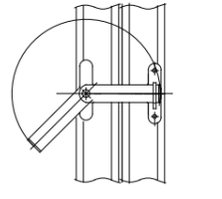
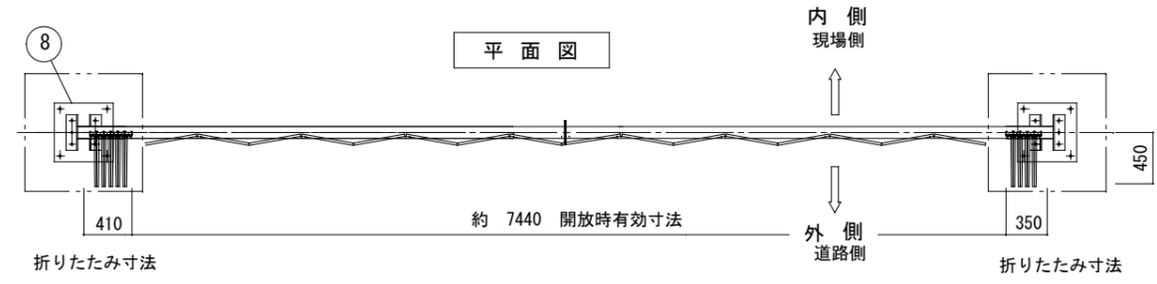


1. パネル側カラーを走行棒側パネル受けカラーの上に乗せる。
 2. パネル止めピンを上から落としこむ。
- 1パネル：左右6カ所

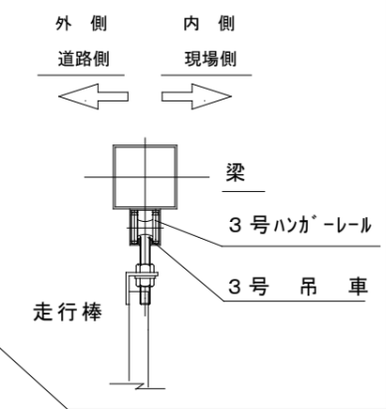
掛金部



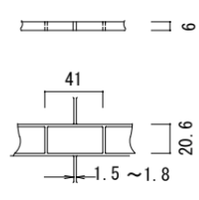
中央走行棒
内側



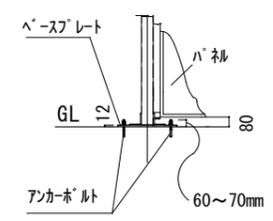
梁、走行棒、吊車 関連図



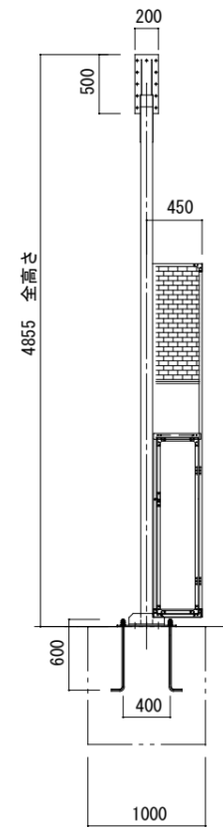
メッシュ部詳細



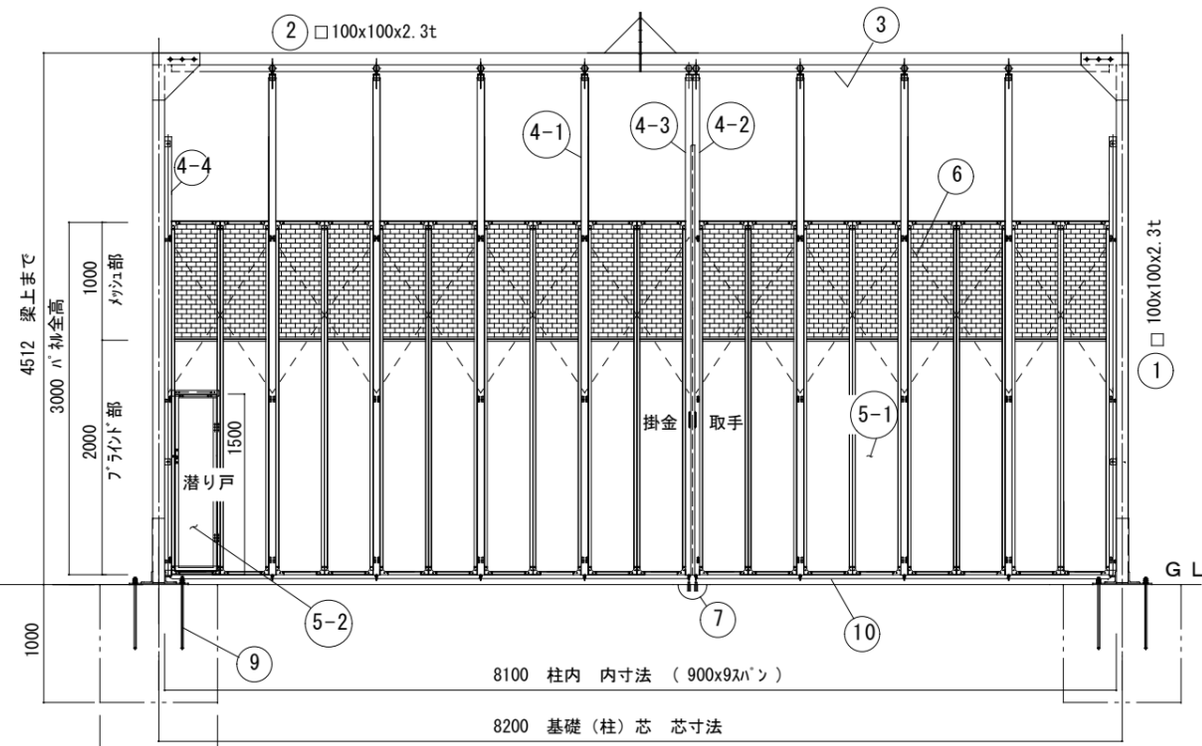
基礎及びアンカーボルト
敷設時の注意事項



1. アンカーボルトの出はGLより60~70mmとすること。80mmでハネ下に干渉します。
2. 左右のレベル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。



側面図



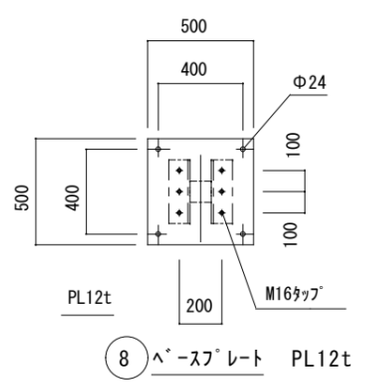
正面図

ハネルゲート
ハネ形状 エビ-ワフ ワイド
AP1-81 型 主仕様表

間口	柱 内内	8100 mm
	柱(基礎)芯 芯	8200
	開放時有効寸法	約 7440
高さ	全 高さ	4855
	梁 上	4512
	ハンガーレール下	4355

A P 型 パ ネ ル 部 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
ル	巾	1スパン 900
	厚み	メッシュ部 格子型 6 プラント部 中空型 6
種類	AP 1 型	上部 1M ハネハネ 下部 2M プラントハネ

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



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 潜り戸付ハネ
3	ハンガーレール 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

ゲート設置、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。

型式はハネ形状、ワイド(間口)で表示しています。

NO.	NOMENCLATURE	MATERIAL	Q'TY 1SET	REMARKS
WEIGHT:	USER	PURCHASER	TITLE	殿
3RD. ANGLE PROJECTION				
SCALE: 1/60	APPROVED:	CHECKED:	DESIGNED:	DRAWN:
DATE:				
DATE:	TITLE	ハネルゲート ハネ形状 エビ-ワフ ワイド AP1-81 型 全体図		
DATE:	TIPE	DWG. NO. AP1-81-0		