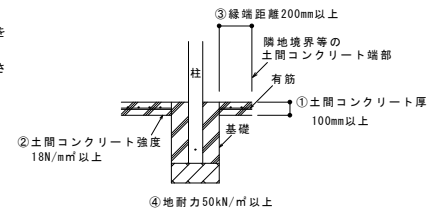


土間コンクリート考慮基礎条件

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/mm²以上
- ③縁端距離：200mm以上
- 地耐力：50kN/m²以上



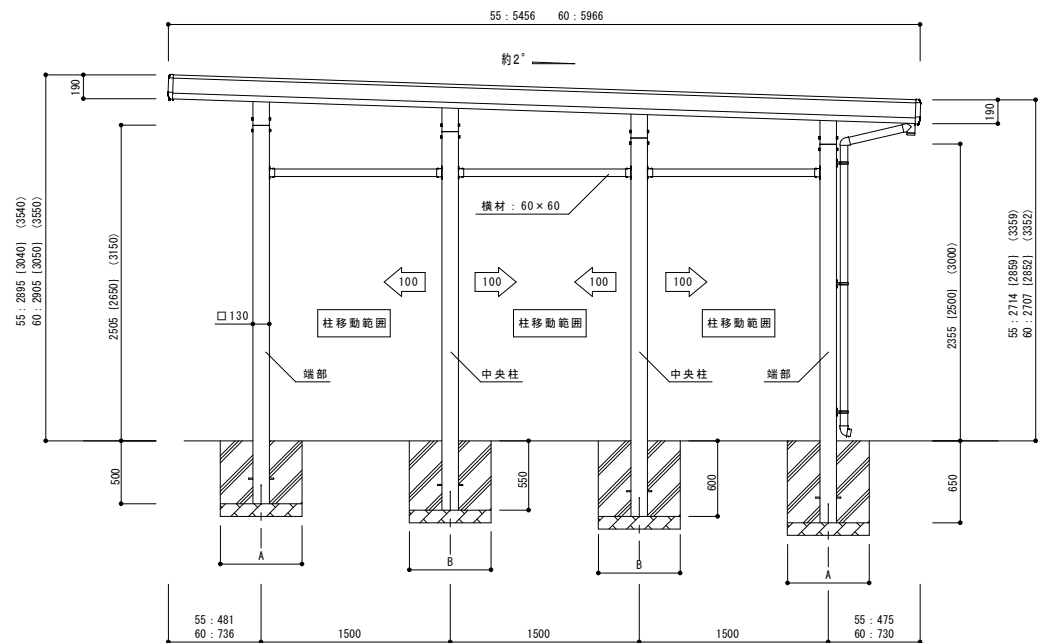
●基礎寸法表[独立基礎]

H	L	H	地耐力：50kN/m ²			
			917'の柱間		917'の柱間	
			中央：B	両端：A	中央：B	両端：A
7911	5456	2355	600	550	600	550
	5966	2500	600	600	600	600

●基礎寸法表[土間コンクリート考慮基礎]

H	L	H	地耐力：50kN/m ²		地耐力：100kN/m ²			
			917'の柱間		917'の柱間		917'の柱間	
			中央：B	両端：A	中央：B	両端：A	中央：B	両端：A
7911	5456	2355	600	550	400	390	400	390
	5966	2500	600	600	400	400	400	400

・ L 内はセミハイルーフ/巾2500、
() 内はハイルーフ/巾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
	施工	殿	図面名				1/30	年月日		
			SSポートGⅡ 積雪100cm仕様 Aタイプ 基本セット(3台用)							02