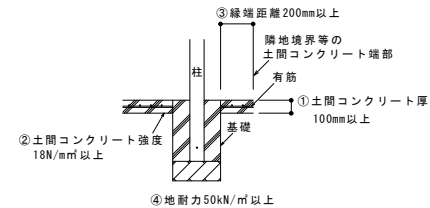


●基礎寸法表[独立基礎]

H	W	L	基礎寸法			
			地耐力: 50kN/m ²			
			サイド'ハ'無	サイド'ハ'有	サイド'ハ'無	サイド'ハ'有
標準	30	55-55	540	520	540	520
		55-60	540	520	540	520
		60-60	540	520	540	520
セミハイルーフ ハイルーフ	30	55-55	540	520	640	630
		55-60	540	520	640	630
		60-60	540	520	640	630
48	52-52	680	600	680	600	
		680	600	680	600	
		680	600	680	600	

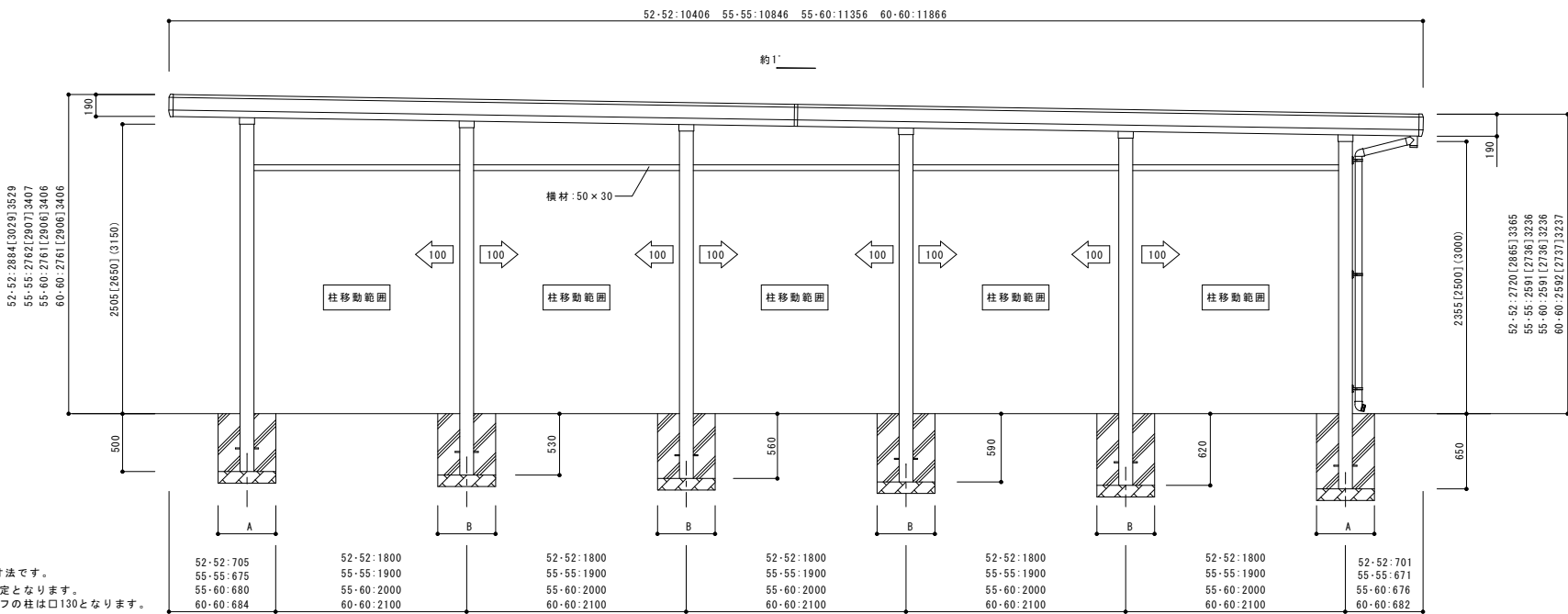
土間コンクリート考慮基礎条件
本基礎の場合は、下記各条件を満たしていることを確認してください。
条件を満たしていない場合は、「独立基礎」の大きさにして施工してください。

- 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
 - ④地耐力: 50kN/m²以上



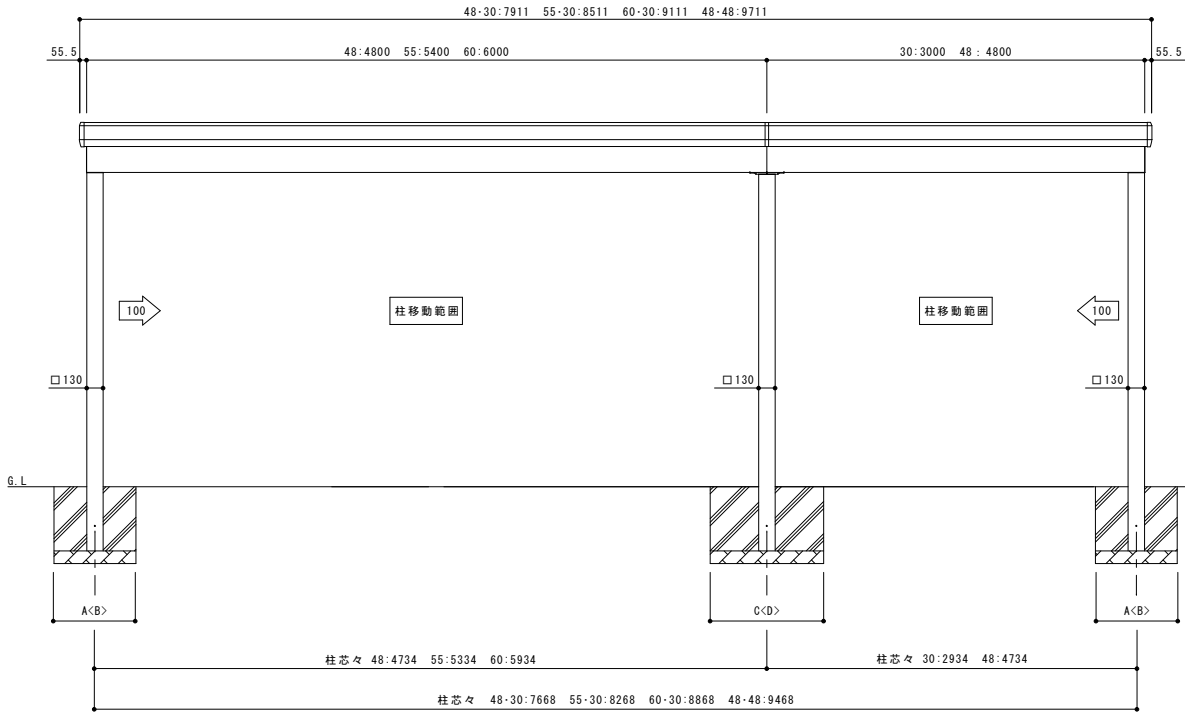
●基礎寸法表[土間コンクリート基礎]

H	W	L	基礎寸法				基礎寸法			
			地耐力: 50kN/m ²				地耐力: 100kN/m ²			
			サイド'ハ'無	サイド'ハ'有	サイド'ハ'無	サイド'ハ'有	サイド'ハ'無	サイド'ハ'有	サイド'ハ'無	サイド'ハ'有
標準	30	55-55	540	520	540	520	390	390	390	390
		55-60	540	520	540	520	390	390	390	390
		60-60	540	520	540	520	390	390	390	390
セミハイルーフ ハイルーフ	30	55-55	540	520	640	630	390	390	390	390
		55-60	540	520	640	630	390	390	390	390
		60-60	540	520	640	630	390	390	390	390
48	52-52	680	600	680	600	460	400	460	400	
		680	600	680	600	460	400	460	400	
		680	600	680	600	460	400	460	400	



※ []はセミハイルーフ、()はハイルーフの寸法です。
(注)奥行52-52の組合せは間口48タイプのみを設定となります。
また間口48タイプのみ、標準・セミハイルーフの柱は口130となります。

■標準タイプ

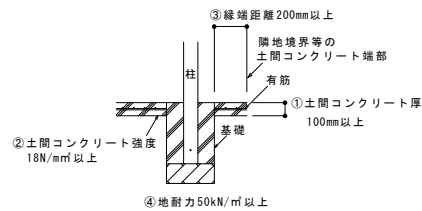


●基礎寸法表[独立基礎]

横(2)連棟(積雪150cm)			中央連棟部基礎寸法※			
H	W	L	地耐力: 50kN/m ²			
			サイド'n'無	サイド'n'有	サイド'n'無	サイド'n'有
標準	48-30	55	850	760	850	760
		60	850	820	850	820
	55-30	55	870	790	870	790
		60	870	840	870	840
60-30	55	900	810	900	810	
	48-48	52	940	820	940	820

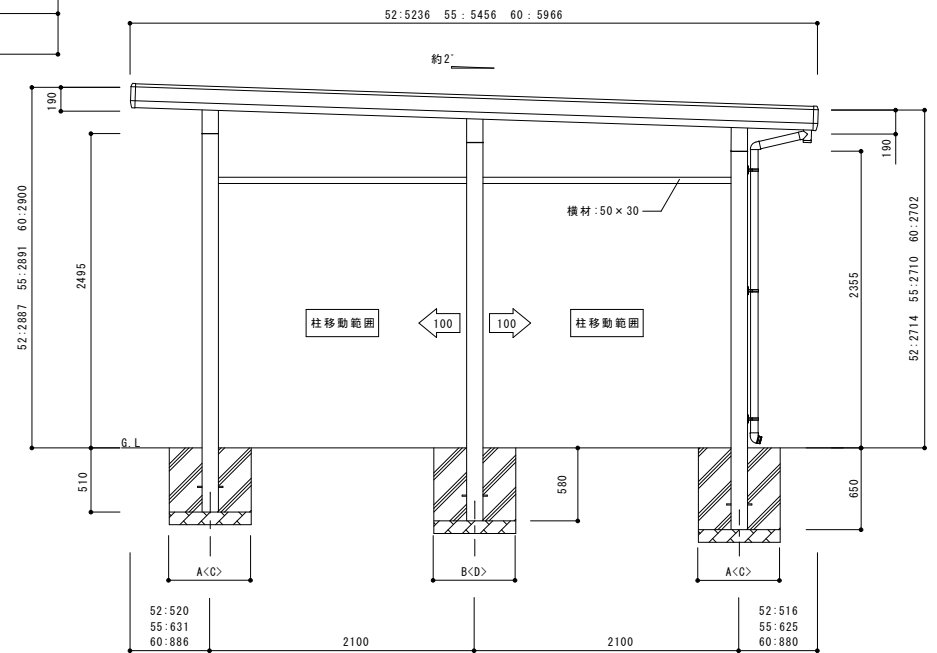
土間コンクリート考慮基礎条件
本基礎の場合は、下記各条件を満たしていることを確認してください。
条件を満たしていない場合は、「独立基礎」の大きさにして施工してください。

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縁端距離	: 200mm以上
④地耐力	: 50kN/m ² 以上



●基礎寸法表[土間コンクリート基礎]

横(2)連棟(積雪150cm)			中央連棟部基礎寸法※				中央連棟部基礎寸法※			
H	W	L	地耐力: 50kN/m ²				地耐力: 100kN/m ²			
			サイド'n'無	サイド'n'有	サイド'n'無	サイド'n'有	サイド'n'無	サイド'n'有	サイド'n'無	サイド'n'有
標準	48-30	55	850	760	850	760	560	510	560	510
		60	850	820	850	820	560	540	560	540
	55-30	55	870	790	870	790	600	520	600	520
		60	870	840	870	840	600	590	600	590
60-30	55	900	810	900	810	610	540	610	540	
	48-48	52	940	820	940	820	620	540	620	540



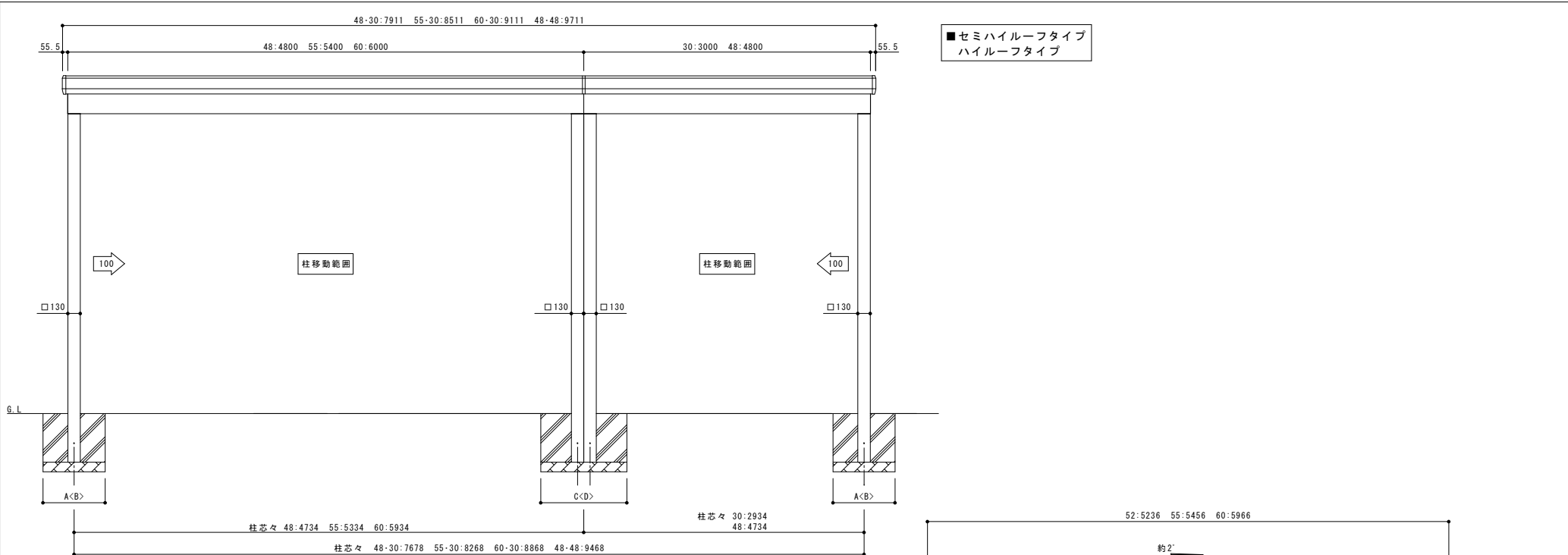
変更記号	設計監理	殿	工事名	照査	担当	作図	尺度	御受領印
	施工	殿	図面名				1/30	年月日

SSポートG II 積雪150cm
横(2)連棟セツト/3台用・4台用 標準柱

株式会社 大仙

図番

19

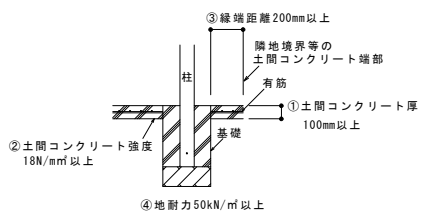


●基礎寸法表【独立基礎】

H	W	L	中央連棟部基礎寸法※			
			地耐力：50kN/m ²			
			サイド'ハ'無	サイド'ハ'有	中間'D'	両端'C'
セミハイルフ ハイルフ	48・30	55	850	760	850	760
		60	850	820	850	820
	55・30	55	870	790	870	790
		60	870	840	870	840
	60・30	55	900	810	900	810
		48・48	52	940	820	940

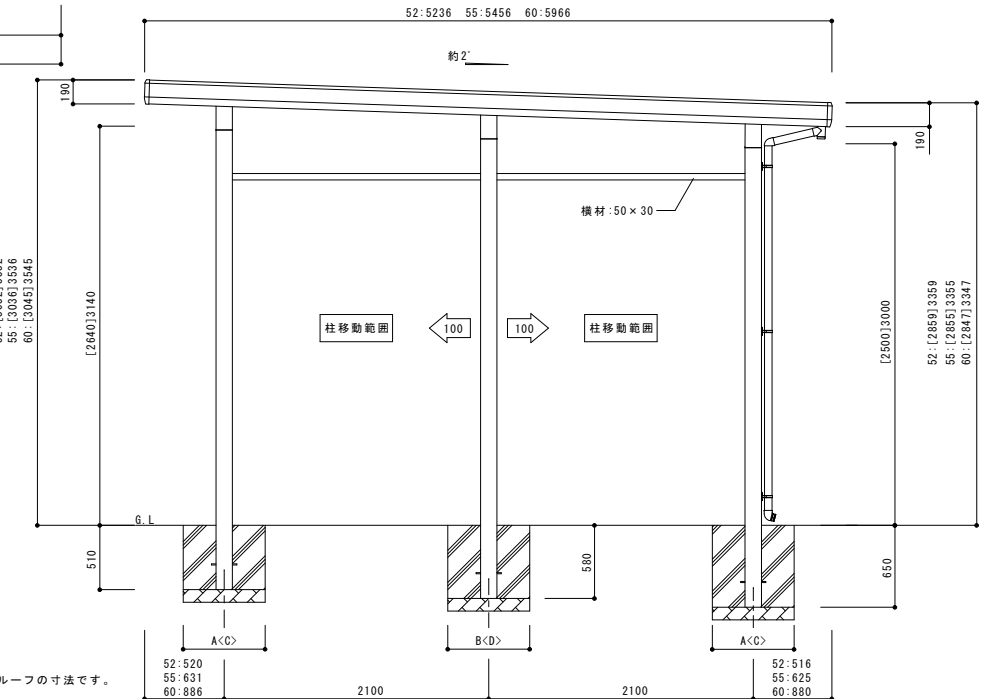
土間コンクリート考慮基礎条件
 本基礎の場合は、下記各条件を満たしていることを確認してください。
 条件を満たしていない場合は、「独立基礎」の大きさにして施工してください。

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
 ④地耐力：50kN/m²以上



●基礎寸法表【土間コンクリート基礎】

H	W	L	中央連棟部基礎寸法※				中央連棟部基礎寸法※			
			地耐力：50kN/m ²				地耐力：100kN/m ²			
			サイド'ハ'無	サイド'ハ'有	サイド'ハ'無	サイド'ハ'有	サイド'ハ'無	サイド'ハ'有	サイド'ハ'無	サイド'ハ'有
セミハイルフ ハイルフ	48・30	55	850	760	850	760	560	520	560	520
		60	850	820	850	820	560	540	560	540
	55・30	55	870	790	870	790	600	520	600	520
		60	870	840	870	840	600	590	600	590
	60・30	55	900	810	900	810	610	540	610	540
		48・48	52	940	820	940	820	620	540	620



※ [] はセミハイルフ、() はハイルフの寸法です。