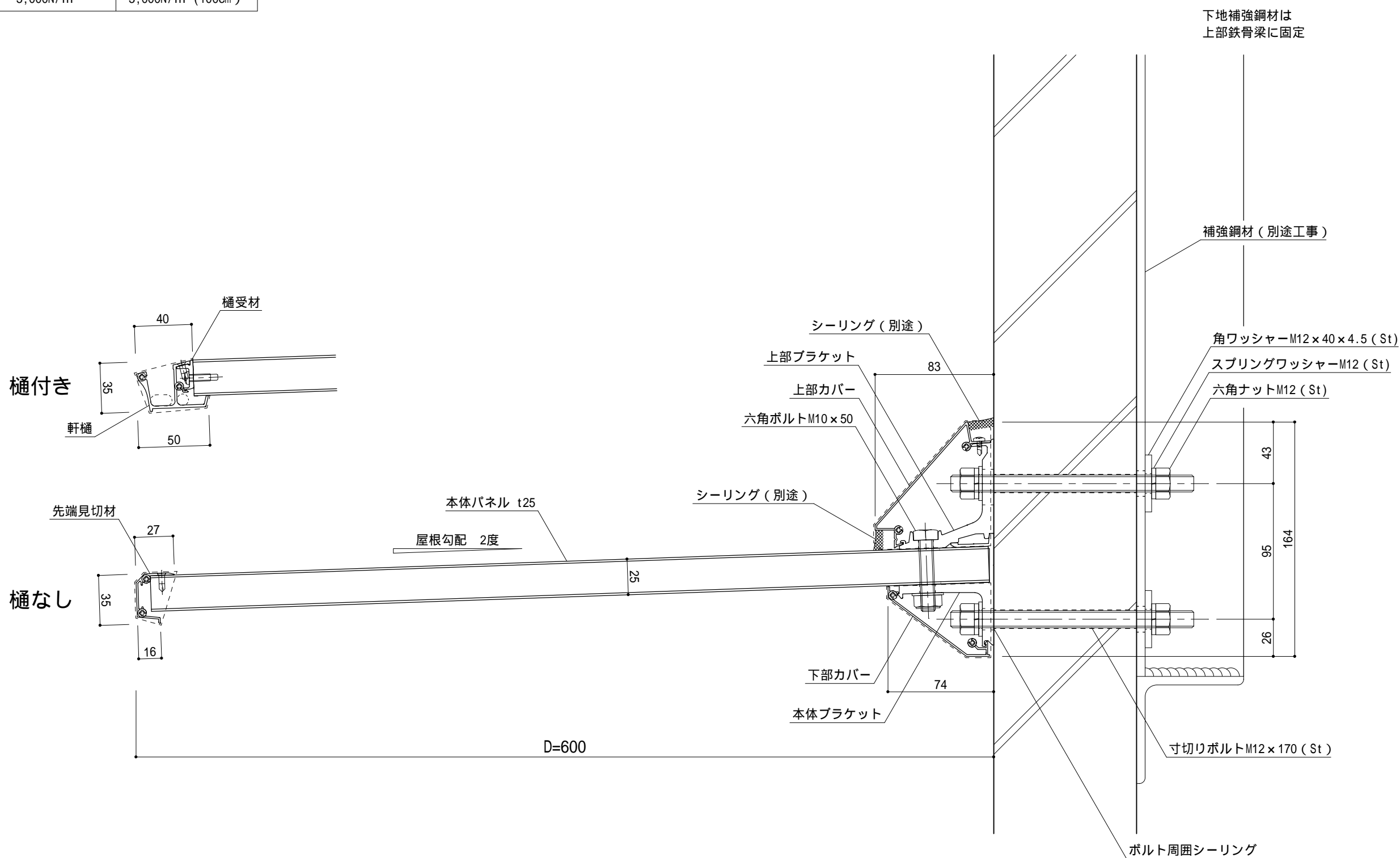


躯体	設計風圧力	垂直積雪量
ALC 下地あり	3,000N/m <sup>2</sup>	3,000N/m <sup>2</sup> (100cm)

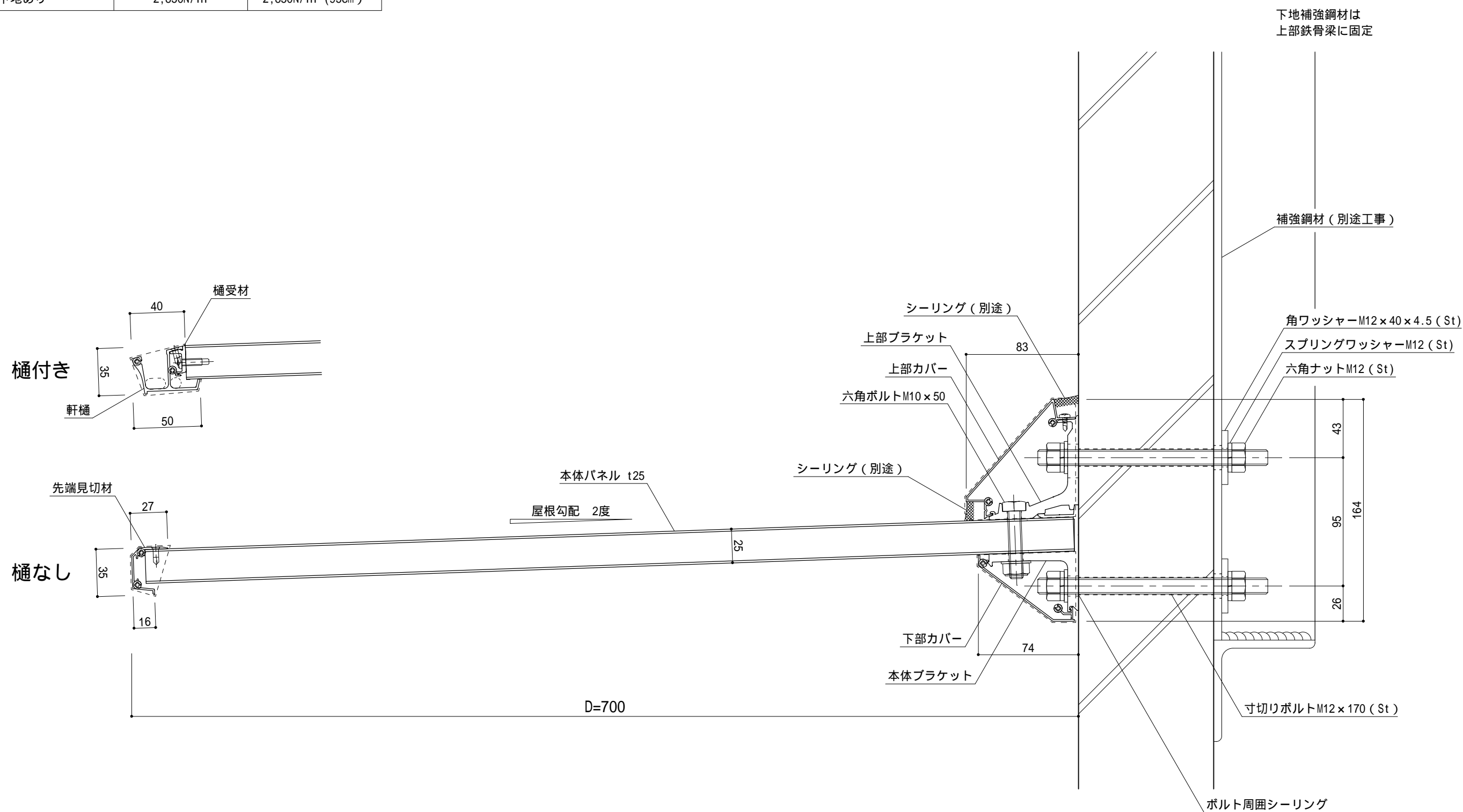


庇取り付け用の下地補強鋼材は別途となります。補強鋼材は建物本体柱・梁等にしっかり固定してください。取付けられる壁の条件により、耐荷重性能が低くなります。  
 シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。  
 樋付きタイプの軒樋は、雨量が多い場合にあふれることがあります。



工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Tシリーズ	1/3	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2014/01/31	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
ALC 下地あり	2,850N/m <sup>2</sup>	2,850N/m <sup>2</sup> (95cm)

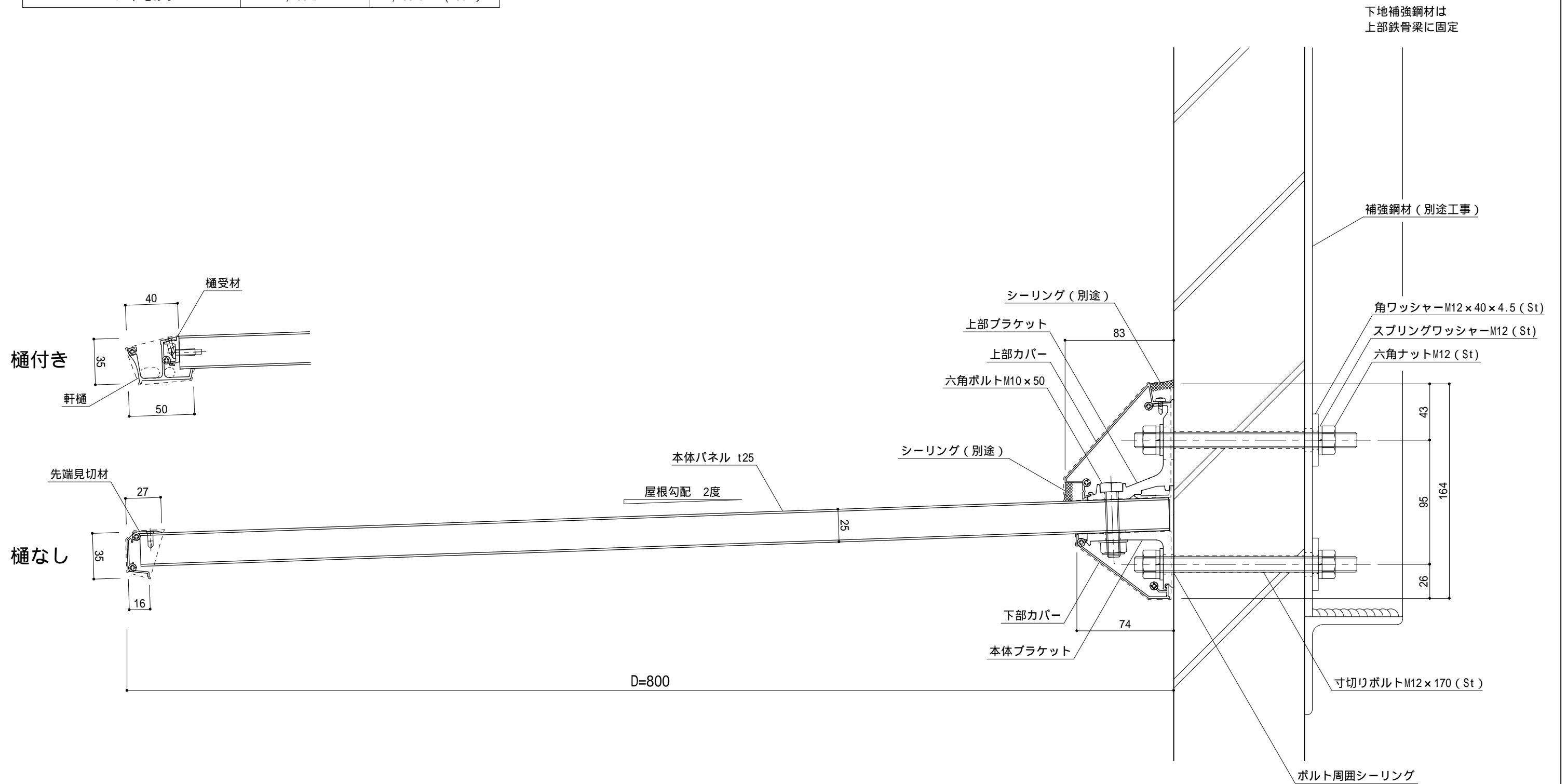


庇取り付け用の下地補強鋼材は別途となります。補強鋼材は建物本体柱・梁等にしっかり固定してください。取付けられる壁の条件により、耐荷重性能が低くなります。  
 シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。  
 樋付きタイプの軒樋は、雨量が多い場合にあふれることがあります。



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 Tシリーズ	1/3	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2014/01/31	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
ALC 下地あり	2,250N/m <sup>2</sup>	2,250N/m <sup>2</sup> (75cm)

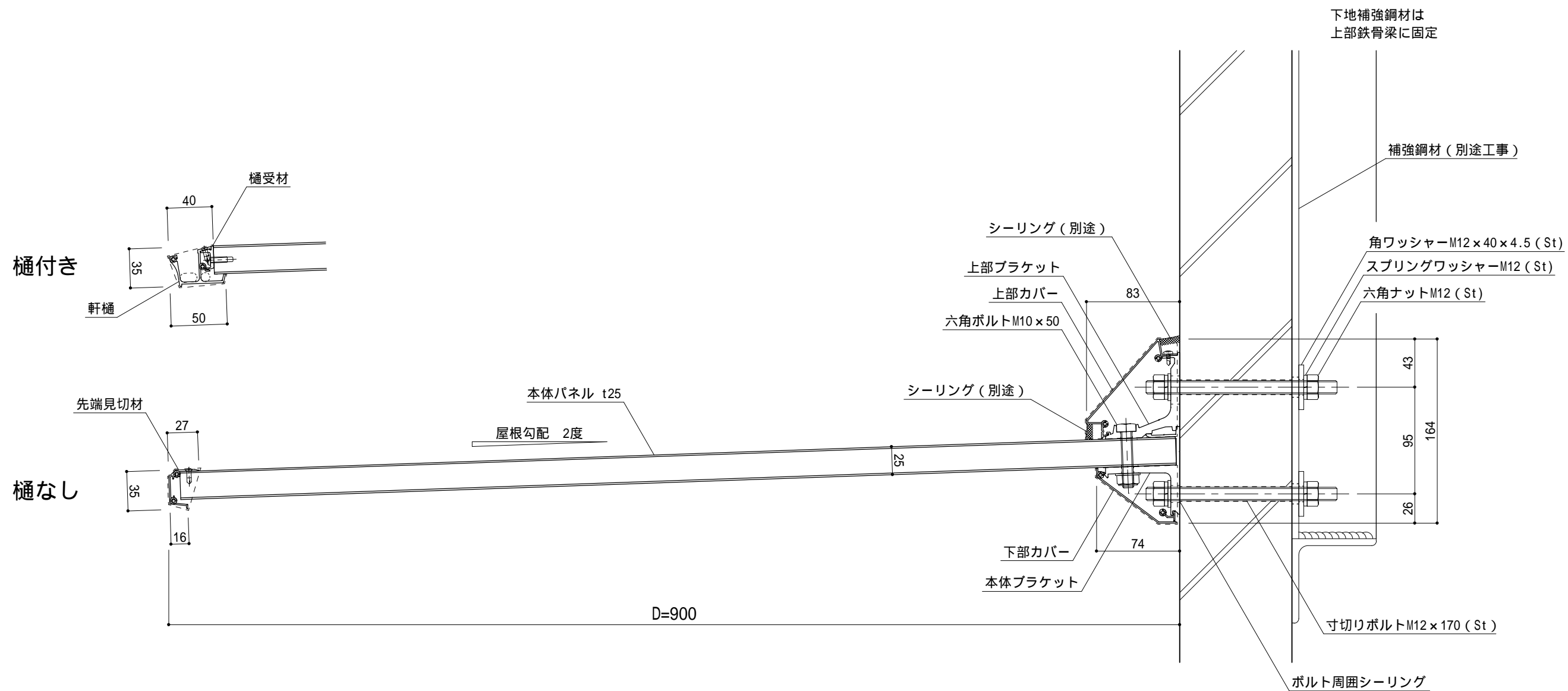


庇取り付け用の下地補強鋼材は別途となります。補強鋼材は建物本体柱・梁等にしっかり固定してください。取付けられる壁の条件により、耐荷重性能が低くなります。  
 シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。  
 樋付きタイプの軒樋は、雨量が多い場合にあふれることがあります。



工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材庇 グロンダート Tシリーズ	1/3	
施工						図面内容	日付	
						基本断面図	2014/01/31	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
ALC 下地あり	1,800N/m <sup>2</sup>	1,800N/m <sup>2</sup> (60cm)

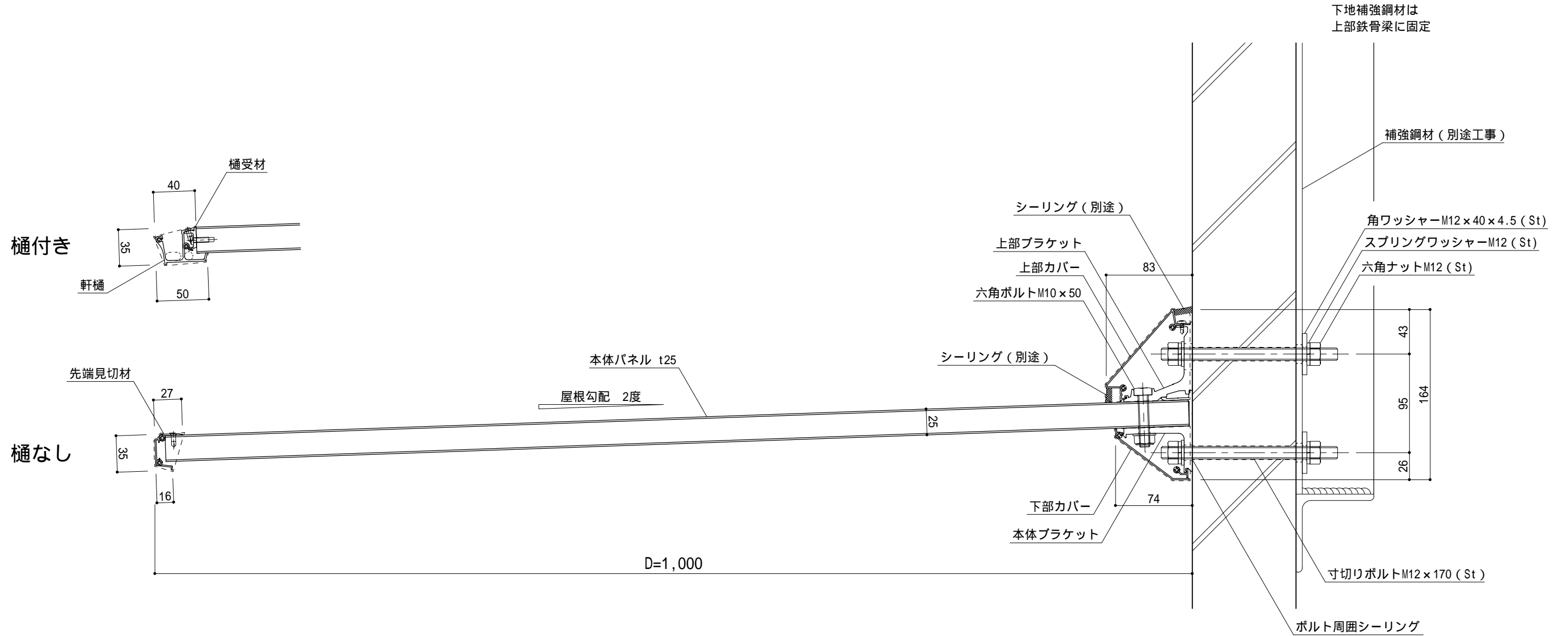


底取り付け用の下地補強鋼材は別途となります。補強鋼材は建物本体柱・梁等にしっかり固定してください。取付けられる壁の条件により、耐荷重性能が低くなります。  
 シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。  
 樋付きタイプの軒樋は、雨量が多い場合にあふれることがあります。



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 Tシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2014/01/31	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
ALC 下地あり	1,500N/m <sup>2</sup>	1,500N/m <sup>2</sup> (50cm)



底取り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。  
 樋付きタイプの軒樋は、雨量が多い場合にあふれることがあります。



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 Tシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						基本断面図	2014/01/31	