



・ [] 内はセミハイルーフ、() はハイルーフでの寸法です。
 ・ 横材付で柱移動する場合は、横材は別途手配が必要となります。

●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			
			1'1' A 柱間		1'1' A 柱間	
側柱	連棟柱	側柱	連棟柱	側柱	連棟柱	
A	C	A	C	A	C	
5456	48+18	2355	640	940	660	940
			680	940	680	940
			720	940	720	940
5966	48+18	2355	670	940	700	940
			710	980	710	980
			750	980	750	980
5456	55+18	2500	640	940	780	980
			680	940	790	980
			720	940	800	980
5966	55+18	3000	670	940	820	980
			710	980	830	1030
			750	980	840	1030

●基礎寸法表【土間コンクリート基礎】 (単位: mm)

W	L	H	土間コンクリート基礎					
			地耐力: 100kN/m ²					
			1'1' A 柱間		1'1' A 柱間		1'1' A 柱間	
側柱	連棟柱	側柱	連棟柱	側柱	連棟柱	側柱	連棟柱	
A	C	A	C	A	C	A	C	
5456	48+18	2355	640	940	430	620	430	620
			680	940	450	620	450	620
			720	940	470	620	470	620
5966	48+18	2355	670	940	450	620	450	620
			710	980	470	640	470	640
			750	980	490	640	490	640
5456	55+18	2500	640	940	430	620	440	790
			680	940	450	620	450	790
			720	940	470	620	470	790
5966	55+18	3000	670	940	450	620	470	790
			710	980	470	640	470	840
			750	980	490	640	490	840

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

