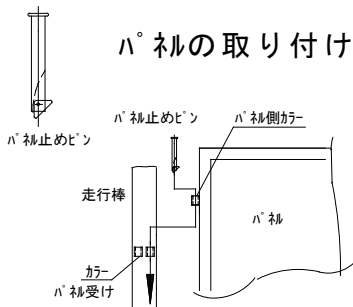
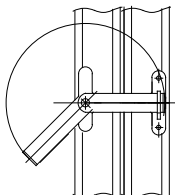


ハ° 柵の取り付け



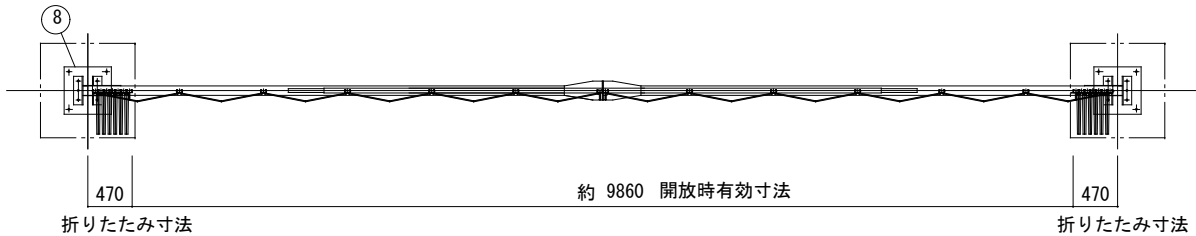
- ハ° 柵側カマを走行棒側ハ° 柵受けカマの上に乗せる。
- ハ° 柵止めピンを上から落としこむ。
1ハ° 柵=左右6ヶ所

掛 金 部



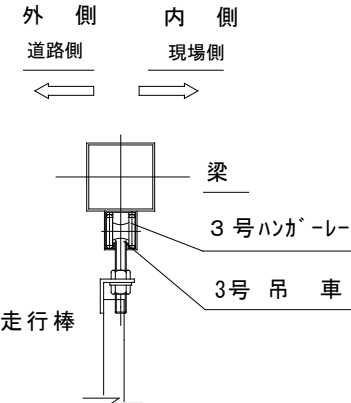
中央走行棒
内側

平 面 図



内 側
現場側
↑
↓
外 側
道路側

梁、走行棒、吊車 関連図



ハ° 柵ゲート

ハ° 柵形状
エビ°-ワ°
ワイド

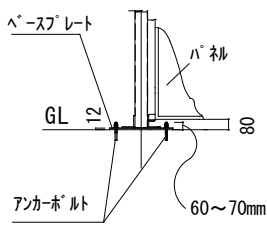
AP2-108型主仕様表

間 口	柱 内内	10800 mm
	柱（基礎）芯芯	10900
	開放時有効寸法	約 9860
高 さ	全 高 さ	5055
	梁 上	4512
	ハンガ°-レール下	4355

AP 型 パ ネ ル	パネルフレーム		アルミ合金	
	材 質		ポリプロピレン	
	色 調		ホワイト	
	高 さ		3000	
	巾		1スパン 900	
	厚 み		中空型 6	
種 類 形 状	AP 1 型 AP 2 型 AP 3 型	上部 1M	メッシュハ° 柵	
		下部 2M	ブ° ライトハ° 柵	
		全 面	ブ° ライトハ° 柵	
基 礎 部	アンカ° ボルト		L 型 3/4x600L 4本 x 2	
	ベ°-スプ° レート		PL 500x500x12t 2	

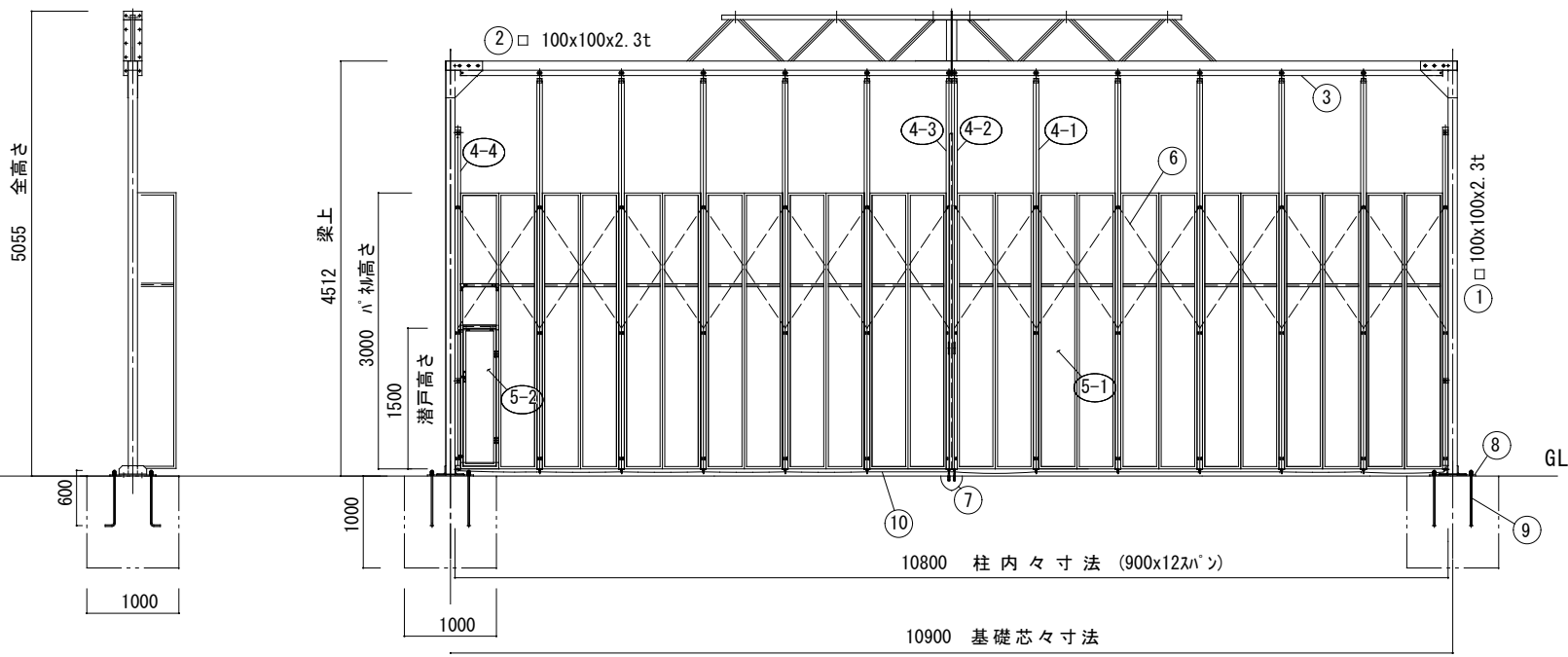
基礎及びアンカ°ボルト

敷設時の注意事項



- アンカ° ボルトの出はGLより60~70mmとすること。
80mmでハ° 柵下に干渉します。
- 左右のハ° 柵に差異がある場合は高い方を基準とし、基礎間のゲ° 移動部はなるべく平滑なこと。

側 面 図



正 面 図

部 品 部 材 表

1	柱 □100x100x2.3t	5-1	パネル 中 間
2	梁 □100x100x2.3t	5-2	パネル 潜り戸付ハ° 柵
3	ハンガ°-レール 3 号	6	プレス
4-1	走行棒 中 間	7	落とし錠
4-2	走行棒 中央右	8	ベースプレート
4-3	走行棒 中央左	9	アンカーボルト
4-4	走行棒 側	10	ワイヤー

ゲ° 設置、及び取扱注意事項

- 建て方完了後はなるべく周囲の強固なものへ繋ぎ、控えをとってください。
- 強風、暴風、台風時にはパネル部を開放し、ワイヤー、単管等にて控えをとる等倒壊防止に必要な措置講じてください。
- 基礎の大きさは参考寸法です。土質、及び周囲の状況を考慮して決定してください。

当図はAPⅡハ° 柵図です。

型式はハ° 柵形状、ワイド° (間口) で表示しています。

NO.	NOMENCLATURE	MATERIAL	Q' TY 1SET	REMARKS
WEIGHT:		USER	殿	
3RD. ANGLE PROJECTION				
SCALE: 1/80		PURCHASER		
DATE:				
APPROVED:		TITLE	ハ° 柵ゲート ハ° 柵形状 エビ-ワ-ワイド AP2-108型 全体図	
CHECKED:				
DESIGNED:		TIPE	全ブ° ライトハ° 柵	
DRAWN:		DWG. NO.	AP2-108-0	
nik ENGINEERING CO., LTD. TOKYO JAPAN				