



・ [] 内はセミハイルーフ/H=2500、
() はハイルーフ/H=3000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			
			9'1' A 柱間		9'1' A 柱間	
			側柱	連棟柱	側柱	連棟柱
5456	48+18	2355	640	940	660	940
	55+18		680	940	680	940
	60+18		720	940	720	940
5966	48+18	2355	670	940	700	940
	55+18		710	980	710	980
	60+18		750	980	750	980
5456	48+18	2500	640	940	780	980
	55+18		680	940	790	980
	60+18		720	940	800	980
5966	48+18	3000	670	940	820	980
	55+18		710	980	830	1030
	60+18		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: 50kN/m ²					
			地耐力: 100kN/m ²					
			側柱		連棟柱		側柱	
5456	48+18	2355	640	940	430	620	430	620
	55+18		680	940	450	620	450	620
	60+18		720	940	470	620	470	620
5966	48+18	2355	670	940	450	620	450	620
	55+18		710	980	470	640	470	640
	60+18		750	980	490	640	490	640
5456	48+18	2500	640	940	430	620	440	700
	55+18		680	940	450	620	450	700
	60+18		720	940	470	620	470	700
5966	48+18	3000	670	940	450	620	470	700
	55+18		710	980	470	640	470	840
	60+18		750	980	490	640	490	840

土間コンクリート基礎条件
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

