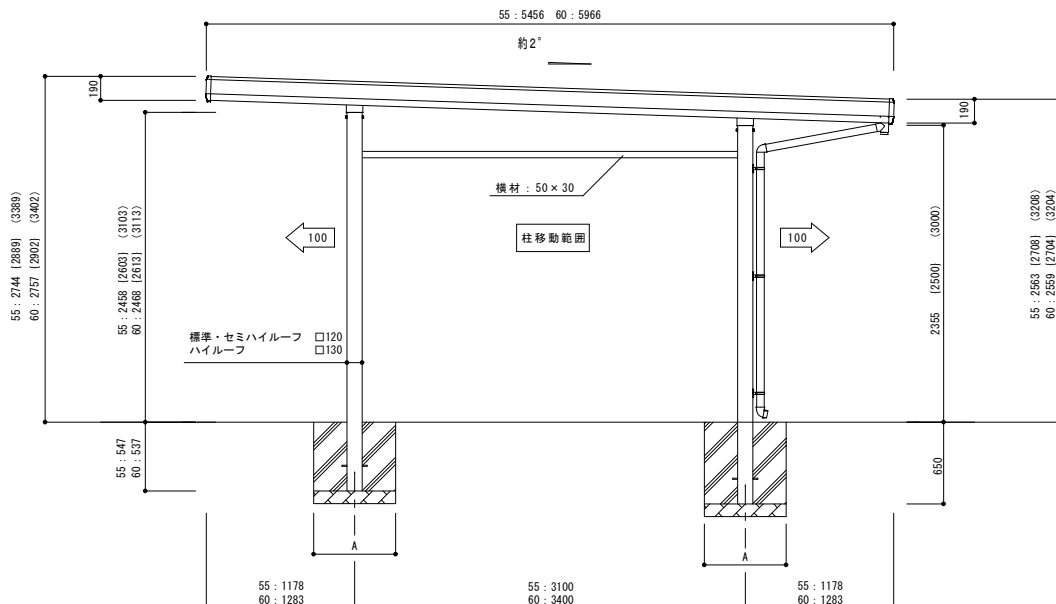
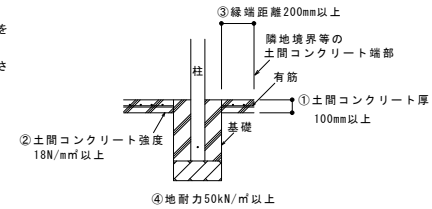


土間コンクリート考慮基礎条件
 本基礎の場合は、下記各条件を満たしていることを確認してください。
 条件を満たしていない場合は、「独立基礎」の大きさにして施工してください。

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] (単位: mm)

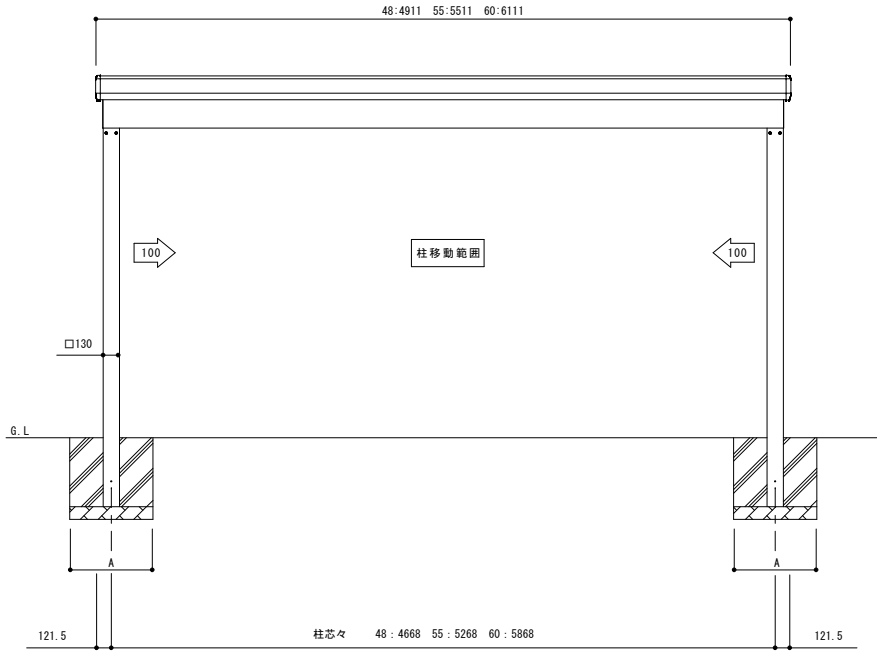
H	L	H	A	
			地耐力: 50kN/m ²	地耐力: 100kN/m ²
3111	5456	2355 (2500)※ (3000)	117.8柱間	117.8柱間
	5966		510	620 (760)
			540	660 (800)

●基礎寸法表[土間コンクリート基礎] (単位: mm)

H	L	H	A		詳細	適用箇所
			地耐力: 50kN/m ²	地耐力: 100kN/m ²		
3111	5456	2355 (2500)※ (3000)	117.8柱間	117.8柱間	開口方向断面図	3K-96100-91
	5966		510	390 (430)		
			540	390 (450)	奥行方向断面図	3K-96100-93

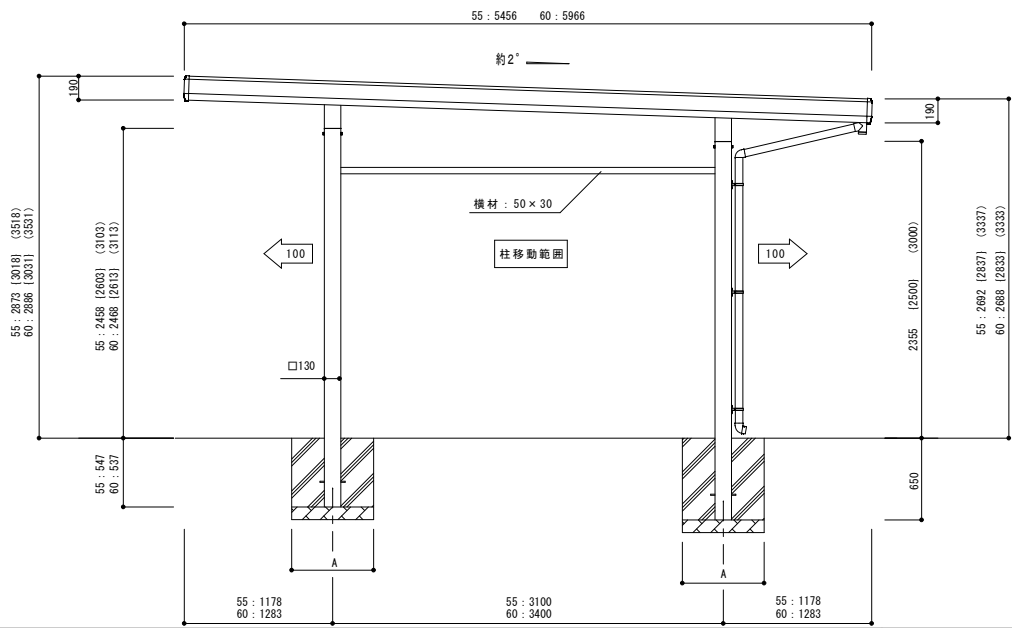
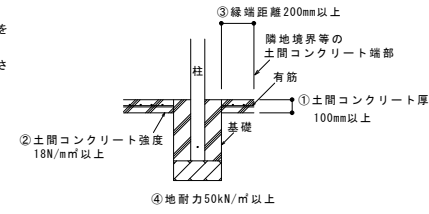
※H=2500の基礎寸法はH=3000に準ずる

変更記事	設計監理	設計監理	工事名	照査	担当	作図	尺度	御受領印	Daisen 株式会社	図番
	施工									



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) (単位: mm)

H	L	H	A	
			地耐力: 50kN/m ²	地耐力: 100kN/m ²
4911	5456	2355 (2500)※	φ130 縁端	φ130 縁端
	5966		640	660 (780)
5511	5456		670	700 (820)
	5966		680	680 (790)
6111	5456	710	710 (830)	
	5966	720	720 (800)	
	5966	750	750 (840)	

●基礎寸法表(土間コンクリート基礎) (単位: mm)

H	L	H	A	
			地耐力: 50kN/m ²	地耐力: 100kN/m ²
4911	5456	2355 (2500)※	φ130 縁端	φ130 縁端
	5966		640	430 (440)
5511	5456		670	450 (470)
	5966		680	450 (450)
6111	5456	710	470 (470)	
	5966	720	470 (470)	
	5966	750	490 (490)	

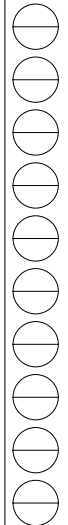
・ [] 内寸法はH=2500の場合
 ・ () 内寸法はH=3000の場合

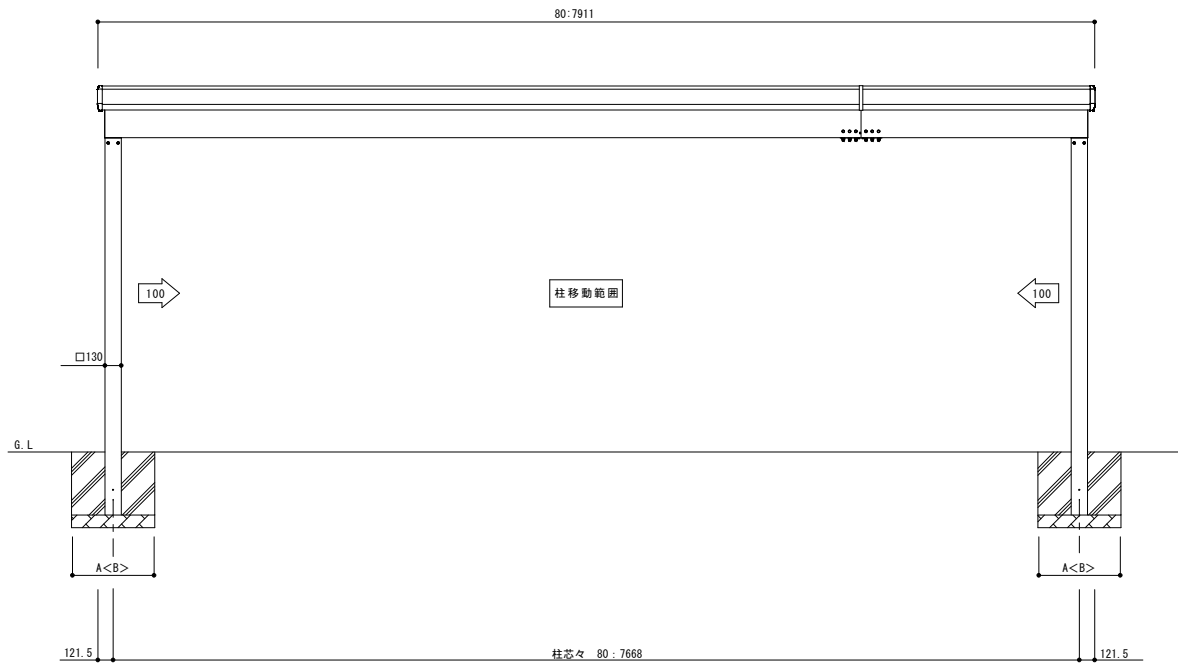
詳細	適用図番
開口方向断面図	3K-96100-91
奥行方向断面図	3K-96100-93

※H=2500の基礎寸法はH=3000に準ずる

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

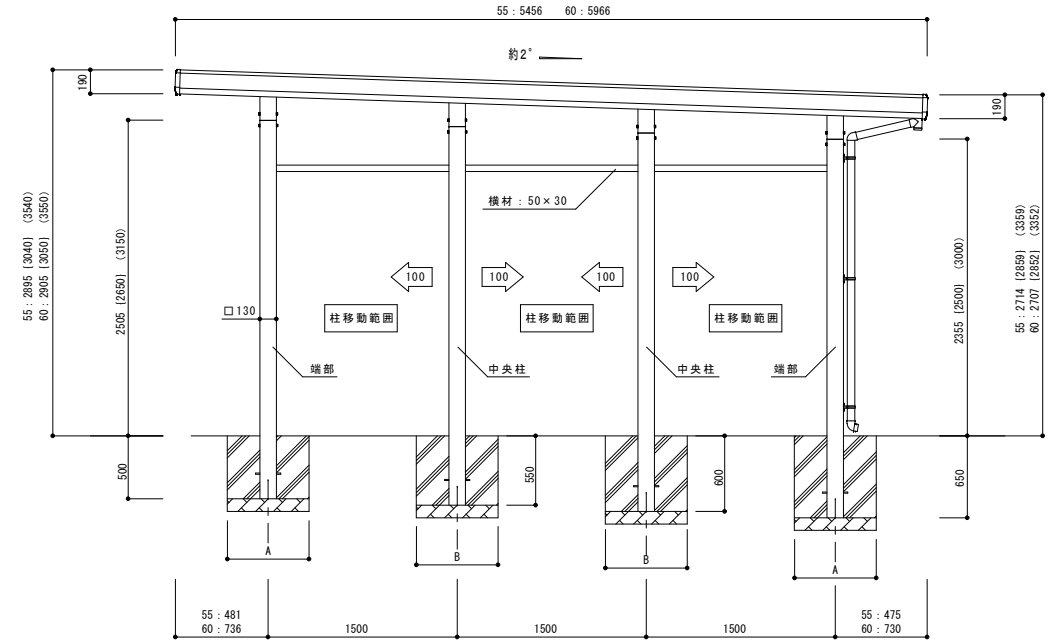
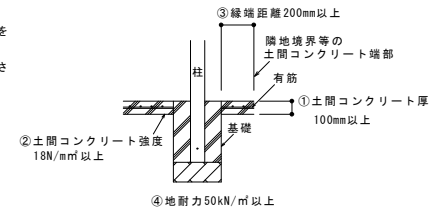
SSポートG II 積雪100cm仕様
 Aタイプ 基本セット(2台用)





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) (単位: mm)

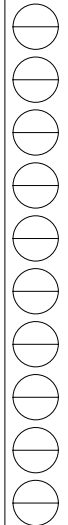
W	L	H	地耐力: 50kN/m ²			
			9/17°の24度		9/17°の24度	
			中央: B	両端: A	中央: B	両端: A
7911	5456	2355 2500 3000	600	550	600	550
	5966		600	600	600	600

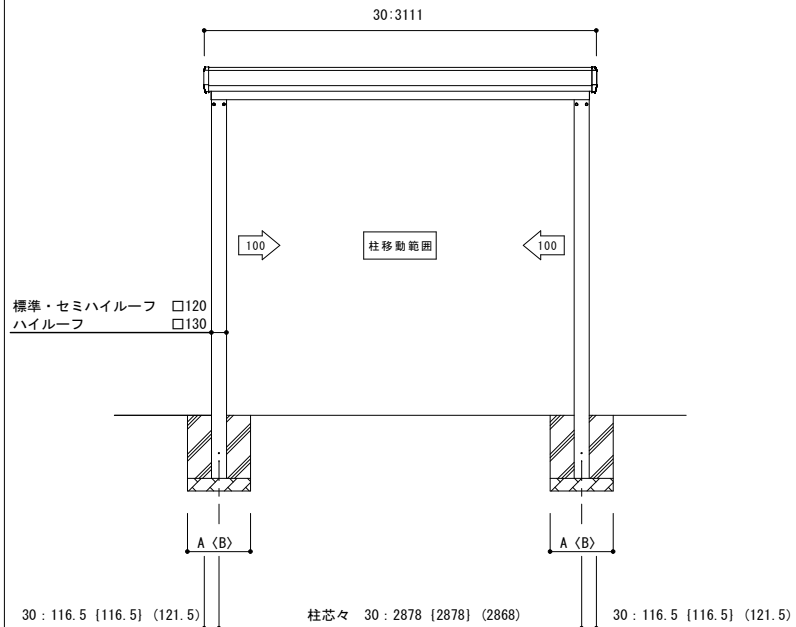
●基礎寸法表(土間コンクリート考慮基礎) (単位: mm)

W	L	H	地耐力: 50kN/m ²		地耐力: 100kN/m ²	
			9/17°の24度		9/17°の24度	
			中央: B	両端: A	中央: B	両端: A
7911	5456	2355 2500 3000	600	550	400	390
	5966		600	600	400	400

詳細	適用図番
開口方向断面図	3K-94100-91
奥行方向断面図	3K-94100-93
運転部詳細図	3K-94100-95

・ [] 内寸法はH=2500の場合
 ・ () 内寸法はH=3000の場合





●基礎寸法表[独立基礎] (単位: mm)

H	L	H	A			
			地耐力: 50kN/m ²			
			9/10寸柱	11/10寸柱	13/10寸柱	15/10寸柱
3111	5456	2355	450	400	520 (640)	440 (580)
	5966	(2500)※ (3000)	450	430	520 (640)	510 (630)

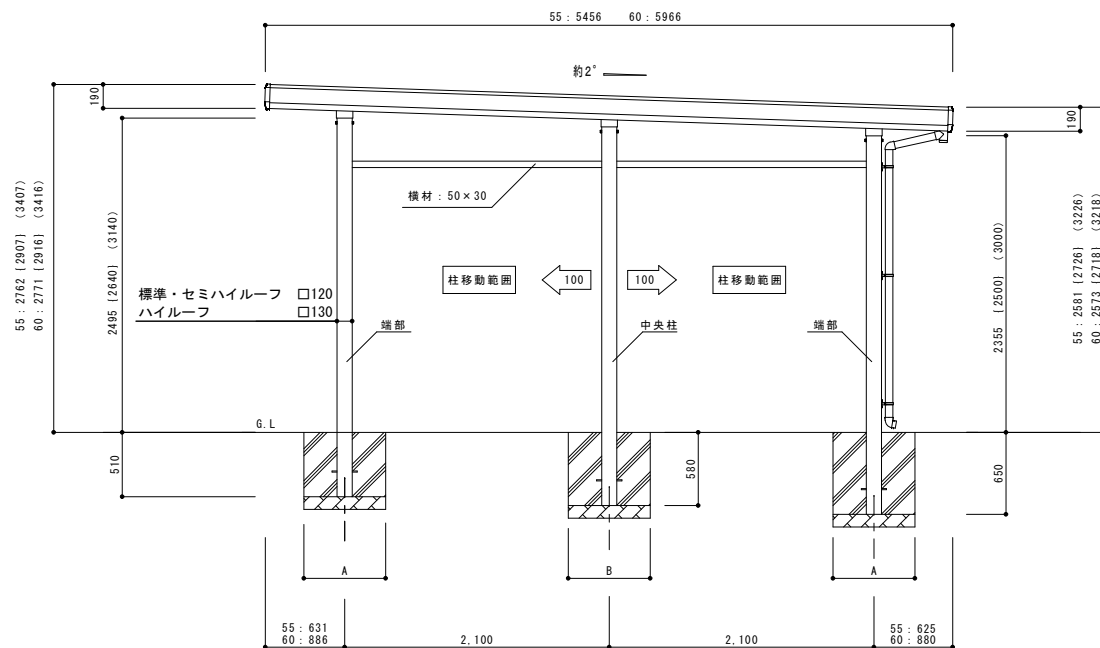
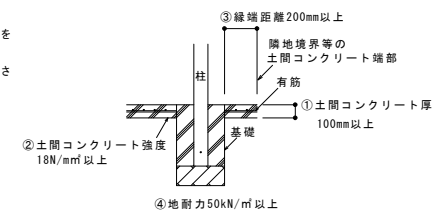
●基礎寸法表[土間コンクリート基礎] (単位: mm)

H	L	H	A			
			地耐力: 50kN/m ²		地耐力: 100kN/m ²	
			9/10寸柱	11/10寸柱	9/10寸柱	11/10寸柱
3111	5456	2355	450	400	390	390
	5966	(2500)※ (3000)	450	430	380	390

※H=2500の基礎寸法はH=3000に準ずる

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。

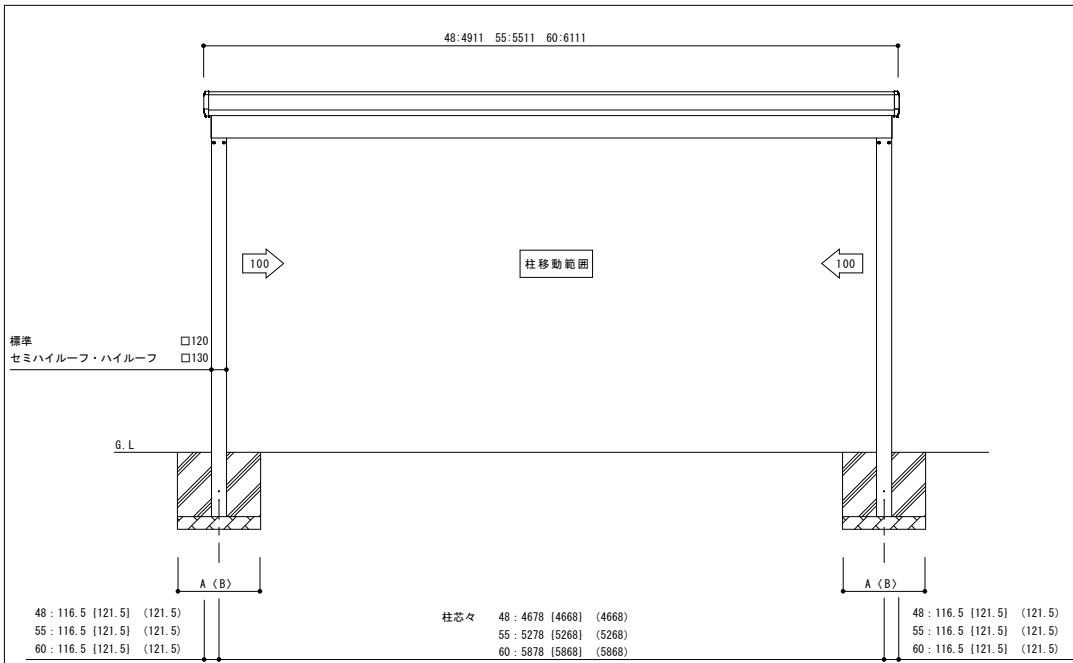
- 基礎条件**
- ①土間コンクリート厚 : 100mm以上、有筋
 - ②土間コンクリート強度 : 18N/mm²以上
 - ③縁端距離 : 200mm以上
 - ④地耐力 : 50kN/m²以上



・ () 内寸法はh=2500の場合
 ・ () 内寸法はh=3000の場合
 ※H=2500の基礎寸法はH=3000に準ずる

詳細	適用図番
屋口方向断面図	3K-94100-107
奥行方向断面図	3K-94100-109

変更記事	設計監理	設計	工事名	照査	担当	作図	尺度	御受領印	図番
			SSポートG II 積雪100cm仕様 Bタイプ 基本セット(1台用)				1/30	年月日	13



●基礎寸法表[独立基礎] (単位: mm)

H	L	H	A			
			地耐力: 50kN/m ²		地耐力: 100kN/m ²	
			9/10寸筋	9/10寸筋	9/10寸筋	9/10寸筋
4911	5456	2355	500	510	560 (670)	510 (600)
	5966		500	540	560 (670)	540 (650)
5511	5456	(2500)※ (3000)	500	530	590 (690)	530 (600)
	5966		500	570	590 (680)	570 (660)
6111	5456		630	570	630 (690)	570 (610)
	5966		630	610	630 (690)	610 (670)

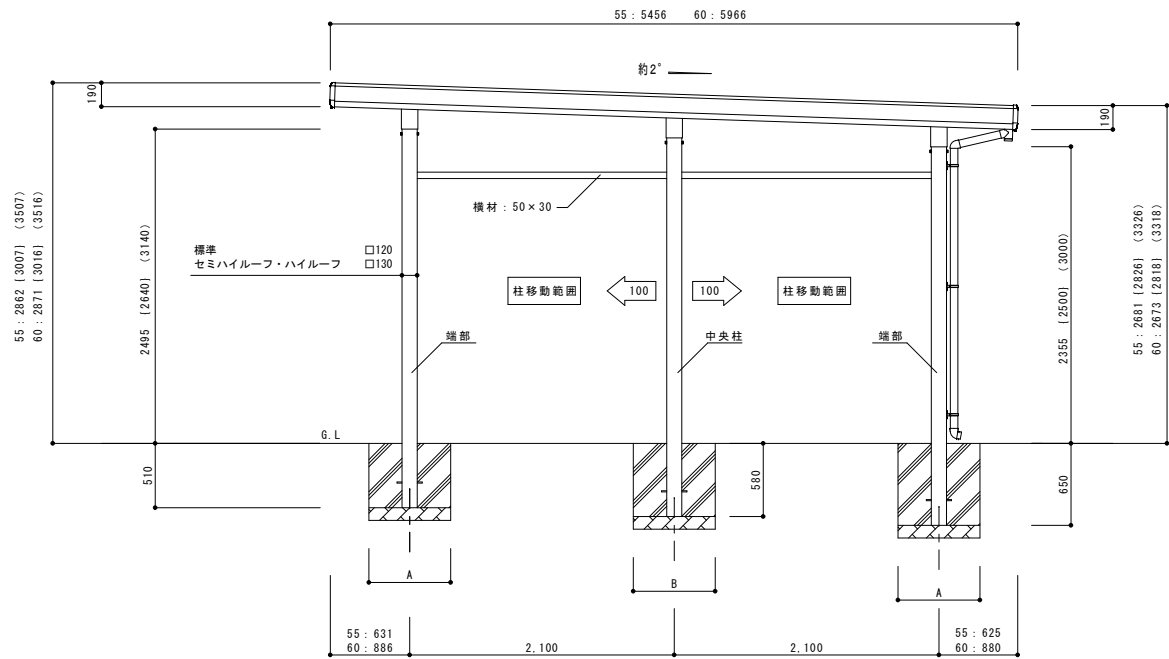
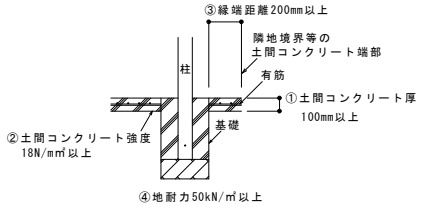
●基礎寸法表[土間コンクリート基礎] (単位: mm)

H	L	H	A			
			地耐力: 50kN/m ²		地耐力: 100kN/m ²	
			9/10寸筋	9/10寸筋	9/10寸筋	9/10寸筋
4911	5456	2355	500	510	390	390
	5966		500	540	390	390
5511	5456	(2500)※ (3000)	500	530	390	390
	5966		500	570	390	390
6111	5456		630	570	410	390
	5966		630	610	410	400

※H=2500の基礎寸法はH=3000に準ずる

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/m²以上
 - ③縁端距離 : 200mm以上
 - 地耐力 : 50kN/m²以上



・ () 内寸法はh=2500の場合
 ・ () 内寸法はh=3000の場合
 ※H=2500の基礎寸法はH=3000に準ずる

詳細	適用図書
開口方向断面図	3K-94100-107
奥行方向断面図	3K-94100-109