

# 県土整備局建築資材規格表

## <主要資材編>

令和8年1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<主要資材編>について

本規格表は、神奈川県国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）建設物価調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」を参考してください。

### (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」を参考してください。

## 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

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	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考
A資材	B種 ポリ合板 W=800程度	枚											
B資材	L=2000	か所											
C資材	H=1.0 W=0.5	本		C資材 ○○○	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	m <sup>2</sup>		D資材 (J I S A ●●●●)	厚12×幅910×長1820mm	枚	全国	/1.6562					
E資材	4*35	t		E資材	厚4×幅35mm 1.34kg/m	kg	東京	*1000	E資材	4.5×32~38mm	t	東京	
F資材	厚さ100mm	個			●適用都市 ・この資材について各調査会の物価資料に掲載されて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 資料に掲載がない資材となります。	個	東京				個	関東	
H資材		m <sup>2</sup>		-	-	-	-		・各調査会の規格等が空欄となっている資材は、物価資料に掲載のない 資材について各調査会が独自に調査したもので。(参照2.(2)) 各資材の価格は、「建築資材単価表」を参照してください。	m <sup>2</sup>	全国		
I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 等辺山形鋼	異形棒鋼 ○○ 等辺山形鋼	D 10 3×25×25	kg	横浜	平均	異形棒鋼 ○○ 等辺山形鋼	D 10 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Om <sup>3</sup>	供用日	建設機械等損料表 第〇次基準値		●建設機械等損料表 ・各調査会の掲載欄を網掛けしている建設機械の損料は、 「建設機械等損料表」を参照してください。				・各調査会の「平均」は、両資材の平均を行なうことを指し、端 数処理は県土整備局建築工事積算要領第4編2(2)2)を参 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 <sup>※1</sup> 、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 <sup>※2</sup>

※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	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	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	適用都市
レゲイミクストコンクリート 指定品 (普通ボトランドセメント)	横浜地区 S=18 呼び強度24 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストコンクリート 指定品 (普通ボトランドセメント)	横浜地区 S=18 呼び強度27 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストコンクリート 指定品 (普通ボトランドセメント)	横浜地区 S=18 呼び強度30 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストコンクリート 指定品 (普通ボトランドセメント)	横浜地区 S=18 呼び強度33 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストコンクリート 指定品 (普通ボトランドセメント)	川崎A地区 S=18 呼び強度24 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストコンクリート 指定品 (普通ボトランドセメント)	川崎A地区 S=18 呼び強度27 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストコンクリート 指定品 (普通ボトランドセメント)	川崎A地区 S=18 呼び強度30 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストコンクリート 指定品 (普通ボトランドセメント)	川崎A地区 S=18 呼び強度33 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストコンクリート 指定品 (普通ボトランドセメント)	川崎B地区 S=18 呼び強度24 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストコンクリート 指定品 (普通ボトランドセメント)	川崎B地区 S=18 呼び強度27 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストコンクリート 指定品 (普通ボトランドセメント)	川崎B地区 S=18 呼び強度30 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストコンクリート 指定品 (普通ボトランドセメント)	川崎B地区 S=18 呼び強度33 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストコンクリート 指定品 (普通ボトランドセメント)	横須賀地区 S=18 呼び強度24 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストコンクリート 指定品 (普通ボトランドセメント)	横須賀地区 S=18 呼び強度27 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストコンクリート 指定品 (普通ボトランドセメント)	横須賀地区 S=18 呼び強度30 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストコンクリート 指定品 (普通ボトランドセメント)	横須賀地区 S=18 呼び強度33 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストコンクリート 指定品 (普通ボトランドセメント)	逗子地区 S=18 呼び強度24 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストコンクリート 指定品 (普通ボトランドセメント)	逗子地区 S=18 呼び強度27 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストコンクリート 指定品 (普通ボトランドセメント)	逗子地区 S=18 呼び強度30 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストコンクリート 指定品 (普通ボトランドセメント)	逗子地区 S=18 呼び強度33 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストコンクリート 指定品 (普通ボトランドセメント)	平塚地区 S=18 呼び強度24 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストコンクリート 指定品 (普通ボトランドセメント)	平塚地区 S=18 呼び強度27 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストコンクリート 指定品 (普通ボトランドセメント)	平塚地区 S=18 呼び強度30 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストコンクリート 指定品 (普通ボトランドセメント)	平塚地区 S=18 呼び強度33 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストコンクリート 指定品 (普通ボトランドセメント)	藤沢地区 S=18 呼び強度24 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストコンクリート 指定品 (普通ボトランドセメント)	藤沢地区 S=18 呼び強度27 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストコンクリート 指定品 (普通ボトランドセメント)	藤沢地区 S=18 呼び強度30 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストコンクリート 指定品 (普通ボトランドセメント)	藤沢地区 S=18 呼び強度33 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストコンクリート 指定品 (普通ボトランドセメント)	小田原地区 S=18 呼び強度24 水セメント比 50%	m3										

※ 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				
				名称	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	
レゲイミクストンクリート 指定品（普通ﾎﾞﾙﾀﾝﾄﾞｾﾒﾝﾄ）	小田原地区 S=18 呼び強度27 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストンクリート 指定品（普通ﾎﾞﾙﾀﾝﾄﾞｾﾒﾝﾄ）	小田原地区 S=18 呼び強度30 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストンクリート 指定品（普通ﾎﾞﾙﾀﾝﾄﾞｾﾒﾝﾄ）	小田原地区 S=18 呼び強度33 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストンクリート 指定品（普通ﾎﾞﾙﾀﾝﾄﾞｾﾒﾝﾄ）	相模原地区 S=18 呼び強度24 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストンクリート 指定品（普通ﾎﾞﾙﾀﾝﾄﾞｾﾒﾝﾄ）	相模原地区 S=18 呼び強度27 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストンクリート 指定品（普通ﾎﾞﾙﾀﾝﾄﾞｾﾒﾝﾄ）	相模原地区 S=18 呼び強度30 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストンクリート 指定品（普通ﾎﾞﾙﾀﾝﾄﾞｾﾒﾝﾄ）	相模原地区 S=18 呼び強度33 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストンクリート 指定品（普通ﾎﾞﾙﾀﾝﾄﾞｾﾒﾝﾄ）	厚木地区 S=18 呼び強度24 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストンクリート 指定品（普通ﾎﾞﾙﾀﾝﾄﾞｾﾒﾝﾄ）	厚木地区 S=18 呼び強度27 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストンクリート 指定品（普通ﾎﾞﾙﾀﾝﾄﾞｾﾒﾝﾄ）	厚木地区 S=18 呼び強度30 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストンクリート 指定品（普通ﾎﾞﾙﾀﾝﾄﾞｾﾒﾝﾄ）	厚木地区 S=18 呼び強度33 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストンクリート 指定品（普通ﾎﾞﾙﾀﾝﾄﾞｾﾒﾝﾄ）	津久井地区 S=18 呼び強度24 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストンクリート 指定品（普通ﾎﾞﾙﾀﾝﾄﾞｾﾒﾝﾄ）	津久井地区 S=18 呼び強度27 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストンクリート 指定品（普通ﾎﾞﾙﾀﾝﾄﾞｾﾒﾝﾄ）	津久井地区 S=18 呼び強度30 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストンクリート 指定品（普通ﾎﾞﾙﾀﾝﾄﾞｾﾒﾝﾄ）	津久井地区 S=18 呼び強度33 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストンクリート 指定品（普通ﾎﾞﾙﾀﾝﾄﾞｾﾒﾝﾄ）	松田地区 S=18 呼び強度24 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストンクリート 指定品（普通ﾎﾞﾙﾀﾝﾄﾞｾﾒﾝﾄ）	松田地区 S=18 呼び強度27 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストンクリート 指定品（普通ﾎﾞﾙﾀﾝﾄﾞｾﾒﾝﾄ）	松田地区 S=18 呼び強度30 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストンクリート 指定品（普通ﾎﾞﾙﾀﾝﾄﾞｾﾒﾝﾄ）	松田地区 S=18 呼び強度33 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストンクリート 指定品（普通ﾎﾞﾙﾀﾝﾄﾞｾﾒﾝﾄ）	箱根地区 S=18 呼び強度24 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストンクリート 指定品（普通ﾎﾞﾙﾀﾝﾄﾞｾﾒﾝﾄ）	箱根地区 S=18 呼び強度27 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストンクリート 指定品（普通ﾎﾞﾙﾀﾝﾄﾞｾﾒﾝﾄ）	箱根地区 S=18 呼び強度30 水セメント比 50%	m3										
レゲイミクストンクリート 指定品（普通ﾎﾞﾙﾀﾝﾄﾞｾﾒﾝﾄ）	箱根地区 S=18 呼び強度33 水セメント比 50%	m3										
ｽﾃﾝｹｰﾌﾞ 指除	H2程度	t		鉄スクラップ 鉄	ヘビー H 2	t	東京		鉄スクラップ	ヘビー H 2	t	横浜
平鋼 (SS400)	4.5*32	t		平鋼 (SS 400)	厚4. 5×幅32mm 1. 13kg/m	kg	東京	*1000	平鋼 SS 400	4. 5×32~38mm	t	東京
平鋼 (SS400)	4.5*38	t		平鋼 (SS 400)	厚4. 5×幅38mm 1. 34kg/m	kg	東京	*1000	平鋼 SS 400	4. 5×32~38mm	t	東京
平鋼 (SS400)	6*32	t		平鋼 (SS 400)	厚6×幅32mm 1. 51kg/m	kg	東京	*1000	平鋼 SS 400	6×32~44mm	t	東京
平鋼 (SS400)	6*44	t		平鋼 (SS 400)	厚6×幅44mm 2. 07kg/m	kg	東京	*1000	平鋼 SS 400	6×32~44mm	t	東京
平鋼 (SS400)	6*50	t		平鋼 (SS 400)	厚6×幅50mm 2. 36kg/m	kg	東京	*1000	平鋼 SS 400	6×50mm	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				
				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	kg	東京	*1000	平鋼 SS400	6×75mm	t	東京	
平鋼 (SS400)	6*90	t		平鋼 (SS400)	厚6×幅90mm 4. 24kg/m	kg	東京	*1000	平鋼 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	6×90~100mm	t	東京	
平鋼 (SS400)	6*125	t		平鋼 (SS400)	厚6×幅125mm 5. 89kg/m	kg	東京	*1000	平鋼 SS400	6×125mm	t	東京	
平鋼 (SS400)	9*32	t		平鋼 (SS400)	厚9×幅32mm 2. 26kg/m	kg	東京	*1000	平鋼 SS400	9×32~44mm	t	東京	
平鋼 (SS400)	9*44	t		平鋼 (SS400)	厚9×幅44mm 3. 11kg/m	kg	東京	*1000	平鋼 SS400	9×32~44mm	t	東京	
平鋼 (SS400)	9*50	t		平鋼 (SS400)	厚9×幅50mm 3. 53kg/m	kg	東京	*1000	平鋼 SS400	9×50mm	t	東京	
平鋼 (SS400)	9*75	t		平鋼 (SS400)	厚9×幅75mm 5. 30kg/m	kg	東京	*1000	平鋼 SS400	9×75mm	t	東京	
平鋼 (SS400)	9*90	t		平鋼 (SS400)	厚9×幅90mm 6. 36kg/m	kg	東京	*1000	平鋼 SS400	9×90~100mm	t	東京	
平鋼 (SS400)	9*100	t		平鋼 (SS400)	厚9×幅100mm 7. 06kg/m	kg	東京	*1000	平鋼 SS400	9×90~100mm	t	東京	
平鋼 (SS400)	9*125	t		平鋼 (SS400)	厚9×幅125mm 8. 83kg/m	kg	東京	*1000	平鋼 SS400	9×125mm	t	東京	
平鋼 (SS400)	12*50	t		平鋼 (SS400)	厚12×幅50mm 4. 71kg/m	kg	東京	*1000	平鋼 SS400	12×50mm	t	東京	
平鋼 (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	平鋼 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	平鋼 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	平鋼 SS400	12×125mm	t	東京	
平鋼 (SS400)	16*50	t		平鋼 (SS400)	厚16×幅50mm 6. 28kg/m	kg	東京	*1000	平鋼 SS400	16×50mm	t	東京	
平鋼 (SS400)	16*75	t		平鋼 (SS400)	厚16×幅75mm 9. 42kg/m	kg	東京	*1000	平鋼 SS400	16×75mm	t	東京	
平鋼 (SS400)	16*90	t		平鋼 (SS400)	厚16×幅90mm 11. 3kg/m	kg	東京	*1000	平鋼 SS400	16×90~100mm	t	東京	
平鋼 (SS400)	16*100	t		平鋼 (SS400)	厚16×幅100mm 12. 6kg/m	kg	東京	*1000	平鋼 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	軽溝形鋼 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	kg	横浜	*1000	リップ溝形鋼 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	kg	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	kg	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	kg	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	kg	横浜	*1000	H形鋼 SS400 細幅	200×100×5. 5×8	t	横浜	
H形鋼 (SS400)	細幅 250*125*6*9	t		H形鋼 (SS400) 細幅	250×125×6×9mm 29. 0kg/m	kg	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	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	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	kg	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	kg	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	244×175×7×11	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	294×200×8×12	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	340×250×9×14	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	175×175×7.5×11mm 40.4kg/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	400×400×13×21	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	3×40×40mm	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	5×40×40mm	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	4×50×50mm	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 8.85kg/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				
				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
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	7×100×100mm	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	12×130×130mm	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	12×150×150mm	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	7×100×75mm	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	7×125×75mm	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	10×125×75mm	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	10×125×90mm	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	12×150×90mm	t	横浜	
溝形鋼 (SS400)	5×40×75	t		みぞ形鋼 (SS400)	5×40×75mm 6.92kg/m	kg	横浜	*1000	溝形鋼 SS400 中形	5×75×40mm	t	横浜	
溝形鋼 (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	5×100×50mm	t	横浜	
溝形鋼 (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	6×125×65mm	t	横浜	
溝形鋼 (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	
溝形鋼 (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	9×150×75mm	t	横浜	
溝形鋼 (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	7×180×75mm	t	横浜	
溝形鋼 (SS400)	7.5×80×200	t		みぞ形鋼 (SS400)	7.5×80×200mm 24.6kg/m	kg	横浜	*1000	溝形鋼 SS400 大形	7.5×200×80mm	t	横浜	
溝形鋼 (SS400)	8×90×200	t		みぞ形鋼 (SS400)	8×90×200mm 30.3kg/m	kg	横浜	*1000	溝形鋼 SS400 大形	8×200×90mm	t	横浜	
溝形鋼 (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	9×250×90mm	t	横浜	
溝形鋼 (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	11×250×90mm	t	横浜	
溝形鋼 (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	
溝形鋼 (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	
溝形鋼 (SS400)	12×90×300	t		みぞ形鋼 (SS400)	12×90×300mm 48.6kg/m	kg	横浜	*1000	溝形鋼 SS400 大形	12×300×90mm	t	横浜	
溝形鋼 (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		デッキプレート	SDP1 カラー V型 614×50×1.2m	kg	東京	*1000	デッキプレート SDP1	ALB型カラー 614×1.2	t	東京	

※ 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				
				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
テッキブレート	厚さ1.6 カラー	t		テッキブレート	S D P 1 カラー V型 6 1 4 × 5 0 × 1. 6 m	kg	東京	*1000	テッキブレート S D P 1	A L B 型カラー 6 1 4 × 1. 6	t	東京	
鋼鋼板	3.2*914*1829	t		鋼鋼板(無規格)	3. 2 × 9 1 4 × 1 8 2 9 mm 4 4. 8 k g /枚	kg	東京	*1000	鋼鋼板 無規格	3. 2 × 9 1 4 × 1 8 2 9	t	東京	
鋼鋼板	4.5*914*1829	t		鋼鋼板(無規格)	4. 5 × 9 1 4 × 1 8 2 9 mm 6 1. 8 k g /枚	kg	東京	*1000	鋼鋼板 無規格	4. 5 × 9 1 4 × 1 8 2 9	t	東京	
鋼鋼板	6*914*1829	t		鋼鋼板(無規格)	6. 0 × 9 1 4 × 1 8 2 9 mm 8 1. 5 k g /枚	kg	東京	*1000	鋼鋼板 無規格	6 × 9 1 4 × 1 8 2 9	t	東京	
鋼鋼板	9*1524*3048	t		鋼鋼板(無規格)	9. 0 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm 3 3 6 k g /枚	kg	東京	*1000	鋼鋼板 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)	1 0 0 × 1 0 0 4. 5 mm 1 3. 1 k g /m	kg	東京	*1000	一般構造角形鋼管 STKR400	4. 5 × 1 0 0 × 1 0 0 mm	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)	1 0 0 × 1 0 0 6. 0 mm 1 7. 0 k g /m	kg	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)	1 2 5 × 1 2 5 3. 2 mm 1 2. 0 k g /m	kg	東京	*1000	一般構造角形鋼管 STKR400	3. 2 × 1 2 5 × 1 2 5 mm	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)	1 2 5 × 1 2 5 4. 5 mm 1 6. 6 k g /m	kg	東京	*1000	一般構造角形鋼管 STKR400	4. 5 × 1 2 5 × 1 2 5 mm	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)	1 5 0 × 1 5 0 4. 5 mm 2 0. 1 k g /m	kg	東京	*1000	一般構造角形鋼管 STKR400	4. 5 × 1 5 0 × 1 5 0 mm	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)	1 5 0 × 1 5 0 6. 0 mm 2 6. 4 k g /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)	1 7 5 × 1 7 5 6. 0 mm 3 1. 1 k g /m	kg	東京	*1000	一般構造角形鋼管 STKR400	6 × 1 7 5 × 1 7 5 mm	t	東京	
構造用角形鋼管 (STKR400)	200*200*6	t		コラム(電縫管・STKR400)	辺2 0 0 × 2 0 0 厚6 mm 3 5. 8 k g /m	kg	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・STKR400)	辺2 0 0 × 2 0 0 厚8 mm 4 6. 9 k g /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・STKR400)	辺2 0 0 × 2 0 0 厚9 mm 5 2. 3 k g /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(電縫管・STKR400)	辺2 0 0 × 2 0 0 厚12 mm 6 7. 9 k g /m	kg	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(電縫管・STKR400)	辺2 5 0 × 2 5 0 厚6 mm 4 5. 2 k g /m	kg	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2 5 0 × 2 5 0 厚9 mm 6 6. 5 k g /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(電縫管・STKR400)	辺2 5 0 × 2 5 0 厚12 mm 8 6. 8 k g /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3 0 0 × 3 0 0 厚6 mm 5 4. 7 k g /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3 0 0 × 3 0 0 厚9 mm 8 0. 6 k g /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(電縫管・STKR400)	辺3 0 0 × 3 0 0 厚12 mm 1 0 6 k g /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・STKR400)	辺3 0 0 × 3 0 0 厚16 mm 1 3 8 k g /m	kg	東京	*1000	コラム 電縫管 STKR400	1 6 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	t	東京	
構造用角形鋼管 (STKR400)	350*350*9	t		コラム(電縫管・STKR400)	辺3 5 0 × 3 5 0 厚9 mm 9 4. 7 k g /m	kg	東京	*1000	コラム 電縫管 STKR400	9 × 3 5 0 × 3 5 0 mm	t	東京	
構造用角形鋼管 (STKR400)	350*350*12	t		コラム(電縫管・STKR400)	辺3 5 0 × 3 5 0 厚12 mm 1 2 4 k g /m	kg	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3 5 0 × 3 5 0 厚16 mm 1 6 3 k g /m	kg	東京	*1000	コラム 電縫管 STKR400	1 6 × 3 5 0 × 3 5 0 mm	t	東京	
構造用角形鋼管 (STKR400)	400*400*9	t		コラム(電縫管・STKR400)	辺4 0 0 × 4 0 0 厚9 mm 1 0 9 k g /m	kg	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4 0 0 × 4 0 0 厚12 mm 1 4 3 k g /m	kg	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4 0 0 × 4 0 0 厚16 mm 1 8 8 k g /m	kg	東京	*1000	コラム 電縫管 STKR400	1 6 × 4 0 0 × 4 0 0 mm	t	東京	

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

※ 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				
				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
レディミクストコンクリート (普通ボルトランドセメント)	松田地区 S=18 呼び強度24	m3		レディ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	
レディミクストコンクリート (普通ボルトランドセメント)	松田地区 S=18 呼び強度27	m3		レディ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	
レディミクストコンクリート (普通ボルトランドセメント)	松田地区 S=18 呼び強度30	m3		レディ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)	30-18-25 (20)	m3	南足柄	
レディミクストコンクリート (普通ボルトランドセメント)	松田地区 S=18 呼び強度33	m3		レディ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	
レディミクストコンクリート (普通ボルトランドセメント)	箱根地区 S=15 呼び強度18	m3		レディ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	
レディミクストコンクリート (普通ボルトランドセメント)	箱根地区 S=15 呼び強度21	m3		レディ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	
レディミクストコンクリート (普通ボルトランドセメント)	箱根地区 S=15 呼び強度24	m3		レディ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	
レディミクストコンクリート (普通ボルトランドセメント)	箱根地区 S=15 呼び強度27	m3		レディ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	
レディミクストコンクリート (普通ボルトランドセメント)	箱根地区 S=18 呼び強度18	m3		レディ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	
レディミクストコンクリート (普通ボルトランドセメント)	箱根地区 S=18 呼び強度21	m3		レディ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	
レディミクストコンクリート (普通ボルトランドセメント)	箱根地区 S=18 呼び強度24	m3		レディ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	
レディミクストコンクリート (普通ボルトランドセメント)	箱根地区 S=18 呼び強度27	m3		レディ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	
レディミクストコンクリート (普通ボルトランドセメント)	箱根地区 S=18 呼び強度30	m3		レディ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	
レディミクストコンクリート (普通ボルトランドセメント)	箱根地区 S=18 呼び強度33	m3		レディミクストコンクリート 普通	33-18-20 (25) N	m3	箱根		生コンクリート (普通)	33-18-25 (20)	m3	箱根	
PHC杭 (A種)	径300 長さ7m	本		PHCバイル A種	300×60mm×7m 820kg	本	横浜		PHCバイル A種	300×60mm×7m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径300 長さ8m	本		PHCバイル A種	300×60mm×8m 940kg	本	横浜		PHCバイル A種	300×60mm×8m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径300 長さ9m	本		PHCバイル A種	300×60mm×9m 1060kg	本	横浜		PHCバイル A種	300×60mm×9m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径300 長さ10m	本		PHCバイル A種	300×60mm×10m 1180kg	本	横浜		PHCバイル A種	300×60mm×10m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径300 長さ11m	本		PHCバイル A種	300×60mm×11m 1290kg	本	横浜		PHCバイル A種	300×60mm×11m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径300 長さ12m	本		PHCバイル A種	300×60mm×12m 1410kg	本	横浜		PHCバイル A種	300×60mm×12m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径300 長さ13m	本		PHCバイル A種	300×60mm×13m 1530kg	本	横浜		PHCバイル A種	300×60mm×13m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径350 長さ7m	本		PHCバイル A種	350×60mm×7m 990kg	本	横浜		PHCバイル A種	350×60mm×7m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径350 長さ8m	本		PHCバイル A種	350×60mm×8m 1140kg	本	横浜		PHCバイル A種	350×60mm×8m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径350 長さ9m	本		PHCバイル A種	350×60mm×9m 1280kg	本	横浜		PHCバイル A種	350×60mm×9m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径350 長さ10m	本		PHCバイル A種	350×60mm×10m 1420kg	本	横浜		PHCバイル A種	350×60mm×10m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径350 長さ11m	本		PHCバイル A種	350×60mm×11m 1560kg	本	横浜		PHCバイル A種	350×60mm×11m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径350 長さ12m	本		PHCバイル A種	350×60mm×12m 1700kg	本	横浜		PHCバイル A種	350×60mm×12m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径350 長さ13m	本		PHCバイル A種	350×60mm×13m 1850kg	本	横浜		PHCバイル A種	350×60mm×13m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径400 長さ7m	本		PHCバイル A種	400×65mm×7m 1240kg	本	横浜		PHCバイル A種	400×65mm×7m	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					
				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400 長さ8m	本		PHCバイル A種	400×65mm×8m 1420kg	本	横浜		PHCバイル A種	400×65mm×8m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径400 長さ9m	本		PHCバイル A種	400×65mm×9m 1600kg	本	横浜		PHCバイル A種	400×65mm×9m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径400 長さ10m	本		PHCバイル A種	400×65mm×10m 1780kg	本	横浜		PHCバイル A種	400×65mm×10m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径400 長さ11m	本		PHCバイル A種	400×65mm×11m 1950kg	本	横浜		PHCバイル A種	400×65mm×11m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径400 長さ12m	本		PHCバイル A種	400×65mm×12m 2130kg	本	横浜		PHCバイル A種	400×65mm×12m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径400 長さ13m	本		PHCバイル A種	400×65mm×13m 2310kg	本	横浜		PHCバイル A種	400×65mm×13m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径400 長さ14m	本		PHCバイル A種	400×65mm×14m 2490kg	本	横浜		PHCバイル A種	400×65mm×14m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径400 長さ15m	本		PHCバイル A種	400×65mm×15m 2670kg	本	横浜		PHCバイル A種	400×65mm×15m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径450 長さ7m	本		PHCバイル A種	450×70mm×7m 1520kg	本	横浜		PHCバイル A種	450×70mm×7m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径450 長さ8m	本		PHCバイル A種	450×70mm×8m 1740kg	本	横浜		PHCバイル A種	450×70mm×8m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径450 長さ9m	本		PHCバイル A種	450×70mm×9m 1950kg	本	横浜		PHCバイル A種	450×70mm×9m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径450 長さ10m	本		PHCバイル A種	450×70mm×10m 2170kg	本	横浜		PHCバイル A種	450×70mm×10m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径450 長さ11m	本		PHCバイル A種	450×70mm×11m 2390kg	本	横浜		PHCバイル A種	450×70mm×11m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径450 長さ12m	本		PHCバイル A種	450×70mm×12m 2610kg	本	横浜		PHCバイル A種	450×70mm×12m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径450 長さ13m	本		PHCバイル A種	450×70mm×13m 2830kg	本	横浜		PHCバイル A種	450×70mm×13m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径450 長さ14m	本		PHCバイル A種	450×70mm×14m 3040kg	本	横浜		PHCバイル A種	450×70mm×14m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径450 長さ15m	本		PHCバイル A種	450×70mm×15m 3260kg	本	横浜		PHCバイル A種	450×70mm×15m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径500 長さ7m	本		PHCバイル A種	500×80mm×7m 1920kg	本	横浜		PHCバイル A種	500×80mm×7m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径500 長さ8m	本		PHCバイル A種	500×80mm×8m 2190kg	本	横浜		PHCバイル A種	500×80mm×8m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径500 長さ9m	本		PHCバイル A種	500×80mm×9m 2470kg	本	横浜		PHCバイル A種	500×80mm×9m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径500 長さ10m	本		PHCバイル A種	500×80mm×10m 2740kg	本	横浜		PHCバイル A種	500×80mm×10m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径500 長さ11m	本		PHCバイル A種	500×80mm×11m 3020kg	本	横浜		PHCバイル A種	500×80mm×11m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径500 長さ12m	本		PHCバイル A種	500×80mm×12m 3290kg	本	横浜		PHCバイル A種	500×80mm×12m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径500 長さ13m	本		PHCバイル A種	500×80mm×13m 3570kg	本	横浜		PHCバイル A種	500×80mm×13m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径500 長さ14m	本		PHCバイル A種	500×80mm×14m 3840kg	本	横浜		PHCバイル A種	500×80mm×14m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径500 長さ15m	本		PHCバイル A種	500×80mm×15m 4110kg	本	横浜		PHCバイル A種	500×80mm×15m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径600 長さ7m	本		PHCバイル A種	600×90mm×7m 2620kg	本	横浜		PHCバイル A種	600×90mm×7m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径600 長さ8m	本		PHCバイル A種	600×90mm×8m 3000kg	本	横浜		PHCバイル A種	600×90mm×8m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径600 長さ9m	本		PHCバイル A種	600×90mm×9m 3370kg	本	横浜		PHCバイル A種	600×90mm×9m	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				
				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バイル A種	600×90mm×10m 3750kg	本	横浜		PHCバイル A種	600×90mm×10m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径600 長さ11m	本		PHCバイル A種	600×90mm×11m 4120kg	本	横浜		PHCバイル A種	600×90mm×11m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径600 長さ12m	本		PHCバイル A種	600×90mm×12m 4500kg	本	横浜		PHCバイル A種	600×90mm×12m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径600 長さ13m	本		PHCバイル A種	600×90mm×13m 4870kg	本	横浜		PHCバイル A種	600×90mm×13m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径600 長さ14m	本		PHCバイル A種	600×90mm×14m 5250kg	本	横浜		PHCバイル A種	600×90mm×14m	本	横浜	
PHC杭 (A種)	径600 長さ15m	本		PHCバイル A種	600×90mm×15m 5620kg	本	横浜		PHCバイル A種	600×90mm×15m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径300 長さ7m	本		PHCバイル B種	300×60mm×7m 820kg	本	横浜		PHCバイル B種	300×60mm×7m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径300 長さ8m	本		PHCバイル B種	300×60mm×8m 940kg	本	横浜		PHCバイル B種	300×60mm×8m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径300 長さ9m	本		PHCバイル B種	300×60mm×9m 1060kg	本	横浜		PHCバイル B種	300×60mm×9m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径300 長さ10m	本		PHCバイル B種	300×60mm×10m 1180kg	本	横浜		PHCバイル B種	300×60mm×10m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径300 長さ11m	本		PHCバイル B種	300×60mm×11m 1290kg	本	横浜		PHCバイル B種	300×60mm×11m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径300 長さ12m	本		PHCバイル B種	300×60mm×12m 1410kg	本	横浜		PHCバイル B種	300×60mm×12m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径300 長さ13m	本		PHCバイル B種	300×60mm×13m 1530kg	本	横浜		PHCバイル B種	300×60mm×13m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径350 長さ7m	本		PHCバイル B種	350×60mm×7m 990kg	本	横浜		PHCバイル B種	350×60mm×7m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径350 長さ8m	本		PHCバイル B種	350×60mm×8m 1140kg	本	横浜		PHCバイル B種	350×60mm×8m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径350 長さ9m	本		PHCバイル B種	350×60mm×9m 1280kg	本	横浜		PHCバイル B種	350×60mm×9m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径350 長さ10m	本		PHCバイル B種	350×60mm×10m 1420kg	本	横浜		PHCバイル B種	350×60mm×10m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径350 長さ11m	本		PHCバイル B種	350×60mm×11m 1560kg	本	横浜		PHCバイル B種	350×60mm×11m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径350 長さ12m	本		PHCバイル B種	350×60mm×12m 1700kg	本	横浜		PHCバイル B種	350×60mm×12m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径350 長さ13m	本		PHCバイル B種	350×60mm×13m 1850kg	本	横浜		PHCバイル B種	350×60mm×13m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径350 長さ14m	本		PHCバイル B種	350×60mm×14m 1990kg	本	横浜		PHCバイル B種	350×60mm×14m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径350 長さ15m	本		PHCバイル B種	350×60mm×15m 2130kg	本	横浜		PHCバイル B種	350×60mm×15m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径400 長さ7m	本		PHCバイル B種	400×65mm×7m 1240kg	本	横浜		PHCバイル B種	400×65mm×7m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径400 長さ8m	本		PHCバイル B種	400×65mm×8m 1420kg	本	横浜		PHCバイル B種	400×65mm×8m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径400 長さ9m	本		PHCバイル B種	400×65mm×9m 1600kg	本	横浜		PHCバイル B種	400×65mm×9m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径400 長さ10m	本		PHCバイル B種	400×65mm×10m 1780kg	本	横浜		PHCバイル B種	400×65mm×10m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径400 長さ11m	本		PHCバイル B種	400×65mm×11m 1950kg	本	横浜		PHCバイル B種	400×65mm×11m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径400 長さ12m	本		PHCバイル B種	400×65mm×12m 2130kg	本	横浜		PHCバイル B種	400×65mm×12m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径400 長さ13m	本		PHCバイル B種	400×65mm×13m 2310kg	本	横浜		PHCバイル B種	400×65mm×13m	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				
				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バイル B種	400×65mm×14m 2490kg	本	横浜		PHCバイル B種	400×65mm×14m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径400 長さ15m	本		PHCバイル B種	400×65mm×15m 2670kg	本	横浜		PHCバイル B種	400×65mm×15m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径450 長さ7m	本		PHCバイル B種	450×70mm×7m 1520kg	本	横浜		PHCバイル B種	450×70mm×7m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径450 長さ8m	本		PHCバイル B種	450×70mm×8m 1740kg	本	横浜		PHCバイル B種	450×70mm×8m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径450 長さ9m	本		PHCバイル B種	450×70mm×9m 1950kg	本	横浜		PHCバイル B種	450×70mm×9m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径450 長さ10m	本		PHCバイル B種	450×70mm×10m 2170kg	本	横浜		PHCバイル B種	450×70mm×10m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径450 長さ11m	本		PHCバイル B種	450×70mm×11m 2390kg	本	横浜		PHCバイル B種	450×70mm×11m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径450 長さ12m	本		PHCバイル B種	450×70mm×12m 2610kg	本	横浜		PHCバイル B種	450×70mm×12m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径450 長さ13m	本		PHCバイル B種	450×70mm×13m 2830kg	本	横浜		PHCバイル B種	450×70mm×13m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径450 長さ14m	本		PHCバイル B種	450×70mm×14m 3040kg	本	横浜		PHCバイル B種	450×70mm×14m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径450 長さ15m	本		PHCバイル B種	450×70mm×15m 3260kg	本	横浜		PHCバイル B種	450×70mm×15m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径500 長さ7m	本		PHCバイル B種	500×80mm×7m 1920kg	本	横浜		PHCバイル B種	500×80mm×7m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径500 長さ8m	本		PHCバイル B種	500×80mm×8m 2190kg	本	横浜		PHCバイル B種	500×80mm×8m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径500 長さ9m	本		PHCバイル B種	500×80mm×9m 2470kg	本	横浜		PHCバイル B種	500×80mm×9m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径500 長さ10m	本		PHCバイル B種	500×80mm×10m 2740kg	本	横浜		PHCバイル B種	500×80mm×10m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径500 長さ11m	本		PHCバイル B種	500×80mm×11m 3020kg	本	横浜		PHCバイル B種	500×80mm×11m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径500 長さ12m	本		PHCバイル B種	500×80mm×12m 3290kg	本	横浜		PHCバイル B種	500×80mm×12m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径500 長さ13m	本		PHCバイル B種	500×80mm×13m 3570kg	本	横浜		PHCバイル B種	500×80mm×13m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径500 長さ14m	本		PHCバイル B種	500×80mm×14m 3840kg	本	横浜		PHCバイル B種	500×80mm×14m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径500 長さ15m	本		PHCバイル B種	500×80mm×15m 4110kg	本	横浜		PHCバイル B種	500×80mm×15m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径600 長さ7m	本		PHCバイル B種	600×90mm×7m 2620kg	本	横浜		PHCバイル B種	600×90mm×7m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径600 長さ8m	本		PHCバイル B種	600×90mm×8m 3000kg	本	横浜		PHCバイル B種	600×90mm×8m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径600 長さ9m	本		PHCバイル B種	600×90mm×9m 3370kg	本	横浜		PHCバイル B種	600×90mm×9m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径600 長さ10m	本		PHCバイル B種	600×90mm×10m 3750kg	本	横浜		PHCバイル B種	600×90mm×10m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径600 長さ11m	本		PHCバイル B種	600×90mm×11m 4120kg	本	横浜		PHCバイル B種	600×90mm×11m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径600 長さ12m	本		PHCバイル B種	600×90mm×12m 4500kg	本	横浜		PHCバイル B種	600×90mm×12m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径600 長さ13m	本		PHCバイル B種	600×90mm×13m 4870kg	本	横浜		PHCバイル B種	600×90mm×13m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径600 長さ14m	本		PHCバイル B種	600×90mm×14m 5250kg	本	横浜		PHCバイル B種	600×90mm×14m	本	横浜	
PHC杭 (B種)	径600 長さ15m	本		PHCバイル B種	600×90mm×15m 5620kg	本	横浜		PHCバイル 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				
				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
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	D10	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	D13	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	D16	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	D16	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	D19	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	D22 3..04kg/m	kg	横浜	*1000	異形棒鋼 SD345	D22	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	D25	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	D29	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	D32	t	横浜	