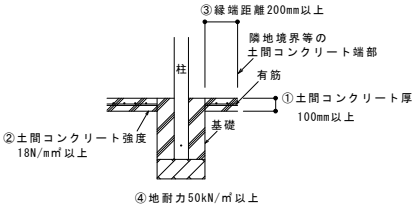


土間コンクリート考慮基礎条件
本基礎の場合は、下記各条件を満たしていることを確認してください。
条件を満たしていない場合は、『独立基礎』の大きさにして施工してください。

- 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)

H	L	H	地耐力: 50kN/m ²			
			φ100mm 有筋		φ100mm 有筋	
3111	55-55	2355	中央: B	両端: A	中央: B	両端: A
4811	55-60	(2500)※	540	520	540 (640)	520 (630)
	60-60	(2950)	680	600	680	600

●基礎寸法表(独立基礎)

(単位: mm)

H	L	H	地耐力: 50kN/m ²		地耐力: 100kN/m ²						
			φ100mm 有筋/有		φ100mm 有筋		φ100mm 有筋				
			中央: B	両端: A	中央: B	両端: A	中央: B	両端: A			
3111	55-55	2355 (2500)※	540	520	390	390	390	390			
4811	52-52		680	600	460	400	460	400			

※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=2950での寸法です。

30 : 116.5 [116.5] (121.5) 柱芯々 30 : 2878 [2878] (2868) 30 : 116.5 [116.5] (121.5)
48 : 121.5 [121.5] (121.5) 48 : 4668 [4668] (4668) 48 : 121.5 [121.5] (121.5)

