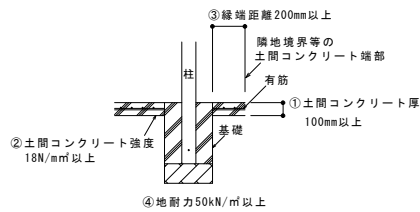


土間コンクリート考慮基礎条件
 本基礎の場合は、下記各条件を満たしていることを確認してください。
 条件を満たしていない場合は、「独立基礎」の大きさにして施工してください。

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
地耐力	: 50kN/m ² 以上

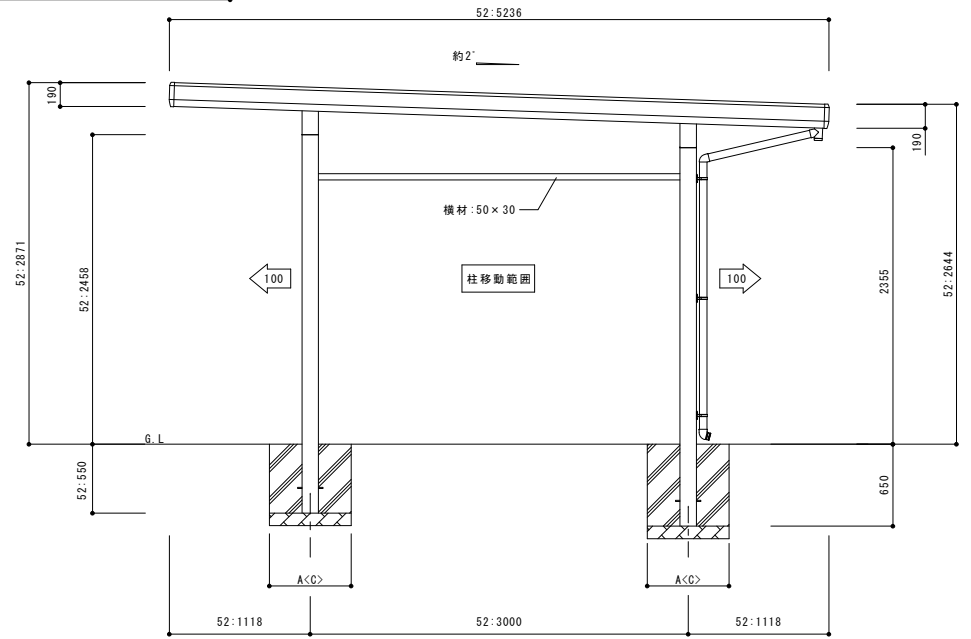


●基礎寸法表 [独立基礎]

横(2)連棟 Aタイプ			基礎寸法: A		中央連棟部基礎寸法: C	
H	W	L	地耐力: 50kN/m ²		地耐力: 50kN/m ²	
			サイド'n'無筋	サイド'n'有筋	サイド'n'無筋	サイド'n'有筋
			中間:B 両端:A	中間:B 両端:A	中間:D 両端:C	中間:D 両端:C
標準	48・48	52	640	660	870	870

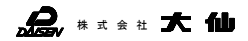
●基礎寸法表 [土間コンクリート基礎]

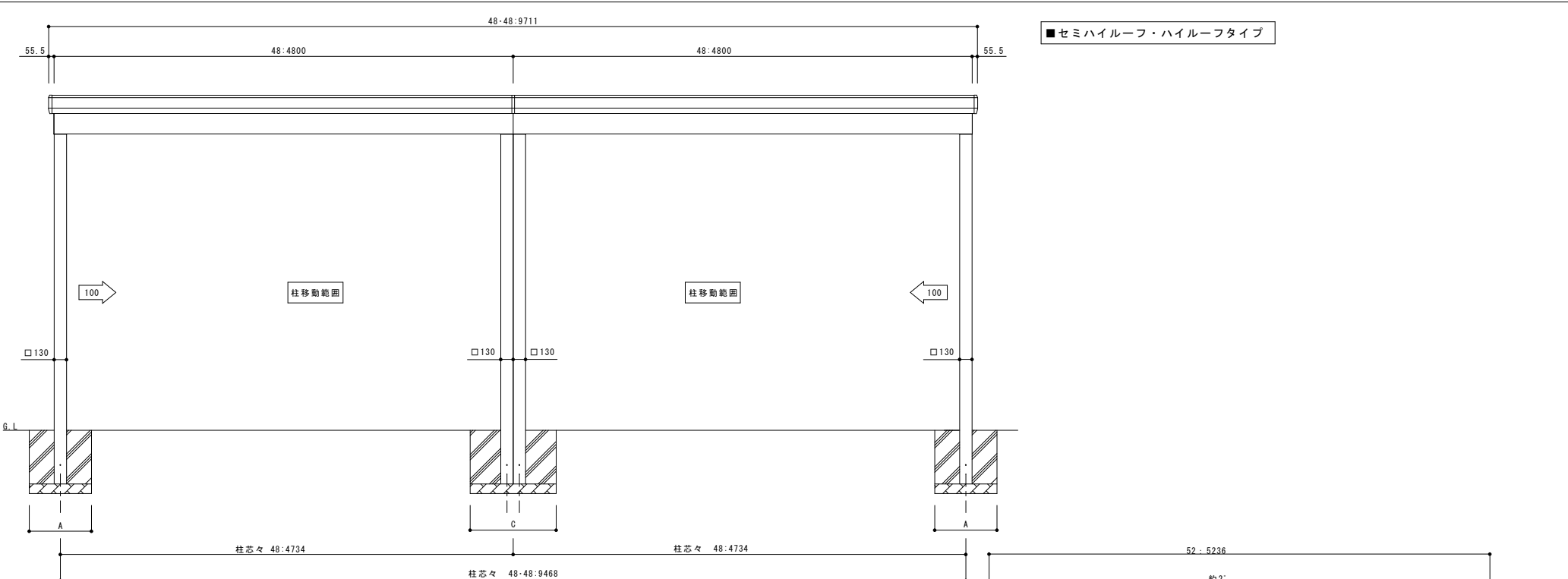
横(2)連棟 Aタイプ			基礎寸法: A		基礎寸法: A		中央連棟部基礎寸法: C		中央連棟部基礎寸法: C	
H	W	L	地耐力: 50kN/m ²		地耐力: 100kN/m ²		地耐力: 50kN/m ²		地耐力: 100kN/m ²	
			サイド'n'無筋	サイド'n'有筋	サイド'n'無筋	サイド'n'有筋	サイド'n'無筋	サイド'n'有筋	サイド'n'無筋	サイド'n'有筋
			中間:B 両端:A	中間:B 両端:A	中間:B 両端:A	中間:B 両端:A	中間:D 両端:C	中間:D 両端:C	中間:D 両端:C	中間:D 両端:C
標準	48・48	52	640	640	430	430	870	870	570	570



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

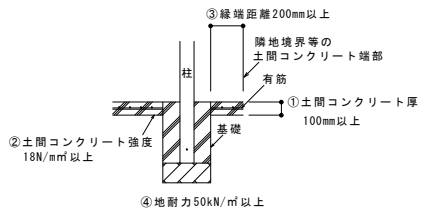
SSポートG II 積雪100cm Aタイプ
 横(2)連棟セット4台用 標準柱





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継ぎ目距離：200mm以上
 - 地耐力：50kN/m²以上

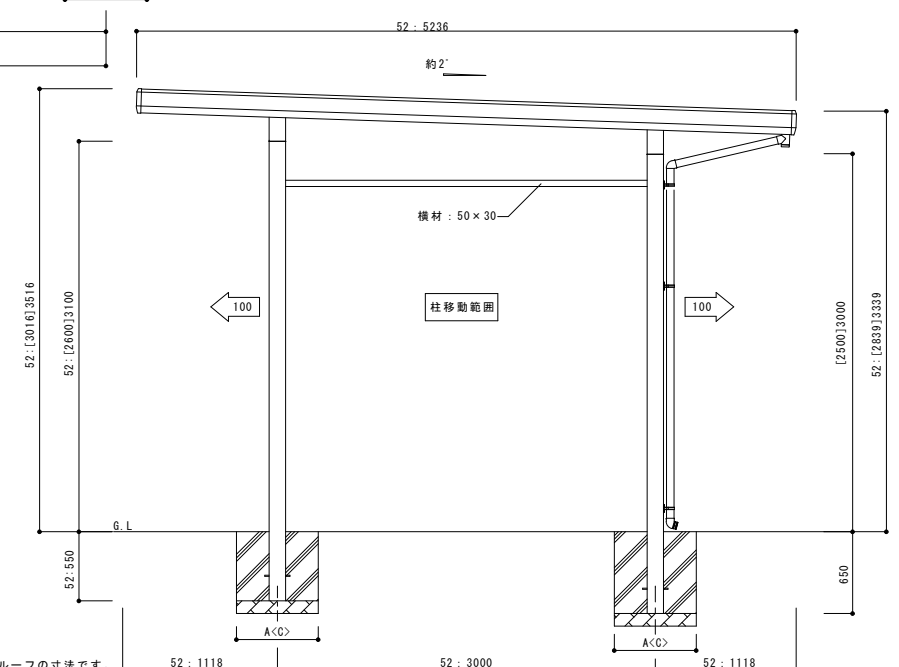


●基礎寸法表〔独立基礎〕

横(2)連棟			基礎寸法：A		基礎寸法：C	
H	W	L	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
セミハイルーフ ハイルーフ	48-48	52	640	780	870	940

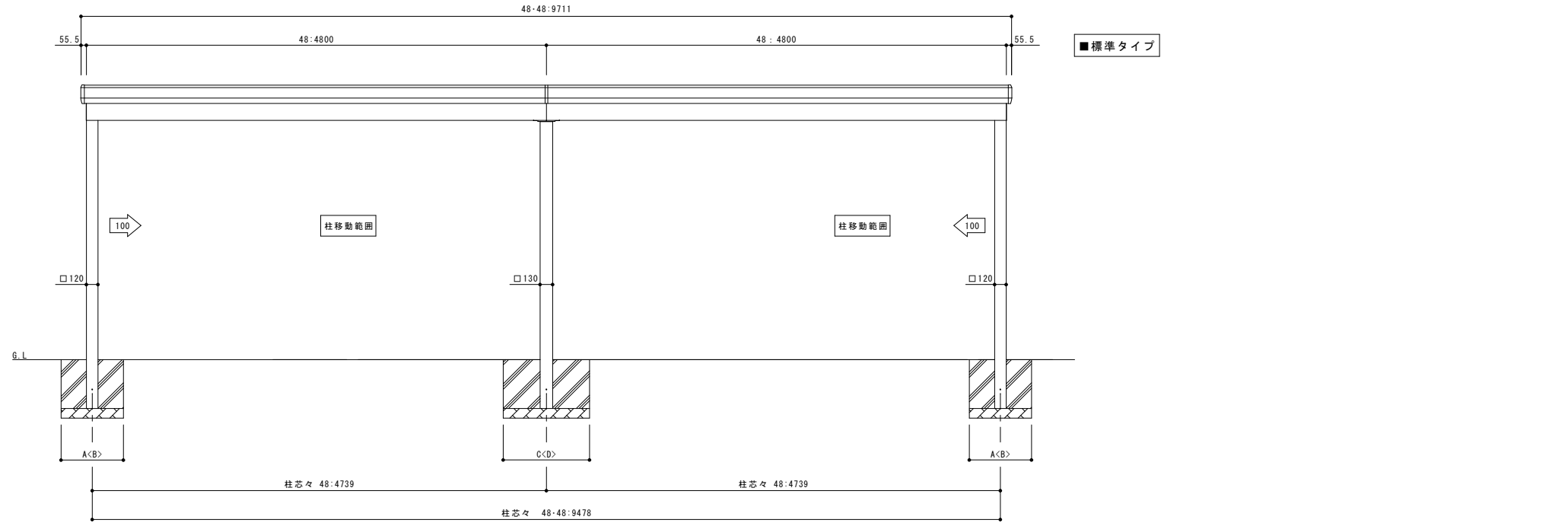
●基礎寸法表〔土間コンクリート基礎〕

横(2)連棟			基礎寸法：A		基礎寸法：A		基礎寸法：C		基礎寸法：C	
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
セミハイルーフ ハイルーフ	48-48	52	640	640	430	440	870	870	570	770



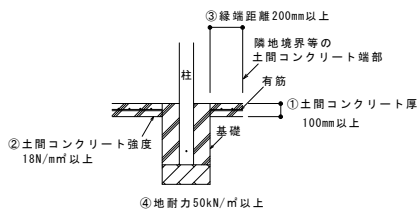
※ [] はセミハイルーフ、() はハイルーフの寸法です。

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 11
	施工	殿	図面名 SSポートGⅡ 積雪100cm Aタイプ 横(2)連棟セット/4台用 セミハイルーフ・ハイルーフ柱			1/30	年月日		



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

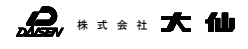
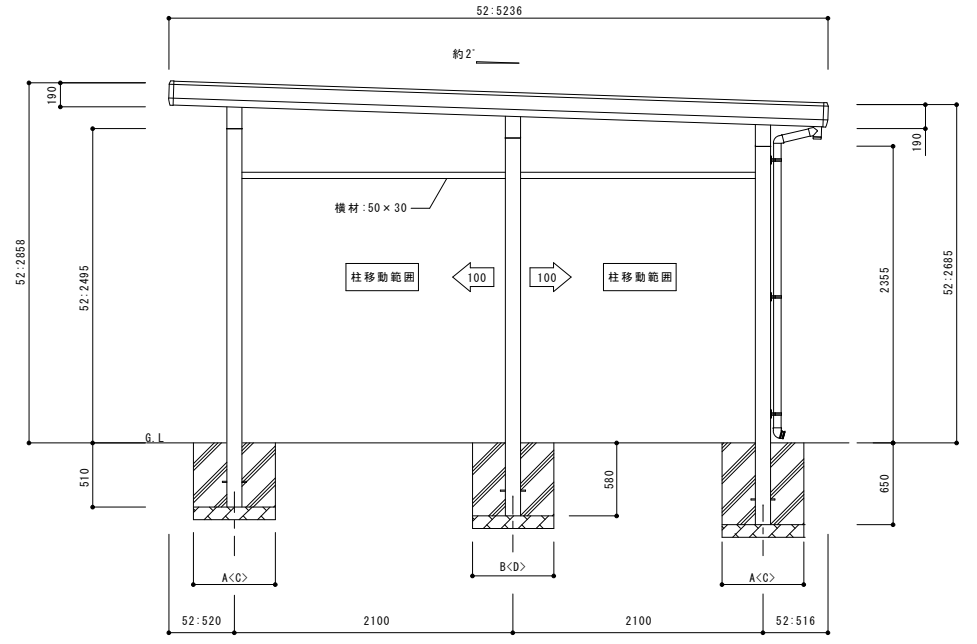


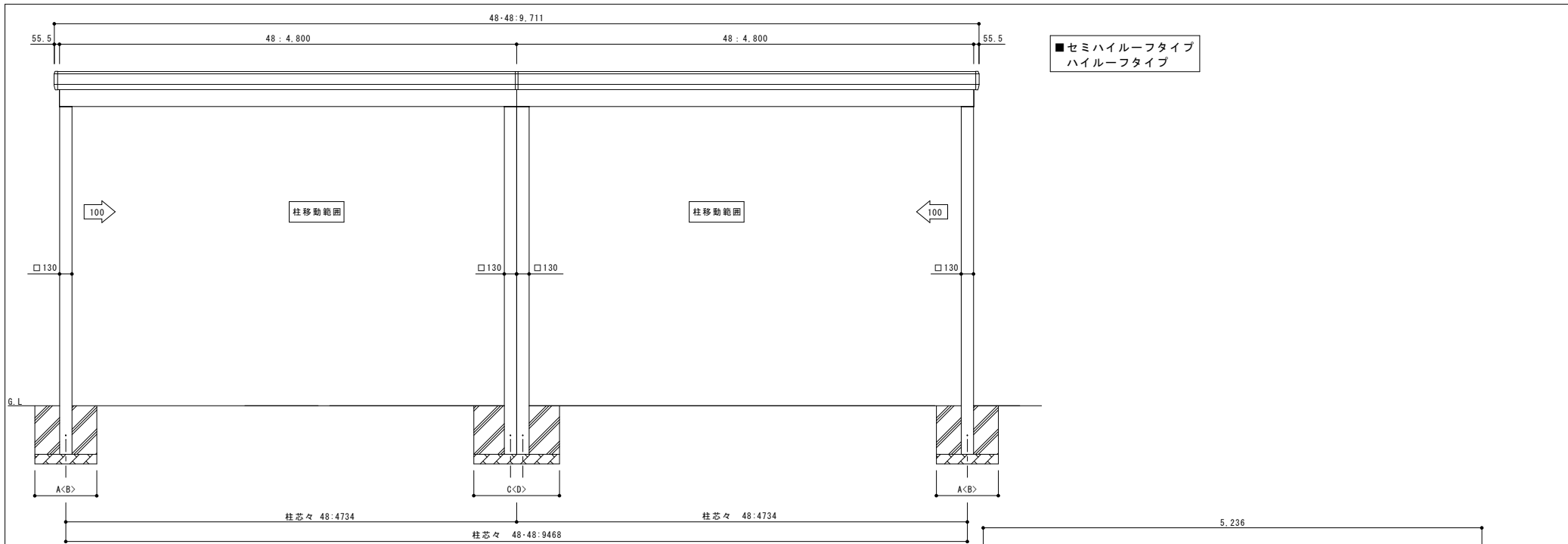
●基礎寸法表〔独立基礎〕

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			
			サイド'n' 有筋	サイド'n' 有筋	サイド'n' 有筋	サイド'n' 有筋	サイド'n' 有筋	サイド'n' 有筋	サイド'n' 有筋	サイド'n' 有筋
標準	48・48	52	560	510	560	510	770	670	770	670

●基礎寸法表〔土間コンクリート基礎〕

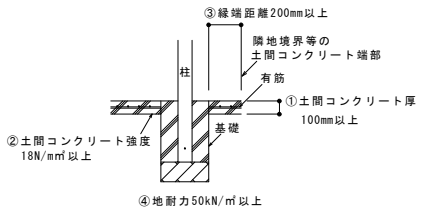
横(2)連棟 Bタイプ			基礎寸法 : A・B				基礎寸法 : A・B				中央連棟部基礎寸法 : C・D				中央連棟部基礎寸法 : C・D			
H	W	L	地耐力 : 50kN/m ²				地耐力 : 100kN/m ²				地耐力 : 50kN/m ²				地耐力 : 100kN/m ²			
			サイド'n' 有筋	サイド'n' 有筋	サイド'n' 有筋	サイド'n' 有筋	サイド'n' 有筋	サイド'n' 有筋	サイド'n' 有筋	サイド'n' 有筋	サイド'n' 有筋	サイド'n' 有筋	サイド'n' 有筋	サイド'n' 有筋	サイド'n' 有筋	サイド'n' 有筋	サイド'n' 有筋	
標準	48・48	52	560	510	560	510	390	390	390	390	770	670	770	670	510	450	510	450





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

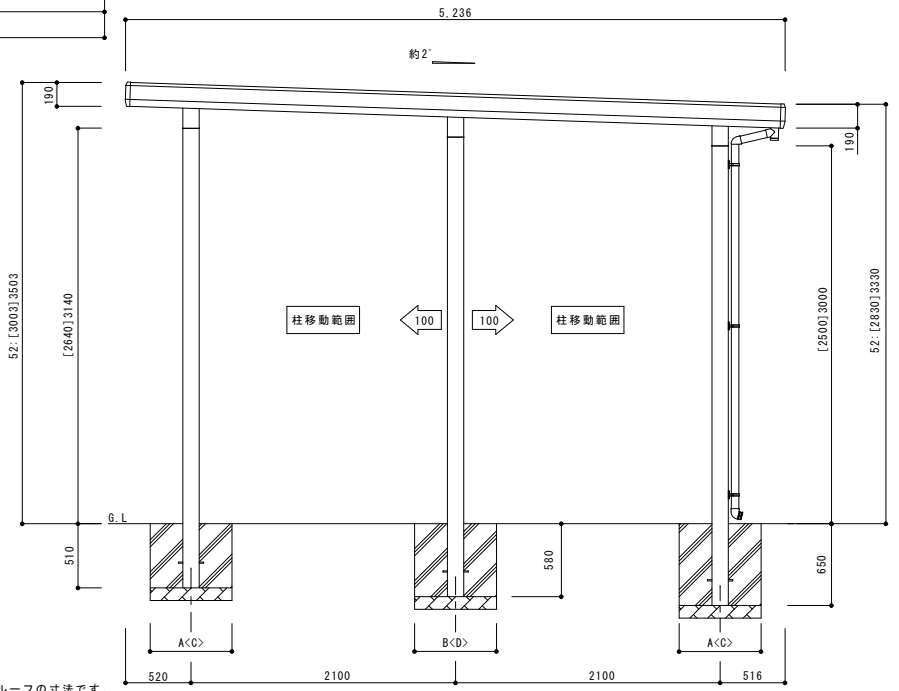


●基礎寸法表 [独立基礎]

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			
			サイド・ハ' 無筋	サイド・ハ' 有筋	サイド・ハ' 無筋	サイド・ハ' 有筋	サイド・ハ' 無筋	サイド・ハ' 有筋	サイド・ハ' 無筋	サイド・ハ' 有筋
			中間・B	両端・A	中間・B	両端・A	中間・D	両端・C	中間・D	両端・C
セミハイルーフ ハイルーフ	48-48	52	560	510	670	600	770	670	830	720

●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・ハ' 無筋	サイド・ハ' 有筋	サイド・ハ' 無筋	サイド・ハ' 有筋	サイド・ハ' 無筋	サイド・ハ' 有筋	サイド・ハ' 無筋	サイド・ハ' 有筋
			中間・B	両端・A	中間・B	両端・A	中間・D	両端・C	中間・D	両端・C
セミハイルーフ ハイルーフ	48-48	52	560	510	560	510	390	390	390	390
							770	670	830	720
							520	520	630	550



※ [] はセミハイルーフ、() はハイルーフの寸法です。

変更記号	設計監理	殿	工事名	照査担当	作図	尺度	御受領印	株式会社 大仙	図番
	施工	殿	図面名			1/30	年月日		
			SSポートG II 積雪100cm Bタイプ						
			横(2)連棟セット/4台用 セミハイルーフ・ハイルーフ柱						13