

---

---

---

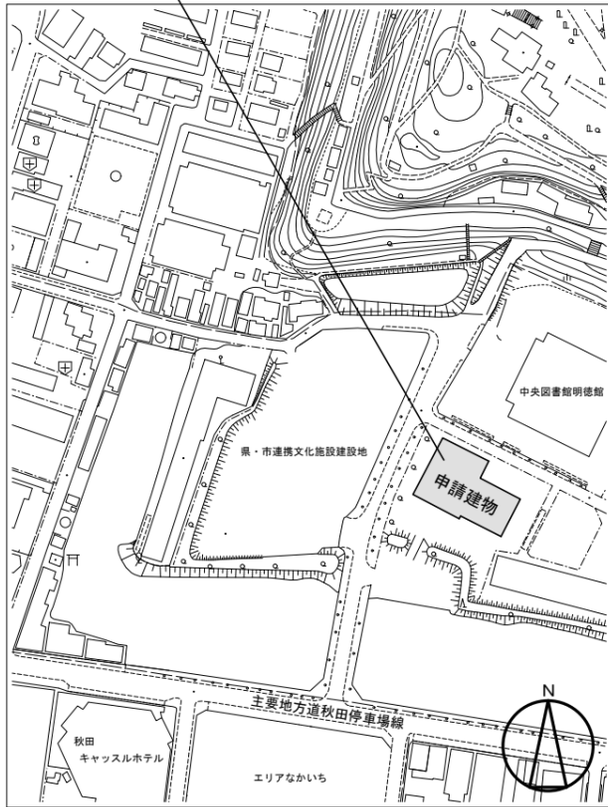
---

# 旧県立美術館改修工事

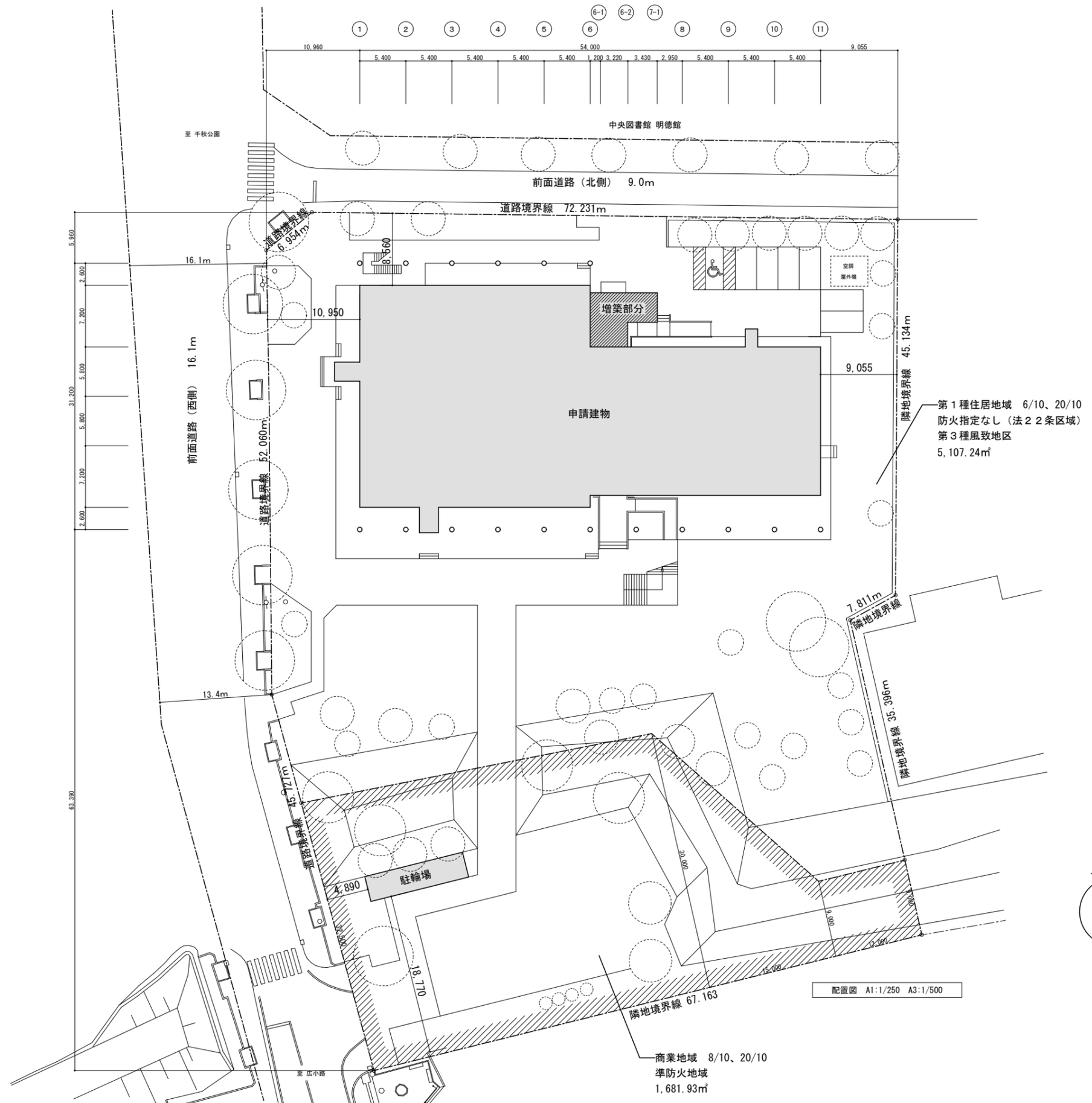


COSMOS  
DESIGN 株式会社 コスモス設計

申請場所：秋田市千秋明徳町205番1



付近見取図



変更図

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 15-10A-1274号 管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796 号 安田 勇二 秋田 市 画	工事名称 旧県立美術館改修工事	作成年月 2020.1
				図面名称 配置図・付近見取図	図面番号 A1 1:250 A3 1:500 A-05-1

外部仕上表

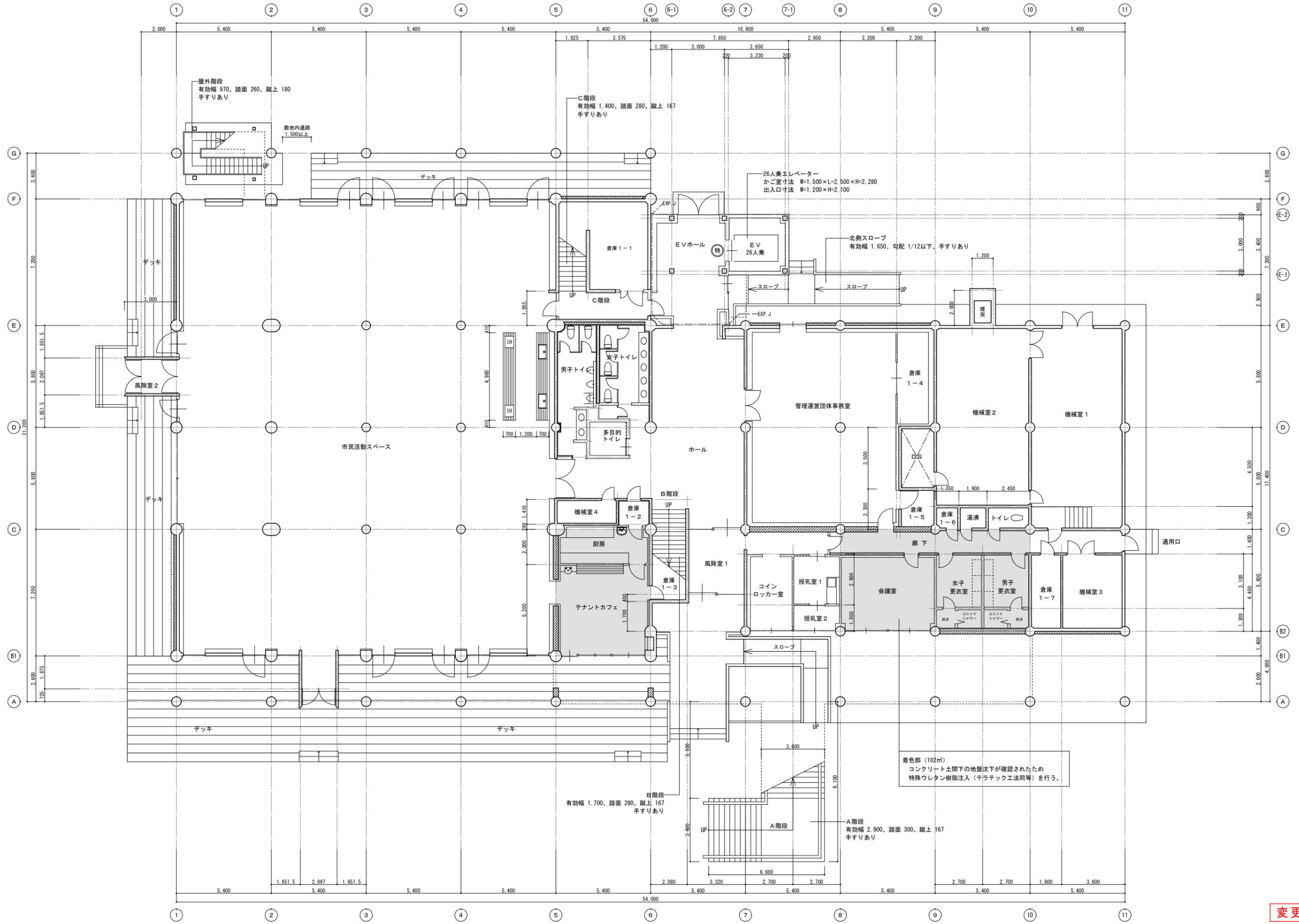
本体		増築		自転車置場	
大屋根	銅板葺き	屋根	デッキコンクリート下地 ウレタン塗膜防水 X-2	屋根	ウレタン塗膜防水 X-2
塔屋 屋根	ウレタン塗膜防水 X-2		屋根30分耐火：FP030RF-0053	外壁	砂壁状吹付材：合成樹脂エマルジョン砂壁状陶器質骨材仕上
2階屋根 軒内 バルコニー屋根、庇	ウレタン塗膜防水 X-2		床1時間耐火：FP060FL-9096		(山本窯業：カラーセラミック程度)
外壁(3階)	補強開口補修部：磁器質タイル 200角磁器タイル(INAX程度) タイル・モルタル浮き部ピンニング工法(全体の30%)	外壁	押出成形セメント板 フラット板 t60縦張り	軒・天井 (モルタル・コンクリート面)	透湿防水型外壁仕上材吹
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		
外側耐震壁	(山本窯業：カラーセラミック程度)		外壁1時間耐火：FP060NE-9037		
開口部新設壁	モルタル浮き部ピンニング工法(全体の15%)	スロープ・階段	100角磁器質タイル貼り		
軒天井(モルタル・コンクリート面)	透湿防水型外壁仕上材吹				
外部A階段裏		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(ア)30金具止め工法		柱1時間耐火：FP060CN-0539		
			梁1時間耐火：FP060BM-0333		

内部仕上表

階	室名	挿煙	床			巾木			壁			天井				備考
			仕上	材質	塗装	高さ	内装制限	仕上	内装制限	仕上	高さ	廻り縁	カーテンボックス ラウンドキャット	カーテンレール		
階	風除室1	—	モルタル下地 200角磁器タイル	ビニル巾木		75	不燃	モルタル下地 ベネチアアート塗装	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					
	風除室2	—	モルタル下地 200角磁器タイル	ビニル巾木		75	不燃	モルタル下地 ベネチアアート塗装	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	自然 挿煙	モルタル下地 ビニル床シート t=2.0	ビニル巾木		75	不燃	モルタル下地 ベネチアアート塗装	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 挿煙	モルタル下地 弾性ウレタン塗床	ビニル巾木		75	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 EP吹付 白色塗装	3.850	塩ビ				
	テナントカフェ	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		75	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 ビニル床シート t=2.0	ビニル巾木		75	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	2.500	塩ビ				
	会議室	告示 ④	モルタル下地 ビニル床シート t=2.0	ビニル巾木		75	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		75	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		75	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 ビニル床シート t=2.0	ビニル巾木		75	不燃	モルタル補修 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	ビニル巾木		75	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	ビニル巾木		75	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	ビニル巾木		75	不燃	軽鉄下地 耐水石こうボード12.5 化粧ケイカル板 76.0	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	ビニル巾木		75	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				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(既存存置)	5.350					
	機械室2	告示 ②	モルタル金ゴテ仕上 防塵塗装(既存存置)				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(既存存置)	5.350					
	機械室3	告示 ②	モルタル金ゴテ仕上 防塵塗装(既存存置)				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(既存存置)	3.850					
	機械室4	告示 ②	モルタル金ゴテ仕上 防塵塗装(既存存置)				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(既存存置)	3.850					
	EVホール (増築部)	自然 挿煙	コンクリート直均し ビニル床シート t=2.0	ビニル巾木		75	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		75	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		75	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 ビニル床シート t=2.0	ビニル巾木		75	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 76.5	ビニル巾木		75	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	2.800	塩ビ					
倉庫1-1	告示 ②	コンクリート 現し	ビニル巾木		75	不燃	モルタル金ゴテ仕上(既存存置)	不燃	コンクリートスラブ 現し	3.850						
倉庫1-2	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		75	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	不燃	コンクリートスラブ 現し	3.850						
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		75	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	3.000	塩ビ					
倉庫1-5	告示 ②	コンクリート 現し				不燃	モルタル金ゴテ仕上(既存存置)	不燃	コンクリートスラブ 現し	3.850						
倉庫1-6	告示 ②	コンクリート 現し				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(既存存置)	3.850						

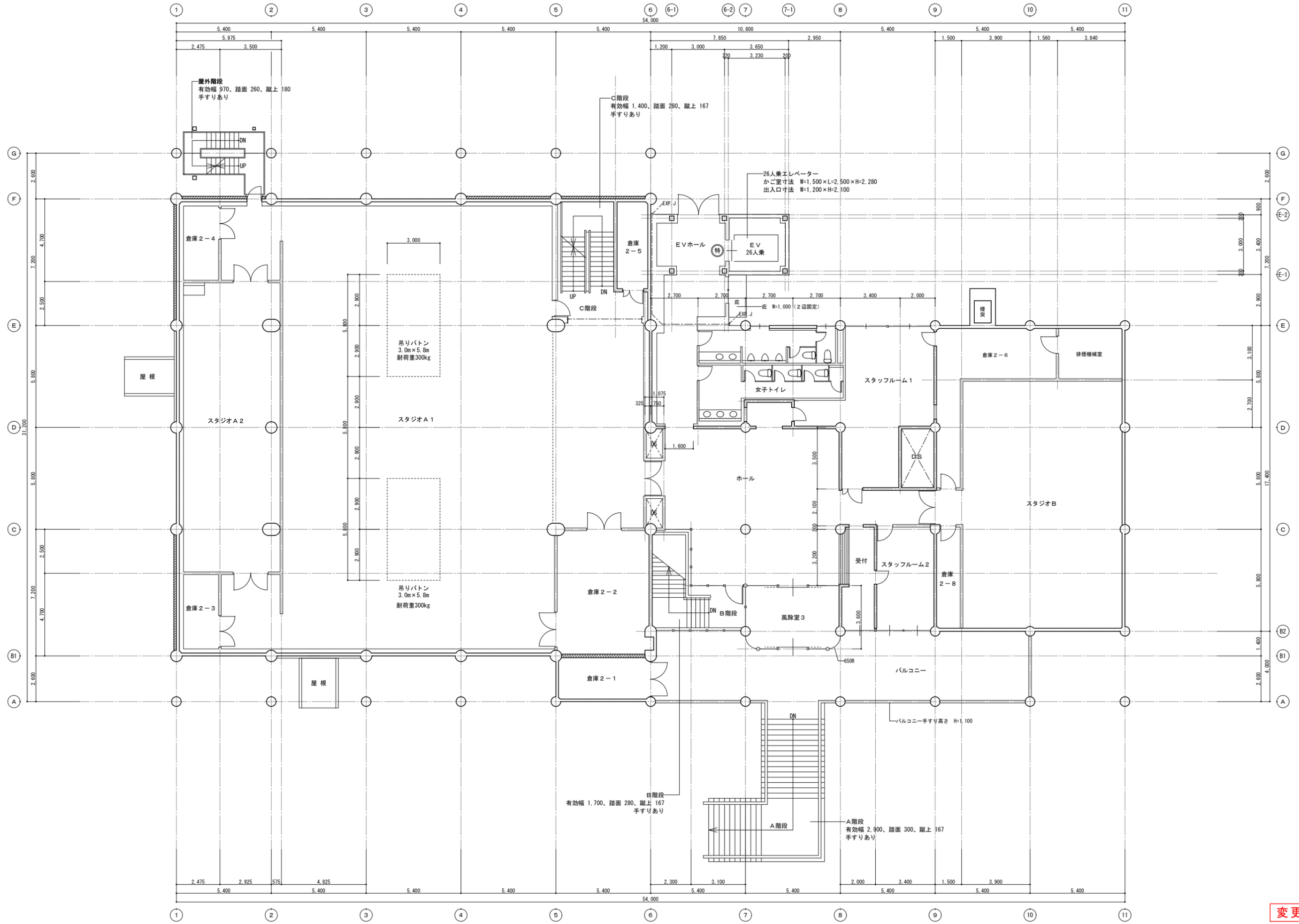
竣工年月日	竣工内容	備考	株式会社 コスモス設計 一級建築士事務所登録 秋田県知事登録 第 15-104-1274号 管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二	旧泉立美術館改修工事	変更図	2020.1
			製 印	仕上表 1	図尺 A1 A3	図番 A-08





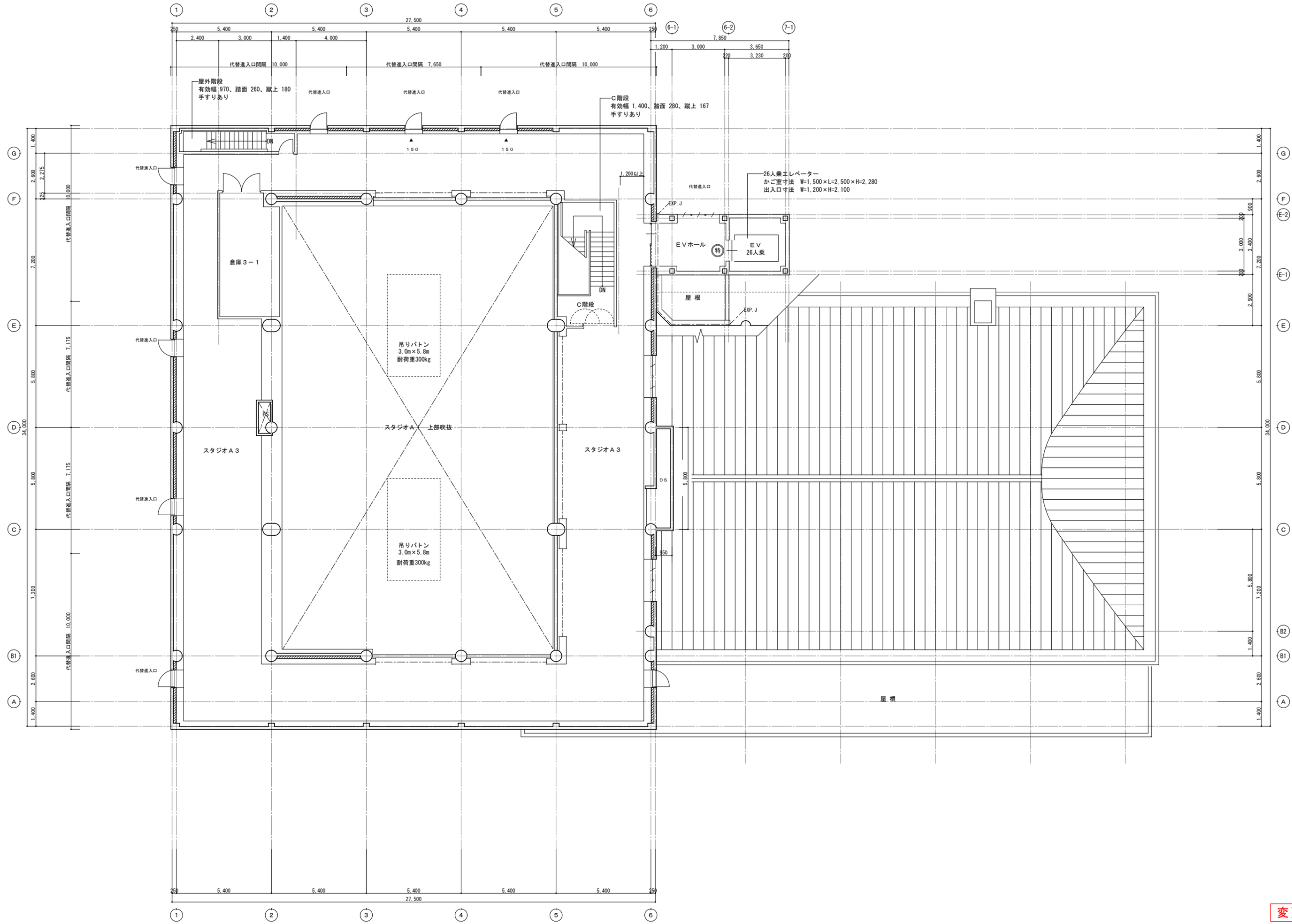
変更図

<table border="1"> <tr> <th>修正年月日</th> <th>修正内容</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	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 管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二 製 印 作 業	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 2020.1 図 尺 A-1 O
修正年月日	修正内容	備考							



変更図

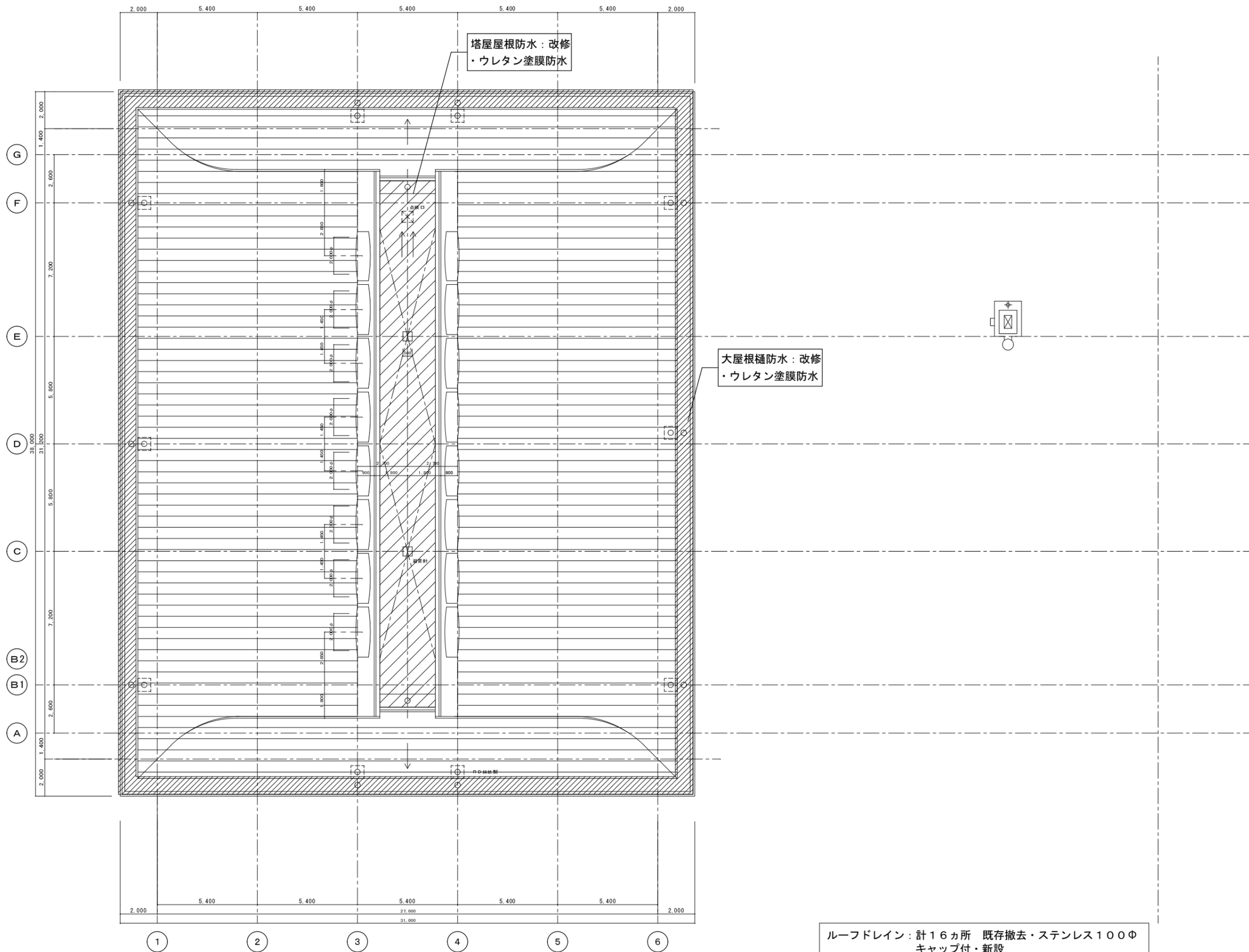
<table border="1"> <tr> <th>修正年月日</th> <th>修正内容</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	修正年月日	修正内容							<table border="1"> <tr> <th>備考</th> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	備考		<table border="1"> <tr> <th>工事名称</th> <th>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>2020.1</td> </tr> <tr> <th>図面名称</th> <th>図尺</th> </tr> <tr> <td>2階平面図</td> <td>A1 1:100 A3 1:200</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>A-11</td> </tr> </table>	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	2020.1	図面名称	図尺	2階平面図	A1 1:100 A3 1:200		A-11
修正年月日	修正内容																					
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 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	2020.1																					
図面名称	図尺																					
2階平面図	A1 1:100 A3 1:200																					
	A-11																					



変更図

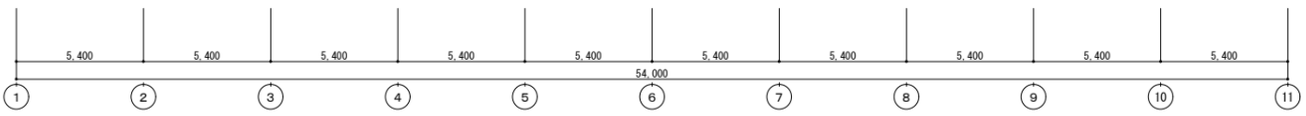
<table border="1"> <tr> <th>修正年月日</th> <th>修正内容</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	修正年月日	修正内容							<table border="1"> <tr> <th>備考</th> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	備考		<table border="1"> <tr> <td>株式会社 コスモス設計 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>2020.1</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <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	管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二	2020.1					<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>2020.1</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 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	2020.1	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	2020.1																																
工事名称	作成年月																																
旧県立美術館改修工事	2020.1																																
図面名称	図尺																																
3階平面図	A1 1:100 A3 1:200																																
	図面番号																																
	A-12																																



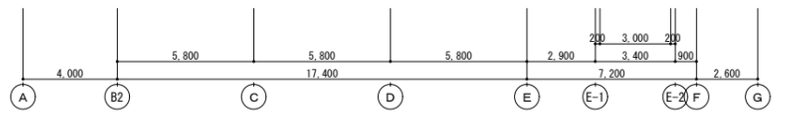


ルーフトレイン：計16カ所 既存撤去・ステンレス100Φ  
 キャップ付・新設

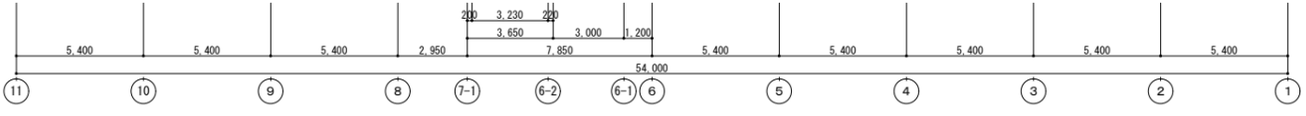
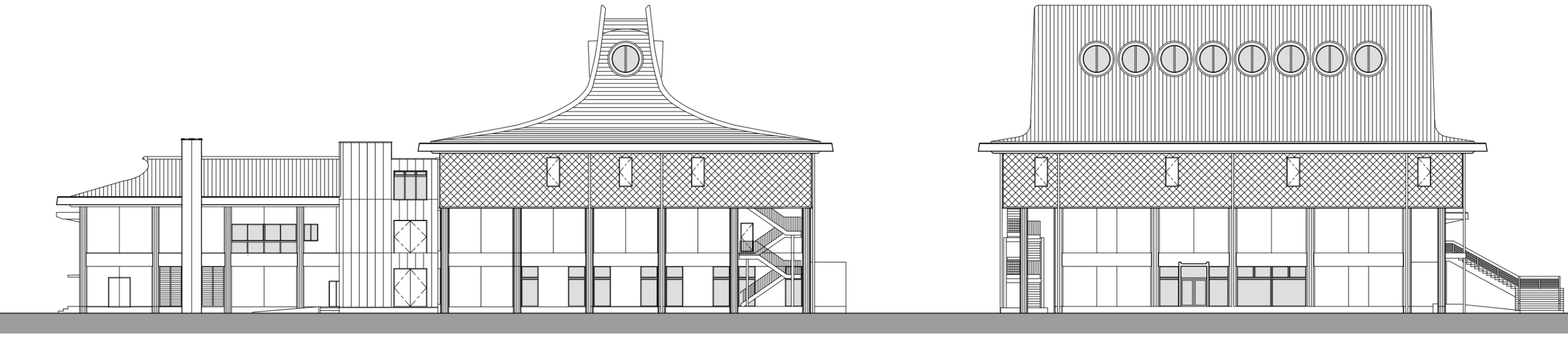
補正年月日	補正内容	備考	株式会社 コスモス設計一級建築士事務所 秋田県秋田市 15-104-1274号	工事名称	旧県立美術館改修工事	作成年月	2019.3
			設計	図面名称	屋根伏図	縮尺	A1 1:100 A3 1:200
							A-14



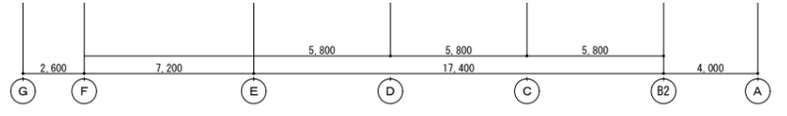
南側立面図 A1:1/150 A3:1/300



東側立面図 A1:1/150 A3:1/300



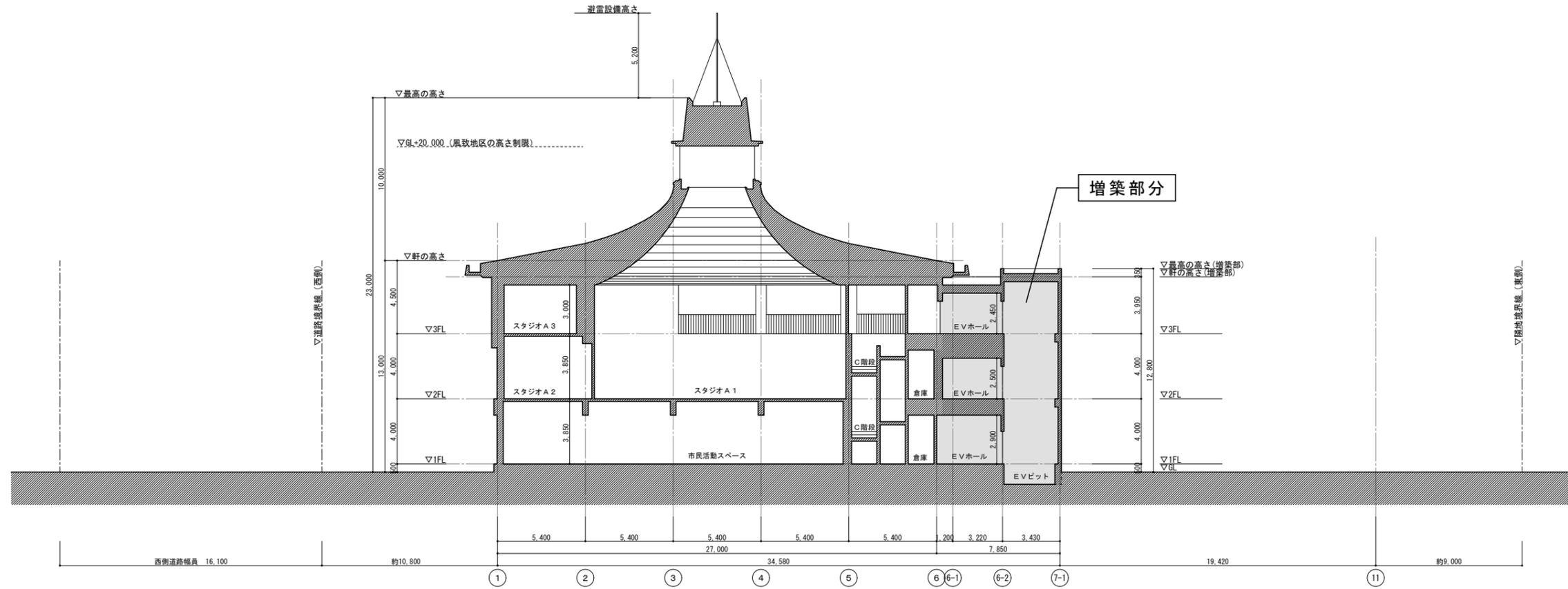
北側立面図 A1:1/150 A3:1/300



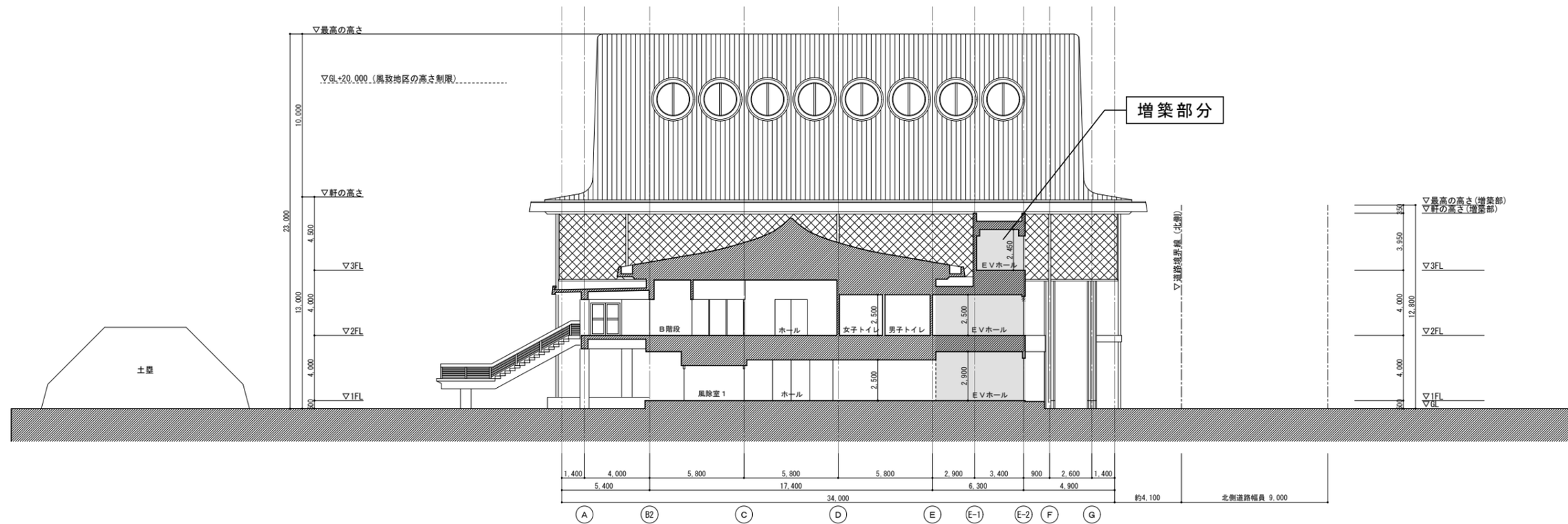
西側立面図 A1:1/150 A3:1/300

変更図

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 職 位 専 業	工事名称 旧県立美術館改修工事	作成年月 2020.1
				図面名称 立面図	図面番号 A1 1:150 A3 1:300 A-15



東西方向断面図 A1:1/150 A3:1/300



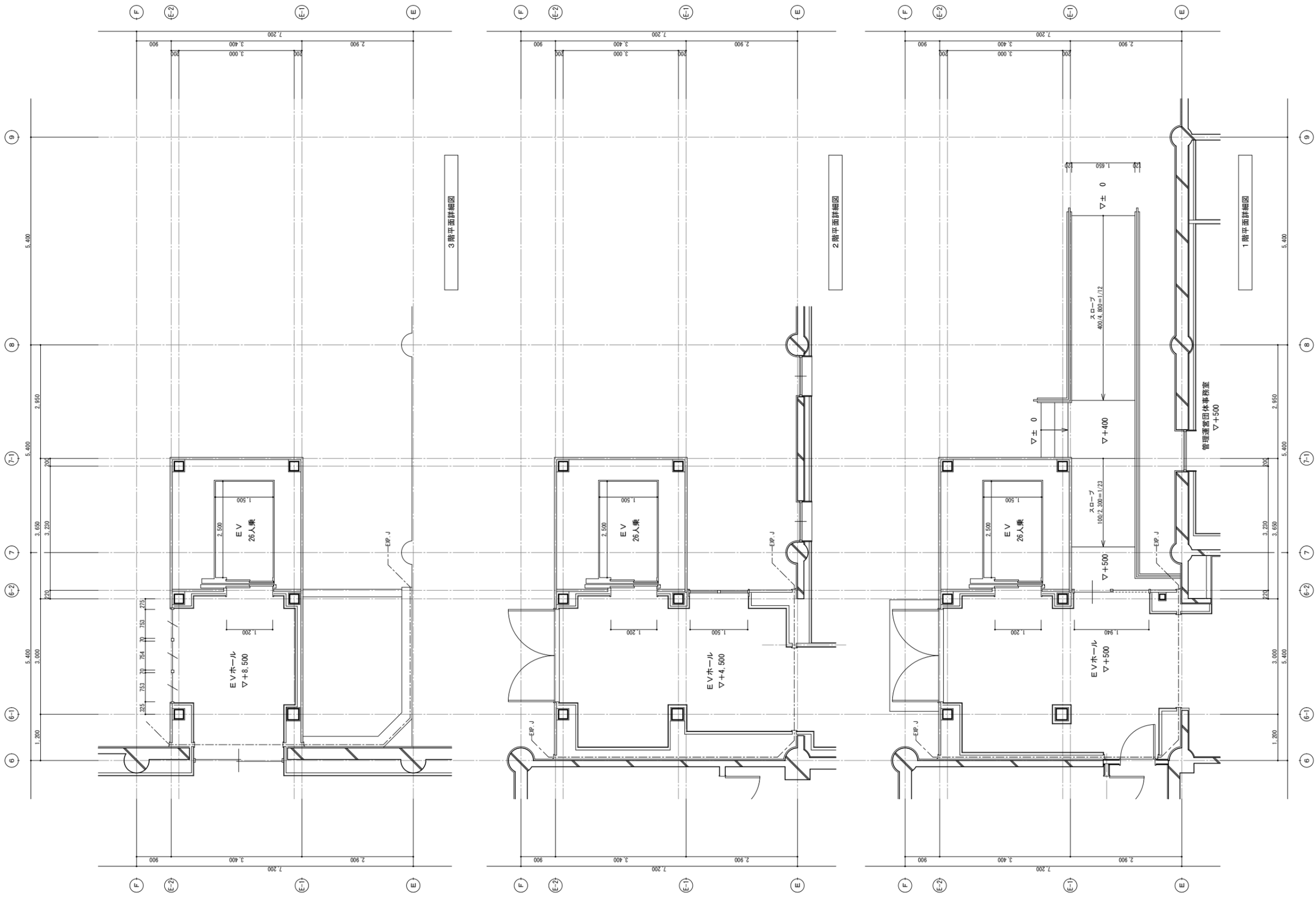
南北方向断面図 A1:1/150 A3:1/300

変更図

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 〒 秋 田 市 区	工事名称	旧県立美術館改修工事	作成年月	2020.1
				断面名称	断面図	縮尺	A1 1:150 A3 1:300
						図番	A-16

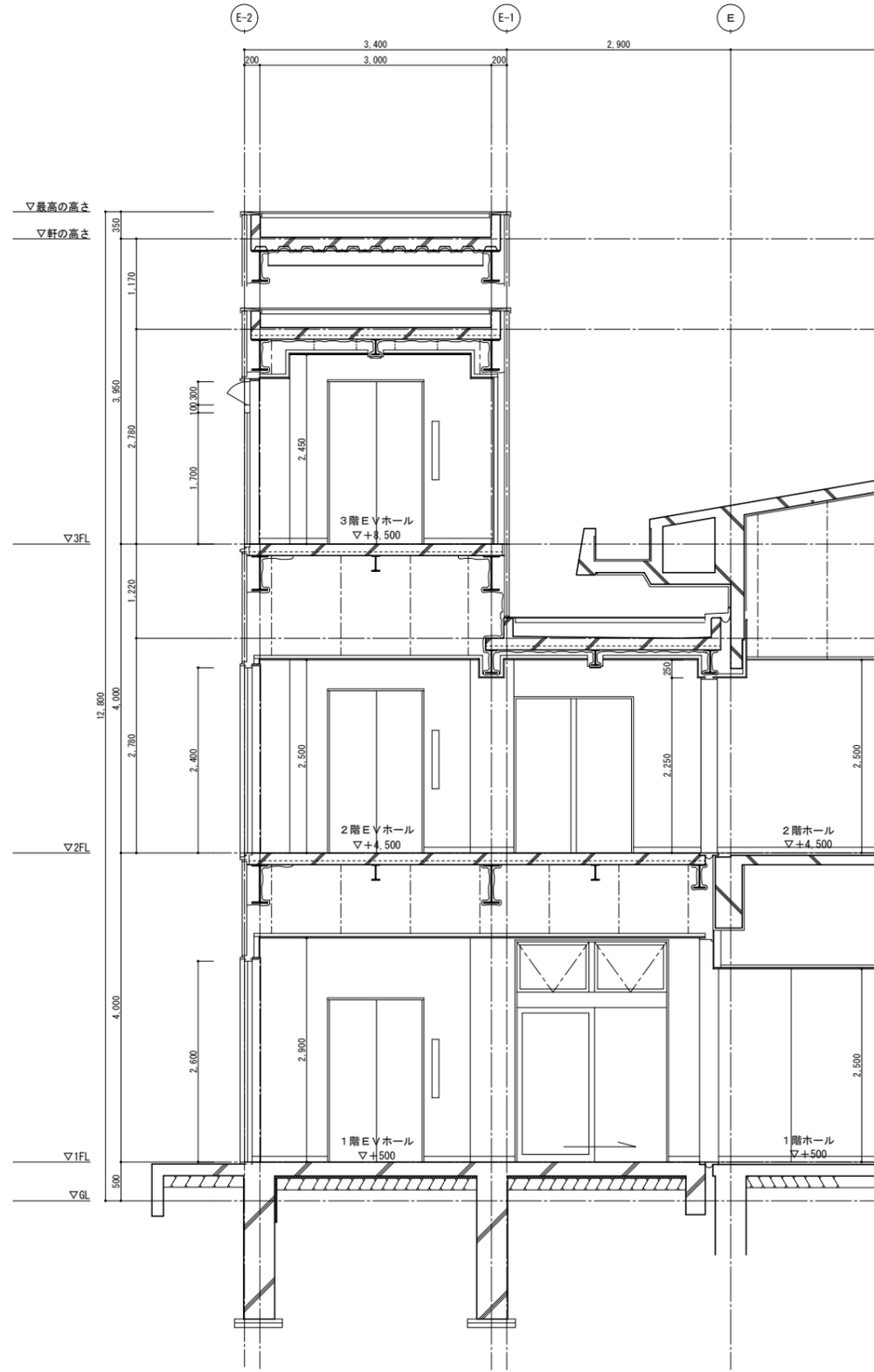




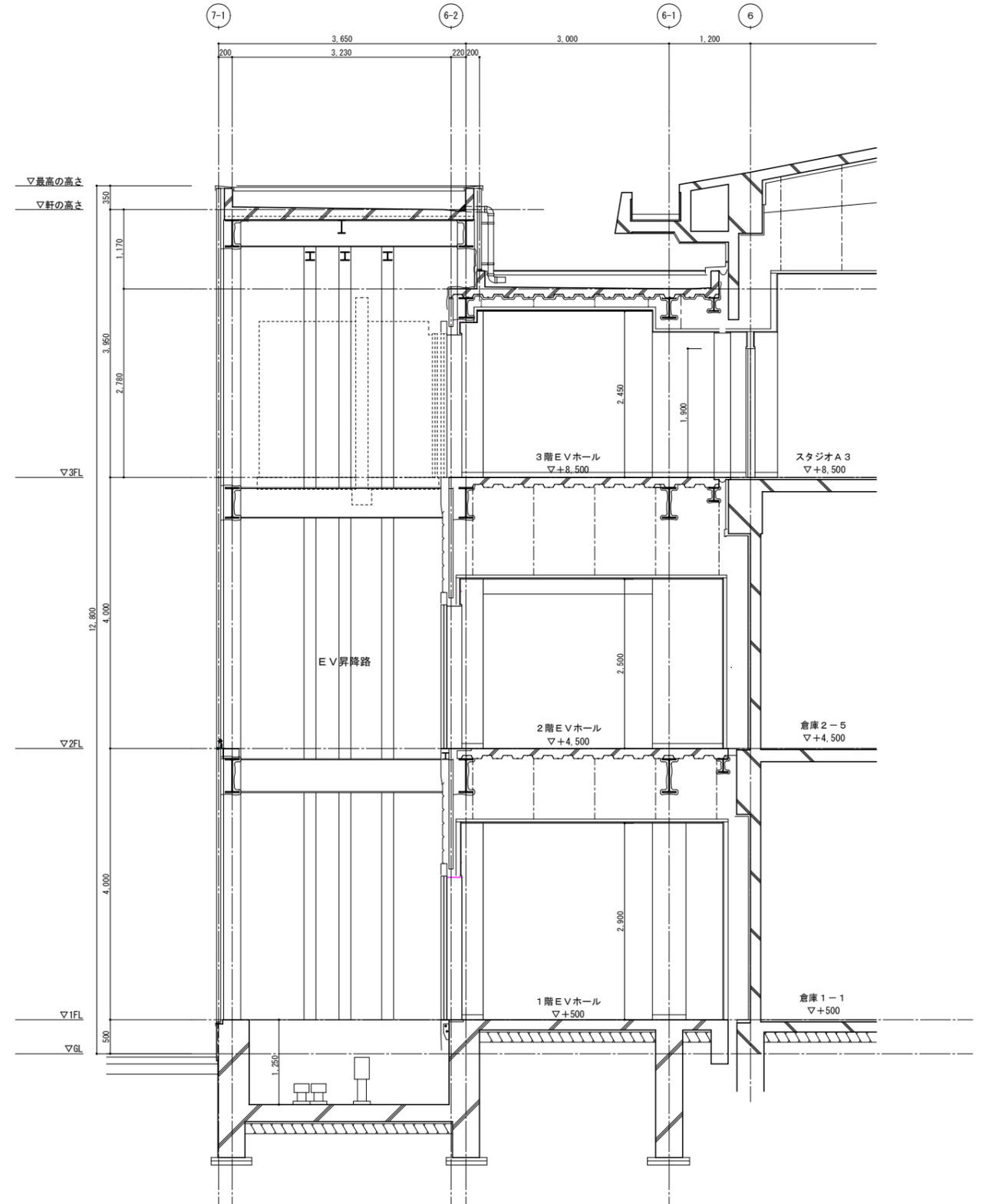


変更図

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 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	
			図面名称	増築部平面詳細図	縮尺	A1 1:50 A3 1:100	図面番号	A-35



南北方向断面詳細図 S=1/40

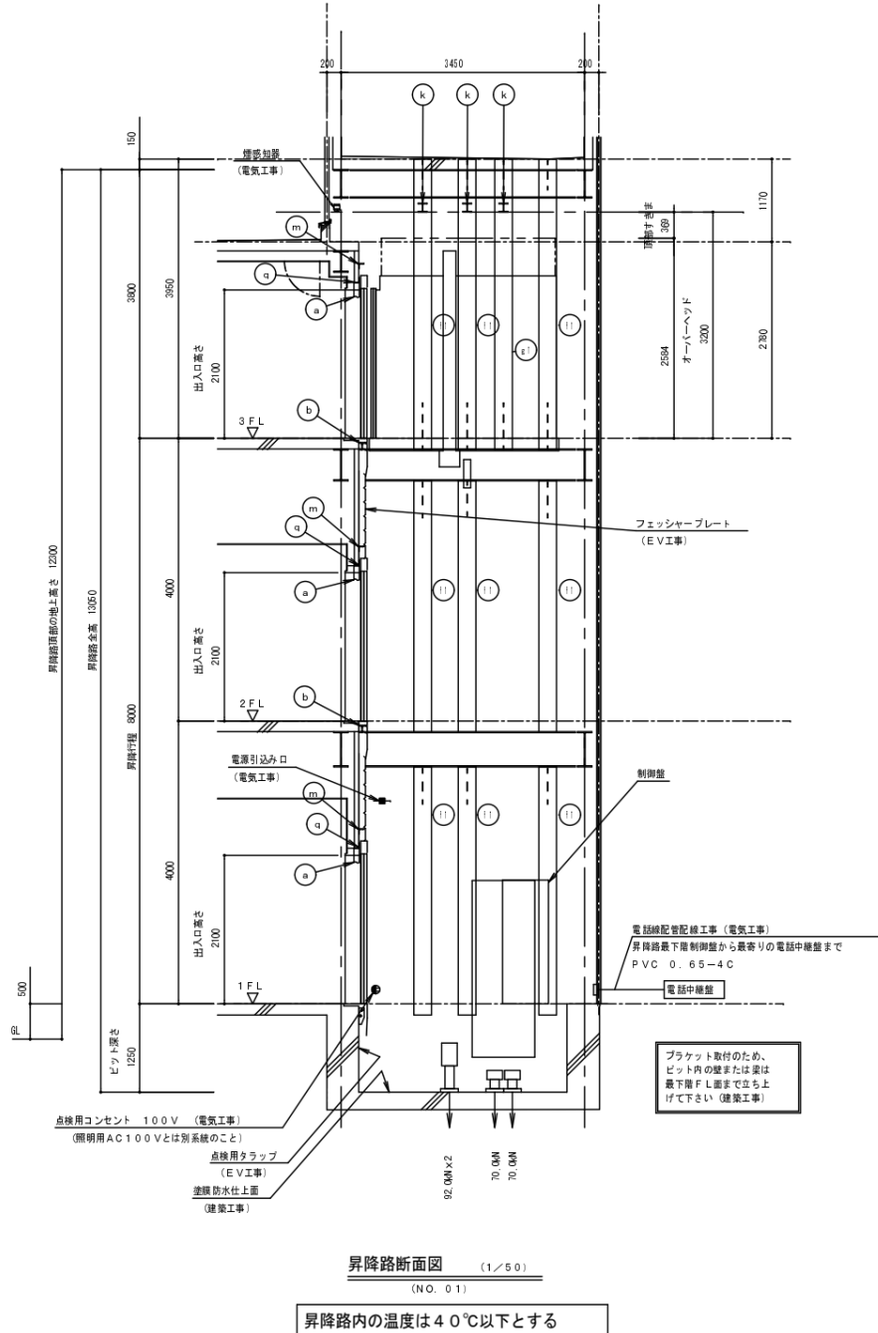


東西方向断面詳細図

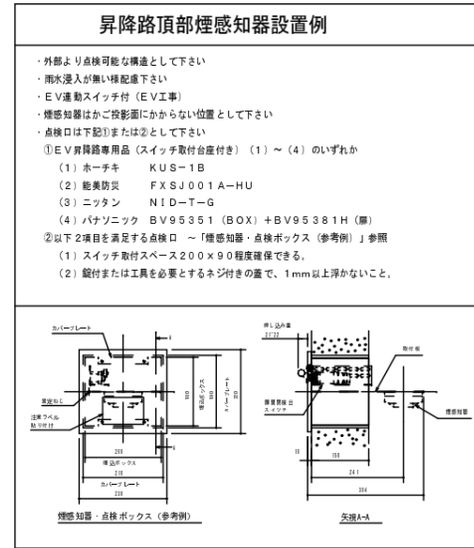
変更図

<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>工事名称</td> <td>作成年月</td> </tr> <tr> <td>管理建築士 一級建築士大臣登録 第 17796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>増築部断面詳細図</td> <td>図尺</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td>A1 1:40</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td>A3 1:80</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td>A-36</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	工事名称	作成年月	管理建築士 一級建築士大臣登録 第 17796号 安田 勇二	旧県立美術館改修工事	2020.1		増築部断面詳細図	図尺			A1 1:40			A3 1:80			A-36
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	工事名称	作成年月																												
管理建築士 一級建築士大臣登録 第 17796号 安田 勇二	旧県立美術館改修工事	2020.1																												
	増築部断面詳細図	図尺																												
		A1 1:40																												
		A3 1:80																												
		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	懸架取付材	H-100×100×6×8	建築工事
f1	レールブラケット取付用立柱	H-250×250×9×14	建築工事
a1	レールブラケット取付用立柱兼 構架ビーム取付用立柱	H-250×250×9×14	建築工事
k	構架ビーム	H-125×125×6.5×9	E.V.工事
m	ハンガーケース取付材	L-75×75×9	建築工事
q	ALC受け材	L-75×75×9	建築工事

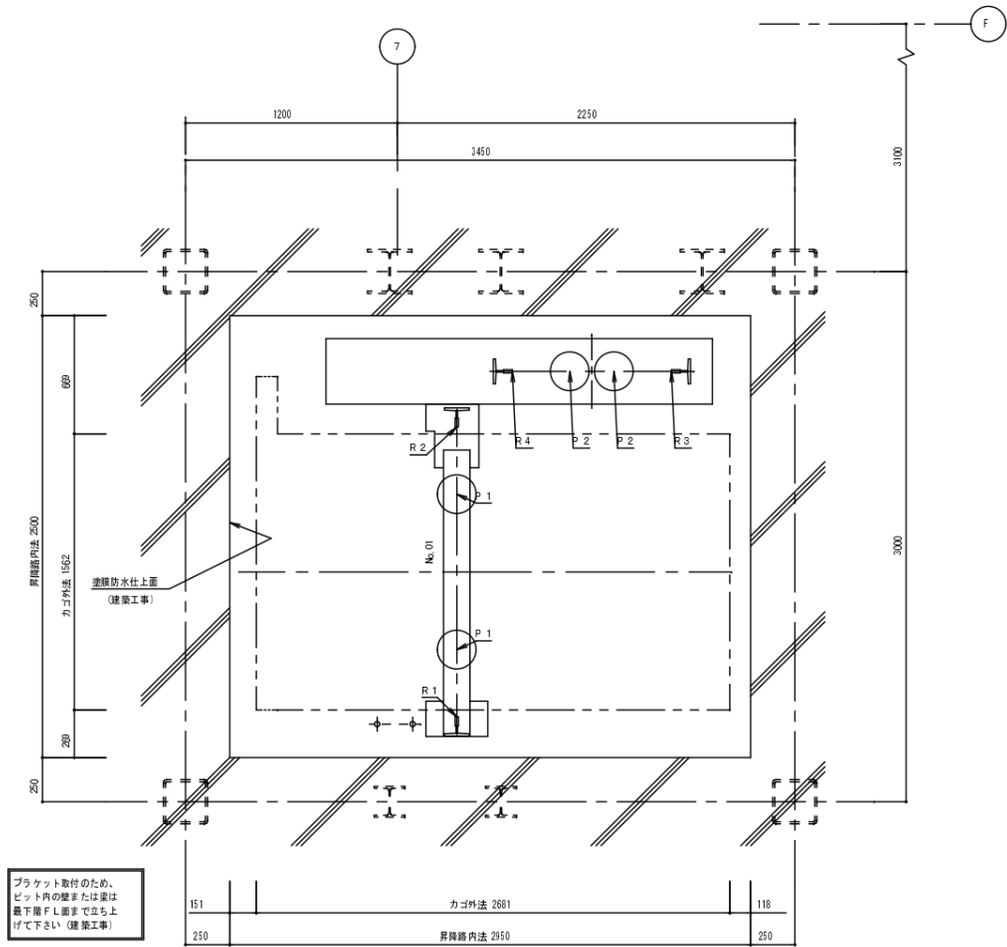


別送工事及び施工区分表	建築	電気	設備	本工事
1 昇降路の築造工事	○			
2 昇降路頂部の構架ビームの設置工事(20kN)				○
3 各層出入口の穴あけ工事(詳細・位置表を参考)	○			
4 各層乗降床の機軸取付用き込み工事	○			
5 乗降機軸取付後の出入口まわりの壁及び床仕上げ工事	○			
6 ビット内防水工事	○			
7 各層の三方枠及び機軸取付用鋼材の設置工事	○			
8 各層出入口の扉取付用材の設置工事	○			
9 レール取付用鋼材の設置工事	○			
10 動力電源の昇降路内制御盤迄の引込工事(AC3相 200V50Hz)		○		
11 制御電源の昇降路内制御盤迄の引込工事(AC1相 100V50Hz)		○		
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 ビット内点検用コンセント設置工事		○		
15 昇降路頂部の煙感知器・熱感知器設置工事		○		
16 エレベーター送電用配管・配線工事(MDFからエレベーター制御盤迄)		○		
17 火災発生時、ONする無電圧接点の昇降路までの配管・配線工事		○		
18 各内スピーカー用配管・配線工事		○		



分類	仕様項目	仕様
基本仕様	機種名称	機械室レスポーター
	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(0-20%)
	積載量	1750kg
	定員	26名
	定格速度	45m/min
	閉扉方式	2枚戸片引き(2D)
	出入口幅×高さ	1200mm×2100mm
	かごサイズ(内法開口×奥行×高さ)	1500mm×2500mm×2200mm
出入口方式	一方出入口	
正運転停止数	3停止(0-1階)	
駆動用電源	AC3φ-200V-50Hz	
照明用電源	AC1φ-100V-50Hz	
その他仕様	新設計施工指針前版クラス	クラスM4
	公共建築工事標準仕様 適用年度	平成28年度
	敷居間隔	10mm
	ドアセンサ機能	マルチビームドアセンサ2D
	扉閉止仕様	あり(制御機能)
	検査種別	あり
	地震時管制運転方式	2波センサ付2段階定(普通線)
	停電時自動降床装置(MELD)	あり
	かご呼び取り機能	あり
	乗降三方枠	大枠角形幅幅なし 301mm×600mm 27φ(4φ)×1φ(0-1階)
乗降戸	ステンレスバイプレーション仕上(0-1階)	
乗降扉	アルミ製(0-1階)	
乗降インジケータ	一体セグメントLED ステンレスバイプレーション(0-1階)	
乗降インジケータ-体形ボタン	ステンレスリリックボタン(凸文字)・黄橙色LED(0-1階)	
停止灯	あり	
扉閉止専用乗降ボタンプレート	一般用乗降ボタンプレート(凸文字)・黄橙色LED(0-1階)	
扉閉止専用乗降ボタン	ステンレスリリックボタン(凸文字)・黄橙色LED(0-1階)	
乗降停止スイッチ	乗降インジケータボタン組込	
かご仕様	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
	かご扉	化粧鋼板
	袖壁・出入口柱	ステンレスバイプレーション仕上
	市床	アルミ製
	かご床	樹脂タイル2mm(標準タイル)
	かご窓	アルミ製
	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	ステンレスバイプレーション
かごボタン	ステンレスリリックボタン(凸文字)・黄橙色LED	
インターホン乱用防止カバー	あり	
かご窓仕様	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(0D認定品)
	かご操作盤液晶表示言語	4ヶ国語ガイド(通常時:日英、緊急時:日英中韓、1画面表示)
	扉閉止専用かご操作盤	両側面に設置 フォトリフレクティブ仕上
	扉閉止専用かご操作盤インジケータタイプ	セグメントLED
	扉閉止専用かごボタン	ステンレスリリックボタン(凸文字)・黄橙色LED
	扉閉止専用インターホン乱用防止カバー	あり
	かご窓換気	3(2)φ3-7φ
	かご窓手すり	丸形ステンレス(φ6-φ55) 二面取付(両側面)
	かご窓網	15φ×16網面φ6φ(φ50)
	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
壁保護帯	あり(磁石式)	
床保護マット	あり	
気配りドア	あり	
その他仕様	ホールモーションセンサ<3D>	あり
	選層機能付	2枚戸片引き用(0-1階)
	点字名板取付方法	接着
	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型
	かご内アナウンス	かご内4ヶ国語アナウンス(通常時:日英、緊急時:日英中韓)
	停電時自動降床装置アナウンス	あり
	かご窓スピーカー	あり
	スピーカーON-OFFスイッチ	あり(閉扉内設置)
フェッシャープレート	11φ-ホチキス(0-1階)	
レールサイズアップ	あり	
煙感知器点検口スイッチ	あり	
仮設動力電源	1式	

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 15-104-274号	旧県立美術館改修工事	2019.3
昇降機設備図(1)	図号 A1 1:50 A2 1:100	図面番号 A-37

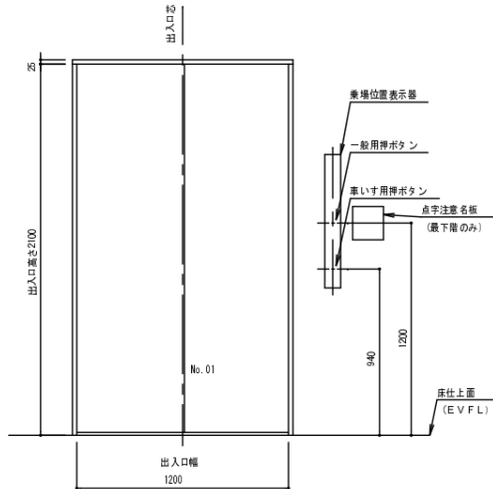
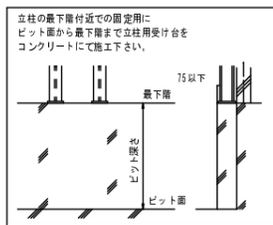


ブラケット取付のため、ピット内の壁または梁は最下階F.L.面まで立ち上げて下さい (建築工事)

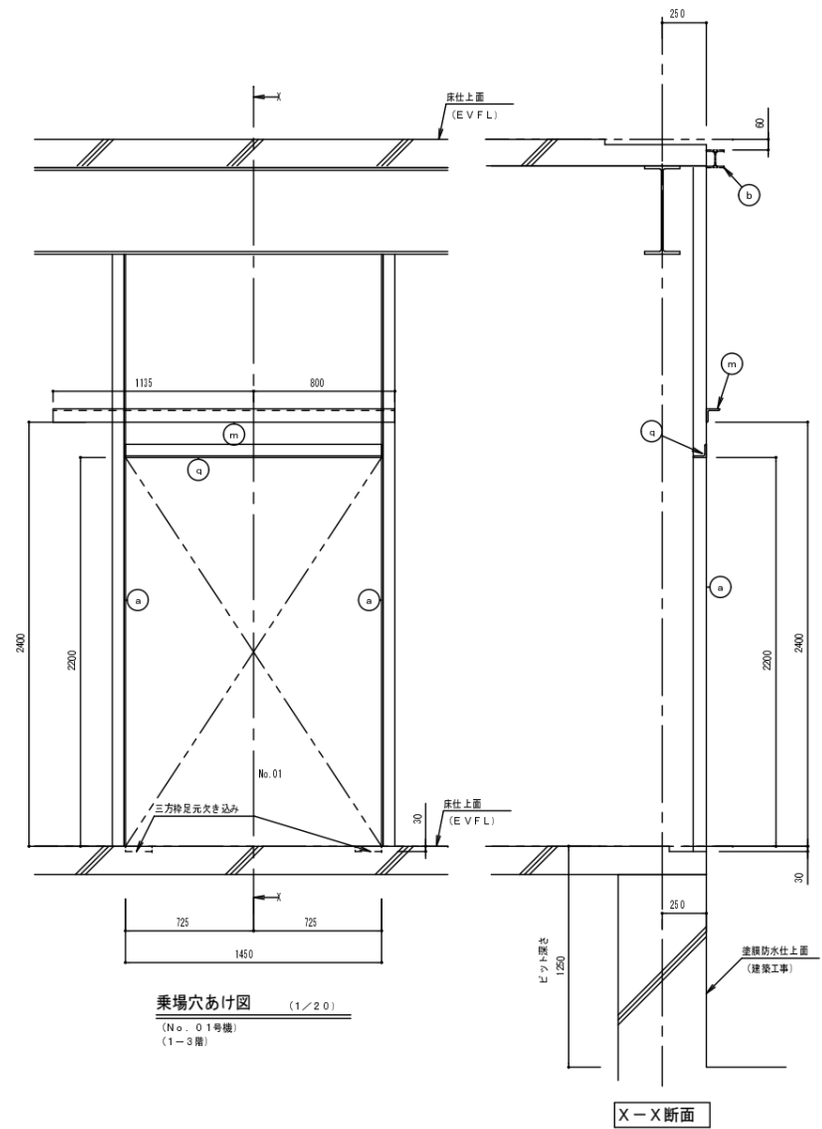
151	カゴ外法 2681	118
250	昇降路内法 2350	250

昇降路平面図 (1/20)  
(ピット)

レール下端部荷重 (長期荷重)			
R1 (kN)	R2 (kN)	R3 (kN)	R4 (kN)
53.0	45.0	56.0	62.0
ピット荷重 (短期荷重)			
P1 (kN)	P2 (kN)		
92.0	70.0		



乗場正面図 (1/20)  
(No. 01号機)  
(1-3階)

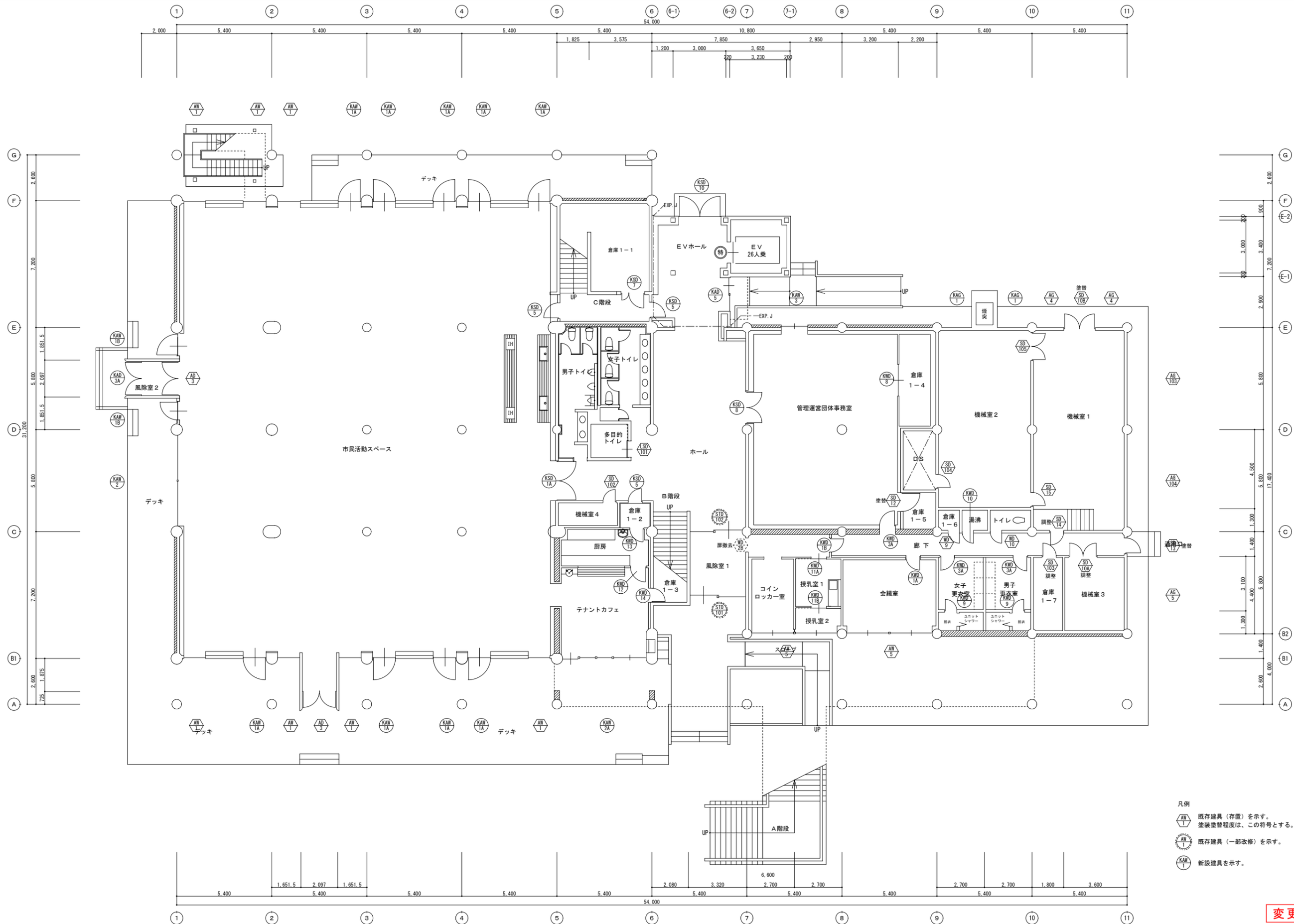


乗場穴あけ図 (1/20)  
(No. 01号機)  
(1-3階)

部材記号	名称	部材	工事区分
a	三方枠取付鋼材 (壁取付金物の昇降路内への突出不可)	L-75 x 75 x 9	建築工事
b	敷原取付材	H-100 x 100 x 6 x 8	建築工事
m	ハンガーケース取付材	L-75 x 75 x 9	建築工事
q	ALC受け材 (壁取付金物の昇降路内への突出不可)	L-75 x 75 x 9	建築工事

竣工年月日	竣工内容	業名	株式会社 コスモス設計 一級建築士事務所 秋田県秋田県秋田 第 15-154-274号	工事名称	旧県立美術館改修工事	作成年月	2019.3
			概 要	図面名称	昇降機設備図 (2)	縮尺	A1 1:20 A3 1:40
				図面番号	A-38		



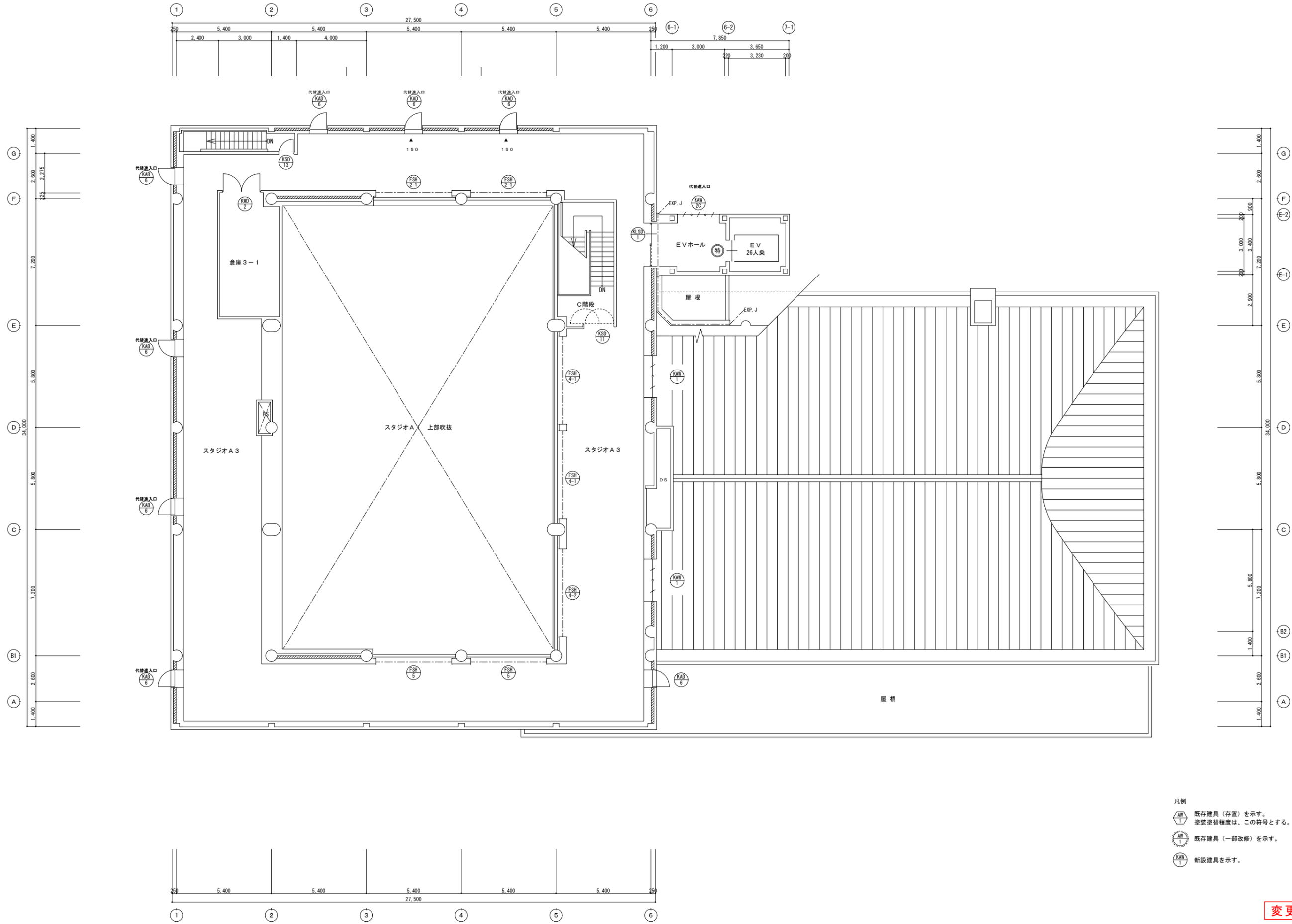


- 凡例
- 既存建具 (存置) を示す。
  - 塗装塗替程度は、この符号とする。
  - 既存建具 (一部改修) を示す。
  - 新設建具を示す。

変更図

竣工年月日 竣工内容	竣工内容 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	工事名称 旧県立美術館改修工事	作成年月日 2020.1
図面名称 1階建具配置図		図尺 A1 1:100 A3 1:200	図面番号 A-40-1

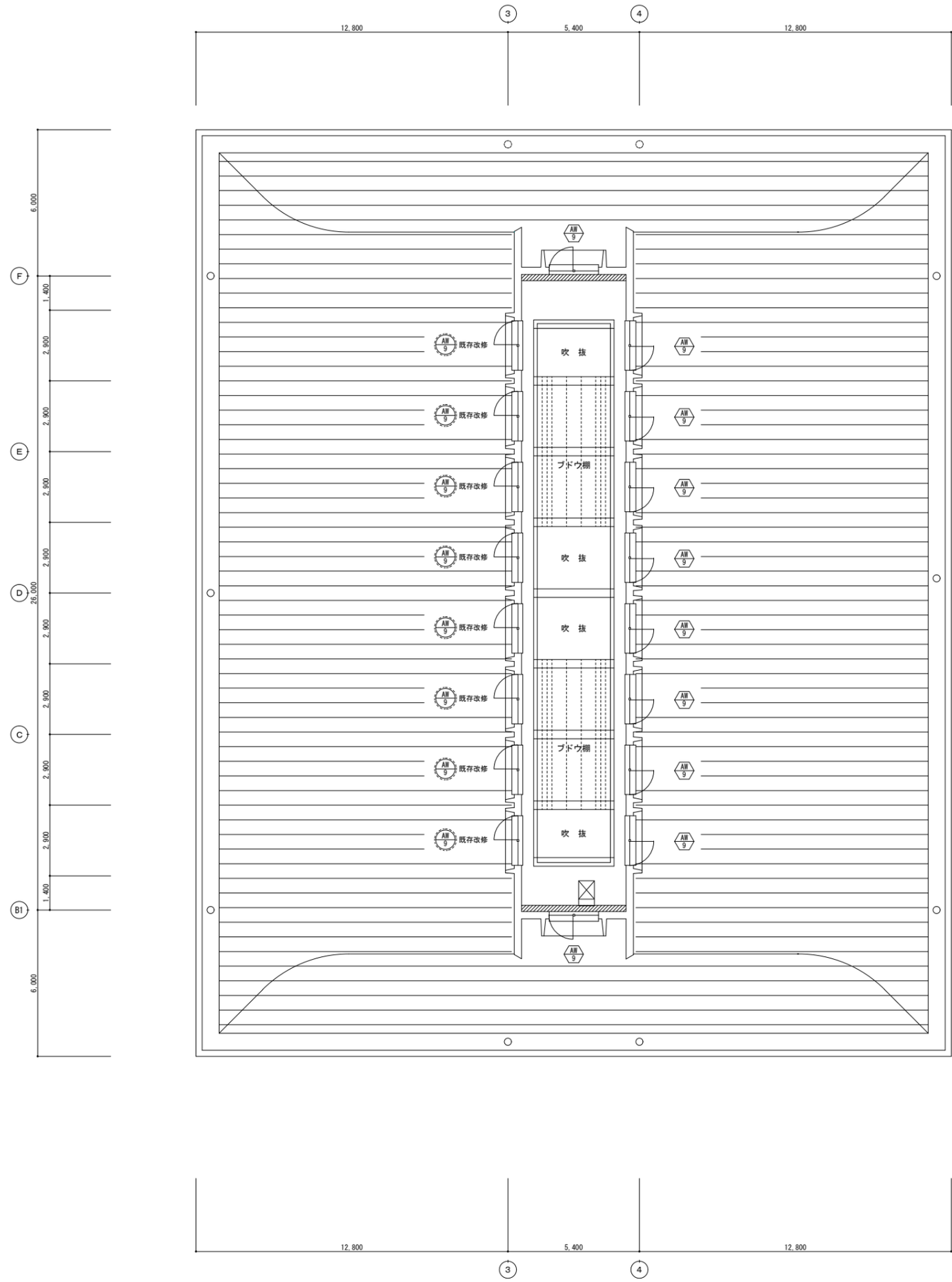




- 凡例
- 既存建具 (存置) を示す。  
塗装塗替程度は、この符号とする。
  - 既存建具 (一部改修) を示す。
  - 新設建具を示す。

変更図

修正年月日	修正内容	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 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	2020.1
			図面名称	図尺
			3階建具配置図	A1 1:100 A3 1:200
				図面番号 A-40-3

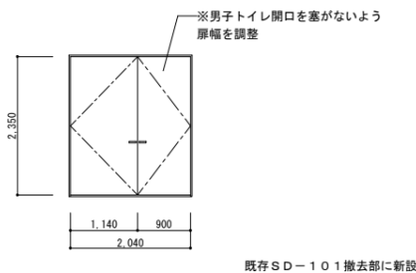
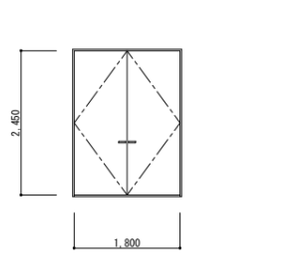
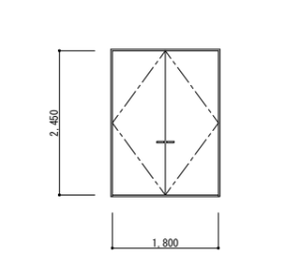
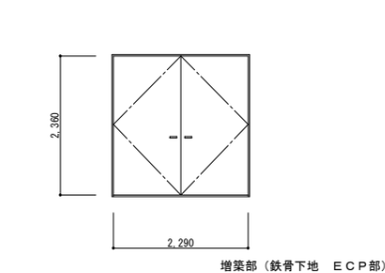
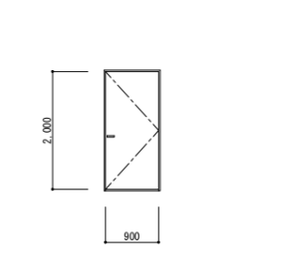
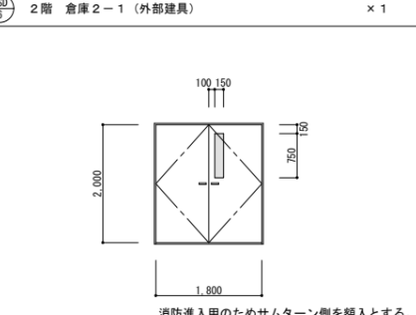
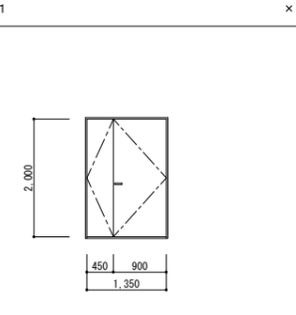
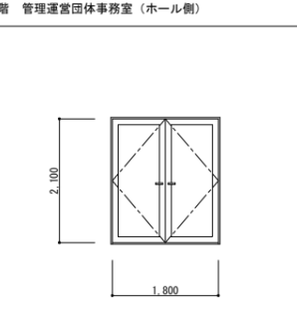
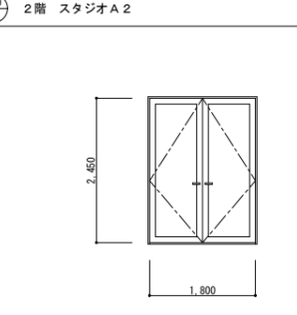
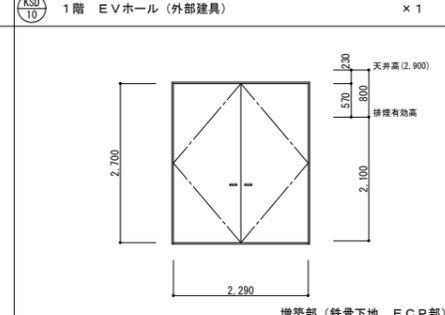
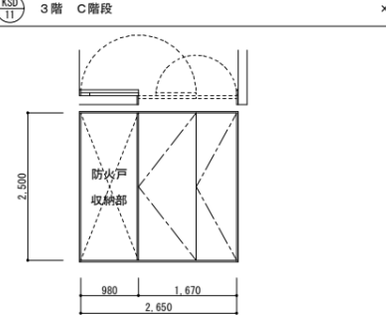
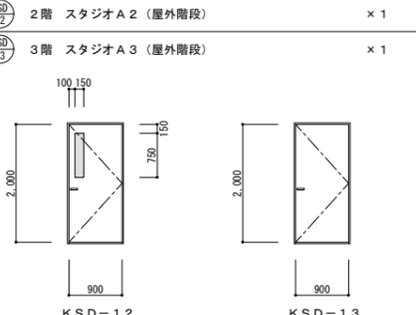
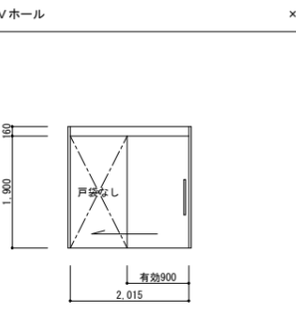
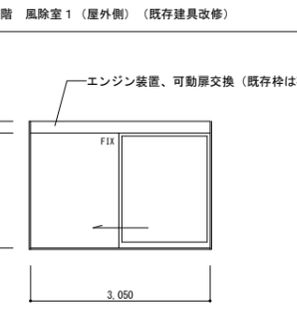
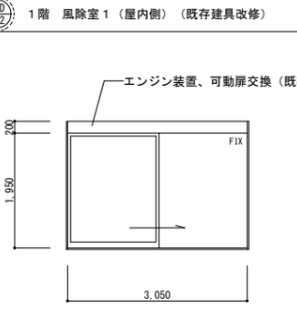
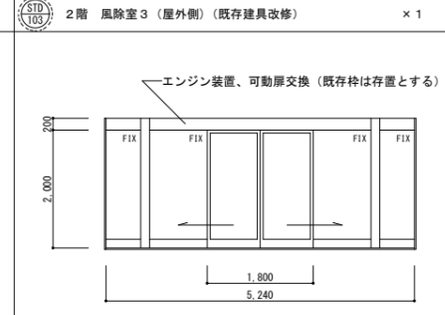
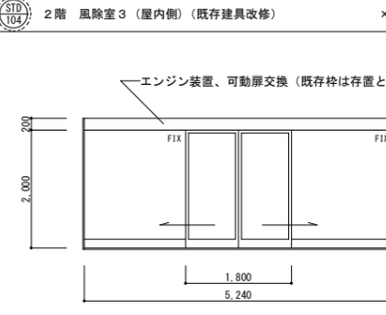
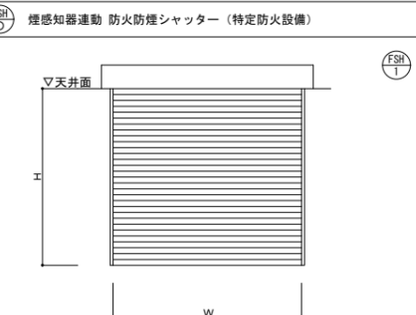
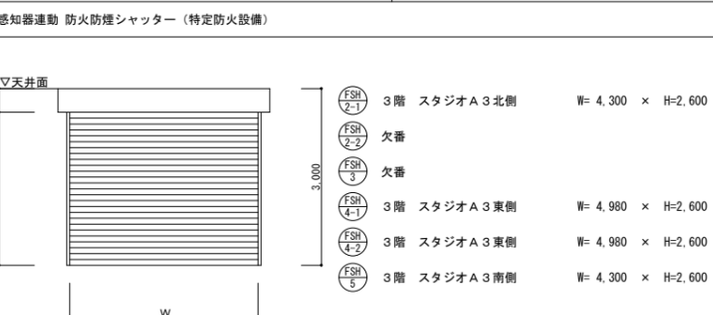


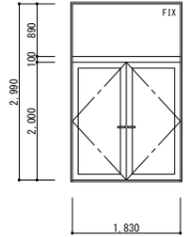
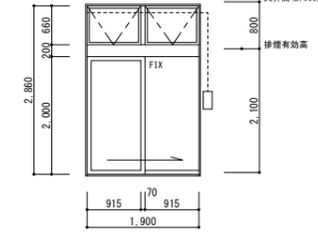
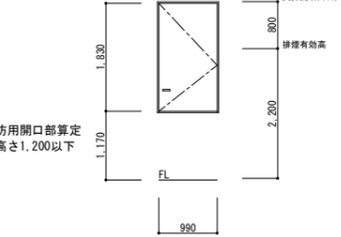
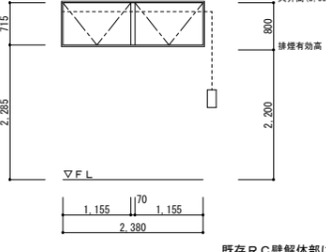
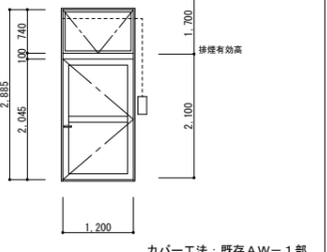
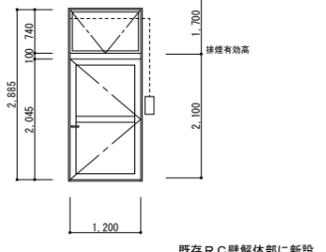
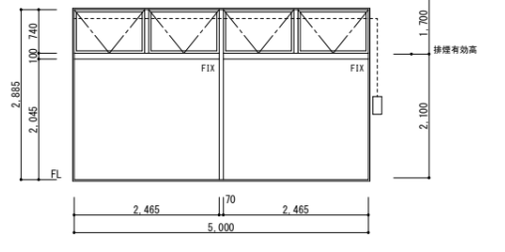
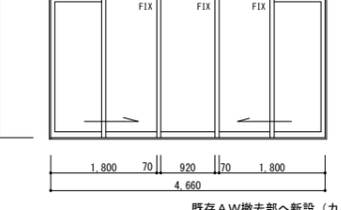
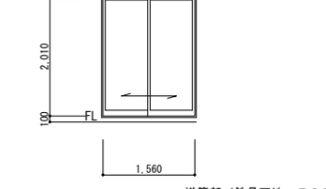
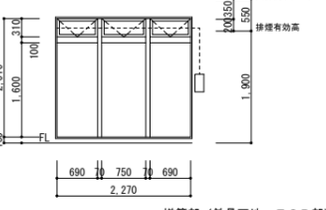
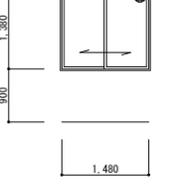
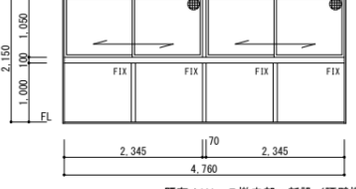
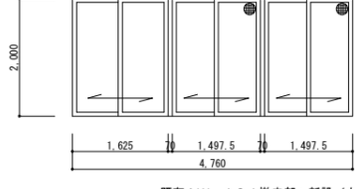
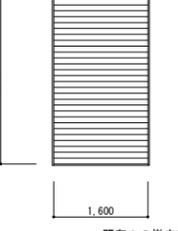
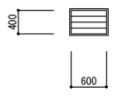
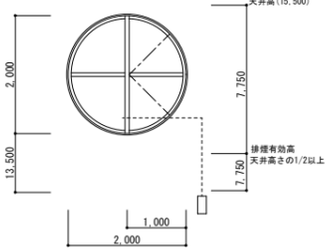
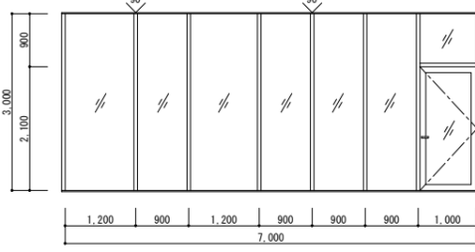
- 凡例
- 既存建具（存置）を示す。  
塗装塗替程度は、この符号とする。
  - 既存建具（一部改修）を示す。
  - 新設建具を示す。

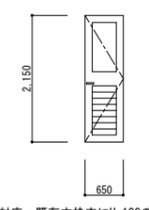
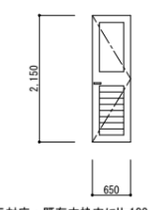
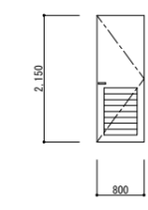
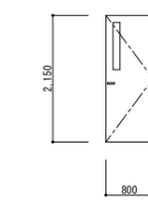
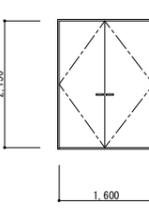
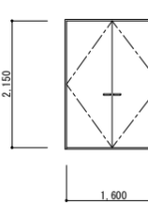
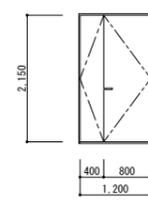
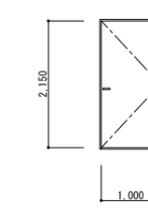
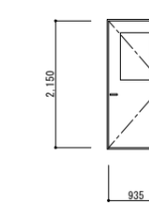
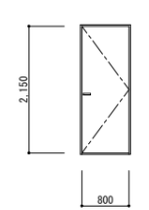
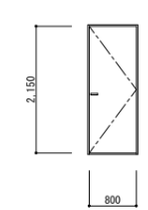
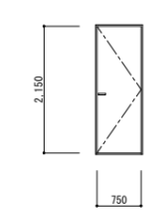
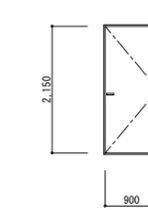
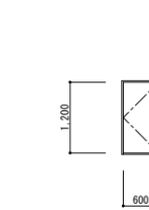
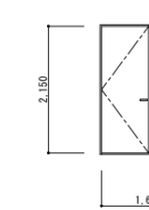
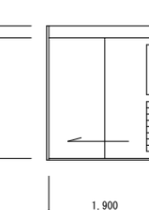
変更図

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 図	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>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>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 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>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、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>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 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>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、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>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 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>型板強化4</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>木製ガラリ</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>型板強化4</p> <p>金 物</p> <p>引手、戸車、引引錠、ユーステンレール</p> <p>備 考</p> <p>木製ガラリ</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>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、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>木製ガラリ</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>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>木製ガラリ</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>型板強化4</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 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>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 14 1階 倉庫1-3 × 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>KTB 1 1階 男子トイレ × 1</p>	<p>形状・寸法</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>符号・数量</p> <p>KTB 3 2階 男子トイレ × 1</p>	<p>形状・寸法</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>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>型板強化4</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>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 15-104-1274号</p> <p>管理建築士 一級建築士大倉登録 第 177796号 安田 勇二</p>	<p>旧泉立美術館改修工事</p> <p>変更図</p> <p>2020.1</p>	<p>木製建具表 (新設部)</p> <p>A1 1:60</p> <p>A3 1:120</p> <p>A-4 1</p>															

符号・数量	KSD 1A 1階 市民活動スペース × 1	KSD 1B 2階 スタジオA1 × 1	KSD 1C 2階 スタジオB × 1	KSD 2 3階 EVホール × 1	KSD 4 2階 EVホール(外部建具) × 1	KSD 5 1階 ホール・C階段、2階 C階段 × 4
形状・寸法				KLSDへ変更 欠番		
名称	スチール製両開き扉ドア(常時開放 特定防火設備)	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)	スチール製両開きフラッシュドア		スチール製両開きドア	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)
見込	枠150	枠150	枠150		150	150
仕上	スチール部 SOP	スチール部 SOP	スチール部 SOP		スチール部 DP	SOP
ガラス	耐熱強化ガラス6					
金物	レバーハンドル、シリンダー錠、丁番、DC、順位調整器、戸当り	レバーハンドル、シリンダー錠、丁番、DC、順位調整器、戸当り	レバーハンドル、シリンダー錠、丁番、DC、順位調整器、戸当り		レバーハンドル、シリンダー錠、丁番、DC、および止めチェーン、他一式	レバーハンドル、丁番、DC、戸当り、他一式
備考	ドアチェック部: スモクローザ、下枠: SUS製番別 W=40	ドアチェック部: スモクローザ、下枠: SUS製番別 W=40	下枠: SUS製番別 W=40		外側サムターン(消防用)、内側サムターン(カバー付)	下枠: SUS製番別 W=40
符号・数量	KSD 6 2階 倉庫2-1(外部建具) × 1	KSD 7 倉庫1-1 × 1	KSD 8 1階 管理運営団体事務室(ホール側) × 1	KSD 9 2階 スタジオA2 × 2	KSD 10 1階 EVホール(外部建具) × 1	KSD 11 3階 C階段 × 1
形状・寸法						
名称	スチール製両開きフラッシュドア(額入り)	スチール製親子開きフラッシュドア(常時閉鎖 防火設備)	スチール製両開き扉ドア	スチール製両開き扉ドア	スチール製両開きドア	スチール製2回折れ防火戸(常時開放 特定防火設備)
見込	150	150	枠150	枠150	150	枠: 240 扉: 50
仕上	スチール部 DP	スチール部 SOP	スチール部 SOP	スチール部 SOP	スチール部 DP	スチール部 SOP
ガラス	型板網入ガラス 6.8		TP5	TP5		
金物	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	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	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	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	レバーハンドル、シリンダー錠、丁番、DC、および止めチェーン、他一式	ケースハンドル、丁番、2回折れ戸機構
備考	外側シリンダー、内側サムターン(消防用)	下枠: SUS製番別 W=40	下枠: SUS製番別 W=40	下枠: SUS製番別 W=40	外側シリンダー、内側サムターン(カバー付)	
符号・数量	KSD 12 2階 スタジオA2(屋外階段) × 1	ALS 1 3階 EVホール × 1	STD 101 1階 風除室1(屋外側)(既存建具改修) × 1	STD 102 1階 風除室1(屋内側)(既存建具改修) × 1	STD 103 2階 風除室3(屋外側)(既存建具改修) × 1	STD 104 2階 風除室3(屋内側)(既存建具改修) × 1
形状・寸法						
名称	スチール製片開きフラッシュドア(常時閉鎖 防火設備)	軽量スチール製ハンガー引き戸	ステンレス製自動ドア	ステンレス製自動ドア	ステンレス製自動ドア	ステンレス製自動ドア
見込	150	枠: 200 扉: 40	160	160	160	160
仕上	スチール部 DP	化粧鋼板(メーカー標準色)	既存部: ステンレス3S仕上	既存部: ステンレス3S仕上	既存部: ステンレス3S仕上	既存部: ステンレス3S仕上
ガラス	KSD-12: 型板網入ガラス 6.8		可動扉: TP8	可動扉: TP8	可動扉: TP8	可動扉: TP8
金物	レバーハンドル、シリンダー錠、丁番、DC、戸当り、他一式	引手、ハンガー機構、シリンダー錠	エンジン装置、シリンダー錠	エンジン装置、シリンダー錠	エンジン装置、シリンダー錠	エンジン装置、シリンダー錠
備考	下枠: SUS製番別 W=40、内側サムターン(カバー付)	スムードSタイプ同等品	既存枠、F1X窓部は存置とする。	既存枠、F1X窓部は存置とする。	既存枠、F1X窓部は存置とする。	既存枠、F1X窓部は存置とする。
符号・数量	FSH 9 煙感知器連動 防火防煙シャッター(特定防火設備)		FSH 10 煙感知器連動 防火防煙シャッター(特定防火設備)			
形状・寸法						
名称	煙感知器連動 防火防煙シャッター(特定防火設備)		煙感知器連動 防火防煙シャッター(特定防火設備)			
見込						
仕上	溶融亜鉛メッキ鋼板 スラット t=1.6 錆止め塗装		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)			
ガラス						
金物	マグサ、ガイドレール SUS、シャッターケース隠蔽		マグサ、ガイドレール SUS、露出シャッターケース			
備考	障害物検知、急降下停止装置付、手動巻き上げ		障害物検知、急降下停止装置付、手動巻き上げ			
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 秋田県知事登録 第 15-104-1274号				工事名称	旧県立美術館改修工事
管理建築士	一級建築士大臣登録 第 177796号 安田 勇二				図尺	2020.1
製 印					図面番号	金属製建具表1(新設部・既存改修部)
					A1 1:60	A-4 2
					A3 1:120	

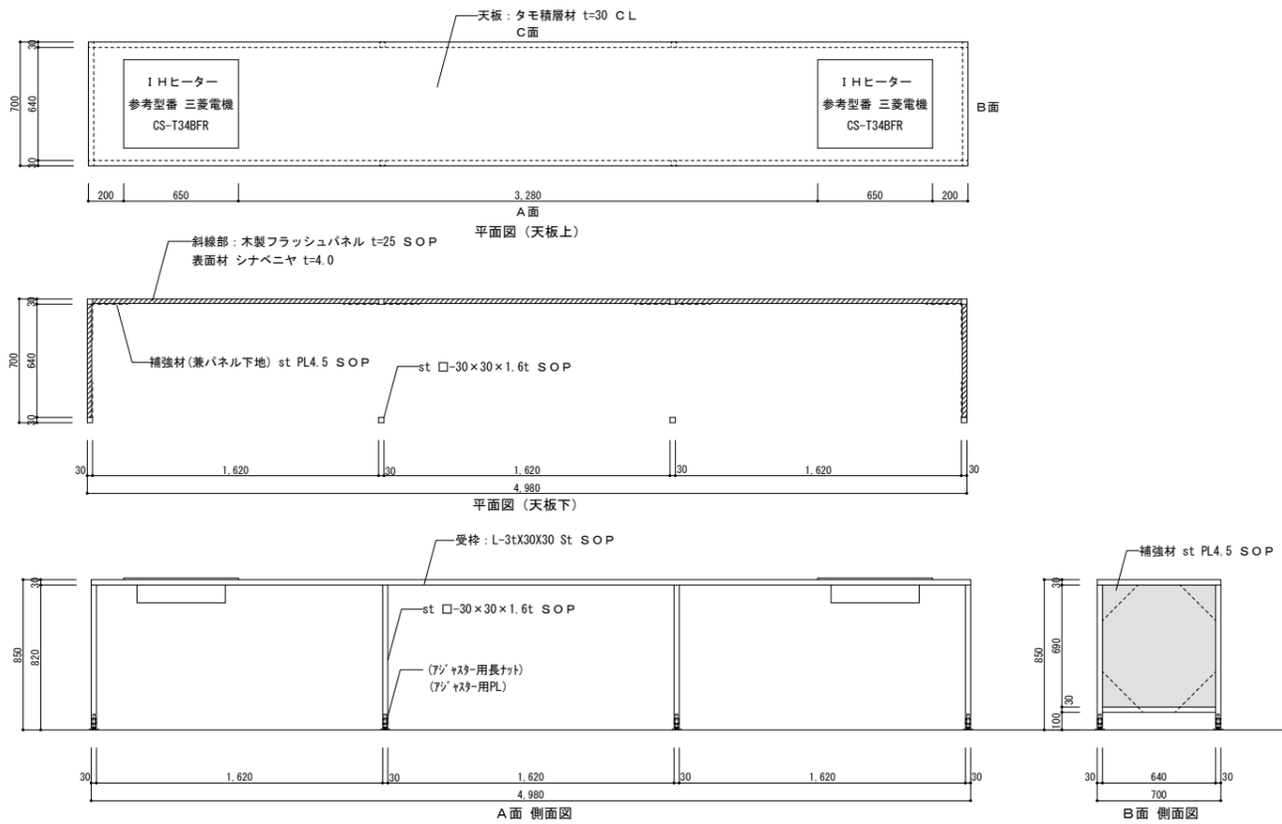
符号・数量	KAD 1 2階 スタジオA2 × 1	KAD 2 2階 スタジオA2、3階 スタジオA3 × 1	KAD 3A 1階 風除室2 × 1	KAD 4 2階 倉庫2-1 × 1	KAD 5 1階 EVホール × 1	KAD 6 3階 スタジオA3 × 8
形状・寸法	SDへ変更 欠番	SDへ変更 欠番		SDへ変更 欠番		
名称			アルミ製FIX窓付両開きドア		アルミ製外倒し窓付き自動ドア(片引き)	アルミ製片開きドア(フラッシュドア)
見込			70		100	70
仕上			ステンカラー		ステンカラー	ステンカラー
ガラス			PG FL5-A6-FL5		PG FL5-A6-FL5 (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	代替進入口(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		代替進入口、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)			
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。					
株式会社	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15-104-1274号					作成年月
管理建築士	管理建築士 一級建築士大臣登録 第177796号 安田 勇 二					2020.1
図面名称	金属製建具表2(新設部・既存改修部)					図尺
図面番号						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	既存建具【・現状のまま存置 ○清掃 ・塗替 ○調整 ○その他】  排煙告示対応：既存木枠内にH=100の不燃壁追加設置（詳細別図）	既存建具【・現状のまま存置 ○清掃 ・塗替 ○調整 ○その他】  排煙告示対応：既存木枠内にH=100の不燃壁追加設置（詳細別図）	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	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 緑付ベニヤ 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	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	既存建具【・現状のまま存置 ○清掃 ・塗替 ○調整 ○その他】  排煙告示対応：自閉の不燃戸 垂れ壁H=300確保	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】  排煙告示対応：自閉の不燃戸 垂れ壁H=300確保	
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	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】 ※壁内に隠す 	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】  排煙告示対応：自閉の不燃戸 垂れ壁H=300確保	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	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			
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	既存建具【・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他】  排煙告示対応：自閉の不燃戸 垂れ壁H=300確保	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	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						
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 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			図名 既存建具表1（木製建具・スチール製建具）	図尺 A1 1:60 A3 1:120
			作 業			図番 A-44	

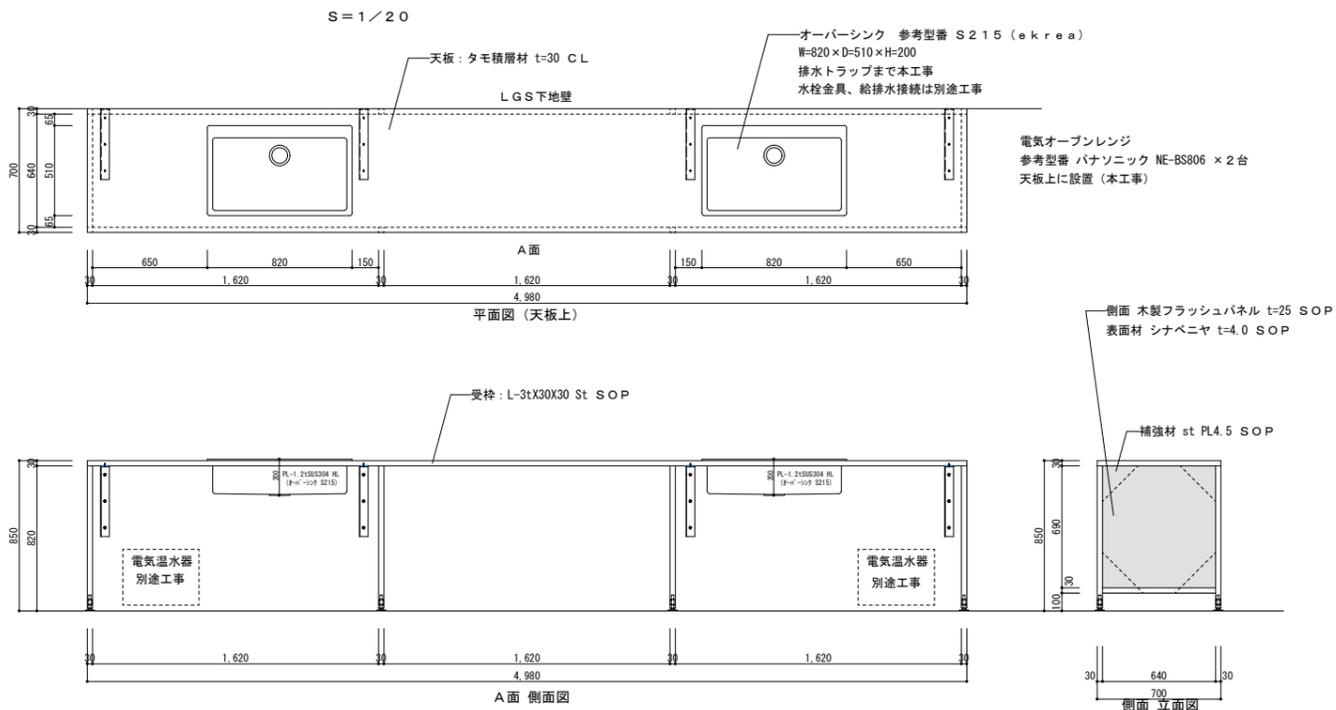
符号・数量	1階 市民交流スペース × 7	1階 市民活動スペース(南側)、風除室2(室内側) × 2	2階 B階段 × 1	1階 コインロッカー室、授乳室2、会議室 × 2	2階 男子トイレ × 2	塔屋階 スタジオA1(上部) × 10
形状・寸法	既存建具【・現状のまま存置 ○清掃 ・塗替 ・調整 ・その他】 	既存建具【・現状のまま存置 ○清掃 ・塗替 ○調整 ○その他】 	既存建具【・現状のまま存置 ○清掃 ・塗替 ・調整 ・その他】 	既存建具【・現状のまま存置 ○清掃 ・塗替 ○調整 ・その他】 	既存建具【・現状のまま存置 ○清掃 ・塗替 ○調整 ○その他】 	既存建具【・現状のまま存置 ○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		1階 機械室1 × 1	1階 機械室1 × 1	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	工事名称	作成年月
			旧県立美術館改修工事	2020.1
			変更図	
			図面名称	図尺
			既存建具表2(アルミ製建具)	A1 1:60 A3 1:120
				A-45

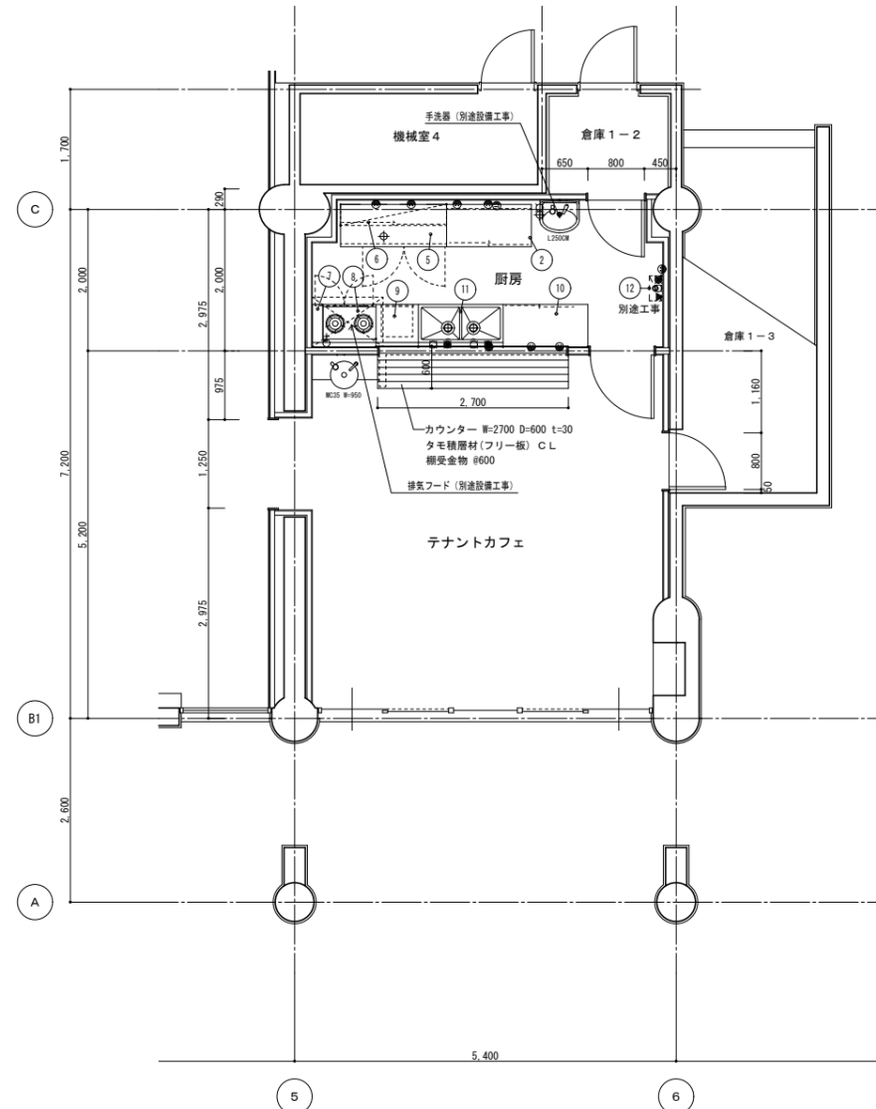
キッチンカウンター1 (IHヒーター側) A1: 1/20 A3: 1/40



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



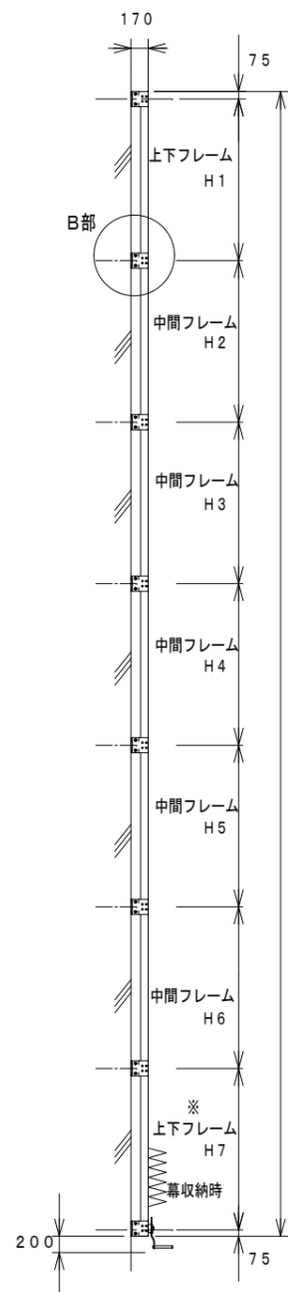
テナント厨房機器表

No.	品名	参考型番	台数	寸法 (mm)			配管接続口径 (A)			ガス (13A)	電気 (kW)			フイード	T L O 7 - T 6 2 A 備 考
				間口	奥行	高さ	給水	給湯	排水		口径 (A)	消費量	1φ 100V		
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A2内に設置

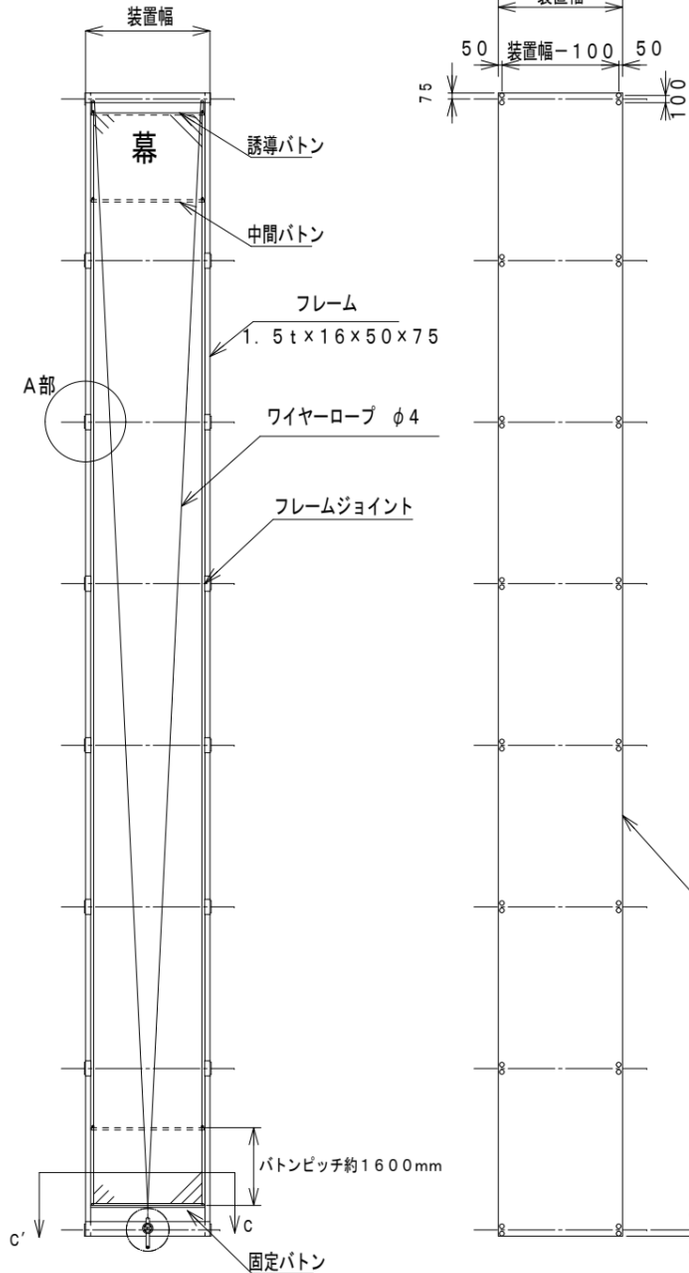
変更図

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 図 印	旧県立美術館改修工事 2020.1 家具図・厨房設備平面図・機器表 A1 図示 A3 図示 A-4 6
---	--

装置幅	2000mm
装置高さ	7000mm



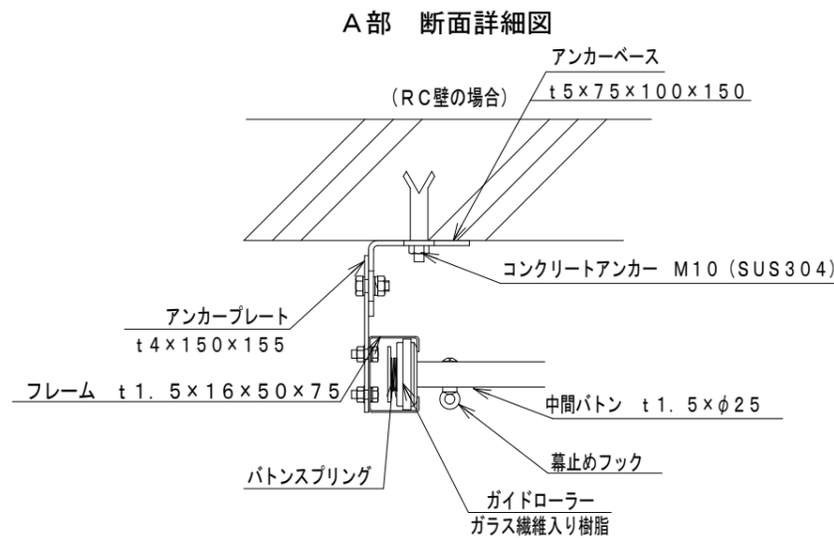
側面図



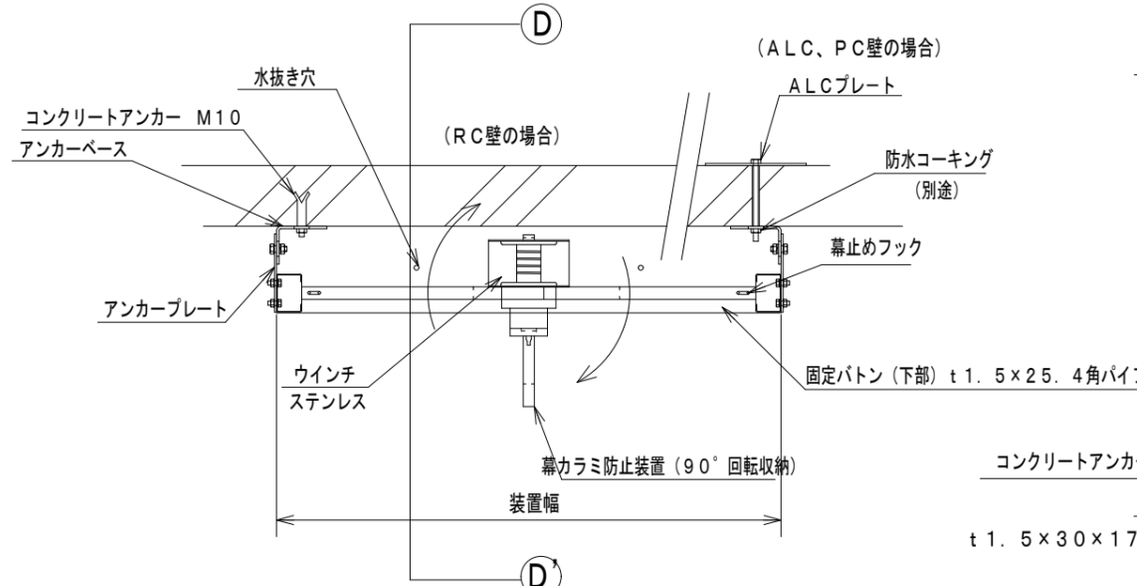
正面図



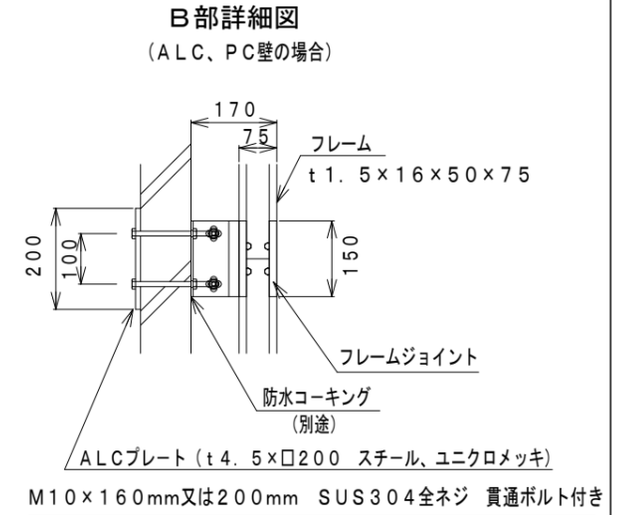
アンカー図  
(コンクリートアンカー、ALCプレート共通)



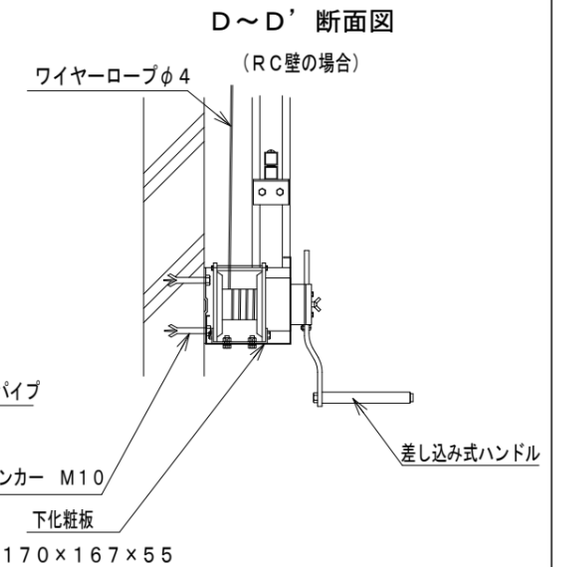
A部 断面詳細図



【仕様書】 材質 : ウインチを除き SUS304 #400 研磨



B部詳細図  
(ALC、PC壁の場合)



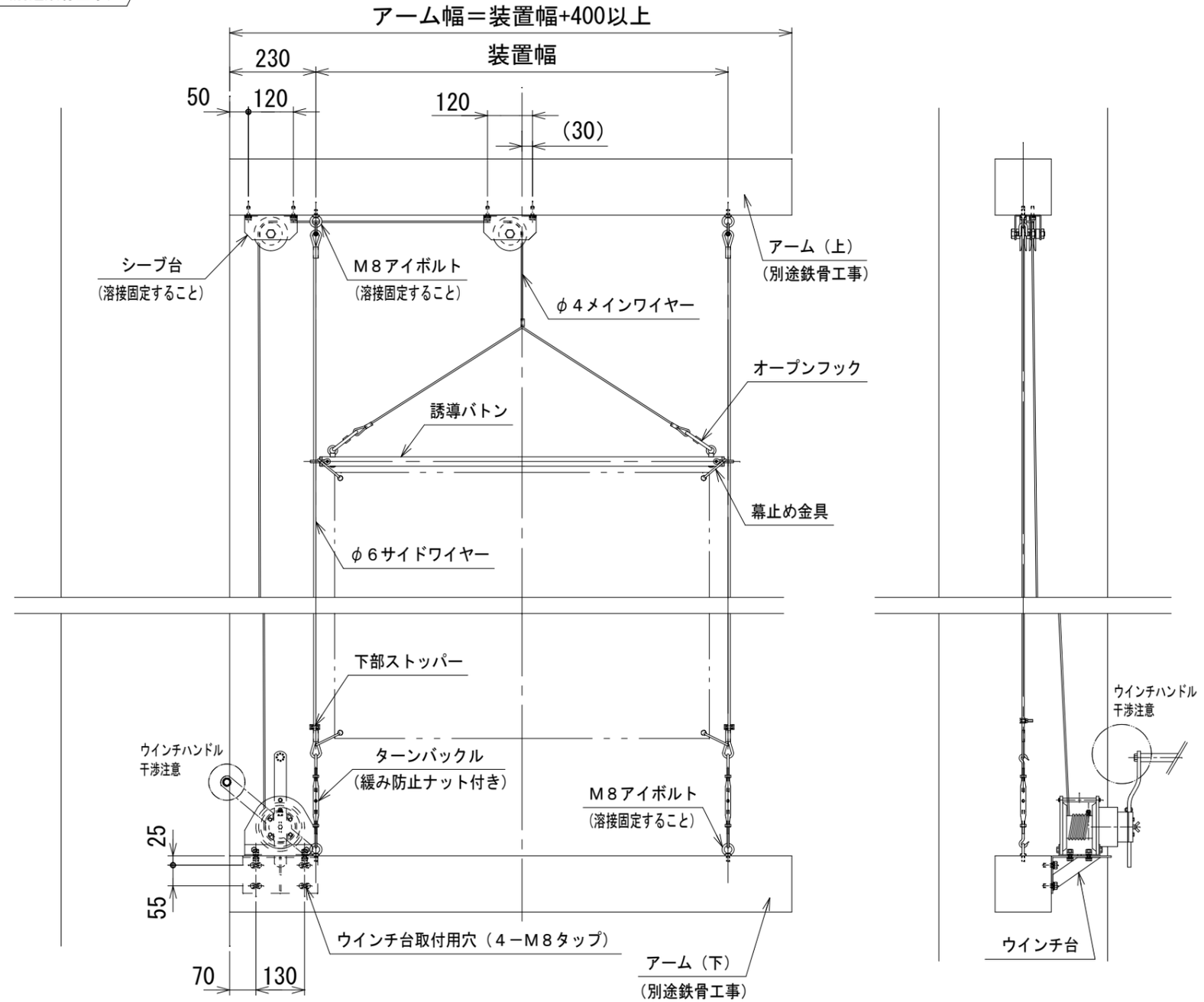
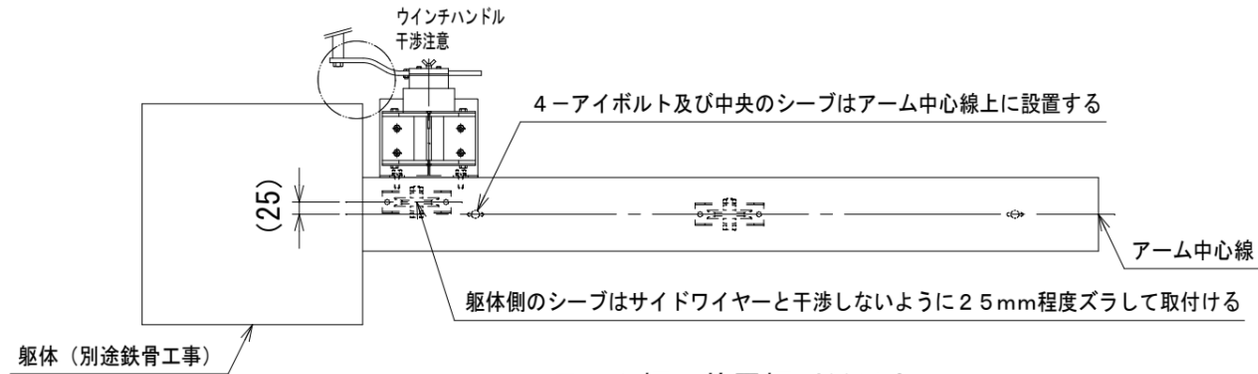
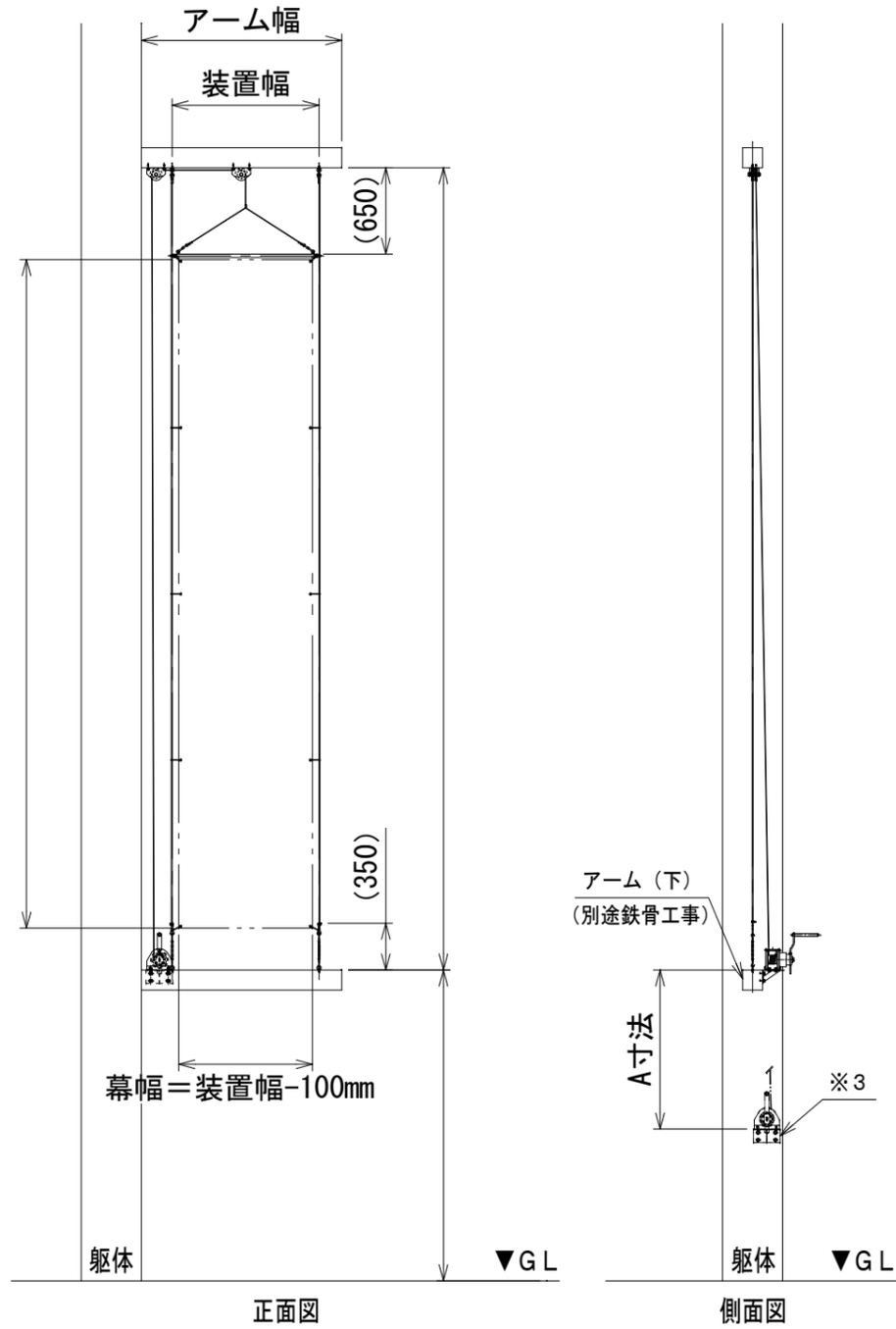
D~D' 断面詳細図  
(RC壁の場合)

図名	懸垂幕詳細図 1	縮尺	A1 1:100 A2 1:200	図番	A-47
図主	旧県立美術館改修工事	作成年月	2019.3	設計者	株式会社 コスモス設計 一級建築士事務所 秋田県秋田市 15-104-0274号

メディアタワー 下手巻 ワイヤー式 (MTST-JW型)

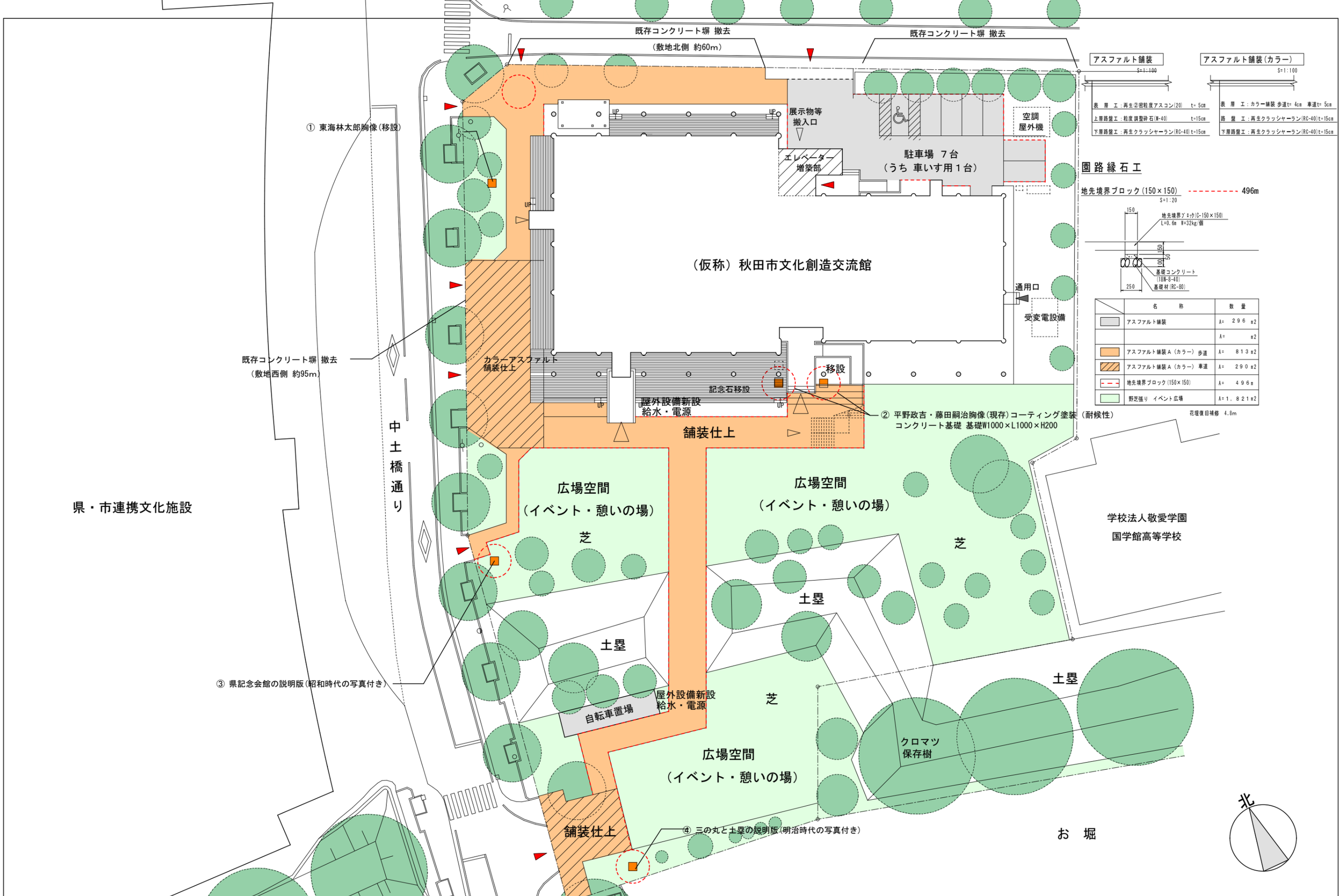
寸法

装置幅	2000mm
装置高さ	6000mm



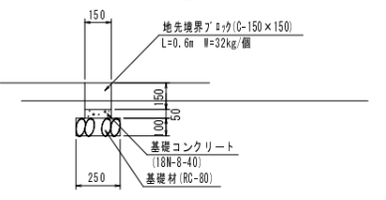
南側2連設置

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 15-104-1274号	工事名称	旧県立美術館改修工事	作成年月	2019.3
			後 記	図面名称	懸垂幕詳細図 2	縮尺	A1 1:100 A3 1:200
				図面番号	A-48		



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
上層舗装工	粒度調整砕石(N-40) t=15cm	路盤工	再生クラッシャーラン(RC-40)t=15cm
下層舗装工	再生クラッシャーラン(RC-40)t=15cm	下層舗装工	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  
 地先境界ブロック(C-150×150) L=0.6m W=32kg/個  
 基礎コンクリート(18N-B-40) 基礎材(RC-80)



名称	数量
アスファルト舗装	A= 296 m <sup>2</sup>
	A= m <sup>2</sup>
アスファルト舗装 A (カラー) 歩道	A= 813 m <sup>2</sup>
アスファルト舗装 A (カラー) 車道	A= 290 m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>

① 東海林太郎胸像(移設)

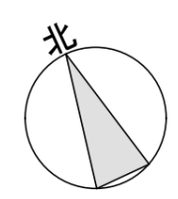
② 平野政吉・藤田嗣治胸像(既存)コーティング塗装(耐候性) コンクリート基礎 基礎W1000×L1000×H200

③ 県記念会館の説明版(昭和時代の写真付き)

④ 三の丸と土塁の説明版(明治時代の写真付き)

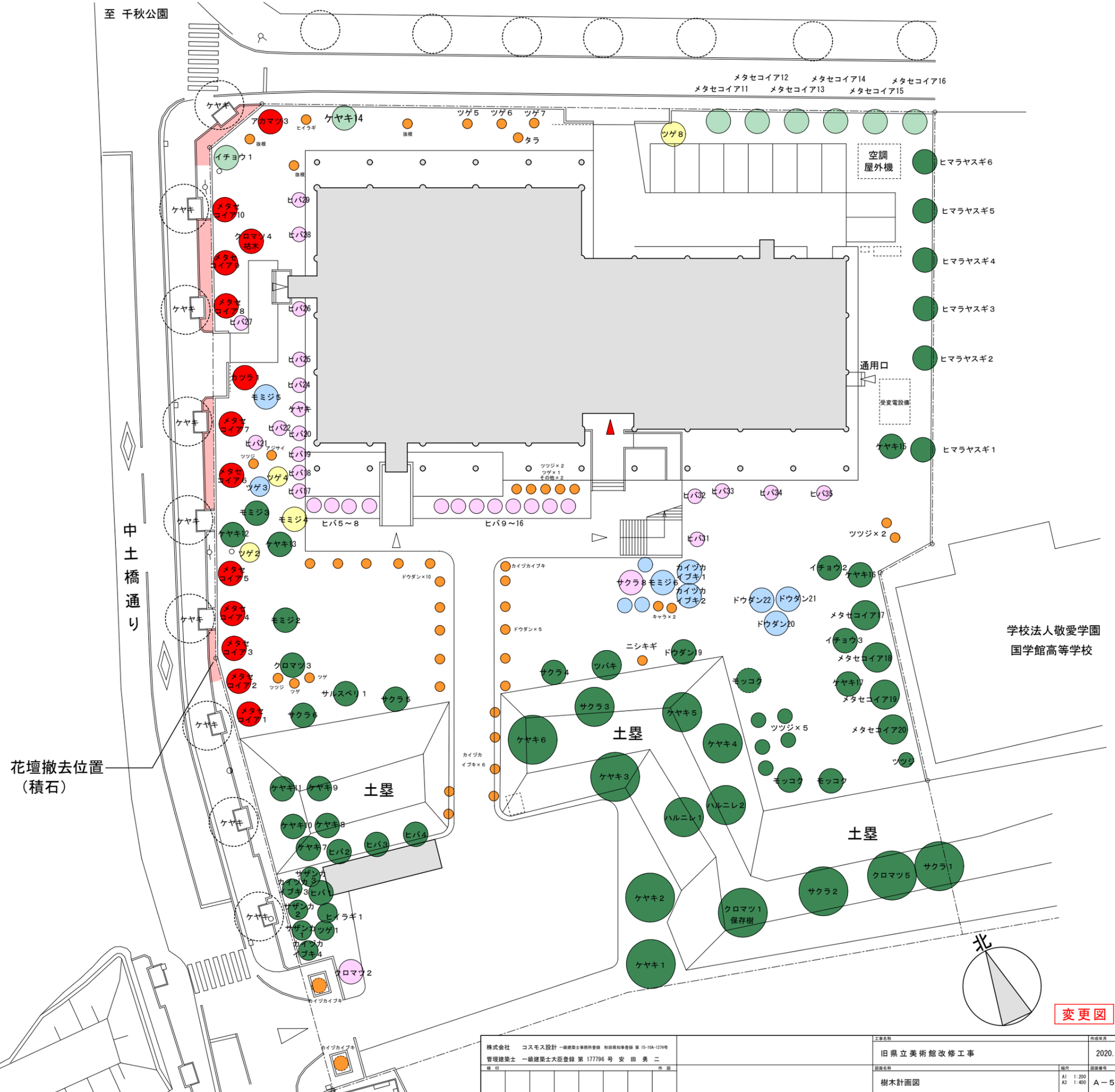
県・市連携文化施設

学校法人敬愛学園  
 国学館高等学校



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	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、イチヨウ	8本
7		移植樹木 (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	
		モミジ H=6.0m×1本	
		ツゲ H=3.0m×1本	
		カイツカイブキ H=3.5m×2本	
		ドウダンツツジ H=4.0m×3本	
		ツバキ H=3.0m×1本	
		キャラ H=1.0m×1本	
		ツツジ H=1.0m×1本	



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	工事名称	作成年月
管理建築士 一級建築士大匠登録 第 177796号 安田 勇 二	旧県立美術館改修工事	2020.1
図面名称	樹木計画図	図番
		A1 1:200 A3 1:400 A-53

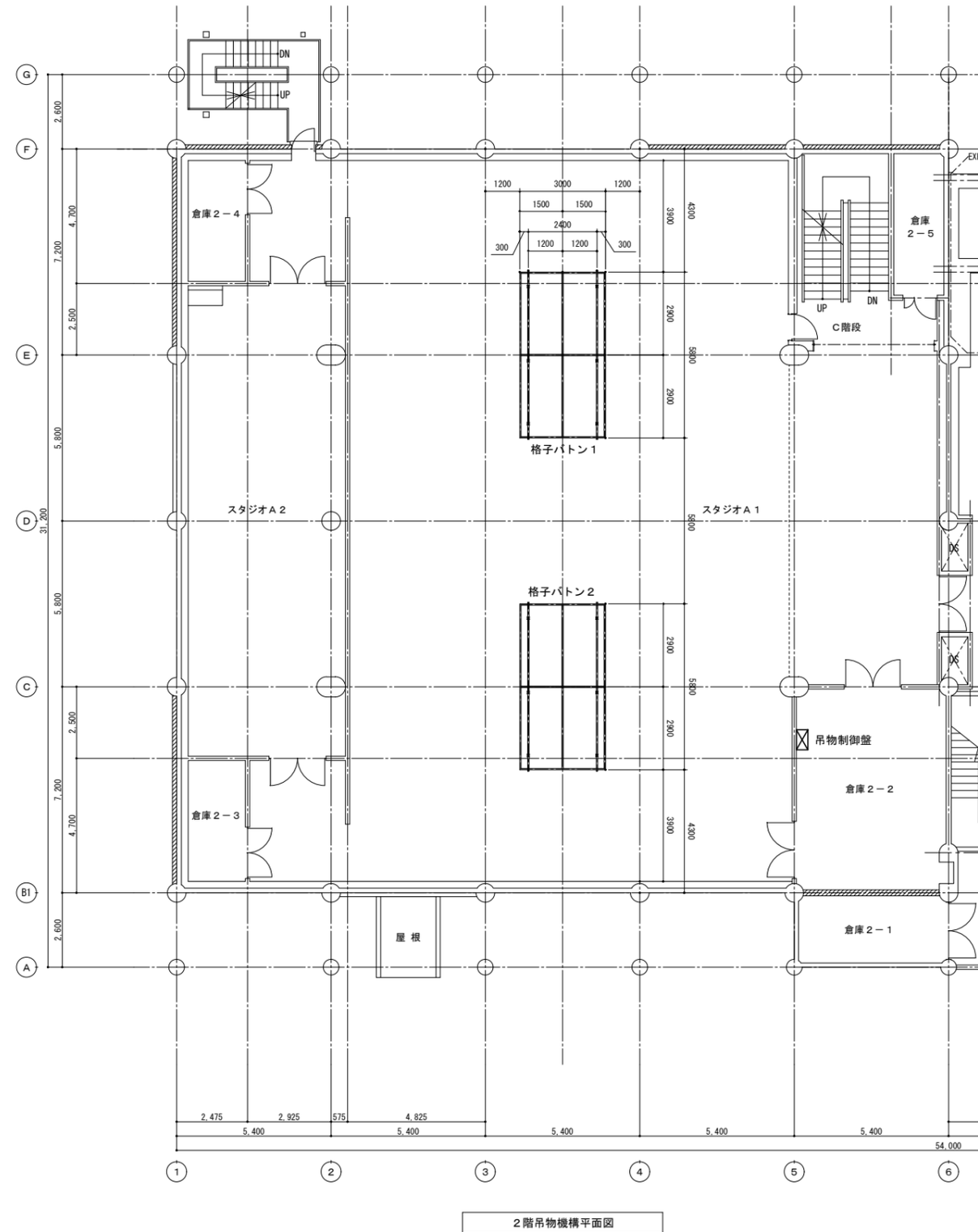
吊物機構仕様

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	○

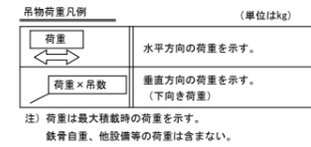
ストローク : 10,600 (1、2共)

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、以下に定める計針、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) JAJET-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のとする。
	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ヶ月の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 区 分 表				
	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	○				



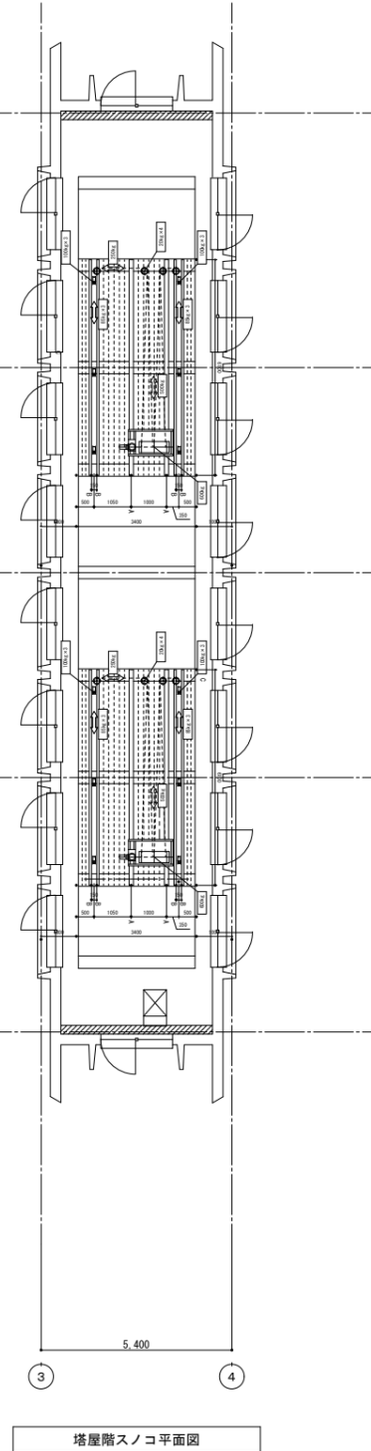
2階吊物機構平面図



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。

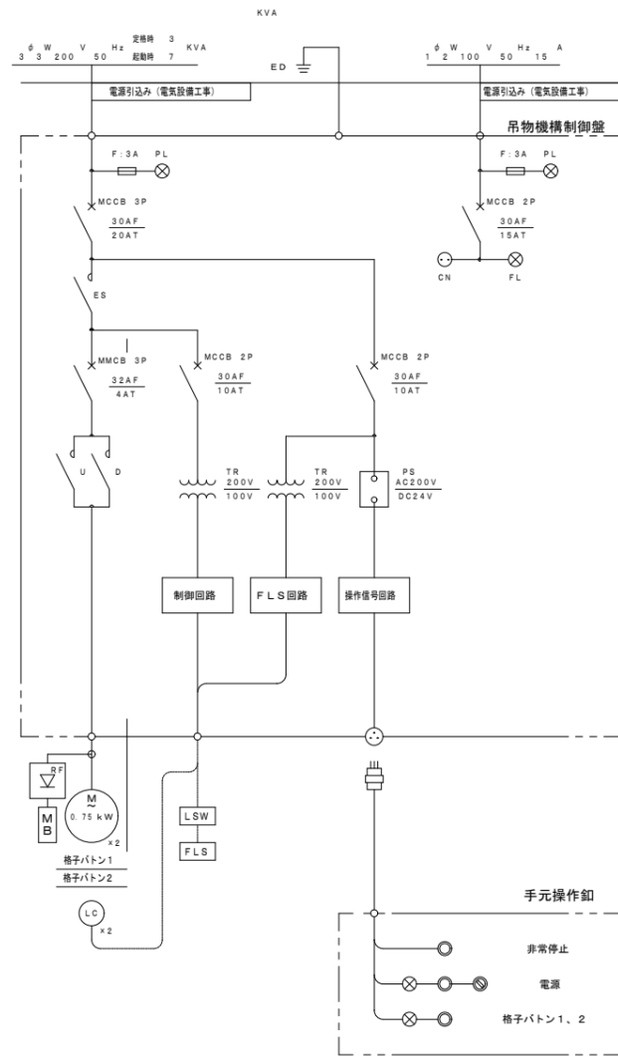


塔屋階スノコ平面図

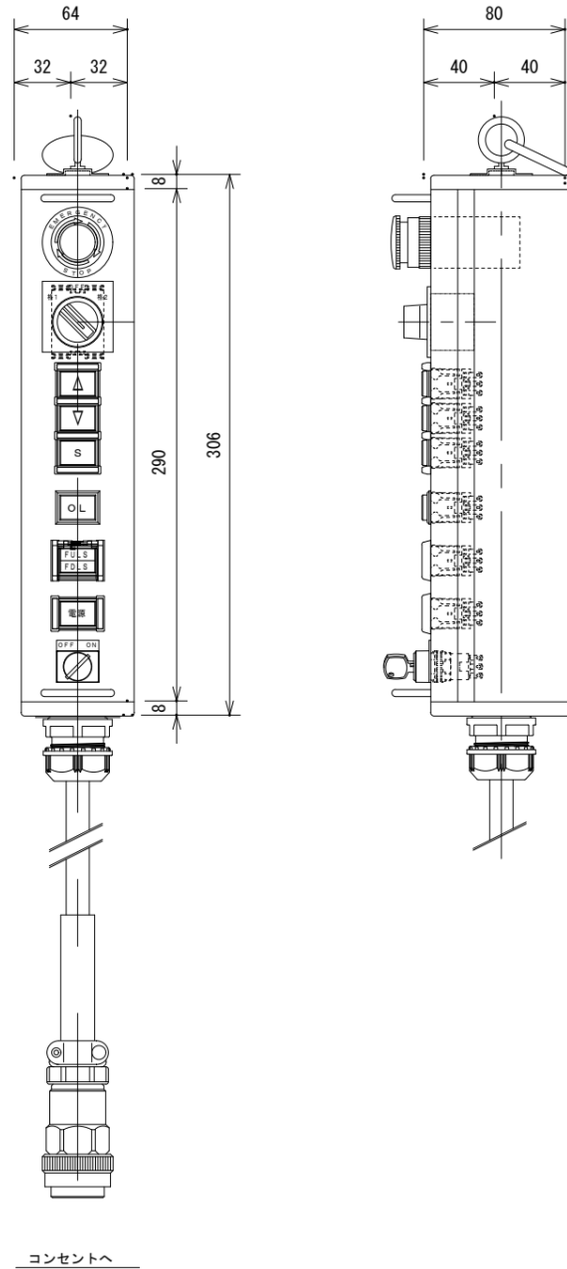
変更図

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	工事名称	旧県立美術館改修工事	作成年月	2020.1
				図面名称	吊物機構詳細図 1	図尺	A1 1:100 A3 1:200
							A-57

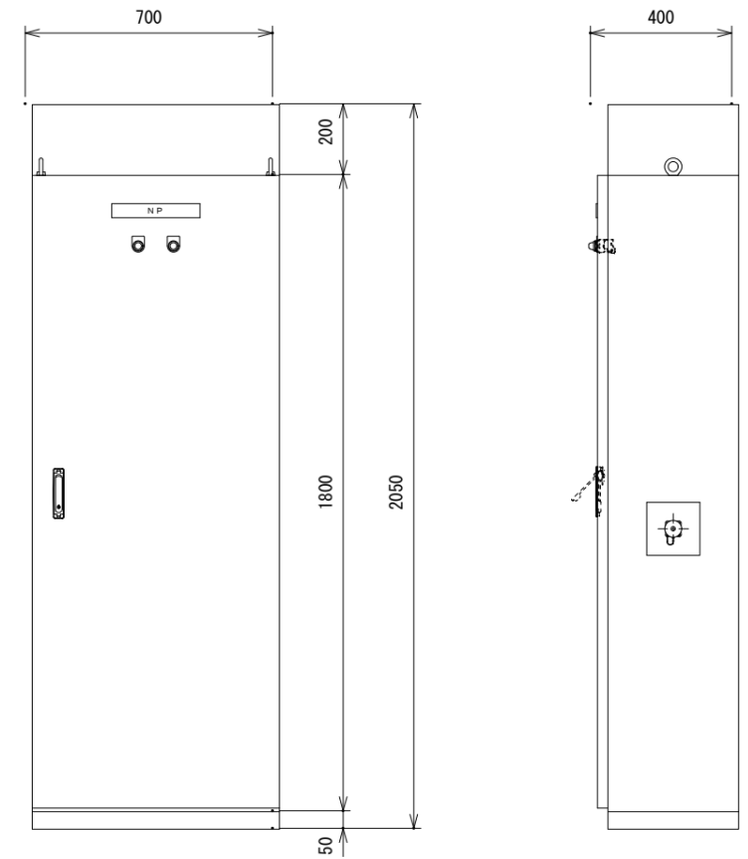
単線接続図



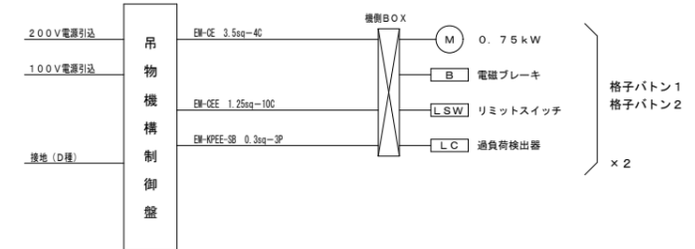
手元操作鈕外形図 (A1:1/2 A3:1/4)



吊物制御盤外形図 (A1:1/10 A3:1/20)



配線系統図



変更図

修正年月日	修正内容	修正者	工程名称	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	2020.1
			旧県立美術館改修工事	
			吊物機詳細図 2	A1 図示 A3 図示 A-58