

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 2412

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 土中用	単位	基準価格
GR-A-4EH	〃	m	13,050
GR-B-4EH	〃	〃	10,000
GR-C-4EH	〃	〃	8,500
GR-A-2BH	構造物用	〃	12,950
GR-B-2BH	〃	〃	10,000
GR-C-2BH	〃	〃	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	単位	基準価格
VA H80	2000	800	E-GS 2線	m	5,350
〃 〃 H90	〃	900	〃	〃	5,770
〃 〃 H100	〃	1000	〃	〃	5,990
〃 〃 H120	〃	1200	〃	〃	6,710
〃 VAB H150	〃	1500	〃	〃	7,600
〃 〃 H180	〃	1800	〃	〃	8,820

※金網の網目はφ3.2×50mm

●メッシュフェンス

J メッシュ J型	H	柱間隔	高mm	単位	基準価格
〃	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

JKB型	H	柱間隔	高mm	単位	基準価格
〃	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	単位	基準価格
QL99-50-10(t=1.0)	Z12	10.9	m ²	4,710
〃 -50-12(t=1.2)	〃	13.0	〃	5,420
〃 -50-16(t=1.6)	〃	17.2	〃	7,170
〃 -75-10(t=1.0)	〃	11.8	〃	5,210
〃 -75-12(t=1.2)	〃	14.1	〃	6,010
〃 -75-16(t=1.6)	〃	18.7	〃	7,970
〃 -50-10(t=1.0)	Z27	11.1	〃	4,850
〃 -50-12(t=1.2)	〃	13.3	〃	5,600
〃 -50-16(t=1.6)	〃	17.5	〃	7,380
〃 -75-10(t=1.0)	〃	12.1	〃	5,400
〃 -75-12(t=1.2)	〃	14.5	〃	6,240
〃 -75-16(t=1.6)	〃	19.2	〃	8,270

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

→ J F E 建 材 (2)

308頁よりつづき

1212 フラットデッキプレート (34品中34品)

型枠デッキプレート	表面処理	単重kg	単位	基準価格
J F 75-08 (t=0.8)	Z12	12.6	m ²	5,180
〃 -10 (t=1.0)	〃	15.7	〃	6,400
〃 -12 (t=1.2)	〃	18.7	〃	7,620
〃 -14 (t=1.4)	〃	21.8	〃	8,890
〃 -16 (t=1.6)	〃	24.9	〃	10,150
〃 -08 (t=0.8)	Z27	13.0	〃	5,400
〃 -10 (t=1.0)	〃	16.1	〃	6,640
〃 -12 (t=1.2)	〃	19.1	〃	7,880
〃 -14 (t=1.4)	〃	22.2	〃	9,150
〃 -16 (t=1.6)	〃	25.2	〃	10,390
J F 75M(φ17)(t=0.7)	Z12	11.3	〃	4,820
〃 (〃)(t=0.8)	〃	12.8	〃	5,450
〃 (〃)(t=1.0)	〃	16.0	〃	6,770
〃 (〃)(t=1.2)	〃	19.1	〃	8,080
〃 (〃)(t=1.4)	〃	22.2	〃	9,390
〃 (〃)(t=1.6)	〃	25.3	〃	10,700
〃 (〃)(t=0.7)	Z27	11.7	〃	5,040
〃 (〃)(t=0.8)	〃	13.2	〃	5,690
〃 (〃)(t=1.0)	〃	16.3	〃	6,970
〃 (〃)(t=1.2)	〃	19.5	〃	8,340
〃 (〃)(t=1.4)	〃	22.6	〃	9,670
〃 (〃)(t=1.6)	〃	25.7	〃	10,990
J F 100M(φ17)(t=0.7)	Z12	13.5	〃	6,090
〃 (〃)(t=0.8)	〃	15.4	〃	6,940
〃 (〃)(t=1.0)	〃	19.1	〃	8,550
〃 (〃)(t=1.2)	〃	22.7	〃	10,160
〃 (〃)(t=1.4)	〃	26.3	〃	11,770
〃 (〃)(t=1.6)	〃	29.9	〃	13,390
〃 (〃)(t=0.7)	Z27	14.0	〃	6,380
〃 (〃)(t=0.8)	〃	15.9	〃	7,240
〃 (〃)(t=1.0)	〃	19.5	〃	8,820
〃 (〃)(t=1.2)	〃	23.2	〃	10,490
〃 (〃)(t=1.4)	〃	26.8	〃	12,120
〃 (〃)(t=1.6)	〃	30.4	〃	13,750