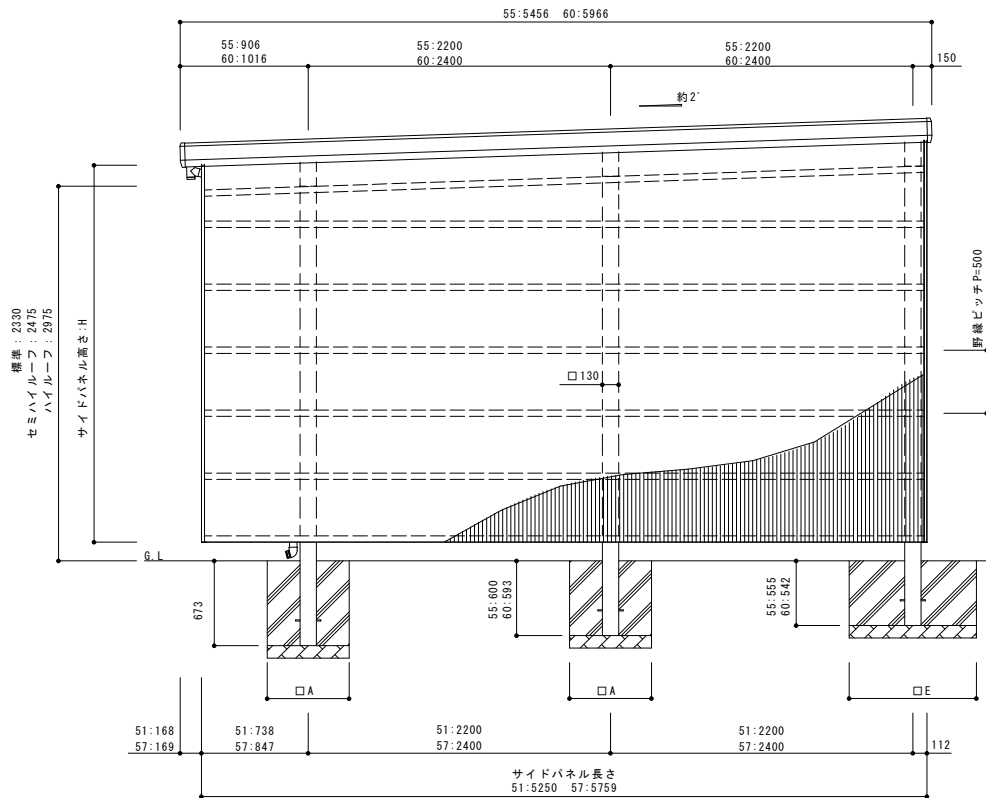
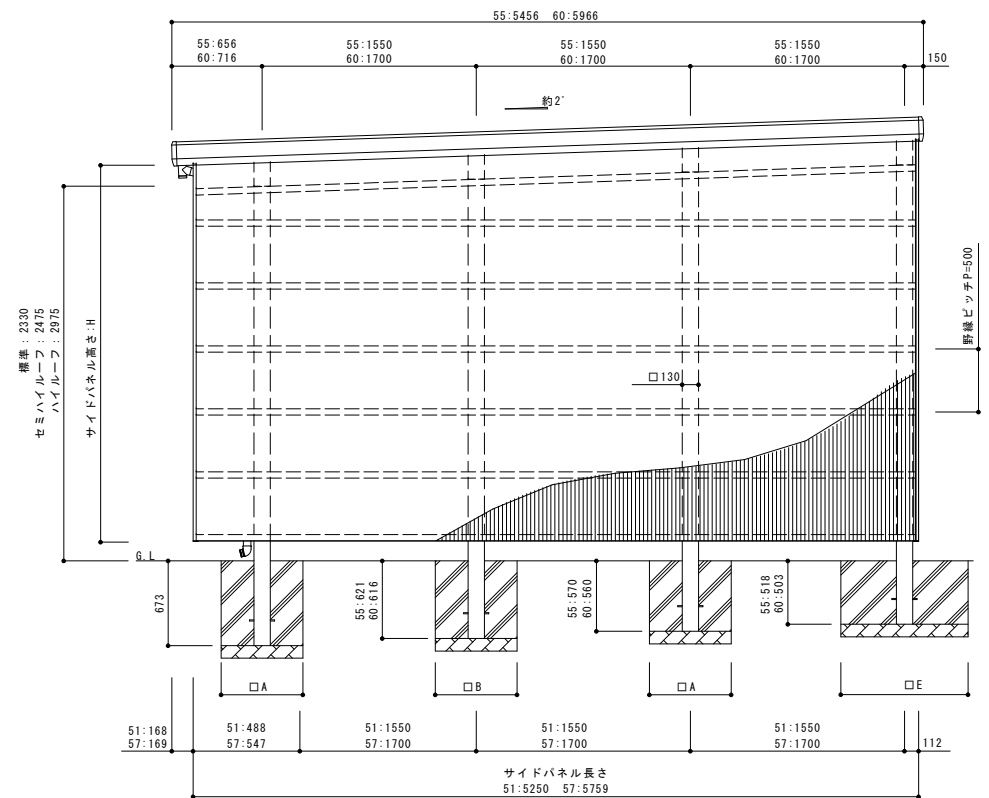


■側面

本体4本柱+3面囲い



本体6本柱+3面囲い



●基礎寸法表[独立基礎]

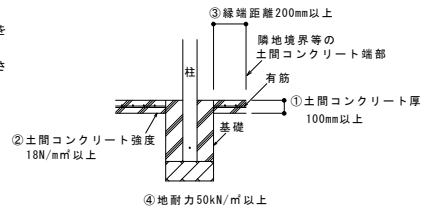
H	基礎寸法 : E	
	地耐力 : 50kN/m ²	地耐力 : 100kN/m ²
標準	800	480
セミハイルーフ ハイルーフ	1010	620

●基礎寸法表[土間コンクリート基礎]

H	基礎寸法 : E	
	地耐力 : 50kN/m ²	地耐力 : 100kN/m ²
標準	530	390
セミハイルーフ ハイルーフ	750	420

土間コンクリート考慮基礎条件
本基礎の場合は、下記各条件を満たしていることを確認してください。
条件を満たしていない場合は、「独立基礎」の大きさにして施工してください。

基礎条件	
①土間コンクリート厚	: 100mm以上、有筋
②土間コンクリート強度	: 18N/mm ² 以上
③縁端距離	: 200mm以上
地耐力	: 50kN/m ² 以上

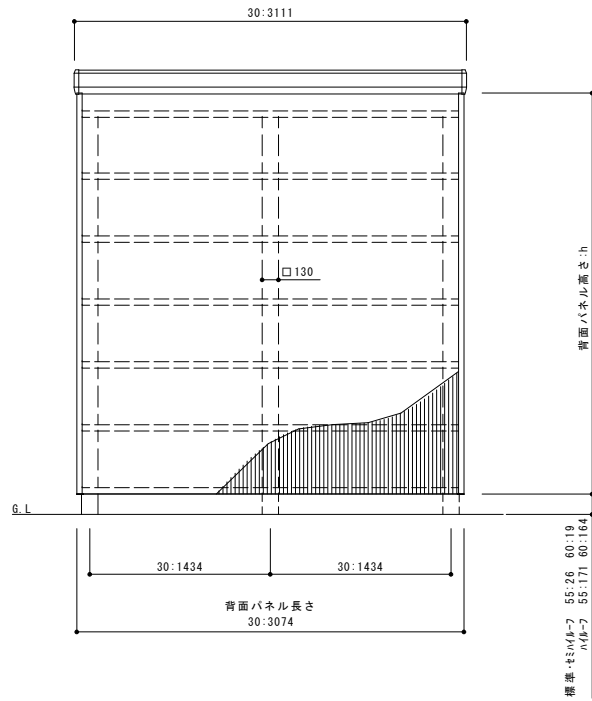


※本体部の基礎Aについては単体の(サイドバ)有)基礎寸法表をご参照ください。

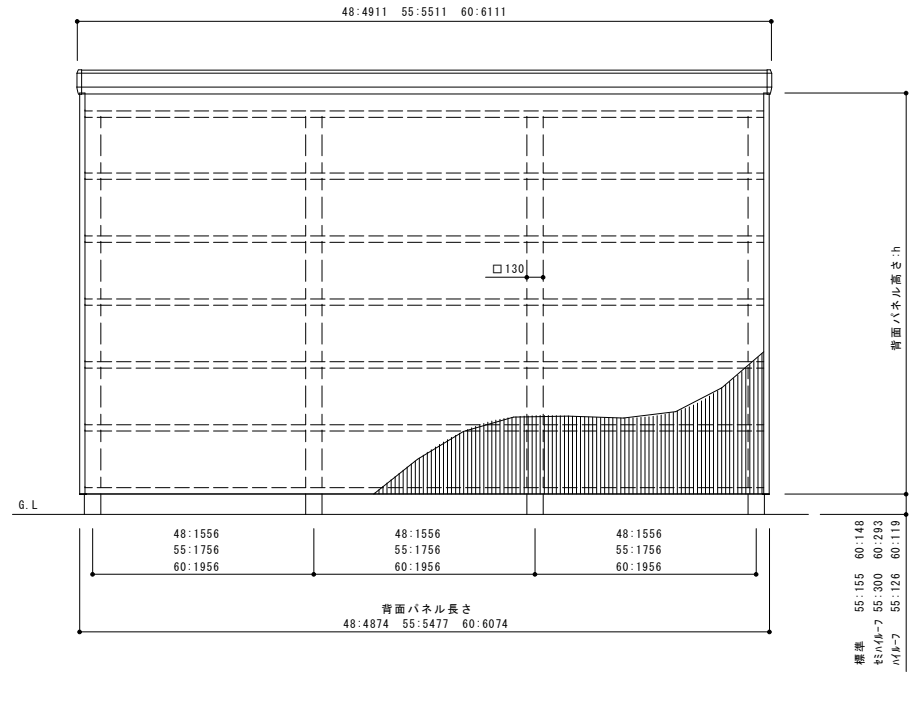
変更記号	設計監理	殿	工事名	照査	担当	作図	尺度	御受領印	図番
	施工	殿	図面名				1/30	年月日	
			SSポートGII オプション 3面囲い・波板タイプ 側面						21

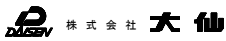
■背面

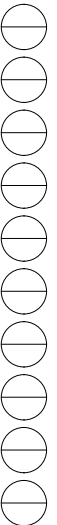
1台用間口



2台用間口

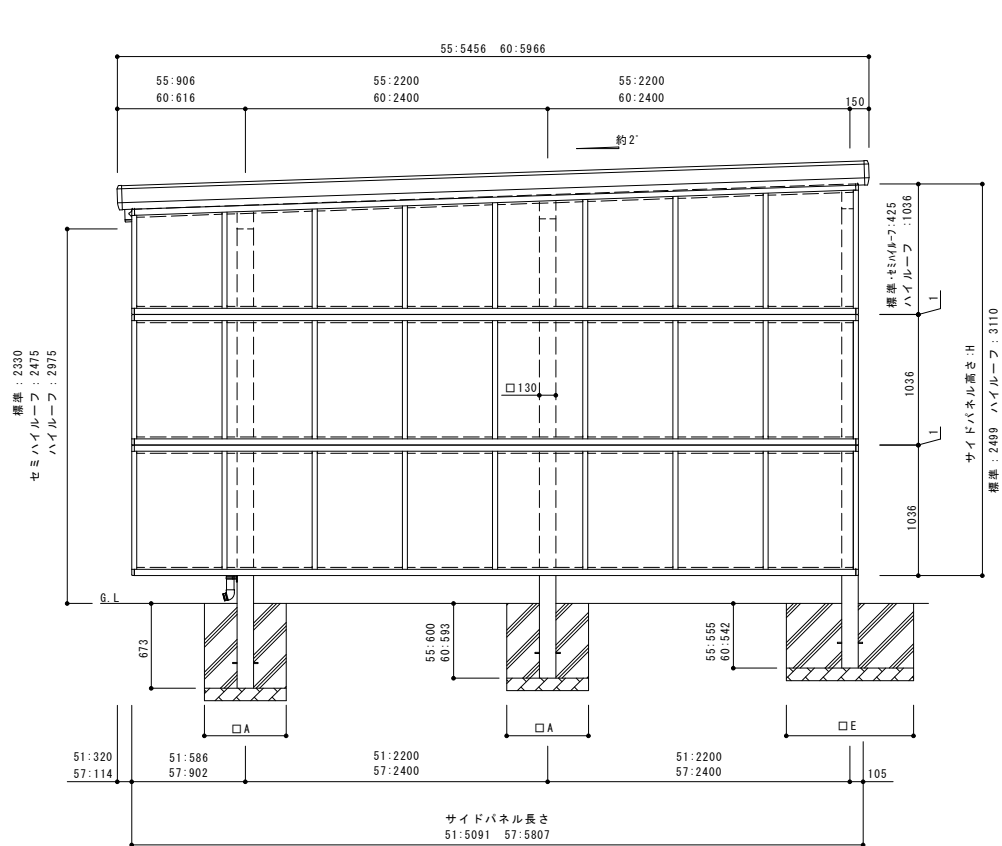


変更記事	設計監理	殿	工事名	照査	担当	作図	尺度	御受領印	 株式会社 大仙	図番
	施工	殿	図面名				1/30	年月日		

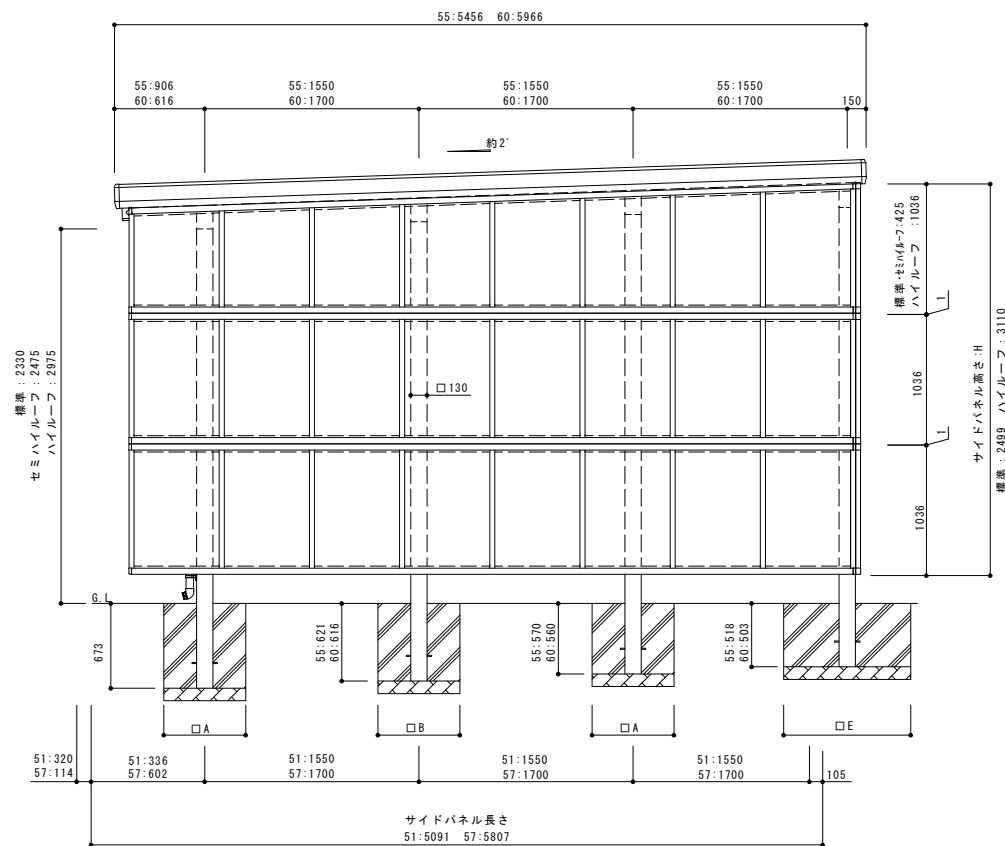


■側面

本体4本柱+3面囲い



本体6本柱+3面囲い



●基礎寸法表[独立基礎]

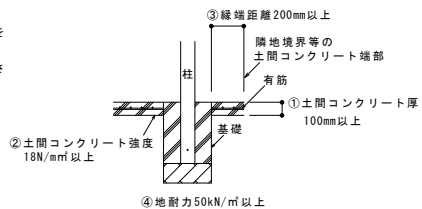
H	基礎寸法: E	
	標準	800
セミハイールーフ ハイールーフ	1010	620

土間コンクリート考慮基礎条件
 本基礎の場合は、下記各条件を満たしていることを確認してください。
 条件を満たしていない場合は、「独立基礎」の次ぎさにて施工してください。

●基礎寸法表[土間コンクリート基礎]

H	基礎寸法: E	
	標準	530
セミハイールーフ ハイールーフ	750	420

基礎条件
 ①土間コンクリート厚: 100mm以上、有筋
 ②土間コンクリート強度: 18N/mm以上
 ③縁端距離: 200mm以上
 ④地耐力: 50kN/m²以上

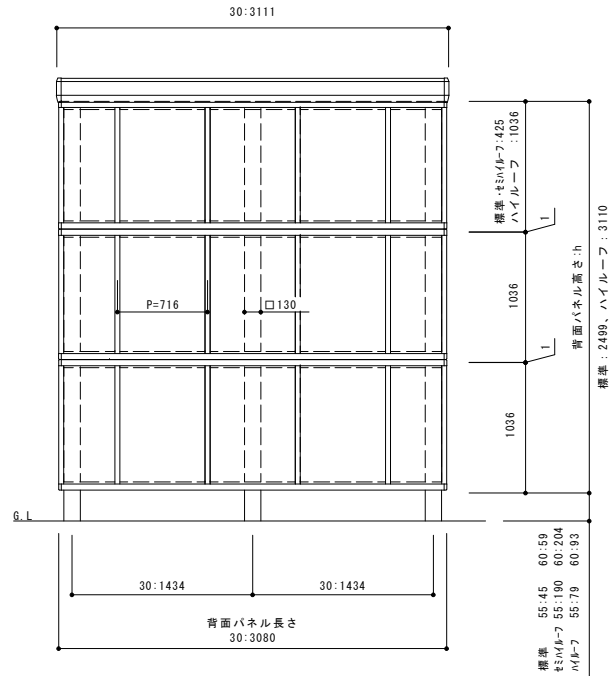


※本体部の基礎Aについては単体の(付)A'3有)基礎寸法表をご参照ください。

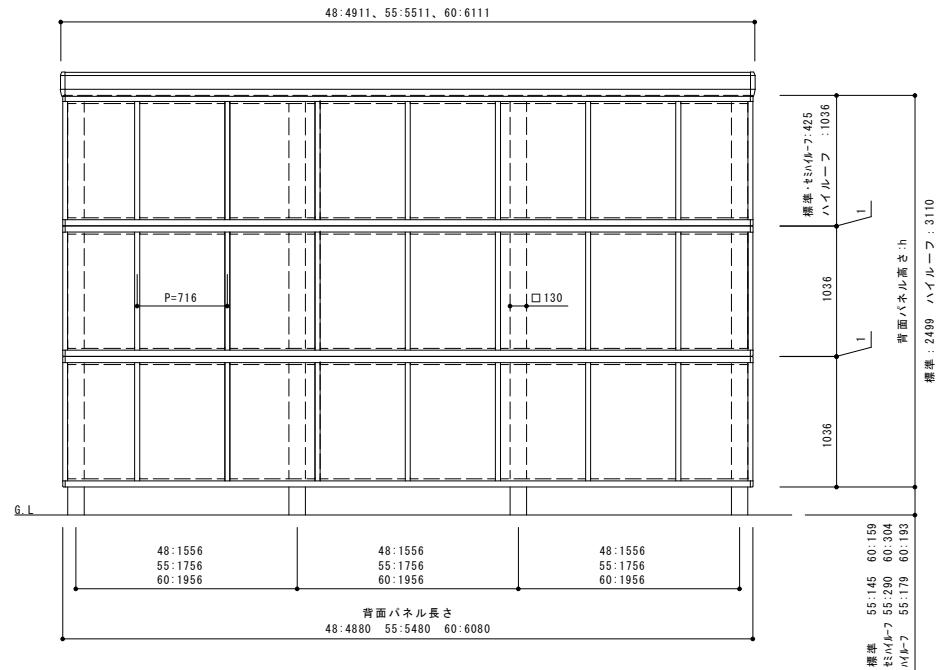
変更記号	設計監理	殿	工事名	照査	担当	作図	尺度	御受領印	図番
	施工	殿	図面名				1/30	年月日	
			SSポートG II オプション 3面囲い・平板タイプ 側面						23

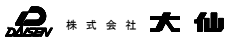
■背面

1台用間口



2台用間口



変更記事	設計監理	殿	工事名	照査	担当	作図	尺度	御受領印	 株式会社 大仙	図番 24
	施工	殿	図面名 SSポートGⅡ オプション 3面囲い・平板タイプ 背面				1/30	年月日		

