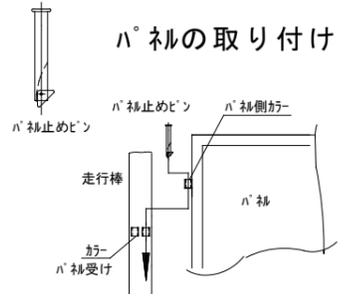
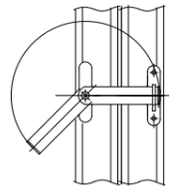


ハ° 柵の取り付け



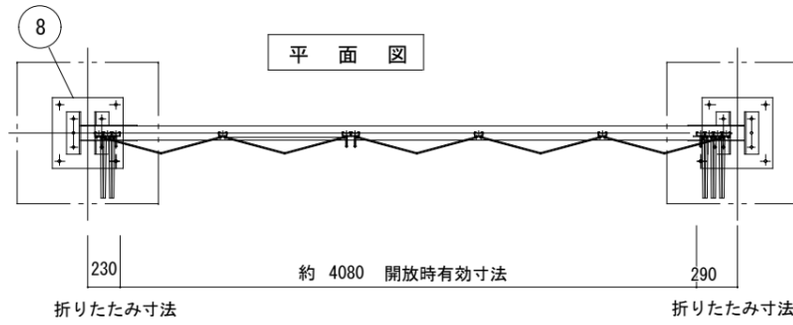
1. ハ° 柵側カーを走行棒側ハ° 柵受けカーの上に乗せる。
  2. ハ° 柵止めピンを上から落としこむ。
- 1ハ° 柵=左右6ヶ所

掛 金 部



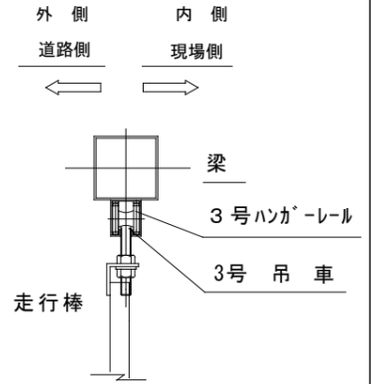
中央走行棒  
内側

平面図



内側  
現場側  
↑  
↓  
外側  
道路側

梁、走行棒、吊車 関連図



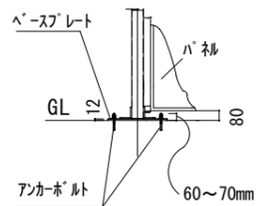
ハ° 柵ゲ-ト  
ハ° 柵形状  
エ-ビ-ツ-ク  
ワイ-

AP2-45型 主仕様表

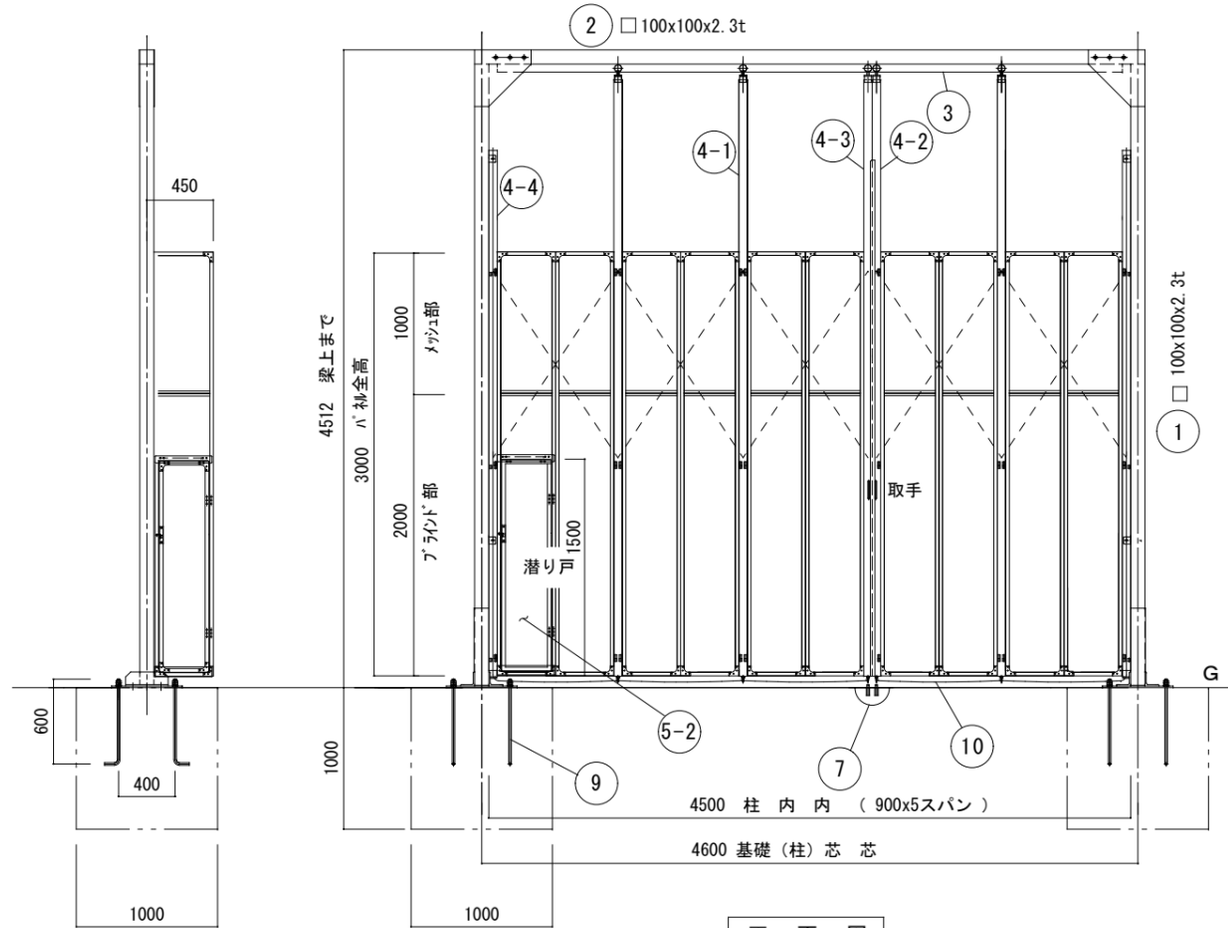
間 口	柱 内内	4500 mm
	柱 (基礎) 芯芯	4600
	開放時有効寸法	約 4080
高 さ	全 高 さ	4512
	梁 上	4512
	ハンガ-レール下	4355

A P 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
ネ ル 形 状	種類	上部 1M メッシュハ° 柵 下部 2M ブラインドハ° 柵
	AP 1 型	全面 ブラインドハ° 柵
	AP 2 型	全面 メッシュハ° 柵
基 礎 部	アンカーボルト	3/4x600L 4本 x 2 L型
	ハ-スフ-プレート	PL 500x500x12t 2

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° 柵下に干渉します。
2. 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-ト移動部はなるべく平滑なること。



正面図

側面図

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-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。

型式はハ° 柵形状、ワイ- (間口) で表示しています。

NO.	NOMENCLATURE	MATERIAL	Q' TY 1SET	REMARKS
WEIGHT:		USER 殿		
3RD. ANGLE PROJECTION				
SCALE: 1/50				
DATE:		PURCHASER		
APPROVED:		TITLE ハ° 柵ゲ-ト ハ° 柵形状 エ-ビ-ツ-ク ワイ- AP2-45型 全体図		
CHECKED:				
DESIGNED:		TIPE 全ブライントハ° 柵		
DRAWN:		DWG. NO. AP2-45-0		

