

## 10. 鉄筋コンクリート用棒鋼

JIS G3112

品名	規格	単位	単価	
異形棒鋼	S D295A	D 1 0 mm	t	***
		D 1 3 mm	//	***
		D 1 6 mm	//	***
		D 1 9 ~ D 2 2 mm	//	-
		D 2 5 mm	//	-
	S D345	D 1 0 mm	t	***
		D 1 3 mm	//	***
		D 1 6 ~ D 2 5 mm	//	***
		D 2 9 ・ D 3 2 mm	//	***
		D 3 5 mm	//	***

- (注) 1. 現場着価格とする。  
 2. 海上運賃は別途計上することができる。  
 3. 異形棒鋼の使用にあたっては、ミルシートと強度表示（ロールマーク）を確認のこと。

## 11. 鋼材

### (1) 橋梁用鋼板・形鋼（1 t 当り）〔1〕

鋼種	板厚	ベース	規格料
S S 4 0 0 (S S 4 1)	—	***	***
S M 4 0 0 A (S M 4 1 A)	3 8 mm以下	***	***
	3 8 mmをこえ1 0 0 mm以下	***	***
S M 4 0 0 B (S M 4 1 B)	2 5 mm以下	***	***
	2 5 mmをこえ3 8 mm以下	***	***
	3 8 mmをこえ5 0 mm以下	***	***
S M 4 9 0 A (S M 5 0 A)	5 0 mm以下	***	***
S M 4 9 0 B (S M 5 0 B)	2 5 mm以下	***	***
	2 5 mmをこえ3 8 mm以下	***	***
S M 4 9 0 Y A (S M 5 0 Y A)	2 5 mm以下	***	***
	2 5 mmをこえ3 8 mm以下	***	***

鋼 種	板 厚	ベース	規格料
SM490YB (SM50YB)	25mm以下	***	***
	25mmをこえ38mm以下	***	***
SM520B (SM53B)	25mm以下	***	***
	25mmをこえ38mm以下	***	***
SM520C (SM53C)	25mm以下	***	***
	25mmをこえ38mm以下	***	***
SM570Q	6mmをこえ20mm以下	***	***
	20mmをこえ38mm以下	***	***

(注)

1. ベース価格は高炉大手3社（新日鐵住金・JFE・神戸）の実勢販売価格とする。
2. ベース価格に型式エキストラを加算する。

型式	金額 (円)
a. ガーター型式	1,000
b. ボックス型式	1,600
c. トラス 型式	1,600

3. 厚みエキストラは、 $12 < t \leq 25$ mmをベース（0）として、 $25 < t \leq 50$ までは、5mm又は端数ごとに\*\*\*円/t加算、 $50 < t \leq 100$ までは、10mm又は端数ごとに\*\*\*円/t加算とする。

厚みエキストラ	$t \leq 25$	$25 < t \leq 30$	$30 < t \leq 35$	$35 < t \leq 40$	$40 < t \leq 45$	$45 < t \leq 50$
金額 (円)	0	***	***	***	***	***
厚みエキストラ	$50 < t \leq 60$	$60 < t \leq 70$	$70 < t \leq 80$	$80 < t \leq 90$	$90 < t \leq 100$	
金額 (円)	***	***	***	***	***	

計算例1

(単位：円)

項 目	選択寸法・規格	単 位	価 格
ベース	無規格（厚板）	t	***
規格料	SM490YB（SM50YB）25mmをこえ38mm以下	t	***
型式エキストラ	ガーター型式	t	1,000
厚みエキストラ	32mm	t	***
合計		t	***

計算例2

(単位：円)

項 目	選択寸法・規格	単 位	価 格
ベース	無規格（厚板）	t	***
規格料	SM400A（SM41A）38mmをこえ100mm以下	t	***
型式エキストラ	ボックス型式	t	1,600
厚みエキストラ	88mm	t	***
合計		t	***

## (1) 橋梁用鋼板・形鋼 (1 t 当たり) [2]

(単位:円)

鋼材名	寸法	市中価格	規格	エキストラ	計	
		実勢販売価格				
H 形 鋼	* 1) 250×250 以下	***	(SS41)SS400		***	
		***	(SS50)SS490	***	***	
	* 2) 300×300 以上	***	(SS41)SS400		***	
		***	(SS50)SS490	***	***	
	中 幅	294×200 以下	***	(SS41)SS400		***
			***	(SS50)SS490	***	***
		340×250 以上	***	(SS41)SS400		***
			***	(SS50)SS490	***	***
	細 幅	* 3) 400×200 以下	***	(SS41)SS400		***
			***	(SS50)SS490	***	***
		450×200 以上	***	(SS41)SS400		***
			***	(SS50)SS490	***	***
I 形 鋼	7×100×200	***	(SS41)SS400		***	
		***	(SS50)SS490	***	***	
溝 形 鋼	6×65×125	***	(SS41)SS400		***	
等 辺 山 形 鋼	1 3 0 mm	***	(SS41)SS400		***	
	1 5 0 mm	***	(SS41)SS400		***	
	2 0 0 mm					

(注) 1. H形鋼のSS490実勢販売価格は、高炉大手2社(新日鐵住金・JFE)の価格とする。

\* 1) 100×100…… \*\*\*(円)/t (市中価格)

\* 2) 350×350…… \*\*\*(円)/t , 400×400…… \*\*\*(円)/t (市中価格)

\* 3) 150×75 …… \*\*\*(円)/t , 175×90 …… \*\*\*(円)/t (市中価格)

(2) スクラップ

品名	規格	単位	単価
スクラップ	特級A (H1)	t	***

(注) 1. 上記は、問屋店頭での買入れ価格とする。

(3) 金網

品名	規格	単位	単価
菱形金網 (モルタル吹付用)	ZGS-2 線径 2.0mm 網目 50mm	m <sup>2</sup>	***
〃 (仮設防護柵用)	ZGS-3 線径 4.0mm 網目 50mm	〃	***
〃 (発破防護柵用)	ZGS-3 線径 2.6mm 網目 50mm	〃	***
丸鉄線溶接金網 (軽量盛土用)	G3551 線径 6.0mm 網目 150mm	〃	***

(注) 1. 現場着価格とする。

2. 海上運賃は、別途計上することができる。

(4) 金物

品名	規格	単位	単価
なまし鉄線	#8 線径4.0mm	kg	***
〃	#10 線径3.2mm	〃	***
ワイヤーロープ	12mm、(A種)、0/0、6×24 (4号)	m	***
ボルト, ナット (発破防護柵用)	φ=19mm, L=75mm	kg	229

(注) 現場着価格とする。