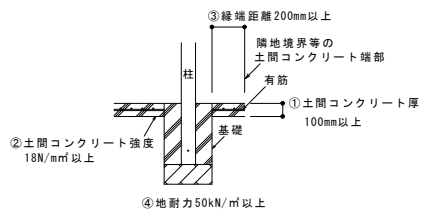


・ []内はセミハイルーフ、()はハイルーフでの寸法です。
 ・ 奥行52サイズは、4台用間口48・48の組合せのみの設定となります

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
 - ④地耐力 : 50kN/m²以上



●基礎寸法表〔独立基礎〕 (単位: mm)

W	L	H	基礎寸法											
			地耐力: 50kN/m ²											
			9/17'n 仕様				9/17'n 仕様							
側柱	連棟柱	側柱	連棟柱	側柱	連棟柱	側柱	連棟柱	側柱	連棟柱					
端部: A(30側)	中間: B(30側)	端部: C	中間: D	端部: A(30側)	中間: B(30側)	端部: C	中間: D	端部: A(30側)	中間: B(30側)	端部: C	中間: D			
526	48-48	2355	600	680	820	940	600	680	820	940	600	680	820	940
		2500	600	680	820	940	600	680	820	940	600	680	820	940
		3000	600	680	820	940	600	680	820	940	600	680	820	940

●基礎寸法表〔土間コンクリート基礎〕 (単位: mm)

W	L	H	土間コンクリート考慮基礎															
			地耐力: 50kN/m ²						地耐力: 100kN/m ²									
			9/17'n 仕様				9/17'n 仕様				9/17'n 仕様				9/17'n 仕様			
側柱	連棟柱	側柱	連棟柱	側柱	連棟柱	側柱	連棟柱	側柱	連棟柱	側柱	連棟柱	側柱	連棟柱	側柱	連棟柱			
端部: A(30側)	中間: B(30側)	端部: C	中間: D	端部: A(30側)	中間: B(30側)	端部: C	中間: D	端部: A(30側)	中間: B(30側)	端部: C	中間: D	端部: A(30側)	中間: B(30側)	端部: C	中間: D			
526	48-48	2355	600	680	820	940	400	460	540	620	400	460	540	620	400	460	540	620
		2500	600	680	820	940	400	460	540	620	400	460	540	620	400	460	540	620
		3000	600	680	820	940	400	460	540	620	400	460	540	620	400	460	540	620

