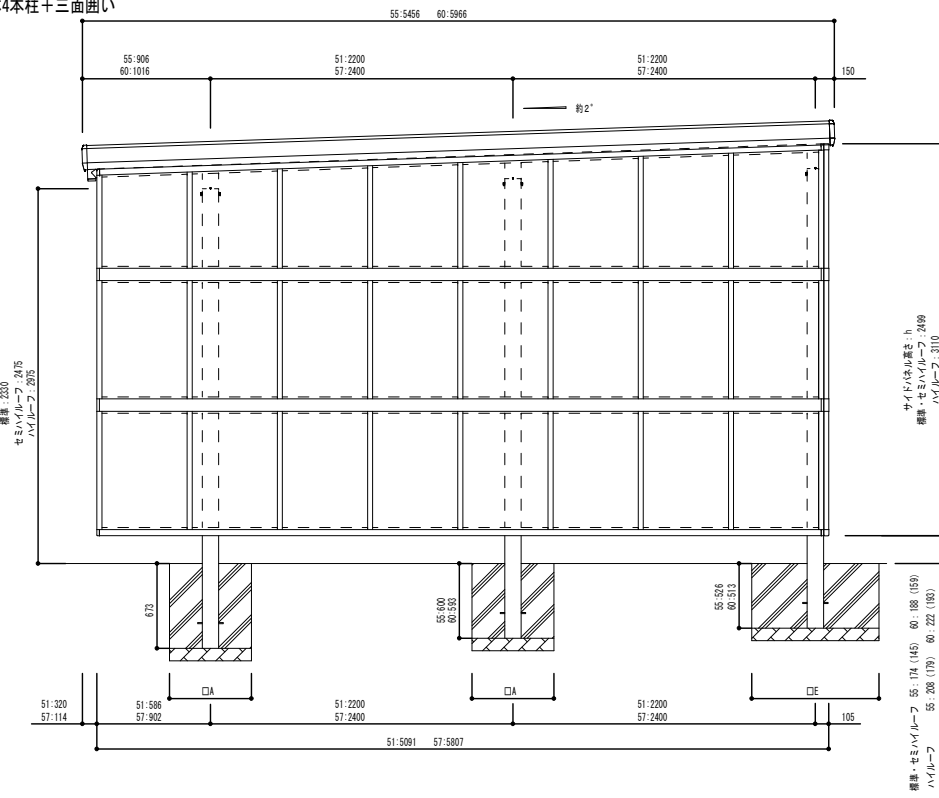
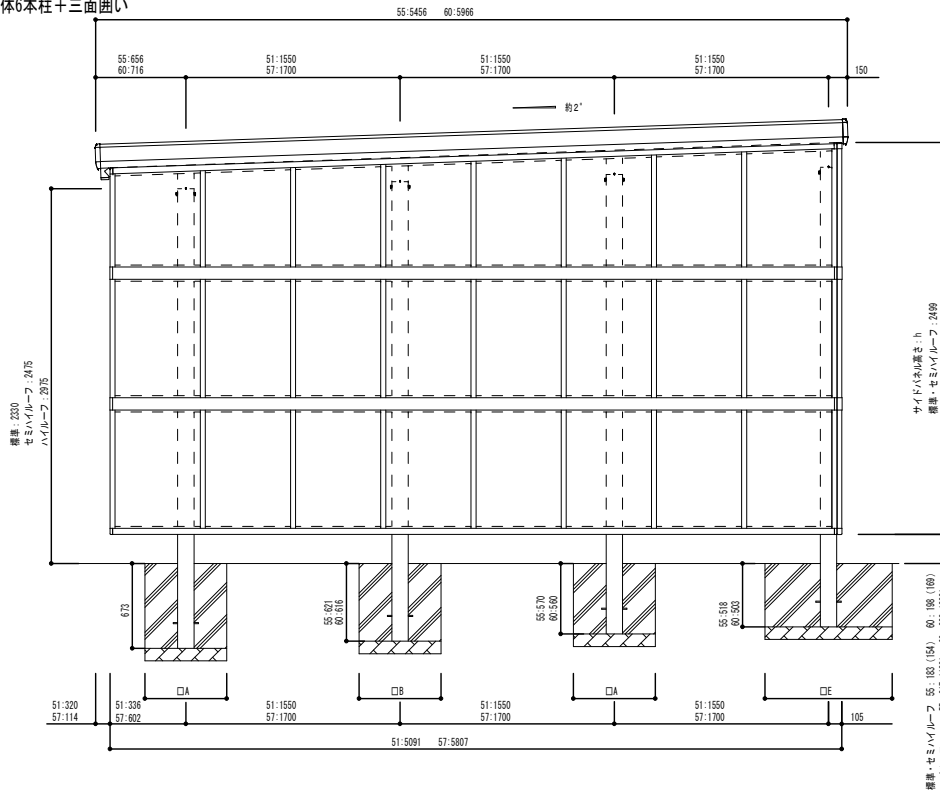


■本体4本柱＋三面囲い



■本体6本柱＋三面囲い



●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
セミハイーフ ハイーフ	1010	620

●基礎寸法表[土間コンクリート基礎]

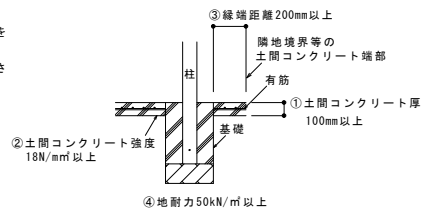
H	基礎寸法 : E	
	地耐力 : 50kN/m ²	地耐力 : 100kN/m ²
標準	530	390
セミハイーフ ハイーフ	750	420

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」の大きさと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(付)ハ有)基礎寸法表をご参照ください。

変更記事	設計監理	殿	工事名	照査担当	作図	尺度	御受領印	Daisen 株式会社	図番
	施工	殿	図面名 SSポートGⅡ 三面囲い平板パネル(側面)			1/30	年 月 日		