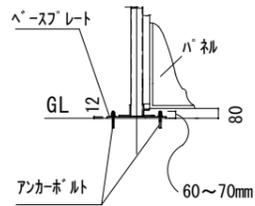
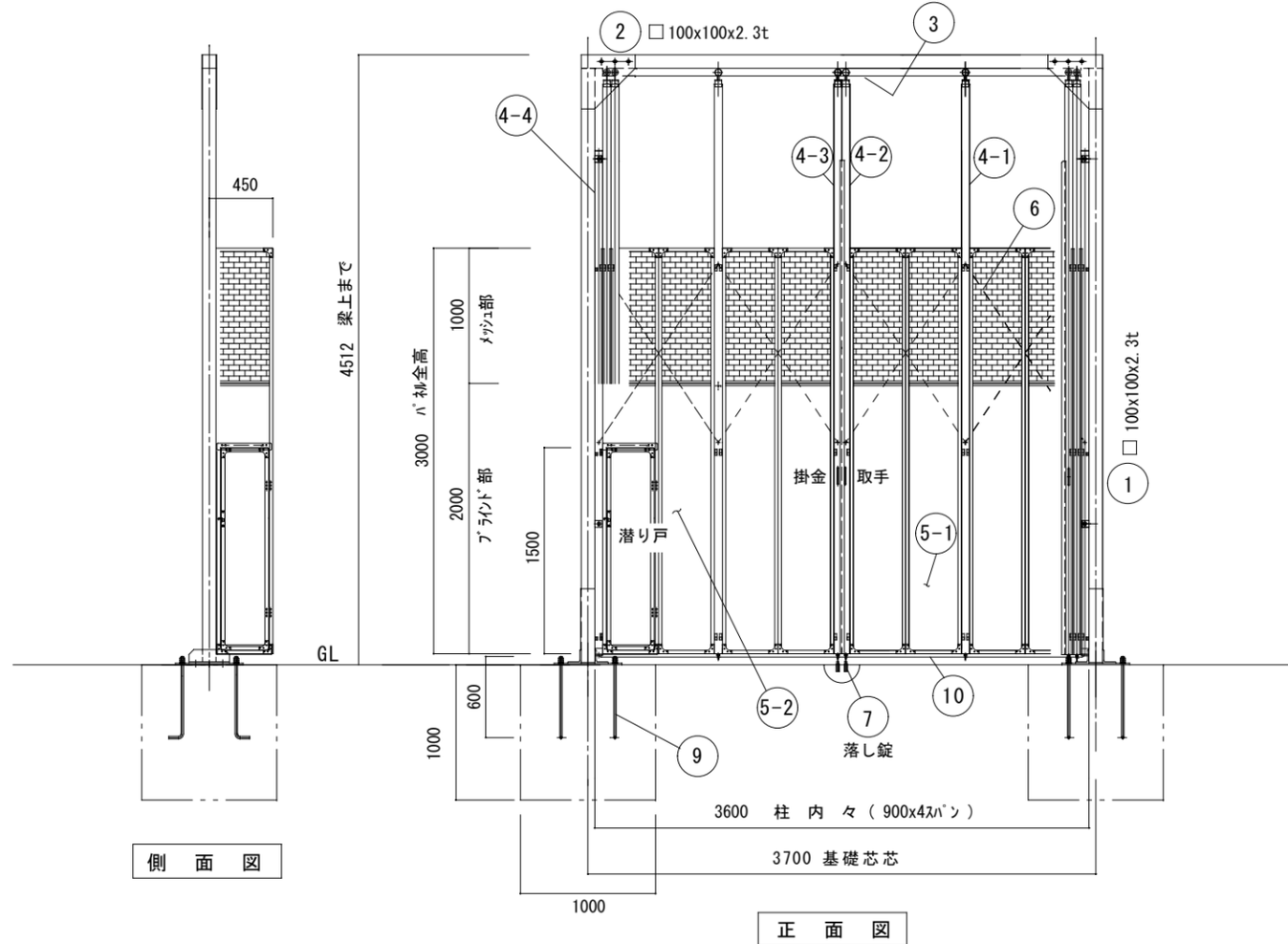


### 基礎及びアンカボルト 敷設時の注意事項



1. アンカボルトの出はGLより60~70mmとすること。80mmでパネ下干渉します。

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。



### パネルゲート 仕様表

ハネ形状 (Honeycomb shape), エビ-ワン (Ebi-one), ワイド (Wide)

#### AP1-36型 主仕様表

間口	柱 内内	3600 mm
	柱 (基礎) 芯芯	3700
	開放時有効寸法	約 3240
高さ	全 高さ	4512
	梁 上	4512
	ハンカール下	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
	巾	1スパン 900
	厚み	メッシュ部 格子型 6 ブラインド部 中空型 6
種類 形状	AP 1 型	上部 1M メッシュパネ 下部 2M ブラインドパネ

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

型式はハネ形状、ワイド (間口) で表示しています。

NO.	NOMENCLATURE	MATERIAL	Q'TY 1SET	REMARKS
WEIGHT: 3RD. ANGLE PROJECTION		USER	殿	
SCALE: 1/50		PURCHASER		
DATE:		TITLE	ハネゲート ハネ形状 エビ-ワン ワイド AP1-36 型 全体図	
APPROVED:		TIPE		
CHECKED:		DWG. NO.	AP1-36-0	
DESIGNED:				
DRAWN:				

### 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 潜り戸付パネ
3	ハンカール 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。

