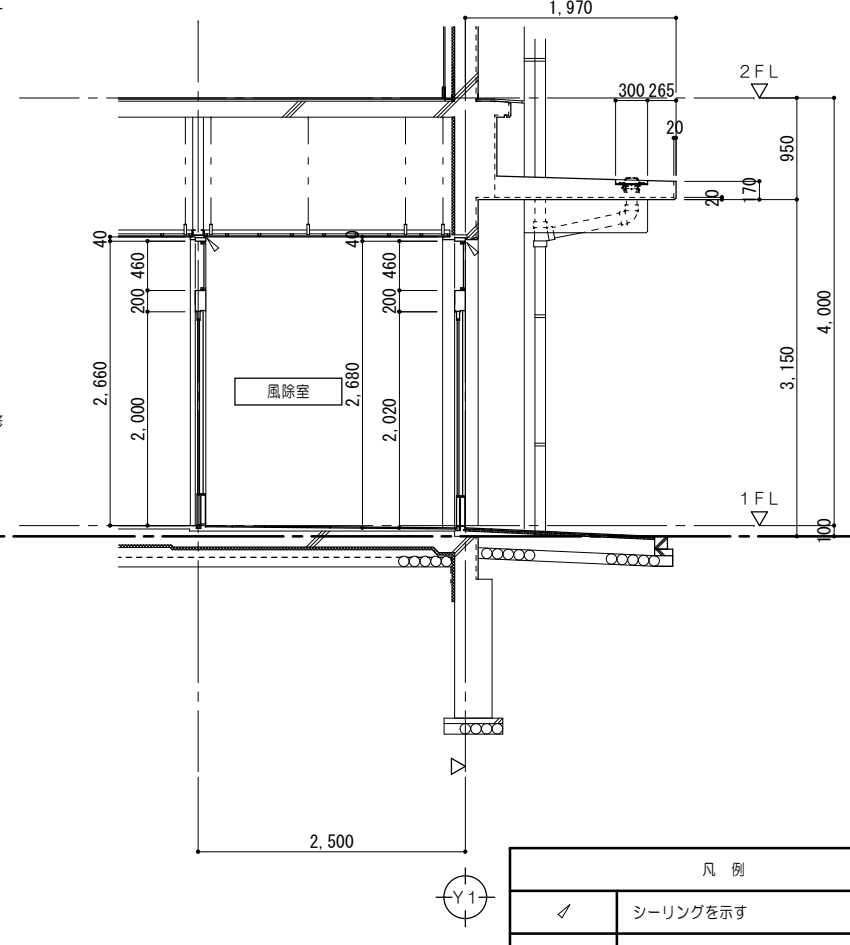
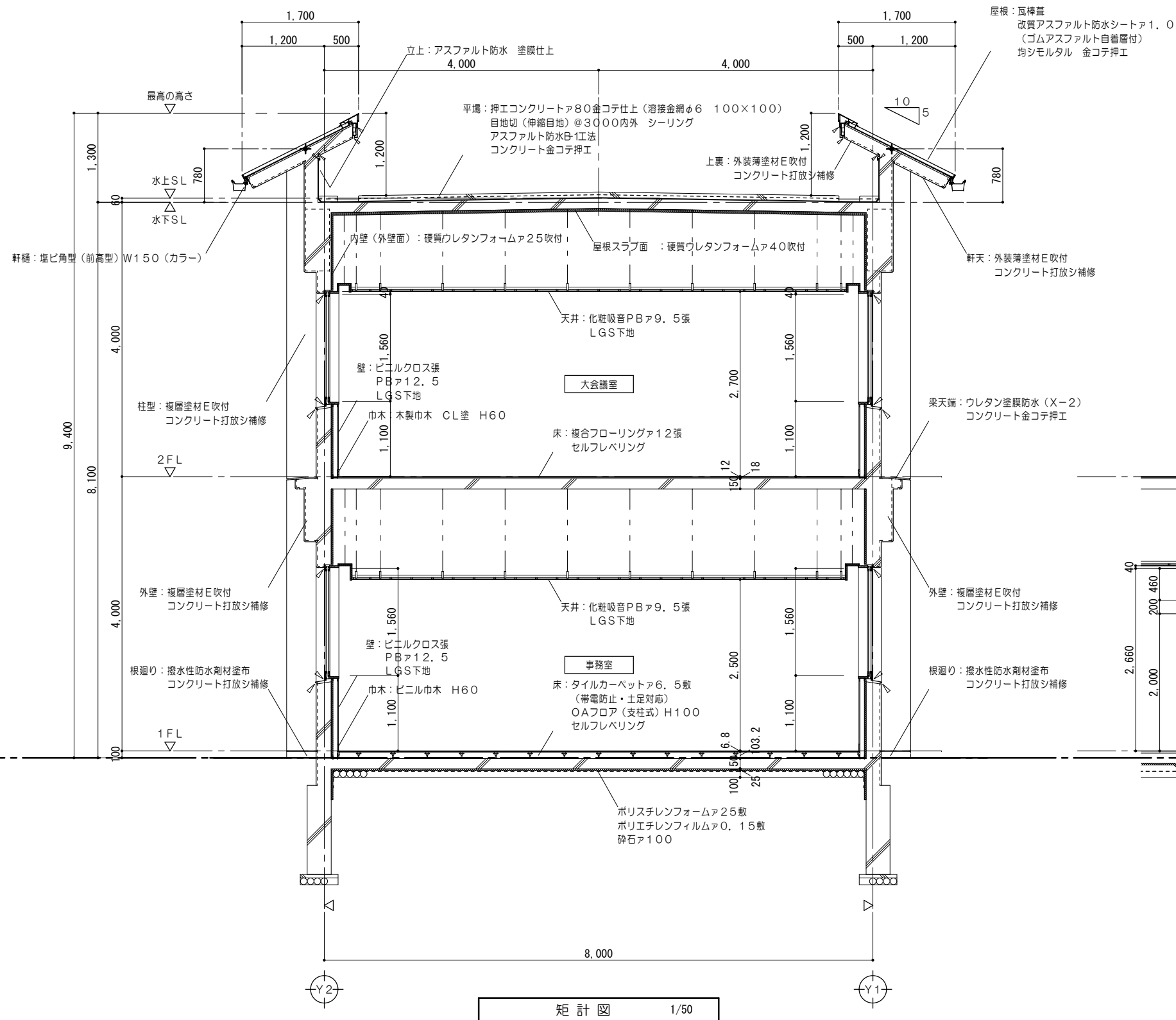
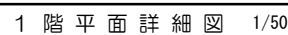
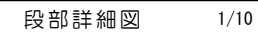
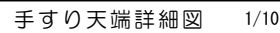
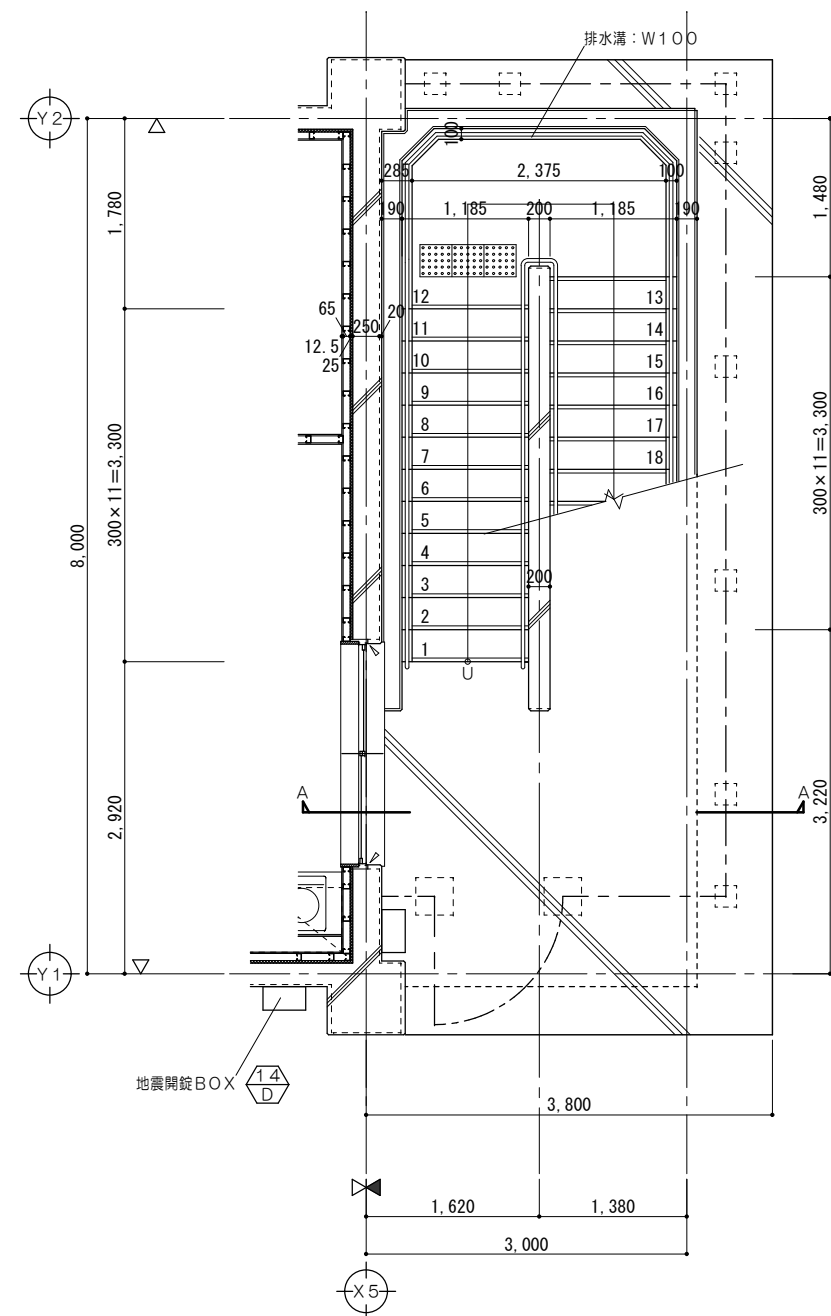




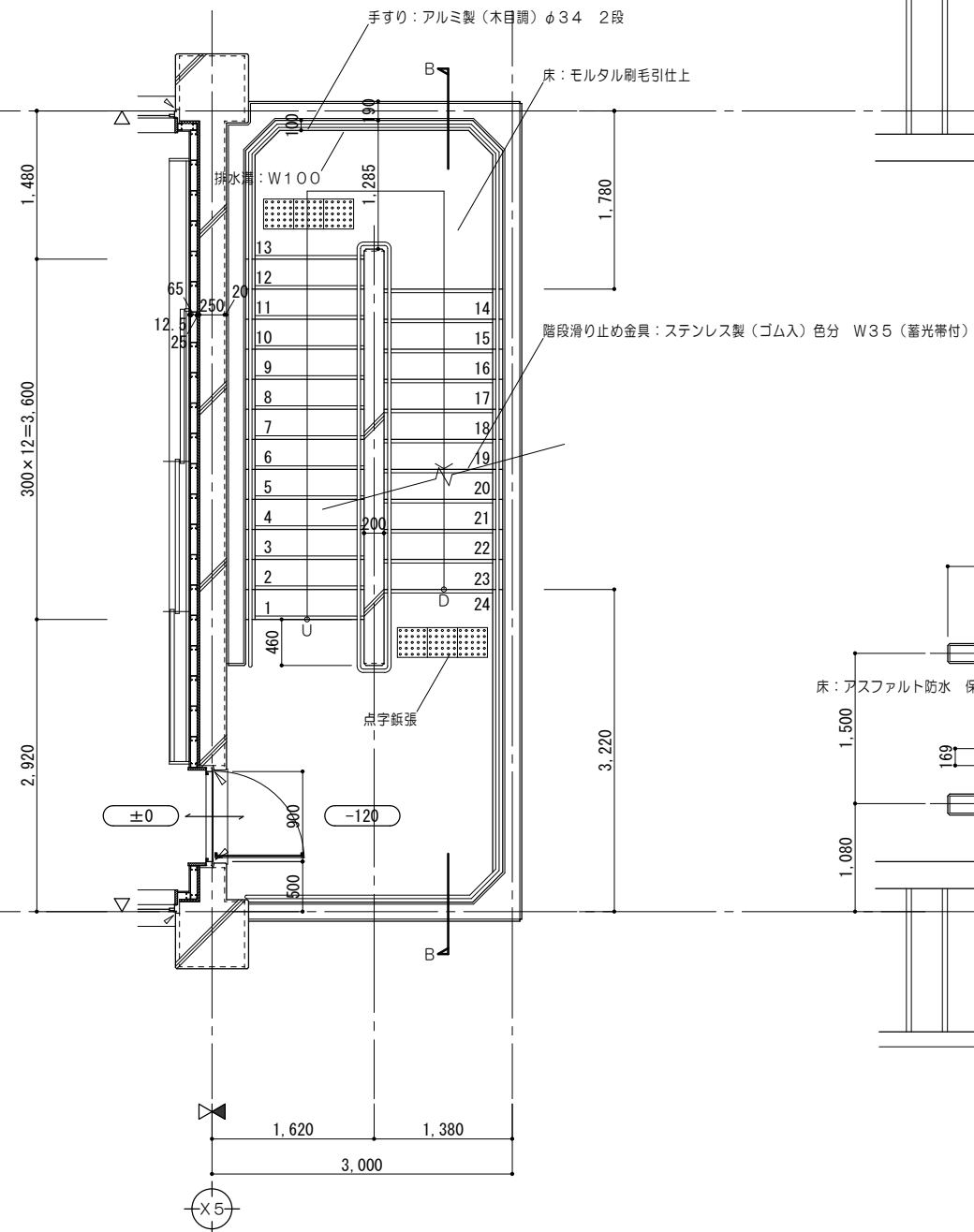
凡 例	
／	シーリングを示す
△	壁芯を示す
▲	柱芯を示す

階段断面詳細図 1/50

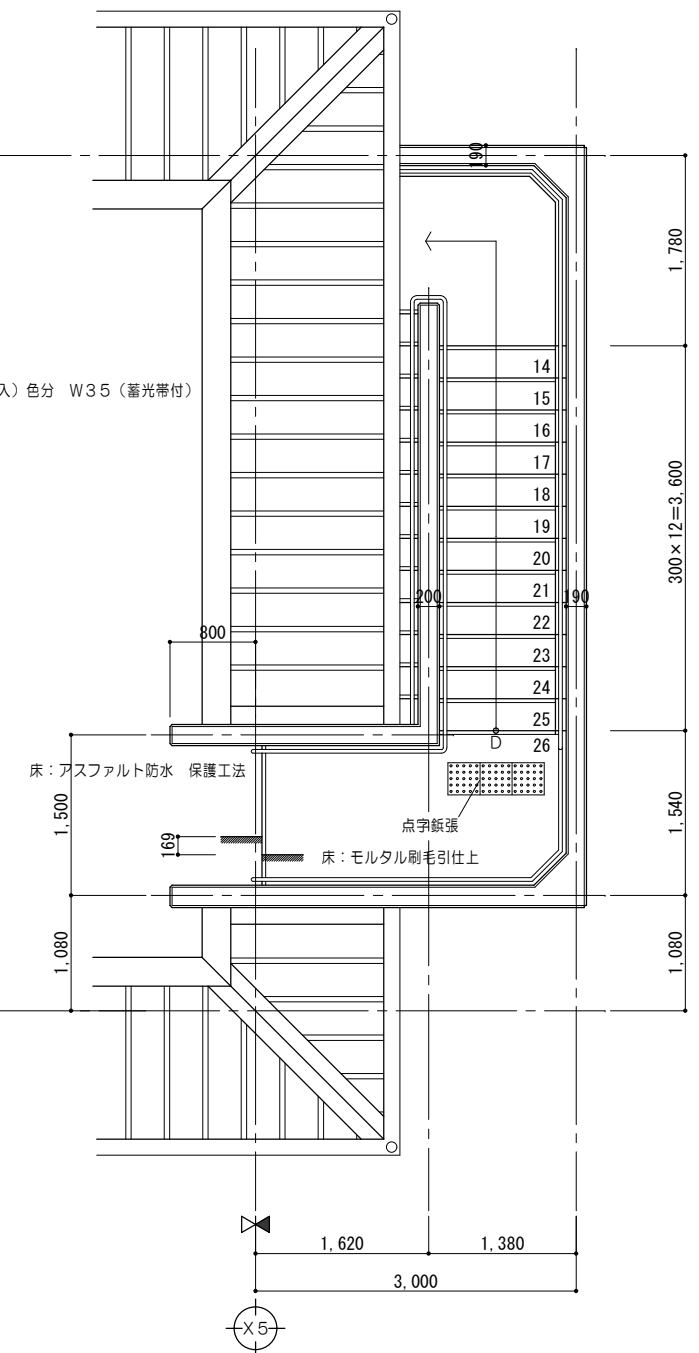
特 記 事 項		株式会社 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号	代表設計者	設計担当	設計担当	設計担当	設計担当	法適合確認	作図 加藤 早妃 工事名称 海浜公園内陸上競技場改修工事	設計日
				一級建築士 第320204号 前野 将輝	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第378328号 加藤 早妃	一級建築士 第360917号 前田 祐作		縮尺 A2:1/10.50 A3:1/14.71 図面番号 【①管理棟】内部階段詳細図 A030 (原図:A2)	



1 階 平 面 詳 細 図 1/50

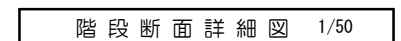
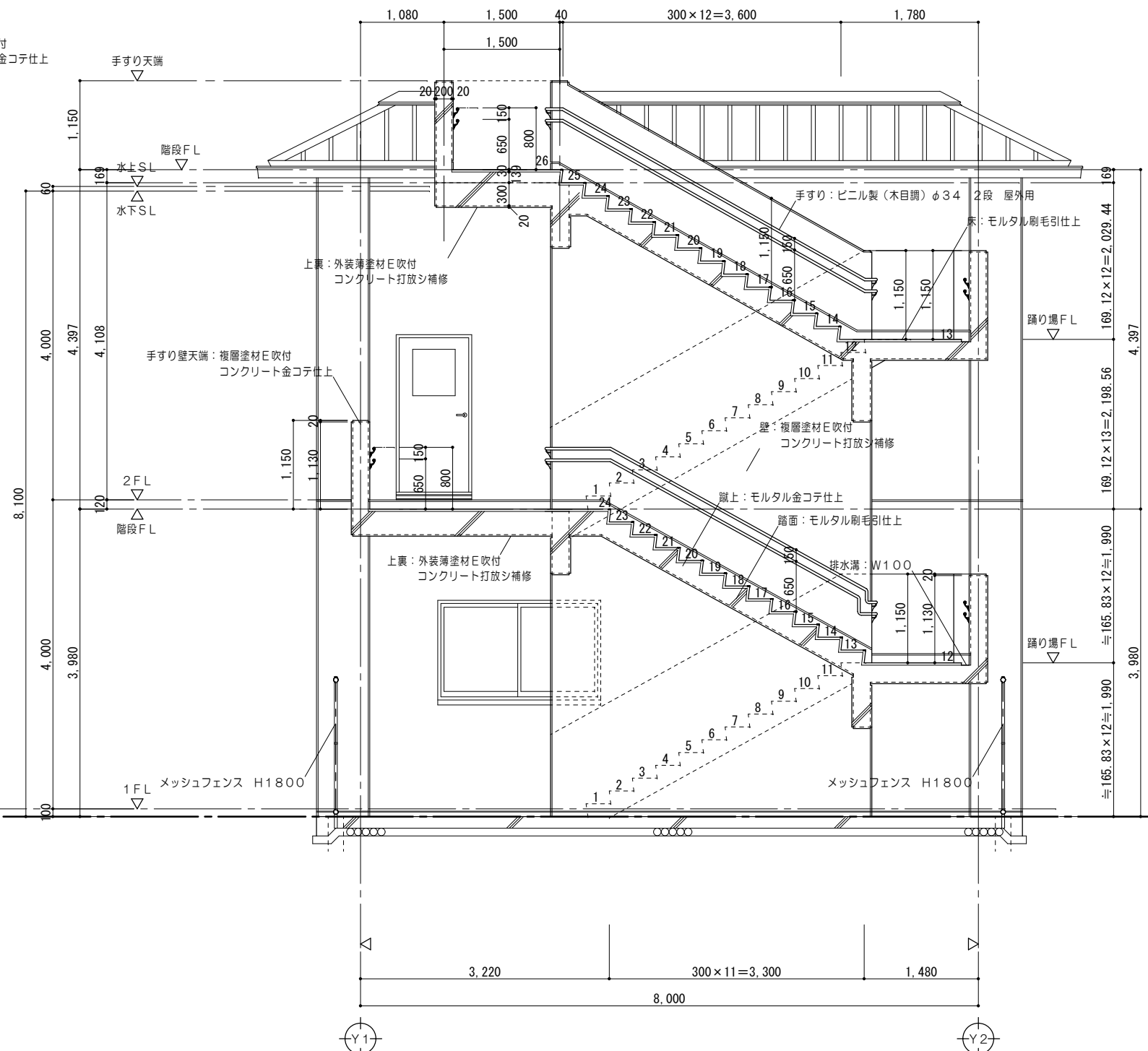
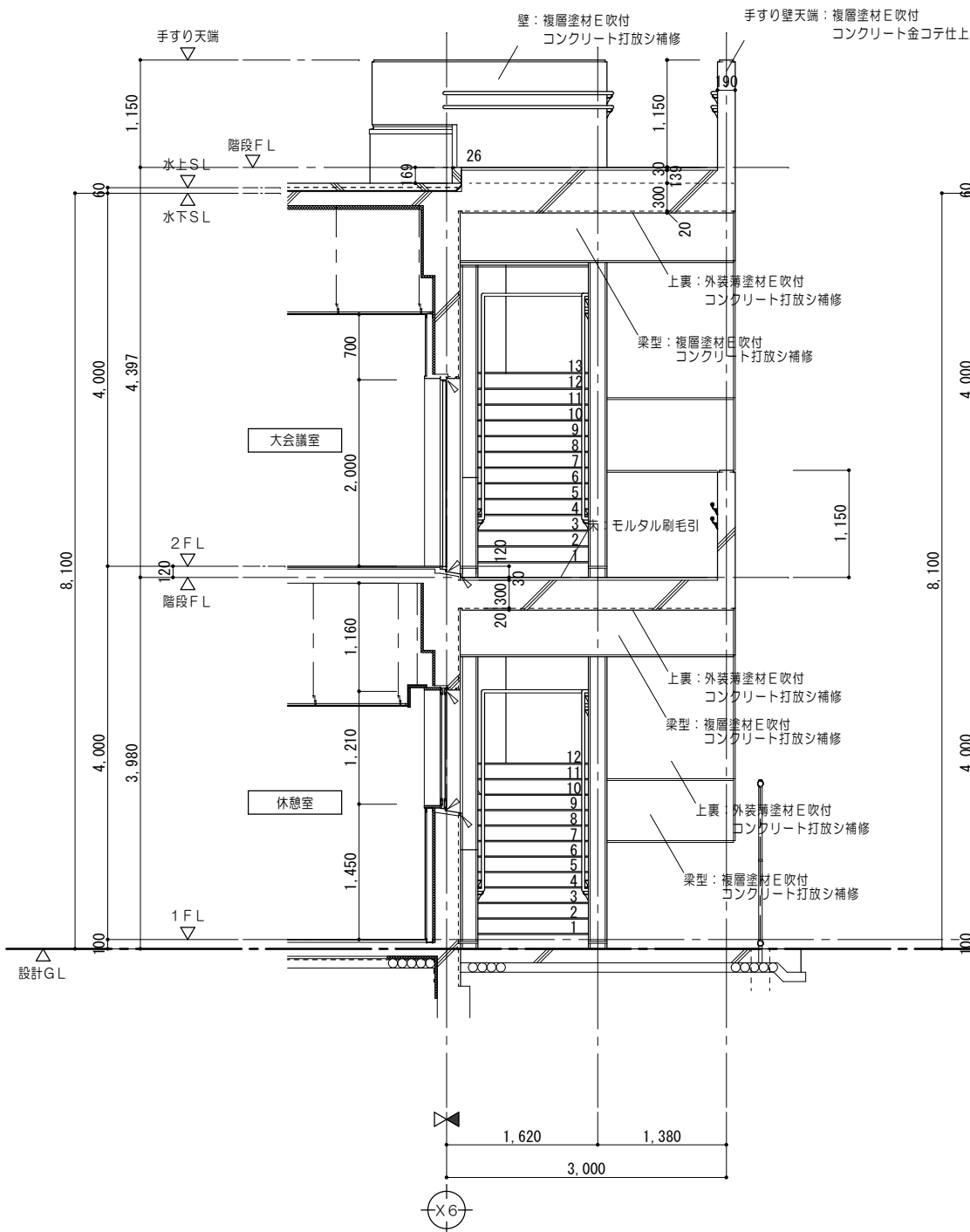
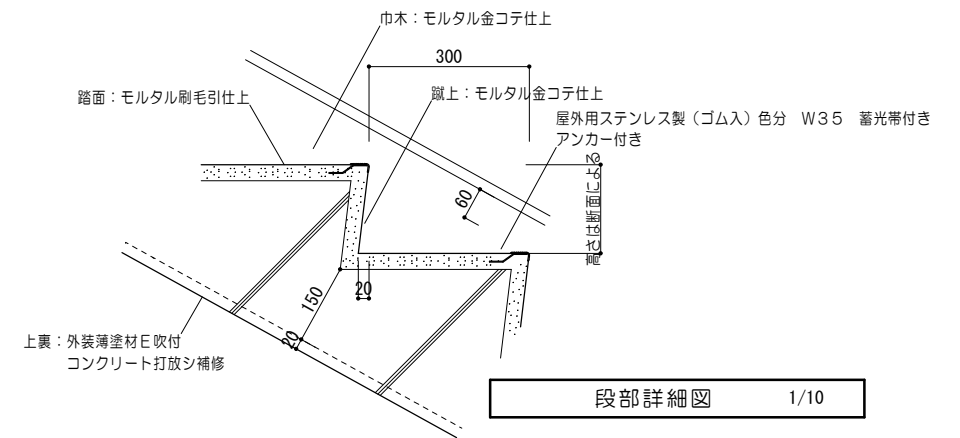


2 階 平 面 詳 細 図 1/50

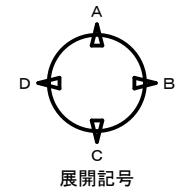


屋上平面詳細図 1/50

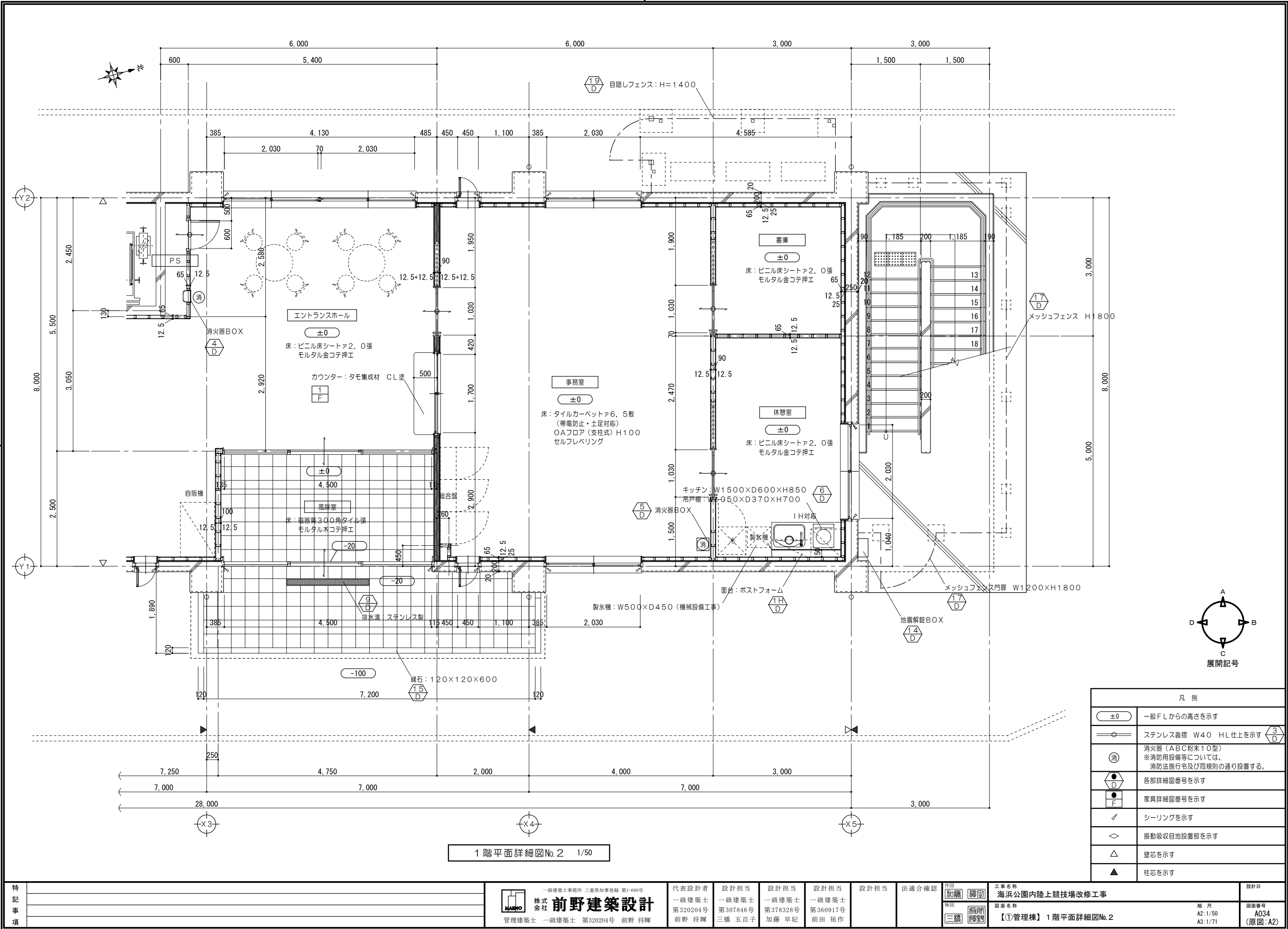
特 記 事 項				 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝		代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当	法適合確認	作図   監図   三橋 将輝	工事名称 海浜公園内陸上競技場改修工事 図面名称 【①管理棟】外部階段平面詳細図 縮 尺 A2: 1/50 A3: 1/71	設計日 図面番号 A031 (原図:A2)



特 記 事 項		株式 会社 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号	代表設計者	設計担当	設計担当	設計担当	設計担当	法適合確認	作図 加藤 前田 捺印 捺
------------------	--	---	--------------------------	-------	------	------	------	------	-------	---

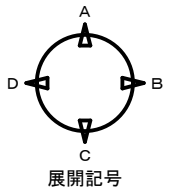
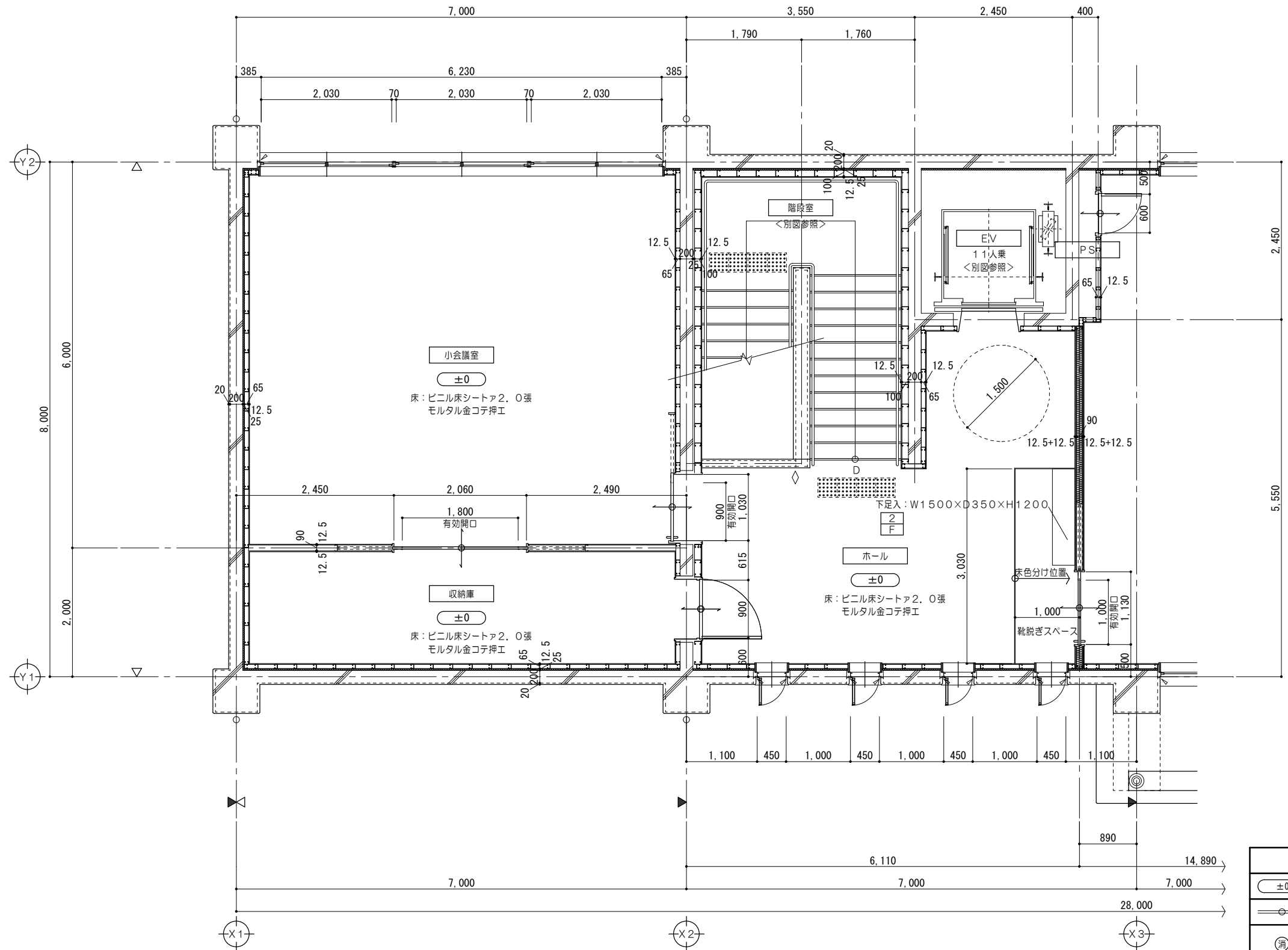


凡 例	
	一般 F L からの高さを示す
	ステンレス巻棚 W40 HL仕上を示す 
	消火器 (ABC 粉末 10 型) ※消防用設備等については、 消防法施行令及び同規則の通り設置する。
	各部詳細図番号を示す
	家具詳細図番号を示す
	シーリングを示す
	振動吸収目地設置部を示す
	壁芯を示す
	柱芯を示す

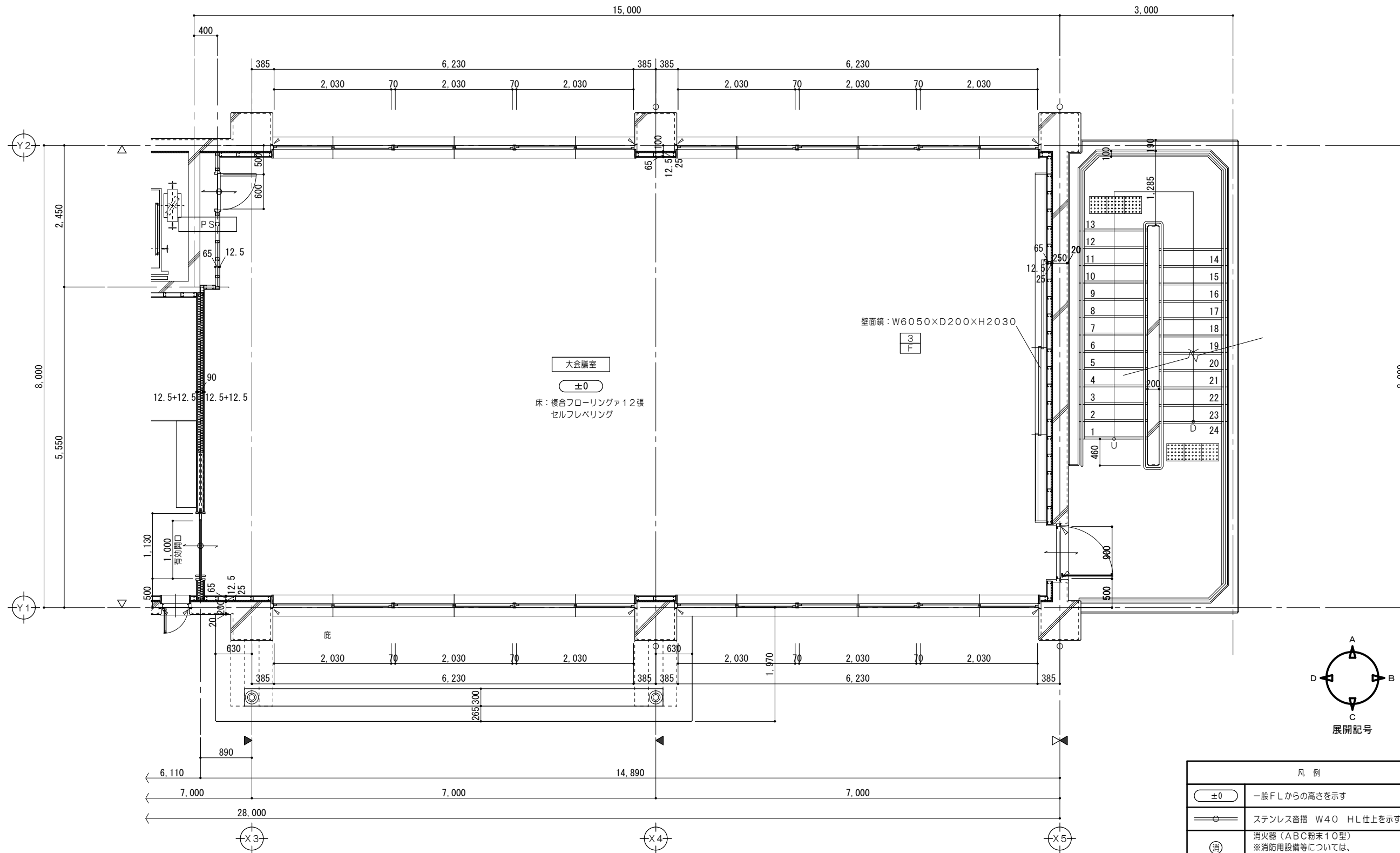


1 階平面詳細図No.2 1/50

凡 例	
±0	一般 F.L. からの高さを示す
ステンレス柵 W40 HL 仕上を示す	3/D
消	消火器 (ABC 粉末 10 型) ※ 消防用設備等については、 消防法施行令及び同規則の通り設置する。
● D	各部詳細図番号を示す
● F	家具詳細図番号を示す
／	シーリングを示す
◇	振動吸収目地設置部を示す
△	壁芯を示す
▲	柱芯を示す



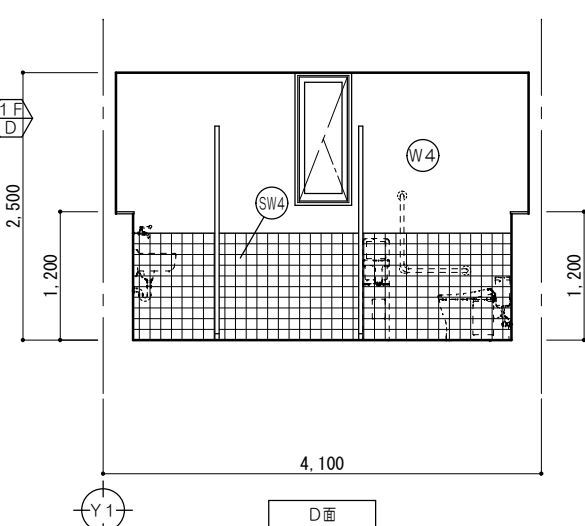
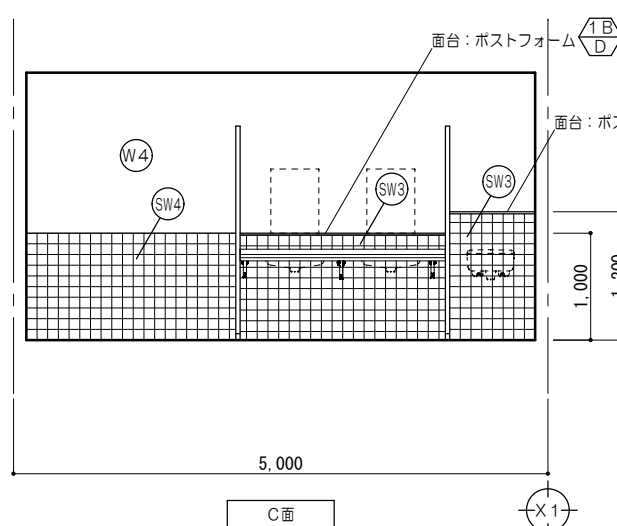
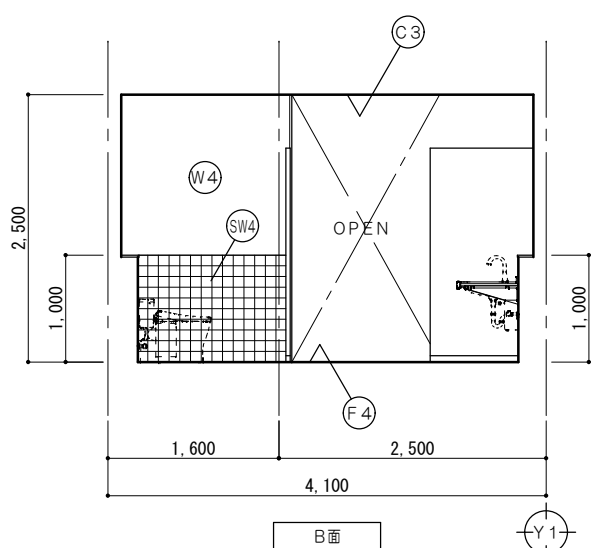
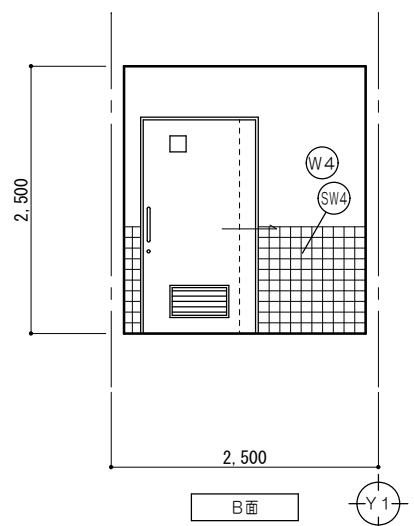
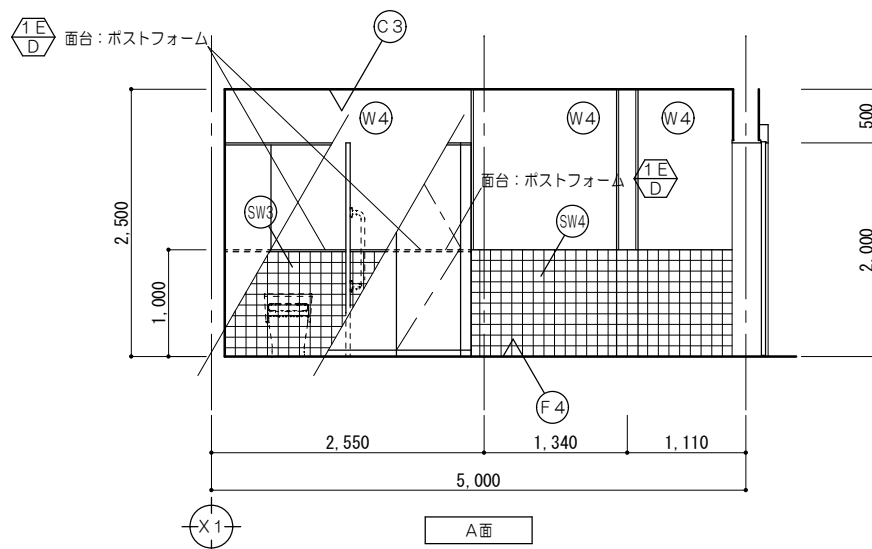
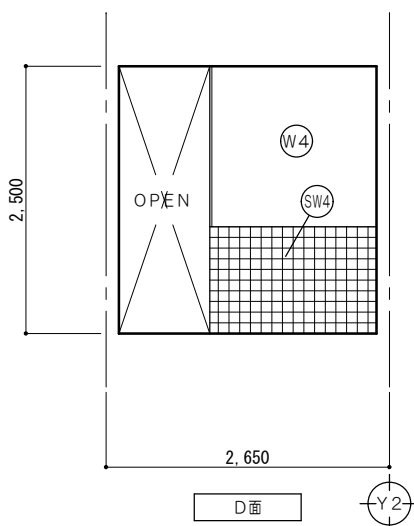
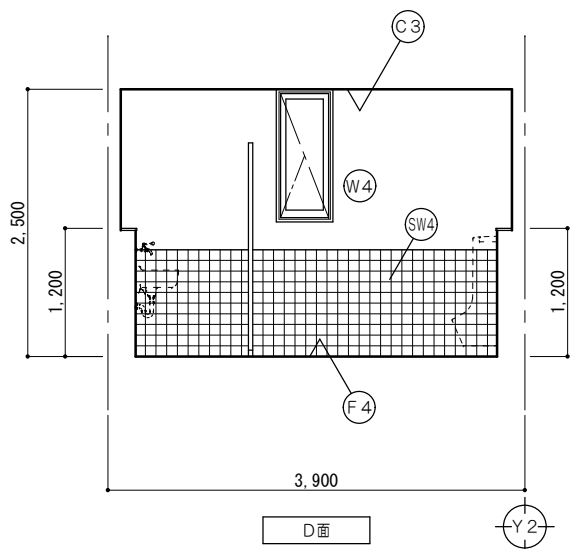
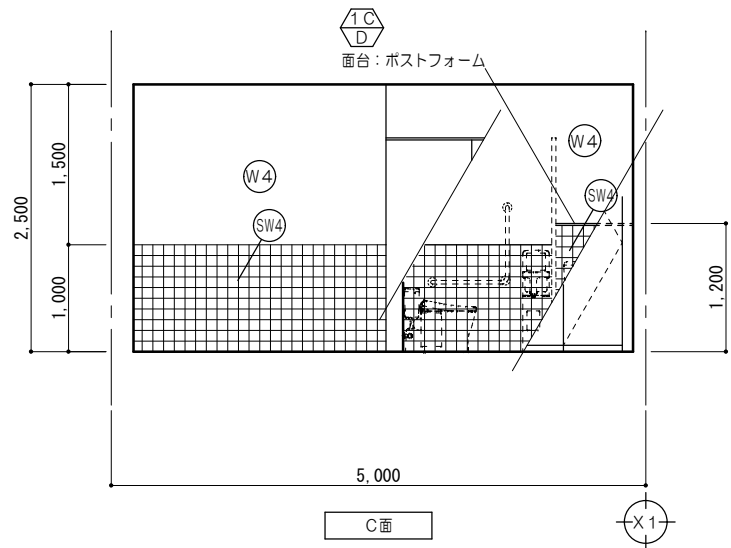
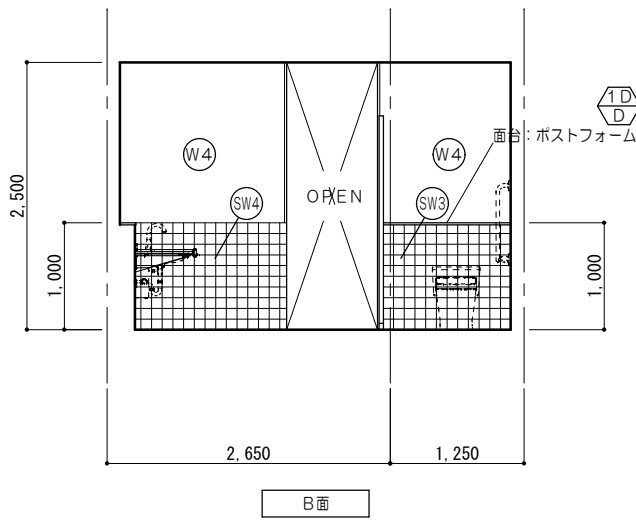
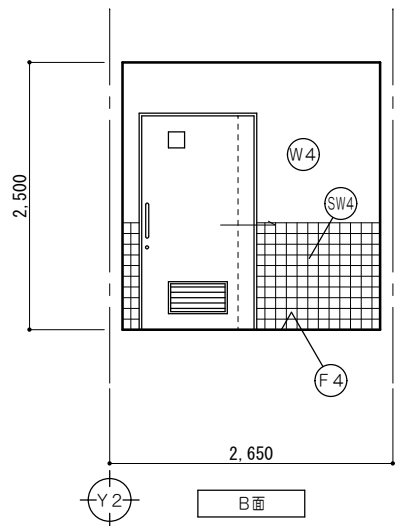
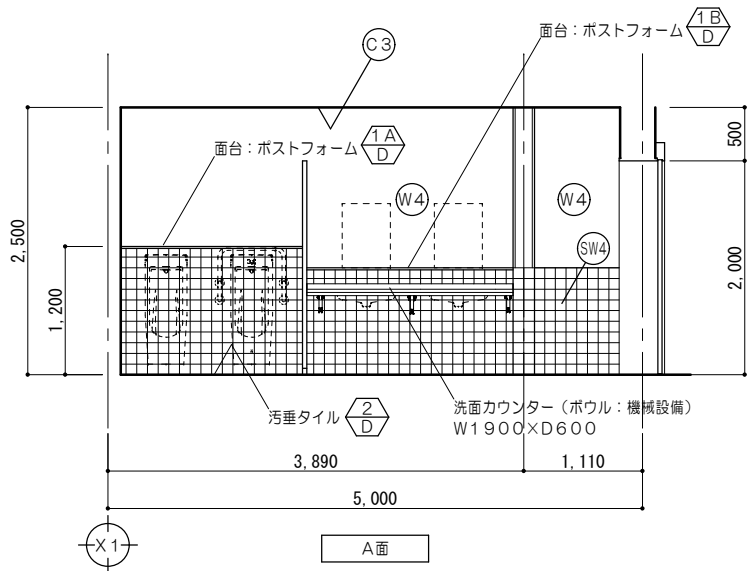
凡 例	
	一般 F L からの高さを示す
	ステンレス搭接 W40 HL 仕上を示す
	消火器 (ABC 粉末 10 型) ※消防用設備等については、 消防法施行令及び同規則の通り設置する。
	各部詳細図番号を示す
	家具詳細図番号を示す
	シーリングを示す
	振動吸収目地設置部を示す
	壁芯を示す
	柱芯を示す



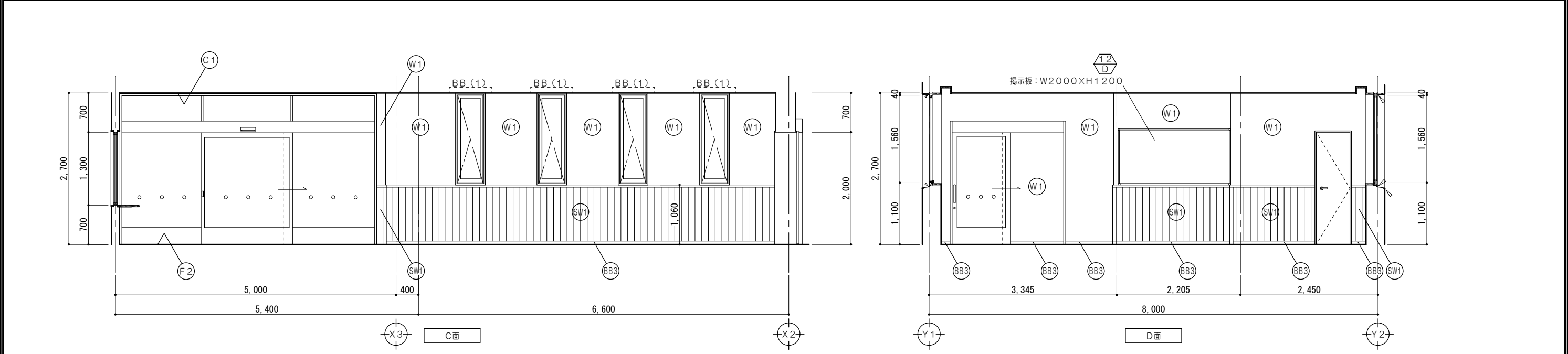
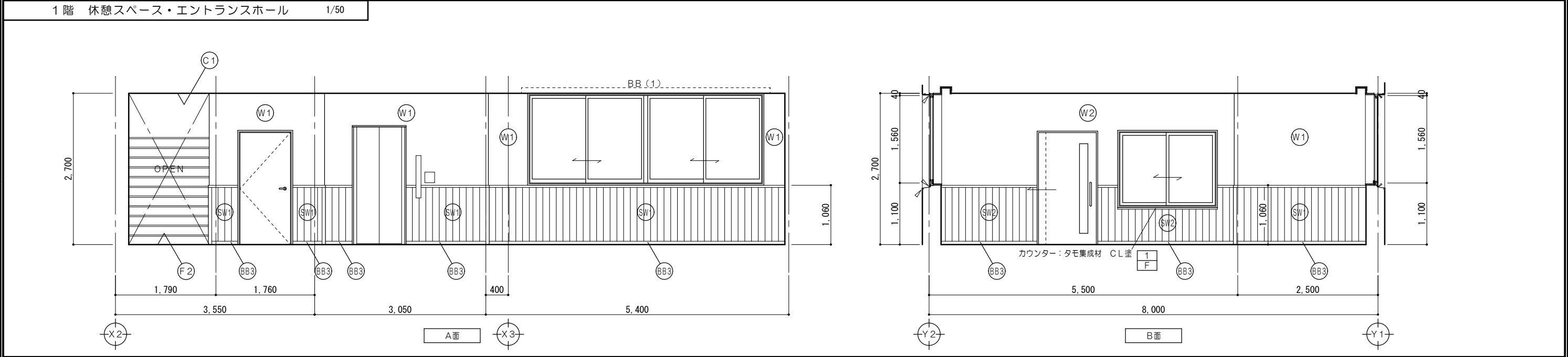
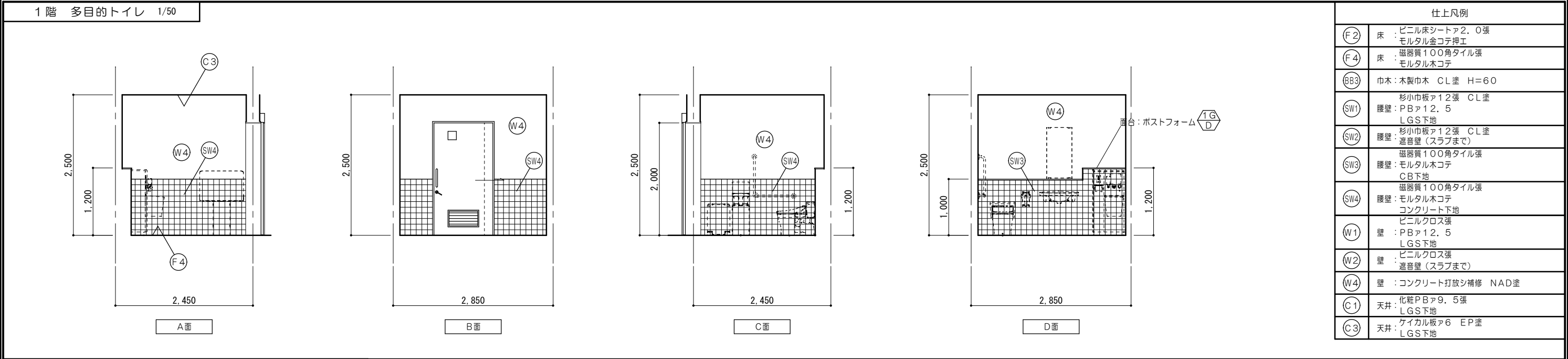
2階平面詳細図No. 2 1/50

凡 例	
±0	一般F.L.からの高さを示す
ステンレス番摺 W40 HL仕上を示す	3/D
消	消火器（ABC粉末10型） ※消防用設備等については、 消防法施行令及び同規則の通り設置する。
D	各部詳細図番号を示す
F	家具詳細図番号を示す
シーリングを示す	
振動吸収目地設置部を示す	
壁芯を示す	
柱芯を示す	

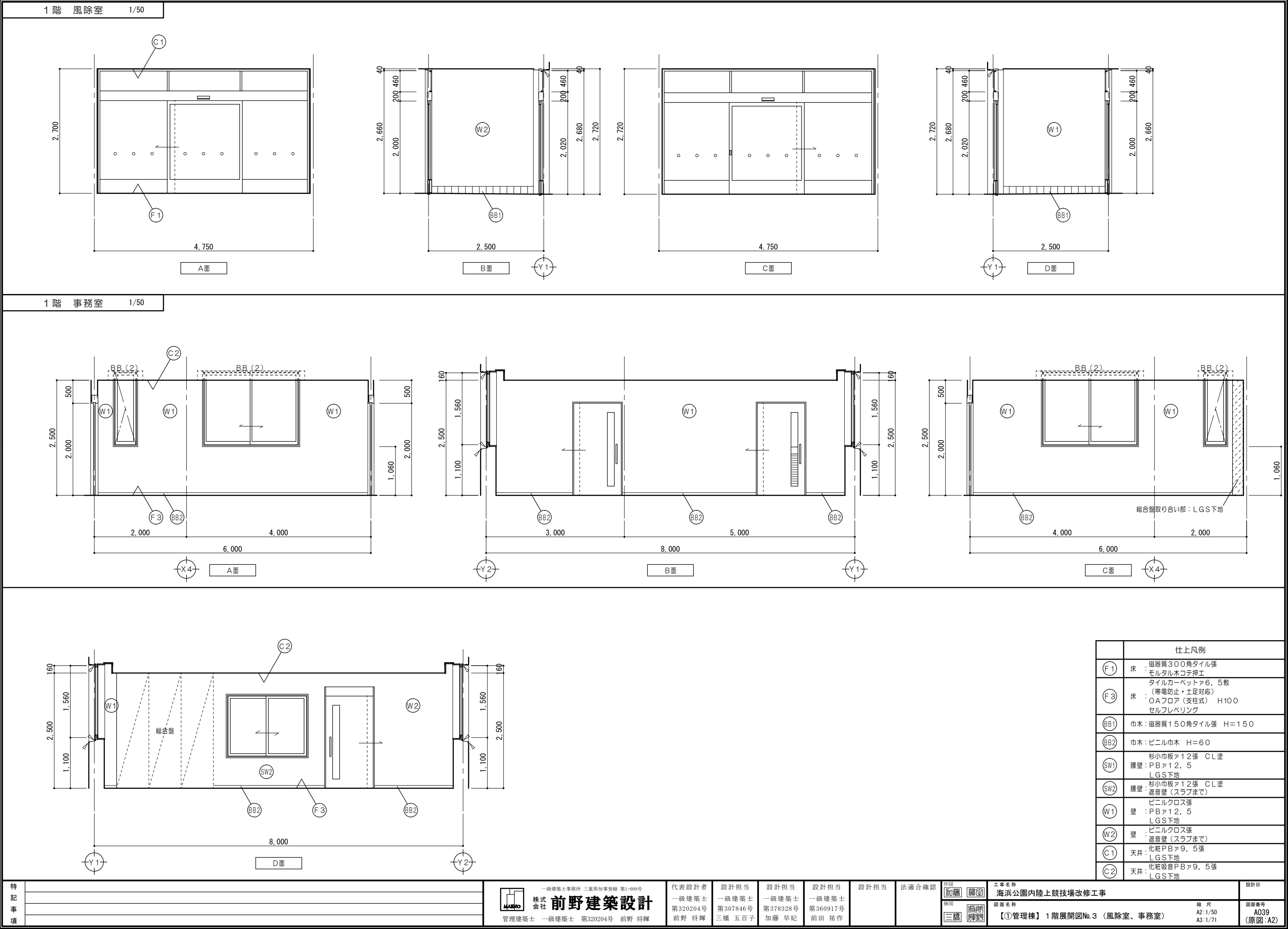
特 記 事 項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号										工 事 名 称 海浜公園内陸上競技場改修工事 図面番号 【①管理棟】2階平面詳細図No. 2 縮 尺 A2: 1/50 A3: 1/71 図面番号 A036 (原図: A2)	
	株式会社 前野建築設計											
	管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝											
	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝											
	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子		設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃		設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作		設計担当		法適合確認	作図 加藤 早妃 校図 三橋 五百子		

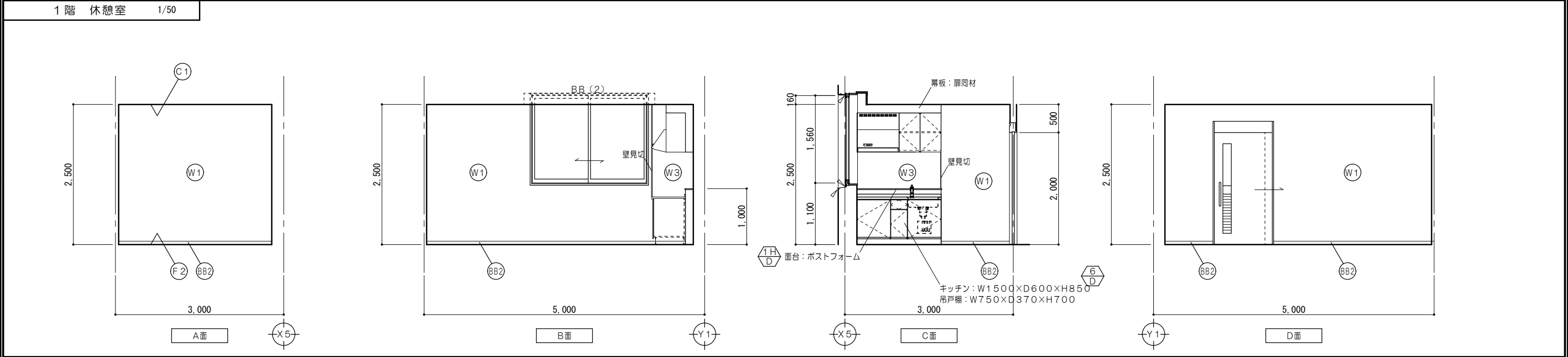
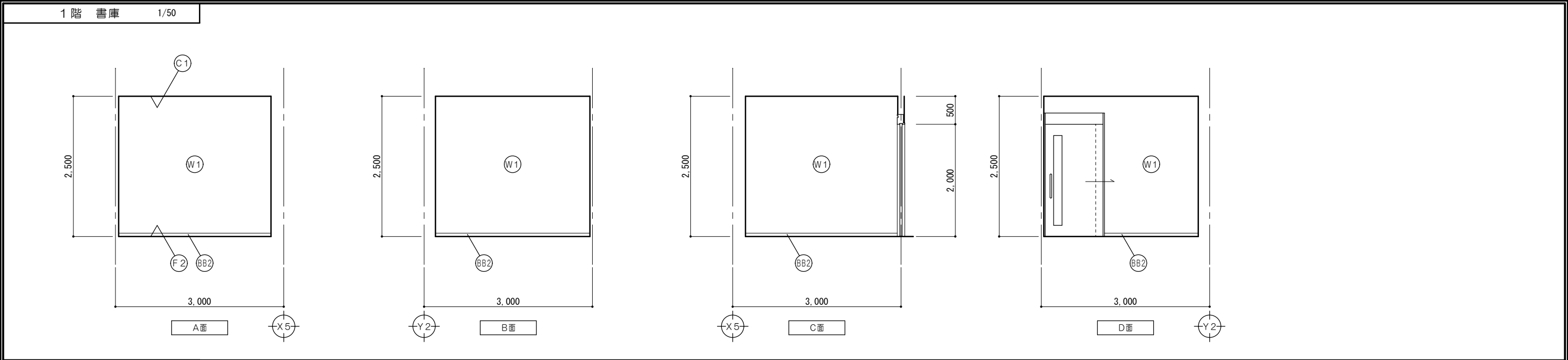


仕上凡例	
(F 4)	床 : 磁器質100角タイル張 モルタル木コテ
(SW3)	腰壁 : 磁器質100角タイル張 モルタル木コテ CB下地
(SW4)	腰壁 : 磁器質100角タイル張 モルタル木コテ コンクリート下地
(W4)	壁 : コンクリート打放シ補修 NAD塗
(C3)	天井 : ケイカル板ア6 EP塗 LGS下地

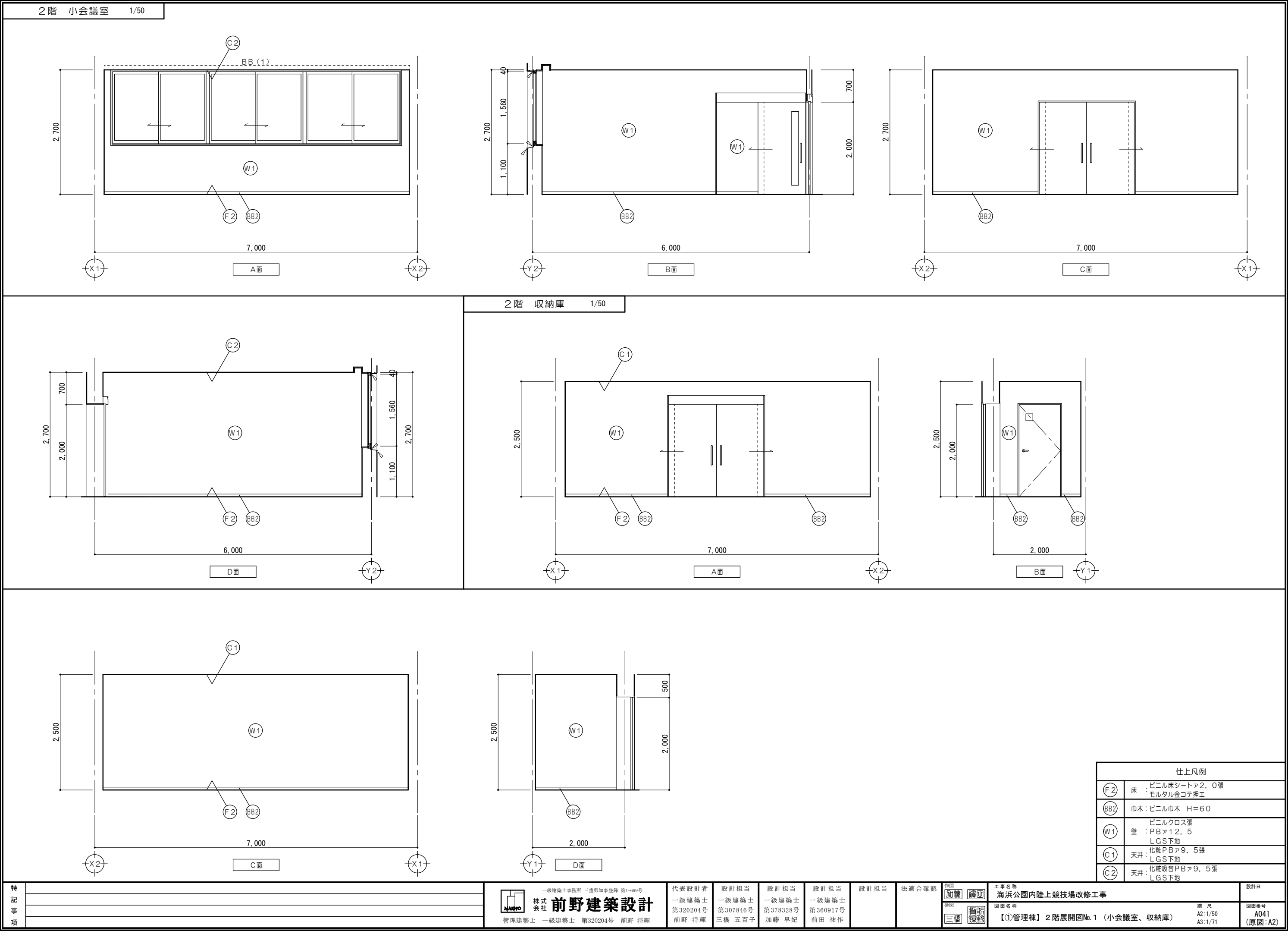


特 記 事 項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号			代表設計者		設計担当		設計担当		設計担当		設計担当		法適合確認		作図		工事名称		設計日	
	株式会社 前野建築設計			一級建築士 第320204号 前野 将輝		一級建築士 第307846号 三橋 五百子		一級建築士 第378328号 加藤 早妃		一級建築士 第360917号 前田 祐作						加藤 早妃		海浜公園内陸上競技場改修工事			
	管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝															三橋 五百子		図面名称 1階展開図No.2 (多目的トイレ、休憩スペース・エントランスホール)		縮 尺 A2:1/50 A3:1/71	
																三橋 五百子		【①管理棟】		図面番号 A038 (原図:A2)	

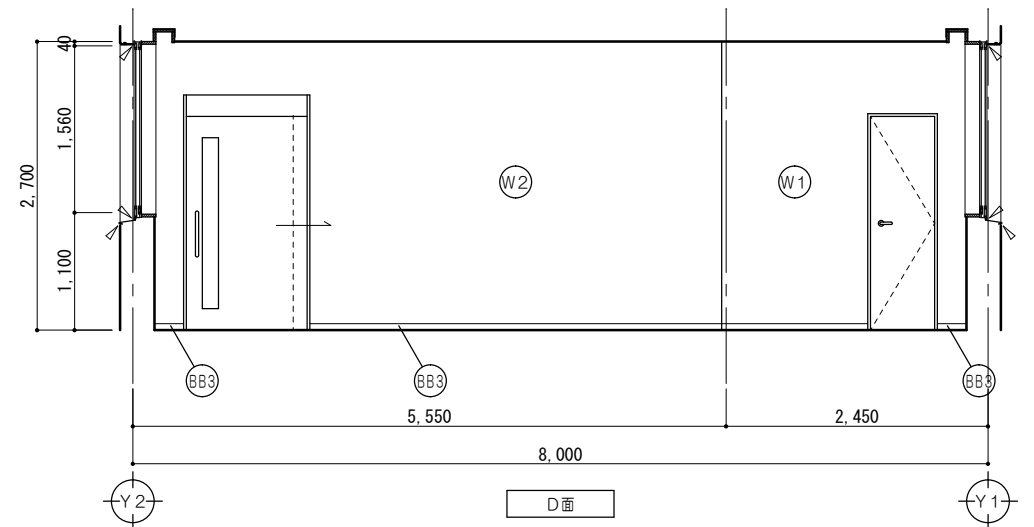
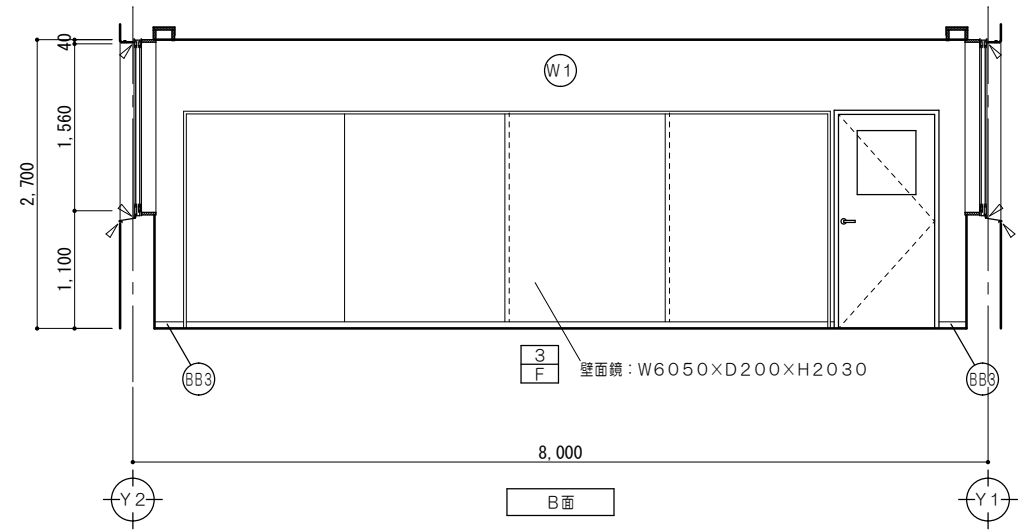




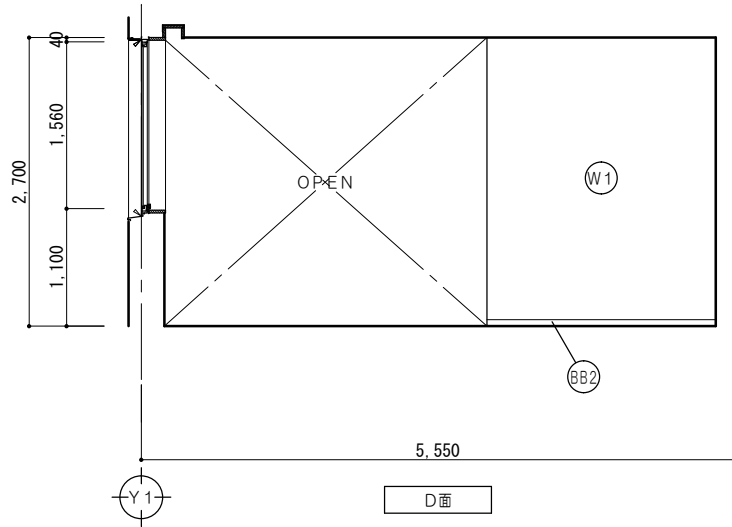
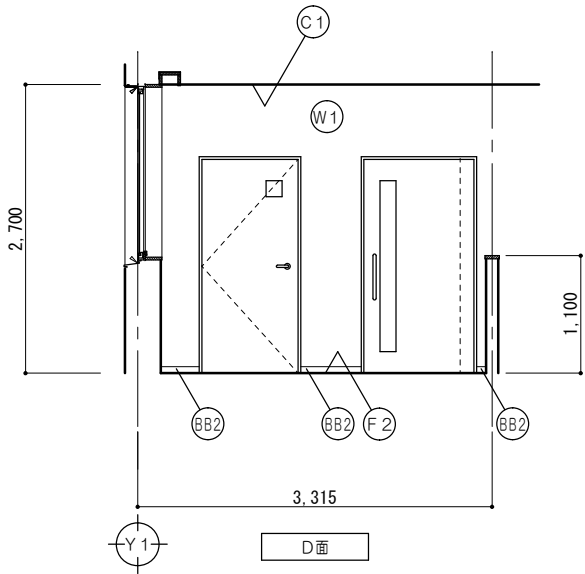
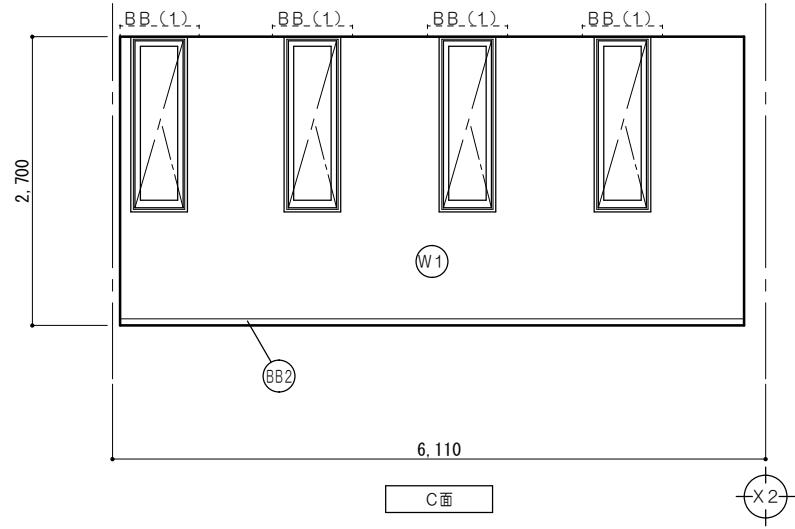
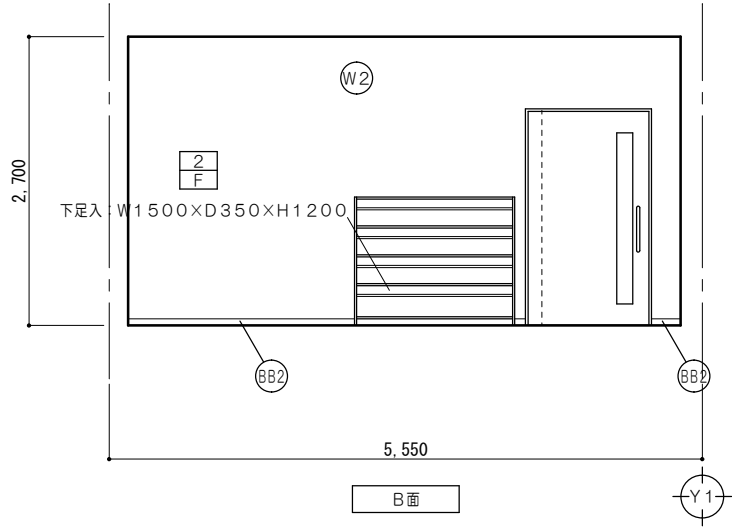
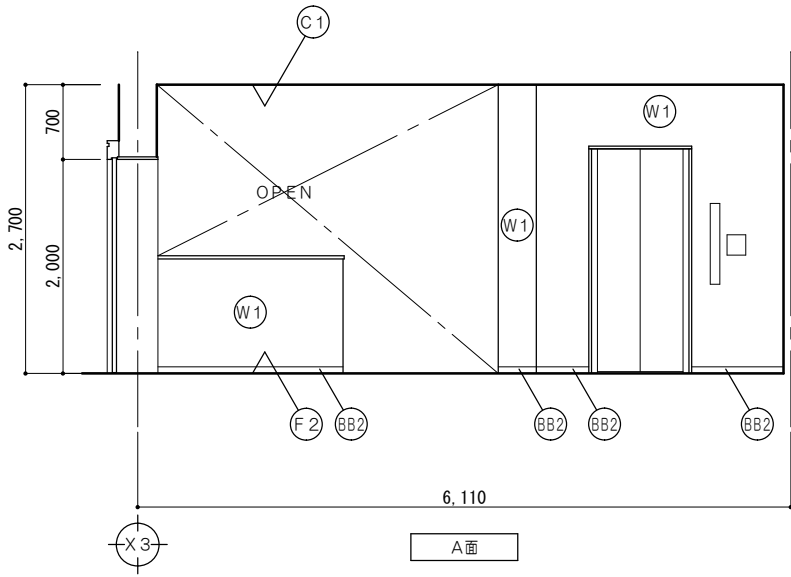
	仕上凡例
(F 2)	床 : ビニル床シート2. 0張 モルタル金コテ押工
(BB2)	巾木: ビニル巾木 H=60
(W1)	ビニルクロス張 壁 : PBァ12. 5 LGS下地
(W3)	抗菌メラミン不燃化粧板ア3張 壁 : PBァ12. 5 LGS下地
(C1)	天井: 化粧PBァ9. 5張 LGS下地



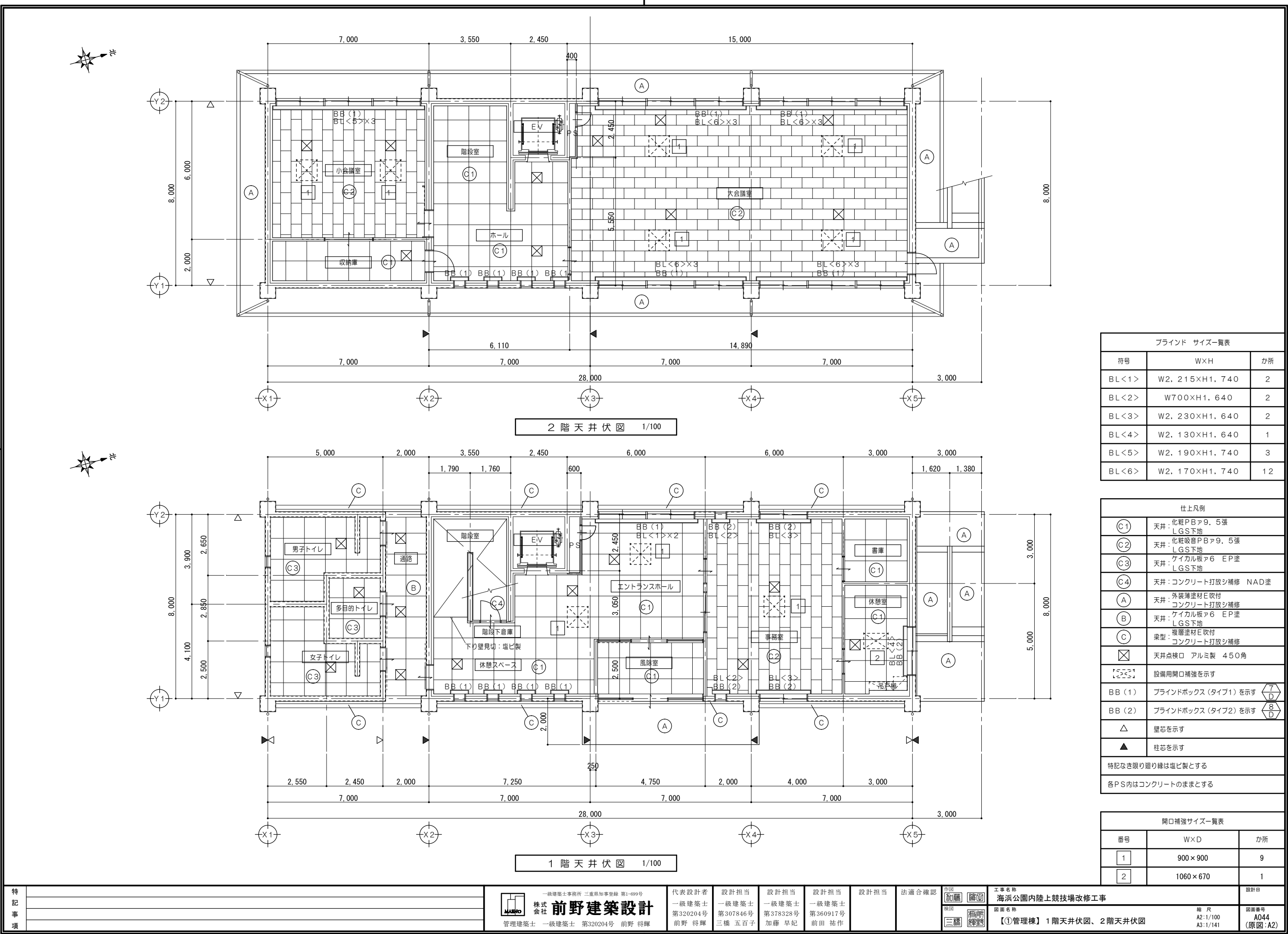
仕上凡例	
(F2)	床 : ビニル床シート2.0張 モルタル金コテ押エ
(BB2)	巾木 : ビニル巾木 H=60
(W1)	壁 : ビニルクロス張 PB12.5 LGS下地
(C1)	天井 : 化粧PB9.5張 LGS下地
(C2)	天井 : 化粧吸音PB9.5張 LGS下地



仕上凡例	
(F5)	床 : 複合フローリングα1 2張 セルフレベリング
(BB3)	巾木 : 木製巾木 CL塗 H=60
(W1)	ビニルクロス張 壁 : PBα1 2. 5 LGS下地
(W2)	壁 : ビニルクロス張 遮音壁 (スラブまで)
(C2)	天井 : 化粧吸音PBα9. 5張 LGS下地



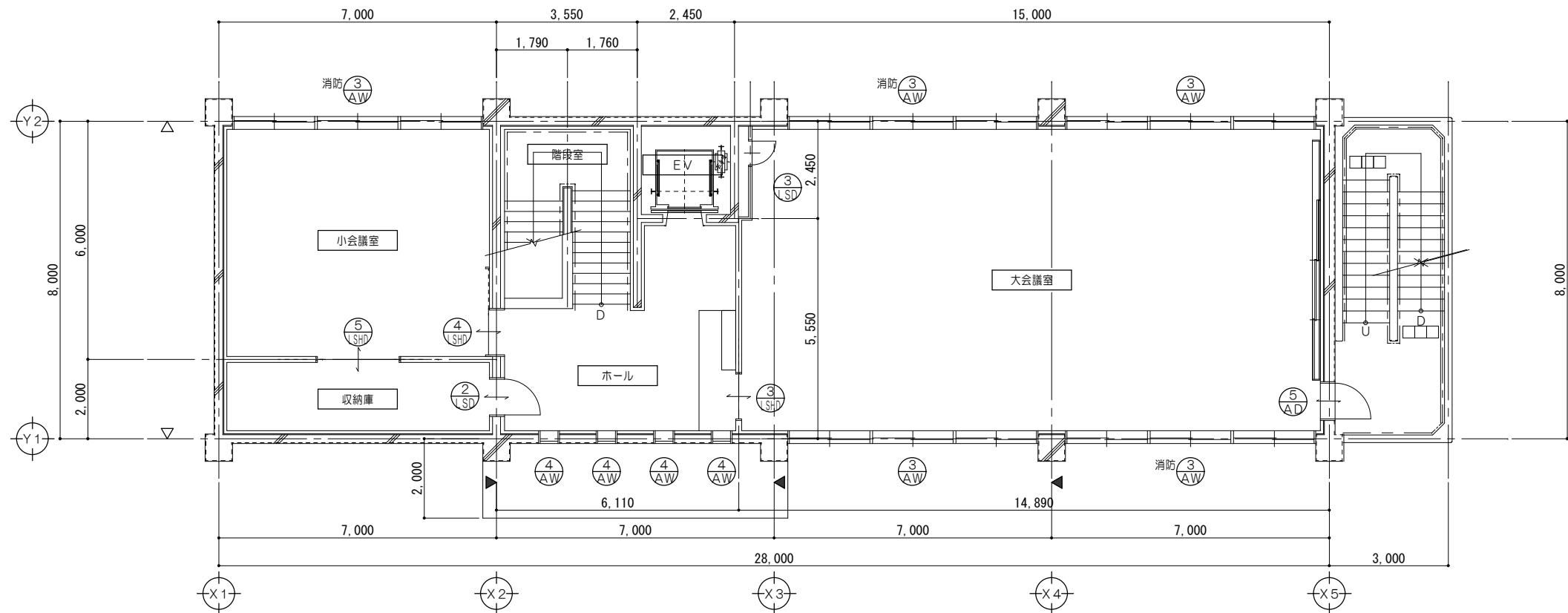
仕上凡例	
(F2)	床 : ビニル床シート2.0張 モルタル金コテ押エ
(BB2)	巾木 : ビニル巾木 H=60
(W1)	壁 : ビニルクロス張 PBァ12.5 LGS下地
(W2)	壁 : ビニルクロス張 遮音壁(スラブまで)
(C1)	天井 : 化粧PBァ9.5張 LGS下地



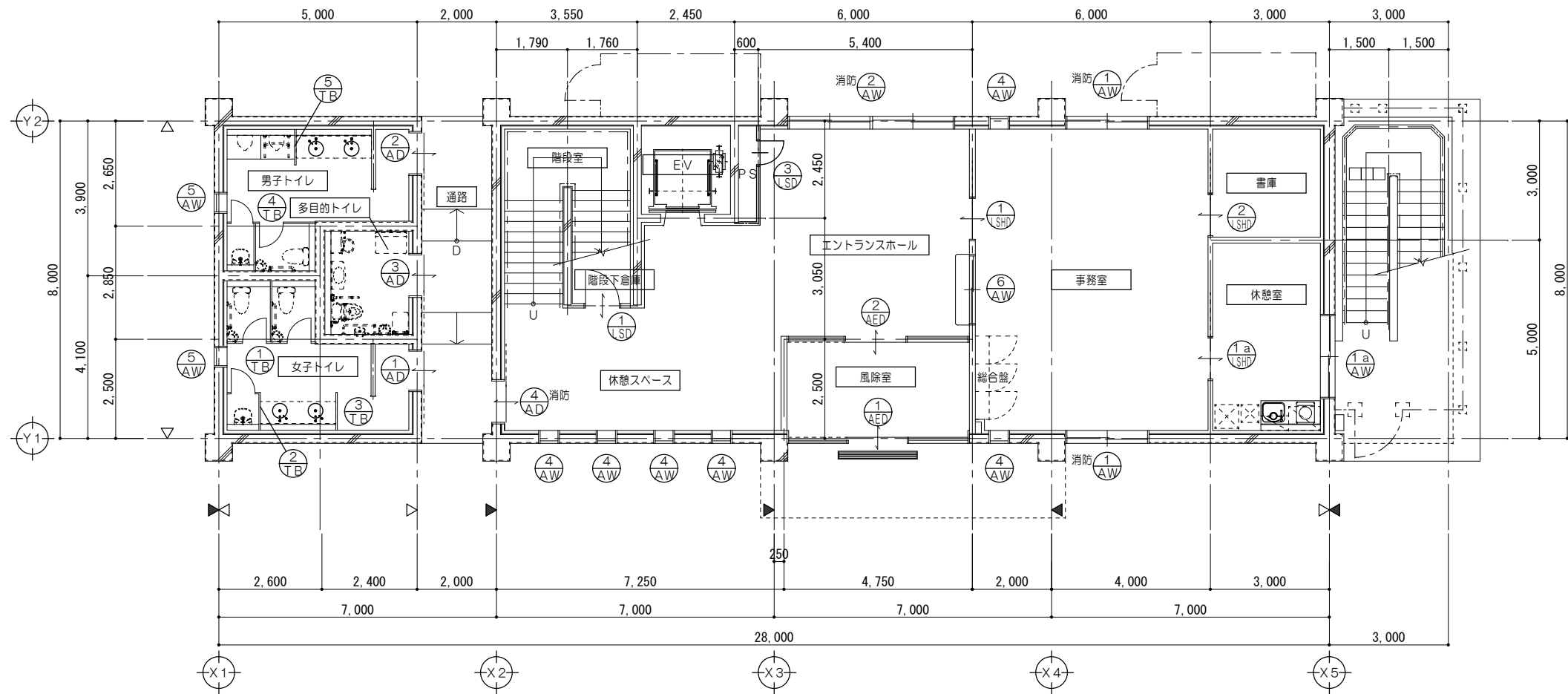
ブラインド サイズ一覧表		
符号	W×H	か所
BL<1>	W2, 215×H1, 740	2
BL<2>	W700×H1, 640	2
BL<3>	W2, 230×H1, 640	2
BL<4>	W2, 130×H1, 640	1
BL<5>	W2, 190×H1, 740	3
BL<6>	W2, 170×H1, 740	12

仕上凡例	
○C1	天井：化粧PBア9, 5張 LGS下地
○C2	天井：化粧吸音PBア9, 5張 LGS下地
○C3	天井：ケイカル板ア6 EP塗 LGS下地
○C4	天井：コンクリート打放シ補修 NAD塗
○A	天井：外装薄塗材E吹付 コンクリート打放シ補修
○B	天井：ケイカル板ア6 EP塗 LGS下地
○C	梁型：複層塗材E吹付 コンクリート打放シ補修
⊗	天井点検口 アルミ製 450角
⌈⌋	設備用開口補強を示す
BB (1)	ブラインドボックス (タイプ1) を示す 7D
BB (2)	ブラインドボックス (タイプ2) を示す 8D
△	壁芯を示す
▲	柱芯を示す
特記なき限り廻り縁は塩ビ製とする	
各PS内はコンクリートのままとする	

開口補強サイズ一覧表		
番号	W×D	か所
1	900×900	9
2	1060×670	1



2 階 建 具 符 号 図 1/100



1 階 建 具 符 号 図 1/100

凡 例	
	新設建具を示す
	消防無窓階の検討に使用する建具を示す
※誘導灯を設置する建具は避難方向へ鍵を用いず手動開放可能。	

建 具 表 No. 1													1/50																								
符号名称数量		① AED			ランマ・袖壁 F I X 付片引アルミ自動ドア				1		② AED			ランマ・袖壁 F I X 付片引アルミ自動ドア				1		① AD			片引キアルミハンガードア				1		② AD			片引キアルミハンガードア				1	
姿 図																																					
見 込		硝子		100		ランマ：強化ガラス♯4 ド ア：強化ガラス♯6				100		ランマ：強化ガラス♯4 ド ア：強化ガラス♯6				70		強化型ガラス♯4				70		強化型ガラス♯4													
仕 上		アルミ陽極酸化塗装皮膜																																			
金 物		ドアエンジン、人感センサー、アルミ額縁、水切、シリンダー錠（内側サムターン）、付属金物一式																																			
室 名		1 階：風除室																																			
符号名称数量		③ AD			片引キアルミハンガードア				1		④ AD			片引キアルミハンガードア				1		⑤ AD			片開キアルミフラッシュドア				1		① AW			引違イアルミサッシ				2	
姿 図																																					
見 込		硝子		70		強化型ガラス♯4				70		強化ガラス♯6				70		強化型ガラス♯4				70		強化ガラス♯5													
仕 上		アルミ陽極酸化塗装皮膜																																			
金 物		自閉制御装置、エアダンパー、アルミ額縁、ガイドローラー、大型引手、表示錠（非常解錠付サムターン）、ステンレス杏摺、付属金物一式																																			
室 名		1 階：多目的トイレ																																			
符号名称数量		① a AW			引違イアルミサッシ				1		② AW			2 連引違イアルミサッシ				1		③ AW			引違イアルミサッシ				5										
姿 図																																					
見 込		硝子		70		強化型ガラス♯4				70		強化ガラス♯5				70		強化ガラス♯5																			
仕 上		アルミ陽極酸化塗装皮膜																																			
金 物		クレセント、戸車、アングルピース、ステンレス網戸、水切、付属金物一式																																			
室 名		1 階：休憩室																																			

建 具 表 No. 2										1/50												
符号名称数量		④ AWヒリ出シアルミサッシ			10		⑤ AWヒリ出シアルミサッシ			2		⑥ AW引違イカウンター用アルミサッシ			1							
姿 図	FL ▽																					
		見 込 硝子				70強化ガラスA5				70強化型ガラスA5				40強化ガラスA5								
		仕 上				アルミ陽極酸化塗装皮膜				アルミ陽極酸化塗装皮膜				アルミ陽極酸化塗装皮膜								
		金 物				カムラッチハンドル、アングルピース、ステンレス網戸、水切、付属金物一式				カムラッチハンドル、アルミ額縁、ステンレス網戸、水切、付属金物一式				クレセント、戸車、アングルピース、付属金物一式								
		室 名				1階：風除室、事務室 2階：ホール				1階：男子トイレ、女子トイレ				1階：事務室								
符号名称数量		① LSD片開キ軽量スチールドア			1		② LSD片開キ軽量スチールドア			1		③ LSD片開キ軽量スチールドア			2		① LSD①a LSD片引キ軽量スチールハンガードア（壁内蔵タイプ）			1：1 1a：1		
姿 図	FL ▽																					
		見 込 硝子				枠 110 扉 40				枠 435 扉 40強化型ガラスA4				枠 90 扉 40				枠 1601351：強化ガラスA5 扉 40401a：強化型ガラスA4				
		仕 上				化粧鋼板A0.6 焼付塗装				化粧鋼板A0.6 焼付塗装				化粧鋼板A0.6 焼付塗装				化粧鋼板A0.6 焼付塗装				
		金 物				レバーハンドル、DC、丁番、ステンレス沓摺、スチール三方枠（焼付塗装）、戸当り、シリリンダー錠、付属金物一式				レバーハンドル、DC、丁番、ステンレス沓摺、スチール三方枠（焼付塗装）、戸当り、シリリンダー錠（内部サムターン）、付属金物一式				レバーハンドル、DC、丁番、ステンレス沓摺、スチール三方枠（焼付塗装）、戸当り、シリリンダー錠、付属金物一式				自閉制御装置、エアダンパー、大型引手、ガイドローラー、シリリンダー錠（内部サムターン）、ステンレス沓摺、付属金物一式				
		室 名				1階：階段下倉庫				2階：収納庫				1階：PS 2階：PS				1階：事務室、休憩室				
符号名称数量		② LSD片引キ軽量スチールハンガードア（壁内蔵タイプ）			1		③ LSD片引キ軽量スチールハンガードア（壁内蔵タイプ）			1		④ LSD片引キ軽量スチールハンガードア（外付タイプ）			1		⑤ LSD引分ケ軽量スチールハンガードア（壁内蔵タイプ）			1		
姿 図	FL ▽																					
		見 込 硝子				枠 135 扉 40強化型ガラスA4				枠 160 扉 40強化ガラスA5				枠 435 扉 40強化ガラスA5				枠 140 扉 40				
		仕 上				化粧鋼板A0.6 焼付塗装				化粧鋼板A0.6 焼付塗装				化粧鋼板A0.6 焼付塗装				化粧鋼板A0.6 焼付塗装				
		金 物				自閉制御装置、エアダンパー、大型引手、ガイドローラー、シリリンダー錠（内部サムターン）、ステンレス沓摺、付属金物一式				自閉制御装置、エアダンパー、大型引手、ガイドローラー、シリリンダー錠（内部サムターン）、ステンレス沓摺、付属金物一式				自閉制御装置、エアダンパー、大型引手、ガイドローラー、シリリンダー錠（内部サムターン）、ステンレス沓摺、付属金物一式				自閉制御装置、エアダンパー、大型引手、ガイドローラー、シリリンダー錠（内部サムターン）、ステンレス沓摺、付属金物一式				
		室 名				1階：書庫				2階：大会議室				2階：小会議室				2階：収納庫				

特 記 事 項						一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式 会社 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当	法適合確認	作図 加藤 早妃 検図 前田 祐作 三橋 五百子	工事名称 海浜公園内陸上競技場改修工事			設計日
	図面名称 【①管理棟】建具表No.2																
	縮 尺 A2:1/50 A3:1/71																
	図面番号 A047 (原図:A2)																

建 具 表 No. 3										1/50																																								
符号名称数量					① TBトイレブース					1					② TBトイレブース					1					③ TBトイレブース					1																				
姿 図 FL ▽																																																		
					見 込 硝子					40										40										40																				
					仕 上					高圧メラミン樹脂化粧板（芯材：ペーパーコア）										高圧メラミン樹脂化粧板（芯材：ペーパーコア）										高圧メラミン樹脂化粧板（芯材：ペーパーコア）																				
					金 物					アルミアルエッジ、アルミ笠木、アルミ下枠、ラバトリヒンジ、表示錠付取手（非常時外開解錠付）、チャイルドロック、戸当り、ステンレス巾木、付属金物一式										アルミアルエッジ、アルミ笠木、アルミ下枠、ラバトリヒンジ、SK取手、戸当り、ステンレス巾木、付属金物一式										アルミアルエッジ、アルミ笠木、アルミ下枠、ステンレス巾木、付属金物一式																				
					室 名					1階：女子トイレ										1階：女子トイレ										1階：女子トイレ																				
符号名称数量					④ TBトイレブース					1					⑤ TBトイレブース					1																														
姿 図 FL ▽																																																		
					見 込 硝子					40										40																														
					仕 上					高圧メラミン樹脂化粧板（芯材：ペーパーコア）										高圧メラミン樹脂化粧板（芯材：ペーパーコア）																														
					金 物					アルミアルエッジ、アルミ笠木、アルミ下枠、ラバトリヒンジ、表示錠付取手（非常時外開解錠付）、戸当り、ステンレス巾木、付属金物一式										アルミアルエッジ、アルミ笠木、アルミ下枠、ステンレス巾木、付属金物一式																														
					室 名					1階：男子トイレ										1階：男子トイレ																														
符号名称数量																																																		
姿 図 FL ▽																																																		
					見 込 硝子																																													
					仕 上																																													
					金 物																																													
					室 名																																													
特 記 事 項																																																		

特 記 事 項											一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式 会社 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝										代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝										設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子										設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃										設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作										設計担当										法適合確認										作図 加藤 将輝 監図 三橋 将輝										工事名称 海浜公園内陸上競技場改修工事										図面番号 【①管理棟】建具表No. 3										縮 尺 A2:1/50 A3:1/71										図面番号 A048 (原図:A2)									
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

エレベーター仕様要項			
分類	仕様項目	01号機	
基本仕様	機種名称	機械室レスエレベーター	
	機種形名	P11-CO	
	用途	乗用	
	制御方式	可変電圧可変周波数制御（回生なし）	
	操作方式	乗合全自動方式（1C-2BC）	
	積載量	750kg	
	定員	11名	
	定格速度	4.5m/min	
	戸閉方式	2枚戸両引き（CO）	
	出入口幅	800mm	
	出入口高さ	2100mm	
	かご室サイズ（内法開口）	1400mm	
	かご室サイズ（内法奥行）	1350mm	
	かご室内法高さ	2300mm	
	出入口方式	一方向出入口	
その他基本仕様	正面側停止数	2停止（1-2階）	
	動力用電源	AC3φ-210V-60Hz	
	照明用電源	AC1φ-100V-60Hz	
	耐震設計施工指針耐震クラス	クラスA14	
	公共建築工事標準仕様 適用年版	令和4年版	
	敷居間隔	10mm	
	車いす仕様	制御機能付	
	視覚障がい者対応仕様	あり	
	乗場視覚障がい者用注意名板（追加付）	3枚	
	地震時管制運転方式	P波+S波センサ付3段設定（普通級）	
	停電時自動着床装置	あり	
	乗場三方枠	大枠末広基盤なし 351mm×600mm ステンレスヘアライン（1-2階）	
	乗場戸	鋼板塗装（メーカー標準色）（1-2階）	
	乗場敷居	アルミ製（1-2階）	
	乗場仕様	乗場インジケータ	一体セグメントLED（橙色） ステンレスヘアライン（1-2階）
乗場インジケータ—体形ボタン		ステンレスクリックボタン（φ33・凸文字・黄橙色LED）抗ウイルス・抗菌コート（1-2階）	
乗場インジケータ表示灯1		休止表示	
車いす専用乗場ボタンプレート		一般用乗場ボタン—体形 ステンレスヘアライン（1-2階）	
車いす専用乗場ボタン		ステンレスクリックボタン（φ33・凸文字・黄橙色LED）抗ウイルス・抗菌コート（1-2階）	
乗場休止スイッチ		あり	
乗場休止スイッチ取付位置		乗場インジゲータ	
かご室仕様		天井	スタンダード：フラット（白色） 天井素材：鋼板塗装（メーカー標準色）
		正面壁	化粧鋼板
		側面壁	化粧鋼板
		袖壁	ステンレスヘアライン
		出入口上板	化粧鋼板
		かご室戸	化粧鋼板
		巾木	アルミ製
		かご床	樹脂タイル2mm（メーカー標準タイル）
	かご室敷居	アルミ製 2枚戸両引き用	
	かご操作盤タイプ	袖壁操作盤	
	かご操作盤プレート	ステンレスヘアライン	
	かごボタン	ステンレスクリックボタン（φ33・凸文字・黄橙色LED）抗ウイルス・抗菌コート	
	インターホンボタン乱用防止カバー	あり	
	正操作盤インジケータタイプ	かご内液晶インジケータ（10.1インチ）	
	かご操作盤液晶インジケータ—表示言語	2ヵ国語表示（日本語、英語）	
	車いす専用かご操作盤	両側面 ステンレスヘアライン	
	車いす専用正かご操作盤インジケータタイプ	ドットLED（橙色）	
	車いす専用かごボタン	ステンレスクリックボタン（φ33・凸文字・黄橙色LED）抗ウイルス・抗菌コート	
	車いす専用インターホンボタン乱用防止カバー	あり	
	かご室換気	DCファン	
	かご室手すり	丸形ステンレス 二面取付（両側面）	
	かご室鏡	ステンレス鏡面フルハイト（巾500）	
	キックプレート	板厚2.0ステンレスヘアライン（ピスなし）高さ：床面より350mm	
	壁保護膜	磁石式（保護高さ標準：床面より上端まで1895mm）	
床保護マット	あり		

外部連絡装置（インターホン機）設置上の注意点

エレベーターかごのインターホンは、常に外部のインターホン機と連絡できるようにすること。
 管理人室等に設置する場合は、24時間管理人が常駐する必要があること。
 （建築基準法施行令第129条の10第3項第2号）

もしも管理人が常駐しない場合は、以下のいずれかの措置が必要となる。

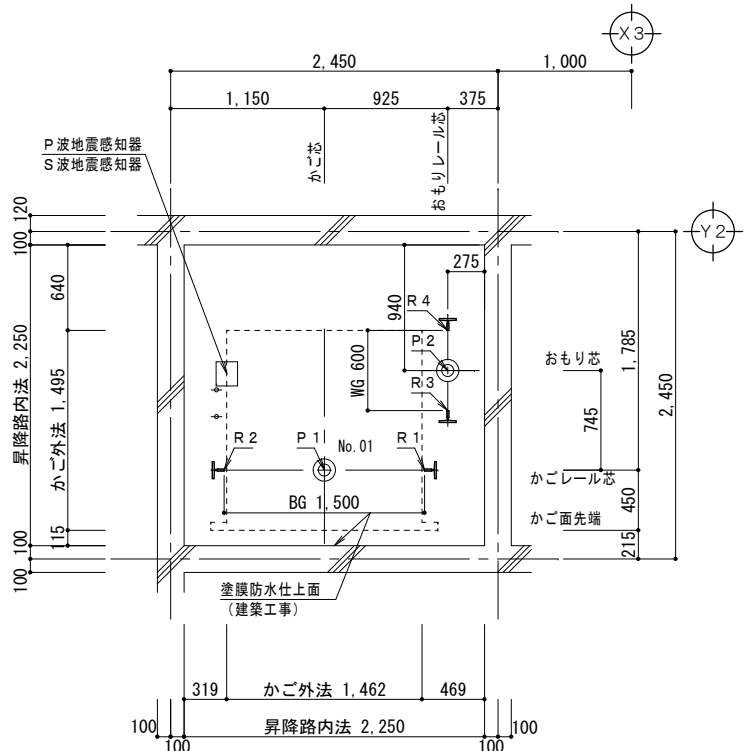
1. インターホン機を共用部（エレベーターホールや廊下等）に設置する。
2. 管理人室内のインターホン機への鳴動を共用部から確認できるように設置し、
 鳴動を確認した者が対応できるように、シールや名板で鳴動時の緊急連絡先等の対応方法を明示する。
3. 管理人不在時にはエレベーターを使えない状況にする。

例えば、営業時間内のみ管理人室等に管理人が常駐するならば営業時間外は建物を閉鎖する。

エレベーター仕様要項		
分類	仕様項目	01号機
その他仕様	挟まれ防止ドアセンサ	あり
	セーフティシュー	片側（多光軸センサー付き）
	点字名板取付方法	接着
	インターホン呼び出しボタン応答灯（聴覚障がい者対応仕様）	あり
	おもり非常止め	なし
	火災時管制運転方式	火報信号連動式
	インターホン型式	6V1局
	かご内アナウンス	かご内音声合成アナウンス
	かご室音響	かご室スピーカー
	高調波対策種類	DCリアクトル（ $K_i=1.8$ ）
	フェッシャープレート	エレベーター手配（標準品）（2階）
	レール支持方式	1フロア1ブラケット
煙感知器点検口スイッチ	正面側上部取付【標準】	
仮設動力電源	1式（NANMO4316）	

レール下端部荷重（長期荷重）			
R 1（kN）	R 2（kN）	R 3（kN）	R 4（kN）
3. 6	23. 4	43. 4	19. 8

ピット荷重（短期荷重）	
P 1 （kN）	P 2 （kN）
75. 2	63. 5



昇降路平面図 (ピット) 1/40

No. 01号機

除外工事事項

建築工事関係

1. 昇降路の搬送工事及び各階出入口、インジケータ、押ボタン等のあわせ工事
(昇降機室は5cm²辺り300Nの外力が作用した時に15mmを超える変形及び塑性変形が生じない構造とすること)
2. 各階乗出入口枠周囲のモルタル詰め工事
3. 乗降機器取付けの出入口廻りの壁及び床の仕上工事
4. 昇降路頂部にエレベータ—機器撤去用のフック設置工事
($\frac{1}{2}$ KN)/台
5. 通過路がある場合の非常脱出口設置工事 (かご数段先端から125mm以下)
6. ビット防水仕上工事 (必要の場合、排水設備も含む)
7. ピット下部使用の場合の対策対応工事
8. ビットが深い場合の埋め戻し、浅い場合はつくり工事
9. 段差のビットの処理の原則として必要の場合
10. 昇降路の騒音・振動が居住に支障しないレベルアウトおよび

- び各種防音・防振工事
- ※居室への影響を検討のうえ、適切な防音・防振対策を行ってください
- (対策例1) 昇降路の壁 (RC) を厚くする
- ※ (200mm以上推奨)
- (対策例2) 隣接居室内のボードや天井を、昇降路壁 (RC) に直接接しない工法とする
- (対策例3) 隣接居室内のボードに制振材 (鉛板)、吸音材を貼付けする

11. その他建築に関する工事

設備工事関係

1. 動力用電源・照明電源・接地線の受電端子等の架設工事
(電気立ち工事含む)
2. インターホンを取付位置より昇降までの配管配線工事
($0.9 \times 10 \times 10$ mm) / 台
3. 火報信号の昇降および外部の配管配線工事
4. 遠隔操作による降上動作、遠隔操作設置降上降下ロープの火災感知器または、煙感知器設置工事
5. エレベータの遠隔管理用配管・配線工事 (昇降路内から最上層のケーブル槽へ設置まで)
6. 建設設備運転に必要な操点供給工事
7. ピット内点検用接続設備工事
(照明用 AC100V とは別系統のこと)
8. 昇降路頂部の感知器設置工事 (外部より点検可能なこと)

- 平成20年度国土交通省告示第1454号(第一号)より、各検口の戸口錠付(工具が必要とするモノ等)とし、戸が開いた時にはエレベーターを停止させる必要がある
9. かつ内2Vカメラがある場合、かつ内2Vカメラ用配管配線工事(昇降路からモニター設置場所まで)
・5C-2V同軸ケーブル
10. かつ室スカーがある場合、放送用配管配線の昇降路制御室までの引込工事
(非常放送がある場合3線式とすること)
11. 昇降路の換気設備工事
昇降路内温度4℃および昇降路温度上昇7℃を超える場合、換気設備が必要になります)
監視室 エレベーター駆動部 (※8/台) 1
12. 監視室温度の監視室までの引込工事及び配管配線工事

仮設工事関係

つぎの事項を、弊社で用意・対応する場合は別途見積となります

1. 据付工事用現場詰所および材料置場
2. 据付工事用および試験運転消費電力、セメント、小石等
3. 据付工事用の仮設電源
(本設電源と同じ電圧仕様にて支給願います)
4. 重量物の搬入に支障のない道路の確保
5. 重量物の搬入幅員距離30m超
6. エレベーターシャフトが隣接する場合の
落物防止区面对策・安全対策（ネット等）
7. 安全柵の先行取り付け
※着工前、先行で取り付け安全柵の管理も含む
8. 農用上エレベーターの場合の施工時の各部分養生

エレベーターの工事使用に係る件

1. エレベーターを工事用に使用される場合は、別途契約が必要です

工事関連事項

1. 現場検査立会は、【完了検査】【引渡（施主）検査】の2回と致します
2. 乗場先行工事、多段階着工、他設備工事立会等、標準施工手順と異なる施工は本工事には含みません
3. 施工写真撮影は本工事には含みません

注意事項

1. 昇降路間口・奥行寸法は、昇降路全域（ビット底部から昇降路頂部まで）にわたって確保のこと
2. コンクリート強度は 21 N/mm^2 以上のこと
3. 電源電圧の変動は $\pm 5\% \sim 10\%$ 以内、電圧不平衡率 5% 以内のこと
4. 本エレベーター所定の性能維持のため下記条件とすること

- (1) 昇降路内の温度は $-5^{\circ}\text{C} \sim 4^{\circ}\text{C}$ 以内、湿度は月平均90%・日平均95%程度を常に過熱な温度変化を及ぼすに水結・結露しないこと
- (2) 金属を損耗または腐食し及び電気接点の接触摩耗の原因となるような腐食及び化学的有害ガス及び爆発性有害ガスのないこと
- ①腐食性ガス：硫化水素ガス、重碳酸ガス、塩素ガス、過酸化酸素ガス、アンモニアガスおよび
- 海洋地区における潮濕
- ※昇降路標準環境の基準例
- 硫化水素ガス $\cdots \text{H}_2\text{S}=0.005\text{ [ppm]}$ 以下
- 重碳酸ガス $\cdots \text{SO}_2=0.01\text{ [ppm]}$ 以下
- 塩化水素ガス $\cdots \text{HCl}=0.05\text{ [ppm]}$ 以下
- 塩素ガス $\cdots \text{Cl}_2=0.005\text{ [ppm]}$ 以下
- アンモニアガス $\cdots \text{NH}_3=0.1\text{ [ppm]}$ 以下
- 海洋地区における潮濕・海岸より2 km以上の地区
- (ブルードックの埠頭の海上掘削区画C12基準適用)

- ※海岸より2km未満、プールサイドの場合は
陸路内側に潮流・プール方向からの風がらず、
乗場が屋外に露出しないようなレイアウトと
すること
- ②電気接点の接触摩耗となるもの：鉄粉、炭塵、
化学工場における粉塵
- ③燃発性ガス、又は、粉塵：メタン、石炭ガス、
ブタン、ガソリン、アセチレン、水素、エーテル、
炭塵、炭粉
- (3) エレベーターの電気信号に影響を及ぼす電磁波が
ないこと
電磁波の電界強度が 10 V/m 以下の環境とす
ること
- (4) 原則、昇降路の設置場所は標高 1000 m 以下の高
さとすること

5. (1) 屋上等直接外気と接する乗場における雨水よけ設備により外部から風雨が侵入しないこと
(ひさし・風除室・水勾配・グレーティング・防潮板等)
- (2) センサ誤動作防止、及び乗場戸熱変形防止のため、
屋外又は、屋内ガラス越しから乗場及び駆動・制御装置(制御盤、秤装置等)に直射日光が当たらない対策を実施のこと

6. 昇降路内には電気・水道管の配管・器具を埋め込まないこと
7. 昇降路内には他の用途の配管・ダクト等が露出しないようにすること
(建築基準法施行令第129条の2の4第1項第三号)
8. 建素材はインバータ回路対のものを使用すること
9. 輸送可能な温配電機や台車の重量物は250kg以下とする
10. 換気設備を設置する場合は昇降路外部より保守可能な位置とし、設置環境により雨水或は、防水対策を実施すること

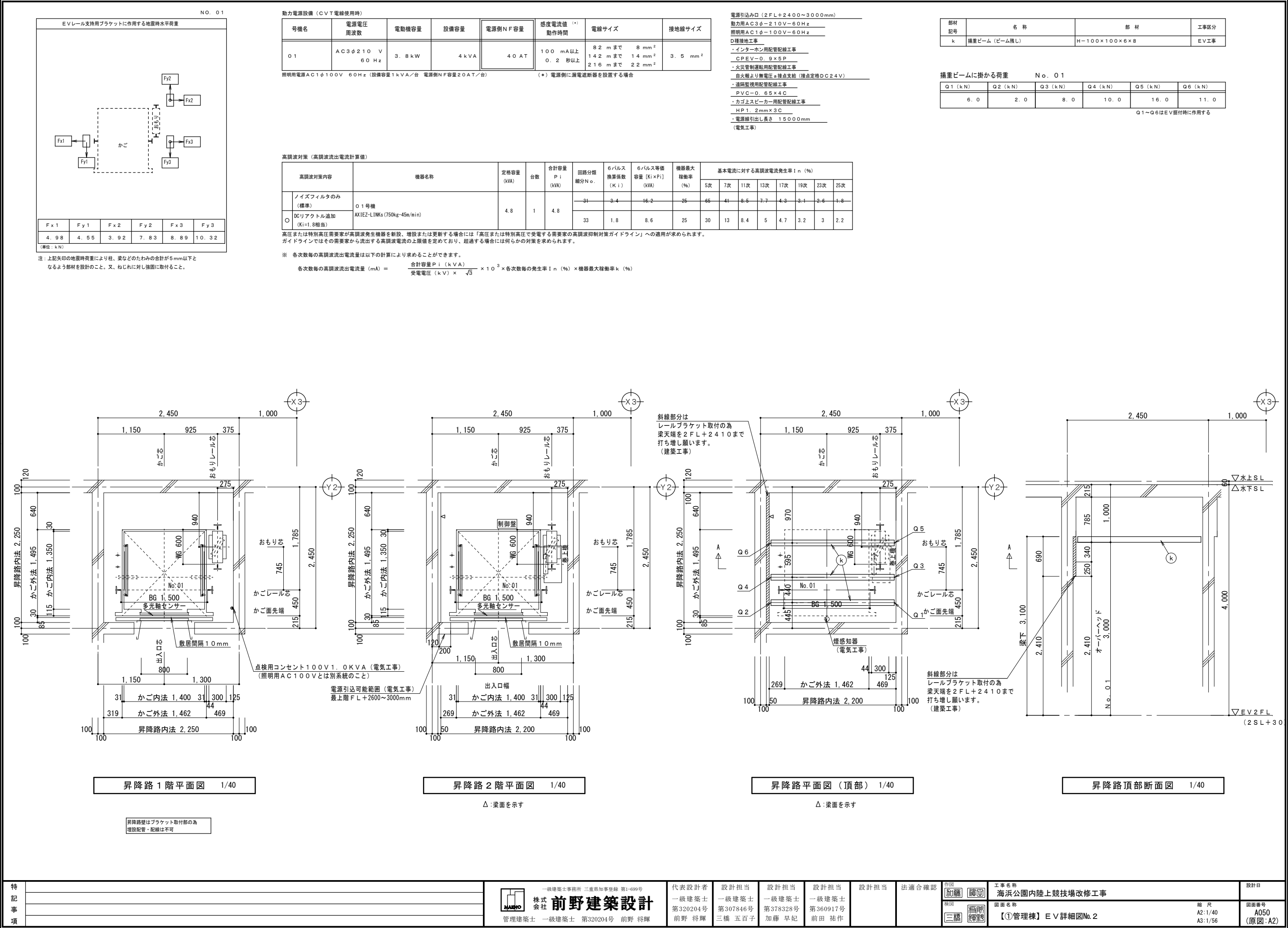
1. エレベーターの保守・点検ならびに緊急対応のため、外部階段などから最上階および最下階エレベーターホールへアクセスできる経路を確保すること（個人宅など占有部を経由しないこと）

12. エレベーターから発生する高周波漏洩電流と高周波ノイズにより、他の設備に影響を受ける恐れがあります
次の対策をお勧めします
- (1) エレベーター動力と通信機器・OA機器等弱電機器の電源線・通信線を1m以上分離する
 - (2) エレベーターを含む動力の電源トランスと通信機器・OA機器等弱電機器の電源トランスを分離する
(エレベーター照明用電源は弱電機器のトランスと分離不要)
 - (3) エレベーターを含む機器アース線と通信機器・OA機器等弱電機器のアース線の分離配線と接地地の分離をする

3. 乗機器ヘリウム・吹付けを行う場合は、乗機器取り付け後に施す必要がある。乗機器取り付け前(前)にウェラン吹付けを行うと、乗機器器取付け時の溶接の火花に引火する恐れがあります
- 昇降路内は不燃材もしくは難燃材(平12建造1402号で定められた材料又は国土交通大臣の認定を受けたもの)とする必要があります
- ※法廷のオーバーヘッド付法確保やドア装置取付に支障が無いが、施工範囲と厚みを昇降機担当へ連絡し問題ないことを確認ください
4. 乗機に向かって強風が吹く場合には、防風対策(建築工法)を行うこと。風圧より乗機内の戸が閉まらずにいない
15. 製品の検査は各規格に準じた社内基準にて行います
- 電動機(巻上機・駆動機): JEI-2011, 2130,
JIS C-4034-I
制御盤: JEM1021, 1460
- 風、電動機の温度上昇試験、負荷特性試験は型式試験結果です

16. かこの内装サビ・錆等の発生原因は、場合、品質保証（黄色）によるが、劣化等の外因が主となる場合となります
また、昇降機保守対象外となります材質、構造等は以下を順守すること
材質：不銹又は難燃認定品
構造：裝飾品（鍍金含む）には、エレベーター非常止め時動作時又は地震発生時は4G（縦方向）、地震時は1G（横方向）相当の加速が発生する可能性があるためそれに加えて、かつ接着固定による劣化を考慮した取付構造とすること
照度：かこの床面で50ルクス（乗用、貸出以外にあっては25ルクス）以上の照度とすること
建築用途と使用環境の違いにより、早期に寿命を迎えることがあります
・かこの自動止車機能により、照明のON・OFF回数が多い
・かこの昇降による振動がある
17. 施工作業期間：月曜日から土曜日 8：00～17：00
施、施工作業期間の「14日以内」就労を全てで頂きます
ELE-C Quick は三菱電機ビルソリューションズ（株）とのメンテナンス契約が必須となります

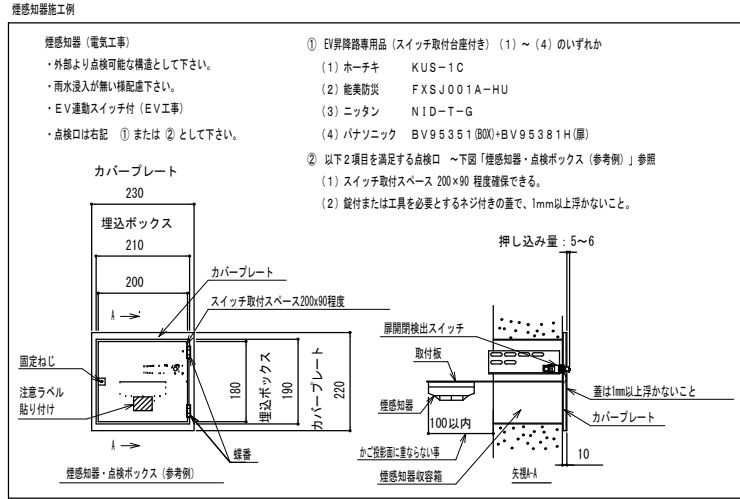
特 記 事 項		MAENO 株式 会社 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号	代表設計者	設計担当	設計担当	設計担当	設計担当	設計担当	法適合確認	作図 加藤 澤田 検図 清野 三橋 澤田	工事名称	図面名称			縮 尺	図面番号
				一級建築士 第320204号 前野 将輝	一級建築士 第378328号 三橋 五百子	一級建築士 第378328号 加藤 早妃	一級建築士 第360917号 前田 祐作		海浜公園内陸上競技場改修工事	【①管理棟】E V 詳細図No. 1			A2:1/40 A3:1/56	A049 (原図:A2)			



昇降路内の温度は40℃以下とする

- ・ 外部より点検可能な構造として下さい
- ・ 雨水浸入が無い様配慮下さい
- ・ 点検口は錠付または工具を必要とするネジ付として下さい
- ・ EV運動スイッチ付（EV工事）
- ・ 点検口サイズはスイッチ取付スペースを考慮下さい

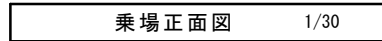
（ 3000以内、鋼板1.6t ）



昇降路断面図 1/50

ブラケット取付のため、
ビット内の壁または梁は
最下階F.L面まで立ち上
げて下さい（建築工事）

図面は塗膜防水仕上後の有効寸法です。
モルタル防水仕上の場合には仕上厚を考慮して下さい。



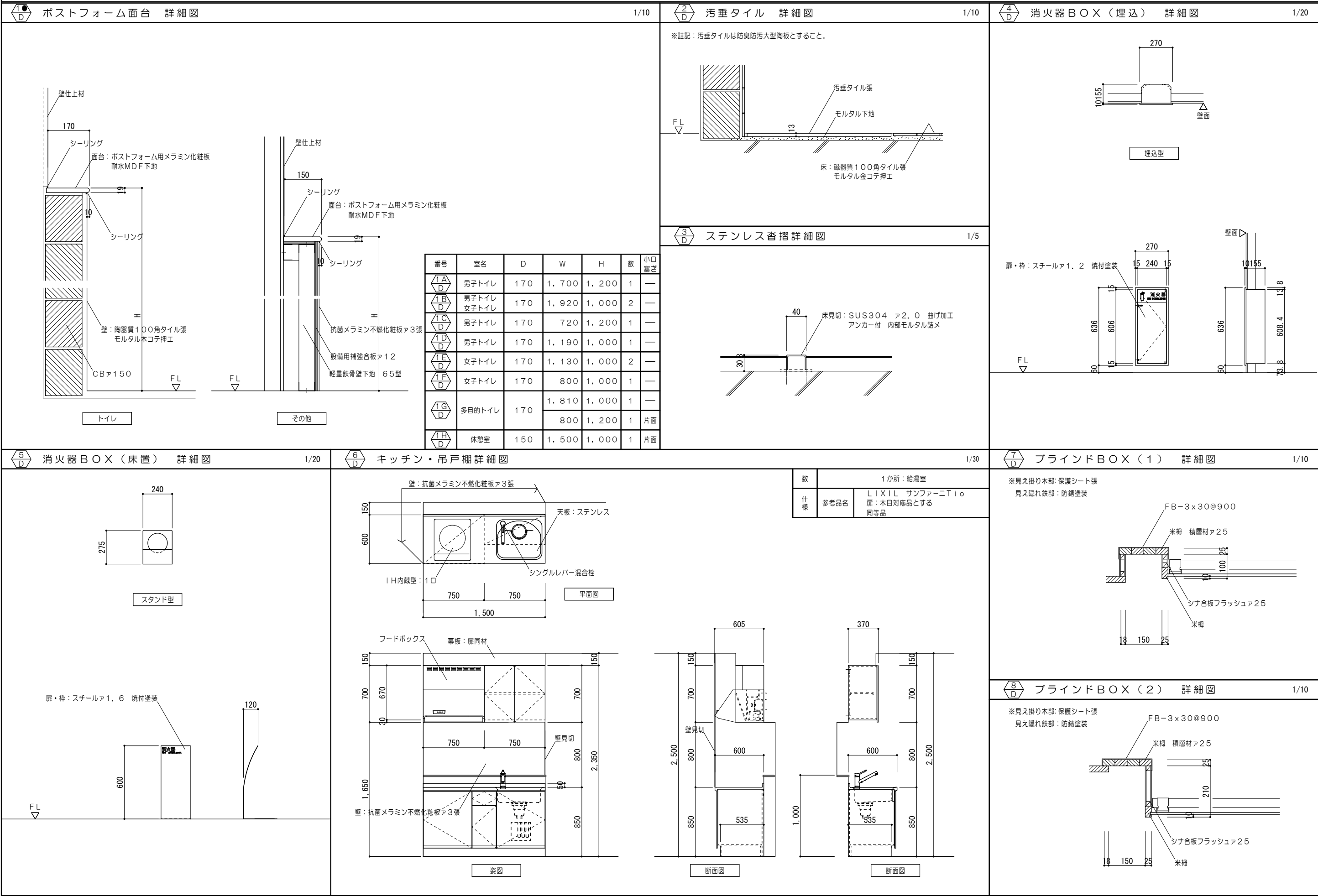
乗場穴あけ図 1/30



昇降路穴あけ図 1/30

特 記 事 項	株 式 会 社 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝				代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当	法適合確認	作図 加藤 将輝 施膳 三橋 将輝 工事名称 海浜公園内陸上競技場改修工事 縮 尺 A2:1/60 A3:1/85 図面名称 【①管理棟】E V 詳細図No. 3 図面番号 A051 (原図:A2)	設計日

各部詳細図 No. 1



各部詳細図 No. 2

排水溝 詳細図

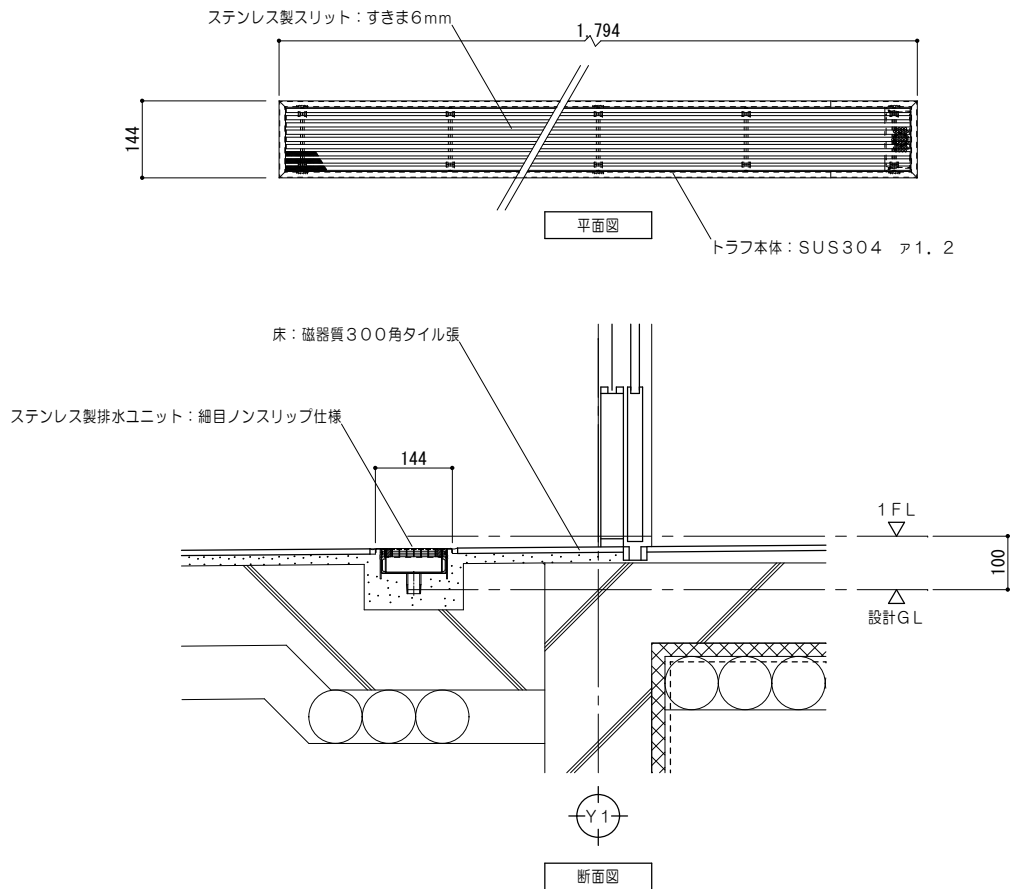
1/10

洗面カウンター 詳細図

1/30

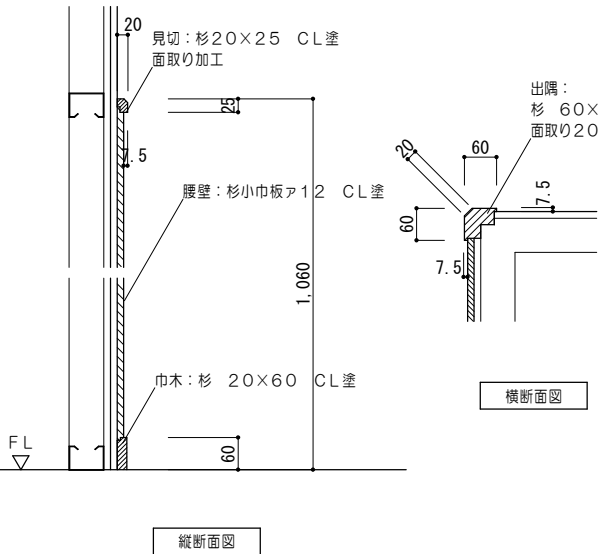
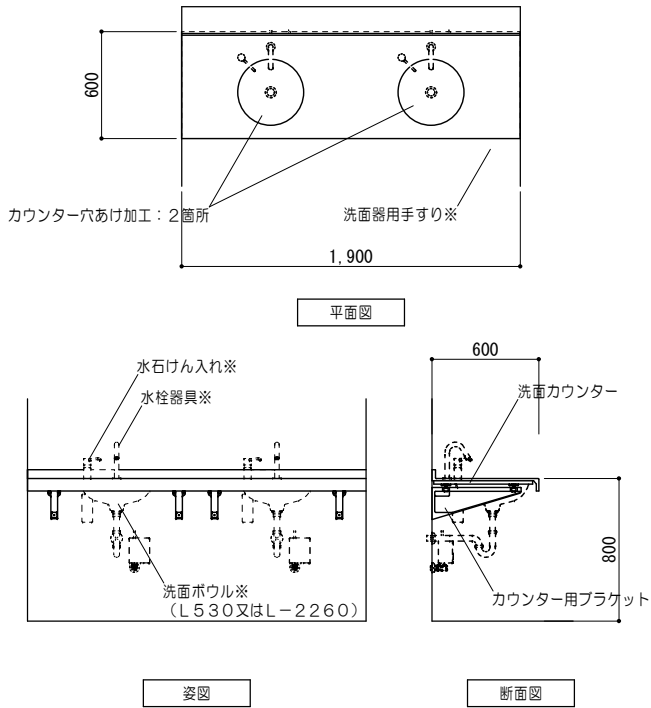
腰壁 詳細図

1/10



数	各1か所：男子トイレ、女子トイレ	
仕様 参考 品番	TOTO	ML60 (W=1,900) M9P50A
	LIXIL	MB-600SS (W=1,900) MBF-620A

※ 機械設備工事を示す



掲示板 詳細図

1/10, 1/30

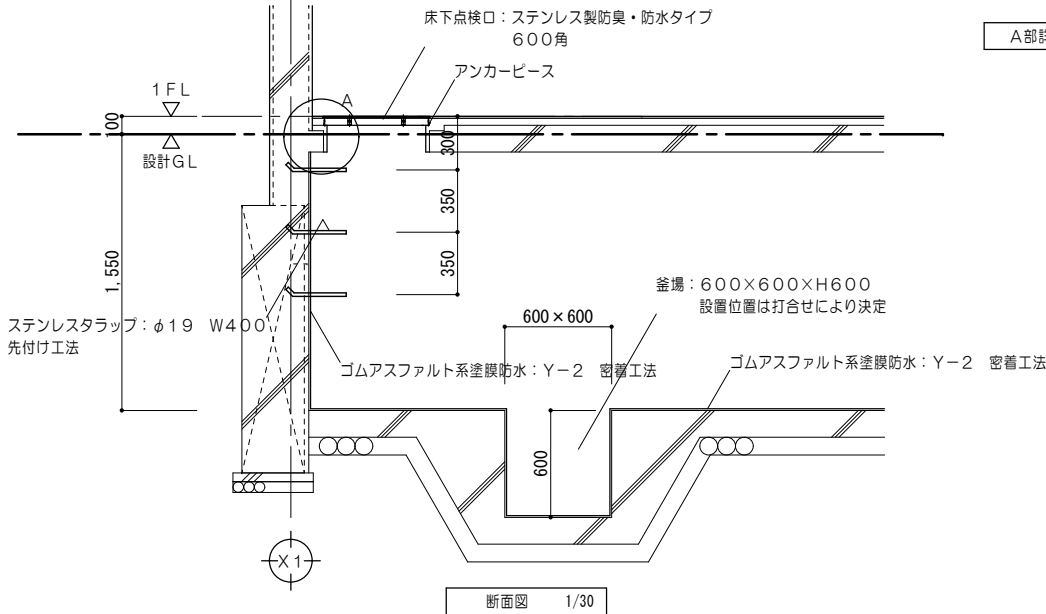
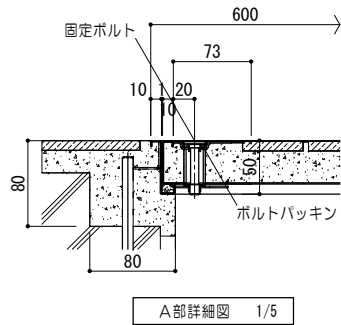
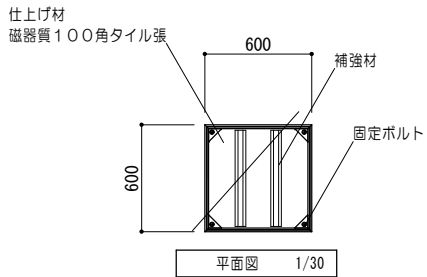
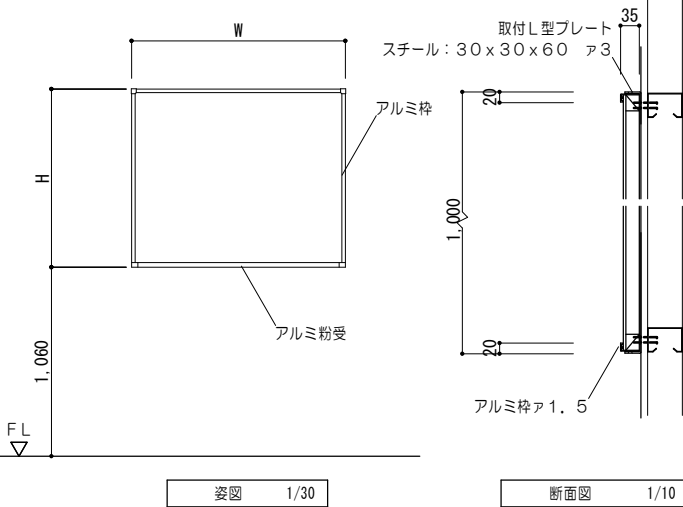
床下点検口 詳細図

1/30, 1/5

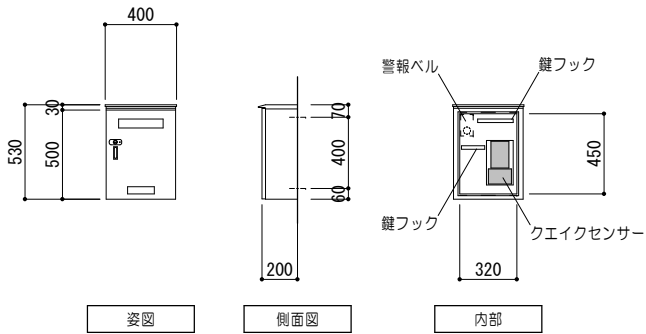
地震開錠BOX 詳細図

1/30

室名	W	H	か所
エントランスホール	2,000	1,200	1

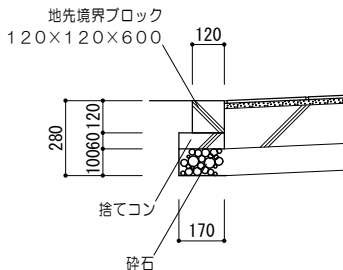


参考品番：地震開錠ボックス（LM型）同等品



縁石詳細図

1/20



特記事項	

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号
株式会社 前野建築設計
管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝

代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作
-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

法適合確認

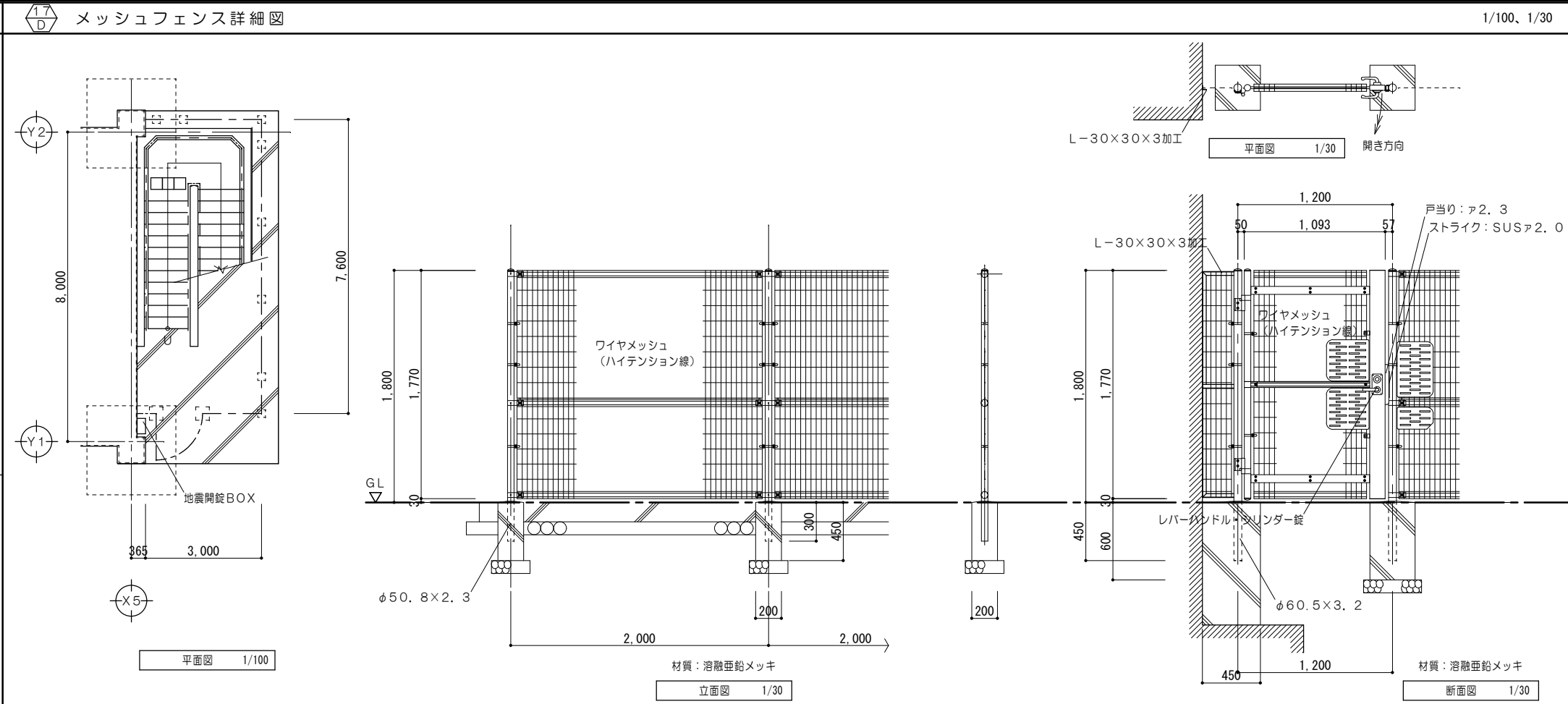
作図 加藤 早妃	校閲 三橋 五百子
-------------	--------------

工事名称 海浜公園内陸上競技場改修工事
図面名称 【①管理棟】各部詳細図No.2

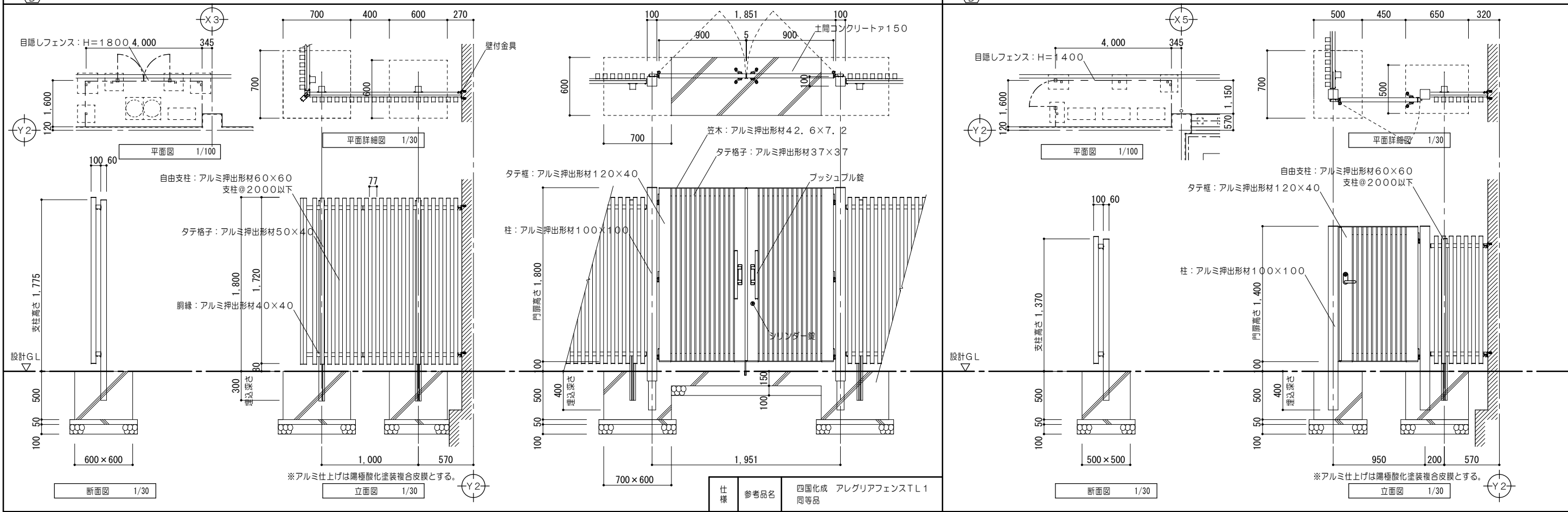
縮尺
A2:1/30、10、5
A3:1/42、14、7

図面番号
A054
(原図:A2)

	16 D 消火器格納箱（外部用） 詳細図	1/20		17 D メッシュフェンス詳細図	1/100、1/30
--	----------------------------	------	--	------------------------	------------



目隠しフェンス詳細図	1/100、1/30	目隠しフェンス詳細図	1/100、1/30
--	------------	--	------------



特 記 事 項		MAENO 株式会社 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝	代表設計者	設計担当	設計担当	設計担当	設計担当	法適合確認	作図 加藤 早紀 前田 祐作	工事名称 海浜公園内陸上競技場改修工事	設計日	
				一級建築士 第302024号 前野 将輝	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第378328号 加藤 早紀	一級建築士 第360917号 前田 祐作		校図 三橋 五百子 前田 祐作	図面名称 【①管理棟】各部詳細図No.3	縮 尺 A2:1/100、30、20 A3:1/141、42、28	図面番号 A055 (原図:A2)

1
F

カウンター 詳細図

1/30

仕
様

天板	タモ集成材（R10加工）ア30 CL塗
棚受	鋼製棚受材 耐荷重65kgf（1本あたり）

※カウンターの棚受は、LGS腰壁下地にて支持すること

エントランスホール

事務室

断面図

2
F

下足入 詳細図

1/30

仕
様

天板	化粧メラミンフラッシュ ア20
本体	化粧メラミンフラッシュ ア20 エッジ：樹脂シート ア0.45
裏板	ポリエステル樹脂合板ア4 片面フラッシュ
棚板	化粧メラミンフラッシュ ア20
巾木	化粧メラミンフラッシュ ア20

※木目調程度

平面図

立面図

断面図

3
F

壁面鏡 詳細図

1/30

The drawing illustrates the construction of a wall mirror assembly, divided into three main views: Plan View (平面図), Elevation View (立面図), and Cross-section View (断面図).

Plan View (平面図): Shows the top-down layout of the mirror frame. The overall width is 6,050 mm, with a central mirror area of 6,000 mm. The depth is 200 mm. A section line X-X is indicated at the top left.

Elevation View (立面図): Shows the front view of the mirror assembly. The total height is 2,030 mm, with the mirror area at 1,910 mm. The width is 4,520 mm. The frame depth is 25 mm. The mirror is labeled "見切: スプルース 25×40 CL 塗". The frame material is "枠: スプルース 200×30 CL 塗". The wall behind the mirror is "壁: ポリ合板ア2.5張 (木目調程度) 耐水合板ア12下地 木脚縁 45×18@450". The mirror is mounted on a "扉: ポリ合板スラッシュア40". A "ステンレス引手" (stainless steel handle) is shown at a height of 900 mm. The bottom of the mirror is 60 mm from the floor.

Cross-section View (断面図): Shows the side view of the mirror assembly. The mirror is 30 mm thick. The frame is 200 mm deep. The wall is 1,910 mm high. The mirror is labeled "枠: スプルース 200×30 CL 塗". The wall behind the mirror is "大型鏡ア5 耐水合板ア12下地 木脚縁 45×18@450". The mirror is mounted on a "戸車・Vレール". The bottom of the mirror is 60 mm from the floor. The mirror is labeled "巾木: スプルース 60×30 CL 塗".



