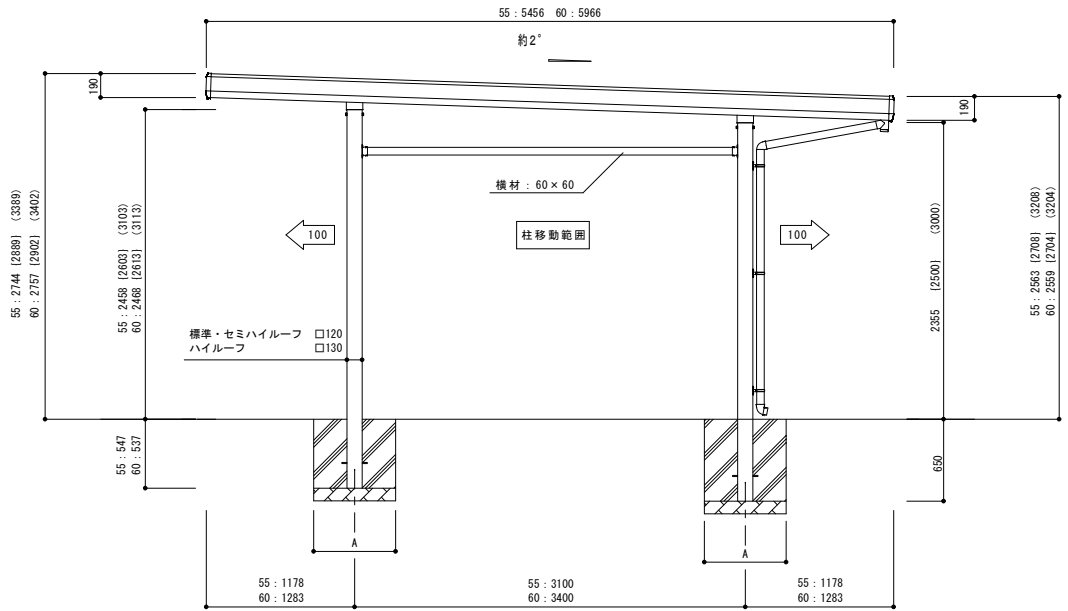
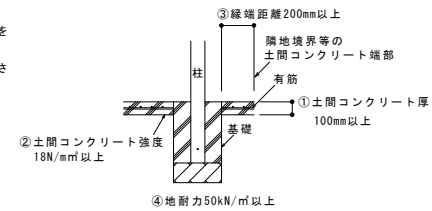


土間コンクリート考慮基礎条件  
本基礎の場合は、下記各条件を満たしていることを確認してください。  
条件を満たしていない場合は、「独立基礎」の大きさにして施工してください。

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 <sup>2</sup> 以上
③縁端距離	: 200mm以上
地耐力	: 50kN/m <sup>2</sup> 以上



●基礎寸法表[独立基礎] (単位: mm)					
H	L	H	A		
			地耐力: 50kN/m <sup>2</sup>	地耐力: 100kN/m <sup>2</sup>	地耐力: 150kN/m <sup>2</sup>
3111	5456	2355	510	390	390 (420)
	5966	(2500) ※ (3000)	540	390	390 (450)

●基礎寸法表[土間コンクリート基礎] (単位: mm)					
H	L	H	A		
			地耐力: 50kN/m <sup>2</sup>	地耐力: 100kN/m <sup>2</sup>	地耐力: 150kN/m <sup>2</sup>
3111	5456	2355	510	390	390 (420)
	5966	(2500) ※ (3000)	540	390	390 (450)

※H=2500の基礎寸法はH=3000に準ずる

・ [ ] 内はセミハイルーフ/H=2500、( ) 内はハイルーフ/H=3000での寸法です。

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 01
	施工	殿	図面名 SSポートGⅡ 積雪100cm仕様 Aタイプ 基本セット(1台用)				1/30	年 月 日		