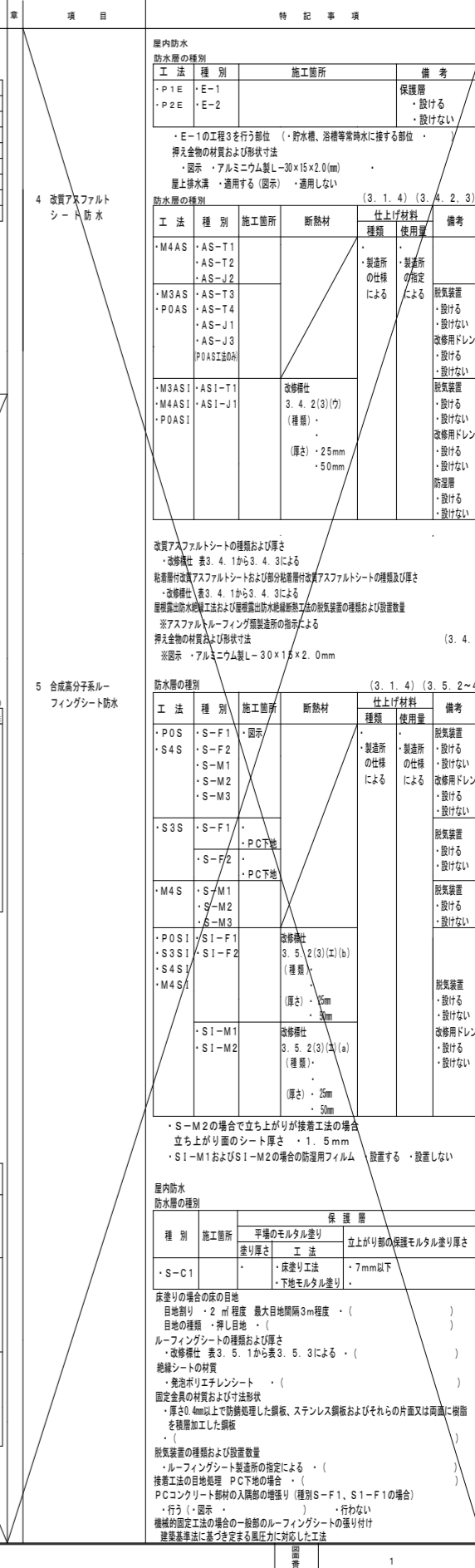
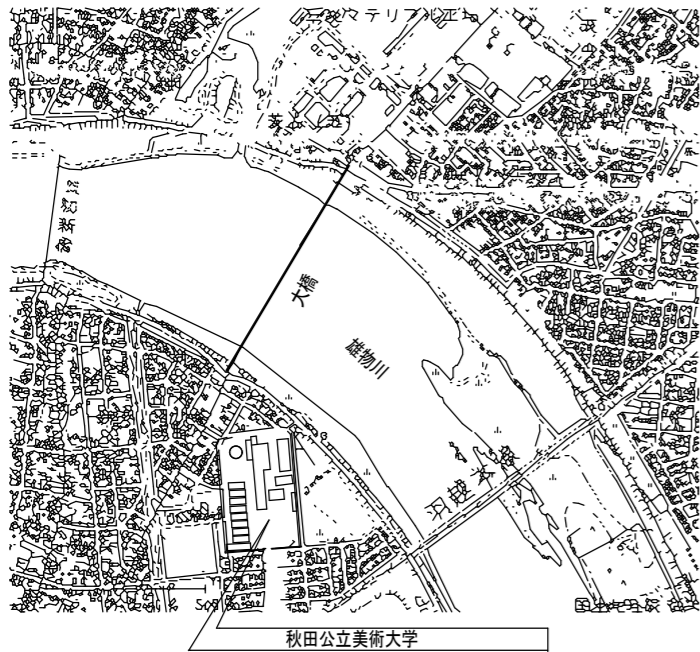


建築改修工事特記仕様書 I

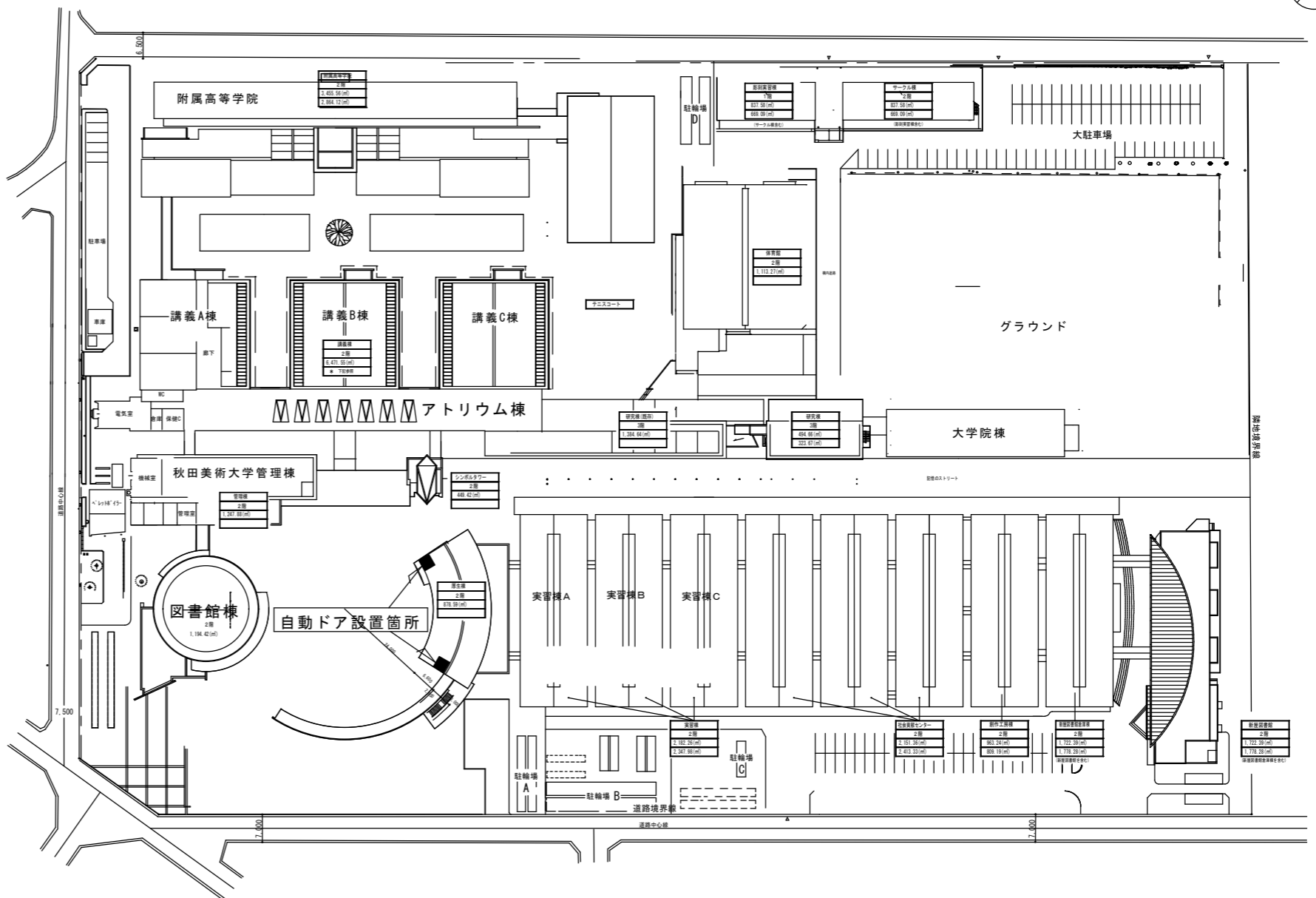
I 工事概要		II 建築改修工事仕様書	
1. 工事名 2. 工事場所 3. 用途地域等 4. 主要用途 5. 敷地面積 6. その他の条件 7. 改修内容	厚生棟自動ドア設置工事 秋田県秋田市新藤大町1-2-3 (公立大学法人秋田公立美術大学) 都市計画区域 (内) (外) 用途地域 (第一種中高層住居専用地域) 防火地域等 (防火・準防火) (法第22条指定地域・指定なし) その他の地域・区域 () 大 56,194.00㎡ 垂直積雪量 (m) 1.0 風速 (V.O) 3.0 3.2 3.4 地表面用途区分 I O II III (対象種・工事種別・改修部位等) 種別 構造 階数 建築面積 21,295.58㎡ 37.38%(規定建ぺい率60%) 延床面積 27,141.09㎡ 47.56%(規定容積率200%) 別図に記載	⑨ 発生材の処理等 ⑩ 交通安全管理 ⑪ 事故報告 ⑫ 既存部分の処置 ⑬ 建築材料等	⑯ 発生材の処理等 ⑰ 交通安全管理 ⑱ 事故報告 ⑳ 既存部分の処置 ㉑ 建築材料等
1. 共通仕様 2. 特記仕様書の適用等 3. 特記仕様書の範囲	① 適用基準等 ② 工事実績情報サービス (CORINS)への登録 ③ 工事の余裕期間 ④ 工事写真 ⑤ 概成工期 ⑥ 電気保安技術者 ⑦ 施工条件 ⑧ 施工中の安全確保 ⑨ 発生材の処理等	⑭ 化学物質を放散する建築材料等 ⑮ 特別な材料の工法 ⑯ 施工調査 ⑰ 技能士	⑰ 化学物質の濃度測定 ⑱ 技術検査等 ㉑ 完成図書等 ㉒ 電子納品等 ㉓ 設備工事との取合い ㉔ 契約不適合点検 ㉕ 法定外の労災保険 2 仮設工事 3 既存部分の養生 4 仮設仕切り 5 監督職員事務所 6 工事用水および電気
1. 共通仕様 2. 特記仕様書の適用等 3. 特記仕様書の範囲	① 適用基準等 ② 工事実績情報サービス (CORINS)への登録 ③ 工事の余裕期間 ④ 工事写真 ⑤ 概成工期 ⑥ 電気保安技術者 ⑦ 施工条件 ⑧ 施工中の安全確保 ⑨ 発生材の処理等	⑭ 化学物質を放散する建築材料等 ⑮ 特別な材料の工法 ⑯ 施工調査 ⑰ 技能士	⑰ 化学物質の濃度測定 ⑱ 技術検査等 ㉑ 完成図書等 ㉒ 電子納品等 ㉓ 設備工事との取合い ㉔ 契約不適合点検 ㉕ 法定外の労災保険 2 仮設工事 3 既存部分の養生 4 仮設仕切り 5 監督職員事務所 6 工事用水および電気
1. 共通仕様 2. 特記仕様書の適用等 3. 特記仕様書の範囲	① 適用基準等 ② 工事実績情報サービス (CORINS)への登録 ③ 工事の余裕期間 ④ 工事写真 ⑤ 概成工期 ⑥ 電気保安技術者 ⑦ 施工条件 ⑧ 施工中の安全確保 ⑨ 発生材の処理等	⑭ 化学物質を放散する建築材料等 ⑮ 特別な材料の工法 ⑯ 施工調査 ⑰ 技能士	⑰ 化学物質の濃度測定 ⑱ 技術検査等 ㉑ 完成図書等 ㉒ 電子納品等 ㉓ 設備工事との取合い ㉔ 契約不適合点検 ㉕ 法定外の労災保険 2 仮設工事 3 既存部分の養生 4 仮設仕切り 5 監督職員事務所 6 工事用水および電気



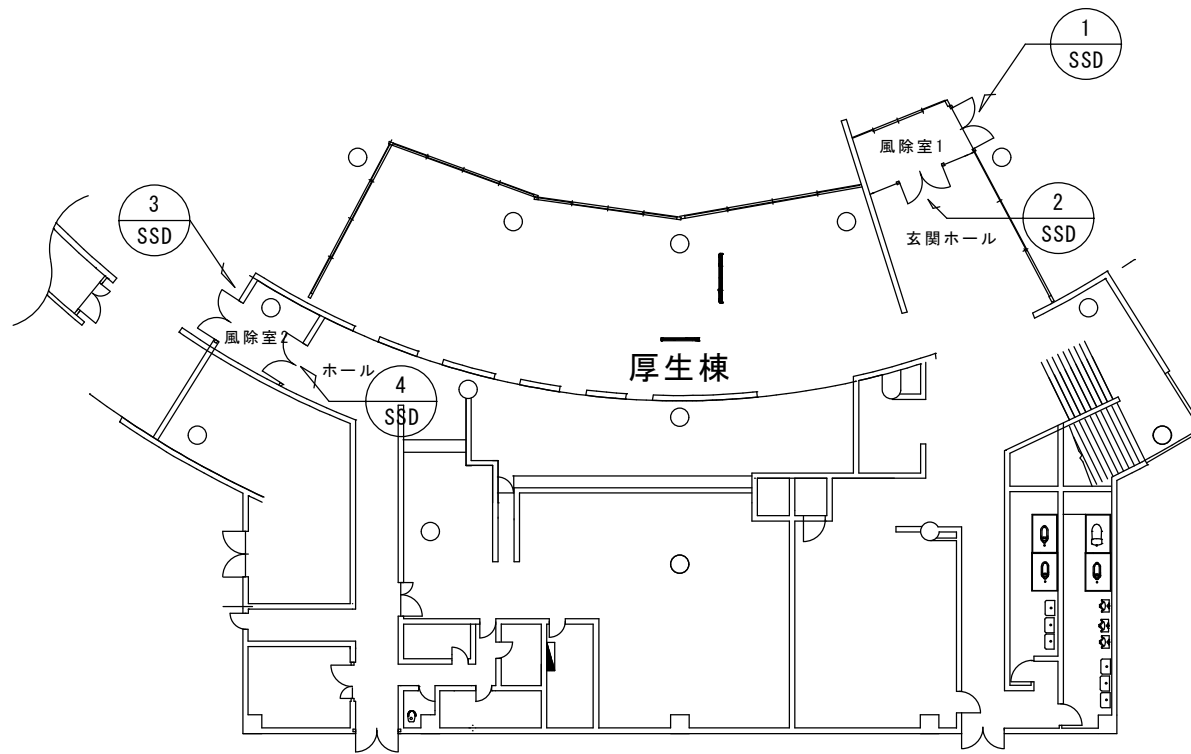


箇所図

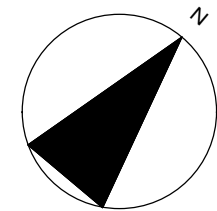
厚生棟自動ドア設置工事概要	
1 東側出入口2箇所、西側出入口2箇所自動ドア設置工事	
工事内容	
①SSD1	2重片引自動ドア SUS304 1.5t HL加工 W2,450×H3,210×D180
②SSD2	引分自動ドア SUS304 1.5t HL加工 W3,800×H3,210×D150
③SSD3	2重片引自動ドア SUS304 1.5t HL加工 W2,530×H2,460×D180
④SSD4	2重片引自動ドア SUS304 1.5t HL加工 W2,880×H2,460×D180
⑤セテイルオール	Bタイプ HL仕上げ(SSD2 2箇所)
⑥既存建具解体	ステンレス枠ガラスドア・フロアベンジ (SSD1~SSD4)
⑦欄間	既存ガラス撤去 (SSD2)
⑧既存開口部	アルミニウム製方立・巾木取替、ガラス取替 (SSD1)
⑨既存開口部	ステンレス枠・ガラス撤去 (SSD4)
⑩各出入口	床仕上部分撤去、復旧
⑪各出入口	天井材撤去・復旧
⑫ガラス取替工	(FL-8,960*3,550)・シーリング工・土間解体復旧工



配置図 S=1/1000



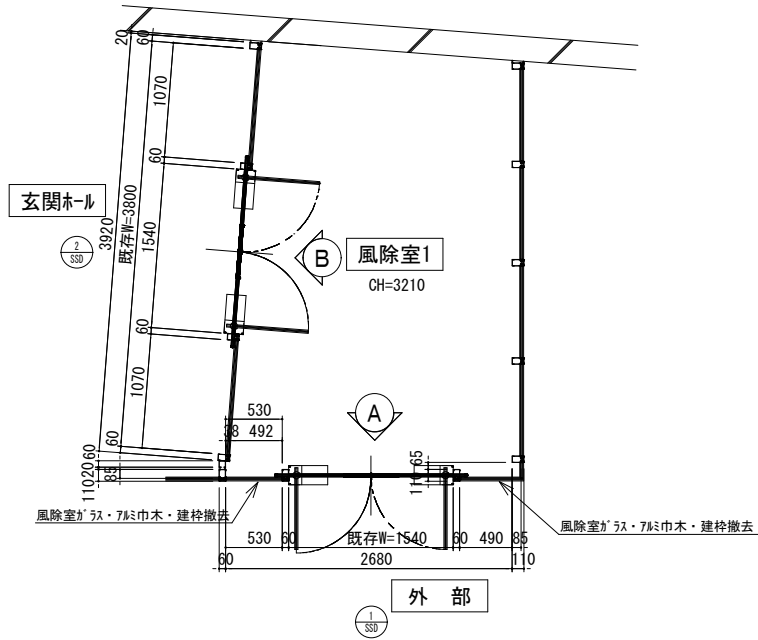
既存配置詳細図 S=1/200



公立大学法人 秋田公立美術大学	件名 厚生棟自動ドア設置工事						種別 既存配置詳細図	特記	図面番号 4
	設計						縮尺 1/200		区分 A
	設計年月日	令和6年4月1日	年度	R6					

改修前

風除室1

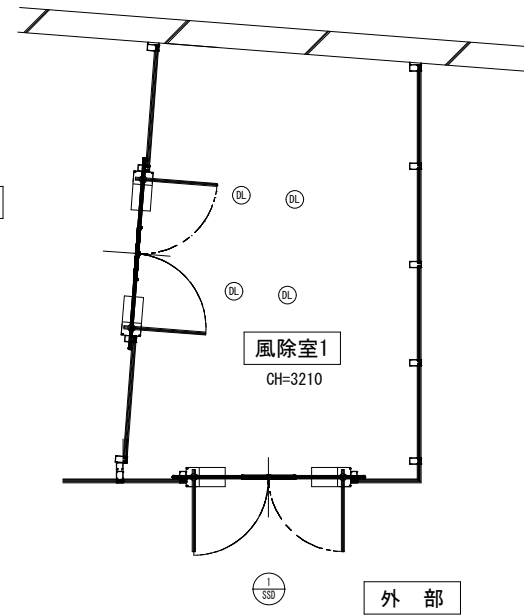


平面図

部位	項目	数量
床	内外部石仕上 (t=25mm) 部分撤去	4.50㎡
天井	照明器具 (DL) 撤去・再取付	4箇所
	天井解体撤去 (石膏板・石膏綿含有)	10.30㎡

玄関ホール

2 SSB

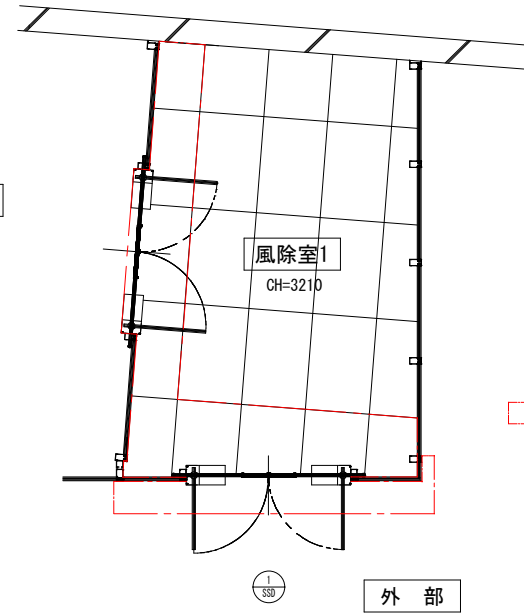


天井伏図

外部

玄関ホール

2 SSB



床伏図

外部

記号	名称
DL	ダウンライト

公立大学法人

秋田公立美術大学

件名

厚生棟自動ドア設置工事

種別

風除室1 改修前平面図・天井伏図・床伏図

特記

設計

縮尺

1/50

設計年月日

令和6年4月1日

年度

R6

図面番号

5

区分

A

改修後

風除室1側姿図

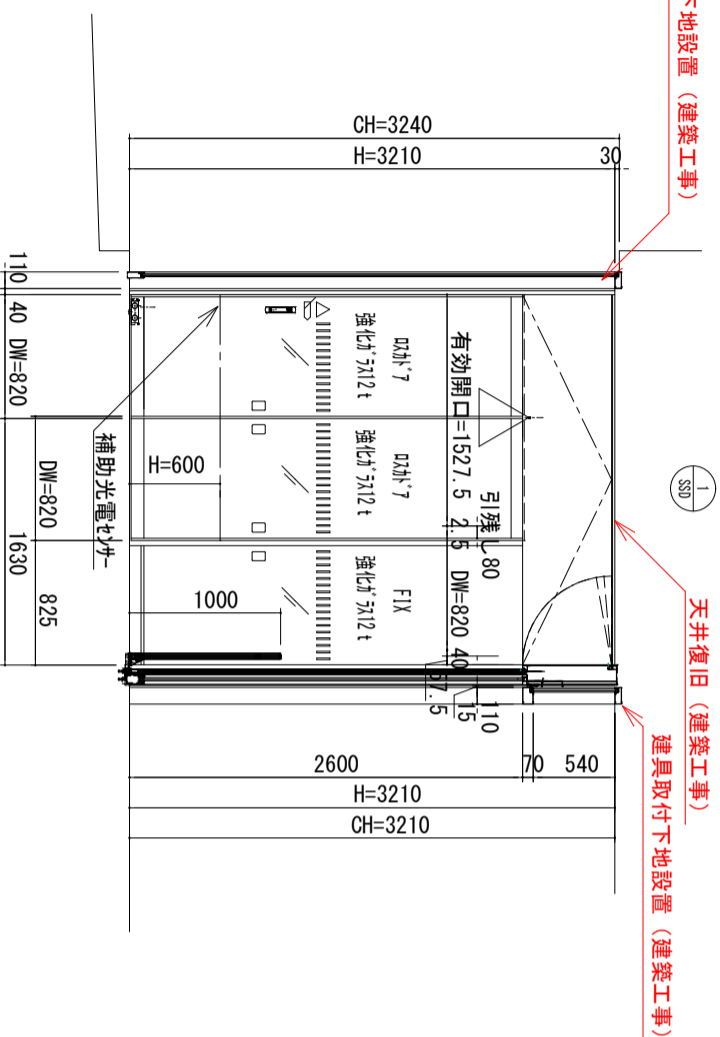
① 矢视图

SUS304 1.5t HL

建具取付下地設置 (建築工事)

天井復旧 (建築工事)

建具取付下地設置 (建築工事)

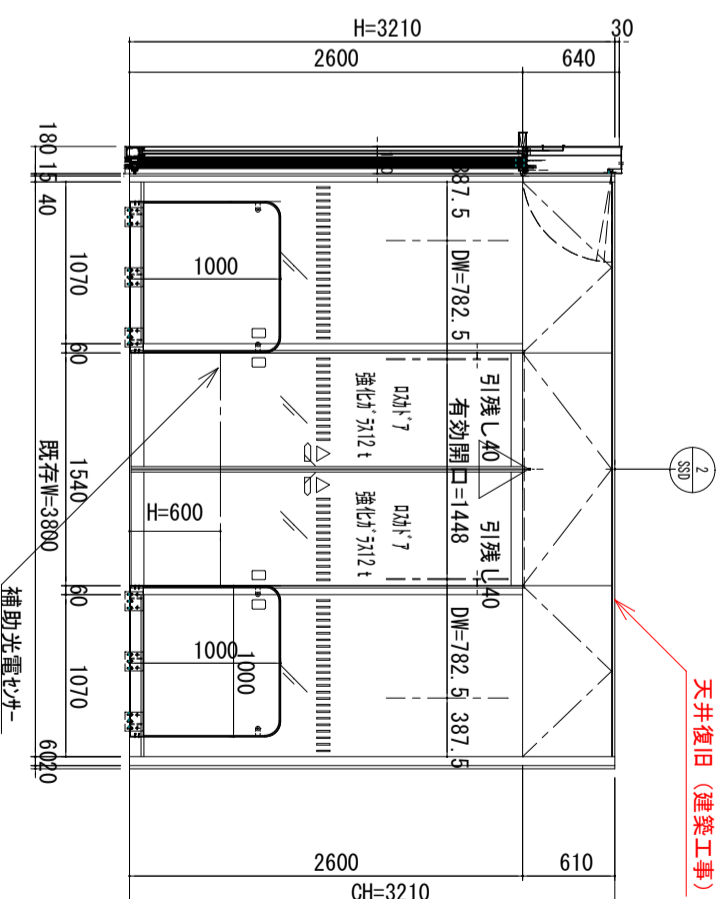


風除室1側姿図

② 矢视图

SUS304 1.5t HL

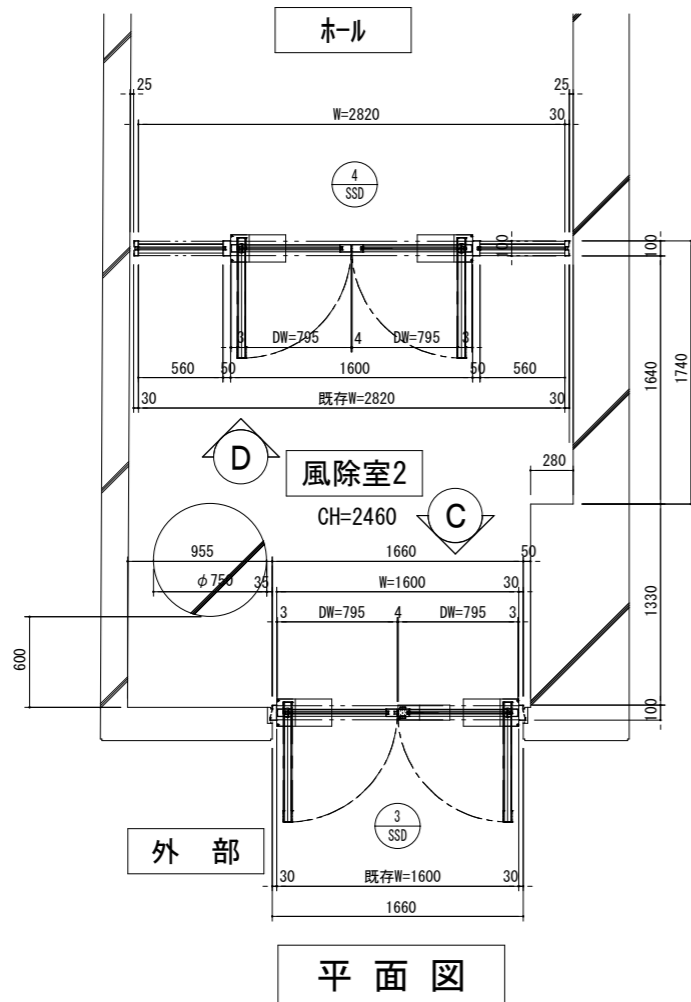
天井復旧 (建築工事)



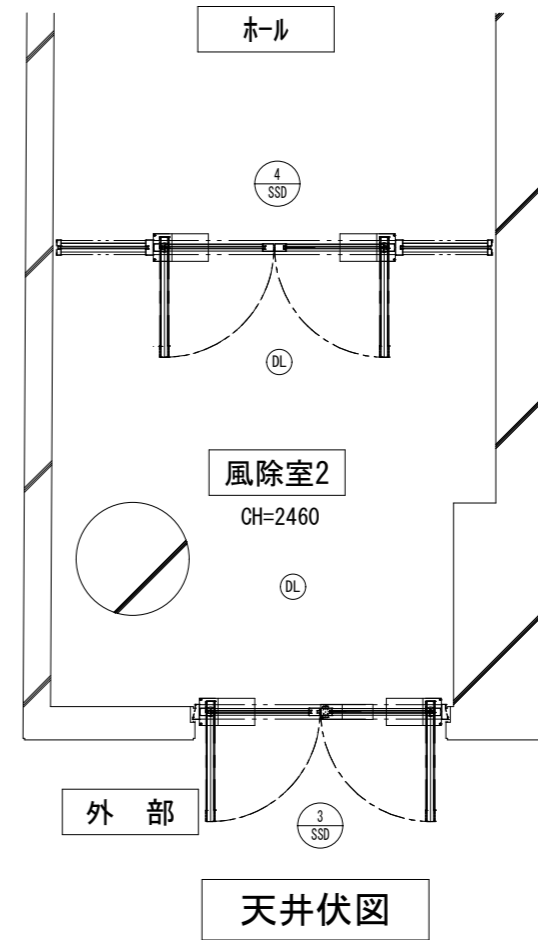
公立大学法人	件名	厚生棟自動ドア設置工事			種別	風除室1 改修後矢视图			特記
秋田公立美術大学				設計	縮尺	1 / 50			
				設計年月日	設計年月日	令和6年4月1日	年度	R6	
					図面番号	8			
					区分	A			

改修前

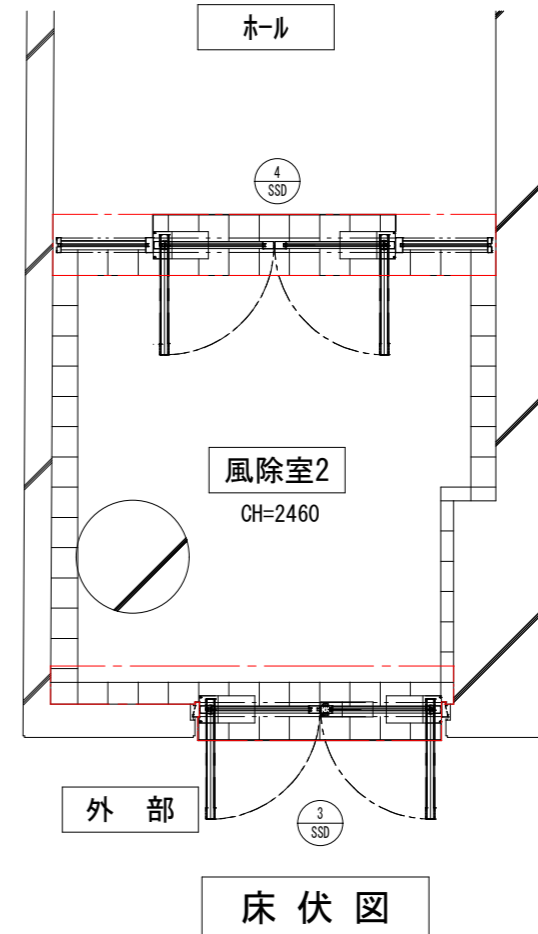
風除室2



部位	項目	数量
床	内外部タイル仕上 (t=10mm) 部分撤去	2.30㎡
天井	照明器具 (DL) 撤去・再取付	2箇所
	天井解体撤去 (石膏板・ド石綿含有)	8.00㎡



記号	名称
(DL)	ダウライイト



□ : 所り撤去範囲を示す

公立大学法人
秋田公立美術大学

件名 厚生棟自動ドア設置工事

設計

種別 風除室2 改修前平面図・天井伏図・床伏図

縮尺 1/50

設計年月日 令和6年4月1日 年度 R6

特記

図面番号 9
区分 A

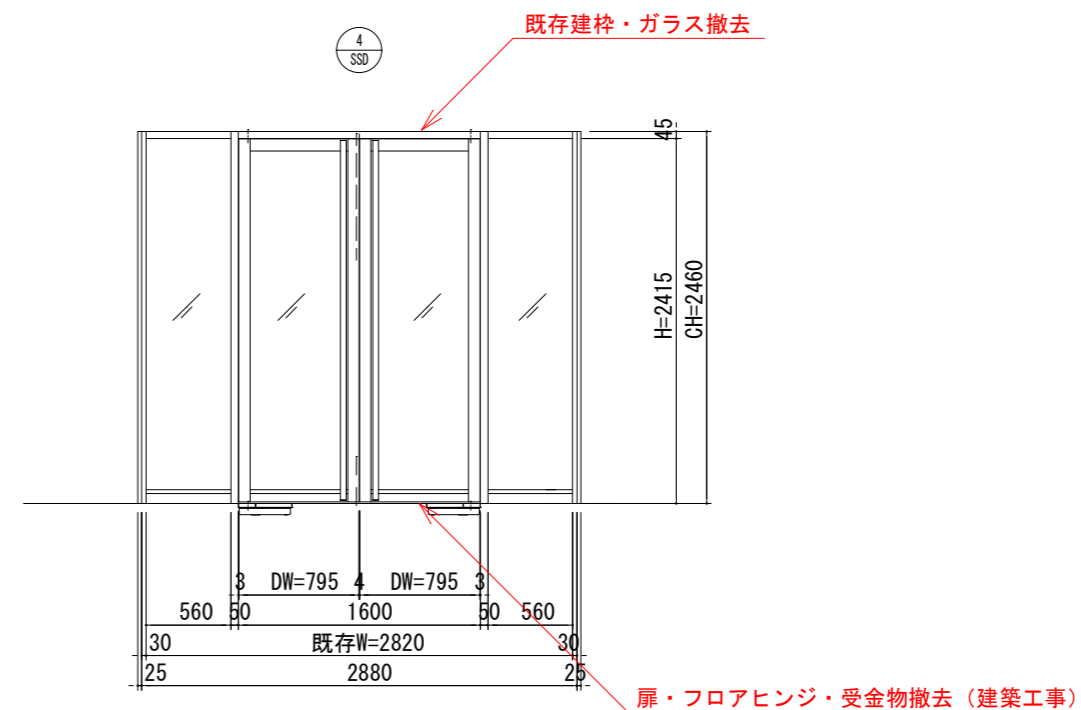
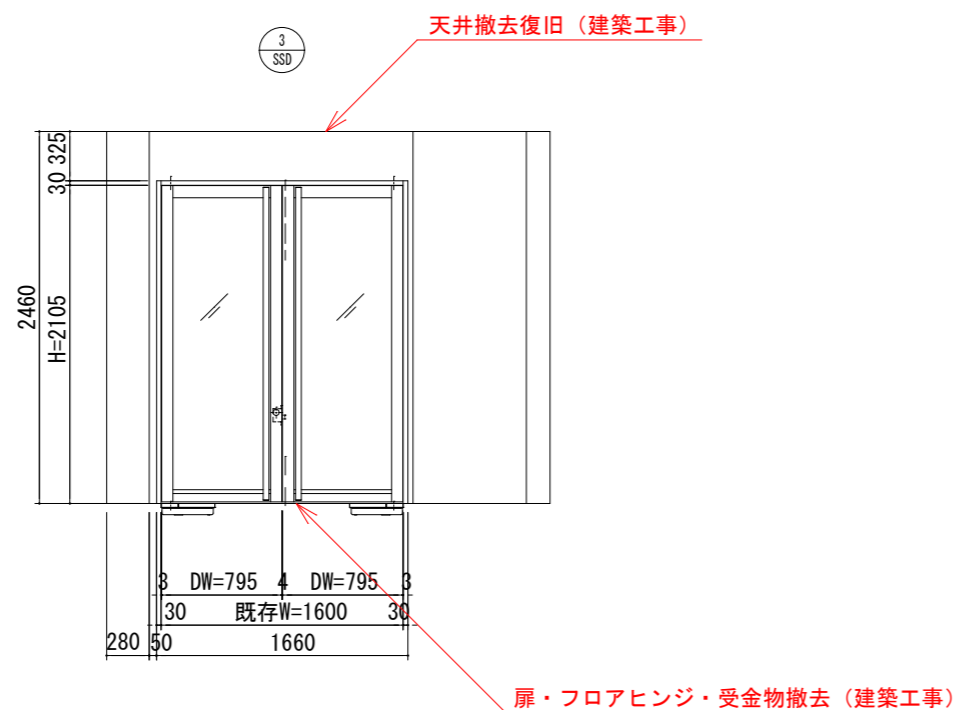
改修前

風除室2側姿図

③ 矢視図

風除室2側姿図

④ 矢視図



公立大学法人 秋田公立美術大学	件名 厚生棟自動ドア設置工事	種別 風除室2 改修前矢視図	特記			図面番号 10
	設計	縮尺 1 / 50				
	設計年月日 令和6年4月1日	年度 R6				区分 A

改修後

風除室2

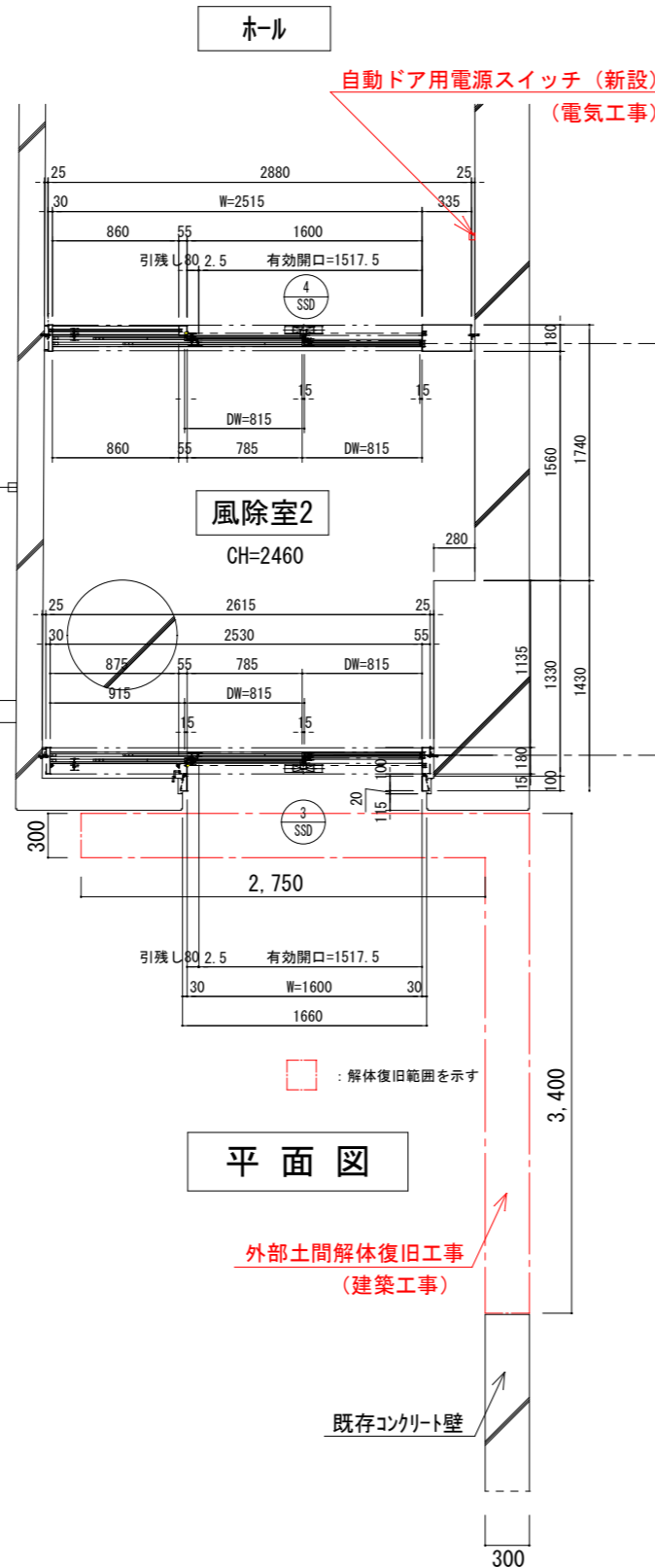
シーリング工事 (建築工事)
960*3,550+500

(植え込み)

既存コンクリート壁

外部

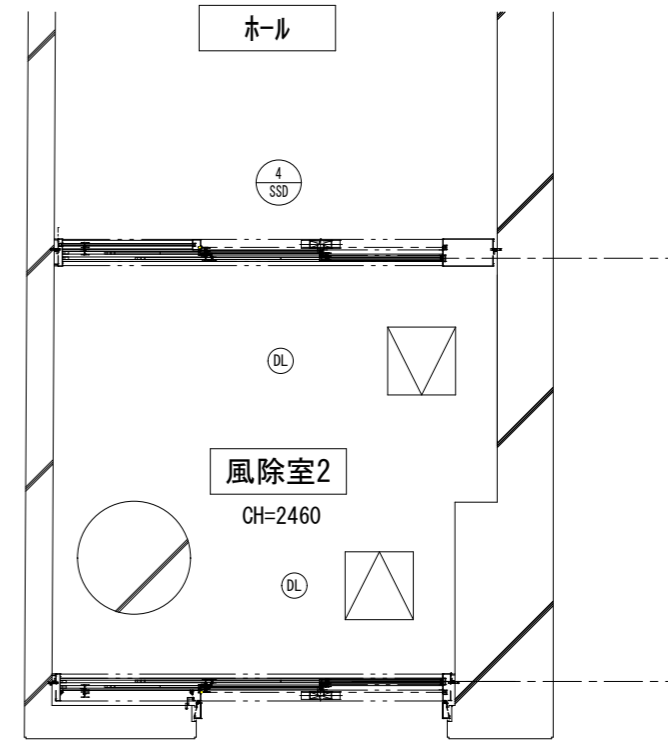
部位	項目	数量
床	下地モルタル補修の上 内外部タイル仕上 (□200・□100 t=10mm)	2.30㎡
天井	照明器具 (DL) 再取付	2箇所
	天井復旧 PB t=12.5 EP塗装 天井点検口取付 (450*450)	8.00㎡ 2箇所+内部通路1箇所
シーリング	FIXガラス押し縁廻り内外部シーリング (撤去・打替え)	1式
	FIXガラス雨漏部調査・シーリング (撤去・打替え)	1式
外部土間	コンクリート土間解体復旧 (カッター入れ・撤去 洗出仕上げ t=30)	1.80㎡
	土間目地 W15~20程度 目地シーリング、副資材、資材運搬共	6.00m 1式



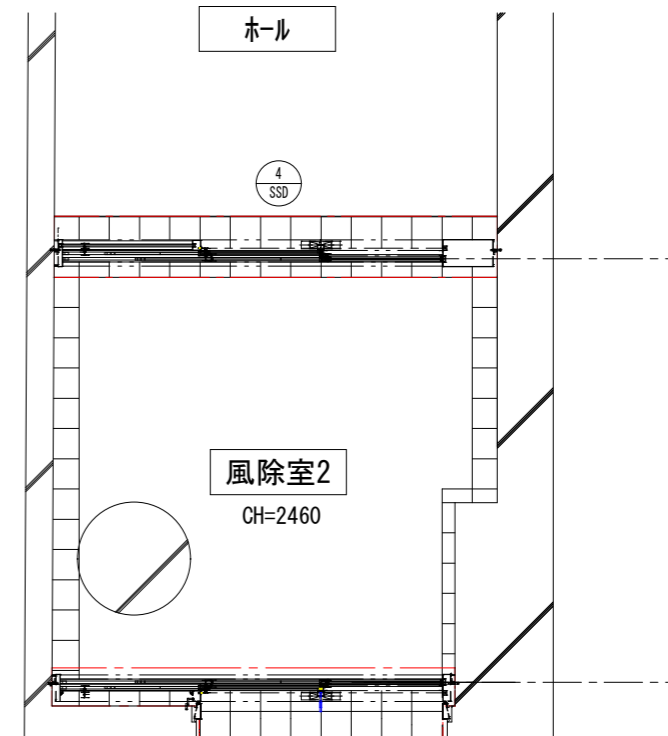
平面図

外部土間解体復旧工事
(建築工事)

既存コンクリート壁



天井伏図



床伏図

記号	名称
DL	ダウンライト
□	天井点検口 (450*450)

公立大学法人

秋田公立美術大学

件名

厚生棟自動ドア設置工事

設計

種別

風除室2 改修後平面図・天井伏図・床伏図

特記

縮尺

1/50

設計年月日

令和6年4月1日

年度

R6

図面番号

11

区分

A

改修後

風除室2側姿図

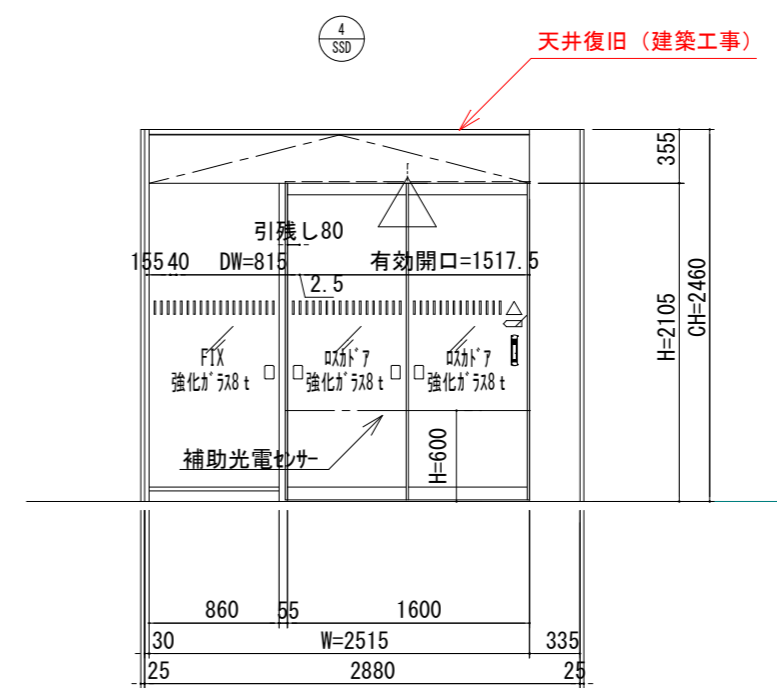
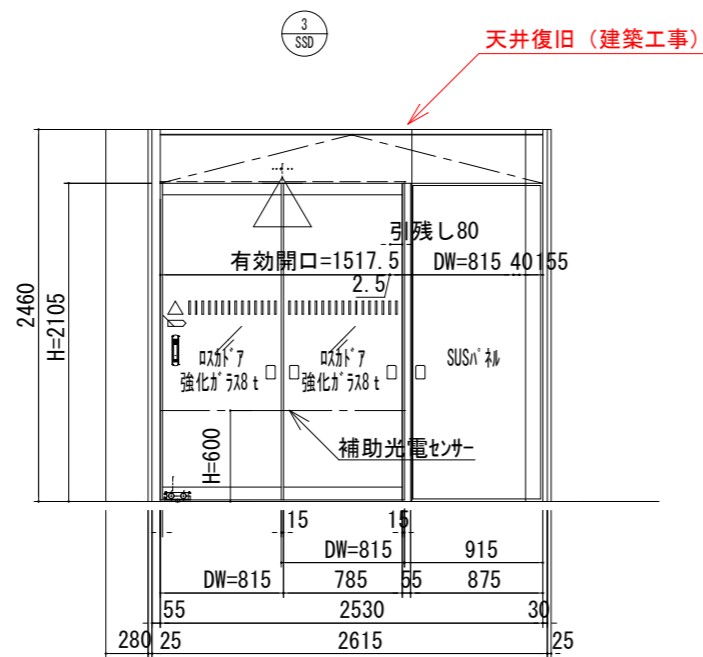
③ 矢視図

SUS304 1.5t HL

風除室2側姿図

④ 矢視図

SUS304 1.5t HL



公立大学法人 秋田公立美術大学	件名 厚生棟自動ドア設置工事	種別 風除室2 改修後矢視図	特記		図面番号 12 区分 A
	設計	縮尺 1 / 50			
	設計年月日	令和6年4月1日	年度	R6	