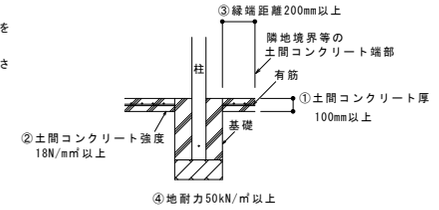


土間コンクリート考慮基礎条件

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縦端距離：200mm以上
 - 地耐力：50kN/m²以上



- ・ []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、横材が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								
			側柱				連棟柱				
端部:A	中間:B	端部:C	中間:D	端部:A	中間:B	端部:C	中間:D				
5456	55+18	2355	48+18	620	680	880	990	620	680	880	990
			55+18	650	720	880	990	650	720	880	990
			60+18	680	750	880	990	680	750	880	990
5966	55+18	2355	48+18	660	680	880	990	660	680	880	990
			55+18	680	720	950	990	680	720	950	990
			60+18	730	750	950	990	730	750	950	990
5456	60+18	2500	48+18	620	680	880	990	620	680	880	990
			55+18	650	720	880	990	650	720	880	990
			60+18	680	750	880	990	680	750	880	990
5966	48+18	3000	55+18	660	680	880	990	660	680	880	990
			55+18	680	720	950	990	680	720	950	990
			60+18	730	750	950	990	730	750	950	990

・ ()内寸法は、30側の基礎寸法を示します。

●基礎寸法表【独立基礎】 (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							
			側柱				連棟柱				側柱				連棟柱			
端部:A	中間:B	端部:C	中間:D	端部:A	中間:B	端部:C	中間:D	端部:A	中間:B	端部:C	中間:D	端部:A	中間:B	端部:C	中間:D			
5456	55+18	2355	48+18	620	680	880	990	410	460	590	650	410	460	590	650			
			55+18	650	720	880	990	430	480	590	660	430	480	590	660			
			60+18	680	750	880	990	450	500	590	660	450	500	590	660			
5966	48+18	2355	55+18	660	680	880	990	440	460	590	650	440	460	590	650			
			55+18	680	720	950	990	460	480	640	660	460	480	640	660			
			60+18	730	750	950	990	480	500	640	660	480	500	640	660			
5456	60+18	2500	48+18	620	680	880	990	410	460	590	650	410	460	590	650			
			55+18	650	720	880	990	430	480	590	660	430	480	590	660			
			60+18	680	750	880	990	450	500	590	660	450	500	590	660			
5966	48+18	3000	55+18	660	680	880	990	440	460	590	650	440	460	590	650			
			55+18	680	720	950	990	460	480	640	660	460	480	640	660			
			60+18	730	750	950	990	480	500	640	660	480	500	640	660			

