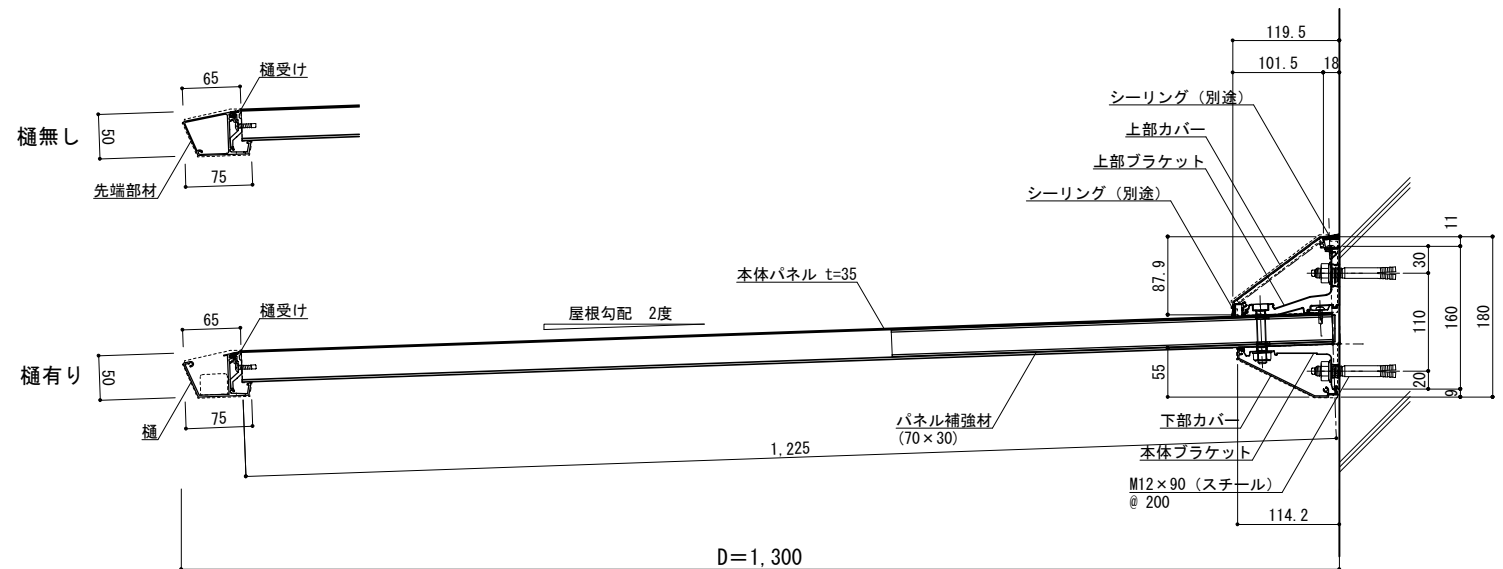


躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC オールアンカーM12×90	3,900N/m <sup>2</sup>	3,900N/m <sup>2</sup> (130cm)
PC・RC 接着アンカーM12	5,900N/m <sup>2</sup>	5,550N/m <sup>2</sup> (185cm)

コンクリート強度 $f_c=21\text{N/mm}^2$  接着系アンカー有効埋込深さ60mmの値



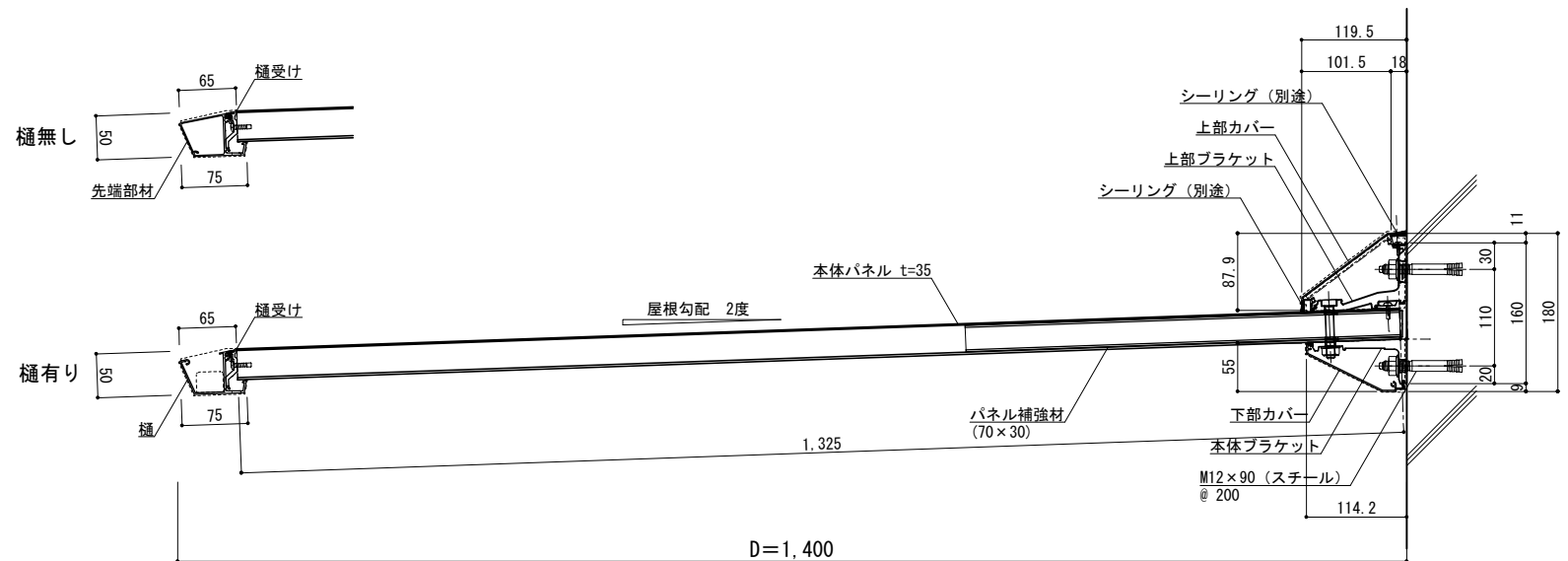
※コンクリートひび割れ防止の為、躯体には補強鉄筋を入れてください。  
 ※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材庇 グロンダート F2シリーズ	1/6	
施工						図面内容	日付	
						基本断面図	2017/06/01	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC オールアンカーM12×90	3,350N/m <sup>2</sup>	3,300N/m <sup>2</sup> (110cm)
PC・RC 接着アンカーM12	5,100N/m <sup>2</sup>	4,800N/m <sup>2</sup> (160cm)

コンクリート強度 $f_c=21\text{N/mm}^2$  接着系アンカー有効埋込深さ60mmの値



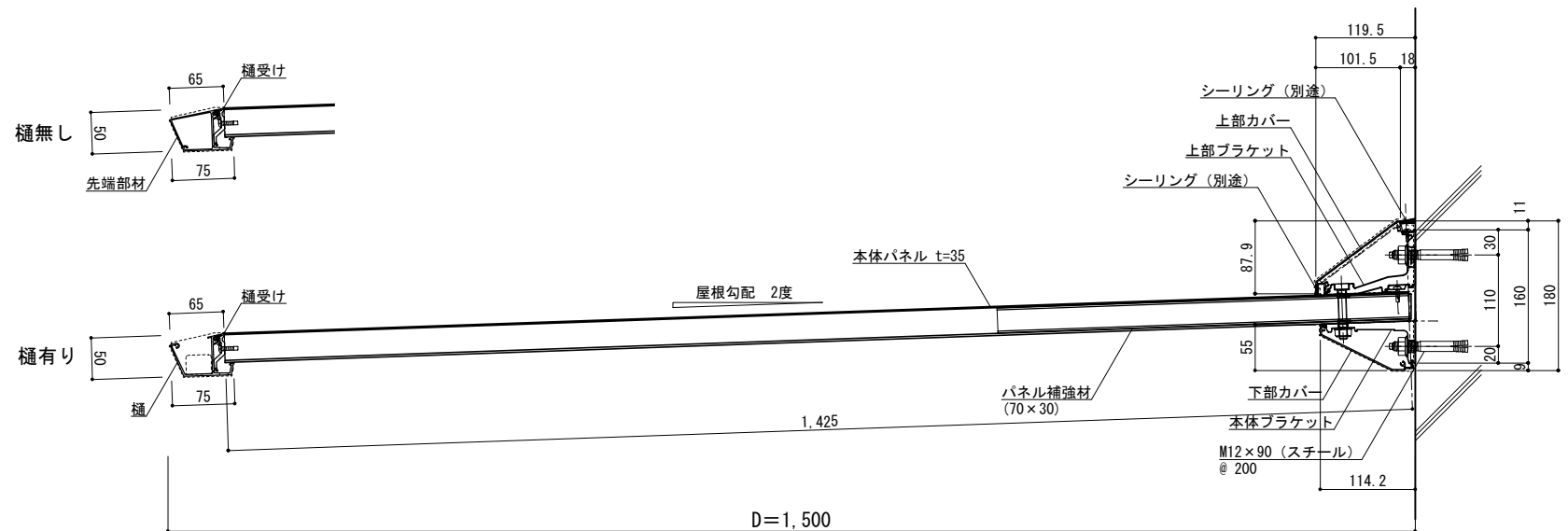
※コンクリートひび割れ防止の為、躯体には補強鉄筋を入れてください。  
 ※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート F2シリーズ	1/6	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2017/06/01	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC オールアンカーM12×90	2,900N/m <sup>2</sup>	2,850N/m <sup>2</sup> (95cm)
PC・RC 接着アンカーM12	4,400N/m <sup>2</sup>	4,200N/m <sup>2</sup> (140cm)

コンクリート強度 $f_c=21\text{N/mm}^2$  接着系アンカー有効埋込深さ60mmの値



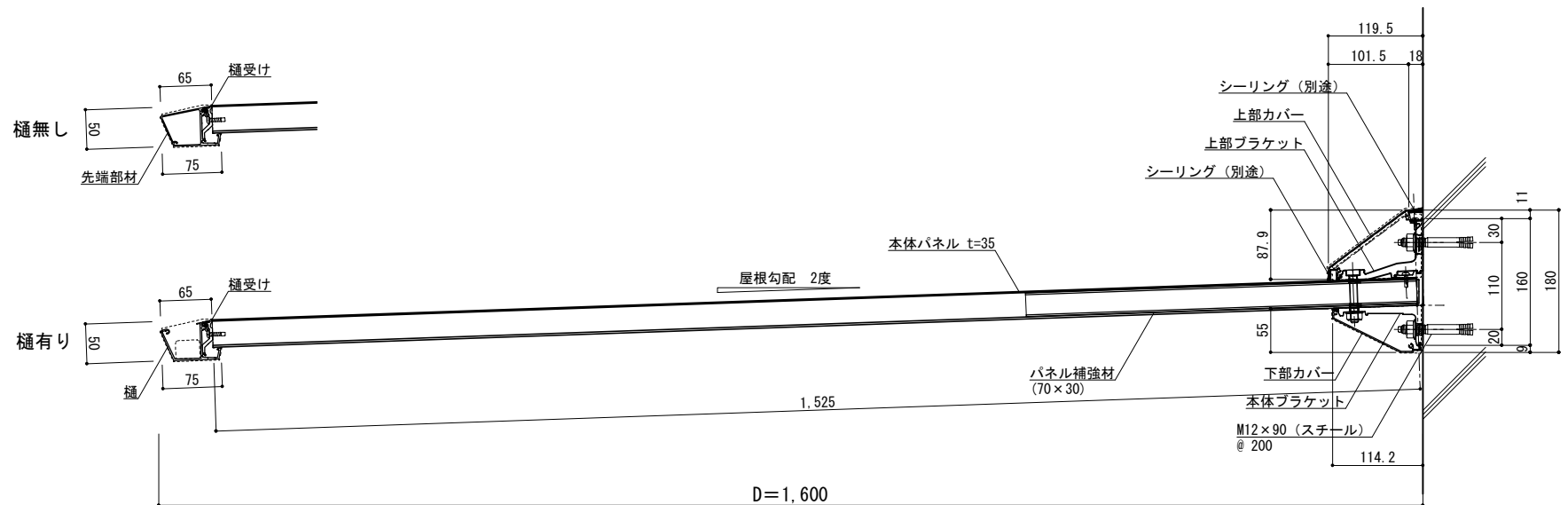
※コンクリートひび割れ防止の為、躯体には補強鉄筋を入れてください。  
 ※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材庇 グロンダート F2シリーズ	1/6	
施工						図面内容	日付	
						基本断面図	2017/06/01	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC オールアンカーM12×90	2,550N/m <sup>2</sup>	2,550N/m <sup>2</sup> (85cm)
PC・RC 接着アンカーM12	3,900N/m <sup>2</sup>	3,750N/m <sup>2</sup> (125cm)

コンクリート強度 $f_c=21\text{N/mm}^2$  接着系アンカー有効埋込深さ60mmの値



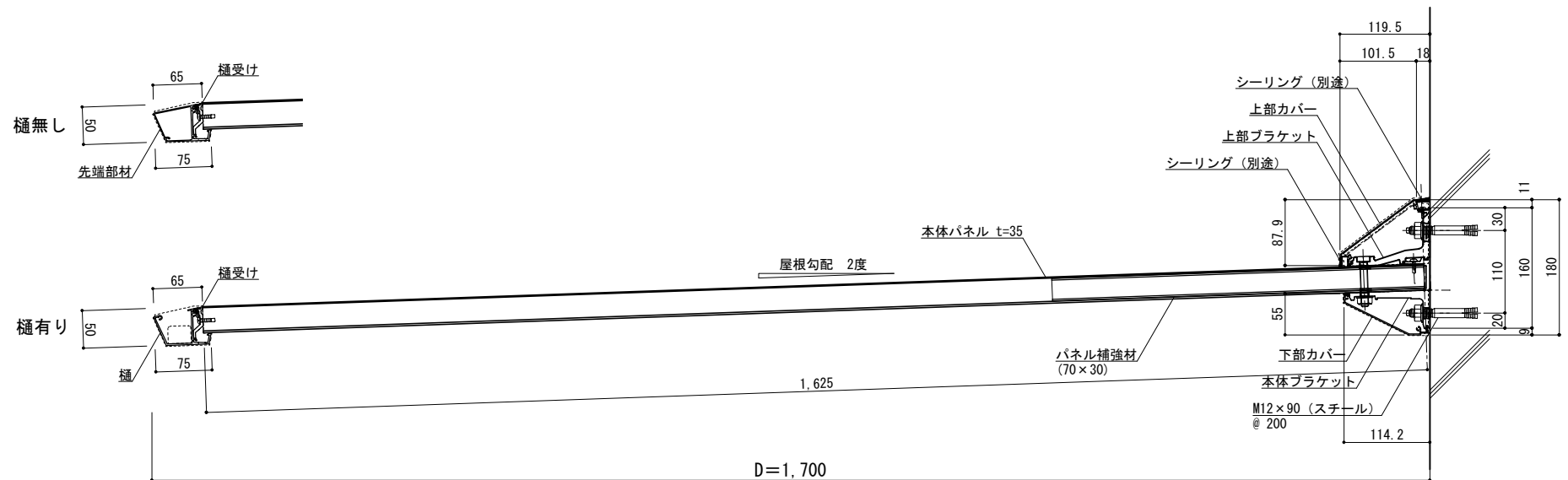
※コンクリートひび割れ防止の為、躯体には補強鉄筋を入れてください。  
 ※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材庇 グロンダート F2シリーズ	1/6	
施工						図面内容	日付	
						基本断面図	2017/06/01	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC オールアンカーM12×90	2,250N/m <sup>2</sup>	2,100N/m <sup>2</sup> (70cm)
PC・RC 接着アンカーM12	3,450N/m <sup>2</sup>	3,300N/m <sup>2</sup> (110cm)

コンクリート強度 $f_c=21\text{N/mm}^2$  接着系アンカー有効埋込深さ60mmの値



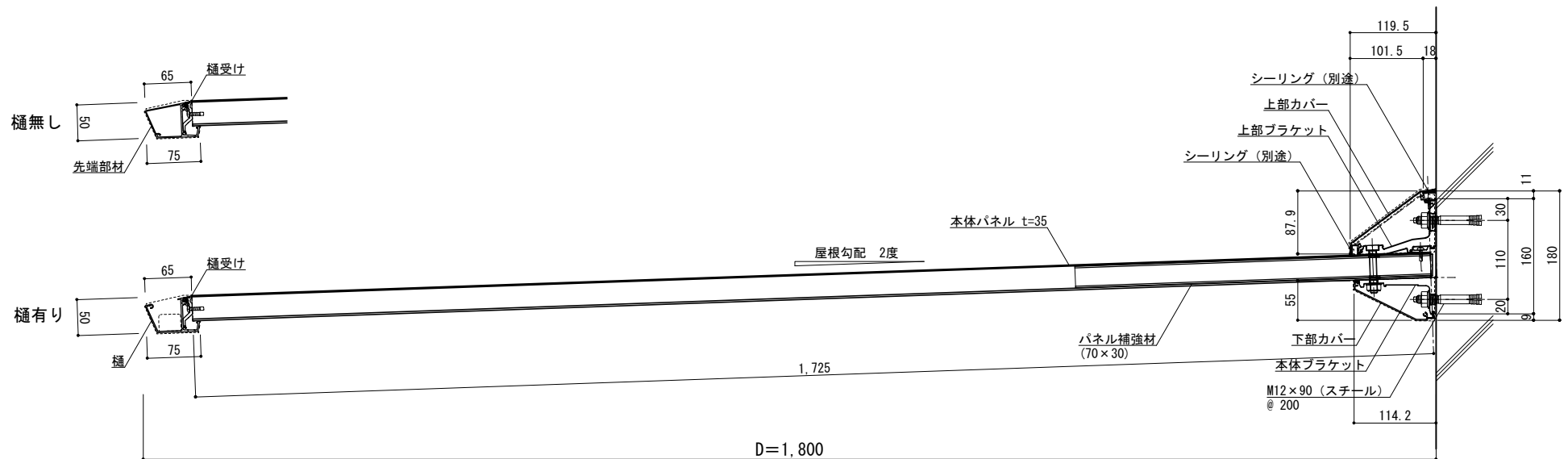
※コンクリートひび割れ防止の為、躯体には補強鉄筋を入れてください。  
 ※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材庇 グロンダート F2シリーズ	1/6	
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 オールアンカーM12×90	2,000N/m <sup>2</sup>	1,950N/m <sup>2</sup> (65cm)
PC・RC 接着アンカーM12	3,050N/m <sup>2</sup>	2,850N/m <sup>2</sup> (95cm)

コンクリート強度 $f_c=21\text{N/mm}^2$  接着系アンカー有効埋込深さ60mmの値



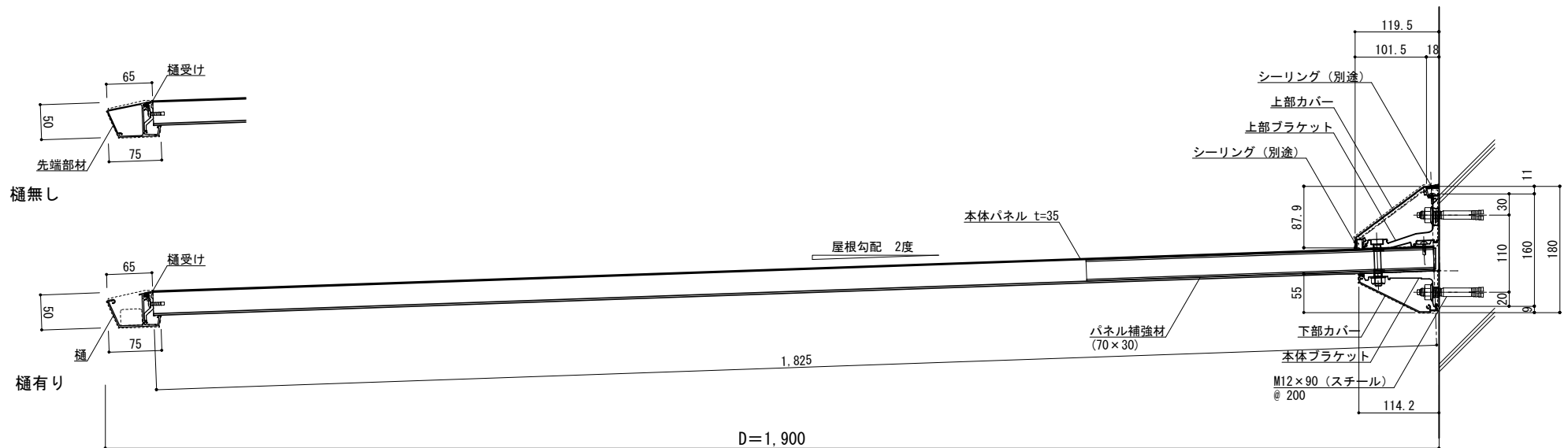
※コンクリートひび割れ防止の為、躯体には補強鉄筋を入れてください。  
 ※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材庇 グロンダート F2シリーズ	1/6	
施工						図面内容	日付	
						基本断面図	2017/06/01	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC オールアンカーM12×90	1,800N/m <sup>2</sup>	1,650N/m <sup>2</sup> (55cm)
PC・RC 接着アンカーM12	2,750N/m <sup>2</sup>	2,550N/m <sup>2</sup> (85cm)

コンクリート強度 $f_c=21N/mm^2$  接着系アンカー有効埋込深さ60mmの値



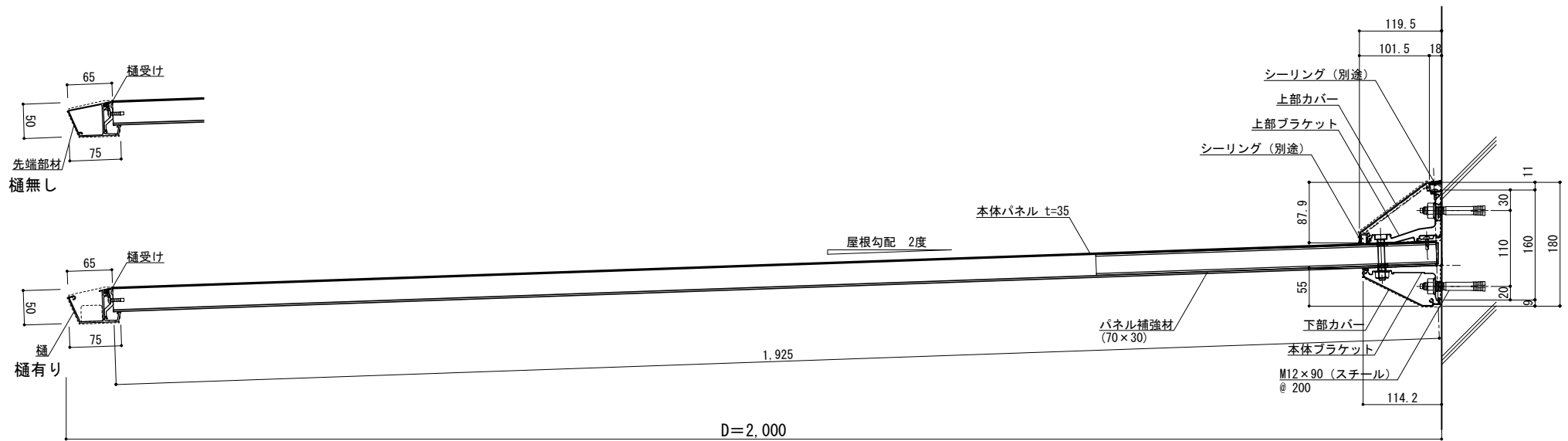
※コンクリートひび割れ防止の為、躯体には補強鉄筋を入れてください。  
 ※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート F2シリーズ	1/6	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2017/06/01	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC オールアンカーM12×90	1,650N/m <sup>2</sup>	1,500N/m <sup>2</sup> (50cm)
PC・RC 接着アンカーM12	2,500N/m <sup>2</sup>	2,400N/m <sup>2</sup> (80cm)

コンクリート強度 $f_c=21N/mm^2$  接着系アンカー有効埋込深さ60mmの値



※コンクリートひび割れ防止の為、躯体には補強鉄筋を入れてください。  
 ※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						アルミ形材庇 グロンダート F2シリーズ	1/6	
施工						図面内容	日付	
						基本断面図	2017/06/01	