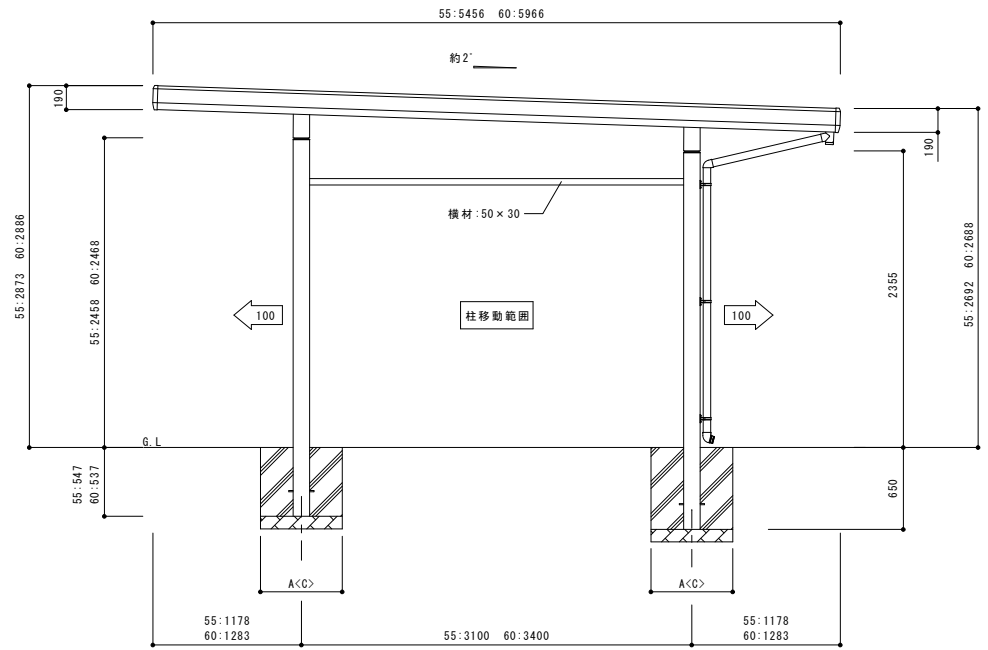
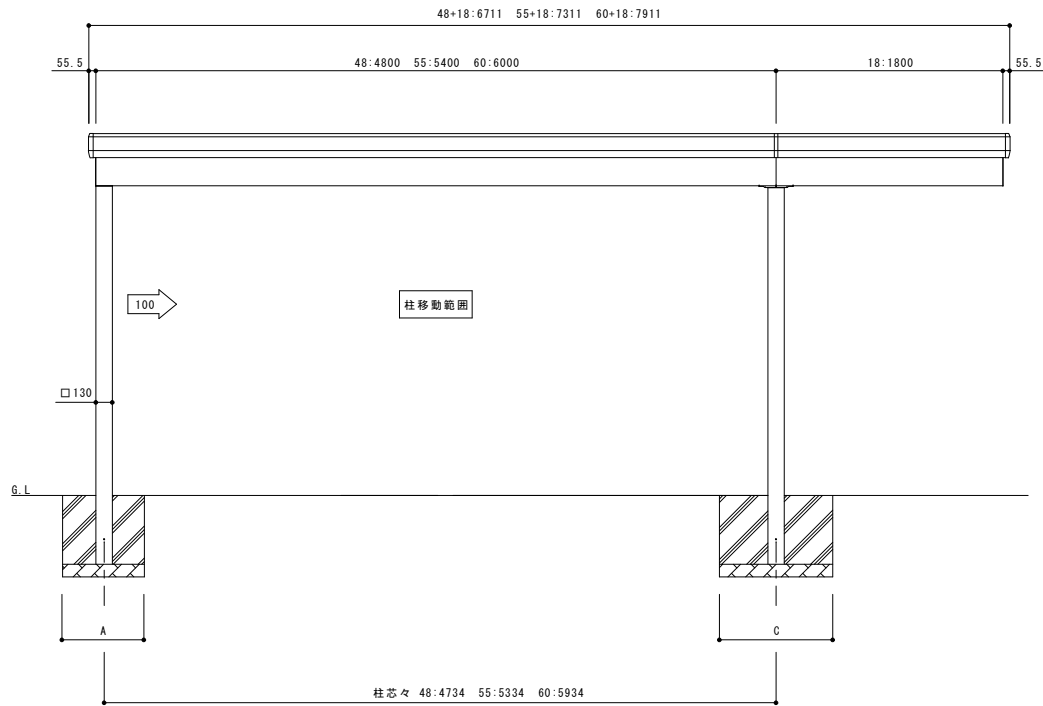


■標準柱タイプ



※[]はセミハイルーフ、()はハイルーフの寸法です。

●基礎寸法表【独立基礎】

間口延長			間口延長側基礎寸法：C※	
H	W	L	地耐力：50kN/m ²	
			サイドハ'無	サイドハ'有
標準	48・30	55	940	940
		60	940	940
	55・30	55	940	940
		60	980	980
60・30	55	940	940	
	60	980	980	

●基礎寸法表【土間コンクリート基礎】

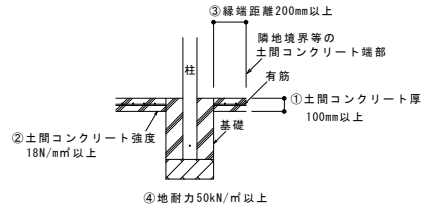
間口延長			間口延長側基礎寸法：C※		間口延長側基礎寸法：C※	
H	W	L	地耐力：50kN/m ²		地耐力：100kN/m ²	
			サイドハ'無	サイドハ'有	サイドハ'無	サイドハ'有
標準	48・30	55	940	940	620	620
		60	940	940	620	620
	55・30	55	940	940	620	620
		60	980	980	640	640
60・30	55	940	940	620	620	
	60	980	980	640	640	

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

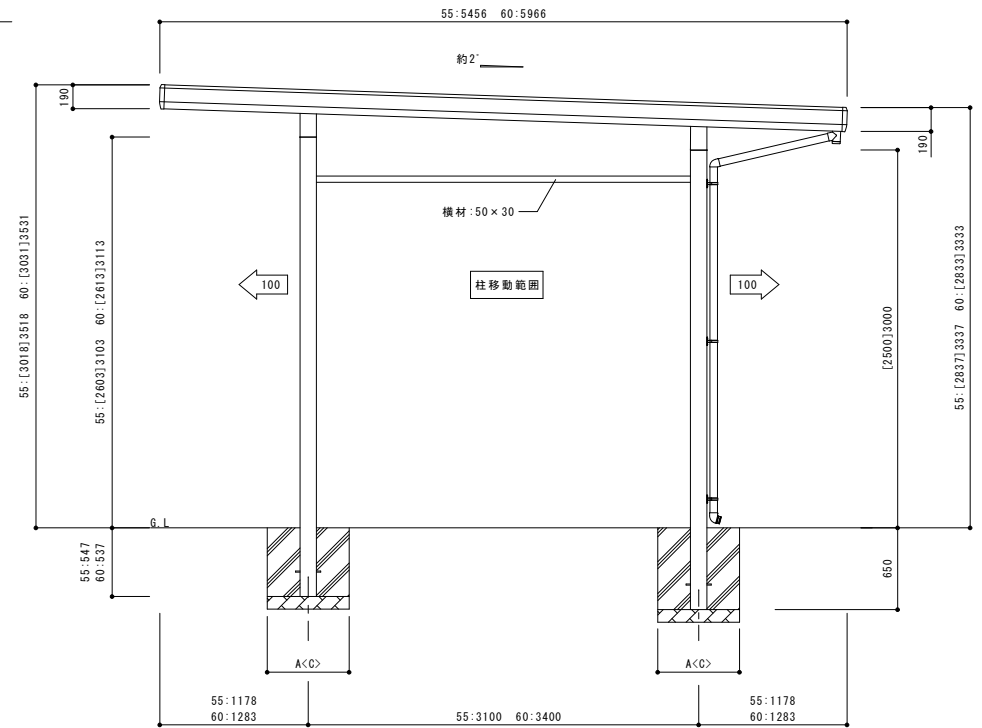
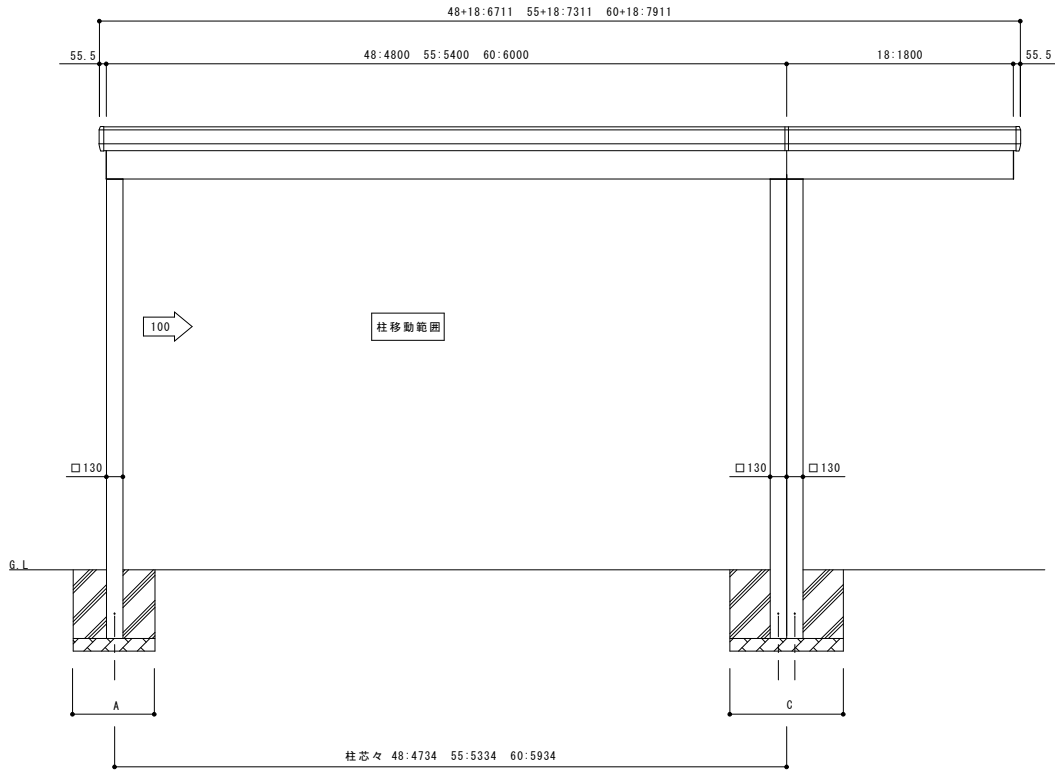
- ①土間コンクリート厚：100mm以上、有筋
- ②土間コンクリート強度：18N/mm²以上
- ③縁端距離：200mm以上
- ④地耐力：50kN/m²以上



※間口延長側以外の基礎寸法Aについては、組合わせる各基本セットの基礎寸法となります。

変更記号	設計監理	殿	工事名	照査	担当	作図	尺度	御受領印	図番
	施工	殿	図面名				1/30	年月日	
			SSポートGⅡ 積雪100cm 間口延長t1/2台用+a 標準柱						06

■セミハイルーフタイプ
ハイルーフタイプ



●基礎寸法表〔独立基礎〕

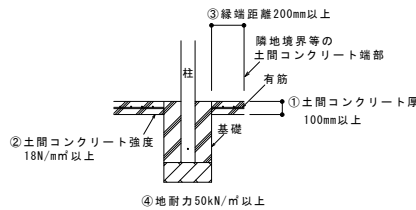
H	W	L	間口延長側基礎寸法：C※	
			地耐力：50kN/m ²	地耐力：100kN/m ²
セミハイルーフ ハイルーフ	48・30	55	サイドなし無	サイドなし有
		60	940	980
	55・30	55	940	980
		60	980	1030
	60・30	55	940	980
		60	980	1030

●基礎寸法表〔土間コンクリート基礎〕

H	W	L	間口延長側基礎寸法：C※		間口延長側基礎寸法：C※	
			地耐力：50kN/m ²	地耐力：100kN/m ²	地耐力：50kN/m ²	地耐力：100kN/m ²
セミハイルーフ ハイルーフ	48・30	55	サイドなし無	サイドなし有	サイドなし無	サイドなし有
		60	940	940	620	790
	55・30	55	940	940	620	790
		60	980	980	640	840
	60・30	55	940	940	620	790
		60	980	980	640	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/mm ² 以上
③縁端距離	: 200mm以上
④地耐力	: 50kN/m ² 以上



※〔〕はセミハイルーフ、()はハイルーフの寸法です。

※間口延長側以外の基礎寸法Aについては、組合わせる各基本セットの基礎寸法となります。

変更記号	設計監理	殿	工事名	照査	担当	作図	尺度	御受領印	図番
	施工	殿	図面名 S S ポート G II 積雪100cm 間口延長セット/2台用+a セミハイルーフ・ハイルーフ柱				1/30	年月日	07