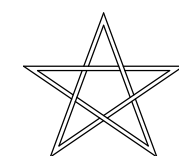

旧 県 立 美 術 館 改 修 工 事



COSMOS
DESIGN 株式会社 コスモス設計

[illegible]

①ユニット及びその工事

3移動間仕切

パネルの操作方法

表面材

圧着装置の操作方法

遮音性

・製造所仕様の化粧鋼板(標準色) t=0.5以上

・ハンドル回転式

・ワンタッチ上下式

・

取り付け用あと施工アンカーの材質、寸法等は図示又は製造所の仕様による。

④トイレブース

パネル表面材

⑤階段滑止め

6黒板

⑦衝突防止表示

⑧室名札

9煙突ライニング

10ブラインド

11ロールスクリーン

⑫カーテン

名物品質等

形式

ひだの種類

開閉操作方式

電動遮光カーテン

①シングル

・片引き

・フランスひだ(三つひだ)

・手引き

・ダブル

・引分け

・箱ひだ、つまひだ(二つひだ)

・ひも引き

品質は参考商品名である。

⑬カーテンレール

レール及びブラケットの強さによる区分

⑭点検口

施工箇所

材種

寸法

形式

天井

※アルミニウム製

・450×450

・600×600

※縦縁タイプ

・目地タイプ

床

※アルミニウム製

・450×450

・600×600

※貼物用

・充填用

屋外 ※コンクリート製 ・磁器質タイル(・100角・150角・300角)

⑮ステンレス流し台

※B.L商品(システム

⑯コンロ台

※B.L商品(システム

17つり戸棚

※B.L商品(システム

18水切り棚

・1段

・2段

⑰木製収納家具

合板類,M.D.F.、パーティクルボード、接着剤及び塗料のホルムアルデヒドの放散量

⑱視覚障害者用誘導ブロック

屋外 ※コンクリート製 ①磁器質タイル(・100角・150角 ②300角)

屋内

⑲かざ箱

市販品

22雪おろし表示板

雪下ろし表示板

設計積雪荷重

設計者

施工者

完成年月日

注意

21排水工事

1排水管

2鋳鉄製マンホールふた

21排水工事

3グレーチング

4埋戻し土

②舗装工事

①路床

②路盤

③アスファルト舗装

4コンクリート舗装

⑤カラー舗装

6透水性アスファルト舗装

7ブロック系舗装

8横内砂利敷き

⑧植栽工事

①植栽基盤

②植込み用土

③芝、吹付けは種

特記事項

①路床

②路盤

③アスファルト舗装

4コンクリート舗装

⑤カラー舗装

6透水性アスファルト舗装

7ブロック系舗装

8横内砂利敷き

⑧植栽基盤

②植込み用土

③芝、吹付けは種

特記事項

①路床

②路盤

③アスファルト舗装

4コンクリート舗装

⑤カラー舗装

6透水性アスファルト舗装

7ブロック系舗装

8横内砂利敷き

⑧植栽基盤

②植込み用土

③芝、吹付けは種

竣工年月日

竣工内容

備考

株式会社

旧泉立美術館改修工事

建築工事 特記仕様書 4

竣工年月

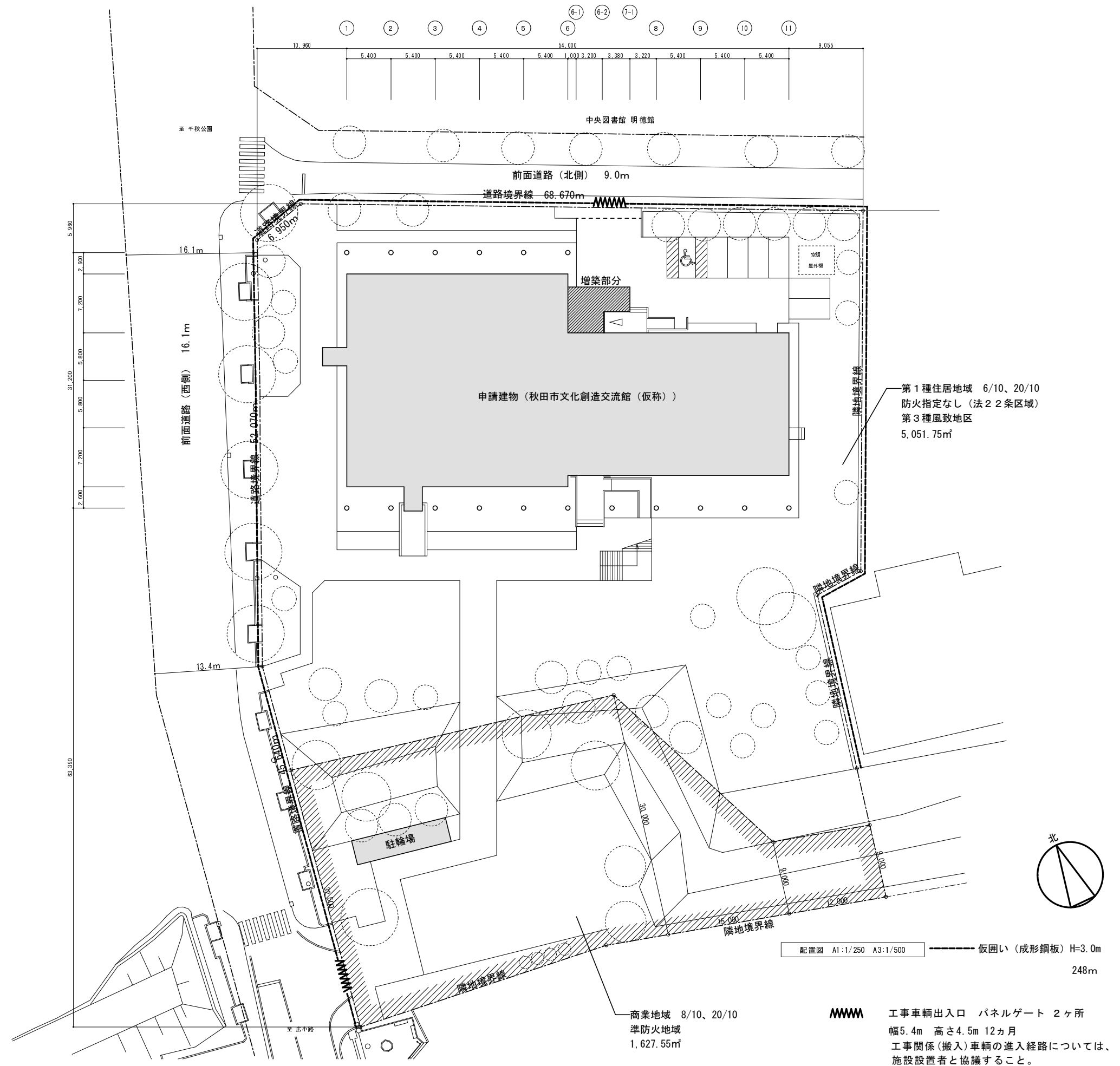
2019.3

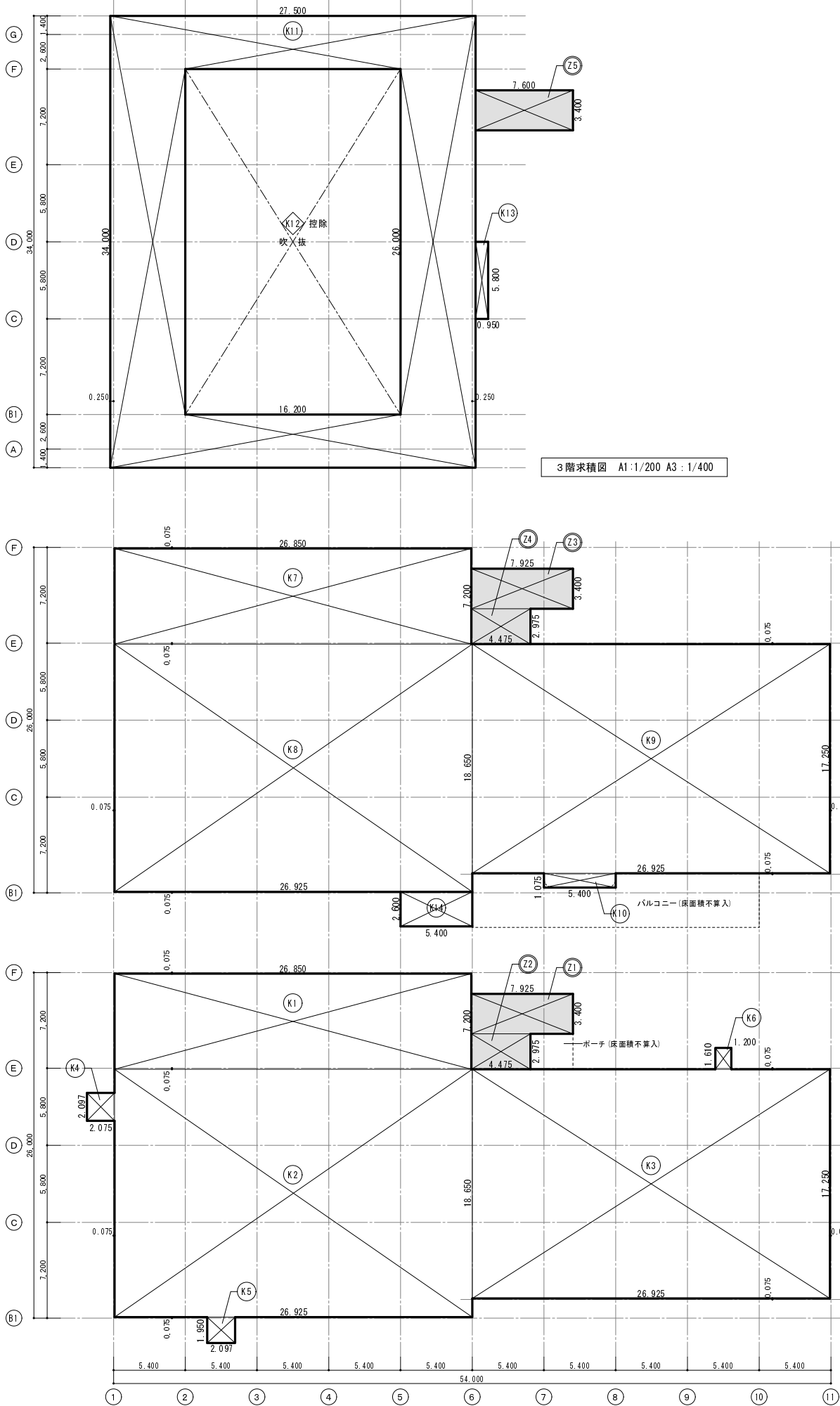
図面番号

A-04

6 / 58

付近見取図

[illegible]

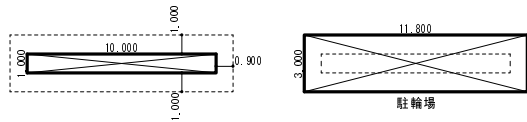


2階求積図 A1:1/200 A3:1/400

1階求積図 A1:1/200 A3:1/400

床面積求積表				
符号	算定式	床面積(既存)	床面積(増築部)	備 考
1 階				
(K1)	26.850 × 7.200 = 193.3200	193.3200		
(K2)	26.925 × 18.650 = 502.1513	502.1513		
(K3)	26.925 × 17.250 = 464.4563	464.4563		
(K4)	2.075 × 2.097 = 4.3513	4.3513		
(K5)	2.097 × 1.950 = 4.0892	4.0892		
(K6)	1.200 × 1.610 = 1.9320	1.9320		
(Z1)	7.925 × 3.400 = 26.9450		26.9450	E V増築部
(Z2)	4.475 × 2.975 = 13.3131		13.3131	E V増築部
	計	1,170.3001	40.2581	
	1階床面積	1,170.30㎡	40.25㎡	計 1,210.55㎡
2 階				
(K7)	26.850 × 7.200 = 193.3200	193.3200		
(K8)	26.925 × 18.650 = 502.1513	502.1513		
(K9)	26.925 × 17.250 = 464.4563	464.4563		
(K10)	5.400 × 1.075 = 5.8050	5.8050		
(K14)	2.600 × 5.400 = 14.0400	14.0400		
(Z3)	7.925 × 3.400 = 26.9450		26.9450	E V増築部
(Z4)	4.475 × 2.975 = 13.3131		13.3131	E V増築部
	計	1,193.8126	40.2581	
	2階床面積	1,193.81㎡	40.25㎡	計 1,234.06㎡
3 階				
(K11)	27.500 × 34.000 = 935.0000	935.0000		
(K12)	-16.200 × 26.000 = -421.2000	-421.2000		吹抜部控除
(K13)	0.950 × 5.800 = 5.5100	5.5100		
(Z5)	7.600 × 3.400 = 25.8400		25.8400	E V増築部
	計	519.3100	25.8400	
	3階床面積	519.31㎡	25.84	計 545.15㎡
	延べ面積	2,883.42㎡	106.34㎡	計 2,989.76㎡

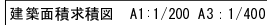
※昇降路の部分（各階共）3.650m×3.400m＝12.4100㎡ → 12.41㎡×3階＝37.23㎡（容積率不算入）



駐輪場求積図 A1:1/200 A3:1/400

建築面積（駐輪場）	10.00㎡	
延べ面積（駐輪場）	35.40㎡	

株式会社 コスモス設計 一級建築士事務所 秋田県秋田県 15-104-1274号		旧県立美術館改修工事		作成年月
図 号		図 尺		2019.3
求積図・求積表（延べ面積）		A1 1:200 A3 1:400		図面番号 A-06

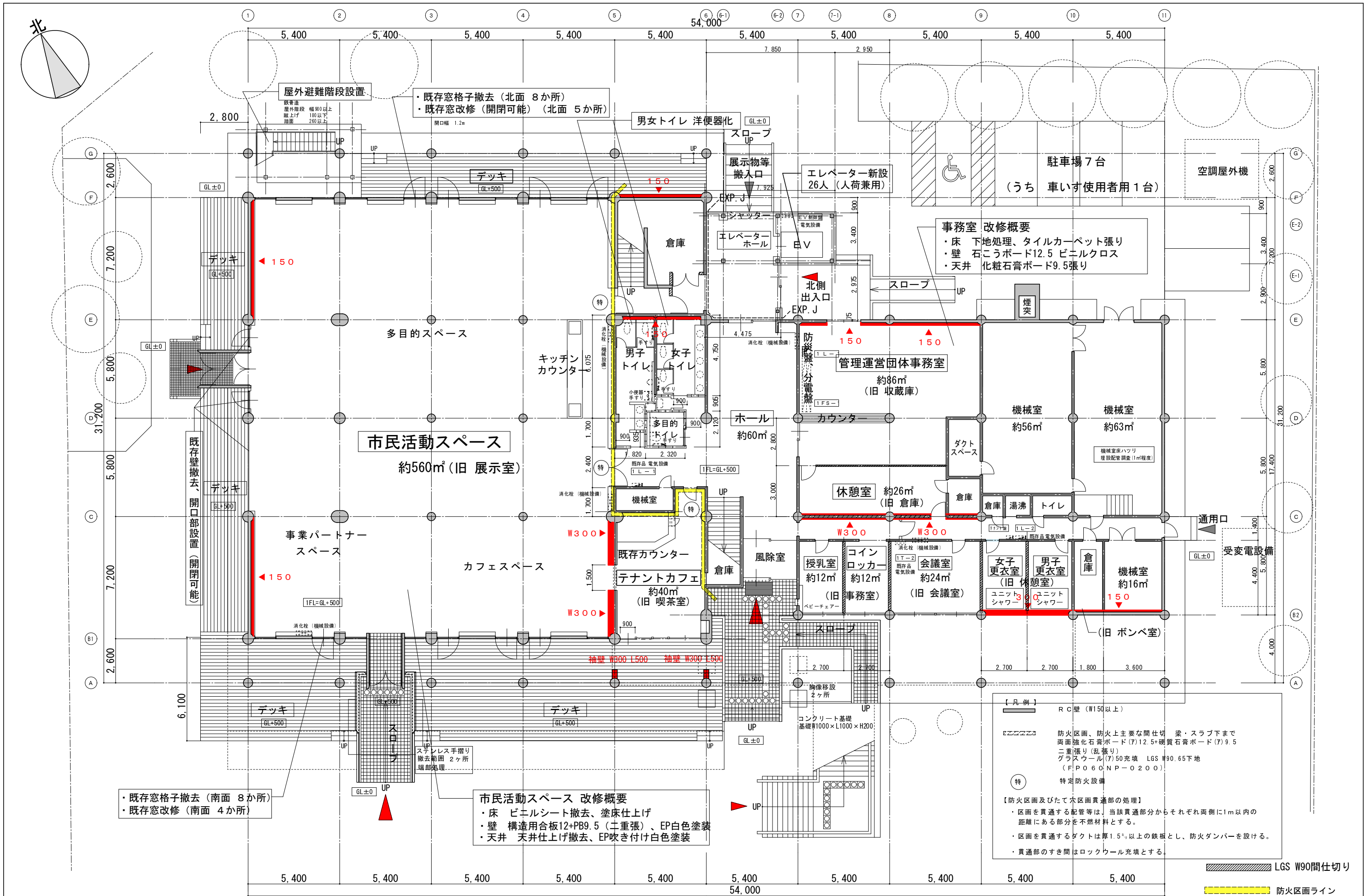


符 号	算定式	建築面積(既存)	建築面積(増築部)	備 考
Ⓐ	$29.000 \times 36.000 = 1.044.0000$	1.044.0000		
Ⓑ	$27.000 \times 19.400 = 523.8000$	523.8000		
Ⓒ	$26.500 \times 4.000 = 106.0000$	106.0000		
Ⓓ	$1.000 \times 2.097 = 2.0970$	2.0970		
Ⓔ	$1.200 \times 0.535 = 0.6420$	0.6420		
㉑	$6.850 \times 3.400 = 23.2900$		23.2900	E V 増築部
㉒	$3.400 \times 1.900 = 6.4600$		6.4600	E V 増築部
	計	1.676.5390	29.7500	
	建築面積	1.676.53㎡	29.75㎡	
	増築後建築面積 (主棟)		1.706.28㎡	

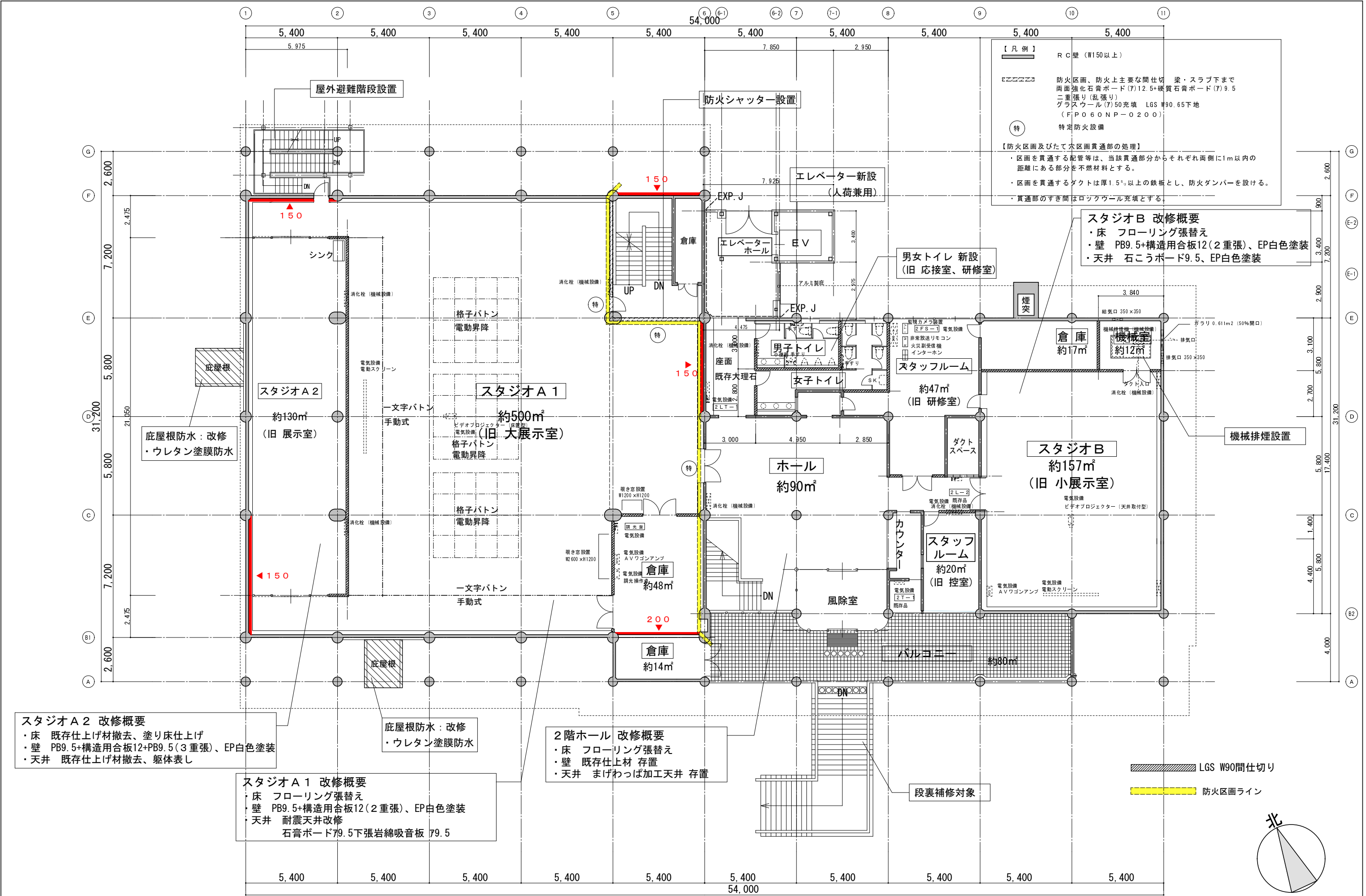
竣工年月日	竣工内容	備 考	株式会社 コスモス設計 一級建築士事務所登録 秋田県知事登録 第 15-184-274号	工事名称	作成年月
				旧県立美術館改修工事	2019.3
			構 図	断面名称	断面番号
				求積図・求積表（建築面積）	A1 1:200 A3 1:400 A-07

一般事項						塗装と種類と符号				位置	室 名	床	巾 木	壁	塩ビ 見切縁	天 井	天井高	備 考			
本表は設計図に示す外装、内装の仕上げに関する材料および仕様を一括して表す。 本仕上の工法は標準仕様書、(標準)詳細図による。						符 号	JIS番号	塗料の種類	1階	① 風 除 室 (改修変更無し)	200角磁器タイル	ビニール巾木	モルタル塗ベネチャート塗装			アルミパンドレル焼付仕上	2.500				
						OP	K5511～5515	油性調合ペイント					(モルタル塗カレイシヤ貼)ベネチャート塗装								
						AP	K5492	アルミニウムペイント		① 風 除 室	200角磁器タイル	ビニール巾木	モルタル塗ベネチャート塗装		アルミパンドレル焼付仕上	2.500					
						SOP	K5516	合成樹脂調合ペイント					(モルタル塗カレイシヤ貼)ベネチャート塗装								
特記事項						LE	K5532	ラッカーエナメル		① ホール	ビニール床シート 72.2貼	ビニール巾木	ベネチャート塗装			プラスチックボード 79.5 クロス貼	LGS共	2.500			
						FE	K5572	フタル酸樹脂エナメル					(モルタル下地)								
						VE	K5582	塩化ビニル樹脂エナメル(メラミン樹脂)		② ホール	ビニール床シート 72.2貼	ビニール巾木	ベネチャート塗装 一部補修	塩ビ	プラスチックボード 79.5 クロス貼	LGS共	2.500				
						AA-BE(焼付塗)	K5652	アミノアルキド樹脂エナメル(メラミン樹脂)					(モルタル下地) 一部補修		一部補修						
電動遮光カーテン 撤去後新設						AE、A-BE(焼付塗)		アクリルエナメル													
						UE		ポリウレタン樹脂エナメル		① 展示室	ビニール床シート 72.2貼	ビニール巾木	木胴縁下地 (合板 76)クロス貼		プラスチックボード 79.5 クロス貼	LGS共	3.000				
						XE、EX-BE(焼付塗)		エポキシエステルエナメル			撤去	撤去	撤去		撤去						
						RB	K5638	塩化ゴム系塗料		② 市民活動スペース	(モルタル金ゴテ補修)	ビニール巾木H75 更新	軽鉄下地 構造用合板12+PB9.5 (二重張)		天井 表し	3.000	キッチン				
天井点検口 撤去後新設						TXE	K5664	2種・3種			防塵塗装仕上		EP 白色塗装		表し EP吹付 白色塗装		カウンター				
						ワイヤー：φ4、パイプCP：φ32 L23.100×H2.800	EP-1	K5663		1種	合成樹脂エマルジョンペイント(外部用)	① 事務室	ビニール床タイル	ビニール巾木	(モルタル下地補修)EP塗		岩綿吸音板 712.0貼	LGS共	2.500		
						② 操作盤(3階現位置に取付、配管は既存利用) 2回路用	EP-1	K5663		2種	合成樹脂エマルジョンペイント(内部用)		撤去	撤去	撤去		下貼共 撤去				
						③ 遮光幕(11号帆布、張切、丸環付)	OC	K5411			オイルフィニッシュ用オイル	② 市民活動スペース	(モルタル金ゴテ補修)	ビニールH75 更新	軽鉄下地 構造用合板12+PB9.5 (二重張)		天井 表し	3.000	(キッチン)SOP		
既存撤去仕様						LC	K5531				防塵塗装仕上		EP 白色塗装		表し EP吹付 白色塗装						
						UC				ウレタンワニス											
						AL				アクリルラッカー	① 喫茶室	タイルカーペット 76.5貼	ビニール巾木	(檜縁甲板堅貼715)OCL塗		プラスチックボード 79.5巾貼下り天井共	2.500	流し・ランドスライス			
						OS				オイルステン・アルコール溶性着色剤	耐震壁増設による	一部200角磁器タイル	一部撤去	一部クロス貼		厨房内付動かし板 76.0 VE塗装	2.190	カウンター			
障害者用 昇降装置 撤去						RP-1(外部用)	A6910	RP-1		一部撤去	一部撤去	一部撤去	一部撤去		一部撤去		(キッチン)OCL				
						RP-1(内部用)		RP-1		② テナントカフェ	タイルカーペット 76.5貼	ビニール巾木	(檜縁甲板堅貼715)OCL塗		プラスチックボード 79.5巾貼下り天井共	LGS共	2.500	既存家具			
							K5668			合成樹脂エマルジョン模様塗料		一部200角磁器タイル	一部更新	一部クロス貼		厨房内付動かし板 76.0 VE塗装	2.190				
						MP	K5667			多彩模様塗料		一部更新	一部更新	一部更新							
小展示室 ショーケース 撤去						C-T	A6910	C類		① 荷解室	(モルタル金ゴテ)防塵塗装仕上	(モルタル金ゴテ押え)VE	コンクリートブロック 7120化粧積 撤去		(木毛板白セメント吹付)	2.500					
						E-T	A6910	E類		合成樹脂エマルジョン系複層模様吹付材		床仕上撤去	撤去	(モルタル金ゴテ押え)EP塗 撤去		EP吹付					
						RE-T	A6910	RE類		反応硬化形成樹脂エマルジョン系複層模様吹付材	② ホール	(モルタル金ゴテ)	ビニール巾木H75 更新	ベネチャート塗装	塩ビ	プラスチックボード 79.5 クロス貼	LGS共	2.500			
						RS-T	A6910	RS類		反応硬化形成樹脂溶液系複層模様吹付材		ビニール床シート 72.2貼		(モルタル下地)							
展示パネル 撤去						OCL	K5531														
										① 会議室 (和室)	ビニールタイル 72.0 撤去	踏込部	タタミ寄新設	モルタル下地	石膏ボード79.5+クロス貼	LGS共	2.500				
										② 会議室	ビニール床シート 72.2貼	ビニール巾木H75 更新	軽鉄下地 石こうボード12.5	塩ビ	化粧石膏ボード79.5	LGS共	2.500				
														クロス貼		更新					
サイン 撤去後新設																					
現状 仕上材料表										① 会議室 (和室)	踏込部縁甲板貼OCL	(タタミ寄)	モルタル塗 部分補修		プラスチックボード 79.5クロス貼	LGS共	2.500	(キッチン)SOP			
											タタミ木造床組 撤去	撤去	砂壁状ビニルクロス貼 撤去	LY-6322	撤去		襖 撤去				
											ビニール床シート 72.2貼	ビニール巾木H75 更新	軽鉄下地 石こうボード12.5	塩ビ	化粧石膏ボード79.5	LGS共	ユニット				
														クロス貼		更新					
種別 場 所																					
1階玄関ホール 床										① 会議室 (和室)	踏込部縁甲板貼OCL	(タタミ寄)	モルタル塗 部分補修		プラスチックボード 79.5クロス貼	LGS共	2.500	(キッチン)SOP			
											タタミ木造床組 撤去	撤去	砂壁状ビニルクロス貼		撤去		襖 撤去				
											ビニール床シート 72.2貼	ビニール巾木H75 更新	軽鉄下地 石こうボード12.5	塩ビ	化粧石膏ボード79.5	LGS共	ユニット				
														クロス貼		更新					
1階玄関ホール 壁																					
館長室										① 廊下 (改修変更無し)	ビニールタイル 72.0	ビニール巾木	モルタル補修 EP塗		岩綿吸音板712.0貼 下貼共	LGS共	2.500				
喫茶室 床										① 廊下	ビニールタイル 72.0	ビニール巾木	モルタル補修 EP塗		岩綿吸音板712.0貼 下貼共	LGS共	2.500				
各室 壁																					
各室 壁										① 男女便所 障害者便所	200角磁器タイル		100角半磁器タイル 撤去		岩綿吸音板712.0貼 下貼共	LGS共	2.500				
1階展示室床										② 男女トイレ	下地モルタル		軽鉄下地 耐水石こうボード12.5		岩綿吸音板712.0貼 下貼共	LGS共	2.500				
便所 洗面化粧台											200角磁器タイル		化粧ケイカル板 76.0								
1.2階玄関ホール 風除室天井(外部共)										① 機械室	モルタル金ゴテ仕上防塵塗装		モルタル金ゴテ仕上		(コンクリート)既存のまま	3.900					
靴拭マット										(改修変更無し)											
自転車置場										① 便所 (改修変更無し)	防水モルタル貼		モルタル金ゴテ仕上VE塗装		珪酸カルシウム板 76.0 VE	3.900					
自転車置場 外壁										② 湯沸 (改修変更無し)	(タイル貼)		一部腰100角半磁器タイル		珪酸カルシウム板 76.0 VE	2.500					
自転車置場 軒・天井 (モルタル・コンクリート面)										③ エレベーターホール (増築部各階共通)	コンクリート直均し	ビニール巾木H75 更新	軽鉄下地 石こうボード12.5	塩ビ	岩綿吸音板712.0貼 下貼共	LGS共	2.500				
外構 門扉 撤去																					
外構 バリカー 撤去											アルミニウム鋳造合金製 φ115、ステンレスクサリ、南京錠付、埋込型										
補正年月日 補正内容						備 考						工事名称						作成年月			
												株式会社 コスモス設計一級建築士事務所登録 税務経理士事務所 第 15-108-1274号						旧 県 立 美 術 館 改 修 工 事		2019.3	
												概 算						図面番号		A1 - A2 - A-08	
																		仕上り表-1			

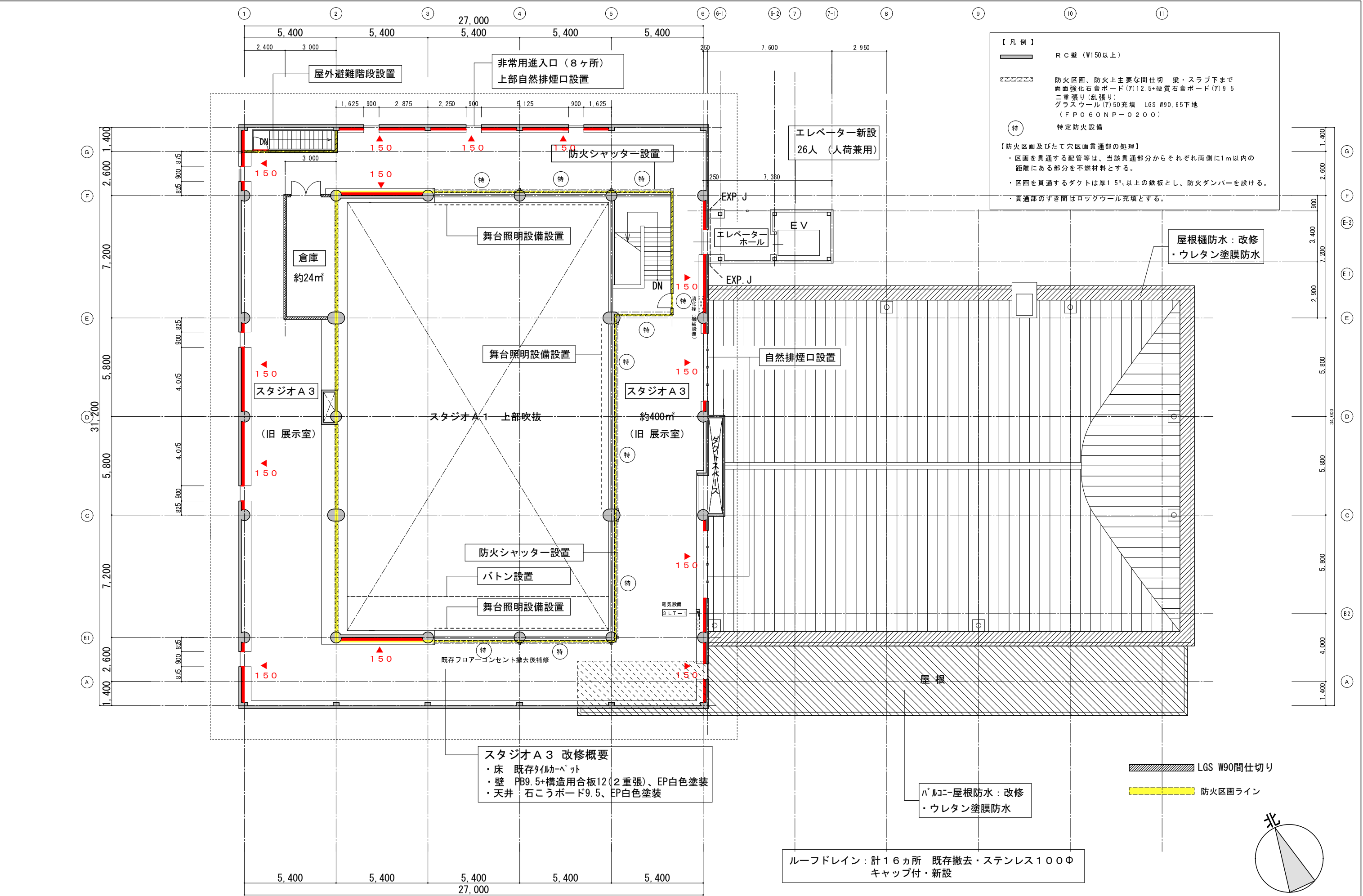
位置	室名	床	巾木	壁	塩ビ見切縁	天井	高さ	備考	位置	室名	床	巾木	壁	塩ビ見切縁	天井	高さ	備考
1階	(現) 県事務室	(ビニールタイル) 撤去		(モルタル面)EP		岩綿吸音板 712貼下地共 撤去	LGS共 2.500		2階	(現) 応接室	(絨毯) 撤去	(檜 CL) 撤去	(合板 76)クロス貼 撤去 大理石貼 存置		プラスチック 79.5加工貼 撤去	LGS共 3.000	(カーペット)SOP
	(改) 授乳室	下地モルタル補修 コインロッカー	ビニール巾木H75 更新	軽鉄下地 石こうボード12.5 クロス貼	塩ビ	石膏ボード 79.5 加工貼	LGS共 2.500	ベビーカー		(改) 男子トイレ	下地モルタル補修 長尺エンビシート 72.2貼	ビニール巾木H75 更新	軽鉄下地 耐水石こうボード12.5 化粧ケイカル板 76.0	塩ビ	岩綿吸音板 712貼 下地共	LGS共 2.500	マラントイレブース 汚垂れ石 洗面カウンター
	(現) 機械室(1)、(2)	モルタル補修の上		コンクリートブロック壁		珪酸カルシウム板 76 VE	LGS共 2.500			(改) 廊下	(モルタル金ゴテ) (エレベーターホールへ)	ビニール巾木H75 更新	軽鉄下地 石こうボード12.5 クロス貼 大理石貼 存置	塩ビ	岩綿吸音板712.0貼 下貼共	LGS共 2.500	
	空調機械室 (改修変更無し)	防塵塗装		モルタル補修		(木毛板白モメント吹付)	5.400			(現) 研修室	ビニールタイル 72.0 撤去	ビニール巾木 撤去	(合板 76)加工貼の上塗装 撤去		岩綿吸音板 712貼 下地共	LGS共 3.000	(カーペット)SOP
	(現) 収蔵庫	ビニールタイル 72.0 撤去	ビニール巾木 撤去	木胴縁下地檜平板縦張り 715 撤去		檜平板張り 715 撤去	LGS共 3.000	収納棚 撤去後保管		(改) 女子トイレ	下地モルタル補修 長尺エンビシート 72.2貼	ビニール巾木H75 更新	軽鉄下地 耐水石こうボード12.5 化粧ケイカル板 76.0	塩ビ	岩綿吸音板 712貼 下地共	LGS共 2.500	マラントイレブース 洗面カウンター
	(改) 管理運営団体 事務室	下地モルタル補修 タイルカーペット 76.5貼	ビニール巾木H75 更新	軽鉄下地 石こうボード12.5	塩ビ	化粧石膏ボード79.5	LGS共 3.000	カウンター		(現) 研修室	ビニールタイル 72.0 撤去	ビニール巾木 撤去	(合板 76)クロス貼 撤去		岩綿吸音板 712貼 下地共	LGS共 3.000	
	倉庫									(改) スタッフルーム	下地モルタル補修 タイルカーペット 76.5貼	ビニール巾木 更新	軽鉄下地 石こうボード12.5 クロス貼	塩ビ	化粧石膏ボード79.5	LGS共 3.000	
										(現) クローク 控室	ビニールタイル 72.0 撤去	ビニール巾木H75 更新	ベネチア塗装 撤去		岩綿吸音板 712 下地共	LGS共 2.500	
	(現) 風除室 (改修変更無し)	200角磁器タイル 防水モルタル下地		モルタル塗+ベネチア塗装 プラスチック 79.5ベネチア塗装	下がり壁	アルミパンドレール焼付仕上	LGS共 2.500			(改) スタッフルーム	下地モルタル補修 タイルカーペット 76.5貼	ビニール巾木H75 更新	軽鉄下地 石こうボード12.5 クロス貼	塩ビ	化粧石膏ボード79.5	LGS共 2.500	
	(現) 風除室	200角磁器タイル 防水モルタル下地		モルタル塗+ベネチア塗装 プラスチック 79.5ベネチア塗装	下がり壁	アルミパンドレール焼付仕上	LGS共 2.500			(現) ホール	(タイルカーペット)	ビニール巾木 撤去	モルタル塗+ベネチア塗装 (モルタル面)ベネチア塗装		石膏ボード79.5 EP塗 杉ワッパ	LGS共 3.400	
	(現) ホール	(タイルカーペット貼) 撤去	ビニール巾木 撤去	ベネチア塗装 (モルタル下地)		プラスチック 79.5 EP塗 杉ワッパ	LGS共 3.400			(改) ホール	下地モルタル補修 フローリング張替え ナラ直貼リ715塗装品	ビニール巾木H75 更新	モルタル塗+ベネチア塗装 (モルタル面)ベネチア塗装		石膏ボード79.5 EP塗 杉ワッパ清掃再取付	LGS共 3.400	
	(改) ホール	下地モルタル補修 フローリング張替え	ビニール巾木H75 更新	ベネチア塗装 (モルタル下地)	塩ビ	プラスチック 79.5 EP塗 杉ワッパ清掃再取付	LGS共 3.400	大理石座面 残す		(現) 廊下	(タイルカーペット)	ビニール巾木	モルタル塗+ベネチア塗装 (モルタル面)ベネチア塗装		岩綿吸音板 712 下地共	LGS共 2.500	
	(現) 大展示室	(タイルカーペット貼) 撤去	ビニール巾木 撤去	(合板 76+モルタル補修) クロス貼 撤去		プラスチック 79.5加工貼 撤去	LGS共 3.000	手摺SOP 手摺笠木OCL		(現) 廊下							
	(改) スタジオ A 1	下地モルタル補修 フローリング張替え ナラ直貼り715塗装品	ビニール巾木H75 更新	軽鉄下地 構造用合板12+PB9.5 EP 白色塗装	(二重張) 塩ビ	石膏ボード79.5下張 岩綿吸音板 79.5	LGS共 3.000	一文字バトン 2ヶ所 格子バトン		(現) 便所	シンダーコンクリート アスファルト防水 みかげ石 撤去		モルタル金ゴテ仕上VE塗装 撤去		プラスチック 79 加工貼撤去 撤去	2.500	トイレブース撤去 木製フロッグ17撤去
	(現) 大展示室 (吹抜部)					(合板76)EP塗 撤去				(改) 男女トイレ							
	(改) スタジオ A 1 (吹付部)					耐震天井改修 鉄骨下地準構造化天井下地組 石膏ボード79.5下張岩綿吸音板 79.5											
	(現) 西展示室	(タイルカーペット貼)	ビニール巾木 撤去	(合板 76)加工貼 撤去		プラスチック 79加工貼撤去	LGS共 3.000	ショーケース撤去		(現) 大展示室 (回廊部)	(タイルカーペット貼)	ビニール巾木 撤去	(モルタル金ゴテ)加工貼撤去 (木造壁)木胴縁組下地撤去		プラスチック 79 加工貼撤去	LGS共 3.000	
	(改) スタジオ A 2	(モルタル金ゴテ補修) 防塵塗装仕上	ビニール巾木H75 更新	軽鉄下地 石膏ボード9.5 (三重張) +構造用合板12+石膏ボード9.5 EP 白色塗装		躯体表し		ステンレス シンク		(改) スタジオ A 3	既存のまま 既存フロアーコンセント 撤去後補修	ビニール巾木H75 更新	軽鉄下地 構造用合板12.5+PB9.5 (二重張) EP 白色塗装	塩ビ	プラスチック 79.5 EP 白色塗装	LGS共 3.000	
	(現) 小展示室	タイルカーペット貼撤去	ビニール巾木 撤去	(合板 76)クロス貼 撤去		プラスチック 79.5加工貼 FG 600 76加工貼 (R部分) 撤去	LGS共 3.800	ショーケース撤去		(改) 倉庫	下地モルタル補修 ビニール床タイル 72.0	ビニール巾木H75 更新	軽鉄下地 石こうボード12.5 EP 白色塗装	塩ビ	化粧石膏ボード79.5	LGS共 3.000	
	(改) スタジオ B	下地モルタル補修 フローリング張替え ナラ直貼り715塗装品	ビニール巾木H75 更新	軽鉄下地 構造用合板12+PB9.5 (二重張) EP 白色塗装	塩ビ	石膏ボード79.5 EP 白色塗装	LGS共 2.500										
	(現) 館長室	(ビニールタイル) 撤去	ビニール巾木 撤去	(モルタル補修)クロス貼 LGS+珪酸カルシウム板 78 クロス貼		プラスチック 79.5加工貼	LGS共 2.500										
	(改) 倉庫	下地モルタル補修 ビニールタイル 72.0	ビニール巾木H75 更新	軽鉄下地 石こうボード12.5 EP 白色塗装	塩ビ	化粧石膏ボード79.5	LGS共 2.500										
	(改) 排煙機 機械室	(モルタル金ゴテ補修) 防塵塗装仕上		グラスウール保温材厚50 ガラス薄手クロス		グラスウール保温材厚50 ガラス薄手クロス											
修正年月日 修正内容									備 考								
									株式会社 コスモ設計一級建築士事務所登録 松田昌弘 事務所登録 第 15-104-1214号								
									施 田 作 留								
									工 業 名 称								
									旧県立美術館改修工事								
									2019.3								
									図 面 番 号								
									仕 上 げ 表 - 2								
									A1 - A3 - A-09								



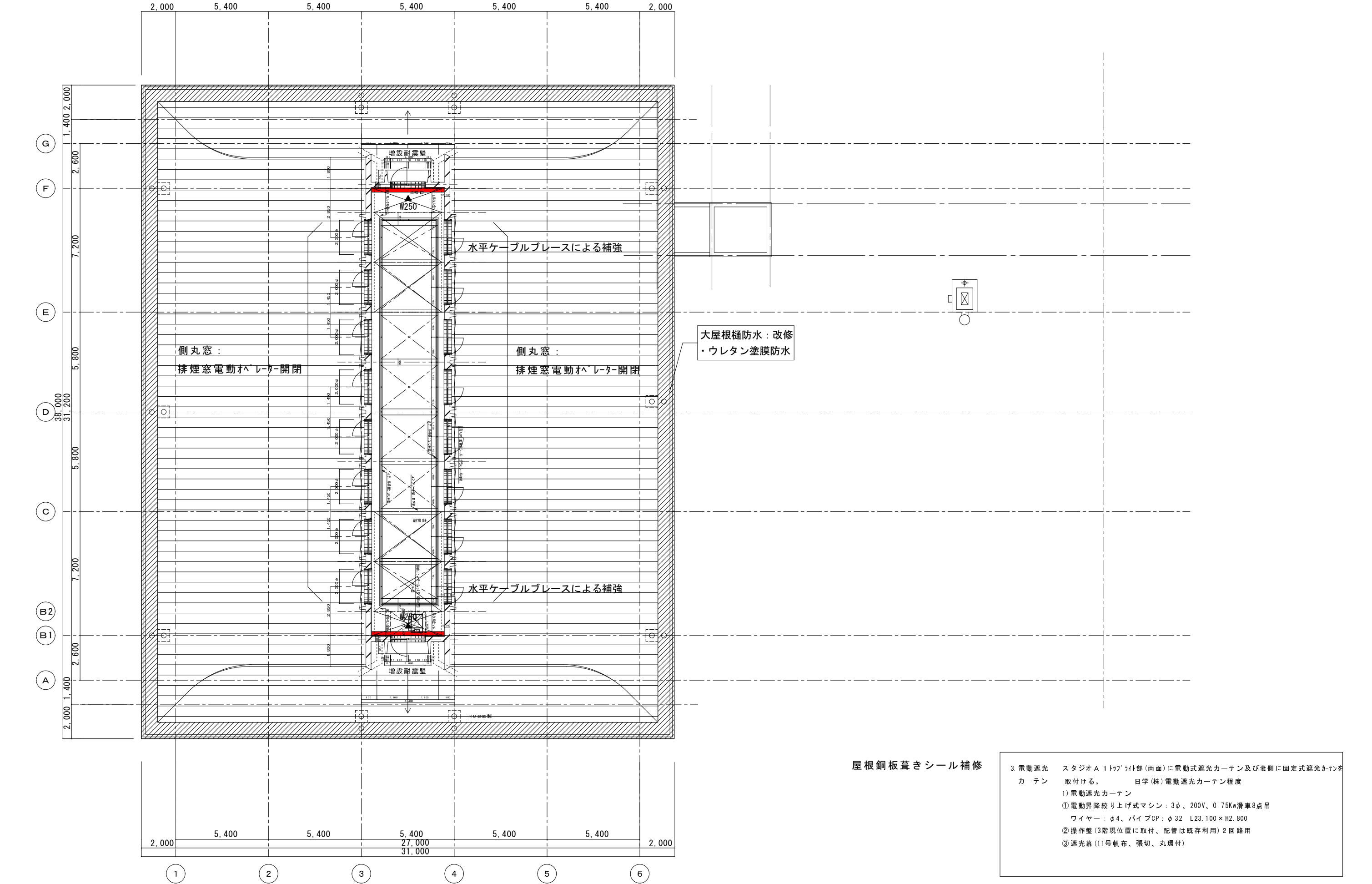
竣工年月日 確定内容		備考		株式会社 コスモス設計 一級建築士事務所 秋田県秋田市 15-18-274号		工事名称		年度	
						旧国立美術館改修工事		2019.3	
						図面名称		図尺	
						1階改修平面図		A1 1:100 A3 1:200	
								A-10	



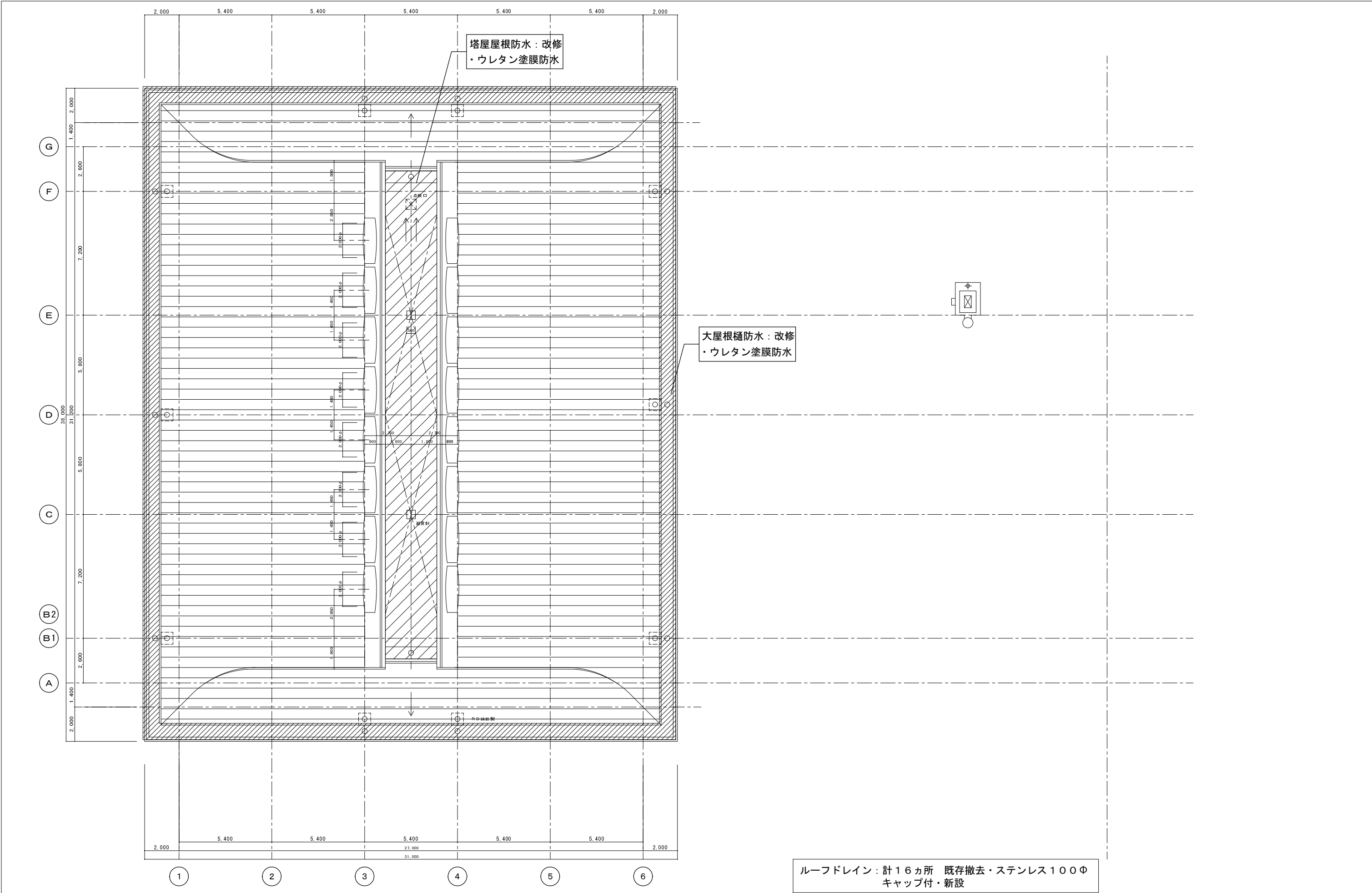
竣工年月日		竣工内容		備考		工事名称		作成年月	
						株式会社		旧県立美術館改修工事	
						コスモス設計 一級建築士事務所 秋田県秋田市 15-184-274号		2019.3	
						図 号		図 名	
								2階改修平面図	
								A1 1:100 A2 1:200	
								A-11	



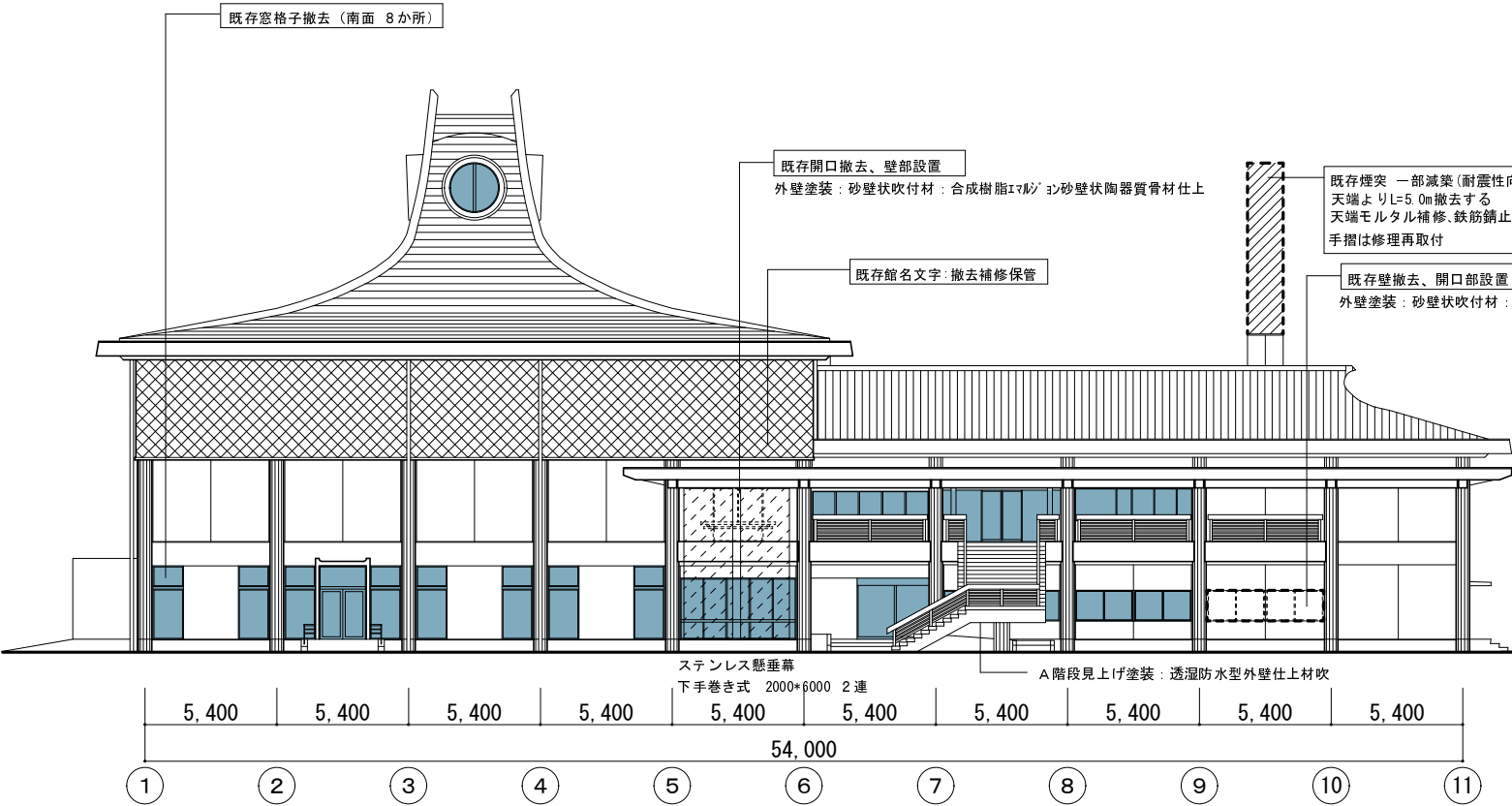
竣工年月日		竣工内容		備考		工事名称		作成年月	
						株式会社		旧県立美術館改修工事	
						コスモス設計 一級建築士事務所 秋田県秋田市 第 15-184-274号		2019. 3	
						図 号		図 名	
								3 階改修平面図	
								A1 1:100 A3 1:200	
								A-1 2	



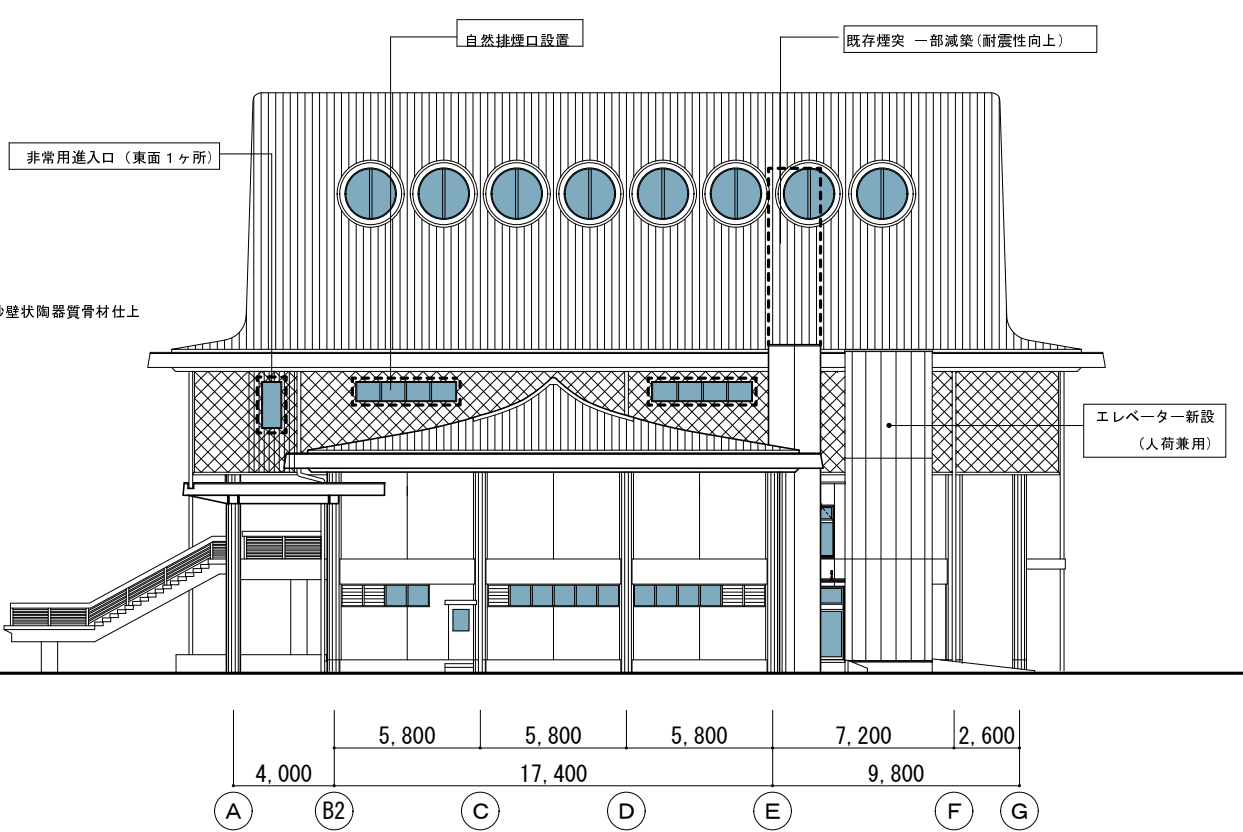
- 3 電動遮光カーテン
- スタジオ A 1 トップライト部 (両面) に電動式遮光カーテン及び妻側に固定式遮光カーテンを取付ける。 日学 (株) 電動遮光カーテン程度
- 1) 電動遮光カーテン
- ① 電動昇降絞り上げ式マシン : 3φ、200V、0.75Kw 滑車 8 点吊
ワイヤー : φ4、パイプ CP : φ32 L23,100×H2,800
- ② 操作盤 (3 階現位置に取付、配管は既存利用) 2 回路用
- ③ 遮光幕 (11 号帆布、張切、丸環付)



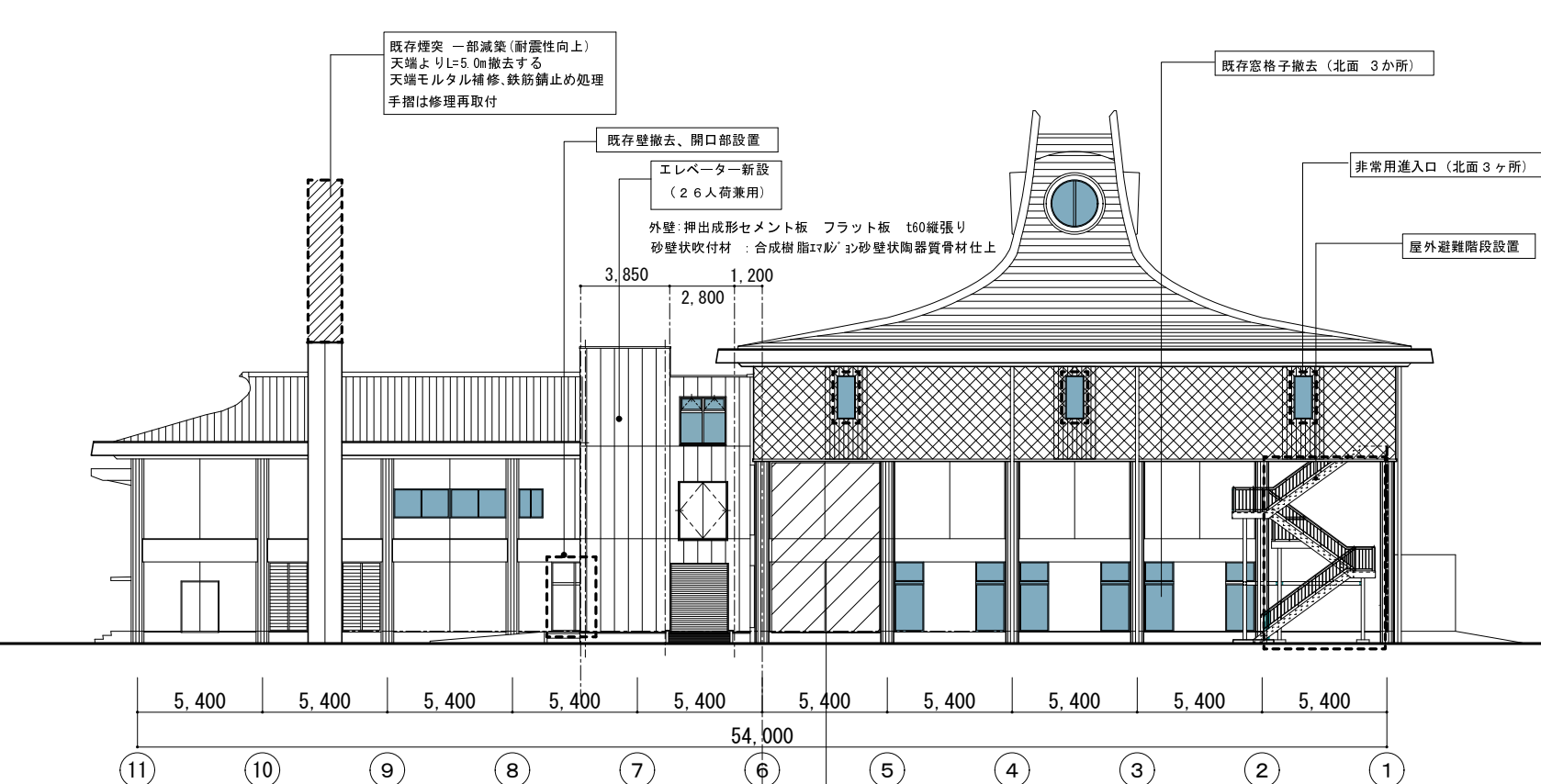
補正年月日		補正内容		備考		株式会社 コスモス設計 一般建築士事務所登録 秋田県知事登録 第 15-104-1274号		工事名称		作成年月	
								旧 県 立 美 術 館 改 修 工 事		2019.3	
						図 号		図 名		図 尺	
								屋 根 伏 図		A1 1:100 A3 1:200	
										A - 1 4	



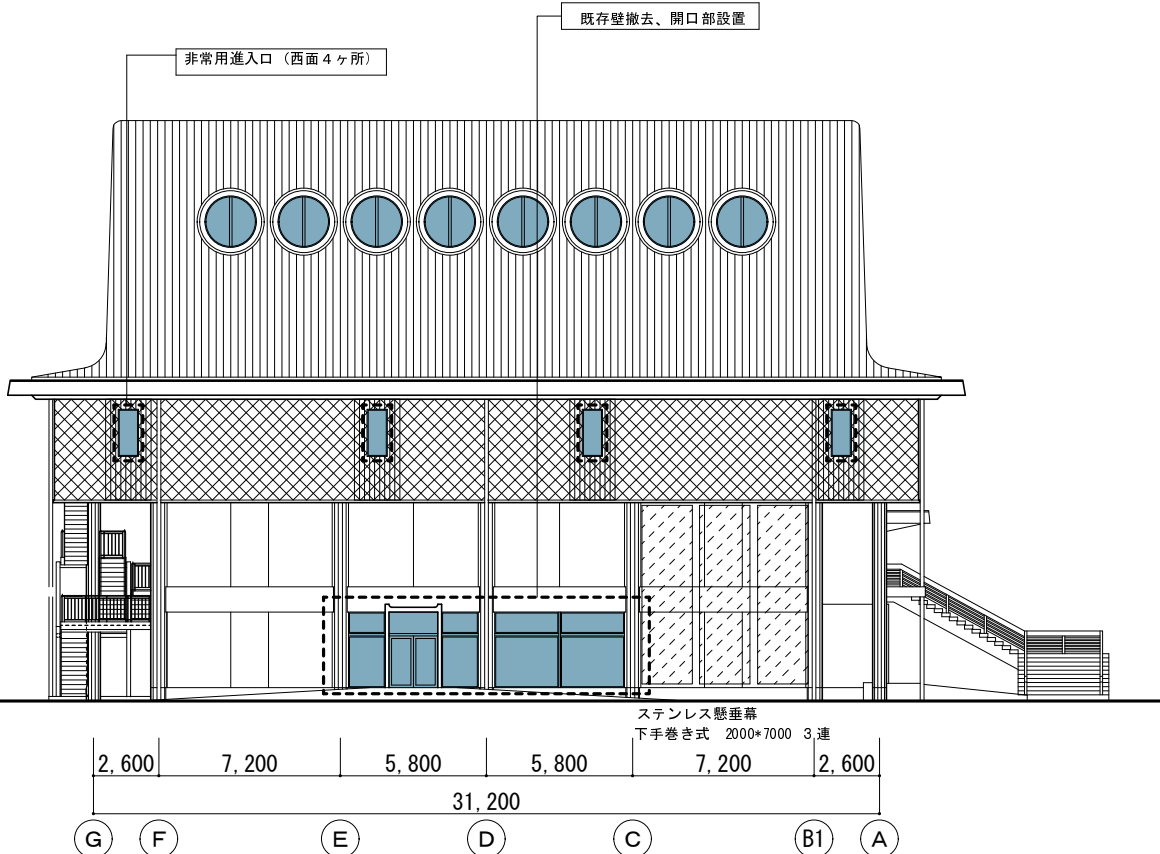
南側立面図 縮尺:1/300



東側立面図 縮尺:1/300



北側立面図 縮尺:1/300

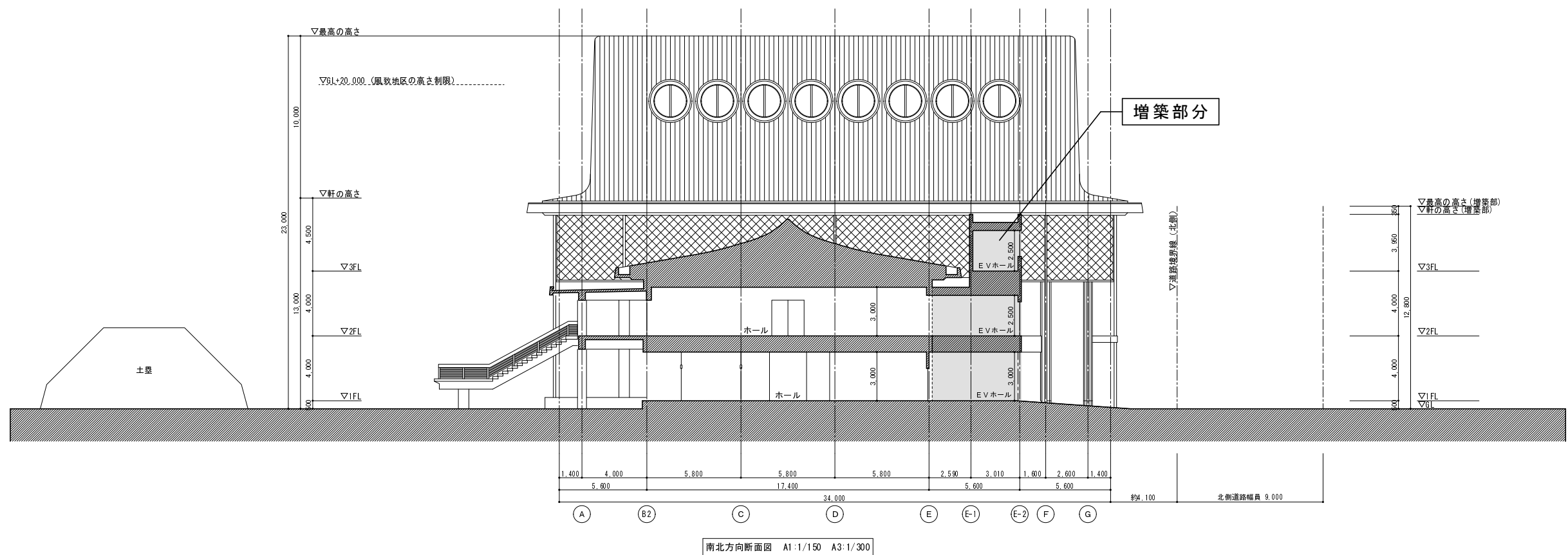
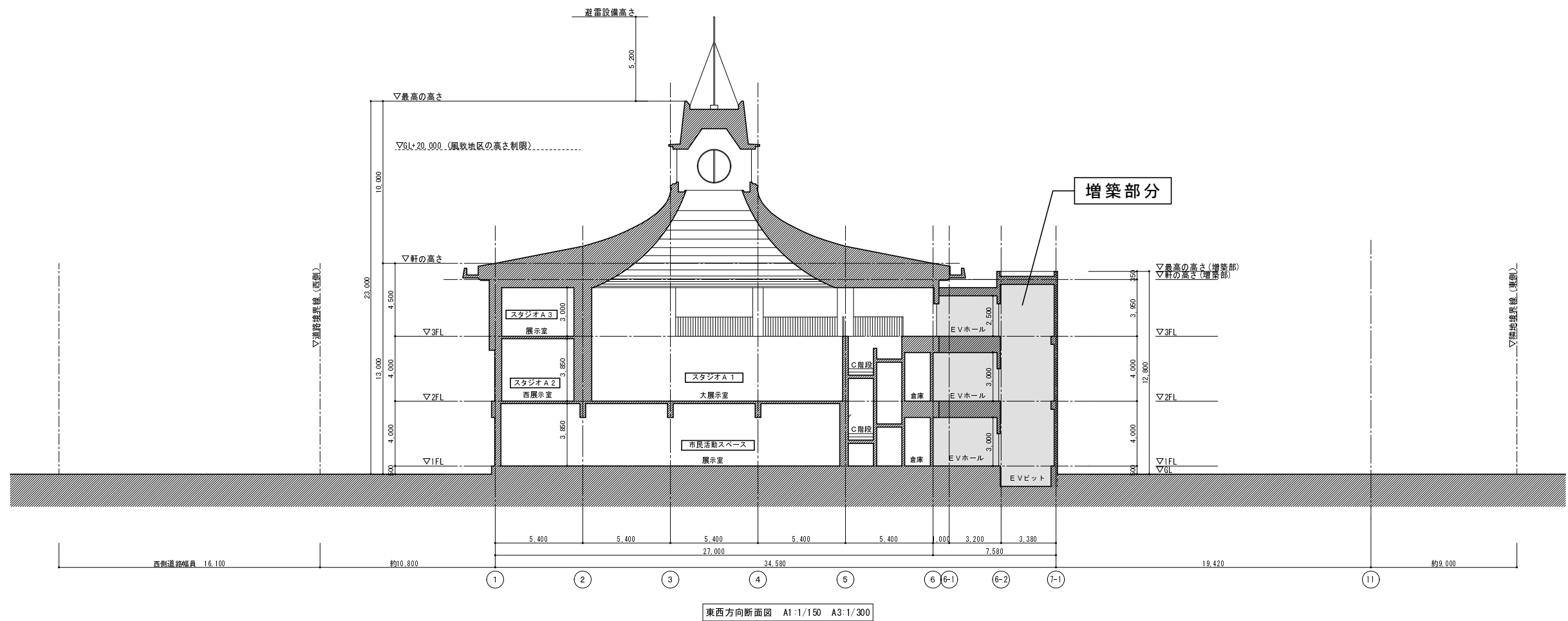


西側立面図 縮尺:1/300

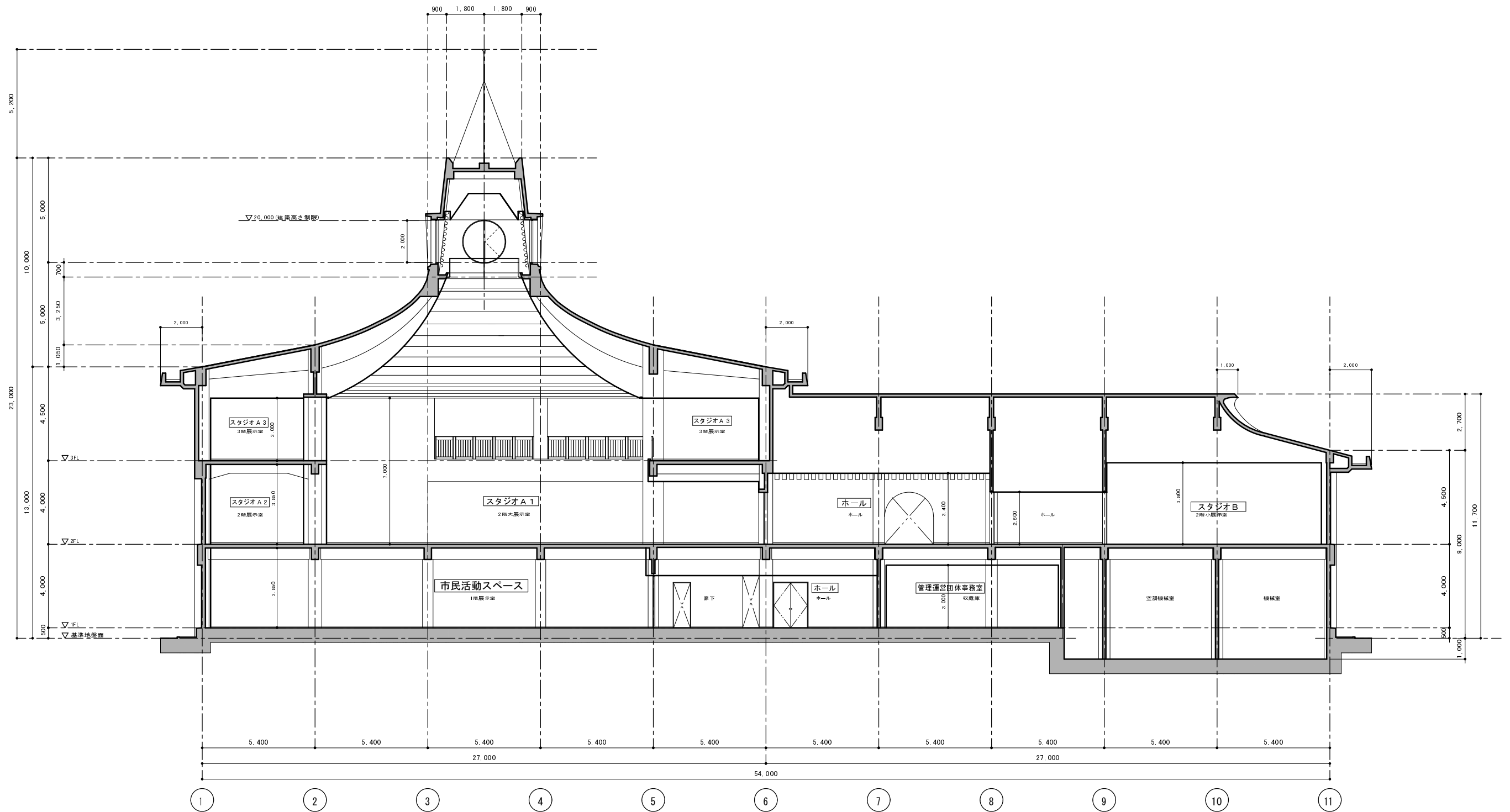
外壁 階段部耐震壁外側
外壁塗装：砂壁状吹付材：合成樹脂エポキシ砂壁状陶器質骨材仕上
外壁 200角磁器質タイル貼り 補修廻り 8.7㎡
外壁 タイル浮き部補修エポキシ樹脂注入（ピンニング工法）全体数量 3.0%

外壁 モルタル浮き部補修エポキシ樹脂注入（ピンニング工法）全体数量 1.5%
外壁塗装：砂壁状吹付材：合成樹脂エポキシ砂壁状陶器質骨材仕上 4.8㎡
軒天見上げ塗装：透湿防水型外壁仕上材吹 1.033㎡

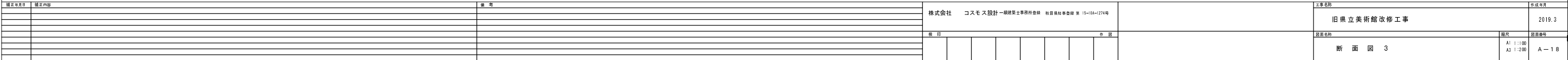
補正年月日	補正内容	製 図	株 会 社	株 式 会 社	コ ス モ ス 設 計 一 級 建築士事務所登録 秋田県知事登録 第 15-104-1214号	工事名称	旧県立美術館改修工事	作成年月	2019.3
						図面名称	立 面 図	縮尺	A1 1:150 A2 1:300
						図番	A-15		

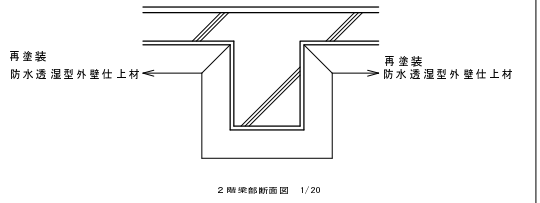
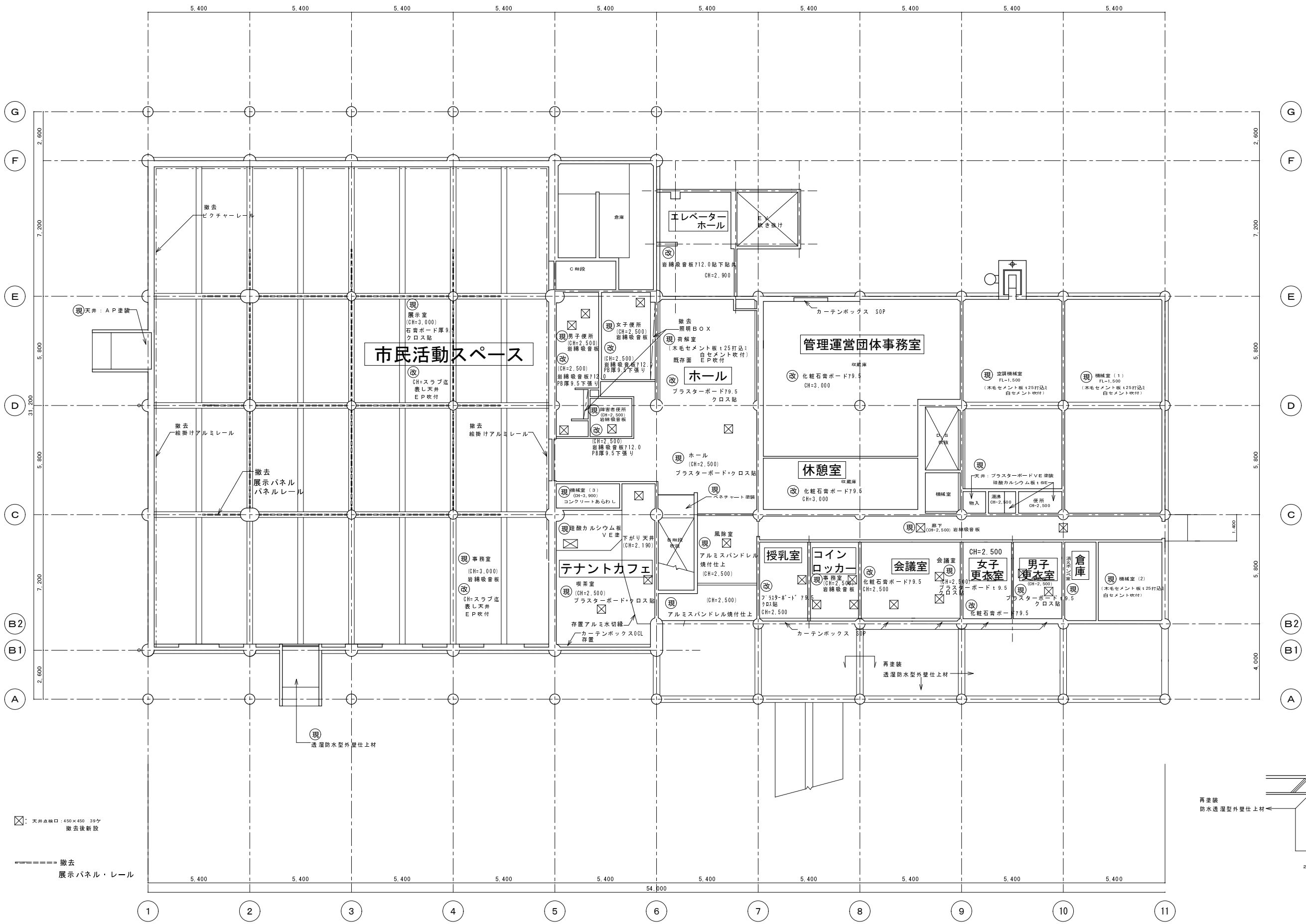


修正年月日		修正内容	備考		株式会社 コスモス設計 一般建築士事務所会館 秋田県知事会館 第 15-104-1274号		工事名称		作成年月
					概 算		旧県立美術館改修工事		2019.3
					概 算		断面図 1		図面番号
									A1 1:150 A3 1:300 A-16



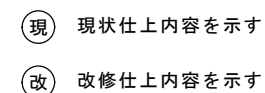
修正年月日		修正内容		備考		株式会社 コスモス設計 一般建築士事務所登録 秋田県知事登録 第 15-104-1274号		工事名称		作成年月
								旧県立美術館改修工事		2019.3
						校 印		図面名称		図尺
						校 印		断面図 2		A1 1:100 A3 1:200
										図面番号
										A-17

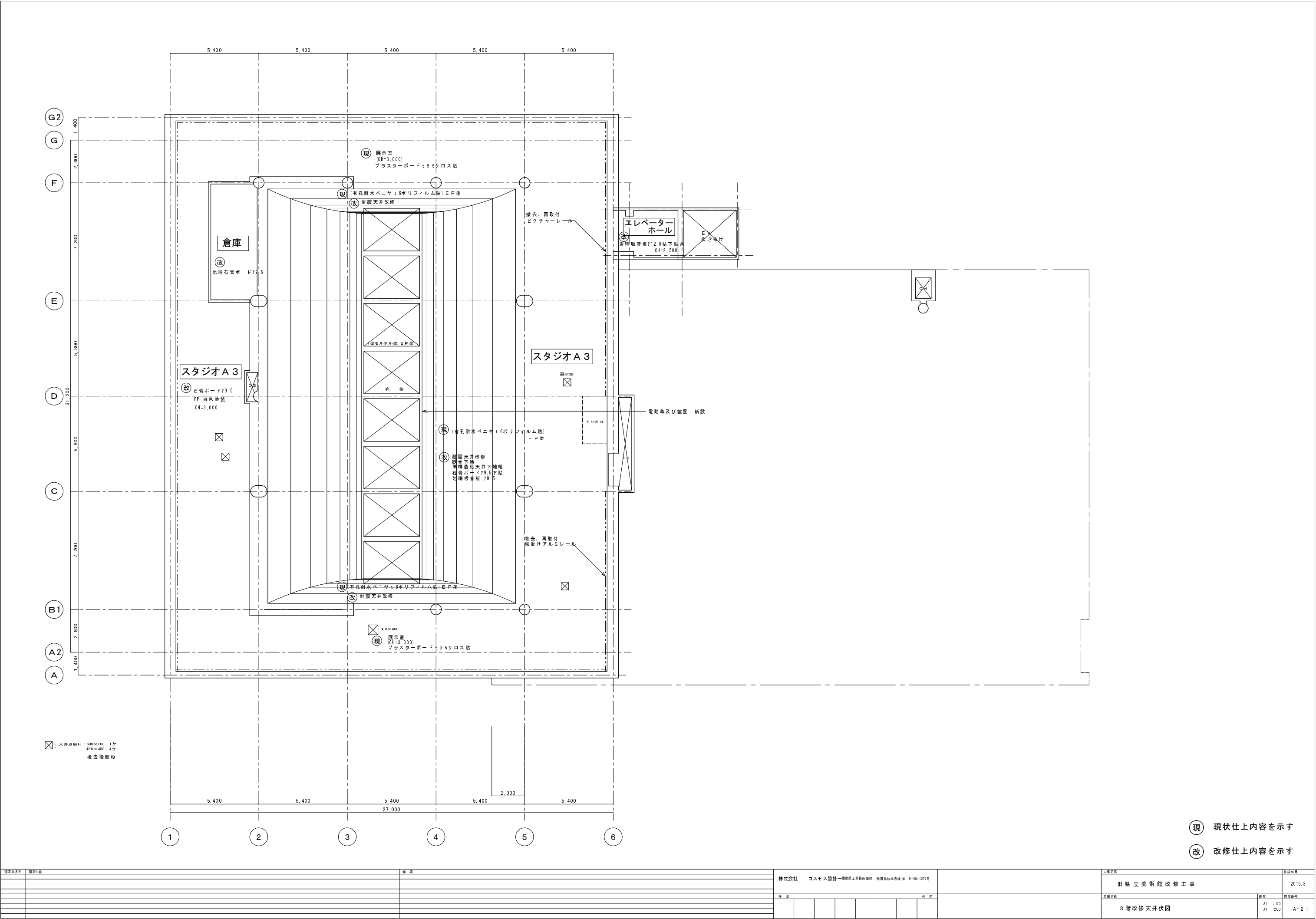




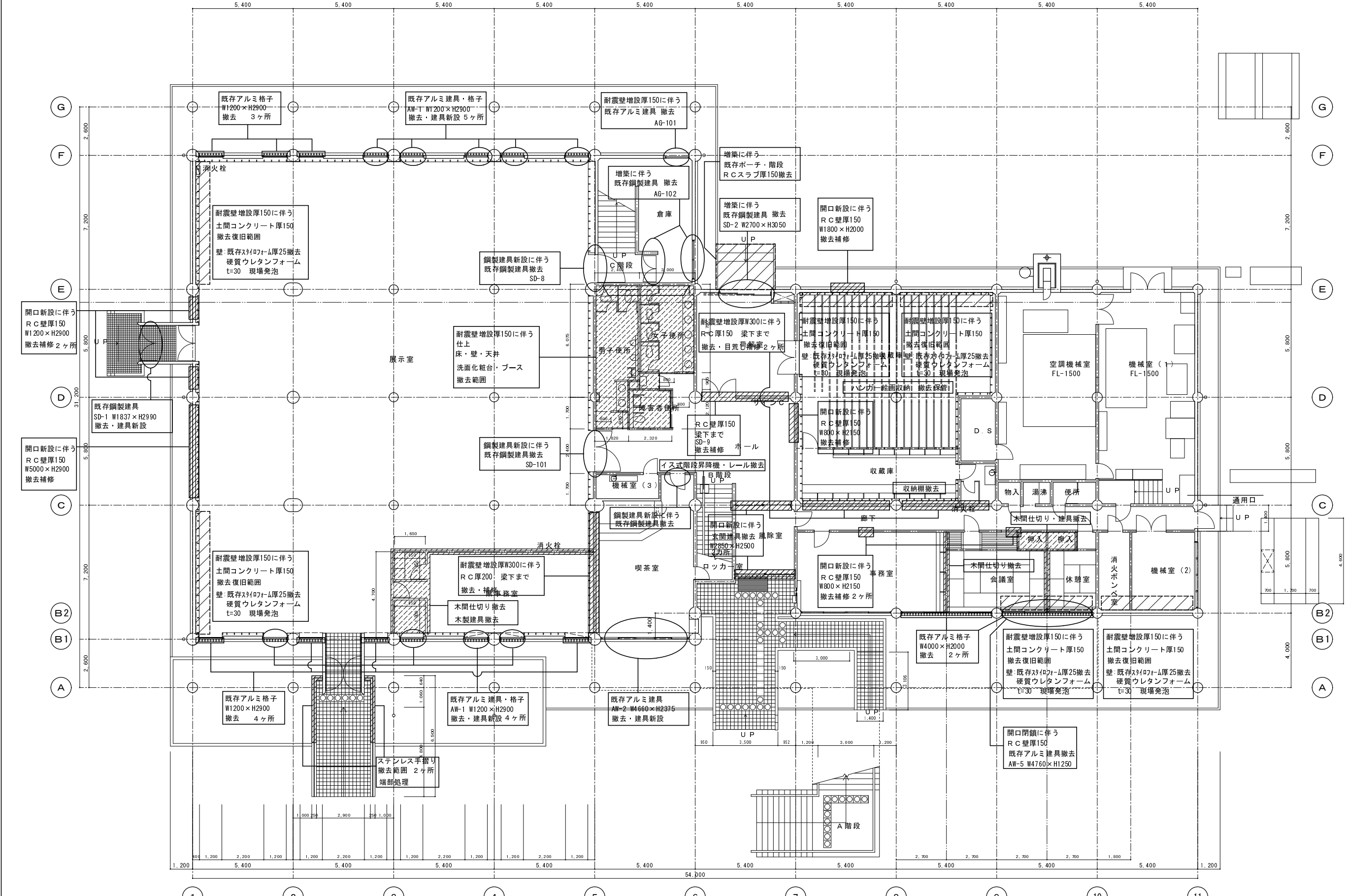
- 現 現状仕上内容を示す
- 改 改修仕上内容を示す

補正年月日	補正内容	備 考										株式会社 コスモス設計→一級建築士事務所登録 秋田県知事登録 第 15-04-0274号																				工事名称										作成年月																																																											
																																旧 県 立 美 術 館 改 修 工 事										2019.3																																																											

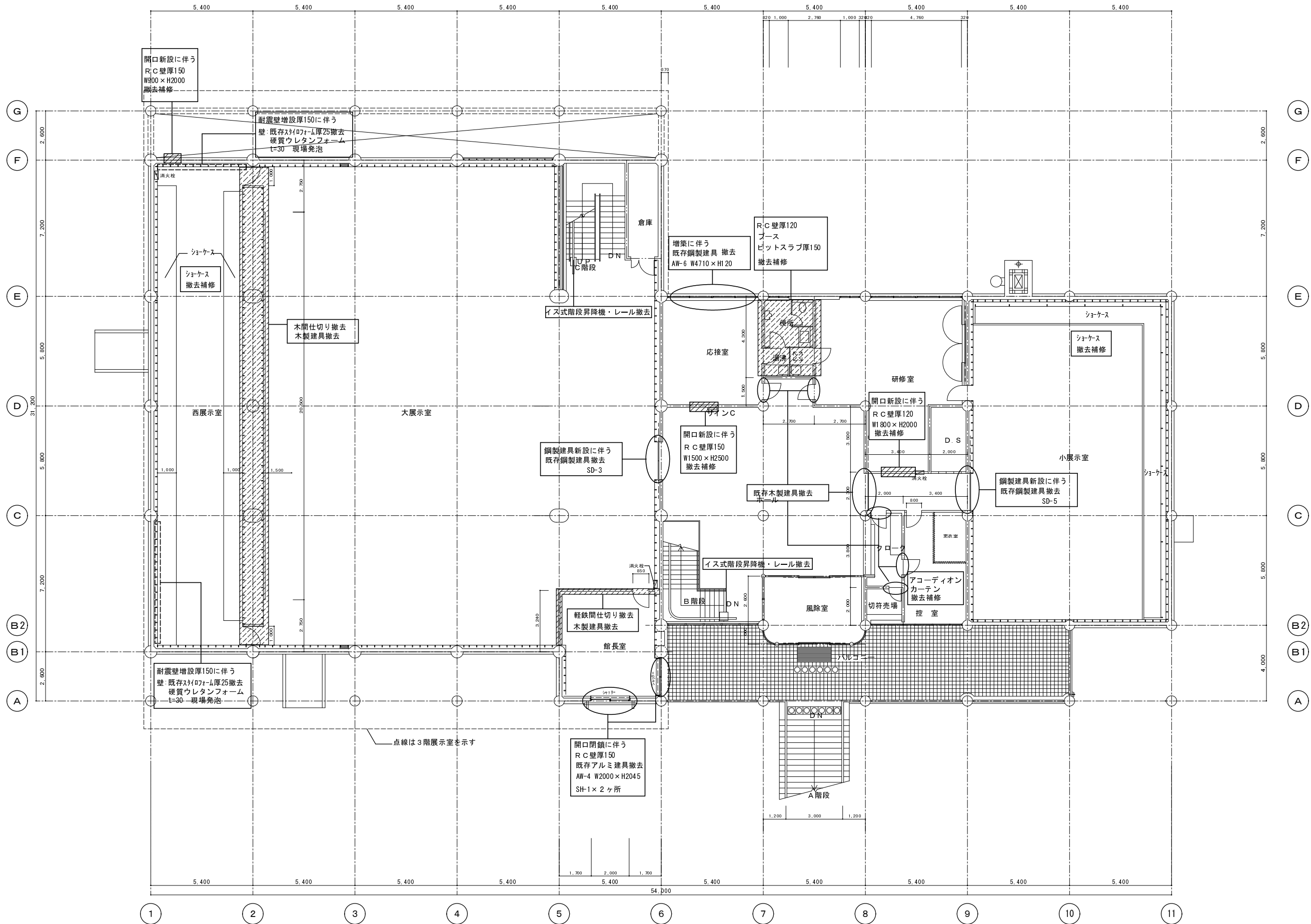
22 / 58



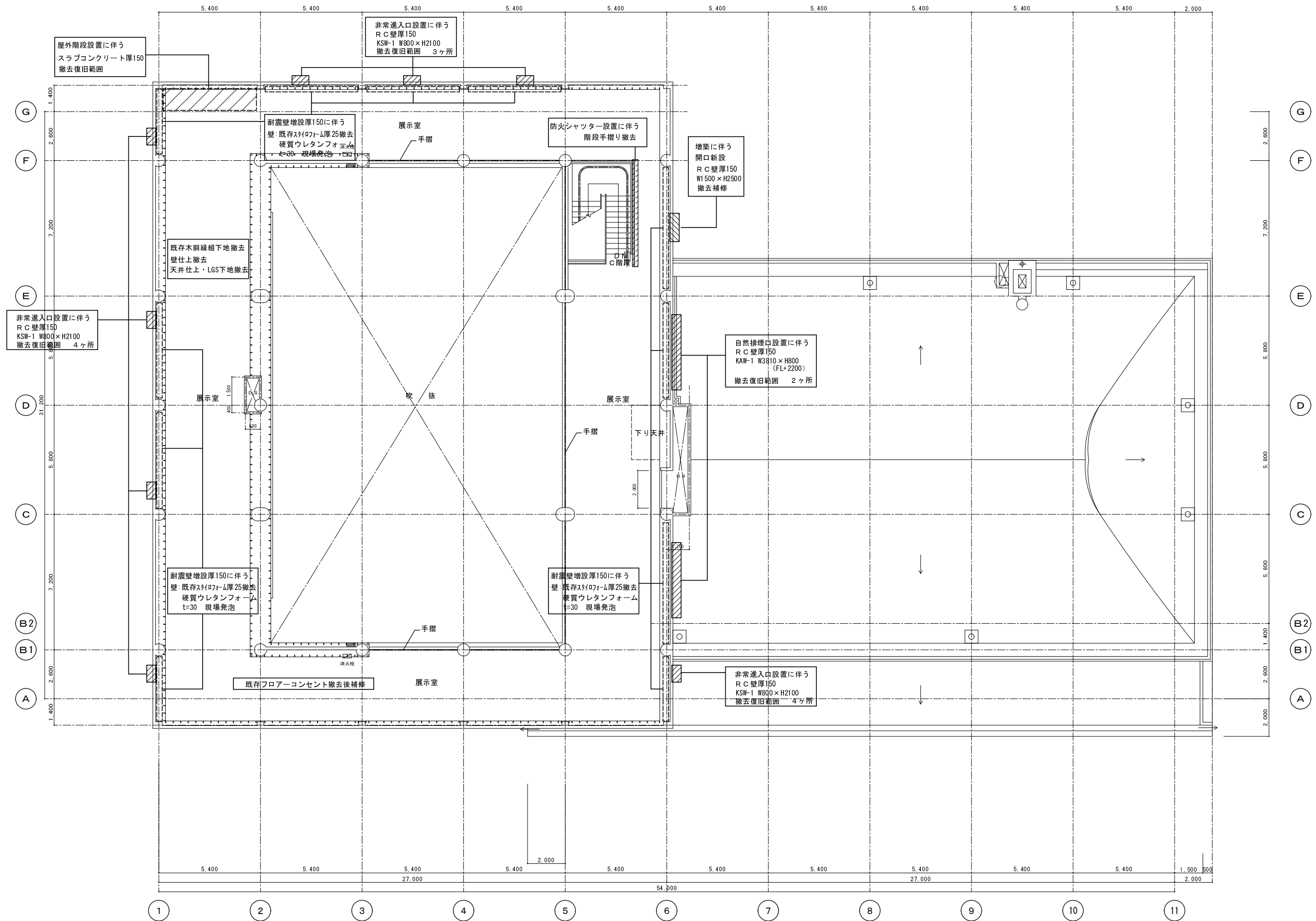
土間コン撤去幅は1550mmとする



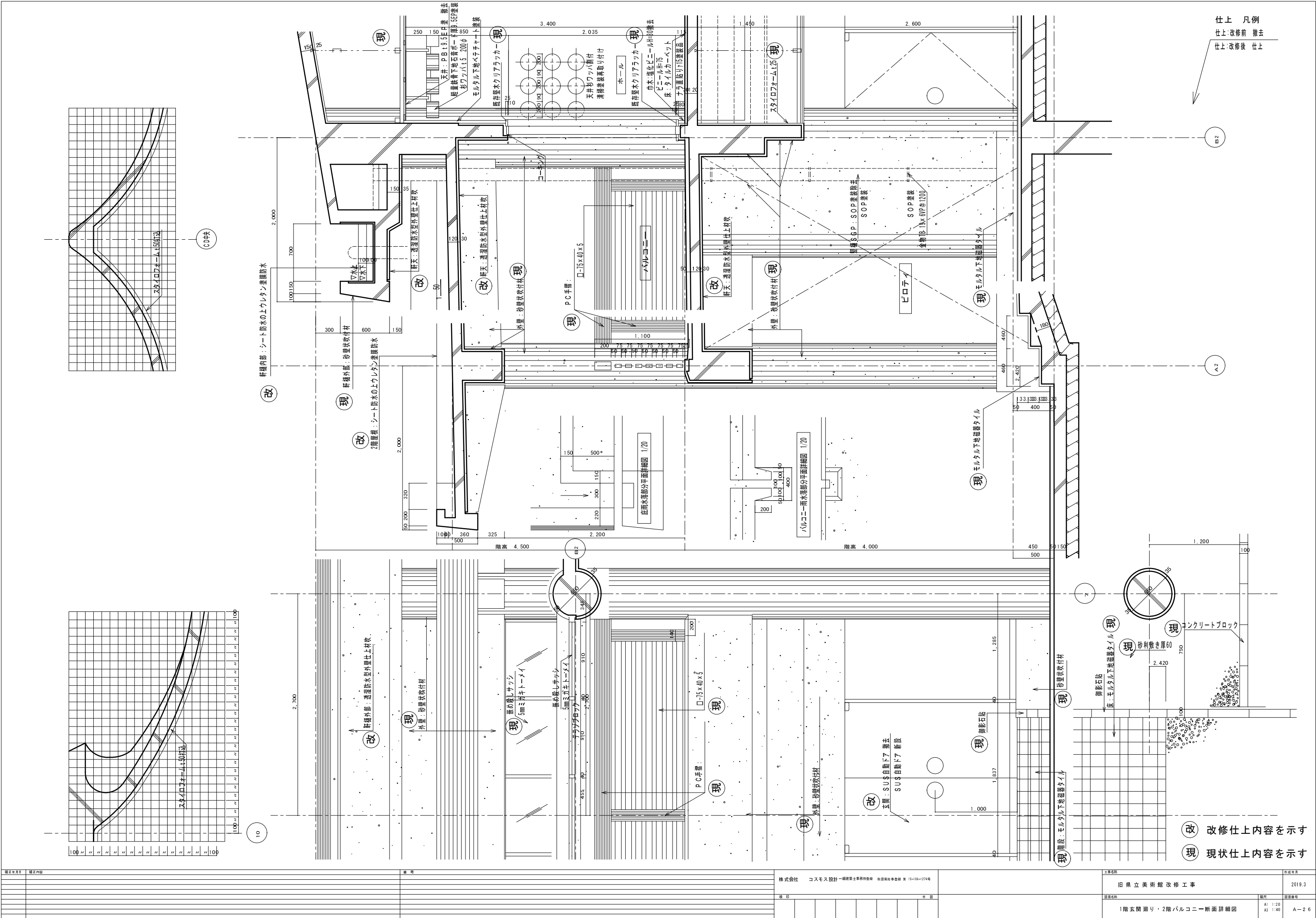
補正年月日 補正内容		補 考		株式会社 コスモ設計 一般建築士事務所会館 秋田県会館 第 15-04-1714号		工事名称 旧県立美術館改修工事		作成年月 2019.3
				概 算		図面名称 1階撤去平面図		図面番号 A1 1:100 A3 1:200 A-2 2

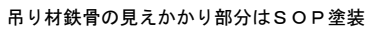


竣工年月日		竣工内容		備考		株式会社		株式会社		土庫名称		作成年月	
						株式会社		コスモス設計 一級建築士事務所登録 秋田県建築士会登録 第 15-01-1274号		旧県立美術館改修工事		2019.3	
						設計		監理		図面名称		図面番号	
										2階撤去平面図		A-23	
										A1 1:100			
										A3 1:200			

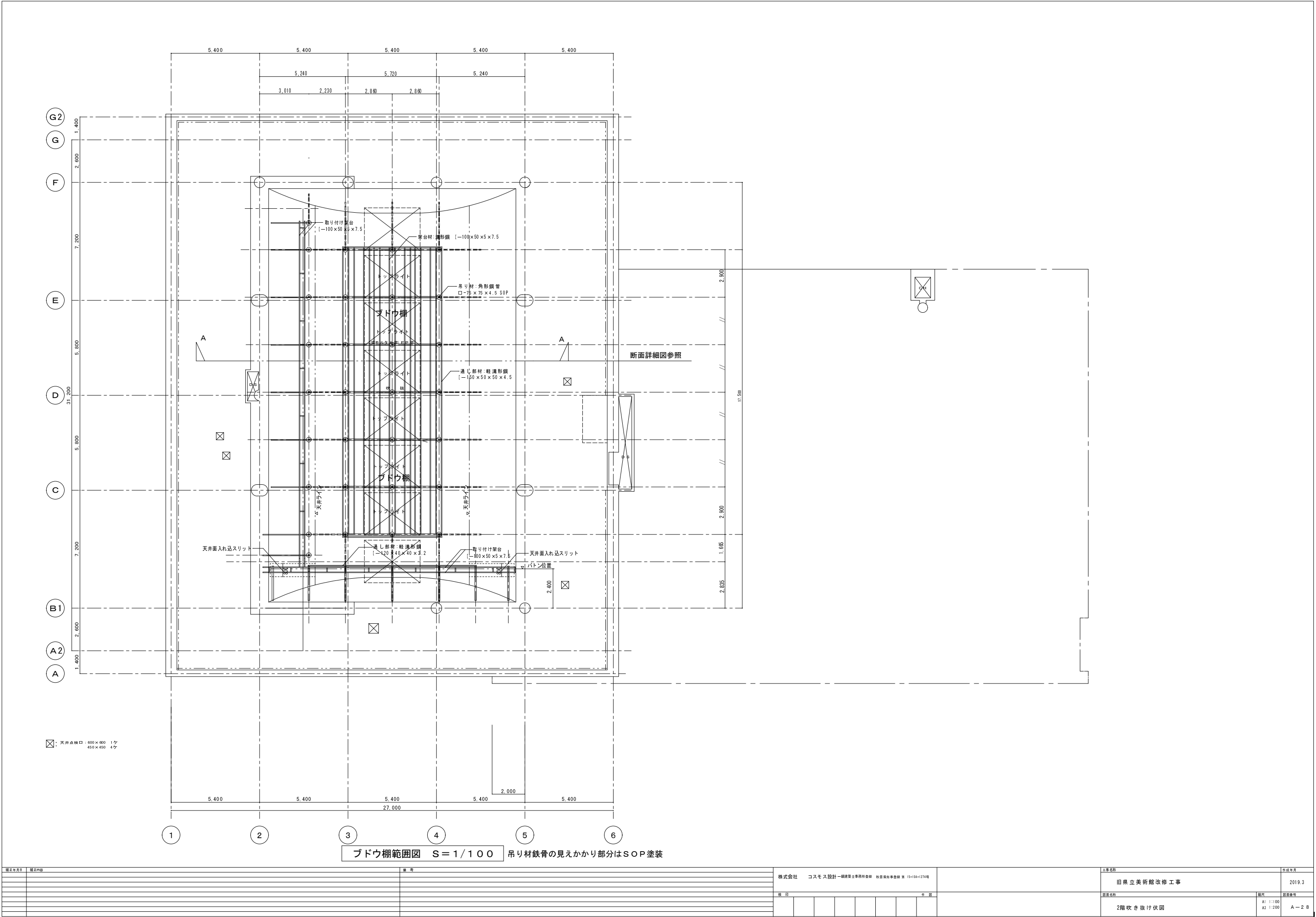


補正年月日 補正内容		備考		株式会社 コスモス設計 一般建築士事務所登録 秋田県知事登録 第 15-104-1274号		工事名称 旧県立美術館改修工事		作成年月 2019.3	
				概 算		図面名称 2階撤去平面図		図面番号 A-24	
						縮尺 A1 1:100 A3 1:200			

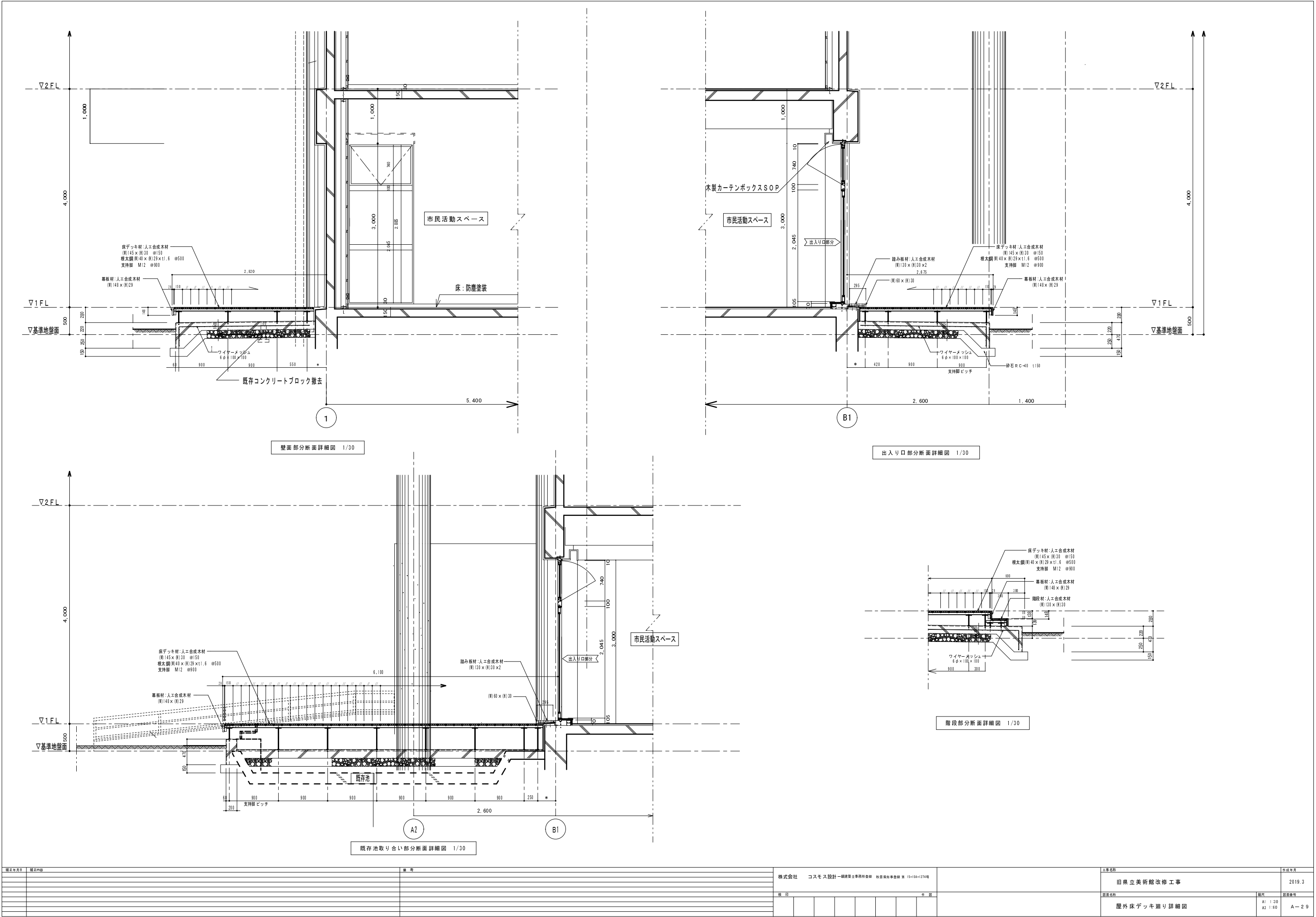




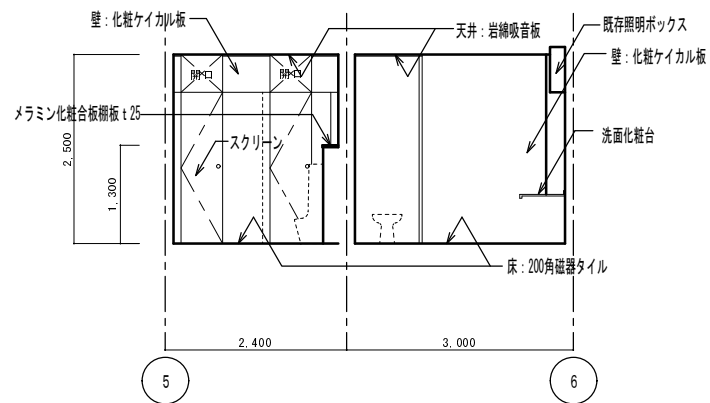
29 / 58



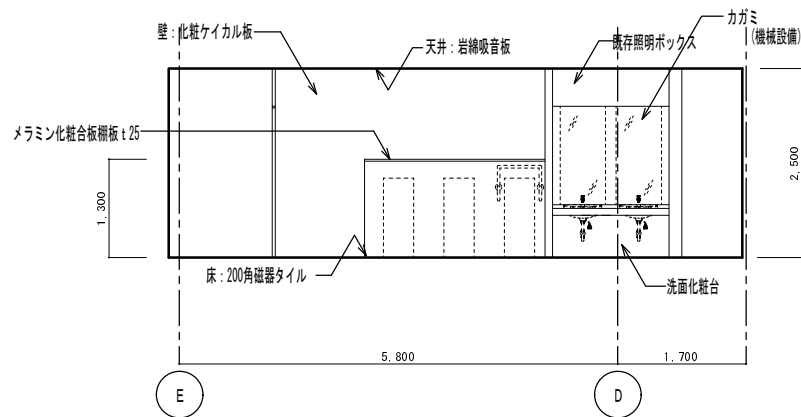
修正年月日		修正内容		備考		株式会社 コスモス設計 一般建築士事務所登録 秋田県秋田市豊後 15-04-1274号		工事名称		作成年月	
								旧県立美術館改修工事		2019.3	
								図面名称		図面番号	
								2階吹き抜け伏図		A1 1:100 A2 1:200 A-28	



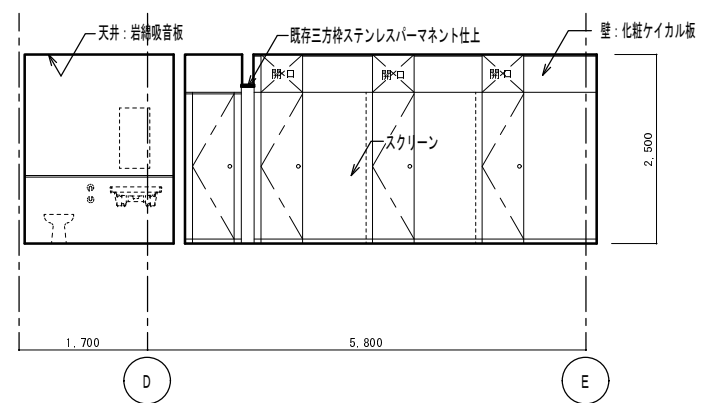
竣工年月日	竣工内容	備考	株式会社	コスモス設計 一級建築士事務所 秋田県秋田県 15-04-274号	工事名称	旧県立美術館改修工事	作成年月	2019.3
			校印	作図	図面名称	屋外床デッキ廻り詳細図	図尺	A1 1:30 A2 1:60
							図面番号	A-29



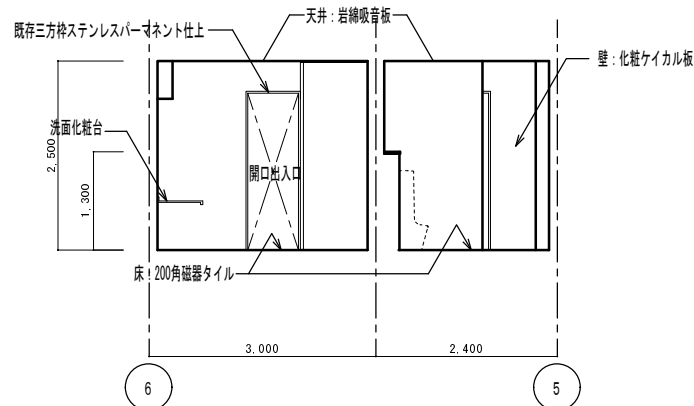
A-A' 断面图 1/50



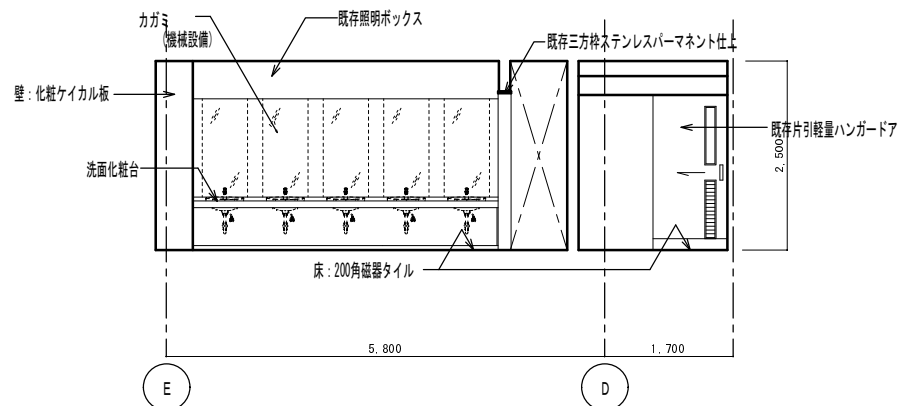
C-C' 断面图 1/50



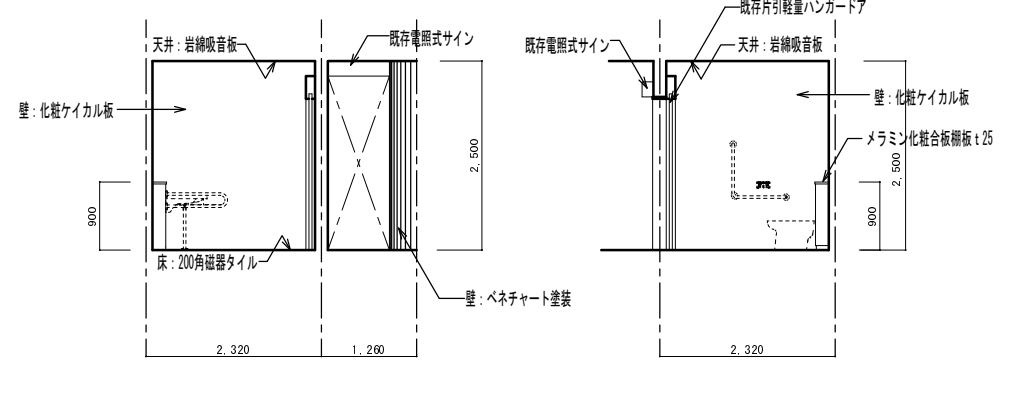
E-E' 断面图 1/50



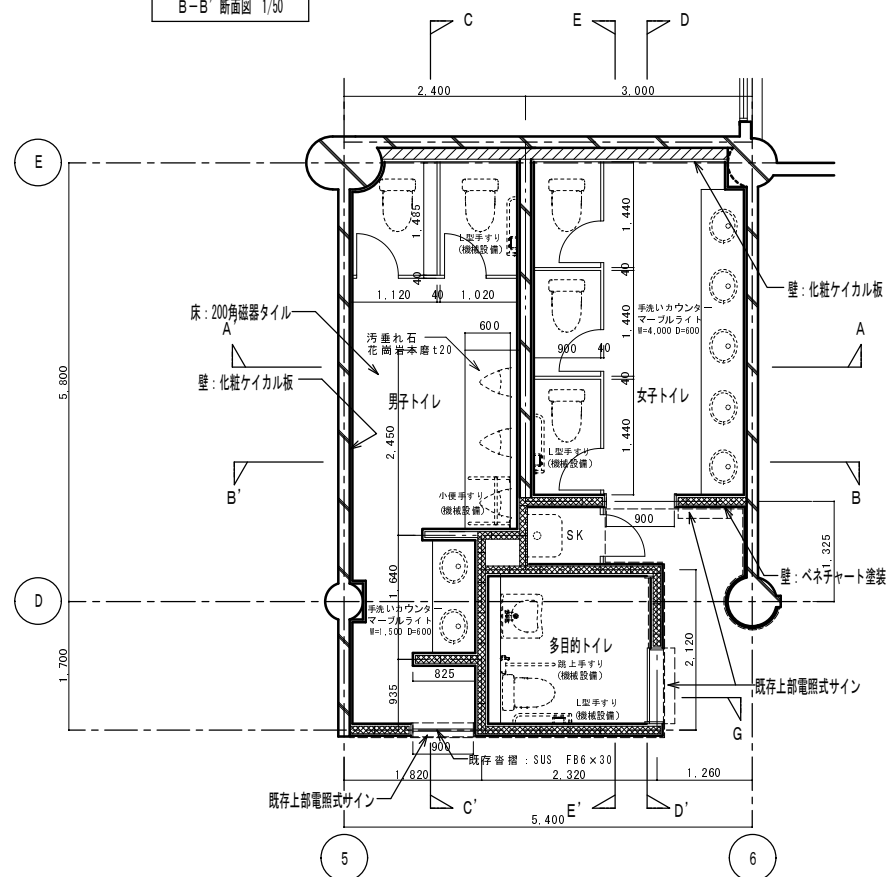
B-B' 断面图 1/50



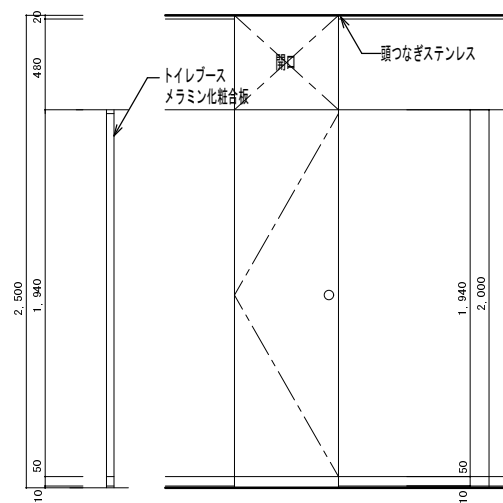
D-D' 断面图 1/



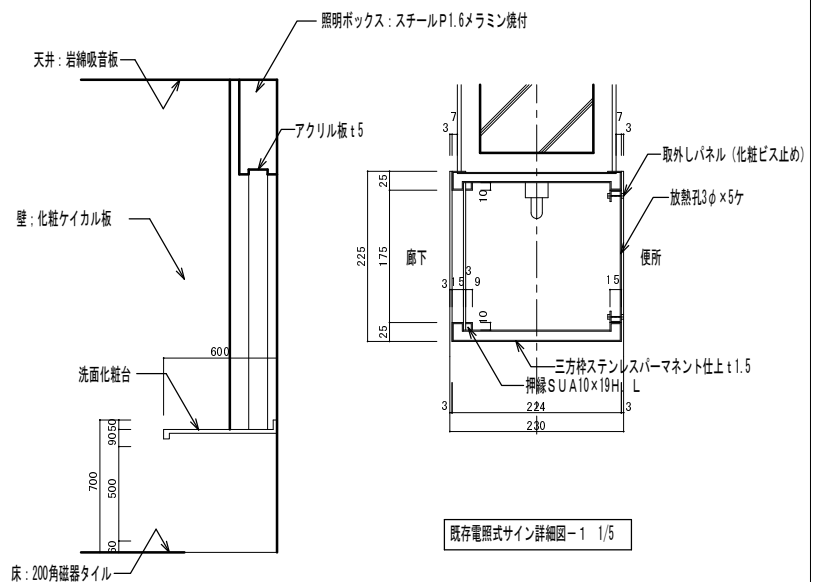
G-G' 断面图 1/50



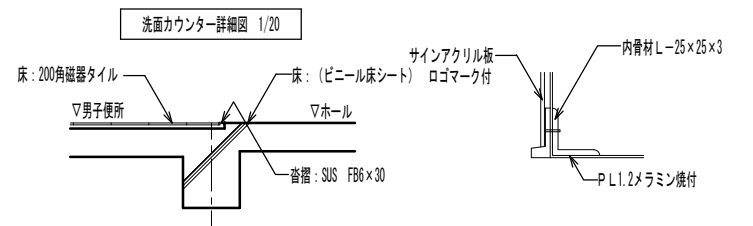
1階男・女・多目的トイレ平面図 1/50



便所ブース詳細図 1/20



既存電照式サイン詳細図-1 1/5

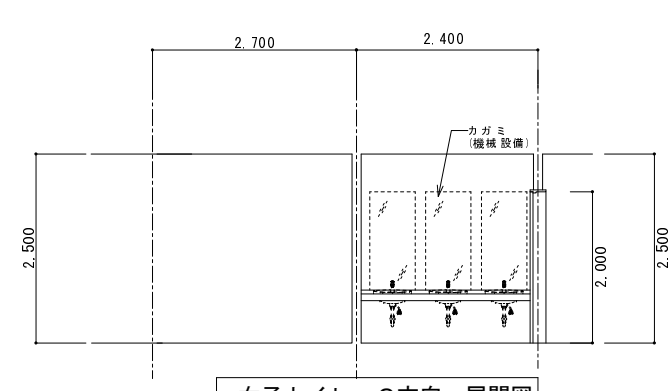
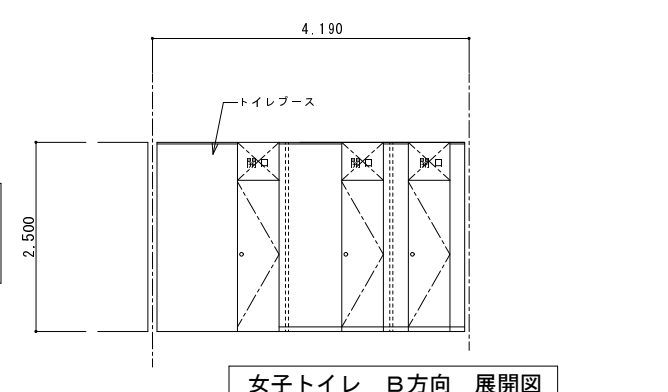
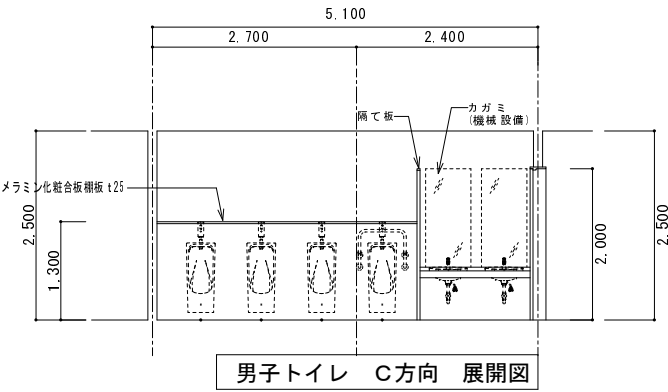
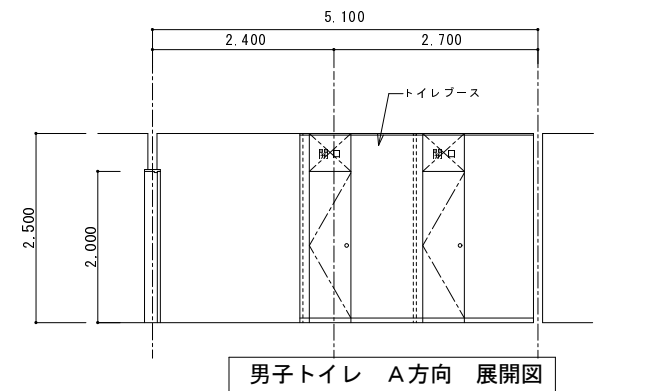
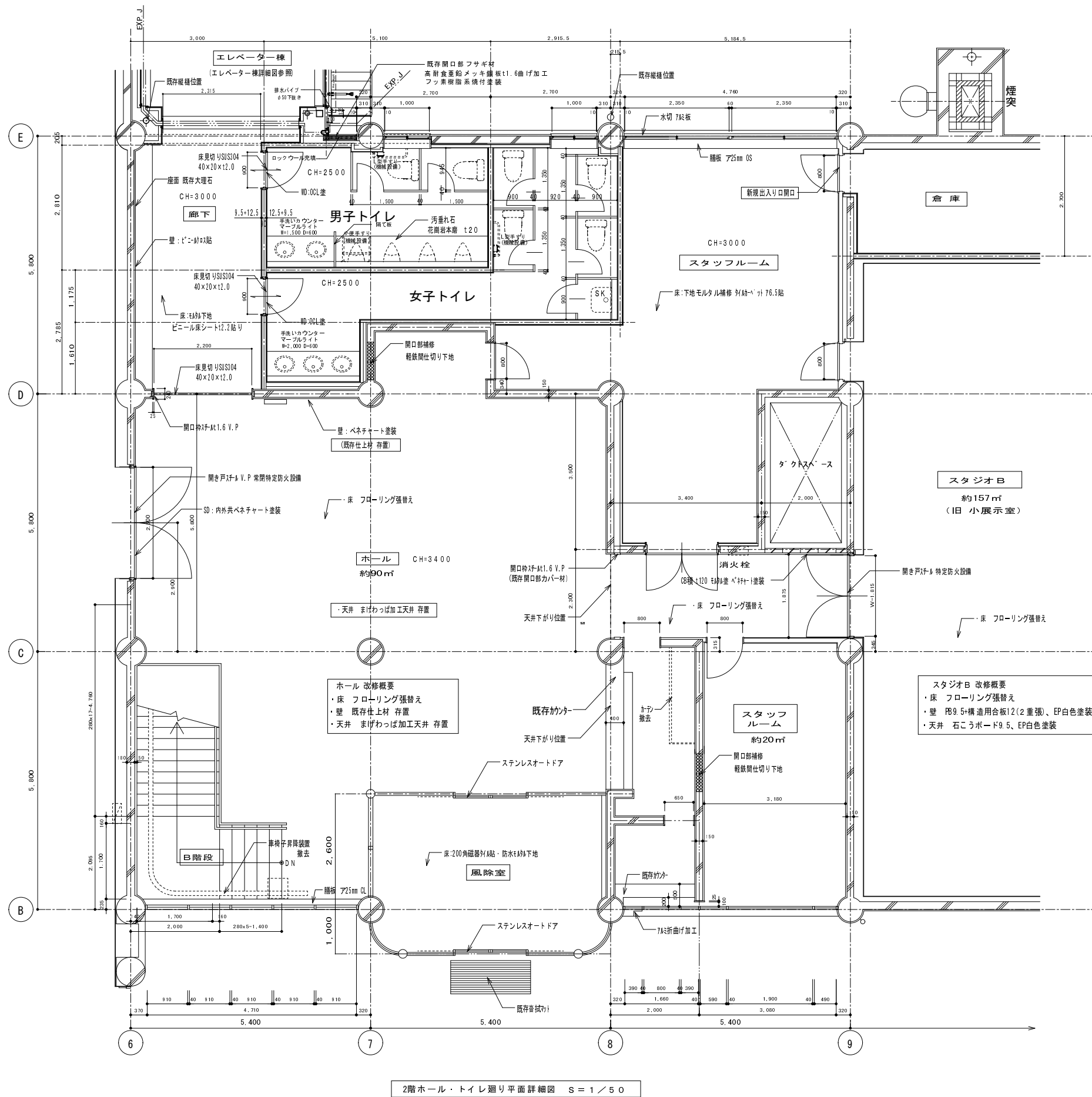


既存電照式サイン詳細図-2 1/



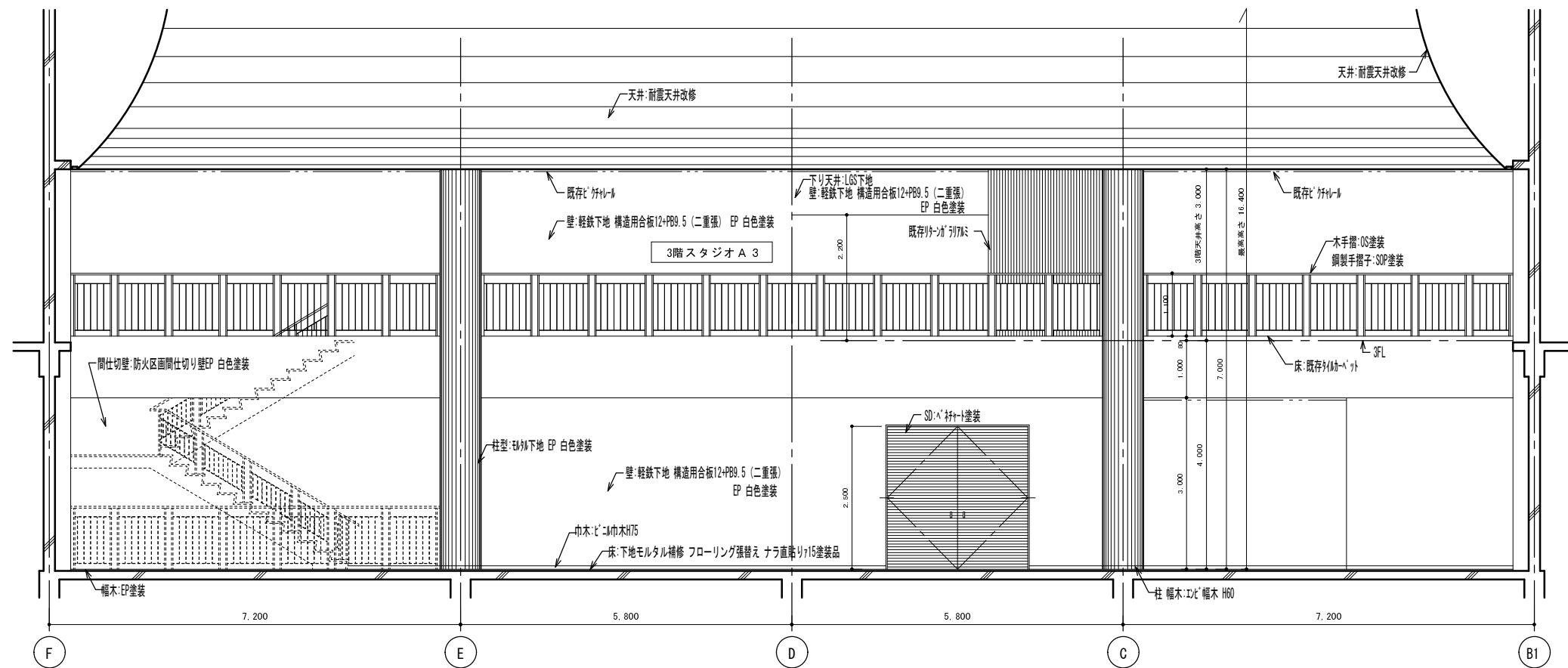
沓摺詳細図 1/20

竣工年月日	竣工内容	備 考	株式会社 コスモス設計 一般建築士事務所登録 秋田県知事登録 第 15-044724号	工事名称	市況年月
				旧 県 立 美 術 館 改 修 工 事	2019.3
			図 印	図 号	図 番 号
				1 階 ト イ レ 詳 細 図	A1 1:50 A3 1:100 A-30

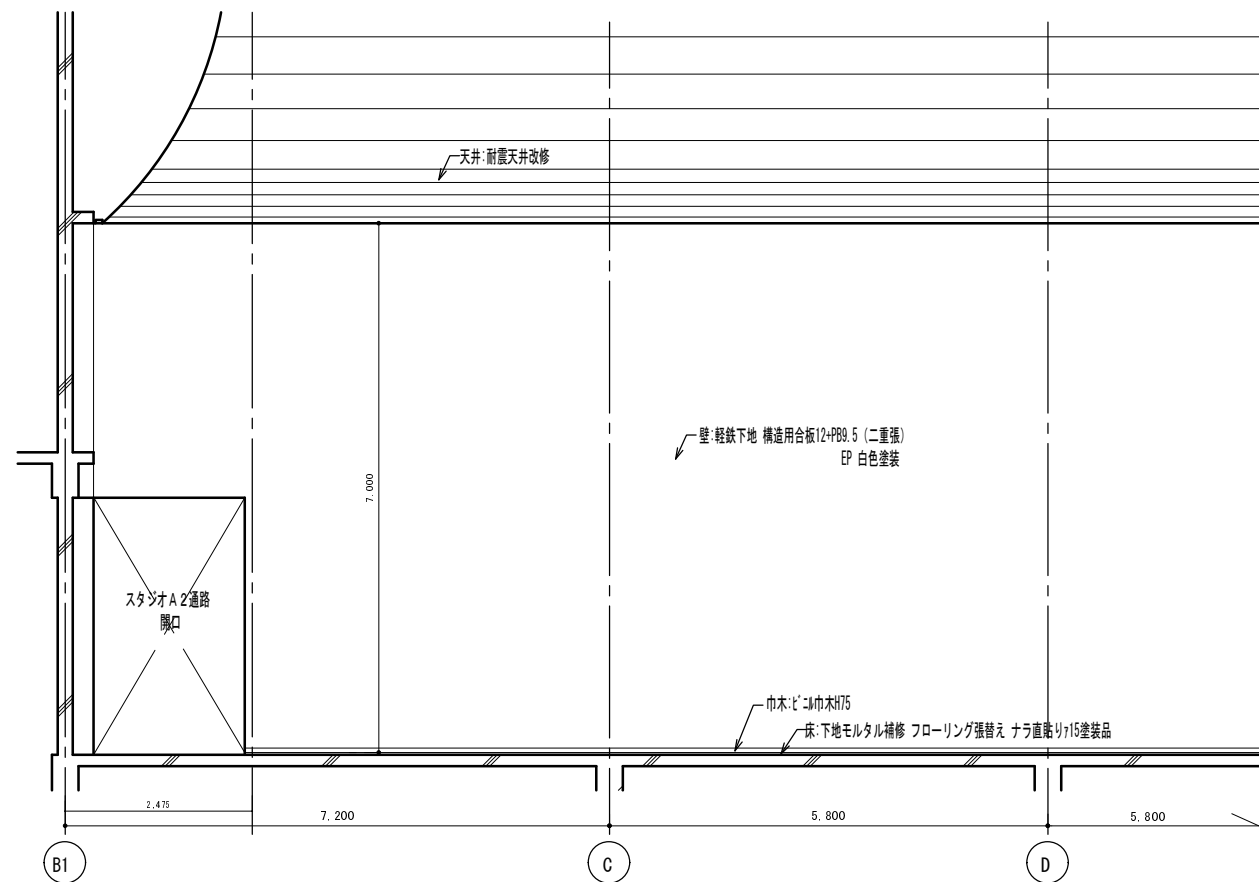


2階ホール・トイレ廻り平面詳細図 S=1/50

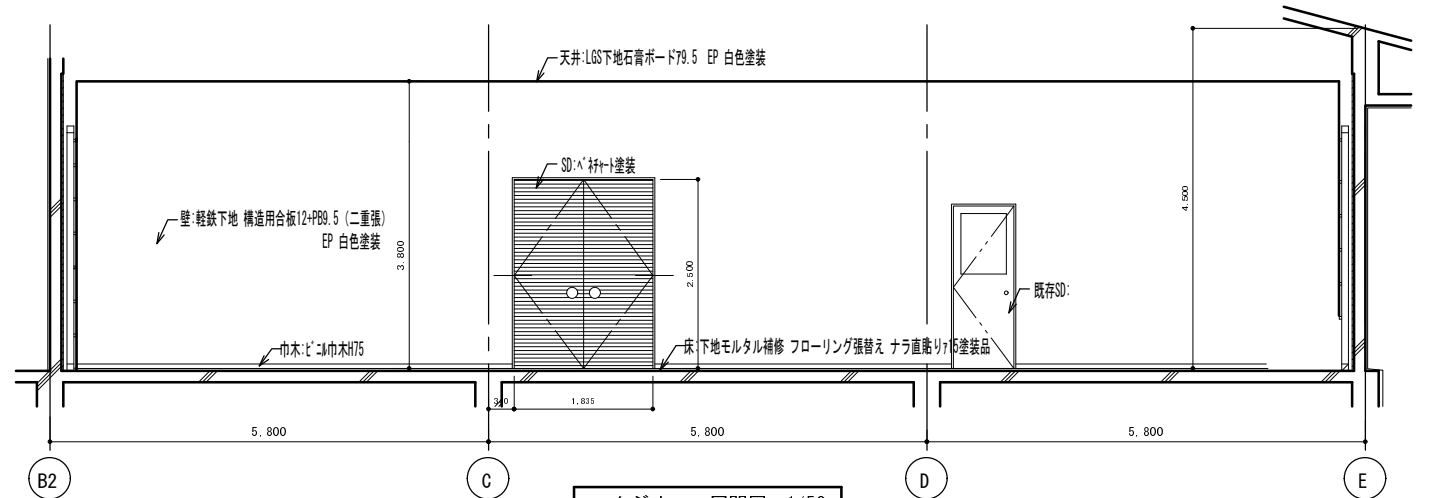
竣工年月日		竣工内容		備 考		株式会社　コスモス設計 一級建築士事務所登録　秋田県秋田県登録 第 15-184-0274号				工事名称		作成年月	
										旧県立美術館改修工事		2019.3	
										図面名称		縮尺	図面番号
										2階ホール廻り改修平面詳細図		A1　1:50 A3　1:100	A-3 1



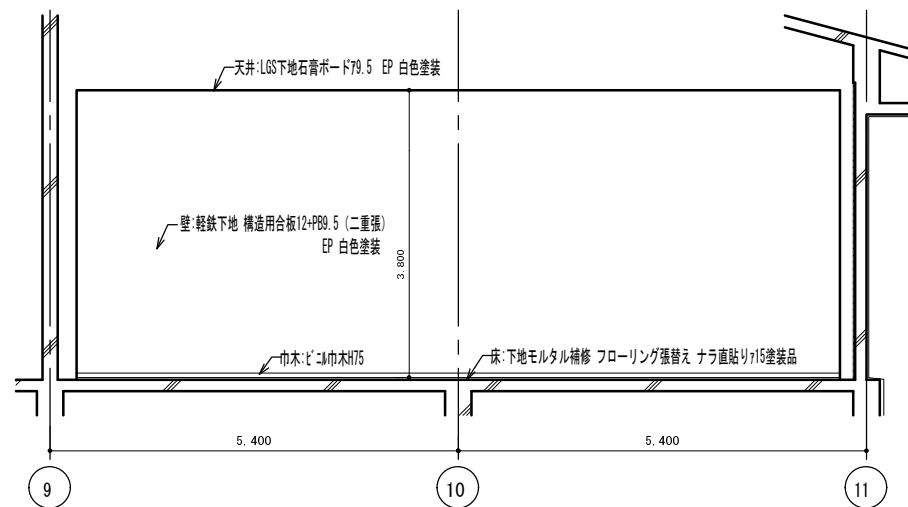
スタジオ A 1 展開図 1/50



スタジオ A 1 展開図 1/50

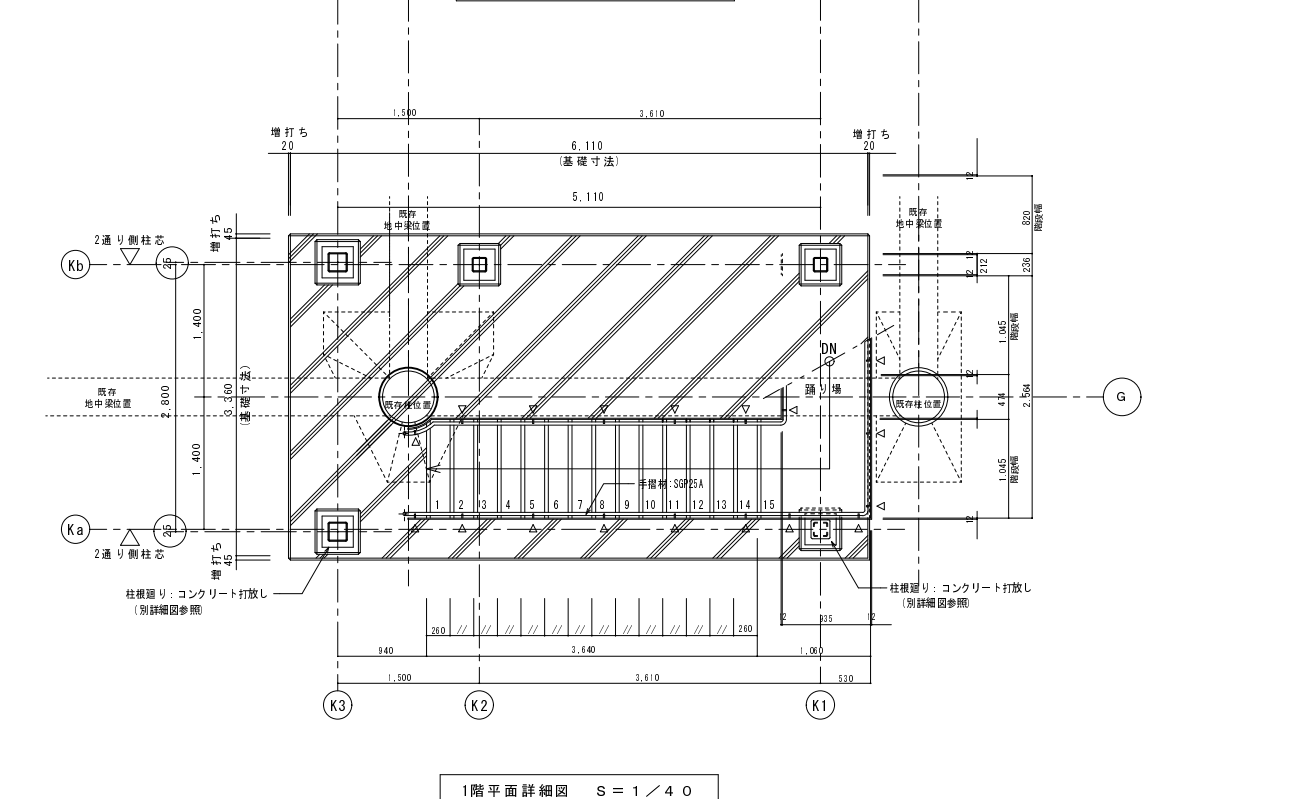
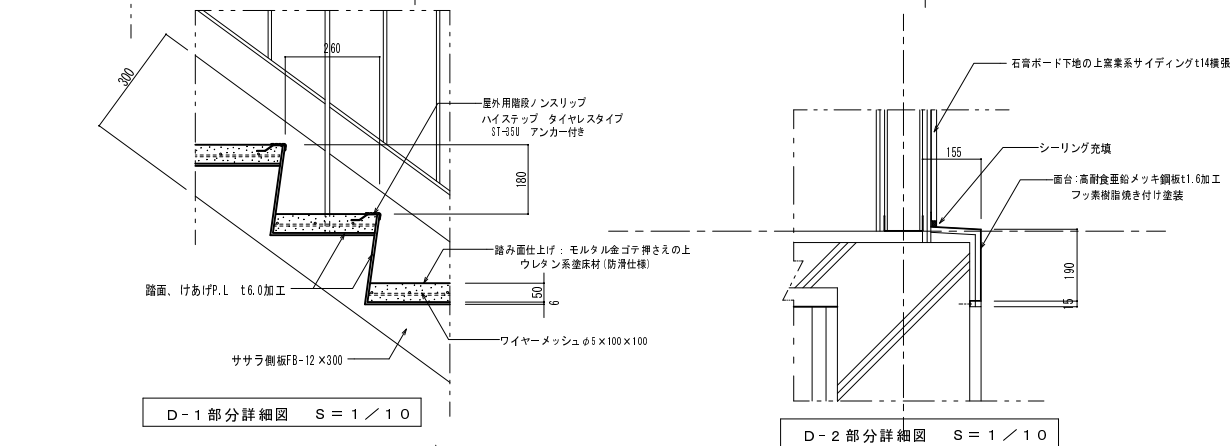
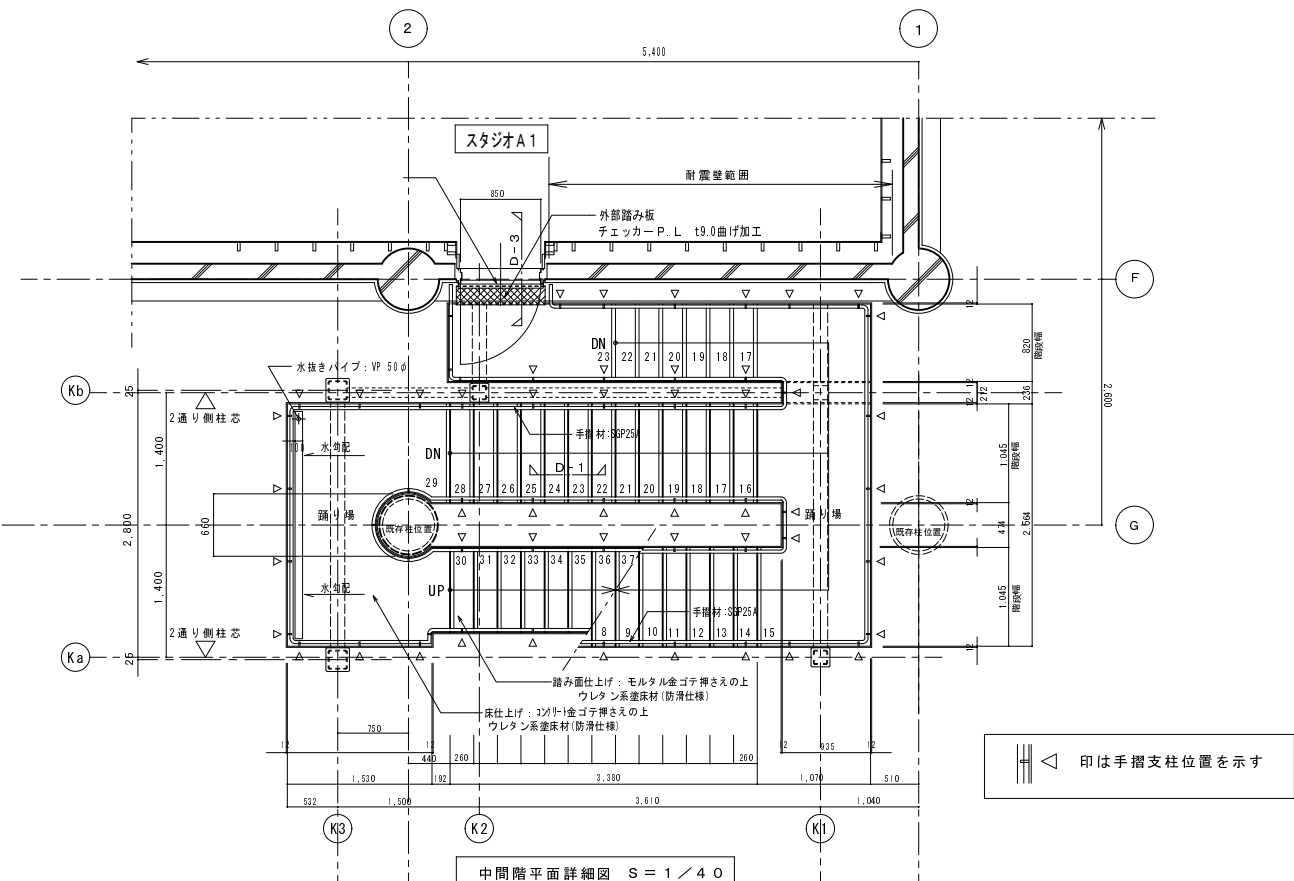
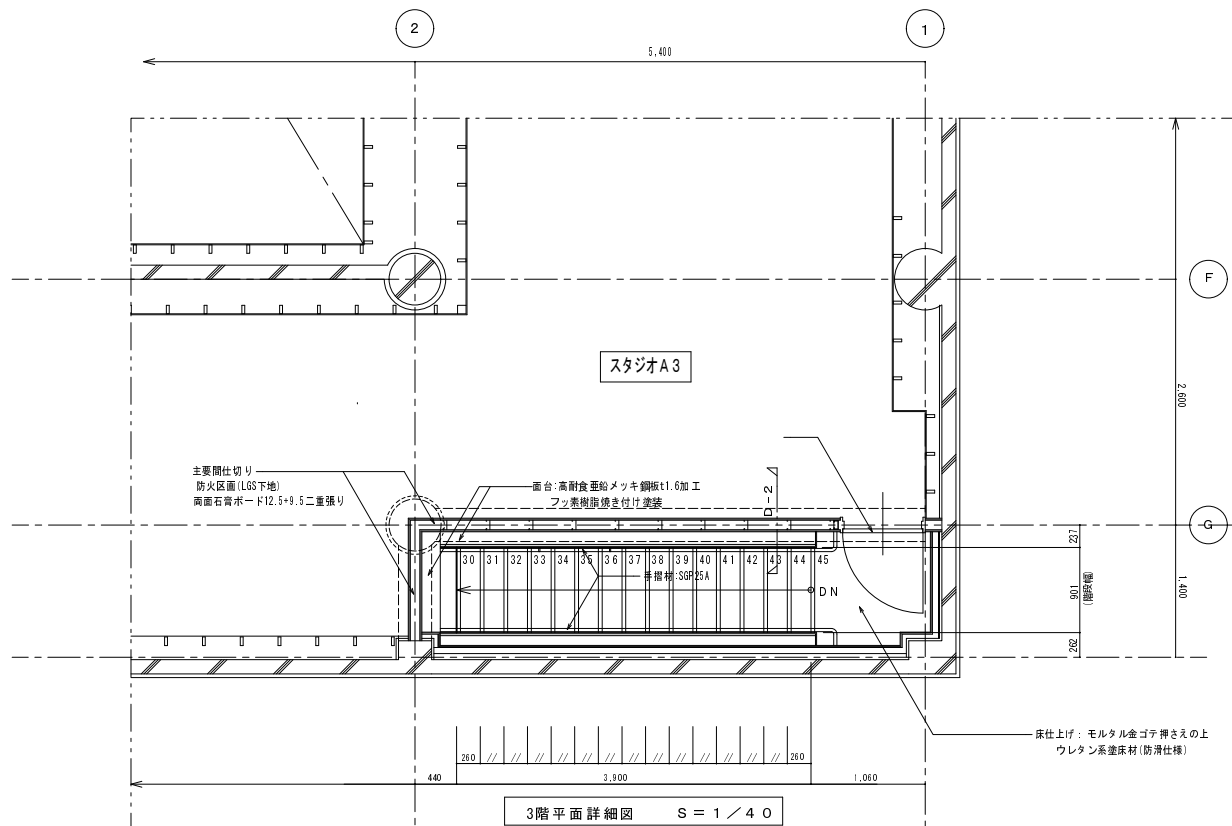


スタジオ B 展開図 1/50

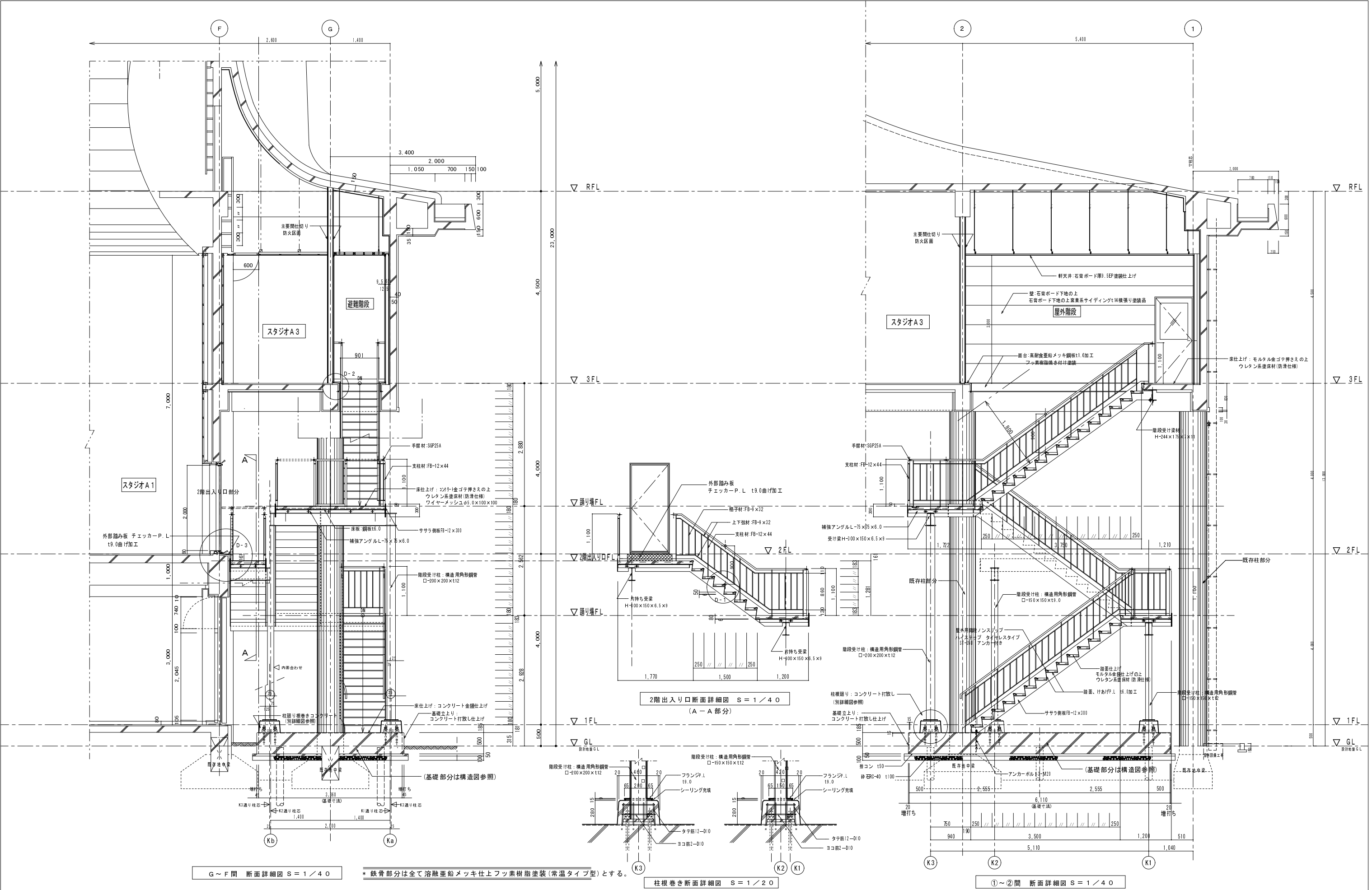


スタジオ B 展開図 1/50

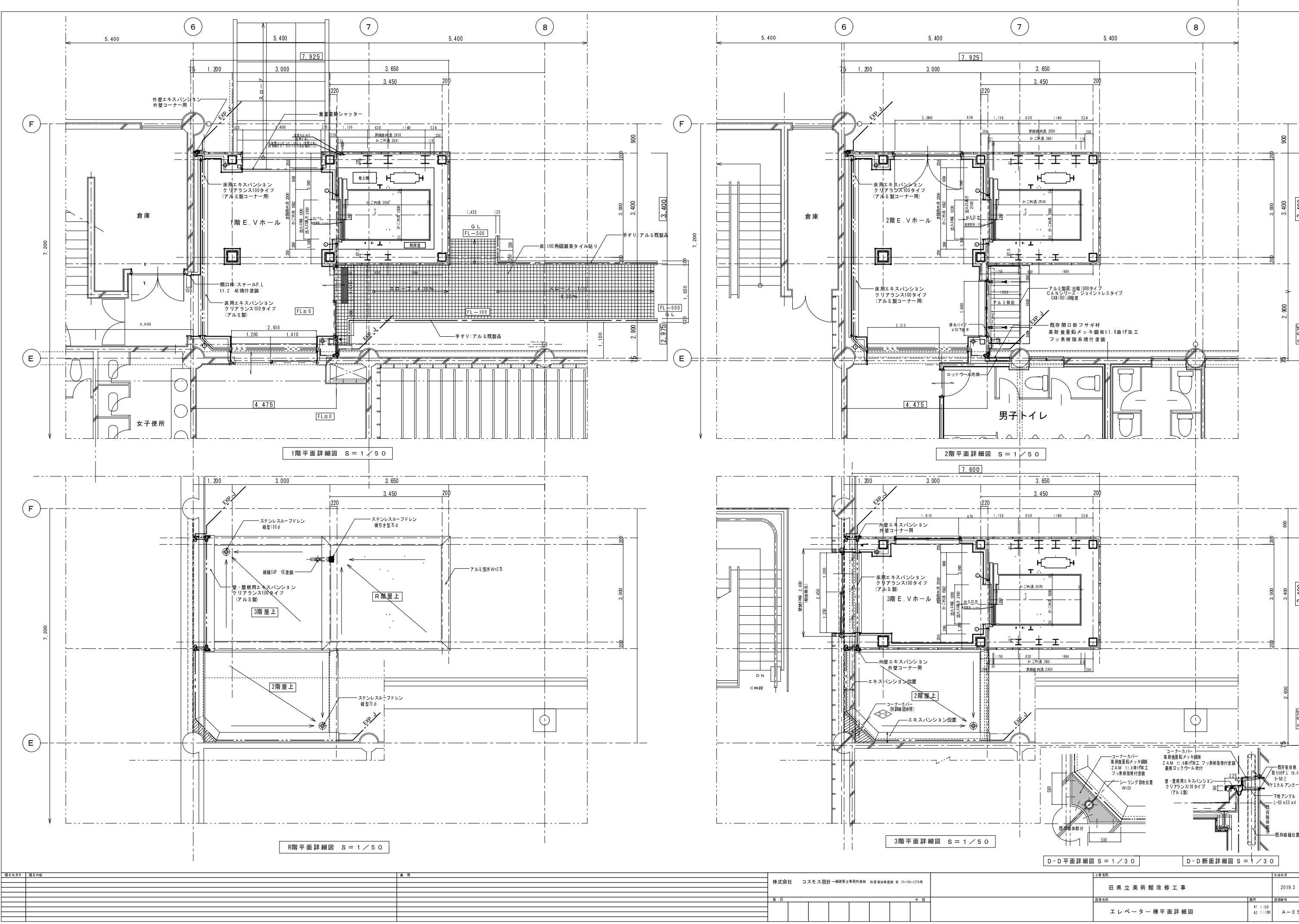
竣工年月日	竣工内容	所在地	株式会社	コスモス設計 一級建築士事務所 登録 秋田県秋田県登録 第 15-104-214号	工事名称	旧県立美術館改修工事	作成年月	2019.3
			設計		図面名称	スタジオ 展開図	縮尺	A1 1:50 A3 1:100
			作図		図面番号	A-32		



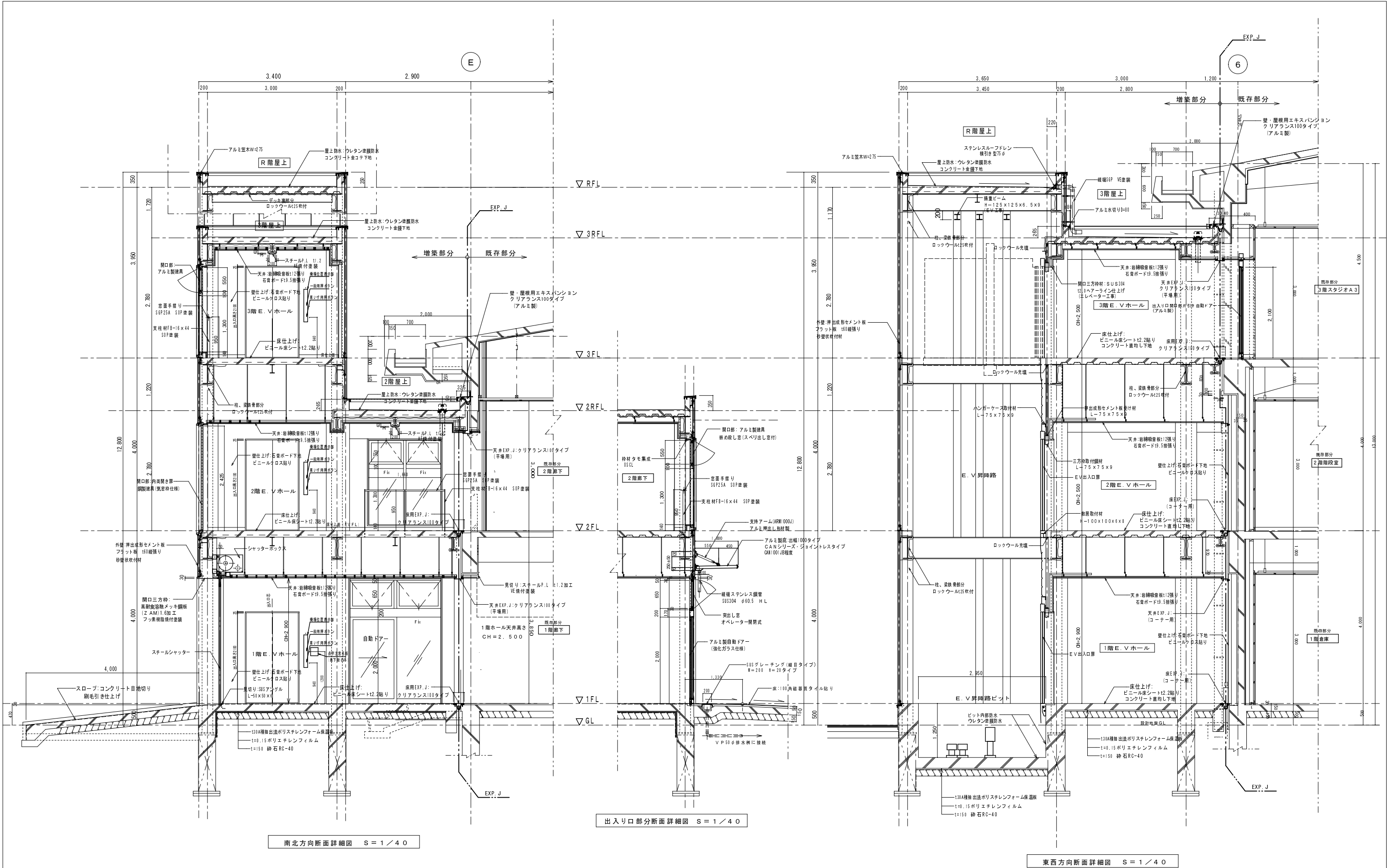
修正年月日	修正内容	修正者	株式会社	コスモス設計一級建築士事務所	松田 誠二 代表取締役 第 15-104-1274号	工事名称	旧県立美術館改修工事	作成年月	2019.3
			設計			図面名称	外部階段平面詳細図	縮尺	A1 1:40 A3 1:30
								図面番号	A-33



修正年月日		修正内容		備考		株式会社		コスモス設計一級建築士事務所 奈良県事務所 第15-184-1274号		工事名称		作成年月	
										旧県立美術館改修工事設計業務委託		2019.3	
						校印		承認		図面番号		図面枚数	
										外部階段断面詳細図		A1 1:40 A3 1:30	
												A-34	

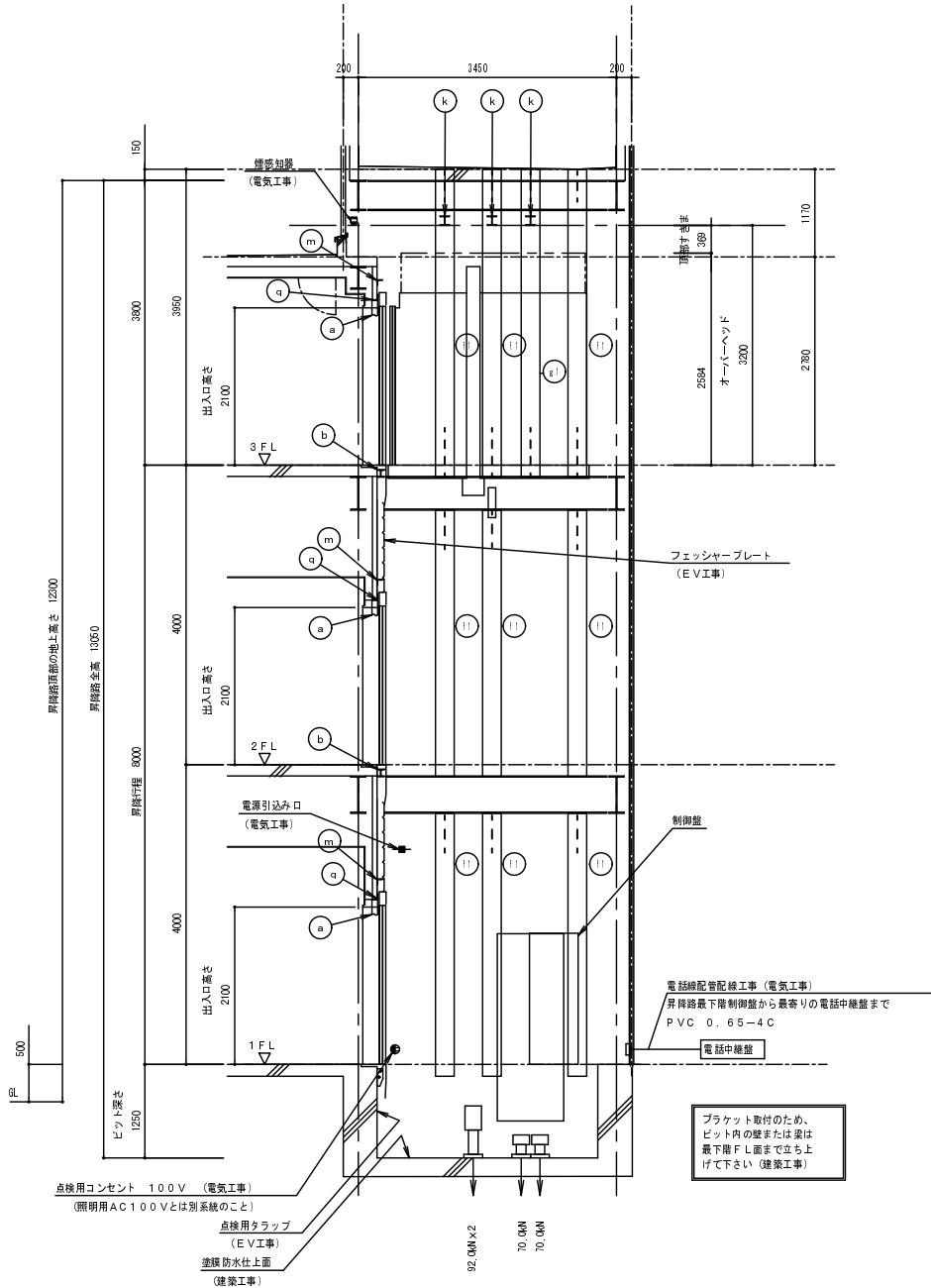


補正年月日		補正内容										備 考										株式会社　コスモス設計→級建築士事務所登録　秋田県知事登録　第　15-184-1274号																				工事名称			作成年月																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
																						旧 県 立 美 術 館 改 修 工 事																				2019.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																																図 1										図 2										図面名称			図 尺			図面番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															



修正年月日		修正内容		備考		株式会社		コスモス設計一級建築士事務所		秋田県秋田県 第 15-04-1274号		工事名称		年度年月	
												旧県立美術館改修工事		2019.3	
												エレベーター横断面詳細図		図面番号	
												A1 1:40		A3 1:100	
												A-36			

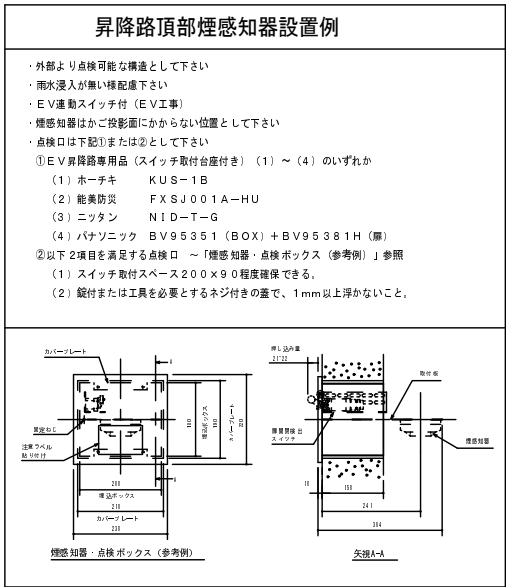
部材記号	名 称	部 材	工事区分
a	三方枠取付鋼材	L-75×75×9	建築工事
b	鉄板取付材	H-100×100×6×8	建築工事
f 1	レールブラケット取付用立柱	H-250×250×9×14	建築工事
a 1	レールブラケット取付用立柱兼 揚重ビーム取付用立柱	H-250×250×9×14	建築工事
k	揚重ビーム	H-125×125×6.5×9	E V工事
m	ハンガース取付材	L-75×75×9	建築工事
q	A L C受け材	L-75×75×9	建築工事



昇降路断面図 (1/50)
(N O . 0 1)

昇降路内の温度は40℃以下とする

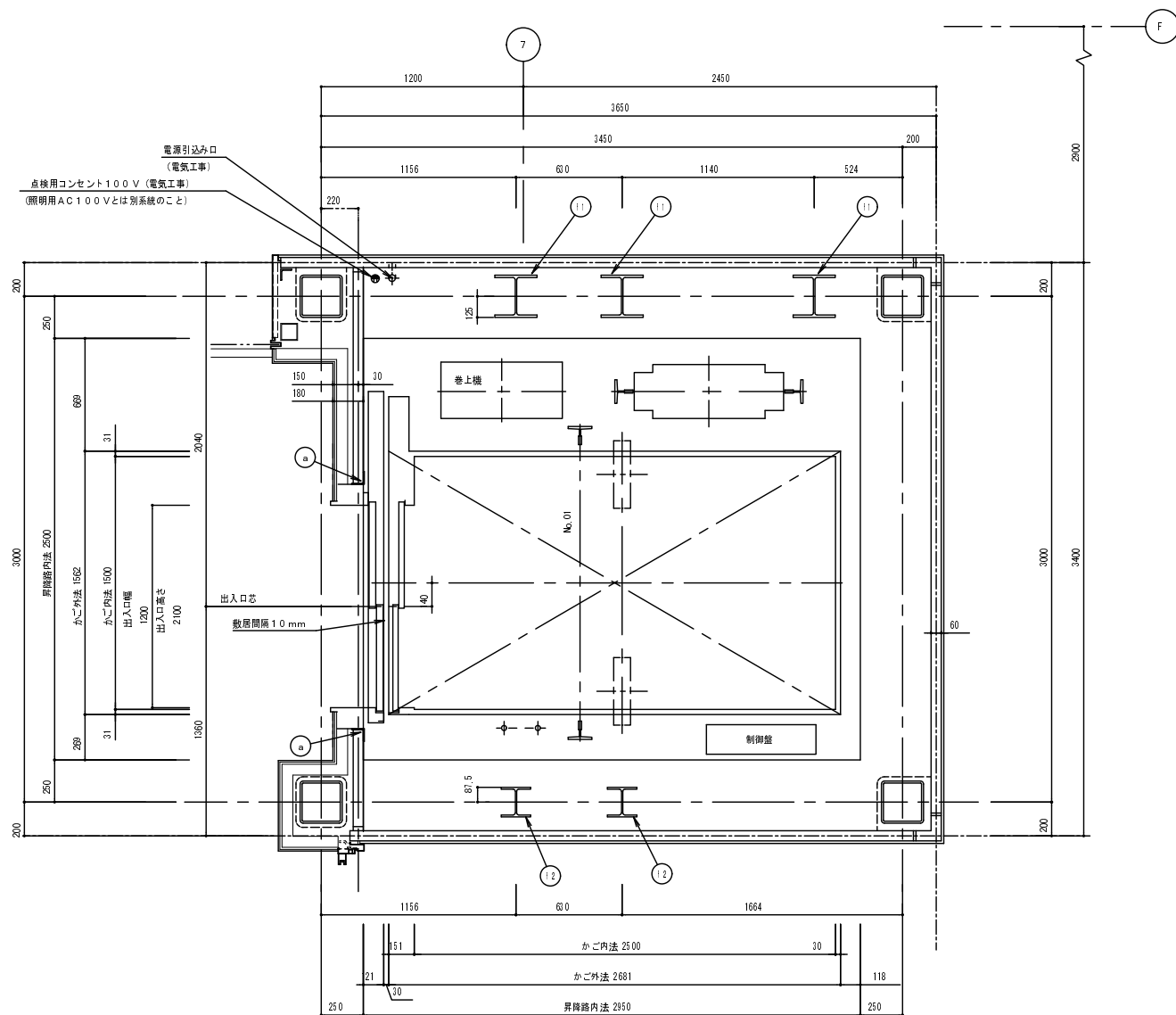
別 達 工 事 及 び 施 工 区 分 表				建築	電気	設備	本工事
1	昇降路の築造工事			○			
2	昇降路頂部の揚重ビームの設置工事 (20kN)						○
3	各層出入口の穴あけ工事 (詳細・位置表を参照)			○			
4	各層乗降床の機器取付用き込み工事			○			
5	乗降機器取付後の出入口まわりの壁及び床仕上げ工事			○			
6	ビッド内防水仕上工事			○			
7	各層の三方枠及び昇降機取付用鋼材の設置工事			○			
8	各層出入口の敷居受け用出し工事			○			
9	レール取付用鋼材の設置工事			○			
10	動力電源の昇降路内制御盤迄の引込工事 (A C 3 相 2 0 0 V 5 0 H Z)				○		
11	制御電源の昇降路内制御盤迄の引込工事 (A C 1 相 1 0 0 V 5 0 H Z)				○		
12	接地線の昇降路内制御盤迄の引込工事				○		
13	非常用インターホンの指定取付位置より昇降路迄の配管・配線工事 (指定取付場所 参照)				○		
14	ビッド内点検用コンセンタ設置工事				○		
15	昇降路頂部の煙感知器・熱感知器設置工事				○		
16	エレベーター通気管配管・配線工事 (M D F からエレベーター制御盤迄)				○		
17	火災発生時、O N する無電圧接点の昇降路までの配管・配線工事				○		
18	かご内スピーカ用配管・配線工事				○		

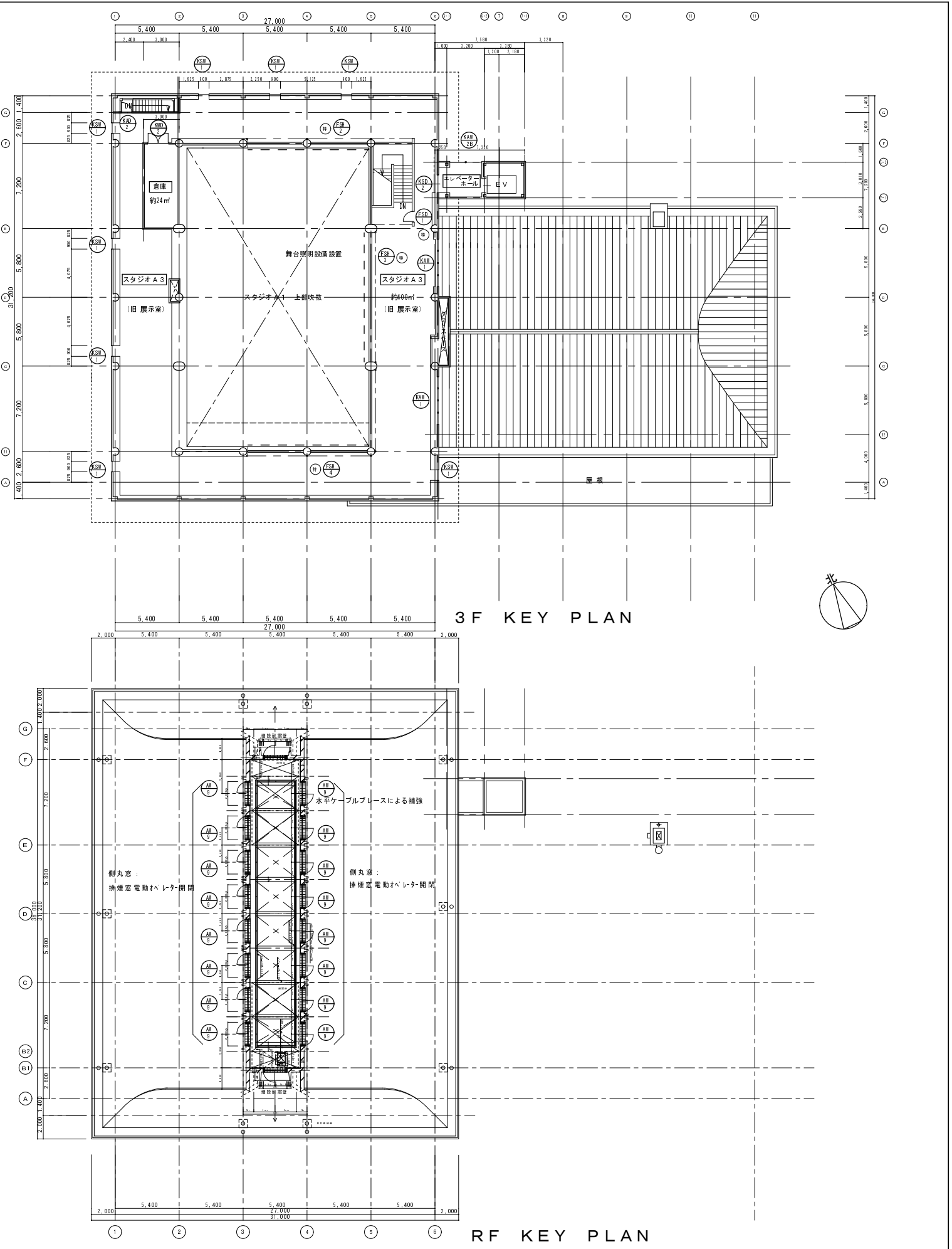
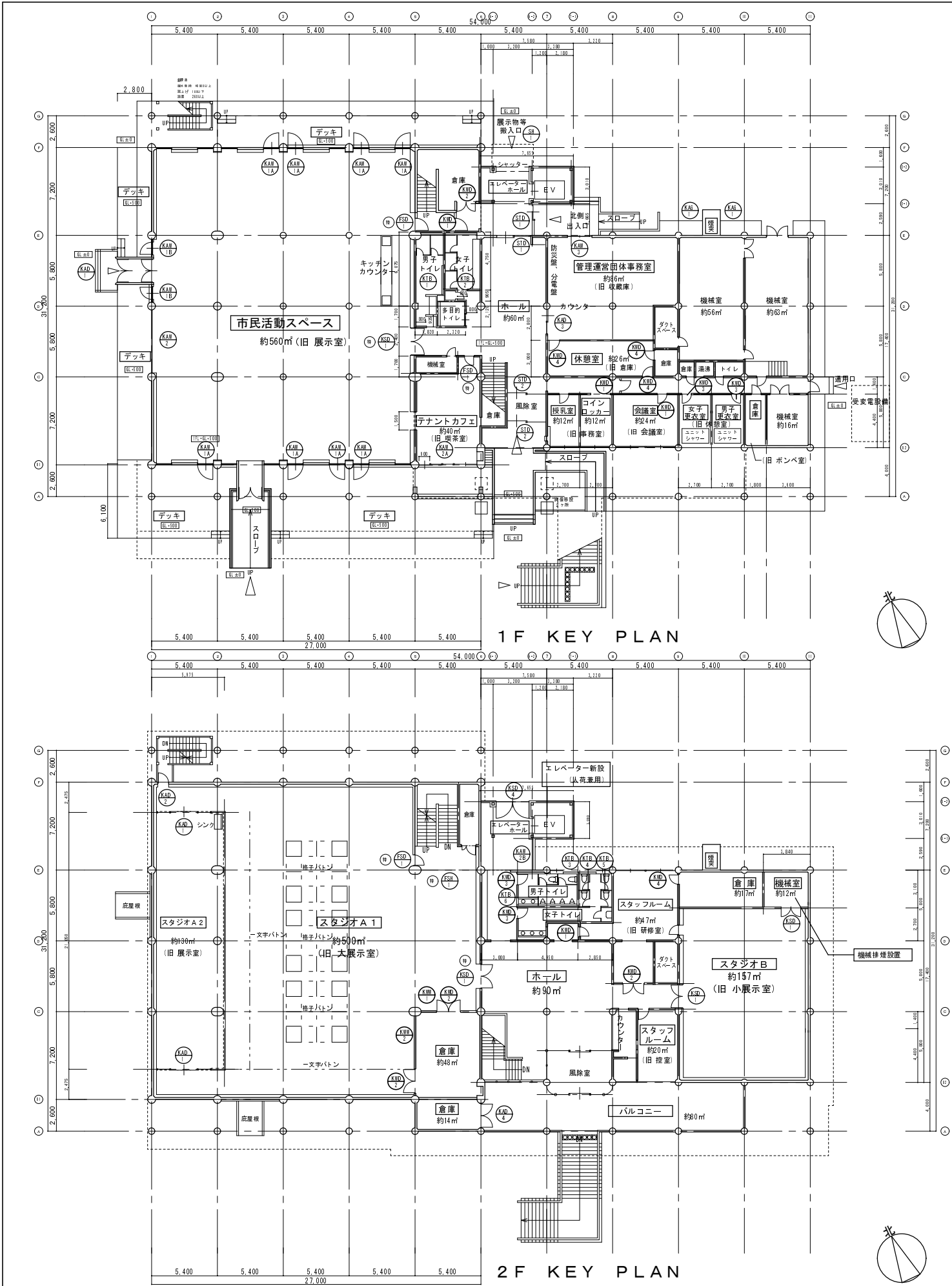


エレベーター仕様要項

分類	仕様項目	仕様
基本仕様	機種名称	機種名は「A」-
	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	乗合金自動方式 (U-20C)
	積載量	1750 kg
	定員	26名
	定時速度	45m/min
	戸閉方式	2枚戸片引き (Q3)
	出入口幅(高さ)	1200mm(2100mm)
	かご室サイズ (内法開口×奥行×高さ)	1500mm(2500mm)2200mm
その他仕様	出入口方式	一方向出入口
	正面制停止数	3停止 (1-3層)
	動力用電源	AC3 φ-200V-50Hz
	照明用電源	AC1 φ-100V-50Hz
	新築設計施工指針前装クラス	クラスA4
	公共建築工事標準仕様 適用年	平成18年版
	数値関係	10mm
	ドアセンサ機能	マルチビームドアセンサ20
	扉いす仕様	あり (制御機能)
	視覚障がい者対応仕様	あり
乗降仕様	地震時管制運転方式	F波センサ付3段階定 (普通線)
	停電時自動復帰装置 (M E L D)	あり
	かご呼び取消し機能	あり
	乗降三方枠	大枠角形乗降なし 301mm×600mm ｽｽﾞﾊﾞｲﾝﾄﾞ(1-3層)
	乗降戸	ステンレス/バイブレーション仕上 (1-3層)
	乗降扉	アルミ製 (1-3層)
	乗降インジケータ	一体セグメントLED ステンレス/バイブレーション (1-3層)
	乗降インジケータ---体形ボタン	ステンレス/クリックボタン (凸文字) ・黄橙色LED (1-3層)
	休止灯	あり
	扉いす専用乗降ボタンプレート	一般用乗降ﾀﾞｲﾚｸﾄﾀｲﾌﾟﾀｲﾌﾟ(1-3層)
かご仕様	扉いす専用乗降ボタン	ステンレス/クリックボタン (凸文字) ・黄橙色LED (1-3層)
	乗降休止スイッチ	乗降インジ・ボタン組込
	天井	標準型LEDダウンライト (白色LED)
	壁	化粧鋼板
	出入口上板	化粧鋼板
	かご室戸	化粧鋼板
	袖壁・出入口柱	ステンレス/バイブレーション仕上
	市木	アルミ製
	かご床	樹脂タイル2mm (標準タイル)
	かご窓扉	アルミ製
かご窓仕様	かご操作盤タイプ	袖壁操作盤
	かご操作盤プレート材質・仕上	ステンレス/バイブレーション
	かごボタン	ステンレス/クリックボタン (凸文字) ・黄橙色LED
	インターホン乱用防止カバー	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6.7(インチ) 000認定品
	かご操作盤液晶表示言語	4ヵ国語ガイド (通常時: 日英、緊急時: 日英中韓、1画面表示)
	扉いす専用かご操作盤	両側面に設置ﾌﾚｯﾄｽﾀﾝﾀﾞｲｽﾞﾀｲﾌﾟ仕上
	扉いす専用かご操作盤インジケータタイプ	セグメントLED
	扉いす専用かごボタン	ステンレス/クリックボタン (凸文字) ・黄橙色LED
	扉いす用インターホン乱用防止カバー	あり
その他仕様	かご室換気	3(205-77)
	かご室手すり	丸形ステンレス(φ45-55) 二面取付 (両側面)
	かご室鏡	ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ鏡面ｽﾏｰﾄﾞ(巾500)
	キックプレート	ステンレスヘアライン仕上 (ビスなし) 高さ:床面より350mm
	壁保護綿	あり (縦式)
	床保護マット	あり
	気配りドア	あり
	ホールモーションセンサ<3D>	あり
	遅延機能付	2枚戸片引き用 (1-3層)
	点字を振取付方法	標準
その他仕様	おもり非常止め	なし
	火災時管制運転方式	火報伝号運転式
	インターホン型式	EV1局
	かご内アナウンス	かご内4ヵ国語アナウンス (通常時: 日英、緊急時: 日英中韓)
	停電時自動復帰装置アナウンス	あり
	かご室スピーカ	あり
	スピーカ---O N ---O F F スイッチ	あり (閉戸内設置)
	フェッシャープレート	E1ﾊﾞｰﾀｰ手配 (2-3層)
	レールサイズアップ	あり
	煙感知器点検口スイッチ	あり
その他仕様	併設動力電源	1式

竣工年月日	竣工内容	備考	株式会社 コスモス設計 一般建築士事務所登録 秋田県秋田事務所 第15-04-274号	工事名称	旧県立美術館改修工事	完成年月	2019.3
			図 印	市 図	図面名称	図 印	図面番号
					昇降機設備図 (1)	A1 1:50 A2 1:100	A-37

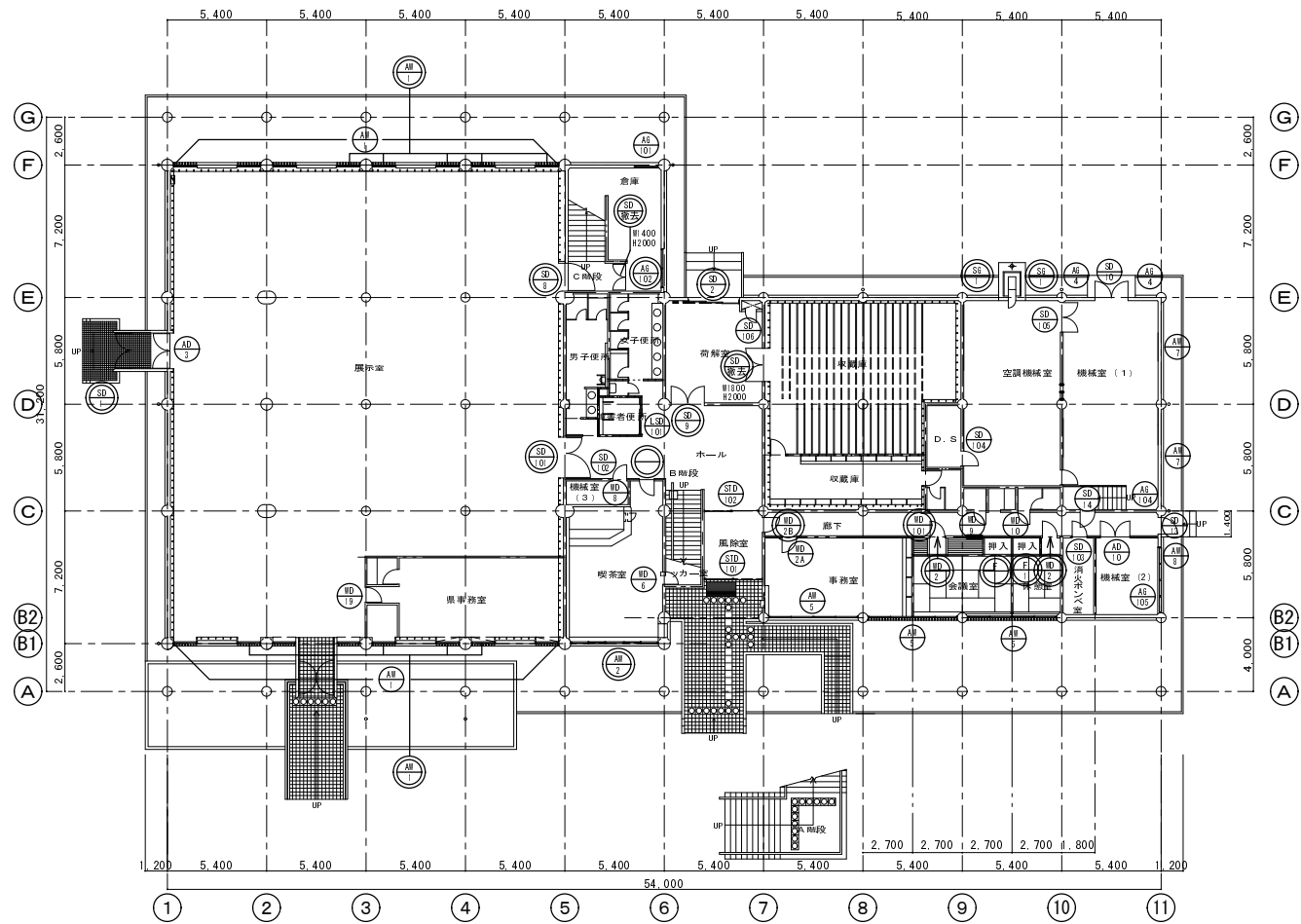




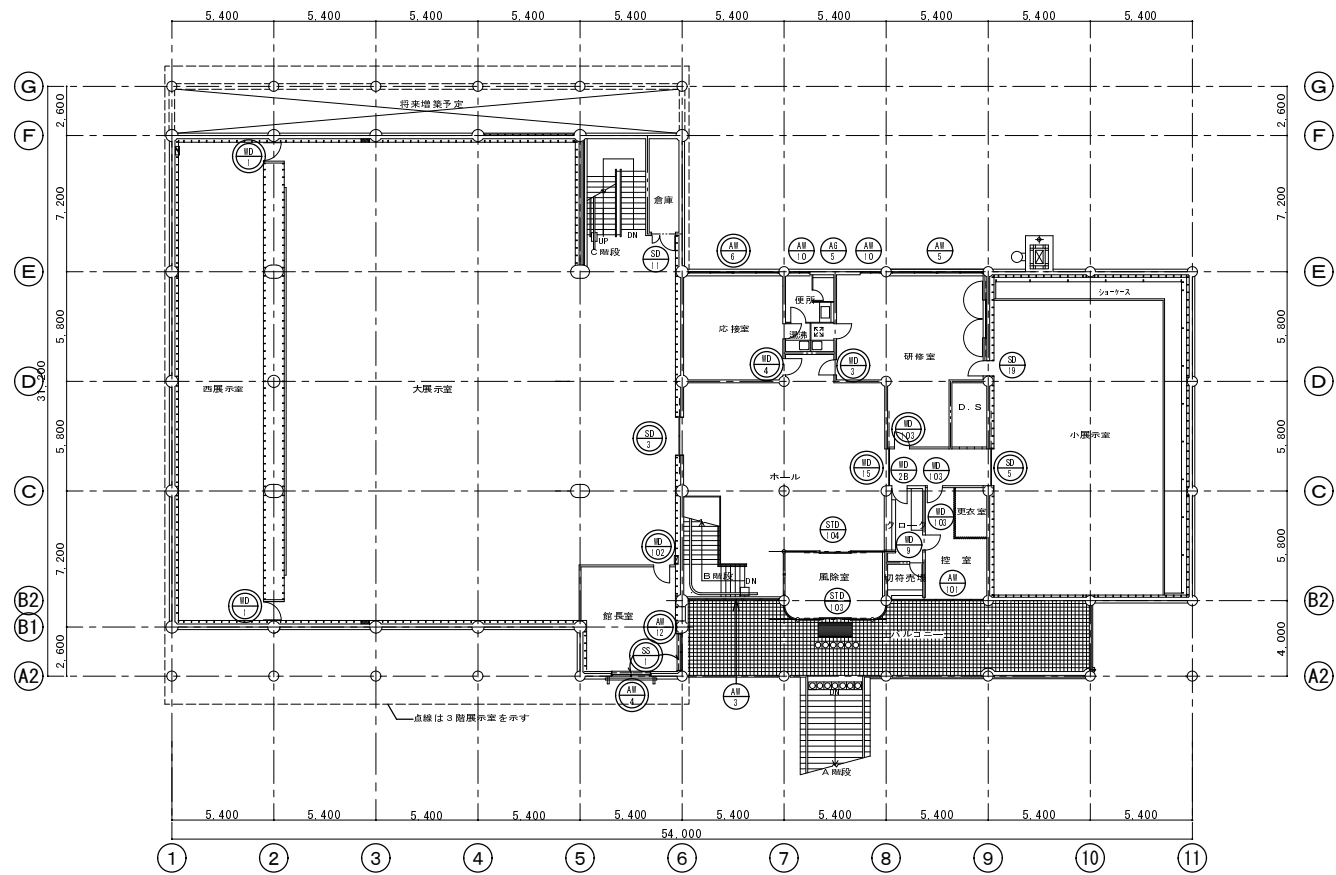
修正年月日		修正内容		備考		株式会社 コスモス設計一級建築士事務所登録 秋田 関町事務所 第 15-03A-1274号		工事名称		市況年月	
								旧県立美術館改修工事		2019.3	
								図面名称		図面番号	
								改修建具表-1		A1 - A3 - A-4 0	

一 般 事 項				シ ン ボ ル				符 号		使 用 場 所		形 式 機 構		個 数		内 方 寸 法 (W×H)		ガ ラ ス		材 質 仕 上		特 殊 金 物 付 属 品		備 考	
本表は設計図に示す建具および特記事項、標準詳細を一括して表す。 戸棚およびカウンターその他これに類する建具は詳細図によるものと し、本表に含まない。				ガラリーの符号 建具の符号 整理番号 錠の符号 ドアチェック 窓摺の符号と 形状番号 フロアーヒンジ				STD 1A	1階エレベーター ホール		ステンレス自動ドア	2	2.600×2.500	FL-8	ステンレス3S仕上 (3Sﾊﾞｰﾏﾈｯﾄ仕上)	電動装置一式 センサータイプ	新設								
								STD 2	1階玄関 ホール		ステンレス自動ドア	2	2.800×2.500	FL-8	ステンレス3S仕上 (3Sﾊﾞｰﾏﾈｯﾄ仕上)	電動装置一式 センサータイプ	既存撤去新設								
								KAW 1A	1階市民活動スペース		外倒しサッシュ付き 片開きアルミサッシュ	9	1.200x2.885	PG3-6-3	アルミ	ヒンジ 付ランマキャッチ錠 付属品一式	既存撤去新設								
建具の種類と符合				ガラスの種類と符合																					
符号	材 質			符号	材 質			符号	種 類																
WD	木製扉			AD	アルミ製扉			S	普通透明板ガラス			CF	線入形板ガラス												
WW	木製窓			AW	アルミ製窓			FL	フロート透明ガラス			WL	波形ガラス												
WG	木製ガラリ			AG	アルミ製ガラリ			W	網入透明板ガラス			U	溝形ガラス												
F	ふすま			AL	アルミ製リンクグリルシャッター			C	線入透明板ガラス			CU	線入溝形ガラス												
SD	スチール製扉			STD	ステンレス製扉			KS	熱線吸収普通板ガラス			T	強化ガラス												
SW	スチール製窓			STW	ステンレス製窓			KFL	熱線吸収フロートガラス			L	合せガラス												
SG	スチール製ガラリ			STG	ステンレス製ガラリ			KW	熱線吸収網入板ガラス			A	複層ガラス												
SS	スチール製シャッター			STS	ステンレス製シャッター			KC	熱線吸収線入板ガラス			CTP	色焼付ガラス												
SL	スチール製リンクグリルシャッター			STL	ステンレス製リンクグリルシャッター			M	熱線反射ガラス			B	腐蝕加工												
				TD	強化ガラス製扉			KM	熱線吸収反射ガラス																
				TW	強化ガラス製扉			F	形板ガラス																
								WF	網入形板ガラス																
錠の種類と符合				窓摺の種類と符合				ドアガラリの種類と符合				建具の種類と符合(可動部分)													
符号	材 質			符号	材 質			符号	材 質			符号	程 度 (通気量:m3/hr・m2)												
CP	シリンダー箱錠			S	スチール窓摺			WG	木製ガラリ			PAT	完全エヤータイト型 (2未満)												
CL	棒鍵箱錠			ST	ステンレス窓摺			SG	スチール製ガラリ			AT	エヤータイト型 (2以上8未満)												
PD	シリンダー本締錠			B	黄銅窓摺			AG	アルミ製ガラリ			SAT	準エヤータイト型 (8以上30未満)												
LD	棒鍵本締錠			SN	木石窓摺			STG	ステンレス製ガラリ			R	既製品												
NL	ナイトラッチ			TB	テラゾーブロック窓摺																				
C	空錠			T	テラゾー窓摺																				
MW	モノロックタイプ両面錠			ZB	人研ブロック窓摺			ドアガラリの大きさと符合				窓摺の形状と番号													
MS	モノロックタイプ片面錠			Z	人研石塗研出窓摺																				
MD	モノロックタイプ間仕切錠			W	木製窓摺			番号	内法寸法 (W x H)			番号	1	2	3										
EL	非常用錠												目地棒	扉厚巾	建具枠巾										
													形状												
特 記 事 項				特記がない場合は下記事項による。				建具標準詳細図																	
</																									

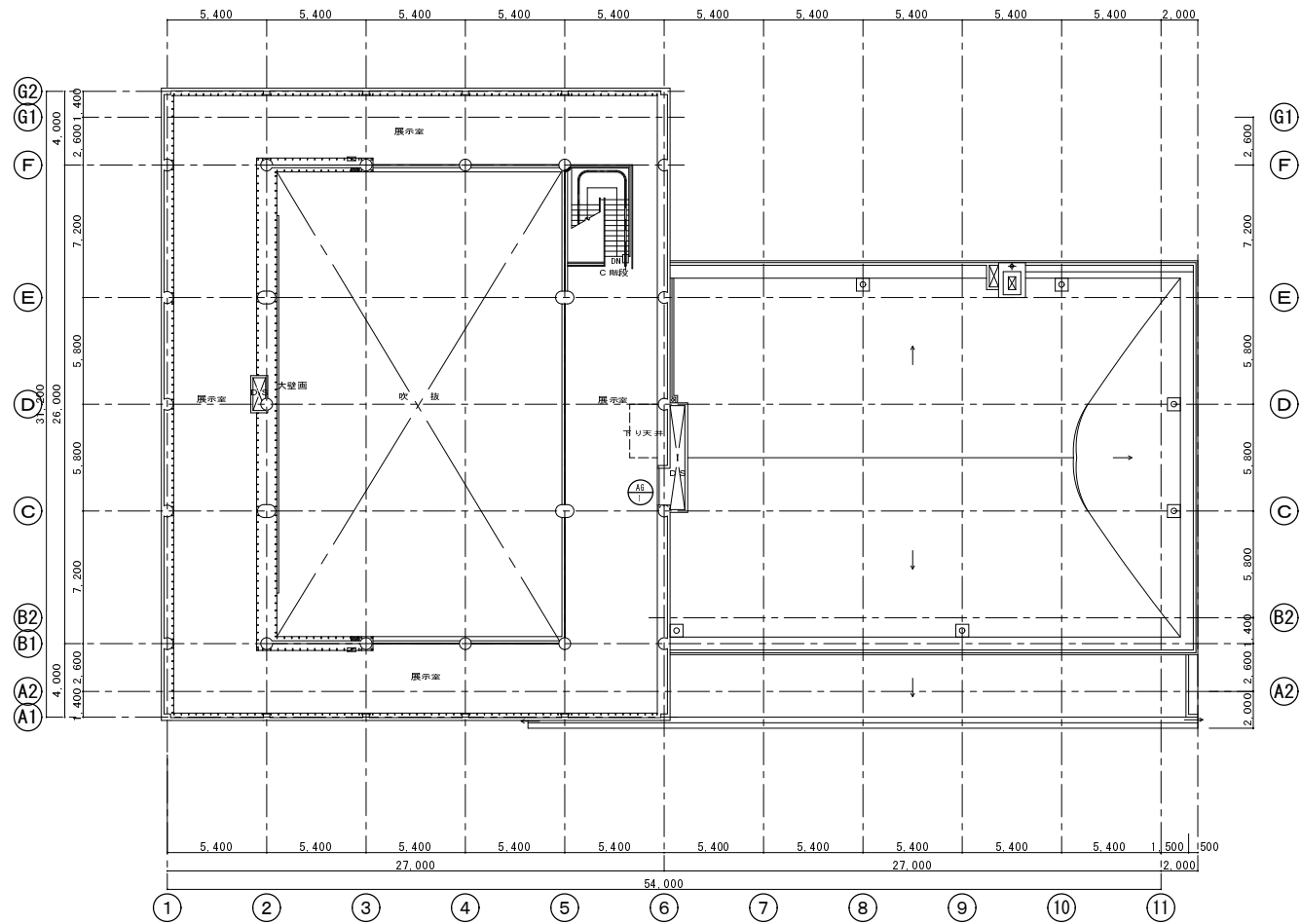
符号	使用場所	形 式 機 構	個 数	内方寸法(WxH)	ガラス	材 質 仕 上	特 殊 金 物 付 属 品	備 考	符号	使用場所	形 式 機 構	程 度	内方寸法(WxH)	ガラス	材 質 仕 上	特 殊 金 物 付 属 品	備 考
FSH 1	2階階段	防火・防災シャッター 特定防火設備	1	4,500x3,000		塗装溶融重鉛メッキ鋼板	マグサ、ガイドレール：ステンレス	煙感知器連動	KWD 1	1F階段前 会議室 廊下		4	800x2,150	FL-4	シナベニヤVE	DC	塗装 SOP
	安全装置：急降下停止装置							2Fスタッフルーム									
	手動巻き上げ																
FSH 2-1	3階スタジオ A 3	防火・防災シャッター 特定防火設備	1	5,000x3,000		塗装溶融重鉛メッキ鋼板	マグサ、ガイドレール：ステンレス	煙感知器連動	KWD 2	1F倉庫		5	1,800x2,150		シナベニヤVE	DC	塗装 SOP
	安全装置：急降下停止装置							2F倉庫 スタッフルーム									
	手動巻き上げ							3F倉庫									
FSH 2-2	3階スタジオ A 3	防火・防災シャッター 特定防火設備	1	3,500x3,000		塗装溶融重鉛メッキ鋼板	マグサ、ガイドレール：ステンレス	煙感知器連動	KWD 3	1F更衣室		4	800x2,150	FL-4	シナベニヤVE	DC	塗装 SOP
	安全装置：急降下停止装置							2Fトイレ									
	手動巻き上げ																
FSH 3	3階スタジオ A 3	防火・防災シャッター 特定防火設備	1	3,500x3,000		塗装溶融重鉛メッキ鋼板	マグサ、ガイドレール：ステンレス	煙感知器連動	KWD 4	1F休憩室 1F倉庫		3	800x2,150	FL-4	シナベニヤVE	DC	塗装 SOP
	安全装置：急降下停止装置																
	手動巻き上げ																
FSH 4-1	3階スタジオ A 3	防火・防災シャッター 特定防火設備	1	10,000x3,000		塗装溶融重鉛メッキ鋼板	マグサ、ガイドレール：ステンレス	煙感知器連動									
	安全装置：急降下停止装置																
	手動巻き上げ																
FSH 4-2	3階スタジオ A 3	防火・防災シャッター 特定防火設備	1	7,500x3,000		塗装溶融重鉛メッキ鋼板	マグサ、ガイドレール：ステンレス	煙感知器連動									
	安全装置：急降下停止装置																
	手動巻き上げ																
FSH 5	3階スタジオ A 3	防火・防災シャッター 特定防火設備	2	5,000x3,000		塗装溶融重鉛メッキ鋼板	マグサ、ガイドレール：ステンレス	煙感知器連動	KWW 1	2階スタジオ A 1		1	1,200x1,200	L-3-5	マジックミラー		塗装 SOP
	安全装置：急降下停止装置																
	手動巻き上げ																
									KWW 2	2階スタジオ A 1		1	2,600x1,200	L-3-5	マジックミラー		塗装 SOP
KT B 1	1階男子トイレ	トイレブース	1			メラミン化粧合板 フラッシュ木目調	スライド表示錠 マグサ、ガイドレール：戸当り SUS巾木、笠木	端部：面材と近似色の焼付塗装									
KT B 2	1階女子トイレ	トイレブース	1			メラミン化粧合板 フラッシュ木目調	スライド表示錠 マグサ、ガイドレール：戸当り SUS巾木、笠木	端部：面材と近似色の焼付塗装									
KT B 3	2階男子トイレ	トイレブース	1			メラミン化粧合板 フラッシュ木目調	スライド表示錠 マグサ、ガイドレール：戸当り SUS巾木、笠木	端部：面材と近似色の焼付塗装									
KT B 4	2階女子トイレ	トイレブース	1			メラミン化粧合板 フラッシュ木目調	スライド表示錠 マグサ、ガイドレール：戸当り SUS巾木、笠木	端部：面材と近似色の焼付塗装									
KT B 5	2階女子トイレ	トイレブース	1			メラミン化粧合板 フラッシュ木目調	スライド表示錠 マグサ、ガイドレール：戸当り SUS巾木、笠木	端部：面材と近似色の焼付塗装									
KT B 6	2階男子トイレ	トイレブース 隔て板	1	W800×H2,000		メラミン化粧合板 フラッシュ木目調	SUS巾木、笠木	端部：面材と近似色の焼付塗装									



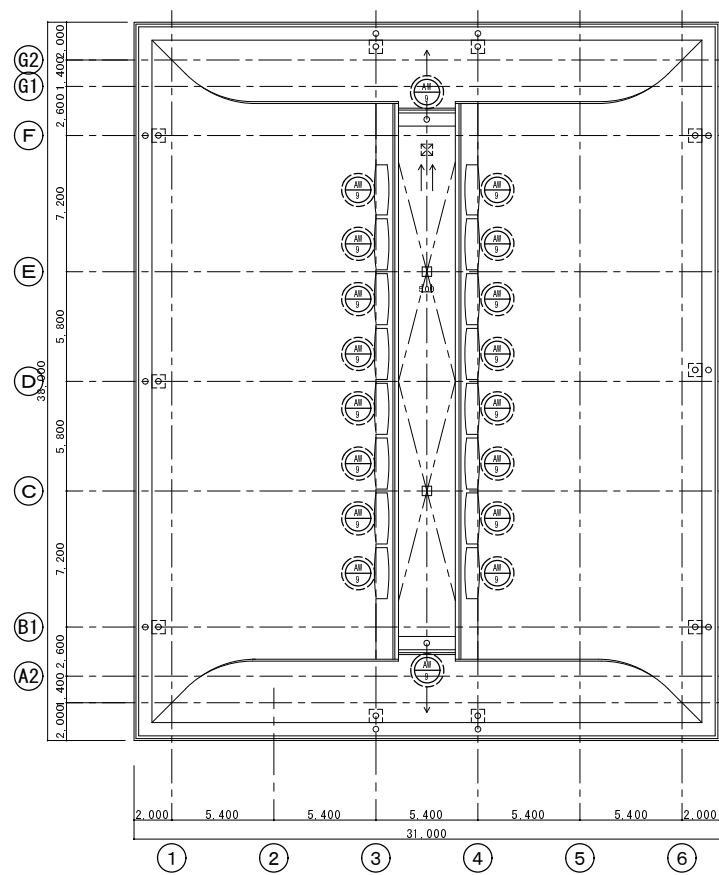
1F KEY PLAN



2F KEY PLAN



3F KEY PLAN

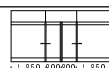


RF KEY PLAN

○ 撤去建具を示す

○ 改修建具を示す

修正年月日	修正内容	備考	株式会社 コスモス設計 一級建築士事務所登録 秋田 関崎 事務所 第 15-084-1274号	工事名称	市成年月
			表 部	旧 県 立 美 術 館 改 修 工 事	2019.3
			市 部	図面名称	図面番号
				既存建具表-1	A1 - A3 - A-43

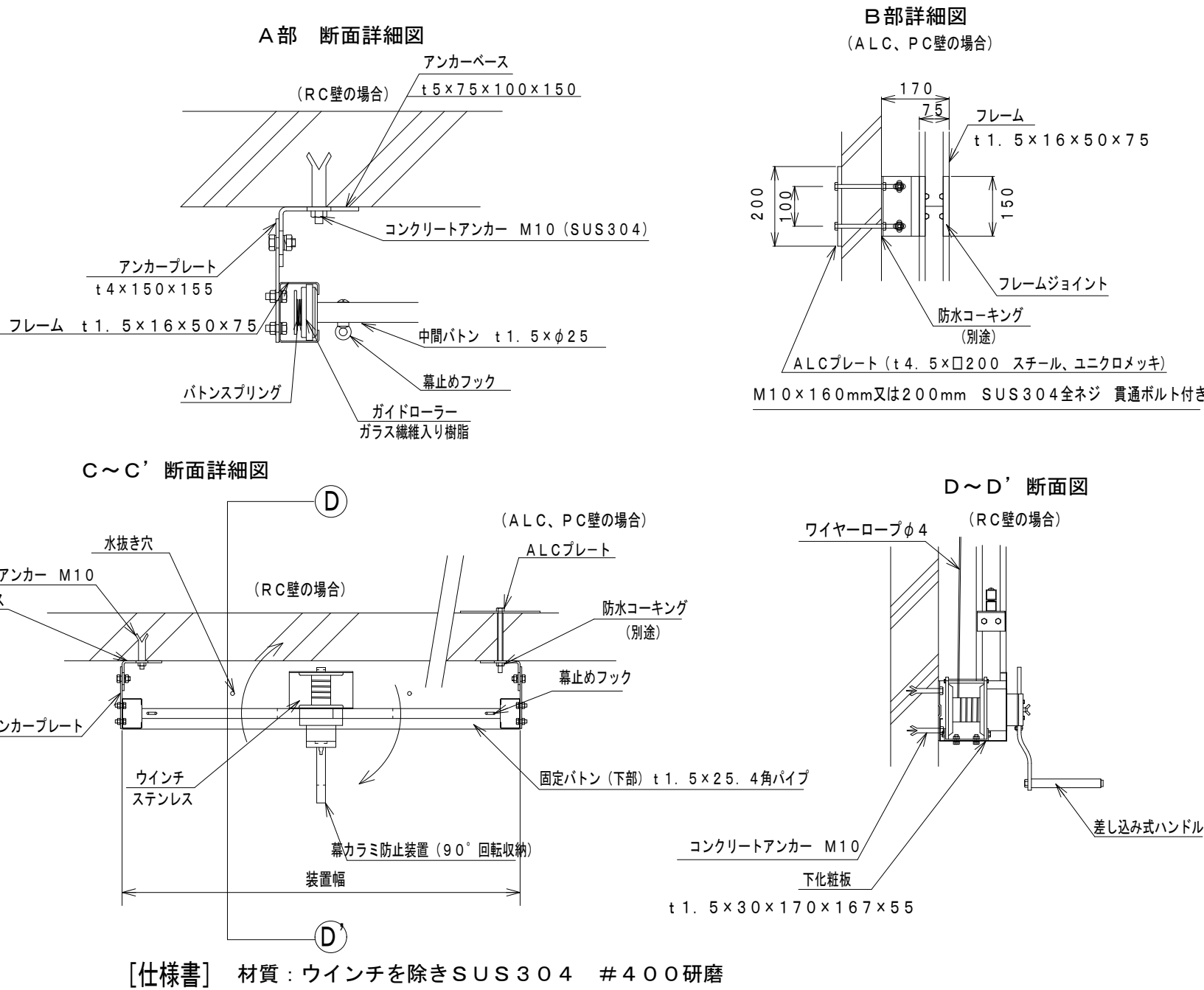
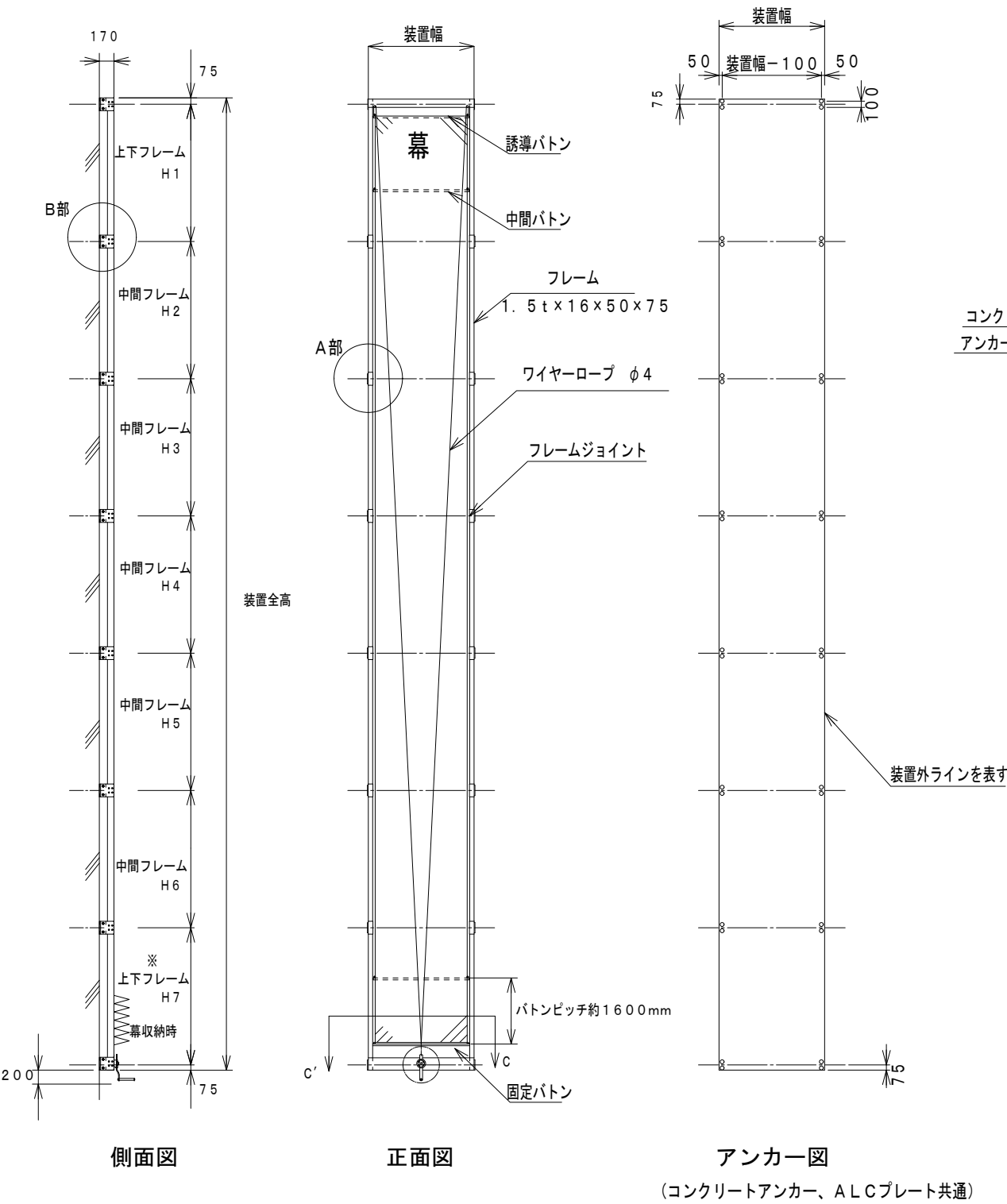
一 般 事 項				シ ン ボ ル				符 号		使 用 場 所		形 式 機 構		程 度		内 方 寸 法 (W×H)		ガ ラ ス		材 質 仕 上		特 殊 金 物 付 属 品		備 考	
本表は設計図に示す建具および特記事項、標準詳細を一括して表す。 戸棚およびカウンターその他これに類する建具は詳細図によるものとし、本表に含まない。				ガラルの符号 建具の符号整理番号 錠の符号 ドアチェック 沓摺の符号と形状番号 フローアーヒンジ				STD 101	1階玄関		ステンレス自動ドア		3.050x2.500	FL-8	ステンレス3S仕上 (3Sパネネット仕上)	電動装置一式 センサータイプ									
								STD 102	1階ホール				全 上		2.850×2.500	FL-8	全 上	全 上							
								建具の種類と符合				ガラスの種類と符合				STD 103	2階風除室		全 上		5.300x2.700	FL-8	全 上	全 上	全 上
符号	材 質		符号	材 質		符号	種 類		符号	種 類															
WD	木製扉		AD	アルミ製扉		S	普通透明板ガラス		CF	線入形板ガラス															
WW	木製窓		AW	アルミ製窓		FL	フロート透明ガラス		WL	波形ガラス															
WG	木製ガラル		AG	アルミ製ガラル		W	網入透明板ガラス		U	溝形ガラス															
F	ふすま		AL	アルミ製リンクグリルシャッター		C	線入透明板ガラス		CU	線入溝形ガラス															
SD	スチール製扉		STD	ステンレス製扉		KS	熱線吸収普通板ガラス		T	強化ガラス															
SW	スチール製窓		STW	ステンレス製窓		KFL	熱線吸収フロートガラス		L	合せガラス															
SG	スチール製ガラル		STG	ステンレス製ガラル		KW	熱線吸収網入板ガラス		A	複層ガラス															
SS	スチール製シャッター		STS	ステンレス製シャッター		KC	熱線吸収線入板ガラス		CTP	色焼付ガラス															
SL	スチール製リンクグリルシャッター		STL	ステンレス製リンクグリルシャッター		M	熱線反射ガラス		B	腐蝕加工															
			TD	強化ガラス製扉		KM	熱線吸収反射ガラス																		
			TW	強化ガラス製扉		F	形板ガラス																		
						WF	網入形板ガラス																		
錠の種類と符合				沓摺の種類と符合				ドアガラルの種類と符合				建具の種類と符合(可動部分)				SD 102	機械室(3)		片開きスチールフラッシュドア	750x2.150		スチール	DC		
符号	材 質		符号	材 質		符号	材 質		符号	程 度(通気量:m3/hr・m2)															
CP	シリンダー箱錠		S	スチール沓摺		WG	木製ガラル		PAT	完全エヤータイト型 (2未満)															
CL	棒鍵箱錠		ST	ステンレス沓摺		SG	スチール製ガラル		AT	エヤータイト型 (2以上8未満)															
PD	シリンダー本締錠		B	黄銅沓摺		AG	アルミ製ガラル		SAT	準エヤータイト型 (8以上30未満)															
LD	棒鍵本締錠		SN	本石沓摺		STG	ステンレス製ガラル		R	既製品															
NL	ナイトラッチ		TB	テラゾーブロック沓摺																					
C	空錠		T	テラゾー沓摺																					
MW	モノロックタイプ両面錠		ZB	人研ブロック沓摺		ドアガラルの大きさと符合				沓摺の形状と番号				SD 105	機械室(1)		両開きスチールフラッシュドア	1.600x2.150		スチールSOP	DC				
MS	モノロックタイプ片面錠		Z	人研石塗研出沓摺																					
MD	モノロックタイプ間仕切錠		W	木製沓摺		番号	内法寸法(W x H)		番号	1	2	3													
EL	非常用錠									目地棒	扉厚巾	建具枠巾													
									形状																
特 記 事 項				特記がない場合は下記事項による。				建具標準詳細図				WD 102	館長室		全 上	850x2.150		全 上	DC						
																	</								

符号	使用場所	形 式 機 構	程 度	内方寸法(WxH)	ガラス	材 質 仕 上	特 殊 金 物 付 属 品	備 考	符号	使用場所	形 式 機 構	程 度	内方寸法(WxH)	ガラス	材 質 仕 上	特 殊 金 物 付 属 品	備 考
AG 4	機械室	■	全 上	400x600		全 上		塗装 アクリルシリコン樹脂塗装	SD 1	1階展示室	↑ ↓	両開きスチールフラッシュドア	1.837x2.990		スチールVE	フロアヒンジ PD 彫込回転把手	SOP
F 1	管理入室 宿直室	+ +	引違いスライド付(天袋付)	1.450x2.320		新鳥ノ子貼	彫込引手		SD 2	荷解室		3枚引込スチールフラッシュドア	2.700x3.050		スチールフラッシュVE	協和式バーガー式 レール付	全 上
									SD 3	2階大展示室	↑	両引込スチールフラッシュドア	2.500x2.460		全 上	吊金物一式 自閉式	V塗装
									SD 5	2階小展示室	┌ └	片引込スチールフラッシュドア	1.880x2.460		全 上	吊金物一式 自閉式 シリンダー鍵錠	塗装 全 上
									SD 8	1階展示室	↗	片開きスチールフラッシュドア	1.460x2.460		全 上	DC フロアヒンジ PD 彫込回転把手	塗装 SOP塗装
○	撤去建具を示す								SD 9	1階ホール	↑ ↓	両開き片面スチールフラッシュドア	1.600x2.150		全 上	DC PH PD(握玉付) フランス上げ落し	塗装 V塗装
○	改修建具を示す								SD 10	機械室(1) 機械室(2)	↑ ↓	全 上	1.600x2.150		スチールVE	DC PH PD(握玉付)	塗装 SOP塗装
									SD 11	2階大展示室	↗	親子開きスチールフラッシュドア	1.300x2.150		全 上	DC PH PD(握玉付)	塗装 全 上
									SD 13	1階廊下	↗	片開きスチールフラッシュドア	935x2.150	C	全 上	DC PH PD(握玉付)	塗装 全 上
									SD 14	機械室	↗	全 上	800x2.150	厚型	全 上	DC PH PD(握玉付)	塗装 全 上
									SD 18	3階展示室	□	片開きスチールアンクルドア	400x600		全 上	PH 彫込回転把手	塗装 全 上
									SD 19	小展示室	↗	片開きスチールフラッシュドア	800x2.150		全 上	DC PH PD(握玉付)	塗装 全 上
									WD 1	2階大展示室	↗ ■	片開きスチールフラッシュドア	1.000x2.150		シナベニヤVE 木製ガラリ	DC PH PD(握玉付)	塗装 全 上
AD 3	1階展示室	↑ ↓	強化ガラスドア (ランマ付)	1.837x2.990	T-12 FL-5	アルミ	押板積層材CL フロアヒンジ PD		WD 2A	事務室	↗	全 上	800x2.150	FL-4	シナベニヤVE	DC PH PD(握玉付)	塗装 全 上
AW 1	1階展示室 8ヶ所撤去	↗	内倒しサッシ付き嵌殺しアルミサッシ	1.200x2.885	L-18	アルミ	ヒンジ付ランマキャッチ錠 付属品一式		WD 2B	休憩室 撤去 廊下(2B) 撤去 クローク(Ⅱ) 存置	↗	全 上	800x2.150	FL-4	全 上	DC PH PD(握玉付)	塗装 全 上 2Bのみ V塗装
AW 2	喫茶室		片引きアルミサッシ付 嵌殺しアルミサッシ	4.660x2.375	FL-5	全 上	吊戸車一式 引手 クレセント		WD 3	研修室	↗ ■	全 上	800x2.150	薄型	片面練付ベニヤCL シナベニヤVE 木製ガラリ	DC PH PD(握玉付)	塗装 片面 OCL 塗装 片面 SOP
AW 3	2階ホール		嵌殺しアルミサッシ	4.710x2.035	FL-6	全 上			WD 4	応接室	↗ ■	全 上	800x2.150	全 上	両面練付ベニヤCL	DC PH PD(握玉付)	塗装 OCL塗
AW 4	館長室	+	引違いアルミサッシ付 嵌殺しアルミサッシ	2.000x2.045	全 上	全 上	吊戸車一式 引手 クレセント		WD 6	喫茶室	↗	片開き緑甲板貼戸	800x2.150		木製ガラリ 檜緑甲板CL 片面シナベニヤVE	DC PH PD(握玉付)	塗装 片面 OCL 塗装 片面 SOP
AW 5	事務室、会議室 休憩室、研修室	++	2連引違いアルミサッシ	4.760x1.250	FL-5	全 上	全 上		WD 9、9'	2階切符売場 1階物入	↗	片開きベニヤフラッシュドア	650x2.150	薄型	シナベニヤVE	DC PH PD(握玉付)	塗装 SOP塗
AW 6	応接室	++	全 上	4.710x1.250	全 上	全 上			WD 10	1階便所	↗	片開き耐水ベニヤフラッシュドア	650x2.150	F-4	耐水ベニヤVE	DC PH PD(握玉付)	1階物入 額・ガラス(9')
AW 7	機械室(1)		6連内倒しアルミサッシ	5.130x840	S-3	全 上	ヒンジー式 キャッチ錠 フック棒	塗装 アクリルシリコン樹脂塗装	SD 15	2階ホール		片引込ベニヤフラッシュドア	1.880x2.460		木製ガラリ スチールVE	吊金物一式 シリンダー鍵錠	塗装 全 上
AW 8	機械室(2)		4連内倒しアルミサッシ	3.420x840	全 上	全 上	ヒンジー式 キャッチ錠 フック棒	塗装 アクリルシリコン樹脂塗装	WD 19	1階事務室	↗	片開きベニヤフラッシュドア	800x2.150		シナベニヤVE	DC PH PD(握玉付)	塗装 全 上
AW 9	屋根	⊗	片引きアルミサッシ付 嵌殺しアルミサッシ	2.000φ	W-6、L	全 上	PH クレセント	フィルム張り 妻側2ヶ所を除き 16ヶ所電動オペレーター開閉	SG 1	空調機械室		スチールガラリ	1.600x2.900		シナベニヤVE		塗装 全 上
AW 10	改修 研修室 2階便所	++	引違いアルミサッシ	1.000x1.250	カサシ-6、L FL-5	全 上	戸車一式 引手 クレセント		AG 1	3階D.S		アルミガラリ	2000x2.890		アルミ		塗装 アクリルシリコン樹脂塗装
									AG 5	2階便所	■	全 上	300x300		全 上		塗装 全 上
AW 12	館長室		嵌殺しアルミサッシ	1.920x1.350	マジックマー -3	全 上			SS 1	館長室		簡易スチールキャスター	2020x2.150		シナベニヤVE	金物一式	塗装 SOP塗
										</							

メディアタワー 下手巻式 (MTST型) 標準地域仕様

ウインチ: ステンレス

装置幅	2000mm
装置高さ	7000mm



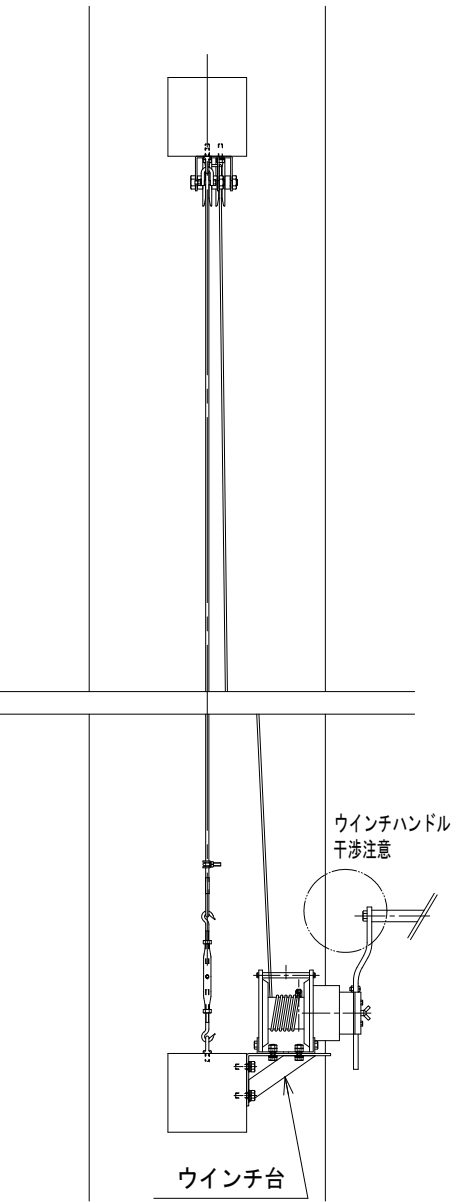
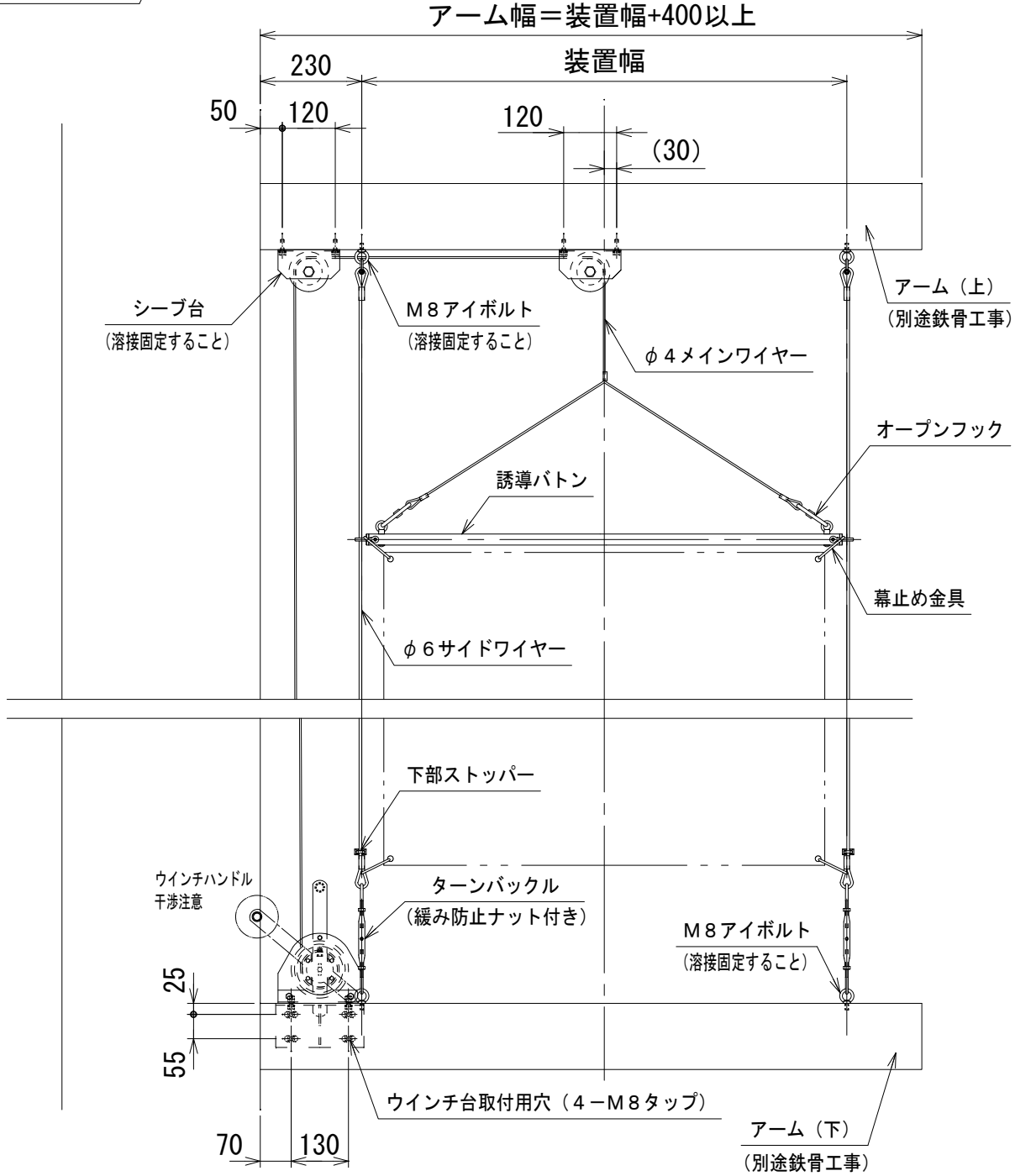
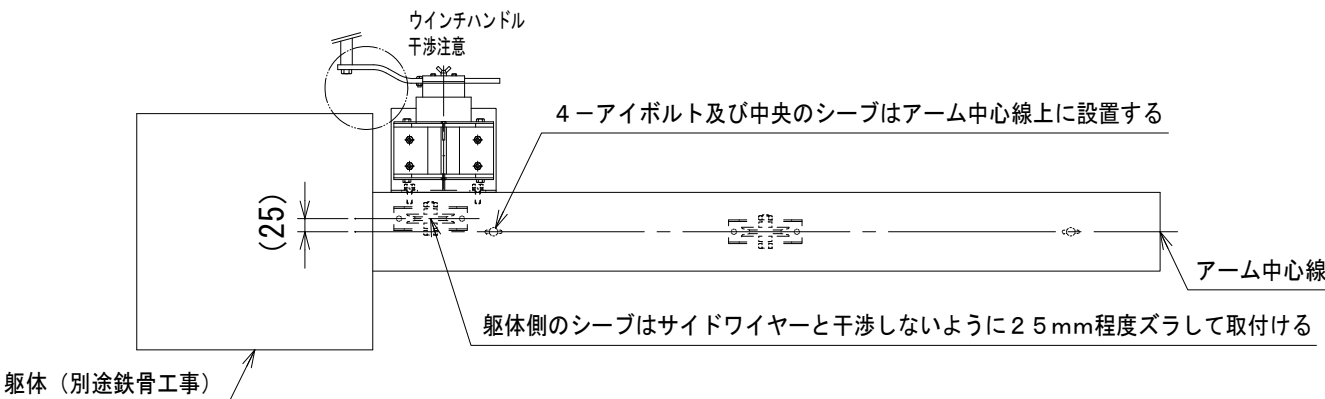
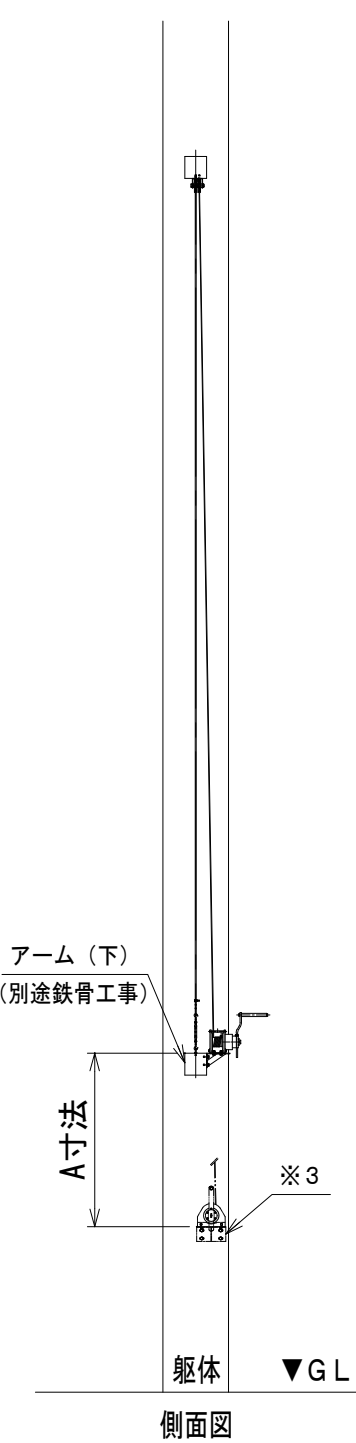
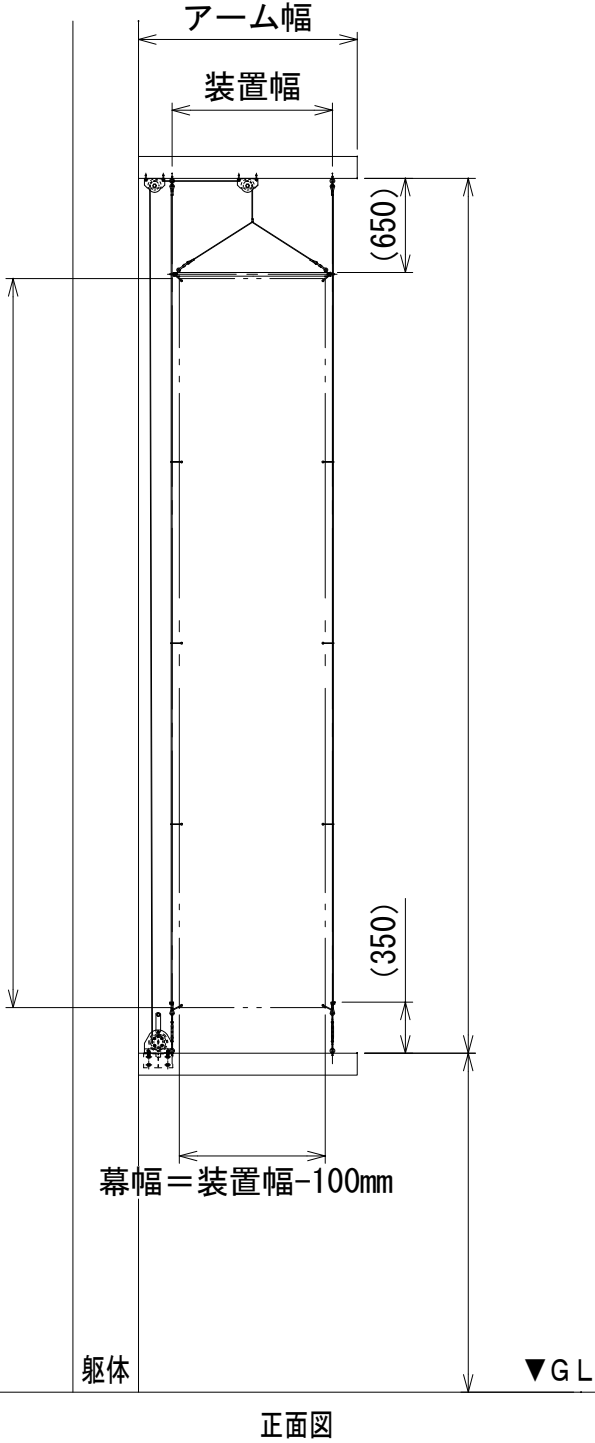
西側3連設置

修正年月日	修正内容	修正者	株式会社 コスモス設計 一般建築士事務所登録 秋田県知事登録 第 15-08-274号	工事名称	旧県立美術館改修工事	作成年月	2019.3
			様 印	図面名称	懸垂幕詳細図 1	縮尺	A1 1:100 A3 1:200
							A-47

メディアタワー 下手巻 ワイヤー式 (MTST-JW型)

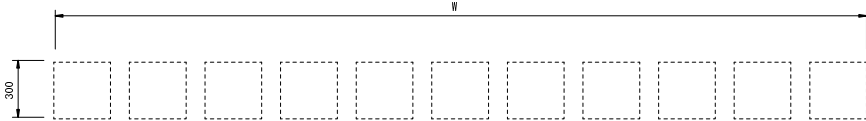
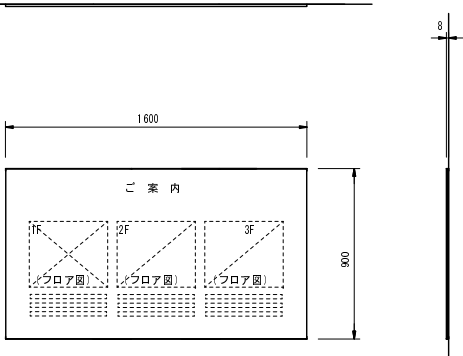
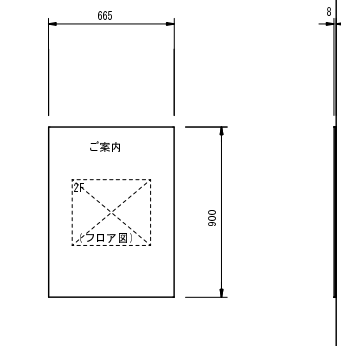
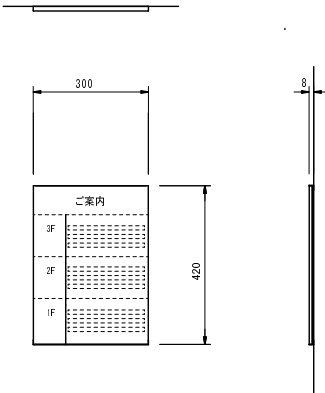
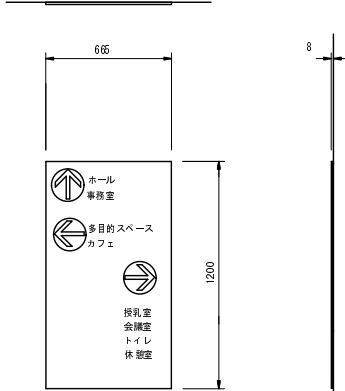
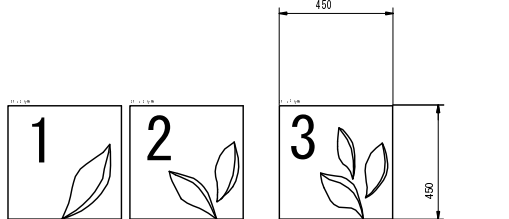
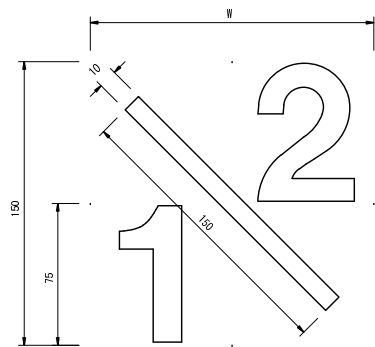
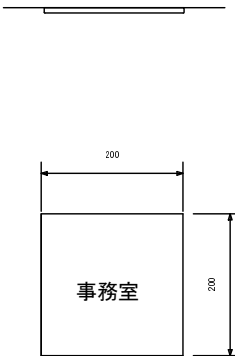
寸法

装置幅	2000mm
装置高さ	6000mm



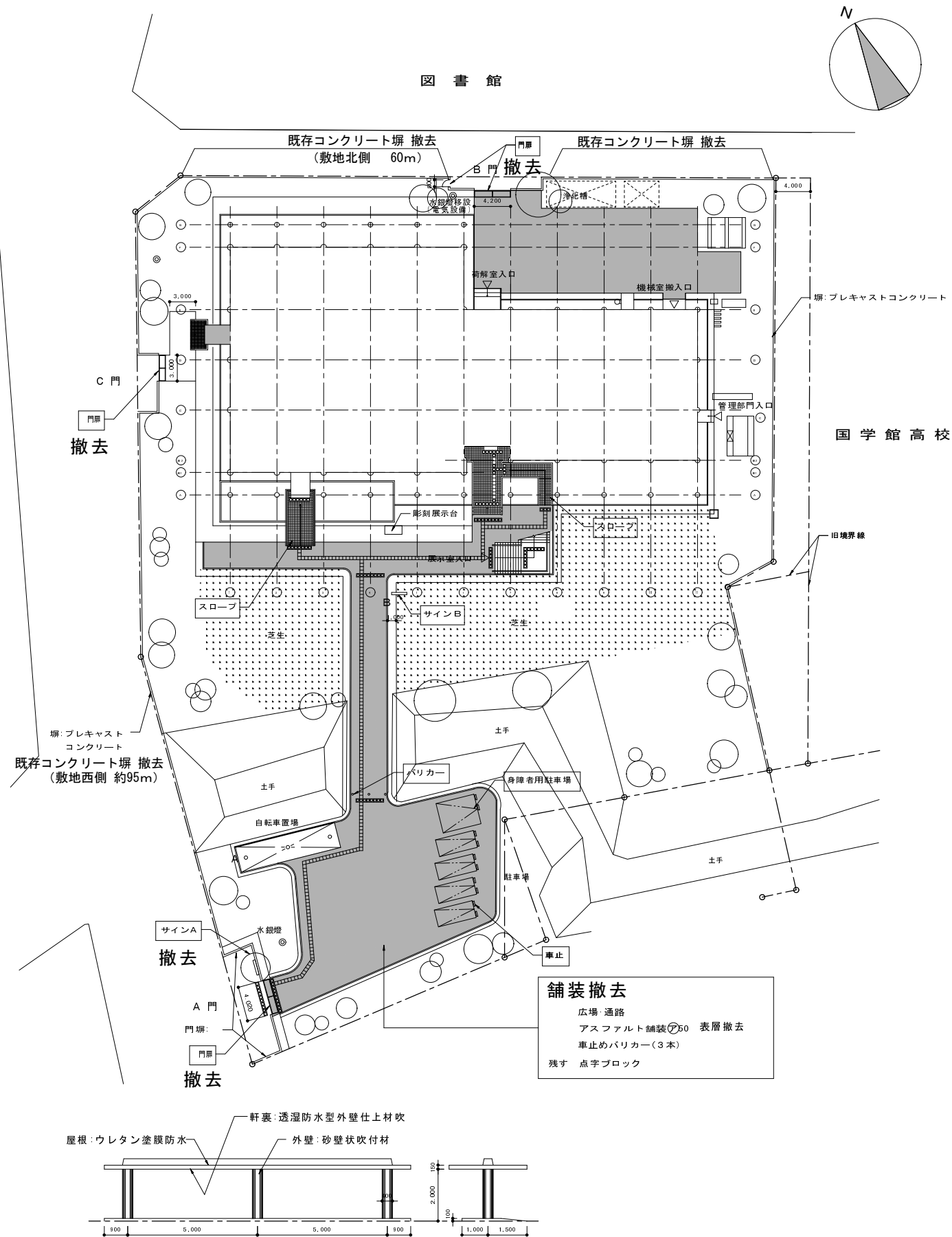
南側2連設置

補正年月日	補正内容	備考	株式会社	コスモス設計 一級建築士事務所 秋田県秋田市 15-184-274号	工事名称	旧県立美術館改修工事	作成年月	2019.3
			後 図	作 図	図面名称	懸垂幕詳細図 2	縮尺	A1 1:100 A3 1:200
								A-48

凡例	A-1	外構 施設名称サイン（壁付）	1/10	数量	1	凡例	B-1	案内 総合案内	1/20	数量	1	凡例	B-2	案内 フロア案内	1/20	数量	2																																																																																																																
 表示方法：ステン箱文字（SUS 304）ヘアライン仕上 0.15mm 施設名称未定						 表示本体／アルミ複合板 t5・捨貼 t3 表示方法／インクジェットシート・端部巻き込み						 表示本体／アルミ複合板 t5・捨貼 t3 表示方法／インクジェットシート・端部巻き込み																																																																																																																					
凡例	B-3	案内 各階案内（EV内）	1/10	数量	1	凡例	C-1	誘導 平付	1/20	数量	2	凡例	C-2	誘導 階数表示（階段・当階）		数量	6																																																																																																																
 表示本体／アルミ複合板 t5・捨貼 t3 表示方法／インクジェットシート・端部巻き込み						 表示本体／アルミ複合板 t5・捨貼 t3 表示方法／インクジェットシート・端部巻き込み						 表示本体／アルミ複合板 t5・捨貼 t3 表示方法／インクジェットシート・端部巻き込み																																																																																																																					
凡例	C-3	誘導 階数表示（階段・踊場）	1/2	数量	4	凡例	E-1	室名 平付		数量	7	凡例	E-2	室名 アクリル切り文字	1/10	数量	6																																																																																																																
 本体／t3.0 アクリル切文字、合成樹脂塗装仕上 ※書体・W寸法等は打ち合わせによる。						 表示基板／アクリルt5 表示方法／C A P Pインクジェット出力						 表示方法：アクリル切り文字 100×100 部屋名未定																																																																																																																					
<table><tr><td colspan="12">株式会社 コスモス設計 一般建築士事務所登録 秋田県知事登録 第 13-08-0174号</td><td colspan="2">工事名称</td><td colspan="2">作成年月</td></tr><tr><td colspan="12"></td><td colspan="2">旧県立美術館改修工事</td><td colspan="2">2019.3</td></tr><tr><td colspan="12">図 印</td><td colspan="2">作 図</td><td colspan="2">図 紙</td></tr><tr><td colspan="12"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">サイン詳細図 1</td></tr><tr><td colspan="12"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">A1 1:100</td></tr><tr><td colspan="12"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">A2 1:200</td></tr><tr><td colspan="12"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">A-4 9</td></tr></table>																		株式会社 コスモス設計 一般建築士事務所登録 秋田県知事登録 第 13-08-0174号												工事名称		作成年月														旧県立美術館改修工事		2019.3		図 印												作 図		図 紙																サイン詳細図 1																A1 1:100																A2 1:200																A-4 9	
株式会社 コスモス設計 一般建築士事務所登録 秋田県知事登録 第 13-08-0174号												工事名称		作成年月																																																																																																																			
												旧県立美術館改修工事		2019.3																																																																																																																			
図 印												作 図		図 紙																																																																																																																			
														サイン詳細図 1																																																																																																																			
														A1 1:100																																																																																																																			
														A2 1:200																																																																																																																			
														A-4 9																																																																																																																			

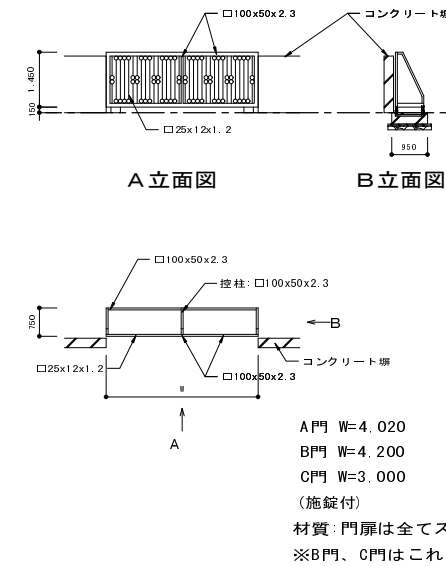
[illegible]

撤去詳細

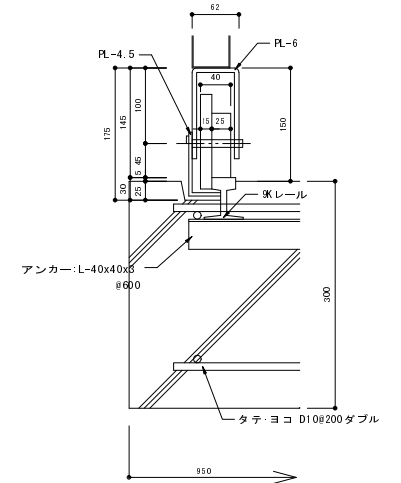


補修 自転車置場 立面図 S=1/100

A門扉 平面図・立面図 S=1/100 撤去

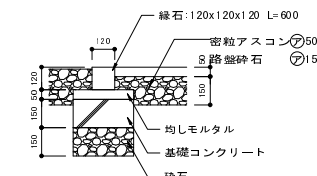


戸車 断面図 S=1/5

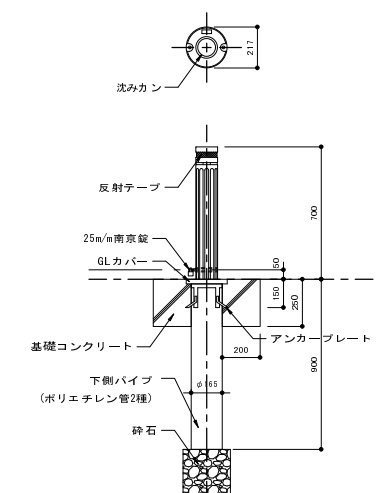


撤 去	仕 様	数 量
既存コンクリート塀 撤去		1 5 3 m
アスファルト舗装解体撤去	表層厚50	8 8 2 m ²
花壇積石撤去	御影石	4 6 . 5 m
花壇コン擁壁撤去		4 0 m
L 型側溝撤去		2 6 m
地先境界ブロック撤去	160～180	4 1 m
地先境界ブロック撤去	120×120	1 5 6 m
車止撤去		1 8 ケ所

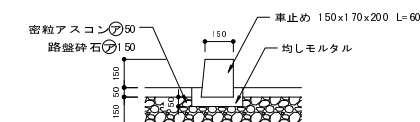
縁石 断面図 S=1/20 撤去



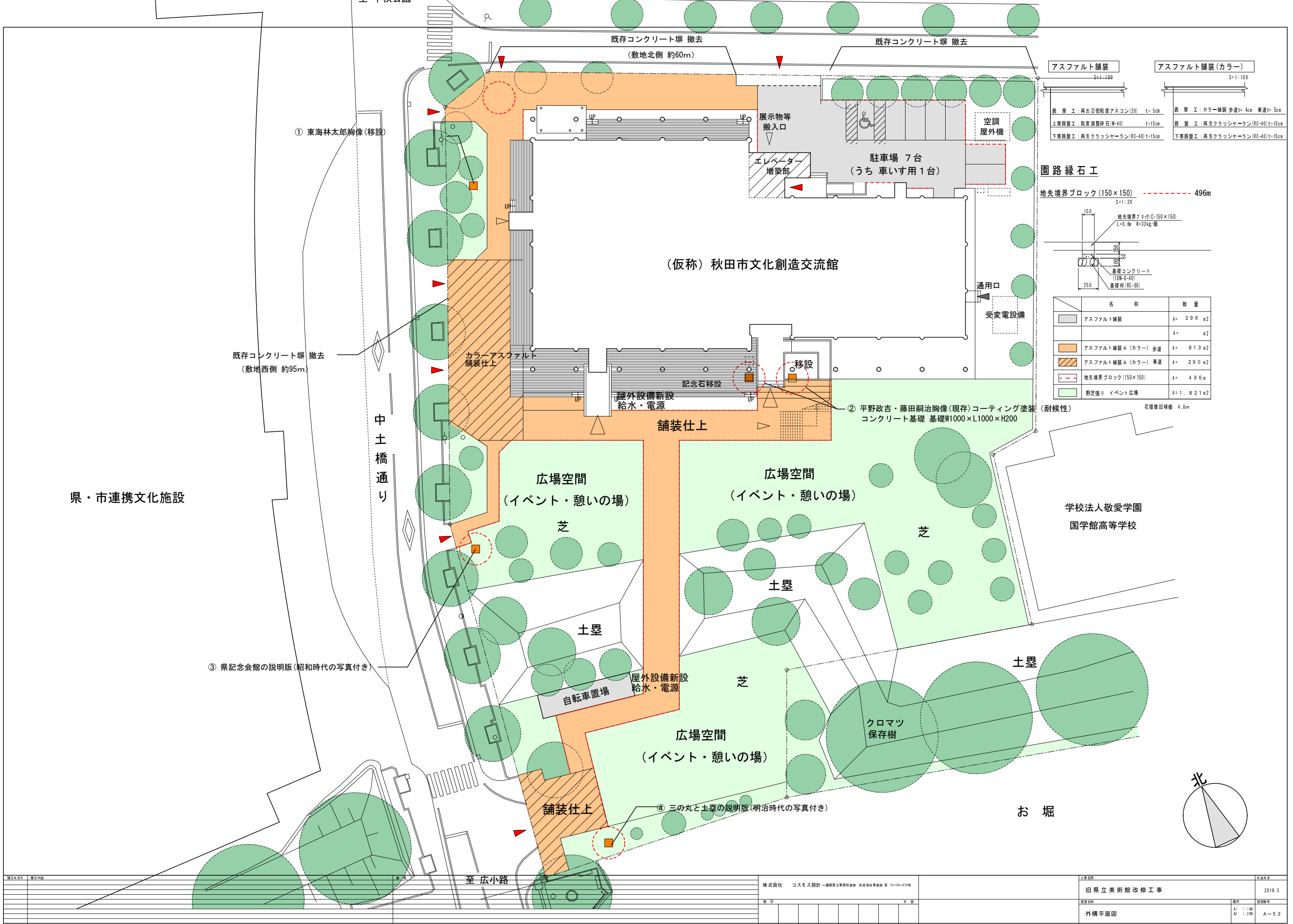
バリカー 断面図 S=1/20 撤去



車止 断面図 S=1/20 撤去



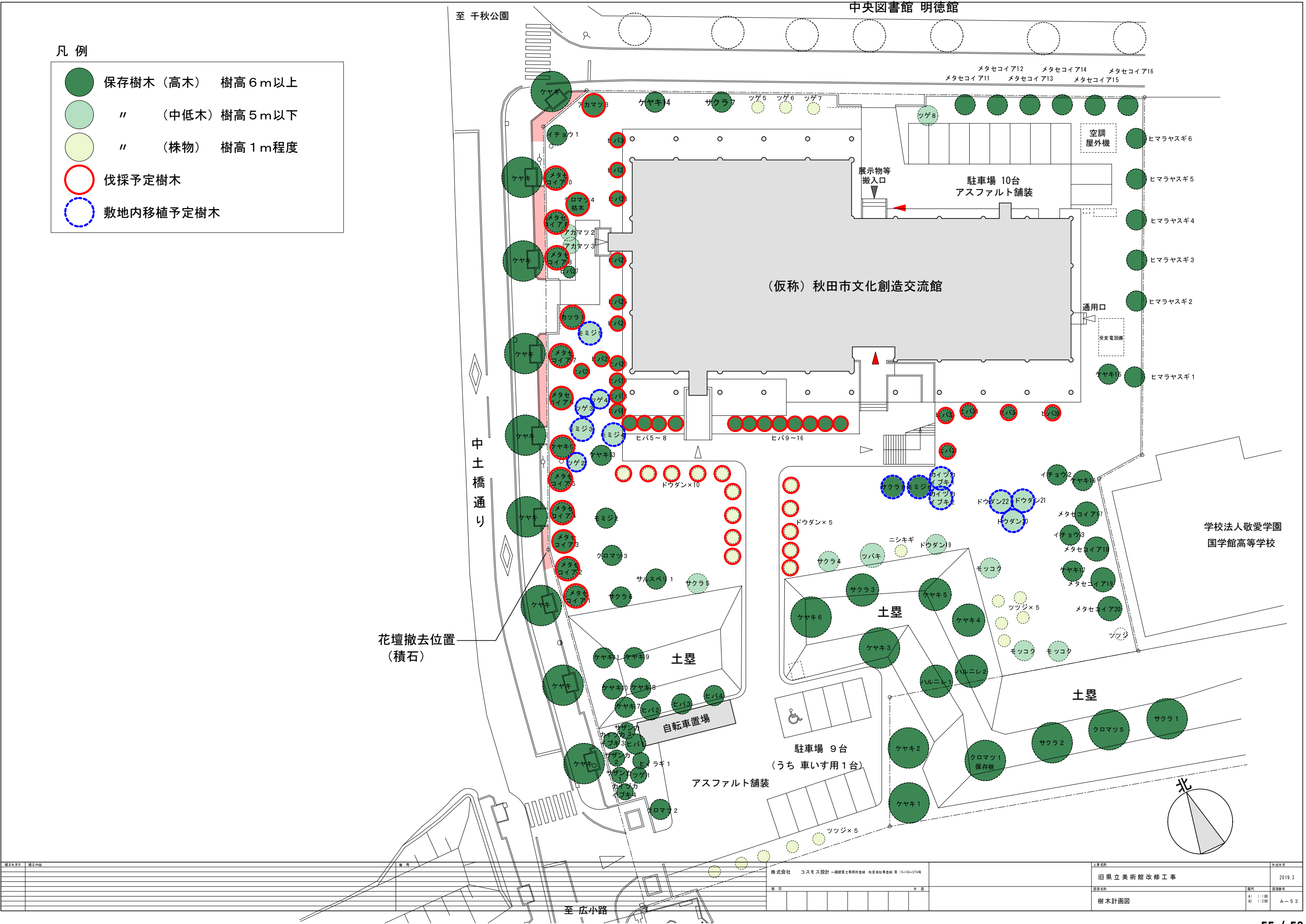
修正年月日	修正内容	修 考	株式会社 コスモス設計一級建築士事務所登録 秋田県知事登録 第 15-104-274号							工事名称		修 成 年月
										旧 県 立 美 術 館 改 修 工 事		2019.3
			機 印									



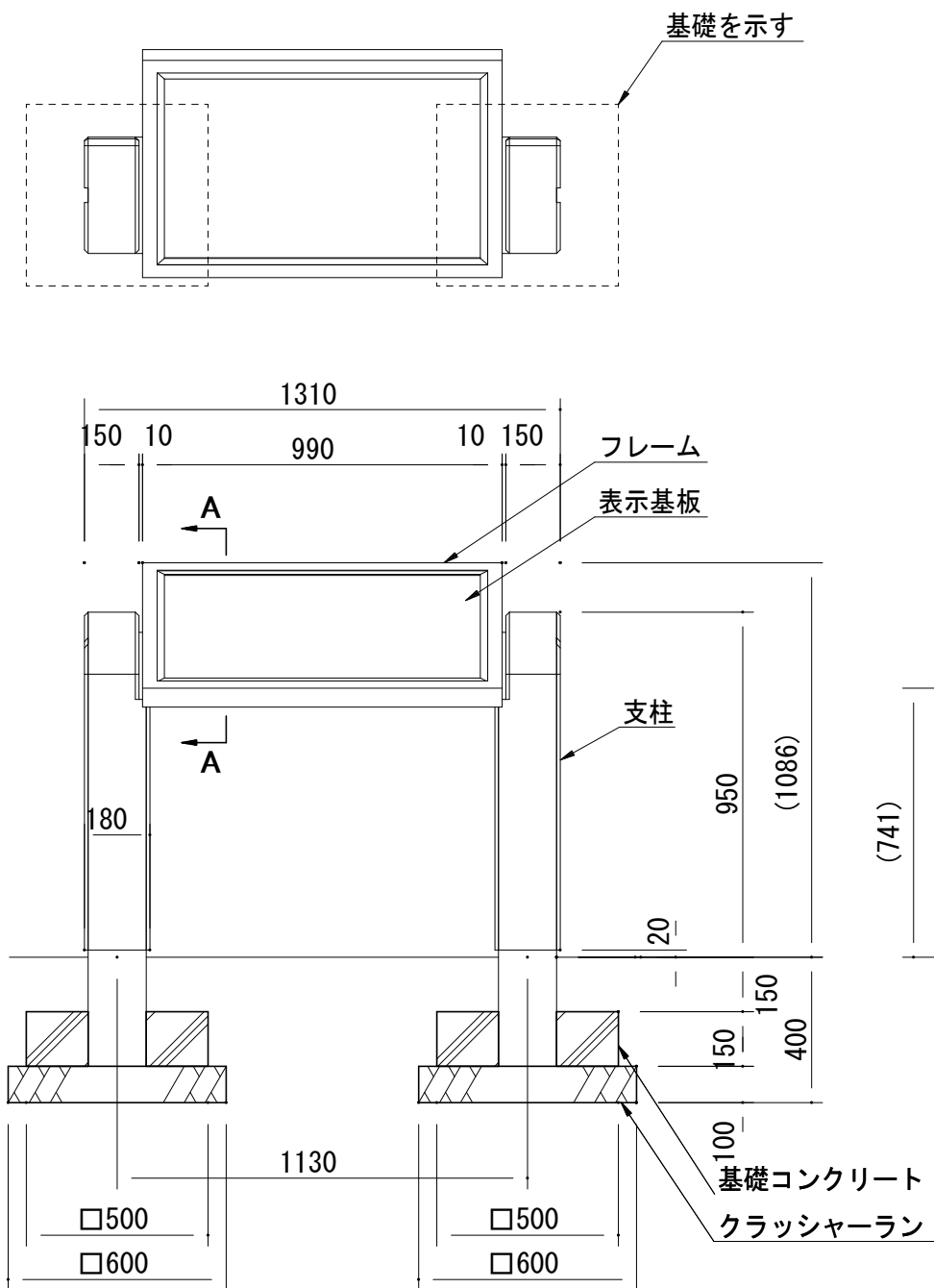
アスファルト舗装		アスファルト舗装(カラー)	
S=1:100		S=1:100	
表層工	再生②密粒度アスコン(20) t=5cm	表層工	カラー舗装 歩道t=4cm 車道t=5cm
上層路盤工	粒度調整砕石(W-40) t=15cm	路盤工	再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm
下層路盤工	再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm	下層路盤工	再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm

園路縁石工		
地先境界ブロック(150×150) S=1:20 496m		
名	称	数 量
■	アスファルト舗装	A= 296 m ²
		A= m ²
■	アスファルト舗装 A (カラー) 歩道	A= 813 m ²
■	アスファルト舗装 A (カラー) 車道	A= 290 m ²
---	地先境界ブロック(150×150)	A= 496 m
■	野芝張り イベント広場	A= 1,821 m ²
花壇復旧補修 4.8m		

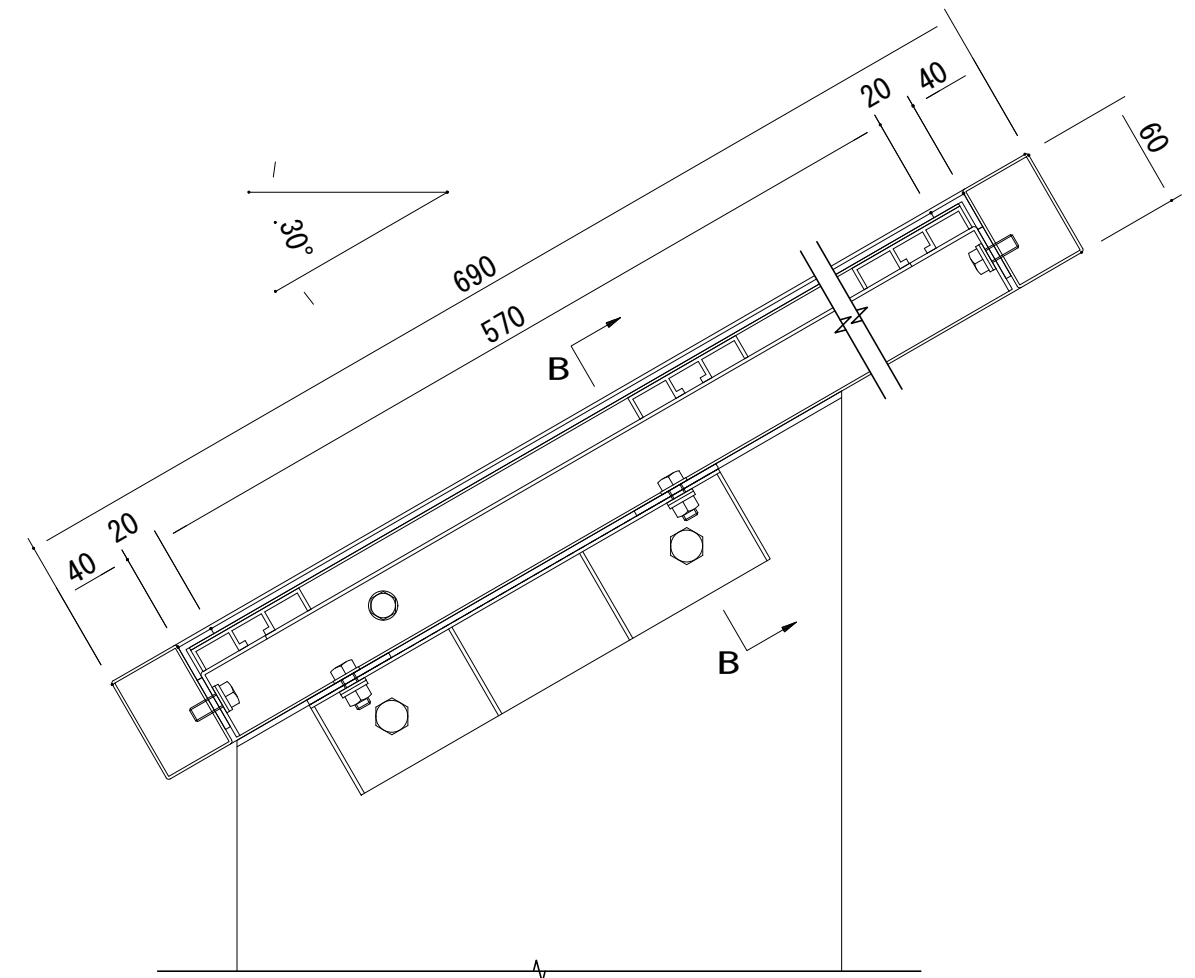
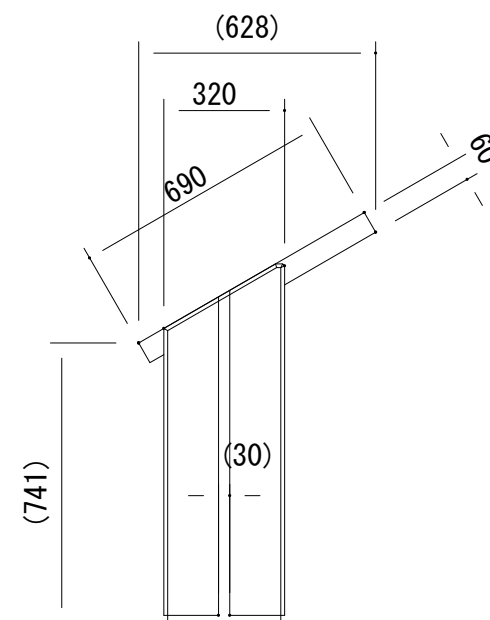
竣工年月日		竣工内容		工事名称		完成年月	
				旧県立美術館改修工事		2019.3	
竣工年月日		竣工内容		図面名称		図面番号	
				外構平面図		A-52	



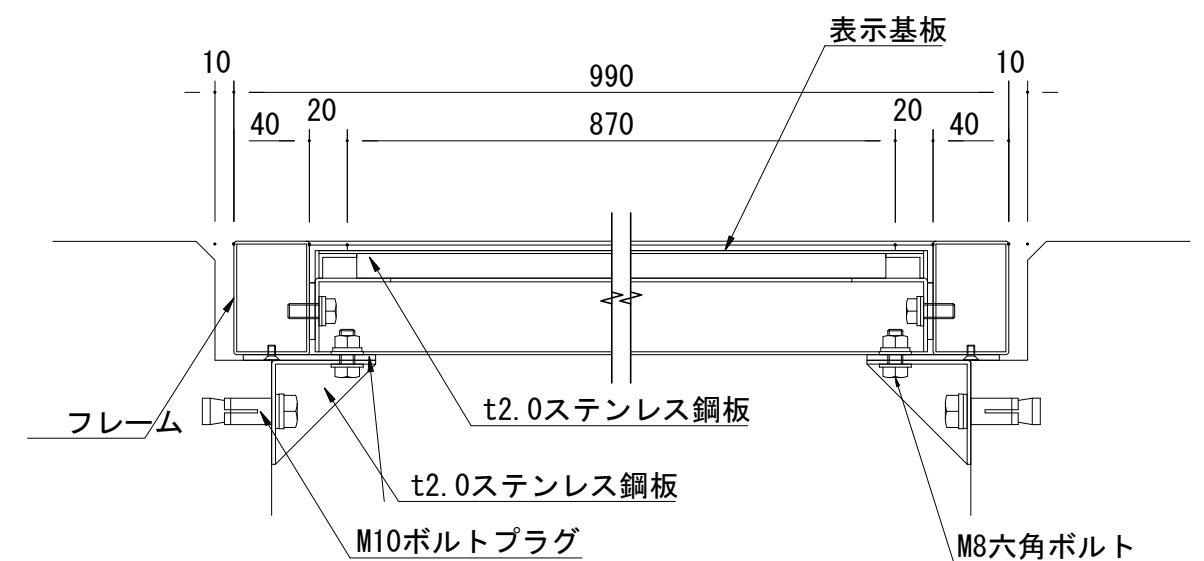
竣工年月日		竣工内容	工事名称		作成年月
			旧県立美術館改修工事		2019.3
			図面名称	図尺	図面番号
			樹木計画図	A1 1:100 A3 1:200	A-53



外観図 S=1/20



A-A断面図 S=1/4



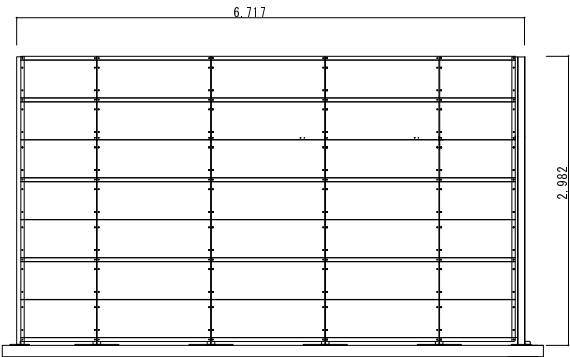
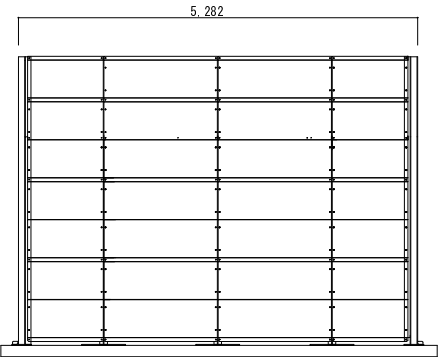
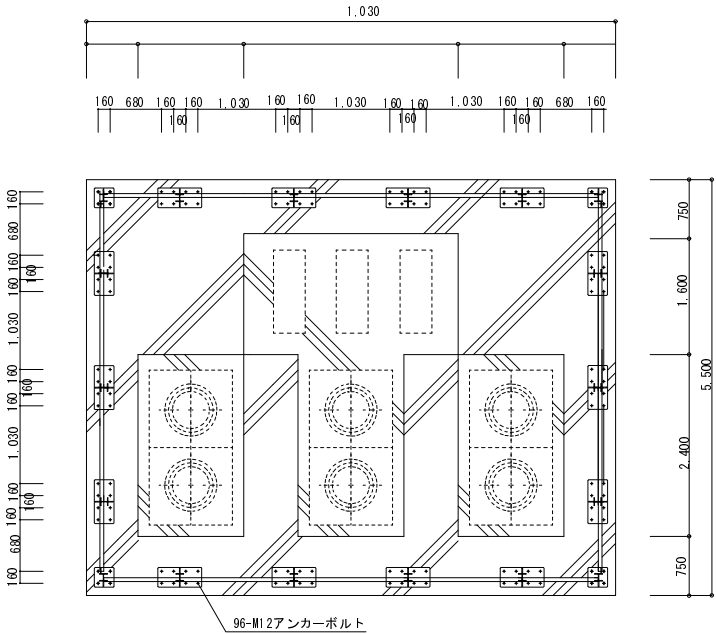
B-B断面図 S=1/4

支柱 : 御影本石/前後上面=本磨き仕上、側面=バーナー仕上
表示基板 : t1.5アルミ板、高耐候性印刷シート貼り
フレーム : 60×40×t1.5ステンレス角鋼管、ヘアライン仕上

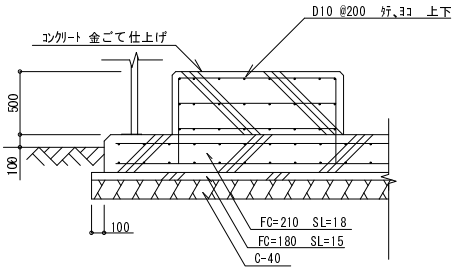
2ヶ所

補正年月日	補正内容	備考	株式会社	コスモス設計 一般建築士事務所登録 秋田県設計事務所 第 15-104-1274号	工事名称	旧県立美術館改修工事	作成年月	2019.3
			校 印	印	図面名称	説明版詳細図	縮尺	A1 1:100 A3 1:200
								A-54

部材（支柱・横材・端材）：溶融亜鉛メッキ仕上げ

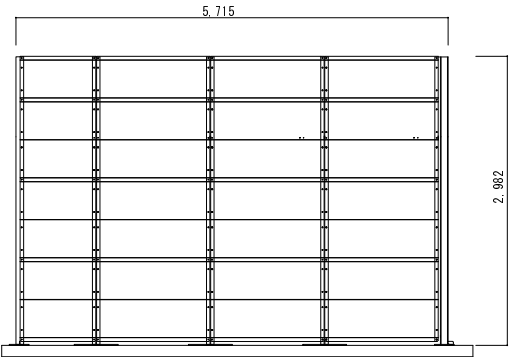
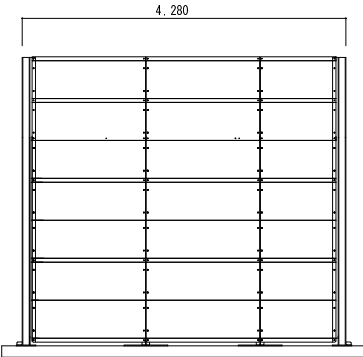
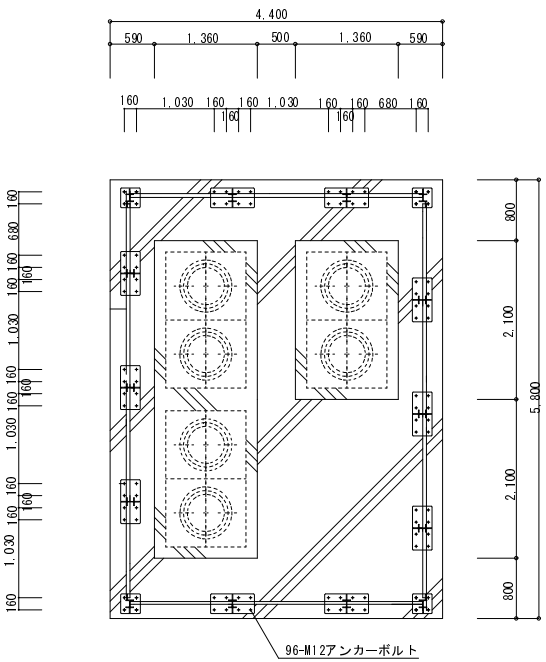


形状：片開き扉付（施錠共）
※ 参考型式はセキスイ大型フェンス 目隠し塀G型#3000とする。



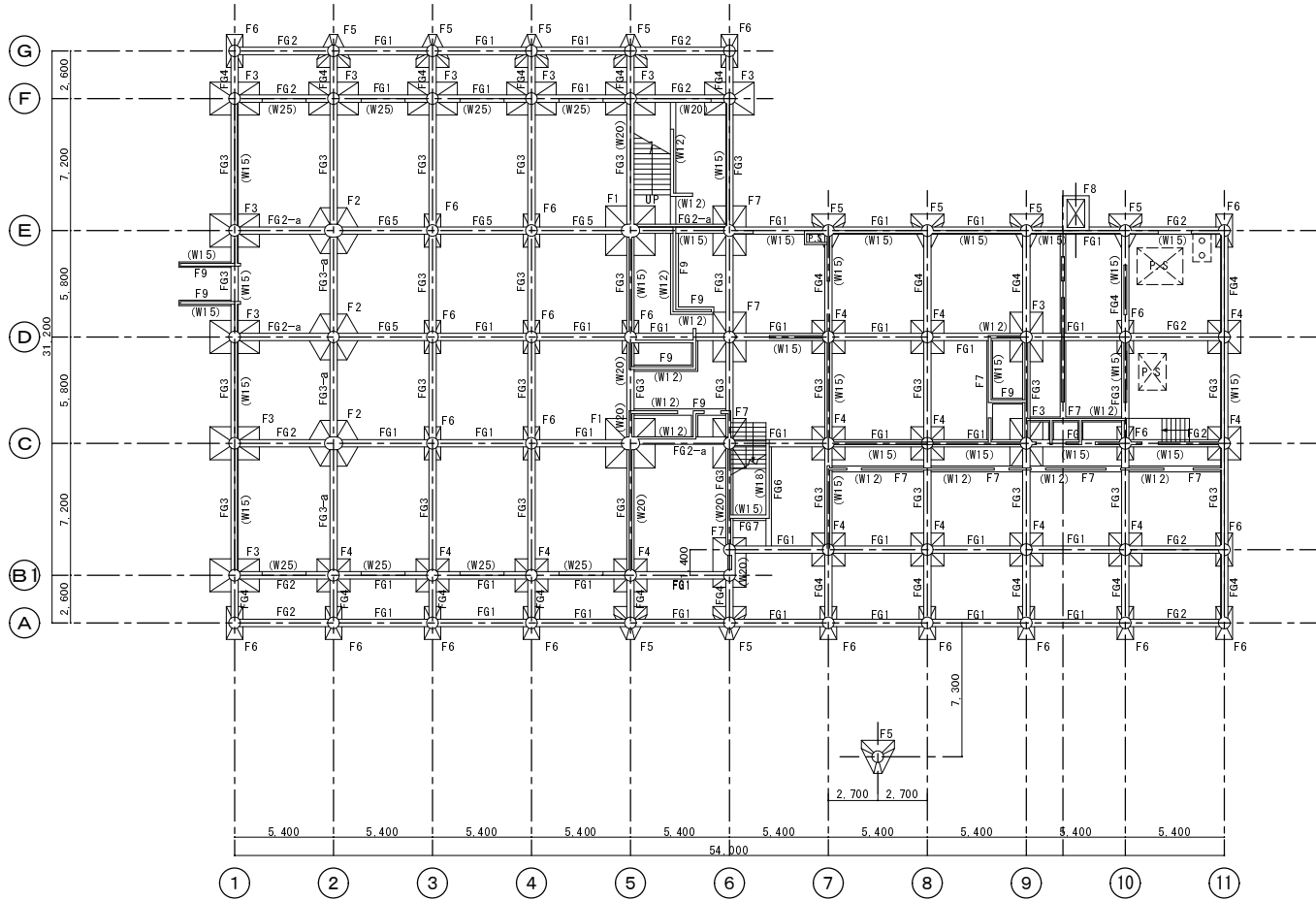
参考基礎断面図 1:30

部材（支柱・横材・端材）：溶融亜鉛メッキ仕上げ

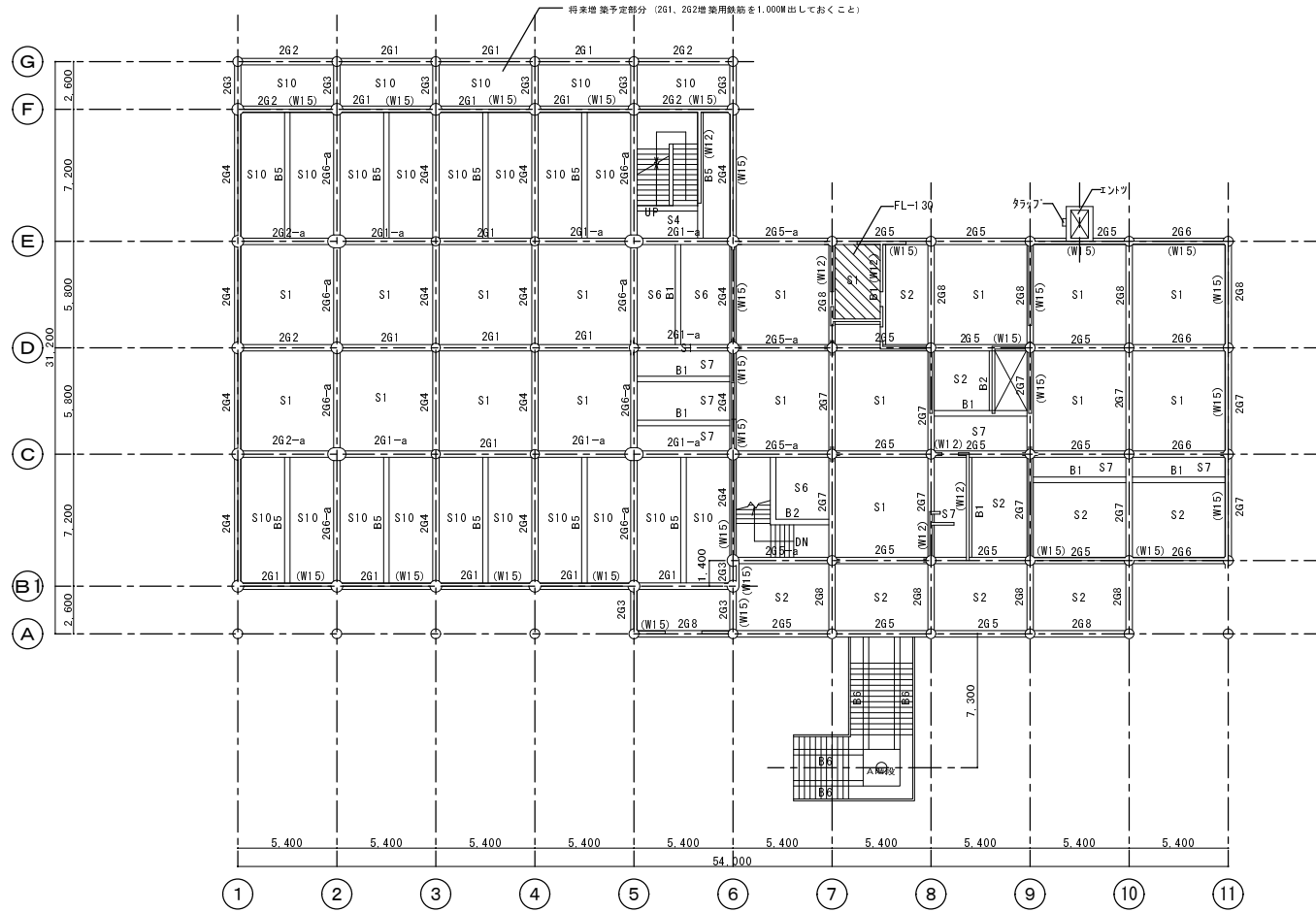


形状：片開き扉付（施錠共）
※ 参考型式はセキスイ大型フェンス 目隠し塀G型#3000とする。

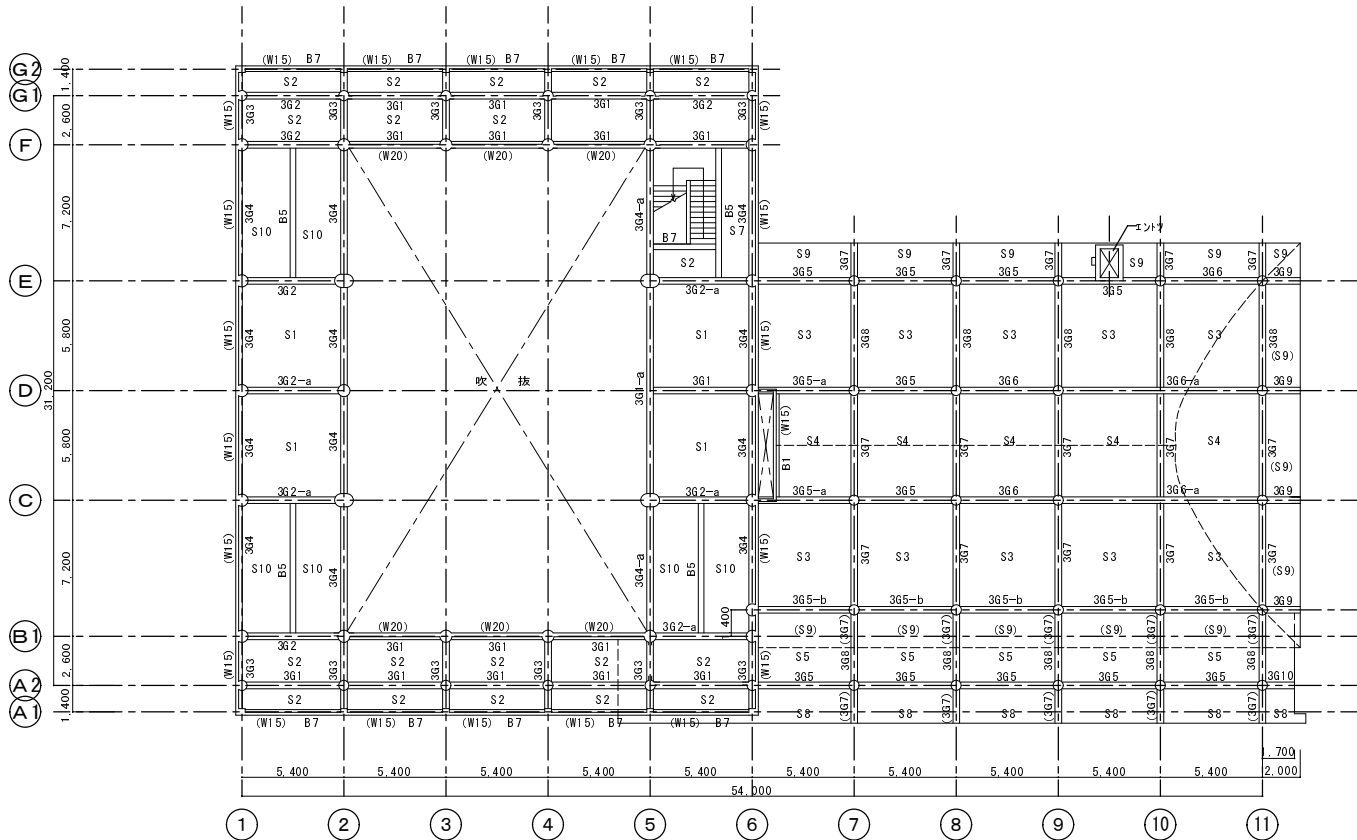
修正年月日	修正内容	備考	株式会社	コスモス設計 一般建築士事務所登録 秋田県知事登録 第 15-134-1274号	工事名称	旧県立美術館改修工事	完成年月	2019.3
			設計		図面名称	目隠しパネル詳細図	縮尺	A1 1:50 A3 1:100
								A-5 5



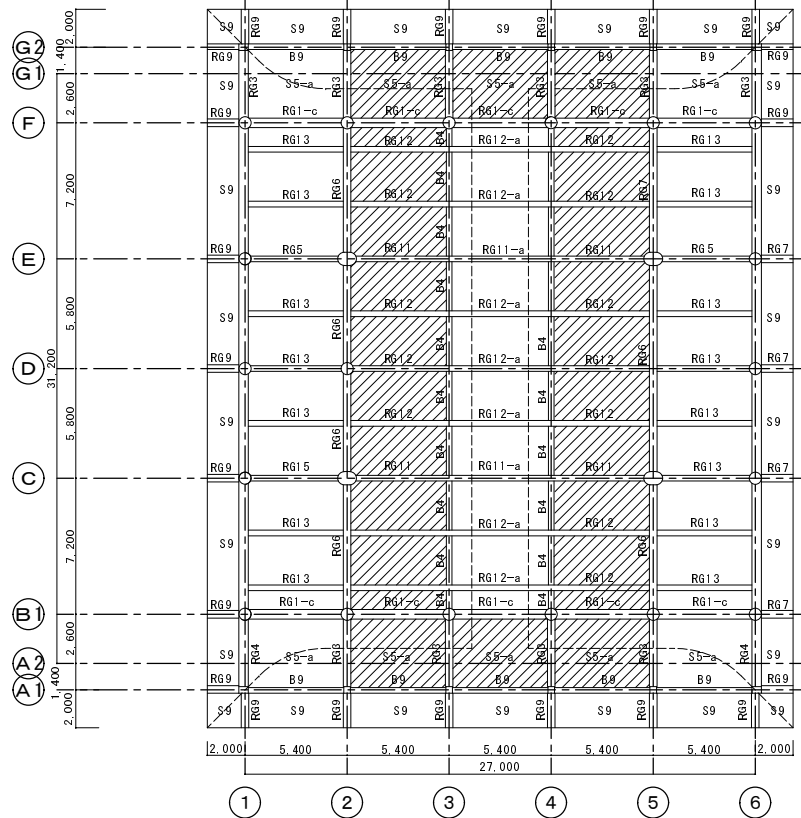
基礎伏図 1 : 200 註：室内土間コンクリートとする。



2階床梁伏図 1 : 200



2階床梁伏図 1 : 200



R階床梁伏図 1 : 200 （註）特記：R階床版ハS5-aトスル

印 中性化工事の範囲を示す
3 4 1 m²
[工事簡]・電気化学再生アルカリ工法（ファイバー工法）
事前調査後、絶縁処理及び養生をおこなう。
内部電極設置、仮設陽極設置、再生アルカリ化電気設備設置
通電処理・溶液散布をおこない、仮設陽極撤去・清掃をおこなう。
浸透性吸水防止工法（シラン・シロキサン系）をおこなう。

竣工年月日	竣工内容	備考	株式会社	コスモス設計一級建築士事務所登録 秋田 関根 幸雄 第 15-134-274号	工事名称	旧県立美術館改修工事	作成年月	2018. 9
			株 号		図面名称	中性化工事図	縮尺	A1 : 200 A3 : 1:400
					図面番号	A-56		