

●基礎寸法表〔独立基礎〕			(単位: mm)			
H	L	H	地耐力: 50kN/㎡			
			①(1/4) 柱間		②(1/4) 柱間	
4911	5456	2355 (2500) ※ (3000)	中央: B	両端: A	中央: B	両端: A
	5966		680	620	680	620
5511	5456		680	660	680	660
	5966		720	650	720	650
6111	5456		720	690	720	690
	5966		750	680	750	680
			750	730	750	730

※H=2500の基礎寸法はH=3000に準ずる

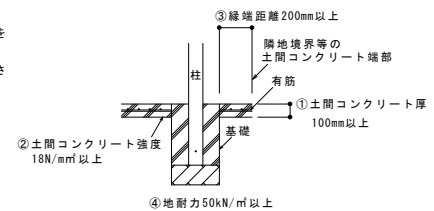
●基礎寸法表〔土間コンクリート基礎〕										(単位: mm)	
H	L	H	地耐力: 50kN/m ²				地耐力: 100kN/m ²				
			①(1/4) 柱間		②(1/4) 柱間		①(1/4) 柱間		②(1/4) 柱間		
4911	5456	2355	中央: B	両端: A	中央: B	両端: A	中央: B	両端: A	中央: B	両端: A	
			680	620	460	410	460	410	460	410	
5511	5966	(2500) (3000)	680	680	460	460	460	460	460	460	
			720	650	480	430	480	430	480	430	
6111	5966	720	690	480	460	480	460	480	460		
		750	680	500	450	500	450	500	450		
	5966		750	720	500	480	500	480	500	480	

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。

- 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



・ [] 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。

