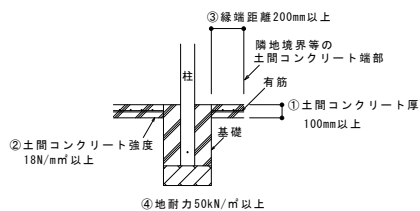


土間コンクリート考慮基礎条件
 本基礎の場合は、下記各条件を満たしていることを確認してください。
 条件を満たしていない場合は、『独立基礎』の大きさにして施工してください。

- 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

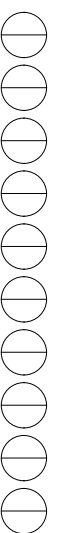
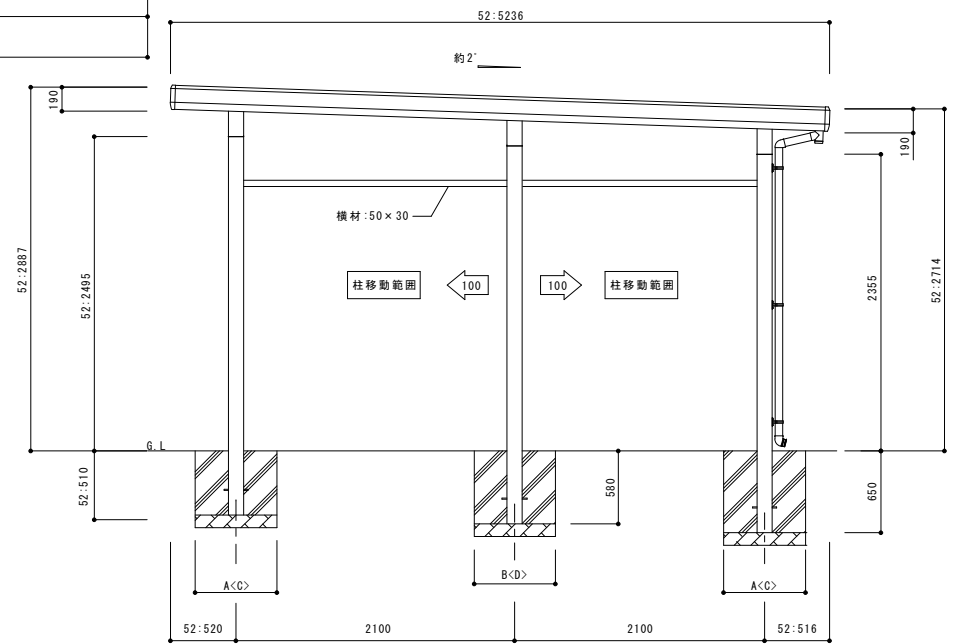


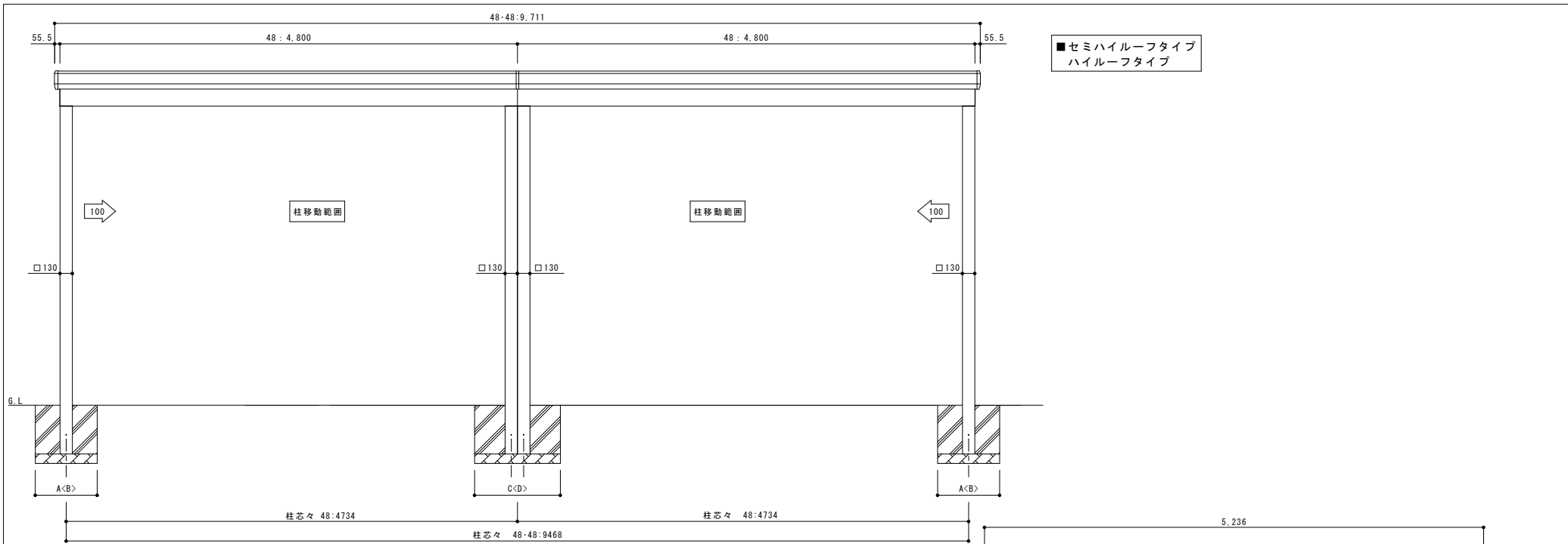
●基礎寸法表 [独立基礎]

積(2)連棟(積雪150cm)			基礎寸法：A・B				中央連棟部基礎寸法：C・D			
H	W	L	地耐力：50kN/m ²							
			サイドなし無		サイドなし有		サイドあり無		サイドあり有	
標準	48-48	52	中間：B	両端：A	中間：B	両端：A	中間：D	両端：C	中間：D	両端：C
			680	620	680	620	940	820	940	820

●基礎寸法表 [土間コンクリート基礎]

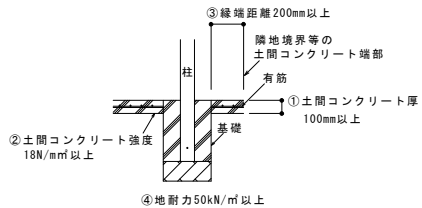
積(2)連棟(積雪150cm)			基礎寸法：A・B				基礎寸法：A・B				中央連棟部基礎寸法：C・D				中央連棟部基礎寸法：C・D			
H	W	L	地耐力：50kN/m ²								地耐力：100kN/m ²							
			サイドなし無		サイドなし有		サイドあり無		サイドあり有		サイドなし無		サイドなし有		サイドあり無		サイドあり有	
標準	48-48	52	中間：B	両端：A	中間：B	両端：A	中間：B	両端：A	中間：B	両端：A	中間：D	両端：C	中間：D	両端：C	中間：D	両端：C	中間：D	両端：C
			680	620	680	620	460	410	460	410	940	820	940	820	620	540	620	540





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

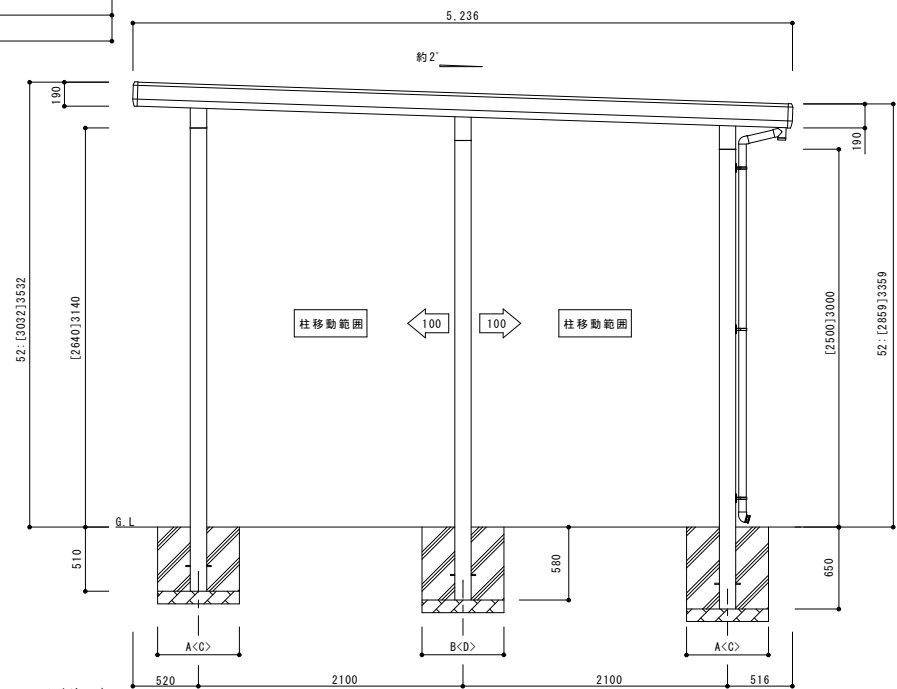


●基礎寸法表[独立基礎]

横(2)連棟 Bタイプ			基礎寸法：A・B				中央連棟部基礎寸法：C・D			
H	W	L	地耐力：50kN/m ²		地耐力：50kN/m ²		地耐力：50kN/m ²		地耐力：50kN/m ²	
			サイド・なし無	サイド・なし有	サイド・なし無	サイド・なし有	サイド・なし無	サイド・なし有	サイド・なし無	サイド・なし有
セミハイルフ ハイルフ	48-48	52	680	620	680	620	940	820	940	820
			中間：B	両端：A	中間：B	両端：A	中間：D	両端：C	中間：D	両端：C

●基礎寸法表[土間コンクリート基礎]

横(2)連棟 Bタイプ			基礎寸法：A・B		基礎寸法：A・B		中央連棟部基礎寸法：C・D		中央連棟部基礎寸法：C・D	
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・なし無	サイド・なし有	サイド・なし無	サイド・なし有	サイド・なし無	サイド・なし有	サイド・なし無	サイド・なし有
セミハイルフ ハイルフ	48-48	52	680	620	680	620	460	410	460	410
			中間：B	両端：A	中間：B	両端：A	中間：D	両端：C	中間：D	両端：C



※ []はセミハイルフ、()は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	株式会社 大仙	図番 20
	施工	殿	図面名 SSポートG II 積雪150cm 横(2)連棟セット/4台用 セミハイルフ・ハイルフ柱			1/30	年月日		