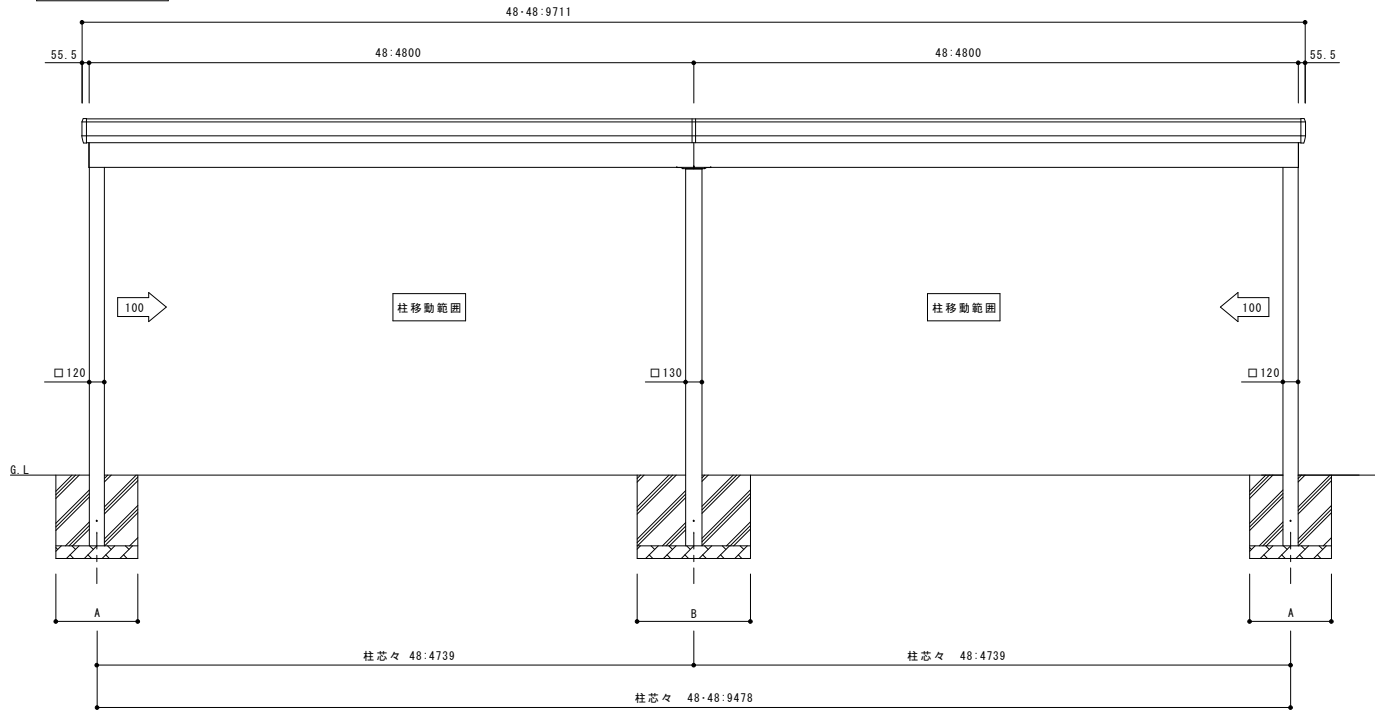


■標準柱タイプ

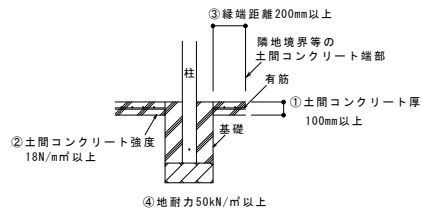


土間コンクリート考慮基礎条件

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
- 地耐力 : 50kN/m²以上

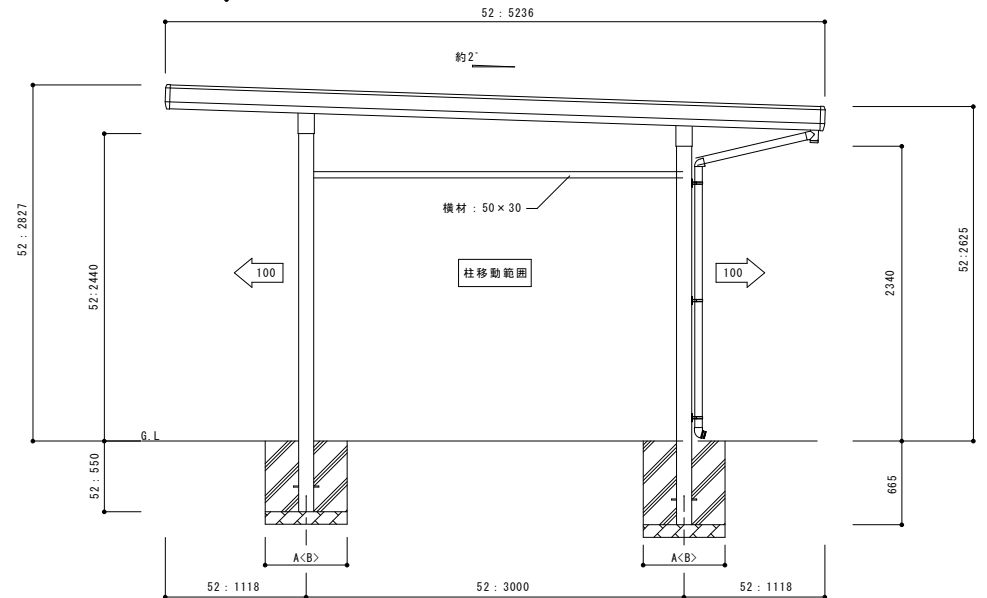


●基礎寸法表[独立基礎]

横(2)連棟			基礎寸法: A		基礎寸法: B	
H	W	L	地耐力: 50kN/m ²		地耐力: 50kN/m ²	
			サイドなし	サイドあり	サイドなし	サイドあり
標準	48-48	52	550	600	740	750

●基礎寸法表[土間コンクリート基礎]

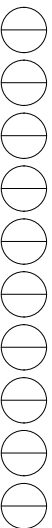
横(2)連棟			基礎寸法: A		基礎寸法: A		基礎寸法: B		基礎寸法: B	
H	W	L	地耐力: 50kN/m ²		地耐力: 100kN/m ²		地耐力: 50kN/m ²		地耐力: 100kN/m ²	
			サイドなし	サイドあり	サイドなし	サイドあり	サイドなし	サイドあり	サイドなし	サイドあり
標準	48-48	52	550	550	390	390	740	740	490	490



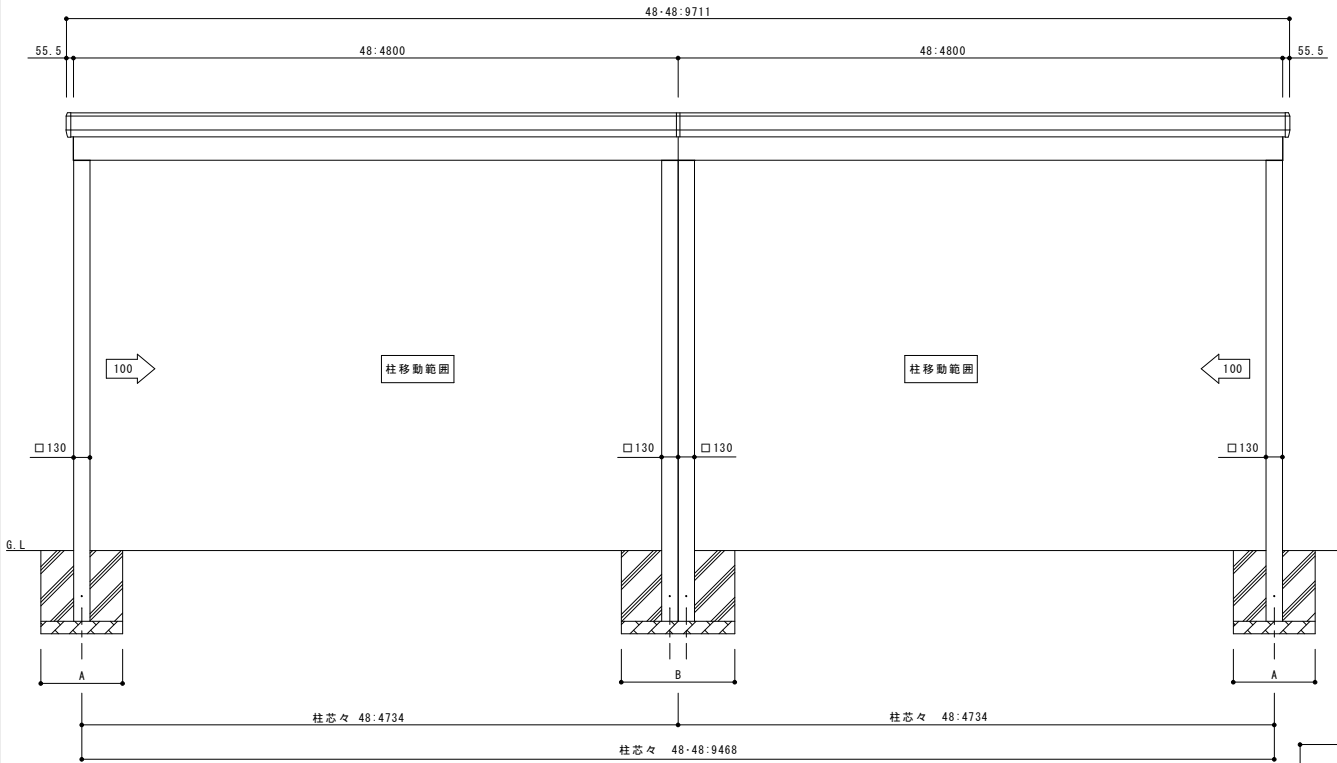
変更記号	設計監理	殿	工事名	照査	担当	作図	尺度	御受領印	株式会社 大仙	図番
	施工	殿	図面名				1/30	年月日		

ゆき盛Ⅱ・耐風Ⅱ 積雪50cm仕様
横(2)連棟/4台用 標準柱

株式会社 大仙

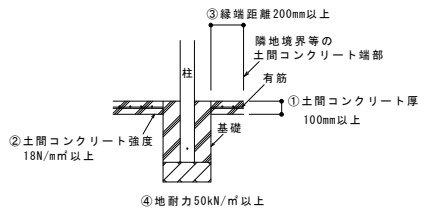


■セミハイルフ・ハイルフタイプ



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
 - 地耐力 : 50kN/m²以上

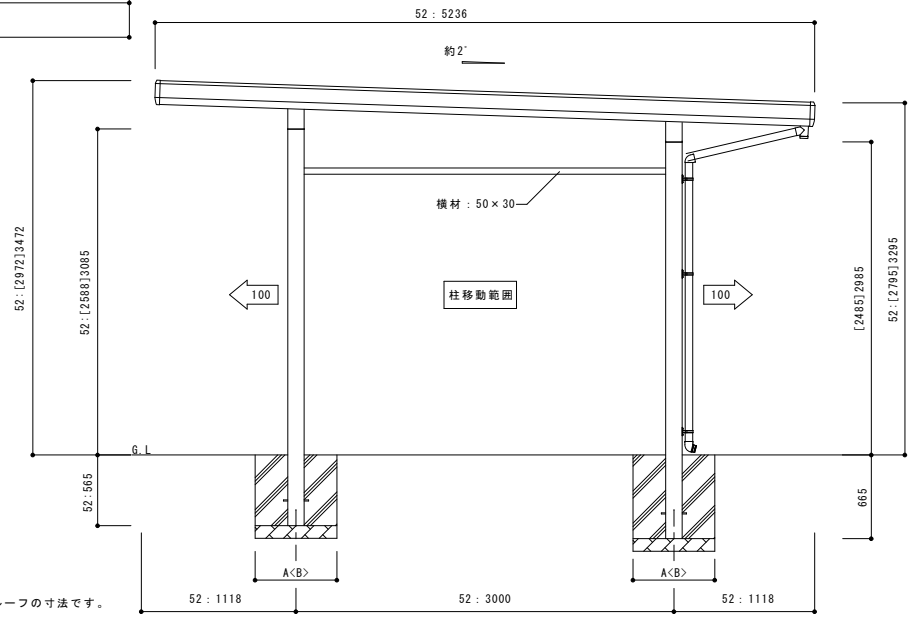


●基礎寸法表[独立基礎]

横(2)連棟			基礎寸法: A		基礎寸法: B	
H	W	L	地耐力: 50kN/m ²		地耐力: 50kN/m ²	
			サイドなし	サイドあり	サイドなし	サイドあり
セミハイルフ ハイルフ	48-48	52	550	730	740	890

●基礎寸法表[土間コンクリート基礎]

横(2)連棟			基礎寸法: A		基礎寸法: A		基礎寸法: B		基礎寸法: B	
H	W	L	地耐力: 50kN/m ²		地耐力: 100kN/m ²		地耐力: 50kN/m ²		地耐力: 100kN/m ²	
			サイドなし	サイドあり	サイドなし	サイドあり	サイドなし	サイドあり	サイドなし	サイドあり
セミハイルフ ハイルフ	48-48	52	550	550	390	510	740	740	520	680



※[]は、セミハイルフの寸法です。

変更記事	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	
			ゆき盛Ⅱ・耐風Ⅱ 積雪50cm仕様 横(2)連棟/4台用 セミハイルフ・ハイルフ柱						

