県土整備局建築資材規格表 <主要資材編>

令和7年11月版

問合せ先

都市部技術管理課積算システムグループ 電話 045-210-1111 内線 6114,6116 1. 建築資材規格表く主要資材編>について

本規格表は、神奈川県県土整備局が発注する建築工事の積算に用いる主要資材単価の規格を一覧にまとめたものです。

価格及び単価については掲載しておりませんので、閲覧公表機関において公表している「建築資材単価表」及び物価資料(*)を参照してください。

(*)「月刊積算資料」、「積算資料(別冊もしくは電子版)」((一財)経済調査会刊行)及び「月刊建設物価」、「web建設物価」((一財)建設物価調査会刊行)

2. 価格及び単価の構成について

本規格表記載の価格及び単価は、次の(1)~(3)より構成されています。これらの価格及び単価を県土整備局建築工事積算要領 第3編 1 により取り扱います。

- (1)物価資料から設定した価格
 - ※ 当該価格は、(一財)経済調査会及び(一財)建設物価査会が著作権を保有しています。
 - ※ 各物価資料に同一都市内で複数単価の掲載がある場合は、安値を採用しています。なお、物価資料に「一」表示がされているものは、当該調査会の物価資料に掲載が ありません。
- (2)物価資料に掲載のない価格について、物価資料の採用号の価格調査期間と同時期に(一財)経済調査会及び(一財)建設物価調査会がそれぞれ独自に 調査し設定した価格
 - ※県土整備局建築工事積算要領第3編1により単価を算定する際には、当該価格も物価資料掲載価格と同様に扱います。当該価格については、「建築資材単価表」を参 照してください。
- (3)物価資料に掲載のない価格について、県が指定した資材等について物価資料の採用号の価格調査期間と同時期に実施した市場調査から設定した価格 ※県土整備局建築工事積算要領第3編1により単価を算定する際には、当該価格も物価資料掲載価格と同様に扱います。当該価格については、「建築資材単価表」を参 照してください。

3. 取扱い

- (1) この規格表の著作権は、神奈川県、(一財)経済調査会及び(一財)建設物価調査会が保有しています。
- (2) この規格表の一部又は全部を、電子媒体又は印刷物により、第三者に販売、貸与、及び譲渡等することを禁じます。
- (3) この規格表に訂正等があった場合は、技術管理課ホームページに掲載します。
- 4. 目次

主要資材編 主資-1 ~ 主資-15

5. 規格表の見方

●単価
・・県土整備局で使用している積算システムにおける材料価格及び複合単価の算定に用いる材料単価等

			١			/ 贴奴交现本人					/ 明 24-50-66-12-50-大人			
名称	規格等	単位	備考	名称		(一財)経済調査会 規格等	単位	適用都市	備考	名称	(一財)建設物価調査会 規格等	単位	適用都市	備考
A 資材	B種 ボリ合板 W-800程度	枚			単価等 ・調査会の	D掲載欄を網掛けしている資材は、県が				u yr	794 (14 14		ACCUS IN THE	un · J
B資材	L=2000	か所				る価格等から設定した単価です。 (参照2は、「建築資材単価表」を参照してくださ					の各調査会の物価資料に掲載されている 材の価格は、物価資料を参照してくださ		± ts	
C資材	H=1. 0 W=0. 5	本		C資材 〇〇〇〇		高さ1.0m 幅0.5m	本	東京		C資材	H1.0×W0.5	本	東京	
D資材	厚12	m2		D資材(JIS A ●●●●	•)	厚12×幅910×長1820mm	枚	全国	/1. 6562	■ に単位換算計算式を掲載していま	画の単位が異なる場合は、単位換算を す。 に基づき端数処理を適用していますの			
E資材	4 * 35	t		E 資材		厚4×幅35mm 1.34kg/m	k g	東京	*1000	E資材	4.5×32~38mm	t	東京	
F資材	厚さ100mm	個		·=		こついて各調査会の物価資料にいる適用都市を記載しています。	個	東京		F資材 A種	100×190×390mm	個	東京	
G資材	厚さ200mm	個				ハイフン)」は、当調査会の物価 掲載がない資材となります。	個	東京				個	関東	
H資材		m2		-		-	-	-		・各調査会の規格等が空欄となって 資材について各調査会が独自に調 各資材の価格は、「建築資材単価表] m2	全国	
1 資材	M10又は呼び径9, L-25×25×3	kg	「異形棒鋼」「等辺 山形鋼」の平均	異形棒鋼 〇〇 等辺山形鋼		D10 3×25×25	kg	横浜	平均	異形棒鋼 〇〇 等辺山形鋼	D10 3×25×25	t	横浜	平均 /1000
バックホウ	排出ガス対策型 油圧型 クローラ型 山積〇㎡	供用日	建設機械等損料表第〇次基準値			損料表 掲載欄を網掛けしている建設機械の損料 員料表」を参照してください。	は、			・各調査会の「平均」は、両資材の平均を 数処理は県土整備局建築工事積算要領 照してください。				

6. 地区割について

地区名	対象市町村
横浜	横浜市全域
川崎A	川崎市の川崎区、幸区
川崎B	川崎市の中原区、高津区、宮前区、多摩区及び麻生区
横須賀	横須賀市、三浦市、葉山町
逗子	逗子市
平塚	平塚市、秦野市、伊勢原市、大磯町、二宮町
藤沢	鎌倉市、藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町
小田原	小田原市
箱根	箱根町、真鶴町、湯河原町
相模原	相模原市の緑区の橋本地区及び大沢地区並びに中央区並びに南区 ^{※1} 、大和市、座間市
厚木	厚木市、海老名市、綾瀬市、愛川町、清川村
松田	南足柄市、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町
津久井	相模原市の緑区の城山地区、津久井地区(青根地区を除く)、相模湖地区及び藤野地区 ^{※2}

^{※1} 平成18年3月20日に行われた市町合併以前の相模原市の地域をいう。

^{※2} 平成18年3月20日に行われた市町合併以前の津久井町及び相模湖町並びに平成19年3月11日行われた市町合併以前の城山町及び藤野町の地域をいう。

名称		N4 A4-	788.286		(一財)経済調査会				(一財)建設物価調査会			
	規格等	単位	備者	名称	規格等単	立 適用都可	市 備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考
レデ ィーミクストコンクリート 指定品 (普通ボルトランドセメント)	横浜地区 S=18 呼び強度24 水ゼルト比 50%	m3										
レディーミクストコンクリート 指定品(普通ボルトランドセメント)	横浜地区 S=18 呼び強度27 水ゼルト比 50%	m3										
レディーミクストコンクリート 指定品 (普通ボルトランドセメント)	横浜地区 S=18 呼び強度30 水ゼルト比 50%	m3										
レディーミクストコンクリート 指定品 (普通ボルトランドセメント)	横浜地区 S=18 呼び強度33 水セメント比 50%	m3										
レディーミクストコンクリート 指定品 (普通ボルトランドセメント)	川崎A地区 S=18 呼び強度24 水ゼル比 50%	m3										
レディーミウストコンクリート 指定品 (普通ボルトランドセメント)	川崎A地区 S=18 呼び強度27 水セルト比 50%	m3										
レディーミウストコンクリート 指定品 (普通ボルトランドセメント)	川崎A地区 S=18 呼び強度30 水セルト比 50%	m3										
レディーミクストコンクリート 指定品 (普通ボルトランドセメント)	川崎A地区 S=18 呼び強度33 水ゼル比 50%	m3										
レディーミクストコンクリート 指定品 (普通ボルトランドセメント)	川崎B地区 S=18 呼び強度24 水ゼル比 50%	m3										
レディーミクストコンクリート 指定品 (普通ボルトランドセメント)	川崎B地区 S=18 呼び強度27 水ゼル比 50%	m3										
レディーミクストコンクリート 指定品 (普通ボルトランドセメント)	川崎B地区 S=18 呼び強度30 水ゼル比 50%	m3										
レデ・ィーミクストコンクリート 指定品 (普通ボルトランドセメント)	川崎B地区 S=18 呼び強度33 水ゼル比 50%	m3										
レデ・ィーミクストコンクリート 指定品 (普通ボルトランドセメント)	横須賀地区 S=18 呼び強度24 水tメント比 50%	m3										
レデ・ィーミクストコンクリート 指定品 (普通ボルトランドセメント)	横須賀地区 S=18 呼び強度27 水tがト比 50%	m3										
レデ・ィーミクストコンクリート 指定品 (普通ボルトランドセメント)	横須賀地区 S=18 呼び強度30 水ゼルト比 50%	m3										
レデ・ィーミクストコンクリート 指定品 (普通ボルトランドセメント)	横須賀地区 S=18 呼び強度33 水tがト比 50%	m3										
レデ・ィーミクストコンクリート 指定品 (普通ボルトランドセメント)	逗子地区 S=18 呼び強度24 水ゼパル比 50%	m3										
レデ・ィーミクストコンクリート 指定品 (普通ボルトランドセメント)	逗子地区 S=18 呼び強度27 水ゼルト比 50%	m3										
レデ・ィーミクストコンクリート 指定品 (普通ボルトランドセメント)	逗子地区 S=18 呼び強度30 水ゼパル比 50%	m3										
レデ・ィーミクストコンクリート 指定品 (普通ボルトランドセメント)	逗子地区 S=18 呼び強度33 水セメント比 50%	m3										
レデ・ィーミクストコンクリート 指定品 (普通ボルトランドセメント)	平塚地区 S=18 呼び強度24 水セメント比 50%	m3										
レデ・ィーミクストコンクリート 指定品 (普通ボルトランドセメント)	平塚地区 S=18 呼び強度27 水セメント比 50%	m3										
レデ・ィーミクストコンクリート 指定品 (普通ボルトランドセメント)	平塚地区 S=18 呼び強度30 水セメント比 50%	m3										
レディーミクストコンクリート 指定品 (普通ボルトランドセメント)	平塚地区 S=18 呼び強度33 水ゼバル比 50%	m3										
レディーミクストコンクリート 指定品(普通ボルトランドセメント)	藤沢地区 S=18 呼び強度24 水セノント比 50%	m3										
レディーミクストコンクリート 指定品(普通ボルトランドセメント)	藤沢地区 S=18 呼び強度27 水ゼント比 50%	m3										
レディーミクストコンクリート 指定品 (普通が ルトラント をメント)	藤沢地区 S=18 呼び強度30 水ゼント比 50%	m3										
レディーミクストコンクリート 指定品 (普通が ルトラント'をメント)	藤沢地区 S=18 呼び強度33 水セルト比 50%	m3										
レディーミクストコンクリート 指定品 (普通ボルトランドセメント)	小田原地区 S=18 呼び強度24 水セメント比 50%	m3										

名称	into the	単位	ran abr		(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会			
名孙	規格等	単位	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考
レディーミクストコンクリート 指定品 (普通が ルトランドセメント)	小田原地区 S=18 呼び強度27 水ゼント比 50%	m3											
レデ・ィーミクストコンクリート 指定品 (普通ボルトランドセメント)	小田原地区 S=18 呼び強度30 水セパント比 50%	m3											
レデ・ィーミクストコンクリート 指定品 (普通ボルトランドセメント)	小田原地区 S=18 呼び強度33 水セパント比 50%	m3											
レディーミクストコンクリート 指定品 (普通が ルトランドセメント)	相模原地区 S=18 呼び強度24 水ゼント比 50%	m3											
レデ・ィーミクストコンクリート 指定品 (普通ボルトランドセメント)	相模原地区 S=18 呼び強度27 水セメント比 50%	m3											
レディーミクストコンクリート 指定品 (普通ボルトランドセメント)	相模原地区 S=18 呼び強度30 水セパント比 50%	m3											
レディーミクストコンクリート 指定品 (普通ボルトランドセメント)	相模原地区 S=18 呼び強度33 水セパント比 50%	m3											
レディーミクストコンクリート 指定品 (普通ボルトランドセメント)	厚木地区 S=18 呼び強度24 水ゼルト比 50%	m3											
レデ・ィーミクストコンクリート 指定品 (普通が ルトランド・セメント)	厚木地区 S=18 呼び強度27 水ゼル比 50%	m3											
レデ・ィーミクストコンクリート 指定品 (普通が ルトランド・セメント)	厚木地区 S=18 呼び強度30 水ゼル比 50%	m3											
レデ・ィーミクストコンクリート 指定品 (普通が ルトランド・セメント)	厚木地区 S=18 呼び強度33 水ゼル比 50%	m3											
レデ・ィーミクストコンクリート 指定品 (普通が ルトランド・セメント)	津久井地区 S=18 呼び強度24 水ゼント比 50%	m3											
レデ・ィーミクストコンクリート 指定品 (普通が ルトランド・セメント)	津久井地区 S=18 呼び強度27 水ゼント比 50%	m3											
レデ・ィーミクストコンクリート 指定品 (普通が ルトランド・セメント)	津久井地区 S=18 呼び強度30 水ゼント比 50%	m3											
レディーミクストコンクリート 指定品 (普通ボルトランドセメント)	津久井地区 S=18 呼び強度33 水セパント比 50%	m3											
レディーミクストコンクリート 指定品 (普通ボルトランドセメント)	松田地区 S=18 呼び強度24 水tメント比 50%	m3											
レデ・ィーミクストコンクリート 指定品 (普通が ルトランド・セメント)	松田地区 S=18 呼び強度27 水ゼル比 50%	m3											
レデ・ィーミクストコンクリート 指定品 (普通が ルトランド・セメント)	松田地区 S=18 呼び強度30 水ゼル比 50%	m3											
レデ・ィーミクストコンクリート 指定品 (普通が ルトランド・セメント)	松田地区 S=18 呼び強度33 水ゼル比 50%	m3											
レデ・ィーミクストコンクリート 指定品 (普通が ルトランド・セメント)	箱根地区 S=18 呼び強度24 水ゼル比 50%	m3											
レデ・ィーミクストコンクリート 指定品 (普通が ルトランド・セメント)	箱根地区 S=18 呼び強度27 水ゼルル比 50%	m3											
レデ・ィーミクストコンクリート 指定品 (普通が ルトランド・セメント)	箱根地区 S=18 呼び強度30 水ゼル比 50%	m3											
レデ・ィーミクストコンクリート 指定品 (普通が ルトランド・セメント)	箱根地区 S=18 呼び強度33 水ゼル比 50%	m3											
スクラップ控除	H2程度	t		鉄スクラップ 鉄	ヘピー H2	t	東京		鉄スクラップ	ヘピー H2	t	横浜	
平銅 (SS400)	4. 5*32	t		平銅(SS400)	厚4.5×幅32mm 1.13kg/m	kg	東京	*1000	平銅 SS400	4. 5×32~38mm	t	東京	
平銅 (SS400)	4. 5*38	t		平銅 (SS400)	厚4.5×幅38mm 1.34kg/m	kg	東京	*1000	平銅 SS400	4. 5×32~38mm	t	東京	
平銅 (SS400)	6*32	t		平銅 (SS400)	厚6×幅32mm 1.51kg/m	kg	東京	*1000	平銅 SS400	6 × 3 2 ~ 4 4 mm	t	東京	
平銅 (SS400)	6*44	t		平銅 (SS400)	厚6×幅44mm 2.07kg/m	kg	東京	*1000	平銅 SS400	6 × 3 2 ~ 4 4 mm	t	東京	
平銅 (SS400)	6*50	t		平銅(SS400)	厚6×幅50mm 2.36kg/m	k g	東京	*1000	平銅 SS400	6 × 5 0 mm	t	東京	

名称	+n +4 *0*	単位	100.00		(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会			
名孙	規格等	単位	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考
平鋼 (SS400)	6*75	t		平鋼 (SS400)	厚6×幅75mm 3.53kg/m	k g	東京	*1000	平鍋 SS400	6 × 7 5 mm	t	東京	
平鋼 (SS400)	6*90	t		平鋼 (SS400)	厚6×幅90mm 4.24kg/m	kg	東京	*1000	平銅 SS400	6×90~100mm	t	東京	
平鋼 (SS400)	6*100	t		平鋼 (SS400)	厚6×幅100mm 4.71kg/m	kg	東京	*1000	平鋼 SS400	6 × 9 0 ~ 1 0 0 mm	t	東京	
平鋼 (SS400)	6*125	t		平绸 (SS400)	厚6×幅125mm 5.89kg/m	kg	東京	*1000	平銅 SS400	6 × 1 2 5 mm	t	東京	
平鋼 (SS400)	9*32	t		平绸 (SS400)	厚9×幅32mm 2.26kg/m	kg	東京	*1000	平銅 SS400	9 × 3 2 ~ 4 4 mm	t	東京	
平鋼 (SS400)	9*44	t		平绸 (SS400)	厚9×幅44mm 3.11kg/m	kg	東京	*1000	平銅 SS400	9 × 3 2 ~ 4 4 mm	t	東京	
平鋼 (SS400)	9*50	t		平綱 (SS400)	厚9×幅50mm 3.53kg/m	k g	東京	*1000	平銅 SS400	9×50mm	t	東京	
平鋼 (SS400)	9*75	t		平綱 (SS400)	厚9×幅75mm 5.30kg/m	k g	東京	*1000	平銅 SS400	9×75mm	t	東京	
平鋼 (SS400)	9*90	t		平绸(SS400)	厚9×幅90mm 6.36kg/m	k g	東京	*1000	平綱 SS400	9×90~100mm	t	東京	
平銅 (SS400)	9*100	t		平绸 (SS400)	厚9×幅100mm 7.06kg/m	kg	東京	*1000	平銅 SS400	9 × 9 0 ~ 1 0 0 mm	t	東京	
平鋼 (SS400)	9*125	t		平绸 (SS400)	厚9×幅125mm 8.83kg/m	kg	東京	*1000	平銅 SS400	9 × 1 2 5 mm	t	東京	
平鋼 (SS400)	12*50	t		平鍋(SS400)	厚12×幅50mm 4.71kg/m	kg	東京	*1000	平綱 SS400	1 2 × 5 0 mm	t	東京	
平銅 (SS400)	12*75	t		平鋼 (SS400)	厚12×幅75mm 7.06kg/m	kg	東京	*1000	平鋼 SS400	12×75mm	t	東京	
平鋼 (SS400)	12*90	t		平鋼 (SS400)	厚12×幅90mm 8.48kg/m	kg	東京	*1000	平鍋 SS400	12×90~100mm	t	東京	
平鋼 (SS400)	12*100	t		平鋼 (SS400)	厚12×幅100mm 9.42kg/m	kg	東京	*1000	平鍋 SS400	12×90~100mm	t	東京	
平鋼 (SS400)	12*125	t		平鋼 (SS400)	厚12×幅125mm 11.8kg/m	kg	東京	*1000	平鍋 SS400	1 2 × 1 2 5 mm	t	東京	
平鋼 (SS400)	16*50	t		平绸 (SS400)	厚16×幅50mm 6.28kg/m	k g	東京	*1000	平銅 SS400	16×50mm	t	東京	
平鋼 (SS400)	16*75	t		平绸 (SS400)	厚16×幅75mm 9.42kg/m	kg	東京	*1000	平銅 SS400	16×75mm	t	東京	
平鋼 (SS400)	16*90	t		平绸 (SS400)	厚16×幅90mm 11.3kg/m	kg	東京	*1000	平銅 SS400	16×90~100mm	t	東京	
平鋼 (SS400)	16*100	t		平绸 (SS400)	厚16×幅100mm 12.6kg/m	kg	東京	*1000	平銅 SS400	16×90~100mm	t	東京	
軽みぞ形鋼 (SSC400)		t		軽量形鋼 軽みぞ形鋼 (SSC400相当品)	60×30×2. 3mm 2. 03kg/m	kg	横浜	*1000	軽満形鋼 SSC400	60×30×2. 3mm	t	東京	
リップ みぞ形鋼 (SSC400)	75*45*15*2. 3	t		軽量形鋼 リップみぞ形鋼 (SSC400相当品)	75×45×15×2. 3mm 3. 25kg/m	kg	横浜	*1000	リップ溝形鋼 SSC400	75×45×15×2. 3mm	t	東京	
リップ みぞ形鋼 (SSC400)	100+50+20+2. 3	t		軽量形鋼 リップみぞ形鋼 (SSC400相当品)	100×50×20×2. 3mm 4. 06kg/m	kg	横浜	*1000	リップ溝形鋼 SSC400	100×50×20×2. 3mm	t	東京	
リップ みぞ形鋼 (SSC400)	125*50*20*3. 2	t		軽量形鋼 リップみぞ形鋼(SSC400相当品)	125×50×20×3. 2mm 6. 13kg/m	k g	横浜	*1000	リップ満形鋼 SSC400	125×50×20×3. 2mm	t	東京	
リップ みぞ形鋼 (SSC400)	150*50*20*3. 2	t		軽量形鋼 リップみぞ形鋼(SSC400相当品)	150×50×20×3. 2mm 6. 76kg/m	k g	横浜	*1000	リップ溝形鋼 SSC400	150×50×20×3. 2mm	t	東京	
H形鋼 (SS400)	細 幅 150*75*5*7	t		H形鋼 (SS400) 細幅	150×75×5×7mm 14.0kg/m	k g	横浜	*1000	H形鋼 SS400 細幅	150×75×5×7	t	横浜	
H形鋼 (SS400)	細 幅 175*90*5*8	t		H形鋼 (SS400) 細幅	175×90×5×8mm 18.0kg/m	k g	横浜	*1000	H形鋼 SS400 細幅	175×90×5×8	t	横浜	
H形鋼 (SS400)	細 幅 200*100*5.5*8	t		H形鋼 (SS400) 細幅	200×100×5.5×8mm 20.9kg/m	k g	横浜	*1000	H形鋼 SS400 細幅	200×100×5. 5×8	t	横浜	
H形鋼 (SS400)	細 幅	t		H形鋼 (SS400) 細幅	250×125×6×9mm 29.0kg/m	k g	横浜	*1000	H形鋼 SS400 細幅	250×125×6×9	t	横浜	

名称	規格等	単位 備考		(一財)経済調査会			(一財)建設物価調査会		
			名称		適用都市 備考	名称		適用都市	備考
H形鋼 (SS400)	細 幅 300*150*6.5*9	t	H形鋼(SS400) 細幅	300×150×6.5×9mm 36.7kg/ m	横浜 *1000	H形鋼 SS400 細幅	300×150×6.5×9 t	横浜	
H形鋼 (SS400)	細幅 350*175*7*11	t	H形鋼 (SS400) 細幅	350×175×7×11mm 49.4kg/m kg	横浜 *1000	H形鋼 SS400 細幅	350×175×7×11 t	横浜	
H形鋼 (SS400)	細 幅 400*200*8*13	t	H形鋼 (SS400) 細幅	400×200×8×13mm 65.4kg/m kg	横浜 *1000	H形鋼 SS400 細幅	400×200×8×13 t	横浜	
H形鋼 (SS400)	細 幅 450*200*9*14	t	H形鋼 (SS400) 細幅	450×200×9×14mm 74.9kg/m kg	横浜 *1000	H形鋼 SS400 細幅	450×200×9×14 t	横浜	
H形鋼 (SS400)	細 幅 500*200*10*16	t	H形鋼 (SS400) 細幅	500×200×10×16mm 88.2kg/ m	横浜 *1000	H形鋼 SS400 細幅	500×200×10×16 t	横浜	
H形鋼 (SS400)	中幅 194*150*6*9	t	H形鋼(SS400) 中幅	194×150×6×9mm 29.9kg/m kg	横浜 *1000	H形鋼 SS400 中幅	194×150×6×9 t	横浜	
H形鋼 (SS400)	中 幅 244*175*7*11	t	H形鋼 (SS400) 中幅	244×175×7×11mm 43.6kg/m kg	横浜 *1000	H形鋼 SS400 中幅	2 4 4 × 1 7 5 × 7 × 1 1 t	横浜	
H形鋼 (SS400)	中 幅 294*200*8*12	t	H形鋼(SS400) 中幅	294×200×8×12mm 55.8kg/m kg	横浜 *1000	H形鋼 SS400 中幅	2 9 4 × 2 0 0 × 8 × 1 2 t	横浜	
H形鋼 (SS400)	中 幅 340*250*9*14	t	H形鋼(SS400) 中幅	340×250×9×14mm 78.1kg/m kg	横浜 *1000	H形鋼 SS400 中幅	3 4 0 × 2 5 0 × 9 × 1 4 t	横浜	
H形鋼 (SS400)	中 幅 390*300*10*16	t	H形鋼(SS400) 中幅	390×300×10×16mm 105kg/m kg	横浜 *1000	H形鋼 SS400 中幅	390×300×10×16 t	横浜	
H形鋼 (SS400)	広幅 100*100*6*8	t	H形鋼(SS400) 広幅	100×100×6×8mm 16.9kg/m kg	横浜 *1000	H形鋼 SS400 広幅	100×100×6×8 t	横浜	
H形鋼 (SS400)	広幅 150*150*7*10	t	H形鋼(SS400) 広幅	150×150×7×10mm 31.1kg/m kg	横浜 *1000	H形鋼 SS400 広幅	150×150×7×10 t	横浜	
H形鋼 (SS400)	広幅 175*175*7.5*11	t	H形鋼(SS400) 広幅	175×175×7.5×11mm40.4kg/ m kg	横浜 *1000	H形鋼 SS400 広幅	175×175×7.5×11 t	横浜	
H形鋼 (SS400)	広幅 200*200*8*12	t	H形鋼(SS400) 広幅	200×200×8×12mm 49.9kg/m kg	横浜 *1000	H形鋼 SS400 広幅	200×200×8×12 t	横浜	
H形鋼 (SS400)	広 幅 250*250*9*14	t	H形鋼(SS400) 広幅	250×250×9×14mm 71.8kg/m kg	横浜 *1000	H形鋼 SS400 広幅	250×250×9×14 t	横浜	
H形鋼 (SS400)	広幅 300*300*10*15	t	H形鋼(SS400) 広幅	300×300×10×15mm 93.0kg/ m kg	横浜 *1000	H形鋼 SS400 広幅	300×300×10×15 t	横浜	
H形鋼 (SS400)	広幅 350*350*12*19	t	H形鋼(SS400) 広幅	350×350×12×19mm 135kg/m kg	横浜 *1000	H形鋼 SS400 広幅	350×350×12×19 t	横浜	
H形鋼 (SS400)	広 幅 400*400*13*21	t	H形鋼(SS400) 広幅	400×400×13×21mm 172kg/m kg	横浜 *1000	H形鋼 SS400 広幅	4 0 0 × 4 0 0 × 1 3 × 2 1 t	横浜	
等辺山形鋼 (SS400)	3*30*30	t	等辺山形鋼(SS400) 小形	3×30×30mm 1.36kg/m kg	横浜 *1000	等辺山形鋼 SS400 小形	3×30×30mm t	横浜	
等辺山形鋼 (SS400)	3*40*40	t	等辺山形鋼(SS400) 小形	3×40×40mm 1.83kg/m kg	横浜 *1000	等辺山形鋼 SS400 小形	3 × 4 0 × 4 0 mm t	横浜	
等辺山形鋼 (SS400)	5*40*40	t	等辺山形鋼(SS400) 小形	5×40×40mm 2.95kg/m kg	横浜 *1000	等辺山形鋼 SS400 小形	5 × 4 0 × 4 0 mm t	横浜	
等辺山形鋼 (SS400)	4*50*50	t	等辺山形鋼(SS400) 中形	4×50×50mm 3.06kg/m kg	横浜 *1000	等辺山形鋼 SS400 中形	4 × 5 0 × 5 0 mm t	横浜	
等辺山形鋼 (SS400)	6*50*50	t	等辺山形鋼(SS400) 中形	6×50×50mm 4.43kg/m kg	横浜 *1000	等辺山形鋼 SS400 中形	6×50×50mm t	横浜	
等辺山形鋼 (SS400)	6*65*65	t	等辺山形鋼(SS400) 中形	6×65×65mm 5. 91kg/m kg	横浜 *1000	等辺山形鋼 SS400 中形	6×65×65mm t	横浜	
等辺山形鋼 (SS400)	8*65*65	t	等辺山形鋼(SS400) 中形	8×65×65mm 7.66kg/m kg	横浜 *1000	等辺山形鋼 SS400 中形	8×65×65mm t	横浜	
等辺山形鋼 (SS400)	6*75*75	t	等辺山形鋼(SS400) 中形	6×75×75mm 6.85kg/m kg	横浜 *1000	等辺山形鋼 SS400 中形	6×75×75mm t	横浜	
等辺山形鋼 (SS400)	9*75*75	t	等辺山形鋼(SS400) 中形	9×75×75mm 9.96kg/m kg	横浜 *1000	等辺山形鋼 SS400 中形	9×75×75mm t	横浜	
等辺山形鋼 (SS400)	7*90*90	t	等辺山形鋼(SS400) 中形	7×90×90mm 9.59kg/m kg	横浜 *1000	等辺山形鋼 SS400 中形	7×90×90mm t	横浜	
等辺山形鋼 (SS400)	10*90*90	t	等辺山形鋼(SS400) 中形	10×90×90mm 13.3kg/m kg	横浜 *1000	等辺山形鋼 SS400 中形	10×90×90mm t	横浜	

名称	規格等	単位 備考		(一財)経済調査会			(一財)建設物価調査会		
	200 m 5		名称	規格等 単位	適用都市 備考	名称	規格等 単位	適用都市	備者
等辺山形鋼 (SS400)	13*90*90	t	等辺山形鋼(SS400) 中形	13×90×90mm 17.0kg/m kg	横浜 *1000	等辺山形鋼 SS400 中形	13×90×90mm t	横浜	
等辺山形鋼 (SS400)	7*100*100	t	等辺山形鋼(SS400) 中形	7×100×100mm 10.7kg/m kg	横浜 *1000	等辺山形鋼 SS400 中形	7 × 1 0 0 × 1 0 0 mm t	横浜	
等辺山形鋼 (SS400)	10*100*100	t	等辺山形鋼(SS400) 中形	10×100×100mm 14.9kg/m kg	横浜 *1000	等辺山形鋼 SS400 中形	10×100×100mm t	横浜	
等辺山形鋼 (SS400)	9*130*130	t	等辺山形鋼(SS400) 大形	9×130×130mm 17.9kg/m kg	横浜 *1000	等辺山形鋼 SS400 大形	9×130×130mm t	横浜	
等辺山形鋼 (SS400)	12*130*130	t	等辺山形鋼(SS400) 大形	12×130×130mm 23.4kg/m kg	横浜 *1000	等辺山形鋼 SS400 大形	1 2 × 1 3 0 × 1 3 0 mm t	横浜	
等辺山形鋼 (SS400)	15*130*130	t	等辺山形鋼(SS400) 大形	15×130×130mm 28.8kg/m kg	横浜 *1000	等辺山形鋼 SS400 大形	15×130×130mm t	横浜	
等辺山形鋼 (SS400)	12*150*150	t	等辺山形鋼(SS400) 大形	12×150×150mm 27.3kg/m kg	横浜 *1000	等辺山形鋼 SS400 大形	1 2 × 1 5 0 × 1 5 0 mm t	横浜	
不等辺山形鋼 (SS400)	7*75*100	t	不等辺山形鋼(SS400)	7×75×100mm 9.32kg/m kg	東京 *1000	不等辺山形鋼 SS400 中形	7 × 1 0 0 × 7 5 mm t	横浜	
不等辺山形鋼 (SS400)	10*75*100	t	不等辺山形鋼(SS400)	10×75×100mm 13.0kg/m kg	東京 *1000	不等辺山形鋼 SS400 中形	10×100×75mm t	横浜	
不等辺山形鋼 (SS400)	7*75*125	t	不等辺山形鋼(SS400)	7×75×125mm 10.7kg/m kg	東京 *1000	不等辺山形鋼 SS400 中形	7 × 1 2 5 × 7 5 mm t	横浜	
不等辺山形鋼 (SS400)	10*75*125	t	不等辺山形鋼(SS400)	10×75×125mm 14.9kg/m kg	東京 *1000	不等辺山形鋼 SS400 中形	1 0 × 1 2 5 × 7 5 mm t	横浜	
不等辺山形鋼 (SS400)	10*90*125	t	不等辺山形鋼(SS400)	10×90×125mm 16.1kg/m kg	東京 *1000	不等辺山形鋼 SS400 中形	1 0 × 1 2 5 × 9 0 mm t	横浜	
不等辺山形鋼 (SS400)	9+90+150	t	不等辺山形鋼(SS400)	9×90×150mm 16.4kg/m kg	東京 *1000	不等辺山形鋼 SS400 大形	9×150×90mm t	横浜	
不等辺山形鋼 (SS400)	12*90*150	t	不等辺山形鋼(SS400)	12×90×150mm 21.5kg/m kg	東京 *1000	不等辺山形鋼 SS400 大形	1 2 × 1 5 0 × 9 0 mm t	横浜	
满形鋼 (SS400)	5*40*75	t	みぞ形鋼 (SS400)	5×40×75mm 6.92kg/m kg	横浜 *1000	满形鋼 SS400 中形	5 × 7 5 × 4 0 mm t	横浜	
满形鋼 (SS400)	5+50+100	t	みぞ形鋼 (SS400)	5×50×100mm 9.36kg/m kg	横浜 *1000	溝形鋼 SS400 中形	5 × 1 0 0 × 5 0 mm t	横浜	
满形鋼 (SS400)	6*65*125	t	みぞ形鋼 (SS400)	6×65×125mm 13.4kg/m kg	横浜 *1000	溝形鋼 SS400 大形	6 × 1 2 5 × 6 5 mm t	横浜	
满形鋼 (SS400)	6. 5*75*150	t	みぞ形鋼(SS400)	6. 5×75×150mm 18. 6kg/m kg	横浜 *1000	溝形鋼 SS400 大形	6. 5×150×75mm t	横浜	
满形鋼 (SS400)	9*75*150	t	みぞ形鋼(SS400)	9×75×150mm 24.0kg/m kg	横浜 *1000	溝形鋼 SS400 大形	9 × 1 5 0 × 7 5 mm t	横浜	
满形鋼 (SS400)	7*75*180	t	みぞ形鋼 (SS400)	7×75×180mm 21.4kg/m kg	横浜 *1000	溝形鋼 SS400 大形	7 × 1 8 0 × 7 5 mm t	横浜	
满形鋼 (SS400)	7. 5*80*200	t	みぞ形鋼 (SS400)	7. 5×80×200mm 24. 6kg/m kg	横浜 *1000	满形鋼 SS400 大形	7. 5×200×80mm t	横浜	
满形鋼 (SS400)	8+90+200	t	みぞ形鋼 (SS400)	8×90×200mm 30.3kg/m kg	横浜 *1000	满形鋼 SS400 大形	8 × 2 0 0 × 9 0 mm t	横浜	
满形鋼 (SS400)	9*90*250	t	みぞ形鋼 (SS400)	9×90×250mm 34.6kg/m kg	横浜 *1000	溝形鋼 SS400 大形	9 × 2 5 0 × 9 0 mm t	横浜	
满形鋼 (SS400)	11*90*250	t	みぞ形鋼 (SS400)	11×90×250mm 40.2kg/m kg	横浜 *1000	溝形鋼 SS400 大形	1 1 × 2 5 0 × 9 0 mm t	横浜	
满形鋼 (SS400)	9*90*300	t	みぞ形鋼 (SS400)	9×90×300mm 38.1kg/m kg	横浜 *1000	溝形鋼 SS400 大形	9×300×90mm t	横浜	
满形鋼 (SS400)	10+90+300	t	みぞ形鋼 (SS400)	10×90×300mm 43.8kg/m kg	横浜 *1000	溝形鋼 SS400 大形	10×300×90mm t	横浜	
满形鋼 (SS400)	12*90*300	t	みぞ形鋼(SS400)	12×90×300mm 48.6 kg/m kg	横浜 *1000	溝形鋼 SS400 大形	1 2 × 3 0 0 × 9 0 mm t	横浜	
满形鋼 (SS400)	13*100*380	t	みぞ形鋼 (SS400)	13×100×380mm 67.3kg/m kg	横浜 *1000	溝形鋼 SS400 大形	13×380×100mm t	横浜	
デッキプレート	厚さ1.2 カラー	t	デッキブレート	SDP1 カラー V型 614×50×1.2m kg	東京 *1000	デッキブレート SDP1	A L B型カラー 6 1 4 × 1. 2 t	東京	

名称	規格等	単位	100.00		(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会			
名称	規格寺	単位	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考
デッキプレート	厚さ1.6 カラー	t		デッキブレート	SDP1 カラー V型 614×50×1.6m m	k g	東京	*1000	デッキブレート SDP1	ALB型カラー 614×1.6	t	東京	
縞鋼板	3. 2*914*1829	t		縞鋼板(無規格)	3. 2×914×1829mm 44. 8kg/枚	kg	東京	*1000	縞鋼板 無規格	3. 2×914×1829	t	東京	
縞鋼板	4. 5*914*1829	t		縞鋼板(無規格)	4. 5×914×1829mm 61. 8kg/枚	kg	東京	*1000	縞鋼板 無規格	4. 5×914×1829	t	東京	
縞鋼板	6*914*1829	t		縞鋼板(無規格)	6. 0×914×1829mm 81. 5kg/枚	k g	東京	*1000	縞鋼板 無規格	6 × 9 1 4 × 1 8 2 9	t	東京	
縞鋼板	9*1524*3048	t		縞鋼板(無規格)	9. 0×1524×3048mm 336kg/枚	kg	東京	*1000	縞鋼板 無規格	9 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8	t	東京	
構造用角形鋼管 (STKR400)	100*100*4.5	t		一般構造用角形鋼管 (STKR400)	100×100 4.5mm 13.1kg/m	kg	東京	*1000	一般構造角形鋼管STKR400	4. 5×100×100mm	t	東京	
構造用角形鋼管 (STKR400)	100*100*6.0	t		一般構造用角形鋼管 (STKR400)	100×100 6.0mm 17.0kg/m	k g	東京	*1000	一般構造角形鋼管STKR400	6 × 1 0 0 × 1 0 0 mm	t	東京	
構造用角形鋼管 (STKR400)	125*125*3. 2	t		一般構造用角形鋼管 (STKR400)	125×125 3.2mm 12.0kg/m	k g	東京	*1000	一般構造角形鋼管STKR400	3. 2×125×125mm	t	東京	
構造用角形鋼管 (STKR400)	125*125*4. 5	t		一般構造用角形鋼管 (STKR400)	125×125 4.5mm 16.6kg/m	k g	東京	*1000	一般構造角形鋼管STKR400	4. 5×125×125mm	t	東京	
構造用角形鋼管 (STKR400)	150*150*4.5	t		一般構造用角形鋼管 (STKR400)	150×150 4.5mm 20.1kg/m	kg	東京	*1000	一般構造角形鋼管STKR400	4. 5×150×150mm	t	東京	
構造用角形鋼管 (STKR400)	150*150*6.0	t		一般構造用角形鋼管 (STKR400)	150×150 6.0mm 26.4kg/m	kg	東京	*1000	一般構造角形鋼管STKR400	6 × 1 5 0 × 1 5 0 mm	t	東京	
構造用角形鋼管 (STKR400)	175*175*6. 0	t		一般構造用角形鋼管 (STKR400)	175×175 6.0mm 31.1kg/m	kg	東京	*1000	一般構造角形鋼管STKR400	6×175×175mm	t	東京	
構造用角形鋼管 (STKR400)	200+200+6	t		コラム(電縫管・STKR400)	辺200×200 厚6mm 35.8kg/m	k g	東京	*1000	コラム 電縫管 STKR400	6 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	t	東京	
構造用角形鋼管 (STKR400)	200*200*8	t		コラム (電縫管・S T K R 4 0 0)	辺200×200 厚8mm 46.9kg/m	kg	東京	*1000	コラム 電縫管 STKR400	8 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	t	東京	
構造用角形鋼管 (STKR400)	200*200*9	t		コラム (電縫管・S T K R 4 0 0)	辺200×200 厚9mm 52.3kg/m	kg	東京	*1000	コラム 電縫管 STKR400	9 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	t	東京	
構造用角形鋼管 (STKR400)	200*200*12	t		コラム (電経管・STKR400)	辺200×200 厚12mm 67.9kg/m	k g	東京	*1000	コラム 電縫管 STKR400	1 2 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	t	東京	
構造用角形鋼管 (STKR400)	250*250*6	t		コラム (電経管・STKR400)	辺250×250 厚6mm 45.2kg/m	k g	東京	*1000	コラム 電縫管 STKR400	6 × 2 5 0 × 2 5 0 mm	t	東京	
構造用角形鋼管 (STKR400)	250*250*9	t		コラム(電縫管・STKR400)	辺250×250 厚9mm 66.5kg/m	kg	東京	*1000	コラム 電縫管 STKR400	9 × 2 5 0 × 2 5 0 mm	t	東京	
構造用角形鋼管 (STKR400)	250*250*12	t		コラム (電経管・STKR400)	辺250×250 厚12mm 86.8kg/m	kg	東京	*1000	コラム 電縫管 STKR400	1 2 × 2 5 0 × 2 5 0 mm	t	東京	
構造用角形鋼管 (STKR400)	300+300+6	t		コラム(電縫管・STKR400)	辺300×300 厚6mm 54.7kg/m	kg	東京	*1000	コラム 電縫管 STKR400	6 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	t	東京	
構造用角形鋼管 (STKR400)	300+300+9	t		コラム (電縫管・STKR400)	辺300×300 厚9mm 80.6kg/m	kg	東京	*1000	コラム 電縫管 STKR400	9 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	t	東京	
構造用角形鋼管 (STKR400)	300*300*12	t		コラム (電経管・STKR400)	辺300×300 厚12mm 106kg/m	kg	東京	*1000	コラム 電縫管 STKR400	1 2 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	t	東京	
構造用角形鋼管 (STKR400)	300*300*16	t		コラム (電縫管・S T K R 4 0 0)	辺300×300 厚16mm 138kg/m	k g	東京	*1000	コラム 電縫管 STKR400	16×300×300mm	t	東京	
構造用角形鋼管 (STKR400)	350*350*9	t		コラム (電縫管・STKR400)	辺350×350 厚9mm 94.7kg/m	k g	東京	*1000	コラム 電縫管 STKR400	9×350×350mm	t	東京	
構造用角形鋼管 (STKR400)	350*350*12	t		コラム (電縫管・STKR400)	辺350×350 厚12mm 124kg/m	k g	東京	*1000	コラム 電縫管 STKR400	1 2 × 3 5 0 × 3 5 0 mm	t	東京	
構造用角形鋼管 (STKR400)	350*350*16	t		コラム(電縫管・STKR400)	辺350×350 厚16mm 163kg/m	k g	東京	*1000	コラム 電縫管 STKR400	16×350×350mm	t	東京	
構造用角形鋼管 (STKR400)	400*400*9	t		コラム (電縫管・STKR400)	辺400×400 厚9mm 109kg/m	k g	東京	*1000	コラム 電縫管 STKR400	9 × 4 0 0 × 4 0 0 mm	t	東京	
構造用角形鋼管 (STKR400)	400*400*12	t		コラム (電縫管・STKR400)	辺400×400 厚12mm 143kg/m	k g	東京	*1000	コラム 電縫管 STKR400	1 2 × 4 0 0 × 4 0 0 mm	t	東京	
構造用角形鋼管 (STKR400)	400*400*16	t		コラム (電縫管・STKR400)	辺400×400 厚16mm 188kg/m	k g	東京	*1000	コラム 電縫管 STKR400	16×400×400mm	t	東京	

名称	規格等	単位 備考		(一財)経済調査会			(一財)建設物価調査会		
400	अर्था ज	平位 開考	名称	規格等単位	適用都市 備考	名称	規格等 単位	適用都市	備者
レデ・ィーミクストコンクリート (普通ポールトラント・セメント)	横浜地区 S=15 呼び強度18	m3	レディーミクストコンクリート 普通	18-15-20 (25) N m3	横浜	生コンクリート(普通)	18-15-25 (20) m3	横浜	
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント セメント)	横浜地区 S=15 呼び強度21	m3	レディーミクストコンクリート 普通	21-15-20 (25) N m3	横浜	生コンクリート(普通)	21-15-25 (20) m3	横浜	
レデ・ィーミクストコンクリート (普通ボ・ルトランド・セメント)	横浜地区 S=15 呼び強度24	m3	レディーミクストコンクリート 普通	2 4 - 1 5 - 2 0 (2 5) N m 3	横浜	生コンクリート(普通)	2 4 - 1 5 - 2 5 (2 0) m 3	横浜	
レディーミクストコンクリート (普通ボールトラント・セメント)	横浜地区 S=15 呼び強度27	m3	レディーミクストコンクリート 普通	27-15-20 (25) N m3	横浜	生コンクリート(普通)	27-15-25 (20) m3	横浜	
レディーミクストコンクリート (普通ボールトラント・セメント)	横浜地区 S=18 呼び強度18	m3	レディーミクストコンクリート 普通	18-18-20 (25) N m3	横浜	生コンクリート(普通)	18-18-25 (20) m3	横浜	
レディーミクストコンクリート (普通ボールトラント・セメント)	横浜地区 S=18 呼び強度21	m3	レディーミクストコンクリート 普通	2 1 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	横浜	生コンクリート(普通)	2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0) m 3	横浜	
レディーミクストコンクリート (普通ボールトラント・セメント)	横浜地区 S=18 呼び強度24	m3	レディーミクストコンクリート 普通	2 4 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	横浜	生コンクリート(普通)	2 4 - 1 8 - 2 5 (2 0) m 3	横浜	
レディーミクストコンクリート (普通ボールトラント・セメント)	横浜地区 S=18 呼び強度27	m3	レディーミクストコンクリート 普通	27-18-20 (25) N m3	横浜	生コンクリート(普通)	27-18-25 (20) m3	横浜	
レディーミクストコンクリート (普通ボールトラント・セメント)	横浜地区 S=18 呼び強度30	m3	レディーミクストコンクリート 普通	3 0 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	横浜	生コンクリート(普通)	3 0 - 1 8 - 2 5 (2 0) m 3	横浜	
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント セメント)	横浜地区 S=18 呼び強度33	m3	レディーミクストコンクリート 普通	3 3 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	横浜	生コンクリート(普通)	3 3 - 1 8 - 2 5 (2 0) m 3	横浜	
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント・セメント)	川崎A地区 S=15 呼び強度18	m3	レディーミクストコンクリート 普通	18-15-20 (25) N m3	川崎東部	生コンクリート(普通)	18-15-25 (20) m3	川崎A	
レディーミクストコンクリート (普通ボールトラント*セメント)	川崎A地区 S=15 呼び強度21	m3	レディーミクストコンクリート 普通	21-15-20 (25) N m3	川崎東部	生コンクリート(普通)	21-15-25 (20) m3	川崎A	
レディーミクストコンクリート (普通ボールトラント*セメント)	川崎A地区 S=15 呼び強度24	m3	レディーミクストコンクリート 普通	24-15-20 (25) N m3	川崎東部	生コンクリート(普通)	24-15-25 (20) m3	川崎A	
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント・セメント)	川崎A地区 S=15 呼び強度27	m3	レディーミクストコンクリート 普通	27-15-20 (25) N m3	川崎東部	生コンクリート(普通)	27-15-25 (20) m3	川崎A	
レディーミクストコンクリート (普通ボールトラント・セメント)	川崎A地区 S=18 呼び強度18	m3	レディーミクストコンクリート 普通	18-18-20 (25) N m3	川崎東部	生コンクリート(普通)	18-18-25 (20) m3	川崎A	
レディーミクストコンクリート (普通ボールトラント*セメント)	川崎A地区 S=18 呼び強度21	m3	レディーミクストコンクリート 普通	21-18-20 (25) N m3	川崎東部	生コンクリート(普通)	2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0) m 3	川崎A	
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント*セメント)	川崎A地区 S=18 呼び強度24	m3	レディーミクストコンクリート 普通	24-18-20 (25) N m3	川崎東部	生コンクリート(普通)	24-18-25 (20) m3	川崎A	
レデ・ィーミクストコンクリート (普通ボールトラント・セメント)	川崎A地区 S=18 呼び強度27	m3	レディーミクストコンクリート 普通	27-18-20 (25) N m3	川崎東部	生コンクリート(普通)	27-18-25 (20) m3	川崎A	
レデ・ィーミクストコンクリート (普通ポールトラント・セメント)	川崎A地区 S=18 呼び強度30	m3	レディーミクストコンクリート 普通	30-18-20 (25) N m3	川崎東部	生コンクリート(普通)	3 0 - 1 8 - 2 5 (2 0) m 3	川崎A	
レディーミクストコンクリート (普通ボールトラント*セメント)	川崎A地区 S=18 呼び強度33	m3	レディーミクストコンクリート 普通	33-18-20 (25) N m3	川崎東部	生コンクリート(普通)	3 3 - 1 8 - 2 5 (2 0) m 3	川崎A	
レディーミクストコンクリート (普通ボールトラント*セメント)	川崎B地区 S=15 呼び強度18	m3	レディーミクストコンクリート 普通	18-15-20 (25) N m3	川崎西部	生コンクリート(普通)	18-15-25 (20) m3	川崎B	
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント*セメント)	川崎B地区 S=15 呼び強度21	m3	レディーミクストコンクリート 普通	21-15-20 (25) N m3	川崎西部	生コンクリート(普通)	2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0) m 3	川崎B	
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント*セメント)	川崎B地区 S=15 呼び強度24	m3	レディーミクストコンクリート 普通	24-15-20 (25) N m3	川崎西部	生コンクリート(普通)	24-15-25 (20) m3	川崎B	
レデ ィーミクストコンクリート (普通ポールトラント セメント)	川崎B地区 S=15 呼び強度27	m3	レディーミクストコンクリート 普通	27-15-20 (25) N m3	川崎西部	生コンクリート(普通)	27-15-25 (20) m3	川崎B	
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント セメント)	川崎B地区 S=18 呼び強度18	m3	レディーミクストコンクリート 普通	18-18-20 (25) N m3	川崎西部	生コンクリート(普通)	18-18-25 (20) m3	川崎B	
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント セメント)	川崎B地区 S=18 呼び強度21	m3	レディーミクストコンクリート 普通	21-18-20 (25) N m3	川崎西部	生コンクリート (普通)	21-18-25 (20) m3	川崎B	
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント セメント)	川崎B地区 S=18 呼び強度24	m3	レディーミクストコンクリート 普通	24-18-20 (25) N m3	川崎西部	生コンクリート(普通)	24-18-25 (20) m3	川崎B	
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント セメント)	川崎B地区 S=18 呼び強度27	m3	レディーミクストコンクリート 普通	27-18-20 (25) N m3	川崎西部	生コンクリート(普通)	27-18-25 (20) m3	川崎B	
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント セメント)	川崎B地区 S=18 呼び強度30	m3	レディーミクストコンクリート 普通	3 0 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	川崎西部	生コンクリート(普通)	3 0 - 1 8 - 2 5 (2 0) m 3	川崎B	

Company (名称	規格等	単位 備考		(一財)経済調査会			(一財)建設物価調査会		
변경에 1년 전체 19 1 전 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-14-77	лон чт		名称	規格等単位	適用都市 備考	名称	規格等単位	適用都市	備考
### (1950) [변설 1971년의 원원 원원 21 전 1975년의 집	レデ・ィーミクストコンクリート (普通ポルトラント゚セメント)	川崎B地区 S=18 呼び強度33	m3	レディーミクストコンクリート 普通	3 3 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	川崎西部	生コンクリート (普通)	3 3 - 1 8 - 2 5 (2 0) m 3	川崎B	
변 대한	レデ・ィーミクストコンクリート (普通ボールトラント・セメント)	横須賀地区 S=15 呼び強度18	m3	レディーミクストコンクリート 普通	18-15-20 (25) N m3	横須賀	生コンクリート(普通)	18-15-25 (20) m3	横須賀	
### ### ############################	レデ・ィーミクストコンクリート (普通ボールトラント・セメント)	横須賀地区 S=15 呼び強度21	m3	レディーミクストコンクリート 普通	21-15-20 (25) N m3	横須賀	生コンクリート (普通)	21-15-25 (20) m3	横須賀	
####################################	レデ・ィーミクストコンクリート (普通ボールトラント・セメント)	横須賀地区 S=15 呼び強度24	m3	レディーミクストコンクリート 普通	24-15-20 (25) N m3	横須賀	生コンクリート(普通)	24-15-25 (20) m3	横須賀	
변수(1952년에 (변화 1977년에) 원포함도 한테 편안되었기 에 보고 보다는 10년에 1 에 보고 보고 10년에 1 에 비교로 10년에 1 에	レデ ィーミクストコンクリート (普通ポ ルトラント セメント)	横須賀地区 S=15 呼び強度27	m3	レディーミクストコンクリート 普通	27-15-20 (25) N m3	横須賀	生コンクリート(普通)	27-15-25 (20) m3	横須賀	
변수(1952년에 (변화(1961년)) 변화(1961년) 경기 변화(1961년) 지 2 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 -	レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント・セメント)	横須賀地区 S=18 呼び強度18	m3	レディーミクストコンクリート 普通	18-18-20 (25) N m3	横須賀	生コンクリート(普通)	18-18-25 (20) m3	横須賀	
### (1999) (日本日かいけい)	レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント・セメント)	横須賀地区 S=18 呼び強度21	m3	レディーミクストコンクリート 普通	2 1 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	横須賀	生コンクリート(普通)	2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0) m 3	横須賀	
### ### ### #########################	レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント・セメント)	横須賀地区 S=18 呼び強度24	m3	レディーミクストコンクリート 普通	2 4 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	横須賀	生コンクリート(普通)	2 4 - 1 8 - 2 5 (2 0) m 3	横須賀	
Per (4331091) (電路19971202) 円面製造性	レディーミクストコンクリート (普通ボールトラント セメント)	横須賀地区 S=18 呼び強度27	m3	レディーミクストコンクリート 普通	27-18-20 (25) N m3	横須賀	生コンクリート(普通)	27-18-25 (20) m3	横須賀	
F (では3120分) (書館 145)で120別	レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント・セメント)	横須賀地区 S=18 呼び強度30	m3	レディーミクストコンクリート 普通	3 0 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	横須賀	生コンクリート(普通)	3 0 - 1 8 - 2 5 (2 0) m 3	横須賀	
田子田 日本	レディーミクストコンクリート (普通ボールトラント セメント)	横須賀地区 S=18 呼び強度33	m3	レディーミクストコンクリート 普通	3 3 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	横須賀	生コンクリート(普通)	3 3 - 1 8 - 2 5 (2 0) m 3	横須賀	
ディビカコングド・(音楽F おり)* (かり)	レディーミクストコンクリート (普通ボールトラント セメント)	逗子地区 S=15 呼び強度18	m3	レディーミクストコンクリート 普通	18-15-20 (25) N m3	逗子	-		-	
# でも対320分中・信義者 45分でも分)	レディーミクストコンクリート (普通ボールトラント セメント)	逗子地区 S=15 呼び強度21	m3	レディーミクストコンクリート 普通	21-15-20 (25) N m3	逗子	-		-	
ディンジスングリー (書書: 針ング・センバ) 屋子地区 5-18 呼び強度18 m3 レディーミクストコンクリート 普通 18-18-20 (25) N m3 屋子	レディーミクストコンクリート (普通ボールトラント セメント)	逗子地区 S=15 呼び強度24	m3	レディーミクストコンクリート 普通	24-15-20 (25) N m3	逗子	-		-	
げ (でわたかか) 電話 かわか せか)	レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント・セメント)	逗子地区 S=15 呼び強度27	m3	レディーミクストコンクリート 普通	27-15-20 (25) N m3	逗子	-		-	
ディセストコンサー(書画F トランド・セント)	レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント・セメント)	逗子地区 S=18 呼び強度18	m3	レディーミクストコンクリート 普通	18-18-20 (25) N m3	逗子	-		-	
ドディキストコングリート(普通ボ・トトランド セント) 思子地区 S=18 呼び強度27 m3 レディーミクストコングリート 普通 27-18-20(25) N m3 原子	レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント・セメント)	逗子地区 S=18 呼び強度21	m3	レディーミクストコンクリート 普通	2 1 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	逗子	-		-	
レディーミクストコンクリート 普通 30-18-20(25) N m3 原子	レディーミクストコンクリート (普通ボールトラント セメント)	逗子地区 S=18 呼び強度24	m3	レディーミクストコンクリート 普通	2 4 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	逗子	-		-	
レディーミクストコンクリート 普通 33-18-20(25) N m3 原子	レデ ィーミクストコンクリート (普通ポ ルトラント セメント)	逗子地区 S=18 呼び強度27	m3	レディーミクストコンクリート 普通	27-18-20 (25) N m3	逗子	-		-	
レディーミクストコンクリート 普通 18−15−20(25) N m3 平塚 生コンクリート (普通・針ラ)・せか) 平塚地区 S=15 呼び強度18 m3 レディーミクストコンクリート 普通 21−15−20(25) N m3 平塚 生コンクリート (普通) 21−15−25(20) m3 平塚 サングリート (普通・針ラ)・せか) 平塚地区 S=15 呼び強度21 m3 レディーミクストコンクリート 普通 24−15−20(25) N m3 平塚 生コンクリート (普通) 24−15−25(20) m3 平塚 セコンクリート (普通) 24−15−25(20) m3 平塚 セコンクリート (普通・針ラ)・せか) 平塚地区 S=15 呼び強度24 m3 レディーミクストコンクリート 普通 24−15−20(25) N m3 平塚 生コンクリート (普通) 24−15−25(20) m3 平塚 セコンクリート (普通・針ラ)・せか) 平塚地区 S=15 呼び強度27 m3 レディーミクストコンクリート 普通 27−15−20(25) N m3 平塚 生コンクリート (普通) 27−15−25(20) m3 平塚	レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント・セメント)	逗子地区 S=18 呼び強度30	m3	レディーミクストコンクリート 普通	3 0 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	逗子	-		-	
レディーミクストコンクリート (普通f* ルチランドセクント) 平塚地区 S=15 呼び強度21 m3 レディーミクストコンクリート 普通 2 1 − 15 − 2 0 (2 5) N m3 平塚 生コンクリート (普通) 2 1 − 15 − 2 5 (2 0) m3 平塚 レディーミクストコンクリート 普通 2 4 − 15 − 2 0 (2 5) N m3 平塚 生コンクリート (普通) 2 4 − 15 − 2 5 (2 0) m3 平塚 レディーミクストコンクリート 普通 2 7 − 15 − 2 0 (2 5) N m3 平塚 生コンクリート (普通) 2 7 − 15 − 2 5 (2 0) m3 平塚 レディーミクストコンクリート 普通 2 7 − 15 − 2 0 (2 5) N m3 平塚 生コンクリート (普通) 2 7 − 15 − 2 5 (2 0) m3 平塚	レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント・セメント)	逗子地区 S=18 呼び強度33	m3	レディーミクストコンクリート 普通	3 3 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	逗子	-		-	
レディーミクストコンクリート (普通がよわう)・セット) 平塚地区 S=15 呼び強度24 m3 レディーミクストコンクリート 普通 24-15-20(25) N m3 平塚 生コンクリート (普通) 24-15-25(20) m3 平塚 サディーミクストコンクリート 普通 27-15-20(25) N m3 平塚 生コンクリート (普通) 27-15-25(20) m3 平塚	レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント・セメント)	平塚地区 S=15 呼び強度18	m3	レディーミクストコンクリート 普通	18-15-20 (25) N m3	平塚	生コンクリート(普通)	18-15-25 (20) m3	平塚	
レディーミカトコンクリート (普通f sh7)パ セリナ) 平塚地区 S=15 呼び強度27 m3 レディーミクストコンクリート 普通 27-15-20(25) N m3 平塚 生コンクリート(普通) 27-15-25(20) m3 平塚	レディーミクストコンクリート (普通ポルトランドセメント)	平塚地区 S=15 呼び強度21	m3	レディーミクストコンクリート 普通	21-15-20 (25) N m3	平塚	生コンクリート(普通)	21-15-25 (20) m3	平塚	
	レディーミクストコンクリート (普通ポルトラント゚セメント)	平塚地区 S=15 呼び強度24	m3	レディーミクストコンクリート 普通	24-15-20 (25) N m3	平塚	生コンクリート (普通)	2 4 - 1 5 - 2 5 (2 0) m 3	平塚	
	レディーミクストコンクリート (普通ボ ルトラント セメント)	平塚地区 S=15 呼び強度27	m3	レディーミクストコンクリート 普通	27-15-20 (25) N m3	平塚	生コンクリート (普通)	27-15-25 (20) m3	平塚	
	レディーミクストコンクリート (普通ボ ルトラント セメント)	平塚地区 S=18 呼び強度18	m3	レディーミクストコンクリート 普通	18-18-20 (25) N m3	平塚	生コンクリート (普通)	18-18-25 (20) m3	平塚	
レディーミクストコンクリート (普通が 針ラ) **センクリート (普通 ションクリート (普通) ター・18 一足が (東京 ションクリート (東京 ション ションクリート (東京 ションクリート (東京 ションクリート (東京 ションクリート (東京 ションクリート (東京 ション ションクリート (東京 ション (東京 ション ション (東) ション (東京 ション (東京 ション (東京 ション (東) ショ	レディーミクストコンクリート (普通ボ・ルトラント・セメント)	平塚地区 S=18 呼び強度21	m3	レディーミクストコンクリート 普通	21-18-20 (25) N m3	平塚	生コンクリート(普通)	21-18-25 (20) m3	平塚	
F' (~ とうなトロンクリート (普通 が かう) * センクリート (普通 か かっ) * セコンクリート (普通 か かっ) * セコンクリート (普通)	レディーミクストコンクリート (普通ボ・ルトラント・セメント)	平塚地区 S=18 呼び強度24	m3	レディーミクストコンクリート 普通	24-18-20 (25) N m3	平塚	生コンクリート (普通)	24-18-25 (20) m3	平塚	
レディーミクストコンクリート (普通を・トトランド・セント) 平塚地区 S=18 呼び強度27 m3 レディーミクストコンクリート 普通 2.7 − 1.8 − 2.0 (2.5) N m3 平塚 生コンクリート (普通) 2.7 − 1.8 − 2.5 (2.0) m3 平塚	レディーミクストコンクリート (普通ボールトラント・セメント)	平塚地区 S=18 呼び強度27	m3	レディーミクストコンクリート 普通	27-18-20 (25) N m3	平塚	生コンクリート (普通)	27-18-25 (20) m3	平塚	

名称	規格等	単位 備考		(一財)経済調査会			(一財)建設物価調査会		
164 TV	961H 47	in 1641.43	名称	規格等 単位	適用都市 備考	名称	規格等 単位	適用都市	備者
レデ・ィーミクストコンクリート (普通ボルトランドセタント)	平塚地区 S=18 呼び強度30	m3	レディーミクストコンクリート 普通	3 0 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	平塚	生コンクリート(普通)	3 0 - 1 8 - 2 5 (2 0) m3	平塚	
レデ・ィーミクストコンクリート (普通ポルトラント゚セメント)	平塚地区 S=18 呼び強度33	m3	レディーミクストコンクリート 普通	33-18-20 (25) N m3	平塚	生コンクリート (普通)	33-18-25 (20) m3	平塚	
レデ゛ィーミクストコンクリート (普通ボルトランドセメント)	藤沢地区 S=15 呼び強度18	m3	レディーミクストコンクリート 普通	18-15-20 (25) N m3	藤沢	生コンクリート(普通)	18-15-25 (20) m3	藤沢	
レデ゛ィーミクストコンクリート (普通ボルトランドセメント)	藤沢地区 S=15 呼び強度21	m3	レディーミクストコンクリート 普通	21-15-20 (25) N m3	藤沢	生コンクリート(普通)	2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0) m 3	藤沢	
レデ゛ィーミクストコンクリート (普通ボルレトランドセメント)	藤沢地区 S=15 呼び強度24	m3	レディーミクストコンクリート 普通	2 4 - 1 5 - 2 0 (2 5) N m 3	藤沢	生コンクリート(普通)	2 4 - 1 5 - 2 5 (2 0) m 3	藤沢	
レデ゛ィーミクストコンクリート (普通ボルレトランドセメント)	藤沢地区 S=15 呼び強度27	m3	レディーミクストコンクリート 普通	27-15-20 (25) N m3	藤沢	生コンクリート(普通)	27-15-25 (20) m3	藤沢	
レディーミクストコンクリート (普通ボルトランドセメント)	藤沢地区 S=18 呼び強度18	m3	レディーミクストコンクリート 普通	18-18-20 (25) N m3	藤沢	生コンクリート(普通)	18-18-25 (20) m3	藤沢	
レディーミクストコンクリート (普通ボルトランドセメント)	藤沢地区 S=18 呼び強度21	m3	レディーミクストコンクリート 普通	2 1 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	藤沢	生コンクリート(普通)	2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0) m 3	藤沢	
レディーミクストコンクリート (普通ボルトランドセメント)	藤沢地区 S=18 呼び強度24	m3	レディーミクストコンクリート 普通	2 4 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	藤沢	生コンクリート(普通)	2 4 - 1 8 - 2 5 (2 0) m 3	藤沢	
レディーミクストコンクリート (普通ポ゚ルトラント゚セメント)	藤沢地区 S=18 呼び強度27	m3	レディーミクストコンクリート 普通	27-18-20 (25) N m3	藤沢	生コンクリート(普通)	27-18-25 (20) m3	藤沢	
レディーミクストコンクリート (普通ボルトランドセメント)	藤沢地区 S=18 呼び強度30	m3	レディーミクストコンクリート 普通	3 0 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	藤沢	生コンクリート(普通)	3 0 - 1 8 - 2 5 (2 0) m 3	藤沢	
レディーミクストコンクリート (普通ボルトランドセメント)	藤沢地区 S=18 呼び強度33	m3	レディーミクストコンクリート 普通	3 3 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	藤沢	生コンクリート(普通)	3 3 - 1 8 - 2 5 (2 0) m 3	藤沢	
レディーミクストコンクリート (普通ボルトランドセメント)	小田原地区 S=15 呼び強度18	m3	レディーミクストコンクリート 普通	18-15-20 (25) N m3	小田原	生コンクリート(普通)	18-15-25 (20) m3	小田原	
レディーミクストコンクリート (普通ボルトランドセメント)	小田原地区 S=15 呼び強度21	m3	レディーミクストコンクリート 普通	21-15-20 (25) N m3	小田原	生コンクリート(普通)	2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0) m 3	小田原	
レデ゛ィーミクストコンクリート (普通ボルトランドセメント)	小田原地区 S=15 呼び強度24	m3	レディーミクストコンクリート 普通	2 4 - 1 5 - 2 0 (2 5) N m 3	小田原	生コンクリート(普通)	2 4 - 1 5 - 2 5 (2 0) m 3	小田原	
レディーミクストコンクリート (普通ポ゚ルトラント゚セメント)	小田原地区 S=15 呼び強度27	m3	レディーミクストコンクリート 普通	27-15-20 (25) N m3	小田原	生コンクリート(普通)	27-15-25 (20) m3	小田原	
レディーミクストコンクリート (普通ポ゚ルトラント゚セメント)	小田原地区 S=18 呼び強度18	m3	レディーミクストコンクリート 普通	18-18-20 (25) N m3	小田原	生コンクリート(普通)	18-18-25 (20) m3	小田原	
レディーミクストコンクリート (普通ボルトランドセメント)	小田原地区 S=18 呼び強度21	m3	レディーミクストコンクリート 普通	2 1 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	小田原	生コンクリート(普通)	2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0) m 3	小田原	
レデ゛ィーミクストコンクリート (普通ポルトランドセメント)	小田原地区 S=18 呼び強度24	m3	レディーミクストコンクリート 普通	2 4 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	小田原	生コンクリート(普通)	2 4 - 1 8 - 2 5 (2 0) m 3	小田原	
レディーミクストコンクリート (普通ポ゚ルトラント゚セメント)	小田原地区 S=18 呼び強度27	m3	レディーミクストコンクリート 普通	27-18-20 (25) N m3	小田原	生コンクリート(普通)	27-18-25 (20) m3	小田原	
レディーミクストコンクリート (普通ボルトランドセメント)	小田原地区 S=18 呼び強度30	m3	レディーミクストコンクリート 普通	3 0 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	小田原	生コンクリート(普通)	3 0 - 1 8 - 2 5 (2 0) m 3	小田原	
レデ゛ィーミクストコンクリート (普通ポルトランドセメント)	小田原地区 S=18 呼び強度33	m3	レディーミクストコンクリート 普通	3 3 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	小田原	生コンクリート(普通)	3 3 - 1 8 - 2 5 (2 0) m 3	小田原	
レディーミクストコンクリート (普通ポ゚ルトラント゚セメント)	相模原地区 S=15 呼び強度18	m3	レディーミクストコンクリート 普通	18-15-20 (25) N m3	相模原	生コンクリート(普通)	18-15-25 (20) m3	相模原A	
レディーミクストコンクリート (普通ポ゚ルトラント゚セメント)	相模原地区 S=15 呼び強度21	m3	レディーミクストコンクリート 普通	21-15-20 (25) N m3	相模原	生コンクリート(普通)	21-15-25 (20) m3	相模原A	
レディーミクストコンクリート (普通ポ゚ルトラント゚セメント)	相模原地区 S=15 呼び強度24	m3	レディーミクストコンクリート 普通	24-15-20 (25) N m3	相模原	生コンクリート(普通)	24-15-25 (20) m3	相模原A	
レデ・ィーミクストコンクリート (普通ボルトランドセメント)	相模原地区 S=15 呼び強度27	m3	レディーミクストコンクリート 普通	27-15-20 (25) N m3	相模原	生コンクリート(普通)	27-15-25 (20) m3	相模原A	
レディーミクストコンクリート (普通ボルトランドセメント)	相模原地区 S=18 呼び強度18	m3	レディーミクストコンクリート 普通	18-18-20 (25) N m3	相模原	生コンクリート (普通)	18-18-25 (20) m3	相模原A	
レディーミクストコンクリート (普通ボルトランドセメント)	相模原地区 S=18 呼び強度21	m3	レディーミクストコンクリート 普通	21-18-20 (25) N m3	相模原	生コンクリート (普通)	21-18-25 (20) m3	相模原A	
レディーミクストコンクリート (普通ボルトランドセメント)	相模原地区 S=18 呼び強度24	m3	レディーミクストコンクリート 普通	24-18-20 (25) N m3	相模原	生コンクリート(普通)	2 4 - 1 8 - 2 5 (2 0) m 3	相模原A	

名称	規格等	単位 備考		(一財)経済調査会			(一財)建設物価調査会		
40 00	災田寺	平位 開考	名称	規格等単位	適用都市 備考	名称	規格等単位	適用都市	備考
レデ・ィーミクストコンクリート (普通ボ ルトラント・セメント)	相模原地区 S=18 呼び強度27	m3	レディーミクストコンクリート 普通	27-18-20 (25) N m3	相模原	生コンクリート(普通)	27-18-25 (20) m3	相模原A	
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント・セメント)	相模原地区 S=18 呼び強度30	m3	レディーミクストコンクリート 普通	30-18-20 (25) N m3	相模原	生コンクリート(普通)	30-18-25 (20) m3	相模原A	
レデ・ィーミクストコンクリート (普通ポールトラント・セメント)	相模原地区 S=18 呼び強度33	m3	レディーミクストコンクリート 普通	3 3 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	相模原	生コンクリート(普通)	3 3 - 1 8 - 2 5 (2 0) m 3	相模原A	
レデ ィーミクストコンクリート (普通ポールトラント セメント)	厚木地区 S=15 呼び強度18	m3	レディーミクストコンクリート 普通	18-15-20 (25) N m3	厚木	生コンクリート(普通)	18-15-25 (20) m3	厚木	
レデ ィーミクストコンクリート (普通ポールトラント セメント)	厚木地区 S=15 呼び強度21	m3	レディーミクストコンクリート 普通	2 1 - 1 5 - 2 0 (2 5) N m 3	厚木	生コンクリート(普通)	2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0) m 3	厚木	
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント セメント)	厚木地区 S=15 呼び強度24	m3	レディーミクストコンクリート 普通	2 4 - 1 5 - 2 0 (2 5) N m 3	厚木	生コンクリート(普通)	2 4 - 1 5 - 2 5 (2 0) m 3	厚木	
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント セメント)	厚木地区 S=15 呼び強度27	m3	レディーミクストコンクリート 普通	27-15-20 (25) N m3	厚木	生コンクリート(普通)	27-15-25 (20) m3	厚木	
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント セメント)	厚木地区 S=18 呼び強度18	m3	レディーミクストコンクリート 普通	18-18-20 (25) N m3	厚木	生コンクリート(普通)	18-18-25 (20) m3	厚木	
レディーミクストコンクリート (普通ボールトラント・セメント)	厚木地区 S=18 呼び強度21	m3	レディーミクストコンクリート 普通	2 1 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	厚木	生コンクリート(普通)	2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0) m 3	厚木	
レディーミクストコンクリート (普通ボールトラント・セメント)	厚木地区 S=18 呼び強度24	m3	レディーミクストコンクリート 普通	2 4 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	厚木	生コンクリート(普通)	2 4 - 1 8 - 2 5 (2 0) m 3	厚木	
レディーミクストコンクリート (普通ボールトラント をメント)	厚木地区 S=18 呼び強度27	m3	レディーミクストコンクリート 普通	27-18-20 (25) N m3	厚木	生コンクリート(普通)	27-18-25 (20) m3	厚木	
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント セメント)	厚木地区 S=18 呼び強度30	m3	レディーミクストコンクリート 普通	3 0 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	厚木	生コンクリート(普通)	3 0 - 1 8 - 2 5 (2 0) m 3	厚木	
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント セメント)	厚木地区 S=18 呼び強度33	m3	レディーミクストコンクリート 普通	3 3 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	厚木	生コンクリート(普通)	3 3 - 1 8 - 2 5 (2 0) m 3	厚木	
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント をメント)	津久井地区 S=15 呼び強度18	m3	レディーミクストコンクリート 普通	18-15-20 (25) N m3	相模原 (津久井)	生コンクリート(普通)	18-15-25 (20) m3	相模原B	
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント をメント)	津久井地区 S=15 呼び強度21	m3	レディーミクストコンクリート 普通	2 1 - 1 5 - 2 0 (2 5) N m 3	相模原 (津久井)	生コンクリート(普通)	2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0) m 3	相模原B	
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント をメント)	津久井地区 S=15 呼び強度24	m3	レディーミクストコンクリート 普通	2 4 - 1 5 - 2 0 (2 5) N m 3	相模原 (津久井)	生コンクリート(普通)	2 4 - 1 5 - 2 5 (2 0) m 3	相模原B	
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント セメント)	津久井地区 S=15 呼び強度27	m3	レディーミクストコンクリート 普通	27-15-20 (25) N m3	相模原 (津久井)	生コンクリート(普通)	27-15-25 (20) m3	相模原B	
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント*セメント)	津久井地区 S=18 呼び強度18	m3	レディーミクストコンクリート 普通	18-18-20 (25) N m3	相模原 (津久井)	生コンクリート(普通)	18-18-25 (20) m3	相模原B	
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント セメント)	津久井地区 S=18 呼び強度21	m3	レディーミクストコンクリート 普通	2 1 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	相模原 (津久井)	生コンクリート(普通)	2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0) m 3	相模原B	
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント セメント)	津久井地区 S=18 呼び強度24	m3	レディーミクストコンクリート 普通	2 4 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	相模原 (津久井)	生コンクリート(普通)	2 4 - 1 8 - 2 5 (2 0) m 3	相模原B	
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント セメント)	津久井地区 S=18 呼び強度27	m3	レディーミクストコンクリート 普通	27-18-20 (25) N m3	相模原 (津久井)	生コンクリート(普通)	27-18-25 (20) m3	相模原B	
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント・セメント)	津久井地区 S=18 呼び強度30	m3	レディーミクストコンクリート 普通	3 0 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	相模原 (津久井)	生コンクリート(普通)	3 0 - 1 8 - 2 5 (2 0) m 3	相模原B	
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント・セメント)	津久井地区 S=18 呼び強度33	m3	レディーミクストコンクリート 普通	3 3 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	相模原 (津久井)	生コンクリート(普通)	3 3 - 1 8 - 2 5 (2 0) m 3	相模原B	1
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント をメント)	松田地区 S=15 呼び強度18	m3	レディーミクストコンクリート 普通	18-15-20 (25) N m3	南足柄	生コンクリート(普通)	18-15-25 (20) m3	南足柄	
レディーミクストコンクリート (普通ボルトラント をメント)	松田地区 S=15 呼び強度21	m3	レディーミクストコンクリート 普通	21-15-20 (25) N m3	南足柄	生コンクリート(普通)	21-15-25 (20) m3	南足柄	
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント をメント)	松田地区 S=15 呼び強度24	m3	レディーミクストコンクリート 普通	24-15-20 (25) N m3	南足柄	生コンクリート(普通)	24-15-25 (20) m3	南足柄	
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント をメント)	松田地区 S=15 呼び強度27	m3	レディーミクストコンクリート 普通	27-15-20 (25) N m3	南足柄	生コンクリート(普通)	27-15-25 (20) m3	南足柄	
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント をメント)	松田地区 S=18 呼び強度18	m3	レディーミクストコンクリート 普通	18-18-20 (25) N m3	南足柄	生コンクリート(普通)	18-18-25 (20) m3	南足柄	
レディーミクストコンクリート (普通ポールトラント・セメント)	松田地区 S=18 呼び強度21	m3	レディーミクストコンクリート 普通	21-18-20 (25) N m3	南足柄	生コンクリート(普通)	21-18-25 (20) m3	南足柄	

名称	規格等	単位 備考		(一財)経済調査会			(一財)建設物価調査会		
るが		単位 頒考	名称	規格等 単位	適用都市 備考	名称	規格等単位	適用都市	備者
レデ・ィーミクストコンクリート (普通ポールトラント・セメント)	松田地区 S=18 呼び強度24	m3	レディーミクストコンクリート 普通	24-18-20 (25) N m3	南足柄	生コンクリート(普通)	24-18-25 (20) m3	南足柄	
レディーミクストコンクリート (普通ボールトラント・セメント)	松田地区 S=18 呼び強度27	m3	レディーミクストコンクリート 普通	27-18-20 (25) N m3	南足柄	生コンクリート(普通)	27-18-25 (20) m3	南足柄	
レディーミクストコンクリート (普通ボールトラント・セメント)	松田地区 S=18 呼び強度30	m3	レディーミクストコンクリート 普通	30-18-20 (25) N m3	南足柄	生コンクリート(普通)	3 0 - 1 8 - 2 5 (2 0) m3	南足柄	
レデ・ィーミクストコンクリート (普通ボールトラント・セメント)	松田地区 S=18 呼び強度33	m3	レディーミクストコンクリート 普通	33-18-20 (25) N m3	南足柄	生コンクリート(普通)	33-18-25 (20) m3	南足柄	<u> </u>
レディーミクストコンクリート (普通ボールトラント・セメント)	箱根地区 S=15 呼び強度18	m3	レディーミクストコンクリート 普通	18-15-20 (25) N m3	箱根	生コンクリート(普通)	18-15-25 (20) m3	箱根	
レディーミクストコンクリート (普通ボールトラント*セメント)	箱根地区 S=15 呼び強度21	m3	レディーミクストコンクリート 普通	21-15-20 (25) N m3	箱根	生コンクリート(普通)	21-15-25 (20) m3	箱根	
レディーミクストコンクリート (普通ギールトラント・セメント)	箱根地区 S=15 呼び強度24	m3	レディーミクストコンクリート 普通	24-15-20 (25) N m3	箱根	生コンクリート(普通)	24-15-25 (20) m3	箱根	
レディーミクストコンクリート (普通ボールトラント・セメント)	箱根地区 S=15 呼び強度27	m3	レディーミクストコンクリート 普通	27-15-20 (25) N m3	箱根	生コンクリート(普通)	27-15-25 (20) m3	箱根	
レディーミクストコンクリート (普通ボールトラント・セメント)	箱根地区 S=18 呼び強度18	m3	レディーミクストコンクリート 普通	18-18-20 (25) N m3	箱根	生コンクリート(普通)	18-18-25 (20) m3	箱根	
レディーミクストコンクリート (普通ボールトラント*セメント)	箱根地区 S=18 呼び強度21	m3	レディーミクストコンクリート 普通	21-18-20 (25) N m3	箱根	生コンクリート(普通)	21-18-25 (20) m3	箱根	
レディーミクストコンクリート (普通ギ ルトラント セメント)	箱根地区 S=18 呼び強度24	m3	レディーミクストコンクリート 普通	24-18-20 (25) N m3	箱根	生コンクリート(普通)	24-18-25 (20) m3	箱根	
レディーミクストコンクリート (普通ボルトラント*セメント)	箱根地区 S=18 呼び強度27	m3	レディーミクストコンクリート 普通	27-18-20 (25) N m3	箱根	生コンクリート(普通)	27-18-25 (20) m3	箱根	
レディーミクストコンクリート (普通ボルトラント*セメント)	箱根地区 S=18 呼び強度30	m3	レディーミクストコンクリート 普通	30-18-20 (25) N m3	箱根	生コンクリート(普通)	30-18-25 (20) m3	箱根	
レディーミクストコンクリート (普通ボールトラント・セメント)	箱根地区 S=18 呼び強度33	m3	レディーミクストコンクリート 普通	3 3 - 1 8 - 2 0 (2 5) N m 3	箱根	生コンクリート(普通)	3 3 - 1 8 - 2 5 (2 0) m 3	箱根	
PHC杭(A種)	径300 長さ7m	本	PHCパイル A種	300×60mm×7m 820kg 本	横浜	PHCパイル A種	300×60mm×7m 本	横浜	
PHC杭(A種)	径300 長さ8m	本	PHCパイル A種	300×60mm×8m 940kg 本	横浜	PHCパイル A種	300×60mm×8m 本	横浜	
PHC杭(A種)	径300 長さ9m	*	PHCパイル A種	300×60mm×9m 1060kg 本	横浜	PHCパイル A種	300×60mm×9m 本	横浜	
PHC杭(A種)	径300 長さ10m	*	PHCパイル A種	300×60mm×10m 1180kg 本	横浜	PHCパイル A種	300×60mm×10m 本	横浜	
PHC杭(A種)	径300 長さ11m	*	PHCパイル A種	300×60mm×11m 1290kg 本	横浜	PHCパイル A種	300×60mm×11m 本	横浜	
PHC杭(A種)	径300 長さ12m	*	PHCパイル A種	300×60mm×12m 1410kg 本	横浜	PHCパイル A種	300×60mm×12m 本	横浜	
PHC杭(A種)	径300 長さ13m	*	PHCパイル A種	300×60mm×13m 1530kg 本	横浜	PHCパイル A種	300×60mm×13m 本	横浜	
PHC杭(A種)	径350 長さ7m	*	PHCパイル A種	350×60mm×7m 990kg 本	横浜	PHCパイル A種	350×60mm×7m 本	横浜	
PHC杭(A種)	径350 長さ8m	本	PHCパイル A種	350×60mm×8m 1140kg 本	横浜	PHCパイル A種	350×60mm×8m 本	横浜	
PHC杭(A種)	径350 長さ9m	本	PHCパイル A種	350×60mm×9m 1280kg 本	横浜	PHCパイル A種	350×60mm×9m 本	横浜	\prod
PHC杭(A種)	径350 長さ10m	本	PHCパイル A種	350×60mm×10m 1420kg 本	横浜	PHCパイル A種	350×60mm×10m 本	横浜	
PHC杭(A種)	径350 長さ11m	*	PHCパイル A種	350×60mm×11m 1560kg 本	横浜	PHCパイル A種	350×60mm×11m 本	横浜	
PHC杭(A種)	径350 長さ12m	*	PHCパイル A種	350×60mm×12m 1700kg 本	横浜	PHCパイル A種	350×60mm×12m 本	横浜	
PHC杭(A種)	径350 長さ13m	*	PHCパイル A種	350×60mm×13m 1850kg 本	横浜	PHCパイル A種	350×60mm×13m 本	横浜	
PHC杭(A種)	径400 長さ7m	*	PHCパイル A種	400×65mm×7m 1240kg 本	横浜	PHCパイル A種	400×65mm×7m 本	横浜	

名称	規格等	単位 備考	(一財) 経済調査会				(一財)建設物価調査会					
	30 III 4	10.3	名称	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考
PHC杭(A種)	至400 長さ8m	*	PHCパイル A種	400×65mm×8m 1420kg	本	横浜		PHCパイル A種	4 0 0 × 6 5 mm × 8 m	本	横浜	
PHC杭(A種) 径·	至400 長さ9m	*	PHCパイル A種	400×65mm×9m 1600kg	本	横浜		PHCパイル A種	400×65mm×9m	本	横浜	
PHC杭(A種) 径	至400 長さ10m	*	PHCパイル A種	400×65mm×10m 1780kg	本	横浜		PHCパイル A種	400×65mm×10m	本	横浜	
PHC杭(A種) 径·	至400 長さ11m	本	PHCパイル A種	400×65mm×11m 1950kg	本	横浜		PHCパイル A種	400×65mm×11m	本	横浜	
PHC杭(A種) 径·	至400 長さ12m	*	PHCパイル A種	400×65mm×12m 2130kg	本	横浜		PHCパイル A種	4 0 0 × 6 5 mm × 1 2 m	本	横浜	
PHC杭(A種) 径·	至400 長さ13m	本	PHCパイル A種	400×65mm×13m 2310kg	本	横浜		PHCパイル A種	400×65mm×13m	本	横浜	
PHC杭(A種) 径·	至400 長さ14m	*	PHCパイル A種	400×65mm×14m 2490kg	本	横浜		PHCパイル A種	4 0 0 × 6 5 mm × 1 4 m	本	横浜	
PHC杭(A種) 径·	至400 長さ15m	*	PHCパイル A種	400×65mm×15m 2670kg	本	横浜		PHCパイル A種	4 0 0 × 6 5 mm × 1 5 m	本	横浜	
PHC杭(A種)	圣450 長さ7m	*	PHCパイル A種	450×70mm×7m 1520kg	本	横浜		PHCパイル A種	4 5 0 × 7 0 mm × 7 m	*	横浜	
PHC杭(A種) 径·	至450 長さ8m	*	PHCパイル A種	450×70mm×8m 1740kg	本	横浜		PHCパイル A種	450×70mm×8m	本	横浜	
PHC杭(A種) 径·	至450 長さ9m	*	PHCパイル A種	450×70mm×9m 1950kg	本	横浜		PHCパイル A種	450×70mm×9m	本	横浜	
PHC杭(A種) 径·	至450 長さ10m	本	PHCパイル A種	450×70mm×10m 2170kg	本	横浜		PHCパイル A種	450×70mm×10m	本	横浜	
PHC杭(A種) 径·	至450 長さ11m	本	PHCパイル A種	450×70mm×11m 2390kg	本	横浜		PHCパイル A種	450×70mm×11m	本	横浜	
PHC杭(A種)	至450 長さ12m	*	PHCパイル A種	450×70mm×12m 2610kg	本	横浜		PHCパイル A種	4 5 0 × 7 0 mm × 1 2 m	本	横浜	
PHC杭(A種) 径·	至450 長さ13m	*	PHCパイル A種	450×70mm×13m 2830kg	本	横浜		PHCパイル A種	4 5 0 × 7 0 mm × 1 3 m	本	横浜	
PHC杭(A種) 径·	至450 長さ14m	*	PHCパイル A種	450×70mm×14m 3040kg	本	横浜		PHCパイル A種	4 5 0 × 7 0 mm × 1 4 m	*	横浜	
PHC杭(A種) 径·	至450 長さ15m	*	PHCパイル A種	450×70mm×15m 3260kg	本	横浜		PHCパイル A種	4 5 0 × 7 0 mm × 1 5 m	*	横浜	
PHC杭(A種) 径:	至500 長さ7m	*	PHCパイル A種	500×80mm×7m 1920kg	本	横浜		PHCパイル A種	500×80mm×7m	*	横浜	
PHC杭(A種) 径:	至500 長さ8m	*	PHCパイル A種	500×80mm×8m 2190kg	本	横浜		PHCパイル A種	500×80mm×8m	本	横浜	
PHC杭(A種) 径:	至500 長さ9m	*	PHCパイル A種	500×80mm×9m 2470kg	本	横浜		PHCパイル A種	500×80mm×9m	本	横浜	
PHC杭(A種) 径:	至500 長さ10m	*	PHCパイル A種	500×80mm×10m 2740kg	本	横浜		PHCパイル A種	500×80mm×10m	*	横浜	
PHC杭(A種) 径:	至500 長さ11m	*	PHCパイル A種	500×80mm×11m 3020kg	本	横浜		PHCパイル A種	500×80mm×11m	本	横浜	
PHC杭(A種) 径:	至500 長さ12m	*	PHCパイル A種	500×80mm×12m 3290kg	本	横浜		PHCパイル A種	5 0 0 × 8 0 mm × 1 2 m	本	横浜	
PHC杭(A種) 径:	至500 長さ13m	*	PHCパイル A種	500×80mm×13m 3570kg	本	横浜		PHCパイル A種	5 0 0 × 8 0 mm × 1 3 m	本	横浜	
PHC杭(A種) 径·	至500 長さ14m	*	PHCパイル A種	500×80mm×14m 3840kg	本	横浜		PHCパイル A種	5 0 0 × 8 0 mm × 1 4 m	本	横浜	
PHC杭(A種) 径·	至500 長さ15m	*	PHCパイル A種	500×80mm×15m 4110kg	本	横浜		PHCパイル A種	500×80mm×15m	本	横浜	
PHC杭(A種) 径	全600 長さ7m	*	PHCパイル A種	600×90mm×7m 2620kg	本	横浜		PHCパイル A種	600×90mm×7m	本	横浜	
PHC杭(A種) 径	至600 長さ8m	*	PHCパイル A種	600×90mm×8m 3000kg	本	横浜		PHCパイル A種	600×90mm×8m	本	横浜	
PHC杭(A種) 径	至600 長さ9m	*	PHCパイル A種	600×90mm×9m 3370kg	本	横浜		PHCパイル A種	600×90mm×9m	本	横浜	

名称	規格等	単位	Path abou	(一財)経済調査会				(一財)建設物価調査会					
るが	現信寺	単位	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考
PHC杭(A種)	径600 長さ10m	本		PHCパイル A種	600×90mm×10m 3750kg	本	横浜		PHCパイル A種	600×90mm×10m	本	横浜	
PHC杭(A種)	径600 長さ11m	本		PHCパイル A種	600×90mm×11m 4120kg	本	横浜		PHCパイル A種	600×90mm×11m	本	横浜	
PHC杭(A種)	径600 長さ12m	本		PHCパイル A種	600×90mm×12m 4500kg	本	横浜		PHCパイル A種	600×90mm×12m	本	横浜	
PHC杭(A種)	径600 長さ13m	本		PHCパイル A種	600×90mm×13m 4870kg	本	横浜		PHCパイル A種	600×90mm×13m	本	横浜	
PHC杭(A種)	径600 長さ14m	本		PHCパイル A種	600×90mm×14m 5250kg	本	横浜		PHCパイル A種	600×90mm×14m	本	横浜	
PHC杭(A種)	径600 長さ15m	本		PHCパイル A種	600×90mm×15m 5620kg	本	横浜		PHCパイル A種	600×90mm×15m	本	横浜	
PHC杭(B種)	径300 長さ7m	本		PHCパイル B種	300×60mm×7m 820kg	本	横浜		PHCパイル B種	300×60mm×7m	*	横浜	
PHC杭(B種)	径300 長さ8m	本		PHCパイル B種	300×60mm×8m 940kg	本	横浜		PHCパイル B種	300×60mm×8m	本	横浜	
PHC杭(B種)	径300 長さ9m	本		PHCパイル B種	300×60mm×9m 1060kg	本	横浜		PHCパイル B種	300×60mm×9m	本	横浜	
PHC杭(B種)	径300 長さ10m	本		PHCパイル B種	300×60mm×10m 1180kg	本	横浜		PHCパイル B種	300×60mm×10m	*	横浜	
PHC杭(B種)	径300 長さ11m	本		PHCパイル B種	300×60mm×11m 1290kg	本	横浜		PHCパイル B種	300×60mm×11m	*	横浜	
PHC杭(B種)	径300 長さ12m	本		PHCパイル B種	300×60mm×12m 1410kg	本	横浜		PHCパイル B種	300×60mm×12m	本	横浜	
PHC杭(B種)	径300 長さ13m	本		PHCパイル B種	300×60mm×13m 1530kg	本	横浜		PHCパイル B種	300×60mm×13m	本	横浜	
PHC杭(B種)	径350 長さ7m	本		PHCパイル B種	350×60mm×7m 990kg	本	横浜		PHCパイル B種	350×60mm×7m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径350 長さ8m	本		PHCパイル B種	350×60mm×8m 1140kg	本	横浜		PHCパイル B種	350×60mm×8m	*	横浜	
PHC杭(B種)	径350 長さ9m	本		PHCパイル B種	350×60mm×9m 1280kg	本	横浜		PHCパイル B種	350×60mm×9m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径350 長さ10m	本		PHCパイル B種	350×60mm×10m 1420kg	本	横浜		PHCパイル B種	350×60mm×10m	本	横浜	
PHC杭(B種)	径350 長さ11m	本		PHCパイル B種	350×60mm×11m 1560kg	本	横浜		PHCパイル B種	350×60mm×11m	*	横浜	
PHC杭(B種)	径350 長さ12m	本		PHCパイル B種	350×60mm×12m 1700kg	本	横浜		PHCパイル B種	350×60mm×12m	*	横浜	
PHC杭(B種)	径350 長さ13m	本		PHCパイル B種	350×60mm×13m 1850kg	本	横浜		PHCパイル B種	350×60mm×13m	*	横浜	
PHC杭(B種)	径350 長さ14m	本		PHCパイル B種	350×60mm×14m 1990kg	本	横浜		PHCパイル B種	350×60mm×14m	*	横浜	
PHC杭(B種)	径350 長さ15m	本		PHCパイル B種	350×60mm×15m 2130kg	本	横浜		PHCパイル B種	350×60mm×15m	本	横浜	
PHC杭(B種)	径400 長さ7m	本		PHCパイル B種	400×65mm×7m 1240kg	本	横浜		PHCパイル B種	4 0 0 × 6 5 mm × 7 m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径400 長さ8m	本		PHCパイル B種	400×65mm×8m 1420kg	本	横浜		PHCパイル B種	4 0 0 × 6 5 mm × 8 m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径400 長さ9m	本		PHCパイル B種	400×65mm×9m 1600kg	本	横浜		PHCパイル B種	400×65mm×9m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径400 長さ10m	本		PHCパイル B種	400×65mm×10m 1780kg	本	横浜		PHCパイル B種	400×65mm×10m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径400 長さ11m	本		PHCパイル B種	400×65mm×11m 1950kg	本	横浜		PHCパイル B種	400×65mm×11m	本	横浜	
PHC杭(B種)	径400 長さ12m	本		PHCパイル B種	400×65mm×12m 2130kg	本	横浜		PHCパイル B種	4 0 0 × 6 5 mm × 1 2 m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径400 長さ13m	本		PHCパイル B種	400×65mm×13m 2310kg	本	横浜		PHCパイル B種	400×65mm×13m	本	横浜	

名称	+n+v 4x	8H 1A	Path abou	(一財)経済調査会				(一財)建設物価調査会					
名孙	規格等	単位	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考
PHC杭(B種)	径400 長さ14m	本		PHCパイル B種	400×65mm×14m 2490kg	本	横浜		PHCパイル B種	4 0 0 × 6 5 mm × 1 4 m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径400 長さ15m	本		PHCパイル B種	400×65mm×15m 2670kg	本	横浜		PHCパイル B種	400×65mm×15m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径450 長さ7m	本		PHCパイル B種	450×70mm×7m 1520kg	本	横浜		PHCパイル B種	450×70mm×7m	本	横浜	
PHC杭(B種)	径450 長さ8m	本		PHCパイル B種	450×70mm×8m 1740kg	本	横浜		PHCパイル B種	450×70mm×8m	本	横浜	
PHC杭(B種)	径450 長さ9m	本		PHCパイル B種	450×70mm×9m 1950kg	本	横浜		PHCパイル B種	450×70mm×9m	本	横浜	
PHC杭(B種)	径450 長さ10m	本		PHCパイル B種	450×70mm×10m 2170kg	本	横浜		PHCパイル B種	450×70mm×10m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径450 長さ11m	本		PHCパイル B種	450×70mm×11m 2390kg	本	横浜		PHCパイル B種	450×70mm×11m	本	横浜	
PHC杭(B種)	径450 長さ12m	本		PHCパイル B種	450×70mm×12m 2610kg	本	横浜		PHCパイル B種	4 5 0 × 7 0 mm × 1 2 m	本	横浜	
PHC杭(B種)	径450 長さ13m	本		PHCパイル B種	450×70mm×13m 2830kg	本	横浜		PHCパイル B種	450×70mm×13m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径450 長さ14m	本		PHCパイル B種	450×70mm×14m 3040kg	本	横浜		PHCパイル B種	450×70mm×14m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径450 長さ15m	本		PHCパイル B種	450×70mm×15m 3260kg	本	横浜		PHCパイル B種	450×70mm×15m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径500 長さ7m	本		PHCパイル B種	500×80mm×7m 1920kg	本	横浜		PHCパイル B種	500×80mm×7m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径500 長さ8m	本		PHCパイル B種	500×80mm×8m 2190kg	本	横浜		PHCパイル B種	500×80mm×8m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径500 長さ9m	本		PHCパイル B種	500×80mm×9m 2470kg	本	横浜		PHCパイル B種	500×80mm×9m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径500 長さ10m	本		PHCパイル B種	500×80mm×10m 2740kg	本	横浜		PHCパイル B種	500×80mm×10m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径500 長さ11m	本		PHCパイル B種	500×80mm×11m 3020kg	本	横浜		PHCパイル B種	500×80mm×11m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径500 長さ12m	本		PHCパイル B種	500×80mm×12m 3290kg	本	横浜		PHCパイル B種	500×80mm×12m	本	横浜	
PHC杭(B種)	径500 長さ13m	本		PHCパイル B種	500×80mm×13m 3570kg	本	横浜		PHCパイル B種	5 0 0 × 8 0 mm × 1 3 m	本	横浜	
PHC杭(B種)	径500 長さ14m	本		PHCパイル B種	500×80mm×14m 3840kg	本	横浜		PHCパイル B種	5 0 0 × 8 0 mm × 1 4 m	本	横浜	
PHC杭(B種)	径500 長さ15m	本		PHCパイル B種	500×80mm×15m 4110kg	本	横浜		PHCパイル B種	5 0 0 × 8 0 mm × 1 5 m	本	横浜	
PHC杭(B種)	径600 長さ7m	本		PHCパイル B種	600×90mm×7m 2620kg	本	横浜		PHCパイル B種	600×90mm×7m	本	横浜	
PHC杭(B種)	径600 長さ8m	本		PHCパイル B種	600×90mm×8m 3000kg	本	横浜		PHCパイル B種	600×90mm×8m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径600 長さ9m	本		PHCパイル B種	600×90mm×9m 3370kg	本	横浜		PHCパイル B種	600×90mm×9m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径600 長さ10m	本		PHCパイル B種	600×90mm×10m 3750kg	本	横浜		PHCパイル B種	600×90mm×10m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径600 長さ11m	本		PHCパイル B種	600×90mm×11m 4120kg	本	横浜		PHCパイル B種	600×90mm×11m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径600 長さ12m	本		PHCパイル B種	600×90mm×12m 4500kg	本	横浜		PHCパイル B種	600×90mm×12m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径600 長さ13m	本		PHCパイル B種	600×90mm×13m 4870kg	本	横浜		PHCパイル B種	600×90mm×13m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径600 長さ14m	本		PHCパイル B種	600×90mm×14m 5250kg	本	横浜		PHCパイル B種	600×90mm×14m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径600 長さ15m	本		PHCパイル B種	600×90mm×15m 5620kg	本	横浜		PHCパイル B種	600×90mm×15m	本	横浜	

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考		(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
42.49	ਲਾਜ਼ ਚ	单位	1H 15	名称	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	5月都市	備考	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	t		異形棒鋼 SD295	D10 0.560kg/m	kg	横浜	*1000	異形棒鋼 SD295	D 1 0	t	横浜		
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	t		異形棒鋼 SD295	D13 0.995kg/m	kg	横浜	*1000	異形棒鋼 SD295	D 1 3	t	横浜		
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	t		異形棒鋼 SD295	D16 1.56kg/m	kg	横浜	*1000	異形棒鋼 SD295	D 1 6	t	横浜		
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D16	t		異形棒鋼 SD345	D16 1.56kg/m	kg	横浜	*1000	異形棒鋼 SD345	D 1 6	t	横浜		
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D19	t		異形棒鋼 SD345	D19 2.25kg/m	kg	横浜	*1000	異形棒鋼 SD345	D 1 9	t	横浜		
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D22	t		異形棒鋼 SD345	D 2 2 3. 0 4 k g/m	kg	横浜	*1000	異形棒鋼 SD345	D 2 2	t	横浜		
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D25	t		異形棒鋼 SD345	D25 3.98kg/m	kg	横浜	*1000	異形棒鋼 SD345	D 2 5	t	横浜		
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D29	t		異形棒鋼 SD345	D29 5.04kg/m	kg	横浜	*1000	異形棒鋼 SD345	D 2 9	t	横浜		
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D32	t		異形棒鋼 SD345	D32 6.23kg/m	kg	横浜	*1000	異形棒鋼 SD345	D 3 2	t	横浜		