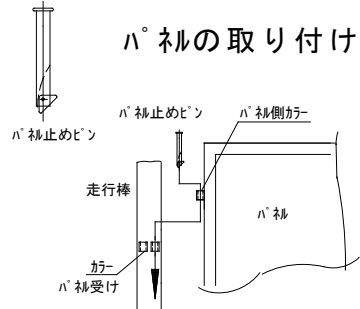
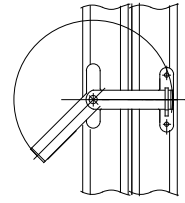


ハ° 柵の取り付け



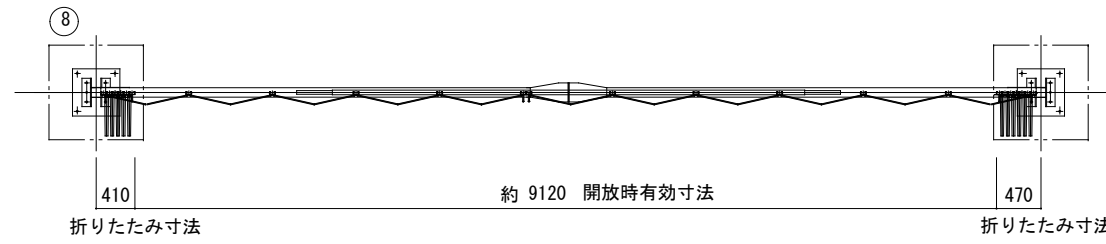
1. ハ° 柵側カマを走行棒側ハ° 柵受けカマの上に乗せる。
2. ハ° 柵止めピンを上から落としこむ。
1ハ° 柵=左右6ヶ所

掛金部

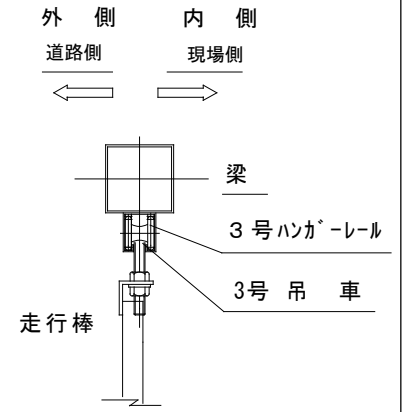


中央走行棒
内側

平面図



梁、走行棒、吊車 関連図



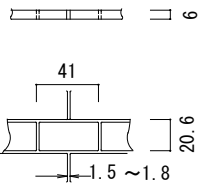
ハ° 柵ゲート
エービーシー
AP3-99型 主仕様表

間口	柱 内内	9900 mm
	柱 (基礎) 芯芯	10000
	開放時有効寸法	約 9120
高さ	全 高さ	5055
	梁 上	4512
	ハンカ°-レール下	4355

AP 型	パネルフレーム	アルミ合金	
	材 質	ポリプロピレン	
バ	色 調	ホワイト	
	高 さ	3000	
ネ	巾	1スパン 900	
	厚 み	6	
ル	種 類	AP 1 型	上部 1M メッシュハ° 柵 下部 2M ブラインドハ° 柵
		AP 2 型	全面 ブラインドハ° 柵
	形 状	AP 3 型	全面 メッシュハ° 柵

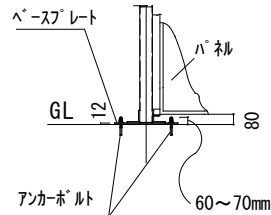
基礎部	アンカ°ボルト	L 型 3/4x600L 4本 x 2
	ベースプレート	PL 500x500x12t 2

メッシュ部詳細

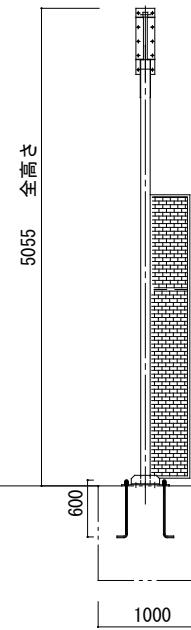


基礎及びアンカ°ボルト

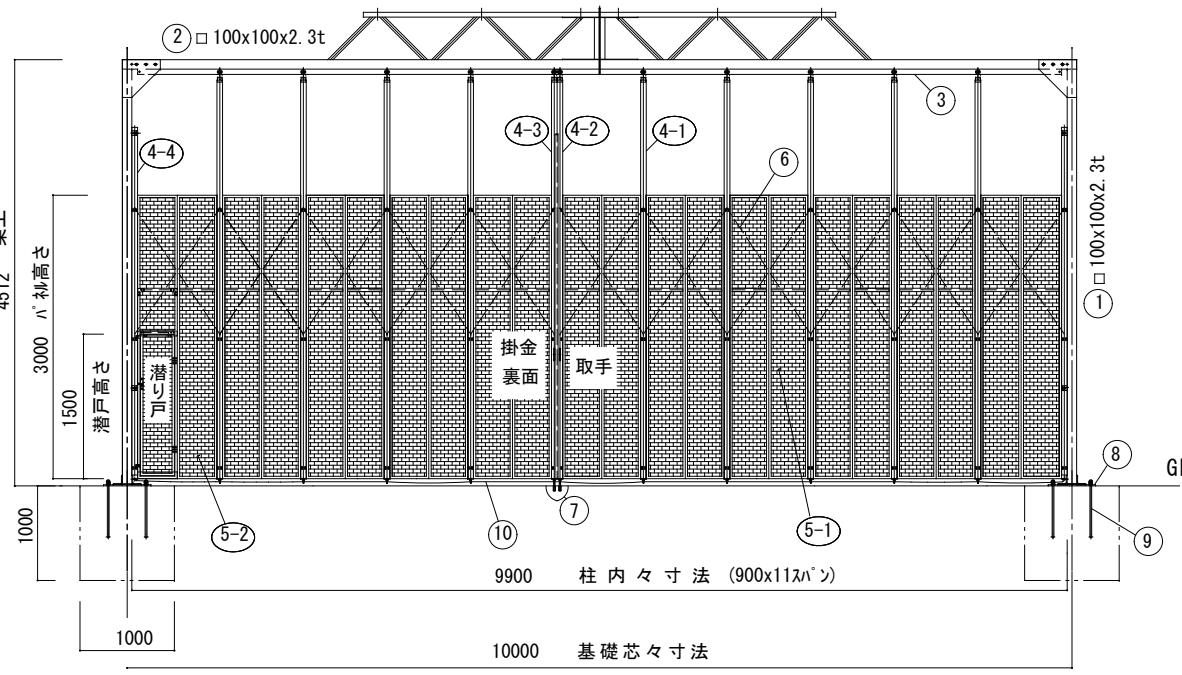
敷設時の注意事項



1. 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。
2. 左右のハ° 柵に差異がある場合は高い方を基準とし、基礎間のゲート移動部はなるべく平滑なること。



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	ハンカ°-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°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° 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				
DATE: H 2 8 . 2		PURCHASER		
APPROVED:		TITLE ハ° 柵ゲート エービーシー ワイド AP3-99型 全体図		
C 2016-2				
DESIGNED:		TIPE 全メッシュハ° 柵		
DRAWN:		DWG. NO. AP3-99-0		

