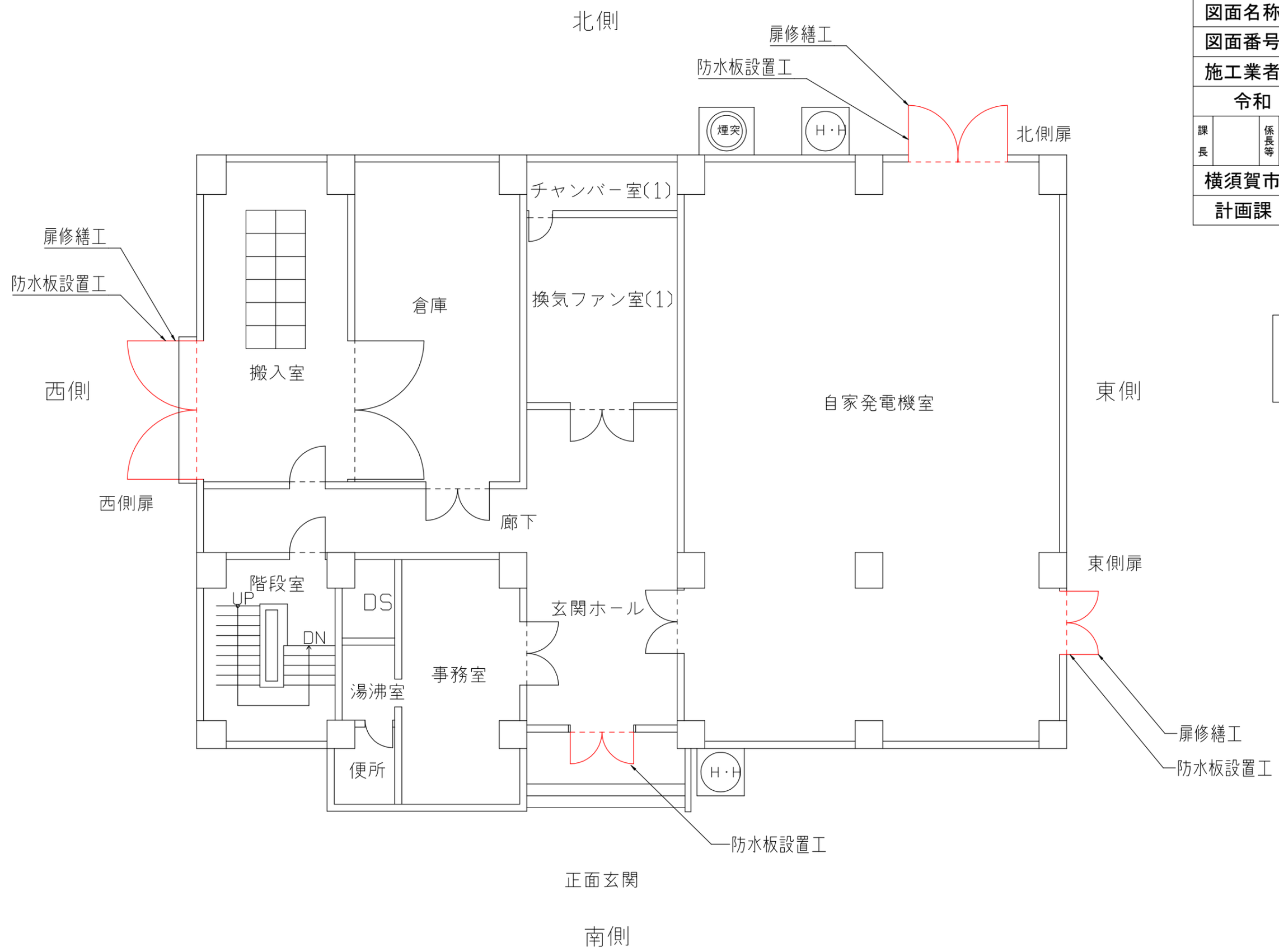


設計図 1 / 7 枚					
工事名	社家導水ポンプ所扉ほか修繕工事				
工事場所	海老名市社家6丁目25番2号				
図面名称	平面図				
図面番号					
施工業者					
令和 3 年 (2021年) 11月					
課長	係長等	設計	監督	検査員	
横須賀市上下水道局 技術部 浄水課					
計画課					私道

原図用紙サイズ A3

工事概要	
扉修繕工事	一式
防水板設置工事	一式



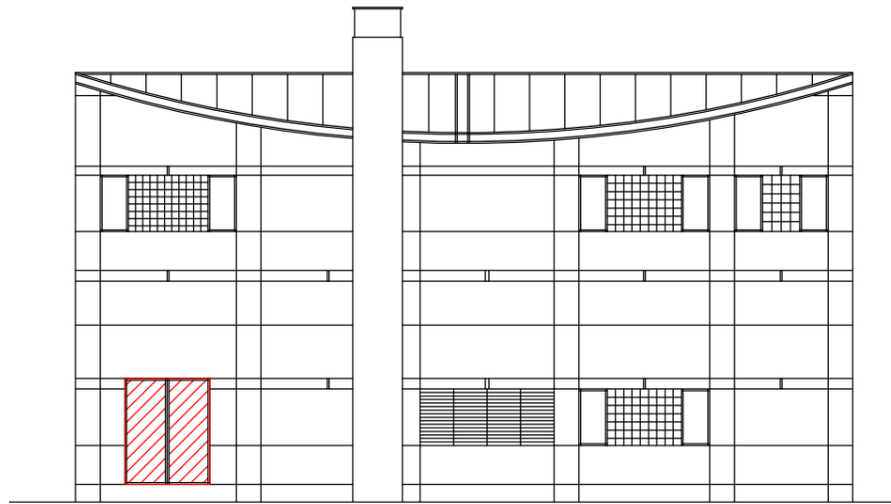
平面図 S=1/100

工事名	社家導水ポンプ所扉ほか修繕工事			
工事場所	海老名市社家6丁目25番2号			
図面名称	立面図			
図面番号				
施工業者				
令和 3 年 (2021年) 11月				
課長	係長等	設計	監督	検査員
横須賀市上下水道局 技術部 浄水課				
計画課				私道

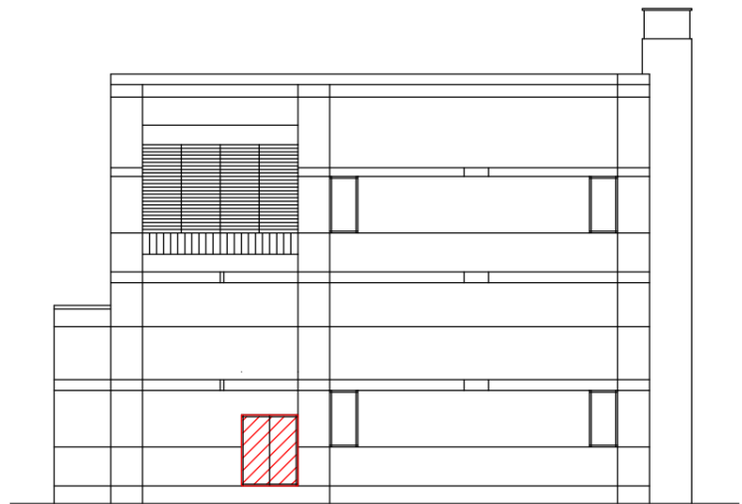
原図用紙サイズ A3

 扉修繕か所

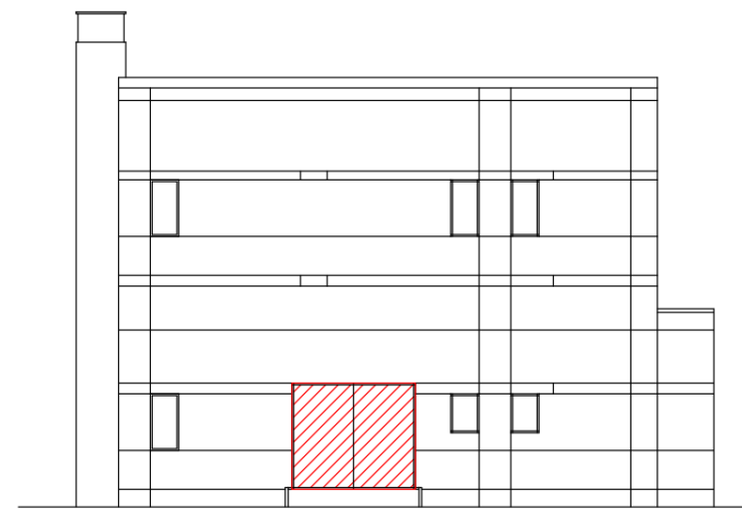
- 北側扉：縦枠補強（左右）
靴摺り変形か所補修（調整後アンカー固定）
- 東側扉：縦枠補強（左側下部分のみ）
- 西側扉：扉下側腐食部取替（下地補強共）
縦枠補強（左右）
内部枠下側補修（左右）



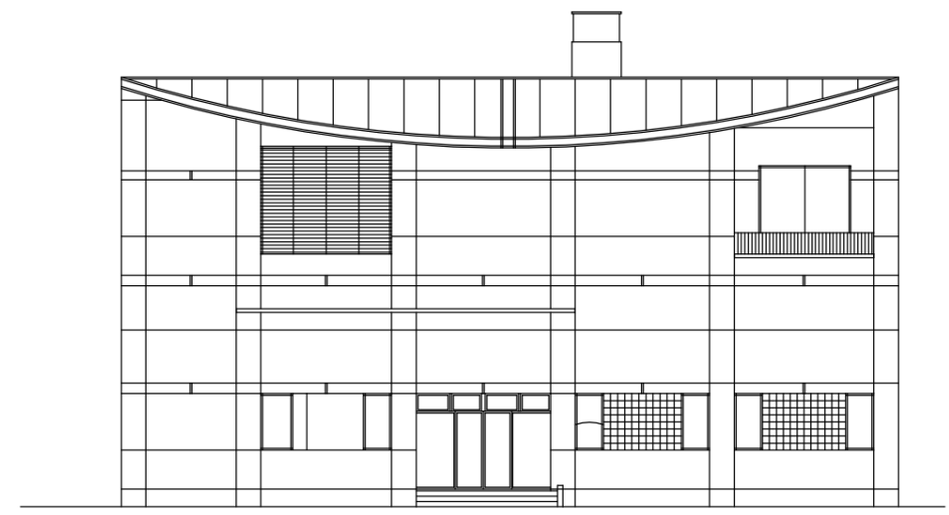
北側扉



東側扉



西側扉



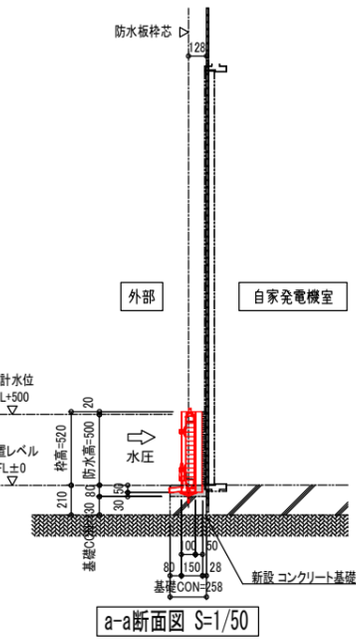
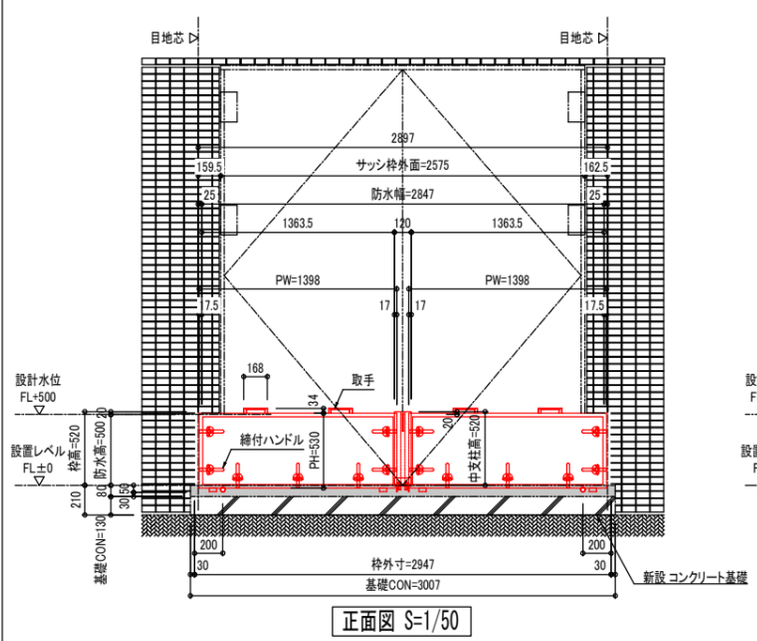
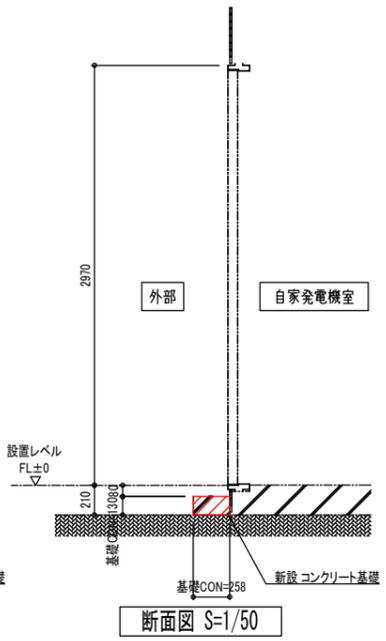
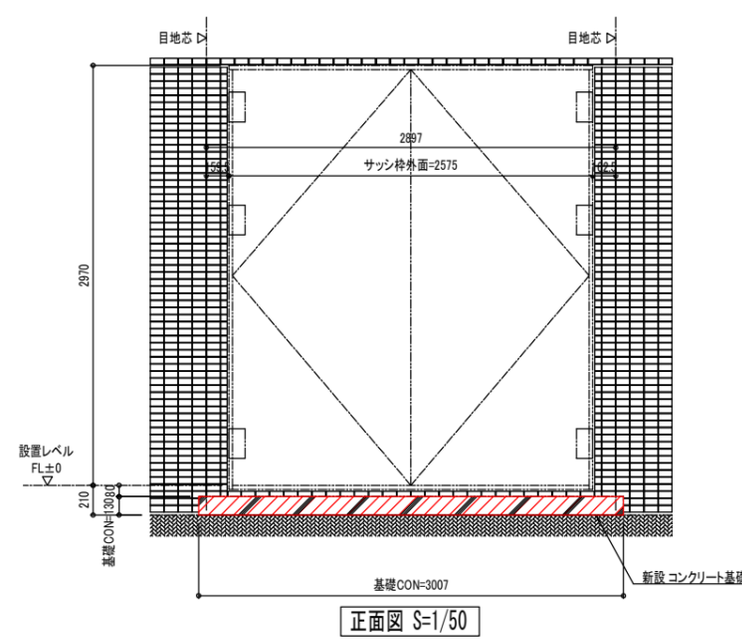
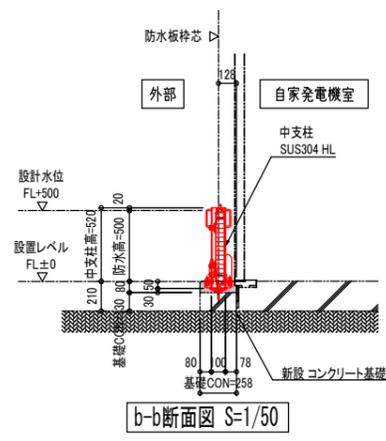
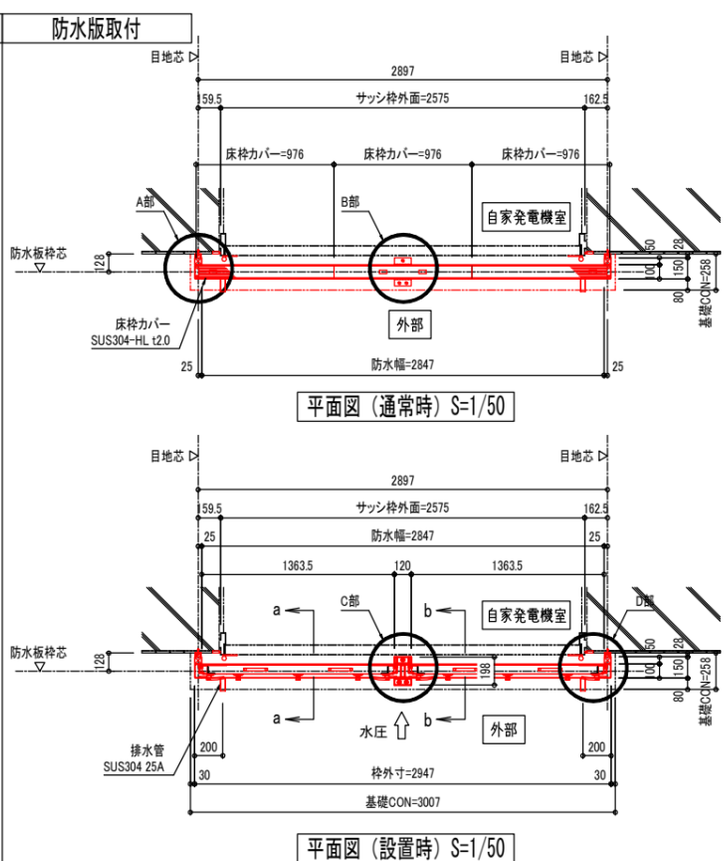
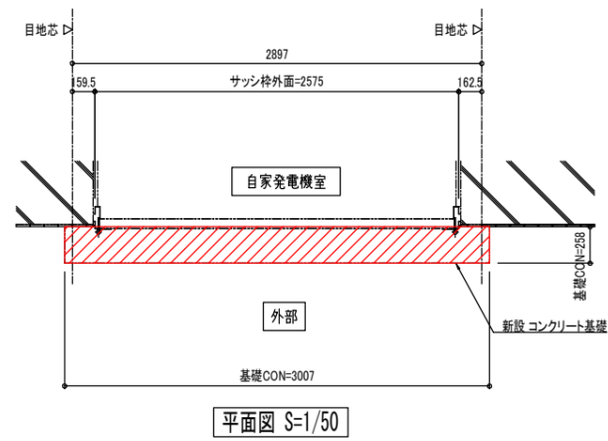
正面玄関

仕様		
形式	脱着式防水板	
主要材質	枠:ステンレス、パネル:アルミ	
床枠	分割なし	
床枠カバー	SUS304-HL t2.0	
締付方式	締付ハンドルに依る締め付け	
防水幅	2847 mm	
防水高さ	500 mm	
排水	排水管 SUS304 25A	
漏水量	0.02ml/h/m ² (工場出荷時)	
収納	収納場所に格納	

寸法・重量表		数量
パネル	W1398×H530×D62 約16.1kg	2枚
中支柱	W120×H520×D198 約7kg	3本
床枠カバー	W976×H43×D86 約5.5kg	3本

設計図 3 / 7 枚				
工事名	社家導水ポンプ所扉ほか修繕工事			
工事場所	海老名市社家6丁目25番2号			
図面名称	北側扉 参考図			
図面番号				
施工業者				
令和 3 年 (2021年) 11月				
課長	係長等	設計	監督	検査員
横須賀市上下水道局 技術部 浄水課				
計画課				私道

原図用紙サイズ A3



コンクリート基礎設置 防水版取付

北側扉 参考図

注記: 本図は参考とし、承諾図により決定する。

仕様	
形式	脱着式防水板
主要材質	枠:ステンレス、パネル:アルミ
床枠	分割なし
床枠カバー	SUS304-HL t2.0
締付方式	締付ハンドルに依る締め付け
防水幅	3840 mm
防水高さ	575 mm
排水	排水管 SUS304 25A
漏水量	0.02m ³ /h/m ² (工場出荷時)
収納	収納場所に格納

寸法・重量表		数量
パネル	W1234×H635×D62 約15.8kg	3枚
中支柱	W120×H595×D198 約8kg	2本
床枠カバー	W980×H43×D86 約5kg	4本

設計図 4 / 7 枚

工事名	社家導水ポンプ所扉ほか修繕工事
工事場所	海老名市社家6丁目25番2号
図面名称	西側扉 参考図
図面番号	
施工業者	

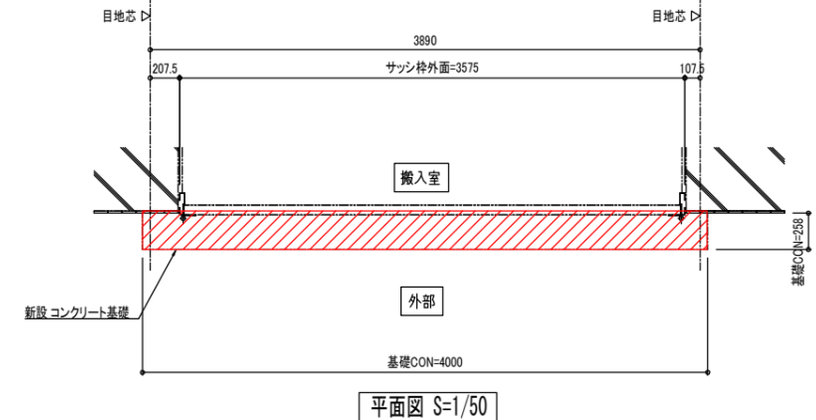
令和 3 年 (2021年) 11月

課長		係長等		設計		監督		検査員	
----	--	-----	--	----	--	----	--	-----	--

横須賀市上下水道局 技術部 浄水課

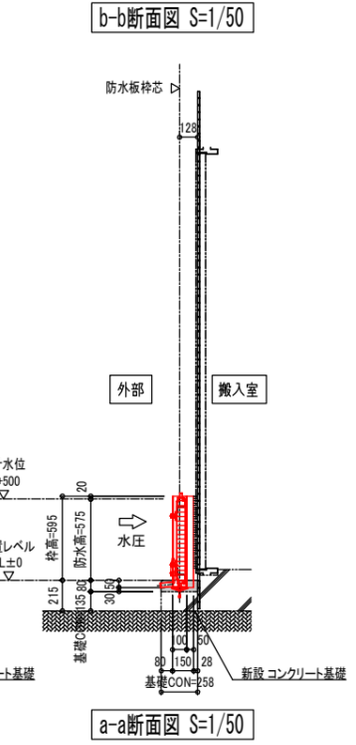
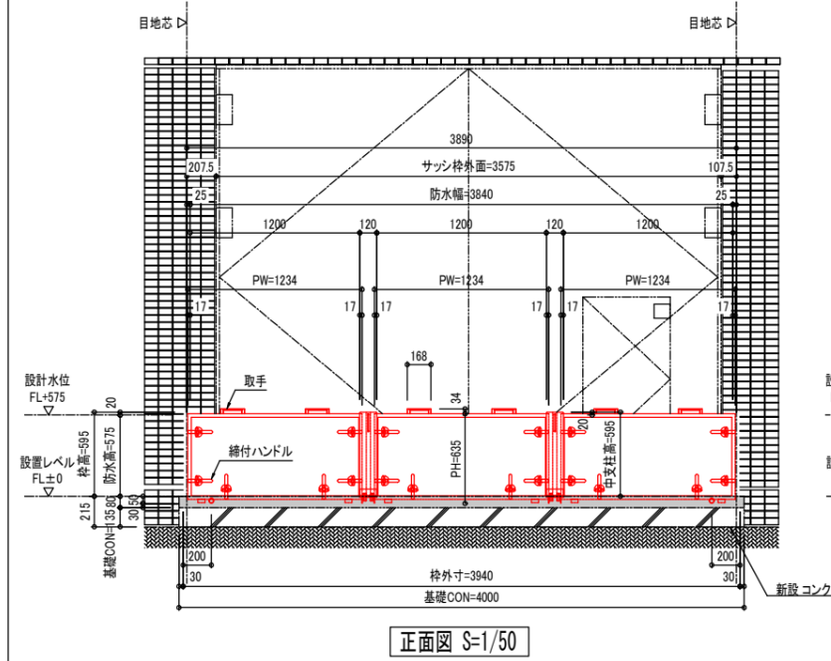
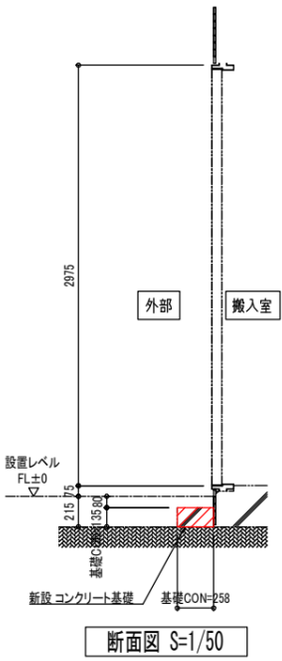
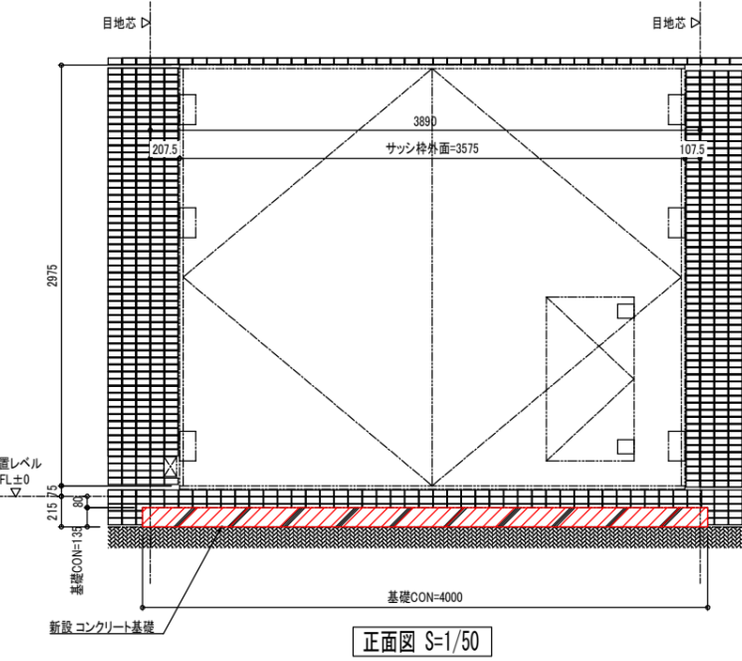
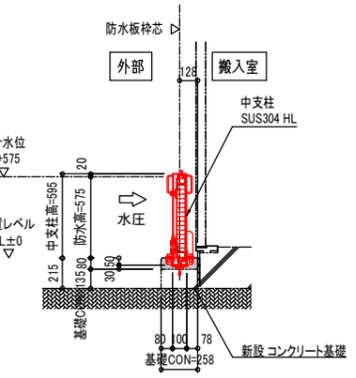
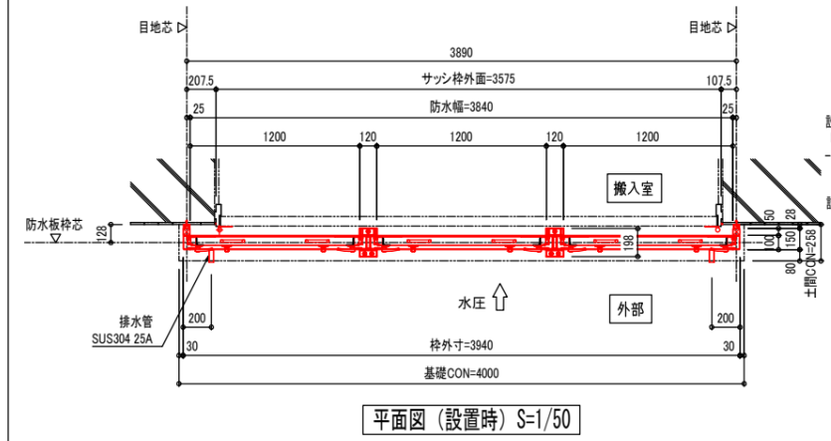
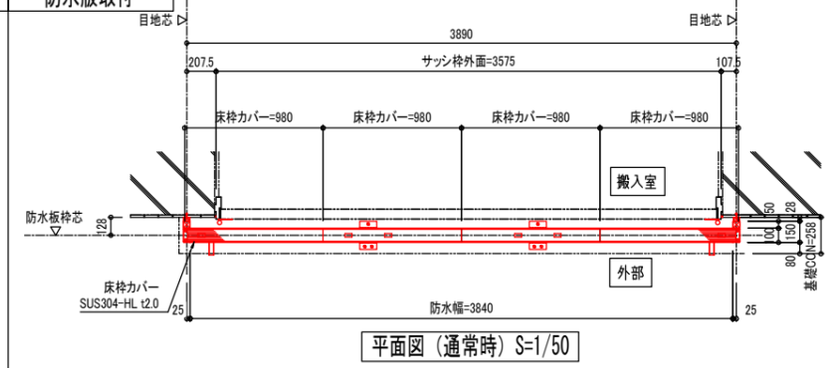
計画課 私道

原図用紙サイズ A3



コンクリート基礎設置

防水版取付



西側扉 参考図

注記: 本図は参考とし、承諾図により決定する。

仕様	
形式	脱着式防水板
主要材質	枠:ステンレス、パネル:アルミ
床枠	分割なし
床枠カバー	SUS304-HL t2.0
締付方式	締付ハンドルに依る締め付け
防水幅	1860 mm
防水高さ	500 mm
排水	排水管 SUS304 25A
漏水量	0.02m ³ /h/m ² (工場出荷時)
収納	収納場所に格納

寸法・重量表		数量
パネル	W1894×H530×D62 約20.5kg	1枚
床枠カバー	W970×H43×D86 約5.5kg	2本

設計図 5 / 7 枚

工事名	社家導水ポンプ所扉ほか修繕工事
工事場所	海老名市社家6丁目25番2号
図面名称	東側扉 参考図
図面番号	
施工業者	

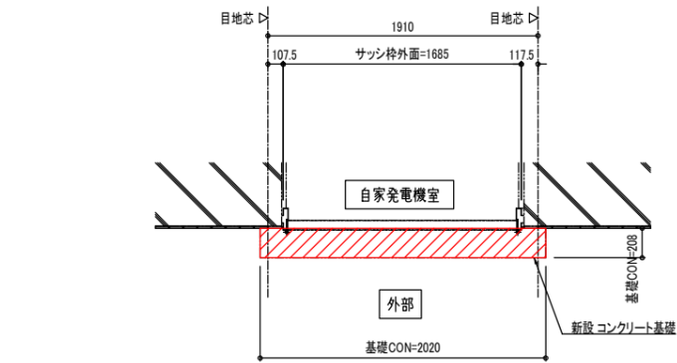
令和 3 年 (2021年) 11月

課長		係長等		設計		監督		検査員	
----	--	-----	--	----	--	----	--	-----	--

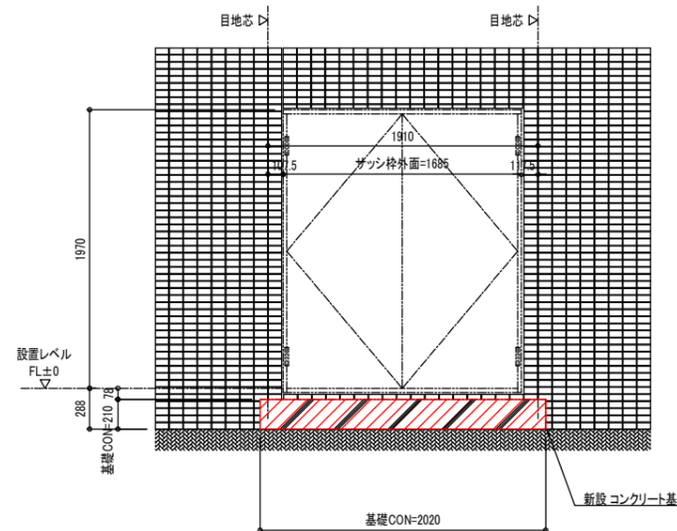
横須賀市上下水道局 技術部 浄水課

計画課 私道

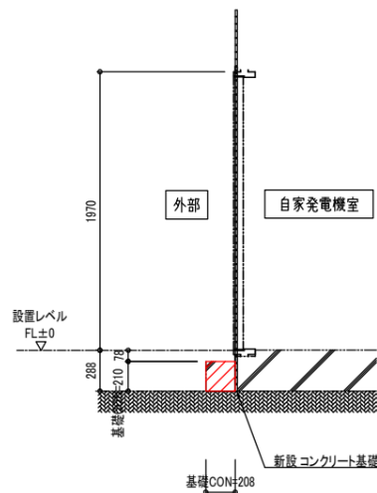
原図用紙サイズ A3



平面図 S=1/50

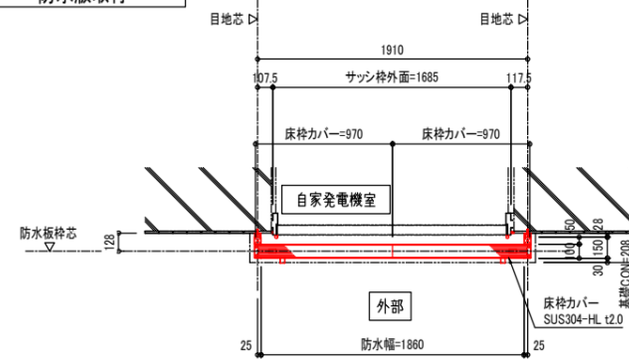


正面図 S=1/50

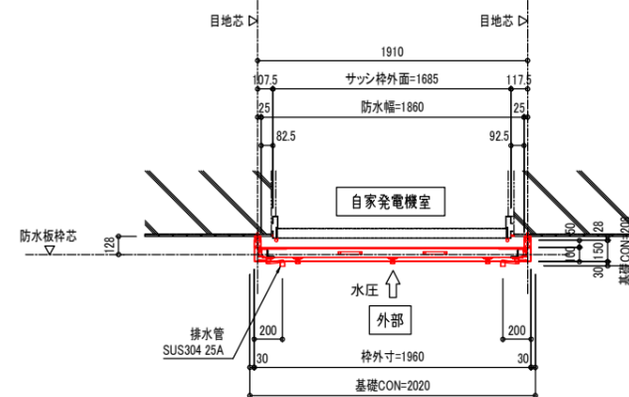


断面図 S=1/50

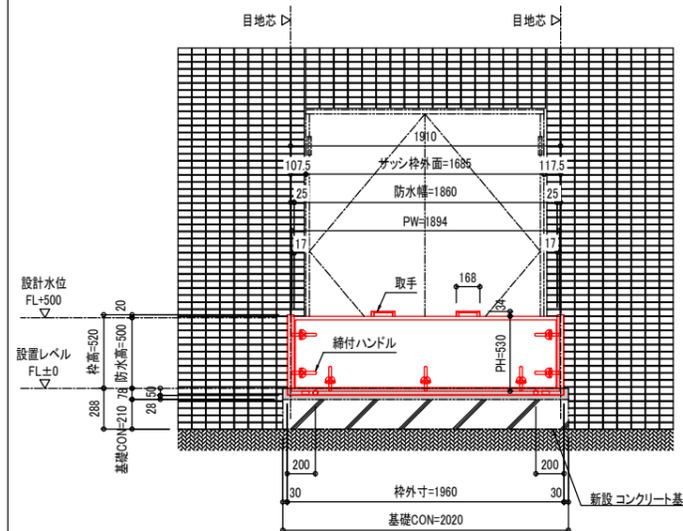
コンクリート基礎設置 防水板取付



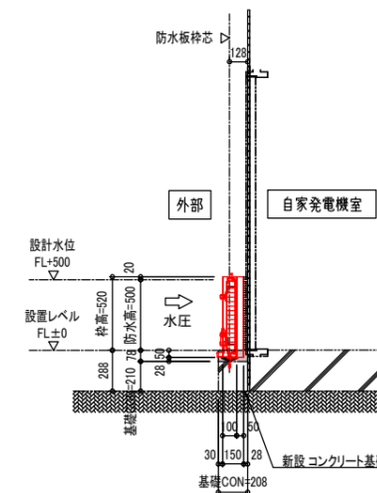
平面図 (通常時) S=1/50



平面図 (設置時) S=1/50



正面図 S=1/50



断面図 S=1/50

東側扉 参考図

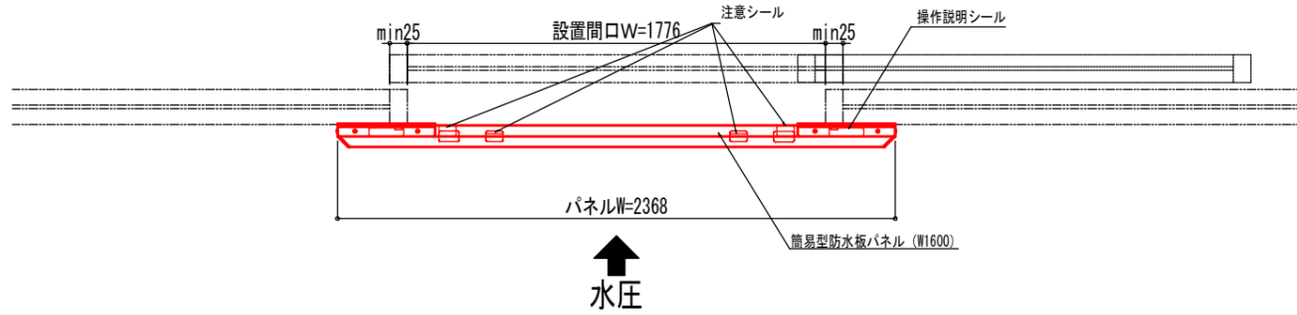
注記：本図は参考とし、承諾図により決定する。

仕様	
形式	簡易型防水板
主要材質	パネル:アルミ
床枠	無し(既存床のまま)
縦枠	開口部にパネル固定金具(左右に各1個)
締付方式	パネル固定金具によるパネル押しつけ
設置間口:W	W1040~1540mm
止水高さ:H	500 mm
止水性能	20% γ /h/m ² 以下(静水圧での実験値)
収納	専用収納袋
パネル重量	7.2kg
パネル寸法	パネル:W1600×H530 (対応W:1040≦W≦1540)

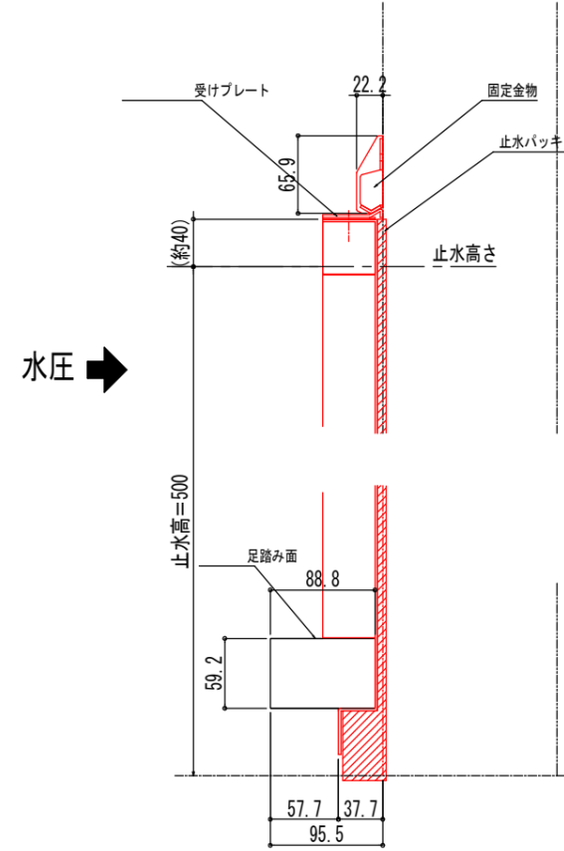
正面玄関 参考図 S=1/30

設計図 6 / 7 枚

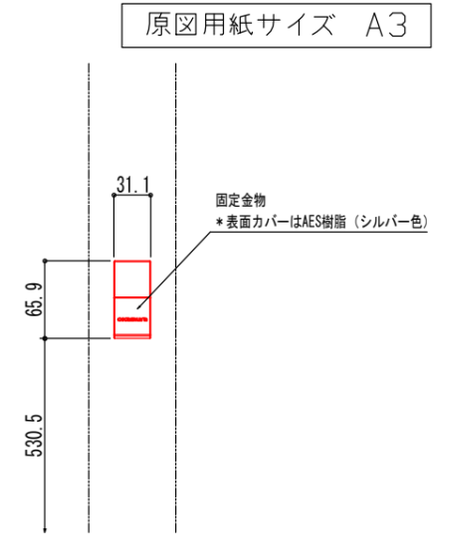
工事名	社家導水ポンプ所扉ほか修繕工事			
工事場所	海老名市社家6丁目25番2号			
図面名称	正面玄関 参考図			
図面番号				
施工業者				
令和 3 年 (2021年) 11月				
課長	係長等	設計	監督	検査員
横須賀市上下水道局 技術部 浄水課				
計画課				私道



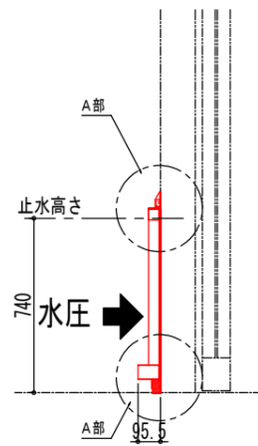
平面図 (W寸法1200mmの時)



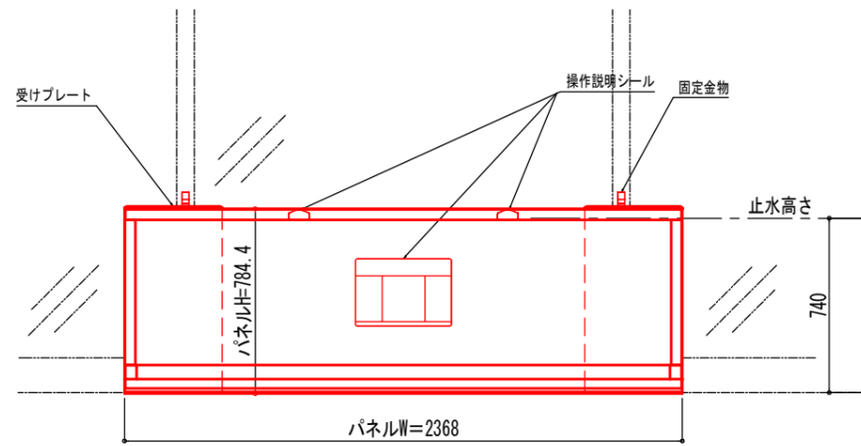
A部詳細図 S=1/NON



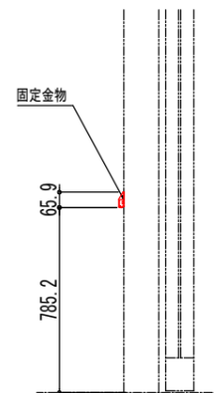
B部詳細図 S=1/NON



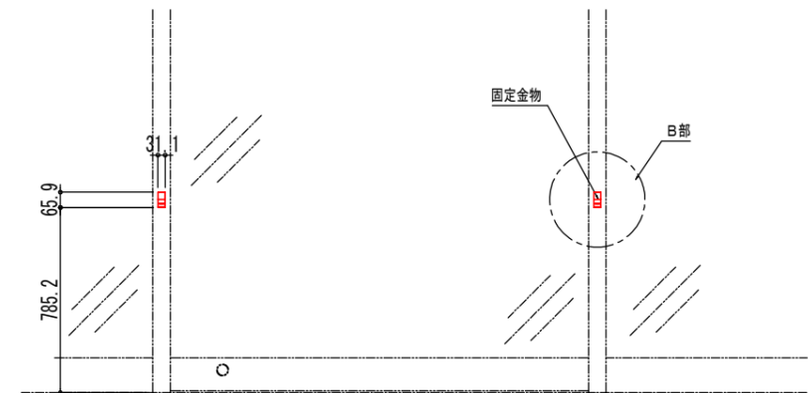
設置時断面図



設置時正面図 (W寸法最大時)



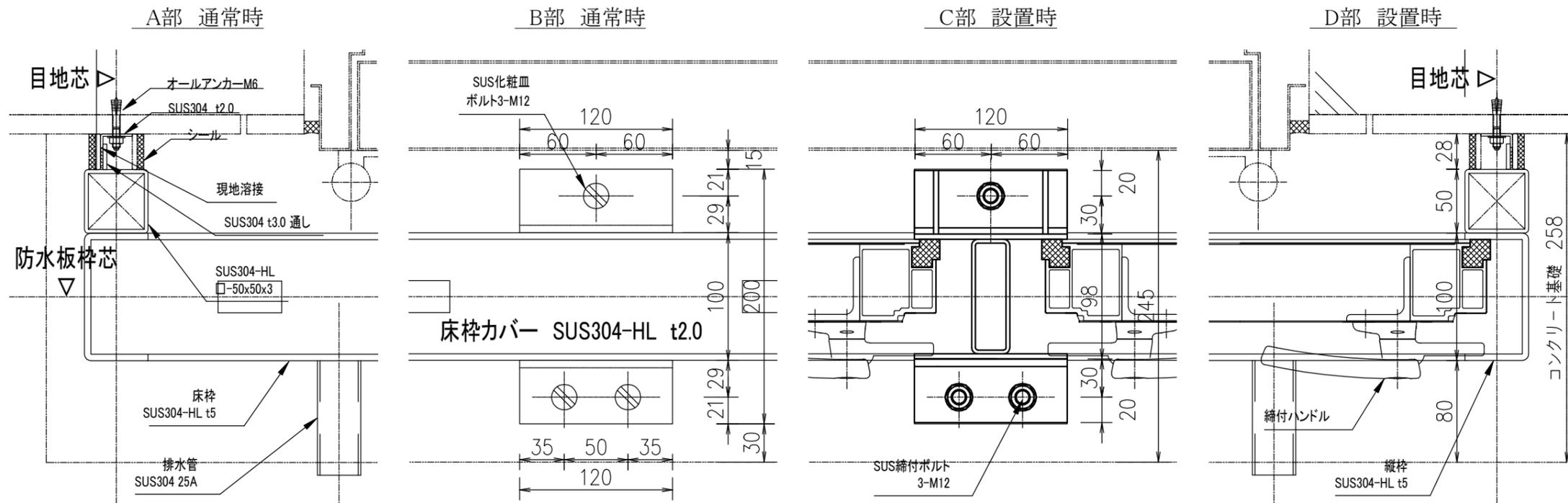
通常時断面図



通常時正面図

注記: 本図は参考とし、承諾図により決定する。

平面詳細図 S=1/4

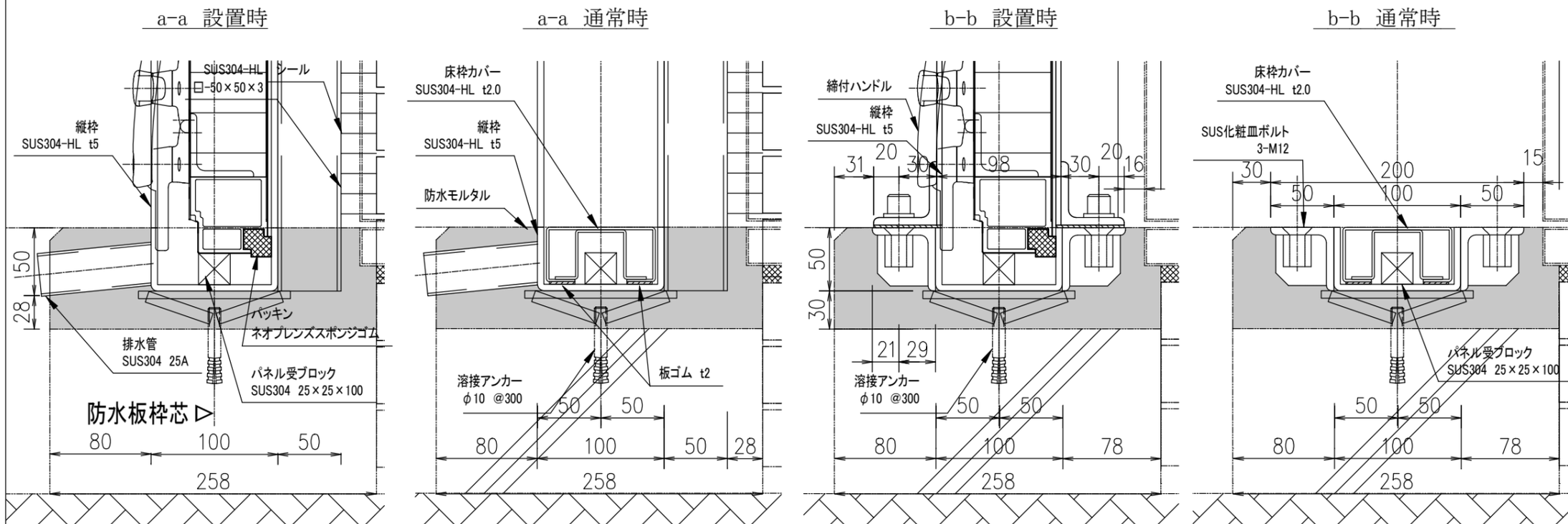


設計図 7 / 7 枚				
工事名	社家導水ポンプ所扉ほか修繕工事			
工事場所	海老名市社家6丁目25番2号			
図面名称	平面詳細図 断面詳細図			
図面番号				
施工業者				
令和 3 年 (2021年) 11月				
課長	係長等	設計	監督	検査員
横須賀市上下水道局 技術部 浄水課				
計画課				私道

原図用紙サイズ A3

※：各詳細図は「北側扉 参考図」を参照している。

断面詳細図 S=1/4



注記：本図は参考とし、承諾図により決定する。