

登録  
商標

# エコギ木



再生材料を使用70%以上  
再生プラスチック

エコマーク認定番号  
第06131045号

## 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 (φ120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)

# φ150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 (φmm×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一連・一定勾配の場合)  
12,660円 (支柱間2.0m・直線20m一連・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 (φmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
支柱	GF-1512-S1	150×1200	18.0	本	16,000	
1.5m横木	GF-1015-S	100×1440	11.0	本	8,000	0.06
2.0m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	

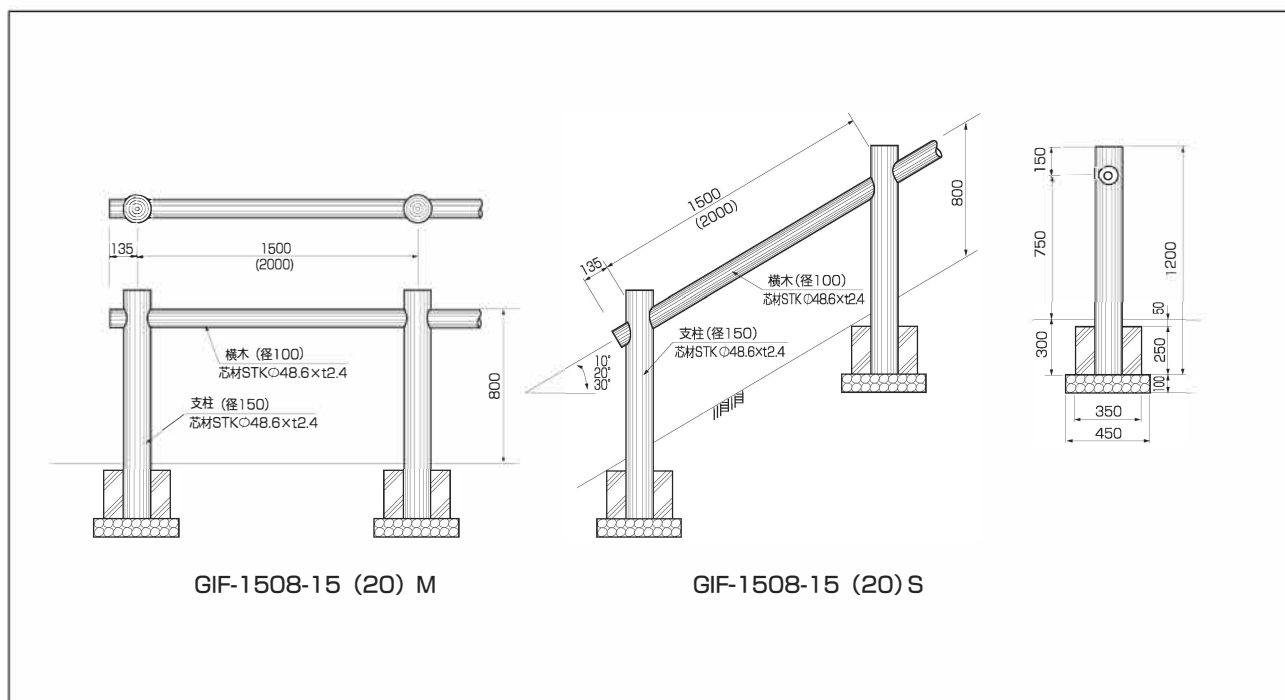
参考) 1m当たり価格16,870円 (支柱間1.5m・直線21m一連・一定勾配の場合)  
14,620円 (支柱間2.0m・直線20m一連・一定勾配の場合)

## 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 (φmm×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。



北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

# φ150横木柵 (地上高900H)

## 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 (φmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
支柱	GF-1515-M1	150×1500	23.0	本	14,400	
1.5m横木	GF-1015-M	100×1440	11.0	本	7,700	0.06
2.0m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一連・一定勾配の場合)  
13,430円 (支柱間2.0m・直線20m一連・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 (φmm×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横木	GF-1015-S	100×1440	11.0	本	8,000	0.07
2.0m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	

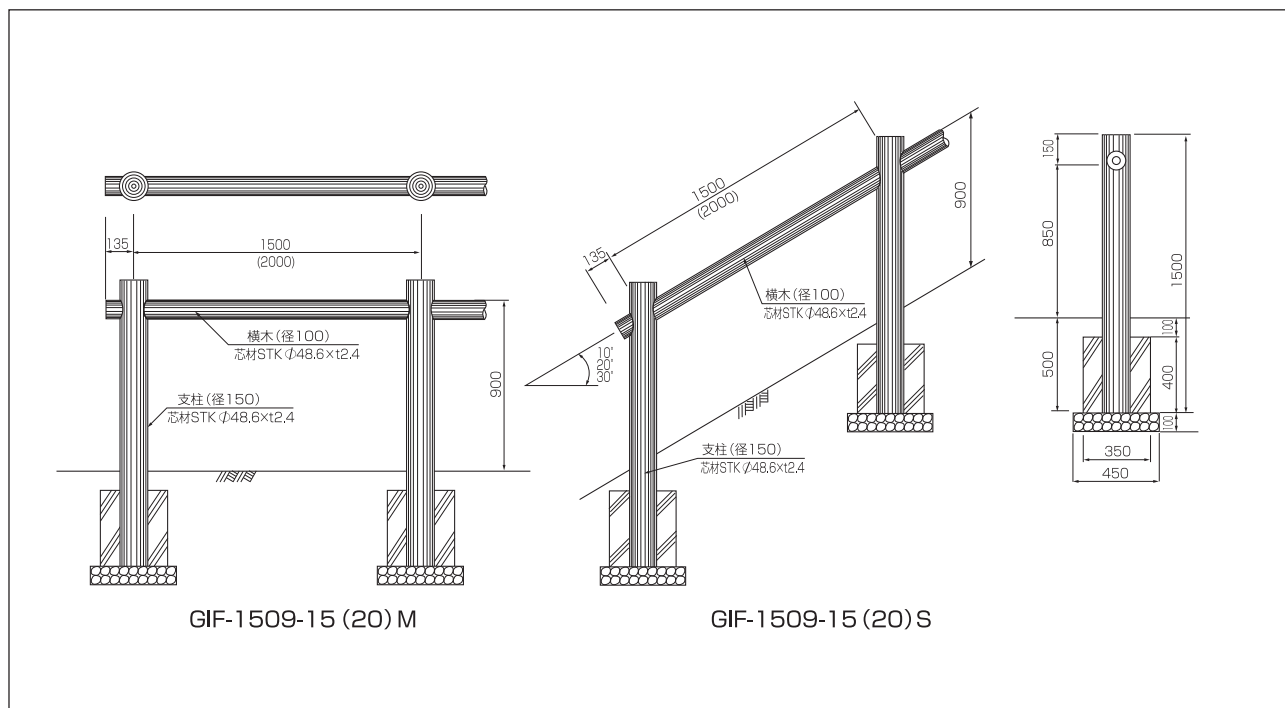
参考) 1m当たり価格 18,160円 (支柱間1.5m・直線21m一連・一定勾配の場合)  
15,610円 (支柱間2.0m・直線20m一連・一定勾配の場合)

## 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 (φmm×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°～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。

組立歩掛は、現地状況により割増になります。

## φ150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 (φmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
支柱	GF-1512-M2	150×1200	18.0	本	13,400	
1.5m横木	GF-1015-M	100×1440	11.0	本	7,700	0.07
2.0m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一連・一定勾配の場合)  
18,390円 (支柱間2.0m・直線20m一連・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 (φmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	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	

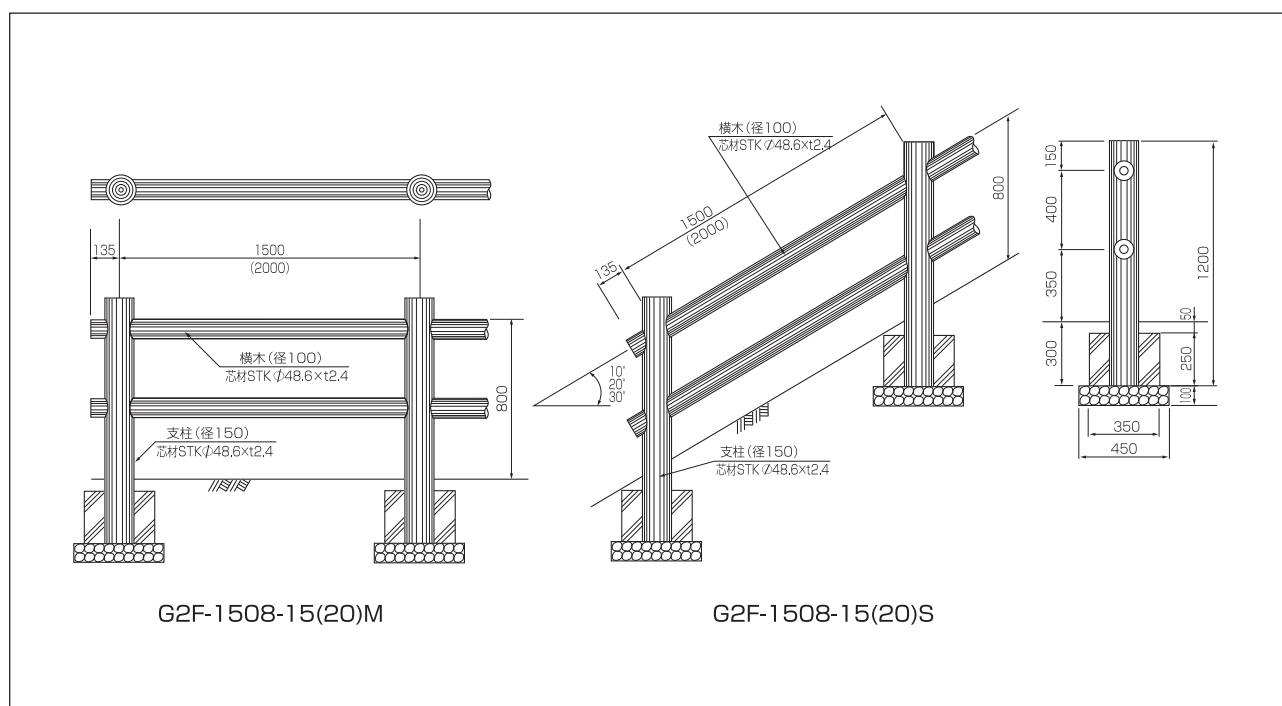
参考) 1m当たり価格 22,610円 (支柱間1.5m・直線21m一連・一定勾配の場合)  
20,660円 (支柱間2.0m・直線20m一連・一定勾配の場合)

### ◎ 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 (φmm×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。



北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

組立歩掛は、現地状況により割増になります。

## φ150横木柵 (地上高900H)

### 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 (φmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
支柱	GF-1515-M2	150×1500	23.0	本	14,800	
1.5m横木	GF-1015-M	100×1440	11.0	本	7,700	0.08
2.0m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一連・一定勾配の場合)  
19,160円 (支柱間2.0m・直線20m一連・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 (φmm×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横木	GF-1015-S	100×1440	11.0	本	8,000	0.09
2.0m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	

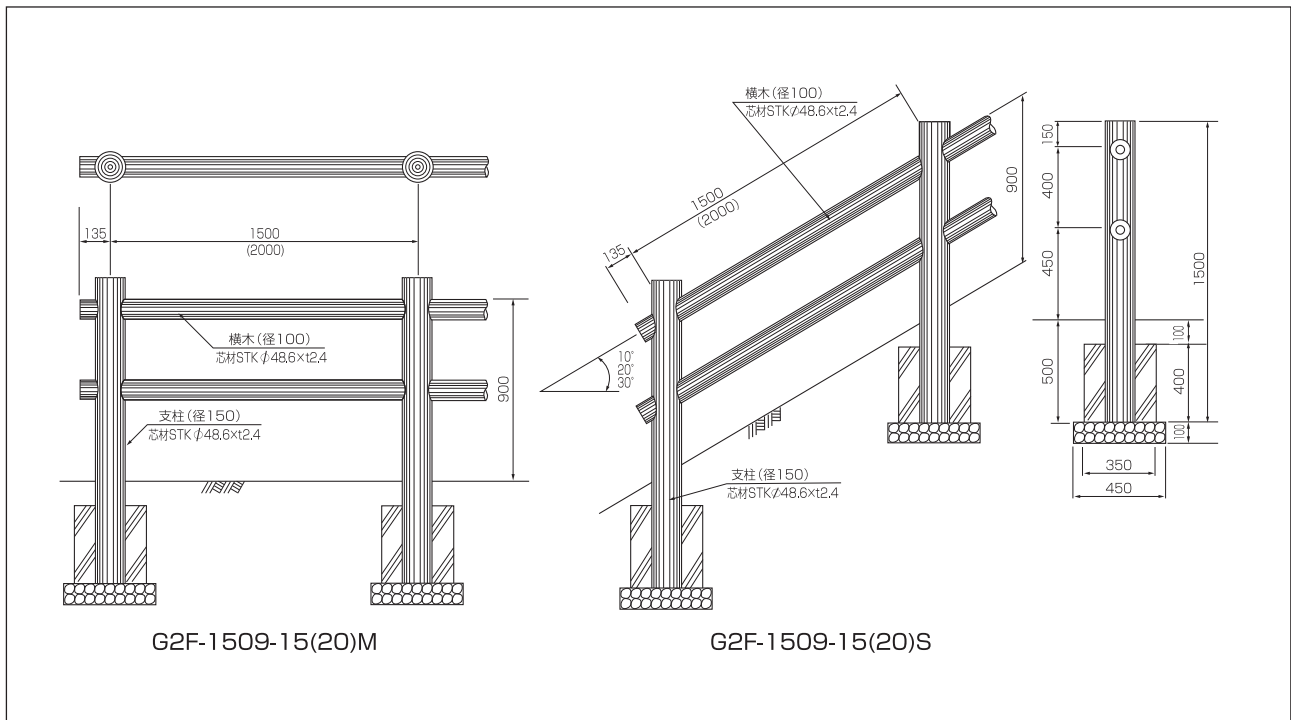
参考) 1m当たり価格 24,030円 (支柱間1.5m・直線21m一連・一定勾配の場合)  
21,760円 (支柱間2.0m・直線20m一連・一定勾配の場合)

### 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 (φmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)
平地支柱	GF-1515-M2 (R)	150×1500	23.0	本	33,100
傾斜支柱	GF-1515-S2 (R)	150×1500	23.0	本	41,900

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。

## φ150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 (φmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	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一連・一定勾配の場合)  
27,970円 (支柱間2.0m・直線20m一連・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 (φmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
支柱	GF-1518-S3	150×1800	28.0	本	24,700	
1.5m横木	GF-1015-S	100×1440	11.0	本	8,000	0.14
2.0m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	

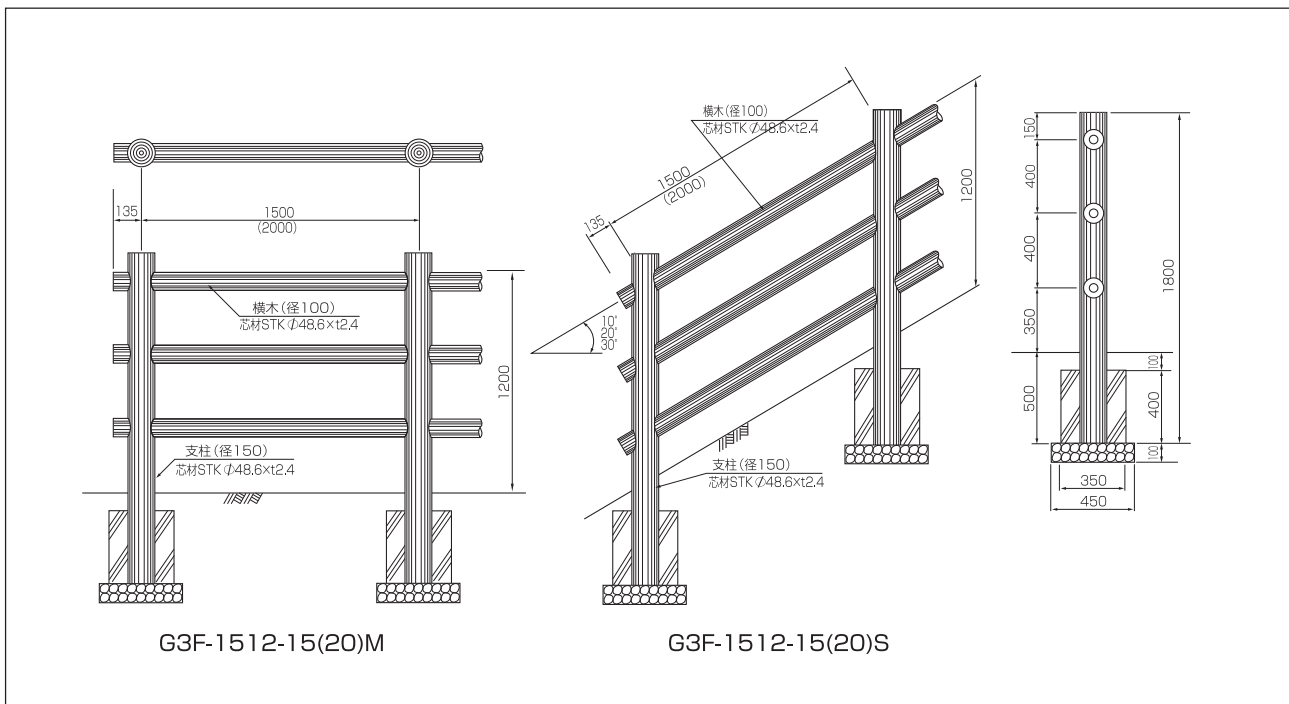
参考) 1m当たり価格 33,980円 (支柱間1.5m・直線21m一連・一定勾配の場合)  
31,040円 (支柱間2.0m・直線20m一連・一定勾配の場合)

### 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 (φmm×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°～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。

# φ150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 (φmm×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一連・一定勾配の場合)  
45,680円 (支柱間2.0m・直線20m一連・一定勾配の場合)

## ◎ 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 (φmm×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	

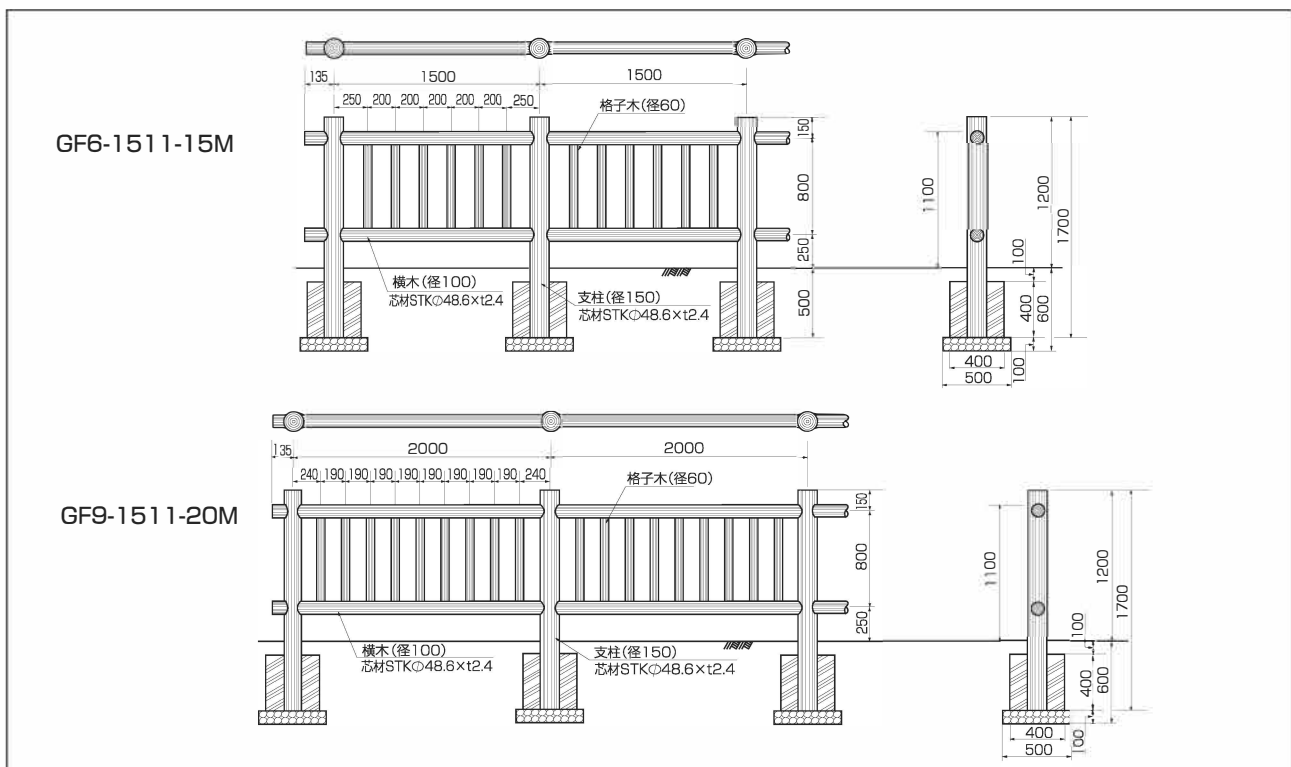
参考) 1m当たり価格 62,720円 (支柱間1.5m・直線21m一連・一定勾配の場合)  
59,440円 (支柱間2.0m・直線20m一連・一定勾配の場合)

## ◎ 格子柵 (曲がり用部材)

北海道、沖縄地区は除く

品名	品番	標準寸法 (φmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)
コーナー柱	平地 GF-1517-M2K (R)	150×1700	26.5	本	33,600
	傾斜 GF-1517-S2K (R)				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。

組立歩掛は、現地状況により割増になります。

## φ120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 (φmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
支柱	GF-1217-M3K	120×1700	16.5	本	17,300	0.12
縦格子パネル	GF-9-0820-M	W740×1940	39.0	枚	61,800	
横木	GF-0820-M	80×1940	11.0	本	10,200	
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一連・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 (φmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
支柱	GF-1217-S3K	120×1700	16.5	本	19,700	0.14
縦格子パネル	GF-9-0820-S	W740×1940	39.0	枚	82,400	
横木	GF-0820-S	80×1940	11.0	本	10,600	
端末	GF- 08-S	80× 100	0.4	本	1,100	

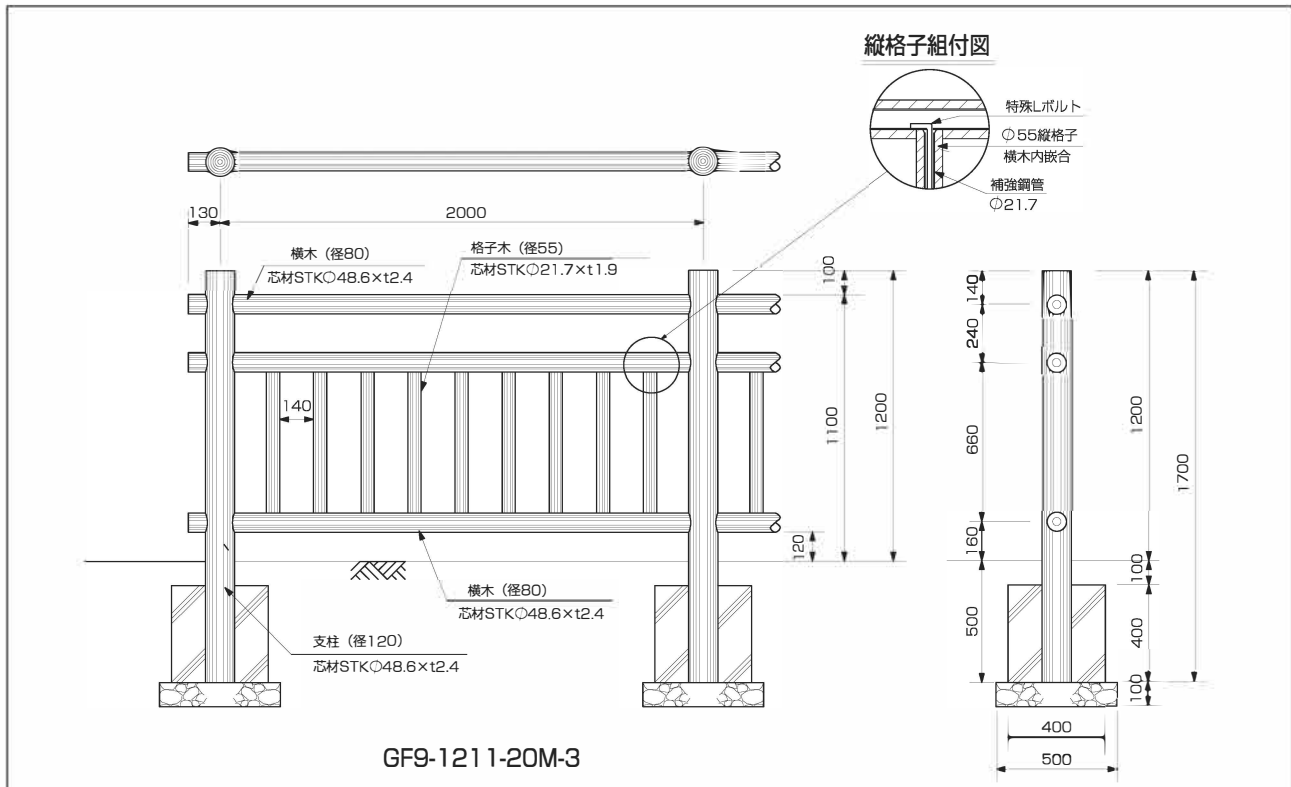
参考) 1m当たり価格 57,660円 (支柱間2.0m・直線20m一連・一定勾配の場合)

### 三段格子 (曲がり用部材)

北海道、沖縄地区は除く

品名	品番	標準寸法 (φmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)
コーナー柱	平地 GF-1217-M3K (R)	120×1700	16.5	本	32,000
	傾斜 GF-1217-S3K (R)				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。



組立歩掛は、現地状況により割増になります。

## φ120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 (φmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	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一連・一定勾配の場合)  
43,740円 (支柱間2.0m・直線20m一連・一定勾配の場合)

### 二段格子 (傾斜用S)

北海道、沖縄地区は除く

品名	品番	標準寸法 (φmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
支柱	GF-1217-S2K	120×1700	16.5	本	21,300	
1.5m縦格子パネル	GF-7-15-S	W980×1440	34.0	本	73,100	0.13
2.0m縦格子パネル	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	

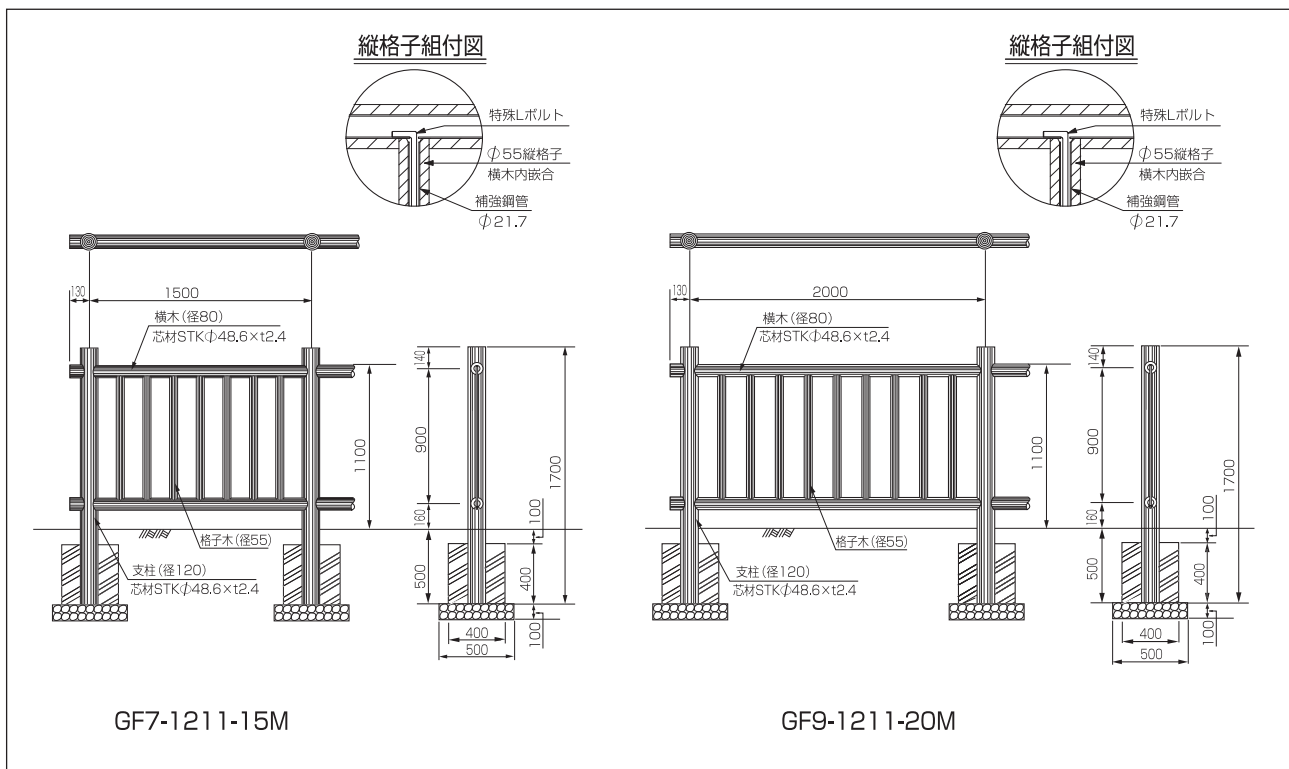
参考) 1m当たり価格 64,150円 (支柱間1.5m・直線21m一連・一定勾配の場合)  
57,630円 (支柱間2.0m・直線20m一連・一定勾配の場合)

### 二段格子 (曲がり用部材)

北海道、沖縄地区は除く

品名	品番	標準寸法 (φmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)
コーナー柱	平地	GF-1217-M2K(R)	120×1700	本	22,400
	傾斜	GF-1217-S2K(R)			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。



北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

## φ120横木柵(地上高700H)

### 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 (φmm×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一連・一定勾配の場合)  
10,260円(支柱間2.0m・直線20m一連・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 (φmm×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)

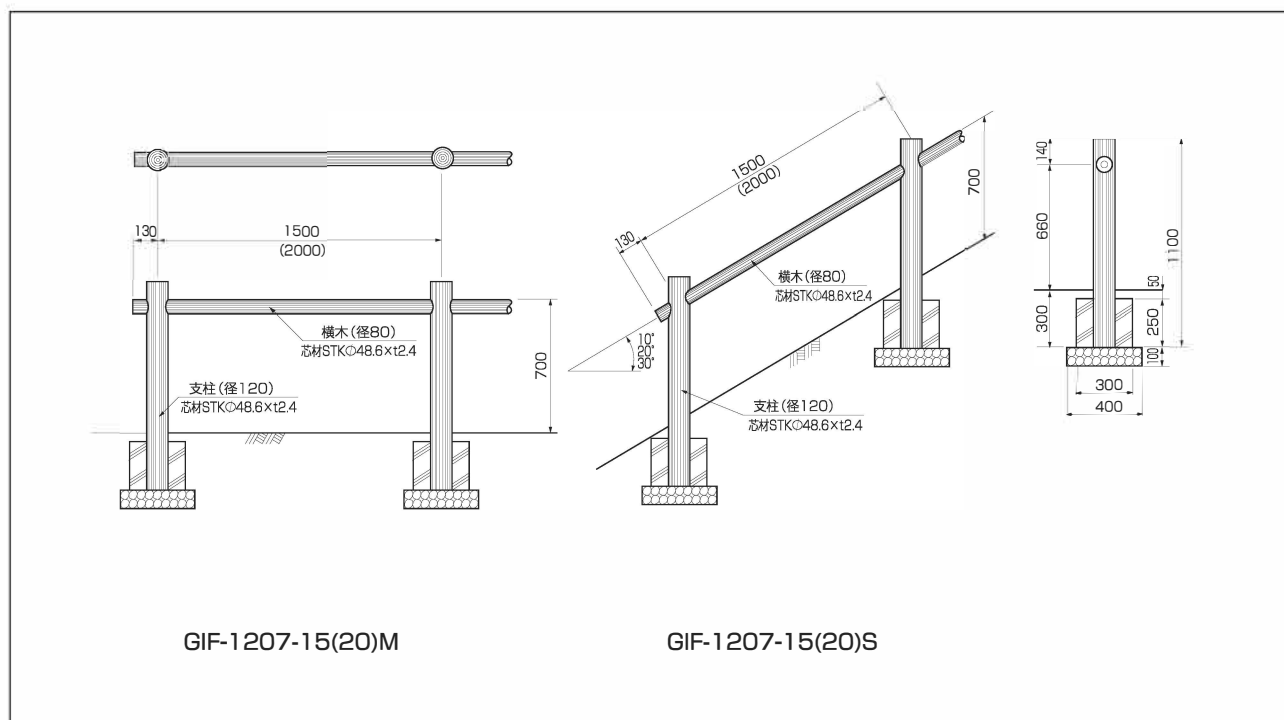
### 一段柵(曲がり用部材)

北海道、沖縄地区は除く

品名	品番	標準寸法 (φmm×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。



GIF-1207-15(20)M

GIF-1207-15(20)S

北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

## φ120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 (φmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	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一連・一定勾配の場合)  
11,080円 (支柱間2.0m・直線20m一連・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 (φmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
支柱	GF-1214-S1	120×1400	13.5	本	12,800	
1.5m横木	GF-0815-S	80×1440	7.5	本	7,500	0.07
2.0m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	

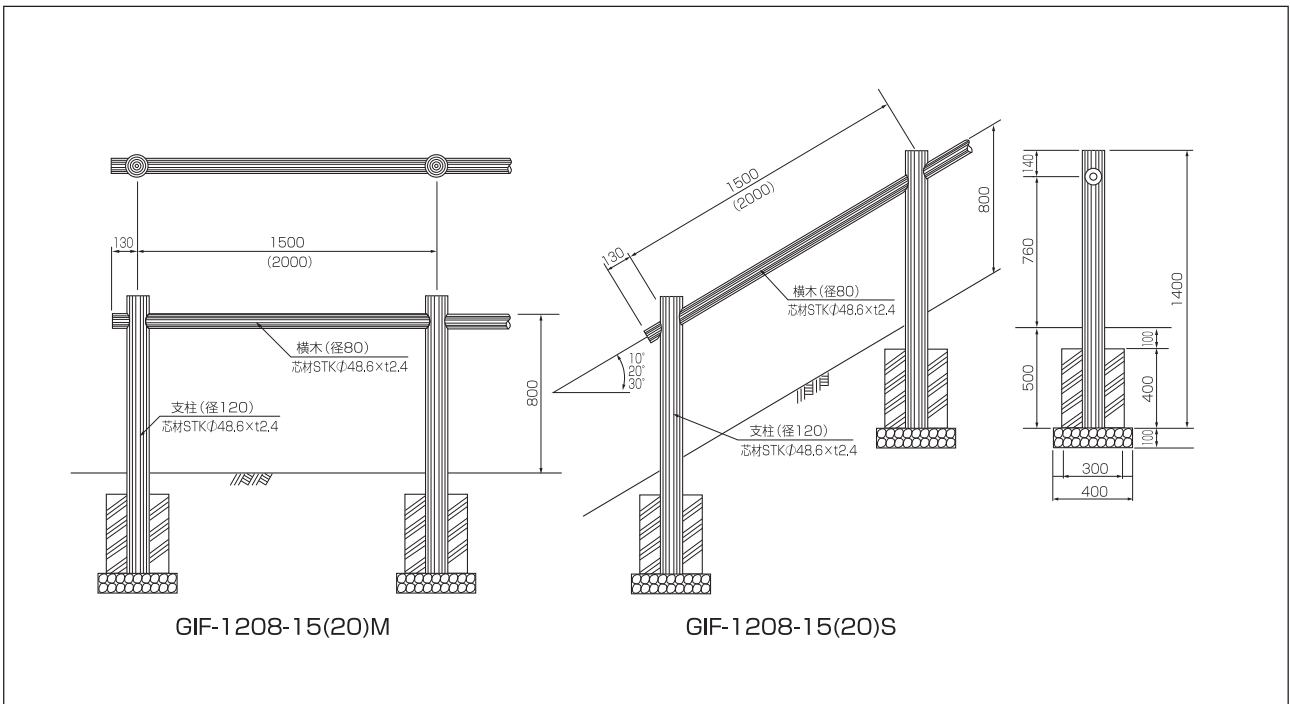
参考) 1m当たり価格 14,240円 (支柱間1.5m・直線21m一連・一定勾配の場合)  
12,450円 (支柱間2.0m・直線20m一連・一定勾配の場合)

### 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 (φmm×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。



北海道、沖縄 (那覇港渡し) は10%増となります。

組立歩掛は、現地状況により割増になります。

## φ120横木柵 (地上高700H)

### ◎ 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 (φmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
支柱	GF-1211-M2	120×1100	10.5	本	10,500	
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 17,420円 (支柱間1.5m・直線21m一連・一定勾配の場合)  
16,170円 (支柱間2.0m・直線20m一連・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 (φmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
支柱	GF-1211-S2	120×1100	10.5	本	12,600	
1.5m横木	GF-0815-S	80×1440	7.5	本	7,500	0.07
2.0m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	

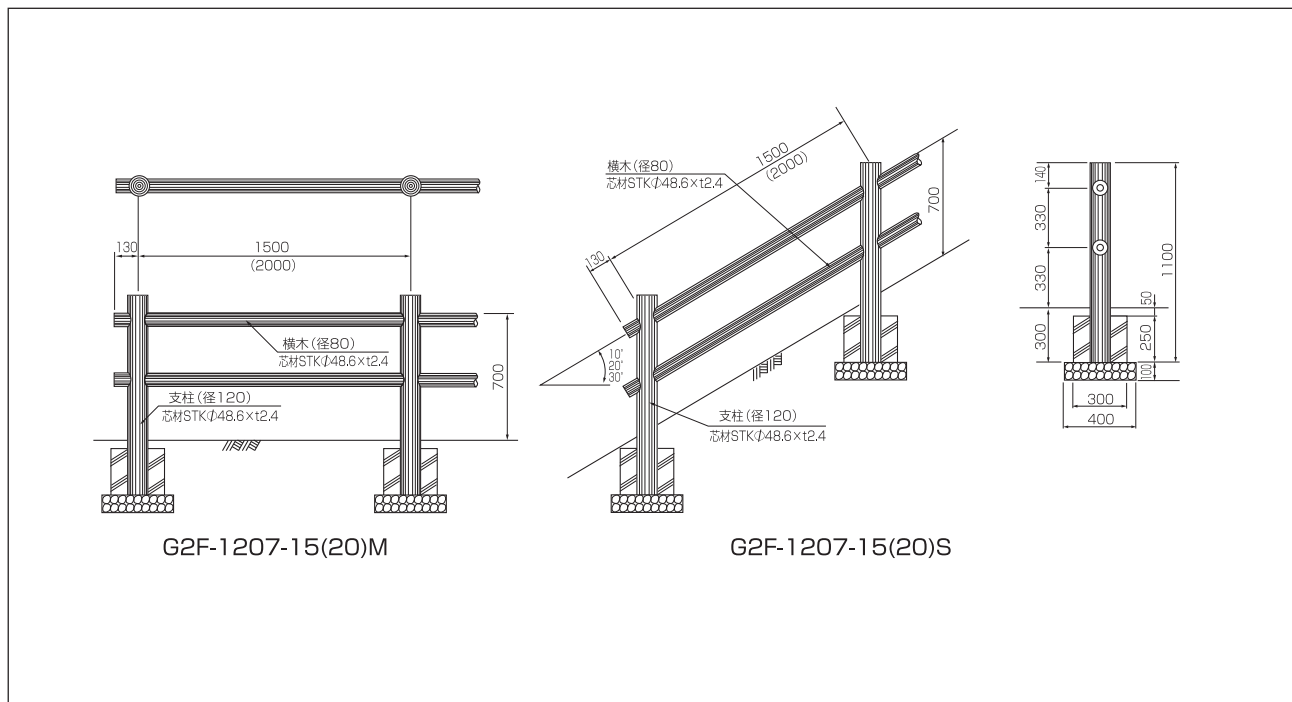
参考) 1m当たり価格 19,210円 (支柱間1.5m・直線21m一連・一定勾配の場合)  
17,750円 (支柱間2.0m・直線20m一連・一定勾配の場合)

### ◎ 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 (φmm×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。



北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

## φ120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 (φmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
支柱	GF-1214-M2	120×1400	13.5	本	12,000	
1.5m横木	GF-0815-M	80×1440	7.5	本	7,300	0.07
2.0m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一連・一定勾配の場合)  
17,000円 (支柱間2.0m・直線20m一連・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 (φmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
支柱	GF-1214-S2	120×1400	13.5	本	14,100	
1.5m横木	GF-0815-S	80×1440	7.5	本	7,500	0.08
2.0m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	

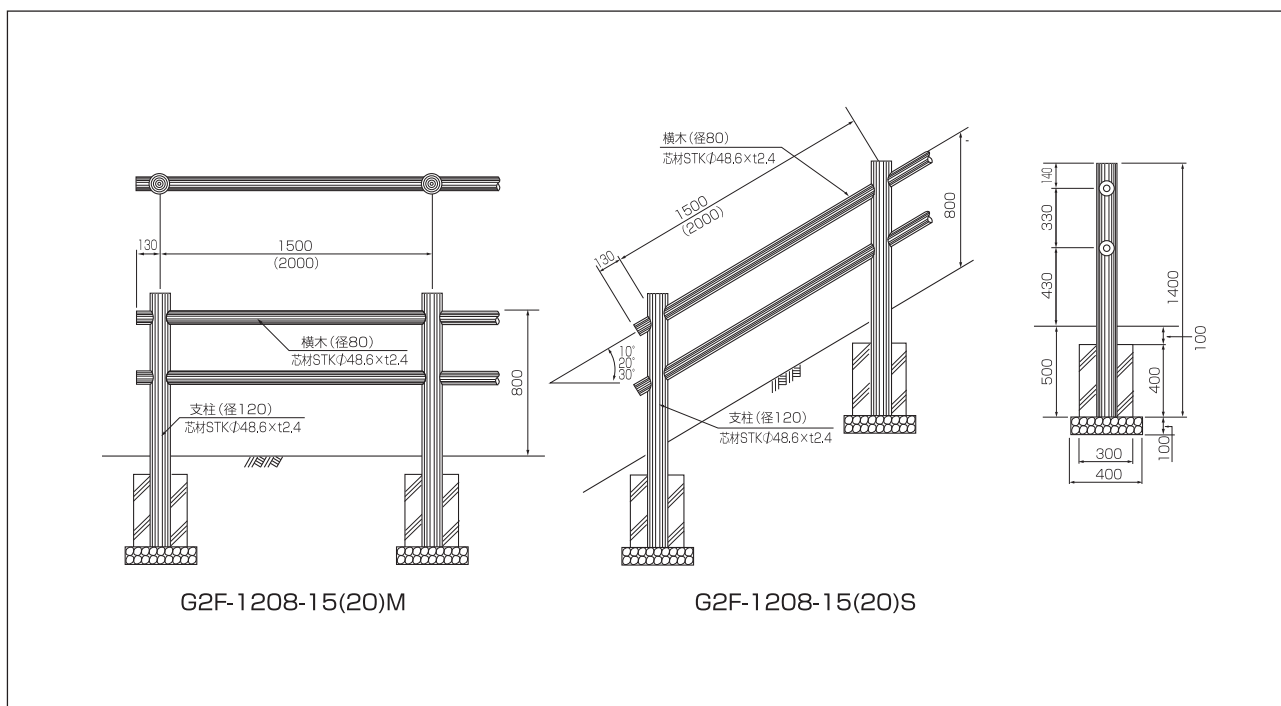
参考) 1m当たり価格 20,280円 (支柱間1.5m・直線21m一連・一定勾配の場合)  
18,570円 (支柱間2.0m・直線20m一連・一定勾配の場合)

### 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 (φmm×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。



北海道、沖縄 (那覇港渡し) は10%増となります。

## φ120横木柵 (地上高1100H)

### 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 (φmm×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横木	GF-0815-M	80×1440	7.5	本	7,300	0.12
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一連・一定勾配の場合)  
25,110円 (支柱間2.0m・直線20m一連・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 (φmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
支柱	GF-1217-S3	120×1700	16.5	本	19,700	
1.5m横木	GF-0815-S	80×1440	7.5	本	7,500	0.14
2.0m横木	GF-0820-S	80×1940	11.0	本	10,600	0.12
端末	GF-08-S	80×100	0.4	本	1,100	

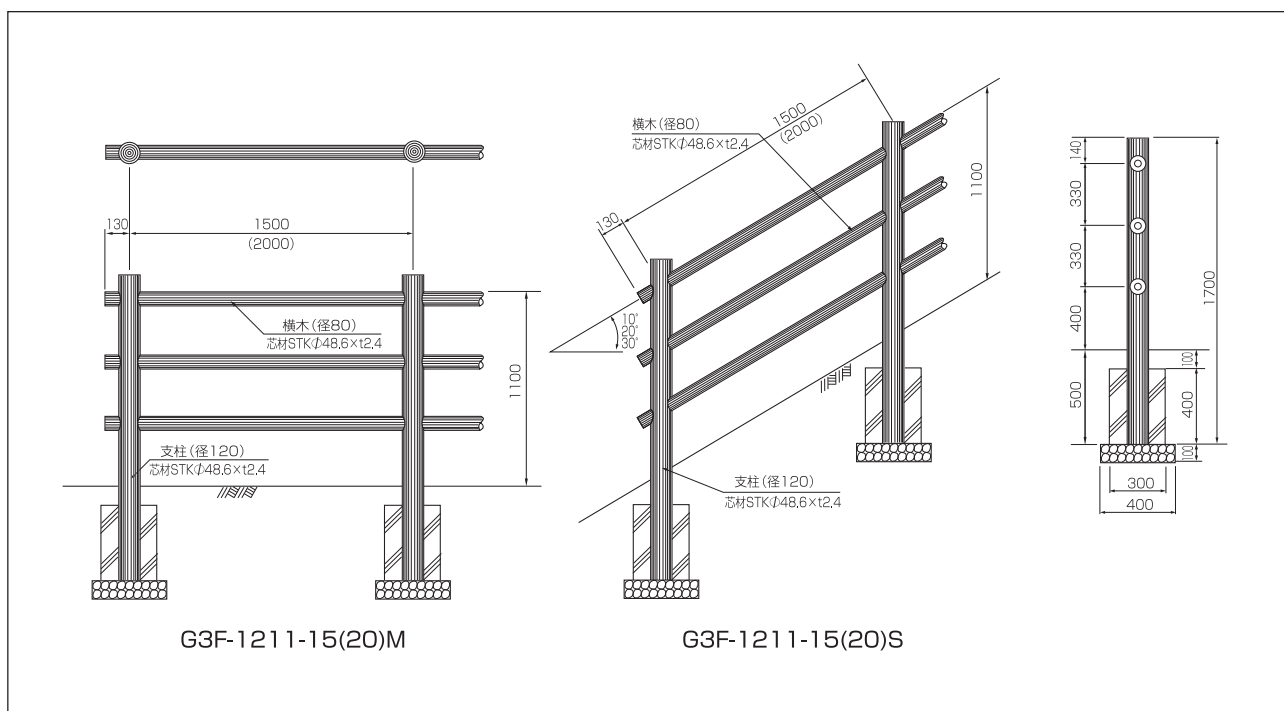
参考) 1m当たり価格 29,380円 (支柱間1.5m・直線21m一連・一定勾配の場合)  
27,060円 (支柱間2.0m・直線20m一連・一定勾配の場合)

### 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 (φmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)
平地支柱	GF-1217-M3 (R)	120×1700	16.5	本	32,000
傾斜支柱	GF-1217-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°～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。

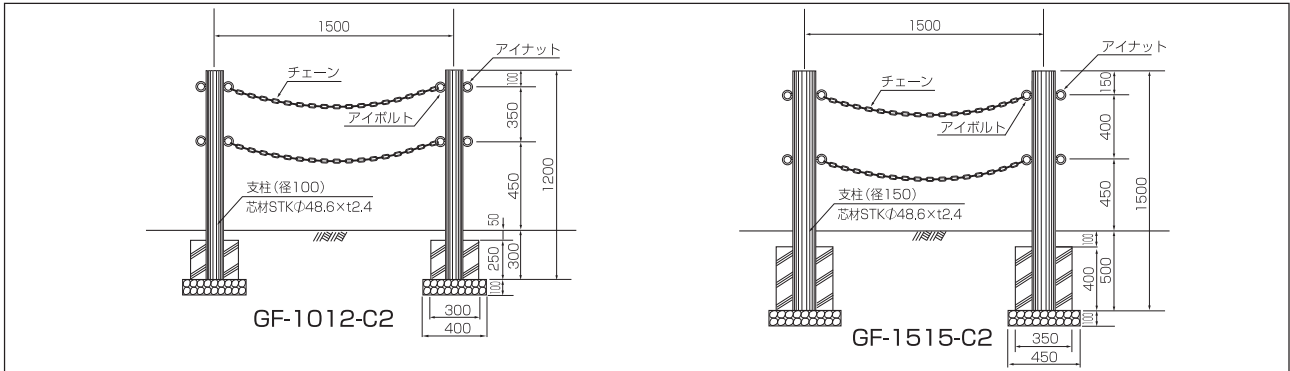
組立歩掛は、現地状況により割増になります。

## チェーン柵

北海道、沖縄地区は除く

品名	品番	標準寸法 ( $\phi$ mm $\times$ mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
チェーン柵	GF-1012-C1	100 $\times$ 1200金具付	12.0	本	8,800	0.02
	GF-1012-C2	100 $\times$ 1200金具付	12.0	本	12,000	0.03
	GF-1515-C1	150 $\times$ 1500金具付	23.0	本	17,000	0.03
	GF-1515-C2	150 $\times$ 1500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 $\phi$ 5 $\sim$  $\phi$ 8mmをお勧めします。

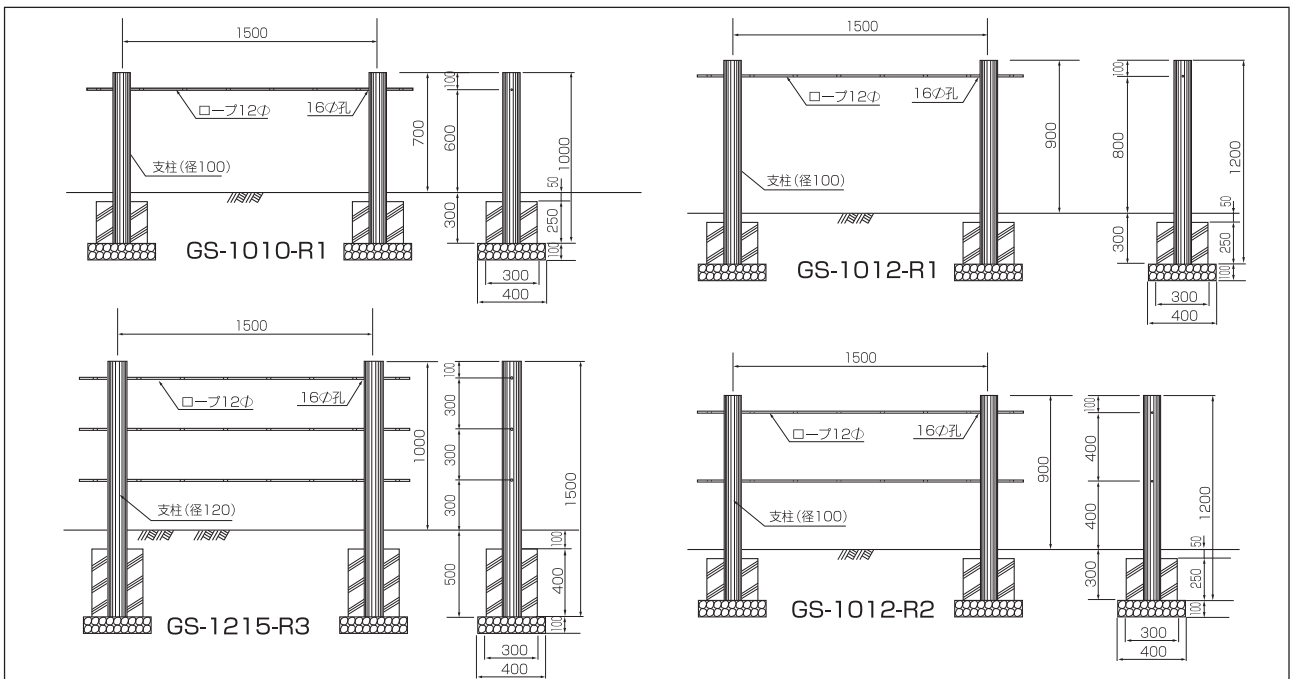


## ロープ柵

北海道、沖縄地区は除く

品名	品番	標準寸法 ( $\phi$ mm $\times$ mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
ロープ柵	GS-1010-R1	100 $\times$ 1000孔1	6.5	本	3,800	0.02
	GS-1012-R1	100 $\times$ 1200孔1	7.5	本	4,400	0.02
	GS-1012-R2	100 $\times$ 1200孔2	7.5	本	4,700	0.03
	GS-1215-R3	120 $\times$ 1500孔3	14.0	本	8,700	0.04
ロープ柵 (端末・コーナー部材)	GF-1010-R1	100 $\times$ 1000孔1	7.5	本	7,400	
	GF-1012-R1	100 $\times$ 1200孔1	9.0	本	8,000	
	GF-1012-R2	100 $\times$ 1200孔2	9.0	本	8,800	
	GF-1215-R3	120 $\times$ 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。

組立歩掛は、現地状況により割増になります。

## 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 (φmm×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	φ100×1300	10	本	9,300
支柱二段（コンクリート基礎）	GPF-1013-2				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	φ100×1900	10.5	本	13,000
支柱二段（土中打込用）	GPF-1019-2				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

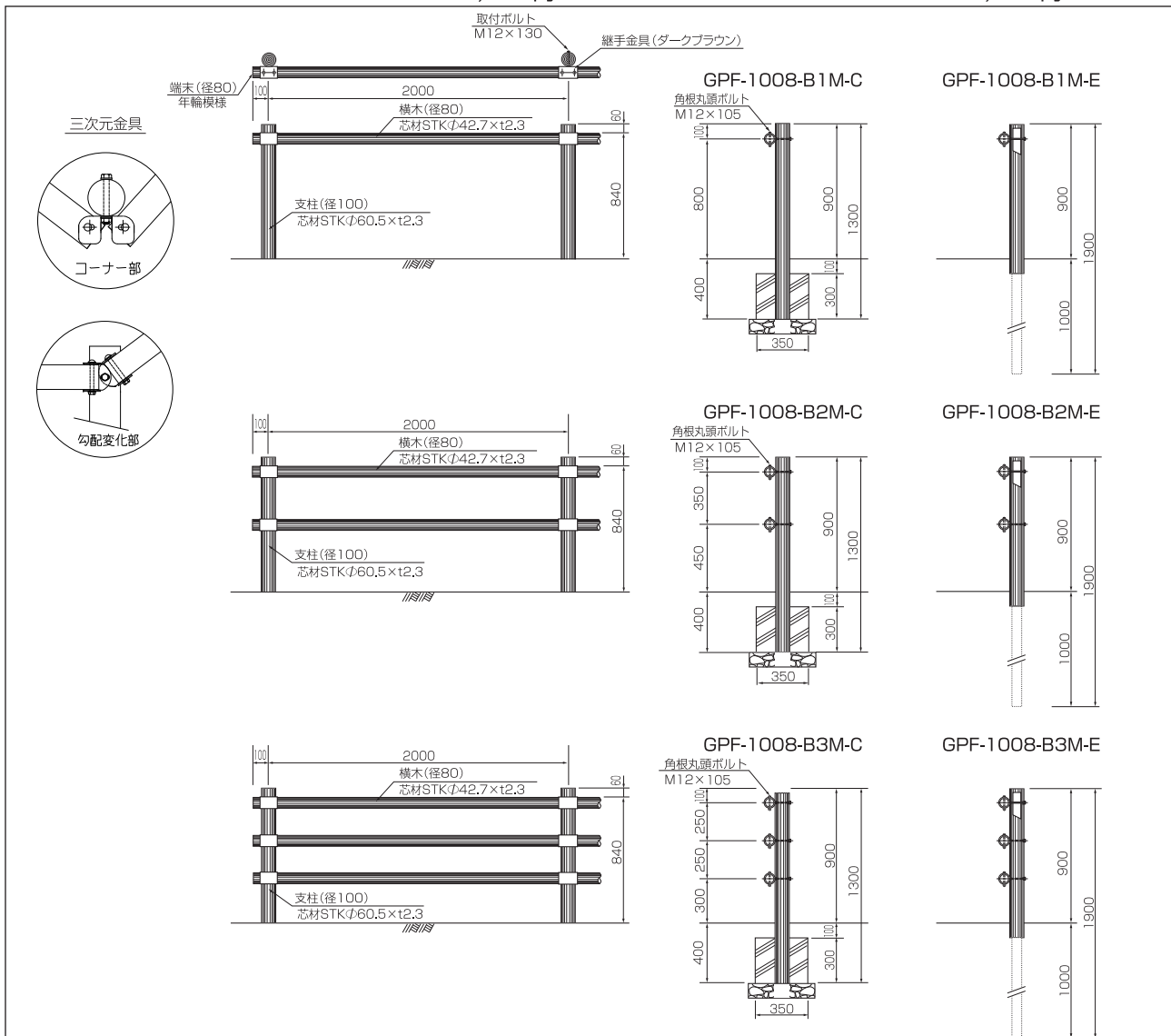
※組立歩掛（コンクリート基礎式）

※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一連・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



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 ( $\phi$ 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	$\phi$ 100×1660	13	本	11,600
支柱四段（コンクリート基礎）	GPF-10166-4				11,900
支柱三段（土中打込用）	GPF-10236-3	$\phi$ 100×2360	13.5	本	16,000
支柱四段（土中打込用）	GPF-10236-4				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）

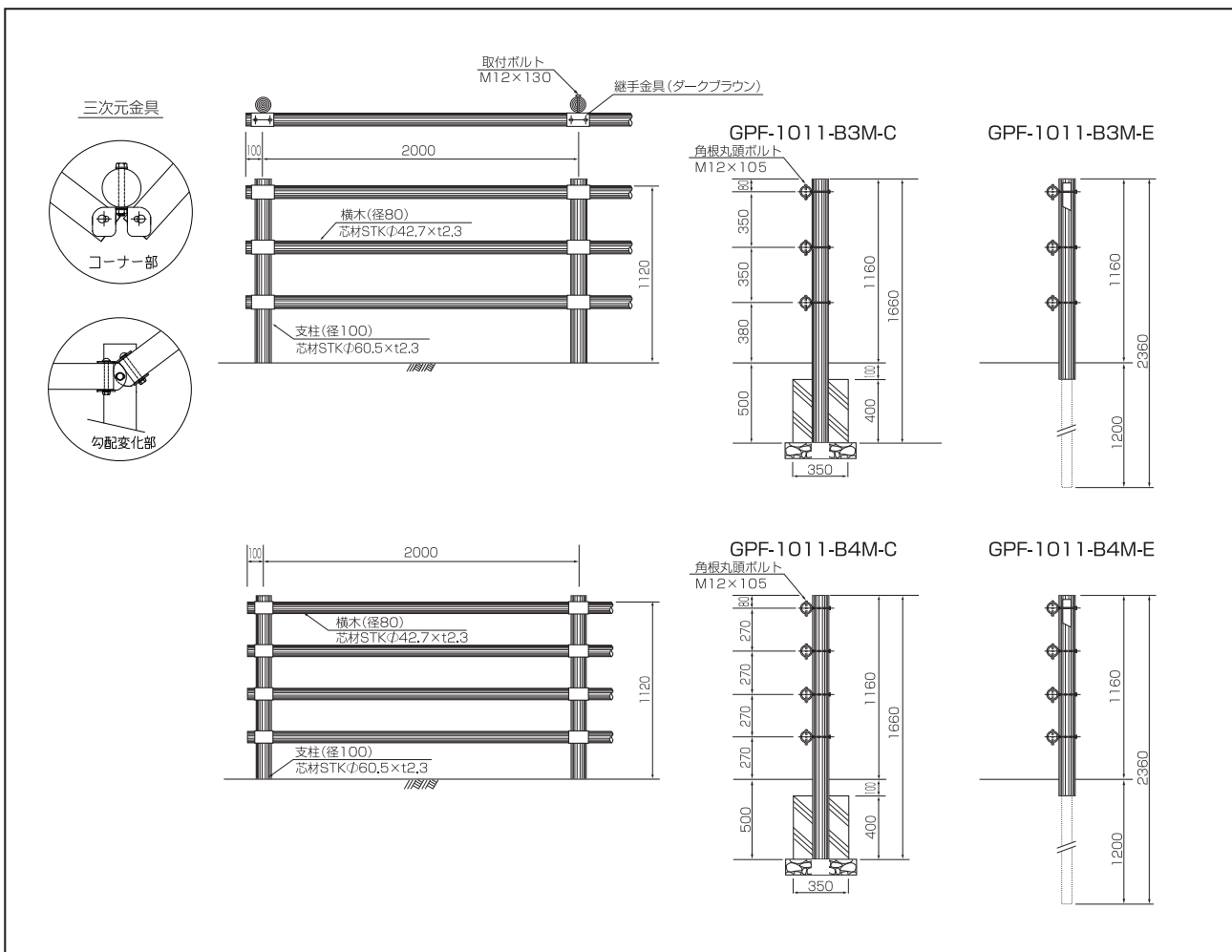
※組立歩掛（土中打込式）

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) ・1m当たりの価格（支柱間2.0m・直線20m一連・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      土中打込式 GPF-1011-B3M-E 26,890円  
 GPF-1011-B4M-C 30,660円                                      GPF-1011-B4M-E 33,360円

- 備考
- ・P種フロント柵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種フロント柵は変わりめの勾配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種フロント柵はコーナー部は標準品（M-08）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

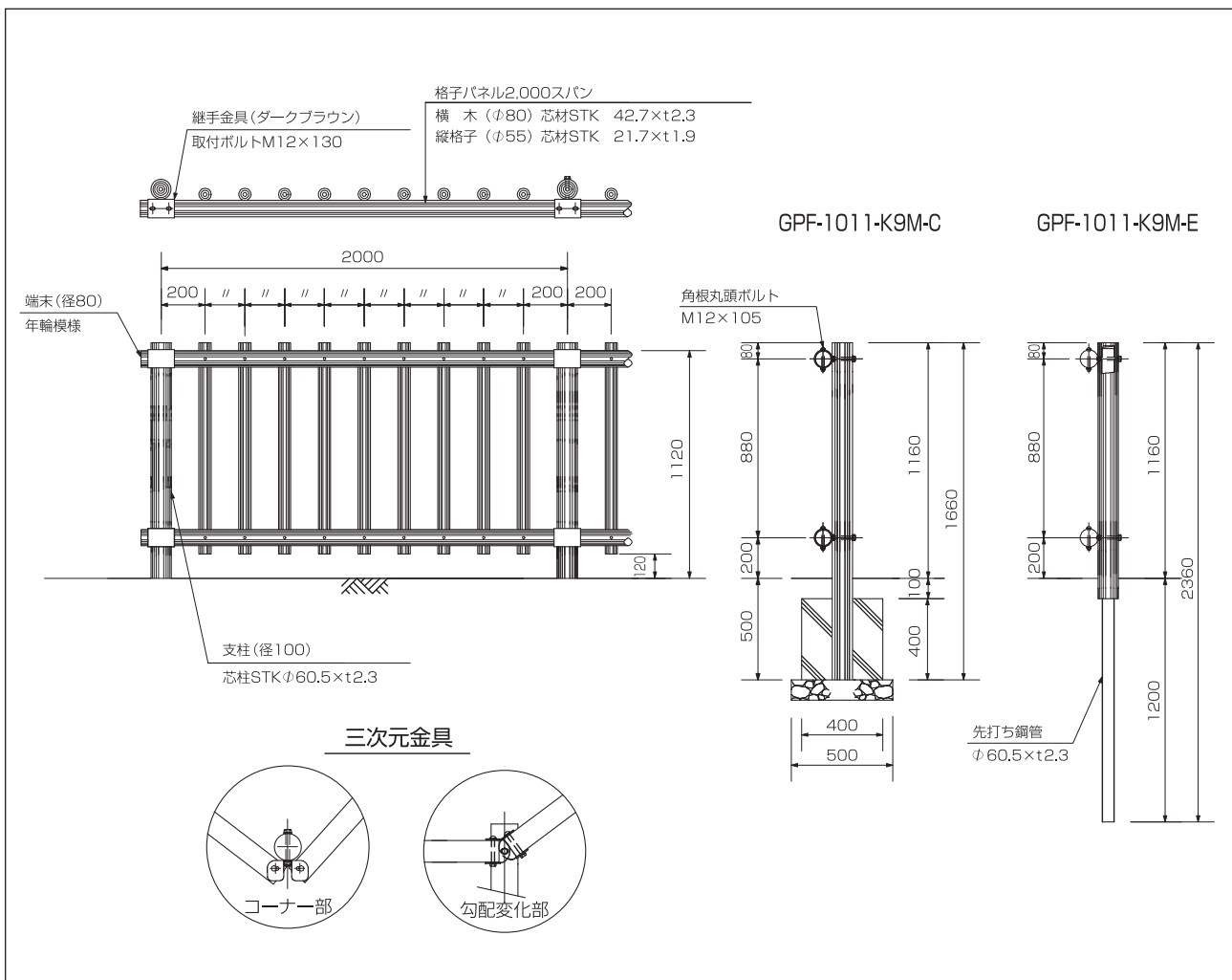
品名	品番	標準寸法 (φmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)
支柱 (コンクリート基礎式)	GPF-10166	100×1660	13.0	本	11,300
支柱 (土中打込式)	GPF-10236	100×2360	13.5	本	16,000
パネル	GPF-K9-M	2.0スパン	45.5	枚	55,000
端末	GPF-08E	80×95	0.4	本	600
継手金具(標準)	M-08	90×145×2.8t	1.2	セット	3,400
継手金具(三次元)	YR-08	70×150×3.2t	0.9	セット	5,000

※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種フロント柵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種フロント柵は変わりめの勾配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種フロント柵はコーナー部は標準品(M-08)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。

## 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円/m 北海道、沖縄地区は除く

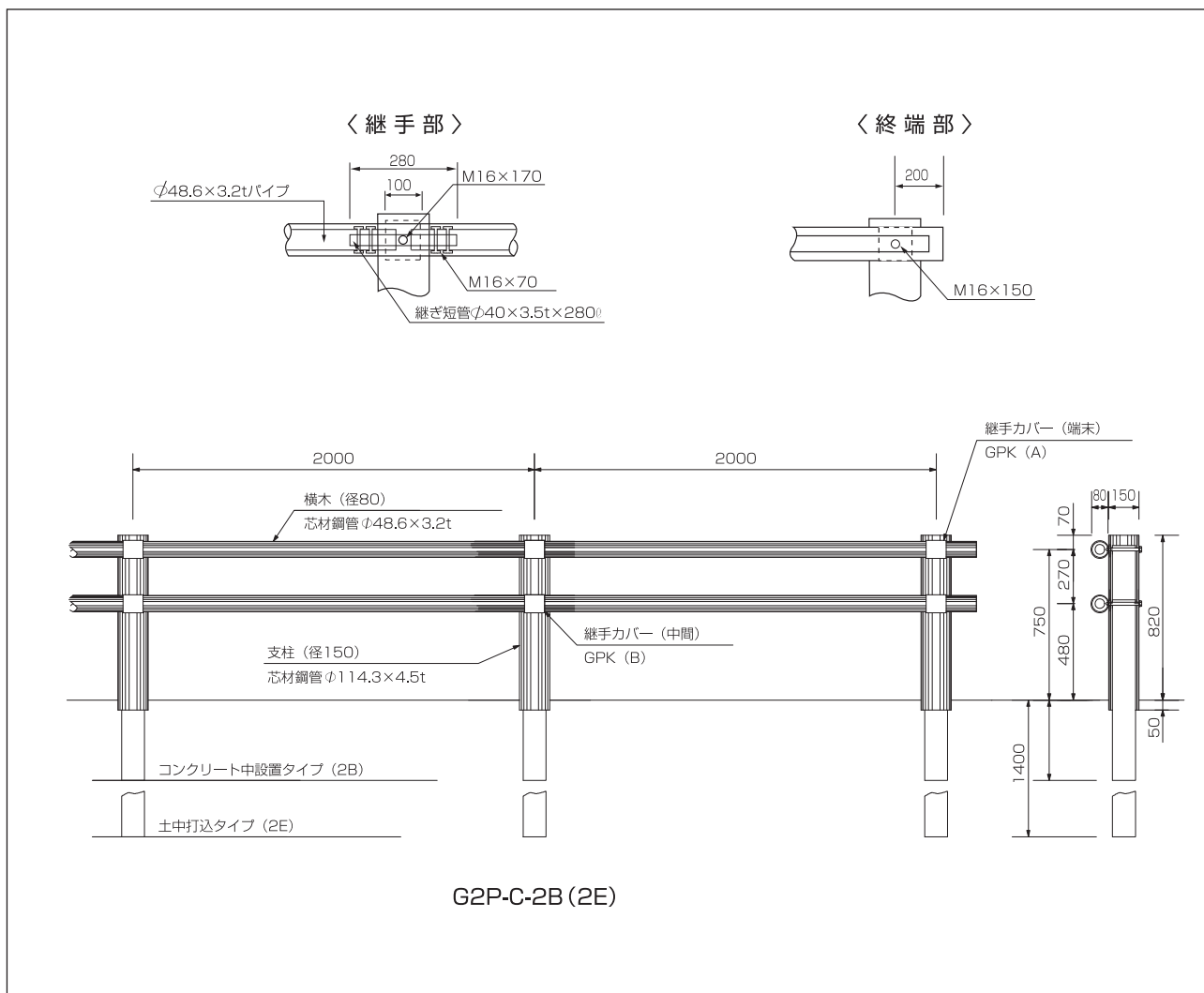
品名	品番	標準寸法 (φmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
支柱	GP-1512	150×1220	20.0	本	20,500	0.18
横木	GP-0820-B	80×1970	12.5	本	14,300	
端末横木	GP-0822-B	80×2185	14.0	本	15,000	
継手カバーセット	GP-K (A) (B)			セット	4,200	
継ぎ短管セット	GP-J			セット	7,400	

### ◎ C-2E・土中打込タイプ

47,170円/m 北海道、沖縄地区は除く

品名	品番	標準寸法 (φmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
支柱	GP-1522	150×2220	32.0	本	39,000	0.30
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	
継手カバーセット	GP-K (A) (B)			セット	4,200	
継ぎ短管セット	GP-J			セット	7,400	

備考) ・上記m価格は、直線20m一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。



G2P-C-2B (2E)

北海道、沖縄 (那覇港渡し) は10%増となります。

組立歩掛は、現地状況により割増になります。

## ガード柵Cp種(歩車道境界用)

### ◎ Cp-2B・コンクリート中設置タイプ

44,470<sup>円</sup>/m 北海道、沖縄地区は除く

品名	品番	標準寸法 (φmm×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	0.20
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	
継手カバーセット	GP-K(A)(B)			セット	4,200	
継ぎ短管セット	GP-J			セット	7,400	

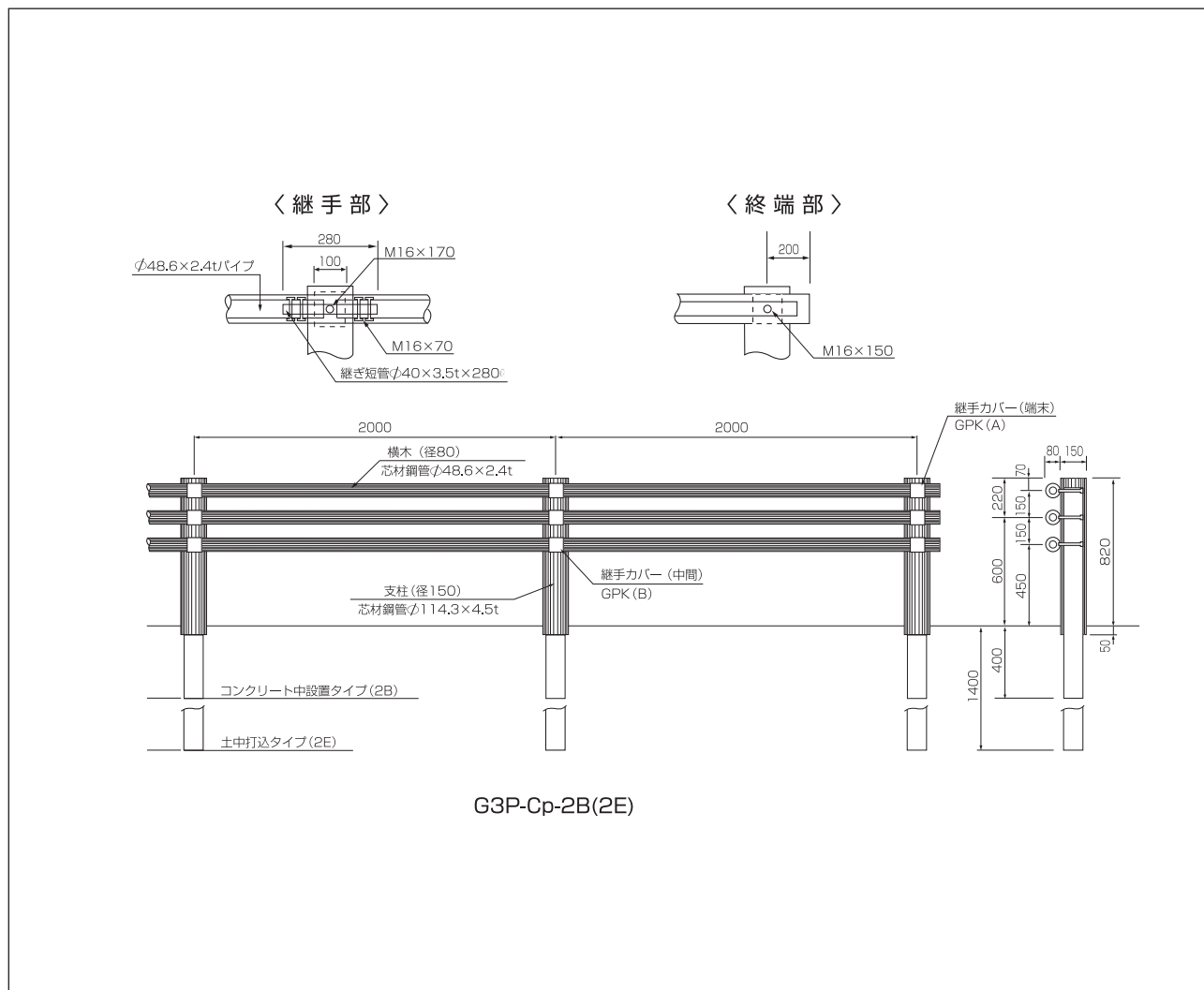
### ◎ Cp-2E・土中打込タイプ

55,030<sup>円</sup>/m 北海道、沖縄地区は除く

品名	品番	標準寸法 (φmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/m
支柱	GP-1522	150×2220	32.0	本	40,500	0.32
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	
継手カバーセット	GP-K(A)(B)			セット	4,200	
継ぎ短管セット	GP-J			セット	7,400	

備考) ・上記m価格は、直線20m一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。

## 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<sup>円/m</sup> 北海道、沖縄地区は除く

品名	品番	標準寸法 ( $\phi$ mm×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	0.21
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	
継手カバーセット	GP-K(A) (B)			セット	4,200	
継ぎ短管セット	GP-J			セット	7,400	

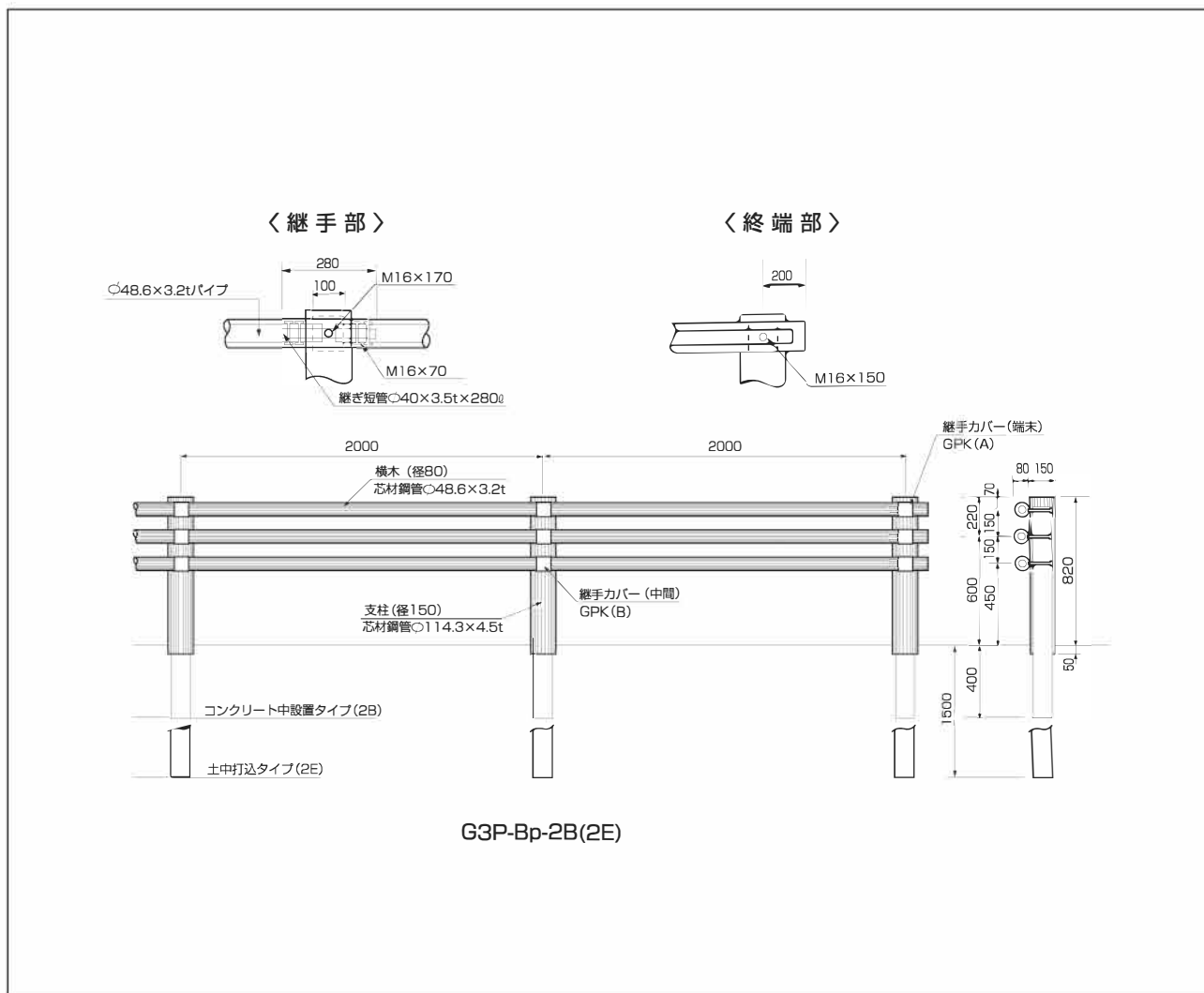
### ◎ Bp-2E・土中打込タイプ

60,850<sup>円/m</sup> 北海道、沖縄地区は除く

品名	品番	標準寸法 ( $\phi$ mm×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	0.35
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	
継手カバーセット	GP-K(A) (B)			セット	4,200	
継ぎ短管セット	GP-J			セット	7,400	

備考) ・上記m価格は、直線20m一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。

組立歩掛は、現地状況により割増になります。

## 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/㎡
土留め柵(W)	GE-D8004W-20B	200	2段	400	23.2	m	25,500	0.10
	GE-D8006W-20B	200	3段	600	37.3	m	34,600	0.14
	GE-D8008W-20B	200	4段	800	49.5	m	46,100	0.18
	GE-D8010W-20B	200	5段	1,000	61.4	m	55,200	0.22
	GE-D8012W-30B	300	4段	1,200	78.9	m	68,000	0.24

### 土留め柵・土中打込式(E)

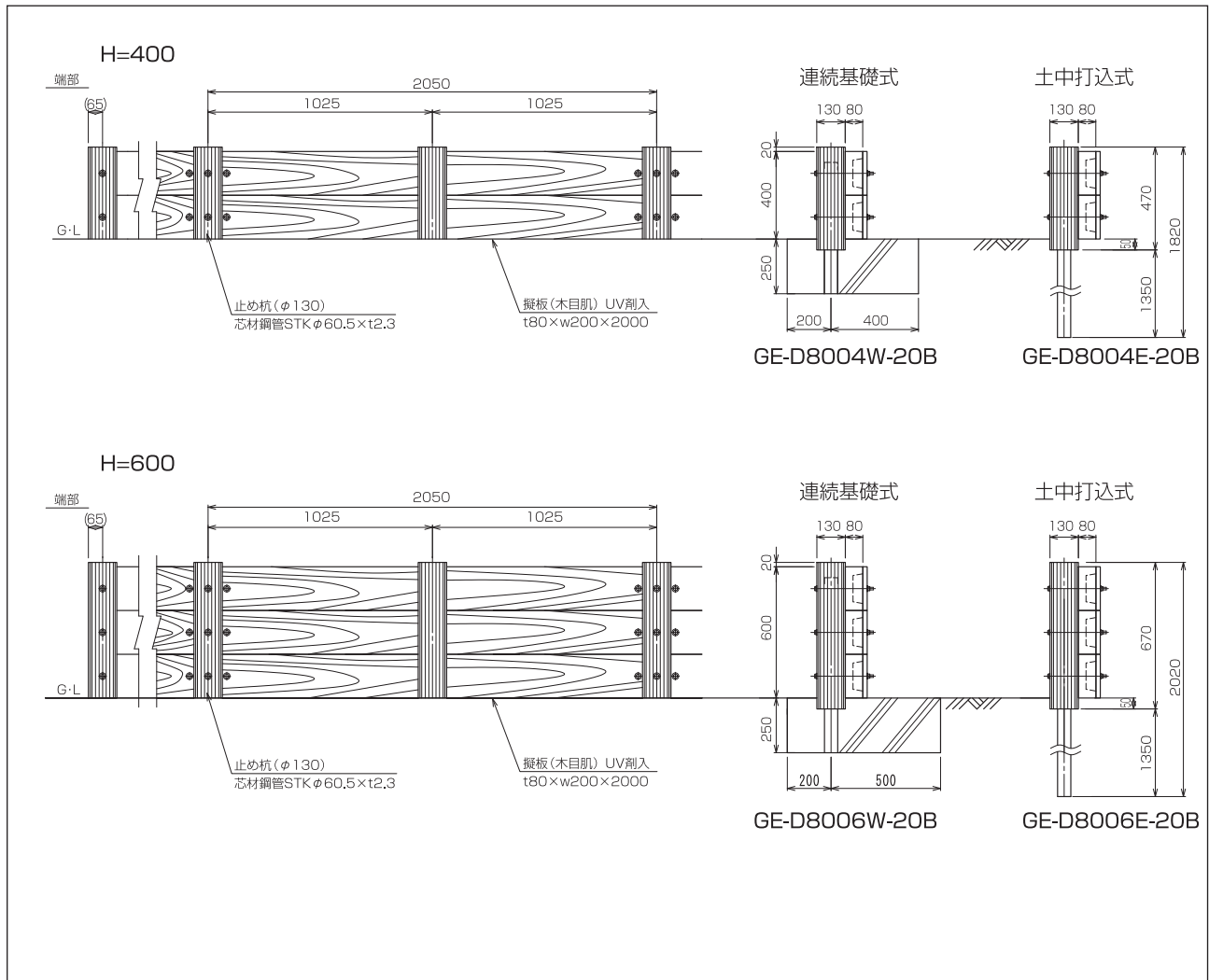
t80擬板

北海道、沖縄地区は除く

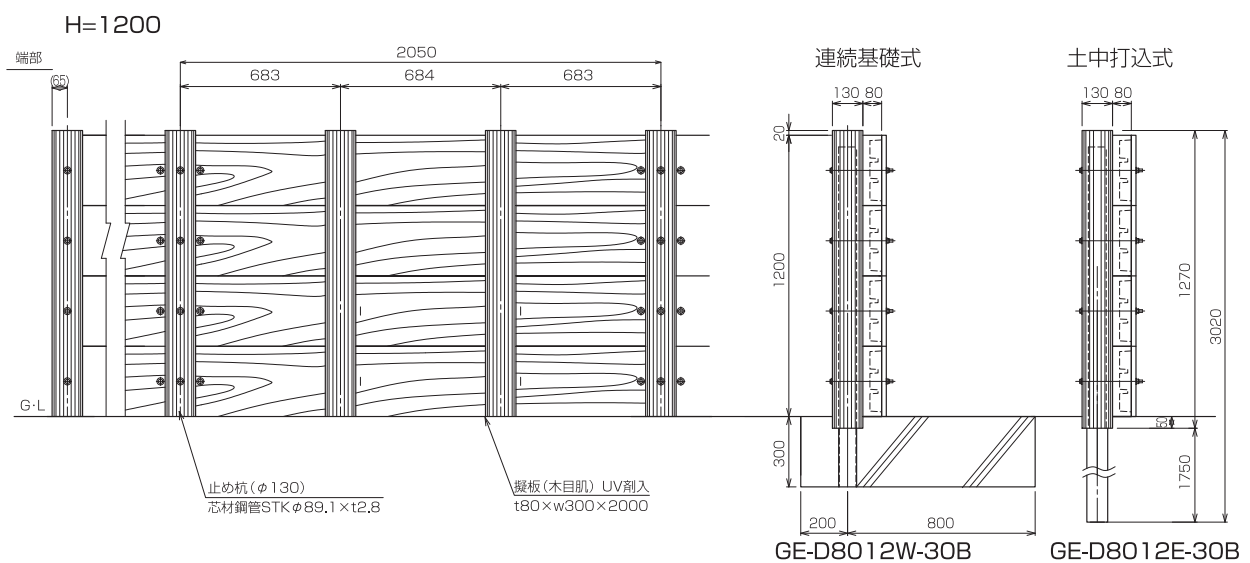
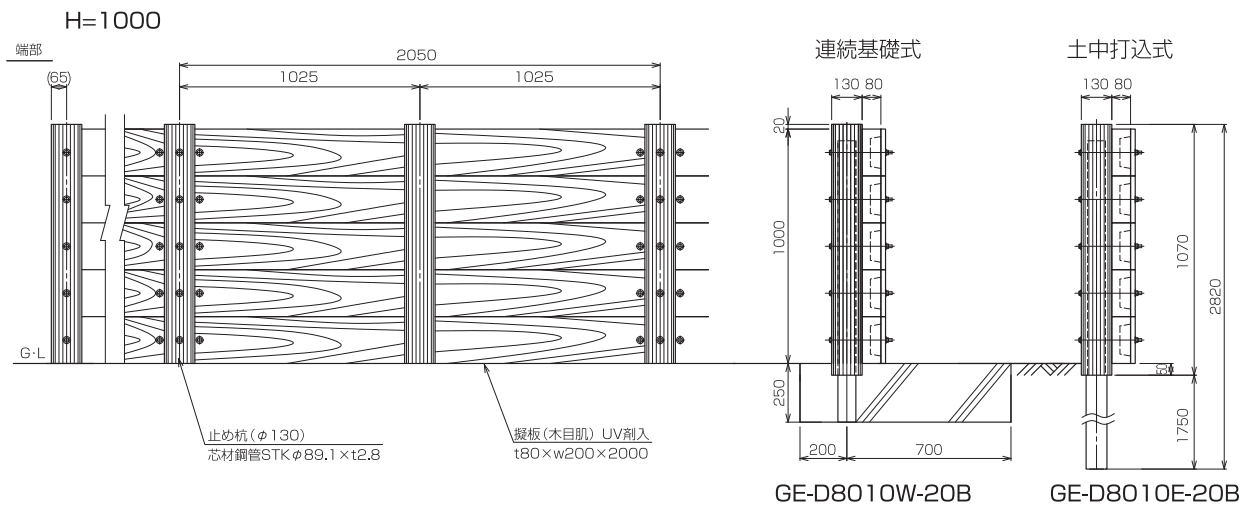
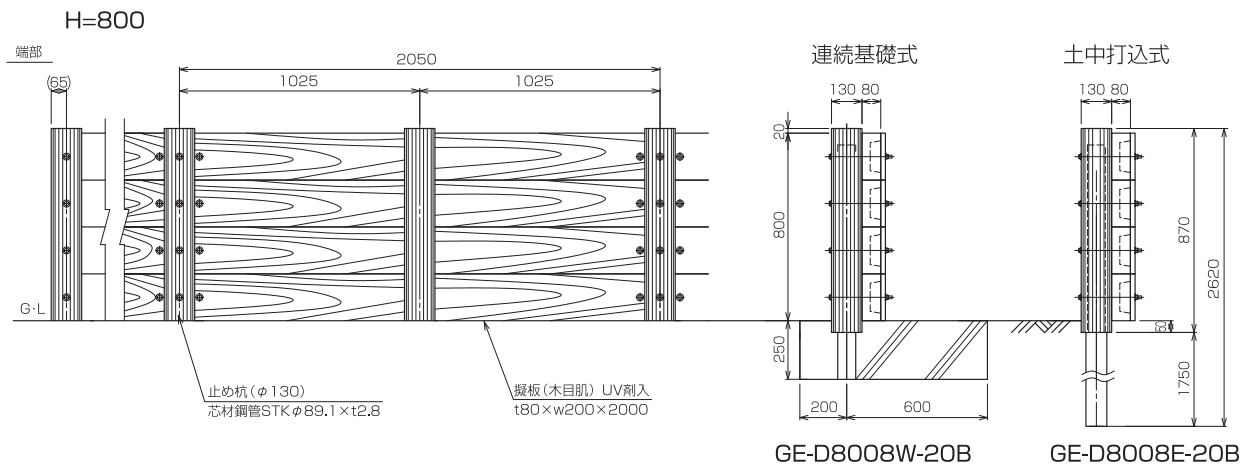
品名	品番	擬板 (幅mm)	段数	地上高 (Hmm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/㎡
土留め柵(E)	GE-D8004E-20B	200	2段	400	29.7	m	27,000	0.16
	GE-D8006E-20B	200	3段	600	42.1	m	36,400	0.21
	GE-D8008E-20B	200	4段	800	61.3	m	49,900	0.30
	GE-D8010E-20B	200	5段	1,000	74.0	m	61,000	0.36
	GE-D8012E-30B	300	4段	1,200	98.4	m	73,400	0.48

備考) ・上記m価格は、直線20m一連以上の部材価格です。  
(注) 土中式歩掛には、別途打込機損料を計上下さい。

(注) 杭の長さ・本数は設置状況により変わります。



北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。



組立歩掛は、現地状況により割増になります。

## 土留め柵（樹脂杭建て込みタイプ）

### ◎ H=200（一段） GE-D3002H

北海道、沖縄地区は除く

品名	品番	仕様	標準寸法 ( $\phi$ 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	0.08
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	
連結ボルト	M12×80	つなぎ板／擬板 組付			組	200	
組付ボルト	M12×140	丸杭／つなぎ板 組付			組	320	
組付ボルト	M12×120	丸杭／擬板 組付			組	240	

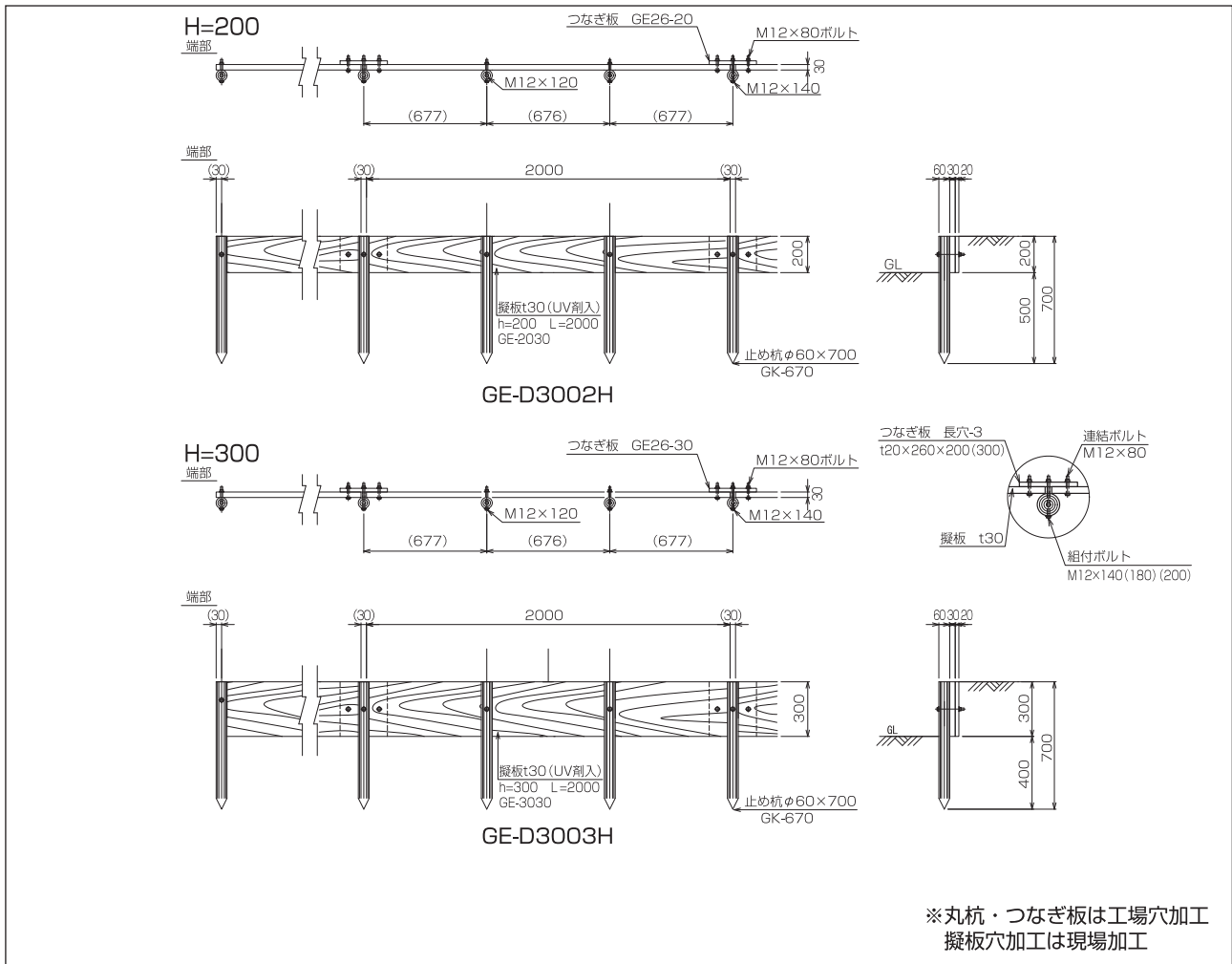
参考) ・1m当りの価格 6,810円(2.0mスパン・直線20m一連の場合)

### ◎ H=300（一段） GE-D3003H

北海道、沖縄地区は除く

品名	品番	仕様	標準寸法 ( $\phi$ 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	0.09
擬板	GE-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	
連結ボルト	M12×80	つなぎ板／擬板 組付			組	200	
組付ボルト	M12×140	丸杭／つなぎ板 組付			組	320	
組付ボルト	M12×120	丸杭／擬板 組付			組	240	

参考) ・1m当りの価格 8,840円(2.0mスパン・直線20m一連の場合)



北海道、沖縄（那覇港渡し）は10%増となります。



組立歩掛は、現地状況により割増になります。

## 土留め柵（樹脂杭建て込みタイプ）

### ◎ H=400（二段） GE-D3004H

北海道、沖縄地区は除く

品名	品番	仕様	標準寸法 (φmm×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	0.16
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	
連結ボルト	M12×80	つなぎ板/擬板 組付			組	200	
組付ボルト	M12×180	丸杭/つなぎ板 組付			組	380	
組付ボルト	M12×160	丸杭/擬板 組付			組	360	

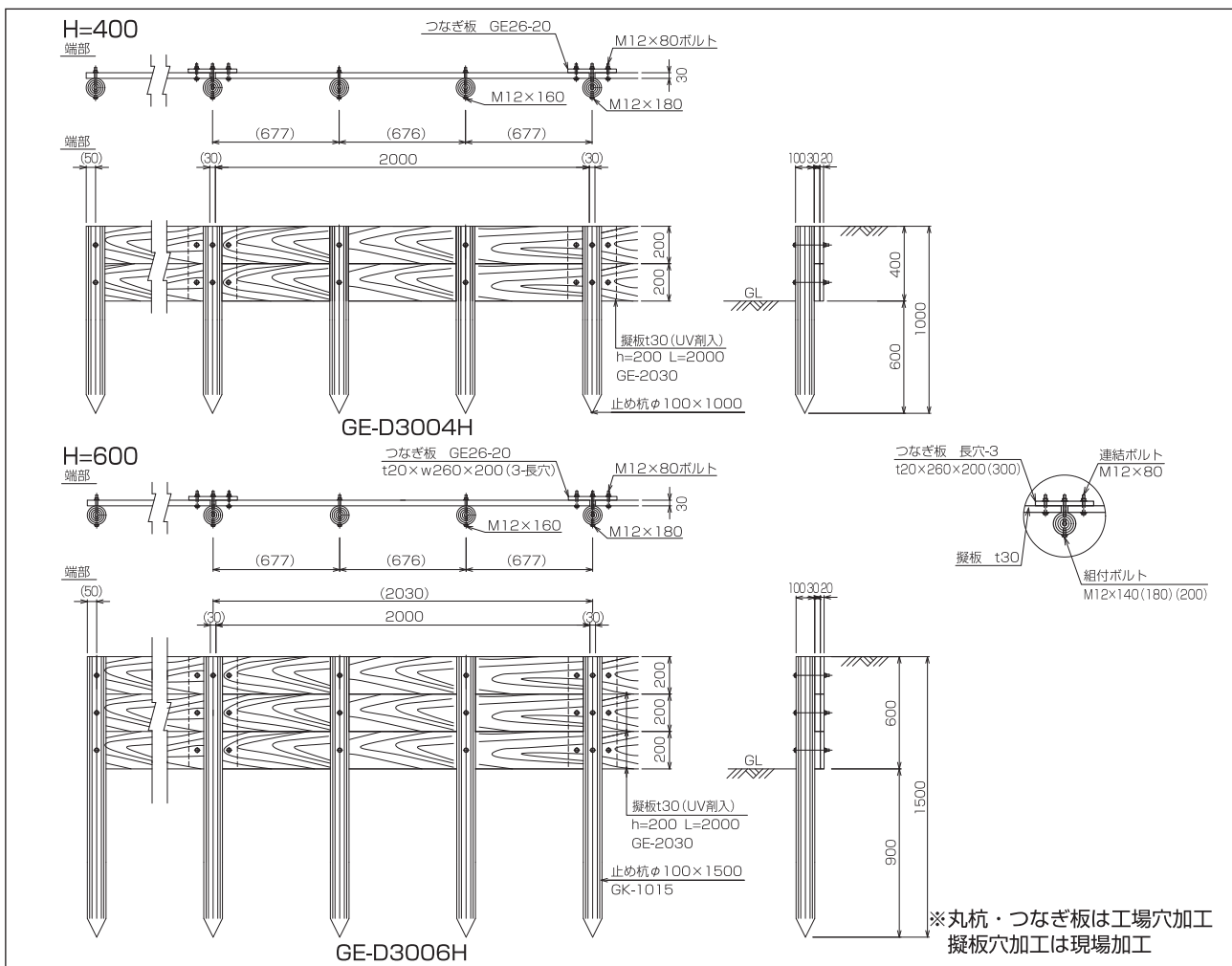
参考) ・1m当りの価格 16,580円(2.0mスパン・直線20m一連の場合)

### ◎ H=600（三段） GE-D3006H

北海道、沖縄地区は除く

品名	品番	仕様	標準寸法 (φmm×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	0.23
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	
連結ボルト	M12×80	つなぎ板/擬板 組付			組	200	
組付ボルト	M12×180	丸杭/つなぎ板 組付			組	380	
組付ボルト	M12×160	丸杭/擬板 組付			組	360	

参考) ・1m当りの価格 24,720円(2.0mスパン・直線20m一連の場合)



北海道、沖縄（那覇港渡し）は10%増となります。

組立歩掛は、現地状況により割増になります。

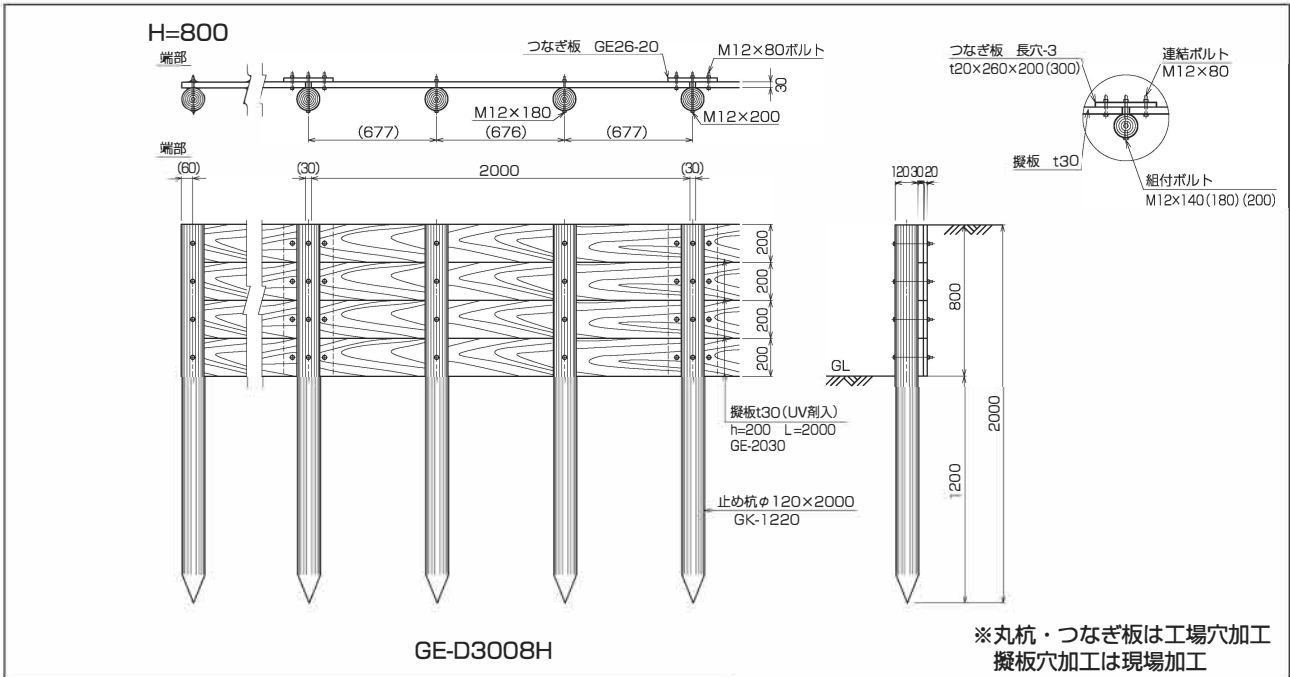
## 土留め柵（樹脂杭建て込みタイプ）

H=800（四段） GE-D3008H

北海道、沖縄地区は除く

品名	品番	仕様	標準寸法 ( $\phi$ 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	$\phi$ 120×2000	18.5	本	11,600	0.34人/m
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	
連結ボルト	M12×80	つなぎ板/擬板 組付			組	200	
組付ボルト	M12×200	丸杭/つなぎ板 組付			組	440	
組付ボルト	M12×180	丸杭/擬板 組付			組	380	

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



## 階段袖土留め

H=200

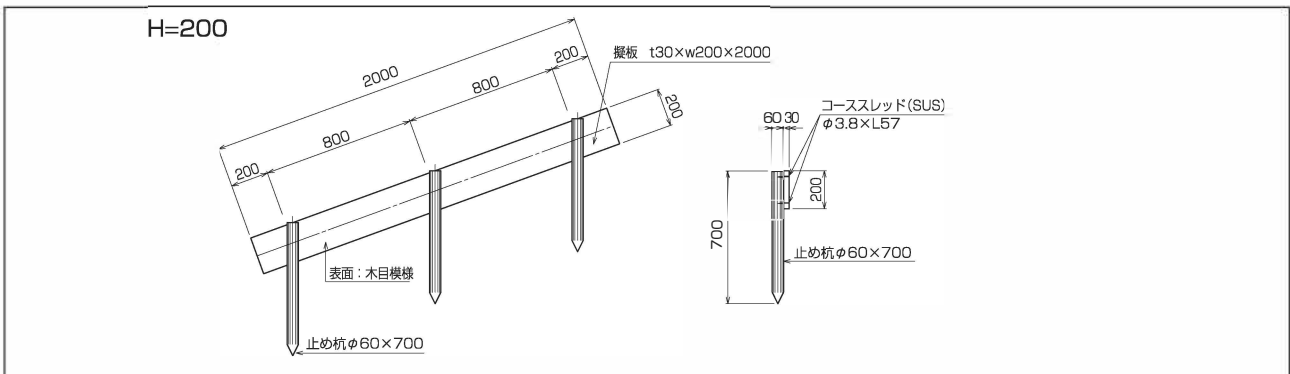
GD-2030H

北海道、沖縄地区は除く

品名	品番	仕様	標準寸法 ( $\phi$ 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		$\phi$ 60×700	1.8	本	1,100	0.03人/m
擬板	GE-2030		30×200×2000	10.5	枚	7,500	
コーススレッド		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



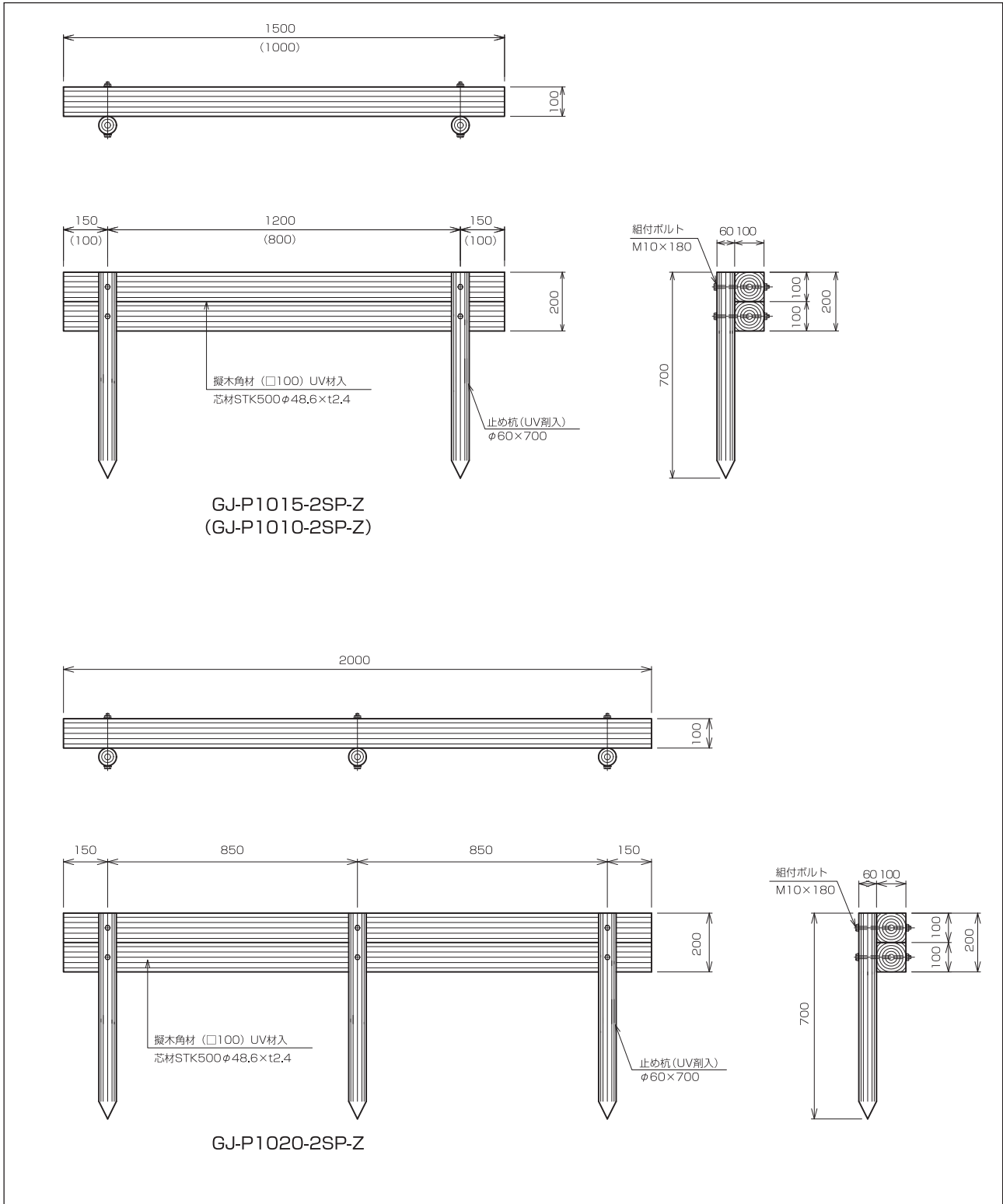
角型階段

北海道、沖縄地区は除く

品名	品番	標準寸法 ( $\phi$ mm $\times$ mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/10段
角型ステップ	GJ-P1010-2SP-Z	$\square 100 \times 2 \times 1000$	23.0	段	27,200	0.80
	GJ-P1015-2SP-Z	$\square 100 \times 2 \times 1500$	32.8	段	32,000	0.90
	GJ-P1020-2SP-Z	$\square 100 \times 2 \times 2000$	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本含まます。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。

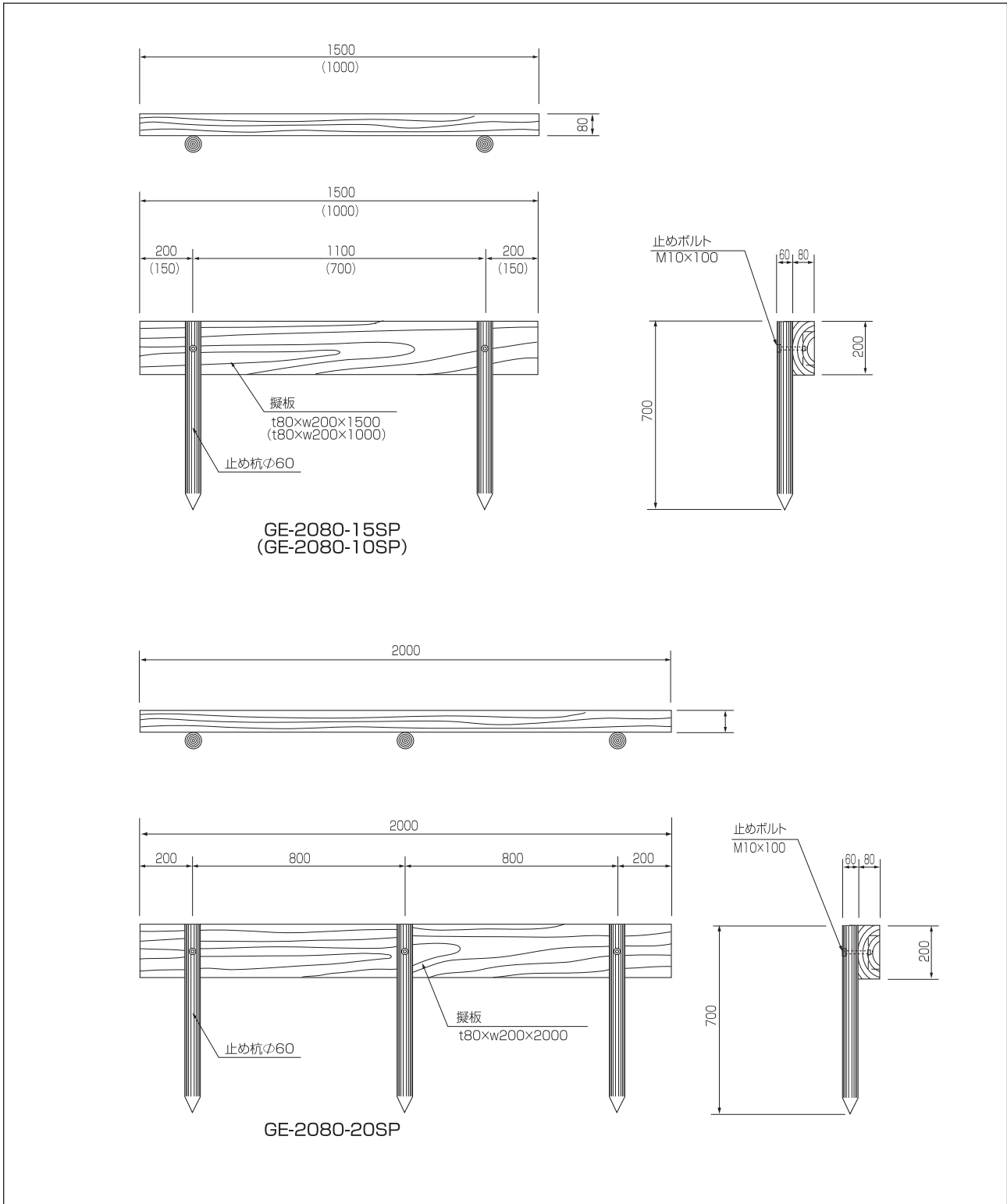
組立歩掛は、現地状況により割増になります。

## 擬板階段

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	設計価格 (円)	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まます。



北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

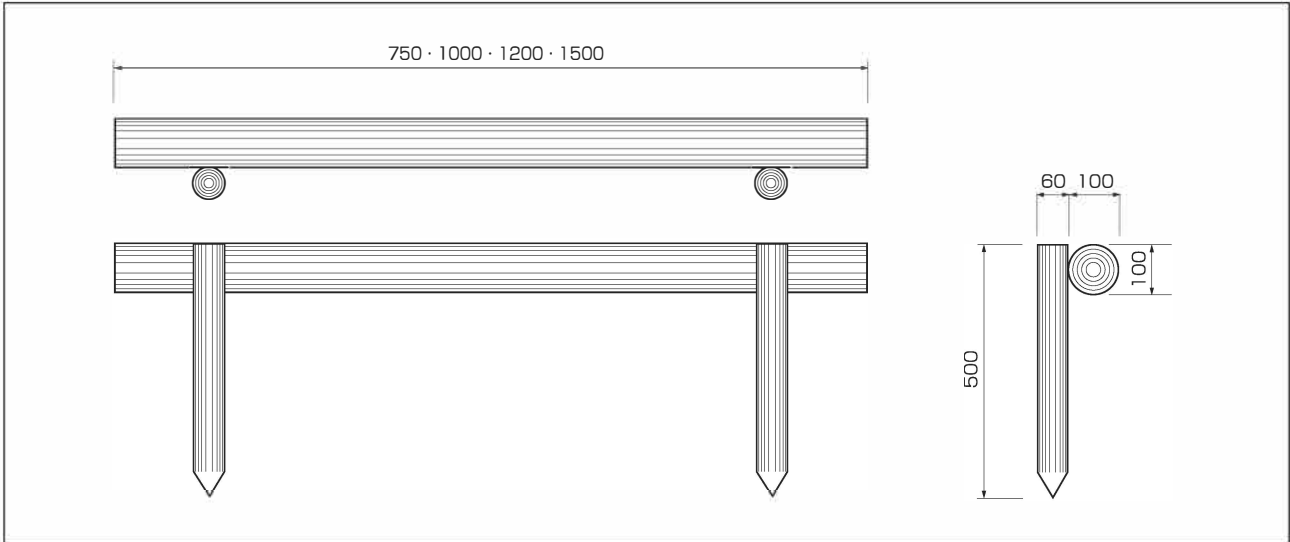
組立歩掛は、現地状況により割増になります。

## ◎ 一本丸太階段

北海道、沖縄地区は除く

品名	品番	標準寸法 ( $\phi$ mm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/10段
一本丸太階段	GS-10075-1SP	100×750	7.5	段	4,900	0.30
	GS-1010-1SP	100×1000	9.0	段	5,300	0.40
	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 ( $\phi$ 60×500) 各2本含まます。



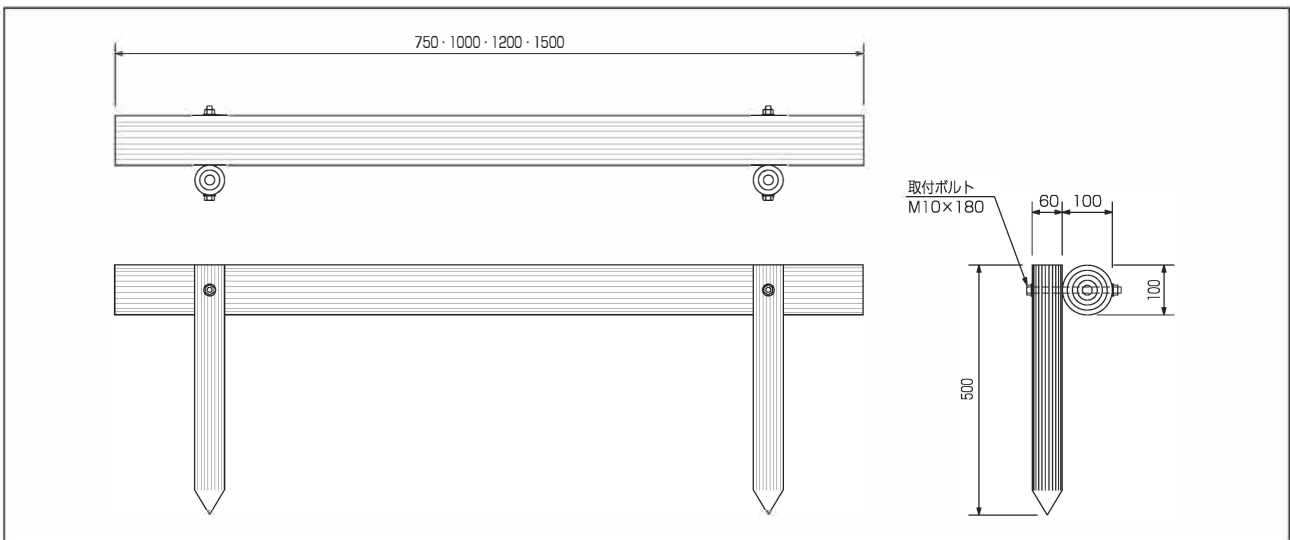
## ◎ 一本丸太階段 (ボルトセット価格表)

北海道、沖縄地区は除く

品名	品番	標準寸法 ( $\phi$ mm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/10段
一本丸太階段 (ボルト固定)	GS-10075-1SP-Z	100×750	7.5	段	6,500	0.50
	GS-1010-1SP-Z	100×1000	9.0	段	6,900	0.60
	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本含まます。

※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。

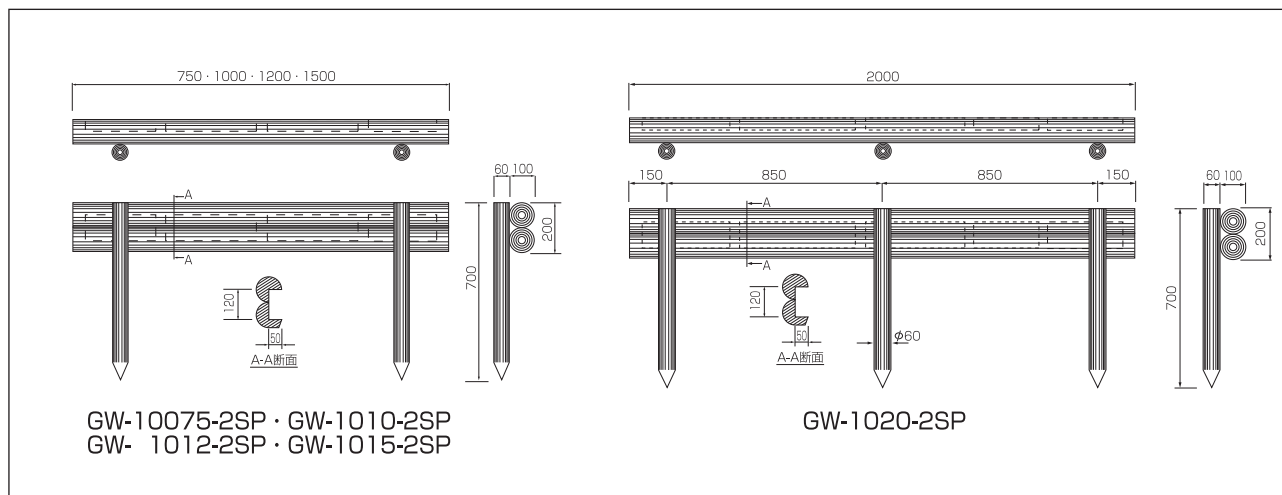
組立歩掛は、現地状況により割増になります。

## ◎ 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 ( $\phi$ mm $\times$ mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/10段
二本組木階段 (踏面丸太)	GW-10075-2SP	100 $\times$ 2 $\times$ 750	10.0	段	7,300	0.50
	GW-1010-2SP	100 $\times$ 2 $\times$ 1000	13.5	段	9,000	0.60
	GW-1012-2SP	100 $\times$ 2 $\times$ 1200	14.5	段	10,000	0.70
	GW-1015-2SP	100 $\times$ 2 $\times$ 1500	17.5	段	11,600	0.75
	GW-1020-2SP	100 $\times$ 2 $\times$ 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 ( $\phi$ 60 $\times$ 700) 各2本含まれます。GW-1020-2SPのみ (3本)



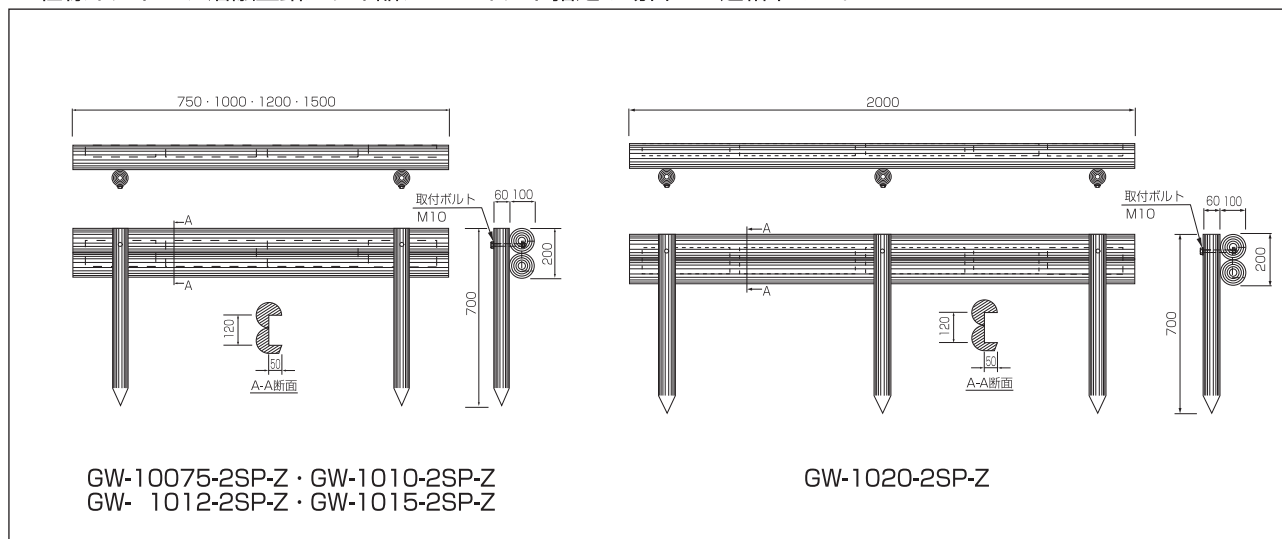
## ◎ 二本組木階段（踏面：丸太仕様）ボルトセット価格表

北海道、沖縄地区は除く

二本組 木階段 (ボルト固定式)	上段ボルト固定(溶融亜鉛メッキボルト)					
	品番	標準寸法 ( $\phi$ mm $\times$ 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 $\times$ 2 $\times$ 750	10.0	段	8,700	0.70
幅 1000	GW-1010-2SP-Z	100 $\times$ 2 $\times$ 1000	13.5	段	10,400	0.80
幅 1200	GW-1012-2SP-Z	100 $\times$ 2 $\times$ 1200	14.5	段	11,400	0.90
幅 1500	GW-1015-2SP-Z	100 $\times$ 2 $\times$ 1500	17.5	段	13,000	0.95
幅 2000	GW-1020-2SP-Z	100 $\times$ 2 $\times$ 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本含まれます。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。



北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

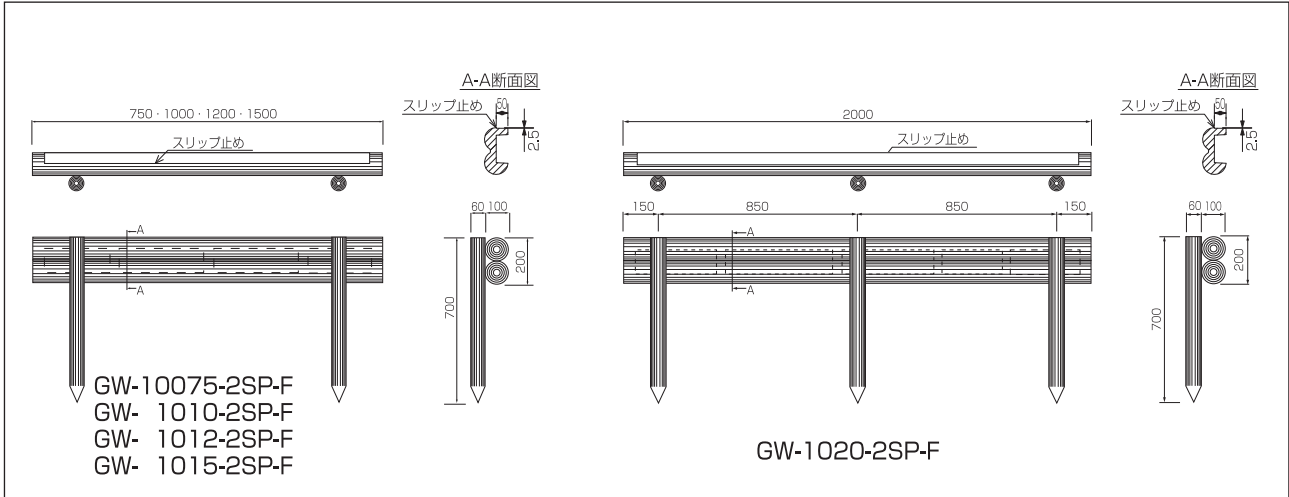
組立歩掛は、現地状況により割増になります。

## ◎ 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 ( $\phi$ mm $\times$ mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/10段
二本組木階段 (踏面平面)	GW-10075-2SP-F	100 $\times$ 2 $\times$ 750	10.0	段	7,300	0.50
	GW- 1010-2SP-F	100 $\times$ 2 $\times$ 1000	13.5	段	9,000	0.60
	GW- 1012-2SP-F	100 $\times$ 2 $\times$ 1200	14.5	段	10,000	0.70
	GW- 1015-2SP-F	100 $\times$ 2 $\times$ 1500	17.5	段	11,600	0.75
	GW- 1020-2SP-F	100 $\times$ 2 $\times$ 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 ( $\phi$ 60 $\times$ 700) 各2本含まれます。GW-1020-2SPのみ (3本)



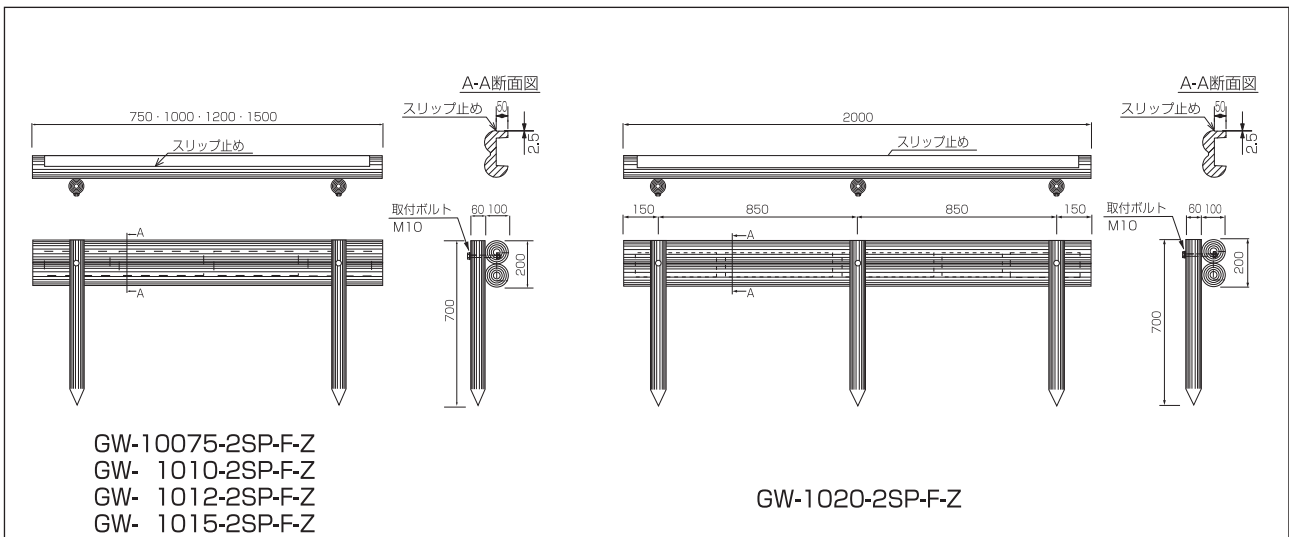
## ◎ 二本組木階段（踏面：平面仕様）ボルトセット価格表

北海道、沖縄地区は除く

二本組 木階段 (ボルト固定式)	上段ボルト固定(溶融亜鉛メッキボルト)					
	品番	標準寸法 ( $\phi$ mm $\times$ 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 $\times$ 2 $\times$ 750	10.0	段	8,700	0.70
幅 1000	GW- 1010-2SP-F-Z	100 $\times$ 2 $\times$ 1000	13.5	段	10,400	0.80
幅 1200	GW- 1012-2SP-F-Z	100 $\times$ 2 $\times$ 1200	14.5	段	11,400	0.90
幅 1500	GW- 1015-2SP-F-Z	100 $\times$ 2 $\times$ 1500	17.5	段	13,000	0.95
幅 2000	GW- 1020-2SP-F-Z	100 $\times$ 2 $\times$ 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本含まれます。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。



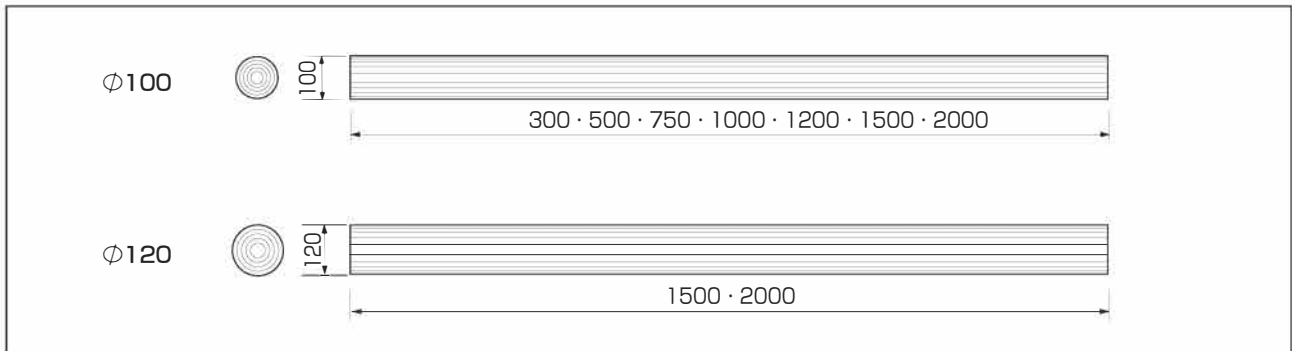
北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

## ◎ 丸太

北海道、沖縄地区は除く

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

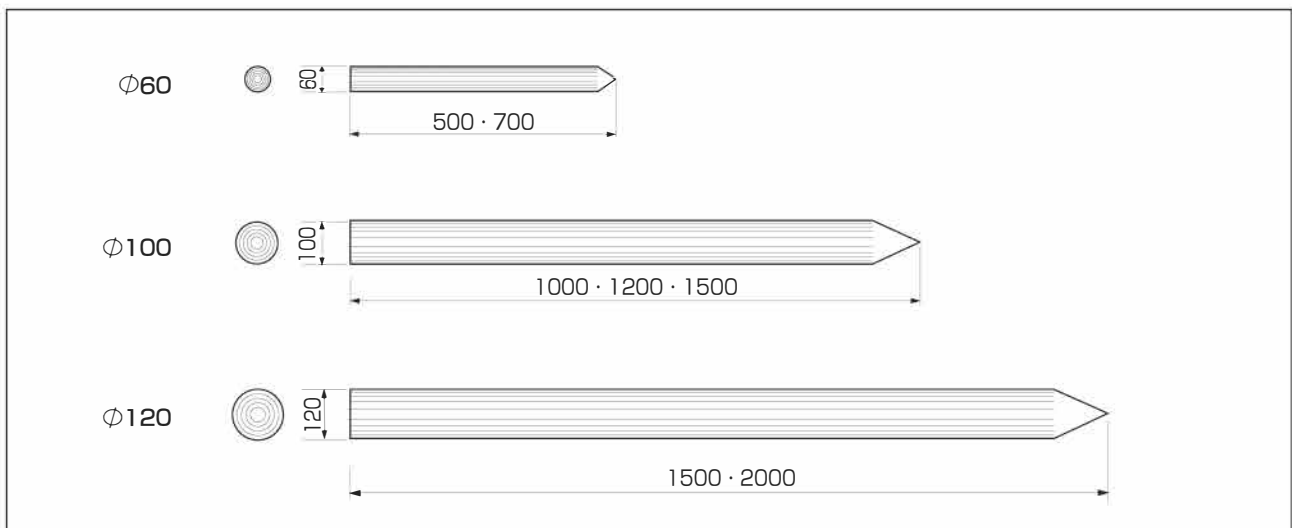
備考 ※GS1003・GS1005・GS10075は片年輪、その他は両年輪



## ◎ 丸杭

北海道、沖縄地区は除く

品名	品番	標準寸法 ( $\phi$ mm $\times$ mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)
丸杭	GK- 650	60 $\times$ 500	1.2	本	900
	GK- 670	60 $\times$ 700	1.8	本	1,100
	GK-1010	100 $\times$ 1000	6.0	本	3,600
	GK-1012	100 $\times$ 1200	7.0	本	4,200
	GK-1015	100 $\times$ 1500	9.0	本	5,300
	GK-1215	120 $\times$ 1500	13.5	本	7,900
	GK-1220	120 $\times$ 2000	18.5	本	10,400



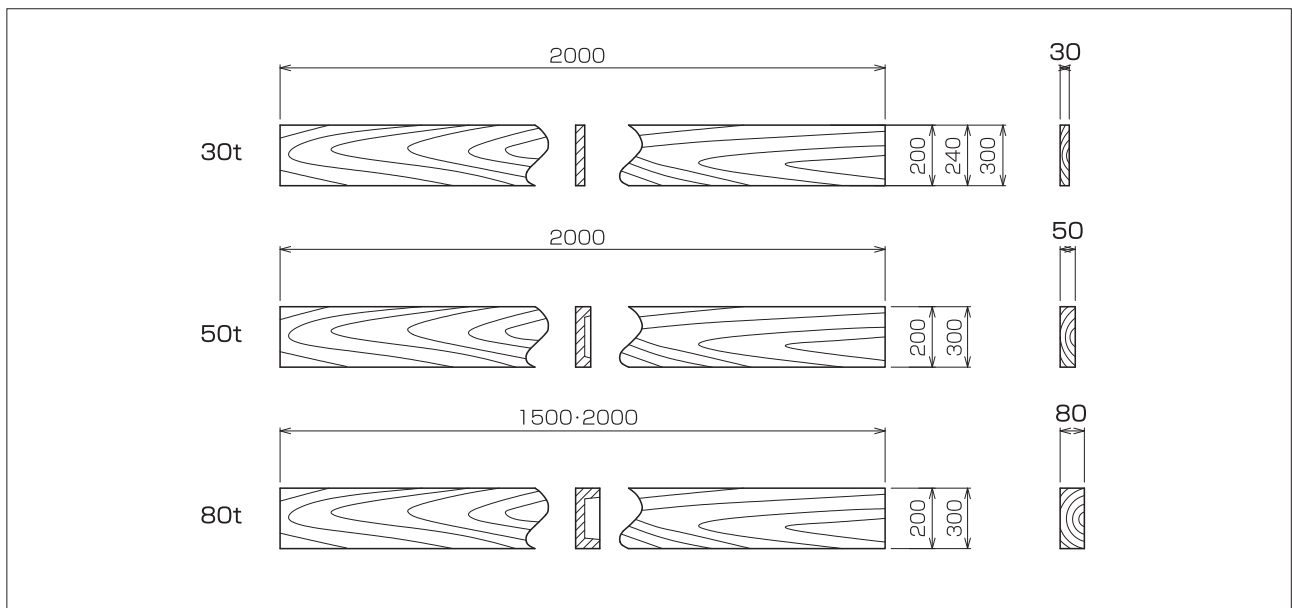
北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。



## 擬板

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	設計価格 (円)
擬板	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
	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

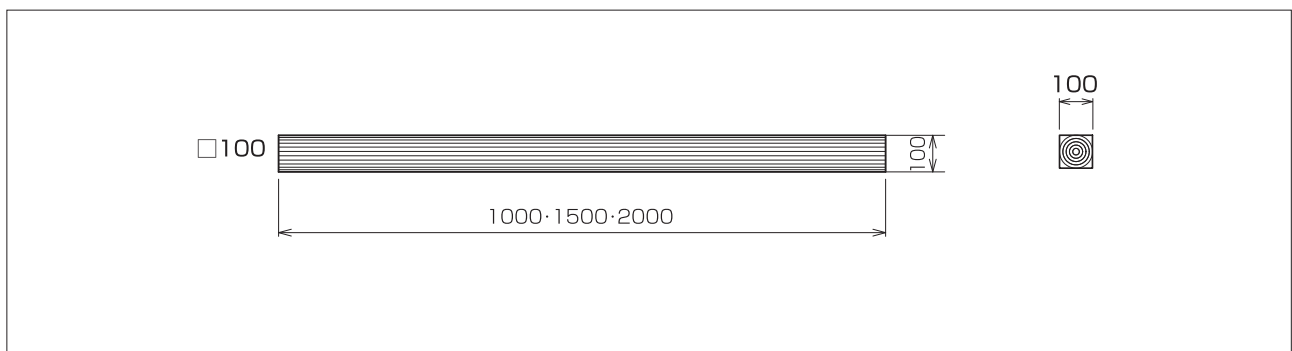


## 角材

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)
角材	GJ-P1010	□100×100×1000	9.7	本	10,800
	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(φ48.6×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。



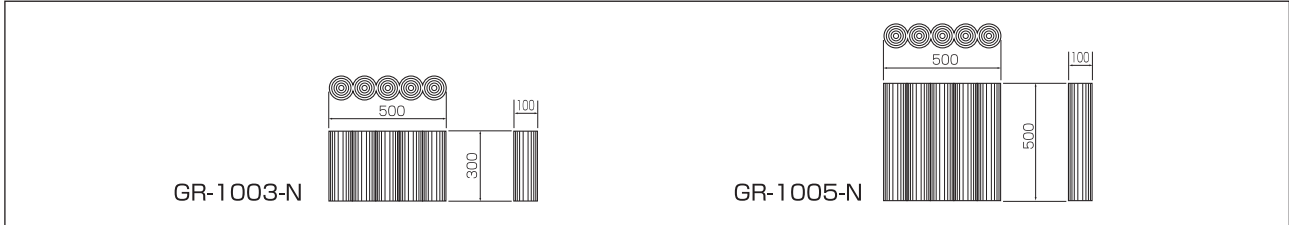
北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

組立歩掛は、現地状況により割増になります。

## 五連組木

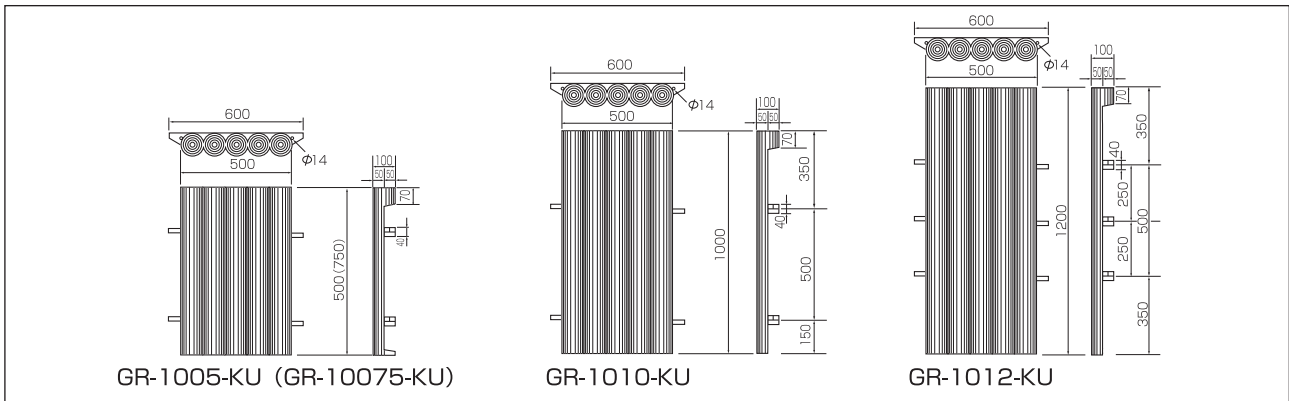
北海道、沖縄地区は除く

品名	品番	標準寸法 ( $\varnothing$ mm×Wmm×Hmm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/10m
五連組木	GR-1003-N	100×500×300	9.0	枚	6,500	0.40
	GR-1005-N	100×500×500	14.5	枚	9,600	0.55



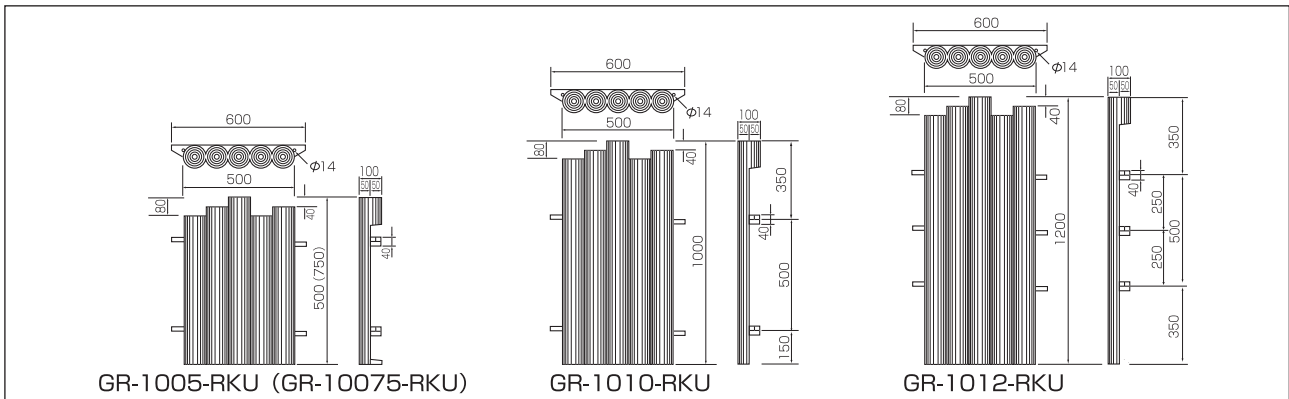
品名	品番	標準寸法 ( $\varnothing$ mm×Wmm×Hmm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/10m
五連組木 (半さい)	GR-1005-KU	100×500×500	9.0	枚	6,400	0.50
	GR-10075-KU	100×500×750	12.0	枚	10,000	0.65
	GR-1010-KU	100×500×1000	16.0	枚	13,200	0.80
	GR-1012-KU	100×500×1200	19.0	枚	15,400	0.90

(注) 連結ボルトは含んでおりません。



品名	品番	標準寸法 ( $\varnothing$ mm×Wmm×Hmm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/10m
乱五連組木 (半さい)	GR-1005-RKU	100×500×500	7.0	枚	6,500	0.50
	GR-10075-RKU	100×500×750	10.5	枚	10,100	0.65
	GR-1010-RKU	100×500×1000	14.5	枚	13,400	0.80
	GR-1012-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。



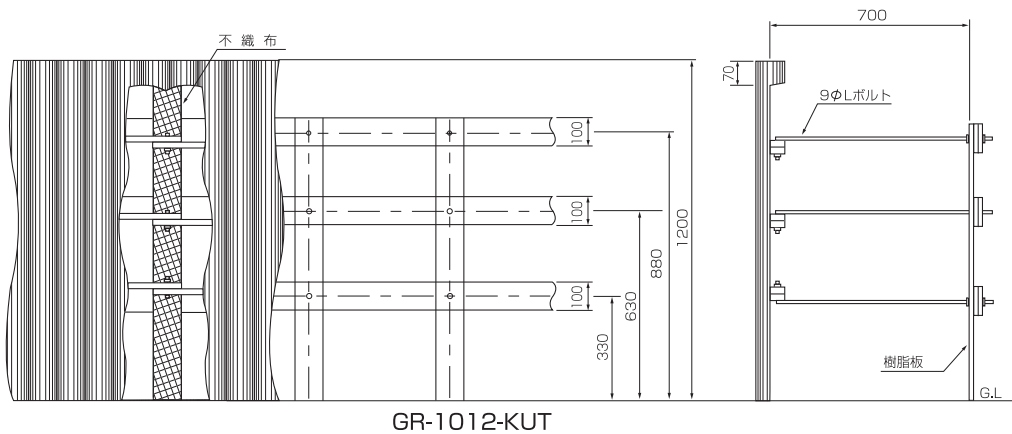
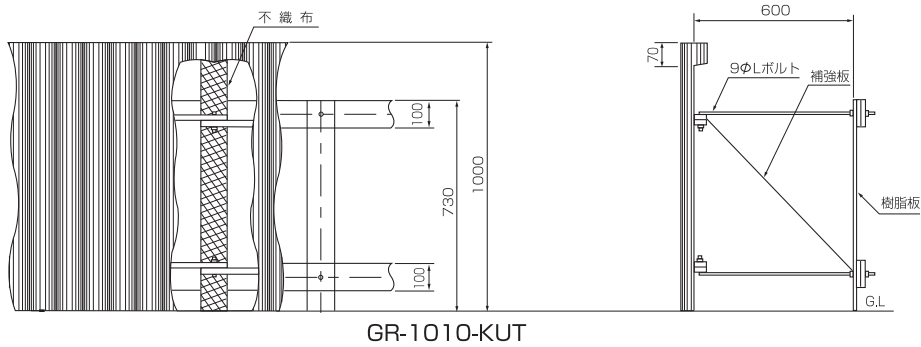
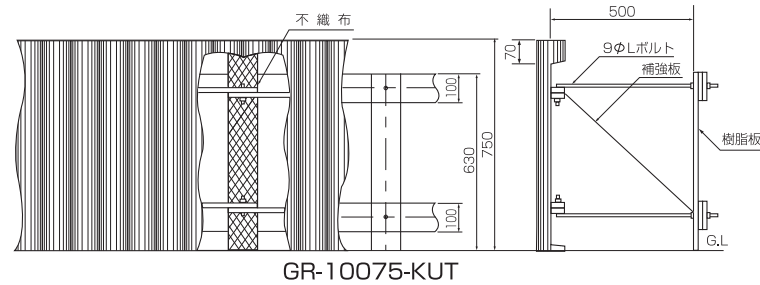
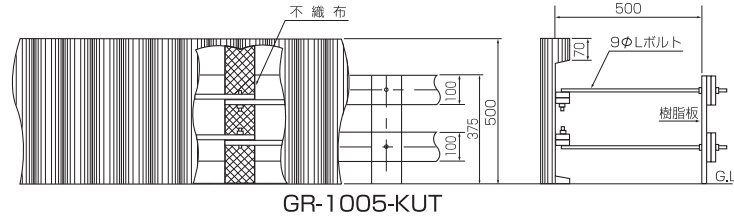
北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

植込枠・土留め・池回り

北海道、沖縄地区は除く

品名	品番	標準寸法 ( $\varnothing$ mm×Wmm×Hmm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/10m
植込枠 (タイロッド付)	GR-1005-KUT	100×500×500	12.0	枚	10,000	0.75
	GR-10075-KUT	100×500×750	16.5	枚	14,800	0.95
	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。

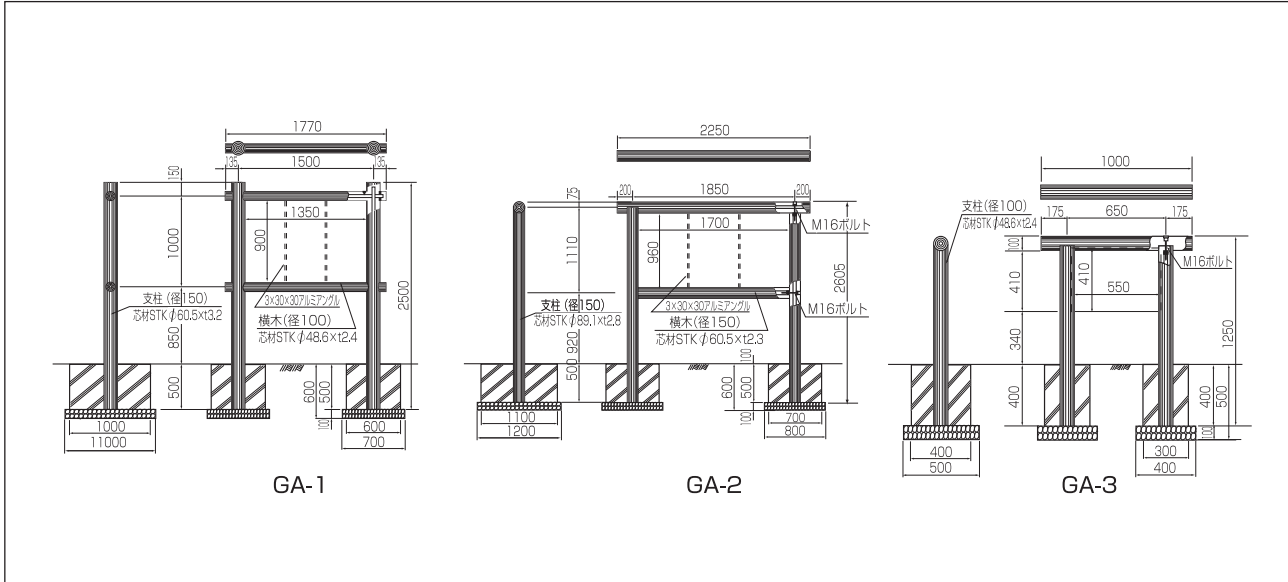
組立歩掛は、現地状況により割増になります。

## 案内板

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 (円)	組立歩掛 人工/基
案内板	GA-1	1770×2500 (940×1390)	110.0	基	122,000	1.0
	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

備考 ・文字板及びアルミアングルは含まれません。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。

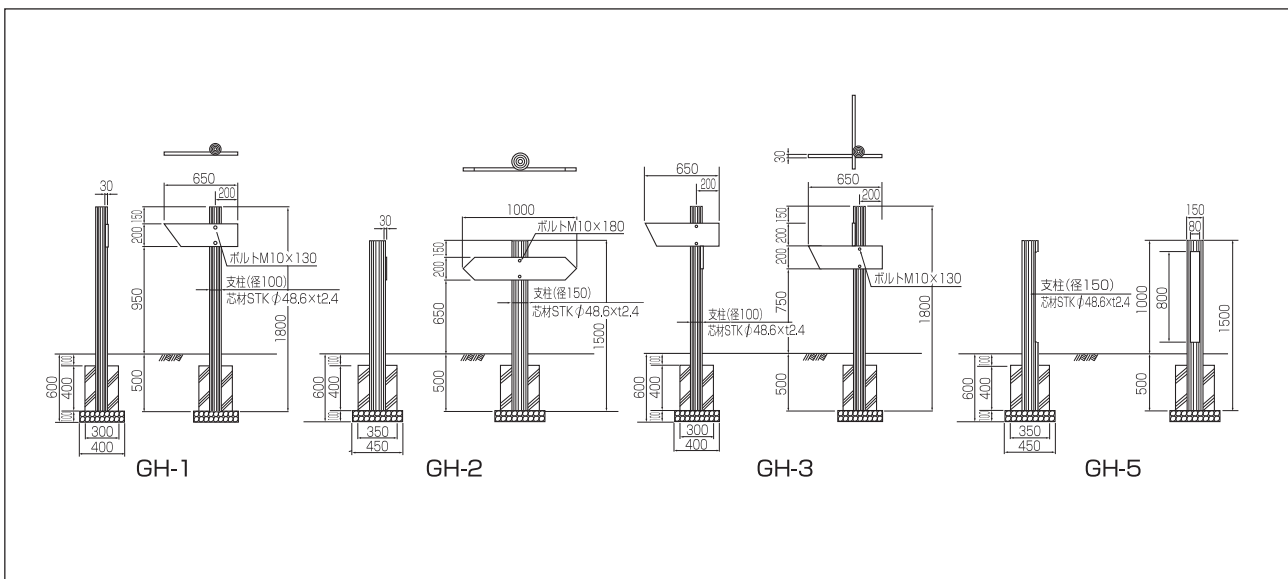


## 標識柱

北海道、沖縄地区は除く

品名	品番	標準寸法 (φmm×mm)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/基
標識柱	GH-1	100×1800	13.0	基	28,500	0.15
	GH-2	150×1500	23.0	基	38,000	0.18
	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) 但し文字は含まれません。



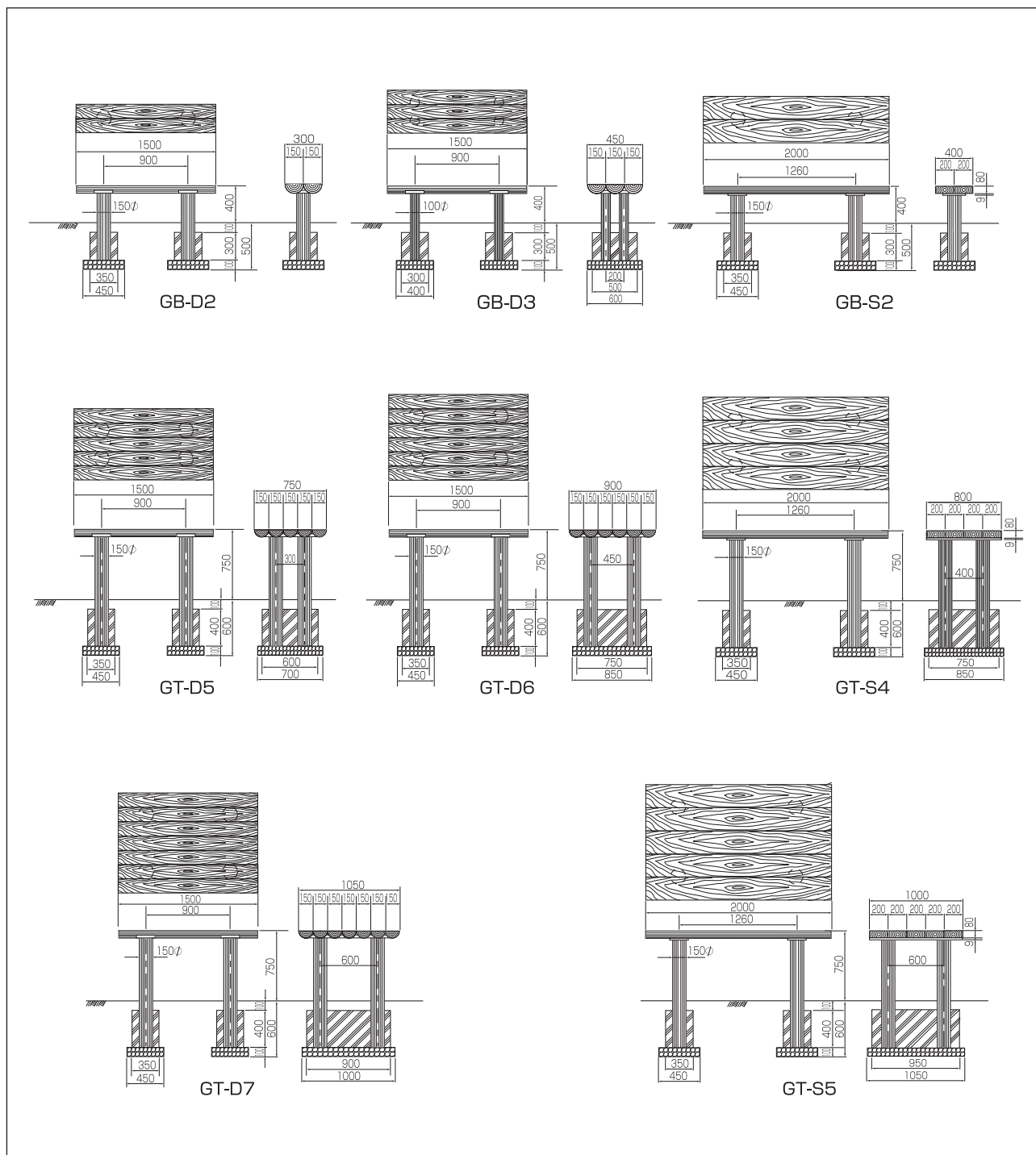
北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

組立歩掛は、現地状況により割増になります。

北海道、沖縄地区は除く

# 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 (円)	組立歩掛 人工/基
ベンチ	GB-D2 丸	300×1500×400	60.0	基	86,000	0.3
	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
テーブル	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
	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



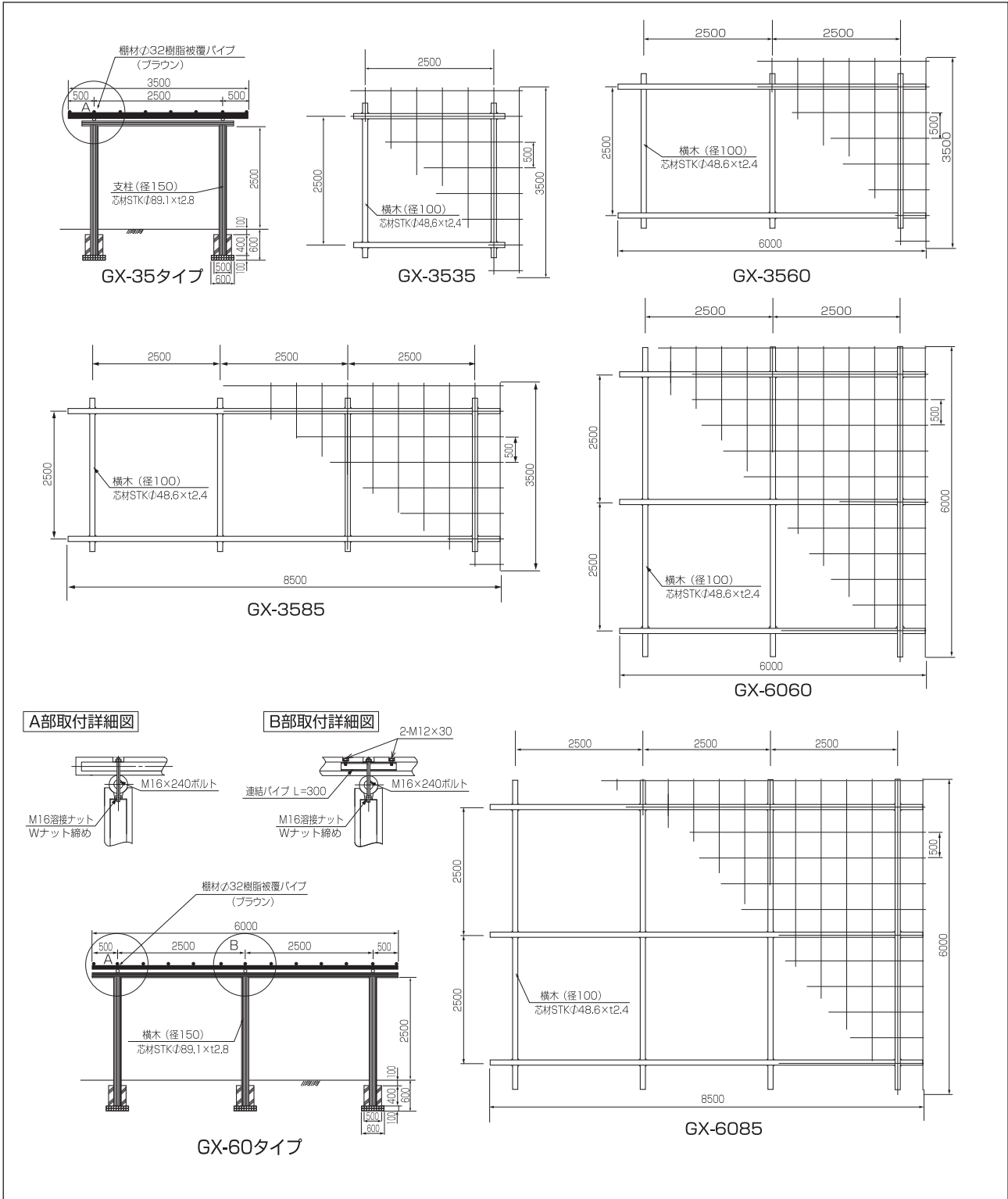
北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

組立歩掛は、現地状況により割増になります。

# 藤棚

北海道、沖縄地区は除く

品名	品番	標準寸法 (mW×mL×mH)	標準重量 (kg)	単位	設計価格 (円)	組立歩掛 人工/基
藤棚	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
	GX-3585	3.5m×8.5m×2.5m	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

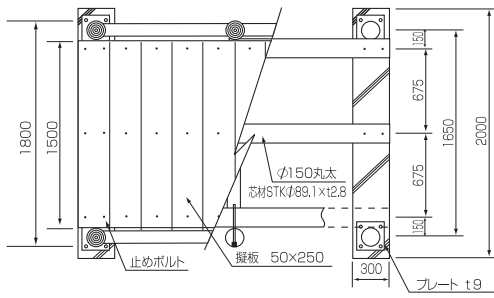


北海道、沖縄(那覇港渡し)は10%増となります。

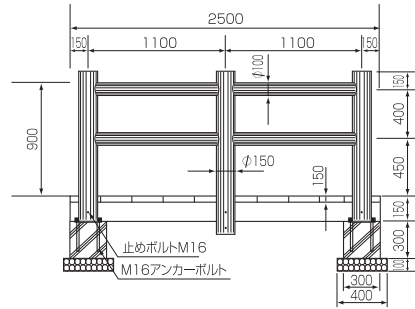
橋

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

GBY-H1825-F型

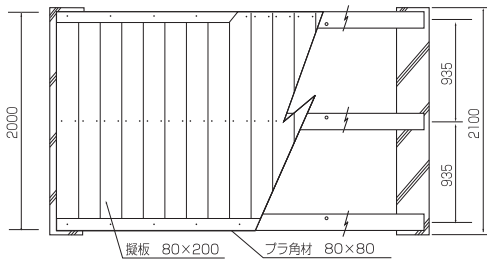


平面図

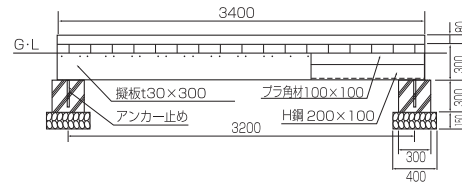


側面図

GBY-H2034型

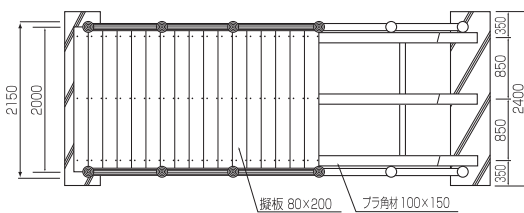


平面図

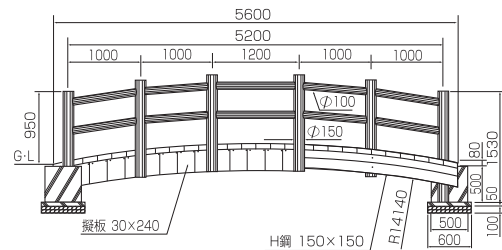


側面図

GBY-T2052-F型



平面図



側面図

# YMM 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

●本カタログの内容は改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。