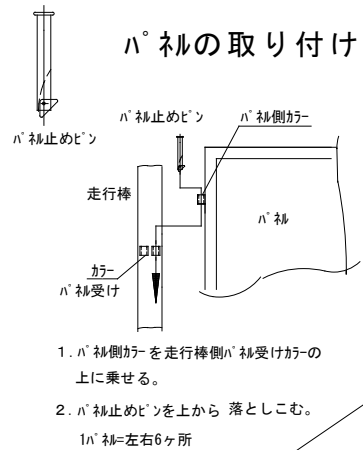
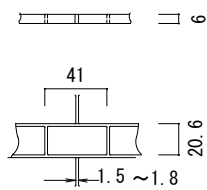


ハ° 札の取り付け

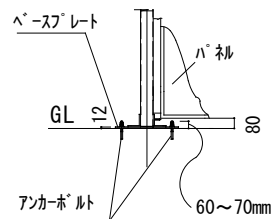


1. ハ° 札側カマを走行棒側ハ° 札受けかの上にさせる。
 2. ハ° 札止めピンを上から 落としこむ。
- 1ハ° 札=左右6ヶ所

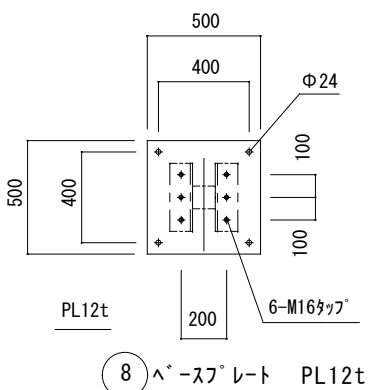
メッシュ部詳細



基礎及びアンカーボルト
敷設時の注意事項

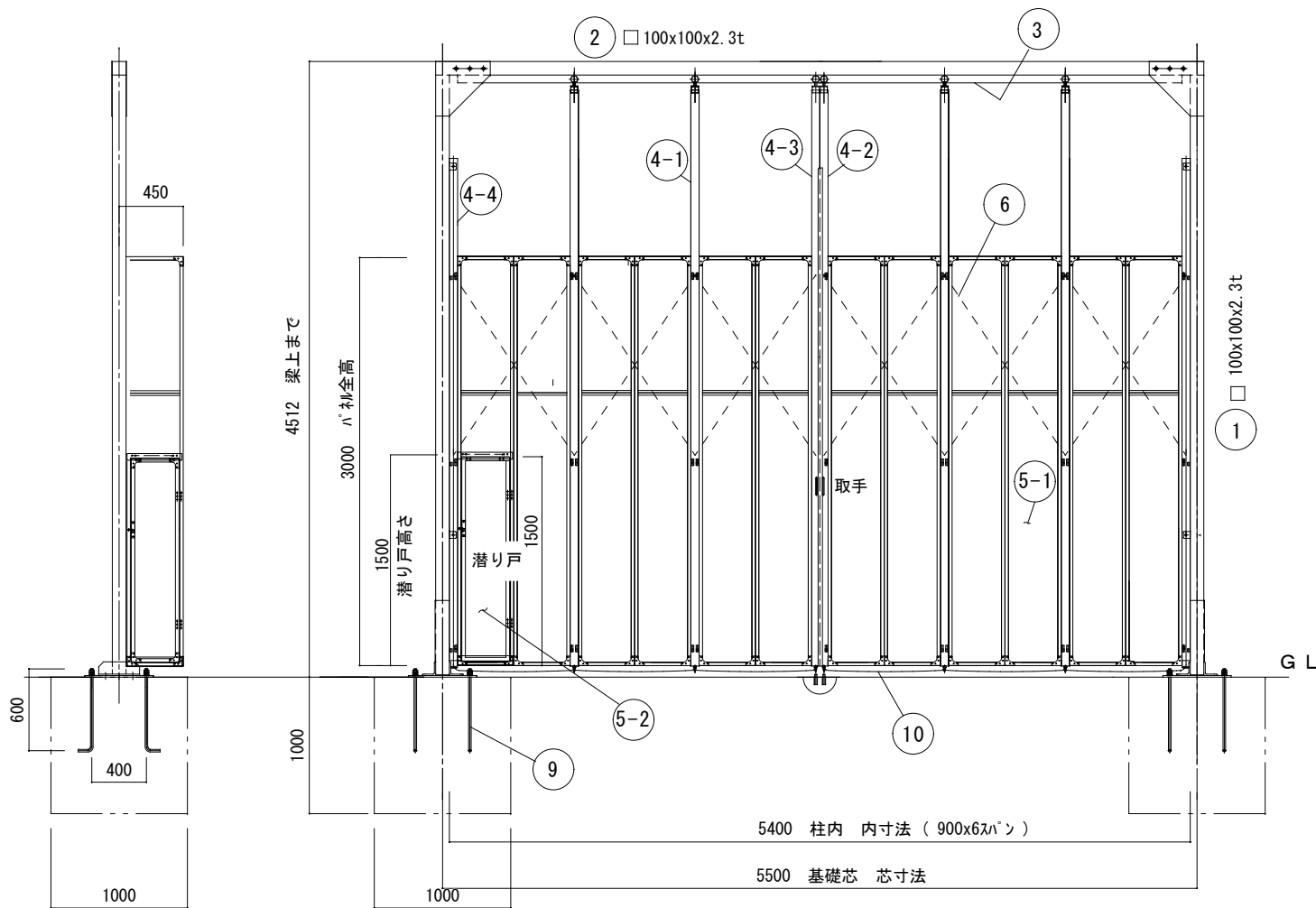
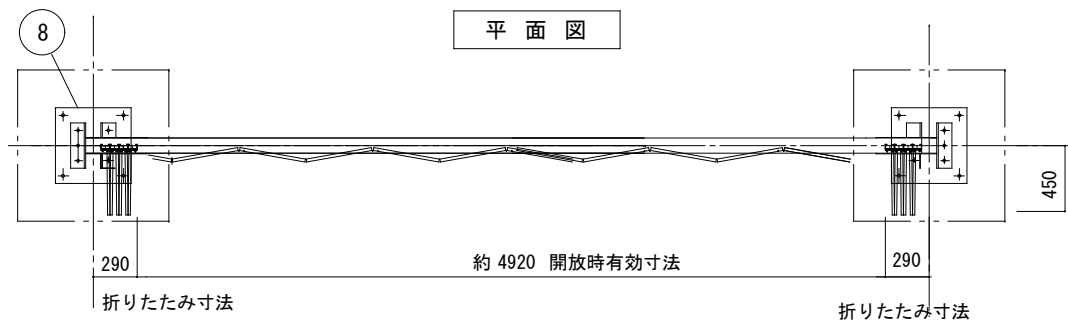


1. アンカーボルトの出はGLより60~70mmとすること。
80mmでハ° 札下に干渉します。
2. 左右のハ° 札に差異がある場合は高い方を基準とし、基礎間のゲート移動部はなるべく平滑なること。



側内
現場側
↑
↓
側外
道路側

平面図



側面図

正面図

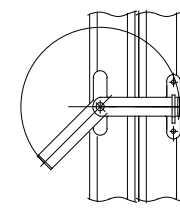
部品部材表

番号	品名	仕様	数量	説明
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° 札
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-ト設置、及び取扱注意事項

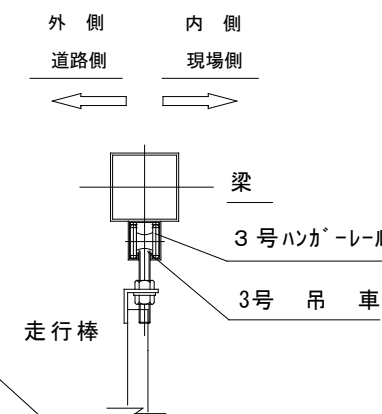
1. 建て方完了後はなるべく周囲の強固なものへ繋ぎ、控えをとってください。
2. 強風、暴風、台風時にはパネル部を開放し、ワイヤー、単管等にて控えをとる等倒壊防止に必要な措置講じてください。
3. 基礎の大きさは参考寸法です。土質、及び周囲の状況を考慮して決定してください。

掛金部



中央走行棒
内側

梁、走行棒、吊車 関連図



ハ° 札ゲ-ト

ハ° 札形状
エ-ビ-テ- ヴ-イ-

AP2-54型 主仕様表

間口	柱 内内	5400 mm
	柱(基礎)芯芯	5500
高さ	開放時有効寸法	約 4920
	全 高 さ	4512
	梁 上	4512
	ハンガ-レール下	4355

A P 型	パネルフレーム	アルミ合金	
	材質	ポリプロピレン	
パ	色 調	ホワイト	
	高 さ	3000	
ネ	巾	1スパン 900	
	厚 み	中空型 6	
ル	種 類	AP 1 型	上部 1M メッシュハ° 札 下部 2M フライトハ° 札
		AP 2 型	全面 フライトハ° 札
		AP 3 型	全面 メッシュハ° 札

基礎部	アンカーボ-ルト	3/4x600L 4本 x 2 L型
	ベースプレート	PL 500x500x12t 2

型式はハ° 札形状、ワ-イ- (間口) で表示しています。

NO.	NOMENCLATURE	MATERIAL	Q' TY 1SET	REMARKS
WEIGHT: 3RD. ANGLE PROJECTION		殿		
SCALE: 1/50		PURCHASER		
DATE:		TITLE		
APPROVED:		TYPE		
CHECKED:		DWG. NO.		
DESIGNED:		AP2-54-0		
DRAWN:		AP2-54-0		