

価格表 R5年4月

消費税は別途計上お願いします

関東·東北·中部·北陸·関西·中四国·九州地区

〈北海道・沖縄・(那覇港渡し)は10%増です〉

離島地域については別途運賃が必要となります。ご相談ください。 価格は特に表記のない場合、現場(4t車侵入範囲)車上渡し価格です。

(注)ユニック車指定及び路線便の使用不可な長尺製品は、別途費用が発生します。

◎ 横木柵 (Φ150支柱)	(P1~P5)
◎ 格子柵	(P6~P8)
◎ 横木柵 (女120支柱)	(P9~P13)
⊚ チェーン・ロープ柵	(P14)
◎ P種フロント柵	(P15~P17)
◎ ガード柵	(P18~P20)
◎ 土留め柵	(P21~P25)
◎ 階段	(P26~P30)
◎ 丸太·丸杭·擬板·角材	(P31~P32)
◎ 五連組木・土留め・池回り	(P33~P34)
◎ 案内板・標識柱・ベンチ	(P35~P36)
◎ 藤棚·橋·東屋	(P37~P40)
◎ ボードウォーク・遊歩道	(P41~P42)

У///ヤマム株式会社

○ 一段柵(平地用M)

北海道、沖縄地区は除く

品 名	品 番	標準寸法 (Ømm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
支 柱	GF-1512-M1	150×1200	18.0	本	13,000	
1.5m横木	GF-1015-M	100×1440	11.0	本	7,700	0.05
2.0m横木	GF-1020-M	100×1940	14.0	本	10,800	0.04
端末	GF- 10-M	100× 100	0.5	本	1,100	

参考)1m当たり価格 14,520円(支柱間1.5m・直線21m—連・一定勾配の場合) 12,660円(支柱間2.0m・直線20m—連・一定勾配の場合)

一段柵(傾斜用S)

北海道、沖縄地区は除く

品	名	品 番	標準寸法 (Ømm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組立歩掛 人工/m
支	柱	GF-1512-S1	150×1200	18.0	本	16,000	
1.5m	n横木	GF-1015-S	100×1440	11.0	本	8,000	0.06
2.0n	n横木	GF-1020-S	100×1940	14.0	本	11,400	0.05
端	末	GF- 10-S	100× 100	0.5	本	1,200	

参考)1m当たり価格16,870円(支柱間1.5m・直線21m一連・一定勾配の場合) 14,620円(支柱間2.0m・直線20m一連・一定勾配の場合)

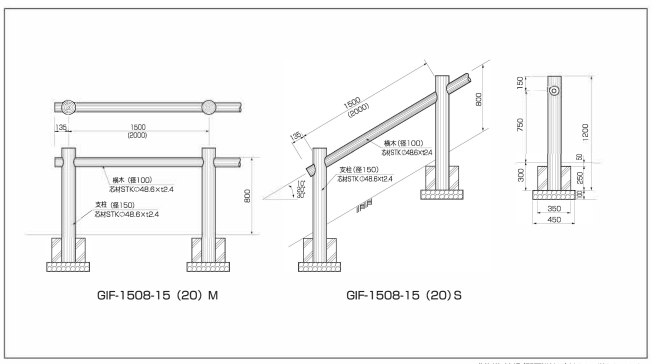
(画) 一段柵(曲がり用部材)

北海道、沖縄地区は除く

品 名	品 番	標準寸法 (Ømm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)
平地支柱	GF-1512-M1(R)	150×1200	18.0	本	22,000
傾斜支柱	GF-1512-S1(R)	150×1200	18.0	本	26,400

備考 ・横木は1スパン当り1本必要です。

- ・傾斜用部材には、5°、10°、15°、20°、25°、30°があります。角度を御指定下さい。
- ・曲がり用部材のRは90°~175°です。Rは曲がり角度を図でお示し下さい。 90°以内は支柱2本立てになります。



○ 一段柵(平地用M)

北海道、沖縄地区は除く

品	名	品 番	標準寸法 (⊄mm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組立歩掛 人工/m
支	柱	GF-1515-M1	150×1500	23.0	本	14,400	
1.5m	i横木	GF-1015-M	100×1440	11.0	本	7,700	0.06
2.0m	i横木	GF-1020-M	100×1940	14.0	本	10,800	0.05
端	末	GF- 10-M	100× 100	0.5	本	1,100	

参考) 1m当たり価格 15,520円(支柱間1.5m・直線21m-連・一定勾配の場合) 13,430円(支柱間2.0m・直線20m-連・一定勾配の場合)

一段柵(傾斜用S)

北海道、沖縄地区は除く

品	名	品番	標準寸法 (少mm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
支	柱	GF-1515-S1	150×1500	23.0	本	17,800	
1.5m	n横木	GF-1015-S	100×1440	11.0	本	8,000	0.07
2.0m	n横木	GF-1020-S	100×1940	14.0	本	11,400	0.06
端	末	GF- 10-S	100× 100	0.5	本	1,200	

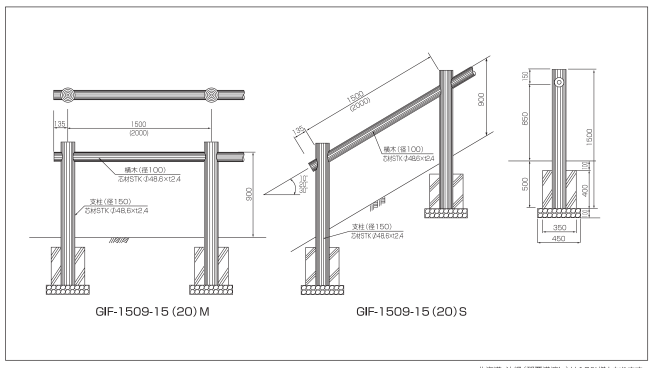
参考)1m当たり価格 18,160円(支柱間1.5m・直線21m-連・一定勾配の場合) 15,610円(支柱間2.0m・直線20m-連・一定勾配の場合)

| 一段柵(曲がり用部材)

北海道、沖縄地区は除く

品 名	品番	標準寸法 (⊄mm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)
平地支柱	GF-1515-M1(R)	150×1500	23.0	本	24,500
傾斜支柱	GF-1515-S1(R)	150×1500	23.0	本	28,900

- 備考 ・横木は1スパン当り1本必要です。
 - ・傾斜用部材には、5°、10°、15°、20°、25°、30°があります。角度を御指定下さい。
 - ・曲がり用部材のRは90° \sim 175°です。Rは曲がり角度を図でお示し下さい。90°以内は支柱2本立てになります。



✓ 150横木柵(地上高800H)

⑤)二段柵(平地用M)

北海道、沖縄地区は除く

品	名	品 番	標準寸法 (少mm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組立歩掛 人工/m
支	柱	GF-1512-M2	150×1200	18.0	本	13,400	
1.5m	n横木	GF-1015-M	100×1440	11.0	本	7,700	0.07
2.0m	n横木	GF-1020-M	100×1940	14.0	本	10,800	0.06
端	末	GF- 10-M	100× 100	0.5	本	1,100	

参考) 1m当たり価格 20,040円 (支柱間1.5m・直線21m-連・一定勾配の場合) 18,390円 (支柱間2.0m・直線20m-連・一定勾配の場合)

◎)二段柵(傾斜用S)

北海道、沖縄地区は除く

品	名	品 番	標準寸法 (少mm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組立歩掛 人工/m
支	柱	GF-1512-S2	150×1200	18.0	本	16,400	
1.5m	横木	GF-1015-S	100×1440	11.0	本	8,000	0.08
2.0m	i横木	GF-1020-S	100×1940	14.0	本	11,400	0.07
端	末	GF- 10-S	100× 100	0.5	本	1,200	

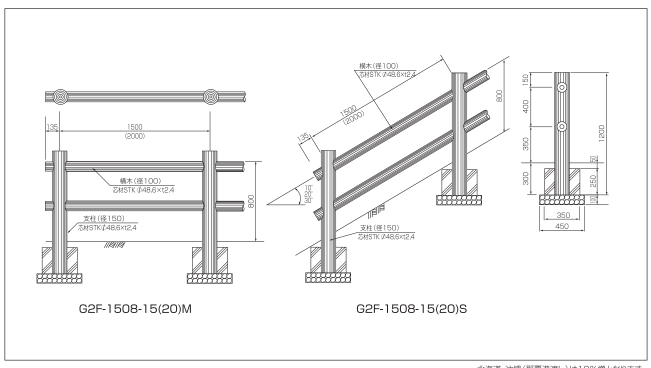
参考) 1m当たり価格 22,610円 (支柱間1.5m・直線21m—連・一定勾配の場合) 20,660円 (支柱間2.0m・直線20m—連・一定勾配の場合)

⇒≒ニ段柵(曲がり用部材)

北海道、沖縄地区は除く

品 名	品 番	標準寸法 (⊄mm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)
平地支柱	GF-1512-M2 (R)	150×1200	18.0	本	30,000
傾斜支柱	GF-1512-S2 (R)	150×1200	18.0	本	37,200

- 備考 ・横木は1スパン当り2本必要です。
 - ・傾斜用部材には、5°、10°、15°、20°、25°、30°があります。角度を御指定下さい。
 - ・曲がり用部材のRは90°~175°です。Rは曲がり角度を図でお示し下さい。 90°以内は支柱2本立てになります。



▼ Ø 150横木柵 (地上高900H)

⑤)二段柵(平地用M)

北海道、沖縄地区は除く

品	名	品 番	標準寸法 (グmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組立歩掛 人工/m
支	柱	GF-1515-M2	150×1500	23.0	本	14,800	
1.5n	∩横木	GF-1015-M	100×1440	11.0	本	7,700	0.08
2.0n	∩横木	GF-1020-M	100×1940	14.0	本	10,800	0.07
端	末	GF- 10-M	100× 100	0.5	本	1,100	

参考) 1m当たり価格 21,040円(支柱間1.5m・直線21m-連・一定勾配の場合) 19,160円(支柱間2.0m・直線20m-連・一定勾配の場合)

二段柵(傾斜用S)

北海道、沖縄地区は除く

品	名	品番	標準寸法 (⊄mm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
支	柱	GF-1515-S2	150×1500	23.0	本	18,400	
1.5m	n横木	GF-1015-S	100×1440	11.0	本	8,000	0.09
2.0n	n横木	GF-1020-S	100×1940	14.0	本	11,400	0.08
端	末	GF- 10-S	100× 100	0.5	本	1,200	

参考) 1m当たり価格 24,030円(支柱間1.5m・直線21m-連・一定勾配の場合) 21,760円(支柱間2.0m・直線20m-連・一定勾配の場合)

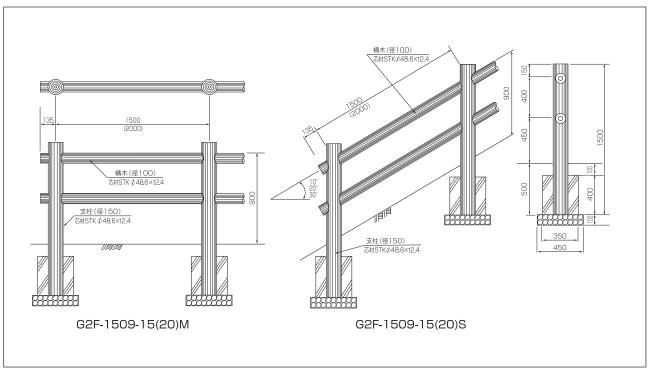
◎◯◯│二段柵(曲がり用部材)

北海道、沖縄地区は除く

品 名	品番	標準寸法 (グmm×mm)	標準重量 (kg)	単 位	設 計 価 格 (円)	1
平地支柱	GF-1515-M2 (R)	150×1500	23.0	本	33,100	1
傾斜支柱	GF-1515-S2(R)	150×1500	23.0	本	41,900	i

備考 ・横木は1スパン当り2本必要です。

- ・傾斜用部材には、5°、10°、15°、20°、25°、30°があります。角度を御指定下さい。
- ・曲がり用部材のRは90°~175°です。Rは曲がり角度を図でお示し下さい。 90°以内は支柱2本立てになります。



北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

✓ 150横木柵(地上高1200H)

◎ 三段柵(平地用M)

北海道、沖縄地区は除く

品	名	品番	標準寸法 (⊄mm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組立歩掛 人工/m
支	柱	GF-1518-M3	150×1800	28.0	本	20,800	
1.5m	横木	GF-1015-M	100×1440	11.0	本	7,700	0.12
2.0m	横木	GF-1020-M	100×1940	14.0	本	10,800	0.10
端	末	GF- 10-M	100× 100	0.5	本	1,100	

参考) 1m当たり価格 30,570円 (支柱間1.5m・直線21m-連・一定勾配の場合) 27,970円 (支柱間2.0m・直線20m-連・一定勾配の場合)

三段柵(傾斜用S)

北海道、沖縄地区は除く

品	名	品 番	標準寸法 (Ømm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組立歩掛 人工/m
支	柱	GF-1518-S3	150×1800	28.0	本	24,700	
1.5m	n横木	GF-1015-S	100×1440	11.0	本	8,000	0.14
2.0m	n横木	GF-1020-S	100×1940	14.0	本	11,400	0.12
端	末	GF- 10-S	100× 100	0.5	本	1,200	

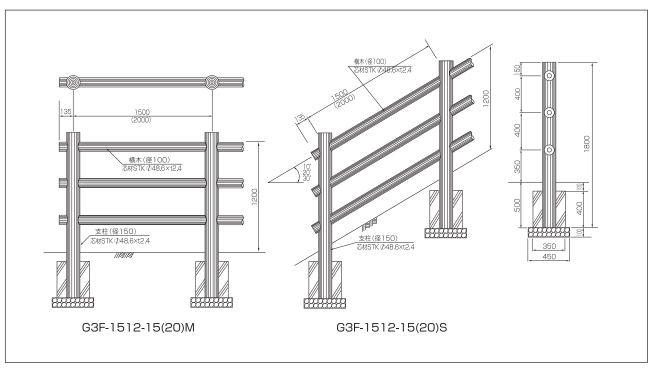
参考) 1m当たり価格 33,980円 (支柱間1.5m・直線21m-連・一定勾配の場合) 31,040円 (支柱間2.0m・直線20m-連・一定勾配の場合)

(画) 三段柵(曲がり用部材)

北海道、沖縄地区は除く

品 名	品 番	標準寸法 (Ømm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)
平地支柱	GF-1518-M3 (R)	150×1800	28.0	本	38,900
傾斜支柱	GF-1518-S3 (R)	150×1800	28.0	本	63,600

- 備考 ・横木は1スパン当り3本必要です。
 - ・傾斜用部材には、5°、10°、15°、20°、25°、30°があります。角度を御指定下さい。
 - ・曲がり用部材のRは $90^\circ\sim 175^\circ$ です。Rは曲がり角度を図でお示し下さい。 90° 以内は支柱2本立てになります。



√ 150格子柵 (地上高1100H)

◎ 格子柵(平地用M)

北海道、沖縄地区は除く

品	名	品 番	標準寸法 (Ømm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
支	柱	GF-1517-M2K	150×1700	26.5	本	17,200	
1.5m縦格	子パネル	GF-6-1015-M	W900×1440	37.5	本	54,000	0.12
2.0m縦格	子パネル	GF-9-1020-M	W900×1940	49.5	本	72,000	0.10
端	末	GF- 10-M	100× 100	0.5	本	1,100	

参考) 1m当たり価格

48,490円(支柱間1.5m・直線21m—連・一定勾配の場合) 45,680円(支柱間2.0m・直線20m—連・一定勾配の場合)

⑥ 格子柵(傾斜用S)

北海道、沖縄地区は除く

品	名	品 番	標準寸法 (Ømm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
支	柱	GF-1517-S2K	150×1700	26.5	本	23,100	
1.5m縦格	子パネル	GF-6-1015-S	W900×1440	39.5	本	69,000	0.15
2.0m縦格	子パネル	GF-9-1020-S	W900×1940	49.5	本	93,000	0.13
端	末	GF- 10-S	100× 100	0.5	本	1,200	

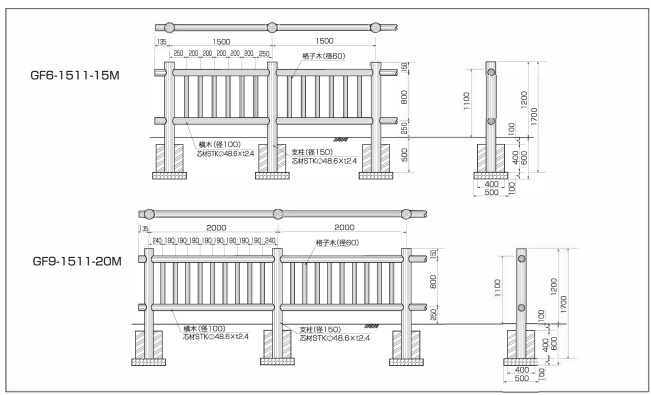
参考) 1m当たり価格

62,720円(支柱間1.5m・直線21m-連・一定勾配の場合) 59,440円(支柱間2.0m・直線20m-連・一定勾配の場合)

◎ 格子柵 (曲がり用部材)

品	名	į.	品	番	標準寸法 (グmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)
1———— /		平地	GF-15	17-M2K(R)	150×1700	26.5	本	33,600
		傾斜	GF-15	17-S2K(R)	150 × 1700	20.5	4	43,200

- 備考 ・傾斜用部材には、5°、10°、15°、20°、25°、30° があります。角度を御指定下さい。
 - ・曲がり用部材のRは90°~175°です。Rは曲がり角度を図でお示し下さい。90°以内は支柱2本立てになります。



北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

▼ **120格子柵 (地上高1100H)**

◎ 三段格子(平地用M)

北海道、沖縄地区は除く

品	名	品 番	標準寸法 (Ømm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組立歩掛 人工/m
支	柱	GF-1217-M3K	120×1700	16.5	本	17,300	
縦格子	パネル	GF-9-0820-M	W740×1940	39.0	枚	61,800	0.12
横	木	GF-0820-M	80×1940	11.0	本	10,200	0.12
端	末	GF- 08-M	80× 100	0.4	本	1,000	

参考) 1m当たり価格 45,810円 (支柱間2.0m・直線20m-連・一定勾配の場合)

◎ 三段格子(傾斜用S)

北海道、沖縄地区は除く

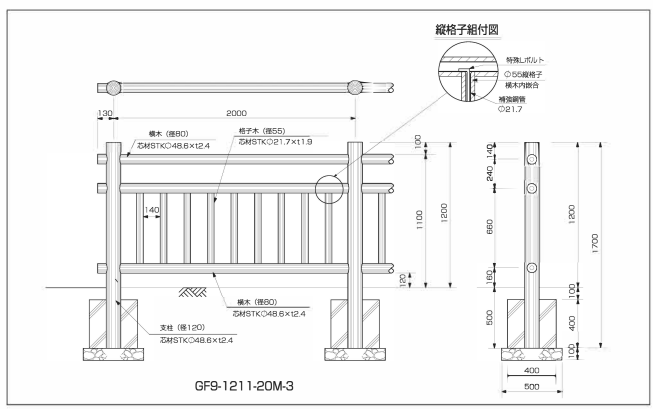
品	名	品 番	標準寸法 (∅mm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組立歩掛 人工/m
支	柱	GF-1217-S3K	120×1700	16.5	本	19,700	
縦格子	パネル	GF-9-0820-S	W740×1940	39.0	枚	82,400	0.14
横	木	GF-0820-S	80×1940	11.0	本	10,600	
端	末	GF- 08-S	80× 100	0.4	本	1,100	

参考) 1m当たり価格 57,660円(支柱間2.0m・直線20m-連・一定勾配の場合)

⑤ 三段格子 (曲がり用部材)

品	名	品	番	標準寸法 (∅mm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)
7_+	tì	平地 GF-12	17-M3K(R)	120×1700	16.5	単位本	32,000
		傾斜 GF-12	17-S3K(R)	120×1700	10.5		46,800

- 備考 ・傾斜用部材には、5°、10°、15°、20°、25°、30°があります。角度を御指定下さい。
 - ・曲がり用部材のRは90°~175°です。Rは曲がり角度を図でお示し下さい。90°以内は支柱2本立てになります。



北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

(∅120格子柵(地上高1100H)

二段格子(平地用M)

北海道、沖縄地区は除く

品	名	品 番	標準寸法 (Ømm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組立歩掛 人工/m
支	柱	GF-1217-M2K	120×1700	16.5	本	14,800	
1.5m縦格	子パネル	GF-7-15-M	W980×1440	34.0	本	56,500	0.11
2.0m縦格	子パネル	GF-9-20-M	W980×1940	47.0	本	70,800	0.09
端	末	GF- 08-M	80× 100	0.4	本	1,000	

参考) 1m当たり価格

48,420円 (支柱間1.5m・直線21m-連・一定勾配の場合) 43,740円(支柱間2.0m・直線20m-連・一定勾配の場合)

段格子(傾斜用S)

北海道、沖縄地区は除く

品	名	品	番	標準寸法 (Ømm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組立歩掛 人工/m
支	柱	GF-12	17-S2K	120×1700	16.5	本	21,300	
1.5m縦桁	各子パネル	GF-7-	15-S	W980×1440	34.0	本	73,100	0.13
2.0m縦桁	各子パネル	GF-9-	20 - S	W980×1940	47.0	本	91,400	0.11
端	末	GF-	08-S	80× 100	0.4	本	1,100	

参考) 1m当たり価格

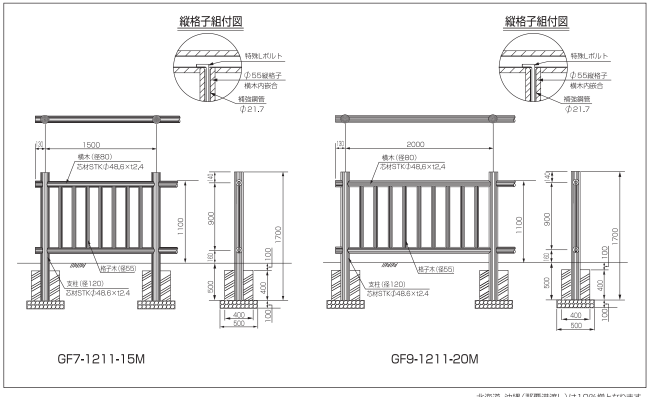
64,150円(支柱間1.5m・直線21m-連・一定勾配の場合) 57,630円(支柱間2.0m・直線20m-連・一定勾配の場合)

[段格子(曲がり用部材)

北海道、沖縄地区は除く

品	名		品	番	標準寸法 (グmm×mm)		標準重量 (kg)	単 位	設計価格 (円)
コーナー柱		平地 🤆	3F-121	17-M2K(R)	120×1700		16.5	本	22,400
		傾斜 (3F-121	17-S2K(R)	120 \ 1700		10.5	4	32,400

- 備考 ・傾斜用部材には、5°、10°、15°、20°、25°、30°があります。角度を御指定下さい。
 - ・曲がり用部材のRは90°~175°です。Rは曲がり角度を図でお示し下さい。90°以内は支柱2本立てになります。



∅120横木柵(地上高700H)

一段棚(平地用M)

北海道、沖縄地区は除く

品	名	品 番	標準寸法 (グmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
支	柱	GF-1211-M1	120×1100	10.5	本	9,200	
1.5m	横木	GF-0815-M	80×1440	7.5	本	7,300	0.05
2.0m	横木	GF-0820-M	80×1940	11.0	本	10,200	0.04
端	末	GF- 08-M	80× 100	0.4	本	1,000	

参考)1m当たり価格11,530円(支柱間1.5m・直線21m-連・一定勾配の場合) 10,260円(支柱間2.0m・直線20m-連・一定勾配の場合)

·段柵(傾斜用S)

北海道、沖縄地区は除く

品	名	品 番	標準寸法 (Ømm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
支	柱	GF-1211-S1	120×1100	10.5	本	11,300	
1.5m	n横 木	GF-0815-S	80×1440	7.5	本	7,500	0.06
2.0m	横木	GF-0820-S	80×1940	11.0	本	10,600	0.05
端	末	GF- 08-S	80× 100	0.4	本	1,100	

参考)1m当たり価格13,170円(支柱間1.5m・直線21m一連・一定勾配の場合) 11,620円(支柱間2.0m・直線20m-連・一定勾配の場合)

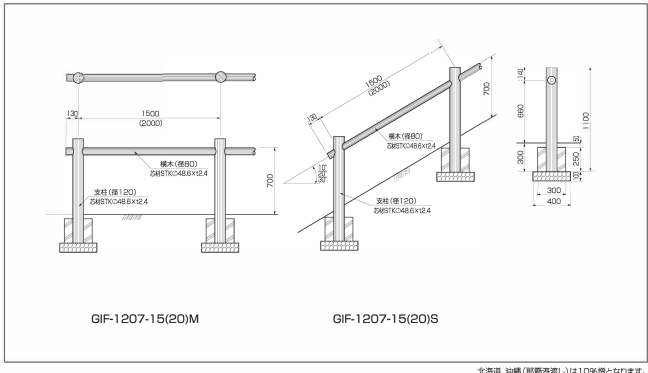
・段柵(曲がり用部材)

北海道、沖縄地区は除く

品 名	品 番	標準寸法 (∅mm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)
平地支柱	GF-1211-M1(R)	120×1100	10.5	本	17,500
傾斜支柱	GF-1211-S1(R)	120×1100	10.5	本	28,600

備考 ・横木は1スパン当り1本必要です

- ・傾斜用部材には、5°、10°、15°、20°、25°、30° があります。角度を御指定下さい。
- ・曲がり用部材のRは90°~175°です。Rは曲がり角度を図でお示し下さい。 90°以内は支柱2本立てになります。



✓ 120横木柵 (地上高800H)

○)一段柵(平地用M)

北海道、沖縄地区は除く

品 名	品 番	標準寸法 (⊄mm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組立歩掛 人工/m
支 柱	GF-1214-M1	120×1400	13.5	本	10,700	
1.5m横木	GF-0815-M	80×1440	7.5	本	7,300	0.06
2.0m横木	GF-0820-M	80×1940	11.0	本	10,200	0.05
端末	GF- 08-M	80× 100	0.4	本	1,000	

参考)1m当たり価格 12,600円(支柱間1.5m・直線21m-連・一定勾配の場合) 11,080円(支柱間2.0m・直線20m-連・一定勾配の場合)

○ 一段柵(傾斜用S)

北海道、沖縄地区は除く

品	名	品	番	標 準 寸 法 (∅mm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組立歩掛 人工/m
支	柱	GF-121	4 - S1	120×1400	13.5	本	12,800	
1.5m棱	木	GF-081	5 - S	80×1440	7.5	本	7,500	0.07
2.0m植	木	GF-082	.0 - S	80×1940	11.0	本	10,600	0.06
端	末	GF- O	18 - S	80× 100	0.4	本	1,100	

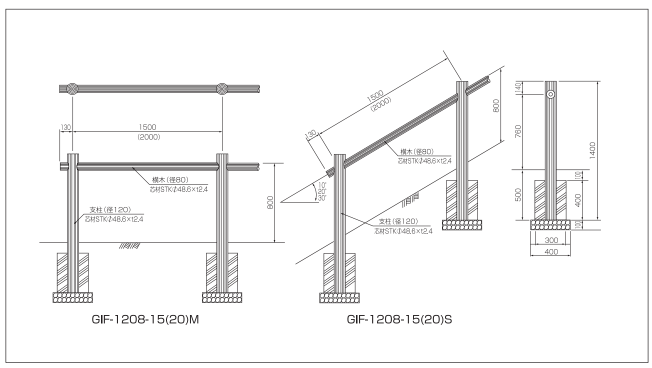
参考)1m当たり価格 14,240円(支柱間1.5m・直線21m一連・一定勾配の場合) 12,450円(支柱間2.0m・直線20m一連・一定勾配の場合)

(◎) 一段柵(曲がり用部材)

北海道、沖縄地区は除く

品 名	品 番	標準寸法 (Ømm×mm)	標準重量 (kg)	単 位	設計価格 (円)
平地支柱	GF-1214-M1(R)	120×1400	13.5	本	19,000
傾斜支柱	GF-1214-S1(R)	120×1400	13.5	本	30,100

- 備考 ・横木は1スパン当り1本必要です。
 - ・傾斜用部材には、5°、10°、15°、20°、25°、30°があります。角度を御指定下さい。
 - ・曲がり用部材のRは90°~175°です。Rは曲がり角度を図でお示し下さい。 90°以内は支柱2本立てになります。



✓ 120横木柵 (地上高700H)

(平地用M)

北海道、沖縄地区は除く

品	名	品 番	標準寸法 (少mm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組立歩掛 人工/m
支	柱	GF-1211-M2	120×1100	10.5	本	10,500	
1.5m	n横木	GF-0815-M	80×1440	7.5	本	7,300	0.06
2.0m	n横木	GF-0820-M	80×1940	11.0	本	10,200	0.05
端	末	GF- 08-M	80× 100	0.4	本	1,000	

参考) 1m当たり価格 17,420円 (支柱間1.5m・直線21m-連・一定勾配の場合) 16,170円 (支柱間2.0m・直線20m-連・一定勾配の場合)

○ 二段柵(傾斜用S)

北海道、沖縄地区は除く

品	名	品 番	標準寸法 (Ømm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組立歩掛 人工/m
支	柱	GF-1211-S2	120×1100	10.5	本	12,600	
1.5m	n横木	GF-0815-S	80×1440	7.5	本	7,500	0.07
2.0m	i横木	GF-0820-S	80×1940	11.0	本	10,600	0.06
端	末	GF- 08-S	80× 100	0.4	本	1,100	

参考)1m当たり価格 19,210円(支柱間1.5m・直線21m—連・一定勾配の場合) 17,750円(支柱間2.0m・直線20m—連・一定勾配の場合)

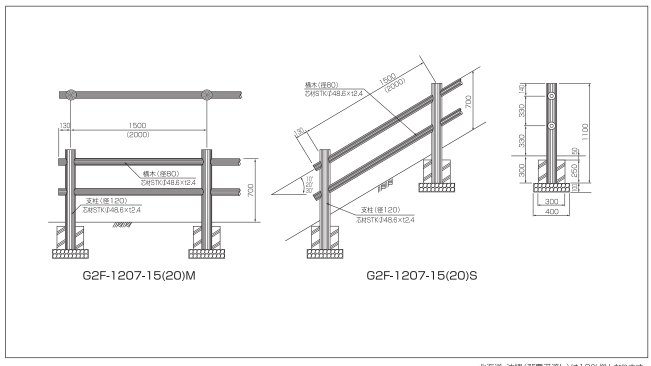
二段柵(曲がり用部材)

北海道、沖縄地区は除く

F	3 名	品 番	標準寸法 (グmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)
平	地支柱	GF-1211-M2(R)	120×1100	10.5	本	20,900
傾	斜支柱	GF-1211-S2(R)	120×1100	10.5	本	30,700

備考 ・横木は1スパン当り2本必要です。

- ・傾斜用部材には、5°、10°、15°、20°、25°、30° があります。角度を御指定下さい。
- ・曲がり用部材のRは90°~175°です。Rは曲がり角度を図でお示し下さい。 90°以内は支柱2本立てになります。



✓ 120横木柵 (地上高800H)

◎ 二段柵(平地用M)

北海道、沖縄地区は除く

品	名	品 番	標準寸法 (少mm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組立歩掛 人工/m
支	柱	GF-1214-M2	120×1400	13.5	本	12,000	
1.5m	i横木	GF-0815-M	80×1440	7.5	本	7,300	0.07
2.0m	i横木	GF-0820-M	80×1940	11.0	本	10,200	0.06
端	末	GF- 08-M	80× 100	0.4	本	1,000	

参考) 1m当たり価格 18,490円 (支柱間1.5m・直線21m-連・一定勾配の場合) 17,000円 (支柱間2.0m・直線20m-連・一定勾配の場合)

二段柵(傾斜用S)

北海道、沖縄地区は除く

品	名	品 番	標準寸法 (Ømm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組立歩掛 人工/m
支	柱	GF-1214-S2	120×1400	13.5	本	14,100	
1.5m	i横木	GF-0815-S	80×1440	7.5	本	7,500	0.08
2.0m	n横木	GF-0820-S	80×1940	11.0	本	10,600	0.07
端	末	GF- 08-S	80× 100	0.4	本	1,100	

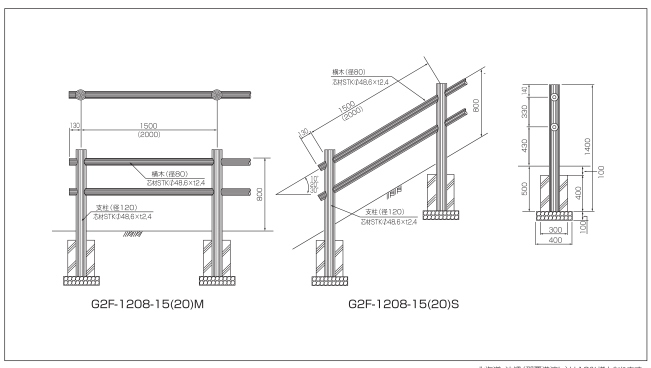
参考) 1m当たり価格 20,280円 (支柱間1.5m・直線21m-連・一定勾配の場合) 18,570円 (支柱間2.0m・直線20m-連・一定勾配の場合)

◎ 二段柵(曲がり用部材)

北海道、沖縄地区は除く

品 名	品 番	標準寸法 (グmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)
平地支柱	GF-1214-M2(R)	120×1400	13.5	本	22,400
傾斜支柱	GF-1214-S2(R)	120×1400	13.5	本	32,200

- 備考 ・横木は1スパン当り2本必要です。
 - ・傾斜用部材には、 5° 、 10° 、 15° 、 20° 、 25° 、 30° があります。角度を御指定下さい。
 - ・曲がり用部材のRは90°~175°です。Rは曲がり角度を図でお示し下さい。 90°以内は支柱2本立てになります。



▼ **120横木柵** (地上高1100H)

⑤)三段柵(平地用M)

北海道、沖縄地区は除く

品	名	品 番	標準寸法 (少mm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
支	柱	GF-1217-M3	120×1700	16.5	本	17.300	
1.5m	1.5m横木 GF-0815-M		80×1440	7.5	本	7,300	0.12
2.0m	2.0m横木 GF-0820-M		80×1940	11.0	本	10,200	0.10
端	末	GF- 08-M	80× 100	0.4	本	1,000	

参考) 1m当たり価格 27,240円(支柱間1.5m・直線21m-連・一定勾配の場合) 25,110円(支柱間2.0m・直線20m-連・一定勾配の場合)

⑥ 三段柵(傾斜用S)

北海道、沖縄地区は除く

品 名	占	品番	標準寸法 (⊄mm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
支	È	GF-1217-S3	120×1700	16.5	本	19,700	
1.5m横z	K	GF-0815-S	80×1440	7.5	本	7,500	0.14
2.0m横z	2.0m横木 GF-0820-S		80×1940	11.0	本	10,600	0.12
端	F	GF- 08-S	80× 100	0.4	本	1,100	

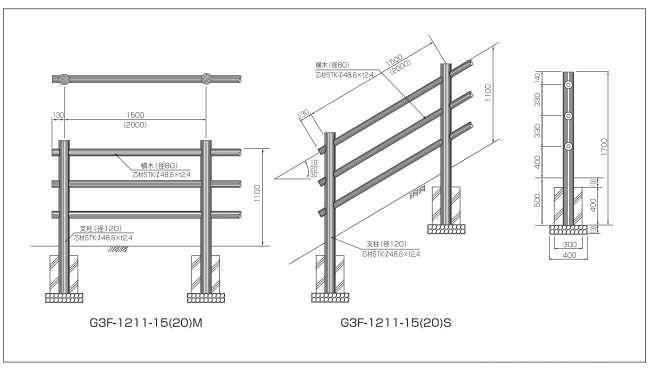
参考) 1m当たり価格 29,380円(支柱間1.5m・直線21m-連・一定勾配の場合) 27,060円(支柱間2.0m・直線20m-連・一定勾配の場合)

⑤ 三段柵 (曲がり用部材)

北海道、沖縄地区は除く

品名		品	番	標準寸法 (∅mm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)
平地支柱	GF-	1217	7-M3 (R)	120×1700	16.5	本	32,000
傾斜支柱 GF-121		1217	7-S3 (R)	120×1700	16.5	本	46,800

- 備考 ・横木は1スパン当り3本必要です。
 - ・傾斜用部材には、 5° 、 10° 、 15° 、 20° 、 25° 、 30° があります。角度を御指定下さい。
 - ・曲がり用部材のRは $90^{\circ}\sim175^{\circ}$ です。Rは曲がり角度を図でお示し下さい。 90° 以内は支柱2本立てになります。

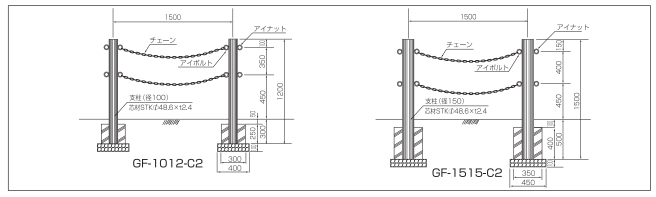


() チェーン柵

北海道、沖縄地区は除く

品	名	品	番		」寸法 m×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
		GF-101	12-C1	100×1	200金具付	12.0	本	8,800	0.02
4 `	, t m	GF-101	12-C2	100×1	200金具付	12.0	本	12,000	0.03
チェーン柵 	TIII	GF-151	15-C1	150×1	500金具付	23.0	本	17,000	0.03
		GF-151	15-C2	150×1	500金具付	23.0	本	20,500	0.04

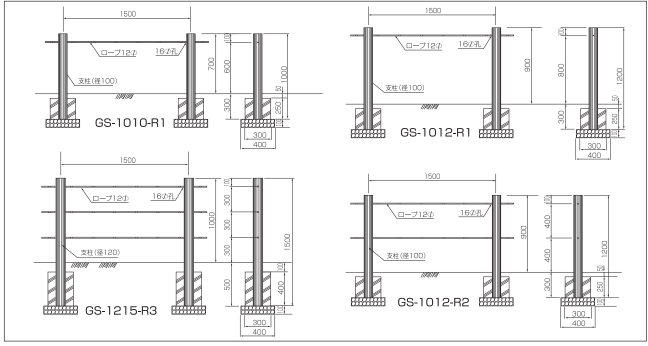
備考 ・C1型はチェーン一段、C2型はチェーン二段になります。(チェーンは別途計上願います)・チェーンは∅5~∅ 8mmをお勧めします。



<u>()</u> ロープ柵

品 名	品 番	標準寸法 (∅mm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組立歩掛 人工/m
	GS-1010-R1	100×1000孔1	6.5	本	3,800	0.02
ロープ柵	GS-1012-R1	100×1200孔1	7.5	本	4,400	0.02
	GS-1012-R2	100×1200孔2	7.5	本	4,700	0.03
	GS-1215-R3	120×1500孔3	14.0	本	8,700	0.04
	GF-1010-R1	100×1000孔1	7.5	本	7,400	
ロープ柵	GF-1012-R1	100×1200孔1	9.0	本	8,000	
(端末・コーナー部材)	GF-1012-R2	100×1200孔2	9.0	本	8,800	
	GF-1215-R3	120×1500孔3	14.5	本	13,600	

備考 ・孔の標準径は16mmです。他の径をご使用の際はご指定下さい。(ロープは別途計上願います。)



北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

P種フロント柵(角度自在柵)

● P種フロント柵(安全柵)

北海道、沖縄地区は除く

品 名	品 番	標準寸法 (グmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計単価(円)
支柱一段(コンクリート基礎)	GPF-1013-1				9,300
支柱二段(コンクリート基礎)	GPF-1013-2	φ100×1300	10	本	9,600
支柱三段(コンクリート基礎)	GPF-1013-3			9,900	
支柱一段(土中打込用)	GPF-1019-1				13,000
支柱二段(土中打込用)	GPF-1019-2 φ100×1900		10.5	本	13,800
支柱三段(土中打込用)	GPF-1019-3				14,600
横木	GPF-0820	80×1970	10.5	本	8,200
端末	GPF-08-E	80×95	0.4	本	600
継手金具(標準)	M-08	90×145×2.8t	1.2	セット	3,400
継手金具(三次元)	YR-08	70×150×3.2t	0.9	セット	5,000

※組立歩掛(コンクリート基礎式)

※組立歩掛(土中打込式)

GPF-1008-B1M-C	一段ビーム	m	0.07 人工	GPF-1008-B1M-E	一段ビーム	m	0.12 人工
GPF-1008-B2M-C	二段ビーム	m	0.08 人工	GPF-1008-B2M-E	二段ビーム	m	0.13 人工
GPF-1008-B3M-C	三段ビーム	m	0.09 人工	GPF-1008-B3M-E	三段ビーム	m	0.14 人工

参考)・1m当たりの価格(支柱間2.0m・直線20m-連・一定勾配の場合・標準継手使用の場合)

コンクリート基礎式GPF-1008-B1M-C 11,140円

土中打込式 GPF-1008-B1M-E 13,180円

GPF-1008-B2M-C 17,340円

GPF-1008-B2M-E 19,650円

GPF-1008-B3M-C 23,530円 GPF-1008-B3M-E 26,120円 取付ボルト M12×130 継手金具(ダークブラウン) GPF-1008-B1M-C GPF-1008-B1M-E 端末(径80)/ 年輪模様 2000 横木(径80) 芯材STKの42.7×t2.3 三次元金具 800 8 900 支柱(径100) 芯材STK Ø 60.5×t2.3 GPF-1008-B2M-C GPF-1008-B2M-E 横木(径80) 芯材STKの42.7×t2.3 350 900 900 450 芯材STKΦ60.5×t2.3 GPF-1008-B3M-C GPF-1008-B3M-E <u> 角根丸頭ポルト</u> M12×105 2000 900 900 支柱(径100) 芯材STKΦ60.5×t2.3

北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

P種フロント柵 (角度自在柵)

◎ P種フロント柵(転落防止柵)

北海道、沖縄地区は除く

品 名	品 番	標準寸法 (∅mm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計単価 (円)
支柱三段(コンクリート基礎)	GPF-10166-3	φ100×1660	13	本	11,600
支柱四段(コンクリート基礎)	GPF-10166-4	Ψ 100 × 1000		4	11,900
支柱三段(土中打込用)	GPF-10236-3	φ100×2360	13.5	本	16,000
支柱四段(土中打込用)	GPF-10236-4	Ψ100 \ E300	10.0	4	16,800
横木	GPF-0820	80×1970	10.5	本	8,200
端末	GPF-08-E	80×95	0.4	本	600
継手金具(標準)	M-08	90×145×2.8t	1.2	セット	3,400
継手金具(三次元)	YR-08	70×150×3.2t	0.9	セット	5,000

※組立歩掛(コンクリート基礎式)

※組立歩掛(土中打込式)

GPF-1011-B3M-C	三段ビーム	m	0.10 人工	GPF-1011-B3M-E	三段ビーム	m	0.16 人工
GPF-1011-B4M-C	四段ビーム	m	0.11 人工	GPF-1011-B4M-E	四段ビーム	m	0.17 人工

参考)・1 m当たりの価格(支柱間2.0m・直線20m—連・一定勾配の場合・標準継手使用の場合)

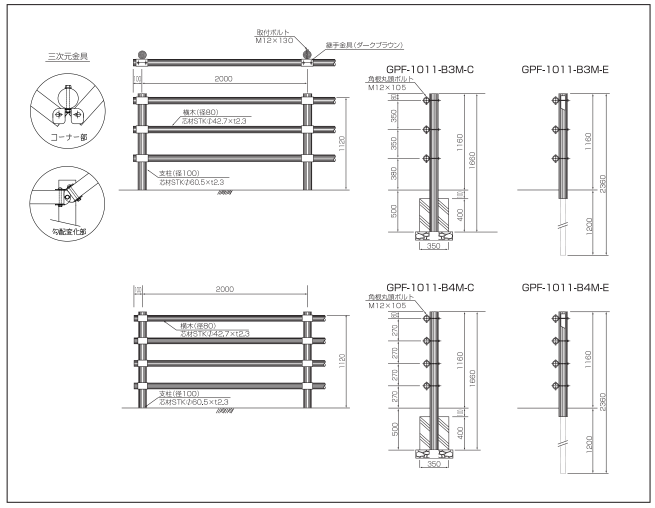
コンクリート基礎式 GPF-1011-B3M-C 24,470円 GPF-1011-B4M-C 30,660円

土中打込式 GPF-1011-B3M-E 26,890円

GPF-1011-B4M-E 33,360円

備考 ・P種フロント棚は一定勾配の場合は標準品継手金具 (M-08) で全ての勾配に対応できます。

- ・P種フロント棚は変わりめの勾配8%まで対応可、8%を超える場合は、三次元金具YR-08をご使用下さい。
- ・P種フロント棚はコーナー部は標準品 (M-O8) で4° まで対応できます。
- ・コーナー部及び勾配変化部(4°以上)は、三次元金具YR-08をご使用下さい。



北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

P種フロント柵(角度自在柵)

◎ P種フロント柵(格子柵)

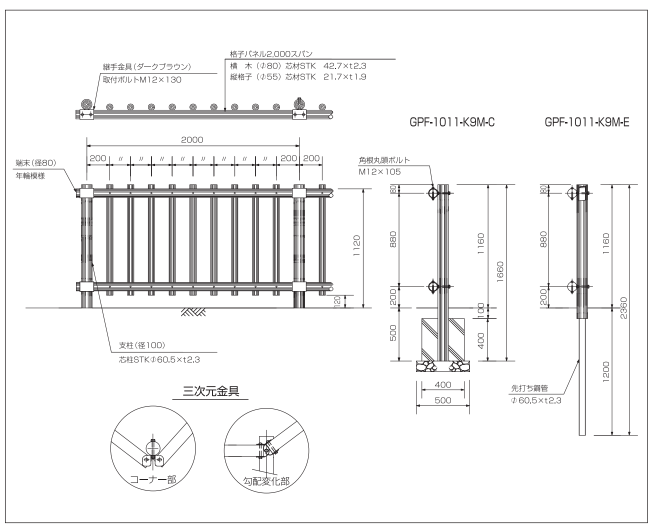
北海道、沖縄地区は除く

品 名	品 番	標準寸法 (Ømm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)
支 柱(コンクリート基礎式)	GPF-10166	100×1660	13.0	本	11,300
支 柱(土中打込式)	GPF-10236	100×2360	13.5	本	16,000
パネル	GPF-K9-M	2.0スパン	45.5	枚	55,000
端末	GPF-08E	80×95	0.4	本	600
継手金具(標準)	M-08	90×145×2.8t	1.2	セット	3,400
継手金具(三次元)	YR-08	70×150×3.2t	0.9	セット	5,000

※組立歩掛

GPF-1011-K9M-C コンクリート基礎式 m 0.14人工 GPF-1011-K9M-E 土 中 打 込 式 m 0.20人工

- 参考)・1m当りの価格(支柱間2.0m・直線一連・一定勾配・標準継手使用の場合) コンクリート基礎式 GPF-1011-K9M-C 37,570円 土中打込式 GPF-1011-K9M-E 40,160円
- 備考) ・P種フロント棚は一定勾配の場合は標準品継手金具(M-08)で全ての勾配に対応できます。
 - ・P種フロント棚は変わりめの勾配8%まで対応可、8%を越える場合は、三次元金具YR-08をご使用下さい。
 - ・P種フロント棚はコーナー部は標準品(M-O8)で4°まで対応できます。
 - ・コーナー部及び勾配変化部(4°以上)は、三次元金具YR-08をご利用下さい。



北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

ブガード柵C種(路側用)

◎ C-2B・コンクリート中設置タイプ

36,990 州 北海道、沖縄地区は除く

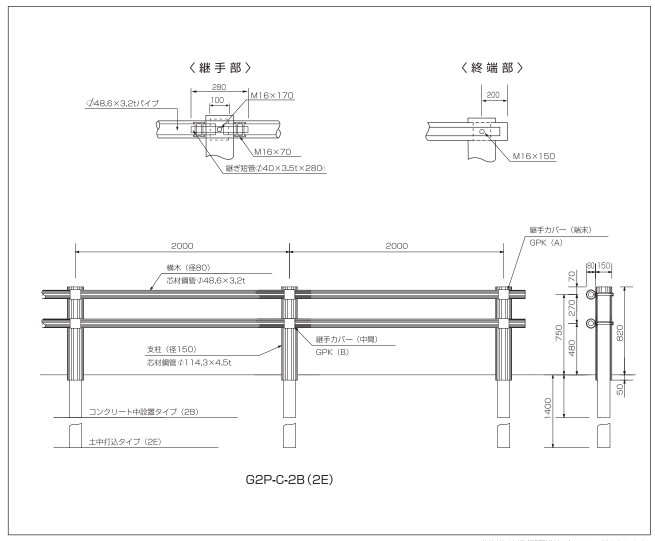
品	名	品 番	標準寸法 (グmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組立歩掛 人工/m
支	柱	GP-1512	150×1220	20.0	本	20,500	
横	木	GP-0820-B	80×1970	12.5	本	14,300	
端末	横木	GP-0822-B	80×2185	14.0	本	15,000	0.18
継手カバ	ーセット	GP-K(A)(B)			セット	4,200	
継ぎ短管	管セット	GP-J			セット	7,400	

◎)C-2E・土中打込タイプ

47,170% 北海道、沖縄地区は除く

品	名	品 番	標準寸法 (グmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組立歩掛 人工/m
支	柱	GP-1522	150×2220	32.0	本	39,000	
横	木	GP-0820-B	80×1970	12.5	本	14,300	
端末	横木	GP-0822-B	80×2185	14.0	本	15,000	0.30
継手カバ	ーセット	GP-K(A)(B)			セット	4,200	
継ぎ短管	きセット	GP-J			セット	7,400	

- 備考)・上記m価格は、直線20m-連以上で一定勾配の価格です。
 - ・カーブは2mスパンで15mRまで対応可能です。



北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

ブード柵Cp種(歩車道境界用)

◎ Cp-2B・コンクリート中設置タイプ

44,470円 北海道、沖縄地区は除く

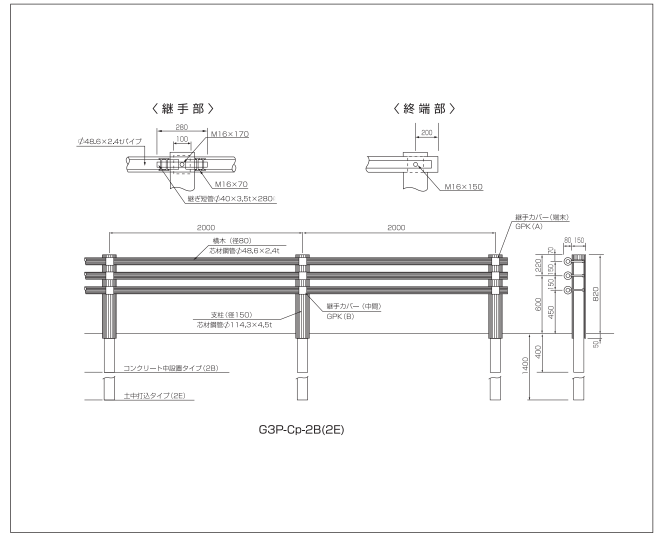
品	名	品 番	標準寸法 (⊄mm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組立歩掛 人工/m
支	柱	GP-1512	150×1220	20.0	本	21,300	
横	木	GP-0820-C	80×1970	11.0	本	10,200	
端末	横木	GP-0822-C	80×2185	12.0	本	12,000	0.20
継手カバ	ーセット	GP-K(A)(B)			セット	4,200	
継ぎ短管	管セット	GP-J			セット	7,400	

◎)Cp-2E・土中打込タイプ

55,030円m 北海道、沖縄地区は除く

品	名	品 番	標準寸法 (∅mm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組立歩掛 人工/m
支	柱	GP-1522	150×2220	32.0	本	40,500	
横	木	GP-0820-C	80×1970	11.0	本	10,200	
端末	横木	GP-0822-C	80×2185	12.0	本	12,000	0.32
継手カバ	ーセット	GP-K(A)(B)			セット	4,200	
継ぎ短管	管セット	GP-J			セット	7,400	

- 備考)・上記m価格は、直線20m-連以上で一定勾配の価格です。
 - ・カーブは2mスパンで15mRまで対応可能です。



ガード柵Bp種(歩車道境界用)

Bp-2B・コンクリート中設置タイプ

50,290% 北海道、沖縄地区は除く

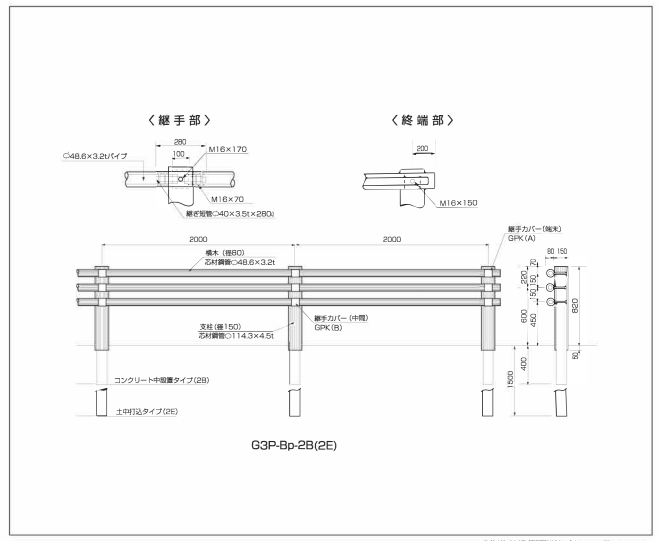
品	名	品 番	標準寸法 (Ømm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
支	柱	GP-1512	150×1220	20.0	本	21,300	
横	木	GP-0820-B	80×1970	12.5	本	14,300	
端末	横木	GP-0822-B	80×2185	14.0	本	15,000	0.21
継手力/	(ーセット	GP-K(A) (B)			セット	4,200	
継ぎ短	管セット	GP-J			セット	7,400	

◎ Bp-2E・土中打込タイプ

60,850 州 北海道、沖縄地区は除く

品	名	品 番	標準寸法 (Ømm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
支	柱	GP-1523	150×2320	33.0	本	40,500	
横	木	GP-0820-B	80×1970	12.5	本	14,300	
端末	横木	GP-0822-B	80×2185	14.0	本	15,000	0.35
継手カバ	ニセット	GP-K(A) (B)			セット	4,200	
継ぎ短管	管セット	GP-J			セット	7,400	

- 備考)・上記m価格は、直線20m-連以上で一定勾配の価格です。
 - ・カーブは2mスパンで15mRまで対応可能です。



/ 土 留 め 柵 (鋼管杭タイプ)

土留め柵・連続基礎式(W)

t80擬板

北海道、沖縄地区は除く

品	名	品	番	擬 板 (幅mm)	段数	地上高 (Hmm)	標準重量 (kg)	単 位	設計価格(円)	組立歩掛 人工/m
		GE-D800	4W - 20B	200	2段	400	23.2	m	25,500	0.10
		GE-D800	6W-20B	200	3段	600	37.3	m	34,600	0.14
土留め	栅(W)	GE-D800	8W-20B	200	4段	800	49.5	m	46,100	0.18
		GE-D801	OW-20B	200	5段	1,000	61.4	m	55,200	0.22
		GE-D801	2W-30B	300	4段	1,200	78.9	m	68,000	0.24

土留め柵・土中打込式(E)

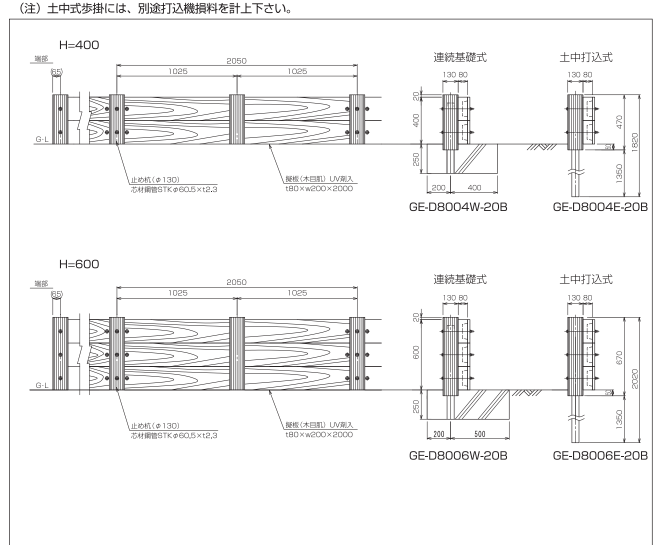
t80擬板

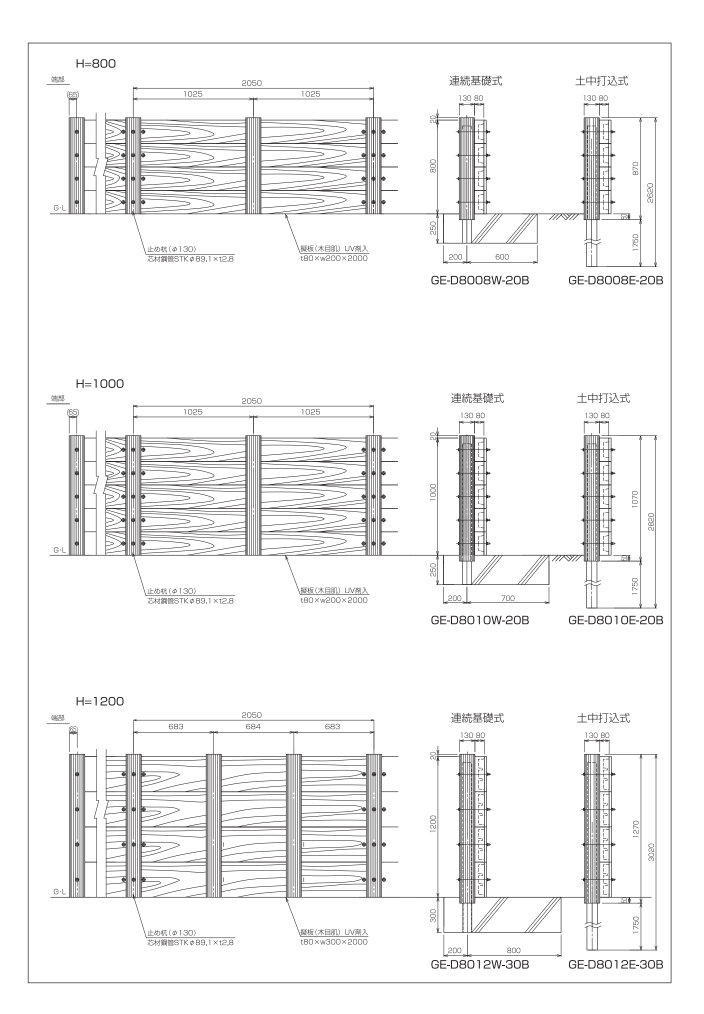
北海道、沖縄地区は除く

品	名	品	番	擬 板 (幅mm)	段数	地上高 (Hmm)	標準重量 (kg)	単 位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
		GE-D800	04E-20B	200	2段	400	29.7	m	27,000	0.16
		GE-D800	06E-20B	200	3段	600	42.1	m	36,400	0.21
土留め	柵(E)	GE-D800	08E-20B	200	4段	800	61.3	m	49,900	0.30
		GE-D801	0E-20B	200	5段	1,000	74.0	m	61,000	0.36
		GE-D801	2E-30B	300	4段	1,200	98.4	m	73,400	0.48

備考)・上記m価格は、直線20mー連以上の部材価格です。

(注) 杭の長さ・本数は設置状況により変わります。





土留め柵 (樹脂杭建て込みタイプ)

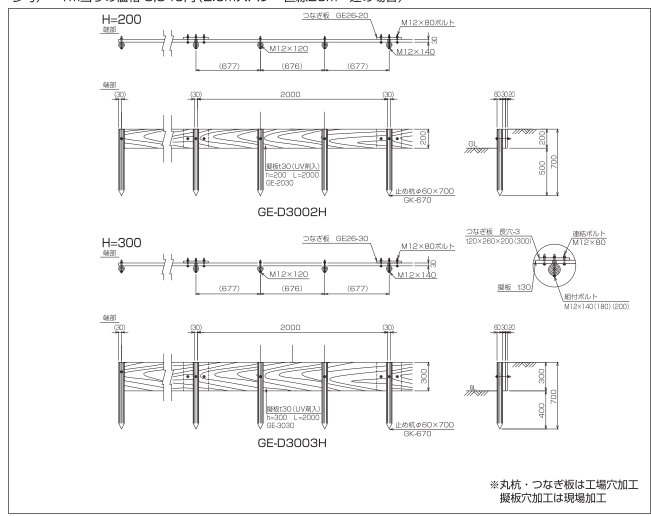
北海道、沖縄地区は除く

品	名	品番	仕様	標準寸法 (グmm×mm)	標準重量 (kg)	単 位	設計価格	組立歩掛 人工/m
丸	杭	GK-670	穴-1	60×700	1.8	本	1,250	
擬	板	G E-2030		30×200×2000	10.5	枚	7,500	
つな	ぎ板	GE26-20	長穴-3	20×260×200	0.9	枚	1,200	0.00
連結	ボルト	M12×80		つなぎ板/擬板 組付	ţ	組	200	0.08
組付	ボルト	M12×140		丸 杭/つなぎ板 組付		組	320	
組付	ボルト	M12×120	3	丸 杭/擬板 組付	t	組	240	

参考) ・1m当りの価格 6,810円(2.0mスパン・直線20m-連の場合)

品	名	品番	仕様	標準寸法 (グmm×mm)	標準重量 (kg)	単 位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
丸	杭	GK-670	穴-1	60×700	1.8	本	1,250	
擬	板	G E-3030		30×300×2000	15.5	枚	11,200	
つな	ぎ板	GE26-30	長穴-3	20×260×300	1.4	枚	1,600	0.09
連結	ボルト	M12×80		つなぎ板/擬板 組付	ţ	組	200	0.09
組付	組付ボルト M12×140		3	丸 杭/つなぎ板	組付	組	320	
組付	組付ボルト M12×120			丸 杭/擬板 組付	ţ	組	240	

参考) · 1 m 当りの価格 8,840円(2.0 m スパン・直線20 m ー連の場合)



北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

土留め柵 (樹脂杭建て込みタイプ)

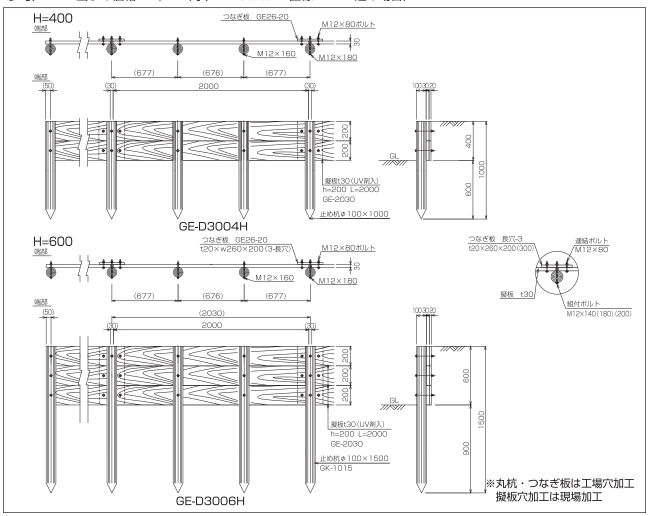
北海道、沖縄地区は除く

品	名	品番	仕様	標準寸法 (グmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格(円)	組立歩掛 人工/m
丸	杭	GK-1010	穴-2	100×1000	6.0	本	4,200	
擬	板	GE-2030		30×200×2000	10.5	枚	7,500	
つな	ぎ板	GE26-20	長穴-3	20×260×200	0.9	枚	1,200	0.16
連結	連結ボルト M12×80			つなぎ板/擬板 組付	t	組	200	0.10
組付	ボルト	M12×180	3	丸 杭/つなぎ板 組付		組	380	
組付ボルト M12×160 丸 杭/擬板 組付			t	組	360			

参考) ・1 m 当りの価格 16,580円(2.0 m スパン・直線20 m ー連の場合)

品	名	品番	仕様	標準寸法 (グmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
丸	杭	GK-1015	穴-3	100×1500	9.0	本	6,200	
擬	板	GE-2030		30×200×2000	10.5	枚	7,500	
つな	ぎ板	GE26-20	長穴-3	20×260×200	0.9	枚	1,200	0.23
連結	連結ボルト M12×80			つなぎ板/擬板 組付	ţ	組	200	0.20
組付	ボルト	M12×180]	丸 杭/つなぎ板	組付	組	380	
組付	ボルト	M12×160	3	丸 杭/擬板 組付	t	組	360	

参考) ・1 m当りの価格 24,720円(2.0mスパン・直線20m-連の場合)



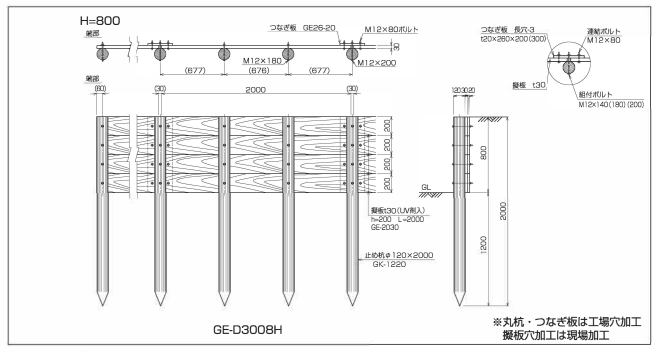
北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

土留め柵 (樹脂杭建て込みタイプ)

北海道、沖縄地区は除く

品	名	品 番	仕 様	標準寸法 (グmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
丸	杭	GK-1220	穴-4	Ø120×2000	18.5	本	11,600	
擬	板	G E-2030		30×200×2000	10.5	枚	7,500	
つた	ょぎ板	GE26-20	長穴-3	20×260×200	0.9	枚	1,200	0.34人/m
連結	ボルト	M12×80	つなぎ机	反/擬板 組付		組	200	0.04707
組付	ボルト	M12×200	丸板	九/つなぎ板 組付		組	440	
組付	ボルト	M12×180	丸板	九/擬板 組付		組	380	

参考) · 1 m 当りの価格 38,320円(2.0 m スパン・直線20 m 一連の場合)



階段袖土留め

(a) H=200

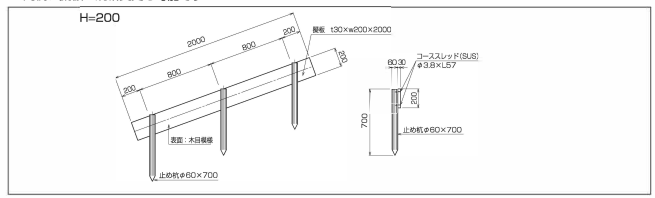
GD-2030H

北海道、沖縄地区は除く

品	名	品 番	仕 様	標準寸法 (Ømm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格(円)	組立歩掛 人工/m
丸	杭	GK-670		Ø60×700	1.8	本	1,100	
擬	板	G E-2030		30×200×2000	10.5	枚	7,500	0.03人/m
コースス	スレッド		SUS	L=57		本	30	

参考) · 1m当りの価格 5,490円(1スパン2.0m品)

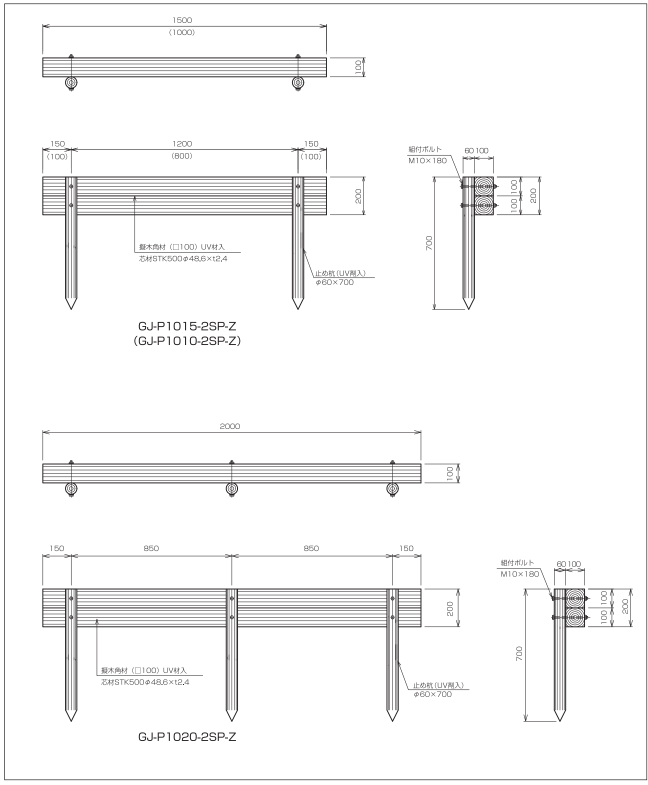
※丸杭、擬板の規格変更も可能です



角型階段

品	名	品	番	標準寸法 (∅mm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組立歩掛人工/10段
角型ステップ		GJ-P101	0-2SP-Z	□100×2×1000	23.0	段	27,200	0.80
		GJ-P101	5-2SP-Z	□100×2×1500	32.8	段	32,000	0.90
		GJ-P102	20-2SP-Z	□100×2×2000	44.2	段	38,400	1.20

備考 取付ボルト穴加工及びM10ボルト各2本含みます。GJ-P1020-2SP-Zのみ(3本) ※仕様ボルトは、溶融亜鉛メッキ品、SUSボルト指定の場合はご連絡下さい。

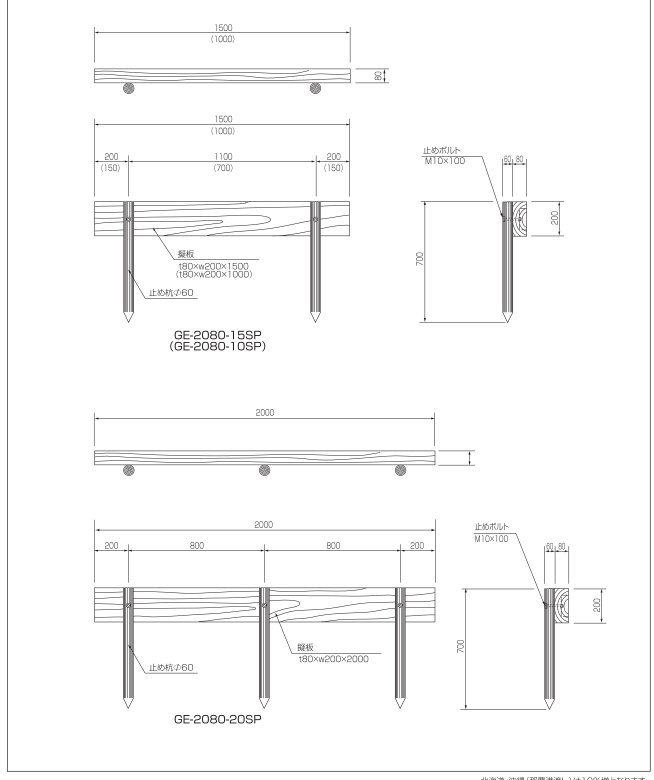


北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

擬板階段

品	名	品	番	標準寸法 (Tmm×Wmm×Lmm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組立歩掛人工/10段
擬板ステップ		GE-2080	-10SP	80×200×1000	12.0	段	11,000	0.80
		GE-2080	-15SP	80×200×1500	16.5	段	13,700	1.00
		GE-2080	-20SP	80×200×2000	22.5	段	18,500	1.20

備考 ※擬板ステップは階段として使用するときの止め杭GK670・止めボルトM10・貫通穴及び サグリ穴加工含みます。



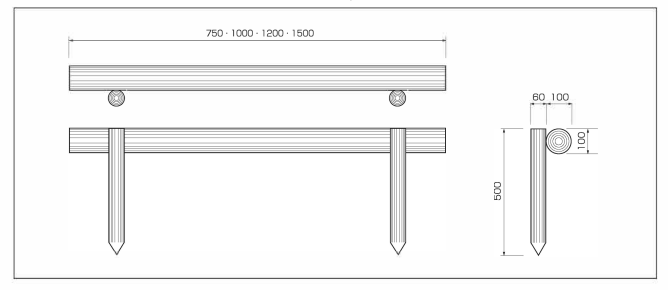
北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

◎ 一本丸太階段

北海道、沖縄地区は除く

品 名	品 番	標準寸法 (グmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛人工/10段
	GS-10075-1SP	100×750	7.5	段	4,900	0.30
一本丸太階段	GS- 1010-1SP	100×1000	9.0	段	5,300	0.40
一本人人的	GS- 1012-1SP	100×1200	10.0	段	5,900	0.42
	GS- 1015-1SP	100×1500	12.0	段	7,000	0.49

備考 ※階段として使用するときの止め杭 GK650 (∅60×500) 各2本含みます。



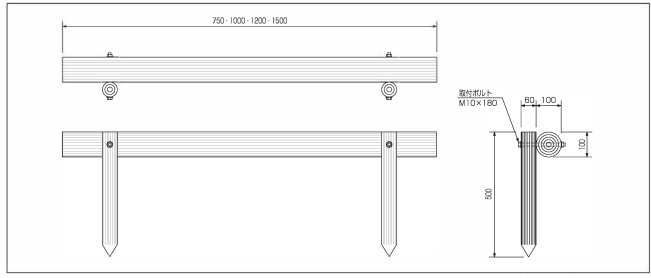
◎ 一本丸太階段(ボルトセット価格表)

北海道、沖縄地区は除く

品 名	品 番	標準寸法 (Ømm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛人工/10段
	GS-10075-1SP-Z	100×750	7.5	段	6,500	0.50
一本丸太階段	GS- 1010-1SP-Z	100×1000	9.0	段	6,900	0.60
(ボルト固定)	GS- 1012-1SP-Z	100×1200	10.0	段	7,500	0.62
	GS- 1015-1SP-Z	100×1500	12.0	段	8,600	0.69

備考 ※取付穴加工及びM10ボルト各2本含みます。

※仕様ボルトは、溶融亜鉛メッキ品、SUSボルト指定の場合はご連絡下さい。



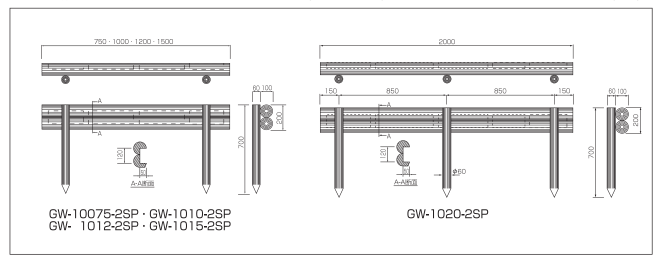
北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

二本組木階段(踏面:丸太仕様)

北海道、沖縄地区は除く

品 名	品 番	標準寸法 (⊄mm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組 立 歩 掛 人工/10段
	GW-10075-2SP	100×2×750	10.0	段	7,300	0.50
_	GW- 1010-2SP	100×2×1000	13.5	段	9,000	0.60
二本組木階段 (踏面丸太)	GW- 1012-2SP	100×2×1200	14.5	段	10,000	0.70
	GW- 1015-2SP	100×2×1500	17.5	段	11,600	0.75
	GW- 1020-2SP	100×2×2000	22.5	段	16,800	0.80

備考 ※階段として使用するときの止め杭 GK670 (∅60×700) 各2本含みます。GW-1020-2SPのみ(3本)

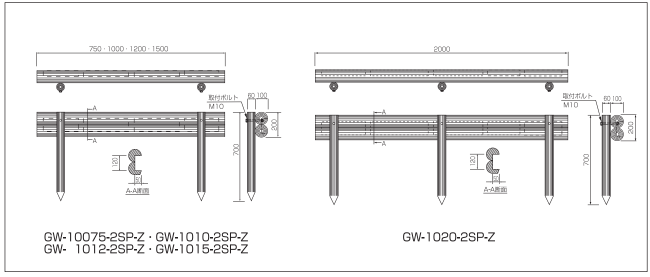


(二本組木階段(踏面:丸太仕様)ボルトセット価格表

北海道、沖縄地区は除く

二本組	上段ボルト固定(溶融	上段ボルト固定(溶融亜鉛メッキボルト)							
木階段(ボルト固定式)	品番	標 準 寸 法 (∅mm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円/段)	組立歩掛 (人工/10段)			
幅 750	GW-10075-2SP-Z	100×2×750	10.0	段	8,700	0.70			
幅 1000	GW- 1010-2SP-Z	100×2×1000	13.5	段	10,400	0.80			
幅 1200	GW- 1012-2SP-Z	100×2×1200	14.5	段	11,400	0.90			
幅 1500	GW- 1015-2SP-Z	100×2×1500	17.5	段	13,000	0.95			
幅 2000	GW- 1020-2SP-Z	100×2×2000	22.5	段	18,900	1.00			

備 考 取付ボルト穴加工及びM10ボルト各2本含みます。GW-1020-2SP-Zのみ(3本) ※仕様ボルトは、溶融亜鉛メッキ品、SUSボルト指定の場合はご連絡下さい。

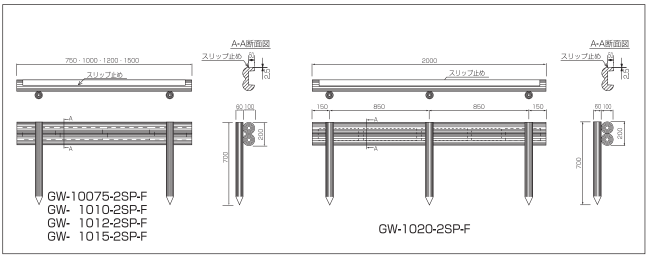


二本組木階段(踏面:平面仕様)

北海道、沖縄地区は除く

品	名	品	番	標準寸法 (∅mm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組立歩掛人工/10段
		GW-1007	75-2SP-F	100×2×750	10.0	段	7,300	0.50
		GW- 10	10-2SP-F	100×2×1000	13.5	段	9,000	0.60
二本組オ (踏面 ³		GW- 10	12-2SP-F	100×2×1200	14.5	段	10,000	0.70
(頃田一田)		GW- 10	15-2SP-F	100×2×1500	17.5	段	11,600	0.75
		GW- 102	20-2SP-F	100×2×2000	22.5	段	16,800	0.80

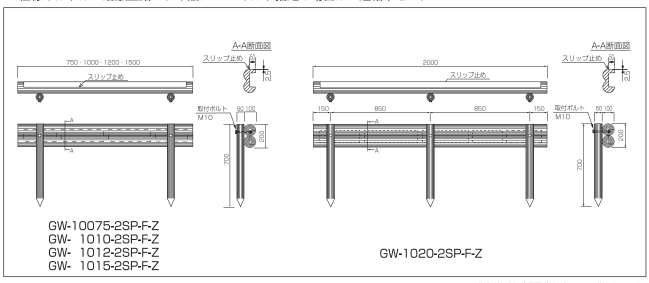
備考 ※階段として使用するときの止め杭 GK670(∅60×700)各2本含みます。GW-1020-2SPのみ(3本)



(二本組木階段(踏面:平面仕様)ボルトセット価格表

二本組	上段ボルト固定(溶融	上段ボルト固定(溶融亜鉛メッキボルト)							
木階段(ボルト固定式)	品番	標 準 寸 法 (∅mm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円/段)	組立歩掛 (人工/10段)			
幅 750	GW-10075-2SP-F-Z	100×2×750	10.0	段	8,700	0.70			
幅 1000	GW- 1010-2SP-F-Z	100×2×1000	13.5	段	10,400	0.80			
幅 1200	GW- 1012-2SP-F-Z	100×2×1200	14.5	段	11,400	0.90			
幅 1500	GW- 1015-2SP-F-Z	100×2×1500	17.5	段	13,000	0.95			
幅 2000	GW- 1020-2SP-F-Z	100×2×2000	22.5	段	18,900	1.00			

備 考 取付ボルト穴加工及びM10ボルト各2本含みます。GW-1020-2SP-F-Zのみ(3本) ※仕様ボルトは、溶融亜鉛メッキ品、SUSボルト指定の場合はご連絡下さい。

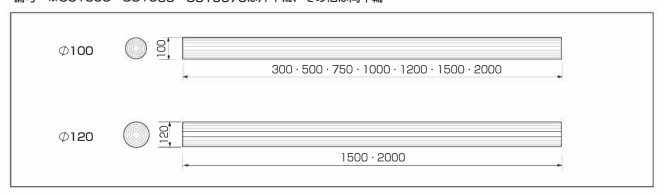


北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

刘 太 北海道、沖縄地区は除く

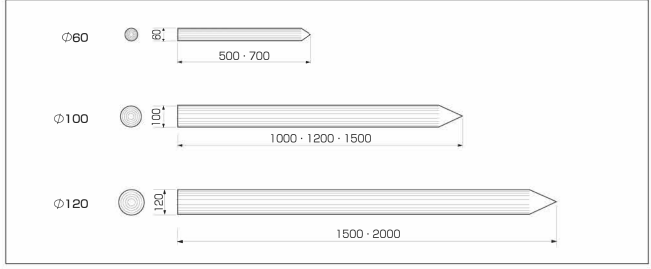
品	名	品 番	標準寸法 (Ømm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)
		GS-1003	100× 300	2.4	本	1,650
		GS-1005	100× 500	3.2	本	1,900
		GS-10075	100× 750	5.0	本	2,800
丸	太	GS-1010	100×1000	6.5	本	3,500
		GS-1012	100×1200	7.5	本	4,100
		GS-1015	100×1500	9.5	本	5,200
		GS-1020	100×2000	13.0	本	7,000
		GS-1215	120×1500	14.0	本	7,800
		GS-1220	120×2000	19.0	本	10,300

備考 ※GS1003・GS1005・GS10075は片年輪、その他は両年輪



カ 杭 北海道、沖縄地区は除く

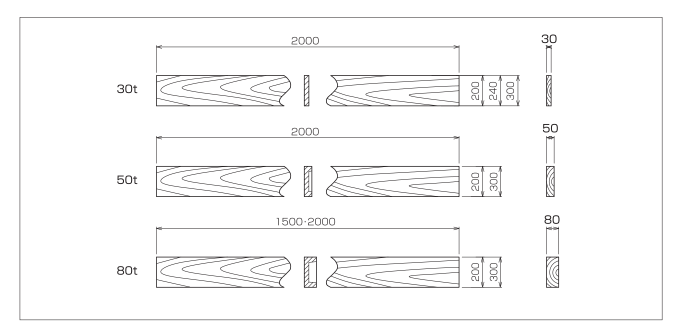
品	名	品 番	標準寸法 (Ømm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格
		GK- 650	60× 500	1.2	本	900
		GK- 670	60× 700	1.8	本	1,100
		GK-1010	100×1000	6.0	本	3,600
丸	杭	GK-1012	100×1200	7.0	本	4,200
		GK-1015	100×1500	9.0	本	5,300
		GK-1215	120×1500	13.5	本	7,900
		GK-1220	120×2000	18.5	本	10,400



北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

)擬板

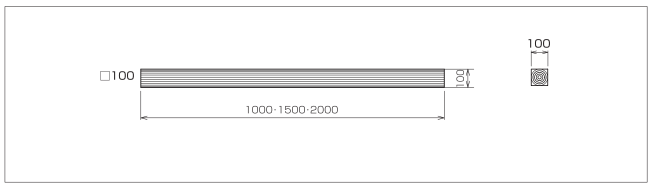
品	名	品番	標準寸法 (Tmm×Wmm×Lmm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)
		GE-2030	30×200×2000	10.5	枚	7,500
		GE-2430	30×240×2000	12.5	枚	9,000
		GE-3030	30×300×2000	15.5	枚	11,200
擬	板	GE-2050	50×200×2000	13.0	枚	9,600
		GE-3050	50×300×2000	17.0	枚	12,200
		GE-2080	80×200×2000	17.0	枚	12,200
		GE-3080	80×300×2000	21.5	枚	17,200
		GE-2080-15	80×200×1500	13.0	枚	9,500
		GE-3080-15	80×300×1500	18.0	枚	13,600



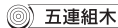
角材 北海道、沖縄地区は除く

品 名	品番	標準寸法 (Tmm/Wmm/Lmm)	標準重量 (kg)	単位	設計単価 (円)
	GJ-P1010	□100×100×1000	9.7	本	10,800
角材	GJ-P1015	□100×100×1500	14.6	本	13,200
	GJ-P1020	□100×100×2000	19.4	本	15,000

備考 ※角材は芯材亜鉛メッキ鋼管入(∅48.6×t2.4) となります。 芯材無し品ご指定の場合はご連絡下さい。

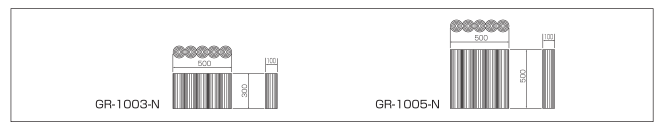


北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。



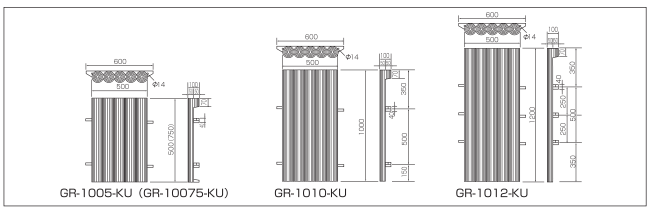
北海道、沖縄地区は除く

品 名	品 番	標準寸法 (∅mm×Wmm×Hmm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組立歩掛 人工/10m
五連組木	GR-1003-N	100×500×300	9.0	枚	6,500	0.40
五度祖小	GR-1005-N	100×500×500	14.5	枚	9,600	0.55



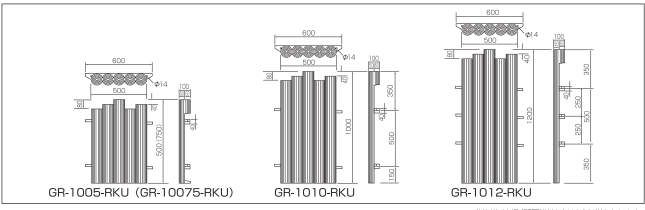
品 名	品 番	標準寸法 (∅mm×Wmm×Hmm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組立歩掛 人工/10m
	GR- 1005-KU	100×500× 500	9.0	枚	6,400	0.50
五連組木	GR-10075-KU	100×500× 750	12.0	枚	10,000	0.65
(半さい)	GR- 1010-KU	100×500×1000	16.0	枚	13,200	0.80
	GR- 1012-KU	100×500×1200	19.0	枚	15,400	0.90

(注) 連結ボルトは含んでおりません。



品	名	品	番	標準寸法 (∅mm×Wmm×Hmm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組立歩掛 人工/10m
		GR- 10	05-RKU	100×500× 500	7.0	枚	6,500	0.50
乱五道	車組木	GR-100	75-RKU	100×500× 750	10.5	枚	10,100	0.65
(半さ	ナレハ)	GR- 10	10-RKU	100×500×1000	14.5	枚	13,400	0.80
		GR- 10	12-RKU	100×500×1200	17.5	枚	15,600	0.90

(注) 連結ボルトは含んでおりません。※乱五連組木は受注生産品です。

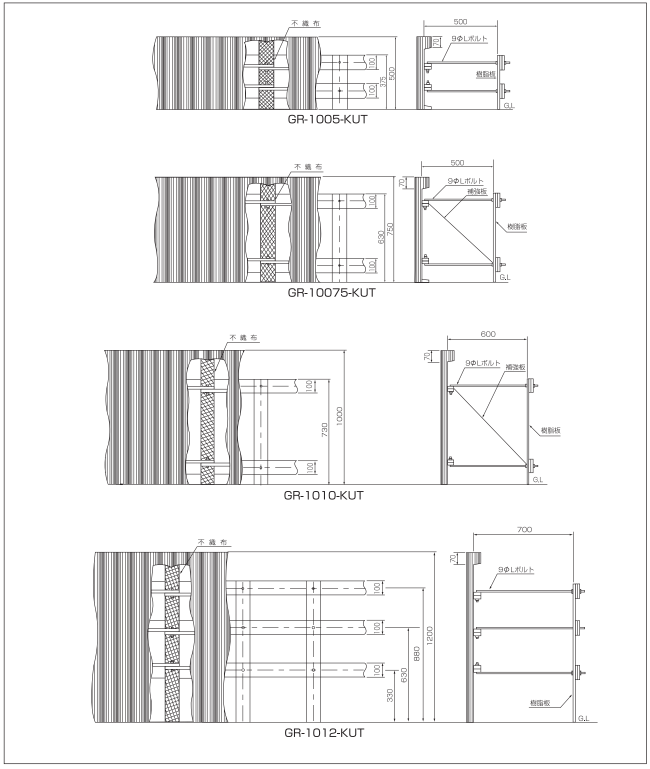


北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

◎ 植込枠・土留め・池回り

品	名	品 番	標準寸法 (∅mm×Wmm×Hmm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格(円)	組立歩掛 人工/10m
		GR-1005-KUT	100×500× 500	12.0	枚	10,000	0.75
植込材	枠	GR-10075-KUT	100× 500× 750	16.5	枚	14,800	0.95
(タイロッ	卜付)	GR-1010-KUT	100× 500× 1000	21.0	枚	18,200	1.10
		GR-1012-KUT	100× 500× 1200	24.5	枚	21,400	1.30

直線一連、一定勾配の場合の裏金具部材を含みます。



北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

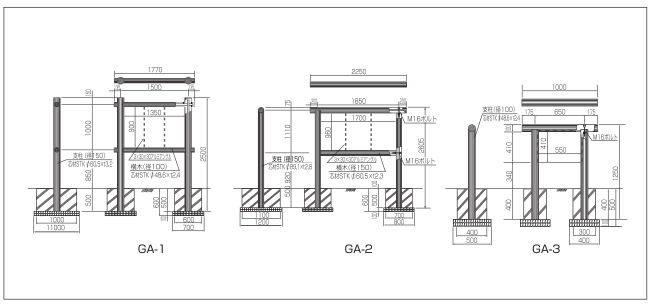
案内板

北海道、沖縄地区は除く

北海道、沖縄地区は除く

品	名	品番	標準寸法 (mmW×mmH)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組立歩掛 人工/基
		GA-1	1770×2500 (940×1390)	110.0	基	122,000	1.0
案「	内板	GA-2	2250×2605(1000×1740)	160.0	基	172,000	1.0
		GA-3	1000×1250 (430×590)	20.0	基	80,000	0.4

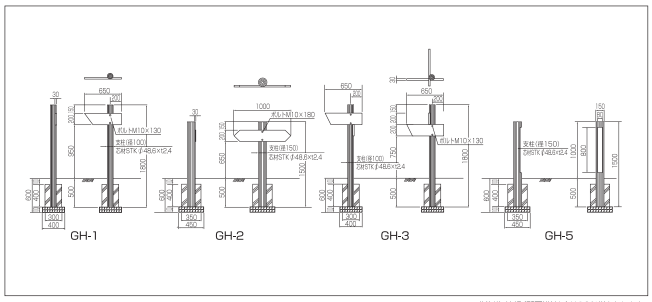
・文字板及びアルミアングルは含みません。別途お見積り申し上げます。・()内は文字板の寸法です。 ・運賃は別途請求になります。 備考



標識柱

品	名	品 番	標準寸法 (∅mm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組立歩掛 人工/基
		GH-1	100×1800	13.0	基	28,500	0.15
標語	战柱	GH-2	150×1500	23.0	基	38,000	0.18
信	火 作工	GH-3	100×1800	13.0	基	36,500	0.15
		GH-5	150×1500	22.0	基	30,500	0.18

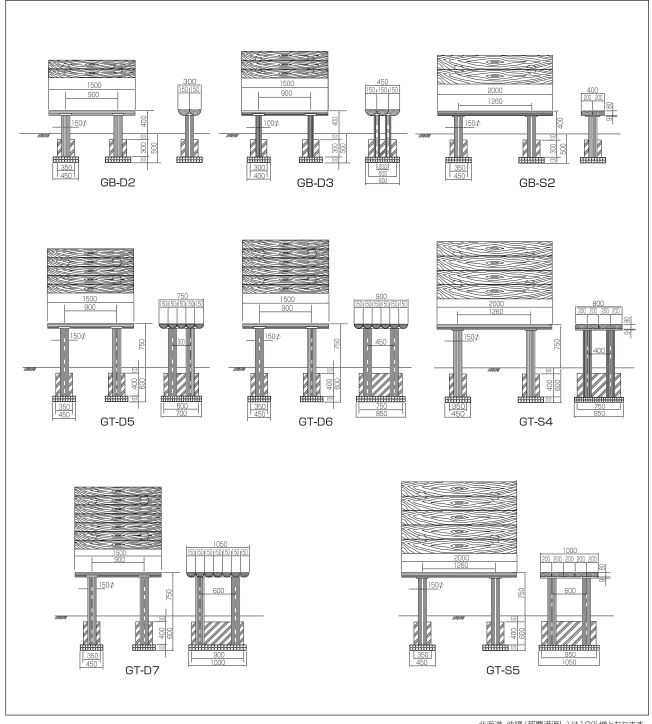
備考 ・文字板は含みます。(GH-5は文字板なし)但し文字は含みません。



北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

ベンチ・テーブル

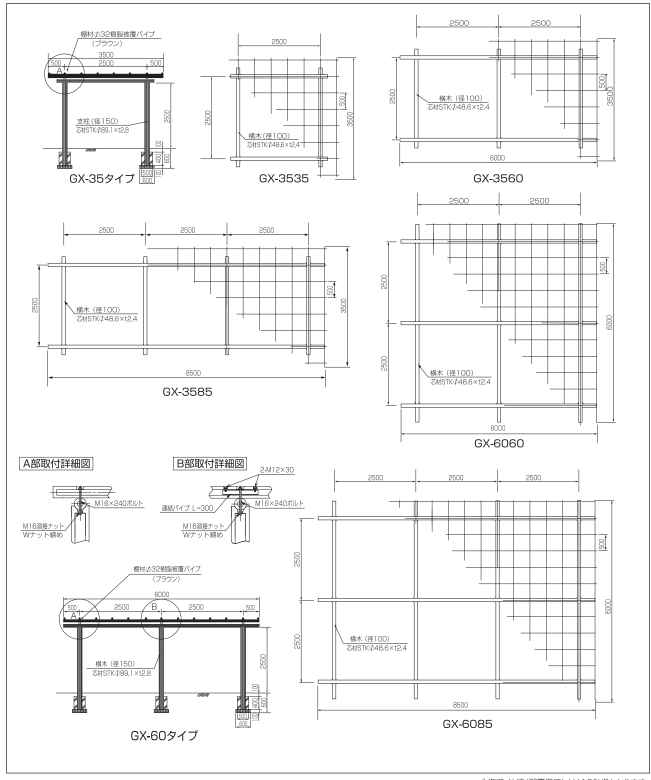
品 名	品番	標準寸法 (mmW×mmL×mmH)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組立歩掛 人工/基
	GB-D2 丸	300×1500×400	60.0	基	86,000	0.3
ベンチ	GB-D3 丸	450×1500×400	75.0	基	119,000	0.4
	GB-S2 角	400×2000×400	75.0	基	110,000	0.4
	GT-D5 丸	750×1500×750	160.0	基	203,000	0.6
	GT-D6 丸	900×1500×750	180.0	基	226,000	0.7
テーブル	GT-D7 丸	1050×1500×750	200.0	基	260,000	0.8
	GT-S4 角	800×2000×750	180.0	基	201,000	0.7
	GT-S5 角	1000×2000×750	210.0	基	221,000	0.8



北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

◎ 藤棚

品	名	品 番	標準寸法 (mW×mL×mH)	標準重量 (kg)	単位	設計価格	組立歩掛 人工/基
		GX-3535	3.5m×3.5m×2.5m	410.0	基	482,000	2.5
		GX-3560	3.5m×6.0m×2.5m	660.0	基	798,000	4.0
藤	棚	GX-3585	$3.5\text{m}\times8.5\text{m}\times2.5\text{m}$	910.0	基	1,110,000	5.5
		GX-6060	6.0m×6.0m×2.5m	1060.0	基	1,365,000	6.5
		GX-6085	6.0m×8.5m×2.5m	1470.0	基	1,897,000	9.0

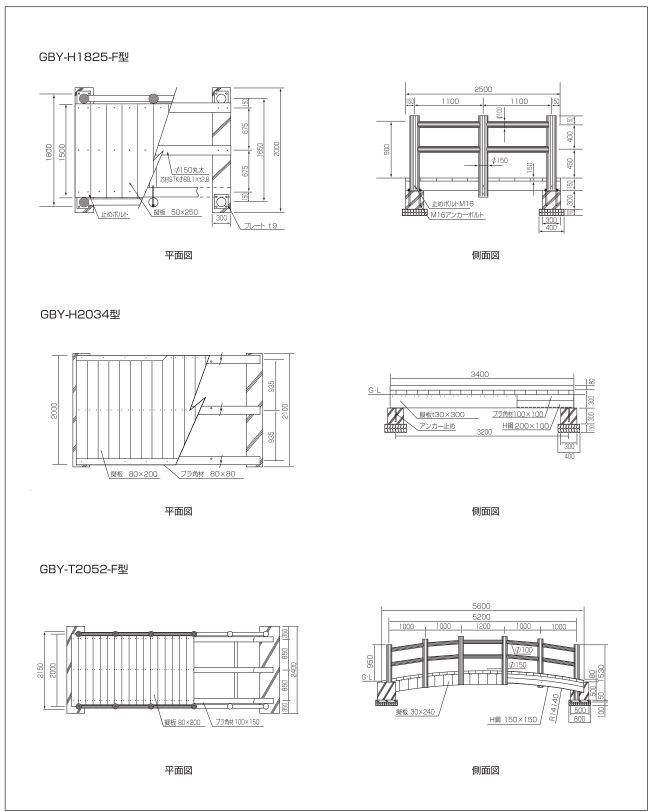


北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。



橋

品	名	品 番	標準寸法 (mmW×mmL)	│ │ 仕 様	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/基
平	橋	GBY-H1825-F型	1800×2500	手摺付き	基	730,000	8
平	橋	GBY-H2034型	2000×3400	手摺無し	基	1,050,000	10
太	鼓 橋	GBY-T2052-F型	2150×5600	手摺付き	基	5,180,000	24



北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

Y /// ヤマム株式会社	
東日本統括営業部 〒230-0062 神奈川県横浜市鶴見区豊岡町22-30 TEL 045-717-6901/FAX 045-717-6902 E-mail:ecogiboku-ej@yamamu.com	
西日本統括営業部 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-19 TEL 06-6170-6901/FAX 06-6170-8779 E-mail:ecogiboku-wj@yamamu.com	
	■本も々口がの中突けみ自のため子生なく亦再することがおりますのでごて強ください