

●基礎寸法表〔独立基礎〕				(単位: mm)			
W	L	H	A				
			地耐力: 50kN/m ²				
			9/10以下有		9/10以下有		
			中央柱	端柱	中央柱	端柱	
3111	5456	2355 (2500) ※	450	400	520 (640)	460 (580)	
	5966	(3000)	450	430	520 (640)	510 (630)	

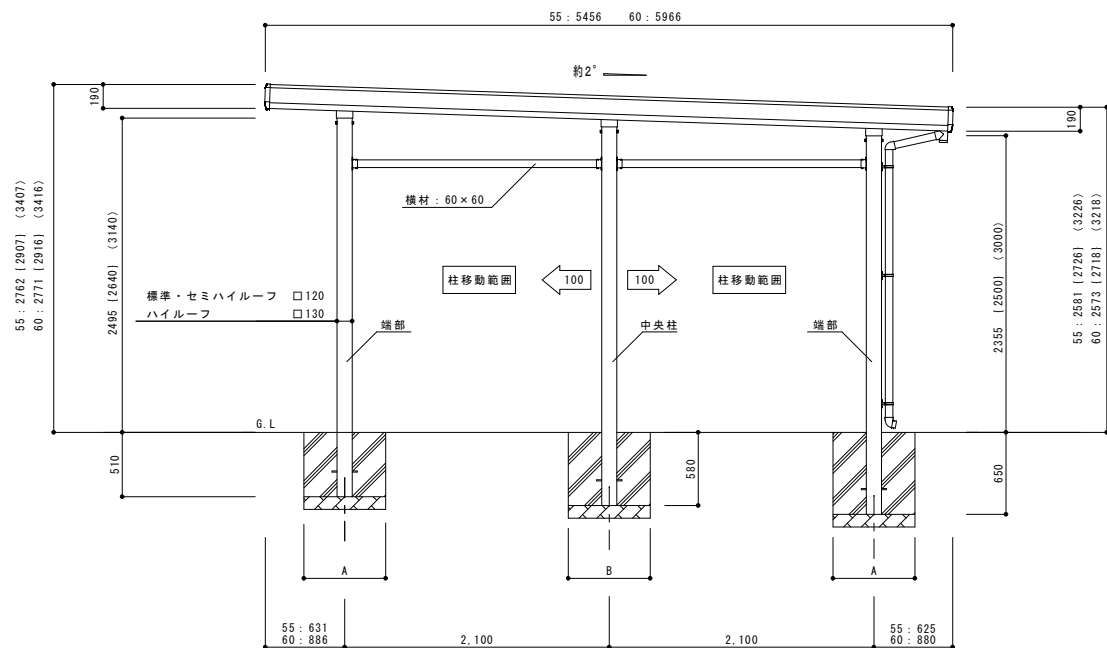
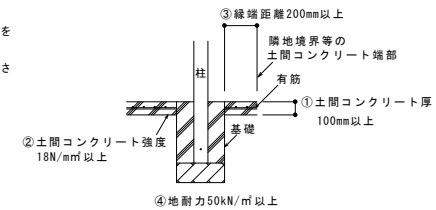
●基礎寸法表〔土間コンクリート基礎〕				(単位: mm)				
H	L	H	A					
			地耐力: 50kN/m ²		地耐力: 100kN/m ²			
			9/10以下有		9/10以下有		9/10以下有	
			中央柱	端柱	中央柱	端柱	中央柱	端柱
3111	5456	2355 (2500) ※	450	400	390	390	390	390
	5966		450	430	390	390	390	390

※H=2500の基礎寸法はH=3000に準ずる

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



・〔 〕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	図 番
	施 工	殿	図 面 名	SSポートGⅡ 積雪100cm仕様 Bタイプ 基本セット(1台用)	1/30	年 月 日	Daisen 株式会社	13