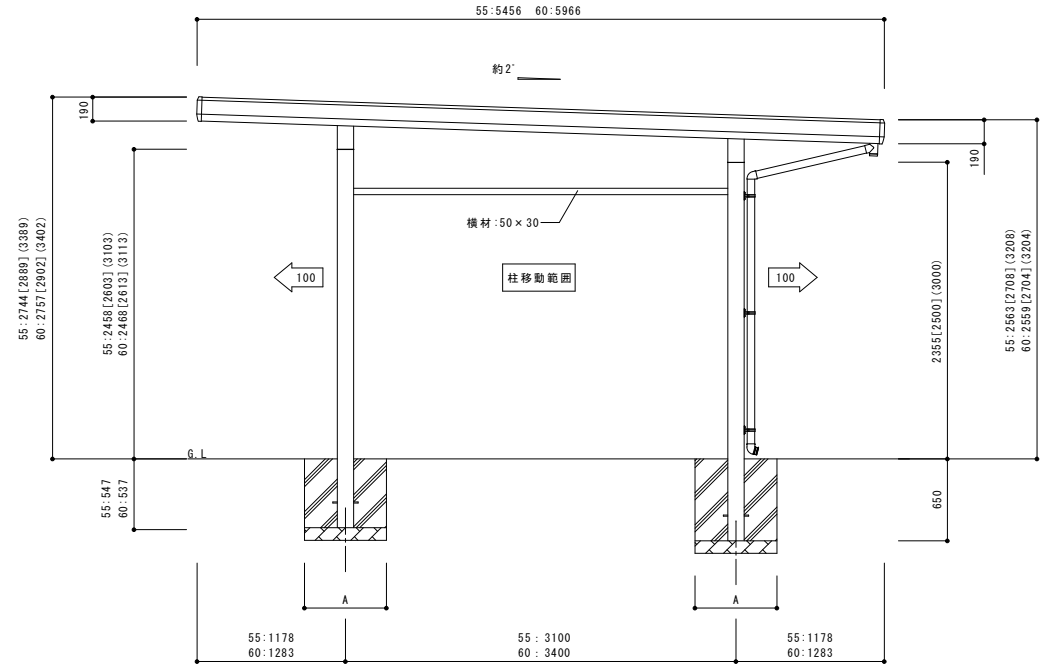
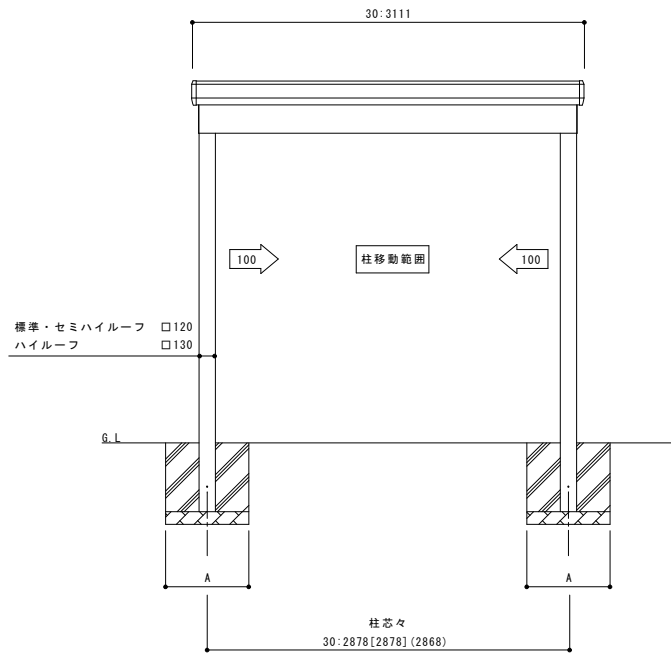


■ Aタイプ



※ []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]

基本セット1台用 Aタイプ			基礎寸法: A			
H	W	L	地耐力: 50kN/m ²		地耐力: 100kN/m ²	
			サイドA ¹ 無	サイドA ¹ 有	サイドA ¹ 無	サイドA ¹ 有
標準	30	55	510	620	390	390
		60	540	660	390	390
セミハイルーフ ハイルーフ	30	55	510	760	430	450
		60	540	800	390	450

●基礎寸法表 [土間コンクリート基礎]

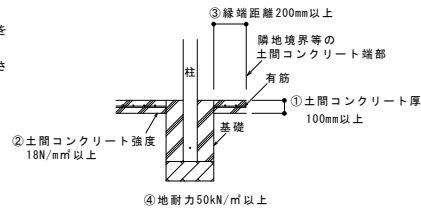
基本セット1台用 Aタイプ			基礎寸法: A		基礎寸法: A	
H	W	L	地耐力: 50kN/m ²		地耐力: 100kN/m ²	
			サイドA ¹ 無	サイドA ¹ 有	サイドA ¹ 無	サイドA ¹ 有
標準	30	55	510	510	390	390
		60	540	540	390	390
セミハイルーフ ハイルーフ	30	55	510	510	390	430
		60	540	540	390	450

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。

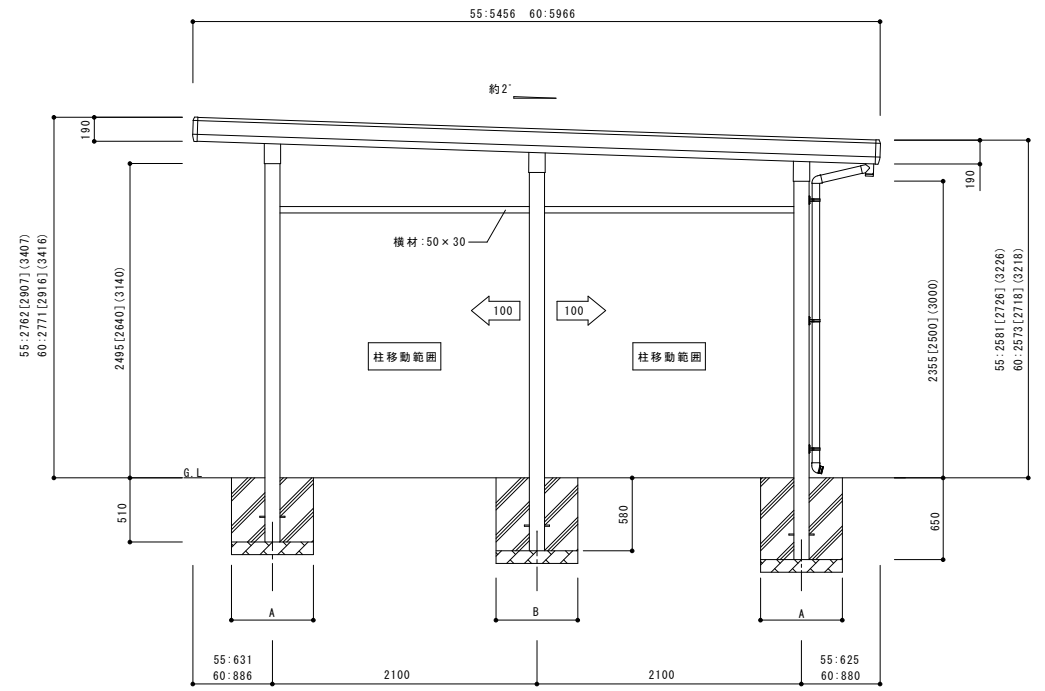
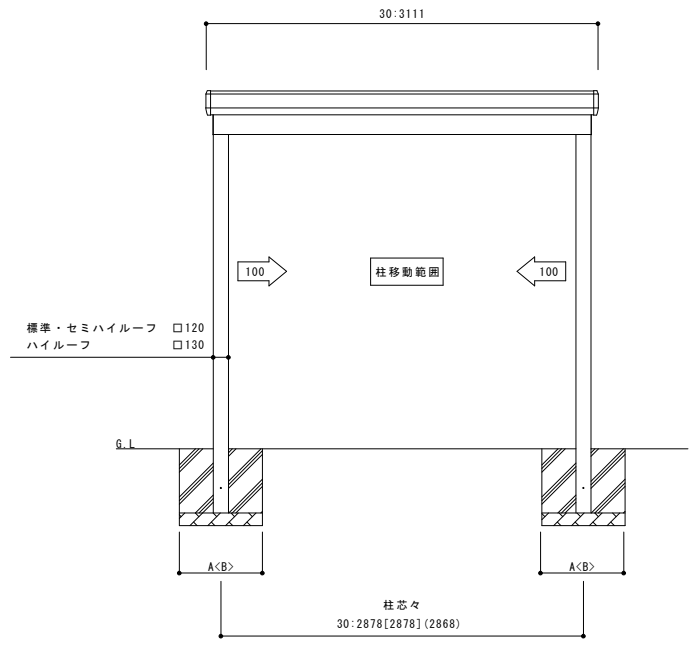
基礎条件

- 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



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 01
	施工	殿	図面名 SSポートG II 積雪100cm Aタイプ 基本セット/1台用				1/30	年月日		

■ B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]

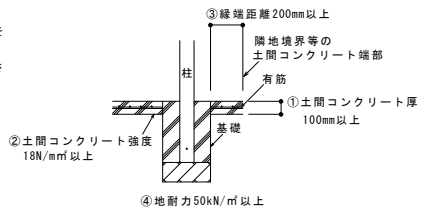
基本セット1台用 Bタイプ			基礎寸法: A・B			
H	W	L	地耐力: 50kN/m ²			
			サイド'ハ' 無し	サイド'ハ' 有り	サイド'ハ' 無し	サイド'ハ' 有り
標準	30	55	450	400	520	460
		60	450	430	520	510
セミハイルーフ ハイルーフ	30	55	450	400	640	580
		60	450	430	640	630

●基礎寸法表 [土間コンクリート基礎]

基本セット1台用 Bタイプ			基礎寸法: A・B				基礎寸法: A・B			
H	W	L	地耐力: 50kN/m ²				地耐力: 100kN/m ²			
			サイド'ハ' 無し	サイド'ハ' 有り	サイド'ハ' 無し	サイド'ハ' 有り	サイド'ハ' 無し	サイド'ハ' 有り	サイド'ハ' 無し	サイド'ハ' 有り
標準	30	55	450	400	450	400	390	390	390	390
		60	450	430	450	430	390	390	390	390
セミハイルーフ ハイルーフ	30	55	450	400	450	400	390	390	390	390
		60	450	430	450	430	390	390	390	390

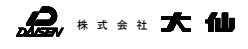
土間コンクリート考慮基礎条件
 本基礎の場合は、下記各条件を満たしていることを確認してください。
 条件を満たしていない場合は、「独立基礎」の大きさにして施工してください。

- 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

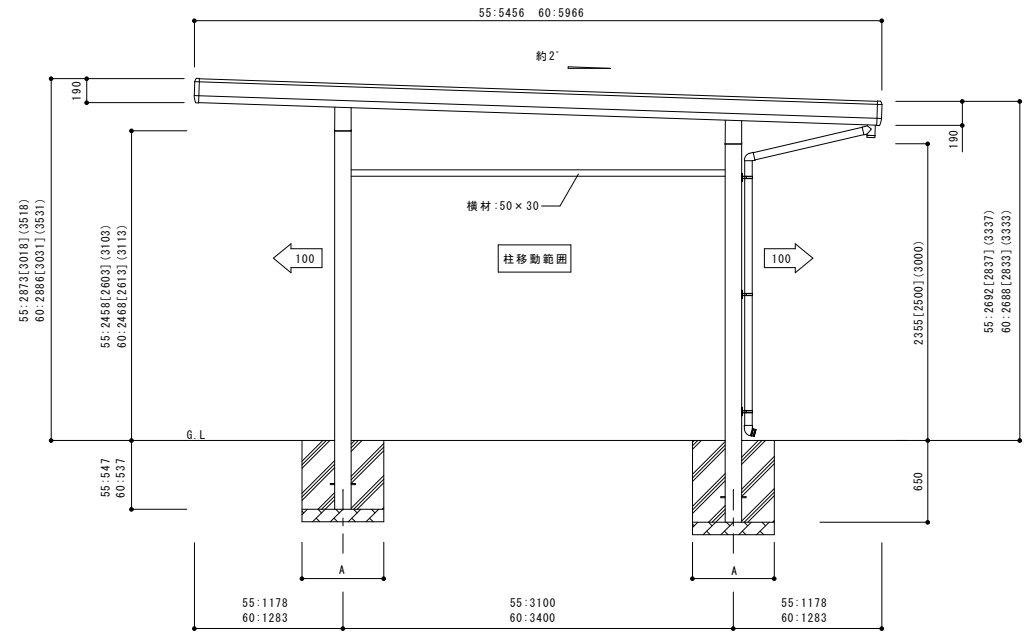
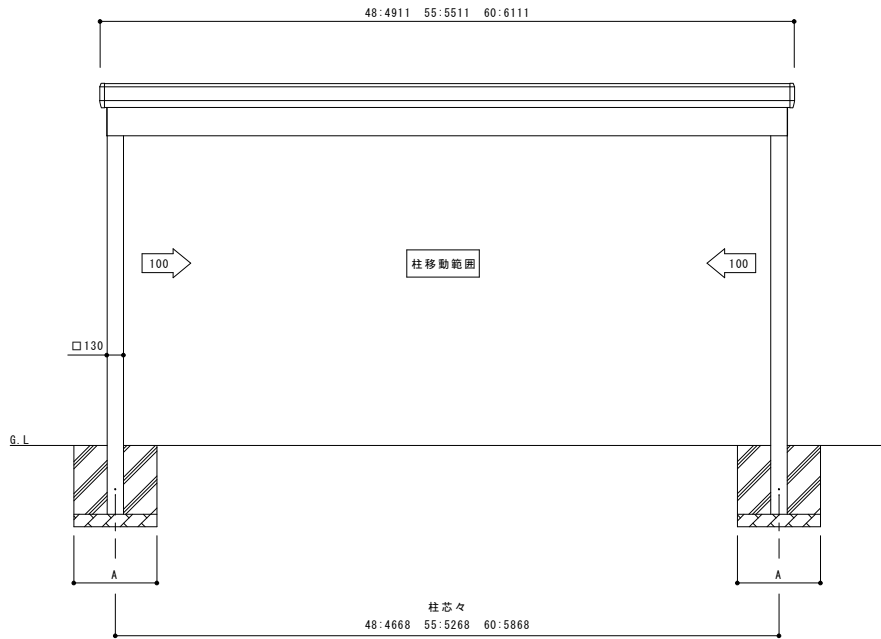


変更記事	設計監理	殿	工事名	照査	担当	作図	尺度	御受領印	図番
	施工	殿	図面名				1/30	年月日	02

SSポートG II
 積雪100cm Bタイプ 基本セット/1台用



■ A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]

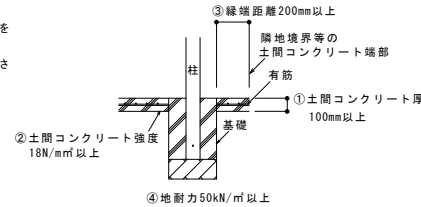
基本セット2台用 Aタイプ			基礎寸法 : A		
H	W	L	地耐力 : 50kN/m ²		
			サイド・ハ' 無	サイド・ハ' 有	
		中間 : B	両端 : A	中間 : B	両端 : A
標準	48	55	640	660	
		60	670	700	
	55	55	680	680	
		60	710	710	
セミハイルーフ	48	55	720	720	
		60	750	750	
	55	55	680	790	
		60	710	830	
60	55	720	800		
	60	750	840		

●基礎寸法表[土間コンクリート基礎]

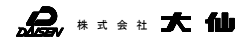
基本セット2台用 Aタイプ			基礎寸法 : A		基礎寸法 : A		
H	W	L	地耐力 : 50kN/m ²		地耐力 : 100kN/m ²		
			サイド・ハ' 無	サイド・ハ' 有	サイド・ハ' 無	サイド・ハ' 有	
		中間 : B	両端 : A	中間 : B	両端 : A	中間 : B	両端 : A
標準	48	55	640	640	430	430	
		60	670	670	450	450	
	55	55	680	680	450	450	
		60	710	710	470	470	
セミハイルーフ	48	55	720	720	470	470	
		60	750	750	490	490	
	55	55	640	640	430	440	
		60	670	670	450	470	
60	55	55	680	680	450	450	
		60	710	710	470	470	
	55	55	720	720	470	470	
		60	750	750	490	490	

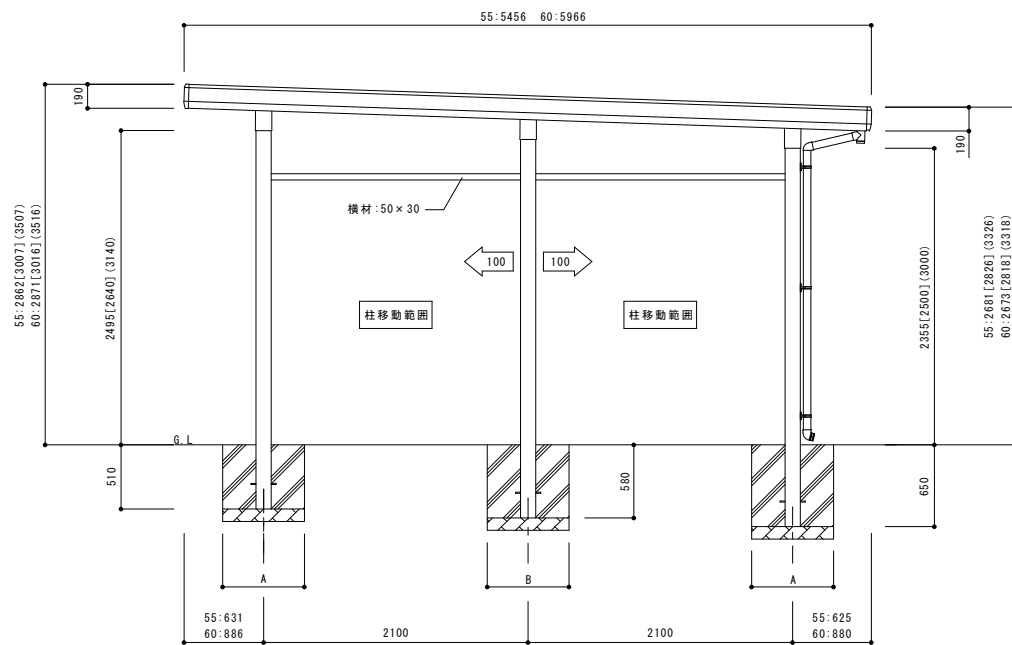
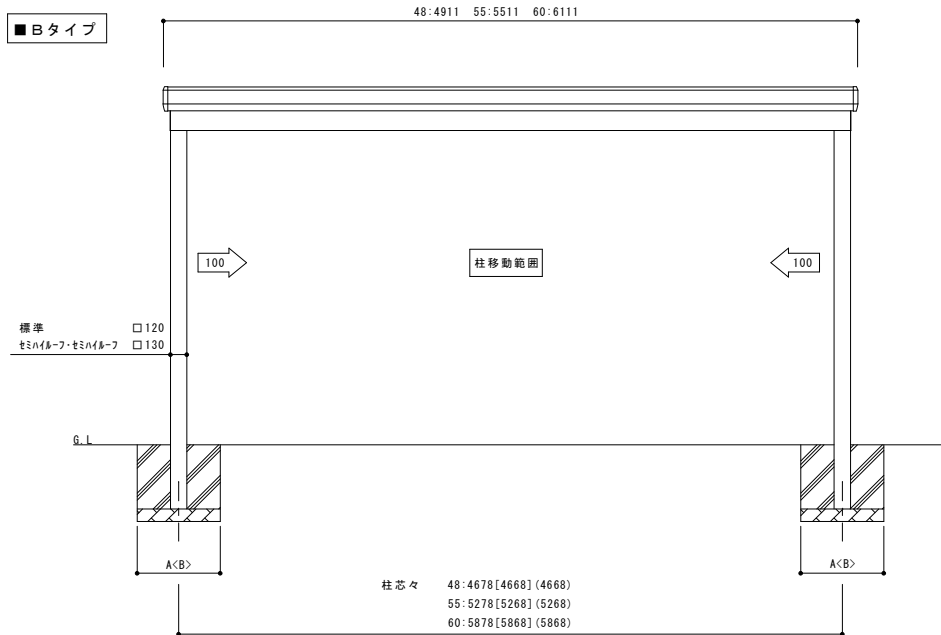
土間コンクリート考慮基礎条件
 本基礎の場合は、下記各条件を満たしていることを確認してください。
 条件を満たしていない場合は、「独立基礎」の大きさにして施工してください。

- 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



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 S S ポート G II 積雪100cm Aタイプ 基本セット/2台用				1/30	年月日	03





※ []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]

基本セット2台用 Bタイプ			基礎寸法: A・B			
H	W	L	地耐力: 50kN/m ²			
			サイドハイルーフ無	サイドハイルーフ有	中間: B	両端: A
標準	48	55	560	510	560	510
		60	560	540	560	540
	55	55	590	530	590	530
		60	590	570	590	570
	60	55	630	570	630	570
		60	630	610	630	610
セミハイルーフ ハイルーフ	48	55	560	510	670	600
		60	560	540	670	650
	55	55	590	530	680	600
		60	590	570	680	660
	60	55	630	570	690	610
		60	630	610	690	670

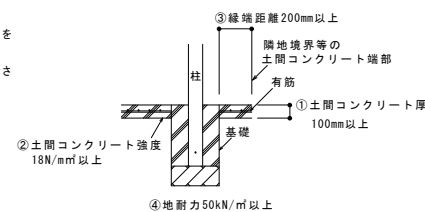
●基礎寸法表 [土間コンクリート基礎]

基本セット2台用 Bタイプ			基礎寸法: A・B				基礎寸法: A・B			
H	W	L	地耐力: 50kN/m ²				地耐力: 100kN/m ²			
			サイドハイルーフ無	サイドハイルーフ有	サイドハイルーフ無	サイドハイルーフ有	中間: B	両端: A	中間: B	両端: A
標準	48	55	560	510	560	510	390	390	390	390
		60	560	540	560	540	390	390	390	390
	55	55	590	530	590	530	390	390	390	390
		60	590	570	590	570	390	390	390	390
	60	55	630	570	630	570	410	390	410	390
		60	630	610	630	610	410	400	410	400
セミハイルーフ ハイルーフ	48	55	560	510	560	510	390	390	390	390
		60	560	540	560	540	390	390	390	390
	55	55	590	530	590	530	390	390	390	390
		60	590	570	590	570	390	390	390	390
	60	55	630	570	630	570	410	390	410	390
		60	630	610	630	610	410	400	410	400

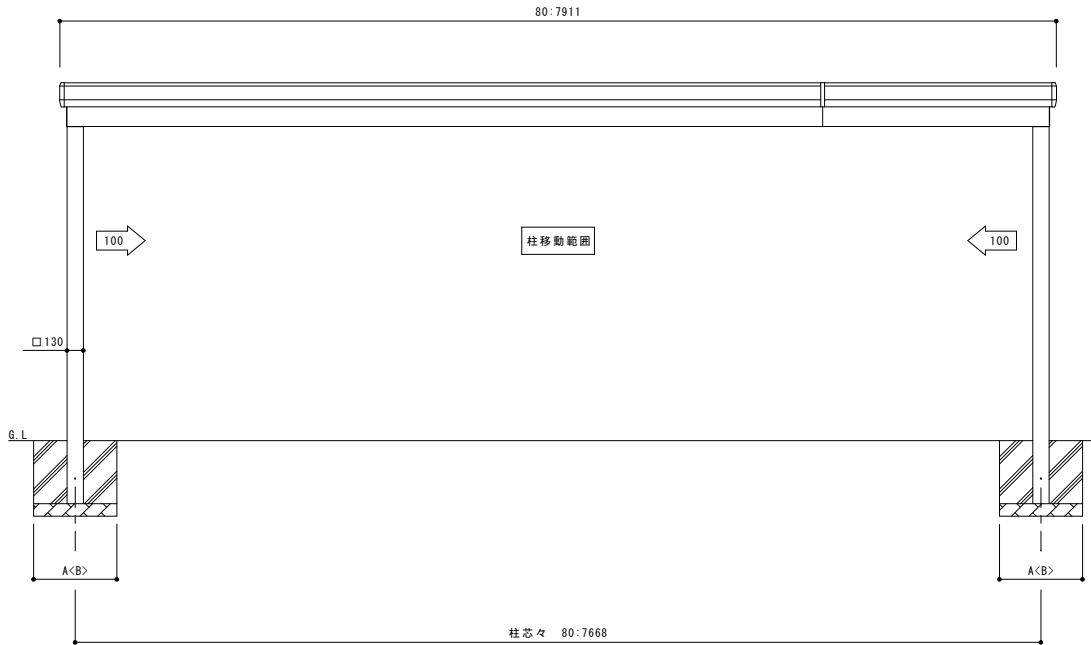
土間コンクリート考慮基礎条件

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



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 S S ポート G II 積雪100cm Bタイプ 基本セット/2台用			1/30	年月日		



●基礎寸法表【独立基礎】

H	W	L	基礎寸法：A・B			
			地耐力：50kN/m ²			
			サイド・A	サイド・B	サイド・A	サイド・B
標準	80	55	600	550	600	550
セミハイルーフ	80	55	600	550	600	550
ハイルーフ	80	60	600	600	600	600

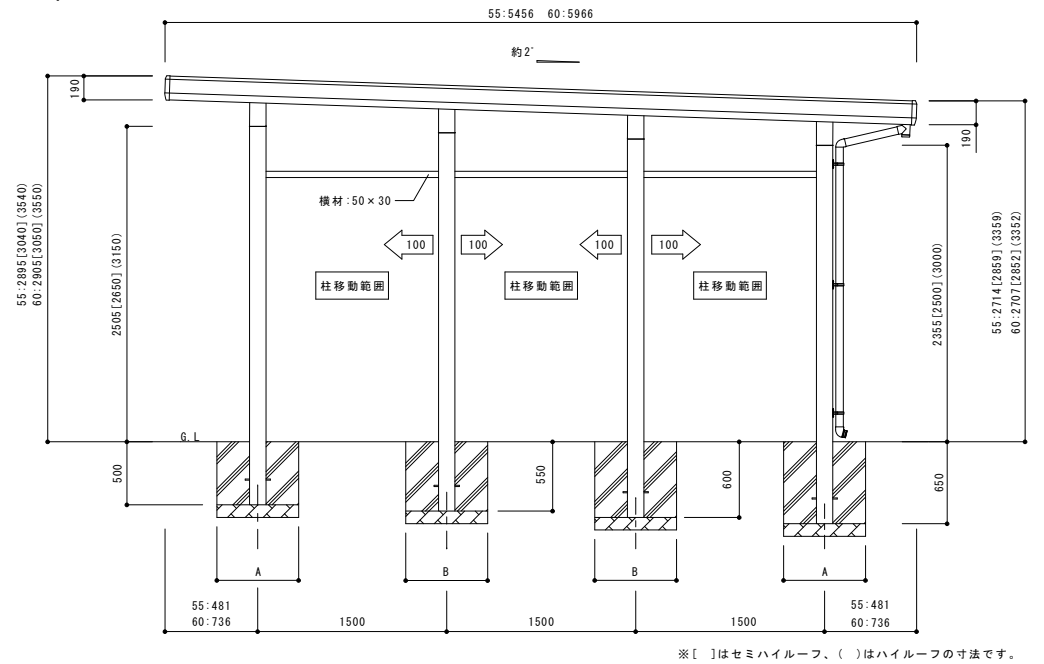
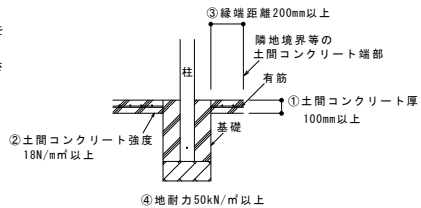
●基礎寸法表【土間コンクリート基礎】

H	W	L	基礎寸法：A・B				基礎寸法：A・B			
			地耐力：50kN/m ²				地耐力：100kN/m ²			
			サイド・A	サイド・B	サイド・A	サイド・B	サイド・A	サイド・B	サイド・A	サイド・B
標準	80	55	600	550	600	550	400	390	400	390
セミハイルーフ	80	55	600	550	600	550	400	390	400	390
ハイルーフ	80	60	600	600	600	600	400	400	400	400

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



※ [] 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	図番
			SSポートG II				1/30	年月日	05
	施工	殿	積雪100cm 基本セット3台用						

