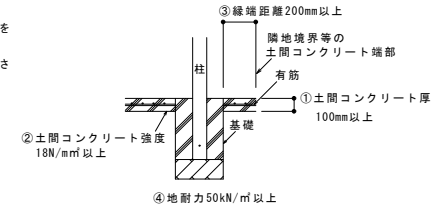


土間コンクリート考慮基礎条件

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/m ² 以上
③縦端距離	: 200mm以上
地耐力	: 50kN/m ² 以上



- ・ []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)

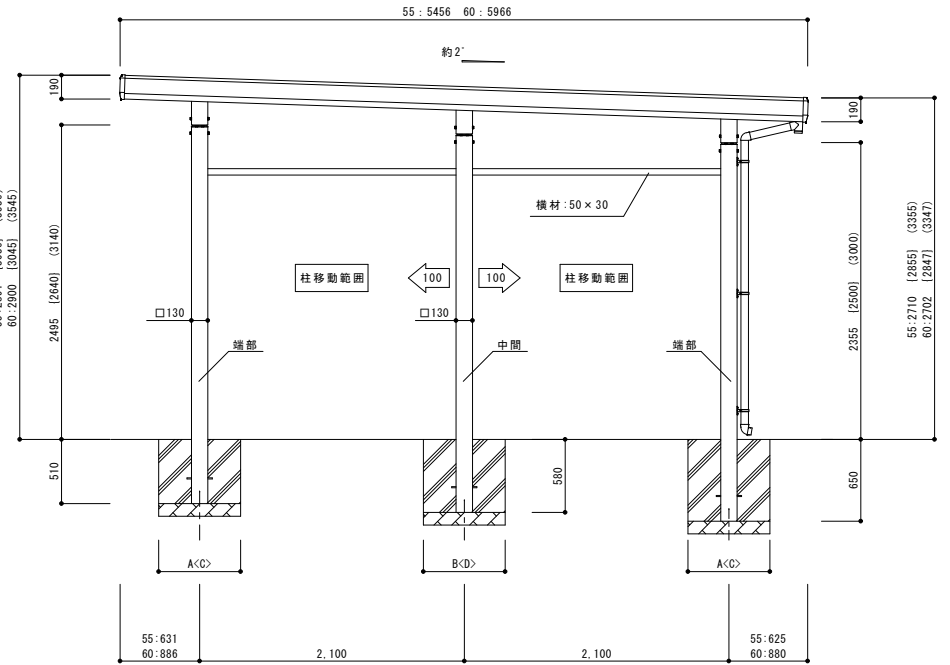
W	L	H	基礎寸法											
			地耐力: 50kN/m ²											
			斜付A・斜巻				斜付B・斜巻							
側柱		連棟柱		側柱		連棟柱		側柱		連棟柱				
端部:A	中間:B	端部:C	中間:D	端部:A	中間:B	端部:C	中間:D	端部:A	中間:B	端部:C	中間:D			
5456	48+18	2355	620	680	880	990	620	680	890	990	650	720	890	990
			650	720	880	990	650	720	890	990	680	750	890	990
			680	750	880	990	680	750	890	990	710	780	890	990
5966	48+18	2355	660	680	880	990	660	680	890	990	690	720	890	990
			680	720	880	990	680	720	890	990	710	750	890	990
			730	750	880	990	730	750	890	990	760	780	890	990
5456	55+18	2500	620	680	880	990	620	680	890	990	650	720	890	990
			650	720	880	990	650	720	890	990	680	750	890	990
			680	750	880	990	680	750	890	990	710	780	890	990
5966	48+18	3000	660	680	880	990	660	680	890	990	690	720	890	990
			680	720	880	990	680	720	890	990	710	750	890	990
			730	750	880	990	730	750	890	990	760	780	890	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													
			斜付A・斜巻				斜付B・斜巻				斜付A・斜巻				斜付B・斜巻							
側柱		連棟柱		側柱		連棟柱		側柱		連棟柱		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	端部:A	中間:B	端部:C	中間:D			
5456	48+18	2355	620	680	880	990	410	460	590	650	410	460	590	650	440	480	590	660	440	480	590	660
			650	720	880	990	430	480	590	660	430	480	590	660	460	500	590	660	460	500	590	660
			680	750	880	990	450	500	590	660	450	500	590	660	490	530	590	660	490	530	590	660
5966	48+18	2355	660	680	880	990	440	460	590	650	440	460	590	650	470	500	590	660	470	500	590	660
			680	720	880	990	460	480	590	660	460	480	590	660	500	530	590	660	500	530	590	660
			730	750	880	990	480	500	590	660	480	500	590	660	520	550	590	660	520	550	590	660
5456	55+18	2500	620	680	880	990	410	460	590	650	410	460	590	650	440	480	590	660	440	480	590	660
			650	720	880	990	430	480	590	660	430	480	590	660	470	500	590	660	470	500	590	660
			680	750	880	990	450	500	590	660	450	500	590	660	490	530	590	660	490	530	590	660
5966	48+18	3000	660	680	880	990	440	460	590	650	440	460	590	650	470	500	590	660	470	500	590	660
			680	720	880	990	460	480	590	660	460	480	590	660	500	530	590	660	500	530	590	660
			730	750	880	990	480	500	590	660	480	500	590	660	520	550	590	660	520	550	590	660

・ ()内寸法は、30側の基礎寸法を示します。



変更記号	設計監理	殿	工事名	照査	担当	作図	尺度	御受領印	Daisen 株式会社	図番
	施工	殿	図面名				1/30	年月日		

SSポートG II 積雪150cm仕様
間口延長

