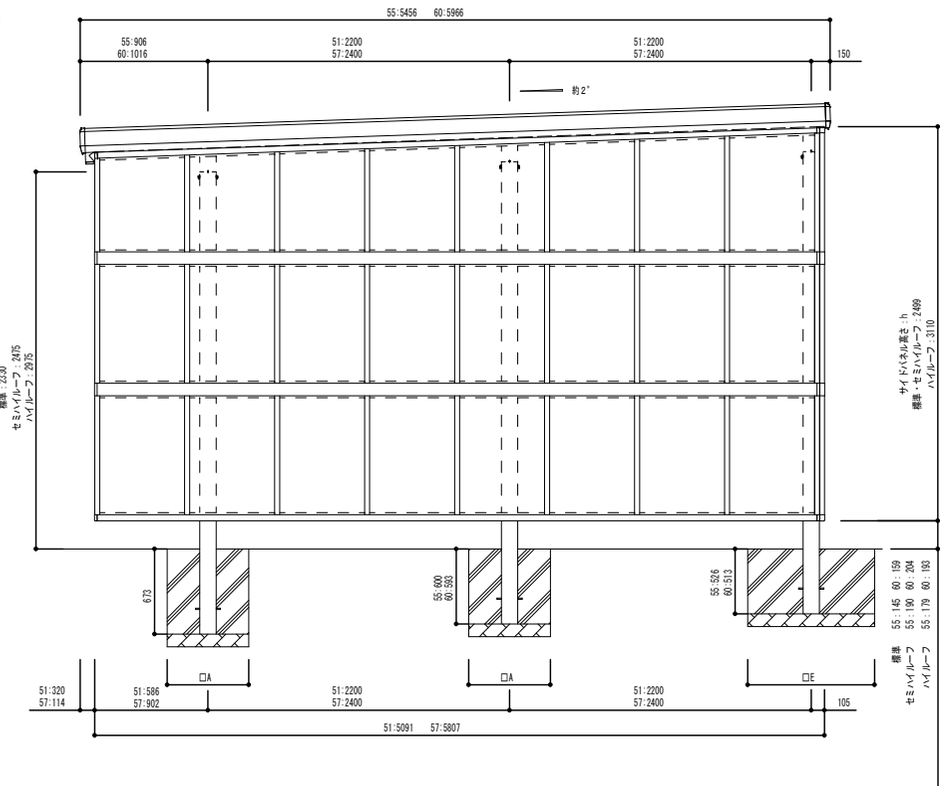
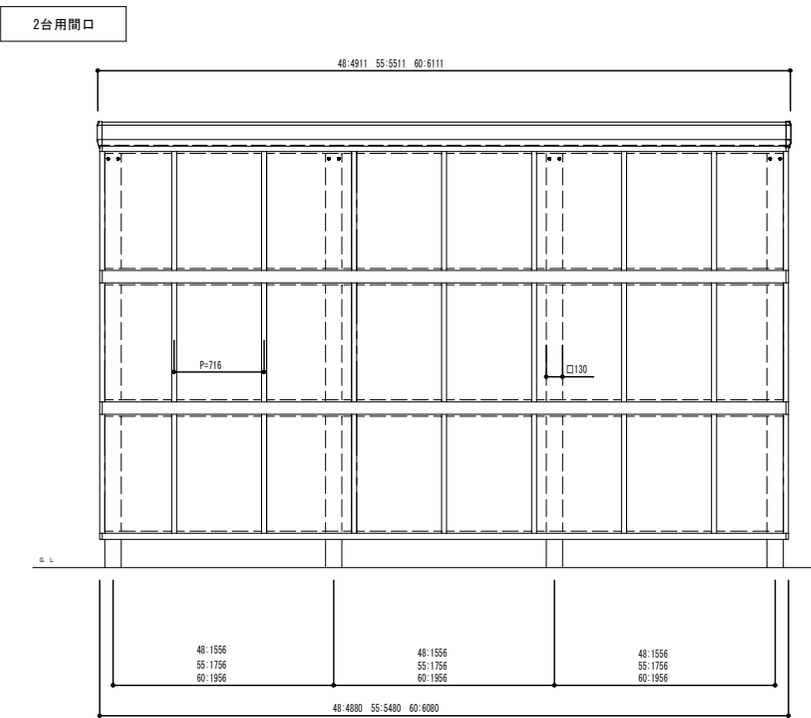
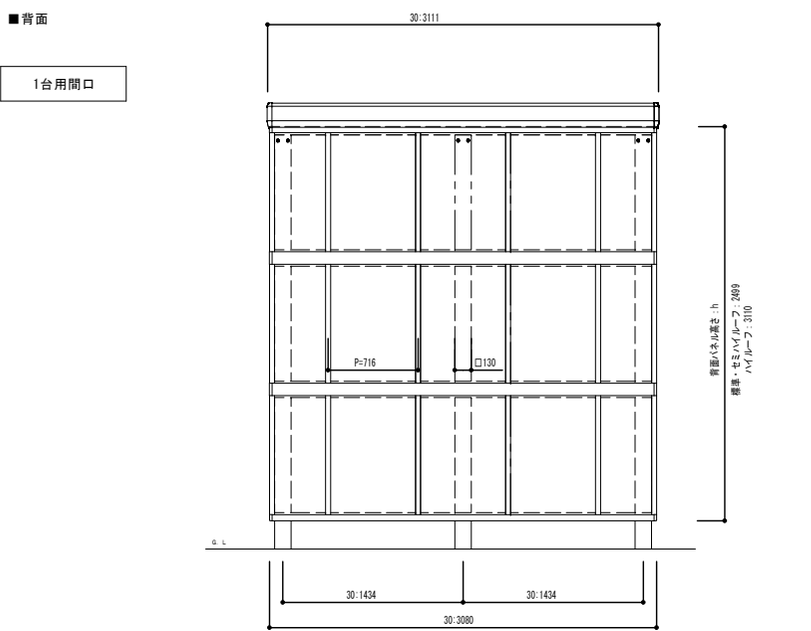


■側面



■背面



●基礎寸法表【独立基礎】

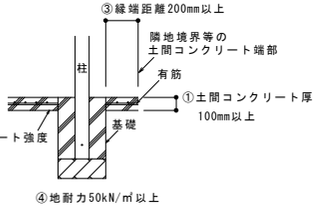
H	基礎寸法：E	
	地耐力：50kN/m ²	地耐力：100kN/m ²
標準	800	480
セミハイローフ ハイローフ	1010	620

●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
セミハイローフ ハイローフ	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)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 ゆき盛くんII・耐風くんII 三面囲い 平板パネル			1/30	年月日		

