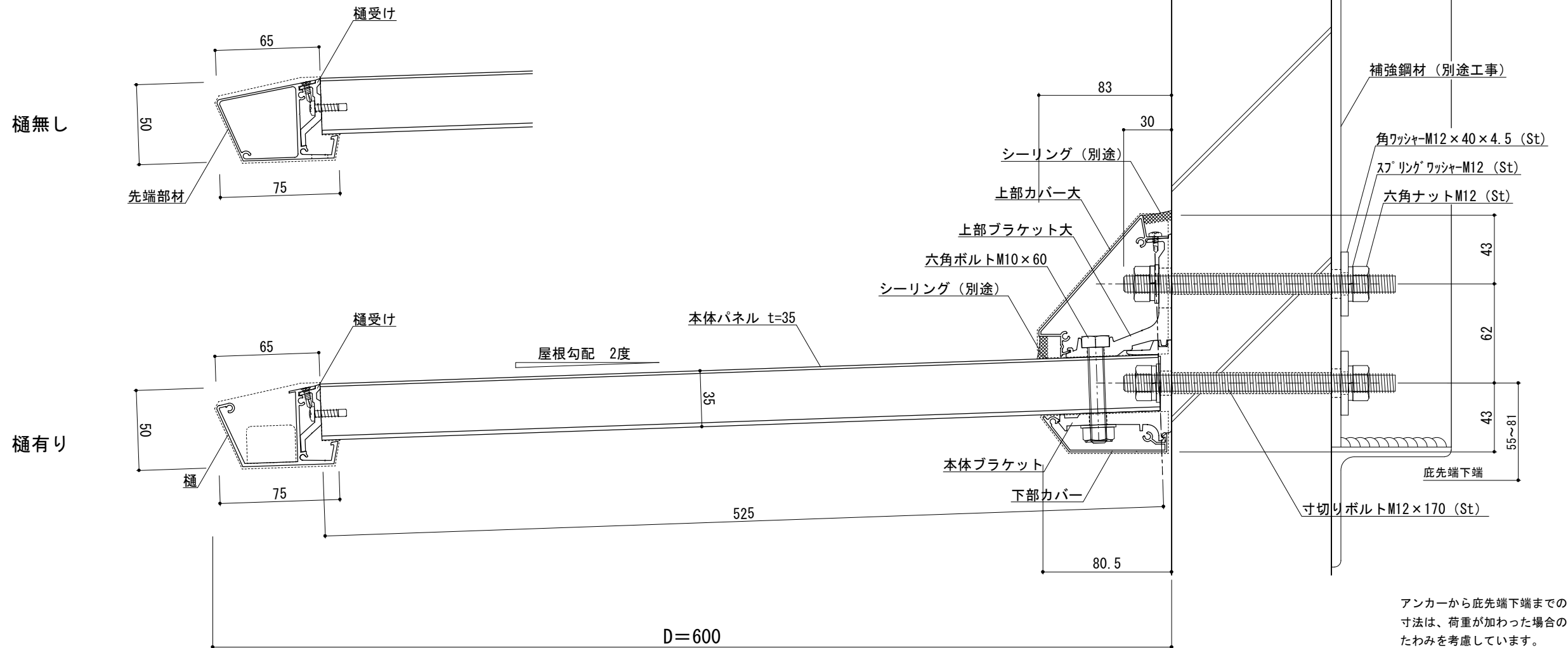


躯体	設計風圧力	垂直積雪量
ALC 下地あり	3,000N/m ²	3,000N/m ² (100cm)

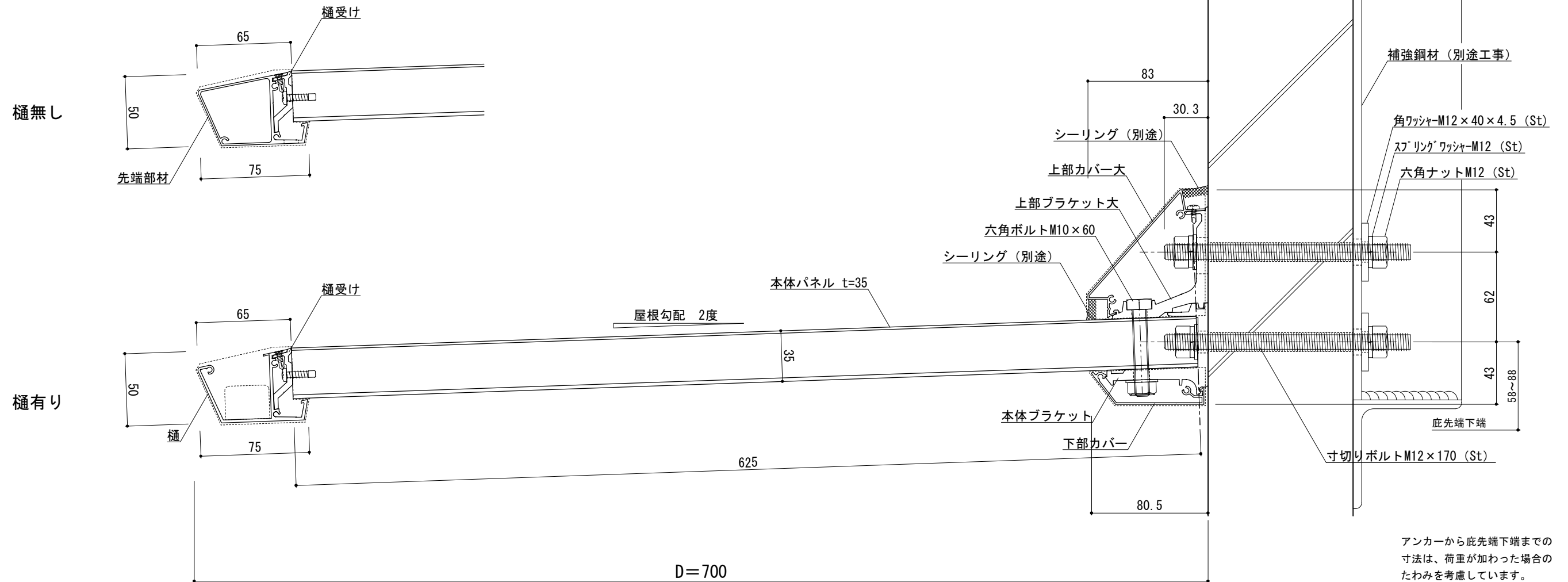


※底取付け用の下地補強鋼材は別途となります。補強鋼材は建物本体柱・梁等にしっかり固定してください。取付けられる壁の条件により、耐荷重性能が低くなります。
 ※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



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 F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	2.850N/m ²	2.850N/m ² (95cm)

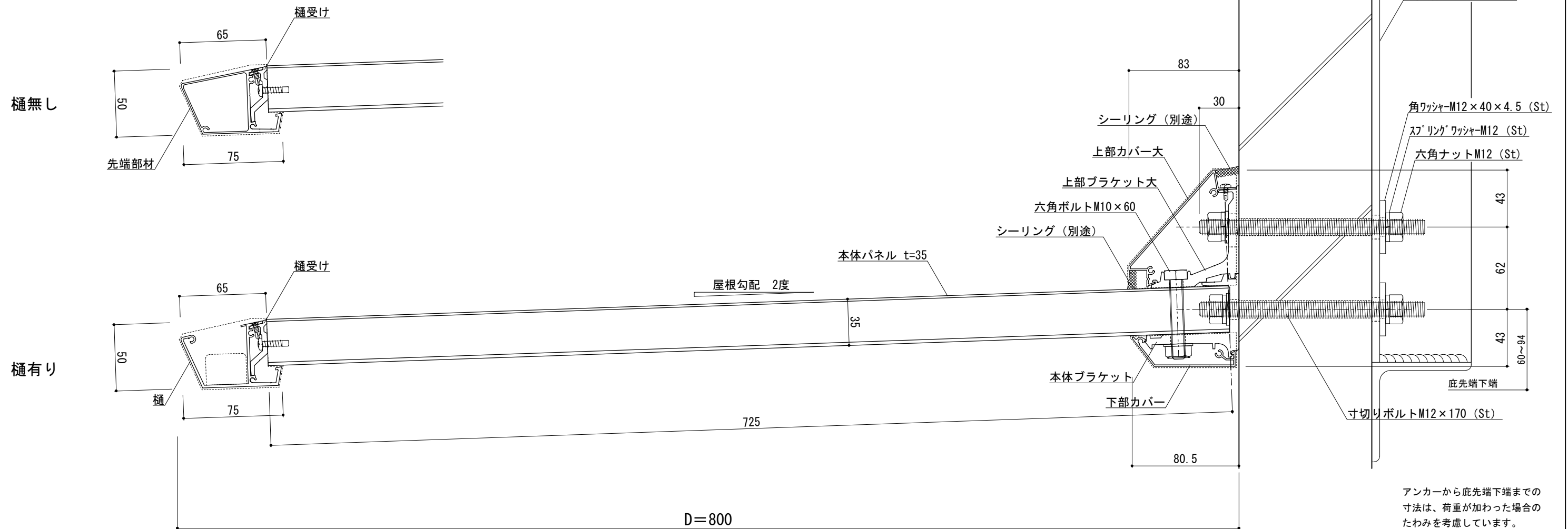


※底取付け用の下地補強鋼材は別途となります。補強鋼材は建物本体柱・梁等にしっかり固定してください。取付けられる壁の条件により、耐荷重性能が低くなります。
 ※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



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 F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	2.250N/m ²	2.250N/m ² (75cm)

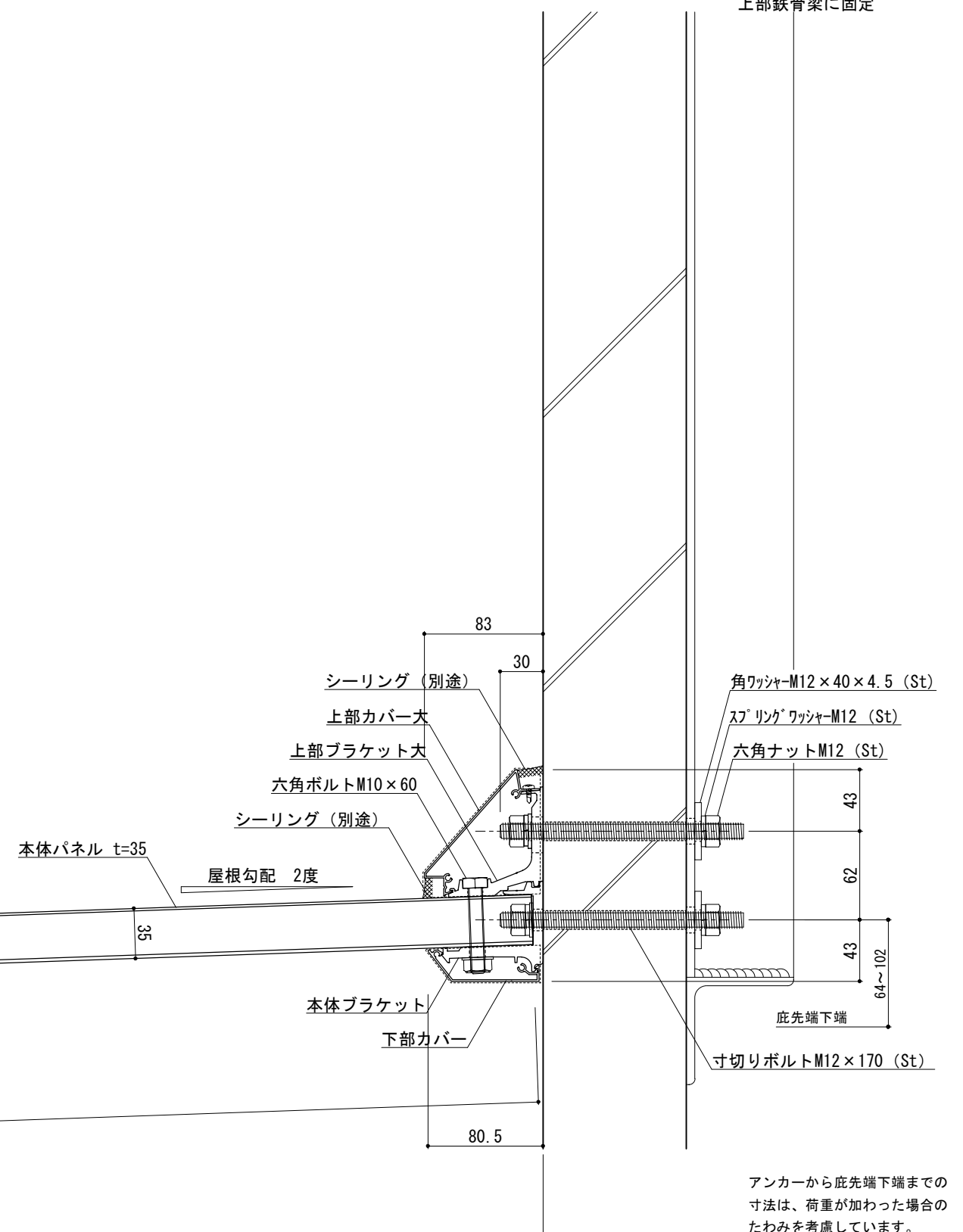
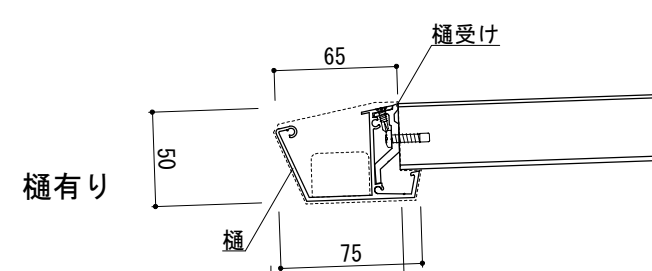
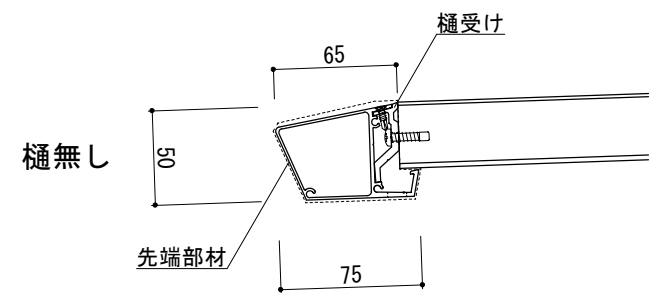


※底取付け用の下地補強鋼材は別途となります。補強鋼材は建物本体柱・梁等にしっかり固定してください。取付けられる壁の条件により、耐荷重性能が低くなります。
 ※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



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 F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	1.800N/m ²	1.800N/m ² (60cm)



下地補強鋼材は
上部鉄骨梁に固定

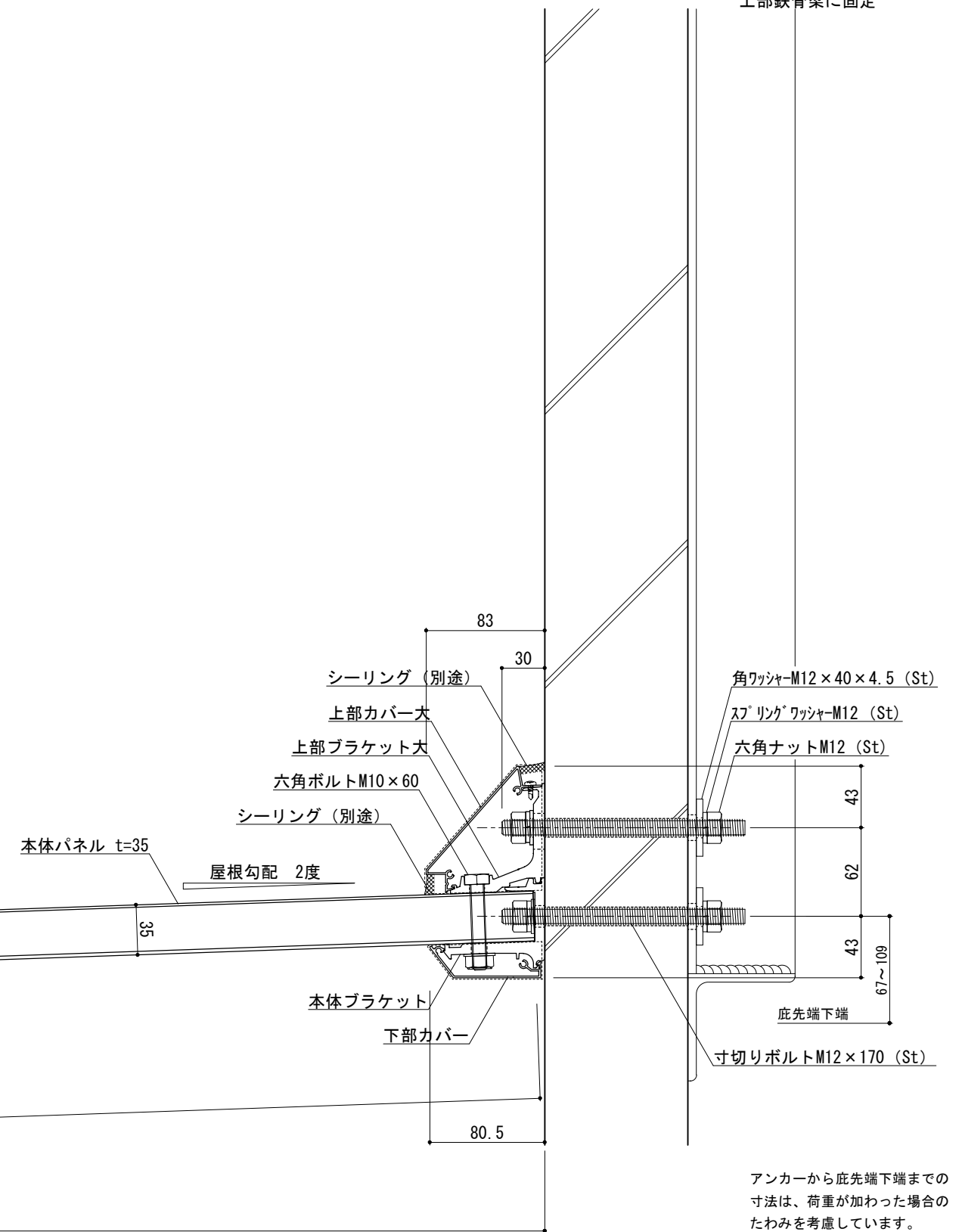
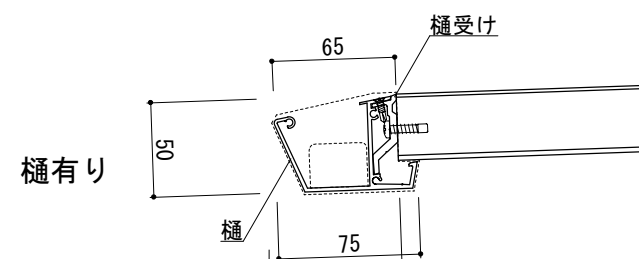
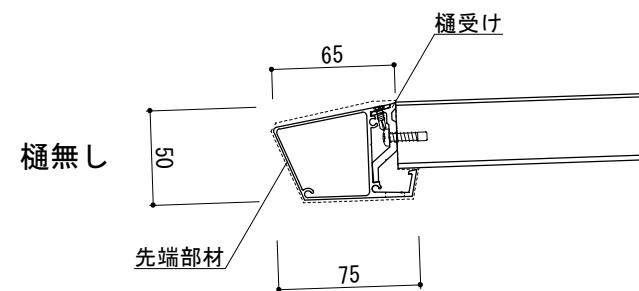
アンカーから底先端下端までの
寸法は、荷重が加わった場合の
たわみを考慮しています。

※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 F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
ALC 下地あり	1,500N/m ²	1,500N/m ² (50cm)



アンカーから底先端下端までの寸法は、荷重が加わった場合のたわみを考慮しています。

※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 Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2011/12/01	