

品名	規格仕様	単位	基準価格
----	------	----	------

## J F E 建 材

J F E 建材㈱ (地区 No. 1315) ☆★ Tel:03-5715-6700 確認 2401  
 ◇HP1 頁

2431 鋼製防護柵 (6品ほか多数)			
再帰反射ボルト付き			
ガードレール(路側用)	塗装色:白		
G R-A-4 E H	土中用	m	13,050
G R-B-4 E H	〃	〃	10,000
G R-C-4 E H	〃	〃	8,500
G R-A-2 B H	構造物用	〃	12,950
G R-B-2 B H	〃	〃	10,000
G R-C-2 B H	〃	〃	8,700

3632 屋外フェンス (19品ほか多数)			
●ネットフェンス			
V ネットフェンス 5 型			
	柱間隔	高mm	金網
V A H80	2000	800	E-G S 2線
〃 〃 H90	〃	900	〃
〃 〃 H100	〃	1000	〃
〃 〃 H120	〃	1200	〃
〃 V A B H150	〃	1500	〃
〃 〃 H180	〃	1800	〃
※金網の網目はφ3.2×50mm			

●メッシュフェンス			
J メッシュ J 型	柱間隔	高mm	
〃 H60	2000	600	m 5,660
〃 H80	〃	800	〃 6,050
〃 H90	〃	900	〃 6,310
〃 H100	〃	1000	〃 6,410
〃 H120	〃	1200	〃 7,110
〃 H150	〃	1500	〃 8,580
〃 H180	〃	1800	〃 9,960
〃 H200	〃	2000	〃 12,800

●J ブラインドフェンス			
J K B 型	柱間隔	高mm	
〃 H100	2000	1000	m 17,100
〃 H120	〃	1200	〃 19,400
〃 H150	〃	1500	〃 24,900
〃 H180	〃	1800	〃 33,100
〃 H200	〃	2000	〃 39,000

※[価格]北海道、沖縄、離島は適用外、[その他]一連100mを基準とし、100m未満割高算出

1211 合成スラブ用デッキプレート (12品中12品)			
合成スラブ構造デッキプレート	表面処理	重量kg	
Q L 99-50-10(t=1.0)	Z 12	10.9	m <sup>2</sup> 4,460
〃 -50-12(t=1.2)	〃	13.0	〃 5,120
〃 -50-16(t=1.6)	〃	17.2	〃 6,780
〃 -75-10(t=1.0)	〃	11.8	〃 4,940
〃 -75-12(t=1.2)	〃	14.1	〃 5,680
〃 -75-16(t=1.6)	〃	18.7	〃 7,530
〃 -50-10(t=1.0)	Z 27	11.1	〃 4,590
〃 -50-12(t=1.2)	〃	13.3	〃 5,300
〃 -50-16(t=1.6)	〃	17.5	〃 6,970
〃 -75-10(t=1.0)	〃	12.1	〃 5,120
〃 -75-12(t=1.2)	〃	14.5	〃 5,910
〃 -75-16(t=1.6)	〃	19.2	〃 7,830

品名	規格仕様	単位	基準価格
----	------	----	------

## → J F E 建 材 (2) 306頁よりつづき

1212 フラットデッキプレート (32品中32品)			
型枠デッキプレート	表面処理	単重kg	
J F 75-08 (t=0.8)	Z 12	12.6	m <sup>2</sup> 4,880
〃 -10 (t=1.0)	〃	15.7	〃 6,040
〃 -12 (t=1.2)	〃	18.7	〃 7,190
〃 -14 (t=1.4)	〃	21.8	〃 8,380
〃 -16 (t=1.6)	〃	24.9	〃 9,580
〃 -08 (t=0.8)	Z 27	13.0	〃 5,100
〃 -10 (t=1.0)	〃	16.1	〃 6,270
〃 -12 (t=1.2)	〃	19.1	〃 7,430
〃 -14 (t=1.4)	〃	22.2	〃 8,640
〃 -16 (t=1.6)	〃	25.2	〃 9,810
J F 75-07M(φ17)(t=0.7)	Z 12	11.3	〃 4,550
〃 -08M(〃)(t=0.8)	〃	12.8	〃 5,160
〃 -10M(〃)(t=1.0)	〃	16.0	〃 6,400
〃 -12M(〃)(t=1.2)	〃	19.1	〃 7,640
〃 -14M(〃)(t=1.4)	〃	22.2	〃 8,880
〃 -16M(〃)(t=1.6)	〃	25.3	〃 10,120
〃 -07M(〃)(t=0.7)	Z 27	11.7	〃 4,770
〃 -08M(〃)(t=0.8)	〃	13.2	〃 5,380
〃 -10M(〃)(t=1.0)	〃	16.3	〃 6,600
〃 -12M(〃)(t=1.2)	〃	19.5	〃 7,890
〃 -14M(〃)(t=1.4)	〃	22.6	〃 9,140
〃 -16M(〃)(t=1.6)	〃	25.7	〃 10,400
J F 100-08 (t=0.8)	Z 12	15.3	〃 6,310
〃 -10(t=1.0)	〃	18.9	〃 7,730
〃 -12(t=1.2)	〃	22.5	〃 9,210
〃 -14(t=1.4)	〃	26.2	〃 10,720
〃 -16(t=1.6)	〃	29.8	〃 12,200
〃 -08(t=0.8)	Z 27	15.7	〃 6,550
〃 -10(t=1.0)	〃	19.4	〃 8,030
〃 -12(t=1.2)	〃	23.0	〃 9,520
〃 -14(t=1.4)	〃	26.5	〃 10,970
〃 -16(t=1.6)	〃	30.2	〃 12,500