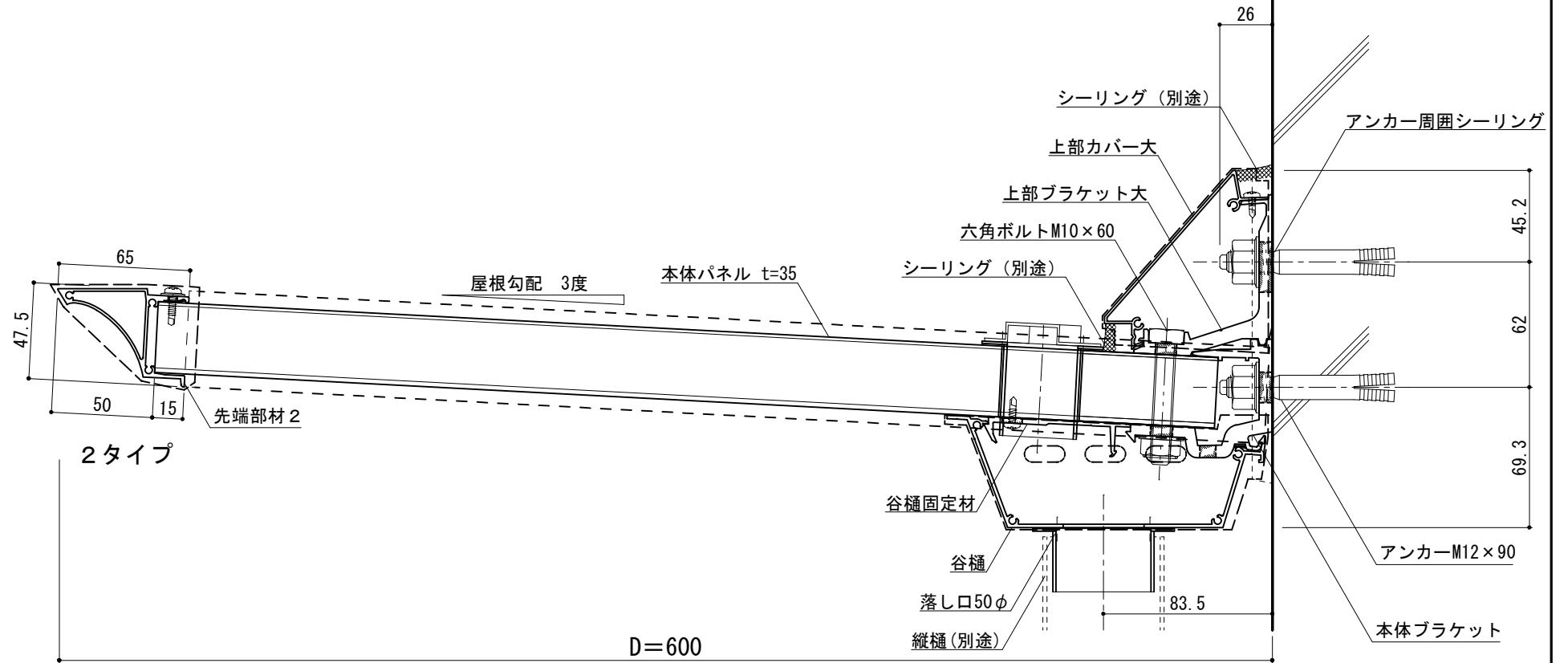
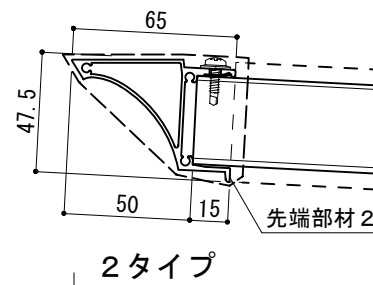
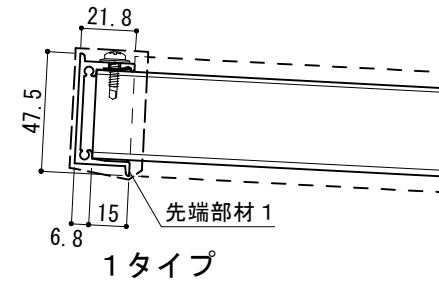


躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC	5.000N/m ²	4.800N/m ² (160cm)

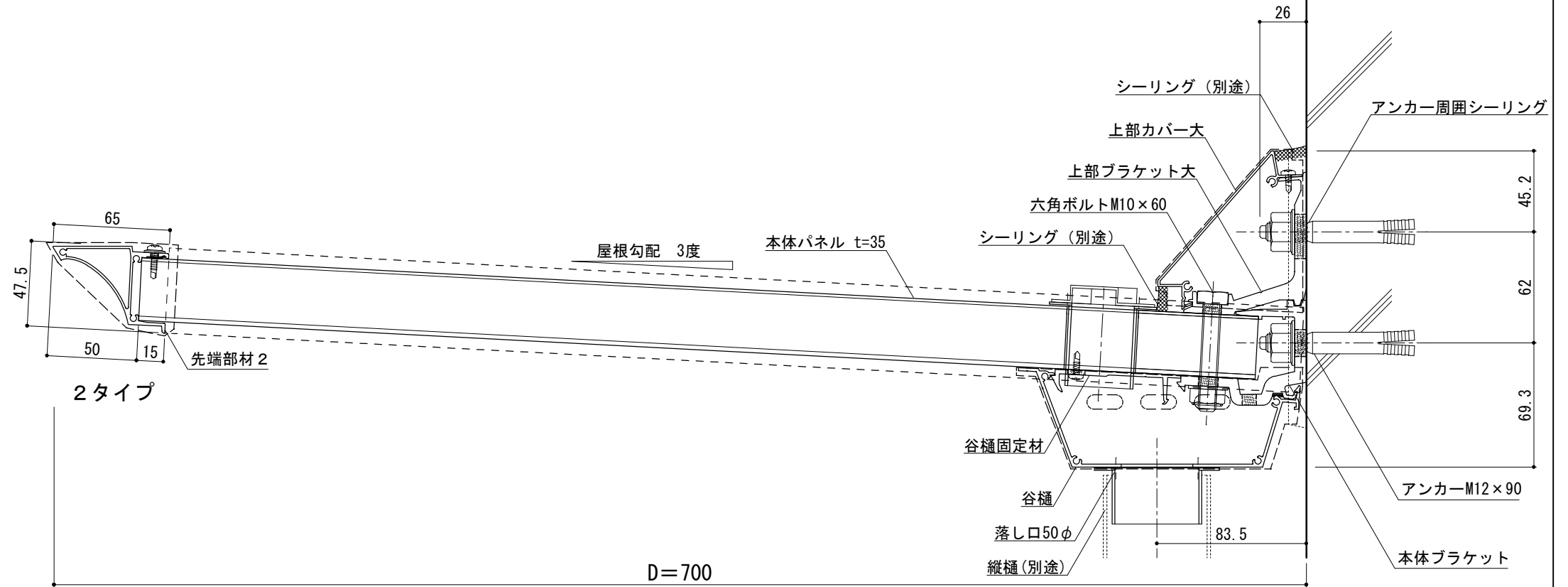
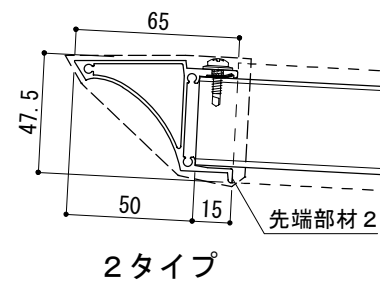
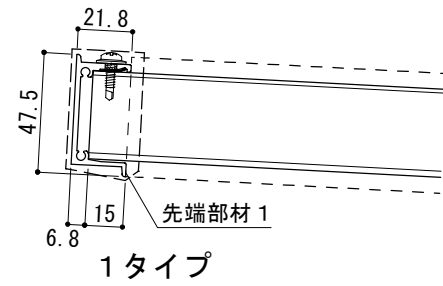


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材底 グロンダート Gシリーズ	1/3	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2011/12/01	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC	4.400N/m ²	4.200N/m ² (140cm)

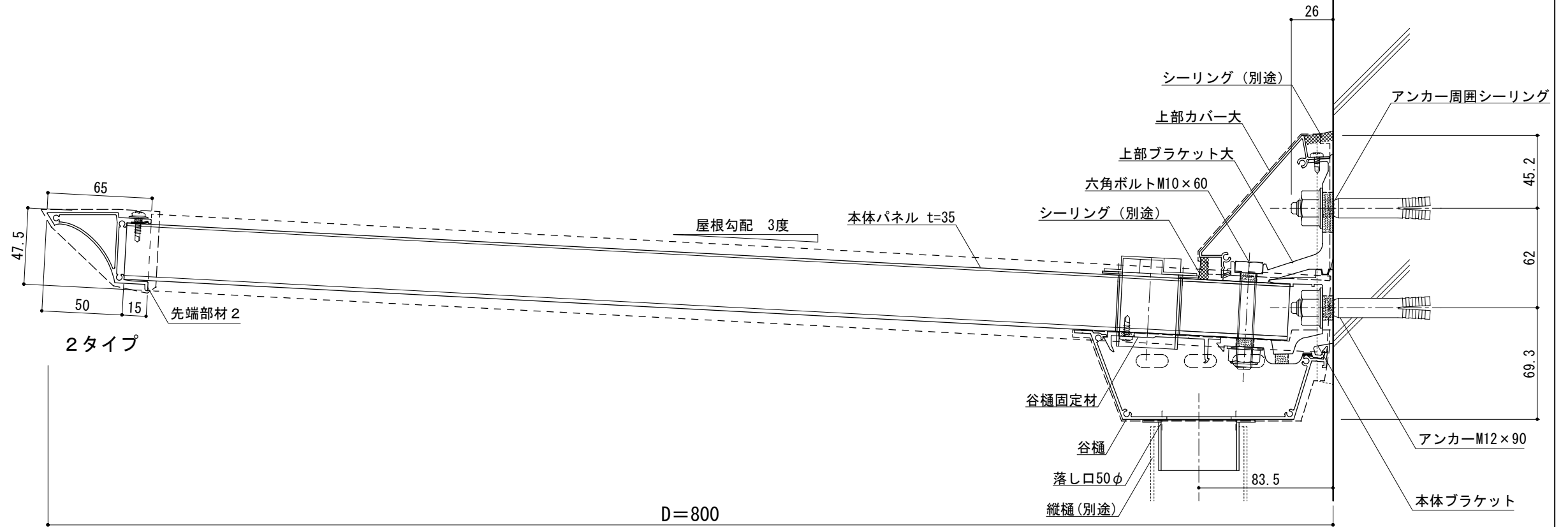
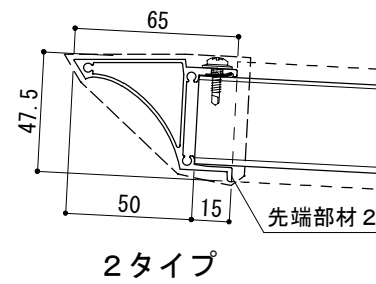
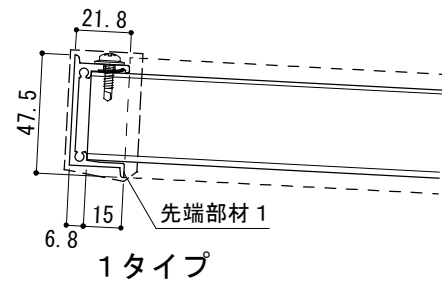


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材底 グロンダート Gシリーズ	1/3	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2011/12/01	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC	3.400N/m ²	3,000N/m ² (100cm)

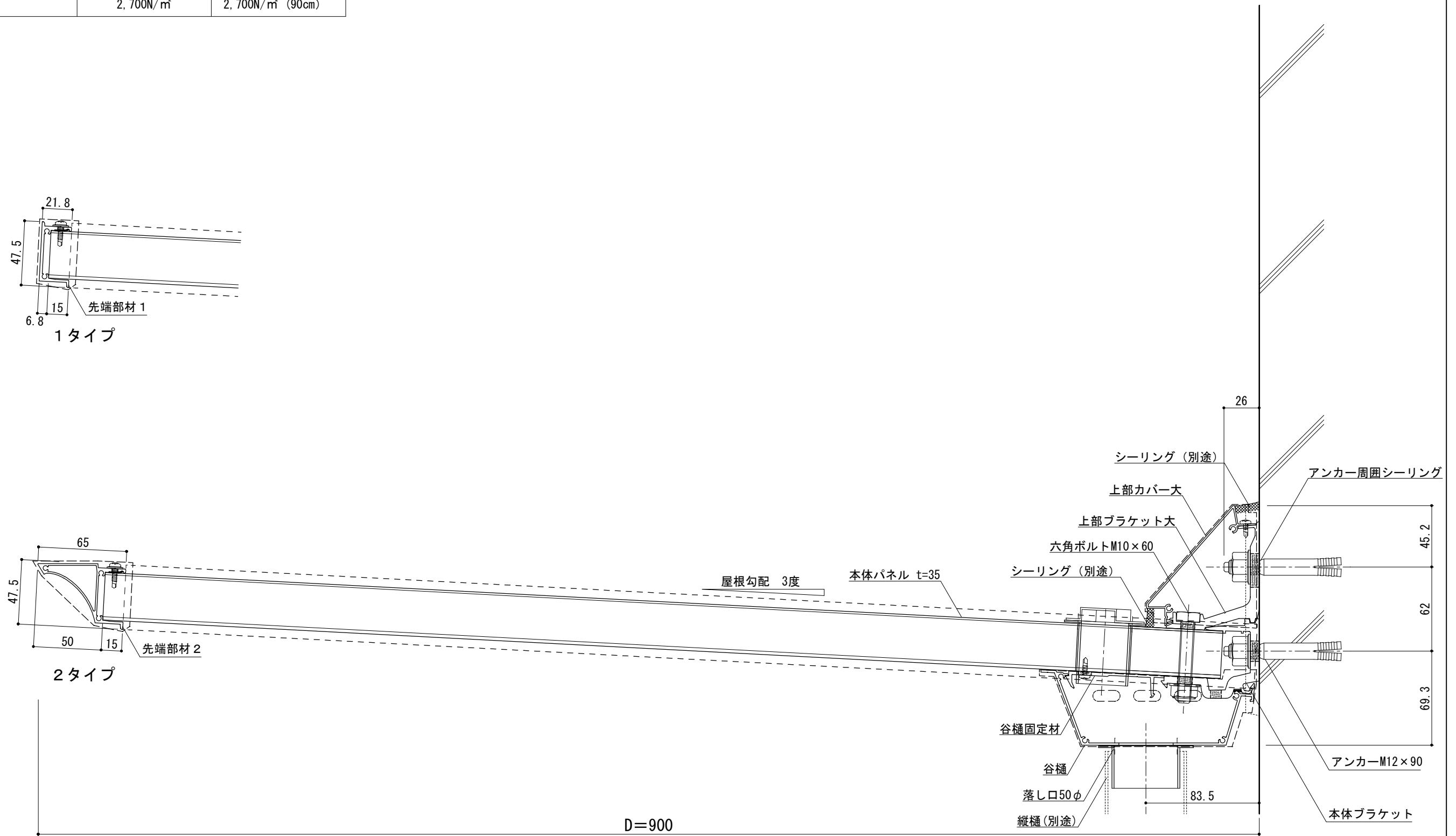
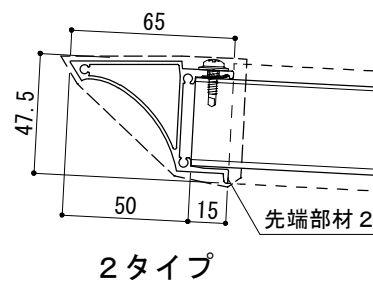
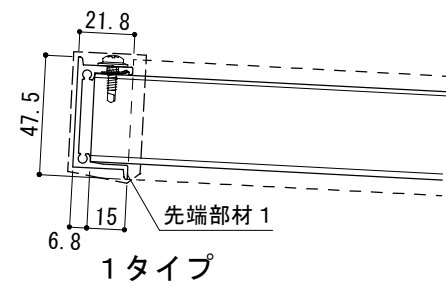


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材底 グロンダート Gシリーズ	1/3	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2011/12/01	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC	2.700N/m ²	2.700N/m ² (90cm)

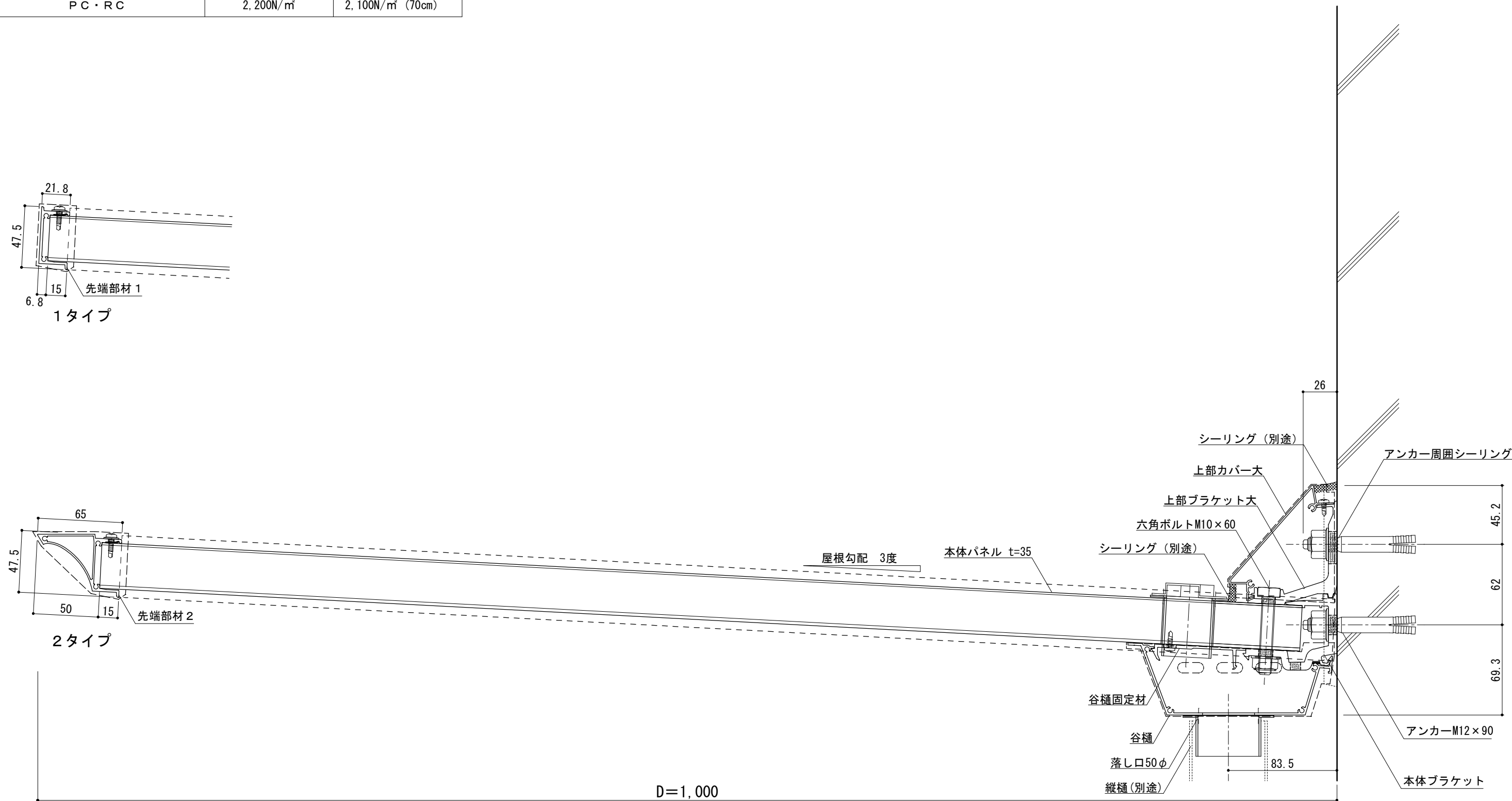
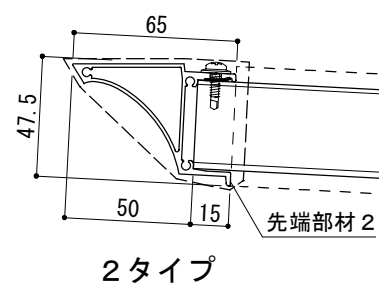
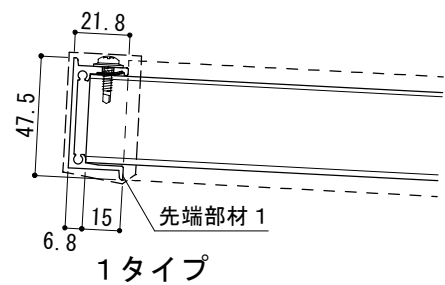


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材底 グロンダート Gシリーズ	1/3	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2011/12/01	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC	2,200N/m ²	2,100N/m ² (70cm)



※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称
設計監理
施工

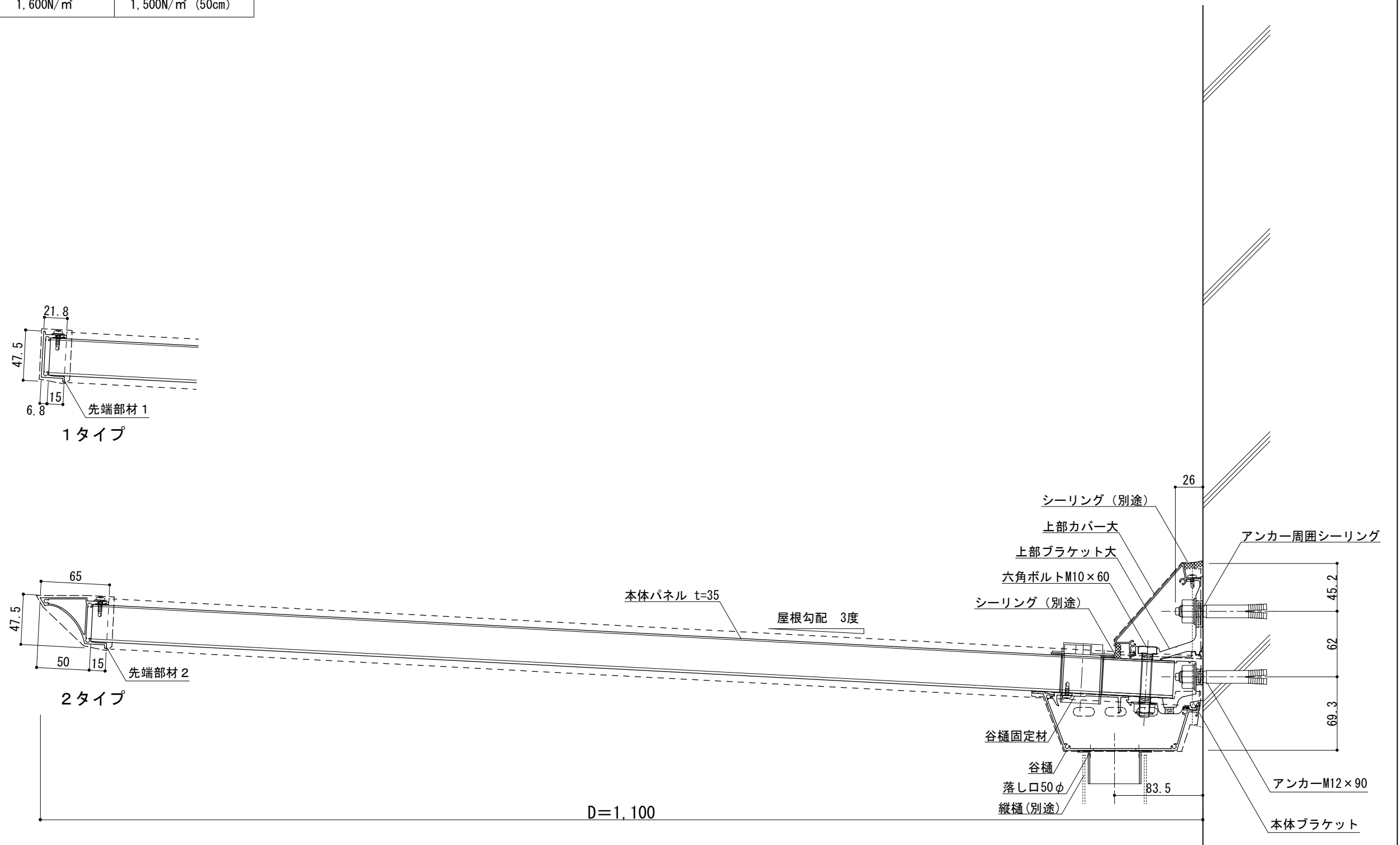
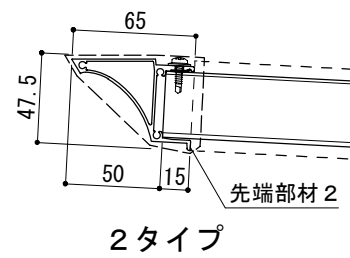
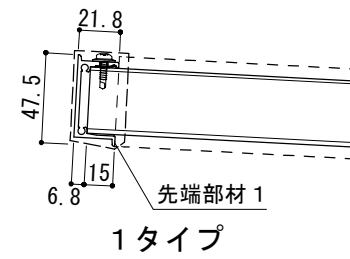
承認	担当	作図	確認

製品名称
アルミ形材底 グロンダート Gシリーズ
図面内容
基本断面図

縮尺
1/3
日付
2011/12/01

図番

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC	1.600N/m ²	1.500N/m ² (50cm)



※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称
設計監理
施工

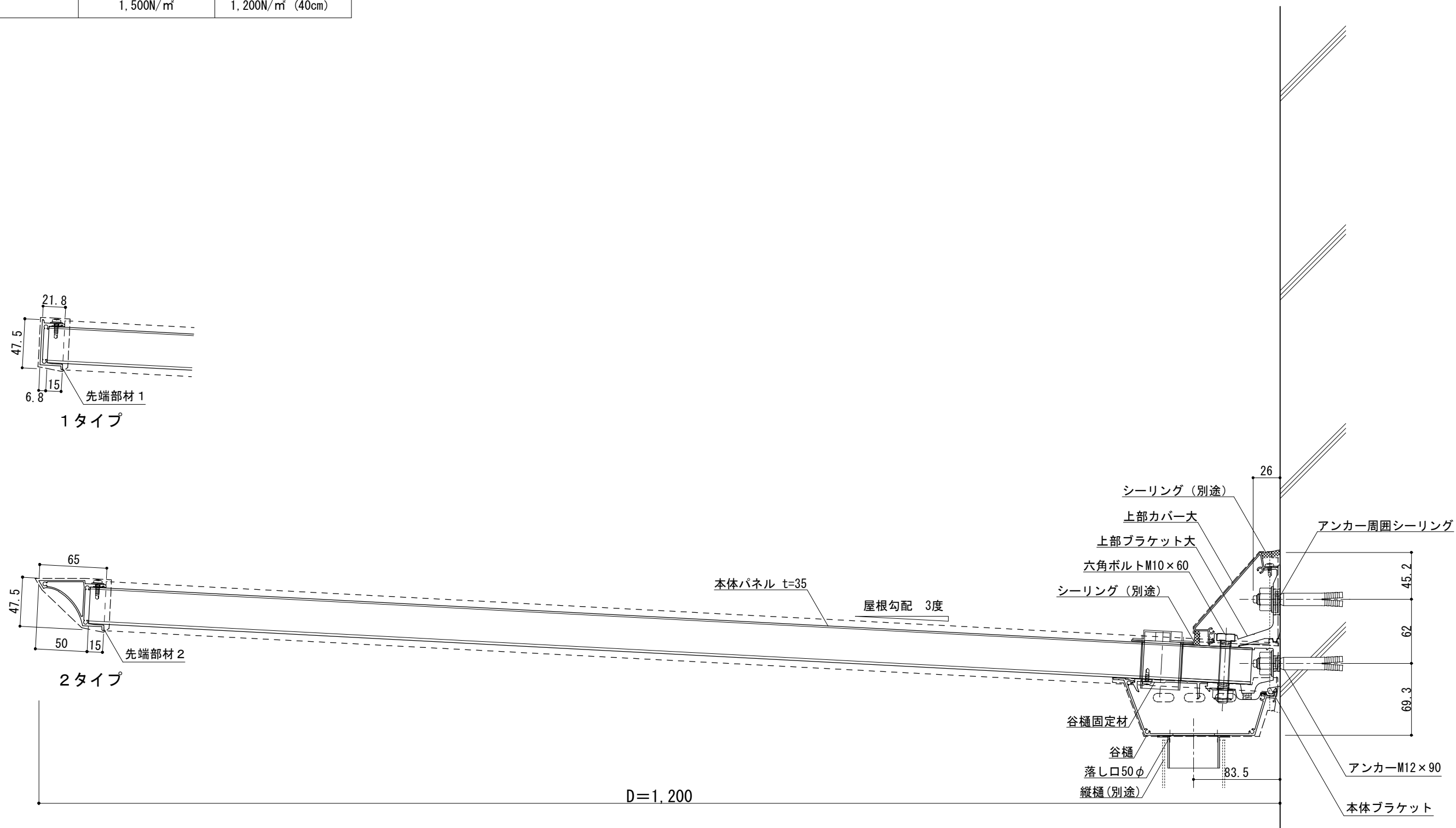
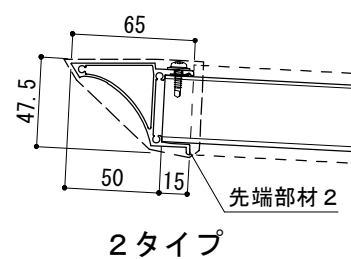
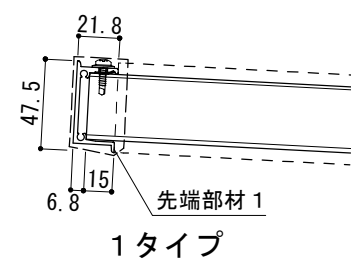
承認	担当	作図	確認

製品名称
アルミ形材底 グロンダート Gシリーズ
図面内容
基本断面図

縮尺
1/4
日付
2011/12/01

図番

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC	1,500N/m ²	1,200N/m ² (40cm)

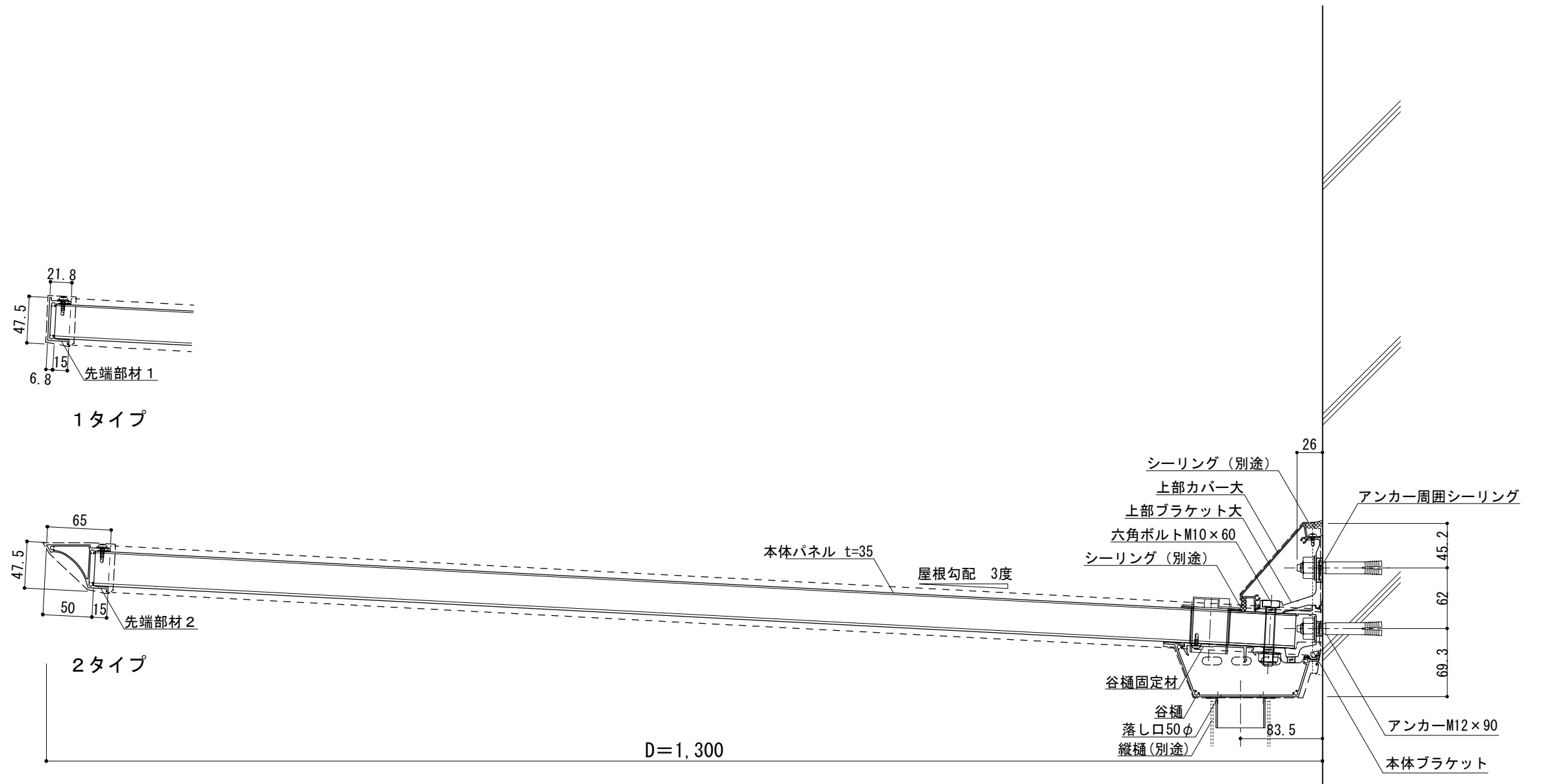


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材底 グロンダート Gシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2011/12/01	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC	1.350N/m ²	1.200N/m ² (40cm)

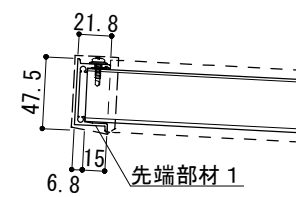


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。

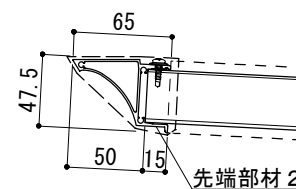


工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Gシリーズ	1/5	
施工						図面内容	日付	
						基本断面図	2011/12/01	

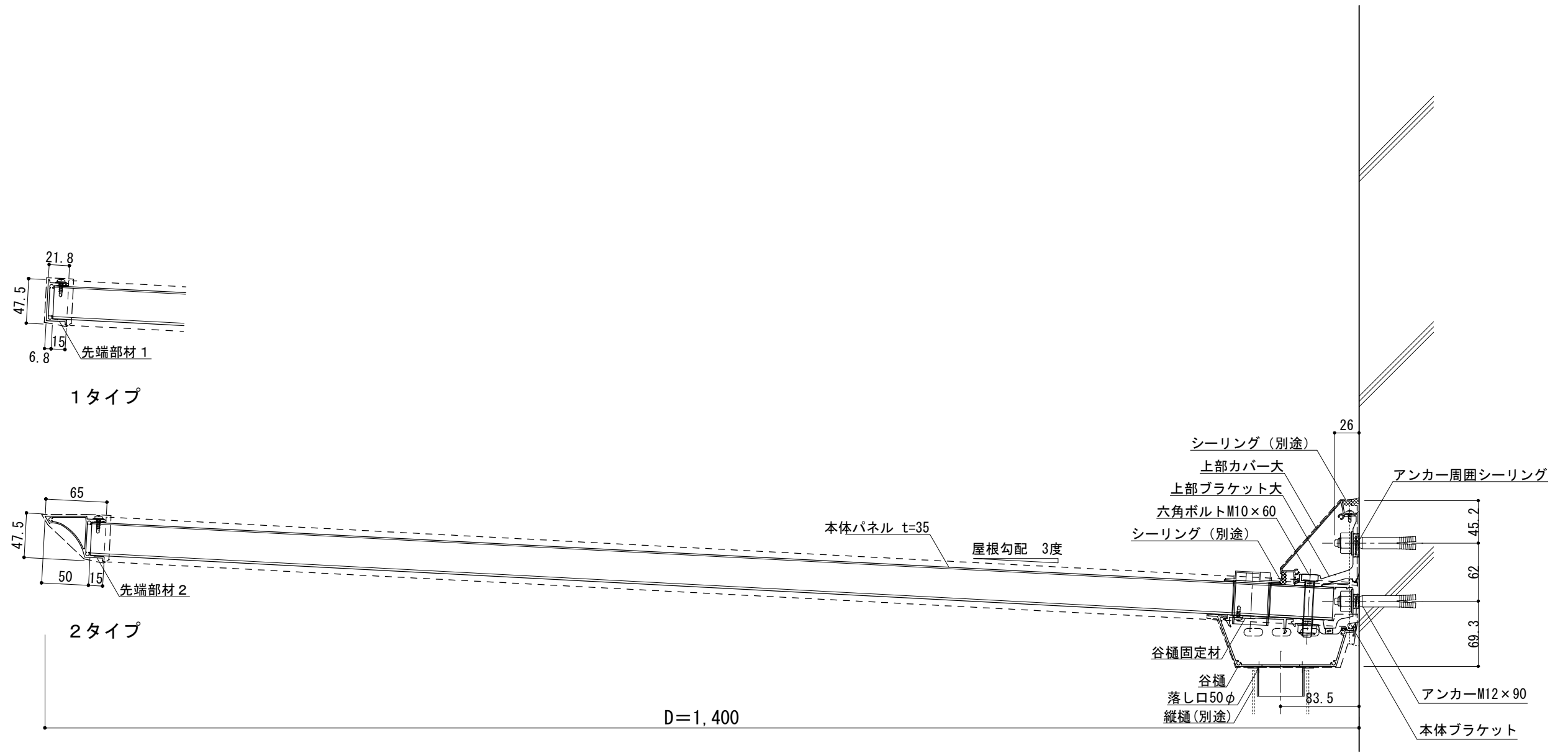
躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC	1,100N/m ²	900N/m ² (30cm)



1タイプ



2タイプ



※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Gシリーズ	1/5	
施工						図面内容	日付	
						基本断面図	2011/12/01	