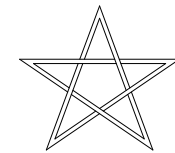


---

---

---

# 旧県立美術館改修工事



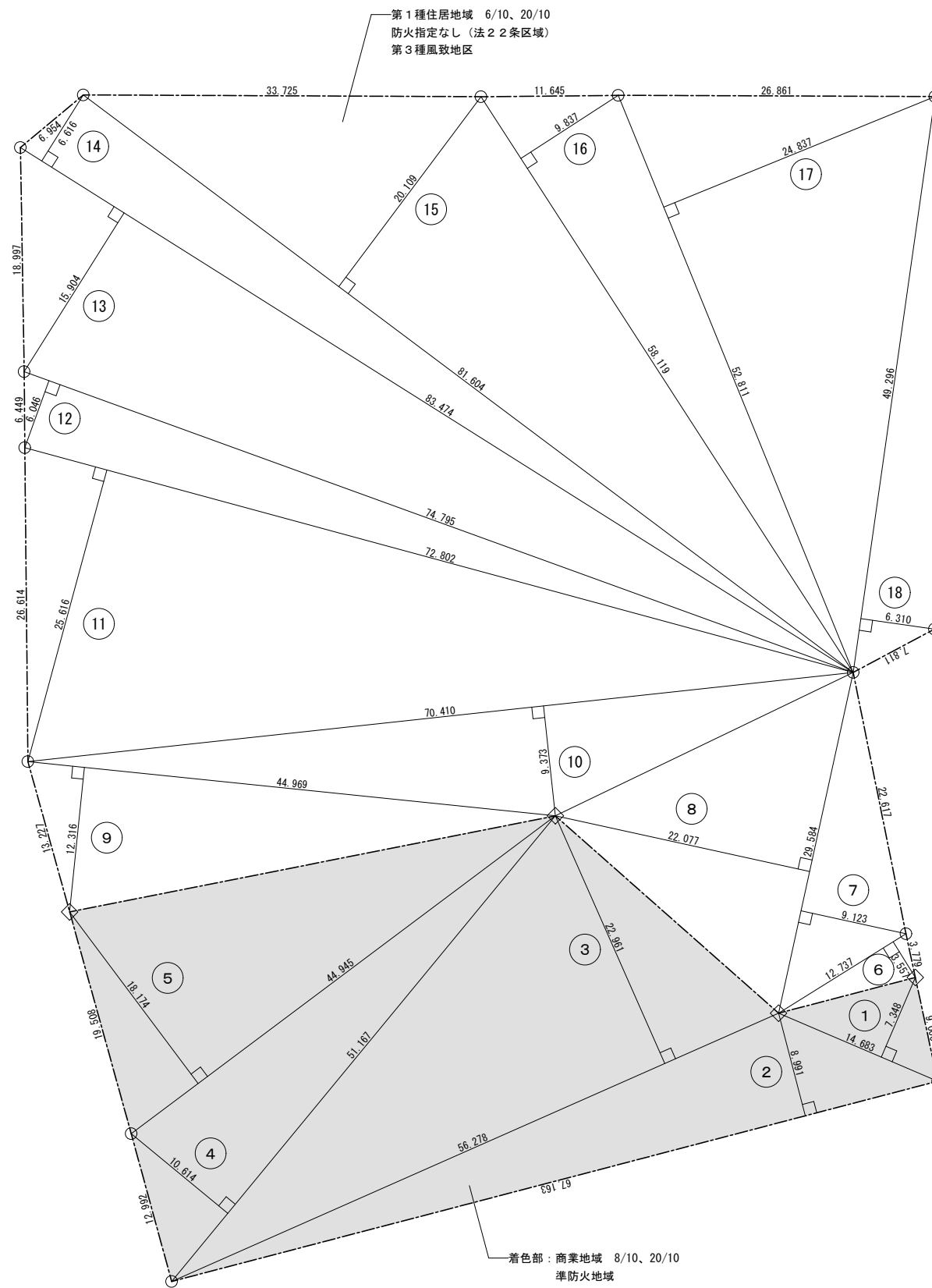
COSMOS  
DESIGN 株式会社 コスモス設計

---

---

---

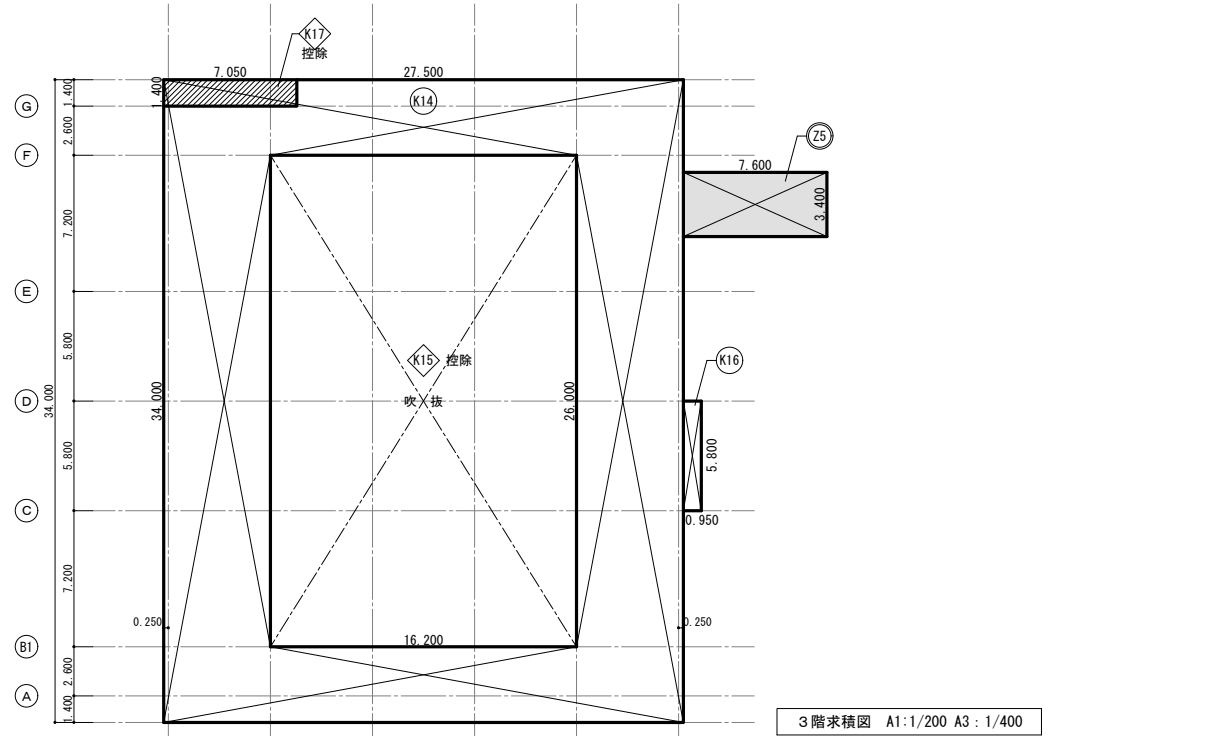




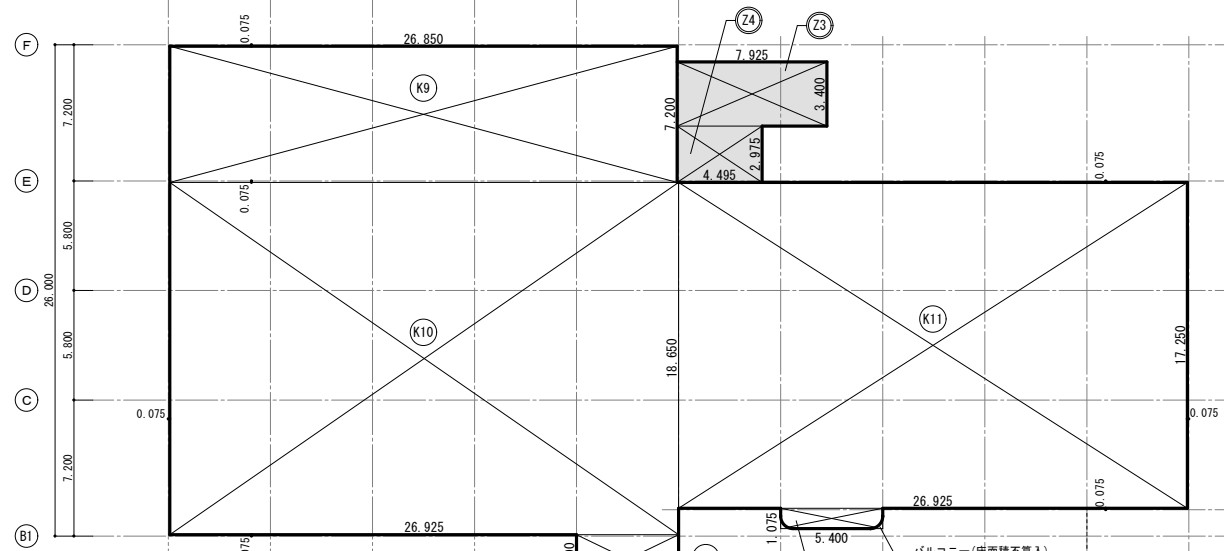
符号	算定式	倍面積	面積	備考
①	14.683 × 7.348 =		107.890684	
②	67.163 × 8.991 =		603.862533	
③	56.278 × 22.961 =		1,292.199158	
④	51.167 × 10.614 =		543.086538	
⑤	44.945 × 18.174 =		816.830430	
商業地域 合計		3,363.869343	1,681.9346715	1,681.93 m <sup>2</sup>
⑥	12.737 × 3.557 =		45.305509	
⑦	29.584 × 9.123 =		269.894832	
⑧	29.584 × 22.077 =		653.125968	
⑨	44.969 × 12.316 =		553.838204	
⑩	70.410 × 9.373 =		659.952930	
⑪	72.802 × 25.616 =		1,864.896032	
⑫	74.795 × 6.046 =		452.210570	
⑬	83.474 × 15.904 =		1,327.570496	
⑭	83.474 × 6.616 =		552.263984	
⑮	81.604 × 20.109 =		1,640.974836	
⑯	58.119 × 9.837 =		571.716603	
⑰	52.811 × 24.837 =		1,311.666807	
⑱	49.296 × 6.310 =		311.057760	
第1種住居地域 合計		10,214.474531	5,107.237655	5,107.24 m <sup>2</sup>
敷地面積 合計			6,789.1719370	6,789.17 m <sup>2</sup>

竣工図

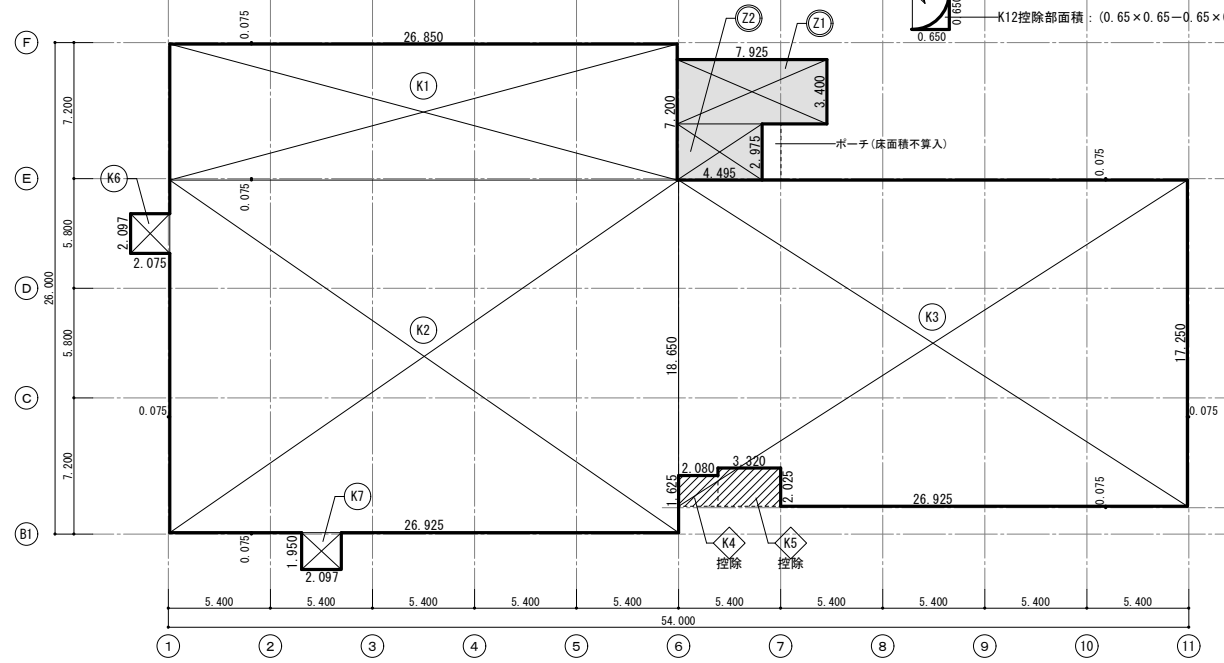
竣工年月日	竣工内容	備考	株式会社 コスモス設計 一級建築士事務所登録 秋田県知事登録 第 15-10A-1274号 管理建築士 一級建築士大匠登録 第 177796号 安田 勇二 職 印	工事名称 旧県立美術館改修工事	作成年月 2020.11
				図面名称 求積図（敷地面積）	縮尺 A1 1:250 A3 1:500
					図面番号 A-05-2



3階床積図 A1:1/200 A3:1/400



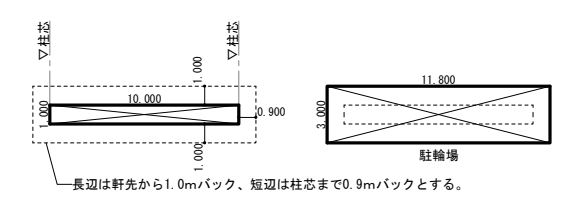
2階床積図 A1:1/200 A3:1/400



1階床積図 A1:1/200 A3:1/400

床面積積表				
符号	算定式	床面積(既存)	床面積(増築部)	備考
<b>1階</b>				
Ⓚ1	26.850 × 7.200 =	193.3200	193.3200	
Ⓚ2	26.925 × 18.650 =	502.1513	502.1513	
Ⓚ3	26.925 × 17.250 =	464.4563	464.4563	
Ⓚ4	-2.080 × 1.625 =	-3.3800	-3.3800	
Ⓚ5	-3.320 × 2.025 =	-6.7230	-6.7230	
Ⓚ6	2.075 × 2.097 =	4.3513	4.3513	
Ⓚ7	2.097 × 1.950 =	4.0892	4.0892	
計		1,158.2651	40.3176	
1階床面積		1,158.26㎡	40.31㎡	計 1,198.57㎡
<b>2階</b>				
Ⓚ9	26.850 × 7.200 =	193.3200	193.3200	
Ⓚ10	26.925 × 18.650 =	502.1513	502.1513	
Ⓚ11	26.925 × 17.250 =	464.4563	464.4563	
Ⓚ12	5.400 × 1.075 =	5.8050	5.8050	
控除	-(0.65 × 0.65 - 0.65 × 0.65 × 3.14 / 4) × 2	-0.1817		
Ⓚ13	2.600 × 5.400 =	14.0400	14.0400	
計		1,179.5909	40.3176	
2階床面積		1,179.59㎡	40.31㎡	計 1,219.90㎡
<b>3階</b>				
Ⓚ14	27.500 × 34.000 =	935.0000	935.0000	
Ⓚ15	-16.200 × 26.000 =	-421.2000		吹抜部控除
Ⓚ16	0.950 × 5.800 =	5.5100	5.5100	
Ⓚ17	-7.050 × 1.400 =	-9.8700		屋外階段控除
計		509.4400	25.8400	
3階床面積		509.44㎡	25.84㎡	計 535.28㎡
延べ面積		2,847.29㎡	106.46㎡	計 2,953.75㎡

※昇降路の部分(各階共) 3.430m × 3.400m = 11.6620㎡ → 11.66㎡ × 3階 = 34.98㎡ (容積率不算入)

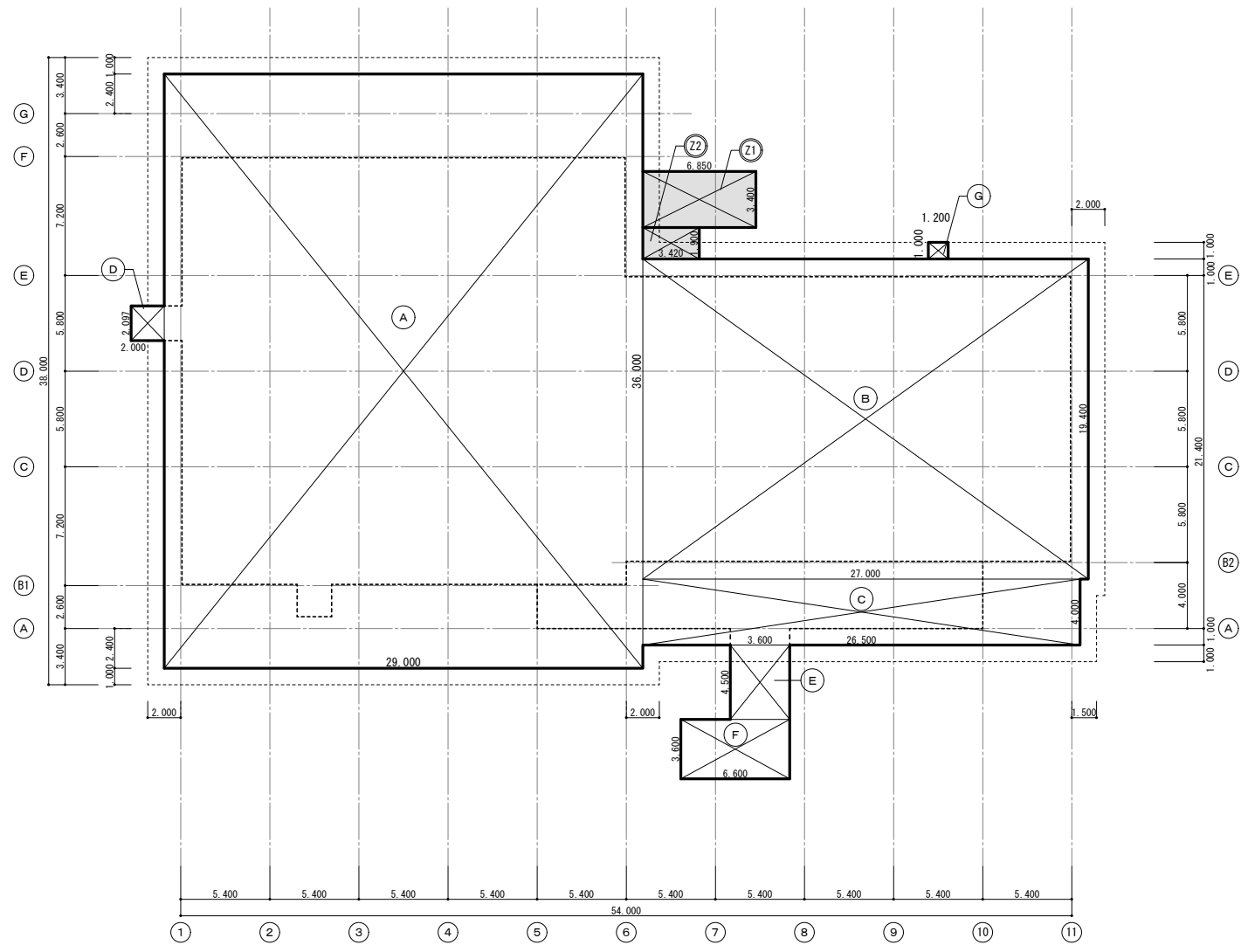


駐輪場積図 A1:1/200 A3:1/400

建築面積(駐輪場)	10.00㎡
延べ面積(駐輪場)	35.40㎡

竣工図

株式会社 コスモス設計 一級建築士事務所 秋田県知事登録 第 15-10A-1274号 管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二	工事名称 旧県立美術館改修工事	作成年月 2020.11
図面名称 求積図(延べ面積)	縮尺 A1 1:200 A3 1:400	図面番号 A-06



建築面積求積表				
符号	算定式	建築面積(既存)	建築面積(増築部)	備考
(A)	$29,000 \times 36,000 = 1,044,0000$	1,044,0000		
(B)	$27,000 \times 19,400 = 523,8000$	523,8000		
(C)	$26,500 \times 4,000 = 106,0000$	106,0000		
(D)	$2,000 \times 2,097 = 4,1940$	4,1940		
(E)	$3,600 \times 4,500 = 16,2000$	16,2000		
(F)	$6,600 \times 3,600 = 23,7600$	23,7600		
(G)	$1,200 \times 1,000 = 1,2000$	1,2000		
(Z1)	$6,850 \times 3,400 = 23,2900$		23,2900	E V増築部
(Z2)	$3,420 \times 1,900 = 6,4980$		6,4980	E V増築部
	計	1,719,1540	29,7880	
	建築面積	1,719,15㎡	29,78㎡	
	増築後建築面積(主棟)		1,748,93㎡	

竣工図

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 15-10A-1274号 管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796 号 安田 勇二	工事名称 旧県立美術館改修工事	作成年月 2020.11
			縮印 作図	図面名称 求積図(建築面積)	縮尺 A1 1:200 A3 1:400
					図面番号 A-07

外部仕上表

本体		増築		自転車置場	
大屋根	銅板葺き	屋根	デッキコンクリート下地 シート防水	屋根	既存仕上：ウレタン塗膜防水 X-2
塔屋 屋根	シート防水		屋根30分耐火：FP030RF-0053		改 修：既存仕上存置、高圧水洗浄
2階屋根 軒樋内部 バルコニー屋根、庇	シート防水		床1時間耐火：FP060FL-9096	外壁	既存仕上：砂壁状吹付材（合成樹脂エマルジョン砂壁状陶器質骨材仕上）
外壁（3階）	補強壁開口補修部：磁器質タイル 300角磁器タイル(INAX程度) タイル・モルタル浮き部ピンニング工法	外壁	押出成形セメント板 フラット板 t60縦張り		改 修：既存仕上存置、高圧水洗浄
外壁（壁他）	砂壁状吹付材：合成樹脂エマルジョン砂壁状陶器質骨材仕上		砂壁状吹付材：合成樹脂エマルジョン砂壁状陶器質骨材仕上	軒天	既存仕上：透湿防水型外壁仕上材吹
外側耐震壁	（スズカファイブ株式会社：スズカスキン程度）		外壁1時間耐火：FP060NE-9037		改 修：既存仕上存置、高圧水洗浄
開口部新設壁	モルタル浮き部ピンニング工法	スロープ・階段	100角磁器質タイル貼り		
軒天井（珪砂・コンクリート面）	防水形複層塗材E				
外部A階段裏	アルミ製スバンドレール張	柱・梁 耐火被覆	吹付ロックウール被覆厚25		
ポーチ南・西・北	土間コンクリート厚150 合成木材デッキ（F309塗出工法）		柱1時間耐火：FP060CN-0539		
			梁1時間耐火：FP060BM-0333		

内部仕上表

階	室名	排煙	床		巾木			壁		天井					備考		
			仕上	げ	材質	塗装	高さ	内装制限	仕上	げ	内装制限	仕上	げ	高さ		廻り縁	カーテンボックス
1階	風除室1	—	モルタル下地 200角磁器タイル（既存仕上存置）		ビニル巾木		60	不燃	モルタル下地 ベネチアアート塗装（既存仕上存置）	不燃	軽鉄下地 アルミスバンドレール焼付仕上（既存仕上存置）	2,500					
	風除室2	—	モルタル下地 200角磁器タイル（既存仕上存置）		ビニル巾木		60	不燃	モルタル下地 砂壁調吹付仕上（既存仕上存置）	不燃	コンクリート下地 EP（既存仕上存置）	3,000					
	ホール	自然排煙	モルタル下地 ビニル床タイル t=2.0		ビニル巾木		60	不燃	モルタル下地 ベネチアアート塗装（一部 既存仕上存置）	不燃	軽鉄下地 ロックウール吸音板 t=9	2,500	塩ビ				
	市民活動スペース	自然排煙	モルタル下地 防塵クリア塗装					不燃	軽鉄下地 構造用合板12+PB9.5（二重張） EP	不燃	コンクリートスラブ現し アルカリ付与剤塗装（2回塗）	3,800	塩ビ				
	テナントカフェ	告示④	下地モルタル補修 防塵クリア塗装					不燃 (下地共)	軽鉄下地 石こうボード12.5 EP	不燃 (下地共)	軽鉄下地 ロックウール吸音板 t=9	2,500	塩ビ				
	厨房	告示④	モルタル下地 弾性ウレタン塗床	ビニル巾木		60	不燃	軽鉄下地 石こうボード12.5 EP	不燃 (下地共)	軽鉄下地 石こうボード t=9.5	2,500	塩ビ					
	会議室	告示④	モルタル下地 ビニル床タイル t=2.0	ビニル巾木		60	不燃 (下地共)	軽鉄下地 石こうボード12.5 ホワイトボードシート貼	不燃 (下地共)	軽鉄下地 ロックウール吸音板 t=9	2,500	塩ビ					
	男子更衣室	告示②	モルタル下地 ビニル床シート t=2.0	ビニル巾木		60	不燃	軽鉄下地 石こうボード12.5 EP	準不燃	軽鉄下地 化粧石こうボード t=9.5	2,500	塩ビ					
	女子更衣室	告示②	モルタル下地 ビニル床シート t=2.0	ビニル巾木		60	不燃	軽鉄下地 石こうボード12.5 EP	準不燃	軽鉄下地 化粧石こうボード t=9.5	2,500	塩ビ					
	廊下	告示②	モルタル下地 ビニル床タイル t=2.0	ビニル巾木		60	不燃	モルタル補修 EP 一部 GL下地および軽鉄下地 石こうボード 12.5 EP	不燃	軽鉄下地 ロックウール吸音板 t=9	2,500	塩ビ					
	男子トイレ	告示②	モルタル下地 200角磁器タイル貼（既存仕上存置）一部タイル仕上新設					不燃	軽鉄下地 耐水石こうボード12.5 タイル補修	不燃	軽鉄下地 ロックウール吸音板 t=9	2,500	塩ビ				
	女子トイレ	告示②	モルタル下地 200角磁器タイル貼（既存仕上存置）一部タイル仕上新設					不燃	軽鉄下地 耐水石こうボード12.5 タイル補修	不燃	軽鉄下地 ロックウール吸音板 t=9	2,500	塩ビ				
	多目的トイレ	告示②	モルタル下地 200角磁器タイル貼（既存仕上存置）					不燃	軽鉄下地 耐水石こうボード12.5 タイル補修	不燃	軽鉄下地 ロックウール吸音板 t=9	2,500	塩ビ				
	管理者用トイレ	告示②	防水モルタル下地 200角磁器タイル貼（既存仕上存置）					不燃	モルタル金ゴテ仕上 EP	準不燃	軽鉄下地 化粧石こうボード t=9.5	2,500	塩ビ				
	湯沸	告示②	防水モルタル下地 200角磁器タイル貼（既存仕上存置）					不燃	モルタル金ゴテ仕上 EP塗装 一部腰100角半磁器タイル	準不燃	軽鉄下地 化粧石こうボード t=9.5	2,500	塩ビ				
	機械室1	告示②	モルタル金ゴテ仕上 防塵塗装（既存仕上存置）					不燃	モルタル金ゴテ仕上（既存仕上存置）	準不燃	木毛セメント板 25打込 白セメント吹付（既存仕上存置）	5,300					
	機械室2	告示②	モルタル金ゴテ仕上 防塵塗装（既存仕上存置）					不燃	モルタル金ゴテ仕上（既存仕上存置）	準不燃	木毛セメント板 25打込 白セメント吹付（既存仕上存置）	5,250					
	機械室3	告示②	モルタル金ゴテ仕上 防塵塗装（既存仕上存置）					不燃	モルタル金ゴテ仕上（既存仕上存置）	準不燃	木毛セメント板 25打込 白セメント吹付（既存仕上存置）	3,800					
	機械室4	告示②	モルタル金ゴテ仕上 防塵塗装（既存仕上存置）					不燃	モルタル金ゴテ仕上（既存仕上存置）	準不燃	木毛セメント板 25打込 白セメント吹付（既存仕上存置）	3,830					
	E.Vホール（増築部）	自然排煙	コンクリート直均し ビニル床タイル t=2.0	ビニル巾木		60	不燃	軽鉄下地 石こうボード12.5 EP	不燃	軽鉄下地 ロックウール吸音板 t=9	2,900	塩ビ					
授乳室1	告示④	下地モルタル補修 ビニル床シート t=2.0	ビニル巾木		60	不燃 (下地共)	軽鉄下地 石こうボード12.5 EP	不燃 (下地共)	軽鉄下地 化粧石こうボード t=9.5（不燃）	2,500	塩ビ						
授乳室2	告示④	下地モルタル補修 ビニル床シート t=2.0	ビニル巾木		60	不燃 (下地共)	軽鉄下地 石こうボード12.5 EP	不燃 (下地共)	軽鉄下地 化粧石こうボード t=9.5（不燃）	2,500	塩ビ						
コインロッカー室	告示②	下地モルタル補修 ビニル床タイル t=2.0	ビニル巾木		60	不燃	軽鉄下地 石こうボード12.5 EP	準不燃	軽鉄下地 化粧石こうボード t=9.5	2,500	塩ビ						
管理運営団体事務室	告示④	下地モルタル補修 タイルカーペット t=6.5	ビニル巾木		60	不燃 (下地共)	軽鉄下地 石こうボード12.5 ホワイトボードシート貼（一部 EP）	不燃 (下地共)	軽鉄下地 ロックウール吸音板 t=9	2,800	塩ビ						
倉庫1-1	告示②	コンクリート 現し（既存仕上存置）					不燃	モルタル金ゴテ仕上（既存仕上存置）	不燃	コンクリートスラブ 現し（既存仕上存置）	3,830						
倉庫1-2	告示②	下地モルタル補修 ビニル床タイル t=2.0	ビニル巾木		60	不燃	軽鉄下地 石こうボード12.5 EP	準不燃	軽鉄下地 化粧石こうボード t=9.5	2,500	塩ビ						
倉庫1-3	告示②	下地モルタル補修 ビニル床タイル t=2.0					不燃	モルタル金ゴテ仕上（既存仕上存置）	不燃	コンクリートスラブ 現し（既存仕上存置）	970~ 2,670						
倉庫1-4	告示②	下地モルタル補修 ビニル床タイル t=2.0	ビニル巾木		60	不燃	軽鉄下地 石こうボード12.5 EP	準不燃	軽鉄下地 化粧石こうボード t=9.5	2,650	塩ビ						
倉庫1-5	告示②	下地モルタル補修 ビニル床タイル t=2.0	ビニル巾木		60	不燃	モルタル金ゴテ仕上（既存）EP 一部 GL下地 石こうボード 12.5 EP	準不燃	軽鉄下地 化粧石こうボード t=9.5	2,650							
倉庫1-6	告示②	コンクリート 現し（既存仕上存置）					不燃	モルタル金ゴテ仕上（既存存置）	準不燃	軽鉄下地 化粧石こうボード t=9.5	2,500	塩ビ					
倉庫1-7	告示②	モルタル金ゴテ仕上 防塵塗装（既存仕上存置）					不燃	モルタル金ゴテ仕上（既存存置）	準不燃	木毛セメント板 25打込 白セメント吹付（既存仕上存置）	3,800						

竣工図

竣工年月日	竣工内容	竣工	株式会社 コスモ設計 一級建築士事務所登録 秋田県知事登録 第 15-10A-1274号 管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇 二 職 印	工事名称	旧県立美術館改修工事	作成年月	2020.11
				図面名称	仕上表1	図位	A1 A3
						図番	A-08

内部仕上表

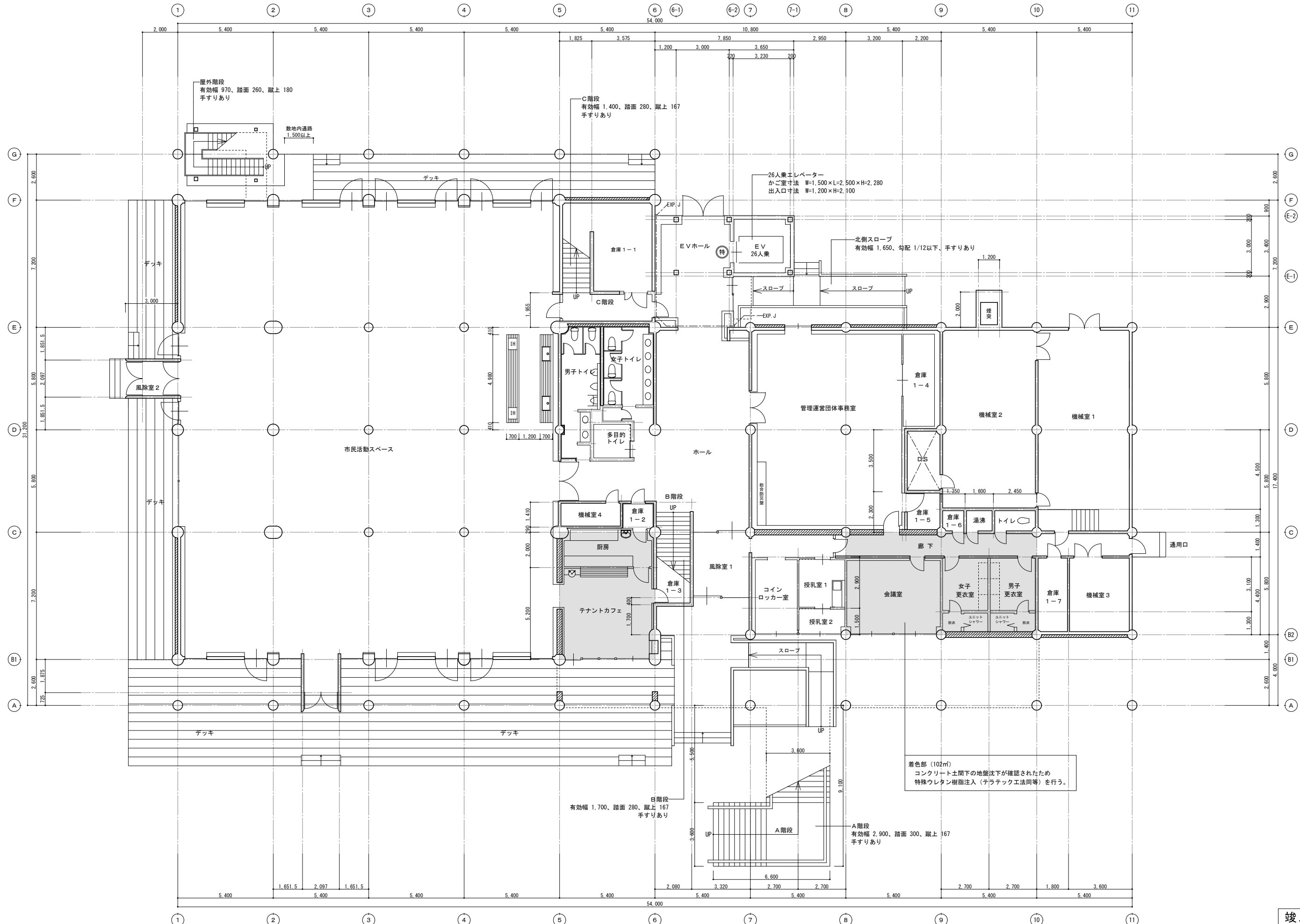
階	室名	排煙	床		巾木		壁		天井				備考						
			仕上	げ	材	質	塗	装	高	さ	内装制限	仕上		げ	高	さ	廻り	線	ホーニング・ガラス ラウンド・ガラス
2階	風除室3	—	防水モルタル下地 200角磁器タイル（既存仕上存置）					不燃	モルタル下地 ベネチアート塗装（既存仕上存置）	不燃	軽鉄下地 アルミスバンドレル焼付仕上（既存存置）	2.500							
	ホール	機械排煙	セルフレベリング下地 ナラフローリング直貼り 712塗装品		ビニル巾木		60	不燃	モルタル下地 ベネチアート塗装（既存仕上存置） 新設部 軽鉄下地 石こうボード 712.5 EP	不燃	軽鉄下地 岩綿吸音板 t=9 杉ワッパ清掃再取付（見付面積 10%以下）	3.400	塩ビ						
	受付	機械排煙	セルフレベリング下地 ナラフローリング直貼り 712塗装品		ビニル巾木		60	不燃	モルタル下地 EP	不燃	軽鉄下地 ロックウール吸音板 t=9	2.500	塩ビ						
	スタジオA1	自然排煙	セルフレベリング下地 ナラフローリング直貼り 712塗装品					不燃	軽鉄下地 構造用合板12+PB9.5（二重張）EP	不燃	耐震天井改修 鉄骨下地準構造化天井下地組 石こうボード t=9.5+ロックウール吸音板 t=9	3.000 ~ 15.500	塩ビ						
	スタジオA2	告示④	セルフレベリング下地 弾性ウレタン塗床仕上					不燃 (下地共)	軽鉄下地 石膏ボード 12.5 EP 一部 既存コンクリート柱 現し	不燃 (下地共)	軽鉄下地 岩綿吸音板 t=9.0	3.000							
	スタジオB	機械排煙	セルフレベリング下地 ナラフローリング直貼り 712塗装品					不燃	軽鉄下地 構造用合板12+PB9.5（二重張）EP	準不燃	軽鉄下地 石膏ボード 79.5 EP 白色塗装	3.400	塩ビ						
	倉庫2-1	告示②	下地モルタル補修 ビニル床タイル t=2.0		ビニル巾木		60	不燃	軽鉄下地 石こうボード12.5 EP	準不燃	軽鉄下地 化粧石こうボード t=9.5	2.500	塩ビ						
	倉庫2-2	告示②	下地モルタル補修 ビニル床タイル t=2.0		ビニル巾木		60	不燃	軽鉄下地 石こうボード12.5 EP	準不燃	軽鉄下地 化粧石こうボード t=9.5	2.500	塩ビ						
	倉庫2-3	告示②	下地モルタル補修 ビニル床タイル t=2.0		ビニル巾木		60	不燃	軽鉄下地 石こうボード12.5 EP	準不燃	軽鉄下地 化粧石こうボード t=9.5	2.500	塩ビ						
	倉庫2-4	告示②	下地モルタル補修 ビニル床タイル t=2.0		ビニル巾木		60	不燃	軽鉄下地 石こうボード12.5 EP	準不燃	軽鉄下地 化粧石こうボード t=9.5	2.500	塩ビ						
	倉庫2-5	告示②	モルタル金ゴテ仕上（既存仕上存置）		ビニル巾木		60	不燃	モルタル金ゴテ仕上（既存仕上存置）	不燃	コンクリートスラブ 現し（既存仕上存置）	3.830	塩ビ						
	倉庫2-6	告示②	下地モルタル補修 ビニル床タイル t=2.0		ビニル巾木		60	不燃	軽鉄下地 石こうボード12.5 素地	準不燃	軽鉄下地 化粧石こうボード t=9.5	2.500	塩ビ						
	倉庫2-8	告示②	下地モルタル補修 ビニル床タイル t=2.0		ビニル巾木		60	不燃	軽鉄下地 石こうボード12.5 素地	準不燃	軽鉄下地 化粧石こうボード t=9.5	2.500	塩ビ						
	排煙機械室	告示②	下地モルタル補修 ビニル床タイル t=2.0		ビニル巾木		60	不燃	軽鉄下地 石こうボード12.5 素地	不燃	軽鉄下地 化粧石こうボード t=9.5	2.500							
	男子トイレ	告示②	下地モルタル補修 ビニル床シート t=2.0		ビニル巾木		60	不燃	軽鉄下地 耐水石こうボード12.5 EP	不燃	軽鉄下地 ロックウール吸音板 t=9	2.500	塩ビ						
	女子トイレ	告示②	下地モルタル補修 ビニル床シート t=2.0		ビニル巾木		60	不燃	軽鉄下地 耐水石こうボード12.5 EP	不燃	軽鉄下地 ロックウール吸音板 t=9	2.500	塩ビ						
	スタッフルーム1	告示④	下地モルタル補修 ビニル床タイル t=2.0		ビニル巾木		60	不燃 (下地共)	軽鉄下地 石こうボード12.5 ホワイトボードシート貼（一部EP）	不燃 (下地共)	軽鉄下地 ロックウール吸音板 t=9	3.000	塩ビ						
	スタッフルーム2	告示④	下地モルタル補修 ビニル床タイル t=2.0		ビニル巾木		60	不燃 (下地共)	軽鉄下地 石こうボード12.5 ホワイトボードシート貼（一部EP）	不燃 (下地共)	軽鉄下地 ロックウール吸音板 t=9	2.650	塩ビ						
E Vホール (増築部)	機械排煙	コンクリート金ゴテ押え下地 ビニル床タイル t=2.0		ビニル巾木		60	不燃	軽鉄下地 石こうボード12.5 EP	不燃	軽鉄下地 ロックウール吸音板 t=9	2.400	塩ビ							
3階	スタジオA3	自然排煙	下地モルタル補修 タイルカーペット 76.5貼					不燃	軽鉄下地 構造用合板12+PB12.5（二重張） EP 白色塗装	不燃	軽鉄下地 化粧石こうボード t=9.5	3.000	塩ビ						
	倉庫3-1	告示②	下地モルタル補修 ビニル床タイル 72.0		ビニル巾木		60	不燃	軽鉄下地 石こうボード12.5 EP	準不燃	軽鉄下地 化粧石こうボード t=9.5	2.500	塩ビ						
	E Vホール (増築部)	自然排煙	コンクリート金ゴテ押え下地 タイルカーペット 76.5貼		ビニル巾木		60	不燃	軽鉄下地 石こうボード12.5 EP	不燃	軽鉄下地 ロックウール吸音板 t=9	2.350	塩ビ						

共通事項：内装材料のホルムアルデヒド放散等級は、規制対象外（F☆☆☆☆）とする。

- 壁材・天井材仕様
- ・石膏ボード t=9.5 準不燃材料 QM-9828
  - ・石膏ボード t=12.5 不燃材料 NM-8619
  - ・化粧石膏ボード t=9.5 準不燃材料 QM-0524
  - ・岩綿吸音板 t=9.5、12 不燃材料 NM-8599
  - ・ケイ酸カルシウム板 t=6、8 不燃材料 NM-3522
  - ・木毛セメント板 t=25 準不燃材料 QM-9701

竣工図

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 15-104-1274号 管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二	工事名称	旧県立美術館改修工事	作成年月	2020.11
			製 印	図 名	仕上表 2	図 尺	A1 A3
				図 番		図 番	A-09



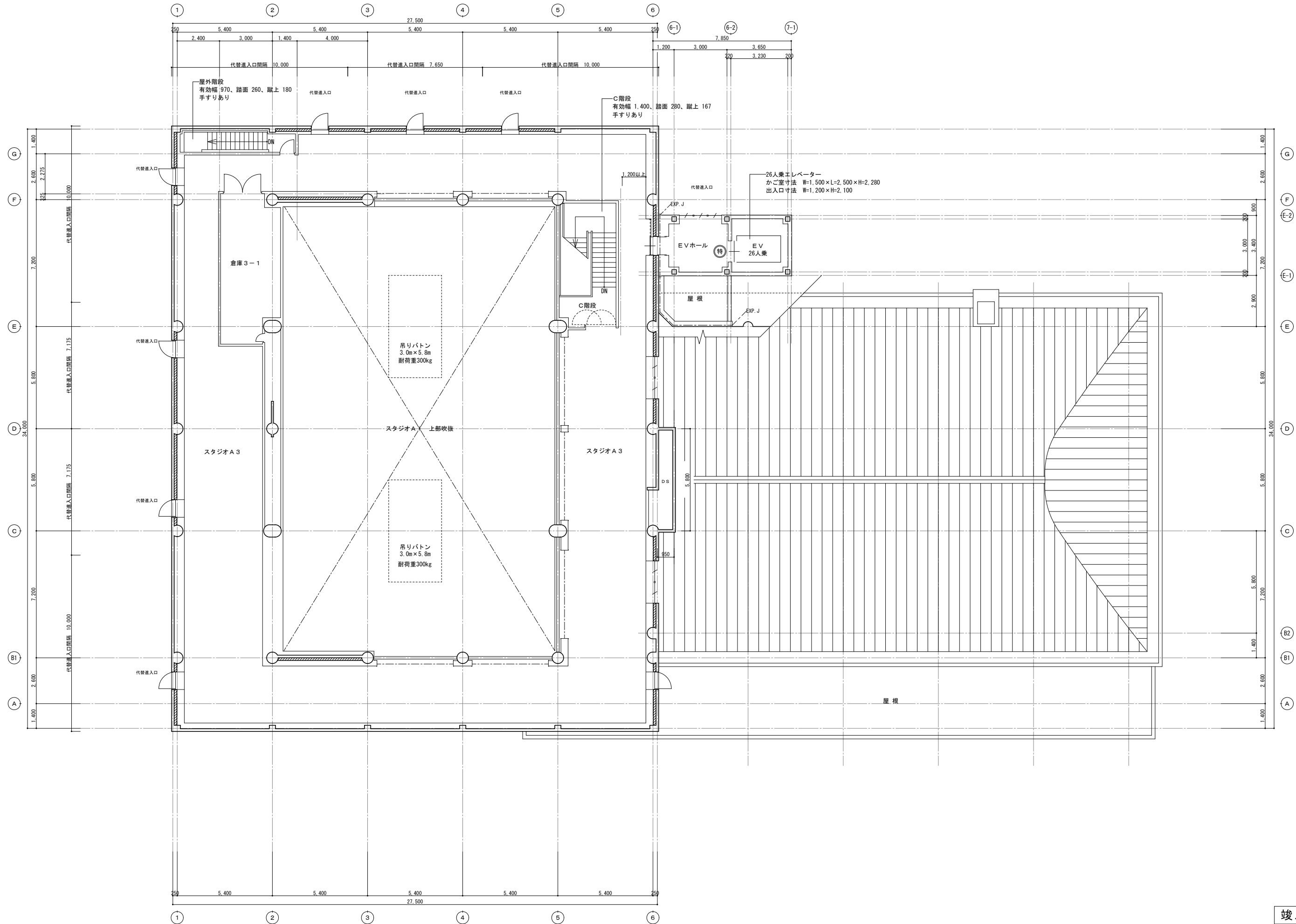
着色部 (102㎡)  
 コンクリート土間下の地盤沈下が確認されたため  
 特殊ウレタン樹脂注入(テラテック工法等)を行う。

竣工図

<table border="1"> <tr> <th>職名</th> <th>氏名</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	職名	氏名							<table border="1"> <tr> <td>           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 15-104-1274号            管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二            監印 作図         </td> <td>           工事名称  <b>旧県立美術館改修工事</b>            図尺            A1 1:100            A3 1:200            図面番号  <b>1階平面図</b> </td> <td>           作成年月  <b>2020.11</b>            図面番号  <b>A-10</b> </td> </tr> </table>	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 15-104-1274号 管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二 監印 作図	工事名称 <b>旧県立美術館改修工事</b> 図尺 A1 1:100 A3 1:200 図面番号 <b>1階平面図</b>	作成年月 <b>2020.11</b> 図面番号 <b>A-10</b>
職名	氏名											
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 15-104-1274号 管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二 監印 作図	工事名称 <b>旧県立美術館改修工事</b> 図尺 A1 1:100 A3 1:200 図面番号 <b>1階平面図</b>	作成年月 <b>2020.11</b> 図面番号 <b>A-10</b>										



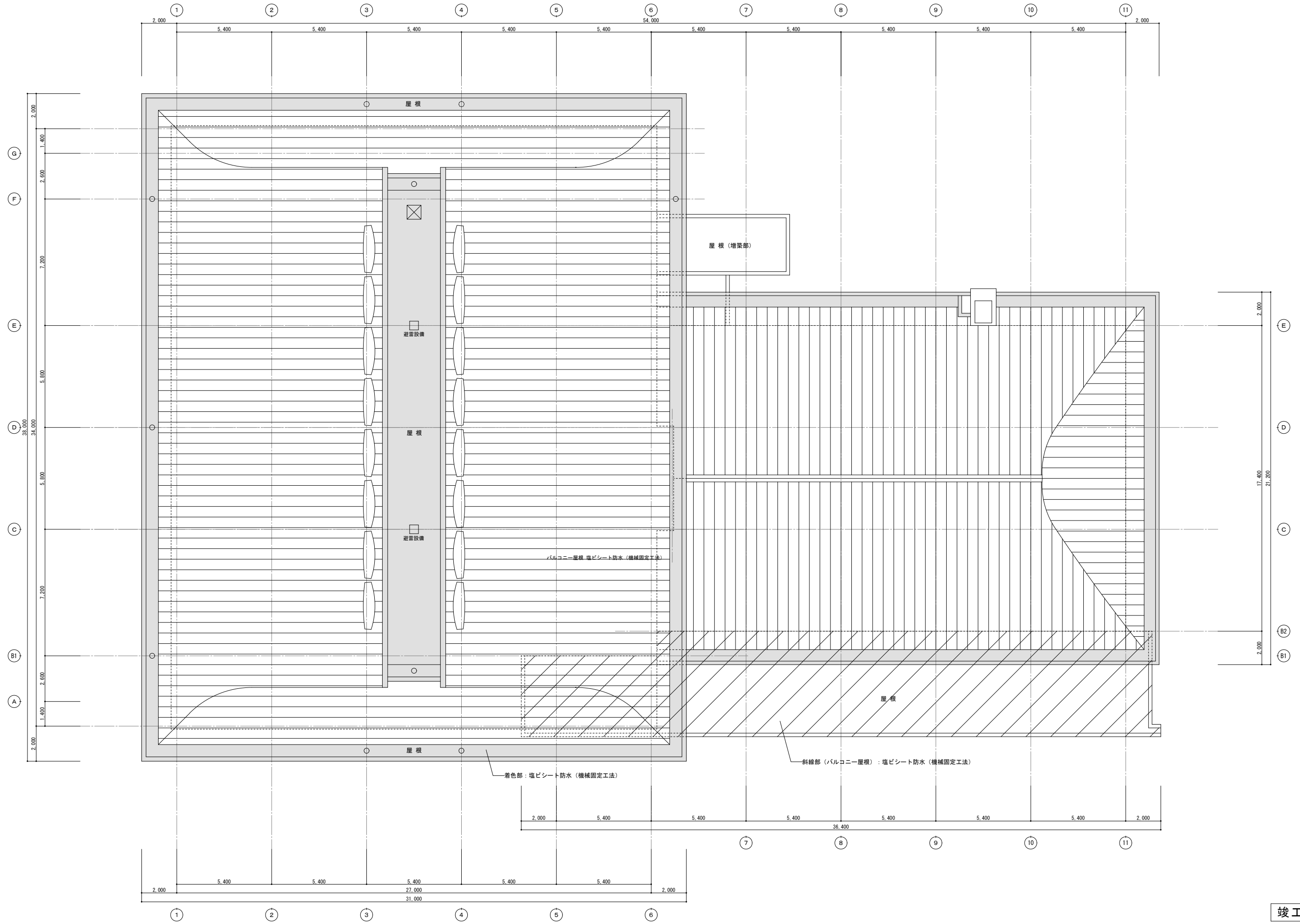




竣工図

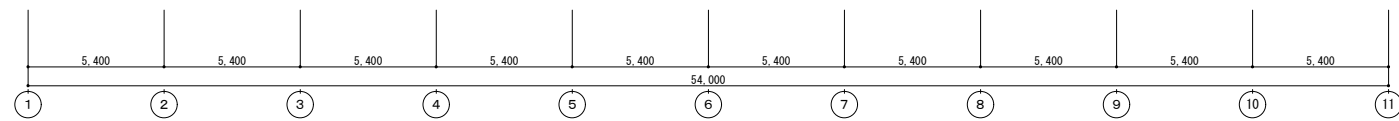
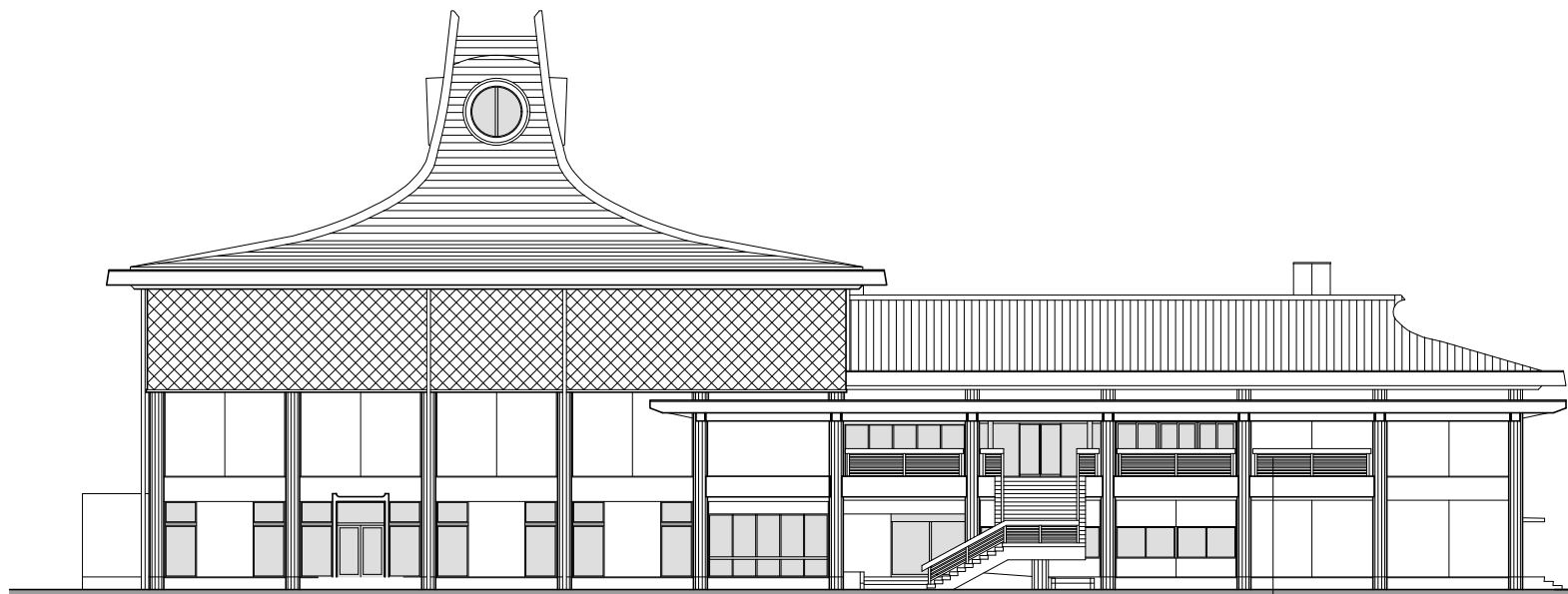
<table border="1"> <tr> <th>修正年月日</th> <th>修正内容</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	修正年月日	修正内容							<table border="1"> <tr> <th>備考</th> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	備考		<table border="1"> <tr> <td>株式会社 コスモス設計 一級建築士事務所登録 秋田県知事登録 第 15-104-1274号</td> <td>作成者</td> </tr> <tr> <td>管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二</td> <td>2020.11</td> </tr> <tr> <td>製 図</td> <td>図名</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>3階平面図</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>縮尺</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>A1 1:100</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>A3 1:200</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>図面番号</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>A-12</td> </tr> </table>	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 15-104-1274号	作成者	管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二	2020.11	製 図	図名		3階平面図		縮尺		A1 1:100		A3 1:200		図面番号		A-12	<table border="1"> <tr> <td>工事名称</td> <td>作成年月</td> </tr> <tr> <td>旧県立美術館改修工事</td> <td>2020.11</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td>図尺</td> </tr> <tr> <td>3階平面図</td> <td>A1 1:100</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>A3 1:200</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>図面番号</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>A-12</td> </tr> </table>	工事名称	作成年月	旧県立美術館改修工事	2020.11	図面名称	図尺	3階平面図	A1 1:100		A3 1:200		図面番号		A-12
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 秋田県知事登録 第 15-104-1274号	作成者																																												
管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二	2020.11																																												
製 図	図名																																												
	3階平面図																																												
	縮尺																																												
	A1 1:100																																												
	A3 1:200																																												
	図面番号																																												
	A-12																																												
工事名称	作成年月																																												
旧県立美術館改修工事	2020.11																																												
図面名称	図尺																																												
3階平面図	A1 1:100																																												
	A3 1:200																																												
	図面番号																																												
	A-12																																												



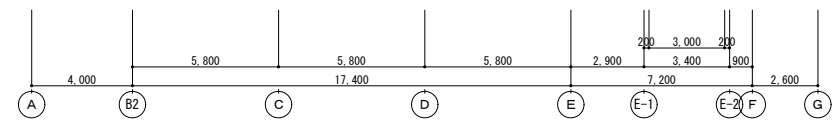
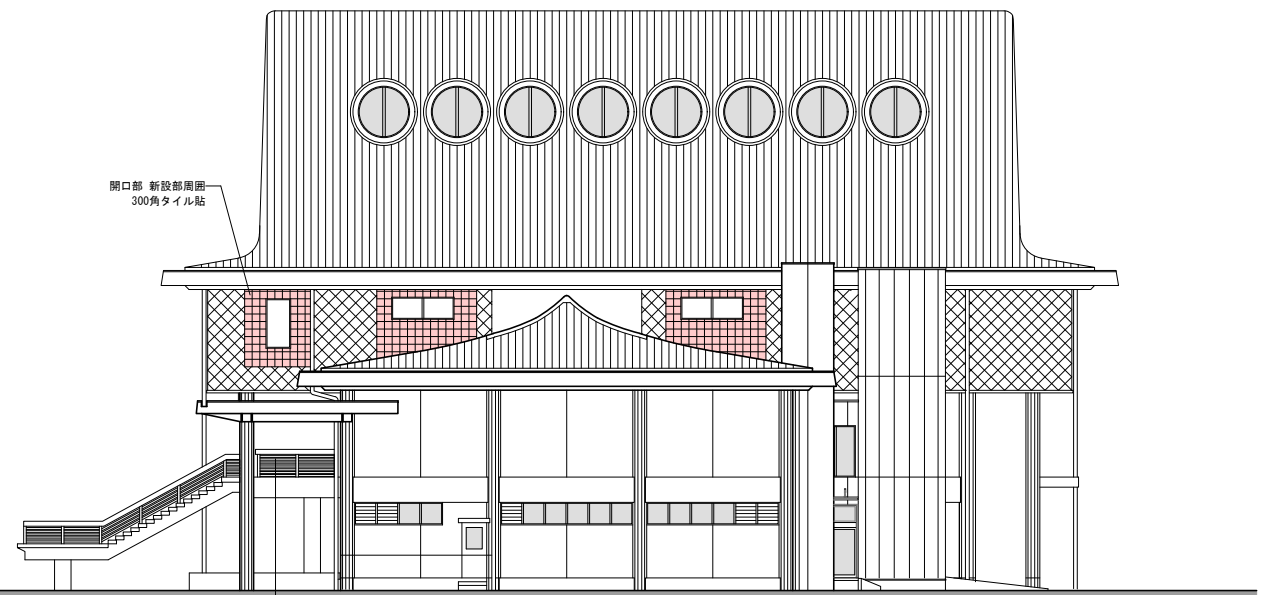


竣工図

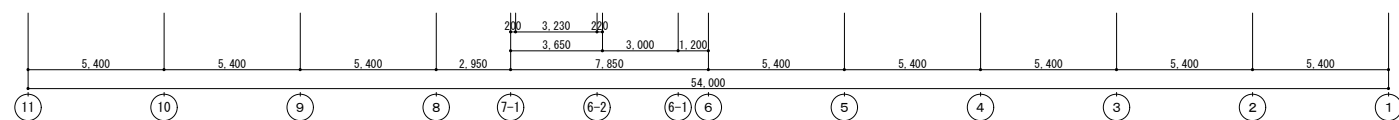
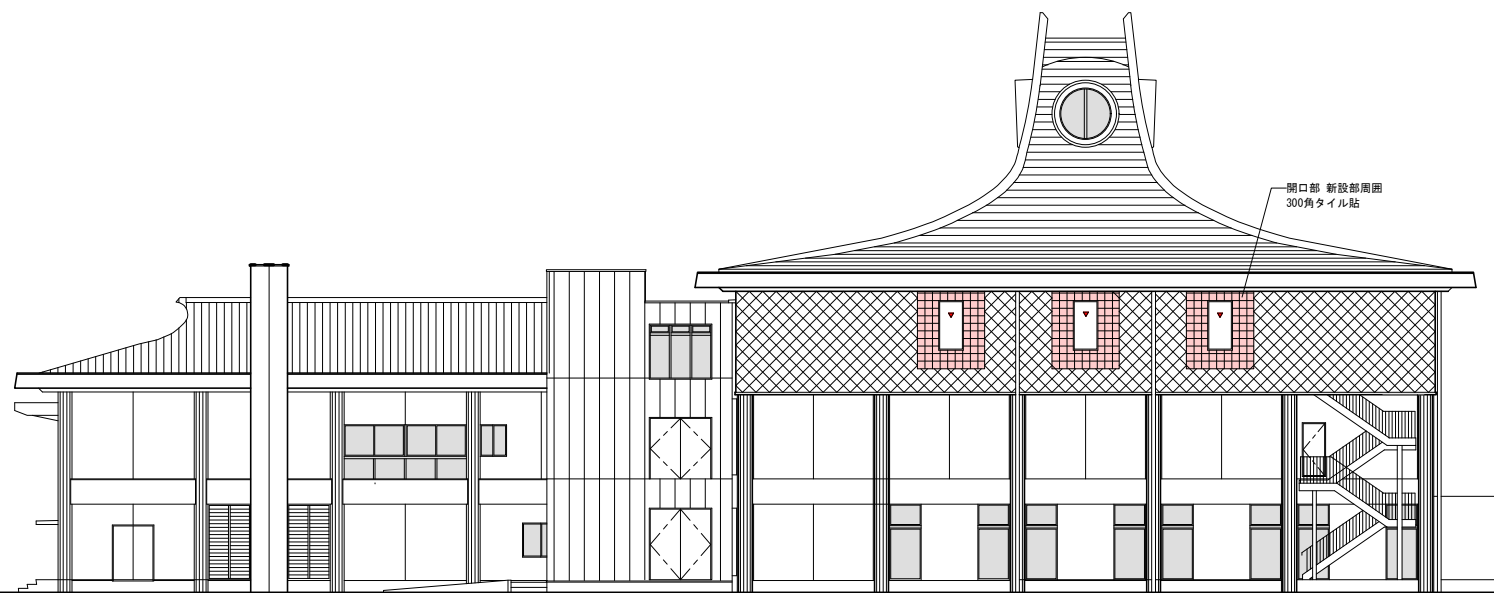
竣工年月日	竣工内容	備考	工事名称	作成年月
			株式会社 コスモス設計 一級建築士事務所登録 秋田県知事登録 第 15-104-1274号 管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二	2020.11
			図面名称	図尺
			屋根伏図	A1 1:100 A3 1:200
				図面番号
				A-14



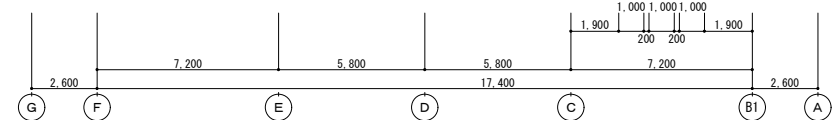
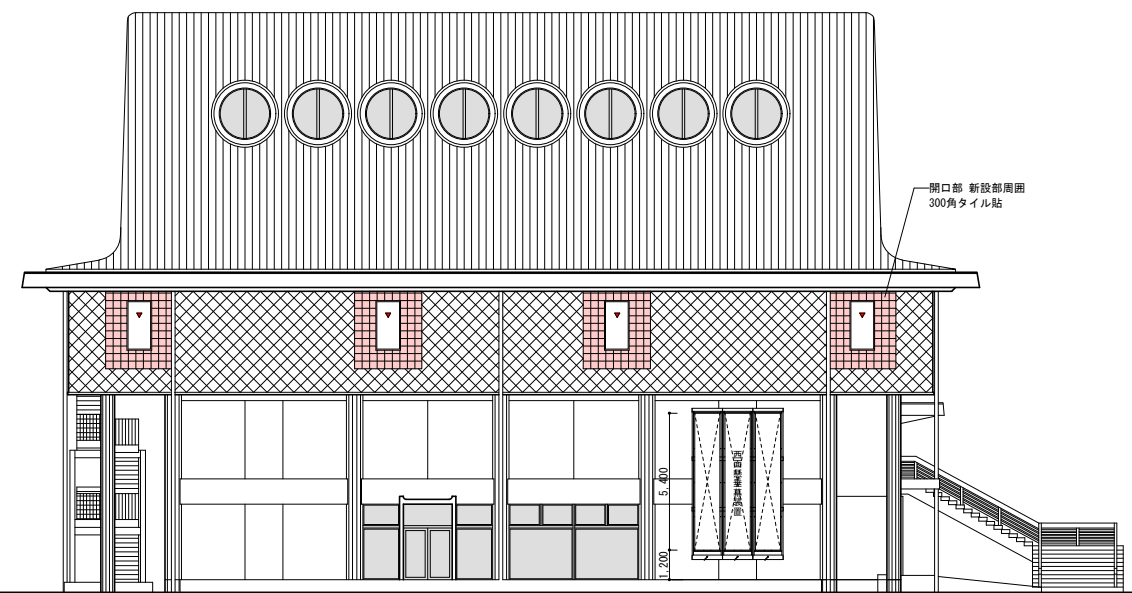
南側立面図 A1:1/150 A3:1/300



東側立面図 A1:1/150 A3:1/300



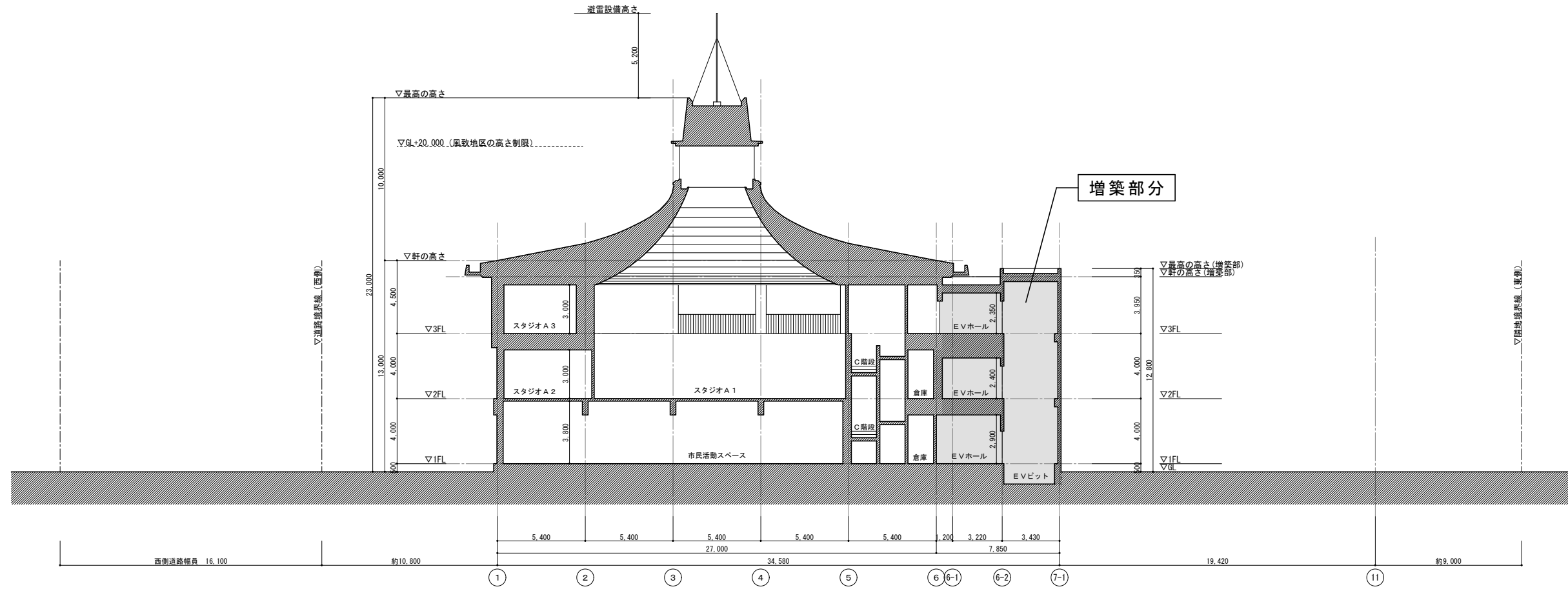
北側立面図 A1:1/150 A3:1/300



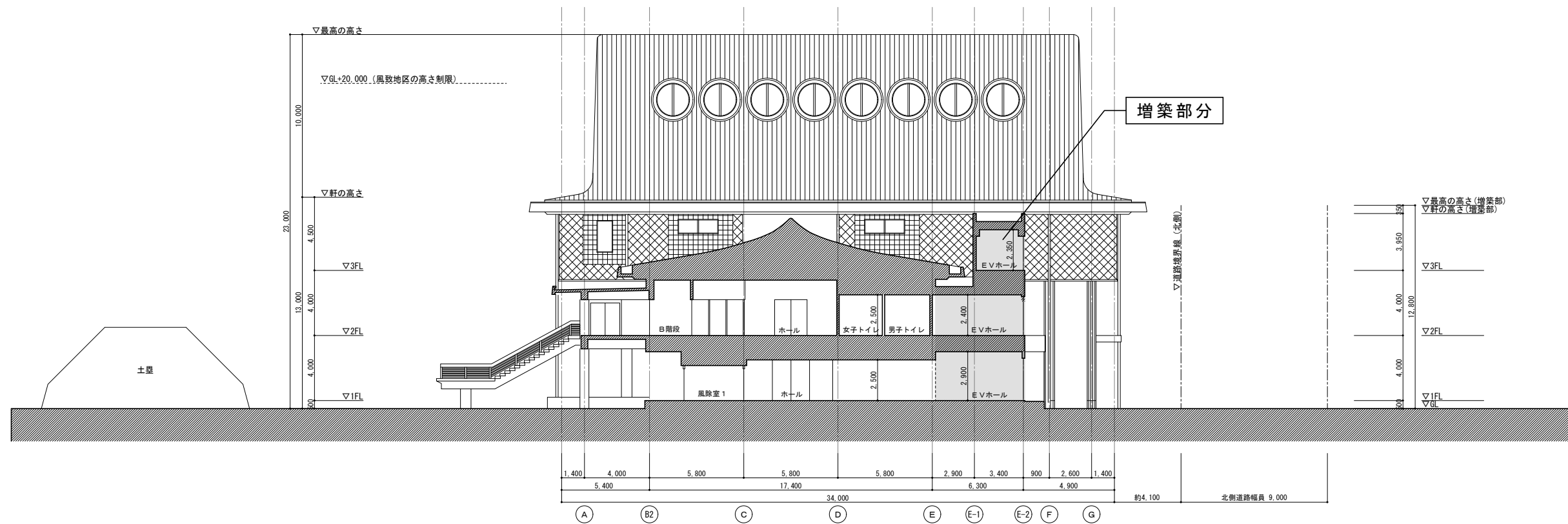
西側立面図 A1:1/150 A3:1/300

竣工図

竣工年月日	竣工内容	業 者	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 15-104-1274号 管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796 号 安 田 勇 二 棟 印	工事名称	旧県立美術館改修工事	作成年月	2020.11
				図面名称	立面図	縮尺	A1 1:150 A3 1:300
							A-15



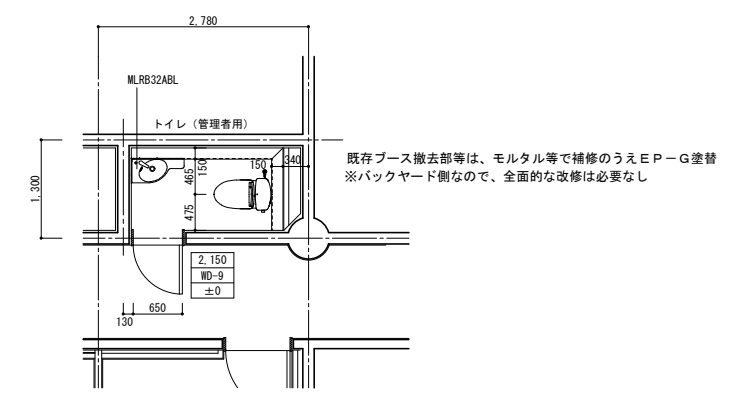
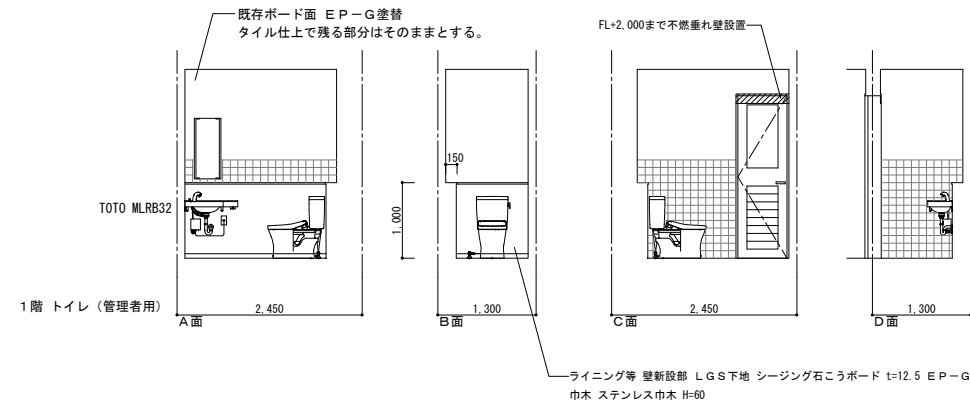
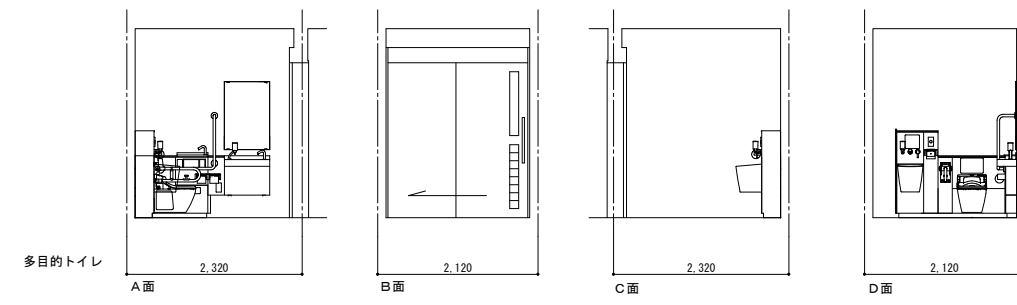
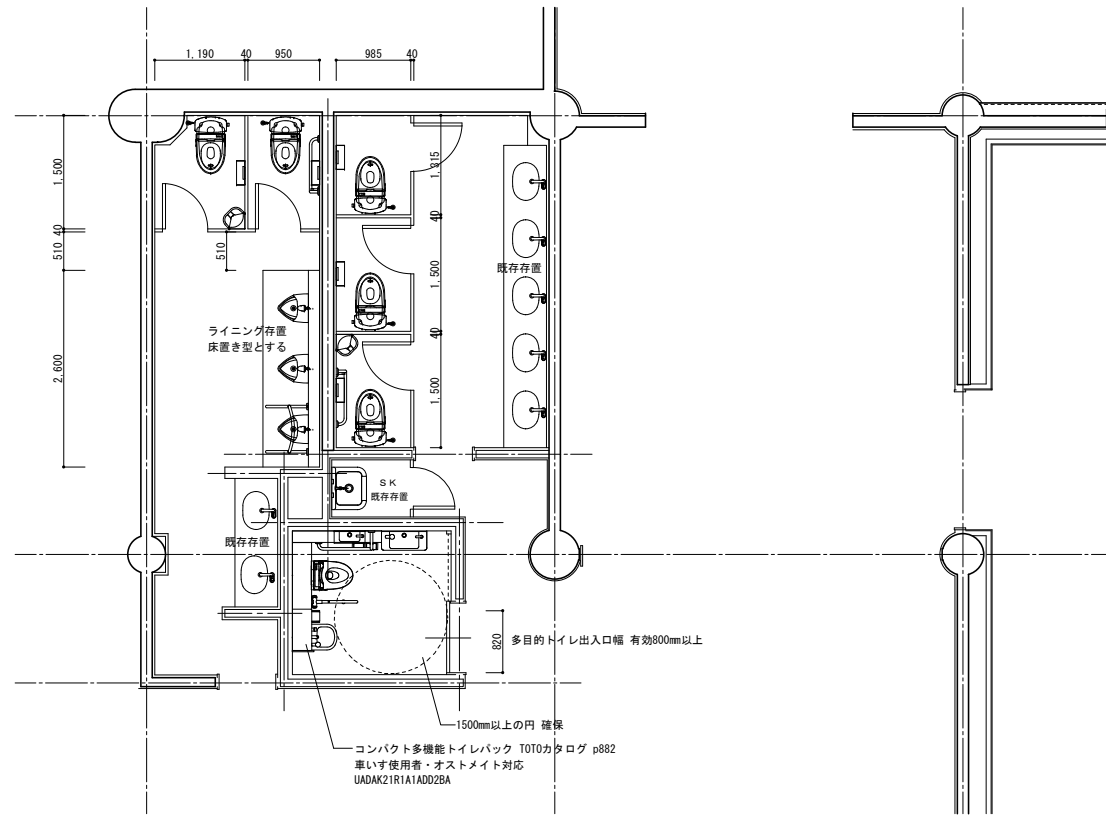
東西方向断面図 A1:1/150 A3:1/300



南北方向断面図 A1:1/150 A3:1/300

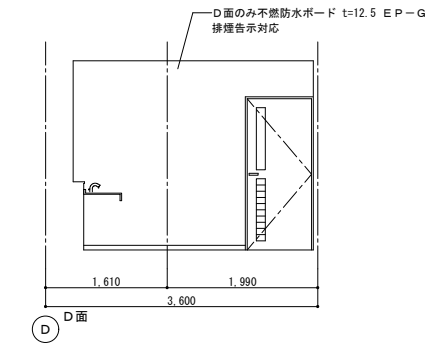
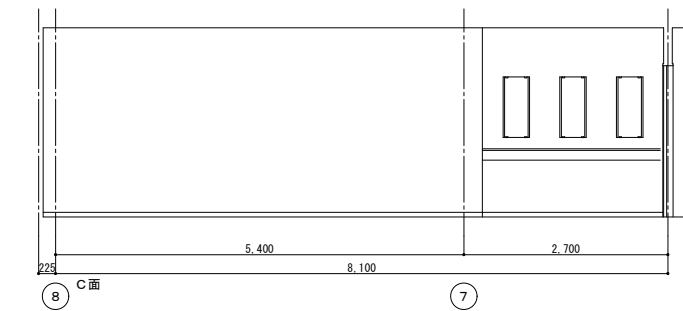
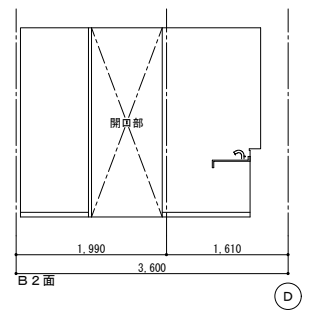
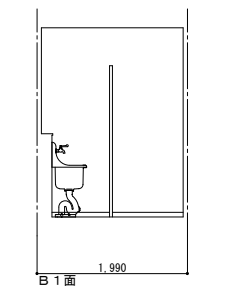
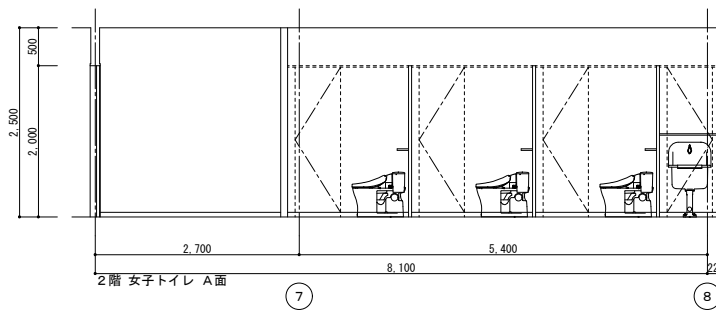
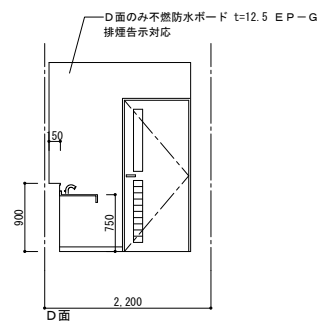
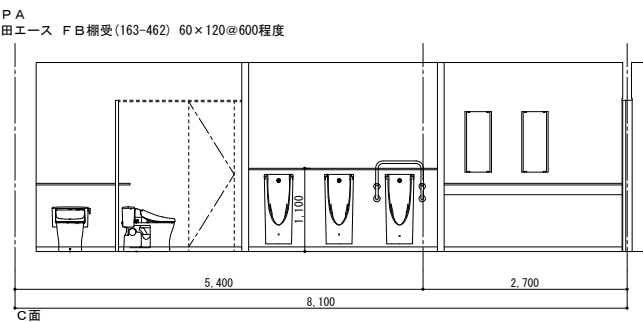
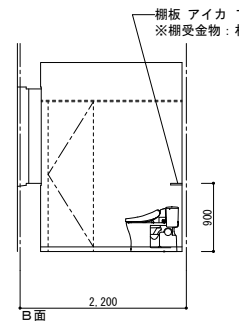
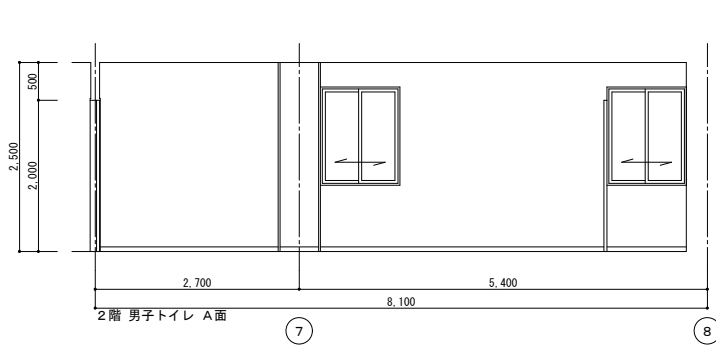
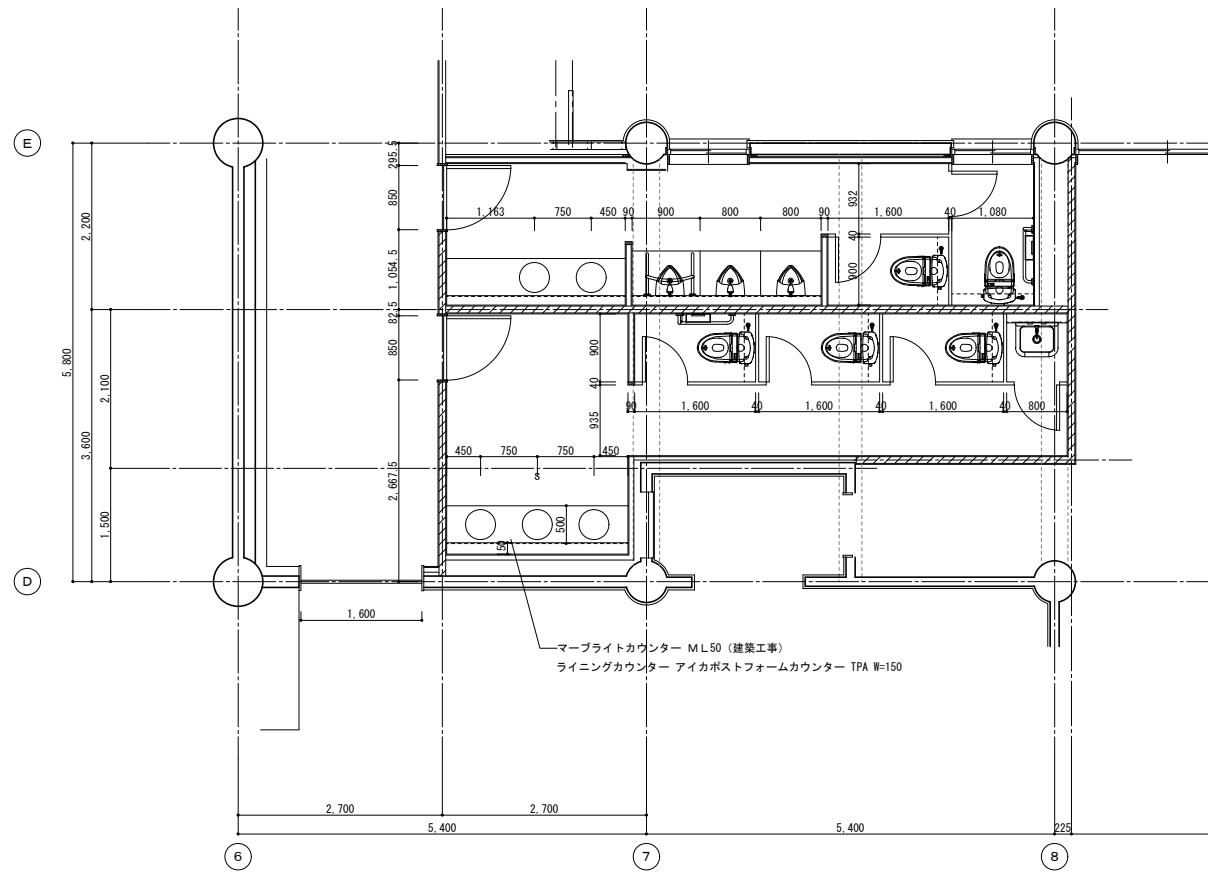
竣工図

竣工年月日	竣工内容	備考	工事名称	作成年月
			旧県立美術館改修工事	2020.11
			断面図	A1:1/150 A3:1/300 A-16



竣工図

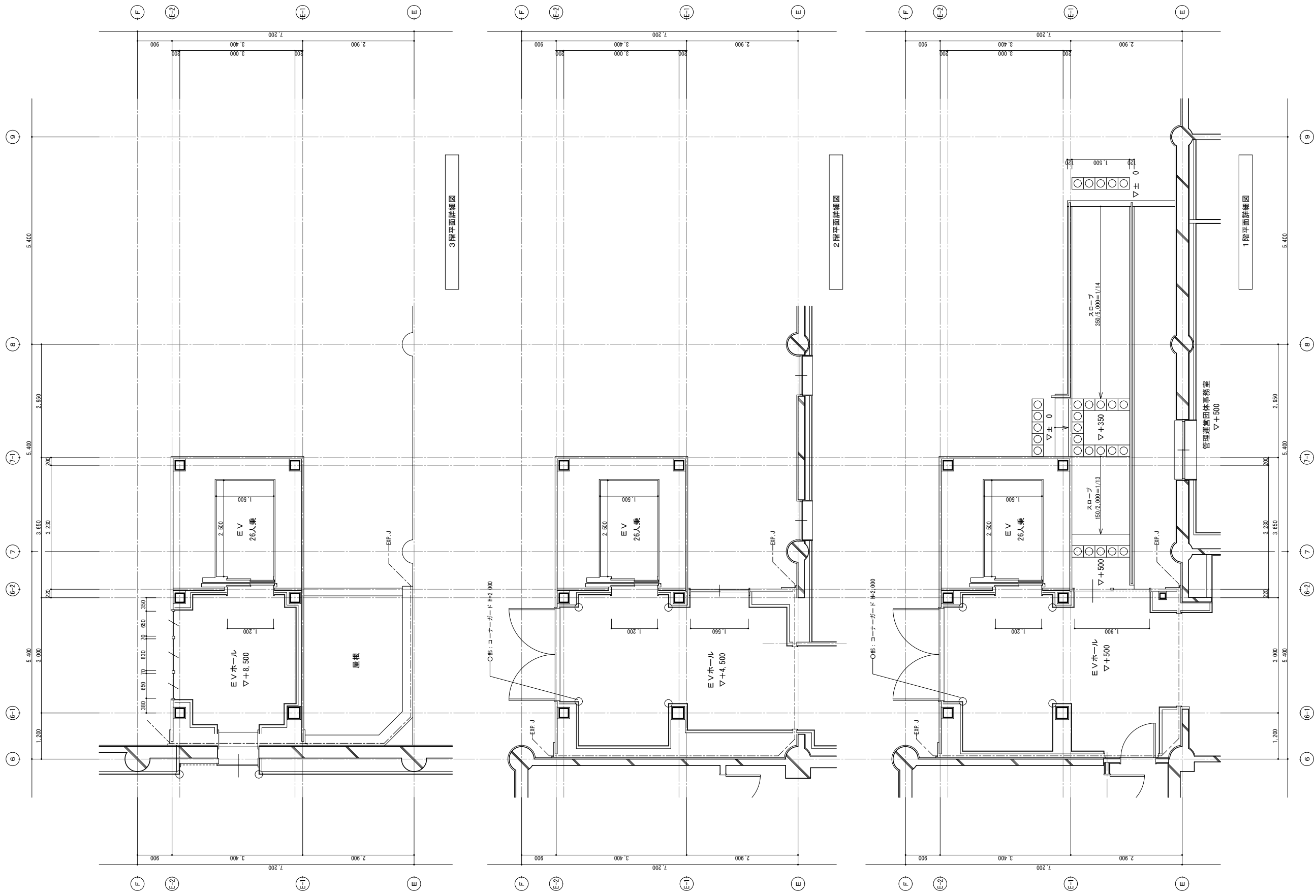
竣工年月日	竣工内容	竣工者	工事名称	作成年月
		株式会社 コスモス設計 一級建築士事務所登録 秋田県知事登録 第 15-104-1274号 管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二	旧県立美術館改修工事	2020.11
		図名	図尺	図面番号
		1階トイレ詳細図	A1 1:50 A3 1:100	A-30



竣工図

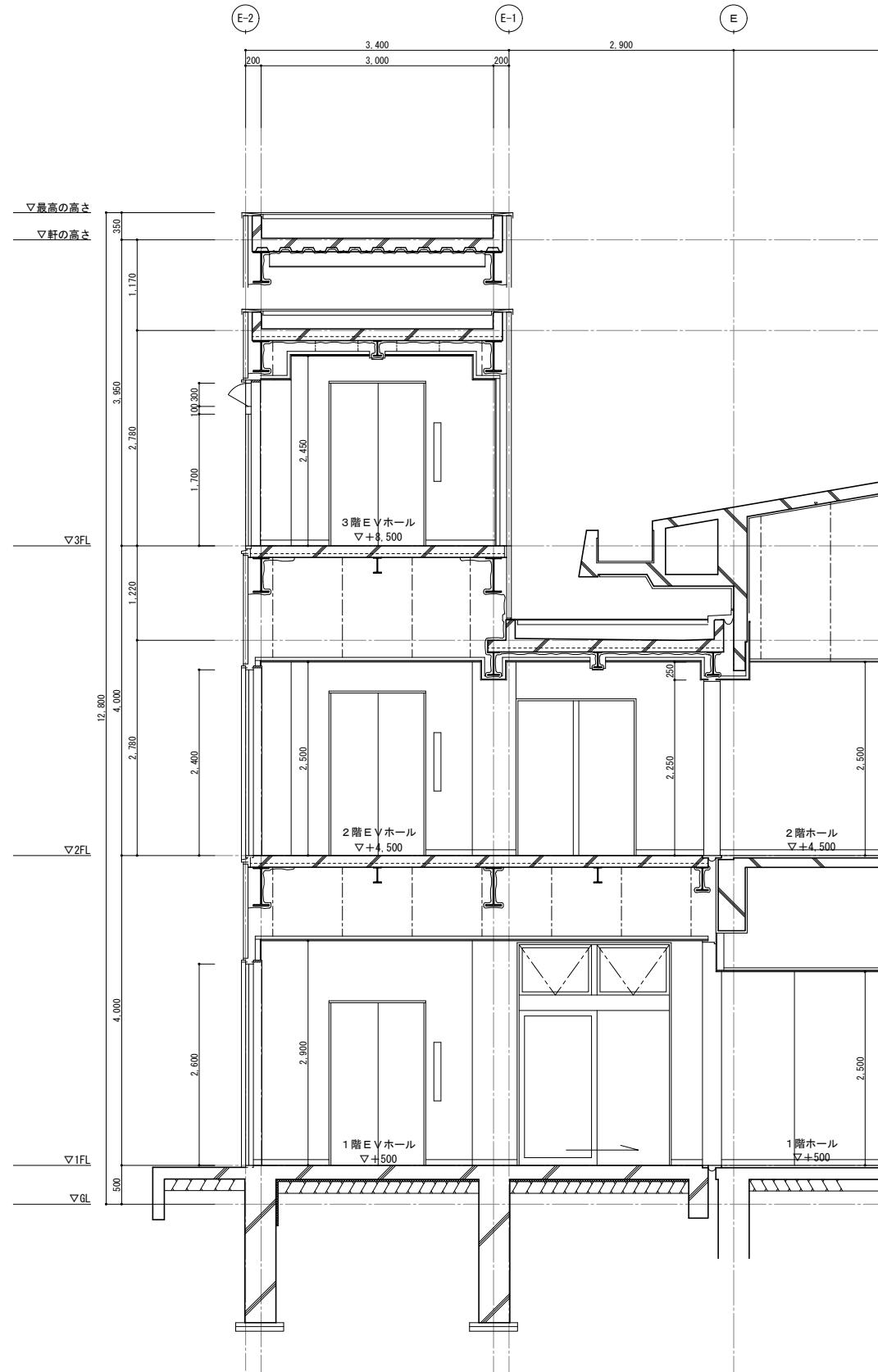
竣工年月日	竣工内容	備考	株式会社 コスモス設計 一級建築士事務所登録 秋田県知事登録 第 15-104-1274号 管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二	工事名称	旧県立美術館改修工事	作成年月	2020.11
			製 図	図 名	2階トイレ詳細図	図 尺	A1 1:50 A3 1:100
			作 画	図 番	A-31		



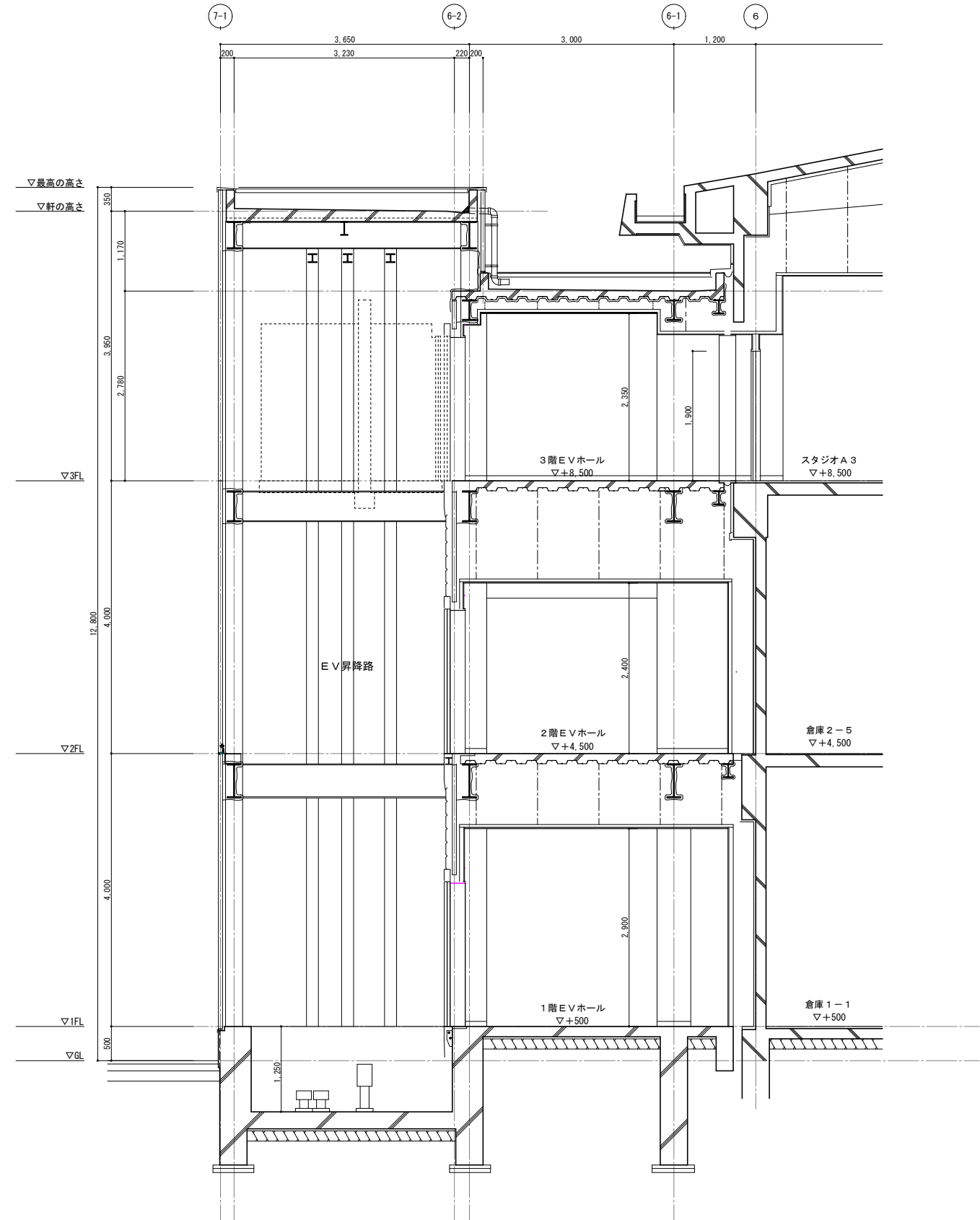


竣工図

<table border="1"> <tr> <th>竣工年月日</th> <th>竣工内容</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	竣工年月日	竣工内容			<table border="1"> <tr> <th>備考</th> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	備考		<table border="1"> <tr> <th>工事名称</th> <th>作成年月</th> </tr> <tr> <td>旧県立美術館改修工事</td> <td>2020.11</td> </tr> <tr> <th>図面名称</th> <th>図尺</th> </tr> <tr> <td>エレベーター棟平面詳細図</td> <td>A1 1:50 A3 1:100</td> </tr> <tr> <th>図面番号</th> </tr> <tr> <td>A-35</td> </tr> </table>	工事名称	作成年月	旧県立美術館改修工事	2020.11	図面名称	図尺	エレベーター棟平面詳細図	A1 1:50 A3 1:100	図面番号	A-35
竣工年月日	竣工内容																	
備考																		
工事名称	作成年月																	
旧県立美術館改修工事	2020.11																	
図面名称	図尺																	
エレベーター棟平面詳細図	A1 1:50 A3 1:100																	
図面番号																		
A-35																		
<table border="1"> <tr> <th>設計者</th> <th>設計内容</th> </tr> <tr> <td>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 15-104-1274号</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二</td> <td> </td> </tr> <tr> <th>製図</th> <th>作図</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		設計者	設計内容	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 15-104-1274号		管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二		製図	作図			<table border="1"> <tr> <th>図面番号</th> </tr> <tr> <td>A-35</td> </tr> </table>	図面番号	A-35				
設計者	設計内容																	
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 15-104-1274号																		
管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二																		
製図	作図																	
図面番号																		
A-35																		



南北方向断面詳細図 S=1/40

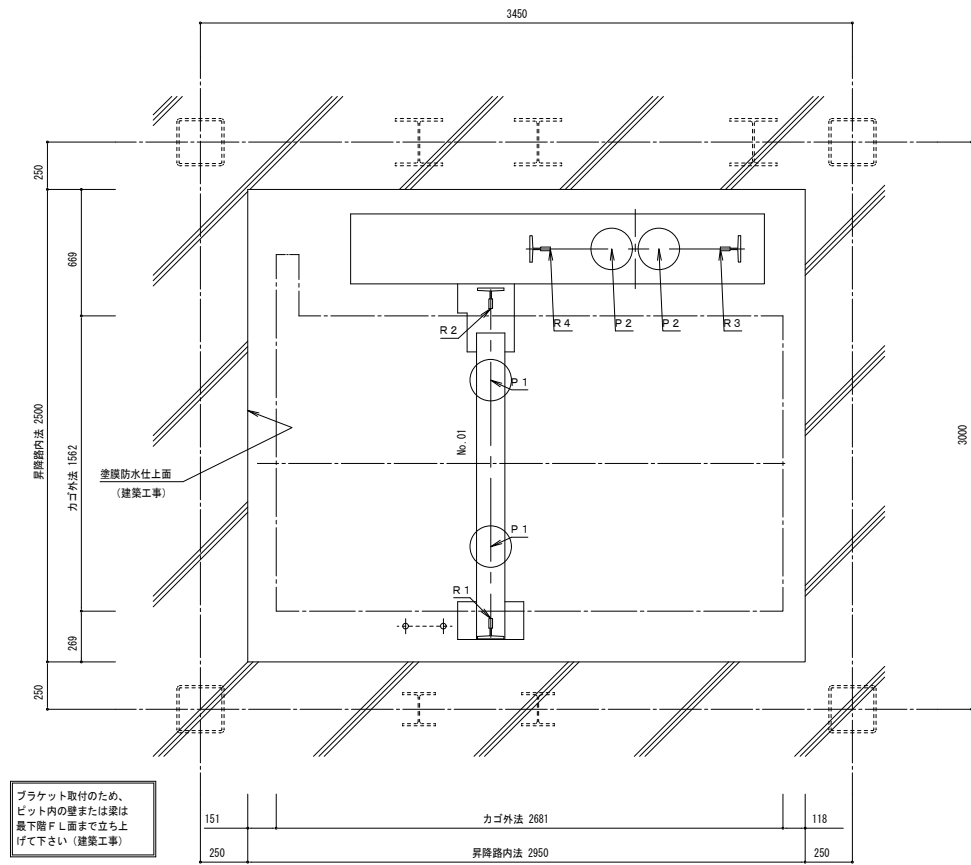


東西方向断面詳細図

竣工図

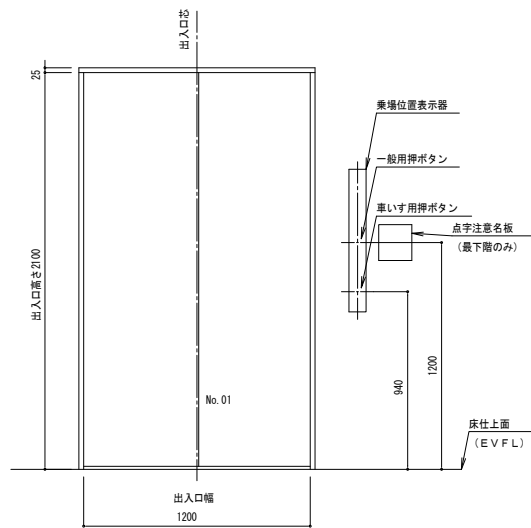
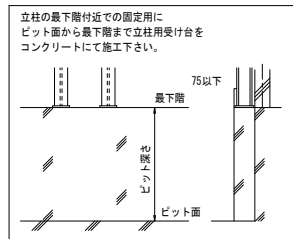
竣工年月日	竣工内容	備考	工事名称	作成年月
			旧県立美術館改修工事	2020.11
設計者	株式会社 コスモス設計 一級建築士事務所登録 秋田県知事登録 第 15-104-1274号		図面名称	図尺
	管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇 二		エレベーター-横断面詳細図	A1 1:40 A3 1:80
製図者			図面番号	A-36



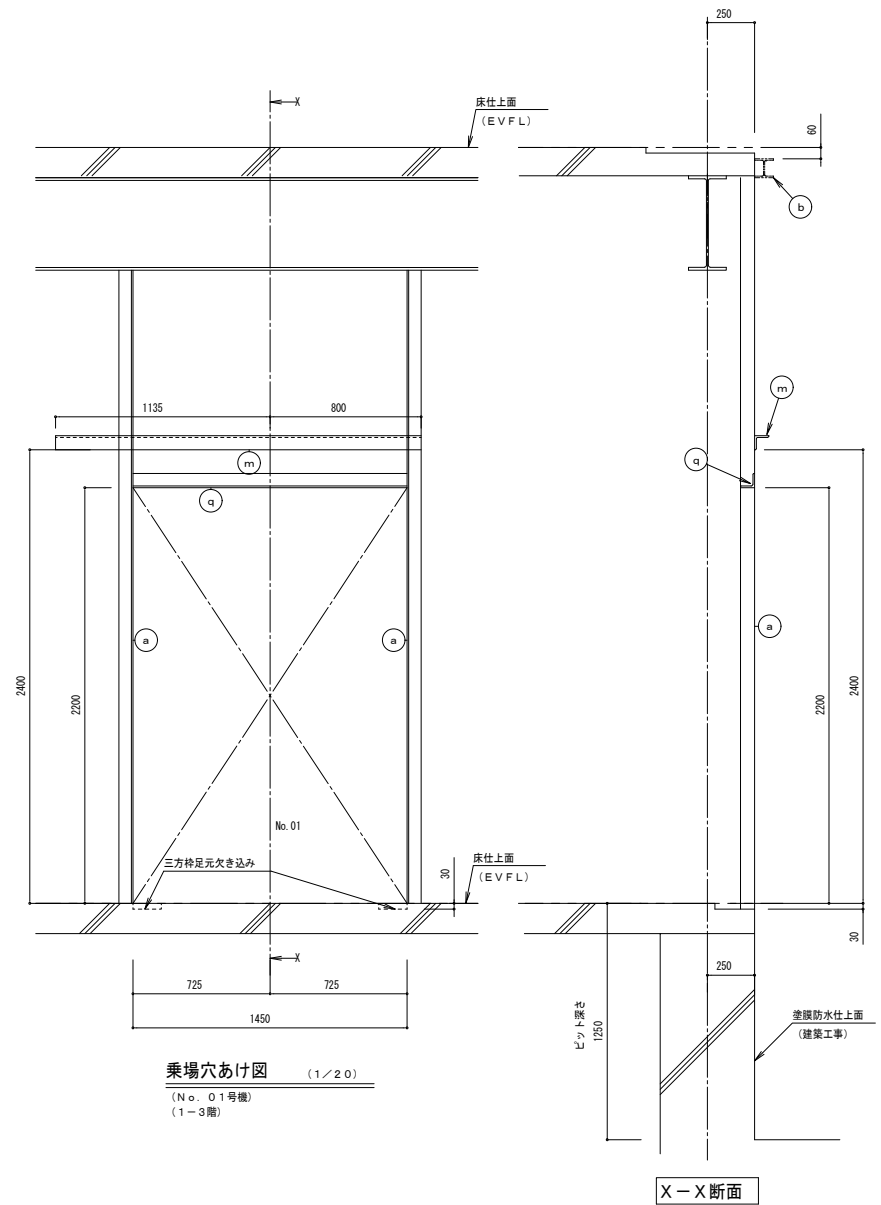


昇降路平面図 (1/20)  
(ビット)

レール下端部荷重 (長期荷重)			
R 1 (kN)	R 2 (kN)	R 3 (kN)	R 4 (kN)
53.0	45.0	56.0	62.0
ビット荷重 (短期荷重)			
P 1 (kN)	P 2 (kN)		
92.0	70.0		



乗場正面図 (1/20)  
(No. 01号機)  
(1-3階)

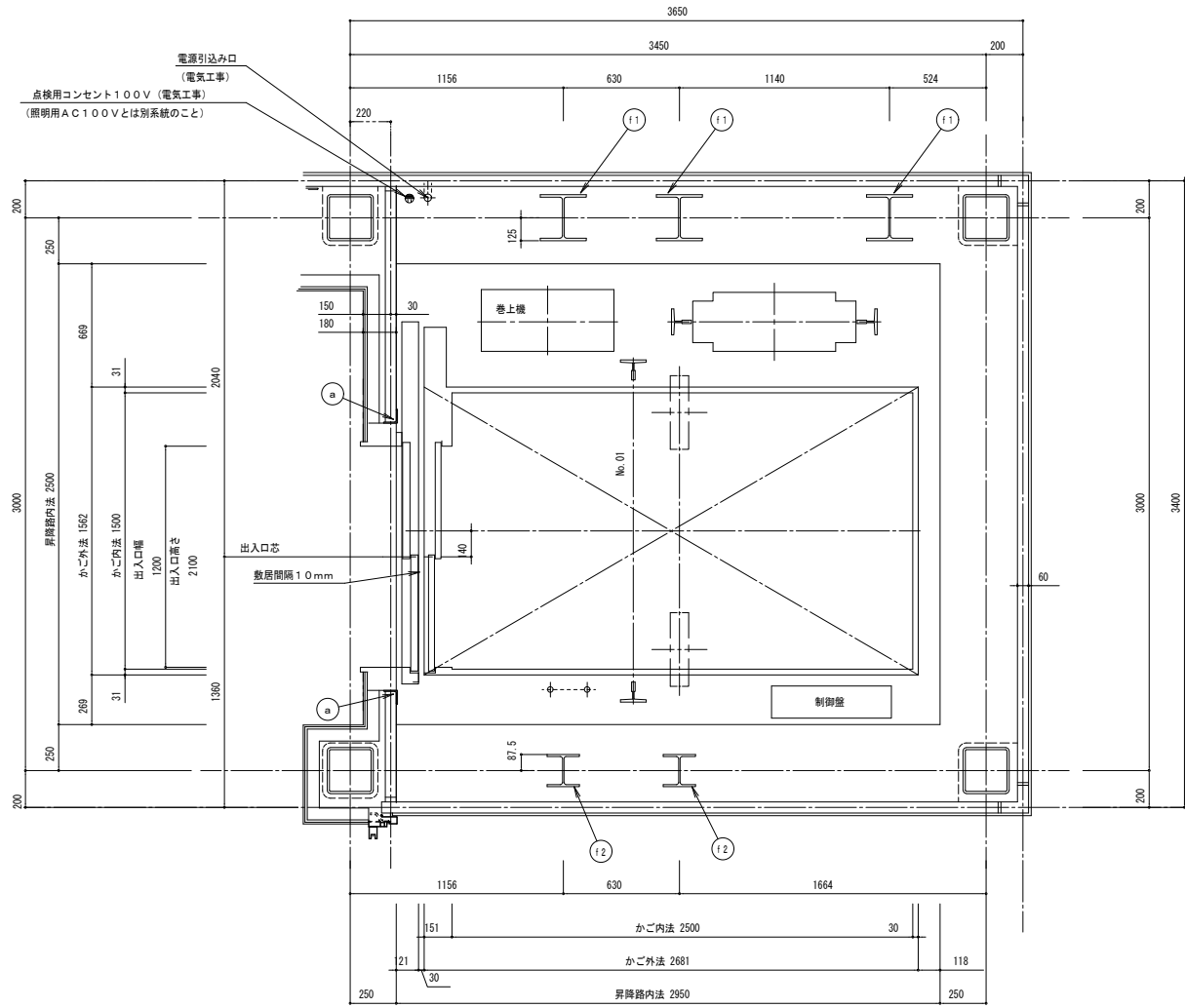


乗場穴あけ図 (1/20)  
(No. 01号機)  
(1-3階)

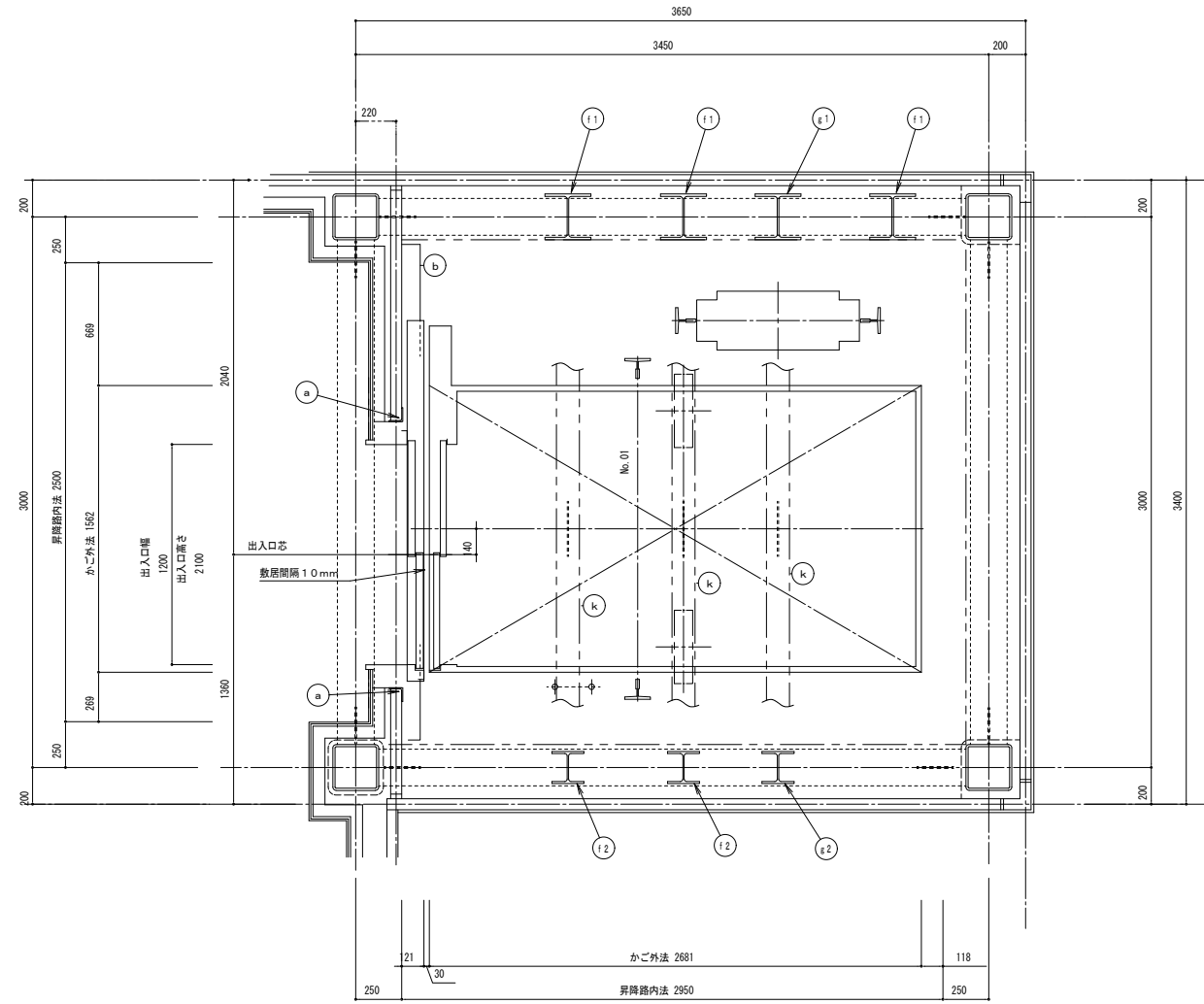
部材記号	名称	部材	工事区分
a	三方枠取付脚材 (壁取付金物の昇降路内への突出不可)	L-75×75×9	建築工事
b	敷居取付材	H-100×100×6×8	建築工事
m	ハンガーケース取付材	L-75×75×9	建築工事
q	A L C受け材 (壁取付金物の昇降路内への突出不可)	L-75×75×9	建築工事

竣工図

竣工年月日	竣工内容	備考	工事名称	作成年月
			旧県立美術館改修工事	2020.11
			昇降機設備図 (2)	A1 1:20 A3 1:40 A-38



昇降路平面図 (1/20)  
(1階)



昇降路平面図 (1/20)  
(2-3階)

部材記号	名称	部材	工事区分
a	三方枠取付鋼材 (壁取付金物の昇降路内への突出不可)	L-75×75×9	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
f 2	レールブラケット取付用立柱	H-175×175×7.5×11	建築工事

動力電源設備 (CV-T電線使用時)

号機名	電源電圧 周波数	電動機容量	設備容量	電源側NF容量	感度電流値 動作時間	電線サイズ	接地線サイズ
01	AC3φ200V 50Hz	9.1kW	9kVA	75AT	200mA以上 0.2秒以上	54mまで 14mm <sup>2</sup> 83mまで 22mm <sup>2</sup> 137mまで 38mm <sup>2</sup>	5.5mm <sup>2</sup>

照明用電源AC1φ100V 50Hz (設備容量1kVA/台 電源側NF容量20AT/台)

- 電源引込み口 (最下階天井付近)
- 動力用AC3φ-200V-50Hz
- 照明用AC1φ-100V-50Hz
- D種接地工事
- 一次側絶縁工事まで施工 (電気工事)

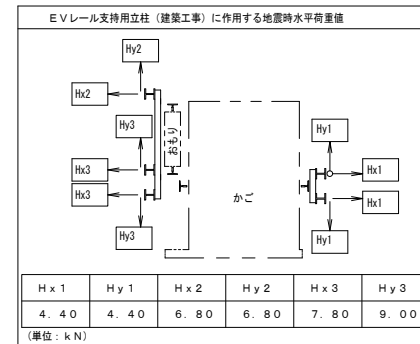
- 電話回線
- MDFからエレベーター制御盤へ
- PVC 0.65 4C (19) (電気工事)

- 外部インターホン取付位置 ( ) 迄の配管・配線工事 (電気工事)
- 0.9mm×14本 (φ25)

- 制御盤内まで火災時閉じる無電圧接点支給工事 (電気工事)

- 制御盤まで放送スピーカー用配管・配線工事
- 1.2×3本 (電気工事)

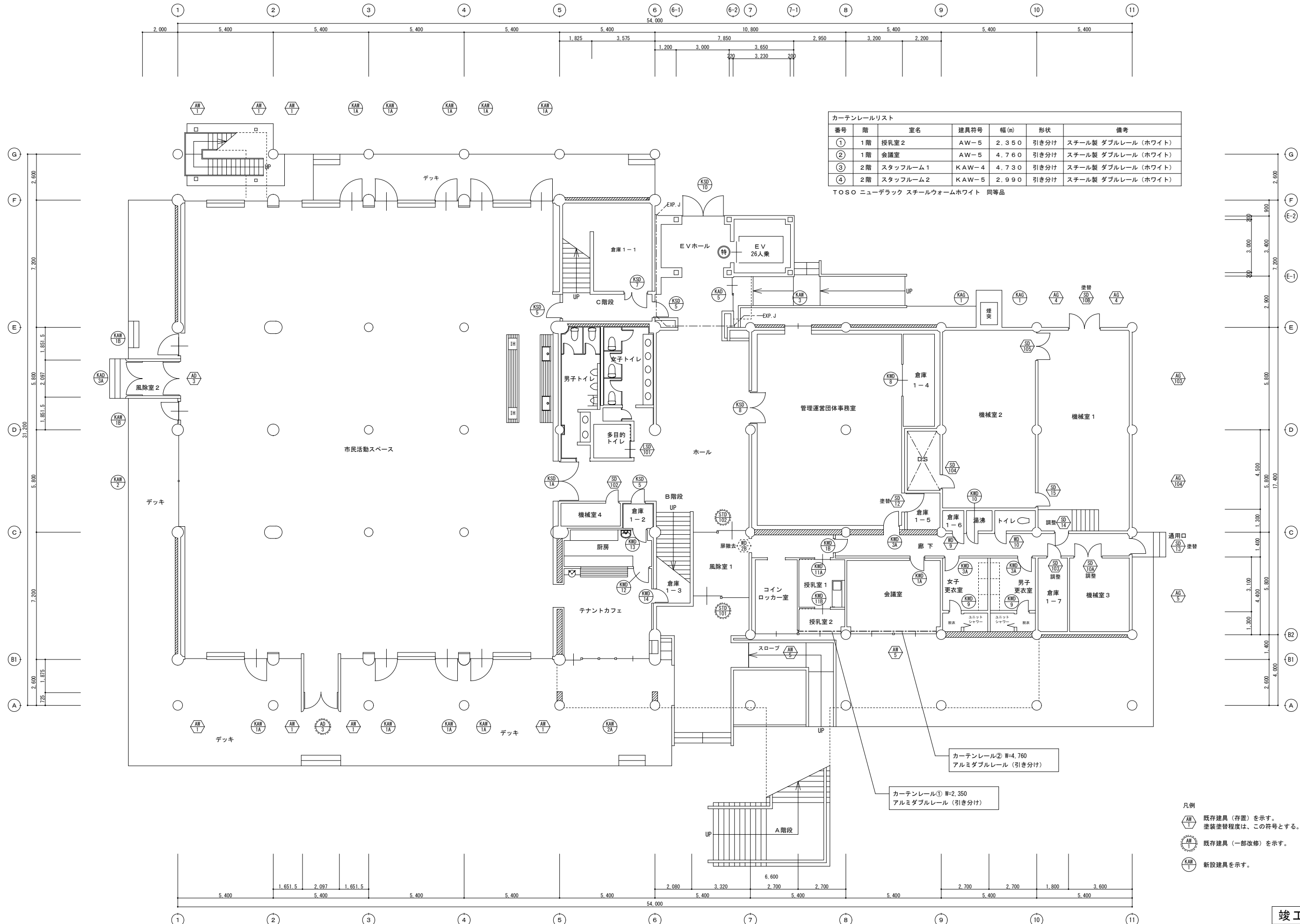
NO. 01



部材記号	名称	部材	工事区分
a	三方枠取付鋼材 (壁取付金物の昇降路内への突出不可)	L-75×75×9	建築工事
b	数層取付材	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
f 2	レールブラケット取付用立柱	H-175×175×7.5×11	建築工事
g 1	挿入ビーム取付用立柱 (最上層のみ)	H-250×250×9×14	建築工事
g 2	挿入ビーム取付用立柱 (最上層のみ)	H-175×175×7.5×11	建築工事
k	挿入ビーム	H-125×125×6.5×9	E.V.工事

竣工図

竣工年月日	竣工内容	竣工者	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 秋田県知事登録 第 15-104-1274号 管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二	有限会社 TAC建築構造設計室 一級建築士事務所 秋田県知事登録 第 17-104-0549号 一級建築士 大臣登録 第 94380号 構造設計一級建築士 大臣登録 第 537号 佐々木 立子	旧泉立美術館改修工事	2020.11
				図尺	図面番号
				A1 1:20 A3 1:40	A-39



カーテンレールリスト

番号	階	室名	建具符号	幅(m)	形状	備考
①	1階	授乳室2	AW-5	2.350	引き分け	スチール製 ダブルレール (ホワイト)
②	1階	会議室	AW-5	4.760	引き分け	スチール製 ダブルレール (ホワイト)
③	2階	スタッフルーム1	KAW-4	4.730	引き分け	スチール製 ダブルレール (ホワイト)
④	2階	スタッフルーム2	KAW-5	2.990	引き分け	スチール製 ダブルレール (ホワイト)

TOSO ニューデラック スチールウォームホワイト 同等品

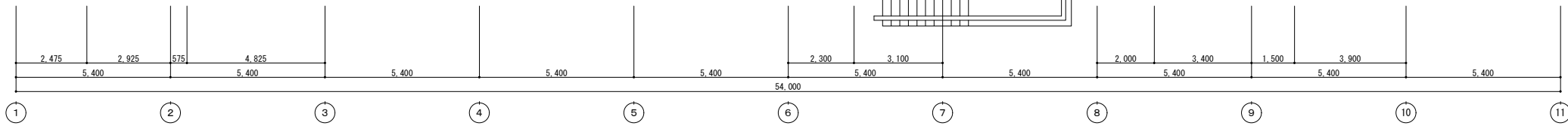
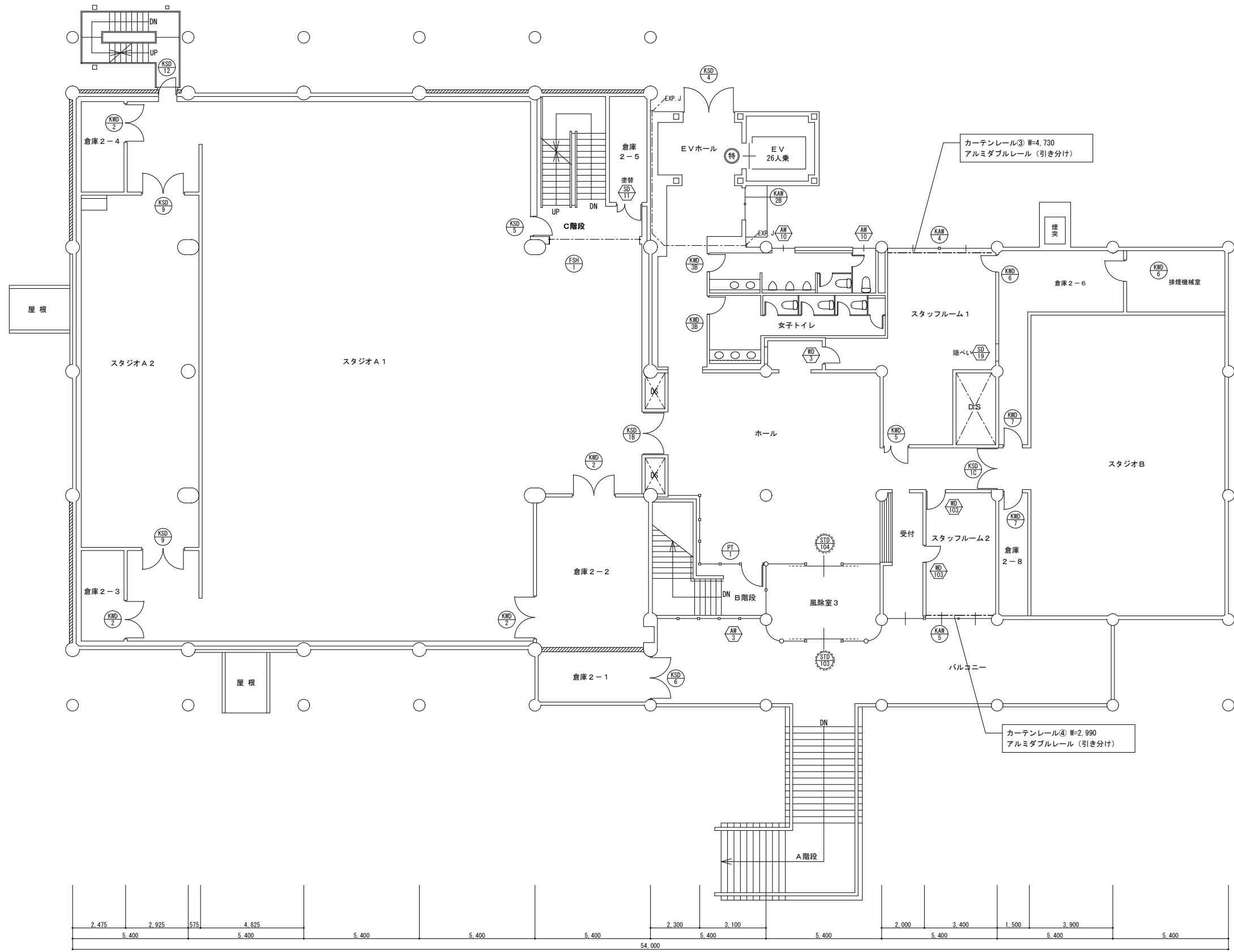
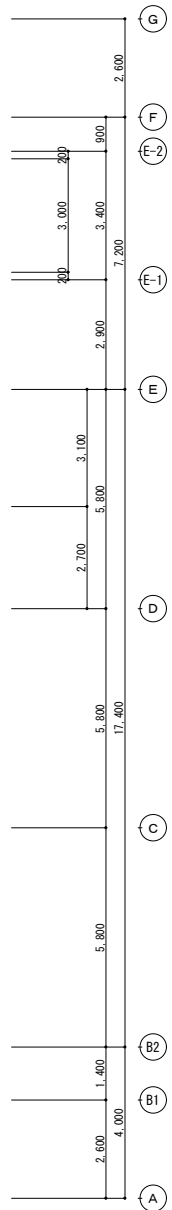
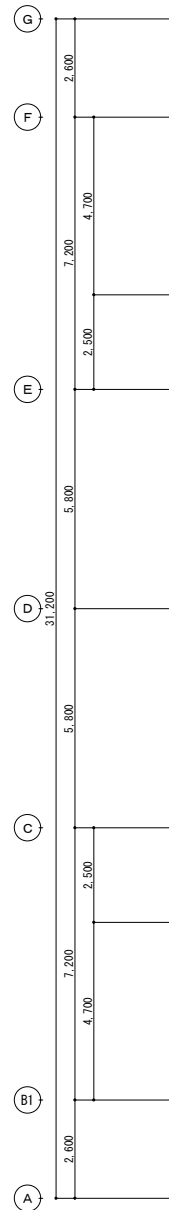
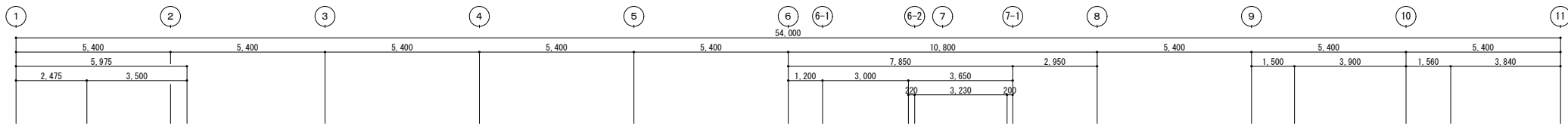
- 凡例
- 既存建具 (存置) を示す。  
塗装塗替程度は、この符号とする。
  - 既存建具 (一部改修) を示す。
  - 新設建具を示す。

カーテンレール② W=4.760  
アルミダブルレール (引き分け)

カーテンレール① W=2.350  
アルミダブルレール (引き分け)

竣工図

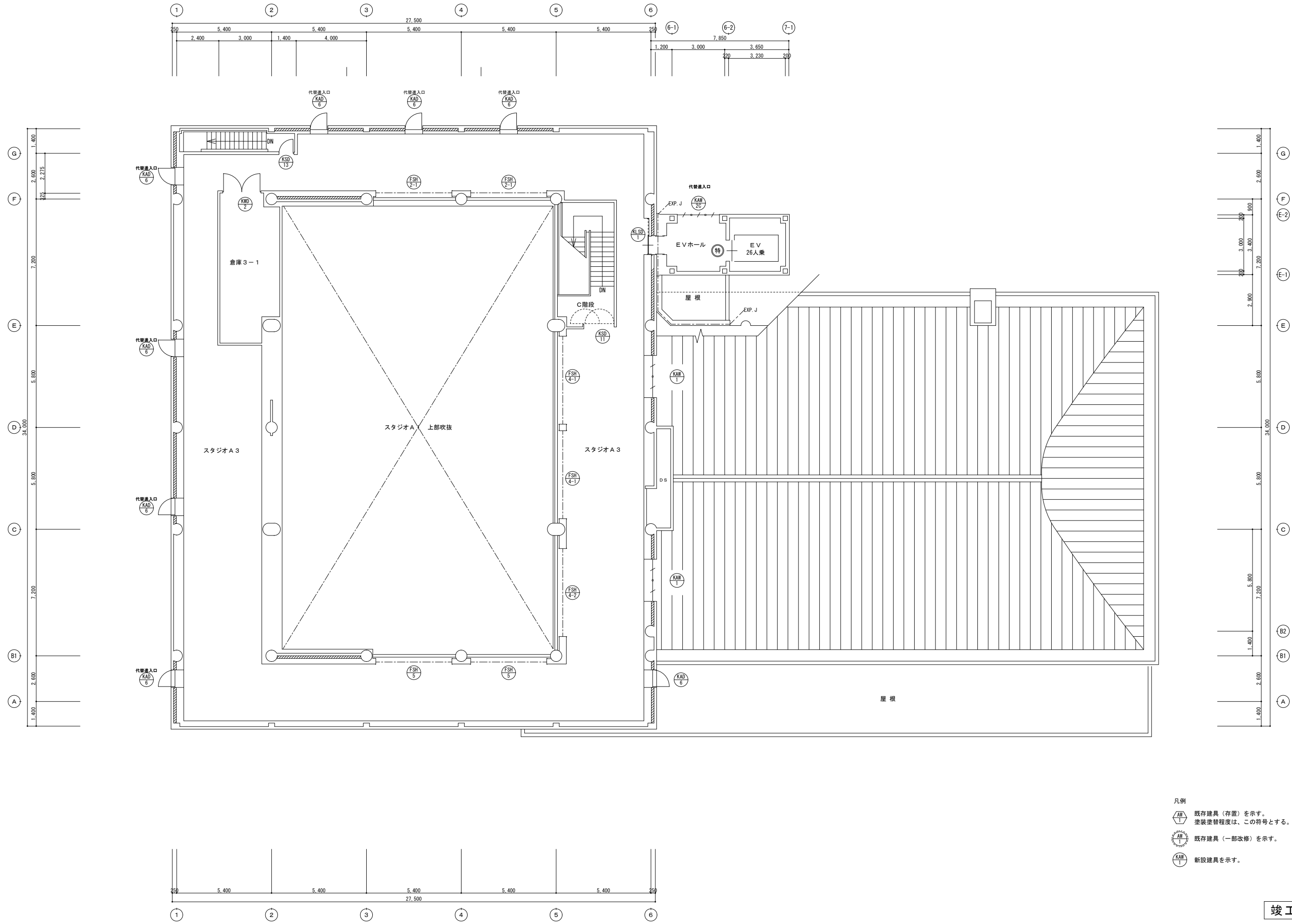
<table border="1"> <tr> <th>竣工年月日</th> <th>竣工内容</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	竣工年月日	竣工内容	備考				<table border="1"> <tr> <td>株式会社 コスモス設計 一級建築士事務所登録 秋田県知事登録 第 15-104-1274号</td> <td>作成者</td> <td>2020.1</td> </tr> <tr> <td>管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二</td> <td>図面番号</td> <td>A1 1:100 A3 1:200 A-40-1</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	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 15-104-1274号	作成者	2020.1	管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二	図面番号	A1 1:100 A3 1:200 A-40-1				<table border="1"> <tr> <td>旧県立美術館改修工事</td> <td>工事名称</td> <td>1階建具配置図</td> </tr> </table>	旧県立美術館改修工事	工事名称	1階建具配置図
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 15-104-1274号	作成者	2020.1																		
管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二	図面番号	A1 1:100 A3 1:200 A-40-1																		
旧県立美術館改修工事	工事名称	1階建具配置図																		



- 凡例
- 既存建具 (存置) を示す。  
塗装塗替程度は、この符号とする。
  - 既存建具 (一部改修) を示す。
  - 新設建具を示す。

竣工図

<table border="1"> <tr> <th>竣工年月日</th> <th>竣工内容</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	竣工年月日	竣工内容									<table border="1"> <tr> <th>竣工者</th> <th>工事名称</th> <th>作成年月</th> </tr> <tr> <td>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 15-104-1274号 管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二</td> <td>旧県立美術館改修工事</td> <td>2020.1</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	竣工者	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 秋田県知事登録 第 15-104-1274号 管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二	旧県立美術館改修工事	2020.1									
竣工年月日	竣工内容																									
竣工者	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 秋田県知事登録 第 15-104-1274号 管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二	旧県立美術館改修工事	2020.1																								
	<table border="1"> <tr> <th>図面名称</th> <th>図尺</th> <th>図面番号</th> </tr> <tr> <td>2階建具配置図</td> <td>A1 1:100 A3 1:200</td> <td>A-40-2</td> </tr> </table>	図面名称	図尺	図面番号	2階建具配置図	A1 1:100 A3 1:200	A-40-2																			
図面名称	図尺	図面番号																								
2階建具配置図	A1 1:100 A3 1:200	A-40-2																								

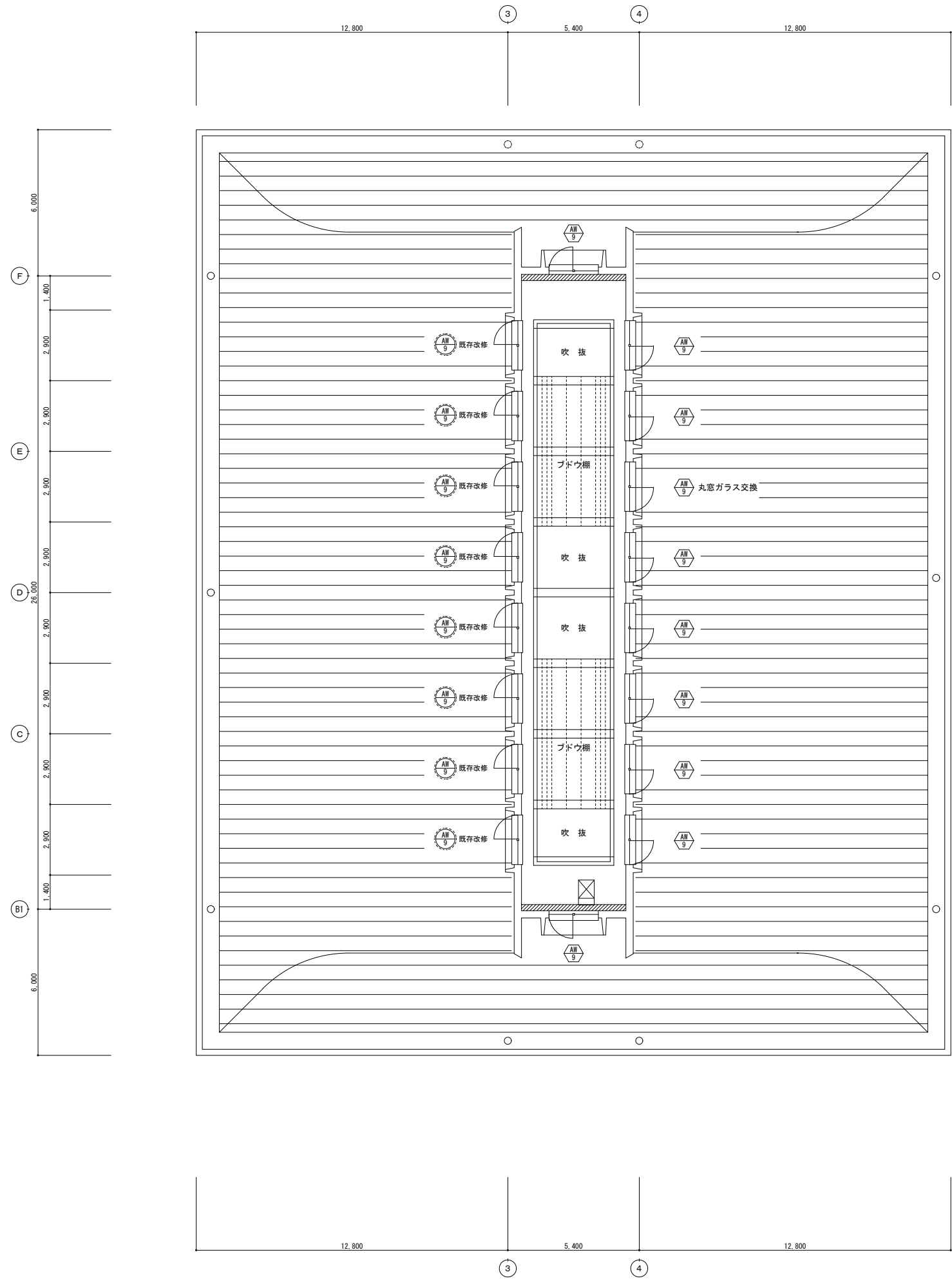


- 凡例
- 既存建具 (存置) を示す。  
塗装塗替程度は、この符号とする。
  - 既存建具 (一部改修) を示す。
  - 新設建具を示す。

竣工図

竣工年月日	竣工内容	備考	工事名称	作成年月
			旧県立美術館改修工事	2020.1
設計者	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 15-104-1274号	製図者	図名	図面番号
	管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二		3階建具配置図	A1 1:100 A3 1:200 A-40-3
校印		作成		





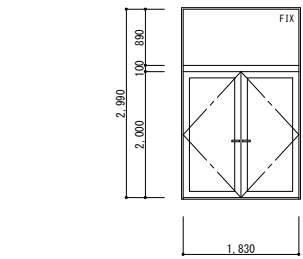
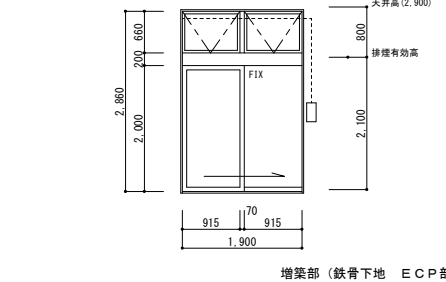
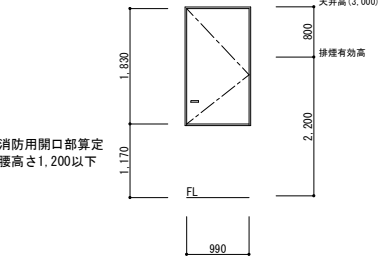
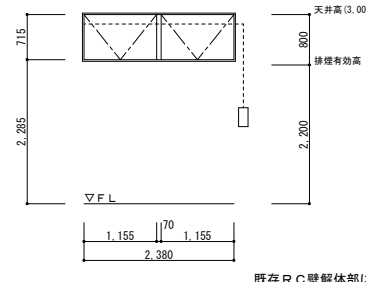
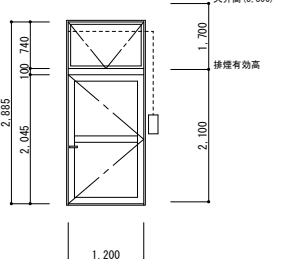
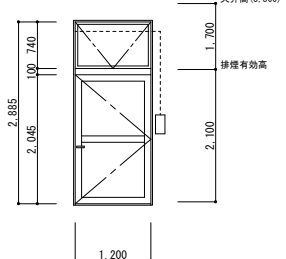
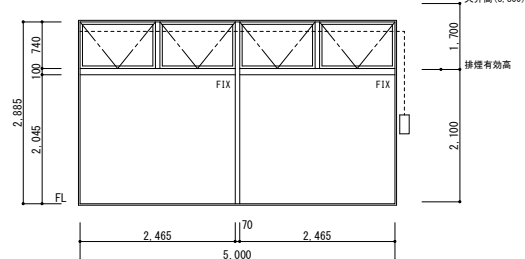
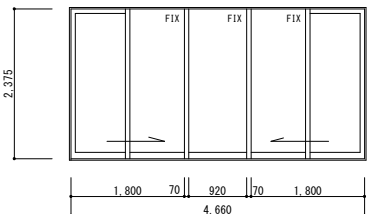
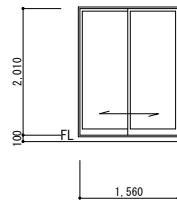
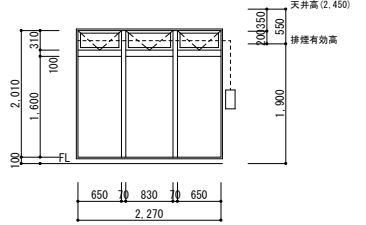
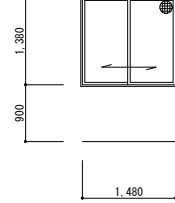
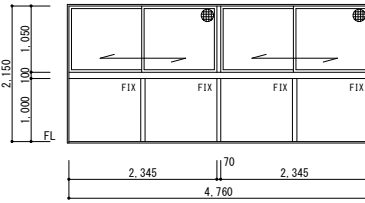
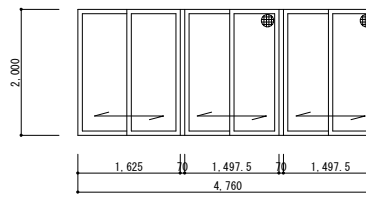
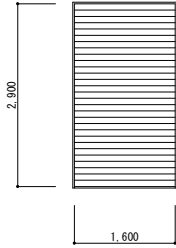
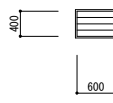
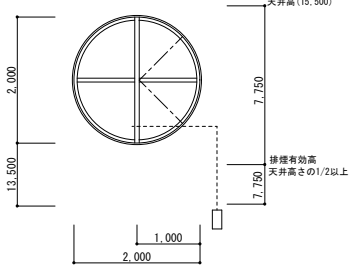
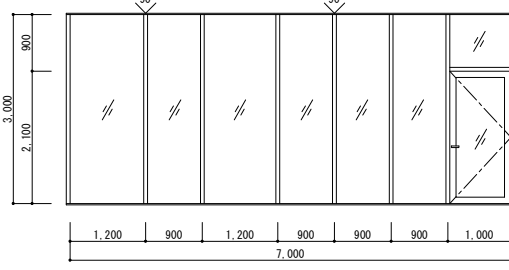
- 凡例
- 既存建具（存置）を示す。  
塗装塗替程度は、この符号とする。
  - 既存建具（一部改修）を示す。
  - 新設建具を示す。

竣工図

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 15-104-1274号 管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二	工事名称	旧県立美術館改修工事	作成年月	2020.1
			製 印	図面名称	塔屋階建具配置図	図尺	A1 1:100 A3 1:200
				図面番号	A-40-4		

<p>符号・数量</p> <p>KWD 1A 1階 会議室 (建具枠は、既存利用) × 1</p>	<p>形状・寸法</p> <p>既存建具枠H=2,150をH=2,000に調整 (詳細別図)</p>	<p>名称</p> <p>木製フラッシュ片開きドア</p> <p>見込</p> <p>40</p> <p>仕上</p> <p>シナベニヤ t=4.0 SOP</p> <p>ガラス</p> <p>型板強化4</p> <p>金物</p> <p>レバーハンドル、シリンダー錠、T番、DC、戸当り</p> <p>備考</p> <p>木製ガラリ</p>	<p>符号・数量</p> <p>KWD 1B 1階 廊下 × 1</p>	<p>形状・寸法</p>	<p>名称</p> <p>木製フラッシュ片開きドア</p> <p>見込</p> <p>40</p> <p>仕上</p> <p>シナベニヤ t=4.0 SOP</p> <p>ガラス</p> <p>型板強化4</p> <p>金物</p> <p>レバーハンドル、シリンダー錠、T番、DC、戸当り</p> <p>備考</p> <p>木製ガラリ</p>	<p>符号・数量</p> <p>KWD 2 2階 倉庫2-2、2-3、2-4、3-1 × 5</p>	<p>形状・寸法</p>	<p>名称</p> <p>木製フラッシュ両開きドア</p> <p>見込</p> <p>40</p> <p>仕上</p> <p>シナベニヤ t=4.0 SOP</p> <p>ガラス</p> <p>---</p> <p>金物</p> <p>レバーハンドル、シリンダー錠、T番、DC、戸当り、フランス落し</p> <p>備考</p> <p>木製ガラリ</p>	<p>符号・数量</p> <p>KWD 3A 1階 管理運営団体事務室、男子更衣室、女子更衣室 × 3</p>	<p>形状・寸法</p>	<p>名称</p> <p>木製フラッシュ片開きドア</p> <p>見込</p> <p>40</p> <p>仕上</p> <p>シナベニヤ t=4.0 SOP</p> <p>ガラス</p> <p>型板強化4</p> <p>金物</p> <p>レバーハンドル、シリンダー錠、T番、DC、戸当り</p> <p>備考</p> <p>木製ガラリ</p>	<p>符号・数量</p> <p>KWD 3B 2階 男子トイレ、女子トイレ × 2</p>	<p>形状・寸法</p> <p>※KWD-3Aのシリンダー錠なし</p>	<p>名称</p> <p>木製フラッシュ片開きドア</p> <p>見込</p> <p>40</p> <p>仕上</p> <p>シナベニヤ t=4.0 SOP</p> <p>ガラス</p> <p>---</p> <p>金物</p> <p>レバーハンドル、T番、DC、戸当り</p> <p>備考</p> <p>木製ガラリ</p>	<p>符号・数量</p> <p>KWD 4 1階 休憩室等 × 1</p>	<p>形状・寸法</p> <p>形状変更 欠番</p>	
<p>符号・数量</p> <p>KWD 5 2階 スタッフルーム1 × 1</p>	<p>形状・寸法</p>	<p>名称</p> <p>木製フラッシュ親子開きドア</p> <p>見込</p> <p>40</p> <p>仕上</p> <p>シナベニヤ t=4.0 廊下側 ベネチアアート塗装、室側 SOP</p> <p>ガラス</p> <p>---</p> <p>金物</p> <p>レバーハンドル、シリンダー錠、T番、DC、戸当り、フランス落し</p> <p>備考</p> <p>木製ガラリ</p>	<p>符号・数量</p> <p>KWD 6 2階 倉庫2-6、排煙機械室 × 2</p>	<p>形状・寸法</p>	<p>名称</p> <p>木製フラッシュ片開きドア</p> <p>見込</p> <p>40</p> <p>仕上</p> <p>シナベニヤ t=4.0 SOP</p> <p>ガラス</p> <p>---</p> <p>金物</p> <p>レバーハンドル、シリンダー錠、T番、DC、戸当り</p> <p>備考</p> <p>---</p>	<p>符号・数量</p> <p>KWD 7 2階 倉庫2-6 (スタジオB側)、倉庫2-8 × 2</p>	<p>形状・寸法</p>	<p>名称</p> <p>木製フラッシュ片開きドア</p> <p>見込</p> <p>40</p> <p>仕上</p> <p>シナベニヤ t=4.0 SOP</p> <p>ガラス</p> <p>---</p> <p>金物</p> <p>ケースハンドル、シリンダー錠、T番、DC、戸当り</p> <p>備考</p> <p>---</p>	<p>符号・数量</p> <p>KWD 8 1階 倉庫1-4 × 1</p>	<p>形状・寸法</p>	<p>名称</p> <p>木製フラッシュ引違い戸</p> <p>見込</p> <p>40</p> <p>仕上</p> <p>シナベニヤ t=4.0 SOP</p> <p>ガラス</p> <p>---</p> <p>金物</p> <p>引手、戸車、引戸錠、ユーステンレール</p> <p>備考</p> <p>---</p>	<p>符号・数量</p> <p>KWD 9 1階 男子シャワー室、女子シャワー室 × 2</p>	<p>形状・寸法</p>	<p>名称</p> <p>木製フラッシュ片開きドア</p> <p>見込</p> <p>40</p> <p>仕上</p> <p>シナベニヤ t=4.0 SOP</p> <p>ガラス</p> <p>型板強化4</p> <p>金物</p> <p>レバーハンドル、表示錠、T番、DC</p> <p>備考</p> <p>木製ガラリ</p>	<p>符号・数量</p> <p>KWD 10 1階 湯沸室 × 1</p>	<p>形状・寸法</p> <p>既存建具枠H=2,150をH=2,000に調整 (詳細別図)</p>	<p>名称</p> <p>木製フラッシュ片開きドア</p> <p>見込</p> <p>40</p> <p>仕上</p> <p>シナベニヤ t=4.0 SOP</p> <p>ガラス</p> <p>---</p> <p>金物</p> <p>レバーハンドル、T番、DC</p> <p>備考</p> <p>アンダーカット H=60</p>
<p>符号・数量</p> <p>KWD 11A 1階 授乳室1 × 1</p>	<p>形状・寸法</p>	<p>名称</p> <p>木製フラッシュ片引き戸</p> <p>見込</p> <p>40</p> <p>仕上</p> <p>シナベニヤ t=4.0 SOP</p> <p>ガラス</p> <p>型板強化4</p> <p>金物</p> <p>引手、戸車、ユーステンレール</p> <p>備考</p> <p>---</p>	<p>符号・数量</p> <p>KWD 11B 1階 授乳室2 × 1</p>	<p>形状・寸法</p> <p>※KWD-11A同形状 (表示錠あり)</p>	<p>名称</p> <p>木製フラッシュ片引き戸</p> <p>見込</p> <p>40</p> <p>仕上</p> <p>シナベニヤ t=4.0 SOP</p> <p>ガラス</p> <p>型板強化4</p> <p>金物</p> <p>引手、戸車、ユーステンレール、表示錠</p> <p>備考</p> <p>---</p>	<p>符号・数量</p> <p>KWD 12 1階 厨房 × 1</p>	<p>形状・寸法</p>	<p>名称</p> <p>木製フラッシュ片開きドア</p> <p>見込</p> <p>40</p> <p>仕上</p> <p>シナベニヤ t=4.0 SOP</p> <p>ガラス</p> <p>---</p> <p>金物</p> <p>レバーハンドル、T番、DC、戸当り</p> <p>備考</p> <p>---</p>	<p>符号・数量</p> <p>KWD 13 1階 食品庫 × 1</p>	<p>形状・寸法</p>	<p>名称</p> <p>木製フラッシュ片開きドア</p> <p>見込</p> <p>40</p> <p>仕上</p> <p>シナベニヤ t=4.0 SOP</p> <p>ガラス</p> <p>---</p> <p>金物</p> <p>レバーハンドル、シリンダー錠、T番、DC、戸当り</p> <p>備考</p> <p>木製ガラリ</p>	<p>符号・数量</p> <p>KWD 14 1階 倉庫1-3 × 1</p>	<p>形状・寸法</p> <p>倉庫1-3側下がり壁 H=500確保のためH寸法調整</p>	<p>名称</p> <p>木製フラッシュ片開きドア</p> <p>見込</p> <p>40</p> <p>仕上</p> <p>シナベニヤ t=4.0 SOP</p> <p>ガラス</p> <p>---</p> <p>金物</p> <p>レバーハンドル、シリンダー錠、T番、DC、戸当り</p> <p>備考</p> <p>木製ガラリ</p>	<p>形状・寸法</p> <p>500mm以上でOK 建築指導課確認済</p> <p>階段勾配から試算すると 建具幅 800だと1,650が 上限ではないでしょうか。 明日、現地確認して決定します。</p> <p>倉庫1-3側下がり壁 H=500確保のためH寸法調整</p>		
<p>符号・数量</p> <p>KTB 1 1階 男子トイレ × 1</p>	<p>形状・寸法</p>	<p>名称</p> <p>トイレブース</p> <p>見込</p> <p>40</p> <p>仕上</p> <p>メラミン化粧合板 (メーカー標準色)</p> <p>ガラス</p> <p>---</p> <p>金物</p> <p>グラビティヒンジ、表示錠付きスライドボルト、戸当り帽子掛、SK部引手</p> <p>備考</p> <p>ステンレス巾木 H=60、アルミエッジおよびアルミ笠木は、パネル近似色焼付塗装品とする。</p>	<p>符号・数量</p> <p>KTB 2 1階 女子トイレ × 1</p>	<p>形状・寸法</p>	<p>名称</p> <p>---</p> <p>見込</p> <p>---</p> <p>仕上</p> <p>---</p> <p>ガラス</p> <p>---</p> <p>金物</p> <p>---</p> <p>備考</p> <p>---</p>	<p>符号・数量</p> <p>KTB 3 2階 男子トイレ × 1</p>	<p>形状・寸法</p>	<p>名称</p> <p>---</p> <p>見込</p> <p>---</p> <p>仕上</p> <p>---</p> <p>ガラス</p> <p>---</p> <p>金物</p> <p>---</p> <p>備考</p> <p>---</p>	<p>符号・数量</p> <p>KTB 4 2階 女子トイレ × 1</p>	<p>形状・寸法</p>	<p>名称</p> <p>---</p> <p>見込</p> <p>---</p> <p>仕上</p> <p>---</p> <p>ガラス</p> <p>---</p> <p>金物</p> <p>---</p> <p>備考</p> <p>---</p>						

<p>符号・数量</p> <p><b>KSD 1A</b> 1階 市民活動スペース × 1</p>	<p>形状・寸法</p> <p>既存SD-101撤去部に新設</p>	<p>符号・数量</p> <p><b>KSD 1B</b> 2階 スタジオA1 × 1</p>	<p>形状・寸法</p>	<p>符号・数量</p> <p><b>KSD 1C</b> 2階 スタジオB × 1</p>	<p>形状・寸法</p>	<p>符号・数量</p> <p><b>KSD 2</b> 3階 EVホール × 1</p>	<p>形状・寸法</p> <p>KLSDへ変更 欠番</p>	<p>符号・数量</p> <p><b>KSD 4</b> 2階 EVホール(外部建具) × 1</p>	<p>形状・寸法</p>	<p>符号・数量</p> <p><b>KSD 5</b> 1階 ホール・C階段、2階 C階段 × 4</p>	<p>形状・寸法</p>
<p>名称</p> <p>スチール製両開き扉ドア(常時開放 特定防火設備)</p>	<p>名称</p> <p>スチール製両開きフラッシュドア(常時開放 特定防火設備)</p>	<p>名称</p> <p>スチール製両開きフラッシュドア</p>	<p>名称</p> <p>スチール製両開きフラッシュドア</p>	<p>名称</p> <p>スチール製両開き扉ドア</p>	<p>名称</p> <p>スチール製両開き扉ドア</p>	<p>名称</p> <p>スチール製両開き扉ドア</p>	<p>名称</p> <p>スチール製両開き扉ドア</p>	<p>名称</p> <p>スチール製両開き扉ドア</p>	<p>名称</p> <p>スチール製片開きフラッシュドア(常時閉鎖 特定防火設備)</p>		
<p>見込</p> <p>枠150</p>	<p>見込</p> <p>枠150</p>	<p>見込</p> <p>枠150</p>	<p>見込</p> <p>枠150</p>	<p>見込</p> <p>150</p>	<p>見込</p> <p>150</p>	<p>見込</p> <p>150</p>	<p>見込</p> <p>150</p>	<p>見込</p> <p>150</p>	<p>見込</p> <p>150</p>		
<p>仕上</p> <p>スチール部 SOP</p>	<p>仕上</p> <p>スチール部 SOP</p>	<p>仕上</p> <p>スチール部 SOP</p>	<p>仕上</p> <p>スチール部 SOP</p>	<p>仕上</p> <p>スチール部 DP</p>	<p>仕上</p> <p>スチール部 DP</p>	<p>仕上</p> <p>スチール部 DP</p>	<p>仕上</p> <p>スチール部 DP</p>	<p>仕上</p> <p>スチール部 DP</p>	<p>仕上</p> <p>スチール部 DP</p>		
<p>ガラス</p> <p>耐熱強化ガラス6</p>	<p>ガラス</p> <p>耐熱強化ガラス6</p>	<p>ガラス</p> <p>耐熱強化ガラス6</p>	<p>ガラス</p> <p>耐熱強化ガラス6</p>	<p>ガラス</p> <p>TP5</p>	<p>ガラス</p> <p>TP5</p>	<p>ガラス</p> <p>TP5</p>	<p>ガラス</p> <p>TP5</p>	<p>ガラス</p> <p>TP5</p>	<p>ガラス</p> <p>TP5</p>		
<p>金物</p> <p>レバーハンドル、シリンダー錠、丁番、DC、順位調整器、戸当り</p>	<p>金物</p> <p>レバーハンドル、シリンダー錠、丁番、DC、順位調整器、戸当り</p>	<p>金物</p> <p>レバーハンドル、シリンダー錠、丁番、DC、順位調整器、戸当り</p>	<p>金物</p> <p>レバーハンドル、シリンダー錠、丁番、DC、順位調整器、戸当り</p>	<p>金物</p> <p>レバーハンドル、シリンダー錠、丁番、DC、戸当り、フランス落し</p>	<p>金物</p> <p>レバーハンドル、シリンダー錠、丁番、DC、戸当り、フランス落し</p>	<p>金物</p> <p>レバーハンドル、シリンダー錠、丁番、DC、戸当り、フランス落し</p>	<p>金物</p> <p>レバーハンドル、シリンダー錠、丁番、DC、戸当り、フランス落し</p>	<p>金物</p> <p>レバーハンドル、シリンダー錠、丁番、DC、戸当り、フランス落し</p>	<p>金物</p> <p>レバーハンドル、シリンダー錠、丁番、DC、戸当り、フランス落し</p>		
<p>備考</p> <p>ドアチェック部：スモクローザ、下枠：SUS製番別 W=40</p>	<p>備考</p> <p>ドアチェック部：スモクローザ、下枠：SUS製番別 W=40</p>	<p>備考</p> <p>下枠：SUS製番別 W=40</p>	<p>備考</p> <p>下枠：SUS製番別 W=40</p>	<p>備考</p> <p>下枠：SUS製番別 W=40</p>	<p>備考</p> <p>下枠：SUS製番別 W=40</p>	<p>備考</p> <p>下枠：SUS製番別 W=40</p>	<p>備考</p> <p>下枠：SUS製番別 W=40</p>	<p>備考</p> <p>下枠：SUS製番別 W=40</p>	<p>備考</p> <p>下枠：SUS製番別 W=40</p>		
<p>符号・数量</p> <p><b>KSD 6</b> 2階 倉庫2-1(外部建具) × 1</p>	<p>符号・数量</p> <p><b>KSD 7</b> 倉庫1-1 × 1</p>	<p>符号・数量</p> <p><b>KSD 8</b> 1階 管理運営団体事務室(ホール側) × 1</p>	<p>符号・数量</p> <p><b>KSD 9</b> 2階 スタジオA2 × 2</p>	<p>符号・数量</p> <p><b>KSD 10</b> 1階 EVホール(外部建具) × 1</p>	<p>符号・数量</p> <p><b>KSD 11</b> 3階 C階段 × 1</p>						
<p>形状・寸法</p>	<p>形状・寸法</p>	<p>形状・寸法</p>	<p>形状・寸法</p>	<p>形状・寸法</p>	<p>形状・寸法</p>						
<p>名称</p> <p>スチール製両開きフラッシュドア(額入り)</p>	<p>名称</p> <p>スチール製親子開きフラッシュドア(常時閉鎖 防火設備)</p>	<p>名称</p> <p>スチール製両開き扉ドア</p>	<p>名称</p> <p>スチール製両開き扉ドア</p>	<p>名称</p> <p>スチール製両開き扉ドア</p>	<p>名称</p> <p>スチール製2回折れ防火戸(常時開放 特定防火設備)</p>						
<p>見込</p> <p>150</p>	<p>見込</p> <p>150</p>	<p>見込</p> <p>枠150</p>	<p>見込</p> <p>枠150</p>	<p>見込</p> <p>150</p>	<p>見込</p> <p>枠：240 扉：50</p>						
<p>仕上</p> <p>スチール部 DP</p>	<p>仕上</p> <p>スチール部 SOP</p>	<p>仕上</p> <p>スチール部 SOP</p>	<p>仕上</p> <p>スチール部 SOP</p>	<p>仕上</p> <p>スチール部 DP</p>	<p>仕上</p> <p>スチール部 DP</p>						
<p>ガラス</p> <p>型板網入ガラス 6.8</p>	<p>ガラス</p> <p>型板網入ガラス 6.8</p>	<p>ガラス</p> <p>TP5</p>	<p>ガラス</p> <p>TP5</p>	<p>ガラス</p> <p>TP5</p>	<p>ガラス</p> <p>TP5</p>						
<p>金物</p> <p>レバーハンドル、シリンダー錠、丁番、DC、戸当り、フランス落し、他一式</p>	<p>金物</p> <p>レバーハンドル、シリンダー錠、丁番、DC、戸当り、フランス落し</p>	<p>金物</p> <p>レバーハンドル、シリンダー錠、丁番、DC、戸当り、フランス落し</p>	<p>金物</p> <p>レバーハンドル、シリンダー錠、丁番、DC、戸当り、フランス落し</p>	<p>金物</p> <p>レバーハンドル、シリンダー錠、丁番、DC、戸当り、フランス落し</p>	<p>金物</p> <p>レバーハンドル、シリンダー錠、丁番、DC、戸当り、フランス落し</p>						
<p>備考</p> <p>外側シリンダー、内側サムターン(消防用)</p>	<p>備考</p> <p>下枠：SUS製番別 W=40</p>	<p>備考</p> <p>下枠：SUS製番別 W=40</p>	<p>備考</p> <p>下枠：SUS製番別 W=40</p>	<p>備考</p> <p>下枠：SUS製番別 W=40</p>	<p>備考</p> <p>ケースハンドル、丁番、2回折れ戸機構</p>						
<p>符号・数量</p> <p><b>KSD 12</b> 2階 スタジオA2(屋外階段) × 1</p>	<p>符号・数量</p> <p><b>ALS 1</b> 3階 EVホール × 1</p>	<p>符号・数量</p> <p><b>STD 101</b> 1階 風除室1(屋外側)(既存建具改修) × 1</p>	<p>符号・数量</p> <p><b>STD 102</b> 1階 風除室1(屋内側)(既存建具改修) × 1</p>	<p>符号・数量</p> <p><b>STD 103</b> 2階 風除室3(屋外側)(既存建具改修) × 1</p>	<p>符号・数量</p> <p><b>STD 104</b> 2階 風除室3(屋内側)(既存建具改修) × 1</p>						
<p>形状・寸法</p>	<p>形状・寸法</p>	<p>形状・寸法</p>	<p>形状・寸法</p>	<p>形状・寸法</p>	<p>形状・寸法</p>						
<p>名称</p> <p>スチール製片開きフラッシュドア(常時閉鎖 防火設備)</p>	<p>名称</p> <p>軽量スチール製ハンガー引き戸</p>	<p>名称</p> <p>ステンレス製自動ドア</p>	<p>名称</p> <p>ステンレス製自動ドア</p>	<p>名称</p> <p>ステンレス製自動ドア</p>	<p>名称</p> <p>ステンレス製自動ドア</p>						
<p>見込</p> <p>150</p>	<p>見込</p> <p>枠：200 扉：40</p>	<p>見込</p> <p>160</p>	<p>見込</p> <p>160</p>	<p>見込</p> <p>160</p>	<p>見込</p> <p>160</p>						
<p>仕上</p> <p>スチール部 DP</p>	<p>仕上</p> <p>化粧鋼板(メーカー標準色)</p>	<p>仕上</p> <p>既存部：ステンレス3S仕上</p>	<p>仕上</p> <p>既存部：ステンレス3S仕上</p>	<p>仕上</p> <p>既存部：ステンレス3S仕上</p>	<p>仕上</p> <p>既存部：ステンレス3S仕上</p>						
<p>ガラス</p> <p>KSD-12：型板網入ガラス 6.8</p>	<p>ガラス</p> <p>---</p>	<p>ガラス</p> <p>可動扉：TP8</p>	<p>ガラス</p> <p>可動扉：TP8</p>	<p>ガラス</p> <p>可動扉：TP8</p>	<p>ガラス</p> <p>可動扉：TP8</p>						
<p>金物</p> <p>レバーハンドル、シリンダー錠、丁番、DC、戸当り、他一式</p>	<p>金物</p> <p>引手、ハンガー機構、シリンダー錠</p>	<p>金物</p> <p>エンジン装置、シリンダー錠</p>	<p>金物</p> <p>エンジン装置、シリンダー錠</p>	<p>金物</p> <p>エンジン装置、シリンダー錠</p>	<p>金物</p> <p>エンジン装置、シリンダー錠</p>						
<p>備考</p> <p>下枠：SUS製番別 W=40、内側サムターン(カバー付)</p>	<p>備考</p> <p>スムードSタイプ同等品</p>	<p>備考</p> <p>既存枠、F1X窓部は存置とする。</p>	<p>備考</p> <p>既存枠、F1X窓部は存置とする。</p>	<p>備考</p> <p>既存枠、F1X窓部は存置とする。</p>	<p>備考</p> <p>既存枠、F1X窓部は存置とする。</p>						
<p>符号・数量</p> <p><b>FSH 10</b> 煙感知器連動 防火防煙シャッター(特定防火設備)</p>	<p>符号・数量</p> <p><b>FSH 10</b> 煙感知器連動 防火防煙シャッター(特定防火設備)</p>	<p>符号・数量</p> <p><b>FSH 10</b> 煙感知器連動 防火防煙シャッター(特定防火設備)</p>	<p>符号・数量</p> <p><b>FSH 10</b> 煙感知器連動 防火防煙シャッター(特定防火設備)</p>	<p>符号・数量</p> <p><b>FSH 10</b> 煙感知器連動 防火防煙シャッター(特定防火設備)</p>	<p>符号・数量</p> <p><b>FSH 10</b> 煙感知器連動 防火防煙シャッター(特定防火設備)</p>						
<p>形状・寸法</p>	<p>形状・寸法</p>	<p>形状・寸法</p>	<p>形状・寸法</p>	<p>形状・寸法</p>	<p>形状・寸法</p> <p>共通事項 排煙オペレーターは、FLから1,500以下に設置すること。</p>						
<p>名称</p> <p>煙感知器連動 防火防煙シャッター(特定防火設備)</p>	<p>名称</p> <p>煙感知器連動 防火防煙シャッター(特定防火設備)</p>	<p>名称</p> <p>煙感知器連動 防火防煙シャッター(特定防火設備)</p>	<p>名称</p> <p>煙感知器連動 防火防煙シャッター(特定防火設備)</p>	<p>名称</p> <p>煙感知器連動 防火防煙シャッター(特定防火設備)</p>	<p>名称</p> <p>煙感知器連動 防火防煙シャッター(特定防火設備)</p>						
<p>見込</p> <p>---</p>	<p>見込</p> <p>---</p>	<p>見込</p> <p>---</p>	<p>見込</p> <p>---</p>	<p>見込</p> <p>---</p>	<p>見込</p> <p>---</p>						
<p>仕上</p> <p>溶融亜鉛メッキ鋼板 スラット t=1.6 錆止め塗装</p>	<p>仕上</p> <p>溶融亜鉛メッキ鋼板 スラット t=1.6 錆止め塗装(露出シャッターボックス：SOP)</p>	<p>仕上</p> <p>---</p>	<p>仕上</p> <p>---</p>	<p>仕上</p> <p>---</p>	<p>仕上</p> <p>---</p>						
<p>ガラス</p> <p>---</p>	<p>ガラス</p> <p>---</p>	<p>ガラス</p> <p>---</p>	<p>ガラス</p> <p>---</p>	<p>ガラス</p> <p>---</p>	<p>ガラス</p> <p>---</p>						
<p>金物</p> <p>マグサ、ガイドレール SUS、シャッターケース隠蔽</p>	<p>金物</p> <p>マグサ、ガイドレール SUS、露出シャッターケース</p>	<p>金物</p> <p>---</p>	<p>金物</p> <p>---</p>	<p>金物</p> <p>---</p>	<p>金物</p> <p>---</p>						
<p>備考</p> <p>障害物検知、急降下停止装置付、手動巻き上げ</p>	<p>備考</p> <p>障害物検知、急降下停止装置付、手動巻き上げ</p>	<p>備考</p> <p>---</p>	<p>備考</p> <p>---</p>	<p>備考</p> <p>---</p>	<p>備考</p> <p>---</p>						

符号・数量	KAD 1 2階 スタジオA2 × 1	KAD 2 2階 スタジオA2、3階 スタジオA3 × 1	KAD 3A 1階 風除室2 × 1	KAD 4 2階 倉庫2-1 × 1	KAD 5 1階 EVホール × 1	KAD 6 3階 スタジオA3 × 8
形状・寸法	SDへ変更 欠番	SDへ変更 欠番		SDへ変更 欠番		
名称			アルミ製FIX窓付両開きドア		アルミ製外倒し窓付き自動ドア(片引き)	アルミ製片開きドア(フラッシュドア)
見込			70		100	70
仕上			ステンカラー		ステンカラー	ステンカラー
ガラス			PG FL5-A6-FL5		PG FL5-A6-FL5 (ランマ PG FL3-A6-FL3)	アルミフラッシュパネル
金物			レバーハンドル、シリンダー錠、丁番、DC、フランス落し、戸当り、他一式		エンジン装置、シリンダー錠、丁番、他一式	レバーハンドル、シリンダー錠、丁番、DC、他一式
備考			内側サムターン		排煙オペレーター	代替出入口(外側サムターン、内側サムターン(カバー付))
符号・数量	KAM 1 3階 スタジオA3 × 2	KAM 1A 1階 市民活動スペース × 9	KAM 1B 1階 市民活動スペース × 2	KAM 2 市民活動スペース × 1	KAM 2A 1階 テナントカフェ × 1	
形状・寸法						
名称	アルミ製外倒し窓	アルミ製外倒し窓付片開きドア	アルミ製外倒し窓付片開きドア	アルミ製外倒し窓FIX窓	アルミ製FIX窓付片引き戸	
見込	70	70	70	70	70	
仕上	ステンカラー	ステンカラー	ステンカラー	ステンカラー	ステンカラー	
ガラス	アルミフラッシュパネル	PG FL3-A6-FL3	PG FL3-A6-FL3	PG FL5-A6-FL5 ※下部FIXガラス 耐風圧 要確認	PG FL5-A6-FL5	
金物	丁番、他一式	レバーハンドル、シリンダー錠、丁番、DC、他一式	レバーハンドル、シリンダー錠、丁番、DC、他一式	丁番、固定金物、他一式	クレセント、引手、戸車、他一式	
備考	排煙オペレーター	排煙オペレーター、内側サムターン	排煙オペレーター、内側サムターン	排煙オペレーター		
符号・数量	KAM 2B 2階 EVホール × 1	KAM 2C 3階 EVホール × 1	KAM 3 1階 管理運営団体事務室 × 1	KAM 4 2階 スタッフルーム1 × 1	KAM 5 2階 スタッフルーム2 × 1	KAM 6 1階 機械室2 × 2
形状・寸法						
名称	アルミ製2枚引違い窓	アルミ製外倒し窓付きFIX窓	アルミ製引違い窓	アルミ製FIX窓付引違い窓(2連)	アルミ製引違い窓(3連)	アルミ製固定ガラリ
見込	70	70	70	70	70	70
仕上	ステンカラー	ステンカラー	ステンカラー	ステンカラー	ステンカラー	ステンカラー
ガラス	PG FL5-A6-FL5	PG FL5-A6-FL5 (ランマ FL3-A6-FL3)	PG FL3-A6-FL3	PG FL3-A6-FL3	PG FL5-A6-FL5	—
金物	引手、戸車、鍵付きクレセント	丁番、固定金物一式	クレセント、引手、戸車、他一式	クレセント、引手、戸車、他一式	クレセント、引手、戸車、他一式	固定金物一式
備考		代替出入口、排煙オペレーター	網戸(合成樹脂)	網戸(合成樹脂)	網戸(合成樹脂)	防虫網
符号・数量	KAD 4 1階 機械室1 × 2	KAM 9 塔屋階 スタジオA1(上部) × 8	PT 1 2階 ホール × 1			
形状・寸法						
名称	アルミ製固定ガラリ	既存アルミ製片開き窓(丸窓)を排煙窓に改修する。	スチールパーティション			
見込	70	70	60			
仕上	ステンカラー	ステンカラー	スチールパネル: 化粧鋼板			
ガラス	—	FL6	FL5(飛散防止フィルム貼)			
金物	固定金物一式	軸吊りヒンジ、他一式	レバーハンドル、丁番、DC、戸当り、他一式			
備考	防虫網	電動排煙オペレーター(予備電源付き)を設置する。	(ニチビ ユニバートウィンエースJW同等品)			
竣工年月日	竣工内容		竣工内容			竣工年月日
						2020.11
			株式会社 コスモス設計 一級建築士事務所 秋田県秋田市 第15-104-1274号 管理建築士 一級建築士 大倉 登 第17796号 安田 勇 二			旧県立美術館改修工事
			竣工内容			竣工内容
			金属製建具表2(新設・既存改修)			A1 1:60 A3 1:120 A-43

竣工図

2020.11

金属製建具表2(新設・既存改修)

A1 1:60  
A3 1:120  
A-43

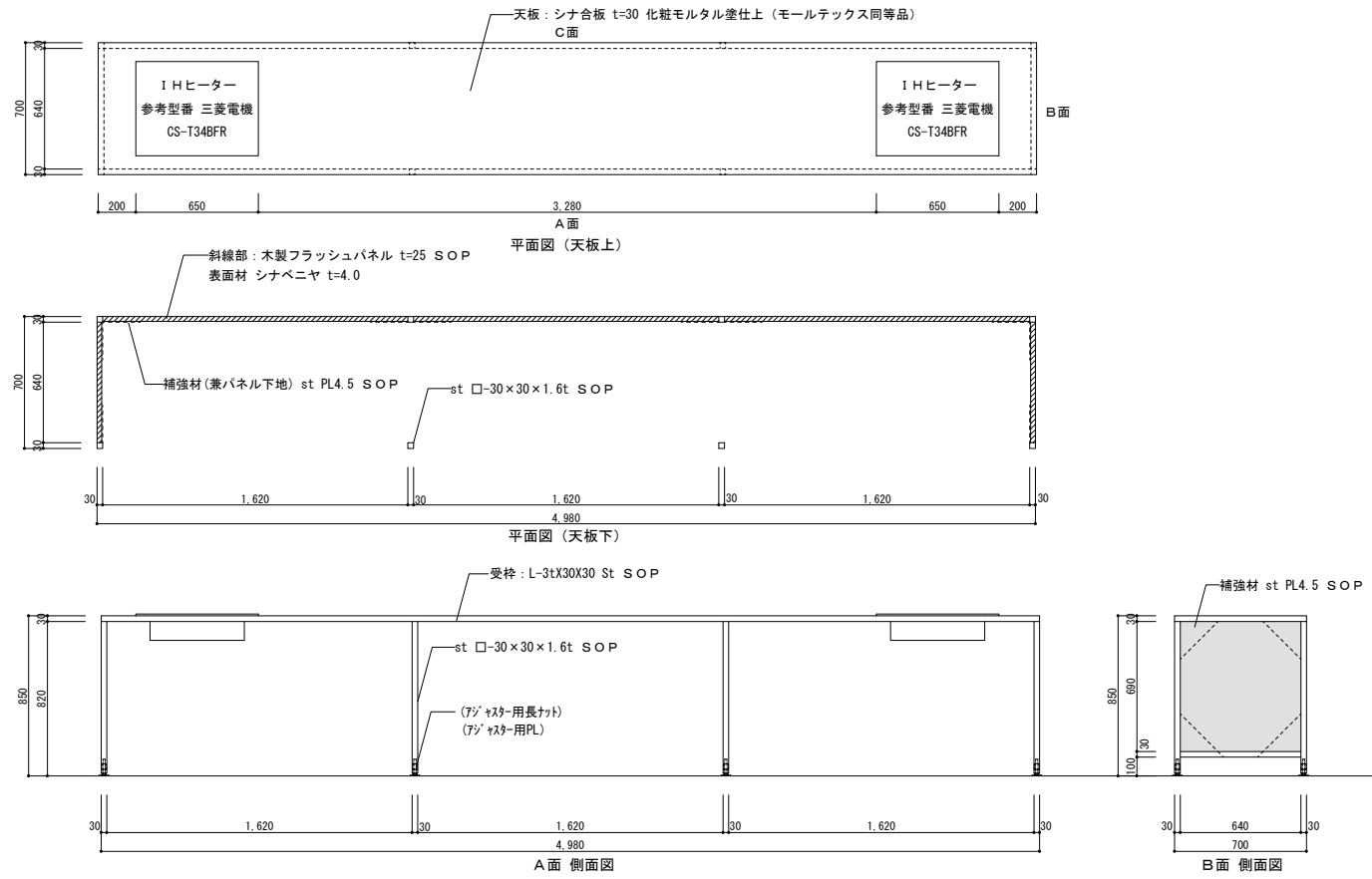
符号・数量	1階 倉庫1-6 ×1	1階 トイレ ×1	2階 スタッフルーム1 ×1	2階 スタッフルーム2 ×2		
形状・寸法	<p>既存建具【 ・現状のまま存置 ○清掃 ・塗替 ○調整 ○その他 】</p>  <p>排煙告示対応：既存木枠内にH=100の不燃壁追加設置</p>	<p>既存建具【 ・現状のまま存置 ○清掃 ・塗替 ○調整 ○その他 】</p>  <p>排煙告示対応：既存木枠内にH=100の不燃壁追加設置</p>	<p>既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ○その他 】 ※既存建具撤去、新設とする。</p> 	<p>既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ○塗替 ○調整 ○その他 】</p> 	<p>既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】</p>	<p>既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】</p>
名称	木製フラッシュ片開きドア	木製フラッシュ片開きドア	木製フラッシュ片開きドア	木製フラッシュ片開きドア		
見込	---	---	---	---		
仕上	既存：シナベニヤ 塩化ビニル樹脂エナメル塗装	既存：シナベニヤ 塩化ビニル樹脂エナメル塗装	片面 縁付ベニヤ CL塗替、片面 シナベニヤ SOP塗替	既存シナベニヤ SOP (SOP塗替)		
ガラス	---	---	---	---		
金物	DC、丁番調整	DC、丁番調整	---	シリンダー交換		
備考						
符号・数量	1階 機械室3 ×1	1階 機械室1 (屋外側) ×1	倉庫2-5 ×1	倉庫1-5 ×1	1階 廊下 (屋外側) ×1	1階 機械室1 ×1
形状・寸法	<p>既存建具【 ・現状のまま存置 ○清掃 ・塗替 ○調整 ○その他 】</p>  <p>排煙告示対応：自閉の不燃戸 垂れ壁H=300確保</p>	<p>既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ○塗替 ○調整 ○その他 】</p> 	<p>既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ○塗替 ○調整 ○その他 】</p> 	<p>既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ○塗替 ○調整 ○その他 】</p> 	<p>既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ○塗替 ○調整 ○その他 】</p> 	<p>既存建具【 ・現状のまま存置 ○清掃 ・塗替 ○調整 ○その他 】</p>  <p>排煙告示対応：自閉の不燃戸 垂れ壁H=300確保</p>
名称	スチール製両開きフラッシュドア	スチール製両開きフラッシュドア	スチール製親子開きフラッシュドア (常時閉鎖 防火設備)	スチール製片開きフラッシュドア	スチール製片開きフラッシュドア	スチール製片開きフラッシュドア
見込	---	---	---	---	---	---
仕上	既存建具 清掃	既存建具 下地調整のうえDP塗替	既存建具 下地調整のうえSOP塗替	既存建具 下地調整のうえSOP塗替	既存建具 DP塗替	既存建具 清掃
ガラス	---	---	---	---	---	---
金物	シリンダー交換	シリンダー交換、DC調整	シリンダー交換	シリンダー交換、DC調整	シリンダー交換、DC調整	シリンダー交換
備考	DC調整、ストップなしとする		DC調整、ストップなしとする			DC調整、ストップなしとする
符号・数量	1階 機械室1 ×1	2階 倉庫2-6 ×1	1階 機械室4 ×1	1階 倉庫1-7 ×1	1階 機械室2 ×1	1階 機械室1 ×1
形状・寸法	<p>既存建具【 ○現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】</p> 	<p>既存建具【 ○現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】 ※壁内に隠す</p> 	<p>既存建具【 ・現状のまま存置 ○清掃 ・塗替 ・調整 ○その他 】</p> 	<p>既存建具【 ・現状のまま存置 ○清掃 ・塗替 ○調整 ○その他 】</p>  <p>排煙告示対応：自閉の不燃戸 垂れ壁H=300確保</p>		
名称	スチール製片開きフラッシュドア	スチール製片開きフラッシュドア	スチール製片開きフラッシュドア	スチール製片開きフラッシュドア	スチール製片開きフラッシュドア	スチール製片開きフラッシュドア
見込	---	---	---	---	---	---
仕上	既存建具 存置	既存建具 存置	既存建具 清掃	既存建具 清掃	既存建具 存置	既存建具 存置
ガラス	---	---	---	---	---	---
金物	---	---	シリンダー交換	シリンダー交換	---	---
備考			DC調整、ストップなしとする	DC調整、ストップなしとする		
符号・数量	1階 多目的トイレ (既存建具の調整のみ) ×1					
形状・寸法	<p>既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】</p>  <p>排煙告示対応：自閉の不燃戸 垂れ壁H=300確保</p>	<p>既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】</p>	<p>既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】</p>	<p>既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】</p>	<p>既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】</p>	<p>既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】</p>
名称	軽量スチール製ハンガー片引き戸					
見込	---					
仕上	既存建具 清掃					
ガラス	---					
金物	ハンガー機構調整 (ストップなしとする)					
備考	有効開口幅 800以上確保					

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 15-104-1274号 管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二 製 印	工事名称 <b>旧県立美術館改修工事</b>	作成年月 2020.11
			図 紙 図面番号 <b>竣工図</b>	図 紙 図面番号 <b>A1 1:60</b> <b>A3 1:120</b>	図 紙 図面番号 <b>A-44</b>
			既 存 建 具 表 1 (木 製 建 具 ・ ス チ ール 製 建 具)		

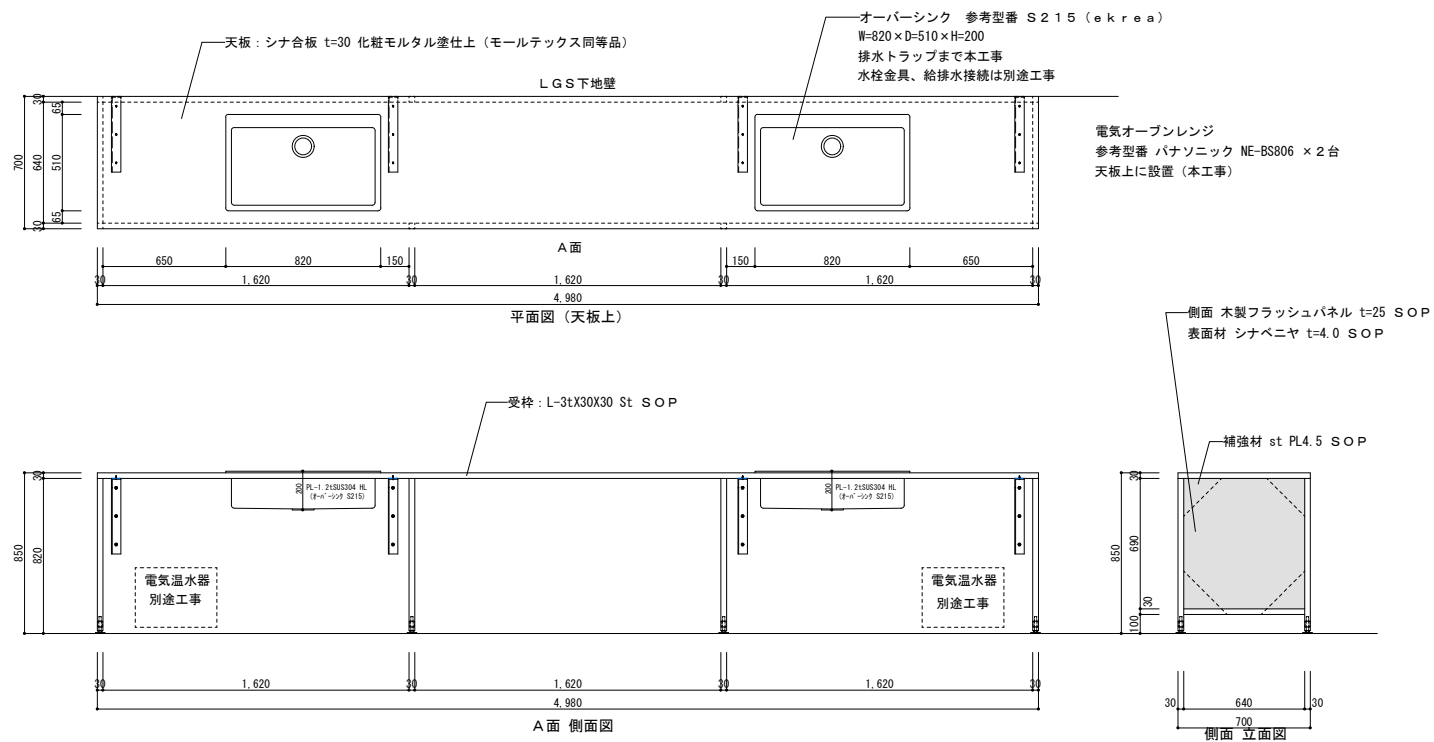
符号・数量	AW17 1階 市民交流スペース × 7	AD3 1階 市民活動スペース(南側)、風除室2(室内側) × 2	AW3 2階 B階段 × 1	AW5 1階 コインロッカー室、授乳室2、会議室 × 2	AW10 2階 男子トイレ × 2	AW17 塔屋階 スタジオA1(上部) × 10
形状・寸法	既存建具【 ・現状のまま存置 ○清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】 	既存建具【 ・現状のまま存置 ○清掃 ・塗替 ○調整 ○その他 】 	既存建具【 ・現状のまま存置 ○清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】 	既存建具【 ・現状のまま存置 ○清掃 ・塗替 ○調整 ・その他 】 	既存建具【 ・現状のまま存置 ○清掃 ・塗替 ○調整 ○その他 】 	既存建具【 ・現状のまま存置 ○清掃 ・塗替 ○調整 ○その他 】 
名称	アルミ製内倒し窓付FIX窓	アルミ製FIX窓付両開きドア	アルミ製FIX窓	アルミ製引違い窓(2連)	アルミ製引違い窓	既存アルミ製片開き窓(丸窓)
見込	70	70	70	70	70	70
仕上	ステンカラー	ステンカラー	ステンカラー	ステンカラー	ステンカラー	ステンカラー
ガラス	合わせガラス18	TP12	FL6	FL5	既存FL5:不透明ガラスフィルム貼	FL6
金物		フロアヒンジ調整、シリンダー交換		戸車、クレセント調整	戸車、クレセント調整	可動部調整
備考	サッシ・ガラス清掃	サッシ・ガラス清掃	サッシ・ガラス清掃	サッシ・ガラス清掃	サッシ・ガラス清掃	サッシ・ガラス清掃
符号・数量		AG103 1階 機械室1 × 1	AG104 1階 機械室1 × 1	AG105 1階 機械室1 × 1		
形状・寸法	既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】	既存建具【 存置現機構のまま存置 ○清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】 	既存建具【 ・現状のまま存置 ○清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】 	既存建具【 ・現状のまま存置 ○清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】 	既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】	既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】
名称		アルミ製内倒し窓、ガラリー	アルミ製内倒し窓、ガラリー	アルミ製内倒し窓、ガラリー		
見込		70	70	70		
仕上		ステンカラー	ステンカラー	ステンカラー		
ガラス		FL3	FL3	FL3		
金物						
備考		サッシ・ガラス清掃	サッシ・ガラス清掃	サッシ・ガラス清掃		
符号・数量						
形状・寸法	既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】	既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】	既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】	既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】	既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】	既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】
名称						
見込						
仕上						
ガラス						
金物						
備考						
符号・数量						
形状・寸法	既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】	既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】	既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】	既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】	既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】	既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】
名称						
見込						
仕上						
ガラス						
金物						
備考						
符号・数量						

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 15-104-1274号 管理建築士 一級建築士大臣登録 第 17796号 安 田 勇 二 製 印	工事名称 旧県立美術館改修工事	作成年月 2020.11
			図 面 作 図	竣工図	図面番号 A-45
				既 存 建 具 表 2 (アルミ製建具)	図 尺 A1 1:60 A3 1:120

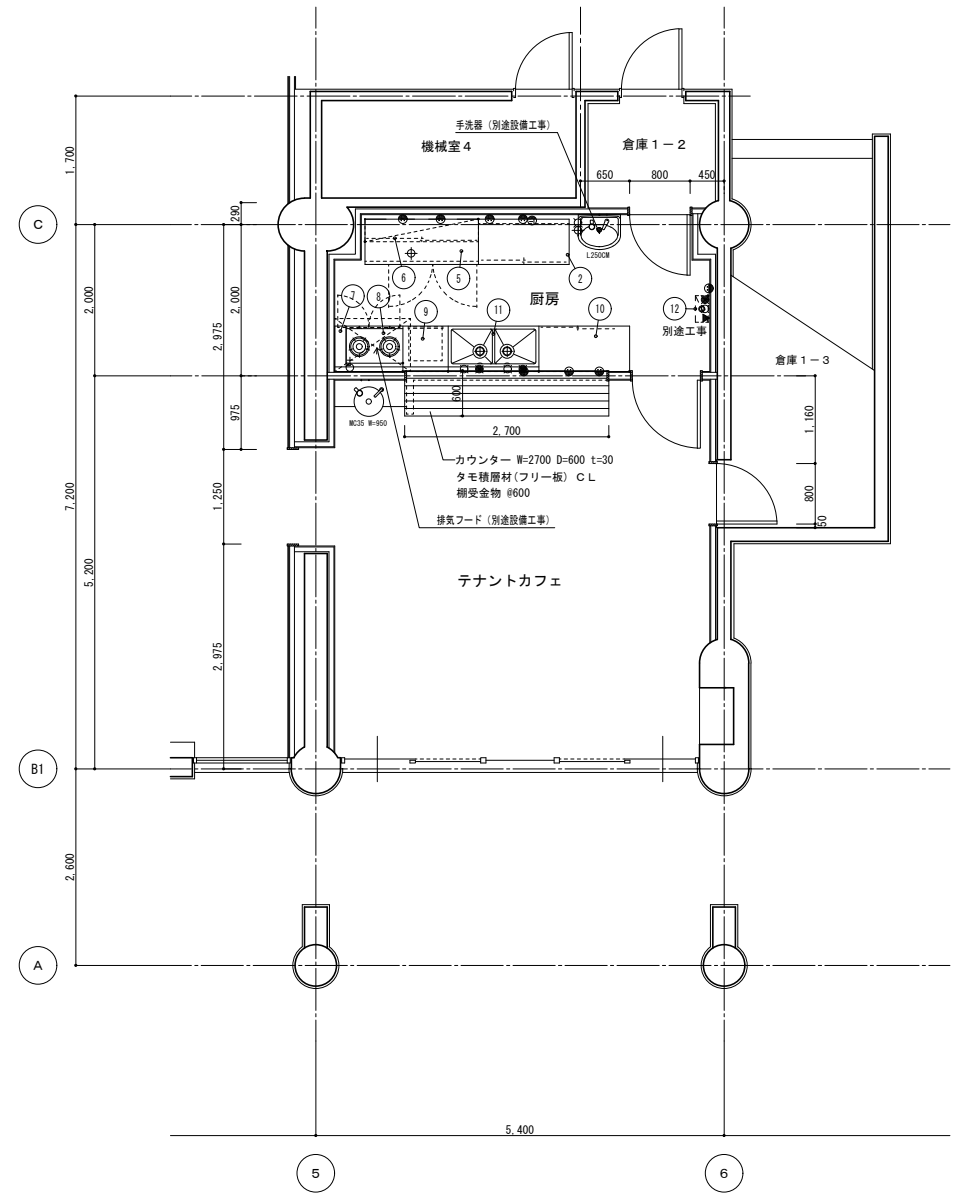
キッチンカウンター1 (IHヒーター側) A1:1/20 A3:1/40



キッチンカウンター2 (シンク側) A1:1/20 A3:1/40



厨房設備平面図・機器表 A1:1/50 A3:1/100



テナント厨房機器表

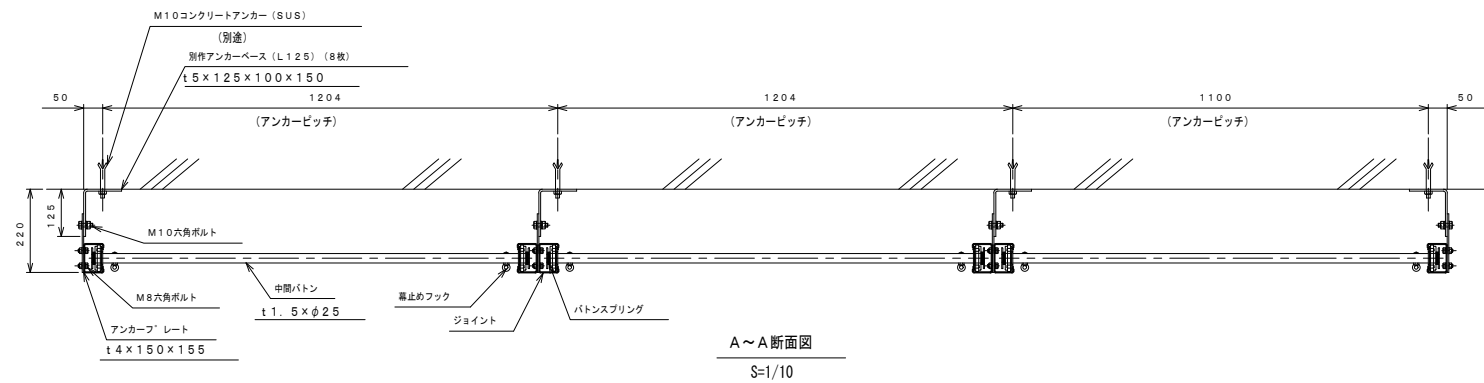
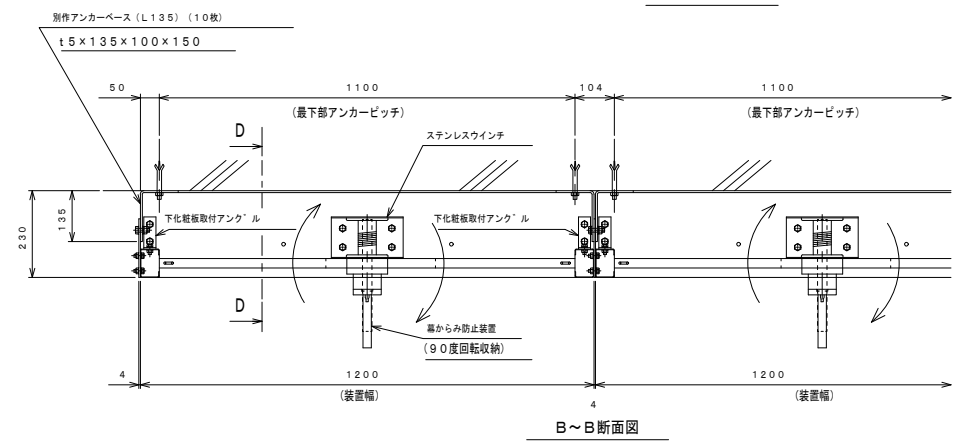
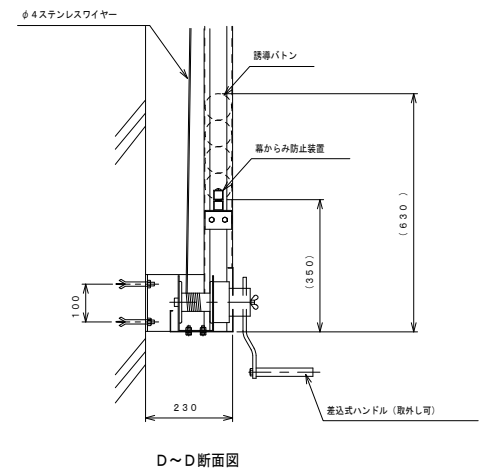
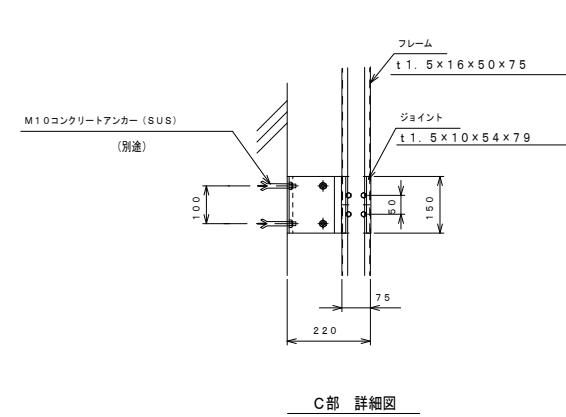
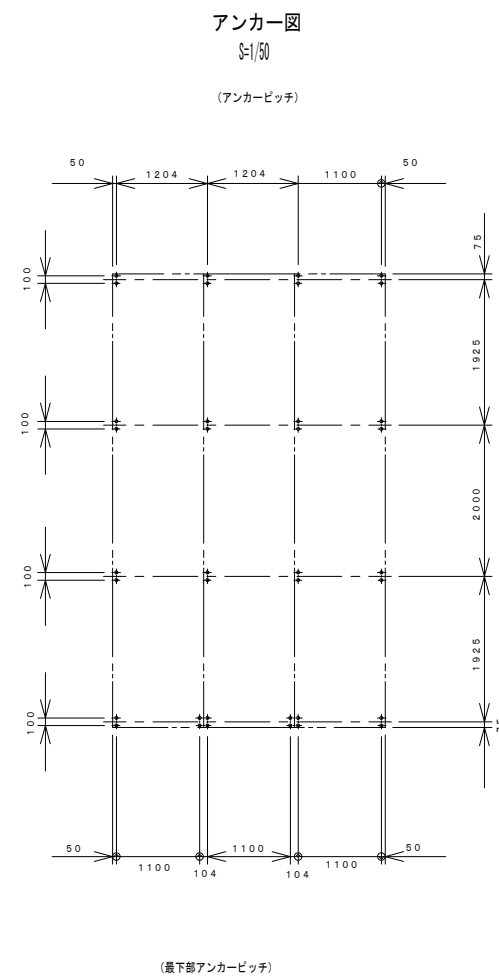
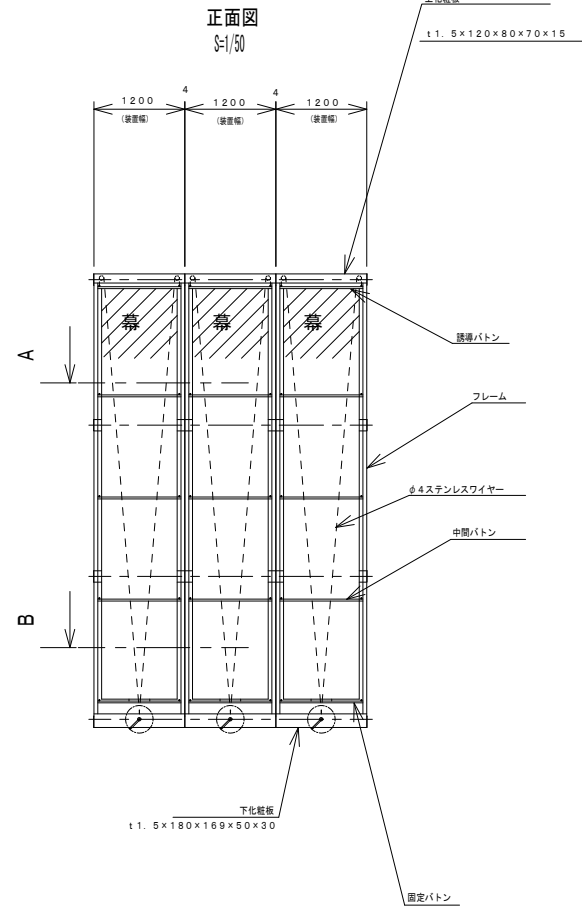
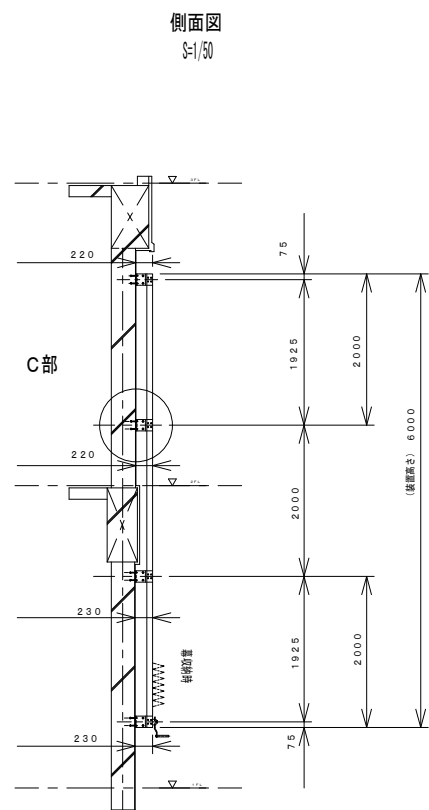
No.	品名	参考型番	台数	寸法 (mm)			配管接続口径 (A)			ガス (1.3A)		電気 (kW)			フイード	備考
				間口	奥行	高さ	給水	給湯	排水	口径 (A)	消費量	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V		
2	調理台	TX-WGT-120NBE	1	1200	600	800										
5	冷蔵コールドテーブル	RT-150SNG-ML	1	1500	600	800			40			0.34				335リットル
6	吊戸棚	TX-HCB-150S	1	1500	300	600										
7	コンロ台 (下部戸棚)		1	900	600	596/800										
8	ガスコンロ	RSB-2PRJ	1	750	520	204				ホース 13φ	12.9					(GF)
9	引出付作業台	TX-WT-60DNB	1	600	600	800										引出1ヶ
10	冷蔵ショーケース	RTS-120SNB2	1	1200	600	800						0.19				207リットル
11	二槽シンク	TX-2S-120	1	1200	600	800	15x2	15	50x2							
12	瞬間湯沸器	16号相当	1	別途設備工事			15 G.V	15		15	34.9	0.1				(FF) 屋内型
-	一槽シンク	TX-1S-120	1	1200	600	800	15		50							2階 スタジオ A 2 内に設置

竣工図

<table border="1"> <tr> <th>職名</th> <th>氏名</th> <th>内容</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	職名	氏名	内容										<table border="1"> <tr> <th>職名</th> <th>氏名</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	職名	氏名					<table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	項目	内容					<table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	項目	内容					<table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	項目	内容					<table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	項目	内容				
職名	氏名	内容																																													
職名	氏名																																														
項目	内容																																														
項目	内容																																														
項目	内容																																														
項目	内容																																														

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 15-104-1274号  
管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二

旧県立美術館改修工事  
2020.11  
家具図・厨房設備平面図・機器表  
A1 図示  
A3 図示  
A-46



※3連 「装置仕様」 材質: SUS304 (#400研磨)

装置寸法	W1200×H6000 (3連)
幕寸法	W1000×H5400
幕ハトメ	4等分

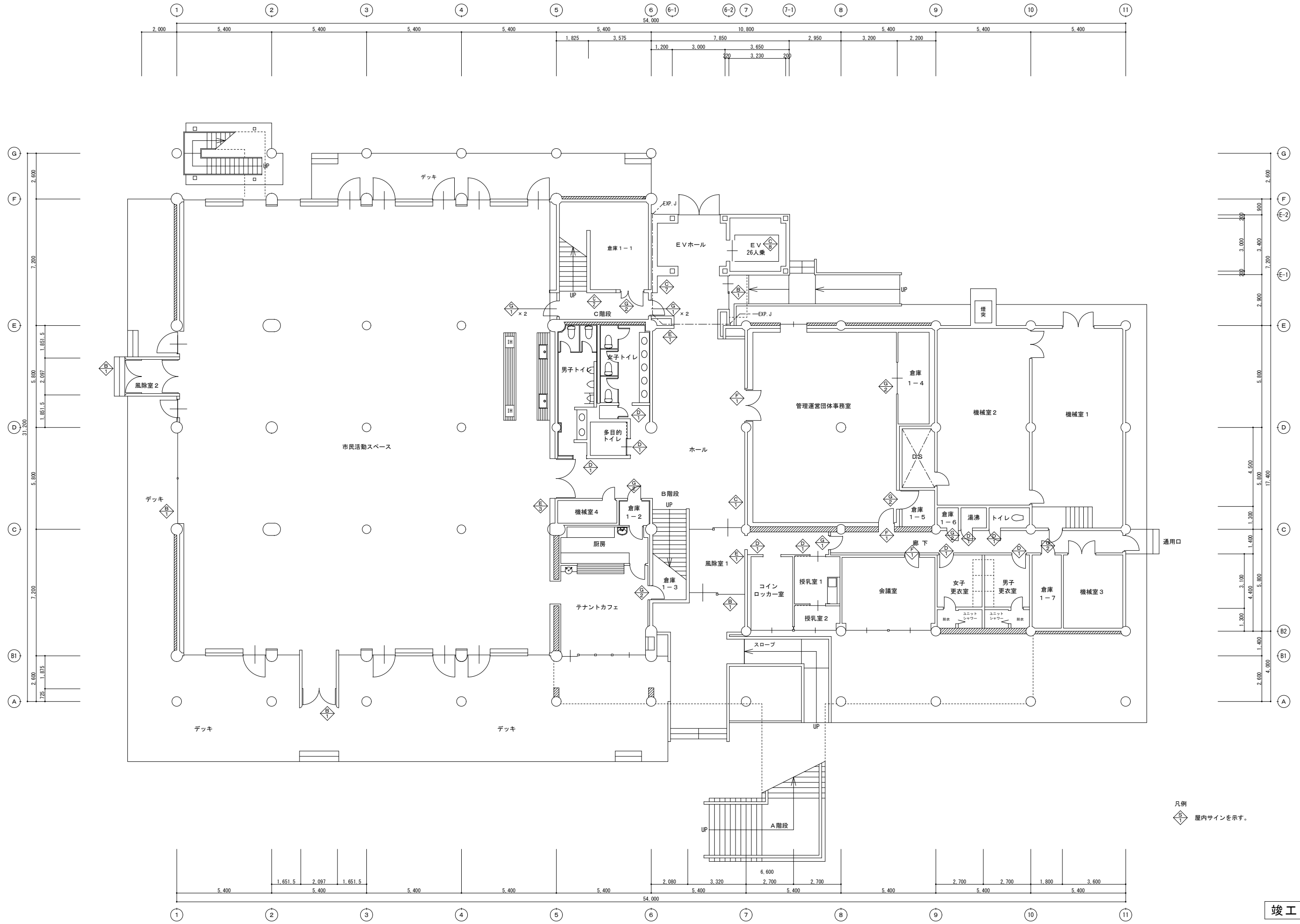
※強風地域仕様  
※静音タイプ

竣工図

竣工年月日	竣工内容	竣工	工事名称	作成年月
			旧県立美術館改修工事	2020.11
			図面名称	図尺
			懸垂幕詳細図	A1 1:50 A3 1:100
			図面番号	A-47

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 15-104-1274号
管理建築士	一級建築士大臣登録 第 177796号	安田 勇二	
製 図		作 図	

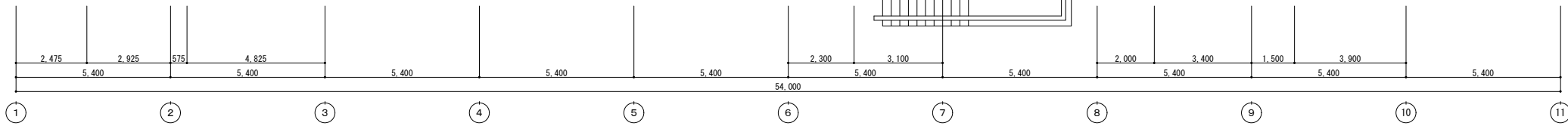
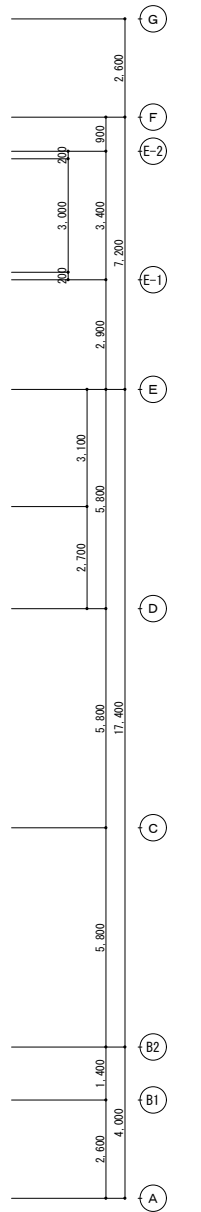
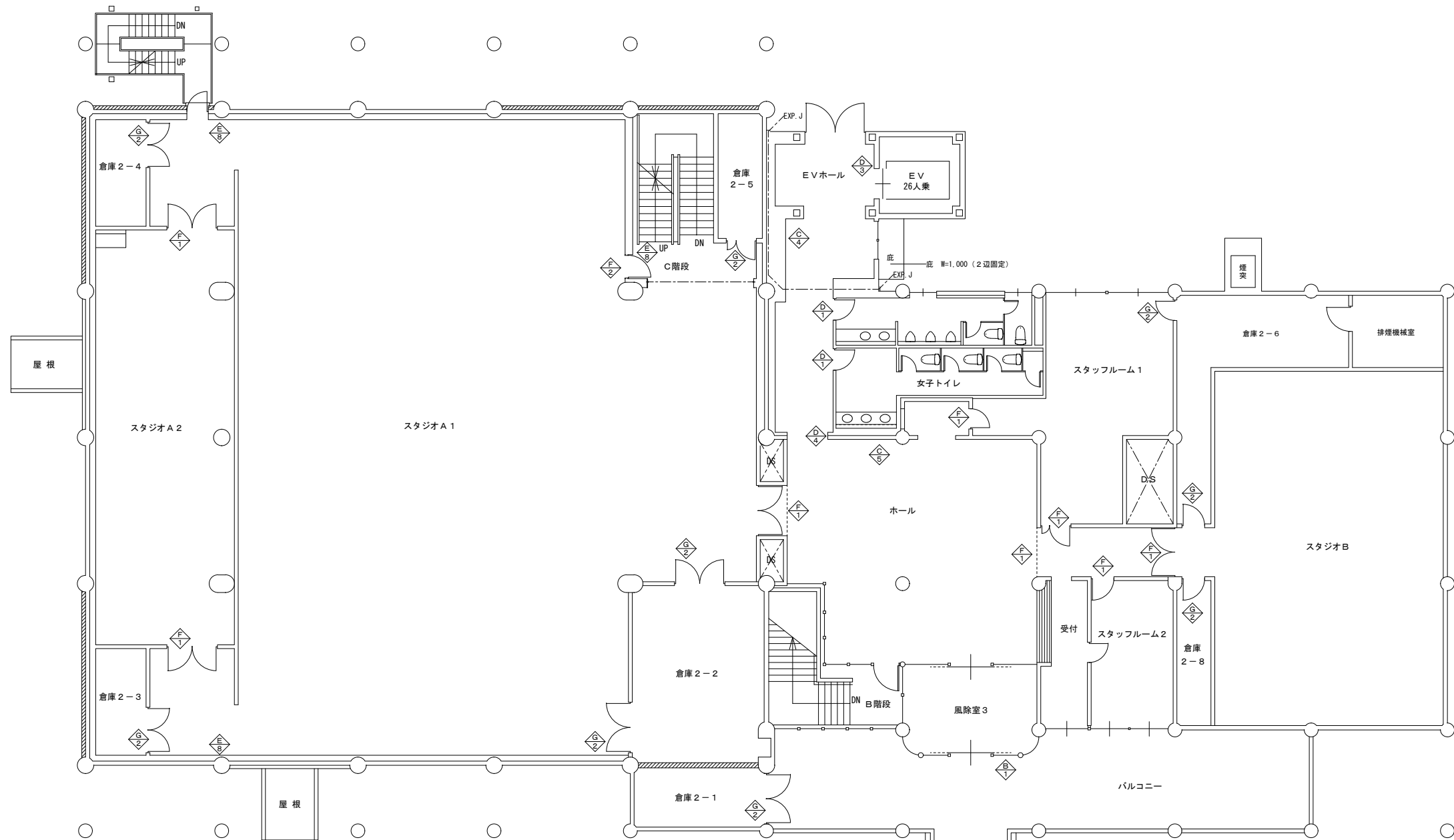
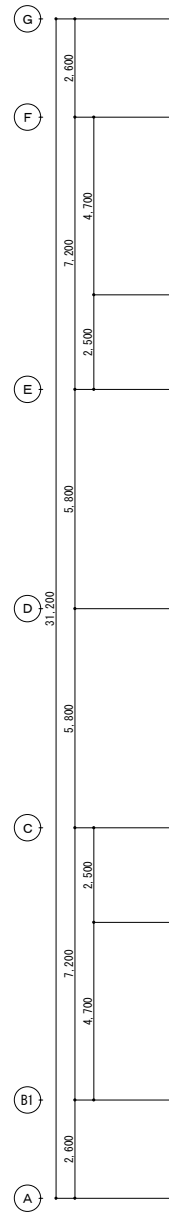
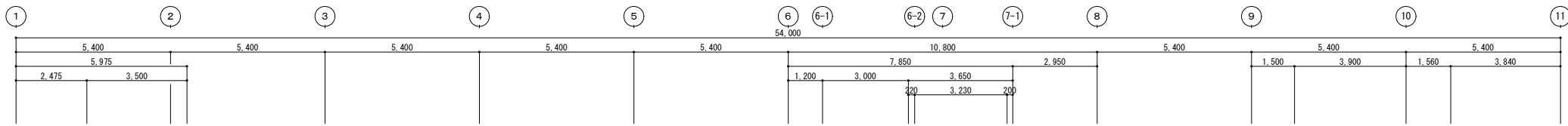




凡例  
 屋内サインを示す。

竣工図

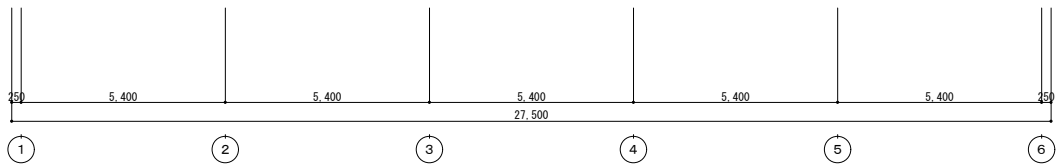
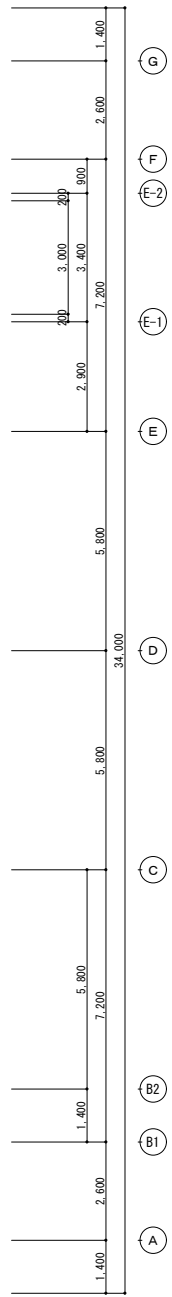
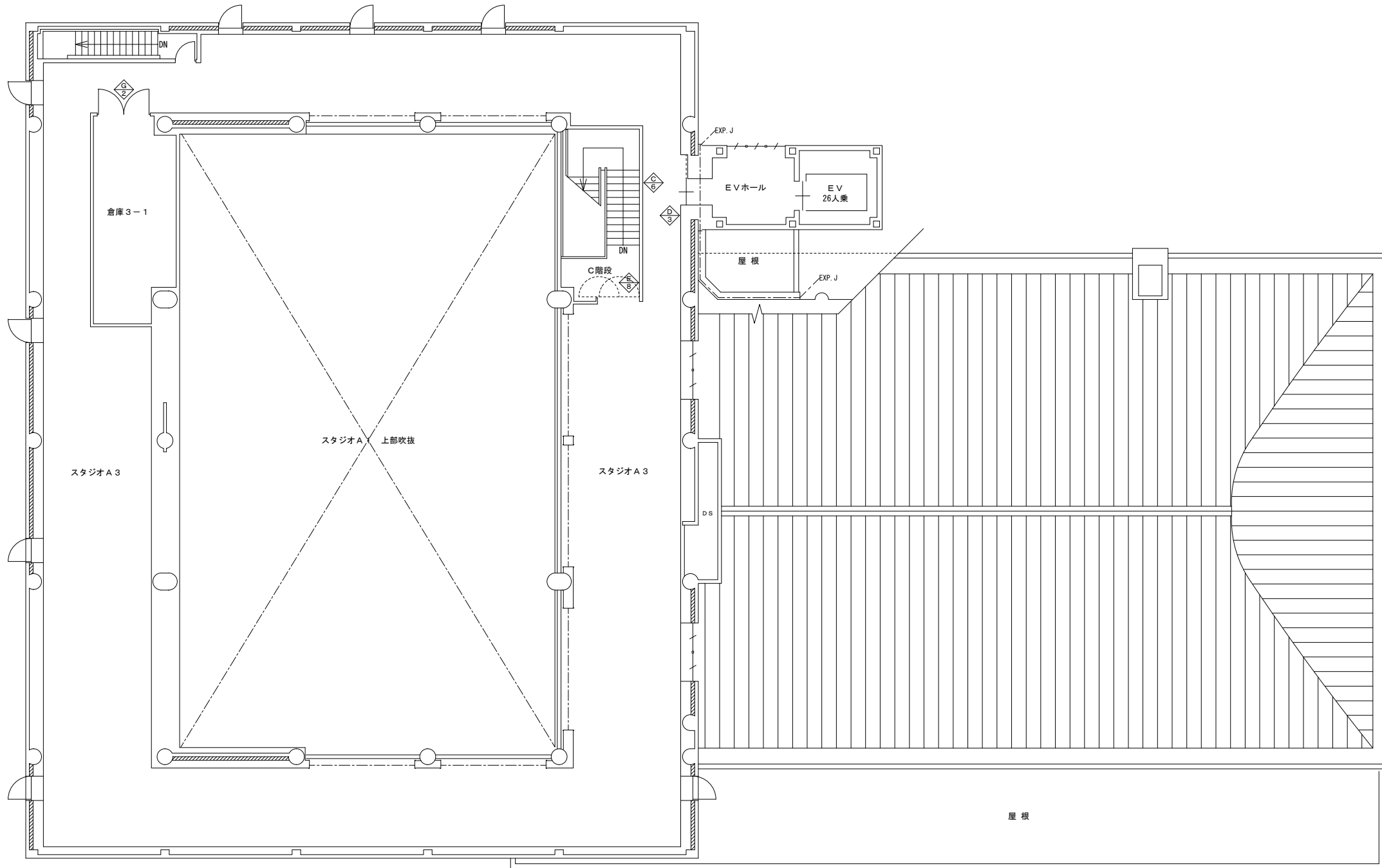
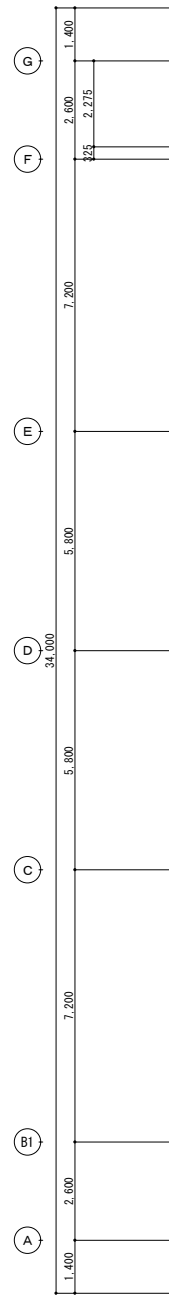
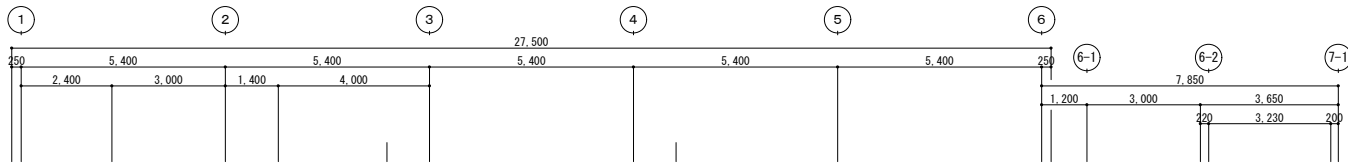
竣工年月日	竣工内容	竣工者	工事名称	作成年月
		株式会社 コスモス設計 一級建築士事務所登録 秋田県知事登録 第 15-104-1274号 管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二	旧県立美術館改修工事	2020.11
		製 印	図面名称	図尺
			1階サイン配置図	A1 1:100 A3 1:200
				図面番号 A-49-1




凡例  
 屋内サインを示す。

竣工図

<table border="1"> <tr> <th>竣工年月日</th> <th>竣工内容</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	竣工年月日	竣工内容			<table border="1"> <tr> <th>業者</th> <td>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 15-104-1274号 管理建築士 一級建築士大匠登録 第 177796 号 安田 勇二</td> </tr> <tr> <th>業種</th> <td> </td> </tr> <tr> <th>業名</th> <td> </td> </tr> <tr> <th>業種</th> <td> </td> </tr> <tr> <th>業名</th> <td> </td> </tr> </table>	業者	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 15-104-1274号 管理建築士 一級建築士大匠登録 第 177796 号 安田 勇二	業種		業名		業種		業名		<table border="1"> <tr> <th>工事名称</th> <td>旧県立美術館改修工事</td> <th>作成年月</th> <td>2020.11</td> </tr> <tr> <th>図面名称</th> <td>2階サイン配置図</td> <th>図尺</th> <td>A1 1:100 A3 1:200</td> </tr> <tr> <th>図番</th> <td> </td> <th>図番</th> <td>A-49-2</td> </tr> </table>	工事名称	旧県立美術館改修工事	作成年月	2020.11	図面名称	2階サイン配置図	図尺	A1 1:100 A3 1:200	図番		図番	A-49-2
竣工年月日	竣工内容																											
業者	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 15-104-1274号 管理建築士 一級建築士大匠登録 第 177796 号 安田 勇二																											
業種																												
業名																												
業種																												
業名																												
工事名称	旧県立美術館改修工事	作成年月	2020.11																									
図面名称	2階サイン配置図	図尺	A1 1:100 A3 1:200																									
図番		図番	A-49-2																									

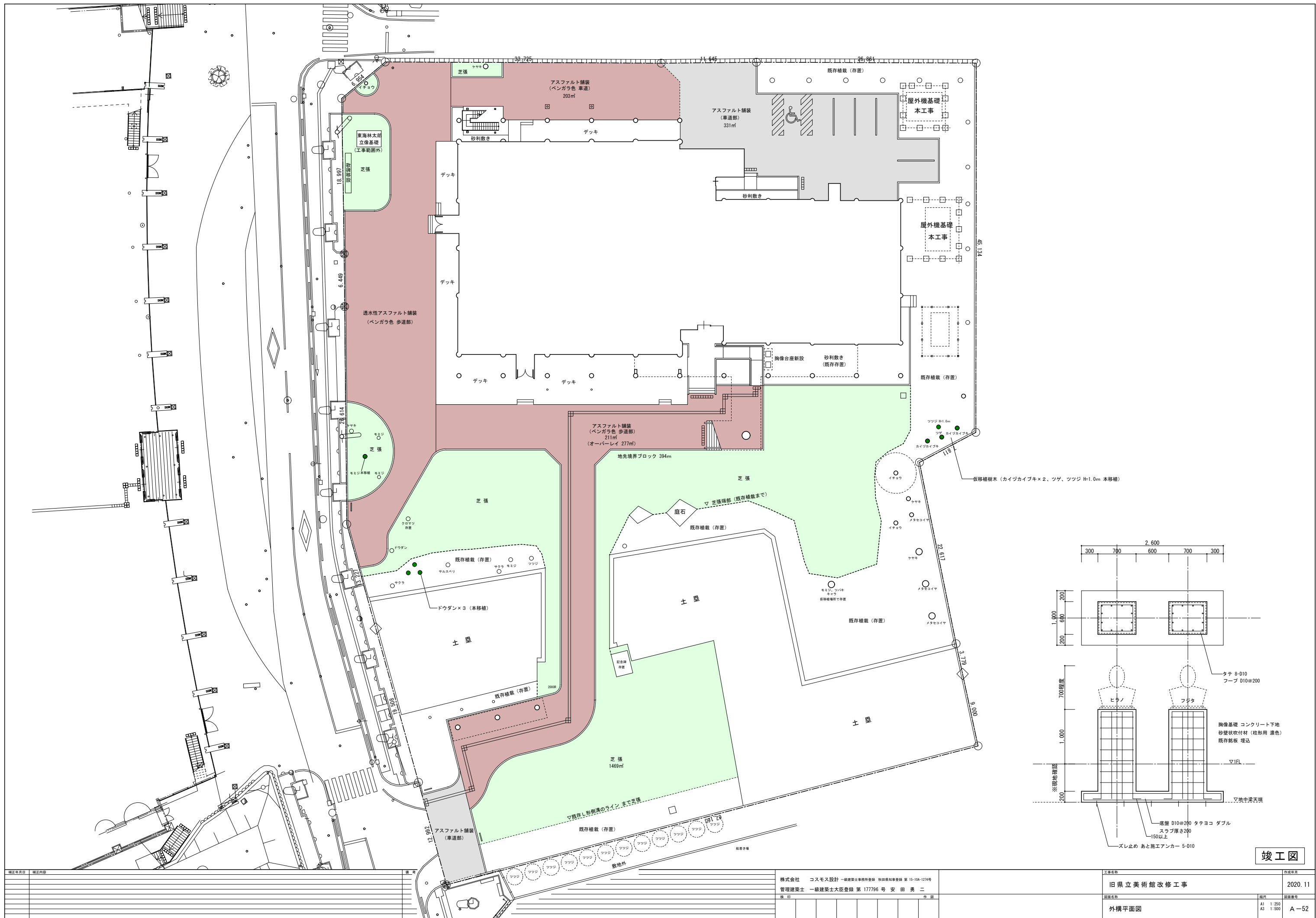


凡例  
 屋内サインを示す。

竣工図

<table border="1"> <tr> <th>竣工年月日</th> <th>竣工内容</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	竣工年月日	竣工内容			<table border="1"> <tr> <th>備考</th> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	備考		<table border="1"> <tr> <td>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 15-104-1274号</td> <td>作成者</td> </tr> <tr> <td>管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二</td> <td>2020.11</td> </tr> <tr> <td>製 図</td> <td>図 名</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>3階サイン配置図</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>縮尺</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>A1 1:100</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>A3 1:200</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>図面番号</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>A-49-3</td> </tr> </table>	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 15-104-1274号	作成者	管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二	2020.11	製 図	図 名		3階サイン配置図		縮尺		A1 1:100		A3 1:200		図面番号		A-49-3	<table border="1"> <tr> <th>工事名称</th> <th>作成年月</th> </tr> <tr> <td>旧県立美術館改修工事</td> <td>2020.11</td> </tr> </table>	工事名称	作成年月	旧県立美術館改修工事	2020.11
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 15-104-1274号	作成者																														
管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二	2020.11																														
製 図	図 名																														
	3階サイン配置図																														
	縮尺																														
	A1 1:100																														
	A3 1:200																														
	図面番号																														
	A-49-3																														
工事名称	作成年月																														
旧県立美術館改修工事	2020.11																														



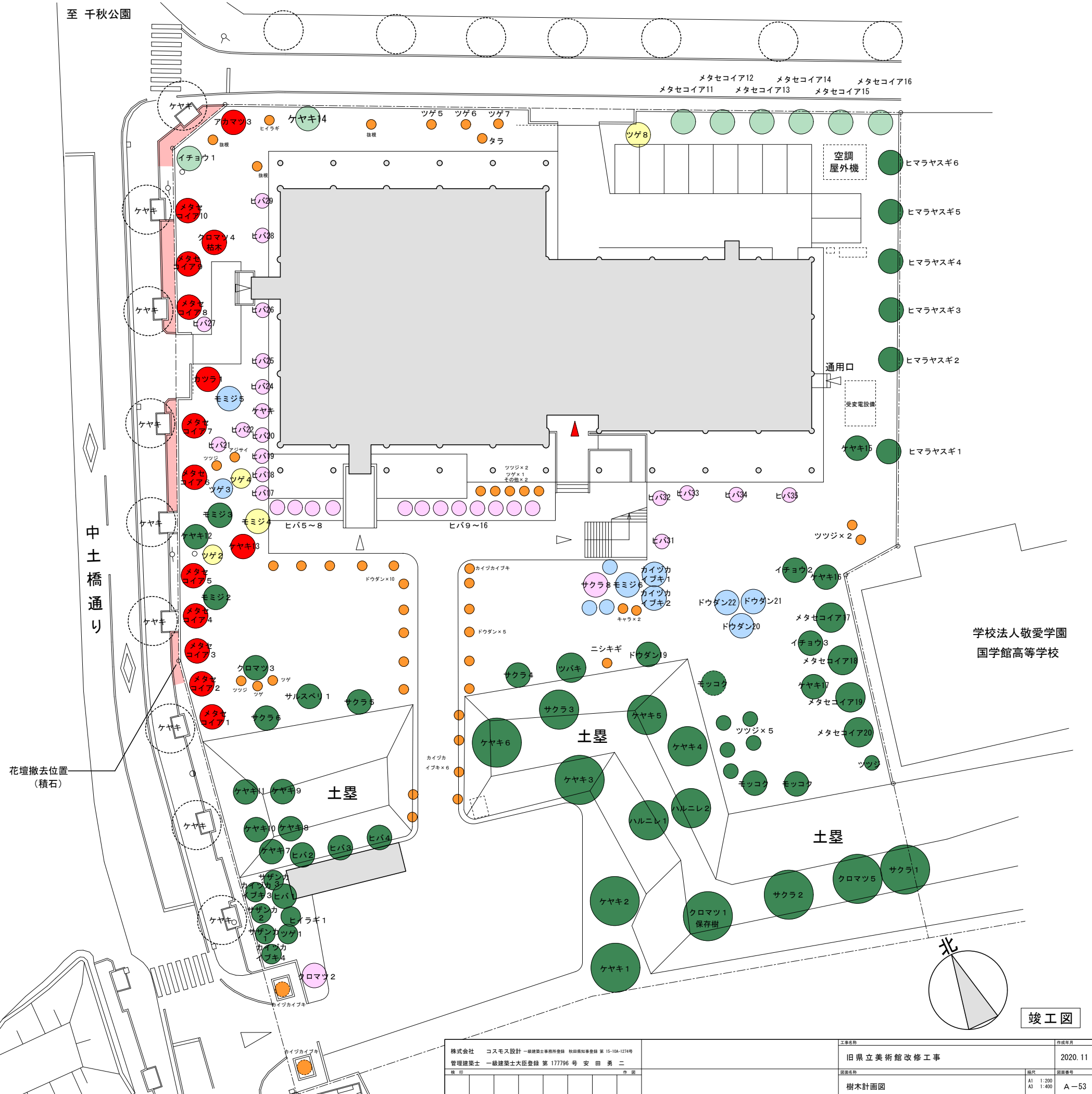


竣工図

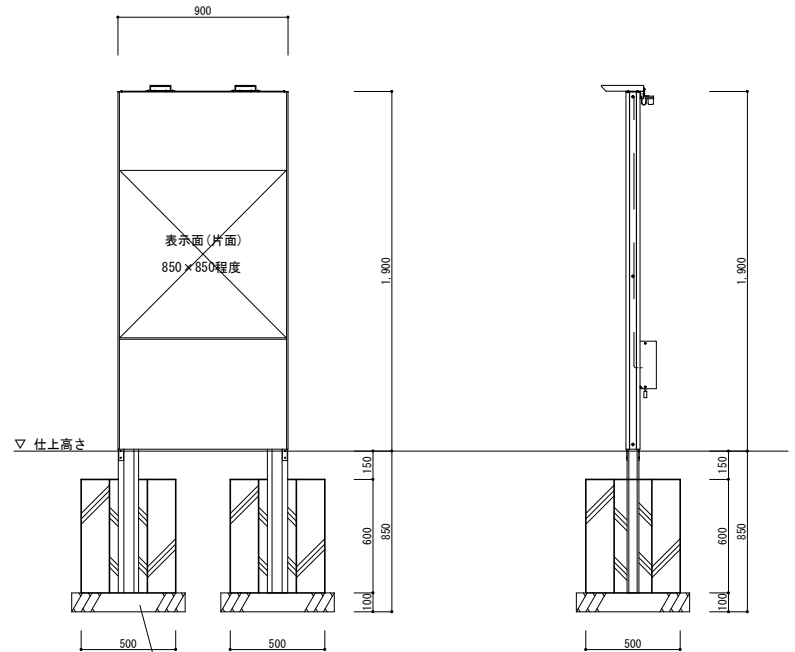
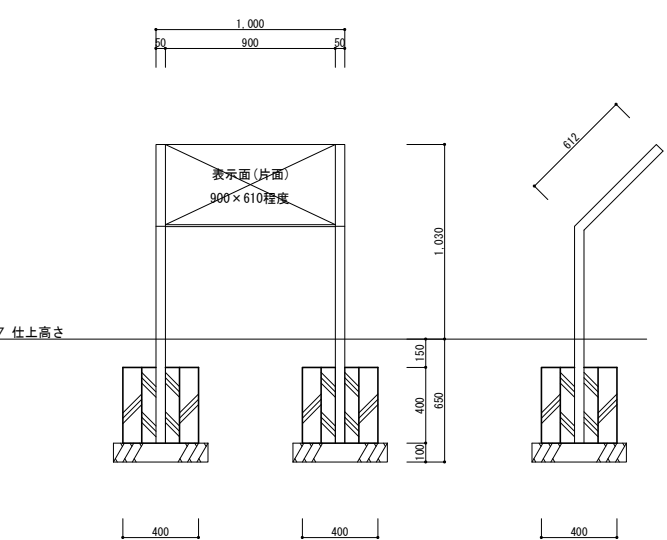
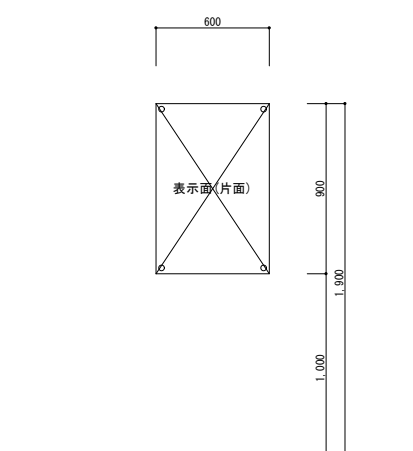
竣工年月日 竣工内容 図 4	株式会社 コスモス設計 一級建築士事務所登録 秋田県知事登録 第 15-10A-1274号 管理建築士 一級建築士大匠登録 第 177796号 安田 勇二 職 印	工事名称 旧県立美術館改修工事 2020.11	作成年月 2020.11
図面名称 外構平面図	縮尺 A1 1:250 A3 1:500	図面番号 A-52	

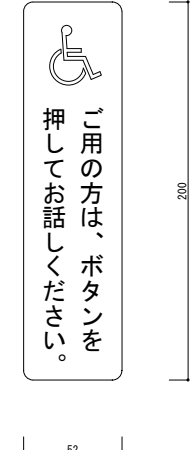
凡例

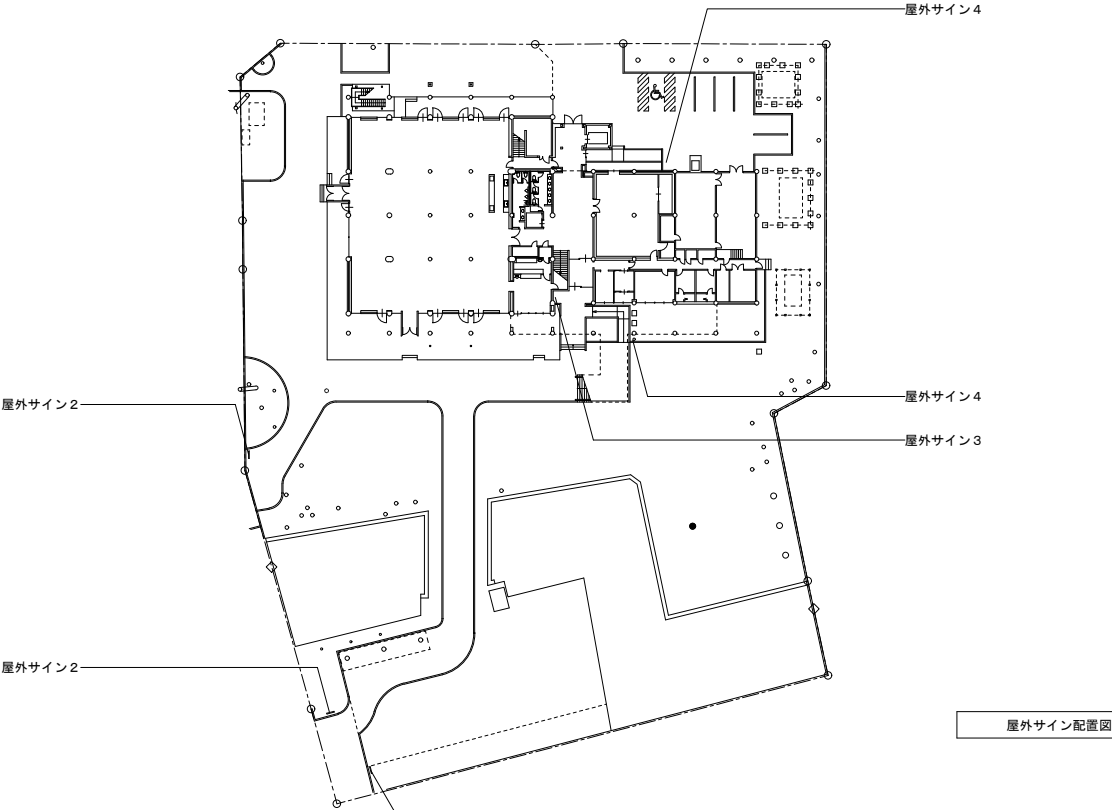
番号	凡例	樹木種別・施工内容等	数量
1	●	既存存置樹木	—
2	●	伐採・抜根(高木) H=20m程度 メタセコイヤ×10、アカマツ、クロマツ、カツラ、ケヤキ	13本
3	●	伐採・抜根(高木) H=6m以上 ヒバ×29、サクラ、クロマツ、ケヤキ	32本
4	●	伐採・抜根(中低木) H=5m以下 ツゲ×3、モミジ	4本
5	●	伐採・抜根(株物) H=1m以下 ドウダン、カイツカイブキ、ツツジ、ツゲ等	47本
6	●	道路沿高木枝払い メタセコイヤ、ケヤキ、イチョウ	8本
7	●	移植樹木 (一部は足場設置前に、敷地内で仮移植し、外構整備工事で本植を行う)	11本
		モミジ H=8.0m × 1本	仮移植なし
		モミジ H=6.0m × 1本	仮移植あり
		ツゲ H=3.0m × 1本	仮移植あり
		カイツカイブキ H=3.5m × 2本	仮移植あり
		ドウダンツツジ H=4.0m × 3本	仮移植あり
		ツバキ H=3.0m × 1本	仮移植なし
		キャラ H=1.0m × 1本	仮移植なし
		ツツジ H=1.0m × 1本	仮移植あり



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 15-104-1274号 管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二	工事名称 旧県立美術館改修工事	作成年月 2020.11
図名 樹木計画図	図尺 A1 1:200 A3 1:400	図番 A-53

<p>符号・数量</p>	<p>屋外サイン1 (館名サイン・構内案内図) 1か所 (敷地南西側出入口付近)</p>  <p>形状・寸法</p> <p>本 体：LED照明付きアルミ製自立サイン          基礎コンクリート 500×500 H=600 × 2          表示面：耐候製インクジェットシート 貼付          【コトブキ UC-S715102同等品】          ※一次側電気配管は、電気設備工事とする。</p> <p>S=1/20</p>	<p>屋外サイン2 (歴史案内用傾斜サイン) 2か所 (敷地南西側出入口付近・敷地西側出入口付近)</p>  <p>形状・寸法</p> <p>本 体：支柱 50×50 ステンレス鋼管 合成樹脂焼付塗装 (ブラック)          傾斜パネル t=1.5 アルミ板 合成樹脂焼付塗装 (ホワイト)          基礎コンクリート 400×400 H=400 × 2          表示面：耐候製インクジェットシート 貼付          【コトブキ UC-S850201同等品】</p> <p>S=1/20</p>	<p>屋外サイン3 (歴史案内用サイン) 1か所 (風除室1付近の外壁面に設置)</p>  <p>形状・寸法</p> <p>本 体：パネル アルミ複合板 t=3.0          コンクリート外壁ヘビス止め (化粧ナット仕上)          表示面：耐候製インクジェットシート 貼付</p> <p>S=1/20</p>
--------------	---	--	--

<p>符号・数量</p>	<p>屋外サイン4 (インターホン用サイン) 2か所 (南側スロープ、北側スロープ付近のインターホンに貼付)</p>  <p>形状・寸法</p> <p>表示面：耐候製インクジェットシート 貼付</p> <p>S=1/2</p>
--------------	--

<p>屋外サイン2</p> <p>屋外サイン2</p>	 <p>屋外サイン配置図 S=1/500</p>
-----------------------------	---

<p>竣工年月日</p> <p>竣工内容</p>	<p>竣工</p> <p>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 15-104-1274号          管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安 田 勇 二</p>	<p>工事名称</p> <p>旧県立美術館改修工事</p>	<p>作成年月</p> <p>2020.11</p> <p>図名</p> <p>屋外サイン詳細図・配置図</p> <p>A1 図示 A3 図示</p> <p>図番</p> <p>A-54</p>
--------------------------	---	-------------------------------	---

竣工図

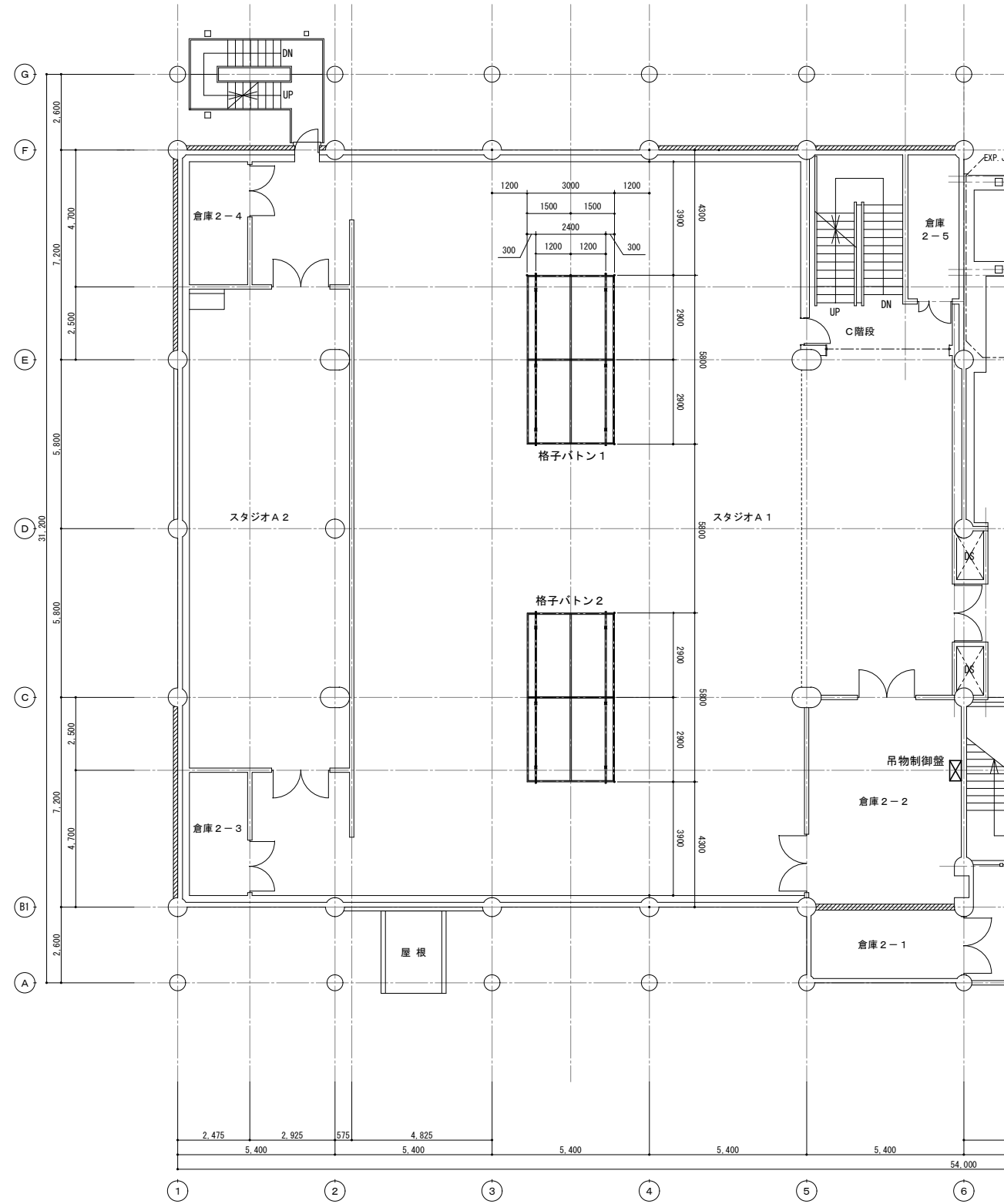
吊物機構仕様

No.	装置名称	寸法(mm)	機構方式	駆動方式	自重(kg)	積載量(kg)	速度(m/min)	ワイヤ径(mm)	吊数	動力(kW)	操作方式	制御方式	過負荷検知
1	格子バトン1	5,800x3,000	昇降	電動ドラム巻取り式	200	300	5	φ6	6	0.75	釦スイッチ	直入れ始動	○
2	格子バトン2	5,800x3,000	昇降	電動ドラム巻取り式	200	300	5	φ6	6	0.75	釦スイッチ	直入れ始動	○

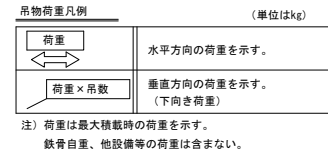
ストローク : 10,600 (1、2共)

一般事項	適用規準類	本特記仕様を適用するにあたって、建築基準法、労働安全衛生法等の法令、規則による他、必要に応じて、以下に定める指針、規準、規格等を適用する。 懸垂物安全指針・同解説(日本建築センター) 建築設備耐震設計・施工指針(日本建築センター) JAET-M-6030-3 吊物機構安全指針・同解説(劇場演出空間技術協会) 日本工業規格(JIS)
設計用荷重	設計用荷重は下記によるものとし、各荷重に対し必要な強度を備えなければならない。 (1) 自重 (2) 積載荷重 (3) 駆動装置の起動、停止(加減速)により作用する衝撃荷重(発停荷重) (4) 駆動装置定常運転により作用する荷重(駆動荷重) (5) 地震荷重	
基準強度	機器機材の強度は、建築基準法の規定及び各種基準によるほか、用途、使用頻度、荷重状況、信頼性等を考慮して、各メーカーの示す、選定条件を満たす使用範囲内のもとする。	
無償保守及び保証期間	本工程引渡し後保証期間内に生じた製作・施工の欠陥による故障・破損は、速やかに無償修理を行う。 又、本工程引渡し日から3ヶ月以内に一回の保守点検調整を行う。 尚、機器の保証期間は、引渡し日から12ヶ月間とする。	
機器性能	塗装 フレーム、マシンベース、舞台等の塗装 工場において加工または組立を終了した部材は、社内検査終了後、塗装を施す。塗装仕様は製作者の標準仕様による。但し、現場溶接部のまわりは、工場において塗装せず、現場溶接後、同等の塗装をする。 刷毛塗りでは、刷毛目を揃え、塗り落とし、たまり、あわ等の欠点を生じないように丁寧に塗る。 吹き付け塗装では、吹きむらのないように塗装する。 駆動マシン、減速機、ブレーキ、軸受等の塗装 塗装及び色調は製作者の標準仕様による。 制御盤、操作盤 制御盤、操作盤の塗装仕様は、製作者の標準仕様とする。 塗装色については、監督員と協議の上決定する。	

工事区分表	工事項目				
	建築	電気	舞台機構	舞台照明	その他
すのこ工事一式 (主鉄骨、清車駆動マシン受材、すのこ板並びに端部受材、アンカボルト、吊材、吊フック)	○				
すのこにおける舞台機構設備機器取付工事 (取付穴あけを含む)			○		
すのこにおける加工部の補強並びに錆止め塗装			○		
舞台機構制御盤までの一次側電源供給接続工事		○			
舞台機構制御盤からの二次側配管・配線工事			○		
天井仕上げにおけるワイヤ貫通部スリーブ及び化粧枠	○				



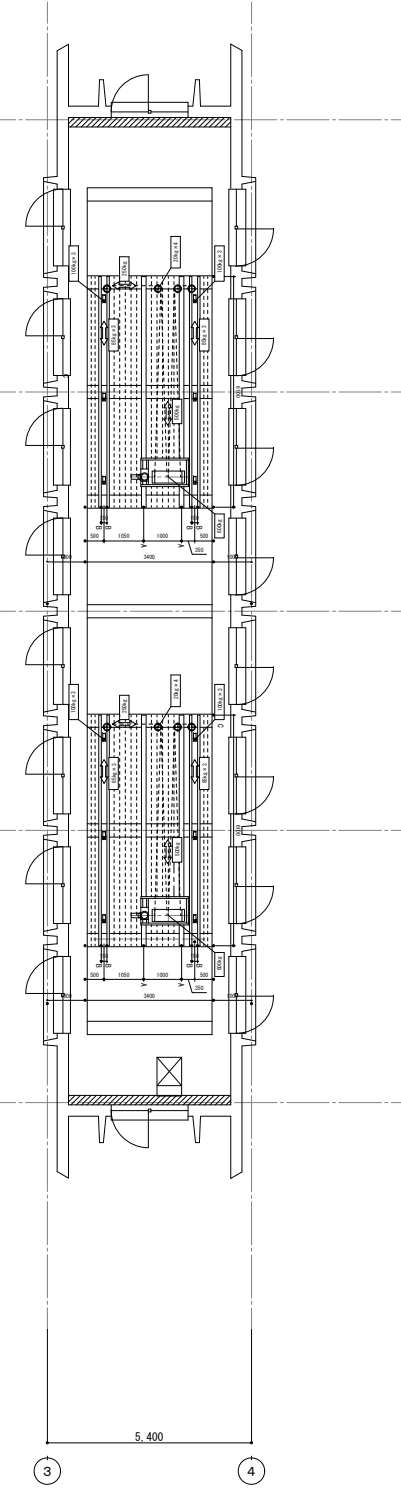
2階吊物機構平面図



スノコ鉄骨部材表 (建築工事)

記号	部材
A	H-125x125x6.5x9
B	[-125x65x6
C	C-100x50x20x2.3 #150

鉄骨は、すべてSOP塗装とする。



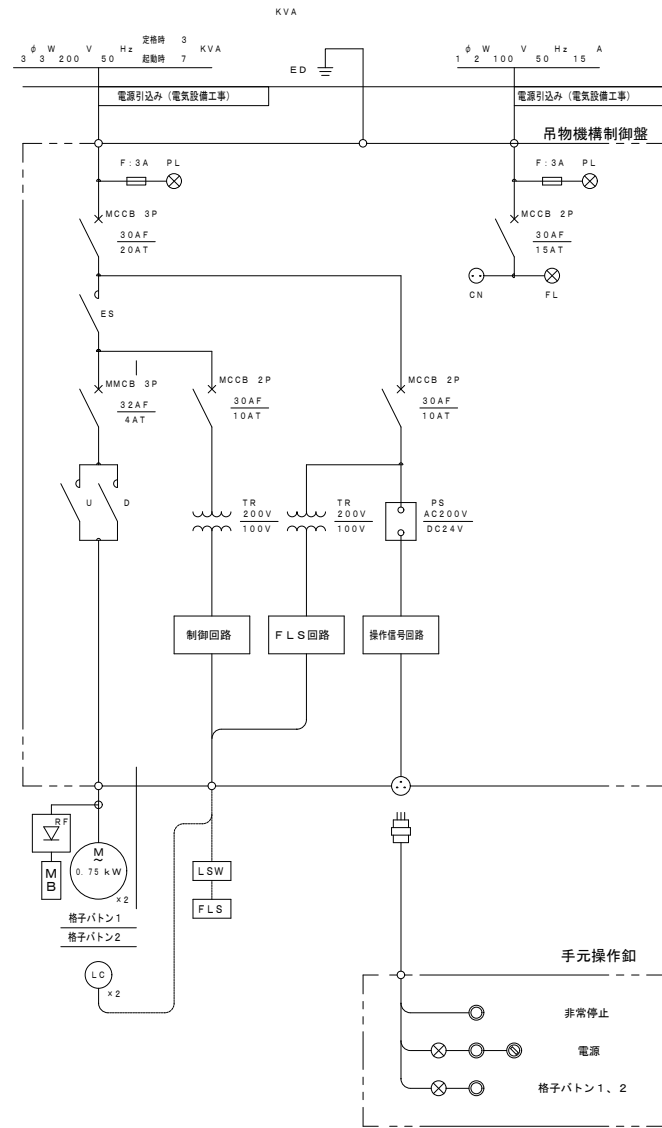
塔屋階スノコ平面図

竣工図

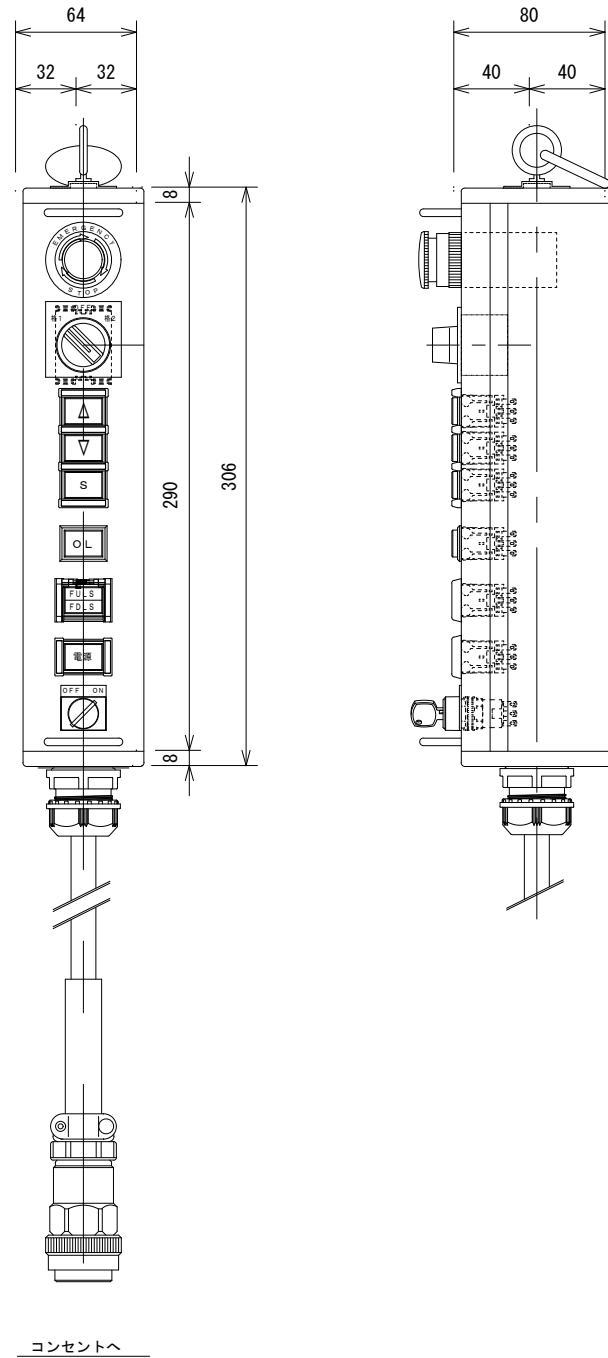
竣工年月日	竣工内容	備考	工事名称	作成年月
			旧県立美術館改修工事	2020.11
			吊物機構詳細図 1	A1 1:100 A3 1:200 A-57



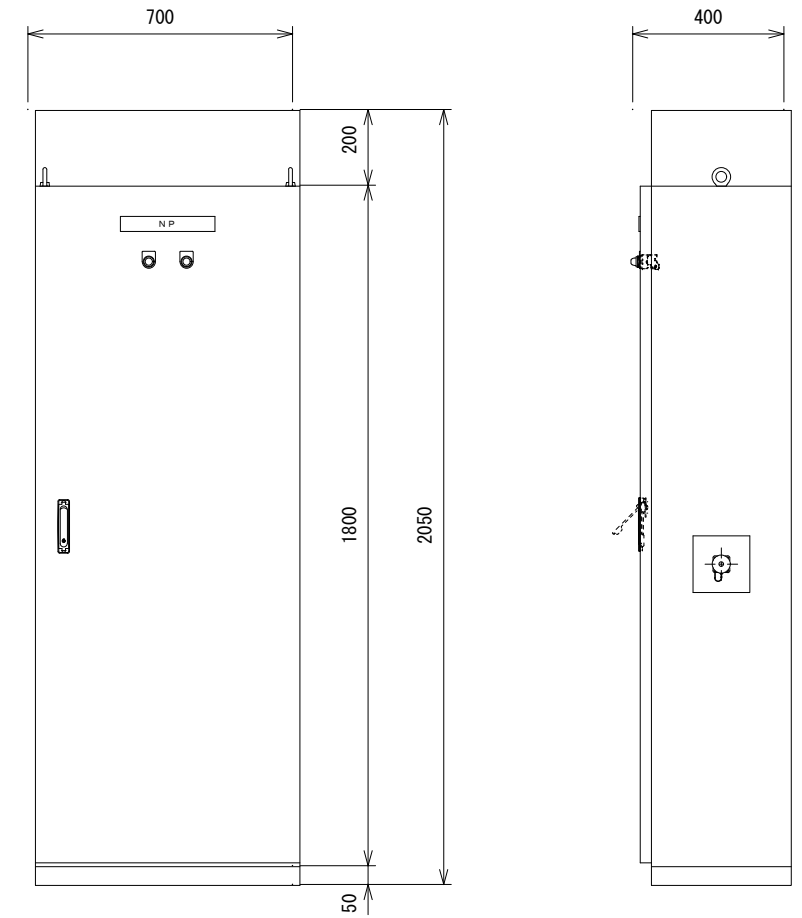
単線接続図



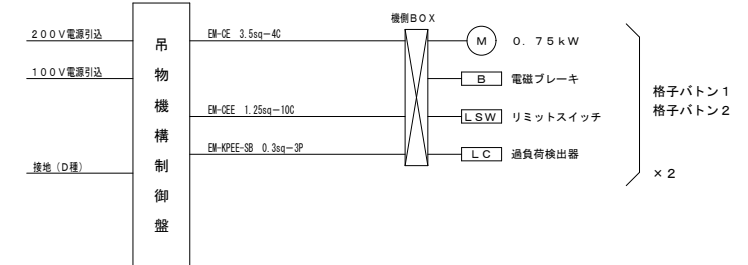
手元操作台外形図 (A1:1/2 A3:1/4)



吊物制御盤外形図 (A1:1/10 A3:1/20)

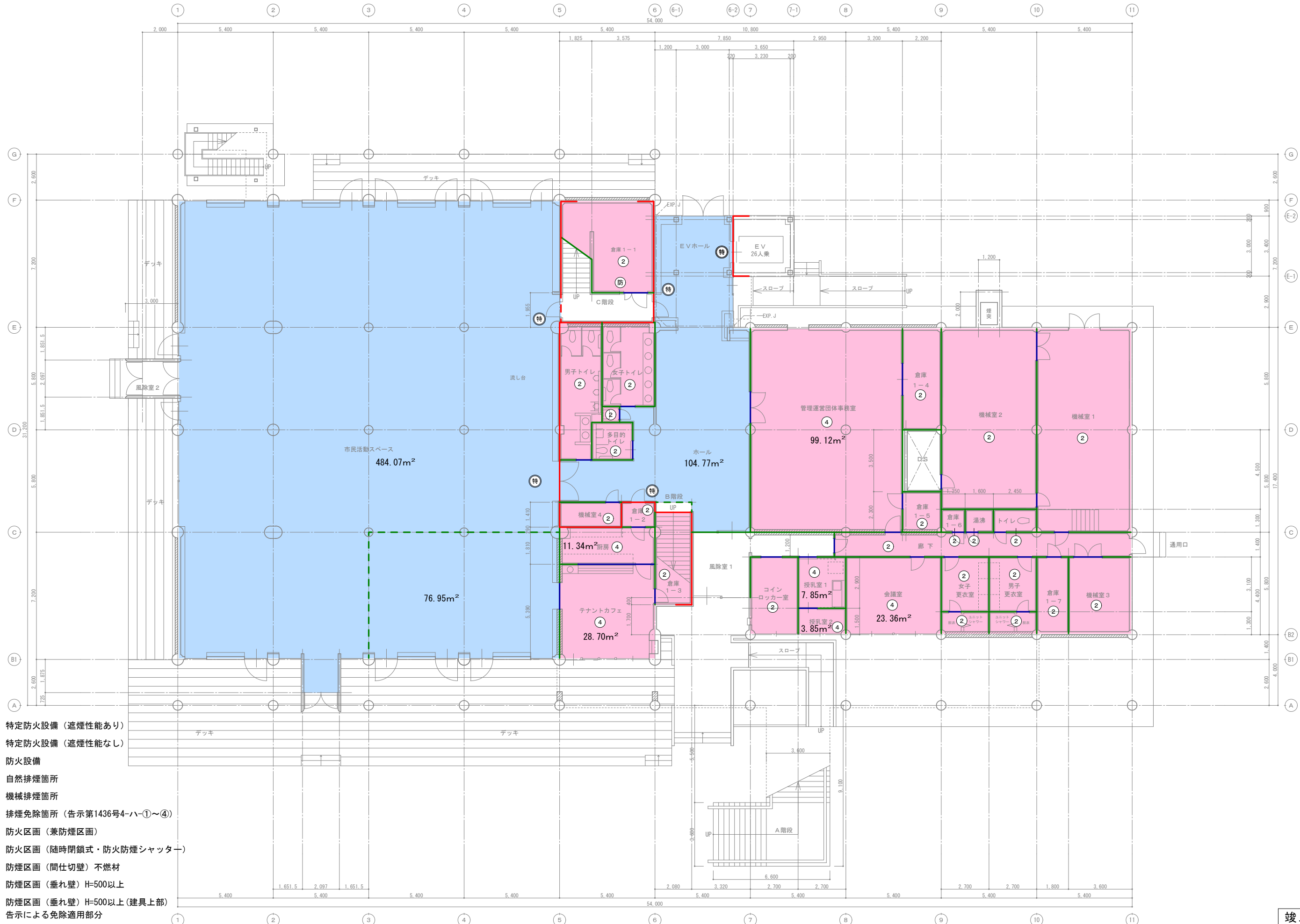


配線系統図



竣工図

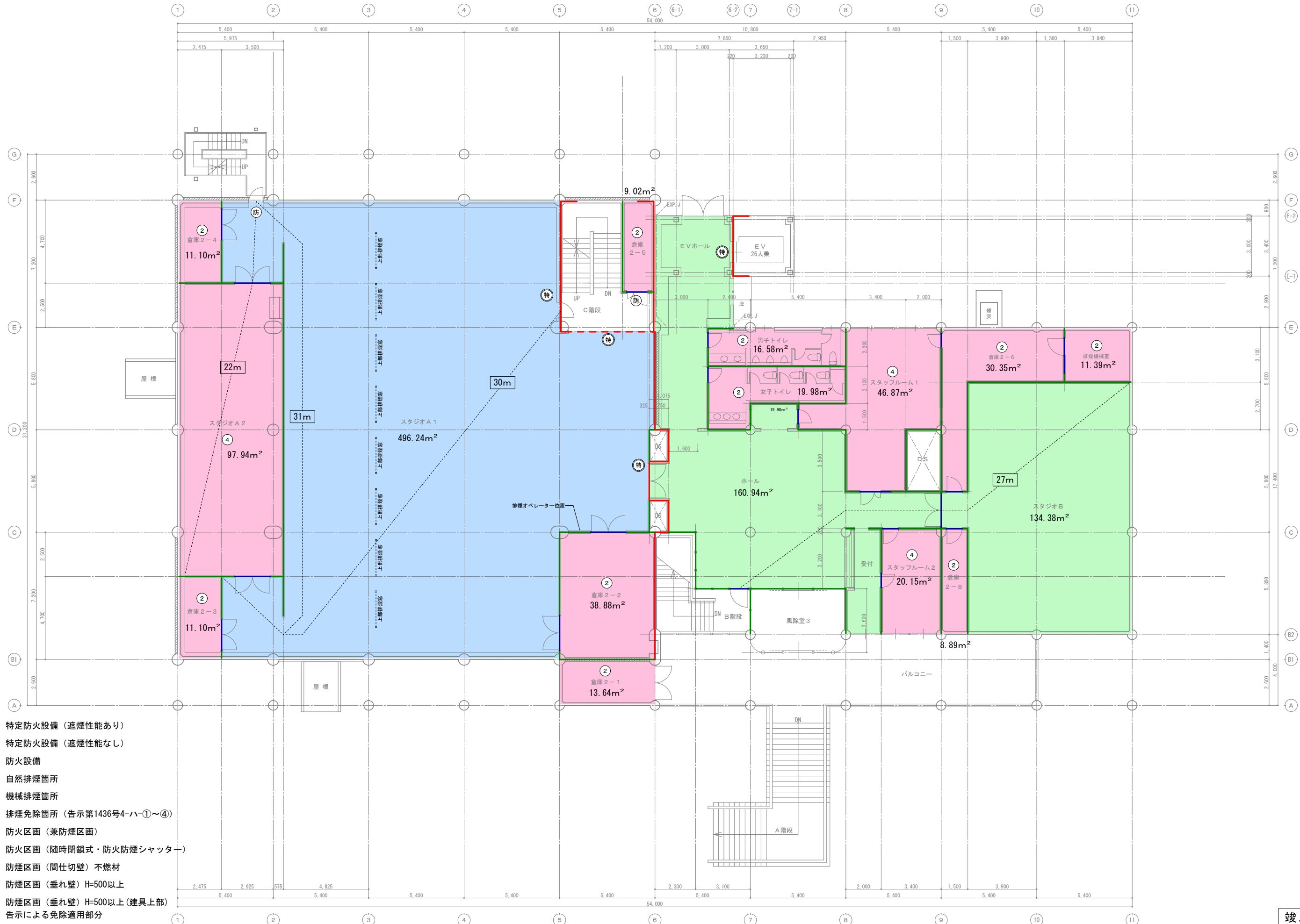
竣工年月日	竣工内容	竣工	株式会社 コスモス設計 一級建築士事務所登録 秋田県知事登録 第 15-104-1274号 管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二	工事名称	旧県立美術館改修工事	作成年月	2020.11
			図名	図名	吊物機詳細図2	図尺	A1 表示 A3 表示
			図番	図番			A-58



- 特 特定防火設備 (遮煙性能あり)
- 特 特定防火設備 (遮煙性能なし)
- 防 防火設備
- 自然排煙箇所
- 機械排煙箇所
- 排煙免除箇所 (告示第1436号4-ハ-①~④)
- 防火区画 (兼防煙区画)
- - - 防火区画 (随時閉鎖式・防火防煙シャッター)
- 防煙区画 (間仕切壁) 不燃材
- - - 防煙区画 (垂れ壁) H=500以上
- 防煙区画 (垂れ壁) H=500以上 (建具上部) 告示による免除適用部分

竣工図

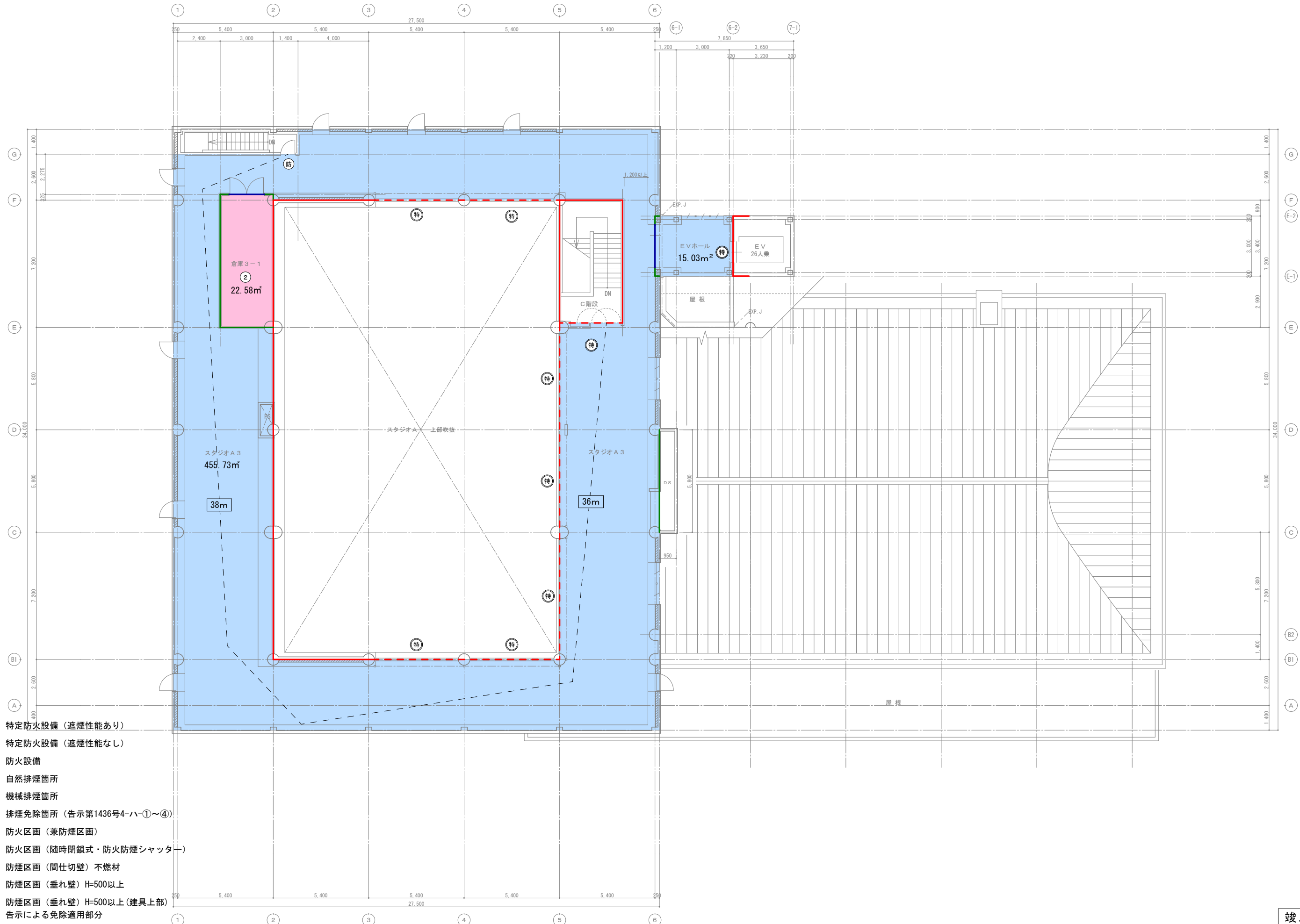
竣工年月日 竣工内容	備考	株式会社 コスモス設計 一級建築士事務所登録 秋田県知事登録 第 15-104-1274号 管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二	株式会社 TAC建築構造設計室 一級建築士事務所 秋田県知事登録 第 17-104-0549号 一般建築士 大臣登録 第 94380号 構造設計一級建築士 大臣登録 第 537号 佐々木 立子	工事名称 旧県立美術館改修工事	作成年月 2020.11
				図面名称 1階防火・防煙区画図	図尺 A1 1:100 A3 1:200
				図面番号 A-59	



- (特) 特定防火設備 (遮煙性能あり)
- (特) 特定防火設備 (遮煙性能なし)
- (防) 防火設備
- 自然排煙箇所
- 機械排煙箇所
- 排煙免除箇所 (告示第1436号4-ハ①~④)
- 防火区画 (兼防煙区画)
- - - 防火区画 (随時閉鎖式・防火防煙シャッター)
- 防煙区画 (間仕切壁) 不燃材
- - - 防煙区画 (垂れ壁) H=500以上
- 防煙区画 (垂れ壁) H=500以上 (建具上部) 告示による免除適用部分

竣工図

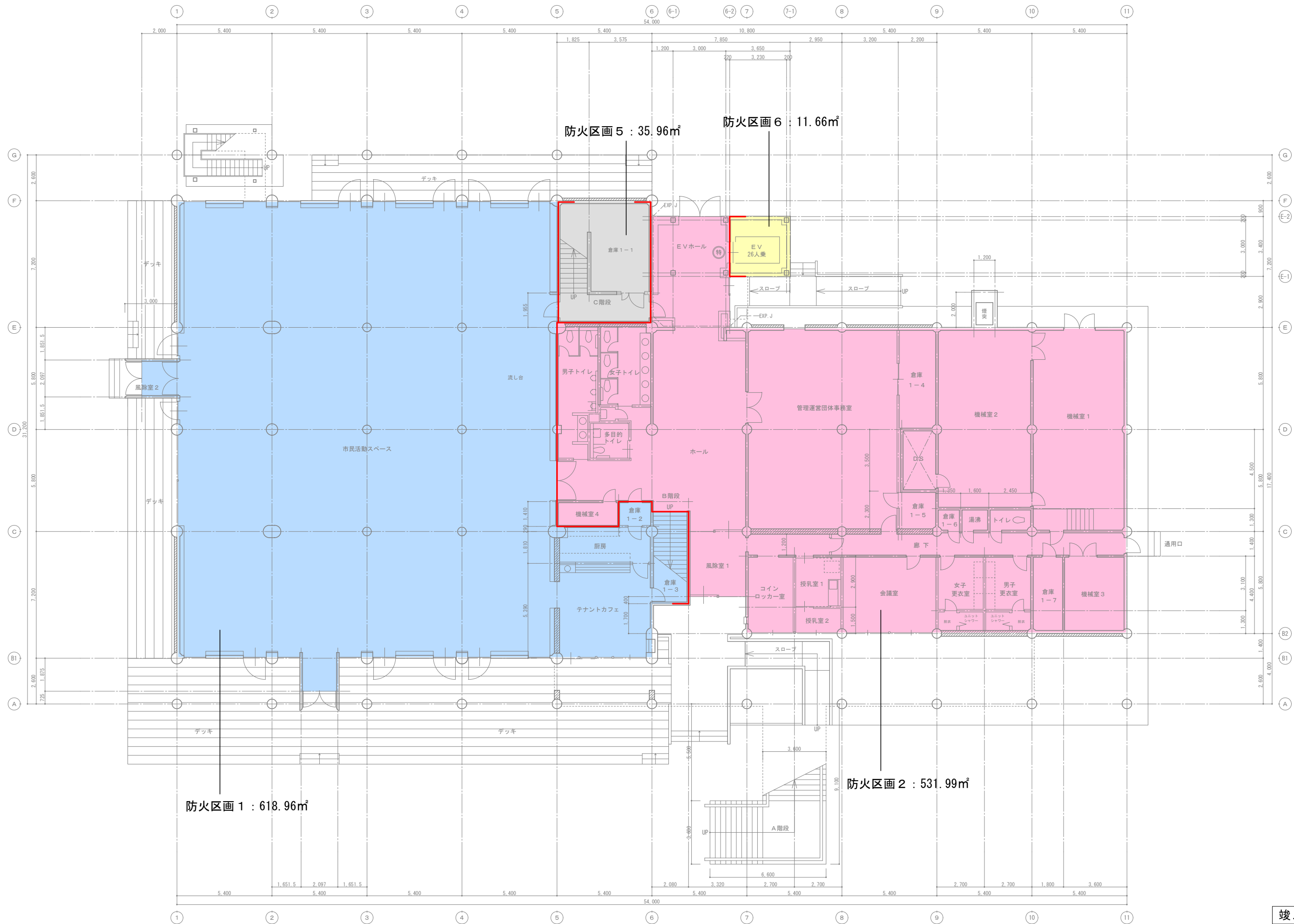
竣工年月日 竣工内容		竣工 株式会社 コスモス設計 一般建築士事務所登録 秋田県知事登録 第 15-104-1274号 管理建築士 一般建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二 監印	竣工 株式会社 TAC建築構造設計室 一般建築士事務所 秋田県知事登録 第 17-104-0549号 一般建築士 大臣登録 第 94380号 構造設計一般建築士 大臣登録 第 537号 佐々木 立子	工事名称 旧県立美術館改修工事	作成年月 2020.11
図面名称 2階防火・防煙区画図				図尺 A1 1:100 A3 1:200	図面番号 A-60



- (特) 特定防火設備 (遮煙性能あり)
- (特) 特定防火設備 (遮煙性能なし)
- (防) 防火設備
- 自然排煙箇所
- 機械排煙箇所
- 排煙免除箇所 (告示第1436号4-ハ-①~④)
- 防火区画 (兼防煙区画)
- - - 防火区画 (随時閉鎖式・防火防煙シャッター)
- 防煙区画 (間仕切壁) 不燃材
- - - 防煙区画 (垂れ壁) H=500以上
- 防煙区画 (垂れ壁) H=500以上 (建具上部) 告示による免除適用部分

竣工図

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 15-104-1274号 管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二 設計 作成	株式会社 TAC建築構造設計室 一級建築士事務所 秋田県知事登録 第 17-104-0549号 一般建築士 大臣登録 第 94380号 構造設計一級建築士 大臣登録 第 537号 佐々木 立子	工事名称 旧県立美術館改修工事	作成年月 2020.11
				図尺 A1 1:100 A3 1:200	図面番号 A-61		
				3階防火・防煙区画図			



防火区画 1 : 618.96㎡

防火区画 5 : 35.96㎡

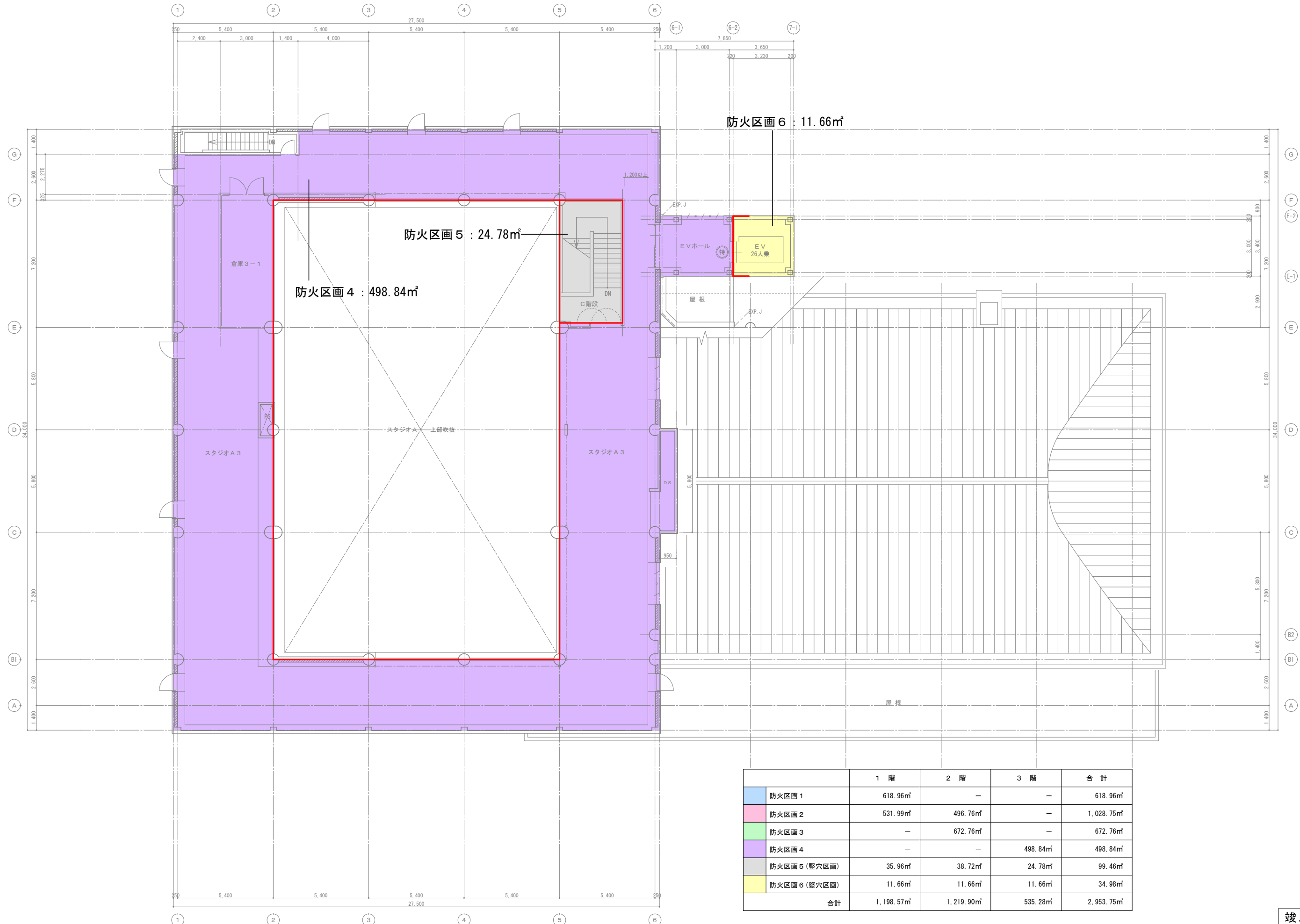
防火区画 6 : 11.66㎡

防火区画 2 : 531.99㎡

竣工図

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 15-104-1274号 管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二	株式会社 TAC建築構造設計室 一級建築士事務所 秋田県知事登録 第 17-104-0549号 一級建築士 大臣登録 第 94380号 構造設計一級建築士 大臣登録 第 537号 佐々木 立子	工事名称 旧県立美術館改修工事	作成年月 2020.11
			製 図	作 業	図面名称 1階防火区画着色図	縮尺 A1 1:100 A3 1:200
						図面番号 A-62





防火区画 6 : 11.66㎡

防火区画 5 : 24.78㎡

防火区画 4 : 498.84㎡

	1 階	2 階	3 階	合計
防火区画 1	618.96㎡	—	—	618.96㎡
防火区画 2	531.99㎡	496.76㎡	—	1,028.75㎡
防火区画 3	—	672.76㎡	—	672.76㎡
防火区画 4	—	—	498.84㎡	498.84㎡
防火区画 5 (整穴区画)	35.96㎡	38.72㎡	24.78㎡	99.46㎡
防火区画 6 (整穴区画)	11.66㎡	11.66㎡	11.66㎡	34.98㎡
合計	1,198.57㎡	1,219.90㎡	535.28㎡	2,953.75㎡

竣工図

竣工年月日	竣工内容	備考	工事名称	作成年月
			旧県立美術館改修工事	2020.11
製図者	校核者	設計者	図面名称	図尺
			3階防火区画着色図	A1 1:100 A3 1:200
製図者	校核者	設計者	図面番号	A-64

測定面の高さ = 4(m) 緯度 = 39.43° [冬至] 測定時間: 8時~16時

秋田市立中央図書館 明徳館

5時間 増築前(黒)、増築後(赤)

3時間 増築前(黒)、増築後(青)

黄色: 増築部分の等時間日影を示す。

+10.0mライン

+5.0mライン

みなし敷地境界線(道路中心線)

前面道路(北側) 9.0m

道路境界線 72.231m

道路境界線 5.054m

みなし敷地境界線

+5.0mライン

+10.0mライン

前面道路(西側) 13.4~16.1m

道路境界線 52.060m

隣地境界線 45.134m

申請建物(増築部分)

第1種住居地域 6/10、20/10  
防火指定なし(法22条区域)  
第3種風致地区  
5,107.24㎡

申請建物(既存部分)

隣地境界線 7.811m

隣地境界線 35.396m

駐輪場  
高さ 2.65m

隣地境界線 67.163m

商業地域 8/10、20/10  
準防火地域  
1,681.93㎡

日影図 A1:1/300 A3:1/600

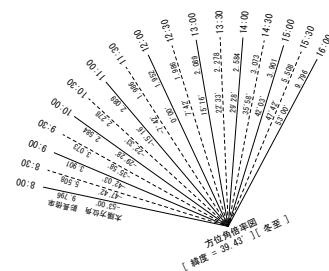
増築後の日影図

日影長さ表 [緯度 = 39.43°][冬至]

時刻	太陽高度	太陽方位角	影長倍率	X倍率	Y倍率
8:00	5'50"	-53'00"	9.796	-7.824	5.896
8:30	10'17"	-47'42"	5.508	-4.075	3.707
9:00	14'23"	-42'03"	3.901	-2.612	2.897
9:30	18'01"	-35'58"	3.073	-1.805	2.487
10:00	21'09"	-29'28"	2.584	-1.271	2.250
10:30	23'42"	-22'33"	2.278	-0.874	2.104
11:00	25'35"	-15'16"	2.089	-0.550	2.016
11:30	26'44"	-7'42"	1.966	-0.266	1.968
12:00	27'07"	0'00"	1.952	0.000	1.952
12:30	26'44"	7'42"	1.966	0.266	1.968
13:00	25'35"	15'16"	2.089	0.550	2.016
13:30	23'42"	22'33"	2.278	0.874	2.104
14:00	21'09"	29'28"	2.584	1.271	2.250
14:30	18'01"	35'58"	3.073	1.805	2.487
15:00	14'23"	42'03"	3.901	2.612	2.897
15:30	10'17"	47'42"	5.508	4.075	3.707
16:00	5'50"	53'00"	9.796	7.824	5.896

日影長さ表 [緯度 = 39.43°][冬至]

時刻	影長倍率	日影長さ(m)
8:00	9.796	83.266
8:30	5.508	46.818
9:00	3.901	33.158
9:30	3.073	26.121
10:00	2.584	21.964
10:30	2.278	19.363
11:00	2.089	17.756
11:30	1.966	16.881
12:00	1.952	16.592
12:30	1.966	16.881
13:00	2.089	17.756
13:30	2.278	19.363
14:00	2.584	21.964
14:30	3.073	26.121
15:00	3.901	33.158
15:30	5.508	46.818
16:00	9.796	83.266



竣工図

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 15-104-1274号 管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二	工事名称	旧県立美術館改修工事	作成年月	2020.11
			製図	図尺	A1 1:100 A3 1:200	図番	A-65
			作図	図名	日影図		