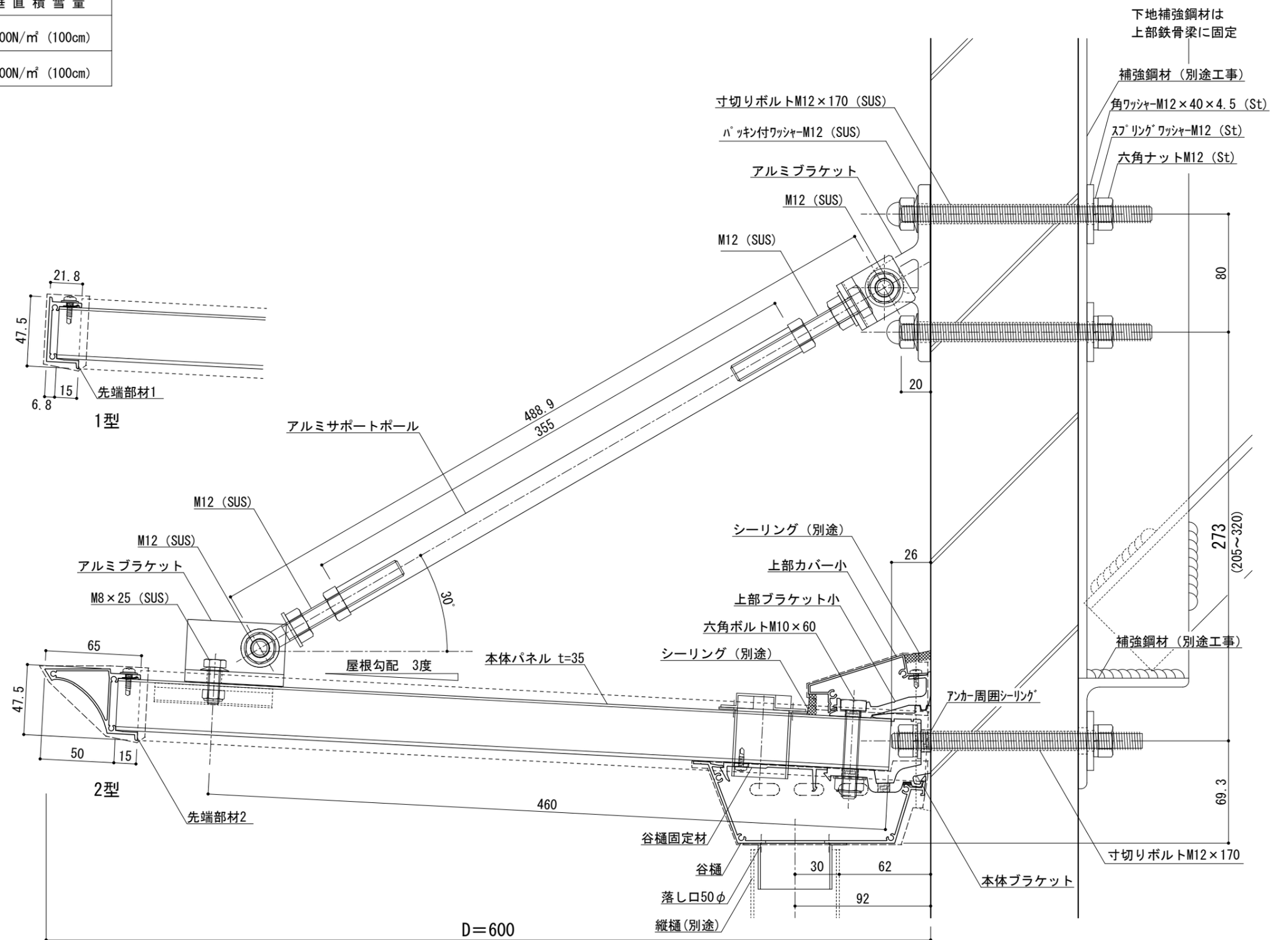


躯体	設計風圧力	垂直積雪量
ALC 下地あり ポール@1,500以下	3,000N/m ²	3,000N/m ² (100cm)
ALC 下地あり ポール@1,000以下	3,000N/m ²	3,000N/m ² (100cm)



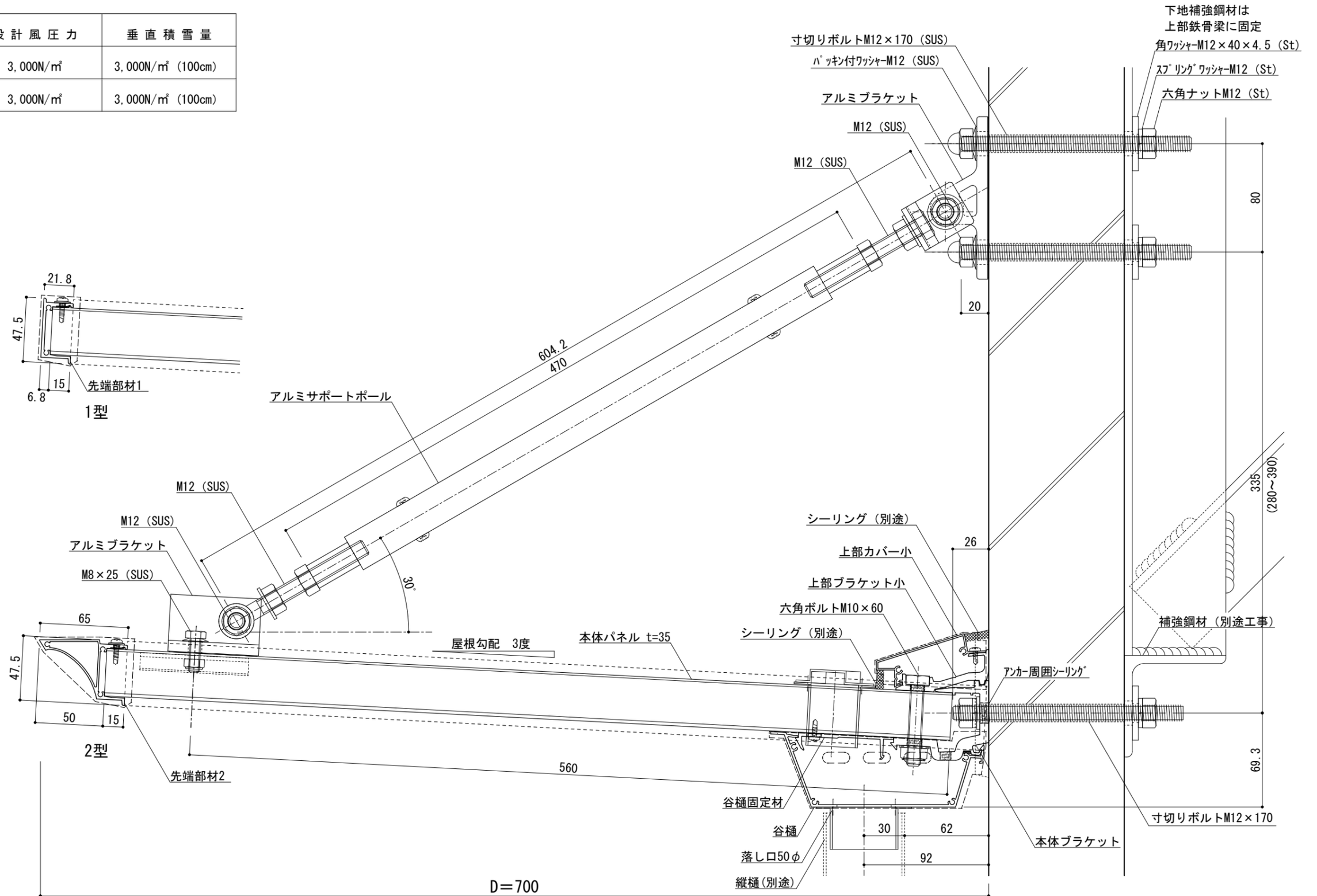
※底取付け用の下地補強鋼材は別途となります。補強鋼材は建物本体柱・梁等にしっかり固定してください。取付けられる壁の条件により、耐荷重性能が低くなります。
 ※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



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	

出幅 D=700ポール付き ALCパネル

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
ALC 下地あり ポール@1,500以下	3,000N/m ²	3,000N/m ² (100cm)
ALC 下地あり ポール@1,000以下	3,000N/m ²	3,000N/m ² (100cm)



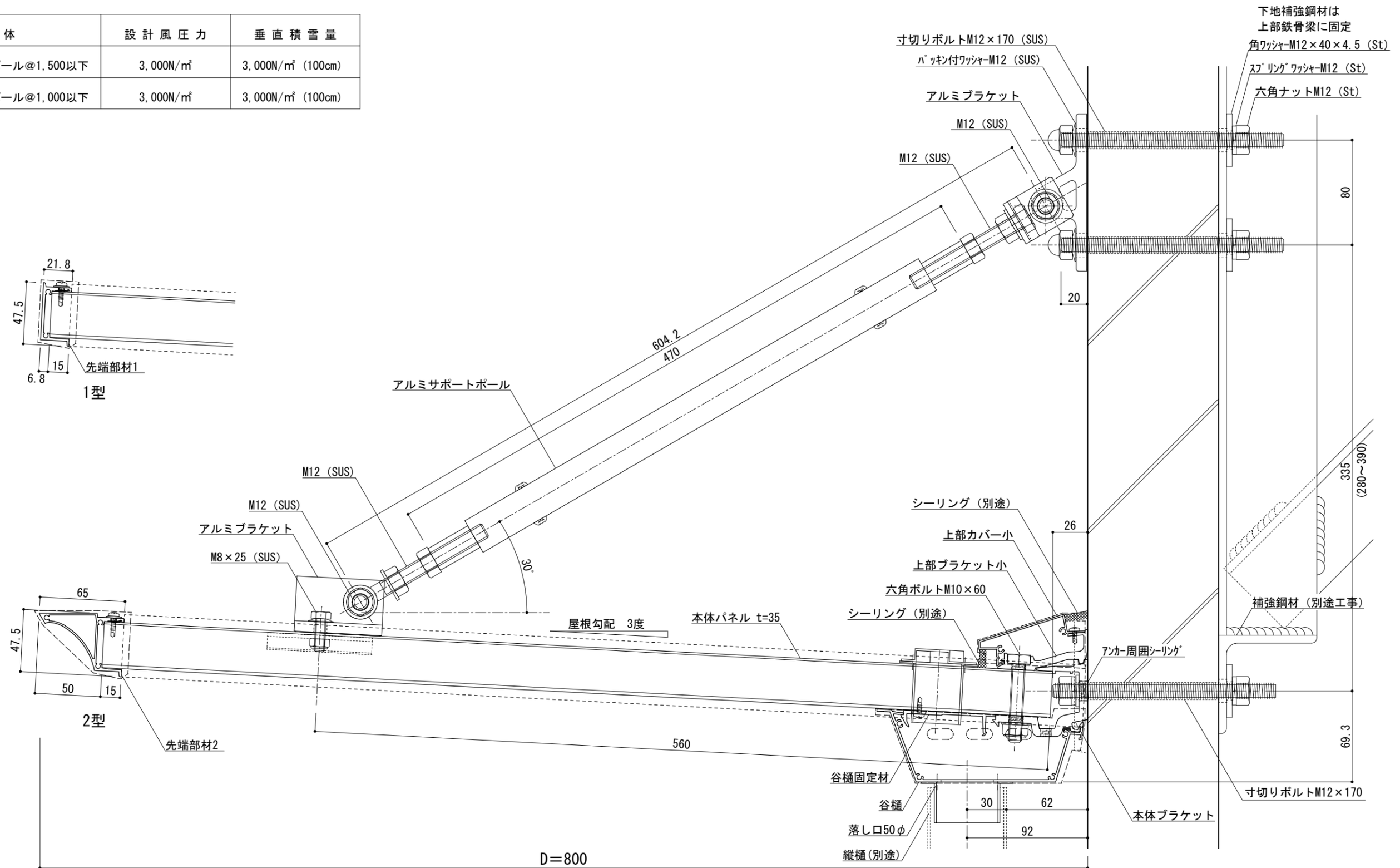
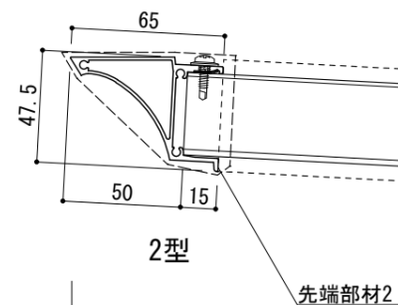
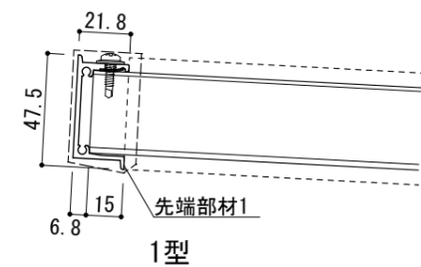
※底取付け用の下地補強鋼材は別途となります。補強鋼材は建物本体柱・梁等にしっかり固定してください。取付けられる壁の条件により、耐荷重性能が低くなります。
 ※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



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	

出幅 D=800ポール付き ALCパネル

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
ALC 下地あり ポール@1,500以下	3,000N/m ²	3,000N/m ² (100cm)
ALC 下地あり ポール@1,000以下	3,000N/m ²	3,000N/m ² (100cm)



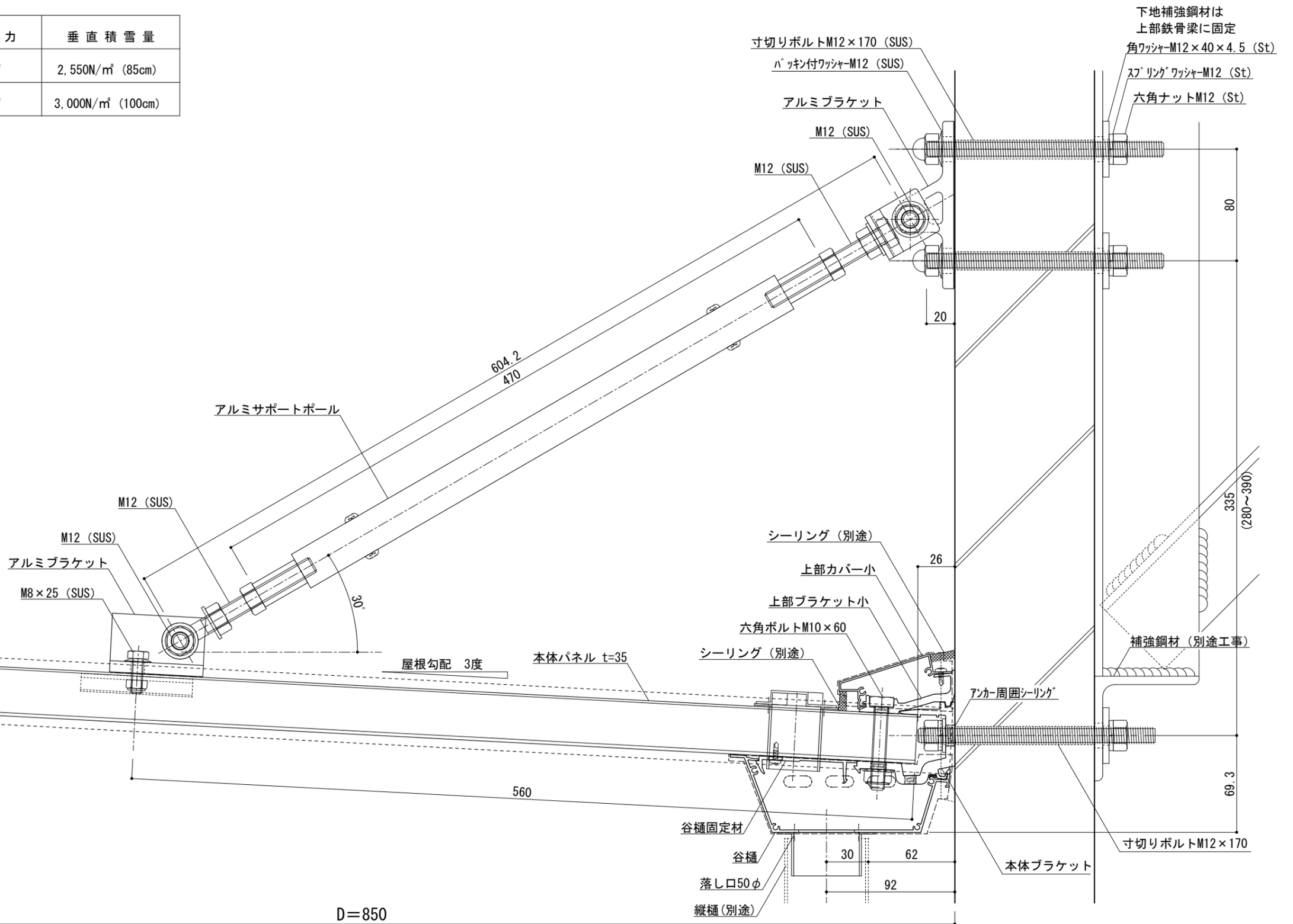
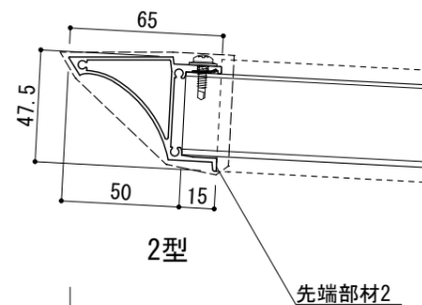
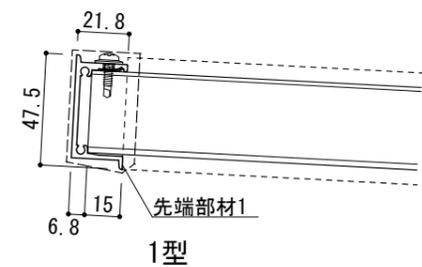
※底取付け用の下地補強鋼材は別途となります。補強鋼材は建物本体柱・梁等にしっかり固定してください。取付けられる壁の条件により、耐荷重性能が低くなります。
 ※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



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	

出幅 D=850ポール付き ALCパネル

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
ALC 下地あり ポール@1,500以下	2.650N/m ²	2.550N/m ² (85cm)
ALC 下地あり ポール@1,000以下	3.000N/m ²	3.000N/m ² (100cm)

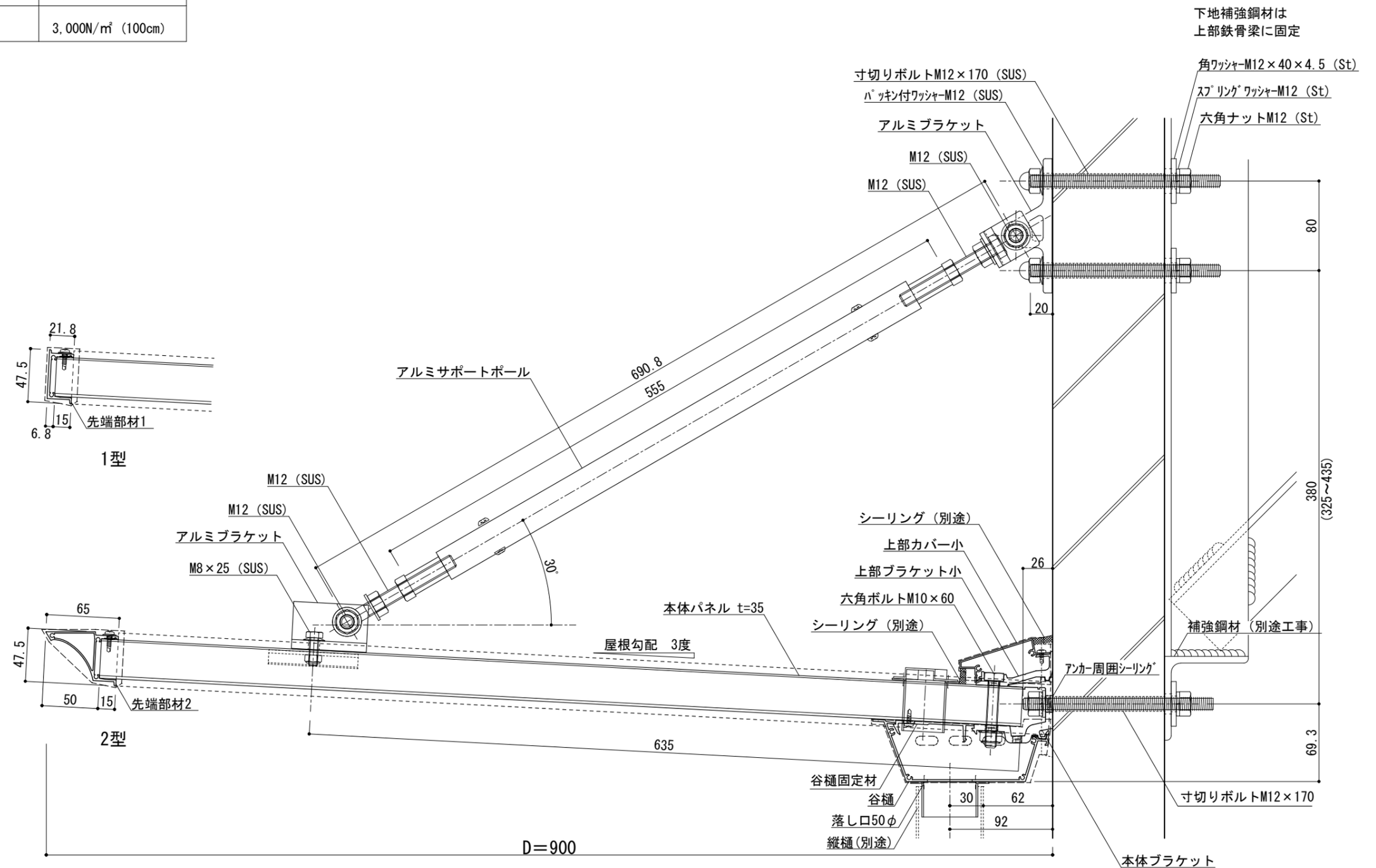


※底取付け用の下地補強鋼材は別途となります。補強鋼材は建物本体柱・梁等にしっかり固定してください。取付けられる壁の条件により、耐荷重性能が低くなります。
 ※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



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
ALC 下地あり ポール@1,500以下	2.650N/m ²	2.550N/m ² (85cm)
ALC 下地あり ポール@1,000以下	3.000N/m ²	3.000N/m ² (100cm)



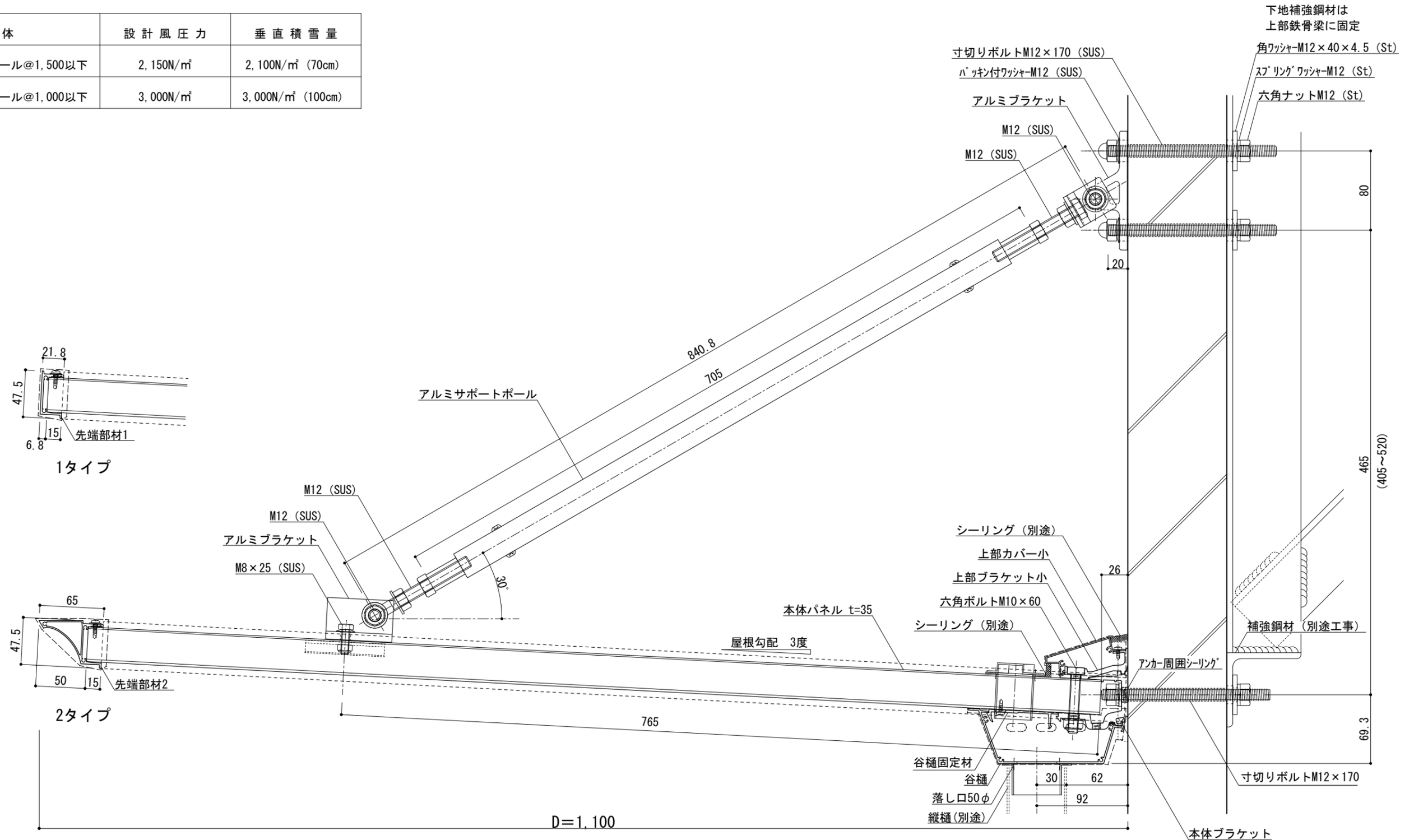
※底取付け用の下地補強鋼材は別途となります。補強鋼材は建物本体柱・梁等にしっかり固定してください。取付けられる壁の条件により、耐荷重性能が低くなります。
 ※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



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	

出幅 D=1,100ポール付き ALCパネル

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
ALC 下地あり ポール@1,500以下	2,150N/m ²	2,100N/m ² (70cm)
ALC 下地あり ポール@1,000以下	3,000N/m ²	3,000N/m ² (100cm)



※底取付け用の下地補強鋼材は別途となります。補強鋼材は建物本体柱・梁等にしっかり固定してください。取付けられる壁の条件により、耐荷重性能が低くなります。
 ※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	

