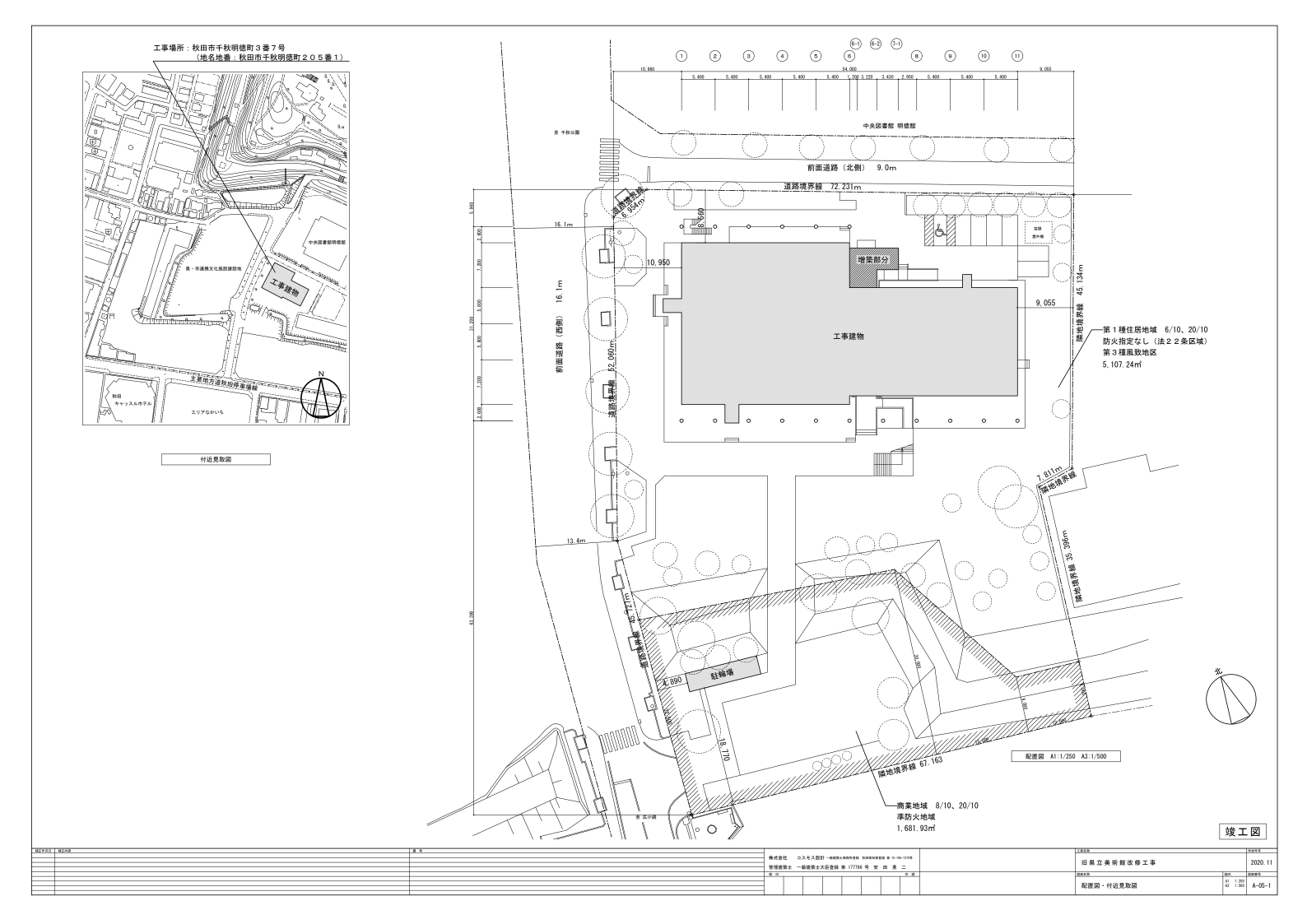
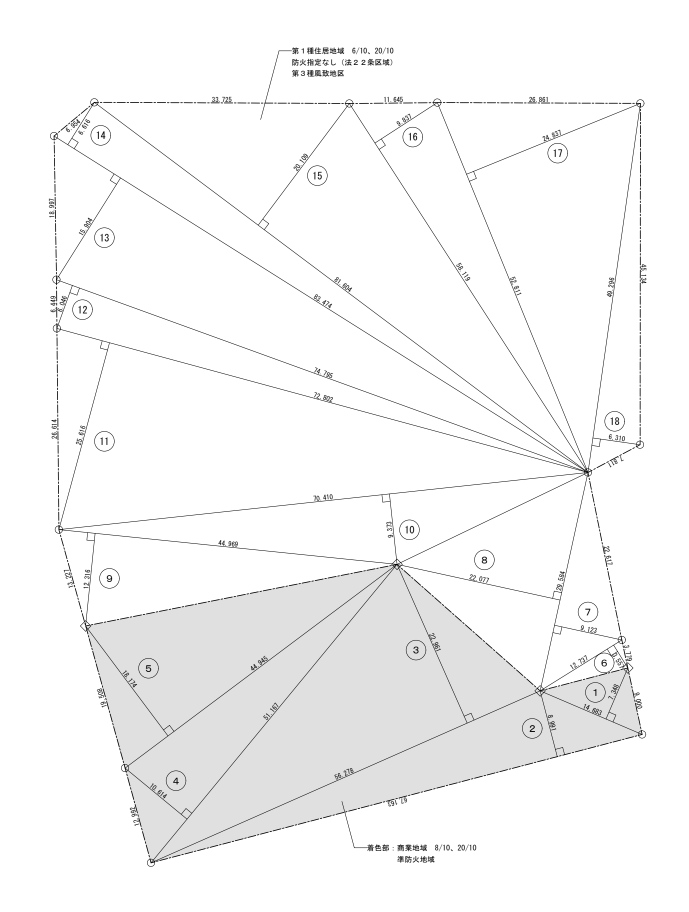
旧県立美術館改修工事



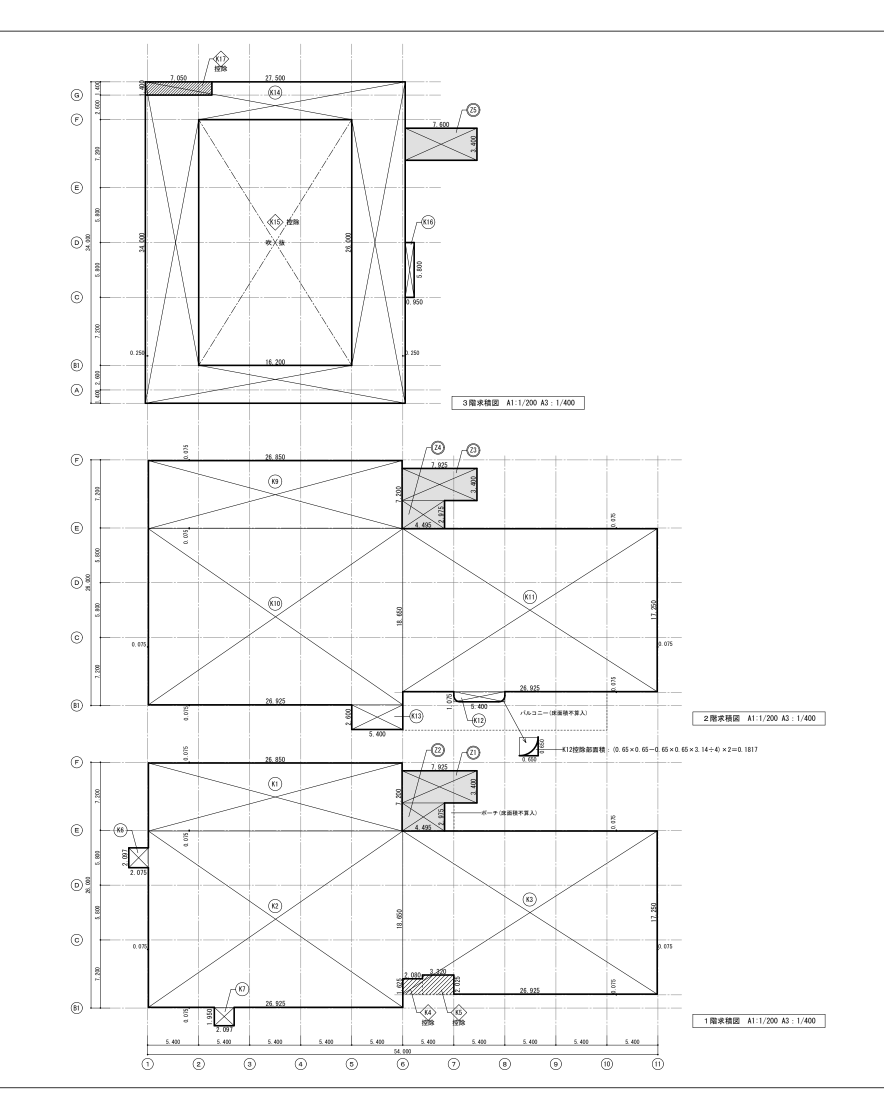
COSMOS 株式会社 コスモス設計





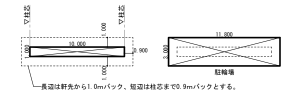
敗地面積	求積表						
符号		算定式	;		倍面積	面積	備考
1	14. 683 ×	7. 348	=		107. 890684		
2	67.163 ×	8. 991	=		603. 862533		
3	56. 278 ×	22. 961	=		1, 292. 199158		
4)	51.167 ×	10. 614	=		543. 086538		
5	44. 945 ×	18. 174	=		816. 830430		
			商業地域	合計	3, 363. 869343	1, 681. 9346715	1, 681. 93 r
6	12. 737 ×	3. 557	=		45. 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 秒	種住居地域	合計	10, 214. 474531	5, 107. 2372655	5, 107. 24 r
			敷地面積	合計		6, 789. 1719370	6, 789. 17 r

補正年月日	補正内容						工事名称	作成年月
		_ +±-≠-4	·++ ¬¬エ¬	90-91 _4829 t	计事務所登録 秋田県知事登録 第	15-101-1274B		
			17-7	DX DI - RKXES	《工事仍则並終 依四乘知事並終 条	13-10K-127449	旧県立美術館改修工事	2020 11
		66 IB 26	100 + 4R 2± 00.	十十四条约	第 177796 号 安 田	as -	山东立天州路以修工事	2020. 11
		日生末	来工 松廷米	工人已豆剪	第 177790 号 女 田	<i>5</i> 5 —		
		検印				作図	図面名称	縮尺 図面番号
					1 1 1			A1 1:250
		_			1 1 1		求積図(敷地面積)	A3 1:500 A-05-2
				1	1 1 1		不限四 (放地田根)	1 1.000 A 00 Z



符号			算定式	;		床面積(既存)	床面積(増築部)	備	考
1 階									
(K1)	26. 850	×	7. 200	=	193. 3200	193. 3200			
(K2)	26. 925	×	18. 650	=	502. 1513	502. 1513			
(K3)	26. 925	×	17. 250	=	464. 4563	464. 4563			
(K4)	-2. 080	×	1. 625	=	-3. 3800	-3. 3800			
K5	-3. 320	×	2. 025	=	-6. 7230	-6. 7230			
(K6)	2. 075	×	2. 097	=	4. 3513	4. 3513			
K 7	2. 097	×	1. 950	=	4. 0892	4. 0892			
(Z1)	7. 925	×	3. 400	_	26. 9450		26. 9450	EV増築部	
(72)	4. 495		2. 975	_	13. 3726		13. 3726	EV増築部	
	1. 100		2.070		計	1, 158. 2651	40. 3176	2 7 4 7 4 7	
					1階床面積	1, 158. 26m²	40. 31 m	81	1, 198. 57r
2 階						,			
(K9)	26, 850	×	7. 200	_	193, 3200	193, 3200			
(K10)	26. 925	×	18. 650	_	502. 1513	502. 1513			
(K11)	26. 925	×	17. 250	=	464. 4563	464. 4563			
(K12)	5. 400		1. 075	=	5. 8050	5. 8050			
控除	- (0. 65 >	< 0. 65	5-0. 65 × 0.	65×	3. 14÷4) × 2	-0. 1817			
K13)	2. 600	×	5. 400	=	14. 0400	14. 0400			
(Z3)	7. 925	×	3. 400	_	26. 9450		26. 9450	EV増築部	
(Z4)	4. 495	×	2. 975	=	13. 3726		13. 3726	EV増築部	
					81	1, 179. 5909	40. 3176		
					2階床面積	1, 179. 59m²	40. 31 m²	at	1, 219. 90r
3 階									
(K14)	27. 500	×	34. 000	=	935. 0000	935. 0000			
K15>	-16. 200	×	26. 000	=	-421. 2000	-421. 2000		吹抜部控除	
(K16)	0. 950	×	5. 800	=	5. 5100	5. 5100			
(17)	-7. 050	×	1. 400	=	-9. 8700	-9. 8700		屋外階段控制	r R
(75)	7. 600	×	3. 400	=	25. 8400		25. 8400	EV増築部	
					計	509. 4400	25. 8400		
					3階床面積	509. 44m²	25. 84 m²	at	535. 28r
•					延べ面積	2, 847. 29m²	106. 46 m²	8+	2, 953. 75r

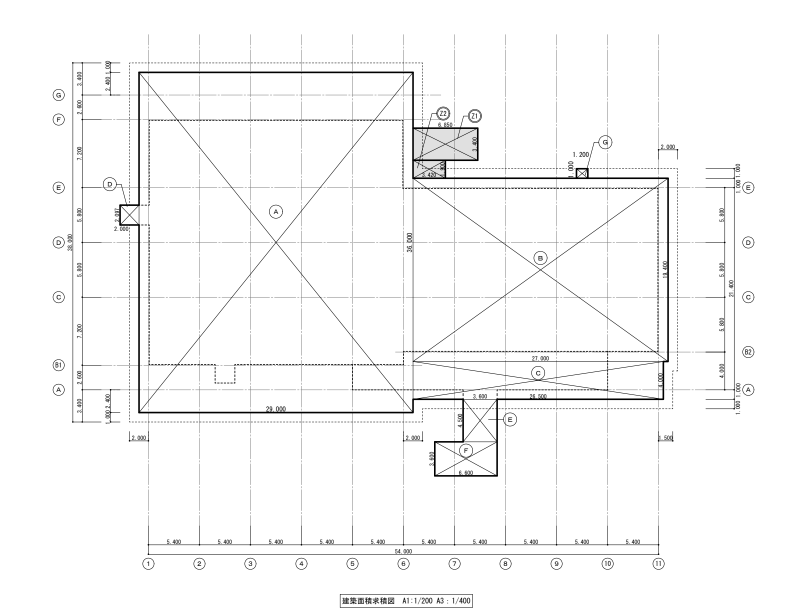
※昇降路の部分(各階共)3.430m×3.400m= 11.6620㎡ → 11.66㎡×3階=34.98㎡ (容積率不算入)



駐輪場求積図 A1:1/200 A3:1/400

建築面積	(駐輪場)	10. 00 m²	
延べ面積	(駐輪場)	35. 40 m²	

					工事名称		作成年月
株式会	_		秋田県知事会		旧県立美術館改修工事		2020. 11
検印				 作図	図面名称	縮尺	図面番号
					求積図(延べ面積)	A1 1:200 A3 1:400	



建築面積	責求積表							
符号			算定式			建築面積(既存)	建築面積(増築部)	備考
A	29.000	×	36. 000	=	1, 044. 0000	1, 044. 0000		
В	27. 000	×	19. 400	=	523. 8000	523. 8000		
0	26. 500	×	4. 000	=	106. 0000	106.0000		
Ф	2.000	×	2. 097	=	4. 1940	4. 1940		
E	3.600	×	4. 500	=	16. 2000	16. 2000		
F	6. 600	×	3. 600	=	23. 7600	23. 7600		
G	1. 200	×	1.000	=	1. 2000	1. 2000		
(Z1)	6. 850	×	3. 400	=	23. 2900		23. 2900	EV増築部
(Z2)	3. 420	×	1. 900	=	6. 4980		6. 4980	EV増築部
					計	1, 719. 1540	29. 7880	
					建築面積	1, 719. 15m²	29. 78m²	
			增築後	建築i	面積(主棟)		1, 748. 93m²	

補正年月日	横弯							工事名称	作成年月				
] #±+++>	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	94 _0mm+m	DEFICIALES NOTE BATTERISES	位 15-101-1274号							
		1 休八云1	休丸会社 コヘモへ政制 一級建業工事例の主席 秋田東和事主席 第 13-108-12/4号				朱式会社 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					旧県立美術館改修工事	2020 11
		66 IB 20 9	+ _ 43,24,46.+	十四条经 等	177796号安田	a a –		□ 示 立 天 洲 郎 以 彦 上 尹	2020. 11				
		日生建2	工 一級建業工	人民豆球 为	111130 号 女 正	95 —							
		検印				作図		図面名称	縮尺 図面番号				
									A1 1:200				
								求積図 (建築面積)	A2 1:400 A - 07				
								不快囚 (建来回快)	NO 1:400 A -07				

外部仕上表 本体 自転車置場 増築 大屋根 銅板葺き 屋根 屋根 デッキコンクリート下地 シート防水 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 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) シート防水 床1時間耐火: FP060FL-9096 外壁 補強壁開口補修部:磁器質タイル 300角磁器タイル (INAX程度) 外壁(3階) 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 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(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 軒天 既存仕上:透湿防水型外壁仕上材吹 外側耐震壁 外壁1時間耐火: FP060NE-9037 改 修:既存仕上存置、高圧水洗浄 (スズカファイン株式会社:スズカスキン程度) 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(モルタル・コンクリート面) 防水形複層塗材E 外部A階段裏 アルミ製スパンドレル張 柱・梁 耐火被覆 吹付ロックウール被覆厚25 ポーチ南・西・北 土間コンクリート摩150 合成木材デッキ(を306会長は地が工法 柱 1 時間耐火: FPO60CN-0539 梁1時間耐火: FP060BM-0333 内部仕上表 床 巾木 壁 室 名 排煙 備考 高 さ 廻り縁 プラーテンボックス カーテンレール 材 質 塗 装 高 さ 内装制限 上 仕上げ 内装制限 1 風除室 1 2 500 ビニル由木 60 ベネチアート塗装 (既存仕上存置) アルミスパンドレル焼付仕上(既存仕上存置) モルタル下地 モルタル下地 6.0 不 燃 コンクリート下地 EP(既存什上存置) 3.000 階 風除室 2 ビニル巾木 不 燃 200角磁器タイル (既存仕上存置) 砂壁調吹付仕上 (既存仕上存置) モルタル下地 モルタル下地 軽鉄下地 ホール ビニル巾木 6 0 不 燃 2,500 塩ビ ビニル床タイル t=2.0 ベネチアート塗装 (一部 既存仕上存置) ロックウール吸音板 t=9 排煙 軽鉄下地 構造用合板12+PB9.5 (二重張) コンクリートスラブ現し 自然 モルタル下地 市民活動スペース 3.800 塩ビ アルカリ付与剤塗装 (2回塗) 排煙 防塵クリア塗装 ΕP 不 燃 軽鉄下地 石こうボード12.5 不 燃 下地モルタル補修 軽鉄下地 告示 テナントカフェ 2,500 塩ビ ロックウール吸音板 t=9 防塵クリア塗装 (下地共) ΕP (下地共) 軽鉄下地 石こうボード12.5 告示 軽鉄下地 モルタル下地 不 燃 不 燃 厨房 2,500 塩ビ ビニル巾木 (下地共) 化粧石こうボード t=9.5 弾性ウレタン塗床 ΕP (下地共) 軽鉄下地 石こうボード12.5 告示 モルタル下地 不 燃 不 燃 軽鉄下地 会議室 ビニル巾木 2,500 塩ビ ロックウール吸音板 t=9 ビニル床タイル t=2.0 ホワイトボードシート貼 (下地共) (下地共) 告示 モルタル下地 軽鉄下地 石こうボード12.5 軽鉄下地 男子更衣室 6 0 2,500 塩ビ 化粧石こうボード t=9.5 ビニル床シート t=2.0 EΡ 告示 モルタル下地 軽鉄下地 石こうボード12.5 軽鉄下地 女子更衣室 ビニル巾木 6 0 2,500 塩ビ 化粧石こうボード t=9.5 ビニル床シート t=2 0 FΡ 告示 モルタル下地 モルタル補修 EP 軽鉄下地 2,500 塩ビ 廊下 6 0 ロックウール吸音板 t=9 2 ビニル床タイル t=2.0 一部 G L 下地および軽鉄下地 石こうボード 12.5 E P モルタル下地 軽鉄下地 耐水石こうボード12.5 軽鉄下地 2,500 塩ビ 男子トイレ ロックウール吸音板 t=9 200角磁器タイル貼(既存仕上存置)一部タイル仕上新設 タイル補修 モルタル下地 軽鉄下地 耐水石こうボード12.5 軽鉄下地 女子トイレ 不 燃 不 燃 2,500 塩ビ ロックウール吸音板 t=9 200角磁器タイル貼 (既存仕上存置) 一部タイル仕上新設 タイル補修 モルタル下地 軽鉄下地 耐水石こうボード12.5 軽鉄下地 2,500 塩ビ 多目的トイレ ロックウール吸音板 t=9 200角磁器タイル貼 (既存仕上存置) タイル補修 防水モルタル下地 モルタル金ゴテ仕上 軽鉄下地 管理者用トイレ 不 燃 準不燃 2.500 塩ビ 200角磁器タイル貼 (既存仕上存置) 化粧石こうボード t=9.5 告示 防水モルタル下地 モルタル金ゴテ仕上 不 燃 湯沸 進不燃 2 500 塩ビ EP塗装 一部腰100角半磁器タイル 200角磁器タイル貼 (既存仕上存置) 化粧石こうボード t=9.5 機械室1 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 告示 不 恢 機械室2 モルタル金ゴテ仕上 防塵塗装 (既存仕上存置) モルタル金ゴテ仕上 (既存仕上存置) 進不燃 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 告示 機械室3 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) 進不燃 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 告示 不 恢 機械室4 モルタル金ゴテ仕上 防塵塗装 (既存仕上存置) 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 EVホール コンクリート直均し 軽鉄下地 石こうボード12.5 自然 軽鉄下地 ビニル由木 60 不 帙 不 燃 2.900 塩ビ ビニル床タイル t=2.0 ロックウール吸音板 t=9 (増築部) 排煙 下地モルタル補修 不 燃 軽鉄下地 石こうボード12.5 軽鉄下地 告示 不 燃 授乳室 1 ビニル巾木 6 0 2,500 塩ビ 化粧石こうボード t=9.5 (不燃) ビニル床シート t=2.0 (下地共) EΡ (下地共) 下地モルタル補修 軽鉄下地 石こうボード12.5 告示 軽鉄下地 不 燃 不 燃 授到室2 ビニル由木 6 0 2,500 塩ビ 化粧石こうボード t=9.5 (不燃) **(4**) ビニル床シート t=2.0 (下地共) EΡ (下地共) 告示 下地モルタル補修 軽鉄下地 石こうボード12.5 軽鉄下地 コインロッカー室 ビニル巾木 6 0 不 燃 準不燃 2,500 塩ビ 化粧石こうボード t=9.5 (2) ビニル床タイル t=2.0 EΡ 管理運営団体 不 燃 不 燃 軽鉄下地 石こうボード12.5 告示 下地モルタル補修 軽鉄下地 ビニル巾木 6 0 2,800 塩ビ ロックウール吸音板 t=9 事務室 タイルカーペット t=6.5 (下地共) ホワイトボードシート貼(一部 EP) (下地共) 告示 コンクリート 現し (既存仕上存置) コンクリートスラブ 現し (既存仕上存置) 3, 830 倉庫1-1 モルタル金ゴテ仕上 (既存仕上存置) 不 燃 軽鉄下地 石こうボード12.5 告示 下地モルタル補修 軽鉄下地 倉庫1-2 不 燃 2,500 塩ビ ビニル巾木 60 準不燃 化粧石こうボード t=9.5 (2) ビニル床タイル t=2.0 告示 下地モルタル補修 970~ コンクリートスラブ 現し (既存仕上存置) 倉庫1-3 不 燃 モルタル金ゴテ仕上(既存仕上存置) ビニル床タイル t=2.0 2 670 告示 下地モルタル補修 軽鉄下地 石こうボード12.5 軽鉄下地 2,650 塩ビ 倉庫1-4 ビニル巾木 6 0 不 燃 準不燃 化粧石こうボード t=9.5 2 ビニル床タイル t=2.0 FΡ 告示 下地モルタル補修 モルタル金ゴテ仕上(既存)EP 軽鉄下地 倉庫1-5 ビニル巾木 6 0 不 燃 準不燃 2, 650 ビニル床タイル t=2.0 一部 GL下地 石こうボード 12.5 EP 化粧石こうボード t=9.5 軽鉄下地 倉庫1-6 コンクリート 現し (既存仕上存置) モルタル金ゴテ仕上 (既存存置) 準不燃 2,500 塩ビ 化粧石こうボード t=9.5 竣工図 モルタル金ゴテ什上 防塵塗装(既存什上存置) 不 燃 モルタル金ゴテ什上(既存存置) 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 倉庫1-7 進不燃 補正年月日 補正内容 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 15-10A-1274号 旧県立美術館改修工事 2020. 11 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 仕上表 1 A -08

内 部 仕 上 表

階 室 名	14.12	床	巾木			壁		天 #							/## #K
階 室 名	排煙	仕 上 げ	材 質 塗 装	高さ	内装制限	生 上 げ	内装制限	仕上げ	高	さ 廻	り縁っ	カーテンホ ックス ・ランント ホ ッ!	カーテンレール	,	備考
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 アルミスパンドレル焼付仕上 (既存存置)	2, 50	10					
2 ホール	機械	セルフレベリング下地	ビニル巾木	6 0	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 岩綿吸音板 t=9	3, 40	10 tj	塩ビ				
	排煙機械	ナラフローリング直貼り 712塗装品 セルフレベリング下地				新設部 軽鉄下地 石こうボード 712.5 EP		杉ワッパ清掃再取付(見付面積 10%以下) 軽鉄下地					+	+	
階 受付	排煙	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	ロックウール吸音板 t=9	2, 50	10 t	<u> </u>				
スタジオA 1	自然排煙				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 石こうポード t=9.5+ロックウール吸音板 t=9	3, 00 ~ 15, 50	ţ	塩ビ				
スタジオA2	告示	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, 00	10					
スタジオB	機械排煙				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, 40	10 tj	塩ビ				
倉庫2-1	告示	下地モルタル補修	ビニル巾木	6 0	不燃	軽鉄下地 石こうボード12.5	準不燃	軽鉄下地	2, 50	10 ±	ニー 塩ビ			+	
倉庫2-2	② 告示	ビニル床タイル t=2.0 下地モルタル補修	ビニル巾木	6 0	不燃	EP 軽鉄下地 石こうボード12.5	準不燃	化粧石こうボード t=9.5 軽鉄下地		10 tj			+	+	
	2 告示	ビニル床タイル t=2.0 下地モルタル補修				EP 軽鉄下地 石こうボード12.5		化粧石こうボード t=9.5 軽鉄下地		+	-		+	+	
倉庫2-3	2	ビニル床タイル t=2.0	ビニル巾木	60	不燃	EP	準不燃	化粧石こうボード t=9.5	2, 50	10 1	<u> </u>				
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	6 0	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, 50	10 t	皇ビ				
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	6 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)	3, 83	30 t	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	6 0	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, 50	10 tj	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	6 0	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, 50	10 tj	塩ビ				
排煙機械室	告示		ビニル巾木	6 0	不 燃	軽鉄下地 石こうボード12.5	不燃	軽鉄下地	2, 50	10	\forall				
男子トイレ	告示	下地モルタル補修	ビニル巾木	6 0	不燃	素地 軽鉄下地 耐水石こうボード12.5	不燃	化粧石こうボード t=9.5軽鉄下地	2, 50	00 ±	ニーニー 塩ビ				
女子トイレ	告示		ビニル巾木	6.0	不燃	EP 軽鉄下地 耐水石こうボード12.5	不燃	ロックウール吸音板 t=9 軽鉄下地	2 50	00 ±	复ビ		+	+ +	
	2 告示	ビニル床シート t=2.0 下地モルタル補修			不燃	EP 軽鉄下地 石こうボード12.5	不燃	ロックウール吸音板 t=9 軽鉄下地		00 ±			-	+	
スタッフルーム	4 告示	ビニル床タイル t=2.0 下地モルタル補修	ビニル巾木	6 0	(下地共)	ホワイトボードシート貼 (一部EP) 軽鉄下地 石こうボード12.5	(下地共)	ロックウール吸音板 t=9 軽鉄下地	3, 00	10 1					
スタッフルーム	2 4	ビニル床タイル t=2.0	ビニル巾木	60	(下地共)	キャップ・ボードシート貼(一部EP)	(下地共)	ロックウール吸音板 t=9	2, 65	i0 ‡	塩ビ				
E V ホール (増築部)	機械排煙		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, 40	10 t	直ビ				
											\top				
											\top				
3 スタジオA3	自然				不燃	軽鉄下地 構造用合板12+PB12.5 (二重張)	不 燃	軽鉄下地	3, 00	10 ±	―――		+-		
	排煙	タイルカーペット 76.5貼 下地モルタル補修				EP 白色塗装 軽鉄下地 石こうボード12.5		化粧石こうボード t=9.5 軽鉄下地		_			+	+	
倉庫3−1	2	ビニル床タイル 72.0	ビニル巾木	60	不 燃	EP	準不燃	化粧石こうボード t=9.5	2, 50	U ‡	at			\perp	
E V ホール (増築部)		コンクリート金ごて押え下地 タイルカーペット 76.5貼	ビニル巾木	6 0	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, 35	i0 ‡	皇ビ				
											T				
											\exists				
										+	+		+	+	
										\perp	\perp				

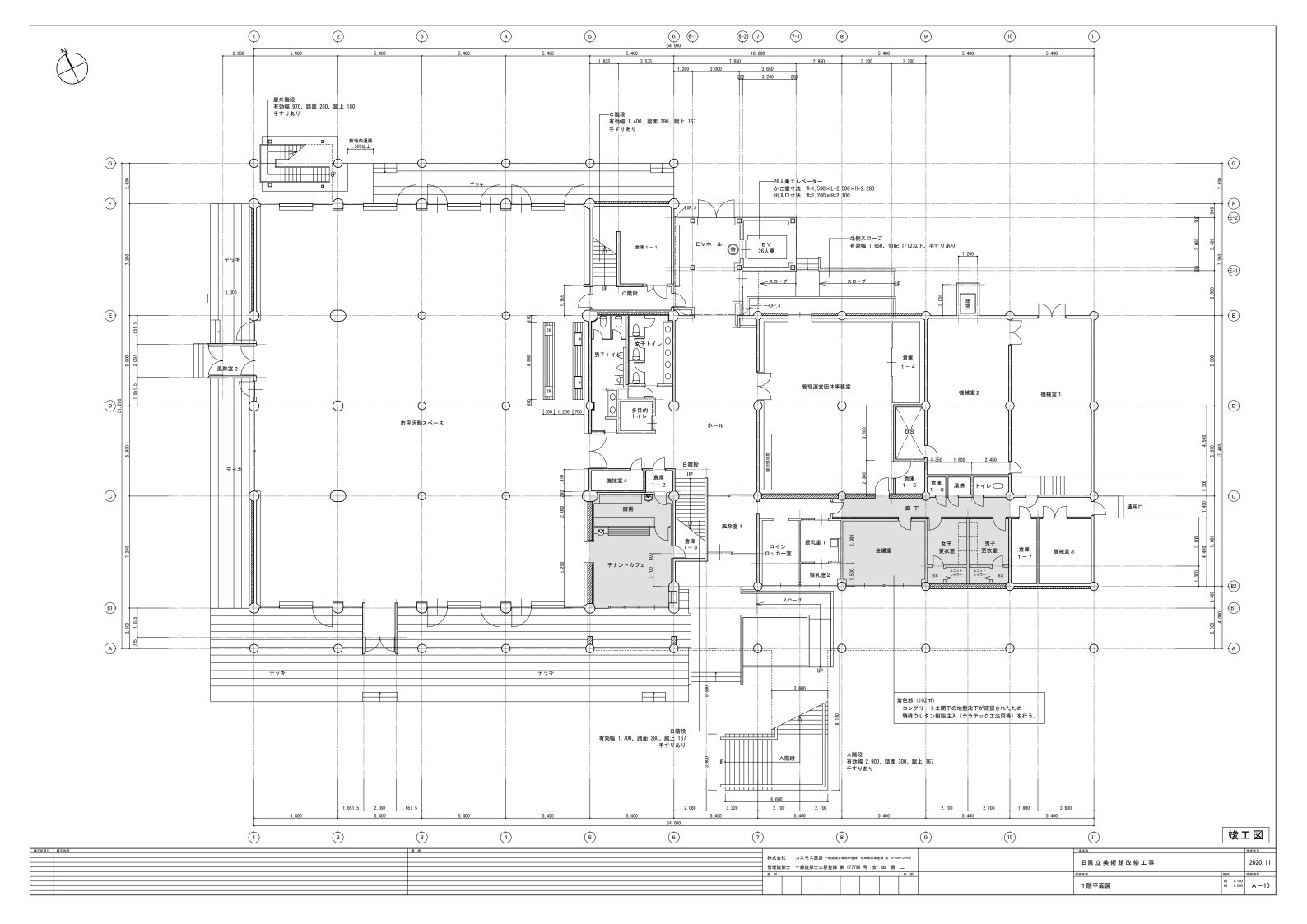
共通事項:内装材料のホルムアルデヒド放散等級は、規制対象外(F☆☆☆☆)とする。

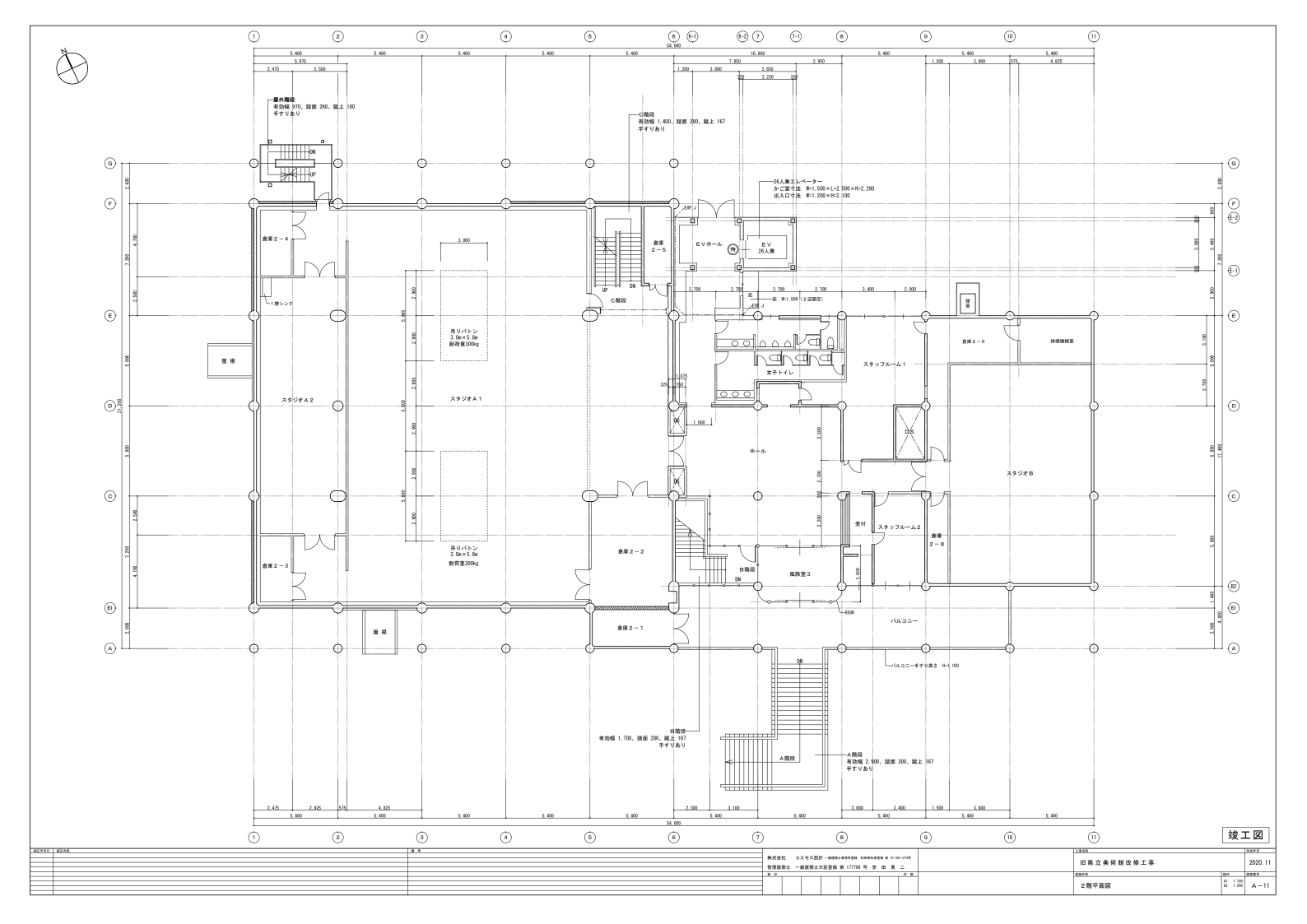
壁材・天井材 仕様 ・石膏ボード t=9.5 ・石膏ボード t=12.5 準不燃材料 QM-9828 不燃材料 NM-8619
 ・化粧石膏ボード t=9.5
 準不燃材料
 QM-0524

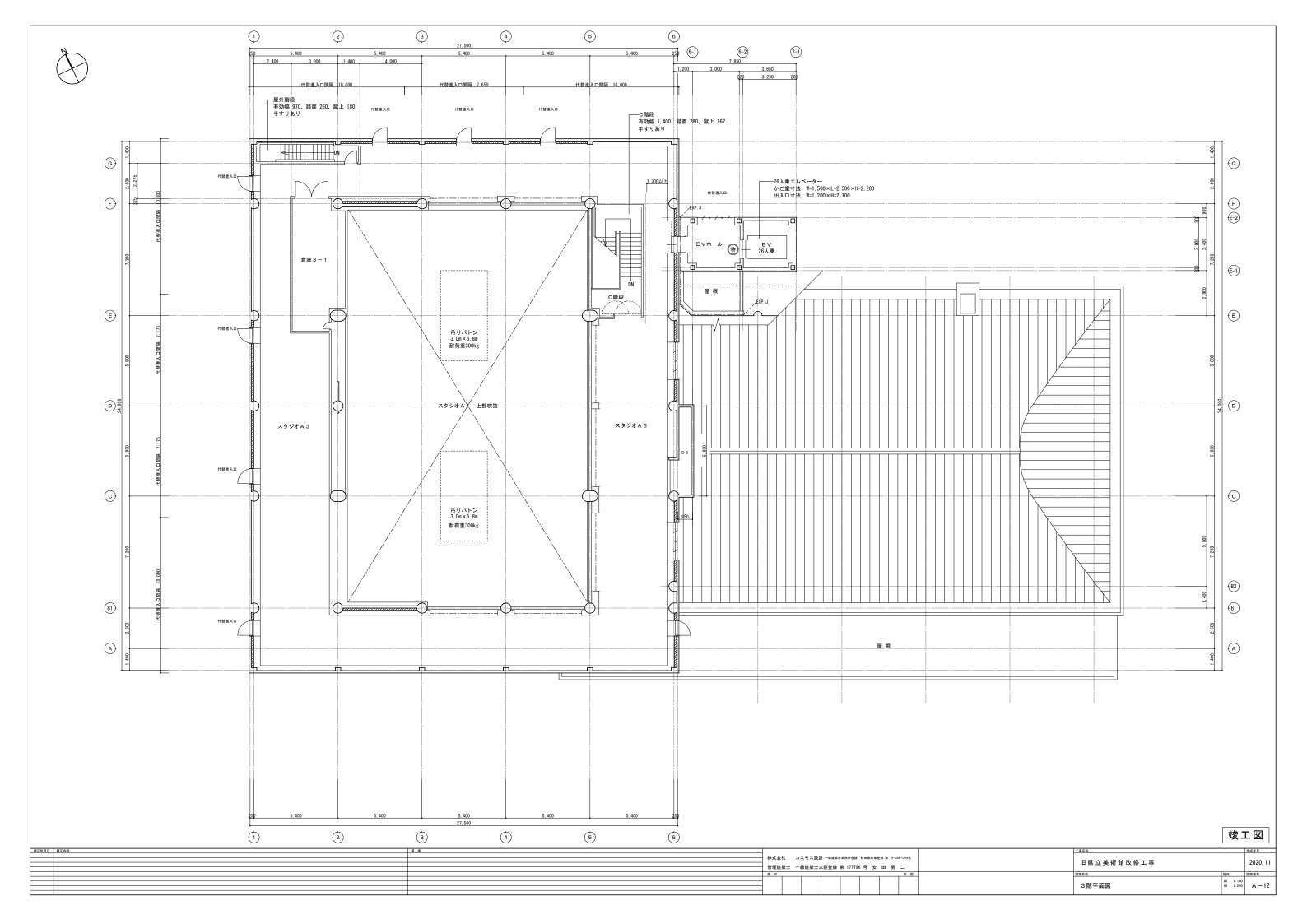
 ・岩綿吸音板 t=9.5、12
 不燃材料
 NM-8599

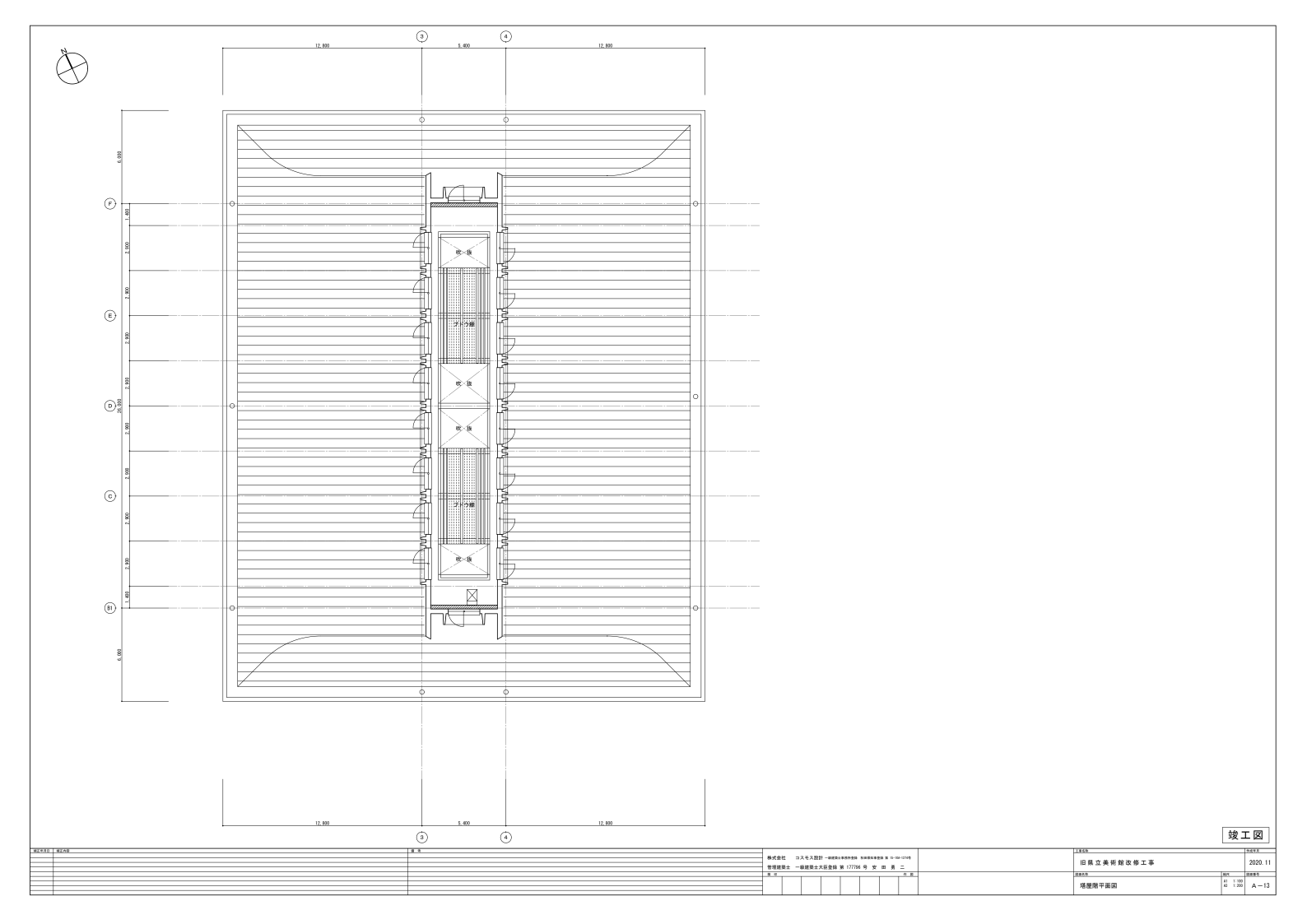
 ・ケイ酸カルシウム板 t=6、8
 不燃材料
 NM-3522
 ・木毛セメント板 t=25 準不燃材料 QM-9701

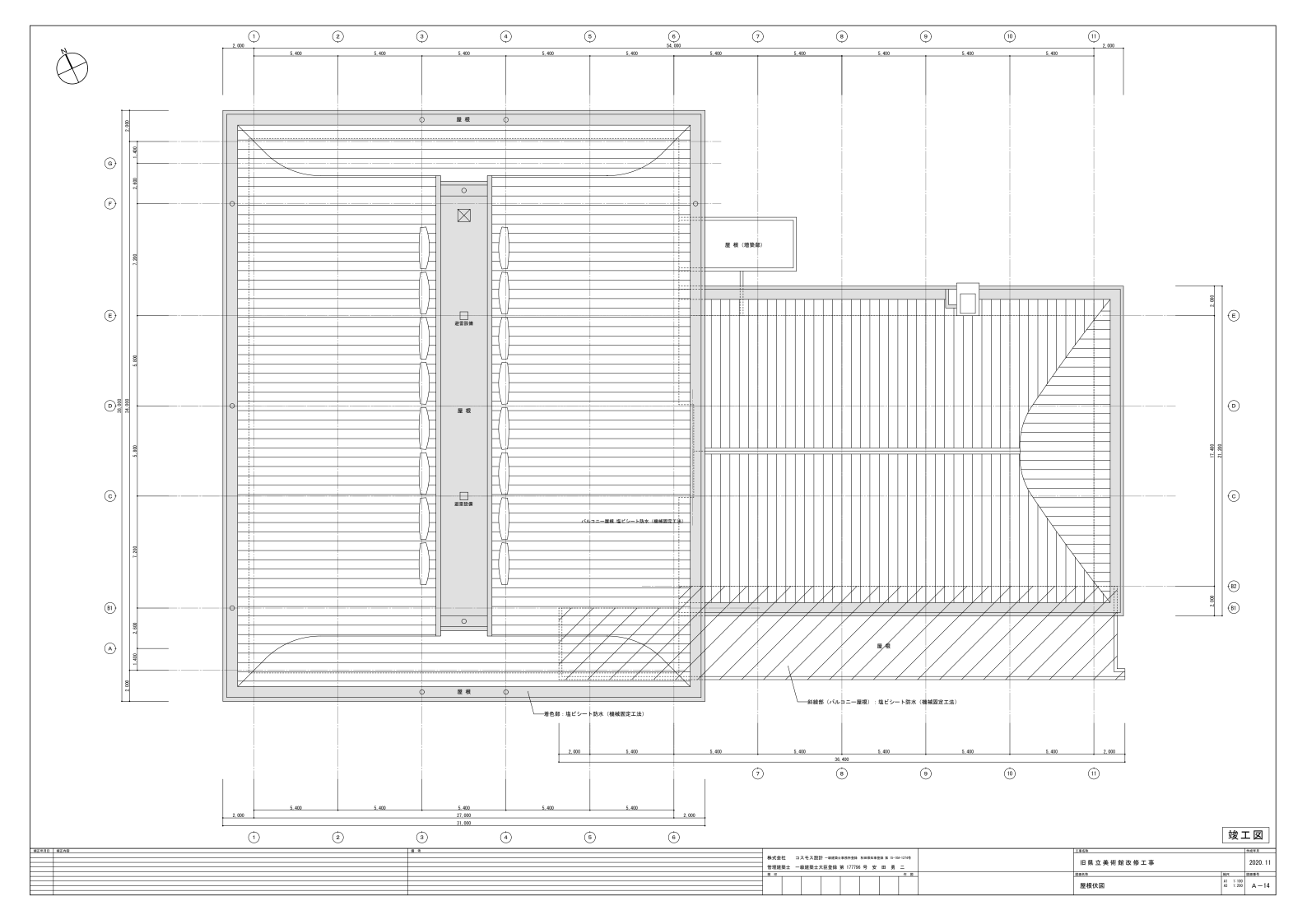
補正年月日 補正内容	備考					工事名称		作成年月
		10	株式会社 コスモス設計	一級建築士事務所登録 秋田県知事登録 第 15-	104-12748			
		14	水丸云社 コヘモへ設計	一級經樂工事仍別並終	-10A-1274*9	旧県立美術館改修工事		2020. 1
			管理建築士 一級建築士大同	E登録 第 177796 号 安 田 勇	· -	山东立天州路以修工尹		2020. 1
			日往往未工 敬注未工八日	EDM # 11/130 9 X III 3	, –			
		核	食 印		作図	図面名称	縮尺	図面番号
							A1	
						仕上表 2	1 22	A _00
						11工权 2	~	A -03
					1	I and the second		



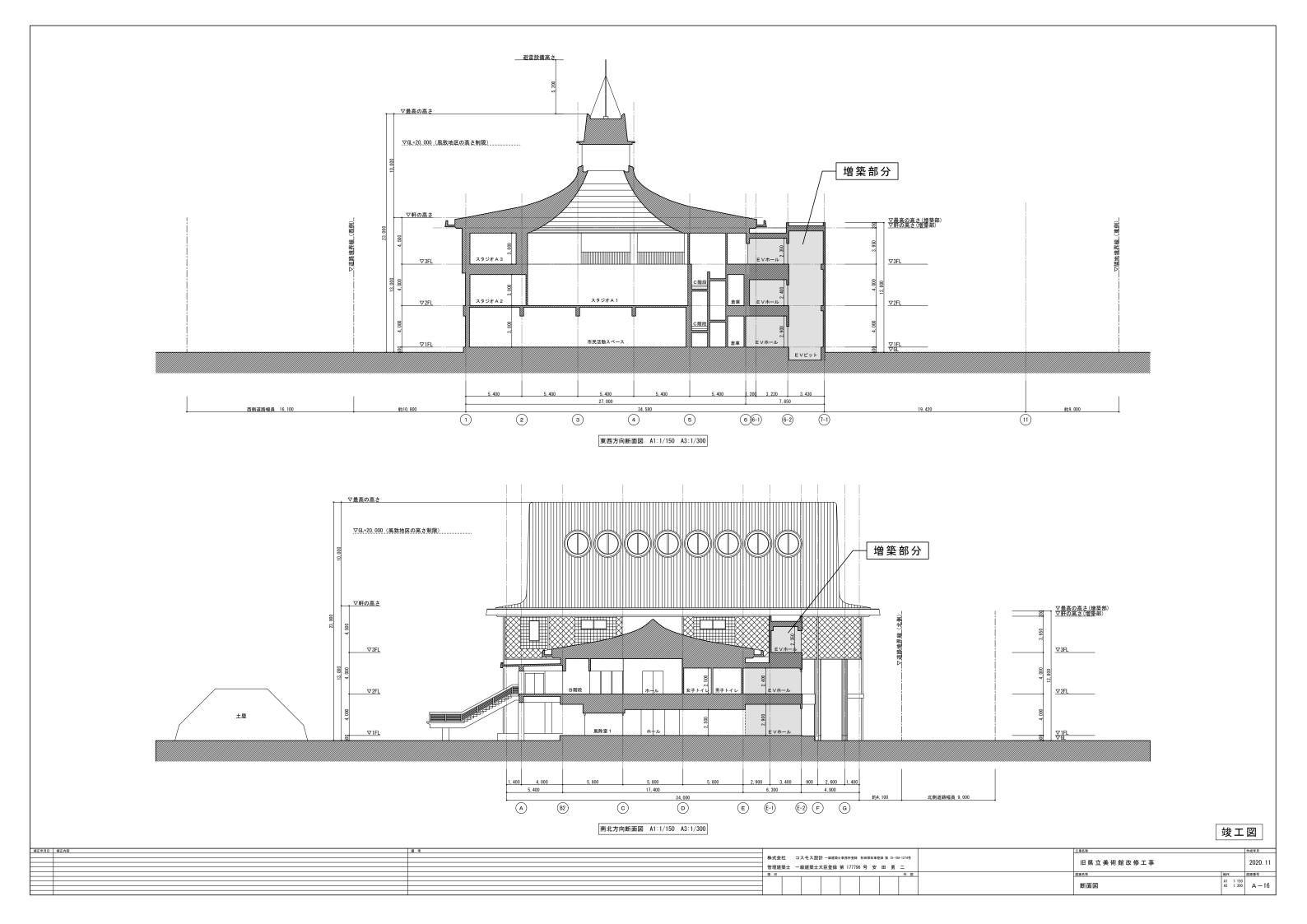


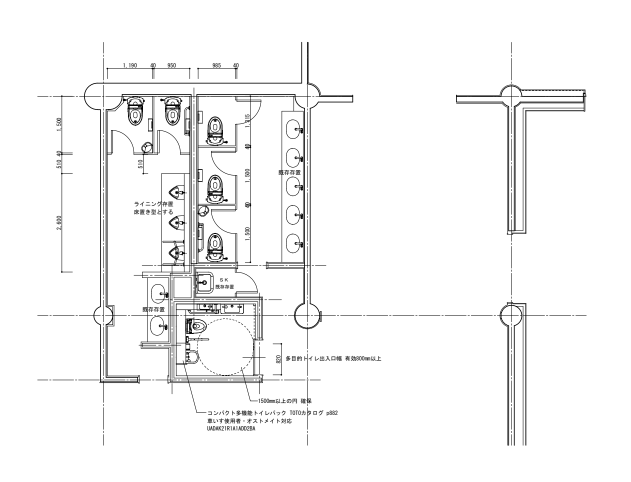


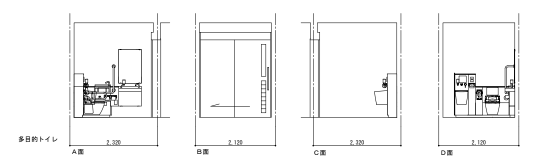


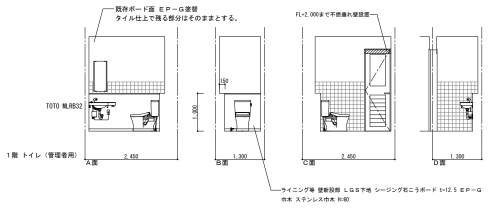


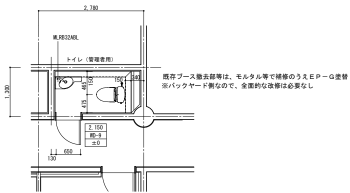




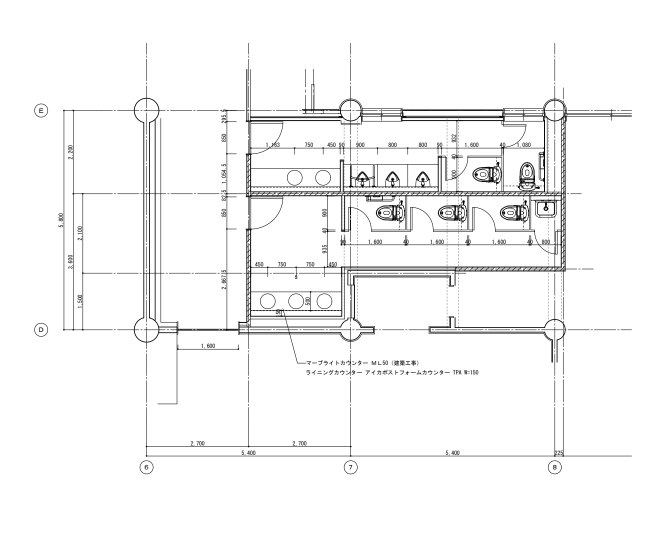


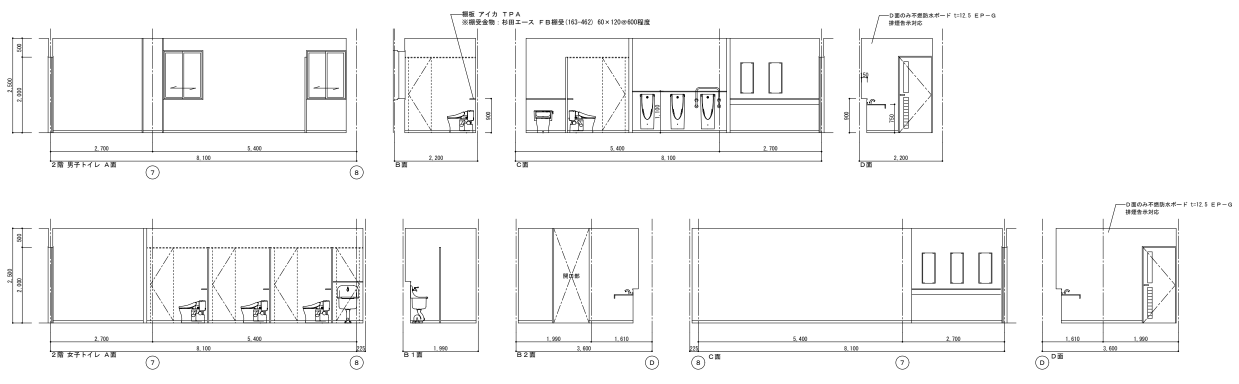






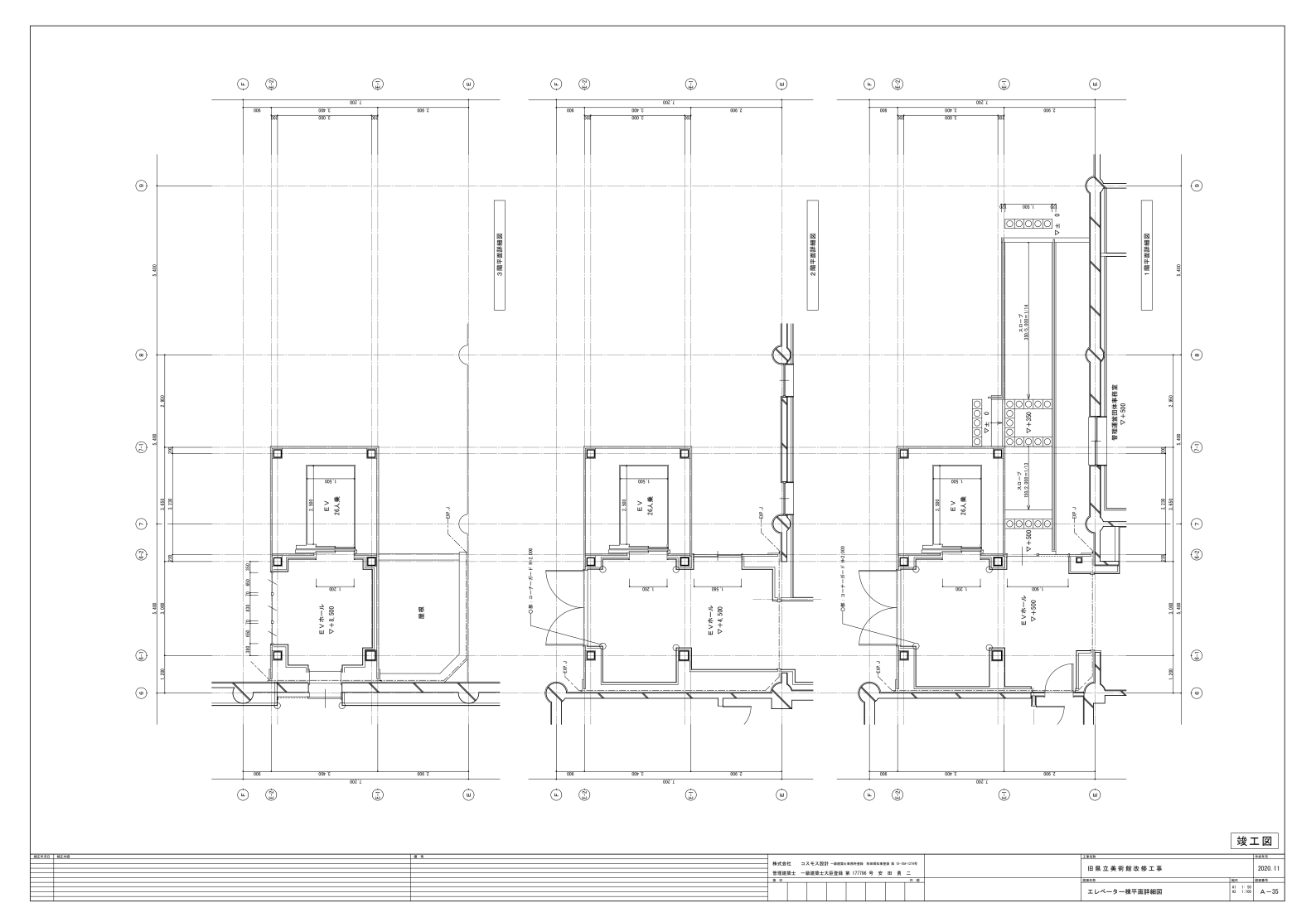
横正年月日 横正内容	猫 考			工事名称	作成年月	-
		株式会社 コスモス設計 -級建築:	5士事務所登録 秋田県知事登録 第 15-10A-1274号			
		管理建築士 一級建築士大臣登録	MT 177700日 中 田 西 −	旧県立美術館改修工事	2020.	J. 11
		官埋建架工 一級建架工人已登錄	第1/1/90号 女 四 另 一			
		核印	作図	図面名称	縮尺 図面番号	
				1階トイレ詳細図	A1 1: 50 A3 1:100 Δ —	-30
				「相「り」と計画区	~ 1.100 A =	30

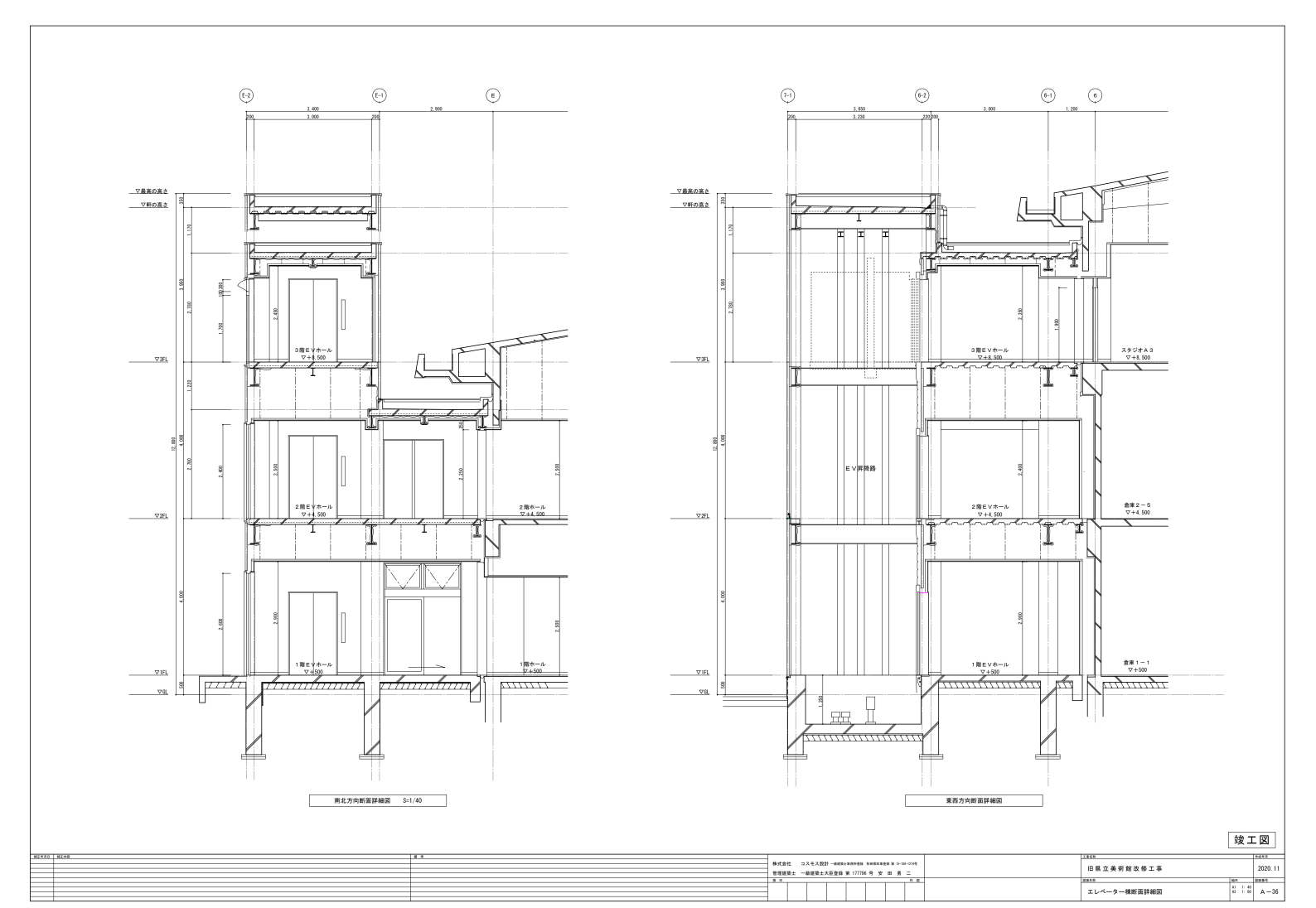




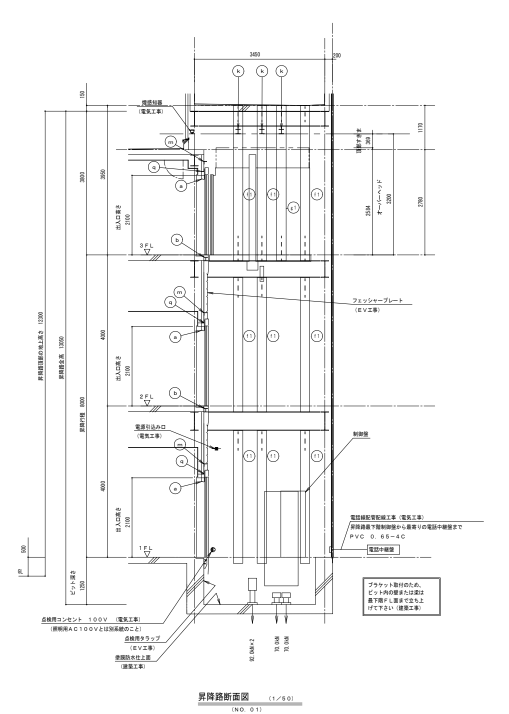
竣工凶	
-----	--

補正年月E	補正内容	備 考					工事名称		作成年月
			株式会社	コス 干 ス 設計 一級建築+事務所	各级 秋田県知事名	春蜂 第 15-10A-1274最			
			P1.5-4 and 1m				旧旦立美術館改修工事		2020. 11
			────────────────────────────────────				11, 11, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21,		
			D-1242.4-1	松起来工八匹丑珠 37 17	7700.5				
			検印			作図	図面名称	縮尺	図面番号
								A1 1:50	,
							2階トイレ詳細図	A3 1:10°	00 A - 31 I
								1	



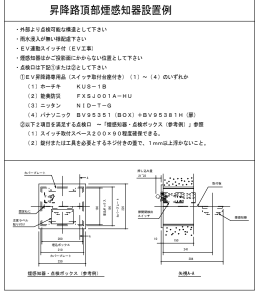


部材	名 称	部材	工事区分
記号		W 17	
а	三方枠取付鋼材	L-75×75×9	建築工事
ь	敷居取付材	H-100×100×6×8	建築工事
f 1	レールブラケット取付用立柱	H-250×250×9×14	建築工事
g 1	レールブラケット取付用立柱兼	H-250×250×9×14	建築工事
s '	揚重ビーム取付用立柱	11 200 × 200 × 3 × 1 +	2000年末工学
k	揚重ビーム	H-125×125×6.5×9	EV工事
m	ハンガーケース取付材	L-75×75×9	建築工事
q	ALC受け材	L-75×75×9	建築工事



昇降路内の温度は40℃以下とする

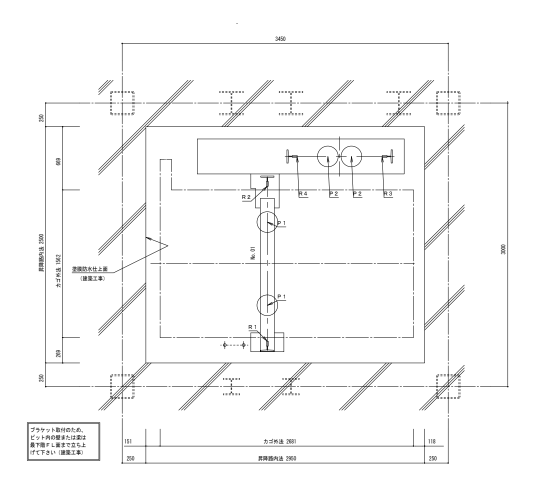
建築 電気 設備 本工事 別途工事及び施工区分表 昇降路の築造工事 2 昇降路頂部の揚重ビームの設置工事 (20kN) 3 各階出入口の穴あけ工事 (押釦・位置表示器を含む) 4 各階乗場床の機器取付用かき込み工事 5 乗場機器取付後の出入口まわりの壁及び床仕上工事 6 ピット内防水仕上工事 7 各階の三方枠及び原機構取付用鋼材の設置工事 8 各階出入口の敷居受け用持出し工事 9 レール取付用鋼材の設置工事 12 接地線の昇降路内制御盤迄の引込工事 13 非常用インターホンの指定取付位置より昇降路迄の配管・配線工事 (指定取付場所 階 室) 14 ピット内点検用コンセント設備工事 15 昇降路頂部の煙感知器・熱感知器設備工事 16 エレベーター遠隔監視用配管・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 かご内スピーカー用配管・配線工事



エレベーター仕様要

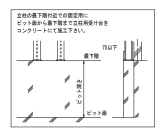
分類	仕様項目	01号機
ve	機種名称	機械室レスエレバーター
	用途	乗用
	制御方式	可変電圧可変周波数制御 (回生なし)
	操作方式	果合全自動方式 (1C-2BC)
	箱載量	1750 k g
		268
¥	定員	45m/min
* Н	定格速度	
*	戸閉方式	2枚戸片引き (2S)
	出入口幅x高さ	1200mmx2100mm
	かご室サイズ(内法間口×奥行×高さ)	1500mmx2500mmx2280mm
	出入口方式	一方向出入口
	正面侧停止数	3停止(1-3階)
	動力用電源	AC3 φ -200V-50Hz
	照明用電源	AC1 φ –100V–50Hz
	耐震設計施工指針耐震クラス	クラスA14
	公共建築工事標準仕様 適用年版	平成28年版
₹	敖居間隔	10mm
の也	ドアセンサ機能	マルチピームドアセンサ20
Ķ.	車いす仕様	あり(制御機能)
*	視覚障がい者対応仕様	あり
世様	地震時管制運転方式	P波センサ付3段設定(普通級)
	停電時自動着床装置(M E L D)	あり
	かご呼び取消し機能	あり
	乗場三方枠	大枠角形幕板なし 301mm~600mm ステンレスパイプレーション(1-3階)
	乗場戸	ステンレスパイブレーション仕上(1-3階)
		アルミ製(1-3階)
#	乗場敷居	
乗場	乗場インジケーター	一体セグメントLED ステンレスパイブレーション(1-3階)
t	乗場インジケーター一体形ボタン	ステンレスクリックボタン (凸文字) ・黄橙色LED(1-3階)
様	休止灯	あり
	車いす専用乗場ボタンプレート	一般用乗場ボ タンプレート一体形 ステンレスパイプレーション仕上(1-3階)
	車いす専用乗場ボタン	ステンレスクリックボタン (凸文字) ・黄橙色LED(1-3階)
	乗場休止スイッチ	乗場インジ・ボタン組込
	天井	標準型:LEDダウンライト(白色LED)
	壁	化粧鋼板
	出入口上板	化粧鋼板
	かご室戸	化粧鋼板
	袖壁・出入口柱	ステンレスパイブレーション仕上
	巾木	アルミ製
	かご床	樹脂タイル2mm(標準タイル)
	かご室敷居	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	ステンレスパイプレーション
4.	かごボタン	ステンレスクリックボタン (凸文字) ・黄橙色LED
かご	インターホン乱用防止カバー	ay
室	正操作盤インジケータータイプ	かご内液晶インジケーター(5.7インチ) CUDO認定品
±		
禄	かご操作盤液晶表示言語	4ヵ国語ガイド(通常時:日英、緊急時:日英中韓、1面面表示)
	車いす専用かご操作盤	両側面に設置 ブレート:ステンレスパ・イブ・レーション仕上
	車いす専用かご操作盤インジケータータイプ	セグメントLED
	車いす専用かごボタン	ステンレスクリックボタン(凸文字)・黄橙色LED
	車いす用インターホン乱用防止カバー	a y
	かご室換気	7(>70-77>
	かご室手すり	丸形ステンレス (YH-55S) 二面取付 (両側面)
	かご室鏡	ステンレス鏡面7/In/(ト(巾500)
	キックブレート	ステンレスへアライン仕上 (ピスなし) 高さ:床面より350mm
	壁保護幕	あり(磁石式)
	床保護マット	あり
	気配りドア	あり
	ホールモーションセンサ<3D>	ay
		2枚戸片引き用(1-3階)
	這煙機能付	
		接着
	遮煙機能付 点字名板取付方法	
	遺煙機能付 点字名板取付方法 おもり非常止め	\$L
₹	遠煙機能付 点字名板取付方法 おもり非常止め 火災時營制運転方式	なし 火報信号道助式
Ø	遠煙機能付 点字名板取付方法 おもり非常止め 火災時間制運転方式 インターホン型式	なし 火報信号達動式 611局
の他	遠煙機能付 点字名板取付方法 おもり非常止め 火災時間制運転方式 インターホン型式 かご内アナウンス	なし 火幅信号連動式 671局 かご内4ヵ国語アナウンス(通常時:日英、緊急時:日英中韓)
の他仕	遠煙機能付 点字名板取付方法 おもり非常止め 火災時管制運転方式 インターホン型式 かご内アナウンス 停電時自動着床装置アナウンス	なし 大報信号道助式 6/1局 かご内4ヵ国語アナウンス(通常時:日英、緊急時:日英中韓) あり
かせ出	遠煙機能付 点字名板取付方法 おもり非常止め 火災時管制運転方式 インターホン型式 かご内アナウンス 停電時自動着床装置アナウンス かご室スピーカー	なし 火幅信号連動式 671局 かご内4ヵ国語アナウンス(通常時:日英、緊急時:日英中韓)
の他仕	遠煙機能付 点字名板取付方法 おもり非常止め 火災時管制運転方式 インターホン型式 かご内アナウンス 停電時自動着床装置アナウンス	なし 大報信号道助式 6/1局 かご内4ヵ国語アナウンス(通常時:日英、緊急時:日英中韓) あり
の他仕	遠煙機能付 点字名板取付方法 おもり非常止め 火災時管制運転方式 インターホン型式 かご内アナウンス 停電時自動着床装置アナウンス かご室スピーカー	なし
その他仕様	遠煙機能付 点字名板取付方法 おもり非常止め 火災時管制運転方式 インターホン型式 かご内アナウンス 停電時自動着床装置アナウンス かご室スピーカー スピーカーON-OFFスイッチ	なし
の他仕	遠煙機能付 点字名板取付方法 おもり非常止め 火災時管制運転方式 インターホン型式 かご内アナウンス 停電時自動着床装置アナウンス かご室スピーカー スピーカー〇N一〇FFスイッチ フェッシャーブレート	なし

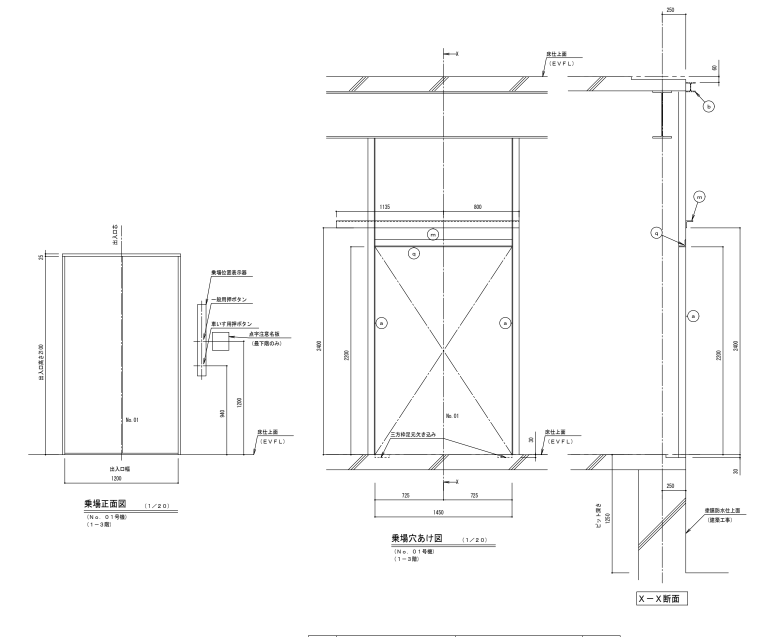
補正年月	日 補正内容	備 奔					工事名称		作成年月
				スモス設計 一級建築士事務所登録 秋田県	m事務結 第 15_104_1274器				
							旧県立美術館改修工事	,	2020 11
			・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	級建築士大臣登録 第 177796号	安田勇二		10 木 工 天 門 站 以 廖 工 尹	,	2020. 11
			日任廷末工	数廷来工八正立妹 第 177730号	x - 2/ -				
			検印		作図		図面名称	縮尺	図面番号
_			4					A1 1: 50	1
			-				昇降機設備図(1)	A3 1:100	I A −37
			4	1 1 1 1	1 1	I .		1 '	1





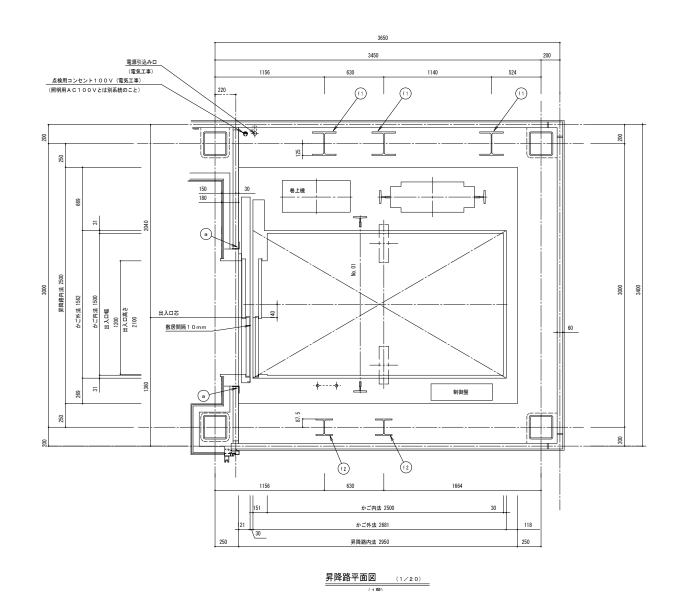
レール下端部荷	重 (長期荷重)		
R1 (kN)	R2 (kN)	R3 (kN)	R4 (kN)
53.0	45.0	56.0	62.0
ピット荷重(短	期荷重)		
P1 (kN)	P2 (kN)		
92.0	70.0		

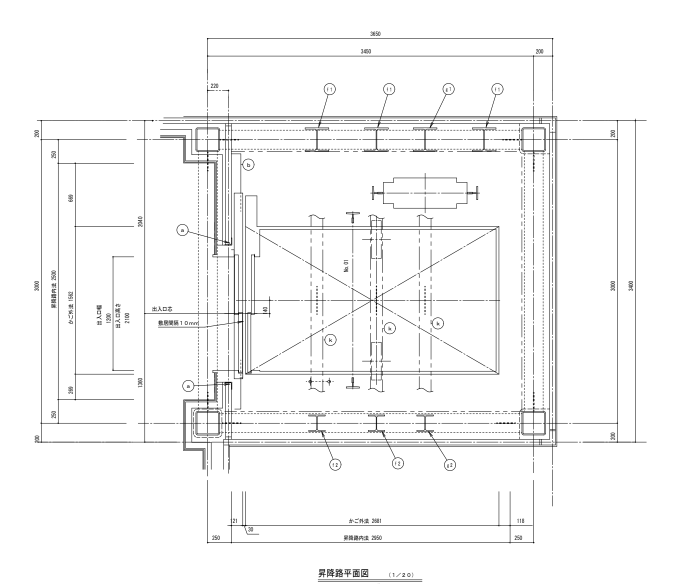




部材記号	名 称	部材	工事区分
a	三方枠取付銅材 (壁取付金物の昇降路内への突出不可)	L-75×75×9	建築工事
b	敷居取付材	H-100×100×6×8	建築工事
m	ハンガーケース取付材	L-75×75×9	建築工事
q	A L C受け材 (壁取付金物の昇降路内への突出不可)	L-75×75×9	建築工事

補正年	月日 輔正内容	債 考				_{構 途} 有限会社 TAC建築構造設計室	工事名称		作成年月
		株式会社	往 :	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 一級建築士事務所 秋田県知事登録 第17-10A-0549号	旧具立美術館改修工事		2020. 11
		管理建築	築士 -	一級建築士大臣登録 第 177796	6号 安田勇	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	旧景立美術館以修工事		2020. 11
		検印				作図	図面名称	縮尺	図面番号
								A1 1: 1	20
							見除機設備図 (2)	A3 1 A	40 A — 38
							开阵队队闸凸(4)	1.00	™ ^ 00
			1						1 1





(2-3階)

部材記号	名 称	部材	工事区分
а	三方枠取付銅材 (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

a	三方枠取付銅材 (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)				(*)電源	側に漏電遮断器を設置する場合	
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
0 1	AC3 φ 2 0 0 V 5 0 Hz	9. 1kW	9 kVA	75 AT	200 mA以上 0.2 秒以上	54 m # T 14 mm ² 83 m # T 22 mm ² 137 m # T 38 mm ²	5. 5 mm²

照明用電源AC1φ100V	50Hz	(設備	#容量 1 k V A ∕ 1	台	電源側	N F	容量	20AT/	台)
●電源引込み口 (最下階天井付近)				•	電話回線	l .			
助力用AC3) H z				MDFf	١ĠΙ	レベー	ター制御盤	^
•					51/6	_	0.5	40 (40)	_

脚別用AC1φ-100V-50Hz 照明用AC1φ-100V-50Hz <u>D種接地工事</u> -次側継ぎ工事まで施工 (電気工事)

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

●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)

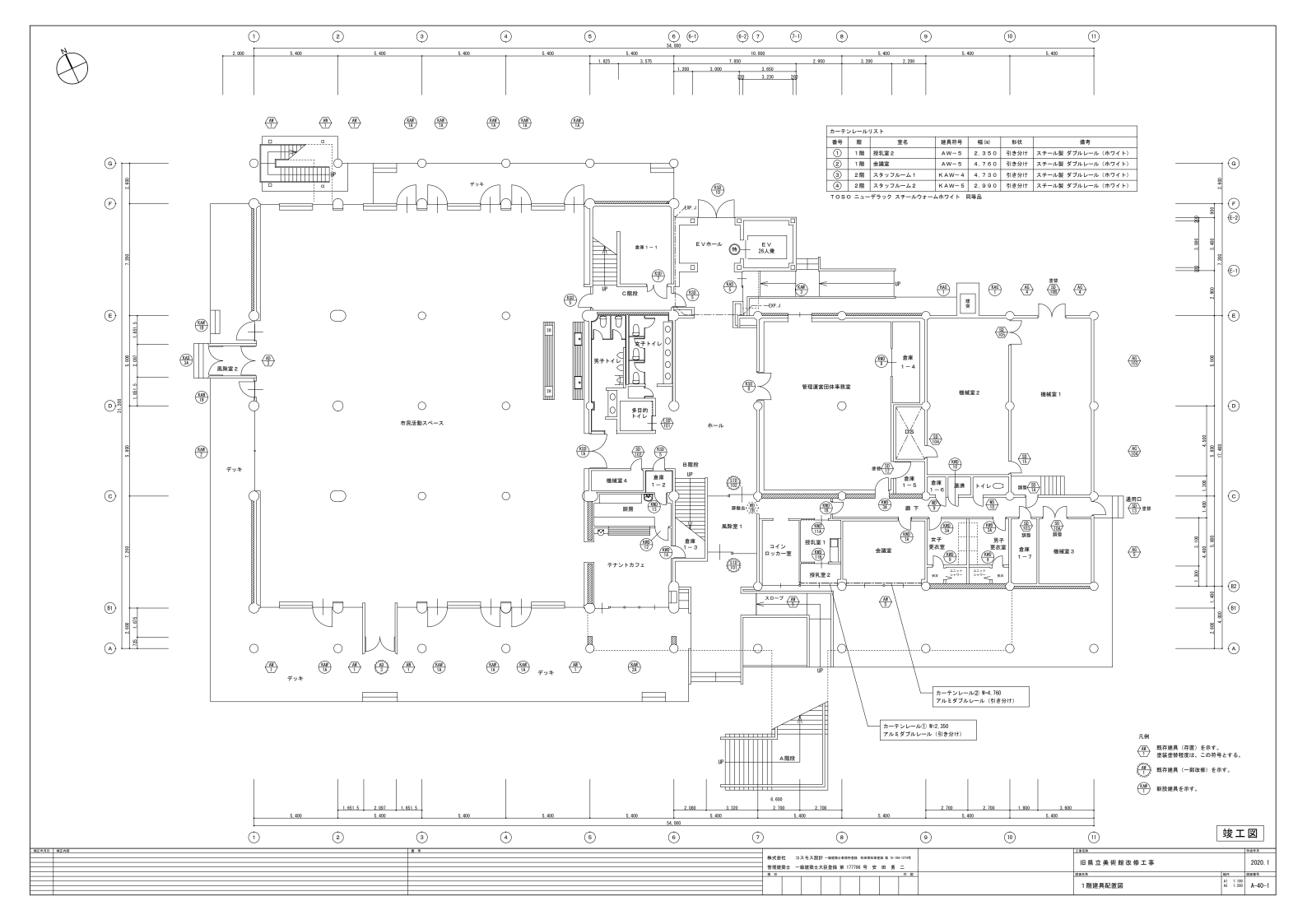
●外部インターホン取付位置 () 迄の 配管・配線工事 (電気工事) 0. 9mm×14本(φ25) ●制御盤まで放送スピーカー用配管・配線工事 1. 2×3本 (電気工事)

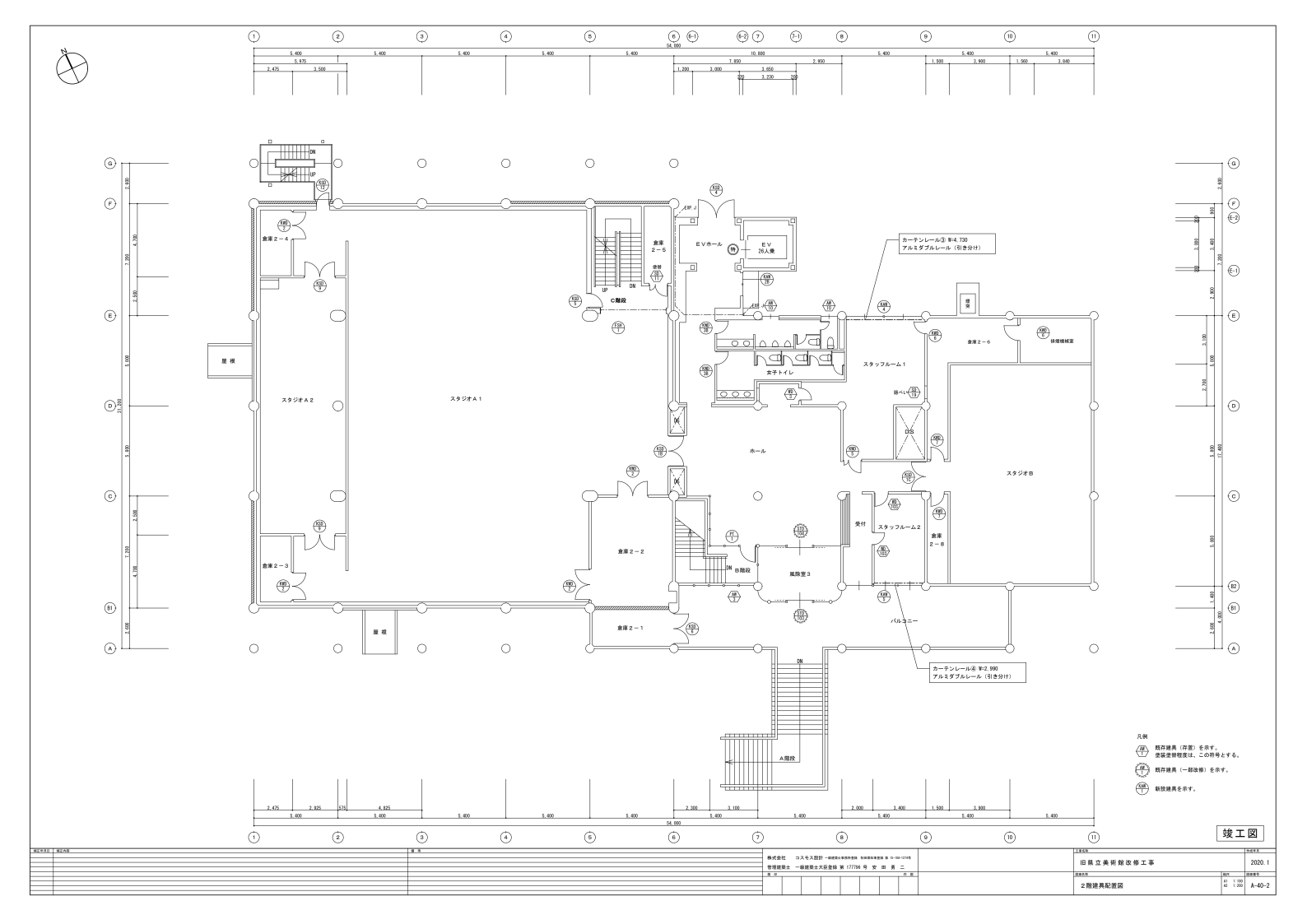
H x 1 H y 1 H x 2 H y 2 H x 3 H y 3 4. 40 4. 40 6. 80 6. 80 7. 80 9. 00	Hx2	Hy2 Hy3	(建築工事) に付	作用する地震時	水平荷里値 Hy1 Hy	N O. 0 1
4. 40 4. 40 6. 80 6. 80 7. 80 9. 00	H x 1	H y 1	H x 2	H y 2	н x з	НуЗ
	4.40 (単位:kN)		6. 80		7. 80	

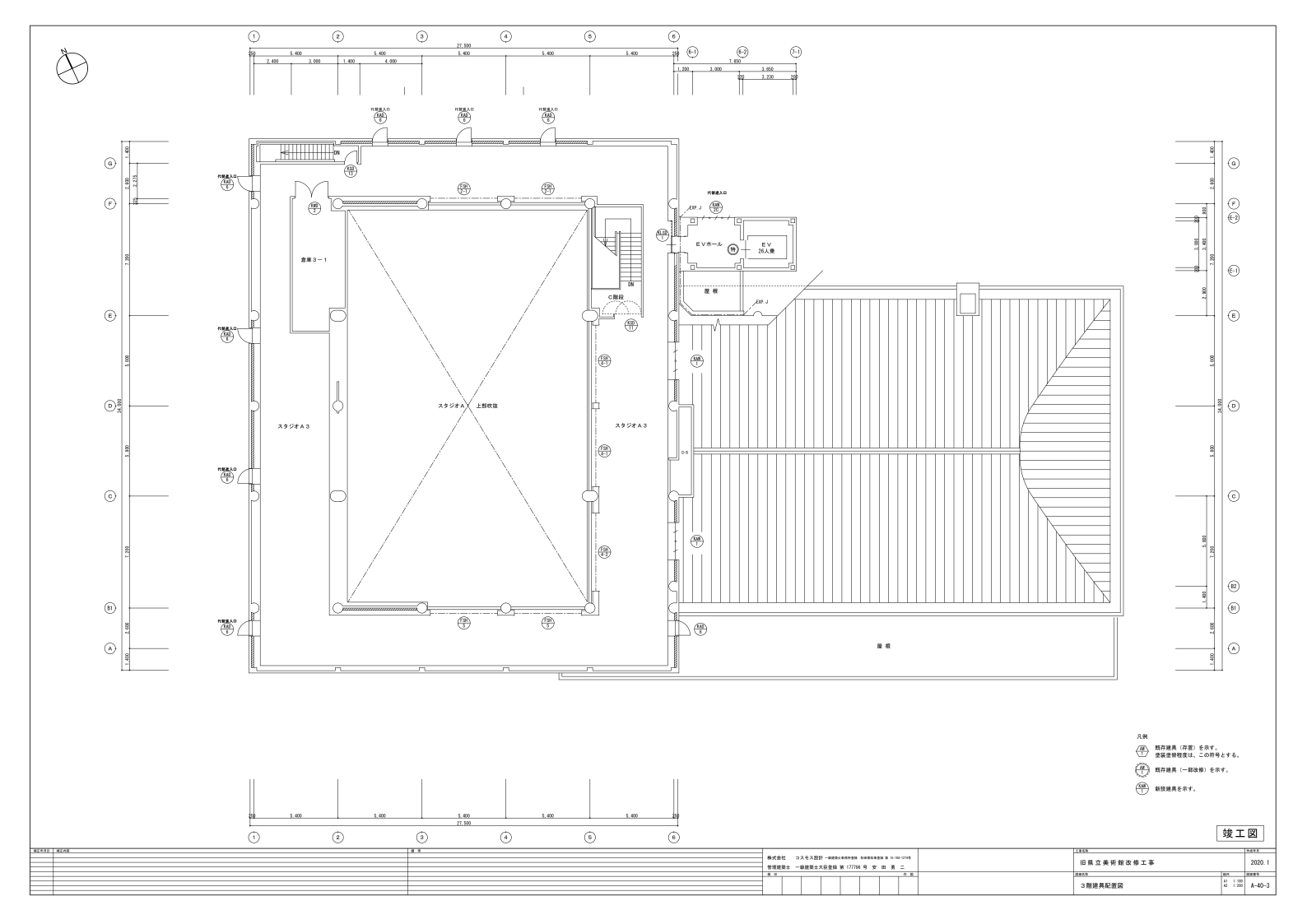
注:上記矢印の地震時荷重により柱、梁などのたわみの合計が5mm以下と なるよう部材を設計のこと。又、ねじれに対し強固に取付ること。

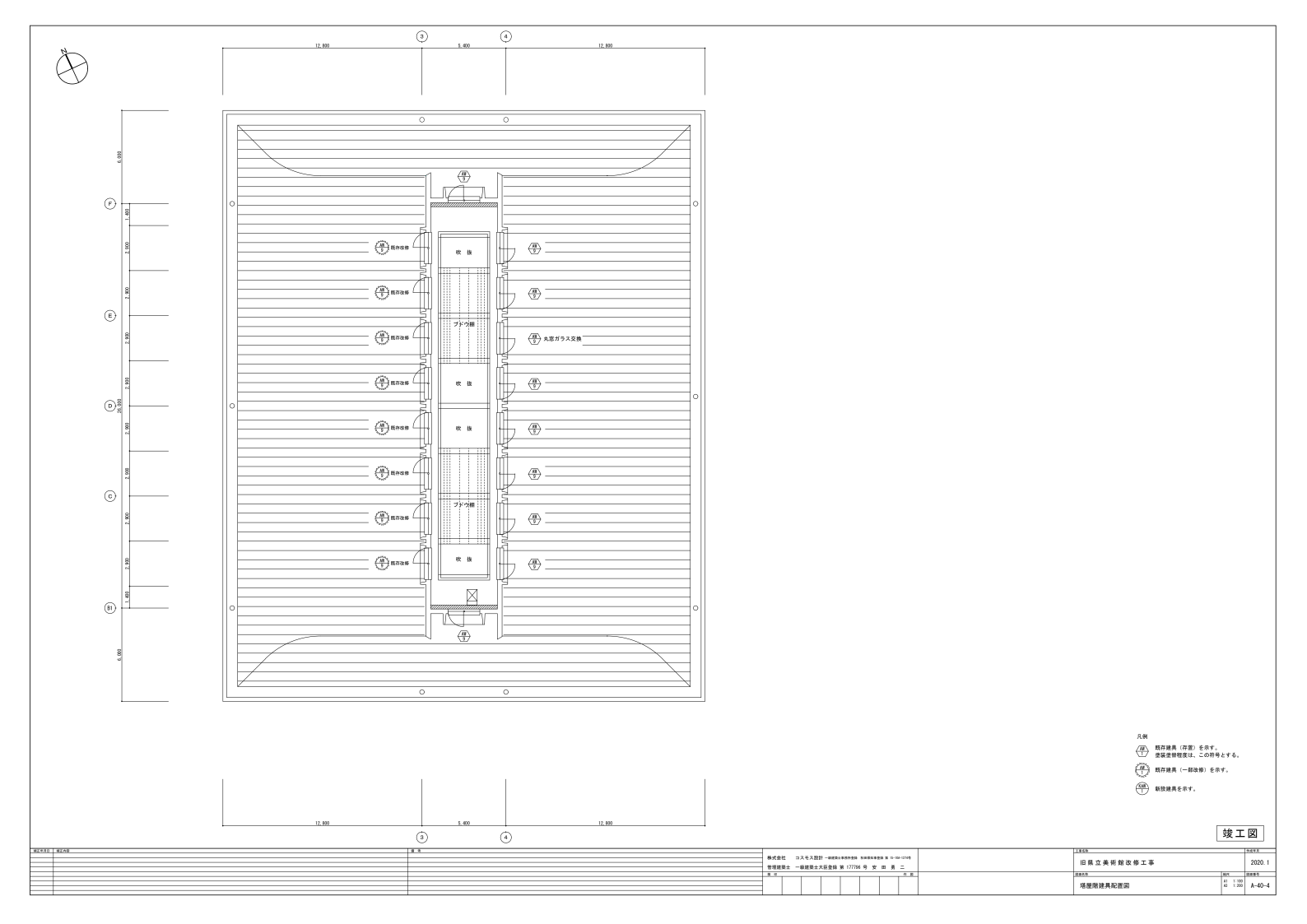
	1		
部材 記号	名 称	部材	工事区分
a	三方枠取付鋼材 (壁取付金物の昇降路内への突出不可)	L-75×75×9	建築工事
b	敷居取付材	H-100×100×6×8	建築工事
f 1	レールブラケット取付用立柱	H-250×250×9×14	建築工事
f 2	レールブラケット取付用立柱	H-175×175×7.5×11	建築工事
g 1	揚重ビーム取付用立柱(最上階のみ)	H-250×250×9×14	建築工事
g 2	揚重ビーム取付用立柱(最上階のみ)	H-175×175×7.5×11	建築工事
k	揚重ビーム	H-125×125×6.5×9	EV工事

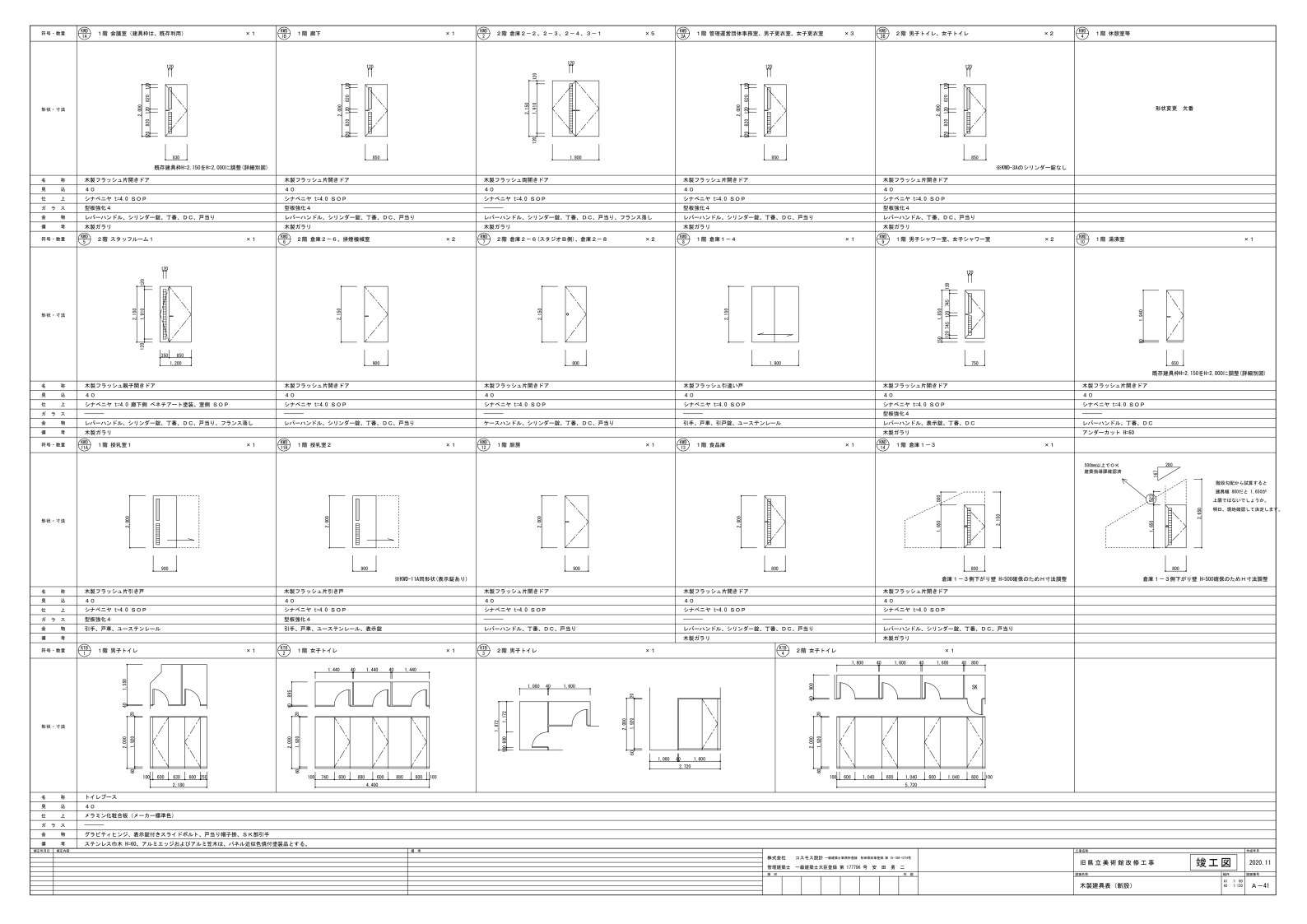
補正年月日 補正内容	備考			機 き 有限会社 TAC建築構造設計室	工事名称		作成年月
		株式会社	コステス設計 一級建築十事務所登録 秋田県和事登録 第 15-104-1274号	一級建築十事務所 秋田県知事登録 第17-10A-0549景			
		- DA 24 24 12	TATELON TO SERVICE STATE OF THE SERVICE STATE	一級建築士 大臣登録 第 94380 号	旧県立美術館改修工事		2020.
		管理建築:	士 一級建築士大臣登録 第 177796号 安 田 勇 二	構造設計—級建築士 大臣登録 第 537 号 佐々木 立子	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		2020.
		±th FO	#t [2]	特組政制 級建業工 人臣並然 第 357 号 姓戈尔 立于	同原名集	16P	阿高紫色
		18.49		1	M M 21 17	14075	M M M 7
					目敗機制供図 (2)	A1 1: 2	20 40
					升阵(成設)	No 1 - 4	40 A - 3

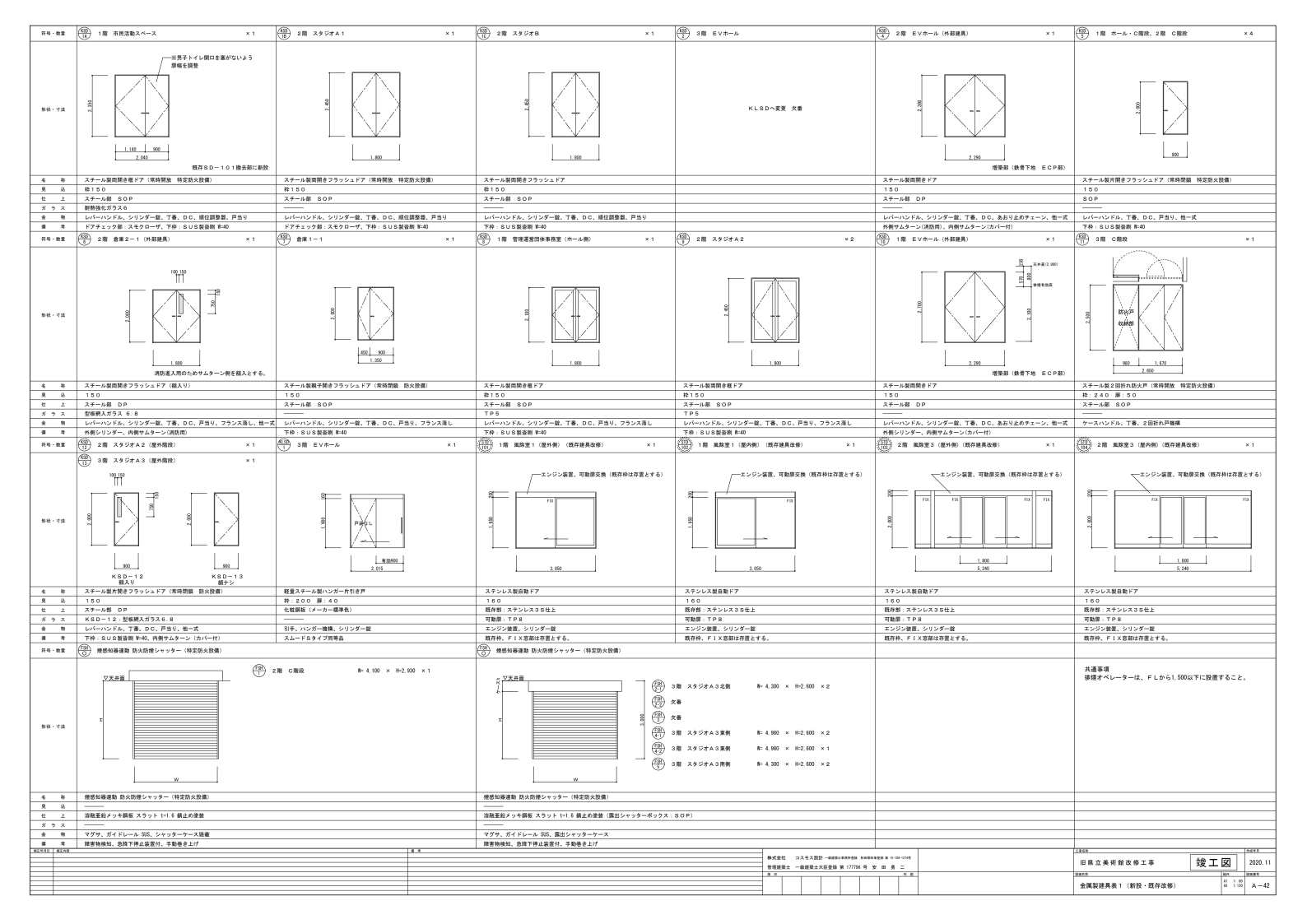


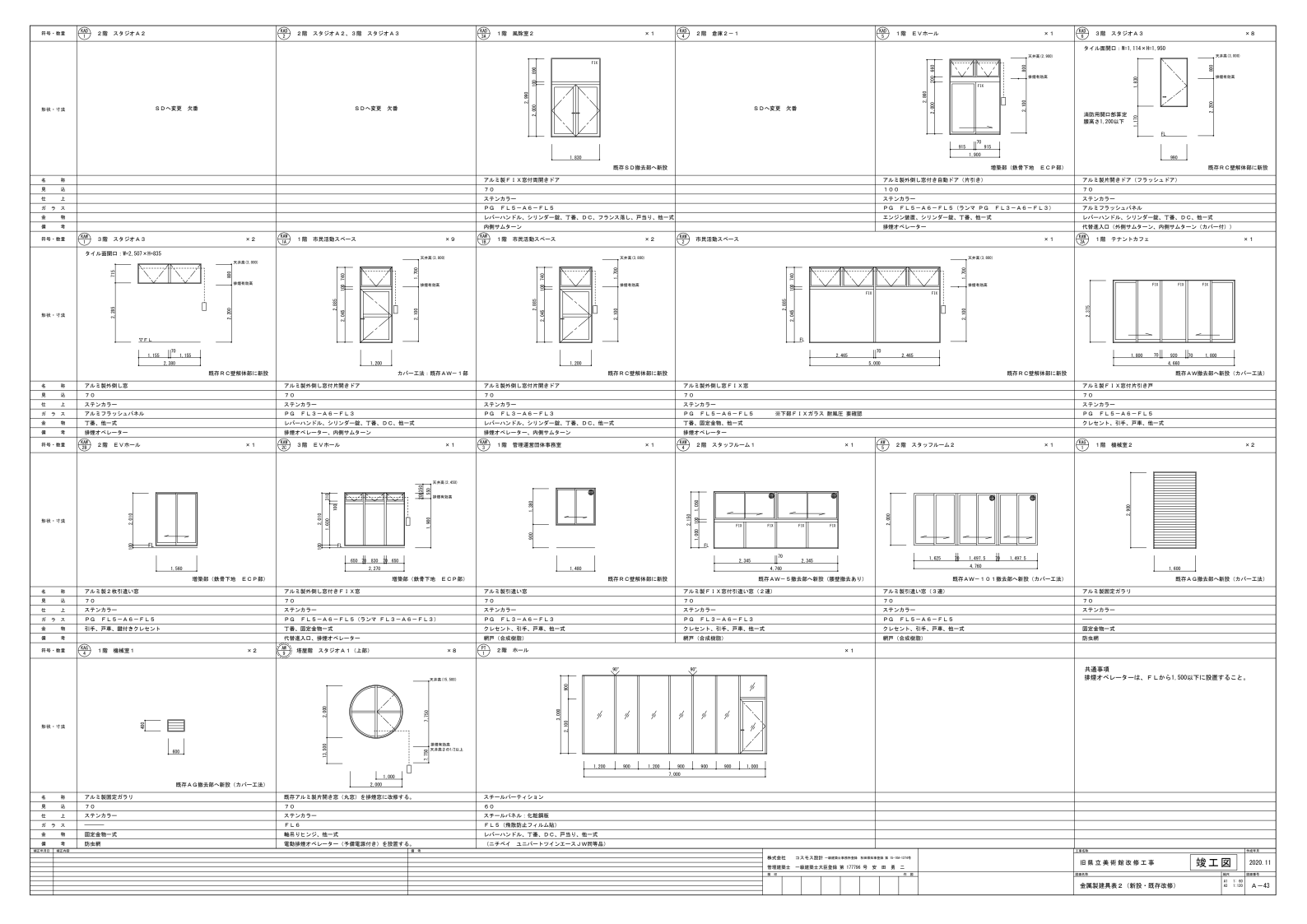




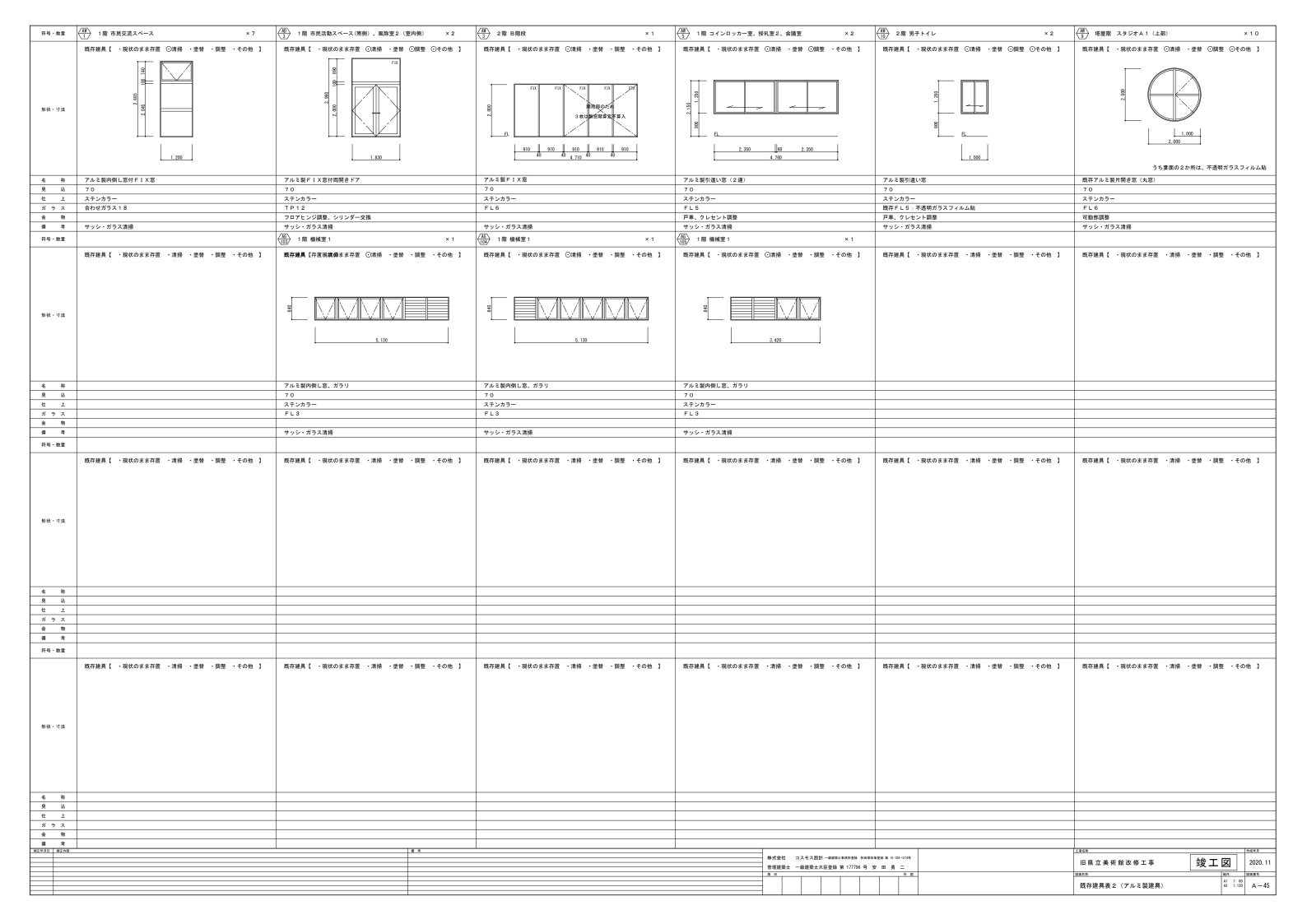


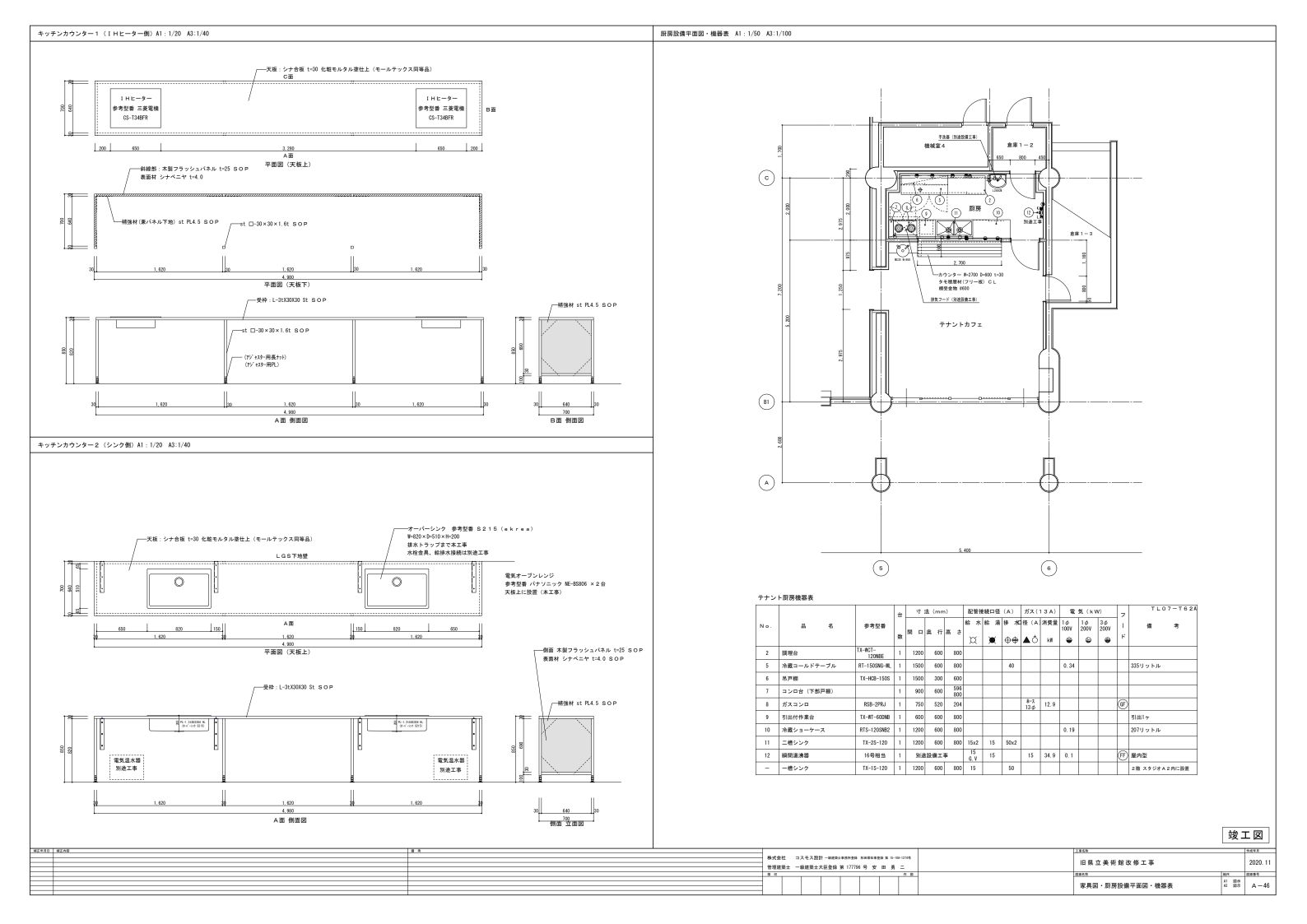


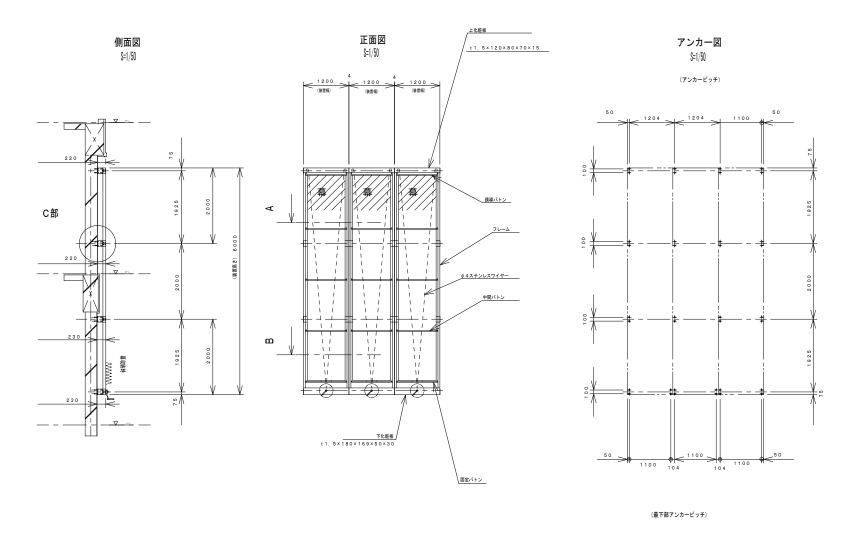


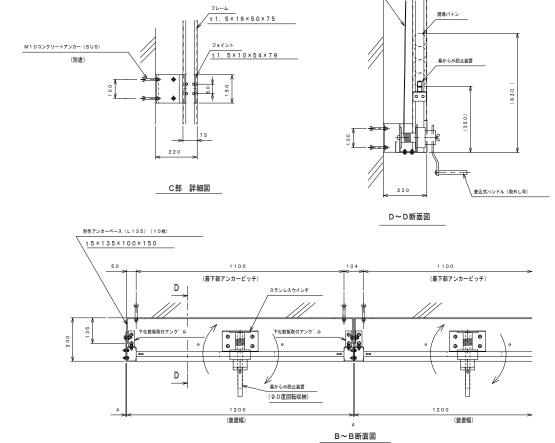


符号・数量	(ND) 1階 倉庫1−6 × 1	(ND) 1階 トイレ × 1	$\left\langle \frac{10}{3} \right\rangle$ 2階 スタッフルーム1 × 1	(m) 2階 スタッフルーム2 × 2		
	既存建具【 ・現状のまま存置 ①清掃 ・塗替 ①調整 ①その他 】	既存建具【 ・現状のまま存置 ①清掃 ・塗替 ①調整 ①その他 】	既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ①その他 】	既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ○塗替 ○調整 ○その他 】	既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】	既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】
			※既存建具撤去、新設とする。			
形状・寸法			120			
	650	650	800	800		
名 称	排煙告示対応:既存木枠内にH=100の不燃壁追加設置 木製フラッシュ片開きドア	情 排煙告示対応:既存木枠内にH=100の不燃壁追加設置 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						
サラス	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 練付ベニヤ CL塗替、片面 シナベニヤ SOP塗替	既存シナベニヤ SOP (SOP塗替)		
金物 佛 考	DC、丁番調整	DC、丁番調整		シリンダー交換		
符号・数量	<u>⟨SD⟩</u> 1階 機械室3 × 1	(SD) 1階 機械室1 (屋外側) × 1	(SD) 倉庫 2 − 5 × 1	(SD) 12 倉庫 1 − 5 × 1	(SD) 1階 廊下 (屋外側) × 1	(SD) 1階 機械室 1 × 1
	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 ①塗替 ①調整 ①その他 】	既存建具【 ・現状のまま存置 ・清掃 ①塗替 ①調整 ①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 ①清掃 ・塗替 ①調整 ①その他 】
形状・寸法				F		
			400 800			
	1.600 1.600 排煙告示対応:自閉の不燃戸 垂れ壁H=300確保	1,600	1,200	1,000	935	<u>800</u> 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 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 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、D C 調整	 シリンダー交換	 シリンダー交換、D C 調整	 シリンダー交換、D C 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		③ 2階 倉庫 2 − 6 × 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(SI) 1階 倉庫 1 − 7 × 1	(SD) 1階 機械室 2 × 1	(SD) 1階 機械室1 ×1
	既存建具【 ○現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】	既存建具【 ①現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】 ※壁内に隠べい	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 ①清掃 ・塗替 ①調整 ①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【 ①現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】
形状・寸法	0917	091	091	0977		
					200	
	800	800	750			1.600
				排煙告示対応: 自閉の不燃戸 垂れ壁H=300確保	ł .	
名 称 見 込	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	排煙告示対応: 自閉の不燃戸 垂れ壁H-300確保 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	排煙告示対応: 自閉の不燃戸 垂れ壁H-300確保 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 ガラス 金 物	スチール製片開きフラッシュドア 既存建具 存置	スチール製片開きフラッシュドア —— 既存建具 存置	スチール製片開きフラッシュドア 世 既存建具 清掃	排煙告示対応: 自閉の不燃戸 垂れ壁H-300確保 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 ガラス	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 —— 既存建具 存置	スチール製片開きフラッシュドア	排煙告示対応:自閉の不燃戸 垂れ壁H=300確保 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 ガラス 金 物 備 考	スチール製片開きフラッシュドア 既存建具 存置	スチール製片開きフラッシュドア —— 既存建具 存置	スチール製片開きフラッシュドア	排煙告示対応: 自閉の不燃戸 垂れ壁H-300確保 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 ガラス カ 金 物 備 考	スチール製片開きフラッシュドア 既存建具 存置 (SS) 1階 多目的トイレ (既存建具の調整のみ)	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	排煙告示対応: 自閉の不燃戸 垂れ壁H-300確保 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 ―――― 既存建具 存置 ――――
見 込 仕 上 ガラス カ 金 物 備 考	スチール製片開きフラッシュドア 既存建具 存置 (SS) 1階 多目的トイレ (既存建具の調整のみ)	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	排煙告示対応: 自閉の不燃戸 垂れ壁H-300確保 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 ガラス 金 物 備 考	スチール製片開きフラッシュドア 既存建具 存置 (SS) 1階 多目的トイレ (既存建具の調整のみ)	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	排煙告示対応: 自閉の不燃戸 垂れ壁H-300確保 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 ガラス 金 物 備 考	スチール製片開きフラッシュドア 既存建具 存置 (SS) 1階 多目的トイレ (既存建具の調整のみ)	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	排煙告示対応: 自閉の不燃戸 垂れ壁H-300確保 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 ガラス 金 物 備 考 符号・数量	スチール製片開きフラッシュドア 既存建具 存置 (SS) 1階 多目的トイレ (既存建具の調整のみ)	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	排煙告示対応: 自閉の不燃戸 垂れ壁H-300確保 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 ガラス 金 物 備 考 符号・数量	スチール製片開きフラッシュドア 既存建具 存置 (SS) (DI) 1階 多目的トイレ (既存建具の調整のみ) × 1 既存建具【・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】	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	排煙告示対応: 自閉の不燃戸 垂れ壁H-300確保 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 ガラス 金 物 備 考 符号・数量	スチール製片開きフラッシュドア 既存建具 存置 (SD) 1階 多目的トイレ (既存建具の調整のみ) X 1 既存建具【・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】	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	排煙告示対応: 自閉の不燃戸 垂れ壁H-300確保 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 ガラス 金 物 備 考 符号・数量	スチール製片開きフラッシュドア 既存建具 存置 (30) 1階 多目的トイレ (既存建具の調整のみ) 以下存建具 (・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] (30) () () () () () () () () () (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	排煙告示対応: 自閉の不燃戸 垂れ壁H-300確保 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 ガ ラス 物 毎 符号・数量 ※ 形状・寸法 名 表見 込	スチール製片開きフラッシュドア 既存建具 存置 (SS) 1階 多目的トイレ (既存建具の調整のみ) × 1 既存建具 【・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他 】 財産告示対応: 自閉の不燃戸 垂れ壁H-300確保 軽量スチール製ハンガー片引き戸	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	排煙告示対応: 自閉の不燃戸 垂れ壁H-300確保 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 ガラス 金 歯 特 お号・数量 影状・寸法 おけい おり より より より より より より より より より より まり より より より まり より より より まり より より より より より より より より より より より より より より <td>スチール製片開きフラッシュドア 既存建具 存置 (SD) 1階 多目的トイレ (既存建具の調整のみ) × 1 既存建具 [・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他] (B) 1.900 排煙告示対応: 自閉の不燃戸 垂れ壁H-300確保 軽量スチール製ハンガー片引き戸 既存建具 清掃</td> <td>スチール製片開きフラッシュドア ――――――――――――――――――――――――――――――――――――</td> <td>スチール製片開きフラッシュドア</td> <td>排煙告示対応: 自閉の不燃戸 垂れ壁H-300確保 スチール製片開きフラッシュドア</td> <td>スチール製片開きフラッシュドア</td> <td>スチール製片開きフラッシュドア </td>	スチール製片開きフラッシュドア 既存建具 存置 (SD) 1階 多目的トイレ (既存建具の調整のみ) × 1 既存建具 [・現状のまま存置 ・清掃 ・塗替 ・調整 ・その他] (B) 1.900 排煙告示対応: 自閉の不燃戸 垂れ壁H-300確保 軽量スチール製ハンガー片引き戸 既存建具 清掃	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	排煙告示対応: 自閉の不燃戸 垂れ壁H-300確保 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 ラ 金 物 荷号・数量 粉 形状・寸法 名 見 込 上 方 金 備 考 場	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	排煙告示対応: 自閉の不燃戸 垂れ壁H-300確保 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 よ か 番 符号・数量 *** 形状・寸法 *** 名見 上 ガ金 *** も *** ・ カ	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	排煙告示対応:自閉の不燃戸 垂れ壁H=300確保 スチール製片開きフラッシュドア	及び事業録 第 15-104-1274号	スチール製片開きフラッシュドア
見 込 仕 ラス物 備 符号・数量 形状・寸法 名 見 上 カラッ物 備 考	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	排煙告示対応:自閉の不燃戸 垂れ壁片300確保 スチール製片開きフラッシュドア ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	及び事業録 第 15-104-1274号	スチール製片開きフラッシュドア ――――――――――――――――――――――――――――――――――――

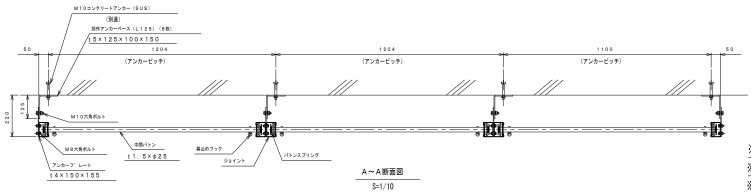






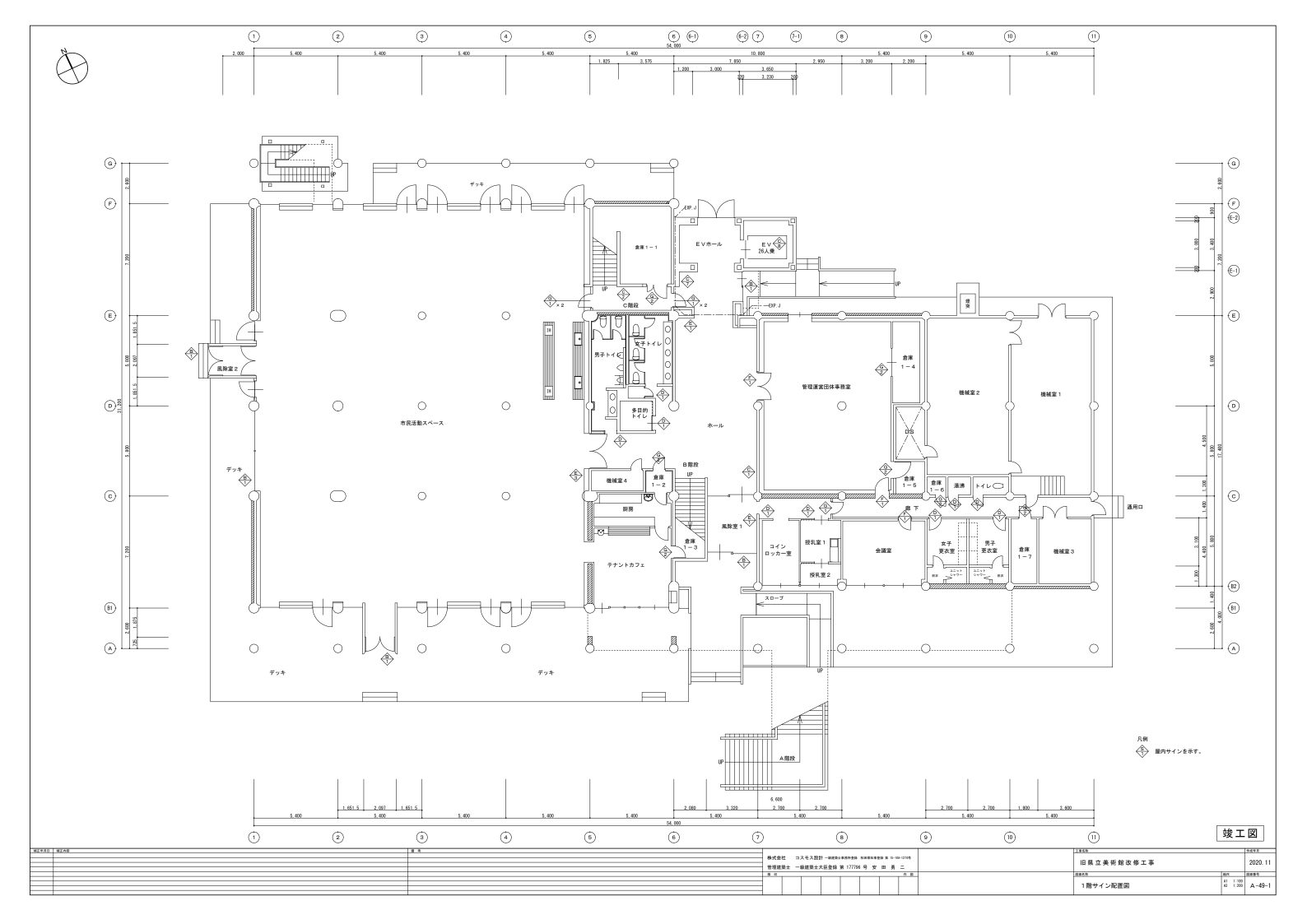


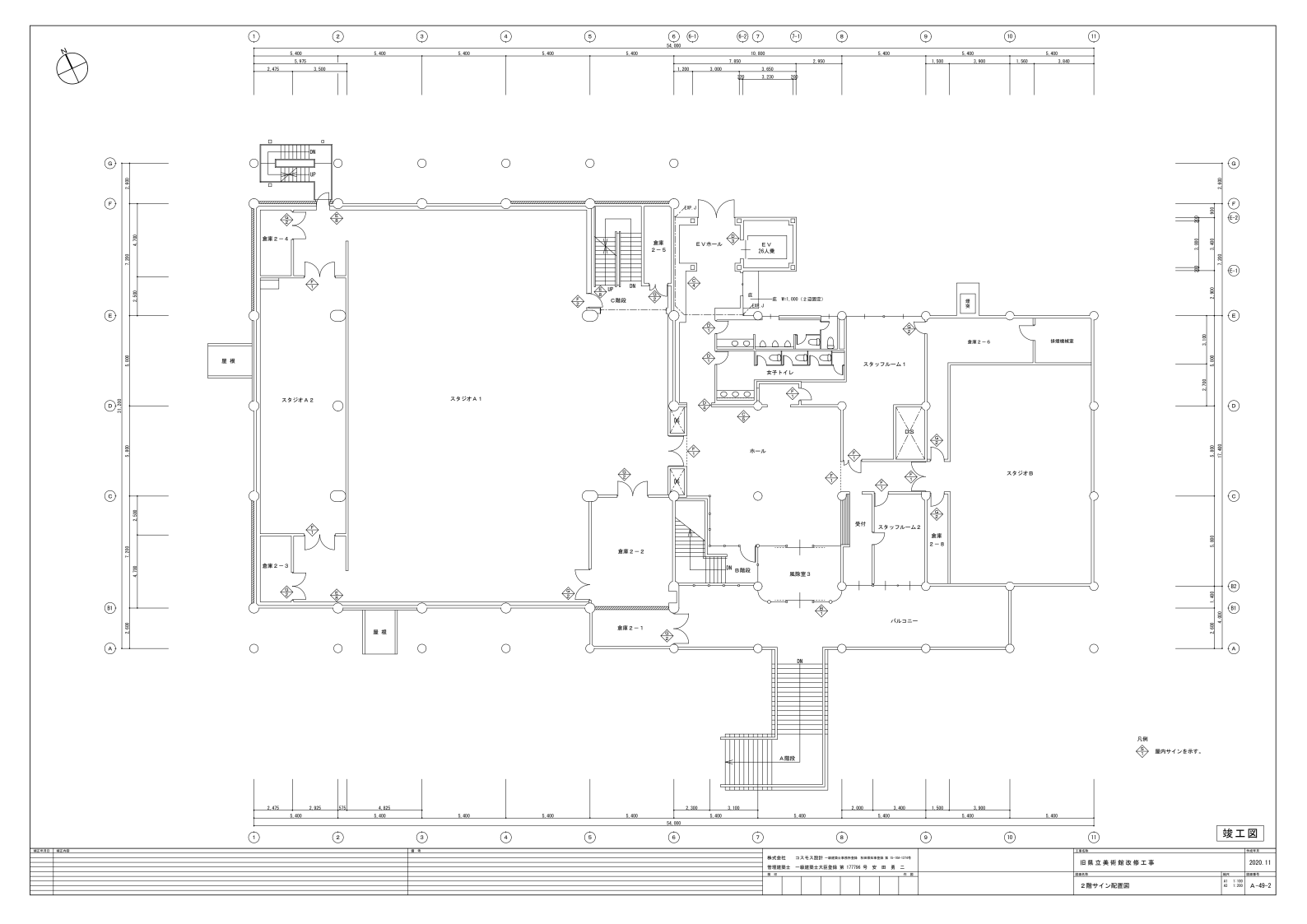
φ 4ステンレスワイヤー

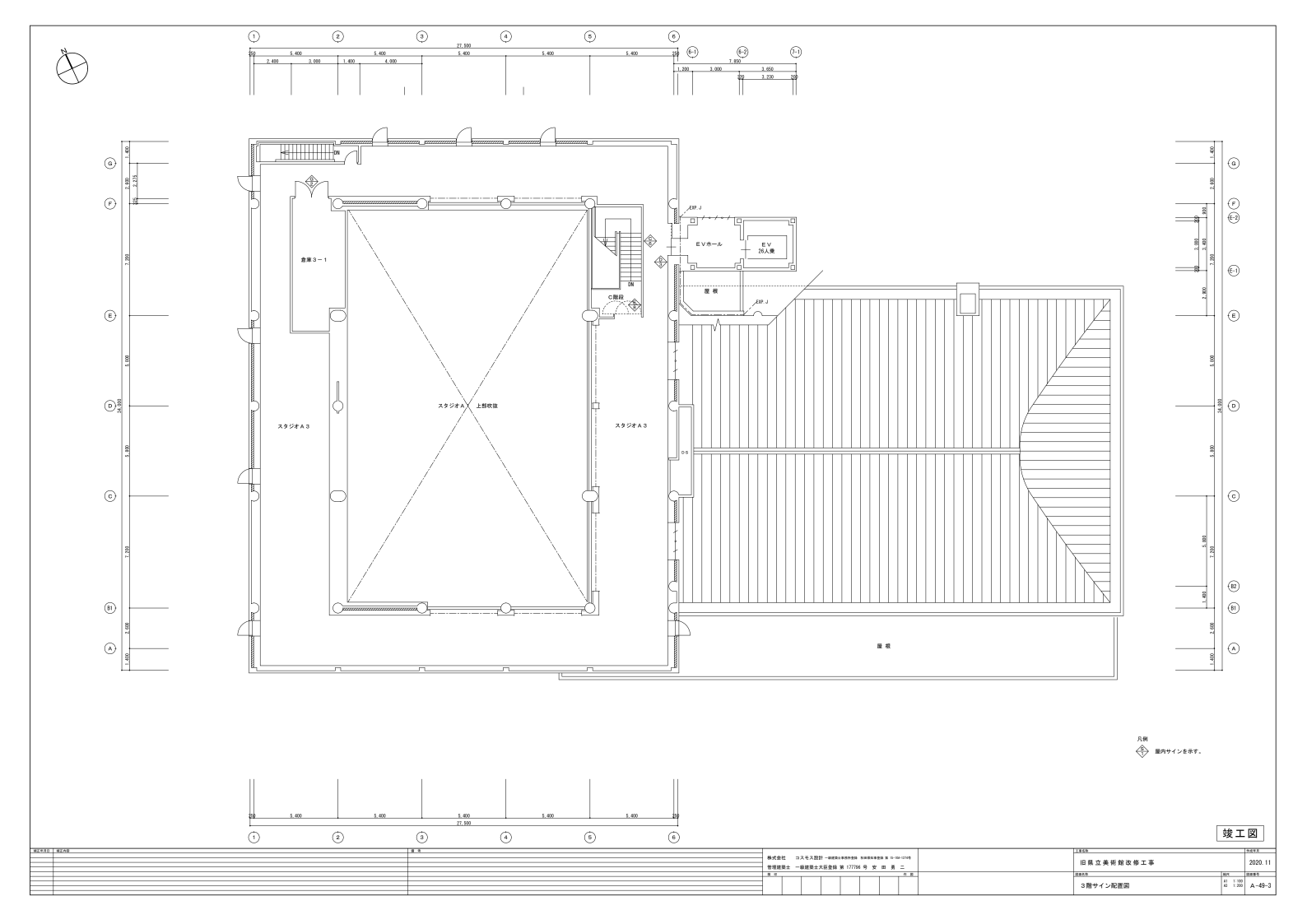


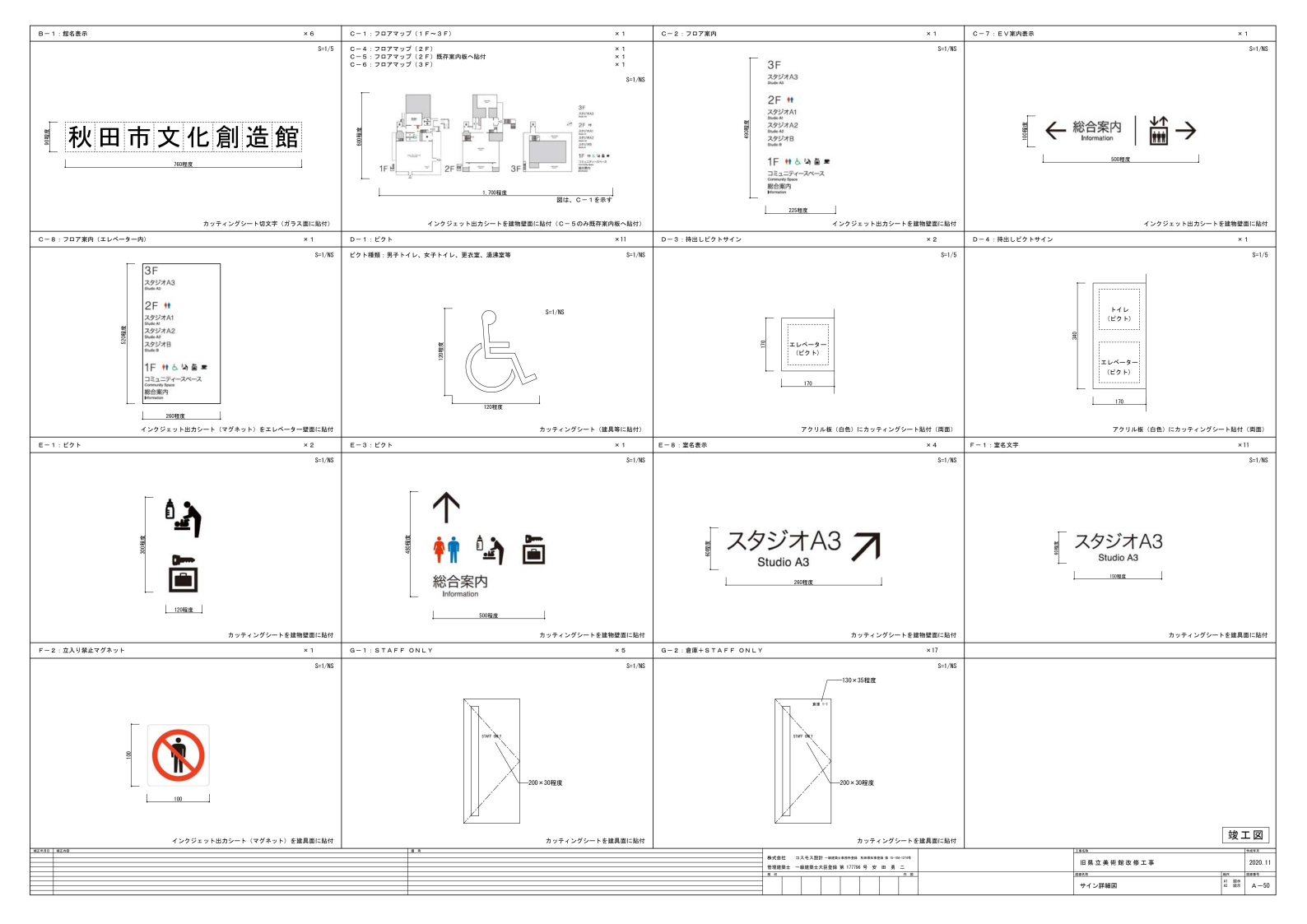
※3連	「装置仕様」	材質:SUS304(#400研磨)
 ※強風地域仕様	装置寸法	W1200×H6000 (3連)
	幕寸法	W1000×H5400
※静音タイプ	幕ハトメ	4等分

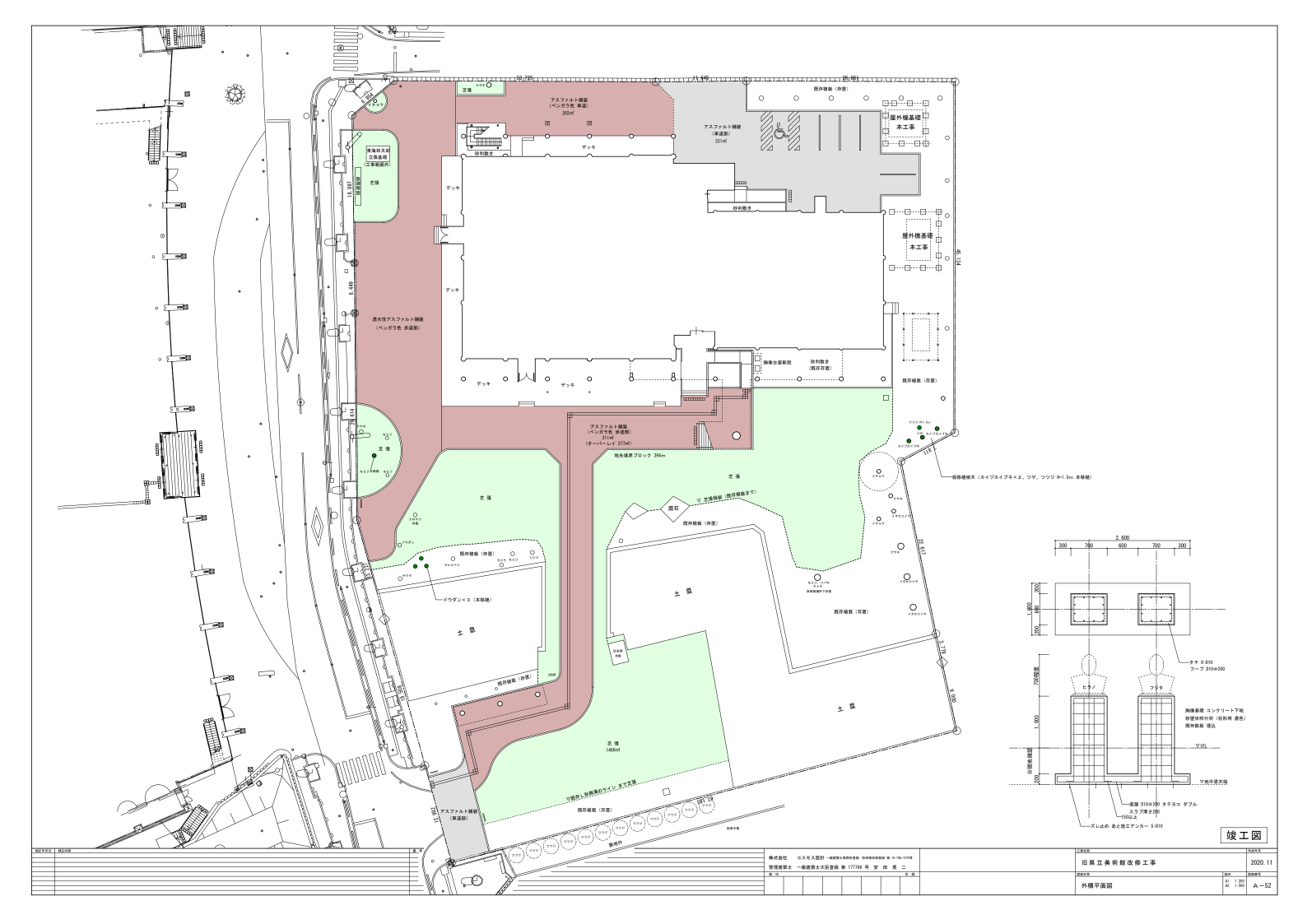
補正年月日 1	補正内容	備 考				工事名称		作成年月
		株式会		コスモス設計 一級建築士事務所登録 秋田	目40京森特 第 15-104-1274号			
			株式支柱			旧 旦 立 美 術 館 改 修 丁 惠	2020. 11	
						口乐立天州 昭 以 珍 工 争		2020. 11
		台徑別						
		核 印	p		作図	図面名称	縮尺	図面番号
							41 1:	50
						懸垂幕詳細図	A2 1:1	00 A-47
						恋 華	NO 1.10	* A -47

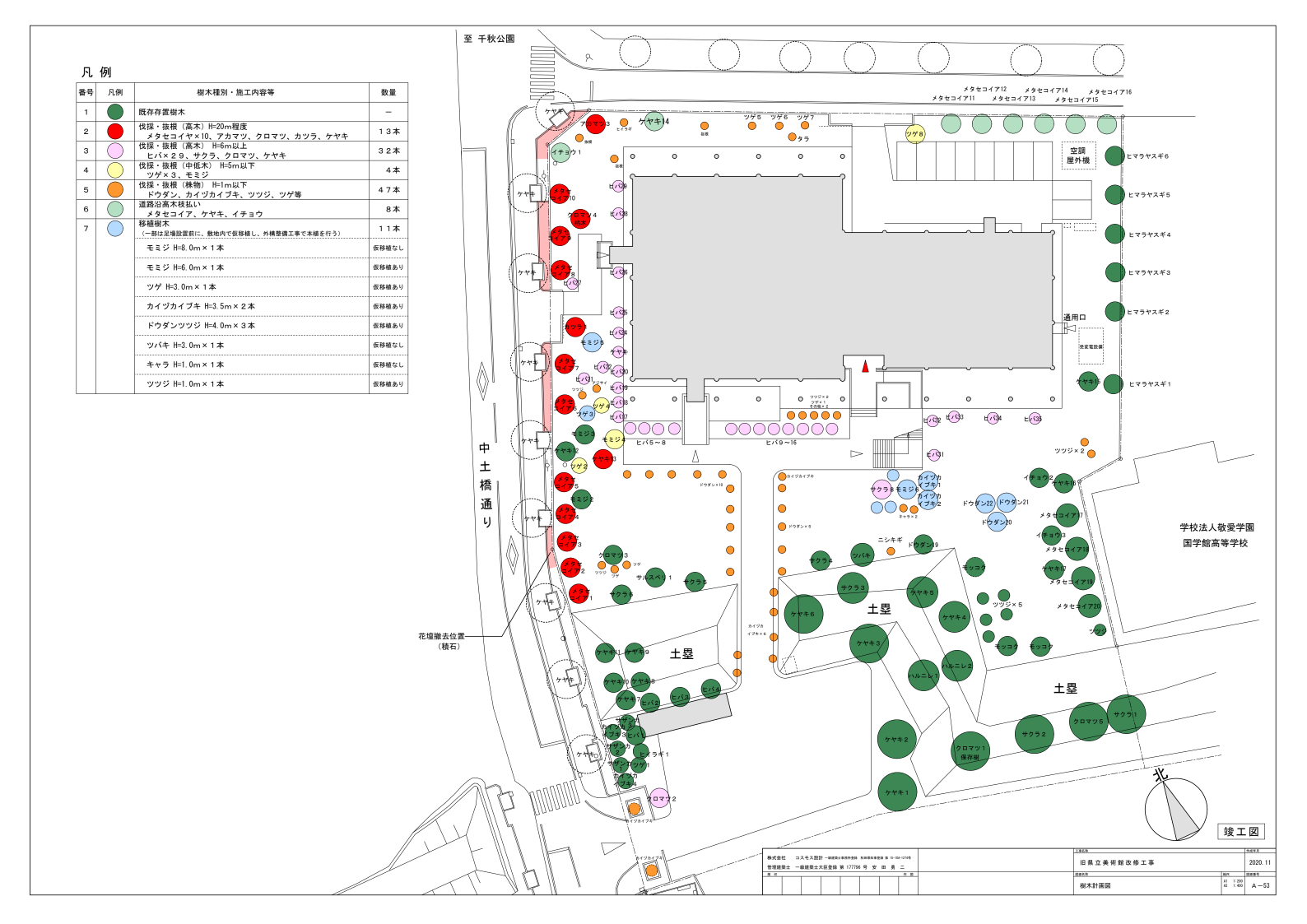


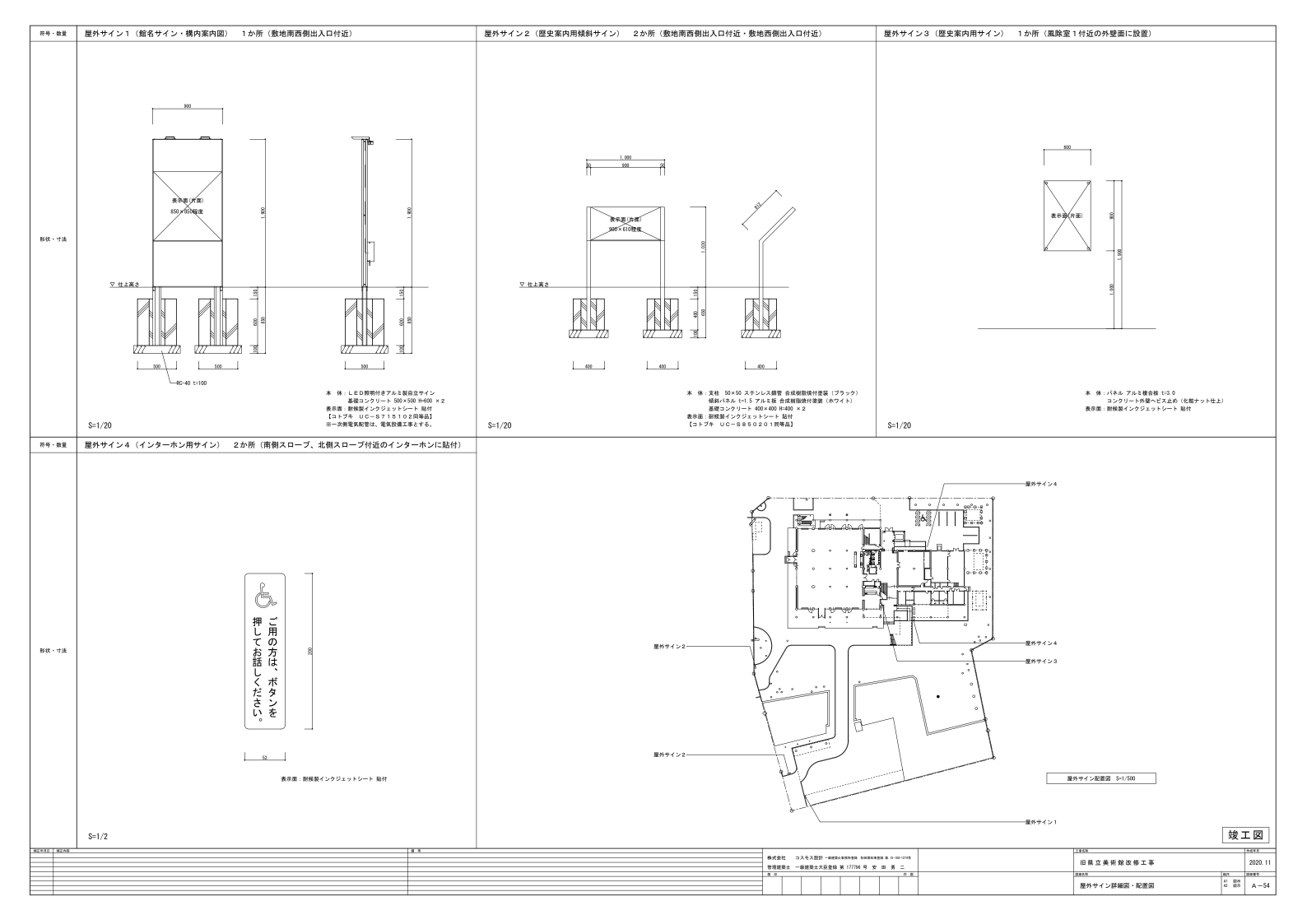












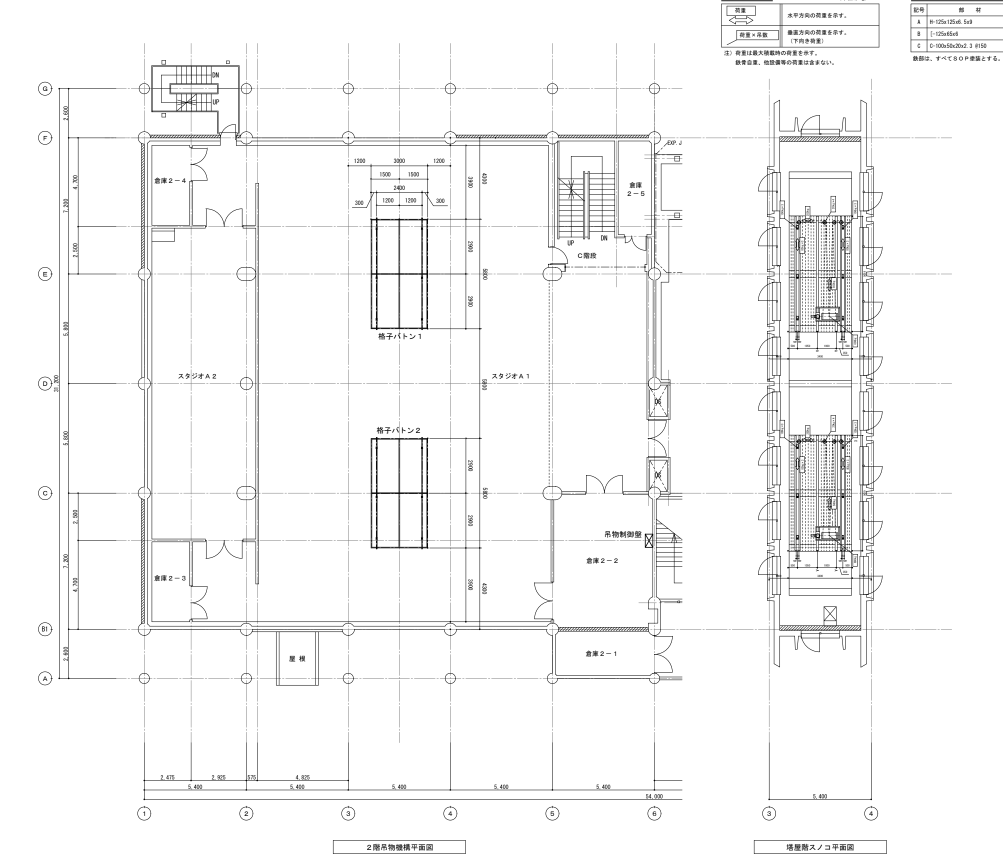
吊物機構仕様

	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
Г	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	0
Г	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	0

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。 懸重物安全指針・ 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) JAIFT―#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) 駆動装置の起動、停止(加減速) (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、各メーカの示す、選定条件を滅たす 使用範囲内のものとする。
	無債保守及び保証期間	本工事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、 速やかに無債修理を行う。 又、本工事引渡し日から3カ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カ月間とする。
機器性能	塗装	フレーム、マシンベース、架台等の塗装 工場において加工または組立を終了した部村は、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、塗り落し、たまり、あわ等 の欠点を生じ ないように一様に塗る。 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。

	工事項目								
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 (主鉄者、滑車駆動マシン受材、すのこ板並び に端部受材、 アンカボルト、吊材、吊フック)	\bigcirc								
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)			\bigcirc						
すのこにおける加工部の補強並びに鋳止め塗装									
舞台機構制御盤までの一次側電源供給接続工事		\bigcirc							
舞台機構制御盤からの二次側配管・配線工事		·	\bigcirc						
天井仕上げにおけるワイヤ貴通部スリーブ及び化粧枠					·				



吊物荷重凡例

スノコ鉄骨部材表 (建築工事)

竣工図

補正年月日 補正内容	備考						工事名称	作成年月											
		####	株式会社 コスモス設計 一級建築士事務所登録 秋田県知事登録 第 15-10A-1274号			. サークナー コフェフ 野科 - 459年 - 1574 A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		4. ************************************		性子会分 コフエフ部科 - 4329年-1928年28日 10日前9日8日 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		± → → → → → → → → → → → → → → → → → → →		ナータン ファフラン - 40.00年 - 15.104-1974号		工 7 50-54 _ 供给你上市政权系统 经回报的市系统 饮 15-104-1974号			
		林八云江					旧県立美術館改修工事	2020. 1											
		管理建築士	+ _奶炒您++压	\$49 年 177706 旦 中 田 高	- 1		山东立天門路以修工事	2020. 1											
		日祖廷米工	管理建築士 一級建築士大臣登録 第 177796 号 安 田 勇 二																
		検印			作図		図面名称	縮尺 図面番号											
					1 1			A1 1:100											
					1 1		早物機構詳細図 1	A3 1:200 A - 57											
					1 1		吊物機構詳細図 1	1/20 7 0/											
					1 1														

