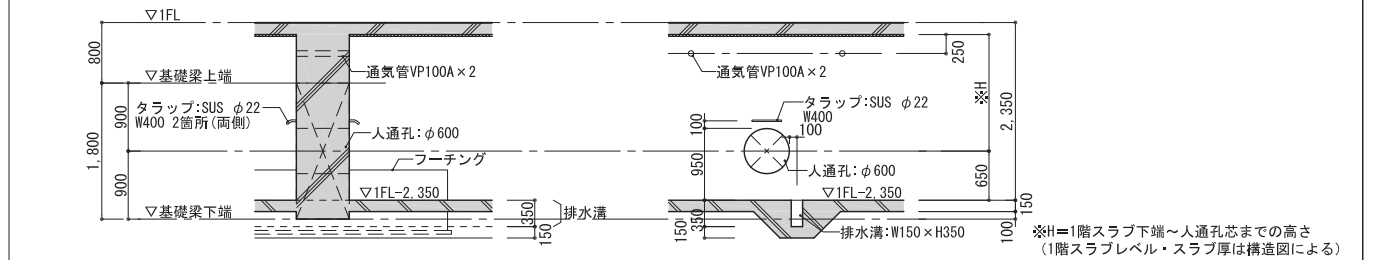
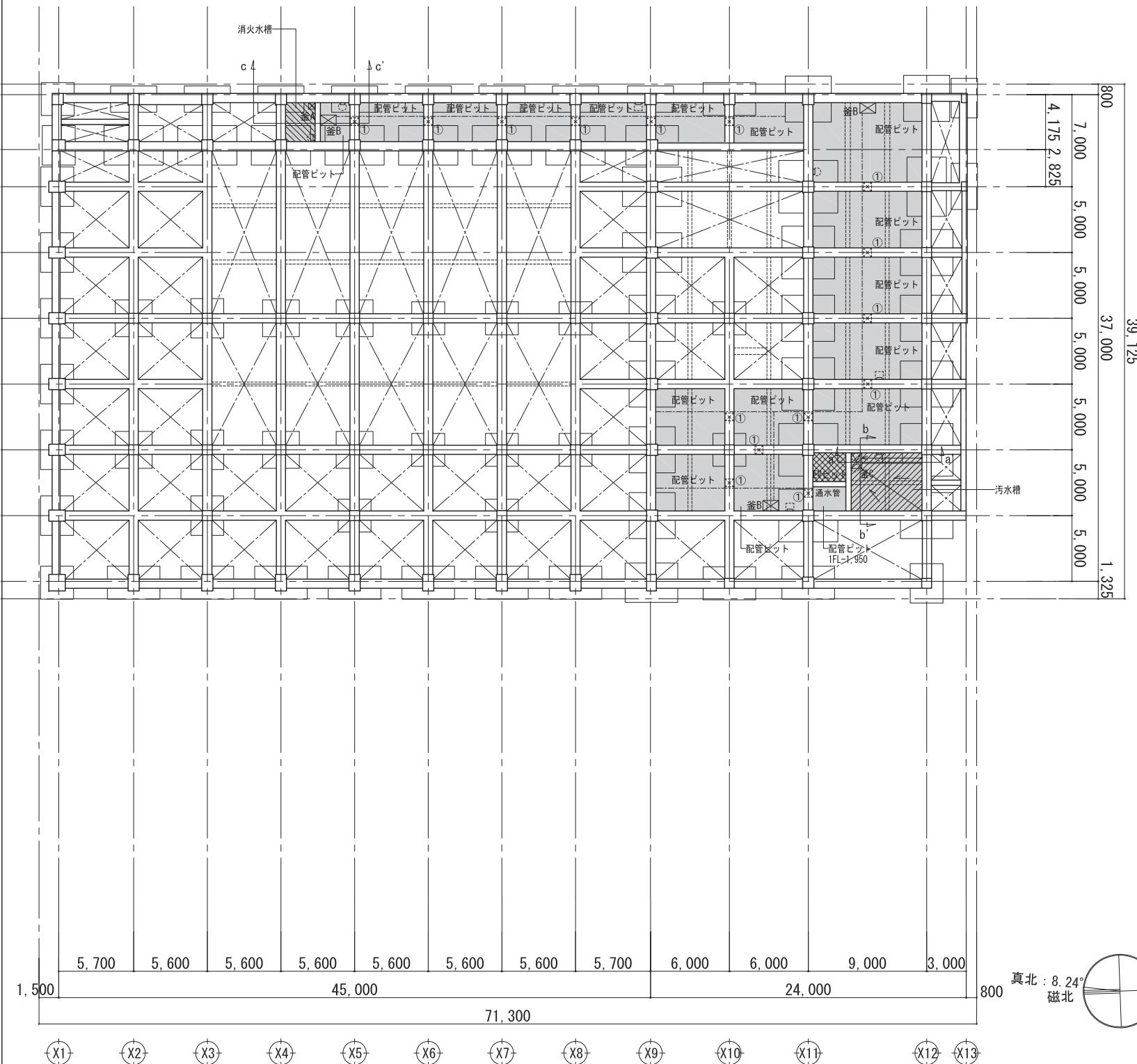


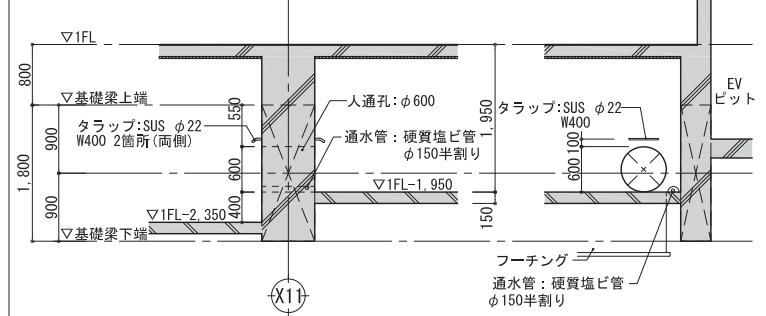
内部仕上表															
階	室名	居室 内装制限	床仕上げ レベル スラブ レベル	床		巾木 仕上 高さ	壁		天井			備考			
				下地	仕上		下地	仕上	下地	仕上	廻り縁		天井高		
1階	サブエントランス	非居室 床：- 壁・天井：(不)	FL±0	RC (直均し)	ゴムタイル t 3.5	SUS-HL	壁下地種別図を参照	EP-G	LGS + GB-NC t=9.5	DR t=9.0	塩ビ	3.000	視覚障害者誘導用ブロック 備品工事：靴拭きマット、傘立て		
	ロビー 1-1	居室	FL±0	RC (直均し)	ゴムタイル t 3.5	60	A-020、021	EP	LGS + GB-NC t=9.5	DR t=9.0	塩ビ	3.000	カーテンボックス、ピクチャーレール、飾り棚、AED、下足箱(F-2) 別途機械設備工事：冷水器		
WC 1-1	非居室	(不)	FL±0	RC (直均し)	VS(B) t 2.0	60	A-020、021	FK-D t=6.0	LGS + GB-NC t=9.5	DR t=9.0	塩ビ	3.000	汚垂石(汚垂タイル：LIXIL同等品)、トイレブース、ライニング、鏡 W450×H900 t=5.0×2、ペーパーホルダー、ダストボックス 別途機械設備工事：洗面カウンター、手洗器、I手摺、ペーパーチェア		
			FL-10	RC (直均し)	VS(B) t 2.0	60	A-020、021	FK-D t=6.0	LGS + GB-NC t=9.5	DR t=9.0	塩ビ	3.000	トイレブース、ライニング、鏡 W450×H900 t=5.0×3、ペーパーホルダー、ダストボックス 別途機械設備工事：洗面カウンター、手洗器、I手摺		
SK	非居室	(不)	FL±0	RC (直均し)	VS(B) t 2.0	60	A-020、021	FK-D t=6.0	LGS	GB-D t=9.5	塩ビ	2.400	ライニング 別途機械設備工事：SK 備品工事：掃除用具入れ		
			FL-10	RC (直均し)	VS(B) t 2.0	60	A-020、021	FK-D t=6.0	LGS + GB-NC t=9.5	DR t=9.0	塩ビ	2.400	鏡 W600×H900 t=5.0、別途機械設備工事：手洗器、水石入れ、背もたれ、汚物流し、折りたたみシート、ペーパーシート、L型手摺、跳ね上げ手摺、ライニング		
アリーナ	居室	-	FL±0	捨張構造用7ツ合板 t 12 + t 15 + 鋼製床組 H=800 + 吹付け硬質ウレタン樹脂系防塵塗装	VS(C) t 6.2	タモ集成材	壁下地種別図を参照	タモ天然木化粧有孔合板 t=15 + グラスウール(24kg/m3) t=50	LGS	GW-G t=25(落下防止固定ピン付) + 一部鉄骨部分：SOP	-	12.300 12.550	防球ネット、コートライン、ネット用床金具、樹脂製コーナーガード、木製窓格子(WD101、WD102)、アルミ製床下点検口φ=600×600、壁面折畳式バスケットゴール 別途機械設備工事：換気口 φ=150×1,000		
			FL-800	RC (直均し)	VS(A) t 2.0	100	A-020、021	一部 EP (アリーナ上部) 一部 RC化粧打ち放し(A種) + 保護塗装 カラークリア	LGS	GW-G t=25	-	-	-	-	
器具庫 1-1	非居室	(不)	FL±0	RC (直均し)	VS(A) t 2.0	60	A-020、021	FK t=8.0 + EP	RC梁・スラブ化粧打ち放し(C種) + 補修 一部吹付け硬質ウレタンフォームA種1(梁・スラブの一部)	表し	-	直天井	-		
			FL-10	RC (直均し)	VS(A) t 2.0	60	A-020、021	FK t=8.0 + EP	RC梁・スラブ化粧打ち放し(C種) + 補修 一部吹付け硬質ウレタンフォームA種1(梁・スラブの一部)	表し	-	直天井	-	-	
消火ポンプ室	非居室	(不)	FL-800	RC (直均し)	防塵塗装 (不燃)	床材立上げ	壁下地種別図を参照	GW-G t=25	LGS	GW-G t=25	-	直天井	機械基礎 H=200		
			FL-800	RC (直均し)	ウレタン樹脂系防塵塗装	床材立上げ	壁下地種別図を参照	GW-G t=25	RC梁・スラブ化粧打ち放し(C種) + 補修 一部吹付け硬質ウレタンフォームA種1(梁・スラブの一部)	GW-G t=25	-	直天井	機械基礎 H=200		
ボクシング場	居室	(不)	FL±0	捨張構造用合板 t 12 + t 15 + 鋼製床組 H=800 + 吹付け硬質ウレタン樹脂系防塵塗装	VS(C) t 6.2	60	A-020、021	FK t=8.0 + EP	LGS + 一部 RC梁化粧打ち放し(C種) + 補修表し	一部RC梁表し部分：EP	-	直天井	サンドバッグ取付梁、棚(F-4)、鏡W1,800×H900 t=5.0×3、縄跳び保管用フック(壁面取付)、バンテングボール取付穴(サンドバッグ梁・床)、コーナーガード、換気口 φ=2000×1,000、備品工事：リング		
			FL-800	RC (直均し)	VS(C) t 6.2	60	A-020、021	FK-D t=6.0	LGS + GB-NC t=9.5	DR t=9.0	塩ビ	3.000	流し台(F-7)、鏡W1,700×H1,000 t=5.0、カーテンレール、ライニング		
器具庫 1-3	非居室	(不)	FL±0	RC (直均し)	VS(A) t 2.0	60	A-020、021	FK t=8.0 + EP	RC梁・スラブ化粧打ち放し(C種) + 補修 一部吹付け硬質ウレタンフォームA種1(梁・スラブの一部)	表し	-	直天井	棚(F-5)		
			FL-10	RC (直均し)	VS(C) t 6.2	60	A-020、021	FK t=8.0 + EP	LGS + GB-NC t=9.5	DR t=9.0	塩ビ	3.000	カーテンボックス 既存持込：トレーニングマシン		
手洗い ※トレーニング場の一部	居室	(不)	FL±0	RC (直均し)	VS(C) t 6.2	60	A-020、021	FK-D t=6.0	LGS + GB-NC t=9.5	DR t=9.0	塩ビ	3.000	鏡W700×H1,000 t=5.0、カーテンレール、ライニング 別途機械設備工事：洗面カウンター、手洗器		
			FL-30	RC (直均し)	VS(A) t 2.0	60	A-020、021	FK t=8.0 + EP	LGS	GB-D t=9.5	塩ビ	2.400	-		
PS 1-1	非居室	床：- 壁・天井：(不)	FL±0	RC (直均し)	ウレタン樹脂系防塵塗装	床材立上げ	壁下地種別図を参照	素地	RC梁・スラブ化粧打ち放し(C種) + 補修	表し	-	直天井	-		
			FL-10	RC (直均し)	ウレタン樹脂系防塵塗装	床材立上げ	壁下地種別図を参照	素地	RC梁・スラブ化粧打ち放し(C種) + 補修 一部吹付け硬質ウレタンフォームA種1(梁・スラブの一部)	表し	-	直天井	-		
EPS 1-1	非居室	床：- 壁・天井：(不)	FL±0	RC (直均し)	ウレタン樹脂系防塵塗装	床材立上げ	壁下地種別図を参照	素地	RC梁・スラブ化粧打ち放し(C種) + 補修	表し	-	直天井	-		
			FL-10	RC (直均し)	ウレタン樹脂系防塵塗装	床材立上げ	壁下地種別図を参照	素地	RC梁・スラブ化粧打ち放し(C種) + 補修 一部吹付け硬質ウレタンフォームA種1(梁・スラブの一部)	表し	-	直天井	-		
屋外倉庫	非居室	(不)	FL±0	RC (直均し)	ウレタン樹脂系防塵塗装	床材立上げ	壁下地種別図を参照	HW t=25	LGS	GB-D t=9.5	-	2.400	-		
			FL-500	RC (直均し)	ゴムタイル t 3.5	SUS-HL	壁下地種別図を参照	EP-G	LGS + GB-NC t=9.5	DR t=9.0	塩ビ	2.700	視覚障害者誘導用ブロック 下足箱(F-11)、ピクチャーレール、ポスト 備品工事：靴拭きマット、傘立て		
2階	ロビー 2-1	居室	FL±0	RC (直均し)	ゴムタイル t 3.5	60	A-020、021	EP	LGS	MBルーバー=25×25×0.5@100 + 一部RC梁表し部分：EP	-	3.800 (2.700 ※MBルーバー=下端)	カーテンボックス、ピクチャーレール、埋込式担架、AED、カウンターベンチ(F-12)、飾り棚(F-13)、カウンター(F-14)		
	自販機コーナー ※ロビー 2-1の一部	非居室	FL±0	RC (直均し)	ゴムタイル t 3.5	60	A-020、021	EP	LGS + GB-NC t=9.5	DR t=9.0	塩ビ	2.700	別途工事：自動販売機		
管理事務室	居室	(不)	FL±0	RC (直均し)	VS(A) t 2.0	60	A-020、021	EP	LGS + GB-NC t=9.5	DR t=9.0	塩ビ	2.700	カーテンボックス 別途電気設備工事：防災盤		
			FL-10	RC (直均し)	VS(A) t 2.0	60	A-020、021	EP	LGS + GB-NC t=9.5	DR t=9.0	塩ビ	2.700	カーテンボックス 別途電気設備工事：防災盤		
凡例	内装制限														
	(-)	内装仕上げ：制限なし													
	(不)	内装仕上げ：難燃材料													
	(不燃)	内装仕上げ：準不燃材料													
	(不燃)	内装仕上げ：不燃材													
(不燃)	内装仕上げ：下地共：不燃材														
										工事名称	岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築(建築)工事			種別	A-013
										図面名	内部仕上げ表 (1)			通し番号	
										作成日	2024.03	階尺	-		

内部仕上表														
階	室名	居室 内装制限	床仕上げ レベル / スラブ レベル	床		巾木		壁		天井			備考	
				下地	仕上	仕上 高さ	下地	仕上	下地	仕上	廻り縁	天井高		
2階	給湯 ※管理事務室給湯コーナー	非居室	FL±0	RC (直均し)	VS(A) t 2.0	VB	壁下地種別図を参照	EP	ミニキッチン:FK-D t=6.0	LGS + GB-NC t=9.5	DR t=9.0	塩ビ	2.700	ミニキッチン(F-10) 備品工事:冷蔵庫
	倉庫 2-1	非居室	FL±0	RC (直均し)	VS(A) t 2.0	60	A-020、021	EP		LGS	GB-D t=9.5	塩ビ	2.400	
	PS 2-1	非居室	FL±0	RC (直均し)	ウレタン樹脂系防塵塗装	床材立上げ	壁下地種別図を参照	素地		RC梁・スラブ化粧打ち放し(C種) + 補修	表し	-	直天井	
	EPS 2-1	非居室	FL±0	RC (直均し)	ウレタン樹脂系防塵塗装	床材立上げ	壁下地種別図を参照	素地		RC梁・スラブ化粧打ち放し(C種) + 補修	表し	-	直天井	
	研修室 1	居室	FL±0	RC (直均し)	VS(C) t 6.2	VB	壁下地種別図を参照	EP	一部ガラスパーティション(建具工事)	LGS + GB-NC t=9.5	DR t=9.0	塩ビ	2.700	移動間仕切りW8,000×H2,700、カーテンボックス 別途電気設備工事:スクリーンボックス 備品工事:ホワイトボード、プロジェクター
	研修室 2	居室	FL±0	RC (直均し)	VS(C) t 6.2	VB	壁下地種別図を参照	EP	一部ガラスパーティション(建具工事)	LGS + GB-NC t=9.5	DR t=9.0	塩ビ	2.700	移動間仕切りW8,000×H2,700、カーテンボックス、ピクチャーレール 別途電気設備工事:スクリーンボックス 備品工事:ホワイトボード、プロジェクター
	倉庫 2-2	非居室	FL±0	RC (直均し)	VS(A) t 2.0	VB	壁下地種別図を参照	EP		LGS	GB-D t=9.5	塩ビ	2.400	
	収納	非居室	FL±0	RC (直均し)	VS(A) t 2.0	VB	壁下地種別図を参照	EP		LGS	GB-D t=9.5	塩ビ	2.700	移動間仕切り収納
	PS 2-2	非居室	FL±0	RC (直均し)	ウレタン樹脂系防塵塗装	床材立上げ	壁下地種別図を参照	素地		RC梁・スラブ化粧打ち放し(C種) + 補修	表し	-	直天井	
	EPS 2-2	非居室	FL±0	RC (直均し)	ウレタン樹脂系防塵塗装	床材立上げ	壁下地種別図を参照	素地		RC梁・スラブ化粧打ち放し(C種) + 補修	表し	-	直天井	
	HWC 2-1	非居室	FL±0	RC (直均し)	VS(B) t 2.0	VB	壁下地種別図を参照	FK-D t=6.0		LGS + GB-NC t=9.5	DR t=9.0	塩ビ	2.400	鏡 W600×H900 t=5.0、別途機械設備工事:洗面器、手洗器、水石入れ、背もたれ、汚物流し、L型手摺、跳ね上げ手摺、ペーパーチェア、フィッティングボード、ライニング
	WC 2-1	非居室	FL±0	RC (直均し)	VS(B) t 2.0	VB	壁下地種別図を参照	FK-D t=6.0		LGS + GB-NC t=9.5	DR t=9.0	塩ビ	2.400	汚垂石(汚垂タイル:LIXIL同等品)、トイレブース、ライニング、鏡W450×900 t=5.0×3、ペーパーホルダー、ダストボックス 別途機械設備工事:洗面カウンター、手洗器、I手摺、ペーパーチェア、SK
	WC 2-2	非居室	FL±0	RC (直均し)	VS(B) t 2.0	VB	壁下地種別図を参照	FK-D t=6.0		LGS + GB-NC t=9.5	DR t=9.0	塩ビ	2.400	トイレブース、ライニング、鏡W450×900 t=5.0×3、ペーパーホルダー、ダストボックス、別途機械設備工事:洗面カウンター、手洗器、I手摺、ペーパーチェア、SK
	更衣室 2-1	非居室	FL±0	RC (直均し)	VS(A) t 2.0	VB	壁下地種別図を参照	EP		LGS + GB-NC t=9.5	DR t=9.0	塩ビ	2.400	姿見W400×1,350 t=5.0、カーテンレール 備品工事:ロッカー
	更衣室 2-2	非居室	FL±0	RC (直均し)	VS(A) t 2.0	VB	壁下地種別図を参照	EP		LGS + GB-NC t=9.5	DR t=9.0	塩ビ	2.400	姿見W400×1,350 t=5.0、カーテンレール 備品工事:ロッカー
	階段1 (鉄骨階段)	非居室	FL±0	モルタル(金ゴテ)+ ワイヤーメッシュ入	ゴムタイル t 3.5	-	壁下地種別図を参照	EP		LGS	MBルーバー25×25×0.5@100 + 一部RC梁表し部分:EP	-	7.700	
	階段2 (鉄骨階段) ※鉄部は吹付けロックウール被覆 t=25	非居室	FL±0	CHPL t=4.5	溶融亜鉛メッキ処理	-	壁下地種別図を参照	EP		LGS	GB-D t=9.5	塩ビ	6.800	
	ギャラリー	非居室	FL±0	RC (直均し)	VS(A) t 2.0	VB	壁下地種別図を参照	EP		LGS + GB-NC t=9.5	DR t=9.0	塩ビ	2.700	ピクチャーレール、防球ネット
	キャットウォーク	非居室	FL±0	RC (直均し)	表面強化剤	VB	壁下地種別図を参照	EP	一部ECP + EP※取付金物共	LGS	EP	塩ビ	直天井 一部 2.700	
	ピット階	配管ピット	非居室	A-015 ピット階平面 図を参照	RC (直均し)	ケイ酸系塗布防水	-	RC	ケイ酸系塗布防水	RC梁・スラブ化粧打ち放し(C種) + 補修	A種硬質ウレタンフォーム保温版 2種1号 t=25 打込	-	直天井	
消火水槽		非居室	A-015 ピット階平面 図を参照	RC (直均し)	耐亀裂自閉性樹脂防水	-	RC	耐亀裂自閉性樹脂防水	RC梁・スラブ化粧打ち放し(C種) + 補修	耐亀裂自閉性樹脂防水	-	直天井		
汚水槽		非居室	A-015 ピット階平面 図を参照	RC (直均し)	エポキシ樹脂 + 2プライ積層	-	RC	耐亀裂自閉性樹脂防水	RC梁・スラブ化粧打ち放し(C種) + 補修	耐亀裂自閉性樹脂防水	-	直天井		
EVピット		非居室	A-015 ピット階平面 図を参照	RC (直均し)	ケイ酸系塗布防水	-	RC	ケイ酸系塗布防水	RC	ケイ酸系塗布防水	-	直天井		
凡例	内装制限	-												
	①	内装仕上げ:制限なし												
	②	内装仕上げ:難燃材料												
	③	内装仕上げ:準不燃材料												
	④	内装仕上げ:不燃材												
⑤	内装仕上げ・下地共:不燃材													



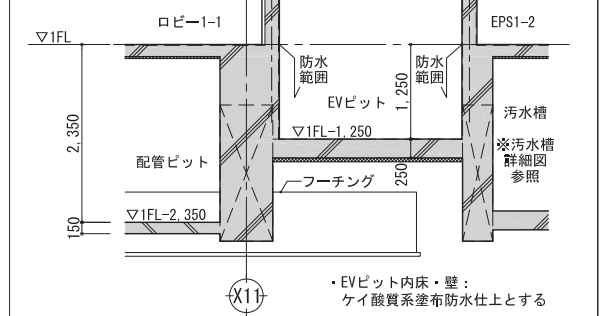
通水管詳細図

1/50



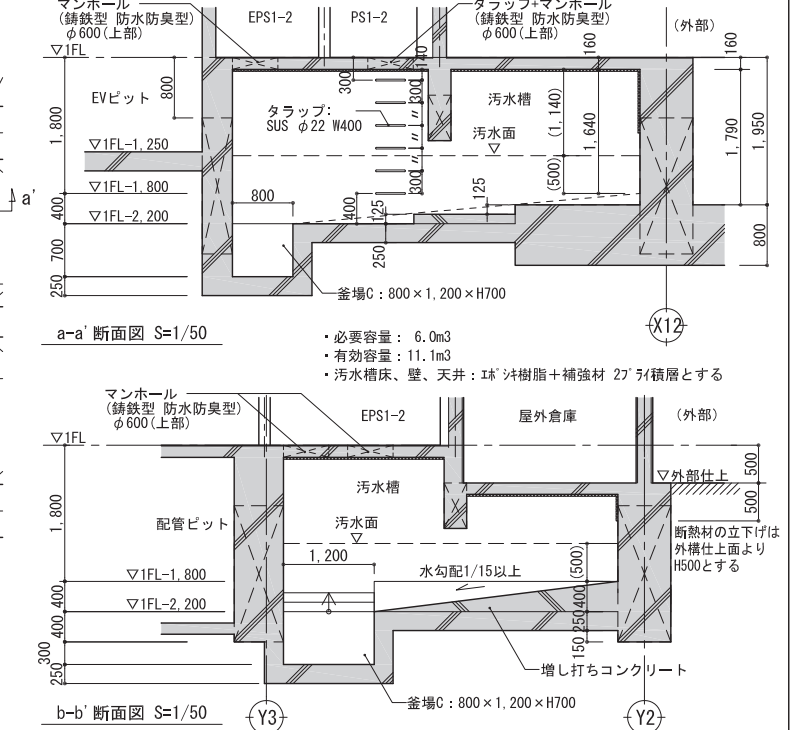
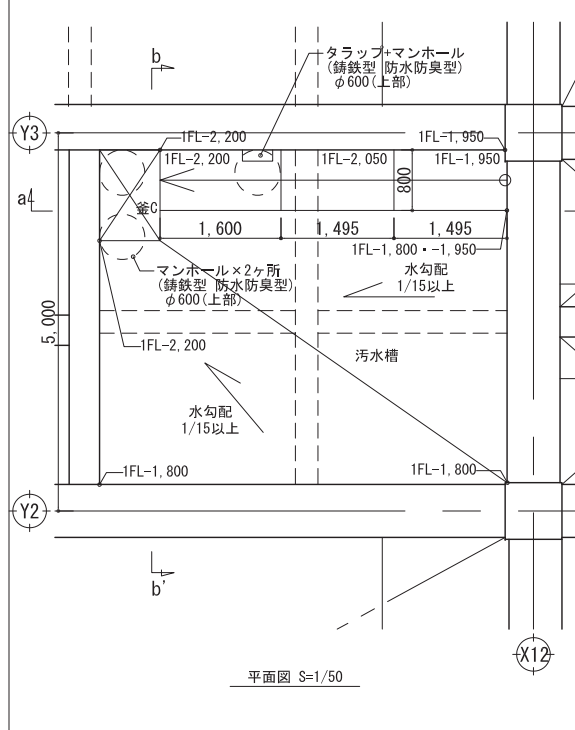
EVピット詳細図

1/50



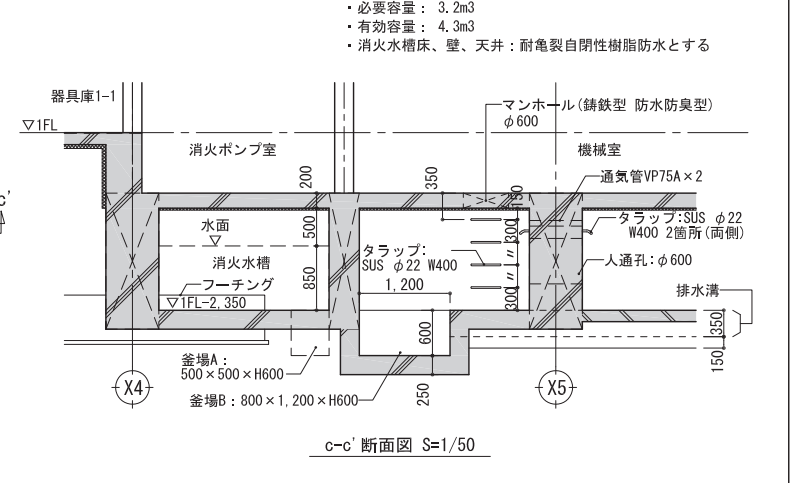
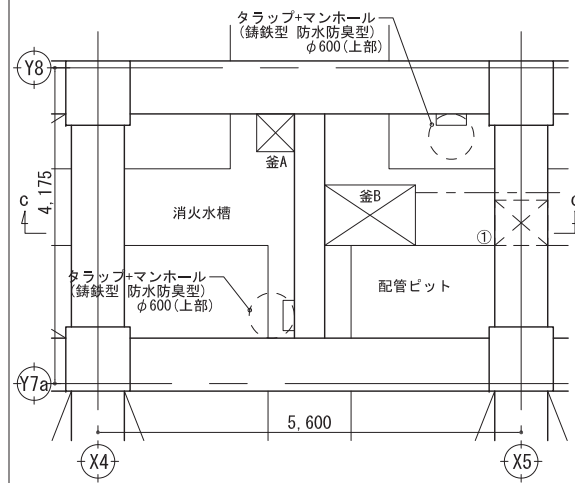
汚水槽詳細図

1/50



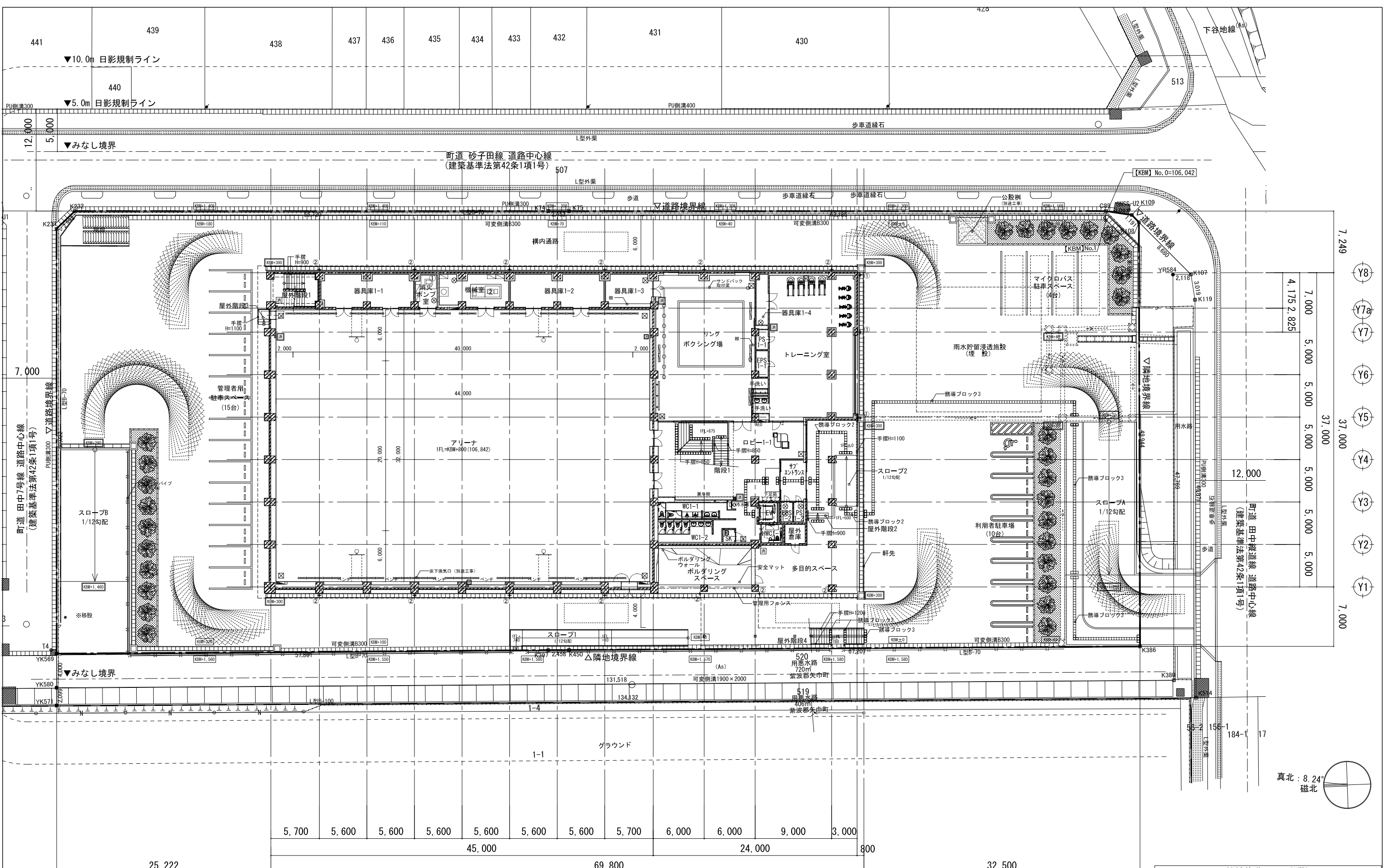
消火水槽詳細図

1/50



<ul style="list-style-type: none"> <li>タラップ+マンホール (鋳鉄型 防水防臭型) φ600 (上部)</li> <li>タラップ+床点検口 (SUS製ボルト固定式密閉型 防水防臭型) □600×600 (上部)</li> <li>人通路 φ600 ※断面図①を参照</li> <li>※人通路上部に手掛用タラップ 2箇所1段取付 (両側)</li> <li>釜場A: 500×500×H600</li> <li>釜場B: 800×1,200×H600</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>釜場C: 800×1,200×H700</li> <li>排水溝 W150×H350</li> <li>通水管 硬質塩ビ管 φ150半割り</li> <li>小梁 (上部)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>埋戻し</li> <li>配管ピット範囲 (特配なき限り1FL-2,350、土間コンクリート t150)</li> <li>EVピット範囲 (1FL-1,250、ピットスラブ t250)</li> <li>汚水槽範囲 (1FL-2,200~1,800、ピットスラブ t250)</li> <li>消火水槽範囲 (1FL-2,350、ピットスラブ t250)</li> </ul>
---	--	--

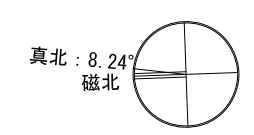
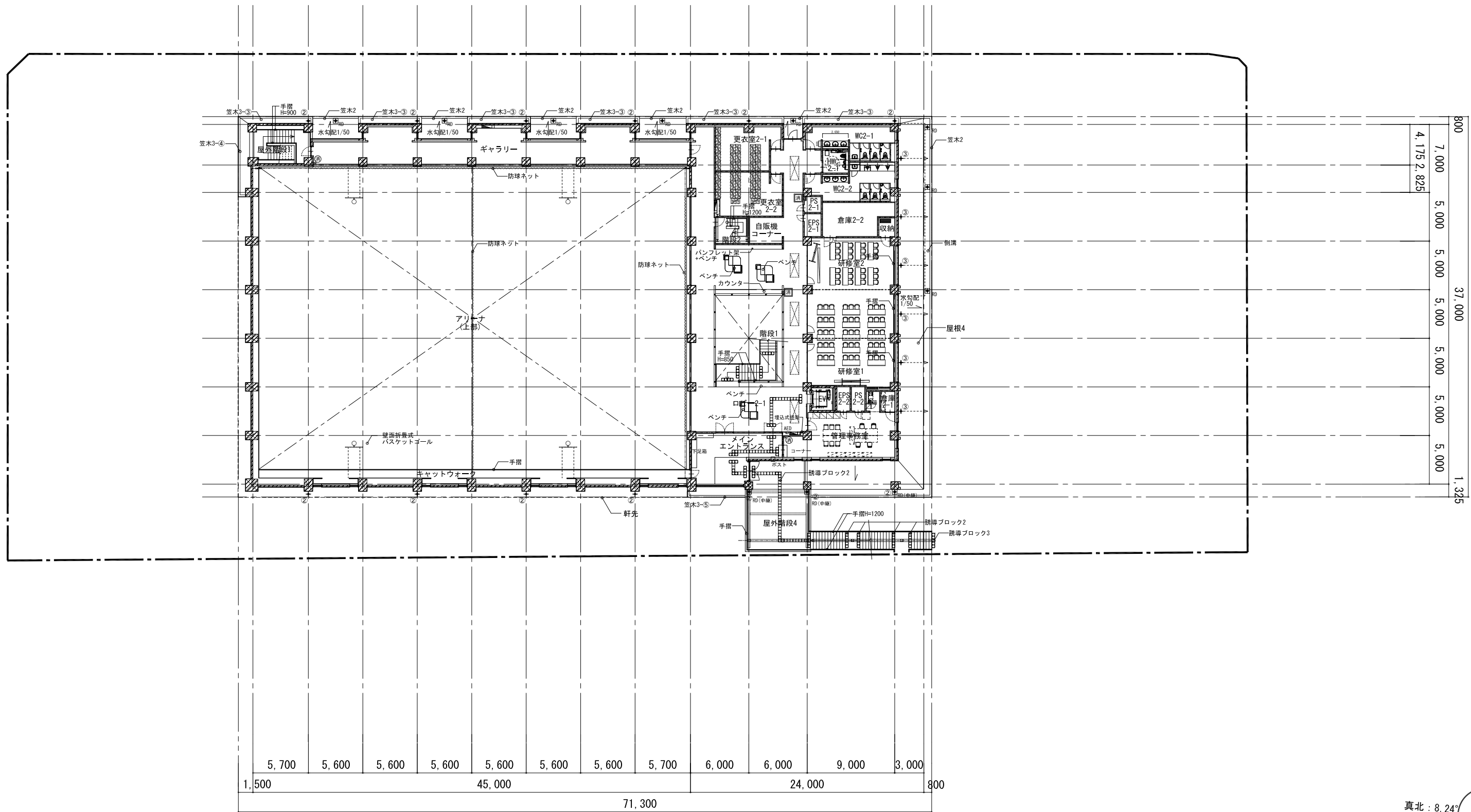
工事名称 <b>岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築 (建築) 工事</b>	図面名称 <b>ピット階平面図</b>	作成日 2024.03	縮尺 1/200, 1/50 (A1) 1/400, 1/100 (A3)	備考 A-015
---	------------------------	----------------	---	-------------



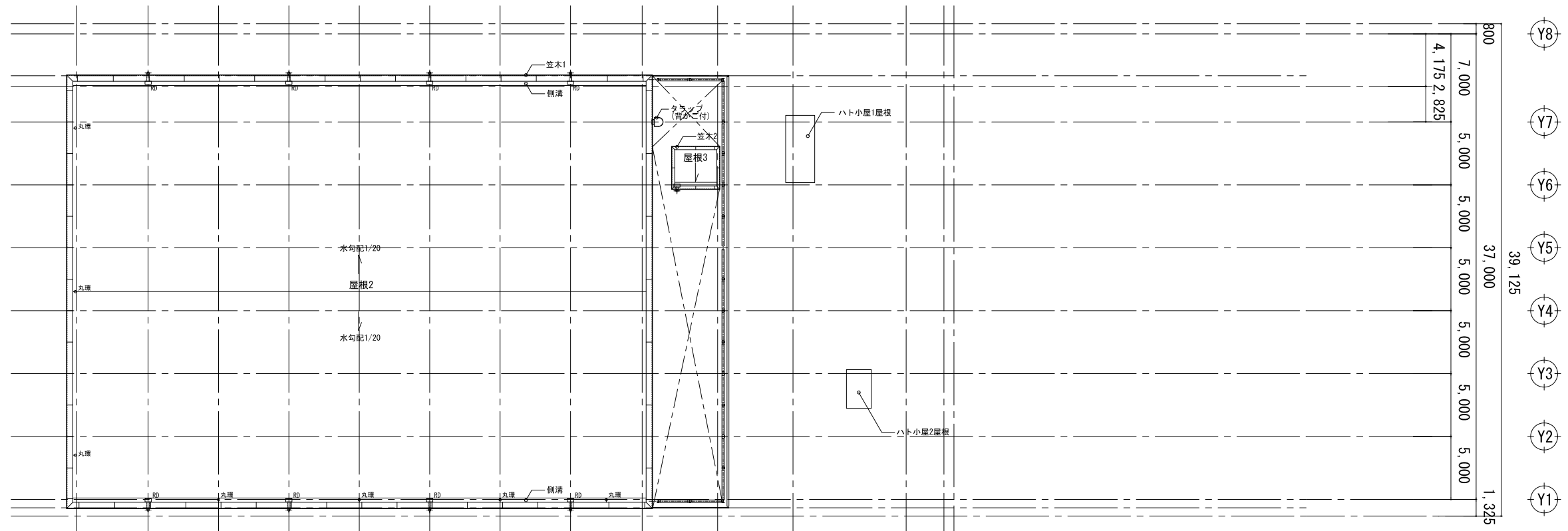
部屋名	記号	寸法 (W×D×H)	箇所
消火ポンプ室	①	1,800×1,600×200	1
機械室	②	3,600×1,800×200	1

凡例	KBM	KBM=106.042 ※1FL=KBM+800(106.842)	床下換気口B □-1,000×150 (別途機械設備工事)	タラップ (背カゴ付)	屋内消火栓 (消火器併設型) ※機械設備工事	
	○	現況地盤レベル (KBM±0からの数値)	① 種1: アルミタテ樋 125φ バンドレスタイプ 角型	○	丸環 (屋根2:7ヶ所)	消火器ボックス (埋込型) エコUFB-1F-3026-PWH同等 (1F:6ヶ所, 2F:2ヶ所)
○	計画地盤レベル (KBM±0からの数値)	② 種2: アルミタテ樋 100φ バンドレスタイプ 丸型	② 種2: アルミタテ樋 100φ バンドレスタイプ 丸型	□	視覚障害者誘導用ブロック	消火器ボックス (壁掛け型) エコUFB-6A-3003H-ARD同等 (2F:2ヶ所)
⊗	床点検口 □-600×600	③ 種3: アルミタテ樋 75φ バンドレスタイプ 角型	③ 種3: アルミタテ樋 75φ バンドレスタイプ 角型	---	管理用フェンス H2.500片開戸W1.140	消火器ボックス (屋外型) エコUFB-3S-826-HLN同等 (1F:2ヶ所, RF:1ヶ所)
⊗	マンホール (鋳鉄型 防水防臭型) φ600	RD	ルーフトレイン (縦引き用) SUS製ドレインカバー付	⊗	ファイナフロア H=40	※消火器本体は別途工事
---	床下換気口A □-1,000×200	RD	ルーフトレイン (横引き用)			

岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築(建築)工事  
 1階平面図  
 作成日 2024.03 縮尺 1/200 (A1) 1/400 (A3)  
 真北: 8.24° 磁北



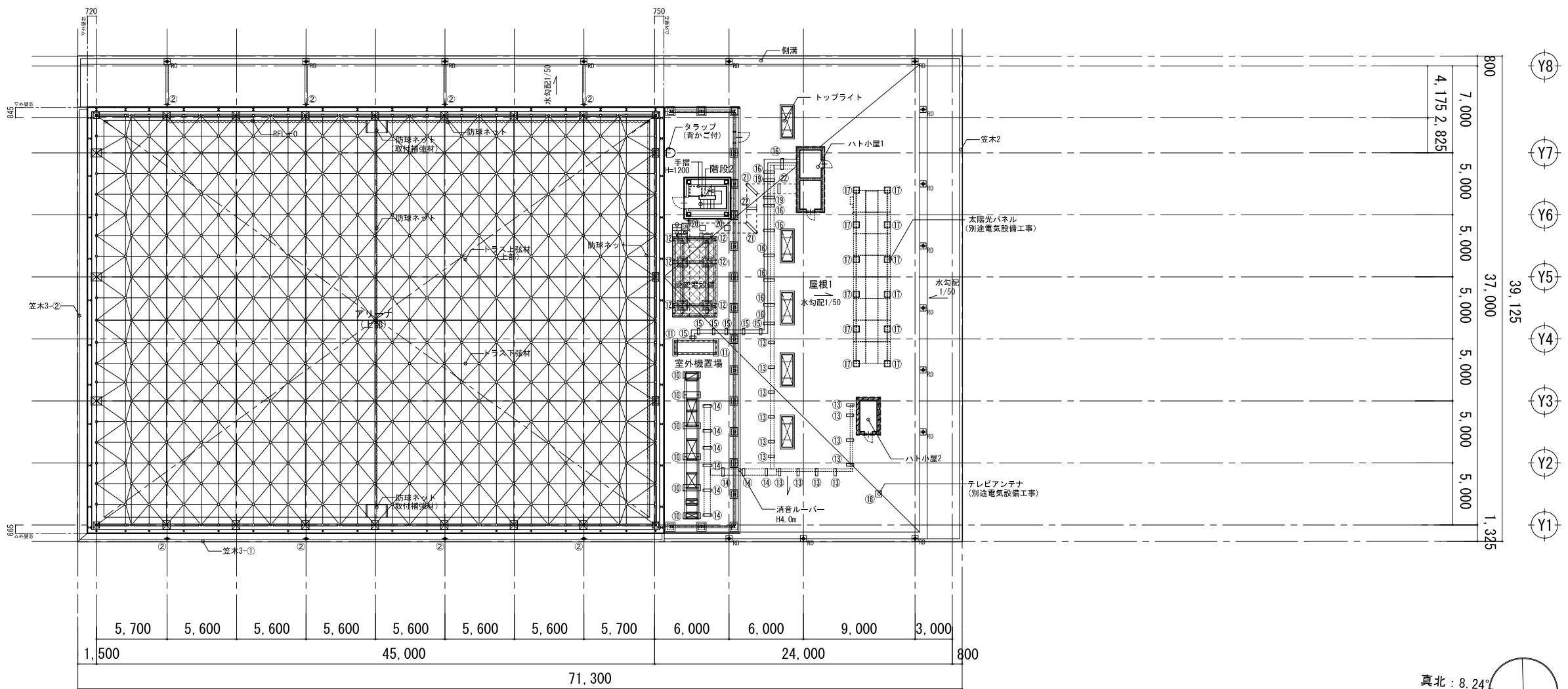
凡例	KBM	KBM=106.042 ※1FL=KBM+800(106.842)	床下換気口B □-1,000×150 (別途機械設備工事)	タラップ (背カゴ付)	屋内消火栓 (消火器併設型) ※機械設備工事	工事名称	岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築(建築)工事	種別	A-017
	○	現況地盤レベル (KBM±0からの数値)	① 樋1: アルミタテ樋 125φ バンドレスタイプ 角型	○ 丸環	消火器ボックス (埋込型) ｺﾞﾗﾝﾌﾞ-1F-3026-PWH同等 (1F:6ヶ所, 2F:2ヶ所)	図面名	2階平面図	消し番号	
	○	計画地盤レベル (KBM±0からの数値)	② 樋2: アルミタテ樋 100φ バンドレスタイプ 丸型	□ 視覚障害者誘導用ブロック	消火器ボックス (壁掛け型) ｺﾞﾗﾝﾌﾞ-6A-3003H-ARD同等 (2F:2ヶ所)	作成日	2024.03	縮尺	1/200 (A1) 1/400 (A3)
	⊗	床点検口 □-600×600	③ 樋3: アルミタテ樋 75φ バンドレスタイプ 角型	- - 管理用フェンス H2.500片開戸W1.140	消火器ボックス (屋外型) ｺﾞﾗﾝﾌﾞ-3S-826-HLN同等 (1F:2ヶ所, RF:1ヶ所)				
⊗	マンホール (鋳鉄型 防水防臭型) φ600	↑RD	ルーフトレイン (縦引き用) SUS製ドレインカバー付	⊗ ファインフロア H=40	※消火器本体は別途工事				
≡	床下換気口A □-1,000×200	□RD	ルーフトレイン (横引き用)						



屋根伏図2

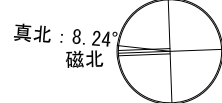
機械基礎リスト(屋上)			
部屋名	記号	寸法(W×D×H)	箇所
室外機置場	⑩	1,400 × 500 × 1,200	6
	⑪	1,400 × 400 × 1,200	2
	⑫	600 × 600 × 1,250	6
屋根1	⑬	600 × 200 × 820	14
	⑭	600 × 200 × 820	9
	⑮	600 × 200 × 820	6
	⑯	900 × 200 × 820	8
	⑰	500 × 500 × 650	12
	⑱	500 × 500 × 750	1
	⑲	900 × 200 × 1,020	2
	⑳	450 × 450 × 820	2
	㉑	1,200 × 200 × 820	2
	㉒	800 × 200 × 820	2
室外機固定用鉄骨部材	構造図参照	H-250 × 250 × 9 × 14 (SS400) + 溶融亜鉛メッキ	構造図参照

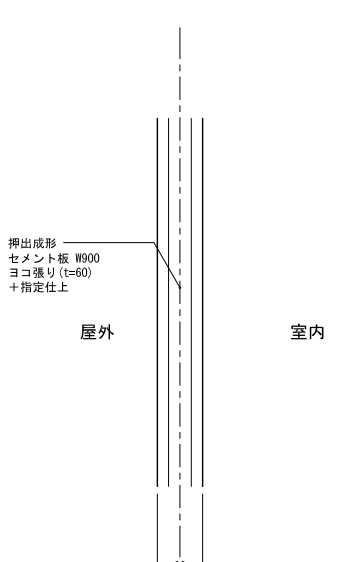
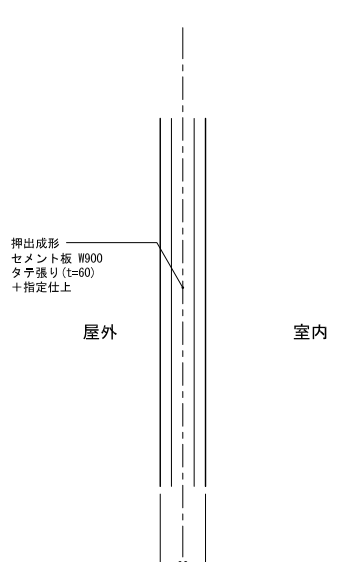
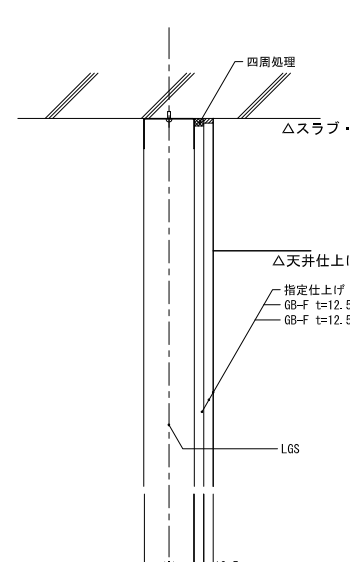
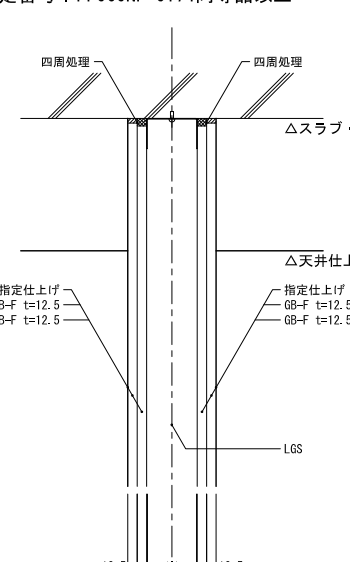
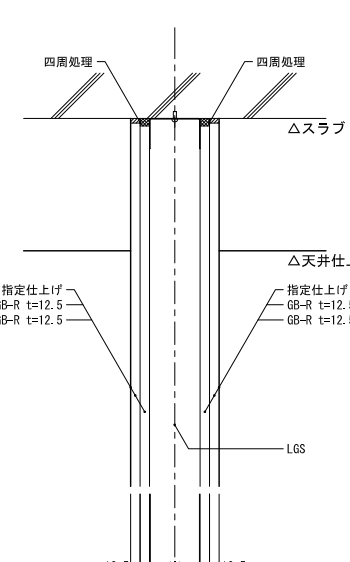
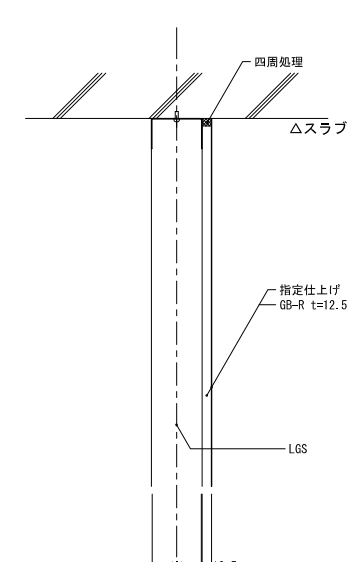
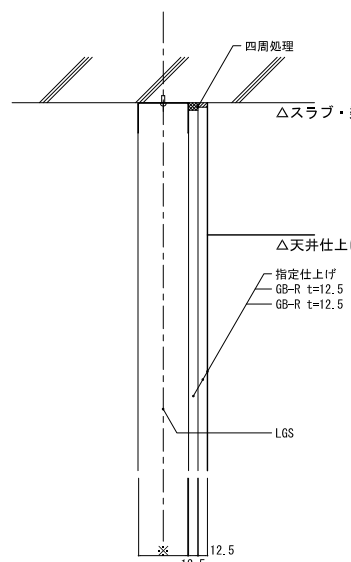
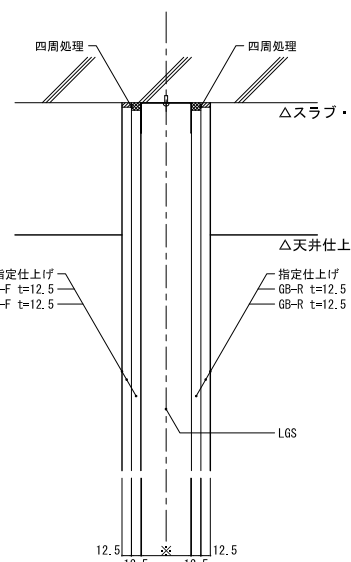
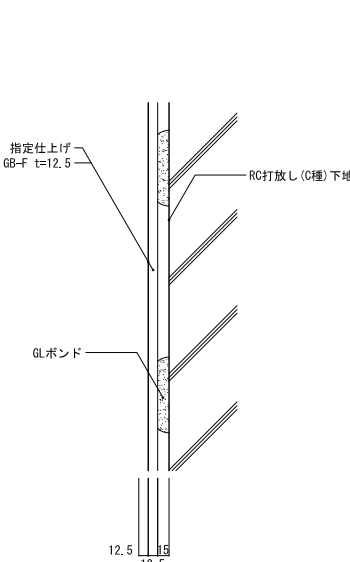
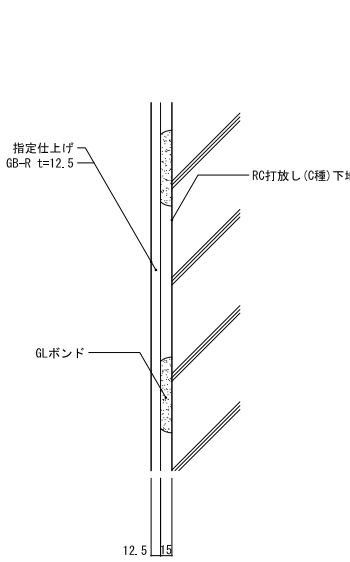
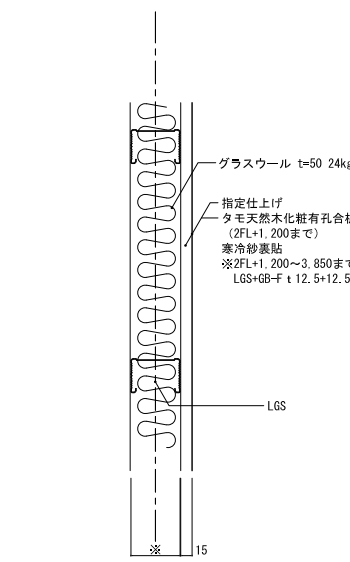
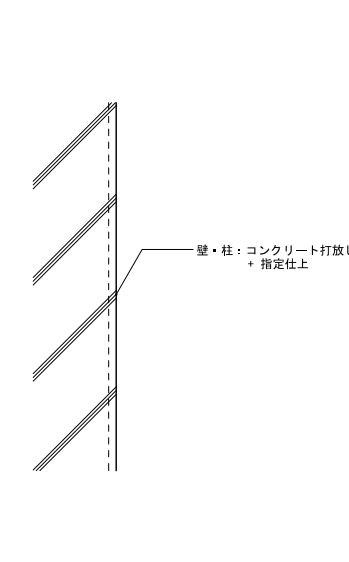
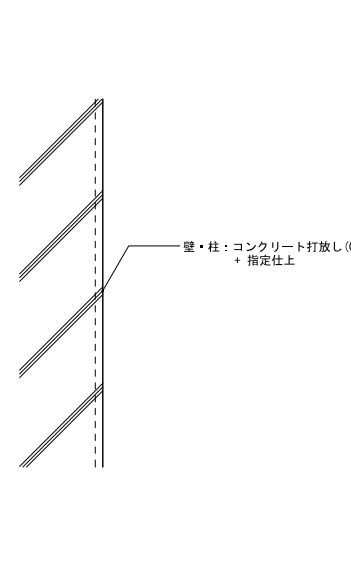
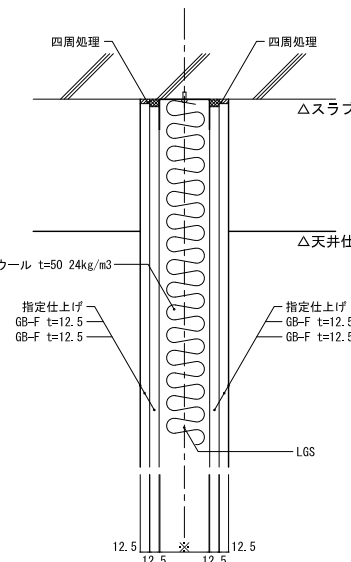
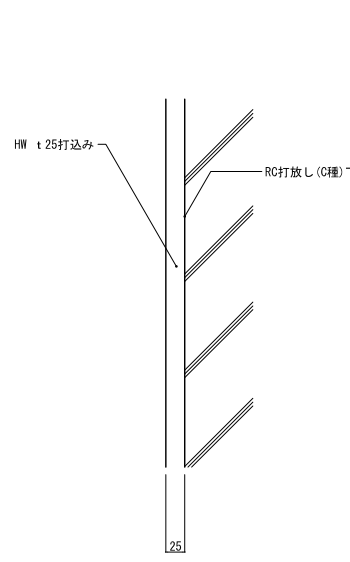
※寸法HはRFLからの基礎天端高さを示す。

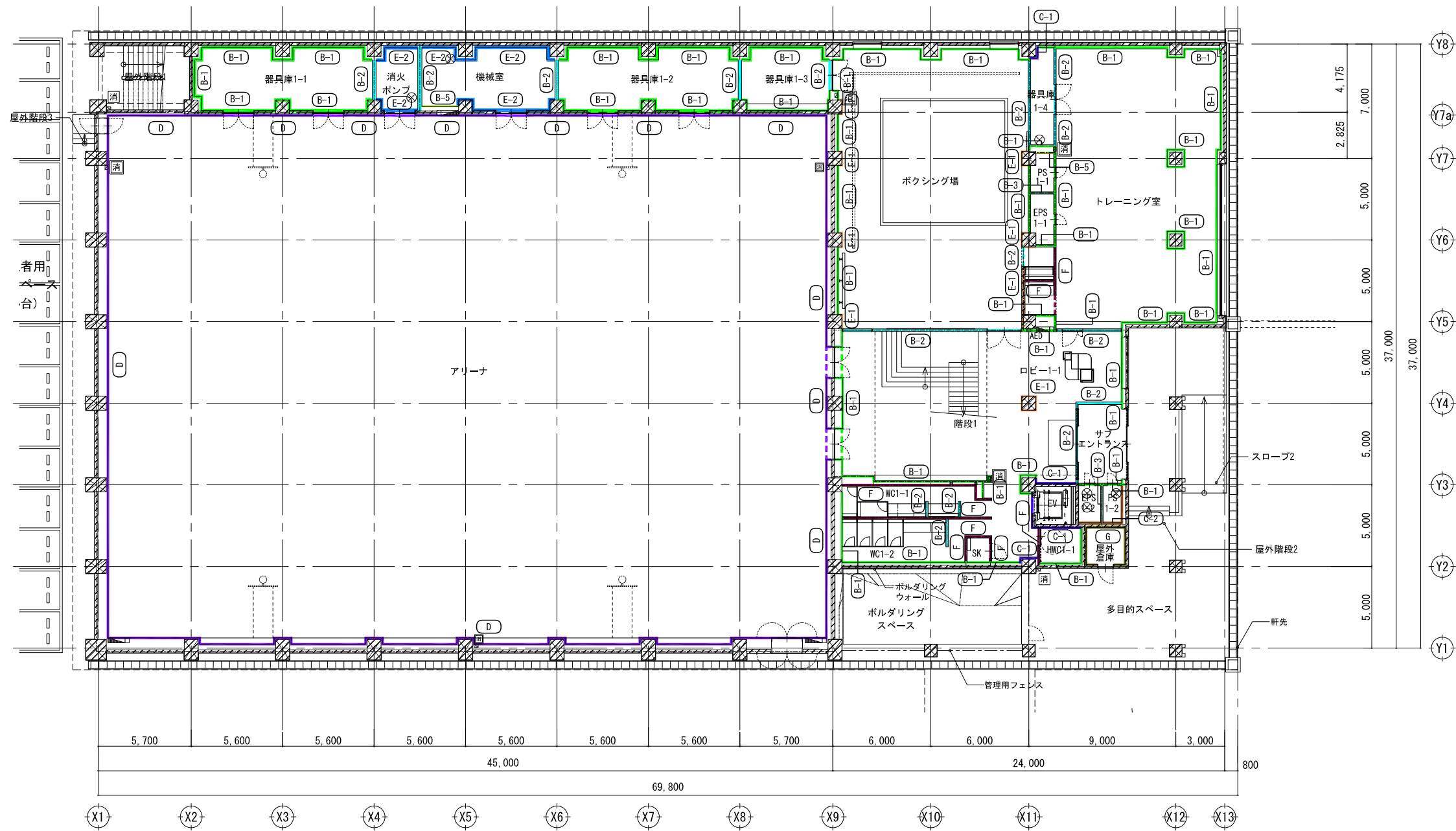


屋根伏図1

凡例	KBM		床下換気口B		タラップ		屋内消火栓		工事名称		図面名	縮尺	作成日	階尺	消し番号
	106_042	※1FL=KBM+800(106_842)	□-1,000×150	(別途機械設備工事)	○丸環	(背カゴ付)	■	※機械設備工事	岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築(建築)工事						
○	現況地盤レベル (KBM±0からの数値)	+	①	種1: アルミタテ樋 125φ バンドレスタイプ 角型	○	丸環 (屋根2: 7ヶ所)	■	消火器ボックス(埋込型) ㊦	UFB-1F-3026-PWH同等 (1F:6ヶ所, 2F:2ヶ所)		屋根伏図	1/200 (A1)	2024.03	1/400 (A3)	
○	計画地盤レベル (KBM±0からの数値)	+	②	種2: アルミタテ樋 100φ バンドレスタイプ 丸型	□	視覚障害者誘導用ブロック	■	消火器ボックス(壁掛け型) ㊧	UFB-6A-3003H-ARD同等 (2F:2ヶ所)						
⊗	床点検口 □-600×600	+	③	種3: アルミタテ樋 75φ バンドレスタイプ 角型	---	管理用フェンス H2,500片開戸W1,140	■	消火器ボックス(屋外型) ㊨	UFB-3S-826-HLN同等 (1F:2ヶ所, RF:1ヶ所)						
⊗	マンホール(鋳鉄型 防水防臭型) φ600	↑	RD	ルーフトレイン (縦引き用) SUS製ドレインカバー付	⊗	ファインフロア H=40	■	※消火器本体は別途工事							
⊗	床下換気口A □-1,000×200	□	RD	ルーフトレイン (横引き用)											



<p>A-1 押し出し成形セメント板 (ヨコ張り)</p> 	<p>A-2 押し出し成形セメント板 (タテ張り)</p> 	<p>B-1 LGS壁 (片面)</p> 	<p>B-2 LGS壁 (両面)</p> <p>・認定番号：FP060NP-0174同等品以上</p> 	<p>B-3 LGS壁 (両面)</p> 	<p>B-4 LGS壁 (片面)</p> 
<p>B-5 LGS壁 (片面)</p> 	<p>B-6 LGS壁 (両面)</p> 	<p>C-1 RC壁 (GL工法)</p> 	<p>C-2 RC壁 (GL工法)</p> 	<p>D LGS壁 (片面)</p> 	<p>E-1 RC壁</p> 
<p>E-2 RC壁</p> 	<p>F 遮音壁 (両面貼り)</p> 	<p>G RC壁+HW</p> 			

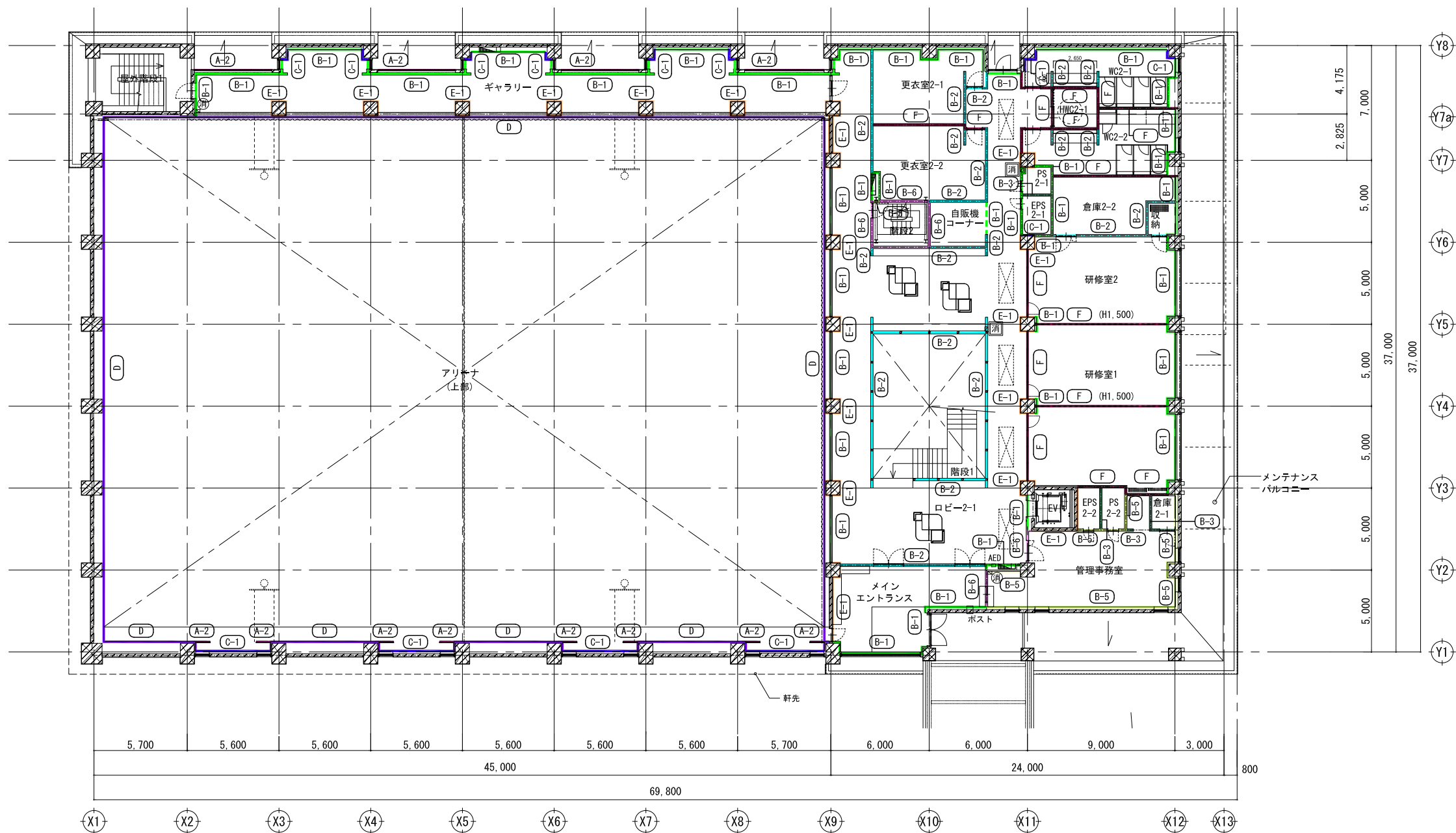


1階壁種別図

壁下地種別 リスト	
(A-1)	押し出し成形セメント板 (ヨコ張り)
(A-2)	押し出し成形セメント板 (タテ張り)
(B-1)	LGS壁 (片面)
(B-2)	LGS壁 (両面) <span style="float: right;">・認定番号: FP060NP-0174同等品以上</span>
(B-3)	LGS壁 (両面)
(B-4)	LGS壁 (片面)
(B-5)	LGS壁 (片面)
(B-6)	LGS壁 (両面)
(C-1)	RC壁 (GL工法)
(C-2)	RC壁 (GL工法)
(D)	LGS壁 (片面) ※アリーナ システム壁詳細図参照
(E-1)	RC壁
(E-2)	RC壁
(F)	遮音壁 (両面貼り)
(G)	RC壁+HW
特記事項	
凡例	仕様
	特記なき限り、仕上げは内部仕上げ表、壁下地は壁下地種別詳細図を参照
	特記なき限り、記載がない箇所はRC化粧打放し (A種) とする
	特記なき限り、壁は上階スラブまで達する
	特記なき限り、外壁廻りの断熱材仕様・範囲は「A-012 一般共通事項・外部仕上げ表」による。
- - -	特記なき限り、破線は垂れ壁、天井の折り上げ壁を示す ※1 色は各壁下地種別を示す ※2 防煙区画を形成する垂れ壁の位置は法規チェック図を参照
(C-1)	特記なき限り、外壁の室内側壁種別は【C-1】とする
	LGSがH5.0m以上を超える部分については各壁下地種別と併せて【H】の補強を取り付ける (壁下地種別詳細図を参照)
(H○○○)	天井裏の壁を示す。

凡例	工事名称	岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築(建築)工事		種別	A-020
	図面名称	1階壁下地種別平面図		消し番号	
	作成日	2024.03	縮尺	1/150 (A1) 1/300 (A3)	

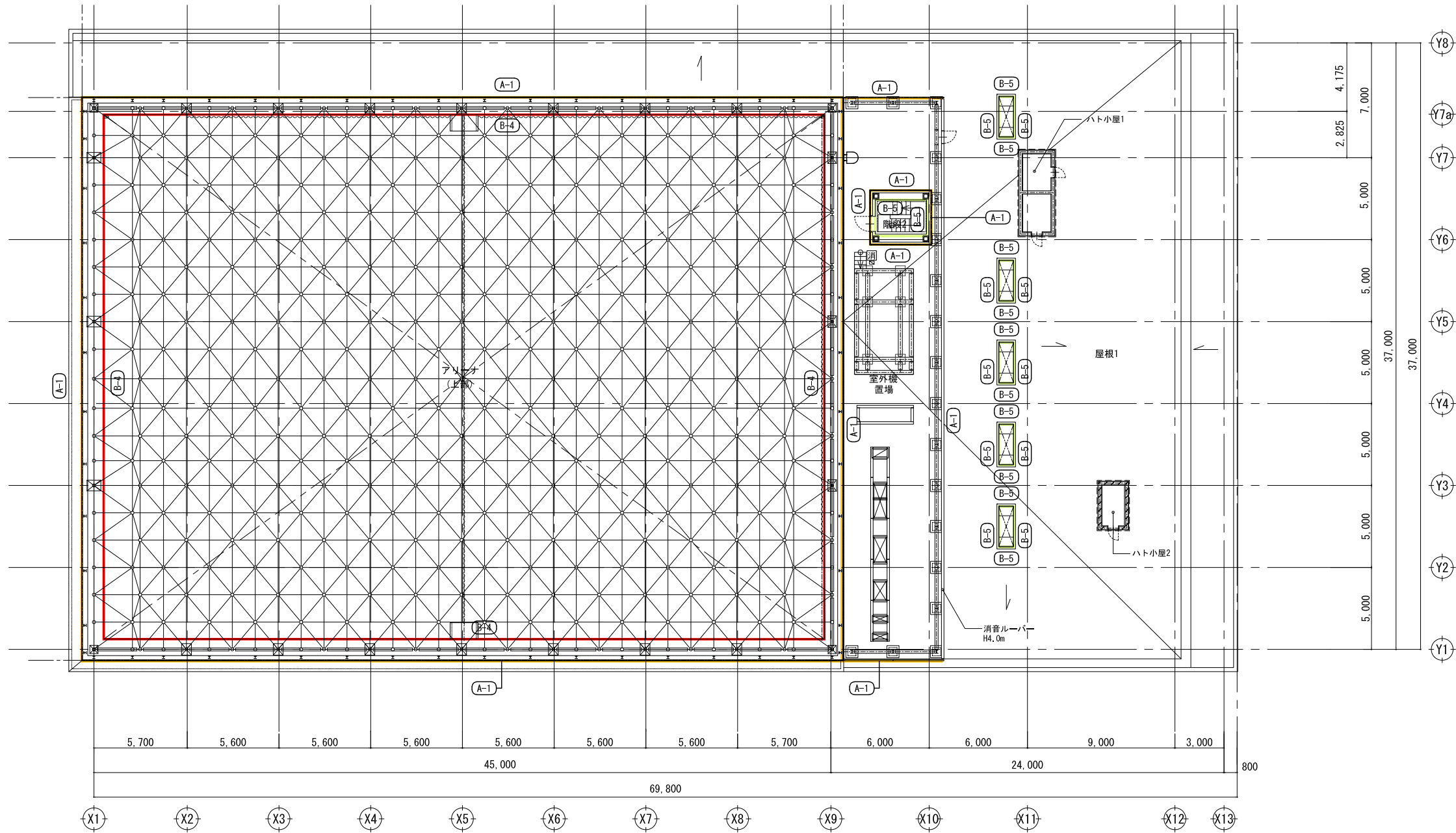




2階壁種別図

壁下地種別 リスト	
(A-1)	押し出し成形セメント板 (ヨコ張り)
(A-2)	押し出し成形セメント板 (タテ張り)
(B-1)	LGS壁 (片面)
(B-2)	LGS壁 (両面) <span style="float: right;">・認定番号: FP060NP-0174同等品以上</span>
(B-3)	LGS壁 (両面)
(B-4)	LGS壁 (片面)
(B-5)	LGS壁 (片面)
(B-6)	LGS壁 (両面)
(C-1)	RC壁 (GL工法)
(C-2)	RC壁 (GL工法)
(D)	LGS壁 (片面) ※アリーナ システム壁詳細図参照
(E-1)	RC壁
(E-2)	RC壁
(F)	遮音壁 (両面貼り)
(G)	RC壁+HW
特記事項	
凡例	仕様
	特記なき限り、仕上げは内部仕上げ表、壁下地は壁下地種別詳細図を参照
	特記なき限り、記載がない箇所はRC化粧打放し (A種) とする
	特記なき限り、壁は上階スラブまで達する
	特記なき限り、外壁廻りの断熱材仕様・範囲は「A-012 一般共通事項・外部仕上げ表」による。
- - -	特記なき限り、破線は垂れ壁、天井の折り上げ壁を示す ※1 色は各壁下地種別を示す ※2 防煙区画を形成する垂れ壁の位置は法規チェック図を参照
(C-1)	特記なき限り、外壁の室内側壁種別は【C-1】とする
	LGSがH5.0m以上を超える部分については各壁下地種別と併せて【H】の補強を取り付ける (壁下地種別詳細図を参照)
(H○○○)	天井裏の壁を示す。

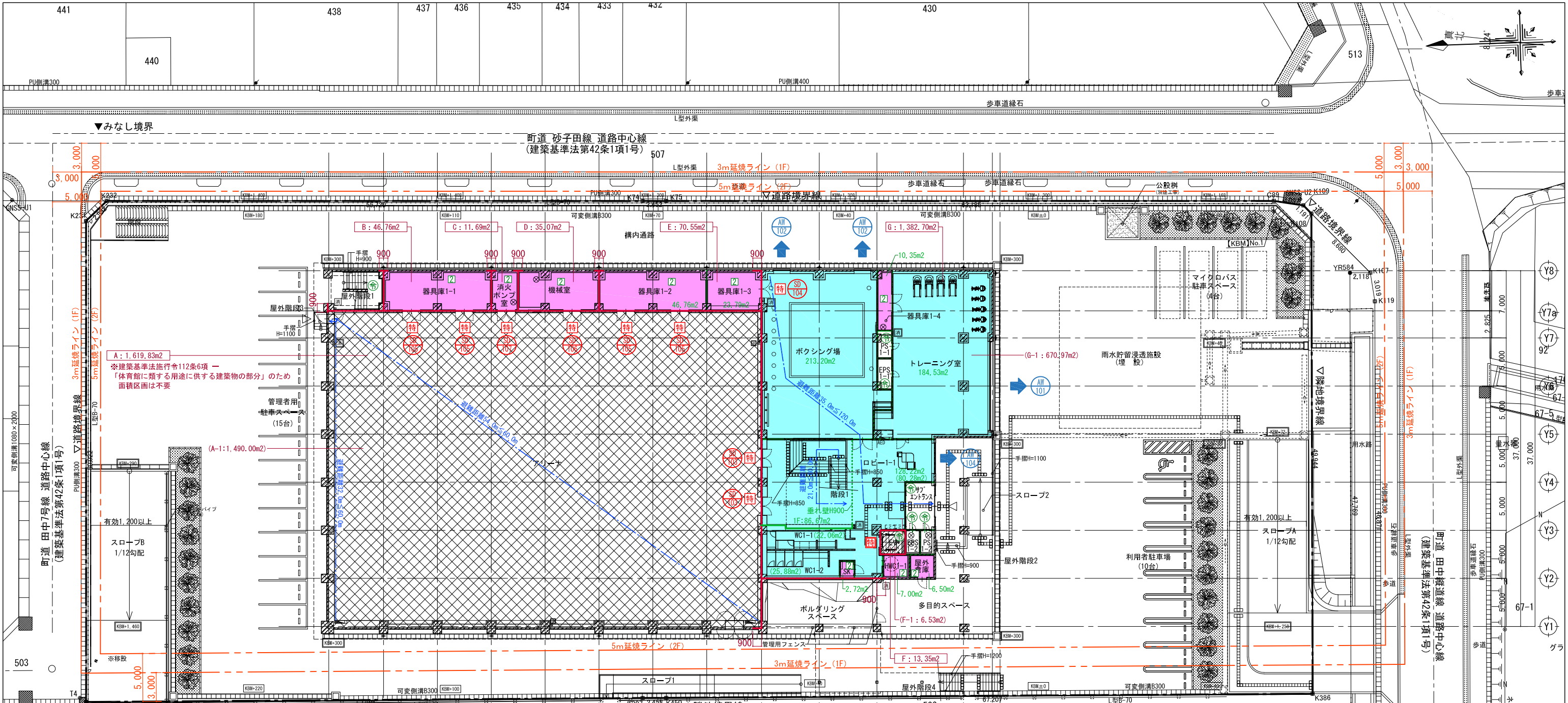
凡例	工事名称	岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築(建築)工事		種別	A-021
	図面名	2階壁下地種別平面図		消し番号	
	作成日	2024.03	縮尺	1/150 (A1) 1/300 (A3)	



R階壁種別図

壁下地種別 リスト	
<span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px;">A-1</span>	押し出し成形セメント板 (ヨコ張り)
<span style="border: 1px solid magenta; border-radius: 50%; padding: 2px;">A-2</span>	押し出し成形セメント板 (タテ張り)
<span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">B-1</span>	LGS壁 (片面)
<span style="border: 1px solid cyan; border-radius: 50%; padding: 2px;">B-2</span>	LGS壁 (両面) <span style="float: right;">・認定番号：FP060NP-0174同等品以上</span>
<span style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 2px;">B-3</span>	LGS壁 (両面)
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">B-4</span>	LGS壁 (片面)
<span style="border: 1px solid olive; border-radius: 50%; padding: 2px;">B-5</span>	LGS壁 (片面)
<span style="border: 1px solid brown; border-radius: 50%; padding: 2px;">B-6</span>	LGS壁 (両面)
<span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">C-1</span>	RC壁 (GL工法)
<span style="border: 1px solid purple; border-radius: 50%; padding: 2px;">C-2</span>	RC壁 (GL工法)
<span style="border: 1px solid pink; border-radius: 50%; padding: 2px;">D</span>	LGS壁 (片面) ※アリーナ システム壁詳細図参照
<span style="border: 1px solid cyan; border-radius: 50%; padding: 2px;">E-1</span>	RC壁
<span style="border: 1px solid magenta; border-radius: 50%; padding: 2px;">E-2</span>	RC壁
<span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px;">F</span>	遮音壁 (両面貼り)
<span style="border: 1px solid olive; border-radius: 50%; padding: 2px;">G</span>	RC壁+HW
特記事項	
凡例	仕様
	特記なき限り、仕上げは内部仕上げ表、壁下地は壁下地種別詳細図を参照
	特記なき限り、記載がない箇所はRC化粧打放し (A種) とする
	特記なき限り、壁は上階スラブまで達する
	特記なき限り、外壁廻りの断熱材仕様・範囲は「A-012 一般共通事項・外部仕上げ表」による。
- - -	特記なき限り、破線は垂れ壁、天井の折上げ壁を示す ※1 色は各壁下地種別を示す ※2 防煙区画を形成する垂れ壁の位置は法規チェック図を参照
<span style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 2px;">C-1</span>	特記なき限り、外壁の室内側壁種別は【 C-1 】とする
	LGSがH5.0m以上を超える部分については各壁下地種別と併せて【 H 】の補強を取り付ける (壁下地種別詳細図を参照)
(H○○○)	天井裏の壁を示す。

凡例	工事名称	岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築 (建築) 工事		種別	A-021-1
	図面名	R階壁下地種別平面図		消し番号	
	作成日	2024.03	縮尺	1/150 (A1) 1/300 (A3)	



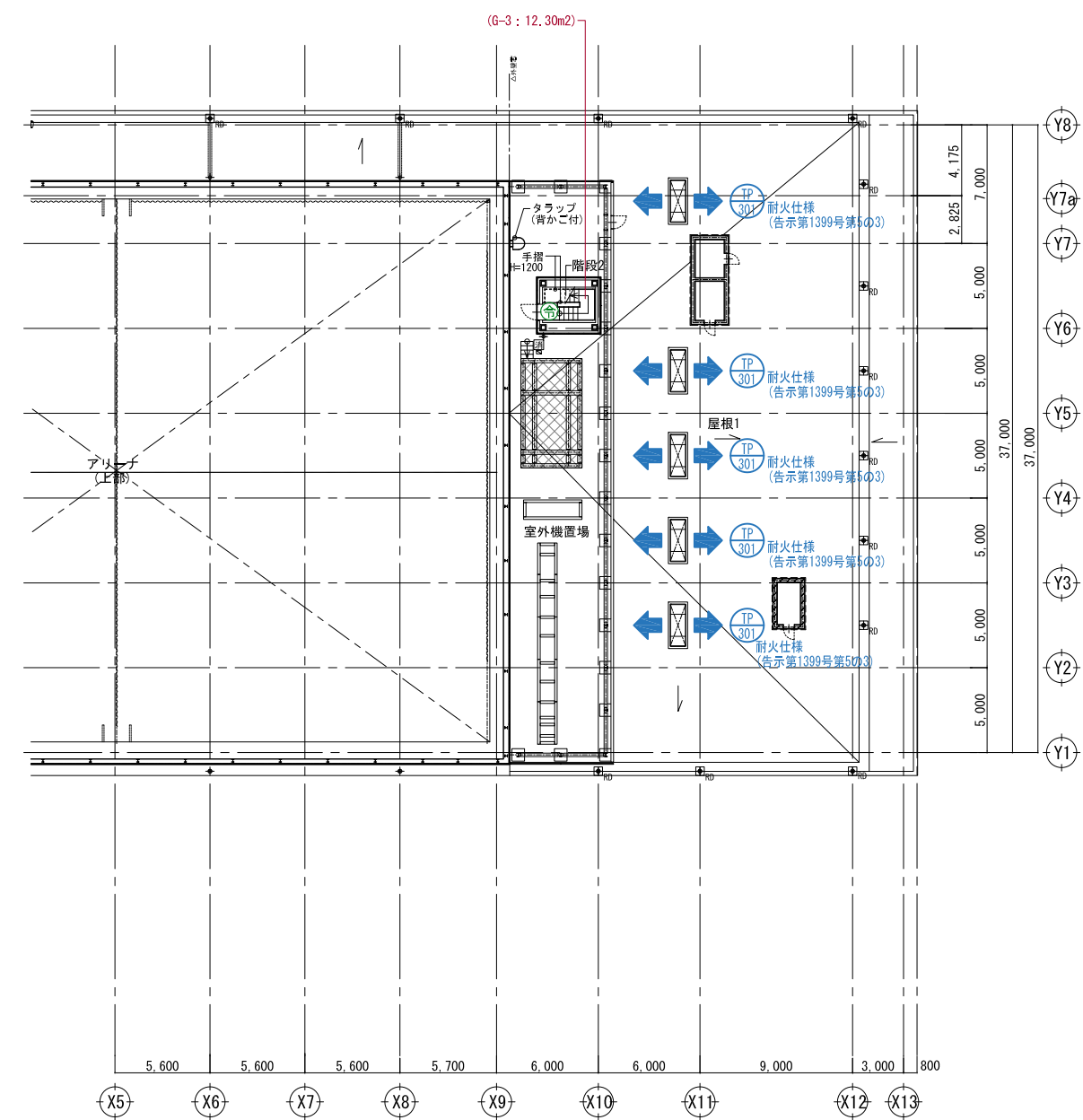
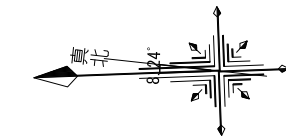
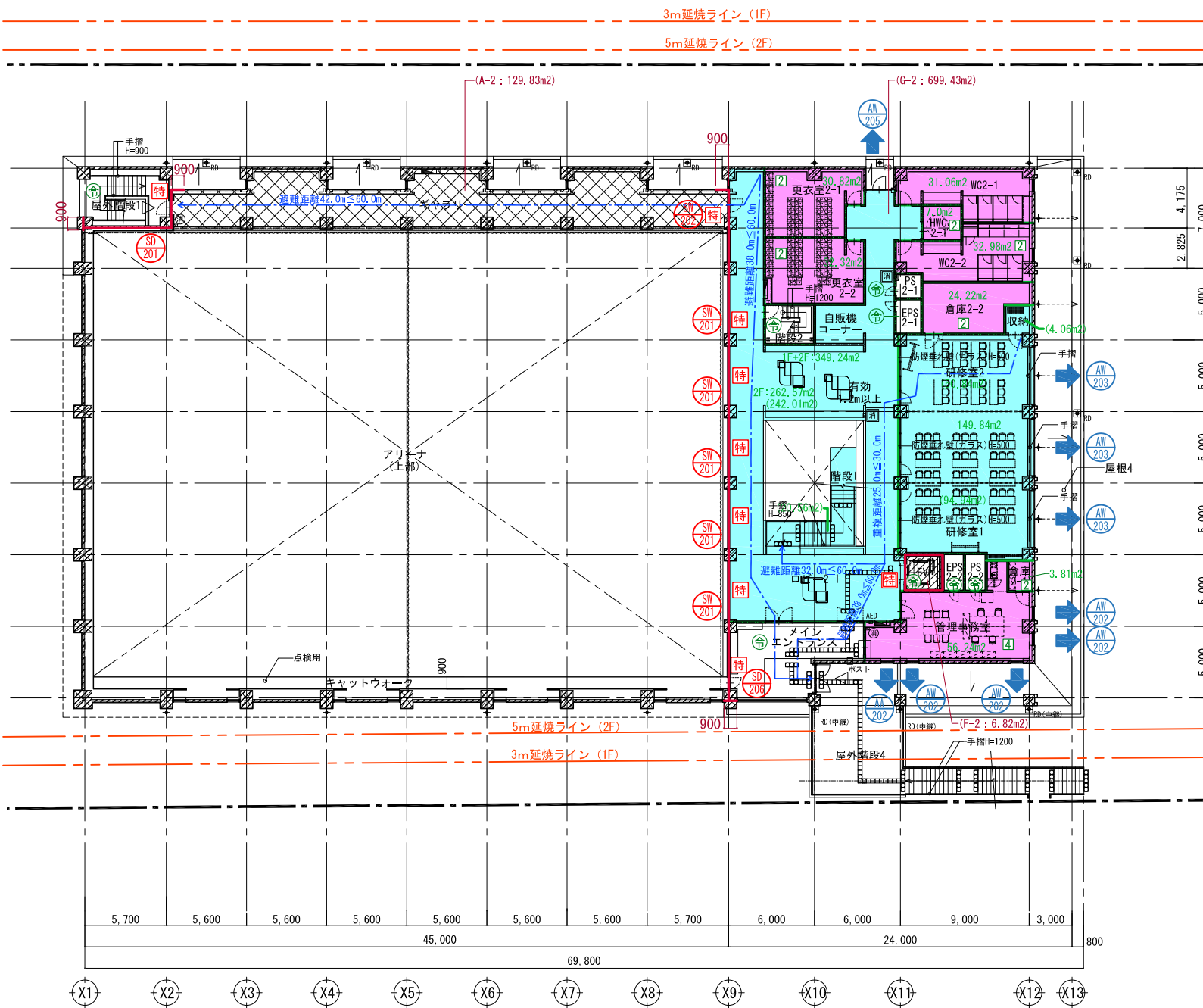
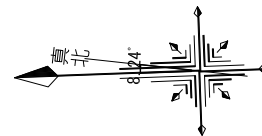
- 共通事項
- 廊下
    - 表面は滑りにくい仕上げとする
    - 廊下は片側扉：幅1,200mm以上、両側扉：幅1,600mm以上とする
    - 区間50m以内ごとに車いすの転回スペースを確保
  - 昇降機
    - 昇降機は特定防火設備の構造方法の基準に適合させる
    - t=1.0mm以上、昇降路内に煙感知器を設置する
    - 扉及び昇降路の出入口の幅は800mm以上とする
    - 扉は幅1400mm以上、奥行き1350mm以上とする
    - 乗降口ピッチは水平で1500mm角以上とする
    - 標識は日本工業規格JIS S 3021に適合させる
  - 階段
    - 表面は滑りにくい仕上げとする
    - 段は識別しやすく、つまずきにくいものとする
    - 段部分の上端に近接する部分に点状ブロックを敷設する
  - 出入口
    - 有効幅800mm以上確保し、扉の前後に水平部分を設ける
  - 便所
    - オストメイト対応の車いす使用者用便所(HWC1-1, 2-1)を1以上設ける
    - 置床式、壁掛式(受口高さ350mm以下)の小便器を1以上設置
    - 床は濡れても滑りにくい仕上げとする
    - 手洗いは高さ750mm以上800mm以下とし、下部高さ650mm以上、奥行き450mm以上のけ込みを設ける
  - 車いす使用者用駐車場
    - 車いす使用者用駐車場を1以上設ける
    - 幅を3500mm以上確保する
    - 標識は日本工業規格JIS S 3021に適合させる
  - 敷地内の通路
    - 表面は滑りにくい仕上げとし、識別しやすいものとする
    - 傾斜路は幅1200mm以上(勾配1/12以下)かつ片側に手摺を設け、高さ750mm以内ごとに踏幅1500mm以上の踏面を設ける
    - 傾斜路は傾斜部分の上端に近接する部分に点状ブロックを敷設する
    - 区間50m以内ごとに車いすの転回スペースを確保

名称	種別	階	面積	
			小計	合計
A	A-1	面積	1,490.00m <sup>2</sup>	1,619.83m <sup>2</sup>
	A-2	面積	129.83m <sup>2</sup>	
B	面積	1	46.76m <sup>2</sup>	46.76m <sup>2</sup>
C	面積	1	11.69m <sup>2</sup>	11.69m <sup>2</sup>
D	面積	1	35.07m <sup>2</sup>	35.07m <sup>2</sup>
E	面積	1	70.55m <sup>2</sup>	70.55m <sup>2</sup>
F	F-1	面積	6.53m <sup>2</sup>	13.35m <sup>2</sup>
	F-2	面積	6.82m <sup>2</sup>	
G	G-1	面積	670.97m <sup>2</sup>	1,382.70m <sup>2</sup>
	G-2	面積	699.43m <sup>2</sup>	
	G-3	面積	12.30m <sup>2</sup>	

名称	階	幅	蹴上	踏面	手摺
階段 1	1	1,200mm	175mm	300mm	両側手摺
階段 2	2	750mm	200mm	270mm	両側手摺
屋外階段 1	1	1,200mm	200mm	270mm	両側手摺
屋外階段 2	1	900mm	200mm	300mm	片側手摺
屋外階段 3	1	900mm	200mm	300mm	片側手摺
屋外階段 4 (鉄骨階段:耐火性能30分)	1	1,200mm	200mm	300mm	両側手摺

凡例	防火区画		防火設備		自然排煙		自然排煙口		消火器		歩行距離		屋外への出入口		防火区画(堅穴区画)	
	延焼のおそれのある部分	防火区画(防煙区画兼用)	防火設備(常時閉鎖式)	防火設備(随時閉鎖式・煙感知器連動)	自然排煙	自然排煙口	消火器	歩行距離	屋外への出入口	防火区画(堅穴区画)	自然排煙	機械排煙	自然排煙	自然排煙	自然排煙	自然排煙
延焼のおそれのある部分	防火区画(防煙区画兼用)	防火設備(常時閉鎖式)	防火設備(随時閉鎖式・煙感知器連動)	自然排煙	自然排煙口	消火器	歩行距離	屋外への出入口	防火区画(堅穴区画)	自然排煙	機械排煙	自然排煙	自然排煙	自然排煙	自然排煙	自然排煙
防火区画(防煙区画兼用)	防火設備(常時閉鎖式)	防火設備(随時閉鎖式・煙感知器連動)	自然排煙	自然排煙口	消火器	歩行距離	屋外への出入口	防火区画(堅穴区画)	自然排煙	機械排煙	自然排煙	自然排煙	自然排煙	自然排煙	自然排煙	自然排煙

工事名称	岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築(建築)工事	
図面名	1階法規チェック図	
作成日	2024.03	縮尺
		1/200(A1)
		1/400(A3)



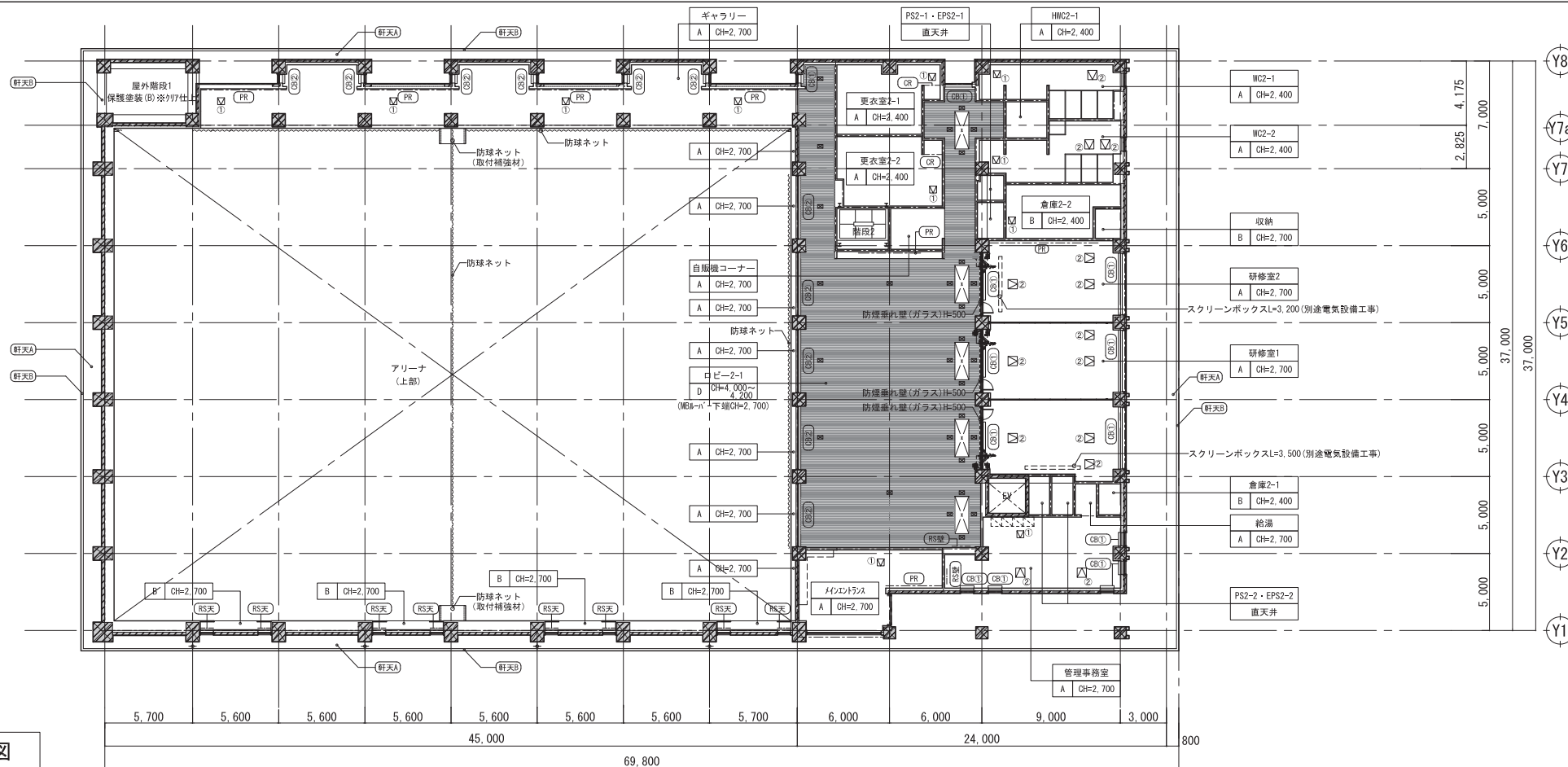
名称	階	幅	蹴上	踏面	手摺
階段 1	1	1,200mm	175mm	300mm	両側手摺
階段 2	2	750mm	200mm	270mm	両側手摺
屋外階段 1	1	1,200mm	200mm	270mm	両側手摺
屋外階段 2	1	900mm	200mm	300mm	片側手摺
屋外階段 3	1	900mm	200mm	300mm	片側手摺
屋外階段 4 (鉄骨階段:耐火性能30分)	1	1,200mm	200mm	300mm	両側手摺

凡例	記号	説明	記号	説明	記号	説明	記号	説明
延焼のおそれのある部分	○Om2	防火区画面積	防	防火設備 (常時閉鎖式)	1	排煙緩和 H12建1436号-四-二-(1)	自然排煙口	消火器
防火区画 (防煙区画兼用)	○Om2	防火区画面積	防	防火設備 (随時閉鎖式・煙感知器連動)	2	排煙緩和 H12建1436号-四-二-(2)	消火器	歩行距離
防煙区画 (防煙区画兼用)	特	特定防火設備 (常時閉鎖式・煙感知器連動)	特	不燃扉 (常時閉鎖式・不燃材)	3	排煙緩和 H12建1436号-四-二-(3)	歩行距離	屋外への出入口
防煙区画 (間仕切壁)	特	特定防火設備 (常時閉鎖式)	特	建令126の2のただし書き適用	4	排煙緩和 H12建1436号-四-二-(4)	歩行距離	防火区画 (壁穴区画)
防煙区画 (垂れ壁)	特	特定防火設備 (随時閉鎖式・煙感知器連動)	特	自然排煙			歩行距離	防火区画 (壁穴区画)
	防	防火設備 (外壁の開口部に必要な防火設備)	防	機械排煙			歩行距離	防火区画 (壁穴区画)

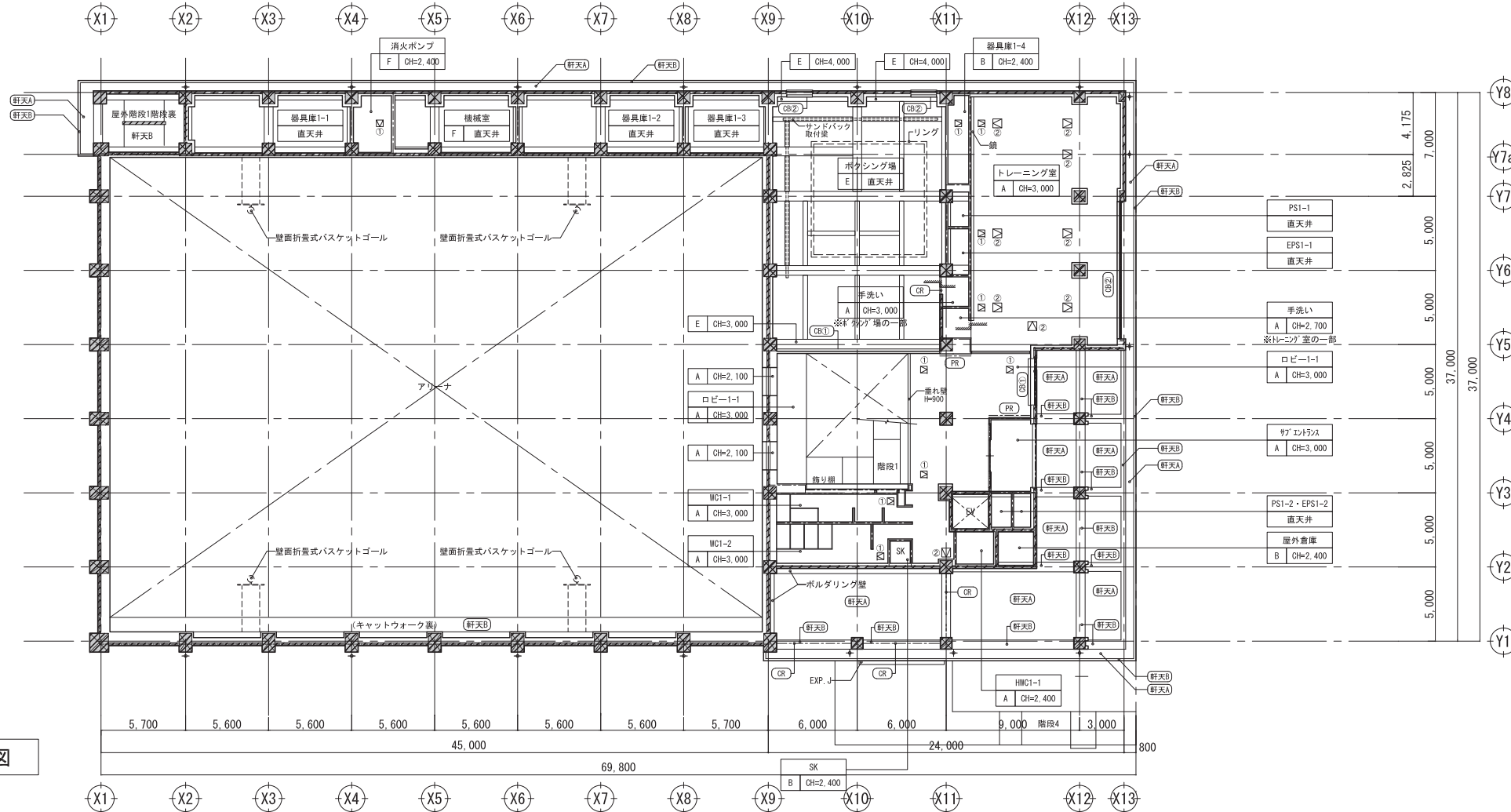
- 共通事項
- 廊下
    - 表面は滑りにくい仕上げとする
    - 廊下は片側居室:幅1,200mm以上、両側居室:幅1,600mm以上とする
    - 区間50m以内ごとに車いすの転回スペースを確保
  - 昇降機
    - 昇降機扉は特定防火設備の構造方法の基準に適合させる
    - t=1.6mm以上、昇降路内に煙感知器を設置する
    - 扉及び昇降路の出入口の幅は800mm以上とする
    - 扉は幅1400mm以上、奥行き1350mm以上とする
    - 乗降ロープは水平で1500mm角以上とする
    - 標識は日本工業規格JIS S 5011に適合させる
  - 階段
    - 表面は滑りにくい仕上げとし、識別しやすいものとする
    - 傾斜路は幅1200mm以上(勾配1/12以下)かつ片側に手摺を設け、高さ750mm以内ごとに踏幅1500mm以上の踊場を設ける
    - 傾斜路は傾斜部分の上端に点状ブロックを敷設する
    - 区間50m以内ごとに車いすの転回スペースを確保
  - 出入口
    - 有効幅800mm以上確保し、扉の前後に水平部分を設ける
  - 便所
    - オストメイト対応の車いす使用者用便所(HWC1-1, 2-1)を1以上設ける
    - 蓋床式、壁掛式(受口高さ350mm以下)の小便器を1以上設置
    - 床は濡れても滑りにくい仕上げとする
    - 手洗いは高さ750mm以上800mm以下とし、下部高さ650mm以上、奥行450mm以上のけ込みを設ける
  - 車いす使用者用駐車場
    - 車いす使用者用駐車場を1以上設ける
    - 幅を3500mm以上確保する
    - 標識は日本工業規格JIS S 5011に適合させる
  - 敷地内の通路
    - 表面は滑りにくい仕上げとし、識別しやすいものとする
    - 傾斜路は幅1200mm以上(勾配1/12以下)かつ片側に手摺を設け、高さ750mm以内ごとに踏幅1500mm以上の踊場を設ける
    - 傾斜路は傾斜部分の上端に点状ブロックを敷設する
    - 区間50m以内ごとに車いすの転回スペースを確保

工事名称	岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築(建築)工事		図面名	2・R階法規チェック図	図番	A-023
作成日	2024.03	階尺	1/200(A1)	1/400(A3)	消し番号	

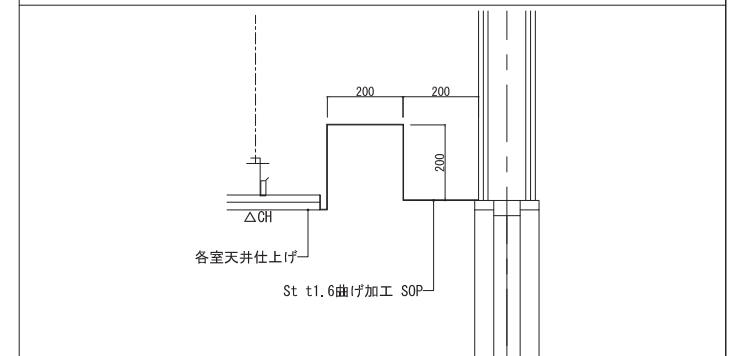
2階天井伏図



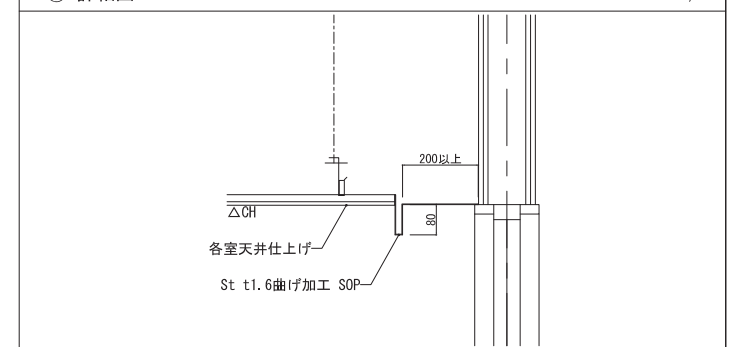
1階天井伏図



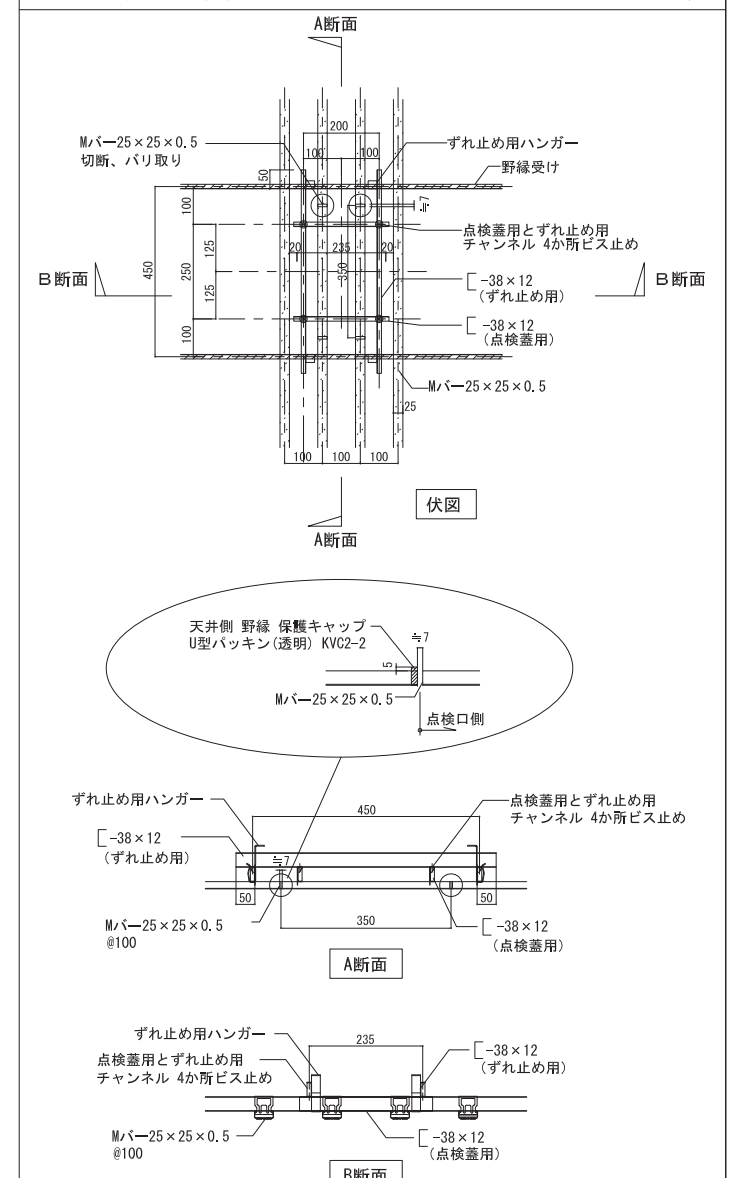
CB① 詳細図 S=1/10



CB② 詳細図 S=1/10



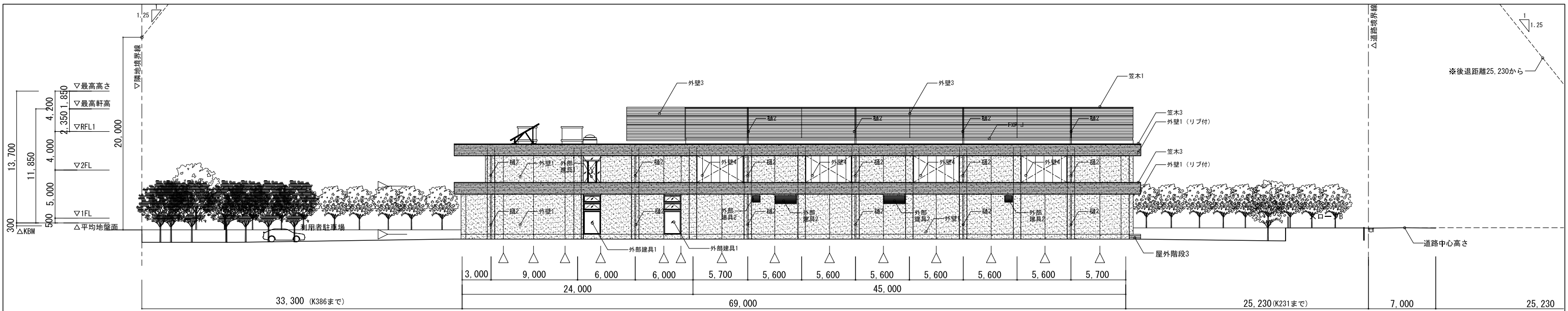
MBルーバー開口加工詳細図 S=1/10



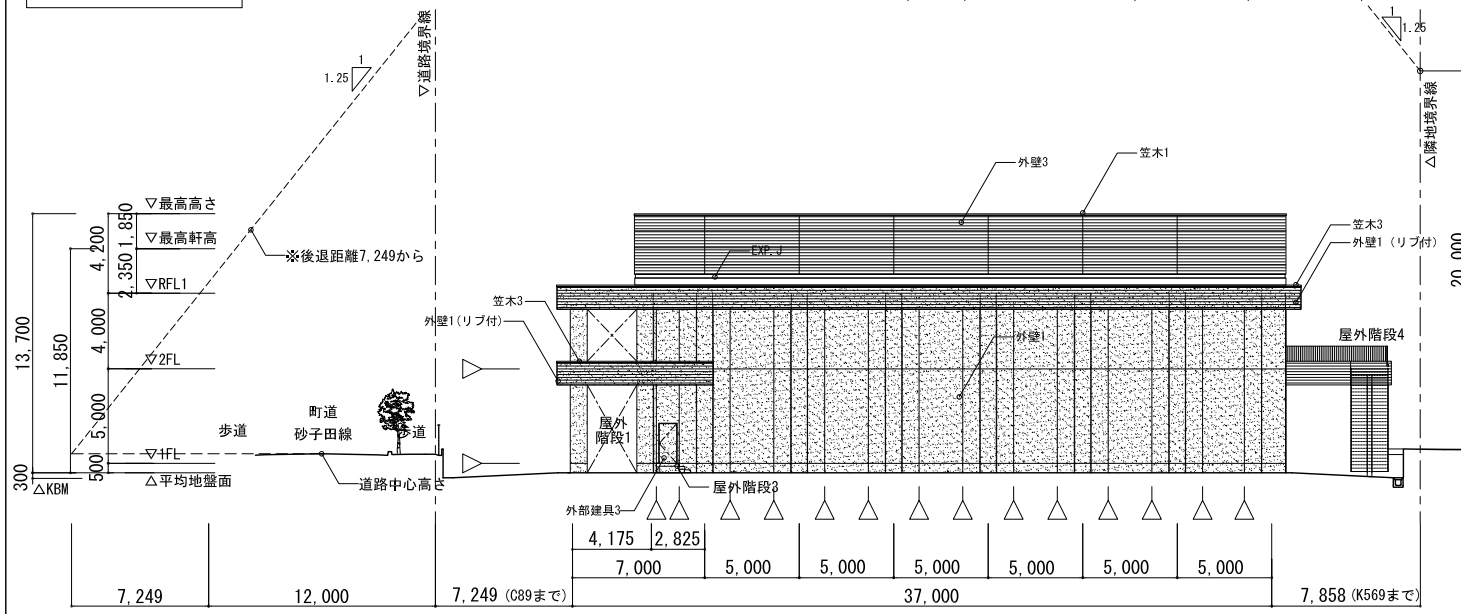
凡例	A	※特記なき限り、CH=1FLからの高さとする	F	GW-G t=25	(CB1)	カーテンボックス・ブラインドボックス①	1	点検口 450x450 (1F:10ヶ所、2F:11ヶ所)					
	B	DR t=9.0	G	吹付硬質ウレタンフォームA種1H t=50	(CB2)	カーテンボックス・ブラインドボックス②	2	点検口 600x600 (1F:10ヶ所、2F:14ヶ所)					
	C	GB-D t=9.5		アリーナ 一般照明	(CR)	カーテンレール	3	MBルーバー開口加工 235x350 (2Fロビー2-1:28ヶ所)					
	D	GB-NC (T) t=9.5		アリーナ 非常灯	(PR)	ピックチャーレール							
	E	MBルーバー25×25×0.5@100	(軒天A)	FK t=8.0 + DP 1FL+4, 150, 2FL+3, 150	(RS壁)	ロールスクリーン (壁付)							
		(軒天B)	コンクリート保護塗装(B) ※クリア仕上げ 1FL+4, 150, 2FL+3, 150	(RS天)	ロールスクリーン (天井付) (BOXなし)								

工事名称	岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築(建築)工事		棟別	A-024
図面名	1・2階天井伏図		清し番号	
作成日	2024.03	縮尺	1/200, 1/10 (A1) 1/400, 1/20 (A3)	

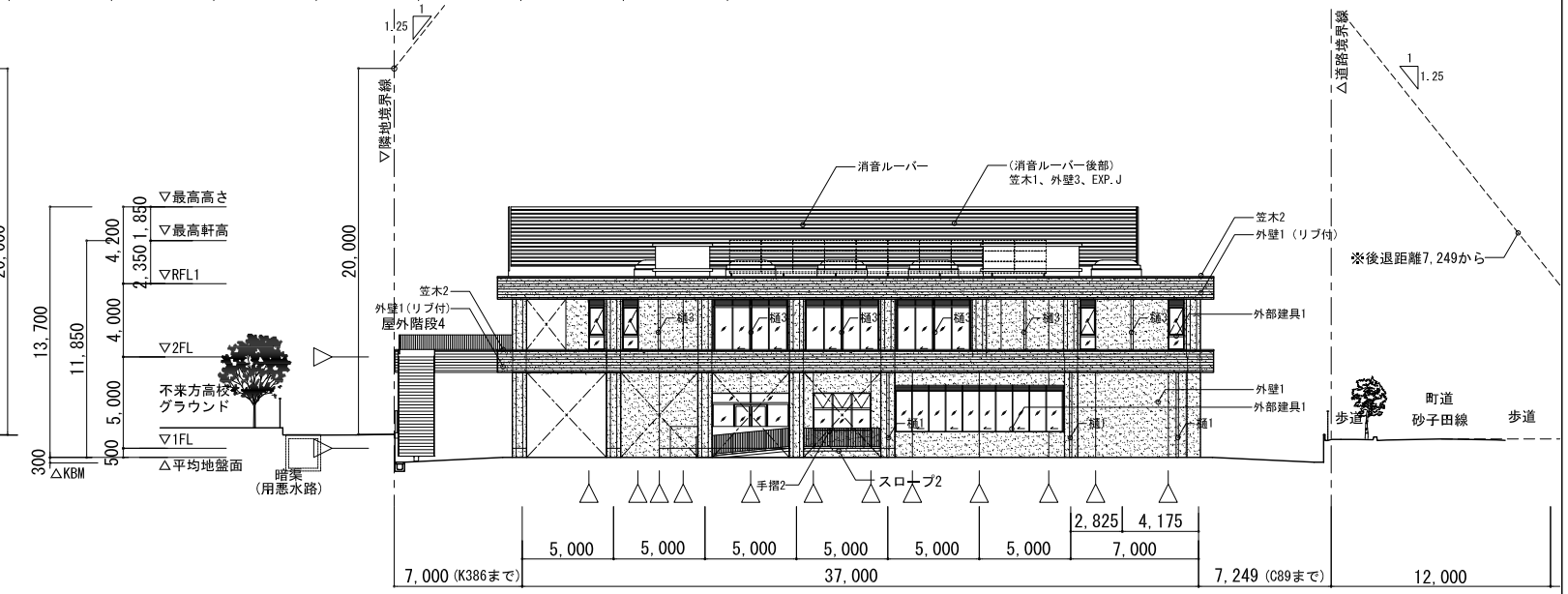




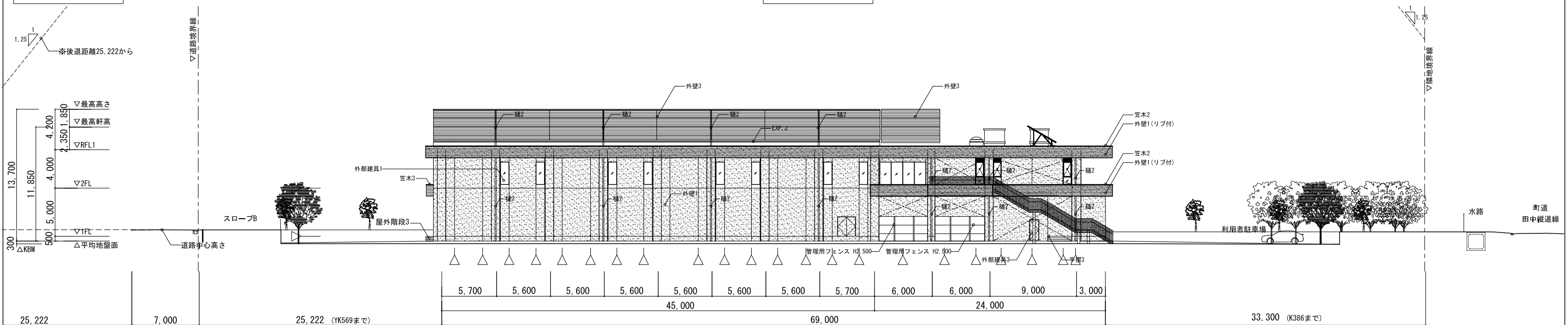
東側立面図



北側立面図



南側立面図

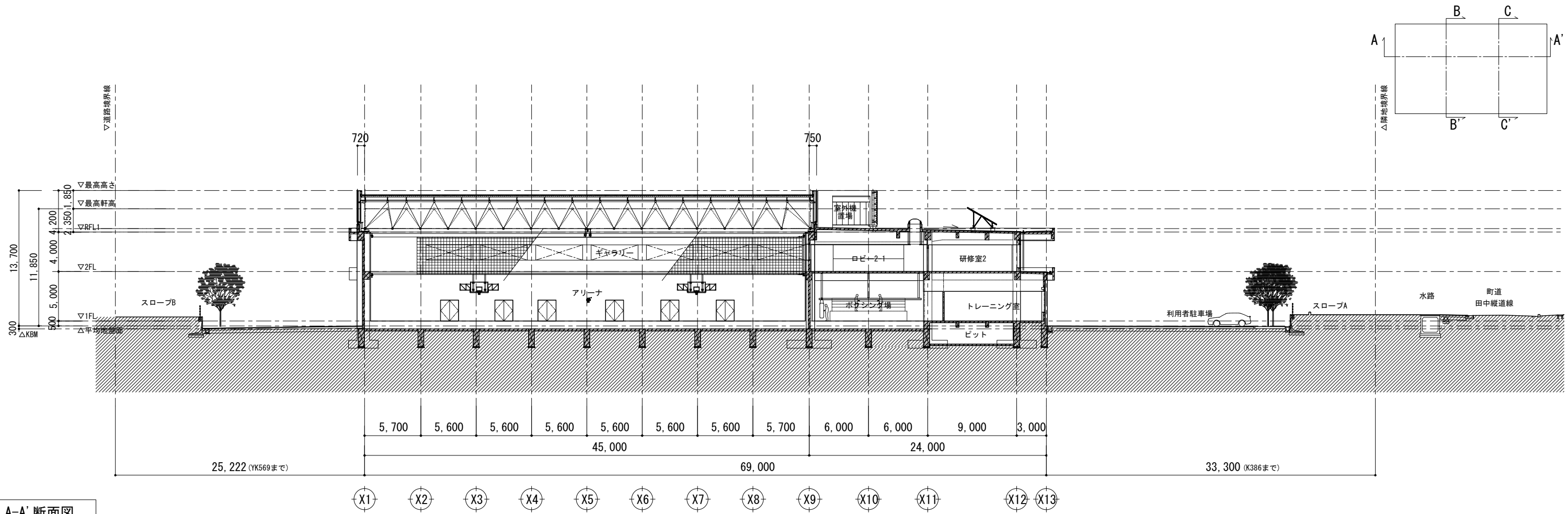


西側立面図

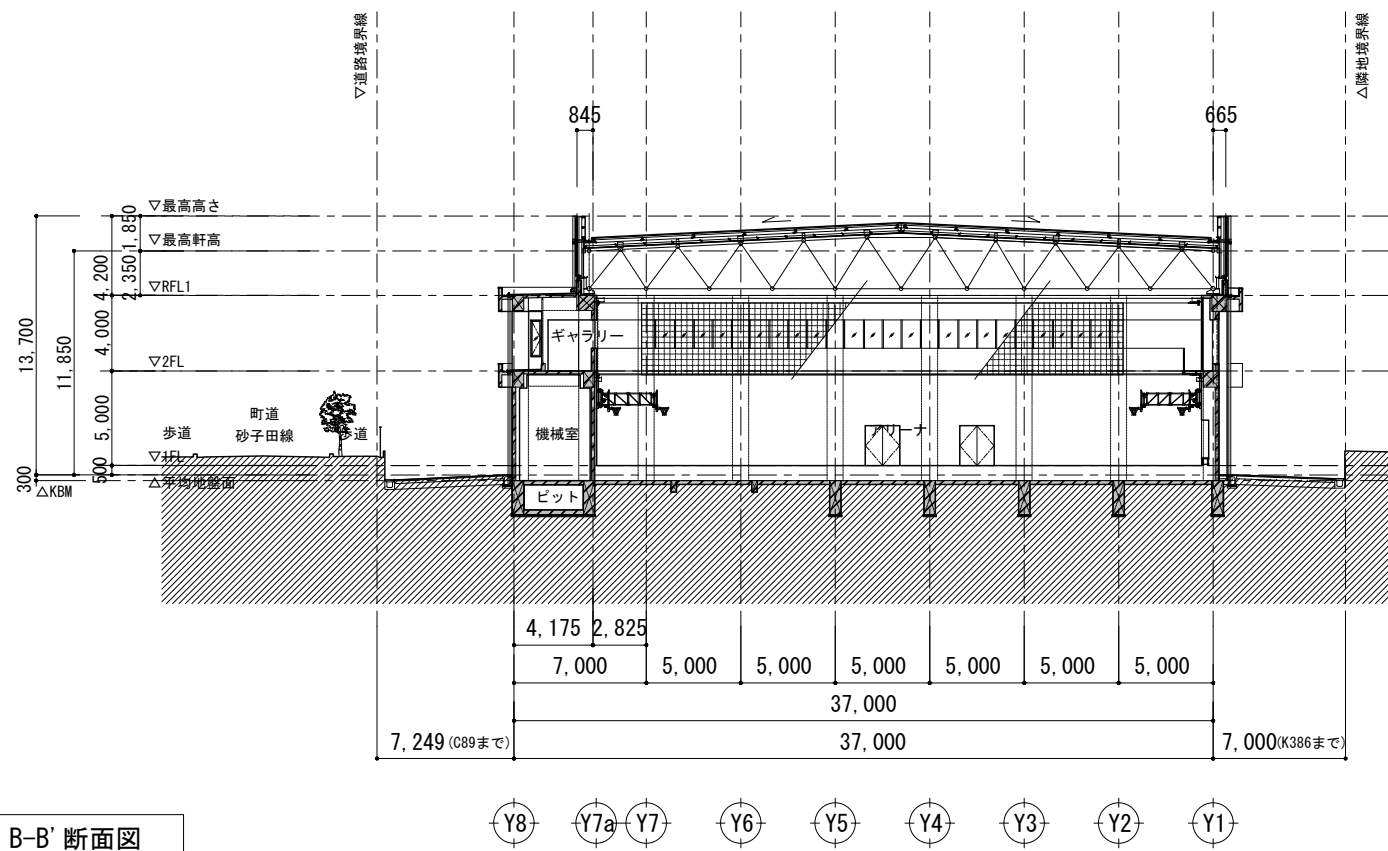
凡例		外壁1		外壁2		外壁3		外壁4		窓1		窓2		窓3		外部建具1		外部建具2		外部建具3		消音ルーバー		笠木1~3	
△	打継目地	外壁1	コンクリート化紐打ち仕上(A種) + コンクリート保護塗装(A) ※カラークリア仕上げ	外壁2	コンクリート化紐打ち仕上(A種) ※化粧型枠 下見板風 H150 + コンクリート保護塗装(A) ※カラークリア仕上げ	外壁3	コンクリート化紐打ち仕上(A種) + コンクリート保護塗装(B) ※クリア仕上げ	外壁4	押出成形セメント版 W900 ヨコ張り (t=60) + コンクリート保護塗装(B) ※クリア仕上げ	窓1	アルミタテ樋 125□ バンドレスタイプ 角型	窓2	アルミタテ樋 100φ バンドレスタイプ 丸型	窓3	アルミタテ樋 75□ バンドレスタイプ 角型	外部建具1	アルミサッシュ + 二次電解着色	外部建具2	アルミガラリ + 二次電解着色	外部建具3	スチールドア + DP	消音ルーバー	消音ルーバー (ヨコ) アルミニウム合金押出成形材+ガラスウール H4.200@200	笠木1~3	アルミ製既製品 t=2.0 (押出型材)

※KBM=【KBM】No.0=106.042

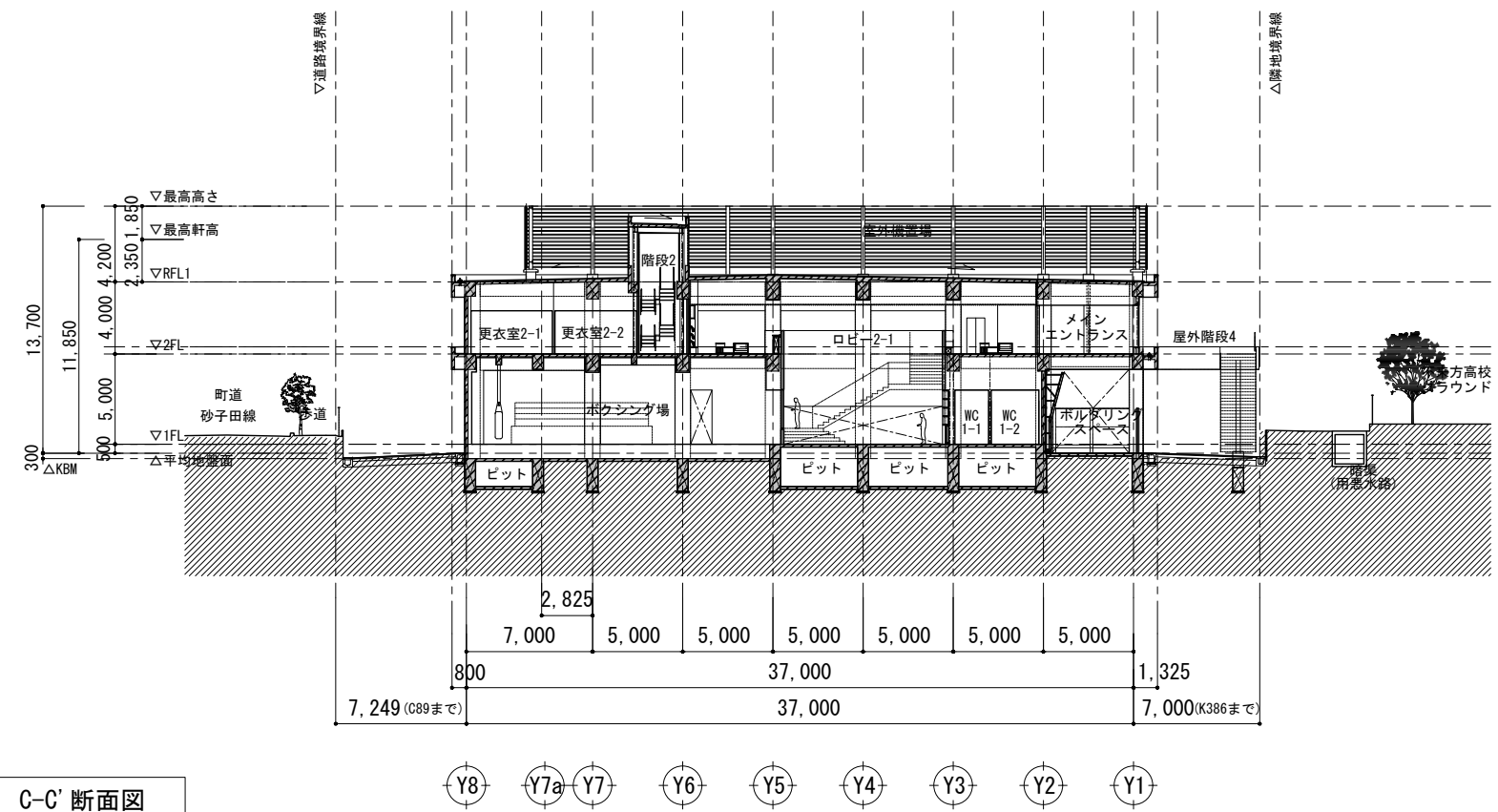
工事名称	岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築(建築)工事		図面名	立面図	図面No.	A-026
作成日	2024.03	縮尺	1/200 (A1) 1/400 (A3)	清し番号		



A-A' 断面図



B-B' 断面図

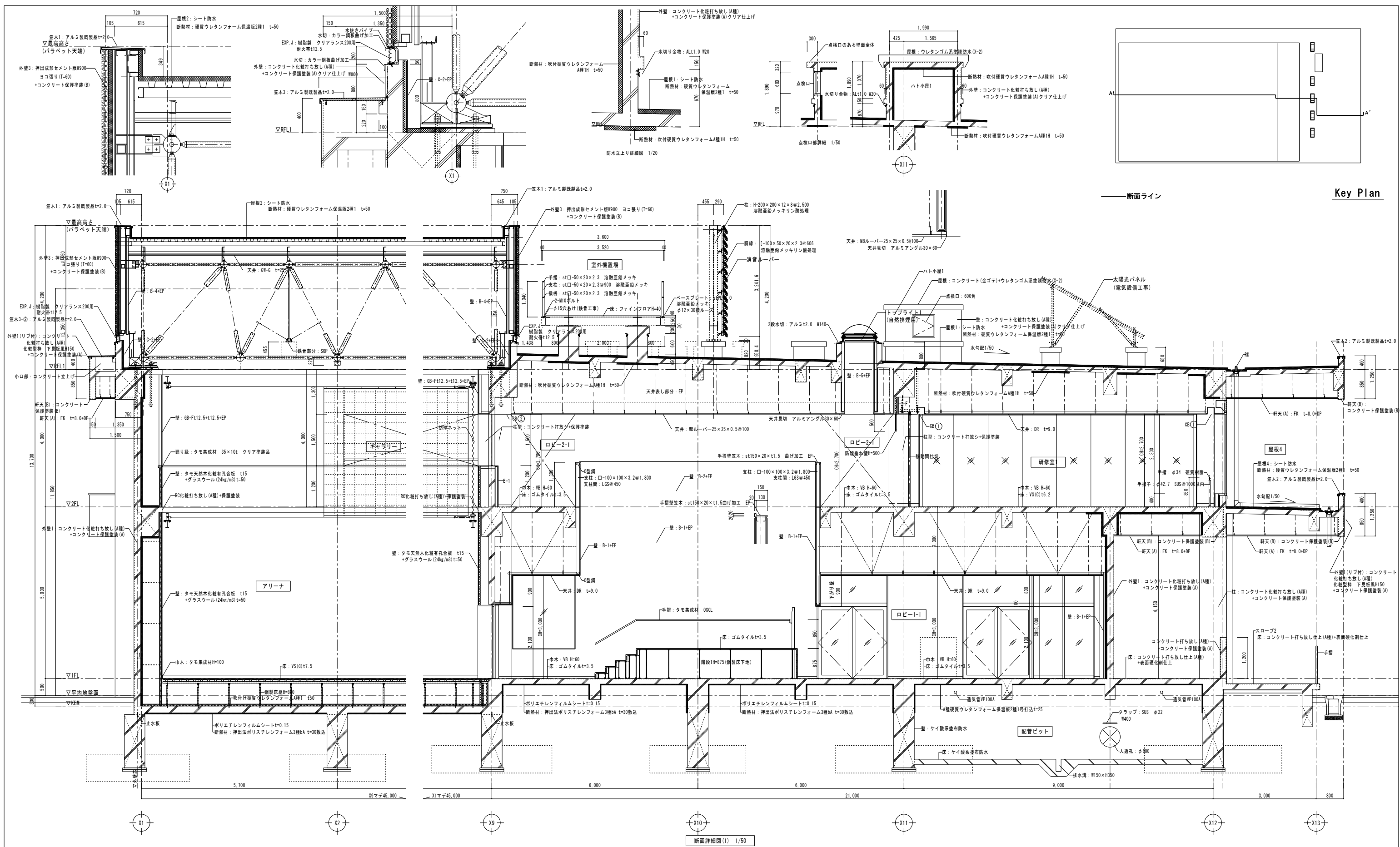


C-C' 断面図

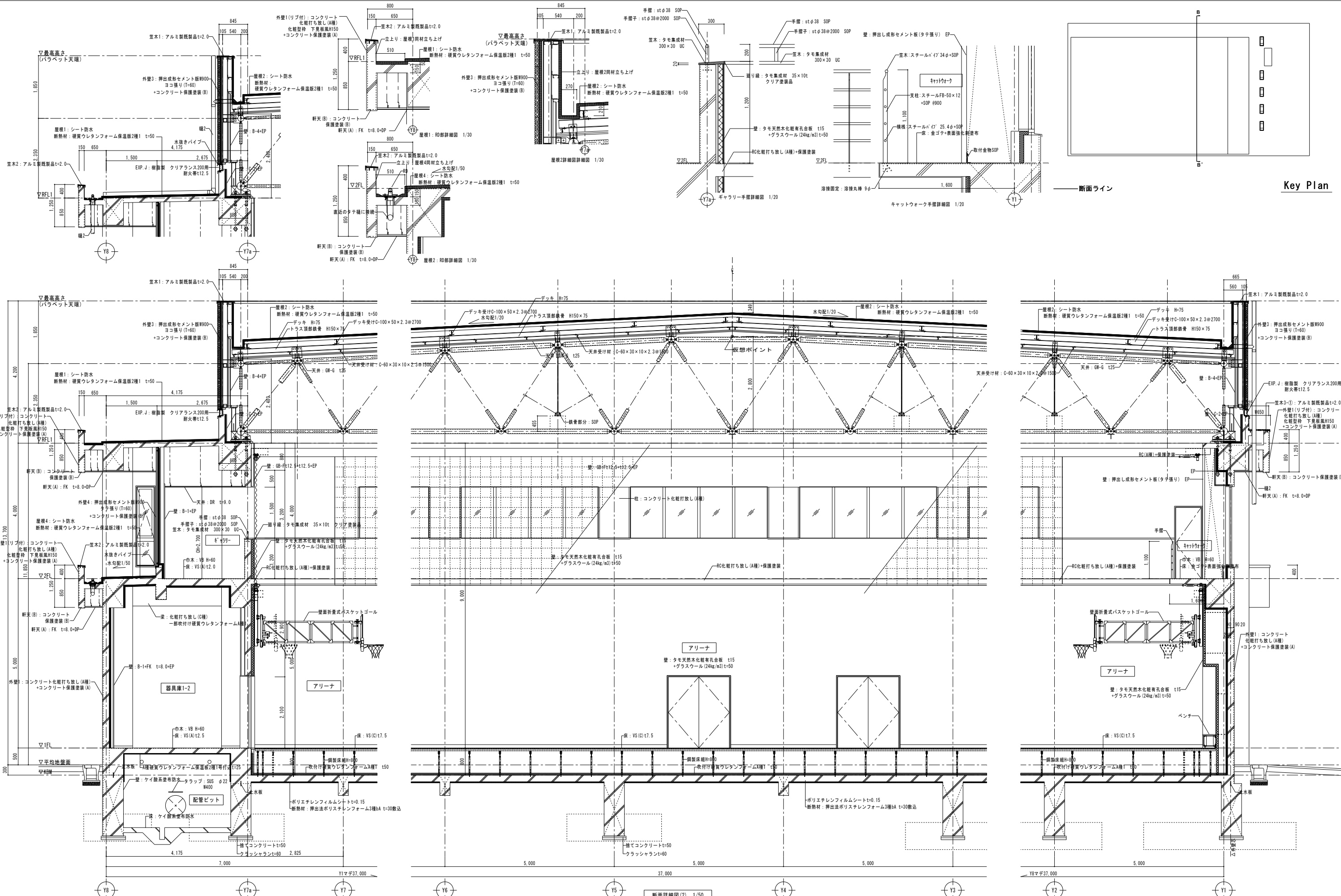
※KBM = 【KBM】 No. 0 = 106.042

凡例								工事名称	岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築(建築)工事			種別	A-027
								断面名	断面図			通し番号	
								作成日	2024.03	縮尺	1/200 (A1) 1/400 (A3)		



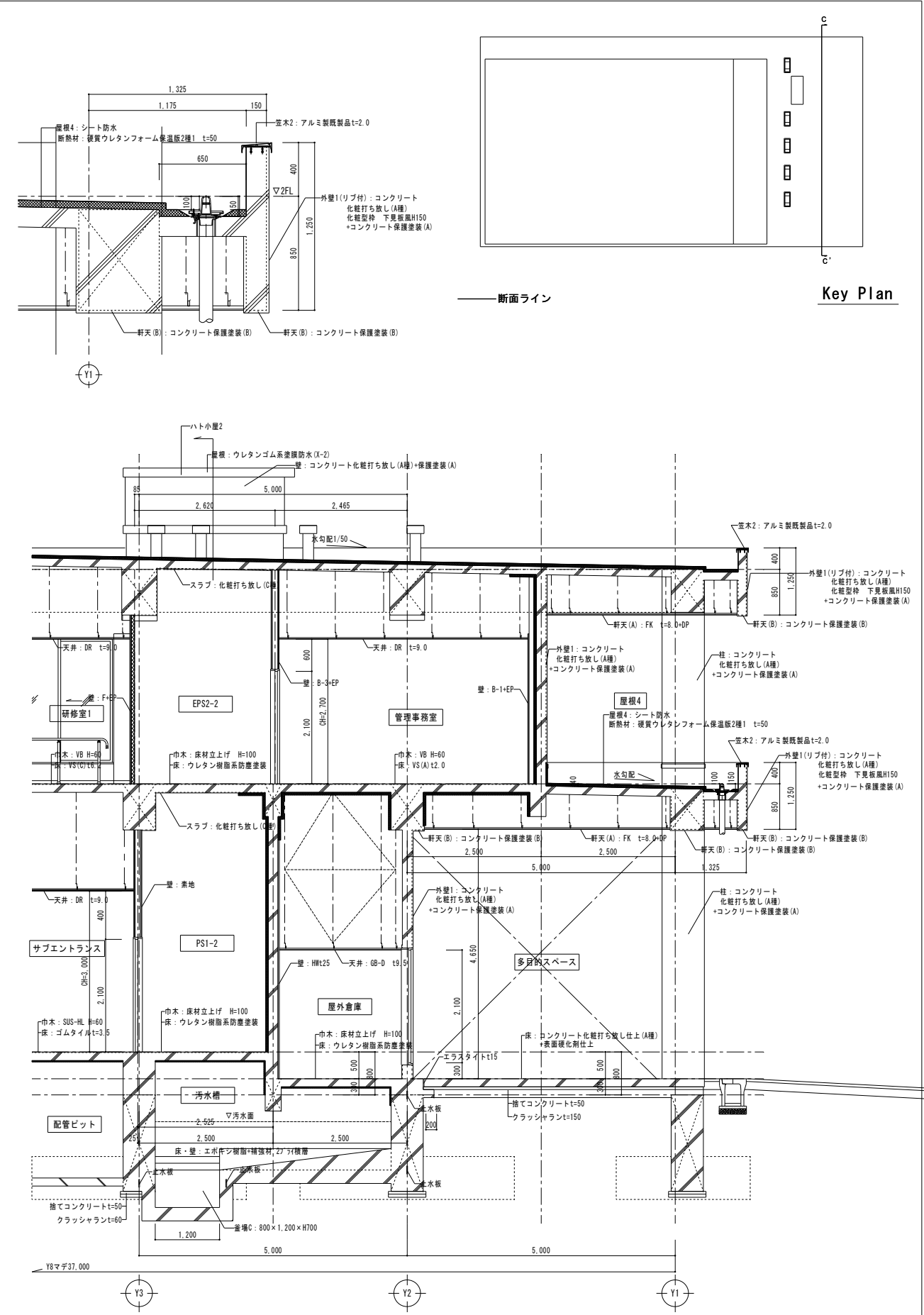
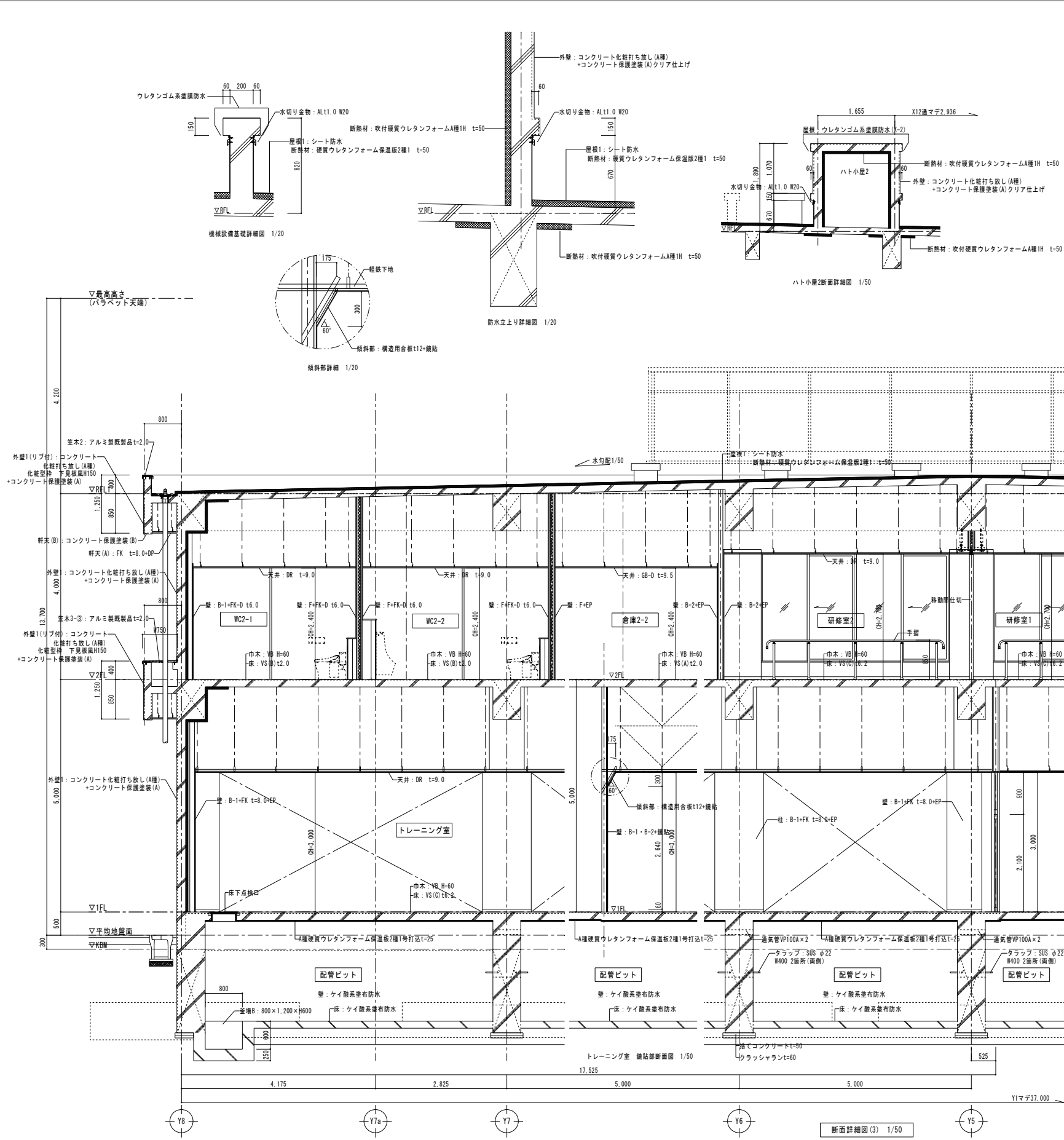


凡例	※外気に接するスラブのインサート・天井吊りボルト当ての部分はスラブ厚の2倍の長さに	工事名称 岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築(建築)工事	図面名 断面詳細図(1)	作成日 2024.03	縮尺 1/50 (A1) 1/100 (A3)	種別 A-028
	収付け硬質ウレタンフォームA種Iを施す。					通し番号

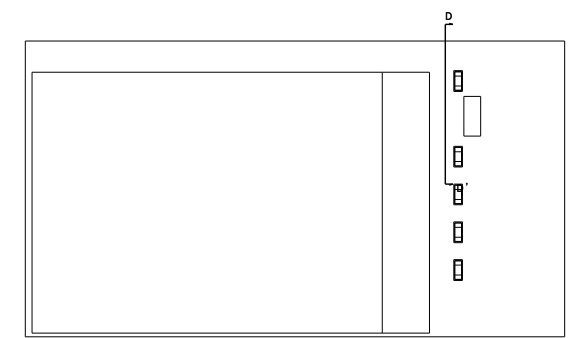


断面ライン Key Plan

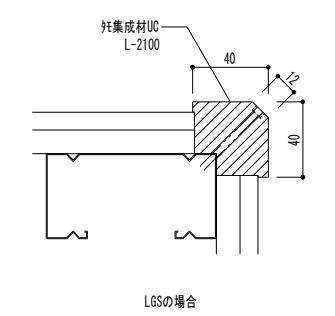
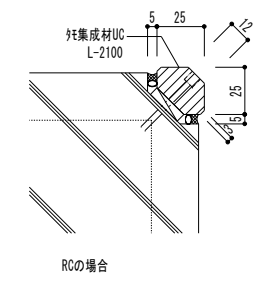
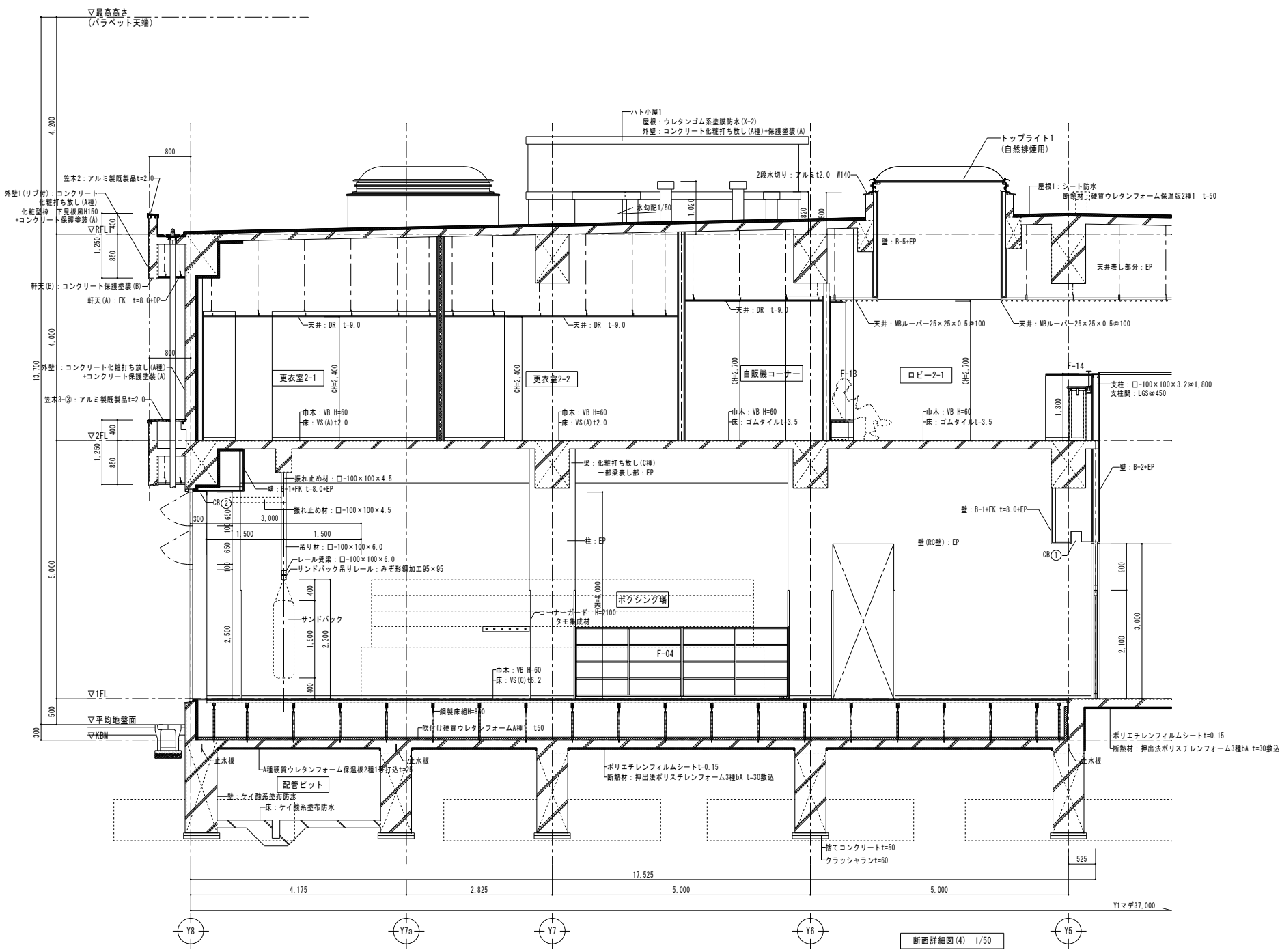
凡例	※外気に接するスラブのインサート・天井吊りボルト当ての部分はスラブ厚の2倍の長さに		工務名称		岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築(建築)工事	種別	A-029
	収付け硬質ウレタンフォームA種1を施す。		図面名		断面詳細図(2)	通し番号	
			作成日		2024.03	縮尺	1/50 (A1) 1/100 (A3)



凡例	※外気に接するスラブのインサート・天井吊りボルト当ての部分はスラブ厚の2倍の長さに 吹付け硬質ウレタンフォームA種1を施す。				工事名称 岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築(建築)工事	種別 A-030
					図面名 断面詳細図(3)	通し番号
					作成日 2024.03	縮尺 1/50 (A1) 1/100 (A3)

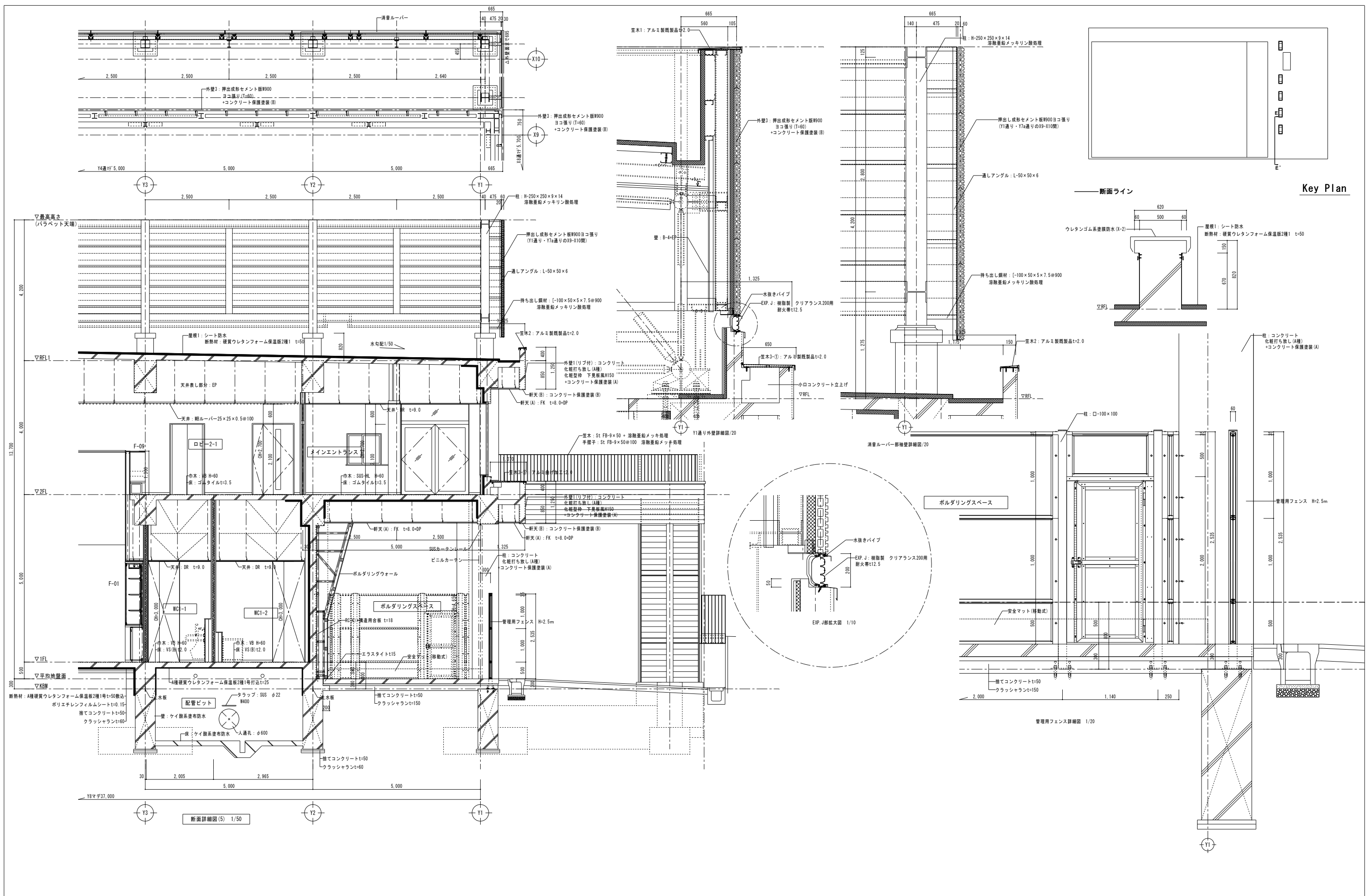


Key Plan

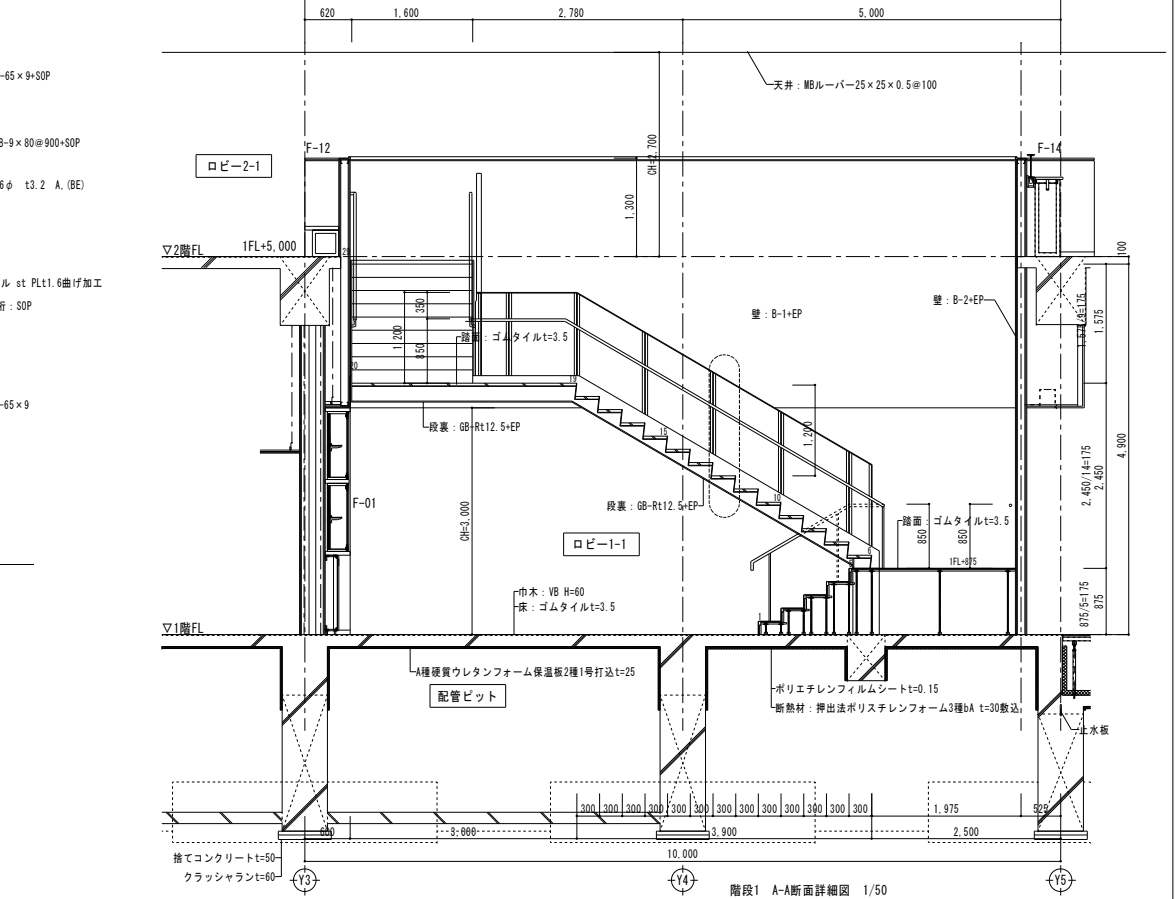
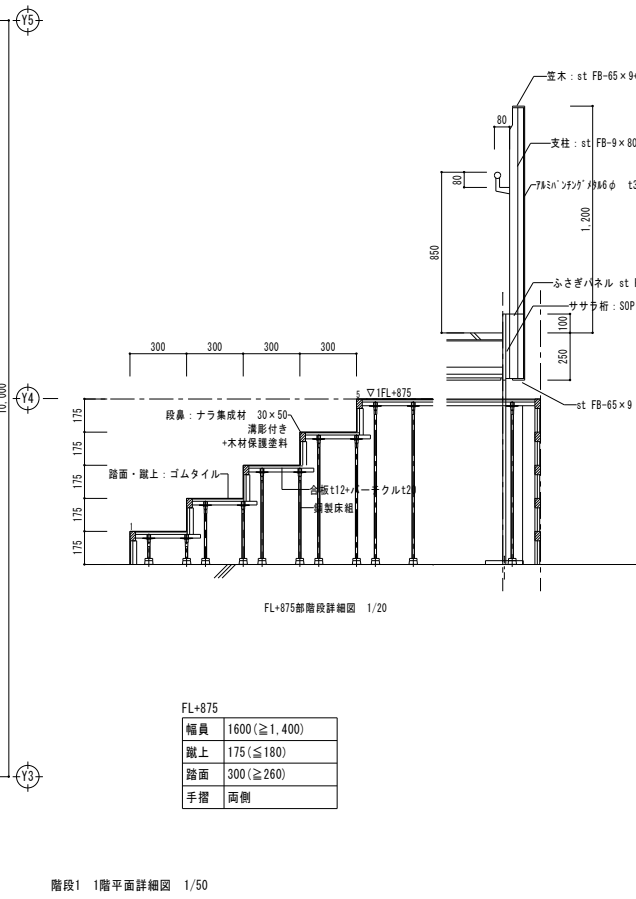
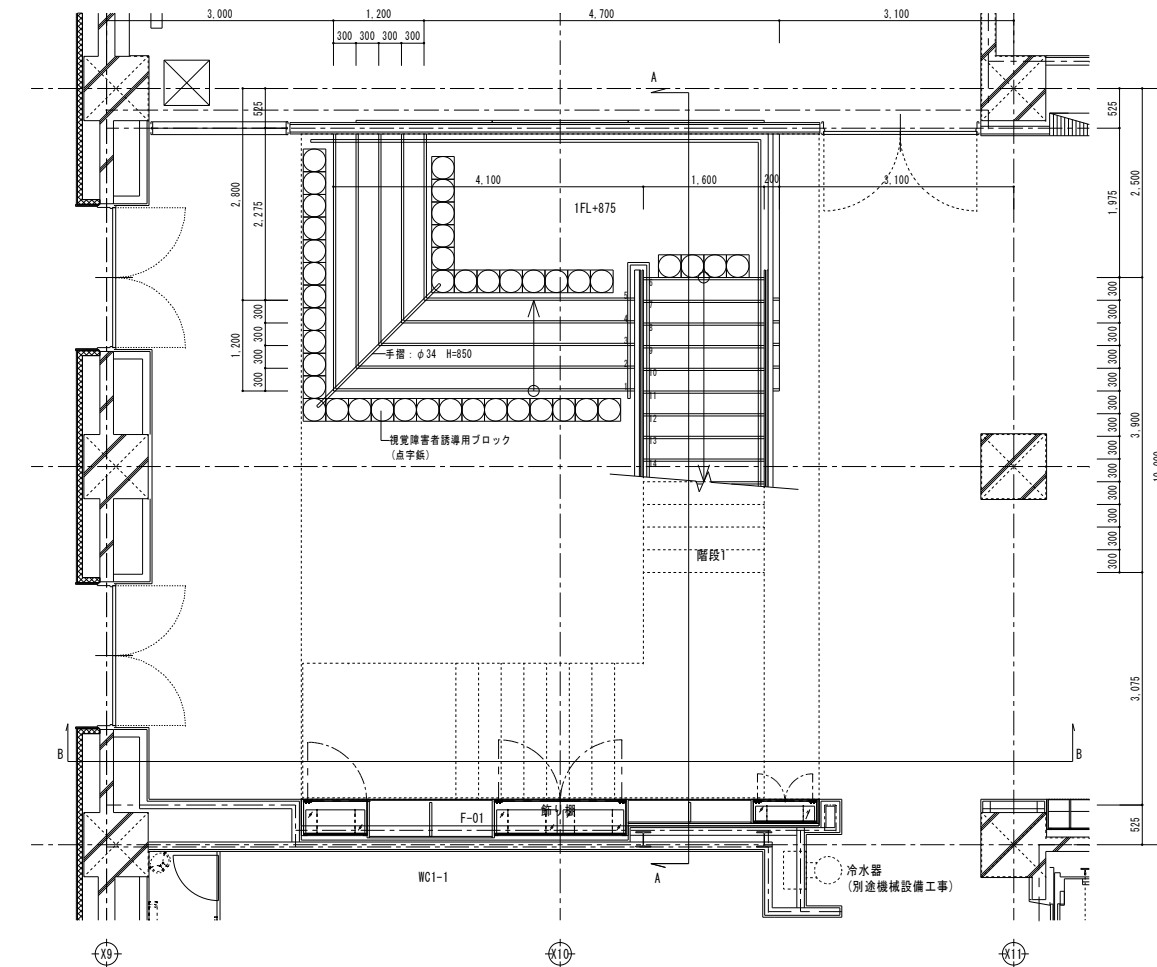
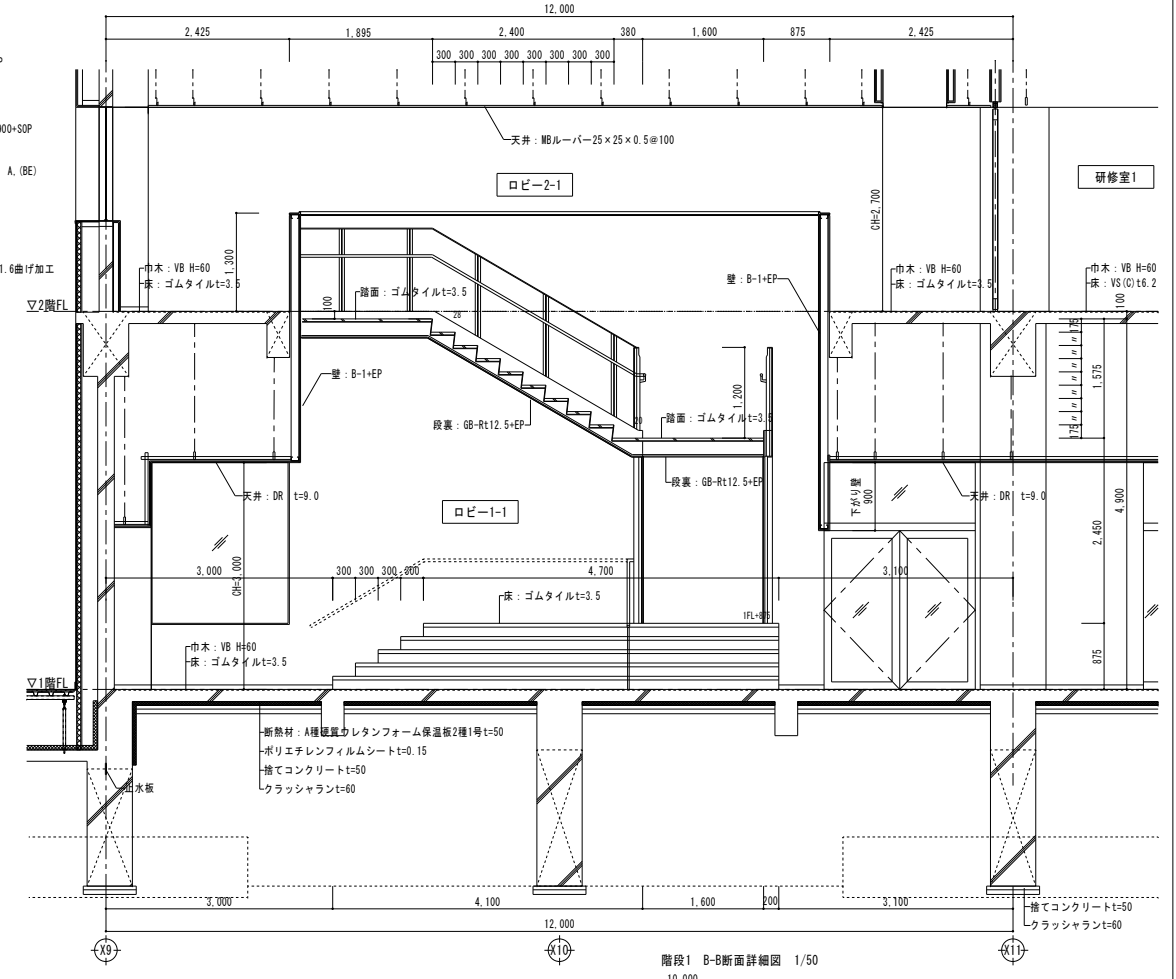
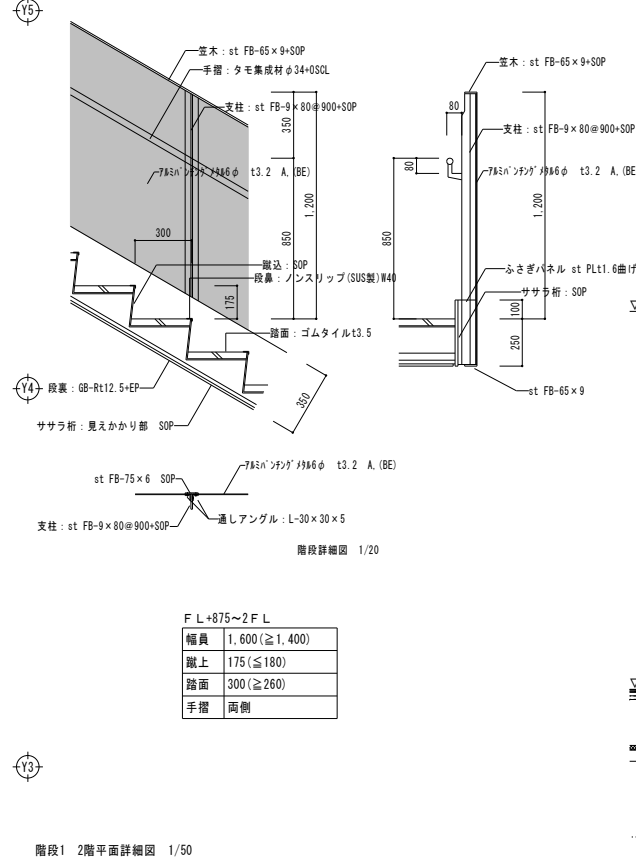
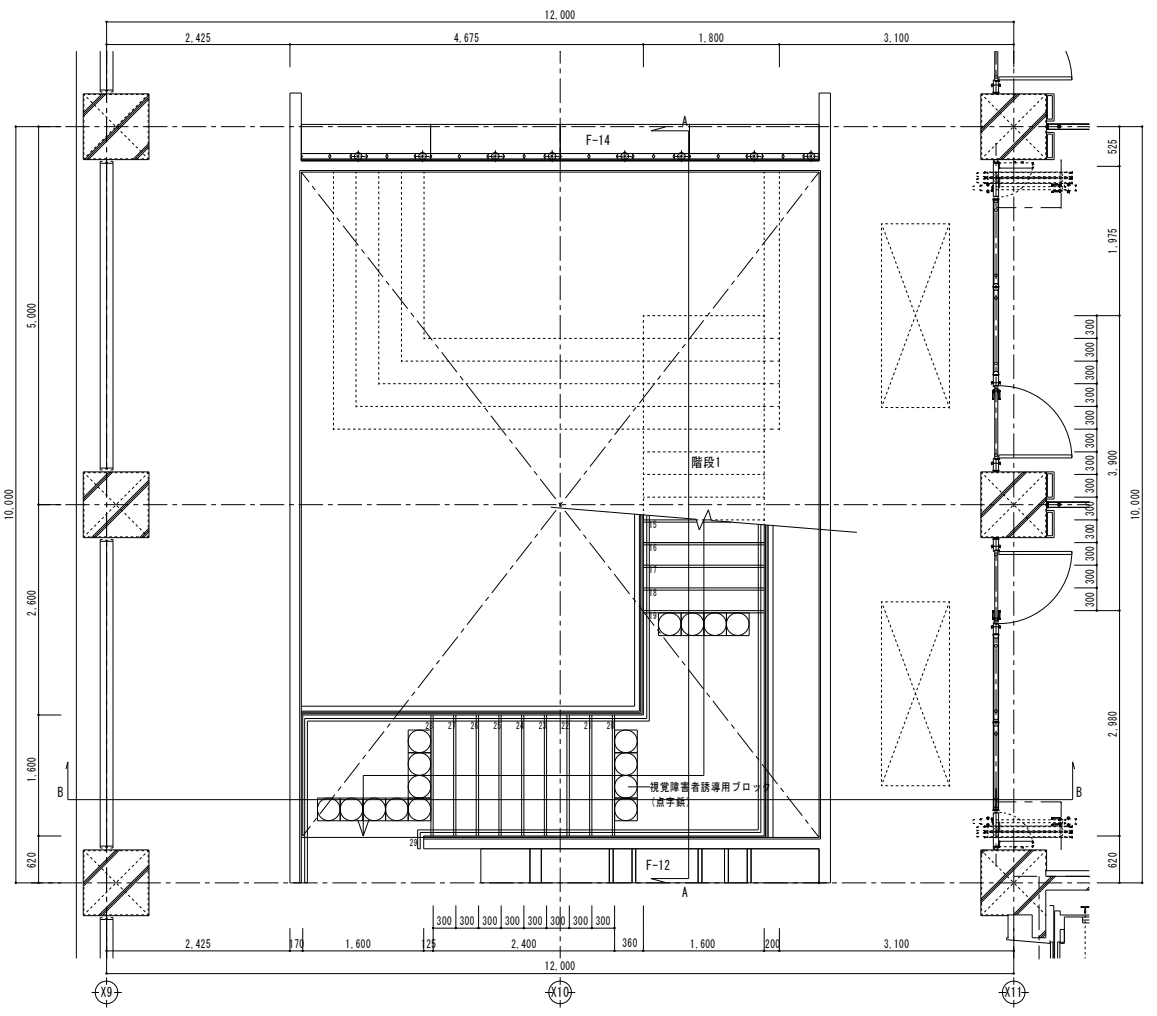


コーナーガード納まり詳細図 1/2

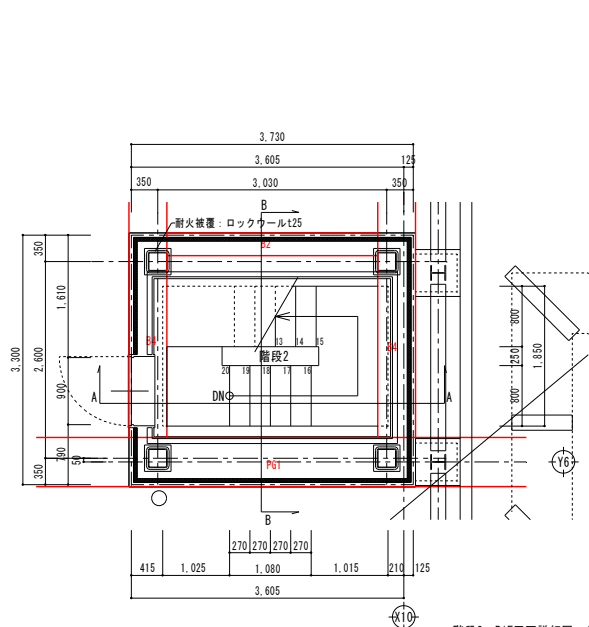
凡例	※外気に接するスラブのインサート・天井吊りボルト当ての部分はスラブ厚の2倍の長さに							工務名称 岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築(建築)工事	種別 A-031		
	吹付け硬質ウレタンフォームA種1を施す。										
	図面名 断面詳細図(4)									作成日 2024.03	縮尺 1/50 (A1) 1/100 (A3)
	通し番号										



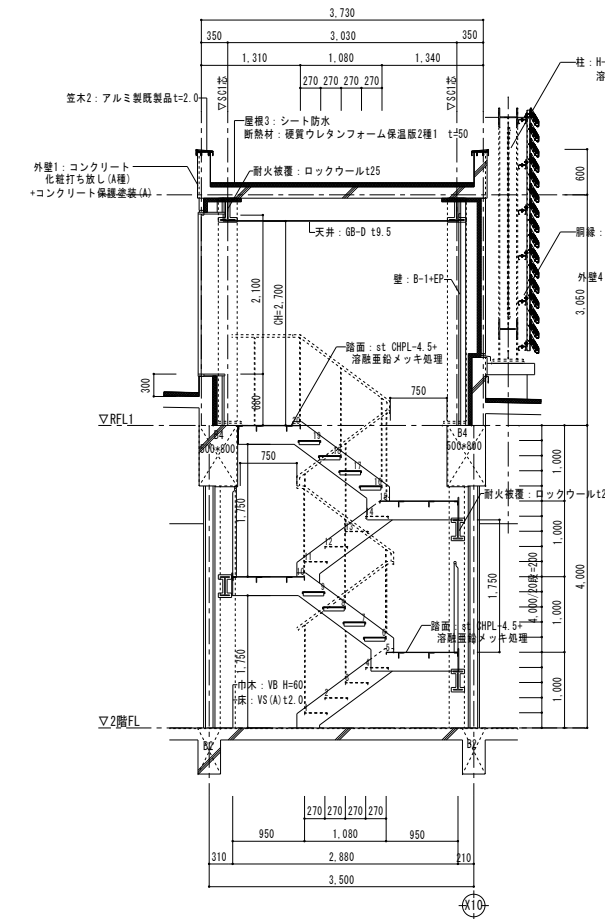
凡例	※外気に接するスラブのインサート・天井吊りボルト当ての部分はスラブ厚の2倍の長さに 取付け硬質ウレタンフォームA種1を施す。				工事名称 岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築(建築)工事	種別 A-032
					図面名 断面詳細図(5)	通し番号
					作成日 2024.03	縮尺 1/50 (A1) 1/100 (A3)



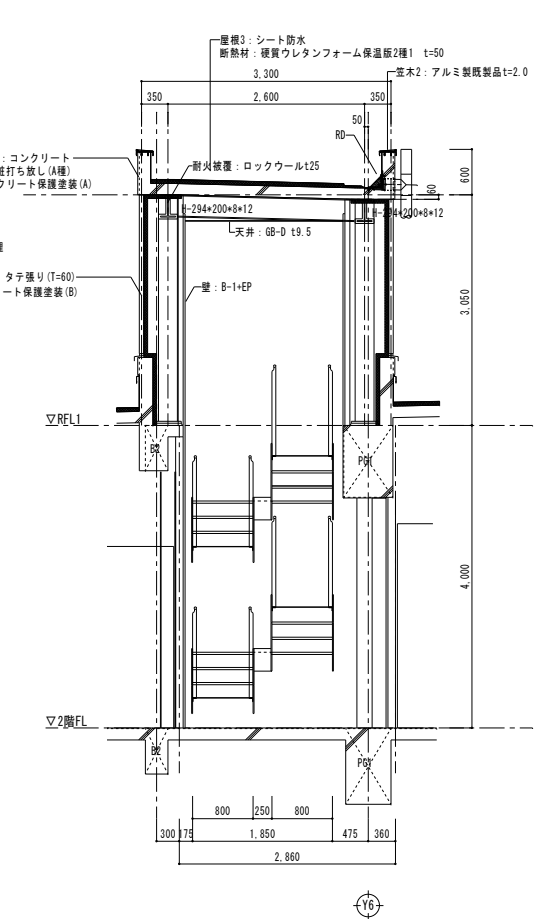
凡例	工事名称	岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築(建築)工事		種別	A-033
	図面名	階段1 詳細図		通し番号	
	作成日	2024. 03	縮尺	1/50 (A1) 1/100 (A3)	



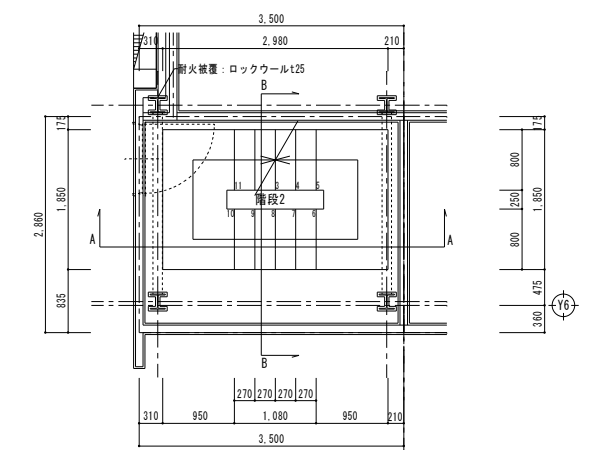
階段2 RIF平面詳細図 1/50



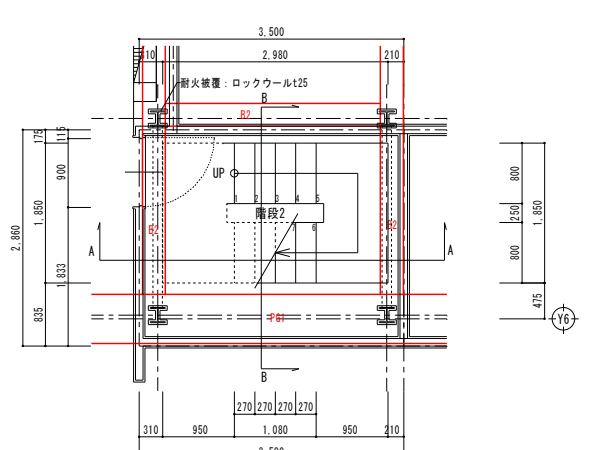
階段2 A-A断面詳細図 1/50



階段2 B-B断面詳細図 1/50

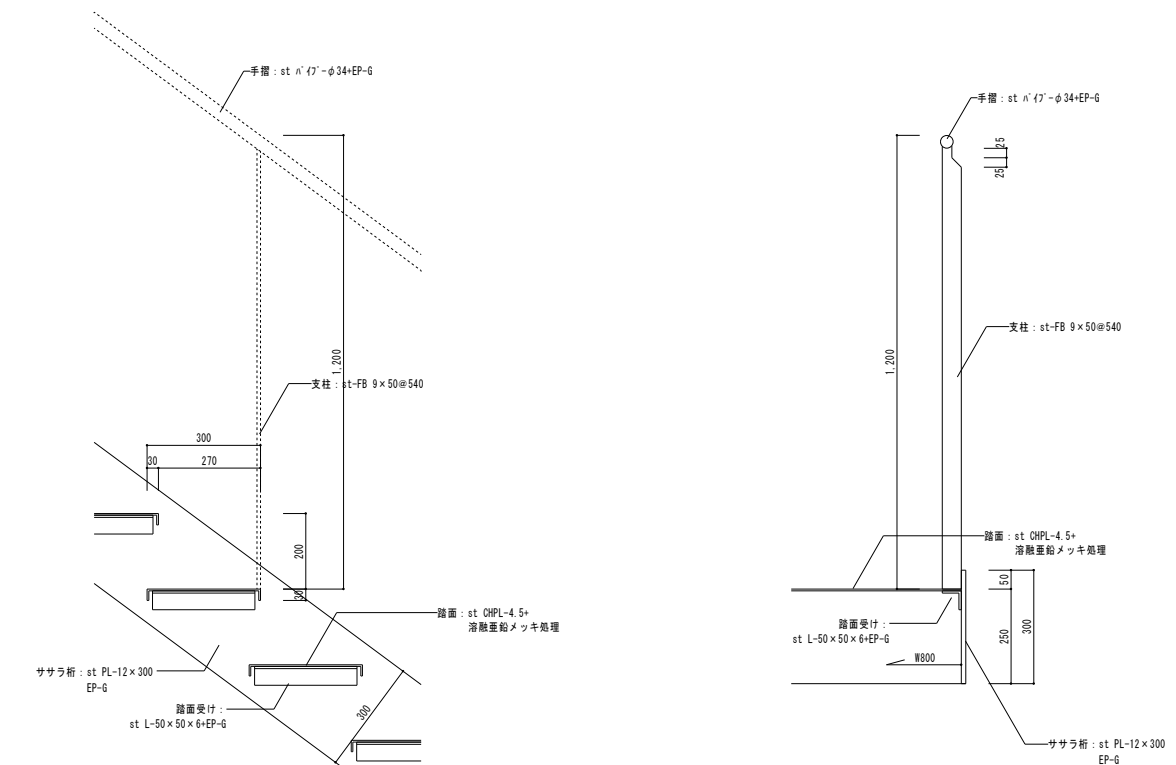


階段2 平面詳細図 1/50

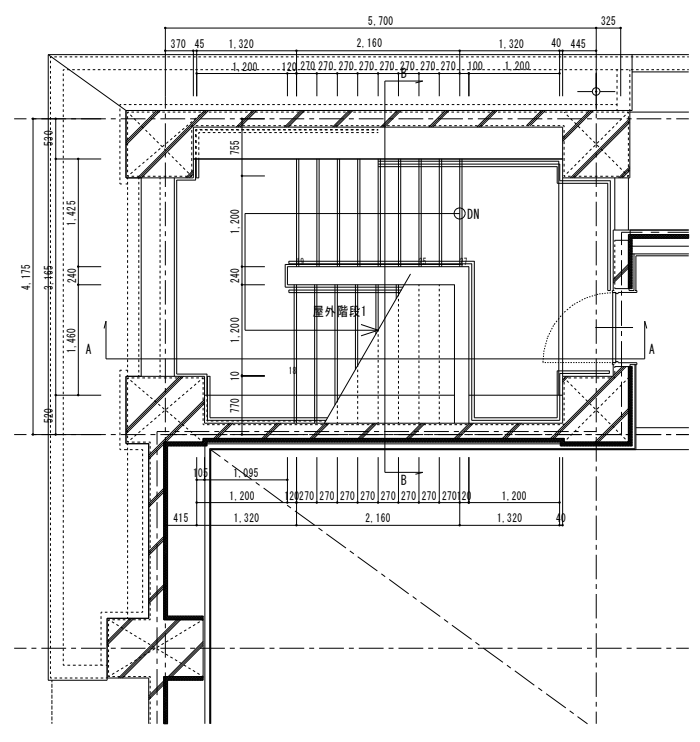


階段2 2階平面詳細図 1/50

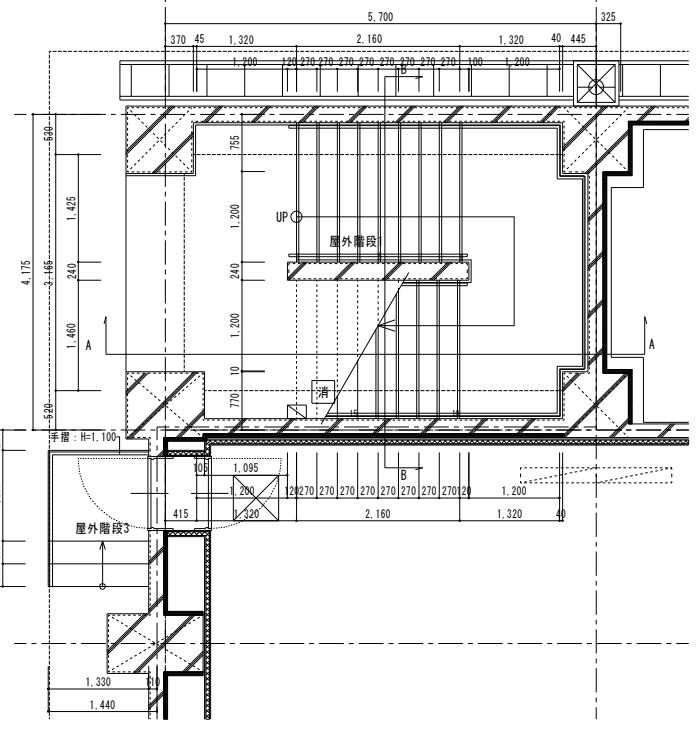
2FL~RFL1	
幅員	750以上
蹴上	200(≦220)
踏面	270(≧210)
手摺	両側



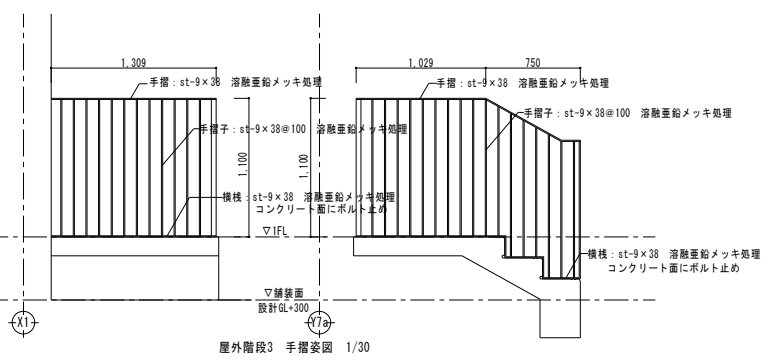
凡例	工事名称 岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築(建築)工事							種別
	図面名 階段2 詳細図							A-034
	作成日 2024.03					縮尺 1/50 (A1) 1/100 (A3)		通し番号



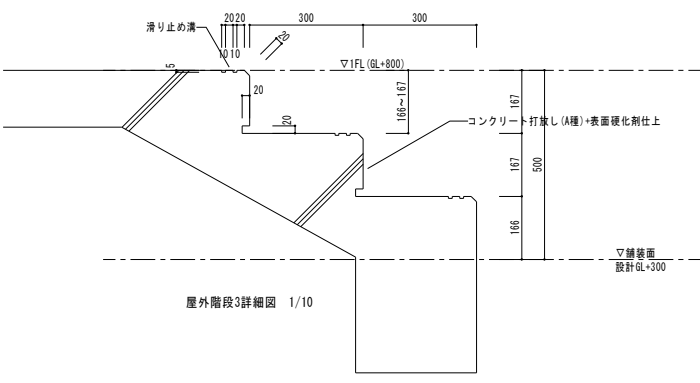
屋外階段1 2階平面詳細図 1/50



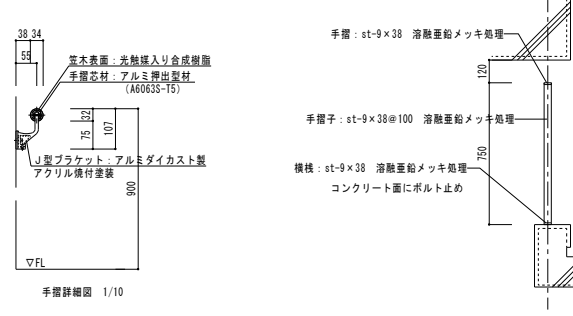
屋外階段1 1階平面詳細図 1/50



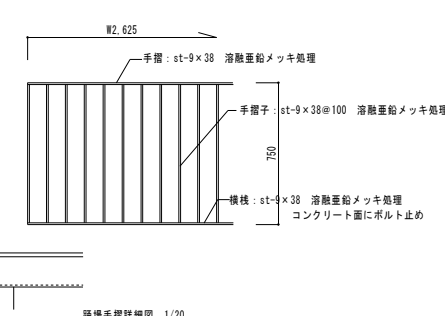
屋外階段3 手摺姿図 1/30



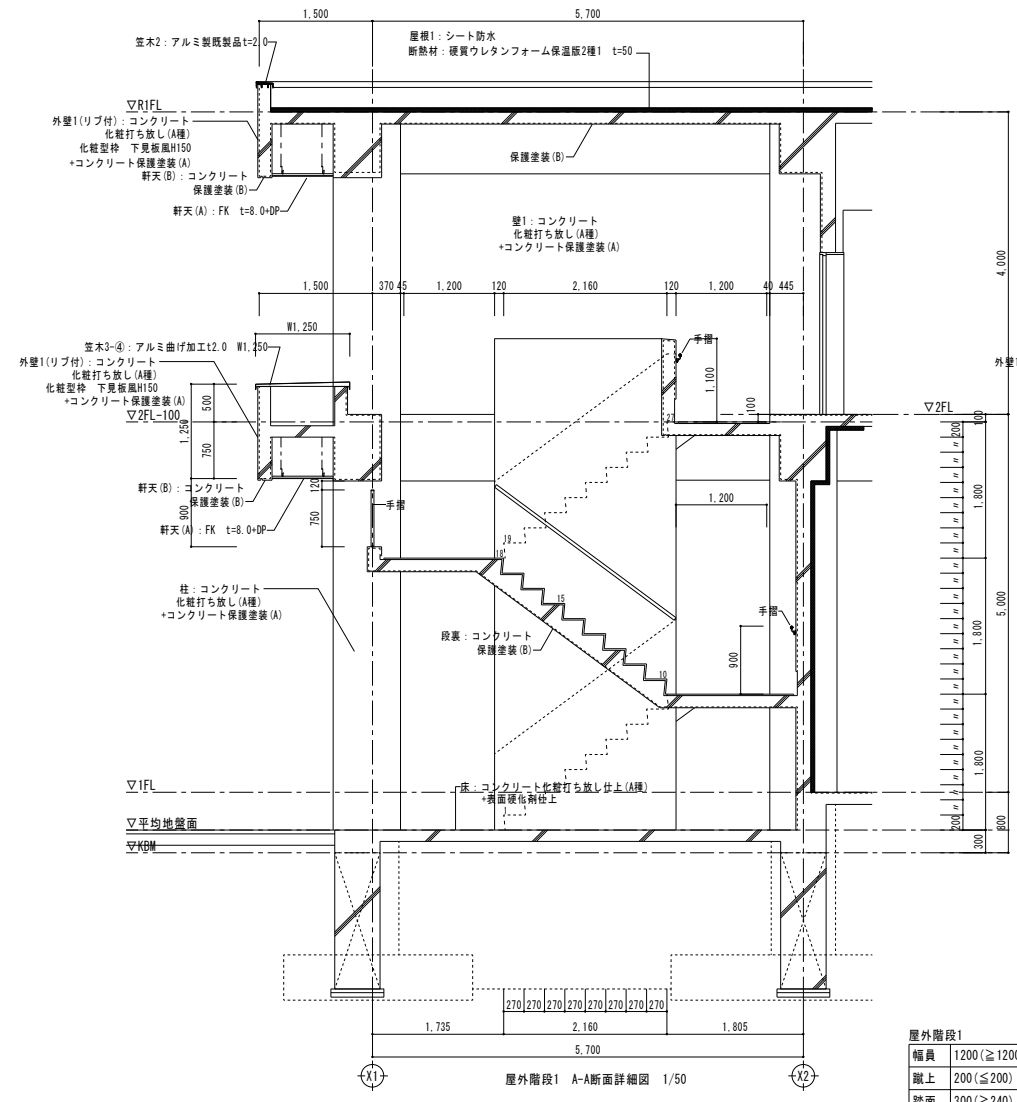
屋外階段3詳細図 1/10



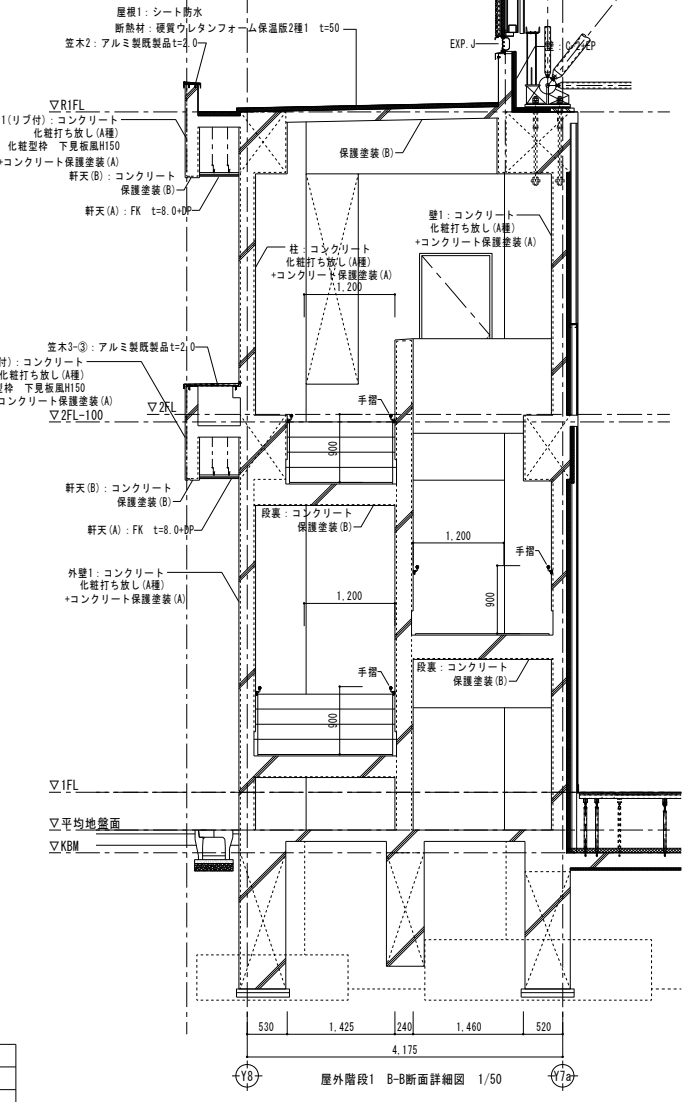
手摺詳細図 1/10



手摺手摺詳細図 1/20

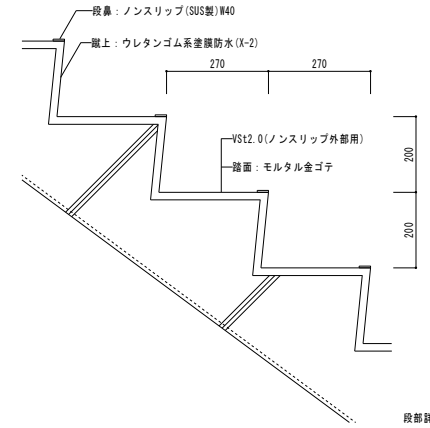


屋外階段1 A-A断面詳細図 1/50

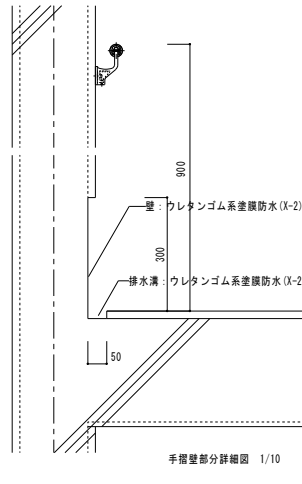


屋外階段1 B-B断面詳細図 1/50

屋外階段1	
幅員	1200 (≧1200)
蹴上	200 (≦200)
踏面	300 (≧240)
手摺	両側



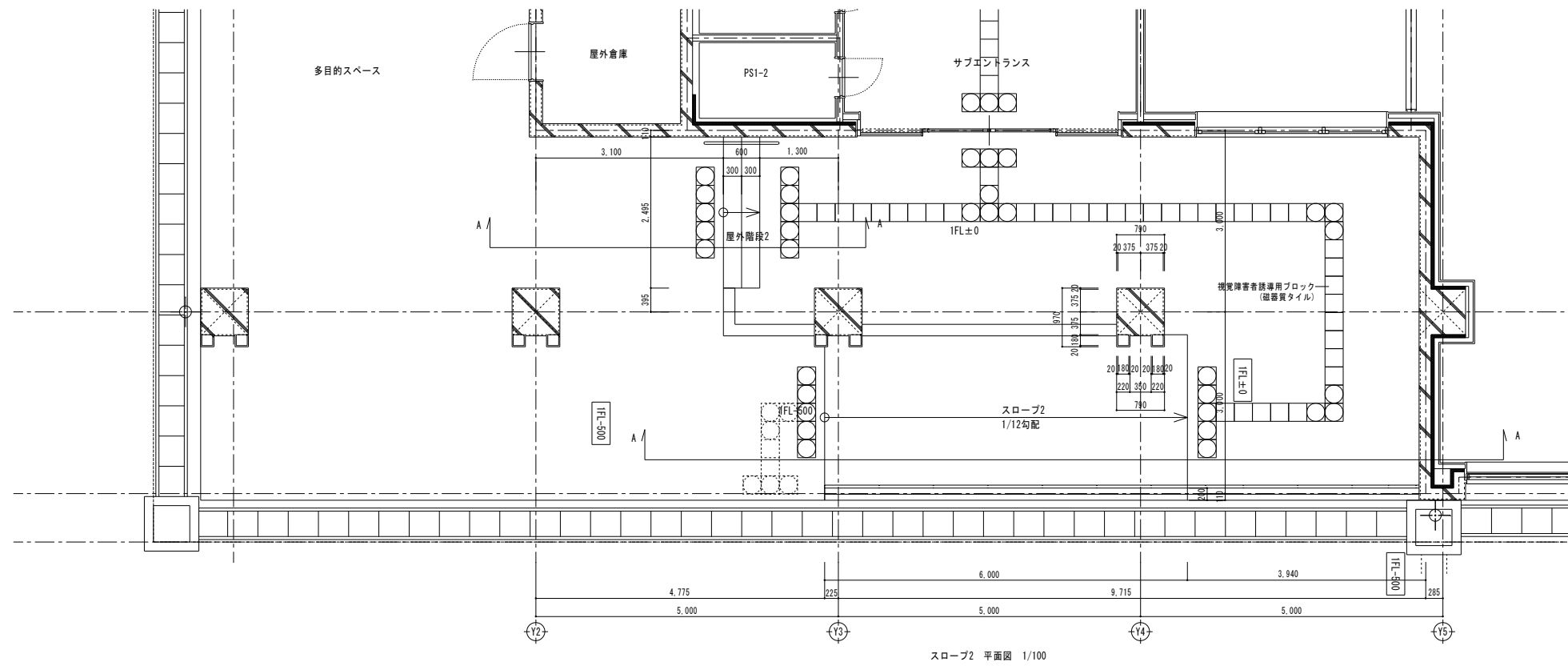
段部詳細図 1/10



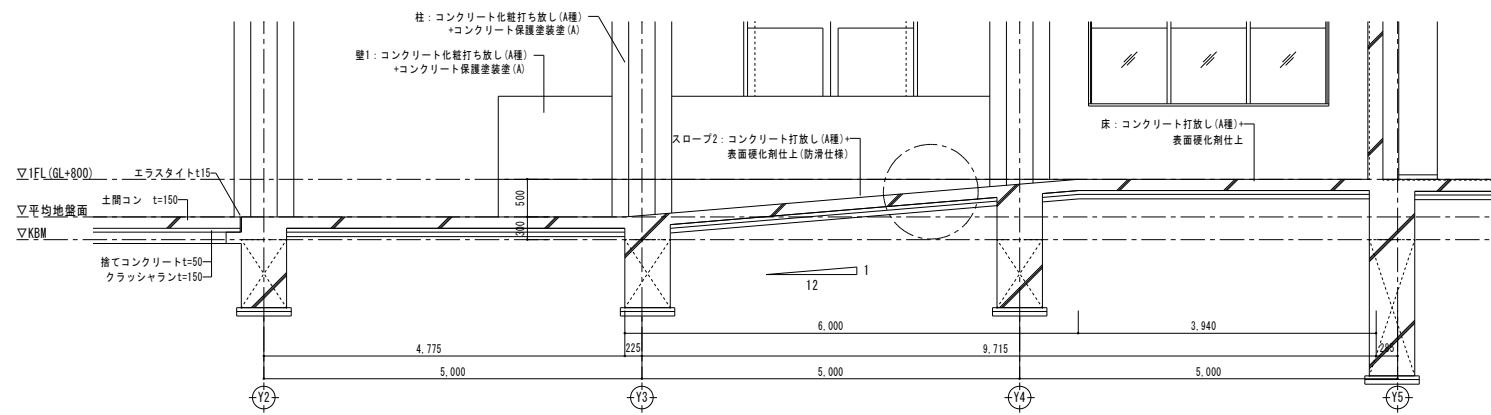
手摺壁部分詳細図 1/10

凡例	工事名称	岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築(建築)工事		種別	A-035
	図面名	屋外階段1、屋外階段3詳細図		通し番号	
	作成日	2024. 03	縮尺	1/50 (A1) 1/100 (A3)	

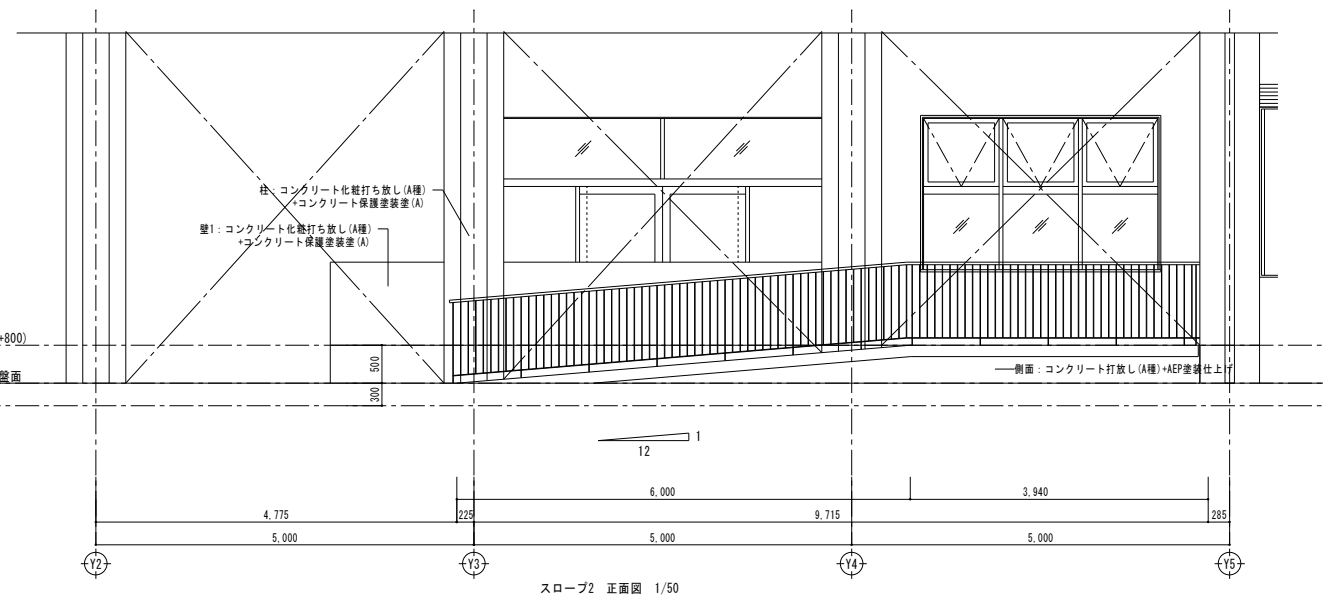




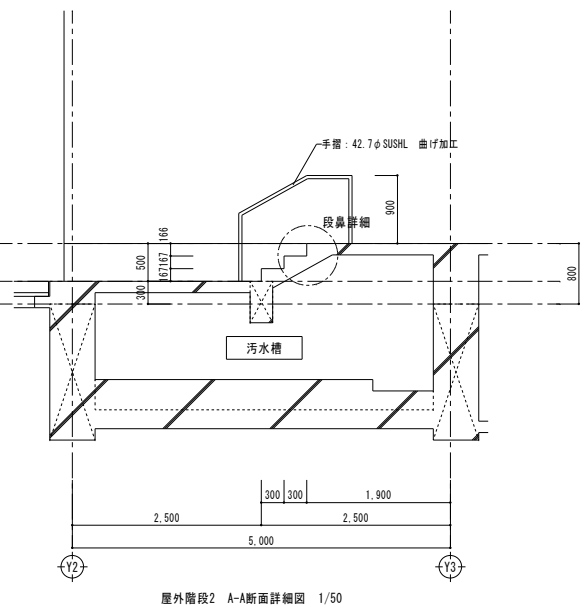
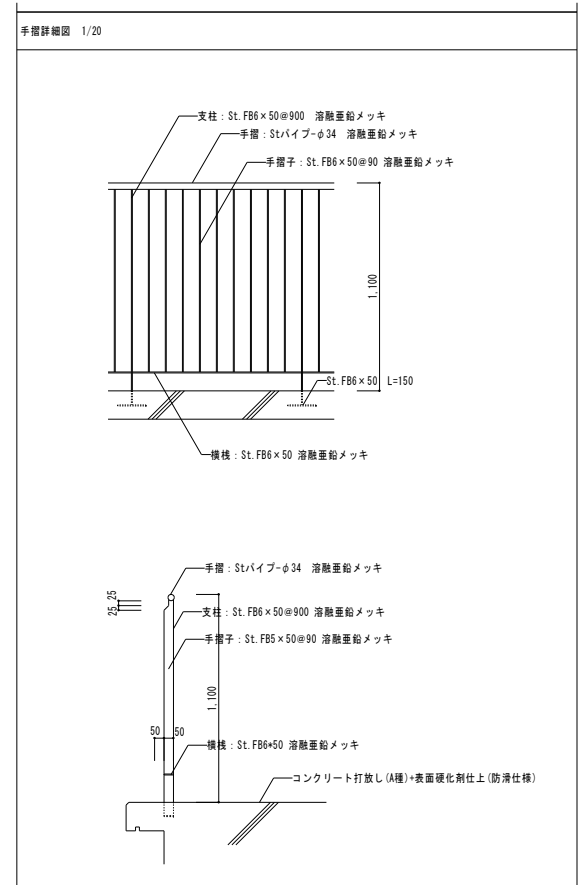
スロープ2 平面図 1/100



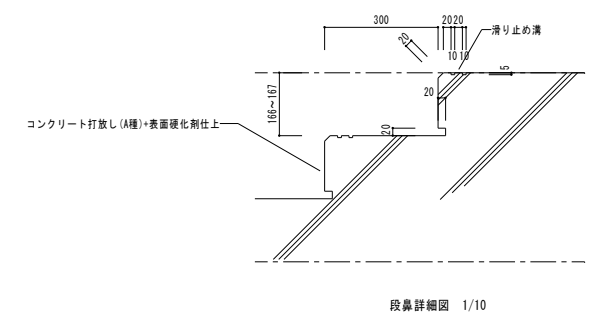
スロープ2 A-A断面詳細図 1/50



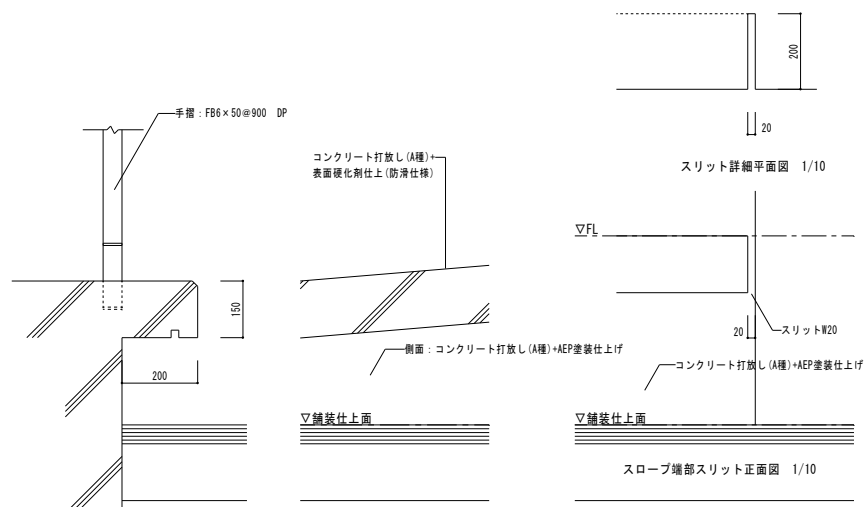
スロープ2 正面図 1/50



屋外階段2 A-A断面詳細図 1/50



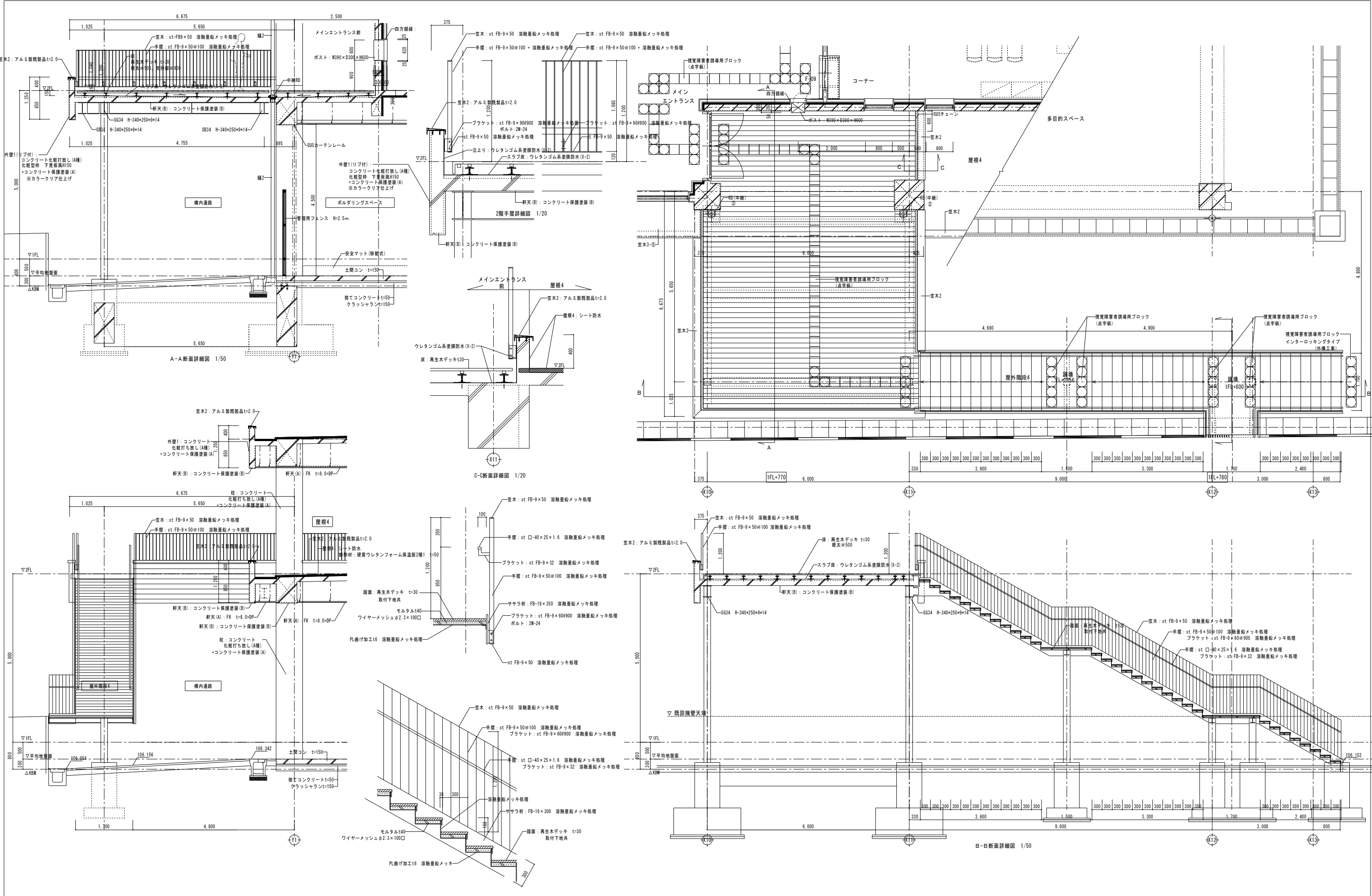
段鼻詳細図 1/10



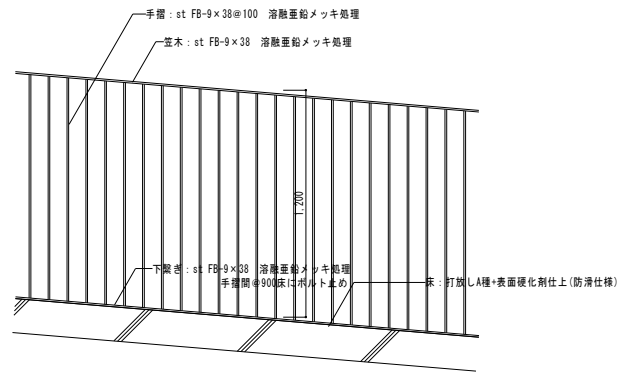
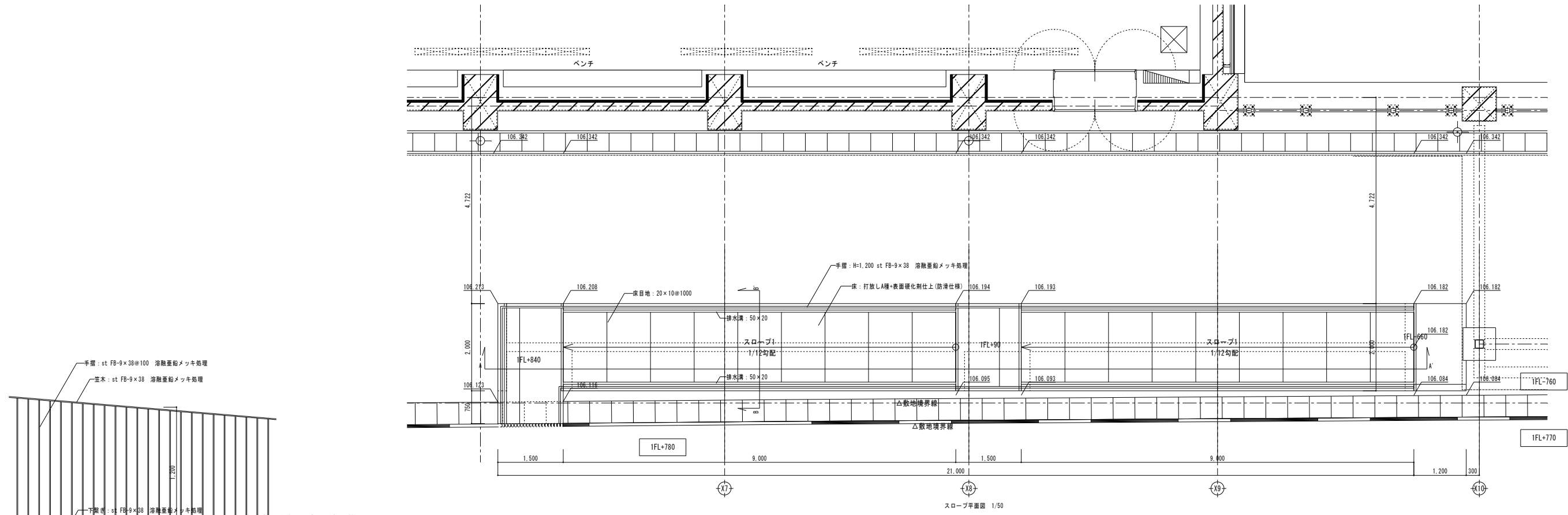
スリット詳細平面図 1/10

スロープ補部スリット正面図 1/10

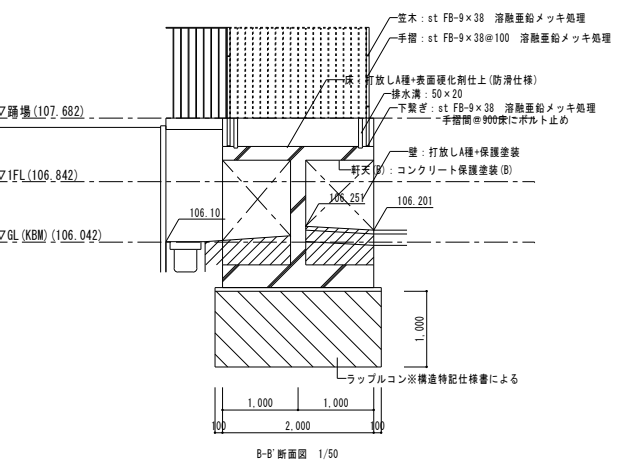
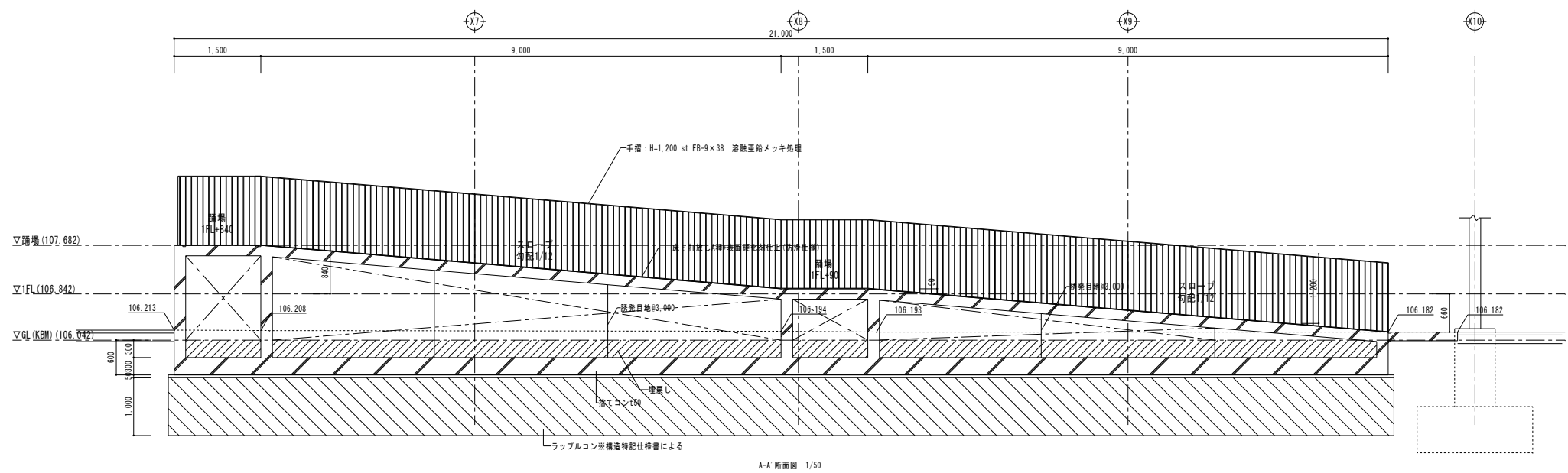
凡例	工事名称	岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築(建築)工事			種別	A-036
	図面名	屋外階段2・スロープ2詳細図			通し番号	
	作成日	2024.03	縮尺	1/50 (A1) 1/100 (A3)		



凡例	工事名称	岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築(建築)工事			種別	A-037
	図面名	屋外階段4詳細図			通し番号	
	作成日	2024.03	縮尺	1/50 (A1) 1/100 (A3)		



スロープ断面詳細図 1/20



B-B'断面図 1/50

凡 例	工事名称 <b>岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築(建築)工事</b>							種別
	図面名 <b>スロープ1詳細図</b>							A-038
	作成日 <b>2024.03</b>							縮尺 <b>1/50 (A1)</b> <b>1/100 (A3)</b>