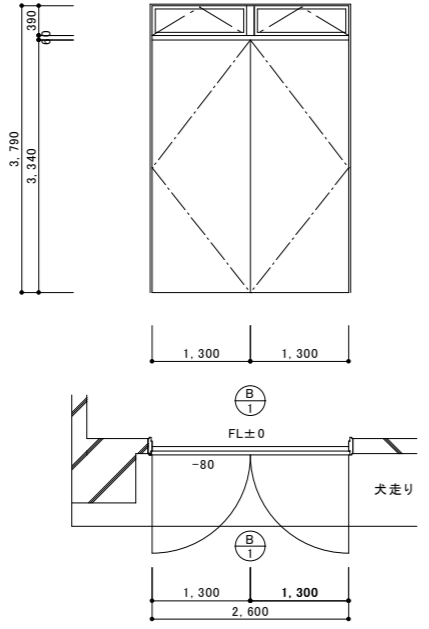
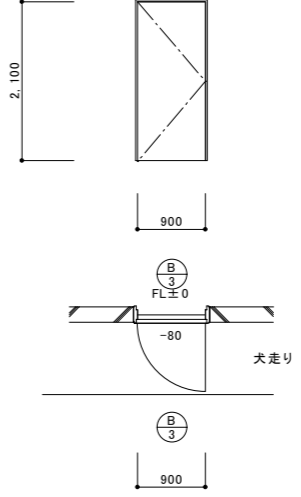


名 称	 両開きスチールフラッシュドア	S=1: 50	 片開きスチールフラッシュドア	S=1: 50
寸 法	W=2600 H=3790		W=900 H=2100	
付 属 物				
付属金物	丁番、レバーハンドル、フランス落し、シリンドー錠、ドアクローザー、ストッパー		ビホットヒンジ、レバーハンドル、シリンドー錠、ドアクローザー、ストッパー	
使 用 場 所	エネルギーセンター様		エネルギーセンター様	
数 量	4		1	
仕 上	SOP		SOP	
備 考	枠見込 100 透明ガラス T4		枠見込 70	

改修前



改修前



名 称

 止水扉詳細図 止水扉詳細図

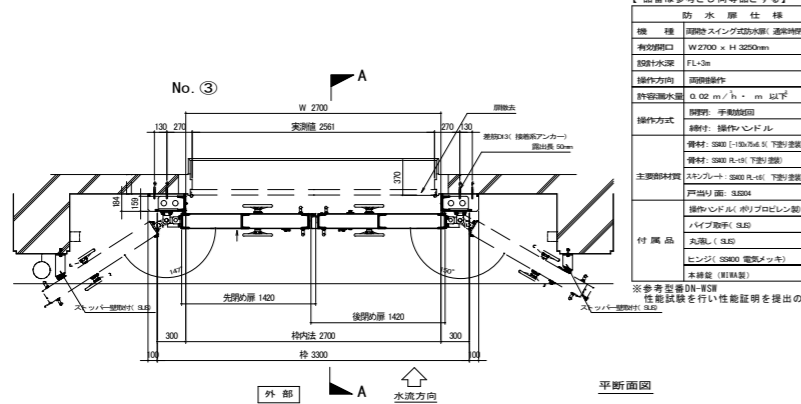
S=1: 40

改修後

エネルギーセンター様 4か所

改修後 エネルギーセンター様 1か所

S=1: 40



【品番は参考とし同等品とする】	
防 水 扉 仕 様	防 水 扉 仕 様
機 構 同時スイング式防水扉(遮水密閉No.3)	機 構 同時スイング式防水扉(遮水密閉No.6)
有効開口 W 2700 x H 3250mm	有効開口 W 2700 x H 3250mm
設置水深 FL=3m	設置水深 FL=3m
操作方向 同時操作	操作方向 同時操作
許容漏水量 0.02 m ³ /h · m 以下	許容漏水量 0.02 m ³ /h · m 以下
操作方式 開閉、手動操作	操作方式 開閉、手動操作
操作手、操作ハンドル	操作手、操作ハンドル
骨材: S350 [-15a R=1.6(下り)密閉]	骨材: S350 [-15a R=1.6(下り)密閉]
骨材: S350 R=1.6(下り)密閉	骨材: S350 R=1.6(下り)密閉
主要部材鋼	主要部材鋼
スキンプレート S350 R=1.6(下り)密閉	スキンプレート S350 R=1.6(下り)密閉
操作ハンドル(ボルトプロビレン製)	操作ハンドル(ボルトプロビレン製)
バイブ把手 SLS	バイブ把手 SLS
ドアクローザー SLS	ドアクローザー SLS
ヒンジ S350 電鍍(メッキ)	ヒンジ S350 電鍍(メッキ)
本締結 (W1M厚)	本締結 (W1M厚)
※参考型番DN-NSW	※参考型番DN-NSW
性能試験を行い性能証明を提出の事	性能試験を行い性能証明を提出の事

【品番は参考とし同等品とする】

防 水 扉 仕 様

機 構 同時スイング式防水扉(遮水密閉No.3)

有効開口

W 2700 x H 3250mm

設置水深

FL=3m

操作方向

同様操作

許容漏水量

0.02 m³/h · m 以下

操作方式

開閉、手動操作

操作手、操作ハンドル

骨材: S350 [-15a R=1.6(下り)密閉]

骨材: S350 R=1.6(下り)密閉

主要部材鋼

スキンプレート S350 R=1.6(下り)密閉

操作ハンドル(ボルトプロビレン製)

バイブ把手 SLS

ドアクローザー SLS

ヒンジ S350 電鍍(メッキ)

本締結 (W1M厚)

※参考型番DN-NSW

性能試験を行い性能証明を提出の事

【品番は参考とし同等品とする】

防 水 扉 仕 様

機 構 同時スイング式防水扉(遮水密閉No.6)

有効開口

W 2700 x H 3250mm

設置水深

FL=3m

操作方向

同様操作

許容漏水量

0.02 m³/h · m 以下

操作方式

開閉、手動操作

操作手、操作ハンドル

骨材: S350 [-15a R=1.6(下り)密閉]

骨材: S350 R=1.6(下り)密閉

主要部材鋼

スキンプレート S350 R=1.6(下り)密閉

操作ハンドル(ボルトプロビレン製)

バイブ把手 SLS

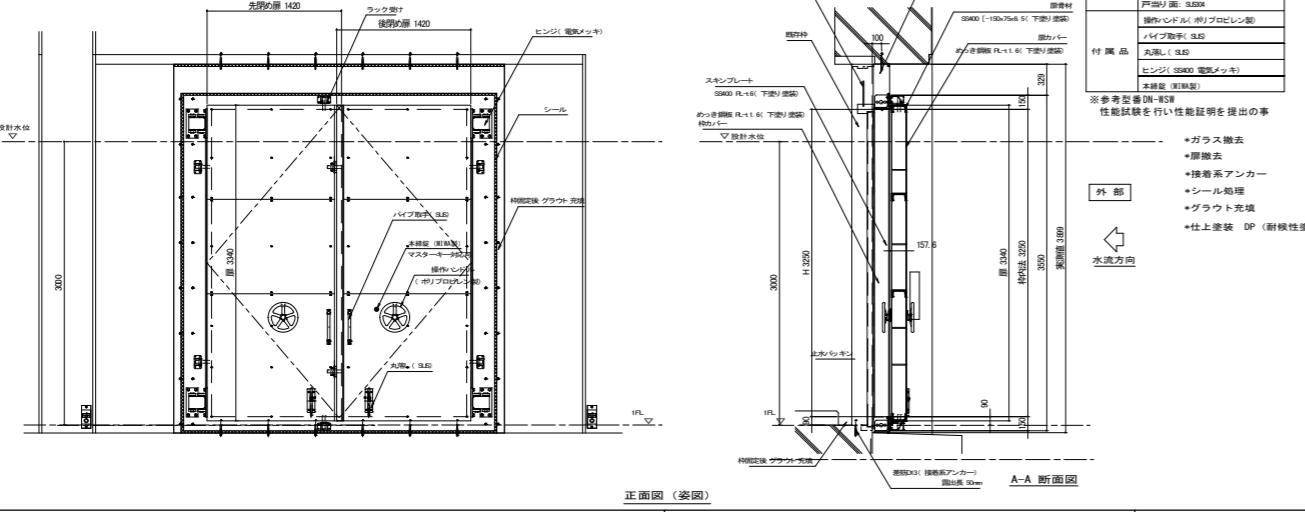
ドアクローザー SLS

ヒンジ S350 電鍍(メッキ)

本締結 (W1M厚)

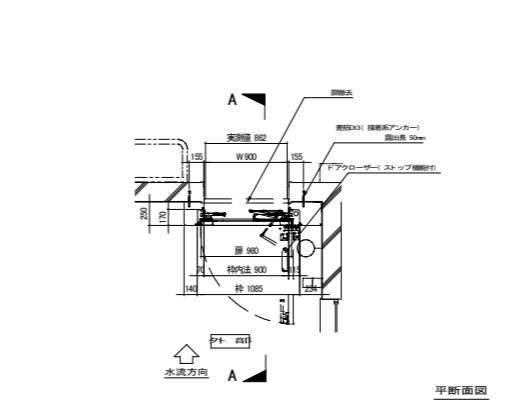
※参考型番DN-NSW

性能試験を行い性能証明を提出の事

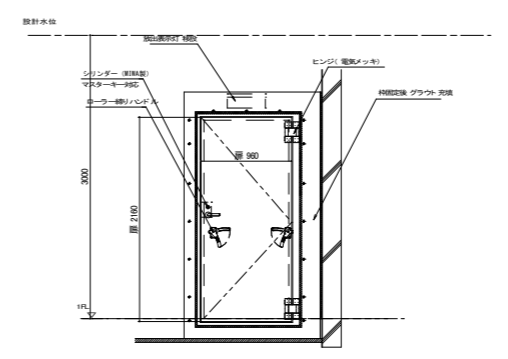


正面図(姿図)

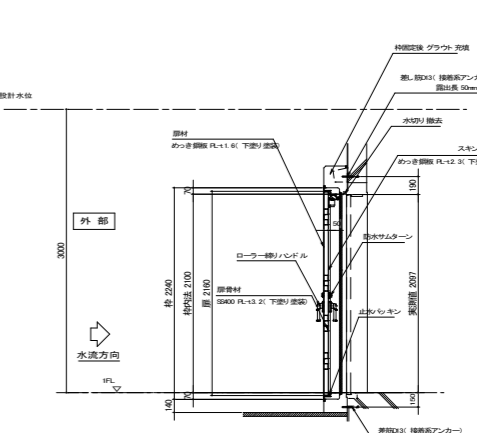
A-A 断面図



断面図



正面図(姿図)



A-A 断面図

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)

B 建具表-1
(止水扉詳細図)S=1: 50
S=1: 40S=1: 100
S=1: 80

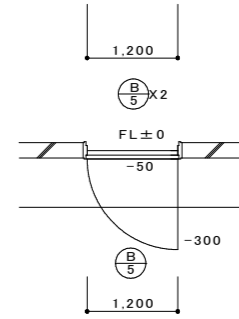
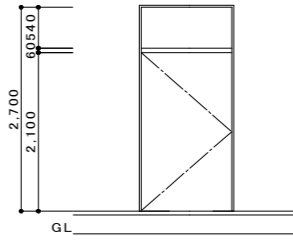
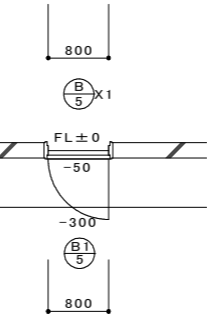
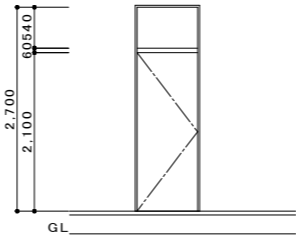
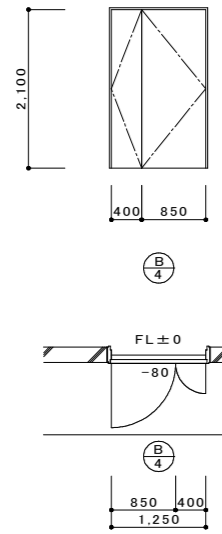
岩手県立久慈病院浸水対策工事

設計年月 令和7年8月

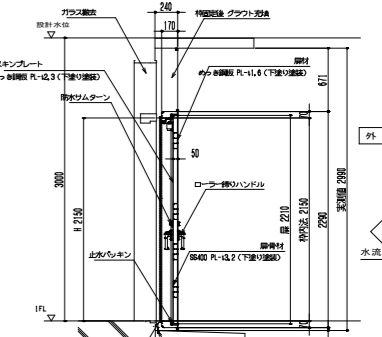
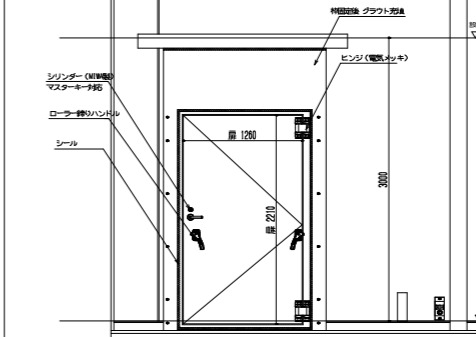
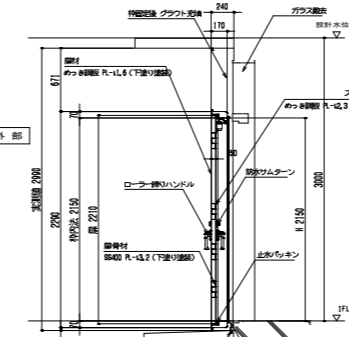
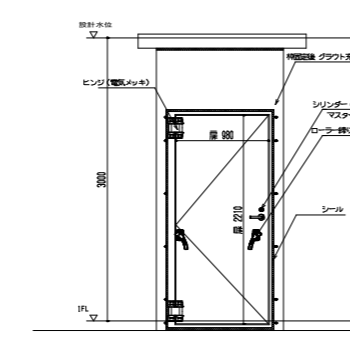
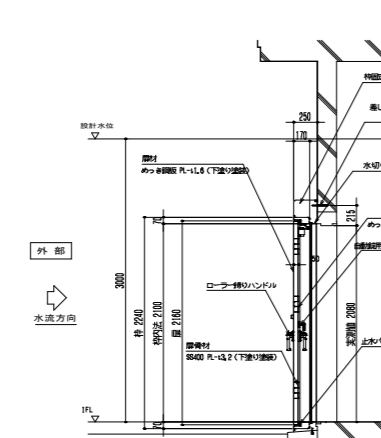
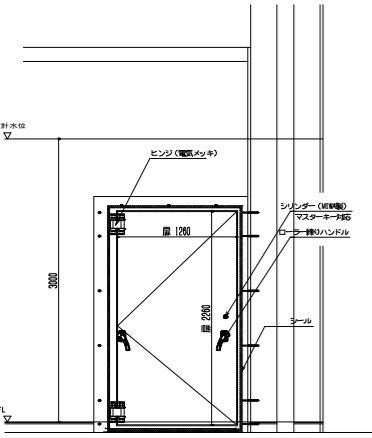
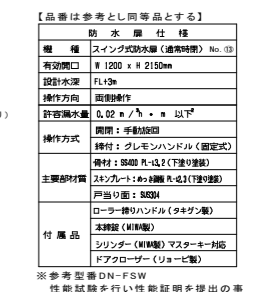
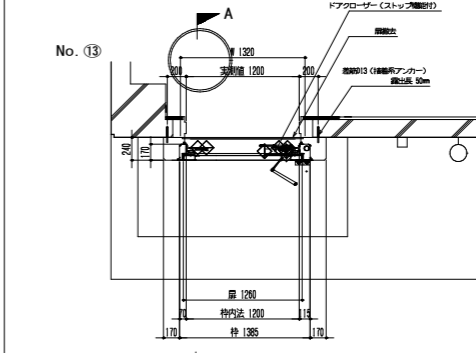
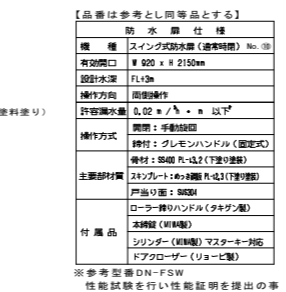
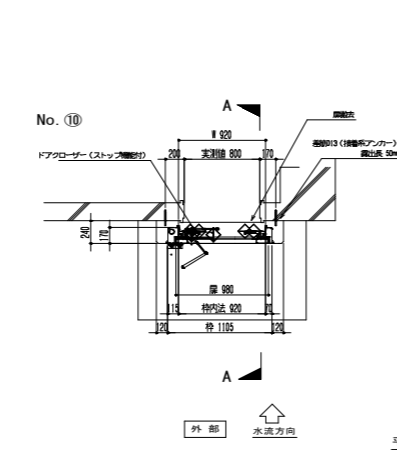
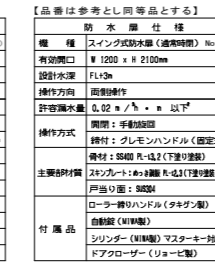
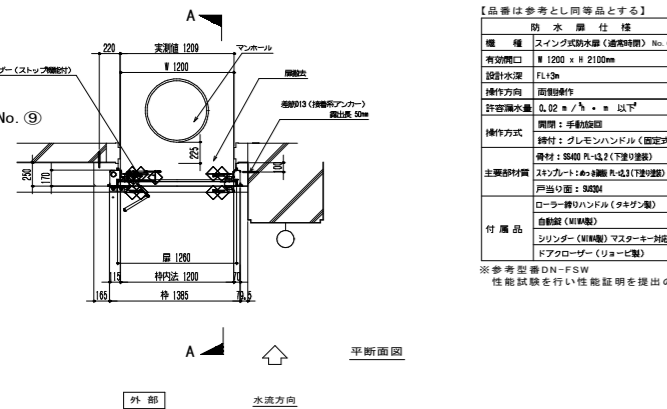
区分 建築

No B-01

名 称	○ B4 親子開きスチールフラッシュドア	○ B5 X1 ランマ付両開きスチールフラッシュドア	○ B5 X2 ランマ付両開きスチールフラッシュドア	S = 1:50
寸 法	W=1250 H=2100	W=800 H=2700	W=1200 H=2700	
付 属 物		エアタイト	エアタイト	
付属金物	丁番、レバーハンドル、フランス落し、シリnderー錠、ドアクローザー、ストッパー	丁番、レバーハンドル、シリnderー錠、ドアクローザー、ストッパー (100×100×300)	丁番、レバーハンドル、シリnderー錠、ドアクローザー、ストッパー (100×100×300)	
使 用 場 所	エネルギーセンター棟	ポンプ室	マンホール室	
数 量	2	1	1	
仕 上	SOP	SOP	SOP	
備 考	枠見込 100	枠見込 70 網入型板ガラス6.8mm	枠見込 70 網入型板ガラス6.8mm	
改修前	改修前	改修前	改修前	



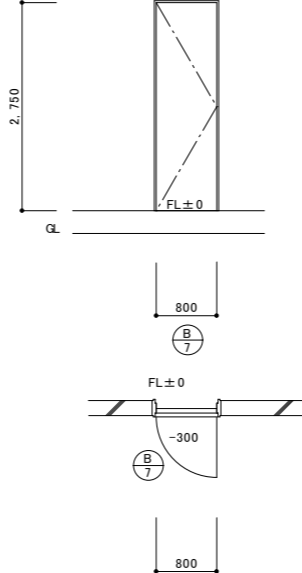
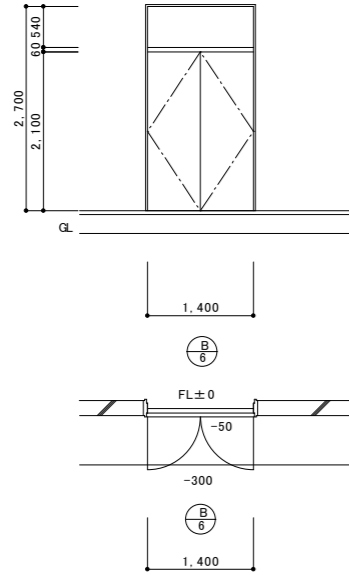
名 称	○ B4 止水扉詳細図	S = 1:40	○ B5 X1 止水扉詳細図	S = 1:40	○ B5 X2 止水扉詳細図	S = 1:40
改修後	エネルギーセンター棟 2か所		改修後	設備付属棟 1か所	改修後	設備付属棟 1か所



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-2 (止水扉詳細図)	S=1:50 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 B-02

文字・数字 H=5.0

ランマ付両開きスチールフラッシュドア	S=1: 50	名 称	片開きスチールフラッシュドア	S=1: 50	
W=1400 H=2700		寸 法	W=800 H=2750		
エアタイト		付 属 物	エアタイト		
丁番、レバーハンドル、シリンダー錠、ドアクローザー、ストッパー		付属金物	丁番、レバーハンドル、シリンダー錠、ドアクローザー、ストッパー		
コンプレッサー室、機械室		使用場所	マンホール室		
2		数 量	1		
SOP		仕 上	SOP		
枠見込 70 網入型板ガラス 6.8mm		備 考	枠見込 100		
改修前		改修前			



文字・数字 H5.0

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)
						B 建具表-2-1 (止水扉詳細図)	S=1: 50 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 B-02-1

B8 B9 両開きスチールフラッシュドア

W=2200 H=3250 W=2000 H=3150

エアタイト

丁番、レバーハンドル、シリンドー錠、ドアクローザー、ストップバー (100×100×300)

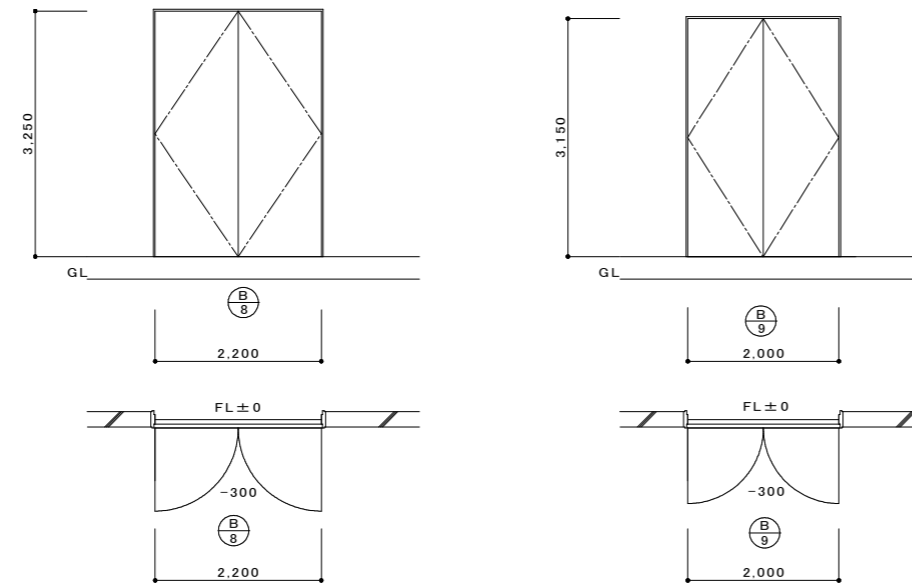
浄化槽機械室

2

SOP

枠見込 70 網入型板ガラス 6.8mm

S=1:50



名 称 B8 止水扉詳細図

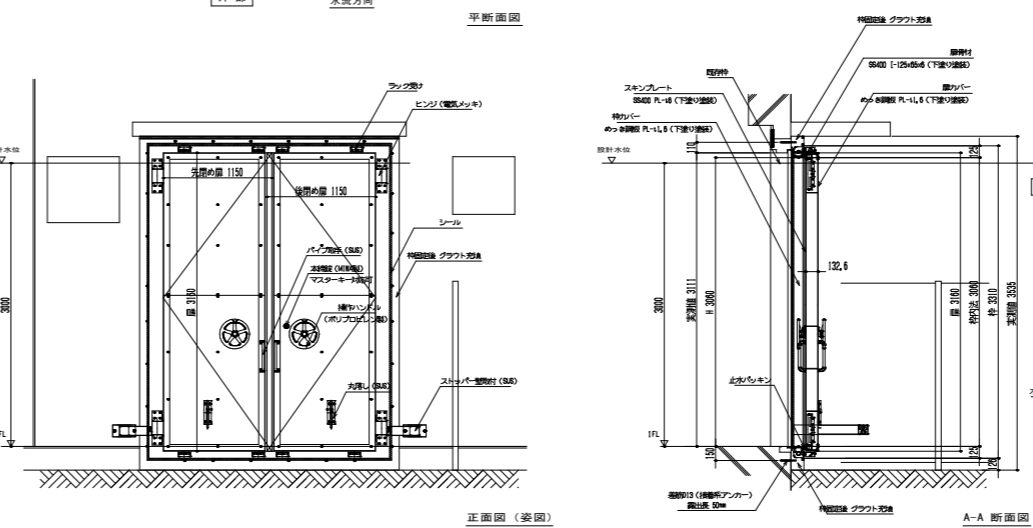
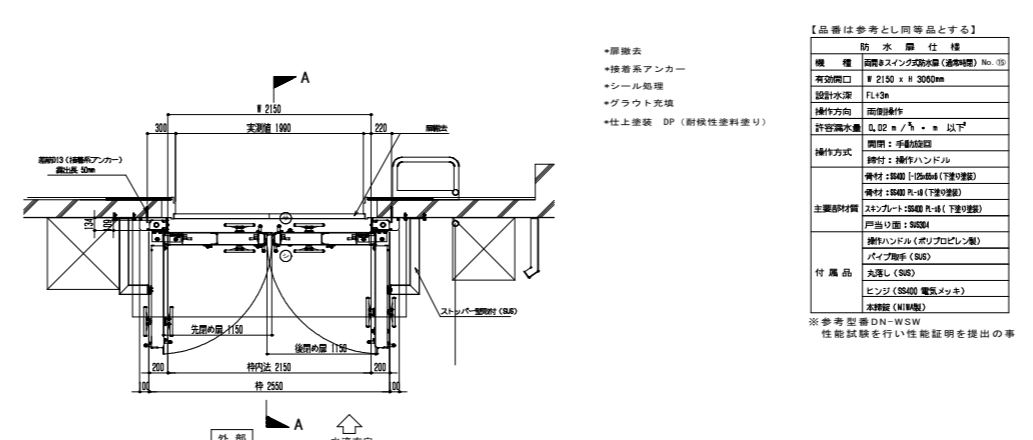
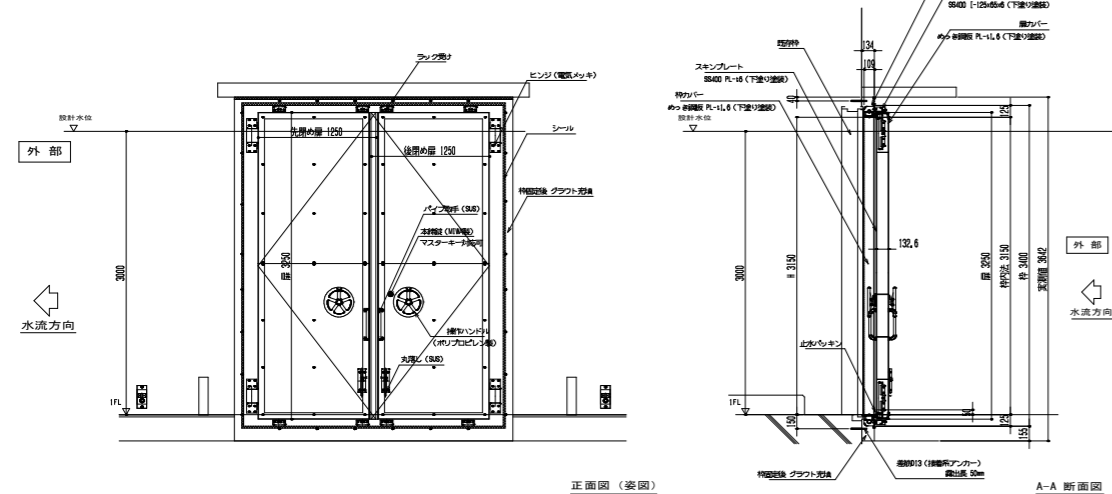
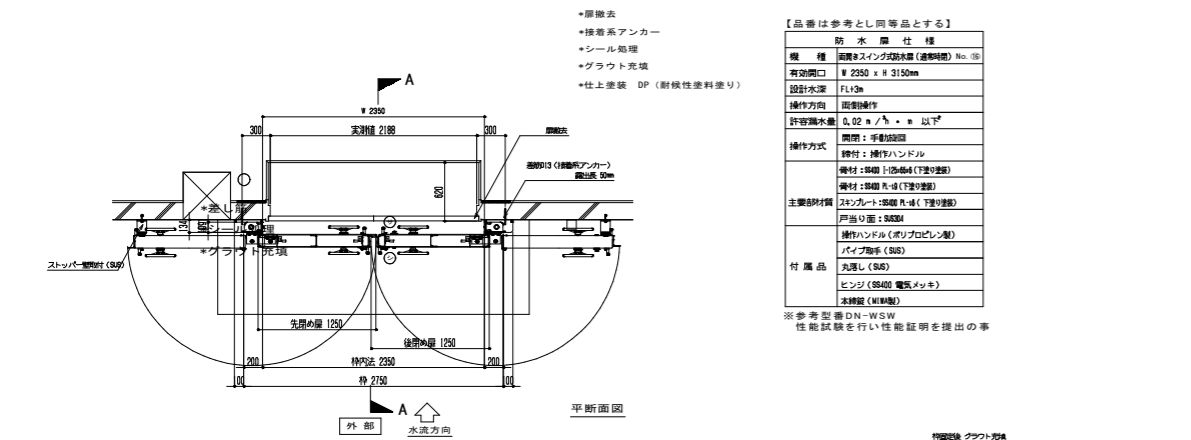
改修後 設備付属棟 1か所

S=1:40

B9 止水扉詳細図

改修後 設備付属棟 1か所

S=1:40



文字・数字 H=5.0

備考

設計担当者

工事名

図面内容

B 建具表-3
(止水扉詳細図)

縮尺 (原図A1版)

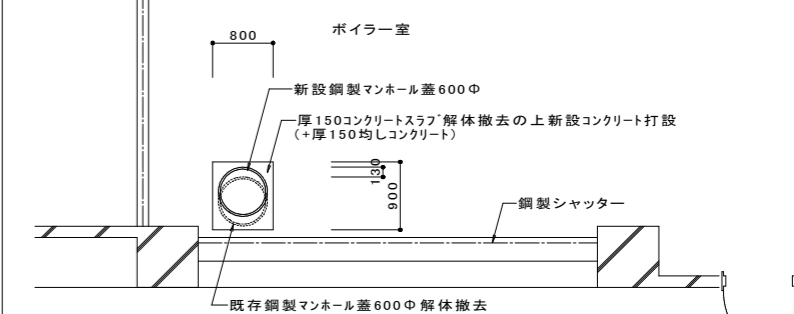
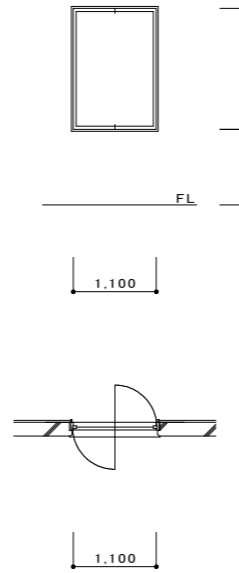
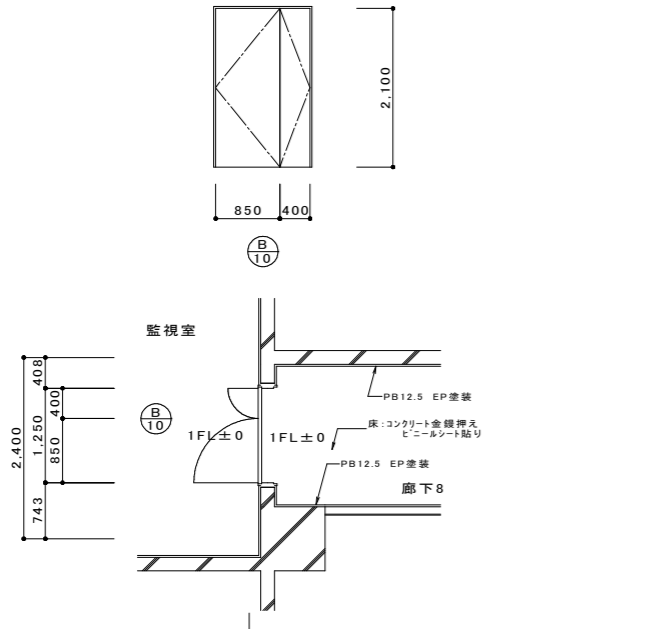
S=1:50
S=1:40
S=1:100
S=1:80

設計年月 令和7年8月

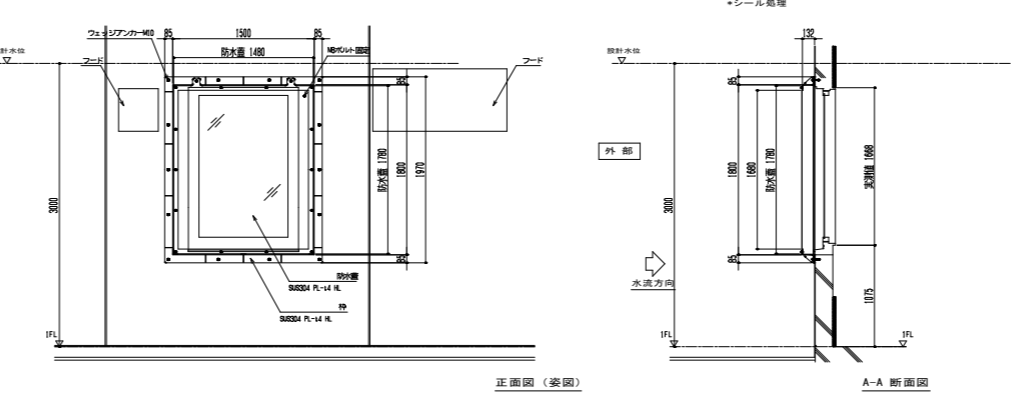
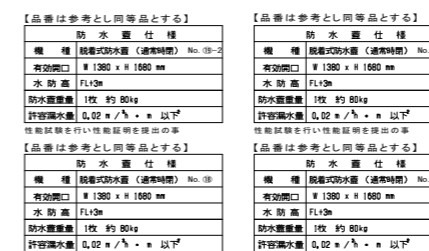
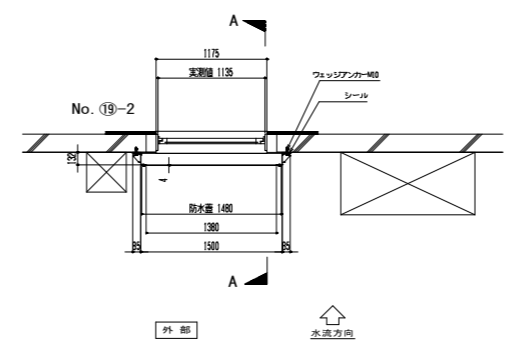
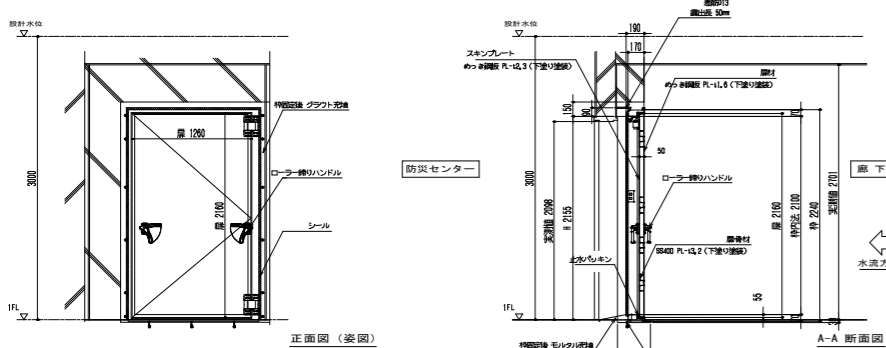
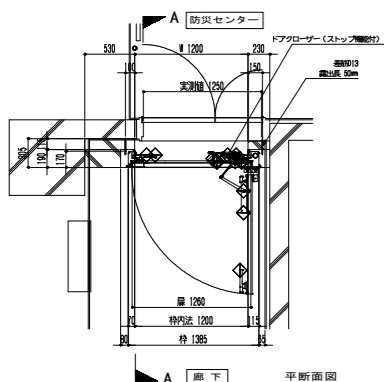
区分 建築 No B-03

岩手県立久慈病院浸水対策ほか工事

名 称	(B) 10 両開き親子スチールフラッシュドア	S=1:50	(B) 11 アルミ製縦軸回転窓	S=1:50	(M) 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 柄付き	
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	 止水扉詳細図	S = 1:40	 防水蓋(通常時閉)	S = 1:40
改修後	病院本館・監視室 1か所		 改修後	設備付属棟 4か所

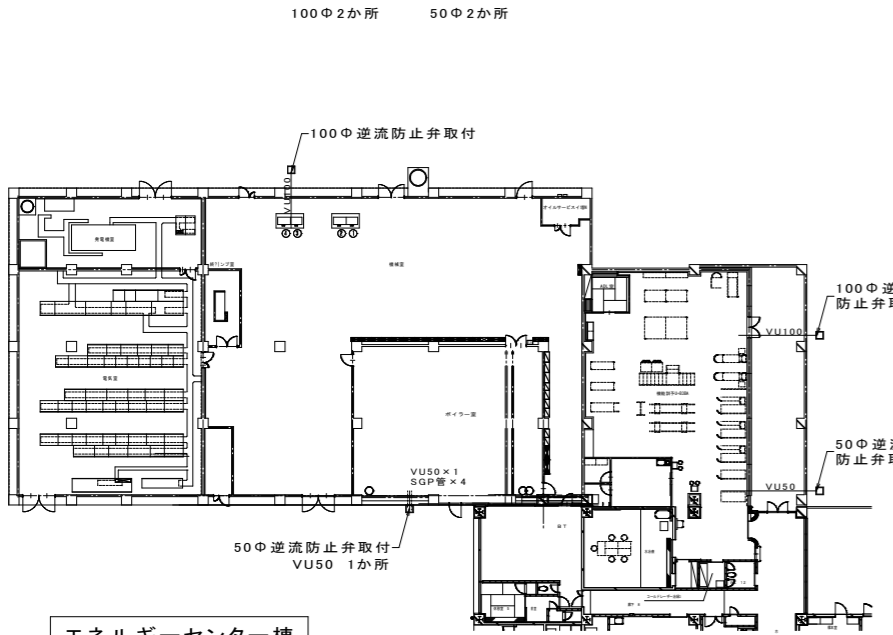


材 料 仕 様			
コ ン ク リ ト			
適用箇所	種 類	設計基準強度	スランプ
スラブコンクリート	普 通	24 N/mm ²	18 cm
鉄 筋			
異 形 鉄 筋	種 類	径	継 手 法
	SD295A	D13 タ'ブル	重ね継手
(鉄筋補強行う事 あと施工アンカー12本打込み)			

備考	設計担当者	工事名	図面内容 B 建具表-4 (止水扉詳細図)	縮尺(原図A1版) S=1:50 S=1:40	縮尺(縮小A3版) S=1:100 S=1:80

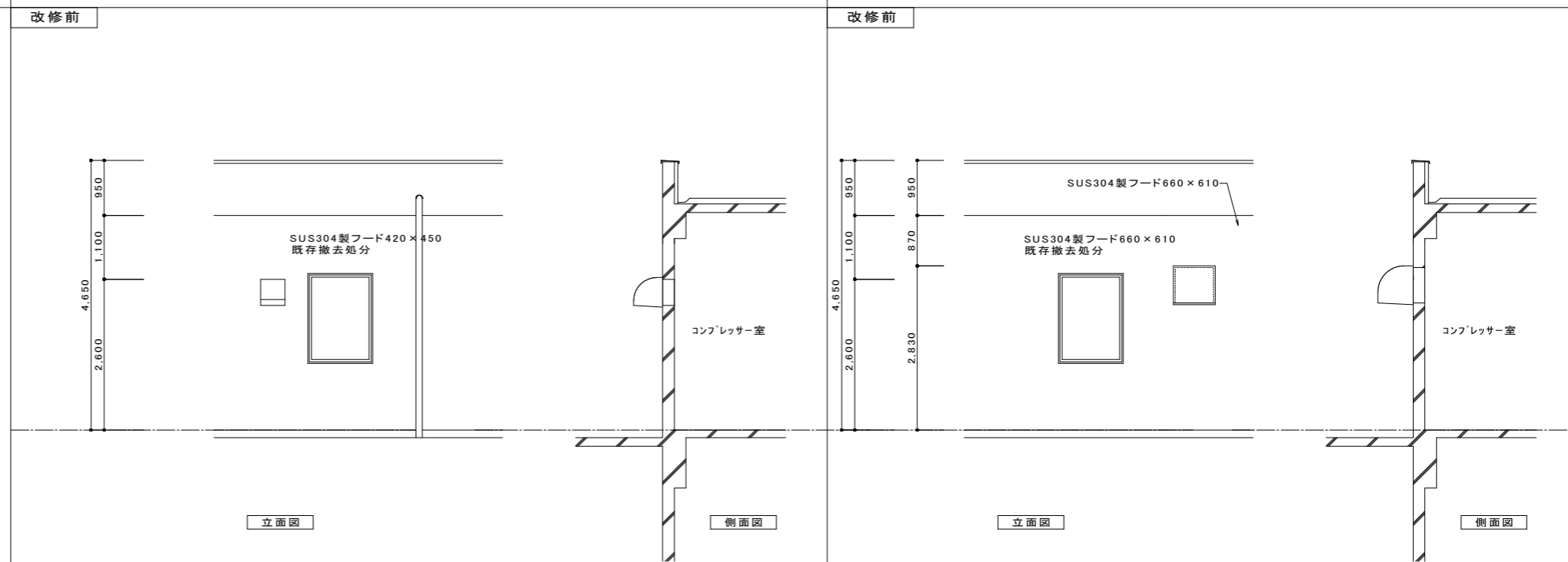
名 称	M5 排水管の逆流防止弁設置改修	S = 1:50	M6A 既設排気口フード		M6B 既設排気口フード	S = 1:50
寸 法			W=420 H=450		W=660 H=610	
付 属 物						
付 属 金 物						
使 用 場 所	1階 設備付属棟:コンプレッサー室、機械室			1階 設備付属棟:浄化槽機械室		
数 量	6			1		
仕 上	SUS鏡面			SUS鏡面		
備 考						
改修後						

●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



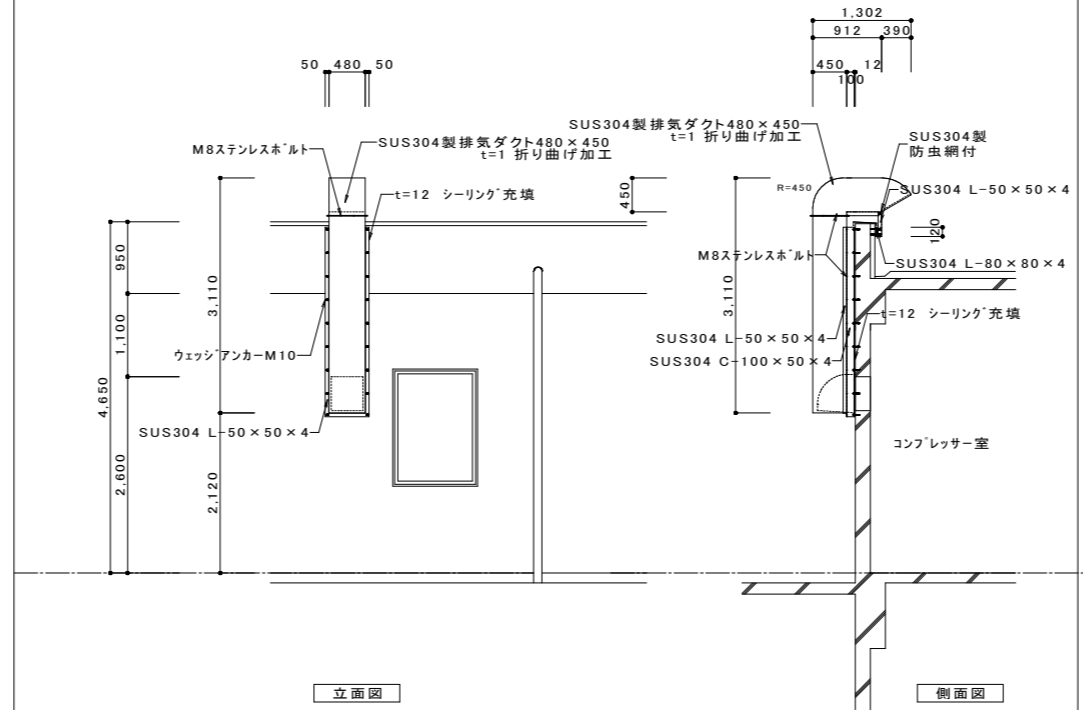
エネルギーセンター棟

1階 平面図 S = 1:300



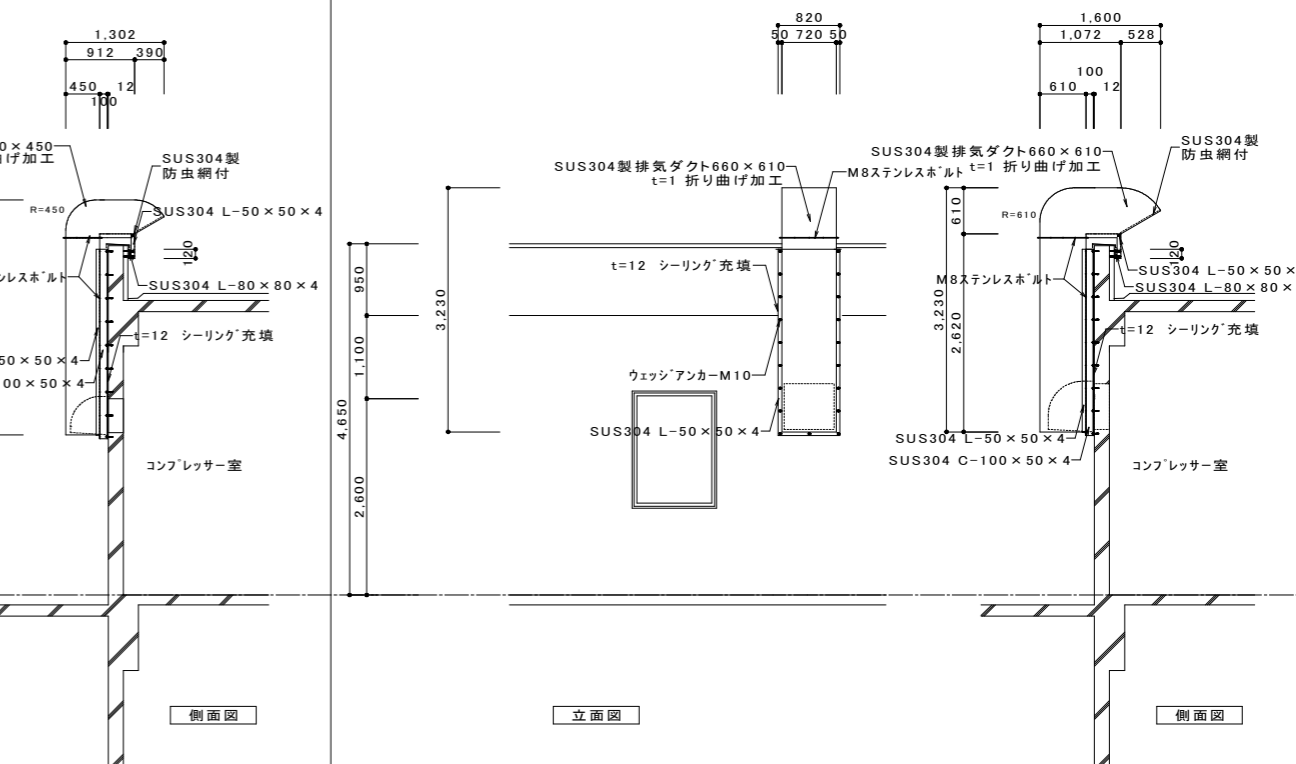
M6A 新設 SUS304製 排気口フードダクト

改修後 ※W480×H450 × 1 6か所



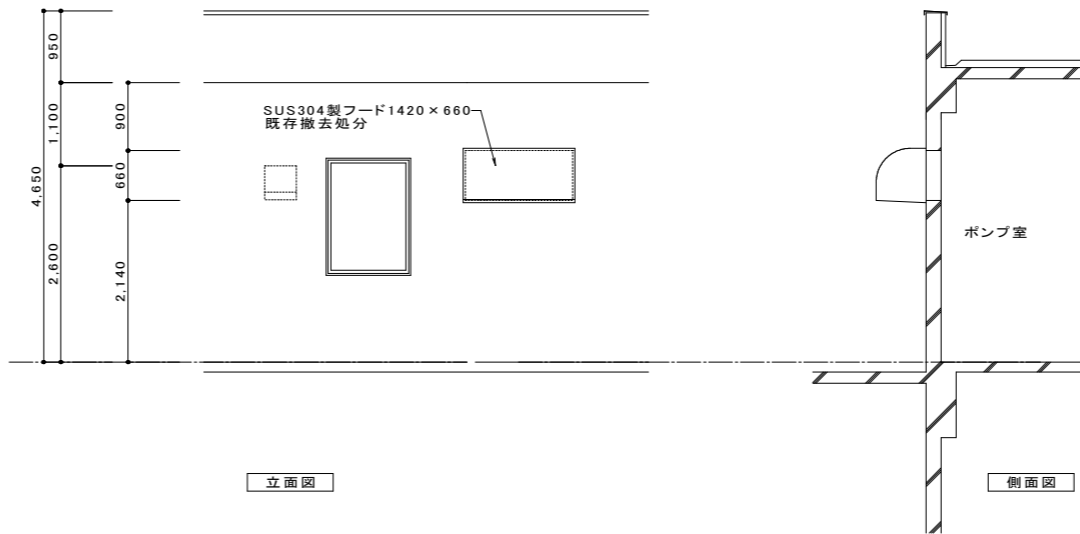
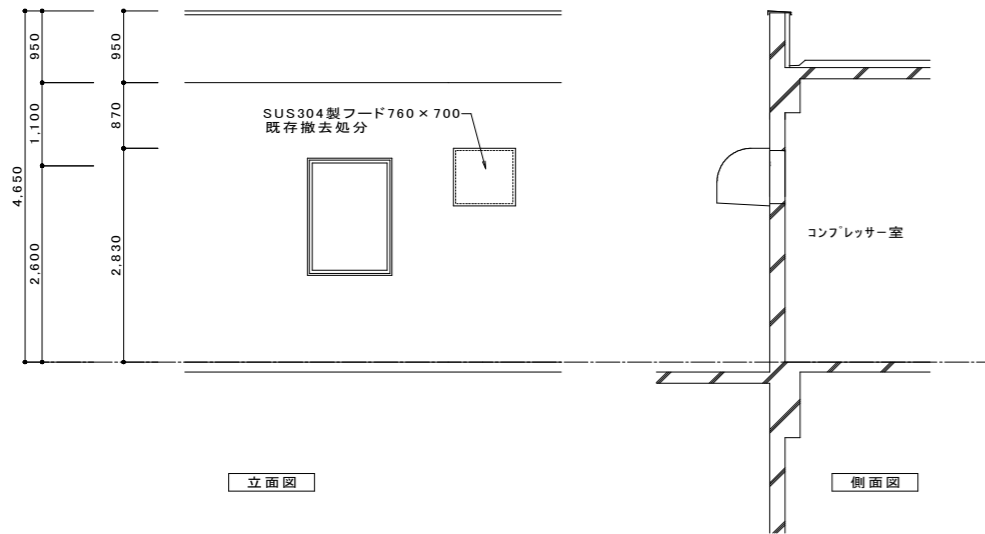
M6B 新設 SUS304製 排気口フードダクト

改修後 ※W720×H610 × 1 1か所



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製排気口フードダクト)	S=1:50
				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	S=1:100

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		
数 量	1		1		
仕 上	SUS鏡面		SUS鏡面		
備 考					
改 修 前			改 修 前		



新設 SUS304 製 排気口フードダクト

改修後 ※W760 × H700 × 1 1か所

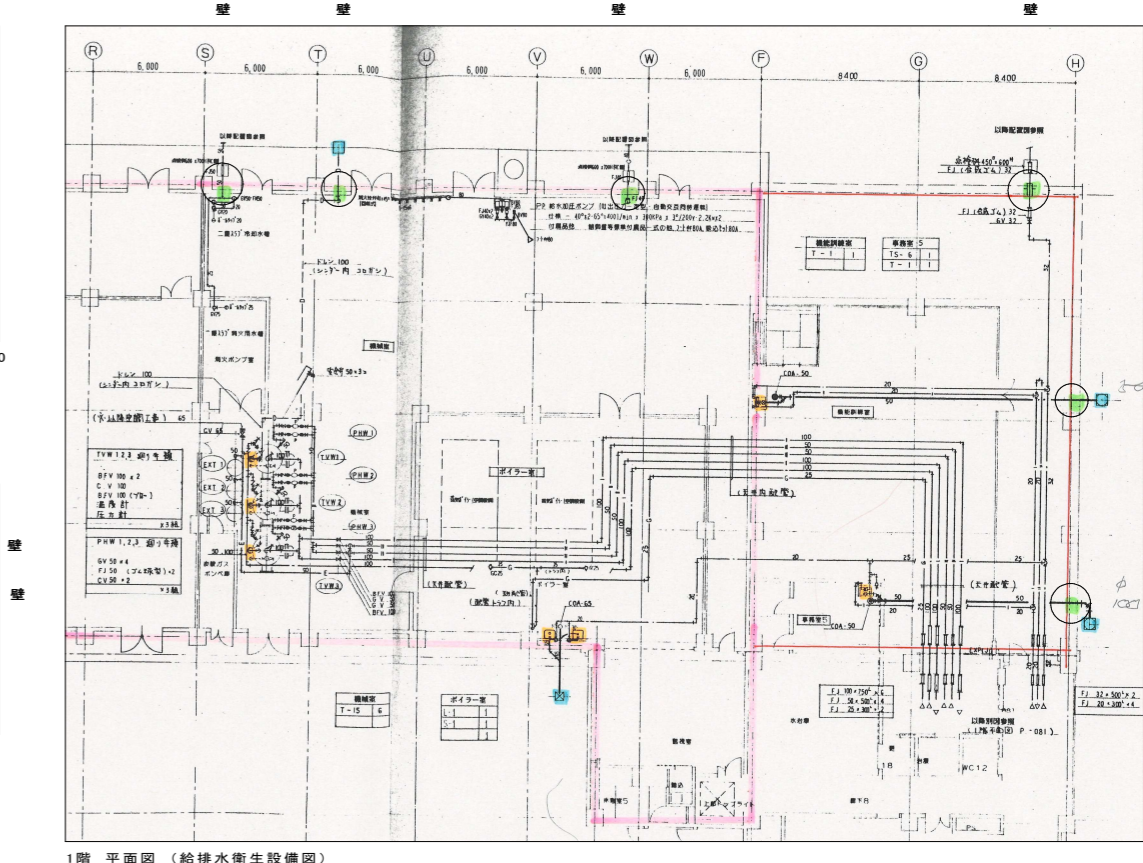
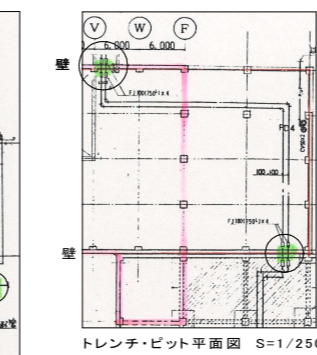
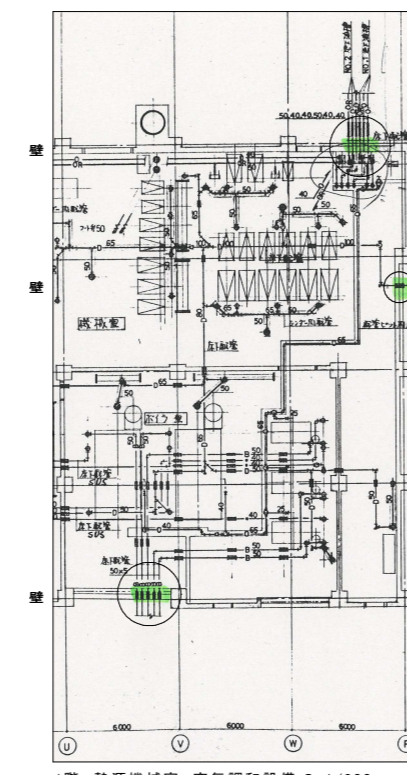
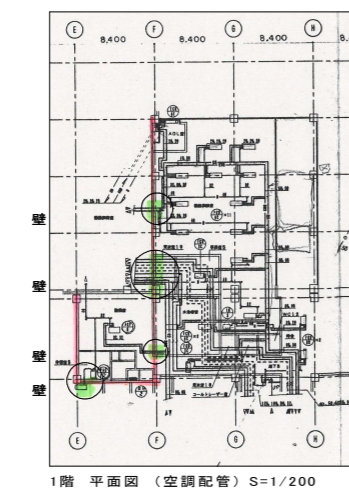
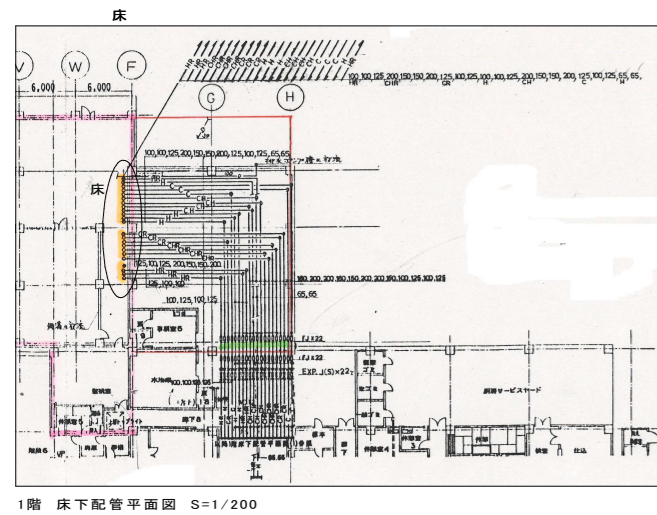
新設 SUS304 製 排気口フードダクト

改修後 ※W1420 × H660 × 1 1か所

立面図 **側面図**

立面図 **側面図**

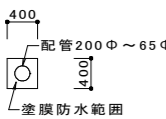
備考			設計担当者	工事名	図面内容	縮尺(原図A1版)	縮尺(縮小A3版)
					B 建具表-7 (SUS304製 排気口フードダクト)	S=1:50	S=1:100
					岩手県立久慈病院浸水対策ほか工事	設計年月 令和7年8月	区分 建築 No B-07



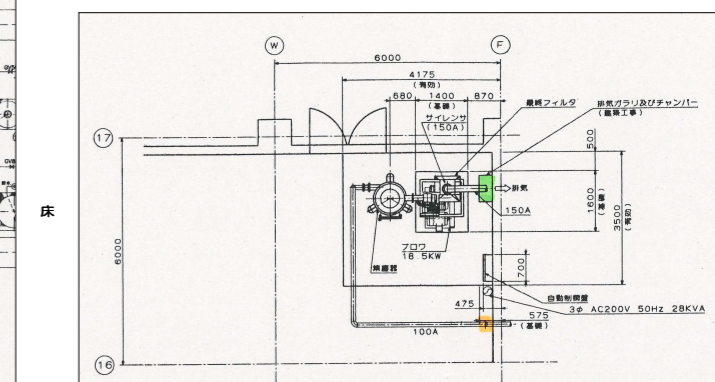
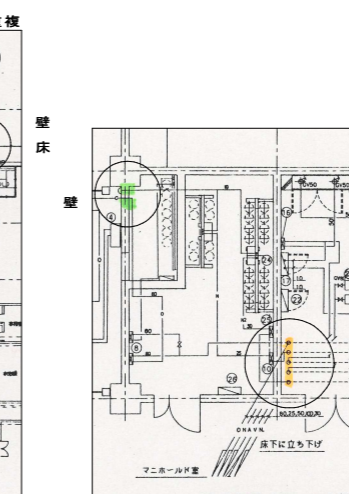
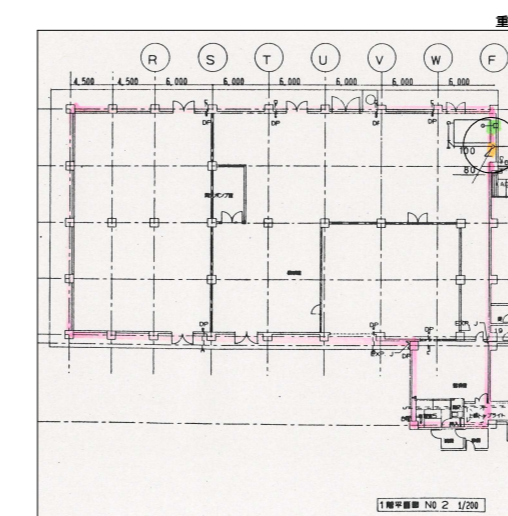
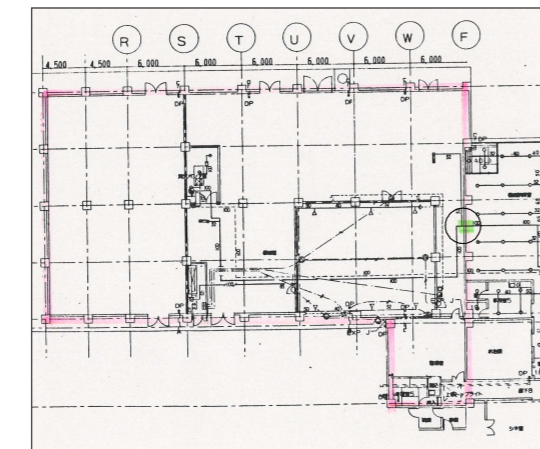
M4 新設:スラブ貫通部分(配管)の塗膜防水及び壁貫通部分(配管)の塗膜防水

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 5.1m²

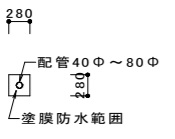


パラテックス防水工法に準ずる

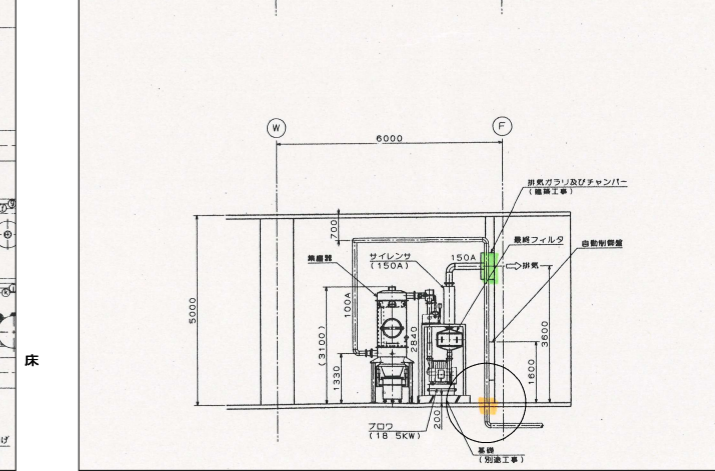
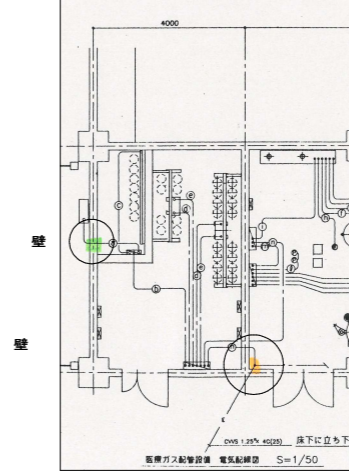
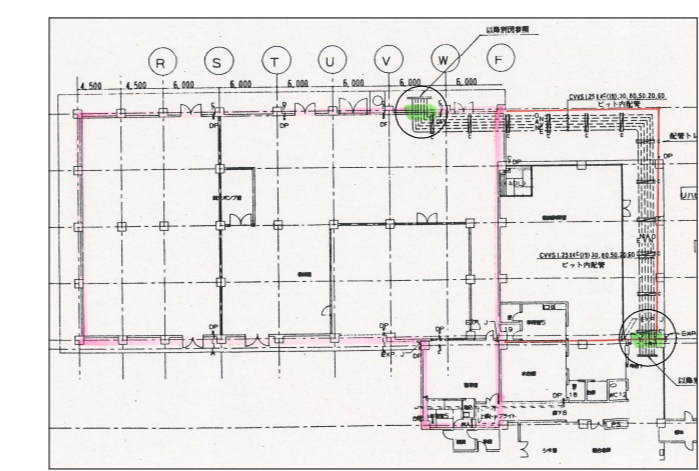


- 壁貫通配管 ~200Φ 400×400(防水面積) 24か所

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



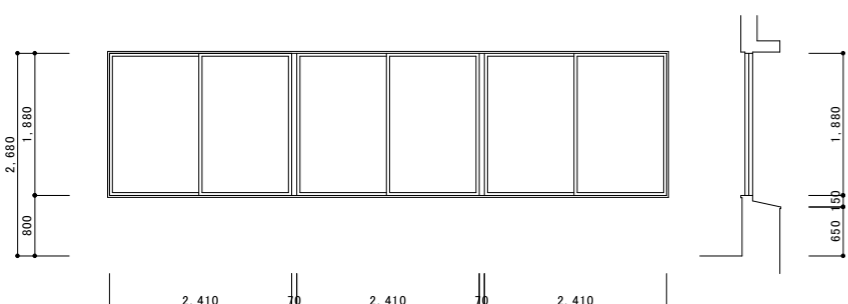
パラテックス防水工法に準ずる

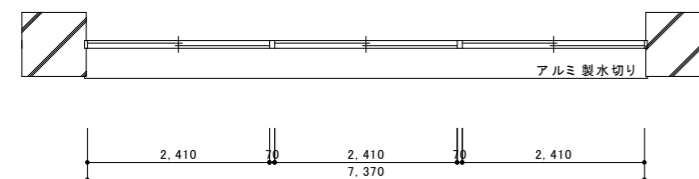


備考			

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	
<p>※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。</p> <p>パネル引出し方向</p> <p>収納箱 1台</p> <p>パネルサイズ A1 650x1,690 - 2枚 A2 650x1,990 - 1枚 A3 650x1,780 - 1枚 A4 650x1,780 - 1枚</p> <p>※止水板に収納場所を表示すること</p>							
<p>※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。</p> <p>パネル引出し方向</p> <p>収納箱 1台</p> <p>パネルサイズ A5 650x1,780 - 1枚 A6 650x1,780 - 1枚 A7 650x1,990 - 1枚 A8 650x2,095 - 1枚 A9 650x2,095 - 1枚 A22 650x1,990 - 1枚</p> <p>※止水板に収納場所を表示すること</p>							
<p>※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。</p> <p>パネル引出し方向</p> <p>収納箱 1台</p> <p>パネルサイズ A10 650x1,810 - 1枚 A11 650x1,780 - 1枚 A12 650x1,990 - 1枚 A13 650x1,910 - 1枚</p> <p>※止水板に収納場所を表示すること</p>							
名 称	A14、A15 止水板収納箱	S=1:20	A16-21 止水板収納箱	S=1:20			
<p>※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。</p> <p>パネル引出し方向</p> <p>収納箱 1台</p> <p>パネルサイズ A14 650x1,720 - 2枚 A15 650x1,720 - 2枚</p> <p>※止水板に収納場所を表示すること</p>							
<p>※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。</p> <p>パネル引出し方向</p> <p>収納箱 1台</p> <p>パネルサイズ A16 650x1,810 - 1枚 A17 650x1,810 - 1枚 A18 650x2,010 - 1枚</p> <p>※止水板に収納場所を表示すること</p>							
<p>※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。</p> <p>パネル引出し方向</p> <p>収納箱 1台</p> <p>パネルサイズ A19 650x1,040 - 1枚 A20 650x1,040 - 1枚 A21 650x1,390 - 1枚</p> <p>※止水板に収納場所を表示すること</p>							
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	
				設計年月 令和7年8月	区分 建 築	No. GS-01	

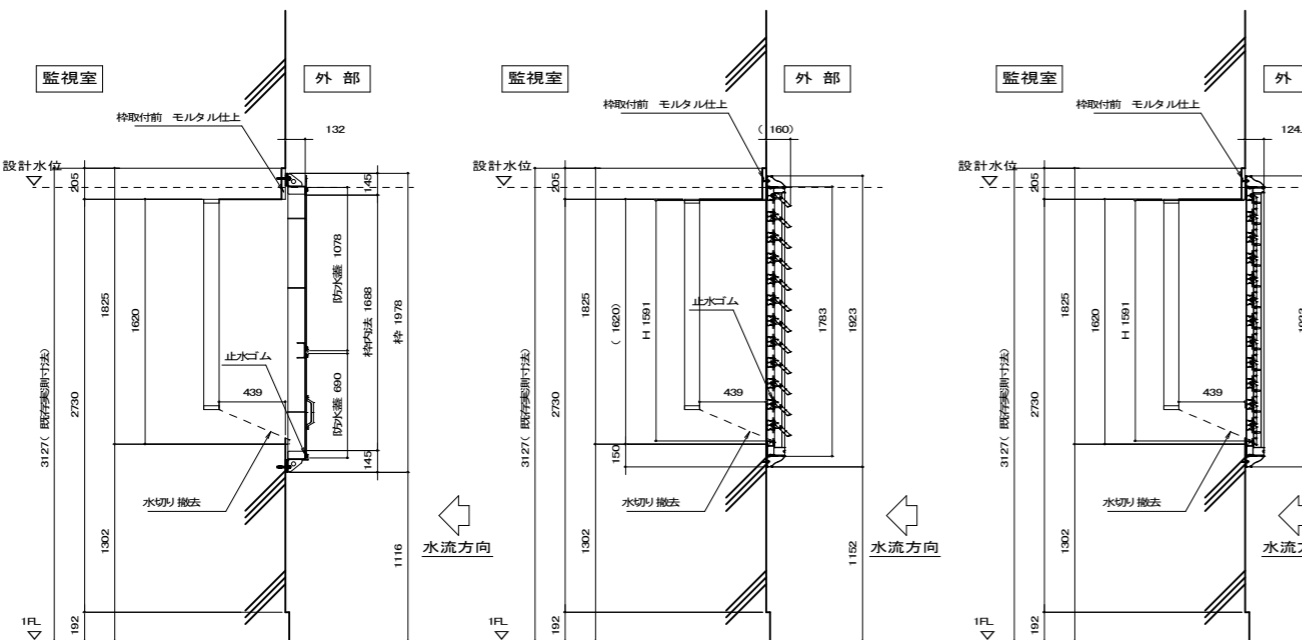
名 称	SS 2 アルミ製連窓引違い窓	S=1: 50
寸 法	W=7370 H=1880	
付 属 物	クレセント	
使 用 場 所	1階 監視室、技師室	
数 量	2	
仕 上	シルバー	
備 考	枠見込 100、強化ガラス T7	
改修前		
		
		
名 称	DSB 1 防水ブラインド	S=1: 50



S=1:

名 称 DSB 防水ブラインド

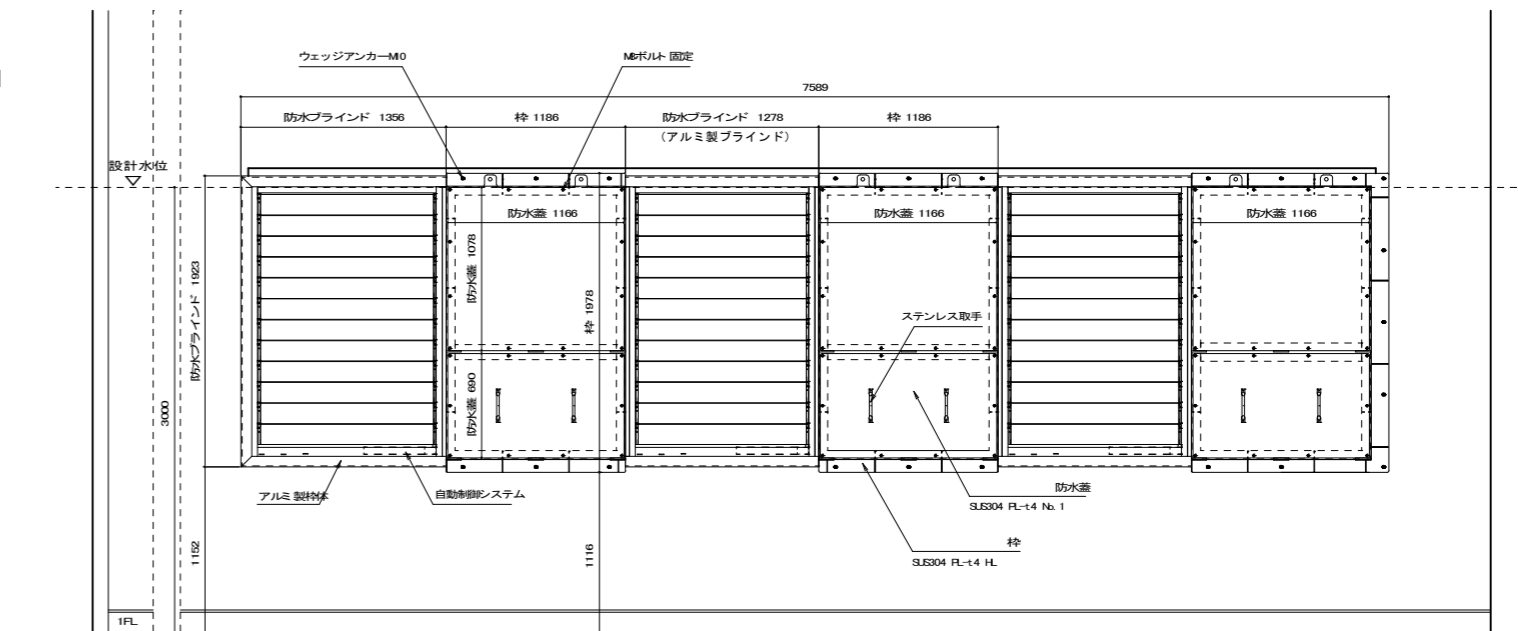
改修後



B-B 断面

A-A 断面図 (通常時)

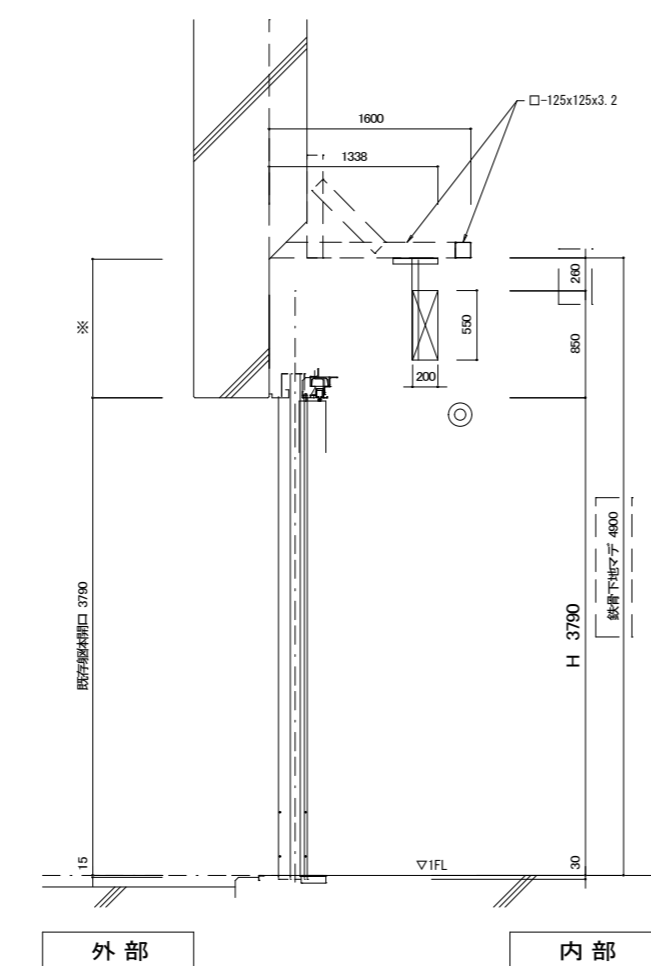
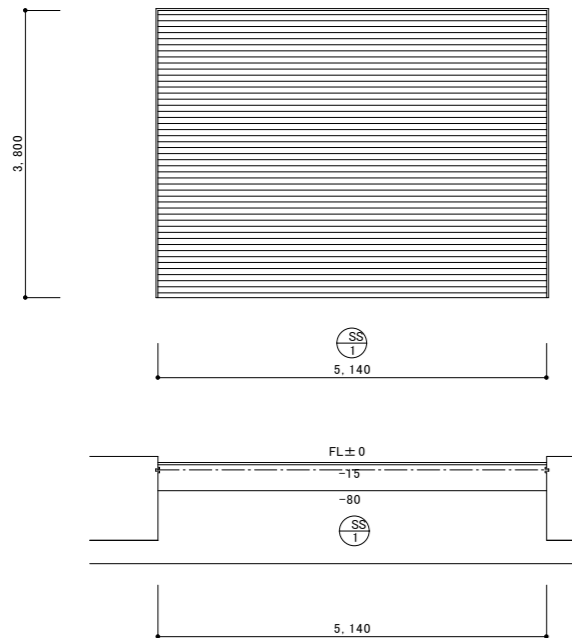
A-A 断面図 (止水時)



文字·数字 15.0

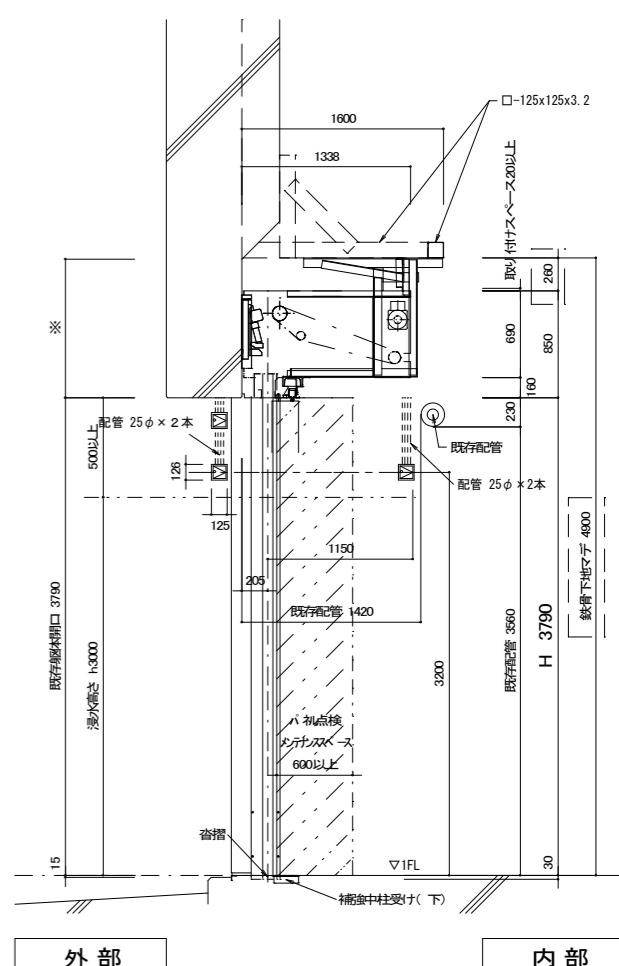
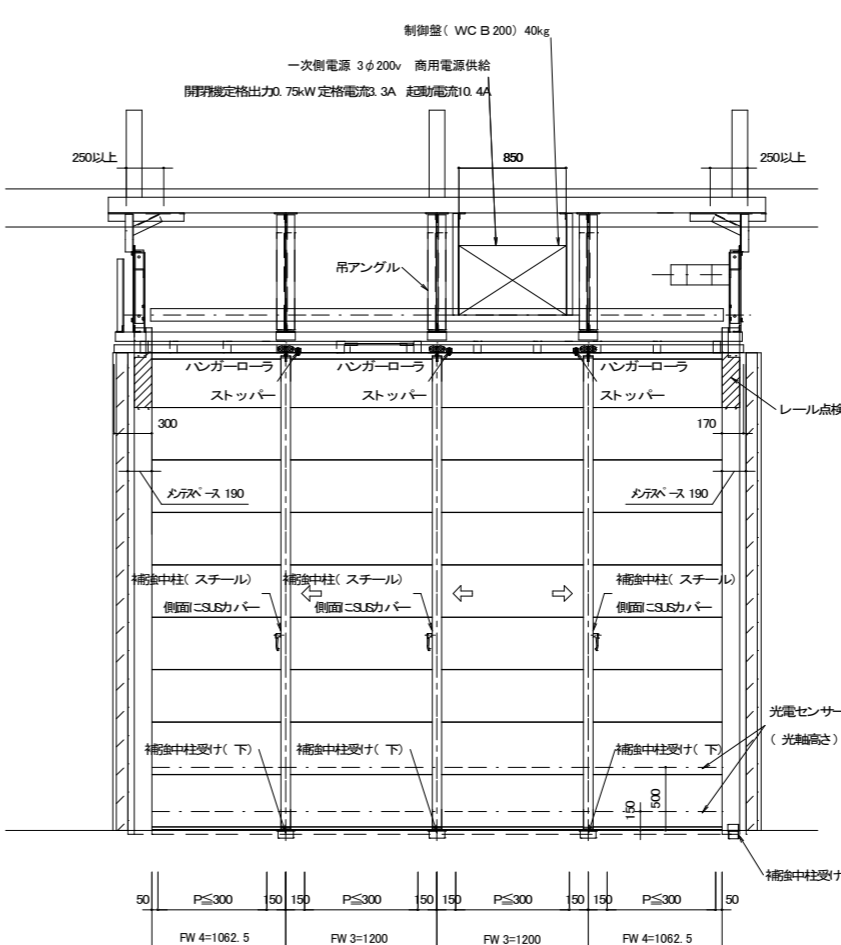
備考			設計担当者	工事名	図面内容	縮尺(原図A1版)	縮尺(縮小A3版)
DSB 建具表-1 (防水プライнд 詳細図)							
岩手県立久慈病院浸水対策工事				設計年月 令和7年8月	区分 建築	No DSB-01	

名 称	SS-1 スチール製電動シャッター	S=1: 50
寸 法	W=5140 H=3800	
付 属 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		



外部

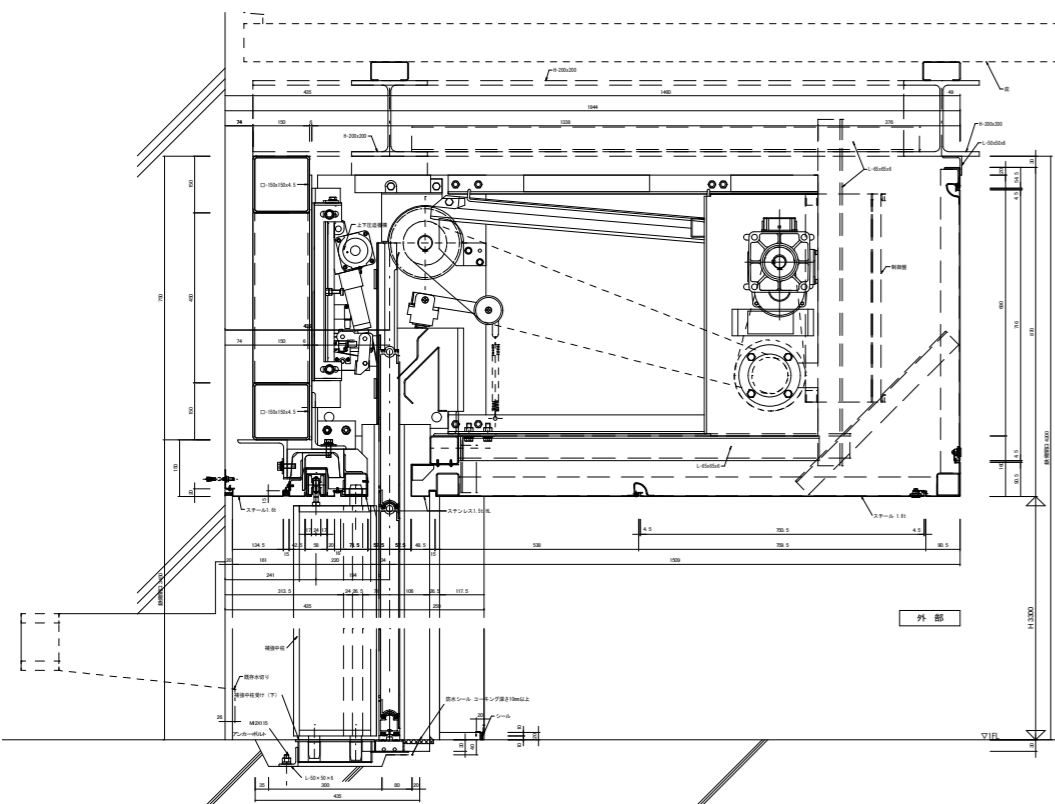
内部



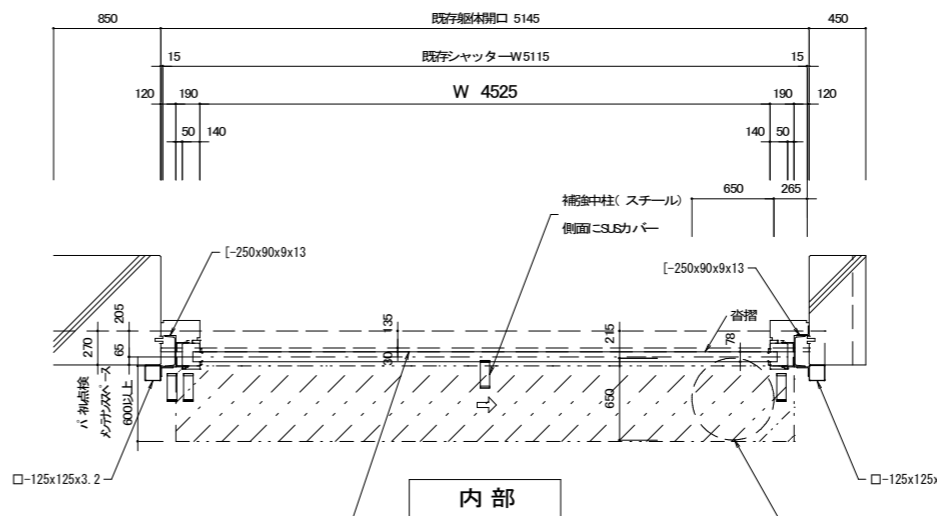
外部

内部

名 称	SS-1 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



※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

防水シャッター(防火・防炎タイプ) (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	W s -5 (JIS A 4716)

※参考型番: 三和シャッター 防水シャッター(防火・防炎タイプ) 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

備 考	

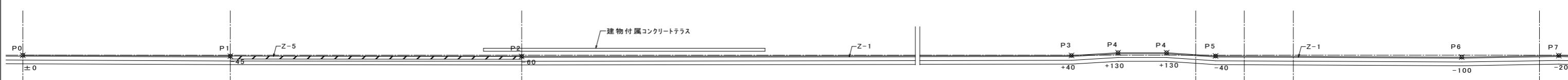
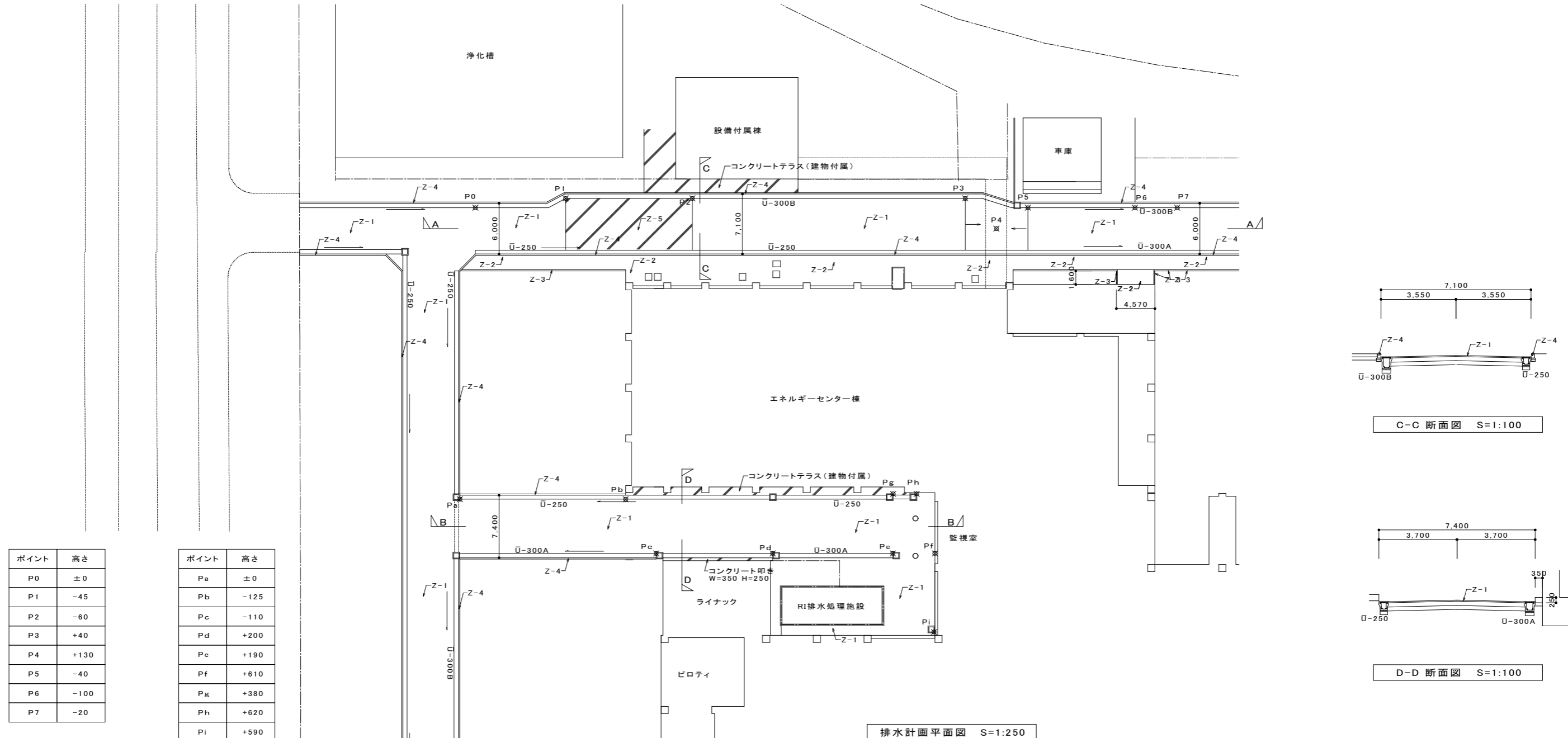
設計担当者
工事名
岩手県立久慈病院浸水対策ほか工事

図面内容
DSS 建具表-1
(スチール製電動シャッター 詳細図)
設計年月 令和 7 年 8 月
区分 建築
No DSS-01

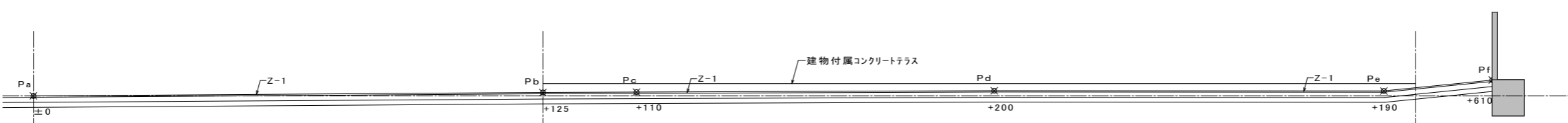
文字・数字 H=5.0

縮尺(原図 A1 版)
S=1: 30
S=1: 50
S=1: 10
S=1: 20

縮尺(縮小 A3 版)
S=1: 60
S=1: 100
S=1: 120

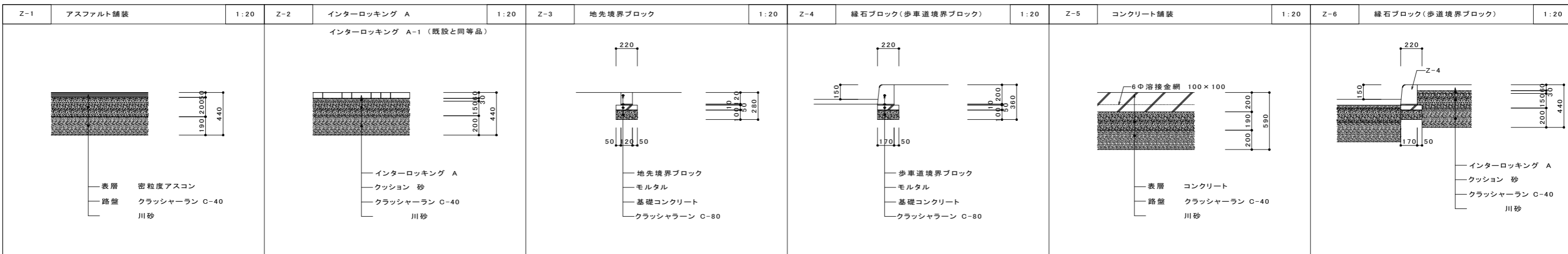


A-A 断面図 S=1:100

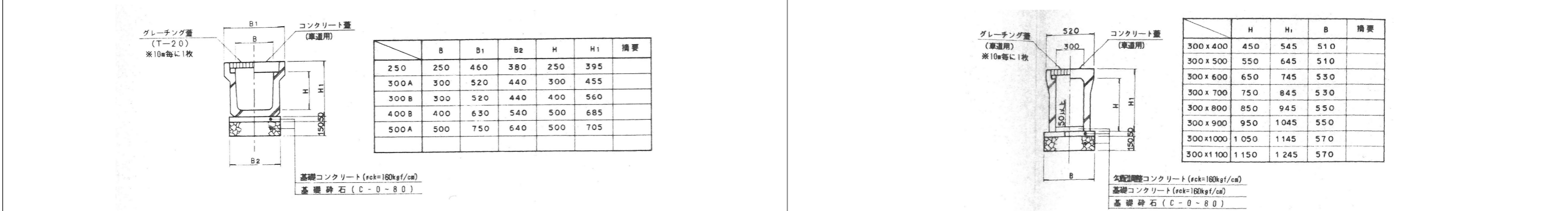


B-B 断面図 S=1:100

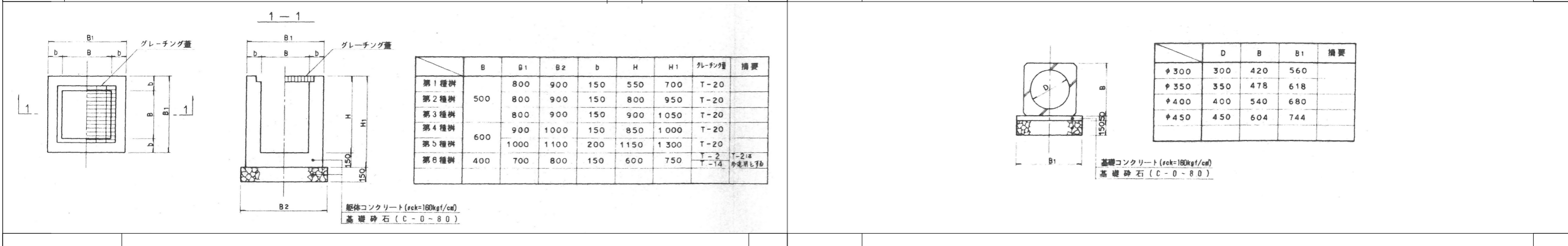
備考			設計担当者	工事名	図面内容		縮尺(原図A1版)	縮尺(縮小A3版)
					改修前	排水計画断面図 排水計画平面図		
				岩手県立久慈病院浸水対策ほか工事	S=1:100 S=1:250			S=1:200 S=1:500
					設計年月 令和7年8月	区分 建築	No	G-01



Ü-250・Ü-300A・Ü-300B	落蓋式側溝	1:20	300×400～300×1100	勾配可変側溝	1:20
---------------------	-------	------	------------------	--------	------



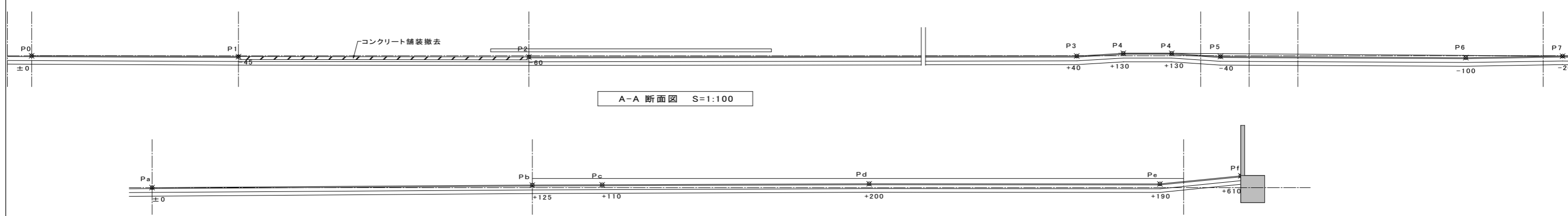
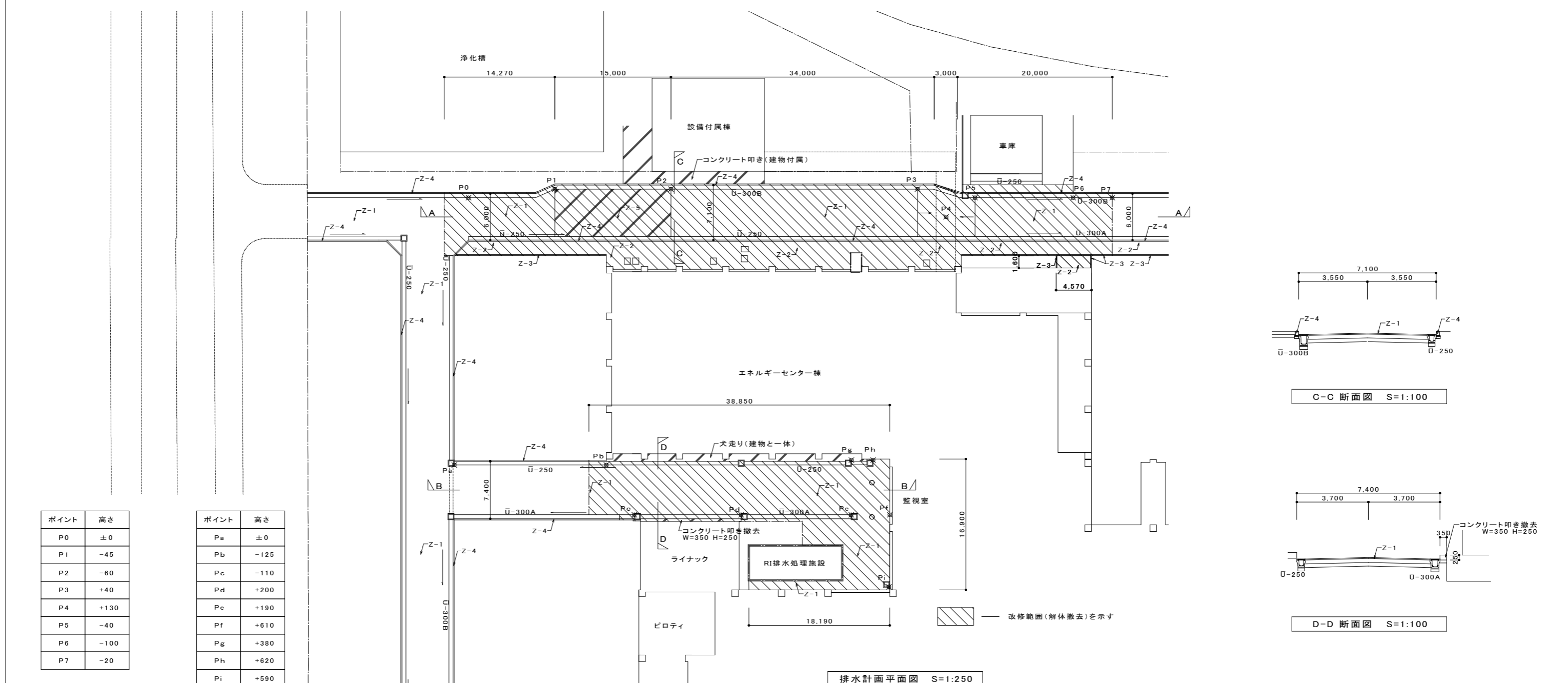
第1～6種樹	集水樹	1:20	Φ300～Φ450	遠心ボックスカルバート(CSB)	1:20
--------	-----	------	-----------	------------------	------



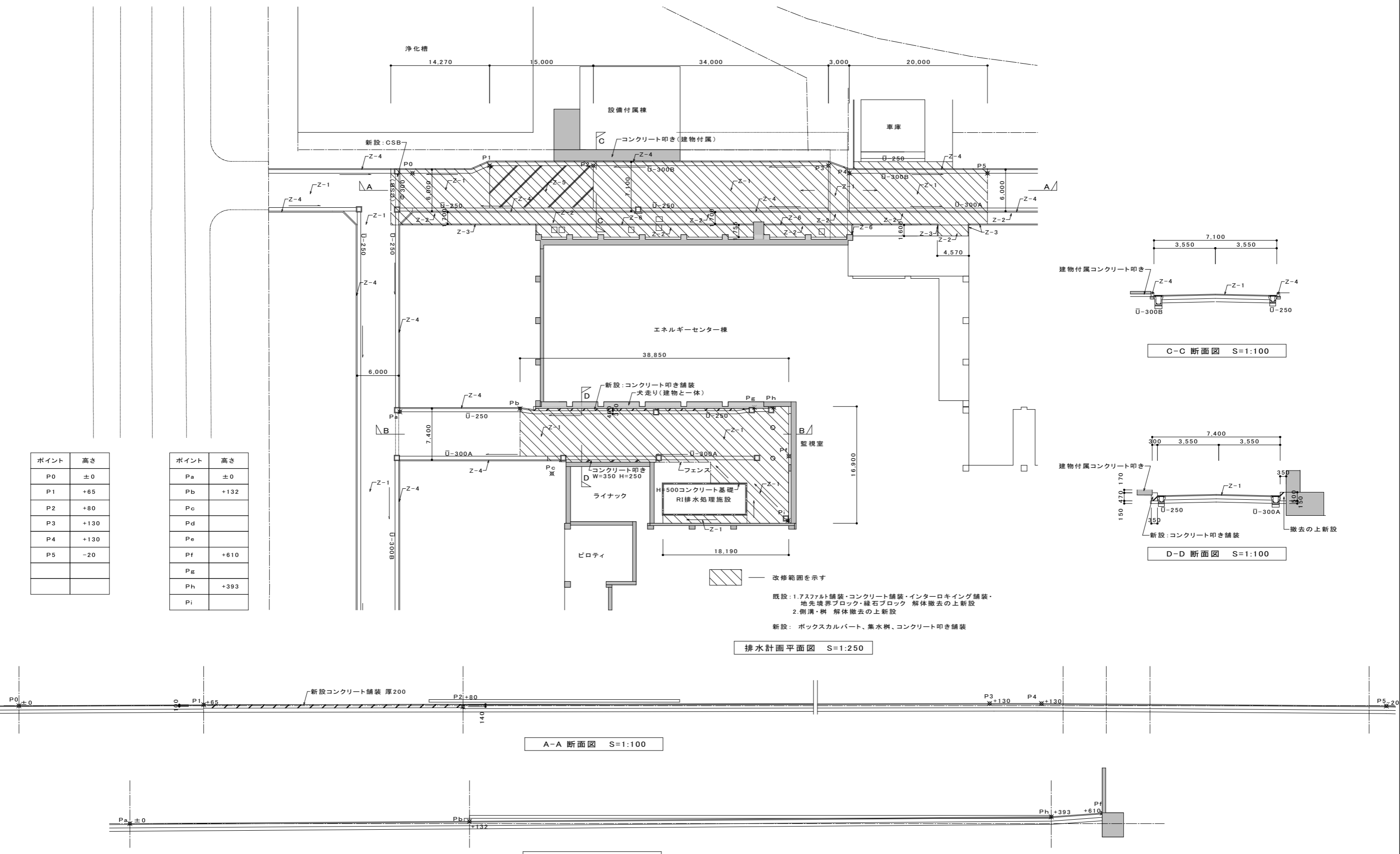
備考				設計担当者	工事名	図面内容		縮尺(原図A1版)	縮尺(縮小A3版)
						新設・撤去 共通詳細図			
					岩手県立久慈病院浸水対策ほか工事	設計年月 令和7年8月		区分 建築	No G-02

文字・数字 H=5.0

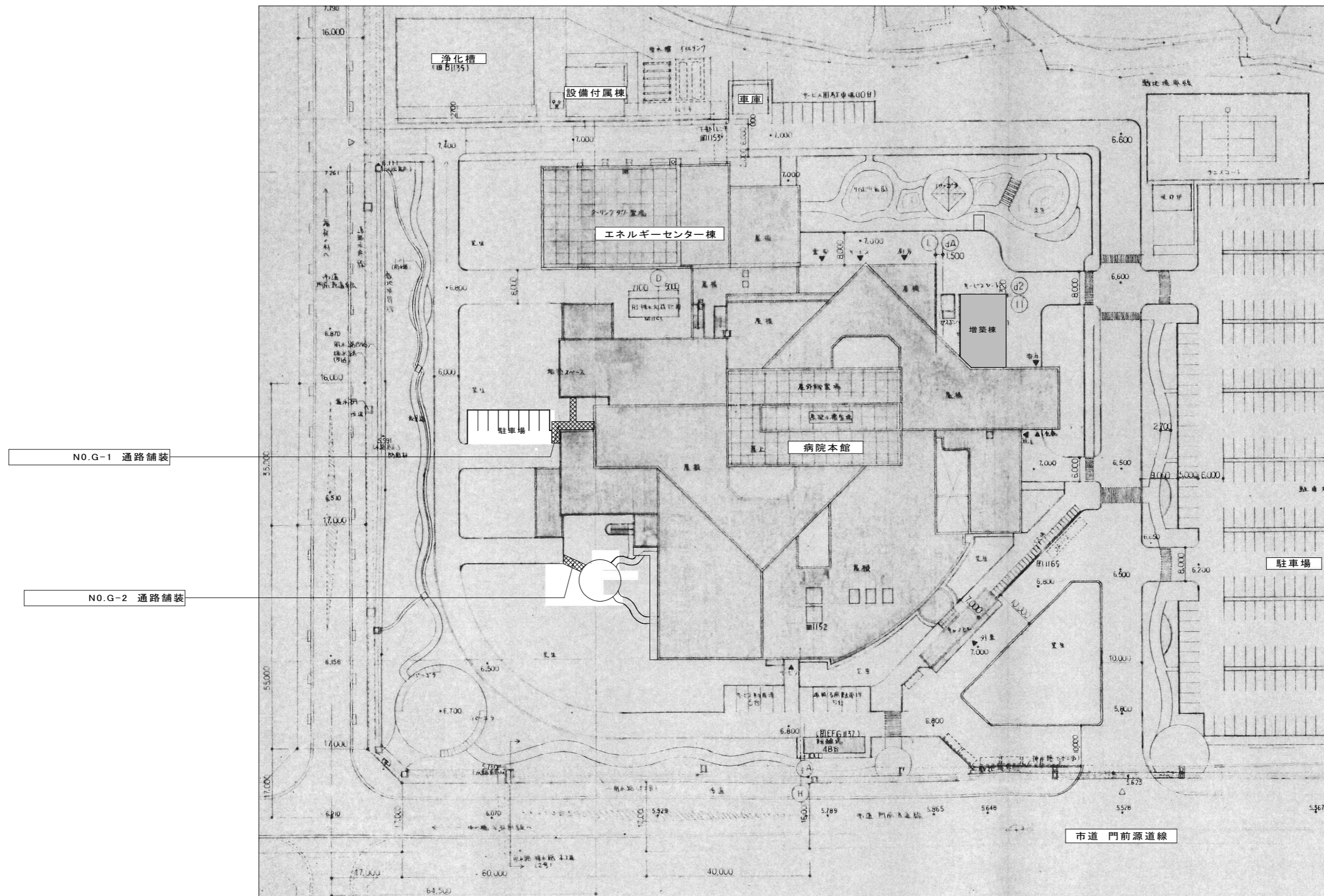
解体撤去図



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



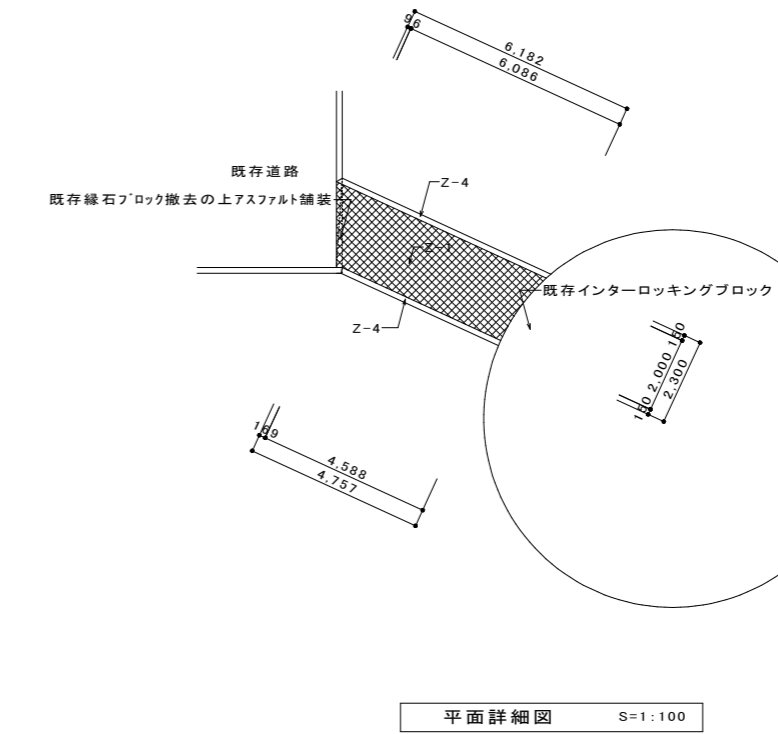
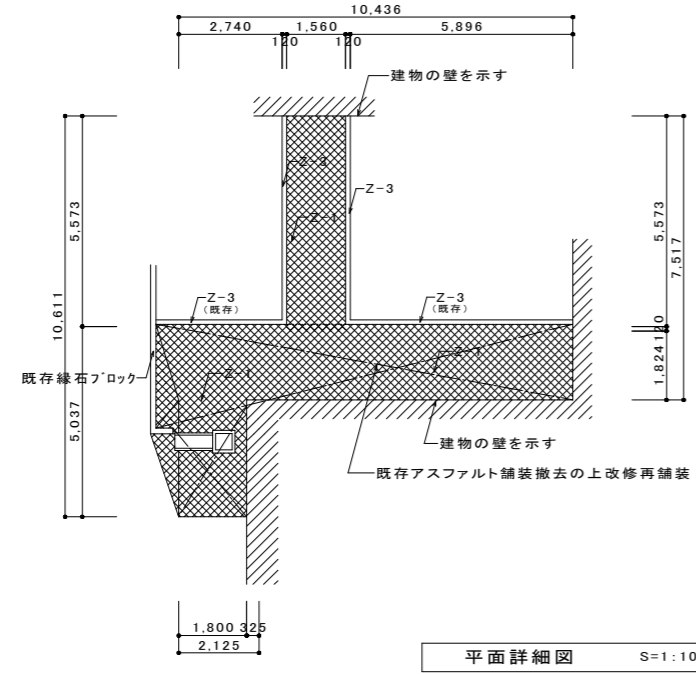
備考		設計担当者	工事名	図面内容 改修後 排水計画断面図 排水計画平面図	縮尺(原図A1版) S=1:100 S=1:250	縮尺(縮小A3版)					
						S=1:200					
						S=1:500					
設計年月	令和7年8月					区分	建築				
岩手県立久慈病院浸水対策ほか工事						No	G-04				



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)	設計年月 令和7年8月		
				岩手県立久慈病院浸水対策ほか工事			S=1:500	S=1:1000
						区分 建築	No G-05	

文字・数字 H=5.0



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)
						S=1:50	S=1:100	
				通路補修詳細図 (止水板設置用)		S=1:50	S=1:100	S=1:200
				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-06	