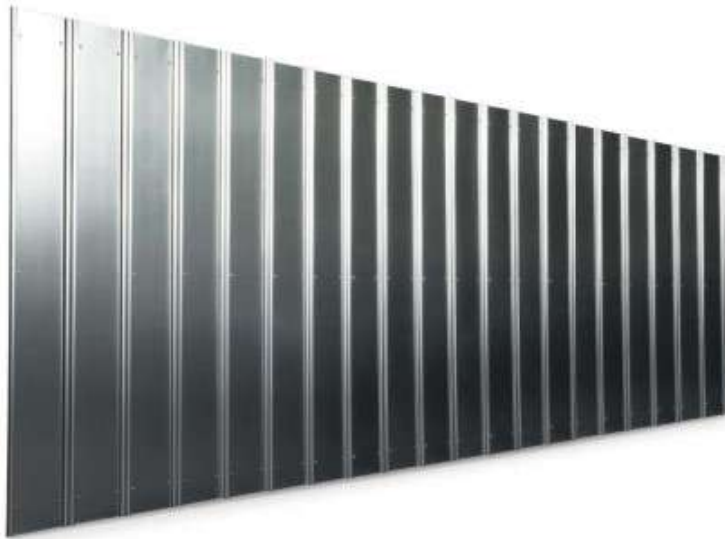


仮囲い<2山鋼板タイプ>

亜鉛メッキ鋼板

美観性・安全性に優れた2山鋼板のスタンダードタイプ。
経済的で置場や解体現場に最適です。



長さ (mm)	幅 (mm)	板厚 (mm)	重量 (kg)	断面積 (cm^2)	断面2次モーメント (cm^4)	断面2次半径 (cm)	断面係数 (cm^3)	規格
2,000	540	0.8	8.13	4.880	3.12	0.80	1.48	JIS G3302 SGCC
		1.2	12.0	7.320	4.70		2.20	
3,000		0.8	12.2	4.880	3.12		1.48	
		1.2	17.9	7.320	4.70		2.20	

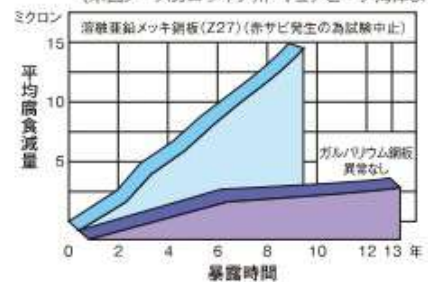
ガルバリウム鋼板

55%のアルミニウムと43%の亜鉛が一体となったガルバリウム鋼板。
防錆性が高く、塩害地域・工業地域では付着量Z27の亜鉛メッキ鋼板より3～6倍の耐久性を発揮します。



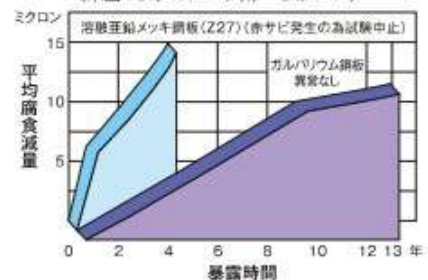
● 厳しい塩害地域

(米国ノースカロライナ州・キュアビーチ海岸より25m地点)



● 工業地域

(米国ペンシルバニア州・ベズレハム)



長さ (mm)	幅 (mm)	板厚 (mm)	重量 (kg)	断面積 (cm^2)	断面2次モーメント (cm^4)	断面2次半径 (cm)	断面係数 (cm^3)	規格
2,000	540	1.2	11.7	7.320	4.71	0.80	2.20	JIS G3312 CGCC
3,000			17.6					

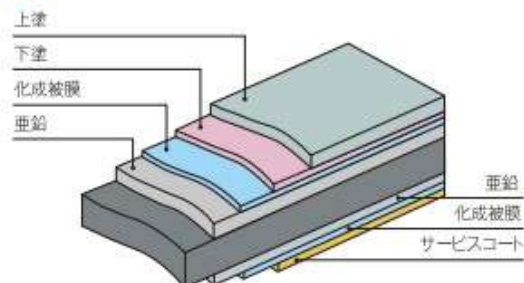
仮囲い<2山鋼板タイプ>

カラー鋼板(ホワイト)

亜鉛メッキ鋼板に焼き付け塗装を施した品質・耐久性に優れた2山鋼板。
現場での塗装が不要で、裏面にはサービスコートが施してあるので防錆効果が抜群です。



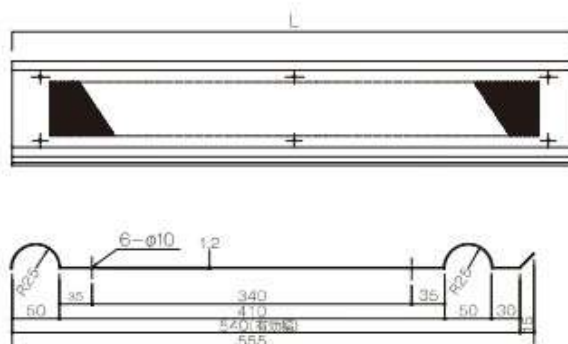
■2コート・2ベーク



長さ (mm)	幅 (mm)	板厚 (mm)	重量 (kg)	断面積 (cm^2)	断面2次モーメント (cm^4)	断面2次半径 (cm)	断面係数 (cm^3)	規格
2,000	540	1.2	12.0	7.320	4.70	0.80	2.20	JIS G3321 CGLCC
3,000			17.9					

パンチングパネル

風の強い地域では風圧を緩和させ、安全性の向上が図れます。
また、現場の外側から現場内を確認できるので防犯対策にも効果的です。
亜鉛メッキ鋼板、ガルバリウム鋼板、カラー鋼板の3タイプございます。

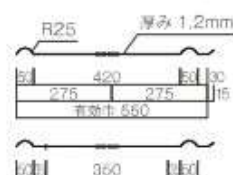
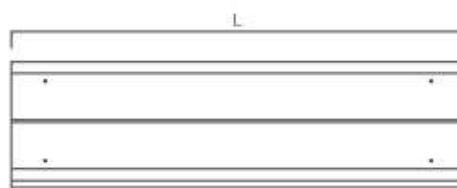


長さL (mm)	幅 (mm)	板厚 (mm)	重量 (kg)	パンチ長 (mm)	パンチ幅 (mm)	穿孔率 (%)
2,000	540	1.2	9.8	1,603	286	22.3
3,000			14.1	2,600		24.2

※写真と実際の仕様が異なる場合がございます。

自在コーナーパネル

コーナー部に特殊樹脂素材を使用し滑らかな形状になっているので安全性に優れています。
亜鉛メッキ鋼板、ガルバリウム鋼板、カラー鋼板の3タイプございます。

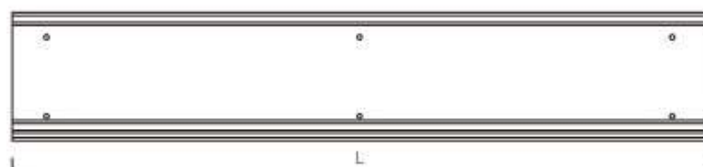


長さL (mm)	幅 (mm)	板厚 (mm)	重量 (kg)	出隅部使用角度	入隅部使用角度
2,000	275+275	1.2	10.4	70°~180°	60°~180°
3,000			15.8		

ポリガード

2山鋼板タイプのポリカーボネート製クリアパネル。

工事現場の出入り口付近やコーナー部の衝突事故防止、また採光性が求められる現場などに最適です。



長さL (mm)	面材厚さ (mm)	重量 (kg/m)	材質
2,000	2.0	3.0	ポリカーボネート
3,000		4.5	

2山鋼板取付金具

■フックボルト1型(Φ8)



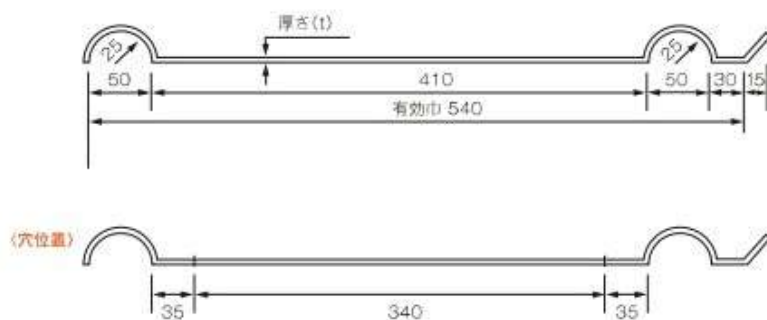
■袋ナット(ホワイト)

STカラー鋼板の場合に、ナット部分を目立たなくするために使用します。

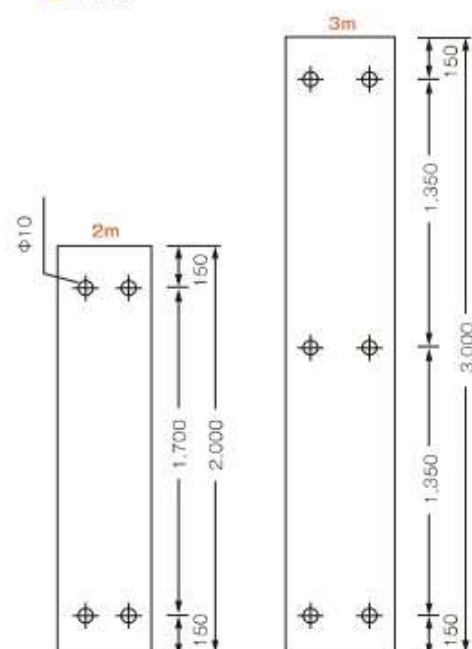


〈2山鋼板標準仕様〉

■断面図



■全体図



【2山鋼板タイプ】施工手順

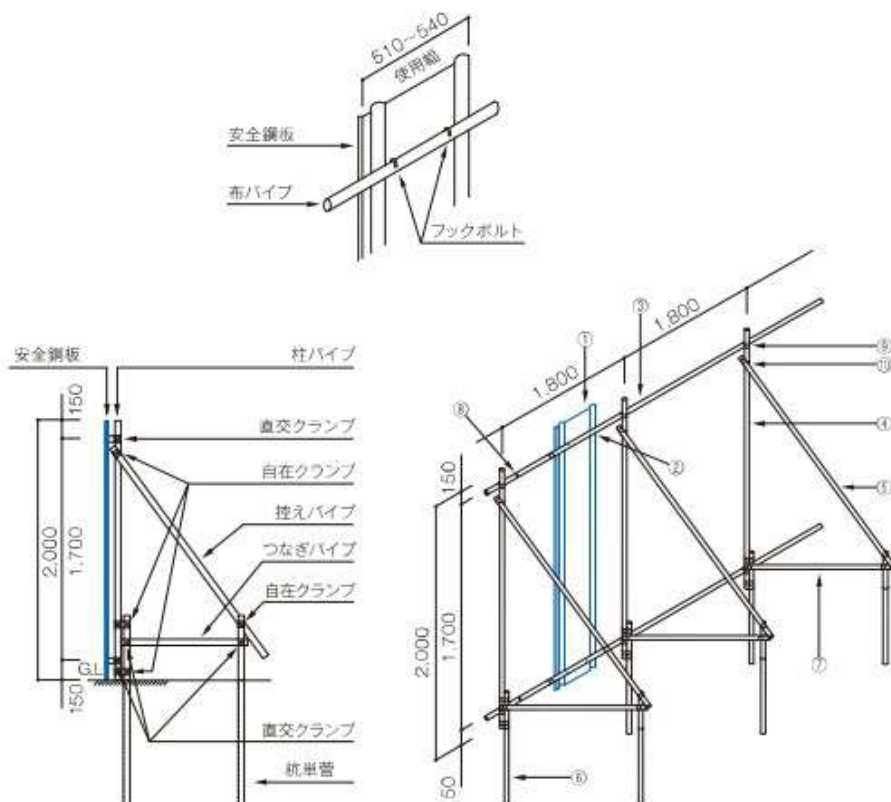
H2m 標準施工図

-施工手順-

- ① 杭単管を埋め込みます。
- ② 柱パイプと布パイプを取付けます。
- ③ 控えパイプ、つなぎパイプを取付けます。
- ④ 垂直レベルを見ながらパネルを設置します。
- ⑤ パネルにフックボルトを取付けます。
- ⑥ パネルを布パイプに掛けます。

■標準部材表(スパン10m当り)

部材名称(仕様)	数量
①安全鋼板(1.2×540×2,000(4個穴))	19.2個
②フックボルト、ナット付(1型)	76.8個
③布パイプ(STK500 φ48.6×2.4×5,000)	4本
④柱パイプ(STK500 φ48.6×2.4×2,000)	5.6本
⑤控えパイプ(STK500 φ48.6×2.4×2,000)	5.6本
⑥杭単管(STK500 φ48.6×2.4×1,500)	11.2本
⑦つなぎパイプ(STK500 φ48.6×2.4×1,000)	5.6本
⑧単管ジョイント	4本
⑨直交クランプ	24個
⑩自在クランプ	24個



※下段のフックは上向きにて使用して下さい。

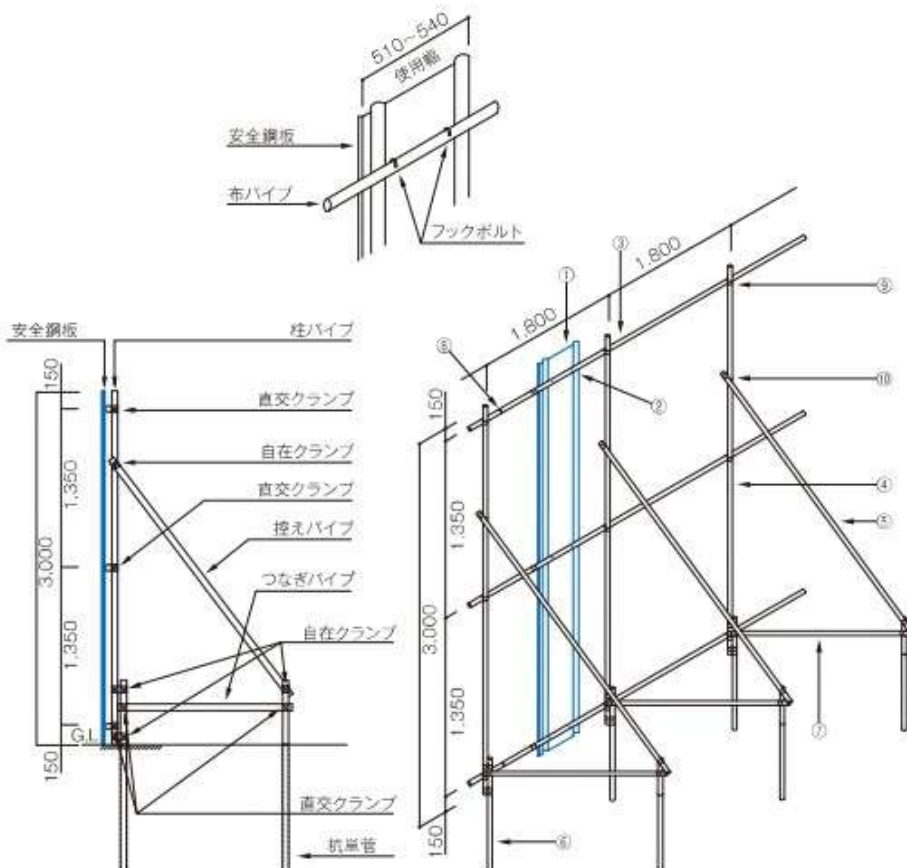
H3m 標準施工図

-施工手順-

- ① 杭単管を埋め込みます。
- ② 柱パイプと布パイプを取付けます。
- ③ 控えパイプ、つなぎパイプを取付けます。
- ④ 垂直レベルを見ながらパネルを設置します。
- ⑤ パネルにフックボルトを取付けます。
- ⑥ パネルを布パイプに掛けます。

■標準部材表(スパン10m当り)

部材名称(仕様)	数量
①安全鋼板(1.2×540×3,000(6個穴))	19.2個
②フックボルト、ナット付(1型)	115.2個
③布パイプ(STK500 φ48.6×2.4×5,000)	6本
④柱パイプ(STK500 φ48.6×2.4×3,000)	5.6本
⑤控えパイプ(STK500 φ48.6×2.4×2,500)	5.6本
⑥杭単管(STK500 φ48.6×2.4×1,500)	11.2本
⑦つなぎパイプ(STK500 φ48.6×2.4×1,500)	5.6本
⑧単管ジョイント	6本
⑨直交クランプ	36個
⑩自在クランプ	24個



※中段もしくは下段のフックは上向きにて使用して下さい。