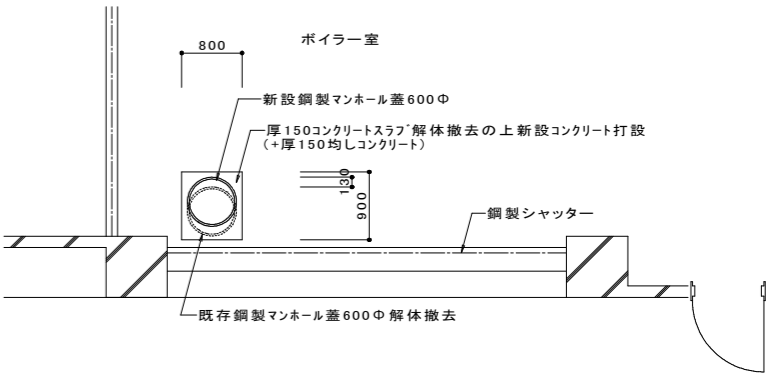
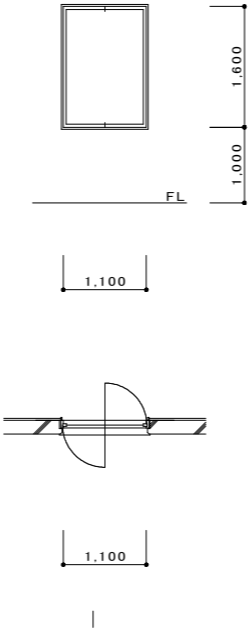
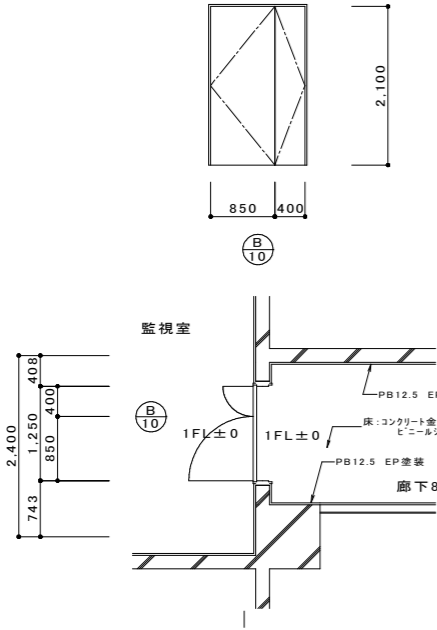
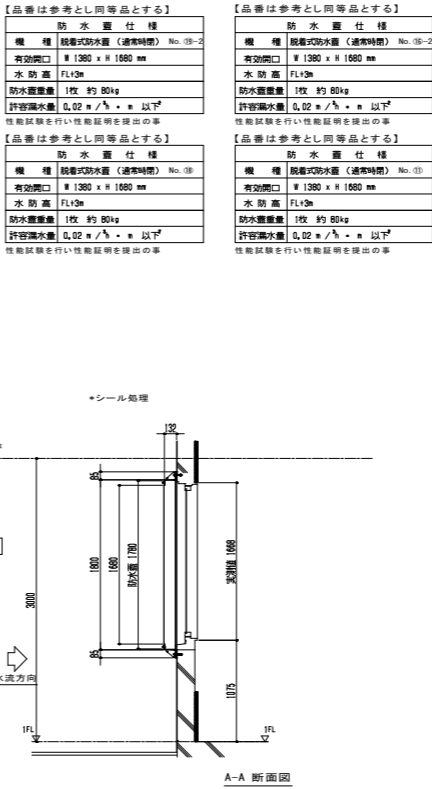
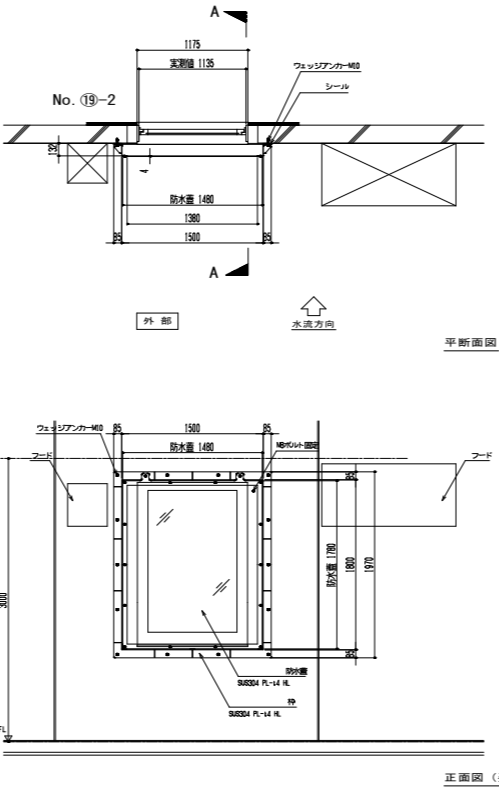
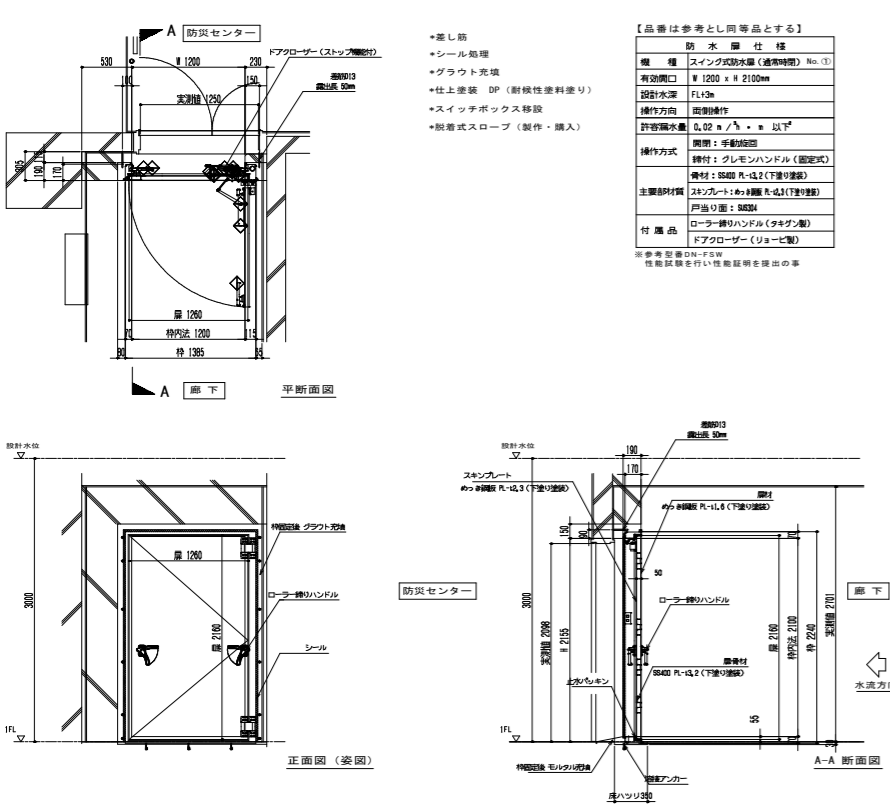


名 称	Ⓑ ₁₀ 両開き親子スチールフラッシュドア	S=1:50	Ⓑ ₁₁ アルミ製縦軸回転窓	S=1:50	Ⓜ ₁ 鋼製マンホール蓋φ600 既設撤去の上新設	S=1:50
寸 法	W=1250 H=2100		W=1100 H=1600		Φ=600 枠付き	
付 属 物						
付属金物	丁番、レバーハンドル、ドアクローザー、シリンダー錠		レバーハンドル			床点検口
使用場所	1階 監視室		1階 設備付属棟:機械室、給水ポンプ室、コンプレッサー室、タンク室			1階 エネルギーセンター棟:ボイラー室
数 量	1		4			1
仕 上	SOP		シルバー			鋼製
備 考	枠見込 100		枠見込 100、強化ガラス T7			
改修前			改修前			改修後エネルギーセンター棟 1か所

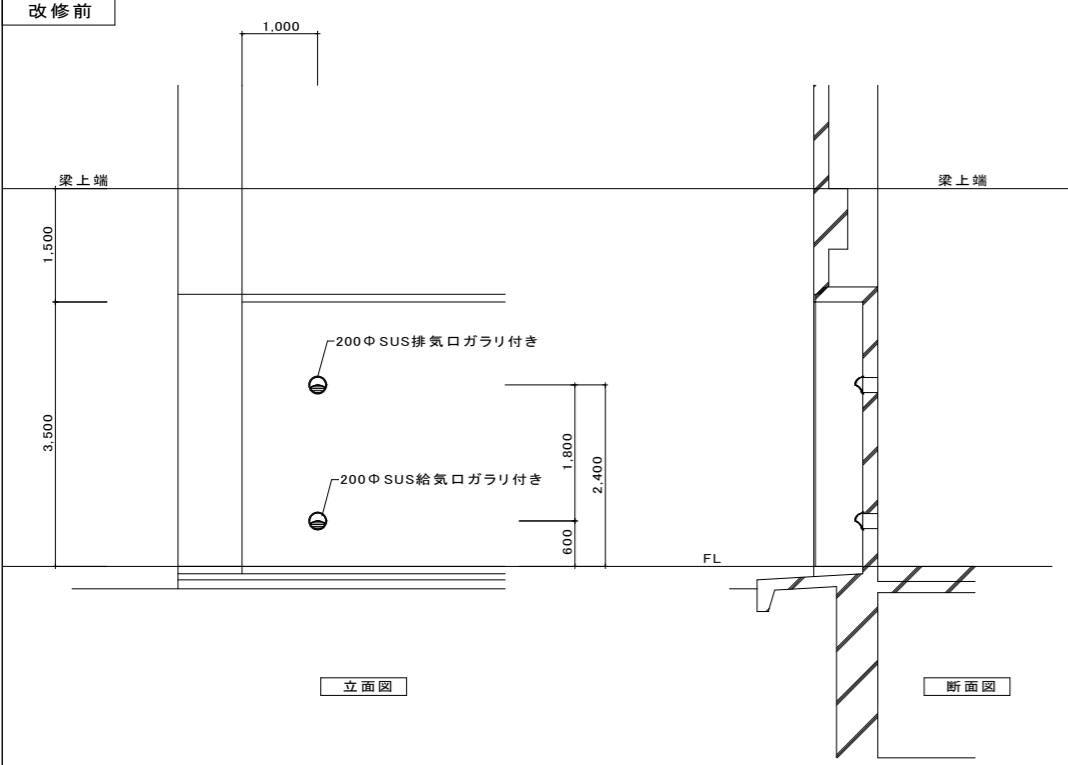
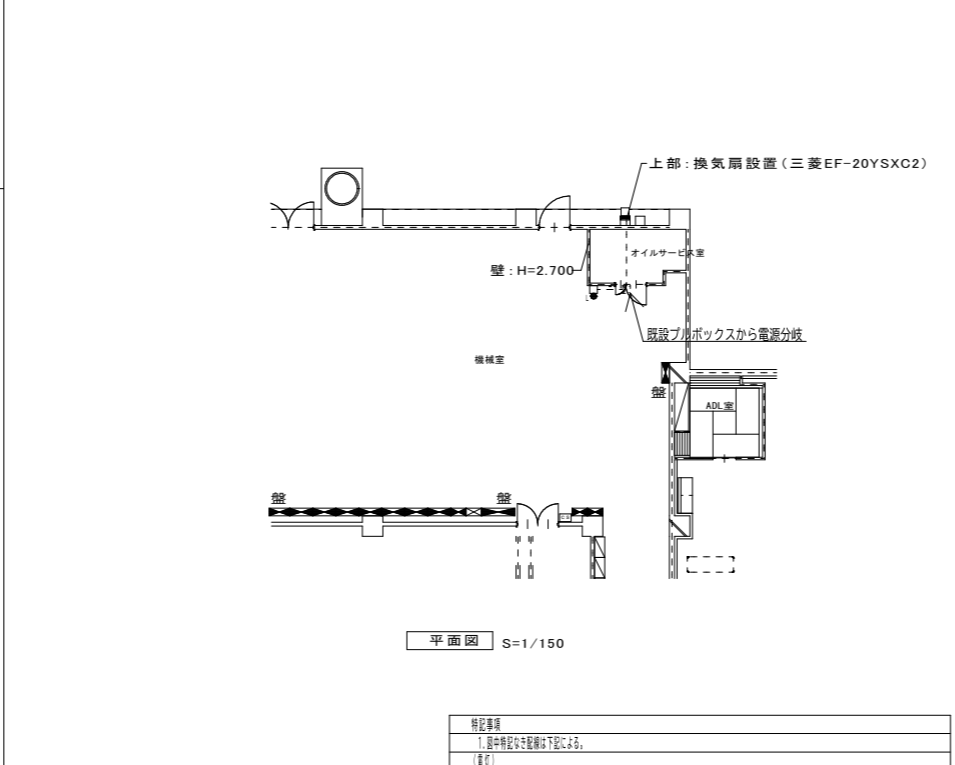
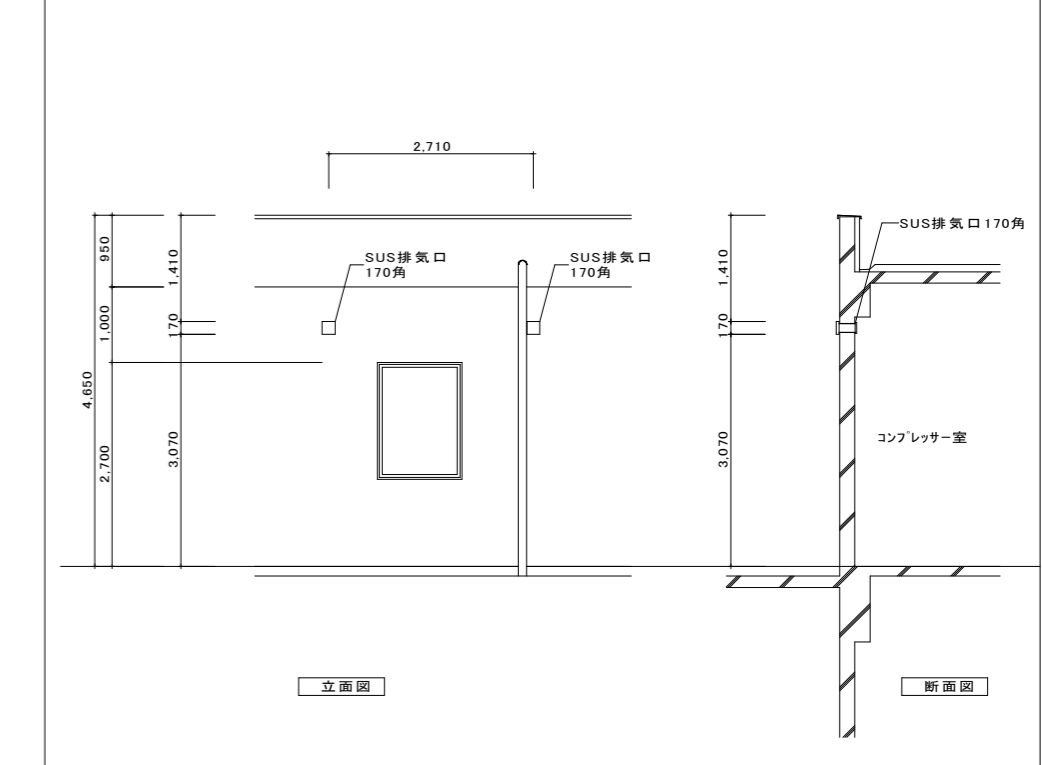
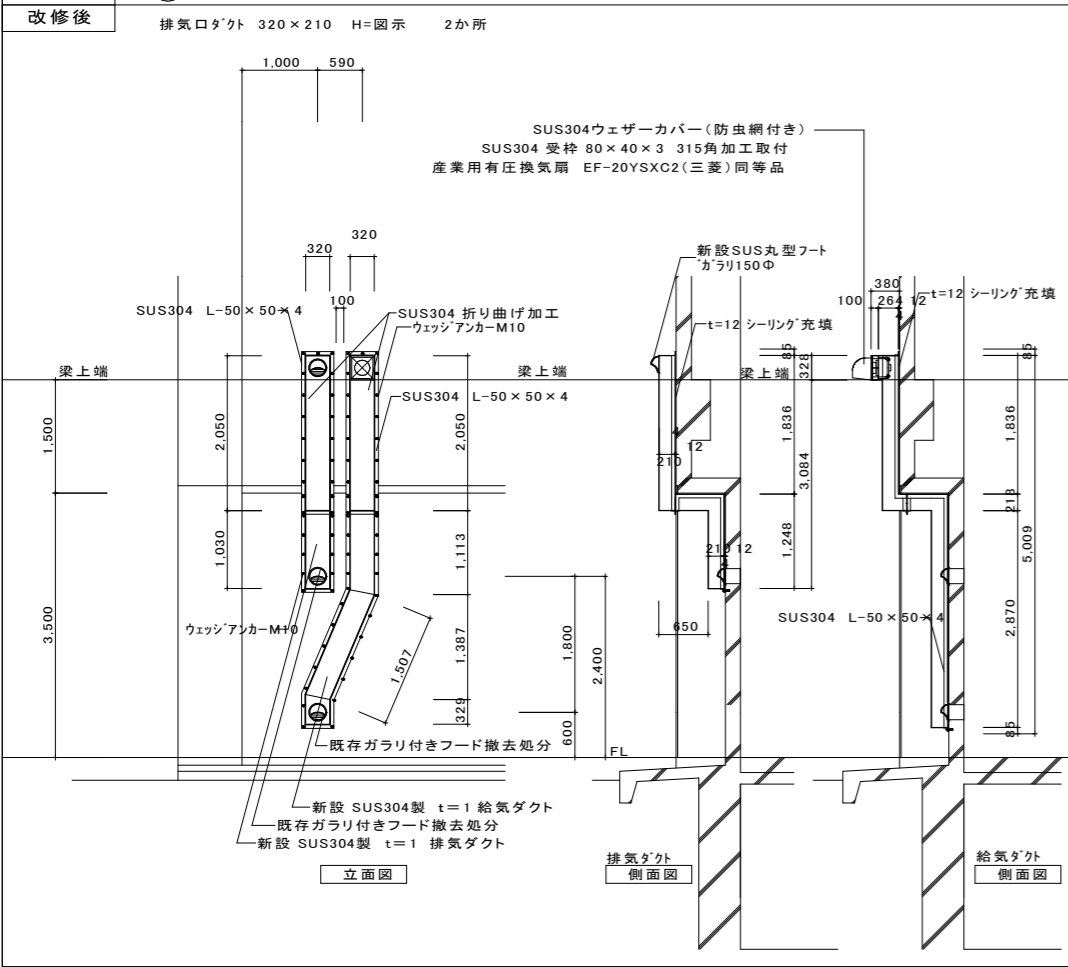
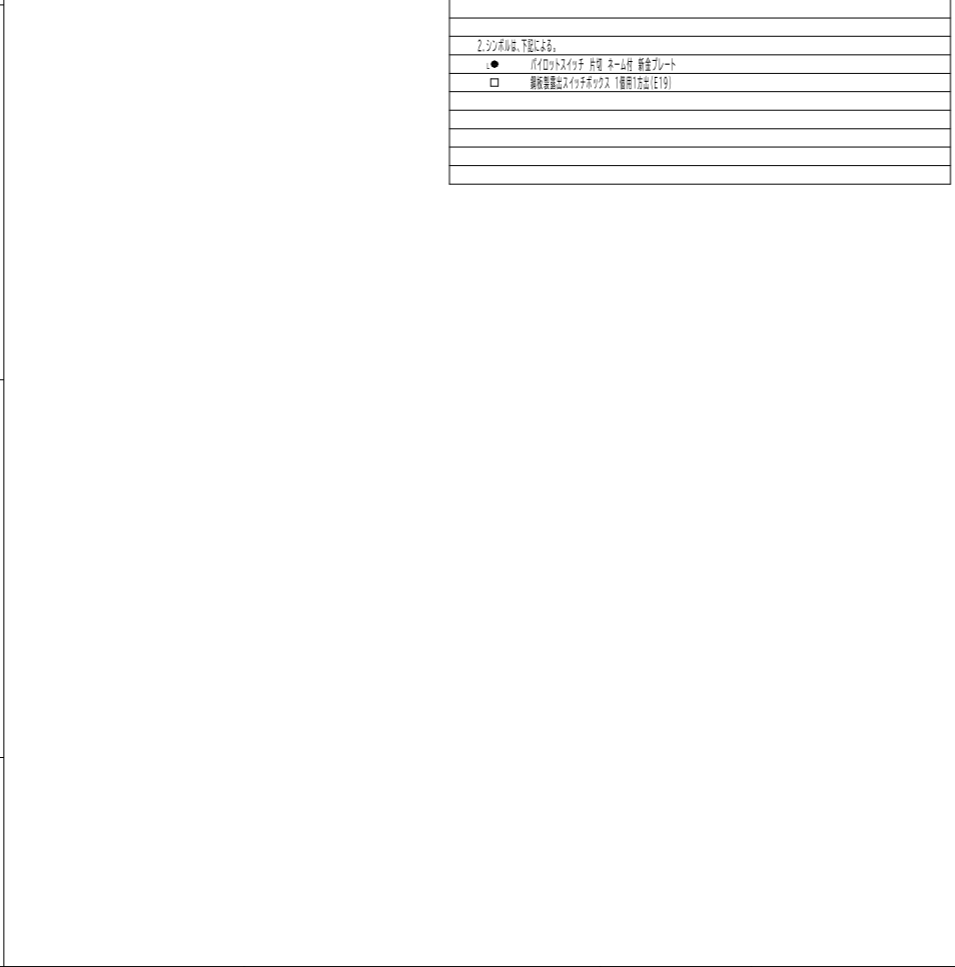
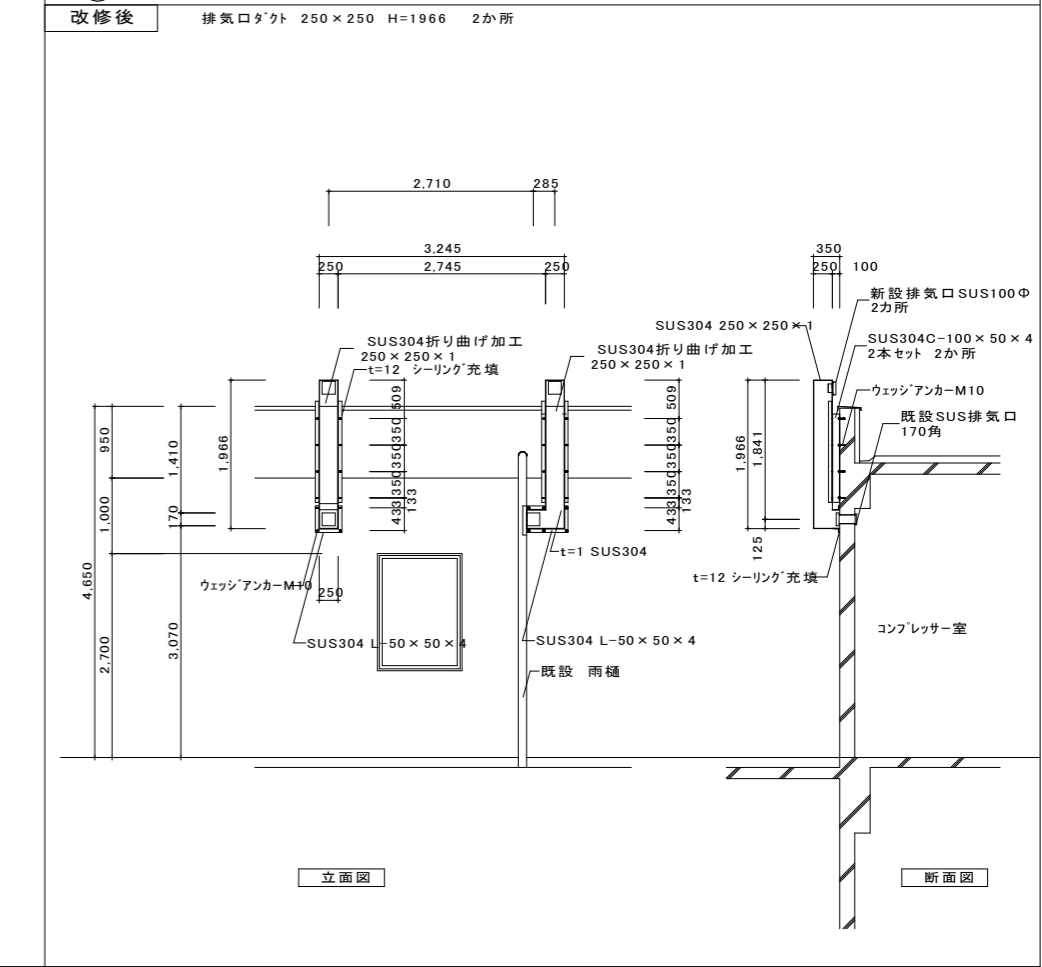


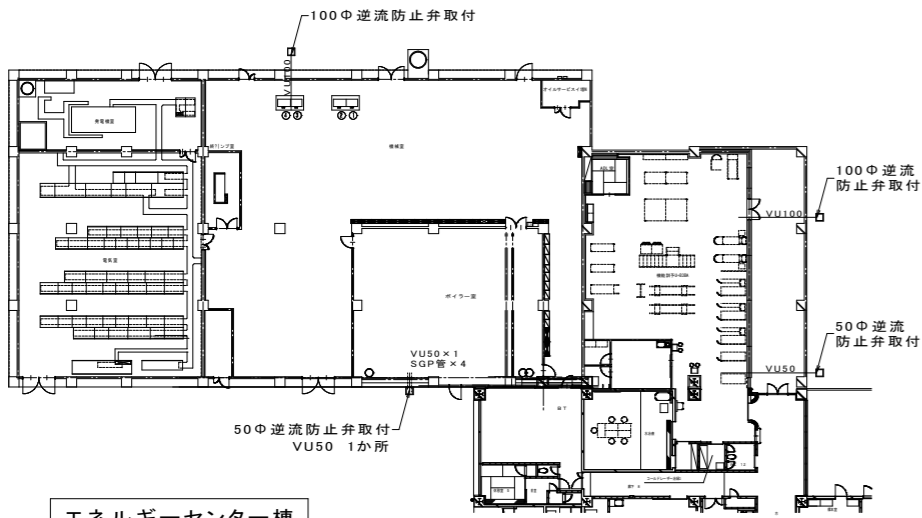
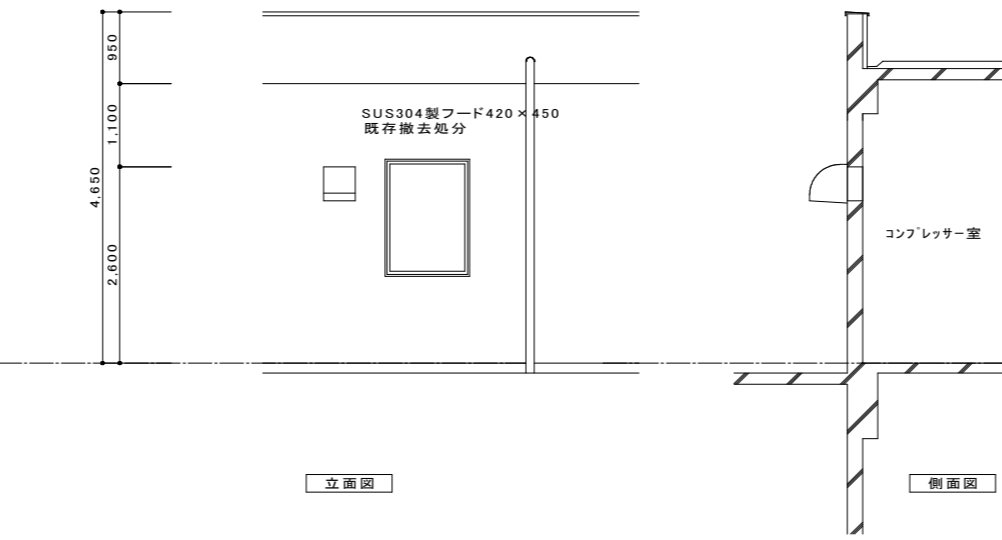
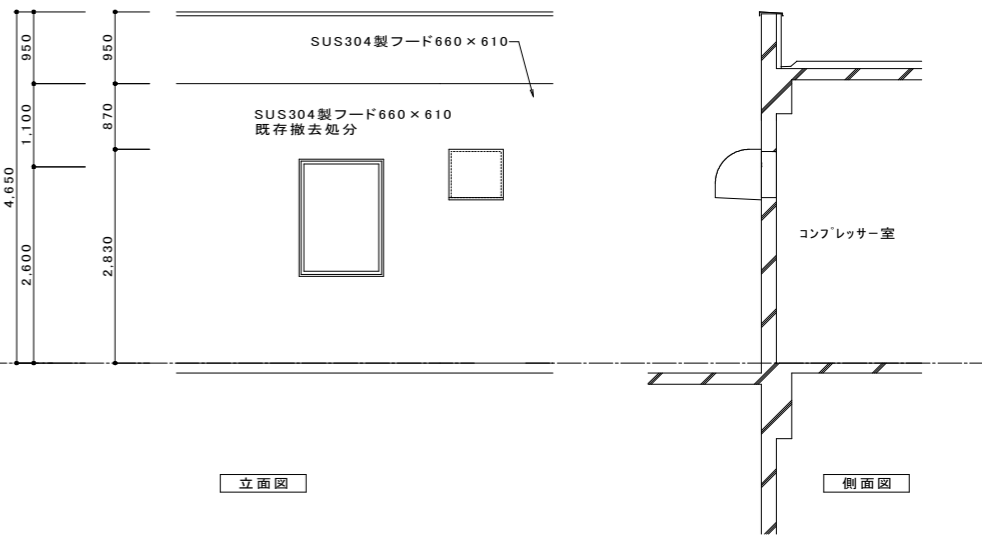
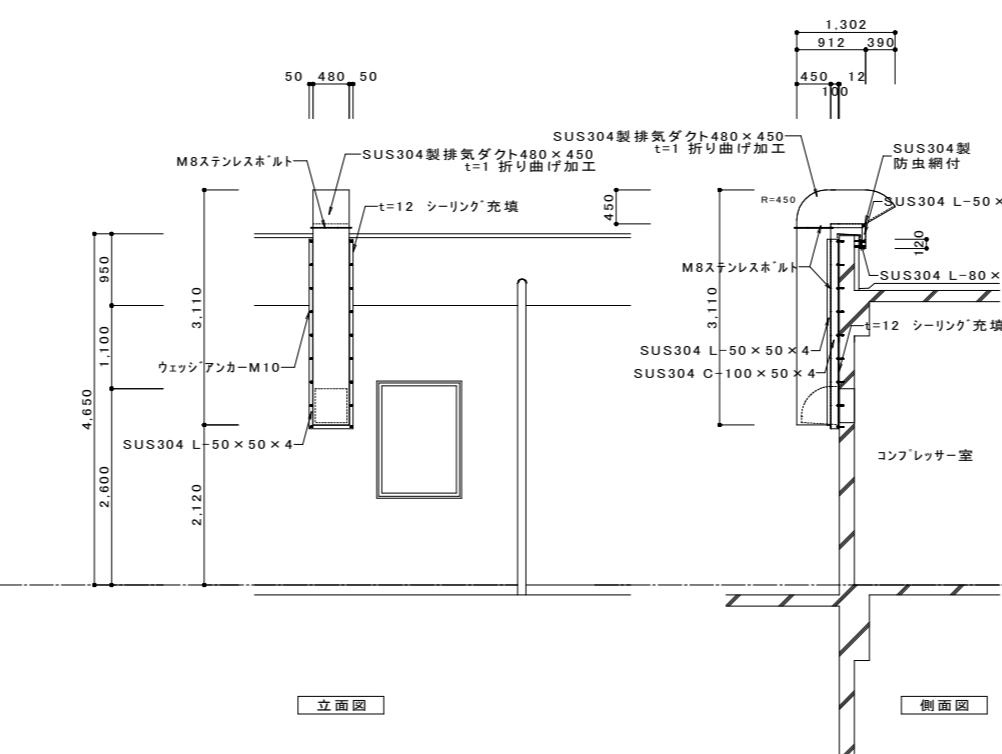
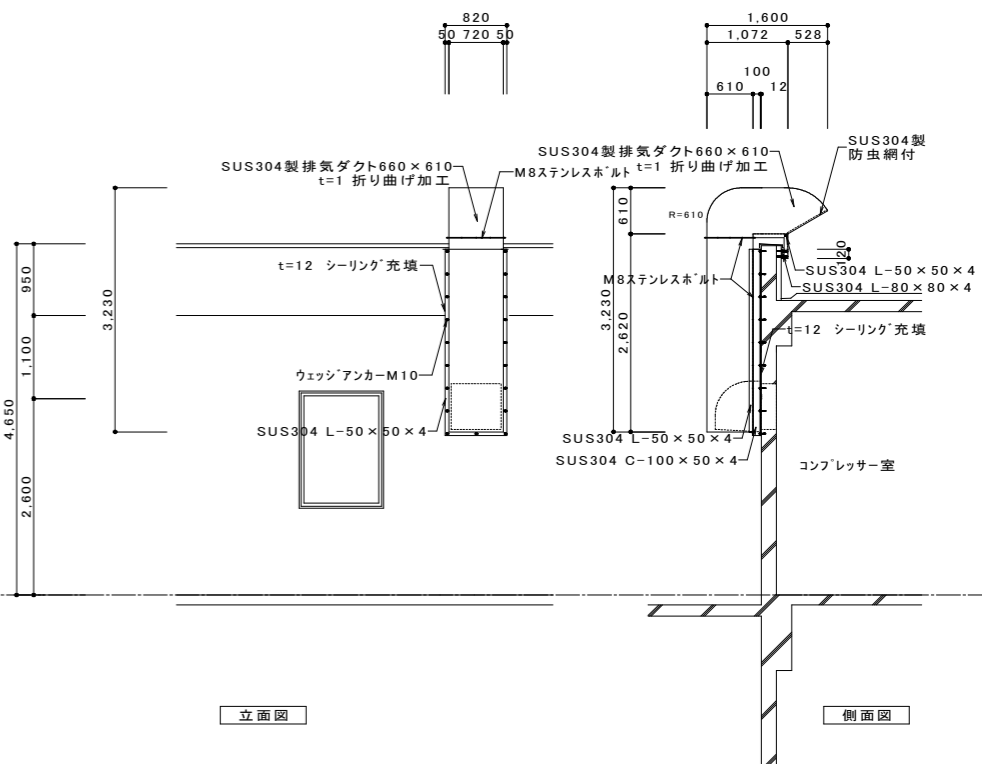
名 称	Ⓑ ₁₀ 止水扉詳細図	S=1:40	Ⓑ ₁₁ 防水蓋 (通常時閉)	S=1:40
改修後	病院本館:監視室 1か所		設備付属棟 4か所	

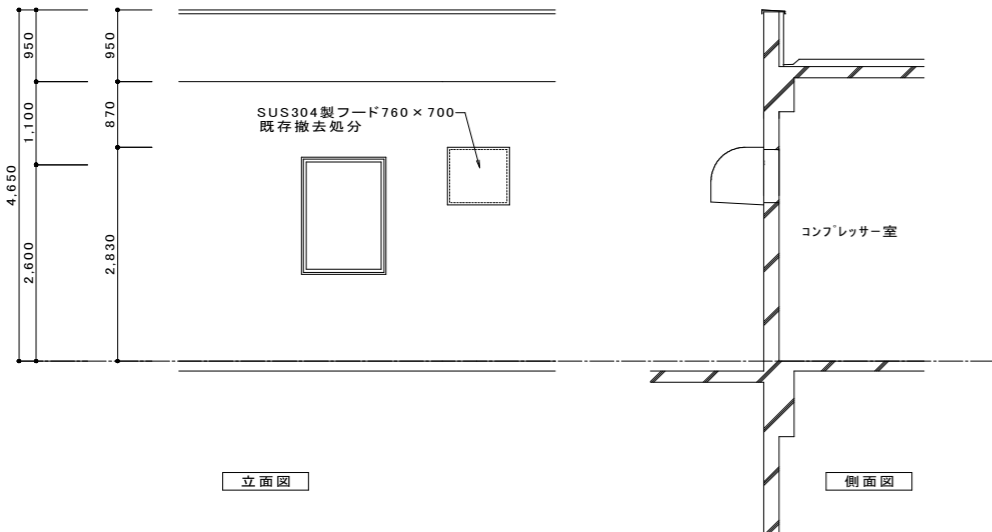
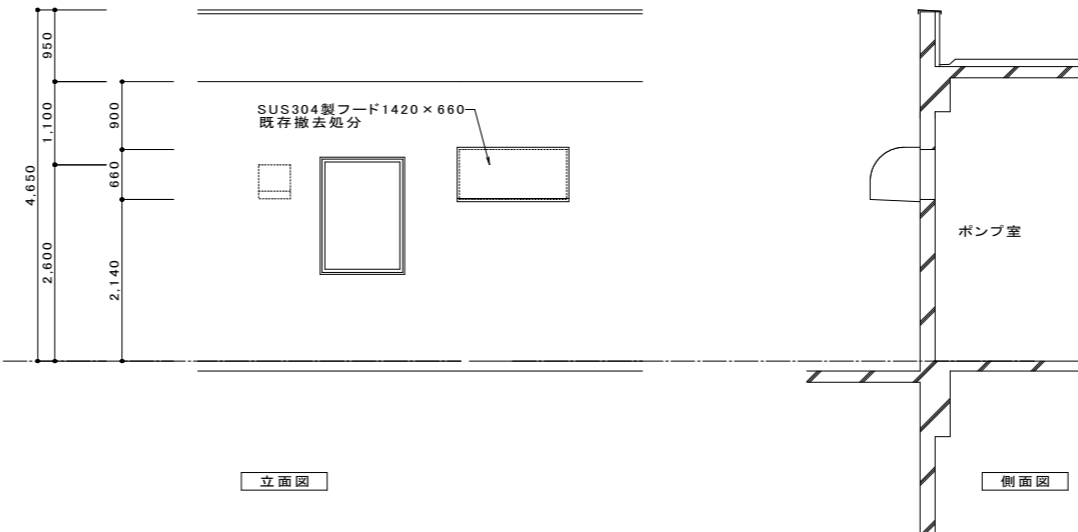
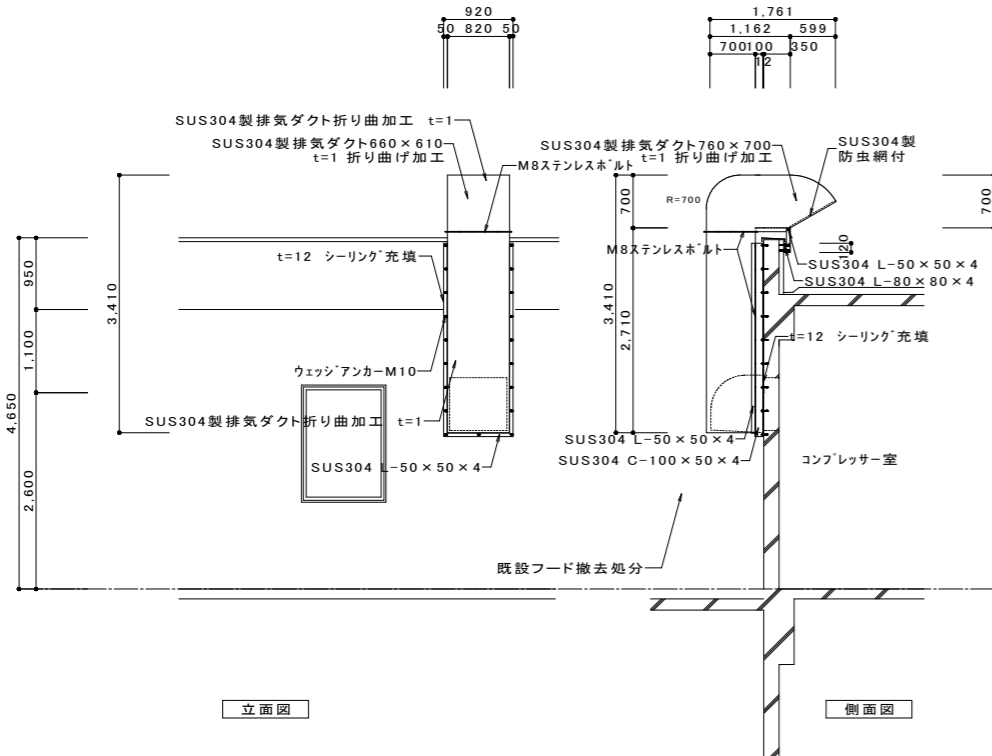
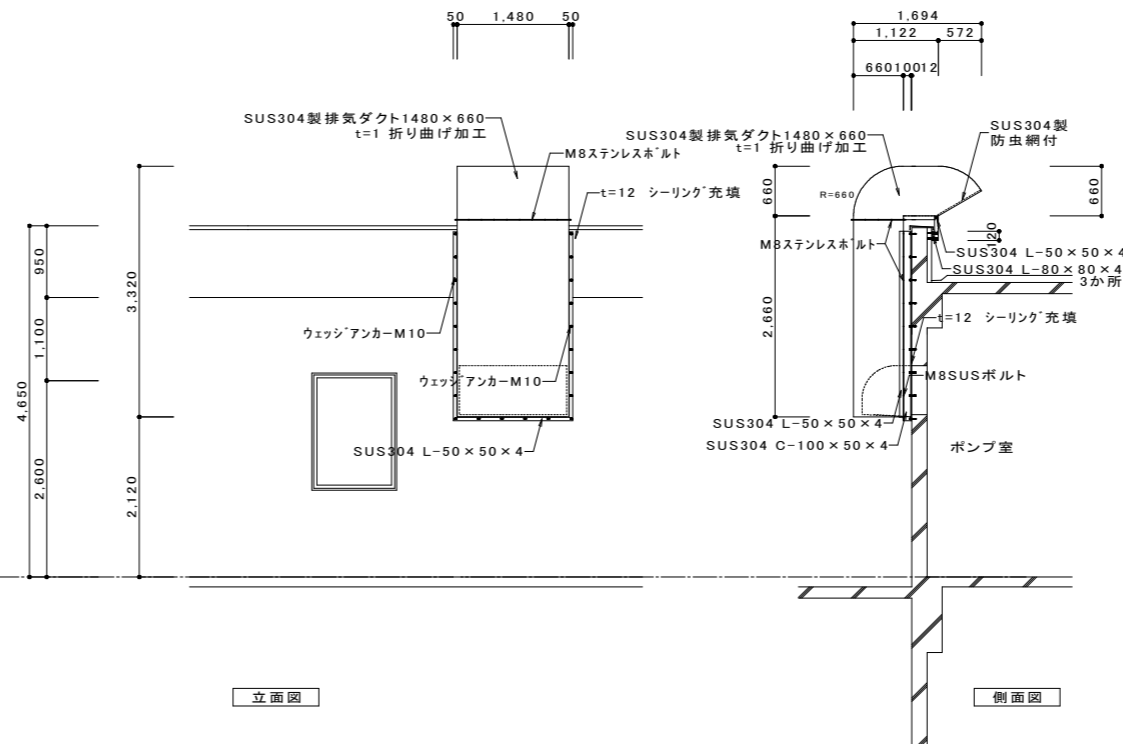


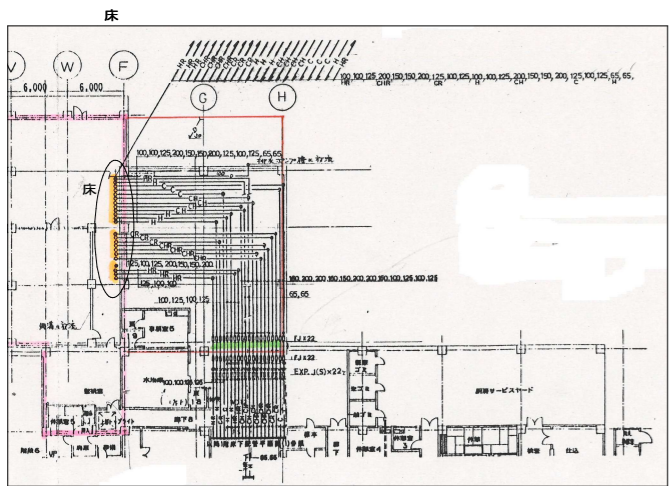
材 料 仕 様			
コ ン ク リ ー ト			
適用箇所	種 類	設計基準強度	スラブ
スラブコンクリート	普 通	24N/mm2	18cm
鉄 筋			
異 形 鉄 筋	種 類	径	継手工法
	SD295A	D13 ダブル	重ね継手
(鉄筋補強行う事 あと施工アンカー12本打込み)			

備 考			設計担当者	工 事 名	図面内容	縮尺(原図A1版)	縮尺(縮小A3版)
					B 建具表-4 (止水扉詳細図)	S=1:50 S=1:40	S=1:100 S=1:80
				岩手県立久慈病院浸水対策ほか工事	設計年月 令和 7 年 8 月	区分 建 築	No B-04

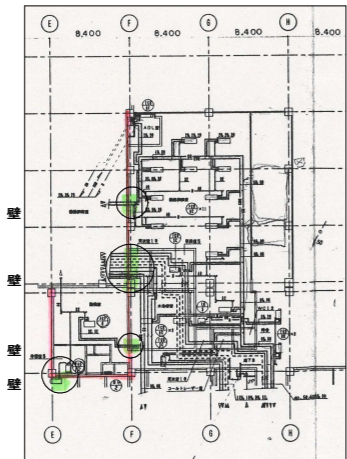
名 称			M 2			既存 給気口、排気口			S=1:50			M 3			既設排気口			S=1:50		
寸 法			既存 200Φ SUSフード付き給排気口									W=170 H=170								
付 属 物																				
付属金物																				
使用場所			1階 エネルギーセンター棟：オイルサービス室									1階 設備付属棟：コンプレッサー室								
数 量			1									2								
仕 上			SUS304ヘアライン									SUS鏡面								
備 考																				
改修前																				
名 称			M 2			新設 SUS304製 給気、排気ダクト						M 3			新設 SUS304製 排気口ダクト					
改修後			排気口ダクト 320×210 H=図示 2か所						<div>特記事項</div> <div>1. 図中特記なき設備は下記による。 (電気)</div> <div>----- EW-1E1.6 x2 (E19)</div> <div>屋内露出</div> <div>2. シンボルは、下記による。 ● バイパススイッチ 片燈 ネーム付 銅金プレート □ 前後等価型スイッチボックス 1燈用 (片燈) (E19)</div>											
備 考																				

名 称		<div>M5</div> 排水管の逆流防止弁設置改修	S=1:50	<div>M6A</div> 既設排気ロフード	W=420 H=450	<div>M6B</div> 既設排気ロフード	W=660 H=610	S=1:50								
寸 法																
付 属 物																
付属金物																
使用場所			1階 設備付属棟:コンプレッサー室、機械室				1階 設備付属棟:浄化槽機械室室									
数 量			6				1									
仕 上			SUS鏡面				SUS鏡面									
備 考																
改修後		<div>●エネルギーセンター棟からの屋外排水樹内の配管に逆流防止弁を新規設置</div> <div>100Φ2か所 50Φ2か所</div> <div></div> <div>エネルギーセンター棟</div> <div>1階 平面図 S=1:300</div>			改修前			<div></div> <div>立面図</div> <div>側面図</div>			改修前			<div></div> <div>立面図</div> <div>側面図</div>		
		<div>M6A</div> 新設 SUS304製 排気ロフードダクト			<div>M6B</div> 新設 SUS304製 排気ロフードダクト											
改修後		※W480×H450 × 1 6か所			改修後			※W720×H610 × 1 1か所								
		<div></div> <div>立面図</div> <div>側面図</div>						<div></div> <div>立面図</div> <div>側面図</div>								
備考					設計担当者		工事名		図面内容		縮尺(原図A1版)		縮尺(縮小A3版)			
									B 建具表-6 (SUS304製排気ロフードダクト)		S=1:50		S=1:100			
							岩手県立久慈病院浸水対策ほか工事		設計年月 令和 7 年 8 月		区分 建 築		No B-06			

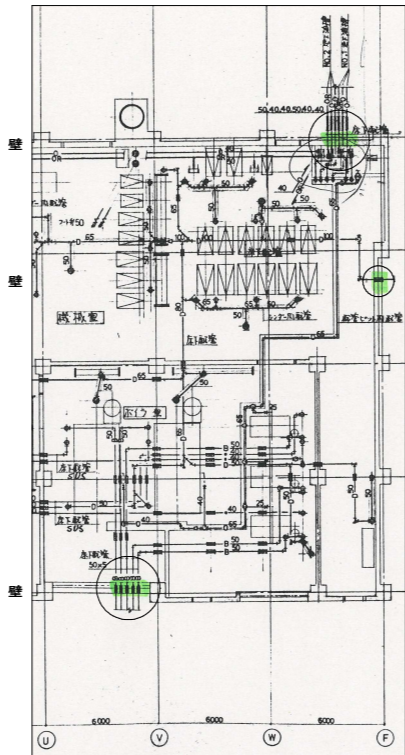
名 称		既設排気口フード		S=1:50		既設排気口フード		S=1:50	
寸 法		W=760 H=700				W=1420 H=660			
付 属 物									
付属金物									
使用場所		1階 設備付属棟:浄化槽機械室				1階 設備付属棟:ポンプ室室			
数 量		1				1			
仕 上		SUS鏡面				SUS鏡面			
備 考									
改修前				改修前					
									
M6C		新設 SUS304製 排気口フードダクト		M6D		新設 SUS304製 排気口フードダクト			
改修後		※W760×H700 × 1 1か所		改修後		※W1420×H660 × 1 1か所			
									
備考						設計担当者		工事名	



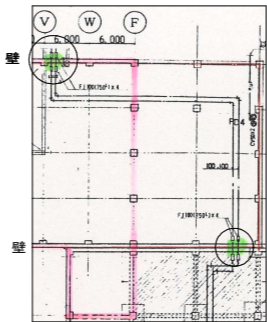
1階 床下配管平面図 S=1/200



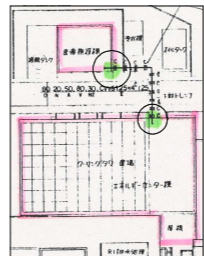
1階 平面図 (空調配管) S=1/200



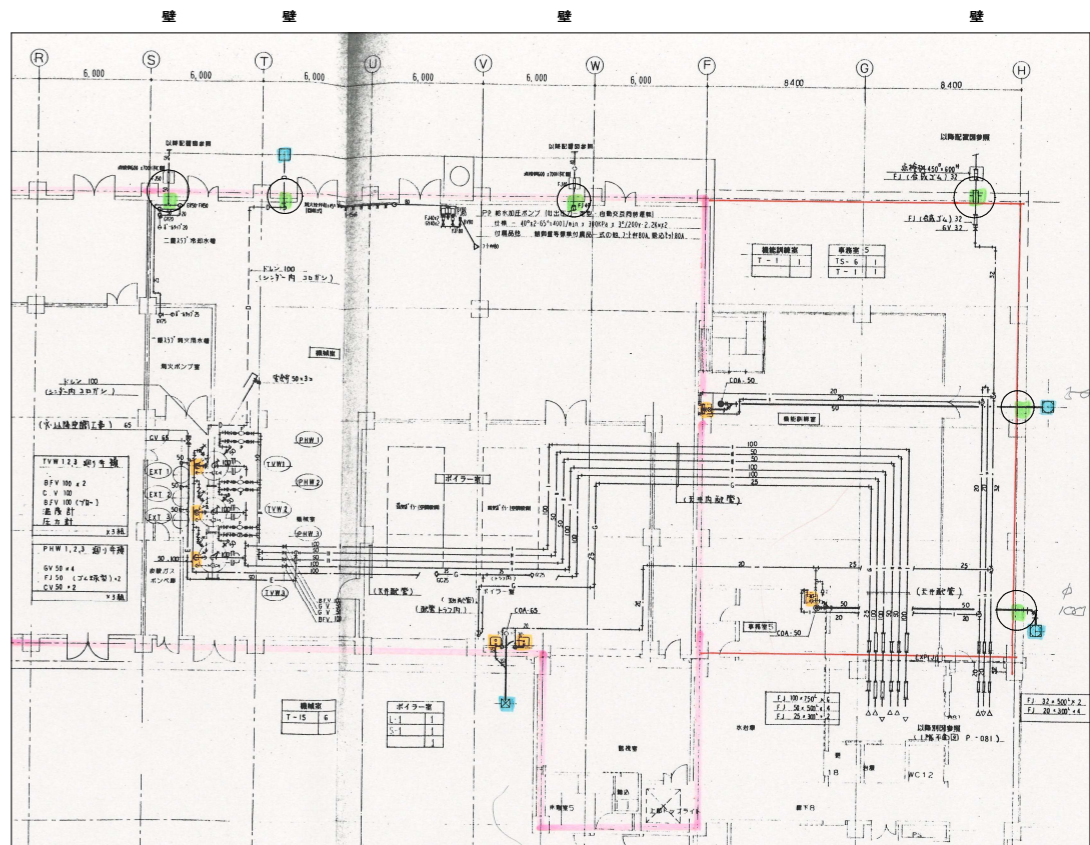
1階 熱源機械室 空調と設備 S=1/200



トレンチ・ピット平面図 S=1/250



医療ガス配管図



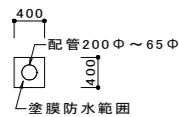
1階 平面図 (給排水衛生設備図)

M
4

新設:スラブ貫通部分(配管)の塗膜防水及び壁貫通部分(配管)の塗膜防水

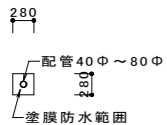
防水塗膜工法 パラテックスA-1工法 (大関化学工業㈱ 同等品)
(エネルギーセンター棟及び設備付属棟 内部からの防水改修工事)

- スラブ貫通配管 ~200Φ 400×400(防水面積) 23か所
- スラブ貫通配管50Φ~80Φ 280×280(防水面積) 21か所
- 塗膜防水面積 床 5.1㎡

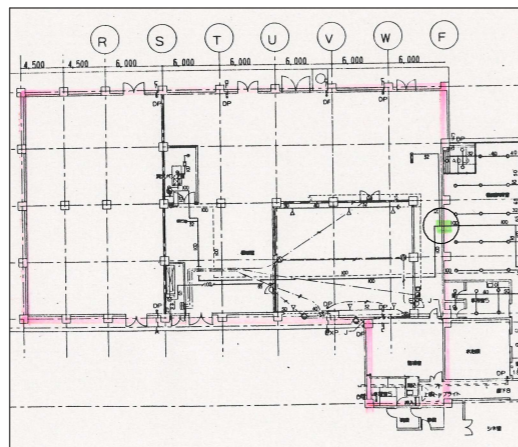


パラテックス防水工法に準ずる

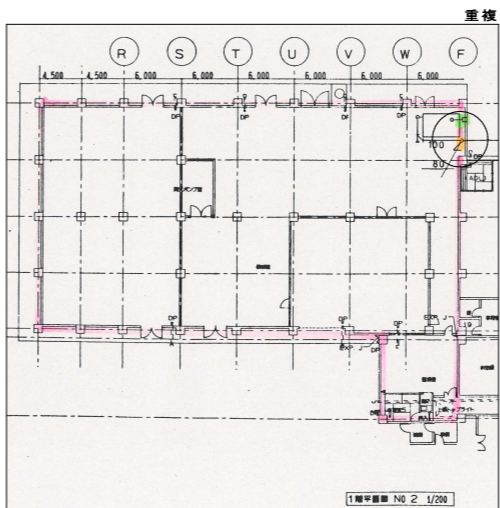
- 壁貫通配管 ~200Φ 400×400(防水面積) 24か所
- 壁貫通配管40Φ~125Φ 280×280(防水面積) 67か所
- 塗膜防水面積 壁 8.97㎡



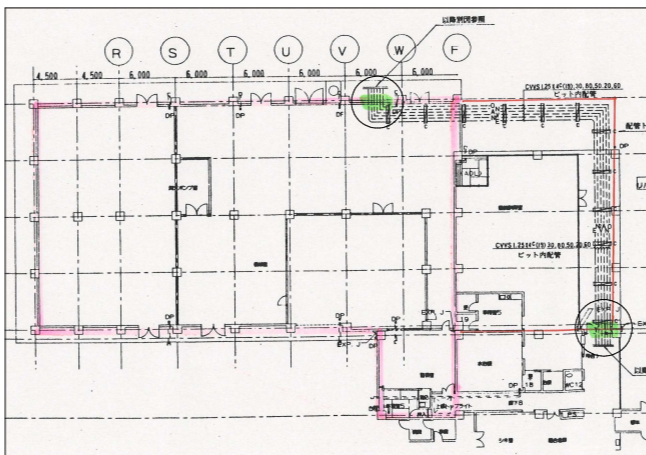
パラテックス防水工法に準ずる



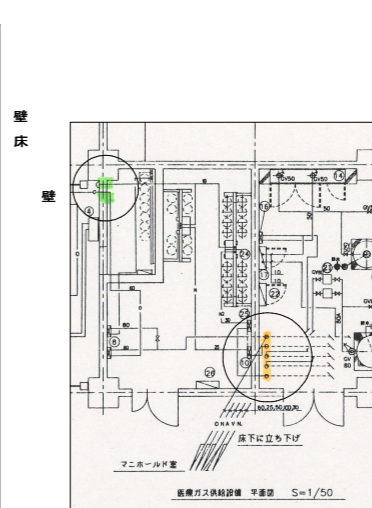
1階 平面図 (消火設備図)



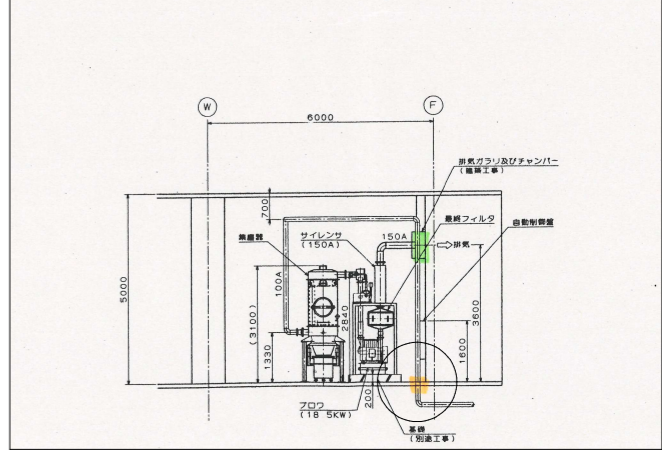
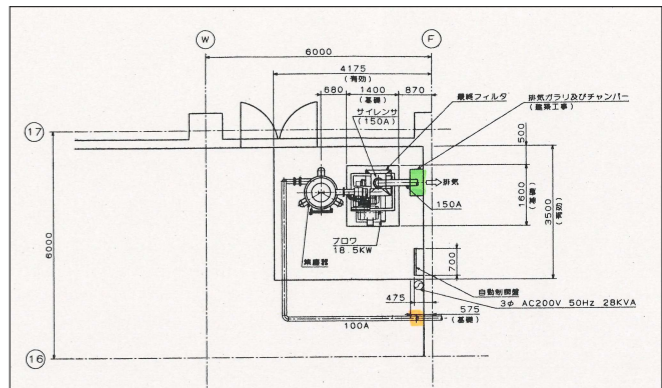
1階 平面図 (給排水衛生設備図)



1階 平面図 (医療ガス設備図)

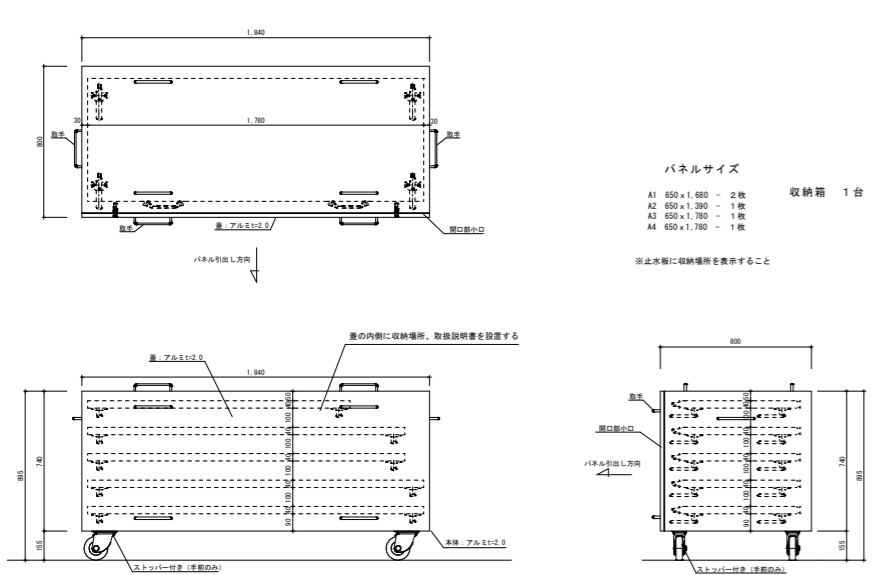
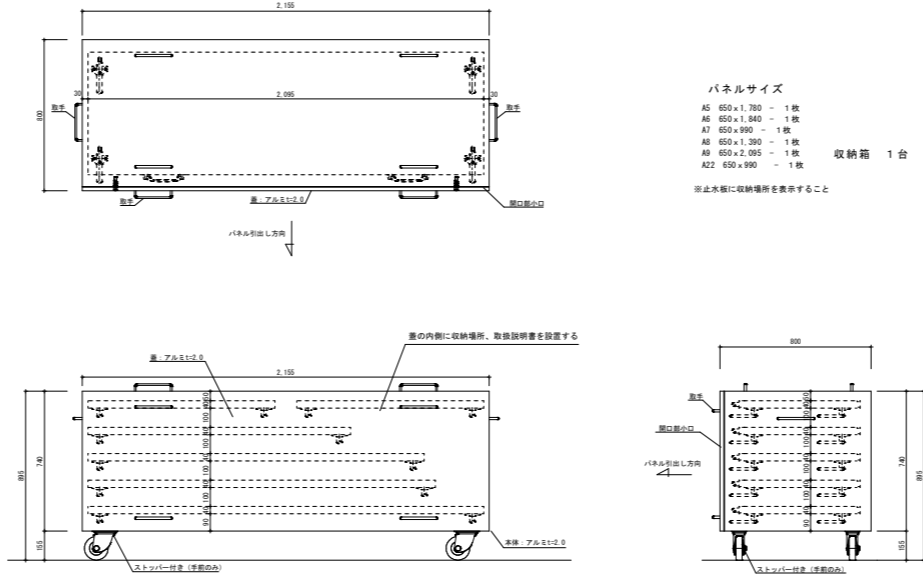
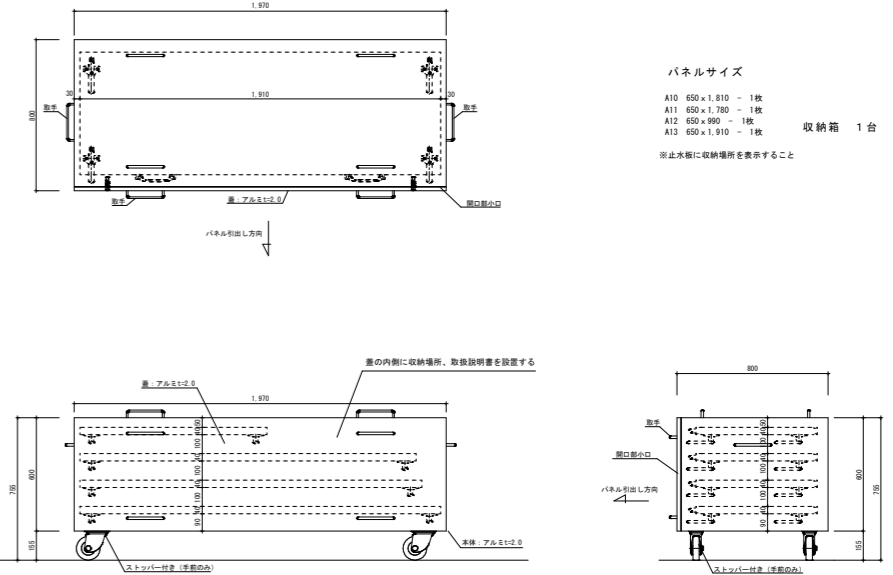


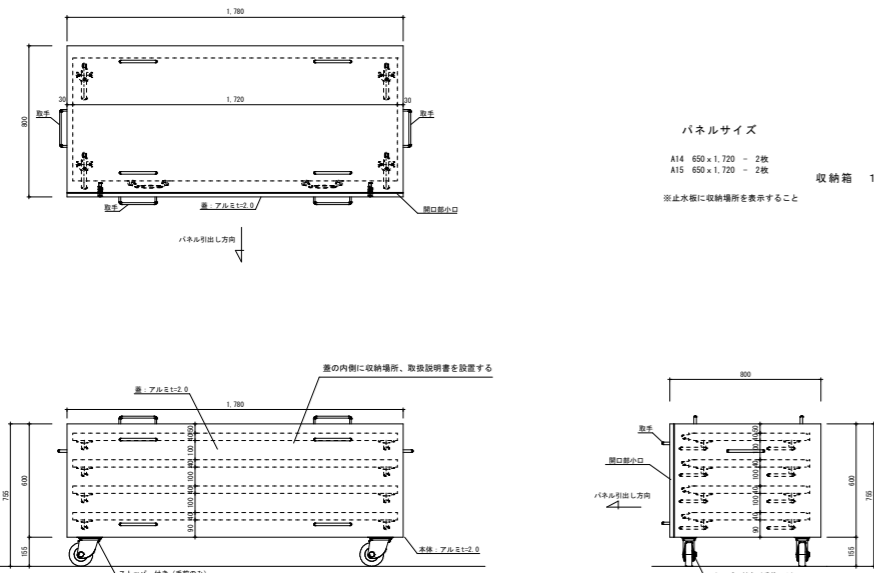
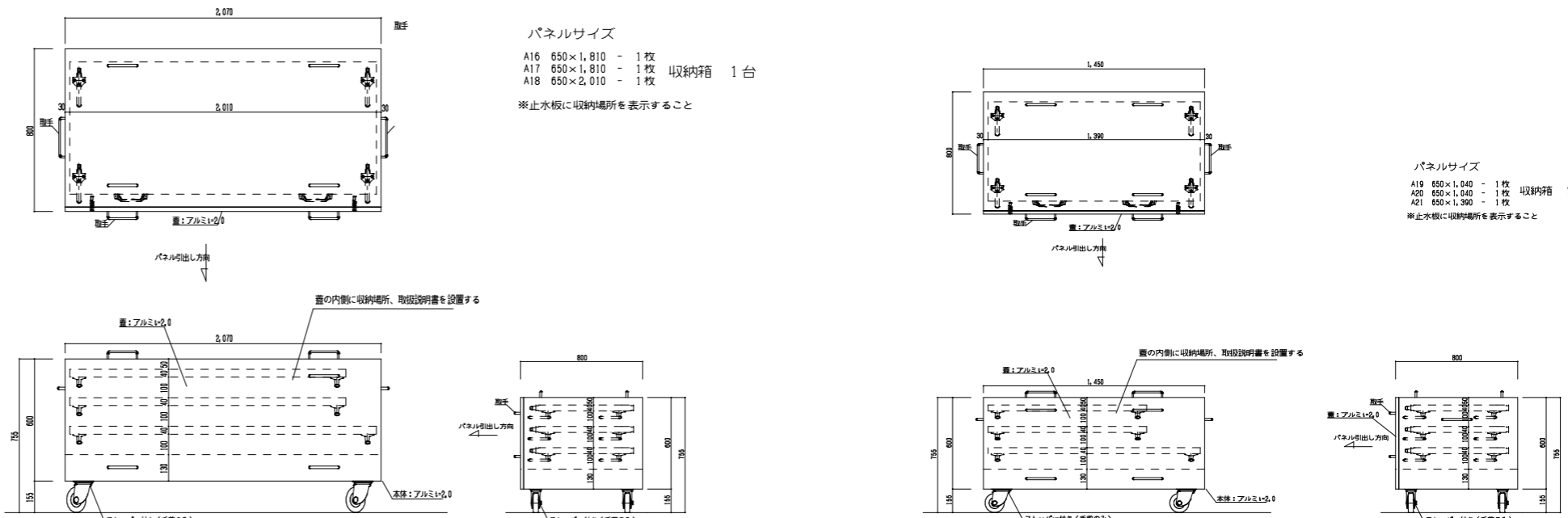
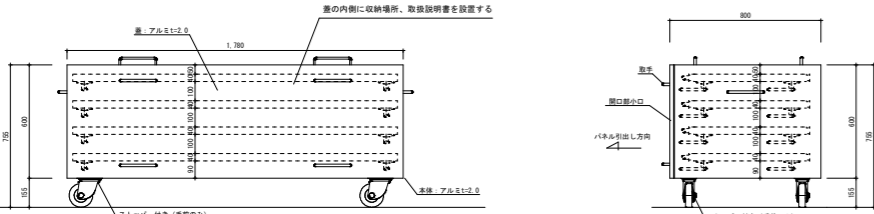
1階 平面図 (医療ガス設備図)



1階 機械室平面詳細図 (給排水衛生設備図)

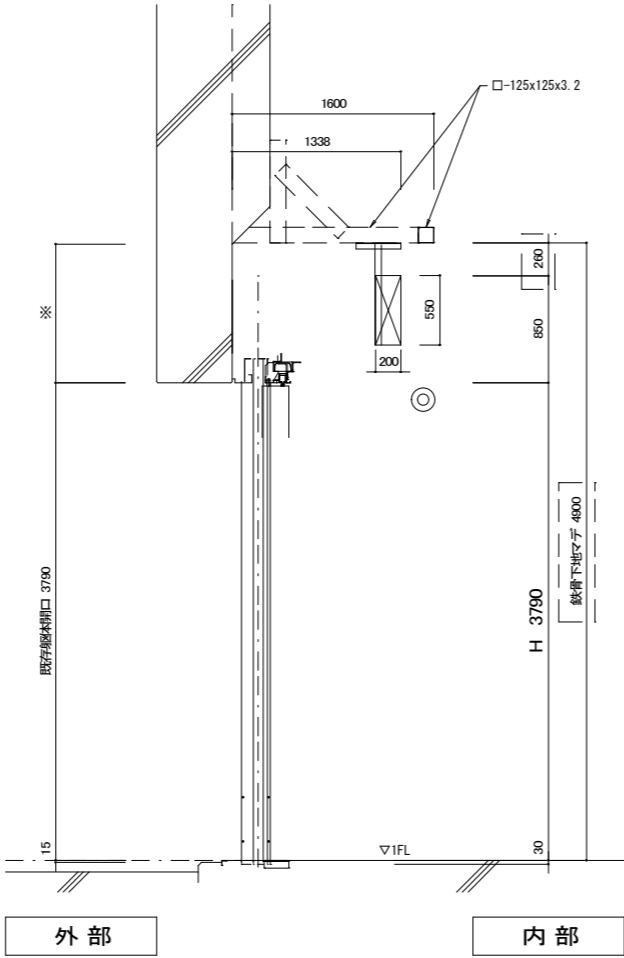
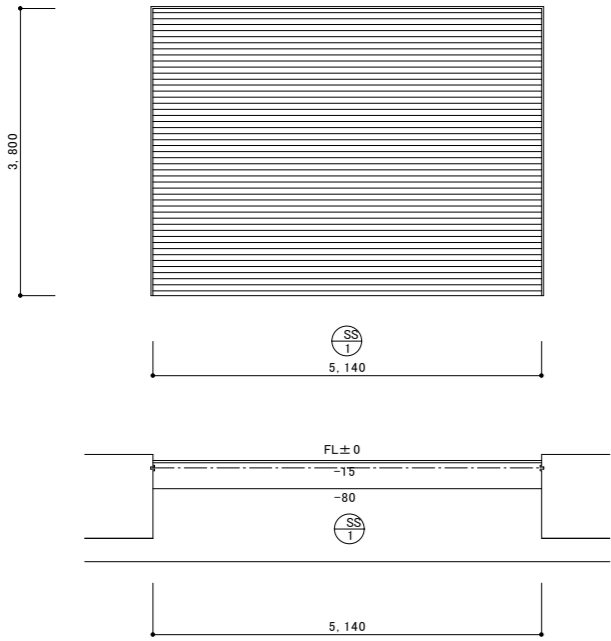
備考			設計担当者	工事名	図面内容	縮尺(原図A1版)	縮尺(縮小A3版)
					BM 配管図-1 (塗膜防水)	S=1:50	S=1:100
				岩手県立久慈病院浸水対策ほか工事	設計年月 令和7年8月	区分 建築	No B-08

名 称	A1-4 止水板収納箱	S=1:20	A5-9、A22 止水板収納箱	S=1:20	A10-13 止水板収納箱	S=1:20
※止水板及び止水板収納箱に収納場所、取付方法の表示（印刷等）すること。			※止水板及び止水板収納箱に収納場所、取付方法の表示（印刷等）すること。			
						
パネルサイズ A1 650×1,680 - 2枚 A2 650×1,390 - 1枚 A3 650×1,780 - 1枚 A4 650×1,780 - 1枚 収納箱 1台 ※止水板に収納場所を表示すること			パネルサイズ A5 650×1,780 - 1枚 A6 650×1,840 - 1枚 A7 650×990 - 1枚 A8 650×1,390 - 1枚 A9 650×2,095 - 1枚 A22 650×990 - 1枚 収納箱 1台 ※止水板に収納場所を表示すること			
			パネルサイズ A10 650×1,810 - 1枚 A11 650×1,780 - 1枚 A12 650×990 - 1枚 A13 650×1,910 - 1枚 収納箱 1台 ※止水板に収納場所を表示すること			

名 称	A14、A15 止水板収納箱	S=1:20	A16-21 止水板収納箱	S=1:20
※止水板及び止水板収納箱に収納場所、取付方法の表示（印刷等）すること。			※止水板及び止水板収納箱に収納場所、取付方法の表示（印刷等）すること。	
				
パネルサイズ A14 650×1,720 - 2枚 A15 650×1,720 - 2枚 収納箱 1台 ※止水板に収納場所を表示すること			パネルサイズ A16 650×1,810 - 1枚 A17 650×1,810 - 1枚 A18 650×2,010 - 1枚 収納箱 1台 ※止水板に収納場所を表示すること	
			パネルサイズ A19 650×1,040 - 1枚 A20 650×1,040 - 1枚 A21 650×1,390 - 1枚 収納箱 1台 ※止水板に収納場所を表示すること	

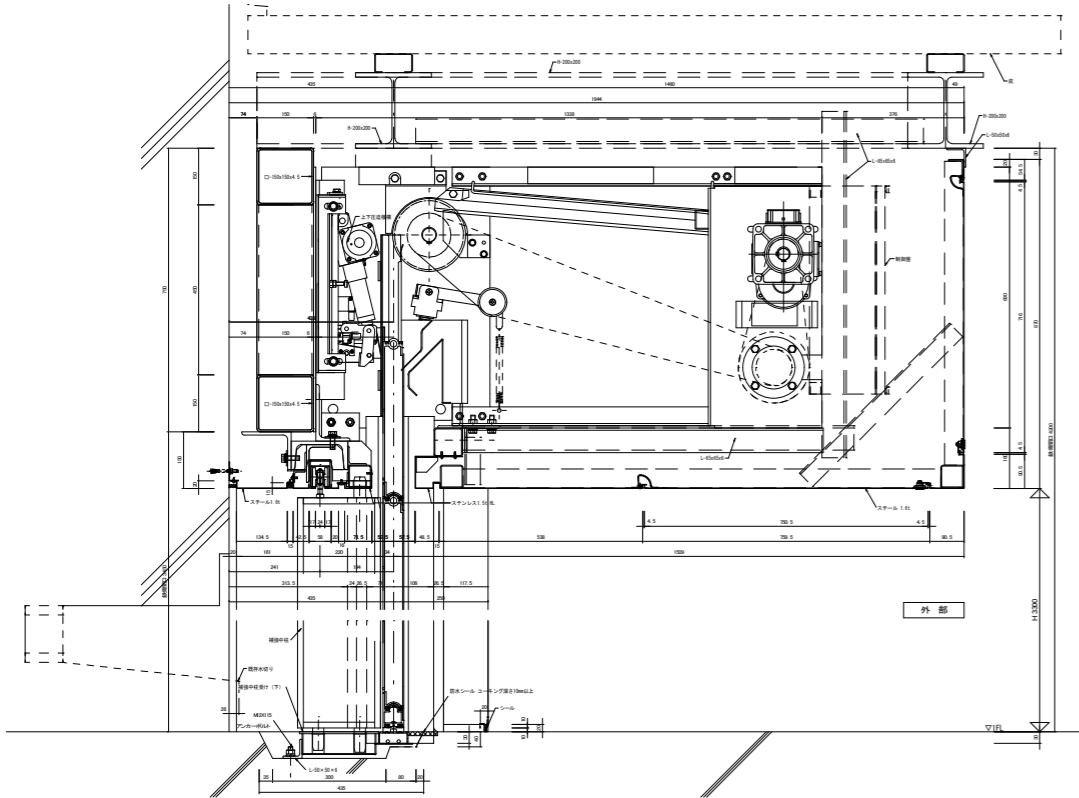
備考			設計担当者	工事名	図面内容	縮尺（原図A1版）	縮尺（縮小A3版）	
					止水板収納箱-1	S=1:20	S=1:40	
				岩手県立久慈病院浸水対策ほか工事	設計年月	令和 7 年 8 月	区分 建 築	No CS-01

名 称	スチール製電動シャッター	S=1: 50
寸 法	W5140 H3800	
付 属 物		
付属金物	シャッターエンジン、付属金物一式	
使用場所	エネルギーセンター棟 ボイラー室	
数 量	1	
仕 上	SOP	
備 考	枠見込 100 ステンレス 耐風圧シャッター	
改 修 前		



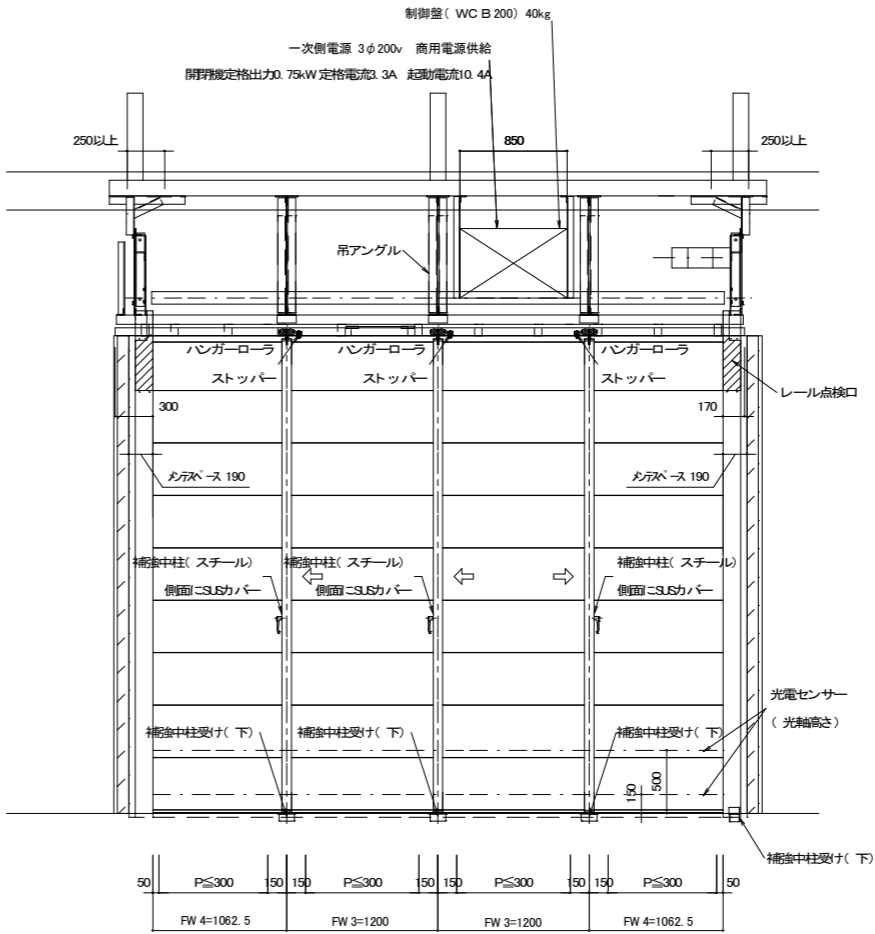
中間部制御壁位置

名 称	スチール製電動シャッター
改 修 後	



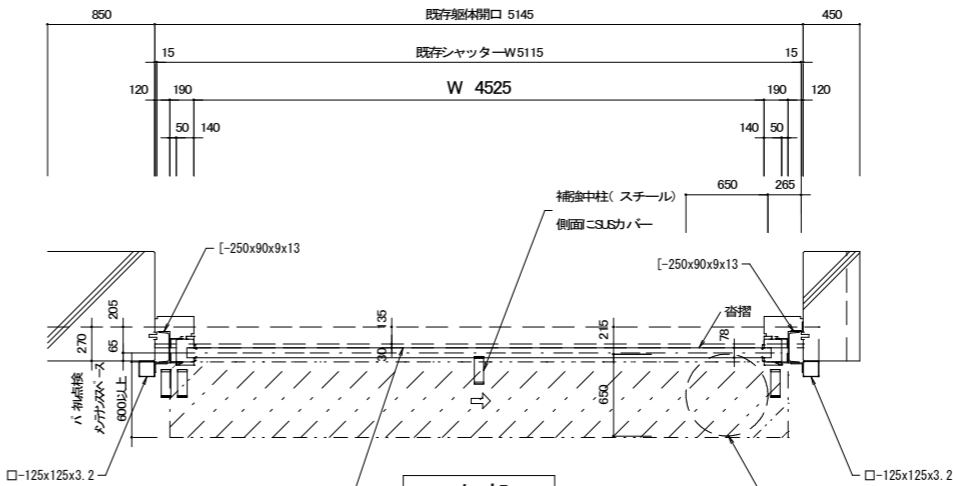
防水シャッター詳細図 S=1/10

備考	



外 部

防水シャッター詳細図 S=1/30

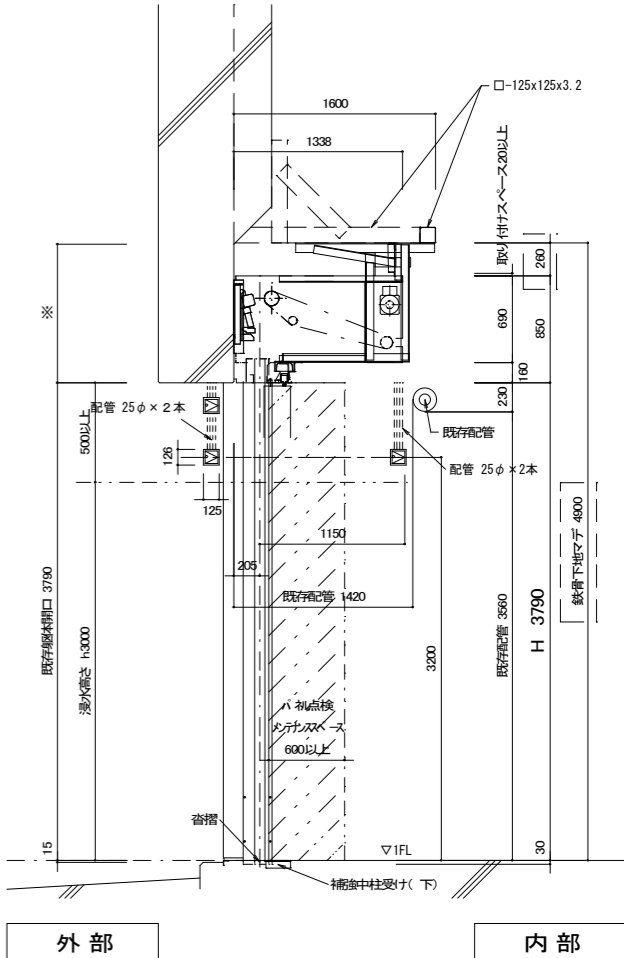


内 部

※既存床見切りアングル移動

既存シャッター詳細図 S=1/30

※既存マンホール座板部干渉のため移動



外 部

内 部

防水シャッター（防火・防災タイプ）（浸水h=3000）

パネ ル	スチール
パネル塗装	防錆塗装
参考浸水防止性能	Ws -5（JIS A 4716）

※参考型番：三和シャッター 防水シャッター（防火・防煙タイプ）同等品
各図の寸法・納まりは参考とする

※性能試験を行い性能証明を提出の事

文字・数字 H=5.0

縮尺（原図A1版）

縮尺（縮小A3版）

S=1: 30

S=1: 50

S=1: 10

S=1: 60

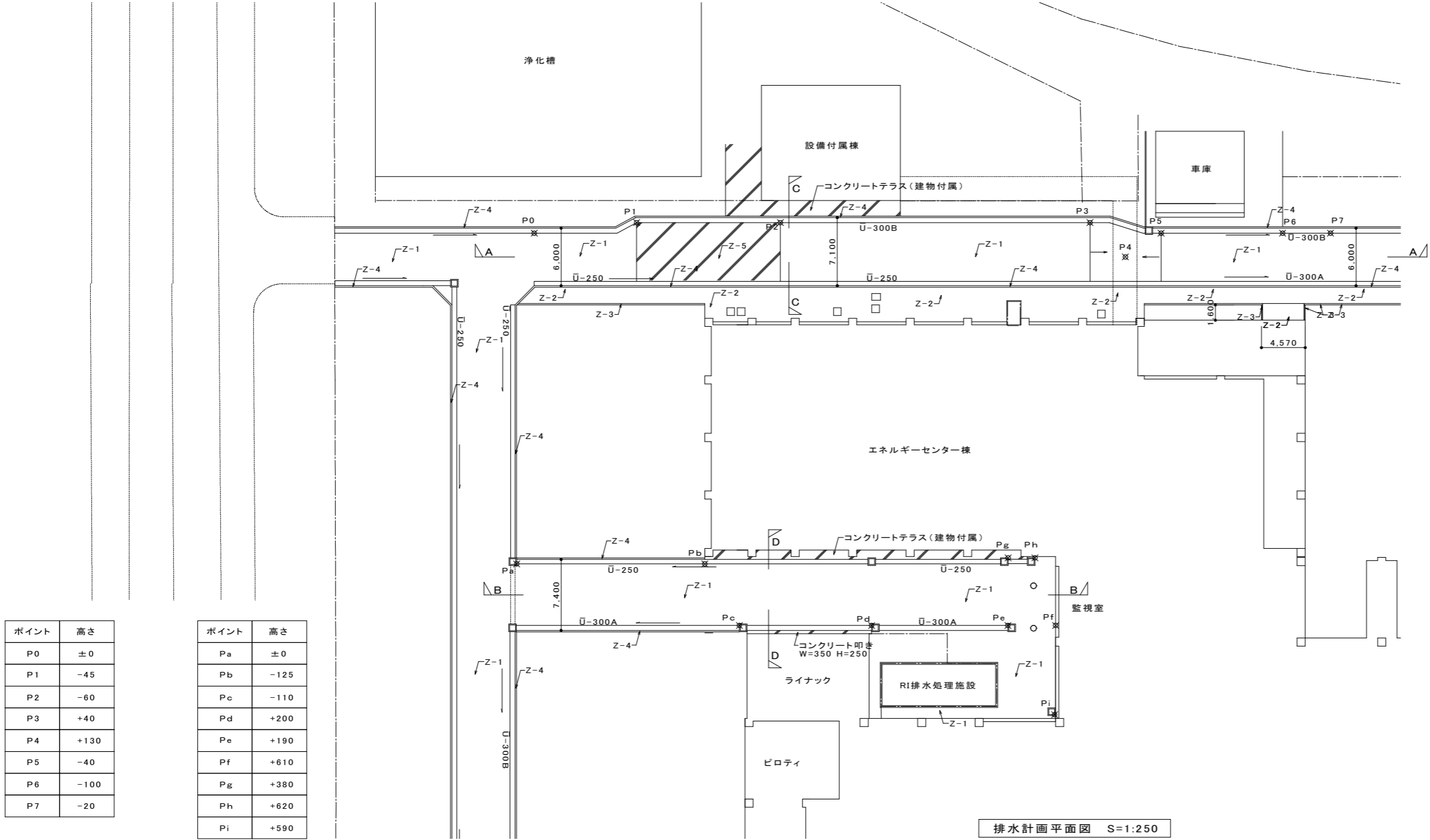
S=1: 20

No DSS-01

図面内容	縮尺（原図A1版）	縮尺（縮小A3版）
DSS 建具表-1	S=1: 30	S=1: 60
（スチール製電動シャッター詳細図）	S=1: 50	S=1: 20
設計年月	令和 7 年 8 月	区分 建築

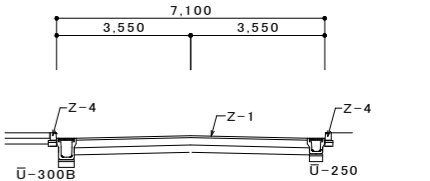
岩手県立久慈病院浸水対策ほか工事

No DSS-01

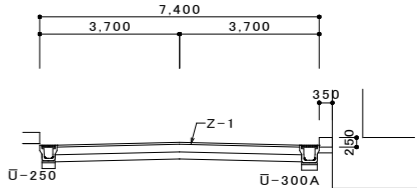


ポイント	高さ
P0	±0
P1	-45
P2	-60
P3	+40
P4	+130
P5	-40
P6	-100
P7	-20

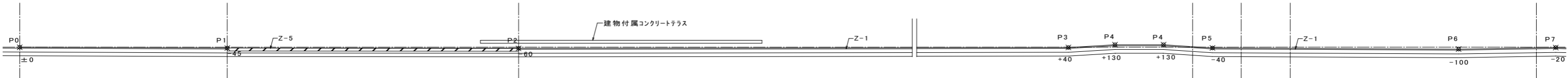
ポイント	高さ
Pa	±0
Pb	-125
Pc	-110
Pd	+200
Pe	+190
Pf	+610
Pg	+380
Ph	+620
Pi	+590



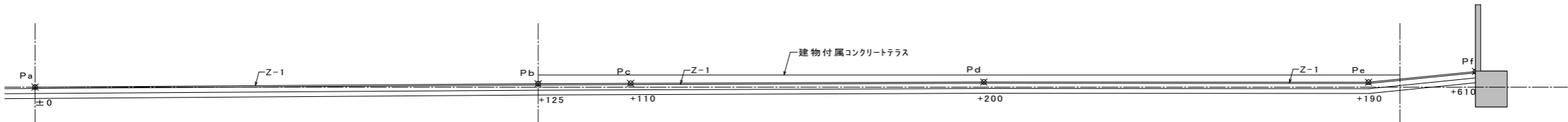
C-C断面図 S=1:100



D-D断面図 S=1:100



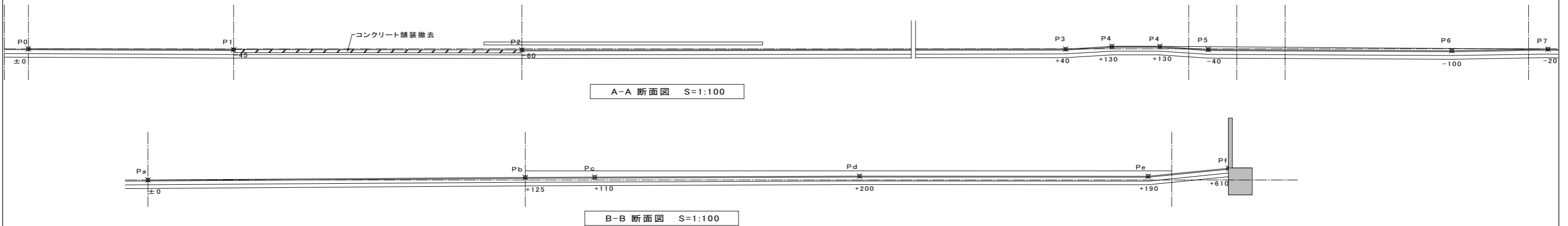
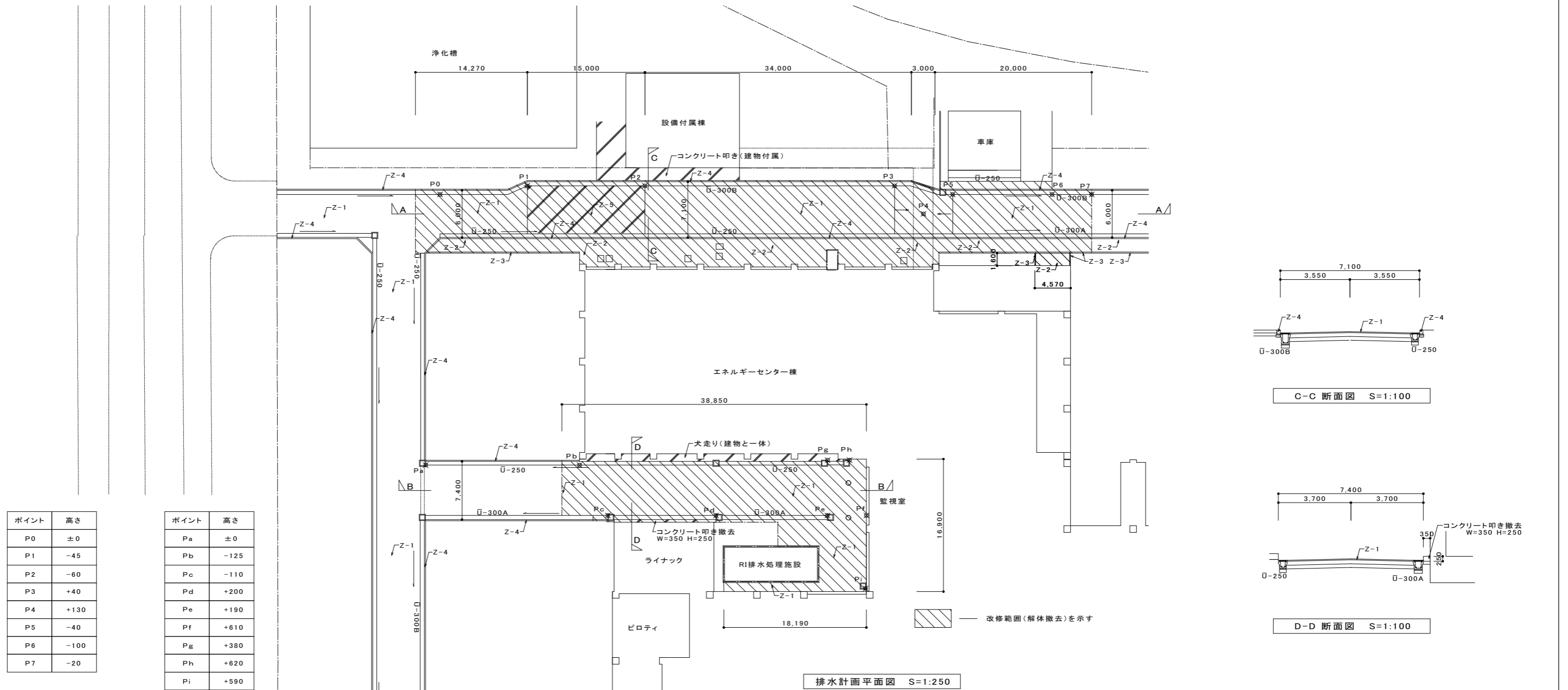
A-A断面図 S=1:100



B-B断面図 S=1:100

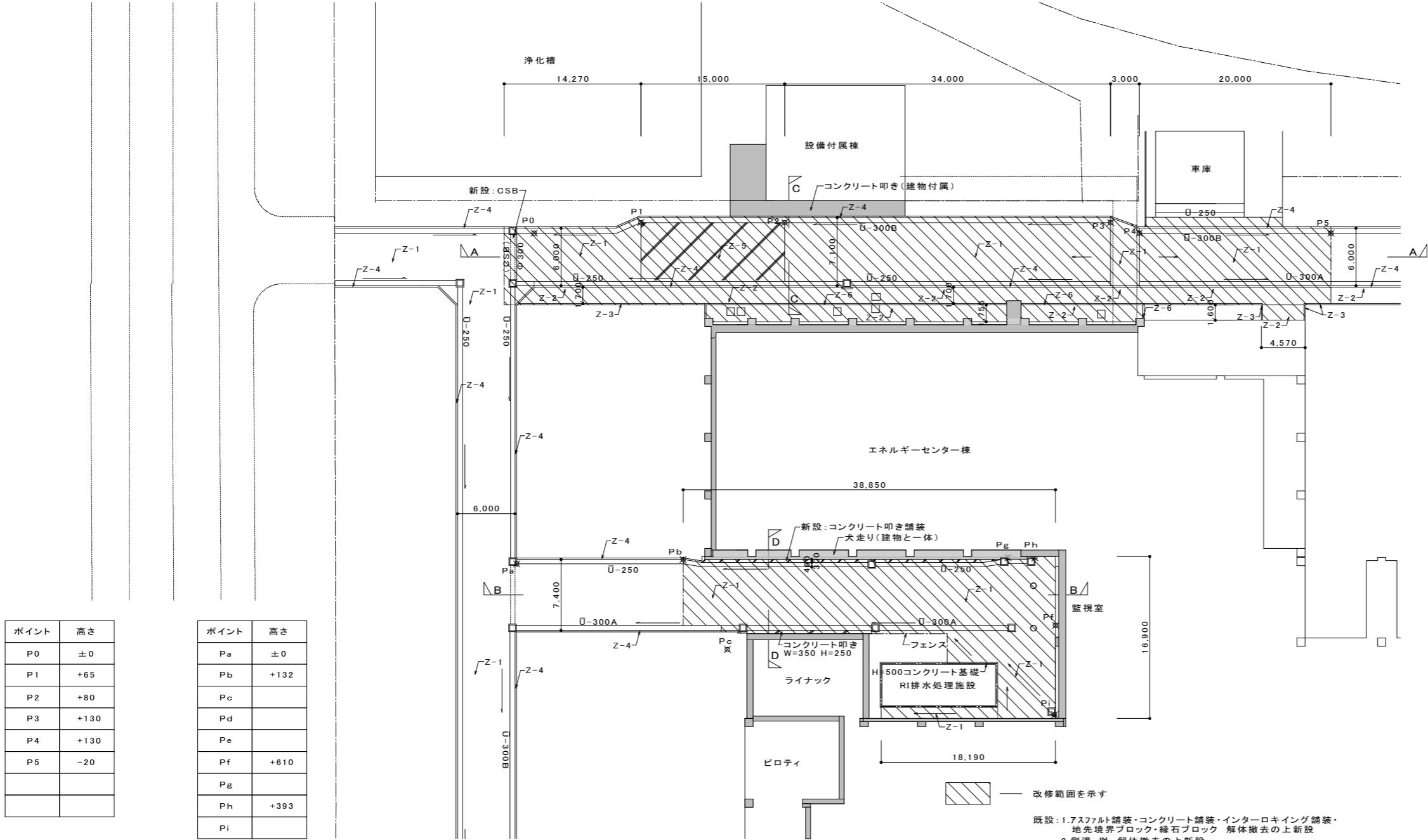
備 考				設計担当者	工 事 名	図 面 内 容	縮 尺 (原 図 A1 版)	縮 尺 (縮 小 A3 版)
						改 修 前	S=1:100	S=1:200
						排 水 計 画 断 面 図	S=1:250	S=1:500
						排 水 計 画 平 面 図		
					岩手県立久慈病院浸水対策ほか工事	設 計 年 月 令 和 7 年 8 月	区 分 建 築	N o G - 0 1

解体撤去図



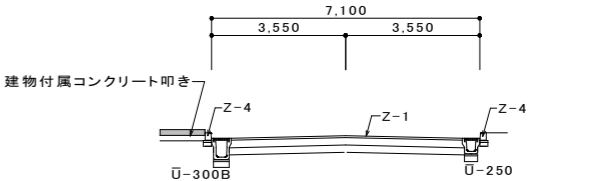
文字・数字 H=5.0

備考			設計担当者	工事名	図面内容		縮尺(原図A1版)	縮尺(縮小A3版)
					解体撤去図	排水計画断面図	S=1:100	S=1:200
						排水計画平面図	S=1:250	S=1:500
				岩手県立久慈病院浸水対策ほか工事	設計年月	令和 7 年 8 月	区分 建 築	No G-03

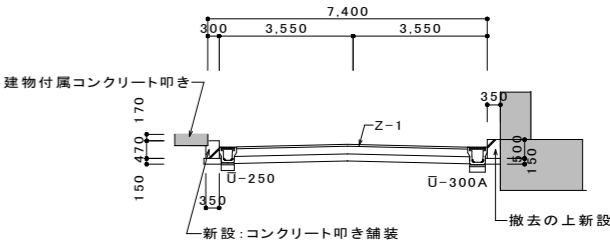


ポイント	高さ
P0	±0
P1	+65
P2	+80
P3	+130
P4	+130
P5	-20

ポイント	高さ
Pa	±0
Pb	+132
Pc	
Pd	
Pe	
Pf	+610
Pg	
Ph	+393
Pi	



C-C 断面図 S=1:100



D-D 断面図 S=1:100

排水計画平面図 S=1:250



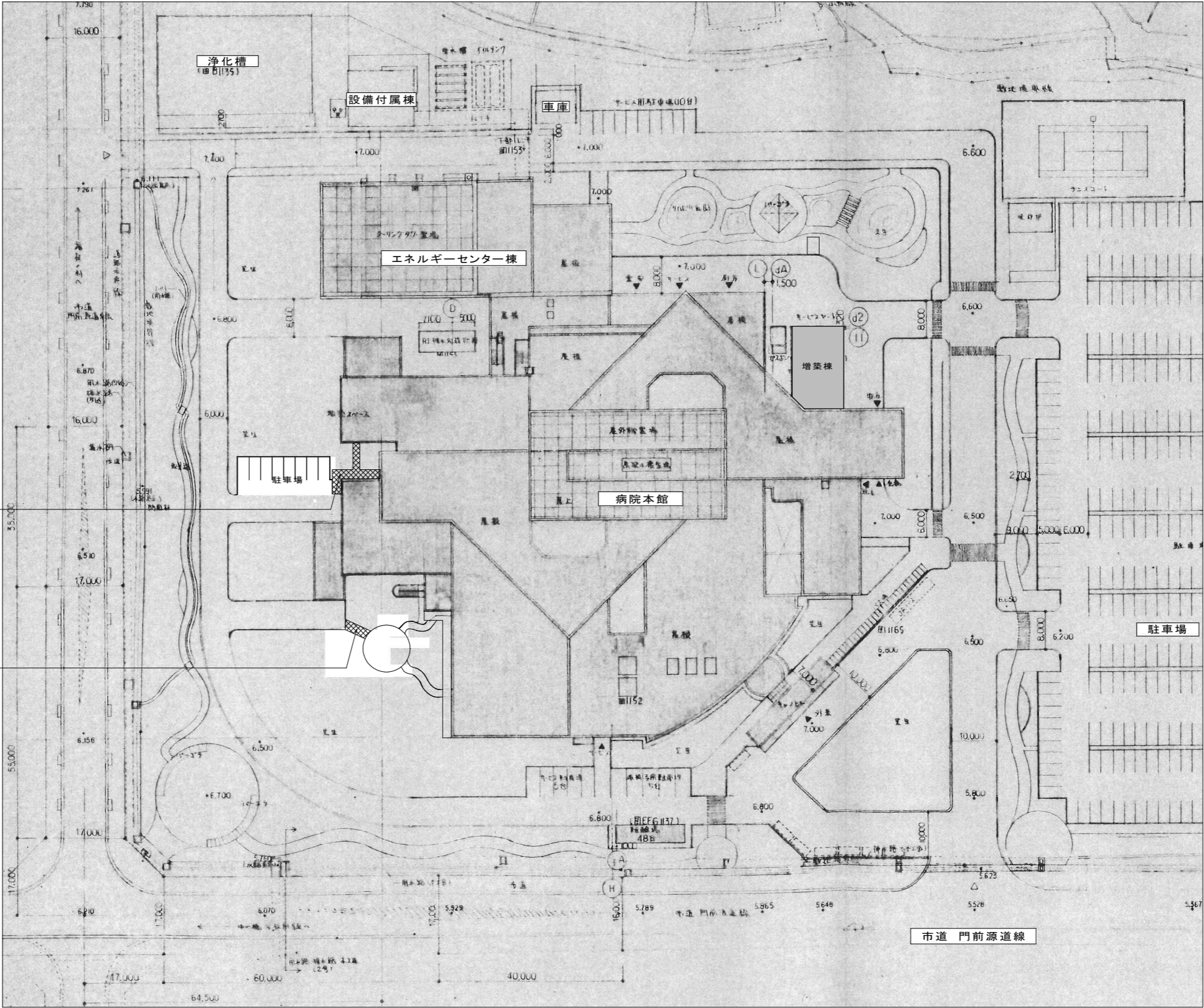
A-A 断面図 S=1:100



B-B 断面図 S=1:100

既設: 1.アスファルト舗装・コンクリート舗装・インターロッキング舗装・
地先境界ブロック・縁石ブロック 解体撤去の上新設
2.側溝・樹 解体撤去の上新設
新設: ボックスカルバート、集水樹、コンクリート叩き舗装

備考			設計担当者	工事名	図面内容		縮尺(原図A1版)		文字・数字 H=5.0
					改修後 排水計画断面図 排水計画平面図	設計年月 令和 7 年 8 月	区分 建 築	縮尺(縮小A3版)	No G-04
				岩手県立久慈病院浸水対策ほか工事					

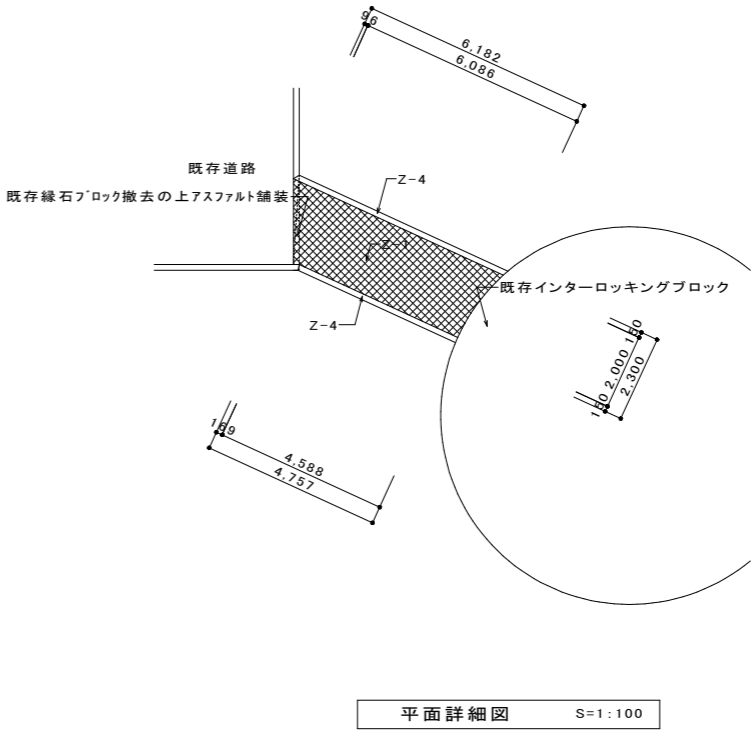
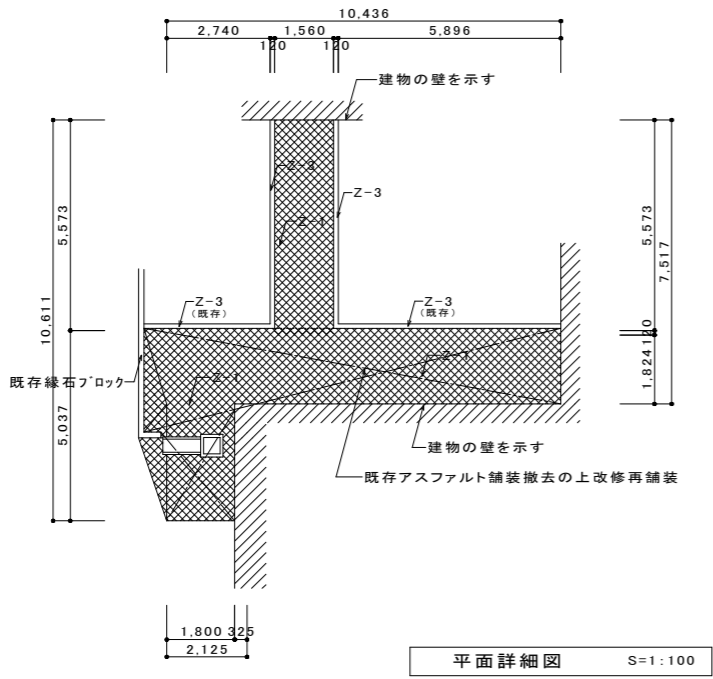


N0.G-1 通路舗装

N0.G-2 通路舗装

収納庫配置図 S=1:500

備 考				設計担当者	工 事 名	図 面 内 容	縮 尺 (原 図 A1 版)	縮 尺 (縮 小 A3 版)
						通路補修配置図 (止水板設置用)	S=1:500	S=1:1000
					岩手県立久慈病院浸水対策ほか工事	設計年月 令和 7 年 8 月	区 分 建 築	No G-05



NO.G-1 通路舗装

NO. G-2 通路舗装

				文字・数字 H=5.0				
備考				設計担当者	工事名	図面内容	縮尺(原図A1版)	縮尺(縮小A3版)
					岩手県立久慈病院浸水対策ほか工事	通路補修詳細図 (止水板設置用)	S=1:50 S=1:100	S=1:100 S=1:200
						設計年月 令和 7 年 8 月	区分 建 築	No G-06