     </del>	
ZDB005180100 アンカーボルト		SD295A D19×1055L Wナット, ワッシャー付	本	· ·	45D+埋込長 先端45度カット	材料	_	867	別冊仕様書 2-1-1			<del>                                     </del>	
ZDB005180200 アンカーボルト		SD295A D22×1240L Wナット、ワッシャー付	本		45D+埋込長 先端45度カット	材料	_	1, 350	別冊仕様書 2-1-1				
ZDB005180300 アンカーボルト		SD295A D25×1425L Wナット, ワッシャー付	本		45D+埋込長 先端45度カット	材料	-	2,050	別冊仕様書 2-1-1				
ZDB005290400 配管支持用Uボ		15A ステンレス製 ナット, ワッシャー付	組	ボルト・ナット	300000000000000000000000000000000000000	材料	0.09	331	34110 [221371]	5 7111			
ZDB005290500 配管支持用Uボ		20A ステンレス製 ナット, ワッシャー付	組	ボルト・ナット		材料	0.09	347					
ZDB005290600 配管支持用Uボ	ルト	25A ステンレス製 ナット, ワッシャー付	組	ボルト・ナット		材料	0.10	379					
ZDB005290700 配管支持用Uボ	ルト	32A ステンレス製 ナット, ワッシャー付	組	ボルト・ナット		材料	0.12	410					
ZDB005290800 配管支持用Uボ	ルト	40A ステンレス製 ナット, ワッシャー付	組	ボルト・ナット		材料	0.12	425					
ZDB005290900 配管支持用Uボ		50A ステンレス製 ナット, ワッシャー付	組	ボルト・ナット		材料	0.14	493					
ZDB005291000 配管支持用Uボ		65A ステンレス製 ナット, ワッシャー付	組	ボルト・ナット		材料	0.16	594					
ZDB005291100 配管支持用Uボ		80A ステンレス製 ナット, ワッシャー付	組	ボルト・ナット		材料	0.18	653					
ZDB005291200 配管支持用Uボ		100A ステンレス製 ナット, ワッシャー付	組	ボルト・ナット		材料	0.21	729				$\bot$	
ZDB005291300 配管支持用Uボ		125A ステンレス製 ナット、ワッシャー付	組	ボルト・ナット		材料	0.35	1, 770			1	++	
ZDB005291400 配管支持用Uボ		150A ステンレス製 ナット, ワッシャー付	組	ボルト・ナット		材料	0.40	1, 950			1	++	
ZDB005291500 配管支持用Uボ		200A ステンレス製 ナット、ワッシャー付	組	ボルト・ナット		材料	0.49	2, 670			1	++	
ZDB005291600 配管支持用Uボ		250A ステンレス製 ナット、ワッシャー付	組	ボルト・ナット		材料	0.64	6, 480					
ZDB005291700 配管支持用Uボ		300A ステンレス製 ナット、ワッシャー付	組	ボルト・ナット	L'al l l n vn -v A.	材料	0.74	7, 460	mam /1.48 ===	45 1177			
	(JIS10K RF7ランジ用)	SS400 15A (M12×50 4本) ガスクット他付	組		カ゛スケット, ナット, ワッシャー, スリーフ゛含む	材料	-	5, 540	別冊仕様書 2-1-2		+	++	
	(JIS10K RF7ランジ用)	SS400 20A (M12×55 4本) ガスクット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーブ含む	材料	-	5, 570	別冊仕様書 2-1-2			++	
ZDB005402000 絶縁ボルト類	(J1810K RF7772) 用)	SS400 25A(M16×55 4本) ガスケット他付	組	ボルト・ナット	ガスケット,ナット,ワッシャー,スリーブ含む	材料	-	7, 580	別冊仕様書 2-1-2	<b>夢</b> 照	1		

神奈川県企業庁

## 電気・機械工事資材等単価表

単価コード			単位	項目	備考	資源区分	単位重量	単価	建設物価(Web)【参考】		料(電子版)【参考)
	単価名称	規格名称	毕业	快日	7H - 5	員你区方	[kg]	半個	都市 ページ コード	都市	ページ コード
	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SS400 32A(M16×60 4本) ガスケット他付	組	ボルト・ナット	ガスケット,ナット,ワッシャー,スリーブ含む	材料	=	7,640	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SS400 40A(M16×60 4本) ガスケット他付	組		ガスケット,ナット,ワッシャー,スリーブ含む	材料	=	7,640	別冊仕様書 2-1-2 参照		
ZDB005402300	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SS400 50A(M16×60 4本) ガスケット他付	組	ボルト・ナット	ガスケット,ナット,ワッシャー,スリーブ含む	材料	-	7,640	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SS400 65A(M16×65 4本) ガスケット他付	組		ガスケット,ナット,ワッシャー,スリーブ含む	材料	-	7, 700	24 till [22   34   2   2   3   11		
	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SS400 80A(M16×65 8本) ガスケット他付	組		ガスケット,ナット,ワッシャー,スリーブ含む	材料	-	15, 400	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SS400 100A(M16×65 8本) ガスケット他付	組		ガスケット,ナット,ワッシャー,スリーブ含む	材料	-	15, 400	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SS400 125A(M20×70 8本) ガスケット他付	組		ガスケット,ナット,ワッシャー,スリーブ含む	材料	-	24, 600	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SS400 150A(M20×75 8本) ガスケット他付	組		ガスケット,ナット,ワッシャー,スリーブ含む	材料	-	24, 700	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SS400 200A(M20×75 12本) ガスケット他付	組		ガスケット,ナット,ワッシャー,スリーブ含む	材料	-	37, 100	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SS400 250A(M22×90 12本) ガスケット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーブ含む	材料	-	43, 400	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SS400 300A(M22×90 16本) ガスケット他付	組		ガスケット,ナット,ワッシャー,スリーブ含む	材料	-	57, 900	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SS400 350A(M22×90 16本) ガスケット他付	組		ガスケット,ナット,ワッシャー,スリーブ含む	材料	-	57, 900			
	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SS400 400A(M24×95 16本) ガスケット他付	組		ガスケット,ナット,ワッシャー,スリーブ含む	材料	-	78, 700	別冊仕様書 2-1-2 参照		
ZDB005403400	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SS400 450A(M24×100 20本) ガスケット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーブ含む	材料	-	99, 100	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SS400 500A(M24×100 20本) ガスケット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーブ含む	材料	-	99, 100	20 4 HW   DE 19 4 DE 1		
	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SS400 600A(M24×100 24本) ガスケット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーブ含む	材料	-	119, 000	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SUS304 15A(M12×50 4本) ガスケット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーフ゛含む	材料	-	8, 080	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SUS304 20A(M12×55 4本) ガスケット他付	組		カ゛スケット,ナット,ワッシャー,スリーフ゛含む	材料	-	8, 200	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SUS304 25A(M16×55 4本) ガスクット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーブ含む	材料	-	10,600	別冊仕様書 2-1-2 参照	1	
	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SUS304 32A(M16×60 4本) ガスケット他付	組		ガスケット,ナット,ワッシャー,スリーブ含む	材料	-	10, 800	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SUS304 40A(M16×60 4本) ガスケット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーフ゛含む	材料	-	10, 800	別冊仕様書 2-1-2 参照		
ZDB005414200	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SUS304 50A(M16×60 4本) ガスケット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーフ゛含む	材料	-	10, 800	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SUS304 65A(M16×65 4本) ガスケット他付	組		ガスケット,ナット,ワッシャー,スリーブ含む	材料	-	11, 100	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SUS304 80A(M16×65 8本) ガスケット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーブ含む	材料	-	22, 200	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SUS304 100A(M16×65 8本) ガスケット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーブ含む	材料	-	22, 200	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SUS304 125A(M20×70 8本) ガスクット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーフ゛含む	材料	-	38, 600	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SUS304 150A(M20×75 8本) ガスケット他付	組		カ゛スケット,ナット,ワッシャー,スリーフ゛含む	材料	-	39, 300	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SUS304 200A(M20×75 12本) ガスケット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーブ含む	材料	-	59, 000	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SUS304 250A(M22×90 12本) ガスケット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーブ含む	材料	-	76, 000	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SUS304 300A(M22×90 16本) ガスケット他付	組		ガスケット,ナット,ワッシャー,スリーブ含む	材料	-	101, 000	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SUS304 350A(M22×90 16本) ガスケット他付	組		ガスケット,ナット,ワッシャー,スリーブ含む	材料	-	101, 000	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SUS304 400A(M24×95 16本) ガスケット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーフ゛含む	材料	-	140, 000	別冊仕様書 2-1-2 参照		
ZDB005415300	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SUS304 450A(M24×100 20本) ガスクット他付	組		ガスケット,ナット,ワッシャー,スリーブ含む	材料	-	178, 000	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SUS304 500A(M24×100 20本) ガスケット他付	組		ガスケット,ナット,ワッシャー,スリーブ含む	材料	-	178, 000	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフランジ用)	SUS304 600A(M24×100 24本) ガスケット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーフ゛含む	材料	-	213, 000	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JWWA7.5K RFフランジ用)	SS400 75A(M16×75 4本) ガスクット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーブ含む	材料	-	11, 200	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JWWA7.5K RFフランジ用)	SS400 80A(M16×75 4本) ガスケット他付	組		ガスケット,ナット,ワッシャー,スリーブ含む	材料	-	11, 200	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JWWA7.5K RFフランジ用)	SS400 100A(M16×75 4本) ガスケット他付	組		ガスケット,ナット,ワッシャー,スリーブ含む	材料	-	11, 200	別冊仕様書 2-1-2 参照		
ZDB005425900	絶縁ボルト類 (JWWA7.5K RFフランジ用)	SS400 150A(M16×75 6本) ガスクット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーブ含む	材料	-	16, 800	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JWWA7.5K RFフランジ用)	SS400 200A(M16×80 8本) ガスケット他付	組		カ゛スケット,ナット,ワッシャー,スリーフ゛含む	材料	-	22, 600	別冊仕様書 2-1-2 参照		
ZDB005426100	絶縁ボルト類 (JWWA7.5K RFフランジ用)	SS400 250A(M20×85 8本) ガスクット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーブ含む	材料	=	36, 000	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JWWA7.5K RFフランジ用)	SS400 300A (M20×85 10本) ガスクット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーブ含む	材料	-	45, 100	別冊仕様書 2-1-2 参照	1	
	絶縁ボルト類 (JWWA7.5K RFフランジ用)	SS400 350A(M22×95 10本) ガスクット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーブ含む	材料	-	53, 200	別冊仕様書 2-1-2 参照	1	
ZDB005426400	絶縁ボルト類 (JWWA7.5K RFフランジ用)	SS400 400A (M22×95 12本) ガスクット他付	組		カ゛スケット,ナット,ワッシャー,スリーフ゛含む	材料	-	63, 700	別冊仕様書 2-1-2 参照	1	
	絶縁ボルト類 (JWWA7.5K RFフランジ用)	SS400 450A(M24×100 12本) ガスクット他付	組		カ゛スケット, ナット, ワッシャー, スリーフ゛含む	材料		85, 000	別冊仕様書 2-1-2 参照	1	
	絶縁ボルト類 (JWWA7.5K RFフランジ用)	SS400 500A(M24×100 12本) ガスクット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーブ含む	材料	-	85, 000	別冊仕様書 2-1-2 参照	+	
	絶縁ボルト類 (JWWA7.5K RFフランジ用)	SS400 600A (M24×100 16本) ガスクット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーブ含む	材料	-	113, 000	別冊仕様書 2-1-2 参照		+
	絶縁ボルト類 (JWWA7.5K RFフランジ用)	SUS304 75A (M16×75 4本) ガスクット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーブ含む	材料	-	13, 500	別冊仕様書 2-1-2 参照		
ZDB005436900	絶縁ボルト類 (JWWA7.5K RFフランジ用)	SUS304 80A (M16×75 4本) ガスクット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーブ含む	材料	-	13, 500	別冊仕様書 2-1-2 参照	+	
	絶縁ボルト類 (JWWA7.5K RFフランジ用)	SUS304 100A(M16×75 4本) ガスクット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーブ含む	材料	-	13, 500	別冊仕様書 2-1-2 参照	1	
	絶縁ボルト類 (JWWA7.5K RFフランジ用)	SUS304 150A(M16×75 6本) ガスクット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーブ含む	材料	-	20, 400	別冊仕様書 2-1-2 参照	+	
ZDB005437200	絶縁ボルト類 (JWWA7.5K RFフランジ用)	SUS304 200A(M16×80 8本) ガスクット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーブ含む	材料	-	28, 600	別冊仕様書 2-1-2 参照	+	
	絶縁ボルト類 (JWWA7.5K RFフランジ用)	SUS304 250A(M20×85 8本) ガスクット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーブ含む	材料	-	40, 300	別冊仕様書 2-1-2 参照	1	
	絶縁ボルト類 (JWWA7.5K RFフランジ用)	SUS304 300A(M20×85 10本) ガスクット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーブ含む	材料	-	50, 400	別冊仕様書 2-1-2 参照	1	
ZDB005437500	絶縁ボルト類 (JWWA7.5K RFフランジ用)	SUS304 350A(M22×95 10本) ガスクット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーブ含む	材料	-	68, 000	別冊仕様書 2-1-2 参照	+	
	絶縁ボルト類 (JWWA7.5K RFフランジ用)	SUS304 400A (M22×95 12本) ガスクット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーブ含む	材料	-	81,600	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JWWA7.5K RFフランジ用)	SUS304 450A(M24×100 12本) ガスクット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーブ含む	材料	-	106, 000	別冊仕様書 2-1-2 参照	1	
	絶縁ボルト類 (JWWA7.5K RFフランジ用)	SUS304 500A(M24×100 12本) ガスクット他付	組		ガスケット, ナット, ワッシャー, スリーブ含む	材料	-	106, 000	別冊仕様書 2-1-2 参照		
	絶縁ボルト類 (JWWA7.5K RFフランジ用)	SUS304 600A(M24×100 16本) ガスケット他付	組	I ホルト・ナット	ガスケット,ナット,ワッシャー,スリーブ含む	材料	-	142,000	別冊仕様書 2-1-2 参照	1	1 1

神奈川県企業庁

## 電気・機械工事資材等単価表

単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量	単価		勿価(Wel				·版)【参考】
							[kg]	, ,,	都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA006548100	ジンクリッチプライマー	有機系 等級- グレー	kg	塗料	JIS K 5552 2種	材料	1.00		全国②	197	0701512010	全国②	251	200100200020
	厚膜形ジンクリッチペイント	無機系等級ーグレー	kg	塗料	JIS K 5553 1種	材料	1.00		全国②	197	0701530620	全国②	251	200100300010
ZDA006558300	厚膜形ジンクリッチペイント	有機系 等級- グレー	kg	塗料	JIS K 5553 2種	材料	1.00		全国②	197	0701530610	全国②	251	200100300020
ZDA006668400	一般用さび止めペイント	油性系 等級- 赤さび	kg	塗料	JIS K 5621 1種	材料	1.00		1 0			全国②	251	
ZDA006668500	一般用さび止めペイント	合成樹脂系 等級F☆☆☆☆ 赤さび	kg	塗料	JIS K 5621 2種	材料	1.00		全国②	197	0701530020	全国②	251	200100400020
ZDA006678600	亜酸化鉛さび止めペイント	合成樹脂系 等級- 赤さび	kg	塗料		材料	1.00					全国②	251	200100600020
ZDA006688800	シアナミド鉛さび止めペイント	合成樹脂系 等級F☆☆☆☆ 赤さび	kg	塗料		材料	1.00					全国②	251	200100800020
ZDA006698900	ジンククロメートさび止めペイント	等級- 黄	kg	塗料		材料	1.00					全国②	251	200100900010
ZDA006699000	ジンククロメートさび止めペイント	等級- 赤さび	kg	塗料		材料	1.00					全国②	251	200100900020
ZDA006709100	鉛・クロムフリーさび止めペイント	等級F☆☆☆☆ 赤さび	kg	塗料	JIS K 5674	材料	1.00		全国②	197	0701530550	全国②	251	200102400010
ZDA006819200	エポキシ樹脂下塗り塗料	等級- 赤さび または ブラウン	kg	塗料	JIS K 5551 A種・B種	材料	1.00		全国②	197	0701531004	全国②	251	200101800010
ZDA006829300	変性エポキシ樹脂下塗り塗料	等級- 赤さび	kg	塗料	JIS K 5551 C種1号2号	材料	1.00		全国②	197	0701531008	全国②	251	200102100010
ZDA006829400	変性エポキシ樹脂下塗り塗料	内面用 等級- 淡彩	kg	塗料		材料	1.00		全国②	197	0701531010	全国②	251	200102100030
ZDA006839500	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	等級F☆☆☆☆ 赤さび または グレー	kg	塗料	JIS K 5551 C種1号	材料	1.00		全国②	197	0701531014	全国②	251	200102100040
ZDA006949600	アルミニウムペイント	等級F☆☆☆☆ シルバー	L	塗料	JIS K 5492	材料	0.97		全国②	197	0701551026	全国②	252	200101100110
ZDA006959700	タールフリー変性エポキシ樹脂塗料	等級F☆☆☆☆ 黒・ブラウン	kg	塗料	JIS K 5551 C種1号	材料	1.00		全国②	197	0701551014	全国②	252	200102010010
ZDA006969800	フェノール樹脂塗料	上塗り用 等級- 淡彩	kg	塗料		材料	1.00		全国②	197	0701551024	全国②	252	200101300020
ZDA006979900	フェノール樹脂系MIO塗料	中塗り・上塗り用 等級- グレー	kg	塗料		材料	1.00		全国②	197	0701551002	全国②	252	200101400010
ZDA007090000	エポキシ樹脂塗料	中塗り用 等級- 白	kg	塗料		材料	1.00		全国②	197	0701551030	全国②	252	200101800020
ZDA007090100	エポキシ樹脂塗料	中塗り用 等級- 淡彩	kg	塗料		材料	1.00		全国②	197	0701551006	全国②	252	200101800040
ZDA007090200	エポキシ樹脂塗料	中塗り用 等級- 中彩A	kg	塗料		材料	1.00					全国②	252	200101800060
ZDA007090300	エポキシ樹脂塗料	中塗り用 等級- 中彩B	kg	塗料		材料	1.00					全国②	252	200101800070
ZDA007090400	エポキシ樹脂塗料	中塗り用 等級- 青・緑系	kg	塗料		材料	1.00		全国②	197	0701551062	全国②	252	200101800090
	エポキシ樹脂塗料	中途り用 等級- 黄・オレンジ系	kg	途料		材料	1,00					全国②	252	200101800100
ZDA007090600	エポキシ樹脂塗料	中途り用 等級- 赤系	kg	途料		材料	1.00		全国(2)	197	0701551034	全国②	252	200101800080
	エポキシ樹脂塗料	上塗り用 等級- 白	kg	途料		材料	1.00		全国②	197	0701551032	全国②	252	200101800030
	エポキシ樹脂塗料	上塗り用 等級- 淡彩	kg	塗料		材料	1.00		全国②	197	0701551008	全国②	252	200101800050
	エポキシ樹脂塗料	上塗り用 等級- 中淡A	kg	塗料		材料	1.00					全国②	252	200101800110
	エポキシ樹脂塗料	上塗り用 等級- 中淡B	kg	塗料		材料	1.00					全国②	252	200101800120
	エポキシ樹脂塗料	上塗り用 等級- 青・緑系	kg	塗料		材料	1.00		全国②	197	0701551064	全国②	252	200101800140
	エポキシ樹脂塗料	上塗り用 等級- 黄・オレンジ系	kg	塗料		材料	1.00		TEG	101	0101001001	全国②	252	200101800150
	エポキシ樹脂塗料	上塗り用 等級- 赤系	kg	塗料		材料	1.00		全国②	197	0701551036	全国②	252	200101800130
	タールエポキシ樹脂塗料	等級- 黒・ブラウン	kg	塗料	1種	材料	1.00		工匠®	101	0101001000	全国②	252	200102000010
ZDA007211400 ZDA007321500	合成樹脂調合ペイント	中塗り用 等級F☆☆☆ 白	kg	塗料	JIS K 5516 2種	材料	1.00		全国②	197	0701551128	全国②	252	200102000010
	合成樹脂調合ペイント	中塗り用 等級F☆☆☆ 淡彩	kg	塗料	IIS K 5516 2種	材料	1.00		全国②	197	0701551124	全国②	252	2001016000010
	合成樹脂調合ペイント	中塗り用 等級F☆☆☆ 中彩A	kg	途料	IIS K 5516 2種	材料	1.00		全国②	197	0701551124	全国②	252	200101600020
	合成樹脂調合ペイント	中塗り用 等級F☆☆☆ 中彩B	kg	塗料	JIS K 5516 2種	材料	1.00		全国②	197	0701551110	全国②	252	200101000030
	合成樹脂調合ペイント	中塗り用 等級F☆☆☆ 青・緑系	kg	途料	JIS K 5516 2種	材料	1.00		全国②	197	0701551120	全国②	252	200101000040
	合成樹脂調合ペイント	中塗り用 等級F☆☆☆ 黄・オレンジ系	kg	坐村 途料	JIS K 5516 2種	材料	1.00		全国②	197	0701551108	全国②	252	200101600060
ZDA007322000 ZDA007322100	合成樹脂調合ペイント	中塗り用 等級F☆☆☆ 赤系	kg	坐村 塗料	JIS K 5516 2種 JIS K 5516 2種	材料	1.00		全国②	197	0701551112	全国②	252	200101600070
	合成樹脂調合ペイント	上塗り用 等級F☆☆☆ 白	kg	塗料	JIS K 5516 2種	材料	1.00		全国②	197	0701551104	全国②	252	200101600030
	合成樹脂調合ペイント	上塗り用 等級F☆☆☆ 淡彩	kg	坐村 塗料	JIS K 5516 2種	材料	1.00		全国②	197	0701551126	全国②	252	200101600015
	合成樹脂調合ペイント	上塗り用 等級F☆☆☆ 中彩A	kg	坐村 塗料	JIS K 5516 2種	材料	1.00		全国②	197	0701551122	全国②	252	200101600025
	合成樹脂調合ペイント	上塗り用 等級F☆☆☆ 中彩B	kg	塗料	JIS K 5516 2種 JIS K 5516 2種	材料	1.00		全国②	197	0701551114	全国②	252	200101600035
ZDA007332500 ZDA007332600	合成樹脂調合ペイント		kg	坐村 塗料		材料	1.00		全国②	197		全国②		200101600045
	合成樹脂調合ペイント	上塗り用 等級F☆☆☆ 青・緑系 上塗り用 等級F☆☆☆ 黄・オレンジ系	kg	<u></u> 室科 塗料	JIS K 5516 2種 JIS K 5516 2種	材料	1.00		全国②	197	0701551106 0701551110	全国②	252 252	200101600065
	合成樹脂調合ペイント	上塗り用 等級F☆☆☆ 赤系		<u> </u>	JIS K 5516 2種 JIS K 5516 2種	材料	1.00		全国②	197	0701551110	全国②	252	
			kg		-									200101600055
ZDA007442900	ポリウレタン樹脂塗料 ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 等級- 白	kg	塗料 塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	材料材料	1.00		全国②	198 198	0701551228	全国②	253 253	200101900010 200101900030
		中塗り用 等級- 淡彩	kg		JIS K 5659 中塗り塗料	7.7.7.					0701551224	全国②		
	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 等級- 中彩A	kg	塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	材料	1.00		全国②	198	0701551216	全国②	253	200101900050
	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 等級- 中彩B	kg	塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	材料	1.00		全国②	198	0701551220	全国②	253	200101900070
	ポリウレタン樹脂塗料	中途り用等級-青・緑系	kg	塗料	JIS K 5659 中途り途料	材料	1.00		全国②	198	0701551208	全国②	253	200101900110
	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用等級-黄・オレンジ系	kg	塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	材料	1.00		全国②	198	0701551212	全国②	253	200101900130
	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 等級- 赤系	kg	塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	材料	1.00		全国②	198	0701551204	全国②	253	200101900090
	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 等級- 白	kg	塗料	JIS K 5659 上途り塗料3級	材料	1.00		全国②	198	0701551226	全国②	253	200101900020
	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 等級- 淡彩	kg	塗料	JIS K 5659 上途り塗料3級	材料	1.00		全国②	198	0701551222	全国②	253	200101900040
	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 等級- 中彩A	kg	塗料	JIS K 5659 上途り塗料3級	材料	1.00		全国②	198	0701551214	全国②	253	200101900060
	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 等級- 中彩B	kg	塗料	JIS K 5659 上塗り塗料3級	材料	1.00		全国②	198	0701551218	全国②	253	200101900080
7D4007454000	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 等級- 青・緑系	kg	塗料	JIS K 5659 上塗り塗料3級	材料	1.00		全国②	198	0701551206	全国②	253	200101900120
	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 等級- 黄・オレンジ系	kg	塗料	JIS K 5659 上途り途料3級	材料	1.00		全国②	198	0701551210	全国②	253	200101900140

					T		쓰스 주 티		Zah ∋/L M	勿価 (Wel	b) 【参考】	14 色次)	斗 (電子	版) 【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量 [kg]	単価		勿価(Wei ページ	0) 【参与】	相 和 市	ページ	版/【参考】 コード
ZDA007454200	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 等級- 赤系	kg	塗料	JIS K 5659 上塗り塗料3級	材料	1.00		全国②		0701551202	全国②		200101900100
ZDA007464300	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 等級- 白	kg	塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	材料	1.00					全国②	253	200101910010
ZDA007464400	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 等級- 淡彩	kg	塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	材料	1.00					全国②	253	200101910030
ZDA007464500	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 等級- 中彩A	kg	塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	材料	1.00					全国②	253	200101910050
ZDA007464600	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 等級- 中彩B	kg	塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	材料	1.00					全国②	253	200101910070
ZDA007464700	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 等級- 青・緑系	kg	塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	材料	1.00					全国②	253	200101910110
ZDA007464800	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 等級- 黄・オレンジ系	kg	塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	材料	1.00					全国②	253	200101910130
ZDA007464900	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 等級- 赤系	kg	塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	材料	1.00					全国②	253	200101910090
ZDA007475000	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上途り用 等級- 白	kg	塗料	IIS K 5659 上途り途料3級	材料	1,00					全国(2)	253	200101910020
ZDA007475100	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 等級- 淡彩	kg	塗料	JIS K 5659 上塗り塗料3級	材料	1.00					全国②		200101910040
ZDA007475200	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 等級- 中彩A	kg	塗料	JIS K 5659 上塗り塗料3級	材料	1.00					全国②	253	200101910060
ZDA007475300	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 等級- 中彩B	kg	塗料	JIS K 5659 上塗り塗料3級	材料	1.00					全国②	253	200101910080
ZDA007475400	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上途り用 等級- 青·緑系	kg	途料	JIS K 5659 上塗り塗料3級	材料	1.00					全国(2)	253	200101910120
ZDA007475500	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 等級- 黄・オレンジ系	kg	塗料	JIS K 5659 上塗り塗料3級	材料	1.00					全国②	253	200101910140
ZDA007475600	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 等級- 赤系	kg	塗料	JIS K 5659 上塗り塗料3級	材料	1.00					全国②	253	200101910100
ZDA007564300	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 等級- 白	kg	塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	材料	1.00		全国②	198	0701551528	全国②	253	200102200010
ZDA007564400	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 等級- 淡彩	kg	塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	材料	1.00		全国②	198	0701551524	全国②	253	200102200030
ZDA007564500	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 等級- 中彩A	kg	塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	材料	1.00		全国②	198	0701551516	全国②	253	200102200050
ZDA007564600	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 等級- 中彩B	kg	塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	材料	1.00		全国②	198	0701551520	全国②	253	200102200070
ZDA007564700	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 等級- 青・緑系	kg	塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	材料	1.00		全国②	198	0701551508	全国②	253	200102200110
ZDA007564800	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 等級- 黄・オレンジ系	kg	塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	材料	1.00		全国②	198	0701551512	全国②	253	200102200130
ZDA007564900	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 等級- 赤系	kg	塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	材料	1.00		全国②	198	0701551504	全国②	253	200102200090
ZDA007575000	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 等級- 白	kg	塗料	JIS K 5659 上塗り塗料1級	材料	1.00		全国②	198	0701551526	全国②	253	200102200020
ZDA007575100	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 等級- 淡彩	kg	塗料	JIS K 5659 上塗り塗料1級	材料	1.00		全国②	198	0701551522	全国②	253	200102200040
ZDA007575200	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 等級- 中彩A	kg	塗料	JIS K 5659 上塗り塗料1級	材料	1.00		全国②	198	0701551514	全国②	253	200102200060
ZDA007575300	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 等級- 中彩B	kg	塗料	JIS K 5659 上塗り塗料1級	材料	1.00		全国②	198	0701551518	全国②	253	200102200080
ZDA007575400	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 等級- 青・緑系	kg	塗料	JIS K 5659 上塗り塗料1級	材料	1.00		全国②	198	0701551506	全国②	253	200102200120
ZDA007575500	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 等級- 黄・オレンジ系	kg	塗料	JIS K 5659 上塗り塗料1級	材料	1.00		全国②	198	0701551510	全国②	253	200102200140
ZDA007575600	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 等級- 赤系	kg	塗料	JIS K 5659 上塗り塗料1級	材料	1.00		全国②	198	0701551502	全国②	253	200102200100
ZDA007685700	塗料用シンナー		L	塗料		材料	0.85		全国②	199	0707202010	全国②	256	201600300010
ZDA007695800	ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	塗料		材料	0.85		全国②	199	0707202040	全国②	256	201600200010
ZDA007695900	ジンクリッチプライマー用シンナー	有機	L	塗料		材料	0.85		全国②	199	0707202050	全国②	256	201600200020
ZDA007706000	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	塗料		材料	0.85		全国②	199	0707202060	全国②	256	201600800010
	タールエポキシ樹脂塗料用シンナー		L	塗料		材料	0.85					全国②	256	201601000010
	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L	塗料		材料	0.85		全国②	199	0707202092	全国②	256	201601050020
	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L	塗料		材料	0.85		全国②	199	0707202094	全国②	256	201601050010
	ふっ素樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L	塗料		材料	0.85		全国②	199	0707202140	全国②	256	201601020010
	ふっ素樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L	塗料		材料	0.85		全国②	199	0707202150	全国②	256	201601020020
	ボイル油		L	塗料 ※	JIS K 5421	材料	0.85		全国②	199	0707202160	全国②	256	201601100010
	フェノール樹脂MIO塗料用シンナー	A A president of the control of	L	塗料		材料	0.85		全国②	WEB	0707202180	全国②	256	201600450010
ZDA007766800	フタル酸樹脂塗料用シンナー	合成樹脂調合ペイント用	L	塗料	1° , 2° M 16 111 - 2 ~ 2 2 ~ 1 111	材料	0.85	205	全国②	WEB	0707202170			
ZDB007876900		プラスト用	kg	塗料 2000年1	ま゚ンプ等機器内面のブラスト用	材料	-	237	material at the	ath o o	40 000			
ZDB008987000		7. 2kV VCB 400A/8kA	面	受配電盤	H2300mm程度 MW, PW形以上	機器	850.00	9, 120, 000		書 3-2-				
	受電盤	7. 2kV VCB 600A/12. 5kA	面	受配電盤	H2300mm程度 MW, PW形以上	機器	850.00	9, 120, 000		書 3-2-				
ZDB008987200	受電盤	7. 2kV VCB 600A/20kA	面	受配電盤	H2300mm程度 MW, PW形以上	機器	850.00	10, 000, 000		書 3-2-				
ZDB008987300	受電盤	7. 2kV VCB 1200A/20kA	面	受配電盤	H2300mm程度 MW, PW形以上	機器	900.00	10,600,000		書 3-2-				
ZDB008987400	受電盤	7. 2kV VCB 1200A/31. 5kA 7. 2kV VCB 1200A/40kA	面	受配電盤	H2300mm程度 MW, PW形以上 H2300mm程度 MW, PW形以上	機器	950. 00	11, 900, 000		書 3-2-				
ZDB008987500 ZDB008997600	受電盤 受電盤(保護継電器付)	7. 2kV VCB 1200A/40kA 7. 2kV VCB 400A/8kA	面面	受配電盤 受配電盤	H2300mm程度 MW, PW形以上 H2300mm程度 MW, PW形以上	機器機器	950. 00 850. 00	9, 880, 000		書 3-2-2				
ZDB008997600 ZDB008997700	受電盤 (保護継電器付)	7. 2kV VCB 400A/8kA 7. 2kV VCB 600A/12. 5kA	面面	受配電盤	H2300mm程度 MW, PW形以上	機器	850.00	9, 880, 000		書 3-2-2				
	受電盤 (保護継電器付)	7. 2kV VCB 600A/12. 5kA 7. 2kV VCB 600A/20kA	面	受配電盤	H2300mm程度 MW, PW形以上	機器	850, 00	10, 700, 000		書 3-2-2				
ZDB008997800 ZDB008997900	受電盤 (保護継電器付)	7. 2kV VCB 600A/20kA 7. 2kV VCB 1200A/20kA	面面	受配電盤	H2300mm程度 MW, PW形以上	機器	900, 00	11, 400, 000		書 3-2-2				
ZDB008997900 ZDB008998000	受電盤 (保護継電器付)	7. 2kV VCB 1200A/20kA 7. 2kV VCB 1200A/31. 5kA	面	受配電盤	H2300mm程度 MW, PW形以上	機器	950.00	12, 400, 000		書 3-2-2				
	受電盤 (保護継電器付)	7. 2kV VCB 1200A/40kA 7. 2kV VCB 1200A/40kA	面	受配電盤	H2300mm程度 MW, PW形以上	機器	950.00	12, 400, 000	別冊仕様					
PPD0003330100		BRI TOD IBOOM/ IORN	IHI	人口电流	115000 VIBBITE/X 1111, 1 11/1/20AL	1737-1111	500.00	12, 100, 000	Na un ITJX	1 0 0 0	- 9/111			

_	T				1	1	37.71 or H		7.3a.=0.44./m² (w 1 ) [-4: 7.]	Cale Asto Viter	M (공기바)	I 40 ±4.1
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量 [kg]	単価	建設物価 (Web) 【参考】 都市 ページ コード	-	料(電子版)	【参考】 コード
ZDB009008200	受電盤(多機能型保護継電器付)	7. 2kV VCB 400A/8kA	面	受配電盤	H2300mm程度 MW, PW形以上	機器	850.00	9, 880, 000	都市 ページ コード 別冊仕様書 3-2-2 参照	都市	ページ	7-1
ZDB009008200 ZDB009008300	受電盤(多機能型保護継電器付)	7. 2kV VCB 600A/12. 5kA	面面	受配電盤	H2300mm程度 MW, PW形以上	機器	850.00	9, 880, 000	別冊仕様書 3-2-2 参照	+		
	受電盤(多機能型保護継電器付)		面面	受配電盤		機器	850.00	10, 900, 000	別冊仕様書 3-2-2 参照	+		
ZDB009008400	1	7. 2kV VCB 600A/20kA		受配電盤 受配電盤	H2300mm程度 MW, PW形以上	機器						
ZDB009008500 ZDB009008600	受電盤(多機能型保護継電器付) 受電盤(多機能型保護継電器付)	7. 2kV VCB 1200A/20kA 7. 2kV VCB 1200A/31, 5kA	面面	受配電盤 受配電盤	H2300mm程度 MW, PW形以上 H2300mm程度 MW, PW形以上	機器	900.00 950.00	11, 100, 000 12, 200, 000	別冊仕様書 3-2-2 参照 別冊仕様書 3-2-2 参照			
ZDB009008700	受電盤(多機能型保護継電器付)	•	面	受配電盤		機器	950.00	12, 200, 000	別冊仕様書 3-2-2 参照			
		7. 2kV VCB 1200A/40kA 7. 2kV 400A 遠方手動式断路器内蔵	面面	受配電盤	H2300mm程度 MW, PW形以上	機器	850. 00	5, 470, 000		+		
ZDB009129400	引込盤	7. 2kV 600A 遠方手動式断路器内蔵		受配電盤	H2300mm程度 CX形以上 H2300mm程度 CX形以上		850.00	5, 580, 000	別冊仕様書 3-2-3 参照 別冊仕様書 3-2-3 参照			
ZDB009129500			面面			機器			別冊仕様書 3-2-3 参照 別冊仕様書 3-2-3 参照			
ZDB009129600	引込盤 変圧器一次盤	7. 2kV 1200A 遠方手動式断路器内蔵		受配電盤	H2300mm程度 CX形以上 H2300mm程度 MW, PW形以上 Tr無実装	機器機器	850.00	5, 850, 000				
ZDB009525500	変圧器一次盤	200kVA LBS 7.2kV 200A SC, SR付	面	受配電盤			900.00	7, 980, 000	別冊仕様書 3-2-4 参照			
ZDB009525600		300kVA LBS 7.2kV 200A SC, SR付	面	受配電盤	H2300mm程度 MW, PW形以上 Tr無実装 H2300mm程度 MW, PW形以上 Tr無実装	機器	900.00	8, 710, 000	別冊仕様書 3-2-4 参照			
ZDB009525700	変圧器一次盤	500kVA LBS 7. 2kV 200A SC, SR付	面	受配電盤	,	機器	900.00	8, 710, 000	別冊仕様書 3-2-4 参照			
ZDB009525800	変圧器一次盤	200kVA VCS 7. 2kV 200A SC, SR付	面	受配電盤	H2300mm程度 MW, PW形以上 Tr無実装	機器	950.00	8, 890, 000	別冊仕様書 3-2-4 参照			
ZDB009525900	変圧器一次盤	300kVA VCS 7. 2kV 200A SC, SR付	面	受配電盤	H2300mm程度 MW, PW形以上 Tr無実装 H2300mm程度 MW, PW形以上 Tr無実装	機器	950.00	8, 890, 000	別冊仕様書 3-2-4 参照			
ZDB009526000		500kVA VCS 7. 2kV 200A SC, SR付	面	受配電盤	, ,	機器	950.00	9, 760, 000	別冊仕様書 3-2-4 参照			
ZDB009536100		Tr3 φ 6. 6kV/210V 75kVA SC, SR, LBS付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1450.00	13, 300, 000	別冊仕様書 3-2-5 参照	-		
ZDB009536200	変圧器盤(トップランナーモールドTr内蔵)	Tr3 φ 6. 6kV/210V 100kVA SC, SR, LBS付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1450.00	14, 100, 000	別冊仕様書 3-2-5 参照	1		
ZDB009536300	変圧器盤(トップランナーモールドTr内蔵)	Tr3 φ 6. 6kV/210V 150kVA SC, SR, LBS付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1600.00	16, 800, 000	別冊仕様書 3-2-5 参照	-		
ZDB009536400	変圧器盤(トップランナーモールドTr内蔵)	Tr3 φ 6. 6kV/210V 200kVA SC, SR, LBS付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1850.00	22, 800, 000	別冊仕様書 3-2-5 参照	1		
ZDB009536500	変圧器盤(トップランナーモールドTr内蔵)	Tr3 φ 6. 6kV/210V 75kVA SC, SR, VCS付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1500.00	14, 200, 000	別冊仕様書 3-2-5 参照	-		
ZDB009536600	変圧器盤(トップランナーモールドTr内蔵)	Tr3 φ 6. 6kV/210V 100kVA SC, SR, VCS付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1500.00	15, 000, 000	別冊仕様書 3-2-5 参照			
ZDB009536700	変圧器盤(トップランナーモールドTr内蔵)	Tr3 φ 6. 6kV/210V 150kVA SC, SR, VCS付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1700.00	17, 700, 000	別冊仕様書 3-2-5 参照			
ZDB009536800	変圧器盤(トップランナーモールドTr内蔵)	Tr3 φ 6. 6kV/210V 200kVA SC, SR, VCS付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1900.00	20, 400, 000	別冊仕様書 3-2-5 参照			
ZDB009546900	変圧器盤(トップランナーモールドTr内蔵)	Tr3 \( \phi \) 6. 6kV/210V 100kVA	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上 Trのみ実装	機器	1200.00	10, 800, 000	別冊仕様書 3-2-6 参照			
ZDB009547000	変圧器盤(トップランナーモールドTr内蔵)	Tr3 φ 6. 6kV/210V 200kVA	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上 Trのみ実装	機器	1700.00	13, 300, 000	別冊仕様書 3-2-6 参照			
ZDB009547100	変圧器盤(トップランナーモールドTr内蔵)	Tr3 φ 6. 6kV/210V 300kVA	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上 Trのみ実装	機器	2100.00	16, 200, 000	別冊仕様書 3-2-6 参照			
ZDB009547200	変圧器盤(トップランナーモールドTr内蔵)	Tr3 φ 6. 6kV/210V 500kVA	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上 Trのみ実装	機器	3300.00	20, 400, 000	別冊仕様書 3-2-6 参照			
ZDB009547300	変圧器盤(トップランナーモールドTr内蔵)	Tr3 \( \phi \) 6. 6kV/210V 750kVA	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上 Trのみ実装	機器	4000.00	26, 100, 000	別冊仕様書 3-2-6 参照			
ZDB009547400	変圧器盤(トップランナーモールドTr内蔵)	Tr3 φ 6. 6kV/210V 1000kVA	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上 Trのみ実装	機器	4500.00	33, 700, 000	別冊仕様書 3-2-6 参照			
ZDB009557500	変圧器盤(トップランナーモールドTr内蔵)	Tr1 φ 6. 6kV/210V, 105V 100kVA	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上 Trのみ実装	機器	1000.00	9, 020, 000	別冊仕様書 3-2-6 参照			
ZDB009557600	変圧器盤(トップランナーモールドTr内蔵)	Tr1 φ 6. 6kV/210V, 105V 300kVA	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上 Trのみ実装	機器	1800.00	14, 400, 000	別冊仕様書 3-2-6 参照			
ZDB009567700	変圧器盤(トップランナーモールドTr内蔵)	Tr3 φ 6. 6kV/210V 100kVA VCS付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1450.00	14, 400, 000	別冊仕様書 3-2-7 参照	-		
ZDB009567800	変圧器盤(トップランナーモールドTr内蔵)	Tr3 φ 6. 6kV/210V 150kVA VCS付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1600.00	16, 500, 000	別冊仕様書 3-2-7 参照	-		
ZDB009567900	変圧器盤(トップランナーモールドTr内蔵)	Tr3 φ 6. 6kV/210V 200kVA VCS付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1850.00	17, 900, 000	別冊仕様書 3-2-7 参照	-		
ZDB009568000	変圧器盤(トップランナーモールドTr内蔵)	Tr3 φ 6. 6kV/210V 300kVA VCS付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	2100.00	20, 800, 000	別冊仕様書 3-2-7 参照			
ZDB009568100	変圧器盤(トップランナーモールドTr内蔵)	Tr3 φ 6. 6kV/210V 500kVA VCS付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	2650.00	24, 800, 000	別冊仕様書 3-2-7 参照	-		
ZDB009578200	変圧器盤(トップランナーモールドTr内蔵)	Tr3 φ 6. 6kV/210V 100kVA LBS付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1250.00	14, 600, 000	別冊仕様書 3-2-7 参照	-		
ZDB009578300	変圧器盤(トップランナーモールドTr内蔵)	Tr3 φ 6. 6kV/210V 150kVA LBS付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1500.00	17, 400, 000	別冊仕様書 3-2-7 参照	-		
ZDB009578400	変圧器盤(トップランナーモールドTr内蔵)	Tr3 φ 6. 6kV/210V 200kVA LBS付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1700.00	20, 800, 000	別冊仕様書 3-2-7 参照	-		
ZDB009588500	変圧器盤(トップランナーモールドTr内蔵, VVVF用)	Tr3 φ 6. 6kV/420V 100kVA SR, SC, VMC付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1500.00	14, 700, 000	別冊仕様書 3-2-8 参照	-		
ZDB009588600	変圧器盤(トップランナーモールドTr内蔵, VVVF用)	Tr3 φ 6. 6kV/420V 150kVA SR, SC, VMC付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1700.00	17, 500, 000	別冊仕様書 3-2-8 参照			
ZDB009588700	変圧器盤(トップランナーモールドTr内蔵, VVVF用)	Tr3 φ 6. 6kV/420V 200kVA SR, SC, VMC付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1900.00	20, 600, 000	別冊仕様書 3-2-8 参照	1		
ZDB009588800	変圧器盤(トップランナーモールドTr内蔵, VVVF用) 変圧器盤(トップランナーモールドTr内蔵, VVVF用)	Tr3 か 6. 6kV/420V 300kVA SR, SC, VMC付	面面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	2200.00	24, 300, 000	別冊仕様書 3-2-8 参照	+		
ZDB009588900	変圧器盤(トップランナーモールドTr内蔵, VVVF用)	Tr3 φ 6. 6kV/420V 500kVA SR, SC, VMC付 SC 3 φ 6. 6kV 100kVA VCS, SR (6%) 付	面面	受配電盤 受配電盤	H2300mm程度 CX形以上 H2300mm程度 CX形以上	機器	2700. 00 1250. 00	31, 300, 000 8, 040, 000	別冊仕様書 3-2-8 参照 別冊仕様書 3-2-9 参照	1		
ZDB009699000	コンデンサ盤(モールド型SC内蔵)											
ZDB009699100	コンデンサ盤(モールド型SC内蔵)	SC 3 6 6. 6kV 150kVA VCS, SR (6%)付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1300.00	8, 380, 000	別冊仕様書 3-2-9 参照	-		
ZDB009699200	コンデンサ盤(モールド型SC内蔵)	SC 3 6 6. 6kV 200kVA VCS, SR (6%)付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1300.00	8, 570, 000	別冊仕様書 3-2-9 参照	-		
ZDB009699300 ZDB009699400	コンデンサ盤 (モールド型SC内蔵) コンデンサ盤 (モールド型SC内蔵)	SC 3 6 6.6kV 300kVA VCS, SR(6%)付	面面	受配電盤 受配電盤	H2300mm程度 CX形以上 H2300mm程度 CX形以上	機器機器	1450.00 1600.00	8, 800, 000 9, 120, 000	別冊仕様書 3-2-9 参照	+		
ZDB009699400 ZDB009699500	1	SC 3 6 6.6kV 500kVA VCS, SR(6%)付							別冊仕様書 3-2-9 参照	+		
	コンデンサ盤(モールド型SC内蔵)	SC 3 6 6. 6kV 100kVA VCS, SR(13%)付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1300.00	8, 380, 000	別冊仕様書 3-2-9 参照	-		
ZDB009699600		SC 3 6 6. 6kV 150kVA VCS, SR(13%)付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1400.00	8, 870, 000	別冊仕様書 3-2-9 参照	-		
	コンデンサ盤(モールド型SC内蔵)	SC 3 6 6. 6kV 200kVA VCS, SR(13%)付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上 H2300mm程度 CX形以上	機器	1500.00	9, 300, 000	別冊仕様書 3-2-9 参照	1		
	コンデンサ盤(モールド型SC内蔵)	SC 3 φ 6. 6kV 300kVA VCS, SR (13%) 付 SC 3 φ 6. 6kV 500kVA VCS, SR (13%) 付	面	受配電盤 受配電盤	H2300mm程度 CX形以上 H2300mm程度 CX形以上	機器	1600.00		別冊仕様書 3-2-9 参照	1		
	コンデンサ盤(モールト*型SC内蔵) 高圧気中開閉器(PAS)	SC 3 φ 6. 6KV 5UUKVA VCS, SK(13%)付 7. 2kV 50Hz 200A VT·LA内蔵 方向性GR付 SUS製 耐重塩じん用	面			機器	1800.00		別冊仕様書 3-2-9 参照	1		
	高圧気中開閉器 (PAS)	7. 2kV 50Hz 200A VI·LA内蔵 方向性GR付 SUS製 耐重塩しん用 7. 2kV 50Hz 300A VI·LA内蔵 方向性GR付 SUS製 耐重塩じん用	台台	受配電盤 受配電盤	SOG制御装置 (ステンレスボックス, ケーフ・ル10m程度) SOG制御装置 (ステンレスボックス, ケーフ・ル10m程度)	機器機器	60.00		別冊仕様書 3-2-10 参照 別冊仕様書 3-2-10 参照	1		
	高圧気中開閉器(PAS)		台	安配電盤 受配電盤	SOG制御装置 (ステンレスポックス,ケープル10m程度) SOG制御装置 (ステンレスポックス,ケープル10m程度)		64. 00 68. 00	1, 190, 000	別冊仕様書 3-2-10 参照 別冊仕様書 3-2-10 参照	1		
	高圧気中開閉器 (PAS)	7. 2kV 50Hz 400A VT·LA内蔵 方向性GR付 SUS製 耐重塩じん用 7. 2kV 50Hz 600A VT·LA内蔵 方向性GR付 SUS製 耐重塩じん用		受配電盤	SOG制御装置 (ステンレスポックス,ケープル10m程度) SOG制御装置 (ステンレスポックス,ケープル10m程度)	機器	00.00	1, 500, 000	別冊仕様書 3-2-10 参照 別冊仕様書 3-2-10 参照	1		
	高圧気中開閉器 (PAS) モールドコーン付	7. 2kV 50Hz 600A VI·LA内蔵 方向性GR付 SUS製 耐重塩じん用 7. 2kV 50Hz 200A VI·LA内蔵 方向性GR付 SUS製 耐重塩じん用	台台	受配電盤	SOG制御装置 (ステンレスポックス, クープル10m程度) SOG制御装置 (ステンレスポックス, ケープル10m程度)	機器	70.00	1, 270, 000	別冊仕様書 3-2-10 参照 別冊仕様書 3-2-10 参照	+		
	高圧気中開閉器(PAS)モールトコーン付	7. 2kV 50Hz 200A VI·LA内蔵 方向性GR付 SUS製 耐重塩じん用	台	受配電盤 受配電盤	SOG制御装置 (ステンレスポックス, ケープル10m程度) SOG制御装置 (ステンレスポックス, ケープル10m程度)	機器	74.00	1, 270, 000	別冊仕様書 3-2-10 参照 別冊仕様書 3-2-10 参照	+		
	高圧気中開閉器(PAS)モールトコーン付	7. 2kV 50Hz 300A VI·LA内蔵 方向性GR付 SUS製 耐重塩じん用 7. 2kV 50Hz 400A VI·LA内蔵 方向性GR付 SUS製 耐重塩じん用	台	受配電盤 受配電盤	SOG制御装置 (ステンレスボ タケス, ケーア ル10m程度)	機器	78.00		別冊仕様書 3-2-10 参照 別冊仕様書 3-2-10 参照	+		
VD0003110000	同ルス(中囲)が奋(FAO)でルトューント)	1. ZAY JUIZ 400A YI LAYYMK 万円性BKN SUS級 剛里温しん用	D.	又癿电隘	500時7四次但(^///// 7//,7=/ //10個住長)	70文石6	18.00	1, 030, 000	か 11   17   17   17   17   17   17   17			

単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量	単価	建設物価(Web)【参考】	-	料(電子版)	
gpp000540500							[kg]	, ,	都市ページコード	都市	ページ	コード
ZDB009710700	高圧気中開閉器(PAS)モールト*コーン付	7. 2kV 50Hz 600A VT·LA内蔵 方向性GR付 SUS製 耐重塩じん用	台	受配電盤	SOG制御装置(ステンレスボックス,ケーブル10m程度)	機器	-		別冊仕様書 3-2-10 参照			
ZDB009710800		7. 2kV 50Hz 200A VT内蔵 方向性GR付	台	受配電盤	操作ハンドル,端子カバー,開閉器取付金具	機器	30.00	1, 420, 000	別冊仕様書 3-2-11 参照			
	地中線用負荷開閉器 (UGS)	7. 2kV 50Hz 300A VT内蔵 方向性GR付	台	受配電盤	操作ハンドル,端子カバー,開閉器取付金具	機器	34.00	1,610,000	別冊仕様書 3-2-11 参照			
ZDB0097111000		7. 2kV 50Hz 400A VT内蔵 方向性GR付 7. 2kV 50Hz 600A VT内蔵 方向性GR付	台台	受配電盤 受配電盤	操作ハンドル,端子カバー,開閉器取付金具操作ハンドル,端子カバー,開閉器取付金具	機器機器	40.00	1, 710, 000	別冊仕様書 3-2-11 参照	-		
ZDB009711100 ZDB009711200	地中線用負荷開閉器(UGS)		台	受配電盤			10.00	229, 000	別冊仕様書 3-2-11 参照 別冊仕様書 3-2-12 参照	-		
ZDB009711200 ZDB009711300	SOG制御装置(ステンレスボックス付) SOG制御装置(ボックスなし)	警報接点, 地絡/GR, 過電流/SO, SOG制御装置故障 警報接点, 地絡/GR, 過電流/SO, SOG制御装置故障	台	受配電盤	ケーブ ル10m程度,屋外柱上取付(ボックスに内蔵) ケーブ ル1m程度	機器機器	10.00 2.00	174, 000	別冊仕様書 3-2-12 参照 別冊仕様書 3-2-13 参照	+		
ZDB009711300 ZDB009711400	SOG制御ケーブル(延長用)	青報按点, 地稻/GK, 旭电机/30, 306前岬泰直取库	m	受配電盤	リー/ W1III住及	材料	1,00	1, 260	列而任保备 3-2-13 参照			
ZDB009711400 ZDB009810000		主幹800AF, 分岐400AF×2, 他×21	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	700.00	11, 300, 000	別冊仕様書 3-2-14 参照			
ZDB009810000		主幹800AF, 分岐400AF×1, 他×24	面面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	700.00	11, 200, 000	別冊仕様書 3-2-14 参照			
ZDB009810100		主幹800AF, 分岐400AF×2, 他×21 SC, SR付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	750.00	11, 500, 000	別冊仕様書 3-2-14 参照	1		
ZDB009810300	低圧配電盤 (3 ¢ 200V)	主幹800AF, 分岐400AF×1, 他×24 SC, SR付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	750.00	11, 500, 000	別冊仕様書 3-2-14 参照			
ZDB009820400	低圧配電盤 (3 ¢ 200V)	主幹600AF, 分岐225AF×3, 他×8	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	550.00	6, 840, 000	別冊仕様書 3-2-14 参照			
ZDB009820500		主幹600AF, 分岐225AF×4, 他×6	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	550.00	6, 710, 000	別冊仕様書 3-2-14 参照			
ZDB009820600		主幹600AF, 分岐225AF×5, 他×3	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	550.00	6, 310, 000	別冊仕様書 3-2-14 参照			
ZDB009820700	低圧配電盤 (3 ¢ 200V)	主幹600AF, 分岐225AF×3, 他×8 SC, SR付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	600.00	7, 170, 000	別冊仕様書 3-2-14 参照			
ZDB009820800	低圧配電盤 (3 ¢ 200V)	主幹600AF, 分岐225AF×4, 他×6 SC, SR付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	600.00	7, 030, 000	別冊仕様書 3-2-14 参照			
ZDB009820900		主幹600AF, 分岐225AF×5, 他×3 SC, SR付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	600.00	6, 650, 000	別冊仕様書 3-2-14 参照	1		
ZDB009831000	低圧配電盤 (3 ¢ 200V)	主幹400AF, 分岐225AF×2, 他×10	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	450.00	6, 740, 000	別冊仕様書 3-2-14 参照	1		
ZDB009831100	低圧配電盤 (3 φ 200V)	主幹400AF, 分岐225AF×3, 他×8	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	450.00	6, 570, 000	別冊仕様書 3-2-14 参照			
ZDB009831200	低圧配電盤 (3 φ 200V)	主幹400AF, 分岐225AF×4, 他×7	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	450.00	6, 630, 000	別冊仕様書 3-2-14 参照			
ZDB009831300		主幹400AF, 分岐225AF×2, 他×10 SC, SR付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	500.00	7, 060, 000	別冊仕様書 3-2-14 参照			
ZDB009831400	低圧配電盤 (3 φ 200V)	主幹400AF, 分岐225AF×3, 他×8 SC, SR付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	500.00	6, 890, 000	別冊仕様書 3-2-14 参照			
ZDB009831500		主幹400AF, 分岐225AF×4, 他×7 SC, SR付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	500.00	6, 960, 000	別冊仕様書 3-2-14 参照			
ZDB009841600		モールト Tr25kVA程度 主幹225AF, 分岐100AF×1 他10	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	450.00	5, 940, 000	別冊仕様書 3-2-15 参照			
ZDB009841700	低圧配電盤(1 φ 3W210V/210-105V)	モールト Tr25kVA程度 主幹225AF, 分岐100AF×2 他8	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	450.00	6, 030, 000	別冊仕様書 3-2-15 参照			
ZDB009841800	低圧配電盤(1 φ 3W210V/210-105V)	モールドTr25kVA程度 主幹225AF, 分岐100AF×3 他6	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	450.00	5, 550, 000	別冊仕様書 3-2-15 参照			
ZDB009841900	低圧配電盤(1 φ 3W210V/210-105V)	モールドTr25kVA程度 主幹225AF,分岐100AF×4 他5	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	450.00	5, 590, 000	別冊仕様書 3-2-15 参照			
ZDB009852000	低圧配電盤(1 φ 3W210V/210-105V)	モールドTr25kVA程度 主幹100AF, 分岐100AF×1 他4	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	400.00	4, 500, 000	別冊仕様書 3-2-15 参照			
ZDB009852100	低圧配電盤(1 φ 3W210V/210-105V)	モールドTr25kVA程度 主幹100AF, 分岐100AF×2 他3	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	400.00	4, 540, 000	別冊仕様書 3-2-15 参照			
ZDB009852200	低圧配電盤(1 φ 3W210V/210-105V)	モールドTr25kVA程度 主幹100AF, 分岐100AF×2 他1	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	400.00	4, 080, 000	別冊仕様書 3-2-15 参照			
ZDB009962300	低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策なし)	3 φ 420V 18.5kW×1台分	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	850.00	7, 410, 000	別冊仕様書 3-3-1 参照			
ZDB009962400	低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策なし)	3 φ 420V 22kW×1台分	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	850.00	8, 170, 000	別冊仕様書 3-3-1 参照			
ZDB009962500	低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策なし)	3 φ 420V 30kW×1台分	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1000.00	9, 120, 000	別冊仕様書 3-3-1 参照			
ZDB009962600	低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策なし)	3 φ 420V 37kW×1台分	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1000.00	10, 000, 000	別冊仕様書 3-3-1 参照			
ZDB009962700	低圧電動機盤(VVVF制御,高調波対策なし)	3 φ 420V 45kW×1台分	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1100.00	11, 900, 000	別冊仕様書 3-3-1 参照			
ZDB009962800	低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策なし)	3 φ 420V 55kW×1台分	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1200.00	14, 100, 000	別冊仕様書 3-3-1 参照			
ZDB009962900	低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策なし)	3 φ 420V 75kW×1台分	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1250.00	16, 900, 000	別冊仕様書 3-3-1 参照			
ZDB009963000	低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策なし)	3 φ 420V 90kW×1台分	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1250.00	18, 800, 000	別冊仕様書 3-3-1 参照			
ZDB009963100	低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策なし)	3 φ 420V 110kW×1台分	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1300.00	20, 900, 000	別冊仕様書 3-3-1 参照			
ZDB009963200	低圧電動機盤(VVVF制御、高調波対策なし)	3 φ 420V 132kW×1台分	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1400.00	22, 500, 000	別冊仕様書 3-3-1 参照	-		
ZDB009963300	低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策なし)	3 φ 420V 160kW×1台分	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1400.00	24, 500, 000	別冊仕様書 3-3-1 参照			
ZDB009973400	アクティブフィルター盤	3 φ 420V 90kW×4台分一括用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内	機器	810.00	22, 800, 000	別冊仕様書 3-3-2 参照			
ZDB009973500	アクティブフィルター盤	3 φ 420V 110kW×4台分一括用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内	機器	810.00	23, 800, 000	別冊仕様書 3-3-2 参照			
ZDB009973600	アクティブフィルター盤	3 φ 420V 132kW×4台分一括用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内	機器	810.00	23, 800, 000	別冊仕様書 3-3-2 参照			
ZDB009973700	アクティブフィルター盤	3 φ 420V 160kW×4台分一括用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内	機器	810.00	23, 800, 000	別冊仕様書 3-3-2 参照	-		
ZDB009973800	アクティブフィルター盤	3 φ 420V 180kW×4台分一括用	面	受配電盤 受配電盤	H2300mm程度 屋内	機器機器	1200.00	35, 300, 000	別冊仕様書 3-3-2 参照			
ZDB009973900 ZDB009974000	アクティブフィルター盤 アクティブフィルター盤	3 φ 420V 220kW×4台分一括用 3 φ 420V 280kW×4台分一括用	面面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 H2300mm程度 屋内	機器	1200.00 1600.00	35, 300, 000 45, 600, 000	別冊仕様書 3-3-2 参照 別冊仕様書 3-3-2 参照			
ZDB009974100 ZDB009974100	アクティブフィルター盤	3 6 420V 280kW×4台分一括用	面面	受配電盤	H2300mm程度 屋内	機器	1600.00	45, 600, 000	別冊仕様書 3-3-2 参照			
ZDB009974100 ZDB009984200		3 6 420V 電動機6P 3. 7kW×1台用	面面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	800, 00	7, 250, 000	別冊仕様書 3-3-3 参照			
	低圧電動機盤(WWF制御,高調波対策付)	3 6 420 V 電動機6P 5.5kW×1台用	面面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	800.00	7, 250, 000	別冊仕様書 3-3-3 参照	1		
	低圧電動機盤(VVVF制御,高調波対策付)	3 6 420 V 電動機6P 7.5kW×1台用	面面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	800.00		別冊仕様書 3-3-3 参照	1	<del>                                     </del>	
	低圧電動機盤(VVVF制御,高調波対策付)	3 6 420 V 電動機6P 11kW×1台用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	850.00	7, 990, 000		1	<del>                                     </del>	
	低圧電動機盤(VVVF制御,高調波対策付)	3 6 420V 電動機6P 15kW×1台用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	900.00	8, 980, 000	別冊仕様書 3-3-3 参照	+		
	低圧電動機盤(VVVF制御,高調波対策付)	3 6 420V 電動機6P 18.5kW×1台用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	900.00	9, 870, 000	別冊仕様書 3-3-3 参照	+		
	低圧電動機盤(VVVF制御,高調波対策付)	3 φ 420V 電動機6P 22kW×1台用	面面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	900.00	10, 500, 000	別冊仕様書 3-3-3 参照	+		
	低圧電動機盤(VVVF制御,高調波対策付)	3 \$420V 電動機6P 30kW×1台用	面面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1100.00	12, 600, 000		+		
	低圧電動機盤(VVVF制御,高調波対策付)	3 \$ 420V 電動機6P 37kW×1台用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1200.00	13, 900, 000	別冊仕様書 3-3-3 参照			
	低圧電動機盤(VVVF制御,高調波対策付)	3 φ 420V 電動機6P 45kW×1台用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1250.00	16, 000, 000	別冊仕様書 3-3-3 参照			
	低圧電動機盤(VVVF制御,高調波対策付)	3 \$420V 電動機6P 55kW×1台用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1300.00		別冊仕様書 3-3-3 参照	1		
2220002300200	四十二岁以五 (中中) 門門以八木门/	○ A 70 A HEMANOL OOM WITH WITH WI	httl	人口电流	THE COUNTY PARTY AND THE PROPERTY OF THE PROPE	1/X-1111*	1000.00	10, 000, 000	wim 下 w 目 o o o o o o o o o o o o o o o o o o	1		

単価コード 単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量	単価	建設物価(Web)【参考】		料 (電子版)	
ZDB009985300 低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	2 1 400V 母科格CD 751WV14A田	=	<b>亚哥斯</b>	110200 租库 昆虫 取文低速機能は		[kg]	01 200 000	都市ページコード	都市	ページ	コード
ZDB009985300 低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付) ZDB009985400 低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3 6 420V 電動機6P 75kW×1台用	面面	受配電盤 受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付 H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器機器	1500.00 1500.00	21, 300, 000 24, 800, 000	別冊仕様書 3-3-3 参照 別冊仕様書 3-3-3 参照			
ZDB009985500 低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3 φ 420V 電動機6P 90kW×1台用 3 φ 420V 電動機6P 110kW×1台用	面面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1500.00	27, 000, 000	別冊仕様書 3-3-3 参照			
ZDB009985600 低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3 6 420V 電動機6P 132kW×1台用	面面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1700.00	29, 400, 000	別冊仕様書 3-3-3 参照			
ZDB009985700 低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3 6 420V 電動機6P 160kW×1台用	面面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1700.00	31, 500, 000	別冊仕様書 3-3-3 参照			
ZDB009985800   低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3 φ 420V 電動機6P 180kW×1台用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1700.00	33, 800, 000	別冊仕様書 3-3-3 参照			
ZDB009985900 低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3 φ 420V 電動機6P 220kW×1台用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1900.00	38, 800, 000	別冊仕様書 3-3-3 参照			
ZDB009985950 低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3 φ 420V 電動機6P 250kW×1台用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1900.00	51, 600, 000	別冊仕様書 3-3-3 参照			
ZDB009986000 低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3 φ 420V 電動機6P 280kW×1台用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1900.00	48, 200, 000	別冊仕様書 3-3-3 参照			
ZDB009986100 低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3 φ 420V 電動機6P 300kW×1台用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1900.00	50, 200, 000	別冊仕様書 3-3-3 参照			
ZDB009986200 低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3 φ 420V 電動機6P 400kW×1台用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	2200.00	61,000,000	別冊仕様書 3-3-3 参照			
ZDB009996300 低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3 φ 420V 電動機6P 0.4kW×3台用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1500.00	6, 510, 000	別冊仕様書 3-3-3 参照			
ZDB009996400 低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3 φ 420V 電動機6P 0.75kW×3台用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1500.00	6, 600, 000	別冊仕様書 3-3-3 参照			
ZDB009996500 低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3 φ 420V 電動機6P 1.5kW×3台用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1500.00	13, 900, 000	別冊仕様書 3-3-3 参照			
ZDB009996600 低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3 φ 420V 電動機6P 2.2kW×3台用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1500.00	15, 800, 000	別冊仕様書 3-3-3 参照			
ZDB009996700 低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3 φ 420V 電動機6P 3.7kW×3台用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1500.00	16, 700, 000	別冊仕様書 3-3-3 参照			
ZDB009996800 低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3 φ 420V 電動機6P 5.5kW×3台用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1500.00	18, 000, 000	別冊仕様書 3-3-3 参照	<u> </u>		
ZDB009996900 低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3 φ 420V 電動機6P 7.5kW×3台用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1500.00	19, 500, 000	別冊仕様書 3-3-3 参照	<u> </u>		
ZDB009997000 低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3 φ 420V 電動機6P 11kW×3台用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1500.00	21, 200, 000	別冊仕様書 3-3-3 参照	1		
ZDB009997100 低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3 φ 420V 電動機6P 15kW×3台用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1500.00	23, 200, 000	別冊仕様書 3-3-3 参照			
ZDB010107200 ポンプ現場操作盤	ポンプ, 吐出弁 屋内 1台用	面	受配電盤	H1900mm程度 JEM1459, 1460, 1267	機器	250.00	2, 750, 000	別冊仕様書 3-4-1 参照			
ZDB010107300 ポンプ現場操作盤	ポンプ, 吐出弁 屋内 2台用	面	受配電盤	H1900mm程度 JEM1459, 1460, 1267	機器	300.00	2, 940, 000	別冊仕様書 3-4-1 参照			
ZDB010117400 ポンプ現場操作盤	ポンプ, 吐出弁 屋外 1台用	面	受配電盤	H1900mm程度 JEM1459, 1460, 1267	機器	250.00	3, 290, 000	別冊仕様書 3-4-1 参照			
ZDB010117500 ポンプ現場操作盤	ポンプ, 吐出弁 屋外 2台用	面	受配電盤	H1900mm程度 JEM1459, 1460, 1267	機器	350.00	3, 610, 000	別冊仕様書 3-4-1 参照			
ZDB010127600 ポンプ現場操作盤	お ンプ 、液体抵抗器、冷却水循環お ンプ 屋内 1台用	面	受配電盤	H1900mm程度 JEM1459, 1460, 1267	機器	250.00	2, 470, 000	別冊仕様書 3-4-1 参照			
ZDB010127700     ポンプ現場操作盤       ZDB010137800     ポンプ現場操作盤	**ンプ,液体抵抗器,冷却水循環**ンプ 屋内 2台用 **ンプ,液体抵抗器,冷却水循環**ンプ 屋外 1台用	面面	受配電盤 受配電盤	H1900mm程度 JEM1459, 1460, 1267	機器機器	300.00	2, 750, 000	別冊仕様書 3-4-1 参照			
ZDB010137800 ポンプ現場操作盤 ZDB010137900 ポンプ現場操作盤	* シブ、液体抵抗器、冷却水循環* ンブ 屋外 1台用 * シブ、液体抵抗器、冷却水循環* シブ 屋外 2台用	面面	受配電盤	H1900mm程度 JEM1459, 1460, 1267 H1900mm程度 JEM1459, 1460, 1267	機器	250. 00 350. 00	2, 940, 000 3, 420, 000	別冊仕様書 3-4-1 参照 別冊仕様書 3-4-1 参照			
ZDB010137900 ポンノ税場採下盛 ZDB010148000 現場スタンド盤	屋内用	面面	受配電盤	H1900	機器	95. 00	1, 390, 000	別冊仕様書 3-4-2 参照			
ZDB010148100 現場スタンド盤 ZDB010148100 現場スタンド盤	屋外用	面	受配電盤		機器	120.00	1,660,000	別冊仕様書 3-4-2 参照			
ZDB010258200 中継端子盤	200個以下	面面	受配電盤	H2000mm程度	機器	350.00	3, 100, 000	別冊仕様書 3-5-1 参照			
ZDB010258300 中継端子盤	500個以下	面	受配電盤	H2000mm程度	機器	350.00	4, 750, 000	別冊仕様書 3-5-1 参照			
ZDB010258400 中継端子盤	700個以下	面	受配電盤	H2000mm程度	機器	400.00	5, 980, 000	別冊仕様書 3-5-1 参照			
ZDB010258500 中継端子盤	1000個以下	面	受配電盤	H2000mm程度	機器	400.00	7, 620, 000	別冊仕様書 3-5-1 参照			
ZDB010368600 補助継電器盤	100個以下 Ry中継	面	受配電盤	H2300mm程度	機器	450.00	8, 360, 000	別冊仕様書 3-5-2 参照			
ZDB010368700 補助継電器盤	150個以下 Ry中継	面	受配電盤	H2300mm程度	機器	500.00	11, 100, 000	別冊仕様書 3-5-2 参照			
ZDB010368800 補助継電器盤	200個以下 Ry中継	面	受配電盤	H2300mm程度	機器	900.00	13, 900, 000	別冊仕様書 3-5-2 参照			
ZDB010368900 補助継電器盤	250個以下 Ry中継	面	受配電盤	H2300mm程度	機器	950.00	16, 700, 000	別冊仕様書 3-5-2 参照			
ZDB010369000 補助継電器盤	300個以下 Ry中継	面	受配電盤	H2300mm程度	機器	1000.00	19, 500, 000	別冊仕様書 3-5-2 参照			
ZDB010479100 コントロールセンター (引込盤)	Tr1 φ トップ ランナー5kVA程度 片面型	面	受配電盤	H2300mm W600mm 程度	機器	400.00	2, 940, 000	別冊仕様書 3-6-1 参照			
ZDB010479200 コントロールセンター (引込盤)	Tr1φトップ。ランナー5kVA程度 両面型	面	受配電盤	H2300mm W600mm 程度	機器	450.00	2, 940, 000	別冊仕様書 3-6-1 参照			
ZDB010489300 コントロールセンター (キャヒ*ネット)	200V 片面型 母線,配線処理部含む	面	受配電盤	H2300mm W600mm 程度	機器	300.00	1,660,000	別冊仕様書 3-6-2 参照			
ZDB010489400 コントロールセンター (キャヒ゛ネット)	200V 両面型 母線, 配線処理部含む	面	受配電盤	H2300mm W600mm 程度	機器	350.00	2, 040, 000	別冊仕様書 3-6-2 参照			
ZDB010499500 コントロールセンター (保護継電器付)	200V 片面型可逆 電動機2.2kW以下	段	受配電盤	H2300mm W600mm 程度	機器	13.00	465, 000	別冊仕様書 3-6-3 参照			
ZDB010499600 コントロールセンター (保護継電器付)	200V 片面型可逆 電動機3.7kW	段	受配電盤	H2300mm W600mm 程度	機器	13.00	465, 000	別冊仕様書 3-6-3 参照			
ZDB010499700 コントロールセンター (保護継電器付)	200V 片面型可逆 電動機5.5kW	段	受配電盤	H2300mm W600mm 程度	機器	13.00	465, 000	別冊仕様書 3-6-3 参照	1		
ZDB010499800 コントロールセンター (保護継電器付)	200V 片面型可逆 電動機7.5kW	段	受配電盤	H2300mm W600mm 程度	機器	13.00	465, 000	別冊仕様書 3-6-3 参照	1		
ZDB010499900 コントロールセンター (保護継電器付) ZDB010500000 コントロールセンター (保護継電器付)	200V 片面型可逆 電動機11kW	段	受配電盤	H2300mm W600mm 程度 H2300mm W600mm 程度	機器	20.00	494, 000 608, 000	別冊仕様書 3-6-3 参照	1		
ZDB010500000   コントロールセンター (保護継電器付)   ZDB010500100   コントロールセンター (保護継電器付)	200V 片面型可逆 電動機15kW 200V 片面型可逆 電動機22kW	段段	受配電盤 受配電盤	H2300mm W600mm 程度 H2300mm W600mm 程度	機器機器	20. 00 22. 00	608, 000	別冊仕様書 3-6-3 参照 別冊仕様書 3-6-3 参照	1		
ZDB010500100 コントロールセンター (保護継電器付) ZDB010500200 コントロールセンター (保護継電器付)	200V 片面型可逆 電動機22kW 200V 片面型可逆 電動機30kW	段	受配電盤 受配電盤	H2300mm W600mm 程度 H2300mm W600mm 程度	機器	28. 00	788, 000	別冊仕様書 3-6-3 参照	1		
ZDB010500200 コントロールセンター (保護継電器付) ZDB010500300 コントロールセンター (保護継電器付)	200V 片面型可逆 電動機30kW 200V 片面型可逆 電動機37kW	段	受配電盤 受配電盤	H2300mm W600mm 程度 H2300mm W600mm 程度	機器	28.00	788, 000	別冊仕様書 3-6-3 参照 別冊仕様書 3-6-3 参照	<del>                                     </del>		
ZDB010500300 コントロールセンター (保護継電器付) ZDB010510400 コントロールセンター (保護継電器付)	200V 片面型非可逆 電動機2.2kW以下	段	受配電盤	H2300mm W600mm 程度	機器	12.00		別冊仕様書 3-6-3 参照	1		
ZDB010510500 コントロールセンター (保護継電器付)	200V 片面型非可逆 電動機3.7kW	段	受配電盤	H2300mm W600mm 程度	機器	12.00	399, 000		1		
ZDB010510600 コントロールセンター (保護継電器付)	200V 片面型非可逆 電動機5.5kW	段	受配電盤	H2300mm W600mm 程度	機器	12.00	399, 000	別冊仕様書 3-6-3 参照	1		
ZDB010510700 コントロールセンター (保護継電器付)	200V 片面型非可逆 電動機7.5kW	段	受配電盤	H2300mm W600mm 程度	機器	12.00	399, 000	別冊仕様書 3-6-3 参照	1		
ZDB010510800 コントロールセンター (保護継電器付)	200V 片面型非可逆 電動機11kW	段	受配電盤	H2300mm W600mm 程度	機器	16.00	446, 000	別冊仕様書 3-6-3 参照	1		
ZDB010510900 コントロールセンター (保護継電器付)	200V 片面型非可逆 電動機15kW	段	受配電盤	H2300mm W600mm 程度	機器	16.00		別冊仕様書 3-6-3 参照			
ZDB010511000 コントロールセンター (保護継電器付)	200V 片面型非可逆 電動機22kW	段	受配電盤	H2300mm W600mm 程度	機器	20.00	552, 000	別冊仕様書 3-6-3 参照			
ZDB010511100 コントロールセンター (保護継電器付)	200V 片面型非可逆 電動機30kW	段	受配電盤	H2300mm W600mm 程度	機器	25.00	589,000	別冊仕様書 3-6-3 参照			
ZDB010511200 コントロールセンター (保護継電器付)	200V 片面型非可逆 電動機37kW	段	受配電盤	H2300mm W600mm 程度	機器	25.00	589, 000	別冊仕様書 3-6-3 参照			

WASCOSTON   1912   1913   1915	事質次別 (母フに) 【おま	tz. 1	冲孔桥(JE (W.1) 【会去】	-	WHATH	-				T	Т
2000(15(10)   1-1+1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	責算資料(電子版)【参考 都市 ページ コート		建設物価(Web)【参考】	単価	単位重量	資源区分	備考	項目	単位	規格名称	単価コード 単価名称
2003   2015	都市 ページ コート	- P	pp. 1	46E 000		466 BB	119200 WG00 和庫	<b>必和金約</b>	F/L	2007 東本刑司法 雲動機2 91,8171下	7DD010591900 = 1/2 n_44/4_ (伊護樂季聖什)
TRODOSCIAND   19-94-1-1 (保護機関部)							,—				
Monistro (1944) ( 1945) (											
2001   1001	<del></del>										
20001052000											
2000 (1900 ) アン・センチ (作品を選出行)											
2500 1500 (1) **** ****											
2000 (15/200											
2000 1052/200   フトゥシー (保護理管行)			別冊仕様書 3-6-3 参照	788, 000	28.00		H2300mm W600mm 程度			200V 両面型可逆 電動機30kW	ZDB010522000 コントロールセンター (保護継電器付)
「京田 1955/2500 リードンドー(保護報告行)			別冊仕様書 3-6-3 参照	788, 000	28.00		H2300mm W600mm 程度		段	200V 両面型可逆 電動機37kW	ZDB010522100 コントロールセンター (保護継電器付)
2000 (1952/00 2) - 1 - 1 - 1 - 1 (			別冊仕様書 3-6-3 参照	399, 000	12.00	機器	H2300mm W600mm 程度	受配電盤	段	200V 両面型非可逆 電動機2.2kW以下	ZDB010532200 コントロールセンター (保護継電器付)
200310552000   フラナーナンド・ (保護報信報計)			別冊仕様書 3-6-3 参照	399, 000	12.00	機器	H2300mm W600mm 程度	受配電盤	段	200V 両面型非可逆 電動機3.7kW	ZDB010532300 コントロールセンター (保護継電器付)
20001055200   フラッキントで (協議権電行)			別冊仕様書 3-6-3 参照	399,000	12.00	機器	H2300mm W600mm 程度	受配電盤	段	200V 両面型非可逆 電動機5.5kW	ZDB010532400 コントロールセンター (保護継電器付)
2001 10312070 2 ション・セント (保養建産計) 2007 前屋井戸産 産機(15.00 20 20 30 20 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			別冊仕様書 3-6-3 参照	399,000	12.00	機器	H2300mm W600mm 程度	受配電盤	段	200V 両面型非可逆 電動機7.5kW	ZDB010532500 コントロールセンター (保護継電器付)
2周9016522000   シナー・セナー (保養健産経行)			別冊仕様書 3-6-3 参照	446, 000	16.00	機器	H2300mm W600mm 程度	受配電盤	段	200V 両面型非可逆 電動機11kW	ZDB010532600 コントロールセンター (保護継電器付)
2501016523000   230+24-25 (保養推薦計)			別冊仕様書 3-6-3 参照	552,000	16.00	機器	H2300mm W600mm 程度	受配電盤	段	200V 両面型非可逆 電動機15kW	ZDB010532700 コントロールセンター (保護継電器付)
2501016523000   230+24-25 (保養推薦計)			別冊仕様書 3-6-3 参照	552,000	20, 00	機器	H2300mm W600mm 程度	受配電盤	段	200V 両面型非可逆 電動機22kW	ZDB010532800 コントロールセンター (保護継電器付)
200101633000   2)+>+-大-> (培養植産部行)											
288010431300   251+24-24-2											
28010453200 ション・セント・ (多種型性強素質量的) 2007 片面型可逆 重動形、存在 分子 会社 型面 1300m 1800m 程度 報源 13.00 579,000 到非比較素 3-1-3 参照 2800m18500m 程度 地源 13.00 579,000 到非比較素 3-1-3 参照 2800m18500m 程度 地源 13.00 579,000 到非比较素 3-1-3 参照 2800m18500m 程度 地源 12.00 579,000 到非比较素 3-1-3 参照 2800m18500m 程度 20.00 12.00	<del></del>										
2000   15/20	<del></del>										
289010543400 シンナ・センド・多種監理保護機能器付け 2007 万温町中産 電動能1.5年 投 受配電館 12300m ¥000m 限度 機器 13.00 579,000 別田仕籍書 3-6-3 参照 28901054500 シンナ・センド・多種監理保護機能器付け 2007 万温町中産 電動能1.5年 投 受配電館 12300m ¥000m 配度 機器 20.00 762,000 別田仕籍書 3-6-3 参照 28901054500 シンナ・センド・多種監理保護機能器付け 2007 万温町中産 電動能1.5年 投 受配電館 12300m ¥000m 配度 機器 20.00 772,000 別田仕籍書 3-6-3 参照 28901054500 シンナ・センド・多種監理保護機能器付け 2007 万温町中産 電動能3.04年 投 受配電館 12300m ¥000m 配度 機器 20.00 772,000 別田仕籍書 3-6-3 参照 28901054500 シンナ・センド・多種監理保護機能器付け 2007 万温町中産 電動能3.04年 投 受配電館 12300m ¥000m 配度 機器 20.00 792,000 別田仕籍書 3-6-3 参照 28901054500 シンナ・センド・多種監理保護機能器付け 2007 万温町中産 電動能3.04年 投 受配電館 12300m ¥000m 配度 機器 20.00 902,000 別田仕籍書 3-6-3 参照 28901054500 シンナ・センド・多種監理保護機能器付け 2007 万温町中産 電動能3.04年 投 受配電館 12300m ¥000m 配度 機器 20.00 902,000 別田仕籍書 3-6-3 参照 28901054500 シンナ・センド・多種監理保護機能器付け 2007 万温町中戸産 電動能3.04年 投 受配電館 12300m ¥000m 配度 機器 20.00 902,000 別田仕籍書 3-6-3 参照 28901054500 シンナ・センド・多種監理保護機能器付け 2007 万温町中戸産 電動能3.04年 投 受配電館 12300m ¥000m 配度 機器 12.00 522,000 別田仕籍書 3-6-3 参照 28901054500 シンナ・センド・多種監理保護機能器付け 2007 万温町中戸産 電動能3.04年 投 受配電館 12300m ¥000m 配度 機器 12.00 522,000 別田仕籍書 3-6-3 参照 28901054500 シンナ・センド・多種監理保護機能器付け 2007 万温町中戸産 電動能3.04年 投 受配電器 12300m ¥000m 配度 機器 12.00 522,000 別田仕籍書 3-6-3 参照 28901054500 シンナ・センド・多種監理保護機能器付け 2007 万温町中戸産 電動能3.04年 投 受配電器 12300m ¥000m 配度 機器 12.00 522,000 別田仕籍書 3-6-3 参照 28901054500 シンナ・センド・多種監理保護機能器付け 2007 万温町中戸産 電動能3.04年 投 受配電器 12300m ¥000m 配度 機器 12.00 522,000 別田仕籍書 3-6-3 参照 28901055400 シンナ・センド・多種監理保護機能器付け 2007 万温町中戸産 電動能3.04年 投 受配電器 12300m ¥000m 配度 機器 12.00 522,000 別田仕籍書 3-6-3 参照 28901055400 シンナ・センド・多種監理保護機能器付け 2007 万温町中戸産 電動能3.04年 投 受配電器 12300m ¥000m 配度 機器 12.00 522,000 別田仕籍書 3-6-3 参照 28901055400 シンナ・センド・多種監理保護機能器付け 2007 万温町中戸産 電動能3.04年 投 受配電器 12300m ¥000m 配度 機器 12.00 532,000 別田仕籍書 3-6-3 参照 28901055400 シンナ・センド・多種監理保護機能器付け 2007 万温町中戸産 電動能3.04年 投 受配配配配配配配配  2000 万温 2000 別田仕籍書 3-6-3 参照 28901055500 シンナ・センド・多種監理保護機能器付け 2007 万温町中戸産 電動能2.04年 投 受配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配	<del>-   -   -  </del>										
280010454500 2 シャーボウド 多種密型保護機器分け 2000 下面型可定 運動組1128 投 交配電金 12200m 〒670m 居営 機器 20.0 0 722,000 列門任務第 3-6-3 参照 20001054500 2 シャーボウド 多種密型保護機器分け 2000 下面型可定 運動配232 投 受配電金 12200m 〒670m 居営 機器 20.0 1 722,000 列門任務第 3-6-3 参照 20001054500 2 シャーボウド 多種密型保護機器分け 2000 下面型可定 運動配232 投 受配電金 12200m 〒670m 居営 機器 22.0 0 722,000 列門任務第 3-6-3 参照 20001054500 2 シャーボウド 多種密型保護機器分け 2000 下面型可定 運動配232 投 受配電金 12200m 〒670m 居営 機器 22.0 0 702,000 列間任務第 3-6-3 参照 20001054500 2 シャーボウド 多種密型保護機器分け 2000 下面型可定 運動配232 投 受配電金 12200m 〒670m 居営 機器 12.0 0 252,000 列間任務第 3-6-3 参照 20001055400 2 シャーボウド 多種電型保護機器分け 2000 下面型可定 運動機器 25.0 0 902,200 列間任務第 3-6-3 参照 20001055400 2 シャーボウド 多種型保護機器分け 2000 下面型可定 運動機 25.0 0 投 受配電金 12200m 〒670m 程度 機器 12.0 0 252,000 列間任務第 3-6-3 参照 20001055400 2 シャーボウド 多種型保護機器分け 2000 下面型可定 運動機 25.0 0 投 受配電金 12200m 〒670m 程度 機器 12.0 0 252,000 列間任務第 3-6-3 参照 20001055400 2 シャーボウド 多種型保護機器分け 2000 下面型可定 運動機 25.0 0 投 受配電金 1220m 〒670m 程度 機器 12.0 0 252,000 列間任務第 3-6-3 参照 20001055400 2 シャーボウド 多種型保護機器分け 2000 下面型可定 電動機 25.0 0 投 受配電金 12200m 〒670m 程度 機器 12.0 0 252,000 列間任務第 3-6-3 参照 20001055400 2 シャーボウド 多種型保護機器分け 2000 下面型可定 電動機 25.0 0 分配 20001055400 2 シャーボウド 多種型保護機器合け 2000 下面型可定 電動機 25.0 0 列間任務 3-6-3 参照 20001055400 2 シャーボウド 多種型保護機器を付 2000 下面型可定 電動機 25.0 0 分配 2000 可能 1220 m	<del>-   -  </del>	<del>  </del> -									
28001054500   シャーセント (多株能型保護報報報刊)   2007 片面型可愛 電動機1587   投 受配電散   投 受配電散   12,000m 1900m 租度   機器   23,00   722,000   到無仕様素 3-6-3 参照   280010545800   シャーセント (多株能型保護報報部刊)   2007 片面型可愛 電動機3587   投 受配電散   12,000m 1900m 租度   機器   23,00   902,000   到無仕様素 3-6-3 参照   280010545900   シャーセント (多株能型保護報報部刊)   2007 片面型可愛 電動機3587   投 受配電散   12,000m 1900m 租度   機器   23,00   902,000   到無仕様素 3-6-3 参照   280010545900   シャーセント (多株能型保護報報部刊)   2007 片面型可愛 電動機3587   投 受配電散   12,000m 1900m 租度   機器   12,00   522,000   到面仕様素 3-6-3 参照   280010554100   シャーセント (多株能型保護報報部刊)   2007 片面型可愛 電動機3.887   投 受配電散   12,000   28000m 1900m 租度   機器   12,00   522,000   30目仕様素 3-6-3 参照   280010554100   シャーセント (多株能型保護報報部刊)   2007 片面型可愛 電動機5.587   投 受配電散   280010554100   シャーセント (多株能型保護報報部刊)   2007 片面型可愛 電動機5.587   投 受配電散   280010554300   シャーセント (多株能型保護報報部刊)   2007 片面型可愛 電動機1587   投 受配電散   280010554300   シャーセント (多株能型保護報報部刊)   2007 片面型可愛 電動機1587   投 受配電散   280010554500   シャーセント (多株能型保護報報部刊)   2007 片面型可愛 電動機1587   投 受配電散   280010554500   シャーセント (多株能型保護報報部刊)   2007 片面型可愛 電動機1587   投 受配電散   280010554500   シャーセント (多株能型保護報報部刊)   2007 片面型可愛 電動機1587   投 受配電数   280010554500   シャーセント (多株能型保護報報部刊)   2007 片面型可愛 電動機2587   投 受配電数   280010554500   シャーセント (多株能型保護報報部計)   2007 片面型可愛 電動機2587   投 受配電数   280010554500   シャーセント (多株能型保護報報部刊)   2007 片面型可愛 電動機2587   投 受配電数   280010554500   シャーセント (多株能型保護報報部計)   2007 片面型可愛 電動機2587   投 受配電数   280010554500   シャーセント (多株能型保護報報部部刊)   2007 片面型可愛 電動機2587   投 受配電数   280010554500   シャーセント (多株能型保護報報部部刊)   2007 月面型可愛 電動機2587   投 受配電数   280010554500   シャーセント (多株能型保護報報部刊)   2007 月面型可愛 電動機2587   投 受配電数   280010554500   2900-10554500   290-10554500   2											(2 53
289010543700   シャラ・セント (多検監型保護報音部付)											
280010554000   シジャーセンチ (多種能型保護機理報号)   2007 片面型可逆 電動機3068   投	<del></del>										
288010554000   2×1××××××××××××××××××××××××××××××××××											
28801055400   2)-5)-2-5/ (多機能型保護維電部付)   2007 片面型井可逆 電動機2.7kg   投 交配電盤   12300mm 1600mm 程度   機器   12.00   522,000   列門仕様書 3-6-3 参照   28801055400   2)-5-5-5/- (多機能型保護維電部付)   2007 片面型井可逆 電動機3.7kg   投 交配電盤   12300mm 1600mm 程度   機器   12.00   522,000   列門仕様書 3-6-3 参照   28801055400   2)-5-5-5/- (多機能型保護維電部付)   2007 片面型井可逆 電動機7.5kg   投 交配電盤   12300mm 1600mm 程度   機器   12.00   522,000   列門仕様書 3-6-3 参照   28801055400   2)-5-5-5/- (多機能型保護維電部付)   2007 片面型井可逆 電動機7.5kg   投 交配電盤   12300mm 1600mm 程度   機器   12.00   522,000   列門仕様書 3-6-3 参照   28801055400   2)-5-5-5/- (多機能型保護維電部付)   2007 片面型井可逆 電動機1.5kg   投 交配電盤   12300mm 1600mm 程度   機器   12.00   522,000   列門仕様書 3-6-3 参照   28801055400   2)-5-5-5/- (多機能型保護維電部付)   2007 片面型井可逆 電動機2.2kg   投 交配電盤   12300mm 1600mm 程度   機器   1.00   636,000   列門仕様書 3-6-3 参照   28801055400   2)-5-5-5/- (多機能型保護維電部付)   2007 片面型井可逆 電動機2.7kg   投 交配電盤   12300mm 1600mm 程度   機器   2.00   636,000   列門仕様書 3-6-3 参照   288010554800   2)-5-5-5/- (多機能型保護維電部付)   2007 片面型井可逆 電動機2.7kg   投 交配電盤   12300mm 1600mm 程度   機器   2.00   703,000   列門仕様書 3-6-3 参照   288010554800   2)-5-5-5/- (多機能型保護維電部付)   2007 両面型可逆 電動機3.7kg   投 交配電盤   12300mm 1600mm 程度   機器   13.00   579,000   列門仕様書 3-6-3 参照   288010554800   2)-5-5-5/- (多機能型保護維電部付)   2007 両面型可逆 電動機3.7kg   投 交配電盤   12300mm 1600mm 程度   機器   13.00   579,000   列門仕様書 3-6-3 参照   28801055490   2)-5-5-5/- (多機能型保護維電部付)   2007 両面型可逆 電動機3.7kg   投 交配電盤   12300mm 1600mm 程度   機器   13.00   579,000   列門仕様書 3-6-3 参照   28801055500   2)-5-5-5/- (多機能型保護維電部付)   2007 両面型可逆 電動機3.7kg   投 交配電盤   12300mm 1600mm 程度   機器   13.00   579,000   列門仕様書 3-6-3 参照   28801055500   2)-5-5-5/- (多機能型保護維電部付)   2007 両面型可逆 電動機3.7kg   投 交配電盤   12300mm 1600mm 程度   機器   13.00   579,000   列門仕様書 3-6-3 参照   28801055500   2)-5-5-5/- (多機能型保護維電部付)   2007 両面型可逆 電動機3.7kg   投 交配電盤   12300mm 1600mm 程度   機器   13.00   579,000   列門仕様書 3-6-3 参照   28801055500   2)-5-5-5/- (多機能型保護維電部付)   2007 両面型可逆 電動機3.7kg   投 交配電盤   12300mm 1600mm 程度   機器   13.00   579,000   列門仕様書 3-6-3 参照   28801055500   2)-5-5-5/- (多機能型保護維電部付)   2007 両面型可逆 電動機3.7kg   投 交配電											(2 53
2DB010554100   2シシャーシンチ (多権能型保護維電器针)   2007 片面型非可逆 電動機2.7km   段											
2DB010554200   シアトーセシア (多機能型保護機能器件)   2007 片面型非可逆 電動機5.5kV   段 交配電盤   12300m ¥600m 程度   機器   12.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010554500   シアトーケン (多機能型保護機能器件)   2007 片面型非可逆 電動機113V   段 交配電盤   12300m ¥600m 程度   機器   12.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010554500   シアトーケン (多機能型保護機能器件)   2007 片面型非可逆 電動機113V   段 交配電盤   12300m ¥600m 程度   機器   16.00   536,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010554500   シアトーケン (多機能型保護機能器件)   2007 片面型非可逆 電動機13V   段 交配電盤   12300m ¥600m 程度   機器   25.00   703,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010554500   シアトーケン (多機能型保護機能器件)   2007 片面型非可逆 電動機30V   段 交配電盤   12300m ¥600m 程度   機器   25.00   703,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB01055400   シアトーケン (多機能型保護機能器件)   2007 片面型非可逆 電動機30V   段 交配電盤   12300m ¥600m 程度   機器   25.00   703,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB01055400   シアトーケン (多機能型保護機能器件)   2007 片面型非可逆 電動機30V   段 交配電盤   12300m ¥600m 程度   機器   25.00   703,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB01055400   シアトーケン (多機能型保護機能器件)   2007 両面型可逆 電動機3.7kV   段 交配電盤   12300m ¥600m 程度   機器   13.00   579,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB01055400   シアトーケン (多機能型保護機能器件)   2007 両面型可逆 電動機3.7kV   段 交配電盤   12300m ¥600m 程度   機器   13.00   579,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB01056500   シアトーケン (多機能型保護機能器件)   2007 両面型可逆 電動機3.7kV   段 交配電盤   12300m ¥600m 程度   機器   13.00   579,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB01056500   シアトーケン (多機能型保護機能器件)   2007 両面型可逆 電動機1.5kV   段 交配電盤   12300m ¥600m 程度   機器   13.00   579,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB01056500   シアトーケン (多機能型保護機能器件)   2007 両面型可逆 電動機1.5kV   段 交配電盤   12300m ¥600m 程度   機器   20.00   60.00   列冊仕様書 3-6-3 参照   2DB01056500   シアトーケン (多機能型保護機能器件)   2007 両面型可逆 電動機1.5kV   段 交配電盤   12300m ¥600m 程度   機器   28.00   90.											
2DB010555400   2)トットセナー (多機能型保護維電器付)   200V 片面型末可逆 電動機7.5kW   段											
2DB010554400   フトラーセンアー (多機能型保護維電部付)   200V 片面型非可逆 電動機15kW   段   交配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   16.00   560,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010554000   フトラーセンアー (多機能型保護維電部付)   200V 片面型非可逆 電動機22kW   段   交配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   16.00   560,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010554700   フトラーセンアー (多機能型保護維電部付)   200V 片面型非可逆 電動機22kW   段   交配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   25.00   703,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010554700   フトラーセンアー (多機能型保護維電部付)   200V 片面型非可逆 電動機22kW   段   交配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   25.00   703,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB01055500   フトラーセンアー (多機能型保護維電部付)   200V   両面型可逆 電動機2.kW   段   交配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   13.00   579,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB01055500   フトラーセンアー (多機能型保護維電部付)   200V   両面型可逆 電動機2.kW   段   交配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   13.00   579,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010565200   フトラーセンアー (多機能型保護維電部付)   200V   両面型可逆 電動機2.kW   段   交配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   13.00   579,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010565200   フトラーセンアー (多機能型保護維電部付)   200V   両面型可逆 電動機2.kW   段   交配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   H2300mm W600mm 程度											
ZDB010554500   コントローナセンテー(多機能型保護維電器付)   200V 片面型非可逆 電動機15kF   段 受配電盤   B2300mm 軽600mm 程度   機器   16.00   636,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010554900   コントローナセンテー(多機能型保護維電器付)   200V 片面型非可逆 電動機22kF   段 受配電盤   B2300mm 軽600mm 程度   機器   25.00   703,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010554900   コントローナセンテー(多機能型保護維電器付)   200V 片面型非可逆 電動機37kF   段 受配電盤   B2300mm 軽600mm 程度   機器   25.00   703,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB0105654900   コントローナセンテー(多機能型保護維電器付)   200V 月面型非可逆 電動機37kF   段 受配電盤   B2300mm 軽600mm 程度   機器   13.00   579,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010565000 コントローナセンテー(多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機37kF   段 受配電盤   B2300mm 軽600mm 程度   機器   13.00   579,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010565000 コントローナセンテー(多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機37kF   段 受配電盤   B2300mm 軽600mm 程度   機器   13.00   579,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010565000 コントローナセンテー(多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機17kF   段 受配電盤   B2300mm 軽600mm 程度   機器   13.00   579,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010565300   コントローナセンテー(多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機17kF   段 受配電盤   B2300mm 軽600mm 程度   機器   13.00   579,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010565300   コントローナセンテー(多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機17kF   段 受配電盤   B2300mm 軽600mm 程度   機器   20.00   608,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010565300   コントローナセンテー(多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機17kF   段 受配電盤   B2300mm 軽600mm 程度   機器   20.00   722,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010565600   コントローナセンテー(多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機30kF   段 受配電盤   B2300mm 軽600mm 程度   機器   22.00   722,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010565600   コントローナセンテー(多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機37kF   段 受配電盤   B2300mm 軽600mm 程度   機器   22.00   722,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010565600   コントローナセンテー(多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機37kF   段 受配電盤   B2300mm 軽600mm 程度   機器   22.00   902,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB01056500   コントローナセンテー(多機能型保護維電器付)   200V 両面型非可逆 電動機37kF   段 受配電盤   B2300mm 軽600mm 程度   機器   22.00   列西世柱接書 3-6-3 参照   ZDB01057600   コントローナセンテー(多機能型保護維電器付)   200V 両面型非可逆 電動機37kF   段 受配電盤   B2300mm 軽600mm 程度   機器   22.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB01057600   コントローナセンテー(多機能型保護維電器付)   200V 両面型非可逆 電動機37kF   段 受配電盤   B2300mm 軽600mm 程度   機器   22.00											
ZDB010554600   コントゥーナセンテー(多機能型保護維電器付)   200V 片面型非可逆 電動機22kW   段 受配電盤   12300mm W600mm 程度   機器   25.00   636,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB01055400   コントゥーナセンテー(多機能型保護維電器付)   200V 片面型非可逆 電動機30kW   段 受配電盤   12300mm W600mm 程度   機器   25.00   703,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010564900   コントゥーナセンテー(多機能型保護維電器付)   200V 阿面型可逆 電動機3.7kW   段 受配電盤   12300mm W600mm 程度   機器   13.00   579,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010565000   コントゥーナセンテー(多機能型保護維電器付)   200V 阿面型可逆 電動機3.7kW   段 受配電盤   12300mm W600mm 程度   機器   13.00   579,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB01056500   コントゥーナセンテー(多機能型保護維電器付)   200V 阿面型可逆 電動機3.7kW   段 受配電盤   12300mm W600mm 程度   機器   13.00   579,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB01056500   コントゥーナセンテー(多機能型保護維電器付)   200V 阿面型可逆 電動機3.7kW   段 受配電盤   12300mm W600mm 程度   機器   13.00   579,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB01056500   コントゥーナセンテー(多機能型保護維電器付)   200V 阿面型可逆 電動機1.1kW   段 受配電盤   12300mm W600mm 程度   機器   13.00   579,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB01056500   コントゥーナセンテー(多機能型保護維電器付)   200V 阿面型可逆 電動機1.1kW   段 受配電盤   12300mm W600mm 程度   機器   20.00   608,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB01056500   コントゥーナセンテー(多機能型保護維電器付)   200V 阿面型可逆 電動機1.5kW   段 受配電盤   12300mm W600mm 程度   機器   20.00   608,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB01056500   コントゥーナセンテー(多機能型保護維電器付)   200V   阿面型可逆 電動機3.7kW   段 受配電盤   12300mm W600mm 程度   機器   20.00   722,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB01056500   コントゥーナセンテー(多機能型保護維電器付)   200V   阿面型す可逆 電動機3.7kW   段 受配電盤   12300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010575800   コントゥーナセンテー(多機能型保護維電器付)   200V   阿面型非可逆 電動機3.7kW   段 受配電盤   12300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB01057600   コントゥーナセンテー(多機能型保護維電器付)   200V   阿面型非可逆 電動機3.7kW   段 受配電盤   12300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576100   コントゥーナセンテー(多機能型保護維電器付)   200V   阿面型非可逆 電動機3.7kW   段 受配電盤   12300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576100   コントゥーナセンテー(多機能型保護維電器付)   200V   阿面型非可逆 電動機3.7kW   段 受配電盤   12300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576100   コントゥーナレンテー(多機能型保護維電器付)   200V   阿面型非可逆 電動機3.7kW   段 受配				560,000	16.00	機器	H2300mm W600mm 程度		段		
700010554700   2シトロールセンター(多機能型保護維電器付)   200V 片面型非可逆 電動機30kW   段 受配電盤   12300mm W600mm 程度   機器   25.00   703,000 別冊仕様書 3-6-3 参照   700010554800   2シトロールセンター(多機能型保護維電器付)   200V 月面型非可逆 電動機2 2kW以下   段 受配電盤   12300mm W600mm 程度   機器   13.00   579,000 別冊仕様書 3-6-3 参照   70001055500   2シトロールセンター(多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機2 2kW以下   段 受配電盤   12300mm W600mm 程度   機器   13.00   579,000 別冊仕様書 3-6-3 参照   70001055500   2シトロールセンター(多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機2 2kW以下   段 受配電盤   12300mm W600mm 程度   機器   13.00   579,000 別冊仕様書 3-6-3 参照   70001055500   2シトロールセンター(多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機2 2kW以下   段 受配電盤   12300mm W600mm 程度   機器   13.00   579,000 別冊仕様書 3-6-3 参照   70001055500   2シトロールセンター(多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機15kW   段 受配電盤   12300mm W600mm 程度   機器   20.00   722,000 別冊仕様書 3-6-3 参照   70001055500   2シトロールセンター(多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機15kW   段 受配電盤   12300mm W600mm 程度   機器   22.00   722,000 別冊仕様書 3-6-3 参照   70001055500   2シトロールセンター(多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機22kW   段 受配電盤   12300mm W600mm 程度   機器   22.00   722,000 別冊仕様書 3-6-3 参照   70001055500   2シトロールセンター(多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機22kW   段 受配電盤   12300mm W600mm 程度   機器   22.00   722,000 別冊仕様書 3-6-3 参照   70001055500   2シトロールセンター(多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機22kW   段 受配電盤   12300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000 別冊仕様書 3-6-3 参照   700010575900   2シトロールセンター(多機能型保護維電器付)   200V 両面型非可逆 電動機37kW   段 受配電盤   12300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000 別冊仕様書 3-6-3 参照   700010575900   2シトロールセンター(多機能型保護維電器付)   200V 両面型非可逆 電動機3.7kW   段 受配電盤   12300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000 別冊仕様書 3-6-3 参照   70001057600   2シトロールセンター(多機能型保護維電器付)   200V 両面型非可逆 電動機3.7kW   段 受配電盤   12300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000 別冊仕様書 3-6-3 参照   70001057600   2シトロールセンター(多機能型保護維電器付)   200V 両面型非可逆 電動機3.7kW   段 受配電盤   12300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000 別冊仕様書 3-6-3 参照   70001057600   2シトロールセンター(多機能型保護維電器付)   200V 両面型非可逆 電動機3.7kW   段 受配電盤   12300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000 別冊仕様書 3-6-3 参照   70001057600   2シトロールセンター(多機能型保護・200010両部機20   200V 両面型非可逆 電動機3.7kW   段 受配電盤   12300mm W600mm 程度   機器   12.00			別冊仕様書 3-6-3 参照	636, 000	16.00		H2300mm W600mm 程度	受配電盤	段	200V 片面型非可逆 電動機15kW	ZDB010554500 コントロールセンター (多機能型保護継電器付)
ZDB010554800   2シトットセンター (多模能型保護維電器付)   200V   方面型す可逆 電動機2.2kW以下   段   受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   13.00   579,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010565000   2シトットセンター (多検能型保護維電器付)   200V   両面型可逆 電動機3.7kW   段   受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   13.00   579,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010565000   2シトットセンター (多検能型保護維電器付)   200V   両面型可逆 電動機3.7kW   段   受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   13.00   579,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010565200   2シトットセンター (多検能型保護維電器付)   200V   両面型可逆 電動機7.5kW   段   受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   13.00   579,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010565300   2シトットセンター (多検能型保護維電器付)   200V   両面型可逆 電動機1.5kW   段   受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   20.00   608,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010565300   2シトットセンター (多検能型保護維電器付)   200V   両面型可逆 電動機1.5kW   段   受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   20.00   608,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010565300   2シトットセンター (多検能型保護維電器付)   200V   両面型可逆 電動機1.5kW   段   受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   20.00   722,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010565500   2シトットセンター (多検能型保護維電器付)   200V   両面型可逆 電動機3.7kW   段   受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   22.00   722,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010565500   2シトットセンター (多検能型保護維電器付)   200V   両面型可逆 電動機3.7kW   段   受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   22.00   722,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010565500   2シトットセンター (多検能型保護維電器付)   200V   両面型可逆 電動機3.7kW   段   受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12.00   502,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010575800   2シトットセンター (多検能型保護維電器付)   200V   両面型可逆 電動機3.7kW   段   受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12.00   502,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010575800   2シトットセンター (多検能型保護維電器付)   200V   両面型す逆 電動機3.7kW   段   受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12.00   502,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB01057600   2シトットセンター (多検能型保護維電器付)   200V   両面型す逆 電動機3.7kW   段   受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12.00   502,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB01057600   2シトットセンター (多検能型保護維電器付)   200V   両面型す逆 電動機3.7kW   段   受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12.00   502,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB01057600   2シトットセンター (多検能型保護維電器付)   200V   両面型す逆 電動機3.7kW   段   受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12.00   502,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB01057600   2シト			別冊仕様書 3-6-3 参照	636, 000	20.00	機器	H2300mm W600mm 程度	受配電盤	段	200V 片面型非可逆 電動機22kW	ZDB010554600 コントロールセンター (多機能型保護継電器付)
ZDB010565400   Zントゥーケセツチ (多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機2. 2kW以下   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   13.00   579,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010565100   Zントゥーケセツチ (多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機3. 7kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   13.00   579,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010565200   Zントゥーケセツチ (多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機5. 5kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   13.00   579,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010565200   Zントゥーケセツチ (多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機1. 5kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   20.00   608,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010565200   Zントゥーケセツチ (多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機1. kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   20.00   608,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010565300   Zントゥーケセツチ (多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機2. kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   20.00   722,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010565500   Zントゥーケセツチ (多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機2. kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   22.00   722,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010565500   Zントゥーケセツチ (多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機2. kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   22.00   722,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB01056500   Zントゥーケセツチ (多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機2. kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   22.00   902,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB01056500   Z)トゥーケセツチ (多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機2. kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   22.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010575800   Z)トゥーケセツチ (多機能型保護維電器付)   200V 両面型非可逆 電動機2. kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010576000   Z)トゥーケセツチ (多機能型保護維電器付)   200V 両面型非可逆 電動機5. kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010576000   Z)トゥーケセツチ (多機能型保護維電器付)   200V 両面型非可逆 電動機5. kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010576000   Z)トゥーケセター (多機能型保護維電器付)   200V 両面型非可逆 電動機15kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010576000   Z)トゥーケセター (多機能型保護維電器付)   200V 両面型非可逆 電動機15kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010576000   Z)トゥーケセター (多機能型保護維電器付)   200V 両面型非可逆 電動機15kW   段 受配電盤			別冊仕様書 3-6-3 参照	703, 000	25.00	機器	H2300mm W600mm 程度	受配電盤	段	200V 片面型非可逆 電動機30kW	ZDB010554700 コントロールセンター (多機能型保護継電器付)
2DB010565000   コントロールセンター (多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機3. 7kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   13. 00   579,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010565200   コントロールセンター (多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機5. 5kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   13. 00   579,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010565300   コントロールセンター (多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機11kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   20. 00   722,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010565300   コントロールセンター (多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機15kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   20. 00   722,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010565300   コントロールセンター (多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機15kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   20. 00   722,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010565500   コントロールセンター (多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機30kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   22. 00   722,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010565500   コントロールセンター (多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機30kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   22. 00   722,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010565700   コントロールセンター (多機能型保護維電器付)   200V 両面型可逆 電動機37kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12. 00   902,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010565700   コントロールセンター (多機能型保護維電器付)   200V 両面型非可逆 電動機2.2kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12. 00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010575800   コントロールセンター (多機能型保護維電器付)   200V 両面型非可逆 電動機3.7kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12. 00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576000   コントロールセンター (多機能型保護維電器付)   200V 両面型非可逆 電動機5.5kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12. 00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576000   コントロールセンター (多機能型保護維電器付)   200V 両面型非可逆 電動機17kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12. 00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576300   コントロールセンター (多機能型保護維電器付)   200V 両面型非可逆 電動機11kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12. 00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576300   コントロールセンター (多機能型保護維電器付)   200V 両面型非可逆 電動機15kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12. 00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576300   コントロールセンター (多機能型保護維電器付)   200V 両面型非可逆 電動機15kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12. 00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576300   コントロールセンター (多機能型保護維電器付)   200V 両面			別冊仕様書 3-6-3 参照	703, 000	25.00	機器	H2300mm W600mm 程度	受配電盤	段	200V 片面型非可逆 電動機37kW	ZDB010554800 コントロールセンター (多機能型保護継電器付)
ZDB010565100   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型可逆 電動機5.5kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   13.00   579,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010565200   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型可逆 電動機5.5kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   13.00   579,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010565300   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型可逆 電動機15kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   20.00   722,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010565400   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型可逆 電動機12kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   22.00   722,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010565500   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型可逆 電動機22kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   28.00   902,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB01056500   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型可逆 電動機22kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   28.00   902,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010565500   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型可逆 電動機2.2kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   28.00   902,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010575900   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型非可逆 電動機2.2kW以下   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010576900   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型非可逆 電動機2.5kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010576000   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型非可逆 電動機5.5kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010576000   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型非可逆 電動機5.5kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010576200   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型非可逆 電動機5.5kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010576300   コントロールセンター (多機能型保護電器付)   200V 両面型非可逆 電動機5.5kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   16.00   560,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010576300   コントロールセンター (多機能型保護電器付)   200V 両面型非可逆 電動機5.5kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   16.00   560,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010576300   コントロールセンター (多機能型保護電器付)   200V 両面型非可逆 電動機5.5kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   20.00   636,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2000   636,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2000   636,000   別冊仕様書 3-6			別冊仕様書 3-6-3 参照	579,000	13.00	機器	H2300mm W600mm 程度	受配電盤	段	200V 両面型可逆 電動機2.2kW以下	ZDB010564900 コントロールセンター (多機能型保護継電器付)
2DB010565200 コントロールセンター (多機能型保護維電器付)			別冊仕様書 3-6-3 参照	579, 000	13.00	機器	H2300mm W600mm 程度	受配電盤	段	200V 両面型可逆 電動機3.7kW	ZDB010565000 コントロールセンター (多機能型保護継電器付)
ZDB010565200 コントロールセンター (多機能型保護継電器付)			別冊仕様書 3-6-3 参照	579,000	13.00	機器	H2300mm W600mm 程度	受配電盤	段	200V 両面型可逆 電動機5.5kW	ZDB010565100 コントロールセンター (多機能型保護継電器付)
ZDB010565300   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型可逆 電動機11kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   20.00   608,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010565400   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型可逆 電動機22kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   20.00   722,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010565500   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型可逆 電動機22kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   22.00   722,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010565700   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型可逆 電動機30kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   28.00   902,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010565700   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型可逆 電動機37kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   28.00   902,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010575800   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型非可逆 電動機2.2kW以下   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010575900   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型非可逆 電動機5.5kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576100   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型非可逆 電動機6.5kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576100   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型非可逆 電動機1.1kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576200   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型非可逆 電動機1.1kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   16.00   536,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576400   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型非可逆 電動機1.5kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   16.00   636,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576400   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型非可逆 電動機1.5kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   16.00   636,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576400   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型非可逆 電動機1.5kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   16.00   636,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576400   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型非可逆 電動機1.5kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12.00   636,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576400   コントロールセンター (多機能型保護維電器付)   200V 両面型非可逆 電動機1.5kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12.00   636,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576400   コントロールセンター (多機能型保護・20.00   636,000   別冊仕			別冊仕様書 3-6-3 参照	579,000	13.00	機器	H2300mm W600mm 程度		段		ZDB010565200 コントロールセンター (多機能型保護継電器付)
ZDB010565400   コントロールセンター(多機能型保護継電器付)   200V   両面型可逆 電動機15kW   段   受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   20.00   722,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010565500   コントロールセンター(多機能型保護継電器付)   200V   両面型可逆 電動機22kW   段   受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   22.00   722,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010565600   コントロールセンター(多機能型保護継電器付)   200V   両面型可逆 電動機30kW   段   受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   28.00   902,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010575800   コントロールセンター(多機能型保護継電器付)   200V   両面型可逆 電動機37kW   段   受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   28.00   902,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010575800   コントロールセンター(多機能型保護継電器付)   200V   両面型非可逆 電動機2.2kW以下   段   受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010575800   コントロールセンター(多機能型保護継電器付)   200V   両面型非可逆 電動機3.7kW   段   受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576900   コントロールセンター(多機能型保護継電器付)   200V   両面型非可逆 電動機5.5kW   段   受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576000   コントロールセンター(多機能型保護継電器付)   200V   両面型非可逆 電動機6.5kW   段   受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576300   コントロールセンター(多機能型保護継電器付)   200V   両面型非可逆 電動機11kW   段   受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576300   コントロールセンター(多機能型保護継電器付)   200V   両面型非可逆 電動機15kW   段   受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   16.00   560,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576300   コントロールセンター(多機能型保護継電器付)   200V   両面型非可逆 電動機15kW   段   受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   16.00   636,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576300   コントロールセンター(多機能型保護継電器付)   200V   両面型非可逆 電動機15kW   段   受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   16.00   636,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576400   コントロールセンター(多機能型保護継電器付)   200V   両面型非可逆 電動機15kW   段   受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   16.00   636,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576400   コントロールセンター(多機能型保護維電器付)   200V   両面型非可逆 電動機15kW   段   受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   16.00   636,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576400   コントロールセンター(多機能型保護維電器付)   200V   両面型非可逆 電動機15kW   段   受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   10.00   636,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576400			別冊仕様書 3-6-3 参照	608, 000	20.00	機器	H2300mm W600mm 程度	受配電盤	段	200V 両面型可逆 電動機11kW	ZDB010565300 コントロールセンター (多機能型保護継電器付)
ZDB010565500 コントロールセンター (多機能型保護継電器付) 200V 両面型可逆 電動機22kW 段 受配電盤 H2300mm W600mm 程度 機器 22.00 722,000 別冊仕様書 3-6-3 参照				722, 000							
ZDB010565600 コントロールセンター(多機能型保護継電器付) 200V 両面型可逆 電動機30kW 段 受配電盤 H2300mm W600mm 程度 機器 28.00 902,000 別冊仕様書 3-6-3 参照 2DB010565700 コントロールセンター(多機能型保護継電器付) 200V 両面型非可逆 電動機2.2kW以下 段 受配電盤 H2300mm W600mm 程度 機器 12.00 522,000 別冊仕様書 3-6-3 参照 2DB010575800 コントロールセンター(多機能型保護継電器付) 200V 両面型非可逆 電動機3.7kW 段 受配電盤 H2300mm W600mm 程度 機器 12.00 522,000 別冊仕様書 3-6-3 参照 2DB010575900 コントロールセンター(多機能型保護継電器付) 200V 両面型非可逆 電動機3.7kW 段 受配電盤 H2300mm W600mm 程度 機器 12.00 522,000 別冊仕様書 3-6-3 参照 2DB010576000 コントロールセンター(多機能型保護継電器付) 200V 両面型非可逆 電動機5.5kW 段 受配電盤 H2300mm W600mm 程度 機器 12.00 522,000 別冊仕様書 3-6-3 参照 2DB010576100 コントロールセンター(多機能型保護継電器付) 200V 両面型非可逆 電動機7.5kW 段 受配電盤 H2300mm W600mm 程度 機器 12.00 522,000 別冊仕様書 3-6-3 参照 2DB010576200 コントロールセンター(多機能型保護継電器付) 200V 両面型非可逆 電動機7.5kW 段 受配電盤 H2300mm W600mm 程度 機器 12.00 560,000 別冊仕様書 3-6-3 参照 2DB010576200 コントロールセンター(多機能型保護継電器付) 200V 両面型非可逆 電動機11kW 段 受配電盤 H2300mm W600mm 程度 機器 16.00 560,000 別冊仕様書 3-6-3 参照 2DB010576300 コントロールセンター(多機能型保護継電器付) 200V 両面型非可逆 電動機15kW 段 受配電盤 H2300mm W600mm 程度 機器 16.00 636,000 別冊仕様書 3-6-3 参照 2DB010576400 コントロールセンター(多機能型保護継電器付) 200V 両面型非可逆 電動機15kW 段 受配電盤 H2300mm W600mm 程度 機器 16.00 636,000 別冊仕様書 3-6-3 参照 2DB010576400 コントロールセンター(多機能型保護継電器付) 200V 両面型非可逆 電動機22kW 段 受配電盤 H2300mm W600mm 程度 機器 20.00 636,000 別冊仕様書 3-6-3 参照 2DB010576400 コントロールセンター(多機能型保護継電器付) 200V 両面型非可逆 電動機22kW 段 受配電盤 H2300mm W600mm 程度 機器 20.00 636,000 別冊仕様書 3-6-3 参照 2DB010576400 コントロールセンター(多機能型保護継電器付) 200V 両面型非可逆 電動機22kW 段 受配電盤 H2300mm W600mm 程度 機器 20.00 636,000 別冊仕様書 3-6-3 参照 2DB010576400 コントロールセンター(多機能型保護継電器付) 200V 両面型非可逆 電動機22kW 段 受配電盤 H2300mm W600mm 程度 機器 20.00 636,000 別冊仕様書 3-6-3 参照 2DB010576400 コントロールセンター(多機能型保護機能電器付) 200V 両面型非可逆 電動機22kW 段 受配電盤 H2300mm W600mm 程度 機器 20.00 636,000 別冊仕様書 3-6-3 参照 2DB010576400 コントロールセンター(多機能型保護機22kW 段 受配電盤 H2300mm W600mm 程度 機器 20.00 636,000 別冊仕様書 3-6-3 参照 2DB010576400 コントロールセンター(多機器 20.00 636,000 別冊仕様書 3-6-3 参照 2DB010576400 コントロールセンター(多機器 20.00 636,000 別冊仕様書 3-6-3 参照 2DB010576400 コントロールセンター(多機器 20.00 636,000 別冊仕様書 3-6-3 参照 2DB010576400 コントロールセンター(多数配列配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配											
ZDB010565700 コントロールセンター(多機能型保護継電器付)		1									(2 53
ZDB010575800 コントロールセンター(多機能型保護継電器付) 200V 両面型非可逆 電動機2.2kW以下 段 受配電盤 H2300mm W600mm 程度 機器 12.00 522,000 別冊仕様書 3-6-3 参照     ZDB010575900 コントロールセンター(多機能型保護継電器付) 200V 両面型非可逆 電動機3.7kW 段 受配電盤 H2300mm W600mm 程度 機器 12.00 522,000 別冊仕様書 3-6-3 参照     ZDB010576000 コントロールセンター(多機能型保護継電器付) 200V 両面型非可逆 電動機5.5kW 段 受配電盤 H2300mm W600mm 程度 機器 12.00 522,000 別冊仕様書 3-6-3 参照     ZDB010576100 コントロールセンター(多機能型保護継電器付) 200V 両面型非可逆 電動機1.1kW 段 受配電盤 H2300mm W600mm 程度 機器 12.00 522,000 別冊仕様書 3-6-3 参照     ZDB010576200 コントロールセンター(多機能型保護継電器付) 200V 両面型非可逆 電動機1.1kW 段 受配電盤 H2300mm W600mm 程度 機器 12.00 560,000 別冊仕様書 3-6-3 参照     ZDB010576300 コントロールセンター(多機能型保護継電器付) 200V 両面型非可逆 電動機1.1kW 段 受配電盤 H2300mm W600mm 程度 機器 16.00 636,000 別冊仕様書 3-6-3 参照     ZDB010576400 コントロールセンター(多機能型保護継電器付) 200V 両面型非可逆 電動機1.5kW 段 受配電盤 H2300mm W600mm 程度 機器 16.00 636,000 別冊仕様書 3-6-3 参照     ZDB010576400 コントロールセンター(多機能型保護継電器付) 200V 両面型非可逆 電動機2.2kW 段 受配電盤 H2300mm W600mm 程度 機器 20.00 636,000 別冊仕様書 3-6-3 参照		<u> </u>									
ZDB010575900   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型非可逆 電動機3.7kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576000   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型非可逆 電動機5.5kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576100   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型非可逆 電動機7.5kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576200   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型非可逆 電動機11kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   16.00   560,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576300   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型非可逆 電動機15kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   16.00   636,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576400   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型非可逆 電動機15kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   20.00   636,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576400   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型非可逆 電動機22kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   20.00   636,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576400   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型非可逆 電動機22kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   20.00   636,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576400   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型非可逆 電動機22kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   20.00   636,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576400   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型非可逆 電動機22kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   20.00   636,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576400   コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型非可逆 電動機22kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   20.00   636,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576400   コントロールセンター (多機能型保護維電器付)   200V 両面型非可逆 電動機22kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   20.00   636,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576400   コントロールセンター (多機能型保護機能電器付)   200V 両面型非可逆 電動機22kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   20.00   636,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   2DB010576400   コントロールセンター (多機能型保護機能電器付)   200V 両面型非可逆 電動機22kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   M2300mm W600mm 程度   M2300mm W600mm 程度   M2300mm W600mm 程度   M2300mm W600mm R20   M		<u> </u>									
ZDB010576000 コントロールセンター (多機能型保護維電器付) 200V 両面型非可逆 電動機5.5kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照     ZDB010576100 コントロールセンター (多機能型保護維電器付) 200V 両面型非可逆 電動機7.5kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   12.00   522,000   別冊仕様書 3-6-3 参照     ZDB010576200 コントロールセンター (多機能型保護維電器付) 200V 両面型非可逆 電動機11kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   16.00   560,000   別冊仕様書 3-6-3 参照     ZDB010576300 コントロールセンター (多機能型保護維電器付) 200V 両面型非可逆 電動機15kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   16.00   636,000   別冊仕様書 3-6-3 参照     ZDB010576400 コントロールセンター (多機能型保護維電器付) 200V 両面型非可逆 電動機15kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   16.00   636,000   別冊仕様書 3-6-3 参照     ZDB010576400 コントロールセンター (多機能型保護維電器付) 200V 両面型非可逆 電動機22kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   20.00   636,000   別冊仕様書 3-6-3 参照	<del></del>										
ZDB010576100 コントロールセンター (多機能型保護継電器付)	<del>-   -   -  </del>	-									
ZDB010576200 コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型非可逆 電動機11kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   16.00   560,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010576300 コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型非可逆 電動機15kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   16.00   636,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   ZDB010576400 コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型非可逆 電動機22kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   20.00   636,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   200V 両面型非可逆 電動機22kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   20.00   636,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   200V 両面型非可逆 電動機22kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   20.00   636,000   別冊仕様書 3-6-3 参照   200V 両面型非可逆 電動機22kW   日本記述	<del>-   -    </del>										
ZDB010576300 コントロールセンター (多機能型保護継電器付)	<del></del>										
ZDB010576400 コントロールセンター (多機能型保護継電器付) 200V 両面型非可逆 電動機22kW 段 受配電盤 H2300mm W600mm 程度 機器 20.00 636,000 別冊仕様書 3-6-3 参照	<del></del>										(2 53
	<del></del>										
1708010576500 1778世紀78年(多藤龍型保護選名付) - 1900V 南南型毛山道 智動機20kW -   塔丁 党配電機 119300mm W600mm 提度 - 25 00   703 000 121冊仕様本 3-6-3 参昭 - 1											
					25. 00	機器	H2300mm W600mm 程度		段	200V 両面型非可逆 電動機30kW	ZDB010576500 コントロールセンター (多機能型保護継電器付)
ZDB010576600 コントロールセンター (多機能型保護継電器付)   200V 両面型非可逆 電動機37kW   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   25.00   703,000   別冊仕様書 3-6-3 参照											
ZDB010586700     コントロールセンター (配線用遮断器のみ)     200V 片面型 30AF     段 受配電盤 H2300mm W600mm 程度     機器 6.00     342,000 別冊仕様書 3-6-4 参照											
ZDB010586800     コントロールセンター(配線用遮断器のみ)     200V 片面型 50AF     段 受配電盤     H2300mm W600mm 程度     機器     6.00     342,000     別冊仕様書 3-6-4 参照											
ZDB010586900 コントロールセンター(配線用遮断器のみ)   200V 片面型 60AF   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   7.00   361,000   別冊仕様書 3-6-4 参照						機器			段		
ZDB010587000 コントロールセンター (配線用遮断器のみ)   200V 片面型 100AF   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   7.00   399,000   別冊仕様書 3-6-4 参照			別冊仕様書 3-6-4 参照	399, 000	7.00		H2300mm W600mm 程度		段	200V 片面型 100AF	ZDB010587000 コントロールセンター (配線用遮断器のみ)
ZDB010587100 コントロールセンター (配線用遮断器のみ)   200V 片面型 225AF   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   8.00   456,000   別冊仕様書 3-6-4 参照			別冊仕様書 3-6-4 参照	456, 000	8.00	機器	H2300mm W600mm 程度	受配電盤	段	200V 片面型 225AF	ZDB010587100 コントロールセンター (配線用遮断器のみ)
ZDB010587200 コントロールセンター (配線用遮断器のみ)   200V 片面型 400AF   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   16.00   636,000   別冊仕様書 3-6-4 参照			別冊仕様書 3-6-4 参照	636, 000	16.00	機器	H2300mm W600mm 程度	受配電盤	段	200V 片面型 400AF	ZDB010587200 コントロールセンター (配線用遮断器のみ)
ZDB010597300 コントロールセンター (配線用遮断器のみ)   200V 両面型 30AF   段 受配電盤   H2300mm W600mm 程度   機器   6.00   342,000 別冊仕様書 3-6-4 参照			別冊仕様書 3-6-4 参照	342,000	6.00	機器	H2300mm W600mm 程度	受配電盤	段	200V 両面型 30AF	ZDB010597300 コントロールセンター (配線用遮断器のみ)

大型   大型   大型   大型   大型   大型   大型   大型												
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	単価コード 単価を称	坦故夕敌	畄丛	頂日	<b>農</b> 老	<b> 容 酒 尺</b> 人	単位重量	肖体	建設物価(Web)【参考】	積算資	料(電子版)	【参考】
20mg   1.4mg   1.	中間 1 中間 1 小	风俗石桥	中亚	供日	湘石	貢你区方	[kg]	半畑		都市	ページ	コード
Registroom   1-1-1-1-1	ZDB010597400 コントロールセンター (配線用遮断器のみ)	200V 両面型 50AF	_		H2300mm W600mm 程度			342, 000	別冊仕様書 3-6-4 参照			
20 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日			_					361,000				
Procedure   Pr												
Temporary   Temp			_									
A ALEXANDERS   A ALEXANDEZ LEADINGS   A SPECIAL   NO DECEMBER   ALEXANDES			_									
Templated   Part of Land   See Start   S			_									
500    100									別冊仕様書 3-7-1 参照			
2001-10100   2001-1010   2001   2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									-		
2000(1910)   (中学年 (中学年 (中学年 (中学年 (中学年 (中学年 (中学年 (中学年												
PRODUCTION   REAL PART   P			_									
20001000000   世紀子生   1998   1999						_				-		
20091019200   20092			_							1		
2000   1900												
「中央の						_						
2009-11999   東京の									別冊什样書 4-1-2 参昭			
2007-11979   京都部 (2 電影 (2 電) (2			_									
2001119700    下京の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の			_							<del>                                     </del>		
20mm   1999   大き音楽 (金色の別型)										<del>                                     </del>		
20041199/00   下でできます (手軽の関係性)   投資を対しています。												
20001210000   アナイの関係 (保険の時代)   日の東京は   日の東												
2005日1201000   アロ・ハ			_									
20001210000   19-5-7-1歳後 (総政報形)   日大東花504   日 大東花504   日 大東花505   日 大東花504   日 大東花504   日 大東花505   日 大東末末末末末末末末末末末末末末末末末末末末末末末末末末末末末末末末末末末			_			_						
7回の1217/100   下ローン「製産 (総合材料)						機器	40.00	985, 000				
25001275000		出力電流50A	台	電源装置	収納盤別途	機器	40.00	1, 490, 000				
2009   277   100   常報治整   大きかいこの100   277   279			面			_		4, 730, 000				
2009  2271100    空電池盤	ZDB012270900 蓄電池盤	長寿命MSE150Ah×54	面	電源装置		機器	900.00	5, 370, 000	別冊仕様書 4-1-2 参照			
2009   257   100   2世   2009   257   258   2	ZDB012271000 蓄電池盤	長寿命MSE200Ah×54	面	電源装置		機器	1300.00	6, 070, 000	別冊仕様書 4-1-2 参照			
京都の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	ZDB012271100 蓄電池盤	長寿命MSE300Ah×54	面	電源装置		機器	1600.00	8, 400, 000	別冊仕様書 4-1-2 参照			
理解的	ZDB012271200 蓄電池盤	長寿命MSE400Ah×54	面	電源装置		機器	2200.00	11, 500, 000	別冊仕様書 4-1-2 参照			
239012831400   無停衛電影展   計技電原用の"一種 16 1007 SAVA 前 電影変	ZDB012271300 蓄電池盤		面	電源装置		機器	2500.00	13, 900, 000	別冊仕様書 4-1-2 参照			
250012531500   無停電電影器置   計支電原用の一発 16 1000 StVA	ZDB012271350 蓄電池盤	長寿命MSE600Ah×54	面	電源装置			2800.00	18, 700, 000	別冊仕様書 4-1-2 参照			
「現内の1289110の 無停金電能装置   計波電原用か一一盤 19 100 7 154VA   前 電影装置   電流装置   電流												
「記録日本記録日の   特令電電解装置			_									
記録日記31800 無停電電影波置   計表電源用人が一整 1-5 100V 154VA   面 電源装置 製液装置、審電池別途 操器 800,00   15,100,000 別冊仕接書 4-2-1 参照   220012602000 報度型 ミーFS (14VA) 放車時間1分入力1 6 100V 出力 1 6 100V 台 電源装置 機器 16,00   238,000 別冊仕接書 4-2-3 参照   220012602000 報度型 ミーFS (14VA) 放車時間1分入力1 6 100V 出力 1 6 100V 台 電源装置 機器 800,00   309,000 別冊仕接書 4-2-3 参照   220012602000 報度型 ミーFS (14VA) 放車時間1分入力1 6 100V 出力 1 6 100V 出力 6 1			_									
200012401900 無軽電電影響度						_						
「記録の12602000   報産型ミニIFS (1kVA)   放電時間10分 入力 1 0 100 V 出力 1 0 100 V					整流装置,蓄電池別途							
「記録日記を20210日   諸屋置き 三甲字(1kVA)   放電時間30分 入力1 o 100V 出力1 o 100V 出力1 o 100V 日 合 電源装置   機器   38.00   309,000 別冊仕様春 4-2-3 参照   208012602200   接置型ミニ甲字(2kVA)   放電時間30分 入力1 o 100V 出力1 o 100V 出力1 o 100V 日 合 電源装置   機器   38.00   30.00   307,000   列冊仕様春 4-2-3 参照   208012612400   接置型ミニ甲字(2kVA)   放電時間30分 入力1 o 100V 出力1 o 100V 日 合 電源装置   機器   74.00   668,000   列冊仕様春 4-2-3 参照   20801262200   接置型ミニ甲字(2kVA)   放電時間30分 入力1 o 100V 出力1 o 100V 日 合 電源装置   機器   40.00   668,000   列冊仕様春 4-2-3 参照   208012622700   接置型ミニ甲字(3kVA)   放電時間30分 入力1 o 100V 出力1 o 100V 日 合 電源装置   機器   40.00   668,000   列冊仕様春 4-2-3 参照   208012622700   接置型ミニ甲字(3kVA)   放電時間30分 入力1 o 100V 出力1 o 100V 日 合 電源装置   機器   40.00   685,000   列冊仕様春 4-2-3 参照   208012622700   接置型ミニ甲字(3kVA)   放電時間30分 入力1 o 100V 出力1 o 100V 日 合 電源装置   機器   121.00   1,030,000   列冊仕様春 4-2-3 参照   20801262300   接置型ミニ甲字(5kVA)   放電時間30分 入力1 o 100V 出力1 o 100V 日 合 電源装置   機器   121.00   1,030,000   列冊仕様春 4-2-3 参照   20801263300   接置型ミニ甲字(5kVA)   放電時間30分 入力1 o 100V 出力1 o 100V 日 合 電源装置   機器   121.00   1,200,000   列冊仕様春 4-2-3 参照   20801263300   接置型ミニ甲字(5kVA)   放電時間30分 入力1 o 100V 出力1 o 100V 日 合 電源装置   機器   231.00   2,180,000   列冊仕様春 4-2-3 参照   20801263300   接置型ミニ甲字(5kVA)   放電時間30分 入力1 o 200V 出力1 o 200V 日 合 電源装置   機器   231.00   2,180,000   列冊仕様春 4-2-3 参照   20801263300   接置型ミニ甲字(5kVA)   放電時間30分 入力1 o 200V 出力1 o 200V 日 合 電源装置   機器   273.00   2,280,000   列冊仕様春 4-2-3 参照   20801263300   接置型ミニ甲字(5kVA)   放電時間30分 入力1 o 200V 出力1 o 33200V/100V 日 配減装置   機器   273.00   2,280,000   列冊仕様春 4-2-3 参照   20801263300   接置型ミニ甲字(5kVA)   放電時間30分 入力1 o 200V 出力1 o 33200V/100V 日 配源装置   機器   167.00   1,630,000   列冊仕様春 4-2-3 参照   20801263300   接置型ミニ甲字(5kVA)   放電時間30分 入力1 o 200V 出力1 o 33200V/100V 日   電源装置   機器   273.00   2,280,000   列冊仕様春 4-2-3 参照   20801263300   接置型ミニ甲字(7,5kVA)   放電時間30分 入力1 o 200V 出力1 o 300V 出力1 o 200V 出力1 o 200V 出力1 o 200V 出力1 o 200V 出力1 o 33200V/100V 日   電源装置   機器   273.00   2,280,000   列冊仕様春 4-2-3 参照   20801263300   接置型ミニ甲字(7,5kVA)   放電時間30分 入力1 o 200V 出力1			_									
「記録日記を2200   接重型 ミーUFS (1kVA)   放電時間の分 入力」 4 100V 出力」 6 100V 出力 6 100V 出力」 6 100V 出力 6 100V 日力 6 100V 出力 6 100V 日力 6 100V 出力 6												
短過日に23200   据産型ミニUPS(2kVA)   放電時間10分 入力1 φ 100V 出力1 φ 100V 日力1 φ 100V 出力1 φ 100V 出力1 φ 100V 日力1			_			_						
2DB012612400   接産型ミニUFS (2kVA)   放電時間30分 入力1 010V 出力1 010V 出力 010V 日 電源装置 機器 172.00 1, 250, 000 別冊仕様書 4-2-3 参照 2DB01263290												
短数型 = - UPS (2kVA)   放電時間10分 入力 + 010V 出力 1 010V 日カ			_							+		
2DB012622600   据産型ミニUPS (3kVA)   放電時間10分 入力1 o 100V 出力1 o 100V 出力1 o 100V 出力 o 100						_				+		
大型の12622700   接置型ミニUPS (3kVA)   放電時間30分 入力1 4 100V 出力1 4 100V 日か1 6 100V			_			_				+		
ZDB012632900   据置型ミニUPS (3kVA)   放電時間60分 入力1 ¢ 100V 出力1 ¢ 100V 出力1 ¢ 100V 日力1 ¢ 100V			_							1		
大型の12632900   接置型ミ-UPS (5kVA)   放電時間10分 入力1 010V 出力1										<del>                                     </del>		
大型の12633000   接置型ミニUPS (5kVA)   放電時間30分 入力1 ¢ 100V 出力1 ¢ 200V 出力1 ¢ 3W200V/100V 日 電源装置 機器 167.00 1, 630, 000 別冊仕様書 4-2-3 参照 20012653600 提置型ミニUPS (5kVA) 放電時間30分 入力1 ¢ 200V 出力1 ¢ 3W200V/100V 日 電源装置 機器 273.00 2, 280, 000 別冊仕様書 4-2-3 参照 20012663700 提置型ミニUPS (7. 5kVA) 放電時間30分 入力1 ¢ 100V 出力1 ¢ 100V 日 電源装置 機器 340.00 2, 580, 000 別冊仕様書 4-2-3 参照 200012663800 接置型ミニUPS (7. 5kVA) 放電時間60分 入力1 ¢ 100V 出力1 ¢ 100V 日 電源装置 機器 340.00 2, 580, 000 別冊仕様書 4-2-3 参照 200012674100 接置型ミニUPS (7. 5kVA) 放電時間60分 入力1 ¢ 100V 出力1 ¢ 200V 日力1 ¢ 200V 日 日 電源装置 機器 390.00 2, 120,000 別冊仕様書 4-2-3 参照 200012674100 接置型ミニUPS (7. 5kVA) 放電時間60分 入力1 ¢ 200V 日力1 ¢ 200V 日 日 電源装置 機器 540.00 3, 020,000 別冊仕様書 4-2-3 参照 200012674100 接置型ミニUPS (7. 5kVA) 放電時間60分 入力1 ¢ 200V 日力1 ¢ 200V 日 日 電源装置 機器 540.00 3, 020,000 別冊仕様書 4-2-3 参照 200012674100 接置型ミニUPS (7. 5kVA) 放電時間60分 入力1 ¢ 200V 日力1 ¢ 200V 日力1 ¢ 200V 日 日 電源装置  機器 540.00 3, 020,000 別冊仕様書 4-2-3 参照 20012674100 接置型ミニUPS (7. 5kVA) 放電時間60分 入力1 ¢ 200V 日力1 ¢ 20												
大型   大型   大型   大型   大型   大型   大型   大型										1		
大型の12643200   接置型ミニUPS (5kVA)   放電時間10分 入力1 ¢ 200V 出力1 ¢ 200V 出力1 ¢ 200V 日										1		
大型   大型   大型   大型   大型   大型   大型   大型			_							1		
大型   大型   大型   大型   大型   大型   大型   大型	ZDB012643300 据置型ミニUPS (5kVA)		_									
ZDB012653500   据置型ミニUPS (5kVA)   放電時間10分 入力1 ¢ 200V 出力1 ¢ 3W200V/100V 白 電源装置   機器   167.00   1,630,000   別冊仕様書 4-2-3 参照   273.00   2,280,0	ZDB012643400 据置型ミニUPS (5kVA)											
ZDB012653600   据置型ミニUPS (5kVA)   放電時間30分 入力1φ200V 出力1φ3W200V/100V 白 電源装置   機器   273.00   2,280,000   別冊仕様書 4-2-3 参照   2DB012663700   据置型ミニUPS (7.5kVA)   放電時間10分 入力1φ100V 出力1φ100V 白 電源装置   機器   190.00   1,670,000   別冊仕様書 4-2-3 参照   2DB012663800   据置型ミニUPS (7.5kVA)   放電時間30分 入力1φ100V 出力1φ100V 出力1φ100V 白 電源装置   機器   340.00   2,580,000   別冊仕様書 4-2-3 参照   2DB012663900   据置型ミニUPS (7.5kVA)   放電時間60分 入力1φ100V 出力1φ100V 白 電源装置   機器   535.00   3,710,000   別冊仕様書 4-2-3 参照   2DB012674000   据置型ミニUPS (7.5kVA)   放電時間10分 入力1φ200V 出力1φ200V 白 電源装置   機器   390.00   2,120,000   別冊仕様書 4-2-3 参照   2DB012674100   据置型ミニUPS (7.5kVA)   放電時間30分 入力1φ200V 出力1φ200V 白 電源装置   機器   540.00   3,020,000   別冊仕様書 4-2-3 参照   2DB012674100   据置型ミニUPS (7.5kVA)   放電時間30分 入力1φ200V 出力1φ200V 白 電源装置   機器   540.00   3,020,000   別冊仕様書 4-2-3 参照   2DB012674100   据置型ミニUPS (7.5kVA)   放電時間30分 入力1φ200V 出力1φ200V 白 電源装置   機器   540.00   3,020,000   別冊仕様書 4-2-3 参照   2DB012674100   日本記述を開始される   2.780,000   2.78	ZDB012653500 据置型ミニUPS (5kVA)					機器	167.00					
ZDB012663700   据置型ミニUPS (7.5kVA)   放電時間10分 入力1 ¢ 100V 出力1 ¢ 100V 出力1 ¢ 100V 日 電源装置   機器   190.00   1,670,000 別冊仕様書 4-2-3 参照   2DB012663800   据置型ミニUPS (7.5kVA)   放電時間30分 入力1 ¢ 100V 出力1 ¢ 100V 日 電源装置   機器   340.00   2,580,000 別冊仕様書 4-2-3 参照   2DB012663900   据置型ミニUPS (7.5kVA)   放電時間60分 入力1 ¢ 100V 出力1 ¢ 100V 日 電源装置   機器   535.00   3,710,000 別冊仕様書 4-2-3 参照   2DB012674000   据置型ミニUPS (7.5kVA)   放電時間10分 入力1 ¢ 200V 出力1 ¢ 200V 日 電源装置   機器   390.00   2,120,000 別冊仕様書 4-2-3 参照   2DB012674100   据置型ミニUPS (7.5kVA)   放電時間30分 入力1 ¢ 200V 出力1 ¢ 200V 日 電源装置   機器   540.00   3,020,000 別冊仕様書 4-2-3 参照   2DB012674100   機器型ミニUPS (7.5kVA)   放電時間30分 入力1 ¢ 200V 出力1 ¢ 200V 日 日 電源装置   機器   540.00   3,020,000 別冊仕様書 4-2-3 参照   2DB012674100   表記を記述される   2DB012674100   機器   2DB012674100   2DB	ZDB012653600 据置型ミニUPS (5kVA)					_		2, 280, 000	別冊仕様書 4-2-3 参照			
ZDB012663900   据置型ミニUPS (7.5kVA)   放電時間60分 入力1 ¢ 100V 出力1 ¢ 100V 出力1 ¢ 100V 日 電源装置   機器   535.00   3,710,000 別冊仕様書 4-2-3 参照   2DB012674000   据置型ミニUPS (7.5kVA)   放電時間10分 入力1 ¢ 200V 出力1	ZDB012663700 据置型ミニUPS (7.5kVA)			電源装置		機器	190.00					
ZDB012674000     据置型ミニUPS (7.5kVA)     放電時間10分 入力1 ¢ 200V 出力1 ¢ 200V     台     電源装置     機器     390.00     2,120,000     別冊仕様書 4-2-3 参照       ZDB012674100     据置型ミニUPS (7.5kVA)     放電時間30分 入力1 ¢ 200V 出力1 ¢ 200V     台     電源装置     機器     540.00     3,020,000     別冊仕様書 4-2-3 参照	ZDB012663800 据置型ミニUPS (7.5kVA)	放電時間30分 入力1φ100V 出力1φ100V	台	電源装置		機器	340.00	2, 580, 000	別冊仕様書 4-2-3 参照			
ZDB012674100 据置型ミニUPS (7.5kVA) 放電時間30分 入力1φ200V 出力1φ200V	ZDB012663900 据置型ミニUPS (7.5kVA)	放電時間60分 入力1φ100V 出力1φ100V	台	電源装置		機器	535.00	3, 710, 000	別冊仕様書 4-2-3 参照			
	ZDB012674000 据置型ミニUPS (7.5kVA)	放電時間10分 入力1φ200V 出力1φ200V					390.00	2, 120, 000				
2DB012674200   据置型ミニUPS (7.5kVA)   放電時間60分 入力1φ200V 出力1φ200V 出力1φ20V 出力1φ20V 出力1φ20V コカ1φ20V コーロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロ	ZDB012674100 据置型ミニUPS (7.5kVA)		_									
	ZDB012674200 据置型ミニUPS (7.5kVA)	放電時間60分 入力1φ200V 出力1φ200V	台	電源装置		機器	535.00	3, 710, 000	別冊仕様書 4-2-3 参照			

336 from 3.5	NA free for set	In the feet	277.11			V64 V77 L14 A	単位重量	33.6 from	建設物価(V	eb) 【参考】	積算資	料(電子版	仮) 【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	[kg]	単価	都市ペー		都市	ページ	コード
ZDB012684300	据置型ミニUPS (7.5kVA)	放電時間10分 入力1 φ 200V 出力1 φ 3W200V/100V	台	電源装置		機器	255. 00	2, 120, 000	別冊仕様書 4-2	-3 参照			
	据置型ミニUPS (7.5kVA)	放電時間30分 入力1φ200V 出力1φ3W200V/100V	台	電源装置		機器	375.00	3, 020, 000	別冊仕様書 4-2				
		放電時間10分 入力1 ¢ 100V 出力1 ¢ 100V	台	電源装置		機器	240.00	2, 110, 000	別冊仕様書 4-2				
	据置型ミニUPS (10kVA)	放電時間30分 入力1φ100V 出力1φ100V	台	電源装置		機器	420.00	3, 810, 000	別冊仕様書 4-2				
	据置型ミニUPS(10kVA)	放電時間60分 入力1 ¢ 100V 出力1 ¢ 100V	台	電源装置		機器	750.00	4, 720, 000	別冊仕様書 4-2			+	
ZDB012704800	据置型ミニUPS (10kVA)	放電時間10分 入力1 ¢ 200V 出力1 ¢ 200V	台	電源装置		機器	430.00	2, 530, 000	別冊仕様書 4-2			<del></del>	
												<del></del>	
	据置型ミニUPS(10kVA)	放電時間30分 入力1φ200V 出力1φ200V	台	電源装置		機器	670.00	3, 810, 000	別冊仕様書 4-2			$\vdash$	
	据置型ミニUPS(10kVA)	放電時間60分 入力1φ200V 出力1φ200V	台	電源装置		機器	750.00	4, 720, 000	別冊仕様書 4-2			<b></b>	
	据置型ミニUPS(10kVA)	放電時間10分 入力1φ200V 出力1φ3W200V/100V	台	電源装置		機器	255. 00	2, 530, 000	別冊仕様書 4-2			<u> </u>	
	据置型ミニUPS(10kVA)	放電時間30分 入力1φ200V 出力1φ3W200V/100V	台	電源装置		機器	455.00	3, 810, 000	別冊仕様書 4-2			<u> </u>	
	据置型ミニUPS(15kVA)	放電時間10分 入力1φ100V 出力1φ100V	台	電源装置		機器	-	-	別冊仕様書 4-2				
ZDB012725400	据置型ミニUPS(15kVA)	放電時間30分 入力1 φ 100V 出力1 φ 100V	台	電源装置		機器	-	=	別冊仕様書 4-2				
ZDB012725500	据置型ミニUPS(15kVA)	放電時間60分 入力1φ100V 出力1φ100V	台	電源装置		機器	-	-	別冊仕様書 4-2	-3 参照			
ZDB012735600	据置型ミニUPS(15kVA)	放電時間10分 入力1φ200V 出力1φ200V	台	電源装置		機器	-	-	別冊仕様書 4-2	-3 参照			
ZDB012735700	据置型ミニUPS (15kVA)	放電時間30分 入力1φ200V 出力1φ200V	台	電源装置		機器	-	-	別冊仕様書 4-2	-3 参照			
ZDB012735800	据置型ミニUPS(15kVA)	放電時間60分 入力1φ200V 出力1φ200V	台	電源装置		機器	-	-	別冊仕様書 4-2	-3 参照			
	据置型ミニUPS (15kVA)	放電時間10分 入力1 o 200V 出力1 o 3W200V/100V	台	電源装置		機器	-	=	別冊仕様書 4-2				
	据置型ミニUPS (15kVA)	放電時間30分 入力1φ200V 出力1φ3W200V/100V	台	電源装置		機器	-1	_	別冊仕様書 4-2				
	据置型ミニUPS (20kVA)	放電時間10分 入力1φ100V 出力1φ100V	台	電源装置		機器	_		別冊仕様書 4-2				
	据置型ミニUPS (20kVA)	放電時間30分 入力1 ¢ 100V 出力1 ¢ 100V	台	電源装置		機器	<del>                                     </del>		別冊仕様書 4-2		1	+	
	据置型ミニUPS (20kVA)	放電時間10分 入力1 ¢ 200V 出力1 ¢ 3W200V/100V	台	電源装置		機器	<del> </del>		別冊仕様書 4-2			+	
	据置型ミニUPS (20kVA)						-					<del></del>	
		放電時間30分 入力1 φ 200V 出力1 φ 3W200V/100V	台	電源装置	E 本人MOD中共業長別加入と	機器	1700.00	10 000 000	別冊仕様書 4-2			$\vdash$	
		電動機2. 2kW 出力4. 1~4. 2kVA 連続運転150~180分	組	電源装置	長寿命MSE内蔵蓄電池盤含む	機器	1700.00	16, 200, 000	別冊仕様書 4-3				
	電動弁用VVVFインバータ盤	電動機3.7kW 出力6.4~6.9kVA 連続運転70~90分	組	電源装置	長寿命MSE内蔵蓄電池盤含む	機器	1700.00	17, 000, 000	別冊仕様書 4-3				
ZDB012876700	電動弁用VVVFインバータ盤	電動機5.5kW 出力9.5~10.3kVA 連続運転39~41分	組	電源装置	長寿命MSE内蔵蓄電池盤含む	機器	1700.00	17, 500, 000	別冊仕様書 4-3				
ZDB012876800	電動弁用VVVFインバータ盤	電動機7.5kW 出力12~13.7kVA 連続運転20~32分	組	電源装置	長寿命MSE内蔵蓄電池盤含む	機器	1700.00	18, 200, 000	別冊仕様書 4-3				
ZDA013986900	制御弁式据置鉛蓄電池	MSE50-12 12V 50Ah	個	蓄電池		機器	-		全国② 652	4913010284	全国②	767 (	07941215001
ZDA013987000	制御弁式据置鉛蓄電池	MSE100-6 6V 100Ah	個	蓄電池		機器	-		全国② 652	4913010282	全国②	767	07941215002
ZDA013987100	制御弁式据置鉛蓄電池	MSE150 2V 150Ah	個	蓄電池		機器	-		全国② 652	4913010254	全国②	767	07941213001
ZDA013987200	制御弁式据置鉛蓄電池	MSE200 2V 200Ah	個	蓄電池		機器	-		全国② 652	4913010256	全国②	767	07941213002
ZDA013987300	制御弁式据置鉛蓄電池	MSE300 2V 300Ah	個	蓄電池		機器	-		全国② 652	4913010258	全国②	767 (	07941213003
ZDA013987400	制御弁式据置鉛蓄電池	MSE400 2V 400Ah	個	蓄電池		機器	-		全国② 652	4913010260	全国②	767 (	07941213004
	制御弁式据置鉛蓄電池	MSE500 2V 500Ah	個	蓄電池		機器	- 1		全国② 652	4913010262	全国②		07941213005
	制御弁式据置鉛蓄電池(長寿命形)	MSE50-12相当 12V 50Ah	個	蓄電池		機器	_		全国② 652	4913010300	全国②		07941216001
	制御弁式据置鉛蓄電池(長寿命形)	MSE100-6相当 6V 100Ah	個	蓄電池		機器			全国② 652	4913010300	全国②		07941216002
				蓄電池			<u> </u>						
		MSE150相当 2V 150Ah	個			機器	_		全国② 652		全国②		07941216003
	制御弁式据置鉛蓄電池(長寿命形)	MSE200相当 2V 200Ah	個	蓄電池		機器	-		全国② 652	4913010306	全国②		07941216004
	制御弁式据置鉛蓄電池(長寿命形)	MSE300相当 2V 300Ah	個	蓄電池		機器	_		全国② 652	4913010308	全国②		07941216005
	制御弁式据置鉛蓄電池(長寿命形)	MSE400相当 2V 400Ah	個	蓄電池		機器	-		全国② 652	4913010310	全国②		07941216005
	制御弁式据置鉛蓄電池(長寿命形)	MSE500相当 2V 500Ah	個	蓄電池		機器	-		全国② 652		全国②	767 (	07941216006
ZDB015208300	電磁流量計検出器	標準型 50A	台	計装設備	変換器, 専用ケーブル10m含む	機器	18.00	1, 220, 000	別冊仕様書 5-2				
ZDB015208400	電磁流量計検出器	標準型 80A	台	計装設備	変換器,専用ケーブル10m含む	機器	23.00	1, 480, 000	別冊仕様書 5-2	-1 参照			
ZDB015208500	電磁流量計検出器	標準型 100A	台	計装設備	変換器,専用ケーブル10m含む	機器	26.00	1,610,000	別冊仕様書 5-2	-1 参照			
ZDB015208600	電磁流量計検出器	標準型 150A	台	計装設備	変換器,専用ケーブル10m含む	機器	42.00	2, 320, 000	別冊仕様書 5-2	-1 参照			
ZDB015208700	電磁流量計検出器	標準型 200A	台	計装設備	変換器,専用ケーブル10m含む	機器	57.00	3, 220, 000	別冊仕様書 5-2	-1 参照			
ZDB015208800	電磁流量計検出器	標準型 250A	台	計装設備	変換器,専用ケーブル10m含む	機器	83.00	3, 490, 000	別冊仕様書 5-2	-1 参照			
	電磁流量計検出器	標準型 300A	台	計装設備	変換器,専用ケーブル10m含む	機器	148. 00	4, 210, 000	別冊仕様書 5-2		1		
	電磁流量計検出器	標準型 350A	台	計装設備	変換器, 専用ケーブ ル10m含む	機器	158. 00	5, 540, 000	別冊仕様書 5-2		t		
ZDB015209100	電磁流量計検出器	標準型 400A	台	計装設備	変換器,専用ケーブル10m含む	機器	178. 00	6, 700, 000	別冊仕様書 5-2		1	+	
ZDB015209100	電磁流量計検出器	標準型 500A	台	計装設備	変換器,専用ケーブル10m含む	機器	408.00	7, 540, 000	別冊仕様書 5-2		1	+	
	電磁流量計検出器	標準型 600A	台	計装設備	変換器、専用ケーブル10m含む	機器	608, 00	9, 420, 000	別冊仕様書 5-2		1	+-+	
					,						1	+	
	電磁流量計検出器	標準型 700A	台	計装設備	変換器,専用ケーブル10m含む	機器	608.00		別冊仕様書 5-2		1	+-+	
	電磁流量計検出器	標準型 800A	台	計装設備	変換器,専用ケーブル10m含む	機器	710.00		別冊仕様書 5-2		1	$\longrightarrow$	
	電磁流量計検出器	標準型 900A	台	計装設備	変換器,専用ケーフ・ル10m含む	機器	760.00		別冊仕様書 5-2		1	+-+	
	電磁流量計検出器	標準型 1000A	台	計装設備	変換器,専用ケーブル10m含む	機器	810.00		別冊仕様書 5-2		ļ	$\sqcup \sqcup$	
	電磁流量計検出器	標準型 1100A	台	計装設備	変換器,専用ケーブル10m含む	機器	1000.00		別冊仕様書 5-2				
	電磁流量計検出器	標準型 1200A	台	計装設備	変換器,専用ケーブル10m含む	機器	1200.00		別冊仕様書 5-2				
ZDB015210000	電磁流量計検出器	標準型 1350A	台	計装設備	変換器,専用ケーブル10m含む	機器	1400.00	24, 400, 000	別冊仕様書 5-2	-1 参照			
	雷磁流量計檢出界	標準型 1500A	台	計装設備	変換器,専用ケーブル10m含む	機器	2200.00	28, 300, 000	別冊仕様書 5-2	-1 参照			
ZDB015210100	电视机塞印铁山部												
	電磁流量計検出器	標準型 1600A	台	計装設備	変換器,専用ケーブル10m含む	機器	2600.00	32, 500, 000	別冊仕様書 5-2	-1 参照		T	

			1 1				꼬 쓰 주 티	1	建設物価(Web)【参考】	<b>海</b> 答次	料(電子版	(i) 【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量 [kg]	単価	都市 ページ コード	都市	ページ	コード
ZDB015210400	電磁流量計検出器	標準型 2000A	台	計装設備	変換器,専用ケーブル10m含む	機器	3700.00	42,000,000	別冊仕様書 5-2-1 参照	Planta		
ZDB015210500	電磁流量計検出器	標準型 2200A	台	計装設備	変換器,専用ケーブル10m含む	機器	4600.00	51, 000, 000	別冊仕様書 5-2-1 参照			
ZDB015220600	電磁流量計検出器	薬品用 2.5~10A	台	計装設備	変換器,専用ケーブ ル10m含む	機器	13.50	1, 370, 000	別冊仕様書 5-2-1 参照			
ZDB015220700	電磁流量計検出器	薬品用 15A	台	計装設備	変換器,専用ケーブ・ル10m含む	機器	13.50	1, 330, 000	別冊仕様書 5-2-1 参照			
ZDB015220800	電磁流量計検出器	薬品用 25A	台	計装設備	変換器,専用ケーブ ル10m含む	機器	14.00	1, 390, 000	別冊仕様書 5-2-1 参照			
ZDB015220900	電磁流量計検出器	薬品用 40A	台	計装設備	変換器,専用ケーブ ル10m含む	機器	14.50	1, 420, 000	別冊仕様書 5-2-1 参照			
ZDB015221000	電磁流量計検出器	薬品用 50A	台	計装設備	変換器,専用ケーブ・ル10m含む	機器	20.00	1, 560, 000	別冊仕様書 5-2-1 参照			
ZDB015231100	電磁流量計検出器	水中型 50A	台	計装設備	変換器,専用ケーブ・ル10m含む	機器	17.00	1,590,000	別冊仕様書 5-2-1 参照			
ZDB015231200	電磁流量計検出器	水中型 80A	台	計装設備	変換器,専用ケーブ・ル10m含む	機器	23.00	2, 130, 000	別冊仕様書 5-2-1 参照			
ZDB015231300	電磁流量計検出器	水中型 100A	台	計装設備	変換器,専用ケーブル10m含む	機器	26.00	2, 030, 000	別冊仕様書 5-2-1 参照			
ZDB015231400	電磁流量計検出器	水中型 150A	台	計装設備	変換器,専用ケーブ・ル10m含む	機器	42.00	2, 860, 000	別冊仕様書 5-2-1 参照			
ZDB015231500	電磁流量計検出器	水中型 200A	台	計装設備	変換器,専用ケーブル10m含む	機器	57.00	3, 490, 000	別冊仕様書 5-2-1 参照			
ZDB015231600	電磁流量計検出器	水中型 250A	台	計装設備	変換器,専用ケーブル10m含む	機器	83.00	4, 220, 000	別冊仕様書 5-2-1 参照			
ZDB015231700	電磁流量計検出器	水中型 300A	台	計装設備	変換器,専用ケーブル10m含む	機器	148.00	5, 370, 000	別冊仕様書 5-2-1 参照			
ZDB015231800	電磁流量計検出器	水中型 350A	台	計装設備	変換器,専用ケーブル10m含む	機器	158.00	6, 420, 000	別冊仕様書 5-2-1 参照			
ZDB015231900	電磁流量計検出器	水中型 400A	台	計装設備	変換器,専用ケーブル10m含む	機器	178.00	6, 940, 000	別冊仕様書 5-2-1 参照			
ZDB015232000	電磁流量計検出器	水中型 500A	台	計装設備	変換器, 専用ケーブ ル10m含む	機器	408.00	8, 010, 000	別冊仕様書 5-2-1 参照			
ZDB015232100	電磁流量計検出器	水中型 600A	台	計装設備	変換器, 専用ケーブ ル10m含む	機器	608.00	9, 890, 000	別冊仕様書 5-2-1 参照			
ZDB015232200	電磁流量計検出器	水中型 700A	台	計装設備	変換器,専用ケーブル10m含む	機器	608.00	11, 900, 000	別冊仕様書 5-2-1 参照			
ZDB015232300	電磁流量計検出器	水中型 800A	台	計装設備	変換器,専用ケーブル10m含む	機器	710.00	13, 300, 000	別冊仕様書 5-2-1 参照			
ZDB015232400	電磁流量計検出器	水中型 900A	台	計装設備	変換器, 専用ケーブ ル10m含む	機器	760.00	14, 900, 000	別冊仕様書 5-2-1 参照			
ZDB015232500	電磁流量計検出器	水中型 1000A	台	計装設備	変換器, 専用ケーブ ル10m含む	機器	810.00	16, 700, 000	別冊仕様書 5-2-1 参照			
ZDB015232600	電磁流量計検出器	水中型 1100A	台	計装設備	変換器, 専用ケーブ ル10m含む	機器	1000.00	17, 400, 000	別冊仕様書 5-2-1 参照			
ZDB015242700	電磁流量計変換器		台	計装設備		機器	6.00	500, 000	別冊仕様書 5-2-1 参照			
ZDB015252800	電磁流量計専用ケーブル	信号用	m	計装設備		材料	0.20	2, 370	別冊仕様書 5-2-1 参照			
ZDB015252900	電磁流量計専用ケーブル	励磁用	m	計装設備		材料	0.20	1, 900	別冊仕様書 5-2-1 参照			
ZDB015363000	挿入式電磁流量計(多点式)検出器	冠水対応型 正方向 100~250A	台	計装設備	結合材,付属品,変換器,専用ケーブル7.5m含む	機器	8.00	2, 840, 000	別冊仕様書 5-2-2 参照			
ZDB015363100	挿入式電磁流量計(多点式)検出器	冠水対応型 正方向 251~300A	台	計装設備	結合材,付属品,変換器,専用ケーブル7.5m含む	機器	9.00	3, 120, 000	別冊仕様書 5-2-2 参照			
ZDB015363200	挿入式電磁流量計(多点式)検出器	冠水対応型 正方向 301~400A	台	計装設備	結合材,付属品,変換器,専用ケーブが7.5m含む	機器	9.00	3, 790, 000	別冊仕様書 5-2-2 参照			
ZDB015363300	挿入式電磁流量計(多点式)検出器 (名上書) 検出器	冠水対応型 正方向 401~500A	台	計装設備	結合材,付属品,変換器,専用ケーブ・47.5m含む	機器	10.00	4,610,000	別冊仕様書 5-2-2 参照			
ZDB015363400	挿入式電磁流量計(多点式)検出器	冠水対応型 正方向 501~600A	台	計装設備	結合材,付属品,変換器,専用ケーブが7.5m含む	機器	10.00	5, 070, 000	別冊仕様書 5-2-2 参照			
	挿入式電磁流量計(多点式)検出器 (4.1.4.1.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	冠水対応型 正方向 601~900A	台台	計装設備	結合材,付属品,変換器,専用ケーブル7.5m含む 結合材,付属品,変換器,専用ケーブル7.5m含む	機器	22. 50	7, 170, 000	別冊仕様書 5-2-2 参照			
ZDB015363600 ZDB015363700	挿入式電磁流量計(多点式)検出器 挿入式電磁流量計(多点式)検出器	冠水対応型 正方向 901~1000A	台	計装設備	結合材,付属品,変換器,専用ケーブル7.5m含む 結合材,付属品,変換器,専用ケーブル7.5m含む	機器機器	23. 00 26. 75	7, 880, 000 10, 800, 000	別冊仕様書 5-2-2 参照 別冊仕様書 5-2-2 参照	-		
ZDB015363700 ZDB015363800	押入式電磁流量計 (多点式) 検出器 挿入式電磁流量計 (多点式) 検出器	冠水対応型 正方向 1001~1500A				機器						
ZDB015363800 ZDB015363900	押入式電磁流量計 (多点式) 検出器 挿入式電磁流量計 (多点式) 検出器	冠水対応型 正方向 1501~2500A 冠水対応型 正方向 2501~3000A	台台	計装設備	結合材,付属品,変換器,専用ケーブル7.5m含む 結合材,付属品,変換器,専用ケーブル7.5m含む	機器	34. 25 38. 00	19, 100, 000 22, 900, 000	別冊仕様書 5-2-2 参照 別冊仕様書 5-2-2 参照			
ZDB015363900 ZDB015374000	押八式電磁流量計 (多点式) 検出器 挿入式電磁流量計 (多点式) 検出器	超水对応型 正方同 2501~5000A 超水対応型 正逆方向 100~250A	台	計装設備	結合材, 付属品, 変換器, 専用クープル7.5m含む	機器	8, 00	2, 960, 000	別冊仕様書 5-2-2 参照			
ZDB015374000 ZDB015374100	挿入式電磁流量計 (多点式) 検出器	超水对応型 正逆方向 251~300A	台	計装設備	結合材,付属品,変換器,専用ケーブ M7.5m含む	機器	9.00	3, 310, 000	別冊仕様書 5-2-2 参照	-		
ZDB015374100 ZDB015374200	挿入式電磁流量計 (多点式) 検出器	超水对応型 正逆方向 301~400A	台	計装設備	結合材,付属品,変換器,専用ケーブ M7.5m含む	機器	9.00	4, 020, 000	別冊仕様書 5-2-2 参照	-		
ZDB015374200 ZDB015374300	挿入式電磁流量計 (多点式) 検出器	冠水对応型 正逆方向 401~500A	台	計装設備	結合材,付属品,変換器,専用ケーブ M7.5m含む	機器	10.00	4, 880, 000	別冊仕様書 5-2-2 参照			
ZDB015374400	挿入式電磁流量計 (多点式) 検出器	冠水対応型 正逆方向 501~600A	台	計装設備	結合材, 付属品, 変換器, 専用ケーブ ル7.5m含む	機器	10.00	5, 370, 000	別冊仕様書 5-2-2 参照			
ZDB015374500	挿入式電磁流量計 (多点式) 検出器	冠水对応型 正逆方向 601~900A	台	計装設備	結合材,付属品,変換器,専用ケーブ N7.5m含む	機器	22, 50	7, 450, 000	別冊仕様書 5-2-2 参照			
ZDB015374600	挿入式電磁流量計 (多点式) 検出器	冠水对応型 正逆方向 901~1000A	台	計装設備	結合材, 付属品, 変換器, 専用ケープル7.5m含む	機器	23. 00	8, 170, 000	別冊仕様書 5-2-2 参照	1		
ZDB015384700	挿入式電磁流量計(多点式)変換器	正方向	台	計装設備	(A C 17) (7) (7) (A C 18)	機器	1. 90	855, 000	別冊仕様書 5-2-2 参照			
ZDB015384800	挿入式電磁流量計(多点式)変換器	正逆方向	台	計装設備		機器	1.90	855, 000	別冊仕様書 5-2-2 参照	1		
	挿入式電磁流量計(多点式)専用ケーブル	信号用 正方向	m	計装設備		材料	0. 12	4, 080	別冊仕様書 5-2-2 参照			
ZDB015395000	挿入式電磁流量計(多点式)専用ケーブル	信号用 正逆方向	m	計装設備		材料	0.12	4, 080	別冊仕様書 5-2-2 参照			
ZDB015395100	挿入式電磁流量計(多点式)専用ケーブル	励磁用 正方向	m	計装設備		材料	0.12	4, 080	別冊仕様書 5-2-2 参照			-
ZDB015395200	挿入式電磁流量計(多点式)専用ケーブル	励磁用 正逆方向	m	計装設備		材料	0.12	4, 080	別冊仕様書 5-2-2 参照			-
ZDB015405300	挿入式電磁流量計(1点式)検出器	正逆方向 100~250A	台	計装設備	変換器,専用ケーブ ル30m含む	機器	24.00	3, 300, 000	別冊仕様書 5-2-3 参照			
	挿入式電磁流量計(1点式)検出器	正逆方向 251~300A	台	計装設備	変換器,専用ケーブル30m含む	機器	24.00	3, 300, 000	別冊仕様書 5-2-3 参照	1		
ZDB015405500	挿入式電磁流量計(1点式)検出器	正逆方向 301~400A	台	計装設備	変換器,専用ケーブル30m含む	機器	24.00	3, 590, 000	別冊仕様書 5-2-3 参照	1		
ZDB015405600	挿入式電磁流量計(1点式)検出器	正逆方向 401~500A	台	計装設備	変換器,専用ケーブル30m含む	機器	24.00	3, 590, 000	別冊仕様書 5-2-3 参照			
ZDB015405700	挿入式電磁流量計(1点式)検出器	正逆方向 501~600A	台	計装設備	変換器,専用ケーブ ル30m含む	機器	24.00	4, 160, 000	別冊仕様書 5-2-3 参照	1		
ZDB015405800	挿入式電磁流量計(1点式)検出器	正逆方向 601~900A	台	計装設備	変換器,専用ケーブ ル30m含む	機器	24.00	4, 160, 000	別冊仕様書 5-2-3 参照			
ZDB015405900	挿入式電磁流量計(1点式)検出器	正逆方向 901~1000A	台	計装設備	変換器,専用ケーブ・ル30m含む	機器	24.00	4,770,000	別冊仕様書 5-2-3 参照			
ZDB015406000	挿入式電磁流量計(1点式)検出器	正逆方向 1001~1500A	台	計装設備	変換器,専用ケーブル30m含む	機器	26.00		別冊仕様書 5-2-3 参照			
ZDB015406100	挿入式電磁流量計(1点式)検出器	正逆方向 1501~1800A	台	計装設備	変換器,専用ケーブル30m含む	機器	26.00	5, 440, 000	別冊仕様書 5-2-3 参照			
ZDB015406200	挿入式電磁流量計(1点式)検出器	正逆方向 1801~2000A	台	計装設備	変換器,専用ケーブル30m含む	機器	-	-	別冊仕様書 5-2-3 参照			
ZDB015416300	挿入式電磁流量計(1点式)専用ケーブル	信号用ケーブル	m	計装設備		材料	0.20	3, 800	別冊仕様書 5-2-3 参照			

					T	1	W4.45.E		7卦孔輪/II /W 1 \【幺类】	Sala / / / / / / / / / / / / / / / / / /	和 (曇うに)	[AZ]
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量 [kg]	単価	建設物価(Web) 【参考】       都市 ページ コード	種昇貨 都市	料(電子版)	【参考】 コード
7DP015416400	挿入式電磁流量計(1点式)専用ケーブル	励磁用ケーブル	m	計装設備		材料	0. 20	1,900	別冊仕様書 5-2-3 参照	40111	7,-9	<u> </u>
	超音波流量計(1測線)	防浸型 (IP67相当) 100~150A	台	計装設備	変換器, 結合箱, 専用ケーブ ル15m含む	機器	11.00	1, 490, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照			
	超音波流量計(1測線)	防浸型 (IP67相当) 150~150A 防浸型 (IP67相当) 150~250A	台	計装設備	変換器,結合箱,専用ケーブル15m含む	機器	11.00	2, 480, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照			
	超音波流量計(1測線)	防浸型 (IP67相当) 300~450A	台	計装設備	変換器、結合箱、専用ケーブル15m含む	機器	19.00	4, 460, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照			
	超音波流量計(1測線)	防浸型 (IP67相当) 500 450A	台	計装設備	変換器,結合箱,専用ケーブル15m含む	機器	19.00	4, 950, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照			
	超音波流量計(1測線)	防浸型 (IP67相当) 600~900A	台	計装設備	変換器,結合箱,専用ケーブル15m含む	機器	20.00	4, 950, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照			
	超音波流量計(1測線)	防浸型 (IP67相当) 1000~1500A	台	計装設備	変換器、結合箱、専用ケーブル15m含む	機器	20.00	5, 450, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照			
	超音波流量計(1測線)	防浸型 (IP67相当) 1600A	台	計装設備	変換器,結合箱,専用ケーブル15m含む	機器	20.00	6, 440, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照			
	超音波流量計(1測線)	防浸型 (IP67相当) 1800A	台	計装設備	変換器,結合箱,専用ケーブル15m含む	機器	20.00	5, 450, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照			
	超音波流量計(1測線)	防浸型 (IP67相当) 2000A	台	計装設備	変換器,結合箱,専用ケーブル15m含む	機器	20.00	5, 450, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照			
	超音波流量計(1測線)	防浸型 (IP67相当) 2200A	台	計装設備	変換器,結合箱,専用ケーブル15m含む	機器	20.00	5, 450, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照			
	超音波流量計(1測線)	防浸型 (1167相当) 2500A 防浸型 (1P67相当) 2500A	台	計装設備	変換器,結合箱,専用ケーブル15m含む	機器	20.00	5, 450, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照			
	超音波流量計(1測線)	水中型 (IP68相当) 100~150A	台	計装設備	変換器,結合箱,専用ケーブル15m含む	機器	11.00	1, 550, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照			
	超音波流量計(1測線)	水中型 (IP68相当) 150~250A 水中型 (IP68相当) 150~250A	台	計装設備	変換器,結合箱,専用ケーブル15m含む	機器	11.00	2, 580, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照	+		
	超音波流量計(1測線)	水中型 (IP68相当) 300~450A	台	計装設備	変換器,結合箱,専用ケーブル15m含む	機器	19.00	4, 640, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照			
	超音波流量計(1測線)	水中型 (IP68相当) 500A	台	計装設備	変換器,結合箱,専用ケーブル15m含む	機器	19.00	5, 150, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照			
	超音波流量計(1測線)	水中型 (IP68相当) 500A 水中型 (IP68相当) 600~900A	台		変換器、結合箱、専用ケーブル15回合む	機器	20.00	5, 150, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照	+		
	超音波流量計 (1測線) 超音波流量計 (1測線)	水中型 (IP68相当) 600~900A 水中型 (IP68相当) 1000~1500A	台	計装設備	変換器,結合箱,専用クーブル15m含む	機器	20.00	5, 150, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照 別冊仕様書 5-2-4 参照	-		
		水中型 (IP68相当) 1600A 水中型 (IP68相当) 1600A	台	計装設備	変換器,結合箱,専用ケーブル15m含む	機器	20.00	6, 700, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照 別冊仕様書 5-2-4 参照	-		
	超音波流量計 (1測線) 超音波流量計 (1測線)	水中型 (IP68相当) 1800A 水中型 (IP68相当) 1800A	台	計装設備	変換器,結合箱,専用クーブル15m含む	機器	20.00	5, 670, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照 別冊仕様書 5-2-4 参照			
	超音波流量計 (1測線) 超音波流量計 (1測線)	水中型 (IP68相当) 1800A 水中型 (IP68相当) 2000A	台	計装設備	変換器,結合箱,専用クーブル15m含む	機器	20.00	5, 670, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照 別冊仕様書 5-2-4 参照			
	超音波流量計(1測線)	水中型 (IP68相当) 2200A 水中型 (IP68相当) 2200A	台	計装設備	変換器,結合箱,専用ケーブル15m含む	機器	20.00	5, 670, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照	+		
	超音波流量計(1側線)	水中型 (IP68相当) 2500A 水中型 (IP68相当) 2500A	台	計装設備	変換器,結合箱,専用クーブル15m含む	機器	20.00	5, 670, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照 別冊仕様書 5-2-4 参照			
	超音波流量計 (2測線)		台	計装設備	変換器,結合箱,専用ケーブル15m含む	機器	14. 00	1, 980, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照			
		防浸型 (IP67相当) 100~150A 防浸型 (IP67相当) 150~250A	台	計装設備	変換器,結合箱,専用クーブル15m含む	機器		3, 070, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照 別冊仕様書 5-2-4 参照			
	超音波流量計 (2測線) 超音波流量計 (2測線)	防浸型 (IP67相当) 150~250A 防浸型 (IP67相当) 300~450A	台	計装設備	変換器,結合箱,専用クーブル15m含む	機器	14. 00 22. 00	5, 250, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照 別冊仕様書 5-2-4 参照			
					変換器,結合箱,専用クーブル15m含む	機器	22. 00	5, 850, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照 別冊仕様書 5-2-4 参照			
		防浸型 (IP67相当) 500A	台台	計装設備		機器	23. 00					
	超音波流量計(2測線)	防浸型 (IP67相当) 600~900A 防浸型 (IP67相当) 1000~1500A		計装設備	変換器,結合箱,専用ケーブル15m含む 変換器,結合箱,専用ケーブル15m含む	機器		5, 850, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照 別冊仕様書 5-2-4 参照			
	超音波流量計(2測線)		台台	計装設備			23. 00 23. 00	6, 440, 000 6, 440, 000				
	超音波流量計(2測線)	防浸型 (IP67相当) 1600A		計装設備		機器			別冊仕様書 5-2-4 参照			
	超音波流量計 (2測線) 超音波流量計 (2測線)	防浸型 (IP67相当) 1800A 防浸型 (IP67相当) 2000A	台台	計装設備	変換器,結合箱,専用ケーブル15m含む 変換器,結合箱,専用ケーブル15m含む	機器機器	23. 00 23. 00	6, 440, 000 6, 440, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照 別冊仕様書 5-2-4 参照			
	超音波流量計(2測線)	防浸型 (IP67相当) 2000A 防浸型 (IP67相当) 2200A	台		変換器,結合箱,専用クーブル15m含む	機器	23. 00	6, 440, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照 別冊仕様書 5-2-4 参照			
				計装設備	変換器、結合箱、専用ケーブル15m含む	機器		6, 440, 000				
	超音波流量計(2測線)	防浸型 (IP67相当) 2500A	台	計装設備	2101		23.00		別冊仕様書 5-2-4 参照			
	超音波流量計(2測線)	水中型 (IP68相当) 100~150A	台	計装設備	変換器,結合箱,専用ケーブル15m含む 変換器,結合箱,専用ケーブル15m含む	機器機器	14.00	2, 060, 000 3, 200, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照			
	超音波流量計(2測線)	水中型 (IP68相当) 150~250A	台	計装設備			14. 00		別冊仕様書 5-2-4 参照			
	超音波流量計(2測線)	水中型 (IP68相当) 300~450A	台	計装設備	変換器、結合箱、専用ケーブル15m含む	機器	22. 00	5, 460, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照			
	超音波流量計(2測線)	水中型 (IP68相当) 500A	台	計装設備	変換器、結合箱、専用ケーブル15m含む	機器	22. 00	6, 080, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照			
ZDB015559500 ;	超音波流量計(2測線)	水中型 (IP68相当) 600~900A	台	計装設備	変換器、結合箱、専用ケーブル15m含む	機器	23. 00	6, 080, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照	_		
	超音波流量計(2測線)	水中型 (IP68相当) 1000~1500A	台	計装設備	変換器、結合箱、専用ケーブル15m含む	機器	23. 00	6, 700, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照	-		
	超音波流量計(2測線)	水中型 (IP68相当) 1600A	台	計装設備	変換器、結合箱、専用ケーブル15m含む	機器	23. 00	6, 700, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照			
	超音波流量計(2測線)	水中型 (IP68相当) 1800A	台	計装設備	変換器,結合箱,専用ケーブル15m含む	F 7 4 5 1 1 1	23.00	6, 700, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照	-		
	超音波流量計(2測線)	水中型 (IP68相当) 2000A	台	計装設備	変換器,結合箱,専用ケーブル15m含む	機器	23. 00	6, 700, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照	-		
	超音波流量計(2測線)	水中型 (IP68相当) 2200A	台	計装設備	変換器,結合箱,専用ケーブル15m含む	機器	23. 00	6, 700, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照	-		
	超音波流量計(2測線)	水中型(IP68相当)2500A	台	計装設備	変換器,結合箱,専用ケーブル15m含む	機器	23.00	6, 700, 000	別冊仕様書 5-2-4 参照	-		
	超音波流量計専用ケーブル	ović da vijeda tit mil o	m	計装設備	1m/1対あたり	材料	0. 20	1,900	別冊仕様書 5-2-4 参照	-		
	電波式レベル計検出器	2線式 測定範囲0~10m	台	計装設備	変換器,結合材,表示器,付属品含む	機器	3.00	650, 000	別冊仕様書 5-2-5 参照			
	電波式レベル計検出器	2線式 測定範囲0~20m	台	計装設備	変換器,結合材,表示器,付属品含む	機器	3.00	650,000	別冊仕様書 5-2-5 参照			
	電波式レベル計検出器	2線式 測定範囲0~30m	台	計装設備	変換器、結合材、表示器、付属品含む	機器	3.00	650,000	別冊仕様書 5-2-5 参照	-		
	電波式レベル計検出器	2線式 測定範囲0~40m	台	計装設備	変換器、結合材、表示器、付属品含む	機器	3.00	600,000	別冊仕様書 5-2-5 参照			
	電波式レベル計検出器	2線式 測定範囲0~50m	台	計装設備	変換器、結合材、表示器、付属品含む	機器	3.00	600,000	別冊仕様書 5-2-5 参照			
	電波式レベル計検出器	4線式 測定範囲0~10m	台	計装設備	変換器,結合材,表示器,付属品含む	機器	3.00	750, 000	別冊仕様書 5-2-5 参照			
	電波式レベル計検出器	4線式 測定範囲0~20m	台	計装設備	変換器、結合材、表示器、付属品含む	機器	3.00	750, 000	別冊仕様書 5-2-5 参照			
	電波式レベル計検出器	4線式 測定範囲0~30m	台	計装設備	変換器,結合材,表示器,付属品含む	機器	3.00	750, 000	別冊仕様書 5-2-5 参照			
	電波式レベル計検出器	4線式 測定範囲0~40m	台	計装設備	変換器,結合材,表示器,付属品含む	機器	3.00	650, 000	別冊仕様書 5-2-5 参照			
	電波式レベル計検出器	4線式 測定範囲0~50m	台	計装設備	変換器,結合材,表示器,付属品含む	機器	3.00	650, 000	別冊仕様書 5-2-5 参照			
L C	差圧伝送器	中差圧用	台	計装設備		機器	3. 30	437, 000	別冊仕様書 5-2-6 参照			
	フロート式レベル計	アレスタ内蔵	台	計装設備		機器	20.00	758, 000	別冊仕様書 5-2-7 参照			
	投込式レベル計(浄水用)	アレスタ内蔵 SUSチェーン10m 0~10m程度	台	計装設備	変換器,中継箱,専用ケーブル20m含む	機器	15.00	757, 000	別冊仕様書 5-1-1 参照			
ZDB015964100	投込式レベル計(原水,排水用)	アレスタ内蔵 SUSチェーン10m 0~10m程度	台	計装設備	変換器,中継箱,専用ケーブル20m含む	機器	15.00	818, 000	別冊仕様書 5-1-1 参照			

## 2017   ## 2			T			T	1	WHAR		7-11-27u H/m / TI* / W . 1	) [公本]	1 本 体 次	い (帝フル)	[金本]
7990年度の日本のできた。	単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量	単価					
2000000700   1	GDD045004000	E L P W III	and the second state	7.	21 N4-20 Mt		Lds nn		105 000	HIII-		都巾	ベーシ	コード
2000日日の日の														
2003-1979   インシータ										別冊仕様書 5-2-3	3 参照			
17   17   17   17   17   18   18   1   1   1   10   1   1   10   1   1														
1985年1977   1985年			プラグブイン取付	台					123, 000					
Transport   Tr	ZDB015975000	R/I (R/V) 変換器	ラック取付	台	計装設備		機器	1.00	149, 000					
2000000000   200000	ZDB015975200	指示警報計	パネル取付 可動コイル式 110mm角	台	計装設備	上限, 下限警報	機器	2.00	115, 000					
200mm2500   20cmm	ZDB016085300	記録計	パネル取付,自動平衡式,1ペン	台	計装設備		機器	7.00	378, 000					
2019056000   記分子   かられて、音がである。	ZDB016085400	記録計	パネル取付,自動平衡式,2ペン	台	計装設備		機器	8.00	486, 000					
2000   1000	ZDB016085500	記録計	パネル取付,自動平衡式, 3ペン	台	計装設備		機器	11.00	720,000					
2000   1000	ZDB016085600	記録計	パネル取付、自動平衡式、4ペン	台	計装設備		機器	17.00	1,010,000					
20010015000   2017   - 1-2017						1GB以上の外部メモリ使用可、解析ソフト付				別冊仕様書 5-2-	) 参昭			
2000年1019   日本学										75 T 110   120   131   1	2 7111			
2000(1970)   日本公司   1.00														
2000105000   1														
2001年2000   7.4 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m						操作田亭取取(J-7° a)/Ja-5和平DID								
「中央の														
20m   20						標準2/11付								
2000(19700)   2000(19700)												1		
20001057100														
788016(75700   伊藤田田田   1.500   1.5														
2008145(1700) 度子変数   2.500   15.000														
200010157700 復年度報報	ZDB016257200	乗除演算器	ラック取付,入力3点出力1点程度	台	計装設備		機器	2.50	213,000					
200010137900   「日本の   1.00   250,000   1.00   250,000   1.00   250,000   1.00   250,000   1.00	ZDB016267400	信号選択器	ラック取付	台	計装設備		機器	2.50	153, 000					
200010637300   (電影装置	ZDB016277600	電圧変換器	ラック取付	台	計装設備		機器	1.00	256, 000					
2500161858900   「本語経験性	ZDB016277700	電流変換器	ラック取付	台	計装設備		機器	1.00	256, 000					
2500161858900   「本語経験性	ZDB016287800	DC電源装置	0~1A	台	計装設備		機器	6.00	151,000					
20001000025800   可能対象質			0~3A	台			機器	8, 00	285, 000					
2009 (1998)   「食養日養 (アレス 夕   物)   4 - 2004 (1998)   20   4 - 200														
25001555500   2月接気間						精度+1 0%FS以内								
20091015005000   世界安全   12,000   12														
200016353800   メリーバルアゼット   SIS16														
7200016325900   アイトリビュータ   725001 10-7 用						取り440日む								
「空間の1839900 「ディストリビュータ   かっぱっと   か														
「記録1859000 アレスタ   世界田室内   台 計談報報   1.00   41,800   1.00   41,800   1.00   41,800   1.00   41,800   1.00   41,800   1.00   1.00   41,800   41,800   4												-		
「記録1859100 アレスタ   機震用音外   台 計談設備   機器 1.00   41,800   1   1.00   20,900   1   1.00   20,900   1   1.00   20,900   1   1.00   20,900   1   1.00   20,900   1   1.00   20,900   1   1.00   20,900   1   1.00   20,900   1   1.00   20,900   1   1.00   20,900   1   1.00   20,900   1   1.00   20,900   1   1.00   20,900   1   1.00   20,900   1   1.00   20,900   1   270,000   270,														
20001643940   10.0   20.900   1.0   20.900   1.0   20.900   1.0   20.900   1.0   20.900   1.0   20.900   1.0   20.900   1.0   20.900   1.0   20.900   1.0   20.900   2.0														
228016439200   レンタ   信号用室外   台 計談設備   中級・75、洗浄装置件   台 計談設備   ホルダー、瀬用品、標準付属品含む   機器   1.00   20,900														
近過形 英機器 中線   2月   2月   2月   2月   2月   2月   2月   2			and the second s											
記録1445600   別計   浸漬形 変換器 中線2 ** *** *** *** *** *** *** *** *** **	ZDB016339300								20, 900					
「大田の16459600   瀬度計   標準型 洗浄装置、だ"減度ろ過器付 台 計装設備 補用品、標準付属品合む 機器 50.00 4.270,000 別冊仕様書 5-2-11 参照   208016459700   瀬度計	ZDB016449400	pH計	流通形 変換器, 中継ボックス, 洗浄装置付,	台	計装設備	ホルダー,補用品,標準付属品含む	機器	20.00	719, 000	別冊仕様書 5-2-	10 参照			
2周8016459700   周度計   高感度 ヤブリグ 装置、ゼ ** 周度748付   台 計装設備	ZDB016449500	計	浸漬形 変換器, 中継ボックス, 洗浄装置付	台	計装設備	ホルダー,補用品,標準付属品含む	機器	12.00	533, 000	別冊仕様書 5-2-	10 参照			
「大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田	ZDB016459600	濁度計	標準型 洗浄装置, ゼロ濁度ろ過器付	台	計装設備	補用品,標準付属品含む	機器	50.00	4, 270, 000	別冊仕様書 5-2-	11 参照			
2DB016459900   レーザ濁度計   脱泡槽付	ZDB016459700	濁度計	高感度 サンプリング装置, ゼロ濁度フィルタ付	台	計装設備	補用品,標準付属品含む	機器	48.00	5, 190, 000	別冊仕様書 5-2-	11 参照			
2DB016459900   レーザ濁度計   脱泡槽付	ZDB016459800	濁度計	表面散乱光 洗浄装置, ゼロ濁度ろ過器付	台	計装設備	補用品,標準付属品含む	機器	50.00	2, 980, 000	別冊仕様書 5-2-	11 参照			
2DB01647000   残塩計 (無純薬)   浄水用   台   計装設備   補用品、標準付属品含む   機器   46.00   2,530,000   別冊仕様書 5-2-12 参照   2DB016470100   残塩計 (有試薬)   浄水用 試薬タック、ポンプ、弁類付   台   計装設備   補用品、標準付属品含む   機器   65.00   6,510,000   別冊仕様書 5-2-12 参照   2DB016480300   残塩計 (有試薬)   原水用 試薬タック、ポンプ、弁類付   台   計装設備   補用品、標準付属品含む   機器   70.00   6,510,000   別冊仕様書 5-2-12 参照   2DB016480400   残塩計 (有試薬)   原水用 ポンプ、弁類付   台   計装設備   補用品、標準付属品含む   機器   65.00   6,510,000   別冊仕様書 5-2-12 参照   2DB016490500   残塩計 (有試薬)   およ薬タック、ポンプ、弁類付   台   計装設備   補用品、標準付属品含む   機器   65.00   6,510,000   別冊仕様書 5-2-12 参照   2DB01649060   残塩計 (有試薬、結合塩素対策形)   浄水用 ポೱタック、ポンプ、弁類付   台   計装設備   補用品、標準付属品含む   機器   65.00   6,510,000   別冊仕様書 5-2-12 参照   2DB016500700   残塩計 (有試薬、結合塩素対策形)   原水用 試薬タック、ポンプ、弁類付   台   計装設備   補用品、標準付属品含む   機器   70.00   6,510,000   別冊仕様書 5-2-12 参照   2DB016500700   残塩計 (有試薬、結合塩素対策形)   原水用 試薬タック、ポンプ、弁類   砂ろ過器付   台   計装設備   補用品、標準付属品含む   機器   70.00   6,510,000   別冊仕様書 5-2-12 参照   2DB016500700   残塩計 (有試薬、結合塩素対策形)   原水用 試 シンプ、弁類   砂ろ過器付   台   計装設備   補用品、標準付属品含む   機器   70.00   6,510,000   別冊仕様書 5-2-12 参照   2DB016500700   残塩計 (有試薬、結合塩素対策形)   原水用 試 シンプ、弁類   砂ろ過器付   台   計装設備   補用品、標準付属品含む   機器   70.00   6,510,000   別冊仕様書 5-2-12 参照   2DB016500700   (基基単板)   SIS 約1000×1800×700 (輸送費別)   台   計装設備   採塩計自及び濁度計自取付用   材料   150.00   9,30,000   別冊仕様書 5-2-13 参照   2DB016531400   次質計器取付架台 [網構造製作物]   SIS 約1000×1800×700 (輸送費別)   台   計装設備   残塩計自及は適度計自取付用   材料   150.00   953,000   別冊仕様書 5-2-13 参照   2DB016531600   水質計器取付架台 [網構造製作物]   SIS 約500×1800×700 (輸送費別)   台   計装設備   機區・検出部投入口、が列付   材料   130.00   31,40,000   別冊仕様書 5-2-13 参照   2DB016531600   水質計器取付架台 [銀牌造製作物]   5 S 約500×1800×700 (輸送費別)   台   計装設備   電極・検出部投入口、が列付   材料   70.00   345,000   別冊仕様書 5-2-14 参照   2DB016531600   水位料 [銀牌計自及は開産計自取付用   材料   50.00   320,000   別冊仕様書 5-2-14 参照   2DB016531600   水位計は変化体列   月間構造製作物]   5 S 約500×1800×700 (輸送費別)   台   計装設備   電極・検出部投入口、が列付   材料   5 S 20,000   別冊仕様書 5-2-14 参照   2DB016531600   水位計は変化体列   月間構造製作物]   月間構造製作物]   月間構造製作物   月間構造製作物   月間構造製作物   月間構造製作物   月間構造製作物   月間構造製作物   月間構造製作物   月間構造製作物														
2DB016470100   換塩計 (有診薬)												1		
2DB016480300   残塩計(有試薬)   浄水用 ボンブ、弁類付   台   計装設備   補用品、標準付属品含む   機器   60.00   6,510,000   別冊仕様書 5-2-12 参照   2DB016480300   残塩計(有試薬)   原水用 診薬アク、ボンブ、弁類付   台   計装設備   補用品、標準付属品含む   機器   65.00   6,510,000   別冊仕様書 5-2-12 参照   2DB016490600   残塩計(有試薬、結合塩素対策形)   浄水用 試薬アク、ボンブ、弁類付   台   計装設備   補用品、標準付属品含む   機器   65.00   6,510,000   別冊仕様書 5-2-12 参照   2DB016490600   残塩計(有試薬、結合塩素対策形)   浄水用 試薬アク、ボンブ、弁類付   台   計装設備   補用品、標準付属品含む   機器   60.00   6,510,000   別冊仕様書 5-2-12 参照   2DB016490600   残塩計(有試薬、結合塩素対策形)   浄水用 ボンブ、弁類付   台   計装設備   補用品、標準付属品含む   機器   60.00   6,510,000   別冊仕様書 5-2-12 参照   2DB01650700   残塩計(有試薬、結合塩素対策形)   原水用 対薬タクタ、ボンブ、弁類・砂ろ過器付   台   計装設備   補用品、標準付属品含む   機器   60.00   6,510,000   別冊仕様書 5-2-12 参照   2DB016503100   水質計器取付架台 [編構造製作物]   SUS 約1000×1800×700 (輸送費別)   台   計装設備   補用品、標準付属品含む   機器   65.00   6,510,000   別冊仕様書 5-2-12 参照   2DB016531300   水質計器取付架台 [編構造製作物]   SUS 約1000×1800×700 (輸送費別)   台   計装設備   残塩計 白及び高度計1台取付用   材料   150.00   1,410,000   別冊仕様書 5-2-13 参照   2DB016531400   水質計器取付架台 [編構造製作物]   SUS 約500×1800×700 (輸送費別)   台   計装設備   残塩計 白及び高度計1台取付用   材料   150.00   1,340,000   別冊仕様書 5-2-13 参照   2DB016531500   水質計器取付架台 [編構造製作物]   SUS 約500×1800×700 (輸送費別)   台   計装設備   残塩計 白及び高度計1台取付用   材料   130.00   1,340,000   別冊仕様書 5-2-13 参照   2DB016531500   水質計器取付架台 [編構造製作物]   SUS 約500×1800×700 (輸送費別)   台   計装設備   残塩計 白及び高度計1台取付用   材料   130.00   1,340,000   別冊仕様書 5-2-13 参照   2DB016531500   水質排電製作物]   SUS 約500×1800×700 (輸送費別)   台   計装設備   電極・検出部投入口、が列付   材料   70.00   345,000   別冊仕様書 5-2-14 参照   2DB016751900   水位計収納箱 [編構造製作物]   丸天型 SUS304 450×600×600 (輸送費別)   個   計装設備   電極・検出部投入口、が列付   材料   70.00   345,000   別冊仕様書 5-2-14 参照   2DB0168200   水中電極   単板形   本 計装設備   本 計 計 計 計												1		
一方の18480300														
2D8016480400   残塩計(有試薬)   原水用 ボンブ、弁類付   台 計装設備   補用品、標準付属品含む   機器   65.00   6,510,000   別冊仕様書 5-2-12 参照   2D8016490600   残塩計(有試薬、結合塩素対策形)   浄水用 ボッブ、弁類付   台 計装設備   補用品、標準付属品含む   機器   65.00   6,510,000   別冊仕様書 5-2-12 参照   2D8016500700   残塩計(有試薬、結合塩素対策形)   原水用 試薬タンク、ボンブ、弁類(中 台 計装設備   補用品、標準付属品含む   機器   70.00   6,510,000   別冊仕様書 5-2-12 参照   2D8016500800   残塩計(有試薬、結合塩素対策形)   原水用 試薬タンク、ボンブ、弁類(中 台 計装設備   補用品、標準付属品含む   機器   70.00   6,510,000   別冊仕様書 5-2-12 参照   2D801650800   残塩計(有試薬、結合塩素対策形)   原水用 試薬タンク、ボンブ、弁類(中 台 計装設備   補用品、標準付属品含む   機器   65.00   6,510,000   別冊仕様書 5-2-12 参照   2D8016531000   次質計器取付架台 [ 編構造製作物]   SIS 約1000×1800×700 (輸送費別)   台 計装設備   残塩計1台及び濁度計1台取付用   材料   150.00   1,410,000   別冊仕様書 5-2-13 参照   2D8016531600   水質計器取付架台 [ 編構造製作物]   SIS 約500×1800×700 (輸送費別)   台 計装設備   残塩計1台及び濁度計1台取付用   材料   130.00   1,340,000   別冊仕様書 5-2-13 参照   2D8016531600   水質計器取付架台 [ 編構造製作物]   SIS 約500×1800×700 (輸送費別)   台 計装設備   残塩計1台及び濁度計1台取付用   材料   130.00   1,340,000   別冊仕様書 5-2-13 参照   2D8016531600   水質計器取付架台 [ 編構造製作物]   SIS 約500×1800×700 (輸送費別)   台 計装設備   残塩計1台及び濁度計1台取付用   材料   130.00   1,340,000   別冊仕様書 5-2-13 参照   2D8016531600   水質計器取付架台 [ 編構造製作物]   SIS 約500×1800×700 (輸送費別)   台 計装設備   残塩計1台及び濁度計1台取付用   材料   130.00   1,340,000   別冊仕様書 5-2-13 参照   2D8016531600   水質計器取付架台 [ 編構造製作物]   SIS 約500×1800×700 (輸送費別)   台 計装設備   残塩計1台及び濁度計1台取付用   材料   130.00   1,340,000   別冊仕様書 5-2-13 参照   2D8016531600   水質計器取付架台 [ 編構造製作物]   SIS 約500×1800×700 (輸送費別)   台 計装設備   電極・検出部投入口、がう付   材料   70.00   345,000   別冊仕様書 5-2-14 参照   2D8016751900   水位計収納看 [ 編構造製作物]   片液型 SUS304 450×600×600 (輸送費別)   個 計装設備   電極・検出部投入口、がう付   材料   0.14   2,380   別冊仕様書 5-2-14 参照   208016862200   水中電極   単極形   1 本 計装設備   本 計装設備   材料   0.14   2,380   別冊仕様書 5-2-14 参照   208016862200   水中電極   単極形   1 本 計装設備   本 計装設備   材料   0.30   3,080   別冊仕様書 5-2-14 参照   208016862200   水中電極   単極形   1 本 計装設備   本 計装設備   本 計装設備   材料   0.30   3,080   別冊仕様書 5-2-14 参照   208016862200   水中電極   1 本 計 表設備   1 本 計 表設備   1 本 計 表設備   1 本 計 表記   1												+		
2DB016490500   残塩計 (有試薬,結合塩素対策形)   浄水用 試薬クンク、ボンブ、弁類付   台   計装設備   補用品、標準付属品含む   機器   65.00   6,510,000   別冊仕様書 5-2-12 参照   を別している。   日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日														
2DB016490600   残塩計 (有試薬,結合塩素対策形)   浄水用 ボンブ、弁類付   台 計装設備   補用品、標準付属品含む   機器   60.00   6,510,000   別冊仕様書 5-2-12 参照   2DB016500700   残塩計 (有試薬,結合塩素対策形)   原水用 試薬がり、ボンブ、弁類付   台 計装設備   補用品、標準付属品含む   機器   70.00   6,510,000   別冊仕様書 5-2-12 参照   2DB016531300   水質計器取付架台 [銅構造製作物]   SUS 約1000×1800×700 (輸送費別)   台 計装設備   残塩計(白込び濁度計)白取付用   材料   150.00   1,410,000   別冊仕様書 5-2-13 参照   2DB016531500   水質計器取付架台 [銅構造製作物]   SUS 約1000×1800×700 (輸送費別)   台 計装設備   残塩計(白及び濁度計)白取付用   材料   150.00   953,000   別冊仕様書 5-2-13 参照   2DB016531500   水質計器取付架台 [銅構造製作物]   SUS 約500×1800×700 (輸送費別)   台 計装設備   残塩計(白及び濁度計)白取付用   材料   130.00   1,340,000   別冊仕様書 5-2-13 参照   2DB016531500   水質計器取付架台 [銅構造製作物]   SUS 約500×1800×700 (輸送費別)   台 計装設備   残塩計(白及び濁度計)白取付用   材料   130.00   1,340,000   別冊仕様書 5-2-13 参照   2DB016531600   水質計器取付架台 [銅構造製作物]   SUS 約500×1800×700 (輸送費別)   台 計装設備   残塩計(白又は濁度計)白取付用   材料   130.00   1,340,000   別冊仕様書 5-2-13 参照   2DB016531600   水質計器取付架台 [銅構造製作物]   気水のの   の場に検書 5-2-13 参照   2DB016751900   水位計収納箱 [銅構造製作物]   丸天型 SUS304 550×600×600 (輸送費別)   個 計装設備   電極・検出部投入口,が列付   材料   70.00   345,000   別冊仕様書 5-2-14 参照   2DB016752000   水位計収納箱 [銅構造製作物]   力流型 SUS304 450×600×600 (輸送費別)   個 計装設備   電極・検出部投入口,が列付   材料   50.00   320,000   別冊仕様書 5-2-14 参照   2DB016862100   水中電極   単極形   加   本 計装設備   本 計装設備   材料   0.14   2,380   2,380   2   2,380   2   2   2   3   3   3   3   3   3   3												+		
2DB016500700   残塩計 (有試薬,結合塩素対策形)   原水用 試薬タンク, ポンプ, 弁類(												+		
2DB016501800   残塩計 (有試薬,結合塩素対策形)   原水用 ボソブ, 弁類付   台 計装設備   補用品, 標準付属品含む   機器   65.00   6,510,000   別冊仕様書 5-2-12 参照   2DB016531300   水質計器取付架台【鋼構造製作物】   SUS 約1000×1800×700 (輸送費別)   台 計装設備   残塩計1台及び濁度計1台取付用   材料   150.00   1,410,000   別冊仕様書 5-2-13 参照   2DB016531400   水質計器取付架台【鋼構造製作物】   SUS 約1000×1800×700 (輸送費別)   台 計装設備   残塩計1台及び濁度計1台取付用   材料   150.00   953,000   別冊仕様書 5-2-13 参照   2DB016531600   水質計器取付架台【鋼構造製作物】   SUS 約500×1800×700 (輸送費別)   台 計装設備   残塩計1台及び濁度計1台取付用   材料   130.00   1,340,000   別冊仕様書 5-2-13 参照   2DB016531600   水質計器取付架台【鋼構造製作物】   SUS 約500×1800×700 (輸送費別)   台 計装設備   残塩計1台又は濁度計1台取付用   材料   130.00   1,340,000   別冊仕様書 5-2-13 参照   2DB016751900   水位計収納箱【鋼構造製作物】   丸天型 SUS304 550×600×600 (輸送費別)   個 計装設備   電極・検出部投入口,が列付   材料   70.00   345,000   別冊仕様書 5-2-14 参照   2DB016752000   水位計収納箱【鋼構造製作物】   片流型 SUS304 450×600×600 (輸送費別)   個 計装設備   電極・検出部投入口,が列付   材料   65.00   320,000   別冊仕様書 5-2-14 参照   2DB016862100   水中電極   単極形 1m   本 計装設備   本 計装設備   材料   0.14   2,380   2   1   2,380   2   1   2   3   3   3   3   3   3   3   3   3												+		
大型   2DB016531300   水質計器取付架台 【鋼構造製作物												1		
ZDB016531400 水質計器取付架台【鋼構造製作物】   SS 約1000×1800×700(輸送費別)   台 計装設備   残塩計1台及び濁度計1台取付用   材料   150.00   953,000   別冊仕様書 5-2-13 参照   フDB016531500   水質計器取付架台【鋼構造製作物】   SUS 約500×1800×700(輸送費別)   台 計装設備   残塩計1台又は濁度計1台取付用   材料   130.00   1,340,000   別冊仕様書 5-2-13 参照   フDB016531600   水質計器取付架台【鋼構造製作物】   SS 約500×1800×700(輸送費別)   台 計装設備   残塩計1台又は濁度計1台取付用   材料   130.00   861,000   別冊仕様書 5-2-13 参照   フDB016751900   水位計収納箱【鋼構造製作物】   丸天型 SUS304 550×660×600(輸送費別)   個 計装設備   電極・検出部投入口,が列付   材料   70.00   345,000   別冊仕様書 5-2-14 参照   フDB016752000   水位計収納箱【鋼構造製作物】   片流型 SUS304 450×600×600(輸送費別)   個 計装設備   電極・検出部投入口,が列付   材料   67.00   320,000   別冊仕様書 5-2-14 参照   フDB016862100   水中電極   単極形 1m   本 計装設備   本 計装設備   材料   0.14   2,380   フDB016862200   水中電極   単極形 5m   本 計装設備   本 計装設備   材料   0.30   3,080   コロード   14 を												1		
ZDB016531500   水質計器取付架台 [銅構造製作物]   SUS 約500×1800×700 (輸送費別)   台   計装設備   残塩計1台又は濁度計1台取付用   材料   130.00   1,340,000   別冊仕様書 5-2-13 参照   ZDB016531600   水質計器取付架台 [銅構造製作物]   SS 約500×1800×700 (輸送費別)   台   計装設備   残塩計1台又は濁度計1台取付用   材料   130.00   861,000   別冊仕様書 5-2-13 参照   ZDB016751900   水位計収納箱 [銅構造製作物]   丸天型 SUS304 550×660×600 (輸送費別)   個   計装設備   電極・検出部投入口,が列付   材料   70.00   345,000   別冊仕様書 5-2-14 参照   ZDB016752000   水位計収納箱 [銅構造製作物]   方添型 SUS304 450×600×600 (輸送費別)   個   計装設備   電極・検出部投入口,が列付   材料   65.00   320,000   別冊仕様書 5-2-14 参照   ZDB016862100   水中電極   単極形 1m   本   計装設備   本   計装設備   材料   0.14   2,380   ZDB016862200   水中電極   単極形 5m   本   計装設備   材料   0.30   3,080   ZDB016862200   水中電極   単極形 5m   本   計装設備   材料   0.30   3,080   ZDB016862200   水中電極   単極形 5m   本   計装設備   材料   0.30   3,080   ZDB016862200   水中電極   単極形 5m   本   計装設備   材料   0.30   3,080   ZDB016862200   水中電極   単極形 5m   本   計装設備   材料   0.30   3,080   ZDB016862200   水中電極   単極形 5m   本   計装設備   大料   0.30   3,080   ZDB016862200   入中電極   上板形 5m   本   計装設備   大料   0.30   3,080   ZDB016862200   入中電極   上板形 5m   本   計装設備   大料   0.30   3,080   ZDB016862200   入中電極   上板形 5m   本   計装設備   大料   0.30   3,080   ZDB016862200   入中電極   上板形 5m   本   計装設備   大料   0.30   3,080   ZDB016862200   入中電極   上板形 5m   本   計述設備   大料   0.30   3,080   ZDB016862200   入中電板   上板形 5m   2														
ZDB016531600     水質計器取付架台【鋼構造製作物】     SS 約500×1800×700 (輸送費別)     台     計装設備     残塩計1台又は濁度計1台取付用     材料     130.00     861,000     別冊仕様書 5-2-13 参照       ZDB016751900     水位計収納箱【鋼構造製作物】     丸天型 SUS304 550×600×600 (輸送費別)     個     計装設備     電極・検出部投入口,が刊付     材料     70.00     345,000     別冊仕様書 5-2-14 参照       ZDB016752000     水位計収納箱【鋼構造製作物】     片流型 SUS304 450×600×600 (輸送費別)     個     計装設備     電極・検出部投入口,が刊付     材料     65.00     320,000     別冊仕様書 5-2-14 参照       ZDB016862100     水中電極     単極形 1m     本     計装設備     材料     0.14     2,380        ZDB016862200     水中電極     単極形 5m     本     計装設備     材料     0.30     3,080														
ZDB016751900     水位計収納箱【銅構造製作物】     丸天型 SUS304 550×600×600 (輸送費別)     個 計装設備     電極・検出部投入口, が 刊付     材料     70.00     345,000     別冊仕様書 5-2-14 参照       ZDB016752000     水位計収納箱【銅構造製作物】     片流型 SUS304 450×600×600 (輸送費別)     個 計装設備     電極・検出部投入口, が 刊付     材料     65.00     320,000     別冊仕様書 5-2-14 参照       ZDB016862100     水中電極     単極形 1m     本 計装設備     材料     0.14     2,380        ZDB016862200     水中電極     単極形 5m     本 計装設備     材料     0.30     3,080     3,080								130.00	1, 340, 000					
ZDB016752000     水位計収納箱【銅構造製作物】     片流型 SUS304 450×600×600 (輸送費別)     個計装設備     電極・検出部投入口, が 刊付     材料     65.00     320,000     別冊仕様書 5-2-14 参照       ZDB016862100     水中電極     単極形 1m     本計装設備     材料     0.14     2,380     2,380       ZDB016862200     水中電極     単極形 5m     本計装設備     材料     0.30     3,080     3,080	ZDB016531600	水質計器取付架台【鋼構造製作物】	SS 約500×1800×700 (輸送費別)	台	計装設備	残塩計1台又は濁度計1台取付用	材料	130.00	861,000	別冊仕様書 5-2-	13 参照			
ZDB016752000     水位計収納箱【銅構造製作物】     片流型 SUS304 450×600×600 (輸送費別)     個計装設備     電極・検出部投入口, が 刊付     材料     65.00     320,000     別冊仕様書 5-2-14 参照       ZDB016862100     水中電極     単極形 1m     本計装設備     材料     0.14     2,380     2,380       ZDB016862200     水中電極     単極形 5m     本計装設備     材料     0.30     3,080     3,080	ZDB016751900	水位計収納箱【鋼構造製作物】	丸天型 SUS304 550×600×600 (輸送費別)	個	計装設備	電極・検出部投入口, ガラリ付	材料	70.00	345,000	別冊仕様書 5-2-	14 参照			
ZDB016862100     水中電極     単極形 1m     本     計装設備     材料     0.14     2,380        ZDB016862200     水中電極     単極形 5m     本     計装設備     材料     0.30     3,080														
ZDB016862200 水中電極 単極形 5m 本 計装設備 材料 0.30 3,080														
										i				
			単極形 10m	本	計装設備		材料	0.50	3, 920	<del>                                     </del>				

神奈川県企業庁

電気・機械工事資材等単価表

単価コード	単価名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量	単価			o) 【参考】		料(電子版	反) 【参考】
, ,		47亿		ν#√5	貝砾区刀	[kg]	平Щ	都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDB016862400 水中電極	単極形 15m	本	計装設備		材料	0.70	4, 770						
ZDB016862500 水中電極	単極形 20m	本	計装設備		材料	0.90	5, 570						
ZDB016872600 水中電極	2極形 1m	本	計装設備		材料	0.23	3, 320						
ZDB016872700 水中電極	2極形 5m	本	計装設備		材料	0.47	4, 210						
ZDB016872800 水中電極	2極形 10m	本	計装設備		材料	0.77	5, 410						
ZDB016872900 水中電極	2極形 15m	本	計装設備		材料材料	1. 07	6, 560						
ZDB016873000 水中電極	2極形 20m 2心平形 2.0mm		計装設備 電線・ケーブル	TIC C 2241	材料	1. 37	7, 700	関東②	F.4.C	4001001100	本言の	cco	071041001000
ZDA017983100 DV電線 ZDA017983200 DV電線	2心平形 2.0mm 2心平形 2.6mm	m	電線・ケーブル		材料	0.08		関東②	546 546	4001081102 4001081104	東京②		071041021020 071041021026
ZDA017983200 DV電線 ZDA017983300 DV電線	2心平形 2.0mm 2心平形 3.2mm	m m	電線・ケーブル		材料	0. 13		関東②	546	4001081104	東京②		071041021026 071041021032
ZDA017993400 DV電線	2個より 2.0mm	m	電線・ケーブル		材料	0. 19		関東②	WEB	4001081100	東京②		071041021032
ZDA017993500 DV電線	2個より 2.6mm	m	電線・ケーブル		材料	0. 13		関東②	WEB	4001081212	東京②		071040020001
ZDA017993600 DV電線	2個より 3.2mm	m m	電線・ケーブル		材料	0. 19		関東②	WEB	4001081214	東京②		071040020002
ZDA018003700 DV電線	2個より 8sq	m m	電線・ケーブル		材料	0. 10		関東②	546	4001081210	東京②		071040020008
ZDA018003800 DV電線	2個より 14sq	m	電線・ケーブル		材料	0.34		関東②	546	4001081204	東京②		071040020014
ZDA018003900 DV電線	2個より 22sq	m	電線・ケーブル		材料	0.52		関東②	546	4001081206	東京②		071040020011
ZDA018004000 DV電線	2個より 38sq	m	電線・ケーブル		材料	0.86		関東②	546	4001081208	東京②		071040020022
ZDA018004100 DV電線	2個より 60sq	m	電線・ケーブル		材料	1. 31		関東②	546	4001081210	東京②		071040020060
ZDA018014200 DV電線	3心平形 2.0mm	m	電線・ケーブル	II-	材料	0. 12		関東②	546	4001081302	東京②		071041031020
ZDA018014300 DV電線	3心平形 2.6mm	m	電線・ケーブル		材料	0.19		関東②	546	4001081304	東京②		071041031026
ZDA018024400 DV電線	3心平形 3.2mm	m	電線・ケーブル	-	材料	0. 29		関東②	546	4001081306	東京②		071041031032
ZDA018034500 DV電線	3個より 2.0mm	m	電線・ケーブル	JIS C 3341	材料	0.12		関東②	WEB	4001081412	東京②	668	071040030001
ZDA018034600 DV電線	3個より 2.6mm	m	電線・ケーブル	JIS C 3341	材料	0.19		関東②	WEB	4001081414	東京②	668	071040030002
ZDA018034700 DV電線	3個より 3.2mm	m	電線・ケーブル	JIS C 3341	材料	0.29		関東②	WEB	4001081416	東京②	668	071040030003
ZDA018044800 DV電線	3個より 8sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3341	材料	0.31		関東②	546	4001081402	東京②	668	071040030008
ZDA018044900 DV電線	3個より 14sq	m	電線・ケーブル		材料	0.51		関東②	546	4001081404	東京②		071040030014
ZDA018045000 DV電線	3個より 22sq	m	電線・ケーブル		材料	0.79		関東②	546	4001081406	東京②	668	071040030022
ZDA018045100 DV電線	3個より 38sq	m	電線・ケーブル		材料	1. 29		関東②	546	4001081408	東京②		071040030038
ZDA018045200 DV電線	3個より 60sq	m	電線・ケーブル		材料	1.96		関東②	546	4001081410	東京②		071040030060
ZDA018155300 600V IE/F電線	1. 6mm	m	電線・ケーブル		材料	0.03		関東②	549	4001370006	東京②		071530100030
ZDA018155400 600V IE/F電線	2. 0mm	m	電線・ケーブル	II-	材料	0.04		関東②	549	4001370008	東京②		071530100040
ZDA018155500 600V IE/F電線	2. 6mm	m	電線・ケーブル		材料	0.06		関東②	549	4001370010	東京②		071530100050
ZDA018165600 600V IE/F電線	1. 25sq	m	電線・ケーブル		材料	0.02		関東②	549	4001370014	東京②		071530200020
ZDA018165700 600V IE/F電線	2. 0sq	m	電線・ケーブル	· ·	材料	0.03		関東②	549	4001370016	東京②		071530200030
ZDA018165800 600V IE/F電線 ZDA018165900 600V IE/F電線	3. 5sq 5. 5sq	m m	電線・ケーブル 電線・ケーブル		材料材料	0.04		関東②	549 549	4001370018 4001370020	東京②		071530200040 071530200050
ZDA018166000 600V IE/F電線	8. 0sq	m m	電線・ケーブル		材料	0.07		関東②	549	4001370020	東京②		071530200050
ZDA018166100 600V IE/F電線	14sq	m	電線・ケーブル	-	材料	0. 09		関東②	549	4001370022	東京②		071530200000
ZDA018166200 600V IE/F電線	22sq	m	電線・ケーブル		材料	0. 10		関東②	549	4001370024	東京②		071530200070
ZDA018166300 600V IE/F電線	38sq	m	電線・ケーブル		材料	0.39		関東②	549	4001370028	東京②		071530200090
ZDA018166400 600V IE/F電線	60sq	m	電線・ケーブル	I C	材料	0.62		関東②	549	4001370030	東京②		071530200100
ZDA018166500 600V IE/F電線	100sq	m	電線・ケーブル		材料	1.06		関東②	549	4001370032	東京②		071530200110
ZDA018276600 600V EEF/Fケーブ		m	電線・ケーブル		材料	0.08		関東②	549	4001382005	東京②		071540100010
ZDA018276700 600V EEF/Fケーブ	_	m	電線・ケーブル		材料	0.11		関東②	549	4001382010	東京②		071540100020
ZDA018276800 600V EEF/Fケーブ		m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	0.17		関東②	549	4001382015	東京②	659	071540100030
ZDA018286900 600V EEF/Fケーブ	ル 3心 1.6mm	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	0.12		関東②	549	4001383005	東京②	659	071540200010
ZDA018287000 600V EEF/Fケーブ	ル 3心 2.0mm	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	0.16		関東②	549	4001383010	東京②	659	071540200020
ZDA018287100 600V EEF/Fケーブ	ル 3心 2.6mm	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	0.25		関東②	549	4001383015	東京②	659	071540200030
ZDA018397200 600V CE/Fケーブル		m	電線・ケーブル		材料	0.05		関東②	550	4001390102	東京②		071560100010
ZDA018397300 600V CE/Fケーブル		m	電線・ケーブル		材料	0.07		関東②	550	4001390104	東京②		071560100020
ZDA018397400 600V CE/Fケーブル		m	電線・ケーブル	-	材料	0.10		関東②	550	4001390106	東京②		071560100030
ZDA018397500 600V CE/Fケーブル	· · ·	m	電線・ケーブル		材料	0.13		関東②	550	4001390108	東京②		071560100040
ZDA018397600 600V CE/Fケーブル		m	電線・ケーブル		材料	0.19		関東②	550	4001390110	東京②		071560100050
ZDA018397700 600V CE/Fケーブル		m	電線・ケーブル		材料	0. 27		関東②	550	4001390112	東京②		071560100060
ZDA018397800 600V CE/Fケーブル	, – .	m	電線・ケーブル		材料	0.43		関東②	550	4001390114	東京②		071560100070
ZDA018397900 600V CE/Fケーブル		m	電線・ケーブル		材料	0.66		関東②	550	4001390116	東京②		071560100080
ZDA018398000 600V CE/Fケーブル		m	電線・ケーブル		材料	1.07		関東②	550	4001390118	東京②		071560100090
ZDA018408100 600V CE/Fケーブル	-	m	電線・ケーブル		材料	0.11		関東②	550	4001390202	東京②		071560200010
ZDA018408200 600V CE/Fケーブル	-	m	電線・ケーブル		材料	0. 15		関東②	550	4001390204	東京②		071560200020
ZDA018408300 600V CE/Fケーブル	2心 5.5sq	m	電線・ケーブル	J15 C 3605	材料	0.22		関東②	550	4001390206	東京②	660	071560200030

神奈川県企業庁

124 /m²	124 hr 17 54	10 bb 17 xt.	124 64-	75 0	/## 17.	Service Int 1	単位重量	124 /m²	建設物	勿価 (Wel	o) 【参考】	積算資)	料(電子	版) 【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	[kg]	単価	都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA018408400	600V CE/Fケーブル	2ப் 8sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	0.27		関東②	550	4001390208	東京②	660	071560200040
ZDA018408500	600V CE/Fケーブル	2心 14sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	0.41		関東②	550	4001390210	東京②	660	071560200050
ZDA018408600	600V CE/Fケーブル	2心 22sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	0.61		関東②	550	4001390212	東京②	660	071560200060
ZDA018408700	600V CE/Fケーブル	2心 38sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	0.97		関東②	550	4001390214	東京②	660	071560200070
ZDA018408800	600V CE/Fケーブル	2心 60sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	1.51		関東②	550	4001390216	東京②	660	071560200080
ZDA018408900	600V CE/Fケーブル	2心 100sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	2.46		関東②	550	4001390218	東京②	660	071560200090
ZDA018419000	600V CE/Fケーブル	3心 2.0sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	0.14		関東②	550	4001390302	東京②	660	071560300010
ZDA018419100	600V CE/Fケーブル	3心 3.5sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	0.20		関東②	550	4001390304	東京②	660	071560300020
ZDA018419200	600V CE/Fケーブル	3心 5.5sq	m	電線・ケーブル		材料	0.28		関東②	550	4001390306	東京②	660	071560300030
		3 ட் 8sq	m	電線・ケーブル		材料	0.36		関東②	550	4001390308	東京②		071560300040
	600V CE/Fケーブル	3ப் 14sq	m	電線・ケーブル		材料	0.56		関東②	550	4001390310	東京②	660	071560300050
		3心 22sq	m	電線・ケーブル		材料	0.83		関東②	550	4001390312	東京②		071560300060
	600V CE/Fケーブル	3心 38sq	m	電線・ケーブル		材料	1.35		関東②	550	4001390314	東京②	660	071560300070
	600V CE/Fケーブル	3心 60sq	m	電線・ケーブル		材料	2.08		関東②	550	4001390316	東京②	660	071560300080
	600V CE/Fケーブル	3心 100sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	3. 42		関東②	550	4001390318	東京②	660	071560300090
		3心 22sq	m	電線・ケーブル		材料		2, 920						
		3心 38sq	m	電線・ケーブル		材料		3, 960						
	6kV EM-CE/F (EE)	3心 60sq	m	電線・ケーブル		材料		5, 520						
	6kV EM-CE/F (EE)	3心 100sq	m	電線・ケーブル		材料		8, 320						
		3心 150sq	m	電線・ケーブル		材料		12, 040						
		3心 200sq	m	電線・ケーブル		材料		16, 580						
	6kV EM-CE/F(EE)	3心 250sq	m	電線・ケーブル		材料		19, 760						
	6kV EM-CE/F (EE)	3心 325sq	m	電線・ケーブル		材料		26, 330	nn -t- @					
		2心 1.25sq	m	電線・ケーブル		材料	0.09		関東②	551	4001400202	東京②		071570100010
	CEE/Fケーブル	2心 2.0sq	m	電線・ケーブル		材料	0.11		関東②	551	4001400204	東京②	666	071570100020
	CEE/Fケーブル	2心 3.5sq	m	電線・ケーブル		材料	0.16		関東②	551	4001400206	東京②	666	071570100030
		2心 5.5sq	m	電線・ケーブル		材料	0. 22		関東②	551	4001400208	東京②	666	071570100040
ZDA018540300		3心 1.25sq	m	電線・ケーブル		材料	0.10		関東②	551	4001400302	東京②	666	071570200010
	CEE/Fケーブル	3心 2.0sq	m	電線・ケーブル		材料	0.14		関東②	551	4001400304	東京②	666	071570200020
ZDA018540500	CEE/Fケーブル CEE/Fケーブル	3心 3.5sq	m	電線・ケーブル 電線・ケーブル		材料材料	0. 20		関東②	551	4001400306	東京②	666 666	071570200030
		3/L) 5.5sq	m				0. 28			551	4001400308	東京②		071570200040
ZDA018550700 ZDA018550800		4心 1.25sq 4心 2.0sq	m	電線・ケーブル電線・ケーブル		材料材料	0. 12 0. 17		関東②	551 551	4001400402 4001400404	東京②	666 666	071570300010 071570300020
	CEE/Fケーブル			電線・ケーブル		材料	0.17		関東②	551	4001400404	東京②	666	071570300020
		4心 3.5sq 4心 5.5sq	m	電線・ケーブル		材料	0. 25		関東②	551	4001400408	東京②	666	071570300030
		4元 5.5sq 5心 1.25sq	m	電線・ケーブル		材料	0. 35		関東②	551	4001400408	東京②	666	071570300040
	CEE/Fケーブル	5心 2.0sq	m	電線・ケーブル		材料	0.13		関東②	551	4001400502	東京②	666	071570400010
		5心 3.5sq	m	電線・ケーブル		材料	0.30		関東②	551	4001400504	東京②	666	071570400020
ZDA018561400	CEE/Fケーブル	5心 5.5sq	m	電線・ケーブル		材料	0.43		関東②	551	4001400508	東京②	666	071570400030
		6心 1.25sq	m	電線・ケーブル	0	材料	0. 43		関東②	551	4001400500	東京②	666	071570500010
		6心 2.0sq	m	電線・ケーブル		材料	0. 24		関東②	551	4001400604	東京②	666	071570500020
		6心 3.5sq	m	電線・ケーブル		材料	0.35		関東②	551	4001400606	東京②		071570500020
ZDA018571800		6心 5.5sq	m	電線・ケーブル		材料	0.51		関東②	551	4001400608	東京②	666	071570500040
ZDA018581900		7心 1.25sq	m	電線・ケーブル		材料	0. 19		関東②	551	4001400702	東京②	666	071570600010
	CEE/Fケーブル	7心 2.0sq	m	電線・ケーブル		材料	0. 26		関東②	551	4001400704	東京②	666	071570600020
		7心 3.5sq	m	電線・ケーブル	0	材料	0.38		関東②	551	4001400706	東京②	666	071570600030
ZDA018582200	CEE/Fケーブル	7心 5.5sq	m	電線・ケーブル		材料	0.56		関東②	551	4001400708	東京②	666	071570600040
		8心 1.25sq	m	電線・ケーブル		材料	0. 21		関東②	551	4001400802	東京②	666	071570700010
ZDA018592400		8心 2.0sq	m		JIS C 3401	材料	0. 29		関東②	551	4001400804	東京②	666	071570700020
ZDA018592500		8心 3.5sq	m	電線・ケーブル		材料	0.43		関東②	551	4001400806	東京②	666	071570700030
ZDA018592600	CEE/Fケーブル	8心 5.5sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.64		関東②	551	4001400808	東京②	666	071570700040
ZDA018602700	CEE/Fケーブル	10心 1.25sq	m	電線・ケーブル		材料	0. 26		関東②	551	4001401002	東京②	666	071570800010
	CEE/Fケーブル	10心 2.0sq	m	電線・ケーブル		材料	0.37		関東②	551	4001401004	東京②	666	071570800020
ZDA018602900	CEE/Fケーブル	10心 3.5sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.55		関東②	551	4001401006	東京②	666	071570800030
ZDA018603000	CEE/Fケーブル	10心 5.5sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.83		関東②	551	4001401008	東京②	666	071570800040
ZDA018613100	CEE/Fケーブル	12心 1.25sq	m	電線・ケーブル		材料	0. 29		関東②	551	4001401202	東京②	666	071570900010
	CEE/Fケーブル	12 L 2.0sq	m	電線・ケーブル		材料	0.42		関東②	551	4001401204	東京②	666	071570900020
ZDA018613200	CEE/ I-7 270													
ZDA018613200 ZDA018613300	CEE/Fケーブル	12心 3.5sq	m	電線・ケーブル		材料	0.63		関東②	551	4001401206	東京②	666	071570900030
ZDA018613300			m m		JIS C 3401	材料材料	0. 63 0. 96		関東②	551 551	4001401206 4001401208	東京②	666 666	071570900030 071570900040

電気・機械工事資材等単価表

単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量	単価		7価(Web			斗(電子店	
							[kg]	- m	都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
	CEE/Fケーブル	15心 2.0sq	m	電線・ケーブル		材料	0. 50		関東②	551	4001401504	東京②		071571000020
	CEE/Fケーブル	15心 3.5sq	m	電線・ケーブル		材料	0. 76		関東②	551	4001401506	東京②		071571000030
	CEE/Fケーブル	15心 5.5sq	m	電線・ケーブル		材料	1. 16		関東②	551	4001401508	東京②		071571000040
	CEE/Fケーブル	20 L 1. 25sq	m	電線・ケーブル		材料	0. 44		関東②	551	4001402002	東京②		071571100010
ZDA018634000	CEE/Fケーブル	20℃ 2.0sq	m	電線・ケーブル		材料	0. 64		関東②	551	4001402004	東京②		071571100020
	CEE/Fケーブル	20心 3.5sq	m	電線・ケーブル	0	材料	1. 01		関東②	551	4001402006	東京②		071571100030
ZDA018634200	CEE/Fケーブル	20 ù 5.5sq	m	電線・ケーブル		材料	-		関東②	551	4001402008	東京②		071571100040
	CEE/F-Sケーブル	銅テープ 2心 1.25sq	m	電線・ケーブル		材料	0.10		全国②	552	4001410202	全国③		071580100010
	CEE/F-Sケーブル	銅テープ 2心 2.0sq	m	電線・ケーブル		材料	0.13		全国②	552	4001410204	全国③		071580100020
ZDA018744500	CEE/F-Sケーブル	銅テープ 2心 3.5sq	m	電線・ケーブル		材料	0.18		全国②	552	4001410206	全国③		071580100030
ZDA018744600	CEE/F-Sケーブル	銅テープ 2心 5.5sq	m	電線・ケーブル		材料	0. 25		全国②	552	4001410208	全国③		071580100040
	CEE/F-Sケーブル	銅テープ 3心 1.25sq	m	電線・ケーブル		材料	0.12		全国②	552	4001410302	全国③		071580200010
	CEE/F-Sケーブル	銅デープ 3心 2.0sq	m	電線・ケーブル		材料	0.16		全国②	552	4001410304	全国③		071580200020
ZDA018754900	CEE/F-Sケーブル	銅テープ 3心 3.5sq	m	電線・ケーブル		材料	0. 22		全国②	552	4001410306	全国③		071580200030
	CEE/F-Sケーブル	銅テープ 3心 5.5sq	m	電線・ケーブル		材料	0.31		全国②	552	4001410308	全国③		071580200040
ZDA018765100	CEE/F-Sケーブル	銅デープ 4心 1.25sq	m	電線・ケーブル		材料	0.14		全国②	552	4001410402	全国③		071580300010
ZDA018765200 ZDA018765300	CEE/F-Sケーブル	銅デープ 4心 2.0sq	m	電線・ケーブル		材料	0. 19		全国②	552	4001410404	全国③		071580300020
	CEE/F-Sケーブル	銅テープ 4心 3.5sq 銅テープ 4心 5.5sa	m	電線・ケーブル		材料	0. 27		全国②	552	4001410406	全国③		071580300030
ZDA018765400	CEE/F-Sケーブル		m		JCS 4258	材料	0.39		全国②	552	4001410408	全国③		071580300040
	CEE/F-Sケーブル	銅テープ 5心 1.25sq	m	電線・ケーブル		材料	0.17		全国②	552	4001410502	全国③		071580400010
ZDA018775600	CEE/F-Sケーブル	銅デープ 5心 2.0sq	m	電線・ケーブル		材料	0. 23		全国②	552	4001410504	全国③		071580400020
ZDA018775700	CEE/F-Sケーブル	銅テープ 5心 3.5sq	m	電線・ケーブル		材料	0.32		全国②	552	4001410506	全国③		071580400030
ZDA018775800	CEE/F-Sケーブル	銅テープ 5心 5.5sq	m	電線・ケーブル		材料	0.47		全国②	552	4001410508	全国③		071580400040
ZDA018785900	CEE/F-Sケーブル	銅テープ 6心 1.25sq	m	電線・ケーブル		材料	0. 19		全国②	552	4001410602	全国③		071580500010
ZDA018786000	CEE/F-Sケーブル	銅テープ 6心 2.0sq	m	電線・ケーブル		材料	0. 26		全国②	552	4001410604	全国③		071580500020
	CEE/F-Sケーブル	銅テープ 6心 3.5sq	m	電線・ケーブル		材料	0.38		全国②	552	4001410606	全国③		071580500030
ZDA018786200	CEE/F-Sケーブル	銅テープ 6心 5.5sq	m	電線・ケーブル		材料	0.55		全国②	552	4001410608	全国③		071580500040
ZDA018796300	CEE/F-Sケーブル	銅デープ 7心 1.25sq	m	電線・ケーブル		材料	0. 21		全国②	552	4001410702	全国③		071580600010
ZDA018796400	CEE/F-Sケーブル	銅テープ 7心 2.0sq	m	電線・ケーブル 電線・ケーブル		材料	0. 28		全国②	552	4001410704	全国③		071580600020
ZDA018796500	CEE/F-Sケーブル	銅テープ 7心 3.5sq	m			材料	0.41			552 552	4001410706	全国③		071580600030
	CEE/F-Sケーブル CEE/F-Sケーブル	銅テープ 7心 5.5sq 銅テープ 8心 1.25sq	m	電線・ケーブル 電線・ケーブル		材料	0.60		全国②	552	4001410708 4001410802	全国③		071580600040 071580700010
ZDA018806700 ZDA018806800	CEE/F-Sケーブル		m		JCS 4258 JCS 4258	材料			全国②	552		全国③		071580700010
	CEE/F-Sケーブル CEE/F-Sケーブル	銅デープ 8心 2.0sq	m m	電線・ケーブル		材料	0. 32		全国②	552	4001410804 4001410806			071580700020
ZDA018806900 ZDA018807000	CEE/F-Sケーブル	銅テープ <sup>*</sup> 8心 3.5sq 銅テープ <sup>*</sup> 8心 5.5sq			ICS 4258	材料	0.47		全国②	552	4001410806	全国③		071580700030
ZDA018807000 ZDA018817100	CEE/F-Sケーブル	鋼デーク 8心 5.5sq 銅デープ 10心 1.25sq	m m	電線・ケーブル	· ·	材料	0. 69		全国②	552	4001410808	全国③		071580700040
	CEE/F-Sケーブル	銅デーア 10心 1. 25sq 銅デーア 10心 2. 0sq	m	電線・ケーブル		材料	0. 40		全国②	552	4001411002	全国③		071580800010
ZDA018817200 ZDA018817300	CEE/F-Sケーブル	銅デーア 10心 2. 0sq 銅デーア 10心 3. 5sq	m	電線・ケーブル		材料	0. 40		全国②	552	4001411004	全国③		071580800020
ZDA018817300	CEE/F-Sケーブル	銅デープ 10心 5.5sq 銅デープ 10心 5.5sq	m		JCS 4258	材料	0.89		全国②	552	4001411000	全国③		071580800030
ZDA018817400 ZDA018827500	CEE/F-Sケーブル	銅デーア 10心 5.5sq 銅デーア 12心 1.25sq	m	電線・ケーブル		材料	0. 33		全国②	552	4001411008	全国3		071580800040
ZDA018827600	CEE/F-Sケーブル	銅デープ 12心 1.25sq 銅デープ 12心 2.0sq	m	電線・ケーブル		材料	0. 45		全国②	552	4001411202	全国3		071580900010
ZDA018827700	CEE/F-Sケーブル	銅デープ 12心 3.5sq	m		ICS 4258	材料	0. 43		全国②	552	4001411204	全国③		071580900020
	CEE/F-Sケーブル	銅デープ 12心 5.5sq	m	電線・ケーブル		材料	1.03		全国②	552	4001411208	全国③		071580900040
ZDA018837900	CEE/F-Sケーブル	銅デーア 12心 5.5sq 銅デーア 15心 1.25sq	m	電線・ケーブル		材料	0.38		全国②	552	4001411208	全国③		071580900040
ZDA018838000	CEE/F-Sケーブル	銅テープ 15心 2.0sq	m	電線・ケーブル		材料	0.54		全国②	552	4001411504	全国③		071581000020
	CEE/F-Sケーブル	銅デープ 15心 3.5sq	m	電線・ケーブル	-	材料	0. 82		全国②	552	4001411504	全国③		071581000020
ZDA018838100 ZDA018838200	CEE/F-Sケーブル	銅デープ 15心 5.5sq 銅デープ 15心 5.5sq	m		JCS 4258	材料	1. 23		全国②	552	4001411508	全国3		071581000030
	CEE/F-Sケーブル	銅デープ 20心 1.25sq	m	電線・ケーブル		材料	0, 48		全国②	552	4001411308	全国3		071581100010
ZDA018848400	CEE/F-Sケーブル	銅デーア 20心 1. 25sq 銅デーア 20心 2. 0sq	m	電線・ケーブル		材料	0. 48		全国②	552	4001412002	全国③		071581100010
ZDA018848500	CEE/F-Sケーブル	銅テープ 20心 3.5sq	m		JCS 4258	材料	1.06		全国②	552	4001412004	全国3		071581100020
	CEE/F-Sケーブル	銅デープ 20心 5.5sq 銅デープ 20心 5.5sq	m	電線・ケーブル		材料	1.00		全国②	552	4001412008	全国3		071581100030
ZDA018958700	600V CET/Fケーブル	14sq	m	電線・ケーブル		材料	0. 58		関東②	552	4001412000	東京②		071591100040
ZDA018958800	600V CET/Fケーブル	22sq	m	電線・ケーブル		材料	0. 84		関東②	552	4001420002	東京②		071590100010
	600V CET/Fケーブル	38sq	m	電線・ケーブル		材料	1. 34		関東②	552	4001420004	東京②		071590100020
	600V CET/Fケーブル	60sa	m	電線・ケーブル		材料	2, 00		関東②	552	4001420008	東京②		071590100030
	600V CET/Fケーブル	100sa	m	電線・ケーブル		材料	3. 23		関東②	552	4001420008	東京②		071590100040
	6kV CET/Fケーブル	22sq	m	電線・ケーブル		材料	1. 49		関東②	552	4001425000	東京②		071590100030
	6kV CET/Fケーブル	38sa	m	電線・ケーブル	· ·	材料	2. 09		関東②	552	4001425002	東京②		071590200010
	6kV CET/Fケーブル	60sq	m	電線・ケーブル		材料	2. 83		関東②	552	4001425004	東京②		071590200020
ZDA018969400														

単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量	単価	建設物	7価(Wel	o) 【参考】	積算資)	科 (電子)	版) 【参考】
単価コート	単価名称	規格名称	单位.	- 現日	1用考	資源区分	[kg]	単1曲	都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDC018970100	6kV EM-CET (EE)	22sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3606	材料		2,910						
ZDC018970200	6kV EM-CET (EE)	38sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3606	材料		3, 990						
ZDC018970300	6kV EM-CET (EE)	60sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3606	材料		5, 530						
ZDC018970400	6kV EM-CET (EE)	100sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3606	材料		8, 130						
ZDC018970500	6kV EM-CET (EE)	150sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3606	材料		11, 350						
ZDC018970600	6kV EM-CET (EE)	200sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3606	材料		14, 490						
ZDC018970700	6kV EM-CET (EE)	250sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3606	材料		18, 400						
ZDC018970800	6kV EM-CET (EE)	325sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3606	材料		23, 100						
ZDA018971100	6kV CVT(EE)ケーブル	22sq	m	電線・ケーブル		材料			関東②	543	4001061302	東京②	658	071086003022
ZDA018971200	6kV CVT(EE)ケーブル	38sq	m	電線・ケーブル		材料			関東②	543	4001061304	東京②	658	071086003038
ZDA018971300	6kV CVT(EE)ケーブル	60sq	m	電線・ケーブル		材料			関東②	543	4001061306	東京②	658	071086003060
ZDA018971400	6kV CVT(EE)ケーブル	100sq	m	電線・ケーブル		材料			関東②	543	4001061308	東京②	658	07108600310
ZDA018971500	6kV CVT(EE)ケーブル	150sq	m	電線・ケーブル		材料			関東②	543	4001061310	東京②	658	071086003150
ZDA018971600	6kV CVT(EE)ケーブル	200sq	m	電線・ケーブル		材料			関東②	543	4001061312	東京②	658	07108600320
ZDA018971700	6kV CVT(EE)ケーブル	250sq	m	電線・ケーブル		材料			関東②	543	4001061314	東京②	658	071086003250
ZDA018971800	6kV CVT(EE)ケーブル	325sq	m	電線・ケーブル		材料			関東②	543	4001061316	東京②	658	07108600332
ZDC018973100	6kV CV (EE)	3心 22sq	m	電線・ケーブル		材料		2, 470						
ZDC018973200	6kV CV(EE)	3 ட் 38sq	m	電線・ケーブル		材料		3, 500						
ZDC018973300	6kV CV (EE)	3心 60sq	m	電線・ケーブル	_	材料		4, 950						
ZDC018973400		3心 100sq	m	電線・ケーブル		材料		7,610						
ZDC018973500	6kV CV (EE)	3心 150sq	m	電線・ケーブル		材料		11, 220						
ZDC018973600	6kV CV (EE)	3心 200sq	m	電線・ケーブル		材料		15, 410						
ZDC018973700	6kV CV (EE)	3心 250sq	m	電線・ケーブル		材料		19, 530						
ZDC018973800	6kV CV (EE)	3心 325sq	m	電線・ケーブル		材料		24, 910						
ZDA019079600	FCPEE/Fケーブル	0.65mm 5P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290002	全国②	675	071352174005
ZDA019079700	FCPEE/Fケーブル	0.65mm 7P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290004	全国②	675	07135217400
ZDA019079800	FCPEE/Fケーブル	0.65mm 10P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290006	全国②		071352174010
ZDA019079900	FCPEE/Fケーブル	0.65mm 15P	m	電線・ケーブル		材料	-		全国②	WEB	4003290008	全国②		071352174015
ZDA019080000	FCPEE/Fケーブル	0.65mm 20P	m	電線・ケーブル	ICS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290010	全国②		071352174020
ZDA019080100	FCPEE/Fケーブル	0.65mm 25P	m	電線・ケーブル		材料	-		全国②	WEB	4003290076	全国②		071352174025
ZDA019080200	FCPEE/Fケーブル	0.65mm 30P	m	電線・ケーブル		材料	-		全国②	WEB	4003290012	全国②		07135217403
ZDA019080300	FCPEE/Fケーブル	0.65mm 40P	m	電線・ケーブル		材料	-		全国②	WEB	4003290078	全国②		071352174040
ZDA019080400	FCPEE/Fケーブル	0.65mm 50P	m		JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290014	全国②		071352174050
ZDA019080500	FCPEE/Fケーブル	0.65mm 70P	m	電線・ケーブル	_	材料	_		全国②	WEB	4003290016	全国②		071352174070
ZDA019080600	FCPEE/Fケーブル	0.65mm 100P	m		JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290018	全国②		07135217410
ZDA019090700	FCPEE/Fケーブル	0. 9mm 5P	m	電線・ケーブル		材料	-		全国②	WEB	4003290024	全国②		071352176005
ZDA019090800	FCPEE/Fケーブル	0.9mm 7P	m	電線・ケーブル		材料	_		全国②	WEB	4003290026	全国②		071352176007
ZDA019090900	FCPEE/Fケーブル	0. 9mm 10P	m	電線・ケーブル		材料	-		全国②	WEB	4003290028	全国②		071352176010
ZDA019091000	FCPEE/Fケーブル	0. 9mm 15P	m		JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290030	全国②		07135217601
ZDA019091100	FCPEE/Fケーブル	0. 9mm 20P	m	電線・ケーブル	_	材料	-		全国②	WEB	4003290032	全国②		071352176020
ZDA019091200	FCPEE/Fケーブル	0. 9mm 25P	m	電線・ケーブル		材料	-		全国②	WEB	4003290088	全国②		07135217602
ZDA019091300	FCPEE/Fケーブル	0. 9mm 30P	m		ICS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290034	全国②		07135217603
ZDA019091400	FCPEE/Fケーブル	0. 9mm 40P	m	電線・ケーブル	0	材料	-		全国②	WEB	4003290090	全国②		07135217604
ZDA019091500	FCPEE/Fケーブル	0. 9mm 50P	m	電線・ケーブル		材料	-		全国②	WEB	4003290036	全国②		071352176050
ZDA019091600	FCPEE/Fケーブル	0. 9mm 70P	m	電線・ケーブル		材料	-		全国②	WEB	4003290038	全国②		071352176070
ZDA019091700	FCPEE/Fケーブル	0. 9mm 100P	m	電線・ケーブル	_	材料	_		全国②	WEB	4003290040	全国②		07135217610
ZDA019101800	FCPEE/Fケーブル	1. 2mm 5P	m		JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290046	全国②		07135217810
ZDA019101900	FCPEE/Fケーブル	1. 2mm 7P	m	電線・ケーブル		材料	_		全国②	WEB	4003290048	全国②		07135217800
ZDA019101900 ZDA019102000	FCPEE/Fケーブル	1. 2mm 10P	m	電線・ケーブル	_	材料	_		全国②	WEB	4003290048	全国②		07135217800
ZDA019102000 ZDA019102100	FCPEE/Fケーブル	1. 2mm 15P	m		JCS 5421 JCS 5421	材料	_		全国②	WEB	4003290050	全国②		07135217801
ZDA019102100 ZDA019102200	FCPEE/Fケーブル	1. 2mm 20P	m	電線・ケーブル		材料			全国②	WEB	4003290052	全国②		07135217802
ZDA019102200 ZDA019102300	FCPEE/Fケーブル	1. 2mm 25P	m		JCS 5421 JCS 5421	材料			全国②	WEB	4003290034	全国②		07135217802
ZDA019102300 ZDA019102400	FCPEE/Fケーブル	1. 2mm 30P	m		JCS 5421 JCS 5421	材料			全国②	WEB	4003290095	全国②		07135217802
ZDA019102400 ZDA019102500	FCPEE/Fケーブル	1. 2mm 40P	m	電線・ケーブル		材料			全国②	WEB	4003290036	全国②		07135217803
ZDA019102500 ZDA019102600	FCPEE/Fケーブル		m	電線・ケーブル		材料	_		全国②	WEB	4003290096	全国②		07135217804
ZDA019102600 ZDA019102700	FCPEE/Fケーブル FCPEE/Fケーブル	1. 2mm 50P	m		ICS 5421	材料			全国②			全国②		
	FCPEE/Fケーブル FCPEE/Fケーブル	1. 2mm 70P		電線・ケーブル	0	材料				WEB	4003290060 4003290062	全国②		07135217807
ZDA019102800 ZDA019212900	FCPEE/Fクープル FCPEE/F-Sケーブル	1. 2mm 100P 0. 65mm 5P	m	電線・ケーブル		材料	_		全国②	WEB	4003290062	全国②		07135217810 07135218400
							_							
ZDA019213000	FCPEE/F-Sケーブル	0.65mm 7P	m		JCS 5421	材料	_		全国②	WEB	4003291004	全国②		07135218400
ZDA019213100	FCPEE/F-Sケーブル	0.65mm 10P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291006	全国②	676	(

単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量	単価	建設物	勿価 (Wel	b) 【参考】	積算資	料(電子)	版)【参考】
単価コート	事 個 名	規格名称	甲1元	坝日	1用-芍	買你区分	[kg]	単個	都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA019213200	FCPEE/F-Sケーブル	0.65mm 15P	m	電線・ケーブル	_	材料	-		全国②	WEB	4003291008	全国②	676	071352184015
ZDA019213300	FCPEE/F-Sケーブル	0.65mm 20P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291010	全国②	676	071352184020
ZDA019213400	FCPEE/F-Sケーブル	0.65mm 25P	m	電線・ケーブル		材料	-		全国②	WEB	4003291076	全国②	676	071352184025
ZDA019213500	FCPEE/F-Sケーブル	0.65mm 30P	m	電線・ケーブル		材料	-		全国②	WEB	4003291012	全国②		071352184030
ZDA019213600	FCPEE/F-Sケーブル	0.65mm 40P	m	電線・ケーブル	_	材料	-		全国②	WEB	4003291078	全国②	676	071352184040
ZDA019213700	FCPEE/F-Sケーブル	0.65mm 50P	m	電線・ケーブル		材料	-		全国②	WEB	4003291014	全国②		071352184050
ZDA019213800	FCPEE/F-Sケーブル	0.65mm 70P	m	電線・ケーブル	2	材料	-		全国②	WEB	4003291016	全国②	676	071352184070
ZDA019213900	FCPEE/F-Sケーブル	0.65mm 100P	m	電線・ケーブル	_	材料	-		全国②	WEB	4003291018	全国②	676	071352184100
ZDA019224000	FCPEE/F-Sケーブル	0. 9mm 5P	m	電線・ケーブル	_	材料	-		全国②	WEB	4003291024	全国②	676	071352186005
ZDA019224100	FCPEE/F-Sケーブル	0.9mm 7P	m	電線・ケーブル		材料	-		全国②	WEB	4003291026	全国②	676	071352186007
ZDA019224200	FCPEE/F-Sケーブル	0.9mm 10P	m	電線・ケーブル		材料	-		全国②	WEB	4003291028	全国②	676	071352186010
ZDA019224300	FCPEE/F-Sケーブル	0.9mm 15P	m	電線・ケーブル	_	材料	_		全国②	WEB	4003291030	全国②	676	071352186015
ZDA019224400	FCPEE/F-Sケーブル	0.9mm 20P	m	電線・ケーブル	_	材料	_		全国②	WEB	4003291032	全国②		071352186020
ZDA019224500	FCPEE/F-Sケーブル	0. 9mm 25P	m	電線・ケーブル		材料	_		全国②	WEB	4003291088	全国②	676	071352186025
ZDA019224600	FCPEE/F-Sケーブル	0. 9mm 30P	m	電線・ケーブル		材料			全国②	WEB	4003291034	全国②	676	071352186030
ZDA019224700 ZDA019224800	FCPEE/F-Sケーブル FCPEE/F-Sケーブル	0. 9mm 40P 0. 9mm 50P	m m	電線・ケーブル 電線・ケーブル		材料材料	_		全国②	WEB WEB	4003291090 4003291036	全国②	676 676	071352186040 071352186050
ZDA019224800 ZDA019224900	FCPEE/F-Sケーブル FCPEE/F-Sケーブル	0. 9mm 50P 0. 9mm 70P	m m		JCS 5421 JCS 5421	材料	_		全国②	WEB	4003291036	全国②	676	071352186050
ZDA019224900 ZDA019225000	FCPEE/F-Sケーブル	0. 9mm 100P	m m		JCS 5421 JCS 5421	材料			全国②	WEB	4003291038	全国②	676	071352186070
ZDA019225000 ZDA019235100	FCPEE/F-Sケーブル	1. 2mm 5P	m	電線・ケーブル	_	材料	_		全国②	WEB	4003291040	全国②		071352186100
ZDA019235100 ZDA019235200	FCPEE/F-Sケーブル	1. 2mm 7P	m	電線・ケーブル		材料	_		全国②	WEB	4003291048	全国②	676	071352188005
ZDA019235200 ZDA019235300	FCPEE/F-Sケーブル	1. 2mm 10P	m		JCS 5421 JCS 5421	材料	_		全国②	WEB	4003291048	全国②	676	071352188007
ZDA019235400	FCPEE/F-Sケーブル	1. 2mm 15P	m	電線・ケーブル	_	材料	_		全国②	WEB	4003291050	全国②	676	071352188010
ZDA019235500	FCPEE/F-Sケーブル	1. 2mm 20P	m		JCS 5421	材料	_		全国②	WEB	4003291054	全国②	676	071352188020
ZDA019235600	FCPEE/F-Sケーブル	1. 2mm 25P	m	電線・ケーブル	_	材料	_		全国②	WEB	4003291095	全国②	676	071352188025
ZDA019235700	FCPEE/F-Sケーブル	1. 2mm 30P	m	電線・ケーブル		材料	_		全国②	WEB	4003291056	全国②	676	071352188030
ZDA019235800	FCPEE/F-Sケーブル	1. 2mm 40P	m	電線・ケーブル		材料	-		全国②	WEB	4003291096	全国②	676	071352188040
ZDA019235900	FCPEE/F-Sケーブル	1. 2mm 50P	m	電線・ケーブル		材料	-		全国②	WEB	4003291058	全国②	676	071352188050
	FCPEE/F-Sケーブル	1. 2mm 70P	m	電線・ケーブル		材料	-		全国②	WEB	4003291060	全国②	676	071352188070
ZDA019236100	FCPEE/F-Sケーブル	1.2mm 100P	m	電線・ケーブル		材料	-		全国②	WEB	4003291062	全国②	676	071352188100
ZDA019876300	電子ボタン電話用ケーブル	耐燃性PEシース 0.4mm 2P	m	電線・ケーブル		材料	-					全国②	678	071310240402
ZDA019876400	電子ボタン電話用ケーブル	耐燃性PEシース 0.4mm 3P	m	電線・ケーブル		材料	-					全国②	678	071310240403
ZDA019876500	電子ボタン電話用ケーブル	耐燃性PEシース 0.4mm 4P	m	電線・ケーブル		材料	-					全国②	678	071310240404
ZDA019876600	電子ボタン電話用ケーブル	耐燃性PEシース 0.4mm 10P	m	電線・ケーブル		材料	-					全国②	678	071310240410
ZDA019876700	電子ボタン電話用ケーブル	耐燃性PEシース 0.4mm 20P	m	電線・ケーブル		材料	-					全国②	678	071310240420
ZDA019886800	電子ボタン電話用ケーブル	耐燃性PEシース 0.5mm 2P	m	電線・ケーブル		材料	-					全国②	678	071310240502
ZDA019896900	電子ボタン電話用ケーブル	耐燃性PEシース 0.65mm 2P	m	電線・ケーブル		材料	-					全国②	678	071310240602
ZDA019897000	電子ボタン電話用ケーブル	耐燃性PEシース 0.65mm 3P	m	電線・ケーブル		材料	-					全国②	678	071310240603
ZDA019897100	電子ボタン電話用ケーブル	耐燃性PEシース 0.65mm 4P	m	電線・ケーブル		材料	-					全国②	678	071310240604
	電子ボタン電話用ケーブル	耐燃性PEシース 0.65mm 10P	m	電線・ケーブル		材料	-					全国②	678	071310240610
	電子ボタン電話用ケーブル	耐燃性PEシース 0.65mm 20P	m	電線・ケーブル		材料	-					全国②	678	071310240620
ZDB020007400	同軸ケーブル(環境配慮型)	3D-2E/F	m		外部導体とシース 一重編組	材料	0.05	116						<b></b>
ZDB020007500	同軸ケーブル (環境配慮型)	5D-2E/F	m	電線・ケーブル		材料	0.08	200						<b></b>
ZDB020007600	同軸ケーブル(環境配慮型)	8D-2E/F	m	電線・ケーブル		材料	0.18	410	ļ			ļ		
ZDB020007700	同軸ケーブル(環境配慮型)	10D-2E/F	m		外部導体とシース 一重編組	材料	0. 26	545						
	RS-232Cケーブル	両端D-sub25Pinコネクター付 シールド 15m/本	本	電線・ケーブル		材料	1.60	19,000			1			
ZDB020138400	RS-232Cケーブル	両端D-sub25Pinコネクター付 シールド 10m/本	本	電線・ケーブル		材料	1.10	15, 700	-		1	-		
ZDB020148500	RS-232Cケーブル	両端D-sub25Pinコネクター付 モールド 5m/本	本	電線・ケーブル		材料	0.60	4,700	-		1	-		
ZDB020148600	RS-232Cケーブル DS 222Cケーブル	両端D-sub25Pinコネクター付 モールド 3m/本	本本	電線・ケーブル		材料材料	0.40	3,740			-			
ZDB020148700	RS-232Cケーブル	両端D-sub25Pinコネクター付 モールド 1.5m/本			プロップ・エンナーン リンカップ・カラ4年日 ・ハウザイナー		0. 20	2, 990	<b> </b>		-	△□○	602	079999070010
	6600V PST端末 CVT 常温収縮型 屋内用 6600V PST端末 CVT 常温収縮型 屋内用	22sq 38sq	組組	端末処理材 端末処理材	プレハブ 工法、シュリンクバック対策品、CET(対応) プレハブ 工法、シュリンクバック対策品、CET(対応)	材料 材料					-	全国②	683 683	072222070010 072222070020
ZDA020151200 ZDA020151300	6600V PST端末 CVI 常温収縮型 屋内用 6600V PST端末 CVI 常温収縮型 屋内用	38sq 60sq	組組	端末処理材	プレハブ 工法, シュリンクハ ガク対 東 品, CEI (対心) プレハブ 工法, シュリンクハ ブク対策品, CET (対応)	材料			-		1	全国②	683	072222070020
	6600V PST端末 CVI 常温収縮型 屋内用	100sq	組組	端末処理材	プレハブ 工法, シュリンクハ ガク対 東 品, CEI (対心) プレハブ 工法, シュリンクハ ブク対策品, CET (対応)	材料			-		1	全国②	683	072222070030
	6600V PST端末 CVI 常温収縮型 屋内用	150sq	組組	端末処理材	プレハブ 工法, シュリンクハ ガク対 東 品, CEI (対応) プレハブ 工法, シュリンクハ ブク対策品, CET (対応)	材料					1	全国②	683	072222070040
ZDA020151500 ZDA020151600	6600V PST端末 CVI 常温収縮型 屋内用	200sq	組組	端末処理材	プレハブ 工法, シュリンクハ ガク対 東 品, CEI (対心) プレハブ 工法, シュリンクハ ブク対策品, CET (対応)	材料					1	全国②	683	072222070050
	6600V PST端末 CVT 常温収縮型 屋内用	250sq	組	端末処理材	プレハブ 工法, シュリンクハーク/ 対策品, CET (対応)	材料					1	全国②	683	072222070000
	6600V PST端末 CVT 常温収縮型 屋内用	325sa	組	端末処理材	プレハブ 工法, シュリンクバック対策品, CET(対応)	材料					1	全国②	683	072222070070
ZDA020151800 ZDA020152100	6600V PST端末 CVT 常温収縮型 屋外用	22sq	組	端末処理材	プレハブ 工法, シュリンクバック対策品, CET(対応)	材料			<b> </b>			全国②	683	072222070080
	6600V PST端末 CVT 常温収縮型 屋外用	38sq	組		プレハブ 工法, シュリンクハ テク対策品, CET(対応)	材料					1	全国②		072222071010
70V070197700	00001 1315m水 U11 市価収相空 崖717用	ousq	州土	畑 小だ 生物	/ ・/ 土は, /=//// 77 利米田, UEI (対応)	ባባ ተተ	l		l		1	土世紀	บงอ	014444011040

124 fm² - 1 c	We fee to the	10 th to 41.	W.T.	7F F	/#- +*	Wee day we it	単位重量	124 free	建設物	)価(Web	)【参考】	積算資)	料 (電子)	版) 【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	[kg]	単価	都市		コード	都市	ページ	コード
ZDA020152300	6600V PST端末 CVT 常温収縮型 屋外用	60sq	組	端末処理材	プレハプ工法, シュリンクバック対策品, CET(対応)	材料						全国②	683	07222207103
ZDA020152400	6600V PST端末 CVT 常温収縮型 屋外用	100sq	組	端末処理材	プレハブ工法, シュリンクバック対策品, CET(対応)	材料						全国②	683	07222207104
ZDA020152500	6600V PST端末 CVT 常温収縮型 屋外用	150sq	組	端末処理材	プレハプ工法, シュリンクバック対策品, CET(対応)	材料						全国②	683	07222207105
ZDA020152600	6600V PST端末 CVT 常温収縮型 屋外用	200sq	組	端末処理材	プレハプ工法, シュリンクバック対策品, CET(対応)	材料						全国②		07222207106
ZDA020152700	6600V PST端末 CVT 常温収縮型 屋外用	250sq	組	端末処理材	プレハブ工法, シュリンクバック対策品, CET(対応)	材料						全国②	683	07222207107
ZDA020152800	6600V PST端末 CVT 常温収縮型 屋外用	325sq	組	端末処理材	プレハブ工法, シュリンクバック対策品, CET(対応)	材料						全国②	683	07222207108
ZDC020161100	6600V 端末処理材CVT 常温収縮型 耐塩用	22sq	組	端末処理材	プレハブ工法, シュリンクバック対策品, CET(対応)	材料		102, 700						
ZDC020161200	6600V 端末処理材CVT 常温収縮型 耐塩用	38sq	組	端末処理材	プレハブ工法, シュリンクバック対策品, CET(対応)	材料		105, 600						
ZDC020161300	6600V 端末処理材CVT 常温収縮型 耐塩用	60sq	組	端末処理材	プレハブ工法, シュリンクバック対策品, CET(対応)	材料		110, 200						
ZDC020161400	6600V 端末処理材CVT 常温収縮型 耐塩用	100sq	組	端末処理材	プレハブ工法, シュリンクバック対策品, CET(対応)	材料		148, 400						
ZDC020161500	6600V 端末処理材CVT 常温収縮型 耐塩用	150sq	組	端末処理材	プレハブ工法, シュリンクバック対策品, CET(対応)	材料		154, 800						
ZDC020161600	6600V 端末処理材CVT 常温収縮型 耐塩用	200sq	組	端末処理材	プレハブ工法, シュリンクバック対策品, CET(対応)	材料		167, 500						
ZDC020161700	6600V 端末処理材CVT 常温収縮型 耐塩用	250sq	組	端末処理材	プレハブ工法, シュリンクバック対策品, CET(対応)	材料		176, 000						
ZDC020161800	6600V 端末処理材CVT 常温収縮型 耐塩用	325sq	組	端末処理材	プレハブ工法, シュリンクバック対策品, CET(対応)	材料		201, 500						
ZDA021258800	硬質塩化ビニル電線管	VE14	m	電線管類	JIS C 8430 4m/本	材料	0.14		関東②	570	4101031002	関東②	692	07307100001
ZDA021258900	硬質塩化ビニル電線管	VE16	m	電線管類	JIS C 8430 4m/本	材料	0.18		関東②	570	4101031004	関東②	692	07307100001
ZDA021259000	硬質塩化ビニル電線管	VE22	m	電線管類	JIS C 8430 4m/本	材料	0. 22		関東②	570	4101031006	関東②		07307100002
	硬質塩化ビニル電線管	VE28	m	電線管類	JIS C 8430 4m/本	材料	0.42		関東②	570	4101031008	関東②		07307100002
ZDA021259200	硬質塩化ビニル電線管	VE36	m	電線管類	JIS C 8430 4m/本	材料	0.61		関東②	570	4101031010	関東②	692	07307100003
ZDA021259300	硬質塩化ビニル電線管	VE42	m	電線管類	JIS C 8430 4m/本	材料	0.79		関東②	570	4101031012	関東②	692	07307100004
ZDA021259400	硬質塩化ビニル電線管	VE54	m	電線管類	JIS C 8430 4m/本	材料	1. 12		関東②	570	4101031014	関東②	692	07307100005
ZDA021259500	硬質塩化ビニル電線管	VE70	m	電線管類	JIS C 8430 4m/本	材料	1.45		関東②	570	4101031016	関東②	692	07307100007
ZDA021259600	硬質塩化ビニル電線管	VE82	m	電線管類	JIS C 8430 4m/本	材料	2. 20		関東②	570	4101031018	関東②	692	07307100008
ZDA021269700	耐衝撃性硬質塩化ビニル電線管	HIVE14	m	電線管類	JIS C 8430 4m/本	材料	0.14		関東②	570	4101032002	関東②	692	07307200001
ZDA021269800	耐衝撃性硬質塩化ビニル電線管	HIVE16	m	電線管類	JIS C 8430 4m/本	材料	0.18		関東②	570	4101032004	関東②	692	07307200001
ZDA021269900	耐衝撃性硬質塩化ビニル電線管	HIVE22	m	電線管類	JIS C 8430 4m/本	材料	0.21		関東②	570	4101032006	関東②	692	07307200002
ZDA021270000	耐衝撃性硬質塩化ビニル電線管	HIVE28	m	電線管類	JIS C 8430 4m/本	材料	0.41		関東②	570	4101032008	関東②	692	07307200002
ZDA021270100	耐衝撃性硬質塩化ビニル電線管	HIVE36	m	電線管類	JIS C 8430 4m/本	材料	0.59		関東②	570	4101032010	関東②	692	07307200003
ZDA021270200	耐衝撃性硬質塩化ビニル電線管	HIVE42	m	電線管類	JIS C 8430 4m/本	材料	0.77		関東②	570	4101032012	関東②	692	07307200004
ZDA021270300	耐衝撃性硬質塩化ビニル電線管	HIVE54	m	電線管類	JIS C 8430 4m/本	材料	1.10		関東②	570	4101032014	関東②	692	07307200005
ZDA021270400	耐衝撃性硬質塩化ビニル電線管	HIVE70	m	電線管類	JIS C 8430 4m/本	材料	1.42		関東②	570	4101032016	関東②	692	07307200007
ZDA021270500	耐衝撃性硬質塩化ビニル電線管	HIVE82	m	電線管類	JIS C 8430 4m/本	材料	2.16		関東②	570	4101032018	関東②	692	07307200008
ZDA021280600	ノーマルベンド	VE14	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-							
ZDA021280700	ノーマルベンド	VE16	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-							
ZDA021280800	ノーマルベンド	VE22	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-							
ZDA021280900	ノーマルベンド	VE28	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-							
ZDA021281000	ノーマルベンド	VE36	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-							
ZDA021281100	ノーマルベンド	VE42	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-							
ZDA021281200	ノーマルベンド	VE54	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-							
ZDA021281300	ノーマルベンド	VE70	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-							
ZDA021281400	ノーマルベンド	VE82	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-							
ZDA021291500	ノーマルベンド	HIVE14	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-I		全国②	576	4101041652	全国②	696	07308201801
ZDA021291600	ノーマルベンド	HIVE16	個	電線管類	JIS C 8432	材料	- 1		全国②	576	4101041654	全国②	696	07308201801
ZDA021291700	ノーマルベンド	HIVE22	個	電線管類	JIS C 8432	材料	- 1		全国②	576	4101041656	全国②	696	07308201802
ZDA021291800	ノーマルベンド	HIVE28	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-		全国②	576	4101041658	全国②	696	07308201802
ZDA021291900		HIVE36	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-		全国②	576	4101041660	全国②		07308201803
ZDA021292000	ノーマルベンド	HIVE42	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-1		全国②	576	4101041662	全国②	696	07308201804
ZDA021292100	ノーマルベンド	HIVE54	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-1		全国②	576	4101041664	全国②		07308201805
	ノーマルベンド	HIVE70	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-		全国②	576	4101041666	全国②		07308201807
ZDA021292300	ノーマルベンド	HIVE82	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-1		全国②	576	4101041668	全国②	696	07308201808
	ターミナル・エントランスキャップ	VE14	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-1							
	ターミナル・エントランスキャップ	VE16	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-							
	ターミナル・エントランスキャップ	VE22	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-1							
	ターミナル・エントランスキャップ	VE28	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-							
	ターミナル・エントランスキャップ	VE36	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-							
	ターミナル・エントランスキャップ	VE42	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-1							
	ターミナル・エントランスキャップ	VE54	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-							
	ターミナル・エントランスキャップ	VE70	個	電線管類	IIS C 8432	材料	-							
					o .									
	ターミナル・エントランスキャップ	VE82	個	電線管類	JIS C 8432	材料	- I							

単価コード				75° F		Week NEET HOW AN	単位重量		建設物価(Wel	) 【参考】	1只开具/	料(電子版)	) 【参考】
. ,,	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	[kg]	単価	都市 ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA021313400	露出用丸形ボックス	1方出 VE16	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-						
ZDA021313500	露出用丸形ボックス	1方出 VE22	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-						
ZDA021313600	露出用丸形ボックス	1方出 VE28	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-						
	露出用丸形ボックス	1方出 VE36	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-						
	露出用丸形ボックス	2方出 VE14	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-						
	露出用丸形ボックス	2方出 VE16	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-						
	露出用丸形ボックス	2方出 VE22	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-						
	露出用丸形ボックス	2方出 VE28	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-						
	露出用丸形ボックス	2方出 VE36	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-						
	露出用丸形ボックス	3方出 VE14	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-						
	露出用丸形ボックス	3方出 VE16	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-						
	露出用丸形ボックス	3方出 VE22	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-						
	露出用丸形ボックス	3方出 VE28	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-						
	露出用丸形ボックス	3方出 VE36	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-					$\vdash$	
	露出用丸形ボックス	4方出 VE14	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-					$\vdash$	
	露出用丸形ボックス	4方出 VE16	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-					$\vdash$	
	露出用丸形ボックス	4方出 VE22	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-					$\vdash$	
	露出用丸形ボックス	4方出 VE28	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-					$\leftarrow \leftarrow$	
	露出用丸形ボックス	4方出 VE36	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-						
	露出スイッチボックス	1個 1方出 VE14	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-						
	露出スイッチボックス	1個 1方出 VE16	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-						
ZDA021355500	露出スイッチボックス	1個 1方出 VE22	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-					$\vdash$	
	露出スイッチボックス	1個 1方出 VE28	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-						
	露出スイッチボックス	1個 2方出 VE14	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-						
	露出スイッチボックス	1個 2方出 VE16	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-						
	露出スイッチボックス	1個 2方出 VE22	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-						
	露出スイッチボックス	1個 2方出 VE28	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-						
	露出スイッチボックス	2個 1方出 VE14	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-						
	露出スイッチボックス	2個 1方出 VE16	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-						
	露出スイッチボックス	2個 1方出 VE22	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-						
	露出スイッチボックス	2個 1方出 VE28	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-						
	露出スイッチボックス	3個 1方出 VE14	個	電線管類		材料	-					$\vdash$	
	露出スイッチボックス	3個 1方出 VE16	個	電線管類		材料	-					$\vdash$	
	露出スイッチボックス	3個 1方出 VE22	個	電線管類		材料	-						
	露出スイッチボックス	3個 1方出 VE28	個	電線管類	770 0 0005 0 00 /-	材料	-		### 550	110101000		$\vdash$	
ZDA021496900		G16	m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	1.06		関東② 570	4101012002		-	
ZDA021497000		G22	m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	1. 37		関東② 570	4101012004		-	
	厚鋼電線管	G28	m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	1. 90		関東② 570	4101012006		-	
	厚鋼電線管	G36	m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	2. 43		関東② 570 関東② 570	4101012008		-	
ZDA021497300		G42	m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	2. 79		1707140	4101012010		-	
	厚鋼電線管	G54 G70	m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料材料	3. 92		関東② 570 関東② 570	4101012012		$\vdash$	
	厚鋼電線管	G82	m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	5. 00			4101012014		$\vdash$	
ZDA021497600 ZDA021497700		G82 G92	m m	電線管類電線管類	JIS C 8305 3.66m/本 JIS C 8305 3.66m/本	材料	5. 88 8. 39		関東② 570 関東② 570	4101012016	<b>-</b>	$\vdash$	
ZDA021497700 ZDA021497800	厚鋼電線管	G92 G104		電線管類	JIS C 8305 3.66m/本 JIS C 8305 3.66m/本	材料	9. 48		関東② 570	4101012018 4101012020	<b>-</b>	$\vdash$	
ZDA021497800 ZDA021507900		C19	m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	0. 69		関東② 570	4101012020	関東②	602 0	7303100001
	<b>薄鋼電線管</b>	C25	m m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	0. 69		関東② 570	4101011002	関東②		7303100001
	<b>溥鋼电線管</b> <b>溥鋼電線管</b>	C25 C31	m m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本 JIS C 8305 3.66m/本	材料	1, 19		関東② 570	4101011004	関東②		7303100002
	<b>溥鋼电線管</b> <b>溥鋼電線管</b>	C31 C39	m m	電線管類 電線管類	JIS C 8305 3.66m/本 JIS C 8305 3.66m/本	材料	1. 19		関東② 570	4101011006	関東②		7303100003
	<b>薄鋼電線管</b>	C51	m m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	1. 44		関東② 570	4101011008	関東②		7303100003 7303100005
ZDA021508300 ZDA021508400		C63	m m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	3. 03		関東② 570	4101011010	関東②		7303100005
	<b>溥鋼电線管</b> <b>溥鋼電線管</b>	C75	m m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本 JIS C 8305 3.66m/本	材料	3. 03		関東② 570	4101011012	関東②		7303100006 7303100007
	海岬电梯官 ねじなし電線管	E19	m m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本 JIS C 8305 3.66m/本	材料	0.53		関東② 570	4101011014	関東②		7303100007 7303200001
	ねじなし電線管	E25		電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	0. 53		関東② 570	4101013002	関東②		7303200001
	ねじなし電線管	E31	m m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本 IIS C 8305 3.66m/本	材料	1, 05		関東② 570	4101013004	関東②		7303200002 7303200003
	ねじなし電線管	E39	m m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	1. 05		関東② 570	4101013006	関東②		7303200003
	ねじなし電線管	E51	<del></del>	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本 JIS C 8305 3.66m/本	材料	1. 71		関東② 570	4101013008	関東②		7303200003
	ねじなし電線管	E63	m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	2. 44		関東② 570	4101013010	関東②		7303200005
TDV071919100			<del></del>	電線管類		材料			1.4711.0		1.4111.0		7303200006 7303200007
	ねじなし電線管	E75	m		JIS C 8305 3.66m/本		3. 30		関東② 570	4101013014	関東②		

##10   15   15   15   15   15   15   15	積算資料 (電子版) 【参都市 ページ コー 都市 ページ コー 全国② 695 073043( 全国② 695 073043( 全国② 695 073043( 全国② 695 073043(	参考】 ード
AMADI (1999)   - ベール・ベンド (原展用)   (28	全国② 695 0730430 全国② 695 0730430	
Manager (1999)	全国② 695 0730430 全国② 695 0730430	
MADEL 1957/00   ペーケーゲンド (写真用)	全国② 695 0730430 全国② 695 0730430	
ADACE   1500	全国② 695 0730430 全国② 695 0730430	
2002(199900  マルベンド (厚葉用)	全国② 695 0730430 全国② 695 0730430	
ADDIZESSORO  マルベンド (原銀門)   92   僧 鬼疫管   15 C 8330   材料 -   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・	全国② 695 0730430 全国② 695 0730430	
「記念日記の日の アーマルベンド (原銀門)   15 (	全国② 695 0730430 全国② 695 0730430	
2DM212500200   ノーマルベンド (厚葉用)	全国② 695 0730430 全国② 695 0730430	——
ADMOZIGAGIOSON ユニバーサル (厚原用)	全国② 695 0730430 全国② 695 0730430	
EMDIC   1540-06   보고バーサル (原線用)	全国② 695 0730430 全国② 695 0730430	
2DA021646500   ユニバーサル (原類用)   1.1.18 C29   倒 電磁管質   JIS (2830   材料 - 全田2 576 4101200268   2DA02164070   ユニバーサル (原類用)   1.1.18 C42   倒 電磁管質   JIS (現格外   材料 - 全田2 576 4101200268   2DA02164070   ユニバーサル (原類用)   1.1.18 C42   倒 電磁管質   JIS (現格外   材料 - 全田2 576 4101200263   2DA021640800   ユニバーサル (原類用)   1.1.18 C47   例 電磁管質   JIS (現格外   材料 - 全田2 576 4101200263   2DA021651000   ユニバーサル (原類用)   1.1.18 C47   例 電磁管質   JIS (現格外   材料 - 全田2 576 4101200263   2DA021651000   ユニバーサル (原類用)   T C42   倒 電磁管質   材料 - 全田2 576 4101200362   2DA021651000   ユニバーサル (原類用)   T C42   倒 電磁管質   材料 - 全田2 576 4101200363   2DA021651000   ユニバーサル (原類用)   T C42   例 電磁管質   材料 - 全田2 576 4101200363   2DA021651000   ユニバーサル (原類用)   T C48   例 電磁管質   材料 - 全田2 576 4101200363   2DA021651000   ユニバーサル (原類用)   T C48   例 電磁管質   材料 - 全田2 576 4101200363   2DA021651000   ユニバーサル (原類用)   T C48   例 電磁管質   材料 - 全田2 576 4101200363   2DA021651000   ユニバーサル (原類用)   T C48   例 電磁管質   材料 - 全田2 576 4101200363   2DA021651000   ユニバーサル (原類用)   T C42   例 電磁管質   材料 - 全田2 576 4101200460   2DA021651000   ユニバーサル (原類用)   T C42   例 電磁管質   材料 - 全田2 576 4101200460   2DA021651000   ユニバーサル (原類用)   T C42   例 電磁管質   材料 - 全田2 576 4101200460   2DA021651000   ユニバーサル (原類用)   T C42   例 電磁管質   材料 - 全田2 576 4101200460   2DA021651000   ユニバーサル (原類用)   T C42   例 電磁管質   材料 - 全田2 576 4101200460   2DA021651000   ユニバーサル (原類用)   T C44   例 電磁管質   材料 - 全田2 576 41012002600   2DA021651000   ユニバーサル (原類用)   T C42   例 電磁管質   材料 - 全田2 576 4101202014   2DA021651000   ユニバーサル (原類用)   C42   例 電磁管質   材料 - 全田2 576 41010200200   2DA021651000   アニナルキャップ (原類用)   C42   例 電磁管質   材料 - 全田2 576 4101020012   2DA021651000   アニナルキャップ (原剤用)   C42   例 電磁管質   材料 - 全田2 576 41010200200   2DA021651000   アニナルキャップ (原剤用)   C42   例 電磁管質   材料 - 全田2 576 41010200200   2DA021652000   アニナルキャップ (原剤用)   C42   例 電磁管質   材料 - 全田2 576 41010200200   2DA021652000   アニナルキャップ (原剤用)   C42   例 電磁管質   材料 - 全田2 576 41010200200   2DA021652000   アニナルキャップ (原剤用)   C42   例 電磁管質   材料 - 全田2 576 41010200200   2DA02165200   アニナルキャップ (原剤用)   C42   例 電磁管質   材料 - 全田2 576 4	全国② 695 0730430	
TabA021646600   ユニバーサル (厚葉用)   L.   L.   G36   倒 電影管類   I.   L.   L.   G46   41010200628   2   2   2   2   3   5   41010200628   2   2   2   2   2   3   4   41010200628   2   2   2   2   4   4   4   4   2   4   2   2		
DAO21640700 ユニバーサル (厚銅用)   LL, LB 642	全国(2)   695   0730430	
TabaQ1646900   ユニバーサル (厚銅用)   LL, LB G54   倒 電線管頭   IIS 規格外   材料		
ZDAD2[161000   ユニバーサル(原類用)	全国② 695 0730430	
Tobac   To	全国② 695 0730430	
ZDAO21651100   ユニバーサル (厚銅用)   T G22   倒 電線管頭   材料	全国② 695 0730430 全国② 695 0730430	
ZDA021651200	全国② 695 0730430 全国② 695 0730430	
ZDA021651300   ユニバーサル(厚顔用)   T G36   個 電線管頭   材料	全国② 695 0730430	
ZDA021651600   ユニバーサル(厚銅用)	全国② 695 0730430	
ZDA021651500	全国② 695 0730430	
ZDA021651600 ユニバーサル(厚銅用)	全国② 695 0730430	
ZDA021661700   ターミナルキャップ(厚鋼用)   G16   個 電線管類   材料	工画® 030 0100100	.000001
ZDA021661800   ターミナルキャップ(厚鋼用)   G22   個 電線管類   材料	全国② 695 0730430	3032016
ZDA021661900 ターミナルキャップ(厚鯛用)	全国② 695 0730430	
ZDA021662000   ターミナルキャップ(厚銅用)   G36	全国② 695 0730430	
ZDA021662100 ターミナルキャップ(厚銅用)	全国② 695 0730430	
ZDA021662300 ターミナルキャップ(厚銅用)	全国② 695 0730430	3032042
ZDA021672400   エントランスキャップ(厚鋼用)   G16   個 電線管類   材料	全国② 695 0730430	3032054
ZDA021672500 エントランスキャップ(厚銅用)	全国② 695 0730430	3032070
ZDA021672600   エントランスキャップ(厚鋼用)   G28	全国② 695 0730430	3033016
ZDA021672700     エントランスキャップ(厚鋼用)     G36     個電線管類     材料 -     全国② 576     4101021822     至       ZDA021672800     エントランスキャップ(厚鋼用)     G42     個電線管類     材料 -     全国② 576     4101021824     至       ZDA021672900     エントランスキャップ(厚鋼用)     G54     個電線管類     材料 -     全国② 576     4101021826     至       ZDA021673000     エントランスキャップ(厚鋼用)     G70     個電線管類     材料 -     全国② 576     4101021828     至       ZDA021673100     エントランスキャップ(厚鋼用)     G82     個電線管類     材料 -     全国② 576     4101021830     至	全国② 695 0730430	3033022
ZDA021672800     エントランスキャップ(厚鋼用)     G42     個 電線管類     材料 -     全国② 576     4101021824     至       ZDA021672900     エントランスキャップ(厚鋼用)     G54     個 電線管類     材料 -     全国② 576     4101021826     至       ZDA021673000     エントランスキャップ(厚鋼用)     G70     個 電線管類     材料 -     全国② 576     4101021828     至       ZDA021673100     エントランスキャップ(厚鋼用)     G82     個 電線管類     材料 -     全国② 576     4101021820     至	全国② 695 0730430	
ZDA021672900     エントランスキャップ(厚鋼用)     654     個     電線管類     材料     -     全国②     576     4101021826     全国②       ZDA021673000     エントランスキャップ(厚鋼用)     G70     個     電線管類     材料     -     全国②     576     4101021828     全国②       ZDA021673100     エントランスキャップ(厚鋼用)     G82     個     電線管類     材料     -     全国②     576     4101021830     全国②	全国② 695 0730430	
ZDA021673000     エントランスキャップ(厚鋼用)     G70     個     電線管類     材料     -     全国②     576     4101021828     全国②       ZDA021673100     エントランスキャップ(厚鋼用)     G82     個     電線管類     材料     -     全国②     576     4101021830     全国②	全国② 695 0730430	
ZDA021673100     エントランスキャップ(厚鋼用)     G82     個     電線管類     材料     -     全国②     576     4101021830     互	全国② 695 0730430	
	全国② 695 0730430 全国② 695 0730430	
	全国② 695 0730430 全国② 695 0730430	
	全国② 695 0730430	
	全国② 695 0730430	
	全国② 695 0730430	
	全国② 695 0730430	
	全国② 695 0730430	
	全国② 695 0730430	
	全国② 695 0730430	
	全国② 695 0730430	
	全国② 695 0730430	
	全国② 695 0730430	
	全国② 695 0730430	
	全国② 695 0730430	3044022
ZDA021714900 丸形露出ボックス(厚鋼用)   4方出 G28   個 電線管類   JIS C 8340   材料 - 全国② 576 4101022856 4	全国② 695 0730430	3044028
	全国② 695 0730430	3044036
	全国② 695 0730430	
	全国② 695 0730430	3051016
ZDA021725300     露出スイッチボックス(厚鋼用)     1個 1方出 G22     個     電線管類     JIS C 8340     材料     -     全国②     576     4101023018     互		3051022

336 fred 3.5	NV from to set	1016.67	27.41			V64 V77 L14 ()	単位重量 ※/50	建設物価(W	[eb] 【参考】	積算資	料(電子)	版)【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	上版重量 [kg] 単価	都市ペー	_	都市	ページ	コード
ZDA021725400	露出スイッチボックス(厚鋼用)	1個 1方出 G28	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-	全国② 576	4101023020	全国②	695	073043051028
ZDA021735500	露出スイッチボックス(厚鋼用)	1個 2方出 G16	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-	全国② 576	4101023022	全国②	695	073043052016
ZDA021735600	露出スイッチボックス(厚鋼用)	1個 2方出 G22	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-	全国② 576	4101023024	全国②	695	073043052022
	露出スイッチボックス(厚鋼用)	1個 2方出 G28	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-	全国② 576	4101023026	全国②	695	073043052028
	露出スイッチボックス(厚鋼用)	2個 1方出 G16	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-	全国② 576	4101023028	全国②		073043053016
ZDA021745900	露出スイッチボックス(厚鋼用)	2個 1方出 G22	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-	全国② 576	4101023030	全国②	695	073043053022
	露出スイッチボックス(厚鋼用)	2個 1方出 G28	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-	全国② 576	4101023032	全国②	695	073043053028
	露出スイッチボックス(厚鋼用)	3個 1方出 G16	個	電線管類		材料	-	全国② 576	4101023080			
	露出スイッチボックス(厚鋼用)	3個 1方出 G22	個	電線管類		材料	-	全国② 576	4101023034			
	露出スイッチボックス(厚鋼用)	3個 1方出 G28	個	電線管類		材料	-	全国② 576	4101023036			
	ノーマルベンド (薄鋼用)	C19	個	電線管類		材料	-			全国②		073041018019
	ノーマルベンド (薄鋼用)	C25	個	電線管類		材料	-	全国② 577	4101020402	全国②		073041018025
	ノーマルベンド (薄鋼用)	C31	個	電線管類		材料	-	全国② 577	4101020404	全国②		073041018031
	ノーマルベンド (薄鋼用)	C39	個	電線管類		材料	-	全国② 577	4101020406	全国②		073041018039
	ノーマルベンド (薄鋼用)	C51	個	電線管類		材料	-	全国② 577	4101020408	全国②		073041018051
	ノーマルベンド (薄鋼用)	C63	個	電線管類		材料	-	全国② 577	4101020410	全国②		073041018063
	ノーマルベンド (薄鋼用)	C75	個	電線管類		材料	-	全国② 577	_	全国②		073041018075
	ユニバーサル (薄鋼用)	LL, LB C19	個	電線管類	JIS C 8330	材料	-	全国② 577	4101020602	全国②		073041034019
	ユニバーサル (薄鋼用)	LL, LB C25	個	電線管類	JIS C 8330	材料	-	全国② 577	4101020604	全国②		073041034025
	ユニバーサル (薄鋼用)	LL, LB C31	個	電線管類	JIS C 8330	材料	-	全国② 577	4101020606	全国②		073041034031
	ユニバーサル(薄鋼用)	LL, LB C39	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-	全国② 577	4101020608	全国②	694	073041034039
	ユニバーサル(薄鋼用)	LL, LB C51	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-	全国② 577	4101020610	全国②	694	073041034051
	ユニバーサル(薄鋼用)	LL, LB C63	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-	全国② 577	4101020611	全国②	694	073041034063
	ユニバーサル(薄鋼用)	LL, LB C75	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-	全国② 577	4101020686	全国②	694	073041034075
ZDA021887800	ユニバーサル(薄鋼用)	T C19	個	電線管類		材料	-	全国② 577	4101020612	全国②	694	073041035119
	ユニバーサル(薄鋼用)	T C25	個	電線管類		材料	-	全国② 577	4101020614	全国②	694	073041035125
ZDA021888000	ユニバーサル (薄鋼用)	T C31	個	電線管類		材料	-	全国② 577	4101020616	全国②	694	073041035131
ZDA021888100	ユニバーサル(薄鋼用)	T C39	個	電線管類		材料	-	全国② 577	4101020618	全国②	694	073041035139
ZDA021888200	ユニバーサル(薄鋼用)	T C51	個	電線管類		材料	-	全国② 577	4101020620	全国②	694	073041035151
ZDA021888300	ユニバーサル(薄鋼用)	T C63	個	電線管類		材料	-	全国② 577	4101020621	全国②	694	073041035163
ZDA021888400	ユニバーサル(薄鋼用)	T C75	個	電線管類		材料	-	全国② 577	4101020688	全国②	694	073041035175
	ターミナルキャップ(薄鋼用)	C19	個	電線管類		材料	-	全国② 577	4101022002	全国②	694	073041032019
ZDA021898600	ターミナルキャップ (薄鋼用)	C25	個	電線管類		材料	-	全国② 577	4101022004	全国②	694	073041032025
ZDA021898700	ターミナルキャップ(薄鋼用)	C31	個	電線管類		材料	-	全国② 577	4101022006	全国②	694	073041032031
	ターミナルキャップ(薄鋼用)	C39	個	電線管類		材料	-	全国② 577	4101022008	全国②	694	073041032039
	ターミナルキャップ (薄鋼用)	C51	個	電線管類		材料	-	全国② 577	4101022010	全国②	694	073041032051
ZDA021899000	ターミナルキャップ (薄鋼用)	C63	個	電線管類		材料	-	全国② 577	4101022046	全国②	694	073041032063
ZDA021899100	ターミナルキャップ(薄鋼用)	C75	個	電線管類		材料	-	全国② 577	4101022048	全国②	694	073041032075
ZDA021909200	エントランスキャップ(薄鋼用)	C19	個	電線管類		材料	-	全国② 577	4101021802	全国②	694	073041033019
ZDA021909300	エントランスキャップ(薄鋼用)	C25	個	電線管類		材料	-	全国② 577	4101021804	全国②	694	073041033025
	エントランスキャップ(薄鋼用)	C31	個	電線管類		材料	-	全国② 577	4101021806	全国②	694	073041033031
ZDA021909500	エントランスキャップ(薄鋼用)	C39	個	電線管類		材料	-	全国② 577	4101021808	全国②	694	073041033039
	エントランスキャップ(薄鋼用)	C51	個	電線管類		材料	-	全国② 577	4101021810	全国②		073041033051
	エントランスキャップ(薄鋼用)	C63	個	電線管類		材料	-	全国② 577	4101021812	全国②		073041033063
	エントランスキャップ(薄鋼用)	C75	個	電線管類		材料	-	全国② 577	4101021814	全国②	694	073041033075
	丸形露出ボックス(薄鋼用)	1方出 C19	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-	全国② 577	4101022908	全国②		073041041019
	丸形露出ボックス(薄鋼用)	1方出 C25	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-	全国② 577	4101022910	全国②		073041041025
	丸形露出ボックス(薄鋼用)	1方出 C31	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-	全国② 577	4101022912	全国②		073041041031
	丸形露出ボックス(薄鋼用)	1方出 C39	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-	全国② 577		全国②		073041041039
	丸形露出ボックス(薄鋼用)	2方出 C19	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-	全国② 577	4101022922	全国②		073041042019
	丸形露出ボックス(薄鋼用)	2方出 C25	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-	全国② 577	4101022924	全国②		073041042025
	丸形露出ボックス(薄鋼用)	2方出 C31	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-	全国② 577	_	全国②		073041042031
	丸形露出ボックス(薄鋼用)	2方出 C39	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-	全国② 577		全国②		073041042039
	丸形露出ボックス(薄鋼用)	3方出 C19	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-	全国② 577		全国②		073041043019
	丸形露出ボックス(薄鋼用)	3方出 C25	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-	全国② 577	_	全国②		073041043025
	丸形露出ボックス(薄鋼用)	3方出 C31	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-	全国② 577		全国②		073041043031
	丸形露出ボックス(薄鋼用)	3方出 C39	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-	全国② 577		全国②		073041043039
	丸形露出ボックス(薄鋼用)	4方出 C19	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-	全国② 577		全国②		073041044019
	丸形露出ボックス(薄鋼用)	4方出 C25	個	電線管類	JIS C 8340	材料	_	全国② 577	4101022952	全国②	694	073041044025
		199 Ed Calc	IPH		<u> </u>	1311		400	1101088008			
	丸形露出ボックス(薄鋼用)	4方出 C31	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-	全国② 577	_	全国②		073041044031

単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量	単価	建設物	勿価 (Wel	) 【参考】	積算資料	斗 (電子	版)【参考】
					***		[kg]	IIII	都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
	露出スイッチボックス (薄鋼用)	1個 1方出 C19	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-		全国②	577	4101023096	全国②	694	073041051019
	露出スイッチボックス(薄鋼用)	1個 1方出 C25	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-		全国②	577	4101023098	全国②	694	073041051025
	露出スイッチボックス(薄鋼用)	1個 1方出 C31	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-		全国②	577	4101023100	全国②		073041051031
	露出スイッチボックス(薄鋼用)	1個 2方出 C19	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-		全国②	577	4101023110	全国②		073041052019
	露出スイッチボックス(薄鋼用) 露出スイッチボックス(薄鋼用)	1個 2方出 C25	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-		全国②	577 577	4101023112	全国②		073041052025
		1個 2方出 C31	個個	電線管類	JIS 規格外	材料	-		全国②		4101023114	全国②		073041052031
	露出スイッチボックス (薄鋼用) 露出スイッチボックス (薄鋼用)	2個 1方出 C19 2個 1方出 C25	個	電線管類電線管類	JIS C 8340 JIS C 8340	材料材料	_		全国②	577 577	4101023124 4101023126	全国②	694	073041053019 073041053025
	露出スイッチボックス(薄鋼用)	2個 1万出 C25	個	電線管類	JIS 規格外	材料			全国②	577	4101023128	全国②		073041053025
	露出スイッチボックス(薄鋼用)	3個 1方出 C19	個	電線管類	JIS MUTTI	材料	_		全国②	577	4101023128	土国心	034	073041033031
	露出スイッチボックス(薄鋼用)	3個 1万出 C15	個	電線管類		材料			全国②	577	4101023140			
	露出スイッチボックス(薄鋼用)	3個 1万出 C21	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101023142			
ZDA022102700	ノーマルベンド (ねじなし用)	A形 (ビスなし) E19	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101020460			
	ノーマルベンド (ねじなし用)	A形 (ビスなし) E25	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101020434	全国②	694	073042018225
ZDA022102900	ノーマルベンド (ねじなし用)	A形 (ビスなし) E31	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101020436	全国②		073042018231
ZDA022103000	ノーマルベンド (ねじなし用)	A形 (ビスなし) E39	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101020438	全国②		073042018239
ZDA022103100	ノーマルベンド (ねじなし用)	A形 (ビスなし) E51	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101020440	全国②		073042018251
	ノーマルベンド (ねじなし用)	A形 (ビスなし) E63	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101020442	全国②		073042018263
ZDA022103300	ノーマルベンド (ねじなし用)	A形 (ビスなし) E75	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101020444	全国②	694	073042018275
ZDA022113400	ノーマルベンド (ねじなし用)	B形 (ビスあり) E25	個	電線管類	JIS C 8330	材料			全国②	577	4101020446	全国②	694	073042018125
ZDA022113500	ノーマルベンド (ねじなし用)	B形 (ビスあり) E31	個	電線管類	JIS C 8330	材料	-		全国②	577	4101020448	全国②	694	073042018131
ZDA022113600	ノーマルベンド (ねじなし用)	B形 (ビスあり) E39	個	電線管類	JIS C 8330	材料	-		全国②	577	4101020450	全国②	694	073042018139
ZDA022113700	ノーマルベンド (ねじなし用)	B形 (ビスあり) E51	個	電線管類	JIS C 8330	材料	-		全国②	577	4101020452	全国②	694	073042018151
ZDA022113800	ノーマルベンド (ねじなし用)	B形 (ビスあり) E63	個	電線管類	JIS C 8330	材料	-		全国②	577	4101020454	全国②	694	073042018163
ZDA022113900	ノーマルベンド (ねじなし用)	B形 (ビスあり) E75	個	電線管類	JIS C 8330	材料	-		全国②	577	4101020456	全国②	694	073042018175
ZDA022124000	ユニバーサル (ねじなし用)	LL, LB E19	個	電線管類	JIS C 8330	材料	-		全国②	577	4101020658	全国②	694	073042034019
	ユニバーサル (ねじなし用)	LL, LB E25	個	電線管類	JIS C 8330	材料	-		全国②	577	4101020660	全国②	694	073042034025
	ユニバーサル (ねじなし用)	LL, LB E31	個	電線管類	JIS C 8330	材料	-		全国②	577	4101020662	全国②	694	073042034031
	ユニバーサル (ねじなし用)	LL, LB E39	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-		全国②	577	4101020664	全国②		073042034039
	ユニバーサル (ねじなし用)	LL, LB E51	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-		全国②	577	4101020666	全国②		073042034051
	ユニバーサル (ねじなし用)	LL, LB E63	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-		全国②	577	4101020668	全国②		073042034063
	ユニバーサル (ねじなし用)	LL, LB E75	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-		全国②	577	4101020670	全国②		073042034075
	ユニバーサル (ねじなし用)	T E19	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101020672	全国②	694	073042035019
	ユニバーサル (ねじなし用)	T E25	個	電線管類		材料	_		全国②	577	4101020674	全国②		073042035025
	ユニバーサル (ねじなし用) ユニバーサル (ねじなし用)	T E31 T E39	個個	電線管類電線管類		材料材料	_		全国②	577 577	4101020676 4101020678	全国②		073042035031 073042035039
	ユニバーサル (ねじなし用)	T E51	個	電線管類		材料	_		全国②	577	4101020678	全国②	694	073042035039
	ユニバーサル (ねじなし用)	T E63	個	電線管類		材料			全国②	577	4101020680	全国②	694	073042035063
	ターミナルキャップ(ねじなし用)	E19	個	電線管類		材料	_		全国②	577	4101020082	全国②		073042033003
	ターミナルキャップ (ねじなし用)	E25	個	電線管類		材料	_		全国②	577	4101022032	全国②		073042032019
	ターミナルキャップ (ねじなし用)	E31	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101022036	全国②	694	073042032031
	ターミナルキャップ (ねじなし用)	E39	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101022038	全国②	694	073042032039
	ターミナルキャップ (ねじなし用)	E51	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101022040	全国②	694	073042032051
	ターミナルキャップ (ねじなし用)	E63	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101022042	全国②		073042032063
	ターミナルキャップ (ねじなし用)	E75	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101022044	全国②	694	073042032075
ZDA022156000	エントランスキャップ (ねじなし用)	E19	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101021836	全国②	694	073042033019
ZDA022156100	エントランスキャップ (ねじなし用)	E25	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101021838	全国②	694	073042033025
ZDA022156200	エントランスキャップ(ねじなし用)	E31	個	電線管類		材料			全国②	577	4101021840	全国②	694	073042033031
ZDA022156300	エントランスキャップ(ねじなし用)	E39	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101021842	全国②	694	073042033039
ZDA022156400	エントランスキャップ (ねじなし用)	E51	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101021844	全国②	694	073042033051
ZDA022156500	エントランスキャップ(ねじなし用)	E63	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101021846	全国②	694	073042033063
	エントランスキャップ (ねじなし用)	E75	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101021848	全国②	694	073042033075
	丸形露出ボックス (ねじなし用)	1方出 E19	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-		全国②	577	4101022802	全国②	694	073042041019
	丸形露出ボックス (ねじなし用)	1方出 E25	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-		全国②	577	4101022804	全国②		073042041025
	丸形露出ボックス (ねじなし用)	1方出 E31	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-		全国②	577	4101022806	全国②		073042041031
ZDA022167000	丸形露出ボックス (ねじなし用)	1方出 E39	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-		全国②	577	4101022808	全国②	694	073042041039
	丸形露出ボックス (ねじなし用)	1方出 E51	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-		全国②	577	4101022964	全国②	694	073042041051
	丸形露出ボックス(ねじなし用)	2方出 E19	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-		全国②	577	4101022810	全国②	694	073042042019
ZDAUZ2177300	丸形露出ボックス (ねじなし用)	2方出 E25	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-		全国②	577	4101022812	全国②	694	073042042025

単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量単価	建設物価(W	eb) 【参考】	積算資	料(電子片	饭) 【参考】
単価コート	単価名称	規格名称	単位.	垻日	1 個 考	資源区分	[kg] <sup>卑恤</sup>	都市 ペーシ	コード	都市	ページ	コード
	丸形露出ボックス (ねじなし用)	2方出 E31	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-	全国② 577	4101022814	全国②		073042042031
ZDA022177500	丸形露出ボックス (ねじなし用)	2方出 E39	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-	全国② 577	4101022816	全国②		073042042039
	丸形露出ボックス (ねじなし用)	2方出 E51	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-	全国② 577	4101022970	全国②		073042042051
ZDA022187700	丸形露出ボックス (ねじなし用)	3方出 E19	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-	全国② 577	4101022818	全国②		073042043019
ZDA022187800	丸形露出ボックス (ねじなし用)	3方出 E25	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-	全国② 577	4101022820	全国②		073042043025
ZDA022187900	丸形露出ボックス (ねじなし用)	3方出 E31	個	電線管類	JIS C 8340 IIS 規格外	材料	-	全国② 577	4101022822	全国②		073042043031
ZDA022188000 ZDA022188100	丸形露出ボックス (ねじなし用) 丸形露出ボックス (ねじなし用)	3方出 E39 3方出 E51	個個	電線管類電線管類	JIS 規格外	材料材料	-	全国② 577 全国② 577	4101022824 4101022976	全国② 全国②		073042043039 073042043051
ZDA022188100 ZDA022198200	丸形露出ボックス (ねじなし用)	4方出 E19	個	電線管類	JIS C 8340	材料	_	全国② 577	4101022976	全国②		073042043051
ZDA022198200 ZDA022198300	丸形露出ボックス(ねじなし用)	4万出 E19 4方出 E25	個	電線管類	JIS C 8340 JIS C 8340	材料	_	全国② 577	4101022828	全国②		073042044019
ZDA022198400	丸形露出ボックス(ねじなし用)	4方出 E31	個	電線管類	JIS C 8340	材料	_	全国② 577	4101022830	全国②		073042044031
ZDA022198500	丸形露出ボックス (ねじなし用)	4方出 E39	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-	全国② 577	4101022832	全国②		073042044039
ZDA022198600	丸形露出ボックス(ねじなし用)	4方出 E51	個	電線管類	JIS 規格外	材料	=	全国② 577	4101022982	全国②		073042044051
ZDA022208700	露出スイッチボックス(ねじなし用)	1個 1方出 E19	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-	全国② 577	4101023002	全国②		073042051019
ZDA022208800	露出スイッチボックス (ねじなし用)	1個 1方出 E25	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-	全国② 577	4101023004	全国②		073042051025
ZDA022208900	露出スイッチボックス (ねじなし用)	1個 1方出 E31	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-	全国② 577	4101023005	全国②		073042051031
ZDA022219000	露出スイッチボックス(ねじなし用)	1個 2方出 E19	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-	全国② 577	4101023006	全国②		073042052019
ZDA022219100	露出スイッチボックス(ねじなし用)	1個 2方出 E25	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-	全国② 577	4101023008	全国②	694	073042052025
ZDA022219200	露出スイッチボックス(ねじなし用)	1個 2方出 E31	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-	全国② 577	4101023009	全国②		073042052031
ZDA022229300	露出スイッチボックス(ねじなし用)	2個 1方出 E19	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-	全国② 577	4101023010	全国②	694	073042053019
ZDA022229400	露出スイッチボックス(ねじなし用)	2個 1方出 E25	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-	全国② 577	4101023012	全国②		073042053025
ZDA022229500	露出スイッチボックス(ねじなし用)	2個 1方出 E31	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-	全国② 577	4101023168	全国②	694	073042053031
ZDA022239600	露出スイッチボックス(ねじなし用)	3個 1方出 E19	個	電線管類		材料	-	全国② 577	4101023014			
ZDA022239700	露出スイッチボックス(ねじなし用)	3個 1方出 E25	個	電線管類		材料	-	全国② 577	4101023178			
ZDA022239800	露出スイッチボックス(ねじなし用)	3個 1方出 E31	個	電線管類		材料	-	全国② 577	4101023180			
ZDA022349900	波付硬質合成樹脂管	FEP30	m	電線管類	JIS C 3653	材料	-	関東② 574	4101090002	東京②		073101000030
ZDA022350000	波付硬質合成樹脂管	FEP40	m	電線管類	JIS C 3653	材料	-	関東② 574	4101090004	東京②		073101000040
ZDA022350100	波付硬質合成樹脂管	FEP50	m	電線管類	JIS C 3653	材料	-	関東② 574	4101090006	東京②		073101000050
ZDA022350200	波付硬質合成樹脂管	FEP65	m	電線管類	JIS C 3653	材料	-	関東② 574	4101090008	東京②		073101000065
ZDA022350300	波付硬質合成樹脂管	FEP80	m	電線管類	JIS C 3653	材料	-	関東② 574	4101090010	東京②		073101000080
	波付硬質合成樹脂管	FEP100	m	電線管類	JIS C 3653	材料	-	関東② 574	4101090012	東京②		073101000100
ZDA022350500	波付硬質合成樹脂管	FEP125	m	電線管類	JIS C 3653	材料	-	関東② 574	4101090014	東京②		073101000125
ZDA022350600	波付硬質合成樹脂管	FEP150 FEP200	m	電線管類	JIS C 3653	材料材料	-	関東② 574 関東② 574	4101090016	東京②		073101000150 073101000200
ZDA022350700	波付硬質合成樹脂管		m	電線管類	JIS C 3653		-	10.000	4101090018	東京②		
ZDA022360800 ZDA022360900	難燃性波付硬質合成樹脂管 難燃性波付硬質合成樹脂管	難燃FEP30 難燃FEP40	m m	電線管類電線管類	JIS C 3653 JIS C 3653	材料材料	-	関東② 574 関東② 574	4101091002 4101091004	東京②		073061000030 073061000040
ZDA022360900 ZDA022361000	難燃性波付硬質合成樹脂管	難然FEP50	m	電線管類	JIS C 3653	材料	_	関東② 574	4101091004	東京②		073061000040
ZDA022361000 ZDA022361100	難燃性波付硬質合成樹脂管	難然FEP65	m	電線管類	JIS C 3653	材料	_	関東② 574	4101091008	東京②		073061000050
ZDA022361100 ZDA022361200	難燃性波付硬質合成樹脂管	難燃FEP80	m	電線管類	JIS C 3653	材料	_	関東② 574	4101091008	東京②		0730610000080
ZDA022361200 ZDA022361300	難燃性波付硬質合成樹脂管	難燃FEP100	m	電線管類	JIS C 3653	材料	-	関東② 574	4101091010	東京②		073061000000
ZDA022361400	難燃性波付硬質合成樹脂管	難燃FEP125	m	電線管類	JIS C 3653	材料	-	関東② 574	4101091014	東京②		073061000125
ZDA022361500	難燃性波付硬質合成樹脂管	難然FEP150	m	電線管類	JIS C 3653	材料	-	関東② 574	4101091016	東京②		073061000150
	難燃性波付硬質合成樹脂管	難燃FEP200	m	電線管類	JIS C 3653	材料	-	関東② 574	4101091018	東京②		073061000200
ZDA022371700	異種管接続材料 (FEP用)	H型 30mm	組	電線管類		材料	-	全国② 578	4101103502	全国②		072501100030
ZDA022371800	異種管接続材料 (FEP用)	H型 40mm	組	電線管類		材料	-	全国② 578	4101103504	全国②	696	072501100040
	異種管接続材料 (FEP用)	H型 50mm	組	電線管類		材料	-	全国② 578	4101103506	全国②		072501100050
ZDA022372000	異種管接続材料 (FEP用)	H型 65mm	組	電線管類		材料	-	全国② 578	4101103508	全国②	696	072501100065
	異種管接続材料 (FEP用)	H型 80mm	組	電線管類		材料	-	全国② 578	4101103510	全国②	696	072501100080
ZDA022372200	異種管接続材料 (FEP用)	H型 100mm	組	電線管類		材料	-	全国② 578	4101103512	全国②	696	072501100100
ZDA022372300	異種管接続材料 (FEP用)	H型 125mm	組	電線管類		材料	-	全国② 578	4101103514	全国②	696	072501100125
ZDA022372400	異種管接続材料 (FEP用)	H型 150mm	組	電線管類		材料	-	全国② 578	4101103516	全国②	696	072501100150
ZDA022372500	異種管接続材料 (FEP用)	H型 200mm	組	電線管類		材料	-			全国②		072501100200
ZDA022382600	異種管接続材料 (FEP用)	A型 30mm	組	電線管類		材料	-	全国② 578	4101104002	全国②		072501200030
ZDA022382700	異種管接続材料 (FEP用)	A型 40mm	組	電線管類		材料	-	全国② 578	4101104004	全国②		072501200040
ZDA022382800	異種管接続材料 (FEP用)	A型 50mm	組	電線管類		材料	-	全国② 578	4101104006	全国②	696	072501200050
ZDA022382900	異種管接続材料 (FEP用)	A型 65mm	組	電線管類		材料	-	全国② 578	4101104008	全国②		072501200065
	異種管接続材料 (FEP用)	A型 80mm	組	電線管類		材料	-	全国② 578	4101104010	全国②		072501200080
ZDA022383100	異種管接続材料 (FEP用)	A型 100mm	組	電線管類		材料	-	全国② 578	4101104012	全国②		072501200100
ZDA022383200	異種管接続材料 (FEP用)	A型 125mm	組	電線管類		材料	-	全国② 578	4101104014	全国②		072501200125
ZDA022383300	異種管接続材料 (FEP用)	A型 150mm	組	電線管類		材料	-	全国② 578	4101104016	全国②	696	072501200150

単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量	単価	建設物	物価 (Wei	o) 【参考】	積算資	料(電子	·版)【参考】
中間つ「	中國有你	外借石机	中亚		畑っつ	貝伽匹刀	[kg]	中Щ	都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA022383400	異種管接続材料(FEP用)	A型 200mm	組	電線管類		材料	-		全国②	578	4101104018	全国②	696	072501200200
ZDA022393500	ベルマウス (FEP用)	30mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101102002	全国②	696	072501300030
ZDA022393600	ベルマウス (FEP用)	40mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101102004	全国②	696	072501300040
ZDA022393700	ベルマウス (FEP用)	50mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101102006	全国②		072501300050
ZDA022393800	ベルマウス (FEP用)	65mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101102008	全国②	696	072501300065
ZDA022393900	ベルマウス (FEP用)	80mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101102010	全国②	696	072501300080
ZDA022394000	ベルマウス (FEP用)	100mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101102012	全国②		072501300100
ZDA022394100	ベルマウス(FEP用) ベルマウス(FEP用)	125mm	個個	電線管類電線管類		材料材料	-		全国②	578 578	4101102014	全国②	696	072501300125
ZDA022394200 ZDA022394300	ベルマウス (FEP用)	150mm 200mm	個	電線管類		材料			全国②	578	4101102016 4101102018	全国②	696 696	072501300150 072501300200
ZDA022394300 ZDA022404400	フタ付ベルマウス (FEP用)	30mm	個	電線管類		材料	_		全国②	578	4101102018	全国②	696	072501400030
ZDA022404500	フタ付ベルマウス (FEP用)	40mm	個	電線管類		材料			全国②	578	4101101502	全国②	696	072501400030
ZDA022404600	フタ付ベルマウス (FEP用)	50mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101101506	全国②	696	072501400050
ZDA022404700	フタ付ベルマウス (FEP用)	65mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101101508	全国②	696	072501400065
ZDA022404800	フタ付ベルマウス (FEP用)	80mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101101510	全国②	696	072501400080
ZDA022404900	フタ付ベルマウス (FEP用)	100mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101101512	全国②	696	072501400100
ZDA022405000	フタ付ベルマウス (FEP用)	125mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101101514	全国②	696	072501400125
ZDA022405100	フタ付ベルマウス (FEP用)	150mm	個	電線管類		材料			全国②	578	4101101516	全国②	696	072501400150
ZDA022405200	フタ付ベルマウス (FEP用)	200mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101101518	全国②	696	072501400200
ZDA022415300	異種管接続材料(難燃FEP用)	H-1型 30mm	組	電線管類		材料	-		全国②	578	4101103520	全国②	696	072521100030
	異種管接続材料(難燃FEP用)	H-1型 40mm	組	電線管類		材料	-		全国②	578	4101103522	全国②		072521100040
ZDA022415500	異種管接続材料(難燃FEP用)	H-1型 50mm	組	電線管類		材料	-		全国②	578	4101103524	全国②	696	072521100050
ZDA022415600	異種管接続材料(難燃FEP用)	H-1型 65mm	組	電線管類		材料	-		全国②	578	4101103526	全国②	696	072521100065
	異種管接続材料(難燃FEP用)	H-1型 80mm	組	電線管類		材料	-		全国②	578	4101103528	全国②		072521100080
ZDA022415800	異種管接続材料(難燃FEP用)	H-1型 100mm	組	電線管類		材料	-		全国②	578	4101103530	全国②	696	072521100100
ZDA022415900	異種管接続材料(難燃FEP用)	H-1型 125mm	組	電線管類		材料	-		全国②	578	4101103532	全国②	696	072521100125
ZDA022416000 ZDA022416100	異種管接続材料(難燃FEP用) 異種管接続材料(難燃FEP用)	H-1型 150mm H-1型 200mm	組組	電線管類電線管類		材料材料	-					全国②	696 696	072521100150 072521100200
ZDA022416100 ZDA022426200	異種管接続材料(難燃FEP用)	A型 30mm	組	電線管類		材料	_		全国②	578	4101104020	全国②	696	072521100200
	異種管接続材料(難燃FEP用)	A型 40mm	組	電線管類		材料	_		全国②	578	4101104020	全国②	696	072521200030
ZDA022426400	異種管接続材料(難燃FEP用)	A型 50mm	組	電線管類		材料	-		全国②	578	4101104024	全国②	696	072521200040
ZDA022426500	異種管接続材料(難燃FEP用)	A型 65mm	組	電線管類		材料	-		全国②	578	4101104026	全国②	696	072521200065
ZDA022426600	異種管接続材料 (難燃FEP用)	A型 80mm	組	電線管類		材料	-		全国②	578	4101104028	全国②	696	072521200080
ZDA022426700	異種管接続材料 (難燃FEP用)	A型 100mm	組	電線管類		材料	-		全国②	578	4101104030	全国②	696	072521200100
ZDA022426800	異種管接続材料(難燃FEP用)	A型 125mm	組	電線管類		材料	-		全国②	578	4101104032	全国②	696	072521200125
ZDA022426900	異種管接続材料(難燃FEP用)	A型 150mm	組	電線管類		材料	-		全国②	578	4101104034	全国②	696	072521200150
ZDA022427000	異種管接続材料(難燃FEP用)	A型 200mm	組	電線管類		材料	-		全国②	578	4101104036	全国②	696	072521200200
ZDA022437100	ベルマウス(難燃FEP用)	30mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101102020	全国②		072521300030
ZDA022437200	ベルマウス(難燃FEP用)	40mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101102022	全国②	696	072521300040
ZDA022437300	ベルマウス(難燃FEP用)	50mm	個	電線管類		材料	_		全国②	578	4101102024	全国②	696	072521300050
ZDA022437400	ベルマウス(難燃FEP用)	65mm 80mm	個個	電線管類		材料材料	-		全国②	578	4101102026	全国②	696 696	072521300065
ZDA022437500 ZDA022437600	ベルマウス (難燃FEP用) ベルマウス (難燃FEP用)	100mm	個	電線管類電線管類		材料	_		全国②	578 578	4101102028 4101102030	全国②	696	072521300080 072521300100
ZDA022437600 ZDA022437700	ベルマウス (難燃FEP用)	125mm	個	電線管類		材料			全国②	578	4101102030	全国②		072521300100
ZDA022437800	ベルマウス(難燃FEP用)	150mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101102034	全国②	696	072521300150
ZDA022437900	ベルマウス(難燃FEP用)	200mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101102036	全国②	696	072521300200
ZDA022448000	フタ付ベルマウス (難燃FEP用)	30mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101101520	全国②	696	072521400030
ZDA022448100	フタ付ベルマウス (難燃FEP用)	40mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101101522	全国②	696	072521400040
ZDA022448200	フタ付ベルマウス (難燃FEP用)	50mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101101524	全国②	696	072521400050
ZDA022448300	フタ付ベルマウス (難燃FEP用)	65mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101101526	全国②	696	072521400065
ZDA022448400	フタ付ベルマウス (難燃FEP用)	80mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101101528	全国②	696	072521400080
ZDA022448500	フタ付ベルマウス (難燃FEP用)	100mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101101530	全国②	696	072521400100
	フタ付ベルマウス (難燃FEP用)	125mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101101532	全国②	696	072521400125
ZDA022448700	フタ付ベルマウス (難燃FEP用)	150mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101101534	全国②	696	072521400150
	フタ付ベルマウス (難燃FEP用)	200mm	個	電線管類	772 2 2222	材料	-		全国②	578	4101101536	全国②	696	072521400200
	金属製可とう電線管	被覆なし 17mm	m	電線管類	JIS C 8309	材料	-		全国②	574	4101052008	全国②	699	073121100017
	金属製可とう電線管 金属製可とう電線管	被覆なし 24mm 被覆なし 30mm	m	電線管類電線管類	JIS C 8309 JIS C 8309	材料			全国②	574 574	4101052010 4101052012	全国②	699 699	073121100024 073121100030
	金属製可とう電線管	被復なし 30mm   被覆なし 38mm	m m	電線管類	JIS C 8309	材料			全国②	574	4101052012	全国②	699	073121100030
	金属製可とう電線管	被覆なし 50mm	m	電線管類	JIS C 8309	材料	-		全国②	574	4101052014	全国②		073121100038
3511022000000	The second of th	100 to 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	m	PENAN EI 795	J 5555	F2 (F)				011	1101000010	1100	550	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量単価	建設物值	⊞ (Web	) 【参考】	積算資)	料(電子用	版) 【参考】
単価コート	単価名称	規格名称	单位.	項目	1用 考	資源区分	[kg] 単価	都市 ^	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA022559400	金属製可とう電線管	被覆なし 63mm	m	電線管類	JIS C 8309	材料	-	全国②	574	4101052018	全国②	699	073121100063
	金属製可とう電線管	被覆なし 76mm	m	電線管類	JIS C 8309	材料	-		574	4101052020	全国②		073121100076
ZDA022559600	金属製可とう電線管	被覆なし 83mm	m	電線管類	JIS C 8309	材料	-	全国②	574	4101052022	全国②	699	073121100083
ZDA022559700	金属製可とう電線管	被覆なし 101mm	m	電線管類	JIS C 8309	材料	-		574	4101052024	全国②		073121100101
ZDA022569800	ビニル被覆金属製可とう電線管	ビニル被覆 17mm	m	電線管類	JIS C 8309	材料	-		574	4101052508	全国②		073121200017
ZDA022569900	ビニル被覆金属製可とう電線管	ビニル被覆 24mm	m	電線管類	JIS C 8309	材料	-		574	4101052510	全国②		073121200024
ZDA022570000	ビニル被覆金属製可とう電線管	ビニル被覆 30mm	m	電線管類	JIS C 8309	材料	-		574	4101052512	全国②		073121200030
ZDA022570100	ビニル被覆金属製可とう電線管	ビニル被覆 38mm	m	電線管類	JIS C 8309	材料	-		574	4101052514	全国②		073121200038
		ビニル被覆 50mm	m	電線管類	JIS C 8309	材料	-		574	4101052516	全国②		073121200050
	ビニル被覆金属製可とう電線管	ビニル被覆 63mm	m	電線管類	JIS C 8309	材料	-		574	4101052518	全国②		073121200063
ZDA022570400	ビニル被覆金属製可とう電線管	ビニル被覆 76mm	m	電線管類	JIS C 8309	材料	-		574	4101052520	全国②		073121200076
ZDA022570500		ビニル被覆 83mm	m	電線管類	JIS C 8309	材料	-		574	4101052522	全国②		073121200083
ZDA022570600	ビニル被覆金属製可とう電線管	ビニル被覆 101mm	m /ma	電線管類	JIS C 8309	材料	-		574	4101052524	全国②		073121200101
ZDA022580700	コンビネーションカップリング	薄鋼用 17mm       薄鋼用 24mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		578	4101063054	全国②		073125021017
			個	電線管類	JIS C 8350	材料	_		578	4101063056	全国②		073125021024
ZDA022580900 ZDA022581000	コンビネーションカップリング コンビネーションカップリング	薄鋼用 30mm 薄鋼用 38mm	個個	電線管類 電線管類	JIS C 8350 IIS C 8350	材料材料			578 578	4101063058 4101063060	全国②		073125021030 073125021038
ZDA022581000 ZDA022581100	コンビネーションカップリング		個個	電線管類	JIS C 8350 JIS C 8350	材料	_		578	4101063060	全国②		073125021038
ZDA022581100 ZDA022581200	コンビネーションカップリング	薄鋼用 63mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	_		578	4101063062	全国②		073125021050
	コンビネーションカップリング	薄鋼用 63mm           薄鋼用 76mm	個	電線管類	IIS C 8350	材料	_		578	4101063064	全国②		073125021063
ZDA022581300 ZDA022591400	コンビネーションカップリング	厚鋼用 17mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	_		578	4101063066	全国②		073125021076
ZDA022591400 ZDA022591500	コンビネーションカップリング	厚鋼用 24mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料			578	4101063070	全国②		073125022017
	コンビネーションカップリング	厚鋼用 30mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	_		578	4101063072	全国②		073125022024
ZDA022591000 ZDA022591700	コンビネーションカップリング	厚鋼用 38mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	_		578	4101063074	全国②		073125022030
ZDA022591700 ZDA022591800	コンビネーションカップリング	厚鋼用 50mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	_		578	4101063078	全国②		073125022050
		厚鋼用 63mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	_		578	4101063070	全国②		073125022063
ZDA022591900 ZDA022592000	コンビネーションカップリング	厚鋼用 76mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		578	4101063082	全国②		073125022076
ZDA022592100	コンビネーションカップリング	厚鋼用 83mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		578	4101063084	全国②		073125022083
ZDA022592200	コンビネーションカップリング	厚鋼用 101mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		578	4101063098	全国②		073125022101
ZDA022602300	コンビネーションカップリング	ねじなし用 17mm	個	電線管類	IIS C 8350	材料	-		578	4101068052	全国②		073125023017
	コンビネーションカップリング	ねじなし用 24mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		578	4101068054	全国②		073125023024
ZDA022602500	コンビネーションカップリング	ねじなし用 30mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		578	4101068056	全国②		073125023030
ZDA022602600	コンビネーションカップリング	ねじなし用 38mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-	全国②	578	4101068058	全国②	699	073125023038
ZDA022602700	コンビネーションカップリング	ねじなし用 50mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-	全国②	578	4101068060	全国②		073125023050
ZDA022602800	コンビネーションカップリング	ねじなし用 63mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-	全国②	578	4101068062	全国②	699	073125023063
ZDA022602900	コンビネーションカップリング	ねじなし用 76mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-	全国②	578	4101068064	全国②	699	073125023076
ZDA022613000	コンビネーションユニオンカップリング	薄鋼用 17mm	個	電線管類		材料	-	全国②	578	4101064508	全国②	699	073125041017
ZDA022613100	コンビネーションユニオンカップリング	薄鋼用 24mm	個	電線管類		材料	-	全国②	578	4101064510	全国②	699	073125041024
ZDA022613200	コンビネーションユニオンカップリング	薄鋼用 30mm	個	電線管類		材料	-	全国②	578	4101064512	全国②	699	073125041030
ZDA022613300	コンビネーションユニオンカップリング	薄鋼用 38mm	個	電線管類		材料	-	全国②	578	4101064514	全国②	699	073125041038
ZDA022613400	コンビネーションユニオンカップリング	薄鋼用 50mm	個	電線管類		材料	-	全国②	578	4101064516	全国②	699	073125041050
ZDA022613500	コンビネーションユニオンカップリング	薄鋼用 63mm	個	電線管類		材料	-	全国②	578	4101064518	全国②	699	073125041063
ZDA022613600	コンビネーションユニオンカップリング	薄鋼用 76mm	個	電線管類		材料	-	全国②	578	4101064520	全国②	699	073125041076
ZDA022623700	コンビネーションユニオンカップリング	厚鋼用 17mm	個	電線管類		材料	-		578	4101064558	全国②		073125042017
ZDA022623800	コンビネーションユニオンカップリング	厚鋼用 24mm	個	電線管類		材料	-		578	4101064560	全国②		073125042024
ZDA022623900	コンビネーションユニオンカップリング	厚鋼用 30mm	個	電線管類		材料	-		578	4101064562	全国②		073125042030
ZDA022624000	コンビネーションユニオンカップリング	厚鋼用 38mm	個	電線管類		材料	-		578	4101064564	全国②		073125042038
	コンビネーションユニオンカップリング	厚鋼用 50mm	個	電線管類		材料	-		578	4101064566	全国②		073125042050
ZDA022624200	コンビネーションユニオンカップリング	厚鋼用 63mm	個	電線管類		材料	-		578	4101064568	全国②		073125042063
ZDA022624300	コンビネーションユニオンカップリング	厚鋼用 76mm	個	電線管類		材料	-		578	4101064570	全国②		073125042076
ZDA022634400	防水型ユニオンカップリング	薄鋼用 17mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		578	4101066054	全国②		073125078017
ZDA022634500	防水型ユニオンカップリング	薄鋼用 24mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		578	4101066056	全国②		073125078024
ZDA022634600	防水型ユニオンカップリング	薄鋼用 30mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		578	4101066058	全国②		073125078030
ZDA022634700	防水型ユニオンカップリング	薄鋼用 38mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		578	4101066060	全国②		073125078038
ZDA022634800	防水型ユニオンカップリング	薄鋼用 50mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		578	4101066062	全国②		073125078050
ZDA022634900	防水型ユニオンカップリング	薄鋼用 63mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		578	4101066066	全国②	699	073125078063
ZDA022635000	防水型ユニオンカップリング	薄鋼用 76mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		578	4101066068	全国②		073125078076
ZDA022645300	防水型ユニオンカップリング	厚鋼用 17mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		578	4101066084	全国②		073125080017
ZDA022645400	防水型ユニオンカップリング	厚鋼用 24mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		578	4101066086	全国②	699	073125080024
ZDAUZZ645500	防水型ユニオンカップリング	厚鋼用 30mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-	全国②	578	4101066088	全国②	699	073125080030

単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量	単価	建設物	勿価 (Web	o) 【参考】	積算資	料(電子	版) 【参考】
申価コート	<b>半</b> 個名	規恰名称	早1年	4月日	1佣-芍	質你区分	[kg]	- 1111	都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA022645600	防水型ユニオンカップリング	厚鋼用 38mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		全国②	578	4101066090	全国②	699	073125080038
ZDA022645700	防水型ユニオンカップリング	厚鋼用 50mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		全国②	578	4101066092	全国②	699	073125080050
ZDA022645800	防水型ユニオンカップリング	厚鋼用 63mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		全国②	578	4101066094	全国②	699	073125080063
ZDA022645900	防水型ユニオンカップリング	厚鋼用 76mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		全国②	578	4101066096	全国②	699	073125080076
ZDA022646000	防水型ユニオンカップリング	厚鋼用 83mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		全国②	578	4101066098	全国②	699	073125080083
ZDA022646100	防水型ユニオンカップリング	厚鋼用 101mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		全国②	578	4101066100	全国②	699	073125080101
ZDA022656200	ボックスコネクタ	薄鋼用 17mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		全国②	578	4101061054	全国②	699	073125011017
ZDA022656300	ボックスコネクタ	薄鋼用 24mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		全国②	578	4101061056	全国②	699	073125011024
	ボックスコネクタ	薄鋼用 30mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		全国②	578	4101061058	全国②	699	073125011030
ZDA022656500	ボックスコネクタ	薄鋼用 38mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		全国②	578	4101061060	全国②	699	073125011038
ZDA022656600	ボックスコネクタ	薄鋼用 50mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		全国②	578	4101061062	全国②	699	073125011050
ZDA022656700	ボックスコネクタ	薄鋼用 63mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		全国②	578	4101061064	全国②	699	073125011063
	ボックスコネクタ	薄鋼用 76mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		全国②	578	4101061066	全国②	699	073125011076
	ボックスコネクタ	厚鋼用 17mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		全国②	578	4101061070	全国②	699	073125012017
	ボックスコネクタ	厚鋼用 24mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		全国②	578	4101061072	全国②	699	073125012024
	ボックスコネクタ	厚鋼用 30mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		全国②	578	4101061074	全国②		073125012030
	ボックスコネクタ	厚鋼用 38mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		全国②	578	4101061076	全国②	699	073125012038
	ボックスコネクタ	厚鋼用 50mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		全国②	578	4101061078	全国②		073125012050
	ボックスコネクタ	厚鋼用 63mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		全国②	578	4101061082	全国②		073125012063
	ボックスコネクタ	厚鋼用 76mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		全国②	578	4101061084	全国②	699	073125012076
	ボックスコネクタ	厚鋼用 83mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		全国②	578	4101061086	全国②		073125012083
ZDA022667700	ボックスコネクタ	厚鋼用 101mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		全国②	578	4101061100	全国②	699	073125012101
ZDA022677800	アングルボックスコネクタ	薄鋼用 17mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101062052	全国②	699	073125052017
	アングルボックスコネクタ		個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101062053	全国②	699	073125052024
	アングルボックスコネクタ	薄鋼用 30mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101062054	全国②	699	073125052030
ZDA022678100	アングルボックスコネクタ	薄鋼用 38mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101062055	全国②	699	073125052038
	アングルボックスコネクタ	薄鋼用 50mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101062056	全国②	699	073125052050
	アングルボックスコネクタ	薄鋼用 63mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101062058	全国②	699	073125052063
	アングルボックスコネクタ	厚鋼用 17mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101062076	全国②	699	073125054017
	アングルボックスコネクタ	厚鋼用 24mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101062078	全国②	699	073125054024
ZDA022688600	アングルボックスコネクタ	厚鋼用 30mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101062080	全国②	699	073125054030
	アングルボックスコネクタ	厚鋼用 38mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101062082	全国②	699	073125054038
	アングルボックスコネクタ	厚鋼用 50mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101062084	全国②		073125054050
ZDA022688900	アングルボックスコネクタ	厚鋼用 63mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101062086	全国②	699	073125054063
ZDA022699000	防水型アングルボックスコネクタ	薄鋼用 17mm	個個	電線管類		材料材料	-		全国②	578 578	4101065508	全国②		073125056017
ZDA022699100	防水型アングルボックスコネクタ 防水型アングルボックスコネクタ	薄鋼用 24mm		電線管類		材料	_		全国②		4101065510	全国②	699	073125056024
ZDA022699200 ZDA022699300		薄鋼用 30mm 薄鋼用 38mm	個個	電線管類		材料	_		全国②	578 578	4101065512		699 699	073125056030
ZDA022699300 ZDA022699400	防水型アングルボックスコネクタ 防水型アングルボックスコネクタ	海鲷用 38mm 瀬鯛用 50mm	個	電線管類 電線管類		材料	_		全国②	578	4101065514 4101065516	全国②	699	073125056038 073125056050
ZDA022699400 ZDA022699500	防水型アングルボックスコネクタ		個	電線管類		材料			全国②	578	4101065518	全国②	699	073125056063
ZDA022709600	防水型アングルボックスコネクタ	厚鋼用 17mm	個	電線管類		材料			全国②	578	4101005518	全国②		073125058003
	防水型アングルボックスコネクタ	厚鋼用 17mm 厚鋼用 24mm	個	電線管類		材料			全国②	578	4101065560	全国②	699	073125058017
ZDA022709700 ZDA022709800	防水型アングルボックスコネクタ	厚鋼用 30mm	個	電線管類		材料	_		全国②	578	4101065562	全国②	699	073125058024
ZDA022709800 ZDA022709900	防水型アングルボックスコネクタ	厚鋼用 38mm	個	電線管類		材料			全国②	578	4101065564	全国②		073125058030
ZDA0227109900 ZDA022710000	防水型アングルボックスコネクタ	厚鋼用 50mm	個	電線管類		材料			全国②	578	4101065566	全国②	699	073125058050
ZDA022710100	防水型アングルボックスコネクタ	厚鋼用 63mm	個	電線管類		材料	_		全国②	578	4101065568	全国②	699	073125058063
ZDA022710100 ZDA022720200	防水型ユニオンボックスコネクタ		個	電線管類		材料	_		全国②	578	4101065508	全国②	699	073125058003
ZDA022720200 ZDA022720300	防水型ユニオンボックスコネクタ	薄鋼用 24mm	個	電線管類		材料			全国②	578	4101006508	全国②	699	073125068017
ZDA022720300 ZDA022720400	防水型ユニオンボックスコネクタ	蔣鋼用 30mm	個	電線管類		材料	_		全国②	578	4101066512	全国②	699	073125068024
ZDA022720400 ZDA022720500	防水型ユニオンボックスコネクタ		個	電線管類		材料			全国②	578	4101066514	全国②	699	073125068030
ZDA022720600	防水型ユニオンボックスコネクタ	薄鋼用 50mm	個	電線管類		材料	_		全国②	578	4101066516	全国②	699	073125068050
ZDA022720000 ZDA022720700	防水型ユニオンボックスコネクタ		個	電線管類		材料			全国②	578	4101066518	全国②		073125068063
	防水型ユニオンボックスコネクタ	薄鋼用 76mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101066520	全国②	699	073125068076
ZDA022731100	防水型ユニオンボックスコネクタ	厚鋼用 17mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101066558	全国②	699	073125070017
	防水型ユニオンボックスコネクタ	厚鋼用 24mm	個	電線管類		材料			全国②	578	4101066560	全国②		073125070017
	防水型ユニオンボックスコネクタ	厚鋼用 30mm	個	電線管類		材料	_		全国②	578	4101066562	全国②	699	073125070024
	防水型ユニオンボックスコネクタ	厚鋼用 38mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101066564	全国②	699	073125070030
ZDA022731400 ZDA022731500	防水型ユニオンボックスコネクタ	厚鋼用 50mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101066566	全国②	699	073125070050
	防水型ユニオンボックスコネクタ	厚鋼用 63mm	個	電線管類		材料	_		全国②	578	4101066568	全国②	699	073125070063
	防水型ユニオンボックスコネクタ	厚鋼用 76mm	個	電線管類		材料			全国②	578	4101066570	全国②	699	073125070003
PDU077191100	かかエーールマ かファ ハーヤンフ	(-)-249/11 1 Olimi	胆	电水片炽	1	1/1 /1/1			工出心	010	4101000910	工出心	033	010120010010

単価コード	116 for 17 sta	LEI bet et al.	単位	75 D	/## ±7.	資源区分	単位重量	単価	建設物	)価(Web	)【参考】	積算資料	い 電子 に	版)【参考】
単価コート	単価名称	規格名称	早1火	項目	備考	質你区分	[kg]	- 早1四	都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA022731800	防水型ユニオンボックスコネクタ	厚鋼用 83mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101066572	全国②	699	073125070083
ZDA022731900	防水型ユニオンボックスコネクタ	厚鋼用 101mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101066574	全国②	699	073125070101
ZDA022842000	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ねじ付きPE G16	m	電線管類	JIS C 8380 3.66m/本	材料	-		全国②	574	4101111002	全国②		073051000016
ZDA022842100	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ねじ付きPE G22	m	電線管類	JIS C 8380 3.66m/本	材料	-		全国②	574	4101111004	全国②		073051000022
ZDA022842200	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ねじ付きPE G28	m	電線管類	JIS C 8380 3.66m/本	材料	-		全国②	574	4101111006	全国②		073051000028
ZDA022842300	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ねじ付きPE G36	m	電線管類	JIS C 8380 3.66m/本	材料	-		全国②	574	4101111008	全国②		073051000036
ZDA022842400	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ねじ付きPE G42	m	電線管類	JIS C 8380 3.66m/本	材料	-		全国②	574	4101111010	全国②		073051000042
ZDA022842500	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ねじ付きPE G54	m	電線管類	JIS C 8380 3.66m/本	材料	-		全国②	574	4101111012	全国②		073051000054
ZDA022842600	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ねじ付きPE G70	m	電線管類	JIS C 8380 3.66m/本	材料	-		全国②	574	4101111014	全国②		073051000070
ZDA022842700	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ねじ付きPE G82 ねじ付きPE G92	m	電線管類電線管類	JIS C 8380 3.66m/本	材料材料	_		全国②	574 574	4101111016	全国②		073051000082
ZDA022842800 ZDA022842900	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ねじ付きPE G104	m	電線管類	JIS C 8380 3.66m/本 JIS C 8380 3.66m/本	材料	_		全国②	574	4101111018 4101111020	全国②		073051000092 073051000104
ZDA022842900 ZDA022853000	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ねじなしPE G16	m	電線管類	JIS C 8380 3.66m/本	材料	_		全国②	574	4101111020	全国②		073051000104
ZDA022853100	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ねじなしPE G22	m	電線管類	JIS C 8380 3.66m/本	材料	_		全国②	574	4101112002	全国②	697	073051100010
ZDA022853200	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ねじなしPE G28	m	電線管類	JIS C 8380 3.66m/本	材料	_		全国②	574	4101112004	全国②		073051100022
ZDA022853300	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ねじなしPE G36	m	電線管類	JIS C 8380 3.66m/本	材料	_		全国②	574	4101112008	全国②		073051100028
ZDA022853400	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ねじなしPE G42	m	電線管類	IIS C 8380 3.66m/本	材料	_		全国②	574	4101112000	全国②		073051100030
ZDA022853500	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ねじなしPE G54	m	電線管類	JIS C 8380 3.66m/本	材料	-		全国②	574	4101112010	全国②	697	073051100042
ZDA022853600	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ねじなしPE G70	m	電線管類	JIS C 8380 3.66m/本	材料	-		全国2	574	4101112014	全国②	697	073051100070
ZDA022853700	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ねじなしPE G82	m	電線管類	JIS C 8380 3.66m/本	材料	-		全国②	574	4101112016	全国②		073051100082
ZDA022853800	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ねじなしPE G92	m	電線管類	JIS C 8380 3.66m/本	材料	-		全国②	574	4101112018	全国②	697	073051100092
ZDA022853900	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ねじなしPE G104	m	電線管類	JIS C 8380 3.66m/本	材料			全国②	574	4101112020	全国②	697	073051100104
ZDA022864000	ノーマルベンド (PE用)	ねじ付き G16	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122002	全国②	697	073055014016
ZDA022864100	ノーマルベンド (PE用)	ねじ付き G22	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122004	全国②	697	073055014022
ZDA022864200	ノーマルベンド (PE用)	ねじ付き G28	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122006	全国②	697	073055014028
ZDA022864300	ノーマルベンド (PE用)	ねじ付き G36	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122008	全国②		073055014036
ZDA022864400	ノーマルベンド (PE用)	ねじ付き G42	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122010	全国②		073055014042
ZDA022864500	ノーマルベンド (PE用)	ねじ付き G54	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122012	全国②		073055014054
ZDA022864600	ノーマルベンド (PE用)	ねじ付き G70	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122014	全国②		073055014070
ZDA022864700	ノーマルベンド (PE用)	ねじ付き G82	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122016	全国②		073055014082
ZDA022864800	ノーマルベンド (PE用)	ねじ付き G92	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122018	全国②	697	073055014092
ZDA022864900 ZDA022875000	ノーマルベンド (PE用) ノーマルベンド (PE用)	ねじ付き G104 ねじなしA型 G16	個個	電線管類電線管類		材料材料	_		全国②	579 579	4101122020 4101122102	全国②		073055014104 073055113016
ZDA022875000 ZDA022875100	ノーマルベンド (PE用)	ねじなしA型 G22	個	電線管類		材料			全国②	579	4101122102	全国②		073055113016
ZDA022875100 ZDA022875200	ノーマルベンド (FE用)	ねじなしA型 G28	個	電線管類		材料	_		全国②	579	4101122104	全国②	697	073055113022
ZDA022875200 ZDA022875300	ノーマルベンド (PE用)	ねじなしA型 G36	個	電線管類		材料	_		全国②	579	4101122100	全国②		073055113026
ZDA022875400	ノーマルベンド (PE用)	ねじなしA型 G42	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122110	全国②		073055113042
ZDA022875500	ノーマルベンド (PE用)	ねじなしA型 G54	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122112	全国②	697	073055113054
ZDA022875600	ノーマルベンド (PE用)	ねじなしA型 G70	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122114	全国②	697	073055113070
ZDA022875700	ノーマルベンド (PE用)	ねじなしA型 G82	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122116	全国②		073055113082
ZDA022875800	ノーマルベンド (PE用)	ねじなしA型 G92	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122118	全国②	697	073055113092
ZDA022875900	ノーマルベンド (PE用)	ねじなしA型 G104	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122120	全国②	697	073055113104
ZDA022986000	ステンレス製ケーブル保護管	G16 (厚鋼)	m	電線管類	3.66m/本	材料	-		全国②	575	4101201002			
ZDA022986100	ステンレス製ケーブル保護管	G22 (厚鋼)	m	電線管類	3.66m/本	材料	-		全国②	575	4101201004			
ZDA022986200	ステンレス製ケーブル保護管	G28 (厚鋼)	m	電線管類	3.66m/本	材料	-		全国②	575	4101201006			
ZDA022986300	ステンレス製ケーブル保護管	G36 (厚鋼)	m	電線管類	3.66m/本	材料	-		全国②	575	4101201008			
ZDA022986400	ステンレス製ケーブル保護管	G42 (厚鋼)	m	電線管類	3.66m/本	材料	-		全国②	575	4101201010			
ZDA022986500	ステンレス製ケーブル保護管	G54 (厚鋼)	m	電線管類	3. 66m/本	材料	-		全国②	575	4101201012			
ZDA022986600	ステンレス製ケーブル保護管	G70 (厚鋼)	m	電線管類	3.66m/本	材料	-		全国②	575	4101201014			
ZDA022986700	ステンレス製ケーブル保護管	G82 (厚鋼)	m	電線管類	3.66m/本	材料	-		全国②	575	4101201016			
ZDA022986800	ステンレス製ケーブル保護管	G104 (厚鋼)	m	電線管類	3.66m/本	材料			全国②	575	4101201020			
ZDA022996900 ZDA022997000	ステンレス製ケーブル保護管 ステンレス製ケーブル保護管	C19 (薄鋼) C25 (薄鋼)	m m	電線管類電線管類	3. 66m/本 3. 66m/本	材料材料	_		全国②	575 575	4101202002 4101202004			
ZDA022997000 ZDA022997100	ステンレス製ケーブル保護管	C31 (薄鋼)	m	電線管類	3.66m/本	材料			全国②	575	4101202004			
ZDA022997100 ZDA022997200	ステンレス製ケーブル保護管	C39 (薄鋼)	m	電線管類	3.66m/本	材料			全国②	575	4101202008			
ZDA022997300	ステンレス製ケーブル保護管	C51 (薄鋼)	m	電線管類	3.66m/本	材料	-		全国②	575	4101202008			
ZDA022997400	ステンレス製ケーブル保護管	C75 (薄鋼)	m	電線管類	3.66m/本	材料	-		全国②	575	4101202010			
ZDA023007500	ステンレス製ケーブル保護管	E19 (ねじなし)	m	電線管類	3.66m/本	材料	-		全国②	575	4101203002			
ZDA023007600	ステンレス製ケーブル保護管	E25 (ねじなし)	m	電線管類	3.66m/本	材料	-		全国②	575	4101203004			
	ステンレス製ケーブル保護管	E31 (ねじなし)	m	電線管類	3.66m/本	材料	-		全国②	575	4101203006			-
		•												

124 /m² 18	War to the	10 bb 17 xts	224 /-	75.0	/## +F.	>> >= 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1	単位重量	224 /m²	建設物	物価 (Wel	o) 【参考】	積算資	料(電子版)	【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	[kg]	単価	都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA023007800	ステンレス製ケーブル保護管	E39 (ねじなし)	m	電線管類	3.66m/本	材料	-		全国②	575	4101203008			
ZDA023007900	ステンレス製ケーブル保護管	E51 (ねじなし)	m	電線管類	3.66m/本	材料	-		全国②	575	4101203010			
ZDA023008000	ステンレス製ケーブル保護管	E75 (ねじなし)	m	電線管類	3.66m/本	材料	-		全国②	575	4101203012			
ZDA023018100	ステンレス製ノーマルベンド(厚鋼用)	G16 (厚鋼)	個	電線管類		材料	-		全国②	575	4101211002			
ZDA023018200	ステンレス製ノーマルベンド(厚鋼用)	G22 (厚鋼)	個	電線管類		材料	-		全国②	575	4101211004			
ZDA023018300	ステンレス製ノーマルベンド(厚鋼用)	G28 (厚鋼)	個	電線管類		材料	-		全国②	575	4101211006			
ZDA023018400	ステンレス製ノーマルベンド(厚鋼用)	G36 (厚鋼)	個	電線管類		材料	-		全国②	575	4101211008			
ZDA023018500	ステンレス製ノーマルベンド(厚鋼用)	G42 (厚鋼)	個	電線管類		材料	-		全国②	575	4101211010			
	ステンレス製ノーマルベンド(厚鋼用)	G54 (厚鋼)	個	電線管類		材料	-		全国②	575	4101211012		$\bot$	
ZDA023018700	ステンレス製ノーマルベンド(厚鋼用)	G70 (厚鋼)	個	電線管類		材料	-		全国②	575	4101211014		$\vdash$	
ZDA023018800	ステンレス製ノーマルベンド(厚鋼用)	G82 (厚鋼)	個	電線管類		材料	-		全国②	575	4101211016		$\vdash$	
	ステンレス製ノーマルベンド(厚鋼用)	G104 (厚鋼)	個	電線管類		材料	-		全国②	575	4101211020		$\vdash$	
	ステンレス製ノーマルベンド (薄鋼用)	C19 (薄鋼)	個	電線管類		材料	-		全国②	575	4101211502			
ZDA023029100	ステンレス製ノーマルベンド (薄鋼用)	C25 (薄鋼)	個	電線管類		材料	-		全国②	575	4101211504			
	ステンレス製ノーマルベンド(薄鋼用)	C31 (薄鋼)	個	電線管類		材料	-		全国②	575	4101211506			
	ステンレス製ノーマルベンド (薄鋼用)	C39 (薄鋼)	個	電線管類		材料	-		全国②	575	4101211508		$\leftarrow \leftarrow$	
	ステンレス製ノーマルベンド (薄鋼用)	C51 (薄鋼)	個	電線管類		材料	-		全国②	575	4101211510		$\vdash$	
	ステンレス製ノーマルベンド (薄鋼用)	C75 (薄鋼)	個	電線管類		材料	-		全国②	575	4101211512		$\leftarrow \leftarrow$	
ZDA023039600	ステンレス製ノーマルベンド (ねじなし用)	E19 (ねじなし)	個	電線管類		材料	-		全国②	575	4101211802			
	ステンレス製ノーマルベンド (ねじなし用)	E25 (ねじなし)	個	電線管類		材料	-		全国②	575	4101211804			
	ステンレス製ノーマルベンド (ねじなし用)	E31 (ねじなし)	個	電線管類		材料	-		全国②	575	4101211806			
ZDA023039900	ステンレス製ノーマルベンド (ねじなし用)	E39 (ねじなし)	個	電線管類		材料	-		全国②	575	4101211808		+-+	
	ステンレス製ノーマルベンド (ねじなし用)	E51 (ねじなし)	個	電線管類		材料	-		全国②	575	4101211810			
ZDA023040100	ステンレス製ノーマルベンド (ねじなし用)	E75 (ねじなし)	個	電線管類		材料		05.000	全国②	575	4101211812			
ZDB024272200	ケーブルダクト (アルミ)	直線(カップリングタイプ) W150mm H100mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	4. 30	25, 800						
	ケーブルダクト (アルミ)	直線(カップ・リンク・タイプ・) W150mm H150mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	5. 20	31,000						
	ケーブルダクト(アルミ) ケーブルダクト(アルミ)	直線(カップ・リンク・タイプ・) W200mm H100mm t2mm	m m	ケーブルダクトケーブルダクト		材料材料	5, 00 5, 80	31, 000 36, 200						
	ケーブルダクト(アルミ) ケーブルダクト(アルミ)	直線 (カップ リング タイプ ) W200mm H150mm t2mm 直線 (カップ リング タイプ ) W200mm H200mm t2mm		ケーブルダクト		材料	6. 70						+-+	
	ケーブルタクト(アルミ) ケーブルダクト(アルミ)	直線(カップ リング タイプ ) W250mm H200mm t2mm 直線(カップ リング タイプ ) W250mm H100mm t2mm	m m	ケーブルダクト		材料	5. 70	41, 300 36, 200					+-+	
	ケーブルダクト(アルミ)	直線(カップ リンク ライノ ) W250mm H150mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	6. 50	41, 300					$\vdash$	
	ケーブルダクト(アルミ)	直線(カップ リング タイプ ) W250mm H200mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	7. 40	43, 600					$\vdash$	
	ケーブルダクト(アルミ)	直線 (カップ・リンク・タイプ ) W250mm H250mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	8. 30	48, 500					+-+	
	ケーブルダクト(アルミ)	直線(カップ・リング・タイプ・) W250mm H250mm t2mm 直線(カップ・リング・タイプ・) W300mm H100mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	6. 30	41, 300						
	ケーブルダクト(アルミ)	直線(カップ・リング・タイプ・) W300mm H150mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	7. 20	43, 600					$\vdash$	
	ケーブルダクト(アルミ)	直線(カップ・リング・タイプ・) W300mm H200mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	8. 10	48, 500					$\vdash$	
	ケーブルダクト(アルミ)	直線 (カップ・リンケ タイプ ) W300mm H250mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	9, 00	53, 900						
	ケーブルダクト(アルミ)	直線 (カップ・リンケ タイプ ) W300mm H300mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	9. 80	58, 900						
ZDB024273600	ケーブルダクト(アルミ)	直線(カップ・リンク・タイプ・) W350mm H100mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	7. 00	44, 400						
	ケーブルダクト(アルミ)	直線(カップ・リンク・タイプ・) W350mm H150mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	7. 90	49, 800					-	
	ケーブルダクト(アルミ)	直線(カップ゚リンク゚タイプ゚) W350mm H200mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	8. 70	54, 900						
	ケーブルダクト(アルミ)	直線(カップ゚リングタイプ゚) W350mm H250mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	9. 60	60,000						
ZDB024274000	ケーブルダクト(アルミ)	直線(カップ゚リングタイプ) W350mm H300mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	10.50	62, 600						
	ケーブルダクト (アルミ)	直線(内フランジタイプ) W400mm H100mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	9. 20	64, 400						
ZDB024284200	ケーブルダクト(アルミ)	直線(内フランジタイプ) W400mm H150mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	10.30	70, 400						
ZDB024284300	ケーブルダクト(アルミ)	直線(内フランジタイプ) W400mm H200mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	11. 30	77, 700						
ZDB024284400	ケーブルダクト(アルミ)	直線(内フランジタイプ) W400mm H250mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	12.30	84,000						
	ケーブルダクト(アルミ)	直線(内フランジタイプ) W400mm H300mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	13.30	90, 700						
ZDB024284600	ケーブルダクト(アルミ)	直線(内フランジタイプ) W500mm H300mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	15. 10	100,000						
ZDB024284700	ケーブルダクト(アルミ)	直線(内フランジタイプ) W500mm H400mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	17. 10	113,000						
ZDB024284800	ケーブルダクト(アルミ)	直線(内フランジタイプ) W600mm H300mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	16.80	114,000						
	ケーブルダクト(アルミ)	直線(内フランジタイプ) W600mm H400mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	18.80	124, 000						
ZDB024285000	ケーブルダクト (アルミ)	直線(内フランジタイプ) W700mm H400mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	20.60	136, 000						
	ケーブルダクト(アルミ)	直線(内フランジタイプ) W700mm H500mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	22.60	149, 000						
	ケーブルダクト(アルミ)	直線(内フランジタイプ) W800mm H400mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	22. 30	149, 000						
	ケーブルダクト(アルミ)	直線(内フランジタイプ) W800mm H500mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	24. 30	163, 000						
	ケーブルダクト(アルミ)	直線(外フランジタイプ) W400mm H100mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	9. 90	67, 400						
	ケーブルダクト(アルミ)	直線(外フランジタイプ) W400mm H150mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	10.90	73, 600					oxdot	
	ケーブルダクト(アルミ)	直線(外フランジタイプ) W400mm H200mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	11.90	80, 400					$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	
	ケーブルダクト(アルミ)	直線(外フランジタイプ) W400mm H250mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	12.90	88, 100	l				1 1	

March   Marc	·版)【参考】
Transference   P-7-177-   T-7-1   TEM-1707-   TEM-17	コード
DESCENSION   アープルタト   (アルタト   1888   1879   1797   1790   1888   1879   1790   1889   188	
2000日の10   マーチメデト   「下の   10   10   10   10   10   10   10   1	
Section   3 - 7 + 7 + 7 + 7 + 5 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 +	
Test Sept Part   Pa	
1980日の日の   アイアイド (イム)	
TREE_TREE_TREE_TREE_TREE_TREE_TREE_TREE	
2005(1900   マーチルグラン (アルズ)   日本代のアンドル   日本代のアンドル   日本代のアンドルグ   1000   日本の日本のアンドルグラン (日本代のアンドルグラン (日本代のアンドルグタン (日本代のアンドルグラン (日本代のアンドルグタン (日本代のアンドル	
2000140000   アーダルタチ   (ステンヒス)	
2002(19998) (アーチャグド (スタンドス)	
2003(19000 アードルグド (オンレル)	
TROUGHERON (アードルタド (スタンド)   RESTON (FFFT)   Tribun Cibin Cibin   1.00   1.0	
200314100   アーグルタチト (ステンドス)	
2008(14700)   アーブルタタト (ステントン)   花橋(ア)アドア   2008 (1590 to 120 to 1   1.500 to 1.500 to 1   1.500 to	
2002(49700   アーグルタット (ステンドス)	
TRONGWIGHTON 0	
2009449700   アーチッチド (ステンドス)	
2005(40000   アーグルタクト (オアンドス)	
2002-14700   アーデルタアト (ステンドス)   直義(ケア 17 78 77   2000m 18500m 12m   n   アーデルタアト (SSS00)   1件科   25.00   3.3,000   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
2800(449900 アーガルタタト(ステンレス)   直接(サインドグ) NOOM ESDOM 12m	
288244900   アーブルタクト (ステンレス)   高度のケッシャグト   3800   1500   1000	
図の244890   アーブルタタト (ステンレス)	<del></del>
20024448910   デーガルタタト(ステンレス)	
国際2448920 ドーブルタタト(ステンヒス) 直接6577977   7550m H150m t2m	
28905448950   ナーケルタアト (ステンレ×)	
20002441800   ナーナルダアト (ステンレ×)	
図892441890	
20024418900   アーブルダクト (ステンレス)   直線(サアジ・ダイア) ¥400m H300m t20m	
28892441890	
289024418900 アーブルタタト(ステンレス)	
2BB02441900   ケーブルダト   (ステンレス)   直線(内野)ゲイア   ¥400m   1500m   12mm   n   ケーブルダト   SISS04   対料   41.50   154.000	
288024419100 ケーブルダクト (ステンレス)   直線 (対アジジイブ) 1850m 1500m 12m	
288924419200   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(内野が3/47)   1500mm H500mm 12mm   a   ケーブルダクト   188304   材料   53.40   196.000	
288024419300   ケーブルダクト (ステンレス)   武線(内792)*477   ¥0000m H300m 12mm   n   ケーブルダクト   SIS304   材料   52, 10   198,000	
2BB024419500   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(カアか?を行) WGOlome H40Ome t 12mm   m   ケーブルダクト   SISS04   材料   58,70   217,000     2DB02419500   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(カアか?を行) WGOlome H50Ome t 12mm   m   ケーブルダクト   SISS04   材料   70,60   242,000   242,000     2	
2BB024419500   ケーブルダクト (ステンレス)   直線 (対7ランジ 月7)   W700mm H400mm t2mm   n   ケーブルダクト   SUS304   材料   70.60   242.000	
ZDB024419600 ケーブルダクト(ステンレス)   直線(内7)アッドア) NF70mm H500mm t2mm	
TabB024419700 ケーブルダクト(ステンレス)   直線(内7)アップ47)   WS00mm H400mm t2mm   m ケーブルダクト   SUS304   材料   69,30   283,000	
ZDB024419800   ケーブルダクト   (ステンレス)   直線(外75)ジャパア   W800mm H500mm t2mm   m   ケーブルダクト   SUS304   材料   75.80   283,000	
ZDB024429900   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外7ラシン゙タイア゙) ¥400mm H100mm t2mm   n	
ZDB024430000   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外ア)ジャグ) W400mm H200mm t2mm   m   ケーブルダクト SUS304   材料   34.40   128,000   128,000   2DB024430000   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外ア)ジャグ) W400mm H200mm t2mm   m   ケーブルダクト SUS304   材料   37.70   139,000   2DB024430000   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外ア)ジャグ) W400mm H200mm t2mm   m   ケーブルダクト SUS304   材料   40.90   151,000   2DB024430000   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外ア)ジャグ) W500mm H300mm t2mm   m   ケーブルダクト SUS304   材料   44.20   162,000   2DB024430000   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外ア)ジャグ) W500mm H300mm t2mm   m   ケーブルダクト SUS304   材料   49.60   185,000   2DB024430600   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外ア)ジャグ) W500mm H400mm t2mm   m   ケーブルダクト SUS304   材料   56.10   204,000   207,000   208024430600   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外ア)ジャグ) W600mm H300mm t2mm   m   ケーブルダクト SUS304   材料   56.10   204,000   207,000   208024430600   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外ア)ジャグ) W600mm H400mm t2mm   m   ケーブルダクト SUS304   材料   56.10   204,000   207,000   208024430600   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外ア)ジャグ) W600mm H400mm t2mm   m   ケーブルダクト SUS304   材料   56.10   204,000   207,000   208024430600   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外ア)ジャグ) W700mm H400mm t2mm   m   ケーブルダクト SUS304   材料   56.70   250,000   208024430600   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外ア)ジャグ) W700mm H400mm t2mm   m   ケーブルダクト SUS304   材料   56.70   250,000   275	
ZDB024430100   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外方が)*947   W400mm H200mm t2mm   m   ケーブルダクト   SUS304   材料   40.90   151,000   151,000   151,000   2DB024430200   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外方が)*947   W400mm H200mm t2mm   m   ケーブルダクト   SUS304   材料   44.20   162,000   44.20   162,000   2DB024430400   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外方が)*947   W400mm H300mm t2mm   m   ケーブルダクト   SUS304   材料   44.20   162,000   44.20	
ZDB024430200   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外7ランジタイア゙) W400mm H250mm t2mm   m   ケーブルダクト SUS304   材料   40.90   151,000   151,000   2DB024430300   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外7ランジタイア゙) W400mm H300mm t2mm   m   ケーブルダクト SUS304   材料   44.20   162,000   2DB024430500   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外7ランジタイア゙) W500mm H400mm t2mm   m   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外7ランジタイア゙) W500mm H300mm t2mm   m   ケーブルダクト SUS304   材料   56,10   204,000   2DB024430600   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外7ランジタイア゙) W600mm H300mm t2mm   m   ケーブルダクト SUS304   材料   54.80   207,000   2DB024430700   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外7ランジタイア゙) W600mm H400mm t2mm   m   ケーブルダクト SUS304   材料   54.80   207,000   2DB024430000   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外7ランジタイア゙) W700mm H400mm t2mm   m   ケーブルダクト SUS304   材料   66.70   250,000   2DB024430000   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外7ランジタイア゙) W700mm H400mm t2mm   m   ケーブルダクト SUS304   材料   66.70   250,000   2DB024430000   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外7ランジタイア゙) W800mm H500mm t2mm   m   ケーブルダクト SUS304   材料   71.90   275,000   2DB024431000   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外7ランジタイア゙) W800mm H500mm t2mm   m   ケーブルダクト SUS304   材料   71.90   275,000   2DB024431100   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外7ランジタイア゙) W800mm H500mm t2mm   m   ケーブルダクト SUS304   材料   78.50   295,000   2DB024431100   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外7ランジタイア゙) W800mm H500mm t2mm   m   ケーブルダクト SUS304   材料   78.50   295,000   2DB024431100   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外7ランジタイア゙) W800mm H500mm t2mm   m   ケーブルダクト SUS304   材料   78.50   295,000   2DB024531200   類型ブルボックス   150×150×100   2び上め 端子付   個   ブルボックス   国土交通省仕様   材料   -   全国①   602   4213015032   全国②   719   2DA025551400   類型ブルボックス   150×150×100   2び上め   端子付   個   ブルボックス   国土交通省仕様   材料   -   全国①   602   4213015038   全国②   719   2DA025561400   類型ブルボックス   200×200×100   2び止め   端子付   個   ブルボックス   国土交通省仕様   材料   -   全国①   602   4213015044   全国②   719   2DA025561500   類型ブルボックス   200×200×100   2び止め   端子付   個   ブルボックス   国土交通省仕様   材料   -   全国①   602   4213015044   全国②   719   2DA025561500   類型ブルボックス   200×200×100   2び止め   端子付   個   ブルボックス   国土交通省仕様   材料   -   全国①   602   4213015044   全国②   719   2DA0255615	
ZDB024430300   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外7ランジタイア゙) W400mm H300mm t2mm   m   ケーブルダクト   SUS304   材料   44.20   162,000   185,000	
ZDB024430400   ケーブルダクト (ステンレス)   直線 (外7ランジタイ7 ) W500mm H300mm t2mm   m   ケーブルダクト   SUS304   材料   49.60   185,000   185,000   186,00	
ZDB024430500   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外7ランジタ47 ) W500mm H400mm t2mm   m   ケーブルダクト   SUS304   材料   56.10   204,000   204,000   2DB024430600   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外7ランジタ47 ) W600mm H300mm t2mm   m   ケーブルダクト   SUS304   材料   54.80   207,000   226,000   2DB024430800   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外7ランジタ47 ) W700mm H400mm t2mm   m   ケーブルダクト   SUS304   材料   61.30   226,000   250,000	
ZDB024430600   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外7ランジタイア)W600mm H300mm t2mm   m   ケーブルダクト   SUS304   材料   54.80   207,000   226,000	
ZDB024430700   ケーブルダクト (ステンレス)   直線 (外7ランジタイア゙) W600mm H400mm t2mm   m   ケーブルダクト   SUS304   材料   61.30   226,000   250,000   2DB024430800   ケーブルダクト (ステンレス)   直線 (外7ランジタイア゙) W700mm H400mm t2mm   m   ケーブルダクト   SUS304   材料   66.70   250,000   250,000   2DB024430900   ケーブルダクト (ステンレス)   直線 (外7ランジタイア゙) W700mm H500mm t2mm   m   ケーブルダクト   SUS304   材料   73.30   272,000   275,000   2DB024431000   ケーブルダクト (ステンレス)   直線 (外7ランジタイア゙) W800mm H400mm t2mm   m   ケーブルダクト   SUS304   材料   71.90   275,000   275,000   2DB024431100   ケーブルダクト (ステンレス)   直線 (外7ランジタイア゙) W800mm H500mm t2mm   m   ケーブルダクト   SUS304   材料   78.50   295,000   2DB024431100   M製型 アルボックス   100×100×100 をび止め 端子付   個   プルボックス   国土交通省仕様   材料   - 全国①   602   4213015032   全国②   719   2DA025551300   M製型 アルボックス   150×150×150 をび止め 端子付   個   ブルボックス   国土交通省仕様   材料   - 全国①   602   4213015038   全国②   719   2DA025561500   M製型 アルボックス   200×200×100 をび止め 端子付   個   ブルボックス   国土交通省仕様   材料   - 全国①   602   4213015038   全国②   719   2DA025561500   M製型 アルボックス   200×200×100 をび止め 端子付   個   ブルボックス   国土交通省仕様   材料   - 全国①   602   4213015034   全国②   719   2DA025561500   M製型 アルボックス   200×200×100 をび止め 端子付   個   ブルボックス   国土交通省仕様   材料   - 全国①   602   4213015034   全国②   719   2DA025561500   M製型 アルボックス   200×200×100 をび止め 端子付   個   ブルボックス   国土交通省仕様   材料   - 全国①   602   4213015034   全国②   719   2DA025561500   4213015044   全国②   719   2DA025561500   4213015044   全国②   719   2DA025561500   4213015044   2DA025561500   421	
ZDB024430800   ケーブルダクト (ステンレス)   直線 (外7ランジタイア゙) W700mm H400mm t2mm   m   ケーブルダクト   SUS304   材料   66.70   250,000   250,000   2DB024430900   ケーブルダクト (ステンレス)   直線 (外7ランジタイア゙) W700mm H500mm t2mm   m   ケーブルダクト   SUS304   材料   73.30   272,000   275,000   2DB02443100   ケーブルダクト (ステンレス)   直線 (外7ランジタイア゙) W800mm H500mm t2mm   m   ケーブルダクト   SUS304   材料   71.90   275,000   275,000   2DB024431100   ケーブルダクト (ステンレス)   直線 (外7ランジタイア゙) W800mm H500mm t2mm   m   ケーブルダクト   SUS304   材料   78.50   295,000   2DB025413100   M製型 ブルボックス   100×100×100 さび止め 端子付   個   ブルボックス   国土交通省仕様   材料   -   全国①   602   4213015032   全国②   719   2DB025551300   M製型 ブルボックス   150×150×150 きび止め 端子付   個   ブルボックス   国土交通省仕様   材料   -   全国①   602   4213015038   全国②   719   2DB025551400   M製型 ブルボックス   200×200×100 さび止め 端子付   個   ブルボックス   国土交通省仕様   材料   -   全国①   602   4213015038   全国②   719   2DB025561500   M製型 ブルボックス   200×200×100 さび止め 端子付   個   ブルボックス   国土交通省仕様   材料   -   全国①   602   4213015034   全国②   719   2DB025561500   M製型 ブルボックス   200×200×100 さび止め 端子付   個   ブルボックス   国土交通省仕様   材料   -   全国①   602   4213015034   全国②   719   2DB025561500   M製型 ブルボックス   200×200×100 さび止め 端子付   個   ブルボックス   国土交通省仕様   材料   -   全国①   602   4213015034   全国②   719   2DB025561500   M製型 ブルボックス   200×200×100 さび止め 端子付   個   ブルボックス   国土交通省仕様   材料   -   全国②   602   4213015044   全国②   719   2DB025561500   M製型 ブルボックス   200×200×100 さび止め 端子付   個   ブルボックス   国土交通省仕様   材料   -   全国③   602   4213015044   全国②   719   2DB025561500   4213015044   2DB02561500   4213015044	
ZDB024431090   ケーブルダクト (ステンレス)   直線 (外7ランジタイア) W700mm H500mm t2mm   ケーブルダクト   SUS304   材料   73.30   272,000   275,000   2	<del></del>
ZDB024431000   ケーブルダクト (ステンレス)   直線(外7ランジタイア)W800mm H400mm t2mm   ケーブルダクト   SUS304   材料   71.90   275,000   275	<del> </del>
TBB02443110  ケーブルダクト(ステンレス)   直線(外7ランジタイプ) W800mm H500mm t2mm   n	<del></del>
ZDA025541200     鋼製プルボックス     100×100×100 さび止め 端子付     個     プルボックス     国土交通省仕様     材料     -     全国①     602     4213015032     全国②     719       ZDA025551300     鋼製プルボックス     150×150×150 さび止め 端子付     個     プルボックス     国土交通省仕様     材料     -     全国①     602     4213015036     全国②     719       ZDA025551400     鋼製プルボックス     150×150×150 さび止め 端子付     個     プルボックス     国土交通省仕様     材料     -     全国①     602     4213015038     全国②     719       ZDA025561500     鋼製プルボックス     200×200×100 さび止め 端子付     個     プルボックス     国土交通省仕様     材料     -     全国①     602     4213015034     全国②     719	<del></del>
ZDA025551300   銅製プルボックス   150×150×100 きび止め 端子付   個 プルボックス   国土交通省仕様   材料 - 全国① 602 4213015036 全国② 719     ZDA025551400   銅製プルボックス   150×150×150 きび止め 端子付   個 プルボックス   国土交通省仕様   材料 - 全国① 602 4213015038 全国② 719     ZDA025561500   銅製プルボックス   200×200×100 きび止め 端子付   個 プルボックス   国土交通省仕様   材料 - 全国① 602 4213015034 全国② 719	07357201001
ZDA02555140   鋼製プルボックス   150×150×150 さび止め 端子付   個   プルボックス   国土交通省仕様   材料 - 全国①   602   4213015038   全国②   719	07357201001
ZDA025561500         鋼製プルボックス         200×200×100         さび止め         備         プルボックス         国土交通省仕様         材料         -         全国①         602         4213015044         全国②         719	07357202101
	07357202101
	07357203601
ZDA025561700 編製プルボックス   200×200×200 さび止め 端子付   個 プルボックス   国土交通省仕様   材料 - 全国① 602 4213015048 全国② 719	07357203602

単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量単価	建設物	価 (Web	) 【参考】	積算資)	料(電子片	饭) 【参考】
単価コート	<b>単個名</b>	規格名称	<b>早</b> 位	摂日	(順考)	資源区分	[kg] <sup>単価</sup>	都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA025571800 角	<b>剛製プルボックス</b>	250×250×100 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015055	全国②	719	073572055010
ZDA025571900 角	<b>剛製プルボックス</b>	250×250×200 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015058	全国②	719	073572055020
ZDA025572000 釘	<b>剛製プルボックス</b>	250×250×150 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-				全国②	719	07357205501
ZDA025572100 身	<b>剛製プルボックス</b>	250×250×250 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015060	全国②	719	07357205502
ZDA025582200 新	<b>剛製プルボックス</b>	300×300×100 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015101	全国②	719	073572078010
ZDA025582300 銷	<b>剛製プルボックス</b>	300×300×150 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015102	全国②	719	07357207801
ZDA025582400 新	鋼製プルボックス	300×300×200 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015104	全国②	719	07357207802
ZDA025582500 新	鋼製プルボックス	300×300×250 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015106	全国②	719	07357207802
	<b>調製プルボックス</b>	300×300×300 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国(1)	602	4213015108	全国②		07357207803
	鋼製プルボックス	350×350×200 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015154	全国②		07357210502
	<b>綱製プルボックス</b>	350×350×250 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015156	全国②		07357210502
	<b>綱製プルボックス</b>	350×350×300 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015158	全国②		07357210503
	<b>綱製プルボックス</b>	350×350×350 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国(1)	602	4213015160	全国②		07357210503
	<b>綱製プルボックス</b>	400×400×100 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015175	全国②		07357213601
	<b>綱製プルボックス</b>	400×400×200 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015176	全国②		07357213602
	<b>綱製プルボックス</b>	400×400×250 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015178	全国②		07357213602
	<b>調製プルボックス</b>	400×400×300 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国(1)	602	4213015180	全国②		07357213603
	<b>鋼製プルボックス</b>	400×400×350 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015212	全国②		07357213603
BBIIOBOOOOOO	<b>調製プルボックス</b>	400×400×400 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015214	全国②		07357213604
	<b>調製プルボックス</b>	450×450×200 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国(1)	602	4213015216	全国②		07357217102
	<b>調製プルボックス</b>	450×450×250 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	_	全国(1)	602	4213015217	全国②		07357217102
	<b>調製プルボックス</b>	450×450×300 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	_	全国(1)	602	4213015218	全国②		07357217103
	<b>調製プルボックス</b>	450×450×350 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	_	全国①	602	4213015219	全国②		07357217103
	<b>調製プルボックス</b>	450×450×400 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	_	全国①	602	4213015272	全国②		07357217104
	<b>調製プルボックス</b>	450×450×450 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	_	全国①	602	4213015274	全国②		07357217104
	<b>鋼製プルボックス</b>	500×500×200 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料		全国①	602	4213015274	全国②		07357217104
	<b>鋼製プルボックス</b>	500×500×200 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料		全国①	602	4213015280	全国②		07357221002
	<b>鋼製プルボックス</b>	500×500×400 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	_	全国①	602		全国②		07357221003
	<b>鋼製プルボックス</b>	500×500×400 さび止め 端子付		プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		602	4213015226			
	,,,,,		個	プルボックス			-	全国①		4213015228	全国②		07357221005
	鋼製プルボックス 四割プルボックス	600×600×200 さび止め 端子付	個個		国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015282	全国②		07357225302
	鋼製プルボックス 2011年	600×600×300 さび止め 端子付		プルボックス	国土交通省仕様	材料	_	全国①	602	4213015284	全国②		07357225303
	鋼製プルボックス 20世紀 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	600×600×400 さび止め 端子付	個個	プルボックス プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015230	全国②		07357225304
	<b>剛製プルボックス</b>	600×600×500 さび止め 端子付			国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015232	全国②		07357225305
	<b>剛製プルボックス</b>	600×600×600 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015234	全国②		07357225306
	鋼製プルボックス 2011年 - パングラス	700×700×200 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015286	全国②		07357230002
	鋼製プルボックス 20世紀 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	700×700×300 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015288	全国②		07357230003
	<b>剛製プルボックス</b>	700×700×400 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015290	全国②		07357230004
	<b>剛製プルボックス</b>	700×700×500 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015236	全国②		07357230005
	鋼製プルボックス 2011年 - パングラス	700×700×600 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015238	全国②		07357230006
	<b>剛製プルボックス</b>	700×700×700 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015240	全国②		07357230007
	<b>剛製プルボックス</b>	800×800×200 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015292	全国②		07357235002
	<b>剛製プルボックス</b>	800×800×300 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015294	全国②		07357235003
	鋼製プルボックス 四割プルボックス	800×800×400 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015296	全国②		07357235004
	鋼製プルボックス 2011年 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	800×800×500 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015298	全国②		07357235005
	鋼製プルボックス 20世紀 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	800×800×600 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015300	全国②		07357235006
	<b>剛製プルボックス</b>	800×800×700 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015332	全国②		07357235007
	<b>剛製プルボックス</b>	800×800×800 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015334	全国②		07357235008
	鋼製プルボックス 2011年 - パングラス	1000×1000×200 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015336	全国②		07357245002
	鋼製プルボックス	1000×1000×300 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015338	全国②		07357245003
	<b>剛製プルボックス</b>	1000×1000×400 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015340	全国②		07357245004
	<b>剛製プルボックス</b>	1000×1000×500 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015342	全国②		07357245005
	<b>剛製プルボックス</b>	1000×1000×600 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015344	全国②		07357245006
	<b>剛製プルボックス</b>	1000×1000×700 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	=	全国①	602	4213015346	全国②		07357245007
	<b>剛製プルボックス</b>	1000×1000×800 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015348	全国②		07357245008
	<b>剛製プルボックス</b>	1000×1000×1000 さび止め 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213015350	全国②	720	07357245010
	鋼製プルボックス (防水型)	100×100×100 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213014302			
	鋼製プルボックス (防水型)	150×150×100 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国①	602	4213014304			
	鋼製プルボックス(防水型)	150×150×150 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	=	全国①	602	4213014306			
	鋼製プルボックス (防水型)	200×200×100 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	=	全国①	602	4213014314			
7DA025797700 年	鋼製プルボックス (防水型)	200×200×150 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-	全国(1)	602	4213014316			

神奈川県企業庁

## 電気・機械工事資材等単価表

	224.6	17.11.1.11	24.44			M	単位重量		建設	物価(We	b) 【参考】	積算資	料(電子版	反) 【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	[kg]	単価	都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA025797800	鋼製プルボックス(防水型)	200×200×200 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014318			-
ZDA025807900	鋼製プルボックス (防水型)	250×250×100 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国(1)	602	4213014326			
ZDA025808000	鋼製プルボックス(防水型)	250×250×150 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-							-
ZDA025808100	鋼製プルボックス(防水型)	250×250×200 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	_		全国①	602	4213014328			
	鋼製プルボックス(防水型)	250×250×250 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014330			-
	鋼製プルボックス(防水型)	300×300×100 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014342			
ZDA025818400	鋼製プルボックス(防水型)	300×300×150 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	_		全国①	602	4213014344		$\vdash$	
	鋼製プルボックス (防水型)	300×300×200 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料			全国①	602	4213014344			
	鋼製プルボックス(防水型)	300×300×250 亜鉛めつき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料			全国①	602	4213014348		+	
	鋼製プルボックス(防水型)	300×300×250 亜鉛めつき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料			全国①	602	4213014346		$\vdash$	
		350×350×200 亜鉛めっき 端子付											$\vdash$	
	鋼製プルボックス(防水型)		個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	_		全国①	602	4213014364		$\vdash$	
ZDA025828900	鋼製プルボックス(防水型)	350×350×250 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014366		+	
	鋼製プルボックス(防水型)	350×350×300 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014368		$\leftarrow$	
	鋼製プルボックス(防水型)	350×350×350 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014370		$\leftarrow$	
ZDA025839200	鋼製プルボックス (防水型)	400×400×100 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014386		$\longrightarrow$	
	鋼製プルボックス (防水型)	400×400×200 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014388		$\longrightarrow$	
	鋼製プルボックス(防水型)	400×400×250 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014390			
	鋼製プルボックス(防水型)	400×400×300 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014392		$\longrightarrow$	
	鋼製プルボックス(防水型)	400×400×350 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014394			
ZDA025839700	鋼製プルボックス(防水型)	400×400×400 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014396			
ZDA025849800	鋼製プルボックス (防水型)	450×450×200 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014398			
ZDA025849900	鋼製プルボックス(防水型)	450×450×250 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014400			
ZDA025850000	鋼製プルボックス (防水型)	450×450×300 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014402			
ZDA025850100	鋼製プルボックス (防水型)	450×450×350 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014404			
ZDA025850200	鋼製プルボックス(防水型)	450×450×400 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014406			
ZDA025850300	鋼製プルボックス (防水型)	450×450×450 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国(1)	602	4213014408			
	鋼製プルボックス(防水型)	500×500×200 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国(1)	602	4213014416			-
	鋼製プルボックス(防水型)	500×500×300 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国(1)	602	4213014418			-
	鋼製プルボックス(防水型)	500×500×400 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014420			
	鋼製プルボックス(防水型)	500×500×500 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	_		全国①	602	4213014422			
ZDA025870800	鋼製プルボックス(防水型)	600×600×200 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	_		全国①	602	4213014424		$\vdash$	
	鋼製プルボックス(防水型)	600×600×300 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	_		全国①	602	4213014426			
	鋼製プルボックス (防水型)	600×600×400 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料			全国①	602				
	鋼製プルボックス(防水型)		個	プルボックス	国土交通省仕様	材料			全国①		4213014428		$\vdash$	
		600×600×500 亜鉛めっき 端子付					-			602	4213014430		$\vdash$	
	鋼製プルボックス(防水型)	600×600×600 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014432		$\leftarrow$	
	鋼製プルボックス (防水型)	700×700×200 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014434		$\leftarrow$	
ZDA025881400	鋼製プルボックス (防水型)	700×700×300 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014436		$\longrightarrow$	
	鋼製プルボックス (防水型)	700×700×400 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014438		$\longrightarrow$	
	鋼製プルボックス(防水型)	700×700×500 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014440			
	鋼製プルボックス(防水型)	700×700×600 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014442			
	鋼製プルボックス(防水型)	700×700×700 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014444			
ZDA025891900	鋼製プルボックス(防水型)	800×800×200 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014446			
ZDA025892000	鋼製プルボックス(防水型)	800×800×300 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014448			
ZDA025892100	鋼製プルボックス(防水型)	800×800×400 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014450			
ZDA025892200	鋼製プルボックス(防水型)	800×800×500 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014452			
ZDA025892300	鋼製プルボックス(防水型)	800×800×600 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014454			
ZDA025892400	鋼製プルボックス(防水型)	800×800×700 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014456			
ZDA025892500	鋼製プルボックス (防水型)	800×800×800 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014458			
	鋼製プルボックス(防水型)	1000×1000×200 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014460	1		
	鋼製プルボックス(防水型)	1000×1000×300 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014462			
	鋼製プルボックス(防水型)	1000×1000×400 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	-		全国①	602	4213014464			
	鋼製プルボックス(防水型)	1000×1000×500 亜鉛めっき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	_		全国①	602	4213014466	1	$\overline{}$	
ZDA025902900 ZDA025903000	鋼製プルボックス(防水型)	1000×1000×600 亜鉛めつき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	_		全国①	602	4213014468	<b>-</b>	$\overline{}$	
	鋼製プルボックス(防水型)	1000×1000×000 亜鉛めつき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料	_		全国①	602	4213014400		$\vdash$	
	鋼製プルボックス(防水型)	1000×1000×700 亜鉛めのき 端子付	個	プルボックス	国土交通省仕様	材料			全国①	602	4213014470		$\vdash$	
				プルボックス		材料	-					-	$\vdash$	
ZDA025903300	鋼製プルボックス(防水型)	1000×1000×1000 亜鉛めっき 端子付	個		国土交通省仕様		-		全国①	602	4213014474	ARA	710	07050701001
	ステンレス製プルボックス(防水型)	100×100×100 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-		全国①	602	4213013302	全国②		07359701001
	ステンレス製プルボックス(防水型)	150×150×100 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-		全国①	602	4213013304	全国②		07359702101
ZDA026023600	ステンレス製プルボックス (防水型)	150×150×150 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-		全国①	602	4213013306	全国②		07359702101
	ステンレス製プルボックス(防水型)	200×200×100 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	I - I		全国①	602	4213013314	全国②	719 (	07359703601

神奈川県企業庁

## 電気・機械工事資材等単価表

単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量 単価	差	建設物価 (	Web)【参考】	積算資	料(電子	上版) 【参考】
			十匹		OHI C		[kg]	都		, - ,	都市	ページ	
	ステンレス製プルボックス (防水型)	200×200×150 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国	602	4213013316	全国②	719	073597036015
	ステンレス製プルボックス (防水型)	200×200×200 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国			全国②	719	
ZDA026044000	ステンレス製プルボックス (防水型)	250×250×100 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国	602	4213013326	全国②	_	073597055010
ZDA026044100	ステンレス製プルボックス (防水型)	250×250×150 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-				全国②		073597055015
ZDA026044200	ステンレス製プルボックス (防水型)	250×250×200 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国	-		全国②	719	
ZDA026044300	ステンレス製プルボックス (防水型)	250×250×250 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国	(1) 602	4213013330	全国②	719	073597055025
ZDA026054400	ステンレス製プルボックス (防水型)	300×300×100 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国	(1) 602	4213013342	全国②	719	073597078010
ZDA026054500	ステンレス製プルボックス (防水型)	300×300×150 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国	(1) 602	4213013344	全国②	719	073597078015
ZDA026054600	ステンレス製プルボックス (防水型)	300×300×200 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国	(I) 602	4213013346	全国②	719	073597078020
ZDA026054700	ステンレス製プルボックス (防水型)	300×300×250 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国	(I) 602	4213013348	全国②	719	073597078025
ZDA026054800	ステンレス製プルボックス (防水型)	300×300×300 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国	(I) 602	4213013350	全国②	719	073597078030
ZDA026064900	ステンレス製プルボックス (防水型)	350×350×200 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国	(I) 602	4213013364	全国②	719	073597105020
ZDA026065000	ステンレス製プルボックス (防水型)	350×350×250 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	1	全国	(I) 602	4213013366	全国②	719	073597105025
ZDA026065100	ステンレス製プルボックス (防水型)	350×350×300 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国	(I) 602	4213013368	全国②	719	073597105030
ZDA026065200	ステンレス製プルボックス (防水型)	350×350×350 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	1	全国	(I) 602	4213013370	全国②	719	073597105035
ZDA026075300	ステンレス製プルボックス (防水型)	400×400×100 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国	(1) 602	4213013386	全国②	719	073597136010
ZDA026075400	ステンレス製プルボックス (防水型)	400×400×200 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国	(1) 602	4213013388	全国②	719	073597136020
ZDA026075500	ステンレス製プルボックス (防水型)	400×400×250 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国	(1) 602	4213013390	全国②	719	073597136025
ZDA026075600	ステンレス製プルボックス (防水型)	400×400×300 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国	(1) 602	4213013392	全国②	719	073597136030
ZDA026075700	ステンレス製プルボックス (防水型)	400×400×350 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国	(I) 602	4213013394	全国②	719	073597136035
ZDA026075800	ステンレス製プルボックス (防水型)	400×400×400 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国	(1) 602	4213013396	全国②	719	073597136040
ZDA026085900	ステンレス製プルボックス(防水型)	450×450×200 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国	(1) 602	4213013398	全国②	719	073597171020
ZDA026086000	ステンレス製プルボックス (防水型)	450×450×250 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国	(1) 602	4213013400	全国②	719	073597171025
ZDA026086100	ステンレス製プルボックス(防水型)	450×450×300 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国	(1) 602	4213013402	全国②	719	073597171030
ZDA026086200	ステンレス製プルボックス (防水型)	450×450×350 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国	(1) 602		全国②	719	073597171035
ZDA026086300	ステンレス製プルボックス (防水型)	450×450×400 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国	(1) 602		全国②	719	073597171040
ZDA026086400	ステンレス製プルボックス (防水型)	450×450×450 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国	(1) 602		全国②		073597171045
	ステンレス製プルボックス(防水型)	500×500×200 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国	-		全国②	719	073597210020
ZDA026096600	ステンレス製プルボックス(防水型)	500×500×300 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国			全国②		073597210030
	ステンレス製プルボックス(防水型)	500×500×400 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国		_	全国②	_	
ZDA026096800	ステンレス製プルボックス(防水型)	500×500×500 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国			全国②	719	073597210050
ZDA026106900	ステンレス製プルボックス(防水型)	600×600×200 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国			全国②		
	ステンレス製プルボックス(防水型)	600×600×300 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国			全国②	_	073597253030
ZDA026107100	ステンレス製プルボックス(防水型)	600×600×400 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国			全国②	719	073597253040
	ステンレス製プルボックス (防水型)	600×600×500 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	_	全国			全国②	_	073597253050
	ステンレス製プルボックス (防水型)	600×600×600 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国			全国②	719	073597253060
	ステンレス製プルボックス(防水型)	700×700×200 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国		_	全国②	719	073597300020
	ステンレス製プルボックス(防水型)	700×700×300 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	_	全国			全国②	+	073597300030
ZDA026117600	ステンレス製プルボックス(防水型)	700×700×400 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国			全国②	719	073597300040
ZDA026117700	ステンレス製プルボックス(防水型)	700×700×500 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国			全国②	719	073597300050
	ステンレス製プルボックス(防水型)	700×700×600 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国	_		全国②		073597300060
	ステンレス製プルボックス(防水型)	700×700×700 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国			全国②	719	073597300070
ZDA026128000	ステンレス製プルボックス(防水型)	800×800×200 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国			全国②		073597350020
	ステンレス製プルボックス(防水型)	800×800×300 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国			全国②		073597350020
ZDA026128200	ステンレス製プルボックス (防水型)	800×800×400 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国			全国②	719	073597350040
ZDA026128300	ステンレス製プルボックス(防水型)	800×800×500 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国			全国②	719	073597350050
BEHOBOTBOOOD	ステンレス製プルボックス(防水型)	800×800×600 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	-	全国			全国②	719	073597350060
ZDA026128500	ステンレス製プルボックス(防水型)	800×800×700 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	_	全国			全国②	719	073597350070
	ステンレス製プルボックス(防水型)	800×800×800 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	_	全国			全国②	+	
	ステンレス製プルボックス(防水型)	1000×1000×200 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	_	全国			全国②	720	
ZDA026138700 ZDA026138800	ステンレス製プルボックス(防水型)	1000×1000×200 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	_	全国		_	全国②	720	073597450020
	ステンレス製プルボックス(防水型)	1000×1000×300 端子勺	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	_	全国			全国②		073597450040
	ステンレス製プルボックス(防水型)	1000×1000×400 端子勺	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	_	全国	_		全国②	720	073597450040
	ステンレス製プルボックス(防水型)	1000×1000×500 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm	材料	_	全国			全国②		073597450060
	ステンレス製プルボックス(防水型)	1000×1000×600 端子勺	個	プルボックス	t=1.5mm	材料		全国	_		全国②	_	073597450060
	ステンレス製プルボックス(防水型)	1000×1000×700 端于刊 1000×1000×800 端子付	個 個	プルボックス	t=1.5mm t=1.5mm	材料		全国	_		全国②	720	073597450070
	ステンレス製プルボックス(防水型)	1000×1000×800 端于刊 1000×1000×1000 端子付	個	プルボックス	t=1.5mm t=1.5mm	材料		全国	_		全国②	720	073597450080
	樹脂製プルボックス 樹脂製プルボックス	1000×1000×1000 端子刊 100×1000×75 塩化ビニル 標準	個	プルボックス	t-1. Juni	材料		全国			全国②	720	073597450100
	15月1日3女ノルツツンへ		旭	ノルルツクス		材料	_		_			_	
	樹脂制プルボッカフ	100~100~100 指ルバール 海滩	/IFI	プルボッカフ		++40		△□	100 000	4919011000	4回の	700	072620010000
ZDA026249600	樹脂製プルボックス 樹脂製プルボックス	100×100×100 塩化ビニル 標準 120×120×80 塩化ビニル 標準	個個	プルボックス プルボックス		材料材料	-	全国	_		全国②	720 720	073620010020 073620012010

							出冶舌县		建設!	物価(We	b) 【参考】	<b></b> 持管咨	EL (雷子	·版)【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量 [kg]	単価	都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA026269800	樹脂製プルボックス	150×150×75 塩化ビニル 標準	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011006	全国②	720	073620015020
ZDA026269900	樹脂製プルボックス	150×150×100 塩化ビニル 標準	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011008	全国②	720	073620015030
ZDA026270000	樹脂製プルボックス	150×150×150 塩化ビニル 標準	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011010	全国②	720	073620015040
ZDA026280100	樹脂製プルボックス	200×200×100 塩化ビニル 標準	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011012	全国②	720	073620020020
	樹脂製プルボックス	200×200×150 塩化ビニル 標準	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011014	全国②		073620020030
	樹脂製プルボックス	200×200×200 塩化ビニル 標準	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011016	全国②		073620020040
	樹脂製プルボックス	250×250×100 塩化t *ニル 標準	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011020	全国②	720	073620025020
	樹脂製プルボックス	250×250×150 塩化ビニル 標準	個	プルボックス		材料			全国②	602	4213011034	全国②		073620025030
	樹脂製プルボックス	250×250×200 塩化ビニル 標準	個個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011022	全国②	720	073620025040
ZDA026290700	樹脂製プルボックス 樹脂製プルボックス	250×250×250 塩化ビニル 標準 300×300×100 塩化ビニル 標準	個	プルボックス プルボックス		材料材料	_		全国②	602 602	4213011036 4213011038	全国②	720	073620025050 073620030020
	樹脂製プルボックス 樹脂製プルボックス	300×300×100 塩化ビール 標準	個	プルボックス		材料	_		全国②	602	4213011038	全国②	720	073620030020
BBHOBOOOGOO	樹脂製プルボックス	300×300×130 塩化ビニル 標準	個	プルボックス		材料			全国②	602	4213011040	全国②	720	073620030030
	樹脂製プルボックス	300×300×250 塩化ピニル 標準	個	プルボックス		材料			全国②	602	4213011020	全国②		073620030040
	樹脂製プルボックス	300×300×300 塩化ビニル 標準	個	プルボックス		材料	_		全国②	602	4213011042	全国②		073620030030
	樹脂製プルボックス	400×400×200 塩化ビニル 標準	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011029	全国②	720	073620040010
	樹脂製プルボックス	400×400×300 塩化ビニル 標準	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011028	全国②		073620040010
	樹脂製プルボックス(防水型)	100×100×75 塩化ビニル 平ブタ	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011020	全国②	720	073621010010
	樹脂製プルボックス(防水型)	100×100×100 塩化ビニル 平ブタ	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011202	全国②		073621010020
	樹脂製プルボックス(防水型)	120×120×80 塩化ビニル 平ブタ	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011204	全国②		073621012010
	樹脂製プルボックス(防水型)	150×150×75 塩化ビニル 平ブタ	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011206	全国②	720	073621015020
	樹脂製プルボックス(防水型)	150×150×100 塩化ビニル 平ブタ	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011208	全国②	720	073621015030
ZDA026442000	樹脂製プルボックス (防水型)	150×150×150 塩化ビニル 平ブタ	個	プルボックス		材料			全国②	602	4213011210	全国②	720	073621015040
ZDA026452100	樹脂製プルボックス(防水型)	200×200×100 塩化ビニル 平ブタ	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011212	全国②	720	073621020020
ZDA026452200	樹脂製プルボックス(防水型)	200×200×150 塩化t゙ニル 平ブタ	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011214	全国②	720	073621020030
ZDA026452300	樹脂製プルボックス(防水型)	200×200×200 塩化ビニル 平ブタ	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011216	全国②	720	073621020040
ZDA026462400	樹脂製プルボックス(防水型)	250×250×100 塩化ビニル 平ブタ	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011220	全国②	720	073621025020
	樹脂製プルボックス(防水型)	250×250×150 塩化ビニル 平ブタ	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011234	全国②		073621025030
	樹脂製プルボックス(防水型)	250×250×200 塩化ビニル 平ブタ	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011222	全国②	720	073621025040
	樹脂製プルボックス (防水型)	250×250×250 塩化ビニル 平ブタ	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011236	全国②	720	073621025050
	樹脂製プルボックス(防水型)	300×300×100 塩化ビニル 平ブタ	個	プルボックス		材料			全国②	602	4213011238	全国②		073621030020
	樹脂製プルボックス(防水型)	300×300×150 塩化ビニル 平ブタ	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011240	全国②		073621030030
	樹脂製プルボックス(防水型)	300×300×200 塩化ビニル 平ブタ	個	プルボックス		材料			全国②	602	4213011226	全国②	720	073621030040
	樹脂製プルボックス(防水型)	300×300×250 塩化ビニル 平ブタ	個	プルボックス		材料			全国②	602	4213011242	全国②	720	073621030050
	樹脂製プルボックス(防水型)	300×300×300 塩化ビニル 平ブタ	個	プルボックス		材料	_		全国②	602	4213011227	全国②	720	073621030060
ZDA026483300 ZDA026483400	樹脂製プルボックス(防水型) 樹脂製プルボックス(防水型)	400×400×200 塩化ビニル 平ブタ 400×400×300 塩化ビニル 平ブタ	個個	プルボックス プルボックス		材料材料			全国②	602	4213011229 4213011228	全国②	720 720	073621040010
	樹脂製プルホックス (防水型) 樹脂製プルボックス (防水型)					材料				602		全国②		073621040020
	樹脂製プルボックス(防水型)	100×100×75 塩化ビニル カブセ 100×100×100 塩化ビニル カブセ	個個	プルボックス プルボックス		材料	-		全国②	602 602	4213011430 4213011402	全国②	720	073622010010 073622010020
	樹脂製プルボックス(防水型)	120×120×80 塩化ビニル カブセ	個	プルボックス		材料			全国②	602	4213011402	全国②		073622010020
	樹脂製プルボックス(防水型)	150×150×75 塩化ビニル カブセ	個	プルボックス		材料	_		全国②	602	4213011404	全国②	720	073622012010
	樹脂製プルボックス(防水型)	150×150×100 塩化ビニル カブセ	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011408	全国②	720	073622015020
	樹脂製プルボックス(防水型)	150×150×150 塩化ビニル カブセ	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011410	全国②		073622015040
	樹脂製プルボックス(防水型)	200×200×100 塩化ビニル カブセ	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011412	全国②	720	073622020020
ZDA026624200	樹脂製プルボックス(防水型)	200×200×150 塩化ビニル カブセ	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011414	全国②	720	073622020030
	樹脂製プルボックス(防水型)	200×200×200 塩化ビニル カブセ	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011416	全国②		073622020040
	樹脂製プルボックス(防水型)	250×250×100 塩化ビニル カブセ	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011420	全国②	720	073622025020
ZDA026634500	樹脂製プルボックス(防水型)	250×250×150 塩化ビニル カブセ	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011434	全国②	720	073622025030
	樹脂製プルボックス(防水型)	250×250×200 塩化ビニル カブセ	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011422	全国②		073622025040
ZDA026634700	樹脂製プルボックス(防水型)	250×250×250 塩化ビニル カブセ	個	プルボックス		材料			全国②	602	4213011436	全国②	720	073622025050
ZDA026644800	樹脂製プルボックス(防水型)	300×300×100 塩化ビニル カブセ	個	プルボックス		材料			全国②	602	4213011438	全国②	720	073622030020
ZDA026644900	樹脂製プルボックス (防水型)	300×300×150 塩化ビニル カブセ	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011440	全国②	720	073622030030
	樹脂製プルボックス(防水型)	300×300×200 塩化ビニル カブセ	個	プルボックス		材料			全国②	602	4213011426	全国②	720	073622030040
ZDA026645100	樹脂製プルボックス(防水型)	300×300×250 塩化ビニル カブセ	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011442	全国②	720	073622030050
	樹脂製プルボックス(防水型)	300×300×300 塩化ビニル カブセ	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011427	全国②	720	073622030060
	樹脂製プルボックス(防水型)	400×400×200 塩化ビニル カブセ	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011429	全国②	720	073622040010
	樹脂製プルボックス(防水型)	400×400×300 塩化ビニル カブセ	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213011428	全国②	720	073622040020
	樹脂製プルボックス(防水型)	100×100×100 FRP	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213017022			ļ'
	樹脂製プルボックス(防水型)	150×150×100 FRP	個	プルボックス		材料			全国②	602	4213017002			<u> </u>
	樹脂製プルボックス(防水型)	150×150×150 FRP	個	プルボックス		材料			全国②	602	4213017004			1

337 fred -	)				Apr. to	Ma North Co.	単位重量	W (	建設物	勿価 (We	b) 【参考】	積算資	料 (電子版	反) 【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	[kg]	単価	都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA026785800	樹脂製プルボックス (防水型)	200×200×100 FRP	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213017006			
ZDA026785900	樹脂製プルボックス (防水型)	200×200×125 FRP	個	プルボックス		材料	-							
	樹脂製プルボックス (防水型)	200×200×150 FRP	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213017008			
	樹脂製プルボックス(防水型)	200×200×200 FRP	個	プルボックス		材料	-		全国(2)	602	4213017010			
ZDA026796200	樹脂製プルボックス (防水型)	300×300×100 FRP	個	プルボックス		材料	-							-
	樹脂製プルボックス(防水型)	300×300×150 FRP	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213017012			
ZDA026796400	樹脂製プルボックス(防水型)	300×300×200 FRP	個	プルボックス		材料	-		全国(2)	602	4213017014			
ZDA026796500	樹脂製プルボックス (防水型)	300×300×300 FRP	個	プルボックス		材料	-		全国②	602	4213017016			
	樹脂製プルボックス (防水型)	400×400×100 FRP	個	プルボックス		材料	-							
	樹脂製プルボックス (防水型)	400×400×150 FRP	個	プルボックス		材料	-							
ZDA026806800	樹脂製プルボックス (防水型)	400×400×200 FRP	個	プルボックス		材料	-							
	樹脂製プルボックス (防水型)	400×400×300 FRP	個	プルボックス		材料	-							
	樹脂製プルボックス (防水型)	400×400×400 FRP	個	プルボックス		材料	-							
	樹脂製プルボックス(防水型)	500×500×300 FRP	個	プルボックス		材料	-							
	コンクリートポール	10m 末口19cm 3.5kN (輸送費別)	本	外線材	350kgf相当 電力仕様	材料	670.00		東京②	628	4601030082	関東②	739	07601101101
ZDA027927300	コンクリートポール	11m 末口19cm 3.5kN (輸送費別)	本	外線材	350kgf相当 電力仕様	材料	760.00		東京②	WEB	4601038002	関東②		07601101102
ZDA027927400	コンクリートポール	12m 末口19cm 3.5kN (輸送費別)	本	外線材	350kgf相当 電力仕様	材料	860, 00		東京②	628	4601030086	関東②		07601101102
ZDA027937500	コンクリートポール	12m 末口19cm 5.0kN (輸送費別)	本	外線材	500kgf相当 電力仕様	材料	950.00		東京②	628	4601030088	関東②		07601101111
ZDA027937600	コンクリートポール	13m 末口19cm 5.0kN (輸送費別)	本	外線材	500kgf相当 電力仕様	材料	1, 050. 00		東京②	628	4601030090	関東②		07601101112
	コンクリートポール	14m 末口19cm 5.0kN (輸送費別)	本	外線材	500kgf相当 電力仕様	材料	1, 160, 00		東京②	628	4601030092	関東②		07601101111
ZDA027937800	コンクリートポール	15m 末口19cm 5.0kN (輸送費別)	本	外線材	500kgf相当 電力仕様	材料	1, 280. 00		東京②	628	4601030094	関東②		07601101114
ZDA027937900	コンクリートポール	16m 末口19cm 5.0kN (輸送費別)	本	外線材	500kgf相当 電力仕様	材料	1, 400. 00		東京②	628	4601030094	関東②		07601101111
	コンクリートポール	13m 末口19cm 7.0kN (輸送費別)	本	外線材	700kgf相当 電力仕様	材料	1, 250. 00		東京②	628	4601030098	関東②		07601101112
ZDA027948100	コンクリートポール	14m 末口19cm 7.0kN (輸送費別)	本	外線材	700kgf相当 電力仕様	材料	1, 350. 00		東京②	628	4601030030	関東②		07601101122
ZDA027948100 ZDA027948200	コンクリートポール	15m 末口19cm 7.0kN (輸送費別)	本	外線材	700kgf相当 電力仕様	材料	1, 490. 00		東京②	628	4601030100	関東②		07601101122
	コンクリートポール	16m 末口19cm 7.0kN (輸送費別)	本	外線材	700kgf相当 電力仕様	材料	1, 630. 00		東京②	628	4601030102	関東②		07601101124
ZDA027948300 ZDA027948400	コンクリートポール	17m 末口19cm 7.0kN (輸送費別)	本	外線材	700kgf相当 電力仕様	材料	1, 780. 00		東京②	628	4601030104	関東②		07601101124
ZDA027958500	コンクリート根かせ (バンド付)	A·B型 1,000×170×t140 (輸送費別)	個	外線材	700kg1作当 电万压体	材料	48.00		東京②	629	4603020004	関東②		07598010001
ZDA027958600	コンクリート根かせ(バンド付)	C型 1,200×170×t120 (輸送費別)	個	外線材		材料	50.00		東京②	629	4603020004	関東②		07598010001
ZDA027968700	ステーブロック (ロッド付)	1号 500×250 (輸送費別)	組	外線材		材料	21.50		東京②	629	4603070002	関東②		07598040001
	ステーブロック (ロッド付)	2号 600×300 (輸送費別)	組	外線材		材料	32. 80		東京②	629	4603070002	関東②		07598040001
	ステーブロック (ロッド付)	3号 700×350 (輸送費別)	組	外線材		材料	48. 00		東京②	629	4603070004	関東②		07598040002
ZDA027969000	ステーブロック (ロッド付)	4号 800×400 (輸送費別)	組	外線材		材料	70.40		東京②	629	4603070008	関東②		07598040004
	ステーブロック (ロッド付)	5号 900×450 (輸送費別)	組	外線材		材料	96, 70		東京②	629	4603070008	関東②		07598040005
ZDA027969100 ZDA027969200	ステーブロック (ロッド刊) ステーブロック (ロッド付)	6号 1,100×550 (輸送費別)	組	外線材		材料	161. 80		東京②	629	4603070010	関東②		07598040006
	ポール底板	1号 直径450mm (輸送費別)	個	外線材		材料	36. 00		東京①	582	4603070012	関東②		07598040000
ZDA027979400		2号 直径500mm (輸送費別)	個	外線材		材料	45, 00		東京①	582	4603090002	関東②		07598070001
ZDA027979400 ZDA027979500		3号 直径600mm (輸送費別)	個	外線材		材料	65. 00		東京①	582	4603090004	関東②		07598070002
ZDR027979500 ZDB027989600	パンザーマスト	1型(B型) R15 (輸送費別)	本	外線材	全長9.02m 末口10.0cm 元口28.7cm	材料	74. 00		米尔①	362	4003090000	判果心	741	71096010003
	パンザーマスト	1型(B型) R16 (輸送費別)	本	外線材	全長10.68m 末口10.0cm 元口32.2cm	材料	105.00							
	パンザーマスト	1型(B型) R17 (輸送費別)	本	外線材	全長12.30m 末口10.0cm 元口35.7cm	材料	142. 00							
ZDB027989800 ZDB027989900	パンザーマスト	1型(B型) R17 (輸送費別) 1型(B型) R18 (輸送費別)	本	外線材	全長13.88m 末口10.0cm 元口35.7cm	材料	183, 00					<b> </b>		
	ハンサーマスト パンザーマスト	1型(B型) R18 (輸送費別) 1型(B型) R19 (輸送費別)	本	外線材	全長13.88m 末口10.0cm 元口39.1cm 全長15.42m 末口10.0cm 元口42.7cm	材料	229. 00			-		-		
ZDB027990000 ZDB027990100	パンザーマスト	1型(B型) R110 (輸送費別)	本	外線材	全長16.92m 末口10.0cm 元口42.7cm	材料	279.00							
ZDB027990100 ZDB027990200	パンザーマスト	1型(B型) R110 (輸送費別)	本	外線材	全長18.38m 末口10.0cm 元口40.4cm	材料	333.00			-		-		
	パンザーマスト	1型(B型) R111 (輸送資別) 1型(B型) R112 (輸送費別)	本	外線材	全長19.82m 末口10.0cm 元口50.2cm	材料	391.00					1		
	ハンサーマスト パンザーマスト		本	外線材		材料	391. 00 453. 00			-		<b> </b>		
ZDB027990400	ハンサーマスト パンザーマスト	1型(B型) R113 (輸送費別)	本	外線材	全長21.22m 末口10.0cm 元口57.7cm	材料								
ZDB027990500		1型(B型) R114 (輸送費別)			全長22.58m 末口10.0cm 元口61.4cm		519.00							
ZDB027990600	パンザーマスト	1型(B型) R115 (輸送費別)	本	外線材	全長23.90m 末口10.0cm 元口64.9cm	材料	589. 00							
ZDB027990700	パンザーマスト	1型(B型) R116 (輸送費別)	本	外線材	全長25.18m 末口10.0cm 元口68.4cm	材料	662.00			-		<del>                                     </del>	-	
ZDB027990800	パンザーマスト	1型(B型) R117 (輸送費別)	本	外線材	全長26.44m 末口10.0cm 元口72.0cm	材料	739. 00			-		-		
ZDB027990900	パンザーマスト	1型(B型) R118 (輸送費別)	本	外線材	全長27.68m 末口10.0cm 元口75.7cm	材料	820.00					ļ		
ZDB027992000	パンザーマスト	2型(B型) R27 (輸送費別)	本	外線材	全長10.50m 末口13.5cm 元口35.7cm	材料	135. 00							
ZDB027992100	パンザーマスト	2型(B型) R28 (輸送費別)	本	外線材	全長12.08m 末口13.5cm 元口39.1cm	材料	176.00					ļ		
ZDB027992200	パンザーマスト	2型(B型) R29 (輸送費別)	本	外線材	全長13.62m 末口13.5cm 元口42.7cm	材料	222.00							
ZDB027992300	パンザーマスト	2型(B型) R210 (輸送費別)	本	外線材	全長15.12m 末口13.5cm 元口46.4cm	材料	272.00							
	パンザーマスト	2型(B型) R211 (輸送費別)	本	外線材	全長16.58m 末口13.5cm 元口50.2cm	材料	326.00							
ZDB027992500	パンザーマスト	2型(B型) R212 (輸送費別)	本	外線材	全長18.02m 末口13.5cm 元口54.0cm	材料	384.00							
ZDB027992600	パンザーマスト	2型(B型) R213 (輸送費別)	本	外線材	全長19.42m 末口13.5cm 元口57.7cm	材料	446.00							
7DD007000700	パンザーマスト	2型(B型) R214 (輸送費別)	本	外線材	全長20.78m 末口13.5cm 元口61.4cm	材料	512.00			i -		l	1 T	

334 from	W					Vila VIII	単位重量	w <del></del>	建設物価(Web	) 【参考】	積算資	料 (電子版)	【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	[kg]	単価	都市 ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDB027992800	パンザーマスト	2型(B型) R215 (輸送費別)	本	外線材	全長22.10m 末口13.5cm 元口64.9cm	材料	582.00				F		
ZDB027992900	パンザーマスト	2型(B型) R216 (輸送費別)	本	外線材	全長23.38m 末口13.5cm 元口68.4cm	材料	655.00						
ZDB027993000	パンザーマスト	2型(B型) R217 (輸送費別)	本	外線材	全長24.64m 末口13.5cm 元口72.0cm	材料	732. 00						
ZDB027993100	パンザーマスト	2型(B型) R218 (輸送費別)	本	外線材	全長25.88m 末口13.5cm 元口75.7cm	材料	813.00						
ZDB027994200	パンザーマスト	3型(B型) R38 (輸送費別)	本	外線材	全長10.30m 末口17.1cm 元口39.1cm	材料	166.00						
ZDB027994300	パンザーマスト	3型(B型) R39 (輸送費別)	本	外線材	全長11.84m 末口17.1cm 元口42.7cm	材料	212. 00						
ZDB027994400	パンザーマスト	3型(B型) R310 (輸送費別)	本	外線材	全長13.34m 末口17.1cm 元口46.4cm	材料	262. 00						
ZDB027994500	パンザーマスト	3型(B型) R311 (輸送費別)	本	外線材	全長14.80m 末口17.1cm 元口50.2cm	材料	316.00						
ZDB027994600	パンザーマスト	3型(B型) R312 (輸送費別)	本	外線材	全長16.24m 末口17.1cm 元口54.0cm	材料	374. 00						
	パンザーマスト	3型(B型) R313 (輸送費別)	本	外線材	全長17.64m 末口17.1cm 元口57.7cm	材料	436. 00						
ZDB027994800	パンザーマスト	3型(B型) R314 (輸送費別)	本	外線材	全長19.00m 末口17.1cm 元口61.4cm	材料	502. 00						
ZDB027994900	パンザーマスト	3型(B型) R315 (輸送費別)	本	外線材	全長20.32m 末口17.1cm 元口64.9cm	材料	572.00						
	パンザーマスト	3型(B型) R316 (輸送費別)	本	外線材	全長21.60m 末口17.1cm 元口68.4cm	材料	645, 00						
	パンザーマスト	3型(B型) R317 (輸送費別)	本	外線材	全長22.86m 末口17.1cm 元口72.0cm	材料	722. 00						
	パンザーマスト	3型(B型) R318 (輸送費別)	本	外線材	全長24.10m 末口17.1cm 元口75.7cm	材料	803.00						
	パンザーマスト	4型(S型) R49 (輸送費別)	本	外線材	全長10.10m 末口20.6cm 元口42.7cm	材料	200.00						
	パンザーマスト	4型(S型) R410 (輸送費別)	本	外線材	全長11.60m 末口20.6cm 元口46.1cm	材料	254, 00						
ZDB027996500		4型(S型) R411 (輸送費別)	本	外線材	全長13.06m 末口20.6cm 元口49.7cm	材料	314. 00						
	パンザーマスト	4型(S型) R412 (輸送費別)	本	外線材	全長14.50m 末口20.6cm 元口53.4cm	材料	381. 00				1		
	パンザーマスト	4型(S型) R413 (輸送費別)	本	外線材	全長15.90m 末口20.6cm 元口57.1cm	材料	453. 00						
	パンザーマスト	4型(S型) R414 (輸送費別)	本	外線材	全長17.26m 末口20.6cm 元口60.8cm	材料	532. 00						
	パンザーマスト	4型(S型) R415 (輸送費別)	本	外線材	全長18.58m 末口20.6cm 元口64.5cm	材料	616.00						
ZDB027997000		4型(S型) R416 (輸送費別)	本	外線材	全長19.86m 末口20.6cm 元口68.3cm	材料	705, 00						
ZDB027997100		4型(S型) R417 (輸送費別)	本	外線材	全長21.12m 末口20.6cm 元口72.0cm	材料	806.00						
	パンザーマスト	4型(S型) R418 (輸送費別)	本	外線材	全長22.36m 末口20.6cm 元口75.7cm	材料	912.00						
	パンザーマスト	5型(S型) R510 (輸送費別)	本	外線材	全長9.90m 末口24.0cm 元口46.1cm	材料	235. 00						
ZDB027998400		5型(S型) R511 (輸送費別)	本	外線材	全長11.36m 末口24.0cm 元口49.7cm	材料	295. 00						
	パンザーマスト	5型(S型) R512 (輸送費別)	本	外線材	全長12.80m 末口24.0cm 元口53.4cm	材料	362.00						
	パンザーマスト	5型(S型) R513 (輸送費別)	本	外線材	全長14.20m 末口24.0cm 元口57.1cm	材料	434. 00						
	パンザーマスト	5型(S型) R514 (輸送費別)	本	外線材	全長15.56m 末口24.0cm 元口60.8cm	材料	513.00						
ZDB027998800	パンザーマスト	5型(S型) R515 (輸送費別)	本	外線材	全長16.88m 末口24.0cm 元口64.5cm	材料	597. 00						
	パンザーマスト	5型(S型) R516 (輸送費別)	本	外線材	全長18.16m 末口24.0cm 元口68.3cm	材料	686, 00						
	パンザーマスト	5型(S型) R517 (輸送費別)	本	外線材	全長19.42m 末口24.0cm 元口72.0cm	材料	787. 00						
	パンザーマスト	5型(S型) R518 (輸送費別)	本	外線材	全長20.66m 末口24.0cm 元口75.7cm	材料	893, 00						
	パンザーマスト	6型(S型) R611 (輸送費別)	本	外線材	全長9.70m 末口27.5cm 元口49.6cm	材料	271. 00						
	パンザーマスト	6型(S型) R612 (輸送費別)	本	外線材	全長11.14m 末口27.5cm 元口53.3cm	材料	338. 00						
	パンザーマスト	6型(S型) R613 (輸送費別)	本	外線材	全長12.54m 末口27.5cm 元口56.9cm	材料	410.00						
	パンザーマスト	6型(S型) R614 (輸送費別)	本	外線材	全長13.90m 末口27.5cm 元口60.6cm	材料	489. 00						
	パンザーマスト	6型(S型) R615 (輸送費別)	本	外線材	全長15.22m 末口27.5cm 元口64.2cm	材料	573. 00						
	パンザーマスト	6型(S型) R616 (輸送費別)	本	外線材	全長16.50m 末口27.5cm 元口67.9cm	材料	662. 00				1		
ZDB028000800		6型(S型) R617 (輸送費別)	本	外線材	全長17.76m 末口27.5cm 元口72.0cm	材料	763. 00						
ZDB028000900	パンザーマスト	6型(S型) R618 (輸送費別)	本	外線材	全長19.00m 末口27.5cm 元口75.7cm	材料	869.00						
	パンザーマスト	7型(S型) R712 (輸送費別)	本	外線材	全長9.52m 末口30.8cm 元口53.3cm	材料	307. 00				1		
ZDB028002100		7型(S型) R713 (輸送費別)	本	外線材	全長10.92m 末口30.8cm 元口56.9cm	材料	379.00						
	パンザーマスト	7型(S型) R714 (輸送費別)	本	外線材	全長12.28m 末口30.8cm 元口60.6cm	材料	458. 00				1		
	パンザーマスト	7型(S型) R715 (輸送費別)	本	外線材	全長13.60m 末口30.8cm 元口64.2cm	材料	542. 00				1		
	パンザーマスト	7型(S型) R716 (輸送費別)	本	外線材	全長14.88m 末口30.8cm 元口67.9cm	材料	631.00				1		
	パンザーマスト	7型(S型) R717 (輸送費別)	本	外線材	全長16.14m 末口30.8cm 元口72.0cm	材料	732. 00				+		
	パンザーマスト	7型(S型) R718 (輸送費別)	本	外線材	全長17.38m 末口30.8cm 元口75.7cm	材料	838. 00				+		-
	パンザーマスト底板	R用 No. 6 (輸送費別)	枚	外線材	埋込用	材料	3. 00				1		
	パンザーマスト底板	R用 No. 7(輸送費別)	枚	外線材	埋込用	材料	3, 00				+		
	パンザーマスト底板	R用 No. 8 (輸送費別)	枚	外線材	埋込用	材料	3.00				+		-
	パンザーマスト底板	R用 No. 9 (輸送費別)	枚	外線材	埋込用	材料	4. 00				+		
	パンザーマスト底板	R用 No. 10 (輸送費別)	枚	外線材	埋込用	材料	4. 00				+		
	パンザーマスト底板	R用 No. 11 (輸送費別)	枚	外線材	埋込用	材料	5, 00				+		
	パンザーマスト底板	R用 No. 12 (輸送費別)	枚	外線材	埋込用	材料	6, 00				+		
	パンザーマスト底板	R用 No. 12 (輸送資別) R用 No. 13 (輸送費別)	枚	外線材	埋込用	材料	6, 00				+		
	パンザーマスト底板	R用 No. 13 (輸送資別) R用 No. 14 (輸送費別)	枚	外線材	埋込用	材料	7, 00				+		
	パンザーマスト底板	R用 No. 15 (輸送費別)	枚	外線材	埋込用	材料	7. 00				+		
	パンザーマスト底板	R用 No. 15 (輸送費別) R用 No. 16 (輸送費別)	枚	外線材	埋込用	材料	8, 00				+		
70070013100	ハンリーマヘト匹似	[N/用 NO. 10 (棚)还實別/	似	フト初末1/1	生心用	1/1 科	0.00				1		

124 /m 18	114 fm fz 54s	担协力和	324 64-	75 D	/## +F.	26 JEE 1-2 /\	単位重量	224 /m²	建設物	勿価 (We	b) 【参考】	積算資	料(電子	·版)【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	[kg]	単価	都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDB028013800 パンザー	-マスト底板	R用 No. 17 (輸送費別)	枚	外線材	埋込用	材料	9.00							
ZDB028013900 パンザー	-マスト底板	R用 No. 18 (輸送費別)	枚	外線材	埋込用	材料	10.00							
ZDB028024000 パンザー	-マストベースプレート	R用 No.6 (輸送費別)	枚	外線材	地上用	材料	42.00							
ZDB028024100 パンザー	-マストベースプレート	R用 No.7 (輸送費別)	枚	外線材	地上用	材料	48.00							
ZDB028024200 パンザー	-マストベースプレート	R用 No.8 (輸送費別)	枚	外線材	地上用	材料	51.00							
ZDB028024300 パンザー	-マストベースプレート	R用 No.9 (輸送費別)	枚	外線材	地上用	材料	54.00							
ZDB028024400 パンザー	-マストベースプレート	R用 No. 10 (輸送費別)	枚	外線材	地上用	材料	66.00							
ZDB028024500 パンザー	-マストベースプレート	R用 No.11 (輸送費別)	枚	外線材	地上用	材料	70.00							
ZDB028024600 パンザー	-マストベースプレート	R用 No. 12 (輸送費別)	枚	外線材	地上用	材料	80.00							
ZDB028024700 パンザー	-マストベースプレート	R用 No. 13 (輸送費別)	枚	外線材	地上用	材料	84.00							
ZDB028024800 パンザー	-マストベースプレート	R用 No. 14 (輸送費別)	枚	外線材	地上用	材料	97.00							
ZDB028024900 パンザー	-マストベースプレート	R用 No. 15 (輸送費別)	枚	外線材	地上用	材料	98.00							
ZDB028025000 パンザー	-マストベースプレート	R用 No. 16 (輸送費別)	枚	外線材	地上用	材料	110.00							
ZDB028025100 パンザー	-マストベースプレート	R用 No. 17 (輸送費別)	枚	外線材	地上用	材料	111.00							
ZDB028025200 パンザー	-マストベースプレート	R用 No. 18 (輸送費別)	枚	外線材	地上用	材料	125.00							
ZDB028035300 パンザー	ーマスト足場ボルト	(輸送費別)	本	外線材		材料	0.37							
ZDA028089600 自在バン	/ F	4BD-HC-12 φ 120∼195mm	個	外線材	支線、アームタイ取付用	材料	-		全国②	633	4605011226	全国③	742	076111001013
ZDA028089700 自在バン	/ F	4BD-HC-17 φ170~265mm	個	外線材	支線、アームタイ取付用	材料	-		全国②	633	4605011228	全国③	742	07611100101
ZDA028089800 自在バン	<b>ノド</b>	4BD-HC-23 φ 230~325mm	個	外線材	支線、アームタイ取付用	材料	-		全国②	633	4605011230	全国3	742	076111001023
ZDA028089900 自在バン	/ F	4BD-HC-30 φ300~410mm	個	外線材	支線, アームタイ取付用	材料	-		全国②	633	4605011232	全国3	742	076111001030
ZDA028100000 自在バン	/ ド	4BD-HD-12 φ 120~195mm	個	外線材	支線, アームタイ取付用	材料	_		全国②	633	4605011002	全国3	742	076111001113
ZDA028100100 自在バン	/ ド	4BD-HD-17 φ170~265mm	個	外線材	支線, アームタイ取付用	材料	_		全国②	633	4605011004	全国3	742	07611100111
ZDA028100200 自在バン	/ F	4BD-HD-23 φ230~325mm	個	外線材	支線、アームタイ取付用	材料	-		全国②	633	4605011006	全国③	742	07611100112
ZDA028100300 自在バン	/ F	4BD-HD-30 φ300~410mm	個	外線材	支線、アームタイ取付用	材料	_		全国②	633	4605011008	全国3	742	076111001130
ZDA028110400 自在バン	/ F	4BD-HE-12 φ120~195mm	個	外線材	支線、アームタイ取付用	材料	_		全国②	633	4605011010	全国3	742	076111001213
ZDA028110500 自在バン	/ F	4BD-HE-17 φ170~265mm	個	外線材	支線、アームタイ取付用	材料	_		全国②	633	4605011012	全国3	742	07611100121
ZDA028110600 自在バン	/ ド	4BD-HE-23 φ230∼325mm	個	外線材	支線、アームタイ取付用	材料	_		全国②	633	4605011014	全国3	742	07611100122
ZDA028110700 自在バン	/ ド	4BD-HE-30 φ300~410mm	個	外線材	支線、アームタイ取付用	材料	_		全国②	633	4605011016	全国3	742	076111001230
ZDA028120800 自在バン	/ F	3BD-HC-12	個	外線材	支線,機器,アームタイ取付用	材料	-		全国②	633	4605011234	全国3	742	076111001313
ZDA028120900 自在バン	/ F	3BD-HC-17	個	外線材	支線,機器,アームタイ取付用	材料	-		全国②	633	4605011236	全国③	742	07611100131
ZDA028121000 自在バン		3BD-HC-23	個	外線材	支線,機器,アームタイ取付用	材料	_		全国②	633	4605011238	全国3	742	07611100132
ZDA028121100 自在バン	/ F	3BD-HC-30	個	外線材	支線,機器,アームタイ取付用	材料	-		全国②	633	4605011240	全国③	742	07611100133
ZDA028131200 自在バン	/ F	3BD-HD-12	個	外線材	支線,機器,アームタイ取付用	材料	-		全国②	633	4605011030	全国③	742	076111001413
ZDA028131300 自在バン	/ F	3BD-HD-17	個	外線材	支線,機器,アームタイ取付用	材料	-		全国②	633	4605011032	全国3	742	07611100141
ZDA028131400 自在バン	/ K	3BD-HD-23	個	外線材	支線,機器,アームタイ取付用	材料	-		全国②	633	4605011034	全国③	742	076111001423
ZDA028131500 自在バン		3BD-HD-30	個	外線材	支線,機器,アームタイ取付用	材料	-		全国②	633	4605011036	全国③	742	076111001430
ZDA028141600 自在バン		3BD-HE-12	個	外線材	支線,機器,アームタイ取付用	材料	-		全国②	633	4605011038	全国3	742	076111001513
ZDA028141700 自在バン		3BD-HE-17	個	外線材	支線,機器,アームタイ取付用	材料	-		全国②	633	4605011040	全国③	742	07611100151
ZDA028141800 自在バン		3BD-HE-23	個	外線材	支線,機器,アームタイ取付用	材料	-		全国②	633	4605011042	全国③	742	076111001523
ZDA028141900 自在バン		3BD-HE-30	個	外線材	支線,機器,アームタイ取付用	材料	-		全国②	633	4605011044	全国③	742	076111001530
ZDA028152000 自在バン		IBT-206 φ180mm以内	個	外線材	ケーブ・ル,足場,ラック,各種器具取付用	材料	_		全国②	633	4605011046	全国③	742	07611100220
ZDA028152100 自在バン	/ F	IBT-208 φ250mm以内	個	外線材	ケーブ・ル,足場,ラック,各種器具取付用	材料	-		全国②	633	4605011048	全国3	742	076111002208
ZDA028152200 自在バン	/ K	IBT-212 φ370mm以内	個	外線材	ケーブ・ル, 足場, ラック, 各種器具取付用	材料	-		全国②	633	4605011050	全国③	742	076111002213
ZDA028152300 自在バン	/ ド	IBT-215 φ470mm以内	個	外線材	ケーブル,足場,ラック,各種器具取付用	材料	_		全国②	633	4605011052	全国3	742	07611100221
ZDA028152400 自在バン	/ F	IBT-308 φ250mm以内	個	外線材	ケーブ・ル,足場,ラック,各種器具取付用	材料	-		全国②	633	4605011242	全国③	742	076111002308
ZDA028152500 自在バン	/ K	IBT-312 ø370mm以内	個	外線材	ケーブ・ル,足場,ラック,各種器具取付用	材料	-		全国②	633	4605011244	全国③	742	076111002313
ZDA028152600 自在バン		IBT-315 φ470mm以内	個	外線材	ケーブ・ル, 足場, ラック, 各種器具取付用	材料	-		全国②	633	4605011246	全国③	742	07611100231
ZDA028152700 自在バン		IBT-408 φ250mm以内	個	外線材	ケーブ・ル,足場,ラック,各種器具取付用	材料	-		全国②	633	4605011054	全国③	742	076111002408
ZDA028152800 自在バン		IBT-412 φ370mm以内	個	外線材	ケーブ・ル、足場、ラック、各種器具取付用	材料	_		全国②	633	4605011056	全国③	742	07611100241
ZDA028152900 自在バン		IBT-415 φ470mm以内	個	外線材	ケーブ・ル、足場、ラック、各種器具取付用	材料	-		全国②	633	4605011058	全国③	742	07611100241
ZDA028263000 支線ガー		硬質ポリエチレン 黄色 2.2m	本	外線材	通信線にも使用可能	材料	-							
ZDA028273100 巻付グリ		14sq シンブル用, 玉がいし用	個	外線材		材料	-		全国②	636	4609015008	全国②	745	077022101014
ZDA028273200 巻付グリ		18sq シンブル用, 玉がいし用	個	外線材		材料	_		全国②	636	4609015010	全国②	745	077022101018
ZDA028273300 巻付グリ		22sq シンブル用, 玉がいし用	個	外線材		材料	_		全国②	636	4609015012	全国②	745	07702210102
ZDA028273400 巻付グリ		30sq シンブル用, 玉がいし用	個	外線材		材料	_		全国②	636	4609015014	全国②	745	07702210103
ZDA028273500 巻付グリ		38sq シンブル用, 玉がいし用	個	外線材		材料	_		全国②	636	4609015016	全国②	745	07702210103
ZDA028273600 巻付グリ	F	45sq シンブル用, 玉がいし用	個	外線材	+	材料	_		全国②	636	4609015018	全国②	745	07702210103
ZDA028273700 巻付グリ		55sq シンブル用, 玉がいし用	個	外線材		材料	_		全国②	636	4609015018	全国②	745	07702210104
ZDA028283800 巻付グリ		14sq 直線用	個	外線材		材料	_		全国②	636	4609015020	全国②	745	07702210103
ZDA028283900 巻付グリ		18sq 直線用	個	外線材	+	材料			全国②	636	4609015034	全国②	745	07702210301

単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量	単価	建設物	物価 (We	b) 【参考】	積算資	料(電子)	饭) 【参考】
単価コート	<b>平</b> 個名	<b>规</b> 恰石	早12.		1用 石	資源区分	[kg]	- 平111	都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA028284000		22sq 直線用	個	外線材		材料	-		全国②	636	4609015038	全国②		07702210302
	巻付グリップ	30sq 直線用	個	外線材		材料	-		全国②	636	4609015040	全国②		07702210303
	巻付グリップ	38sq 直線用	個	外線材		材料	-		全国②	636	4609015042	全国②		07702210303
	巻付グリップ	45sq 直線用	個	外線材		材料	-		全国②	636	4609015044	全国②		07702210304
ZDA028284400	巻付グリップ	55sq 直線用	個	外線材		材料	-		全国②	636	4609015046	全国②		07702210305
	低圧用ラック	70mm×125mm	個	外線材	東京電力仕様	材料	-		東京②	637	4609010046	関東②		07701006501
ZDA028304600	シンブル	丸型 18mm	個	外線材	NTT仕様	材料	-		東京②	643	4609040122	全国②	746	07704101712
ZDA028304700	シンブル	丸型 22mm	個	外線材	NTT仕様	材料	-		東京②	643	4609040124	全国②	746	07704101713
ZDA028304800		分け	個	外線材	NTT仕様	材料	-		東京②	643	4609040128	A = @	554	05001011001
ZDA028314900	玉がいし	100×100mm 低圧用 2溝	個個	外線材 外線材	JIS C 3832	材料材料	_		全国②	645	4609075602	全国②		07804211901
ZDA028325000 ZDA028435100	多溝がいし ハンドホール (国土交通省型)		組	外線材	600×600×600	材料	F40.00		全国② 関東①	645 647	4609075404 4905010002	関東②		07804212501 07801010001
	ハンドホール(国土交通省型)	H1-6 中耐蓋R2K-60付 H1-9 中耐蓋R2K-60付	組	外線材	600×600×600 600×600×900	材料	540. 00 730. 00		関東①	647	4905010002	関東②		07801010001
ZDA028435200 ZDA028445300	ハンドホール(国土交通省型)	H2-6 中耐蓋R2K-60付	組	外線材	900×900×600	材料	1,040.00		関東①	647	4905010004	関東②		07801010002
	ハンドホール(国土交通省型)	H2-9 中耐蓋R2K-60付	組	外線材	900×900×900	材料	1, 250. 00		関東①	647	4905010008	関東②		07801010003
	埋設標識シート(電力用,通信用)	150mm 2倍 水抜き穴なし ポリエチレンクロス	m Mari	外線材	50m/巻	材料	1, 230.00		全国②	629	4607010000	全国②		07807021002
	埋設標識シート(電力用、通信用)	300mm 2倍 水抜き穴なし ポリエチレンクロス	m	外線材	50m/巻	材料			全国②	629	4607010070	全国②		07807021002
		コンクリート製 国土交通省仕様	本	外線材	00㎡/ 건	材料	8. 30	1,890	고면(6)	049	4001010012	- 도립(d)	194	01001021000
	ラッシングロッド	全長750mm d=10~13mm (特特号)	本	外線材	亜鉛メッキ鋼線黒色塩化ビニル被覆	材料	0. 05	1,890						
	ラッシングロッド	全長750mm d=13~18mm (特号)	本	外線材	亜鉛メッキ鋼線黒色塩化ビニル被覆	材料	0.05	109						
	ラッシングロッド	全長750mm d=18~26mm (1号)	本	外線材	亜鉛メッキ鋼線黒色塩化ビニル被覆	材料	0.05	109						
ZDB028776100		全長750mm d=26~36mm (2号)	本	外線材	亜鉛メッキ鋼線黒色塩化ビニル被覆	材料	0.06	114						
	ラッシングロッド	全長750mm d=36~48mm (3号)	本	外線材	亜鉛メッキ鋼線黒色塩化ビニル被覆	材料	0.08	118						
	ラッシングロッド	全長750mm d=48~62mm (4号)	本	外線材	亜鉛メッキ鋼線黒色塩化ビニル被覆	材料	0.09	120						
ZDB028776400	ラッシングロッド	全長750mm d=62~71mm (5号)	本	外線材	亜鉛メッキ鋼線黒色塩化ビニル被覆	材料	0. 10	120						
	ラッシングロッド	全長1000mm d=13~18mm (特号)	本	外線材	亜鉛メッキ鋼線黒色塩化ビニル被覆	材料	0.06	123						
	ラッシングロッド	全長1000mm d=18~26mm (1号)	本	外線材	亜鉛メッキ鋼線黒色塩化ビニル被覆	材料	0.06	123						
ZDB028786700	ラッシングロッド	全長1000mm d=26~36mm (2号)	本	外線材	亜鉛メッキ鋼線黒色塩化ビニル被覆	材料	0.08	130						
ZDB028786800	ラッシングロッド	全長1000mm d=36~48mm (3号)	本	外線材	亜鉛メッキ鋼線黒色塩化ビニル被覆	材料	0.11	146						
ZDB028786900	ラッシングロッド	全長1000mm d=48~62mm (4号)	本	外線材	亜鉛メッキ鋼線黒色塩化ビニル被覆	材料	0.12	158						
ZDB028787000	ラッシングロッド	全長1000mm d=62~71mm (5号)	本	外線材	亜鉛メッキ鋼線黒色塩化ビニル被覆	材料	0.14	158						
ZDA030209700	接地極銅板	600×600×t1.5 黄銅ロウ付け リード線付	枚	接地材		材料	-		全国②	644	4611160006	全国②	756	07811711001
ZDA030209800	接地極銅板	900×900×t1.5 黄銅ロウ付け リード線付	枚	接地材		材料	-		全国②	644	4611160002	全国②	756	07811710001
ZDA030219900	連結式接地棒	$\phi$ 10×1,500mm	本	接地材		材料	-		全国②	646	4611061702	全国②	756	07812311101
ZDA030220000	連結式接地棒	$\phi$ 14×1,500mm	本	接地材		材料	-		全国②	646	4611061704	全国②		07812311102
ZDA030230100	連結式接地棒用リード端子	φ10用 8sq×500mm	本	接地材		材料	-		全国②	646	4611011502	全国②	756	07812311501
	連結式接地棒用リード端子	φ 14用 22sq×500mm	本	接地材		材料	-		全国②	646	4611011504	全国②		07812311502
	接地極埋設標示板	140×90mm 黄銅製	枚	接地材	国土交通省仕様	材料	-		全国②	644	4611150002	全国②		07811813101
	接地極埋設標示板	140×90mm ステンレス製	枚	接地材	国土交通省仕様準用	材料	-		全国②	644	4611150010	全国②	756	07811817101
	固定式端子台(適合電線2sq)	端子ねじM3.5 定格電流20A 2P	個	配線材		材料	0.02	136						
ZDB031561000	固定式端子台(適合電線2sq)	端子ねじM3.5 定格電流20A 3P	個	配線材		材料	0.03	197						
ZDB031561100	固定式端子台(適合電線2sq)	端子ねじM3.5 定格電流20A 4P	個	配線材		材料	0.04	219						
ZDB031561200	固定式端子台(適合電線2sq)	端子ねじM3.5 定格電流20A 6P	個	配線材		材料	0.05	289						
ZDB031561300	固定式端子台(適合電線2sq)	端子ねじM3.5 定格電流20A 8P	個	配線材		材料	0.06	375						
ZDB031561400 ZDB031561500	固定式端子台(適合電線2sq)	端子ねじM3.5 定格電流20A 10P	個	配線材		材料	0.08	443						
	固定式端子台(適合電線2sq)	端子ねじM3.5 定格電流20A 12P	個	配線材		材料	0.09	523						
ZDB031561600 ZDB031561700	固定式端子台(適合電線2sq) 固定式端子台(適合電線2sq)	端子ねじM3.5 定格電流20A 16P 端子ねじM3.5 定格電流20A 18P	個個	配線材 配線材		材料材料	0. 11	681 764	<b> </b>	-	-	<b>-</b>	-	
ZDB031561700 ZDB031561800	固定式端子台(適合電線2sq) 固定式端子台(適合電線2sq)	端子ねじM3.5 定格電流20A 18P 端子ねじM3.5 定格電流20A 20P	個	配線材		材料	0.17	764 823		-		-		
ZDB031561800 ZDB031561900	固定式端子台(適合電線2sq) 固定式端子台(適合電線2sq)	端子はUM3.5 定格電流20A 22P 端子ねじM3.5 定格電流20A 22P	個	配線材		材料	0.18	907	<del>                                     </del>	1				
	固定式端子台(適合電線2sq) 固定式端子台(適合電線2sq)	端子はUM3.5 定格電流20A 24P 端子ねじM3.5 定格電流20A 24P	個	配線材		材料	0. 20	989	<del>                                     </del>	1				
ZDB031562000 ZDB031562100	固定式端子台(適合電線2sq) 固定式端子台(適合電線2sq)	端子ねじM3.5 定格電流20A 25P	個	配線材		材料	0. 22	1,050						
ZDB031562100 ZDB031562200	固定式端子台(適合電線2sq) 固定式端子台(適合電線2sq)	端子ねじM3.5 定格電流20A 30P	個	配線材		材料	0. 21	1, 050	<b> </b>	1			<del>                                     </del>	
ZDB031502200 ZDB031572300	固定式端子台(適合電線3.5sq)	端子ねじM4 定格電流30A 2P	個	配線材		材料	0. 27	1, 210	<b> </b>	1			<del>                                     </del>	
	固定式端子台(適合電線3.5sq)	端子ねじM4 定格電流30A 3P	個	配線材		材料	0.03	225	1	1		1		
ZDB031572500	固定式端子台(適合電線3.5sq)	端子ねじM4 定格電流30A 4P	個	配線材		材料	0.04	262	1	1		1		
	固定式端子台(適合電線3.5sq)	端子ねじM4 定格電流30A 6P	個	配線材		材料	0.03	375	1	1		1		
	固定式端子台(適合電線3.5sq)	端子ねじM4 定格電流30A 8P	個	配線材		材料	0.09	463	1	1		1		
ZDB031572700														
ZDB031572700 ZDB031572800	固定式端子台(適合電線3.5sq) 固定式端子台(適合電線3.5sq)	端子ねじM4 定格電流30A 10P	個	配線材		材料	0.11	534						

337 feet -		·-··				V6	単位重量	W 4	建設物価(Web)	【参考】	積算資	料(電子版)	【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	[kg]	単価	都市 ページ	コード	都市		コード
ZDB031573000	固定式端子台(適合電線3.5sq)	端子ねじM4 定格電流30A 16P	個	配線材		材料	0.17	792					
ZDB031573100	固定式端子台(適合電線3.5sq)	端子ねじM4 定格電流30A 18P	個	配線材		材料	0.23	899					
ZDB031573200	固定式端子台(適合電線3.5sq)	端子ねじM4 定格電流30A 20P	個	配線材		材料	0. 26	988					
ZDB031573300	固定式端子台(適合電線3.5sq)	端子ねじM4 定格電流30A 22P	個	配線材		材料	0. 28	1,110					
ZDB031573400	固定式端子台(適合電線3.5sq)	端子ねじM4 定格電流30A 24P	個	配線材		材料	0.31	1,210					
ZDB031573500	固定式端子台(適合電線3.5sq)	端子ねじM4 定格電流30A 25P	個	配線材		材料	0.32	1,260					
ZDB031573600	固定式端子台(適合電線3.5sq)	端子ねじM4 定格電流30A 30P	個	配線材		材料	0.38	1,560					
ZDB031583700	固定式端子台(適合電線5.5sq)	端子ねじM4 定格電流40A 2P	個	配線材		材料	0.03	237					
ZDB031583800	固定式端子台(適合電線5.5sq)	端子ねじM4 定格電流40A 3P	個	配線材		材料	0.05	262					
ZDB031583900	固定式端子台(適合電線5.5sq)	端子ねじM4 定格電流40A 4P	個	配線材		材料	0.06	341					
ZDB031584000	固定式端子台(適合電線5.5sq)	端子ねじM4 定格電流40A 6P	個	配線材		材料	0.08	480					
ZDB031584100	固定式端子台(適合電線5.5sq)	端子ねじM4 定格電流40A 8P	個	配線材		材料	0.10	616					
ZDB031584200	固定式端子台(適合電線5.5sq)	端子ねじM4 定格電流40A 10P	個	配線材		材料	0.13	732					
ZDB031584300	固定式端子台(適合電線5.5sq)	端子ねじM4 定格電流40A 12P	個	配線材		材料	0.15	852					
ZDB031584400	固定式端子台(適合電線5.5sq)	端子ねじM4 定格電流40A 16P	個	配線材		材料	0.19	1,060					
ZDB031584500	固定式端子台(適合電線5.5sq)	端子ねじM4 定格電流40A 18P	個	配線材		材料	0.28	1, 110					
ZDB031584600	固定式端子台(適合電線5.5sq)	端子ねじM4 定格電流40A 20P	個	配線材		材料	0.31	1, 210					
ZDB031584700	固定式端子台(適合電線5.5sq)	端子ねじM4 定格電流40A 22P	個	配線材		材料	0.33	1, 350					
ZDB031584800	固定式端子台(適合電線5.5sq)	端子ねじM4 定格電流40A 24P	個	配線材		材料	0.36	1,470					
ZDB031584900	固定式端子台(適合電線5.5sq)	端子ねじM4 定格電流40A 25P	個	配線材		材料	0.37	1,560			ļ	$\vdash$	
ZDB031585000	固定式端子台(適合電線5.5sq)	端子ねじM4 定格電流40A 30P	個	配線材		材料	0.45	1,800			ļ	$\vdash$	
ZDB031595100	固定式端子台(適合電線14sq)	端子ねじM5 定格電流70A 2P	個	配線材		材料	0.01	397					
ZDB031595200	固定式端子台(適合電線14sq)	端子ねじM5 定格電流70A 3P	個	配線材		材料	0.10	523					
ZDB031595300	固定式端子台(適合電線14sq)	端子ねじM5 定格電流70A 4P	個	配線材		材料	0.12	621					
ZDB031595400	固定式端子台(適合電線14sq)	端子ねじM5 定格電流70A 6P	個	配線材		材料	0.17	826					
ZDB031595500	固定式端子台(適合電線14sq)	端子ねじM5 定格電流70A 8P	個	配線材		材料	0. 22	1,050				++	
ZDB031595600	固定式端子台(適合電線14sq)	端子ねじM5 定格電流70A 10P	個	配線材		材料	0. 27	1, 210				++	
ZDB031595700	固定式端子台(適合電線14sq)	端子ねじM5 定格電流70A 12P	個	配線材		材料	0.32	1,510				$\leftarrow$	
ZDB031595800	固定式端子台(適合電線14sq)	端子ねじM5 定格電流70A 16P	個	配線材		材料	0.43	1, 930			1	++	
ZDB031605900	固定式端子台(適合電線22sq)	端子ねじM6 定格電流90A 2P	個	配線材配線材		材料	0.10	586			1	++	
ZDB031606000 ZDB031606100	固定式端子台(適合電線22sq)	端子ねじM6 定格電流90A 3P	個個	配線材		材料材料	0.14	792 988					
ZDB031606100 ZDB031606200	固定式端子台(適合電線22sq) 固定式端子台(適合電線22sq)	端子ねじM6 定格電流90A 4P 端子ねじM6 定格電流90A 6P	個	配線材		材料	0. 18	1, 260					
ZDB031606200 ZDB031606300	固定式端子台 (適合電線22sq) 固定式端子台 (適合電線22sq)	端子ねじM6 定格電流90A 8P	個 個	配線材		材料	0. 25	1, 260					
ZDB031606300 ZDB031606400	固定式端子台 (適合電線22sq) 固定式端子台 (適合電線22sq)	端子ねじM6 定格電流90A 10P	個	配線材		材料	0. 33	1, 870				-	
ZDB031606400 ZDB031616500	固定式端子台(適合電線38sq)	端子42 CMO 足格電加90A 10F 端子ねじM8 定格電流130A 2P	個	配線材		材料	0.40	673				$\leftarrow$	
ZDB031616600	固定式端子台(適合電線38sq)	端子ねじM8 定格電流130A 3P	個	配線材		材料	0. 18	899				<del></del>	
ZDB031616700	固定式端子台(適合電線38sq)	端子ねじM8 定格電流130A 4P	個	配線材		材料	0. 23	1, 090				<del></del>	
ZDB031616800	固定式端子台(適合電線38sq)	端子ねじM8 定格電流130A 6P	個	配線材		材料	0. 46	1,510					
	固定式端子台(適合電線38sq)	端子ねじM8 定格電流130A 8P	個	配線材		材料	0. 40	2,000					
ZDB031617000	固定式端子台(適合電線38sq)	端子ねじM8 定格電流130A 10P	個	配線材		材料	0.75	2,430					
ZDC031631100	スプリング式アルミクリート	ゴムスペーサ付き 22sq	組	配線材	C-60A-20T	材料	0	39, 870					
	スプリング式アルミクリート	ゴムスペーサ付き 38sq	組	配線材	C-80A-22T	材料	1	39, 870					
ZDC031631300	スプリング式アルミクリート	ゴムスペーサ付き 60sq	組	配線材	C-80A-24T	材料		39, 870					
ZDC031631400	スプリング式アルミクリート	ゴムスペーサ付き 100sq	組	配線材	C-80A-27T	材料		39, 870					
ZDC031631500	スプリング式アルミクリート	ゴムスペーサ付き 150sq	組	配線材	C-120A-30T	材料		48, 040					
ZDC031631600	スプリング式アルミクリート	ゴムスペーサ付き 200sq	組	配線材	C-120A-33T	材料		48, 040					
	スプリング式アルミクリート	ゴムスペーサ付き 250sq	組	配線材	C-120A-34T	材料		48, 040					-
ZDC031631800	スプリング式アルミクリート	ゴムスペーサ付き 325sq	組	配線材	C-120A-39T	材料		48, 040					
ZDB032727100	横軸両吸込渦巻ポンプ (250A)	ケーシンク 対質FC250以上 揚程20m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	750.00	10, 800, 000	別冊仕様書 6-1-1	参照			
ZDB032727200	横軸両吸込渦巻ポンプ (250A)	ケーシンク 対質FC250以上 揚程30m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	830.00	11, 600, 000	別冊仕様書 6-1-1				
ZDB032727300	横軸両吸込渦巻ポンプ (250A)	ケーシンク 対質FC250以上 揚程40m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	890.00	12, 800, 000	別冊仕様書 6-1-1	参照			
ZDB032727400	横軸両吸込渦巻ポンプ (250A)	ケーシンク が質FC250以上 揚程50m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	960.00	13, 500, 000	別冊仕様書 6-1-1	参照			
ZDB032727500	横軸両吸込渦巻ポンプ (250A)	ケーシンク が質FC250以上 揚程60m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	1030.00	14, 400, 000	別冊仕様書 6-1-1	参照			
ZDB032727600	横軸両吸込渦巻ポンプ (250A)	ケーシンク 対質FC250以上 揚程70m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	1080.00	15, 100, 000	別冊仕様書 6-1-1	参照			
ZDB032727700	横軸両吸込渦巻ポンプ (250A)	ケーシンク が質FC250以上 揚程80m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	1140.00	16, 800, 000	別冊仕様書 6-1-1	参照			
ZDB032737800	横軸両吸込渦巻ポンプ (300A)	ケーシンク 対質FC250以上 揚程20m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	900.00	12, 000, 000	別冊仕様書 6-1-1				
ZDB032737900	横軸両吸込渦巻ポンプ (300A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程30m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	1000.00	13, 100, 000	別冊仕様書 6-1-1	参照			
ZDB032738000	横軸両吸込渦巻ポンプ (300A)	ケーシンク 材質FC250以上 揚程40m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	1100.00	14, 100, 000	別冊仕様書 6-1-1	参照			
7DD000700100	横軸両吸込渦巻ポンプ (300A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程50m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	1200.00	15, 200, 000	別冊仕様書 6-1-1	参照			

Manufacture						1	1 1		74-75 (1 6-2 (	on to defer the	tot (T = He)	F /o de T
RECORD   PROPERTY	単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考		単価				
Application	gppoorgoood Wtt. Tr	H >= NE MA 10 (0001)	) v k) 4455pggggg)   427pgg p) 7	7.	10	L LE /IELAx		10.000.000	m	都市	ベージ	コード
200000000   株型田山田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	D 11111 13						F7.5mm				++-	
APPS   1998											++	
### 1997 (1992)   Prof.   P										<u> </u>	++	
Temporaries										_	$\longleftarrow$	
金田田子田田											$\longleftarrow$	
PRODUTINO										_	$\longleftarrow$	
### (1997年)	D 11111 13											
2000FFFFFF												
2000075500   横田原以外帯を17 (300)											$\longrightarrow$	
2000075000												
「日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		,					F7.5					
2000075000   横田寺田大小寿年77 (400)	D 11111 13			台			F7.5mm				$\longrightarrow$	
2005/2799   養養的な必要とグ (966)							F7.5				ullet	
20000779000   株田田田	D 11111 13										ullet	
20005770010   横山田原込金巻ボアン (1900)   Pro/ 神経で2001上 海原の以下	ZDB032759600 横軸両9	及込渦巻ポンプ (400A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程60m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む		25, 900, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
2005/27/000   報酬的名。高音的子で「600   トッグ・野野で2004上、高度のから下 方 ジング酸   上田 作品を含わり   株園   200.0 0   25,000,00   3月代世書 トート 参照   2005/27/00   2005				台								
2000-2017-000   横山神(水) 高神が ( 2000				台								
70000777000												
2000277000												
2005(77400) (日本神疾以命をデンプ(403)   2997 計算で2002   特別の山下で	ZDB032770100 横軸両9	及込渦巻ポンプ (450A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程40m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 2620.00	27, 400, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
78808377000	ZDB032770200 横軸両9	及込渦巻ポンプ (450A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程50m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 2820.00	29, 100, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
788002778000   (株理報を込め音がエンプ (4504)   トランド 特官で5001上 発展が同じて	ZDB032770300 横軸両9	及込渦巻ポンプ (450A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程60m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む		30, 800, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
28005(7900) (動物理なら海がス/ブ (5004)   トラブ 材質で500(上 物理の大学で かっと カード が 対策で500(上 物理の 1 カード が 対策で500(上 地域の 1 カード か 対策で500(上 地域の 1 カード が 対策で500(上 地域の 1 カード か 対策で500(上 地域の 1 カード が 対策を500(上 地域の 1 カード が 対策で500(上 地域の 1 カード が 対策で50	ZDB032770400 横軸両9	及込渦巻ポンプ(450A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程70m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 3170.00	32, 700, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
20005278900   日本田田以高帝ボング (5003)   ラッチ 甘賀下25051上 指揮の山口下	ZDB032770500 横軸両9	及込渦巻ポンプ (450A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程80m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 3330.00	35, 200, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
20055275900   情報所改込商金ボング (5004)	ZDB032780600 横軸両9	及込渦巻ポンプ(500A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程20m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	F7.5	30, 500, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
20000273100   機能開発込品巻ボング (5004)	ZDB032780700 横軸両9	及込渦巻ポンプ(500A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程30m以下	台	ポンプ設備		F7.5					
2000-0571-00   情報所受法商をボンブ(500.00   かつが育賞などの以上 指程的の以下	5 (11.11 - 1)		ケーシング 材質FC250以上 揚程40m以下	台	ポンプ設備		F3.4300	36, 100, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
「20002781100   [横扇神後上巻巻下ンで (500A)   一つい。	ZDB032780900 横軸両9	及込渦巻ポンプ(500A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程50m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 3840.00	38, 100, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
20003279100   横軸側吸込高差水ンブ (590A)   からが 林賀氏250以上   横形の山下   台 ボンブ変像 上 上州 作儀品合作   横形   450,00   9月日接着 6-1-1 参照   20003279100   横軸側吸込過差水ブ (590A)   からが 神賀氏250以上   横形の山下   台 ボンブ変像 上 上州 作儀品合作   横形   470,00   41,800,00   9月日接着 6-1-1 参照   20003279100   横軸側吸込過差水ブ (590A)   からが 神賀氏250以上   横形の山下   台 ボンブ変像   上木川 作儀品合作   横形   470,00   41,800,00   9月日接着 6-1-1 参照   20003279100   横軸側吸込過差水ブ (590A)   からが 神賀氏250以上   横形の山下   台 ボンブ変像   上木川 作儀品合作   横形   470,00   41,800,00   9月日接着 6-1-1 参照   20003279100   横軸側吸込過差水ブ (590A)   からが 神野氏250以上   横形の山下   台 ボンブ変像   上木川 作儀品合作   横形   550,00   00   9月日接着 6-1-1 参照   20003279100   横軸側吸込過差水ブ (590A)   からが 神野氏250以上   横形の山下   台 ボング変像   上木川 作儀品合作   横形   550,00   00   9月日接着 6-1-1 参照   20003279100   衛軸側吸込過差水ブ (590A)   からが 神野氏250以上   横形の山下   台 ボング変像   上木川 作儀品合作   横形   550,00   00   9月日接着 6-1-1 参照   20003279100   衛軸側吸込過差水ブ (590A)   からが 神野氏250以上   横形の山下   台 ボング変像   上木川 作儀品合作   横形   550,00   00   9月日接着 6-1-1 参照   20003279100   衛軸側吸込過差水ブ (590A)   からが 神野氏250以上   横形の山下   台 ボング変像   上木川 作儀品合作   横形   550,00   00   9月日接着 6-1-1 参照   20003279100   衛軸側吸込過差水ブ (590A)   からが 神野氏250以上   横形の山下   台 ボング変像   上木川 作儀品合作   横形   550,00   00   9月日接着 6-1-1 参照   20003279100   6種側吸込過差ボブ (590A)   からが   40003279100   40003279100   40003279100   40003279100   40003279100   40003279100   40003279100   40003279100   40003279100   40003279100   40003279100   40003279100   40003279100   400032791000   400032791000   400032791000   400032791000   400032791000   400032791000   400032791000   400032791000   400032791000   400032791000000000000000000000000000000000000	ZDB032781000 横軸両9	及込渦巻ポンプ(500A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程60m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 4110.00	40, 700, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
2000-279-1000   横軸前受込高帝ボング (500A)   かつが 特質で250以上 接続20以下   台 ボンブ設備   上木川 付属品合む   機器 4470.00   41,500,000   9m±代集巻 6-1-1 参照   2000-279-100   横軸荷砂込高帝ボング (500A)   かつが 特質で250以上 接続30以下   台 ボンブ設備   上木川 付属品合む   機器 4870.00   45,500,000   9m±代集巻 6-1-1 参照   2000-279-100   横軸荷砂込高帝ボング (500A)   かつが 特質で250以上 接続30以下   台 ボンブ設備   上木川 付属品合む   機器 5830,00   45,500,000   9m±代集巻 6-1-1 参照   2000-279-100   横軸荷砂込高帝ボング (500A)   かつが 特質で250以上 接続50以下   台 ボンブ設備   上木川 付属品合む   機器 5830,00   55,000,000   9m±代集巻 6-1-1 参照   2000-279-100   横軸荷砂込高帝ボング (500A)   かつが 特質で250以上 接続50以下   台 ボンブ設備   上木川 付属品合む   機器 5830,00   55,000,000   9m±代集巻 6-1-1 参照   2000-279-100   横軸荷砂込高帝ボング (500A)   かつが 特質で250以上 接続50以下   台 ボンブ設備   上木川 付属品合む   機器 5830,00   55,000,000   9m±代集巻 6-1-1 参照   2000-279-100   6m±付金公元   年間 500以の   55,000,000   50m±代集巻 6-1-1 参照   2000-279-100   6m±付金公元   年間 500以の   50m±代集巻 6-1-1 参照   2000-279-100   6m±付金公元   年間 500以の   50m±代金 5-1-1 参照   2000-279-200   6m±付金 5-1-1 参照   2000-279-200	ZDB032781100 横軸両9	及込渦巻ポンプ (500A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程70m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 4320.00	42, 500, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
20003279100   横軸頭及込海後ボンブ (6004)	ZDB032781200 横軸両9	及込渦巻ポンプ(500A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程80m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 4540.00	45, 700, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
「記録の27810100 ( 動物研究と高帝ボンブ (6004)   トーシンド教育で250以上 指数化の以下 合 ボンブ政信 上水用 付属点合む 機器 4530、00 45、300,000 列助仕様者 6-1-1 参照 72800327101700 ( 動物研究と高帝ボンブ (6004)   トーシンド教育で250以上 指数での以下 合 ボンブ政信 上水用 付属点合む 機器 5500,000 53、300,000 列助仕様者 6-1-1 参照 72800327101700 ( 動物研究と高帝ボンブ (6004)   トーシンド教育で250以上 指数での以下 合 ボンブ政信 上水用 付属点合む 機器 5500,000 53、300,000 列助仕様者 6-1-1 参照 72800327101700 ( 動物研究と高帝ボンブ (6004)   トーシンド教育で250以上 指数での以下 合 ボンブ政信 上水用 付属点合む 機器 5500,000 53、300,000 列助仕様者 6-1-1 参照 7280032701700 ( 動物研究と高帝ボンブ (6004)   トーシンド教育で250以上 指数形の以下 合 ボンブ政信 上水用 付属点合む 機器 5500,000 53、400,000 列助仕様者 6-1-1 参照 7280032802000 ( 献物研究と高帝ボンブ (7004)   トーシンド教育で250以上 指数での以下 合 ボンブ政信 上水用 付属点合む 機器 5500,000 53、500,000 列助仕様者 6-1-1 参照 7280032802000 ( 域物研究と高帝ボンブ (7004)   トーシンド教育で250以上 指数での以下 合 ボンブ政信 上水用 付属点合む 機器 5500,000 53、500,000 列助仕様者 6-1-1 参照 7280032802000 ( 域物研究と高帝ボンブ (7004)   トーシンド教育で250以上 指数での以下 合 ボンブ政信 上水用 付属点合む 機器 5500,000 53、500,000 0 列助仕様者 6-1-1 参照 7280032802000 ( 域物研究と高帝ボンブ (7004)   トーシンド教育で250以上 指数で00以下 合 ボンブ政信 上水用 付属点合む 機器 500,000 53、500,000 0 列助仕様者 6-1-1 参照 7280032802000 ( 域物研究と高帝ボンブ (7004)   トーシンド教育で250以上 指数で00以下 合 ボンブ政信 上水用 付属点合む 機器 7370,000 ( 64,600,000 ) 列助仕様者 6-1-1 参照 7280032812700 ( 域物研究と高帝ボンブ (7004)   トーシンド教育で250以上 指数で00以下 合 ボンブ政信 上水用 付属点合む 機器 7370,000 ( 64,600,000 ) 列助仕様者 6-1-1 参照 7280032812700 ( 域・研究と高帝ボンブ (7004)   トーシンド教育で250以上 指数で00以下 合 ボンブ政信 上水用 付属点合む 機器 8140,000 ( 69,100,000 ) 列助仕様者 6-1-1 参照 7280032812700 ( 域・研究と高帝ボンブ (8004)   トーシンド教育で250以上 指数で00以下 合 ボンブ政信 上水用 付属点合む 機器 8140,000 ( 69,100,000 ) 列助仕様者 6-1-1 参照 7280032812700 ( 域・研究と高帝ボンブ (8004)   トーシンド教育で250以上 指数で00以下 合 ボンブ政信 上水用 付属合む 機器 8140,000 ( 69,100,000 ) 列助仕様者 6-1-1 参照 7280032812700 ( 域・研究と高帝ボンブ (8004)   トーシンド教育で250以上 指数で00以下 合 ボンブ政信 上水用 付属合む 機器 8190,000 ( 71,800,000 ) 列助仕様者 6-1-1 参照 7280032812700 ( 域・研究と高んと高帝ボンブ (8004)   トーシンド教育で250以上 指数で00以下 合 ボンブ政信 上水用 付属合む 機器 8100,000 ( 71,800,000 ) 列助仕様者 6-1-1 参照 7280032812700 ( 域・研究と高んと高帝ボンブ (8004)   トーシンド教育で250以上 指数で00以下 合 ボンブ政信 上水用 付属合む 機器 9000,000 ( 71,800,000 ) 列助仕様者 6-1-1 参照 72800328100 ( 184004017下 合 ボンブ政信 上水用 付属合む 機器 9000,000 ( 71,800,000 ) 列助仕様を	ZDB032791300 横軸両9	及込渦巻ポンプ (600A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程20m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 4060.00	40, 100, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
2000-2791-000   精動両政法務者ドンブ (600A)   ラッグ   材質で250以上 指格信の以下	ZDB032791400 横軸両9	及込渦巻ポンプ (600A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程30m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 4470.00	41, 800, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
2000.02791900   大物制両以込商者ボンブ (600A)   トッツド対質下250以上 指格8の以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品含む   機器   5560。00   53,300,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2000.02791900   機制両以込商者ボンブ (600A)   トッツド対質下250以上 指格8の以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品含む   機器   5580。00   55,400,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2000.02791900   機制両以込商者ボンブ (700A)   トッツド対質下250以上 指格8の以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品含む   機器   5380。00   49,500,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   10,000   2	ZDB032791500 横軸両9	及込渦巻ポンプ (600A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程40m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 4830.00	45, 300, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
28903289100   韓輪雨吸込高巻北ンブ (6004)	ZDB032791600 横軸両9	及込渦巻ポンプ (600A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程50m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 5020.00	49, 800, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
28903289129100   機能回吸込品巻ボンブ (700A)   サージド教育で250以上 指揮80m以下 台 ボンブ設備   上水用 付属品合む   機器   515.0 0   55.900,000   別冊仕様春 6-1-1 参照   2290032892200   機能回吸込品巻ボンブ (700A)   サージド教育で250以上 指揮80m以下 台 ボンブ設備   上水用 付属品合む   機器   520.0 0   51.300,000   別冊仕様春 6-1-1 参照   2290032892200   機能回吸込品巻ボンブ (700A)   サージド教育で250以上 指揮80m以下 台 ボンブ設備   上水用 付属品合む   機器   520.0 0   51.300,000   別冊仕様春 6-1-1 参照   2290032892200   機能回吸込品巻ボンブ (700A)   サージド教育で250以上 指揮80m以下 台 ボンブ設備   上水用 付属品合む   機器   510.0 0   55.900,000   別冊仕様春 6-1-1 参照   2290032892200   機能回吸込品巻ボンブ (700A)   サージド教育で250以上 指揮80m以下 台 ボンブ設備   上水用 付属品合む   機器   700.0 0   57.000,000   別冊仕様春 6-1-1 参照   2290032892200   機能回吸込品巻ボンブ (700A)   サージド教育で250以上 指揮80m以下 台 ボンブ設備   上水用 付属品合む   機器   700.0 0   54.000,000   別冊仕様春 6-1-1 参照   2290032892200   機能回吸込品巻ボンブ (700A)   サージド教育で250以上 指揮80m以下 台 ボンブ設備   上水用 付属品合む   機器   700.0 0   54.000,000   別冊仕様春 6-1-1 参照   2290032892200   機能回吸込品巻ボンブ (700A)   サージド教育で250以上 指揮80m以下 台 ボンブ設備   上水用 付属品合む   機器   700.0 0   64.000,000   別冊仕様春 6-1-1 参照   2290032892200   機能回吸込品巻ボンブ (700A)   サージド教育で250以上 指揮20m以下 台 ボンブ設備   上水用 付属品合む   機器   700.0 0   64.000,000   別冊仕様春 6-1-1 参照   729003289200   729003289200   729003289200   729003289200   729003289200   729003289200   729003289200   729003289200   729003289200   729003289200   729003289200   729003289200   729003289200   729003289200   7290032892000   729003289200   729003289200   729003289200   729003289200   729003289200   729003289200   729003289200   729003289200   729003289200   729003289200   729003289200   729003289200   729003289200   729003289200   729003289200   729003289200   7290032892000   729003289200   729003289200   729003289200   729003289200   729003   729003   729004   729003   729004   729003   729004   729003   729004   729003   729004   729004   729004   729003   729000   729000   729000   729000   729000   729000   729000   729000   729000   729000   729000   729000   729000   729000   729000   729000   729000   7290000   729000   729000   729000   729000   7290000   729000   729000   729000   7290000   7290000   7	ZDB032791700 横軸両9	及込渦巻ポンプ (600A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程60m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 5560.00	53, 300, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
28083280200   横軸両突込渦巻ボンブ (700A)	ZDB032791800 横軸両9	及込渦巻ポンプ (600A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程70m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 5850.00	55, 400, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
2DB032802100   横軸両吸込渦巻ボンブ (700A)	ZDB032791900 横軸両9	及込渦巻ポンプ (600A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程80m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 6150.00	55, 900, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
72B03282020   横軸両吸込渦巻ボンブ (700A)	ZDB032802000 横軸両9	及込渦巻ポンプ (700A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程20m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 5380.00	49, 500, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
72B032802300   横軸両吸込渦巻ボンブ (700A)	ZDB032802100 横軸両9	及込渦巻ポンプ (700A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程30m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 5920.00	51, 300, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
700032802400   横軸両吸込渦巻ボンブ (700A)	ZDB032802200 横軸両9	及込渦巻ポンプ (700A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程40m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 6040.00	55, 800, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
7500328202600   横輪両吸込渦巻ボンブ (700A)   ケーツが 材質FC250以上 揚程70m以下   台 ボンブ設備 上水用 付属品含む   機器   7750.00   65,400,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   750032812700   横輪両吸込渦巻ボンブ (800A)   ケーツが 材質FC250以上 揚程20m以下   台 ボンブ設備 上水用 付属品含む   機器   8140.00   66,100,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   750032812800   横輪両吸込渦巻ボンブ (800A)   ケーツが 材質FC250以上 揚程20m以下   台 ボンブ設備 上水用 付属品含む   機器   7370.00   63,200,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   750032812900   横輪両吸込渦巻ボンブ (800A)   ケーツが 材質FC250以上 揚程40m以下   台 ボンブ設備 上水用 付属品含む   機器   7370.00   63,200,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   750032812900   横輪両吸込渦巻ボンブ (800A)   ケーツが 材質FC250以上 揚程40m以下   台 ボンブ設備 上水用 付属品含む   機器   7370.00   63,200,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   750032812900   横輪両吸込渦巻ボンブ (800A)   ケーツが 材質FC250以上 揚程60m以下   台 ボンブ設備 上水用 付属品含む   機器   7370.00   63,200,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   750032812900   横輪両吸込渦巻ボンブ (800A)   ケーツが 材質FC250以上 揚程60m以下   台 ボンブ設備 上水用 付属品含む   機器   7370.00   75,700,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   75003281300   横輪両吸込渦巻ボンブ (800A)   ケーツが 材質FC250以上 揚程70m以下   台 ボンブ設備 上水用 付属品含む   機器   7370,000   77,600,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   750032823400   横輪両吸込渦巻ボンブ (800A)   ケーツが 材質FC250以上 揚程70m以下   台 ボンブ設備 上水用 付属品含む   機器   7370,000   73,000	ZDB032802300 横軸両9	及込渦巻ポンプ (700A)	ケーシング 対質FC250以上 揚程50m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 6890.00	59, 800, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
2DB032812700   横軸両吸込渦巻ボンブ (700A)	ZDB032802400 横軸両9	及込渦巻ポンプ (700A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程60m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 7370.00	64, 600, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
2DB032812700   横軸両吸込渦巻ボンブ (800A)	ZDB032802500 横軸両9	及込渦巻ポンプ (700A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程70m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 7750.00	65, 400, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
2DB032812800   横軸両吸込渦巻ボンブ (800A)	ZDB032802600 横軸両9	及込渦巻ポンプ (700A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程80m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 8140.00	66, 100, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
2DB03281300   横軸両吸込渦巻ボンブ (800A)	ZDB032812700 横軸両9	及込渦巻ポンプ (800A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程20m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 6700.00	60, 100, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
2DB032813000   横軸両吸込渦巻ボンブ (800A)	ZDB032812800 横軸両9	及込渦巻ポンプ (800A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程30m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 7370.00	63, 200, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
2DB032813100 横軸両吸込渦巻ボンブ (800A)   ケーシッグ 材質FC250以上 揚程60m以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品含む   機器   9180.00   76,700,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   クーシッグ 材質FC250以上 揚程80m以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品含む   機器   9650.00   77,600,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   クーシッグ 材質FC250以上 揚程80m以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品含む   機器   10100.00   78,300,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   クーシッグ 材質FC250以上 揚程80m以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品含む   機器   10100.00   78,300,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   クーシッグ 材質FC250以上 揚程80m以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品含む   機器   8260.00   71,800,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   クーシッグ 材質FC250以上 揚程80m以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品含む   機器   8260.00   71,800,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   クーシッグ 材質FC250以上 揚程80m以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品含む   機器   830.00   81,700,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   クーシッグ 材質FC250以上 揚程80m以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品含む   機器   9830.00   81,700,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   クーシッグ 材質FC250以上 揚程80m以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品含む   機器   11300.00   92,700,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   クーシッグ 材質FC250以上 揚程80m以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品含む   機器   11300.00   92,700,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   クーシッグ 材質FC250以上 揚程80m以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品含む   機器   11300.00   93,600,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   クーシッグ 材質FC250以上 揚程80m以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品含む   機器   11800.00   93,600,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   クーシッグ 材質FC250以上 揚程80m以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品含む   機器   11800.00   93,600,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   クーシッグ 材質FC250以上 揚程80m以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品含む   機器   11800.00   93,600,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   クーシッグ 材質FC250以上 揚程80m以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品含む   機器   11800.00   93,600,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   クーシッグ 材質FC250以上 揚程80m以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品含む   機器   11800.00   93,600,000   列冊仕様書 6-1-1 参照	ZDB032812900 横軸両9	及込渦巻ポンプ (800A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程40m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 7970.00	67, 800, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
2DB032813200   横軸両吸込渦巻ポンプ (800A)   ケーシッケ 材質FC250以上 揚程70m以下   白 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   9650.00   77,600,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB032823400   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   ケーシッケ 材質FC250以上 揚程80m以下   白 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   1010.00   78,300,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB032823400   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   ケーシッケ 材質FC250以上 揚程20m以下   白 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   8260.00   71,800,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB032823500   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   ケーシッケ 材質FC250以上 揚程30m以下   白 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   9990.00   75,800,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB032823600   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   ケーシッケ 材質FC250以上 揚程40m以下   白 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   9830.00   81,700,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB032823700   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   ケーシッケ 材質FC250以上 揚程50m以下   白 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   10500.00   87,300,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB032823800   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   ケーシッケ 材質FC250以上 揚程60m以下   白 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   11300.00   92,700,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB032823900   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   ケーシッケ 材質FC250以上 揚程60m以下   白 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   11300.00   93,600,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB032823900   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   ケーシッケ 材質FC250以上 揚程60m以下   白 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   11800.00   93,600,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB032823400   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   ケーシッケ 材質FC250以上 揚程80m以下   白 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   11800.00   93,600,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB032823400   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   ケーシッケ 材質FC250以上 揚程80m以下   白 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   11800.00   94,600,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB032824000   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   ケーシッケ 材質FC250以上 揚程80m以下   白 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   12500.00   94,600,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB032824000   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   クーシッケ 材質FC250以上 揚程80m以下   白 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   12500.00   94,600,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB032824000   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   クーシッケ 材質FC250以上 揚程80m以下   白 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   12500.00   94,600,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB032824000   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   りーシッケ 材質FC250以上 揚程80m以下   白 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   12500.00   94,600,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB032824000   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   94,600,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB032824000   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   94,600,000	ZDB032813000 横軸両9	及込渦巻ポンプ (800A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程50m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 8580.00	71, 800, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照	1		
2DB032813200 横軸両吸込渦巻ボンブ (800A)			ケーシング 材質FC250以上 揚程60m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 9180.00	76, 700, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
2DB032813300 横軸両吸込渦巻ポンプ (800A)	ZDB032813200 横軸両9	及込渦巻ポンプ (800A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程70m以下		ポンプ設備			77, 600, 000		T		
2DB032823500   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   ケーシッケ *材質FC250以上 揚程30m以下   白 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   909.00   75,800,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB032823600   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   ケーシッケ *材質FC250以上 揚程40m以下   白 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   983.00   81,700,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB032823700   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   ケーシッケ *材質FC250以上 揚程50m以下   白 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   10500,00   87,300,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   日から250以上 揚程50m以下   白 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   11300.00   92,700,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   日から250以上 揚程50m以下   白 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   11300.00   92,700,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   日から32823900   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   ケーシッケ *材質FC250以上 揚程60m以下   白 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   11800.00   93,600,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   日から32823400   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   ケーシッケ *材質FC250以上 揚程80m以下   白 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   11800.00   93,600,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   日から32823400   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   ケーシッケ *材質FC250以上 揚程80m以下   白 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   11800.00   94,600,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   日から32823400   日から32823400   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   ケーシッケ *材質FC250以上 揚程80m以下   白 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   11800.00   94,600,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   日から32823400										T		
2DB032823500 横軸両吸込渦巻ポンプ(900A)	ZDB032823400 横軸両9	及込渦巻ポンプ(900A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程20m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 8260.00	71, 800, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB032823700   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   ケーシッケ *材質下C250以上 揚程50m以下   台 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   10500.00   87, 300, 000   別冊仕様書 6-1-1 参照   フDB032823800   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   ケーシッケ *材質下C250以上 揚程60m以下   台 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   11300.00   92, 700, 000   別冊仕様書 6-1-1 参照   フDB032823900   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   ケーシッケ *材質下C250以上 揚程70m以下   台 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   11800.00   93, 600, 000   別冊仕様書 6-1-1 参照   フDB032824000   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   ケーシッケ *材質下C250以上 揚程80m以下   台 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   12500.00   94, 600, 000   別冊仕様書 6-1-1 参照   日本のよりに表する。	ZDB032823500 横軸両9	及込渦巻ポンプ (900A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程30m以下	台	ポンプ設備		機器 9090.00	75, 800, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB032823700   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   ケーシッケ *材質下C250以上 揚程50m以下   台 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   10500.00   87, 300, 000   別冊仕様書 6-1-1 参照   フDB032823800   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   ケーシッケ *材質下C250以上 揚程60m以下   台 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   11300.00   92, 700, 000   別冊仕様書 6-1-1 参照   フDB032823900   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   ケーシッケ *材質下C250以上 揚程70m以下   台 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   11800.00   93, 600, 000   別冊仕様書 6-1-1 参照   フDB032824000   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   ケーシッケ *材質下C250以上 揚程80m以下   台 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   12500.00   94, 600, 000   別冊仕様書 6-1-1 参照   日本のよりに表する。	ZDB032823600 横軸両9	及込渦巻ポンプ(900A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程40m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 9830.00	81, 700, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照	T		
ZDB032823800   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   ケーシッケ *材質下C250以上				台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 10500.00	87, 300, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB032823900   横軸両吸込渦巻ポンプ (900A)   ケーシング 材質FC250以上 揚程70m以下   台 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   11800.00   93,600,000   別冊仕様書 6-1-1 参照												
ZDB032824000 横軸両吸込渦巻ポンプ (900A) ケーシック 材質FC250以上 揚程80m以下 台 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 12500.00 94,600,000 別冊仕様書 6-1-1 参照				台	ポンプ設備			93, 600, 000				
	ZDB032824000 横軸両9	及込渦巻ポンプ (900A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程80m以下		ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 12500.00	94, 600, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照	T		

Wilson   W					1	次源区八 単位重量		建設物価(Web)【参考】	<b></b> 積質資	料 (電子版)	【参考】
AMERICAN   Color   C	単価コード 単価名称	規格名称	単位	項目	備考		単価				
Zerostania   Principal   Pri	ZDB032834200 横軸両吸込渦巻ポンプ (1000A)	ケーシング 材質FC250以上 揚程30m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む		91, 200, 000		Претт		
Description   Mark No. 8 (1)   F.   10000	DATE STORY								+		
ADMINISTRATE   Property   Prope						.,,,,,,,,			+		
Telegraph   Tele						F774,000			+		
2000005000									+		
200501410	2 11111 1211 - 11 1 7								+		
2000001400   株式を見が出まって、									+ +		
2000000000									1		-
200000011   株田野の大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	ZDB032945000 横軸両吸込渦巻ポンプ (250A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程40m以下					13, 700, 000		1		-
15.00.00     1			台						1		-
15.00.00     1	ZDB032945200 横軸両吸込渦巻ポンプ (250A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程60m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 1220,00	15, 300, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
2000005000	ZDB032945300 横軸両吸込渦巻ポンプ (250A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程70m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 1280.00	16, 100, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照	1		
2000035500   横山野北京神学アブ (200.   神型)   ヤッド野宮で1001L   地区の位置			台				21, 800, 000		1		
2002055500   養養育別人養養子ン (200. 健産)   アンデザダでは近日に   日間のは下す   ロード・ファルド   マード・ファルド   日間   日本の   ロード・ファルド   日間   日本の   ロード・ファルド   日間   日本の   ロード・ファルド   日間   日本の   ロード・ファルド   日間									1		-
2000-25500	ZDB032955600 横軸両吸込渦巻ポンプ (300A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程30m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 1200.00	13, 900, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照	1		
2000/2000/2006   報酬的股人高度32   2007 日間では、	ZDB032955700 横軸両吸込渦巻ポンプ (300A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程40m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 1300.00	15, 200, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照	1		
2000/2009/00   横動神形と治療でデン(2000、 (作用)   サンド東京では日本と 時級からに下   サードン学館   大田 作品を介   サード・カード   サード・	ZDB032955800 横軸両吸込渦巻ポンプ (300A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程50m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 1400.00	16, 200, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照	1		
2000/2006/00   報酬的後人高帝29   2007   2006   2007	ZDB032955900 横軸両吸込渦巻ポンプ (300A, 標準型)					機器 1500.00	17, 100, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
20000000000									1		
2005/05/000  「株田田田以及帝が上了(500。 新型型)   トップド東宮に4002上 無数の以下											
2000/2009/00   横和明弘公書をデング(100、   横巻四)   ヤッグド有質の100上   特別の10   日本日   中の   日本日   日			台						1		
2005(2)   20	ZDB032966300 横軸両吸込渦巻ポンプ (350A,標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程30m以下		ポンプ設備		機器 1800.00	17, 600, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照	1		
2805(2905)(2006)   (電影所以込海野エンア (503)、横世型)   トップド育賞では初し上海野の山口   サンア (103)   (重要)   トップド育賞では初し上海野の山口   サンア (103)   (重要)   トップド育賞では初し上海野の山口   トップド育賞では初し上海野の山口   トップド育賞ではのした   1030   1	ZDB032966400 横軸両吸込渦巻ポンプ (350A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程40m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 2000.00	19, 200, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照	1		
2000.0399709	ZDB032966500 横軸両吸込渦巻ポンプ (350A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程50m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 2100.00	20, 400, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
2005/2005/2006   「機能神段と高を示とア (2004、 標本型)		ケーシング 材質FCD450以上 揚程60m以下		ポンプ設備		機器 2300.00	21, 700, 000		1		
2005/2017/2010   横端側後、急巻ボング(500. 信息型)   中ツメド東市においまし、前間でかけて、	ZDB032966700 横軸両吸込渦巻ポンプ (350A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程70m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 2400.00	22, 700, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照	1		
2005/2077/20   横扇神炎山巻ボアブ(4004、信誉型)   サンデド賞でいらの上 情報を以下   台 ボンブ俊信   大木川 付品合合   機器 200.00   24,300,00   3月世報書   日・上井門   日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	ZDB032966800 横軸両吸込渦巻ポンプ (350A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程80m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 2530.00	23, 300, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
2000.02971700   横扇神炎山高巻ボンブ (400.4 前巻型)	ZDB032976900 横軸両吸込渦巻ポンプ (400A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程20m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 2050.00	20, 900, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照	1		
2009.25(77:00)   接触病核法素性アグ (400)、標準型	ZDB032977000 横軸両吸込渦巻ポンプ (400A, 標準型)				上水用 付属品含む	機器 2260.00	24, 300, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
2005/297700   精動病後込海をドン (400.6. 情態型)	ZDB032977100 横軸両吸込渦巻ポンプ (400A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程40m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 2440.00	24, 700, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
2回05297400 (婚前何以込無者ドンブ (4004、 標序型)	ZDB032977200 横軸両吸込渦巻ポンプ (400A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程50m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 2620.00	25, 900, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
29903297500   精熱可能入熱者ボンブ(400. 標準的	ZDB032977300 横軸両吸込渦巻ポンプ (400A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程60m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 2810.00	26, 400, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
2800-2398700   動軸両肢込島巻ボンブ(550.4 標準型)   ラッパ 材質で10-15の以上   特殊の23987700   動軸両肢込島巻ボンブ(450.4 標準型)   ラッパ 材質で10-15の以上   特殊の2398700   動軸両肢込島巻ボンブ(450.4 標準型)   ラッパ 材質で10-15の以上   特別の23988700   動軸両肢込島巻ボンブ(500.4 標準型)   ラッパ 材質で10-15の以上   特別の23988700   動物両肢込島巻ボンブ(500.4 標準型)   ラッパ 材質で10-15の以上   特別の23988700   動物両肢上島巻ボンブ(500.4 標準型)   ラッパ 材質で10-15の以上   特別の23988700   動物両肢上島を1-1 参照   ラッパ 材質で10-15の以上   特別の23988700   動物両肢上島を1-1 参照   ラッパ 材質で10-15の以上   特別の23988700   動物両肢上   大型の23988700   動物両面板上   大型の23988700   動物の面板上   大型の23988700   動物の面板上   大型の23988700   動物の面板上   大型の23988700	ZDB032977400 横軸両吸込渦巻ポンプ (400A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程70m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 2950.00	26, 600, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
2000/23987700   韓軸南張込品参ボンブ (4504、標準型)   トックド対質FD156以上 指発50以下   台 ボンア弦像   上水用 付属品合む   機器   2860、00   32、000、000   別目仕接書 6-1-1 参照   2000/23987900   陳軸南張込品参ボンブ (4504、標準型)   トックド対質FD156以上 指程50以下   台 ボンア弦像   上水用 付属品合む   機器   3300、00   26、200、000   別目仕接書 6-1-1 参照   1   1   1   1   1   1   1   1   1	ZDB032977500 横軸両吸込渦巻ポンプ (400A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程80m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 3120.00	33, 900, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
28803287800   機能回吸込高巻ボンブ (4504、標準型)	ZDB032987600 横軸両吸込渦巻ポンプ (450A, 標準型)	ケーシンク 材質FCD450以上 揚程20m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 2600.00	24, 700, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
288032985790 横軸両吸込過巻ボンブ (4500、標準型)	ZDB032987700 横軸両吸込渦巻ポンプ (450A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程30m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 2860.00	32, 000, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
2808/2898/00   横軸両及込油巻ボンブ (450A、標準型)	ZDB032987800 横軸両吸込渦巻ポンプ (450A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程40m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 3090.00	29, 300, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
28983298100   横軸両吸込高巻ボンブ (450A、標準型)   トッグ   材質でD450以上 接軽80加以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品合む   機器   3740,00   35,000,000   別冊仕様書   6-1-1 参照   289832998300   横軸両吸込高巻ボンブ (450A、標準型)   トッグ   材質でD450以上 接軽80加以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品合む   機器   3500,00   35,000,000   別冊仕様書   6-1-1 参照   289832998300   横軸両吸込高巻ボンブ (500A、標準型)   トッグ   材質でD450以上 接軽80加以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品合む   機器   3850,00   35,000,000   別冊仕様書   6-1-1 参照   289832998300   横軸両吸込高巻ボンブ (500A、標準型)   トッグ   材質でD450以上 接軽80加以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品合む   機器   4170,00   40,800,000   別冊仕様書   6-1-1 参照   289832998300   横軸両吸込高巻ボンブ (500A、標準型)   トッグ   材質でD450以上 接軽80加以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品合む   機器   4170,00   44,800,000   別冊仕様書   6-1-1 参照   289832998300   横軸両吸込高巻ボンブ (500A、標準型)   トッグ   材質でD450以上 接軽80加以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品合む   機器   4180,00   40,800,000   別冊仕様書   6-1-1 参照   289832998300   横軸両吸込高巻ボンブ (500A、標準型)   トッグ   材質でD450以上 接軽80加以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品合む   機器   5040,00   42,800,000   別冊仕様書   6-1-1 参照   289832998300   横軸両吸込高巻ボンブ (500A、標準型)   トッグ   材質でD450以上 接軽80加以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品合む   機器   550,00   42,800,00   別冊仕様書   6-1-1 参照   289832998300   横軸両吸込高巻ボンブ (500A、標準型)   トッグ   材質でD450以上 接径80加以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品合む   機器   4790,00   42,800,00   列冊仕様書   6-1-1 参照   289832998300   機軸両吸込高巻ボンブ (500A、標準型)   トッグ   材質でD450以上 接径50加以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品合む   機器   4790,00   42,800,00   列冊仕様書   6-1-1 参照   289832998300   機軸両吸込高巻ボンブ (500A、標準型)   トッグ   材質でD450以上 接径50加以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品合む   機器   5710,00   49,800,00   列冊仕様書   6-1-1 参照   289832998300   機軸両吸込高巻ボンブ (500A、標準型)   トッグ   材質でD450以上 接径50加以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品合む   機器   5710,00   49,800,00   列冊仕書   6-1-1 参照   289832998300   横軸両吸込高巻ボンブ (500A、標準型)   トッグ   材質でD450以上 接径50加以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品合む   機器   5710,00   55,900,00   列冊仕書   6-1-1 参照   289832998300   横軸両吸込高巻ボンブ (500A、標準型)   トッグ   材質でD450以上 接径50加以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品合む   機器   680,00   55,900,00   列冊仕書   6-1-1 参照   28983299190   横軸両吸込高巻ボンブ (500A、標準型)   トッグ   材質でD450以上 接径50加以下   台 ボンブ設備   上水用 付属品合む   機器   580,00   55,900,00   列冊仕書   6-1-1 参照   59083291900   横軸両吸込高巻ボンブ (500A、標準型)   トッグ   材質でD4	ZDB032987900 横軸両吸込渦巻ポンプ (450A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程50m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 3330.00	26, 200, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
2DB0329988200   横軸両吸込渦巻ボンブ (500A、標準型)	ZDB032988000 横軸両吸込渦巻ポンプ (450A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程60m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 3560.00	33, 000, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
2DB032998300   横軸両吸込渦巻ボンブ (500A、標準型) ケーツド 材質下CD450以上 指程20m以下 台 ボンブ設備 上水用 付属品合む 機器 3500.00 32,700,000 別冊仕様書 6-1-1 参照	ZDB032988100 横軸両吸込渦巻ポンプ (450A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程70m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 3740.00	35, 000, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
2DB032998400   横軸両吸込渦巻ボンブ (500A、標準型) ケージゲ 材質FCD450以上 携格30m以下 台 ボンブ設備 上水用 付属品含む 機器 3850.00   35,600,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB032998500   横軸両吸込渦巻ボンブ (500A、標準型) ケージゲ 材質FCD450以上 携格80m以下 台 ボンブ設備 上水用 付属品含む 機器 4480.00   40,800,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB032998500   横軸両吸込渦巻ボンブ (500A、標準型) ケージゲ 材質FCD450以上 携格80m以下 台 ボンブ設備 上水用 付属品含む 機器 4790.00   42,900,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB032998800   横軸両吸込渦巻ボンブ (500A、標準型) ケージゲ 材質FCD450以上 携格80m以下 台 ボンブ設備 上水用 付属品含む 機器 5320.00   43,300,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB033099000   横軸両吸込渦巻ボンブ (500A、標準型) ケージゲ 材質FCD450以上 携格80m以下 台 ボンブ設備 上水用 付属品含む 機器 5320.00   42,800,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB033099000   横軸両吸込渦巻ボンブ (500A、標準型) ケージゲ 材質FCD450以上 携格80m以下 台 ボンブ設備 上水用 付属品含む 機器 5320.00   42,800,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB033099000   横軸両吸込渦巻ボンブ (600A、標準型) ケージゲ 材質FCD450以上 携格80m以下 台 ボンブ設備 上水用 付属品含む 機器 5270.00   42,800,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB033099000   横軸両吸込渦巻ボンブ (600A、標準型) ケージゲ 材質FCD450以上 携格80m以下 台 ボンブ設備 上水用 付属品含む 機器 5270.00   42,800,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB03309900   横軸両吸込渦巻ボンブ (600A、標準型) ケージゲ 材質FCD450以上 携格80m以下 台 ボンブ設備 上水用 付属品含む 機器 5710.00   52,900,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB03309900   横軸両吸込渦巻ボンブ (600A、標準型) ケージゲ 材質FCD450以上 携格80m以下 台 ボンブ設備 上水用 付属品含む 機器 650.00   52,900,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB03309900   横軸両吸込渦巻ボンブ (600A、標準型) ケージゲ 材質FCD450以上 携格80m以下 台 ボンブ設備 上水用 付属品含む 機器 650.00   53,900,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB03309900   横軸両吸込渦巻ボンブ (600A、標準型) ケージゲ 材質FCD450以上 携格80m以下 台 ボンブ設備 上水用 付属品含む 機器 6350.00   53,000,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB033019700   横軸両吸込渦巻ボンブ (700A、標準型) ケージゲ 材質FCD450以上 携格80m以下 台 ボンブ設備 上水用 付属品含む 機器 6350.00   53,000,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB033019700   横軸両吸込渦巻ボンブ (700A、標準型) ケージゲ 材質FCD450以上 携格80m以下 台 ボンブ設備 上水用 付属品含む 機器 7560.00   53,000,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB033019900   横軸両吸込渦巻ボンブ (700A、標準型) ケージゲ 材質FCD450以上 携格80m以下 台 ボンブ設備 上水用 付属品含む 機器 7560.00   53,000,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB033019900   横軸両吸込渦巻ボンブ (700A、標準型) ケージゲ 材質FCD450以上 携格80m以下 台 ボンブ設備 上水用 付属品含む 機器 7560.00   53,000,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB033019900   横軸両吸込渦巻ボンブ (700A、標準型) ケージゲ 材質FCD450以上 携格80m以下 台 ボンブ設備 上水用 付属品含む 機器 7560.00   65,6	ZDB032988200 横軸両吸込渦巻ポンプ (450A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程80m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 3950.00	45, 800, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
2DB032998500   横軸両吸込渦巻ボンブ (500A、標準型) ケーシグ 材質FCD450以上 揚程40m以下 台 ボンブ設備 上水用 付属品含む 機器 4170.00 38,600,000 別冊仕様書 6-1-1 参照	ZDB032998300 横軸両吸込渦巻ポンプ (500A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程20m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 3500.00	32, 700, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
2DB03299800   横軸両吸込渦巻ボンブ (500A、標準型)	ZDB032998400 横軸両吸込渦巻ポンプ (500A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程30m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 3850.00	35, 600, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB032998700   横軸両吸込渦巻ボンブ (500A、標準型)	ZDB032998500 横軸両吸込渦巻ポンプ (500A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程40m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 4170.00	38, 600, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB032998800   横軸両吸込渦巻ボンブ (500A, 標準型)   ケーシグ   材質FCD450以上 揚程70m以下   台 ボンブ設備   上水用   付属品含む   機器   5040.00   43,300,000   別冊仕様書   6-1-1 参照   2DB033099000   横軸両吸込渦巻ボンブ (500A, 標準型)   ケーシグ   材質FCD450以上 揚程80m以下   台 ボンブ設備   上水用   付属品含む   機器   5320.00   43,700,000   別冊仕様書   6-1-1 参照   2DB033009100   横軸両吸込渦巻ボンブ (600A, 標準型)   ケーシグ   材質FCD450以上 揚程90m以下   台 ボンブ設備   上水用   付属品含む   機器   5270.00   42,800,000   別冊仕様書   6-1-1 参照   2DB033009100   横軸両吸込渦巻ボンブ (600A, 標準型)   ケーシグ   材質FCD450以上 揚程90m以下   台 ボンブ設備   上水用   付属品含む   機器   5710.00   49,800,000   別冊仕様書   6-1-1 参照   2DB033009300   横軸両吸込渦巻ボンブ (600A, 標準型)   ケーシグ   材質FCD450以上 揚程90m以下   台 ボンブ設備   上水用   付属品含む   機器   6130.00   52,900,000   別冊仕様書   6-1-1 参照   2DB033009400   横軸両吸込渦巻ボンブ (600A, 標準型)   ケーシグ   材質FCD450以上 揚程90m以下   台 ボンブ設備   上水用   付属品含む   機器   6130.00   52,900,000   別冊仕様書   6-1-1 参照   2DB033009400   横軸両吸込渦巻ボンブ (600A, 標準型)   ケーシグ   材質FCD450以上 揚程90m以下   台 ボンブ設備   上水用   付属品含む   機器   6900.00   55,400,000   別冊仕様書   6-1-1 参照   2DB033009600   横軸両吸込渦巻ボンブ (600A, 標準型)   ケーシグ   材質FCD450以上 揚程90m以下   台 ボンブ設備   上水用   付属品含む   機器   6350.00   55,400,000   別冊仕様書   6-1-1 参照   2DB033019700   横軸両吸込渦巻ボンブ (700A, 標準型)   ケーシグ   材質FCD450以上 揚程90m以下   台 ボンブ設備   上水用   付属品含む   機器   6350.00   53,000,000   別冊仕様書   6-1-1 参照   2DB033019700   横軸両吸込渦巻ボンブ (700A, 標準型)   ケーシグ   材質FCD450以上 揚程90m以下   台 ボンブ設備   上水用   付属品含む   機器   6350.00   53,000,000   別冊仕様書   6-1-1 参照   2DB033019800   横軸両吸込渦巻ボンブ (700A, 標準型)   ケーシグ   材質FCD450以上 揚程90m以下   台 ボンブ設備   上水用   付属品含む   機器   6350.00   53,000,000   別冊仕様書   6-1-1 参照   2DB033019800   横軸両吸込渦巻ボンブ (700A, 標準型)   ケーシグ   材質FCD450以上 揚程90m以下   台 ボンブ設備   上水用   付属品含む   機器   6350.00   02,600,000   別冊仕様書   6-1-1 参照   2DB033019800   横軸両吸込渦巻ボンブ (700A, 標準型)   ケーシグ   材質FCD450以上 揚程90m以下   台 ボンブ設備   上水用   付属品含む   機器   6360.00   03,000   00   別冊仕様書   6-1-1 参照   2DB033019800   横軸両吸込渦巻ボンブ (700A, 標準型)   ケーシグ   材質FCD450以上 揚程60m以下   台 ボンブ設備   上水用   付属品含む   機器   6360.00   03,000   03,000   03,000   03,000   03,000   03,000   03,000   03,000   03,000   03,000   03,000   03,000   03,000   03,000   0	ZDB032998600 横軸両吸込渦巻ポンプ (500A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程50m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 4480.00	40, 800, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB032998900   横軸両吸込渦巻ボンブ (5004, 標準型) ケーシッド 材質FCD450以上 揚程80m以下 白 ボンブ設備 上水用 付属品含む 機器 532.0 0 43,700,000 別冊仕様書 6-1-1 参照	ZDB032998700 横軸両吸込渦巻ポンプ (500A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程60m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 4790.00	42, 900, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB033009000   横軸両吸込渦巻ボンブ (600A, 標準型) ケーシップ 材質FCD450以上 揚程20m以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 5270.00 42,800,000 別冊仕様書 6-1-1 参照	ZDB032998800 横軸両吸込渦巻ポンプ (500A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程70m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 5040.00	43, 300, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB033009100   横軸両吸込渦巻ボンブ (600A, 標準型) ケーシップ 材質FCD450以上 揚程30m以下 白 ボンブ設備 上水用 付属品含む 機器 5270.00 46,700,000 別冊仕様書 6-1-1 参照	ZDB032998900 横軸両吸込渦巻ポンプ (500A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程80m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 5320.00	43, 700, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB033009200   横軸両吸込渦巻ポンプ (600A, 標準型) ケーシケ 材質FCD450以上 揚程40m以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 5710.00 49,800,000 別冊仕様書 6-1-1 参照	ZDB033009000 横軸両吸込渦巻ポンプ (600A, 標準型)	ケーシンク が 対質FCD450以上 揚程20m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 4790.00	42, 800, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB03309300   横軸両吸込渦巻ポンプ (600A, 標準型) ケーシップ 材質FCD450以上 揚程50m以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 650.00 52,900,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   フDB03309400   横軸両吸込渦巻ポンプ (600A, 標準型) ケーシップ 材質FCD450以上 揚程70m以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 6900.00 55,400,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   フDB03309600   横軸両吸込渦巻ポンプ (600A, 標準型) ケーシップ 材質FCD450以上 揚程80m以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 6900.00 55,400,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   フDB033019700   横軸両吸込渦巻ポンプ (700A, 標準型) ケーシップ 材質FCD450以上 揚程20m以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 7280.00 55,900,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   フDB033019700   横軸両吸込渦巻ポンプ (700A, 標準型) ケーシップ 材質FCD450以上 揚程20m以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 6990.00 57,800,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   フDB033019800   横軸両吸込渦巻ポンプ (700A, 標準型) ケーシップ 材質FCD450以上 揚程30m以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 6990.00 57,800,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   フDB033019900   横軸両吸込渦巻ポンプ (700A, 標準型) ケーシップ 材質FCD450以上 揚程40m以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 6990.00 57,800,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   フDB033019900   横軸両吸込渦巻ポンプ (700A, 標準型) ケーシップ 材質FCD450以上 揚程40m以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 7560.00 62,600,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   フDB033019900   横軸両吸込渦巻ポンプ (700A, 標準型) ケーシップ 材質FCD450以上 揚程40m以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 7560.00 62,600,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   フDB033019900   横軸両吸込渦巻ポンプ (700A, 標準型) ケーシップ 材質FCD450以上 揚程40m以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 7560.00 62,600,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   フDB033019900   横軸両吸込渦巻ポンプ (700A, 標準型) ケーシップ 材質FCD450以上 揚程50m以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 8130.00 65,600,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   フDB033019900   横軸両吸込渦巻ポンプ (700A, 標準型) ケーシップ 材質FCD450以上 揚程50m以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 8130.00 65,600,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   フDB03301900   大水 可以上水 可以上水 可以上水 可以上水 可以上 下 下 可以上 下 下 可以上 下 下 可以上 下 下 下 可以上 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下	ZDB033009100 横軸両吸込渦巻ポンプ (600A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程30m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 5270.00	46, 700, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB033009400   横軸両吸込渦巻ポンプ (600A, 標準型) ケーシップ 材質FCD450以上 揚程60m以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 6560.00 54,800,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   フDB033009500   横軸両吸込渦巻ポンプ (600A, 標準型) ケーシップ 材質FCD450以上 揚程70m以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 6900.00 55,400,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   フDB033019700   横軸両吸込渦巻ポンプ (600A, 標準型) ケーシップ 材質FCD450以上 揚程80m以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 7280.00 55,900,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   フDB033019700   横軸両吸込渦巻ポンプ (700A, 標準型) ケーシップ 材質FCD450以上 揚程20m以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 6350.00 53,000,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   フDB033019800   横軸両吸込渦巻ポンプ (700A, 標準型) ケーシップ 材質FCD450以上 揚程30m以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 6900.00 57,800,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   フDB033019800   横軸両吸込渦巻ポンプ (700A, 標準型) ケーシップ 材質FCD450以上 揚程40m以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 7560.00 62,600,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   フDB033020000   横軸両吸込渦巻ポンプ (700A, 標準型) ケーシップ 材質FCD450以上 揚程50m以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 7560.00 62,600,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   フDB033020000   横軸両吸込渦巻ポンプ (700A, 標準型) ケーシップ 材質FCD450以上 揚程50m以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 8130.00 65,600,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   フDB033020000   横軸両吸込渦巻ポンプ (700A, 標準型) ケーシップ 材質FCD450以上 揚程50m以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 8130.00 65,600,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   フDB033020000   横軸両吸込渦巻ポンプ (700A, 標準型) ケーシップ 材質FCD450以上 揚程50m以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 8130.00 65,600,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   フDB033020000   横軸両吸込渦巻ポンプ (700A, 標準型) ケーシップ 材質FCD450以上 揚程50m以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 8130.00 65,600,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   フDB033020000   大阪ののののののののののののののののののののののののののののののののののの	ZDB033009200 横軸両吸込渦巻ポンプ (600A, 標準型)	ケーシング材質FCD450以上 揚程40m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 5710.00	49, 800, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB03309500   横軸両吸込渦巻ポンプ (600A, 標準型) ケーシップ 材質FCD450以上 揚程70m以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 6900.00 55,400,000 別冊仕様書 6-1-1 参照		2 1 1121 21 21 21 21 1		1,000		.,,,,,,,,	52, 900, 000				
ZDB03309600   横軸両吸込渦巻ポンプ (600A, 標準型) ケージが 材質FCD450以上 揚程80m以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 7280.00 55,900,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB033019700   横軸両吸込渦巻ポンプ (700A, 標準型) ケージが 材質FCD450以上 揚程20m以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 6350.00 53,000,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB033019800   横軸両吸込渦巻ポンプ (700A, 標準型) ケージが 材質FCD450以上 揚程30m以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 6990.00 57,800,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB033019900   横軸両吸込渦巻ポンプ (700A, 標準型) ケージが 材質FCD450以上 揚程40m以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 7560.00 62,600,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB033020000   横軸両吸込渦巻ポンプ (700A, 標準型) ケージが 材質FCD450以上 揚程40m以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 8130.00 65,600,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB033020000   横軸両吸込渦巻ポンプ (700A, 標準型) ケージが 材質FCD450以上 揚程50m以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 8130.00 65,600,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   2DB033020000   2DB033020											
ZDB033019700   横軸両吸込渦巻ポンプ(700A、標準型) ケーシップ材質FCD450以上 揚程20叫以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 6350.00 53,000,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   ZDB033019800   横軸両吸込渦巻ポンプ(700A、標準型) ケーシップ材質FCD450以上 揚程30叫以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 6990.00 57,800,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   ZDB033019900   横軸両吸込渦巻ポンプ(700A、標準型) ケーシップ材質FCD450以上 揚程40叫以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 7560.00 62,600,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   ZDB033020000   横軸両吸込渦巻ポンプ(700A、標準型) ケーシップ材質FCD450以上 揚程50叫以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 8130.00 65,600,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   ZDB033020000   横軸両吸込渦巻ポンプ(700A、標準型) ケーシップ材質FCD450以上 揚程50叫以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 8130.00 65,600,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   ZDB033020000   ZDB033020000   接軸両吸込渦巻ポンプ(700A、標準型) ケーシップ材質FCD450以上 揚程50叫以下 白 ポンプ設備 上水用 付属品含む 機器 8130.00 65,600,000 別冊仕様書 6-1-1 参照   ZDB033020000   ZDB0330200000   ZDB033020000   ZDB0	V ( ) ( ) ( ) ( ) ( )								$\bot$		
ZDB03301980   横軸両吸込渦巻ポンプ (700A, 標準型)									$oldsymbol{\perp}$		
ZDB03301990   横軸両吸込渦巻ポンプ (700A, 標準型)   ケーシップ 材質FCD450以上 揚程40m以下   台 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   7560.00   62,600,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   と水用 付属品含む   機器   8130.00   65,600,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   大ーシップ 材質FCD450以上 揚程50m以下   台 ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   8130.00   65,600,000   別冊仕様書 6-1-1 参照   日本の一般に対しています。									$oldsymbol{\perp}$		
ZDB033020000   横軸両吸込渦巻ポンプ (700A, 標準型)		ケーシング 材質FCD450以上 揚程30m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	F774,000	57, 800, 000				
						.,					
ZDB033020100   横軸両吸込渦巻ポンプ (700A, 標準型)   ケーシップ 材質FCD450以上 揚程60m以下   台   ポンプ設備   上水用 付属品含む   機器   8690.00   70,600,000   別冊仕様書 6-1-1 参照							, ,		<u> </u>		
	ZDB033020100 横軸両吸込渦巻ポンプ (700A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程60m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器 8690.00	70, 600, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			

					T		<b>쓰스</b> 루티		建設物価(Web)【参考】	14 管次	料 (電子版)	【杂表】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量 [kg]	単価	建設物価(Web)【参考】 都市 ページ コード	相	付 (単于版) ページ	コード
ZDB033020200	横軸両吸込渦巻ポンプ (700A、標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程70m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	9140.00	71, 500, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照	THP III	. ,	
ZDB033020300	横軸両吸込渦巻ポンプ (700A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程80m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	9650.00	72, 200, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB033030400	横軸両吸込渦巻ポンプ (800A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程20m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	7910.00	64, 300, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB033030500	横軸両吸込渦巻ポンプ (800A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程30m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	8700.00	70, 200, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB033030600	横軸両吸込渦巻ポンプ (800A, 標準型)	ケージング 材質FCD450以上 揚程40m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	9410.00	75, 900, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB033030700	横軸両吸込渦巻ポンプ (800A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程50m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	10100, 00	80, 400, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB033030800	横軸両吸込渦巻ポンプ (800A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程60m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	10800, 00	85, 600, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB033030900	横軸両吸込渦巻ポンプ (800A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程70m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	11300.00	86, 600, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB033031000	横軸両吸込渦巻ポンプ (800A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程80m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	12000.00	87, 400, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB033041100	横軸両吸込渦巻ポンプ (900A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程20m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	9750.00	76, 700, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB033041200	横軸両吸込渦巻ポンプ (900A,標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程30m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	10700, 00	83, 700, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB033041300	横軸両吸込渦巻ポンプ (900A,標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程40m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	11600, 00	90, 500, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB033041400	横軸両吸込渦巻ポンプ (900A,標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程50m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	12500.00	95, 900, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB033041500	横軸両吸込渦巻ポンプ (900A,標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程60m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	13300.00	101,000,000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB033041600	横軸両吸込渦巻ポンプ (900A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程70m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	14000.00	105, 000, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB033041700	横軸両吸込渦巻ポンプ (900A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程80m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	14800.00	106, 000, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB033051800	横軸両吸込渦巻ポンプ (1000A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程20m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	11900.00	90, 300, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB033051900	横軸両吸込渦巻ポンプ (1000A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程30m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	13000.00	97, 800, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB033052000	横軸両吸込渦巻ポンプ (1000A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程40m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	14100.00	106, 000, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB033052100	横軸両吸込渦巻ポンプ (1000A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程50m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	15200.00	112,000,000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB033052200	横軸両吸込渦巻ポンプ (1000A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程60m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	16300.00	119,000,000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB033052300	横軸両吸込渦巻ポンプ (1000A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程70m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	17100.00	125, 000, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB033052400	横軸両吸込渦巻ポンプ (1000A, 標準型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程80m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	18000.00	129, 000, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB033162500	横軸両吸込渦巻ポンプ (450A, 低脈動型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程40m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	3090.00	42, 400, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB033172600	横軸両吸込渦巻ポンプ (500A, 低脈動型)	ケーシング 材質FCD450以上 揚程40m以下	台	ポンプ設備	上水用 付属品含む	機器	4170.00	45, 700, 000	別冊仕様書 6-1-1 参照			
ZDB034781100	三相誘導電動機 (3.3kV, 巻線型)	4P 75kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	940.00	5, 890, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034781200	三相誘導電動機 (3.3kV, 巻線型)	4P 110kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1100.00	7, 770, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034781300	三相誘導電動機 (3.3kV, 巻線型)	4P 132kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1600.00	9, 160, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034781400	三相誘導電動機 (3.3kV, 巻線型)	4P 150kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1780.00	9, 480, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034781500	三相誘導電動機 (3.3kV, 巻線型)	4P 160kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1780.00	10, 400, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034781600	三相誘導電動機 (3.3kV, 巻線型)	4P 185kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	2050.00	11, 400, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034781700	三相誘導電動機 (3.3kV, 巻線型)	4P 200kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	2050.00	12, 100, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034781800	三相誘導電動機 (3.3kV, 巻線型)	4P 220kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	2350.00	13, 400, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034781900	三相誘導電動機 (3.3kV, 巻線型)	4P 250kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	2350.00	14, 700, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034782000	三相誘導電動機 (3.3kV, 巻線型)	4P 280kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	2550.00	16, 400, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034782100	三相誘導電動機 (3.3kV, 巻線型)	4P 300kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	2750.00	16, 700, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034792200	三相誘導電動機 (3.3kV, 巻線型)	6P 75kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1000.00	6,640,000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034792300	三相誘導電動機 (3.3kV, 巻線型)	6P 110kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1280.00	8, 930, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034792400	三相誘導電動機 (3.3kV, 巻線型)	6P 132kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1900.00	10, 500, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034792500	三相誘導電動機 (3.3kV, 巻線型)	6P 150kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	2120.00	11, 100, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034792600	三相誘導電動機 (3.3kV, 巻線型)	6P 160kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	2120.00	12, 200, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034792700	三相誘導電動機 (3.3kV, 巻線型)	6P 185kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	2450.00	12, 900, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034792800	三相誘導電動機 (3.3kV, 巻線型)	6P 200kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	2450.00	14,000,000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034792900	三相誘導電動機 (3.3kV, 巻線型)	6P 220kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	2800.00	15, 300, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034793000	三相誘導電動機 (3.3kV, 巻線型)	6P 250kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	2800.00	16, 700, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034793100	三相誘導電動機 (3.3kV, 巻線型)	6P 280kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	2980.00	18, 400, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034793200	三相誘導電動機 (3.3kV, 巻線型)	6P 300kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	3200.00	19, 000, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034803300	三相誘導電動機(3.3kV,かご型)	4P 75kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	580.00	2, 540, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034803400	三相誘導電動機 (3.3kV,かご型)	4P 110kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	700.00	3, 900, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			

単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	次源尼八	単位重量	単価	建設物価(Web)【参考】	積算資	料(電子版)	【参考】
単加コート	中 川 石 怀	<b></b>	毕1近	グロ	7曲/5	資源区分	[kg]	中心	都市 ページ コード	都市	ページ	コード
ZDB034803500 三相	誘導電動機 (3.3kV,かご型)	4P 132kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	860.00	4, 610, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034803600 三相	誘導電動機 (3.3kV,かご型)	4P 150kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	860.00	5, 300, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034803700 三相	誘導電動機 (3.3kV,かご型)	4P 160kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1000.00	5, 600, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034803800 三相	誘導電動機 (3.3kV,かご型)	4P 185kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1000.00	6, 610, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034803900 三相	誘導電動機 (3.3kV,かご型)	4P 200kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1000.00	7, 390, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034804000 三相	誘導電動機 (3.3kV,かご型)	4P 220kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1100.00	8, 100, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034804100 三相	誘導電動機 (3.3kV,かご型)	4P 250kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1100.00	9, 340, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034804200 三相	誘導電動機 (3.3kV,かご型)	4P 280kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1550.00	10, 100, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034804300 三相	誘導電動機 (3.3kV,かご型)	4P 300kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1550.00	10, 700, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034814400 三相	誘導電動機 (3.3kV,かご型)	6P 75kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	730.00	2, 890, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034814500 三相	誘導電動機 (3.3kV,かご型)	6P 110kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	860.00	4, 390, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034814600 三相	誘導電動機 (3.3kV,かご型)	6P 132kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1070.00	5, 450, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034814700 三相	誘導電動機 (3.3kV,かご型)	6P 150kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1070.00	5, 940, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034814800 三相	誘導電動機 (3.3kV,かご型)	6P 160kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1350.00	6, 440, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034814900 三相	誘導電動機 (3.3kV,かご型)	6P 185kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1350.00	7, 540, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034815000 三相	誘導電動機 (3.3kV,かご型)	6P 200kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1350.00	8, 710, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034815100 三相	誘導電動機 (3.3kV,かご型)	6P 220kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1550.00	9, 420, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
	誘導電動機 (3.3kV,かご型)	6P 250kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1550.00	10, 400, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	1		
	誘導電動機 (3.3kV,かご型)	6P 280kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1750.00	11, 800, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	1		
	誘導電動機 (3.3kV,かご型)	6P 300kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1750.00	12, 600, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034925500 三相	誘導電動機 (3.3kV, 巻線型, 低騒音型)	4P 75kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	940.00	7, 770, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034925600 三相	誘導電動機 (3.3kV, 巻線型, 低騒音型)	4P 110kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1100.00	9, 400, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034925700 三相	誘導電動機 (3.3kV, 巻線型, 低騒音型)	4P 132kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1600.00	11, 100, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034925800 三相	誘導電動機 (3.3kV, 巻線型, 低騒音型)	4P 150kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1780.00	12, 700, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034925900 三相	誘導電動機 (3.3kV, 巻線型, 低騒音型)	4P 160kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1780.00	13, 600, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034926000 三相	誘導電動機 (3.3kV, 巻線型, 低騒音型)	4P 185kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	2050.00	14, 100, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034926100 三相	誘導電動機 (3.3kV, 巻線型, 低騒音型)	4P 200kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	2050.00	14, 300, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034926200 三相	誘導電動機 (3.3kV, 巻線型, 低騒音型)	4P 220kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	2350.00	15, 700, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034926300 三相	誘導電動機 (3.3kV, 巻線型, 低騒音型)	4P 250kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	2350.00	17, 900, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034926400 三相	誘導電動機 (3.3kV, 巻線型, 低騒音型)	4P 280kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	2550.00	18, 300, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034926500 三相	誘導電動機(3.3kV,巻線型,低騒音型)	4P 300kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	2750.00	18, 900, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034936600 三相	誘導電動機 (3.3kV,巻線型,低騒音型)	6P 75kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1000.00	8, 430, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034936700 三相	誘導電動機 (3.3kV,巻線型,低騒音型)	6P 110kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1280.00	10, 400, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034936800 三相	誘導電動機 (3.3kV,巻線型,低騒音型)	6P 132kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1900.00	11, 900, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034936900 三相	誘導電動機 (3.3kV,巻線型,低騒音型)	6P 150kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	2120.00	12, 700, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034937000 三相	誘導電動機 (3.3kV,巻線型,低騒音型)	6P 160kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	2120.00	13, 300, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034937100 三相	誘導電動機 (3.3kV,巻線型,低騒音型)	6P 185kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	2450.00	14, 300, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034937200 三相	誘導電動機 (3.3kV,巻線型,低騒音型)	6P 200kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	2450.00	15, 600, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034937300 三相	誘導電動機 (3.3kV,巻線型,低騒音型)	6P 220kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	2800.00	16, 500, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034937400 三相	誘導電動機 (3.3kV,巻線型,低騒音型)	6P 250kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	2800.00	18, 800, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB034937500 三相	誘導電動機 (3.3kV,巻線型,低騒音型)	6P 280kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	2980.00	19, 700, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
	誘導電動機 (3.3kV,巻線型,低騒音型)	6P 300kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	3200.00	21, 100, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
	誘導電動機(3.3kV,かご型,低騒音型)	4P 75kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	580.00	3, 000, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
	誘導電動機(3.3kV,かご型,低騒音型)	4P 110kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	700.00	4, 710, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
	誘導電動機 (3.3kV,かご型,低騒音型)	4P 132kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	860.00	5, 430, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
	誘導電動機 (3.3kV,かご型,低騒音型)	4P 150kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	860.00	5, 930, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
	誘導電動機 (3.3kV,かご型,低騒音型)	4P 160kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1000.00	6, 600, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
	誘導電動機(3.3kV,かご型,低騒音型)	4P 185kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1000.00	7, 930, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
	誘導電動機(3.3kV,かご型,低騒音型)	4P 200kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1000.00	8, 570, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
	誘導電動機(3.3kV,かご型,低騒音型)	4P 220kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1100.00	9, 410, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
	誘導電動機(3.3kV,かご型,低騒音型)	4P 250kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1100.00	10, 600, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
	誘導電動機 (3.3kV,かご型,低騒音型)	4P 280kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1550.00	11, 900, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
	誘導電動機 (3.3kV,かご型,低騒音型)	4P 300kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1550.00		別冊仕様書 6-2-1 参照			
	誘導電動機 (3.3kV,かご型,低騒音型)	6P 75kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	730.00	3, 300, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	1		
	誘導電動機 (3.3kV,かご型,低騒音型)	6P 110kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	860.00	5, 080, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	1		
	誘導電動機 (3.3kV,かご型,低騒音型)	6P 132kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1070.00	6, 310, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	1		
	誘導電動機 (3.3kV,かご型,低騒音型)	6P 150kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1070.00	6, 520, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	1		
	誘導電動機 (3.3kV,かご型,低騒音型)	6P 160kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1350.00	7, 320, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	1		
	誘導電動機 (3.3kV,かご型,低騒音型)	6P 185kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1350.00	8, 280, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	1		
	誘導電動機 (3.3kV,かご型,低騒音型)	6P 200kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1350.00	9, 340, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	1		
ZDB034959500   三相	誘導電動機(3.3kV,かご型,低騒音型)	6P 220kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器	1550.00	10, 000, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			

			1 1		Т.	)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	- 1	74-20.66 (U. 1) [ 4 2 ]	\$18 fth 1/ht	む (乗った)	【幺类】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分 単位重 [kg]	単価	建設物価 (Web) 【参考】 都市 ページ コード	-	料(電子版)	【参考】
ZDB034959600 三相誘導電車	動機 (3.3kV,かご型,低騒音型)	6P 250kW F種以上 騒音75dB以下	4	機械設備	自冷式 保護防滴形		0 11, 900, 000	plicate and a	都市	ページ	707
	助機 (3.3kV, かご型, 低騒音型)	6P 280kW F種以上 騒音75dB以下	台台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1550.0 機器 1750.0		別冊仕様書 6-2-1 参照 別冊仕様書 6-2-1 参照	+		
			台	機械設備							
	動機 (3.3kV,かご型,低騒音型) 動機 (6.6kV,巻線型)	6P 300kW F種以上 騒音75dB以下 4P 75kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形			別冊仕様書 6-2-1 参照			
	助機 (6.6kV, 巻線型)	4P 110kW F種以上 騒音95dB以下 4P 110kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形 自冷式 保護防滴形	機器 850.0		別冊仕様書 6-2-1 参照 別冊仕様書 6-2-1 参照			
— [AB) (1 - EB	助機 (6.6kV, 巻線型)	4F 132kW F種以上 騒音95dB以下 4P 132kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1130.0		別冊仕様書 6-2-1 参照			
			台	機械設備		機器 1300.0			+		
	动機(6. 6kV, 巻線型) 动機(6. 6kV, 巻線型)	4P 150kW F種以上 騒音95dB以下 4P 160kW F種以上 騒音95dB以下		機械設備	自冷式 保護防滴形 自冷式 保護防滴形			別冊仕様書 6-2-1 参照 別冊仕様書 6-2-1 参照			
			台	機械設備		機器 1300.0					
	動機 (6.6kV, 巻線型)	4P 185kW F種以上 騒音95dB以下 4P 200kW F種以上 騒音95dB以下	台台	機械設備	自冷式 保護防滴形	F24 F00		別冊仕様書 6-2-1 参照			
	動機 (6.6kV, 巻線型)	4P 220kW F種以上 騒音95dB以下 4P 220kW F種以上 騒音95dB以下			自冷式 保護防滴形			別冊仕様書 6-2-1 参照			
	助機 (6.6kV, 巻線型)		台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1780.0		別冊仕様書 6-2-1 参照	_		
	動機 (6.6kV, 巻線型)	4P 230kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1780.0		別冊仕様書 6-2-1 参照			
	助機 (6.6kV, 巻線型)	4P 250kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形			別冊仕様書 6-2-1 参照			
	動機 (6.6kV, 巻線型)	4P 280kW F種以上 騒音95dB以下 4P 300kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1920.0		別冊仕様書 6-2-1 参照			
	動機 (6.6kV, 巻線型)		台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 2100.0		別冊仕様書 6-2-1 参照	_		
	助機 (6.6kV, 巻線型)	4P 500kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 2900.0		別冊仕様書 6-2-1 参照			
	動機 (6.6kV, 巻線型)	4P 900kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 4000.0		別冊仕様書 6-2-1 参照	+	$\vdash$	
	動機 (6.6kV, 巻線型)	4P 1000kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 5600.0		別冊仕様書 6-2-1 参照	+	++	
	動機 (6.6kV, 巻線型)	4P 2000kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 9000.0		別冊仕様書 6-2-1 参照	+	$\vdash$	
	動機 (6.6kV, 巻線型)	6P 75kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 860.0		別冊仕様書 6-2-1 参照	+	+-+	
	動機 (6.6kV, 巻線型)	6P 110kW F種以上 騒音95dB以下 6P 132kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1030.0		別冊仕様書 6-2-1 参照	+	$\vdash$	
	動機 (6.6kV, 巻線型)	6P 132kW F種以上 騒音95dB以下 6P 150kW F種以上 騒音95dB以下	台台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1230.0		別冊仕様書 6-2-1 参照	+	$\vdash$	
	动機(6. 6kV, 巻線型) 动機(6. 6kV, 巻線型)	6P 160kW F種以上 騒音95dB以下 6P 160kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1400.0		別冊仕様書 6-2-1 参照 別冊仕様書 6-2-1 参照	-		
		6P 185kW F種以上 騒音95dB以下		機械設備	自冷式 保護防滴形						
	动機(6. 6kV, 巻線型) 动機(6. 6kV, 巻線型)	6P 200kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形 自冷式 保護防滴形	機器 1630.0		別冊仕様書 6-2-1 参照 別冊仕様書 6-2-1 参照			
	助機 (6.6kV, 巻線型)	6P 220kW F種以上 騒音95dB以下	台台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1900.0		別冊仕様書 6-2-1 参照	+		
	助機 (6.6kV, 巻線型)	6P 230kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1900.0		別冊仕様書 6-2-1 参照	+		
	助機 (6.6kV, 巻線型)	6P 250kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1900.0		別冊仕様書 6-2-1 参照			
	助機 (6.6kV, 巻線型)	6P 280kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 2050.0		別冊仕様書 6-2-1 参照			
	動機 (6.6kV, 巻線型)	6P 300kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 2250.0		別冊仕様書 6-2-1 参照			
	動機 (6.6kV, 巻線型)	6P 500kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 3100.0	_	別冊仕様書 6-2-1 参照			
	動機 (6.6kV, 巻線型)	6P 900kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 4540.0		別冊仕様書 6-2-1 参照			
	動機 (6.6kV, 巻線型)	6P 1000kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 6600.0		別冊仕様書 6-2-1 参照			
	動機 (6.6kV, 巻線型)	6P 2000kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 9500.0		別冊仕様書 6-2-1 参照			
	動機 (6.6kV,かご型)	4P 75kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 580.0		別冊仕様書 6-2-1 参照			
	動機 (6.6kV,かご型)	4P 110kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 700.0		別冊仕様書 6-2-1 参照			
	動機 (6.6kV,かご型)	4P 132kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 860.0		別冊仕様書 6-2-1 参照			
	動機 (6.6kV,かご型)	4P 150kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 860.0		別冊仕様書 6-2-1 参照			
	動機 (6.6kV,かご型)	4P 160kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1000.0		別冊仕様書 6-2-1 参照			
	助機 (6.6kV,かご型)	4P 185kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1000.0	_	別冊仕様書 6-2-1 参照			-
ZDB035093700 三相誘導電動	動機 (6.6kV,かご型)	4P 200kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1000.0	0 12,600,000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
	動機 (6.6kV,かご型)	4P 220kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1100.0		別冊仕様書 6-2-1 参照			
	動機 (6.6kV,かご型)	4P 230kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1100.0		別冊仕様書 6-2-1 参照			
	動機 (6.6kV,かご型)	4P 250kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1100.0	_	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035094100 三相誘導電動	動機 (6.6kV,かご型)	4P 280kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1550.0	0 16, 300, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035094200 三相誘導電動	動機 (6.6kV,かご型)	4P 300kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1550.0	0 17, 200, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035094300 三相誘導電動	動機 (6.6kV,かご型)	4P 500kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 2050.0	0 24, 000, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035094400 三相誘導電動	動機 (6.6kV,かご型)	4P 900kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 3000.0	0 35, 900, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035094500 三相誘導電動	動機 (6.6kV,かご型)	4P 1000kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 4000.0	0 42, 000, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035094600 三相誘導電動	動機 (6.6kV,かご型)	4P 2000kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 6900.0	0 71, 800, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035104700 三相誘導電動	動機 (6.6kV,かご型)	6P 75kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 730.0	5, 300, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035104800 三相誘導電郵	動機 (6.6kV,かご型)	6P 110kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 860.0	7, 850, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035104900 三相誘導電郵	助機 (6.6kV,かご型)	6P 132kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1070.0	0 8, 940, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035105000 三相誘導電動		6P 150kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1070.0	0 10,000,000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035105100 三相誘導電動	動機 (6.6kV,かご型)	6P 160kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1350.0	0 10, 500, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035105200 三相誘導電動		6P 185kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1350.0		別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035105300 三相誘導電動	動機(6.6kV,かご型)	6P 200kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1350.0	0 13, 300, 000				
	動機 (6.6kV,かご型)	6P 220kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1550.0		別冊仕様書 6-2-1 参照			
	動機 (6.6kV,かご型)	6P 230kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1550.0		別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035105600 三相誘導電動	動機 (6.6kV,かご型)	6P 250kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1550.0	0 16, 100, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
		·									

ſ					**************************************		74-30-6m/m /w 1 \ 【公本】	4本体 次 1	(骨フに)	[ 4 本 ]
単価コード 単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分 単位重量 [kg]	単価	建設物価 (Web) 【参考】 都市 ページ コード		斗(電子版)	【参考】 コード
ZDB035105700 三相誘導電動機 (6.6kV,かご型)	6P 280kW F種以上 騒音95dB以下	4	機械設備	白本士 伊維陆滨亚		17, 500, 000	plear.	都市	ページ	7-1
ZDB035105700 三相誘導電動機 (6.6kV, かご型) ZDB035105800 三相誘導電動機 (6.6kV, かご型)	6P 300kW F種以上 騒音95dB以下	台台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1750.00 機器 1750.00		別冊仕様書 6-2-1 参照 別冊仕様書 6-2-1 参照			
		台	機械設備		機器 2400.00	18, 400, 000				
ZDB035105900 三相誘導電動機 (6.6kV, かご型)	6P 500kW F種以上 騒音95dB以下			自冷式 保護防滴形		25, 600, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035106000 三相誘導電動機 (6.6kV,かご型) ZDB035106100 三相誘導電動機 (6.6kV,かご型)	6P 900kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 3400.00	40, 800, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
	6P 1000kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 4400.00	45, 700, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035106200 三相誘導電動機 (6.6kV, かご型)	6P 2000kW F種以上 騒音95dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 7200.00	76, 900, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035216300 三相誘導電動機 (6.6kV, 巻線型, 低騒音型)		台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 850.00	11, 800, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035216400 三相誘導電動機 (6.6kV, 巻線型, 低騒音型)	4P 110kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1000.00	14, 300, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035216500 三相誘導電動機 (6.6kV, 巻線型, 低騒音型)		台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1130.00	16, 400, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035216600 三相誘導電動機 (6.6kV, 巻線型, 低騒音型)		台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1300.00	17, 800, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035216700 三相誘導電動機 (6.6kV, 巻線型, 低騒音型)	4P 160kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1300.00	18, 800, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035216800 三相誘導電動機 (6.6kV, 巻線型, 低騒音型)		台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1530.00	20, 700, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035216900 三相誘導電動機 (6.6kV, 巻線型, 低騒音型)	4P 200kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1530.00	22, 200, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035217000 三相誘導電動機 (6.6kV, 巻線型, 低騒音型)	4P 220kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1780.00	23, 900, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035217100 三相誘導電動機 (6.6kV, 巻線型, 低騒音型)	4P 230kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1780.00	24, 700, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035217200 三相誘導電動機 (6.6kV, 巻線型, 低騒音型)		台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1780.00	25, 800, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035217300 三相誘導電動機 (6.6kV, 巻線型, 低騒音型)		台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1920.00	27, 200, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	1		
ZDB035217400 三相誘導電動機 (6.6kV, 巻線型, 低騒音型)		台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 2100.00	28, 800, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	1		
ZDB035217500 三相誘導電動機 (6.6kV, 巻線型, 低騒音型)	4P 500kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 2900.00	41, 600, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035217600 三相誘導電動機 (6.6kV, 巻線型, 低騒音型)	4P 900kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 4000.00	66, 000, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035217700 三相誘導電動機 (6.6kV, 巻線型, 低騒音型)	4P 1000kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 5600.00	71, 200, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035217800 三相誘導電動機 (6.6kV, 巻線型, 低騒音型)	4P 2000kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 9000.00	107, 000, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	1		
ZDB035227900 三相誘導電動機 (6.6kV, 巻線型, 低騒音型)		台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 860.00	11, 800, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035228000 三相誘導電動機 (6.6kV, 巻線型, 低騒音型)		台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1030.00	15, 200, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035228100 三相誘導電動機 (6.6kV, 巻線型, 低騒音型)	6P 132kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1230.00	17, 400, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035228200 三相誘導電動機 (6.6kV, 巻線型, 低騒音型)	6P 150kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1400.00	17, 900, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035228300 三相誘導電動機 (6.6kV, 巻線型, 低騒音型)	6P 160kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1400.00	19, 300, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035228400 三相誘導電動機 (6.6kV, 巻線型, 低騒音型)		台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1630.00	21, 200, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035228500 三相誘導電動機 (6.6kV, 巻線型, 低騒音型)		台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1630.00	23, 500, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035228600 三相誘導電動機 (6.6kV, 巻線型, 低騒音型)	6P 220kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1900.00	25, 100, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035228700 三相誘導電動機 (6.6kV, 巻線型, 低騒音型)	6P 230kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1900.00	25, 900, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035228800 三相誘導電動機 (6.6kV, 巻線型, 低騒音型)		台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1900.00	26, 500, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035228900 三相誘導電動機 (6.6kV, 巻線型, 低騒音型)	6P 280kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 2050.00	28, 800, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035229000 三相誘導電動機 (6.6kV, 巻線型, 低騒音型)		台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 2250.00	31, 800, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035229100 三相誘導電動機 (6.6kV, 巻線型, 低騒音型)		台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 3100.00	45, 200, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035229200 三相誘導電動機 (6.6kV, 巻線型, 低騒音型)	6P 900kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 4540.00	72, 400, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035229300 三相誘導電動機 (6.6kV, 巻線型, 低騒音型)		台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 6600.00	73, 800, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035229400 三相誘導電動機 (6.6kV, 巻線型, 低騒音型)	6P 2000kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 9500.00	120, 000, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035239500   三相誘導電動機 (6.6kV, かご型, 低騒音型)	4P 75kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 580.00	6, 440, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035239600 三相誘導電動機 (6.6kV,かご型,低騒音型)	4P 110kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 700.00	9, 160, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035239700 三相誘導電動機 (6.6kV,かご型,低騒音型)	4P 132kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 860.00	10, 100, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035239800 三相誘導電動機 (6.6kV, かご型, 低騒音型)	4P 150kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 860.00	10, 800, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	+		
ZDB035239900 三相誘導電動機 (6.6kV, かご型, 低騒音型)		台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1000.00	11, 900, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	+		
ZDB035240000 三相誘導電動機 (6.6kV, かご型, 低騒音型)	4P 185kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1000.00	13, 900, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	+		
ZDB035240100 三相誘導電動機 (6.6kV, かご型, 低騒音型)	4P 200kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1000.00	14, 700, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	+		
ZDB035240200 三相誘導電動機 (6.6kV, かご型, 低騒音型)	4P 220kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1100.00	15, 900, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	+		
ZDB035240300 三相誘導電動機 (6.6kV, かご型, 低騒音型)	4P 230kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1100.00	17, 200, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	+		
ZDB035240400 三相誘導電動機 (6.6kV, かご型, 低騒音型)	4P 250kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1100.00	17, 500, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	+		
ZDB035240500 三相誘導電動機 (6.6kV, かご型, 低騒音型)	4P 280kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1550.00	18, 500, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035240600 三相誘導電動機 (6.6kV, かご型, 低騒音型)	4P 300kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1550.00	19, 600, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035240700 三相誘導電動機 (6.6kV, かご型, 低騒音型)	4P 500kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 2050.00	29, 300, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035240800 三相誘導電動機 (6.6kV, かご型, 低騒音型)		台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 3000.00	43, 900, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035240900 三相誘導電動機 (6.6kV, かご型, 低騒音型)		台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 4000.00		別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035241000 三相誘導電動機 (6.6kV, かご型, 低騒音型)		台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 6900.00		別冊仕様書 6-2-1 参照	1		
ZDB035251100 三相誘導電動機 (6.6kV, かご型, 低騒音型)		台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 730.00		別冊仕様書 6-2-1 参照	1		
ZDB035251200 三相誘導電動機 (6.6kV, かご型, 低騒音型)		台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 860.00	9, 850, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	1		
ZDB035251300 三相誘導電動機 (6.6kV, かご型, 低騒音型)		台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1070.00		別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035251400 三相誘導電動機 (6.6kV, かご型, 低騒音型)		台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1070.00	12,000,000		+		
ZDB035251500 三相誘導電動機 (6.6kV, かご型, 低騒音型)		台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1350.00	12, 600, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035251600 三相誘導電動機 (6.6kV, かご型, 低騒音型)		台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1350.00	14, 100, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035251700 三相誘導電動機 (6.6kV, かご型, 低騒音型)	6P 200kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1350.00	15, 700, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			

T T	1			1	W 11 - 25 H	1	74-71.44 /m /m 1 \ [ ]	Cale Asto Vine	el (as z uc)	I 40 ±2.1
単価コード 単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分 単位重量	単価	建設物価(Web)【参考】		料(電子版)	
ZDB035251800 三相誘導雷動機 (6.6kV.かご型.低騒音型)	CD COOLE DIFFULL FY THE IDUIT	/>	#13 n=4.4 slok	点 △ → 四 → 四 → 四 → 四 → 四 → 四 → 四 → 四 → 四 →	[kg]	10 000 000	都市ページコード	都市	ページ	コード
	6P 220kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1550.00	16, 800, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	+		
ZDB035251900 三相誘導電動機 (6.6kV, かご型, 低騒音型)	6P 230kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1550.00	17, 900, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照		$\leftarrow \leftarrow$	
ZDB035252000 三相誘導電動機 (6.6kV, かご型, 低騒音型)	6P 250kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1550.00	19, 000, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照		++	
ZDB035252100 三相誘導電動機 (6.6kV, かご型, 低騒音型)	6P 280kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1750.00	19, 900, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035252200 三相誘導電動機 (6.6kV, かご型, 低騒音型)	6P 300kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 1750.00	21, 000, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035252300 三相誘導電動機 (6.6kV, かご型, 低騒音型)	6P 500kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 2400.00	33, 100, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035252400 三相誘導電動機 (6.6kV,かご型,低騒音型)	6P 900kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 3400.00	48, 200, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照		$\longrightarrow$	
ZDB035252500 三相誘導電動機 (6.6kV,かご型,低騒音型)	6P 1000kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 4400.00	54, 000, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035252600 三相誘導電動機 (6.6kV,かご型,低騒音型)	6P 2000kW F種以上 騒音75dB以下	台	機械設備	自冷式 保護防滴形	機器 7200.00	86, 100, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035362700 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	4P 0.4kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 8.00	45, 700	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035362800 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	4P 0.75kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 11.00	64,000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035362900 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	4P 1.5kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 20.00	73, 100	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035363000 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	4P 2.2kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 26.00	91, 400	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035363100 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	4P 3.7kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 43.00	118, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035363200 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	4P 5.5kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 55.00	173, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035363300 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	4P 7.5kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 71.00	228, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035363400 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	4P 11kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 114.00	292, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035363500 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	4P 15kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 132.00	374, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	1		
ZDB035363600 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	4P 18.5kW VVVF制御用(インバーク駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 165.00	512, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	1		
ZDB035363700 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	4P 22kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 180.00	576, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	1		
ZDB035363800 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	4P 30kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 230.00	759, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	+	-	
ZDB035363900 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	4P 37kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 250.00	960, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	+	-	
ZDB035364000 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	4P 45kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 275.00	1, 550, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	+		
ZDB035364100 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	4P 55kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 330.00	1, 950, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	+		
ZDB035364200 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	4P 75kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 470.00	3, 160, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	+		
ZDB035364200 二相誘導電動機 (420V, 標準型)  ZDB035364300 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	4P 90kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 520.00	4, 040, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	+		
	4P 110kW VVVF制御用(インバークルを動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 680.00	5, 080, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	+	$\vdash$	
		台	機械設備			5, 810, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	+	$\vdash$	
	4P 132kW VVVF制御用(インバーク駆動用)			保護防滴形 85dB(A)以下				+	$\vdash$	
ZDB035364550 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	4P 150kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 1,080.00	6, 580, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	+	$\vdash$	
ZDB035364600 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	4P 160kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 1100.00	7, 330, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	+		
ZDB035364700 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	4P 180kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 1200.00	8, 770, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	+		
ZDB035364800 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	4P 220kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 1610.00	10, 700, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	+		
ZDB035364850 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	4P 250kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 1,650.00	12, 000, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照		$\leftarrow \leftarrow$	
ZDB035364900 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	4P 280kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 1690.00	13, 300, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照		++	
ZDB035365000 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	4P 300kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 1710.00	14, 400, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035365100 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	4P 400kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 1800.00	19, 600, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照		++	
ZDB035375200 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	6P 0.4kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 14.00	54, 800	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035375300 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	6P 0.75kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 17.00	91, 400	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035375400 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	6P 1.5kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 23.00	109, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035375500 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	6P 2.2kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 27.00	128, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照		$\longrightarrow$	
ZDB035375600 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	6P 3.7kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 44.00	192, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照		$\leftarrow \leftarrow$	
ZDB035375700 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	6P 5.5kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 61.00	256, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照		$\longrightarrow$	
ZDB035375800 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	6P 7.5kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 114.00	329, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035375900 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	6P 11kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 132.00	420, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035376000 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	6P 15kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 165.00	512,000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035376100 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	6P 18.5kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 170.00	640, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035376200 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	6P 22kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 210.00	777, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035376300 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	6P 30kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 250.00	978, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	T		
ZDB035376400 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	6P 37kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 275.00	1, 140, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035376500 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	6P 45kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 330.00	2, 060, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	T		
ZDB035376600 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	6P 55kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 470.00	2, 570, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035376700 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	6P 75kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 520.00	3, 760, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035376800 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	6P 90kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 680.00		別冊仕様書 6-2-1 参照	1		
ZDB035376900 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	6P 110kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台		保護防滴形 85dB(A)以下	機器 740.00		別冊仕様書 6-2-1 参照	+	-	
ZDB035377000 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	6P 132kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 1100.00		別冊仕様書 6-2-1 参照	+	-	
ZDB035377050 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	6P 150kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 1,190.00	6, 950, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	+	-	-
ZDB035377100 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	6P 160kW VVVF制御用(インバーク駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 1210.00		別冊仕様書 6-2-1 参照	+	$\overline{}$	
ZDB035377100 二相誘導電動機 (420V, 標準型)	6P 180kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 1730.00		別冊仕様書 6-2-1 参照	+	+	
ZDB035377200 三柏誘導電動機 (420V, 標準型) ZDB035377300 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	6P 220kW VVVF制御用(インバーク駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 1840.00	12, 300, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	+	$\overline{}$	
ZDB035377300 三相誘導電動機 (420V, 標準型) ZDB035377350 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	6P 250kW VVVF制御用(インバーク郷動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 1,890.00	14, 200, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	+	$\vdash$	
								+	$\vdash$	
ZDB035377400 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	6P 280kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器 1950.00	16, 000, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照			

						<b>쓰스</b> 주티	ı	建設物価(Web)【参考】	14 答次	料(電子版)	【参考】
単価コード 単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量 [kg]	単価	雅市 ページ コード	和市	ページ	コード
ZDB035377500 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	6P 300kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器	1970.00	17, 300, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	4B) II1		<u> </u>
ZDB035377600 三相誘導電動機 (420V, 標準型)	6P 400kW VVVF制御用(インバーク駆動用)	台	機械設備	保護防滴形 85dB(A)以下	機器	2070.00	23, 500, 000	別冊仕様書 6-2-1 参照	+		
ZDB035387700 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	4P 0.4kW VVVF制御用(インバーク駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	8. 70	-	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035387800 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	4P 0.75kW VVVF制御用(インバーク駆動用)	台	機械設備	IIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	12. 50	_	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035387900 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	4P 1.5kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	19. 00	_	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035388000 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	4P 2. 2kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	26. 00	_	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035388100 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	4P 3.7kW VVVF制御用(インバーク駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	37. 00	_	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035388200 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	4P 5.5kW VVVF制御用(インバーク駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	63. 00	_	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035388300 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	4P 7.5kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	78. 00	_	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035388400 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	4P 11kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	104.00	_	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035388500 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	4P 15kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	122.00	_	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035388600 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	4P 18.5kW VVVF制御用(インバーク駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	140.00	_	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035388700 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	4P 22kW VVVF制御用(インバーク駆動用)	台	機械設備	IIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	180.00	_	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035388700	4P 30kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	195.00	_	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035388900 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	4P 37kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	245. 00	_	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035389000 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	4P 45kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	265. 00	_	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035389100 三相誘導電動機 (420V, 高効率型) ZDB035389100 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	4P 55kW VVVF制御用(インバーク駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	315. 00		別冊仕様書 6-2-1 参照	+		
ZDB035389100 三相誘導電動機 (420V, 高効率型) ZDB035389200 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	4P 75kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	530. 00		別冊仕様書 6-2-1 参照 別冊仕様書 6-2-1 参照	+		
ZDB035389300 三相誘導電動機 (420V, 高効率型) ZDB035389300 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	4P 90kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	560.00	_	別冊仕様書 6-2-1 参照	+		
ZDB035389400 三相誘導電動機 (420V, 高効率型) ZDB035389400 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	4P 110kW VVVF制御用(インバーク駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	750.00	_	別冊仕様書 6-2-1 参照	+	<del>                                     </del>	
ZDB035389500 三相誘導電動機 (420V, 高効率型) ZDB035389500 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	4P 132kW VVVF制御用(インバーク郷動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	820.00	_	別冊仕様書 6-2-1 参照	+		
ZDB035389500 三相誘導電動機 (420V, 高効率型) ZDB035389550 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	4P 150kW VVVF制御用(インバーク駆動用) 4P 150kW VVVF制御用(インバーク駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	820.00	_	別冊仕様書 6-2-1 参照 別冊仕様書 6-2-1 参照	+		
ZDB035389600 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	4P 160kW VVVF制御用(インバーク郷動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	880.00	_	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035389700 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	4P 180kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	1080.00	_	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035389800 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	4P 220kW VVVF制御用(インバーク駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	1150.00	_	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035389850 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	4P 250kW VVVF制御用(インバーク駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	1, 380. 00	_	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035389900	4P 280kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	1560.00	_	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035390000 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	4P 300kW VVVF制御用(インバーク駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	1560.00	_	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035390100 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	4P 400kW VVVF制御用(インバーク駆動用)	台	機械設備	IIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	1740.00	_	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035400200 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	6P 0.4kW VVVF制御用(インバーク駆動用)	台	機械設備	IIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	15. 00	_	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035400300 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	6P 0.75kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	18.00	_	別冊仕様書 6-2-1 参照	+		
ZDB035400400 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	6P 1.5kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	22. 00	_	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035400500 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	6P 2. 2kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	26. 00	_	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035400600 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	6P 3.7kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	37. 00	_	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035400700 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	6P 5.5kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	63. 00	_	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035400800 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	6P 7.5kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	80.00	-	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035400900 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	6P 11kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	114. 00	_	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035401000 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	6P 15kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	138. 00	_	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035401100 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	6P 18.5kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	160.00	-	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035401200 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	6P 22kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	175.00	-	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035401300 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	6P 30kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	185.00	-	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035401400 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	6P 37kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	225. 00	-	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035401500 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	6P 45kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	245. 00	-	別冊仕様書 6-2-1 参照	1		
ZDB035401600 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	6P 55kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	300.00	-	別冊仕様書 6-2-1 参照	1		
ZDB035401700 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	6P 75kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	600.00	-	別冊仕様書 6-2-1 参照	1		
ZDB035401800 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	6P 90kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	750. 00	-	別冊仕様書 6-2-1 参照	1		
ZDB035401900 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	6P 110kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	800.00	-	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035402000 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	6P 132kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	900.00	-	別冊仕様書 6-2-1 参照	1		
ZDB035402050 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	6P 150kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	1, 180. 00	-	別冊仕様書 6-2-1 参照	1		
ZDB035402100 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	6P 160kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	1180.00	-	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035402200 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	6P 180kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	1260.00	-	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035402300 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	6P 220kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	1630.00	-	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035402350 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	6P 250kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下		1,640.00	-	別冊仕様書 6-2-1 参照	1		
ZDB035402400 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	6P 280kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	1720.00	-	別冊仕様書 6-2-1 参照	1		
ZDB035402500 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	6P 300kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	1720.00	-	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB035402600 三相誘導電動機 (420V, 高効率型)	6P 400kW VVVF制御用(インバータ駆動用)	台	機械設備	JIS C 4212 保護防滴形 85dB(A)以下	機器	2350.00	-	別冊仕様書 6-2-1 参照			
ZDB037293100 パッケージ型エアコン (室外ユニット)	冷房能力3.6kW 暖房能力4.0kW	台	空調機器	表示能力と同程度であれば可	機器	41.00	197,000				
ZDB037293200 パッケージ型エアコン (室外ユニット)	冷房能力4.0kW 暖房能力4.5kW	台	空調機器	表示能力と同程度であれば可	機器	41.00	216,000				
ZDB037293300 パッケージ型エアコン (室外ユニット)	冷房能力5.0kW 暖房能力5.6kW	台	空調機器	表示能力と同程度であれば可	機器	42.00	243, 000				
ZDB037293400 パッケージ型エアコン (室外ユニット)	冷房能力5.6kW 暖房能力6.3kW	台	空調機器	表示能力と同程度であれば可	機器	42.00	259, 000				
ZDB037293500 パッケージ型エアコン (室外ユニット)	冷房能力7.1kW 暖房能力8.0kW	台	空調機器	表示能力と同程度であれば可	機器	44.00	320,000				

					1	1	出於香具		建設物值	# (Wak	o) 【参考】	<b></b> 持管姿	い 電子 に	版) 【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量 [kg]	単価		山(wei ページ	コード	都市		コード
7DR037293600	パッケージ型エアコン(室外ユニット)	冷房能力10.0kW 暖房能力11.2kW	台	空調機器	表示能力と同程度であれば可	機器	70.00	375, 000	Ab 111			JHP 111	. ,	
ZDB037293700	パッケージ型エアコン(室外ユニット)	冷房能力12.5kW 暖房能力14.0kW	台	空調機器	表示能力と同程度であれば可	機器	72. 00	453, 000						
ZDB037293800	パッケージ型エアコン(室外ユニット)	冷房能力14.0kW 暖房能力16.0kW	台	空調機器	表示能力と同程度であれば可	機器	72.00	527, 000						
ZDB037293900	パッケージ型エアコン(室外ユニット)	冷房能力16.0kW 暖房能力18.0kW	台	空調機器	表示能力と同程度であれば可	機器	160.00	583, 000						
	パッケージ型エアコン(室外ユニット)	冷房能力22. 4kW 暖房能力25. 0kW	台	空調機器	表示能力と同程度であれば可	機器	207. 00	711, 000						
ZDB037294100	パッケージ型エアコン(室外ユニット)	冷房能力29.0kW 暖房能力31.5kW	台	空調機器	表示能力と同程度であれば可	機器	217. 00	824, 000						
ZDB037294100 ZDB037294200	パッケージ型エアコン(宝外ユニット)	冷房能力33.5kW 暖房能力37.5kW	台	空調機器	表示能力と同程度であれば可	機器	221.00	909, 000						
	パッケージ型エアコン(宝外ユニット)	冷房能力40.0kW 暖房能力45.0kW	台	空調機器	表示能力と同程度であれば可	機器	275. 00	1, 140, 000						
ZDB037294300 ZDB037294400	パッケージ型エアコン(室外ユニット)	冷房能力45.0kW 暖房能力45.0kW	台	空調機器	表示能力と同程度であれば可	機器	282. 00	1, 140, 000						
ZDB037294400 ZDB037294500	パッケージ型エアコン(宝外ユニット)	冷房能力45.0kW 暖房能力50.0kW      冷房能力50.0kW 暖房能力56.0kW	台	空調機器	表示能力と同程度であれば可	機器	332. 00	1, 440, 000						
		冷房能力56.0kW 暖房能力56.0kW			表示能力と同程度であれば可									
ZDB037294600		冷房能力63.0kW 暖房能力69.0kW	台	空調機器	表示能力と同程度であれば可	機器	405. 00	1,600,000						
	パッケージ型エアコン(室外ユニット)		台	空調機器		機器	405. 00	1, 790, 000						
ZDB037294800	パッケージ型エアコン(室外ユニット)	冷房能力69.0kW 暖房能力76.5kW	台	空調機器	表示能力と同程度であれば可	機器	442.00	1, 940, 000						
ZDB037294900	パッケージ型エアコン(室外ユニット)	冷房能力73.0kW 暖房能力81.5kW	台	空調機器	表示能力と同程度であれば可	機器	499. 00	1, 880, 000						
	パッケージ型エアコン (室外ユニット)	冷房能力80.0kW 暖房能力88.0kW	台	空調機器	表示能力と同程度であれば可	機器	503. 00	2, 170, 000						
ZDB037295100	パッケージ型エアコン(室外ユニット)	冷房能力85.0kW 暖房能力95.0kW	台	空調機器	表示能力と同程度であれば可	機器	557.00	2, 360, 000						
ZDB037295200	パッケージ型エアコン(室外ユニット)	冷房能力90.0kW 暖房能力100.0kW	台	空調機器	表示能力と同程度であれば可	機器	564.00	2, 590, 000						
	パッケージ型エアコン(室外ユニット)	冷房能力96.0kW 暖房能力108.0kW	台	空調機器	表示能力と同程度であれば可	機器	614.00	2, 730, 000						
	パッケージ型エアコン(室外ユニット)	冷房能力101.0kW 暖房能力113.0kW	台	空調機器	表示能力と同程度であれば可	機器	687. 00	3, 010, 000						
ZDB037405500	パッケージ型エアコン(室内ユニット)	冷房能力2.2kW 天井カセット形1方向吹出	台	空調機器	0.8ps相当 天井パネル,有線リモコン付	機器	24. 50	146, 000						
ZDB037405600	パッケージ型エアコン(室内ユニット)	冷房能力2.8kW 天井カセット形1方向吹出	台	空調機器	1.0ps相当 天井パネル,有線リモコン付	機器	24. 50	148, 000						
ZDB037405700	パッケージ型エアコン(室内ユニット)	冷房能力3.6kW 天井カセット形1方向吹出	台	空調機器	1.25ps相当 天井パネル, 有線リモコン付	機器	24. 50	149, 000						
ZDB037405800	パッケージ型エアコン(室内ユニット)	冷房能力4.5kW 天井カセット形1方向吹出	台	空調機器	1.6ps相当 天井パネル,有線リモコン付	機器	30.50	145, 000						
ZDB037405900	パッケージ型エアコン(室内ユニット)	冷房能力5.6kW 天井カセット形1方向吹出	台	空調機器	2. 0ps相当 天井パネル, 有線リモコン付	機器	30.50	150, 000						
ZDB037406000	パッケージ型エアコン(室内ユニット)	冷房能力7.1kW 天井カセット形1方向吹出	台	空調機器	2.5ps相当 天井パネル, 有線リモコン付	機器	35.00	155, 000						
ZDB037406100	パッケージ型エアコン(室内ユニット)	冷房能力8.0kW 天井カセット形1方向吹出	台	空調機器	2.8ps相当 天井パネル,有線リモコン付	機器	35.00	175, 000						
ZDB037406200	パッケージ型エアコン(室内ユニット)	冷房能力9.0kW 天井カセット形1方向吹出	台	空調機器	3. 2ps相当 天井パネル, 有線リモコン付	機器	-	-						
ZDB037406300	パッケージ型エアコン(室内ユニット)	冷房能力11.2kW 天井カセット形1方向吹出	台	空調機器	4.0ps相当 天井パネル,有線リモコン付	機器	-	ı						
ZDB037406400	パッケージ型エアコン(室内ユニット)	冷房能力14.0kW 天井カセット形1方向吹出	台	空調機器	5.0ps相当 天井パネル,有線リモコン付	機器	-	1						
ZDB037406500	パッケージ型エアコン(室内ユニット)	冷房能力16.0kW 天井カセット形1方向吹出	台	空調機器	6.0ps相当 天井パネル,有線リモコン付	機器	-	-						
ZDB037417000	パッケージ型エアコン(室内ユニット)	冷房能力2.2kW 天井カセット形2方向吹出	台	空調機器	0.8ps相当 天井パネル,有線リモコン付	機器	29.00	156, 000						
ZDB037417100	パッケージ型エアコン(室内ユニット)	冷房能力2.8kW 天井カセット形2方向吹出	台	空調機器	1.0ps相当 天井パネル,有線リモコン付	機器	29.00	156, 000						
ZDB037417200	パッケージ型エアコン(室内ユニット)	冷房能力3.6kW 天井カセット形2方向吹出	台	空調機器	1.25ps相当 天井パネル,有線リモコン付	機器	29.00	153, 000						
ZDB037417300	パッケージ型エアコン(室内ユニット)	冷房能力4.5kW 天井カセット形2方向吹出	台	空調機器	1.6ps相当 天井パネル,有線リモコン付	機器	29.00	155, 000						
ZDB037417400	パッケージ型エアコン(室内ユニット)	冷房能力5.6kW 天井カセット形2方向吹出	台	空調機器	2. 0ps相当 天井パネル, 有線リモコン付	機器	33.00	155, 000						
ZDB037417500	パッケージ型エアコン(室内ユニット)	冷房能力7.1kW 天井カセット形2方向吹出	台	空調機器	2.5ps相当 天井パネル,有線リモコン付	機器	36.00	164, 000						
ZDB037417600	パッケージ型エアコン(室内ユニット)	冷房能力8.0kW 天井カセット形2方向吹出	台	空調機器	2.8ps相当 天井パネル,有線リモコン付	機器	36.00	179,000						
ZDB037417700	パッケージ型エアコン(室内ユニット)	冷房能力9.0kW 天井カセット形2方向吹出	台	空調機器	3. 2ps相当 天井パネル, 有線リモコン付	機器	46.00	191,000						
ZDB037417800	パッケージ型エアコン(室内ユニット)	冷房能力11.2kW 天井カセット形2方向吹出	台	空調機器	4. 0ps相当 天井パネル, 有線リモコン付	機器	47.00	209,000						
ZDB037417900	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力14.0kW 天井カセット形2方向吹出	台	空調機器	5. 0ps相当 天井パネル, 有線リモコン付	機器	51.00	221,000						
ZDB037418000	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力16.0kW 天井カセット形2方向吹出	台	空調機器	6. 0ps相当 天井パネル, 有線リモコン付	機器	51.00	262,000						
ZDB037428500	パッケージ型エアコン(室内ユニット)	冷房能力2.2kW 天井カセット形4方向吹出	台	空調機器	0.8ps相当 天井パネル, 有線リモコン付	機器	18. 30	150, 000						
ZDB037428600	パッケージ型エアコン(室内ユニット)	冷房能力2.8kW 天井カセット形4方向吹出	台	空調機器	1. 0ps相当 天井パネル, 有線リモコン付	機器	24. 50	148, 000						
	パッケージ型エアコン(室内ユニット)	冷房能力3.6kW 天井カセット形4方向吹出	台	空調機器	1. 25ps相当 天井パネル, 有線リモコン付	機器	24. 50	149, 000						
ZDB037428800	パッケージ型エアコン(室内ユニット)	冷房能力4.5kW 天井カセット形4方向吹出	台	空調機器	1. 6ps相当 天井パネル, 有線リモコン付	機器	24. 50	155, 000						
ZDB037428900	パッケージ型エアコン(室内ユニット)	冷房能力5.6kW 天井カセット形4方向吹出	台	空調機器	2. 0ps相当 天井パネル, 有線リモコン付	機器	24. 50	156, 000						
	パッケージ型エアコン(室内ユニット)	冷房能力7.1kW 天井カセット形4方向吹出	台	空調機器	2. 5ps相当 天井パネル, 有線リモコン付	機器	25. 50	162, 000						
	パッケージ型エアコン(室内ユニット)	冷房能力8.0kW 天井カセット形4方向吹出	台	空調機器	2. 8ps相当 天井パネル, 有線リモコン付	機器	25. 50	177, 000						
ZDB037429200	パッケージ型エアコン(室内ユニット)	冷房能力9.0kW 天井カセット形4方向吹出	台	空調機器	3. 2ps相当 天井パネル, 有線リモコン付	機器	26. 50	190, 000						
ZDB037429300	パッケージ型エアコン(室内ユニット)	冷房能力11.2kW 天井カセット形4方向吹出	台	空調機器	4. 0ps相当 天井パネル, 有線リモコン付	機器	27. 50	196, 000						
	パッケージ型エアコン(室内ユニット)	冷房能力14.0kW 天井カセット形4方向吹出	台	空調機器	5. 0ps相当 天井パネル, 有線リモコン付	機器	31. 50	216, 000						
	パッケージ型エアコン(室内ユニット)	冷房能力16.0kW 天井カセット形4方向吹出	台	空調機器	6. 0ps相当 天井パネル, 有線リモコン付	機器	31. 50	244, 000						
	配管用炭素鋼管(黒管ねじなし)	SGP 15A (1/2B)	m		JIS G 3452 5.5m/本	材料	1. 31	211, 300	横浜③	654	5001011152	東京②	772	081011500015
	配管用炭素鋼管(黒管ねじなし)	SGP 20A (3/4B)	m		JIS G 3452 5.5m/本	材料	1.68			654	5001011154			081011500020
	配管用炭素鋼管(黒管ねじなし)	SGP 25A(1B)	m	配管材	JIS G 3452 5.5m/本	材料	2. 43			654	5001011154	東京②		081011500025
	配管用炭素鋼管(黒管ねじなし)	SGP 32A(1 1/4B)	m	配管材	JIS G 3452 5.5m/本	材料	3. 38			654	5001011158	東京②		081011500023
	配管用炭素鋼管(黒管ねじなし)	SGP 40A(1 1/2B)	m		JIS G 3452 5.5m/本	材料	3. 89			654	5001011156	東京②		081011500032
	配管用炭素鋼管(黒管ねじなし)	SGP 50A (2B)	m	配管材	JIS G 3452 5.5m/本 JIS G 3452 5.5m/本	材料	5. 31		横浜③	654	5001011160	東京②		081011500040
	配管用炭素鋼管(黒管ねじなし)	SGP 65A(2 1/2B)	m	配管材	JIS G 3452 5.5m/本 JIS G 3452 5.5m/本	材料	7. 47			654	5001011162	東京②		081011500050
	配管用炭素鋼管(黒管ねじなし)	SGP 80A(3B)	m	配管材	JIS G 3452 5.5m/本 JIS G 3452 5.5m/本	材料	8.79			654	5001011164	東京②		081011500065
ZDAU38540800	配管用炭素鋼管(黒管ねじなし)	SGP 100A(4B)	m	配管材	JIS G 3452 5.5m/本	材料	12. 20		横浜③	654	5001011168	東京②	112	081011500100

336 /m² 3.0	M. Inc. by 41.	late 6.20	274.44	75.0	/# - ##	Ver \000 ← 1\	単位重量	33.6 /m²	建設物	勿価 (Wel	b) 【参考】	積算資料	料(電子	·版)【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	[kg]	単価	都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA038550900	配管用炭素鋼管(白管ねじなし)	SGP 15A(1/2B)	m	配管材	JIS G 3452 4.0m/本	材料	1.31		横浜③	654	5001015202	東京②	772	081012900015
	配管用炭素鋼管(白管ねじなし)	SGP 20A(3/4B)	m	配管材	JIS G 3452 4.0m/本	材料	1.68		横浜③	654	5001015204	東京②	772	081012900020
	配管用炭素鋼管(白管ねじなし)	SGP 25A(1B)	m	配管材	JIS G 3452 4.0m/本	材料	2. 43		横浜③	654	5001015206	東京②	772	
ZDA038551200	配管用炭素鋼管(白管ねじなし)	SGP 32A(1 1/4B)	m	配管材	JIS G 3452 4.0m/本	材料	3. 38		横浜③	654	5001015208	東京②	772	081012900032
ZDA038551300	配管用炭素鋼管(白管ねじなし)	SGP 40A(1 1/2B)	m	配管材	JIS G 3452 4.0m/本	材料	3. 89		横浜③	654	5001015210	東京②	772	081012900040
-	配管用炭素鋼管(白管ねじなし)	SGP 50A(2B)	m	配管材	JIS G 3452 4.0m/本	材料	5. 31		横浜③	654	5001015212	東京②		081012900050
ZDA038551500	配管用炭素鋼管(白管ねじなし)	SGP 65A(2 1/2B)	m	配管材	JIS G 3452 4.0m/本	材料	7. 47		横浜③	654	5001015214	東京②	772	081012900065
ZDA038551600	配管用炭素鋼管(白管ねじなし)	SGP 80A(3B)	m	配管材	JIS G 3452 4.0m/本	材料	8. 79		横浜③	654	5001015216	東京②	772	081012900080
ZDA038551700	配管用炭素鋼管(白管ねじなし)	SGP 100A (4B)	m	配管材	JIS G 3452 4.0m/本	材料	12. 20		横浜③	654	5001015218	東京②	772	081012900100
ZDA038561800	配管用炭素鋼管(白管ねじ付き)	SGP 15A (1/2B)	m	配管材	JIS G 3452 4.0m/本	材料	1. 31		横浜③	654	5001015602	東京②	772	081013900015
ZDA038561900	配管用炭素鋼管(白管ねじ付き)	SGP 20A (3/4B)	m	配管材	JIS G 3452 4.0m/本	材料	1. 68		横浜③	654	5001015604	東京②	772	081013900020
ZDA038562000	配管用炭素鋼管(白管ねじ付き)	SGP 25A(1B)	m	配管材	JIS G 3452 4.0m/本	材料	2. 43		横浜③	654	5001015606	東京②	772	081013900025
ZDA038562100 ZDA038562200	配管用炭素鋼管(白管ねじ付き) 配管用炭素鋼管(白管ねじ付き)	SGP 32A(1 1/4B) SGP 40A(1 1/2B)	m	配管材 配管材	JIS G 3452 4.0m/本 JIS G 3452 4.0m/本	材料材料	3. 38		横浜③	654 654	5001015608 5001015610	東京②	772 772	081013900032
ZDA038562200 ZDA038562300		SGP 50A (2B)	m	配管材		材料			横浜③	654	5001015610	東京②	772	081013900040 081013900050
ZDA038562400	配管用炭素鋼管 (白管ねじ付き) 配管用炭素鋼管 (白管ねじ付き)	SGP 65A(2 1/2B)	m	配管材	JIS G 3452 4.0m/本 JIS G 3452 4.0m/本	材料	5. 31		横浜③	654	5001015612	東京②	772	<b> </b>
ZDA038562500	配管用炭素鋼管 (白管ねじ付き) 配管用炭素鋼管 (白管ねじ付き)	SGP 80A(3B)	m m	配管材	JIS G 3452 4.0m/本 JIS G 3452 4.0m/本	材料	7. 47 8. 79		横浜③	654	5001015614	東京②	772	081013900065 081013900080
ZDA038562600		SGP 100A(4B)		配管材		材料	12. 20		横浜③	654	5001015618	東京②	772	081013900080
ZDA038562600 ZDA038572700	配管用炭素鋼管 (白管ねじ付き) 耐溝状腐食電縫鋼管 (黒管ねじなし)	SGP 100A (4B) SGP-MN 125A (5B)	m m	配管材	JIS G 3452 4.0m/本 JIS G 3452 5.5m/本	材料	15. 00		東京②	658	5001015618	東京②	772	081013900100
ZDA038572700 ZDA038572800	耐溝状腐食電縫鋼管(黒管ねじなし)	SGP-MN 150A (6B)	m	配管材	JIS G 3452 5.5m/本 JIS G 3452 5.5m/本	材料	19. 80		東京②	658	5001081052	東京②	772	081030020125
ZDA038572900	耐溝状腐食電縫鋼管(黒管ねじなし)	SGP-MN 200A (8B)	m	配管材	JIS G 3452 5.5m/本 JIS G 3452 5.5m/本	材料	30. 10		東京②	658	5001081054	東京②	772	081030020130
ZDA038572900 ZDA038573000	耐溝状腐食電縫鋼管(黒管ねじなし)	SGP-MN 250A (10B)	m	配管材	JIS G 3452 5.5m/本 JIS G 3452 5.5m/本	材料	42. 40		東京②	658	5001081056	東京②	772	081030020200
ZDA038573100	耐溝状腐食電縫鋼管(黒管ねじなし)	SGP-MN 300A (12B)	m	配管材	JIS G 3452 5.5m/本	材料	53. 00		東京②	658	5001081080	東京②	772	081030020200
ZDA038573200	耐溝状腐食電縫鋼管 (黒管ねじなし)	SGP-MN 350A (14B)	m	配管材	JIS G 3452 5.5m/本	材料	67. 70		東京②	658	5001081062	東京②	772	081030020350
ZDA038583300	耐溝状腐食電縫鋼管(白管ねじなし)	SGP-MN 125A (5B)	m	配管材	JIS G 3452 5.5m/本	材料	15. 00		東京②	658	5001082002	東京②	772	081030040125
ZDA038583400	耐溝状腐食電縫鋼管 (白管ねじなし)	SGP-MN 150A (6B)	m	配管材	JIS G 3452 5.5m/本	材料	19. 80		東京②	658	5001082002	東京②	772	081030040150
ZDA038583500	耐溝状腐食電縫鋼管(白管ねじなし)	SGP-MN 200A (8B)	m	配管材	JIS G 3452 5.5m/本	材料	30. 10		東京②	658	5001082006	東京②	772	081030040200
ZDA038583600	耐溝状腐食電縫鋼管(白管ねじなし)	SGP-MN 250A(10B)	m	配管材	JIS G 3452 5.5m/本	材料	42. 40		東京②	658	5001082008	東京②	772	081030040250
ZDA038583700	耐溝状腐食電縫鋼管(白管ねじなし)	SGP-MN 300A(12B)	m	配管材	IIS G 3452 5.5m/本	材料	53. 00		東京②	658	5001082010	東京②	772	081030040300
ZDA038583800	耐溝状腐食電縫鋼管(白管ねじなし)	SGP-MN 350A(14B)	m	配管材	JIS G 3452 5.5m/本	材料	67. 70		東京②	658	5001082012	東京②	772	081030040350
ZDA038593900	水配管用亜鉛めっき鋼管(ねじなし)	SGPW 15A(1/2B)	m	配管材	JIS G 3442 4.0m/本	材料	1.31		東京②	WEB	5001022002	東京②	774	081030110015
ZDA038594000	水配管用亜鉛めっき鋼管 (ねじなし)	SGPW 20A(3/4B)	m	配管材	JIS G 3442 4.0m/本	材料	1.68		東京②	WEB	5001022004	東京②		081030110020
ZDA038594100	水配管用亜鉛めっき鋼管 (ねじなし)	SGPW 25A(1B)	m	配管材	JIS G 3442 4.0m/本	材料	2. 43		東京②	WEB	5001022006	東京②	774	081030110025
ZDA038594200	水配管用亜鉛めっき鋼管 (ねじなし)	SGPW 32A(1 1/4B)	m	配管材	JIS G 3442 4.0m/本	材料	3. 38		東京②	WEB	5001022008	東京②	774	081030110032
ZDA038594300	水配管用亜鉛めっき鋼管(ねじなし)	SGPW 40A(1 1/2B)	m	配管材	JIS G 3442 4.0m/本	材料	3. 89		東京②	WEB	5001022010	東京②	774	081030110040
ZDA038594400	水配管用亜鉛めっき鋼管(ねじなし)	SGPW 50A(2B)	m	配管材	JIS G 3442 4.0m/本	材料	5. 31		東京②	WEB	5001022012	東京②	774	081030110050
ZDA038594500	水配管用亜鉛めっき鋼管(ねじなし)	SGPW 65A(2 1/2B)	m	配管材	JIS G 3442 4.0m/本	材料	7. 47		東京②	WEB	5001022014	東京②	774	081030110065
ZDA038594600	水配管用亜鉛めっき鋼管 (ねじなし)	SGPW 80A(3B)	m	配管材	JIS G 3442 4.0m/本	材料	8. 79		東京②	WEB	5001022016	東京②	774	081030110080
ZDA038594700	水配管用亜鉛めっき鋼管 (ねじなし)	SGPW 100A(4B)	m	配管材	JIS G 3442 4.0m/本	材料	12. 20		東京②	WEB	5001022018	東京②	774	081030110100
ZDA038604800	水配管用亜鉛めっき鋼管 (ねじ付き)	SGPW 15A(1/2B)	m	配管材	JIS G 3442 4.0m/本	材料	1. 31		東京②	658	5001021102	東京②	774	081021900015
ZDA038604900	水配管用亜鉛めっき鋼管 (ねじ付き)	SGPW 20A(3/4B)	m	配管材	JIS G 3442 4.0m/本	材料	1.68		東京②	658	5001021104	東京②	774	081021900020
ZDA038605000	水配管用亜鉛めっき鋼管 (ねじ付き)	SGPW 25A(1B)	m	配管材	JIS G 3442 4.0m/本	材料	2. 43		東京②	658	5001021106	東京②	774	081021900025
ZDA038605100	水配管用亜鉛めっき鋼管(ねじ付き)	SGPW 32A(1 1/4B)	m	配管材	JIS G 3442 4.0m/本	材料	3. 38		東京②	658	5001021108	東京②	774	081021900032
ZDA038605200	水配管用亜鉛めっき鋼管(ねじ付き)	SGPW 40A(1 1/2B)	m	配管材	JIS G 3442 4.0m/本	材料	3. 89		東京②	658	5001021110	東京②	774	081021900040
ZDA038605300	水配管用亜鉛めっき鋼管(ねじ付き)	SGPW 50A (2B)	m	配管材	JIS G 3442 4.0m/本	材料	5. 31		東京②	658	5001021112	東京②	774	081021900050
ZDA038605400	水配管用亜鉛めっき鋼管(ねじ付き)	SGPW 65A(2 1/2B)	m	配管材	JIS G 3442 4.0m/本	材料	7. 47		東京②	658	5001021114	東京②	774	081021900065
ZDA038605500	水配管用亜鉛めっき鋼管(ねじ付き)	SGPW 80A(3B)	m	配管材	JIS G 3442 4.0m/本	材料	8. 79		東京②	658	5001021116	東京②	774	081021900080
ZDA038605600	水配管用亜鉛めっき鋼管(ねじ付き)	SGPW 100A (4B)	m	配管材	JIS G 3442 4.0m/本	材料	12. 20		東京②	658	5001021118	東京②	774	081021900100
ZDA038615700	耐溝状腐食電縫鋼管(水配管用鋼管ねじなし)	SGPW-MN 125A (5B)	m	配管材	JIS G 3442 5.5m/本	材料	15. 00		東京②	658	5001083002	東京②	774	081030100125
ZDA038615800	耐溝状腐食電縫鋼管(水配管用鋼管ねじなし)	SGPW-MN 150A(6B)	m	配管材	JIS G 3442 5.5m/本	材料	19.80		東京②	658	5001083004	東京②	774	081030100150
ZDA038615900	耐溝状腐食電縫鋼管(水配管用鋼管ねじなし)	SGPW-MN 200A (8B)	m	配管材	JIS G 3442 5.5m/本	材料	30. 10		東京②	658	5001083006	東京②	774	081030100200
	耐溝状腐食電縫鋼管(水配管用鋼管ねじなし)	SGPW-MN 250A (10B)	m	配管材	JIS G 3442 5.5m/本	材料	42. 40		東京②	658	5001083008	東京②	774	081030100250
	耐溝状腐食電縫鋼管(水配管用鋼管ねじなし)		m	配管材	JIS G 3442 5.5m/本	材料	53. 00		東京②	658	5001083010			081030100300
	耐溝状腐食電縫鋼管(水配管用鋼管ねじなし)	SGPW-MN 350A(14B)	m	配管材	JIS規格外 5.5m/本	材料	67. 70		東京②	658	5001083012	東京②		081030100350
	圧力配管用炭素鋼鋼管(黒ねじなし・継目なし)		m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	1.74		関東②	659	5001041102	東京②		081040010020
	圧力配管用炭素鋼鋼管(黒ねじなし・継目なし)		m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	2. 57		関東②	659	5001041104	東京②		081040010025
	圧力配管用炭素鋼鋼管(黒ねじなし・継目なし)		m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	3. 47		関東②	659	5001041106	東京②		081040010032
	圧力配管用炭素鋼鋼管(黒ねじなし・継目なし)		m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	4. 10		関東②	659	5001041108	東京②		081040010040
	圧力配管用炭素鋼鋼管(黒ねじなし・継目なし)		m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	5. 44		関東②	659	5001041110	東京②		081040010050
	圧力配管用炭素鋼鋼管(黒ねじなし・継目なし)		m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	9. 12		関東②	659	5001041112	東京②		081040010065
ZDA038726900	圧力配管用炭素鋼鋼管(黒ねじなし・継目なし)	51PG-370-S-H 80A SCH40	m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	11. 30		関東②	659	5001041114	果京②	776	081040010080

	T	т т				出片壬县	ı	建业业	勿価(Web	o) 【参考】	持管咨	料(電子	·版)【参考】
単価コード 単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量 [kg]	単価	都市	が聞(wet ページ	コード	和市	ページ	コード
ZDA038727000 圧力配管用炭素鋼鋼管(黒ねじなし・継目なし	) STPG-370-S-H 100A SCH40	m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	16. 00		関東②	659	5001041118	東京②	776	081040010100
ZDA038727100 圧力配管用炭素鋼鋼管(黒ねじなし・継目なし		m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	21.70		関東②	659	5001041120	東京②	776	081040010125
ZDA038727200 圧力配管用炭素鋼鋼管(黒ねじなし・継目なし	) STPG-370-S-H 150A SCH40	m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	27.70		関東②	659	5001041122	東京②	776	081040010150
ZDA038727300 圧力配管用炭素鋼鋼管(黒ねじなし・継目なし	) STPG-370-S-H 200A SCH40	m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	42.10		関東②	659	5001041124	東京②	776	081040010200
ZDA038727400 圧力配管用炭素鋼鋼管(黒ねじなし・継目なし	) STPG-370-S-H 250A SCH40	m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	59. 20		関東②	659	5001041126	東京②	776	081040010250
ZDA038727500 圧力配管用炭素鋼鋼管(黒ねじなし・継目なし	) STPG-370-S-H 300A SCH40	m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	78. 30		関東②	659	5001041128	東京②	776	081040010300
ZDA038727600 圧力配管用炭素鋼鋼管(黒ねじなし・継目なし	) STPG-370-S-H 350A SCH40	m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	94. 30		関東②	659	5001041130	東京②	776	081040010350
ZDA038737700 圧力配管用炭素鋼鋼管(白ねじなし・継目なし	) STPG-370-S-H 20A SCH40	m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	1.74		関東②	660	5001042102	東京②	777	081040030020
ZDA038737800 圧力配管用炭素鋼鋼管(白ねじなし・継目なし		m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	2.57		関東②	660	5001042104	東京②	777	081040030025
ZDA038737900 圧力配管用炭素鋼鋼管(白ねじなし・継目なし	1	m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	3. 47		関東②	660	5001042106	東京②	777	081040030032
ZDA038738000 圧力配管用炭素鋼鋼管(白ねじなし・継目なし		m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	4. 10		関東②	660	5001042108	東京②	777	081040030040
ZDA038738100 圧力配管用炭素鋼鋼管(白ねじなし・継目なし		m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	5. 44		関東②	660	5001042110	東京②	777	081040030050
ZDA038738200 圧力配管用炭素鋼鋼管(白ねじなし・継目なし	) STPG-370-S-H 65A SCH40	m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	9. 12		関東②	660	5001042112	東京②	777	081040030065
ZDA038738300 圧力配管用炭素鋼鋼管(白ねじなし・継目なし	·	m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	11. 30		関東②	660	5001042114	東京②	777	081040030080
ZDA038738400 圧力配管用炭素鋼鋼管(白ねじなし・継目なし		m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	16. 00		関東②	660	5001042118	東京②	777	081040030100
ZDA038738500 圧力配管用炭素鋼鋼管(白ねじなし・継目なし ZDA038738600 圧力配管用炭素鋼鋼管(白ねじなし・継目なし	) STPG-370-S-H 125A SCH40	m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	21. 70		関東②	660	5001042120	東京②	777	081040030125
ZDA038738600 圧力配管用炭素鋼鋼管(白ねじなし・継目なし ZDA038738700 圧力配管用炭素鋼鋼管(白ねじなし・継目なし	) STPG-370-S-H 150A SCH40 ) STPG-370-S-H 200A SCH40	m m	配管材 配管材	JIS G 3454 5.5m/本 JIS G 3454 5.5m/本	材料材料	27. 70 42. 10		関東②	660 660	5001042122 5001042124	東京②	777 777	081040030150 081040030200
ZDA038738800 圧力配管用炭素鋼鋼管(白ねじなし・継目なし ZDA038738800 圧力配管用炭素鋼鋼管(白ねじなし・継目なし	) STPG-370-S-H 250A SCH40	m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	59. 20		関東②	660	5001042124	東京②	777	081040030200
ZDA038738900 圧力配管用炭素鋼鋼管(白ねじなし・継目なし		m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	78. 30		関東②	660	5001042120	東京②	777	081040030230
ZDA038739000 圧力配管用炭素鋼鋼管(白ねじなし・継目なし		m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	94. 30		関東②	660	5001042128	東京②	777	081040030300
ZDA038849100 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA (SGP黒ねじなし) 15A	m	配管材	JWWA K 116 4.0m/本	材料	1. 40		東京②	661	5003011202	東京②	778	081100900015
ZDA038849200 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA (SGP黒ねじなし) 20A	m	配管材	JWWA K 116 4.0m/本	材料	1. 82		東京②	661	5003011204	東京②	778	081100900020
ZDA038849300 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA (SGP黒ねじなし) 25A	m	配管材	JWWA K 116 4.0m/本	材料	2.61		東京②	661	5003011206	東京②	778	081100900025
ZDA038849400 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA (SGP黒ねじなし) 32A	m	配管材	JWWA K 116 4.0m/本	材料	3. 61		東京②	661	5003011208	東京②	778	081100900032
ZDA038849500 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA (SGP黒ねじなし) 40A	m	配管材	JWWA K 116 4.0m/本	材料	4. 16		東京②	661	5003011210	東京②	778	081100900040
ZDA038849600 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA (SGP黒ねじなし) 50A	m	配管材	JWWA K 116 4.0m/本	材料	5. 66		東京②	661	5003011212	東京②	778	081100900050
ZDA038849700 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA (SGP黒ねじなし) 65A	m	配管材	JWWA K 116 4.0m/本	材料	7. 92		東京②	661	5003011214	東京②	778	081100900065
ZDA038849800 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA (SGP黒ねじなし) 80A	m	配管材	JWWA K 116 4.0m/本	材料	9.50		東京②	661	5003011216	東京②	778	081100900080
ZDA038849900 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA (SGP黒ねじなし) 100A	m	配管材	JWWA K 116 4.0m/本	材料	13. 10		東京②	661	5003011218	東京②	778	081100900100
ZDA038850000 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA (SGP黒ねじなし) 125A	m	配管材	JWWA K 116 4.0m/本	材料	16. 21		東京②	661	5003011220	東京②	778	081100900125
ZDA038850100 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA (SGP黒ねじなし) 150A	m	配管材	JWWA K 116 4.0m/本	材料	21.50		東京②	661	5003011222	東京②	778	081100900150
ZDA038860200 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB (SGPWねじなし) 15A	m	配管材	JWWA K 116 4.0m/本	材料	1.40		東京②	661	5003012402	東京②	778	081101900015
ZDA038860300 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB(SGPWねじなし) 20A	m	配管材	JWWA K 116 4.0m/本	材料	1. 82		東京②	661	5003012404	東京②	778	081101900020
ZDA038860400 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB(SGPWねじなし) 25A	m	配管材	JWWA K 116 4.0m/本	材料	2. 61		東京②	661	5003012406	東京②	778	081101900025
ZDA038860500 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB(SGPWねじなし) 32A	m	配管材	JWWA K 116 4.0m/本	材料	3. 61		東京②	661	5003012408	東京②	778	081101900032
ZDA038860600   水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管   ZDA038860700   水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB(SGPWねじなし) 40A SGP-VB(SGPWねじなし) 50A	m	配管材 配管材	JWWA K 116 4.0m/本 JWWA K 116 4.0m/本	材料材料	4. 16 5. 66		東京②	661 661	5003012410 5003012412	東京②	778 778	081101900040 081101900050
ZDA038860800 水道用硬質塩化ビニルフイニング鋼管	SGP-VB (SGPWねじなし) 50A SGP-VB (SGPWねじなし) 65A	m m	配管材	JWWA K 116 4.0m/本	材料	7. 92		東京②	661	5003012412	東京②	778	081101900050
ZDA038860900 水道用硬質塩化ビニルフイニング鋼管 ZDA038860900 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB (SGPWねじなし) 80A	m	配管材	JWWA K 116 4.0m/本	材料	9. 50		東京②	661	5003012414	東京②	778	081101900065
ZDA038861000 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB(SGPWねじなし) 100A	m	配管材	JWWA K 116 4.0m/本	材料	13. 10		東京②	661	5003012418	東京②	778	081101900000
ZDA038861100 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB(SGPWねじなし) 125A	m	配管材	JWWA K 116 4.0m/本	材料	16. 21		東京②	661	5003012420	東京②	778	081101900125
ZDA038861200 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB(SGPWねじなし) 150A	m	配管材	JWWA K 116 4.0m/本	材料	21. 50		東京②	661	5003012422	東京②	778	081101900150
ZDA038971300 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	エルオ 15A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013061602	東京②	783	081210001015
ZDA038971400 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	エルホ* 20A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013061802	東京②	783	081210001020
ZDA038971500 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒·白)	エルホ 25A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013062002	東京②	783	081210001025
ZDA038971600 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒·白)	エルホ 32A	個	配管材	JIS B 2301	材料			全国②	666	5013062202	東京②	783	081210001032
ZDA038971700 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒·白)	エルホ 40A	個	配管材	JIS B 2301	材料			全国②	666	5013062402	東京②	783	081210001040
ZDA038971800 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒·白)	エルホ 50A	個	配管材	JIS B 2301	材料	_		全国②	666	5013062602	東京②	783	081210001050
ZDA038971900 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	エルホ 65A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013062802	東京②	783	081210001065
ZDA038972000 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒·白)	エルホ 80A	個	配管材	JIS B 2301	材料	_		全国②	666	5013063002	東京②	783	081210001080
ZDA038972100 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	エルホ* 100A	個	配管材	JIS B 2301	材料	_		全国②	666	5013063202	東京②	783	081210001100
ZDA038982200 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	エルボ 径違い 普通品 15A	個	配管材	JIS B 2301	材料	_		全国②	666	5013061604			081210004015
ZDA038982300 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	エルボ 径違い 普通品 20A	個	配管材	JIS B 2301	材料			全国②	666	5013061804	東京②		081210004020
ZDA038982400 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	エルボ 径違い 普通品 25A	個	配管材	JIS B 2301	材料			全国②	666	5013062004	東京②		081210004025
ZDA038982500 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	エルボ 径違い 普通品 32A	個	配管材	JIS B 2301	材料			全国②	666	5013062204	東京②		081210004032
ZDA038982600 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	エルボ 径違い 普通品 40A	個	配管材	JIS B 2301	材料			全国②	666	5013062404	東京②		081210004040
ZDA038982700     ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)       ZDA038982800     ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	エルボ 径違い 普通品 50A	個個	配管材 配管材	JIS B 2301 JIS B 2301	材料材料			全国②	666	5013062604 5013062804	東京②	783 783	081210004050 081210004065
ZDA038982800 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白) ZDA038982900 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	エルボ・径違い 普通品 65A エルボ・径違い 普通品 80A	個個	配管材配管材	JIS B 2301 JIS B 2301	材料			全国②	666 666	5013062804	東京②		081210004065
ZDA038982900 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白) ZDA038983000 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	エルボ 径違い 普通品 100A	個	配管材	JIS B 2301 JIS B 2301	材料			全国②	666	5013063004	東京②		
EDM0000000000 44 し心かれり救対妖殺目離す(赤・口)	~**	旧	日1日 171	110 n 7901	121 14			土ഥ心	000	0010000204	水水仏	100	001410004100

						1	単位重量		建設!	物価 (Wel	o) 【参考】	<b>君</b> 質咨	料(電子	·版)【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	[kg]	単価	都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA038993100	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	エルボ径違い 3段落以上 15A	個	配管材	IIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013061606	東京②		
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	エルボ 径違い 3段落以上 20A	個	配管材	JIS B 2301	材料	_		全国②	666	5013061806	東京②	783	081210005020
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	エルボ 径違い 3段落以上 25A	個	配管材	JIS B 2301	材料	_		全国②	666	5013062006	東京②	783	081210005025
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	エは、径違い 3段落以上 32A	個	配管材	IIS B 2301	材料	_		全国②	666	5013062206	東京②	783	081210005023
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	工作"径違い 3段落以上 40A	個	配管材	IIS B 2301	材料			全国②	666	5013062406	東京②	783	081210005032
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	工作"径違い 3段落以上 50A	個	配管材	JIS B 2301	材料	_		全国②	666	5013062406	東京②	783	081210005040
			個	配管材		材料	_			_		東京②	783	
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	エは、径違い 3段落以上 65A			JIS B 2301				全国②	666	5013062806			081210005065
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	エルボ 径違い 3段落以上 80A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013063006	東京②	783	081210005080
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	エルボ 径違い 3段落以上 100A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013063206	東京②	783	081210005100
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	45° 1/15° 15A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013061608	東京②	783	081210006015
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	45° INT 20A	個	配管材	JIS B 2301	材料	_		全国②	666	5013061808	東京②	783	081210006020
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	45° x/x* 25A	個	配管材	JIS B 2301	材料	_		全国②	666	5013062008	東京②	783	081210006025
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	45° 1/4 32A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013062208	東京②	783	081210006032
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	45° τλπ* 40A	個	配管材	JIS B 2301	材料			全国②	666	5013062408	東京②	783	081210006040
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	45° τηπ* 50A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013062608	東京②	783	081210006050
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	45° エルホ゛65A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013062808	東京②	783	081210006065
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	45° エルホ 80A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013063008	東京②	783	081210006080
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	45° エルホ゛100A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013063208	東京②	783	081210006100
ZDA039014900	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ストリートエルホ゛ 15A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013061610	東京②	783	081210008015
ZDA039015000	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ストリートエルボ 20A	個	配管材	JIS B 2301	材料			全国②	666	5013061810	東京②	783	081210008020
ZDA039015100	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ストリートエルホ 25A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013062010	東京②	783	081210008025
ZDA039015200	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ストリートエルホ 32A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013062210	東京②	783	081210008032
ZDA039015300	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ストリートエルボ 40A	個	配管材	JIS B 2301	材料			全国②	666	5013062410	東京②	783	081210008040
ZDA039015400	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ストリートエルホ* 50A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013062610	東京②	783	081210008050
ZDA039015500	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ストリートエルオ 65A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013062810	東京②	783	081210008065
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ストリートエルホ* 80A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013063010	東京②	783	081210008080
ZDA039015700	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ストリートエルホ* 100A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013063210	東京②	783	081210008100
ZDA039025800	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	チース* 15A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013061612	東京②	783	081210011015
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	チース* 20A	個	配管材	IIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013061812	東京②	783	081210011020
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	₹-ズ 25A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013062012	東京②	783	081210011025
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	₹-x* 32A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013062212	東京②	783	081210011032
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	F-X* 40A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013062412	東京②	783	081210011040
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	₹-x* 50A	個	配管材	JIS B 2301	材料	_		全国②	666	5013062612	東京②	783	081210011050
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	チーズ 65A	個	配管材	JIS B 2301	材料	_		全国②	666	5013062812	東京②	783	081210011065
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	チース* 80A	個	配管材	JIS B 2301	材料	_		全国②	666	5013063012	東京②	783	081210011003
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	テース 100A	個	配管材	JIS B 2301	材料	_		全国②	666	5013063012	東京②		081210011080
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	チーズ 径違い 普通品 15A	個	配管材	JIS B 2301	材料	_		全国②	666	5013061614	東京②	783	081210011100
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	チーズ 径違い 普通品 20A	個	配管材	JIS B 2301	材料			全国②	666	5013061814	東京②	783	081210013013
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	チース 在達い 普通品 20A チース 径違い 普通品 25A	個	配管材	JIS B 2301	材料	_			666		東京②	783	
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	テス <sup>*</sup> 径違い 普通品 32A	個				_		全国②		5013062014		783	081210013025
				配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666 666	5013062214	東京②		081210013032
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	チーズ 径違い 普通品 40A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②		5013062414	東京②		081210013040
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	チーズ 径違い 普通品 50A	個	配管材	JIS B 2301	材料	_		全国②	666	5013062614	東京②	783	081210013050
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	チーズ 径違い 普通品 65A	個	配管材	JIS B 2301	材料	_		全国②	666	5013062814	東京②	783	081210013065
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	チーズ径違い 普通品 80A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013063014	東京②	783	081210013080
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	チース* 径違い 普通品 100A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013063214	東京②	783	081210013100
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	チ-ズ径違い 3段落以上 15A	個	配管材	JIS B 2301	材料	_		全国②	666	5013061616	東京②	783	081210014015
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	チース (径違い 3段落以上 20A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013061816	東京②	783	081210014020
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	チース (名)	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013062016	東京②	783	081210014025
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	チーズ 径違い 3段落以上 32A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013062216	東京②	783	081210014032
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	チース 径違い 3段落以上 40A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013062416	東京②	783	081210014040
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	チーズ径違い 3段落以上 50A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013062616	東京②	783	081210014050
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	チーズ径違い 3段落以上 65A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013062816	東京②		081210014065
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	チーズ径違い 3段落以上 80A	個		JIS B 2301	材料	_		全国②		5013063016			081210014080
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	チーズ径違い 3段落以上 100A	個		JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013063216	東京②		081210014100
ZDA039058500	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	サーヒ゛スチース゛ 15A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013061618	東京②	783	081210015015
ZDA039058600	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	サーヒ゛スチース゛ 20A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013061818	東京②	783	081210015020
ZDA039058700	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	サーヒ゛スチース゛ 25A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013062018	東京②	783	081210015025
ZDA039058800	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	サーヒ゛スチース゛ 32A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013062218	東京②	783	081210015032
ZDA039058900	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	サーヒ*スチース* 40A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013062418	東京②	783	081210015040
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	サーヒ゛スチース゛ 50A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013062618	東京②		081210015050
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	サーヒ゛スチース゛ 65A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013062818	東京②		081210015065
		10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	,pr-4	He 12 17	10	1271						//·//		

1987   1987							I	単位重量		建設集	物価 (Wel	o) 【参考】	<b></b> 積复資	14 (電子	·版)【参考】
COLORODING   C.A.A.F. WHITE MARKET HE DI	単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分		単価						コード
Company   11.50   Company   12.50   Company	ZDA039059200	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	サーヒ゛スチース゛ 80A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	666	5013063018		783	081210015080
Composed   Composed	ZDA039069300	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	7¤X 15A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-			667	5013061620		783	081210051015
Transferred								-			_				081210051020
Tanger								-			_				081210051025
STATE   STAT								-							081210051032
************************************			7px 40A					-							081210051040
Transference   Tran								-			_				081210051050
200000000   1   2   2   2   2   2   2   2   2   2															081210051065
Secretary   December   December															081210051080
15 (上の大学を使き換すると思う。			· ·												
10   10   10   10   10   10   10   10						O .		_			_				
10.0 元のできない   12.0 元のできない								_			_				081210031020
2000000000   12   12   12   13   13   13   13   13								_							
2000/99/09/09   20   20   20   20   20   20   20								-							
2005-000-000   12-5-5-4-元間線が対象性に振った   4+7 - 504   18   2005   1918-000								_							
Management   1.1 - 1.5 元子県田本大田東田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田								_			_				
18								_							
Management of ECLA-A-不可能的性等等等を受け、															
Management of ACC Do Acq 可能的な経過を発生にいう   つから   ので															
MASSAMPLAND (A) ことろとて実際を発音を含めた。											_				
200500001200   ことろって青年時代等等等を発生の上げ。								-							
20050091000   元と人太子間静陽神景年年(条金)   分) 203   報刊   分) 203   報刊   分別 201   利用   分別 201   入別 201   利用   分別 201   入別 201   入								1			_				
20050001000   元と人不可能が受けます。(千一)								1							
2005/09/09/09   12.5 大大可称的表情表情 (4·1)								_							
200509001300   12 (3 2 A 文明 新春春 新書 14 4 1 1 5 8 201								_			_				
2005/09/09/09   12   12   15   15   20   20   47   50   30   47   50   47   50   50   50   50   50   50   50   5								_							
20m3/09/1000   在したみ不可機時候要素係自力  分寸 100A   個 配管材   15 B 2301   材料   全自2 67 501006252   東京 78 81210022   20m3/09/1002   在したみ不可機時候要素を指する。						· ·		_							
2005-0910-090   1.1								_							
2manos   12manos   12m								_							
2000-1912-200   1.1. 1.5. 1.5. 1.5. 1.5. 1.5. 1.5. 1.								_			_				
2000-1912-200   1   1   1   1   1   1   1   1   1								-							
2005-091-02-00   10-12-0-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-								-							
2000-1912/2000   1-12-A-5-可能转换型管理性(图-1)								_							
20A093110200   12 に込み大可能的機管維手係 - 白   一								_			_				
2003912200   21 にみみて可能検験管部番手係 白   25   25   25   25   25   25   25								-							
2m03912900   1z にみみで可能的数質管理手(単・白)								-							
2magn   1290   12 日本人可能接換管管理手信。白  サル接触、3級家以上 154   個 配管材   118 B 2301   材料 - 全回② 667   50   130   61828   東京② 784   60   121   61   62   63   63   64   65   65   65   65   65   65   65								-			_				
2magn 1300  ねじ込み式可能轉換製管離手(馬・白)   分か移逸い。3g落以上、20A   個 配管材   JiS B 2301   材料   全国② 667 5013061228 東京② 784 081210023   2magn 1300 ねじ込み式可能轉換製管離手(馬・白)   分か移逸い。3g落以上 52A   個 配管材   JiS B 2301   材料   全国② 667 5013062228 東京② 784 081210023   2magn 1300 ねじ込み式可能轉換製管離手(馬・白)   分か移逸い。3g落以上 40A   個 配管材   JiS B 2301   材料   全国② 667 5013062228 東京② 784 081210023   2magn 1300 ねじ込み式可能轉換製管離手(馬・白)   分か移逸い。3g落以上 40A   個 配管材   JiS B 2301   材料   全国② 667 5013062228 東京② 784 081210023   2magn 1300 ねじ込み式可能轉換製管離手(馬・白)   分か移逸い。3g落以上 40A   個 配管材   JiS B 2301   材料   全国② 667 5013062228 東京② 784 081210023   2magn 1300 ねじ込み式可能轉換製管離手(馬・白)   分か移逸い。3g落以上 50A   個 配管材   JiS B 2301   材料   全国② 667 5013062288 東京② 784 081210023   2magn 1300 ねじ込み式可能轉換製管離手(馬・白)   分か移逸い。3g落以上 66A   個 配管材   JiS B 2301   材料   全国② 667 5013062288 東京② 784 081210023   2magn 1300 ねじ込み式可能轉換製管離手(馬・白)   分か移逸い。3g落以上 100A   個 配管材   JiS B 2301   材料   全国② 667 5013062288 東京② 784 081210023   2magn 1300 ねじ込み式可能轉換製管離手(馬・白)   少か移逸い。3g落以上 100A   個 配管材   JiS B 2301   材料   全国② 667 5013063228 東京② 784 081210023   2magn 1300 ねじ込み式可能轉換製管離手(馬・白)   少がか 20A   個 配管材   JiS B 2301   材料   全国② 667 5013063228 東京② 784 081210023   2magn 1300 ねじ込み式可能轉換製管離手(馬・白)   少がか 20A   個 配管材   JiS B 2301   材料   全国② 667 5013063228 東京② 784 081210023   2magn 1300 ねじ込み式可能轉換製管離手(馬・白)   少がか 20A   個 配管材   JiS B 2301   材料   全国② 667 5013062323 東京② 784 081210049   2magn 1300 ねじ込み式可能轉換製管離手(馬・白)   少がか 20A   個 配管材   JiS B 2301   材料   全国② 667 5013062323 東京② 784 081210049   2magn 1300 ねじ込み式可能轉換製管離手(馬・白)   少がか 50A   個 配管材   JiS B 2301   材料   全国② 667 5013062323 東京② 784 081210049   2magn 1300 ねじ込み式可能轉換製管離手(馬・白)   少がか 50A   個 配管材   JiS B 2301   材料   全国② 667 5013062323 東京② 784 081210049   2magn 1300 ねじ込み式可能轉換製管離手(馬・白)   シがか 80A   個 配管材   JiS B 2301   材料   全国② 667 5013062323 東京② 784 081210049   2magn 1300 ねじ込み式可能轉換製管離手(馬・白)   シがか 80A   個 配管材   JiS B 2301   材料   全国② 667 5013062323 東京② 784 081210049   2magn 1300 ねじ込み式可能検験管離手(馬・白)   シがか 80A   M 配 配管材   JiS B 2301   材料   全国② 667 5013062323 東京② 784 081210049   2magn 1300 ねじ込み式可能検験管離手(馬・白)   JiS B 230								-			_				
ABM   AB								_							
2DA039113200   ねじ込み式可能接触製管維手(黒・白)   力ヶ径盛い 3段落以上 30A   個 配管材   JIS B 2301   材料   一 全国② 667   5013062228   東京② 784   081210023   2DA039113400   ねじ込み式可能接触製管維手(黒・白)   力ヶ径盛い 3段落以上 40A   個 配管材   JIS B 2301   材料   一 全国② 667   5013062828   東京② 784   081210023   2DA039113400   ねじ込み式可能接触製管維手(黒・白)   力ヶ径盛い 3段落以上 50A   個 配管材   JIS B 2301   材料   一 全国② 667   5013062828   東京② 784   081210023   2DA039113400   ねじ込み式可能接触製管維手(黒・白)   力ヶ径盛い 3段落以上 50A   個 配管材   JIS B 2301   材料   一 全国② 667   5013062828   東京② 784   081210023   2DA039113500   ねじ込み式可能接触製管維手(黒・白)   力ヶ径盛い 3段落以上 60A   個 配管材   JIS B 2301   材料   一 全国② 667   5013062828   東京② 784   081210023   2DA039113500   ねじ込み式可能接触製管維手(黒・白)   力ヶ径盛い 3段落以上 60A   個 配管材   JIS B 2301   材料   一 全国② 667   5013063228   東京② 784   081210023   2DA039123900   ねじ込み式可能接触製管維手(黒・白)   カケナト 20A   個 配管材   JIS B 2301   材料   一 全国② 667   5013061832   東京② 784   081210049   ADA039123900   ねじ込み式可能接触製管維手(黒・白)   カケナト 20A   個 配管材   JIS B 2301   材料   一 全国② 667   5013061832   東京② 784   081210049   ADA03912400   ねじ込み式可能接触製管維手(黒・白)   カケナト 20A   個 配管材   JIS B 2301   材料   一 全国② 667   5013061832   東京② 784   081210049   ADA03912400   ねじ込み式可能接触製管維手(黒・白)   カケナト 20A   個 配管材   JIS B 2301   材料   一 全国② 667   501306232   東京② 784   081210049   ADA03912400   ねじ込み式可能接触製管維手(黒・白)   カケナト 20A   個 配管材   JIS B 2301   材料   一 全国② 667   501306232   東京② 784   081210049   ADA03912400   ねじ込み式可能接触製管維手(黒・白)   カケナト 20A   個 配管材   JIS B 2301   材料   一 全国② 667   501306232   東京② 784   081210049   ADA03912400   ねじ込み式可能接触製管維手(黒・白)   カケナト 50A   個 配管材   JIS B 2301   材料   ー 全国② 667   501306232   東京② 784   081210049   ADA03912400   ねじ込み式可能接触製管維手(黒・白)   カケナト 50A   個 配管材   JIS B 2301   材料   ー 全国② 667   501306232   東京② 784   081210049   ADA03912400   ねじ込み式可能接触製管維手(黒・白)   カケナト 501306132   東京② 784   081210049   ADA03912400   ねじ込み式可能接触製管維手(黒・白)								_							
2DA039113300   江に込み式可酸的終数管電影(馬-白)								-							
2DA039113400   力に込み式可鍛飾鉄製管離手(馬・白)   分か格違い 3段落以上 50A   個 配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667 5013062828 東京② 784 081210023   2DA039113600   力に込み式可鍛飾鉄製管離手(馬・白)   分か格違い 3段落以上 50A   個 配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667 5013062828 東京② 784 081210023   2DA039113600   力に込み式可鍛飾鉄製管離手(馬・白)   分か格違い 3段落以上 100A   個 配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667 5013062828 東京② 784 081210023   2DA039113600   力に込み式可鍛飾鉄製管離手(馬・白)   分か格違い 3段落以上 100A   個 配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667 5013063228 東京② 784 081210023   DA039113600   力に込み式可鍛飾鉄製管離手(馬・白)   少分か 15A   の 見配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667 5013063228 東京② 784 081210049   DA039123400   力に込み式可鍛飾鉄製管離手(馬・白)   少分か 25A   の 見配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667 5013063228 東京② 784 081210049   DA03912400   力に込み式可鍛飾鉄製管離手(馬・白)   少分か 25A   の 見配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667 5013063232 東京② 784 081210049   DA03912400   力に込み式可鍛飾鉄製管離手(馬・白)   少分か 25A   の 見配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667 5013063232 東京② 784 081210049   DA03912400   力に込み式可鍛飾鉄製管離手(馬・白)   少分か 25A   の 見配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667 5013063232 東京② 784 081210049   DA03912400   力に込み式可鍛飾鉄製管離手(馬・白)   少分か 56A   の 見配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667 5013062323 東京② 784 081210049   DA03912400   力に込み式可鍛飾鉄製管離手(馬・白)   少分か 56A   の 見配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667 5013062323 東京② 784 081210049   DA03912400   力に込み式可鍛飾鉄製管離手(馬・白)   少分か 56A   の 見配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667 5013062323 東京② 784 081210049   DA03912400   力に込み式可鍛飾鉄製管離手(馬・白)   少分か 56A   の 見配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667 5013062323 東京② 784 081210049   DA03912400   力に込み式可鍛飾鉄製管離手(馬・白)   少分か 5 B.N.付 15A   の 見配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667 5013062323 東京② 784 081210049   DA03912400   力に込み式可鍛飾鉄製管離手(馬・白)   型の3かり 5 B.N.付 15A   の 見で材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667 501306230 東京② 784 081210049   DA03913400   力に込み式可鍛飾鉄製管離手(馬・白)   型の3かり 5 B.N.付 20A   の 配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667 501306230 東京② 784 081210049   DA03913400   力に込み式可鍛飾鉄製管離手(馬・白)   組みブラング B.N.付 20A   の 配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667 501306230 東京② 784 081210049   DA03913400   つに込み式可鍛飾鉄製管離手(馬・白)   組みブラング B.N.付 20A   の 配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667 501306230 東京②								-							
2DA039113500 ねじ込み式可酸的鉄製管継手(黒・白)   分か移達は 3段落以上 65A   個 配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667   5013062828 東京② 784   081210023   DA039113700 ねじ込み式可酸的鉄製管継手(黒・白)   分か移達は 3段落以上 100A   個 配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667   5013063228 東京② 784   081210023   DA039113700 ねじ込み式可酸的鉄製管継手(黒・白)   サンドルを違い 3段落以上 100A   個 配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667   5013062232 東京② 784   081210043   DA039112300 ねじ込み式可酸的鉄製管継手(黒・白)   サンナル 20A   個 配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667   5013062323 東京② 784   081210049   DA039124000 ねじ込み式可酸的鉄製管継手(黒・白)   サンナル 20A   の 配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667   5013062323 東京② 784   081210049   DA039124000 ねじ込み式可酸的鉄製管継手(黒・白)   サンナル 20A   個 配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667   5013062323 東京② 784   081210049   DA039124000 ねじ込み式可酸的鉄製管継手(黒・白)   サンナル 40A   個 配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667   5013062323 東京② 784   081210049   DA039124000 ねじ込み式可酸的鉄製管継手(黒・白)   サンナル 40A   個 配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667   5013062323 東京② 784   081210049   DA039124000 ねじ込み式可酸的鉄製管継手(黒・白)   サンナル 50A   個 配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667   5013062323 東京② 784   081210049   DA039124000 ねじ込み式可酸的鉄製管継手(黒・白)   サンナル 50A   個 配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667   5013062323 東京② 784   081210049   DA039124000 ねじ込み式可酸的鉄製管継手(黒・白)   サンナル 50A   個 配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667   5013062323 東京② 784   081210049   DA039124000 ねじ込み式可酸的鉄製管継手(黒・白)   サンナル 50A   個 配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667   5013062323 東京② 784   081210049   DA039124000 ねじ込み式可酸的製管継手(黒・白)   サンナル 10A   M 配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667   5013062323 東京② 784   081210049   DA039124000 ねじ込み式可酸的製管器手(黒・白)   カンチンデンド B.N.付 20A   M 配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667   5013062320 東京② 784   DA039135400 ねじ込み式可酸的製管器手(黒・白)   カンチンデンド B.N.付 20A   M 配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667   5013062320 東京② 784   DA039135400 ねじ込み式可酸的製管器手(黒・白)   AA カンデンド B.N.付 20A   M 配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667   5013062320 東京② 784   DA039135400 ねじ込み式可酸的製管器手(黒・白)   AA カンデンド B.N.付 20A   M 配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667   5013062300 東京② 784   DA039135400 ねじ込み式可酸的製管器手(黒・白)   AA カンデンド B.N.付 20A   M 配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667   5013062300 東京② 784								-			_				081210023040
2DA039113600   ねじ込み式可酸酶鉄製管離手(黒・白)   分ヶ径違い 3段落以上 80A   個 配管材   JIS B 2301   材料   全国② 667   5013063028   東京② 784   081210023   2DA039113700   ねじ込み式可酸酶鉄製管離手(黒・白)   クラケト径違い 3段落以上 100A   個 配管材   JIS B 2301   材料   全国② 667   5013063228   東京② 784   081210023   内容 2DA039123900   ねじ込み式可酸酶鉄製管離手(黒・白)   ワクナウト 5DA   個 配管材   JIS B 2301   材料   全国② 667   5013061832   東京② 784   081210049   2DA039123900   ねじ込み式可酸酶鉄製管離手(黒・白)   ワクナウト 5DA   個 配管材   JIS B 2301   材料   全国② 667   5013061832   東京② 784   081210049   2DA03912400   ねじ込み式可酸酶鉄製管離手(黒・白)   ワクナウト 5DA   個 配管材   JIS B 2301   材料   全国② 667   5013062032   東京② 784   081210049   2DA03912400   ねじ込み式可酸酶鉄製管離手(黒・白)   ワクナウト 5DA   個 配管材   JIS B 2301   材料   全国② 667   501306232   東京② 784   081210049   2DA039124300   ねじ込み式可酸酶鉄製管離手(黒・白)   ワクナウト 5DA   個 配管材   JIS B 2301   材料   全国② 667   501306232   東京② 784   081210049   2DA039124300   ねじ込み式可酸酶鉄製管離手(黒・白)   ワクナウト 5DA   個 配管材   JIS B 2301   材料   全国② 667   501306232   東京② 784   081210049   2DA039124300   ねじ込み式可酸酶鉄製管離手(黒・白)   ワクナウト 5DA   個 配管材   JIS B 2301   材料   全国② 667   501306232   東京② 784   081210049   2DA039124300   ねじ込み式可酸酶鉄製管離手(黒・白)   ワクナウト 5DA   個 配管材   JIS B 2301   材料   全国② 667   501306232   東京② 784   081210049   2DA039124300   ねじ込み式可酸酶鉄製管離手(黒・白)   ワクナウト 5DA   個 配管材   JIS B 2301   材料   全国② 667   501306232   東京② 784   081210049   2DA039124300   ねじ込み式可酸酶鉄製管離手(黒・白)   カクナウン・B N・付 15A   個 配管材   JIS B 2301   材料   全国② 667   501306233   東京② 784   081210049   2DA039134700   ねじ込み式可酸酶鉄製管離手(黒・白)   組みブラン・B N・付 2DA   個 配管材   JIS B 2301   材料   全国② 667   501306230   東京② 784   081210049   2DA039134900   ねじ込み式可酸酶鉄製管離手(黒・白)   組みブラン・B N・付 2DA   個 配管材   JIS B 2301   材料   全国② 667   501306230   東京② 784   081210049   2DA039134900   ねじ込み式可酸酶鉄製管離手(黒・白)   組みブラン・B N・付 2DA   個 配管材   JIS B 2301   材料   全国② 667   501306230   東京② 784   081210049   2DA039135000   ねじ込み式可酸酶鉄製管離手(黒・白)   組みブラン・B N・付 2DA   個 配管材   JIS B 2301   材料   全国② 667   501306230   東京② 784   081210049   2DA039135000   ねじ込み式可酸酶鉄製管離手(黒・白)   組みブラン・B N・付 2DA   個 配管材   JIS B 2301   材料   全国② 667   501306230   東								-							081210023050
ZDA039113700   本じ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)   炒カト径違い 3段常以上 100A   個 配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667 5013063228 東京② 784 081210049								-							
ZDA039123800   ねじ込み式可能鋳鉄製管継手(黒・白)   27月71   15A   個 配管材								-							
ZDA039124900   ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)   ロックナット 20A   個 配管材								-			_				081210023100
ZDA039124100   ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)								-			_				081210049015
ZDA039124100   本じ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)								-							081210049020
ZDA039124200   ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)								-			_				081210049025
TDA039124300   本じ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)											_				081210049032
ZDA039124400   ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)															081210049040
ZDA039124500   ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)								-							081210049050
ZDA039134600   ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)								-							
ZDA039134700     本に込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)     組みブラジ B. N. 付 15A     個 配管材 JIS B 2301     材料 -     全国② 667     5013061630     東京② 784     081210064       ZDA039134800     本に込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)     組みブラジ B. N. 付 20A     個 配管材 JIS B 2301     材料 -     全国② 667     5013061830     東京② 784     081210064       ZDA039134900     本に込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)     組みブラジ B. N. 付 25A     個 配管材 JIS B 2301     材料 -     全国② 667     501306230     東京② 784     081210064       ZDA039135000     本に込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)     組みブラジ B. N. 付 32A     個 配管材 JIS B 2301     材料 -     全国② 667     501306230     東京② 784     081210064       ZDA039135100     本に込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)     組みブラジ B. N. 付 40A     個 配管材 JIS B 2301     材料 -     全国② 667     501306230     東京② 784     081210064       ZDA039135100     本に込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)     組みブラジ B. N. 付 40A     個 配管材 JIS B 2301     材料 -     全国② 667     5013062430     東京② 784     081210064								-							
ZDA039134800     本に込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)     組みブラシッ B. N. 付 20A     個 配管材 JIS B 2301     材料 -     全国② 667     5013061830     東京② 784     081210064       ZDA039134900     本に込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)     組みブラシッ B. N. 付 25A     個 配管材 JIS B 2301     材料 -     全国② 667     5013062030     東京② 784     081210064       ZDA039135000     本に込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)     組みブラシッ B. N. 付 32A     個 配管材 JIS B 2301     材料 -     全国② 667     501306230     東京② 784     081210064       ZDA039135100     本に込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)     組みブランッ B. N. 付 40A     個 配管材 JIS B 2301     材料 -     全国② 667     5013062430     東京② 784     081210064       ZDA039135100     本に込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)     組みブランッ B. N. 付 40A     個 配管材 JIS B 2301     材料 -     全国② 667     5013062430     東京② 784     081210064								-							
ZDA039134900     本じ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)     組みブラシッ B. N. 付 25A     個 配管材 JIS B 2301     材料 -     全国② 667     5013062030     東京② 784     081210064       ZDA039135000     本じ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)     組みブラシッ B. N. 付 32A     個 配管材 JIS B 2301     材料 -     全国② 667     5013062230     東京② 784     081210064       ZDA039135100     本じ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)     組みブラシッ B. N. 付 40A     個 配管材 JIS B 2301     材料 -     全国② 667     5013062430     東京② 784     081210064       ZDA039135100     本じ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)     組みブラシッ B. N. 付 40A     個 配管材 JIS B 2301     材料 -     全国② 667     5013062430     東京② 784     081210064								-							
ZDA039135000     本に込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)     組みブランゲ B. N. 付 32A     個 配管材 JIS B 2301     材料 -     全国② 667     5013062230     東京② 784     081210064       ZDA039135100     本に込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)     組みブランゲ B. N. 付 40A     個 配管材 JIS B 2301     材料 -     全国② 667     5013062430     東京② 784     081210064								-							
ZDA039135100 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白) 組みアランジ B. N. 付 40A 個 配管材 JIS B 2301 材料 - 全国② 667 5013062430 東京② 784 081210064								-							
								-							
ZDA039135200   ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)   組みフランンジ B. N. 付 50A   個 配管材   JIS B 2301   材料 - 全国② 667   5013062630 東京② 784 081210064								-							
	ZDA039135200	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	組みフランジ B. N. 付 50A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	667	5013062630	東京②	784	081210064050

			1 1				単位重量		建設集	勿価 (Wel	) 【参考】	積算資料	斗(電子	版)【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	[kg]	単価	都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA039135300	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	組みフランジ B. N. 付 65A	個	配管材	IIS B 2301	材料	-		全国②	667	5013062830	東京②	784	081210064065
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	組みフランジ B. N. 付 80A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	667	5013063030	東京②	784	081210064080
ZDA039135500	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	組みフランシ B. N. 付 100A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	667	5013063230	東京②		081210064100
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ブッシング 普通品 15A	個	配管材	TIS B 2301	材料	-		全国②	667	5013061634	東京②	784	081210074015
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ブッシング 普通品 20A	個	配管材	IIS B 2301	材料	_		全国②	667	5013061834	東京②	784	081210074010
ZDA039145800	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ブッシング 普通品 25A	個	配管材	JIS B 2301	材料			全国②	667	5013062034	東京②	784	081210074025
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ブッシング 普通品 32A	個	配管材	JIS B 2301	材料			全国②	667	5013062034	東京②	784	081210074023
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ファッシング 普通品 40A	個	配管材	JIS B 2301	材料			全国②	667	5013062434	東京②	784	081210074032
			個	配管材		材料	_		全国②	667	5013062434		784	
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)		個		JIS B 2301	材料				667		東京②		081210074050
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	フェッシング 普通品 65A		配管材	JIS B 2301				全国②		5013062834			081210074065
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	フ <sup>*</sup> ッシンク <sup>*</sup> 普通品 80A	個	配管材	JIS B 2301	材料			全国②	667	5013063034	東京②	784	081210074080
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	フェッシング 普通品 100A	個	配管材	JIS B 2301	材料			全国②	667	5013063234	東京②	784	081210074100
ZDA039156500	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ブッシング 3段落以上 15A	個	配管材	JIS B 2301	材料	_		全国②	667	5013061636	東京②	784	081210075015
ZDA039156600	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ブッシング 3段落以上 20A	個	配管材	JIS B 2301	材料	_		全国②	667	5013061836	東京②	784	081210075020
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ブッシング 3段落以上 25A	個	配管材	JIS B 2301	材料	_		全国②	667	5013062036	東京②	784	081210075025
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ブッシング 3段落以上 32A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	667	5013062236	東京②	784	081210075032
ZDA039156900	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ブッシング 3段落以上 40A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	667	5013062436	東京②	784	081210075040
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ブッシング 3段落以上 50A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	667	5013062636	東京②	784	081210075050
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ブ ッシング 3段落以上 65A	個	配管材	JIS B 2301	材料	_		全国②	667	5013062836	東京②	784	081210075065
ZDA039157200	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ブ ッシンク 3段落以上 80A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	667	5013063036	東京②	784	081210075080
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ブッジング 3段落以上 100A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	667	5013063236	東京②	784	081210075100
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	プ <sup>*</sup> ラク * 15A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	667	5013061638	東京②	784	081210067015
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	プ <sup>*</sup> ラグ <sup>*</sup> 20A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	667	5013061838	東京②	784	081210067020
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	プ <sup>*</sup> ラク <sup>*</sup> 25A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	667	5013062038	東京②	784	081210067025
ZDA039167700	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	プ ラク * 32A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	667	5013062238	東京②	784	081210067032
ZDA039167800	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	プ <sup>*</sup> ラク <sup>*</sup> 40A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	667	5013062438	東京②	784	081210067040
ZDA039167900	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	プ <sup>*</sup> ラク * 50A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	667	5013062638	東京②	784	081210067050
ZDA039168000	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	プ <sup>*</sup> ラク <sup>*</sup> 65A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	667	5013062838	東京②	784	081210067065
ZDA039168100	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	プ <sup>*</sup> ラク <sup>*</sup> 80A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	667	5013063038	東京②	784	081210067080
ZDA039168200	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	プ <sup>*</sup> ラク <sup>*</sup> 100A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	667	5013063238	東京②	784	081210067100
ZDA039178300	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ユニオン スタンタ゛ート゛形 15A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	668	5013061640	東京②	784	081210077015
ZDA039178400	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ユニオン スタンタ゛ート゛形 20A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	668	5013061840	東京②	784	081210077020
ZDA039178500	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ユニオン スタンタ゛ート゛形 25A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	668	5013062040	東京②	784	081210077025
ZDA039178600	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ユニオン スタンタ゛ート゛形 32A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	668	5013062240	東京②	784	081210077032
ZDA039178700	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ユニオン スタンタ゛ート゛形 40A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	668	5013062440	東京②	784	081210077040
ZDA039178800	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ユニオン スタンタ゛ート゛形 50A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	668	5013062640	東京②	784	081210077050
ZDA039178900	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ユニオン スタンタ゛ート゛形 65A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	668	5013062840	東京②	784	081210077065
ZDA039179000	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ユニオン スタンタ゛ート゛形 80A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	668	5013063040	東京②	784	081210077080
ZDA039179100	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ユニオン スタンタ゛ート゛形 100A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	668	5013063240	東京②	784	081210077100
ZDA039189200	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ニップ゜ル 15A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	668	5013061642	東京②	785	081210071015
ZDA039189300	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	=y7° N 20A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	668	5013061842	東京②	785	081210071020
ZDA039189400	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	=y7° N 25A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	668	5013062042	東京②	785	081210071025
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	=y7° N 32A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	668	5013062242	東京②	785	081210071032
ZDA039189600	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	=y7° N 40A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	668	5013062442	東京②	785	081210071040
ZDA039189700	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ニップ ル 50A	個	配管材	JIS B 2301	材料			全国②	668	5013062642	東京②	785	081210071050
ZDA039189800	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	ニップ ル 65A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	668	5013062842	東京②	785	081210071065
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	=y7° N 80A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	668	5013063042	東京②	785	081210071080
ZDA039190000	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	=y7° N 100A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	668	5013063242	東京②	785	081210071100
ZDA039200100	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	90° めすおすベンド 15A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	668	5013061644	東京②	785	081210042015
ZDA039200200	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	90° めすおすベンド 20A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	668	5013061844	東京②	785	081210042020
ZDA039200300	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	90° めすおすベンド 25A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	668	5013062044	東京②	785	081210042025
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	90° めすおすベンド 32A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-		全国②	668	5013062244	東京②	785	081210042032
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	90° めすおすベンド 40A	個		JIS B 2301	材料	-		全国②					081210042040
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	90° めすおすベンド 50A	個		JIS B 2301	材料	-		全国②			東京②		081210042050
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	90° めすおすベンド 65A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-					東京②		081210042065
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	90° めすおすベンド 80A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-					東京②		081210042080
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白)	90° めすおすベンド 100A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-					東京②		081210042100
	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	エルボ 15A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-		全国②	670	5013230502	東京②		081191010010
	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	エルボ 20A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	_		全国②	670	5013230504	東京②		081191010020
	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	エルオ 25A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	_		全国②	670	5013230506	東京②		081191010030
	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	エルオ 32A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-		全国②	670	5013230508	東京②		081191010030
2011003011000	ハルニハイベ しん・アディ日 和門 八田 「川川川」		lited	FL 6 7/1	J 000 / JHHIL IL 100	77.47			上世紀	010	2010200000	11116	100	001101010010

単価コード 単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	单位重量	単価	建設物				料 (電子)	
				****		[kg]	IIII	Mi i .	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA039311400 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	エルホ* 40A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-		全国②	670	5013230510	東京②	790	081191010050
ZDA039311500 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	エルオ* 50A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-		全国②	670	5013230512	東京②	790	081191010060
ZDA039311600 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	エルボ 65A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-		全国②	670	5013230514	東京②	790	081191010070
ZDA039311700 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	エルボ 80A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-		全国②	670	5013230516	東京②	790	081191010080
ZDA039311800 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用) ZDA039321900 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	エルボ 100A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	_		全国②	670	5013230518	東京②	790	081191010090
(A)	45° エルボ 15A 45° エルボ 20A	個個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料			全国②	670	5013231002	東京②	790	081191015010
ZDA039322000 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用) ZDA039322100 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	45 エルホ 20A 45° エルホ 25A	個	配管材配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150 JPF MP 003 / JWWA K 150	材料材料	_		全国②	670 670	5013231004	東京②	790	081191015020
ZDA039322100 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用) ZDA039322200 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	45° INT 25A 45° INT 32A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150 JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	_		全国②	670	5013231006 5013231008	東京②	790 790	081191015030 081191015040
ZDA039322300 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	45° INT 40A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	_		全国②	670	5013231008	東京②	790	081191015040
ZDA039322400 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	45° INT 50A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	_		全国②	670	5013231010	東京②	790	081191015060
ZDA039322500 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	45° エルボ 65A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	_		全国②	670	5013231014	東京②	790	081191015070
ZDA039322600 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	45° INT 80A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	_		全国②	670	5013231016	東京②	790	081191015080
ZDA039322700 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	45° エルボ 100A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-			670	5013231018	東京②	790	081191015090
ZDA039332800 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	₹-ズ 15A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-		全国②	670	5013231502	東京②	790	081191020010
ZDA039332900 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ 20A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-		全国②	670	5013231504	東京②	790	081191020020
ZDA039333000 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チース 25A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-		全国②	670	5013231506	東京②	790	081191020030
ZDA039333100 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ 32A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-		全国②	670	5013231508	東京②	790	081191020040
ZDA039333200 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チース* 40A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-		全国②	670	5013231510	東京②	790	081191020050
ZDA039333300 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ 50A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料			全国②	670	5013231512	東京②	790	081191020060
ZDA039333400 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チース* 65A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料			全国②	670	5013231514	東京②	790	081191020070
ZDA039333500 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ* 80A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料			全国②	670	5013231516	東京②	790	081191020080
ZDA039333600 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チース 100A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-		全国②	670	5013231518	東京②	790	081191020090
ZDA039343700 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	ሃታット 15A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-		全国②	670	5013232002	東京②	790	081191025010
ZDA039343800 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	ソケット 20A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-		全国②	670	5013232004	東京②	790	081191025020
ZDA039343900 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	ሃታット 25A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-		全国②	670	5013232006	東京②	790	081191025030
ZDA039344000 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	ሃ <b>ታ</b> ット 32A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-		全国②	670	5013232008	東京②	790	081191025040
ZDA039344100 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	ゾケット 40A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-			670	5013232010	東京②	790	081191025050
ZDA039344200 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	ሃታット 50A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-		全国②	670	5013232012	東京②	790	081191025060
ZDA039344300 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	ソケット 65A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-		全国②	670	5013232014	東京②	790	081191025070
ZDA039344400 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	ソケット 80A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-		全国②	670	5013232016	東京②	790	081191025080
ZDA039344500 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	ソケット 100A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-			670	5013232018	東京②	790	081191025090
ZDA039354600 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	=y7° N 15A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-		全国②	670	5013232502	東京②	790	081191030010
ZDA039354700 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	=y7° N 20A =y7° N 25A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150  IPF MP 003 / JWWA K 150	材料			全国②	670	5013232504	東京②	790	081191030020
ZDA039354800 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用) ZDA039354900 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	=y/ N 25A =y7° N 32A	個個	配管材 配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150 JPF MP 003 / JWWA K 150	材料材料			全国②	670 670	5013232506 5013232508	東京②	790 790	081191030030 081191030040
ZDA039355000 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	=97 N 32A =97° N 40A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料			全国②	670	5013232506	東京②	790	081191030040
ZDA039355100 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	=97 N 40A =97° N 50A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	_		全国②	670	5013232510	東京②	790	081191030050
ZDA039355200 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	=97° N 65A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	_		全国②	670	5013232512	東京②	790	081191030070
ZDA039355300 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	=97° N 80A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-		全国②	670	5013232514	東京②	790	081191030070
ZDA039355400 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	=y7° N 100A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-		全国②	670	5013232518	東京②	790	081191030090
ZDA039365500 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	7° 70° 15A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-		全国②	670	5013233002	東京②	790	081191040010
ZDA039365600 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	プ <sup>*</sup> ラク <sup>*</sup> 20A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-		全国②	670	5013233004	東京②	790	081191040020
ZDA039365700 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	プ ラク 25A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-		全国②	670	5013233006	東京②	790	081191040030
ZDA039365800 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	プ <sup>*</sup> ラケ * 32A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-		全国②	670	5013233008	東京②	790	081191040040
ZDA039365900 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	プ <sup>*</sup> ラク <sup>*</sup> 40A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料			全国②	670	5013233010	東京②	790	081191040050
ZDA039366000 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	プ <sup>*</sup> ラク <sup>*</sup> 50A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料			全国②	670	5013233012	東京②	790	081191040060
ZDA039366100 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	プ <sup>*</sup> ラク <sup>*</sup> 65A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-		全国②	670	5013233014	東京②	790	081191040070
ZDA039366200 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	プ <sup>*</sup> ラク <sup>*</sup> 80A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	=		全国②	670	5013233016	東京②	790	081191040080
ZDA039366300 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	プ <sup>*</sup> ラク <sup>*</sup> 100A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-		全国②	670	5013233018	東京②	790	081191040090
ZDA039376400 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	ユニオン 15A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-		全国②	670	5013233502	東京②	790	081191035010
ZDA039376500 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	ユニオン 20A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-		全国②	670	5013233504	東京②	790	081191035020
ZDA039376600 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	ユニオン 25A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-			670	5013233506	東京②		081191035030
ZDA039376700 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	ユニオン 32A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-		全国②	670	5013233508	東京②		081191035040
ZDA039376800 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	ユニオン 40A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-			670	5013233510	東京②		081191035050
ZDA039376900 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	ユニオン 50A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-		全国②	670	5013233512	東京②		081191035060
ZDA039377000 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	ユニオン 65A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-			670	5013233514	東京②		081191035070
ZDA039377100 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	ユニオン 80A	個		JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-			670	5013233516	東京②		081191035080
ZDA039377200 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	ユニオン 100A	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-			670	5013233518	東京②	790	081191035090
ZDA039387300 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	エルボ 径違い 3/4B × 1/2B	個個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150 JPF MP 003 / JWWA K 150	材料				670	5013234002	東京②		081191050010
ZDA039387400 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	エルボ径違い 1B × 1/2B	胆	配管材	111. mi. 009 / 144W V 190	材料			全国②	670	5013234006	東京②	790	081191050015

	24 ( 1 - 2)	,-,, , , ,				M	単位重量	建設物価(W	eb) 【参考】	<b>積算資</b>	料(電子用	饭) 【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	「kg」 単価	都市 ペーシ	1	都市	ページ	コード
ZDA039387500	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	エルボ径違い 1B × 3/4B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	=	全国② 670	5013234008	東京②	790	081191050020
ZDA039387600	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	エルボ径違い 1 1/4B × 3/4B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234012	東京②	790	081191050035
ZDA039387700	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	エルボ径違い 1 1/4B × 1B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234012	東京②	790	081191050040
ZDA039387800	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	エルボ径違い 1 1/2B × 1/2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234013	東京②	790	081191050060
ZDA039387900	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	エルボ径違い 1 1/2B × 3/4B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234013	東京②	790	081191050070
ZDA039388000	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	エルボ径違い 1 1/2B × 1B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234015	東京②	790	081191050090
ZDA039388100	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	エルボ径違い 1 1/2B × 1 1/4B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	1	全国② 670	5013234015	東京②	790	081191050095
ZDA039388200	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	エルボ径違い 2B × 3/4B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234019	東京②	790	081191050100
ZDA039388300	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	エルボ径違い 2B × 1B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	=	全国② 670	5013234019	東京②	790	081191050110
ZDA039388400	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	エルボ径違い 2B × 1 1/4B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234021	東京②	790	081191050120
ZDA039388500	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	エルボ径違い 2B × 1 1/2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234021	東京②	790	081191050130
ZDA039388600	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	ェルホ 径違い 2 1/2B × 1 1/2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234026	東京②	790	081191050160
ZDA039388700	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	ェルホ 径違い 2 1/2B × 2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234028	東京②	790	081191050170
ZDA039388800	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	エルホ 径違い 3B × 1 1/2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234036	東京②	790	081191050210
ZDA039388900	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	ェルホ 径違い 3B × 2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234038	東京②		081191050230
ZDA039389000	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	エルボ 径違い 3B × 2 1/2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234040	東京②	790	081191050240
ZDA039389100	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	エルボ 径違い 4B × 2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234046	東京②	790	081191050260
ZDA039389200	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	エルボ 径違い 4B × 2 1/2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234048	東京②		081191050270
ZDA039389300	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	エルボ 径違い 4B × 3B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234048	東京②	790	081191050280
ZDA039399400	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ径違い 3/4B × 1/2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234502	東京②	790	081191055010
ZDA039399500	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ 径違い 3/4B × 1/2B × 1/2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	A = 0	50105-15-	東京②		081191055020
ZDA039399600	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ 径違い 1B × 1/2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234506	東京②		081191055025
ZDA039399700	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ 径違い 1B × 3/4B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234508	東京②		081191055035
ZDA039399800	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ 径違い 1 1/4B × 1/2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234510	東京②		081191055040
ZDA039399900	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ 径違い 1 1/4B × 3/4B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234512	東京②	790	081191055045
ZDA039400000	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ 径違い 1 1/4B × 1B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234512	東京②		081191055055
	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ径違い 1 1/2B × 1/2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150  IPF MP 003 / IWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234513	東京②	790	081191055060
ZDA039400200 ZDA039400300	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用) 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ径違い 1 1/2B × 3/4B チーズ径違い 1 1/2B × 1B	個個	配管材 配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料材料	-	全国② 670 全国② 670	5013234513 5013234515	東京②	790 790	081191055070
ZDA039400300 ZDA039400400	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用) 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	7-X 径違い 1 1/2B × 1B チ-X 径違い 1 1/2B × 1 1/4B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234515	東京②	790	081191055075 081191055085
ZDA039400400 ZDA039400500	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	/-^^ 任達v・1 1/2b ^ 1 1/4b チーズ 径違い 2B × 1/2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	_	全国② 670	5013234518	東京②	790	081191055085
ZDA039400500 ZDA039400600	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ 径違い 2B × 3/4B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	_	全国② 670	5013234519	東京②		081191055090
ZDA039400000 ZDA039400700	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	f-ズ径違い 2B × 1B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	_	全国② 670	5013234519	東京②		081191055110
ZDA039400100 ZDA039400800	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ 径違い 2B × 1 1/4B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	_	全国② 670	5013234521	東京②		081191055120
ZDA039400900	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ 径違い 2B × 1 1/2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	_	全国② 670	5013234521	東京②		081191055130
ZDA039401000	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ 径違い 2 1/2B × 1/2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234522	東京②	790	081191055140
ZDA039401100	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ 径違い 2 1/2B × 3/4B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234524	東京②	790	081191055142
ZDA039401200	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チース <sup>*</sup> 径違い 2 1/2B × 1B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234524	東京②		081191055145
ZDA039401300	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チース <sup>*</sup> 径違い 2 1/2B × 1 1/4B	個	配管材	TPF MP 003 / TWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234524	東京②	790	081191055148
ZDA039401400	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	f-ズ径違い 2 1/2B × 1 1/2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234526	東京②		081191055160
ZDA039401500	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チース <sup>*</sup> 径違い 2 1/2B × 2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234528	東京②		081191055170
ZDA039401600	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ径違い 3B × 1/2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234530	東京②	790	081191055175
ZDA039401700	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ 径違い 3B × 3/4B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234530	東京②	790	081191055185
ZDA039401800	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ径違い 3B × 1B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234532	東京②	790	081191055190
ZDA039401900	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ径違い 3B × 1 1/4B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234534	東京②	790	081191055200
ZDA039402000	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ径違い 3B × 1 1/2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234536	東京②	790	081191055210
ZDA039402100	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ径違い 3B × 2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234538	東京②	790	081191055215
ZDA039402200	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ径違い 3B × 2 1/2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234540	東京②	790	081191055225
ZDA039402300	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ径違い 4B × 1/2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234542	東京②	790	081191055228
ZDA039402400	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ径違い 4B × 3/4B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234542	東京②	790	081191055235
ZDA039402500	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ径違い 4B × 1B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234542	東京②	790	081191055238
	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ径違い 4B × 1 1/4B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234542	東京②	790	081191055240
	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ径違い 4B × 1 1/2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234544	東京②		081191055250
	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ径違い 4B × 2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234546	東京②		081191055260
	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ径違い 4B × 2 1/2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234548	東京②		081191055270
	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	チーズ径違い 4B × 3B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013234548	東京②		081191055280
	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	ソケット径違い 3/4B × 1/2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013235002	東京②		081191060010
	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	<sup>ソケット</sup> 径違い 1B × 1/2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013235006	東京②		081191060020
	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	ソケット径違い 1B × 3/4B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013235008	東京②		081191060025
	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	<sup>ソケット</sup> 径違い 1 1/4B × 3/4B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	-	全国② 670	5013235012	東京②		081191060040
704000410500	水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	ソケット径違い 1 1/4B × 1B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料	=	全国② 670	5013235012	東京②	791	081191060045

					<b>次派区八</b> 単位重量		建設物価(We	b) 【参考】	<b></b> 積質資	料 (電子)	版) 【参考】
単価コード 単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分 「[kg]	単価	都市 ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA039413600 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	ソケット径違い 1 1/2B × 1/2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料 -		全国② 670	5013235013	東京②		081191060060
ZDA039413700 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	ソケット径違い 1 1/2B × 3/4B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料 -		全国② 670	5013235013	東京②	791	081191060070
ZDA039413800 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	ソケット径違い 1 1/2B × 1B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料 -		全国② 670	5013235015	東京②		081191060090
ZDA039413900 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	///   Yケット径違い 1 1/2B × 1 1/4B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料 -		全国② 670	5013235015	東京②	791	081191060095
ZDA039414000 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	/// 任達v 11/2B × 11/1B //ケット径違い 2B × 3/4B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料 -		全国② 670	5013235019	東京②	791	081191060100
ZDA039414100 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	////   2B × 0/ IB / 1B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料 -		全国② 670	5013235019	東京②	791	081191060110
ZDA039414200 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	//// と 2B × 1 1/4B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料 -		全国② 670	5013235021	東京②	791	081191060120
ZDA039414300 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	///   Yケット径違い 2B × 1 1/2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料 -		全国② 670	5013235021	東京②		081191060120
ZDA039414400 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	/// / Y / Y / Y / Y / Y / Y / Y / Y / Y	個	配管材	IPF MP 003 / JWWA K 150	材料 -		全国② 670	5013235021	東京②	791	081191060150
ZDA039414500 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	//// Yfyト径違い 2 1/2B × 1B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料 -		全国② 670	5013235024	東京②		081191060155
ZDA039414600 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	////ド注達v・2 1/2B × 1B //ケット径違v・2 1/2B × 1 1/4B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料 -		全国② 670	5013235024	東京②	791	081191060158
ZDA039414700 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	////ド生達v・2 1/2B × 1 1/4B //ケット径違v・2 1/2B × 1 1/2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料 -		全国② 670	5013235024	東京②	791	081191060158
ZDA039414800 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	////   // // // // // // // // // // //	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料 -		全国② 670	5013235020	東京②	791	081191060170
ZDA039414900 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	//// / Yfyト径違い 3B × 1/2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料 -		全国② 670	5013235028	東京②	791	081191060170
ZDA039415000 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	////ド生達v・3B × 1/2B //ケット径違v・3B × 3/4B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料 -		全国② 670	5013235030	東京②	791	081191060190
	/// / Y / Y / Y / Y / Y / Y / Y / Y / Y	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料 -			5013235030	東京②	791	081191060200
	/// / Y / Y / Y / Y / Y / Y / Y / Y / Y	個	配管材		材料 -				東京②		
ZDA039415200 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用) ZDA039415300 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	//クット径遅い 3B × 2B //ット径違い 3B × 2 1/2B		配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150 JPF MP 003 / JWWA K 150	材料 -		全国② 670 全国② 670	5013235038 5013235040	東京②	791 791	081191060230 081191060240
		個		-							
ZDA039415400 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用) ZDA039415500 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	ソケット径違い 4B × 1 1/2B   ソケット径違い 4B × 2B	個個	配管材 配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150 JPF MP 003 / JWWA K 150	材料 -		全国② 670 全国② 670	5013235044 5013235046	東京②	791 791	081191060250 081191060260
ZDA039415600 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	リケット径違い 4B × 2 1/2B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料 -		全国② 670	5013235048	東京②		081191060270
ZDA039415700 水道用ねじ込み式管端防食管継手(屋内用)	リケット径違い 4B × 3B	個	配管材	JPF MP 003 / JWWA K 150	材料 -		全国② 670	5013235048	東京②	791	081191060280
ZDA039525800 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	45° エルオ*ロング* FSGP 15A	個	配管材	JIS B 2311	材料 -		全国② 673	5013111168	東京②	800	081231006010
ZDA039525900 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	45° エルオ・ロンク・ FSGP 20A	個	配管材	JIS B 2311	材料 -		全国② 673	5013111170	東京②	800	081231006020
ZDA039526000 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	45° エルボ・ロング FSGP 25A	個	配管材	JIS B 2311	材料 -		全国② 673	5013111172	東京②	800	081231006025
ZDA039526100 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	45° エルオ*ロング* FSGP 32A	個	配管材	JIS B 2311	材料 -		全国② 673	5013111104	東京②	800	081231006032
ZDA039526200 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	45° エルボ・ロング FSGP 40A	個	配管材	JIS B 2311	材料 -		全国② 673	5013111106	東京②	800	081231006040
ZDA039526300 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	45° エルボ・ロング FSGP 50A	個	配管材	JIS B 2311	材料 -		全国② 673	5013111108	東京②	800	081231006050
ZDA039526400 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	45° エルボ・ロング FSGP 65A	個	配管材	JIS B 2311	材料 -		全国② 673	5013111110	東京②	800	081231006065
ZDA039526500 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	45° エルオ*ロンク* FSGP 80A	個	配管材	JIS B 2311	材料 -		全国② 673	5013111112	東京②	800	081231006080
ZDA039526600 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	45° エルボ・ロング FSGP 100A	個	配管材	JIS B 2311	材料 -		全国② 673	5013111114	東京②	800	081231006100
ZDA039526700 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	45° エルボ・ロング FSGP 125A	個	配管材	JIS B 2311	材料 -		全国② 673	5013111116	東京②	800	081231006125
ZDA039526800 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	45° エルオ*ロンク* FSGP 150A	個	配管材	JIS B 2311	材料 -		全国② 673	5013111118	東京②		081231006150
ZDA039526900 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	45° エルオ・ロング FSGP 200A	個	配管材	JIS B 2311	材料 -		全国② 673	5013111120	東京②	800	081231006200
ZDA039527000 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	45° エルボ・ロング FSGP 250A	個	配管材	JIS B 2311	材料 -		全国② 673	5013111122	東京②		081231006250
ZDA039527100 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	45° エルボ ロング FSGP 300A	個	配管材	JIS B 2311	材料 -		全国② 673	5013111174	東京②	800 800	081231006300
ZDA039527200 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	45° エルボ・ロンク・ FSGP 350A 90° エルボ・ロンク・ FSGP 15A	個個	配管材	JIS B 2311	材料 -		全国② 673	5013111176	東京②		081231006350
ZDA039537300 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)			配管材	JIS B 2311	材料 -		全国② 673	5013111178	東京②	800	081231003010
ZDA039537400 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° エルオ ロンク FSGP 20A 90° エルオ ロンク FSGP 25A	個個	配管材 配管材	JIS B 2311	材料 -		全国② 673 全国② 673	5013111180	東京②	800 800	081231003020 081231003025
ZDA039537500   配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)   ZDA039537600   配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)				JIS B 2311	材料 -			5013111182			
		個個	配管材配管材	JIS B 2311	材料 -		全国② 673	5013111126	東京②	800	081231003032
ZDA039537700 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒) ZDA039537800 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° エルボ ロンク * FSGP 40A 90° エルボ ロンク * FSGP 50A	個	配管材	JIS B 2311 JIS B 2311	材料 -		全国② 673 全国② 673	5013111128 5013111130	東京②	800 800	081231003040 081231003050
ZDA039537800 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(無)	90 エルボ ロンケ FSGP 50A 90° エルボ ロンケ FSGP 65A	個	配管材	JIS B 2311 JIS B 2311	材料 -		全国② 673	5013111130	東京②	800	081231003050
ZDA039538000 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90 エルボ ロング FSGP 80A 90° エルボ ロング FSGP 80A	個	配管材	JIS B 2311 JIS B 2311			全国② 673	5013111132	東京②	800	081231003065
ZDA039538100 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90 エルボ ロング FSGF 80A 90° エルボ ロング FSGP 100A	個	配管材	JIS B 2311 JIS B 2311			全国② 673	5013111134	東京②	800	081231003080
ZDA039538100 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒) ZDA039538200 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90 エルボ ロング FSGP 100A 90° エルボ ロング FSGP 125A	個	配管材	JIS B 2311 JIS B 2311	材料 -		全国② 673	5013111136	東京②	800	081231003100
ZDA039538200 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(無)	90 エルボ ロング FSGP 125A 90° エルボ ロング FSGP 150A	個	配管材	JIS B 2311 JIS B 2311			全国② 673	5013111138	東京②	800	081231003125
ZDA039538400 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° エルボ ロンク FSGP 150A 90° エルボ ロンク FSGP 200A	個	配管材	JIS B 2311 JIS B 2311	材料 -		全国② 673	5013111140	東京②	800	081231003150
ZDA039538400 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(無)	90 エルボ ロング FSGP 200A 90° エルボ ロング FSGP 250A	個	配管材	JIS B 2311 IIS B 2311			全国② 673	5013111142	東京②	800	081231003200
ZDA039538600 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° エルボ ロンク FSGP 250A 90° エルボ ロンク FSGP 300A	個	配管材	JIS B 2311 JIS B 2311			全国② 673	5013111144	東京②	800	081231003250
	90 エルホ ロング FSGP 300A 90° エルボ ロンク FSGP 350A	個	配管材	JIS B 2311 JIS B 2311			全国② 673	5013111184	東京②		
		個		JIS B 2311 JIS B 2311							081231003350
ZDA039548800   配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)   ZDA039548900   配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° エルボ ショート FSGP 25A 90° エルボ ショート FSGP 32A	個	配管材配管材	JIS B 2311 JIS B 2311	材料 -		全国② 673	5013112128 5013112130			081231009025
ZDA039549000 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° INT YET FSGP 32A 90° INT YET FSGP 40A			JIS B 2311 JIS B 2311				5013112130			
ZDA039549000 配管用鋼製突合せ溶接式官継手(無) ZDA039549100 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° 1/1/4 / 9= \ FSGP 40A 90° 1/1/4 / 9= \ FSGP 50A	個個	配管材 配管材	JIS B 2311 IIS B 2311	材料 -		全国② 673 全国② 673		東京②		081231009040 081231009050
				0				5013112134			
ZDA039549200   配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)   ZDA039549300   配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° エルボ ショート FSGP 65A 90° エルボ ショート FSGP 80A	個個	配管材 配管材	JIS B 2311 JIS B 2311	材料 - 材料 -		全国② 673 全国② 673	5013112136 5013112138	東京②		081231009065 081231009080
ZDA039549400 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° INT 73-1 FSGP 80A	個	配管材	JIS B 2311 JIS B 2311			全国② 673 全国② 673	5013112138	東京②		081231009080
ZDA039549400 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(無)	90° INT 9=" FSGP 100A 90° INT 9=" FSGP 125A	個	配管材	JIS B 2311 JIS B 2311			全国② 673	5013112140	東京②		081231009100
ZDA039549600 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° INT 79-1 FSGP 125A 90° INT 79-1 FSGP 150A	個	配管材	JIS B 2311 JIS B 2311	材料 -		全国② 673	5013112142	東京②		081231009125
LDN033043000 配信用期表大百せ俗抜八目極于(無)	20 -ww \4_L L90L 190V	旧	BL B 19	110 n 7911	171 11-17		土田(4) 0/3	5015112144	水乐心	000	001791008190

336 fred 3.5	We find he set	1016-6-4	24.11			V64 V77 LL4 ()	単位重量	建設物価(We	b) 【参考】	積算資	料 (電子)	版)【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	上版重量 [kg] 単価	都市 ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA039549700	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° エルホ ショート FSGP 200A	個	配管材	JIS B 2311	材料	-	全国② 673	5013112146	東京②	800	081231009200
ZDA039549800	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° エルホ ショート FSGP 250A	個	配管材	JIS B 2311	材料	-	全国② 673	5013112148	東京②	800	081231009250
ZDA039549900	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° エルホ ショート FSGP 300A	個	配管材	JIS B 2311	材料	-	全国② 673	5013112150	東京②	800	081231009300
ZDA039550000	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° エルホーショート FSGP 350A	個	配管材	JIS B 2311	材料	-	全国② 673	5013112152	東京②	800	081231009350
ZDA039560100	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チース <sup>*</sup> 同径 FSGP 15A	個	配管材	JIS B 2311	材料	-	全国② 673	5013113120	東京②	800	081231012010
ZDA039560200	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チース <sup>*</sup> 同径 FSGP 20A	個	配管材	JIS B 2311	材料	-	全国② 673	5013113122	東京②	800	081231012020
ZDA039560300	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チース・同径 FSGP 25A	個	配管材	JIS B 2311	材料	-	全国② 673	5013113124	東京②	800	081231012025
ZDA039560400	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チース゛同径 FSGP 32A	個	配管材	JIS B 2311	材料	-	全国② 673	5013113104	東京②	800	081231012032
	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チース <sup>*</sup> 同径 FSGP 40A	個	配管材	JIS B 2311	材料	-	全国② 673	5013113106	東京②	800	081231012040
ZDA039560600	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チース゛同径 FSGP 50A	個	配管材	JIS B 2311	材料	-	全国② 673	5013113108	東京②	800	081231012050
ZDA039560700	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チース <sup>*</sup> 同径 FSGP 65A	個	配管材	JIS B 2311	材料	-	全国② 673	5013113110	東京②	800	081231012065
	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チース・同径 FSGP 80A	個	配管材	JIS B 2311	材料	-	全国② 673	5013113112	東京②	800	081231012080
ZDA039560900	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チース <sup>*</sup> 同径 FSGP 100A	個	配管材	JIS B 2311	材料	-	全国② 673	5013113114	東京②	800	081231012100
ZDA039561000	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チース <sup>*</sup> 同径 FSGP 125A	個	配管材	JIS B 2311	材料	-	全国② 673	5013113116	東京②	800	081231012125
	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チース・同径 FSGP 150A	個	配管材	JIS B 2311	材料	-	全国② 673	5013113118	東京②	800	081231012150
ZDA039561200	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チース <sup>*</sup> 同径 FSGP 200A	個	配管材	JIS B 2311	材料	-	全国② 673	5013113126	東京②	800	081231012200
ZDA039561300	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チーズ 同径 FSGP 250A	個	配管材	JIS B 2311	材料	-	全国② 673	5013113128	東京②	800	081231012250
	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チーズ 同径 FSGP 300A	個	配管材	JIS B 2311	材料		全国② 673	5013113130	東京②	800	081231012300
ZDA039561500	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チース <sup>*</sup> 同径 FSGP 350A	個	配管材	JIS B 2311	材料	-	全国② 673	5013113132	東京②	800	081231012350
	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チーズ 径違い FSGP 20A×15A	個	配管材	JIS B 2311 (1~3段落ち)	材料	-	全国② 673	5013115102	東京②	800	081231013020
	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チース <sup>*</sup> 径違い FSGP 25A×20~15A	個	配管材	JIS B 2311 (1~3段落ち)	材料	-	全国② 673	5013115104	東京②	800	081231013025
ZDA039571800	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チーズ 径違い FSGP 32A×25~15A	個	配管材 配管材	JIS B 2311 (1~3段落ち) JIS B 2311 (1~3段落ち)	材料材料	-	全国② 673	5013115120 5013115106	東京②	800	081231013032
	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒) 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チーズ 径違い FSGP 40A×32~20A チーズ 径違い FSGP 50A×40~25A	個個	配管材	JIS B 2311 (1~3段落ら) JIS B 2311 (1~3段落ち)	材料	-	全国② 673 全国② 673	5013115106	東京②	800 800	081231013040 081231013050
ZDA039572000 ZDA039572100	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	7-7 住庫い FSGP 50A×40~25A チーズ 径違い FSGP 65A×50~32A	個	配管材	JIS B 2311 (1~3段落ら) JIS B 2311 (1~3段落ち)	材料	-	全国② 673 全国② 673	5013115108	東京②	800	081231013050
	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)		個	配管材		材料	-		5013115110	東京②	800	
	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チーズ 径違い FSGP 80A×65~40A チーズ 径違い FSGP 100A×90~65A	個	配管材	JIS B 2311 (1~3段落ち) JIS B 2311 (1~3段落ち)	材料		全国② 673 全国② 673	5013115112	東京②	800	081231013080 081231013100
	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チーズ 径違い FSGP 125A×100~80A	個	配管材	JIS B 2311 (1~3段落ち)	材料	_	全国② 673	5013115114	東京②	800	081231013100
	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チーズ 径違い FSGP 150A×125~90A	個	配管材	JIS B 2311 (1 3段番号) TIS B 2311 (1~3段落ち)	材料	_	全国② 673	5013115118	東京②	800	081231013123
ZDA039572600	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チース を違い FSGP 200A×150~100A	個	配管材	JIS B 2311 (1 3段番号)	材料	_	全国② 673	5013115116	東京②	800	081231013130
	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チース <sup>*</sup> 径違い FSGP 250A×200~125A	個	配管材	JIS B 2311 (1 3段番号) JIS B 2311 (1~3段落ち)	材料	-	全国② 673	5013115124	東京②	800	081231013250
	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チーズ 径違い FSGP 300A×250~150A	個	配管材	JIS B 2311 (1~3段落ち)	材料	-	全国② 673	5013115126	東京②	800	081231013300
	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チース を違い FSGP 350A×300~200A	個	配管材	JIS B 2311 (1~3段落ち)	材料	-	全国② 673	5013115128	東京②	800	081231013350
	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジューサ同心 FSGP 20A×15A	個	配管材	JIS B 2311 (1~2段落ち)	材料	-	全国② 673	5013117116	東京②	800	081231057020
	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レシ゛ューサ同心 FSGP 25A×20~15A	個	配管材	JIS B 2311 (1~2段落ち)	材料	_	全国② 673	5013117102	東京②	800	081231057025
ZDA039583200	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジ゛ューサ同心 FSGP 32A×25~20A	個	配管材	JIS B 2311 (1~2段落ち)	材料	-	全国② 673	5013117104	東京②	800	081231057032
ZDA039583300	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジューサ同心 FSGP 40A×32~25A	個	配管材	JIS B 2311 (1~2段落ち)	材料	-	全国② 673	5013117106	東京②	800	081231057040
ZDA039583400	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジューサ同心 FSGP 50A×40~32A	個	配管材	JIS B 2311 (1~2段落ち)	材料	-	全国② 673	5013117108	東京②	800	081231057050
ZDA039583500	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レシ゛ューサ同心 FSGP 65A×50~40A	個	配管材	JIS B 2311 (1~2段落ち)	材料	-	全国② 673	5013117110	東京②	800	081231057065
ZDA039583600	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レシ゛ューサ同心 FSGP 80A×65~50A	個	配管材	JIS B 2311 (1~2段落ち)	材料	-	全国② 673	5013117112	東京②	800	081231057080
ZDA039583700	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レシ゛ューサ同心 FSGP 100A×90~80A	個	配管材	JIS B 2311 (1~2段落ち)	材料	-	全国② 673	5013117114	東京②	800	081231057100
ZDA039583800	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レシ゛ューサ同心 FSGP 125A×100~90A	個	配管材	JIS B 2311 (1~2段落ち)	材料	-	全国② 673	5013117118	東京②	800	081231057125
ZDA039583900	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レシ゛ューサ同心 FSGP 150A×125~100A	個	配管材	JIS B 2311 (1~2段落ち)	材料	-	全国② 673	5013117120	東京②	800	081231057150
ZDA039584000	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジューサ同心 FSGP 200A×150~125A	個	配管材	JIS B 2311 (1~2段落ち)	材料	-	全国② 673	5013117122	東京②	800	081231057200
ZDA039584100	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジューサ同心 FSGP 250A×200~150A	個	配管材	JIS B 2311 (1~2段落ち)	材料	-	全国② 673	5013117124	東京②	800	081231057250
ZDA039584200	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レシ゛ューサ同心 FSGP 300A×250~200A	個	配管材	JIS B 2311 (1~2段落ち)	材料	-	全国② 673	5013117126	東京②	800	081231057300
ZDA039584300	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジ゛ューサ同心 FSGP 350A×300~250A	個	配管材	JIS B 2311 (1~2段落ち)	材料	-	全国② 673	5013117150	東京②	800	081231057350
ZDA039594400	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジ゛ューサ同心 FSGP 32A×15A	個	配管材	JIS B 2311 (3~4段落ち)	材料	-	全国② 673	5013117128	東京②	800	081231058032
	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジューサ同心 FSGP 40A×20A	個	配管材	JIS B 2311 (3~4段落ち)	材料	-	全国② 673	5013117130	東京②		081231058040
ZDA039594600	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジューサ同心 FSGP 50A×25A	個	配管材	JIS B 2311 (3~4段落ち)	材料	-	全国② 673	5013117132	東京②	800	081231058050
	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジューサ同心 FSGP 65A×32A	個	配管材	JIS B 2311 (3~4段落ち)	材料	-	全国② 673	5013117134	東京②	800	081231058065
	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジ゛ューサ同心 FSGP 80A×40A	個	配管材	JIS B 2311 (3~4段落ち)	材料	-	全国② 673	5013117136	東京②	800	081231058080
	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジューサ同心 FSGP 100A×65~50A	個	配管材	JIS B 2311 (3~4段落ち)	材料	-	全国② 673	5013117138			081231058100
	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジューサ同心 FSGP 125A×80~65A	個	配管材	JIS B 2311 (3~4段落ち)	材料	-	全国② 673	5013117140	東京②		081231058125
	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジューサ同心 FSGP 150A×90~80A	個	配管材	JIS B 2311 (3~4段落ち)	材料	-	全国② 673	5013117142	東京②		081231058150
	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジ・ューサ同心 FSGP 200A×100A	個	配管材	JIS B 2311 (3~4段落ち)	材料	-	全国② 673	5013117144	東京②		081231058200
	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジューサ同心 FSGP 250A×125A	個	配管材	JIS B 2311 (3~4段落ち)	材料	-	全国② 673	5013117146	東京②		081231058250
	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジューサ同心 FSGP 300A×150A	個	配管材	JIS B 2311 (3~4段落ち)	材料	-	全国② 673	5013117148	東京②		081231058300
	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジ エーサ同心 FSGP 350A×200A	個	配管材	JIS B 2311 (3~4段落ち)	材料	-	全国② 673	5013117152	東京②		081231058350
	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	45° エルボ ロンク PT370-SCH40 15A	個	配管材	JIS B 2312	材料	-	全国② 674	5013111368	東京②		081232106010
ZDA039705700	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	45° エルホ゛ロンク゛ PT370-SCH40 20A	個	配管材	JIS B 2312	材料	_	全国② 674	5013111370	東京②	798	081232106020

単価コード 単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分 単	位重量	単価	建設物	価 (Web	) 【参考】	積算資料	斗(電子	版)【参考】
単価コート 単価名称	規恰名价	甲亚	供日	1佣-芍	買你区分	[kg]	- 早畑	都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA039705800 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	45° エルボ゛ロンク゛ PT370-SCH40 25A	個	配管材	JIS B 2312	材料	-		全国②	674	5013111372	東京②	798	081232106025
ZDA039705900 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	45° エルボ゛ロンク゛ PT370-SCH40 32A	個	配管材	JIS B 2312	材料	-		全国②	674	5013111304	東京②	798	081232106032
ZDA039706000 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	45° エルボ゛ロンク゛ PT370-SCH40 40A	個	配管材	JIS B 2312	材料	-		全国②	674	5013111306	東京②	798	081232106040
ZDA039706100 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	45° エルボ゛ロンク゛ PT370-SCH40 50A	個	配管材	JIS B 2312	材料	-		全国②	674	5013111308	東京②	798	081232106050
ZDA039706200 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	45° エルホ゛ロンク゛ PT370-SCH40 65A	個	配管材	JIS B 2312	材料	-		全国②	674	5013111310	東京②	798	081232106065
ZDA039706300 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	45° エルボ゛ロンク゛ PT370-SCH40 80A	個	配管材	JIS B 2312	材料	-		全国②	674	5013111312	東京②	798	081232106080
ZDA039706400 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	45° エルボ゛ロンク゛ PT370-SCH40 100A	個	配管材	JIS B 2312	材料	-		全国②	674	5013111314	東京②	798	081232106100
ZDA039706500 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	45° エルボ゛ロンク゛ PT370-SCH40 125A	個	配管材	JIS B 2312	材料	-		全国②	674	5013111316	東京②	798	081232106125
ZDA039706600 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	45° エルホ゛ロンク゛ PT370-SCH40 150A	個	配管材	JIS B 2312	材料	-		全国②	674	5013111318	東京②	798	081232106150
ZDA039706700 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	45° エルホ゛ロンク゛ PT370-SCH40 200A	個	配管材	JIS B 2312	材料	-		全国②	674	5013111320	東京②	798	081232106200
ZDA039706800 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	45° エルホ゛ロンク゛ PT370-SCH40 250A	個	配管材	JIS B 2312	材料	-		全国②	674	5013111322	東京②	798	081232106250
ZDA039706900 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	45° エルホ゛ロンク゛ PT370-SCH40 300A	個	配管材	JIS B 2312	材料	-		全国②	674	5013111374	東京②	798	081232106300
ZDA039707000 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	45° エルホ゛ロンク゛ PT370-SCH40 350A	個	配管材	JIS B 2312	材料	-		全国②	674	5013111376	東京②	798	081232106350
ZDA039717100 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° エルホ゛ロンク゛ PT370-SCH40 15A	個	配管材	JIS B 2312	材料			全国②	674	5013111378	東京②	798	081232103010
ZDA039717200 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° エルホ゛ロンク゛ PT370-SCH40 20A	個	配管材	JIS B 2312	材料	-		全国②	674	5013111380	東京②	798	081232103020
ZDA039717300 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° エルオ゛ロンク゛ PT370-SCH40 25A	個	配管材	JIS B 2312	材料	-		全国②	674	5013111382	東京②	798	081232103025
ZDA039717400 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° エルホ゛ロンク゛ PT370-SCH40 32A	個	配管材	JIS B 2312	材料	-		全国②	674	5013111326	東京②	798	081232103032
ZDA039717500 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° エルボ・ロング PT370-SCH40 40A	個	配管材	JIS B 2312	材料	-		全国②	674	5013111328	東京②	798	081232103040
ZDA039717600 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° エルボ・ロンク* PT370-SCH40 50A	個	配管材	JIS B 2312	材料	-		全国②	674	5013111330	東京②	798	081232103050
ZDA039717700 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° エルボ・ロンク* PT370-SCH40 65A	個	配管材	JIS B 2312	材料	-		全国②	674	5013111332	東京②	798	081232103065
ZDA039717800 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° エルボ・ロンク* PT370-SCH40 80A	個	配管材	JIS B 2312	材料	-		全国②	674	5013111334	東京②	798	081232103080
ZDA039717900 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° エルボ・ロング PT370-SCH40 100A	個	配管材	JIS B 2312	材料	-		全国②	674	5013111336	東京②	798	081232103100
ZDA039718000 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° エルボ・ロンク* PT370-SCH40 125A	個	配管材	JIS B 2312	材料			全国②	674	5013111338	東京②	798	081232103125
ZDA039718100 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° エルボ・ロング PT370-SCH40 150A	個	配管材	JIS B 2312	材料			全国②	674	5013111340	東京②	798	081232103150
ZDA039718200 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° エルボ・ロング PT370-SCH40 200A	個	配管材	JIS B 2312	材料			全国②	674	5013111342	東京②	798	081232103200
ZDA039718300 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° エルボ・ロンク* PT370-SCH40 250A	個	配管材	JIS B 2312	材料			全国②	674	5013111344	東京②	798	081232103250
ZDA039718400 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° エルボ・ロンク* PT370-SCH40 300A	個	配管材	JIS B 2312	材料	-		全国②	674	5013111384	東京②	798	081232103300
ZDA039718500 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° エルボ・ロンク* PT370-SCH40 350A	個	配管材	JIS B 2312	材料	-		全国②	674	5013111386	東京②	798	081232103350
ZDA039728600 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° エルボ・ショート PT370-SCH40 25A	個	配管材	JIS B 2312	材料	_		全国②	674	5013112328	東京②	798	081232109025
ZDA039728700 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° エルボンコート PT370-SCH40 32A	個	配管材	JIS B 2312	材料	_		全国②	674	5013112330	東京②	798	081232109032
ZDA039728800 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° INT > PT370-SCH40 40A	個	配管材	JIS B 2312	材料			全国②	674	5013112332	東京②	798	081232109040
ZDA039728900 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° INT > 1 PT370 SCH40 50A	個	配管材	JIS B 2312	材料			全国②	674	5013112334	東京②	798	081232109050
ZDA039729000 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° INT' >3- PT370-SCH40 65A	個	配管材	JIS B 2312	材料			全国②	674	5013112336	東京②	798	081232109065
ZDA039729100 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° INT 73- PT370-SCH40 80A	個	配管材	JIS B 2312	材料			全国②	674	5013112338	東京②	798	081232109080
ZDA039729200     配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)       ZDA039729300     配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° エルボ ショート PT370-SCH40 100A 90° エルボ ショート PT370-SCH40 125A	個個	配管材 配管材	JIS B 2312 JIS B 2312	材料材料			全国②	674 674	5013112340	東京②	798 798	081232109100
ZDA039729300     配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)       ZDA039729400     配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° エルボ ショート PT370-SCH40 125A 90° エルボ ショート PT370-SCH40 150A	個	配管材	JIS B 2312	材料	_		全国②	674	5013112342 5013112344	東京②	798	081232109125 081232109150
ZDA039729500 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° エルボンョート PT370-SCH40 150A	個	配管材	JIS B 2312	材料	_		全国②	674	5013112344	東京②	798	081232109130
ZDA039729600 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° エルボンョート PT370-SCH40 250A	個	配管材	JIS B 2312	材料	_		全国②	674	5013112348	東京②	798	081232109200
ZDA039729700 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	90° エルボンコート PT370-SCH40 250A 90° エルボンコート PT370-SCH40 300A	個	配管材	JIS B 2312 JIS B 2312	材料	_		全国②	674	5013112346	東京②	798	081232109230
ZDA039729800 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黑)	90° エルボンコート PT370 SCH40 350A	個	配管材	JIS B 2312	材料			全国②	674	5013112350	東京②	798	081232109300
ZDA039739900 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チーズ 同径 PT370-SCH40 15A	個	配管材	JIS B 2312 JIS B 2312	材料			全国②	674	5013112332	東京②	798	081232109330
ZDA039740000 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黑)	チーズ 同径 PT370 SCH40 15K	個	配管材	JIS B 2312 JIS B 2312	材料			全国②	674	5013113320	東京②	798	081232112010
ZDA039740100 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チーズ 同径 PT370-SCH40 20A チーズ 同径 PT370-SCH40 25A	個	配管材	JIS B 2312 JIS B 2312	材料	_		全国②	674	5013113324	東京②	798	081232112020
ZDA039740200 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黑)	チーズ 同径 PT370 SCH40 23A	個	配管材	JIS B 2312 JIS B 2312	材料	_		全国②	674	5013113324	東京②	798	081232112023
ZDA039740300 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黑)	チーズ 同径 PT370 SCH40 32A チーズ 同径 PT370-SCH40 40A	個	配管材	JIS B 2312 JIS B 2312	材料	-		全国②	674	5013113304	東京②	798	081232112032
ZDA039740400 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黑)	チーズ 同径 PT370 SCH40 40K	個	配管材	JIS B 2312 JIS B 2312	材料	-		全国②	674	5013113308	東京②	798	081232112040
ZDA039740500 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黑)	チーズ 同径 PT370 SCH40 50A	個	配管材	JIS B 2312 JIS B 2312	材料	-		全国②	674	5013113300	東京②	798	081232112030
ZDA039740600 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黑)	チーズ 同径 PT370 SCH40 05K	個	配管材	IIS B 2312	材料	-		全国②	674	5013113310	東京②	798	081232112003
ZDA039740700 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黑)	チーズ 同径 PT370-SCH40 100A	個	配管材	IIS B 2312	材料	_		全国②	674	5013113312	東京②	798	081232112100
ZDA039740800 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チーズ 同径 PT370-SCH40 125A	個	配管材	JIS B 2312 JIS B 2312	材料	_		全国②	674	5013113314	東京②	798	081232112100
ZDA039740900 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黑)	チーズ 同径 PT370-SCH40 150A	個	配管材	IIS B 2312	材料	_		全国②	674	5013113318	東京②	798	081232112120
ZDA039741000   配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チーズ 同径 PT370-SCH40 200A	個	配管材	JIS B 2312	材料	-		全国②	674	5013113316			081232112100
ZDA039741100 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チース 同径 PT370-SCH40 250A	個	配管材	JIS B 2312	材料	-		全国②	674	5013113328	東京②		081232112250
ZDA039741200 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チーズ 同径 PT370-SCH40 300A	個	配管材	JIS B 2312	材料	-		全国②	674	5013113330	東京②		081232112300
ZDA039741300 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チース 同径 PT370-SCH40 350A	個	配管材	JIS B 2312	材料	-		全国②	674	5013113332	東京②		081232112350
ZDA039751400 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チース <sup>*</sup> 径違い PT370-SCH40 20A×15A	個	配管材	JIS B 2312 (1~3段落ち)	材料	-		全国②	674	5013115302	東京②		081232113015
ZDA039751500 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チース <sup>*</sup> 径違い PT370-SCH40 25A×20~15A	個	配管材	JIS B 2312 (1 つみにろ)	材料	-		全国②	674	5013115304	東京②		081232113025
ZDA039751600 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	f-ズ径違い PT370-SCH40 32A×25~15A	個	配管材	JIS B 2312 (1~3段落ち)	材料	-		全国②	674	5013115320	東京②		081232113032
ZDA039751700 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チース <sup>*</sup> 径違い PT370-SCH40 40A×32~20A	個	配管材	JIS B 2312 (1~3段落ち)	材料	-		全国②	674	5013115306	東京②		081232113040
ZDA039751800 配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チース <sup>*</sup> 径違い PT370-SCH40 50A×40~25A	個	配管材	JIS B 2312 (1~3段落ち)	材料	-		全国②	674	5013115308	東京②		081232113050
	p	IP-4	HU D FJ	10518 (1 54×18 57	1441			TO 0	0.1		10/10		

単価コード	兴 JEE 力 手be	HI VO A AA-	114 frt-	15 0	/#. #.	次派世八	単位重量	単価	建設物	物価 (We	o) 【参考】	積算資	料(電子	-版) 【参考】
単価コート	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	[kg]	- 早畑	都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA039751900 配行	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チーズ径違い PT370-SCH40 65A×50~32A	個	配管材	JIS B 2312 (1~3段落ち)	材料	-		全国②	674	5013115310	東京②	798	081232113065
ZDA039752000 配行	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チーズ径違い PT370-SCH40 80A×65~40A	個	配管材	JIS B 2312 (1~3段落ち)	材料	-		全国②	674	5013115312	東京②	798	081232113080
ZDA039752100 配名	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チーズ径違い PT370-SCH40 100A×90~65A	個	配管材	JIS B 2312 (1~3段落ち)	材料	-		全国②	674	5013115314	東京②	798	081232113100
ZDA039752200 配名	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チーズ径違い PT370-SCH40 125A×100~80A	個	配管材	JIS B 2312 (1~3段落ち)	材料	-		全国②	674	5013115316	東京②	798	081232113125
	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チーズ径違い PT370-SCH40 150A×125~90A	個	配管材	JIS B 2312 (1~3段落ち)	材料	-		全国②	674	5013115318	東京②	798	081232113150
ZDA039752400 配名	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チーズ径違い PT370-SCH40 200A×150~100A	個	配管材	JIS B 2312 (1~3段落ち)	材料	-		全国②	674	5013115322	東京②	798	081232113200
	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チーズ径違い PT370-SCH40 250A×200~125A	個	配管材	JIS B 2312 (1~3段落ち)	材料	-		全国②	674	5013115324	東京②	798	081232113250
ZDA039752600 配名	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チーズ径違い PT370-SCH40 300A×250~150A	個	配管材	JIS B 2312 (1~3段落ち)	材料	-		全国②	674	5013115326	東京②	798	081232113300
	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	チーズ径違い PT370-SCH40 350A×300~200A	個	配管材	JIS B 2312 (1~3段落ち)	材料			全国②	674	5013115328	東京②	798	081232113350
	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レシ゛ューサ同心 PT370-SCH40 20A×15A	個		JIS B 2312 (1~2段落ち)	材料	-		全国②	674	5013117316	東京②	798	081232157020
	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レシ゛ューサ同心 PT370-SCH40 25A×20~15A	個	配管材	JIS B 2312 (1~2段落ち)	材料	-		全国②	674	5013117302	東京②	798	081232157025
	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジ゛ューサ同心 PT370-SCH40 32A×25~20A	個	配管材	JIS B 2312 (1~2段落ち)	材料			全国②	674	5013117304	東京②	798	081232157032
	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レシ゛ューサ同心 PT370-SCH40 40A×32~25A	個	配管材	JIS B 2312 (1~2段落ち)	材料			全国②	674	5013117306	東京②	798	081232157040
	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レシ゛ューサ同心 PT370-SCH40 50A×40~32A	個	配管材	JIS B 2312 (1~2段落ち)	材料			全国②	674	5013117308	東京②	798	081232157050
	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジューサ同心 PT370-SCH40 65A×50~40A	個	配管材	JIS B 2312 (1~2段落ち)	材料			全国②	674	5013117310	東京②	798	081232157065
	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レシ ューサ同心 PT370-SCH40 80A×65~50A	個	配管材	JIS B 2312 (1~2段落ち)	材料			全国②	674	5013117312	東京②	798	081232157080
	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジューサ同心 PT370-SCH40 100A×90~80A	個	配管材	JIS B 2312 (1~2段落ち)	材料			全国②	674	5013117314	東京②	798	081232157100
	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジューサ同心 PT370-SCH40 125A×100~90A	個		JIS B 2312 (1~2段落ち)	材料	-		全国②	674	5013117318	東京②	798	081232157125
	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジューサ同心 PT370-SCH40 150A×125~100A	個	配管材	JIS B 2312 (1~2段落ち)	材料			全国②	674	5013117320	東京②	798	081232157150
	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジューサ同心 PT370-SCH40 200A×150~125A	個	配管材	JIS B 2312 (1~2段落ち)	材料			全国②	674	5013117322	東京②	798	081232157200
	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジューサ同心 PT370-SCH40 250A×200~150A	個		JIS B 2312 (1~2段落ち)	材料			全国②	674	5013117324	東京②	798	081232157250
	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒) 第用鋼製空合せ溶接式管継手(黒)	レジューサ同心 PT370-SCH40 300A×250~200A	個	配管材	JIS B 2312 (1~2段落ち)	材料			全国②	674	5013117326	東京②	798	081232157300
	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジューサ同心 PT370-SCH40 350A×300~250A	個	配管材	JIS B 2312 (1~2段落ち)	材料			全国②	674	5013117350	東京②	-	081232157350
	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジューサ同心 PT370-SCH40 32A×15A	個		JIS B 2312 (3~4段落ち)	材料			全国②	674	5013117328	東京②	798	081232158032
	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジューサ同心 PT370-SCH40 40A×20A	個	配管材	JIS B 2312 (3~4段落ち)	材料			全国②	674	5013117330	東京②	798	081232158040
	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジューサ同心 PT370-SCH40 50A×25A	個	配管材	JIS B 2312 (3~4段落ち)	材料			全国②	674	5013117332	東京②	798	081232158050
	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジューサ同心 PT370-SCH40 65A×32A	個	配管材	JIS B 2312 (3~4段落ち)	材料			全国②	674	5013117334	東京②	798	081232158065
	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジューサ同心 PT370-SCH40 80A×40A	個		JIS B 2312 (3~4段落ち) JIS B 2312 (3~4段落ち)	材料			全国②	674	5013117336	東京②	798	081232158080
	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジ ユーサ同心 PT370-SCH40 100A×65~50A レジ ユーサ同心 PT370-SCH40 125A×80~65A	個	配管材	0	材料			全国②	674	5013117338	東京②	798	081232158100
	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒) 管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジューサ同心 PT370-SCH40 125A×80~65A レジューサ同心 PT370-SCH40 150A×90~80A	個個	配管材 配管材	JIS B 2312 (3~4段落ち) JIS B 2312 (3~4段落ち)	材料材料			全国②	674 674	5013117340 5013117342	東京②	798 798	081232158125 081232158150
	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)					材料			全国②	674	5013117342	東京②	798	081232158150
	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジ ユーサ同心 PT370-SCH40 200A×100A レジ エーサ同心 PT370-SCH40 250A×125A	個個	配管材配管材	JIS B 2312 (3~4段落ち) JIS B 2312 (3~4段落ち)	材料			全国②	674	5013117344	東京②	798	081232158250
	<ul><li>管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)</li></ul>	レジューサ同心 PT370-SCH40 250A×125A レジューサ同心 PT370-SCH40 300A×150A	個	配管材	JIS B 2312 (3~4段落ち)	材料			全国②	674	5013117348	東京②	798	081232158250
	管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レジューサ同心 PT370-SCH40 350A×150A レジューサ同心 PT370-SCH40 350A×200A	個		JIS B 2312 (3~4段落ち)	材料			全国②	674	5013117348	東京②	798	081232158350
	■ 日本神袋大石で存货式を拡子(素) 製差込溶接式板フランジ(黒)	10K 15A SS400	個		JIS B 2220	材料			東京②	665	5015117552	東京②	781	081311010010
	製差込溶接式板フランジ(黒)	10K 20A SS400	個	配管材	JIS B 2220	材料			東京②	665	5015010502	東京②	781	081311010020
	製差込溶接式板フランジ(黒)	10K 25A SS400	個	配管材	JIS B 2220	材料			東京②	665	5015010504	東京②	781	081311010020
	製差込溶接式板フランジ(黒)	10K 32A SS400	個		JIS B 2220	材料			東京②	665	5015010508	東京②	781	081311010023
	製差込溶接式板フランジ(黒)	10K 40A SS400	個	配管材	JIS B 2220	材料	_		東京②	665	5015010510	東京②	781	081311010040
	製差込溶接式板フランジ(黒)	10K 50A SS400	個	配管材	JIS B 2220	材料			東京②	665	5015010510	東京②	781	081311010050
	製差込溶接式板フランジ(黒)	10K 65A SS400	個		JIS B 2220	材料			東京②	665	5015010514	東京②	781	081311010065
	製差込溶接式板フランジ(黒)	10K 80A SS400	個		JIS B 2220	材料			東京②	665	5015010511	東京②	781	081311010080
	製差込溶接式板フランジ(黒)	10K 100A SS400	個	配管材	JIS B 2220	材料	_		東京②	665	5015010520	東京②	781	081311010100
.,,	製差込溶接式板フランジ(黒)	10K 125A SS400	個	配管材	JIS B 2220	材料	_		東京②	665	5015010522	東京②	781	081311010125
	製差込溶接式板フランジ(黒)	10K 150A SS400	個		JIS B 2220	材料	_		東京②	665	5015010524	東京②	781	081311010150
	製差込溶接式板フランジ(黒)	10K 200A SS400	個		JIS B 2220	材料	_		東京②	665	5015010526	東京②	781	081311010200
	製差込溶接式板フランジ(黒)	10K 250A SS400	個	配管材	JIS B 2220	材料	_		東京②	665	5015010528	東京②	781	081311010250
	製差込溶接式板フランジ(黒)	10K 300A SS400	個	配管材	JIS B 2220	材料	-		東京②	665	5015010530	東京②	781	081311010300
	製差込溶接式板フランジ(黒)	10K 350A SS400	個	配管材	JIS B 2220	材料	_		東京②	665	5015010532	東京②	781	081311010350
	製差込溶接式板フランジ(白)	10K 15A SS400	個	配管材	JIS B 2220	材料	_					東京②	781	081311110010
	製差込溶接式板フランジ(白)	10K 20A SS400	個	配管材	JIS B 2220	材料	_					東京②	781	081311110020
		10K 25A SS400	個		JIS B 2220	材料	_							081311110025
	製差込溶接式板フランジ (白)	10K 32A SS400	個		JIS B 2220	材料	_							081311110032
	製差込溶接式板フランジ (白)	10K 40A SS400	個		JIS B 2220	材料	-					東京②	781	081311110040
ZDA039897400 鋼線	製差込溶接式板フランジ (白)	10K 50A SS400	個		JIS B 2220	材料	-					東京②		081311110050
		10K 65A SS400	個	配管材	JIS B 2220	材料	-					東京②	781	081311110065
ZDA039897600 鋼線	製差込溶接式板フランジ (白)	10K 80A SS400	個		JIS B 2220	材料	-					東京②	781	081311110080
	製差込溶接式板フランジ(白)	10K 100A SS400	個	配管材	JIS B 2220	材料	_					東京②	781	081311110100
ZDA039897700 鋼	表 左 心 行 皮 で ( ロ )													
		10K 125A SS400	個	配管材	JIS B 2220	材料	-					東京②	781	081311110125

単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量	単価			b) 【参考】 コード			子版)【参考】
ZDA039898000 \$	個制学は 溶焼土垢コランパン(力)	10K 200A SS400	/PFI	新3 255 ±±	JIS B 2220	材料	[kg]		都市	ページ	コート	都市 東京②	ページ	コード 081311110200
	綱製差込溶接式板フランジ(白) 綱製差込溶接式板フランジ(白)	10K 250A SS400 10K 250A SS400	個個	配管材 配管材	JIS B 2220 JIS B 2220	材料						東京②	781 781	081311110200
	製差込谷接式板フランジ(白)   調製差込溶接式板フランジ(白)	10K 250A 55400 10K 300A SS400	個	配管材	JIS B 2220 JIS B 2220	材料						東京②	781	081311110250
	製差込谷接式板フランジ(白)   調製差込溶接式板フランジ(白)	10K 350A SS400 10K 350A SS400	個	配管材	JIS B 2220 JIS B 2220	材料						東京②	781	081311110300
	青鉄製ねじ込み式管フランジ(黒)	10K 350A 35400 10K 15A FCD • FCMB	個	配管材	JIS B 2239	材料	_		東京②	665	5015020530	東京②	782	081311110350
	寿鉄製ねじ込み式管フランジ (黒)	10K 20A FCD • FCMB	個	配管材	JIS B 2239	材料	_		東京②	665	5015020530	東京②	782	081312110013
	寿鉄製ねじ込み式管フランジ (黒)	10K 25A FCD • FCMB	個	配管材	JIS B 2239	材料			東京②	665	5015020532	東京②	782	081312110025
	寿鉄製ねじ込み式管フランジ (黒)	10K 32A FCD • FCMB	個	配管材	JIS B 2239	材料	_		東京②	665	5015020534	東京②	782	081312110023
	寿鉄製ねじ込み式管フランジ (黒)	10K 40A FCD • FCMB	個	配管材	JIS B 2239	材料	_		東京②	665	5015020538	東京②	782	081312110032
	寿鉄製ねじ込み式管フランジ (黒)	10K 50A FCD · FCMB	個	配管材	JIS B 2239	材料	_		東京②	665	5015020540	東京②	782	081312110040
	<b>寿鉄製ねじ込み式管フランジ(黒)</b>	10K 65A FCD • FCMB	個	配管材	JIS B 2239	材料	_		東京②	665	5015020542	東京②	782	081312110065
	<b>寿鉄製ねじ込み式管フランジ(黒)</b>	10K 80A FCD · FCMB	個	配管材	JIS B 2239	材料	_		東京②	665	5015020544	東京②	782	081312110080
	寿鉄製ねじ込み式管フランジ (黒)	10K 100A FCD • FCMB	個	配管材	IIS B 2239	材料	_		東京②	665	5015020544	東京②	782	081312110000
	寿鉄製ねじ込み式管フランジ (白)	10K 15A FCD • FCMB	個	配管材	IIS B 2239	材料	_		水水區	000	3013020340	東京②	782	081312110100
	<b>寿鉄製ねじ込み式管フランジ(白)</b>	10K 20A FCD • FCMB	個	配管材	JIS B 2239	材料	_					東京②	782	081312210020
	寿鉄製ねじ込み式管フランジ (白)	10K 25A FCD • FCMB	個	配管材	JIS B 2239	材料	_					東京②	782	081312210025
	寿鉄製ねじ込み式管フランジ (白)	10K 32A FCD · FCMB	個	配管材	JIS B 2239	材料	_					東京②	782	081312210032
	寿鉄製ねじ込み式管フランジ (白)	10K 40A FCD • FCMB	個	配管材	JIS B 2239	材料	_		-			東京②	782	081312210032
	寿鉄製ねじ込み式管フランジ (白)	10K 50A FCD • FCMB	個	配管材	JIS B 2239	材料	_		-			東京②	782	081312210040
	寿鉄製ねじ込み式管フランジ (白)	10K 65A FCD • FCMB	個	配管材	JIS B 2239	材料	_					東京②	782	081312210065
	<b>寿鉄製ねじ込み式管フランジ(白)</b>	10K 80A FCD • FCMB	個	配管材	JIS B 2239	材料	_					東京②	782	081312210080
	<b>寿鉄製ねじ込み式管フランジ(白)</b>	10K 100A FCD • FCMB	個	配管材	JIS B 2239	材料	_					東京②	782	081312210100
	<b>洞製差込溶接式板フランジ</b>	7. 5k SS400 無塗装 100A	枚	配管材	J10 D 2200	材料	4.60	2, 710				水水鱼	102	001312210100
	洞製差込溶接式板フランジ	7. 5k SS400 無塗装 125A	枚	配管材		材料	5. 80	4, 020						+
	洞製差込溶接式板フランジ	7. 5k SS400 無塗装 150A	枚	配管材		材料	7.40	4, 690						+
	洞製差込溶接式板フランジ	7. 5k SS400 無塗装 200A	枚	配管材		材料	9. 10	6, 550						+
	洞製差込溶接式板フランジ	7. 5k SS400 無塗装 250A	枚	配管材		材料	13.60	8, 920						+
	洞製差込溶接式板フランジ	7. 5k SS400 無塗装 300A	枚	配管材		材料	16. 20	12, 400						+
	洞製差込溶接式板フランジ	7. 5k SS400 無塗装 350A	枚	配管材		材料	23.60	15, 900						<del></del>
	鋼製差込溶接式板フランジ	7. 5k SS400 無塗装 400A	枚	配管材		材料	28. 40	20, 400						<del></del>
	綱製差込溶接式板フランジ	7. 5k SS400 無塗装 450A	枚	配管材		材料	35.60	21, 800						<del></del>
	鋼製差込溶接式板フランジ	7.5k SS400 無塗装 500A	枚	配管材		材料	40.00	25, 400						+
	綱製差込溶接式板フランジ	7.5k SS400 無塗装 600A	枚	配管材		材料	49.90	33, 200						
	綱製差込溶接式板フランジ	7.5k SS400 無塗装 700A	枚	配管材		材料	67.10	46, 800						
	綱製差込溶接式板フランジ	7.5k SS400 無塗装 800A	枚	配管材		材料	81.90	52,000						
	記管用ステンレス鋼管(溶接管)	Sch10S 20A SUS304TP-A	m	配管材	JIS G 3459 4.0m/本	材料	1. 26	,	関東②	678	5001051300	関東②	801	081370010020
	記管用ステンレス鋼管(溶接管)	Sch10S 25A SUS304TP-A	m	配管材	JIS G 3459 4.0m/本	材料	1.96		関東②	678	5001051302	関東②	801	081370010025
	配管用ステンレス鋼管(溶接管)	Sch10S 32A SUS304TP-A	m	配管材	JIS G 3459 4.0m/本	材料	2.97		関東②	678	5001051304	関東②	801	081370010032
	記管用ステンレス鋼管(溶接管)	Sch10S 40A SUS304TP-A	m	配管材	JIS G 3459 4.0m/本	材料	3.41		関東②	678	5001051306	関東②	801	081370010040
ZDA040141900 酉	記管用ステンレス鋼管(溶接管)	Sch10S 50A SUS304TP-A	m	配管材	JIS G 3459 4.0m/本	材料	4.30		関東②	678	5001051308	関東②	801	081370010050
ZDA040142000 酉	記管用ステンレス鋼管(溶接管)	Sch10S 65A SUS304TP-A	m	配管材	JIS G 3459 4.0m/本	材料	5.48		関東②	678	5001051310	関東②	801	081370010065
ZDA040142100 酉	配管用ステンレス鋼管(溶接管)	Sch10S 80A SUS304TP-A	m	配管材	JIS G 3459 4.0m/本	材料	6.43		関東②	678	5001051312	関東②	801	081370010080
ZDA040142200 酉	記管用ステンレス鋼管(溶接管)	Sch10S 100A SUS304TP-A	m	配管材	JIS G 3459 4.0m/本	材料	8. 32		関東②	678	5001051314	関東②	801	081370010100
ZDA040142300 酉	記管用ステンレス鋼管(溶接管)	Sch10S 125A SUS304TP-A	m	配管材	JIS G 3459 4.0m/本	材料	11.90		関東②	678	5001051316	関東②	801	081370010125
ZDA040142400 酉	記管用ステンレス鋼管(溶接管)	Sch10S 150A SUS304TP-A	m	配管材	JIS G 3459 4.0m/本	材料	14. 10		関東②	678	5001051318	関東②	801	081370010150
ZDA040142500 酉	記管用ステンレス鋼管(溶接管)	Sch10S 200A SUS304TP-A	m	配管材	JIS G 3459 4.0m/本	材料	21. 20					関東②	801	081370010200
ZDA040142600 酉	記管用ステンレス鋼管(溶接管)	Sch10S 250A SUS304TP-A	m	配管材	JIS G 3459 4.0m/本	材料	26. 20					関東②	801	081370010250
ZDA040142700 酉	記管用ステンレス鋼管(溶接管)	Sch10S 300A SUS304TP-A	m	配管材	JIS G 3459 4.0m/本	材料	35. 20					関東②	801	081370010300
ZDA040152800 酉	記管用ステンレス鋼管(溶接管)	Sch20S 20A SUS304TP-A	m	配管材	JIS G 3459 4.0m/本	材料	1.54		関東②	678	5001051500	関東②	801	081370020020
ZDA040152900 酉	記管用ステンレス鋼管(溶接管)	Sch20S 25A SUS304TP-A	m	配管材	JIS G 3459 4.0m/本	材料	2. 32		関東②	678	5001051502	関東②	801	081370020025
ZDA040153000 酉	記管用ステンレス鋼管(溶接管)	Sch20S 32A SUS304TP-A	m	配管材	JIS G 3459 4.0m/本	材料	2.97		関東②	678	5001051504	関東②	801	081370020032
ZDA040153100 酉	記管用ステンレス鋼管(溶接管)	Sch20S 40A SUS304TP-A	m	配管材	JIS G 3459 4.0m/本	材料	3.41		関東②	678	5001051506	関東②	801	081370020040
ZDA040153200 酉	配管用ステンレス鋼管(溶接管)	Sch20S 50A SUS304TP-A	m	配管材	JIS G 3459 4.0m/本	材料	4.97		関東②	678	5001051508	関東②	801	081370020050
ZDA040153300 酉	記管用ステンレス鋼管(溶接管)	Sch20S 65A SUS304TP-A	m	配管材	JIS G 3459 4.0m/本	材料	6.35		関東②	678	5001051510	関東②	801	081370020065
	記管用ステンレス鋼管(溶接管)	Sch20S 80A SUS304TP-A	m	配管材	JIS G 3459 4.0m/本	材料	8.48		関東②	678	5001051512	関東②	801	081370020080
ZDA040153500 酉	記管用ステンレス鋼管(溶接管)	Sch20S 100A SUS304TP-A	m	配管材	JIS G 3459 4.0m/本	材料	11.00		関東②	678	5001051514	関東②	801	081370020100
ZDA040153600 酉	記管用ステンレス鋼管(溶接管)	Sch20S 125A SUS304TP-A	m	配管材	JIS G 3459 4.0m/本	材料	16.80		関東②	678	5001051516	関東②	801	081370020125
ZDA040153700 酉	記管用ステンレス鋼管(溶接管)	Sch20S 150A SUS304TP-A	m	配管材	JIS G 3459 4.0m/本	材料	20.00		関東②	678	5001051518	関東②	801	081370020150
ZDA040153800 酉	記管用ステンレス鋼管(溶接管)	Sch20S 200A SUS304TP-A	m	配管材	JIS G 3459 4.0m/本	材料	34.00		関東②	678	5001051520	関東②	801	081370020200
7DA0401E2000 #	記管用ステンレス鋼管(溶接管)	Sch20S 250A SUS304TP-A	m	配管材	JIS G 3459 4.0m/本	材料	42. 20					関東②	801	081370020250
ZDA040133900 B														

神奈川県企業庁

334 fred 3.5	NA home for set	In the second	244			>6->=	単位重量	N.C. from	建設物	勿価 (Wel	o) 【参考】	積算資	斗 (電子)	版)【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	[kg]	単価	都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA040264100	ステンレス製ねじ込み管継手	20A 90° エルホ゛SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	679	5013192102	東京②	806	081402010010
ZDA040264200	ステンレス製ねじ込み管継手	25A 90° エルホ゛SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	679	5013192104	東京②	806	081402010020
ZDA040264300	ステンレス製ねじ込み管継手	32A 90° エルホ゛SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	679	5013192106	東京②	806	081402010030
ZDA040264400	ステンレス製ねじ込み管継手	40A 90° エルホ゛SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	679	5013192108	東京②	806	081402010040
ZDA040264500	ステンレス製ねじ込み管継手	50A 90° エルオ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	679	5013192110	東京②	806	081402010050
ZDA040264600	ステンレス製ねじ込み管継手	65A 90° エルオ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	679	5013192112	東京②	806	081402010060
ZDA040264700	ステンレス製ねじ込み管継手	80A 90° エルオ゜SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	679	5013192114	東京②	806	081402010070
ZDA040264800	ステンレス製ねじ込み管継手	100A 90° エルオ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	679	5013192116	東京②	806	081402010080
ZDA040274900	ステンレス製ねじ込み管継手	20A 45° エルホ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	679	5013192202	東京②	806	081402015010
	ステンレス製ねじ込み管継手	25A 45° エルオ゛SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	679	5013192204	東京②	806	081402015020
	ステンレス製ねじ込み管継手	32A 45° エルオ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	679	5013192206	東京②	806	081402015030
	ステンレス製ねじ込み管継手	40A 45° エルホ゛SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	679	5013192208	東京②	806	081402015040
	ステンレス製ねじ込み管継手	50A 45° エルオ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	679	5013192210	東京②	806	081402015050
	ステンレス製ねじ込み管継手	65A 45° エルホ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	679	5013192212	東京②	806	081402015060
	ステンレス製ねじ込み管継手	80A 45° エルオ゛SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	679	5013192214	東京②	806	081402015070
	ステンレス製ねじ込み管継手	100A 45° エルオ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	679	5013192216	東京②	806	081402015080
	ステンレス製ねじ込み管継手	20A ストリートエルオ SCS13	個	配管材		材料						東京②	806	081402020010
ZDA040285800	ステンレス製ねじ込み管継手	25A ストリートエルホ* SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	806	081402020020
ZDA040285900	ステンレス製ねじ込み管継手	32A ストリートエルホ* SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	806	081402020030
	ステンレス製ねじ込み管継手	40A ストリートエルホ* SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	806	081402020040
	ステンレス製ねじ込み管継手	50A ストリートエルホ゛ SCS13	個	配管材		材料						東京②	806	081402020050
ZDA040296200	ステンレス製ねじ込み管継手	20A チーズ゛SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192302	東京②	806	081402025010
	ステンレス製ねじ込み管継手	25A チーズ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192304	東京②	806	081402025020
	ステンレス製ねじ込み管継手	32A チーズ゛SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192306	東京②	806	081402025030
ZDA040296500	ステンレス製ねじ込み管継手	40A チース SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192308	東京②	806	081402025040
	ステンレス製ねじ込み管継手	50A チース SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192310	東京②	806	081402025050
	ステンレス製ねじ込み管継手	65A チーズ゛SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192312	東京②	806	081402025060
	ステンレス製ねじ込み管継手	80A チーズ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192314	東京②	806	081402025070
	ステンレス製ねじ込み管継手	100A チーズ゛SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192316	東京②	806	081402025080
	ステンレス製ねじ込み管継手	20A クロス SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	806	081402030010
	ステンレス製ねじ込み管継手	25A 1px SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	806	081402030020
	ステンレス製ねじ込み管継手	32A / PA SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	806	081402030030
	ステンレス製ねじ込み管継手	40A / pa SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	806	081402030040
	ステンレス製ねじ込み管継手	50A / px SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	806	081402030050
	ステンレス製ねじ込み管継手	20A ソケット SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192402	東京②	806	081402060010
ZDA040317600	ステンレス製ねじ込み管継手	25A ソケット SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192404	東京②	806	081402060020
	ステンレス製ねじ込み管継手	32A ソケット SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192406	東京②	806	081402060030
	ステンレス製ねじ込み管継手	40A ソケット SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192408	東京②	806	081402060040
ZDA040317900	ステンレス製ねじ込み管継手	50A ソケット SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192410	東京②	806	081402060050
	ステンレス製ねじ込み管継手	65A ソケット SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192412	東京②	806	081402060060
	ステンレス製ねじ込み管継手	80A ソケット SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192414	東京②	806	081402060070
	ステンレス製ねじ込み管継手	100A ソケット SCS13	個	配管材	<u> </u>	材料	-		関東②	680	5013192416	東京②	806	081402060080
ZDA040328300	ステンレス製ねじ込み管継手	20A ユニオン SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192504	東京②	806	081402035010
	ステンレス製ねじ込み管継手	25A ユニオン SCS13	個	配管材		材料	_		関東②	680	5013192506	東京②	806	081402035020
	ステンレス製ねじ込み管継手	32A ユニオン SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192508	東京②	806	081402035030
ZDA040328600	ステンレス製ねじ込み管継手	40A z=tV SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192510	東京②	806	081402035040
	ステンレス製ねじ込み管継手	50A ユニオン SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192512	東京②	806	081402035050
	ステンレス製ねじ込み管継手	65A 2=#V SCS13 80A 2=#V SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192514	東京②	806	081402035060
	ステンレス製ねじ込み管継手	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	個個	配管材		材料材料	<del></del>		関東②	680 680	5013192516	東京②	806	081402035070
ZDA040329000	ステンレス製ねじ込み管継手	100A ユニオン SCS13	個	配管材			-		対果と	080	5013192518	東京②	806	081402035080
	ステンレス製ねじ込み管継手	20A = y7° N SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	806	081402040010
	ステンレス製ねじ込み管継手	25A = 77° N SCS13 32A = 77° N SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	806	081402040020 081402040030
	ステンレス製ねじ込み管継手 ステンレス製ねじ込み管継手	40A = 97° N SCS13	個	配管材配管材		材料材料	<del>-</del>					東京②		081402040030
	ステンレス製ねじ込み管継手	50A = 97° N SCS13	個	配管材		材料	<del>                                     </del>					東京②		081402040040
	ステンレス製ねじ込み管継手	65A = y7 N SCS13	個				<del>-</del>		$\vdash$			東京②		081402040050
	ステンレス製ねじ込み管継手	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		配管材		材料材料	-							
	ステンレス製ねじ込み管継手	80A =y7* N SCS13 100A =y7* N SCS13	個個	配管材 配管材		材料	-					東京②		081402040070 081402040080
	ステンレス製ねじ込み管継手	100A ニップ N SCS13 20A 六角ニップ N SCS13	個	配管材配管材		材料	<del>-</del>		$\vdash$			東京②		081402040080
	ステンレス製ねじ込み管継手	20A ハ角ニップ N SCS13 25A 六角ニップ N SCS13	個	配管材		材料	<del>                                     </del>					東京②		081402045010
	ステンレス製ねじ込み管継手	25A ハ角-ップ N SCS13   32A 六角ニップ N SCS13	個	配管材		材料	<del>                                     </del>					東京②		081402045020
7.07040550100	ハノマレヘ殺44し心か目恥于	JAN 八円-7/ N JUST3	TIPI	自己 官 杉		1/1 1/1				l		水水区	000	001402040030

電気・機械工事資材等単価表

							単位重量		建設物	価 (Web	) 【参考】	<b>積</b> 算資	料 (電子	-版) 【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	[kg]	単価	都市		コード	都市	ページ	
ZDA040350200	ステンレス製ねじ込み管継手	40A 六角ニップル SCS13	個	配管材		材料	-		pp. vi			東京②	806	
ZDA040350300	ステンレス製ねじ込み管継手	50A 六角ニップ ル SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	806	081402045050
ZDA040350400	ステンレス製ねじ込み管継手	65A 六角ニップル SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	806	081402045060
	ステンレス製ねじ込み管継手	80A 六角ニップ ル SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	806	081402045070
	ステンレス製ねじ込み管継手	100A 六角ニップ ル SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	806	081402045080
ZDA040360700	ステンレス製ねじ込み管継手	20A キャップ SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	806	081402050010
	ステンレス製ねじ込み管継手	25A キャップ SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	806	081402050020
	ステンレス製ねじ込み管継手	32A キャップ SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	806	081402050030
ZDA040361000	ステンレス製ねじ込み管継手	40A キャップ SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	806	081402050040
ZDA040361100	ステンレス製ねじ込み管継手	50A キャップ SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	806	081402050050
ZDA040361200	ステンレス製ねじ込み管継手	65A キャップ SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	806	081402050060
ZDA040361300	ステンレス製ねじ込み管継手	80A キャップ SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	806	081402050070
ZDA040361400	ステンレス製ねじ込み管継手	100A キャップ SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	806	081402050080
ZDA040371500	ステンレス製ねじ込み管継手	20A プ ラク SCS13	個	配管材		材料	- i					東京②	806	081402055010
ZDA040371600	ステンレス製ねじ込み管継手	25A プ ラク SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	806	081402055020
ZDA040371700	ステンレス製ねじ込み管継手	32A プ ラク SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	806	081402055030
ZDA040371800	ステンレス製ねじ込み管継手	40A プ ラク SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	806	081402055040
	ステンレス製ねじ込み管継手	50A プ ラク SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	806	081402055050
	ステンレス製ねじ込み管継手	65A プ <sup>*</sup> ラケ <sup>*</sup> SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	806	081402055060
	ステンレス製ねじ込み管継手	80A プラグ SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	806	081402055070
	ステンレス製ねじ込み管継手	100A 7° 77° SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	806	081402055080
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S 90° エルオ°L 20A SUS304W	個	配管材	IIS B 2313	材料	-					東京②	805	081401010010
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S 90° エルオ°L 25A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-		関東②	679	5013191102	東京②	805	081401010020
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S 90° エルオ°L 32A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-		関東②	679	5013191104	東京②	805	081401010030
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S 90° エルオ°L 40A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-		関東②	679	5013191106	東京②	805	081401010040
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S 90° エルオ°L 50A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-		関東②	679	5013191108	東京②	805	081401010050
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S 90° エルオ L 65A SUS304W	個	配管材	IIS B 2313	材料	-		関東②	679	5013191110	東京②	805	081401010060
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S 90° エルホ L 80A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-		関東②	679	5013191112	東京②	805	081401010070
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S 90° INT L 100A SUS304W	個	配管材	IIS B 2313	材料	-		関東②	679	5013191114	東京②	805	081401010080
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S 90° INT L 125A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-		関東②	679	5013191116	東京②	805	081401010090
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S 90° エルオ°L 150A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-		),d,)(e)			東京②	805	081401010100
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S 90° エルオ L 200A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-					東京②	805	081401010110
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S 90° エルオ S 25A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-					東京②	805	081401030010
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S 90° エルオ S 32A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-					東京②	805	081401030020
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S 90° エルオ°S 40A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-					東京②	805	081401030030
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S 90° エルホ S 50A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-					東京②	805	081401030040
ZDA040493800	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S 90° エルオ S 65A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-					東京②	805	081401030050
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S 90° エルボ S 80A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-					東京②	805	081401030060
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S 90° エルオ°S 100A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-					東京②	805	081401030070
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S 90° エルオ S 125A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-					東京②	805	081401030080
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S 90° エルホ S 150A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-					東京②	805	081401030100
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S 90° エルオ S 200A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-					東京②	805	081401030110
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S 45° エルオ L 20A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-					東京②	805	081401020010
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S 45° エルオ L 25A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-		関東②	679	5013191202	東京②	805	081401020020
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S 45° エルホ L 32A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-		関東②	679	5013191204	東京②	805	081401020030
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S 45° エルホ L 40A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-		関東②	679	5013191206	東京②	805	081401020040
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S 45° エルオ L 50A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-		関東②	679	5013191208	東京②	805	081401020050
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S 45° エルオ L 65A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-		関東②	679	5013191210	東京②	805	081401020060
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S 45° エルホーL 80A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-		関東②	679	5013191212	東京②	805	081401020070
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S 45° エルボ L 100A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-		関東②	679	5013191214	東京②	805	081401020080
ZDA040505200	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S 45° エルボ L 125A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-1		関東②	679	5013191216	東京②	805	081401020090
ZDA040505300	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S 45° エルボ L 150A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-1					東京②	805	081401020100
ZDA040505400	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S 45° エルボ L 200A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-							081401020110
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S チーズ 同径 20A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-					東京②		081401040010
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S チーズ 同径 25A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-		関東②	679	5013191302	東京②	805	081401040020
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S チーズ 同径 32A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-		関東②	679	5013191304	東京②		081401040030
ZDA040515800	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S チーズ 同径 40A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-		関東②	679	5013191306	東京②	805	081401040040
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S チーズ 同径 50A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-		関東②	679	5013191308	東京②		081401040050
ZDAU40515900		2 1 4 2 2 4 -3 E-67 25 1 27 22 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		配管材	JIS B 2313	材料			関東②	679	5013191310	東京②		081401040060
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S チース・同径 65A SUS304W	個	EL E 17	J15 D 2515	121 121			対水心	013	5015191510	米尔色	000	001101010000
ZDA040516000	ステンレス製突合せ溶接継手 ステンレス製突合せ溶接継手	Sch108 チース 同径 65A SUS304W Sch108 チース 同径 80A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-		関東②	679	5013191310	東京②		081401040070

神奈川県企業庁

## 電気・機械工事資材等単価表

			1				単位重量		建設物価(Wei	o) 【参考】	積算資料	(電子片	版)【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	[kg]	単価	都市 ページ	コード		ページ	コード
ZDA040516300	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S チース 同径 125A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-		関東② 679	5013191316	東京②	805	081401040090
ZDA040516400	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S チース 同径 150A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京②	805	081401040100
ZDA040516500	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S チース 同径 200A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京②	805	081401040110
ZDA040526600	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S チーズ径違い 20×15A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京②	805	081401051010
ZDA040526700	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S チーズ径違い 25×20~15A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京②	805	081401051020
ZDA040526800	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S チーズ径違い 32×25~20A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京②	805	081401051030
ZDA040526900	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S チーズ径違い 40×32~25A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京②	805	081401051040
ZDA040527000	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S チーズ径違い 50×40~32A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京②	805	081401051050
ZDA040527100	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S チーズ径違い 65×50~40A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京②	805	081401051060
ZDA040527200	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S チーズ径違い 80×65~50A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京②	805	081401051070
ZDA040527300	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S チーズ径違い 100×80~65A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京②	805	081401051080
ZDA040527400	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S チーズ径違い 125×100~80A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京②	805	081401051090
ZDA040527500	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S チーズ径違い 150×125~100A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京②	805	081401051100
ZDA040527600	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S チーズ径違い 200×150~125A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京②	805	081401051110
ZDA040537700	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S レシ゛ューサ同心 20×15A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京②	805	081401060010
ZDA040537800	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S レシ゛ューサ同心 25×20~15A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京②	805	081401060020
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S レシ ューサ同心 32×25~15A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京②	805	081401060030
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S レシ ューサ同心 40×32~20A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京②	_	081401060040
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S レジューサ同心 50×40~25A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京②		081401060050
ZDA040538200	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S レジューサ同心 65×50~32A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京②		081401060060
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S レジューサ同心 80×65~40A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京②	_	081401060070
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S レジューサ同心 100×90~65A	個	配管材	IIS B 2313	材料	-				東京②		081401060080
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S レジューサ同心 125×100~80A	個	配管材	IIS B 2313	材料	-				東京②	_	081401060090
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S レジ <sup>*</sup> ューサ同心 150×125~90A	個	配管材	JIS B 2313	材料	_				東京②		081401060100
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch10S レジューサ同心 200×150~100A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京②	_	081401060110
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 90° エルボ L 20A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京②		081401012010
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 90° INT L 25A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	_				東京②	_	081401012020
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 90° INT L 32A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	_				東京②		081401012030
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 90° INT L 40A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	_				東京②		081401012040
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 90° INT'L 50A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	_				東京②	_	081401012050
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 90° INT'L 65A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	_				東京②		081401012060
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 90° INT L 80A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	_				東京②		081401012070
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 90° INT L 100A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京②		081401012080
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 90° INT L 125A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	_				東京②		081401012090
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 90° INT L 150A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	_				東京②		081401012100
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 90° INT L 200A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	_				東京②	_	081401012110
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 90° INT'S 25A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	_				東京②		081401032010
ZDA040560000	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 90° INT'S 32A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	_				東京②		081401032010
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 90° INT'S 40A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	_				東京②		081401032020
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 90° INT'S 50A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	_				東京②	_	081401032040
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 90° INT'S 65A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料					東京②		081401032040
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 90° INT'S 80A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	_				東京②		081401032060
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 90° INT'S 100A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	_				東京②		081401032000
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 90° INT'S 125A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京②		081401032070
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 90° INT'S 123A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	_				東京②		081401032080
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 90° INT'S 200A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	_				東京②		081401032100
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° INT'L 20A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	_				東京②		081401032110
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° INT L 20A 303304W Sch20S 45° INT L 25A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料					東京②	_	081401022010
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45 INA L 25A 50S304W Sch20S 45° INA L 32A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313 JIS B 2313	材料	- 1				東京②		081401022020
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45 エルボ L 32A 50S304W Sch20S 45° エルボ L 40A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313 JIS B 2313	材料	-				東京②		081401022030
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45 エルボ L 40A 50S304W Sch20S 45° エルボ L 50A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313 JIS B 2313	材料	-				東京②		
													081401022050
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° INT L 65A SUS304W	個個	配管材	JIS B 2313	材料					東京②		081401022060
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° INT L 80A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313 JIS B 2313	材料材料	_						081401022070 081401022080
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° INT'L 100A SUS304W	個	配管材								_	
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° INT'L 125A SUS304W Sch20S 45° INT'L 150A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京②		081401022090
	ステンレス製突合せ溶接継手		個	配管材	JIS B 2313	材料	_				東京②		081401022100
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルボ L 200A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	_						081401022110
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S チーズ 同径 20A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	_				東京②		081401042010
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S チーズ 同径 25A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京②	_	081401042020
	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S チーズ 同径 32A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-						081401042030
ZDAU40582300	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S チース・同径 40A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京②	805	081401042040

69 / 99

						出片委具		建设施(年)	feb) 【参考】	積算資料 (電子版) 【参
単価コード 単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量 [kg]	単価	都市ペー		都市 ページ コー
ZDA040582400 ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S チース 同径 50A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-		par tr		東京② 805 08140104
ZDA040582500 ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S チース・同径 65A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京② 805 08140104
ZDA040582600 ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S チース 同径 80A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京② 805 08140104
ZDA040582700 ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S チース 同径 100A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京② 805 08140104
ZDA040582800 ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S チース 同径 125A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京② 805 08140104
ZDA040582900 ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S チース 同径 150A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京② 805 08140104
ZDA040583000 ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S チース・同径 200A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京② 805 08140104
ZDA040593100 ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S チース <sup>*</sup> 径違い 20×15A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京② 805 08140105
ZDA040593200 ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S チーズ 径違い 25×20~15A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京② 805 08140105
ZDA040593300 ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S チーズ 径違い 32×25~20A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京② 805 08140105
ZDA040593400 ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S チーズ径違い 40×32~25A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京② 805 08140105
ZDA040593500 ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S チーズ 径違い 50×40~32A	個	配管材	JIS B 2313 JIS B 2313	材料	-				東京② 805 08140105
ZDA040593600     ステンレス製突合せ溶接継手       ZDA040593700     ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S チーズ 径違い 65×50~40A Sch20S チーズ 径違い 80×65~50A	個個	配管材 配管材	JIS B 2313 JIS B 2313	材料材料	_			_	東京② 805 08140105 東京② 805 08140105
ZDA040593800 ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S f-x 径違い 100×80~65A	個	配管材	JIS B 2313	材料					東京② 805 08140105
ZDA040593900 ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S チーズ 径違い 125×100~80A	個	配管材	JIS B 2313	材料	_				東京② 805 08140105
ZDA040594000 ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S f-ス 径違い 125 × 100 ° 80A Sch20S f-ス 径違い 150×125 ~ 100A	個	配管材	JIS B 2313	材料					東京② 805 08140105
ZDA040594100 ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S チーズ 径違い 200×150~125A	個	配管材	JIS B 2313	材料	_				東京② 805 08140105
ZDA040604200 ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S レジューサ同心 20×15A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京② 805 08140106
ZDA040604300 ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S レジューサ同心 25×20~15A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京② 805 08140106
ZDA040604400 ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S レジューサ同心 32×25~15A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京② 805 08140106
ZDA040604500 ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S レジ ューサ同心 40×32~20A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京② 805 08140106
ZDA040604600 ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S レジ ューサ同心 50×40~25A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京② 805 08140106
ZDA040604700 ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S レジューサ同心 65×50~32A	個	配管材	JIS B 2313	材料					東京② 805 08140106
ZDA040604800 ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S レジューサ同心 80×65~40A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京② 805 08140106
ZDA040604900 ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S レジューサ同心 100×90~65A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京② 805 08140106
ZDA040605000 ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S レシ゛ューサ同心 125×100~80A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京② 805 08140106
ZDA040605100 ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S レシ゛ューサ同心 150×125~90A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京② 805 08140106
ZDA040605200 ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S レジ゛ューサ同心 200×150~100A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-				東京② 805 08140106
ZDA040615300 ステンレス製差込溶接式板フランジ	10K 15A SUS304	個	配管材	JIS B 2220	材料	-				東京② 782 08131301
ZDA040615400 ステンレス製差込溶接式板フランジ	10K 20A SUS304	個	配管材	JIS B 2220	材料	-				東京② 782 08131301
ZDA040615500 ステンレス製差込溶接式板フランジ	10K 25A SUS304	個	配管材	JIS B 2220	材料	-		HI # O WEE	5015011500	東京② 782 08131301
ZDA040615600 ステンレス製差込溶接式板フランジ	10K 32A SUS304	個個	配管材 配管材	JIS B 2220	材料材料	-		関東② WEE		東京② 782 08131301 東京② 782 08131301
ZDA040615700 ステンレス製差込溶接式板フランジ ZDA040615800 ステンレス製差込溶接式板フランジ	10K 40A SUS304 10K 50A SUS304	個	配管材	JIS B 2220 JIS B 2220	材料			関東② WEE 関東② WEE	5015011504 5015011506	東京② 782 08131301 東京② 782 08131301
ZDA040615900 ステンレス製差込溶接式板フランジ	10K 50A 505304 10K 65A SUS304	個	配管材	JIS B 2220 JIS B 2220	材料			対米で WEE	5015011506	東京② 782 08131301
ZDA040616000 ステンレス製差込溶接式板フランジ	10K 80A SUS304	個	配管材	JIS B 2220	材料	_		関東② WEE	5015011508	東京② 782 08131301
ZDA040616100 ステンレス製差込溶接式板フランジ	10K 100A SUS304	個	配管材	JIS B 2220	材料	_		関東② WEE	_	東京② 782 08131301
ZDA040616200 ステンレス製差込溶接式板フランジ	10K 125A SUS304	個	配管材	JIS B 2220	材料	_		1221	0010011010	東京② 782 08131301
ZDA040616300 ステンレス製差込溶接式板フランジ	10K 150A SUS304	個	配管材	JIS B 2220	材料	-				東京② 782 08131301
ZDA040616400 ステンレス製差込溶接式板フランジ	10K 200A SUS304	個	配管材	JIS B 2220	材料	-				東京② 782 08131301
ZDA040616500 ステンレス製差込溶接式板フランジ	10K 250A SUS304	個	配管材	JIS B 2220	材料	-				東京② 782 08131301
ZDA040616600 ステンレス製差込溶接式板フランジ	10K 300A SUS304	個	配管材	JIS B 2220	材料	-				東京② 782 08131301
ZDA040616700 ステンレス製差込溶接式板フランジ	10K 350A SUS304	個	配管材	JIS B 2220	材料	-				東京② 782 08131301
ZDA040726800 一般配管用ステンレス鋼管	13Su SUS304TPD	m	配管材	JIS G 3448 4.0m/本	材料	0.30		関東② 679		東京② 801 08136001
ZDA040726900 一般配管用ステンレス鋼管	20Su SUS304TPD	m	配管材	JIS G 3448 4.0m/本	材料	0.53		関東② 679	5001060004	東京② 801 08136001
ZDA040727000 一般配管用ステンレス鋼管	25Su SUS304TPD	m	配管材	JIS G 3448 4.0m/本	材料	0.69		関東② 679	5001060006	東京② 801 08136001
ZDA040727100 一般配管用ステンレス鋼管	30Su SUS304TPD	m	配管材	JIS G 3448 4.0m/本	材料	0.98		関東② 679	5001060008	東京② 801 08136001
ZDA040727200 一般配管用ステンレス鋼管	40Su SUS304TPD	m	配管材	JIS G 3448 4.0m/本	材料	1. 24		関東② 679	5001060010	東京② 801 08136001
ZDA040727300 一般配管用ステンレス鋼管	50Su SUS304TPD	m	配管材	JIS G 3448 4.0m/本	材料	1. 42		関東② 679	5001060012	東京② 801 08136001
ZDA040727400 一般配管用ステンレス鋼管	60Su SUS304TPD	m	配管材	JIS G 3448 4.0m/本	材料	2. 20		関東② 679	5001060014	東京② 801 08136001
ZDA040727500一般配管用ステンレス鋼管ZDA040727600一般配管用ステンレス鋼管	75Su SUS304TPD 80Su SUS304TPD	m	配管材	JIS G 3448 4.0m/本	材料	2.79		関東② 679	_	東京② 801 08136001 東京② 801 08136001
ZDA040727600     一般配管用ステンレス鋼管       ZDA040727700     一般配管用ステンレス鋼管	100Su SUS304TPD	m m	配管材 配管材	JIS G 3448 4.0m/本 JIS G 3448 4.0m/本	材料材料	4. 34 5. 59		関東② 679	5001060018	東京② 801 08136001 東京② 801 08136001
ZDA040727700 一般配管用ステンレス鋼管	125Su SUS304TPD	m	配管材	JIS G 3448 4.0m/本	材料	6. 87		関東② 679	5001060020	東京② 801 08136001
ZDA040727600     一般配管用ステンレス鋼管	150Su SUS304TPD	m	配管材	JIS G 3448 4.0m/本 JIS G 3448 4.0m/本	材料	12. 10		関東② 679	_	東京② 801 08136001
ZDA040727900	200Su SUS304TPD	m	配管材	JIS G 3448 4.0m/本	材料	15. 90		関東② 679		東京② 801 08136001
ZDA040728100   一般配管用ステンレス鋼管	250Su SUS304TPD	m	配管材	JIS G 3448 4.0m/本	材料	19. 80		関東② 679		東京② 801 08136001
ZDA040728200 一般配管用ステンレス鋼管	300Su SUS304TPD	m	配管材	JIS G 3448 4.0m/本	材料	23. 60		関東② 679	_	東京② 801 08136001
ZDA040738300 一般配管用ステンレス鋼管継手(突合せ溶接式)		個	配管材	JIS B 2309	材料	-		関東② 682		東京② 802 08140300
ZDA040738400 一般配管用ステンレス鋼管継手(突合せ溶接式)		個	配管材	JIS B 2309	材料	-		関東② 682	_	東京② 802 08140300
	•			<u>u</u>						

70 / 99

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	[			I I			1	単位重量		建設集	勿価 (Wel	b) 【参考】	<b></b> 積質資	料 (電子	·版)【参考】
日本学者に対し、大学者に対している。	単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分		単価						
Passes	ZDA040738500	一般配管用ステンレス鋼管継手(突合せ溶接式)	90° Lェルオ 75Su	個	配管材	IIS B 2309	材料	-							
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	ZDA040738600					IIS B 2309		-							
Table   Ta															
AMERICAN   AMERICAN	_							_							
現代の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の								-							
「中央の日の日の日本の日本の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の						II-		_							
15 日本学者 インド・大学学者 インド・大学学者 中央	_							_							
「中央学術学・アントの報酬を受けられた。	_						_	_		10.4077.0					
「日本学術のマントの	_														
図出版的学師の										10-40-71-0					
Manual Paris								1							
「日本のできない   一般できなアンドルを受けていまった。	_														
2000000000	_							_							
「中央の1999   日本の1999   日								_							
Appendix   中央   中央   中央   中央   中央   中央   中央   中							_	_							
「金融銀行ののでは、一般では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本	_							-							
2004-070000   の長春音音子の子神像音音を含きました。								-							
2004年前のアナンス等度を完全分では対し、								-							
2000FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF							_	_							
「おから	_							_							
2004-01-05-00-0	_							-							
2004年70700   砂板管用 1	_							-							
20000070000   金数管用 ステンと X 海豚 種子 (公子 と ) (15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								-							
「日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	ZDA040760700		45° Lェルオ* 200Su					-							081403003200
2004-071100   一般性質用ステンと A開発車手供合き信頼(A)   147   157	ZDA040760800	一般配管用ステンレス鋼管継手(突合せ溶接式)	45° Lェルオ゛ 250Su	個	配管材	JIS B 2309	材料	-		関東②	682	5013017316	東京②	802	081403003250
20040471100 - 電影を用ルテンレス解除者下の合き伝統の   大工持手の50	ZDA040760900	一般配管用ステンレス鋼管継手(突合せ溶接式)	45° Lエルホ 300Su	個	配管材	JIS B 2309	材料	-		関東②	682	5013017318	東京②	802	081403003300
2004-0971200   一般監督用ステレス解棄を任金を管理なり、十分報告 188 200   84 200-0912144   東京 200   84 200-091244   東京 200   84 200-0	ZDA040771000	一般配管用ステンレス鋼管継手(突合せ溶接式)	チース <sup>*</sup> 同径 50Su	個	配管材	JIS B 2309	材料	-		関東②	682	5013017402	東京②	802	081403004050
2004-0977-1300   一を配管別ステンレス解理事件の会仕解於の   大口形容 80%   個別	ZDA040771100	一般配管用ステンレス鋼管継手(突合せ溶接式)	チーズ 同径 60Su	個	配管材	JIS B 2309	材料	-		関東②	682	5013017404	東京②	802	081403004060
20.040171500   一般密音用ステンと不需管維手矢を住所接対   下水   1500   類	ZDA040771200	一般配管用ステンレス鋼管継手(突合せ溶接式)	チーズ同径 75Su	個	配管材	JIS B 2309	材料	-		関東②	682	5013017406	東京②	802	081403004075
2004-06771500   一色配管用 チアシレス 解電車 手段合き所答式   下不同径 1508-0	ZDA040771300	一般配管用ステンレス鋼管継手(突合せ溶接式)	チース <sup>*</sup> 同径 80Su	個	配管材	JIS B 2309	材料	-		関東②	682	5013017408	東京②	802	081403004080
記録日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	ZDA040771400	一般配管用ステンレス鋼管継手(突合せ溶接式)	チーズ同径 100Su	個	配管材	JIS B 2309	材料	-		関東②	682	5013017410	東京②	802	081403004100
20A940771200   金松を用ステンレス解音器手(発合性指接力)	ZDA040771500	一般配管用ステンレス鋼管継手(突合せ溶接式)	チーズ同径 150Su	個	配管材	JIS B 2309	材料	-		関東②	682	5013017412	東京②	802	081403004150
2月84日で1390   本記を用ステンと発音器を完全性弱接式   本子側を 900s。	ZDA040771600	一般配管用ステンレス鋼管継手(突合せ溶接式)	チーズ同径 200Su	個	配管材	JIS B 2309	材料	-		関東②	682	5013017414	東京②	802	081403004200
20A04705200   砂板と買用ステンと不振容量半(労合性溶除式)   少-4代 50Su   倒 配管材   15 B 2309   材料 - 開東空 682   501307602   東京空 802   0414030050600   20A040752100   砂板と買用ステンと大振容量半(労合性溶除式)   少-4代 75Su   倒 配管材   15 B 2309   材料 - 開東空 682   501307608   東京空 802   0414030055000   20A0407522100   砂板と買用ステンと大振容量半(労合性溶除式)   少-4代 75Su   倒 配管材   15 B 2309   材料 - 開東空 682   501307608   東京空 802   0414030055000   20A0407522100   砂板と買用ステンと大振容量半(労合性溶除式)   少-4代 75Su   倒 配管材   15 B 2309   材料 - 開東空 682   501307608   東京空 802   0414030055000   20A040752200   砂板と買用ステンと大振音量半(労合性溶除式)   少-4代 105Su   倒 配管材   15 B 2309   材料 - 開東空 682   501307610   東京空 802   0414030055000   20A040752200   砂板と買用ステンと大振音量半(労合性溶除式)   少-4代 20A5u   倒 配管材   15 B 2309   材料 - 開東空 682   501307610   東京空 802   0414030055100   20A040752200   砂板と買用ステンと大振音量半(労合性溶除式)   少-4代 20A5u   倒 配管材   15 B 2309   材料 - 開東空 682   501307610   東京空 802   0414030055200   20A040752200   砂板と買用ステンと大振音量半(労合性溶除式)   少-4代 20A5u   倒 配管材   15 B 2309   材料 - 開東空 682   501307610   東京空 802   041403005200   20A040762200   砂板と買用ステンと大振音量半(労合性溶除式)   少-4代 20A5u   倒 配管材   15 B 2309   材料 - 開東空 682   501307610   東京空 802   041403005200   20A040762200   砂板と買用ステンと大振音量半(労合性溶除式)   少-4代 20A5u   倒 配管材   15 B 2309   材料 - 開東空 682   501307610   東京空 802   041403005200   20A040762200   砂板と買用ステンと大振音量半(労合性溶除式)   シア・7 SOSu   倒 配管材   15 B 2309   材料 - 開東空 682   501307780   東京空 802   0414030065200   20A040762300   砂板と買用ステンと大振音量半(労合性溶除式)   シア・7 SOSu   倒 配管材   15 B 2309   材料 - 開東空 682   501307780   東京空 802   0414030065200   20A040762300   砂板と買用ステンと大振音量半(労合性溶除式)   シア・7 SOSu   倒 配管材   15 B 2309   材料 - 開東空 682   501307780   東京空 802   0414030065200   20A040762300   砂板と買用ステンと大振音量半(労合性溶除式)   シア・7 SOSu   倒 配管材   15 B 2309   材料 - 開東空 682   501307780   東京空 802   0414030065200   20A040762300   砂板と買用ステンと大振音量半(労合性溶除式)   シア・ア・7 SOSu   倒 配管材   15 B 2309   材料 - 開東空 682   501307780   東京空 802   0414030065200   20A040762300   20A04076230	ZDA040771700	一般配管用ステンレス鋼管継手(突合せ溶接式)	チーズ 同径 250Su	個	配管材	JIS B 2309	材料	-		関東②	682	5013017416	東京②	802	081403004250
20A04781900   砂配管用ステンレス接管量手(突合性溶影の   少二十年 50Su   値 配管材   15 B 2309   材料 - 開東空   682   501307602   東京空   802   0814030050500   20A040782100   砂配管用ステンレス接管量手(突合性溶影の   少二十年 75Su   値 配管材   15 B 2309   材料 - 開東空   682   501307606   東京空   802   0814030050500   20A040782200   砂配管用ステンレス接管量手(突合性溶影の   少二十年 15Su   値 配管材   15 B 2309   材料 - 開東空   682   501307606   東京空   802   081403005100   20A040782200   砂配管用ステンレス接管量手(突合性溶影の   少二十年 15Su   値 配管材   15 B 2309   材料 - 開東空   682   501307606   東京空   802   081403005100   20A040782200   砂配管用ステンレス接管量手(突合性溶影の   少二十年 15Su   値 配管材   15 B 2309   材料 - 開東空   682   50130760   東京空   802   081403005100   20A040782200   砂配管用ステンレス接管量手(突合性溶影の   少二十年 15Su   値 配管材   15 B 2309   材料 - 開東空   682   501307610   東京空   802   081403005100   20A040782200   砂配管用ステンレス接管量手(突合性溶影の   少二十年 25Su   値 配管材   15 B 2309   材料 - 開東空   682   501307610   東京空   802   081403005100   20A040782200   砂配管用ステンレス接管量手(突合性溶影の   少二十年 25Su   値 配管材   15 B 2309   材料 - 開東空   682   501307610   東京空   802   081403005200   20A040782200   砂配管用ステンレス接管量手(突合性溶影の   少二十年 25Su   値 配管材   15 B 2309   材料 - 開東空   682   501307610   東京空   802   081403005200   20A040792300   砂配管用ステンレス接管量手(突合性溶影の   ヤラ   75Su   値 配管材   15 B 2309   材料 - 開東空   682   501307610   東京空   802   081403005200   20A040792300   砂配管用ステンレス接管量手(突合性溶影の   ヤラ   75Su   値 配管材   15 B 2309   材料 - 開東空   682   501307610   東京空   802   081403005000   20A040793200   砂配管用ステンレス接管量手(突合性溶影の   ヤラ   75Su   値 配管材   15 B 2309   材料 - 開東空   682   501307610   東京空   802   081403005000   20A040793200   砂配管用ステンレス接管量手(突合性溶影の   ヤラ   75Su   値 配管材   15 B 2309   材料 - 開東空   682   501307610   東京空   802   081403005000   20A040793200   砂配管用ステンレス接管量手(突合性溶影の   ヤラ   75Su   値 配管材   15 B 2309   材料 - 開東空   682   501307610   東京空   802   081403005000   20A040793200   砂配管用ステンレス接管量手(突合性溶影の   ヤラ   75Su   値 配管材   15 B 2309   材料 - 開東空   682   501307610   東京空   802   0814030005000   20A040703000   砂配管用ステンレス接管量手(突合性溶影の   ヤラ   75Su   値 配管材   15 B 2309   材料 - 開東空   682   501307760   東京空   802   0814030005000   20A0407005000   20A04070	ZDA040771800	一般配管用ステンレス鋼管継手(突合せ溶接式)	チース <sup>*</sup> 同径 300Su	個	配管材	JIS B 2309	材料	-		関東②	682	5013017418	東京②	802	081403004300
200401782000   砂配管用ステンレス鋼管車手(突合性溶接次)   少	ZDA040781900	一般配管用ステンレス鋼管継手(突合せ溶接式)	レシ゛ューサC 50Su	個	配管材	IIS B 2309	材料	-		関東②	682	5013017602		802	081403005050
型面の1982200   総配管用ステンレス解音線手(安合せ溶接式)								-							081403005060
型面の1982200   総配管用ステンレス解音線手(安合せ溶接式)	ZDA040782100	一般配管用ステンレス鋼管継手(突合せ溶接式)	レシ゛ューサC 75Su	個	配管材	IIS B 2309	材料	-		関東②	682	5013017606	東京②	802	081403005075
2DA040782300   安松管用ステンレス鋼管維手(突合せ溶核元)   少**・一で 1005s   倒 松管村   JIS B 2309   材料 -   関東② 822   5013017610   東京② 802   081403005100   2DA040782400   安松管用ステンレス鋼管維手(突合せ溶核元)   少**・一で 1505s   倒 松管村   JIS B 2309   材料 -   関東② 822   5013017610   東京② 802   081403005200   2DA040782500   安松管用ステンレス鋼管維手(突合せ溶核元)   少**・一で 2505s   倒 松管村   JIS B 2309   材料 -   関東② 822   5013017616   東京② 802   081403005200   2DA040792800   安松管用ステンレス鋼管維手(突合せ溶核元)   少**・一で 2505s   倒 松管村   JIS B 2309   材料 -   関東② 822   5013017616   東京② 802   081403005200   2DA040792800   安松管用ステンレス鋼管維手(突合せ溶核元)   477   7505s   倒 松管村   JIS B 2309   材料 -   関東② 822   5013017802   東京② 802   081403005200   2DA040792800   安松管用ステンレス鋼管維手(突合せ溶核元)   477   7505s   倒 松管村   JIS B 2309   材料 -   関東② 822   5013017802   東京② 802   081403006500   2DA040793000   安松管用ステンレス鋼管維手(突合せ溶核元)   477   755s   倒 松管村   JIS B 2309   材料 -   関東② 822   5013017800   東京② 802   081403006600   2DA040793200   安松管用ステンレス鋼管維手(突合せ溶核元)   477   755s   倒 松管村   JIS B 2309   材料 -   関東② 822   5013017800   東京② 802   081403006600   2DA040793200   安松管用ステンレス鋼管維手(突合せ溶核元)   477   755s   倒 松管村   JIS B 2309   材料 -   関東② 822   5013017800   東京② 802   081403006600   2DA040793200   安松管用ステンレス鋼管維手(突合せ溶核元)   477   755s   倒 松管村   JIS B 2309   材料 -   関東② 822   5013017810   東京② 802   081403006600   2DA040793300   安松管用ステンレス鋼管維手(突合せ溶核元)   477   755s   倒 松管村   JIS B 2309   材料 -   関東② 822   5013017810   東京② 802   081403006100   2DA040793500   安松管用ステンレス鋼管維手(突合せ溶核元)   477   755s   倒 松管村   JIS B 2309   材料 -   関東② 822   5013017810   東京② 802   081403006100   2DA040793500   安松管用ステンレス鋼管維手(突合せ溶核元)   477   755s   倒 松管村   JIS B 2309   材料 -   関東② 822   5013017810   東京② 802   081403006100   2DA040793500   安松管用ステンレス鋼管維手(突合せ溶核元)   477   505s   倒 松管村   JIS B 2309   材料 -   関東② 822   5013017810   東京② 802   081403006100   2DA040793500   安松管用ステンレス鋼管維手(突合せ溶核元)   477   505s   倒 松管村   JIS B 2309   材料 -     関東② 822   5013017810   東京② 802   081403006100   2DA040793500   安松管和工の公本工の公本工の公本工の公本工の公本工の公本工の公本工の公本工の公本工の公本	_							-							
2DA040782500   一般起管用ステンレス鋼管維手(突合せ溶接式)	_														
型面401782500   一般配管用ステンレス鋼管維手(突合性溶接式)								-							
型の40782600   一般配管用ステンレス鋼管離手(突合せ溶核式)   ジェーC 250Su   個 配管材   IS B 2309   材料   一 関東② 682   5013017616   東京② 802   081403005250   日本の40792800   一般配管用ステンレス鋼管離手(突合せ溶核式)   ジェーC 30Su   個 配管材   IS B 2309   材料   一 関東② 682   5013017610   東京② 802   081403005250   日本の40792800   一般配管用ステンレス鋼管離手(突合せ溶核式)   キャブ 80Su   個 配管材   IS B 2309   材料   一 関東② 682   5013017800   東京② 802   0814030065050   日本の40792800   一般配管用ステンレス鋼管離手(突合せ溶核式)   キャブ 80Su   個 配管材   IS B 2309   材料   一 関東② 682   5013017800   東京② 802   0814030066050   日本の40792800   一般配管用ステンレス鋼管離手(突合せ溶核式)   キャブ 75Su   個 配管材   IS B 2309   材料   一 関東② 682   5013017800   東京② 802   0814030066050   日本の40793280   一般配管用ステンレス鋼管離手(突合せ溶核式)   キャブ 80Su   個 配管材   IIS B 2309   材料   一 関東② 682   5013017800   東京② 802   0814030066050   日本の40793280   一般配管用ステンレス鋼管離手(突合せ溶核式)   キャブ 100Su   個 配管材   IIS B 2309   材料   一 関東② 682   5013017810   東京② 802   0814030066050   日本の40793280   一般配管用ステンレス鋼管離手(突合せ溶核式)   キャブ 100Su   個 配管材   IIS B 2309   材料   一 関東② 682   5013017810   東京② 802   081403006200   IIS B 2309   材料   一 関東② 682   5013017810   東京② 802   081403006100   IIS B 2309   材料   一 関東② 682   5013017810   東京② 802   081403006100   IIS B 2309   材料   一 関東② 682   5013017810   東京② 802   081403006100   IIS B 2309   材料   一 関東② 682   5013017810   東京② 802   081403006200   IND 1081000   IND 10810000   IND 10810000   IND 1081000000   IND 10810000000   IND 10810000000   IND 108100000000   IND 108100000000   IND 10810000000000000000000000000000000000							_	_							
2DA040792800   一般配管用ステンレス鋼管離手(突合性溶接式)   ジェーに 3008u   個 配管材   JIS B 2309   材料   -	_							_							
一般配管用ステンレス鋼管離手(突合せ溶接式)   キャデ   50Su   個 配管材	_							_							
2DA404792900   一般配管用ステンレス鋼管維手(突合性溶接式)   2+y f   60Su   個   配管材   JIS B   2309   材料 -								_							
ZDA4079300			117					_							
ZDA040793100   一般配管用ステンレス網管離手(突合せ溶接式)	_							_							
ZDA040793200   一般配管用ステンレス鋼管継手(突合せ溶接式)							_	_							
Region	_		- 12												
ZDA04079340   一般配管用ステンレス鋼管継手(突合せ溶接式)			1 * 1 *					<del>                                     </del>							
ZDA04079350   一般配管用ステンレス鋼管継手(突合せ溶接式)	_							-							
ZDB040903700   一般配管用ステンレス鋼管継手(突合せ溶接式)   キャップ 300Su	_							-		10.000					
ZDB040903700   フランジアダプター   FA-CB型 1.0MPa 両ブランジ 80A   個 配管材   機器 16.00     日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	_							-		10.4011.0					
ZDB04090380   フランジアダプター   FA-CB型 1.0MPa 両ブランジ 100A   個 配管材   機器 21.00						J10 D 790A		16.00			082	5013011818	果泉②	802	081403006300
ZDB04090300   フランジアダプター   FA-CB型 1.0MPa 両ブランジ 125A   個 配管材   機器 28.00							_					<del>                                     </del>			<del>                                     </del>
ZDB04090400   フランジアダプター   FA-CB型 1.0MPa 両ブランジ 150A   個 配管材   機器 34.00															<del>                                     </del>
ZDB040904100         フランジアダブター         FA-CB型 1.0MPa 両ブランジ 200A         個         配管材         機器         47.00               ZDB040904200         フランジアダブター         FA-CB型 1.0MPa 両ブランジ 250A         個         配管材         機器         69.00               ZDB040904300         フランジアダプター         FA-CB型 1.0MPa 両ブランジ 300A         個         配管材         機器         80.00               ZDB040904400         フランジアダプター         FA-CB型 1.0MPa 両ブランジ 350A         個         配管材         機器         97.00										_	-	1			<del>                                     </del>
ZDB040904200     フランジアダプター     FA-CB型 1.0MPa 両アランジ 250A     個     配管材     機器     69.00          ZDB040904300     フランジアダプター     FA-CB型 1.0MPa 両アランジ 300A     個     配管材     機器     80.00          ZDB040904400     フランジアダプター     FA-CB型 1.0MPa 両アランジ 350A     個     配管材     機器     97.00															
ZDB040904300     プランジアダプター     FA-CB型 1.0MPa 両プランジ 300A     個     配管材     機器     80.00         ZDB040904400     プランジアダプター     FA-CB型 1.0MPa 両プランジ 350A     個     配管材     機器     97.00															
ZDB040904400         プランジアダプター         FA-CB型 1.0MPa 両アランジ 350A         個         配管材         機器         97.00															
ZDB040904500   フランジアダプター   FA-CB型 1.0MPa 両7ランジ 400A   個   配管材   機器   120.00															
	ZDB040904500	フランジアダプター	FA-CB型 1.0MPa 両フランジ 400A	個	配管材		機器	120.00				]			

336 free 3.5	NA from to see	In In In In	W.H.		***	164 177 Lat. (1)	単位重量	337 feet	建設物価(Wel	) 【参考】	積算資	料(電子版) 【	【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	[kg]	単価	都市 ページ	コード	都市		ュード
ZDB040904600	フランジアダプター	FA-CB型 1.0MPa 両フランシ 450A	個	配管材		機器	145.00						
ZDB040904700	フランジアダプター	FA-CB型 1.0MPa 両フランシ 500A	個	配管材		機器	160.00						
	フランジアダプター	FA-CB型 1.0MPa 両フランシ 600A	個	配管材		機器	220.00						
	フランジアダプター	FA-CB型 1.0MPa 両フランシ 700A	個	配管材		機器	265. 00						
	フランジアダプター	FA-CB型 1. OMPa 両フランシ 800A	個	配管材		機器	370.00				+		
	<u>- / / - /</u>	FA-CB型 1. OMPa 両プランシ 900A	個	配管材		機器	440.00						
		FA-CB型 1.0MPa 両フランシ 1000A	個	配管材		機器	625. 00						
	フランジアダプター フランジアダプター												
		FA-CB型 1.0MPa 両フランシ 1100A	個	配管材		機器	790.00				_		
	フランジアダプター	FA-CB型 1.0MPa 両フランシ 1200A	個	配管材		機器	920.00						
	フランジアダプター	FA-CB型 1.0MPa 両フランシ 1350A	個	配管材		機器	1140.00						
	フランジアダプター	FA-CB型 1.0MPa 両プランジ 1500A	個	配管材		機器	1440.00						
	スリーブジョイント	VD型 FCD450 65A	個	配管材		機器	6.50						
	スリーブジョイント	VD型 FCD450 80A	個	配管材		機器	7. 50						
	スリーブジョイント	VD型 FCD450 100A	個	配管材		機器	9.00						
ZDB041016000	スリーブジョイント	VD型 FCD450 125A	個	配管材		機器	12.00						
ZDB041016100	スリーブジョイント	VD型 FCD450 150A	個	配管材		機器	15.00						
ZDB041016200	スリーブジョイント	VD型 FCD450 200A	個	配管材		機器	21.00						
ZDB041016300	スリーブジョイント	VD型 FCD450 250A	個	配管材		機器	26.00						
	スリーブジョイント	VD型 FCD450 300A	個	配管材		機器	30.00				1		
	スリーブジョイント	VDL型 FCD450 65A	個	配管材		機器	8.00				1		
	スリーブジョイント	VDL型 FCD450 80A	個	配管材		機器	8.50				+		
	スリーブジョイント	VDL型 FCD450 00A VDL型 FCD450 100A	個	配管材		機器	11.00						
	スリーブジョイント	VDL型 FCD450 100A VDL型 FCD450 125A	個	配管材		機器							
							14. 00				_		
	スリーブジョイント	VDL型 FCD450 150A	個	配管材		機器	17. 00						
	スリーブジョイント	VDL型 FCD450 200A	個	配管材		機器	25. 00						
	スリーブジョイント	VDL型 FCD450 250A	個	配管材		機器	31.00						
	スリーブジョイント	VDL型 FCD450 300A	個	配管材		機器	35. 00						
ZDB041037300	スリーブジョイント	RD型 SS400 350A	個	配管材		機器	37. 00						
ZDB041037400	スリーブジョイント	RD型 SS400 400A	個	配管材		機器	42.00						
ZDB041037500	スリーブジョイント	RD型 SS400 450A	個	配管材		機器	47.00						
ZDB041037600	スリーブジョイント	RD型 SS400 500A	個	配管材		機器	53.00						
ZDB041037700	スリーブジョイント	RD型 SS400 600A	個	配管材		機器	63.00						
ZDB041037800	スリーブジョイント	RD型 SS400 700A	個	配管材		機器	72.00						
ZDB041037900	スリーブジョイント	RD型 SS400 800A	個	配管材		機器	82.00						
	スリーブジョイント	RD型 SS400 900A	個	配管材		機器	90.00						
	スリーブジョイント	D型 SS400 1000A	個	配管材		機器	180.00						
	スリーブジョイント	D型 SS400 1100A	個	配管材		機器	195. 00						
	スリーブジョイント	D型 SS400 1200A	個	配管材		機器	250.00						
	スリーブジョイント	D型 SS400 1200A D型 SS400 1350A	個	配管材		機器	280.00						
											_		
	スリーブジョイント	D型 SS400 1500A	個	配管材		機器	324.00						
	スリーブジョイント	D型 SUS 65A	個	配管材		機器	11.00						
	スリーブジョイント	D型 SUS 80A	個	配管材		機器	13.00				-		
	スリーブジョイント	D型 SUS 100A	個	配管材		機器	16.00				1		
	スリーブジョイント	D型 SUS 125A	個	配管材		機器	17.00						
	スリーブジョイント	D型 SUS 150A	個	配管材		機器	25. 00						
	スリーブジョイント	D型 SUS 200A	個	配管材		機器	31.00						
ZDB041059200	スリーブジョイント	D型 SUS 250A	個	配管材		機器	37.00						
ZDB041059300	スリーブジョイント	D型 SUS 300A	個	配管材		機器	42.00						
ZDB041059400	スリーブジョイント	D型 SUS 350A	個	配管材		機器	37.00						
	スリーブジョイント	D型 SUS 400A	個	配管材		機器	42.00						
	スリーブジョイント	D型 SUS 450A	個	配管材		機器	47.00						
	スリーブジョイント	D型 SUS 500A	個	配管材		機器	56.00				1		
	スリーブジョイント	D型 SUS 600A	個	配管材		機器	67.00				1		
	スリーブジョイント	D型 SUS 700A	個	配管材		機器	76.00				1	<del>                                     </del>	
	スリーブジョイント	D型 SUS 800A	個	配管材		機器	87.00				+	<del>                                     </del>	
											+		
	スリーブジョイント	D型 SUS 900A	個	配管材		機器	96.00				+		
	ストラブ・グリップ	Gタイプ (水協品) 20A	個	配管材		機器	0. 25						
	ストラブ・グリップ	Gタイプ (水協品) 25A	個	配管材		機器	0. 27				1		
	ストラブ・グリップ	Gタイプ (水協品) 32A	個	配管材		機器	0.47						
ZDB041170500	ストラブ・グリップ	Gタイプ(水協品) 40A	個	配管材		機器	0.50				1		
	ストラブ・グリップ	Gタイプ(水協品) 50A	個	配管材		機器	0.78						

334 feet	W +- +				440. 40	·	単位重量	w	建設物	勿価 (We	o) 【参考】	積算資	科 (電子片	饭) 【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	[kg]	単価		ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDB041170700	ストラブ・グリップ	Gタイプ(水協品) 65A	個	配管材		機器	1. 41				-			
ZDB041170800	ストラブ・グリップ	Gタイプ(水協品) 80A	個	配管材		機器	1.54							
	ストラブ・グリップ	G917°(水協品) 100A	個	配管材		機器	1. 79							
	ストラブ・グリップ	Gタイプ(水協品) 125A	個	配管材		機器	3. 70							
	ストラブ・グリップ	G947°(水協品) 150A	個	配管材		機器	4. 10							
ZDB0411711200	ストラブ・グリップ	G947°(水協品) 200A	個	配管材		機器	9. 10							
	ストラブ・グリップ	G9イプ (水協品) 250A	個	配管材		機器	15. 50							
	ストラブ・グリップ	G947°(水協品) 300A				機器	17. 90							
ZDB041171400			個	配管材	TTC P 0011		17.90		田士〇	200	5015011040	***	000	00011111001
	青銅製ストップバルブ(ねじ込み)	10K 15A (1/2B)	個	弁類	JIS B 2011	材料	_		関東②	699	5017011042	東京②		08211111001
	青銅製ストップバルブ(ねじ込み)	10K 20A (3/4B)	個	弁類	JIS B 2011	材料	_		関東②	699	5017011044	東京②		08211111002
	青銅製ストップバルブ(ねじ込み)	10K 25A (1B)	個	弁類	JIS B 2011	材料	-		関東②	699	5017011046	東京②		08211111002
	青銅製ストップバルブ(ねじ込み)	10K 32A (1 1/4B)	個	弁類	JIS B 2011	材料	-		関東②	699	5017011048	東京②		08211111003
ZDA042489300	青銅製ストップバルブ(ねじ込み)	10K 40A (1 1/2B)	個	弁類	JIS B 2011	材料	-		関東②	699	5017011050	東京②		08211111004
ZDA042489400	青銅製ストップバルブ(ねじ込み)	10K 50A (2B)	個	弁類	JIS B 2011	材料	-		関東②	699	5017011052	東京②		08211111005
ZDA042489500	青銅製ストップバルブ(ねじ込み)	10K 65A (2 1/2B)	個	弁類	JIS B 2011	材料	-		関東②	699	5017011054	東京②	836	08211111006
ZDA042489600	青銅製ストップバルブ(ねじ込み)	10K 80A (3B)	個	弁類	JIS B 2011	材料	-		関東②	699	5017011056	東京②	836	08211111008
ZDA042499700	青銅製ゲートバルブ (ねじ込み)	10K 15A (1/2B)	個	弁類	JIS B 2011	材料	-		関東②	699	5017012042	東京②	836	08211161001
ZDA042499800	青銅製ゲートバルブ (ねじ込み)	10K 20A (3/4B)	個	弁類	JIS B 2011	材料	-		関東②	699	5017012044	東京②	836	08211161002
ZDA042499900	青銅製ゲートバルブ (ねじ込み)	10K 25A (1B)	個	弁類	JIS B 2011	材料	-1		関東②	699	5017012046	東京②	836	08211161002
ZDA042500000	青銅製ゲートバルブ(ねじ込み)	10K 32A (1 1/4B)	個	弁類	JIS B 2011	材料	-1		関東②	699	5017012048	東京②		08211161003
	青銅製ゲートバルブ(ねじ込み)	10K 40A (1 1/2B)	個	弁類	JIS B 2011	材料	-1		関東②	699	5017012050	東京②		08211161004
	青銅製ゲートバルブ(ねじ込み)	10K 50A (2B)	個	弁類	IIS B 2011	材料	-1		関東②	699	5017012052	東京②		08211161005
	青銅製ゲートバルブ(ねじ込み)	10K 65A (2 1/2B)	個	弁類	JIS B 2011	材料	_		関東②	699	5017012054	東京②		08211161006
	青銅製ゲートバルブ (ねじ込み)	10K 80A (3B)	個	弁類	JIS B 2011	材料	_		関東②	699	5017012051	東京②		08211161008
	青銅製チェッキバルブ	10K 15A (1/2B)	個	弁類	IIS B 2011	材料			関東②	699	5017012030	東京②		08211211001
							_							
	青銅製チェッキバルブ	10K 20A (3/4B)	個	弁類	JIS B 2011 TIS B 2011	材料	_		関東②	699	5017014016	東京②		08211211002
	青銅製チェッキバルブ	10K 25A (1B)	個	弁類	· ·	材料	-		関東②	699	5017014018	東京②		08211211002
	青銅製チェッキバルブ	10K 32A (1 1/4B)	個	弁類	JIS B 2011	材料	_		関東②	699	5017014020	東京②		08211211003
	青銅製チェッキバルブ	10K 40A (1 1/2B)	個	弁類	JIS B 2011	材料	-		関東②	699	5017014022	東京②		08211211004
	青銅製チェッキバルブ	10K 50A (2B)	個	弁類	JIS B 2011	材料	-		関東②	699	5017014024	東京②		08211211005
	青銅製チェッキバルブ	10K 65A (2 1/2B)	個	弁類	JIS 相当品	材料	-		関東②	699	5017014026	東京②		08211211006
	青銅製チェッキバルブ	10K 80A (3B)	個	弁類	JIS 相当品	材料	-		関東②	699	5017014028	東京②		08211211008
	青銅製Y形ストレーナ	10K 15A (1/2B)	個	弁類	JIS 規格外	材料	-		関東②	699	5017016002	東京②	837	08211261001
ZDA042521400	青銅製Y形ストレーナ	10K 20A (3/4B)	個	弁類	JIS 規格外	材料	-		関東②	699	5017016004	東京②	837	08211261002
ZDA042521500	青銅製Y形ストレーナ	10K 25A (1B)	個	弁類	JIS 規格外	材料	-		関東②	699	5017016006	東京②	837	08211261002
ZDA042521600	青銅製Y形ストレーナ	10K 32A (1 1/4B)	個	弁類	JIS 規格外	材料	-		関東②	699	5017016008	東京②	837	08211261003
ZDA042521700	青銅製Y形ストレーナ	10K 40A (1 1/2B)	個	弁類	JIS 規格外	材料	-		関東②	699	5017016010	東京②	837	08211261004
ZDA042521800	青銅製Y形ストレーナ	10K 50A (2B)	個	弁類	JIS 規格外	材料	-		関東②	699	5017016012	東京②	837	08211261005
	青銅製Y形ストレーナ	10K 65A (2 1/2B)	個	弁類	JIS 規格外	材料	-		関東②	699	5017016014	東京②	837	08211261006
	青銅製Y形ストレーナ	10K 80A (3B)	個	弁類	JIS 規格外	材料	-		関東②	699	5017016016	東京②		08211261008
	青銅製管端コア付ゲートバルブ	10K 15A (1/2B)	個	弁類	JV5	材料	_		関東②	701	5017071014	東京②		08208101001
	青銅製管端コア付ゲートバルブ	10K 20A (3/4B)	個	弁類	JV5	材料	_		関東②	701	5017071016	東京②		08208101002
	青銅製管端コア付ゲートバルブ	10K 25A (1B)	個	弁類	JV5	材料			関東②	701	5017071018	東京②		08208101002
	青銅製管端コア付ゲートバルブ	10K 25A (1B) 10K 32A (1 1/4B)	個	弁類	JV5	材料	1		関東②	701	5017071018	東京②		08208101003
	青銅製管端コア付ゲートバルブ	10K 40A (1 1/4B)	個	弁類	JV5	材料	1		関東②	701	5017071020	東京②		08208101004
	青銅製管端コア付ゲートバルブ						-							
		10K 50A (2B)	個	弁類	JV5	材料	-		関東②	701	5017071024	東京②		08208101006
ZDA042542700	青銅製管端コア付チェッキバルブ	10K 15A (1/2B)	個	弁類	JV5	材料	-		関東②	701	5017072002	東京②		08208102001
	青銅製管端コア付チェッキバルブ	10K 20A (3/4B)	個	弁類	JV5	材料	-		関東②	701	5017072004	東京②		08208102002
	青銅製管端コア付チェッキバルブ	10K 25A (1B)	個	弁類	JV5	材料	_		関東②	701	5017072006	東京②		08208102003
ZDA042543000	青銅製管端コア付チェッキバルブ	10K 32A (1 1/4B)	個	弁類	JV5	材料	-		関東②	701	5017072008	東京②		08208102004
	青銅製管端コア付チェッキバルブ	10K 40A (1 1/2B)	個	弁類	JV5	材料	-		関東②	701	5017072010	東京②		08208102005
	青銅製管端コア付チェッキバルブ	10K 50A (2B)	個	弁類	JV5	材料	-		関東②	701	5017072012	東京②		08208102006
ZDA042553300	青銅製管端コア付ボールバルブ	10K 15A (1/2B)	個	弁類	JV5	材料	T		関東②	701	5017074002	東京②	839	08208103001
ZDA042553400	青銅製管端コア付ボールバルブ	10K 20A (3/4B)	個	弁類	JV5	材料			関東②	701	5017074004	東京②	839	08208103002
ZDA042553500	青銅製管端コア付ボールバルブ	10K 25A (1B)	個	弁類	JV5	材料	-1		関東②	701	5017074006	東京②	839	08208103003
ZDA042553600	青銅製管端コア付ボールバルブ	10K 32A (1 1/4B)	個	弁類	JV5	材料	-1		関東②	701	5017074008	東京②	839	08208103004
	青銅製管端コア付ボールバルブ	10K 40A (1 1/2B)	個	弁類	JV5	材料	-1		関東②	701	5017074010	東京②		08208103005
	青銅製管端コア付ボールバルブ	10K 50A (2B)	個	弁類	JV5	材料	-1		関東②	701	5017074012	東京②		08208103006
	青銅製管端コア付きY形ストレーナ	10K 15A (1/2B)	個	弁類	JV5	材料	_		関東②	701	5017073002	東京②		08208104001
		10h 10h (1/4D)	lied	/1 <del>/</del> 94	J.O	771 77			1X1X	101	0011010002	ベルビ	000	00200104001
	青銅製管端コア付きY形ストレーナ	10K 20A (3/4B)	個	弁類	JV5	材料	_		関東②	701	5017073004	東京②	830	08208104002

			1 1			1	単位重量		建設!	勿価 (Wel	o) 【参考】	<b></b> 積質資	斗(電子	版) 【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	中区里里 [kg]	単価	都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA042564200	青銅製管端コア付きY形ストレーナ	10K 32A (1 1/4B)	個	弁類	JV5	材料	-		関東②	701	5017073008	東京②		082081040040
ZDA042564300	青銅製管端コア付きY形ストレーナ	10K 40A (1 1/2B)	個	弁類	JV5	材料	_		関東②	701	5017073010	東京②	839	082081040050
	青銅製管端コア付きY形ストレーナ	10K 50A (2B)	個	弁類	JV5	材料	_		関東②	701	5017073010	東京②	839	082081040060
	<del>舞</del> の歌音 キュー・ハラ エルヘトレー / 舞鉄製ゲートバルブ (フランジ)		個		JIS B 2031		_		関東②			東京②		
		10K 外ねじ 50A (2B)		弁類	0	機器	_			700	5017022082		838	082121612050
	鋳鉄製ゲートバルブ(フランジ)	10K 外ねじ 65A (2 1/2B)	個	弁類	JIS B 2031	機器	_		関東②	700	5017022048	東京②	838	082121612065
ZDA042674700	鋳鉄製ゲートバルブ(フランジ)	10K 外ねじ 80A (3B)	個	弁類	JIS B 2031	機器	_		関東②	700	5017022050	東京②	838	082121612080
	鋳鉄製ゲートバルブ(フランジ)	10K 外ねじ 100A (4B)	個	弁類	JIS B 2031	機器	-		関東②	700	5017022052	東京②	838	082121612100
	鋳鉄製ゲートバルブ (フランジ)	10K 外ねじ 125A (5B)	個	弁類	JIS B 2031	機器	-		関東②	700	5017022054	東京②	838	082121612125
	鋳鉄製ゲートバルブ (フランジ)	10K 外ねじ 150A (6B)	個	弁類	JIS B 2031	機器	-		関東②	700	5017022056	東京②	838	082121612150
ZDA042675100	鋳鉄製ゲートバルブ(フランジ)	10K 外ねじ 200A (8B)	個	弁類	JIS B 2031	機器	-		関東②	700	5017022058	東京②	838	082121612200
ZDA042675200	鋳鉄製ゲートバルブ (フランジ)	10K 外ねじ 250A (10A)	個	弁類	JIS B 2031	機器	-		関東②	700	5017022060	東京②	838	082121612250
ZDA042675300	鋳鉄製ゲートバルブ (フランジ)	10K 外ねじ 300A (12B)	個	弁類	JIS B 2031	機器	-		関東②	700	5017022062	東京②	838	082121612300
ZDA042685400	鋳鉄製チェッキバルブ (フランジ)	10K 50A (2B)	個	弁類	JIS B 2031	機器	-		関東②	700	5017024016	東京②	838	082122110050
ZDA042685500	鋳鉄製チェッキバルブ (フランジ)	10K 65A (2 1/2B)	個	弁類	JIS B 2031	機器	-		関東②	700	5017024002	東京②	838	082122110065
ZDA042685600	鋳鉄製チェッキバルブ (フランジ)	10K 80A (3B)	個	弁類	JIS B 2031	機器	-		関東②	700	5017024004	東京②	838	082122110080
	鋳鉄製チェッキバルブ (フランジ)	10K 100A (4B)	個	弁類	JIS B 2031	機器	- 1		関東②	700	5017024006	東京②	838	082122110100
	鋳鉄製チェッキバルブ(フランジ)	10K 125A (5B)	個	弁類	JIS B 2031	機器	_		関東②	700	5017024008	東京②	838	082122110125
	鋳鉄製チェッキバルブ(フランジ)	10K 150A (6B)	個	弁類	JIS B 2031	機器	_		関東②	700	5017024010	東京②	838	082122110150
	鋳鉄製チェッキバルブ(フランジ)	10K 200A (8B)	個	弁類	JIS B 2031	機器	_		関東②	700	5017024012	東京②	838	082122110200
	鋳鉄製チェッキバルブ(フランジ)	10K 250A (10A)	個	弁類	JIS 相当品	機器	_		関東②	700	5017024012	東京②	838	082122110200
							_							
	鋳鉄製ゲートバルブ(ナイロンライニング)	10K 50A (2B)	個	弁類	JIS B 2031	機器	-		関東②	701	5017032018	東京②		082091010005
	鋳鉄製ゲートバルブ(ナイロンライニング)	10K 65A (2 1/2B)	個	弁類	JIS B 2031	機器	_		関東②	701	5017032002	東京②	841	082091010010
	鋳鉄製ゲートバルブ(ナイロンライニング)	10K 80A (3B)	個	弁類	JIS B 2031	機器	-		関東②	701	5017032004	東京②	841	082091010020
ZDA042696500	鋳鉄製ゲートバルブ(ナイロンライニング)	10K 100A (4B)	個	弁類	JIS B 2031	機器	-		関東②	701	5017032006	東京②	841	082091010030
	鋳鉄製ゲートバルブ(ナイロンライニング)	10K 125A (5B)	個	弁類	JIS B 2031	機器	-		関東②	701	5017032008	東京②	841	082091010040
ZDA042696700	鋳鉄製ゲートバルブ(ナイロンライニング)	10K 150A (6B)	個	弁類	JIS B 2031	機器	-		関東②	701	5017032010	東京②	841	082091010050
ZDA042696800	鋳鉄製ゲートバルブ(ナイロンライニング)	10K 200A (8B)	個	弁類	JIS B 2031	機器	-		関東②	701	5017032012	東京②	841	082091010060
ZDA042696900	鋳鉄製ゲートバルブ (ナイロンライニング)	10K 250A (10A)	個	弁類	JIS B 2031	機器	-		関東②	701	5017032014	東京②	841	082091010070
ZDA042697000	鋳鉄製ゲートバルブ (ナイロンライニング)	10K 300A (12B)	個	弁類	JIS B 2031	機器	-		関東②	701	5017032016	東京②	841	082091010080
ZDA042707100	鋳鉄製チェッキバルブ(ナイロンライニング)	10K 65A (2 1/2B)	個	弁類	JIS B 2031	機器	-		関東②	701	5017033002	東京②	841	082091020010
ZDA042707200	鋳鉄製チェッキバルブ(ナイロンライニング)	10K 80A (3B)	個	弁類	JIS B 2031	機器	-		関東②	701	5017033004	東京②	841	082091020020
ZDA042707300	鋳鉄製チェッキバルブ(ナイロンライニング)	10K 100A (4B)	個	弁類	JIS B 2031	機器	-		関東②	701	5017033006	東京②	841	082091020030
	鋳鉄製チェッキバルブ(ナイロンライニング)	10K 125A (5B)	個	弁類	TIS B 2031	機器	-		関東②	701	5017033008	東京②	841	082091020040
	鋳鉄製チェッキバルブ(ナイロンライニング)	10K 150A (6B)	個	弁類	JIS B 2031	機器	_		関東②	701	5017033010	東京②	841	082091020050
	鋳鉄製チェッキバルブ(ナイロンライニング)	10K 200A (8B)	個	弁類	JIS B 2031	機器	_		関東②	701	5017033012	東京②	841	082091020060
	<i>対外級/エフペップ</i> (/ 1 ロンフィーン// バタフライバルブ	10K 200A (8B) 10K ギ7式 NBR 50A	個	弁類	シート材質: ニトリルコ ム(NBR)	機器	_		全国②	706	5017060802	全国②		082280010010
	バタフライバルブ	10K + 7式 NBR 65A	個	弁類	シート材質: ニトリルコ A (NBR)	機器			全国②	706	5017060802	全国②	845	082280010010
						機器	_							
ZDA042817900	バタフライバルブ	10K ギブ式 NBR 80A	個	弁類	シート材質: ニトリルコ゜ム(NBR)		_		全国②	706	5017060806	全国②	845	082280010030
	バタフライバルブ	10K ギア式 NBR 100A	個	弁類	シート材質: ニトリルコ・ム(NBR)	機器	_		全国②	706	5017060808	全国②	845	082280010040
	バタフライバルブ	10K ギア式 NBR 125A	個	弁類	シート材質: ニトリルコ ム(NBR)	機器	_		全国②	706	5017060810	全国②	845	082280010050
ZDA042818200	バタフライバルブ	10K ギア式 NBR 150A	個	弁類	シート材質: ニトリルコ゛ム(NBR)	機器	-		全国②	706	5017060812	全国②		082280010060
	バタフライバルブ	10K ギア式 NBR 200A	個	弁類	シート材質: ニトリルコ ム(NBR)	機器	-		全国②	706	5017060814	全国②	845	082280010070
	バタフライバルブ	10K ギア式 NBR 250A	個	弁類	シート材質: ニトリルコ ム(NBR)	機器	-		全国②	706	5017060816	全国②	845	082280010080
ZDA042818500	バタフライバルブ	10K ギア式 NBR 300A	個	弁類	シート材質: ニトリルゴム(NBR)	機器	-		全国②	706	5017060818	全国②	845	082280010090
ZDA042828600	バタフライバルブ (ナイロンライニング)	10K ギア式 NBR 50A	個	弁類	シート材質: ニトリルゴム(NBR)	機器	-		全国②	706	5017061220	全国②	845	082280210010
ZDA042828700	バタフライバルブ (ナイロンライニング)	10K ギア式 NBR 65A	個	弁類	シート材質: ニトリルゴム(NBR)	機器	-		全国②	706	5017061222	全国②	845	082280210020
ZDA042828800	バタフライバルブ (ナイロンライニング)	10K ギア式 NBR 80A	個	弁類	シート材質: ニトリルゴム(NBR)	機器	-		全国②	706	5017061224	全国②	845	082280210030
ZDA042828900	バタフライバルブ (ナイロンライニング)	10K ギア式 NBR 100A	個	弁類	シート材質: ニトリルコ ム(NBR)	機器	-		全国②	706	5017061226	全国②	845	082280210040
ZDA042829000	バタフライバルブ(ナイロンライニング)	10K ギア式 NBR 125A	個	弁類	シート材質: ニトリルコ ム(NBR)	機器	-		全国②	706	5017061228	全国②	845	082280210050
ZDA042829100	バタフライバルブ(ナイロンライニング)	10K ギア式 NBR 150A	個	弁類	シート材質: ニトリルコ ム(NBR)	機器	- 1		全国②	706	5017061230	全国②	845	082280210060
ZDA042829200	バタフライバルブ(ナイロンライニング)	10K + 7式 NBR 200A	個	弁類	シート材質: ニトリルコ ム(NBR)	機器	_		全国②	706	5017061232	全国②	845	082280210070
ZDA042829300	バタフライバルブ(ナイロンライニング)	10K + 7式 NBR 250A	個	弁類	シート材質: ニトリルコ ム(NBR)	機器			全国②	706	5017061232	全国②	845	082280210070
	バタフライバルブ(テイロンライニング)	10K + 7氏 NBR 300A	個	弁類	シート材質: ニトリルコ A (NBR)	機器	<del>                                     </del>		全国②					082280210080
	ソフトシール仕切弁	外ねじ 1.0MPa FCD 内外面粉体塗装 50A	個	<u></u> 弁類	JWWA B 120 3種	機器			全国②		1315082450			260650020510
					JWWA B 120 3種 JWWA B 120 3種		-					全国②		
	ソフトシール仕切弁	外ねじ 1.0MPa FCD 内外面粉体塗装 75A	個	弁類	-	機器	-		全国②	300	1315082460	全国②		260650020520
	ソフトシール仕切弁	外ねじ 1.0MPa FCD 内外面粉体塗装 100A	個	弁類	JWWA B 120 3種	機器	-		全国②	300	1315082470	全国②		260650020530
	ソフトシール仕切弁	外ねじ 1.0MPa FCD 内外面粉体塗装 125A	個	弁類	JWWA B 120 3種	機器	-		全国②	300	1315082480	全国②		260650020540
									公団(0)	300	1315082490	全国②	438	260650020550
ZDA042939900	ソフトシール仕切弁	外ねじ 1.0MPa FCD 内外面粉体塗装 150A	個	弁類	JWWA B 120 3種	機器	_		全国②					
ZDA042939900 ZDA042940000	ソフトシール仕切弁 ソフトシール仕切弁	外ねじ 1.0MPa FCD 内外面粉体塗装 200A	個	弁類	JWWA B 120 3種	機器	-		全国②	300	1315082500	全国②	438	260650020560
ZDA042939900 ZDA042940000 ZDA042940100	ソフトシール仕切弁						-						438 438	260650020560 260650020570 260650020580

		1	T I			I	単位重量		建設物	カ価(Wel	b) 【参考】	<b></b> 積算資	斗(電子	版) 【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	[kg]	単価	都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA042940300	ソフトシール仕切弁	外ねじ 1.0MPa FCD 内外面粉体塗装 350A	個	弁類	JWWA B 120 3種	機器	-		全国②	300	1315082530	全国②	438	260650020590
ZDA042940400	ソフトシール仕切弁	外ねじ 1.0MPa FCD 内外面粉体塗装 400A	個	弁類	JWWA B 120 3種	機器	-		全国②	300	1315082540	全国②	438	260650020600
ZDA042940500	ソフトシール仕切弁	外ねじ 1.0MPa FCD 内外面粉体塗装 450A	個	弁類	JWWA B 120 3種	機器	-		全国②	300	1315082550	全国②	438	260650020610
ZDA042940600	ソフトシール仕切弁	外ねじ 1.0MPa FCD 内外面粉体塗装 500A	個	弁類	JWWA B 120 3種	機器	-		全国②	300	1315082560	全国②	438	260650020620
ZDA043050700	ステンレス製ゲートバルブ(ねじ込み)	10K 15A (1/2B)	個	弁類	JV8-1	材料	-		関東②	702	5017080502	全国②	842	082155010015
ZDA043050800	ステンレス製ゲートバルブ(ねじ込み)	10K 20A (3/4B)	個	弁類	JV8-1	材料	-		関東②	702	5017080504	全国②	842	082155010020
ZDA043050900	ステンレス製ゲートバルブ(ねじ込み)	10K 25A (1B)	個	弁類	JV8-1	材料	-		関東②	702	5017080506	全国②	842	082155010025
ZDA043051000	ステンレス製ゲートバルブ(ねじ込み)	10K 32A (1 1/4B)	個	弁類	JV8-1	材料	-		関東②	702	5017080508	全国②	842	082155010032
ZDA043051100	ステンレス製ゲートバルブ(ねじ込み)	10K 40A (1 1/2B)	個	弁類	JV8-1	材料	_		関東②	702	5017080510	全国②	842	082155010040
ZDA043051200	ステンレス製ゲートバルブ(ねじ込み)	10K 50A (2B)	個	弁類	JV8-1	材料	-		関東②	702	5017080512	全国②	842	082155010050
ZDA043061300	ステンレス製ゲートバルブ (フランジ)	一般用 10K 15A (1/2B)	個	弁類	JV8-1	機器	-		関東②	WEB	5017080558	全国②	E205	082155020015
ZDA043061400	ステンレス製ゲートバルブ (フランジ)	一般用 10K 20A (3/4B)	個	弁類	JV8-1	機器	-		関東②	WEB	5017080560	全国②	E205	082155020020
ZDA043061500	ステンレス製ゲートバルブ (フランジ)	一般用 10K 25A (1B)	個	弁類	JV8-1	機器	_		関東②	WEB	5017080562	全国②	E205	082155020025
ZDA043061600	ステンレス製ゲートバルブ(フランジ)	一般用 10K 32A (1 1/4B)	個	弁類	JV8-1	機器	-		関東②	WEB	5017080564	全国②	E205	082155020032
ZDA043061700	ステンレス製ゲートバルブ (フランジ)	一般用 10K 40A (1 1/2B)	個	弁類	JV8-1	機器	-		関東②	WEB	5017080566	全国②	E205	082155020040
ZDA043061800	ステンレス製ゲートバルブ (フランジ)	一般用 10K 50A (2B)	個	弁類	JV8-1	機器	-		関東②	WEB	5017080568	全国②	E205	082155020050
ZDA043061900	ステンレス製ゲートバルブ (フランジ)	一般用 10K 65A (2 1/2B)	個	弁類	JV8-1	機器	-		関東②	703	5017080570	全国②	842	082155020065
ZDA043062000	ステンレス製ゲートバルブ(フランジ)	一般用 10K 80A (3B)	個	弁類	JV8-1	機器	-		関東②	703	5017080572	全国②	842	082155020080
ZDA043062100	ステンレス製ゲートバルブ (フランジ)	一般用 10K 100A (4B)	個	弁類	JV8-1	機器	-		関東②	703	5017080574	全国②	842	082155020100
ZDA043062200	ステンレス製ゲートバルブ (フランジ)	一般用 10K 125A (5B)	個	弁類	JV8-1	機器	-		関東②	703	5017080576	全国②	842	082155020125
ZDA043062300	ステンレス製ゲートバルブ (フランジ)	一般用 10K 150A (6B)	個	弁類	JV8-1	機器	-		関東②	703	5017080578	全国②	842	082155020150
ZDA043062400	ステンレス製ゲートバルブ (フランジ)	一般用 10K 200A (8B)	個	弁類	JV8-1	機器	_		関東②	703	5017080580	全国②	842	082155020200
ZDA043062500	ステンレス製ゲートバルブ (フランジ)	一般用 10K 250A (10B)	個	弁類	JV8-1	機器	-		関東②	703	5017080582	全国②	842	082155020250
ZDA043062600	ステンレス製ゲートバルブ (フランジ)	一般用 10K 300A (12B)	個	弁類	JV8-1	機器	-		関東②	703	5017080584	全国②	842	082155020300
ZDA043072700	ステンレス製チェッキバルブ(ねじ込み)	10K 15A (1/2B)	個	弁類	JV8-1	材料	_		関東②	703	5017081002	全国②	842	082155510015
ZDA043072800	ステンレス製チェッキバルブ(ねじ込み)	10K 20A (3/4B)	個	弁類	JV8-1	材料	_		関東②	703	5017081004	全国②	842	082155510020
ZDA043072900	ステンレス製チェッキバルブ (ねじ込み)	10K 25A (1B)	個	弁類	JV8-1	材料	-		関東②	703	5017081006	全国②	842	082155510025
ZDA043073000	ステンレス製チェッキバルブ (ねじ込み)	10K 32A (1 1/4B)	個	弁類	JV8-1	材料	_		関東②	703	5017081008	全国②	842	082155510032
ZDA043073100	ステンレス製チェッキバルブ(ねじ込み)	10K 40A (1 1/2B)	個	弁類	JV8-1	材料	_		関東②	703	5017081010	全国②	842	082155510040
ZDA043073200	ステンレス製チェッキバルブ(ねじ込み)	10K 50A (2B)	個	弁類	JV8-1	材料	_		関東②	703	5017081012	全国②	842	082155510050
ZDA043083300	ステンレス製チェッキバルブ(フランジ)	一般用 10K 40A (1 1/2B)	個	弁類	JV8-1	機器	-		関東②	WEB	5017081038	全国②	E205	082155511040
ZDA043083400	ステンレス製チェッキバルブ (フランジ)	一般用 10K 50A (2B)	個	弁類	TV8-1	機器	_		関東②	WEB	5017081040	全国②	E205	082155511050
ZDA043083500	ステンレス製チェッキバルブ (フランジ)	一般用 10K 65A (2 1/2B)	個	弁類	JV8-1	機器	_		関東②	703	5017081042	全国②	842	082155511065
ZDA043083600	ステンレス製チェッキバルブ (フランジ)	一般用 10K 80A (3B)	個	弁類	TV8-1	機器	_		関東②	703	5017081044	全国②	842	082155511080
ZDA043083700	ステンレス製チェッキバルブ (フランジ)	一般用 10K 100A (4B)	個	弁類	JV8-1	機器	_		関東②	703	5017081046	全国②	842	082155511100
ZDA043083800	ステンレス製チェッキバルブ (フランジ)	一般用 10K 125A (5B)	個	弁類	JV8-1	機器	-		関東②	703	5017081048	全国②	842	082155511125
ZDA043083900	ステンレス製チェッキバルブ (フランジ)	一般用 10K 150A (6B)	個	弁類	JV8-1	機器	_		関東②	703	5017081050	全国②	842	082155511150
ZDA043084000	ステンレス製チェッキバルブ (フランジ)	一般用 10K 200A (8B)	個	弁類	JV8-1	機器	_		関東②	703	5017081052	全国②	842	082155511200
ZDA043084100	ステンレス製チェッキバルブ (フランジ)	一般用 10K 250A (10B)	個	弁類	JV8-1	機器	_		関東②	703	5017081054	全国②	842	082155511250
ZDA043084200	ステンレス製チェッキバルブ(フランジ)	一般用 10K 300A (12B)	個	弁類	JV8-1	機器	-		関東②	703	5017081056	全国②	842	082155511300
ZDA043094300	ステンレス製ボールバルブ(ねじ込み)	10K 15A (1/2B)	個	弁類	JV8-1	材料	-		関東②	703	5017081502	全国②	842	082157010015
ZDA043094400	ステンレス製ボールバルブ(ねじ込み)	10K 20A (3/4B)	個	弁類	JV8-1	材料	_		関東②	703	5017081504	全国②	842	082157010020
	ステンレス製ボールバルブ(ねじ込み)	10K 25A (1B)	個	弁類	JV8-1	材料	_		関東②	703	5017081506	全国②	842	082157010025
	ステンレス製ボールバルブ(ねじ込み)	10K 32A (1 1/4B)	個	弁類	JV8-1	材料	_		関東②	703	5017081508	全国②	842	082157010032
ZDA043094700	ステンレス製ボールバルブ(ねじ込み)	10K 40A (1 1/2B)	個	弁類	JV8-1	材料	_		関東②	703	5017081510	全国②	842	082157010040
	ステンレス製ボールバルブ(ねじ込み)	10K 50A (2B)	個	弁類	JV8-1	材料	-		関東②	703	5017081512	全国②	842	082157010050
	ステンレス製 Y 形ストレーナ (ねじ込み)	10K 15A (1/2B)	個	弁類	JV8-2	材料	_		関東②	703	5017082002	全国②	842	082156510015
ZDA043105000	ステンレス製Y形ストレーナ (ねじ込み)	10K 20A (3/4B)	個	弁類	JV8-2	材料	_		関東②	703	5017082004	全国②	842	082156510020
ZDA043105100	ステンレス製Y形ストレーナ(ねじ込み)	10K 25A (1B)	個	弁類	JV8-2	材料	-		関東②	703	5017082006	全国②	842	082156510025
ZDA043105200	ステンレス製Y形ストレーナ(ねじ込み)	10K 32A (1 1/4B)	個	弁類	JV8-2	材料	-		関東②	703	5017082008	全国②	842	082156510032
	ステンレス製Y形ストレーナ(ねじ込み)	10K 40A (1 1/2B)	個	弁類	JV8-2	材料	-		関東②	703	5017082010	全国②	842	082156510040
	ステンレス製Y形ストレーナ (ねじ込み)	10K 50A (2B)	個	弁類	JV8-2	材料	_		関東②	703	5017082012	全国②	842	082156510050
	逆止弁 (緩閉式)	10k 150A 7ランジ(RF) 本体FCD	台	弁類	無送水検出装置, バイパス弁付	機器	180.00	1, 530, 000						
	逆止弁 (緩閉式)	10k 200A フランジ(RF) 本体FCD	台	弁類	無送水検出装置,バイパス弁付	機器	220.00	2, 280, 000						
	逆止弁(緩閉式)	10k 250A ブランシ (RF) 本体FCD	台	弁類	無送水検出装置,パイパス弁付	機器	290.00	2,650,000						
	逆止弁(緩閉式)	10k 300A フランシ (RF) 本体FCD	台	弁類	無送水検出装置,パイパス弁付	機器	360.00	3, 160, 000			1			$\overline{}$
	逆止弁(緩閉式)	10k 350A ブランシ (RF) 本体FCD	台	弁類	無送水検出装置,パイパス弁付	機器	470.00	3, 830, 000			1			$\overline{}$
	逆止弁(緩閉式)	10k 400A ブランシ (RF) 本体FCD	台	弁類	無送水検出装置,バイパス弁付	機器	620.00	4, 610, 000						
	逆止弁(緩閉式)	10k 450A 7ランジ(RF) 本体FCD	台	弁類	無送水検出装置、バイパス弁付	機器	810.00	6, 060, 000						
	逆止弁(緩閉式)	10k 500A ブランシ (RF) 本体FCD	台	弁類	無送水検出装置,パイパス弁付	機器	960.00	8, 750, 000						
	逆止弁(緩閉式)	10k 600A ブランシ (RF) 本体FCD	台	弁類	無送水検出装置,パイパス弁付	機器	1150.00	12, 500, 000						
			- н	/1 79K	//////////////////////////////////////	PATH	1100.00	12, 500, 500			I			

TREAD   1987	積算資料(電子版)【参考】	[ 4 本 ]	Z±=7.16m/at (W.L)	1	끄스 주 티		1		$\overline{}$		
2001-122500   日本 (日本大)   201   1931   777   197   1847   9   9   9   9   187   182   1   182   1   182   1   182   1   182   1   182   1   182   1   182   1   182   1   182   1   182   1   182   1   182   1   182   1   182   1   182   1   182   1   1   182   1   182   1   182   1   182   1   182   1   182   1   1   182   1   182   1   182   1   182   1   182   1   182   1   1   182   1   182   1   182   1   182   1   182   1   182   1   1   182   1   182   1   182   1   182   1   182   1   182   1   1   182	都市 ページ コード	コード		単価	単位重量「kgl	資源区分	備考	項目	単位	規格名称	単価コード 単価名称
2009-0222009   京連 (京都大)   200 2000 779 (207 24472)   40 200 779 (207 24472)   40 200 779 (207 24472)   40 200 779 (207 24472)   40 20 200 779 (207 24472)   40 20 200 779 (207 24472)   40 20 200 779 (207 24472)   40 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Bhill 2		- HINITA	-	-	機器	無送水検出装置、バイパス弁付	弁類	台	20k 150A フランシ (RF) 本体FCD	ZDB043226400 逆止弁 (緩閉式)
1900-1900   日本 (中部的で)				-	-		無送水検出装置, バイパス弁付				
2009-2027/00   25-0 (機能化)   20, 2003 779 (09) 北京社   20				-	-	機器	無送水検出装置, バイパス弁付	弁類		20k 250A ブランシ (RF) 本体FCD	ZDB043226600 逆止弁 (緩閉式)
2004-0223700   2± ft (を開た)   20, 400.777 (07) 本作10   2				-	-	機器	無送水検出装置, バイパス弁付	弁類	台	20k 300A フランジ(RF) 本体FCD	ZDB043226700 逆止弁 (緩閉式)
2009-227100   受兵・保険に立				-	-1	機器	無送水検出装置, バイパス弁付	弁類	台	20k 350A フランジ(RF) 本体FCD	ZDB043226800 逆止弁 (緩閉式)
2000-0227/200  日本 (田野立)   200-000-779/ (19) 本称での				=	-1	機器	無送水検出装置, バイパス弁付	弁類	台	20k 400A フランジ(RF) 本体FCD	ZDB043226900 逆止弁 (緩閉式)
2004-127/200   世上子 (神野大)   2004 (1977) (1977) 48970   行 労助 無済未保田労政 (1974) 48980   1,00 (40) 777 (1977) 48970   行 労助 機器 (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)				=	-	機器	無送水検出装置, バイパス弁付	弁類	台	20k 450A フランジ(RF) 本体FCD	ZDB043227000 逆止弁 (緩閉式)
78901327700    三十字 (馬本敬口)   106 (40 777) (107) 条件取り   分割   外部   外部   外部   外部   外部   外部   外部   外				-	-	機器	無送水検出装置, バイパス弁付	弁類	台	20k 500A フランジ(RF) 本体FCD	ZDB043227100 逆止弁 (緩閉式)
2009-1257/00   世上年 (林本敬で)   106 503 7797 (1079 本株写生				-	-	機器	無送水検出装置, バイパス弁付	弁類	台	20k 600A フランシ (RF) 本体FCD	ZDB043227200 逆止弁 (緩閉式)
2004-1257/100   世上午 (第大整元)				68, 400		777,000					
2009-0327/700				73, 100	9.50	機器		弁類	台		ZDB043237400 逆止弁 (無水撃式)
2000-1237700   世子 (集体業式)   106   100   7797 (39) 本格中3   合 音響   機器   20,00   126,000   7200-1237700   世子 (集体業式)   106   1203   7797 (39) 本格中3   合 音響   機器   41,00   150,000   150,000   120,000   1200-1237700   世子 (集体業式)   106   2004   7797 (39) 本格中3   合 音響   機器   41,00   450,000   450,000   1200-1237700   世子 (集体業式)   106   2004   7797 (39) 本格中3   62   62   62   62   62   62   62   6											
2009-0527990   正上午 (無人養養)   100,000   100,										1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
28045237000   24.1 年 (無機整大)											
2004-1253000   連上年 (無機報式)   10x 200A 757 (207) 本格で口 台 弁団 機能 50,00   459,000   1,210,00											
200943238100   記上来 (抵水原元)   106 2004 7797 (印) 本作に口 台											
28004337400 (ハグコントローラ   0.938 7507 KPE   台 弁服 電影を影節   機器   210.00   1.210,000   28004337400 (ハグコントローラ   0.938 7507 KPE 2800437400 (ハグコントローラ   0.7538 7507 KPE 28004740   台 弁服   電影を影節   機器   143.00   2.510,000   28004337400 (ハグコントローラ   0.7538 7507 KPE 28004740   台 弁服   電影を影節   機器   143.00   2.510,000   28004337400 (ハグコントローラ   1.538 7507 KPE 28004740   台 弁服   電影を影節   機器   210.00   3.000,000   28004337400 (ハグコントローラ   1.538 7507 KPE 28004740   台 弁服   電影を影節   機器   210.00   3.000,000   28004337400 (ハグコントローラ   3.718 7507 KPE 28004740   台 弁服   電影を影節   機器   220.00   3.000,000   28004337400 (ハグコントローラ   3.718 7507 KPE 28004740   台 弁服   電影を影節   機器   330.00   3.750,000   28004337400 (ハグコントローラ   5.538 7507 KPE 28004740   台 弁服   電影を影節   機器   330.00   3.750,000   28004337400 (ハグコントローラ   5.538 7507 KPE 28004740   日											
28064337300 (ルグコントローラ 0.48 ア 7 10 / 3 15년 接触音内整性 合 中脳 電影手駆動部 機器 143,00 (0.2. 516,000											
28004337400 (ルグコントローラ   0.487 721/-1242 接触器内織型   台 中類 電動呼駆動部   機器   143.00   2.510.000   18004337500 (ルグコントローラ   0.7587 721/-1242 接触器内織型   台 中類 電影呼駆動部   機器   143.00   2.510.000   18004337500 (ルグコントローラ   1.587 721/-1242 接触器内織型   台 中類 電影呼駆動部   機器   210.00   3.000.000   18004337500 (ルグコントローラ   2.287 721/-1242 接触器内織型   台 中類 電影呼駆動部   機器   230.00   3.070.000   18004337500 (ルグコントローラ   3.787 721/-1242 接触器内織型   台 中類 電影呼駆動部   機器   230.00   3.780.000   18004337500 (ルグコントローラ   3.787 721/-1242 接触器内織型   台 中類 電影呼駆動部   機器   827.00   3.780.000   18004337500 (ルグコントローラ   5.687 721/-1242 接触器内織型   台 中類 電影呼駆動部   機器   827.00   7.890.000   180043387500 (ルグコントローラ   0.687 721/-1242 接触器内織型   台 中類 電影呼駆動部   機器   827.00   7.890.000   180043387500 (ルグコントローラ   0.687 721/-1242 接触器内操型   台 中類 電影呼駆動部   機器   827.00   7.890.000   180043387500 (ルグコントローラ   0.687 721/-1242 接触器内   227.00   228.000   228.000   22.000	+++						<b>電動分取動型</b>				
2B964337500 / ハゲコントローラ 1.584 ア31パ 対応 接種部内蔵型 台 弁照 電動作程動部 機器 154.00 2.530.000 2B964337500 / ハゲコントローラ 1.584 ア31パ 対応 接種部内蔵型 台 弁照 電動作程動部 機器 226.00 3.050.000 2B964337700 / ハゲコントローラ 2.284 ア31パ 対応 技能 整形構造型 台 弁照 電動作程動部 機器 226.00 3.050.000 2D964337900 / ハゲコントローラ 3.784 ア31パ 対応 技能器が構造型 台 弁照 電動作程動部 機器 477.00 4.550.000 2B964337900 / ハゲコントローラ 5.84 ア31パ 対応 技能器が構造型 台 弁照 電動作程動部 機器 477.00 4.550.000 2B964337900 / ハゲコントローラ 1.584 ア31パ 対応 技能器が構造型 台 弁照 電影作程動部 機器 477.00 4.550.000 2B964337900 / ハゲコントローラ 0.284 ギア32パ 大変に 技能器が構造型 台 弁照 電影作程動部 機器 850.00 1.000 2D964337900 / ハゲコントローラ 0.284 ギア32パ 大変に 大変を設め上 200 2D964337900 / ハゲコントローラ 0.284 ギア32パ 大変に 接触器が構造型 台 弁照 電影作用動部 機器 850.00 2.510.000 2D9643384100 / バゲコントローラ 0.284 ギア32パ 大変に 大変を設め上 200 2D9643384100 / バゲコントローラ 0.284 ギア32パ 大変を設め上 200 2D964384100 / バゲコントローラ 0.284 ギア32パ 大変を設め											
28964337560	+++-										
2月8943337700 / バルプコントローラ 2.284 アッパン対応 接種部内機型 台 弁照 電動弁駆動部 機器 226.00 3,050,000   2月89643337900 /バルプコントローラ 5.544 アッパン対応 接種部内機型 台 弁照 電動弁駆動部 機器 487.00 4,550,000   2月89643357900 /バルプコントローラ 5.544 アッパン対応 接種部内機型 台 弁照 電動弁駆動部 機器 487.00 4,550,000   2月89643358000 /バルプコントローラ 0.284 アッパンパン対応 接種部内機型 台 弁照 電動弁駆動部 機器 487.00 4,550,000   2月89643345900 /バルプコントローラ 0.284 アッパンパンスが応 接種部内機型 台 弁照 電動弁駆動部 機器 55.00 2,510,000   2月89643345900 /バルプコントローラ 0.484 アッパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパン	+ + +										
288043337800   バルプコントローラ   3.74	<del>                                     </del>										
2BB043337900   バルプコントローラ   1.5 (RF す ) アイバー大政に 接触器内蔵型   台   弁類   電動弁駆動部   機器   857.00   4.55.00   0.00   2.2BB043338100   バルプコントローラ   7.5 (RF す ) アイバー大政党 (新藤田原型)   台   弁類   電動弁駆動部   機器   857.00   4.55.00   0.00   2.2BB043348100   バルプコントローラ   0.2 (RF ギアンが 1. R/1変換器付 ア ) アイバー外対応   台   弁類   電動弁駆動部   機器   105.00   1.509.000   2.2BB043348100   バルプコントローラ   0.4 (RF ギアンが 1. R/1変換器付 ア ) アイバー外対応   台   弁類   電動弁駆動部   機器   105.00   1.509.000   2.2BB043348100   バルプコントローラ   0.7 (RF * ) アッパー R/1変換器付 ア ) アイバー水対応   台   弁類   電動弁駆動部   機器   105.00   1.5 (RF * ) アッパー R/1変換器付 ア ) アイバー水対応   台   弁類   電動弁駆動部   機器   105.00   2.2 (RF * ) アッパー R/1変換器付 ア ) アイバー 水対応   台   弁類   電動弁駆動部   機器   105.00   2.2 (RF * ) アッパー R/1 (RF * ) R/1変換器付 ア ) アイバー 水対応   台   弁類   電動弁駆動部   機器   105.00   2.2 (RF * ) R/1 (RF	<del>                                      </del>			, ,							
2BB043338000   ベルプコントローラ   7,584 ** アリバー水材に 接触器分離型   台	<del>                                      </del>										
2BB043348200   バルプコントローラ   0.2版章 ギアショ付、R/T変換器付 アコバ・非対応	<del>                                     </del>										
7DB043348500   パルプコントローラ   0.4km ボラツが代、R/T変換器付 アコババ非対応   台   弁類   電動弁駆動部   機器   105.00   1.5km 40.000   1.5km 47 シットローラ   0.75km ボラツが代、R/T変換器付 アコババ非対応   台   弁類   電動弁駆動部   機器   105.00   1.5km 47 シットローラ   1.5km 47 シットで、R/T変換器付 アコババネ非対応   台   弁類   電動弁駆動部   機器   105.00   1.5km 47 シットローラ   2.2km ボラツが代、R/T変換器付 アコババネ非対応   台   弁類   電動弁駆動部   機器   105.00   2.250,000   日間の   2.250,000   2.250,000   日間の   2.250,000   日間の   2.250,000   日間の   2.250,000   2.250,000   日間の   2.250,000   日	<del>                                     </del>										
2DB043348400   バルプコントローラ											
「DB043348500   パルプコントローラ   1.5kW ギラショウ、R/T変換器付 アッパ、非対応											
ZDB043348500   バルプコントローラ   2.2km ボ テツェイト、R/T変換器付 ア セフィバ 74k対応   台 弁照   電動弁服動部   機器   190.00   2,310,000   大田 2,000   2,970											ZDB043348400 バルブコントローラ
ZDB043348800   ベルブコントローラ   5.5kW ボラジッ付、R/T変換器付 ブゥフィバス非対応   台 弁類 電動弁駆動部   機器   465.00   3,700,000   1,740,000				2, 310, 000	190.00	機器	電動弁駆動部				ZDB043348500 バルブコントローラ
ZDB043348800				2, 970, 000	350.00	機器	電動弁駆動部	弁類	台	3.7kW ポテンショ付, R/I変換器付 プロフィバス非対応	ZDB043348600 バルブコントローラ
ZDB043358900   バルブコントローラ				3, 700, 000	465.00	機器	電動弁駆動部	弁類	台	5.5kW ポテンショ付, R/I変換器付 プロフィバス非対応	ZDB043348700 バルブコントローラ
ZDB043359000   バルブコントローラ				7, 140, 000	805.00	機器	電動弁駆動部	弁類	台	7.5kW ポテンショ付, R/I変換器付 プロフィバス非対応	ZDB043348800 バルブコントローラ
ZDB043359100				1,620,000	74.00	機器	電動弁駆動部	弁類	台	0.2kW セルシン付 プロフィバス非対応	ZDB043358900 バルブコントローラ
ZDB043359200   バルブコントローラ   1.5kW せかシ付 ブロ74ペス非対応   台 弁類 電動弁駆動部   機器   188.00   2,190,000       ZDB043359300   バルブコントローラ   2.2kW せかシ付 ブロ74ペス非対応   台 弁類 電動弁駆動部   機器   204.00   2,240,000       ZDB043359500   バルブコントローラ   3.7kW セかシ付 ブロ74ペス非対応   台 弁類 電動弁駆動部   機器   308.00   2,910,000       ZDB043359500   バルブコントローラ   3.7kW セかシ付 ブロ74ペス非対応   台 弁類 電動弁駆動部   機器   465.00   7,090,000       ZDB043359600   ボルブコントローラ   7.5kW セかシ付 ブロ74ペス非対応   台 弁類 電動弁駆動部   機器   805.00   7,090,000       ZDB043359600   電動バタフライ弁 (ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 150A   個 弁類   機器   100.00   2,870,000       ZDB04346900   電動バタフライ弁 (ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 250A   個 弁類   機器   100.00   3,280,000       ZDB043470000   電動バタフライ弁 (ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 350A   個 弁類   機器   200.00   3,810,000       ZDB043470000   電動バタフライ弁 (ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 350A   個 弁類   機器   200.00   3,810,000       ZDB043470000   電動バタフライ弁 (ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 350A   個 弁類   機器   200.00   3,810,000       ZDB043470000   電動バタフライ弁 (ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 450A   個 弁類   機器   300.00   4,400,000       ZDB043470000   電動バタフライ弁 (ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 450A   個 弁類   機器   300.00   4,400,000       ZDB043470000   電動バタフライ弁 (ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 450A   個 弁類   機器   300.00   4,400,000       ZDB043470000   電動バタフライ弁 (ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 450A   個 弁類   機器   445.00   4,850,000       ZDB043470000   電動バタフライ弁 (ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 450A   個 弁類   機器   445.00   5,920,000       ZDB043470500   電動バタフライ弁 (ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 450A   個 弁類   機器   445.00   5,920,000				1, 760, 000	121.00	機器	電動弁駆動部	弁類	台	0.4kW セルシン付 プロフィバス非対応	ZDB043359000 バルブコントローラ
ZDB043359300   パルプコントローラ   2. 2kW せかり付 プロイバス非対応   台 弁類   電動弁駆動部   機器   204.00   2, 240,000				1, 780, 000	132.00	機器	電動弁駆動部	弁類	台	0.75kW セルシン付 プロフィバス非対応	ZDB043359100 バルブコントローラ
ZDB043359400   バルブコントローラ   3.7kW せかシ付 プロフィ ス非対応   台 弁類   電動弁駆動部   機器   308.00   2,910,000   2,000				2, 190, 000	188.00		電動弁駆動部			1.5kW セルシン分 プロフィバス非対応	ZDB043359200 バルブコントローラ
ZDB043359500   バルブコントローラ   5.5kW セルン付 プロノバス非対応   台 弁類   電動弁駆動部   機器   465.00   3,630,000       ZDB043359600   バルブコントローラ   7.5kW セルン付 プロノバス非対応   台 弁類   電動弁駆動部   機器   805.00   7,090,000       ZDB043469700   電動バタフライ弁 (ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 150A   個 弁類   機器   100.00   2,870,000       ZDB043469900   電動バタフライ弁 (ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 250A   個 弁類   機器   160.00   3,430,000       ZDB043470000   電動バタフライ弁 (ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 300A   個 弁類   機器   200.00   3,810,000       ZDB043470100   電動バタフライ弁 (ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 350A   個 弁類   機器   240.00   4,150,000       ZDB043470200   電動バタフライ弁 (ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 400A   個 弁類   機器   300.00   4,400,000       ZDB043470400   電動バタフライ弁 (ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 450A   個 弁類   機器   300.00   4,400,000       ZDB043470400   電動バタフライ弁 (ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 450A   個 弁類   機器   35.00   4,850,000       ZDB043470400   電動バタフライ弁 (ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 500A   個 弁類   機器   445.00   5,310,000       ZDB043470500   電動バタフライ弁 (ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 500A   個 弁類   機器   445.00   5,310,000       ZDB043470500   電動バタフライ弁 (ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 500A   個 弁類   機器   445.00   5,310,000       ZDB043470500   電動バタフライ弁 (ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 500A   個 弁類   機器   445.00   5,310,000											
ZDB043359600   パルプコントローラ   7.5kW twy/付 プロスパス非対応   台 弁類   電動弁駆動部   機器   805.00   7,090,000       ZDB043469700   電動バタフライ弁(ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 150A   個 弁類   機器   100.00   2,870,000       ZDB043469800   電動バタフライ弁(ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 250A   個 弁類   機器   120.00   3,280,000       ZDB043469900   電動バタフライ弁(ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 250A   個 弁類   機器   160.00   3,430,000       ZDB043470000   電動バタフライ弁(ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 300A   個 弁類   機器   200.00   3,810,000       ZDB043470100   電動バタフライ弁(ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 350A   個 弁類   機器   240.00   4,150,000       ZDB043470200   電動バタフライ弁(ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 400A   個 弁類   機器   300.00   4,400,000       ZDB043470400   電動バタフライ弁(ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 450A   個 弁類   機器   355.00   4,850,000       ZDB043470400   電動バタフライ弁(ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 500A   個 弁類   機器   445.00   5,310,000       ZDB043470500   電動バタフライ弁(ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 500A   個 弁類   機器   445.00   5,310,000       ZDB043470500   電動バタフライ弁(ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 600A   個 弁類   機器   445.00   5,310,000											
ZDB043469700   電動バタフライ弁(ゴムシート形)											
ZDB043469800   電動バタフライ弁(ゴムシート形)							電動弁駆動部				
ZDB043470000 電動バタフライ弁(ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 250A   個 弁類   機器 160.00 3,430,000     ZDB043470100 電動バタフライ弁(ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 300A   個 弁類   機器 200.00 3,810,000     ZDB043470100 電動バタフライ弁(ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 350A   個 弁類   機器 240.00 4,150,000     ZDB043470200 電動バタフライ弁(ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 450A   個 弁類   機器 300.00 4,400,000     ZDB043470300 電動バタフライ弁(ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 450A   個 弁類   機器 350.00 4,850,000     ZDB043470400 電動バタフライ弁(ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 500A   個 弁類   機器 350.00   人 4,850,000     ZDB043470400 電動バタフライ弁(ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 500A   個 弁類   機器 445.00   5,310,000     ZDB043470500 電動バタフライ弁(ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 600A   個 弁類   機器 445.00   5,920,000											
ZDB043470000 電動バタフライ弁(ゴムシート形)	<del></del>										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ZDB043470100   電動バタフライ弁(ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5k) 350A   個	<del></del>										
ZDB043470200     電動バタフライ弁(ゴムシート形)     FCD製 2種(7.5k) 400A     個 弁類     機器 300.00 4,400,000       ZDB043470300     電動バタフライ弁(ゴムシート形)     FCD製 2種(7.5k) 450A     個 弁類     機器 355.00 4,850,000       ZDB043470400     電動バタフライ弁(ゴムシート形)     FCD製 2種(7.5k) 500A     個 弁類     機器 445.00 5,310,000       ZDB043470500     電動バタフライ弁(ゴムシート形)     FCD製 2種(7.5k) 600A     個 弁類     機器 560.00 5,920,000											
ZDB043470300     電動バタフライ弁(ゴムシート形)     FCD製 2種(7.5k) 450A     個 弁類     機器 355.00     4,850,000       ZDB043470400     電動バタフライ弁(ゴムシート形)     FCD製 2種(7.5k) 500A     個 弁類     機器 445.00     5,310,000       ZDB043470500     電動バタフライ弁(ゴムシート形)     FCD製 2種(7.5k) 600A     個 弁類     機器 560.00     5,920,000											
ZDB043470400     電動バタフライ弁(ゴムシート形)     FCD製 2種(7.5k) 500A     個 弁類     機器     445.00     5,310,000       ZDB043470500     電動バタフライ弁(ゴムシート形)     FCD製 2種(7.5k) 600A     個 弁類     機器     560.00     5,920,000	<del>                                     </del>										
ZDB043470500     電動バタフライ弁 (ゴムシート形)     FCD製 2種(7.5k) 600A     個 弁類     機器     560.00     5,920,000	<del>                                     </del>										
	<del>                                     </del>										
I/UBU434/UBUUT再駅/ファフィル(ミムントト形) - BUISP Z種(/ 5k) /UUA - L 個 L ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―	+++-			7, 120, 000	760.00	機器		<u></u> 弁類	個	FCD製 2種(7.5k) 700A FCD製 2種(7.5k) 700A	ZDB043470600 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)
Table   Ta	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +						1				
Tabbu3470800  電動パタフライ弁 (ゴムシート形)   FCDg 2種(7.5.1) 900A   個 弁類   機器 1410.00 9,910,000											
Table   Ta											
ZDB043471000  電動バタフライ弁 (ゴムシート形)   FCD製 2種(7.5½) 1100A   個 弁類   機器 2560.00 14,000,000											
Table   Ta				, ,							
ZDB043471300 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)											
ZDB043481400 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)											

NA first 12	In In In In In	200.00		供表 次源区八 単位重量	33.6 free!	建設物価(Web)	【参考】	積算資料	斗 (電子版)	【参考】
単価コード単価名称	規格名称	単位	項目	備考 資源区分 年近里里 [kg]	単価		コード	都市	ページ	コード
ZDB043481500 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 200A	個	弁類	機器 120.00	3, 410, 000	Divite		ричи		
ZDB043481600 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 250A	個	弁類	機器 160.00	3, 580, 000				$\overline{}$	
ZDB043481700 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 300A	個	弁類	機器 200.00	4, 000, 000					
ZDB043481800 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 350A	個	弁類	機器 240.00	4, 350, 000				$\longrightarrow$	
ZDB043481900 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 400A	個	弁類	機器 300.00	4, 630, 000					
ZDB043482000 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 450A	個	弁類	機器 355.00	5, 300, 000					
ZDB043482100 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 500A	個	弁類	機器 445.00	5, 600, 000					
ZDB043482200 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 600A	個	弁類	機器 560.00	6, 420, 000					
ZDB043482300 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 700A	個	弁類	機器 760.00	7, 610, 000					
ZDB043482400 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 800A	個	弁類	機器 1060.00	9, 140, 000					
ZDB043482500 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 900A	個	弁類	機器 1410.00	11,000,000					
ZDB043482600 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 1000A	個	弁類	機器 1780.00	13, 200, 000					
ZDB043482700 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 1100A	個	弁類	機器 2560.00	15, 600, 000					
ZDB043482800 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 1200A	個	弁類	機器 2870.00	17, 500, 000					
ZDB043482900 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 1350A	個	弁類	機器 4300.00	22, 200, 000					
ZDB043483000 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 1500A	個	弁類	機器 5380.00	25, 800, 000					
ZDB043493100 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FC製 2種(7.5k) 150A	個	弁類	機器 100.00	2, 870, 000				-	
ZDB043493200 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FC製 2種(7.5k) 190A FC製 2種(7.5k) 200A	個	弁類	機器 120.00	3, 280, 000				-+	
ZDB043493300 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FC製 2種(7.5k) 250A	個	弁類	機器 160.00	3, 430, 000		+		+	
ZDB043493400 電動バタフライ弁 (ゴムシードル)	FC製 2種(7.5k) 250A FC製 2種(7.5k) 300A	個	<u></u> 弁類 弁類	機器 200.00	3, 810, 000				+	
	FC製 2種(7.5k) 350A FC製 2種(7.5k) 350A	個						-	-	
ZDB043493500 電動バタフライ弁 (ゴムシート形) ZDB043493600 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)			弁類 弁類		4, 150, 000				+	
	FC製 2種(7.5k) 400A	個			4, 400, 000					
ZDB043493700 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FC製 2種(7.5k) 450A	個	弁類	機器 355.00	4, 850, 000					
ZDB043493800 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FC製 2種(7.5k) 500A	個	弁類	機器 445.00	5, 310, 000					
ZDB043493900 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FC製 2種(7.5k) 600A	個	弁類	機器 560.00	5, 920, 000					
ZDB043494000 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FC製 2種(7.5k) 700A	個	弁類	機器 760.00	7, 120, 000					
ZDB043494100 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FC製 2種(7.5k) 800A	個	弁類	機器 1060.00	8, 200, 000					
ZDB043494200 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FC製 2種(7.5k) 900A	個	弁類	機器 1410.00	9, 910, 000					
ZDB043494300 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FC製 2種(7.5k) 1000A	個	弁類	機器 1780.00	12, 300, 000					
ZDB043494400 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FC製 2種(7.5k) 1100A	個	弁類	機器 2560.00	14, 000, 000					
ZDB043494500 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FC製 2種(7.5k) 1200A	個	弁類	機器 2870.00	16, 200, 000					
ZDB043494600 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FC製 2種(7.5k) 1350A	個	弁類	機器 4300.00	19, 900, 000					
ZDB043494700 電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FC製 2種(7.5k) 1500A	個	弁類	機器 5380.00	24, 000, 000					
ZDB043504800 電動バタフライ弁 (メタルシート形)	SCS製 2種(7.5k) 150A	個	弁類	機器 160.00	-					
ZDB043504900 電動バタフライ弁 (メタルシート形)	SCS製 2種(7.5k) 200A	個	弁類	機器 200.00	3, 800, 000					
ZDB043505000 電動バタフライ弁 (メタルシート形)	SCS製 2種(7.5k) 250A	個	弁類	機器 230.00	3, 960, 000					
ZDB043505100 電動バタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 300A	個	弁類	機器 250.00	4, 210, 000					
ZDB043505200 電動バタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 350A	個	弁類	機器 300.00	4, 560, 000					
ZDB043505300 電動バタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 400A	個	弁類	機器 380.00	4, 980, 000					
ZDB043505400 電動バタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 450A	個	弁類	機器 440.00	5, 470, 000					
ZDB043505500 電動バタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 500A	個	弁類	機器 500.00	6,000,000					
ZDB043505600 電動バタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 600A	個	弁類	機器 640.00	7, 000, 000					
ZDB043505700 電動バタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 700A	個	弁類	機器 860.00	8, 240, 000					
ZDB043505800 電動バタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 800A	個	弁類	機器 1310.00	9, 820, 000		İ			
ZDB043505900 電動バタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 900A	個	弁類	機器 1730.00	11, 600, 000				-	
ZDB043506000 電動バタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 1000A	個	弁類	機器 2440.00	14, 600, 000					
ZDB043506100 電動バタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 1100A	個	弁類	機器 3340.00	16, 500, 000				-	
ZDB043506200 電動バタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 1200A	個	弁類	機器 4190.00					-	
ZDB043506300 電動バタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 1200A FCD製 2種(7.5k) 1350A	個		機器 5590.00					+	
ZDB043506400   電動バタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 1500A	個	弁類	機器 7140.00					+	
ZDB043516500 電動バタフライ弁 (メタルシート形)	SCS製 3種(10k) 150A	個	<u></u> 弁類 弁類	機器 160.00					+	
ZDB043516600   電動バタフライ弁 (メタルシート形)	SCS製 3種(10k) 150A SCS製 3種(10k) 200A	個	<u></u> 弁類	機器 200.00	4, 260, 000					
ZDB043516700   電動バタフライ弁 (メタルシート形)	SCS製 3種(10k) 200A SCS製 3種(10k) 250A	個	<u></u>	機器 240.00 機器 240.00					+	
					4, 440, 000					
ZDB043516800 電動バタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 300A	個	弁類	機器 250.00	4, 710, 000					
ZDB043516900 電動バタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 350A	個	弁類	機器 300.00	5, 100, 000					
ZDB043517000 電動バタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 400A	個	弁類	機器 400.00	5, 580, 000					
ZDB043517100 電動バタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 450A	個	弁類	機器 440.00	6, 350, 000					
ZDB043517200 電動バタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 500A	個	弁類	機器 520.00	6, 720, 000					
ZDB043517300 電動バタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 600A	個	弁類	機器 710.00	7, 840, 000					
ZDB043517400 電動バタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 700A	個	弁類	機器 860.00	9, 230, 000					
ZDB043517500 電動バタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 800A	個	弁類	機器 1440.00	11, 000, 000					

					1	1	W4.45 F		7-1+-∃/L #Am /TL* /W 1.*	【幺幺】	1車(本)次:	に (余フに)	【幺去】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量 [kg]	単価	建設物価(Web) 都市 ページ	コード		料(電子版) ページ	コード
ZDB043517600 電動バタフライ弁	(メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 900A	個	弁類		機器	1820. 00	12, 900, 000	郁巾 パーシ	7 - 1	都市	77-5	7-1
	(メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 1000A FCD製 3種(10k) 1000A	個	<u></u> 弁類		機器		16, 400, 000					
			個	<u></u> 弁類		機器	2440. 00 3690. 00						
	(メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 1100A FCD製 3種(10k) 1200A	個					18, 500, 000					
	(メタルシート形)			弁類		機器	4490.00						
	(メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 1350A	個	弁類		機器	5690.00	-					
	(メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 1500A	個	弁類		機器	7240.00						
ZDB043528200 電動バタフライ弁		FCD製 2種(7.5k) 200A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	150.00	3, 300, 000					
ZDB043528300 電動バタフライ弁		FCD製 2種(7.5k) 250A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	179.00	3, 470, 000					
ZDB043528400 電動バタフライ弁		FCD製 2種(7.5k) 300A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	214. 00	3, 850, 000					
ZDB043528500 電動バタフライ弁		FCD製 2種(7.5k) 350A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	262. 00	4, 200, 000					
ZDB043528600 電動バタフライ弁		FCD製 2種(7.5k) 400A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	324.00	4, 460, 000					
ZDB043528700 電動バタフライ弁		FCD製 2種(7.5k) 450A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	400.00	4, 930, 000					
ZDB043528800 電動バタフライ弁		FCD製 2種(7.5k) 500A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	474.00	5, 400, 000					
ZDB043528900 電動バタフライ弁		FCD製 2種(7.5k) 600A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	640.00	6, 040, 000					
ZDB043529000 電動バタフライ弁		FCD製 2種(7.5k) 700A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	848.00	7, 270, 000					
ZDB043529100 電動バタフライ弁		FCD製 2種(7.5k) 800A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	1140.00	8, 380, 000					
ZDB043529200 電動バタフライ弁		FCD製 2種(7.5k) 900A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	1540.00	10, 200, 000					
ZDB043529300 電動バタフライ弁		FCD製 2種(7.5k) 1000A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	1840.00	12, 800, 000					
ZDB043529400 電動バタフライ弁		FCD製 2種(7.5k) 1100A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	2220.00	15, 100, 000					
ZDB043529500 電動バタフライ弁		FCD製 2種(7.5k) 1200A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	2630.00	17, 400, 000					
ZDB043529600 電動バタフライ弁		FCD製 2種(7.5k) 1350A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	3820.00	21, 100, 000					
ZDB043529700 電動バタフライ弁		FCD製 2種(7.5k) 1500A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	4650.00	25, 300, 000					
ZDB043539800 電動バタフライ弁		FCD製 3種(10k) 200A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	149.00	3, 430, 000					
ZDB043539900 電動バタフライ弁		FCD製 3種(10k) 250A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	181.00	3, 610, 000					
ZDB043540000 電動バタフライ弁	(ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 300A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	211.00	4, 040, 000					
ZDB043540100 電動バタフライ弁	(ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 350A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	252.00	4, 400, 000					
ZDB043540200 電動バタフライ弁	(ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 400A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	331.00	4, 700, 000					
ZDB043540300 電動バタフライ弁	(ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 450A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	396.00	5, 370, 000					
ZDB043540400 電動バタフライ弁	(ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 500A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	524.00	5, 680, 000					
ZDB043540500 電動バタフライ弁	(ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 600A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	678.00	6, 540, 000					
ZDB043540600 電動バタフライ弁	(ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 700A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	903.00	7, 750, 000					
ZDB043540700 電動バタフライ弁	(ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 800A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	1240.00	9, 320, 000					
ZDB043540800 電動バタフライ弁	(ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 900A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	1630.00	11, 300, 000					
ZDB043540900 電動バタフライ弁	(ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 1000A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	1930.00	13, 700, 000					
ZDB043541000 電動バタフライ弁	(ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 1100A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	2440.00	16, 700, 000					
ZDB043541100 電動バタフライ弁	(ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 1200A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	2910.00	18, 600, 000					
ZDB043541200 電動バタフライ弁	(ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 1350A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	3830.00	23, 400, 000					
ZDB043541300 電動バタフライ弁	(ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 1500A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	5650.00	27, 100, 000					
ZDB043551400 電動バタフライ弁	(メタルシート形)	SCS製 2種(7.5k) 200A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	-	-					
ZDB043551500 電動バタフライ弁	(メタルシート形)	SCS製 2種(7.5k) 250A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	-	-					
ZDB043551600 電動バタフライ弁	(メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 300A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	-	1					
ZDB043551700 電動バタフライ弁	(メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 350A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	-	1					
ZDB043551800 電動バタフライ弁	(メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 400A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	-	1					
ZDB043551900 電動バタフライ弁	(メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 450A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	-	-					
	(メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 500A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	-	-					
	(メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 600A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	-	-					
	(メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 700A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	-	-					
	(メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 800A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	-	-					
	(メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 900A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	-	-					
	(メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 1000A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	-	-			1		
	(メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 1100A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	-	-					
ZDB043552700 電動バタフライ弁		FCD製 2種(7.5k) 1200A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	-	-					
ZDB043552800 電動バタフライ弁		FCD製 2種(7.5k) 1350A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	-	=					
ZDB043552900 電動バタフライ弁		FCD製 2種(7.5k) 1500A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	_	-					
ZDB043563000 電動バタフライ弁		SCS製 3種(10k) 200A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	_	-					
ZDB043563100   電動バタフライ弁		SCS製 3種(10k) 250A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	_	-					
ZDB043563200 電動バタフライ弁		FCD製 3種(10k) 300A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	_	-			1		-
ZDB043563300 電動バタフライ弁		FCD製 3種(10k) 350A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	_	_					
ZDB043563400   電動バタフライ弁		FCD製 3種(10k) 400A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	_	_					
ZDB043563500 電動バタフライ弁		FCD製 3種(10k) 450A くし歯型整流板付	個	<u></u> 弁類		機器		_					
ZDB043563600 電動バタフライ弁		FCD製 3種(10k) 450A くし歯型整流板付 FCD製 3種(10k) 500A くし歯型整流板付	個	<u></u> 弁類		機器		_			<del>                                     </del>		
ムレロウェララリラリリリ 电野バン ノブイ井	(7:7742 1:70)	1 OD 次 5/里(10K) 500K \ し困土並(M (N )	胆	开炽		77又:100					1		

134 Ant - 1 *	出压力工	11 to 5 34	14 /L	1年 🗆	/#: -1x.	次加ロー・ハ	単位重量	324 Fm*	建設物価(Web	)【参考】	積算資	料 (電子版)	【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	[kg]	単価	都市 ページ	コード	都市	ページ =	コード
ZDB043563700 1	電動バタフライ弁(メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 600A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	-	=			1		
ZDB043563800 1	電動バタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 700A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	-	-					
ZDB043563900 1	電動バタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 800A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	-	-					
	電動バタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 900A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	-	=					
	電動バタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 1000A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	-	-			1		
ZDB043564200 1	電動バタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 1100A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	-	_					
	電動バタフライ弁(メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 1200A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	_	_			_		
	電動バタフライ弁(メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 1350A くし歯型整流板付	個	弁類		機器					+		
	電動バタフライ弁(メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 1500A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	1		<del>                                     </del>		+	<del></del>	
			個		FMバルブS-3型 相当	機器	21.00	_			+		
	ストレート型定水位弁	鉛レス・フランシ (主弁・副弁セット) 65A									+	++-	
	ストレート型定水位弁	鉛レス・フランジ (主弁・副弁セット) 80A	個	弁類	FMバルブS-3型 相当	機器	21.00				+		
	ストレート型定水位弁	鉛レス・フランジ (主弁・副弁セット) 100A	個	弁類	FMバルブS-3型 相当	機器	29.00						
	ストレート型定水位弁	鉛レス・フランジ(主弁・副弁セット) 150A	個	弁類	FMバルブS-3型 相当	機器	125.00						
	ストレート型定水位弁	鉛レス・フランジ(主弁・副弁セット) 200A	個	弁類	FMバルブS-3型 相当	機器	200.00						
	ストレート型定水位弁	鉛レス・フランジ(主弁・副弁セット) 250A	個	弁類	FMバルブS-3型 相当	機器	-						
ZDB043685200	アングル型定水位弁	鉛レス・フランジ(主弁・副弁セット) 65A	個	弁類	FMバルブ3型 相当	機器	22.00						
ZDB043685300	アングル型定水位弁	鉛レス・フランジ(主弁・副弁セット) 80A	個	弁類	FMバルブ3型 相当	機器	25.00						
ZDB043685400	アングル型定水位弁	鉛レス・フランジ(主弁・副弁セット) 100A	個	弁類	FMバルブ3型 相当	機器	41.00						
ZDB043685500	アングル型定水位弁	鉛レス・フランジ(主弁・副弁セット) 150A	個	弁類	FMバルブ3型 相当	機器	90.00						
ZDB043685600	アングル型定水位弁	鉛レス・フランジ(主弁・副弁セット) 200A	個	弁類	FMバルブ3型 相当	機器	142.00						
	アングル型定水位弁	鉛レス・フランシ゛(主弁・副弁セット) 250A	個	弁類	FMバルブ3型 相当	機器	-				1		
	ストレート型定水位弁(電磁弁タイプ)	鉛レス・フランシ (主弁・副弁セット) 25A	個	弁類	FMバルブS-2型 相当	機器	10.00				1		
	ストレート型定水位弁 (電磁弁タイプ)	鉛レス・フランシ (主弁・副弁セット) 30A	個	弁類	FMバルブS-2型 相当	機器	11.00						
	ストレート型定水位弁 (電磁弁タイプ)	鉛レス・フランシ (主弁・副弁セット) 40A	個	弁類	FMバルブS-2型 相当	機器	12.00				_		
	ストレート型定水位弁(電磁弁タイプ)	鉛レス・フランシ (主弁・副弁セット) 50A	個	弁類	FMバルブS-2型 相当	機器	16.00				+	<del></del>	
	ストレート型定水位弁(電磁弁タイプ)	鉛レス・フランシ (主弁・副弁セット) 65A	個	弁類	FMバルブS-2型 相当	機器	28. 00				+	<del></del>	
	ストレート型定水位弁(電磁弁タイプ)		個		FMバルブS-2型 相当	機器	35. 00				+		
		鉛レス・ブランジ (主弁・副弁セット) 80(75)A									+		
	ストレート型定水位弁(電磁弁タイプ)	鉛レス・フランジ (主弁・副弁セット) 100A	個	弁類	FMバルブS-2型 相当	機器	50.00				+		
	ストレート型定水位弁(電磁弁タイプ)	鉛レス・フランジ (主弁・副弁セット) 150A	個	弁類	FMバルブS-2型 相当	機器	103.00						
	ストレート型定水位弁(電磁弁タイプ)	鉛レス・フランジ (主弁・副弁セット) 200A	個	弁類	FMバルブS-2型 相当	機器	193.00						
	アングル型定水位弁 (電磁弁対応タイプ)	鉛レス・フランジ(主弁・副弁セット) 65A	個	弁類	FMバルブ1型 相当	機器	22.00						
	アングル型定水位弁(電磁弁対応タイプ)	鉛レス・フランジ(主弁・副弁セット) 80A	個	弁類	FMバルブ1型 相当	機器	24. 00						
	アングル型定水位弁 (電磁弁対応タイプ)	鉛レス・フランジ(主弁・副弁セット) 100A	個	弁類	FMバルブ1型 相当	機器	39.00						
ZDB043707000	アングル型定水位弁(電磁弁対応タイプ)	鉛レス・フランジ(主弁・副弁セット) 150A	個	弁類	FMバルブ1型 相当	機器	89.00						
ZDB043707100	アングル型定水位弁(電磁弁対応タイプ)	鉛レス・フランジ(主弁・副弁セット) 200A	個	弁類	FMバルブ1型 相当	機器	152.00						
ZDB043707200	アングル型定水位弁(電磁弁対応タイプ)	鉛レス・フランジ(主弁・副弁セット) 250A	個	弁類	FMバルブ1型 相当	機器	-						
ZDB043717300	減圧弁	鉛レス・フランシ゛65A	個	弁類	FMバルブGV 相当	機器	26.00						
ZDB043717400	減圧弁	鉛レス・フランシ゛80A	個	弁類	FMバルブGV 相当	機器	33.00						
ZDB043717500	減圧弁	鉛レス・フランシ 100A	個	弁類	FMバルブGV 相当	機器	49.00						
ZDB043717600		鉛レス・フランシ゛ 150A	個	弁類	FMバルブGV 相当	機器	100.00						
ZDB043717700 7		鉛レス・フランジ 200A	個	弁類	FMバルブGV 相当	機器	163.00						
	減圧弁	鉛レス・フランシ 250A	個	弁類	FMバルブGV 相当	機器	-						
	ストレート型定水位弁	鉛レス・ねじ込み(主弁・副弁セット) 20mm	個	弁類	FMバルブS-3型 相当	材料	1.80				+		
	ストレート型定水位弁	鉛レス・ねじ込み(主弁・副弁セット) 25mm	個	弁類	FMバルブS-3型 相当	材料	2. 30				+	<del></del>	
	ストレート型定水位弁	鉛レス・ねじ込み(主弁・副弁セット) 30mm	個	弁類	FMバルブS-3型 相当	材料	2. 80				+	<del></del>	
			_								+	<del></del>	
	ストレート型定水位弁	鉛レス・ねじ込み(主弁・副弁セット) 40mm	個	弁類	FMバルブS-3型 相当	材料	3. 30		<del>                                     </del>		+	++-	
	ストレート型定水位弁	鉛パ・ねじ込み(主弁・副弁セット) 50mm	個	弁類	FMバルブS-3型 相当	材料	4. 70				+		
	アングル型定水位弁	鉛い、ねじ込み(主弁・副弁セット) 20mm	個	弁類	FMバルブ3型 相当	材料	4. 70				+	++	
	アングル型定水位弁	鉛レス・ねじ込み(主弁・副弁セット) 20mm スクリーンハ・ルブ・付	個	弁類	FMバルブ3型 相当	材料	5. 90				+	++	
	アングル型定水位弁	鉛レス・ねじ込み(主弁・副弁セット) 25mm	個	弁類	FMバルブ3型 相当	材料	4.60				4	$\longrightarrow$	
	アングル型定水位弁	鉛レス・ねじ込み(主弁・副弁セット) 30mm	個	弁類	FMバルブ3型 相当	材料	5. 50				<del>                                     </del>	$\longrightarrow$	
	アングル型定水位弁	鉛レス・ねじ込み(主弁・副弁セット) 40mm	個	弁類	FMバルブ3型 相当	材料	6.90					$\bot$	
ZDB043738900	アングル型定水位弁	鉛レス・ねじ込み(主弁・副弁セット) 50mm	個	弁類	FMバルブ3型 相当	材料	7.60					$\perp$	
ZDB043749000	アングル型定水位弁(電磁弁対応タイプ)	鉛レス・ねじ込み(主弁・副弁セット) 20mm	個	弁類	FMバルブ1型 相当	材料							
ZDB043749100	アングル型定水位弁(電磁弁対応タイプ)	鉛レス・ねじ込み(主弁・副弁セット) 25mm	個	弁類	FMバルブ1型 相当	材料	3.60						
ZDB043749200	アングル型定水位弁 (電磁弁対応タイプ)	鉛レス・ねじ込み(主弁・副弁セット) 30mm	個	弁類	FMバルブ1型 相当	材料	4.10						
	アングル型定水位弁(電磁弁対応タイプ)	鉛レス・ねじ込み(主弁・副弁セット) 40mm	個	弁類	FMバルブ1型 相当	材料	5. 40				1		
		鉛レス・ねじ込み(主弁・副弁セット) 50mm	個	弁類	FMバルブ1型 相当	材料	6. 30				+		
	アングル型定水位弁(電磁弁対応タイプ)	型ロレハ * 43 し Lハガナ ( 十. 井 * 田   井 [ 7 F ]											
ZDB043749400	アングル型定水位弁(電磁弁対応タイプ) 滅圧弁										+	-	
	減圧弁	野バ・ねこ込み(主弁・副弁で介) 30mm 鉛レス・ねじ込み 20mm 鉛レス・ねじ込み 25mm	個個	弁類 弁類	FMバルブGV 相当 FMバルブGV 相当	材料材料	2. 30				1		

	17.11.1.11					単位重量		建設物価(Web	) 【参考】	<b>積算資</b>	料(電子版)	【参考】
単価コード 単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	[kg]	単価	都市 ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDB043759800 減圧弁	鉛以・ねじ込み 40mm	個	弁類	FMバルブGV 相当	材料	5. 10						
ZDB043759900 減圧弁	鉛以・ねじ込み 50mm	個	弁類	FMバルブGV 相当	材料	7. 50						
ZDB043770000 電磁弁	鉛以・ねじ込み 20mm	個	弁類	FMバルブPS-1 相当	材料	1.10						
ZDB043780100 ボールタップ (副弁)	鉛レス・ポ゚リエチレン玉 13mm	個	弁類	FMバルブ13 相当	材料	0. 52						
ZDB043780200 ボールタップ (副弁)	鉛レス・ポ゚リエチレン玉 20mm	個	弁類	FMバルブ20 相当	材料	0.55						
ZDB045229800 フランジ接合用全面パッキン	EPDM 5k t=3mm 15mm	枚	パッキン類		材料	0.02	108					
ZDB045229900 フランジ接合用全面パッキン	EPDM 5k t=3mm 20mm	枚	パッキン類		材料	0.02	115					
ZDB045230000 フランジ接合用全面パッキン	EPDM 5k t=3mm 25mm	枚	パッキン類		材料	0.03	145					
ZDB045230100 フランジ接合用全面パッキン	EPDM 5k t=3mm 32mm	枚	パッキン類		材料	0.03	173					
ZDB045230200 フランジ接合用全面パッキン	EPDM 5k t=3mm 40mm	枚	パッキン類		材料	0.03	188					
ZDB045230300 フランジ接合用全面パッキン	EPDM 5k t=3mm 50mm	枚	パッキン類		材料	0.04	210					
ZDB045230400 フランジ接合用全面パッキン	EPDM 5k t=3mm 80mm	枚	パッキン類		材料	0.07	355					
ZDB045230500 フランジ接合用全面パッキン	EPDM 5k t=3mm 100mm	枚	パッキン類		材料	0.08	435					
ZDB045230600 フランジ接合用全面パッキン	EPDM 5k t=3mm 125mm	枚	パッキン類		材料	0.11	617					
ZDB045230700 フランジ接合用全面パッキン	EPDM 5k t=3mm 150mm	枚	パッキン類		材料	0. 13	718					
ZDB045240800 フランジ接合用全面パッキン	EPDM 10k t=3mm 15mm	枚	パッキン類		材料	0.03	146					
ZDB045240900   フランジ接合用全面パッキン   ZDB045241000   フランジ接合用全面パッキン	EPDM 10k t=3mm 20mm EPDM 10k t=3mm 25mm	枚枚枚	パッキン類		材料材料	0.03	153 189			+		
ZDB045241000   フランジ接合用全面パッキン   ZDB045241100   フランジ接合用全面パッキン	EPDM 10k t=3mm 25mm  EPDM 10k t=3mm 32mm	枚	パッキン類 パッキン類		材料	0.04	212			+		
ZDB045241100   フランジ接合用主面パッキン	EPDM 10k t=3mm 40mm	枚	パッキン類		材料	0.04	234			+		
ZDB045241200   フランジ接合用主面パッキン	EPDM 10k t=3mm 50mm	枚	パッキン類		材料	0.05	270			+		
ZDB045241400   フランジ接合用全面パッキン	EPDM 10k t=3mm 80mm	枚	パッキン類		材料	0.08	417			+		
ZDB045241500 フランジ接合用全面パッキン	EPDM 10k t=3mm 100mm	枚	パッキン類		材料	0.10	519					
ZDB045241600 フランジ接合用全面パッキン	EPDM 10k t=3mm 125mm	枚	パッキン類		材料	0.14	637			1		
ZDB045241700 フランジ接合用全面パッキン	EPDM 10k t=3mm 150mm	枚	パッキン類		材料	0. 16	790					
ZDB045251800 フランジ接合用全面パッキン	PTFE被覆 5k・10k t=3mm 15mm	枚	パッキン類		材料	0.03	917					
ZDB045251900 フランジ接合用全面パッキン	PTFE被覆 5k・10k t=3mm 20mm	枚	パッキン類		材料	0.05	1,030					
ZDB045252000 フランジ接合用全面パッキン	PTFE被覆 5k·10k t=3mm 25mm	枚	パッキン類		材料	0.05	1, 170					
ZDB045252100 フランジ接合用全面パッキン	PTFE被覆 5k・10k t=3mm 32mm	枚	パッキン類		材料	0.05	1, 340					
ZDB045252200 フランジ接合用全面パッキン	PTFE被覆 5k・10k t=3mm 40mm	枚	パッキン類		材料	0.06	1, 480					
ZDB045252300 フランジ接合用全面パッキン	PTFE被覆 5k・10k t=3mm 50mm	枚	パッキン類		材料	0.07	1, 790					
ZDB045252400 フランジ接合用全面パッキン	PTFE被覆 5k・10k t=3mm 80mm	枚	パッキン類		材料	0.09	2, 900					
ZDB045252500 フランジ接合用全面パッキン	PTFE被覆 5k・10k t=3mm 100mm	枚	パッキン類		材料	0.11	3, 450					
ZDB045252600 フランジ接合用全面パッキン	PTFE被覆 5k・10k t=3mm 125mm	枚	パッキン類		材料	0.15	4, 040					
ZDB045252700 フランジ接合用全面パッキン	PTFE被覆 5k·10k t=3mm 150mm	枚	パッキン類	II days of	材料	0.18	5, 030					
ZDB045262800 フランジ接合用全面パッキン	SBR 水道パッキン t=3mm 80mm	枚	パッキン類	対応フランジ JIS G 3443-2 F12	材料	0.11	554					
ZDB045262900 フランジ接合用全面パッキン	SBR 水道パッキン t=3mm 100mm	枚	パッキン類	対応フランジ JIS G 3443-2 F12	材料	0.13	649					
ZDB045263000 フランジ接合用全面パッキン	SBR 水道パッキン t=3mm 125mm	枚	パッキン類	対応フランジ JIS G 3443-2 F12	材料	0.14	768					
ZDB045263100 フランジ接合用全面パッキン	SBR 水道パッキン t=3mm 150mm	枚	パッキン類	対応フランジ JIS G 3443-2 F12	材料	0. 16	957					
ZDB045273200   フランジ接合用全面パッキン   ZDB045273300   フランジ接合用全面パッキン	FKM-C 次亜用 t=3mm 15mm FKM-C 次亜用 t=3mm 20mm	枚枚枚	パッキン類 パッキン類		材料材料	0.03	3, 490 4, 140					
ZDB045273300 フランジ接合用主面パッキン ZDB045273400 フランジ接合用全面パッキン	FKM-C 次亜用 t=3mm 25mm	枚	パッキン類		材料	0.03	4, 790					
ZDB045273500 フランジ接合用全面パッキン	FKM-C 次亜用 t=3mm 32mm	枚	パッキン類		材料	0.04	5, 520					
ZDB045273600 フランジ接合用全面パッキン	FKM-C 次亜用 t=3mm 40mm	枚	パッキン類		材料	0.05	5, 990					
ZDB045273700 フランジ接合用全面パッキン	FKM-C 次亜用 t=3mm 50mm	枚	パッキン類		材料	0.06	7, 080					
ZDB045273800 フランジ接合用全面パッキン	FKM-C 次亜用 t=3mm 80mm	枚	パッキン類		材料	0.08	16, 000			1		-
ZDB045273900 フランジ接合用全面パッキン	FKM-C 次亜用 t=3mm 100mm	枚	パッキン類		材料	0.10	20, 700					
ZDB045274000 フランジ接合用全面パッキン	FKM-C 次亜用 t=3mm 125mm	枚	パッキン類		材料	0.14	25, 300					
ZDB045274100 フランジ接合用全面パッキン	FKM-C 次亜用 t=3mm 150mm	枚	パッキン類		材料	0.16	31, 300					
ZDB045384200 ゴム板パッキン	耐油性 t=3mm	m²	パッキン類		材料	_	7, 290					
ZDB045384300 ゴム板パッキン	耐油性 t=4mm	m²	パッキン類		材料		9, 720					
ZDB045384400 ゴム板パッキン	耐油性 t=5mm	m²	パッキン類		材料	-	12,000					
ZDB045384500 ゴム板パッキン	耐油性 t=6mm	m²	パッキン類		材料		14, 300					
ZDB045384600 ゴム板パッキン	耐油性 t=8mm	m²	パッキン類		材料	_	19, 200					
ZDB045394700 丸ひもパッキン	耐油ゴム φ3mm	m	パッキン類		材料	_	216					
ZDB045394800 丸ひもパッキン	耐油ゴム φ4mm	m	パッキン類		材料	-	270					
ZDB045394900 丸ひもパッキン	耐油ゴム φ5mm	m	パッキン類		材料	-	270			1		
ZDB045395000 丸ひもパッキン	耐油ゴム φ 6mm	m	パッキン類	h = 10 1 (ap) -h - 1 - 2 = 16 =	材料	_	324			-		
ZDB045505100 フランジ用接合パッキン	7.5k用 100A 全面型	枚	パッキン類	クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料	_	1, 280			-		
ZDB045505200 フランジ用接合パッキン	7.5k用 125A 全面型	枚	パッキン類	クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料	_	2, 450					
ZDB045505300 フランジ用接合パッキン	7.5k用 150A 全面型	枚	パッキン類	クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料		2, 820			1		

80 / 99

神奈川県企業庁

## 電気・機械工事資材等単価表

### 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	124 /m² 18	the fact of the	日かりむ	77.1-	75.0	/#: -17.	26+ 366 to 1 / \	単位重量	224 /m²	建設物価(Web	)【参考】	積算資料	斗(電子版)	【参考】
RECORDING (アラング (日本)	単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分		単価	都市 ページ	コード	都市	ページ	コード
19.0000000	ZDB045505400	フランジ用接合パッキン	7.5k用 200A 全面型	枚	パッキン類	クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料	-	3, 160					
1989-1985年   17-20				枚	パッキン類			-						
1999-1999-1999   13-1-199								-						
1.								-						
Management サラン								-						
Memory   プリング   Memory   Part   Memory   P								-						
Management   サング								-						
200555000	ZDB045506100		* *					-						
200505000 / ファンドボキャンド   2.8.8 (VA) 下海車   日 ハッシュ   No. 2 × 1.00 × 1.0			* *			. , ,		-						
1500-1501-1501-1501-1501-1501-1501-1501								-						
2004   2005   27-27   2016   27-			7.5k用 900A 全面型					-						
200515599   72 アン関係会でと思う   7.5 M   200 (日) 中 本							_	-						
200.0518   27.9 / 日間高くから下   1.4 m   10.9 m   7.5 m   10.0								-						
2003151000	ZDB045516700	フランジ用接合パッキン	7.5k用 125A GF1号	本	パッキン類			-	996					
1988-051710   7922   用金のインキン   7.6日   200.01分   8   494-26   200.01分   1.60								-	1,000					
2008-0511-05	ZDB045516900	フランジ用接合パッキン	7.5k用 200A GF1号	本	パッキン類	クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料	-	1,300					
20045517300								-						
2005151700   729×7開除から中学   7.5条件 988 919								-						
799/20目前会でイッタン   7.5 km 400 GP   9 本								-						
79×2月間合作と中型								-						
PRODUCTION   779 / 7月後のイッタン   7.5								-						
1980-1517  27 27 2 用発音 イッキン								-	,					
1984517180   フランジ用音からルタン   7.5.8月 9004 (201号   木			7.5k用 600A GF1号					-	14, 400					
1980-05151900   フランジ用音合イバキン   7.5.8月 19004 (2月19   本 バッチン版 1987-17/16(20)また日間等品 材料								-						
898455180  アランド用音をバッキン   10月 1900 (日日 190 全間   水 パッキン園 1907 (27 10日 または同音品   材料 - 2,000   10月 1908 (全間   水 パッキン園 1907 (27 10日 または同音品   材料 - 2,000   10月 1908 (全間   水 パッキン園 1907 (27 10日 または同音品   材料 - 2,000   10月 1908 (全間   水 パッキン園 1907 (27 10日 または同音品   材料 - 2,000   10月 1908 (全間   水 パッキン園 1907 (27 10日 または同音品   材料 - 2,000   10月 1908 (全間   水 パッキン園 1907 (27 10日 または同音品   材料 - 2,000   10月 1908 (全間   水 パッキン園 1907 (27 10日 または同音品   材料 - 2,000   10月 1908 (全間   水 パッキン園 1908 (27 10日 または同音品   材料 - 1,000   10月 1908 (全間   水 パッキン園 1908 (27 10日 または同音品   材料 - 1,000   10月 1908 (27 1	ZDB045517800	フランジ用接合パッキン	7.5k用 800A GF1号	本	パッキン類	クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料	-	20,600					
1904-1558/1909   フラン川田谷(ハッキン   106月 1006 全産型 校 ハッキン版	ZDB045517900	フランジ用接合パッキン						-						
### 2.470 ### 2.470 ### 2.470 ### 2.470 ### 2.470 ### 2.470 ### 2.470 ### 3.000 ###								-						
1898-1555/2500   フラング用後合イッキン   10.0月 15.0人 全面型   枚 バッキン面   1997-15/15/15/15 上柱同等品   材料	ZDB045528100	フランジ用接合パッキン	10k用 100A 全面型	枚	パッキン類	クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料	-	2,070					
1990-1552-2540   ファンジ用接合イシキン   1964   1900-1552-2540   ファンジ用をインキン   1964   1900-1552-2540   ファンジ用をインキ	ZDB045528200	フランジ用接合パッキン	10k用 125A 全面型	枚	パッキン類	クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料	-						
1900-155525900   フランジ用接合インキン   10km 2500 全面型 枚 パッキン類								-						
20045529900 アランジ用接合インキン   100用 300A 全面質 枚 バッキン塩 カッチン塩 カッチンダス (KR) また上田等品 材料 - 10,400   100円 300A 全面質 枚 バッキン塩 カッチンダス (KR) また上田等品 材料 - 10,400   100円 300A 全面質 枚 バッキン塩 カッチンダス (KR) また上田等品 材料 - 10,400   100円 300A 全面質 枚 バッキン塩 カッチンダス (KR) また上田等品 材料 - 10,400   100円 300A 全面質 枚 バッキン塩 カッチンダス (KR) また上田等品 材料 - 10,400   100円 300A 全面質 枚 バッキン塩 カッチンダス (KR) また上田等品 材料 - 10,400   100円 300A 全面質 枚 バッキン塩 カッチンダス (KR) また上田等品 材料 - 22,700   100円 300A 全面質 枚 バッキン塩 カッチンダス (KR) また上田等品 材料 - 22,700   100円 300A 全面質 枚 バッキン塩 カッチングス (KR) また上田等品 材料 - 23,700   100円 300A 全面質 枚 バッキン塩 カッチングス (KR) また上田等品 材料 - 23,700   100円 300A 全面質 枚 バッキン塩 カッチングス (KR) また上田等品 材料 - 23,700   100円 300A 全面質 枚 バッキン塩 カッチングス (KR) また上田等品 材料 - 23,700   100円 300A 全面質 枚 バッキン塩 カッチングス (KR) また上田等品 材料 - 33,700   100円 300A 全面質 枚 バッキン塩 カッチングス (KR) また上田等品 材料 - 33,700   100円 300A 全面質 枚 バッキン塩 カッチングス (KR) また上田等品 材料 - 35,000   1000-5529900 アラング用接合バッキン 100円 100A 全面型 枚 バッキン塩 カッチングス (KR) また上田等品 材料 - 56,600   1000-5529900 アラング用接合バッキン 100円 100A 全面型 枚 バッキン塩 カッチングス (KR) また上田等品 材料 - 56,600   1000-5529900 アラング用接合バッキン 100円 100A 年間学 本 バッキン塩 カッチングス (KR) また上田等品 材料 - 56,600   1000-5529900 アラング用接合バッキン 100円 100A 年間学 本 バッキン塩 カッチングス (KR) また上田等品 材料 - 10,400   100円 300A GT号 本 バッキン塩 カッチングス (KR) また上田等品 材料 - 10,400   100円 300A GT号 本 バッキン塩 カッチングス (KR) また上田等品 材料 - 10,400   100円 300A GT号 本 バッキン塩 カッチングス (KR) また上田等品 材料 - 1,450   100円 300A GT号 本 バッキン塩 カッチングス (KR) また上田等品 材料 - 1,450   100円 300A GT号 本 バッキン塩 カッチングス (KR) また上田等品 材料 - 1,400   100円 300A GT号 本 バッキン塩 カッチングス (KR) また上田等品 材料 - 1,400   100円 300A GT号 本 バッキン塩 カッチングス (KR) また上田等品 材料 - 1,400   100円 300A GT号 本 バッキン塩 カッチングス (KR) また上田等品 材料 - 1,400   100円 300A GT号 本 バッキンゼ 田 500-554000 アラングス (KR) また上田等品 材料 - 1,400   100円 300A GT号 本 バッキンゼ 田 500-554000 アラングス (KR) また上田等品 材料 - 1,400   100円 300A GT号 本 バッキングス (KR) また上田等品 材料 - 1,400   100円 300A GT号 本 バッキングス (KR) また上田等品 材料 - 1,400   100円 300A GT号 本 バッキングス (KR) また上田等品 材料 - 1,400   100円 300A GT号 本 バッキングス (KR) また上田等品 材料 - 1,400   100円 300A GT号 本 バッキングス (KR) また上田等品 材料 - 1,400   100円 300A GT号 本 バッキングス (KR) また上田等品 材料 - 1,400   100円 300A G	ZDB045528400							-						
10.0.0   10.0.0								-						
10.0月 4.00.4 全面型   枚								-						
188-04552990   フランジ用接合ペッキン   10.用 4504 全面型   枚 パッキン類   18.2 0	ZDB045528700	フランジ用接合パッキン	10k用 350A 全面型					-	10, 400					
18894552900   フラング用接合イッキン   10k用 500.4 全面型 枚 パッキン類 7mm アレップ (CR)または同等品 材料 21,600   10k円 500.4 全面型 枚 パッキン類 7mm アレップ (CR)または同等品 材料 22,700   10k円 700.3 全面型 枚 パッキン類 7mm アレップ (CR)または同等品 材料 23,700   10k円 700.3 全面型 枚 パッキン類 7mm アレップ (CR)または同等品 材料 39,900   10k円 700.3 全面型 枚 パッキン類 7mm アレップ (CR)または同等品 材料 39,900   10k円 700.3 全面型 枚 パッキン類 7mm アレップ (CR)または同等品 材料 43,500   10k円 700.3 全面型 枚 パッキン類 7mm アレップ (CR)または同等品 材料 500.0 (CR)または同等品 材料 500.0 (CR)						. , ,		-						
BB04552930   フランジ用接合パッキン   10k用 6004 全面型 枚 パッキン類								-						
BR045522900   フラング用接合バッキン   10km 700k 全面型 枚 バッキン類	ZDB045529000	フランジ用接合パッキン						-						
DB045529900   フランジ用接合バッキン   10k用 900A 全面型 枚								-						
10以用 5004 全面型   校	ZDB045529200							-						
10km	ZDB045529300							-						
DB045539860   フランジ用接合バッキン   10k用 100A GF1号   本 パッキン類   プロジアング(CR)または同等品   材料 - 766   10k円 125A GF1号   本 パッキン類   プロジアング(CR)または同等品   材料 - 991   10k円 150A GF1号   本 パッキン類   プロジアング(CR)または同等品   材料 - 1,030   10k円 250A GF1号   本 パッキン類   プロジアング(CR)または同等品   材料 - 1,030   10k円 250A GF1号   本 パッキン類   プロジアング(CR)または同等品   材料 - 1,050   10k円 250A GF1号   本 パッキン類   プロジアング(CR)または同等品   材料 - 1,450   10k円 250A GF1号   本 パッキン類   プロジアング(CR)または同等品   材料 - 1,450   10k円 250A GF1号   本 パッキン類   プロジアング(CR)または同等品   材料 - 1,450   10k円 250A GF1号   本 パッキン類   プロジアング(CR)または同等品   材料 - 1,450   10k円 250A GF1号   本 パッキン類   プロジアング(CR)または同等品   材料 - 1,450   10k円 250A GF1号   本 パッキン類   プロジアング(CR)または同等品   材料 - 1,450   10k円 250A GF1号   本 パッキン類   プロジアング(CR)または同等品   材料 - 1,450   10k円 250A GF1号   本 パッキン類   プロジアング(CR)または同等品   材料 - 2,480   10k円 400A GF1号   本 パッキン類   プロジアング(CR)または同等品   材料 - 2,480   10k円 400A GF1号   本 パッキン類   プロジアング(CR)または同等品   材料 - 4,4770   10k円 400A GF1号   本 パッキン類   プロジアング(CR)または同等品   材料 - 1,900   10k円 500A GF1号   本 パッキン類   プロジアング(CR)または同等品   材料 - 1,900   10k円 500A GF1号   本 パッキン類   プロジアング(CR)または同等品   材料 - 1,900   10k円 500A GF1号   本 パッキン類   プロジアング(CR)または同等品   材料 - 1,900   10k円 500A GF1号   本 パッキン類   プロジアング(CR)または同等品   材料 - 1,800   10k円 500A GF1号   本 パッキン類   プロジアング(CR)または同等品   材料 - 1,800   10k円 500A GF1号   本 パッキン類   プロジアング(CR)または同等品   材料 - 1,800   10k円 500A GF1号   本 パッキン類   プロジアング(CR)または同等品   材料 - 1,800   10k円 500A GF1号   本 パッキン類   プロジアング(CR)または同等品   材料 - 1,800   10k円 500A GF1号   本 パッキン類   プロジアング(CR)または同等品   材料 - 2,700   10k円 500A GF1号   本 パッキン類   プロジアング(CR)または同等品   材料 - 2,110   10k円 500A GF1号   本 パッキン類   プロジアング(CR)または同等品   材料 - 2,110   10k円 500A GF1号   本 パッキン類   プロジアング(CR)または同等品   材料 - 2,110   10k円 500A GF1号   本 パッキン類   プロジアング(CR)または同等品   材料 - 2,110   10k円 500A GF1号   本 パッキン類   プロジアング(CR)または同等品   材料 - 2,110   10k円 500A GF1号   本 パッキン類   プロジアング(CR)または同等品   材料 - 2,100   10k円 500A GF1号   本 パッキン類   プロジアング(CR)または同等品   材料 - 2,110   10k円 500A GF1号   A パッキン列 500A								-						
DB045539700   フランジ用接合パッキン   10k用 125A GF1号   本 バッキン類   フョンプング(CR)または同等品   材料   - 991     10k用 150A GF1号   本 バッキン類   フョンプング(CR)または同等品   材料   - 1,290   10k用 250A GF1号   本 バッキン類   フョンプング(CR)または同等品   材料   - 1,290   10k用 250A GF1号   本 バッキン類   フョンプング(CR)または同等品   材料   - 1,450   10k円 250A GF1号   本 バッキン類   フョンプング(CR)または同等品   材料   - 1,450   10k円 250A GF1号   本 バッキン類   フョンプング(CR)または同等品   材料   - 1,450   10k円 250A GF1号   本 バッキン類   フョンプング(CR)または同等品   材料   - 1,450   10k円 250A GF1号   本 バッキン類   フョンプング(CR)または同等品   材料   - 1,450   10k円 250A GF1号   本 バッキン類   フョンプング(CR)または同等品   材料   - 1,450   10k円 250A GF1号   本 バッキン類   フョンプング(CR)または同等品   材料   - 1,450   10k円 250A GF1号   本 バッキン類   フョンプング(CR)または同等品   材料   - 2,480   10k円 250A GF1号   本 バッキン類   フョンプング(CR)または同等品   材料   - 3,900   10k円 250A GF1号   本 バッキン類   フョンプング(CR)または同等品   材料   - 4,770   10k円 250A GF1号   本 バッキン類   フョンプング(CR)または同等品   材料   - 4,770   10k円 250A GF1号   本 バッキン類   フョンプング(CR)または同等品   材料   - 11,900   10k円 250A GF1号   本 バッキン類   フョンプング(CR)または同等品   材料   - 11,900   10k円 250A GF1号   本 バッキン類   フョンプング(CR)または同等品   材料   - 11,900   10k円 250A GF1号   本 バッキン類   フョンプング(CR)または同等品   材料   - 11,900   10k円 250A GF1号   本 バッキン類   フョンプング(CR)または同等品   材料   - 11,900   10k円 250A GF1号   本 バッキン類   フョンプング(CR)または同等品   材料   - 16,400   10k円 250A GF1号   本 バッキン類   フョンプング(CR)または同等品   材料   - 21,100   10k円 250A GF1号   本 バッキン類   フョンプング(CR)または同等品   材料   - 21,100   10k円 250A GF1号   本 バッキン類   フョンプング(CR)または同等品   材料   - 2,110   10k日 250A GF1号   本 バッキン類   フョンプング(CR)または同等品   材料   - 2,110   10k日 250A GF1号   本 バッキン類   フョンプング(CR)または同等品   材料   - 2,100   10k日 250A GF1号   本 バッキン類   フェンプ用接合パッキン   20k用 100A GF1号   本 バッキン類   フェンプ(CR)または同等品   材料   - 2,100   10k日 250A GF1号   本 バッキン類   フェンプ(CR)または同等品   材料   - 2,100   10k日 250A GF1号   本 バッキン列   フェンプ(CR)または同等品   材料   - 2,100   10k日 250A GF1号   本 バッキン列   20k日 250A GF1号   本 バッキング   20k日 250A GF1号   A MP   - 3,090   10k日								-						
DB045539800   フランジ用接合パッキン   10k用 150A GF1号   本 パッキン類   プロアレップ A(CR)または同等品   材料 - 1,030   1   1,030   1,030   1   1,030	ZDB045539600							-						
DB045539900   フランジ用接合パッキン   10k用 200A GF1号   本 パッキン類   200T Vor A(CR) または同等品   材料								-						
DB045540000   フランジ用接合パッキン   10km 250A GF1号   本 パッキン類   2npT レフュ A(CR)または同等品   材料								-						
DB045540200   フランジ用接合パッキン   10k用 300A GF1号   本 パッキン類   カロブレンゴム(CR)または同等品   材料 - 1,640   10k日 350A GF1号   本 パッキン類   カロブレンゴム(CR)または同等品   材料 - 2,480   10k日 350A GF1号   本 パッキン類   カロブレンゴム(CR)または同等品   材料 - 2,480   10k日 400A GF1号   本 パッキン類   カロブレンゴム(CR)または同等品   材料 - 3,900   10k日 450A GF1号   本 パッキン類   カロブレンゴム(CR)または同等品   材料 - 4,770   10k日 450A GF1号   本 パッキン類   カロブレンゴム(CR)または同等品   材料 - 4,770   10k日 500A GF1号   本 パッキン類   カロブレンゴム(CR)または同等品   材料 - 11,900   11,900	ZDB045539900							-						
DB045540200 フランジ用接合パッキン   10k用 350A GF1号   本 パッキン類 カロブ レフゴ ム(CR)または同等品   材料 - 2,480   DB045540300 フランジ用接合パッキン   10k用 400A GF1号   本 パッキン類 カロブ レフゴ ム(CR)または同等品   材料 - 3,900   DB045540400 フランジ用接合パッキン   10k用 450A GF1号   本 パッキン類 カロブ レフゴ ム(CR)または同等品   材料 - 4,770   DB045540500 フランジ用接合パッキン   10k用 500A GF1号   本 パッキン類 カロブ レフゴ ム(CR)または同等品   材料 - 11,900   DB045540700 フランジ用接合パッキン   10k用 600A GF1号   本 パッキン類 カロブ レフゴ ム(CR)または同等品   材料 - 13,200   DB045540700 フランジ用接合パッキン   10k用 700A GF1号   本 パッキン類 カロブ レフゴ ム(CR)または同等品   材料 - 16,400   DB045540800 フランジ用接合パッキン   10k用 800A GF1号   本 パッキン類 カロブ レフゴ ム(CR)または同等品   材料 - 18,600   DB045540900 フランジ用接合パッキン   10k用 800A GF1号   本 パッキン類 カロブ レフゴ ム(CR)または同等品   材料 - 21,100   DB04554000 フランジ用接合パッキン   10k用 900A GF1号   本 パッキン類 カロブ レフゴ ム(CR)または同等品   材料 - 21,100   DB04551000 フランジ用接合パッキン   10k用 1000A GF1号   本 パッキン類 カロブ レフゴ ム(CR)または同等品   材料 - 25,900   DB04551000 フランジ用接合パッキン   20k用 100A 全面型   枚 パッキン類 カロブ レフゴ ム(CR)または同等品   材料 - 2,720   DB04551300 フランジ用接合パッキン   20k用 125A 全面型   枚 パッキン類 カロブ レフゴ ム(CR)または同等品   材料 - 2,720   DB04551300 フランジ用接合パッキン   20k用 150A 全面型   枚 パッキン類 カロブ レフゴ ム(CR)または同等品   材料 - 2,720   DB04551300 フランジ用接合パッキン   20k用 150A 全面型   枚 パッキン類 カロブ レフゴ ム(CR)または同等品   材料 - 2,720   DB04551300 フランジ用接合パッキン   20k用 150A 全面型   枚 パッキン類 カロブ レフゴ ム(CR)または同等品   材料 - 3,090   DB04551300 フランジ用接合パッキン   20k用 150A 全面型   枚 パッキン類 カロブ レフゴ ム(CR)または同等品   材料 - 3,090   DB04551300 フランジ用接合パッキン   20k用 150A 全面型   枚 パッキン類 カロブ レフゴ ム(CR)または同等品   材料 - 3,090   DB04551300 フランジ用接合パッキン   20k用 150A 全面型   枚 パッキン類 カロブ レフゴ ム(CR)または同等品   材料 - 3,090   DB04551300 フランジ用接合パッキン   20k用 150A 全面型   枚 パッキン類 カロブ レフゴ ム(CR)または同等品   材料 - 3,090   DB04551300 フランジ用接合パッキン   20k用 150A 全面型   枚 パッキン類 カロブ レフゴ ム(CR)または同等品   材料 - 3,090   DB04551300 フランジ用接合パッキン   20k用 150A 全面型   枚 パッキン類 カロブ レフゴ ム(CR)または同等品   材料 - 3,090   DB04551300 フランジ用接合パッキン   20k用 150A 全面型   枚 パッキン類 カロブ レフゴ ム(CR)または同等品   材料 - 3,090   DB04551300   フランジ用接合パッキン   20k用 150A 全面型   枚 パッキン類 カロブ レフゴ ム(CR)または同等品   材料 - 3,090   DB04551300   DB04551300   DB04551300   DB04551300   DB04551300   DB04551300   DB04						. , ,		-	,					
DB04554030   フランジ用接合パッキン   10k用 400A GF1号   本 パッキン類   クロロブ レンゴ A(CR)または同等品   材料			*			. ,		-	,					
DB045540400   フランジ用接合パッキン   10k用 450A GF1号   本 パッキン類   2nuT レンゴ (CR) または同等品   材料	ZDB045540200						_	-						
DBO45540500   フランジ用接合パッキン   10k用 500A GF1号   本 パッキン類   カロワブレンゴ (CR)または同等品   材料 - 11,900   13,200   10k日 500A GF1号   本 パッキン類   カロワブレンゴ (CR)または同等品   材料 - 13,200   13,200				_				-						
DB045540600   フランジ用接合バッキン   10k用 600A GF1号   本 バッキン類   クロロブ レンゴ A(CR)または同等品   材料				_				-						
DB045540700   フランジ用接合パッキン   10k用 700A GF1号   本 パッキン類   2npT レフゴム(CR)または同等品   材料 - 16,400   18,600	ZDB045540500							-						
DB045540800   フランジ用接合パッキン   10k用 800A GF1号   本 パッキン類   プロロブ レフゴ A(CR)または同等品   材料								-						
DB045540900 フランジ用接合パッキン 10k用 900A GF1号 本 パッキン類 クロロプレンプム(CR)または同等品 材料 - 21,100 DB045541000 フランジ用接合パッキン 10k用 1000A GF1号 本 パッキン類 クロロプレンプム(CR)または同等品 材料 - 25,900 DB045551100 フランジ用接合パッキン 20k用 100A 全面型 枚 パッキン類 クロロプレンプム(CR)または同等品 材料 - 2,110 DB045551200 フランジ用接合パッキン 20k用 125A 全面型 枚 パッキン類 クロロプレンプム(CR)または同等品 材料 - 2,720 DB045551300 フランジ用接合パッキン 20k用 150A 全面型 枚 パッキン類 クロロプレンプム(CR)または同等品 材料 - 3,090 DB045551300 フランジ用接合パッキン 20k用 150A 全面型 枚 パッキン類 クロロプレンプム(CR)または同等品 材料 - 3,090				_				-						
DB045541000 フランジ用接合パッキン 10k用 1000A GF1号 本 パッキン類 クロロプレンプム(CR)または同等品 材料 - 25,900 DB045551100 フランジ用接合パッキン 20k用 100A 全面型 枚 パッキン類 クロロプレンプム(CR)または同等品 材料 - 2,110 DB045551200 フランジ用接合パッキン 20k用 125A 全面型 枚 パッキン類 クロロプレンプム(CR)または同等品 材料 - 2,720 DB045551300 フランジ用接合パッキン 20k用 150A 全面型 枚 パッキン類 クロロプレンプム(CR)または同等品 材料 - 3,090 DB045551300 フランジ用接合パッキン 20k用 150A 全面型 枚 パッキン類 クロロプレンプム(CR)または同等品 材料 - 3,090	ZDB045540800							-						
DB045551100 フランジ用接合パッキン 20k用 100A 全面型 枚 パッキン類 クロロプレンプム(CR)または同等品 材料 - 2,110 DB045551200 フランジ用接合パッキン 20k用 125A 全面型 枚 パッキン類 クロロプレンプム(CR)または同等品 材料 - 2,720 DB045551300 フランジ用接合パッキン 20k用 150A 全面型 枚 パッキン類 クロロプレンプム(CR)または同等品 材料 - 3,090 DB045551300 プランジ用接合パッキン 20k用 150A 全面型 枚 パッキン類 クロロプレンプム(CR)または同等品 材料 - 3,090 DB045551300 プランジ用接合パッキン			*					-	,					
DB045551200 プランジ用接合パッキン 20k用 125A 全面型 枚 パッキン類 クロロプレンプム(CR)または同等品 材料 - 2,720 DB045551300 プランジ用接合パッキン 20k用 150A 全面型 枚 パッキン類 クロロプレンプム(CR)または同等品 材料 - 3,090 DB045551300 プランジ用接合パッキン								-						
DB045551300 フランジ用接合パッキン 20k用 150A 全面型 枚 パッキン類 クロロプレンプム(CR)または同等品 材料 - 3,090	ZDB045551100							-						
								-	,					
DB045551400   フランジ用接合パッキン   20k用 200A 全面型   枚   パッキン類   /クロロプ レシュ ム(CR)または同等品   材料 - 4,560								-						
	ZDB045551400	フランジ用接合パッキン	20k用 200A 全面型	枚	パッキン類	クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料	-	4, 560					

81 / 99

神奈川県企業庁

## 電気・機械工事資材等単価表

					T	1	W4.4.4		建設物価(Web	) 【参考】	1 本体 次	に (帝フに)	【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量 [kg]	単価	都市 ページ	コード	_	料(電子版) ページ	コード
7DR045551500	フランジ用接合パッキン	20k用 250A 全面型	枚	パッキン類	クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料	[178]	5, 410	10111	J 1.	4B) II1	,	<u> </u>
ZDB045551600	フランジ用接合パッキン	20k用 200k 主面型 20k用 300A 全面型	枚	パッキン類	クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料	_	7, 530					
	フランジ用接合パッキン	20k用 350A 全面型	枚	パッキン類	クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料	_	10,600					
	フランジ用接合パッキン	20k用 400A 全面型	枚	パッキン類	クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料		13, 400					
	フランジ用接合パッキン	20k用 450A 全面型	枚	パッキン類	クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料	_	18, 400					
ZDB045551300	フランジ用接合パッキン	20k用 500A 全面型	枚	パッキン類	クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料	_	22,000					
	フランジ用接合パッキン	20k用 600A 全面型	枚	パッキン類	クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料	_	24, 200					
	フランジ用接合パッキン	20k用 700A 全面型	枚	パッキン類	クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料		33, 300					
ZDB045552300	フランジ用接合パッキン フランジ用接合パッキン	20k用 700k 至面型 20k用 800A 全面型	枚	パッキン類	クロロプ レンコ A (CR) または同等品	材料		39, 900					
	フランジ用接合パッキンフランジ用接合パッキン	20k用 900k 至面型	枚	パッキン類	クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料		44, 300					
ZDB045552500	フランジ用接合パッキン	20k用 1000A 全面型	枚	パッキン類	クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料		56,600					
	フランジ用接合パッキン フランジ用接合パッキン	20k用 1000A 至面型 20k用 100A GF1号	本	パッキン類	クロロプ レンコ A (CR) または同等品	材料		766					
	フランジ用接合パッキン フランジ用接合パッキン	20k用 125A GF1号	本	パッキン類	クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料							
ZDB045562700 ZDB045562800			本	<u>ハッヤン類</u> パッキン類	クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料		991 1, 020					
	フランジ用接合パッキン フランジ用接合パッキン	20k用 150A GF1号 20k用 200A GF1号	本	パッキン類	クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料		1, 290					
					. , ,								
ZDB045563000	フランジ用接合パッキン	20k用 250A GF1号	本	パッキン類	クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料		1,450					
ZDB045563100	フランジ用接合パッキン フランジ用接合パッキン	20k用 300A GF1号	本	パッキン類	クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料		1,640			+		
	フランジ用接合パッキン	20k用 350A GF1号	本	パッキン類	クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料		2, 480			+		
	フランジ用接合パッキン	20k用 400A GF1号	本	パッキン類	クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料		3,900			+		
ZDB045563400	フランジ用接合パッキン	20k用 450A GF1号	本	パッキン類	クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料		4,710			+		
ZDB045563500	フランジ用接合パッキン	20k用 500A GF1号	本	パッキン類	クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料		11,900					
ZDB045563600	フランジ用接合パッキン	20k用 600A GF1号	本	パッキン類	クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料		13, 100			+		
ZDB045563700	フランジ用接合パッキン	20k用 700A GF1号	本	パッキン類 パッキン類	クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料		16, 400					
ZDB045563800	フランジ用接合パッキン	20k用 800A GF1号	本		クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料	_	18, 600					
ZDB045563900	フランジ用接合パッキン	20k用 900A GF1号	本	パッキン類	クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料	_	21, 100					
	フランジ用接合パッキン	20k用 1000A GF1号	本	パッキン類	クロロプレンゴム(CR)または同等品	材料	0.10	25, 900					
ZDB045674100	スリーブジョイント用ゴムリング	65A	本	パッキン類		材料	0.13						
	スリーブジョイント用ゴムリング	80A	本	パッキン類		材料	0.16						
	スリーブジョイント用ゴムリング	100A	本	パッキン類		材料	0.19						
	スリーブジョイント用ゴムリング	125A	本	パッキン類		材料	0. 23						
ZDB045674500	スリーブジョイント用ゴムリング	150A	本	パッキン類		材料	0.38						
	スリーブジョイント用ゴムリング	200A	本	パッキン類		材料	0.49						
	スリーブジョイント用ゴムリング	250A	本	パッキン類		材料	0.73						
ZDB045674800	スリーブジョイント用ゴムリング	300A	本	パッキン類		材料	0.86						
ZDB045674900	スリーブジョイント用ゴムリング	350A	本	パッキン類		材料	0.96						
	スリーブジョイント用ゴムリング	400A	本	パッキン類		材料	1.09						
	スリーブジョイント用ゴムリング	450A	本	パッキン類		材料	1. 22						
ZDB045675200	スリーブジョイント用ゴムリング	500A	本	パッキン類		材料	1.34						
ZDB045675300	スリーブジョイント用ゴムリング	600A	本	パッキン類		材料	1.61						
	スリーブジョイント用ゴムリング	700A	本	パッキン類		材料	1.87						
ZDB045675500	スリーブジョイント用ゴムリング	800A	本	パッキン類		材料	2. 14						
ZDB045675600	スリーブジョイント用ゴムリング	900A	本	パッキン類		材料	2. 39						
	スリーブジョイント用ゴムリング	1000A 1100A	本	パッキン類		材料	3. 42				+		
	スリーブジョイント用ゴムリング		本	パッキン類		材料	3. 76						
ZDB045675900	スリーブジョイント用ゴムリング スリーブジョイント用ゴムリング	1200A	本本	パッキン類		材料	4.09						
		1350A		パッキン類		材料	4.60						
	スリーブジョイント用ゴムリング	1500A	本	パッキン類	TTC D 1514 08%	材料	5. 11 0. 02	101					
	単列深みぞ玉軸受 単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6000 開放型 呼び番号6001	個個	軸受 軸受	JIS B 1514 0級	材料材料	0. 02	191 194			+		
	単列深みで玉軸受 単列深みぞ玉軸受		個		JIS B 1514 0級	材料	0.02	214			-		
	単列深みで玉軸受 単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6002 開放型 呼び番号6003	個	軸受	JIS B 1514 0級		0.03	214			-		
					JIS B 1514 0級	材料	0.04	222					
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6004	個個		JIS B 1514 0級	材料							
	単列深みぞ玉軸受 単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6005	個個		JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	0. 08	273 326			+		
	単列深みで玉軸受 単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6006 開放型 呼び番号6007	個個				0. 12	326 406			+		
	単列深みで玉軸受 単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6007 開放型 呼び番号6008	個個		JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料材料	0. 16	406 526			+		
											+		
	単列深みぞ玉軸受 単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6009 開放型 呼び番号6010	個個		JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料材料	0. 24	680 793					
	単列係みて玉軸受 単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6011	個		JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	0. 26	1,000			+		
	単列係みて玉軸受 単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6012	個		JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	0. 39	1, 000			+		
	単列体みで玉軸交 単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6012	個		JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	0.41	1, 120			+		
006181040404	平751木がて 工業又		迫	柳文	J10 D 1014 UWX	竹杆	0.42	1, 540			1		

単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量	単価	建設物価(Web)	【参考】	積算資	料 (電子版)	【参考】
単価コート	<b>単個名</b>	7-10-1171	甲1亿	項目	1用 存	質原区分	[kg]	- 単価	都市 ページ	コード	都市	ページ	コード
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	開放型 呼び番号6014	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.60	1,550					
ZDB046787700	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6015	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.65	1,810					
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	開放型 呼び番号6016	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.85	2, 160					
		開放型 呼び番号6017	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.89	2, 540					
		開放型 呼び番号6018	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.02	2, 970					
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6019	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.08	3, 540					
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6020	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1. 15	4,060					
		開放型 呼び番号6021	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1. 59	5, 820					
		開放型 呼び番号6022	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.96	7, 460					
	77707 5—102	開放型 呼び番号6024	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	2. 07	8, 160					
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6026	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	3. 16	9, 680					
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6028	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	3. 35	10, 900					
		開放型 呼び番号6030	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	4. 08	15, 300					
		開放型 呼び番号6200	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.03	157					
		開放型 呼び番号6201	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.04	172					
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6202	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.05	191					
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6203	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.07	219			<del>                                     </del>		
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6204	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.11	250			<del>                                     </del>		
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6205	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0. 13	296			1		
		開放型 呼び番号6206	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.20	386			<u> </u>		
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6207	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0. 29	514					
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6208	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.37	661			<del>                                     </del>		
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6209	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.40	811					
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6210	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.45	927					
ZDB046800000	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6211	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.60	1,070					
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6212	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.78	1, 250					
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6213	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.99	1, 580					
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6214	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.07	1,770					
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6215	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1. 18	1, 950					
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6216	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.40	2, 330					
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6217	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.79	2, 950					
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6218	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	2. 15	3, 570					
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6219	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	2. 62	4, 140					
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6220	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	3. 14	4, 860					
	1.111.1	開放型 呼び番号6221	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	3. 70	7, 030					
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6222	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	4. 36	9, 040					
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6224	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	5. 15	12, 700					
	,	開放型 呼び番号6226	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	5. 82	15, 200					
	1.111.1	開放型 呼び番号6228	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	7. 54	19, 300 28, 900					
		開放型 呼び番号6230	個	軸受 軸受	JIS B 1514 0級	材料材料	9. 41 0. 05	28, 900					
	単列深みぞ玉軸受 単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6300 開放型 呼び番号6301	個個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	0.05	236					
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6302	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	0.08	242					
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6303	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	0. 08	288					
		開放型 呼び番号6304	個	軸受		材料	0. 12	334					
		開放型 呼び番号6305	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	0. 14	430			1		
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6306	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	0. 23	552			1		
		開放型 呼び番号6307	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	0. 46	744			1		
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6308	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	0.46	1,090			1		
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6309	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	0. 63	1, 360	<del>                                     </del>		1		
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6310	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	1. 07	1, 630	<del>                                     </del>		1		
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6311	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	1. 37	1, 940			1		
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6312	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	1. 73	2, 380			1		
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6313	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	2. 08	2, 920			1		
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6314	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	2. 52	3, 520	<del>                                     </del>		1		
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6314	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	3. 02	4, 460			1		
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6316	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	3. 02	5, 390			1		
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6317	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	4. 23	6, 080			1		
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6318	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	4. 23	8, 030	<del>                                     </del>		1		
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6318	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	5. 67	10,000			1		
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6320	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	7. 00	12, 900			1		
700040019000	平7川木のこと 型型又		JIEI	料 又	J10 D 1014 UNX	171 111	7.00	14, 900			1	<u> </u>	

	334 6 4 - 24		I [			W	単位重量		建設物価(Web	) 【参考】	<b>積算資</b>	料 (電子版)	【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	[kg]	単価	都市 ページ	コード	都市		コード
ZDB046813700	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6321	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	8. 05	15, 100					
ZDB046813800	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6322	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	9.54	17,700					
ZDB046813900	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6324	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	12.40	32, 900					
ZDB046814000	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6326	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	15.30	41,800					
	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6328	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	18.50	51, 400					
ZDB046814200	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6330	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	22.00	64, 200					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6000	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.02	219					
ZDB046924400	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6001	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.02	222					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6002	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.03	247					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6003	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.04	253					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6004	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.07	275					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6005	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.08	317					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6006	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.12	377					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6007	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.16	465					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6008	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.19	602					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6009	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0. 24	783					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6010	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0. 26	912					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6011	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.39	1, 140			<u> </u>		
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6012	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.41	1, 290			ļ		
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6013	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.42	1,560			ļ		
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6014	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.60	1,780					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6015	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.65	2,090					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6016	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.85	2, 470					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6017	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.89	2, 950					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6018	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.02	3, 440					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6019	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.08	4,090					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6020	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1. 15	4,650					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6021	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.59	6, 700					
ZDB046926500	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6022	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.96	8, 590					
ZDB046926600	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6024	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	2.07	9, 410					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6026	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	3. 16	11,000					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6028	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	3. 35	12,600					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6030	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	4.08	17,600					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6200	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.03	182					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6201	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.04	197					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6202	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.05	219					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6203	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.07	253					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6204	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.11	290					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6205	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.13	342					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6206	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.20	446					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6207	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0. 29	590					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6208	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.37	760					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6209	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.40	933			<u> </u>		
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6210	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.45	1,050			<b> </b>		
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6211	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.60	1, 230			1		
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6212	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.78	1, 440			1		
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6213	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.99	1,810			1		
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6214	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.07	2, 040			1		
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6215	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1. 18	2, 250			1		
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6216	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.40	2, 690			1		
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6217	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.79	3, 410			<b> </b>		
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6218	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	2. 15	4, 090			<b> </b>		
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6219	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	2. 62	4, 800			<b> </b>		
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6220	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	3. 14	5, 590			<del>                                     </del>		
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6221	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	3.70	8, 110			1		
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6222	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	4. 36	10, 400			1		
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6224	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	5. 15	14, 700			<b> </b>		
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6226	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	5. 82	17, 500			1		
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6228	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	7. 54	22, 200			1		
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6230	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	9. 41	33, 300			-		
ZDB046949700	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6300	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.05	253					

124 /m² 1 s	W for to the	LEI bly for all.	224 /-	75 0	/## +tv.	を 海口 ハ	単位重量	124 /m²	建設物価(Web)	【参考】	積算資	料(電子版)	【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	[kg]	単価	都市 ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDB046949800	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6301	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.06	270					
ZDB046949900	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6302	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.08	278					
ZDB046950000	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6303	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.12	329					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6304	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.14	385					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6305	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0. 23	492					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6306	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.36	637					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6307	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.46	855					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6308	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.63	1, 250					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6309	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.81	1, 570					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6310	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.07	1, 880					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6311	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1. 37	2, 230					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6312	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1. 73	2,730			-		
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6313	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	2. 08	3, 360					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6314	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	2. 52	4,050			-		
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6315	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	3. 02	5, 140			-		
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6316	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	3. 59	6, 190			-		
	単列深みぞ玉軸受 単列深カダ王軸受	片シールド(Z) 呼び番号6317   トンールド(Z)   呼び番号6318	個個	軸受 軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料材料	4. 23 4. 91	7, 020 9, 230			+		
	単列深みぞ玉軸受 単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6318 biyethi (7) 呼び番号6310		軸受		材料	4. 91 5. 67	9, 230			+		
	単列深みで玉軸受 単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6319   片シールド(Z) 呼び番号6320	個個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	7. 00	11, 500			+		
	単列深みで玉軸受 単列深みぞ玉軸受		個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	8. 05	14, 900			+		
	単列深みで玉軸受 単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6321   片シールド(Z) 呼び番号6322	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	9. 54	20, 300			+		
	単列深みで玉軸受 単列深みぞ玉軸受	片シールト(Z)呼び番号6322   片シールド(Z)呼び番号6324	個	脚叉 軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	12. 40	20, 300 38, 000			+		
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6326	個	軸受	JIS B 1514 0級 IIS B 1514 0級	材料	15. 30	48, 300					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6328	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	18. 50	59,000					
	単列深みぞ玉軸受	片シールド(Z) 呼び番号6330	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	22. 00	73, 400					
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6000	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0. 02	219					
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6001	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.02	222			1		
	単列深みぞ玉軸受	両シールト (ZZ) 呼び番号6002	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.03	247					
	単列深みぞ玉軸受	両シールト (ZZ) 呼び番号6003	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.04	253					
	単列深みぞ玉軸受	両シールト (ZZ) 呼び番号6004	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0. 07	275					
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6005	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.08	317					
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6006	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.12	377					
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6007	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.16	465					
ZDB047063200	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6008	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.19	602					
ZDB047063300	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6009	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.24	783					
ZDB047063400	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6010	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.26	912					
ZDB047063500	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6011	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.39	1, 140					
ZDB047063600	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6012	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.41	1, 290					
ZDB047063700	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6013	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.42	1, 560					
ZDB047063800	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6014	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.60	1, 780					
ZDB047063900	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6015	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.65	2, 090					
ZDB047064000	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6016	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.85	2, 470					
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6017	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.89	2, 950					
ZDB047064200	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6018	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.02	3, 440					
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6019	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.08	4, 090					
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6020	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1. 15	4,650					
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6021	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.59	6, 700					
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6022	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.96	8, 590					
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6024	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	2.07	9, 410					
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6026	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	3. 16	11, 000					
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6028	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	3. 35	12,600					
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6030	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	4. 08	17, 600					
	単列深みぞ玉軸受	両シールト*(ZZ) 呼び番号6200	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.03	182			1		
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6201	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.04	197			1		
	単列深みぞ玉軸受	両シールト*(ZZ) 呼び番号6202	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.05	219			1		
	単列深みぞ玉軸受	両シールト*(ZZ) 呼び番号6203	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.07	253			1		
	単列深みぞ玉軸受	両シールト*(ZZ) 呼び番号6204	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.11	290			1		
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6205	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.13	342					
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6206	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0. 20	446					
ZDB047075800	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6207	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.29	590					

ZDB047076000 単 ZDB047076100 単 ZDB047076200 単 ZDB047076300 単 ZDB047076400 単 ZDB047076600 単 ZDB047076600 単 ZDB047076700 単 ZDB047076700 単 ZDB047076800 単	単列深みぞ玉軸受 単列深みぞ玉軸受	規格名称 両シールド(ZZ) 呼び番号6208 両シールド(ZZ) 呼び番号6209 両シールド(ZZ) 呼び番号6210	単位 個 個	軸受	備考 JIS B 1514 0級	資源区分材料	単位重量 [kg] 0.37	単価 760	建設物価(Web 都市 ページ	コード	都市	料(電子版) ページ	コード
ZDB047076000 単 ZDB047076100 単 ZDB047076200 単 ZDB047076300 単 ZDB047076400 単 ZDB047076600 単 ZDB047076600 単 ZDB047076700 単 ZDB047076700 単 ZDB047076800 単	単列深みぞ玉軸受 単列深みぞ玉軸受 単列深みぞ玉軸受 単列深みぞ玉軸受 単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6209 両シールド(ZZ) 呼び番号6210	個		JIS B 1514 0級	材料	0.37	760					
ZDB047076100   単 ZDB047076200   単 ZDB047076300   単 ZDB047076400   単 ZDB047076500   単 ZDB047076600   単 ZDB047076700   単 ZDB047076800   単 ZDB047076800   単	単列深みぞ玉軸受 単列深みぞ玉軸受 単列深みぞ玉軸受 単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6210		<b>本上</b> 77									
ZDB047076200 単 ZDB047076300 単 ZDB047076400 単 ZDB047076500 単 ZDB047076600 単 ZDB047076700 単 ZDB047076800 単	単列深みぞ玉軸受 単列深みぞ玉軸受 単列深みぞ玉軸受			軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.40	933					
ZDB047076300 単 ZDB047076400 単 ZDB047076500 単 ZDB047076600 単 ZDB047076700 単 ZDB047076800 単	単列深みぞ玉軸受 単列深みぞ玉軸受	T) 113 (GG) RESERVE D 2011	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.45	1,050					
ZDB047076400 単 ZDB047076500 単 ZDB047076600 単 ZDB047076700 単 ZDB047076800 単	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6211	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.60	1, 230					
ZDB047076500 単 ZDB047076600 単 ZDB047076700 単 ZDB047076800 単		両シールド(ZZ) 呼び番号6212	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.78	1, 440					
ZDB047076600 単 ZDB047076700 単 ZDB047076800 単		両シールド(ZZ) 呼び番号6213	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.99	1,810					
ZDB047076700 単 ZDB047076800 単	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6214	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.07	2,040					
ZDB047076800 単	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6215	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1. 18	2, 250					
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6216	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.40	2, 690					
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6217	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1. 79	3, 410					
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6218	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	2. 15	4, 090					
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6219	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	2. 62	4,800					
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6220	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	3. 14	5, 590					
ZDB047077200 単		両シールド(ZZ) 呼び番号6221	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	3. 70	8, 110					
ZDB047077300 単		両シールド(ZZ) 呼び番号6222	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	4. 36	10, 400					
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6224	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	5. 15	14, 700					
ZDB047077500 単		両シールド(ZZ) 呼び番号6226	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	5. 82	17, 500					
ZDB047077600 単		両シールド(ZZ) 呼び番号6228	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	7. 54	22, 200					
ZDB047077700 単		両シールド(ZZ) 呼び番号6230	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	9. 41	33, 300					
	単列深みぞ玉軸受 ************************************	両シールド(ZZ) 呼び番号6300	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.05	253					
	単列深みぞ玉軸受 ************************************	両シールド(ZZ) 呼び番号6301	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.06	270			1		
ZDB047088000 単		両シールド(ZZ) 呼び番号6302	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.08	278					
	単列深みぞ玉軸受 ※ 万次である。	両シールド(ZZ) 呼び番号6303	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.12	329					
	単列深みぞ玉軸受 ************************************	両シールド(ZZ) 呼び番号6304	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.14	385					
ZDB047088300 単		両シールド(ZZ) 呼び番号6305	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0. 23	492					
ZDB047088400 単		両シールド(ZZ) 呼び番号6306	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.36	637					
	単列深みぞ玉軸受 ************************************	両シールド(ZZ) 呼び番号6307	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.46	855			-		
ZDB047088600 単		両シールド(ZZ) 呼び番号6308	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.63	1, 250					
ZDB047088700 単		両シールド(ZZ) 呼び番号6309	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.81	1,570					
ZDB047088800 単		両シールド(ZZ) 呼び番号6310	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.07	1,880					
	単列深みぞ玉軸受 ※70次7、ズエ軸妥	両シールド(ZZ) 呼び番号6311 両シールド(ZZ) 呼び番号6312	個	軸受	JIS B 1514 0級 IIS B 1514 0級	材料	1. 37	2, 230					
	単列深みぞ玉軸受 ※可深れざエ軸妥		個	軸受	V	材料	1.73	2, 730					
ZDB047089100 単		両シールド(ZZ) 呼び番号6313	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	2.08	3, 360					
	単列深みぞ玉軸受 ※可深れざエ軸妥	両シールド(ZZ) 呼び番号6314	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	2. 52	4, 050					
	単列深みぞ玉軸受 単列深7. ズエ軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6315	個個個	軸受 軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料材料	3. 02 3. 59	5, 140 6, 190					
ZDB047089400 単 ZDB047089500 単		両シールド(ZZ) 呼び番号6316 両シールド(ZZ) 呼び番号6317	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	4. 23	7, 020			+		
	¥列深みで玉軸受 単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6318	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	4. 23	9, 230			+		
ZDB047089600 単 ZDB047089700 単		両シールド(ZZ) 呼び番号6319	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	5. 67	11, 500			+		
ZDB047089700 早 ZDB047089800 単		両シールド(ZZ) 呼び番号6320	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	7. 00	14, 900			+		
ZDB047089800 早 ZDB047089900 単		両シールド(ZZ) 呼び番号6321	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	8. 05	17, 400			+		
	単列深みぞ玉軸受 単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6322	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	9. 54	20, 300					
ZDB047090000 早 ZDB047090100 単		両シールド(ZZ) 呼び番号6324	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	12. 40	38, 000					
ZDB047090100 早 ZDB047090200 単		両シールド(ZZ) 呼び番号6326	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	15. 30	48, 300					
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(ZZ) 呼び番号6328	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	18. 50	59, 000					
ZDB047090300 単 ZDB047090400 単		両シールド(ZZ) 呼び番号6330	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	22. 00	73, 400			1		
ZDB047090400 早 ZDB047200500 単		止め輪付(ZZNR) 呼び番号6000	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	0.02	256			+		
ZDB047200300 早 ZDB047200600 単		止め輪付(ZZNR) 呼び番号6001	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	0.02	262			+		
	単列深みで玉軸受 単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6002	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	0.02	290			1		
	単列深みぞ玉軸受 単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6003	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	0.03	298			+		
ZDB047200900 単		止め輪付(ZZNR) 呼び番号6004	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	0.04	324					
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6005	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	0.01	369			1		
	¥列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6006	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	0.12	443					
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6007	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.16	547			1		
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6008	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.19	708			1		
	¥列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6009	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.13	919					
	¥列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6010	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	0.24	1,060					
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6011	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	0.39	1,340			1		
	¥列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6012	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0. 41	1,510					
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6013	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.42	1,820			1		
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6014	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0. 42	2, 100			1		

86 / 99

							単位重量		建設物価(Web	) 【参考】	積算資	料 (電子版)	【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	[kg]	単価	都市 ページ	コード	都市		コード
ZDB047202000	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6015	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.65	2, 450		-			
ZDB047202100	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6016	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.85	2,920					
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6017	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.89	3, 460					
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6018	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1. 02	4, 050					
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6019	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1. 08	4, 790					
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6200	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.03	214					
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6201	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.03	233					
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6202	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.05	256					
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6203	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	0.03	298					
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6204	個	軸受		材料	0.07	338					
		止め輪付(ZZNR) 呼び番号6205			JIS B 1514 0級								
	単列深みぞ玉軸受		個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0. 13	397					
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6206	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0. 20	526					
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6207	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0. 29	695					
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6208	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0. 37	894					
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6209	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.40	1,080					
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6210	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.45	1, 240					
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6211	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.60	1,450					
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6212	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.78	1,690					
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6213	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.99	2, 140					
ZDB047213900	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6214	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.07	2, 400					
ZDB047214000	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6215	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.18	2,650					
ZDB047214100	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6216	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.40	3, 170					
ZDB047214200	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6217	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.79	3, 970					
ZDB047214300	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6218	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	2. 15	4,790					
ZDB047224400	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6300	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.05	300					
ZDB047224500	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6301	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.06	316					
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6302	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.08	328					
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6303	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0. 12	390					
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6304	個	軸受	IIS B 1514 0級	材料	0.14	449					
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6305	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0. 23	581					
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6306	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0. 36	747					
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6307	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0. 46	1,000					
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6308		軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	0. 40	1, 470					
			個								-		
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6309	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.81	1,850					
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6310	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1. 07	2, 220					
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6311	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1. 37	2, 620					
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6312	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1. 73	3, 240					
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6313	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	2.08	3, 950					
	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6314	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	2. 52	4, 750					
ZDB047225900	単列深みぞ玉軸受	止め輪付(ZZNR) 呼び番号6315	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	3. 02	6, 020					
ZDB047336000	単列深みぞ玉軸受	両シールド(VV(DD)) 呼び番号6000	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.02	247					
ZDB047336100	単列深みぞ玉軸受	両シールド(VV(DD)) 呼び番号6001	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.02	253					
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(VV(DD)) 呼び番号6002	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.03	278					
ZDB047336300	単列深みぞ玉軸受	両シールド(VV(DD)) 呼び番号6003	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.04	290					
ZDB047336400	単列深みぞ玉軸受	両シールド(VV(DD)) 呼び番号6004	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.07	310					
ZDB047336500	単列深みぞ玉軸受	両シールド(VV(DD)) 呼び番号6005	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.08	354					
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(VV(DD)) 呼び番号6006	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.12	426					-
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(VV(DD)) 呼び番号6007	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.16	528					-
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(VV(DD)) 呼び番号6008	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0. 19	683			1		
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(VV(DD)) 呼び番号6009	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0. 24	884			1		
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(VV (DD)) 呼び番号6010	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0. 26	1,030			1		
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(VV (DD)) 呼び番号6011	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.39	1, 290			1		
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(VV(DD)) 呼び番号6012	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0. 41	1, 460			1		
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(VV(DD)) 呼び番号6013	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.41	1,760			+		
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(VV(DD)) 呼び番号6014	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	0.42	2, 020			+		
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(VV(DD)) 呼び番号6014 両シールド(VV(DD)) 呼び番号6015	個	軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	0.65	2, 020			+		
											+		
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(VV(DD)) 呼び番号6016	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.85	2,800			+		
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(VV(DD)) 呼び番号6200	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.03	208			1		
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(VV (DD)) 呼び番号6201	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.04	225					
ZDB047347900	単列深みぞ玉軸受	両シールド(VV(DD)) 呼び番号6202	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.05	247			1		
	単列深みぞ玉軸受	両シールド(VV(DD)) 呼び番号6203	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.07	290					

単価コード     単価名称       ZDB047348100     単列深みぞ玉軸受     両シールト (WV(DD)) 国       ZDB047348200     単列深みぞ玉軸受     両シールト (WV(DD)) 国       ZDB047348300     単列深みぞ玉軸受     両シールト (WV(DD)) 国		項目 軸受	備考 JIS B 1514 0級	資源区分	単位重量 [kg]	単価	建設物価(Web 都市 ページ	o) 【参考】 コード	相 都市	料(電子版)	
ZDB047348200         単列深みぞ玉軸受         両シールド(VV(DD)) Φ		曲点	TTS D 1514 0.6%	4-4-101			郁巾 ハーン				
ZDB047348200         単列深みぞ玉軸受         両シールド(VV(DD)) Φ						323			Dis.14	,	コード
		軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料材料	0.11	383					
ZDB047348300 早列床みて玉軸支   同グールト (VV (DD)) F		軸受		材料	0.13						
ZDB047348400 単列深みぞ玉軸受 両シールド(VV(DD)) □		軸受	JIS B 1514 0級	材料	0. 20	503 669					
ZDB047348400   単列深みぞ玉軸受   両シールド(W(DD))   国ラールト (W(DD))   国ラールト (W(DD))   国ラールト (W(DD))   国ラールト (W(DD))		軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	0. 29	859					
ZDB047348600   単列深みぞ玉軸受   両シールト (VV (DD))   国がかり (VV (DD))   国がわり (VV (DD))   UV (DD) (DD) (DD) (DD) (DD) (DD) (DD) (DD		軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	0. 40	1,050					
	1 1	軸受		材料	0.40	1, 200					
ZDB047348700   単列深みぞ玉軸受   両シールド(WV(DD))   国ラルト*(WV(DD))   両シールド(WV(DD))   両シールド(WV(DD))   国ラシルト*(WV(DD))   国		軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	0.45	1, 390					
		軸受		材料							
ZDB047348900   単列深みぞ玉軸受   両シールド(WV(DD))   国が-ルド(WV(DD))   国が-ルド(WV(DD))   国が-ルド(WV(DD))   国が-ルド(WV(DD))		軸受	JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級	材料	0.78 0.99	1, 620 2, 050					
			JIS B 1514 0級 JIS B 1514 0級								
7.1		軸受	JIS B 1514 0級 IIS B 1514 0級	材料材料	1. 07 1. 18	2, 300 2, 540					
ZDB047349200   単列深みぞ玉軸受   両シールド(VV (DD))   国   エン・ルト・(VV (DD))   エン・ルト・(VV (DD))   国   エン・ルト・(VV (DD))   エン		軸受	3								
ZDB047349300   単列深みぞ玉軸受   両シールド(VV(DD))   国ラールト*(VV(DD))   両ラールト*(VV(DD))   両ラールト*(VV(DD))   国ラールト*(VV(DD))   国		軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.40	3, 050					
7.1	Fび番号6300 個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.05	289					
ZDB047359500   単列深みぞ玉軸受   両シールド(VV (DD))   国   エン・ルト・(VV (DD))   エン・ルト・(VV (DD))   国   エン・ルト・(VV (DD))		軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.06	306					
ZDB047359600   単列深みぞ玉軸受   両シールド(VV (DD))   国		軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.08	317					
ZDB047359700   単列深みぞ玉軸受   両シールド(VV (DD))   国   アンルト・(VV (DD))   アンルト・(VV (DD))   国   アンルト・(VV (DD))   アンルト・(VV (DD))   ロ   アンルト・(VV (DD))   ロ   アンルト・(VV (DD))   ロ		軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.12	376			+		
ZDB047359800   単列深みぞ玉軸受   両シールド(VV (DD))   国   アンペル・(VV (DD))   アンペル・(DD)		軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.14	436			-		
ZDB047359900   単列深みぞ玉軸受   両シールド(VV (DD))   国		軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.23	561			-		
ZDB047360000   単列深みぞ玉軸受   両シールド(VV (DD))   国   エン・ルト・(VV (DD))   エン・ルト・(VV (DD))   国   エン・ルト・(VV (DD))		軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.36	719			-		
ZDB047360100         単列深みぞ玉軸受         両シールド(VV (DD)) 厚		軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.46	964					
ZDB047360200   単列深みぞ玉軸受   両シールド(VV (DD))   国アルトプログラス アンストラス		軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.63	1, 400					
ZDB047360300         単列深みぞ玉軸受         両シールド(VV (DD))		軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.81	1, 790					
ZDB047360400     単列深みぞ玉軸受     両シールド(VV(DD))		軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.07	2, 150					
ZDB047360500 単列深みぞ玉軸受 両シールド(W (DD)) □		軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.37	2, 520					
ZDB047360600 単列深みぞ玉軸受 両シールド(VV (DD)) □		軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.73	3, 120					
ZDB047360700   単列深みぞ玉軸受   両シールド(VV (DD))   ■		軸受	JIS B 1514 0級	材料	2.08	3, 820					
ZDB047360800         単列深みぞ玉軸受         両シールド(VV (DD)) 厚		軸受	JIS B 1514 0級	材料	2. 52	4, 580					
ZDB047360900         単列深みぞ玉軸受         両シールド(VV (DD))		軸受	JIS B 1514 0級	材料	3.02	5, 800					
ZDB047361000   単列深みぞ玉軸受   両シールド(VV (DD))   国   ロシールトでは、		軸受	JIS B 1514 0級	材料	3.59	7, 010					
ZDB047361100         単列深みぞ玉軸受         両シールド(VV (DD)) 厚		軸受	JIS B 1514 0級	材料	4. 23	7, 930					
ZDB047361200   単列深みぞ玉軸受   両シールド(VV (DD))   国		軸受	JIS B 1514 0級	材料	4.91	10, 400					
ZDB047361300         単列深みぞ玉軸受         両シールド(VV (DD))		軸受	JIS B 1514 0級	材料	5. 67	13,000					
ZDB047361400         単列深みぞ玉軸受         両シールド(VV (DD))		軸受	JIS B 1514 0級	材料	7.00	16, 800					
ZDB047361500         単列深みぞ玉軸受         両シールド(VV (DD)) 厚		軸受	JIS B 1514 0級	材料	8.05	19,600					
ZDB047361600   単列深みぞ玉軸受   両シールド(VV (DD))   国内の47361600   単列深みで玉軸受   エフッパ (VV (DD))   国内の47361600   単列深みで玉軸受   ロシールド(VV (DD))   国内の47361600   ロシールド(VV (DD))   国内の47361600   ロシールド(VV (DD))   ロシールド(DD)   ロシールド		軸受	JIS B 1514 0級	材料	9.54	23, 000					
ZDB047361700     単列深みぞ玉軸受     両シールド(VV (DD)) 原		軸受	JIS B 1514 0級	材料	12. 40	45, 400					
ZDB047471800     単列アンギュラ玉軸受(並級, 単品)     7300A(B, C)	個	軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	0.04	552					
ZDB047471900     単列アンギュラ玉軸受(並級, 単品)     7301A(B, C)	個	軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	0.04	588					
ZDB047472000     単列アンギュラ玉軸受(並級, 単品)     7302A(B, C)	個	軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	0.06	613					
ZDB047472100     単列アンギュラ玉軸受(並級, 単品)     7303A(B, C)	個	軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	0.11	682					
ZDB047472200     単列アンギュラ玉軸受(並級, 単品)     7304A(B, C)	個	軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	0.14	790					
ZDB047472300     単列アンギュラ玉軸受(並級, 単品)     7305A(B, C)	個	軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	0. 23	999					
ZDB047472400   単列アンギュラ玉軸受(並級,単品)   7306A(B, C)   7306A	個 (23	軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	0.35	1, 280			-		
ZDB047472500     単列アンギュラ玉軸受(並級,単品)     7307A(B, C)	個	軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	0.46	1,610			-		
ZDB047472600     単列アンギュラ玉軸受(並級,単品)     7308A(B, C)	個	軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	0.63	1,830			-		
ZDB047472700     単列アンギュラ玉軸受(並級,単品)     7309A(B, C)	個	軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	0.84	2, 030			-		
ZDB047472800   単列アンギュラ玉軸受(並級,単品)   7310A(B,C)   7310A(B,C)	個	軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	1.09	2, 430			-		
ZDB047472900   単列アンギュラ玉軸受 (並級, 単品)   7311A(B, C)   7312A(B, C)   731	個	軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	1. 39	2,870			-		
ZDB047473000     単列アンギュラ玉軸受(並級,単品)     7312A(B,C)	個 (12)	軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	1.74	3, 570			+		
ZDB047473100   単列アンギュラ玉軸受 (並級, 単品)   7313A(B, C)     7313A(B, C)     7313A(B, C)	個	軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	2.11	4, 330			-		
ZDB047473200   単列アンギュラ玉軸受(並級, 単品)   7314A(B, C)   7314	個	軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	2. 56	5, 260					
ZDB047473300   単列アンギュラ玉軸受 (並級, 単品)   7315A(B, C)   731	個	軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	3. 07	6, 580					
ZDB047483400   単列アンギュラ玉軸受 (並級, セット)   7300A(B, C) DB(背直		軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	0.08	1, 320			-		
ZDB047483500     単列アンギュラ玉軸受(並級、セット)     7301A(B, C) DB(背直		軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	0.09	1, 400					
ZDB047483600   単列アンギュラ玉軸受 (並級, セット)   7302A(B, C) DB(背直		軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	0.11	1, 470					
ZDB047483700   単列アンギュラ玉軸受 (並級, セット)   7303A(B, C) DB(背直		軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	0. 21	1,630					
ZDB047483800     単列アンギュラ玉軸受(並級,セット)     7304A(B,C) DB(背直		軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	0. 28	1,880					
ZDB047483900     単列アンギュラ玉軸受(並級,セット)     7305A(B,C) DB(背直		軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	0.46	2, 390					
ZDB047484000     単列アンギュラ玉軸受(並級,セット)     7306A(B,C) DB(背直		軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	0.69	3, 120					
ZDB047484100   単列アンギュラ玉軸受(並級,セット)   7307A(B,C) DB(背面	i), DF(正面)組合せ 組	軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	0.93	3, 900					

							単位重量		建設物価(Web	【参老】	<b></b> 積質資	料 (電子版)	【参老】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	中心里里 [kg]	単価	都市 ページ	コード	都市		コード
ZDB047484200 単列ア	ンギュラ玉軸受(並級,セット)	7308A(B,C) DB(背面), DF(正面)組合せ	組	軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	1. 25	4, 410	Други Ф	<u> </u>	ррин		
	ンギュラ玉軸受(並級,セット)	7309A(B,C) DB(背面), DF(正面)組合せ	組	軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	1.67	4, 890					
	ンギュラ玉軸受(並級,セット)	7310A(B,C) DB(背面), DF(正面)組合せ	組	軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	2. 18	5, 850					
	ンギュラ玉軸受(並級,セット)	7311A(B,C) DB(背面), DF(正面)組合せ	組	軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	2.78	6, 910					
	ンギュラ玉軸受(並級,セット)	7312A(B,C) DB(背面), DF(正面)組合せ	組	軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	3.48	8, 510					
	ンギュラ玉軸受(並級,セット)	7313A(B,C) DB(背面), DF(正面)組合せ	組	軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	4. 22	10, 300					
	ンギュラ玉軸受(並級,セット)	7314A(B,C) DB(背面), DF(正面)組合せ	組	軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	5. 12	12, 500					
ZDB047484900 単列ア	ンギュラ玉軸受(並級,セット)	7315A(B,C) DB(背面), DF(正面)組合せ	組	軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	6.14	15, 700					
	ンギュラ玉軸受	5200形 呼び番号03	個	軸受		材料	0.09	1, 240					
ZDB047595100 複列ア	ンギュラ玉軸受	5200形 呼び番号04	個	軸受		材料	0.12	1, 370					
ZDB047595200 複列ア	ンギュラ玉軸受	5200形 呼び番号05	個	軸受		材料	0.19	1,680					
ZDB047595300 複列ア	ンギュラ玉軸受	5200形 呼び番号06	個	軸受		材料	0.29	2,000					
ZDB047595400 複列ア	ンギュラ玉軸受	5200形 呼び番号07	個	軸受		材料	0.43	2,500					
ZDB047595500 複列ア	ンギュラ玉軸受	5200形 呼び番号08	個	軸受		材料	0.57	3, 150					
ZDB047595600 複列ア	ンギュラ玉軸受	5200形 呼び番号09	個	軸受		材料	0.62	3, 560					
	ンギュラ玉軸受	5200形 呼び番号10	個	軸受		材料	0.67	4,010					
ZDB047595800 複列ア	ンギュラ玉軸受	5200形 呼び番号11	個	軸受		材料	0.96	4, 580					
	ンギュラ玉軸受	5200形 呼び番号12	個	軸受		材料	1.35	5, 390					
	ンギュラ玉軸受	5200形 呼び番号13	個	軸受		材料	1.65	6, 490			1		
ZDB047596100 複列ア		5200形 呼び番号14	個	軸受		材料	1.80	7, 090			Ì		
	ンギュラ玉軸受	5200形 呼び番号15	個	軸受		材料	1. 90	8, 280					
	ンギュラ玉軸受	5300形 呼び番号04	個	軸受		材料	0. 23	1, 830			1		
	ンギュラ玉軸受	5300形 呼び番号05	個	軸受		材料	0.34	2, 200			1		
	ンギュラ玉軸受	5300形 呼び番号06	個	軸受		材料	0.51	2, 620					
ZDB047606600 複列ア	ンギュラ玉軸受	5300形 呼び番号07	個	軸受		材料	0.79	3, 150					
	ンギュラ玉軸受	5300形 呼び番号08	個	軸受		材料	1.05	3, 900					
	ンギュラ玉軸受	5300形 呼び番号09	個	軸受		材料	1.40	4, 530					
ZDB047606900 複列ア	ンギュラ玉軸受	5300形 呼び番号10	個	軸受		材料	1.95	6, 370					
ZDB047607000 複列ア	ンギュラ玉軸受	5300形 呼び番号11	個	軸受		材料	2.30	6, 970					
ZDB047607100 複列ア	ンギュラ玉軸受	5300形 呼び番号12	個	軸受		材料	3. 15	8, 280					
ZDB047717200 単式ス	ラスト玉軸受	51100形 呼び番号08	個	軸受		材料	0.13	706					
ZDB047717300 単式ス	ラスト玉軸受	51100形 呼び番号09	個	軸受		材料	0.15	809					
ZDB047717400 単式ス	ラスト玉軸受	51100形 呼び番号10	個	軸受		材料	0.16	902					
ZDB047717500 単式ス	ラスト玉軸受	51100形 呼び番号11	個	軸受		材料	0.23	1,050					
ZDB047717600 単式ス	ラスト玉軸受	51100形 呼び番号12	個	軸受		材料	0.30	1, 230					
ZDB047717700 単式ス	ラスト玉軸受	51100形 呼び番号13	個	軸受		材料	0.34	1, 320					
ZDB047717800 単式ス	ラスト玉軸受	51100形 呼び番号14	個	軸受		材料	0.36	1, 470					
ZDB047717900 単式ス	ラスト玉軸受	51100形 呼び番号15	個	軸受		材料	0.40	1,710					
ZDB047718000 単式ス	ラスト玉軸受	51100形 呼び番号16	個	軸受		材料	0.42	1, 950					
ZDB047718100 単式ス	ラスト玉軸受	51100形 呼び番号17	個	軸受		材料	0.44	2, 140					
ZDB047718200 単式ス	ラスト玉軸受	51100形 呼び番号18	個	軸受		材料	0.69	2, 520					
ZDB047718300 単式ス	ラスト玉軸受	51100形 呼び番号20	個	軸受		材料	0.99	3, 900					
ZDB047728400 単式ス	ラスト玉軸受	51200形 呼び番号08	個	軸受		材料	0.28	1, 050					
ZDB047728500 単式ス	ラスト玉軸受	51200形 呼び番号09	個	軸受		材料	0.32	1, 160					
ZDB047728600 単式ス	ラスト玉軸受	51200形 呼び番号10	個	軸受		材料	0.38	1, 310					
ZDB047728700 単式ス	ラスト玉軸受	51200形 呼び番号11	個	軸受		材料	0.61	1, 730					
ZDB047728800 単式ス	ラスト玉軸受	51200形 呼び番号12	個	軸受		材料	0.68	1, 960					
ZDB047728900 単式ス	ラスト玉軸受	51200形 呼び番号13	個	軸受		材料	0.77	2, 230					
ZDB047729000 単式ス		51200形 呼び番号14	個	軸受		材料	0.79	2, 400					
	ラスト玉軸受	51200形 呼び番号15	個	軸受		材料	0.87	2, 690					
ZDB047729200 単式ス		51200形 呼び番号16	個	軸受		材料	0.92	3, 010					
ZDB047729300 単式ス		51200形 呼び番号17	個	軸受		材料	1. 25	3, 880					
ZDB047729400 単式ス		51200形 呼び番号18	個	軸受		材料	1.70	4, 670					
ZDB047729500 単式ス		51200形 呼び番号20	個	軸受		材料	2. 29	6, 480					
ZDB047839600 自動調		1300・1300K形 呼び番号00	個	軸受		材料	0.06	608					
ZDB047839700 自動調		1300・1300K形 呼び番号01	個	軸受		材料	0.07	657					
ZDB047839800 自動調		1300・1300K形 呼び番号02	個	軸受		材料	0.09	802					
ZDB047839900 自動調		1300・1300K形 呼び番号03	個	軸受		材料	0.13	908					
ZDB047840000 自動調		1300・1300K形 呼び番号04(K)	個	軸受	適用アダプタ H304 (別価格)	材料	0.15	1, 040					
ZDB047840100 自動調	心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号05(K)	個	軸受	適用アダプタ H305 (別価格)	材料	0.26	1, 260					
ZDB047840100 自動調。 ZDB047840200 自動調。		1300・1300K形 呼び番号06(K)	個	軸受	適用アダプタ H306 (別価格)	材料	0.39	1,520					

単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量	単価		勿価(Web)【参考】			页) 【参考】
							[kg]		都市	ページ コード	都市	ページ	コード
	自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号07(K)	個	軸受	適用アダプタ H307 (別価格)	材料	0.51	1,690			ļ		
	自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号08(K)	個	軸受	適用アダプタ H308 (別価格)	材料	0.72	1, 910					
	自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号09(K)	個	軸受	適用アダプタ H309 (別価格)	材料	0.96	2, 300					
ZDB047840600	自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号10(K)	個	軸受	適用アダプタ H310 (別価格)	材料	1. 25	2,690					
	自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号11(K)	個	軸受	適用アダプタ H311 (別価格)	材料	1. 60	3, 150					
	自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号12(K)	個	軸受	適用アダプタ H312 (別価格)	材料	2.03	3, 930					
	自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号13(K)	個	軸受	適用アダプタ H313 (別価格)	材料	2. 54	5, 240					
	自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号14	個	軸受	`** II 7 k ' 1	材料	3. 19	6, 260					
	自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号15(K)	個	軸受	適用アダプタ H315 (別価格)	材料	3. 65	7, 090					
ZDB047841200	自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号16(K)	個	軸受 軸受	適用アダプタ H316 (別価格)	材料材料	4. 31	8, 450					
	自動調心玉軸受 自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号17(K) 1300・1300K形 呼び番号18(K)	個個	軸受	適用アダプタ H317 (別価格) 適用アダプタ H318 (別価格)	材料	5. 13 5. 94	9, 990 12, 400					
	自動調心玉軸受	1300・1300K/// 呼び番号19(K)	個	軸受	適用アクダプク H319 (別価格)	材料	6. 84	17, 500					
	自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号20(K)	個	軸受	適用アクダプタ H320 (別価格)	材料	8. 46	22, 500					
	自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号21	個	軸受	<u></u> 適用/// / / 11320 (が川川付)	材料	10.00	28, 700					
	自動調心玉軸受	1300・1300K/// 呼び番号22 (K)	個	軸受	適用アダプタ H322 (別価格)	材料	12.00	35, 300					
ZDB047841800 ZDB047951900		200形 NU形 呼び番号03	個	軸受	<u></u> 週/11/7 / / 11322 (が川川付)	材料	0.07	1,080					
ZDB047951900 ZDB047952000		200形 NU形 呼び番号03 200形 NU形 呼び番号04	個	軸受	+	材料	0. 07	1, 200			<del>                                     </del>		
ZDB047952100		200形 NU形 呼び番号05	個	軸受	+	材料	0. 12	1, 250			<del>                                     </del>		
ZDB047952100 ZDB047952200		200形 NU形 呼び番号06	個	軸受		材料	0. 13	1, 450			1		
ZDB047952300		200形 NU形 呼び番号07	個	軸受		材料	0. 33	1,570					
ZDB047952400		200形 NU形 呼び番号08	個	軸受		材料	0. 43	1,780					
ZDB047952500		200形 NU形 呼び番号09	個	軸受		材料	0. 10	2, 050					
ZDB047952600		200形 NU形 呼び番号10	個	軸受		材料	0. 54	2, 190					
ZDB047952700		200形 NU形 呼び番号11	個	軸受		材料	0.72	2, 560					
ZDB047952800		200形 NU形 呼び番号12	個	軸受		材料	0. 92	2, 990					
ZDB047952900		200形 NU形 呼び番号13	個	軸受		材料	1. 21	3,630					
ZDB047953000		200形 NU形 呼び番号14	個	軸受		材料	1. 30	3, 820					
ZDB047953100		200形 NU形 呼び番号15	個	軸受		材料	1. 41	4, 160					
ZDB047953200		200形 NU形 呼び番号16	個	軸受		材料	1.50	4, 930					
ZDB047953300		200形 NU形 呼び番号17	個	軸受		材料	1. 87	5, 590					
ZDB047953400		200形 NU形 呼び番号18	個	軸受		材料	2.30	6,840					
ZDB047953500		200形 NU形 呼び番号19	個	軸受		材料	2. 78	7,830					
ZDB047953600	円筒ころ軸受	200形 NU形 呼び番号20	個	軸受		材料	3. 33	10,600					
ZDB047953700	円筒ころ軸受	200形 NU形 呼び番号21	個	軸受		材料	3. 95	17, 500					
ZDB047953800	円筒ころ軸受	200形 NU形 呼び番号22	個	軸受		材料	4.63	18, 300					
ZDB047953900	円筒ころ軸受	200形 NU形 呼び番号24	個	軸受		材料	5. 57	23, 400					
ZDB047954000	円筒ころ軸受	200形 NU形 呼び番号26	個	軸受		材料	6.30	24, 900					
ZDB047954100	円筒ころ軸受	200形 NU形 呼び番号28	個	軸受		材料	7.88	32, 500					
ZDB047954200	円筒ころ軸受	200形 NU形 呼び番号30	個	軸受		材料	9. 92	44, 800					
ZDB047964300	円筒ころ軸受	300形 NU形 呼び番号10	個	軸受		材料	1.30	3, 510					
ZDB047964400	円筒ころ軸受	300形 NU形 呼び番号11	個	軸受		材料	1.65	4, 190					
ZDB047964500	円筒ころ軸受	300形 NU形 呼び番号12	個	軸受		材料	2.05	4,810					
ZDB047964600	円筒ころ軸受	300形 NU形 呼び番号13	個	軸受		材料	2.54	6, 040					
ZDB047964700	円筒ころ軸受	300形 NU形 呼び番号14	個	軸受		材料	2.71	6, 870					
ZDB047964800	円筒ころ軸受	300形 NU形 呼び番号15	個	軸受		材料	3. 28	8, 330					
ZDB047964900	円筒ころ軸受	300形 NU形 呼び番号16	個	軸受		材料	3.86	9, 280					
ZDB047965000	円筒ころ軸受	300形 NU形 呼び番号17	個	軸受		材料	4. 54	11, 300					
ZDB047965100	円筒ころ軸受	300形 NU形 呼び番号18	個	軸受		材料	5. 30	14, 300	-				-
ZDB047965200	円筒ころ軸受	300形 NU形 呼び番号19	個	軸受		材料	6. 13	16, 300					
ZDB047965300		300形 NU形 呼び番号20	個	軸受		材料	7.49	19, 700					
ZDB047965400		300形 NU形 呼び番号21	個	軸受		材料	8. 53	29, 900					
ZDB047965500		300形 NU形 呼び番号22	個	軸受		材料	10.00	31, 400					
ZDB047965600		300形 NU形 呼び番号24	個	軸受		材料	12.80	34, 900					
	円すいころ軸受	30200形 呼び番号02	個	軸受		材料	0.05	420					
	円すいころ軸受	30200形 呼び番号03	個	軸受		材料	0.08	453					
	円すいころ軸受	30200形 呼び番号04	個	軸受		材料	0.13	466			ļ		
	円すいころ軸受	30200形 呼び番号05	個	軸受		材料	0.15	527					
	円すいころ軸受	30200形 呼び番号06	個	軸受		材料	0. 24	633			ļ		
	円すいころ軸受	30200形 呼び番号07	個	軸受		材料	0.34	728			ļ		
ZDB048076300	円すいころ軸受	30200形 呼び番号08	個	軸受		材料	0.44	865			<u> </u>		

神奈川県企業庁

## 電気・機械工事資材等単価表

14 /m - 14	H for to the	1P 40 17 St.	24 14	15 12	fitte -t-v.	次派ロアハ	単位重量	114 fm²	建設物価(Web	) 【参考】	積算資)	科 (電子版)	【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	[kg]	単価	都市 ページ	コード	都市	ページ	コード
	円すいころ軸受	30200形 呼び番号09	個	軸受		材料	0.50	1,070					
	円すいころ軸受	30200形 呼び番号10	個	軸受		材料	0.56	1, 170					
	円すいころ軸受	30200形 呼び番号11	個	軸受		材料	0.74	1, 330					
	円すいころ軸受	30200形 呼び番号12	個	軸受		材料	0.95	1,550					
	円すいころ軸受	30200形 呼び番号13	個	軸受		材料	1. 18	1, 910					
	円すいころ軸受	30200形 呼び番号14	個	軸受		材料	1. 26	2, 300					
	円すいころ軸受	30200形 呼び番号15	個	軸受		材料	1.41	2, 420					
	円すいころ軸受	30200形 呼び番号16	個	軸受		材料	1.72	2, 780					
	円すいころ軸受	30200形 呼び番号17	個	軸受		材料	2. 14	3, 710					
	円すいころ軸受	30200形 呼び番号18	個	軸受		材料	2.66	4, 450					
	円すいころ軸受	30200形 呼び番号19	個	軸受		材料	3. 07	5, 630					
	円すいころ軸受	30200形 呼び番号20	個	軸受		材料	3. 78	6, 580					
	円すいころ軸受	30200形 呼び番号21	個	軸受		材料	4. 39	10, 300					
	円すいころ軸受	30200形 呼び番号22	個	軸受		材料	5. 18	11, 900					
	円すいころ軸受	30200形 呼び番号24	個	軸受		材料	6. 23	18, 000					
ZDB049187900		A-24	本	Vベルト		材料	_	431					
ZDB049188000		A-26	本	Vベルト		材料	_	440					
ZDB049188100		A-27	本	Vベルト		材料	-	440			1		
ZDB049188200		A-30	本	Vベルト		材料	-	440			1		
ZDB049188300		A-31	本	Vベルト		材料	-	457			1		
ZDB049188400		A-33	本	Vベルト V ごれよ		材料	-	457			+		
ZDB049188500 ZDB049188600	Vベルト V of n . l	A-36 A-37	本本	Vベルト Vベルト		材料材料	-	462 462			1		
			本	Vベルト									
ZDB049188700 ZDB049188800	Vベルト	A-38 A-40	本	Vベルト		材料材料		462 462					
ZDB049188800 ZDB049188900			本	Vベルト				462					
ZDB049188900 ZDB049189000		A-41 A-42	本	Vベルト		材料材料		487					
ZDB049189000 ZDB049189100		A-44	本	Vベルト		材料	<del></del>	487					
ZDB049189100 ZDB049189200		A-45	本	Vベルト		材料	1	487			1		
ZDB049189200 ZDB049189300		A-46	本	Vベルト		材料		499					
ZDB049189300 ZDB049189400		A-48	本	Vベルト		材料		499					
ZDB049189400 ZDB049189500		A-49	本	Vベルト		材料	_	499					
ZDB049189500 ZDB049189600		A-50	本	Vベルト		材料		499					
ZDB049189000 ZDB049189700		A-51	本	Vベルト		材料		513					
ZDB049189800		A-53	本	Vベルト		材料	<del></del>	513					
	Vベルト	A-55	本	Vベルト		材料	<b></b>	513					
ZDB049190000		A-56	本	Vベルト		材料		546					
ZDB049190100		A-58	本	Vベルト		材料		546					
ZDB049190200		A-59	本	Vベルト		材料		546					
ZDB049190300		A-60	本	Vベルト		材料	<u> </u>	546					
ZDB049190400		A-62	本	Vベルト		材料	<u> </u>	588					
ZDB049190500		A-63	本	Vベルト		材料	_	588					
	Vベルト	A-64	本	Vベルト		材料	_	588					
ZDB049190700		A-65	本	Vベルト		材料	-	588					
ZDB049190800		A-66	本	Vベルト		材料	-	627					
ZDB049190900	Vベルト	A-67	本	Vベルト		材料	-	627					
	Vベルト	A-70	本	Vベルト		材料	-	627					
ZDB049191100		A-71	本	Vベルト		材料	-	661					
ZDB049191200		A-72	本	Vベルト		材料	-	661					
	Vベルト	A-75	本	Vベルト		材料	-	661					
ZDB049191400		A-78	本	Vベルト		材料	-	720					
ZDB049191500		A-79	本	Vベルト		材料	-	720					
ZDB049191600		A-80	本	Vベルト		材料	-	720					
ZDB049191700	Vベルト	A-82	本	Vベルト		材料	-	757					
ZDB049191800		A-83	本	Vベルト		材料	-	757					
ZDB049191900	Vベルト	A-86	本	Vベルト		材料	-	782					
ZDB049192000	Vベルト	A-90	本	Vベルト		材料	-	782					
ZDB049192100	Vベルト	A-94	本	Vベルト		材料		839					
ZDB049192200	Vベルト	A-95	本	Vベルト		材料	-	839					
ZDB049192300	Vベルト	A-97	本	Vベルト		材料	-	889					
ZDB049192400	V of n . L	A-98	本	Vベルト		材料		889					

14 /m _ 1s	単価名称	LEI bet 17 Th.	777 1-	75.0	/## +#X	海海ロハ	単位重量	124 /m²	建設物価(Web)	【参考】	積算資料	料 (電子版)	【参考】
単価コード		規格名称	単位	項目	備考	資源区分	[kg]	単価	都市 ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDB049192500			本	Vベルト		材料	-	948					
ZDB049192600			本	Vベルト		材料	-	1,010					
ZDB049192700			本	Vベルト		材料	-	1,030					
ZDB049192800			本	Vベルト		材料	-	1, 100					
ZDB049192900			本	Vベルト		材料	_	1, 100					
ZDB049193000			本	Vベルト		材料材料		1, 440					
	Vベルト A-1 Vベルト A-1		本本	Vベルト Vベルト		材料		1,610 1,400					
ZDB049193200 ZDB049303300			本	Vベルト		材料		782					
ZDB049303300 ZDB049303400			本	Vベルト		材料	_	729					
	Vベルト B-2		本	Vベルト		材料	_	729					
ZDB049303600			本	Vベルト		材料	-	635					
ZDB049303700			本	Vベルト		材料	-	687					
ZDB049303800	Vベルト B-3		本	Vベルト		材料	-	687					
ZDB049303900	Vベルト B-3	6	本	Vベルト		材料	-	749					
ZDB049304000		7	本	Vベルト		材料	-	749					
ZDB049304100	Vベルト B-3	8	本	Vベルト		材料		749					
ZDB049304200	Vベルト B-4	0	本	Vベルト		材料		749					
	Vベルト B-4		本	Vベルト		材料	-	795					
ZDB049304400			本	Vベルト		材料	-	795					
ZDB049304500			本	Vベルト		材料	-	795					
	Vベルト B-4		本	Vベルト		材料	-	795					
ZDB049304700			本	Vベルト		材料	-	814					
ZDB049304800			本	Vベルト		材料	-	814					
	Vベルト B-4		本	Vベルト		材料	-	814					
ZDB049305000			本	Vベルト		材料	-	814					
ZDB049305100 ZDB049305200			本本	Vベルト Vベルト		材料	_	852					
ZDB049305200 ZDB049305300			本	Vベルト		材料材料		852 852					
ZDB049305300 ZDB049305400			本	Vベルト		材料		911					
ZDB049305400 ZDB049305500			本	Vベルト		材料		911					
ZDB049305600			本	Vベルト		材料	_	911					
ZDB049305700			本	Vベルト		材料	_	911					
ZDB049305800			本	Vベルト		材料	-	982					
ZDB049305900			本	Vベルト		材料	-	982					
	Vベルト B-6		本	Vベルト		材料	-	982					
ZDB049306100	Vベルト B-6	5	本	Vベルト		材料	-	982					
ZDB049306200	Vベルト B-6	6	本	Vベルト		材料	-	1,040					
ZDB049306300	Vベルト B-6	7	本	Vベルト		材料	-	1,040					
ZDB049306400	Vベルト B-7	0	本	Vベルト		材料	-	1,040					
ZDB049306500			本	Vベルト		材料	-	1, 130					
ZDB049306600			本	Vベルト		材料	-	1, 130					
	Vベルト B-7		本	Vベルト		材料	-	1, 130					
ZDB049306800			本	Vベルト		材料	-	1, 180					
	Vベルト B-7		本	Vベルト V ベルト		材料	-	1, 180					
	Vベルト B-8		本	Vベルト V ベルト		材料材料	-	1, 180			-		
ZDB049307100 ZDB049307200	Vベルト B-8 Vベルト B-8		本本	Vベルト Vベルト		材料	-	1, 240					
ZDB049307200 ZDB049307300			本	Vベルト		材料	-	1, 240 1, 300			1		
	Vベルト B-9		本	Vベルト		材料		1, 300					
ZDB049307400 ZDB049307500			本	Vベルト		材料		1, 360					
ZDB049307600			本	Vベルト		材料	_	1, 360					
ZDB049307700			本	Vベルト		材料	-	1, 440					
ZDB049307800			本	Vベルト		材料	-	1, 440					
ZDB049307900			本	Vベルト		材料	-	1,500					
ZDB049308000			本	Vベルト		材料	-	1,620					
ZDB049308100			本	Vベルト		材料	-	1,720					
ZDB049308200		18	本	Vベルト		材料	-	1,830					
ZDB049308300		20	本	Vベルト		材料		1,830					
ZDB049308400		33	本	Vベルト		材料		2, 460					
ZDB049308500	Vベルト B-1	47	本	Vベルト		材料	-	2,870		-			

単価コード 単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量	単価	建設物価(Web	) 【参考】	積算資	料 (電子版)	【参考】
				佣石		[kg]		都市 ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDB049308600 Vベルト	B-150	本	Vベルト		材料	-	2, 510					
ZDB049418700 Vベルト	C-30	本	Vベルト		材料	-	1, 560					
ZDB049418800 Vベルト	C-31	本	Vベルト		材料材料	-	1, 560					
ZDB049418900 Vベルト ZDB049419000 Vベルト	C-33 C-36	本本	Vベルト Vベルト		材料		1, 560 1, 560					
ZDB049419100 Vベルト	C-37	本	Vベルト		材料	_	1,560					
ZDB049419200 Vベルト	C-38	本	Vベルト		材料	_	1,560					
ZDB049419300 Vベルト	C-40	本	Vベルト		材料	-	1, 560					
ZDB049419400 Vベルト	C-41	本	Vベルト		材料	-	1, 490					
ZDB049419500 Vベルト	C-42	本	Vベルト		材料	-	1,490					
ZDB049419600 Vベルト	C-44	本	Vベルト		材料	-	1, 490					
ZDB049419700 Vベルト	C-45	本	Vベルト		材料	-	1, 300					
ZDB049419800 Vベルト	C-46	本	Vベルト		材料	-	1,620					
ZDB049419900 Vベルト	C-48	本	Vベルト		材料	-	1, 390					
ZDB049420000 Vベルト	C-49	本	Vベルト		材料	-	1,620					
ZDB049420100 Vベルト	C-50	本	Vベルト		材料	-	1, 390					
ZDB049420200 Vベルト	C-51	本	Vベルト Vベルト		材料	-	1,510					
ZDB049420300 Vベルト	C-53	本	Vベルト Vベルト		材料	-	1,510			1		
ZDB049420400 Vベルト ZDB049420500 Vベルト	C-55 C-56	本本	Vベルト Vベルト		材料	-	1, 510 1, 620			-		
ZDB049420500 Vベルト ZDB049420600 Vベルト	C-58	本	Vベルト Vベルト		材料材料	_	1,620					
ZDB049420600 Vベルト ZDB049420700 Vベルト	C-59	本	Vベルト Vベルト		材料	_	1,620			1		
ZDB049420800 Vベルト	C-60	本	Vベルト		材料	_	1,620			1		
ZDB049420900 Vベルト	C-62	本	Vベルト		材料	_	1,760					
ZDB049421000 Vベルト	C-63	本	Vベルト		材料	_	1,760					
ZDB049421100 Vベルト	C-64	本	Vベルト		材料	_	1, 760					
ZDB049421200 Vベルト	C-65	本	Vベルト		材料	-	1, 760					
ZDB049421300 Vベルト	C-66	本	Vベルト		材料	-	1,850					
ZDB049421400 Vベルト	C-67	本	Vベルト		材料	-	1,850					
ZDB049421500 Vベルト	C-70	本	Vベルト		材料	-	1,850					
ZDB049421600 Vベルト	C-71	本	Vベルト		材料	-	1, 950					
ZDB049421700 Vベルト	C-72	本	Vベルト		材料	-	1,950					
ZDB049421800 Vベルト	C-75	本	Vベルト		材料	-	1,950					
ZDB049421900 Vベルト	C-78	本	Vベルト		材料	-	2,060					
ZDB049422000 Vベルト	C-79	本	Vベルト		材料	-	2,060					
ZDB049422100 Vベルト	C-80	本	Vベルト		材料	-	2,060					
ZDB049422200 Vベルト	C-82	本	Vベルト		材料	-	2, 170					
ZDB049422300 Vベルト ZDB049422400 Vベルト	C-83 C-86	本本	Vベルト Vベルト		材料材料		2, 170 2, 270					
ZDB049422400 Vベルト ZDB049422500 Vベルト	C-90	本	Vベルト		材料		2, 270					
ZDB049422600 Vベルト	C-94	本	Vベルト		材料	_	2, 380					
ZDB049422700 Vベルト	C-95	本	Vベルト		材料	_	2, 380					
ZDB049422800 Vベルト	C-97	本	Vベルト		材料	-	2, 460			1		
ZDB049422900 Vベルト	C-98	本	Vベルト		材料	-	2, 460			1		
ZDB049423000 Vベルト	C-105	本	Vベルト		材料		2, 570			İ.,		
ZDB049423100 Vベルト	C-110	本	Vベルト		材料		2,670					
ZDB049423200 Vベルト	C-115	本	Vベルト		材料		2, 750					
ZDB049423300 Vベルト	C-118	本	Vベルト		材料	-	2, 860					
ZDB049423400 Vベルト	C-120	本	Vベルト		材料	-	2, 860					
ZDB049423500 Vベルト	C-133	本	Vベルト		材料	-	3, 640					
ZDB049423600 Vベルト	C-147	本	Vベルト		材料	-	3, 990			1		
ZDB049423700 Vベルト	C-150	本	Vベルト	140 (17.7)	材料	-	3, 490			<u> </u>		
ZDB050533800 電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-000用)	キ*アト*リミットスイッチ (2列)       **フト*リミットスイッチ (4万里)		電動弁修繕部品		材料	1.80				<u> </u>		
ZDB050533810   電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-000用)   スカロステンスの   電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-000用)	キ*アト*リミットスイッチ (4多川)		電動弁修繕部品		材料	3. 60				1		
ZDB050533900   電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-000用)     ZDB050534000   電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-000用)	トルクスイッチ		電動弁修繕部品		材料	0.50				<del> </del>		
ZDB050534000         電動弁駆動部部品(日本ギアSMB-000用)           ZDB050534100         電動弁駆動部部品(日本ギアSMB-000用)	スペ <sup>°</sup> ースヒータ ハ <sup>°</sup> ッキン・シールオオ		電動弁修繕部品 電動弁修繕部品		材料材料	0. 10 0. 10				1		
ZDB050534100   電動升駆動部部品 (日本ギアSMB-000用)     ZDB050534200   電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-000用)	ホ ット類 (SUS, SCM)		電動弁修繕部品		材料	0.10				1		
ZDB050534300   電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-000円)	開度計		電動弁修繕部品		材料	3. 10				1		
ZDB050534400   電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-000用)	押しボタンランプステーション		電動弁修繕部品		材料	3. 60				1		
ZDB050534500         電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-000用)	ランプ トランス		電動弁修繕部品		材料	0. 32				1		
200000001000   电划月期2時間1日日日日日日 (日本17 0mb 000円)	144 1444	ПΝ	변화기 1975 마마마	*	7/1/17	0.02				1		

	T	T			I		W/II == H	1	7-b. ⇒⊓. d.L. / m² / m. 1	\ [ + + 1	-code Addic SAre v	이 (라그바)	[ 4\ ±.1
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量	単価	建設物価(Web			斗(電子版)	
EDD050504000	mail (special dender D. ( D. d. Morroum, coo D.)	PR of 10 (2 to 1 to 1)	4. ()	and the war of	alt ta ta ta	J. L. ded	[kg]		都市 ページ	コード	都市	ベーシ	コード
ZDB050534600		開度発信器(ポテンショメータ)	台分	電動弁修繕部品		材料	0. 20						
ZDB050544700	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-00用)	キ*アト*リミットスイッチ(2列)	台分	電動弁修繕部品		材料	1.80						
ZDB050544710	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-00用)	キ゛アト゛リミットスイッチ (4列)	台分	電動弁修繕部品		材料	3.60						
ZDB050544800	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-00用)	トルクスイッチ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.50						
ZDB050544900	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-00用)	スペースヒータ	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.10						
ZDB050545000	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-00用)	パッキン・シール材	台分	電動弁修繕部品		材料	0.20						
ZDB050545100	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-00用)	ボルト類(SUS, SCM)	台分	電動弁修繕部品		材料	1.00						
ZDB050545200	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-00用)	開度計	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	3.10						
ZDB050545300	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-00用)	押しボタンランプステーション	台分	電動弁修繕部品	1組/1台分	材料	3.60						
ZDB050545400	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-00用)	ランプ <sup>®</sup> トランス	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.32						
ZDB050545500	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-00用)	開度発信器(ポテンショメータ)	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.20						
ZDB050555600	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-0用)	キ゛アト゛リミットスイッチ (2列)	台分	電動弁修繕部品	1組/1台分	材料	1.80						
ZDB050555610	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-0用)	キ゛アト゛リミットスイッチ (4列)	台分	電動弁修繕部品	1組/1台分	材料	3.60						
ZDB050555700	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-0用)	トルクスイッチ	台分	電動弁修繕部品	1組/1台分	材料	0.50						
ZDB050555800	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-0用)	スペースヒータ	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.10						
ZDB050555900	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-0用)	パッキン・シール材	台分	電動弁修繕部品		材料	0.26						
ZDB050556000	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-0用)	ボルト類(SUS, SCM)	台分	電動弁修繕部品		材料	1.40						
ZDB050556100	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-0用)	開度計	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	3. 10		I				
ZDB050556200	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-0用)	押しボタンランプステーション	台分	電動弁修繕部品		材料	3. 60				1		
ZDB050556300	電動弁駆動部部品(日本ギアSMB-0用)	ランプ・トランス	台分	電動弁修繕部品		材料	0. 32				1		
ZDB050556400	電動弁駆動部部品(日本ギアSMB-0用)	開度発信器(ポテンショメータ)	台分	電動弁修繕部品		材料	0. 20				1		
ZDB050566500	電動弁駆動部部品(日本ギアSMB-1用)	* アト、リミットスイッチ (2列)	台分	電動弁修繕部品		材料	1.80				1		
ZDB050566510	電動弁駆動部部品(日本ギアSMB-1用)	1	台分	電動弁修繕部品		材料	3. 60		<del>                                     </del>		1		
ZDB050566600	電動弁駆動部部品(日本ギアSMB-1用)	hu/px/1/97	台分	電動弁修繕部品		材料	0.50				1		
ZDB050566700	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-1用)	スペースヒータ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.10						
ZDB050566800	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-1用)	ハ゜ッキン・シール材	台分	電動弁修繕部品	1四/1口刀	材料	0. 10						
-		ホ ルト類 (SUS, SCM)	台分	電動弁修繕部品		材料	2. 10						
ZDB050566900	電動弁駆動部部品(日本ギアSMB-1用)	11.1.1			1/11/14/								
ZDB050567000	電動弁駆動部部品(日本ギアSMB-1用)	開度計	台分	電動弁修繕部品		材料	3. 10						
ZDB050567100	電動弁駆動部部品(日本ギアSMB-1用)	押しボタンランプステーション	台分	電動弁修繕部品		材料	3.60						
ZDB050567200	電動弁駆動部部品(日本ギアSMB-1用)	ランプ・トランス	台分	電動弁修繕部品		材料	0.32						
ZDB050567300	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-1用)	開度発信器(ポテンショメータ)	台分	電動弁修繕部品		材料	0. 20						
ZDB050567400	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-2用)	キ*アト*リミットスイッチ(2列)	台分	電動弁修繕部品		材料	1.80						
ZDB050567500	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-2用)	キ゛アト゛リミットスイッチ (4万川)	台分	電動弁修繕部品		材料	3.60						
ZDB050567600	電動弁駆動部部品(日本ギアSMB-2用)	トルクスイッチ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.50						
ZDB050567700	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-2用)	スペースヒータ	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.10						
ZDB050567800	電動弁駆動部部品(日本ギアSMB-2用)	パ゚ッキン・シール材	台分	電動弁修繕部品		材料	0.40						
ZDB050567900	電動弁駆動部部品(日本ギアSMB-2用)	ボルト類(SUS, SCM)	台分	電動弁修繕部品		材料	2.50						
ZDB050568000	電動弁駆動部部品(日本ギアSMB-2用)	開度計	台分	電動弁修繕部品		材料	3.10						
ZDB050568100	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-2用)	押しボタンランプステーション	台分	電動弁修繕部品	1組/1台分	材料	3.60						
ZDB050568200	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-2用)	ランプ <sup>°</sup> トランス	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.32						
ZDB050568300	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-2用)	開度発信器(ポテンショメータ)	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.20			-			
ZDB050577400	電動弁駆動部部品 (日本ギアHOBC用)	パッキン・シール材(二次減速機)	台分	電動弁修繕部品		材料	-						
ZDB050577500	電動弁駆動部部品 (日本ギアHOBC用)	ボルト類(SUS) (二次減速機)	台分	電動弁修繕部品		材料				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ZDB050577600	電動弁駆動部部品 (日本ギアH1BC用)	パッキン・シール材(二次減速機)	台分	電動弁修繕部品		材料	_						
ZDB050577700	電動弁駆動部部品 (日本ギアH1BC用)	ボルト類(SUS) (二次減速機)	台分	電動弁修繕部品		材料							
ZDB050577800	電動弁駆動部部品 (日本ギアH3BC用)	パッキン・シール材(二次減速機)	台分	電動弁修繕部品		材料	-						
ZDB050577900	電動弁駆動部部品 (日本ギアH3BC用)	ボルト類(SUS) (二次減速機)	台分	電動弁修繕部品		材料	-						
ZDB050878200	電動弁駆動部部品(西部電機LTKD-01用)	リミットスイッチユニット	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	1. 10						
ZDB050878300	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-01用)	トルクスイッチユニット	台分	電動弁修繕部品		材料	0. 99		I				
ZDB050878400	電動弁駆動部部品(西部電機LTKD-01用)	トルクスイッチ用マイクロスイッチ	台分		3個/1台分	材料	0.07		I				
ZDB050878500	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-01用)	インタロックスイッチユニット	台分	電動弁修繕部品		材料	0. 54						
ZDB050878600		ターミナル(サポート付)	台分	電動弁修繕部品	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	材料	0.17				1		
	電動弁駆動部部品(西部電機LTKD-01用)	スペースと一夕		電動弁修繕部品		材料	0. 07				1		
	電動弁駆動部部品(西部電機LTKD-01用)	ポーテンショメータ		電動弁修繕部品		材料	0.30				1		
	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-01用)	ポーテンショメータ (2連式)		電動弁修繕部品		材料	0. 60		<del>                                     </del>		1		
	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-01用)	R/I変換器		電動弁修繕部品		材料	0. 00				1		
		R/1変換器   避雷器		電動弁修繕部品	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	材料	0. 20				1		
	電動弁駆動部部品(西部電機LTKD-01用)	コントロールユニット		電動弁修繕部品		材料	2. 00				+		
											+		
	電動弁駆動部部品(西部電機LTKD-01用)	ブ゛ルーポ゜ット(アンプ゜含む)		電動弁修繕部品	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	材料	0.50		<del> </del>		<del>                                     </del>		
	電動弁駆動部部品(西部電機LTKD-01用)	シンクロ発信機		電動弁修繕部品	1億/1百分	材料	0.50				1		
VDR02087.8200	電動弁駆動部部品(西部電機LTKD-01用)	ガスケット・ボルト類	百分	電動弁修繕部品		材料	1. 10						

			1		T		WHAR	1	7-11-2/Libba / III / III 1 1	【幺幺】	10 als (100 1/00 )	日 (帝ヲ旺)	【幺去】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量 [kg]	単価	建設物価(Web) 都市 ページ	コード	種异貨 <sup>2</sup> 都市	料(電子版)	コード
ZDB050879600 電動	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-01用)	リチウム系グ・リース	台分	電動弁修繕部品	2 Gl/A/\	材料	2.60		郁巾 ベージ	7 - 1	有D [[7]	7,-5	7-1
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-01用)	スイッチ・メカハーネス	台分	電動弁修繕部品		材料	0.01				1		
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-02用)	リミットスイッチュニット	台分			材料	1. 10				1		
		トルクスイッチユニット	台分	電動弁修繕部品電動弁修繕部品		材料	0. 99						
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-02用) 助弁駆動部部品(西部電機LTKD-02用)	トルクスイッチ用マイクロスイッチ	台分	電動弁修繕部品			0. 99						
		インタロックスイッチユニット				材料材料	0. 54						
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-02用)		台分	電動弁修繕部品		材料							
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-02用)	ターミナル(サポート付)	台分	電動弁修繕部品			0. 17						
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-02用)	スペースとータ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.07						
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-02用)	ま。テンショメータ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.30						
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-02用)	ま。テンショメータ(2連式)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.60				<u> </u>		
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-02用)	R/I変換器	台分	電動弁修繕部品		材料	0. 20				-		
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-02用)	避雷器	台分	電動弁修繕部品		材料	0. 20				-		
1	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-02用)	コントロールユニット	台分	電動弁修繕部品		材料	2.00						
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-02用)	ブルーポット(アンプ含む)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.50				-		
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-02用)	シンクロ発信機	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.50						
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-02用)	カ゛スケット・ホ゛ルト類	台分	電動弁修繕部品		材料	1.30						
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-02用)	リチウム系グ・リース	台分	電動弁修繕部品		材料	3. 40				1		
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-02用)	スイッチ・メカハーネス	台分	電動弁修繕部品		材料	0.01				1		
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-05用)	リミットスイッチユニット	台分		1個/1台分	材料	1.45				1		
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-05用)	トルクスイッチュニット	台分	電動弁修繕部品		材料	1. 27				1		
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-05用)	トルクスイッチ用マイクロスイッチ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.70						
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-05用)	インタロックスイッチユニット	台分	電動弁修繕部品		材料	0.54						
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-05用)	ターミナル (サポ゚ート付)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.17						
ZDB050901700 電動	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-05用)	スペースヒータ	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.07						
ZDB050901800 電動	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-05用)	<b>ポ<sup>°</sup> テンショメータ</b>	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.30						
ZDB050901900 電動	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-05用)	ポテンショメータ(2連式)	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.60						
ZDB050902000 電動	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-05用)	R/I変換器	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0. 20						
ZDB050902100 電動	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-05用)	避雷器	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.20						
ZDB050902200 電動	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-05用)	コントロールユニット	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	2.00						
ZDB050902300 電動	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-05用)	ブルーポット(アンプ含む)	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.50						
ZDB050902400 電動	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-05用)	シンクロ発信機	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.50						
ZDB050902500 電動	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-05用)	ガスケット・ボルト類	台分	電動弁修繕部品		材料	1.80						
ZDB050902600 電動	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-05用)	リチウム系ク゛リース	台分	電動弁修繕部品	4.5kg/1台分	材料	4.50						
ZDB050902700 電動	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-05用)	スイッチ・メカハーネス	台分	電動弁修繕部品	1式/1台分	材料	0.01						
ZDB050912700 電動	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-1用)	リミットスイッチユニット	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	1.45						
ZDB050912800 電動	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-1用)	トルクスイッチユニット	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	1.27						
ZDB050912900 電動	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-1用)	トルクスイッチ用マイクロスイッチ	台分	電動弁修繕部品	3個/1台分	材料	0.70						
ZDB050913000 電動	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-1用)	インタロックスイッチユニット	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.54						
ZDB050913100 電動	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-1用)	ターミナル (サホ゜ート付)	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.17						
ZDB050913200 電動	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-1用)	スペースヒータ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.07						
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-1用)	ポテンショメータ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.30						-
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-1用)	ポテンショメータ(2連式)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.60						
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-1用)	R/I変換器	台分	電動弁修繕部品		材料	0. 20						-
1	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-1用)	避雷器	台分	電動弁修繕部品		材料	0. 20						-
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-1用)	コントロールユニット	台分	電動弁修繕部品		材料	2.00				1		
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-1用)	ブルーポット(アンプ 含む)	台分	電動弁修繕部品		材料	0. 50						
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-1用)	シンクロ発信機	台分	電動弁修繕部品		材料	0.50				1		
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-1用)	カ・スケット・ボルト類	台分	電動弁修繕部品		材料	2. 20				1		
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-1用)	リチウム系グ・リース	台分	電動弁修繕部品	10.0kg/1台分	材料	10.00				1		
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-1用)	スイッチ・メカハーネス	台分	電動弁修繕部品		材料	0.01				1		-
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-3用)	リミットスイッチュニット	台分	電動弁修繕部品		材料	1. 45				1		-
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-3用)	トルクスイッチユニット	台分			材料	1. 43				1		
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-3用)	トルクスイッチ用マイクロスイッチ		電動弁修繕部品		材料	0.70						
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-3用)	インタロックスイッチユニット	台分			材料	0. 70				+		
	助升駆動部部品(西部電機LTKD-3用)	ターミナル(サポート付)		電動弁修繕部品		材料	0. 54				+		
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-3用)	スペースとータ		電動弁修繕部品		材料	0. 17				1		
1	,	☆ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	台分			材料	0.07				1		
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-3用) 助弁駆動部部品(西部電機LTKD-3用)	ポーテンショメータ (2連式)		電動弁修繕部品 電動弁修繕部品		材料	0. 30				1		
	助升駆動部部品(西部電機LTKD-3用) 助弁駆動部部品(西部電機LTKD-3用)	R/I変換器									1		
				電動弁修繕部品		材料	0. 20				-		
	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-3用)	避雷器		電動弁修繕部品		材料	0. 20				1		
ZDR020825200 電動	助弁駆動部部品(西部電機LTKD-3用)	コントロールユニット	百分	電動弁修繕部品	11向/1 百分	材料	2.00						

				1				当什手目	1	Z±=⊓.km./II (W_L)	[ 4 本 ]	14 答次)	pl (電ス円)	【糸老】
TRONSON   APPROPRIATE   Principal to the	単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量	単価					コード
TRANSPORT   MERCHANT ACCURATE TO JRD   100	7DB050925300 雷動弁	駆動部部品 (西部雷機ITKD=3用)	プルーポット(アンプ全ま。)	台分	雷動弁修繕部品	1個/1台分	林料			Abili >	- I	4B) II1	,	<u> </u>
George   Martin   1997   1														
「日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日						*IM/ * II //								
Table State   Table State			17.1			15 5kg/1台分								
TREADSCAND														
Telescopies   株式学業の対抗性に対象性ができます。														
Transcripton			トルクスイッチユニット				材料	1. 27						
2000000100   「日本年間日本日   1011011 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ZDB050935900 電動弁	駆動部部品(西部電機LTKD-5用)	トルクスイッチ用マイクロスイッチ	台分			材料	0.70						
2005000000   日本学年記目の   1975   197	ZDB050936000 電動弁	駆動部部品(西部電機LTKD-5用)	インタロックスイッチユニット	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.54						
Transcription   電子の影響を発生に、「日本の歌いの一門	ZDB050936100 電動弁	駆動部部品(西部電機LTKD-5用)	ターミナル (サポ゜ート付)	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.17						
1900年の1900日 日本学年後日本日本 (日本学年日本日本 (日本学年日本日本 ) 1900年   1900年	ZDB050936200 電動弁	駆動部部品(西部電機LTKD-5用)	スペースとータ	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.07						
2000000000  東京中央会議員 (日本年刊117年)	ZDB050936300 電動弁	駆動部部品(西部電機LTKD-5用)	<b>ポテンショメータ</b>	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.30						
20050095000	ZDB050936400 電動弁	駆動部部品(西部電機LTKD-5用)	ポテンショメータ(2連式)	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.60						
2000000000  「大田中学校の記念」(《日本代表記》)	ZDB050936500 電動弁	駆動部部品(西部電機LTKD-5用)	R/I変換器	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.20						
1900-00-00-00	ZDB050936600 電動弁	駆動部部品(西部電機LTKD-5用)	避雷器	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.20						
1980×1990   東京の東京教育、日本学教育、日本学教育、日本学教育、日本学教育、日本学科学   1990   19	ZDB050936700 電動弁	駆動部部品(西部電機LTKD-5用)	コントロールユニット	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	2.00						
TRADESCOPTION (金井野崎高泉県 (田田山田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田														
750000057200 (東京東京東京原産   75000   75000   75000   75000   750000   7500000   7500000000   75000000000   750000000000						1個/1台分								
20000099700   (地方学生が展示的 ( 下音を表現 10 - 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
20000042700 (株理大学教育組合 (日本電視 1980-0月)   15 15 17 15 15 15 15 16 15 16 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16														
28000094700														
20000041500   電影学術等部画名 (何意意歌100-01月)   1451/1月が121   分分 電影が音楽器 (周月か今)   14月   0.07   17000041770   電影学術等部名 (何意意歌100-01月)   25 **********************************														
2000/09/200   世界中級関係組織 (日西原株) 110-117   トナドドドーサ														
20000044700   電子を影響を設め、(万変産験110-013)			1											
780000047700   国際中等銀色製品(保証機能1700 の月)   ドラッドナビルセン   分々														
2000-094700   電影が駆動音高色 (日本映画110-01月)														
2000/09/19/09   電影中変形的語名 (関係問題性100-0月)   20世界語														
2005/094500   2005/平松前年前品 (昭和茂曜以下9-0月)   2015-05-05   2015/05-05														
200500948100 電影が経動部高品(信仰電視170-0-0月)   アン・ナンアフー 合う) 電かが経帯高品(自行分   材料 0.00   1   1   1   1   1   1   1   1   1														
2005/09/2009   電影中発動部高品 (西面電路119-0-0月円   アナー・アンアナ   分分   電影中経酵品品   個人行分   材料   0.50   1   1.00   1.00   1   1.00   1   1.00   1   1.00   1   1.00   1   1.00   1   1.00   1   1.00   1   1.00   1   1.00   1.00   1   1.00   1.0														
2005/09/18/00   電影学整節部語名 (開新電車1700-01円)   271-17-18-18   台ラ 電影学修育部名   個月台ラ   材料   0.50   1005/09/18/00   電影学修育部名 (開新電車1700-01円)   271-17-18-18   台ラ 電影学修育部名   170-17-18   日本   170-18   日本   170-1														
28050948400 電影子影響前部品(信節電機以TUP-0月)														
28050948500   電影が駆動部部品 (所能電機以下DP-01用)						1個/1百万								
20050994800   電影が駆動部部品   西部電視UTUP-01円   1471-147-147   会分 電動が整部部品   成/1分分   材料   0.01						2 6kg/1 44								
20050958500   電動手駆動部窓品   医部電機LTMP-O2用   15/14/51-25   台会   電動手移輸部品   個/1合会   材料   1.10   1.00			11.7									+		
28856958700   電動手電影前部品 (荷部電機LTUP-02用)   5974/寸末2-1   台分   電動手経験部品   個/1合分   材料   0.99														
28850958900   電勢手駆動部部品 (西部電機LTID-02用)														
短動子駆動部部品														
2DB50959500   電動弁駆動部部品   西部電機LTID-02用   ボーストーテ   台分   電動作修繕部品   銀/1台分   材料   0.30   1   1   1   1   1   1   1   1   1														
ZDB50959100   電動手駆動部部品 (西部電機LTM-02用)   ボラショナラ   台分   電動手修締部品   福川台分   材料   0.30														
ZDB050959200   電動弁駆動部部品 (四部電機LTMD-02用)														
ZDB050959300   電動弁駆動部部品 (西部電機LTMD-02用)   R/T変換器   台分   電動弁修繕部品   1個/1台分   材料   0.20   2DB050959500   電動弁駆動部部品 (西部電機LTMD-02用)   2/10-3/4-2/1)   台分   電動弁修繕部品   1個/1台分   材料   0.20   2DB050959500   電動弁駆動部部品 (西部電機LTMD-02用)   2/10-3/4-2/1)   台分   電動弁修繕部品   1個/1台分   材料   0.50   2DB050959500   電動弁駆動部部品 (西部電機LTMD-02用)   2/10-3/4-2/1)   台分   電動弁修繕部品   1個/1台分   材料   0.50   2DB050959700   電動弁駆動部部品 (西部電機LTMD-02用)   2/10-3/4-2/1   台分   電動弁修繕部品   1個/1台分   材料   0.50   2DB050959800   電動弁駆動部部品 (西部電機LTMD-02用)   2/10-3/4-2/1   台分   電動弁修繕部品   1個/1台分   材料   0.50   2DB050959800   電動弁駆動部部品 (西部電機LTMD-02用)   3/10-3/4-2/1   台分   電動弁修繕部品   2BD050959800   電動弁駆動部部品 (西部電機LTMD-02用)   3/10-3/4-2/1   台分   電動弁修繕部品   3.4g/1台分   材料   0.01   2DB050970000   電動弁駆動部部品 (西部電機LTMD-05用)   3/10-3/4-2/1   台分   電動弁修繕部品   1個/1台分   材料   0.01   2DB050970000   電動弁駆動部部品 (西部電機LTMD-05用)   3/10-3/4-2/1   台分   電動弁修繕部品   1個/1台分   材料   0.70   2DB050970000   電動弁駆動部部品 (西部電機LTMD-05用)   3/10-3/4-2/1   台分   電動弁修繕部品   1個/1台分   材料   0.70   2DB050970000   電動弁駆動部部品 (西部電機LTMD-05用)   3/10-3/4-2/1   台分   電動弁修繕部品   1個/1台分   材料   0.70   2DB050970000   電動弁駆動部部品 (西部電機LTMD-05用)   3/10-3/4-2/1   台分   電動弁修繕部品   1個/1台分   材料   0.70   2DB050970000   電動弁駆動部部品 (西部電機LTMD-05用)   3/10-3/4-3/1   台分   電動弁修繕部品   1個/1台分   材料   0.07   2DB050970000   電動弁駆動部部品 (西部電機LTMD-05用)   3/10-3/4-3/1   台分   電動弁修繕部品   1個/1台分   材料   0.00   2DB050970000   電動弁駆動部部品 (西部電機LTMD-05用)   3/10-3/4-3/10-3/4-3/10-3/4-3/4-3/4-3/4-3/4-3/4-3/4-3/4-3/4-3/4														-
ZDB050959500   電動弁駆動部部品 (西部電機LTMD-02用)   避雷器   白分   電動弁修繕部品   1個/1台分   材料   0.20														
ZDB050959500   電動手駆動部部品   西部電機LTND-02用   コントロールエット   台分   電動手修繕部品   1個/1台分   材料   0.50   フDB050959700   電動手駆動部部品   西部電機LTND-02用   ブルボット(アノブ 含む)   台分   電動手修繕部品   1個/1台分   材料   0.50   フDB050959700   電動手駆動部部品   西部電機LTND-02用   ジフルを信機   台分   電動手修繕部品   1個/1台分   材料   0.50   フDB050959900   電動手駆動部部品   西部電機LTND-02用   ジフルシル・対策   台分   電動手修繕部品   1個/1台分   材料   0.50   フDB050959900   電動手駆動部部品   西部電機LTND-02用   ジフル・シル・対策   台分   電動手修繕部品   1個/1台分   材料   0.01   フDB050950900   電動手駆動部部品   西部電機LTND-02用   ジフル・シル・ス   台分   電動手修繕部品   国内自身   ジスル・シル・ス   台分   電動手修繕部品   国内自身   フDB050950900   電動手駆動部部品   西部電機LTND-05用   シルス・ナル・ス   台分   電動手修繕部品   国内自身   対料   1.27   フDB050970000   電動手駆動部部品   西部電機LTND-05用   シルス・ナル・ナート   台分   電動手修繕部品   国内自身   国内自身   フDB050970000   電動手駆動部部品   西部電機LTND-05用   シルス・ナル・ナート   台分   電動手修繕部品   国内自分   材料   1.27   フDB050970300   電動手駆動部部品   西部電機LTND-05用   シャス・ナル・ナート   台分   電動手修繕部品   国内自分   材料   0.70   フDB050970300   電動手駆動部部品   西部電機LTND-05用   シャス・ナート   台分   電動手修繕部品   国内自分   材料   0.70   フDB050970300   電動手駆動部部品   西部電機LTND-05用   シーナ・ド・ト・ト   台分   電動手修繕部品   国内自分   材料   0.07   フDB050970400   電動手駆動部部品   西部電機LTND-05用   シーナ・フル・ナート   台分   電動手修繕部品   国内自分   材料   0.07   フDB050970500   電動手駆動部部品   西部電機LTND-05用   ボール・フ・ス・ス・フ   台分   電動手修繕部品   国内自分   材料   0.07   フDB050970500   電動手駆動部部品   西部電機LTND-05用   ボール・フ・ス・ス・フ   台分   電動手修繕部品   国内自分   材料   0.00   コート・ドート・トート・トート・トート・トート・トート・トート・トート・トート・ト														
ZDB050959600   電動弁駆動部部品   西部電機LTMD-02用   ファーボード・アイファークをお   白分   電動弁修繕部品   1個/1台分   材料   0.50														
ZDB050959700   電動弁駆動部部品 (西部電機LTMD-02用)   ジクッ発信機   白分   電動弁修繕部品   1個/1白分   材料   0.50			ブルーポット(アンプ含む)											
ZDB050959800   電動弁駆動部部品 (西部電機LTMD-02用)														
ZDB050970000   電動弁駆動部部品(西部電機LTMD-05用)			ガスケット・ボルト類	台分			材料	1.30						
ZDB050970100   電動弁駆動部部品 (西部電機LTMD-05用)   リミットスイッチエット   台分   電動弁修繕部品   1個/1台分   材料   1.45	ZDB050959900 電動弁	駆動部部品(西部電機LTMD-02用)	リチウム系グ・リース	台分	電動弁修繕部品	3.4kg/1台分	材料	3.40						
ZDB050970100   電動弁駆動部部品 (西部電機LTMD-05用)	ZDB050960000 電動弁	駆動部部品(西部電機LTMD-02用)	スイッチ・メカハーネス	台分	電動弁修繕部品	1式/1台分	材料	0.01						
ZDB050970200   電動弁駆動部部品 (西部電機LTMD-05用)   トルフスイッチ用マイクロスイッチ   台分   電動弁修繕部品   2個/1台分   材料   0.70	ZDB050970000 電動弁	駆動部部品(西部電機LTMD-05用)	リミットスイッチユニット	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	1.45						
ZDB050970300   電動弁駆動部部品 (西部電機LTMD-05用)			トルクスイッチユニット	台分			材料	1. 27						
ZDB050970400   電動弁駆動部部品 (西部電機LTMD-05用)   スペースヒータ   白分   電動弁修繕部品   1個/1白分   材料   0.07     2DB050970500   電動弁駆動部部品 (西部電機LTMD-05用)   ボランタメータ   白分   電動弁修繕部品   1個/1白分   材料   0.30     2DB050970600   電動弁駆動部部品 (西部電機LTMD-05用)   ボランタメータ (2連式)   白分   電動弁修繕部品   1個/1白分   材料   0.60     2DB050970700   電動弁駆動部部品 (西部電機LTMD-05用)   R/T変換器   白分   電動弁修繕部品   1個/1白分   材料   0.20     2DB050970800   電動弁駆動部部品 (西部電機LTMD-05用)   遊電器   白分   電動弁駆動部部品 (西部電機LTMD-05用)   遊電器   白分   電動弁修繕部品   1個/1白分   材料   0.20     2DB050970800   電動弁駆動部部品 (西部電機LTMD-05用)   遊電器   白分   電動弁修繕部品   1個/1白分   材料   0.20     2DB050970800   1個/1白分   大科   0.20     2DB050970800   100							材料	0.70						
ZDB050970500   電動弁駆動部部品 (西部電機LTMD-05用)			ターミナル (サポ゜ート付)				材料	0.17						
ZDB050970600     電動弁駆動部部品(西部電機LTMD-05用)     は テンシュノータ (2連式)     台分     電動弁修繕部品     1個/1台分     材料     0.60       ZDB050970700     電動弁駆動部部品(西部電機LTMD-05用)     R/I 変換器     台分     電動弁修繕部品     1個/1台分     材料     0.20       ZDB050970800     電動弁駆動部部品(西部電機LTMD-05用)     遊電器     台分     電動弁修繕部品     1個/1台分     材料     0.20														
ZDB050970700     電動弁駆動部部品(西部電機LTMD-05用)     R/1変換器     台分     電動弁修繕部品     1個/1台分     材料     0.20       ZDB050970800     電動弁駆動部部品(西部電機LTMD-05用)     遊電器     台分     電動弁修繕部品     1個/1台分     材料     0.20														
ZDB050970800   電動弁駆動部部品 (西部電機LTMD-05用)   遊電器   台分   電動弁修繕部品   1個/1台分   材料   0.20														
ZDB050970900   電動弁駆動部部品(西部電機LTMD-05用)   コントロールコエット   台分   電動弁修繕部品   1個/1台分   材料   2.00														
	ZDB050970900 電動弁	駆動部部品(西部電機LTMD-05用)	コントロールユニット	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	2.00						

					Г	1	WHEE	1	7-14 ∃71. 44m /m² (w. 1	[公本]	and (40) (50)	に (帝フに)	[ <del>*</del>   <del>*</del>   <del>*</del>
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量 [kg]	単価	建設物価(Web 都市 ページ	) 【参考】 コード	積昇貨 都市	料(電子版)	コード
ZDB050971000 電動弁	駆動部部品(西部電機LTMD-05用)	ブ゛ルーポ゚ット(アンプ゜含む)	台分	電動弁修繕部品	1個 /1 44 44	材料	0.50		柳巾 ベージ	7 - 1	郁巾	7,-5	7-1
		シンクロ発信機	台分	電動弁修繕部品		材料	0.50				+		
		カ・スケット・ボルト類	台分	電動弁修繕部品	1個/1百万	材料	1.80				+		
					7 51 /14/	材料							
	駆動部部品(西部電機LTMD-05用)	リチウム系グ・リース	台分	電動弁修繕部品			7. 50						
	駆動部部品(西部電機LTMD-05用)	リミットスイッチユニット	台分	電動弁修繕部品		材料	0.01						
	駆動部部品(西部電機LTMD-1用)		台分	電動弁修繕部品		材料	1. 45						
	駆動部部品(西部電機LTMD-1用)	トルクスイッチュニット	台分	電動弁修繕部品		材料	1. 27						
	駆動部部品(西部電機LTMD-1用)	トルクスイッチ用マイクロスイッチ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.70				-		
	駆動部部品(西部電機LTMD-1用)	ターミナル(サポート付)	台分	電動弁修繕部品		材料	0. 17				-		
	駆動部部品(西部電機LTMD-1用)	スペースとータ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.07				-		
	駆動部部品(西部電機LTMD-1用)	ま。 テンショメータ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.30						
	駆動部部品(西部電機LTMD-1用)	ポテンショメータ(2連式)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.60						
	駆動部部品(西部電機LTMD-1用)	R/I変換器	台分	電動弁修繕部品		材料	0. 20						
	駆動部部品(西部電機LTMD-1用)	避雷器	台分	電動弁修繕部品		材料	0. 20						
	駆動部部品(西部電機LTMD-1用)	コントロールユニット	台分	電動弁修繕部品		材料	2.00						
	駆動部部品(西部電機LTMD-1用)	ブルーポット(アンプ含む)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.50						
	駆動部部品(西部電機LTMD-1用)	シンクロ発信機	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.50				1		
	駆動部部品(西部電機LTMD-1用)	カ゛スケット・ホ゛ルト類	台分	電動弁修繕部品		材料	2. 20						
	駆動部部品(西部電機LTMD-1用)	リチウム系グ・リース	台分	電動弁修繕部品		材料	12.50				1		
	駆動部部品(西部電機LTMD-1用)	スイッチ・メカハーネス	台分	電動弁修繕部品		材料	0.01						
	駆動部部品(西部電機LTMD-3用)	リミットスイッチユニット	台分	電動弁修繕部品		材料	1.45				1		
	駆動部部品(西部電機LTMD-3用)	トルクスイッチユニット	台分	電動弁修繕部品		材料	1.27						
	駆動部部品(西部電機LTMD-3用)	トルクスイッチ用マイクロスイッチ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.70						
ZDB050993100 電動弁	駆動部部品(西部電機LTMD-3用)	ターミナル(サポート付)	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.17						
ZDB050993200 電動弁	駆動部部品(西部電機LTMD-3用)	スペースとータ	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.07						
ZDB050993300 電動弁	駆動部部品(西部電機LTMD-3用)	<b>ポテンショメータ</b>	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.30						
ZDB050993400 電動弁	駆動部部品(西部電機LTMD-3用)	ポテンショメータ(2連式)	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.60						
ZDB050993500 電動弁	駆動部部品(西部電機LTMD-3用)	R/I変換器	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.20						
ZDB050993600 電動弁	駆動部部品(西部電機LTMD-3用)	避雷器	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.20						
ZDB050993700 電動弁	駆動部部品(西部電機LTMD-3用)	コントロールユニット	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	2.00						
ZDB050993800 電動弁	駆動部部品(西部電機LTMD-3用)	ブルーポット(アンプ含む)	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.50						
ZDB050993900 電動弁	駆動部部品(西部電機LTMD-3用)	シンクロ発信機	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.50						
ZDB050994000 電動弁	駆動部部品(西部電機LTMD-3用)	ガスケット・ボルト類	台分	電動弁修繕部品		材料	3.30						
ZDB050994100 電動弁	駆動部部品(西部電機LTMD-3用)	リチウム系グリース	台分	電動弁修繕部品	20.0kg/1台分	材料	20.00						
ZDB050994200 電動弁	駆動部部品(西部電機LTMD-3用)	スイッチ・メカハーネス	台分	電動弁修繕部品		材料	0.01						
	駆動部部品(西部電機LTMD-5用)	リミットスイッチユニット	台分	電動弁修繕部品		材料	1.45						
	駆動部部品(西部電機LTMD-5用)	トルクスイッチユニット	台分	電動弁修繕部品		材料	1. 27						
	駆動部部品(西部電機LTMD-5用)	トルクスイッチ用マイクロスイッチ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.70						
	駆動部部品(西部電機LTMD-5用)	ターミナル (サポ゚ート付)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.17						
	駆動部部品(西部電機LTMD-5用)	スヘ゜ースヒータ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.07						
	駆動部部品(西部電機LTMD-5用)	ホーテンショメータ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.30				1		
	駆動部部品(西部電機LTMD-5用)	ポテンショメータ(2連式)	台分	電動弁修繕部品		材料	0, 60				1		
	駆動部部品(西部電機LTMD-5用)	R/I変換器	台分	電動弁修繕部品		材料	0. 20				1		
	駆動部部品(西部電機LTMD-5用)	避雷器	台分	電動弁修繕部品		材料	0. 20						
	駆動部部品(西部電機LTMD-5用)	コントロールユニット	台分	電動弁修繕部品		材料	2. 00				1		
	駆動部部品(西部電機LTMD-5用)	ブ゛ルーポ゚ット(アンプ゚含む)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.50				1		
	駆動部部品(西部電機LTMD-5用)	シンクロ発信機	台分	電動弁修繕部品		材料	0.50				+		
	駆動部部品(西部電機LTMD-5用)	カブスケット・ボブルト類	台分	電動弁修繕部品	* IP47 * FI /V	材料	4. 50				1		
	駆動部部品(西部電機LTMD-5用)	リチウム系グ・リース	台分	電動弁修繕部品	28 5kg/1台分	材料	28. 50				+		
	駆動部部品(西部電機LTMD-5用)	スイッチ・メカハーネス	台分	電動弁修繕部品		材料	0.01				1		
	駆動部部品(西部電機LTRH-01用)	リミットスイッチュニット	台分	電動弁修繕部品		材料	1. 10				+		
	駆動部部品 (西部電機LTRH-01用)	リミクトペイツ7 ユーツト   トルクスイッチユニット	台分			材料	0.99				+		
		トルクスイッチユニット					0. 99				-		
	駆動部部品(西部電機LTRH-01用)	ターミナル(サホ゜ート付)		電動弁修繕部品		材料					1		
	駆動部部品(西部電機LTRH-01用)		台分			材料	0.17				-		
	駆動部部品(西部電機LTRH-01用)	スペースと一ク		電動弁修繕部品		材料	0.07				1		
	駆動部部品(西部電機LTRH-01用)	オーテンショメータ		電動弁修繕部品		材料	0.30				1		
	駆動部部品(西部電機LTRH-01用)	R/I変換器	台分			材料	0. 20				1		
	駆動部部品(西部電機LTRH-01用)	避雷器		電動弁修繕部品	1個/1百分	材料	0.20				-		
	駆動部部品(西部電機LTRH-01用)	カ゛スケット・ホ゛ルト類		電動弁修繕部品		材料	1.10						
	駆動部部品(西部電機LTRH-01用)	リチウム系グ・リース		電動弁修繕部品		材料	1.50				-		
ZDBU51037710   電動弁	駆動部部品(西部電機LTRH-01用)	スイッチ・メカハーネス	台分	電動弁修繕部品	1八/1台分	材料	0.01						

33.6 feet	W. F	In the second			gge to	May Mare	単位重量	W	建設物	勿価 (Wel	o) 【参考】	積算資料	料(電子)	版) 【参考】
単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	[kg]	単価		ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDB051037800	電動弁駆動部部品(西部電機LTRM-01用)	リミットスイッチユニット	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	1.10				-			
ZDB051037900	電動弁駆動部部品(西部電機LTRM-01用)	トルクスイッチユニット	台分	電動弁修繕部品		材料	0.99							
ZDB051038000	電動弁駆動部部品(西部電機LTRM-01用)	トルクスイッチ用マイクロスイッチ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.07							
	電動弁駆動部部品 (西部電機LTRM-01用)	ターミナル(サポ゜ート付)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.17							
	電動弁駆動部部品(西部電機LTRM-01用)	スペースとータ	台分	電動弁修繕部品		材料	0, 07							
ZDB051038300	電動弁駆動部部品 (西部電機LTRM-01用)	<b>ポ</b> ゚テンショメータ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.30							
	電動弁駆動部部品(西部電機LTRM-01用)	R/I変換器	台分	電動弁修繕部品		材料	0.20							
ZDB051038500	電動弁駆動部部品(西部電機LTRM-01用)	避雷器	台分	電動弁修繕部品		材料	0. 20							
ZDB051038600	電動弁駆動部部品(西部電機LTRM-01用)	ガスケット・ボールト類	台分		1 10/1 11//	材料	1. 10							
	電動弁駆動部部品(西部電機LTRM-01用)	リチウム系グ・リース	台分	電動弁修繕部品	1 Flor/14/\	材料	1. 10							
	電動弁駆動部部品 (西部電機LTRM-01用)	スイッチ・メカハーネス	台分	電動弁修繕部品		材料	0.01		++-	<b>5</b> 00	5040050004	A = 0	054	
	圧力計	1.6級 0.1MPa φ75	個	圧力計	JIS B 7505	材料	-		東京②	708	5019050004	全国②		08200011002
	圧力計	1.6級 0.1MPa φ100	個	圧力計	JIS B 7505	材料	-		東京②	708	5019050006	全国②		08200011003
ZDA052137000	圧力計	1.6級 0.1MPa φ150	個	圧力計	JIS B 7505	材料	-		東京②	708	5019050008	全国②		08200011004
	圧力計	1.6級 0.1MPa φ200	個	圧力計	JIS B 7505	材料	-		東京②	708	5019050010	全国②		08200011005
	圧力計	1.6級 0.16~4.0MPa φ75	個	圧力計	JIS B 7505	材料	-		東京②	708	5019050014	全国②		08200011012
ZDA052147300	圧力計	1.6級 0.16∼4.0MPa φ100	個	圧力計	JIS B 7505	材料	-		東京②	708	5019050016	全国②		08200011013
ZDA052147400	圧力計	1.6級 0.16∼4.0MPa φ150	個	圧力計	JIS B 7505	材料	-		東京②	708	5019050018	全国②	854	08200011014
ZDA052147500	圧力計	1.6級 0.16∼4.0MPa φ200	個	圧力計	JIS B 7505	材料	-		東京②	708	5019050020	全国②	854	08200011015
ZDA052257600	連成計	0.1MPa φ100	個	圧力計		材料	-		東京②	708	5019060002	全国②	854	08200021501
ZDA052257700	連成計	0. 1MPa φ 150	個	圧力計		材料	-		東京②	708	5019060004	全国②	854	08200021502
	連成計	0.16~2.5MPa φ100	個	圧力計		材料	-		東京②	708	5019060006	全国②		08200021503
	連成計	0. 16~2. 5MPa φ 150	個	圧力計		材料	-		東京②	708	5019060008	全国②	854	08200021504
	A重油	陸上,一般 ローリー	L	燃料・油脂他		材料	-		横浜②	788	0933041015	横浜②		69040101001
	軽油	パトロール給油 小型ローリー	I	燃料・油脂他		材料	_		横浜②	788	0933030050	横浜②	259	69020600000
ZDA053398200		レギュラースタント	ī	燃料・油脂他		材料	_		横浜②	788	0933012040	横浜②	259	69010500002
	灯油	自灯油(18L缶) スタンド	I	燃料・油脂他		材料			横浜②	788	0933012040	横浜②		69030500001
	ガソリンエンジン油	SL級 陸用3種	L	燃料・油脂他		材料				790	0935021040	関東②		69210101002
			L				_		全国②				201	69210101002.
	ディーゼルエンジン油	CD級 マルチケ・レート*	L	燃料・油脂他		材料	_		全国②	790	0935020080	HH-+-@	0.04	20040400004
	ディーゼルエンジン油	CE級 マルチク・レート	L	燃料・油脂他		材料	-		全国②	790	0935020090	関東②		69210102004
	ギヤー油	GL-5 自動車3種 SAE140	L	燃料・油脂他		材料	-		全国②	790	0935030040	関東②		69210104804
	ギヤー油	VG100	L	燃料・油脂他		材料	-					関東②		69210104510
ZDA053548900	油圧作動油	R&O型 32cSt	L	燃料・油脂他		材料	_		全国②	790	0943010010	関東②	261	69210104003
ZDA053549000	油圧作動油	R&O型 68cSt (56cSt)	L	燃料・油脂他		材料	-		全国②	790	0943010020	関東②	261	69210104006
ZDA053549100	油圧作動油	低流動点型 32cSt	L	燃料・油脂他		材料	-		全国②	790	0943010030			
ZDA053549200	油圧作動油	耐摩耗性型 32cSt	L	燃料・油脂他		材料	-		全国②	790	0943010040	関東②	261	69210104003
ZDA053559300	コンプレッサー油	往復動用 68cSt (56cSt)	L	燃料・油脂他		材料	-		全国②	790	0943020010	関東②	261	69210107001
ZDA053559400	コンプレッサー油	往復動用 100cSt	L	燃料・油脂他		材料	-		全国②	790	0943020020	関東②	261	69210107002
ZDA053559500	コンプレッサー油	p-タリー用 32cSt	L	燃料・油脂他		材料	-		全国②	790	0943020030			
ZDA053669600	マルチパーパスグリース	Li-基	kg	燃料・油脂他		材料	1.00		全国②	790	0949090010			
	転がり軸受グリース	1種1号 汎用	kg	燃料・油脂他		材料	1.00		全国②	790	0949020010	関東②	261	69210203002
	転がり軸受グリース	1種2号 汎用	kg	燃料・油脂他		材料	1.00		全国②	790	0949020020	関東②		69210203001
	転がり軸受グリース	2種1号 低温用	kg	燃料・油脂他		材料	1.00		全国②	790	0949020030	12210		
	集中給油用グリース	4種0号 Li-基(高荷重用)	kg	燃料・油脂他		材料	1.00		全国②	790	0949050030	関東②	261	69210208040
	集中給油用グリース	4種1号 Li-基(高荷重用)	kg	燃料・油脂他		材料	1.00		全国②	790	0949050040	関東②		69210208040
	高荷重用グリース	1種2号 衝撃高荷重用	kg	燃料・油脂他		材料	1.00		全国②	790	0949050040	関東②		69210207012
			Kg I	燃料·油脂他 燃料·油脂他			1.00							
	マシン油	VG68 160マシン油	L	,,,		材料	1		全国②	WEB	0935040100	関東②	261	69210103004
ZDA053920400		2種 VG56 添加140	L	燃料・油脂他		材料	_		全国②	WEB	0935060060	関東②	261	69210103505
ZDA053920500		2種 VG68 添加180	L	燃料・油脂他	772 0 0000	材料	-		全国②	WEB	0935060070	関東②	261	69210103506
	電気絶縁油(1種)	日石高圧絶縁油A ドラム缶	缶	燃料・油脂他	JIS C 2320	材料	_							
	電気絶縁油(1種)	日石高圧絶縁油A 18L缶	缶	燃料・油脂他	JIS C 2320	材料	-							
ZDB054140800		オア・ルーブ G1650 5GAL缶 (約16kg)	kg	燃料・油脂他		材料	_							
ZDB054140900		オア・ルーブ OCEAN-7 5GAL缶(約16kg)	kg	燃料・油脂他		材料								
ZDB054151000	油圧動作油	耐摩耗性型(高粘度指数) VG22	L	燃料・油脂他		材料	-	456						
ZDA054261100	酸素	<b>ボンベ</b>	m3	燃料・油脂他		材料			東京②	791	0951010010	東京②	262	69100111001
ZDA054271200	アセチレン	<b>ボンベ</b>	kg	燃料・油脂他		材料	1.00		東京②	791	0951060010	東京②	262	69100181001
ZDA054281300	プロパンガス	家庭用プロパンガス ボンベ	m3	燃料・油脂他		材料	-					東京②	262	69100101002
	産業廃棄物処理料	被覆電線, ケーブル類 5.5sq以下	kg	産業廃棄物処理料		処分費		63						
	産業廃棄物処理料	油脂類	L	産業廃棄物処理料		処分費		168						
									1			1		
	産業廃棄物処理料	蓄電池(鉛)	le cr	産業廃棄物処理料		処分費		267						

単価コード	単価名称	規格名称	単位	項目	備考	資源区分	単位重量	単価	建設物	物価 (We	b) 【参考】	積算資料	· (電子	版)【参考】
単価コート	単価名か	規格名称	単位.	- 現日	1順考	資源区分	[kg]	<b>単</b> 価	都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDF057978200	産業廃棄物処理料	プラスチック類	kg	産業廃棄物処理料		処分費		102						
ZDF057988300	産業廃棄物処理料	碍子, ガラス類	kg	産業廃棄物処理料		処分費		83						1
ZDF057998300	産業廃棄物処理料	配電盤等	kg	産業廃棄物処理料	金属、プラスチック等を含む廃電気機械器具	処分費		65						·
ZDF057998400	産業廃棄物処理料	鉄等金属類	kg	産業廃棄物処理料		処分費		47						
ZDA059118600	鉄くず	^t*- H1	t	スクラップ		処分費	1,000.00		横浜①	794	6939010006	東京買値	77	700101000031
ZDA059128700	鉄くず	鋼ダライ粉 A	t	スクラップ		処分費	1,000.00		横浜①	794	6939010034	東京買値	77	700101000260
ZDA059128800	鉄くず	故銑 B	t	スクラップ		処分費	1,000.00		横浜①	794	6939010044	東京買値	77	700102000110
ZDA059138800	鉄くず	銑ダライ粉 A	t	スクラップ		処分費	1,000.00		横浜①	794	6939090002	東京買値	77	700102000120
ZDA059148900	ステンレスくず	新断 18Cr:8Ni	t	スクラップ		処分費	1,000.00		横浜①	794	6939020002	東京買値	77	700104000010
ZDA059149000	ステンレスくず	新断 13Cr	t	スクラップ		処分費	1,000.00		横浜①	794	6939020004	東京買値	77	700104000020
ZDA059159100	銅くず	並銅	kg	スクラップ		処分費	1.00		東京①	797	6939030008	東京買値	77	701101000120
ZDA059169200	黄銅くず	黄銅鋳物	kg	スクラップ		処分費	1.00		東京①	797	6939040014	東京買値	77	701102000250
ZDA059179300	青銅くず	青銅鋳物	kg	スクラップ		処分費	1.00		東京①	797	6939050006	東京買値	77	701104000020
ZDA059189400	アルミくず	機械鋳物	kg	スクラップ		処分費	1.00		東京①	797	6939080008	東京買値	77	701106000020
ZDA060299500	非破壊検査(配筋・かぶり測定)	電磁波レーダー法、基本料(機械経費、報告書作成費用含む)	П	試験費	探査深度200~300mm程度	市場単価			全国 (沖縄除) 限定せず	WEB	9007010005			
ZDA060299600	非破壊検査(配筋・かぶり測定)	電磁波レーダー法、下向き(測定費)	箇所	試験費	探査深度200~300mm程度 (1m2程度/箇所)	市場単価			全国 (沖縄除) 限定せず	WEB	9007010010			
ZDA060299700	非破壊検査(配筋・かぶり測定)	電磁波レーダー法, 横向き (測定費)	箇所	試験費	探査深度200~300mm程度 (1m2程度/箇所)	市場単価			全国 (沖縄除) 限定せず	WEB	9007010015			
ZDA060299800	非破壊検査(配筋・かぶり測定)	電磁波レーダー法、上向き(測定費)	箇所	試験費	探査深度200~300mm程度 (1m2程度/箇所)	市場単価			全国 (沖縄除) 限定せず	WEB	9007010020			
ZDA060309900	非破壊検査(配筋・かぶり測定)	電磁誘導法,基本料(機械経費,報告書作成費用含む)	口	試験費	探査深度10~100mm程度	市場単価			全国 (沖縄除) 限定せず	WEB	9007010025			
ZDA060310000	非破壊検査(配筋・かぶり測定)	電磁誘導法,下向き(測定費)	箇所	試験費	探査深度10~100mm程度 (1m2程度/箇所)	市場単価			全国 (沖縄除) 限定せず	WEB	9007010030			
ZDA060310100	非破壊検査(配筋・かぶり測定)	電磁誘導法,横向き (測定費)	箇所	試験費	探査深度10~100mm程度 (1m2程度/箇所)	市場単価			全国 (沖縄除) 限定せず	WEB	9007010035			
ZDA060310200	非破壊検査(配筋・かぶり測定)	電磁誘導法,上向き(測定費)	箇所	試験費	探査深度10~100mm程度 (1m2程度/箇所)	市場単価			全国 (沖縄除) 限定せず	WEB	9007010040			
RD81010100	保全技師 I		人	労務単価	建築保全業務労務単価 (東京)	労務費		28, 800						
RD81010200	保全技師Ⅱ		人	労務単価	建築保全業務労務単価 (東京)	労務費		27, 200						·
RD81010300	保全技師Ⅲ		人	労務単価	建築保全業務労務単価 (東京)	労務費		29, 400						
RD81010400	保全技師補		人	労務単価	建築保全業務労務単価 (東京)	労務費		24, 100						
RD81010500	保全技術員		人	労務単価	建築保全業務労務単価(東京)	労務費		23, 200						
RD81010600	保全技術員補		人	労務単価	建築保全業務労務単価 (東京)	労務費		20, 100						
RD81010700	清掃員A		人	労務単価	建築保全業務労務単価 (東京)	労務費		21,800						
RD81010800	清掃員B		人	労務単価	建築保全業務労務単価 (東京)	労務費		17, 300						1
RD81010900	清掃員C		人	労務単価	建築保全業務労務単価 (東京)	労務費		15, 900						1
RD81011000	警備員A		人	労務単価	建築保全業務労務単価 (東京)	労務費		20,600						1
RD81011100	警備員B		人	労務単価	建築保全業務労務単価 (東京)	労務費		17,600						1
RD81011200	警備員C		人	労務単価	建築保全業務労務単価 (東京)	労務費		15,600						