

# 電気・機械工事資材等単価表

令和5年度

令和5年4月 (設定)  
令和5年5月 (臨時改定)  
令和5年6月 (臨時改定)  
令和5年7月 (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（平成29年4月版）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、積算諸条件調査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「-」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ます、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。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。）→平均額 285.515円/m →設計単価 285円/m（有効桁3桁、1円単位）

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、譲渡等を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

<http://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。

## 目次

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		
	ブルボックス	鋼板製ブルボックス，ステンレス製ブルボックス，樹脂製ブルボックス	36		
	外線材	コンクリートポール，ステーブロック，バンザーマスト，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・铸铁製各種バルブ，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，磚子・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

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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									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	線材製品	JIS G 3537	材料	0.23		関東②	59	0901082223	全国②	53	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
ZDA001110600	亜鉛めっき鋼より線	1種A級 45sq	m	線材製品	JIS G 3537	材料	0.37		関東②	59	0901082229	全国②	53	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	53	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
ZDA002220900	あと施工アンカー	芯棒打込み式 M8×50mm	本	あと施工アンカー		材料	-		全国②	64	0905150004	全国②	71	123020010020
ZDA002221000	あと施工アンカー	芯棒打込み式 M10×60mm	本	あと施工アンカー		材料	-		全国②	64	0905150006	全国②	71	123020010030
ZDA002221100	あと施工アンカー	芯棒打込み式 M12×70mm	本	あと施工アンカー		材料	-		全国②	64	0905150008	全国②	71	123020010040
ZDA002221200	あと施工アンカー	芯棒打込み式 M16×100mm	本	あと施工アンカー		材料	-		全国②	64	0905150010	全国②	71	123020010050
ZDA002221300	あと施工アンカー	芯棒打込み式 M20×130mm	本	あと施工アンカー		材料	-		全国②	64	0905150012	全国②	71	123020010060
ZDA002231400	あと施工アンカー	本体打込み式 M6×30mm	本	あと施工アンカー		材料	-		全国②	64	0905150102	全国②	71	123020020010
ZDA002231500	あと施工アンカー	本体打込み式 M8×35mm	本	あと施工アンカー		材料	-		全国②	64	0905150104	全国②	71	123020020020
ZDA002231600	あと施工アンカー	本体打込み式 M10×40mm	本	あと施工アンカー		材料	-		全国②	64	0905150106	全国②	71	123020020030
ZDA002231700	あと施工アンカー	本体打込み式 M12×50mm	本	あと施工アンカー		材料	-		全国②	64	0905150108	全国②	71	123020020040
ZDA002231800	あと施工アンカー	本体打込み式 M16×60mm	本	あと施工アンカー		材料	-		全国②	64	0905150110	全国②	71	123020020050
ZDA002231900	あと施工アンカー	本体打込み式 M20×80mm	本	あと施工アンカー		材料	-		全国②	64	0905150112	全国②	71	123020020060
ZDA002232000	あと施工アンカー	本体打込み式 M22×90mm	本	あと施工アンカー		材料	-		全国②	64	0905150114	全国②	71	123020020070
ZDA002232100	あと施工アンカー	本体打込み式 M24×110mm	本	あと施工アンカー		材料	-		全国②	64	0905150116	全国②	71	123020020080
ZDA002242200	あと施工アンカー	リブ打込み式 M6×50mm	本	あと施工アンカー		材料	-		全国②	64	0905150202	全国②	71	123020030010
ZDA002242300	あと施工アンカー	リブ打込み式 M8×65mm	本	あと施工アンカー		材料	-		全国②	64	0905150204	全国②	71	123020030020
ZDA002242400	あと施工アンカー	リブ打込み式 M10×70mm	本	あと施工アンカー	セトアノカ B-1070 相当	材料	-		全国②	65	0905150514			
ZDA002242500	あと施工アンカー	リブ打込み式 M10×80mm	本	あと施工アンカー	セトアノカ B-1080 相当	材料	-		全国②	64	0905150206	全国②	71	123020030030
ZDA002242600	あと施工アンカー	リブ打込み式 M10×100mm	本	あと施工アンカー		材料	-		全国②	65	0905150516			
ZDA002242700	あと施工アンカー	リブ打込み式 M10×120mm	本	あと施工アンカー	セトアノカ B-1012 相当	材料	-		全国②	65	0905150517			
ZDA002242800	あと施工アンカー	リブ打込み式 M12×100mm	本	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	リブ打込み式 M12×120mm	本	あと施工アンカー	セトアノカ B-1212 相当	材料	-		全国②	65	0905150519			
ZDA002243000	あと施工アンカー	リブ打込み式 M12×160mm	本	あと施工アンカー	セトアノカ B-1216 相当	材料	-		全国②	65	0905150540			
ZDA002243100	あと施工アンカー	リブ打込み式 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	リブ打込み式 M16×160mm	本	あと施工アンカー	セトアノカ B-1616 相当	材料	-		全国②	65	0905150544			
ZDA002243300	あと施工アンカー	リブ打込み式 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	リブ打込み式 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	リブ打込み式 M24×200mm	本	あと施工アンカー		材料	-		全国②	64	0905150216	全国②	71	123020030080
ZDA002353600	あと施工アンカー (ステンレス)	芯棒打込み式 M6×45mm	本	あと施工アンカー	ホークストライクアノカ (SUS) C645, オークアノカSC645 相当	材料	-		全国②	65	0905151042	全国②	72	123030130110
ZDA002353700	あと施工アンカー (ステンレス)	芯棒打込み式 M8×50mm	本	あと施工アンカー	ホークストライクアノカ (SUS) C850 相当	材料	-		全国②	65	0905151044	全国②	72	123030130120
ZDA002353800	あと施工アンカー (ステンレス)	芯棒打込み式 M10×60mm	本	あと施工アンカー	ホークストライクアノカ (SUS) C1060 相当	材料	-		全国②	65	0905151046	全国②	71	123030104010
ZDA002353900	あと施工アンカー (ステンレス)	芯棒打込み式 M12×70mm	本	あと施工アンカー	ホークストライクアノカ (SUS) C1270, オークアノカ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	本	あと施工アンカー	ホークストライクアノカ (SUS) C16100, オークアノカSC1610 相当	材料	-		全国②	65	0905151050	全国②	72	123030130150
ZDA002364100	あと施工アンカー (ステンレス)	本体打込み式 M10×40mm	本	あと施工アンカー	ホーク・カッドアノカ (ステンレス) 10CA 相当	材料	-		全国②	65	0905151052	全国②	71	123030102010
ZDA002364200	あと施工アンカー (ステンレス)	本体打込み式 M12×50mm	本	あと施工アンカー	ホーク・カッドアノカ (ステンレス) 12CA 相当	材料	-		全国②	65	0905151054	全国②	71	123030102020
ZDA002364300	あと施工アンカー (ステンレス)	本体打込み式 M16×60mm	本	あと施工アンカー	ホーク・カッドアノカ (ステンレス) 16CA 相当	材料	-		全国②	65	0905151056			
ZDA002374400	あと施工アンカー (ステンレス)	リブ打込み式 M8×60mm	本	あと施工アンカー	ホーク・アノカ・ボート (ステンレス) B860 相当	材料	-		全国②	65	0905151064			
ZDA002374500	あと施工アンカー (ステンレス)	リブ打込み式 M10×70mm	本	あと施工アンカー	ホーク・アノカ・ボート (ステンレス) B1070 相当	材料	-		全国②	65	0905151026	全国②	71	123030090010
ZDA002374600	あと施工アンカー (ステンレス)	リブ打込み式 M12×100mm	本	あと施工アンカー	ホーク・アノカ・ボート (ステンレス) B12100 相当	材料	-		全国②	65	0905151027	全国②	71	123030090020
ZDA002374700	あと施工アンカー (ステンレス)	リブ打込み式 M16×100mm	本	あと施工アンカー	ホーク・アノカ・ボート (ステンレス) B16100 相当	材料	-		全国②	65	0905151017			
ZDA002484800	A R ケミカルセッター	フィルムチューブ カブセル 外径10.5mm×長120mm	本	あと施工アンカー	HPアノカ HP-10	材料	-		全国②	71	0905220218	全国②	72	123060022012
ZDA002484900	A R 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	本	あと施工アンカー	HPアノカ HP-12	材料	-		全国②	71	0905220220	全国②	72	123060022022
ZDA002485000	A R 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	本	あと施工アンカー	HPアノカ HP-16	材料	-		全国②	71	0905220222	全国②	72	123060022032
ZDA002485100	A R ケミカルセッター	フィルムチューブ カブセル 外径18.5mm×長210mm	本	あと施工アンカー	HPアノカ HP-20	材料	-		全国②	71	0905220224	全国②	72	123060022042
ZDA002485200	A R ケミカルセッター	フィルムチューブ カブセル 外径23mm×長250mm	本	あと施工アンカー	HPアノカ HP-22	材料	-		全国②	71	0905220226	全国②	72	123060022050
ZDA002485300	A R ケミカルセッター	フィルムチューブ カブセル 外径26mm×長300mm	本	あと施工アンカー	HPアノカ HP-24	材料	-		全国②	71	0905220228	全国②	72	123060022060
ZDA002495400	A R ケミカルセッター	ガラス管 外径17mm×長125mm	本	あと施工アンカー	SUPER LL AP AP-16	材料	-		全国②	71	0905220232	全国②	72	123060023010
ZDA002495500	A R ケミカルセッター	ガラス管 外径20mm×長195mm	本	あと施工アンカー	SUPER LL AP AP-20	材料	-		全国②	71	0905220244	全国②	72	123060023020
ZDA002495600	A R ケミカルセッター	ガラス管 外径24mm×長245mm	本	あと施工アンカー	SUPER LL AP AP-22	材料	-		全国②	71	0905220246	全国②	72	123060023030
ZDA002495700	A R ケミカルセッター	ガラス管 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	A R ケミカルセッター	ガラス管 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
ZDA002495900	A R ケミカルセッター	ガラス管 外径40mm×長400mm	本	あと施工アンカー	SUPER LL AP AP-36	材料	-		全国②	71	0905220236	全国②	72	123060023060
ZDA002606000	ケミカルアンカー	ガラス管 外径8mm×長70mm	本	あと施工アンカー	R-SN	材料	-		全国②	71	0905220602	全国②	72	123060052010

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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA002606100	ケミカルアンカー	が'ラ管 外径10.5mm×長80mm	本	あと施工アンカー	R-10N	材料	-		全国②	71	0905220604	全国②	72	123060052020
ZDA002606200	ケミカルアンカー	が'ラ管 外径13mm×長83mm	本	あと施工アンカー	R-12N	材料	-		全国②	71	0905220606	全国②	72	123060052030
ZDA002606300	ケミカルアンカー	が'ラ管 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
ZDA002606400	ケミカルアンカー	が'ラ管 外径19mm×長153mm	本	あと施工アンカー	R-19N	材料	-		全国②	71	0905220610	全国②	72	123060052050
ZDA002606500	ケミカルアンカー	が'ラ管 外径22mm×長198mm	本	あと施工アンカー	R-22N	材料	-		全国②	71	0905220612	全国②	72	123060052060
ZDA002606600	ケミカルアンカー	が'ラ管 外径24.5mm×長265mm	本	あと施工アンカー	R-25N	材料	-		全国②	71	0905220614	全国②	72	123060052070
ZDA002606700	ケミカルアンカー	が'ラ管 外径33mm×長288mm	本	あと施工アンカー	R-30N	材料	-		全国②	71	0905220616	全国②	72	123060052080
ZDA002606800	ケミカルアンカー	が'ラ管 外径35mm×長364mm	本	あと施工アンカー	R-36N	材料	-		全国②	71	0905220618	全国②	72	123060052090
ZDA002616900	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	PG-10N	材料	-		全国②	71	0905220630	全国②	72	123060062010
ZDA002617000	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	72	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	E16	123042108035
ZDA003727200	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	E16	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	E16	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	E16	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	E16	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	E16	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	E16	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	E16	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	E16	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	E16	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	E16	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	E16	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	E16	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	E16	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	E16	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	E16	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	E16	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	E16	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	E16	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	E16	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	E16	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	E16	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	0905027122	関東②	E16	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	0905027124	関東②	E16	123042110090
ZDA003739500	六角ボルト (中)	めっき品 M10×100mm	本	ボルト・ナット		材料	0.07		関東②	WEB	0905027126	関東②	E16	123042110095
ZDA003739600	六角ボルト (中)	めっき品 M10×110mm	本	ボルト・ナット		材料	0.08		関東②	WEB	0905027128	関東②	E16	123042110100
ZDA003739700	六角ボルト (中)	めっき品 M10×120mm	本	ボルト・ナット		材料	0.08		関東②	WEB	0905027130	関東②	E16	123042110105
ZDA003739800	六角ボルト (中)	めっき品 M10×130mm	本	ボルト・ナット		材料	0.09		関東②	WEB	0905027132	関東②	E16	123042110110
ZDA003739900	六角ボルト (中)	めっき品 M10×140mm	本	ボルト・ナット		材料	0.10		関東②	WEB	0905027134	関東②	E16	123042110115
ZDA003740000	六角ボルト (中)	めっき品 M10×150mm	本	ボルト・ナット		材料	0.10		関東②	WEB	0905027136	関東②	E16	123042110120
ZDA003750100	六角ボルト (中)	めっき品 M12×25mm	本	ボルト・ナット		材料	0.04		関東②	WEB	0905027202	関東②	E16	123042112025
ZDA003750200	六角ボルト (中)	めっき品 M12×30mm	本	ボルト・ナット		材料	0.04		関東②	WEB	0905027204	関東②	E16	123042112030
ZDA003750300	六角ボルト (中)	めっき品 M12×35mm	本	ボルト・ナット		材料	0.05		関東②	WEB	0905027206	関東②	E16	123042112035
ZDA003750400	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	E16	123042112040
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	E16	123042112045
ZDA003750600	六角ボルト (中)	めっき品 M12×50mm	本	ボルト・ナット		材料	0.06		関東②	WEB	0905027212	関東②	E16	123042112050
ZDA003750700	六角ボルト (中)	めっき品 M12×55mm	本	ボルト・ナット		材料	0.06		関東②	WEB	0905027214	関東②	E16	123042112055
ZDA003750800	六角ボルト (中)	めっき品 M12×60mm	本	ボルト・ナット		材料	0.07		関東②	WEB	0905027216	関東②	E16	123042112060
ZDA003750900	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	E16	123042112065
ZDA003751000	六角ボルト (中)	めっき品 M12×70mm	本	ボルト・ナット		材料	0.08		関東②	WEB	0905027220	関東②	E16	123042112070
ZDA003751100	六角ボルト (中)	めっき品 M12×75mm	本	ボルト・ナット		材料	0.08		関東②	WEB	0905027222	関東②	E16	123042112075
ZDA003751200	六角ボルト (中)	めっき品 M12×80mm	本	ボルト・ナット		材料	0.09		関東②	WEB	0905027224	関東②	E16	123042112080
ZDA003751300	六角ボルト (中)	めっき品 M12×85mm	本	ボルト・ナット		材料	0.09		関東②	WEB	0905027226	関東②	E16	123042112085
ZDA003751400	六角ボルト (中)	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	E16	123042112090
ZDA003751500	六角ボルト (中)	めっき品 M12×100mm	本	ボルト・ナット		材料	0.10		関東②	WEB	0905027230	関東②	E16	123042112100
ZDA003751600	六角ボルト (中)	めっき品 M12×110mm	本	ボルト・ナット		材料	0.11		関東②	WEB	0905027232	関東②	E16	123042112110
ZDA003751700	六角ボルト (中)	めっき品 M12×120mm	本	ボルト・ナット		材料	0.12		関東②	WEB	0905027234	関東②	E16	123042112120
ZDA003751800	六角ボルト (中)	めっき品 M12×130mm	本	ボルト・ナット		材料	0.13		関東②	WEB	0905027236	関東②	E16	123042112130
ZDA003751900	六角ボルト (中)	めっき品 M12×140mm	本	ボルト・ナット		材料	0.14		関東②	WEB	0905027238	関東②	E16	123042112140
ZDA003752000	六角ボルト (中)	めっき品 M12×150mm	本	ボルト・ナット		材料	0.15		関東②	WEB	0905027240	関東②	E16	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 [kg]	単価	建設物価 (Web) 【参考】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA003814100	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	WEB	0905027726	関東②	E17	123042130190
ZDA003814200	六角ボルト (中)	めっき品 M30×200mm	本	ボルト・ナット		材料	1.32		関東②	WEB	0905027728	関東②	E17	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	E17	123042130220
ZDA003814400	六角ボルト (中)	めっき品 M30×240mm	本	ボルト・ナット		材料	1.53		関東②	WEB	0905027732	関東②	E17	123042130240
ZDA003814500	六角ボルト (中)	めっき品 M30×260mm	本	ボルト・ナット		材料	1.64		関東②	WEB	0905027734	関東②	E17	123042130260
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	0905027736	関東②	E17	123042130280
ZDA003814700	六角ボルト (中)	めっき品 M30×300mm	本	ボルト・ナット		材料	1.87		関東②	WEB	0905027738	関東②	E17	123042130300
ZDA003924800	六角ナット	M10 めっき品 冷間鉄マ-	個	ボルト・ナット		材料	-					関東②	67	123244010110
ZDA003924900	六角ナット	M12 めっき品 冷間鉄マ-	個	ボルト・ナット		材料	-		関東②	WEB	0905101012	関東②	67	123244010112
ZDA003925000	六角ナット	M16 めっき品 冷間鉄マ-	個	ボルト・ナット		材料	-		関東②	WEB	0905101014	関東②	67	123244010115
ZDA003925100	六角ナット	M20 めっき品 冷間鉄マ-	個	ボルト・ナット		材料	-		関東②	WEB	0905101016	関東②	67	123244010120
ZDA003925200	六角ナット	M22 めっき品 冷間鉄マ-	個	ボルト・ナット		材料	-		関東②	WEB	0905101018	関東②	67	123244010122
ZDA003925300	六角ナット	M24 めっき品 冷間鉄マ-	個	ボルト・ナット		材料	-		関東②	WEB	0905101020	関東②	67	123244010124
ZDB004035400	六角ナット	SS400(めっき品) M30	個	ボルト・ナット		材料	-	111						
ZDB004035500	六角ナット	SS400(めっき品) M36	個	ボルト・ナット		材料	-	236						
ZDB004035600	六角ナット	SS400(めっき品) M42	個	ボルト・ナット		材料	-	417						
ZDB004045700	六角ナット	SS400(黒皮品) M30	個	ボルト・ナット		材料	-	81						
ZDB004045800	六角ナット	SS400(黒皮品) M36	個	ボルト・ナット		材料	-	184						
ZDB004045900	六角ナット	SS400(黒皮品) M42	個	ボルト・ナット		材料	-	331						
ZDA004156000	丸座金	M10 めっき品	枚	ボルト・ナット		材料	-					関東②	67	123245010110
ZDA004156100	丸座金	M12 めっき品	枚	ボルト・ナット		材料	-		関東②	WEB	0905110812	関東②	67	123245010112
ZDA004156200	丸座金	M16 めっき品	枚	ボルト・ナット		材料	-		関東②	WEB	0905110814	関東②	67	123245010116
ZDA004156300	丸座金	M20 めっき品	枚	ボルト・ナット		材料	-		関東②	WEB	0905110816	関東②	67	123245010120
ZDA004156400	丸座金	M22 めっき品	枚	ボルト・ナット		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		材料	-		関東②	WEB	0905110820	関東②	67	123245010124
ZDA004266600	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
ZDA004266700	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	69	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
ZDA004266900	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
ZDA004267000	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
ZDA004267100	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	69	123301010045
ZDA004267200	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	0905025014	関東②	69	123301010050
ZDA004267300	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
ZDA004267400	ステンレス六角ボルト	SUS304 M10×60mm	本	ボルト・ナット		材料	-					関東②	69	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
ZDA004277700	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
ZDA004277800	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
ZDA004278000	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	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	本	ボルト・ナット		材料	0.08		関東②	70	0905025024	関東②	69	123301012065
ZDA004278300	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	-					関東②	69	123301016040
ZDA004288500	ステンレス六角ボルト	SUS304 M16×45mm	本	ボルト・ナット		材料	0.11		関東②	70	0905025032	関東②	69	123301016045
ZDA004288600	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
ZDA004288800	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	69	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	69	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
ZDA004289100	ステンレス六角ボルト	SUS304 M16×75mm	本	ボルト・ナット		材料	-					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			
ZDA004309400	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
ZDA004309500	ステンレス六角ボルト	SUS304 M20×55mm	本	ボルト・ナット		材料	-					関東②	69	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
ZDA004309700	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
ZDA004309800	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 [kg]	単価	建設物価 (Web) 【参考】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA004320100	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
ZDA004320200	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
ZDA004320300	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	69	123301022070
ZDA004320400	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
ZDA004320500	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
ZDA004320600	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	123301022090
ZDA004330700	ステンレス六角ボルト	SUS304 M24×80mm	本	ボルト・ナット		材料	-					関東②	69	123301024080
ZDA004330800	ステンレス六角ボルト	SUS304 M24×90mm	本	ボルト・ナット		材料	-					関東②	69	123301024090
ZDA004330900	ステンレス六角ボルト	SUS304 M24×100mm	本	ボルト・ナット		材料	-					関東②	69	123301024100
ZDA004441000	ステンレス六角ナット	SUS304 M10	個	ボルト・ナット		材料	-		関東②	70	0905100802	関東②	69	123342000110
ZDA004441100	ステンレス六角ナット	SUS304 M12	個	ボルト・ナット		材料	-		関東②	70	0905100804	関東②	69	123342000112
ZDA004441200	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	0905100808	関東②	69	123342000116
ZDA004441300	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	0905100810			
ZDA004441400	ステンレス六角ナット	SUS304 M20	個	ボルト・ナット		材料	-		関東②	70	0905100812	関東②	69	123342000120
ZDA004441500	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	123342000122
ZDA004441600	ステンレス六角ナット	SUS304 M24	個	ボルト・ナット		材料	-					関東②	69	123342000124
ZDB004441700	ステンレス六角ナット	SUS304 M30	個	ボルト・ナット		材料	-	500						
ZDB004441800	ステンレス六角ナット	SUS304 M36	個	ボルト・ナット		材料	-	911						
ZDB004441900	ステンレス六角ナット	SUS304 M42	個	ボルト・ナット		材料	-	1,460						
ZDA004552000	ステンレス座金	SUS304 M10	枚	ボルト・ナット		材料	-		関東②	70	0905110602	関東②	69	123363000110
ZDA004552100	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
ZDA004552200	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
ZDA004552300	ステンレス座金	SUS304 M18	枚	ボルト・ナット		材料	-		関東②	70	0905110610			
ZDA004552400	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
ZDA004552500	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
ZDB004662700	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						
ZDB004663500	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						
ZDB004673700	六角ボルトナット	SS400(黒皮品) M30×130	組	ボルト・ナット		材料	-	373						
ZDB004673800	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						
ZDB004674000	六角ボルトナット	SS400(黒皮品) M36×130	組	ボルト・ナット		材料	-	880						
ZDB004674100	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						
ZDB004674300	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						
ZDB004674400	六角ボルトナット	SS400(黒皮品) M42×160	組	ボルト・ナット		材料	-	1,460						
ZDB004784500	ステンレス六角ボルトナット	SUS304 M30×120	組	ボルト・ナット		材料	-	1,660						
ZDB004784600	ステンレス六角ボルトナット	SUS304 M30×130	組	ボルト・ナット		材料	-	1,730						
ZDB004784700	ステンレス六角ボルトナット	SUS304 M30×140	組	ボルト・ナット		材料	-	1,790						
ZDB004784800	ステンレス六角ボルトナット	SUS304 M30×150	組	ボルト・ナット		材料	-	1,850						
ZDB004794900	ステンレス六角ボルトナット	SUS304 M36×130	組	ボルト・ナット		材料	-	5,410						
ZDB004795000	ステンレス六角ボルトナット	SUS304 M36×140	組	ボルト・ナット		材料	-	5,700						
ZDB004795100	ステンレス六角ボルトナット	SUS304 M36×160	組	ボルト・ナット		材料	-	5,980						
ZDB004805200	ステンレス六角ボルトナット	SUS304 M42×150	組	ボルト・ナット		材料	-	8,360						
ZDB004805300	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						
ZDB004915400	全ネジボルト	SS400(めっき品) M12	m	ボルト・ナット		材料	-	220						
ZDB004915500	全ネジボルト	SS400(めっき品) M16	m	ボルト・ナット		材料	-	367						
ZDB004915600	全ネジボルト	SS400(めっき品) M20	m	ボルト・ナット		材料	-	584						
ZDB004915700	全ネジボルト	SS400(めっき品) M22	m	ボルト・ナット		材料	-	723						
ZDB004915800	全ネジボルト	SS400(めっき品) M24	m	ボルト・ナット		材料	-	915						
ZDB004915900	全ネジボルト	SS400(めっき品) M30	m	ボルト・ナット		材料	-	1,810						
ZDB004916000	全ネジボルト	SS400(めっき品) M36	m	ボルト・ナット		材料	-	4,360						

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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									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						
ZDB004926300	全ネジボルト	SS400(黒皮品) M16	m	ボルト・ナット		材料	-	334						
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						
ZDB004926700	全ネジボルト	SS400(黒皮品) M30	m	ボルト・ナット		材料	-	1,650						
ZDB004926800	全ネジボルト	SS400(黒皮品) M36	m	ボルト・ナット		材料	-	3,970						
ZDB004926900	全ネジボルト	SS400(黒皮品) M42	m	ボルト・ナット		材料	-	5,200						
ZDB004937000	全ネジボルト	SUS304 M12	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						
ZDB004937200	全ネジボルト	SUS304 M20	m	ボルト・ナット		材料	-	2,070						
ZDB004937300	全ネジボルト	SUS304 M22	m	ボルト・ナット		材料	-	2,740						
ZDB004937400	全ネジボルト	SUS304 M24	m	ボルト・ナット		材料	-	3,160						
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						
ZDB005047800	アンカーボルト (ネジボルト)	SS400 エクロマッキ M8×110L Wワット,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	-	48	別冊仕様書 2-1-1	参照				
ZDB005047900	アンカーボルト (ネジボルト)	SS400 エクロマッキ M10×130L Wワット,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	-	56	別冊仕様書 2-1-1	参照				
ZDB005048000	アンカーボルト (ネジボルト)	SS400 エクロマッキ M12×160L Wワット,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	-	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 エクロマッキ M16×210L Wワット,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 エクロマッキ M20×300L Wワット,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 エクロマッキ M22×360L Wワット,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 エクロマッキ M24×420L Wワット,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ワット,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ワット,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ワット,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				
ZDB005058800	アンカーボルト (ネジボルト)	SUS304 M16×210L Wワット,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	-	436	別冊仕様書 2-1-1	参照				
ZDB005058900	アンカーボルト (ネジボルト)	SUS304 M20×300L Wワット,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	-	813	別冊仕様書 2-1-1	参照				
ZDB005059000	アンカーボルト (ネジボルト)	SUS304 M22×360L Wワット,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	-	1,250	別冊仕様書 2-1-1	参照				
ZDB005059100	アンカーボルト (ネジボルト)	SUS304 M24×420L Wワット,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	-	1,690	別冊仕様書 2-1-1	参照				
ZDB005169200	アンカーボルト (異径鉄筋)	SD295A D10×480L Wワット,ワッシャー付	本	ボルト・ナット	400mm+埋込長 先端45度カット	材料	-	103	別冊仕様書 2-1-1	参照				
ZDB005169300	アンカーボルト (異径鉄筋)	SD295A D13×500L Wワット,ワッシャー付	本	ボルト・ナット	400mm+埋込長 先端45度カット	材料	-	184	別冊仕様書 2-1-1	参照				
ZDB005169400	アンカーボルト (異径鉄筋)	SD295A D16×530L Wワット,ワッシャー付	本	ボルト・ナット	400mm+埋込長 先端45度カット	材料	-	304	別冊仕様書 2-1-1	参照				
ZDB005169500	アンカーボルト (異径鉄筋)	SD295A D19×600L Wワット,ワッシャー付	本	ボルト・ナット	400mm+埋込長 先端45度カット	材料	-	507	別冊仕様書 2-1-1	参照				
ZDB005169600	アンカーボルト (異径鉄筋)	SD295A D22×650L Wワット,ワッシャー付	本	ボルト・ナット	400mm+埋込長 先端45度カット	材料	-	735	別冊仕様書 2-1-1	参照				
ZDB005169700	アンカーボルト (異径鉄筋)	SD295A D25×700L Wワット,ワッシャー付	本	ボルト・ナット	400mm+埋込長 先端45度カット	材料	-	1,050	別冊仕様書 2-1-1	参照				
ZDB005179800	アンカーボルト (異径鉄筋)	SD295A D10×530L Wワット,ワッシャー付	本	ボルト・ナット	45D+埋込長 先端45度カット	材料	-	113	別冊仕様書 2-1-1	参照				
ZDB005179900	アンカーボルト (異径鉄筋)	SD295A D13×685L Wワット,ワッシャー付	本	ボルト・ナット	45D+埋込長 先端45度カット	材料	-	249	別冊仕様書 2-1-1	参照				
ZDB005180000	アンカーボルト (異径鉄筋)	SD295A D16×850L Wワット,ワッシャー付	本	ボルト・ナット	45D+埋込長 先端45度カット	材料	-	476	別冊仕様書 2-1-1	参照				
ZDB005180100	アンカーボルト (異径鉄筋)	SD295A D19×1055L Wワット,ワッシャー付	本	ボルト・ナット	45D+埋込長 先端45度カット	材料	-	867	別冊仕様書 2-1-1	参照				
ZDB005180200	アンカーボルト (異径鉄筋)	SD295A D22×1240L Wワット,ワッシャー付	本	ボルト・ナット	45D+埋込長 先端45度カット	材料	-	1,350	別冊仕様書 2-1-1	参照				
ZDB005180300	アンカーボルト (異径鉄筋)	SD295A D25×1425L Wワット,ワッシャー付	本	ボルト・ナット	45D+埋込長 先端45度カット	材料	-	2,050	別冊仕様書 2-1-1	参照				
ZDB005290400	配管支持用Uボルト	15A 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	249						
ZDB005290500	配管支持用Uボルト	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	262						
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	286						
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	309						
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	321						
ZDB005290900	配管支持用Uボルト	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	372						
ZDB005291000	配管支持用Uボルト	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	448						
ZDB005291100	配管支持用Uボルト	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	492						
ZDB005291200	配管支持用Uボルト	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	550						
ZDB005291300	配管支持用Uボルト	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	1,330						
ZDB005291400	配管支持用Uボルト	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	1,470						
ZDB005291500	配管支持用Uボルト	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	2,020						
ZDB005291600	配管支持用Uボルト	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	4,890						
ZDB005291700	配管支持用Uボルト	300A ステンレス製 ナット, ワッシャー付	組	ボルト・ナット		材料	0.74	5,620						
ZDB005401800	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフレンジ用)	SS400 15A(M12×50 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	-	5,540	別冊仕様書 2-1-2	参照				
ZDB005401900	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフレンジ用)	SS400 20A(M12×55 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	-	5,570	別冊仕様書 2-1-2	参照				
ZDB005402000	絶縁ボルト類 (JIS10K RFフレンジ用)	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	参照				



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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									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
ZDA006558200	厚膜形ジンクリッチペイント	無機系 等級- 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		全国②	197	0701530610	全国②	251	200100400010
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
ZDA007090500	エポキシ樹脂塗料	中塗り用 等級- 黄・オレンジ系	kg	塗料		材料	1.00		全国②	197	0701551034	全国②	252	200101800100
ZDA007090600	エポキシ樹脂塗料	中塗り用 等級- 赤系	kg	塗料		材料	1.00		全国②	197	0701551032	全国②	252	200101800080
ZDA007100700	エポキシ樹脂塗料	上塗り用 等級- 白	kg	塗料		材料	1.00		全国②	197	0701551032	全国②	252	200101800030
ZDA007100800	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
ZDA007100900	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
ZDA007101000	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
ZDA007101100	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
ZDA007101200	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					全国②	252	200101800150
ZDA007101300	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
ZDA007211400	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					全国②	252	200102000010
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	200101600010
ZDA007321600	合成樹脂調合ペイント	中塗り用 等級F☆☆☆ 淡彩	kg	塗料	JIS K 5516 2種	材料	1.00		全国②	197	0701551124	全国②	252	200101600020
ZDA007321700	合成樹脂調合ペイント	中塗り用 等級F☆☆☆ 中彩A	kg	塗料	JIS K 5516 2種	材料	1.00		全国②	197	0701551116	全国②	252	200101600030
ZDA007321800	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	0701551120	全国②	252	200101600040
ZDA007321900	合成樹脂調合ペイント	中塗り用 等級F☆☆☆ 青・緑系	kg	塗料	JIS K 5516 2種	材料	1.00		全国②	197	0701551108	全国②	252	200101600060
ZDA007322000	合成樹脂調合ペイント	中塗り用 等級F☆☆☆ 黄・オレンジ系	kg	塗料	JIS K 5516 2種	材料	1.00		全国②	197	0701551112	全国②	252	200101600070
ZDA007322100	合成樹脂調合ペイント	中塗り用 等級F☆☆☆ 赤系	kg	塗料	JIS K 5516 2種	材料	1.00		全国②	197	0701551104	全国②	252	200101600050
ZDA007332200	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	0701551126	全国②	252	200101600015
ZDA007332300	合成樹脂調合ペイント	上塗り用 等級F☆☆☆ 淡彩	kg	塗料	JIS K 5516 2種	材料	1.00		全国②	197	0701551122	全国②	252	200101600025
ZDA007332400	合成樹脂調合ペイント	上塗り用 等級F☆☆☆ 中彩A	kg	塗料	JIS K 5516 2種	材料	1.00		全国②	197	0701551114	全国②	252	200101600035
ZDA007332500	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	材料	1.00		全国②	197	0701551118	全国②	252	200101600045
ZDA007332600	合成樹脂調合ペイント	上塗り用 等級F☆☆☆ 青・緑系	kg	塗料	JIS K 5516 2種	材料	1.00		全国②	197	0701551106	全国②	252	200101600065
ZDA007332700	合成樹脂調合ペイント	上塗り用 等級F☆☆☆ 黄・オレンジ系	kg	塗料	JIS K 5516 2種	材料	1.00		全国②	197	0701551110	全国②	252	200101600075
ZDA007332800	合成樹脂調合ペイント	上塗り用 等級F☆☆☆ 赤系	kg	塗料	JIS K 5516 2種	材料	1.00		全国②	197	0701551102	全国②	252	200101600055
ZDA007442900	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	198	0701551228	全国②	253	200101900010
ZDA007443000	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	198	0701551224	全国②	253	200101900030
ZDA007443100	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
ZDA007443200	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
ZDA007443300	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	198	0701551208	全国②	253	200101900110
ZDA007443400	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
ZDA007443500	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
ZDA007453600	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 等級- 白	kg	塗料	JIS K 5659 上塗り塗料3級	材料	1.00		全国②	198	0701551226	全国②	253	200101900020
ZDA007453700	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	198	0701551222	全国②	253	200101900040
ZDA007453800	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	198	0701551214	全国②	253	200101900060
ZDA007453900	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
ZDA007454000	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
ZDA007454100	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	198	0701551210	全国②	253	200101900140

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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	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	198	0701551202	全国②	253	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	上塗り用 等級- 白	kg	塗料	JIS K 5659 上塗り塗料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	253	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	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	255	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	255	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	255	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	255	201600800010
ZDA007716100	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	255	201601000010
ZDA007726200	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	255	201601050020
ZDA007726300	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	255	201601050010
ZDA007736400	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	255	201601020010
ZDA007736500	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	255	201601020020
ZDA007746600	ポイル油		L	塗料	JIS K 5421	材料	0.85		全国②	199	0707202160	全国②	255	201601100010
ZDA007756700	フェノール樹脂M10塗料用シンナー		L	塗料		材料	0.85		全国②	WEB	0707202180	全国②	255	2001600450010
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		材料	0.85		全国②	WEB	0707202170	全国②	255	201601320010
ZDB007876900	ショット	プラスト用	kg	塗料	ボンブ等機器内面のプラスト用	材料	-	225						
ZDB008987000	受電盤	7.2kV VCB 400A/8kA	面	受配電盤	H2300mm程度 MW, PW形以上	機器	850.00	5,410,000				別冊仕様書 3-2-1 参照		
ZDB008987100	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	5,860,000				別冊仕様書 3-2-1 参照		
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	6,240,000				別冊仕様書 3-2-1 参照		
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	6,710,000				別冊仕様書 3-2-1 参照		
ZDB008987400	受電盤	7.2kV VCB 1200A/31.5kA	面	受配電盤	H2300mm程度 MW, PW形以上	機器	950.00	7,650,000				別冊仕様書 3-2-1 参照		
ZDB008987500	受電盤	7.2kV VCB 1200A/40kA	面	受配電盤	H2300mm程度 MW, PW形以上	機器	950.00	8,470,000				別冊仕様書 3-2-1 参照		
ZDB008997600	受電盤 (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	6,400,000				別冊仕様書 3-2-2 参照		
ZDB008997700	受電盤 (保護継電器付)	7.2kV VCB 600A/12.5kA	面	受配電盤	H2300mm程度 MW, PW形以上	機器	850.00	6,850,000				別冊仕様書 3-2-2 参照		
ZDB008997800	受電盤 (保護継電器付)	7.2kV VCB 600A/20kA	面	受配電盤	H2300mm程度 MW, PW形以上	機器	850.00	7,150,000				別冊仕様書 3-2-2 参照		
ZDB008997900	受電盤 (保護継電器付)	7.2kV VCB 1200A/20kA	面	受配電盤	H2300mm程度 MW, PW形以上	機器	900.00	7,500,000				別冊仕様書 3-2-2 参照		
ZDB008998000	受電盤 (保護継電器付)	7.2kV VCB 1200A/31.5kA	面	受配電盤	H2300mm程度 MW, PW形以上	機器	950.00	8,320,000				別冊仕様書 3-2-2 参照		
ZDB008998100	受電盤 (保護継電器付)	7.2kV VCB 1200A/40kA	面	受配電盤	H2300mm程度 MW, PW形以上	機器	950.00	9,130,000				別冊仕様書 3-2-2 参照		
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	6,400,000				別冊仕様書 3-2-2 参照		
ZDB009008300	受電盤 (多機能型保護継電器付)	7.2kV VCB 600A/12.5kA	面	受配電盤	H2300mm程度 MW, PW形以上	機器	850.00	6,890,000				別冊仕様書 3-2-2 参照		
ZDB009008400	受電盤 (多機能型保護継電器付)	7.2kV VCB 600A/20kA	面	受配電盤	H2300mm程度 MW, PW形以上	機器	850.00	7,160,000				別冊仕様書 3-2-2 参照		
ZDB009008500	受電盤 (多機能型保護継電器付)	7.2kV VCB 1200A/20kA	面	受配電盤	H2300mm程度 MW, PW形以上	機器	900.00	7,500,000				別冊仕様書 3-2-2 参照		
ZDB009008600	受電盤 (多機能型保護継電器付)	7.2kV VCB 1200A/31.5kA	面	受配電盤	H2300mm程度 MW, PW形以上	機器	950.00	8,320,000				別冊仕様書 3-2-2 参照		
ZDB009008700	受電盤 (多機能型保護継電器付)	7.2kV VCB 1200A/40kA	面	受配電盤	H2300mm程度 MW, PW形以上	機器	950.00	9,130,000				別冊仕様書 3-2-2 参照		



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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDB009129400	引込盤	7.2kV 400A 遠方手動式断路器内蔵	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	850.00	3,510,000	別冊仕様書	3-2-3	参照			
ZDB009129500	引込盤	7.2kV 600A 遠方手動式断路器内蔵	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	850.00	3,590,000	別冊仕様書	3-2-3	参照			
ZDB009129600	引込盤	7.2kV 1200A 遠方手動式断路器内蔵	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	850.00	3,640,000	別冊仕様書	3-2-3	参照			
ZDB009525500	変圧器一次盤	200kVA LBS 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	900.00	5,050,000	別冊仕様書	3-2-4	参照			
ZDB009525600	変圧器一次盤	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	機器	900.00	5,170,000	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	H2300mm程度 MW, PW形以上 Tr無実装	機器	900.00	5,510,000	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	5,840,000	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	機器	950.00	5,970,000	別冊仕様書	3-2-4	参照			
ZDB009526000	変圧器一次盤	500kVA 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	6,380,000	別冊仕様書	3-2-4	参照			
ZDB009536100	変圧器盤 (トップランナーモールドTr内蔵)	Tr3φ6.6kV/210V 75kVA SC, SR, LBS付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1450.00	8,550,000	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)	Tr3φ6.6kV/210V 100kVA SC, SR, LBS付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1450.00	9,150,000	別冊仕様書	3-2-5	参照			
ZDB009536300	変圧器盤 (トップランナーモールドTr内蔵)	Tr3φ6.6kV/210V 150kVA SC, SR, LBS付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1600.00	10,100,000	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)	Tr3φ6.6kV/210V 200kVA SC, SR, LBS付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1850.00	11,400,000	別冊仕様書	3-2-5	参照			
ZDB009536500	変圧器盤 (トップランナーモールドTr内蔵)	Tr3φ6.6kV/210V 75kVA SC, SR, VCS付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1500.00	9,260,000	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)	Tr3φ6.6kV/210V 100kVA SC, SR, VCS付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1500.00	9,870,000	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)	Tr3φ6.6kV/210V 150kVA SC, SR, VCS付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1700.00	11,000,000	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)	Tr3φ6.6kV/210V 200kVA SC, SR, VCS付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1900.00	12,300,000	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)	Tr3φ6.6kV/210V 100kVA	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上 Trのみ実装	機器	1200.00	6,220,000	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)	Tr3φ6.6kV/210V 200kVA	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上 Trのみ実装	機器	1700.00	9,880,000	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)	Tr3φ6.6kV/210V 300kVA	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上 Trのみ実装	機器	2100.00	11,500,000	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)	Tr3φ6.6kV/210V 500kVA	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上 Trのみ実装	機器	3300.00	15,100,000	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)	Tr3φ6.6kV/210V 750kVA	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上 Trのみ実装	機器	4000.00	19,800,000	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)	Tr3φ6.6kV/210V 1000kVA	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上 Trのみ実装	機器	4500.00	24,100,000	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)	Tr1φ6.6kV/210V, 105V 100kVA	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上 Trのみ実装	機器	1000.00	5,580,000	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)	Tr1φ6.6kV/210V, 105V 300kVA	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上 Trのみ実装	機器	1800.00	9,500,000	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)	Tr3φ6.6kV/210V 100kVA VCS付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1450.00	8,930,000	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)	Tr3φ6.6kV/210V 150kVA VCS付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1600.00	10,300,000	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)	Tr3φ6.6kV/210V 200kVA VCS付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1850.00	11,900,000	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)	Tr3φ6.6kV/210V 300kVA VCS付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	2100.00	13,700,000	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)	Tr3φ6.6kV/210V 500kVA VCS付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	2650.00	17,200,000	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)	Tr3φ6.6kV/210V 100kVA LBS付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1250.00	8,330,000	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)	Tr3φ6.6kV/210V 150kVA LBS付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1500.00	9,470,000	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)	Tr3φ6.6kV/210V 200kVA LBS付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1700.00	11,000,000	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)	Tr3φ6.6kV/420V 100kVA SR, SC, VMC付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1500.00	10,700,000	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)	Tr3φ6.6kV/420V 150kVA SR, SC, VMC付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1700.00	12,100,000	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)	Tr3φ6.6kV/420V 200kVA SR, SC, VMC付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1900.00	14,200,000	別冊仕様書	3-2-8	参照			
ZDB009588800	変圧器盤 (トップランナーモールドTr内蔵, VVVF用)	Tr3φ6.6kV/420V 300kVA SR, SC, VMC付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	2200.00	16,500,000	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)	Tr3φ6.6kV/420V 500kVA SR, SC, VMC付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	2700.00	21,000,000	別冊仕様書	3-2-8	参照			
ZDB009699000	コンデンサ盤 (モールド型SC内蔵)	SC 3φ6.6kV 100kVA VCS, SR(6%)付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1250.00	5,660,000	別冊仕様書	3-2-9	参照			
ZDB009699100	コンデンサ盤 (モールド型SC内蔵)	SC 3φ6.6kV 150kVA VCS, SR(6%)付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1300.00	5,890,000	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 3φ6.6kV 200kVA VCS, SR(6%)付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1300.00	6,150,000	別冊仕様書	3-2-9	参照			
ZDB009699300	コンデンサ盤 (モールド型SC内蔵)	SC 3φ6.6kV 300kVA VCS, SR(6%)付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1450.00	6,760,000	別冊仕様書	3-2-9	参照			
ZDB009699400	コンデンサ盤 (モールド型SC内蔵)	SC 3φ6.6kV 500kVA VCS, SR(6%)付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1600.00	8,190,000	別冊仕様書	3-2-9	参照			
ZDB009699500	コンデンサ盤 (モールド型SC内蔵)	SC 3φ6.6kV 100kVA VCS, SR(13%)付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1300.00	6,060,000	別冊仕様書	3-2-9	参照			
ZDB009699600	コンデンサ盤 (モールド型SC内蔵)	SC 3φ6.6kV 150kVA VCS, SR(13%)付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1400.00	6,410,000	別冊仕様書	3-2-9	参照			
ZDB009699700	コンデンサ盤 (モールド型SC内蔵)	SC 3φ6.6kV 200kVA VCS, SR(13%)付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1500.00	6,720,000	別冊仕様書	3-2-9	参照			
ZDB009699800	コンデンサ盤 (モールド型SC内蔵)	SC 3φ6.6kV 300kVA VCS, SR(13%)付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1600.00	7,490,000	別冊仕様書	3-2-9	参照			
ZDB009699900	コンデンサ盤 (モールド型SC内蔵)	SC 3φ6.6kV 500kVA VCS, SR(13%)付	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	1800.00	9,360,000	別冊仕様書	3-2-9	参照			
ZDB009710000	高圧気中開閉器 (PAS)	7.2kV 50Hz 200A 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 #10m程度)	機器	60.00	422,000	別冊仕様書	3-2-10	参照			
ZDB009710100	高圧気中開閉器 (PAS)	7.2kV 50Hz 300A 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 #10m程度)	機器	64.00	525,000	別冊仕様書	3-2-10	参照			
ZDB009710200	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	台	受配電盤	SOG制御装置 (ステンレスボックス, ケーブ #10m程度)	機器	68.00	576,000	別冊仕様書	3-2-10	参照			
ZDB009710300	高圧気中開閉器 (PAS)	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 #10m程度)	機器	-	-	別冊仕様書	3-2-10	参照			
ZDB009710400	高圧気中開閉器 (PAS) モールドコン付	7.2kV 50Hz 200A 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 #10m程度)	機器	70.00	561,000	別冊仕様書	3-2-10	参照			
ZDB009710500	高圧気中開閉器 (PAS) モールドコン付	7.2kV 50Hz 300A 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 #10m程度)	機器	74.00	598,000	別冊仕様書	3-2-10	参照			
ZDB009710600	高圧気中開閉器 (PAS) モールドコン付	7.2kV 50Hz 400A 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 #10m程度)	機器	78.00	719,000	別冊仕様書	3-2-10	参照			
ZDB009710700	高圧気中開閉器 (PAS) モールドコン付	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 #10m程度)	機器	-	-	別冊仕様書	3-2-10	参照			
ZDB009710800	地中線用負荷開閉器 (UGS)	7.2kV 50Hz 200A VT内蔵 方向性GR付	台	受配電盤	操作バッド #, 端子カバー-, 開閉器取付金具	機器	30.00	888,000	別冊仕様書	3-2-11	参照			
ZDB009710900	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	操作バッド #, 端子カバー-, 開閉器取付金具	機器	34.00	1,020,000	別冊仕様書	3-2-11	参照			
ZDB009711000	地中線用負荷開閉器 (UGS)	7.2kV 50Hz 400A VT内蔵 方向性GR付	台	受配電盤	操作バッド #, 端子カバー-, 開閉器取付金具	機器	40.00	1,170,000	別冊仕様書	3-2-11	参照			
ZDB009711100	地中線用負荷開閉器 (UGS)	7.2kV 50Hz 600A VT内蔵 方向性GR付	台	受配電盤	操作バッド #, 端子カバー-, 開閉器取付金具	機器	-	-	別冊仕様書	3-2-11	参照			

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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDB009711200	SOG制御装置 (ステンレスボックス付)	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(ボックス内蔵)	機器	5.00	160,000	別冊仕様書	3-2-12	参照			
ZDB009711300	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	台	受配電盤	ケーブル1m程度	機器	5.00	122,000	別冊仕様書	3-2-13	参照			
ZDB009711400	SOG制御ケーブル (延長用)		m	受配電盤		材料	1.00	1,180						
ZDB009810000	低圧配電盤 (3φ200V)	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	7,450,000	別冊仕様書	3-2-14	参照			
ZDB009810100	低圧配電盤 (3φ200V)	主幹800AF, 分岐400AF×1, 他×24	面	受配電盤	H2300mm程度 CX形以上	機器	750.00	6,830,000	別冊仕様書	3-2-14	参照			
ZDB009810200	低圧配電盤 (3φ200V)	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	8,690,000	別冊仕様書	3-2-14	参照			
ZDB009810300	低圧配電盤 (3φ200V)	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	8,080,000	別冊仕様書	3-2-14	参照			
ZDB009820400	低圧配電盤 (3φ200V)	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	4,840,000	別冊仕様書	3-2-14	参照			
ZDB009820500	低圧配電盤 (3φ200V)	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	4,770,000	別冊仕様書	3-2-14	参照			
ZDB009820600	低圧配電盤 (3φ200V)	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	4,630,000	別冊仕様書	3-2-14	参照			
ZDB009820700	低圧配電盤 (3φ200V)	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	5,670,000	別冊仕様書	3-2-14	参照			
ZDB009820800	低圧配電盤 (3φ200V)	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	5,420,000	別冊仕様書	3-2-14	参照			
ZDB009820900	低圧配電盤 (3φ200V)	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	5,360,000	別冊仕様書	3-2-14	参照			
ZDB009831000	低圧配電盤 (3φ200V)	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	4,680,000	別冊仕様書	3-2-14	参照			
ZDB009831100	低圧配電盤 (3φ200V)	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	4,540,000	別冊仕様書	3-2-14	参照			
ZDB009831200	低圧配電盤 (3φ200V)	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	4,600,000	別冊仕様書	3-2-14	参照			
ZDB009831300	低圧配電盤 (3φ200V)	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	4,980,000	別冊仕様書	3-2-14	参照			
ZDB009831400	低圧配電盤 (3φ200V)	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	4,910,000	別冊仕様書	3-2-14	参照			
ZDB009831500	低圧配電盤 (3φ200V)	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	4,970,000	別冊仕様書	3-2-14	参照			
ZDB009841600	低圧配電盤 (1φ3W210V/210-105V)	ケーブル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	5,170,000	別冊仕様書	3-2-15	参照			
ZDB009841700	低圧配電盤 (1φ3W210V/210-105V)	ケーブル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	5,260,000	別冊仕様書	3-2-15	参照			
ZDB009841800	低圧配電盤 (1φ3W210V/210-105V)	ケーブル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	4,900,000	別冊仕様書	3-2-15	参照			
ZDB009841900	低圧配電盤 (1φ3W210V/210-105V)	ケーブル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	4,940,000	別冊仕様書	3-2-15	参照			
ZDB009852000	低圧配電盤 (1φ3W210V/210-105V)	ケーブル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	4,360,000	別冊仕様書	3-2-15	参照			
ZDB009852100	低圧配電盤 (1φ3W210V/210-105V)	ケーブル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	4,410,000	別冊仕様書	3-2-15	参照			
ZDB009852200	低圧配電盤 (1φ3W210V/210-105V)	ケーブル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	4,230,000	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)	3φ420V 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	4,530,000	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)	3φ420V 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	4,780,000	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)	3φ420V 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	5,790,000	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)	3φ420V 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	6,040,000	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)	3φ420V 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	6,480,000	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)	3φ420V 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	7,430,000	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)	3φ420V 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	9,450,000	別冊仕様書	3-3-2	参照			
ZDB009963000	低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策なし)	3φ420V 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	11,400,000	別冊仕様書	3-3-2	参照			
ZDB009963100	低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策なし)	3φ420V 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	13,200,000	別冊仕様書	3-3-2	参照			
ZDB009963200	低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策なし)	3φ420V 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	14,500,000	別冊仕様書	3-3-2	参照			
ZDB009963300	低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策なし)	3φ420V 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	15,400,000	別冊仕様書	3-3-2	参照			
ZDB009973400	アクティブフィルター盤	3φ420V 90kW×4台分一括用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内	機器	1150.00	19,600,000	別冊仕様書	3-3-2	参照			
ZDB009973500	アクティブフィルター盤	3φ420V 110kW×4台分一括用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内	機器	1200.00	21,300,000	別冊仕様書	3-3-2	参照			
ZDB009973600	アクティブフィルター盤	3φ420V 132kW×4台分一括用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内	機器	1200.00	22,900,000	別冊仕様書	3-3-2	参照			
ZDB009973700	アクティブフィルター盤	3φ420V 160kW×4台分一括用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内	機器	1300.00	28,900,000	別冊仕様書	3-3-2	参照			
ZDB009973800	アクティブフィルター盤	3φ420V 180kW×4台分一括用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内	機器	1400.00	31,900,000	別冊仕様書	3-3-2	参照			
ZDB009973900	アクティブフィルター盤	3φ420V 220kW×4台分一括用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内	機器	1500.00	39,300,000	別冊仕様書	3-3-2	参照			
ZDB009974000	アクティブフィルター盤	3φ420V 280kW×4台分一括用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内	機器	1500.00	42,400,000	別冊仕様書	3-3-2	参照			
ZDB009974100	アクティブフィルター盤	3φ420V 300kW×4台分一括用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内	機器	1500.00	47,500,000	別冊仕様書	3-3-2	参照			
ZDB009984200	低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3φ420V 電動機6P 3.7kW×1台用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	800.00	4,280,000	別冊仕様書	3-3-3	参照			
ZDB009984300	低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3φ420V 電動機6P 5.5kW×1台用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	800.00	4,530,000	別冊仕様書	3-3-3	参照			
ZDB009984400	低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3φ420V 電動機6P 7.5kW×1台用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	800.00	5,040,000	別冊仕様書	3-3-3	参照			
ZDB009984500	低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3φ420V 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	5,730,000	別冊仕様書	3-3-3	参照			
ZDB009984600	低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3φ420V 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	6,310,000	別冊仕様書	3-3-3	参照			
ZDB009984700	低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3φ420V 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	6,510,000	別冊仕様書	3-3-3	参照			
ZDB009984800	低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3φ420V 電動機6P 22kW×1台用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	900.00	6,810,000	別冊仕様書	3-3-3	参照			
ZDB009984900	低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3φ420V 電動機6P 30kW×1台用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1100.00	7,870,000	別冊仕様書	3-3-3	参照			
ZDB009985000	低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3φ420V 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	8,500,000	別冊仕様書	3-3-3	参照			
ZDB009985100	低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3φ420V 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	10,000,000	別冊仕様書	3-3-3	参照			
ZDB009985200	低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3φ420V 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	11,000,000	別冊仕様書	3-3-3	参照			
ZDB009985300	低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3φ420V 電動機6P 75kW×1台用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1500.00	14,200,000	別冊仕様書	3-3-3	参照			
ZDB009985400	低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3φ420V 電動機6P 90kW×1台用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1500.00	16,900,000	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)	3φ420V 電動機6P 110kW×1台用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1500.00	19,700,000	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)	3φ420V 電動機6P 132kW×1台用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1700.00	22,000,000	別冊仕様書	3-3-3	参照			

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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDB009985700	低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3φ420V 電動機6P 160kW×1台用	面	受配電盤	H2300mm程度 屋内 騒音低減機能付	機器	1700.00	22,800,000	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)	3φ420V 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	27,400,000	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)	3φ420V 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	29,100,000	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)	3φ420V 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	32,700,000	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)	3φ420V 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	32,800,000	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)	3φ420V 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	37,600,000	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)	3φ420V 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	42,600,000	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)	3φ420V 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	4,410,000	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)	3φ420V 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	4,470,000	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)	3φ420V 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	9,450,000	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)	3φ420V 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	10,700,000	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)	3φ420V 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	11,300,000	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)	3φ420V 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	12,200,000	別冊仕様書 3-3-3	参照				
ZDB009996900	低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3φ420V 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	13,200,000	別冊仕様書 3-3-3	参照				
ZDB009997000	低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3φ420V 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	14,400,000	別冊仕様書 3-3-3	参照				
ZDB009997100	低圧電動機盤 (VVVF制御, 高調波対策付)	3φ420V 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	15,700,000	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 屋内 騒音低減機能付	機器	250.00	1,400,000	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	1,800,000	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	1,770,000	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	2,130,000	別冊仕様書 3-4-1	参照				
ZDB010127600	ポンプ現場操作盤	ポンプ, 液体抵抗器, 冷却水循環ポンプ 屋内 1台用	面	受配電盤	H1900mm程度 JEM1459, 1460, 1267	機器	250.00	1,520,000	別冊仕様書 3-4-1	参照				
ZDB010127700	ポンプ現場操作盤	ポンプ, 液体抵抗器, 冷却水循環ポンプ 屋内 2台用	面	受配電盤	H1900mm程度 JEM1459, 1460, 1267	機器	300.00	1,980,000	別冊仕様書 3-4-1	参照				
ZDB010137800	ポンプ現場操作盤	ポンプ, 液体抵抗器, 冷却水循環ポンプ 屋外 1台用	面	受配電盤	H1900mm程度 JEM1459, 1460, 1267	機器	250.00	1,850,000	別冊仕様書 3-4-1	参照				
ZDB010137900	ポンプ現場操作盤	ポンプ, 液体抵抗器, 冷却水循環ポンプ 屋外 2台用	面	受配電盤	H1900mm程度 JEM1459, 1460, 1267	機器	350.00	2,310,000	別冊仕様書 3-4-1	参照				
ZDB010148000	現場スタンド盤	屋内用	面	受配電盤		機器	95.00	655,000	別冊仕様書 3-4-2	参照				
ZDB010148100	現場スタンド盤	屋外用	面	受配電盤		機器	120.00	808,000	別冊仕様書 3-4-2	参照				
ZDB010258200	中継端子盤	200個以下	面	受配電盤	H2000mm程度	機器	350.00	1,550,000	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	2,310,000	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	2,770,000	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	5,000,000	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	5,550,000	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	7,740,000	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	11,100,000	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	13,200,000	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	15,100,000	別冊仕様書 3-5-2	参照				
ZDB010479100	コントロールセンター (引込盤)	Tr1φトップ ランナ5kVA程度 片面型	面	受配電盤	H2300mm W600mm 程度	機器	400.00	2,170,000	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5kVA程度 両面型	面	受配電盤	H2300mm W600mm 程度	機器	450.00	2,410,000	別冊仕様書 3-6-1	参照				
ZDB010489300	コントロールセンター (キャビネット)	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	1,040,000	別冊仕様書 3-6-2	参照				
ZDB010489400	コントロールセンター (キャビネット)	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	1,320,000	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	261,000	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	261,000	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	277,000	別冊仕様書 3-6-3	参照				
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	277,000	別冊仕様書 3-6-3	参照				
ZDB010499900	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	機器	20.00	344,000	別冊仕様書 3-6-3	参照				
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15kW	段	受配電盤	H2300mm W600mm 程度	機器	20.00	442,000	別冊仕様書 3-6-3	参照				
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22kW	段	受配電盤	H2300mm W600mm 程度	機器	22.00	462,000	別冊仕様書 3-6-3	参照				
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30kW	段	受配電盤	H2300mm W600mm 程度	機器	28.00	551,000	別冊仕様書 3-6-3	参照				
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37kW	段	受配電盤	H2300mm W600mm 程度	機器	28.00	551,000	別冊仕様書 3-6-3	参照				
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	216,000	別冊仕様書 3-6-3	参照				
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	216,000	別冊仕様書 3-6-3	参照				
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	241,000	別冊仕様書 3-6-3	参照				
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	241,000	別冊仕様書 3-6-3	参照				
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	290,000	別冊仕様書 3-6-3	参照				
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	354,000	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	390,000	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	504,000	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	504,000	別冊仕様書 3-6-3	参照				
ZDB010521300	コントロールセンター (保護継電器付)	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	261,000	別冊仕様書 3-6-3	参照				
ZDB010521400	コントロールセンター (保護継電器付)	200V 両面型可逆 電動機3.7kW	段	受配電盤	H2300mm W600mm 程度	機器	13.00	261,000	別冊仕様書 3-6-3	参照				
ZDB010521500	コントロールセンター (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	277,000	別冊仕様書 3-6-3	参照				



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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDB010597600	コントロールセンター (配線用遮断器のみ)	200V 両面型 100AF	段	受配電盤	H2300mm W600mm 程度	機器	7.00	189,000	別冊仕様書	3-6-4	参照			
ZDB010597700	コントロールセンター (配線用遮断器のみ)	200V 両面型 225AF	段	受配電盤	H2300mm W600mm 程度	機器	8.00	250,000	別冊仕様書	3-6-4	参照			
ZDB010597800	コントロールセンター (配線用遮断器のみ)	200V 両面型 400AF	段	受配電盤	H2300mm W600mm 程度	機器	16.00	306,000	別冊仕様書	3-6-4	参照			
ZDB010707900	分電盤	3φ MCCB100AF×1 ELB100AF×3 程度 屋内用	面	受配電盤	W500 H800 D160 程度 JEM1135	機器	45.00	741,000	別冊仕様書	3-7-1	参照			
ZDB010708000	分電盤	3φ MCCB100AF×1 ELB100AF×3 程度 屋外用	面	受配電盤	W500 H800 D160 程度 JEM1135	機器	65.00	879,000	別冊仕様書	3-7-1	参照			
ZDB010818100	接地端子盤 (屋内用)	38sq 単独端子×3	面	受配電盤	W300×H400×D120	材料	8.00	13,800						
ZDB010818200	接地端子盤 (屋内用)	38sq 単独端子×1, 共用端子×1	面	受配電盤	W300×H400×D120	材料	8.00	14,900						
ZDB010818300	接地端子盤 (屋内用)	38sq 単独端子×3, 補助端子×2	面	受配電盤	W400×H400×D120	材料	9.90	16,200						
ZDB010818400	接地端子盤 (屋内用)	38sq 単独×1, 共用×1, 補助×2	面	受配電盤	W400×H400×D120	材料	9.90	17,300						
ZDB010828500	接地端子盤 (屋外用)	38sq 単独端子×3	面	受配電盤	W300×H400×D160	材料	9.50	20,900						
ZDB010828600	接地端子盤 (屋外用)	38sq 単独端子×1, 共用端子×1	面	受配電盤	W300×H400×D160	材料	9.50	22,300						
ZDB010828700	接地端子盤 (屋外用)	38sq 単独端子×3, 補助端子×2	面	受配電盤	W400×H400×D160	材料	11.90	23,800						
ZDB010828800	接地端子盤 (屋外用)	38sq 単独×1, 共用×1, 補助×2	面	受配電盤	W400×H400×D160	材料	11.90	24,800						
ZDB011938900	充電器盤 (蓄電池別置型)	整流器出力30A	面	電源装置	蓄電池, ドロップ装置別途	機器	500.00	4,600,000	別冊仕様書	4-1-2	参照			
ZDB011939000	充電器盤 (蓄電池別置型)	整流器出力50A	面	電源装置	蓄電池, ドロップ装置別途	機器	600.00	5,200,000	別冊仕様書	4-1-2	参照			
ZDB011939100	充電器盤 (蓄電池別置型)	整流器出力75A	面	電源装置	蓄電池, ドロップ装置別途	機器	700.00	6,000,000	別冊仕様書	4-1-2	参照			
ZDB011939200	充電器盤 (蓄電池別置型)	整流器出力100A	面	電源装置	蓄電池, ドロップ装置別途	機器	800.00	6,910,000	別冊仕様書	4-1-2	参照			
ZDB011939300	充電器盤 (蓄電池別置型)	整流器出力150A	面	電源装置	蓄電池, ドロップ装置別途	機器	900.00	8,940,000	別冊仕様書	4-1-2	参照			
ZDB011939400	充電器盤 (蓄電池別置型)	整流器出力200A	面	電源装置	蓄電池, ドロップ装置別途	機器	950.00	10,100,000	別冊仕様書	4-1-2	参照			
ZDB012160400	ドロップ装置 (盤収納形)	出力電流10A	台	電源装置	収納盤別途	機器	20.00	391,000	別冊仕様書	4-1-2	参照			
ZDB012160500	ドロップ装置 (盤収納形)	出力電流15A	台	電源装置	収納盤別途	機器	20.00	452,000	別冊仕様書	4-1-2	参照			
ZDB012160600	ドロップ装置 (盤収納形)	出力電流30A	台	電源装置	収納盤別途	機器	40.00	567,000	別冊仕様書	4-1-2	参照			
ZDB012160700	ドロップ装置 (盤収納形)	出力電流50A	台	電源装置	収納盤別途	機器	40.00	859,000	別冊仕様書	4-1-2	参照			
ZDB012270800	蓄電池盤	長寿命MSE100Ah×54	面	電源装置		機器	700.00	3,340,000	別冊仕様書	4-1-2	参照			
ZDB012270900	蓄電池盤	長寿命MSE150Ah×54	面	電源装置		機器	900.00	4,350,000	別冊仕様書	4-1-2	参照			
ZDB012271000	蓄電池盤	長寿命MSE200Ah×54	面	電源装置		機器	1300.00	4,920,000	別冊仕様書	4-1-2	参照			
ZDB012271100	蓄電池盤	長寿命MSE300Ah×54	面	電源装置		機器	1600.00	6,810,000	別冊仕様書	4-1-2	参照			
ZDB012271200	蓄電池盤	長寿命MSE400Ah×54	面	電源装置		機器	2200.00	9,100,000	別冊仕様書	4-1-2	参照			
ZDB012271300	蓄電池盤	長寿命MSE500Ah×54	面	電源装置		機器	2500.00	10,900,000	別冊仕様書	4-1-2	参照			
ZDB012271350	蓄電池盤	長寿命MSE600Ah×54	面	電源装置		機器	2800.00	13,800,000	別冊仕様書	4-1-2	参照			
ZDB012381400	無停電電源装置	計装電源用ｲﾝﾊﾞｰﾀﾞ盤 1φ100V 3kVA	面	電源装置	整流装置, 蓄電池別途	機器	400.00	5,710,000	別冊仕様書	4-2-1	参照			
ZDB012381500	無停電電源装置	計装電源用ｲﾝﾊﾞｰﾀﾞ盤 1φ100V 5kVA	面	電源装置	整流装置, 蓄電池別途	機器	450.00	7,580,000	別冊仕様書	4-2-1	参照			
ZDB012381600	無停電電源装置	計装電源用ｲﾝﾊﾞｰﾀﾞ盤 1φ100V 7.5kVA	面	電源装置	整流装置, 蓄電池別途	機器	500.00	10,500,000	別冊仕様書	4-2-1	参照			
ZDB012381700	無停電電源装置	計装電源用ｲﾝﾊﾞｰﾀﾞ盤 1φ100V 10kVA	面	電源装置	整流装置, 蓄電池別途	機器	550.00	12,200,000	別冊仕様書	4-2-1	参照			
ZDB012381800	無停電電源装置	計装電源用ｲﾝﾊﾞｰﾀﾞ盤 1φ100V 15kVA	面	電源装置	整流装置, 蓄電池別途	機器	800.00	16,500,000	別冊仕様書	4-2-1	参照			
ZDB012491900	無停電電源装置	ｲﾝﾊﾞｰﾀﾞ入出力盤 入力主幹MCCB, 出力側MCCB実装	面	電源装置		機器	600.00	3,360,000	別冊仕様書	4-2-2	参照			
ZDB012602000	据置型ミニUPS (1kVA)	放電時間10分 入力1φ100V 出力1φ100V	台	電源装置		機器	16.00	162,000	別冊仕様書	4-2-3	参照			
ZDB012602100	据置型ミニUPS (1kVA)	放電時間30分 入力1φ100V 出力1φ100V	台	電源装置		機器	38.00	272,000	別冊仕様書	4-2-3	参照			
ZDB012602200	据置型ミニUPS (1kVA)	放電時間60分 入力1φ100V 出力1φ100V	台	電源装置		機器	52.00	355,000	別冊仕様書	4-2-3	参照			
ZDB012612300	据置型ミニUPS (2kVA)	放電時間10分 入力1φ100V 出力1φ100V	台	電源装置		機器	30.00	324,000	別冊仕様書	4-2-3	参照			
ZDB012612400	据置型ミニUPS (2kVA)	放電時間30分 入力1φ100V 出力1φ100V	台	電源装置		機器	74.00	544,000	別冊仕様書	4-2-3	参照			
ZDB012612500	据置型ミニUPS (2kVA)	放電時間60分 入力1φ100V 出力1φ100V	台	電源装置		機器	96.00	628,000	別冊仕様書	4-2-3	参照			
ZDB012622600	据置型ミニUPS (3kVA)	放電時間10分 入力1φ100V 出力1φ100V	台	電源装置		機器	40.00	540,000	別冊仕様書	4-2-3	参照			
ZDB012622700	据置型ミニUPS (3kVA)	放電時間30分 入力1φ100V 出力1φ100V	台	電源装置		機器	94.00	819,000	別冊仕様書	4-2-3	参照			
ZDB012622800	据置型ミニUPS (3kVA)	放電時間60分 入力1φ100V 出力1φ100V	台	電源装置		機器	121.00	1,070,000	別冊仕様書	4-2-3	参照			
ZDB012622900	据置型ミニUPS (5kVA)	放電時間10分 入力1φ100V 出力1φ100V	台	電源装置		機器	72.00	963,000	別冊仕様書	4-2-3	参照			
ZDB012623000	据置型ミニUPS (5kVA)	放電時間30分 入力1φ100V 出力1φ100V	台	電源装置		機器	178.00	1,460,000	別冊仕様書	4-2-3	参照			
ZDB012623100	据置型ミニUPS (5kVA)	放電時間60分 入力1φ100V 出力1φ100V	台	電源装置		機器	231.00	1,710,000	別冊仕様書	4-2-3	参照			
ZDB012643200	据置型ミニUPS (5kVA)	放電時間10分 入力1φ200V 出力1φ200V	台	電源装置		機器	167.00	1,280,000	別冊仕様書	4-2-3	参照			
ZDB012643300	据置型ミニUPS (5kVA)	放電時間30分 入力1φ200V 出力1φ200V	台	電源装置		機器	273.00	1,800,000	別冊仕様書	4-2-3	参照			
ZDB012643400	据置型ミニUPS (5kVA)	放電時間60分 入力1φ200V 出力1φ200V	台	電源装置		機器	236.00	2,050,000	別冊仕様書	4-2-3	参照			
ZDB012653500	据置型ミニUPS (5kVA)	放電時間10分 入力1φ200V 出力1φ3W200V/100V	台	電源装置		機器	167.00	1,280,000	別冊仕様書	4-2-3	参照			
ZDB012653600	据置型ミニUPS (5kVA)	放電時間30分 入力1φ200V 出力1φ3W200V/100V	台	電源装置		機器	273.00	1,800,000	別冊仕様書	4-2-3	参照			
ZDB012663700	据置型ミニUPS (7.5kVA)	放電時間10分 入力1φ100V 出力1φ100V	台	電源装置		機器	190.00	1,340,000	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	2,070,000	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1φ100V 出力1φ100V	台	電源装置		機器	535.00	3,220,000	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	台	電源装置		機器	390.00	2,060,000	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	台	電源装置		機器	540.00	2,780,000	別冊仕様書	4-2-3	参照			
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	3,850,000	別冊仕様書	4-2-3	参照			
ZDB012684300	据置型ミニUPS (7.5kVA)	放電時間10分 入力1φ200V 出力1φ3W200V/100V	台	電源装置		機器	255.00	1,510,000	別冊仕様書	4-2-3	参照			

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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDB012684400	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	2,310,000	別冊仕様書 4-2-3	参照				
ZDB012694500	据置型ミニUPS (10kVA)	放電時間10分 入力1φ100V 出力1φ100V	台	電源装置		機器	240.00	2,040,000	別冊仕様書 4-2-3	参照				
ZDB012694600	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	2,910,000	別冊仕様書 4-2-3	参照				
ZDB012694700	据置型ミニUPS (10kVA)	放電時間60分 入力1φ100V 出力1φ100V	台	電源装置		機器	750.00	4,540,000	別冊仕様書 4-2-3	参照				
ZDB012704800	据置型ミニUPS (10kVA)	放電時間10分 入力1φ200V 出力1φ200V	台	電源装置		機器	430.00	2,310,000	別冊仕様書 4-2-3	参照				
ZDB012704900	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	3,440,000	別冊仕様書 4-2-3	参照				
ZDB012705000	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	4,830,000	別冊仕様書 4-2-3	参照				
ZDB012715100	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	1,860,000	別冊仕様書 4-2-3	参照				
ZDB012715200	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	465.00	2,610,000	別冊仕様書 4-2-3	参照				
ZDB012725300	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 4-2-3	参照				
ZDB012725400	据置型ミニUPS (15kVA)	放電時間30分 入力1φ100V 出力1φ100V	台	電源装置		機器	-	-	別冊仕様書 4-2-3	参照				
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				
ZDB012745900	据置型ミニUPS (15kVA)	放電時間10分 入力1φ200V 出力1φ3W200V/100V	台	電源装置		機器	-	-	別冊仕様書 4-2-3	参照				
ZDB012746000	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	-	-	別冊仕様書 4-2-3	参照				
ZDB012756100	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 4-2-3	参照				
ZDB012756200	据置型ミニUPS (20kVA)	放電時間30分 入力1φ100V 出力1φ100V	台	電源装置		機器	-	-	別冊仕様書 4-2-3	参照				
ZDB012766300	据置型ミニUPS (20kVA)	放電時間10分 入力1φ200V 出力1φ3W200V/100V	台	電源装置		機器	-	-	別冊仕様書 4-2-3	参照				
ZDB012766400	据置型ミニUPS (20kVA)	放電時間30分 入力1φ200V 出力1φ3W200V/100V	台	電源装置		機器	-	-	別冊仕様書 4-2-3	参照				
ZDB012876500	電動弁用VVVFインバータ盤	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	13,600,000	別冊仕様書 4-3-1	参照				
ZDB012876600	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	14,000,000	別冊仕様書 4-3-1	参照				
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	14,400,000	別冊仕様書 4-3-1	参照				
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	14,600,000	別冊仕様書 4-3-1	参照				
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	765	079412150010
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	765	079412150020
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	765	079412130015
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	765	079412130020
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	765	079412130030
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	765	079412130040
ZDA013987500	制御弁式据置鉛蓄電池	MSE500 2V 500Ah	個	蓄電池		機器	-	-	全国②	652	4913010262	全国②	765	079412130050
ZDA014097600	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	765	079412160010
ZDA014097700	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	4913010302	全国②	765	079412160020
ZDA014097800	制御弁式据置鉛蓄電池 (長寿命形)	MSE150相当 2V 150Ah	個	蓄電池		機器	-	-	全国②	652	4913010304	全国②	765	079412160030
ZDA014097900	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	765	079412160040
ZDA014098000	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	765	079412160050
ZDA014098100	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	765	079412160055
ZDA014098200	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	4913010312	全国②	765	079412160060
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	1,150,000	別冊仕様書 5-2-1	参照				
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	1,330,000	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	1,470,000	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	1,870,000	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	2,410,000	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	2,970,000	別冊仕様書 5-2-1	参照				
ZDB015208900	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	3,690,000	別冊仕様書 5-2-1	参照				
ZDB015209000	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	4,390,000	別冊仕様書 5-2-1	参照				
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	5,100,000	別冊仕様書 5-2-1	参照				
ZDB015209200	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	7,130,000	別冊仕様書 5-2-1	参照				
ZDB015209300	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	8,230,000	別冊仕様書 5-2-1	参照				
ZDB015209400	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	9,750,000	別冊仕様書 5-2-1	参照				
ZDB015209500	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	11,100,000	別冊仕様書 5-2-1	参照				
ZDB015209600	電磁流量計検出器	標準型 900A	台	計装設備	変換器, 専用ケーブル10m含む	機器	760.00	12,600,000	別冊仕様書 5-2-1	参照				
ZDB015209700	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	14,100,000	別冊仕様書 5-2-1	参照				
ZDB015209800	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	15,400,000	別冊仕様書 5-2-1	参照				
ZDB015209900	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	16,900,000	別冊仕様書 5-2-1	参照				
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	18,900,000	別冊仕様書 5-2-1	参照				
ZDB015210100	電磁流量計検出器	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	21,900,000	別冊仕様書 5-2-1	参照				
ZDB015210200	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	23,400,000	別冊仕様書 5-2-1	参照				
ZDB015210300	電磁流量計検出器	標準型 1800A	台	計装設備	変換器, 専用ケーブル10m含む	機器	3000.00	27,400,000	別冊仕様書 5-2-1	参照				

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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									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φ10m含む	機器	3700.00	31,700,000	別冊仕様書	5-2-1	参照			
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φ10m含む	機器	4600.00	38,800,000	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φ10m含む	機器	13.50	1,270,000	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φ10m含む	機器	13.50	1,260,000	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φ10m含む	機器	14.00	1,270,000	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φ10m含む	機器	14.50	1,270,000	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φ10m含む	機器	20.00	1,310,000	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φ10m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φ10m含む	機器	23.00	1,790,000	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φ10m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φ10m含む	機器	42.00	2,390,000	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φ10m含む	機器	57.00	3,100,000	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φ10m含む	機器	83.00	3,760,000	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φ10m含む	機器	148.00	4,550,000	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φ10m含む	機器	158.00	5,380,000	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φ10m含む	機器	178.00	6,330,000	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φ10m含む	機器	408.00	8,480,000	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φ10m含む	機器	608.00	9,660,000	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φ10m含む	機器	608.00	11,100,000	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φ10m含む	機器	710.00	12,600,000	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φ10m含む	機器	760.00	14,200,000	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φ10m含む	機器	810.00	15,800,000	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φ10m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	478,000	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	2,110	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	2,110	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φ10m含む	機器	12.00	2,570,000	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φ10m含む	機器	12.50	2,800,000	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, 専用ケーブルφ10m含む	機器	12.50	3,240,000	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	冠水対応型 正方向 401~500A	台	計装設備	結合材, 付属品, 変換器, 専用ケーブルφ10m含む	機器	13.50	3,720,000	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, 専用ケーブルφ10m含む	機器	13.50	4,100,000	別冊仕様書	5-2-2	参照			
ZDB015363500	挿入式電磁流量計 (多点式) 検出器	冠水対応型 正方向 601~900A	台	計装設備	結合材, 付属品, 変換器, 専用ケーブルφ10m含む	機器	26.00	5,570,000	別冊仕様書	5-2-2	参照			
ZDB015363600	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φ10m含む	機器	26.60	6,270,000	別冊仕様書	5-2-2	参照			
ZDB015363700	挿入式電磁流量計 (多点式) 検出器	冠水対応型 正方向 1001~1500A	台	計装設備	結合材, 付属品, 変換器, 専用ケーブルφ10m含む	機器	30.50	9,130,000	別冊仕様書	5-2-2	参照			
ZDB015363800	挿入式電磁流量計 (多点式) 検出器	冠水対応型 正方向 1501~2500A	台	計装設備	結合材, 付属品, 変換器, 専用ケーブルφ10m含む	機器	38.00	14,900,000	別冊仕様書	5-2-2	参照			
ZDB015363900	挿入式電磁流量計 (多点式) 検出器	冠水対応型 正方向 2501~3000A	台	計装設備	結合材, 付属品, 変換器, 専用ケーブルφ10m含む	機器	42.00	17,700,000	別冊仕様書	5-2-2	参照			
ZDB015374000	挿入式電磁流量計 (多点式) 検出器	冠水対応型 正逆方向 100~250A	台	計装設備	結合材, 付属品, 変換器, 専用ケーブルφ10m含む	機器	12.00	2,710,000	別冊仕様書	5-2-2	参照			
ZDB015374100	挿入式電磁流量計 (多点式) 検出器	冠水対応型 正逆方向 251~300A	台	計装設備	結合材, 付属品, 変換器, 専用ケーブルφ10m含む	機器	12.60	3,040,000	別冊仕様書	5-2-2	参照			
ZDB015374200	挿入式電磁流量計 (多点式) 検出器	冠水対応型 正逆方向 301~400A	台	計装設備	結合材, 付属品, 変換器, 専用ケーブルφ10m含む	機器	12.70	3,430,000	別冊仕様書	5-2-2	参照			
ZDB015374300	挿入式電磁流量計 (多点式) 検出器	冠水対応型 正逆方向 401~500A	台	計装設備	結合材, 付属品, 変換器, 専用ケーブルφ10m含む	機器	13.60	3,910,000	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φ10m含む	機器	13.60	4,300,000	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	冠水対応型 正逆方向 601~900A	台	計装設備	結合材, 付属品, 変換器, 専用ケーブルφ10m含む	機器	26.00	5,800,000	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	冠水対応型 正逆方向 901~1000A	台	計装設備	結合材, 付属品, 変換器, 専用ケーブルφ10m含む	機器	26.70	6,490,000	別冊仕様書	5-2-2	参照			
ZDB015384700	挿入式電磁流量計 (多点式) 変換器	正方向	台	計装設備		機器	3.20	931,000	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	3.20	1,030,000	別冊仕様書	5-2-2	参照			
ZDB015394900	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	0.10	1,700	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	0.10	1,700	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	0.10	1,700	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	0.10	1,700	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φ30m含む	機器	24.00	2,360,000	別冊仕様書	5-2-3	参照			
ZDB015405400	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φ30m含む	機器	24.00	2,360,000	別冊仕様書	5-2-3	参照			
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φ30m含む	機器	24.00	2,530,000	別冊仕様書	5-2-3	参照			
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φ30m含む	機器	24.00	2,530,000	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φ30m含む	機器	24.00	2,940,000	別冊仕様書	5-2-3	参照			
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φ30m含む	機器	24.00	2,940,000	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φ30m含む	機器	24.00	2,940,000	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φ30m含む	機器	26.00	3,660,000	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φ30m含む	機器	26.00	3,660,000	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φ30m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	1,400	別冊仕様書	5-2-3	参照			







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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDB015964600	圧力伝送器	アレスタ内蔵 0~0.98MPa程度	台	計装設備		機器	3.30	496,000	別冊仕様書	5-2-8	参照			
ZDB015964700	圧力伝送器	アレスタ内蔵 0~1.96MPa程度	台	計装設備		機器	3.30	496,000	別冊仕様書	5-2-8	参照			
ZDB015974900	アイソレータ	ラック取付 I/I, V/I	台	計装設備		機器	1.00	134,000						
ZDB015975000	R/I (R/V) 変換器	ラック取付	台	計装設備		機器	1.00	157,000						
ZDB015975200	指示警報計	バネ取付 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						
ZDB016085300	記録計	バネ取付, 自動平衡式, 1ペン	台	計装設備		機器	8.60	352,000						
ZDB016085400	記録計	バネ取付, 自動平衡式, 2ペン	台	計装設備		機器	9.00	454,000						
ZDB016085500	記録計	バネ取付, 自動平衡式, 3ペン	台	計装設備		機器	9.00	528,000						
ZDB016085600	記録計	バネ取付, 自動平衡式, 4ペン	台	計装設備		機器	10.20	598,000						
ZDB016095700	記録計	ペーパーレス, 24点以上, 内部メモリ1MB以上	台	計装設備	1GB以上の外部メモリ使用可, 解析ソフト付	機器	3.00	1,040,000	別冊仕様書	5-2-9	参照			
ZDB016095800	記録計	バネ取付, 自己診断機能付	台	計装設備		機器	3.00	920,000						
ZDB016216300	積算計	バネ取付, バネ発信装置付	台	計装設備		機器	1.80	249,000						
ZDB016216400	積算計	バネ取付, カウンタ単体	台	計装設備		機器	0.30	40,200						
ZDB016226500	指示調節計	バネ取付	台	計装設備	機能固定形ワンループコントローラ相当PID	機器	1.60	664,000						
ZDB016236600	ワンループコントローラ	バネ取付, 高機能型	台	計装設備	標準ソフト付	機器	3.00	1,030,000						
ZDB016246800	手動設定器	バネ取付	台	計装設備		機器	6.00	379,000						
ZDB016246900	警報設定器	ラック取付, 1点出力	台	計装設備		機器	2.40	179,000						
ZDB016247000	警報設定器	ラック取付, 2点出力	台	計装設備		機器	2.40	179,000						
ZDB016257100	加減演算器	ラック取付, 入力4点出力1点程度	台	計装設備		機器	2.50	281,000						
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	225,000						
ZDB016267400	信号選択器	ラック取付	台	計装設備		機器	2.50	162,000						
ZDB016277600	電圧変換器	ラック取付	台	計装設備		機器	1.00	151,000						
ZDB016277700	電流変換器	ラック取付	台	計装設備		機器	1.00	151,000						
ZDB016287800	DC電源装置	0~1A	台	計装設備		機器	6.00	110,000						
ZDB016287900	DC電源装置	0~3A	台	計装設備		機器	8.00	207,000						
ZDB016288000	DC電源装置	0~10A	台	計装設備		機器	10.00	517,000						
ZDB016298400	角度発信器 (アレスタ内蔵)	0~90° 4~20mADC 電源100VAC 現場指示計付	台	計装設備	精度±1.0%FS以内	機器	1.00	273,000						
ZDB016298500	盤用換気扇	AC100V 50Hz 120×120×38mm 屋外用	台	計装設備	ファンガード, プラックコート, 取付ねじ含む	材料	0.53	5,030						
ZDB016298600	温度設定器	AC100V 50Hz 0~50°C 屋外用	台	計装設備	取付ねじ含む	材料	0.29	12,000						
ZDB016308500	スリーパルプセット	SUS316	台	計装設備		材料	3.00	80,500						
ZDB016328800	ディストリビュータ	ラック取付 1ヶ用	台	計装設備		機器	1.70	85,100						
ZDB016328900	ディストリビュータ	ラック取付 2~4ヶ用	台	計装設備		機器	1.70	132,000						
ZDB016339000	アレスタ	電源用室内	台	計装設備		機器	1.00	28,800						
ZDB016339100	アレスタ	電源用室外	台	計装設備		機器	1.00	50,000						
ZDB016339200	アレスタ	信号用室内	台	計装設備		機器	1.00	22,000						
ZDB016339300	アレスタ	信号用室外	台	計装設備		機器	1.00	50,000						
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	711,000	別冊仕様書	5-2-10	参照			
ZDB016449500	pH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	500,000	別冊仕様書	5-2-10	参照			
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	1,800,000	別冊仕様書	5-2-11	参照			
ZDB016459700	濁度計	高感度 カンブリック装置, 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	2,260,000	別冊仕様書	5-2-11	参照			
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	1,590,000	別冊仕様書	5-2-11	参照			
ZDB016459900	レーザ濁度計	脱泡槽付	台	計装設備	補用品, 標準付属品含む	機器	50.00	1,890,000	別冊仕様書	5-2-11	参照			
ZDB016470000	残塩計 (無試薬)	浄水用	台	計装設備	補用品, 標準付属品含む	機器	46.00	1,300,000	別冊仕様書	5-2-12	参照			
ZDB016470100	残塩計 (有試薬)	浄水用 試薬タンク, ボンプ, 弁類付	台	計装設備	補用品, 標準付属品含む	機器	65.00	3,490,000	別冊仕様書	5-2-12	参照			
ZDB016470200	残塩計 (有試薬)	浄水用 ボンプ, 弁類付	台	計装設備	補用品, 標準付属品含む	機器	60.00	3,350,000	別冊仕様書	5-2-12	参照			
ZDB016480300	残塩計 (有試薬)	原水用 試薬タンク, ボンプ, 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	4,770,000	別冊仕様書	5-2-12	参照			
ZDB016480400	残塩計 (有試薬)	原水用 ボンプ, 弁類付	台	計装設備	補用品, 標準付属品含む	機器	65.00	4,630,000	別冊仕様書	5-2-12	参照			
ZDB016490500	残塩計 (有試薬, 結合塩素対策形)	浄水用 試薬タンク, ボンプ, 弁類付	台	計装設備	補用品, 標準付属品含む	機器	65.00	3,430,000	別冊仕様書	5-2-12	参照			
ZDB016490600	残塩計 (有試薬, 結合塩素対策形)	浄水用 ボンプ, 弁類付	台	計装設備	補用品, 標準付属品含む	機器	60.00	3,310,000	別冊仕様書	5-2-12	参照			
ZDB016500700	残塩計 (有試薬, 結合塩素対策形)	原水用 試薬タンク, ボンプ, 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	4,770,000	別冊仕様書	5-2-12	参照			
ZDB016500800	残塩計 (有試薬, 結合塩素対策形)	原水用 ボンプ, 弁類付	台	計装設備	補用品, 標準付属品含む	機器	65.00	4,630,000	別冊仕様書	5-2-12	参照			
ZDB016531300	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	1,300,000	別冊仕様書	5-2-13	参照			
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	877,000	別冊仕様書	5-2-13	参照			
ZDB016531500	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	1,230,000	別冊仕様書	5-2-13	参照			
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	792,000	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, ガリ付	材料	70.00	300,000	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, ガリ付	材料	65.00	278,000	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	1,880						
ZDB016862200	水中電極	単極形 5m	本	計装設備		材料	0.30	2,430						
ZDB016862300	水中電極	単極形 10m	本	計装設備		材料	0.50	3,090						

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】			積算資料 (電子版) 【参考】			
									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	3,760							
ZDB016862500	水中電極	単極形 20m	本	計装設備		材料	0.90	4,390							
ZDB016872600	水中電極	2極形 1m	本	計装設備		材料	0.23	2,620							
ZDB016872700	水中電極	2極形 5m	本	計装設備		材料	0.47	3,320							
ZDB016872800	水中電極	2極形 10m	本	計装設備		材料	0.77	4,260							
ZDB016872900	水中電極	2極形 15m	本	計装設備		材料	1.07	5,170							
ZDB016873000	水中電極	2極形 20m	本	計装設備		材料	1.37	6,070							
ZDA017983100	DV電線	2心平方 2.0mm	m	電線・ケーブル	JIS C 3341	材料	0.08		関東②	546	4001081102	東京②	666	071041021020	
ZDA017983200	DV電線	2心平方 2.6mm	m	電線・ケーブル	JIS C 3341	材料	0.13		関東②	546	4001081104	東京②	666	071041021026	
ZDA017983300	DV電線	2心平方 3.2mm	m	電線・ケーブル	JIS C 3341	材料	0.19		関東②	546	4001081106	東京②	666	071041021032	
ZDA017993400	DV電線	2個より 2.0mm	m	電線・ケーブル	JIS C 3341	材料	0.08		関東②	WEB	4001081212	東京②	666	071040020001	
ZDA017993500	DV電線	2個より 2.6mm	m	電線・ケーブル	JIS C 3341	材料	0.13		関東②	WEB	4001081214	東京②	666	071040020002	
ZDA017993600	DV電線	2個より 3.2mm	m	電線・ケーブル	JIS C 3341	材料	0.19		関東②	WEB	4001081216	東京②	666	071040020003	
ZDA018003700	DV電線	2個より 8sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3341	材料	0.20		関東②	546	4001081202	東京②	666	071040020008	
ZDA018003800	DV電線	2個より 14sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3341	材料	0.34		関東②	546	4001081204	東京②	666	071040020014	
ZDA018003900	DV電線	2個より 22sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3341	材料	0.52		関東②	546	4001081206	東京②	666	071040020022	
ZDA018004000	DV電線	2個より 38sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3341	材料	0.86		関東②	546	4001081208	東京②	666	071040020038	
ZDA018004100	DV電線	2個より 60sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3341	材料	1.31		関東②	546	4001081210	東京②	666	071040020060	
ZDA018014200	DV電線	3心平方 2.0mm	m	電線・ケーブル	JIS C 3341	材料	0.12		関東②	546	4001081302	東京②	666	071041031020	
ZDA018014300	DV電線	3心平方 2.6mm	m	電線・ケーブル	JIS C 3341	材料	0.19		関東②	546	4001081304	東京②	666	071041031026	
ZDA018024400	DV電線	3心平方 3.2mm	m	電線・ケーブル	JIS C 3341	材料	0.29		関東②	546	4001081306	東京②	666	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	666	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	666	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	666	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	666	071040030008	
ZDA018044900	DV電線	3個より 14sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3341	材料	0.51		関東②	546	4001081404	東京②	666	071040030014	
ZDA018045000	DV電線	3個より 22sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3341	材料	0.79		関東②	546	4001081406	東京②	666	071040030022	
ZDA018045100	DV電線	3個より 38sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3341	材料	1.29		関東②	546	4001081408	東京②	666	071040030038	
ZDA018045200	DV電線	3個より 60sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3341	材料	1.96		関東②	546	4001081410	東京②	666	071040030060	
ZDA018155300	600V IE/F電線	1.6mm	m	電線・ケーブル	JIS C 3612	材料	0.03		関東②	549	4001370006	東京②	657	071530100030	
ZDA018155400	600V IE/F電線	2.0mm	m	電線・ケーブル	JIS C 3612	材料	0.04		関東②	549	4001370008	東京②	657	071530100040	
ZDA018155500	600V IE/F電線	2.6mm	m	電線・ケーブル	JIS C 3612	材料	0.06		関東②	549	4001370010		657	071530100050	
ZDA018165600	600V IE/F電線	1.25sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3612	材料	0.02		関東②	549	4001370014	東京②	657	071530200020	
ZDA018165700	600V IE/F電線	2.0sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3612	材料	0.03		関東②	549	4001370016	東京②	657	071530200030	
ZDA018165800	600V IE/F電線	3.5sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3612	材料	0.04		関東②	549	4001370018	東京②	657	071530200040	
ZDA018165900	600V IE/F電線	5.5sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3612	材料	0.07		関東②	549	4001370020	東京②	657	071530200050	
ZDA018166000	600V IE/F電線	8.0sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3612	材料	0.09		関東②	549	4001370022	東京②	657	071530200060	
ZDA018166100	600V IE/F電線	14sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3612	材料	0.16		関東②	549	4001370024	東京②	657	071530200070	
ZDA018166200	600V IE/F電線	22sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3612	材料	0.24		関東②	549	4001370026	東京②	657	071530200080	
ZDA018166300	600V IE/F電線	38sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3612	材料	0.39		関東②	549	4001370028	東京②	657	071530200090	
ZDA018166400	600V IE/F電線	60sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3612	材料	0.62		関東②	549	4001370030	東京②	657	071530200100	
ZDA018166500	600V IE/F電線	100sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3612	材料	1.06		関東②	549	4001370032	東京②	657	071530200110	
ZDA018276600	600V EEF/Fケーブル	2心 1.6mm	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	0.08		関東②	549	4001382005	東京②	657	071540100010	
ZDA018276700	600V EEF/Fケーブル	2心 2.0mm	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	0.11		関東②	549	4001382010	東京②	657	071540100020	
ZDA018276800	600V EEF/Fケーブル	2心 2.6mm	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	0.17		関東②	549	4001382015	東京②	657	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	657	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	657	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	657	071540200030	
ZDA018397200	600V CE/Fケーブル	単心 2.0sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	0.05		関東②	550	4001390102	東京②	658	071560100010	
ZDA018397300	600V CE/Fケーブル	単心 3.5sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	0.07		関東②	550	4001390104	東京②	658	071560100020	
ZDA018397400	600V CE/Fケーブル	単心 5.5sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	0.10		関東②	550	4001390106	東京②	658	071560100030	
ZDA018397500	600V CE/Fケーブル	単心 8sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	0.13		関東②	550	4001390108	東京②	658	071560100040	
ZDA018397600	600V CE/Fケーブル	単心 14sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	0.19		関東②	550	4001390110	東京②	658	071560100050	
ZDA018397700	600V CE/Fケーブル	単心 22sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	0.27		関東②	550	4001390112	東京②	658	071560100060	
ZDA018397800	600V CE/Fケーブル	単心 38sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	0.43		関東②	550	4001390114	東京②	658	071560100070	
ZDA018397900	600V CE/Fケーブル	単心 60sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	0.66		関東②	550	4001390116	東京②	658	071560100080	
ZDA018398000	600V CE/Fケーブル	単心 100sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	1.07		関東②	550	4001390118	東京②	658	071560100090	
ZDA018408100	600V CE/Fケーブル	2心 2.0sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	0.11		関東②	550	4001390202	東京②	658	071560200010	
ZDA018408200	600V CE/Fケーブル	2心 3.5sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	0.15		関東②	550	4001390204	東京②	658	071560200020	
ZDA018408300	600V CE/Fケーブル	2心 5.5sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	0.22		関東②	550	4001390206	東京②	658	071560200030	

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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA018408400	600V CE/Fケーブル	2心 8sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	0.27		関東②	550	4001390208	東京②	658	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	658	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	658	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	658	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	658	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	658	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	658	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	658	071560300020
ZDA018419200	600V CE/Fケーブル	3心 5.5sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	0.28		関東②	550	4001390306	東京②	658	071560300030
ZDA018419300	600V CE/Fケーブル	3心 8sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	0.36		関東②	550	4001390308	東京②	658	071560300040
ZDA018419400	600V CE/Fケーブル	3心 14sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	0.56		関東②	550	4001390310	東京②	658	071560300050
ZDA018419500	600V CE/Fケーブル	3心 22sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	0.83		関東②	550	4001390312	東京②	658	071560300060
ZDA018419600	600V CE/Fケーブル	3心 38sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	1.35		関東②	550	4001390314	東京②	658	071560300070
ZDA018419700	600V CE/Fケーブル	3心 60sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	2.08		関東②	550	4001390316	東京②	658	071560300080
ZDA018419800	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	658	071560300090
ZDC018421100	6kV EM-CE/F (EE)	3心 22sq	m	電線・ケーブル		材料		2,454						
ZDC018421200	6kV EM-CE/F (EE)	3心 38sq	m	電線・ケーブル		材料		3,326						
ZDC018421300	6kV EM-CE/F (EE)	3心 60sq	m	電線・ケーブル		材料		4,619						
ZDC018421400	6kV EM-CE/F (EE)	3心 100sq	m	電線・ケーブル		材料		6,951						
ZDC018421500	6kV EM-CE/F (EE)	3心 150sq	m	電線・ケーブル		材料		10,061						
ZDC018421600	6kV EM-CE/F (EE)	3心 200sq	m	電線・ケーブル		材料		13,840						
ZDC018421700	6kV EM-CE/F (EE)	3心 250sq	m	電線・ケーブル		材料		16,502						
ZDC018421800	6kV EM-CE/F (EE)	3心 325sq	m	電線・ケーブル		材料		21,980						
ZDA018529900	CEE/Fケーブル	2心 1.25sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.09		関東②	551	4001400202	東京②	664	071570100010
ZDA018530000	CEE/Fケーブル	2心 2.0sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.11		関東②	551	4001400204	東京②	664	071570100020
ZDA018530100	CEE/Fケーブル	2心 3.5sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.16		関東②	551	4001400206	東京②	664	071570100030
ZDA018530200	CEE/Fケーブル	2心 5.5sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.22		関東②	551	4001400208	東京②	664	071570100040
ZDA018540300	CEE/Fケーブル	3心 1.25sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.10		関東②	551	4001400302	東京②	664	071570200010
ZDA018540400	CEE/Fケーブル	3心 2.0sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.14		関東②	551	4001400304	東京②	664	071570200020
ZDA018540500	CEE/Fケーブル	3心 3.5sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.20		関東②	551	4001400306	東京②	664	071570200030
ZDA018540600	CEE/Fケーブル	3心 5.5sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.28		関東②	551	4001400308	東京②	664	071570200040
ZDA018550700	CEE/Fケーブル	4心 1.25sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.12		関東②	551	4001400402	東京②	664	071570300010
ZDA018550800	CEE/Fケーブル	4心 2.0sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.17		関東②	551	4001400404	東京②	664	071570300020
ZDA018550900	CEE/Fケーブル	4心 3.5sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.25		関東②	551	4001400406	東京②	664	071570300030
ZDA018551000	CEE/Fケーブル	4心 5.5sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.35		関東②	551	4001400408	東京②	664	071570300040
ZDA018561100	CEE/Fケーブル	5心 1.25sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.15		関東②	551	4001400502	東京②	664	071570400010
ZDA018561200	CEE/Fケーブル	5心 2.0sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.20		関東②	551	4001400504	東京②	664	071570400020
ZDA018561300	CEE/Fケーブル	5心 3.5sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.30		関東②	551	4001400506	東京②	664	071570400030
ZDA018561400	CEE/Fケーブル	5心 5.5sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.43		関東②	551	4001400508	東京②	664	071570400040
ZDA018571500	CEE/Fケーブル	6心 1.25sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.17		関東②	551	4001400602	東京②	664	071570500010
ZDA018571600	CEE/Fケーブル	6心 2.0sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.24		関東②	551	4001400604	東京②	664	071570500020
ZDA018571700	CEE/Fケーブル	6心 3.5sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.35		関東②	551	4001400606	東京②	664	071570500030
ZDA018571800	CEE/Fケーブル	6心 5.5sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.51		関東②	551	4001400608	東京②	664	071570500040
ZDA018581900	CEE/Fケーブル	7心 1.25sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.19		関東②	551	4001400702	東京②	664	071570600010
ZDA018582000	CEE/Fケーブル	7心 2.0sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.26		関東②	551	4001400704	東京②	664	071570600020
ZDA018582100	CEE/Fケーブル	7心 3.5sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.38		関東②	551	4001400706	東京②	664	071570600030
ZDA018582200	CEE/Fケーブル	7心 5.5sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.56		関東②	551	4001400708	東京②	664	071570600040
ZDA018592300	CEE/Fケーブル	8心 1.25sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.21		関東②	551	4001400802	東京②	664	071570700010
ZDA018592400	CEE/Fケーブル	8心 2.0sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.29		関東②	551	4001400804	東京②	664	071570700020
ZDA018592500	CEE/Fケーブル	8心 3.5sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.43		関東②	551	4001400806	東京②	664	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	664	071570700040
ZDA018602700	CEE/Fケーブル	10心 1.25sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.26		関東②	551	4001401002	東京②	664	071570800010
ZDA018602800	CEE/Fケーブル	10心 2.0sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.37		関東②	551	4001401004	東京②	664	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	664	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	664	071570800040
ZDA018613100	CEE/Fケーブル	12心 1.25sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.29		関東②	551	4001401202	東京②	664	071570900010
ZDA018613200	CEE/Fケーブル	12心 2.0sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.42		関東②	551	4001401204	東京②	664	071570900020
ZDA018613300	CEE/Fケーブル	12心 3.5sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.63		関東②	551	4001401206	東京②	664	071570900030
ZDA018613400	CEE/Fケーブル	12心 5.5sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.96		関東②	551	4001401208	東京②	664	071570900040
ZDA018623500	CEE/Fケーブル	15心 1.25sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.34		関東②	551	4001401502	東京②	664	071571000010

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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA018623600	CEE/Fケーブル	15心 2.0sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.50		関東②	551	4001401504	東京②	664	071571000020
ZDA018623700	CEE/Fケーブル	15心 3.5sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.76		関東②	551	4001401506	東京②	664	071571000030
ZDA018623800	CEE/Fケーブル	15心 5.5sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	1.16		関東②	551	4001401508	東京②	664	071571000040
ZDA018633900	CEE/Fケーブル	20心 1.25sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.44		関東②	551	4001402002	東京②	664	071571100010
ZDA018634000	CEE/Fケーブル	20心 2.0sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	0.64		関東②	551	4001402004	東京②	664	071571100020
ZDA018634100	CEE/Fケーブル	20心 3.5sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	1.01		関東②	551	4001402006	東京②	664	071571100030
ZDA018634200	CEE/Fケーブル	20心 5.5sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3401	材料	-		関東②	551	4001402008	東京②	664	071571100040
ZDA018744300	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 2心 1.25sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.10		全国②	552	4001410202	全国③	665	071580100010
ZDA018744400	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 2心 2.0sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.13		全国②	552	4001410204	全国③	665	071580100020
ZDA018744500	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 2心 3.5sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.18		全国②	552	4001410206	全国③	665	071580100030
ZDA018744600	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 2心 5.5sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.25		全国②	552	4001410208	全国③	665	071580100040
ZDA018754700	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 3心 1.25sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.12		全国②	552	4001410302	全国③	665	071580200010
ZDA018754800	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 3心 2.0sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.16		全国②	552	4001410304	全国③	665	071580200020
ZDA018754900	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 3心 3.5sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.22		全国②	552	4001410306	全国③	665	071580200030
ZDA018755000	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 3心 5.5sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.31		全国②	552	4001410308	全国③	665	071580200040
ZDA018765100	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 4心 1.25sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.14		全国②	552	4001410402	全国③	665	071580300010
ZDA018765200	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 4心 2.0sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.19		全国②	552	4001410404	全国③	665	071580300020
ZDA018765300	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 4心 3.5sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.27		全国②	552	4001410406	全国③	665	071580300030
ZDA018765400	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 4心 5.5sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.39		全国②	552	4001410408	全国③	665	071580300040
ZDA018775500	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 5心 1.25sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.17		全国②	552	4001410502	全国③	665	071580400010
ZDA018775600	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 5心 2.0sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.23		全国②	552	4001410504	全国③	665	071580400020
ZDA018775700	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 5心 3.5sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.32		全国②	552	4001410506	全国③	665	071580400030
ZDA018775800	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 5心 5.5sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.47		全国②	552	4001410508	全国③	665	071580400040
ZDA018785900	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 6心 1.25sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.19		全国②	552	4001410602	全国③	665	071580500010
ZDA018786000	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 6心 2.0sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.26		全国②	552	4001410604	全国③	665	071580500020
ZDA018786100	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 6心 3.5sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.38		全国②	552	4001410606	全国③	665	071580500030
ZDA018786200	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 6心 5.5sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.55		全国②	552	4001410608	全国③	665	071580500040
ZDA018796300	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 7心 1.25sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.21		全国②	552	4001410702	全国③	665	071580600010
ZDA018796400	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 7心 2.0sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.28		全国②	552	4001410704	全国③	665	071580600020
ZDA018796500	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 7心 3.5sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.41		全国②	552	4001410706	全国③	665	071580600030
ZDA018796600	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 7心 5.5sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.60		全国②	552	4001410708	全国③	665	071580600040
ZDA018806700	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 8心 1.25sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.23		全国②	552	4001410802	全国③	665	071580700010
ZDA018806800	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 8心 2.0sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.32		全国②	552	4001410804	全国③	665	071580700020
ZDA018806900	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 8心 3.5sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.47		全国②	552	4001410806	全国③	665	071580700030
ZDA018807000	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 8心 5.5sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.69		全国②	552	4001410808	全国③	665	071580700040
ZDA018817100	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 10心 1.25sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.29		全国②	552	4001411002	全国③	665	071580800010
ZDA018817200	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 10心 2.0sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.40		全国②	552	4001411004	全国③	665	071580800020
ZDA018817300	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 10心 3.5sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.60		全国②	552	4001411006	全国③	665	071580800030
ZDA018817400	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 10心 5.5sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.89		全国②	552	4001411008	全国③	665	071580800040
ZDA018827500	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 12心 1.25sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.33		全国②	552	4001411202	全国③	665	071580900010
ZDA018827600	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 12心 2.0sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.45		全国②	552	4001411204	全国③	665	071580900020
ZDA018827700	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 12心 3.5sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.67		全国②	552	4001411206	全国③	665	071580900030
ZDA018827800	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 12心 5.5sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	1.03		全国②	552	4001411208	全国③	665	071580900040
ZDA018837900	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 15心 1.25sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.38		全国②	552	4001411502	全国③	665	071581000010
ZDA018838000	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 15心 2.0sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.54		全国②	552	4001411504	全国③	665	071581000020
ZDA018838100	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 15心 3.5sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.82		全国②	552	4001411506	全国③	665	071581000030
ZDA018838200	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 15心 5.5sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	1.23		全国②	552	4001411508	全国③	665	071581000040
ZDA018848300	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 20心 1.25sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.48		全国②	552	4001412002	全国③	665	071581100010
ZDA018848400	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 20心 2.0sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	0.69		全国②	552	4001412004	全国③	665	071581100020
ZDA018848500	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 20心 3.5sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	1.06		全国②	552	4001412006	全国③	665	071581100030
ZDA018848600	CEE/F-Sケーブル	銅テブ 20心 5.5sq	m	電線・ケーブル	JCS 4258	材料	-		全国②	552	4001412008	全国③	665	071581100040
ZDA018958700	600V CET/Fケーブル	14sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605準拠	材料	0.58		関東②	552	4001420002	東京②	659	071590100010
ZDA018958800	600V CET/Fケーブル	22sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605準拠	材料	0.84		関東②	552	4001420004	東京②	659	071590100020
ZDA018958900	600V CET/Fケーブル	38sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605準拠	材料	1.34		関東②	552	4001420006	東京②	659	071590100030
ZDA018959000	600V CET/Fケーブル	60sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605準拠	材料	2.00		関東②	552	4001420008	東京②	659	071590100040
ZDA018959100	600V CET/Fケーブル	100sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605準拠	材料	3.23		関東②	552	4001420010	東京②	659	071590100050
ZDA018969200	6kV CET/Fケーブル	22sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	1.49		関東②	552	4001425002	東京②	659	071590200010
ZDA018969300	6kV CET/Fケーブル	38sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	2.09		関東②	552	4001425004	東京②	659	071590200020
ZDA018969400	6kV CET/Fケーブル	60sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	2.83		関東②	552	4001425006	東京②	659	071590200030
ZDA018969500	6kV CET/Fケーブル	100sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3605	材料	3.96		関東②	552	4001425008	東京②	659	071590200040

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】			積算資料 (電子版) 【参考】			
									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		2,533							
ZDC018970200	6kV EM-CET (EE)	38sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3606	材料		3,456							
ZDC018970300	6kV EM-CET (EE)	60sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3606	材料		4,788							
ZDC018970400	6kV EM-CET (EE)	100sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3606	材料		7,019							
ZDC018970500	6kV EM-CET (EE)	150sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3606	材料		9,786							
ZDC018970600	6kV EM-CET (EE)	200sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3606	材料		12,477							
ZDC018970700	6kV EM-CET (EE)	250sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3606	材料		15,824							
ZDC018970800	6kV EM-CET (EE)	325sq	m	電線・ケーブル	JIS C 3606	材料		19,860							
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	656	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	656	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	656	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	656	071086003100	
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	656	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	656	071086003200	
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	656	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	656	071086003325	
ZDC018973100	6kV CV (EE)	3心 22sq	m	電線・ケーブル		材料		2,070							
ZDC018973200	6kV CV (EE)	3心 38sq	m	電線・ケーブル		材料		2,904							
ZDC018973300	6kV CV (EE)	3心 60sq	m	電線・ケーブル		材料		4,108							
ZDC018973400	6kV CV (EE)	3心 100sq	m	電線・ケーブル		材料		6,294							
ZDC018973500	6kV CV (EE)	3心 150sq	m	電線・ケーブル		材料		9,276							
ZDC018973600	6kV CV (EE)	3心 200sq	m	電線・ケーブル		材料		12,739							
ZDC018973700	6kV CV (EE)	3心 250sq	m	電線・ケーブル		材料		16,129							
ZDC018973800	6kV CV (EE)	3心 325sq	m	電線・ケーブル		材料		20,565							
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	E148	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	E148	071352174007	
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	E148	071352174010	
ZDA019079900	FCPEE/Fケーブル	0.65mm 15P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290008	全国②	E148	071352174015	
ZDA019080000	FCPEE/Fケーブル	0.65mm 20P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290010	全国②	E148	071352174020	
ZDA019080100	FCPEE/Fケーブル	0.65mm 25P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290076	全国②	E148	071352174025	
ZDA019080200	FCPEE/Fケーブル	0.65mm 30P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290012	全国②	E148	071352174030	
ZDA019080300	FCPEE/Fケーブル	0.65mm 40P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290078	全国②	E148	071352174040	
ZDA019080400	FCPEE/Fケーブル	0.65mm 50P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290014	全国②	E148	071352174050	
ZDA019080500	FCPEE/Fケーブル	0.65mm 70P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290016	全国②	E148	071352174070	
ZDA019080600	FCPEE/Fケーブル	0.65mm 100P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290018	全国②	E148	071352174080	
ZDA019090700	FCPEE/Fケーブル	0.9mm 5P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290024	全国②	E148	071352176005	
ZDA019090800	FCPEE/Fケーブル	0.9mm 7P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290026	全国②	E148	071352176007	
ZDA019090900	FCPEE/Fケーブル	0.9mm 10P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290028	全国②	E148	071352176010	
ZDA019091000	FCPEE/Fケーブル	0.9mm 15P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290030	全国②	E148	071352176015	
ZDA019091100	FCPEE/Fケーブル	0.9mm 20P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290032	全国②	E148	071352176020	
ZDA019091200	FCPEE/Fケーブル	0.9mm 25P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290088	全国②	E148	071352176025	
ZDA019091300	FCPEE/Fケーブル	0.9mm 30P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290034	全国②	E148	071352176030	
ZDA019091400	FCPEE/Fケーブル	0.9mm 40P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290090	全国②	E148	071352176040	
ZDA019091500	FCPEE/Fケーブル	0.9mm 50P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290036	全国②	E148	071352176050	
ZDA019091600	FCPEE/Fケーブル	0.9mm 70P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290038	全国②	E148	071352176070	
ZDA019091700	FCPEE/Fケーブル	0.9mm 100P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290040	全国②	E148	071352176100	
ZDA019101800	FCPEE/Fケーブル	1.2mm 5P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290046	全国②	E148	071352178005	
ZDA019101900	FCPEE/Fケーブル	1.2mm 7P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290048	全国②	E148	071352178007	
ZDA019102000	FCPEE/Fケーブル	1.2mm 10P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290050	全国②	E148	071352178010	
ZDA019102100	FCPEE/Fケーブル	1.2mm 15P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290052	全国②	E148	071352178015	
ZDA019102200	FCPEE/Fケーブル	1.2mm 20P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290054	全国②	E148	071352178020	
ZDA019102300	FCPEE/Fケーブル	1.2mm 25P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290095	全国②	E148	071352178025	
ZDA019102400	FCPEE/Fケーブル	1.2mm 30P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290056	全国②	E148	071352178030	
ZDA019102500	FCPEE/Fケーブル	1.2mm 40P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290096	全国②	E148	071352178040	
ZDA019102600	FCPEE/Fケーブル	1.2mm 50P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290058	全国②	E148	071352178050	
ZDA019102700	FCPEE/Fケーブル	1.2mm 70P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290060	全国②	E148	071352178070	
ZDA019102800	FCPEE/Fケーブル	1.2mm 100P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003290062	全国②	E148	071352178100	
ZDA019212900	FCPEE/F-Sケーブル	0.65mm 5P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291002	全国②	E148	071352184005	
ZDA019213000	FCPEE/F-Sケーブル	0.65mm 7P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291004	全国②	E148	071352184007	
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	E148	071352184010	

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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									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	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291008	全国②	E148	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	E148	071352184020
ZDA019213400	FCPEE/F-Sケーブル	0.65mm 25P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291076	全国②	E148	071352184025
ZDA019213500	FCPEE/F-Sケーブル	0.65mm 30P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291012	全国②	E148	071352184030
ZDA019213600	FCPEE/F-Sケーブル	0.65mm 40P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291078	全国②	E148	071352184040
ZDA019213700	FCPEE/F-Sケーブル	0.65mm 50P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291014	全国②	E148	071352184050
ZDA019213800	FCPEE/F-Sケーブル	0.65mm 70P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291016	全国②	E148	071352184070
ZDA019213900	FCPEE/F-Sケーブル	0.65mm 100P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291018	全国②	E148	071352184100
ZDA019224000	FCPEE/F-Sケーブル	0.9mm 5P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291024	全国②	E148	071352186005
ZDA019224100	FCPEE/F-Sケーブル	0.9mm 7P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291026	全国②	E148	071352186007
ZDA019224200	FCPEE/F-Sケーブル	0.9mm 10P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291028	全国②	E148	071352186010
ZDA019224300	FCPEE/F-Sケーブル	0.9mm 15P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291030	全国②	E148	071352186015
ZDA019224400	FCPEE/F-Sケーブル	0.9mm 20P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291032	全国②	E148	071352186020
ZDA019224500	FCPEE/F-Sケーブル	0.9mm 25P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291088	全国②	E148	071352186025
ZDA019224600	FCPEE/F-Sケーブル	0.9mm 30P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291034	全国②	E148	071352186030
ZDA019224700	FCPEE/F-Sケーブル	0.9mm 40P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291090	全国②	E148	071352186040
ZDA019224800	FCPEE/F-Sケーブル	0.9mm 50P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291036	全国②	E148	071352186050
ZDA019224900	FCPEE/F-Sケーブル	0.9mm 70P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291038	全国②	E148	071352186070
ZDA019225000	FCPEE/F-Sケーブル	0.9mm 100P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291040	全国②	E148	071352186100
ZDA019235100	FCPEE/F-Sケーブル	1.2mm 5P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291046	全国②	E148	071352188005
ZDA019235200	FCPEE/F-Sケーブル	1.2mm 7P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291048	全国②	E148	071352188007
ZDA019235300	FCPEE/F-Sケーブル	1.2mm 10P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291050	全国②	E148	071352188010
ZDA019235400	FCPEE/F-Sケーブル	1.2mm 15P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291052	全国②	E148	071352188015
ZDA019235500	FCPEE/F-Sケーブル	1.2mm 20P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291054	全国②	E148	071352188020
ZDA019235600	FCPEE/F-Sケーブル	1.2mm 25P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291095	全国②	E148	071352188025
ZDA019235700	FCPEE/F-Sケーブル	1.2mm 30P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291056	全国②	E148	071352188030
ZDA019235800	FCPEE/F-Sケーブル	1.2mm 40P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291096	全国②	E148	071352188040
ZDA019235900	FCPEE/F-Sケーブル	1.2mm 50P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291058	全国②	E148	071352188050
ZDA019236000	FCPEE/F-Sケーブル	1.2mm 70P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291060	全国②	E148	071352188070
ZDA019236100	FCPEE/F-Sケーブル	1.2mm 100P	m	電線・ケーブル	JCS 5421	材料	-		全国②	WEB	4003291062	全国②	E148	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	E149	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	E149	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	E149	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	E149	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	E149	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	E149	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	E149	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	E149	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	E149	071310240604
ZDA019897200	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	E149	071310240610
ZDA019897300	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	E149	071310240620
ZDB020007400	同軸ケーブル (環境配慮型)	3D-2E/F	m	電線・ケーブル	外部導体とシース 一重編組	材料	0.05	107						
ZDB020007500	同軸ケーブル (環境配慮型)	5D-2E/F	m	電線・ケーブル	外部導体とシース 一重編組	材料	0.08	184						
ZDB020007600	同軸ケーブル (環境配慮型)	8D-2E/F	m	電線・ケーブル	外部導体とシース 一重編組	材料	0.18	380						
ZDB020007700	同軸ケーブル (環境配慮型)	10D-2E/F	m	電線・ケーブル	外部導体とシース 一重編組	材料	0.26	500						
ZDB020138300	RS-232Cケーブル	両端D-sub25Pinコネクタ付 シールド 15m/本	本	電線・ケーブル		材料	1.60	17,800						
ZDB020138400	RS-232Cケーブル	両端D-sub25Pinコネクタ付 シールド 10m/本	本	電線・ケーブル		材料	1.10	14,700						
ZDB020148500	RS-232Cケーブル	両端D-sub25Pinコネクタ付 モデル 5m/本	本	電線・ケーブル		材料	0.60	4,400						
ZDB020148600	RS-232Cケーブル	両端D-sub25Pinコネクタ付 モデル 3m/本	本	電線・ケーブル		材料	0.40	3,500						
ZDB020148700	RS-232Cケーブル	両端D-sub25Pinコネクタ付 モデル 1.5m/本	本	電線・ケーブル		材料	0.20	2,800						
ZDA020151100	6600V PST端末 CVT 常温収縮型 屋内用	22sq	組	端末処理材	アレーブ工法, ショックパック対策品, CET(対応)	材料						全国②	679	072222070010
ZDA020151200	6600V PST端末 CVT 常温収縮型 屋内用	38sq	組	端末処理材	アレーブ工法, ショックパック対策品, CET(対応)	材料						全国②	679	072222070020
ZDA020151300	6600V PST端末 CVT 常温収縮型 屋内用	60sq	組	端末処理材	アレーブ工法, ショックパック対策品, CET(対応)	材料						全国②	679	072222070030
ZDA020151400	6600V PST端末 CVT 常温収縮型 屋内用	100sq	組	端末処理材	アレーブ工法, ショックパック対策品, CET(対応)	材料						全国②	679	072222070040
ZDA020151500	6600V PST端末 CVT 常温収縮型 屋内用	150sq	組	端末処理材	アレーブ工法, ショックパック対策品, CET(対応)	材料						全国②	679	072222070050
ZDA020151600	6600V PST端末 CVT 常温収縮型 屋内用	200sq	組	端末処理材	アレーブ工法, ショックパック対策品, CET(対応)	材料						全国②	679	072222070060
ZDA020151700	6600V PST端末 CVT 常温収縮型 屋内用	250sq	組	端末処理材	アレーブ工法, ショックパック対策品, CET(対応)	材料						全国②	679	072222070070
ZDA020151800	6600V PST端末 CVT 常温収縮型 屋内用	325sq	組	端末処理材	アレーブ工法, ショックパック対策品, CET(対応)	材料						全国②	679	072222070080
ZDA020152100	6600V PST端末 CVT 常温収縮型 屋外用	22sq	組	端末処理材	アレーブ工法, ショックパック対策品, CET(対応)	材料						全国②	679	072222071010
ZDA020152200	6600V PST端末 CVT 常温収縮型 屋外用	38sq	組	端末処理材	アレーブ工法, ショックパック対策品, CET(対応)	材料						全国②	679	072222071020

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】			積算資料 (電子版) 【参考】			
									都市	ページ	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	ブレバ工法, シェリクバ工法対策品, CET(対応)	材料							全国②	679	072222071030
ZDA020152400	6600V PST端末 CVT 常温収縮型 屋外用	100sq	組	端末処理材	ブレバ工法, シェリクバ工法対策品, CET(対応)	材料							全国②	679	072222071040
ZDA020152500	6600V PST端末 CVT 常温収縮型 屋外用	150sq	組	端末処理材	ブレバ工法, シェリクバ工法対策品, CET(対応)	材料							全国②	679	072222071050
ZDA020152600	6600V PST端末 CVT 常温収縮型 屋外用	200sq	組	端末処理材	ブレバ工法, シェリクバ工法対策品, CET(対応)	材料							全国②	679	072222071060
ZDA020152700	6600V PST端末 CVT 常温収縮型 屋外用	250sq	組	端末処理材	ブレバ工法, シェリクバ工法対策品, CET(対応)	材料							全国②	679	072222071070
ZDA020152800	6600V PST端末 CVT 常温収縮型 屋外用	325sq	組	端末処理材	ブレバ工法, シェリクバ工法対策品, CET(対応)	材料							全国②	679	072222071080
ZDC020161100	6600V 端末処理材CVT 常温収縮型 耐塩用	22sq	組	端末処理材	ブレバ工法, シェリクバ工法対策品, CET(対応)	材料		90,090							
ZDC020161200	6600V 端末処理材CVT 常温収縮型 耐塩用	38sq	組	端末処理材	ブレバ工法, シェリクバ工法対策品, CET(対応)	材料		92,607							
ZDC020161300	6600V 端末処理材CVT 常温収縮型 耐塩用	60sq	組	端末処理材	ブレバ工法, シェリクバ工法対策品, CET(対応)	材料		97,482							
ZDC020161400	6600V 端末処理材CVT 常温収縮型 耐塩用	100sq	組	端末処理材	ブレバ工法, シェリクバ工法対策品, CET(対応)	材料		130,200							
ZDC020161500	6600V 端末処理材CVT 常温収縮型 耐塩用	150sq	組	端末処理材	ブレバ工法, シェリクバ工法対策品, CET(対応)	材料		136,080							
ZDC020161600	6600V 端末処理材CVT 常温収縮型 耐塩用	200sq	組	端末処理材	ブレバ工法, シェリクバ工法対策品, CET(対応)	材料		147,000							
ZDC020161700	6600V 端末処理材CVT 常温収縮型 耐塩用	250sq	組	端末処理材	ブレバ工法, シェリクバ工法対策品, CET(対応)	材料		155,000							
ZDC020161800	6600V 端末処理材CVT 常温収縮型 耐塩用	325sq	組	端末処理材	ブレバ工法, シェリクバ工法対策品, CET(対応)	材料		177,000							
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	689	073071000014	
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	689	073071000016	
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	689	073071000022	
ZDA021259100	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	689	073071000028	
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	689	073071000036	
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	689	073071000042	
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	689	073071000054	
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	689	073071000070	
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	689	073071000082	
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	689	073072000014	
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	689	073072000016	
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	689	073072000022	
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	689	073072000028	
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	689	073072000036	
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	689	073072000042	
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	689	073072000054	
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	689	073072000070	
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	689	073072000082	
ZDA021280600	ノーマルバンド	VE14	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-								
ZDA021280700	ノーマルバンド	VE16	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-								
ZDA021280800	ノーマルバンド	VE22	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-								
ZDA021280900	ノーマルバンド	VE28	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-								
ZDA021281000	ノーマルバンド	VE36	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-								
ZDA021281100	ノーマルバンド	VE42	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-								
ZDA021281200	ノーマルバンド	VE54	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-								
ZDA021281300	ノーマルバンド	VE70	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-								
ZDA021281400	ノーマルバンド	VE82	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-								
ZDA021291500	ノーマルバンド	HIVE14	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-		全国②	576	4101041652	全国②	693	073082018014	
ZDA021291600	ノーマルバンド	HIVE16	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-		全国②	576	4101041654	全国②	693	073082018016	
ZDA021291700	ノーマルバンド	HIVE22	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-		全国②	576	4101041656	全国②	693	073082018022	
ZDA021291800	ノーマルバンド	HIVE28	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-		全国②	576	4101041658	全国②	693	073082018028	
ZDA021291900	ノーマルバンド	HIVE36	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-		全国②	576	4101041660	全国②	693	073082018036	
ZDA021292000	ノーマルバンド	HIVE42	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-		全国②	576	4101041662	全国②	693	073082018042	
ZDA021292100	ノーマルバンド	HIVE54	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-		全国②	576	4101041664	全国②	693	073082018054	
ZDA021292200	ノーマルバンド	HIVE70	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-		全国②	576	4101041666	全国②	693	073082018070	
ZDA021292300	ノーマルバンド	HIVE82	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-		全国②	576	4101041668	全国②	693	073082018082	
ZDA021302400	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	-								
ZDA021302500	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	-								
ZDA021302600	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	-								
ZDA021302700	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	-								
ZDA021302800	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	-								
ZDA021302900	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	-								
ZDA021303000	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	-								
ZDA021303100	ターミナル・エントランスキャップ	VE70	個	電線管類	JIS C 8432	材料	-								
ZDA021303200	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	-								
ZDA021313300	露出用丸形ボックス	1方出 VE14	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-								

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】			積算資料 (電子版) 【参考】			
									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	-								
ZDA021313700	露出用丸形ボックス	1方出 VE36	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-								
ZDA021323800	露出用丸形ボックス	2方出 VE14	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-								
ZDA021323900	露出用丸形ボックス	2方出 VE16	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-								
ZDA021324000	露出用丸形ボックス	2方出 VE22	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-								
ZDA021324100	露出用丸形ボックス	2方出 VE28	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-								
ZDA021324200	露出用丸形ボックス	2方出 VE36	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-								
ZDA021334300	露出用丸形ボックス	3方出 VE14	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-								
ZDA021334400	露出用丸形ボックス	3方出 VE16	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-								
ZDA021334500	露出用丸形ボックス	3方出 VE22	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-								
ZDA021334600	露出用丸形ボックス	3方出 VE28	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-								
ZDA021334700	露出用丸形ボックス	3方出 VE36	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-								
ZDA021344800	露出用丸形ボックス	4方出 VE14	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-								
ZDA021344900	露出用丸形ボックス	4方出 VE16	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-								
ZDA021345000	露出用丸形ボックス	4方出 VE22	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-								
ZDA021345100	露出用丸形ボックス	4方出 VE28	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-								
ZDA021345200	露出用丸形ボックス	4方出 VE36	個	電線管類	JIS C 8435	材料	-								
ZDA021355300	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	-								
ZDA021355400	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	-								
ZDA021355600	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	-								
ZDA021365700	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	-								
ZDA021365800	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	-								
ZDA021365900	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	-								
ZDA021366000	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	-								
ZDA021376100	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	-								
ZDA021376200	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	-								
ZDA021376300	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	-								
ZDA021376400	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	-								
ZDA021386500	露出スイッチボックス	3個 1方出 VE14	個	電線管類		材料	-								
ZDA021386600	露出スイッチボックス	3個 1方出 VE16	個	電線管類		材料	-								
ZDA021386700	露出スイッチボックス	3個 1方出 VE22	個	電線管類		材料	-								
ZDA021386800	露出スイッチボックス	3個 1方出 VE28	個	電線管類		材料	-								
ZDA021496900	厚鋼電線管	G16	m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	1.06		関東②	570	4101012002				
ZDA021497000	厚鋼電線管	G22	m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	1.37		関東②	570	4101012004				
ZDA021497100	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				
ZDA021497200	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	4101012008				
ZDA021497300	厚鋼電線管	G42	m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	2.79		関東②	570	4101012010				
ZDA021497400	厚鋼電線管	G54	m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	3.92		関東②	570	4101012012				
ZDA021497500	厚鋼電線管	G70	m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	5.00		関東②	570	4101012014				
ZDA021497600	厚鋼電線管	G82	m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	5.88		関東②	570	4101012016				
ZDA021497700	厚鋼電線管	G92	m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	8.39		関東②	570	4101012018				
ZDA021497800	厚鋼電線管	G104	m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	9.48		関東②	570	4101012020				
ZDA021507900	薄鋼電線管	C19	m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	0.69		関東②	570	4101011002	関東②	689	073031000019	
ZDA021508000	薄鋼電線管	C25	m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	0.94		関東②	570	4101011004	関東②	689	073031000025	
ZDA021508100	薄鋼電線管	C31	m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	1.19		関東②	570	4101011006	関東②	689	073031000031	
ZDA021508200	薄鋼電線管	C39	m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	1.44		関東②	570	4101011008	関東②	689	073031000039	
ZDA021508300	薄鋼電線管	C51	m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	1.94		関東②	570	4101011010	関東②	689	073031000051	
ZDA021508400	薄鋼電線管	C63	m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	3.03		関東②	570	4101011012	関東②	689	073031000063	
ZDA021508500	薄鋼電線管	C75	m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	3.66		関東②	570	4101011014	関東②	689	073031000075	
ZDA021518600	ねじなし電線管	E19	m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	0.53		関東②	570	4101013002	関東②	689	073032000019	
ZDA021518700	ねじなし電線管	E25	m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	0.72		関東②	570	4101013004	関東②	689	073032000025	
ZDA021518800	ねじなし電線管	E31	m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	1.05		関東②	570	4101013006	関東②	689	073032000031	
ZDA021518900	ねじなし電線管	E39	m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	1.27		関東②	570	4101013008	関東②	689	073032000039	
ZDA021519000	ねじなし電線管	E51	m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	1.71		関東②	570	4101013010	関東②	689	073032000051	
ZDA021519100	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	4101013012	関東②	689	073032000063	
ZDA021519200	ねじなし電線管	E75	m	電線管類	JIS C 8305 3.66m/本	材料	3.30		関東②	570	4101013014	関東②	689	073032000075	
ZDA021629300	ノーマルバンド (厚鋼用)	G16	個	電線管類	JIS C 8330	材料	-		全国②	576	4101020414				



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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA021629400	ノーマルバンド (厚鋼用)	G22	個	電線管類	JIS C 8330	材料	-		全国②	576	4101020416			
ZDA021629500	ノーマルバンド (厚鋼用)	G28	個	電線管類	JIS C 8330	材料	-		全国②	576	4101020418			
ZDA021629600	ノーマルバンド (厚鋼用)	G36	個	電線管類	JIS C 8330	材料	-		全国②	576	4101020420			
ZDA021629700	ノーマルバンド (厚鋼用)	G42	個	電線管類	JIS C 8330	材料	-		全国②	576	4101020422			
ZDA021629800	ノーマルバンド (厚鋼用)	G54	個	電線管類	JIS C 8330	材料	-		全国②	576	4101020424			
ZDA021629900	ノーマルバンド (厚鋼用)	G70	個	電線管類	JIS C 8330	材料	-		全国②	576	4101020426			
ZDA021630000	ノーマルバンド (厚鋼用)	G82	個	電線管類	JIS C 8330	材料	-		全国②	576	4101020428			
ZDA021630100	ノーマルバンド (厚鋼用)	G92	個	電線管類	JIS C 8330	材料	-		全国②	576	4101020430			
ZDA021630200	ノーマルバンド (厚鋼用)	G104	個	電線管類	JIS C 8330	材料	-		全国②	576	4101020432			
ZDA021640300	ユニバーサル (厚鋼用)	LL, LB G16	個	電線管類	JIS C 8330	材料	-		全国②	576	4101020622	全国②	692	073043034016
ZDA021640400	ユニバーサル (厚鋼用)	LL, LB G22	個	電線管類	JIS C 8330	材料	-		全国②	576	4101020624	全国②	692	073043034022
ZDA021640500	ユニバーサル (厚鋼用)	LL, LB G28	個	電線管類	JIS C 8330	材料	-		全国②	576	4101020626	全国②	692	073043034028
ZDA021640600	ユニバーサル (厚鋼用)	LL, LB G36	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-		全国②	576	4101020628	全国②	692	073043034036
ZDA021640700	ユニバーサル (厚鋼用)	LL, LB G42	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-		全国②	576	4101020630	全国②	692	073043034042
ZDA021640800	ユニバーサル (厚鋼用)	LL, LB G54	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-		全国②	576	4101020631	全国②	692	073043034054
ZDA021640900	ユニバーサル (厚鋼用)	LL, LB G70	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-		全国②	576	4101020642	全国②	692	073043034070
ZDA021651000	ユニバーサル (厚鋼用)	T G16	個	電線管類		材料	-		全国②	576	4101020632	全国②	692	073043035016
ZDA021651100	ユニバーサル (厚鋼用)	T G22	個	電線管類		材料	-		全国②	576	4101020634	全国②	692	073043035022
ZDA021651200	ユニバーサル (厚鋼用)	T G28	個	電線管類		材料	-		全国②	576	4101020636	全国②	692	073043035028
ZDA021651300	ユニバーサル (厚鋼用)	T G36	個	電線管類		材料	-		全国②	576	4101020638	全国②	692	073043035036
ZDA021651400	ユニバーサル (厚鋼用)	T G42	個	電線管類		材料	-		全国②	576	4101020640	全国②	692	073043035042
ZDA021651500	ユニバーサル (厚鋼用)	T G54	個	電線管類		材料	-		全国②	576	4101020641	全国②	692	073043035054
ZDA021651600	ユニバーサル (厚鋼用)	T G70	個	電線管類		材料	-		全国②	576	4101020650			
ZDA021661700	ターミナルキャップ (厚鋼用)	G16	個	電線管類		材料	-		全国②	576	4101022012	全国②	692	073043032016
ZDA021661800	ターミナルキャップ (厚鋼用)	G22	個	電線管類		材料	-		全国②	576	4101022014	全国②	692	073043032022
ZDA021661900	ターミナルキャップ (厚鋼用)	G28	個	電線管類		材料	-		全国②	576	4101022016	全国②	692	073043032028
ZDA021662000	ターミナルキャップ (厚鋼用)	G36	個	電線管類		材料	-		全国②	576	4101022018	全国②	692	073043032036
ZDA021662100	ターミナルキャップ (厚鋼用)	G42	個	電線管類		材料	-		全国②	576	4101022020	全国②	692	073043032042
ZDA021662200	ターミナルキャップ (厚鋼用)	G54	個	電線管類		材料	-		全国②	576	4101022022	全国②	692	073043032054
ZDA021662300	ターミナルキャップ (厚鋼用)	G70	個	電線管類		材料	-		全国②	576	4101022024	全国②	692	073043032070
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	576	4101021816	全国②	692	073043033016
ZDA021672500	エントランスキャップ (厚鋼用)	G22	個	電線管類		材料	-		全国②	576	4101021818	全国②	692	073043033022
ZDA021672600	エントランスキャップ (厚鋼用)	G28	個	電線管類		材料	-		全国②	576	4101021820	全国②	692	073043033028
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	全国②	692	073043033036
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	全国②	692	073043033042
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	全国②	692	073043033054
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	692	073043033070
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	692	073043033082
ZDA021683200	丸形露出ボックス (厚鋼用)	1方出 G16	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-		全国②	576	4101022834	全国②	692	073043041016
ZDA021683300	丸形露出ボックス (厚鋼用)	1方出 G22	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-		全国②	576	4101022836	全国②	692	073043041022
ZDA021683400	丸形露出ボックス (厚鋼用)	1方出 G28	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-		全国②	576	4101022838	全国②	692	073043041028
ZDA021683500	丸形露出ボックス (厚鋼用)	1方出 G36	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-		全国②	576	4101022839	全国②	692	073043041036
ZDA021683600	丸形露出ボックス (厚鋼用)	1方出 G42	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-		全国②	576	4101022860		692	073043041042
ZDA021693700	丸形露出ボックス (厚鋼用)	2方出 G16	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-		全国②	576	4101022840	全国②	692	073043042016
ZDA021693800	丸形露出ボックス (厚鋼用)	2方出 G22	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-		全国②	576	4101022842	全国②	692	073043042022
ZDA021693900	丸形露出ボックス (厚鋼用)	2方出 G28	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-		全国②	576	4101022844	全国②	692	073043042028
ZDA021694000	丸形露出ボックス (厚鋼用)	2方出 G36	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-		全国②	576	4101022845	全国②	692	073043042036
ZDA021694100	丸形露出ボックス (厚鋼用)	2方出 G42	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-		全国②	576	4101022872		692	073043042042
ZDA021704200	丸形露出ボックス (厚鋼用)	3方出 G16	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-		全国②	576	4101022846	全国②	692	073043043016
ZDA021704300	丸形露出ボックス (厚鋼用)	3方出 G22	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-		全国②	576	4101022848	全国②	692	073043043022
ZDA021704400	丸形露出ボックス (厚鋼用)	3方出 G28	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-		全国②	576	4101022850	全国②	692	073043043028
ZDA021704500	丸形露出ボックス (厚鋼用)	3方出 G36	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-		全国②	576	4101022851	全国②	692	073043043036
ZDA021704600	丸形露出ボックス (厚鋼用)	3方出 G42	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-		全国②	576	4101022884		692	073043043042
ZDA021714700	丸形露出ボックス (厚鋼用)	4方出 G16	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-		全国②	576	4101022852	全国②	692	073043044016
ZDA021714800	丸形露出ボックス (厚鋼用)	4方出 G22	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-		全国②	576	4101022854	全国②	692	073043044022
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	全国②	692	073043044028
ZDA021715000	丸形露出ボックス (厚鋼用)	4方出 G36	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-		全国②	576	4101022858	全国②	692	073043044036
ZDA021715100	丸形露出ボックス (厚鋼用)	4方出 G42	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-		全国②	576	4101022896		692	073043044042
ZDA021725200	露出スイッチボックス (厚鋼用)	1個 1方出 G16	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-		全国②	576	4101023016	全国②	692	073043051016
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	全国②	692	073043051022

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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	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	692	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	692	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	692	073043052022
ZDA021735700	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	692	073043052028
ZDA021745800	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	692	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	692	073043053022
ZDA021746000	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	692	073043053028
ZDA021756100	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			
ZDA021756200	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			
ZDA021756300	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			
ZDA021866400	ノーマルバンド (薄鋼用)	C19	個	電線管類		材料	-					全国②	691	073041018019
ZDA021866500	ノーマルバンド (薄鋼用)	C25	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101020402	全国②	691	073041018025
ZDA021866600	ノーマルバンド (薄鋼用)	C31	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101020404	全国②	691	073041018031
ZDA021866700	ノーマルバンド (薄鋼用)	C39	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101020406	全国②	691	073041018039
ZDA021866800	ノーマルバンド (薄鋼用)	C51	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101020408	全国②	691	073041018051
ZDA021866900	ノーマルバンド (薄鋼用)	C63	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101020410	全国②	691	073041018063
ZDA021867000	ノーマルバンド (薄鋼用)	C75	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101020412	全国②	691	073041018075
ZDA021877100	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	691	073041034019
ZDA021877200	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	691	073041034025
ZDA021877300	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	691	073041034031
ZDA021877400	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	691	073041034039
ZDA021877500	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	691	073041034051
ZDA021877600	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	691	073041034063
ZDA021877700	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	4101020688	全国②	691	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			
ZDA021887900	ユニバーサル (薄鋼用)	T C25	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101020614			
ZDA021888000	ユニバーサル (薄鋼用)	T C31	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101020616			
ZDA021888100	ユニバーサル (薄鋼用)	T C39	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101020618			
ZDA021888200	ユニバーサル (薄鋼用)	T C51	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101020620			
ZDA021888300	ユニバーサル (薄鋼用)	T C63	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101020621			
ZDA021888400	ユニバーサル (薄鋼用)	T C75	個	電線管類		材料	-							
ZDA021898500	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	691	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	691	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	691	073041032031
ZDA021898800	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	691	073041032039
ZDA021898900	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	691	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	691	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	691	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	691	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	691	073041033025
ZDA021909400	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	691	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	691	073041033039
ZDA021909600	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	691	073041033051
ZDA021909700	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	691	073041033063
ZDA021909800	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	691	073041033075
ZDA021919900	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	691	073041041019
ZDA021920000	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	691	073041041025
ZDA021920100	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	691	073041041031
ZDA021920200	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	4101022914	全国②	691	073041041039
ZDA021930300	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	691	073041042019
ZDA021930400	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	691	073041042025
ZDA021930500	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	4101022926	全国②	691	073041042031
ZDA021930600	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	4101022928	全国②	691	073041042039
ZDA021940700	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	4101022936	全国②	691	073041043019
ZDA021940800	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	4101022938	全国②	691	073041043025
ZDA021940900	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	4101022940	全国②	691	073041043031
ZDA021941000	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	4101022942	全国②	691	073041043039
ZDA021951100	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	4101022950	全国②	691	073041044019
ZDA021951200	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	691	073041044025
ZDA021951300	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	4101022954	全国②	691	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 [kg]	単価	建設物価 (Web) 【参考】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA021951400	丸形露出ボックス (薄鋼用)	4方出 C39	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-		全国②	577	4101022956	全国②	691	073041044039
ZDA021961500	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	691	073041051019
ZDA021961600	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	691	073041051025
ZDA021961700	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	691	073041051031
ZDA021971800	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	691	073041052019
ZDA021971900	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	4101023112	全国②	691	073041052025
ZDA021972000	露出スイッチボックス (薄鋼用)	1個 2方出 C31	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-		全国②	577	4101023114	全国②	691	073041052031
ZDA021982100	露出スイッチボックス (薄鋼用)	2個 1方出 C19	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-		全国②	577	4101023124	全国②	691	073041053019
ZDA021982200	露出スイッチボックス (薄鋼用)	2個 1方出 C25	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-		全国②	577	4101023126	全国②	691	073041053025
ZDA021982300	露出スイッチボックス (薄鋼用)	2個 1方出 C31	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-		全国②	577	4101023128	全国②	691	073041053031
ZDA021992400	露出スイッチボックス (薄鋼用)	3個 1方出 C19	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101023138			
ZDA021992500	露出スイッチボックス (薄鋼用)	3個 1方出 C25	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101023140			
ZDA021992600	露出スイッチボックス (薄鋼用)	3個 1方出 C31	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101023142			
ZDA022102700	ノーマルバンド (ねじなし)	A形 (ビスなし) E19	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101020460			
ZDA022102800	ノーマルバンド (ねじなし)	A形 (ビスなし) E25	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101020434	全国②	691	073042018225
ZDA022102900	ノーマルバンド (ねじなし)	A形 (ビスなし) E31	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101020436	全国②	691	073042018231
ZDA022103000	ノーマルバンド (ねじなし)	A形 (ビスなし) E39	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101020438	全国②	691	073042018239
ZDA022103100	ノーマルバンド (ねじなし)	A形 (ビスなし) E51	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101020440	全国②	691	073042018251
ZDA022103200	ノーマルバンド (ねじなし)	A形 (ビスなし) E63	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101020442	全国②	691	073042018263
ZDA022103300	ノーマルバンド (ねじなし)	A形 (ビスなし) E75	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101020444	全国②	691	073042018275
ZDA022113400	ノーマルバンド (ねじなし)	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	691	073042018125
ZDA022113500	ノーマルバンド (ねじなし)	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	691	073042018131
ZDA022113600	ノーマルバンド (ねじなし)	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	691	073042018139
ZDA022113700	ノーマルバンド (ねじなし)	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	691	073042018151
ZDA022113800	ノーマルバンド (ねじなし)	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	691	073042018163
ZDA022113900	ノーマルバンド (ねじなし)	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	691	073042018175
ZDA022124000	ユニバーサル (ねじなし)	LL, LB E19	個	電線管類	JIS C 8330	材料	-		全国②	577	4101020658	全国②	691	073042034019
ZDA022124100	ユニバーサル (ねじなし)	LL, LB E25	個	電線管類	JIS C 8330	材料	-		全国②	577	4101020660	全国②	691	073042034025
ZDA022124200	ユニバーサル (ねじなし)	LL, LB E31	個	電線管類	JIS C 8330	材料	-		全国②	577	4101020662	全国②	691	073042034031
ZDA022124300	ユニバーサル (ねじなし)	LL, LB E39	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-		全国②	577	4101020664	全国②	691	073042034039
ZDA022124400	ユニバーサル (ねじなし)	LL, LB E51	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-		全国②	577	4101020666	全国②	691	073042034051
ZDA022124500	ユニバーサル (ねじなし)	LL, LB E63	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-		全国②	577	4101020668	全国②	691	073042034063
ZDA022124600	ユニバーサル (ねじなし)	LL, LB E75	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-		全国②	577	4101020670	全国②	691	073042034075
ZDA022134700	ユニバーサル (ねじなし)	T E19	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101020672	全国②	691	073042035019
ZDA022134800	ユニバーサル (ねじなし)	T E25	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101020674	全国②	691	073042035025
ZDA022134900	ユニバーサル (ねじなし)	T E31	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101020676	全国②	691	073042035031
ZDA022135000	ユニバーサル (ねじなし)	T E39	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101020678	全国②	691	073042035039
ZDA022135100	ユニバーサル (ねじなし)	T E51	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101020680	全国②	691	073042035051
ZDA022135200	ユニバーサル (ねじなし)	T E63	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101020682	全国②	691	073042035063
ZDA022145300	ターミナルキャップ (ねじなし)	E19	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101022032	全国②	691	073042032019
ZDA022145400	ターミナルキャップ (ねじなし)	E25	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101022034	全国②	691	073042032025
ZDA022145500	ターミナルキャップ (ねじなし)	E31	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101022036	全国②	691	073042032031
ZDA022145600	ターミナルキャップ (ねじなし)	E39	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101022038	全国②	691	073042032039
ZDA022145700	ターミナルキャップ (ねじなし)	E51	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101022040	全国②	691	073042032051
ZDA022145800	ターミナルキャップ (ねじなし)	E63	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101022042	全国②	691	073042032063
ZDA022145900	ターミナルキャップ (ねじなし)	E75	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101022044	全国②	691	073042032075
ZDA022156000	エントランスキャップ (ねじなし)	E19	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101021836	全国②	691	073042033019
ZDA022156100	エントランスキャップ (ねじなし)	E25	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101021838	全国②	691	073042033025
ZDA022156200	エントランスキャップ (ねじなし)	E31	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101021840	全国②	691	073042033031
ZDA022156300	エントランスキャップ (ねじなし)	E39	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101021842	全国②	691	073042033039
ZDA022156400	エントランスキャップ (ねじなし)	E51	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101021844	全国②	691	073042033051
ZDA022156500	エントランスキャップ (ねじなし)	E63	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101021846	全国②	691	073042033063
ZDA022156600	エントランスキャップ (ねじなし)	E75	個	電線管類		材料	-		全国②	577	4101021848	全国②	691	073042033075
ZDA022166700	丸形露出ボックス (ねじなし)	1方出 E19	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-		全国②	577	4101022802	全国②	691	073042041019
ZDA022166800	丸形露出ボックス (ねじなし)	1方出 E25	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-		全国②	577	4101022804	全国②	691	073042041025
ZDA022166900	丸形露出ボックス (ねじなし)	1方出 E31	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-		全国②	577	4101022806	全国②	691	073042041031
ZDA022167000	丸形露出ボックス (ねじなし)	1方出 E39	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-		全国②	577	4101022808	全国②	691	073042041039
ZDA022177100	丸形露出ボックス (ねじなし)	1方出 E51	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-		全国②	577	4101022964	全国②	691	073042041051
ZDA022177200	丸形露出ボックス (ねじなし)	2方出 E19	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-		全国②	577	4101022810	全国②	691	073042042019
ZDA022177300	丸形露出ボックス (ねじなし)	2方出 E25	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-		全国②	577	4101022812	全国②	691	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 [kg]	単価	建設物価 (Web) 【参考】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA022177400	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	691	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	691	073042042039
ZDA022177600	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	691	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	691	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	691	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	材料	-	-	全国②	577	4101022822	全国②	691	073042043031
ZDA022188000	丸形露出ボックス (ねじなし用)	3方出 E39	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-	-	全国②	577	4101022824	全国②	691	073042043039
ZDA022188100	丸形露出ボックス (ねじなし用)	3方出 E51	個	電線管類	JIS 規格外	材料	-	-	全国②	577	4101022976	全国②	691	073042043051
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	4101022826	全国②	691	073042044019
ZDA022198300	丸形露出ボックス (ねじなし用)	4方出 E25	個	電線管類	JIS C 8340	材料	-	-	全国②	577	4101022828	全国②	691	073042044025
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	691	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	691	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	691	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	691	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	691	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	691	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	691	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	691	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	691	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	691	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	691	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	691	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	JIS 規格外	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	JIS 規格外	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	JIS 規格外	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	690	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	690	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	690	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	690	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	690	073101000080
ZDA022350400	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	690	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	690	073101000125
ZDA022350600	波付硬質合成樹脂管	FEP150	m	電線管類	JIS C 3653	材料	-	-	関東②	574	4101090016	東京②	690	073101000150
ZDA022350700	波付硬質合成樹脂管	FEP200	m	電線管類	JIS C 3653	材料	-	-	関東②	574	4101090018	東京②	690	073101000200
ZDA022360800	難燃性波付硬質合成樹脂管	難燃FEP30	m	電線管類	JIS C 3653	材料	-	-	関東②	574	4101091002	東京②	690	073061000030
ZDA022360900	難燃性波付硬質合成樹脂管	難燃FEP40	m	電線管類	JIS C 3653	材料	-	-	関東②	574	4101091004	東京②	690	073061000040
ZDA022361000	難燃性波付硬質合成樹脂管	難燃FEP50	m	電線管類	JIS C 3653	材料	-	-	関東②	574	4101091006	東京②	690	073061000050
ZDA022361100	難燃性波付硬質合成樹脂管	難燃FEP65	m	電線管類	JIS C 3653	材料	-	-	関東②	574	4101091008	東京②	690	073061000065
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	4101091010	東京②	690	073061000080
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	4101091012	東京②	690	073061000100
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	690	073061000125
ZDA022361500	難燃性波付硬質合成樹脂管	難燃FEP150	m	電線管類	JIS C 3653	材料	-	-	関東②	574	4101091016	東京②	690	073061000150
ZDA022361600	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	690	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	693	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	693	072501100040
ZDA022371900	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	693	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	693	072501100065
ZDA022372100	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	693	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	693	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	693	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	693	072501100150
ZDA022372500	異種管接続材料 (FEP用)	H型 200mm	組	電線管類		材料	-	-	全国②	578	4101103518	全国②	693	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	693	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	693	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	693	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	693	072501200065
ZDA022383000	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	693	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	693	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	693	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	693	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 [kg]	単価	建設物価 (Web) 【参考】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									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	693	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	693	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	693	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	693	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	693	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	693	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	693	072501300100
ZDA022394100	ベルマウス (FEP用)	125mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101102014	全国②	693	072501300125
ZDA022394200	ベルマウス (FEP用)	150mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101102016	全国②	693	072501300150
ZDA022394300	ベルマウス (FEP用)	200mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101102018	全国②	693	072501300200
ZDA022404400	フタ付ベルマウス (FEP用)	30mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101101502	全国②	693	072501400030
ZDA022404500	フタ付ベルマウス (FEP用)	40mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101101504	全国②	693	072501400040
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	693	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	693	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	693	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	693	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	693	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	693	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	693	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	693	072521100030
ZDA022415400	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	693	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	693	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	693	072521100065
ZDA022415700	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	693	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	693	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	693	072521100125
ZDA022416000	異種管接続材料 (難燃FEP用)	H-1型 150mm	組	電線管類		材料	-					全国②	693	072521100150
ZDA022416100	異種管接続材料 (難燃FEP用)	H-1型 200mm	組	電線管類		材料	-					全国②	693	072521100200
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	693	072521200030
ZDA022426300	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	4101104022	全国②	693	072521200040
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	693	072521200050
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	693	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	693	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	693	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	693	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	693	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	693	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	693	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	693	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	693	072521300050
ZDA022437400	ベルマウス (難燃FEP用)	65mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101102026	全国②	693	072521300065
ZDA022437500	ベルマウス (難燃FEP用)	80mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101102028	全国②	693	072521300080
ZDA022437600	ベルマウス (難燃FEP用)	100mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101102030	全国②	693	072521300100
ZDA022437700	ベルマウス (難燃FEP用)	125mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101102032	全国②	693	072521300125
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	693	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	693	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	693	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	693	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	693	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	693	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	693	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	693	072521400100
ZDA022448600	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	693	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	693	072521400150
ZDA022448800	フタ付ベルマウス (難燃FEP用)	200mm	個	電線管類		材料	-		全国②	578	4101101536	全国②	693	072521400200
ZDA022558900	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	696	073121100017
ZDA022559000	金属製可とう電線管	被覆なし 24mm	m	電線管類	JIS C 8309	材料	-		全国②	574	4101052010	全国②	696	073121100024
ZDA022559100	金属製可とう電線管	被覆なし 30mm	m	電線管類	JIS C 8309	材料	-		全国②	574	4101052012	全国②	696	073121100030
ZDA022559200	金属製可とう電線管	被覆なし 38mm	m	電線管類	JIS C 8309	材料	-		全国②	574	4101052014	全国②	696	073121100038
ZDA022559300	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	4101052016	全国②	696	073121100050

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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									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	696	073121100063
ZDA022559500	金属製可とう電線管	被覆なし 76mm	m	電線管類	JIS C 8309	材料	-		全国②	574	4101052020	全国②	696	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	696	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	-		全国②	574	4101052024	全国②	696	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	-		全国②	574	4101052508	全国②	696	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	-		全国②	574	4101052510	全国②	696	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	-		全国②	574	4101052512	全国②	696	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	-		全国②	574	4101052514	全国②	696	073121200038
ZDA022570200	ビニル被覆金属製可とう電線管	ビニル被覆 50mm	m	電線管類	JIS C 8309	材料	-		全国②	574	4101052516	全国②	696	073121200050
ZDA022570300	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	-		全国②	574	4101052518	全国②	696	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	-		全国②	574	4101052520	全国②	696	073121200076
ZDA022570500	ビニル被覆金属製可とう電線管	ビニル被覆 83mm	m	電線管類	JIS C 8309	材料	-		全国②	574	4101052522	全国②	696	073121200083
ZDA022570600	ビニル被覆金属製可とう電線管	ビニル被覆 101mm	m	電線管類	JIS C 8309	材料	-		全国②	574	4101052524	全国②	696	073121200101
ZDA022580700	コンビネーションカップリング	薄鋼用 17mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		全国②	578	4101063054	全国②	696	073125021017
ZDA022580800	コンビネーションカップリング	薄鋼用 24mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		全国②	578	4101063056	全国②	696	073125021024
ZDA022580900	コンビネーションカップリング	薄鋼用 30mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		全国②	578	4101063058	全国②	696	073125021030
ZDA022581000	コンビネーションカップリング	薄鋼用 38mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		全国②	578	4101063060	全国②	696	073125021038
ZDA022581100	コンビネーションカップリング	薄鋼用 50mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		全国②	578	4101063062	全国②	696	073125021050
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	-		全国②	578	4101063064	全国②	696	073125021063
ZDA022581300	コンビネーションカップリング	薄鋼用 76mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		全国②	578	4101063066	全国②	696	073125021076
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	-		全国②	578	4101063070	全国②	696	073125022017
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	-		全国②	578	4101063072	全国②	696	073125022024
ZDA022591600	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	-		全国②	578	4101063074	全国②	696	073125022030
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	-		全国②	578	4101063076	全国②	696	073125022038
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	-		全国②	578	4101063078	全国②	696	073125022050
ZDA022591900	コンビネーションカップリング	厚鋼用 63mm	個	電線管類	JIS C 8350	材料	-		全国②	578	4101063080	全国②	696	073125022063
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	-		全国②	578	4101063082	全国②	696	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	-		全国②	578	4101063084	全国②	696	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	-		全国②	578	4101063098	全国②	696	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	JIS C 8350	材料	-		全国②	578	4101068052			
ZDA022602400	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	-		全国②	578	4101068054			
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	-		全国②	578	4101068056			
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			
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			
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			
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			
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	696	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	696	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	696	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	696	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	696	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	696	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	696	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	-		全国②	578	4101064558	全国②	696	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	-		全国②	578	4101064560	全国②	696	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	-		全国②	578	4101064562	全国②	696	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	-		全国②	578	4101064564	全国②	696	073125042038
ZDA022624100	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	-		全国②	578	4101064566	全国②	696	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	-		全国②	578	4101064568	全国②	696	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	-		全国②	578	4101064570	全国②	696	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	-		全国②	578	4101066054	全国②	696	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	-		全国②	578	4101066056	全国②	696	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	-		全国②	578	4101066058	全国②	696	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	-		全国②	578	4101066060	全国②	696	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	-		全国②	578	4101066062	全国②	696	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	-		全国②	578	4101066064	全国②	696	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	-		全国②	578	4101066066	全国②	696	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	-		全国②	578	4101066084	全国②	696	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	-		全国②	578	4101066086	全国②	696	073125080024
ZDA022645500	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	696	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 [kg]	単価	建設物価 (Web) 【参考】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									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	696	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	696	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	696	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	696	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	696	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	696	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	696	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	696	073125011024
ZDA022656400	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	696	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	696	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	696	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	696	073125011063
ZDA022656800	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	696	073125011076
ZDA022666900	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	696	073125012017
ZDA022667000	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	696	073125012024
ZDA022667100	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	696	073125012030
ZDA022667200	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	696	073125012038
ZDA022667300	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	696	073125012050
ZDA022667400	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	696	073125012063
ZDA022667500	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	696	073125012076
ZDA022667600	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	696	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	696	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	696	073125052017
ZDA022677900	アングルボックスコネクタ	薄鋼用 24mm	個	電線管類		材料	-	-	全国②	578	4101062053	全国②	696	073125052024
ZDA022678000	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	696	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	696	073125052038
ZDA022678200	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	696	073125052050
ZDA022678300	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	696	073125052063
ZDA022688400	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	696	073125054017
ZDA022688500	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	696	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	696	073125054030
ZDA022688700	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	696	073125054038
ZDA022688800	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	696	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	696	073125054063
ZDA022699000	防水型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	4101065508	全国②	696	073125056017
ZDA022699100	防水型アングルボックスコネクタ	薄鋼用 24mm	個	電線管類		材料	-	-	全国②	578	4101065510	全国②	696	073125056024
ZDA022699200	防水型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	4101065512	全国②	696	073125056030
ZDA022699300	防水型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	4101065514	全国②	696	073125056038
ZDA022699400	防水型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	4101065516	全国②	696	073125056050
ZDA022699500	防水型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	4101065518	全国②	696	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	4101065558	全国②	696	073125058017
ZDA022709700	防水型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	4101065560	全国②	696	073125058024
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	696	073125058030
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	696	073125058038
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	696	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	696	073125058063
ZDA022720200	防水型ユニオンボックスコネクタ	薄鋼用 17mm	個	電線管類		材料	-	-	全国②	578	4101066508	全国②	696	073125068017
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	4101066510	全国②	696	073125068024
ZDA022720400	防水型ユニオンボックスコネクタ	薄鋼用 30mm	個	電線管類		材料	-	-	全国②	578	4101066512	全国②	696	073125068030
ZDA022720500	防水型ユニオンボックスコネクタ	薄鋼用 38mm	個	電線管類		材料	-	-	全国②	578	4101066514	全国②	696	073125068038
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	696	073125068050
ZDA022720700	防水型ユニオンボックスコネクタ	薄鋼用 63mm	個	電線管類		材料	-	-	全国②	578	4101066518	全国②	696	073125068063
ZDA022720800	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	696	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	696	073125070017
ZDA022731200	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	696	073125070024
ZDA022731300	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	696	073125070030
ZDA022731400	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	696	073125070038
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	696	073125070050
ZDA022731600	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	696	073125070063
ZDA022731700	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	696	073125070076

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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									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	696	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	696	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	694	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	694	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	694	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	694	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	694	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	694	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	694	073051000070
ZDA022842700	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ねじ付きPE G82	m	電線管類	JIS C 8380 3.66m/本	材料	-		全国②	574	4101111016	全国②	694	073051000082
ZDA022842800	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ねじ付きPE G92	m	電線管類	JIS C 8380 3.66m/本	材料	-		全国②	574	4101111018	全国②	694	073051000092
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	材料	-		全国②	574	4101111020	全国②	694	073051000104
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	4101112002	全国②	694	073051000016
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	4101112004	全国②	694	073051000022
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	4101112006	全国②	694	073051000028
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	694	073051000036
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	JIS C 8380 3.66m/本	材料	-		全国②	574	4101112010	全国②	694	073051000042
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	4101112012	全国②	694	073051000054
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	694	073051000070
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	694	073051000082
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	694	073051000092
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	694	073051000104
ZDA022864000	ノーマルバンド (P E用)	ねじ付き G16	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122002	全国②	694	073055014016
ZDA022864100	ノーマルバンド (P E用)	ねじ付き G22	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122004	全国②	694	073055014022
ZDA022864200	ノーマルバンド (P E用)	ねじ付き G28	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122006	全国②	694	073055014028
ZDA022864300	ノーマルバンド (P E用)	ねじ付き G36	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122008	全国②	694	073055014036
ZDA022864400	ノーマルバンド (P E用)	ねじ付き G42	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122010	全国②	694	073055014042
ZDA022864500	ノーマルバンド (P E用)	ねじ付き G54	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122012	全国②	694	073055014054
ZDA022864600	ノーマルバンド (P E用)	ねじ付き G70	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122014	全国②	694	073055014070
ZDA022864700	ノーマルバンド (P E用)	ねじ付き G82	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122016	全国②	694	073055014082
ZDA022864800	ノーマルバンド (P E用)	ねじ付き G92	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122018	全国②	694	073055014092
ZDA022864900	ノーマルバンド (P E用)	ねじ付き G104	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122020	全国②	694	073055014104
ZDA022875000	ノーマルバンド (P E用)	ねじなしA型 G16	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122102	全国②	694	073055113016
ZDA022875100	ノーマルバンド (P E用)	ねじなしA型 G22	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122104	全国②	694	073055113022
ZDA022875200	ノーマルバンド (P E用)	ねじなしA型 G28	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122106	全国②	694	073055113028
ZDA022875300	ノーマルバンド (P E用)	ねじなしA型 G36	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122108	全国②	694	073055113036
ZDA022875400	ノーマルバンド (P E用)	ねじなしA型 G42	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122110	全国②	694	073055113042
ZDA022875500	ノーマルバンド (P E用)	ねじなしA型 G54	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122112	全国②	694	073055113054
ZDA022875600	ノーマルバンド (P E用)	ねじなしA型 G70	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122114	全国②	694	073055113070
ZDA022875700	ノーマルバンド (P E用)	ねじなしA型 G82	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122116	全国②	694	073055113082
ZDA022875800	ノーマルバンド (P E用)	ねじなしA型 G92	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122118	全国②	694	073055113092
ZDA022875900	ノーマルバンド (P E用)	ねじなしA型 G104	個	電線管類		材料	-		全国②	579	4101122120	全国②	694	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	ステンレス製ケーブル保護管	C19 (薄鋼)	m	電線管類	3.66m/本	材料	-		全国②	575	4101202002			
ZDA022997000	ステンレス製ケーブル保護管	C25 (薄鋼)	m	電線管類	3.66m/本	材料	-		全国②	575	4101202004			
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	4101202006			
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	4101202010			
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	4101202012			
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			
ZDA023007700	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			



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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									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バンド (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バンド (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バンド (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バンド (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バンド (厚鋼用)	G42 (厚鋼)	個	電線管類		材料	-	-	全国②	575	4101211010			
ZDA023018600	ステンレス製ノーマルバンド (厚鋼用)	G54 (厚鋼)	個	電線管類		材料	-	-	全国②	575	4101211012			
ZDA023018700	ステンレス製ノーマルバンド (厚鋼用)	G70 (厚鋼)	個	電線管類		材料	-	-	全国②	575	4101211014			
ZDA023018800	ステンレス製ノーマルバンド (厚鋼用)	G82 (厚鋼)	個	電線管類		材料	-	-	全国②	575	4101211016			
ZDA023018900	ステンレス製ノーマルバンド (厚鋼用)	G104 (厚鋼)	個	電線管類		材料	-	-	全国②	575	4101211020			
ZDA023029000	ステンレス製ノーマルバンド (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バンド (薄鋼用)	C25 (薄鋼)	個	電線管類		材料	-	-	全国②	575	4101211504			
ZDA023029200	ステンレス製ノーマルバンド (薄鋼用)	C31 (薄鋼)	個	電線管類		材料	-	-	全国②	575	4101211506			
ZDA023029300	ステンレス製ノーマルバンド (薄鋼用)	C39 (薄鋼)	個	電線管類		材料	-	-	全国②	575	4101211508			
ZDA023029400	ステンレス製ノーマルバンド (薄鋼用)	C51 (薄鋼)	個	電線管類		材料	-	-	全国②	575	4101211510			
ZDA023029500	ステンレス製ノーマルバンド (薄鋼用)	C75 (薄鋼)	個	電線管類		材料	-	-	全国②	575	4101211512			
ZDA023039600	ステンレス製ノーマルバンド (ねじなし用)	E19 (ねじなし)	個	電線管類		材料	-	-	全国②	575	4101211802			
ZDA023039700	ステンレス製ノーマルバンド (ねじなし用)	E25 (ねじなし)	個	電線管類		材料	-	-	全国②	575	4101211804			
ZDA023039800	ステンレス製ノーマルバンド (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バンド (ねじなし用)	E39 (ねじなし)	個	電線管類		材料	-	-	全国②	575	4101211808			
ZDA023040000	ステンレス製ノーマルバンド (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バンド (ねじなし用)	E75 (ねじなし)	個	電線管類		材料	-	-	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	20,600						
ZDB024272300	ケーブルダクト (アルミ)	直線 (カップ リングタイプ) W150mm H150mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	5.20	24,800						
ZDB024272400	ケーブルダクト (アルミ)	直線 (カップ リングタイプ) W200mm H100mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	5.00	24,800						
ZDB024272500	ケーブルダクト (アルミ)	直線 (カップ リングタイプ) W200mm H150mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	5.80	28,900						
ZDB024272600	ケーブルダクト (アルミ)	直線 (カップ リングタイプ) W200mm H200mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	6.70	33,000						
ZDB024272700	ケーブルダクト (アルミ)	直線 (カップ リングタイプ) W250mm H100mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	5.70	28,900						
ZDB024272800	ケーブルダクト (アルミ)	直線 (カップ リングタイプ) W250mm H150mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	6.50	33,000						
ZDB024272900	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	34,800						
ZDB024273000	ケーブルダクト (アルミ)	直線 (カップ リングタイプ) W250mm H250mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	8.30	38,700						
ZDB024273100	ケーブルダクト (アルミ)	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	33,000						
ZDB024273200	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	34,800						
ZDB024273300	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	38,700						
ZDB024273400	ケーブルダクト (アルミ)	直線 (カップ リングタイプ) W300mm H250mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	9.00	43,000						
ZDB024273500	ケーブルダクト (アルミ)	直線 (カップ リングタイプ) W300mm H300mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	9.80	47,000						
ZDB024273600	ケーブルダクト (アルミ)	直線 (カップ リングタイプ) W350mm H100mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	7.00	34,800						
ZDB024273700	ケーブルダクト (アルミ)	直線 (カップ リングタイプ) W350mm H150mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	7.90	39,000						
ZDB024273800	ケーブルダクト (アルミ)	直線 (カップ リングタイプ) W350mm H200mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	8.70	43,000						
ZDB024273900	ケーブルダクト (アルミ)	直線 (カップ リングタイプ) W350mm H250mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	9.60	47,000						
ZDB024274000	ケーブルダクト (アルミ)	直線 (カップ リングタイプ) W350mm H300mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	10.50	49,000						
ZDB024284100	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	50,400						
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	55,100						
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	60,900						
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	65,800						
ZDB024284500	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	71,100						
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	78,900						
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	88,800						
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	89,000						
ZDB024284900	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	97,000						
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	107,000						
ZDB024285100	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	116,000						
ZDB024285200	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	116,000						
ZDB024285300	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	128,000						
ZDB024295400	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	52,800						
ZDB024295500	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	57,700						
ZDB024295600	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	63,000						
ZDB024295700	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	69,000						

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】			積算資料 (電子版) 【参考】			
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード	
ZDB024295800	ケーブルダクト (アルミ)	直線 (外フランジタイプ) W400mm H300mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	14.00	74,500							
ZDB024295900	ケーブルダクト (アルミ)	直線 (外フランジタイプ) W500mm H300mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	15.70	82,800							
ZDB024296000	ケーブルダクト (アルミ)	直線 (外フランジタイプ) W500mm H400mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	17.80	93,300							
ZDB024296100	ケーブルダクト (アルミ)	直線 (外フランジタイプ) W600mm H300mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	17.40	93,500							
ZDB024296200	ケーブルダクト (アルミ)	直線 (外フランジタイプ) W600mm H400mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	19.50	103,000							
ZDB024296300	ケーブルダクト (アルミ)	直線 (外フランジタイプ) W700mm H400mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	21.20	112,000							
ZDB024296400	ケーブルダクト (アルミ)	直線 (外フランジタイプ) W700mm H500mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	23.30	122,000							
ZDB024296500	ケーブルダクト (アルミ)	直線 (外フランジタイプ) W800mm H400mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	22.90	122,000							
ZDB024296600	ケーブルダクト (アルミ)	直線 (外フランジタイプ) W800mm H500mm t2mm	m	ケーブルダクト		材料	25.00	132,000							
ZDB024406700	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (カップ リングタイプ) W150mm H100mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	12.20	32,600							
ZDB024406800	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (カップ リングタイプ) W150mm H150mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	14.70	37,900							
ZDB024406900	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (カップ リングタイプ) W200mm H100mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	14.00	37,900							
ZDB024407000	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (カップ リングタイプ) W200mm H150mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	16.50	42,900							
ZDB024407100	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (カップ リングタイプ) W200mm H200mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	19.00	49,700							
ZDB024407200	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (カップ リングタイプ) W250mm H100mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	15.90	42,900							
ZDB024407300	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (カップ リングタイプ) W250mm H150mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	18.50	49,700							
ZDB024407400	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (カップ リングタイプ) W250mm H200mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	21.00	55,700							
ZDB024407500	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (カップ リングタイプ) W250mm H250mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	23.50	61,000							
ZDB024407600	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (カップ リングタイプ) W300mm H100mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	17.70	49,700							
ZDB024407700	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (カップ リングタイプ) W300mm H150mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	20.20	55,700							
ZDB024407800	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (カップ リングタイプ) W300mm H200mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	22.80	61,000							
ZDB024407900	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (カップ リングタイプ) W300mm H250mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	25.30	67,000							
ZDB024408000	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (カップ リングタイプ) W300mm H300mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	27.90	72,800							
ZDB024408100	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (カップ リングタイプ) W350mm H100mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	19.50	55,700							
ZDB024408200	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (カップ リングタイプ) W350mm H150mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	22.00	61,000							
ZDB024408300	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (カップ リングタイプ) W350mm H200mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	24.60	67,000							
ZDB024408400	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (カップ リングタイプ) W350mm H250mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	27.10	72,200							
ZDB024408500	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (カップ リングタイプ) W350mm H300mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	29.60	78,700							
ZDB024418600	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (内フランジタイプ) W400mm H100mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	28.40	74,000							
ZDB024418700	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (内フランジタイプ) W400mm H150mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	31.70	81,000							
ZDB024418800	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (内フランジタイプ) W400mm H200mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	35.00	87,000							
ZDB024418900	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (内フランジタイプ) W400mm H250mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	38.20	94,000							
ZDB024419000	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (内フランジタイプ) W400mm H300mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	41.50	101,000							
ZDB024419100	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (内フランジタイプ) W500mm H300mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	46.90	115,000							
ZDB024419200	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (内フランジタイプ) W500mm H400mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	53.40	128,000							
ZDB024419300	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (内フランジタイプ) W600mm H300mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	52.10	129,000							
ZDB024419400	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (内フランジタイプ) W600mm H400mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	58.70	142,000							
ZDB024419500	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (内フランジタイプ) W700mm H400mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	64.00	158,000							
ZDB024419600	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (内フランジタイプ) W700mm H500mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	70.60	171,000							
ZDB024419700	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (内フランジタイプ) W800mm H400mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	69.30	172,000							
ZDB024419800	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (内フランジタイプ) W800mm H500mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	75.80	185,000							
ZDB024429900	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (外フランジタイプ) W400mm H100mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	31.10	77,000							
ZDB024430000	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (外フランジタイプ) W400mm H150mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	34.40	84,000							
ZDB024430100	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (外フランジタイプ) W400mm H200mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	37.70	91,000							
ZDB024430200	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (外フランジタイプ) W400mm H250mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	40.90	99,000							
ZDB024430300	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (外フランジタイプ) W400mm H300mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	44.20	106,000							
ZDB024430400	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (外フランジタイプ) W500mm H300mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	49.60	121,000							
ZDB024430500	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (外フランジタイプ) W500mm H400mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	56.10	134,000							
ZDB024430600	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (外フランジタイプ) W600mm H300mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	54.80	135,000							
ZDB024430700	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (外フランジタイプ) W600mm H400mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	61.30	148,000							
ZDB024430800	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (外フランジタイプ) W700mm H400mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	66.70	164,000							
ZDB024430900	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (外フランジタイプ) W700mm H500mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	73.30	178,000							
ZDB024431000	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (外フランジタイプ) W800mm H400mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	71.90	180,000							
ZDB024431100	ケーブルダクト (ステンレス)	直線 (外フランジタイプ) W800mm H500mm t2mm	m	ケーブルダクト	SUS304	材料	78.50	193,000							
ZDA025541200	鋼製ブルボックス	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				
ZDA025551300	鋼製ブルボックス	150×150×100 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	4213015036				
ZDA025551400	鋼製ブルボックス	150×150×150 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				
ZDA025561500	鋼製ブルボックス	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	4213015044				
ZDA025561600	鋼製ブルボックス	200×200×150 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	4213015046				
ZDA025561700	鋼製ブルボックス	200×200×200 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	4213015048				









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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA026785800	樹脂製ブルボックス (防水型)	200×200×100 FRP	個	ブルボックス		材料	-		全国②	602	4213017006			
ZDA026785900	樹脂製ブルボックス (防水型)	200×200×125 FRP	個	ブルボックス		材料	-		全国②	602	4213017024			
ZDA026786000	樹脂製ブルボックス (防水型)	200×200×150 FRP	個	ブルボックス		材料	-		全国②	602	4213017008			
ZDA026786100	樹脂製ブルボックス (防水型)	200×200×200 FRP	個	ブルボックス		材料	-		全国②	602	4213017010			
ZDA026796200	樹脂製ブルボックス (防水型)	300×300×100 FRP	個	ブルボックス		材料	-		全国②	602	4213017030			
ZDA026796300	樹脂製ブルボックス (防水型)	300×300×150 FRP	個	ブルボックス		材料	-		全国②	602	4213017012			
ZDA026796400	樹脂製ブルボックス (防水型)	300×300×200 FRP	個	ブルボックス		材料	-		全国②	602	4213017014			
ZDA026796500	樹脂製ブルボックス (防水型)	300×300×300 FRP	個	ブルボックス		材料	-		全国②	602	4213017016			
ZDA026806600	樹脂製ブルボックス (防水型)	400×400×100 FRP	個	ブルボックス		材料	-		全国②	602	4213017036			
ZDA026806700	樹脂製ブルボックス (防水型)	400×400×150 FRP	個	ブルボックス		材料	-		全国②	602	4213017038			
ZDA026806800	樹脂製ブルボックス (防水型)	400×400×200 FRP	個	ブルボックス		材料	-		全国②	602	4213017018			
ZDA026806900	樹脂製ブルボックス (防水型)	400×400×300 FRP	個	ブルボックス		材料	-		全国②	602	4213017020			
ZDA026807000	樹脂製ブルボックス (防水型)	400×400×400 FRP	個	ブルボックス		材料	-		全国②	602	4213017040			
ZDA026817100	樹脂製ブルボックス (防水型)	500×500×300 FRP	個	ブルボックス		材料	-		全国②	602	4213017046			
ZDA027927200	コンクリートボール	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	736	076011011010
ZDA027927300	コンクリートボール	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	736	076011011020
ZDA027927400	コンクリートボール	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	736	076011011030
ZDA027937500	コンクリートボール	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	736	076011011110
ZDA027937600	コンクリートボール	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	736	076011011120
ZDA027937700	コンクリートボール	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	736	076011011130
ZDA027937800	コンクリートボール	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	736	076011011140
ZDA027937900	コンクリートボール	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	4601030096	関東②	736	076011011150
ZDA027948000	コンクリートボール	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	736	076011011210
ZDA027948100	コンクリートボール	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	4601030100	関東②	736	076011011220
ZDA027948200	コンクリートボール	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	4601030102	関東②	736	076011011230
ZDA027948300	コンクリートボール	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	4601030104	関東②	736	076011011240
ZDA027948400	コンクリートボール	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	4601030106	関東②	736	076011011250
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		材料	48.00		東京②	629	4603020004	関東②	738	075980100010
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	4603020006	関東②	738	075980100020
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	738	075980400010
ZDA027968800	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	4603070004	関東②	738	075980400020
ZDA027968900	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	4603070006	関東②	738	075980400030
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	738	075980400040
ZDA027969100	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	4603070010	関東②	738	075980400050
ZDA027969200	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	4603070012	関東②	738	075980400060
ZDA027979300	ボール底板	1号 直径450mm (輸送費別)	個	外線材		材料	36.00		東京①	582	4603090002	関東②	738	075980700010
ZDA027979400	ボール底板	2号 直径500mm (輸送費別)	個	外線材		材料	45.00		東京①	582	4603090004	関東②	738	075980700020
ZDA027979500	ボール底板	3号 直径600mm (輸送費別)	個	外線材		材料	65.00		東京①	582	4603090006	関東②	738	075980700030
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							
ZDB027989700	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							
ZDB027989800	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							
ZDB027989900	パンザーマスト	1型 (B型) R18 (輸送費別)	本	外線材	全長13.88m 末口10.0cm 元口39.1cm	材料	183.00							
ZDB027990000	パンザーマスト	1型 (B型) R19 (輸送費別)	本	外線材	全長15.42m 末口10.0cm 元口42.7cm	材料	229.00							
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46.4cm	材料	279.00							
ZDB027990200	パンザーマスト	1型 (B型) R111 (輸送費別)	本	外線材	全長18.38m 末口10.0cm 元口50.2cm	材料	333.00							
ZDB027990300	パンザーマスト	1型 (B型) R112 (輸送費別)	本	外線材	全長19.82m 末口10.0cm 元口54.0cm	材料	391.00							
ZDB027990400	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	453.00							
ZDB027990500	パンザーマスト	1型 (B型) R114 (輸送費別)	本	外線材	全長22.58m 末口10.0cm 元口61.4cm	材料	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							
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							
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							
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							
ZDB027992400	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							
ZDB027992700	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							

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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									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							
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							
ZDB027994700	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							
ZDB027995000	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							
ZDB027995100	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							
ZDB027995200	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							
ZDB027996300	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							
ZDB027996400	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	252.00							
ZDB027996500	パンザーマスト	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	308.00							
ZDB027996600	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	370.00							
ZDB027996700	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	437.00							
ZDB027996800	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	511.00							
ZDB027996900	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	589.00							
ZDB027997000	パンザーマスト	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	672.00							
ZDB027997100	パンザーマスト	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	766.00							
ZDB027997200	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	865.00							
ZDB027998300	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	233.00							
ZDB027998400	パンザーマスト	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	289.00							
ZDB027998500	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	351.00							
ZDB027998600	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	418.00							
ZDB027998700	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	492.00							
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	570.00							
ZDB027998900	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	653.00							
ZDB027999000	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	747.00							
ZDB027999100	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	846.00							
ZDB028000200	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							
ZDB028000300	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							
ZDB028000400	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							
ZDB028000500	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							
ZDB028000600	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							
ZDB028000700	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							
ZDB028000800	パンザーマスト	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							
ZDB028002000	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							
ZDB028002100	パンザーマスト	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							
ZDB028002200	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							
ZDB028002300	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							
ZDB028002400	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							
ZDB028002500	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							
ZDB028002600	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							
ZDB028012700	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							
ZDB028012800	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							
ZDB028012900	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							
ZDB028013000	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							
ZDB028013100	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							
ZDB028013200	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							
ZDB028013300	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							
ZDB028013400	パンザーマスト底板	R用 No.13 (輸送費別)	枚	外線材	埋込用	材料	6.00							
ZDB028013500	パンザーマスト底板	R用 No.14 (輸送費別)	枚	外線材	埋込用	材料	7.00							
ZDB028013600	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							
ZDB028013700	パンザーマスト底板	R用 No.16 (輸送費別)	枚	外線材	埋込用	材料	8.00							



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】			積算資料 (電子版) 【参考】			
									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	自在バンド	4BD-HC-12 φ120~195mm	個	外線材	支線, アーマ取付用	材料	-	全国②	633	4605011226	全国③	739	076111001012		
ZDA028089700	自在バンド	4BD-HC-17 φ170~265mm	個	外線材	支線, アーマ取付用	材料	-	全国②	633	4605011228	全国③	739	076111001017		
ZDA028089800	自在バンド	4BD-HC-23 φ230~325mm	個	外線材	支線, アーマ取付用	材料	-	全国②	633	4605011230	全国③	739	076111001023		
ZDA028089900	自在バンド	4BD-HC-30 φ300~410mm	個	外線材	支線, アーマ取付用	材料	-	全国②	633	4605011232	全国③	739	076111001030		
ZDA028100000	自在バンド	4BD-HD-12 φ120~195mm	個	外線材	支線, アーマ取付用	材料	-	全国②	633	4605011002	全国③	739	076111001112		
ZDA028100100	自在バンド	4BD-HD-17 φ170~265mm	個	外線材	支線, アーマ取付用	材料	-	全国②	633	4605011004	全国③	739	076111001117		
ZDA028100200	自在バンド	4BD-HD-23 φ230~325mm	個	外線材	支線, アーマ取付用	材料	-	全国②	633	4605011006	全国③	739	076111001123		
ZDA028100300	自在バンド	4BD-HD-30 φ300~410mm	個	外線材	支線, アーマ取付用	材料	-	全国②	633	4605011008	全国③	739	076111001130		
ZDA028110400	自在バンド	4BD-HE-12 φ120~195mm	個	外線材	支線, アーマ取付用	材料	-	全国②	633	4605011010	全国③	739	076111001212		
ZDA028110500	自在バンド	4BD-HE-17 φ170~265mm	個	外線材	支線, アーマ取付用	材料	-	全国②	633	4605011012	全国③	739	076111001217		
ZDA028110600	自在バンド	4BD-HE-23 φ230~325mm	個	外線材	支線, アーマ取付用	材料	-	全国②	633	4605011014	全国③	739	076111001223		
ZDA028110700	自在バンド	4BD-HE-30 φ300~410mm	個	外線材	支線, アーマ取付用	材料	-	全国②	633	4605011016	全国③	739	076111001230		
ZDA028120800	自在バンド	3BD-HC-12 φ120~190mm	個	外線材	支線, 機器, アーマ取付用	材料	-	全国②	633	4605011234	全国③	739	076111001312		
ZDA028120900	自在バンド	3BD-HC-17 φ170~260mm	個	外線材	支線, 機器, アーマ取付用	材料	-	全国②	633	4605011236	全国③	739	076111001317		
ZDA028121000	自在バンド	3BD-HC-23 φ230~320mm	個	外線材	支線, 機器, アーマ取付用	材料	-	全国②	633	4605011238	全国③	739	076111001323		
ZDA028121100	自在バンド	3BD-HC-30 φ300~410mm	個	外線材	支線, 機器, アーマ取付用	材料	-	全国②	633	4605011240	全国③	739	076111001330		
ZDA028131200	自在バンド	3BD-HD-12 φ120~190mm	個	外線材	支線, 機器, アーマ取付用	材料	-	全国②	633	4605011030	全国③	739	076111001412		
ZDA028131300	自在バンド	3BD-HD-17 φ170~260mm	個	外線材	支線, 機器, アーマ取付用	材料	-	全国②	633	4605011032	全国③	739	076111001417		
ZDA028131400	自在バンド	3BD-HD-23 φ230~320mm	個	外線材	支線, 機器, アーマ取付用	材料	-	全国②	633	4605011034	全国③	739	076111001423		
ZDA028131500	自在バンド	3BD-HD-30 φ300~410mm	個	外線材	支線, 機器, アーマ取付用	材料	-	全国②	633	4605011036	全国③	739	076111001430		
ZDA028141600	自在バンド	3BD-HE-12 φ120~190mm	個	外線材	支線, 機器, アーマ取付用	材料	-	全国②	633	4605011038	全国③	739	076111001512		
ZDA028141700	自在バンド	3BD-HE-17 φ170~260mm	個	外線材	支線, 機器, アーマ取付用	材料	-	全国②	633	4605011040	全国③	739	076111001517		
ZDA028141800	自在バンド	3BD-HE-23 φ230~320mm	個	外線材	支線, 機器, アーマ取付用	材料	-	全国②	633	4605011042	全国③	739	076111001523		
ZDA028141900	自在バンド	3BD-HE-30 φ300~410mm	個	外線材	支線, 機器, アーマ取付用	材料	-	全国②	633	4605011044	全国③	739	076111001530		
ZDA028152000	自在バンド	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	739	076111002206		
ZDA028152100	自在バンド	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	739	076111002208		
ZDA028152200	自在バンド	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	739	076111002212		
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	739	076111002215		
ZDA028152400	自在バンド	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	739	076111002308		
ZDA028152500	自在バンド	IBT-312 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	4605011244	全国③	739	076111002312		
ZDA028152600	自在バンド	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	739	076111002315		
ZDA028152700	自在バンド	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	739	076111002408		
ZDA028152800	自在バンド	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	739	076111002412		
ZDA028152900	自在バンド	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	739	076111002415		
ZDA028263000	支線ガード	硬質ポリウレタン 黄色 2.2m	本	外線材	通信線にも使用可能	材料	-								
ZDA028273100	巻付グリップ	14sq シブ*用, 玉がいし用	個	外線材		材料	-	全国②	636	4609015008	全国②	742	077022101014		
ZDA028273200	巻付グリップ	18sq シブ*用, 玉がいし用	個	外線材		材料	-	全国②	636	4609015010	全国②	742	077022101018		
ZDA028273300	巻付グリップ	22sq シブ*用, 玉がいし用	個	外線材		材料	-	全国②	636	4609015012	全国②	742	077022101022		
ZDA028273400	巻付グリップ	30sq シブ*用, 玉がいし用	個	外線材		材料	-	全国②	636	4609015014	全国②	742	077022101030		
ZDA028273500	巻付グリップ	38sq シブ*用, 玉がいし用	個	外線材		材料	-	全国②	636	4609015016	全国②	742	077022101038		
ZDA028273600	巻付グリップ	45sq シブ*用, 玉がいし用	個	外線材		材料	-	全国②	636	4609015018	全国②	742	077022101045		
ZDA028273700	巻付グリップ	55sq シブ*用, 玉がいし用	個	外線材		材料	-	全国②	636	4609015020	全国②	742	077022101055		
ZDA028283800	巻付グリップ	14sq 直線用	個	外線材		材料	-	全国②	636	4609015034	全国②	742	077022103014		
ZDA028283900	巻付グリップ	18sq 直線用	個	外線材		材料	-	全国②	636	4609015036	全国②	742	077022103018		

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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA028284000	巻付グリップ	22sq 直線用	個	外線材		材料	-		全国②	636	4609015038	全国②	742	077022103022
ZDA028284100	巻付グリップ	30sq 直線用	個	外線材		材料	-		全国②	636	4609015040	全国②	742	077022103030
ZDA028284200	巻付グリップ	38sq 直線用	個	外線材		材料	-		全国②	636	4609015042	全国②	742	077022103038
ZDA028284300	巻付グリップ	45sq 直線用	個	外線材		材料	-		全国②	636	4609015044	全国②	742	077022103045
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	742	077022103055
ZDA028294500	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	740	077010065010
ZDA028304600	シンプル	丸型 18mm	個	外線材	NTT仕様	材料	-		東京②	643	4609040122	全国②	743	077041017120
ZDA028304700	シンプル	丸型 22mm	個	外線材	NTT仕様	材料	-		東京②	643	4609040124	全国②	743	077041017130
ZDA028304800	シンプル	分け	個	外線材	NTT仕様	材料	-		東京②	643	4609040128	全国②	743	077041017210
ZDA028314900	玉がはいし	100×100mm	個	外線材	JIS C 3832	材料	-		全国②	645	4609075602	全国②	748	078042119010
ZDA028325000	多溝がはいし	低圧用 2溝	個	外線材		材料	-		全国②	645	4609075404	全国②	748	078042125010
ZDA028435100	ハンドホール (国土交通省型)	H1-6 中耐蓋R2K-60付	組	外線材	600×600×600	材料	540.00		関東①	647	4905010002	関東②	749	078010100010
ZDA028435200	ハンドホール (国土交通省型)	H1-9 中耐蓋R2K-60付	組	外線材	600×600×900	材料	730.00		関東①	647	4905010004	関東②	749	078010100020
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	4905010006	関東②	749	078010100030
ZDA028445400	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	749	078010100040
ZDA028555500	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	外線材	50m/巻	材料	-		全国②	629	4607010070	全国②	752	078070200020
ZDA028555600	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	4607010072	全国②	752	078070200040
ZDB028665700	ケーブル埋設標	コンクリート製 国土交通省仕様	本	外線材		材料	8.30	1,580						
ZDB028775800	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	84						
ZDB028775900	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	84						
ZDB028776000	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	84						
ZDB028776100	ラッシングロッド	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	88						
ZDB028776200	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	91						
ZDB028776300	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	93						
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	93						
ZDB028786500	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	95						
ZDB028786600	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	95						
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	100						
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	113						
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	122						
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	122						
ZDA030209700	接地極銅板	600×600×t1.5 黄銅メッキ付 リード線付	枚	接地材		材料	-		全国②	644	4611160006	全国②	754	078117110010
ZDA030209800	接地極銅板	900×900×t1.5 黄銅メッキ付 リード線付	枚	接地材		材料	-		全国②	644	4611160002	全国②	754	078117110010
ZDA030219900	連結式接地棒	φ10×1,500mm	本	接地材		材料	-		全国②	646	4611061702	全国②	754	078123111010
ZDA030220000	連結式接地棒	φ14×1,500mm	本	接地材		材料	-		全国②	646	4611061704	全国②	754	078123111020
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	754	078123115010
ZDA030230200	連結式接地棒用リード端子	φ14用 22sq×500mm	本	接地材		材料	-		全国②	646	4611011504	全国②	754	078123115020
ZDA030340300	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	754	078118131010
ZDA030340400	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	754	078118171010
ZDB031560900	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	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						
ZDB031561500	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	固定式端子台 (適合電線2sq)	端子ねじM3.5 定格電流20A 16P	個	配線材		材料	0.11	681						
ZDB031561700	固定式端子台 (適合電線2sq)	端子ねじM3.5 定格電流20A 18P	個	配線材		材料	0.17	764						
ZDB031561800	固定式端子台 (適合電線2sq)	端子ねじM3.5 定格電流20A 20P	個	配線材		材料	0.18	823						
ZDB031561900	固定式端子台 (適合電線2sq)	端子ねじM3.5 定格電流20A 22P	個	配線材		材料	0.20	907						
ZDB031562000	固定式端子台 (適合電線2sq)	端子ねじM3.5 定格電流20A 24P	個	配線材		材料	0.22	989						
ZDB031562100	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	0.21	1,050						
ZDB031562200	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	0.27	1,210						
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	0.03	197						
ZDB031572400	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	0.04	225						
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	0.05	262						
ZDB031572600	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	0.07	375						
ZDB031572700	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						
ZDB031572800	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						
ZDB031572900	固定式端子台 (適合電線3.5sq)	端子ねじM4 定格電流30A 12P	個	配線材		材料	0.12	627						

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】			積算資料 (電子版) 【参考】			
									都市	ページ	コード	都市	ページ	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							
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							
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							
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							
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		材料	0.10	586							
ZDB031606000	固定式端子台 (適合電線22sq)	端子ねじM6 定格電流90A 3P	個	配線材		材料	0.14	792							
ZDB031606100	固定式端子台 (適合電線22sq)	端子ねじM6 定格電流90A 4P	個	配線材		材料	0.18	988							
ZDB031606200	固定式端子台 (適合電線22sq)	端子ねじM6 定格電流90A 6P	個	配線材		材料	0.25	1,260							
ZDB031606300	固定式端子台 (適合電線22sq)	端子ねじM6 定格電流90A 8P	個	配線材		材料	0.33	1,560							
ZDB031606400	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	0.40	1,870							
ZDB031616500	固定式端子台 (適合電線38sq)	端子ねじM8 定格電流130A 2P	個	配線材		材料	0.18	673							
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	0.25	899							
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	0.32	1,090							
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							
ZDB031616900	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	0.60	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	ゴムスベアーサ付き 22sq	組	配線材	C-60A-20T	材料		37,600							
ZDC031631200	スプリング式アルミクリート	ゴムスベアーサ付き 38sq	組	配線材	C-80A-22T	材料		37,600							
ZDC031631300	スプリング式アルミクリート	ゴムスベアーサ付き 60sq	組	配線材	C-80A-24T	材料		37,600							
ZDC031631400	スプリング式アルミクリート	ゴムスベアーサ付き 100sq	組	配線材	C-80A-27T	材料		37,600							
ZDC031631500	スプリング式アルミクリート	ゴムスベアーサ付き 150sq	組	配線材	C-120A-30T	材料		45,300							
ZDC031631600	スプリング式アルミクリート	ゴムスベアーサ付き 200sq	組	配線材	C-120A-33T	材料		45,300							
ZDC031631700	スプリング式アルミクリート	ゴムスベアーサ付き 250sq	組	配線材	C-120A-34T	材料		45,300							
ZDC031631800	スプリング式アルミクリート	ゴムスベアーサ付き 325sq	組	配線材	C-120A-39T	材料		45,300							
ZDB032727100	横軸両吸込渦巻ポンプ (250A)	ケシク*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	750.00	5,940,000	別冊仕様書 6-1-1 参照						
ZDB032727200	横軸両吸込渦巻ポンプ (250A)	ケシク*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	830.00	6,630,000	別冊仕様書 6-1-1 参照						
ZDB032727300	横軸両吸込渦巻ポンプ (250A)	ケシク*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	890.00	7,080,000	別冊仕様書 6-1-1 参照						
ZDB032727400	横軸両吸込渦巻ポンプ (250A)	ケシク*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	960.00	7,650,000	別冊仕様書 6-1-1 参照						
ZDB032727500	横軸両吸込渦巻ポンプ (250A)	ケシク*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	1030.00	8,110,000	別冊仕様書 6-1-1 参照						
ZDB032727600	横軸両吸込渦巻ポンプ (250A)	ケシク*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	1080.00	8,690,000	別冊仕様書 6-1-1 参照						
ZDB032727700	横軸両吸込渦巻ポンプ (250A)	ケシク*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	1140.00	9,260,000	別冊仕様書 6-1-1 参照						
ZDB032737800	横軸両吸込渦巻ポンプ (300A)	ケシク*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	900.00	6,630,000	別冊仕様書 6-1-1 参照						
ZDB032737900	横軸両吸込渦巻ポンプ (300A)	ケシク*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	7,310,000	別冊仕様書 6-1-1 参照						
ZDB032738000	横軸両吸込渦巻ポンプ (300A)	ケシク*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	7,940,000	別冊仕様書 6-1-1 参照						
ZDB032738100	横軸両吸込渦巻ポンプ (300A)	ケシク*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	8,450,000	別冊仕様書 6-1-1 参照						





















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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDB037294200	パッケージ型エアコン (室外ユニット)	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	855,000						
ZDB037294300	パッケージ型エアコン (室外ユニット)	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	1,060,000						
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50.0kW	台	空調機器	表示能力と同程度であれば可	機器	282.00	1,190,000						
ZDB037294500	パッケージ型エアコン (室外ユニット)	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	1,370,000						
ZDB037294600	パッケージ型エアコン (室外ユニット)	冷房能力56.0kW 暖房能力63.0kW	台	空調機器	表示能力と同程度であれば可	機器	405.00	1,490,000						
ZDB037294700	パッケージ型エアコン (室外ユニット)	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	1,700,000						
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	1,790,000						
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	1,920,000						
ZDB037295000	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	2,060,000						
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	2,240,000						
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	2,450,000						
ZDB037295300	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	2,580,000						
ZDB037295400	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	2,770,000						
ZDB037405500	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力2.2kW 天井形状1方向吹出	台	空調機器	0.8ps相当 天井形状,有線リモコン付	機器	24.50	124,000						
ZDB037405600	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力2.8kW 天井形状1方向吹出	台	空調機器	1.0ps相当 天井形状,有線リモコン付	機器	24.50	126,000						
ZDB037405700	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力3.6kW 天井形状1方向吹出	台	空調機器	1.25ps相当 天井形状,有線リモコン付	機器	24.50	131,000						
ZDB037405800	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力4.5kW 天井形状1方向吹出	台	空調機器	1.6ps相当 天井形状,有線リモコン付	機器	30.50	132,000						
ZDB037405900	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力5.6kW 天井形状1方向吹出	台	空調機器	2.0ps相当 天井形状,有線リモコン付	機器	30.50	139,000						
ZDB037406000	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力7.1kW 天井形状1方向吹出	台	空調機器	2.5ps相当 天井形状,有線リモコン付	機器	35.00	143,000						
ZDB037406100	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力8.0kW 天井形状1方向吹出	台	空調機器	2.8ps相当 天井形状,有線リモコン付	機器	35.00	154,000						
ZDB037406200	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力9.0kW 天井形状1方向吹出	台	空調機器	3.2ps相当 天井形状,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 天井形状1方向吹出	台	空調機器	4.0ps相当 天井形状,有線リモコン付	機器	-	-						
ZDB037406400	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力14.0kW 天井形状1方向吹出	台	空調機器	5.0ps相当 天井形状,有線リモコン付	機器	-	-						
ZDB037406500	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力16.0kW 天井形状1方向吹出	台	空調機器	6.0ps相当 天井形状,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 天井形状2方向吹出	台	空調機器	0.8ps相当 天井形状,有線リモコン付	機器	29.00	128,000						
ZDB037417100	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力2.8kW 天井形状2方向吹出	台	空調機器	1.0ps相当 天井形状,有線リモコン付	機器	29.00	129,000						
ZDB037417200	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力3.6kW 天井形状2方向吹出	台	空調機器	1.25ps相当 天井形状,有線リモコン付	機器	29.00	131,000						
ZDB037417300	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力4.5kW 天井形状2方向吹出	台	空調機器	1.6ps相当 天井形状,有線リモコン付	機器	29.00	136,000						
ZDB037417400	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力5.6kW 天井形状2方向吹出	台	空調機器	2.0ps相当 天井形状,有線リモコン付	機器	33.00	137,000						
ZDB037417500	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力7.1kW 天井形状2方向吹出	台	空調機器	2.5ps相当 天井形状,有線リモコン付	機器	36.00	145,000						
ZDB037417600	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力8.0kW 天井形状2方向吹出	台	空調機器	2.8ps相当 天井形状,有線リモコン付	機器	36.00	146,000						
ZDB037417700	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力9.0kW 天井形状2方向吹出	台	空調機器	3.2ps相当 天井形状,有線リモコン付	機器	46.00	157,000						
ZDB037417800	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力11.2kW 天井形状2方向吹出	台	空調機器	4.0ps相当 天井形状,有線リモコン付	機器	47.00	170,000						
ZDB037417900	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力14.0kW 天井形状2方向吹出	台	空調機器	5.0ps相当 天井形状,有線リモコン付	機器	51.00	187,000						
ZDB037418000	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力16.0kW 天井形状2方向吹出	台	空調機器	6.0ps相当 天井形状,有線リモコン付	機器	51.00	206,000						
ZDB037428500	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力2.2kW 天井形状4方向吹出	台	空調機器	0.8ps相当 天井形状,有線リモコン付	機器	18.30	131,000						
ZDB037428600	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力2.8kW 天井形状4方向吹出	台	空調機器	1.0ps相当 天井形状,有線リモコン付	機器	24.50	132,000						
ZDB037428700	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力3.6kW 天井形状4方向吹出	台	空調機器	1.25ps相当 天井形状,有線リモコン付	機器	24.50	133,000						
ZDB037428800	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力4.5kW 天井形状4方向吹出	台	空調機器	1.6ps相当 天井形状,有線リモコン付	機器	24.50	139,000						
ZDB037428900	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力5.6kW 天井形状4方向吹出	台	空調機器	2.0ps相当 天井形状,有線リモコン付	機器	24.50	140,000						
ZDB037429000	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力7.1kW 天井形状4方向吹出	台	空調機器	2.5ps相当 天井形状,有線リモコン付	機器	25.50	145,000						
ZDB037429100	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力8.0kW 天井形状4方向吹出	台	空調機器	2.8ps相当 天井形状,有線リモコン付	機器	25.50	152,000						
ZDB037429200	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力9.0kW 天井形状4方向吹出	台	空調機器	3.2ps相当 天井形状,有線リモコン付	機器	26.50	162,000						
ZDB037429300	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力11.2kW 天井形状4方向吹出	台	空調機器	4.0ps相当 天井形状,有線リモコン付	機器	27.50	168,000						
ZDB037429400	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力14.0kW 天井形状4方向吹出	台	空調機器	5.0ps相当 天井形状,有線リモコン付	機器	31.50	189,000						
ZDB037429500	パッケージ型エアコン (室内ユニット)	冷房能力16.0kW 天井形状4方向吹出	台	空調機器	6.0ps相当 天井形状,有線リモコン付	機器	31.50	208,000						
ZDA038540000	配管用炭素鋼管 (黒管ねじなし)	SGP 15A(1/2B)	m	配管材	JIS G 3452 5.5m/本	材料	1.31		横浜③	654	5001011152	東京②	770	081011500015
ZDA038540100	配管用炭素鋼管 (黒管ねじなし)	SGP 20A(3/4B)	m	配管材	JIS G 3452 5.5m/本	材料	1.68		横浜③	654	5001011154	東京②	770	081011500020
ZDA038540200	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		横浜③	654	5001011156	東京②	770	081011500025
ZDA038540300	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		横浜③	654	5001011158	東京②	770	081011500032
ZDA038540400	配管用炭素鋼管 (黒管ねじなし)	SGP 40A(1 1/2B)	m	配管材	JIS G 3452 5.5m/本	材料	3.89		横浜③	654	5001011160	東京②	770	081011500040
ZDA038540500	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	材料	5.31		横浜③	654	5001011162	東京②	770	081011500050
ZDA038540600	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	材料	7.47		横浜③	654	5001011164	東京②	770	081011500065
ZDA038540700	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	材料	8.79		横浜③	654	5001011166	東京②	770	081011500080
ZDA038540800	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	770	081011500100
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	770	081012900015
ZDA038551000	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	770	081012900020
ZDA038551100	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	770	081012900025
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	770	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	770	081012900040

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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA038551400	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	770	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	770	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	770	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	770	081012900100
ZDA038561800	配管用炭素鋼管 (白管ねじ付き)	SGP 15A(1 1/2B)	m	配管材	JIS G 3452 4.0m/本	材料	1.31		横浜③	654	5001015602	東京②	770	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	770	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	770	081013900025
ZDA038562100	配管用炭素鋼管 (白管ねじ付き)	SGP 32A(1 1/4B)	m	配管材	JIS G 3452 4.0m/本	材料	3.38		横浜③	654	5001015608	東京②	770	081013900032
ZDA038562200	配管用炭素鋼管 (白管ねじ付き)	SGP 40A(1 1/2B)	m	配管材	JIS G 3452 4.0m/本	材料	3.89		横浜③	654	5001015610	東京②	770	081013900040
ZDA038562300	配管用炭素鋼管 (白管ねじ付き)	SGP 50A(2B)	m	配管材	JIS G 3452 4.0m/本	材料	5.31		横浜③	654	5001015612	東京②	770	081013900050
ZDA038562400	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	材料	7.47		横浜③	654	5001015614	東京②	770	081013900065
ZDA038562500	配管用炭素鋼管 (白管ねじ付き)	SGP 80A(3B)	m	配管材	JIS G 3452 4.0m/本	材料	8.79		横浜③	654	5001015616	東京②	770	081013900080
ZDA038562600	配管用炭素鋼管 (白管ねじ付き)	SGP 100A(4B)	m	配管材	JIS G 3452 4.0m/本	材料	12.20		横浜③	654	5001015618	東京②	770	081013900100
ZDA038572700	耐溝状腐食電鍍鋼管 (黒管ねじなし)	SGP-MN 125A(5B)	m	配管材	JIS G 3452 5.5m/本	材料	15.00		東京②	658	5001081052	東京②	770	081030020125
ZDA038572800	耐溝状腐食電鍍鋼管 (黒管ねじなし)	SGP-MN 150A(6B)	m	配管材	JIS G 3452 5.5m/本	材料	19.80		東京②	658	5001081054	東京②	770	081030020150
ZDA038572900	耐溝状腐食電鍍鋼管 (黒管ねじなし)	SGP-MN 200A(8B)	m	配管材	JIS G 3452 5.5m/本	材料	30.10		東京②	658	5001081056	東京②	770	081030020200
ZDA038573000	耐溝状腐食電鍍鋼管 (黒管ねじなし)	SGP-MN 250A(10B)	m	配管材	JIS G 3452 5.5m/本	材料	42.40		東京②	658	5001081058	東京②	770	081030020250
ZDA038573100	耐溝状腐食電鍍鋼管 (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	5001081060	東京②	770	081030020300
ZDA038573200	耐溝状腐食電鍍鋼管 (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	770	081030020350
ZDA038583300	耐溝状腐食電鍍鋼管 (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	770	081030040125
ZDA038583400	耐溝状腐食電鍍鋼管 (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	5001082004	東京②	770	081030040150
ZDA038583500	耐溝状腐食電鍍鋼管 (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	770	081030040200
ZDA038583600	耐溝状腐食電鍍鋼管 (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	770	081030040250
ZDA038583700	耐溝状腐食電鍍鋼管 (白管ねじなし)	SGP-MN 300A(12B)	m	配管材	JIS G 3452 5.5m/本	材料	53.00		東京②	658	5001082010	東京②	770	081030040300
ZDA038583800	耐溝状腐食電鍍鋼管 (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	770	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	772	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	772	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	772	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	772	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	772	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	772	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	772	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	772	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	772	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	772	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	772	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	772	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	772	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	772	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	772	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	772	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	772	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	772	081021900100
ZDA038615700	耐溝状腐食電鍍鋼管 (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	772	081030100125
ZDA038615800	耐溝状腐食電鍍鋼管 (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	772	081030100150
ZDA038615900	耐溝状腐食電鍍鋼管 (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	772	081030100200
ZDA038616000	耐溝状腐食電鍍鋼管 (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	772	081030100250
ZDA038616100	耐溝状腐食電鍍鋼管 (水配管用鋼管ねじなし)	SGPW-MN 300A(12B)	m	配管材	JIS G 3442 5.5m/本	材料	53.00		東京②	658	5001083010	東京②	772	081030100300
ZDA038616200	耐溝状腐食電鍍鋼管 (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	772	081030100350
ZDA038726300	圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒ねじなし・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	659	5001041102	東京②	774	081040010020
ZDA038726400	圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒ねじなし・継目なし)	STPG-370-S-H 25A SCH40	m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	2.57		関東②	659	5001041104	東京②	774	081040010025
ZDA038726500	圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒ねじなし・継目なし)	STPG-370-S-H 32A SCH40	m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	3.47		関東②	659	5001041106	東京②	774	081040010032
ZDA038726600	圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒ねじなし・継目なし)	STPG-370-S-H 40A SCH40	m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	4.10		関東②	659	5001041108	東京②	774	081040010040
ZDA038726700	圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒ねじなし・継目なし)	STPG-370-S-H 50A SCH40	m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	5.44		関東②	659	5001041110	東京②	774	081040010050
ZDA038726800	圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒ねじなし・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	659	5001041112	東京②	774	081040010065
ZDA038726900	圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒ねじなし・継目なし)	STPG-370-S-H 80A SCH40	m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	11.30		関東②	659	5001041114	東京②	774	081040010080
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	774	081040010100
ZDA038727100	圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒ねじなし・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	659	5001041120	東京②	774	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	774	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	774	081040010200

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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
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	774	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	774	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	774	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	775	081040030020	
ZDA038737800	圧力配管用炭素鋼鋼管(白ねじなし・継目なし)	STPG-370-S-H 25A SCH40	m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	2.57	関東②	660	5001042104	東京②	775	081040030025	
ZDA038737900	圧力配管用炭素鋼鋼管(白ねじなし・継目なし)	STPG-370-S-H 32A SCH40	m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	3.47	関東②	660	5001042106	東京②	775	081040030032	
ZDA038738000	圧力配管用炭素鋼鋼管(白ねじなし・継目なし)	STPG-370-S-H 40A SCH40	m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	4.10	関東②	660	5001042108	東京②	775	081040030040	
ZDA038738100	圧力配管用炭素鋼鋼管(白ねじなし・継目なし)	STPG-370-S-H 50A SCH40	m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	5.44	関東②	660	5001042110	東京②	775	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	775	081040030065	
ZDA038738300	圧力配管用炭素鋼鋼管(白ねじなし・継目なし)	STPG-370-S-H 80A SCH40	m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	11.30	関東②	660	5001042114	東京②	775	081040030080	
ZDA038738400	圧力配管用炭素鋼鋼管(白ねじなし・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	660	5001042118	東京②	775	081040030100	
ZDA038738500	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	775	081040030125	
ZDA038738600	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	m	配管材	JIS G 3454 5.5m/本	材料	27.70	関東②	660	5001042122	東京②	775	081040030150	
ZDA038738700	圧力配管用炭素鋼鋼管(白ねじなし・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	660	5001042124	東京②	775	081040030200	
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	5001042126	東京②	775	081040030250	
ZDA038738900	圧力配管用炭素鋼鋼管(白ねじなし・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	660	5001042128	東京②	775	081040030300	
ZDA038739000	圧力配管用炭素鋼鋼管(白ねじなし・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	660	5001042130	東京②	775	081040030350	
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	776	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	776	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	776	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	776	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	776	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	776	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	776	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	776	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	776	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	776	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	776	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	776	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	776	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	776	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	776	081101900032	
ZDA038860600	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	m	配管材	JWWA K 116 4.0m/本	材料	4.16	東京②	661	5003012410	東京②	776	081101900040	
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) 50A	m	配管材	JWWA K 116 4.0m/本	材料	5.66	東京②	661	5003012412	東京②	776	081101900050	
ZDA038860800	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB (SGPWねじなし) 65A	m	配管材	JWWA K 116 4.0m/本	材料	7.92	東京②	661	5003012414	東京②	776	081101900065	
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	5003012416	東京②	776	081101900080	
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	776	081101900100	
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	776	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	776	081101900150	
ZDA038971300	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒・白)	エボク 15A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-	全国②	666	5013061602	東京②	781	081210001015	
ZDA038971400	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒・白)	エボク 20A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-	全国②	666	5013061802	東京②	781	081210001020	
ZDA038971500	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒・白)	エボク 25A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-	全国②	666	5013062002	東京②	781	081210001025	
ZDA038971600	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒・白)	エボク 32A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-	全国②	666	5013062202	東京②	781	081210001032	
ZDA038971700	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒・白)	エボク 40A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-	全国②	666	5013062402	東京②	781	081210001040	
ZDA038971800	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒・白)	エボク 50A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-	全国②	666	5013062602	東京②	781	081210001050	
ZDA038971900	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒・白)	エボク 65A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-	全国②	666	5013062802	東京②	781	081210001065	
ZDA038972000	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒・白)	エボク 80A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-	全国②	666	5013063002	東京②	781	081210001080	
ZDA038972100	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒・白)	エボク 100A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-	全国②	666	5013063202	東京②	781	081210001100	
ZDA038982200	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒・白)	エボク 径違い 普通品 15A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-	全国②	666	5013061604	東京②	781	081210004015	
ZDA038982300	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒・白)	エボク 径違い 普通品 20A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-	全国②	666	5013061804	東京②	781	081210004020	
ZDA038982400	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒・白)	エボク 径違い 普通品 25A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-	全国②	666	5013062004	東京②	781	081210004025	
ZDA038982500	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒・白)	エボク 径違い 普通品 32A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-	全国②	666	5013062204	東京②	781	081210004032	
ZDA038982600	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒・白)	エボク 径違い 普通品 40A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-	全国②	666	5013062404	東京②	781	081210004040	
ZDA038982700	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒・白)	エボク 径違い 普通品 50A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-	全国②	666	5013062604	東京②	781	081210004050	
ZDA038982800	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒・白)	エボク 径違い 普通品 65A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-	全国②	666	5013062804	東京②	781	081210004065	
ZDA038982900	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒・白)	エボク 径違い 普通品 80A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-	全国②	666	5013063004	東京②	781	081210004080	
ZDA038983000	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒・白)	エボク 径違い 普通品 100A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-	全国②	666	5013063204	東京②	781	081210004100	
ZDA038993100	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒・白)	エボク 径違い 3段落以上 15A	個	配管材	JIS B 2301	材料	-	全国②	666	5013061606	東京②	781	081210005015	
ZDA038993200	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒・白)	エボク 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	781	081210005020	
ZDA038993300	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒・白)	エボク 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	781	081210005025	





















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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA039751400	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	フズ径違い 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	796	081232113015
ZDA039751500	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	フズ径違い PT370-SCH40 25A×20~15A	個	配管材	JIS B 2312 (1~3段落ち)	材料	-	-	全国②	674	5013115304	東京②	796	081232113025
ZDA039751600	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	フズ径違い 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	796	081232113032
ZDA039751700	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	フズ径違い 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	796	081232113040
ZDA039751800	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	フズ径違い 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	796	081232113050
ZDA039751900	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	フズ径違い 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	796	081232113065
ZDA039752000	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	フズ径違い 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	796	081232113080
ZDA039752100	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	フズ径違い 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	796	081232113100
ZDA039752200	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	フズ径違い 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	796	081232113125
ZDA039752300	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	フズ径違い 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	796	081232113150
ZDA039752400	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	フズ径違い 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	796	081232113200
ZDA039752500	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	フズ径違い 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	796	081232113250
ZDA039752600	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	フズ径違い 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	796	081232113300
ZDA039752700	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	フズ径違い 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	796	081232113350
ZDA039762800	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レギュラ同心 PT370-SCH40 20A×15A	個	配管材	JIS B 2312 (1~2段落ち)	材料	-	-	全国②	674	5013117316	東京②	796	081232157020
ZDA039762900	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レギュラ同心 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	796	081232157025
ZDA039763000	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レギュラ同心 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	796	081232157032
ZDA039763100	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レギュラ同心 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	796	081232157040
ZDA039763200	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レギュラ同心 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	796	081232157050
ZDA039763300	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レギュラ同心 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	796	081232157065
ZDA039763400	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レギュラ同心 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	796	081232157080
ZDA039763500	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レギュラ同心 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	796	081232157100
ZDA039763600	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レギュラ同心 PT370-SCH40 125A×100~90A	個	配管材	JIS B 2312 (1~2段落ち)	材料	-	-	全国②	674	5013117318	東京②	796	081232157125
ZDA039763700	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レギュラ同心 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	796	081232157150
ZDA039763800	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レギュラ同心 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	796	081232157200
ZDA039763900	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レギュラ同心 PT370-SCH40 250A×200~150A	個	配管材	JIS B 2312 (1~2段落ち)	材料	-	-	全国②	674	5013117324	東京②	796	081232157250
ZDA039764000	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レギュラ同心 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	796	081232157300
ZDA039764100	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レギュラ同心 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	796	081232157350
ZDA039774200	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レギュラ同心 PT370-SCH40 32A×15A	個	配管材	JIS B 2312 (3~4段落ち)	材料	-	-	全国②	674	5013117328	東京②	796	081232158032
ZDA039774300	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レギュラ同心 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	796	081232158040
ZDA039774400	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レギュラ同心 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	796	081232158050
ZDA039774500	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レギュラ同心 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	796	081232158065
ZDA039774600	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レギュラ同心 PT370-SCH40 80A×40A	個	配管材	JIS B 2312 (3~4段落ち)	材料	-	-	全国②	674	5013117336	東京②	796	081232158080
ZDA039774700	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レギュラ同心 PT370-SCH40 100A×65~50A	個	配管材	JIS B 2312 (3~4段落ち)	材料	-	-	全国②	674	5013117338	東京②	796	081232158100
ZDA039774800	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レギュラ同心 PT370-SCH40 125A×80~65A	個	配管材	JIS B 2312 (3~4段落ち)	材料	-	-	全国②	674	5013117340	東京②	796	081232158125
ZDA039774900	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レギュラ同心 PT370-SCH40 150A×90~80A	個	配管材	JIS B 2312 (3~4段落ち)	材料	-	-	全国②	674	5013117342	東京②	796	081232158150
ZDA039775000	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レギュラ同心 PT370-SCH40 200A×100A	個	配管材	JIS B 2312 (3~4段落ち)	材料	-	-	全国②	674	5013117344	東京②	796	081232158200
ZDA039775100	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レギュラ同心 PT370-SCH40 250A×125A	個	配管材	JIS B 2312 (3~4段落ち)	材料	-	-	全国②	674	5013117346	東京②	796	081232158250
ZDA039775200	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レギュラ同心 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	796	081232158300
ZDA039775300	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	レギュラ同心 PT370-SCH40 350A×200A	個	配管材	JIS B 2312 (3~4段落ち)	材料	-	-	全国②	674	5013117352	東京②	796	081232158350
ZDA039885400	鋼製差込溶接式板フランジ(黒)	10K 15A SS400	個	配管材	JIS B 2220	材料	-	-	東京②	665	5015010502	東京②	779	081311010010
ZDA039885500	鋼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	5015010504	東京②	779	081311010020
ZDA039885600	鋼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	5015010506	東京②	779	081311010025
ZDA039885700	鋼製差込溶接式板フランジ(黒)	10K 32A SS400	個	配管材	JIS B 2220	材料	-	-	東京②	665	5015010508	東京②	779	081311010032
ZDA039885800	鋼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	779	081311010040
ZDA039885900	鋼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	5015010512	東京②	779	081311010050
ZDA039886000	鋼製差込溶接式板フランジ(黒)	10K 65A SS400	個	配管材	JIS B 2220	材料	-	-	東京②	665	5015010514	東京②	779	081311010065
ZDA039886100	鋼製差込溶接式板フランジ(黒)	10K 80A SS400	個	配管材	JIS B 2220	材料	-	-	東京②	665	5015010516	東京②	779	081311010080
ZDA039886200	鋼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	779	081311010100
ZDA039886300	鋼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	779	081311010125
ZDA039886400	鋼製差込溶接式板フランジ(黒)	10K 150A SS400	個	配管材	JIS B 2220	材料	-	-	東京②	665	5015010524	東京②	779	081311010150
ZDA039886500	鋼製差込溶接式板フランジ(黒)	10K 200A SS400	個	配管材	JIS B 2220	材料	-	-	東京②	665	5015010526	東京②	779	081311010200
ZDA039886600	鋼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	779	081311010250
ZDA039886700	鋼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	779	081311010300
ZDA039886800	鋼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	779	081311010350
ZDA039896900	鋼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	665	5015010534	東京②	779	081311010010
ZDA039897000	鋼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	665	5015010536	東京②	779	081311010020
ZDA039897100	鋼製差込溶接式板フランジ(白)	10K 25A SS400	個	配管材	JIS B 2220	材料	-	-	東京②	665	5015010538	東京②	779	081311010025
ZDA039897200	鋼製差込溶接式板フランジ(白)	10K 32A SS400	個	配管材	JIS B 2220	材料	-	-	東京②	665	5015010540	東京②	779	081311010032
ZDA039897300	鋼製差込溶接式板フランジ(白)	10K 40A SS400	個	配管材	JIS B 2220	材料	-	-	東京②	665	5015010542	東京②	779	081311010040



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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA039897400	鋼製差込溶接式板フランジ (白)	10K 50A SS400	個	配管材	JIS B 2220	材料	-					東京②	779	081311110050
ZDA039897500	鋼製差込溶接式板フランジ (白)	10K 65A SS400	個	配管材	JIS B 2220	材料	-					東京②	779	081311110065
ZDA039897600	鋼製差込溶接式板フランジ (白)	10K 80A SS400	個	配管材	JIS B 2220	材料	-					東京②	779	081311110080
ZDA039897700	鋼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	779	081311110100
ZDA039897800	鋼製差込溶接式板フランジ (白)	10K 125A SS400	個	配管材	JIS B 2220	材料	-					東京②	779	081311110125
ZDA039897900	鋼製差込溶接式板フランジ (白)	10K 150A SS400	個	配管材	JIS B 2220	材料	-					東京②	779	081311110150
ZDA039898000	鋼製差込溶接式板フランジ (白)	10K 200A SS400	個	配管材	JIS B 2220	材料	-					東京②	779	081311110200
ZDA039898100	鋼製差込溶接式板フランジ (白)	10K 250A SS400	個	配管材	JIS B 2220	材料	-					東京②	779	081311110250
ZDA039898200	鋼製差込溶接式板フランジ (白)	10K 300A SS400	個	配管材	JIS B 2220	材料	-					東京②	779	081311110300
ZDA039898300	鋼製差込溶接式板フランジ (白)	10K 350A SS400	個	配管材	JIS B 2220	材料	-					東京②	779	081311110350
ZDA039909400	鋳鉄製ねじ込み式管フランジ (黒)	10K 15A FCD・FCMB	個	配管材	JIS B 2239	材料	-		東京②	665	5015020530	東京②	780	081312110015
ZDA039909500	鋳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	5015020532	東京②	780	081312110020
ZDA039909600	鋳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	5015020534	東京②	780	081312110025
ZDA039909700	鋳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	5015020536	東京②	780	081312110032
ZDA039909800	鋳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	780	081312110040
ZDA039909900	鋳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	780	081312110050
ZDA039910000	鋳鉄製ねじ込み式管フランジ (黒)	10K 65A FCD・FCMB	個	配管材	JIS B 2239	材料	-		東京②	665	5015020542	東京②	780	081312110065
ZDA039910100	鋳鉄製ねじ込み式管フランジ (黒)	10K 80A FCD・FCMB	個	配管材	JIS B 2239	材料	-		東京②	665	5015020544	東京②	780	081312110080
ZDA039910200	鋳鉄製ねじ込み式管フランジ (黒)	10K 100A FCD・FCMB	個	配管材	JIS B 2239	材料	-		東京②	665	5015020546	東京②	780	081312110100
ZDA039920300	鋳鉄製ねじ込み式管フランジ (白)	10K 15A FCD・FCMB	個	配管材	JIS B 2239	材料	-					東京②	780	081312210015
ZDA039920400	鋳鉄製ねじ込み式管フランジ (白)	10K 20A FCD・FCMB	個	配管材	JIS B 2239	材料	-					東京②	780	081312210020
ZDA039920500	鋳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	780	081312210025
ZDA039920600	鋳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	780	081312210032
ZDA039920700	鋳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	780	081312210040
ZDA039920800	鋳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	780	081312210050
ZDA039920900	鋳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	780	081312210065
ZDA039921000	鋳鉄製ねじ込み式管フランジ (白)	10K 80A FCD・FCMB	個	配管材	JIS B 2239	材料	-					東京②	780	081312210080
ZDA039921100	鋳鉄製ねじ込み式管フランジ (白)	10K 100A FCD・FCMB	個	配管材	JIS B 2239	材料	-					東京②	780	081312210100
ZDB040030200	鋼製差込溶接式板フランジ	7.5k SS400 無塗装 100A	枚	配管材		材料	4.60	2,710						
ZDB040030300	鋼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						
ZDB040030400	鋼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						
ZDB040030500	鋼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						
ZDB040030600	鋼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						
ZDB040030700	鋼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						
ZDB040030800	鋼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						
ZDB040030900	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						
ZDB040031000	鋼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						
ZDB040031100	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						
ZDB040031200	鋼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						
ZDB040031300	鋼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						
ZDB040031400	鋼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						
ZDA040141500	配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	799	081370010020
ZDA040141600	配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	799	081370010025
ZDA040141700	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	799	081370010032
ZDA040141800	配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	799	081370010040
ZDA040141900	配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	799	081370010050
ZDA040142000	配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	799	081370010065
ZDA040142100	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	799	081370010080
ZDA040142200	配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	799	081370010100
ZDA040142300	配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	799	081370010125
ZDA040142400	配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	799	081370010150
ZDA040142500	配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	799		関東②	799	081370010200
ZDA040142600	配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	799	081370010250
ZDA040142700	配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	799	081370010300
ZDA040152800	配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	799	081370020020
ZDA040152900	配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	799	081370020025
ZDA040153000	配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	799	081370020032
ZDA040153100	配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	799	081370020040
ZDA040153200	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	799	081370020050
ZDA040153300	配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	799	081370020065



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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA040153400	配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	799	081370020080
ZDA040153500	配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	799	081370020100
ZDA040153600	配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	799	081370020125
ZDA040153700	配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	799	081370020150
ZDA040153800	配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	799	081370020200
ZDA040153900	配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	799	081370020250
ZDA040154000	配管用ステンレス鋼管(溶接管)	Sch20S 300A SUS304TP-A	m	配管材	JIS G 3459 4.0m/本	材料	50.50					関東②	799	081370020300
ZDA040264100	ステンレス製ねじ込み管継手	20A 90° エルボ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	679	5013192102	東京②	804	081402010010
ZDA040264200	ステンレス製ねじ込み管継手	25A 90° エルボ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	679	5013192104	東京②	804	081402010020
ZDA040264300	ステンレス製ねじ込み管継手	32A 90° エルボ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	679	5013192106	東京②	804	081402010030
ZDA040264400	ステンレス製ねじ込み管継手	40A 90° エルボ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	679	5013192108	東京②	804	081402010040
ZDA040264500	ステンレス製ねじ込み管継手	50A 90° エルボ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	679	5013192110	東京②	804	081402010050
ZDA040264600	ステンレス製ねじ込み管継手	65A 90° エルボ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	679	5013192112	東京②	804	081402010060
ZDA040264700	ステンレス製ねじ込み管継手	80A 90° エルボ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	679	5013192114	東京②	804	081402010070
ZDA040264800	ステンレス製ねじ込み管継手	100A 90° エルボ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	679	5013192116	東京②	804	081402010080
ZDA040274900	ステンレス製ねじ込み管継手	20A 45° エルボ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	679	5013192202	東京②	804	081402015010
ZDA040275000	ステンレス製ねじ込み管継手	25A 45° エルボ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	679	5013192204	東京②	804	081402015020
ZDA040275100	ステンレス製ねじ込み管継手	32A 45° エルボ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	679	5013192206	東京②	804	081402015030
ZDA040275200	ステンレス製ねじ込み管継手	40A 45° エルボ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	679	5013192208	東京②	804	081402015040
ZDA040275300	ステンレス製ねじ込み管継手	50A 45° エルボ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	679	5013192210	東京②	804	081402015050
ZDA040275400	ステンレス製ねじ込み管継手	65A 45° エルボ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	679	5013192212	東京②	804	081402015060
ZDA040275500	ステンレス製ねじ込み管継手	80A 45° エルボ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	679	5013192214	東京②	804	081402015070
ZDA040275600	ステンレス製ねじ込み管継手	100A 45° エルボ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	679	5013192216	東京②	804	081402015080
ZDA040285700	ステンレス製ねじ込み管継手	20A ストリートエルボ SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	804	081402020010
ZDA040285800	ステンレス製ねじ込み管継手	25A ストリートエルボ SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	804	081402020020
ZDA040285900	ステンレス製ねじ込み管継手	32A ストリートエルボ SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	804	081402020030
ZDA040286000	ステンレス製ねじ込み管継手	40A ストリートエルボ SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	804	081402020040
ZDA040286100	ステンレス製ねじ込み管継手	50A ストリートエルボ SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	804	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	804	081402025010
ZDA040296300	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	804	081402025020
ZDA040296400	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	804	081402025030
ZDA040296500	ステンレス製ねじ込み管継手	40A チーズ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192308	東京②	804	081402025040
ZDA040296600	ステンレス製ねじ込み管継手	50A チーズ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192310	東京②	804	081402025050
ZDA040296700	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	804	081402025060
ZDA040296800	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	804	081402025070
ZDA040296900	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	804	081402025080
ZDA040307000	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	804	081402030010
ZDA040307100	ステンレス製ねじ込み管継手	25A クロス SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	804	081402030020
ZDA040307200	ステンレス製ねじ込み管継手	32A クロス SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	804	081402030030
ZDA040307300	ステンレス製ねじ込み管継手	40A クロス SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	804	081402030040
ZDA040307400	ステンレス製ねじ込み管継手	50A クロス SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	804	081402030050
ZDA040317500	ステンレス製ねじ込み管継手	20A ヴケット SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192402	東京②	804	081402060010
ZDA040317600	ステンレス製ねじ込み管継手	25A ヴケット SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192404	東京②	804	081402060020
ZDA040317700	ステンレス製ねじ込み管継手	32A ヴケット SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192406	東京②	804	081402060030
ZDA040317800	ステンレス製ねじ込み管継手	40A ヴケット SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192408	東京②	804	081402060040
ZDA040317900	ステンレス製ねじ込み管継手	50A ヴケット SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192410	東京②	804	081402060050
ZDA040318000	ステンレス製ねじ込み管継手	65A ヴケット SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192412	東京②	804	081402060060
ZDA040318100	ステンレス製ねじ込み管継手	80A ヴケット SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192414	東京②	804	081402060070
ZDA040318200	ステンレス製ねじ込み管継手	100A ヴケット SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192416	東京②	804	081402060080
ZDA040328300	ステンレス製ねじ込み管継手	20A エボシ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192504	東京②	804	081402035010
ZDA040328400	ステンレス製ねじ込み管継手	25A エボシ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192506	東京②	804	081402035020
ZDA040328500	ステンレス製ねじ込み管継手	32A エボシ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192508	東京②	804	081402035030
ZDA040328600	ステンレス製ねじ込み管継手	40A エボシ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192510	東京②	804	081402035040
ZDA040328700	ステンレス製ねじ込み管継手	50A エボシ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192512	東京②	804	081402035050
ZDA040328800	ステンレス製ねじ込み管継手	65A エボシ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192514	東京②	804	081402035060
ZDA040328900	ステンレス製ねじ込み管継手	80A エボシ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192516	東京②	804	081402035070
ZDA040329000	ステンレス製ねじ込み管継手	100A エボシ SCS13	個	配管材		材料	-		関東②	680	5013192518	東京②	804	081402035080
ZDA040339100	ステンレス製ねじ込み管継手	20A ニップル SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	804	081402040010
ZDA040339200	ステンレス製ねじ込み管継手	25A ニップル SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	804	081402040020
ZDA040339300	ステンレス製ねじ込み管継手	32A ニップル SCS13	個	配管材		材料	-					東京②	804	081402040030





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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA040571400	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ L 65A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401022060
ZDA040571500	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ L 80A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401022070
ZDA040571600	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ L 100A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401022080
ZDA040571700	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ L 125A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401022090
ZDA040571800	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ L 150A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401022100
ZDA040571900	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ L 200A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401022110
ZDA040582000	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 同径 20A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401042010
ZDA040582100	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 同径 25A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401042020
ZDA040582200	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 同径 32A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401042030
ZDA040582300	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 同径 40A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401042040
ZDA040582400	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 同径 50A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401042050
ZDA040582500	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 同径 65A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401042060
ZDA040582600	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 同径 80A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401042070
ZDA040582700	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 同径 100A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401042080
ZDA040582800	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 同径 125A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401042090
ZDA040582900	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 同径 150A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401042100
ZDA040583000	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 同径 200A SUS304W	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401042110
ZDA040593100	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 径違い 20×15A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401053010
ZDA040593200	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 径違い 25×20～15A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401053020
ZDA040593300	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 径違い 32×25～20A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401053030
ZDA040593400	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 径違い 40×32～25A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401053040
ZDA040593500	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 径違い 50×40～32A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401053050
ZDA040593600	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 径違い 65×50～40A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401053060
ZDA040593700	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 径違い 80×65～50A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401053070
ZDA040593800	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 径違い 100×80～65A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401053080
ZDA040593900	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 径違い 125×100～80A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401053090
ZDA040594000	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 径違い 150×125～100A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401053100
ZDA040594100	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 径違い 200×150～125A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401053110
ZDA040604200	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 同心 20×15A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401062010
ZDA040604300	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 同心 25×20～15A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401062020
ZDA040604400	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 同心 32×25～15A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401062030
ZDA040604500	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 同心 40×32～20A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401062040
ZDA040604600	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 同心 50×40～25A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401062050
ZDA040604700	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 同心 65×50～32A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401062060
ZDA040604800	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 同心 80×65～40A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401062070
ZDA040604900	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 同心 100×90～65A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401062080
ZDA040605000	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 同心 125×100～80A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401062090
ZDA040605100	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 同心 150×125～90A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401062100
ZDA040605200	ステンレス製突合せ溶接継手	Sch20S 45° エルブ 同心 200×150～100A	個	配管材	JIS B 2313	材料	-	-				東京②	803	081401062110
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	780	081313010015
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	780	081313010020
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	-	-				東京②	780	081313010025
ZDA040615600	ステンレス製差込溶接式板フランジ	10K 32A SUS304	個	配管材	JIS B 2220	材料	-	-	関東②	WEB	5015011502	東京②	780	081313010032
ZDA040615700	ステンレス製差込溶接式板フランジ	10K 40A SUS304	個	配管材	JIS B 2220	材料	-	-	関東②	WEB	5015011504	東京②	780	081313010040
ZDA040615800	ステンレス製差込溶接式板フランジ	10K 50A SUS304	個	配管材	JIS B 2220	材料	-	-	関東②	WEB	5015011506	東京②	780	081313010050
ZDA040615900	ステンレス製差込溶接式板フランジ	10K 65A SUS304	個	配管材	JIS B 2220	材料	-	-				東京②	780	081313010065
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	WEB	5015011508	東京②	780	081313010080
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	WEB	5015011510	東京②	780	081313010100
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	-	-				東京②	780	081313010125
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	780	081313010150
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	780	081313010200
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	780	081313010250
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	780	081313010300
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	780	081313010350
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	0.30	-	関東②	679	5001060002	東京②	799	081360010013
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	0.53	-	関東②	679	5001060004	東京②	799	081360010020
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	0.69	-	関東②	679	5001060006	東京②	799	081360010025
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	0.98	-	関東②	679	5001060008	東京②	799	081360010030
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	1.24	-	関東②	679	5001060010	東京②	799	081360010040
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	1.42	-	関東②	679	5001060012	東京②	799	081360010050



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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA040793400	一般配管用ステンレス鋼管継手(突合せ溶接式)	キャップ 200Su	個	配管材	JIS B 2309	材料	-		関東②	682	5013017814	東京②	800	081403006200
ZDA040793500	一般配管用ステンレス鋼管継手(突合せ溶接式)	キャップ 250Su	個	配管材	JIS B 2309	材料	-		関東②	682	5013017816	東京②	800	081403006250
ZDA040793600	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	個	配管材	JIS B 2309	材料	-		関東②	682	5013017818	東京②	800	081403006300
ZDB040903700	フランジアダプター	FA-CB型 1.0MPa 両フランジ 80A	個	配管材		機器	16.00							
ZDB040903800	フランジアダプター	FA-CB型 1.0MPa 両フランジ 100A	個	配管材		機器	21.00							
ZDB040903900	フランジアダプター	FA-CB型 1.0MPa 両フランジ 125A	個	配管材		機器	28.00							
ZDB040904000	フランジアダプター	FA-CB型 1.0MPa 両フランジ 150A	個	配管材		機器	34.00							
ZDB040904100	フランジアダプター	FA-CB型 1.0MPa 両フランジ 200A	個	配管材		機器	47.00							
ZDB040904200	フランジアダプター	FA-CB型 1.0MPa 両フランジ 250A	個	配管材		機器	69.00							
ZDB040904300	フランジアダプター	FA-CB型 1.0MPa 両フランジ 300A	個	配管材		機器	80.00							
ZDB040904400	フランジアダプター	FA-CB型 1.0MPa 両フランジ 350A	個	配管材		機器	97.00							
ZDB040904500	フランジアダプター	FA-CB型 1.0MPa 両フランジ 400A	個	配管材		機器	120.00							
ZDB040904600	フランジアダプター	FA-CB型 1.0MPa 両フランジ 450A	個	配管材		機器	145.00							
ZDB040904700	フランジアダプター	FA-CB型 1.0MPa 両フランジ 500A	個	配管材		機器	160.00							
ZDB040904800	フランジアダプター	FA-CB型 1.0MPa 両フランジ 600A	個	配管材		機器	220.00							
ZDB040904900	フランジアダプター	FA-CB型 1.0MPa 両フランジ 700A	個	配管材		機器	265.00							
ZDB040905000	フランジアダプター	FA-CB型 1.0MPa 両フランジ 800A	個	配管材		機器	370.00							
ZDB040905100	フランジアダプター	FA-CB型 1.0MPa 両フランジ 900A	個	配管材		機器	440.00							
ZDB040905200	フランジアダプター	FA-CB型 1.0MPa 両フランジ 1000A	個	配管材		機器	625.00							
ZDB040905300	フランジアダプター	FA-CB型 1.0MPa 両フランジ 1100A	個	配管材		機器	790.00							
ZDB040905400	フランジアダプター	FA-CB型 1.0MPa 両フランジ 1200A	個	配管材		機器	920.00							
ZDB040905500	フランジアダプター	FA-CB型 1.0MPa 両フランジ 1350A	個	配管材		機器	1140.00							
ZDB040905600	フランジアダプター	FA-CB型 1.0MPa 両フランジ 1500A	個	配管材		機器	1440.00							
ZDB041015700	スリーブジョイント	VD型 FCD450 65A	個	配管材		機器	6.50							
ZDB041015800	スリーブジョイント	VD型 FCD450 80A	個	配管材		機器	7.50							
ZDB041015900	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							
ZDB041016400	スリーブジョイント	VD型 FCD450 300A	個	配管材		機器	30.00							
ZDB041026500	スリーブジョイント	VDL型 FCD450 65A	個	配管材		機器	8.00							
ZDB041026600	スリーブジョイント	VDL型 FCD450 80A	個	配管材		機器	8.50							
ZDB041026700	スリーブジョイント	VDL型 FCD450 100A	個	配管材		機器	11.00							
ZDB041026800	スリーブジョイント	VDL型 FCD450 125A	個	配管材		機器	14.00							
ZDB041026900	スリーブジョイント	VDL型 FCD450 150A	個	配管材		機器	17.00							
ZDB041027000	スリーブジョイント	VDL型 FCD450 200A	個	配管材		機器	25.00							
ZDB041027100	スリーブジョイント	VDL型 FCD450 250A	個	配管材		機器	31.00							
ZDB041027200	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							
ZDB041038000	スリーブジョイント	RD型 SS400 900A	個	配管材		機器	90.00							
ZDB041048100	スリーブジョイント	D型 SS400 1000A	個	配管材		機器	180.00							
ZDB041048200	スリーブジョイント	D型 SS400 1100A	個	配管材		機器	195.00							
ZDB041048300	スリーブジョイント	D型 SS400 1200A	個	配管材		機器	250.00							
ZDB041048400	スリーブジョイント	D型 SS400 1350A	個	配管材		機器	280.00							
ZDB041048500	スリーブジョイント	D型 SS400 1500A	個	配管材		機器	324.00							
ZDB041058600	スリーブジョイント	D型 SUS 65A	個	配管材		機器	11.00							
ZDB041058700	スリーブジョイント	D型 SUS 80A	個	配管材		機器	13.00							
ZDB041058800	スリーブジョイント	D型 SUS 100A	個	配管材		機器	16.00							
ZDB041058900	スリーブジョイント	D型 SUS 125A	個	配管材		機器	17.00							
ZDB041059000	スリーブジョイント	D型 SUS 150A	個	配管材		機器	25.00							
ZDB041059100	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							

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】			積算資料 (電子版) 【参考】			
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード	
ZDB041059400	スリーブジョイント	D型 SUS 350A	個	配管材		機器	37.00								
ZDB041059500	スリーブジョイント	D型 SUS 400A	個	配管材		機器	42.00								
ZDB041059600	スリーブジョイント	D型 SUS 450A	個	配管材		機器	47.00								
ZDB041059700	スリーブジョイント	D型 SUS 500A	個	配管材		機器	56.00								
ZDB041059800	スリーブジョイント	D型 SUS 600A	個	配管材		機器	67.00								
ZDB041059900	スリーブジョイント	D型 SUS 700A	個	配管材		機器	76.00								
ZDB041060000	スリーブジョイント	D型 SUS 800A	個	配管材		機器	87.00								
ZDB041060100	スリーブジョイント	D型 SUS 900A	個	配管材		機器	96.00								
ZDB041170200	ストラブ・グリップ	Gタイプ (水協品) 20A	個	配管材		機器	0.25								
ZDB041170300	ストラブ・グリップ	Gタイプ (水協品) 25A	個	配管材		機器	0.27								
ZDB041170400	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								
ZDB041170600	ストラブ・グリップ	Gタイプ (水協品) 50A	個	配管材		機器	0.78								
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								
ZDB041170900	ストラブ・グリップ	Gタイプ (水協品) 100A	個	配管材		機器	1.79								
ZDB041171000	ストラブ・グリップ	Gタイプ (水協品) 125A	個	配管材		機器	3.70								
ZDB041171100	ストラブ・グリップ	Gタイプ (水協品) 150A	個	配管材		機器	4.10								
ZDB041171200	ストラブ・グリップ	Gタイプ (水協品) 200A	個	配管材		機器	9.10								
ZDB041171300	ストラブ・グリップ	Gタイプ (水協品) 250A	個	配管材		機器	15.50								
ZDB041171400	ストラブ・グリップ	Gタイプ (水協品) 300A	個	配管材		機器	17.90								
ZDA042488900	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	834	082111110015
ZDA042489000	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	834	082111110020
ZDA042489100	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	834	082111110025
ZDA042489200	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	834	082111110032
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	834	082111110040
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	834	082111110050
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	834	082111110065
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	834	082111110080
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	834	082111610015
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	834	082111610020
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	-			関東②	699	5017012046	東京②	834	082111610025
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	-			関東②	699	5017012048	東京②	834	082111610032
ZDA042500100	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	-			関東②	699	5017012050	東京②	834	082111610040
ZDA042500200	青銅製ゲートバルブ (ねじ込み)	10K 50A (2B)	個	弁類	JIS B 2011	材料	-			関東②	699	5017012052	東京②	834	082111610050
ZDA042500300	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	834	082111610065
ZDA042500400	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	5017012056	東京②	834	082111610080
ZDA042510500	青銅製チェッキバルブ	10K 15A (1/2B)	個	弁類	JIS B 2011	材料	-			関東②	699	5017014014	東京②	835	082112110015
ZDA042510600	青銅製チェッキバルブ	10K 20A (3/4B)	個	弁類	JIS B 2011	材料	-			関東②	699	5017014016	東京②	835	082112110020
ZDA042510700	青銅製チェッキバルブ	10K 25A (1B)	個	弁類	JIS B 2011	材料	-			関東②	699	5017014018	東京②	835	082112110025
ZDA042510800	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	835	082112110032
ZDA042510900	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	835	082112110040
ZDA042511000	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	835	082112110050
ZDA042511100	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	835	082112110065
ZDA042511200	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	835	082112110080
ZDA042521300	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	835	082112610017
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	835	082112610022
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	835	082112610027
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	835	082112610034
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	835	082112610042
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	835	082112610052
ZDA042521900	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	835	082112610065
ZDA042522000	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	835	082112610080
ZDA042532100	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	837	082081010010
ZDA042532200	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	837	082081010020
ZDA042532300	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	837	082081010030
ZDA042532400	青銅製管端コア付ゲートバルブ	10K 32A (1 1/4B)	個	弁類	JV5	材料	-			関東②	701	5017071020	東京②	837	082081010040
ZDA042532500	青銅製管端コア付ゲートバルブ	10K 40A (1 1/2B)	個	弁類	JV5	材料	-			関東②	701	5017071022	東京②	837	082081010050
ZDA042532600	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	837	082081010060
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	837	082081020010

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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA042542800	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	837	082081020020
ZDA042542900	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	837	082081020030
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	837	082081020040
ZDA042543100	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	837	082081020050
ZDA042543200	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	837	082081020060
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	-		関東②	701	5017074002	東京②	837	082081030010
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	837	082081030020
ZDA042553500	青銅製管端コア付ボールバルブ	10K 25A (1B)	個	弁類	JV5	材料	-		関東②	701	5017074006	東京②	837	082081030030
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	-		関東②	701	5017074008	東京②	837	082081030040
ZDA042553700	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	-		関東②	701	5017074010	東京②	837	082081030050
ZDA042553800	青銅製管端コア付ボールバルブ	10K 50A (2B)	個	弁類	JV5	材料	-		関東②	701	5017074012	東京②	837	082081030060
ZDA042563900	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	837	082081040010
ZDA042564000	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	837	082081040020
ZDA042564100	青銅製管端コア付きY形ストレーナ	10K 25A (1B)	個	弁類	JV5	材料	-		関東②	701	5017073006	東京②	837	082081040030
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	837	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	837	082081040050
ZDA042564400	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	5017073012	東京②	837	082081040060
ZDA042674500	鋳鉄製ゲートバルブ (フランジ)	10K 外ねじ 50A (2B)	個	弁類	JIS B 2031	機器	-		関東②	700	5017022082	東京②	836	082121612050
ZDA042674600	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	836	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	836	082121612080
ZDA042674800	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	836	082121612100
ZDA042674900	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	836	082121612125
ZDA042675000	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	836	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	836	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	836	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	836	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	836	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	836	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	836	082122110080
ZDA042685700	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	-		関東②	700	5017024006	東京②	836	082122110100
ZDA042685800	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	836	082122110125
ZDA042685900	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	836	082122110150
ZDA042686000	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	836	082122110200
ZDA042686100	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	5017024014	東京②	836	082122110250
ZDA042696200	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	839	082091010005
ZDA042696300	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	839	082091010010
ZDA042696400	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	839	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	839	082091010030
ZDA042696600	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	839	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	839	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	839	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	839	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	839	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	839	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	839	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	839	082091020030
ZDA042707400	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	JIS B 2031	機器	-		関東②	701	5017033008	東京②	839	082091020040
ZDA042707500	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	839	082091020050
ZDA042707600	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	839	082091020060
ZDA042817700	バタフライバルブ	10K キア式 NBR 50A	個	弁類	シート材質: ニトリウム(NBR)	機器	-		全国②	706	5017060802	全国②	843	082280010010
ZDA042817800	バタフライバルブ	10K キア式 NBR 65A	個	弁類	シート材質: ニトリウム(NBR)	機器	-		全国②	706	5017060804	全国②	843	082280010020
ZDA042817900	バタフライバルブ	10K キア式 NBR 80A	個	弁類	シート材質: ニトリウム(NBR)	機器	-		全国②	706	5017060806	全国②	843	082280010030
ZDA042818000	バタフライバルブ	10K キア式 NBR 100A	個	弁類	シート材質: ニトリウム(NBR)	機器	-		全国②	706	5017060808	全国②	843	082280010040
ZDA042818100	バタフライバルブ	10K キア式 NBR 125A	個	弁類	シート材質: ニトリウム(NBR)	機器	-		全国②	706	5017060810	全国②	843	082280010050
ZDA042818200	バタフライバルブ	10K キア式 NBR 150A	個	弁類	シート材質: ニトリウム(NBR)	機器	-		全国②	706	5017060812	全国②	843	082280010060
ZDA042818300	バタフライバルブ	10K キア式 NBR 200A	個	弁類	シート材質: ニトリウム(NBR)	機器	-		全国②	706	5017060814	全国②	843	082280010070
ZDA042818400	バタフライバルブ	10K キア式 NBR 250A	個	弁類	シート材質: ニトリウム(NBR)	機器	-		全国②	706	5017060816	全国②	843	082280010080
ZDA042818500	バタフライバルブ	10K キア式 NBR 300A	個	弁類	シート材質: ニトリウム(NBR)	機器	-		全国②	706	5017060818	全国②	843	082280010090
ZDA042828600	バタフライバルブ (ナイロンライニング)	10K キア式 NBR 50A	個	弁類	シート材質: ニトリウム(NBR)	機器	-		全国②	706	5017061220	全国②	843	082280210010
ZDA042828700	バタフライバルブ (ナイロンライニング)	10K キア式 NBR 65A	個	弁類	シート材質: ニトリウム(NBR)	機器	-		全国②	706	5017061222	全国②	843	082280210020



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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA042828800	パタフライバルブ (ナイロンライニング)	10K キア式 NBR 80A	個	弁類	シート材質: ニトリロン <sup>®</sup> Δ(NBR)	機器	-	-	全国②	706	5017061224	全国②	843	082280210030
ZDA042828900	パタフライバルブ (ナイロンライニング)	10K キア式 NBR 100A	個	弁類	シート材質: ニトリロン <sup>®</sup> Δ(NBR)	機器	-	-	全国②	706	5017061226	全国②	843	082280210040
ZDA042829000	パタフライバルブ (ナイロンライニング)	10K キア式 NBR 125A	個	弁類	シート材質: ニトリロン <sup>®</sup> Δ(NBR)	機器	-	-	全国②	706	5017061228	全国②	843	082280210050
ZDA042829100	パタフライバルブ (ナイロンライニング)	10K キア式 NBR 150A	個	弁類	シート材質: ニトリロン <sup>®</sup> Δ(NBR)	機器	-	-	全国②	706	5017061230	全国②	843	082280210060
ZDA042829200	パタフライバルブ (ナイロンライニング)	10K キア式 NBR 200A	個	弁類	シート材質: ニトリロン <sup>®</sup> Δ(NBR)	機器	-	-	全国②	706	5017061232	全国②	843	082280210070
ZDA042829300	パタフライバルブ (ナイロンライニング)	10K キア式 NBR 250A	個	弁類	シート材質: ニトリロン <sup>®</sup> Δ(NBR)	機器	-	-	全国②	706	5017061234	全国②	843	082280210080
ZDA042829400	パタフライバルブ (ナイロンライニング)	10K キア式 NBR 300A	個	弁類	シート材質: ニトリロン <sup>®</sup> Δ(NBR)	機器	-	-	全国②	706	5017061236	全国②	843	082280210090
ZDA042939500	ソフトシール仕切弁	外ねじ 1.0MPa FCD 内外面粉体塗装 50A	個	弁類	JWWA B 120 3種	機器	-	-	全国②	300	1315082450	全国②	438	260650020510
ZDA042939600	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	JWWA B 120 3種	機器	-	-	全国②	300	1315082460	全国②	438	260650020520
ZDA042939700	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	438	260650020530
ZDA042939800	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	438	260650020540
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	300	1315082490	全国②	438	260650020550
ZDA042940000	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
ZDA042940100	ソフトシール仕切弁	外ねじ 1.0MPa FCD 内外面粉体塗装 250A	個	弁類	JWWA B 120 3種	機器	-	-	全国②	300	1315082510	全国②	438	260650020570
ZDA042940200	ソフトシール仕切弁	外ねじ 1.0MPa FCD 内外面粉体塗装 300A	個	弁類	JWWA B 120 3種	機器	-	-	全国②	300	1315082520	全国②	438	260650020580
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	840	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	840	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	840	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	840	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	840	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	840	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	E181	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	E181	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	E181	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	E181	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	E181	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	E181	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	840	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	840	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	840	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	840	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	840	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	840	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	840	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	840	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	840	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	840	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	840	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	840	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	840	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	840	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	E181	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	JV8-1	機器	-	-	関東②	WEB	5017081040	全国②	E181	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	840	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	JV8-1	機器	-	-	関東②	703	5017081044	全国②	840	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	840	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	840	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	840	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	840	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	840	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	840	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	840	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	840	082157010020
ZDA043094500	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	840	082157010025
ZDA043094600	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	840	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	840	082157010040

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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA043094800	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	840	082157010050
ZDA043104900	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	840	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	840	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	840	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	840	082156510032
ZDA043105300	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	840	082156510040
ZDA043105400	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	840	082156510050
ZDB043215500	逆止弁 (緩閉式)	10k 150A 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	180.00	1,040,000						
ZDB043215600	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	1,560,000						
ZDB043215700	逆止弁 (緩閉式)	10k 250A 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	290.00	1,780,000						
ZDB043215800	逆止弁 (緩閉式)	10k 300A 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	360.00	2,160,000						
ZDB043215900	逆止弁 (緩閉式)	10k 350A 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	470.00	2,620,000						
ZDB043216000	逆止弁 (緩閉式)	10k 400A 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	620.00	3,150,000						
ZDB043216100	逆止弁 (緩閉式)	10k 450A 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	810.00	4,080,000						
ZDB043216200	逆止弁 (緩閉式)	10k 500A 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	960.00	6,000,000						
ZDB043216300	逆止弁 (緩閉式)	10k 600A 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	1150.00	8,700,000						
ZDB043226400	逆止弁 (緩閉式)	20k 150A 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	-	-						
ZDB043226500	逆止弁 (緩閉式)	20k 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	-	-						
ZDB043226600	逆止弁 (緩閉式)	20k 250A 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	-	-						
ZDB043226700	逆止弁 (緩閉式)	20k 300A 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	-	-						
ZDB043226800	逆止弁 (緩閉式)	20k 350A 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	-	-						
ZDB043226900	逆止弁 (緩閉式)	20k 400A 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	-	-						
ZDB043227000	逆止弁 (緩閉式)	20k 450A 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	-	-						
ZDB043227100	逆止弁 (緩閉式)	20k 500A 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	-	-						
ZDB043227200	逆止弁 (緩閉式)	20k 600A 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	-	-						
ZDB043237300	逆止弁 (無水撃式)	10k 40A フランジ (RF) 本体FCD	台	弁類		機器	7.60	68,400						
ZDB043237400	逆止弁 (無水撃式)	10k 50A フランジ (RF) 本体FCD	台	弁類		機器	9.50	73,100						
ZDB043237500	逆止弁 (無水撃式)	10k 65A フランジ (RF) 本体FCD	台	弁類		機器	13.50	83,300						
ZDB043237600	逆止弁 (無水撃式)	10k 80A フランジ (RF) 本体FCD	台	弁類		機器	15.50	106,000						
ZDB043237700	逆止弁 (無水撃式)	10k 100A フランジ (RF) 本体FCD	台	弁類		機器	20.00	126,000						
ZDB043237800	逆止弁 (無水撃式)	10k 125A フランジ (RF) 本体FCD	台	弁類		機器	30.00	160,000						
ZDB043237900	逆止弁 (無水撃式)	10k 150A フランジ (RF) 本体FCD	台	弁類		機器	41.00	206,000						
ZDB043238000	逆止弁 (無水撃式)	10k 200A フランジ (RF) 本体FCD	台	弁類		機器	80.00	459,000						
ZDB043238100	逆止弁 (無水撃式)	10k 250A フランジ (RF) 本体FCD	台	弁類		機器	130.00	764,000						
ZDB043238200	逆止弁 (無水撃式)	10k 300A フランジ (RF) 本体FCD	台	弁類		機器	210.00	1,210,000						
ZDB043337300	バルブコントローラ	0.2kW プロパルス対応 接触器内蔵型	台	弁類	電動弁駆動部	機器	-	-						
ZDB043337400	バルブコントローラ	0.4kW プロパルス対応 接触器内蔵型	台	弁類	電動弁駆動部	機器	-	-						
ZDB043337500	バルブコントローラ	0.75kW プロパルス対応 接触器内蔵型	台	弁類	電動弁駆動部	機器	-	-						
ZDB043337600	バルブコントローラ	1.5kW プロパルス対応 接触器内蔵型	台	弁類	電動弁駆動部	機器	-	-						
ZDB043337700	バルブコントローラ	2.2kW プロパルス対応 接触器内蔵型	台	弁類	電動弁駆動部	機器	-	-						
ZDB043337800	バルブコントローラ	3.7kW プロパルス対応 接触器内蔵型	台	弁類	電動弁駆動部	機器	-	-						
ZDB043337900	バルブコントローラ	5.5kW プロパルス対応 接触器内蔵型	台	弁類	電動弁駆動部	機器	-	-						
ZDB043338000	バルブコントローラ	7.5kW プロパルス対応 接触器内蔵型	台	弁類	電動弁駆動部	機器	-	-						
ZDB043348100	バルブコントローラ	0.2kW ボタン付, R/I変換器付 プロパルス非対応	台	弁類	電動弁駆動部	機器	45.00	1,210,000						
ZDB043348200	バルブコントローラ	0.4kW ボタン付, R/I変換器付 プロパルス非対応	台	弁類	電動弁駆動部	機器	55.00	1,310,000						
ZDB043348300	バルブコントローラ	0.75kW ボタン付, R/I変換器付 プロパルス非対応	台	弁類	電動弁駆動部	機器	105.00	1,340,000						
ZDB043348400	バルブコントローラ	1.5kW ボタン付, R/I変換器付 プロパルス非対応	台	弁類	電動弁駆動部	機器	180.00	1,580,000						
ZDB043348500	バルブコントローラ	2.2kW ボタン付, R/I変換器付 プロパルス非対応	台	弁類	電動弁駆動部	機器	190.00	1,750,000						
ZDB043348600	バルブコントローラ	3.7kW ボタン付, R/I変換器付 プロパルス非対応	台	弁類	電動弁駆動部	機器	350.00	2,020,000						
ZDB043348700	バルブコントローラ	5.5kW ボタン付, R/I変換器付 プロパルス非対応	台	弁類	電動弁駆動部	機器	-	-						
ZDB043348800	バルブコントローラ	7.5kW ボタン付, R/I変換器付 プロパルス非対応	台	弁類	電動弁駆動部	機器	-	-						
ZDB043358900	バルブコントローラ	0.2kW センシ付 プロパルス非対応	台	弁類	電動弁駆動部	機器	-	-						
ZDB043359000	バルブコントローラ	0.4kW センシ付 プロパルス非対応	台	弁類	電動弁駆動部	機器	-	-						
ZDB043359100	バルブコントローラ	0.75kW センシ付 プロパルス非対応	台	弁類	電動弁駆動部	機器	-	-						
ZDB043359200	バルブコントローラ	1.5kW センシ付 プロパルス非対応	台	弁類	電動弁駆動部	機器	-	-						
ZDB043359300	バルブコントローラ	2.2kW センシ付 プロパルス非対応	台	弁類	電動弁駆動部	機器	-	-						
ZDB043359400	バルブコントローラ	3.7kW センシ付 プロパルス非対応	台	弁類	電動弁駆動部	機器	-	-						
ZDB043359500	バルブコントローラ	5.5kW センシ付 プロパルス非対応	台	弁類	電動弁駆動部	機器	-	-						
ZDB043359600	バルブコントローラ	7.5kW センシ付 プロパルス非対応	台	弁類	電動弁駆動部	機器	-	-						
ZDB043469700	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 2種(7.5k) 150A	個	弁類		機器	100.00	1,800,000						

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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDB043469800	電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 2種(7.5k) 200A	個	弁類		機器	120.00	1,880,000						
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	2,040,000						
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	2,280,000						
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	2,540,000						
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	2,740,000						
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	3,030,000						
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	3,220,000						
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	3,780,000						
ZDB043470600	電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 2種(7.5k) 700A	個	弁類		機器	760.00	4,570,000						
ZDB043470700	電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 2種(7.5k) 800A	個	弁類		機器	1060.00	5,460,000						
ZDB043470800	電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 2種(7.5k) 900A	個	弁類		機器	1410.00	6,610,000						
ZDB043470900	電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 2種(7.5k) 1000A	個	弁類		機器	1780.00	8,030,000						
ZDB043471000	電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 2種(7.5k) 1100A	個	弁類		機器	2560.00	9,400,000						
ZDB043471100	電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 2種(7.5k) 1200A	個	弁類		機器	2870.00	10,500,000						
ZDB043471200	電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 2種(7.5k) 1350A	個	弁類		機器	4300.00	13,300,000						
ZDB043471300	電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 2種(7.5k) 1500A	個	弁類		機器	5380.00	15,500,000						
ZDB043481400	電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 150A	個	弁類		機器	100.00	1,870,000						
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	1,960,000						
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	2,100,000						
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	2,400,000						
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	2,660,000						
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	2,850,000						
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	3,200,000						
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	3,570,000						
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	4,050,000						
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	4,960,000						
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	6,080,000						
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	7,090,000						
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	9,010,000						
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	10,600,000						
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	11,900,000						
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	14,700,000						
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	17,300,000						
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	1,560,000						
ZDB043493200	電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FC製 2種(7.5k) 200A	個	弁類		機器	120.00	1,620,000						
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	1,730,000						
ZDB043493400	電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FC製 2種(7.5k) 300A	個	弁類		機器	200.00	1,900,000						
ZDB043493500	電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FC製 2種(7.5k) 350A	個	弁類		機器	240.00	2,080,000						
ZDB043493600	電動バタフライ弁 (ゴムシート形)	FC製 2種(7.5k) 400A	個	弁類		機器	300.00	2,200,000						
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	2,490,000						
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	2,590,000						
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	3,180,000						
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	3,770,000						
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	4,450,000						
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	5,380,000						
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	6,550,000						
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	7,670,000						
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	8,610,000						
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	10,300,000						
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	12,600,000						
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	2,690,000						
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	2,760,000						
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	2,790,000						
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	2,800,000						
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	3,030,000						
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	3,310,000						
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	3,650,000						
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	4,010,000						
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	4,470,000						
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	5,540,000						

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】			積算資料 (電子版) 【参考】			
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード	
ZDB043505800	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 800A	個	弁類		機器	1310.00	6,560,000							
ZDB043505900	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 900A	個	弁類		機器	1730.00	8,400,000							
ZDB043506000	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 1000A	個	弁類		機器	2440.00	10,600,000							
ZDB043506100	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 1100A	個	弁類		機器	3340.00	12,000,000							
ZDB043506200	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 1200A	個	弁類		機器	4190.00	14,900,000							
ZDB043506300	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 1350A	個	弁類		機器	5590.00	17,300,000							
ZDB043506400	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 1500A	個	弁類		機器	7140.00	21,100,000							
ZDB043516500	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	SCS製 3種(10k) 150A	個	弁類		機器	160.00	2,820,000							
ZDB043516600	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	SCS製 3種(10k) 200A	個	弁類		機器	200.00	2,890,000							
ZDB043516700	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	SCS製 3種(10k) 250A	個	弁類		機器	240.00	2,960,000							
ZDB043516800	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 300A	個	弁類		機器	250.00	3,000,000							
ZDB043516900	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 350A	個	弁類		機器	300.00	3,240,000							
ZDB043517000	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 400A	個	弁類		機器	400.00	3,450,000							
ZDB043517100	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 450A	個	弁類		機器	440.00	3,910,000							
ZDB043517200	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 500A	個	弁類		機器	520.00	4,280,000							
ZDB043517300	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 600A	個	弁類		機器	710.00	5,020,000							
ZDB043517400	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 700A	個	弁類		機器	860.00	6,040,000							
ZDB043517500	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 800A	個	弁類		機器	1440.00	7,380,000							
ZDB043517600	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 900A	個	弁類		機器	1820.00	9,020,000							
ZDB043517700	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 1000A	個	弁類		機器	2440.00	11,500,000							
ZDB043517800	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 1100A	個	弁類		機器	3690.00	14,300,000							
ZDB043517900	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 1200A	個	弁類		機器	4490.00	16,100,000							
ZDB043518000	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 1350A	個	弁類		機器	5690.00	19,000,000							
ZDB043518100	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 1500A	個	弁類		機器	7240.00	23,000,000							
ZDB043528200	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 2種(7.5k) 200A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	150.00	2,040,000							
ZDB043528300	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 2種(7.5k) 250A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	179.00	2,260,000							
ZDB043528400	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 2種(7.5k) 300A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	214.00	2,530,000							
ZDB043528500	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 2種(7.5k) 350A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	262.00	2,770,000							
ZDB043528600	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 2種(7.5k) 400A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	324.00	3,090,000							
ZDB043528700	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 2種(7.5k) 450A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	400.00	3,450,000							
ZDB043528800	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 2種(7.5k) 500A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	474.00	3,770,000							
ZDB043528900	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 2種(7.5k) 600A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	640.00	4,400,000							
ZDB043529000	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 2種(7.5k) 700A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	848.00	5,480,000							
ZDB043529100	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 2種(7.5k) 800A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	1140.00	6,530,000							
ZDB043529200	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 2種(7.5k) 900A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	1540.00	8,060,000							
ZDB043529300	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 2種(7.5k) 1000A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	1840.00	10,100,000							
ZDB043529400	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 2種(7.5k) 1100A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	2220.00	12,400,000							
ZDB043529500	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 2種(7.5k) 1200A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	2630.00	13,900,000							
ZDB043529600	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 2種(7.5k) 1350A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	3520.00	-							
ZDB043529700	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 2種(7.5k) 1500A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	4390.00	-							
ZDB043539800	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 200A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	149.00	2,180,000							
ZDB043539900	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 250A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	181.00	2,360,000							
ZDB043540000	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 300A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	211.00	2,640,000							
ZDB043540100	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 350A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	252.00	2,950,000							
ZDB043540200	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 400A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	331.00	3,260,000							
ZDB043540300	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 450A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	396.00	3,740,000							
ZDB043540400	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 500A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	524.00	4,140,000							
ZDB043540500	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 600A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	678.00	4,710,000							
ZDB043540600	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 700A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	903.00	6,030,000							
ZDB043540700	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 800A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	1240.00	7,290,000							
ZDB043540800	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 900A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	1630.00	8,720,000							
ZDB043540900	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 1000A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	1930.00	11,200,000							
ZDB043541000	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 1100A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	2440.00	13,200,000							
ZDB043541100	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 1200A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	2910.00	15,200,000							
ZDB043541200	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 1350A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	3730.00	-							
ZDB043541300	電動パタフライ弁 (ゴムシート形)	FCD製 3種(10k) 1500A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	4870.00	-							
ZDB043551400	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	SCS製 2種(7.5k) 200A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	-	-							
ZDB043551500	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	SCS製 2種(7.5k) 250A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	-	-							
ZDB043551600	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 300A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	-	-							
ZDB043551700	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 350A <し歯型整流板付	個	弁類		機器	-	-							

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】			積算資料 (電子版) 【参考】			
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード	
ZDB043551800	電動パタフライ弁 (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	-	-							
ZDB043551900	電動パタフライ弁 (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	-	-							
ZDB043552000	電動パタフライ弁 (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	-	-							
ZDB043552100	電動パタフライ弁 (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	-	-							
ZDB043552200	電動パタフライ弁 (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	-	-							
ZDB043552300	電動パタフライ弁 (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	-	-							
ZDB043552400	電動パタフライ弁 (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	-	-							
ZDB043552500	電動パタフライ弁 (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	-	-							
ZDB043552600	電動パタフライ弁 (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	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 1200A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	-	-							
ZDB043552800	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 1350A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	-	-							
ZDB043552900	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 2種(7.5k) 1500A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	-	-							
ZDB043563000	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	SCS製 3種(10k) 200A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	-	-							
ZDB043563100	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	SCS製 3種(10k) 250A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	-	-							
ZDB043563200	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 300A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	-	-							
ZDB043563300	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 350A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	-	-							
ZDB043563400	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 400A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	-	-							
ZDB043563500	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 450A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	-	-							
ZDB043563600	電動パタフライ弁 (メタルシート形)	FCD製 3種(10k) 500A くし歯型整流板付	個	弁類		機器	-	-							
ZDB043563700	電動パタフライ弁 (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	-	-							
ZDB043563800	電動パタフライ弁 (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	電動パタフライ弁 (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	-	-							
ZDB043564000	電動パタフライ弁 (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	-	-							
ZDB043564100	電動パタフライ弁 (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	-	-							
ZDB043564200	電動パタフライ弁 (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	-	-							
ZDB043564300	電動パタフライ弁 (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	-	-							
ZDB043564400	電動パタフライ弁 (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	-	-							
ZDB043564500	電動パタフライ弁 (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	-	-							
ZDB043674600	ストレート型定水位弁	鉛レス・フレンジ (主弁・副弁セット) 65A	個	弁類	FMバルブS-3型 相当	機器	21.00								
ZDB043674700	ストレート型定水位弁	鉛レス・フレンジ (主弁・副弁セット) 80A	個	弁類	FMバルブS-3型 相当	機器	21.00								
ZDB043674800	ストレート型定水位弁	鉛レス・フレンジ (主弁・副弁セット) 100A	個	弁類	FMバルブS-3型 相当	機器	29.00								
ZDB043674900	ストレート型定水位弁	鉛レス・フレンジ (主弁・副弁セット) 150A	個	弁類	FMバルブS-3型 相当	機器	125.00								
ZDB043675000	ストレート型定水位弁	鉛レス・フレンジ (主弁・副弁セット) 200A	個	弁類	FMバルブS-3型 相当	機器	200.00								
ZDB043675100	ストレート型定水位弁	鉛レス・フレンジ (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・フレンジ (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・フレンジ (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・フレンジ (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・フレンジ (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・フレンジ (主弁・副弁セット) 200A	個	弁類	FMバルブ3型 相当	機器	142.00								
ZDB043685700	アングル型定水位弁	鉛レス・フレンジ (主弁・副弁セット) 250A	個	弁類	FMバルブ3型 相当	機器	-								
ZDB043695800	ストレート型定水位弁 (電磁弁タイプ)	鉛レス・フレンジ (主弁・副弁セット) 25A	個	弁類	FMバルブS-2型 相当	機器	10.00								
ZDB043695900	ストレート型定水位弁 (電磁弁タイプ)	鉛レス・フレンジ (主弁・副弁セット) 30A	個	弁類	FMバルブS-2型 相当	機器	11.00								
ZDB043696000	ストレート型定水位弁 (電磁弁タイプ)	鉛レス・フレンジ (主弁・副弁セット) 40A	個	弁類	FMバルブS-2型 相当	機器	12.00								
ZDB043696100	ストレート型定水位弁 (電磁弁タイプ)	鉛レス・フレンジ (主弁・副弁セット) 50A	個	弁類	FMバルブS-2型 相当	機器	16.00								
ZDB043696200	ストレート型定水位弁 (電磁弁タイプ)	鉛レス・フレンジ (主弁・副弁セット) 65A	個	弁類	FMバルブS-2型 相当	機器	28.00								
ZDB043696300	ストレート型定水位弁 (電磁弁タイプ)	鉛レス・フレンジ (主弁・副弁セット) 80(75)A	個	弁類	FMバルブS-2型 相当	機器	35.00								
ZDB043696400	ストレート型定水位弁 (電磁弁タイプ)	鉛レス・フレンジ (主弁・副弁セット) 100A	個	弁類	FMバルブS-2型 相当	機器	50.00								
ZDB043696500	ストレート型定水位弁 (電磁弁タイプ)	鉛レス・フレンジ (主弁・副弁セット) 150A	個	弁類	FMバルブS-2型 相当	機器	103.00								
ZDB043696600	ストレート型定水位弁 (電磁弁タイプ)	鉛レス・フレンジ (主弁・副弁セット) 200A	個	弁類	FMバルブS-2型 相当	機器	193.00								
ZDB043706700	アングル型定水位弁 (電磁弁対応タイプ)	鉛レス・フレンジ (主弁・副弁セット) 65A	個	弁類	FMバルブ1型 相当	機器	22.00								
ZDB043706800	アングル型定水位弁 (電磁弁対応タイプ)	鉛レス・フレンジ (主弁・副弁セット) 80A	個	弁類	FMバルブ1型 相当	機器	24.00								
ZDB043706900	アングル型定水位弁 (電磁弁対応タイプ)	鉛レス・フレンジ (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・フレンジ (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・フレンジ (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・フレンジ (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・フレンジ 65A	個	弁類	FMバルブGV 相当	機器	26.00								
ZDB043717400	減圧弁	鉛レス・フレンジ 80A	個	弁類	FMバルブGV 相当	機器	33.00								
ZDB043717500	減圧弁	鉛レス・フレンジ 100A	個	弁類	FMバルブGV 相当	機器	49.00								
ZDB043717600	減圧弁	鉛レス・フレンジ 150A	個	弁類	FMバルブGV 相当	機器	100.00								
ZDB043717700	減圧弁	鉛レス・フレンジ 200A	個	弁類	FMバルブGV 相当	機器	163.00								

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】			積算資料 (電子版) 【参考】			
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード	
ZDB043717800	減圧弁	鉛レス・フランジ 250A	個	弁類	FMバルブGV 相当	機器	-								
ZDB043727900	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								
ZDB043728000	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								
ZDB043728100	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								
ZDB043728200	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								
ZDB043728300	ストレート型定水位弁	鉛レス・ねじ込み(主弁・副弁セット) 50mm	個	弁類	FMバルブS-3型 相当	材料	4.70								
ZDB043738400	アングル型定水位弁	鉛レス・ねじ込み(主弁・副弁セット) 20mm	個	弁類	FMバルブ3型 相当	材料	4.70								
ZDB043738500	アングル型定水位弁	鉛レス・ねじ込み(主弁・副弁セット) 20mm スクリン付	個	弁類	FMバルブ3型 相当	材料	5.90								
ZDB043738600	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								
ZDB043738700	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								
ZDB043738800	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								
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								
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								
ZDB043749300	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								
ZDB043749400	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) 50mm	個	弁類	FMバルブ1型 相当	材料	6.30								
ZDB043759500	減圧弁	鉛レス・ねじ込み 20mm	個	弁類	FMバルブGV 相当	材料	2.30								
ZDB043759600	減圧弁	鉛レス・ねじ込み 25mm	個	弁類	FMバルブGV 相当	材料	2.60								
ZDB043759700	減圧弁	鉛レス・ねじ込み 30mm	個	弁類	FMバルブGV 相当	材料	4.90								
ZDB043759800	減圧弁	鉛レス・ねじ込み 40mm	個	弁類	FMバルブGV 相当	材料	5.10								
ZDB043759900	減圧弁	鉛レス・ねじ込み 50mm	個	弁類	FMバルブGV 相当	材料	7.50								
ZDB043770000	電磁弁	鉛レス・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	99							
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	105							
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	132							
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	158							
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	171							
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	191							
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	323							
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	396							
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	561							
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	653							
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	132							
ZDB045240900	フランジ接合用全面パッキン	EPDM 10k t=3mm 20mm	枚	パッキン類		材料	0.03	138							
ZDB045241000	フランジ接合用全面パッキン	EPDM 10k t=3mm 25mm	枚	パッキン類		材料	0.04	171							
ZDB045241100	フランジ接合用全面パッキン	EPDM 10k t=3mm 32mm	枚	パッキン類		材料	0.04	191							
ZDB045241200	フランジ接合用全面パッキン	EPDM 10k t=3mm 40mm	枚	パッキン類		材料	0.05	211							
ZDB045241300	フランジ接合用全面パッキン	EPDM 10k t=3mm 50mm	枚	パッキン類		材料	0.06	244							
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	376							
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	468							
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	574							
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	712							
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	798							
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	897							
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	1,020							
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	1,170							
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	1,290							
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	1,560							
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	2,530							
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	3,000							
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	3,520							
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		材料	0.18	4,380							
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	462							
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	541							
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	640							
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	798							
ZDB045273200	フランジ接合用全面パッキン	FKM-C 次亜用 t=3mm 15mm	枚	パッキン類		材料	0.03	3,490							

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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDB045273300	フランジ接合用全面パッキン	FKM-C 次亜用 t=3mm 20mm	枚	パッキン類		材料	0.03	4,140						
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	0.04	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						
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	㎡	パッキン類		材料	-	6,750						
ZDB045384300	ゴム板パッキン	耐油性 t=4mm	㎡	パッキン類		材料	-	9,000						
ZDB045384400	ゴム板パッキン	耐油性 t=5mm	㎡	パッキン類		材料	-	11,200						
ZDB045384500	ゴム板パッキン	耐油性 t=6mm	㎡	パッキン類		材料	-	13,300						
ZDB045384600	ゴム板パッキン	耐油性 t=8mm	㎡	パッキン類		材料	-	17,800						
ZDB045394700	丸ひもパッキン	耐油ゴム φ3mm	m	パッキン類		材料	-	200						
ZDB045394800	丸ひもパッキン	耐油ゴム φ4mm	m	パッキン類		材料	-	250						
ZDB045394900	丸ひもパッキン	耐油ゴム φ5mm	m	パッキン類		材料	-	250						
ZDB045395000	丸ひもパッキン	耐油ゴム φ6mm	m	パッキン類		材料	-	300						
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opp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	1,180						
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opp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	2,260						
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opp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	2,600						
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opp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	2,920						
ZDB045505500	フランジ用接合パッキン	7.5k用 250A 全面型	枚	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	4,530						
ZDB045505600	フランジ用接合パッキン	7.5k用 300A 全面型	枚	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	6,210						
ZDB045505700	フランジ用接合パッキン	7.5k用 350A 全面型	枚	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	8,370						
ZDB045505800	フランジ用接合パッキン	7.5k用 400A 全面型	枚	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	10,600						
ZDB045505900	フランジ用接合パッキン	7.5k用 450A 全面型	枚	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	11,400						
ZDB045506000	フランジ用接合パッキン	7.5k用 500A 全面型	枚	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	12,800						
ZDB045506100	フランジ用接合パッキン	7.5k用 600A 全面型	枚	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	12,900						
ZDB045506200	フランジ用接合パッキン	7.5k用 700A 全面型	枚	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	13,100						
ZDB045506300	フランジ用接合パッキン	7.5k用 800A 全面型	枚	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	16,000						
ZDB045506400	フランジ用接合パッキン	7.5k用 900A 全面型	枚	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	17,800						
ZDB045506500	フランジ用接合パッキン	7.5k用 1000A 全面型	枚	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	19,400						
ZDB045516600	フランジ用接合パッキン	7.5k用 100A GF1号	本	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	711						
ZDB045516700	フランジ用接合パッキン	7.5k用 125A GF1号	本	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	918						
ZDB045516800	フランジ用接合パッキン	7.5k用 150A GF1号	本	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	950						
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opp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	1,200						
ZDB045517000	フランジ用接合パッキン	7.5k用 250A GF1号	本	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	1,350						
ZDB045517100	フランジ用接合パッキン	7.5k用 300A GF1号	本	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	1,520						
ZDB045517200	フランジ用接合パッキン	7.5k用 350A GF1号	本	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	2,310						
ZDB045517300	フランジ用接合パッキン	7.5k用 400A GF1号	本	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	3,780						
ZDB045517400	フランジ用接合パッキン	7.5k用 450A GF1号	本	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	4,820						
ZDB045517500	フランジ用接合パッキン	7.5k用 500A GF1号	本	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	12,000						
ZDB045517600	フランジ用接合パッキン	7.5k用 600A GF1号	本	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	13,300						
ZDB045517700	フランジ用接合パッキン	7.5k用 700A GF1号	本	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	15,800						
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opp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	19,000						
ZDB045517900	フランジ用接合パッキン	7.5k用 900A GF1号	本	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	21,300						
ZDB045518000	フランジ用接合パッキン	7.5k用 1000A GF1号	本	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	26,200						
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opp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	1,920						
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opp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	2,480						
ZDB045528300	フランジ用接合パッキン	10k用 150A 全面型	枚	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	2,810						
ZDB045528400	フランジ用接合パッキン	10k用 200A 全面型	枚	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	4,150						
ZDB045528500	フランジ用接合パッキン	10k用 250A 全面型	枚	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	4,920						
ZDB045528600	フランジ用接合パッキン	10k用 300A 全面型	枚	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	6,850						
ZDB045528700	フランジ用接合パッキン	10k用 350A 全面型	枚	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	9,650						
ZDB045528800	フランジ用接合パッキン	10k用 400A 全面型	枚	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	12,200						
ZDB045528900	フランジ用接合パッキン	10k用 450A 全面型	枚	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	16,900						
ZDB045529000	フランジ用接合パッキン	10k用 500A 全面型	枚	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	20,000						
ZDB045529100	フランジ用接合パッキン	10k用 600A 全面型	枚	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	22,000						
ZDB045529200	フランジ用接合パッキン	10k用 700A 全面型	枚	パッキン類	クopp レゴ△(CR)または同等品	材料	-	30,300						

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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDB045529300	フランジ用接合パッキン	10k用 800A 全面型	枚	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	36,300						
ZDB045529400	フランジ用接合パッキン	10k用 900A 全面型	枚	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	40,300						
ZDB045529500	フランジ用接合パッキン	10k用 1000A 全面型	枚	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	51,500						
ZDB045539600	フランジ用接合パッキン	10k用 100A GF1号	本	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	710						
ZDB045539700	フランジ用接合パッキン	10k用 125A GF1号	本	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	918						
ZDB045539800	フランジ用接合パッキン	10k用 150A GF1号	本	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	957						
ZDB045539900	フランジ用接合パッキン	10k用 200A GF1号	本	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	1,200						
ZDB045540000	フランジ用接合パッキン	10k用 250A GF1号	本	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	1,350						
ZDB045540100	フランジ用接合パッキン	10k用 300A GF1号	本	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	1,520						
ZDB045540200	フランジ用接合パッキン	10k用 350A GF1号	本	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	2,300						
ZDB045540300	フランジ用接合パッキン	10k用 400A GF1号	本	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	3,620						
ZDB045540400	フランジ用接合パッキン	10k用 450A GF1号	本	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	4,420						
ZDB045540500	フランジ用接合パッキン	10k用 500A GF1号	本	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	11,100						
ZDB045540600	フランジ用接合パッキン	10k用 600A GF1号	本	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	12,300						
ZDB045540700	フランジ用接合パッキン	10k用 700A GF1号	本	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	15,200						
ZDB045540800	フランジ用接合パッキン	10k用 800A GF1号	本	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	17,300						
ZDB045540900	フランジ用接合パッキン	10k用 900A GF1号	本	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	19,600						
ZDB045541000	フランジ用接合パッキン	10k用 1000A GF1号	本	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	24,000						
ZDB045551100	フランジ用接合パッキン	20k用 100A 全面型	枚	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	1,920						
ZDB045551200	フランジ用接合パッキン	20k用 125A 全面型	枚	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	2,480						
ZDB045551300	フランジ用接合パッキン	20k用 150A 全面型	枚	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	2,810						
ZDB045551400	フランジ用接合パッキン	20k用 200A 全面型	枚	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	4,150						
ZDB045551500	フランジ用接合パッキン	20k用 250A 全面型	枚	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	4,920						
ZDB045551600	フランジ用接合パッキン	20k用 300A 全面型	枚	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	6,850						
ZDB045551700	フランジ用接合パッキン	20k用 350A 全面型	枚	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	9,650						
ZDB045551800	フランジ用接合パッキン	20k用 400A 全面型	枚	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	12,200						
ZDB045551900	フランジ用接合パッキン	20k用 450A 全面型	枚	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	16,800						
ZDB045552000	フランジ用接合パッキン	20k用 500A 全面型	枚	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	20,000						
ZDB045552100	フランジ用接合パッキン	20k用 600A 全面型	枚	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	22,000						
ZDB045552200	フランジ用接合パッキン	20k用 700A 全面型	枚	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	30,300						
ZDB045552300	フランジ用接合パッキン	20k用 800A 全面型	枚	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	36,300						
ZDB045552400	フランジ用接合パッキン	20k用 900A 全面型	枚	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	40,300						
ZDB045552500	フランジ用接合パッキン	20k用 1000A 全面型	枚	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	51,500						
ZDB045562600	フランジ用接合パッキン	20k用 100A GF1号	本	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	710						
ZDB045562700	フランジ用接合パッキン	20k用 125A GF1号	本	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	918						
ZDB045562800	フランジ用接合パッキン	20k用 150A GF1号	本	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	950						
ZDB045562900	フランジ用接合パッキン	20k用 200A GF1号	本	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	1,200						
ZDB045563000	フランジ用接合パッキン	20k用 250A GF1号	本	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	1,350						
ZDB045563100	フランジ用接合パッキン	20k用 300A GF1号	本	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	1,520						
ZDB045563200	フランジ用接合パッキン	20k用 350A GF1号	本	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	2,300						
ZDB045563300	フランジ用接合パッキン	20k用 400A GF1号	本	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	3,620						
ZDB045563400	フランジ用接合パッキン	20k用 450A GF1号	本	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	4,370						
ZDB045563500	フランジ用接合パッキン	20k用 500A GF1号	本	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	11,100						
ZDB045563600	フランジ用接合パッキン	20k用 600A GF1号	本	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	12,200						
ZDB045563700	フランジ用接合パッキン	20k用 700A GF1号	本	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	15,200						
ZDB045563800	フランジ用接合パッキン	20k用 800A GF1号	本	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	17,300						
ZDB045563900	フランジ用接合パッキン	20k用 900A GF1号	本	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	19,600						
ZDB045564000	フランジ用接合パッキン	20k用 1000A GF1号	本	パッキン類	クボア レゾ△(CR)または同等品	材料	-	24,000						
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							
ZDB045674200	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							
ZDB045674300	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							
ZDB045674400	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							
ZDB045674600	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							
ZDB045674700	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							
ZDB045675000	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							
ZDB045675100	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							



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】			積算資料 (電子版) 【参考】			
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード	
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								
ZDB045675400	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								
ZDB045675700	スリーブジョイント用ゴムリング	1000A	本	パッキン類		材料	3.42								
ZDB045675800	スリーブジョイント用ゴムリング	1100A	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	1200A	本	パッキン類		材料	4.09								
ZDB045676000	スリーブジョイント用ゴムリング	1350A	本	パッキン類		材料	4.60								
ZDB045676100	スリーブジョイント用ゴムリング	1500A	本	パッキン類		材料	5.11								
ZDB046786200	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6000	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.02	191							
ZDB046786300	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6001	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.02	194							
ZDB046786400	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6002	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.03	214							
ZDB046786500	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6003	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.04	222							
ZDB046786600	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6004	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.07	239							
ZDB046786700	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6005	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.08	273							
ZDB046786800	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6006	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.12	326							
ZDB046786900	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6007	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.16	406							
ZDB046787000	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6008	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.19	526							
ZDB046787100	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6009	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.24	680							
ZDB046787200	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6010	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.26	793							
ZDB046787300	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6011	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.39	1,000							
ZDB046787400	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6012	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.41	1,120							
ZDB046787500	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6013	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.42	1,340							
ZDB046787600	単列深みぞ玉軸受	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							
ZDB046787800	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6016	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.85	2,160							
ZDB046787900	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6017	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.89	2,540							
ZDB046788000	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6018	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.02	2,970							
ZDB046788100	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							
ZDB046788200	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							
ZDB046788300	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6021	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.59	5,820							
ZDB046788400	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6022	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.96	7,460							
ZDB046788500	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6024	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	2.07	8,160							
ZDB046788600	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							
ZDB046788700	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							
ZDB046788800	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6030	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	4.08	15,300							
ZDB046798900	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6200	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.03	157							
ZDB046799000	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6201	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.04	172							
ZDB046799100	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							
ZDB046799200	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							
ZDB046799300	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							
ZDB046799400	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							
ZDB046799500	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6206	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.20	386							
ZDB046799600	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							
ZDB046799700	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							
ZDB046799800	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							
ZDB046799900	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							
ZDB046800100	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							
ZDB046800200	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							
ZDB046800300	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							
ZDB046800400	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							
ZDB046800500	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							
ZDB046800600	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							
ZDB046800700	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							
ZDB046800800	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							
ZDB046800900	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							
ZDB046801000	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6221	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	3.70	7,030							
ZDB046801100	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							
ZDB046801200	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							

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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDB046801300	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6226	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	5.82	15,200						
ZDB046801400	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6228	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	7.54	19,300						
ZDB046801500	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6230	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	9.41	28,900						
ZDB046811600	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6300	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.05	222						
ZDB046811700	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6301	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.06	236						
ZDB046811800	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6302	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.08	242						
ZDB046811900	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6303	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.12	288						
ZDB046812000	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6304	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.14	334						
ZDB046812100	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6305	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.23	430						
ZDB046812200	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6306	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.36	552						
ZDB046812300	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6307	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.46	744						
ZDB046812400	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6308	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.63	1,090						
ZDB046812500	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6309	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.81	1,360						
ZDB046812600	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6310	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.07	1,630						
ZDB046812700	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6311	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.37	1,940						
ZDB046812800	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6312	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.73	2,380						
ZDB046812900	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6313	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	2.08	2,920						
ZDB046813000	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6314	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	2.52	3,520						
ZDB046813100	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6315	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	3.02	4,460						
ZDB046813200	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6316	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	3.59	5,390						
ZDB046813300	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6317	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	4.23	6,080						
ZDB046813400	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6318	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	4.91	8,030						
ZDB046813500	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6319	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	5.67	10,000						
ZDB046813600	単列深みぞ玉軸受	開放型 呼び番号6320	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	7.00	12,900						
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						
ZDB046814100	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						
ZDB046924300	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						
ZDB046924500	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						
ZDB046924600	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						
ZDB046924700	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						
ZDB046924800	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						
ZDB046924900	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						
ZDB046925000	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						
ZDB046925100	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						
ZDB046925200	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						
ZDB046925300	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						
ZDB046925400	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						
ZDB046925500	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						
ZDB046925600	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						
ZDB046925700	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						
ZDB046925800	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						
ZDB046925900	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						
ZDB046926000	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						
ZDB046926100	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						
ZDB046926200	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						
ZDB046926300	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						
ZDB046926400	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						
ZDB046926700	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						
ZDB046926800	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						
ZDB046926900	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						
ZDB046937000	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						
ZDB046937100	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						
ZDB046937200	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】			積算資料 (電子版) 【参考】			
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード	
ZDB046937300	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6203	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.07	253							
ZDB046937400	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6204	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.11	290							
ZDB046937500	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6205	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.13	342							
ZDB046937600	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6206	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.20	446							
ZDB046937700	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6207	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.29	590							
ZDB046937800	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6208	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.37	760							
ZDB046937900	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6209	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.40	933							
ZDB046938000	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6210	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.45	1,050							
ZDB046938100	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6211	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.60	1,230							
ZDB046938200	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6212	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.78	1,440							
ZDB046938300	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6213	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.99	1,810							
ZDB046938400	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6214	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.07	2,040							
ZDB046938500	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6215	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.18	2,250							
ZDB046938600	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6216	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.40	2,690							
ZDB046938700	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6217	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.79	3,410							
ZDB046938800	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6218	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	2.15	4,090							
ZDB046938900	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6219	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	2.62	4,800							
ZDB046939000	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6220	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	3.14	5,590							
ZDB046939100	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6221	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	3.70	8,110							
ZDB046939200	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6222	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	4.36	10,400							
ZDB046939300	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6224	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	5.15	14,700							
ZDB046939400	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6226	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	5.82	17,500							
ZDB046939500	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6228	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	7.54	22,200							
ZDB046939600	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (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	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6300	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.05	253							
ZDB046949800	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (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	片ｼｰﾙﾄﾞ (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	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6303	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.12	329							
ZDB046950100	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6304	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.14	385							
ZDB046950200	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6305	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.23	492							
ZDB046950300	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6306	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.36	637							
ZDB046950400	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6307	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.46	855							
ZDB046950500	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6308	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.63	1,250							
ZDB046950600	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6309	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.81	1,570							
ZDB046950700	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6310	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.07	1,880							
ZDB046950800	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6311	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.37	2,230							
ZDB046950900	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6312	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.73	2,730							
ZDB046951000	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6313	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	2.08	3,360							
ZDB046951100	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6314	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	2.52	4,050							
ZDB046951200	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6315	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	3.02	5,140							
ZDB046951300	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6316	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	3.59	6,190							
ZDB046951400	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6317	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	4.23	7,020							
ZDB046951500	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6318	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	4.91	9,230							
ZDB046951600	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6319	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	5.67	11,500							
ZDB046951700	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6320	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	7.00	14,900							
ZDB046951800	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6321	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	8.05	17,400							
ZDB046951900	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6322	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	9.54	20,300							
ZDB046952000	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6324	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	12.40	38,000							
ZDB046952100	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6326	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	15.30	48,300							
ZDB046952200	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6328	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	18.50	59,000							
ZDB046952300	単列深みぞ玉軸受	片ｼｰﾙﾄﾞ (Z) 呼び番号6330	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	22.00	73,400							
ZDB047062400	単列深みぞ玉軸受	両ｼｰﾙﾄﾞ (ZZ) 呼び番号6000	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.02	219							
ZDB047062500	単列深みぞ玉軸受	両ｼｰﾙﾄﾞ (ZZ) 呼び番号6001	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.02	222							
ZDB047062600	単列深みぞ玉軸受	両ｼｰﾙﾄﾞ (ZZ) 呼び番号6002	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.03	247							
ZDB047062700	単列深みぞ玉軸受	両ｼｰﾙﾄﾞ (ZZ) 呼び番号6003	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.04	253							
ZDB047062800	単列深みぞ玉軸受	両ｼｰﾙﾄﾞ (ZZ) 呼び番号6004	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.07	275							
ZDB047062900	単列深みぞ玉軸受	両ｼｰﾙﾄﾞ (ZZ) 呼び番号6005	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.08	317							
ZDB047063000	単列深みぞ玉軸受	両ｼｰﾙﾄﾞ (ZZ) 呼び番号6006	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.12	377							
ZDB047063100	単列深みぞ玉軸受	両ｼｰﾙﾄﾞ (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	両ｼｰﾙﾄﾞ (ZZ) 呼び番号6008	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.19	602							

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】			積算資料 (電子版) 【参考】			
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード	
ZDB047063300	単列深みぞ玉軸受	両シフト (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	両シフト (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	両シフト (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	両シフト (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	両シフト (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	両シフト (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	両シフト (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	両シフト (ZZ) 呼び番号6016	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.85	2,470							
ZDB047064100	単列深みぞ玉軸受	両シフト (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	両シフト (ZZ) 呼び番号6018	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.02	3,440							
ZDB047064300	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6019	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.08	4,090							
ZDB047064400	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6020	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.15	4,650							
ZDB047064500	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6021	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.59	6,700							
ZDB047064600	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6022	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.96	8,590							
ZDB047064700	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6024	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	2.07	9,410							
ZDB047064800	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6026	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	3.16	11,000							
ZDB047064900	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6028	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	3.35	12,600							
ZDB047065000	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6030	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	4.08	17,600							
ZDB047075100	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6200	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.03	182							
ZDB047075200	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6201	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.04	197							
ZDB047075300	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6202	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.05	219							
ZDB047075400	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6203	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.07	253							
ZDB047075500	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6204	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.11	290							
ZDB047075600	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6205	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.13	342							
ZDB047075700	単列深みぞ玉軸受	両シフト (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	両シフト (ZZ) 呼び番号6207	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.29	590							
ZDB047075900	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6208	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.37	760							
ZDB047076000	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6209	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.40	933							
ZDB047076100	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6210	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.45	1,050							
ZDB047076200	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6211	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.60	1,230							
ZDB047076300	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6212	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.78	1,440							
ZDB047076400	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6213	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.99	1,810							
ZDB047076500	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6214	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.07	2,040							
ZDB047076600	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6215	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.18	2,250							
ZDB047076700	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6216	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.40	2,690							
ZDB047076800	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6217	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.79	3,410							
ZDB047076900	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6218	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	2.15	4,090							
ZDB047077000	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6219	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	2.62	4,800							
ZDB047077100	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6220	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	3.14	5,590							
ZDB047077200	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6221	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	3.70	8,110							
ZDB047077300	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6222	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	4.36	10,400							
ZDB047077400	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6224	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	5.15	14,700							
ZDB047077500	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6226	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	5.82	17,500							
ZDB047077600	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6228	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	7.54	22,200							
ZDB047077700	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6230	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	9.41	33,300							
ZDB047087800	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6300	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.05	253							
ZDB047087900	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6301	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.06	270							
ZDB047088000	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6302	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.08	278							
ZDB047088100	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6303	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.12	329							
ZDB047088200	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6304	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.14	385							
ZDB047088300	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6305	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.23	492							
ZDB047088400	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6306	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.36	637							
ZDB047088500	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6307	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.46	855							
ZDB047088600	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6308	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.63	1,250							
ZDB047088700	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6309	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.81	1,570							
ZDB047088800	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6310	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.07	1,880							
ZDB047088900	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6311	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.37	2,230							
ZDB047089000	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6312	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.73	2,730							
ZDB047089100	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6313	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	2.08	3,360							
ZDB047089200	単列深みぞ玉軸受	両シフト (ZZ) 呼び番号6314	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	2.52	4,050							

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】			積算資料 (電子版) 【参考】			
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード	
ZDB047089300	単列深みぞ玉軸受	両ｼｰﾄﾞ (ZZ) 呼び番号6315	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	3.02	5,140							
ZDB047089400	単列深みぞ玉軸受	両ｼｰﾄﾞ (ZZ) 呼び番号6316	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	3.59	6,190							
ZDB047089500	単列深みぞ玉軸受	両ｼｰﾄﾞ (ZZ) 呼び番号6317	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	4.23	7,020							
ZDB047089600	単列深みぞ玉軸受	両ｼｰﾄﾞ (ZZ) 呼び番号6318	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	4.91	9,230							
ZDB047089700	単列深みぞ玉軸受	両ｼｰﾄﾞ (ZZ) 呼び番号6319	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	5.67	11,500							
ZDB047089800	単列深みぞ玉軸受	両ｼｰﾄﾞ (ZZ) 呼び番号6320	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	7.00	14,900							
ZDB047089900	単列深みぞ玉軸受	両ｼｰﾄﾞ (ZZ) 呼び番号6321	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	8.05	17,400							
ZDB047090000	単列深みぞ玉軸受	両ｼｰﾄﾞ (ZZ) 呼び番号6322	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	9.54	20,300							
ZDB047090100	単列深みぞ玉軸受	両ｼｰﾄﾞ (ZZ) 呼び番号6324	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	12.40	38,000							
ZDB047090200	単列深みぞ玉軸受	両ｼｰﾄﾞ (ZZ) 呼び番号6326	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	15.30	48,300							
ZDB047090300	単列深みぞ玉軸受	両ｼｰﾄﾞ (ZZ) 呼び番号6328	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	18.50	59,000							
ZDB047090400	単列深みぞ玉軸受	両ｼｰﾄﾞ (ZZ) 呼び番号6330	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	22.00	73,400							
ZDB047200500	単列深みぞ玉軸受	止め輪付 (ZZNR) 呼び番号6000	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.02	256							
ZDB047200600	単列深みぞ玉軸受	止め輪付 (ZZNR) 呼び番号6001	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.02	262							
ZDB047200700	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	材料	0.03	290							
ZDB047200800	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	材料	0.04	298							
ZDB047200900	単列深みぞ玉軸受	止め輪付 (ZZNR) 呼び番号6004	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.07	324							
ZDB047201000	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	材料	0.08	369							
ZDB047201100	単列深みぞ玉軸受	止め輪付 (ZZNR) 呼び番号6006	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.12	443							
ZDB047201200	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							
ZDB047201300	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							
ZDB047201400	単列深みぞ玉軸受	止め輪付 (ZZNR) 呼び番号6009	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.24	919							
ZDB047201500	単列深みぞ玉軸受	止め輪付 (ZZNR) 呼び番号6010	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.26	1,060							
ZDB047201600	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	材料	0.39	1,340							
ZDB047201700	単列深みぞ玉軸受	止め輪付 (ZZNR) 呼び番号6012	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.41	1,510							
ZDB047201800	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							
ZDB047201900	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	0.60	2,100							
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							
ZDB047202200	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							
ZDB047202300	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							
ZDB047202400	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							
ZDB047212500	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							
ZDB047212600	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	0.04	233							
ZDB047212700	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							
ZDB047212800	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	材料	0.07	298							
ZDB047212900	単列深みぞ玉軸受	止め輪付 (ZZNR) 呼び番号6204	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.11	338							
ZDB047213000	単列深みぞ玉軸受	止め輪付 (ZZNR) 呼び番号6205	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.13	397							
ZDB047213100	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							
ZDB047213200	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							
ZDB047213300	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							
ZDB047213400	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							
ZDB047213500	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							
ZDB047213600	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							
ZDB047213700	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							
ZDB047213800	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							
ZDB047224600	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							
ZDB047224700	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							
ZDB047224800	単列深みぞ玉軸受	止め輪付 (ZZNR) 呼び番号6304	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.14	449							
ZDB047224900	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							
ZDB047225000	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							
ZDB047225100	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							
ZDB047225200	単列深みぞ玉軸受	止め輪付 (ZZNR) 呼び番号6308	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.63	1,470							

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】			積算資料 (電子版) 【参考】			
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード	
ZDB047225300	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							
ZDB047225400	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							
ZDB047225500	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							
ZDB047225600	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							
ZDB047225700	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							
ZDB047225800	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							
ZDB047336200	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							
ZDB047336600	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							
ZDB047336700	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							
ZDB047336800	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							
ZDB047336900	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							
ZDB047337000	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							
ZDB047337100	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							
ZDB047337200	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							
ZDB047337300	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	0.42	1,760							
ZDB047337400	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	材料	0.60	2,020							
ZDB047337500	単列深みぞ玉軸受	両シールド (VV (DD)) 呼び番号6015	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.65	2,350							
ZDB047337600	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							
ZDB047347700	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							
ZDB047347800	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							
ZDB047348000	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							
ZDB047348100	単列深みぞ玉軸受	両シールド (VV (DD)) 呼び番号6204	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.11	323							
ZDB047348200	単列深みぞ玉軸受	両シールド (VV (DD)) 呼び番号6205	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.13	383							
ZDB047348300	単列深みぞ玉軸受	両シールド (VV (DD)) 呼び番号6206	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.20	503							
ZDB047348400	単列深みぞ玉軸受	両シールド (VV (DD)) 呼び番号6207	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.29	669							
ZDB047348500	単列深みぞ玉軸受	両シールド (VV (DD)) 呼び番号6208	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.37	859							
ZDB047348600	単列深みぞ玉軸受	両シールド (VV (DD)) 呼び番号6209	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.40	1,050							
ZDB047348700	単列深みぞ玉軸受	両シールド (VV (DD)) 呼び番号6210	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.45	1,200							
ZDB047348800	単列深みぞ玉軸受	両シールド (VV (DD)) 呼び番号6211	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.60	1,390							
ZDB047348900	単列深みぞ玉軸受	両シールド (VV (DD)) 呼び番号6212	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.78	1,620							
ZDB047349000	単列深みぞ玉軸受	両シールド (VV (DD)) 呼び番号6213	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	0.99	2,050							
ZDB047349100	単列深みぞ玉軸受	両シールド (VV (DD)) 呼び番号6214	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.07	2,300							
ZDB047349200	単列深みぞ玉軸受	両シールド (VV (DD)) 呼び番号6215	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.18	2,540							
ZDB047349300	単列深みぞ玉軸受	両シールド (VV (DD)) 呼び番号6216	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	1.40	3,050							
ZDB047359400	単列深みぞ玉軸受	両シールド (VV (DD)) 呼び番号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)) 呼び番号6301	個	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)) 呼び番号6302	個	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)) 呼び番号6303	個	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)) 呼び番号6304	個	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)) 呼び番号6305	個	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)) 呼び番号6306	個	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)) 呼び番号6307	個	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)) 呼び番号6308	個	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)) 呼び番号6309	個	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)) 呼び番号6310	個	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 (VV (DD)) 呼び番号6311	個	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)) 呼び番号6312	個	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)) 呼び番号6313	個	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)) 呼び番号6314	個	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)) 呼び番号6315	個	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)) 呼び番号6316	個	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)) 呼び番号6317	個	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)) 呼び番号6318	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	4.91	10,400							

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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDB047361300	単列深みぞ玉軸受	両シフト (VV (DD)) 呼び番号6319	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	5.67	13,000						
ZDB047361400	単列深みぞ玉軸受	両シフト (VV (DD)) 呼び番号6320	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	7.00	16,800						
ZDB047361500	単列深みぞ玉軸受	両シフト (VV (DD)) 呼び番号6321	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	8.05	19,600						
ZDB047361600	単列深みぞ玉軸受	両シフト (VV (DD)) 呼び番号6322	個	軸受	JIS B 1514 0級	材料	9.54	23,000						
ZDB047361700	単列深みぞ玉軸受	両シフト (VV (DD)) 呼び番号6324	個	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)	個	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)	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)	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	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)	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)	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)	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 (背面), DF (正面) 組合せ	組	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 (背面), DF (正面) 組合せ	組	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 (背面), DF (正面) 組合せ	組	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 (背面), DF (正面) 組合せ	組	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 (背面), DF (正面) 組合せ	組	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 (背面), DF (正面) 組合せ	組	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 (背面), DF (正面) 組合せ	組	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), DF (正面) 組合せ	組	軸受	接触角 A 30°, B 40°, C 15°	材料	0.93	3,900						
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						
ZDB047484300	単列アンギュラ玉軸受 (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						
ZDB047484400	単列アンギュラ玉軸受 (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						
ZDB047484500	単列アンギュラ玉軸受 (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						
ZDB047484600	単列アンギュラ玉軸受 (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						
ZDB047484700	単列アンギュラ玉軸受 (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						
ZDB047484800	単列アンギュラ玉軸受 (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						
ZDB047595000	複列アンギュラ玉軸受	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						
ZDB047595700	複列アンギュラ玉軸受	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						
ZDB047595900	複列アンギュラ玉軸受	5200形 呼び番号12	個	軸受		材料	1.35	5,390						
ZDB047596000	複列アンギュラ玉軸受	5200形 呼び番号13	個	軸受		材料	1.65	6,490						
ZDB047596100	複列アンギュラ玉軸受	5200形 呼び番号14	個	軸受		材料	1.80	7,090						
ZDB047596200	複列アンギュラ玉軸受	5200形 呼び番号15	個	軸受		材料	1.90	8,280						
ZDB047606300	複列アンギュラ玉軸受	5300形 呼び番号04	個	軸受		材料	0.23	1,830						
ZDB047606400	複列アンギュラ玉軸受	5300形 呼び番号05	個	軸受		材料	0.34	2,200						
ZDB047606500	複列アンギュラ玉軸受	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						
ZDB047606700	複列アンギュラ玉軸受	5300形 呼び番号08	個	軸受		材料	1.05	3,900						
ZDB047606800	複列アンギュラ玉軸受	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						

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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
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	単式スラスト玉軸受	51200形 呼び番号14	個	軸受		材料	0.79	2,400						
ZDB047729100	単式スラスト玉軸受	51200形 呼び番号15	個	軸受		材料	0.87	2,690						
ZDB047729200	単式スラスト玉軸受	51200形 呼び番号16	個	軸受		材料	0.92	3,010						
ZDB047729300	単式スラスト玉軸受	51200形 呼び番号17	個	軸受		材料	1.25	3,880						
ZDB047729400	単式スラスト玉軸受	51200形 呼び番号18	個	軸受		材料	1.70	4,670						
ZDB047729500	単式スラスト玉軸受	51200形 呼び番号20	個	軸受		材料	2.29	6,480						
ZDB047839600	自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号00	個	軸受		材料	0.06	608						
ZDB047839700	自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号01	個	軸受		材料	0.07	657						
ZDB047839800	自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号02	個	軸受		材料	0.09	802						
ZDB047839900	自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号03	個	軸受		材料	0.13	908						
ZDB047840000	自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号04(K)	個	軸受	適用アグプタ 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	適用アグプタ H305 (別価格)	材料	0.26	1,260						
ZDB047840200	自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号06(K)	個	軸受	適用アグプタ H306 (別価格)	材料	0.39	1,520						
ZDB047840300	自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号07(K)	個	軸受	適用アグプタ H307 (別価格)	材料	0.51	1,690						
ZDB047840400	自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号08(K)	個	軸受	適用アグプタ H308 (別価格)	材料	0.72	1,910						
ZDB047840500	自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号09(K)	個	軸受	適用アグプタ 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	適用アグプタ H310 (別価格)	材料	1.25	2,690						
ZDB047840700	自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号11(K)	個	軸受	適用アグプタ H311 (別価格)	材料	1.60	3,150						
ZDB047840800	自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号12(K)	個	軸受	適用アグプタ H312 (別価格)	材料	2.03	3,930						
ZDB047840900	自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号13(K)	個	軸受	適用アグプタ H313 (別価格)	材料	2.54	5,240						
ZDB047841000	自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号14	個	軸受		材料	3.19	6,260						
ZDB047841100	自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号15(K)	個	軸受	適用アグプタ 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	適用アグプタ H316 (別価格)	材料	4.31	8,450						
ZDB047841300	自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号17(K)	個	軸受	適用アグプタ H317 (別価格)	材料	5.13	9,990						
ZDB047841400	自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号18(K)	個	軸受	適用アグプタ H318 (別価格)	材料	5.94	12,400						
ZDB047841500	自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号19(K)	個	軸受	適用アグプタ H319 (別価格)	材料	6.84	17,500						
ZDB047841600	自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号20(K)	個	軸受	適用アグプタ H320 (別価格)	材料	8.46	22,500						
ZDB047841700	自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号21	個	軸受		材料	10.00	28,700						
ZDB047841800	自動調心玉軸受	1300・1300K形 呼び番号22(K)	個	軸受	適用アグプタ H322 (別価格)	材料	12.00	35,300						
ZDB047951900	円筒ころ軸受	200形 NU形 呼び番号03	個	軸受		材料	0.07	1,080						
ZDB047952000	円筒ころ軸受	200形 NU形 呼び番号04	個	軸受		材料	0.12	1,200						
ZDB047952100	円筒ころ軸受	200形 NU形 呼び番号05	個	軸受		材料	0.15	1,250						
ZDB047952200	円筒ころ軸受	200形 NU形 呼び番号06	個	軸受		材料	0.23	1,450						
ZDB047952300	円筒ころ軸受	200形 NU形 呼び番号07	個	軸受		材料	0.33	1,570						
ZDB047952400	円筒ころ軸受	200形 NU形 呼び番号08	個	軸受		材料	0.43	1,780						
ZDB047952500	円筒ころ軸受	200形 NU形 呼び番号09	個	軸受		材料	0.50	2,050						
ZDB047952600	円筒ころ軸受	200形 NU形 呼び番号10	個	軸受		材料	0.54	2,190						
ZDB047952700	円筒ころ軸受	200形 NU形 呼び番号11	個	軸受		材料	0.72	2,560						
ZDB047952800	円筒ころ軸受	200形 NU形 呼び番号12	個	軸受		材料	0.92	2,990						
ZDB047952900	円筒ころ軸受	200形 NU形 呼び番号13	個	軸受		材料	1.21	3,630						
ZDB047953000	円筒ころ軸受	200形 NU形 呼び番号14	個	軸受		材料	1.30	3,820						
ZDB047953100	円筒ころ軸受	200形 NU形 呼び番号15	個	軸受		材料	1.41	4,160						
ZDB047953200	円筒ころ軸受	200形 NU形 呼び番号16	個	軸受		材料	1.50	4,930						



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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDB047953300	円筒ころ軸受	200形 NU形 呼び番号17	個	軸受		材料	1.87	5,590						
ZDB047953400	円筒ころ軸受	200形 NU形 呼び番号18	個	軸受		材料	2.30	6,840						
ZDB047953500	円筒ころ軸受	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	円筒ころ軸受	300形 NU形 呼び番号20	個	軸受		材料	7.49	19,700						
ZDB047965400	円筒ころ軸受	300形 NU形 呼び番号21	個	軸受		材料	8.53	29,900						
ZDB047965500	円筒ころ軸受	300形 NU形 呼び番号22	個	軸受		材料	10.00	31,400						
ZDB047965600	円筒ころ軸受	300形 NU形 呼び番号24	個	軸受		材料	12.80	34,900						
ZDB048075700	円すいころ軸受	30200形 呼び番号02	個	軸受		材料	0.05	420						
ZDB048075800	円すいころ軸受	30200形 呼び番号03	個	軸受		材料	0.08	453						
ZDB048075900	円すいころ軸受	30200形 呼び番号04	個	軸受		材料	0.13	466						
ZDB048076000	円すいころ軸受	30200形 呼び番号05	個	軸受		材料	0.15	527						
ZDB048076100	円すいころ軸受	30200形 呼び番号06	個	軸受		材料	0.24	633						
ZDB048076200	円すいころ軸受	30200形 呼び番号07	個	軸受		材料	0.34	728						
ZDB048076300	円すいころ軸受	30200形 呼び番号08	個	軸受		材料	0.44	865						
ZDB048076400	円すいころ軸受	30200形 呼び番号09	個	軸受		材料	0.50	1,070						
ZDB048076500	円すいころ軸受	30200形 呼び番号10	個	軸受		材料	0.56	1,170						
ZDB048076600	円すいころ軸受	30200形 呼び番号11	個	軸受		材料	0.74	1,330						
ZDB048076700	円すいころ軸受	30200形 呼び番号12	個	軸受		材料	0.95	1,550						
ZDB048076800	円すいころ軸受	30200形 呼び番号13	個	軸受		材料	1.18	1,910						
ZDB048076900	円すいころ軸受	30200形 呼び番号14	個	軸受		材料	1.26	2,300						
ZDB048077000	円すいころ軸受	30200形 呼び番号15	個	軸受		材料	1.41	2,420						
ZDB048077100	円すいころ軸受	30200形 呼び番号16	個	軸受		材料	1.72	2,780						
ZDB048077200	円すいころ軸受	30200形 呼び番号17	個	軸受		材料	2.14	3,710						
ZDB048077300	円すいころ軸受	30200形 呼び番号18	個	軸受		材料	2.66	4,450						
ZDB048077400	円すいころ軸受	30200形 呼び番号19	個	軸受		材料	3.07	5,630						
ZDB048077500	円すいころ軸受	30200形 呼び番号20	個	軸受		材料	3.78	6,580						
ZDB048077600	円すいころ軸受	30200形 呼び番号21	個	軸受		材料	4.39	10,300						
ZDB048077700	円すいころ軸受	30200形 呼び番号22	個	軸受		材料	5.18	11,900						
ZDB048077800	円すいころ軸受	30200形 呼び番号24	個	軸受		材料	6.23	18,000						
ZDB049187900	Vベルト	A-24	本	Vベルト		材料	-	431						
ZDB049188000	Vベルト	A-26	本	Vベルト		材料	-	440						
ZDB049188100	Vベルト	A-27	本	Vベルト		材料	-	440						
ZDB049188200	Vベルト	A-30	本	Vベルト		材料	-	440						
ZDB049188300	Vベルト	A-31	本	Vベルト		材料	-	457						
ZDB049188400	Vベルト	A-33	本	Vベルト		材料	-	457						
ZDB049188500	Vベルト	A-36	本	Vベルト		材料	-	462						
ZDB049188600	Vベルト	A-37	本	Vベルト		材料	-	462						
ZDB049188700	Vベルト	A-38	本	Vベルト		材料	-	462						
ZDB049188800	Vベルト	A-40	本	Vベルト		材料	-	462						
ZDB049188900	Vベルト	A-41	本	Vベルト		材料	-	487						
ZDB049189000	Vベルト	A-42	本	Vベルト		材料	-	487						
ZDB049189100	Vベルト	A-44	本	Vベルト		材料	-	487						
ZDB049189200	Vベルト	A-45	本	Vベルト		材料	-	487						

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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDB049189300	Vベルト	A-46	本	Vベルト		材料	-	499						
ZDB049189400	Vベルト	A-48	本	Vベルト		材料	-	499						
ZDB049189500	Vベルト	A-49	本	Vベルト		材料	-	499						
ZDB049189600	Vベルト	A-50	本	Vベルト		材料	-	499						
ZDB049189700	Vベルト	A-51	本	Vベルト		材料	-	513						
ZDB049189800	Vベルト	A-53	本	Vベルト		材料	-	513						
ZDB049189900	Vベルト	A-55	本	Vベルト		材料	-	513						
ZDB049190000	Vベルト	A-56	本	Vベルト		材料	-	546						
ZDB049190100	Vベルト	A-58	本	Vベルト		材料	-	546						
ZDB049190200	Vベルト	A-59	本	Vベルト		材料	-	546						
ZDB049190300	Vベルト	A-60	本	Vベルト		材料	-	546						
ZDB049190400	Vベルト	A-62	本	Vベルト		材料	-	588						
ZDB049190500	Vベルト	A-63	本	Vベルト		材料	-	588						
ZDB049190600	Vベルト	A-64	本	Vベルト		材料	-	588						
ZDB049190700	Vベルト	A-65	本	Vベルト		材料	-	588						
ZDB049190800	Vベルト	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						
ZDB049191000	Vベルト	A-70	本	Vベルト		材料	-	627						
ZDB049191100	Vベルト	A-71	本	Vベルト		材料	-	661						
ZDB049191200	Vベルト	A-72	本	Vベルト		材料	-	661						
ZDB049191300	Vベルト	A-75	本	Vベルト		材料	-	661						
ZDB049191400	Vベルト	A-78	本	Vベルト		材料	-	720						
ZDB049191500	Vベルト	A-79	本	Vベルト		材料	-	720						
ZDB049191600	Vベルト	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	Vベルト	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ベルト	A-98	本	Vベルト		材料	-	889						
ZDB049192500	Vベルト	A-105	本	Vベルト		材料	-	948						
ZDB049192600	Vベルト	A-110	本	Vベルト		材料	-	1,010						
ZDB049192700	Vベルト	A-115	本	Vベルト		材料	-	1,030						
ZDB049192800	Vベルト	A-118	本	Vベルト		材料	-	1,100						
ZDB049192900	Vベルト	A-120	本	Vベルト		材料	-	1,100						
ZDB049193000	Vベルト	A-133	本	Vベルト		材料	-	1,440						
ZDB049193100	Vベルト	A-147	本	Vベルト		材料	-	1,610						
ZDB049193200	Vベルト	A-150	本	Vベルト		材料	-	1,400						
ZDB049303300	Vベルト	B-24	本	Vベルト		材料	-	782						
ZDB049303400	Vベルト	B-26	本	Vベルト		材料	-	729						
ZDB049303500	Vベルト	B-27	本	Vベルト		材料	-	729						
ZDB049303600	Vベルト	B-30	本	Vベルト		材料	-	635						
ZDB049303700	Vベルト	B-31	本	Vベルト		材料	-	687						
ZDB049303800	Vベルト	B-33	本	Vベルト		材料	-	687						
ZDB049303900	Vベルト	B-36	本	Vベルト		材料	-	749						
ZDB049304000	Vベルト	B-37	本	Vベルト		材料	-	749						
ZDB049304100	Vベルト	B-38	本	Vベルト		材料	-	749						
ZDB049304200	Vベルト	B-40	本	Vベルト		材料	-	749						
ZDB049304300	Vベルト	B-41	本	Vベルト		材料	-	795						
ZDB049304400	Vベルト	B-42	本	Vベルト		材料	-	795						
ZDB049304500	Vベルト	B-44	本	Vベルト		材料	-	795						
ZDB049304600	Vベルト	B-45	本	Vベルト		材料	-	795						
ZDB049304700	Vベルト	B-46	本	Vベルト		材料	-	814						
ZDB049304800	Vベルト	B-48	本	Vベルト		材料	-	814						
ZDB049304900	Vベルト	B-49	本	Vベルト		材料	-	814						
ZDB049305000	Vベルト	B-50	本	Vベルト		材料	-	814						
ZDB049305100	Vベルト	B-51	本	Vベルト		材料	-	852						
ZDB049305200	Vベルト	B-53	本	Vベルト		材料	-	852						

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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDB049305300	Vベルト	B-55	本	Vベルト		材料	-	852						
ZDB049305400	Vベルト	B-56	本	Vベルト		材料	-	911						
ZDB049305500	Vベルト	B-58	本	Vベルト		材料	-	911						
ZDB049305600	Vベルト	B-59	本	Vベルト		材料	-	911						
ZDB049305700	Vベルト	B-60	本	Vベルト		材料	-	911						
ZDB049305800	Vベルト	B-62	本	Vベルト		材料	-	982						
ZDB049305900	Vベルト	B-63	本	Vベルト		材料	-	982						
ZDB049306000	Vベルト	B-64	本	Vベルト		材料	-	982						
ZDB049306100	Vベルト	B-65	本	Vベルト		材料	-	982						
ZDB049306200	Vベルト	B-66	本	Vベルト		材料	-	1,040						
ZDB049306300	Vベルト	B-67	本	Vベルト		材料	-	1,040						
ZDB049306400	Vベルト	B-70	本	Vベルト		材料	-	1,040						
ZDB049306500	Vベルト	B-71	本	Vベルト		材料	-	1,130						
ZDB049306600	Vベルト	B-72	本	Vベルト		材料	-	1,130						
ZDB049306700	Vベルト	B-75	本	Vベルト		材料	-	1,130						
ZDB049306800	Vベルト	B-78	本	Vベルト		材料	-	1,180						
ZDB049306900	Vベルト	B-79	本	Vベルト		材料	-	1,180						
ZDB049307000	Vベルト	B-80	本	Vベルト		材料	-	1,180						
ZDB049307100	Vベルト	B-82	本	Vベルト		材料	-	1,240						
ZDB049307200	Vベルト	B-83	本	Vベルト		材料	-	1,240						
ZDB049307300	Vベルト	B-86	本	Vベルト		材料	-	1,300						
ZDB049307400	Vベルト	B-90	本	Vベルト		材料	-	1,300						
ZDB049307500	Vベルト	B-94	本	Vベルト		材料	-	1,360						
ZDB049307600	Vベルト	B-95	本	Vベルト		材料	-	1,360						
ZDB049307700	Vベルト	B-97	本	Vベルト		材料	-	1,440						
ZDB049307800	Vベルト	B-98	本	Vベルト		材料	-	1,440						
ZDB049307900	Vベルト	B-105	本	Vベルト		材料	-	1,500						
ZDB049308000	Vベルト	B-110	本	Vベルト		材料	-	1,620						
ZDB049308100	Vベルト	B-115	本	Vベルト		材料	-	1,720						
ZDB049308200	Vベルト	B-118	本	Vベルト		材料	-	1,830						
ZDB049308300	Vベルト	B-120	本	Vベルト		材料	-	1,830						
ZDB049308400	Vベルト	B-133	本	Vベルト		材料	-	2,460						
ZDB049308500	Vベルト	B-147	本	Vベルト		材料	-	2,870						
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	-	1,560						
ZDB049418900	Vベルト	C-33	本	Vベルト		材料	-	1,560						
ZDB049419000	Vベルト	C-36	本	Vベルト		材料	-	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		材料	-	1,510						
ZDB049420300	Vベルト	C-53	本	Vベルト		材料	-	1,510						
ZDB049420400	Vベルト	C-55	本	Vベルト		材料	-	1,510						
ZDB049420500	Vベルト	C-56	本	Vベルト		材料	-	1,620						
ZDB049420600	Vベルト	C-58	本	Vベルト		材料	-	1,620						
ZDB049420700	Vベルト	C-59	本	Vベルト		材料	-	1,620						
ZDB049420800	Vベルト	C-60	本	Vベルト		材料	-	1,620						
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						

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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
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	C-83	本	Vベルト		材料	-	2,170						
ZDB049422400	Vベルト	C-86	本	Vベルト		材料	-	2,270						
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						
ZDB049422900	Vベルト	C-98	本	Vベルト		材料	-	2,460						
ZDB049423000	Vベルト	C-105	本	Vベルト		材料	-	2,570						
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						
ZDB049423700	Vベルト	C-150	本	Vベルト		材料	-	3,490						
ZDB050533800	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-000用)	キアドリミットスイッチ (2列)	台分	電動弁修繕部品	1組/1台分	材料	1.80							
ZDB050533810	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-000用)	キアドリミットスイッチ (4列)	台分	電動弁修繕部品	1組/1台分	材料	3.60							
ZDB050533900	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-000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							
ZDB050534000	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-000用)	スベ-スヒ-ク	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.10							
ZDB050534100	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-000用)	パッキン・シール材	台分	電動弁修繕部品		材料	0.10							
ZDB050534200	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-000用)	ボ-ルト類 (SUS, SCM)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.80							
ZDB050534300	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-000用)	開度計	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	3.10							
ZDB050534400	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-000用)	押しボ-タン/ステ-ション	台分	電動弁修繕部品	1組/1台分	材料	3.60							
ZDB050534500	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-000用)	ランプ/ト-ランス	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.32							
ZDB050534600	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-000用)	開度発信器 (ボ-テンショ-メ-タ)	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.20							
ZDB050544700	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-000用)	キアドリミットスイッチ (2列)	台分	電動弁修繕部品	1組/1台分	材料	1.80							
ZDB050544710	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-000用)	キアドリミットスイッチ (4列)	台分	電動弁修繕部品	1組/1台分	材料	3.60							
ZDB050544800	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-000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							
ZDB050544900	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-000用)	スベ-スヒ-ク	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-000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-000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-000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-000用)	押しボ-タン/ステ-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-000用)	ランプ/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-000用)	開度発信器 (ボ-テンショ-メ-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-000用)	キアドリミットスイッチ (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-000用)	キアドリミットスイッチ (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-000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-000用)	スベ-スヒ-ク	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-000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-000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-000用)	開度計	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	3.10							
ZDB050556200	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-000用)	押しボ-タン/ステ-ション	台分	電動弁修繕部品	1組/1台分	材料	3.60							
ZDB050556300	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-000用)	ランプ/ト-ランス	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.32							
ZDB050556400	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-000用)	開度発信器 (ボ-テンショ-メ-タ)	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.20							
ZDB050566500	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-1用)	キアドリミットスイッチ (2列)	台分	電動弁修繕部品	1組/1台分	材料	1.80							
ZDB050566510	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-1用)	キアドリミットスイッチ (4列)	台分	電動弁修繕部品	1組/1台分	材料	3.60							
ZDB050566600	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-1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							
ZDB050566700	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-1用)	スベ-スヒ-ク	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.10							
ZDB050566800	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-1用)	パッキン・シール材	台分	電動弁修繕部品		材料	0.37							

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】			積算資料 (電子版) 【参考】			
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード	
ZDB050566900	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-1用)	ボ 弁類 (SUS, SCM)	台分	電動弁修繕部品		材料	2.10								
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	1個/1台分	材料	3.10								
ZDB050567100	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-1用)	押しボ utton ステーション	台分	電動弁修繕部品	1組/1台分	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	1個/1台分	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 (ボ ンショメータ)	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.20								
ZDB050567400	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-2用)	ギ アドリミットスイッチ (2列)	台分	電動弁修繕部品	1組/1台分	材料	1.80								
ZDB050567500	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-2用)	ギ アドリミットスイッチ (4列)	台分	電動弁修繕部品	1組/1台分	材料	3.60								
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	1組/1台分	材料	0.50								
ZDB050567700	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-2用)	スベ ーシータ	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 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 弁類 (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	1個/1台分	材料	3.10								
ZDB050568100	電動弁駆動部部品 (日本ギアSMB-2用)	押しボ utton 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 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 (ボ 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H0BC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H0BC用)	ボ 弁類 (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 弁類 (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 弁類 (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	1個/1台分	材料	0.99								
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	電動弁修繕部品	3個/1台分	材料	0.07								
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	1個/1台分	材料	0.54								
ZDB050878600	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-01用)	ターミナル (ボ ート付)	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.17								
ZDB050878700	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-01用)	スベ ーシータ	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.07								
ZDB050878800	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-01用)	ボ ンショメータ	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.30								
ZDB050878900	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-01用)	ボ 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								
ZDB050879000	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-01用)	R/I変換器	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.20								
ZDB050879100	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-01用)	避雷器	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.20								
ZDB050879200	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	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	2.00								
ZDB050879300	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-01用)	ブ ルボ 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								
ZDB050879400	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-01用)	シクロ発信機	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.50								
ZDB050879500	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-01用)	ガ スケット・ボ ルト類	台分	電動弁修繕部品		材料	1.10								
ZDB050879600	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-01用)	リナム系グ リース	台分	電動弁修繕部品	2.6kg/台分	材料	2.60								
ZDB050879700	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-01用)	スイッチ・リハーネス	台分	電動弁修繕部品	1式/1台分	材料	0.01								
ZDB050889700	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-02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								
ZDB050889800	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-02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	0.99								
ZDB050889900	電動弁駆動部部品 (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	3個/1台分	材料	0.07								
ZDB050890000	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-02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								
ZDB050890100	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-02用)	ターミナル (ボ ート付)	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.17								
ZDB050890200	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-02用)	スベ ーシータ	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.07								
ZDB050890300	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-02用)	ボ ンショメータ	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.30								
ZDB050890400	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-02用)	ボ 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								
ZDB050890500	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-02用)	R/I変換器	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.20								
ZDB050890600	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-02用)	避雷器	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.20								
ZDB050890700	電動弁駆動部部品 (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	1個/1台分	材料	2.00								
ZDB050890800	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-02用)	ブ ルボ 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								
ZDB050890900	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-02用)	シクロ発信機	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.50								
ZDB050891000	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-02用)	ガ スケット・ボ ルト類	台分	電動弁修繕部品		材料	1.30								
ZDB050891100	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-02用)	リナム系グ リース	台分	電動弁修繕部品	3.4kg/1台分	材料	3.40								
ZDB050891200	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-02用)	スイッチ・リハーネス	台分	電動弁修繕部品	1式/1台分	材料	0.01								
ZDB050901200	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-05用)	リミットスイッチユニット	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	1.45								
ZDB050901300	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-05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								
ZDB050901400	電動弁駆動部部品 (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	3個/1台分	材料	0.70								
ZDB050901500	電動弁駆動部部品 (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	1個/1台分	材料	0.54								
ZDB050901600	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-05用)	ターミナル (ボ ート付)	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.17								
ZDB050901700	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-05用)	スベ ーシータ	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.07								
ZDB050901800	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-05用)	ボ ンショメータ	台分	電動弁修繕部品	1個/1台分	材料	0.30								

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】			積算資料 (電子版) 【参考】			
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード	
ZDB050901900	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-05用)	ボテンシメータ(2連式)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.60								
ZDB050902000	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-05用)	R/I変換器	台分	電動弁修繕部品		材料	0.20								
ZDB050902100	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-05用)	避雷器	台分	電動弁修繕部品		材料	0.20								
ZDB050902200	電動弁駆動部部品 (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		材料	2.00								
ZDB050902300	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-05用)	ブルボット(アンプ含む)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.50								
ZDB050902400	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-05用)	シクロ発信機	台分	電動弁修繕部品		材料	0.50								
ZDB050902500	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-05用)	ガスカート・ボット類	台分	電動弁修繕部品		材料	1.80								
ZDB050902600	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-05用)	リチウム系バッテリー	台分	電動弁修繕部品		材料	4.50								
ZDB050902700	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-05用)	スイッチ・メカハネ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.01								
ZDB050912700	電動弁駆動部部品 (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		材料	1.45								
ZDB050912800	電動弁駆動部部品 (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		材料	1.27								
ZDB050912900	電動弁駆動部部品 (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		材料	0.70								
ZDB050913000	電動弁駆動部部品 (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		材料	0.54								
ZDB050913100	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-1用)	ターミナル(ボット付)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.17								
ZDB050913200	電動弁駆動部部品 (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								
ZDB050913300	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-1用)	ボテンシメータ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.30								
ZDB050913400	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-1用)	ボテンシメータ(2連式)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.60								
ZDB050913500	電動弁駆動部部品 (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								
ZDB050913600	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-1用)	避雷器	台分	電動弁修繕部品		材料	0.20								
ZDB050913700	電動弁駆動部部品 (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								
ZDB050913800	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-1用)	ブルボット(アンプ含む)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.50								
ZDB050913900	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-1用)	シクロ発信機	台分	電動弁修繕部品		材料	0.50								
ZDB050914000	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-1用)	ガスカート・ボット類	台分	電動弁修繕部品		材料	2.20								
ZDB050914100	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-1用)	リチウム系バッテリー	台分	電動弁修繕部品		材料	10.00								
ZDB050914200	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-1用)	スイッチ・メカハネ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.01								
ZDB050924200	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-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								
ZDB050924300	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-3用)	トルクスイッチユニット	台分	電動弁修繕部品		材料	1.27								
ZDB050924400	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-3用)	トルクスイッチ用マイクロスイッチ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.70								
ZDB050924500	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-3用)	インタロックスイッチユニット	台分	電動弁修繕部品		材料	0.54								
ZDB050924600	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-3用)	ターミナル(ボット付)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.17								
ZDB050924700	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-3用)	スペースヒータ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.07								
ZDB050924800	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-3用)	ボテンシメータ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.30								
ZDB050924900	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-3用)	ボテンシメータ(2連式)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.60								
ZDB050925000	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-3用)	R/I変換器	台分	電動弁修繕部品		材料	0.20								
ZDB050925100	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-3用)	避雷器	台分	電動弁修繕部品		材料	0.20								
ZDB050925200	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-3用)	コントロールユニット	台分	電動弁修繕部品		材料	2.00								
ZDB050925300	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-3用)	ブルボット(アンプ含む)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.50								
ZDB050925400	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-3用)	シクロ発信機	台分	電動弁修繕部品		材料	0.50								
ZDB050925500	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-3用)	ガスカート・ボット類	台分	電動弁修繕部品		材料	3.30								
ZDB050925600	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-3用)	リチウム系バッテリー	台分	電動弁修繕部品		材料	15.50								
ZDB050925700	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-3用)	スイッチ・メカハネ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.01								
ZDB050935700	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-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								
ZDB050935800	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-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								
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	電動弁修繕部品		材料	0.70								
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		材料	0.54								
ZDB050936100	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-5用)	ターミナル(ボット付)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.17								
ZDB050936200	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-5用)	スペースヒータ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.07								
ZDB050936300	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-5用)	ボテンシメータ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.30								
ZDB050936400	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-5用)	ボテンシメータ(2連式)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.60								
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		材料	0.20								
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		材料	0.20								
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		材料	2.00								
ZDB050936800	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-5用)	ブルボット(アンプ含む)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.50								
ZDB050936900	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-5用)	シクロ発信機	台分	電動弁修繕部品		材料	0.50								
ZDB050937000	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-5用)	ガスカート・ボット類	台分	電動弁修繕部品		材料	4.50								
ZDB050937100	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-5用)	リチウム系バッテリー	台分	電動弁修繕部品		材料	20.00								
ZDB050937200	電動弁駆動部部品 (西部電機LTKD-5用)	スイッチ・メカハネ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.01								
ZDB050947200	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		材料	1.10								
ZDB050947300	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								
ZDB050947400	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	電動弁修繕部品		材料	0.07								

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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDB050947500	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-01用)	ターミナル(ボート付)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.17							
ZDB050947600	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-01用)	スベ-スレータ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.07							
ZDB050947700	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-01用)	ボ テンシヨメ-タ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.30							
ZDB050947800	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-01用)	ボ テンシヨメ-タ(2連式)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.60							
ZDB050947900	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-01用)	R/I変換器	台分	電動弁修繕部品		材料	0.20							
ZDB050948000	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-01用)	避雷器	台分	電動弁修繕部品		材料	0.20							
ZDB050948100	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-01用)	コントロールユニット	台分	電動弁修繕部品		材料	2.00							
ZDB050948200	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-01用)	ブ ル-ボ ット(フヅ 含む)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.50							
ZDB050948300	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-01用)	シヅカ発信機	台分	電動弁修繕部品		材料	0.50							
ZDB050948400	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-01用)	ガ スケツト・ボ ット類	台分	電動弁修繕部品		材料	1.10							
ZDB050948500	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-01用)	リチウム系グ リ-ス	台分	電動弁修繕部品		材料	2.60							
ZDB050948600	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-01用)	スイッチ・メカハ-ネ-ス	台分	電動弁修繕部品		材料	0.01							
ZDB050958600	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-02用)	リツトスイッチユニット	台分	電動弁修繕部品		材料	1.10							
ZDB050958700	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-02用)	トクスイツチユニット	台分	電動弁修繕部品		材料	0.99							
ZDB050958800	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-02用)	トクスイツチ用マイクロスイッチ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.07							
ZDB050958900	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-02用)	ターミナル(ボート付)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.17							
ZDB050959000	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-02用)	スベ-スレータ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.07							
ZDB050959100	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-02用)	ボ テンシヨメ-タ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.30							
ZDB050959200	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-02用)	ボ テンシヨメ-タ(2連式)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.60							
ZDB050959300	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-02用)	R/I変換器	台分	電動弁修繕部品		材料	0.20							
ZDB050959400	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-02用)	避雷器	台分	電動弁修繕部品		材料	0.20							
ZDB050959500	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-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							
ZDB050959600	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-02用)	ブ ル-ボ ット(フヅ 含む)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.50							
ZDB050959700	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-02用)	シヅカ発信機	台分	電動弁修繕部品		材料	0.50							
ZDB050959800	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-02用)	ガ スケツト・ボ ット類	台分	電動弁修繕部品		材料	1.30							
ZDB050959900	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-02用)	リチウム系グ リ-ス	台分	電動弁修繕部品		材料	3.40							
ZDB050960000	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-02用)	スイッチ・メカハ-ネ-ス	台分	電動弁修繕部品		材料	0.01							
ZDB050970000	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-05用)	リツトスイッチユニット	台分	電動弁修繕部品		材料	1.45							
ZDB050970100	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-05用)	トクスイツチユニット	台分	電動弁修繕部品		材料	1.27							
ZDB050970200	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-05用)	トクスイツチ用マイクロスイッチ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.70							
ZDB050970300	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-05用)	ターミナル(ボート付)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.17							
ZDB050970400	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-05用)	スベ-スレータ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.07							
ZDB050970500	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-05用)	ボ テンシヨメ-タ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.30							
ZDB050970600	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-05用)	ボ テンシヨメ-タ(2連式)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.60							
ZDB050970700	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-05用)	R/I変換器	台分	電動弁修繕部品		材料	0.20							
ZDB050970800	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-05用)	避雷器	台分	電動弁修繕部品		材料	0.20							
ZDB050970900	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-05用)	コントロールユニット	台分	電動弁修繕部品		材料	2.00							
ZDB050971000	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-05用)	ブ ル-ボ ット(フヅ 含む)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.50							
ZDB050971100	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-05用)	シヅカ発信機	台分	電動弁修繕部品		材料	0.50							
ZDB050971200	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-05用)	ガ スケツト・ボ ット類	台分	電動弁修繕部品		材料	1.80							
ZDB050971300	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-05用)	リチウム系グ リ-ス	台分	電動弁修繕部品		材料	7.50							
ZDB050971400	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-05用)	スイッチ・メカハ-ネ-ス	台分	電動弁修繕部品		材料	0.01							
ZDB050981400	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-1用)	リツトスイッチユニット	台分	電動弁修繕部品		材料	1.45							
ZDB050981500	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-1用)	トクスイツチユニット	台分	電動弁修繕部品		材料	1.27							
ZDB050981600	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-1用)	トクスイツチ用マイクロスイッチ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.70							
ZDB050981700	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-1用)	ターミナル(ボート付)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.17							
ZDB050981800	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-1用)	スベ-スレータ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.07							
ZDB050981900	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-1用)	ボ テンシヨメ-タ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.30							
ZDB050982000	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-1用)	ボ テンシヨメ-タ(2連式)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.60							
ZDB050982100	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-1用)	R/I変換器	台分	電動弁修繕部品		材料	0.20							
ZDB050982200	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-1用)	避雷器	台分	電動弁修繕部品		材料	0.20							
ZDB050982300	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-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							
ZDB050982400	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-1用)	ブ ル-ボ ット(フヅ 含む)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.50							
ZDB050982500	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-1用)	シヅカ発信機	台分	電動弁修繕部品		材料	0.50							
ZDB050982600	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-1用)	ガ スケツト・ボ ット類	台分	電動弁修繕部品		材料	2.20							
ZDB050982700	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-1用)	リチウム系グ リ-ス	台分	電動弁修繕部品		材料	12.50							
ZDB050982800	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-1用)	スイッチ・メカハ-ネ-ス	台分	電動弁修繕部品		材料	0.01							
ZDB050992800	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-3用)	リツトスイッチユニット	台分	電動弁修繕部品		材料	1.45							
ZDB050992900	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-3用)	トクスイツチユニット	台分	電動弁修繕部品		材料	1.27							
ZDB050993000	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-3用)	トクスイツチ用マイクロスイッチ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.70							

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】			積算資料 (電子版) 【参考】			
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード	
ZDB050993100	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-3用)	ターミナル(ボート付)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.17								
ZDB050993200	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-3用)	スベ-スレータ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.07								
ZDB050993300	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-3用)	ボ テンショメータ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.30								
ZDB050993400	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-3用)	ボ テンショメータ(2連式)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.60								
ZDB050993500	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-3用)	R/I変換器	台分	電動弁修繕部品		材料	0.20								
ZDB050993600	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-3用)	避雷器	台分	電動弁修繕部品		材料	0.20								
ZDB050993700	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-3用)	コントロールユニット	台分	電動弁修繕部品		材料	2.00								
ZDB050993800	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-3用)	ブールボット(フック含む)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.50								
ZDB050993900	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-3用)	シクロ発信機	台分	電動弁修繕部品		材料	0.50								
ZDB050994000	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-3用)	ガスクット・ボット類	台分	電動弁修繕部品		材料	3.30								
ZDB050994100	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-3用)	リチウム系グリース	台分	電動弁修繕部品		材料	20.00								
ZDB050994200	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-3用)	スイッチ・リハーネス	台分	電動弁修繕部品		材料	0.01								
ZDB051004200	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-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								
ZDB051004300	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-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								
ZDB051004400	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-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								
ZDB051004500	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-5用)	ターミナル(ボート付)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.17								
ZDB051004600	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-5用)	スベ-スレータ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.07								
ZDB051004700	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-5用)	ボ テンショメータ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.30								
ZDB051004800	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-5用)	ボ テンショメータ(2連式)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.60								
ZDB051004900	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-5用)	R/I変換器	台分	電動弁修繕部品		材料	0.20								
ZDB051005000	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-5用)	避雷器	台分	電動弁修繕部品		材料	0.20								
ZDB051005100	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-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								
ZDB051005200	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-5用)	ブールボット(フック含む)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.50								
ZDB051005300	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-5用)	シクロ発信機	台分	電動弁修繕部品		材料	0.50								
ZDB051005400	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-5用)	ガスクット・ボット類	台分	電動弁修繕部品		材料	4.50								
ZDB051005500	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-5用)	リチウム系グリース	台分	電動弁修繕部品		材料	28.50								
ZDB051005600	電動弁駆動部品 (西部電機LMD-5用)	スイッチ・リハーネス	台分	電動弁修繕部品		材料	0.01								
ZDB051036800	電動弁駆動部品 (西部電機LTRH-01用)	リミットスイッチユニット	台分	電動弁修繕部品		材料	1.10								
ZDB051036900	電動弁駆動部品 (西部電機LTRH-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								
ZDB051037000	電動弁駆動部品 (西部電機LTRH-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								
ZDB051037100	電動弁駆動部品 (西部電機LTRH-01用)	ターミナル(ボート付)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.17								
ZDB051037200	電動弁駆動部品 (西部電機LTRH-01用)	スベ-スレータ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.07								
ZDB051037300	電動弁駆動部品 (西部電機LTRH-01用)	ボ テンショメータ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.30								
ZDB051037400	電動弁駆動部品 (西部電機LTRH-01用)	R/I変換器	台分	電動弁修繕部品		材料	0.20								
ZDB051037500	電動弁駆動部品 (西部電機LTRH-01用)	避雷器	台分	電動弁修繕部品		材料	0.20								
ZDB051037600	電動弁駆動部品 (西部電機LTRH-01用)	ガスクット・ボット類	台分	電動弁修繕部品		材料	1.10								
ZDB051037700	電動弁駆動部品 (西部電機LTRH-01用)	リチウム系グリース	台分	電動弁修繕部品		材料	1.50								
ZDB051037710	電動弁駆動部品 (西部電機LTRH-01用)	スイッチ・リハーネス	台分	電動弁修繕部品		材料	0.01								
ZDB051037800	電動弁駆動部品 (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		材料	1.10								
ZDB051037900	電動弁駆動部品 (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								
ZDB051038100	電動弁駆動部品 (西部電機LTRM-01用)	ターミナル(ボート付)	台分	電動弁修繕部品		材料	0.17								
ZDB051038200	電動弁駆動部品 (西部電機LTRM-01用)	スベ-スレータ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.07								
ZDB051038300	電動弁駆動部品 (西部電機LTRM-01用)	ボ テンショメータ	台分	電動弁修繕部品		材料	0.30								
ZDB051038400	電動弁駆動部品 (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	電動弁駆動部品 (西部電機LTRM-01用)	ガスクット・ボット類	台分	電動弁修繕部品		材料	1.10								
ZDB051038700	電動弁駆動部品 (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		材料	1.50								
ZDB051038800	電動弁駆動部品 (西部電機LTRM-01用)	スイッチ・リハーネス	台分	電動弁修繕部品		材料	0.01								
ZDA052136800	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	852	082000110020
ZDA052136900	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	852	082000110030
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	852	082000110040
ZDA052137100	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	852	082000110050
ZDA052147200	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	852	082000110120
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	852	082000110130
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	852	082000110140
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	852	082000110150
ZDA052257600	連成計	0.1MPa φ100	個	圧力計		材料	-			東京②	708	5019060002	全国②	852	082000215010
ZDA052257700	連成計	0.1MPa φ150	個	圧力計		材料	-			東京②	708	5019060004	全国②	852	082000215020
ZDA052267800	連成計	0.16~2.5MPa φ100	個	圧力計		材料	-			東京②	708	5019060006	全国②	852	082000215030



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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
ZDA052267900	連成計	0.16~2.5MPa φ150	個	圧力計		材料	-		東京②	708	5019060008	全国②	852	082000215040
ZDA053378000	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	259	690401010015
ZDA053388100	軽油	バトロー給油 小型ローリー	L	燃料・油脂他		材料	-		横浜②	788	0933030050	横浜②	259	690206000000
ZDA053398200	ガソリン	レキュー スタト	L	燃料・油脂他		材料	-		横浜②	788	0933012040	横浜②	259	690105000020
ZDA053408300	灯油	白灯油 (18L缶) スタト	L	燃料・油脂他		材料	-		横浜②	788	0933021040	横浜②	259	690305000010
ZDA053518400	ガソリンエンジン油	SL級 陸用3種	L	燃料・油脂他		材料	-		全国②	790	0935010140	関東②	261	692101010022
ZDA053528500	ディーゼルエンジン油	CD級 マルチグレード	L	燃料・油脂他		材料	-		全国②	790	0935020080			
ZDA053528600	ディーゼルエンジン油	CE級 マルチグレード	L	燃料・油脂他		材料	-		全国②	790	0935020090	関東②	261	692101020040
ZDA053538700	ギヤ油	GL-5 自動車3種 SAE140	L	燃料・油脂他		材料	-		全国②	790	0935030040	関東②	261	692101048040
ZDA053538800	ギヤ油	VG100	L	燃料・油脂他		材料	-					関東②	261	692101045100
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	692101040032
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	692101040068
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	692101040036
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	692101070010
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	692101070020
ZDA053559500	コンプレッサー油	ローリー用 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			
ZDA053679700	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	692102030020
ZDA053679800	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	261	692102030010
ZDA053679900	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			
ZDA053690000	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	692102080400
ZDA053690100	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	261	692102080410
ZDA053800200	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	0949060010	関東②	261	692102070120
ZDA053910300	マシン油	VG68 160マシン油	L	燃料・油脂他		材料	-		全国②	WEB	0935040100	関東②	261	692101030040
ZDA053920400	タービン油	2種 VG56 添加140	L	燃料・油脂他		材料	-		全国②	WEB	0935060060	関東②	261	692101035056
ZDA053920500	タービン油	2種 VG68 添加180	L	燃料・油脂他		材料	-		全国②	WEB	0935060070	関東②	261	692101035068
ZDB054030600	電気絶縁油 (1種)	日石高压絶縁油A ドラム缶	缶	燃料・油脂他	JIS C 2320	材料	-							
ZDB054030700	電気絶縁油 (1種)	日石高压絶縁油A 18L缶	缶	燃料・油脂他	JIS C 2320	材料	-							
ZDB054140800	グリース	ﾀﾞﾙﾌﾞ G1650 5GAL缶 (約16kg)	kg	燃料・油脂他		材料	-							
ZDB054140900	グリース	ﾀﾞﾙﾌﾞ OCEAN-7 5GAL缶 (約16kg)	kg	燃料・油脂他		材料	-							
ZDB054151000	油圧作油	耐摩耗性型 (高粘度指数) VG22	L	燃料・油脂他		材料	-	412						
ZDA054261100	ボンベ	酸素	m3	燃料・油脂他		材料	-		東京②	791	0951010010	東京②	262	691001110010
ZDA054271200	アセチレン	ボンベ	kg	燃料・油脂他		材料	1.00		東京②	791	0951060010	東京②	262	691001810010
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	-		横浜②	WEB	0933050070	東京②	262	691001010020
ZDF057947800	被覆電線	産業廃棄物処理料	kg	産業廃棄物処理料		処分費		55						
ZDF057957900	産業廃棄物処理料	油脂類	L	産業廃棄物処理料		処分費		161						
ZDF057968000	産業廃棄物処理料	蓄電池 (鉛)	kg	産業廃棄物処理料		処分費		254						
ZDF057968100	産業廃棄物処理料	蓄電池 (アルカリ)	kg	産業廃棄物処理料		処分費		328						
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		94						
ZDF057988300	産業廃棄物処理料	碼子, ガラス類	kg	産業廃棄物処理料		処分費		91						
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		59						
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		44						
ZDA059118600	鉄くず	ﾊﾞﾋﾞｰ HI	t	スクラップ		処分費	1,000.00		横浜①	794	6939010006	東京買値	75	700101000031
ZDA059128700	鉄くず	鋼ｸﾞﾗｲ粉 A	t	スクラップ		処分費	1,000.00		横浜①	794	6939010034	東京買値	75	700101000260
ZDA059128800	鉄くず	故銃 B	t	スクラップ		処分費	1,000.00		横浜①	794	6939010044	東京買値	75	700102000110
ZDA059138800	鉄くず	銃ｸﾞﾗｲ粉 A	t	スクラップ		処分費	1,000.00		横浜①	794	6939090002	東京買値	75	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	75	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	75	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	75	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	75	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	75	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	75	701106000020
ZDA060299500	非破壊検査 (配筋・かぶり測定)	電磁波ﾚｰﾀﾞｰ法, 基本科 (機械経費, 報告書作成費用含む)	回	試験費	探査深度200~300mm程度	市場単価			全国 (非破壊検査) 認定士	WEB	9007010005			
ZDA060299600	非破壊検査 (配筋・かぶり測定)	電磁波ﾚｰﾀﾞｰ法, 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 (非破壊検査) 認定士	WEB	9007010010			
ZDA060299700	非破壊検査 (配筋・かぶり測定)	電磁波ﾚｰﾀﾞｰ法, 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 (非破壊検査) 認定士	WEB	9007010015			
ZDA060299800	非破壊検査 (配筋・かぶり測定)	電磁波ﾚｰﾀﾞｰ法, 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 (非破壊検査) 認定士	WEB	9007010020			
ZDA060309900	非破壊検査 (配筋・かぶり測定)	電磁誘導法, 基本科 (機械経費, 報告書作成費用含む)	回	試験費	探査深度10~100mm程度	市場単価			全国 (非破壊検査) 認定士	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 (非破壊検査) 認定士	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 (非破壊検査) 認定士	WEB	9007010035			

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】			積算資料 (電子版) 【参考】		
									都市	ページ	コード	都市	ページ	コード
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 (標準値) 設定せず	WEB	9007010040			
RDS1010100	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		26,200						
RDS1010200	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		24,700						
RDS1010300	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		26,600						
RDS1010400	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		21,900						
RDS1010500	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		21,000						
RDS1010600	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		18,200						
RDS1010700	清掃員 A		人	労務単価	建築保全業務労務単価 (東京)	労務費		18,200						
RDS1010800	清掃員 B		人	労務単価	建築保全業務労務単価 (東京)	労務費		14,500						
RDS1010900	清掃員 C		人	労務単価	建築保全業務労務単価 (東京)	労務費		13,300						
RDS1011000	警備員 A		人	労務単価	建築保全業務労務単価 (東京)	労務費		17,900						
RDS1011100	警備員 B		人	労務単価	建築保全業務労務単価 (東京)	労務費		15,300						
RDS1011200	警備員 C		人	労務単価	建築保全業務労務単価 (東京)	労務費		13,500						