旧県立美術館改修工事

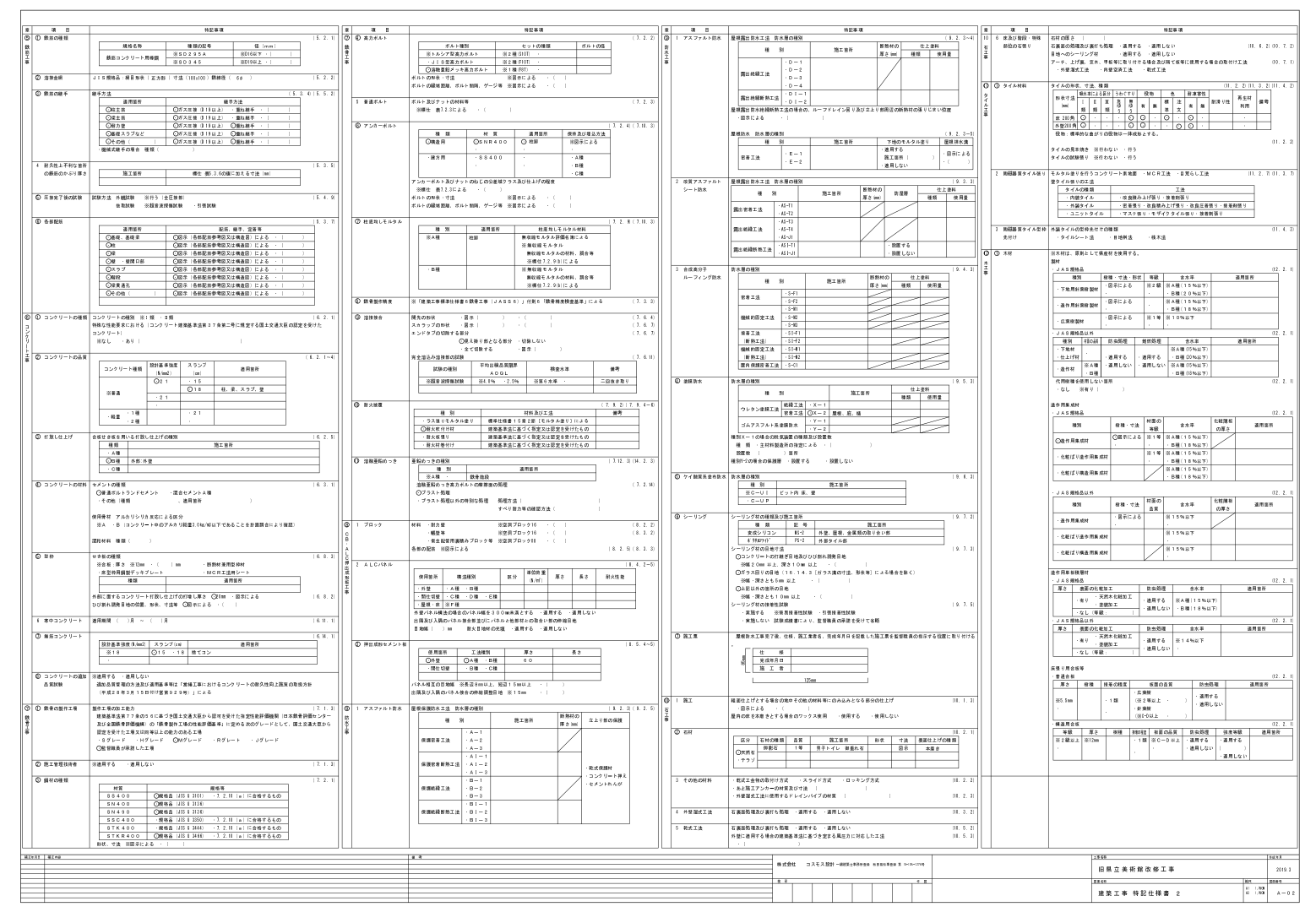


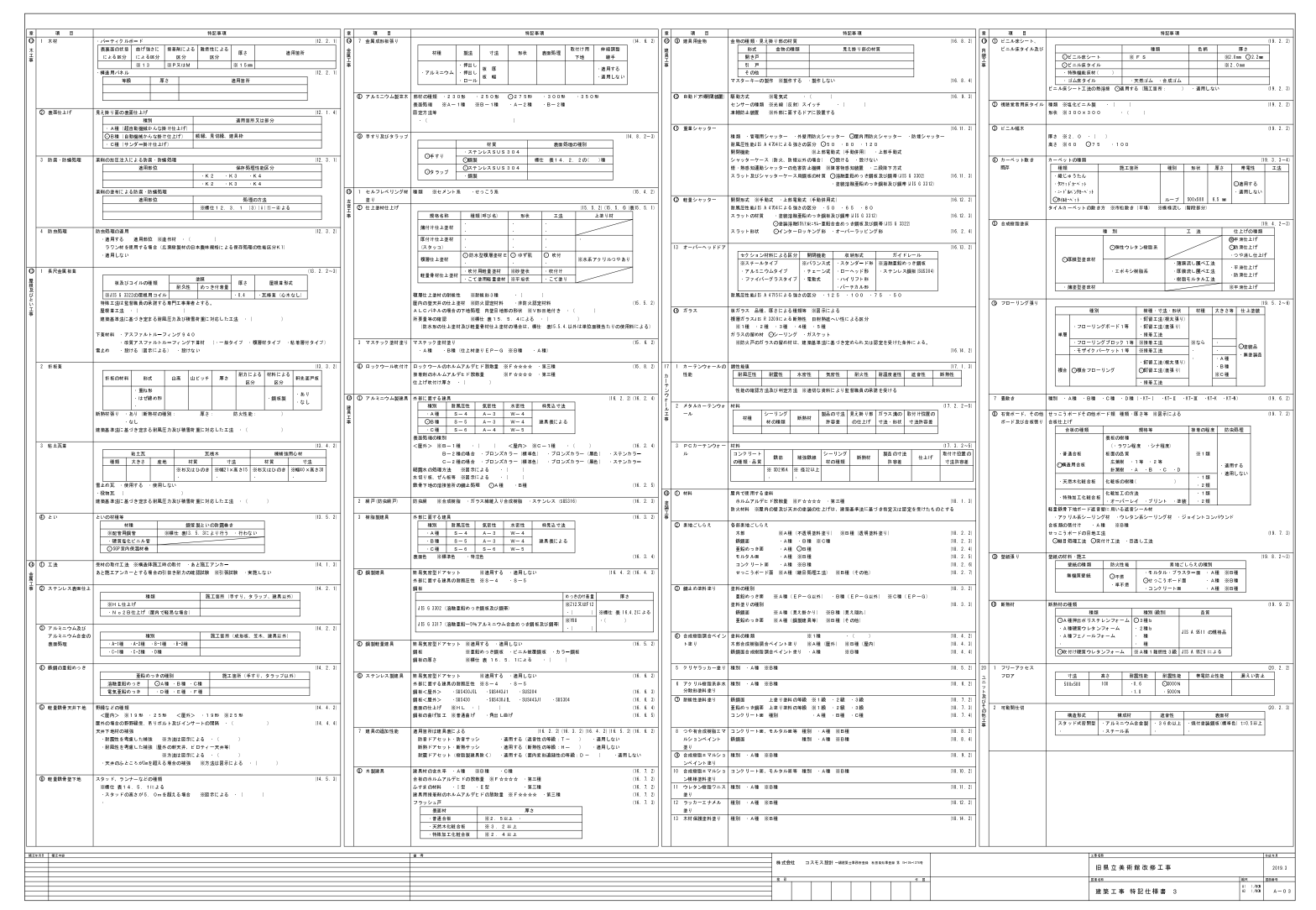
COSMOS DESIGN 株式会社 コスモス設計

	造	. 匠	図		構 造 図						
図面番号	図 面 名 称	図面番号	図 面 名 称	図面番号	図 面 名 称	図面番号	図 面 名 称	図面番号	図 面 名 称	図面番号	図面名称
-	表紙	A-28	2階吹き抜け伏図	S-01	耐震補強特記仕様書	S-30	合成スラブ標準仕様書				
A-00	図面リスト	A-29	屋外床デッキ廻り詳細図	S-02	耐震改修工事特記仕様書-1	S-31	ベースパック柱脚工法標準図				
A-01	建築工事 特記仕様書 1	A-30	1階トイレ詳細図	S-03	耐震改修工事特記仕様書-2	S-32	地盤調査図				
A-02	建築工事 特記仕様書 2	A-31	2階ホール廻り改修平面詳細図	S-04	補強キープラン	S-33	エレベータ棟 杭伏図·1~R階伏図・軸組図				
A-03	建築工事 特記仕様書 3	A-32	スタジオ展開図	S-05	補強軸組図(1)	S-34	エレベータ棟 基礎リスト:鉄骨リスト				
A-04	建築工事 特記仕様書 4	A-33	外部階段平面詳細図	S-06	補強軸組図(2)	S-35	エレベータ棟 鉄骨架構詳細図				
A-05	配置図・付近見取図	A-34	外部階段断面詳細図	S-07	補強軸組図(3)	S-36	階段室 杭伏図·1~R階伏図・軸組図				
A-06	求積図・求積表(延べ面積)	A-35	エレベーター棟平面詳細図	S-08	補強軸組図(4)	S-37	階段室 基礎リスト・鉄骨リスト				
A-07	求積図・求積表(建築面積)	A-36	エレベーター棟断面詳細図	S-09	補強壁リスト	S-38	階段室 鉄骨架構詳細図				
A-08	仕上表-1	A-37	昇降機設備図(1)	S-10	既存柱・梁増打ちリスト						
A-09	仕上表-2	A-38	昇降機設備図(2)	S-11	補強詳細図(1)						
A-10	1 階改修平面図	A-39	昇降機設備図(3)	S-12	補強詳細図(2)						
A-11	2階改修平面図	A-40	改修建具表-1	S-13	補強詳細図(3)						
A-12	3階改修平面図	A-41	改修建具表-2	S-14	補強詳細図(4)						
A-13	塔屋階改修平面図	A-42	改修建具表-3	S-15	補強詳細図(5)						
A-14	屋根伏図	A-43	既存建具表-1	S-16	補強詳細図(6)						
A-15	立 面 図	A-44	既存建具表-2	S-17	補強詳細図(7)						
A-16	断 面 図 1	A-45	既存建具表-3	S-18	補強詳細図(8)						
A-17	断面図2	A-46	家 具 図	S-19	補強詳細図(9)						
A-18	断面図3	A-47	懸垂幕詳細図 1	S-20	補強詳細図(10)						
A-19	1 階天井伏図	A-48	懸垂幕詳細図 2	S-21	「耐震ケーブルプレース」特機仕様書(1/3)						
A-20	2階天井伏図	A-49	サイン詳細図 1	S-22	「耐震ケーフ・ルフ・レース」特機仕様書(2/3)						
A-21	3階天井伏図	A-50	サイン詳細図2	S-23	「耐震ケーブルプレース」特機仕様書(3/3)						
A-22	1階撤去平面図	A-51	現状外構図	S-24	3階天井改修構造図						
A-23	2階撤去平面図	A-52	外構平面図	S-25	構造標準仕様書						
A-24	3階撤去平面図	A-53	樹木計画図	S-26	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1)						
A-25	スタジオ廻り断面詳細図	A-54	説明版詳細図	S-27	鉄筋コンクリート構造配筋標準図 (2)						
A-26	1階玄関廻り・2階バルコニー断面詳細図	A-55	遮音パネル詳細図	S-28	鉄骨構造(1)						
A-27	2階吹き抜け断面詳細図	A-56	中性化工事図	S-29	鉄骨構造 (2)						表紙共 96枚
									•	11	

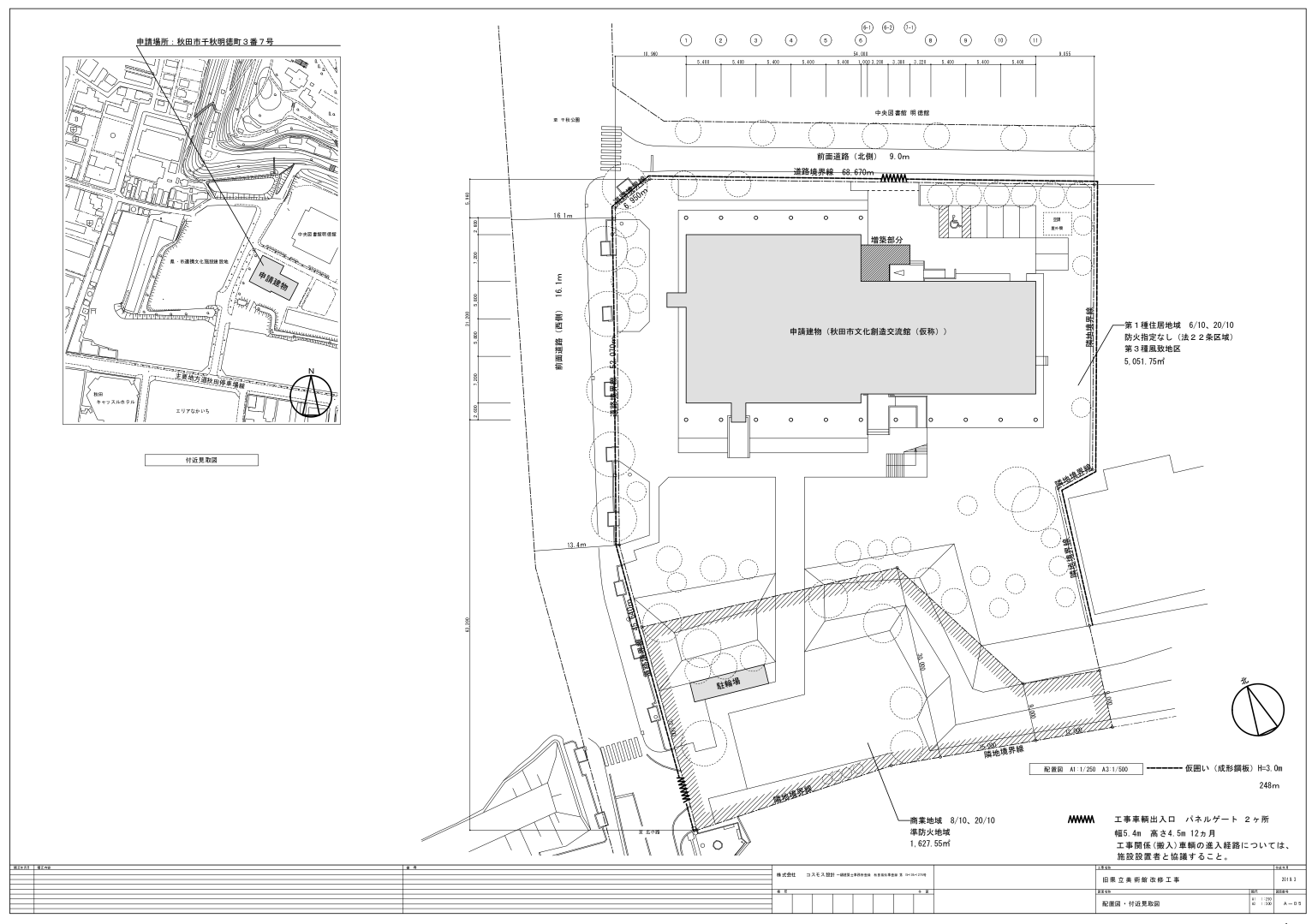
補正年月日 補正内容	· 黄 考			工事名称	1	作成年月
		株式会社 コスモス設計 -級建築±事務所登録 秋田!	県知事登録 第 15−104−1274号			
		WALLE TALAMEN WAS	Market 20 10 101 12144	旧具立美術館改修工事		1 2010 3
				口乐立天刑路以形工争		1 2010.0
		検印	作 図	図面名称	縮尺	図面番号
					41 -	(t
				図面リット	1 "	1 4-00
					A3 -	1 ^ 00
					لم ا	

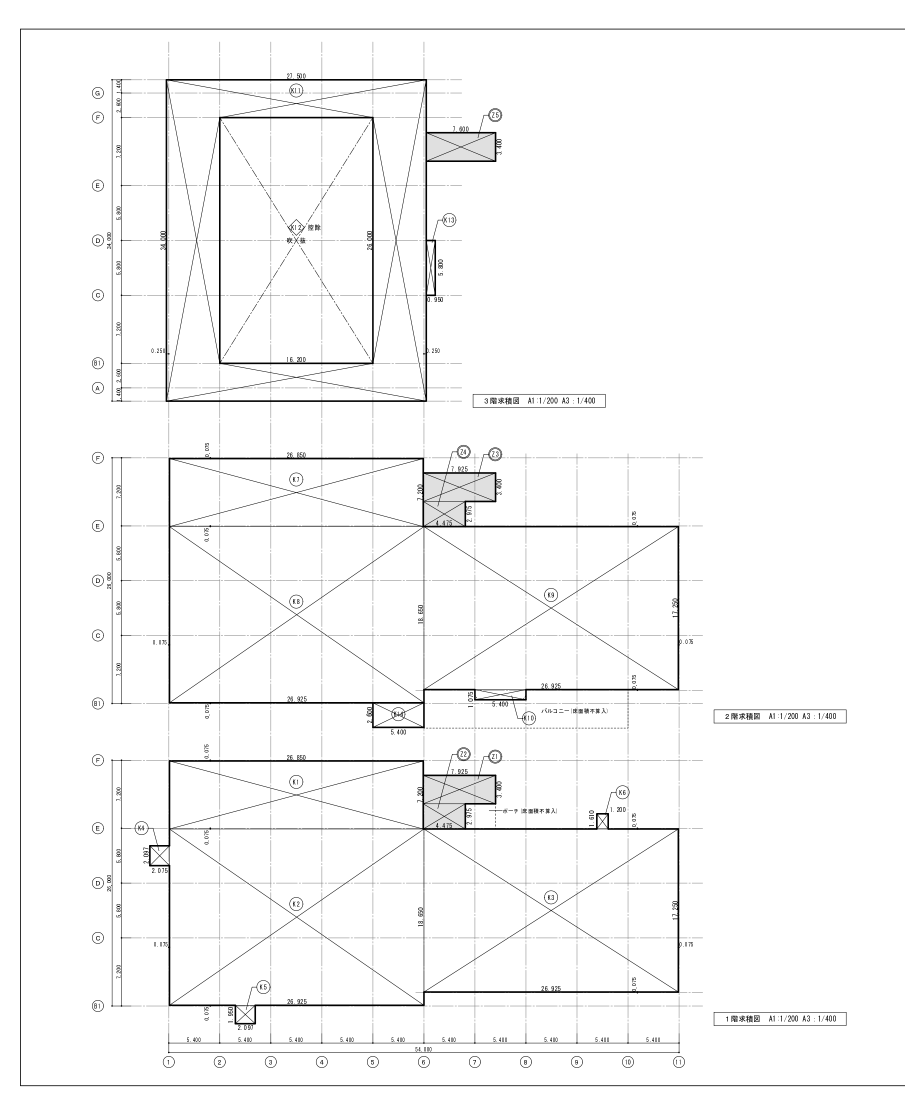
	建築工事特記仕様書	車項目	特記事項	車項目	特記事項	章 項目	特記率項
	生来上手付記化作者 (平成29年版) ※平成29年5月1日以降適用	1 ⑨ 建築材料等	また、商品名等が記載された材料は、当該商品又は同等品を使用するものとし、同等品を使用する場合は 監督職員の承諾を受けること。	① 図 設備工事との取合し -	別途機器への接続 ● ●	② 2 既成地 コンクリート杭	
I 工事概要 1 工事名 旧県立美	術館改修工事	摂 共 通 【① 化学物質を放散する	5 建物内部に使用する建築材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有すると共に、次の(1)から(4)	共通	防火戸 自動閉鎖装置 ●	来 本	種類 強度 (mm) (mm) (mm) 総手数 to b数 支持力 (kH/本)
2 工事場所 秋田市千秋	明徳町 3番 7 号 地区 5,051,75㎡ 準防火地域 1,627,55㎡	事 建築材料等	までを満たすものとする。 (1) 含板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーティクルポード、その他	項	電動シャッター、自動原 二次配管 ● 接量鉄青壁の機器取付け用の補強、吊ボルト用インサート ● ●		上杭 試験杭 中杭
4 構造規模	Pupus O (O C) (O C)		木質建材、ユリア樹脂板、壁紙、接着剤、保温材、緩衝材、断熱材、塗料、仕上塗材は、アセトアルデヒド		機械室電気室等の設備機器の基礎、機械室電気室等の設備ピット		下杭
棟名称	既存部 增築棟 全体		及びスチレンを発散しない又は発散が極めて少ない材料で設計図書等に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分に応じた材料を使用する。		(蓋含む)、自立型制御盤の基礎、自立型アンテナの基礎、床点検 ロ、天井点検ロ、消火水槽用マンホール		上杭 本杭 中杭
構造階数	R C造 S造		(2) 接着剤及び塗料はトルエン、キシレン及びエチルペンゼンの含有量が少ない材料を使用する。 (3) 接着剤は、可塑剤(フタル酸ジ-n-ブチル及びフタル酸ジ-2-エチルヘキシル等を含有しない難揮発性の可		※施工図 設備機器の位置、取合い等の検討できる施工図を提出し、監督職員の承諾を受けること。		下杭
建築面積 1.	576.53 m ² 29.75 m ² 1.706.28 m ²		塑剤を除く。) が添加されていない材料を使用する。	① 瑕疵点検	※適用する 契約事項による瑕疵担保期間満了前に瑕疵点検を行うので受注者は立ち会うこと。		継手 アーク 溶接継手 ※標仕7.2.5(a) (b) 図示 () (4.3.1
	83.42㎡ 106.34㎡ 2.989.76㎡)m ·風速(Vo): (32)m✓s		(4) (1)の材料を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器類は、ホルムアルデヒド、アセドアル デヒド及びスチレンを発散しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。		・適用しない		無溶接継手 ※評定による 先端形状 - 開放型 ・ 半開放型 ・ 閉ぞく型 ・ () (4.3.1
○地表面粗度区分 :			設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分において、「規制対象外」とは次の①又は②に該当す	20 環境への配慮	秋田県は県の事務事業において、環境にやさしい行動が定着することを目指し、環境に与える負荷を低減する		杭の施工方法 打込み工法 (4.3.3)
5 建物用途 建築基準法	による用途(集会場		る材料を指し、同区分「第三種」とは次の③又は④に該当する材料を指す。 ① 建築基準法施行令第20条の7第1項に定める第一種、第三種及び第三種ホルムアルデヒド発散建築材料		取り組みを継続的に推進するため「あきたエコマネジメントシステム」構築し運用している。 受注者は監督制 と 協議を行い、県の定める環境方針を具体的に公共事業に反映させるよう努めなければならない。	· ·	・油圧ハンマー ・ディーゼルハンマー ・() ・ブレボーリングの併用 掘削深さ現地盤ー() m 径 () mm
6 消防法施行令別表第1の	区分 (集会場)		以外の材料 ② 建築基準法施行令第20条の7第4項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料		秋田県庁環境方針 平成25年4月1日 秋田県庁は自らが行う事務事業活動が環境に及ぼす影響を継続的に改善していくため、次の方針に基づき]	特定埋込杭工法 (建築基準法に基づく埋込み工法) (4.3.5 工法 ブレボーリング拡大機固め工法 ()
Ⅱ 建築工事仕様			③ 建築基準法施行令第20条の7第1項に定める第三種ホルムアルデヒド発散建築材料		積極的に行動します。		・セメントミルク工法 (4.3.4
II	載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書(建築工事編) 「以下「標準仕様書」という。)による。		④ 建築基準法施行令第20条の7第3項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料		(1) 総合的な環境保全施策の推進 「自然と人との共存可能な社会構築」、「環境への負荷の少ない循環を基調とした社会の構築」、「地		アースオーガーの支持地盤への振削深さ () m程度 杭の支持地盤への根入れ深さ () m以上
2 特記仕様書の適用等	D 印のついたものを適用する。	● 特別な材料の工法	標準仕様書に記載されていない特別な材料の工法は、材料製造所の指定する工法によるものととする。		球環境保全への積極的な取組み」、「環境保全に向けての全ての主体の参加」を基本としながら 、 第二次秋田県環境基本計画に掲げる環境保全施策を推進します。		杭頭の処理(切断方法) (4.3. ・処理しない(切断しない)
(2) 特記事項は、〇月	1のついたものを適用する。⊙印のつかない場合は、※印のついたものを適用する。	② 技能士	※適用する 適用職種(一級、単一等級の職種作業) (1.5.2)		(2) 事業活動における積極的な環境配慮の実施		処理する 処理方法 (切断及び補強方法) 図示 構造図 ()による
	↑た場合は、共に適用する。 ○ () 内表示番号は、標準仕様書の当該項目、当該図面又は当該表を示す。		とび (〇とび作業) 鉄筋施工 (〇鉄筋組立作業) コンクリート圧送施工 (〇コンクリート圧送工事作業) 型枠施工 (〇型枠工事作業) 鉄骨 (〇構造物鉄工作業) ブロック建築 (・コンクリートブロック工事作業)		公共事業の実施において、公共事業環境配慮システムを基に、環境に配慮した事業を実施し、環境負 の低減に努めます。		杭頭の中詰め材料 ・基礎のコンクリートと同調合のもの・() 杭の精度 (4.3.3~5
章 項目	特記事項		ALCパネル施工(・ALCパネル工事作業) 防水施工(・アスファルト防水工事作業()ウレタンゴム系塗膜 防水工事作業・アクリルゴム系塗膜防水工事作業・合成ゴム系シート防水工事作業()塩化ビニル系シート防水工		(3) 秋田県庁環境保全率先実行計画の推進(省略) (4) 環境関連法規等の遵守		水平方向の位置ずれ 杭径の1/4かつ100m以下 (杭の傾斜 1/100以内 評定条件又は認定条件による
1 ① 適用基準等	※建築工事監督実施要領(秋田県建設交通部監修)(平成16年版)	-	事作業・セメント系防水工事作業─シーリング防水工事作業・改質アスファルトシートトーチ工法防水工事作業		環境に関する法令、条例、協定、その他の合意事項を順守し、環境汚染の防止に努めます。	<u> </u>	
般	※建築工事施工管理要領 (一般社団法人公共建築協会) (平成26年改訂版) ※営繕工事写真撮影要領 (平成28年版) (国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課)		FR P 防水工事作業) 石材施工 (・石張り作業) タイル張り (○タイル張り作業) 建築大工 (○大工工 事作業) 建築板金 (内外装板金作業) 左官 (○左官作業) 内装仕上げ施工 (○鎖製下地工事作業) サッ	② 発注者が実施する影	当該工事が公共事業労務費調査等の対象工事となった場合には、調査に協力しなければならない。	□ ③ 鋼杭地業 先端羽根付鋼管	鋼机の種類 ○鋼管杭 H形鋼杭 (4.4.2 種類の記号 SKK400 SKK490 ⊙ (STK490) (4.4.2
通事			シ施工 (○ピル用サッシ施工作業) 自動ドア施工 (○自動ドア施工) ガラス施工 (○ガラス工事作業) カ	査等に対する協力		7C 4E 4910X 11 SM E 4	杭の寸法、継手、性能等 (4.4.2)
項 ② 工事実績情報の登録	※適用する · 適用しない (1. 1. 4)		ーテンウォール施工 (・金属製カーテンウォール工事作業) 塗装 (○建築塗装作業) 内装仕上げ施工 (○ブ ラスチック系床仕上げ工事作業○カーペット系床仕上げ工事作業○木質系床仕上げ工事作業○ボード仕上げ工事	び 工事の余裕期間	※適用しない ・適用する (・発注者指定方式 ・任意着手方式)		
3 概成工期	工事期日より (日前) (1.2.1)		作業) 表装(〇壁装作業) 熱絶縁施工(〇吹付け硬質ウレタンフォーム断熱工事作業) 内装仕上げ施工(・カーテン工事作業) 路面標示施工(・溶融ペイントハンドマーカー工事作業・加熱ペイントマシンマーカー		適用する場合は別に定める「余裕期間に係る特配事項」によること。		(MI/本) 上杭
① 電気保安技術者	・適用する ※適用しない (1.3.3)	1	工事作業) 造園 (①造園工事作業)	② ① 仮設足場	外部足場 ※枠組足場(※手すり先行工法 ・その他)		試験杭 中杭 構造図 S-01図 構造設計特配仕様による。
⑤ 施工条件	○図示による (1.3.5)	-	適用しない	仮設工	(足場を設ける場合は、「手すり先行工法に関するガイドライン(厚生労働省平成21年4月24日)」により、設置については「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」によるものとする。)		下杭
	○工事結足説明事項開連工事による施工時期の調整 ・有(内容:) ○無	① 化学物質の濃度測算 7ヶ所	E 次の室の揮発性有機化合物等の室内濃度を測定し、厚生労働省が定める指針値以下であることを確認し、 監督職員に報告すること。 (1.5.9)	② 監督職員事務所	設置の有無 (2.3.	1)	本杭中杭下杭
	施工時期 時間の制限 ※指定しない (内容:	市民活動スペース	○測定対象化合物質:ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン	₩ 無日報與爭務所	設計る 規模: 10㎡程度 20㎡程度 35㎡程度 65㎡程度 100㎡程度	"	試験杭 位置 ※図示 打込杭推定支持力の算定 ※図示・() (4.2.2)
	部位別施工順序 ※指定しない ・図示による	管理運営団体 事務室 スタジオA 1	○測定対象室:測定対象室は、原則として全ての居室及び常時換気をしない書庫、倉庫等(改修工事においては、内装改修等を行っ室に限る)とする。使用した材料、室の形状、換気設備等の使用が類似して		・受注者事務所の中に監督員職用スペース () mf程度確保する。 備品:※机、いす、電話、書棚、黒板、ゴム長靴、雨合羽、保安帽、安全帯、冷暖房機器、		継手 ・アーク 溶接継手 ※標仕7.2.5 (a) (b) ・図示 () (4.4.5 ◆無溶接継手 ※評定による
	資機材置場所 ②有(図示による) 無	スタジオB	おり同様の測定結果となるこを行っ室に限る)とする。使用した材料、室の形状、換気設備等の		その他監督職員の指示するもの。縮小製本図を備える場合は () 部		先端形状 開放型 半開放型 閉ぞく型 ◯ (羽根付) (4.4.2)
	関係機関等との協議の未成立事項 有(内容:) ①無 関係機関等との協議結果 有(内容:) ①無	スタジオ A 3	使用が類似しており同様の測定結果となることが予想される複数の室については、そのうち1室 以上を測定してよい。		○酸けない		林の施工方法 ・ 打込み工法 (4.4. ≤)・油圧ハンマー ・ディーゼルハンマー ○ (27月ェバ・AME ACE 工法同等以上
⑥ 施工由の完全確保及	※「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定(平成9年建設省告示第1536号)」 に基づき、指定さ		○測定個所数:測定個所数は、次による。また、全ての測定個所においてホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルペンゼン及びスチレンの濃度を同時に測定する。	③ 工事用水及び電力	工事用水 構内既存の施設 ○利用できる (※有價 無價) 利用できない 工事用電力 構内既存の施設 利用できる (※有價 無價) ○利用できない		・ブレボーリングの併用 掘削深さ現地盤— () mm 径 () mm ・特定埋込杭工法(建築基準法に基づく埋込み工法) (4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.
び環境保全	れた建設機械を使用する。 (1.3.10)		室の床面積 A (m²) A ≤50 50 < A ≤200 200 < A ≤500 500 < A				工法 中堀拡大根固め工法 (
	※「建設機械に関する技術指針(平成3年建設省通知第247号)」に基づき、指定された排出ガス対策型建設機 械を使用する。 (1.3.10)		測定個所数 1 2 3 4 ①測定方法:測定は、パッシブ型採取機器を用いる。採取機器及び採取要領については監督職員の指示による。	(4) 工事表示板の設置	位置等 監督職員が指定する位置に一箇所 (2.3. 表示時期 工事着工時から完成時まで	1)	杭頭の処理 (切断方法) (4.4.1) ○処理しない (切断しない)
⑦ 交通安全管理	90% 4900 L outs 49	14 ++ 46 +40 -25			表示板の形式 建築工事の表示		・処理する 処理方法(切断及び精強方法) 図示 構造図 () による 杭頭の中詰め材料 基礎のコンクリートと同調合のもの ()
□ □ ○ 文通女主官理	関係機関との協議 (1.3.8) ②必要 (関係機関 秋田市、秋田県警察署) 必要なし	14 技術検査	・中間検査 ※実施する ・実施しない 回数 中間検査の時期		工事名称 旧県立美術館改修工事		杭の精度 (4.4.3~4
	交通誘導員 ○配置する (・警備業法第18条に規定する特定の種別の警備業務 ○任意)		第1回 第2回		構造・規模 R C 造 3 階建て、鉄骨造 3 階建て 2,989.76㎡ エ 事 期 間		水平方向の位置ずれ ○杭径の1/4かつ100m以下 (杭の傾斜 1/100以内 ○評定条件又は認定条件による
	(1 人・日) (300 日× 1 人) ・配置しない	⑤ 完成図書等	部数仕様 ※製本 1部 ※A 4版 (黒表紙、金文字) (1.7.1)		建築 主 秋田市長 穂積 志 設計者 株式会社コスモス設計	4 場所打ち	寸法等 (4.2.4
	特定の種別の警備業務は、警備員等の検定等に関する規則(平成17年国家公安委員会規則第20号)及び	一 元成图音等	歌女は様 次級本 1 節 次 3 年版 (無双板、並メチ) (1.7.1) 綴じこむもの ※完成図 (意匠図及び構造図) ・施工図 ・構造計算書		正事監理者 休丸 云はコヘモへ改訂	コンクリート杭	
	秋田県公安委員会告示第144号(平成18年10月6日)による。		※主要資材メーカーリスト ※保証書 ※保守、保全に関する説明書 ※電子納品対象工事にあってはCD-R ※その他監督職員の指示するもの		工事監督者 秋田市建築課 工事施工者		
⑧ 発生材の処理等	・特定建設資材廃棄物の発生材の処理 (1.3.11)		添付するもの ※A3版縮小原図(配置図、平面図、立面図、仕上表、一般断面図)とする。		注 表示板は、風圧に耐えるよう配慮すること。 2 地色は、マンセル配号1GY7.5/8とし黒文字(角ゴシック)で表現する。		試験杭
	種類 再資源化等をする施設名・住所・搬出距離 (km) 建設発生土 契約後の協議による	① 工事写真	工事中、完成時ともカラー写真とする。 (1.7.1)		2 地色は、マンセル配号 IGY 7. 5/8と C 無义子 (対コンック) で表現する。 3 建築主は、契約担当者名とすること。		本杭
	コンクリート境 契約後の協議による アスファルト境 契約後の協議による		分類 規格 撮影 箇所 提出部数 着工前 サービス版 工事写真の綴り方建築設備編 1 部		4 表示板の大きさ ※1号(横180cm×縦90cm) ・2号(横240cm×縦120cm)		試験杭 位置 ※図示 (4.5.4
	建設発生木材 契約後の協議による		エ 事 中 サービス版 工事写真の撮り方建築設備編 1 部 完 成 時 ○サービス版 工事写真の撮り方建築設備編 1 部		3号 (横360cm×縦180cm) その他 ()		鉄筋 種類、帯筋、最小かぶり厚さ、重ね維手、定着長さ、鉄筋かごの精強
	・特定建 設資材廃棄物以外の発生材の処理 (1.3.11)		完成時 ①サービス版 工事写真の撮り方建築設備編 1 部 ②キャビネ版 同上 3 部	⑤ 工事概要の表示	※表示しない		・図示による (4.5. (コンクリート セメント ※高炉セメントB種 ・ ()
	種類 処分施設の名称・住所・搬出距離(km) がれき(石類 契約後の協議による				・表示する (建物のイメージがわかるようパース等を活用して表示する。 サイズ1、800×900 カラーコピーラミネート加工程度)		設計基準強度 (Fc) () コンクリートの種別 - A種 - B種
	2 44 C (1 30		可とし、その仕様等は監督職員の指示による。			_	構造体補正 3N/mm2 ()
		○ 電子納品等	※電子納品対象工事 · 電子納品対象外工事	③ ① 埋戻し及び盛土の租 土 別	E A種 ※B種 C種 D種 (3.2.3)(表3.2.	1)	据削工法 ・アースドリル工法 (※安定液使用) ・リパース工法 (4.5.4 ・オールケーシング工法 (孔内の水張り ※行う ・行わない)
	○引き渡しを要するもの (館名文字) (1.3.11)		CDーR(監督職員提出用) 提出部数 (3)部 CDーRに格納するもの ※完成図 (※CAD ※PDF) ※監督職員が指示した図面等	エ ② 建設発生土の処理	建設発生土量	5)	孔壁測定 行う (測定方法、測定箇所は図示による) 行わない
	特別管理産業廃棄物 種 類:(※完成写真(※外観図 5 枚程度 ※内観図 5 枚程度)		受入条件 ()		水平方向の位置ずれ · 1 O Omm以下
	処理方法: () ・現場再利用発生材 ()		※工事概要ファイル		○構外指示の場所に搬出する(搬出先は特記1.3発生材の処理による) ・構内指示の場所にたい積する。		杭の傾斜 1 / 1 0 0 以内 評定条件又は認定条件による
	○ 秋田県建設副産物対策に係わる取扱い要領に基づき、工事着手前に再生資源利用計画書及び再生資源利用促進		受注者は、次により電子納品を行うものとする。ただし、監督職員の承諾があった場合はこの限りでない。		・構内指示の場所に敷きならす。	⑤ 砂利及び砂地業	※再生クラッシャラン (②厚さ60mm ○厚さ150mm) · () (4.6.3
	計画書を、また工事完成時に同計画書の実施書を監督員に提出するものとする。 (1.3.11) 本工事で発生する建設廃棄物のうち、県内の最終処分場に搬入する建設廃棄物については、秋田県産業廃棄物		(1) 完成図書等は、「官庁営繕事業に係る電子納品運用ガイドライン(営繕工事編)、営繕工事要領【平成2 4年版 国土交通省大臣官房官庁営繕部】」、官庁営繕事業に係る電子納品ガイドライン(案)等の運用の	3 山留め	有無 ・有り ○無し (3.3.	1) ⑥ 捨てコンクリー	ト ※捨てコンクリート (※厚さ50mm ・厚さ mm) ・ () (4.6.4
	税が課税されるので適正に処理するものとする。		改正について(平成26年4月25日付け営第85号)」((以下、「要領等」という。)に基づいて作成すること。		撤去 ※存置しない (3.3. ・存置する(存置範囲(※図示))	3)	※設ける ・設けない (4.6.5
⑨ 建築材料等	※ 本工事に使用する建築材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有するものとし、以下のいずれか	1	「要領等」で特に記載のない項目については、原則として電子データを提出する義務はないが、解釈に疑				
	に該当するものとする。 1 JIS及びJASマーク表示のある材料		義がある場合は監督職員と協議の上、電子化の是非を決定するものとする。 (2) 電子データは、「要領等」に示されたファイルフォーマットに基づいて作成すること。	④ 1 支持カ又は支持地盤地 の確認	試験杭の位置、本数、及び寸法 ※図示(構造図)による (4.2.3 転荷試験(4.2.3 ・		六価クロム溶出試験 ※行う 試験方法 () 検体数 () ※行わない
	2 エコマーク認定製品 ((公財)日本環境協会)		(3) 設計監理業務として行う営繕年報作成のため、工事諸元情報の提供に協力すること。	業工	・杭の載荷試験 () 箇所 最大荷重 () t 構造図 () による		
	3 秋田県認定リサイクル製品 4 建築材料・設備機材等品質性能評価事業建築材料等評価名簿 (最新年版) ((一社)公共建築協会)	❸ 設備工事との取合し	施工範囲	*	(鉛直又は水平載荷試験) ・地盤の載荷試験 () 箇所 最大荷重 () t 試験する深さ設計GL- () m		
	(以下「評価名簿」という。) に記載の製品 5 上記以外のもので以下の①~⑥の事項を満たす材料製造業者が製造した材料		種別 区分 電気機械 建築 補強 ●		(平板載荷試験)		
	① 品質及び性能に関する試験データが整備されていること。		梁・床・壁質適部 スリーブ ● ●	2 既成コンクリートわ		2)	
	② 生産施設及び品質の管理が適切に行われていること。 ③ 安定的な供給が可能であること。		壁埋込型器具類 補強 ● ●	地業	・速心力高強度プレストレストコンク リート杭 (PHC杭)・プレストレストコンク リート杭 (PRC杭)		
	④ 法令等で定める許可、認定又は免許を取得していること。		天井埋込型器具類下地 切込、補強 ●		• (
	⑤ 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。⑥ 販売、保守等の営業体制が整えられていること。		スケモルニログス 1.96 墨出し ● ●				
	なお、5の材料を使用する場合は、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明となる資料又は、 外部機関が発行する証明書の写しを監督職員に提出をして承諾をうけるものとする。						
補正年月日 補正内容	ハージのスパンログ 単独の ヨッティンと 血 目標 界下 坂田 とし しか80 と ブリ 句 もいと する。						工事各称 市成年月
					株式会社 コスモス設計 - 繊維業土事務所登録 秋田県知事登録 第 15-104-1274号		旧県立美術館改修工事 2019.3
					後日		国面名称
							建築工事 特記仕様書 1 Al 1/1/01 A - 0





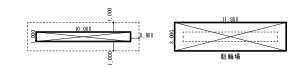
A B	特記事項	章	項目	特記事項	_
章 項 目 ① 3 移動間仕切 ユ			3 グレーチング	材質 用途 適用荷重 メインパーピッチ	(21. 2.
二 ツ ル 版	製造所仕様の化粧鎖板(標準色) t-0.5以上 ハンドル回転式 3.6db以上 ワンタッチ上下式	水工事		O側裂 T-14 スキマ9mm以下 ②ステンレス製	
	取り付け用あと施工アンカーの材質、寸法等は図示又は製造所の仕様による。 パネル表面材 ②メラミン樹脂 ・ポリエステル樹脂 (20.2.5)	1	4 埋戻し土	標仕表 3.2.1種別 ※B種 ()	(21. 2. 1)
他 5 階段滑止め エ 事	材種 ※ステンレス(SUS304) ○ピニルタイヤ入り(幅約3.5 mm) (20.2.6) 取り付け方法 ※接着工法 ○埋込み工法 編載取 76.4 (20.2.8)	0	① 路床	第上加制層 ・液田オス(※再在ケラッシャラン ・村は終利マ仕村は辞五 原立・)	3) (22. 2. 5)
6 黒板	種類及び色 (20. 2. 8) 種類 規格名称 色 化粧薄板	舗装工		凍上抑制層 ・適用する (※再生クラッシャラン ・切込砂利又は切込砕石 厚さ:) ○適用しない	
	- ホーロー ※ 焼付け	*		フィルター層 適用する (厚さ:) ○適用しない 適床安定処理	
② 衝突防止表示	・スクリーン引分け			盛土材料 標仕表3.2.1種別 ※8.1種 筋床土の支持力比(CBR)試験 ※行わない・行う(※乱した土・乱さない土) 路床練園の度試験 分行わない・行う(増展し及び盛土部分)	
⑧ 室名札	市販品 形状、寸法、材質等: (② フィルム貼 ·) (20. 2.10)]]]		路床網図の度試験 〇行わない ・行う (埋戻し及び塗土部分) 現場CBR試験 〇行わない ・行う	
====	1986回 かい、3.25、何美 已、留怀、中のマン性が、(ソイン自じみる)。) (20.2.10) 取付移主:(表示方法 ○片面 ・両面		② 路盤	路盤材料 ※再生材のクラッシャランR C-40 〇砕石のクラッシャランC-40	(22. 3. 3)
9 煙突ライニング	後用安全使用溫度 · 4 0 0°C · 6 5 0°C (20. 2.11)			器盤厚さ: (150+150)	
10 プラインド	(20. 2.11)		③ アスファルト舗装		(22. 4. 2)
	形式 開閉方式 スラット スラットの ヘッドボックス及び ケバ幅 村種 ボトムレールの村種			表層 ※再生密検度アスファルト混合物 (13F) ②密検度アスファルト混合物 (13F)	+/
	※ギヤ式 ※2 5 mm ・機形 ・コード式 ※2 5 mm ※アルミニウム合金製			アスファルト混合物の抽出試験 ※行わない・行う	(22. 4. 6)
	- 操作棒式 ・ 縦形 ※2本操作コード方式		4 コンクリート舗装		(22. 5. 2) (22. 5. 3)
11 ロールスクリート	・			早強セメント 使用する ※使用しない	(22. 5. 4)
	操作力式 ・ワンダッナ式 ・ナエーン式 (20.2.13) スクリーンの材種 ・ポリエステル ・()			コンケリート版の目地の構造 ※様任 図22.5.1による・・() コンケリート版の目地の構造 ※様任 図22.5.1による・・()	(LE. U. 9)
∅ カーテン	(20.2.14) 名称品質等 形式 ひだの種類 開閉操作方式 (20.14) (20.15) (20.		⑤ カラー舗装	種類 構成 厚さ	(22. 6. 2)
	電動遮光カーテン 〇シングル 片引き フランスひだ(三つひだ) 手引き			※加熱系アスファルト混合物	1
	・ダブル ・引分け ・箱ひだ、つまひだ (二つひだ) ・ひも引き ・ ブレーンひだ、片ひだ ○電動			・ 加熱系石油樹脂系混合物 ・ 常温系ニートエ法	1
③ カーテンレール	品質は参考商品名である。 レール及びブラケットの強さによる区分 ※10-90 · () (20.2.14)			- 常温系塗布工法	1
	レールの材料 ②ステンレス製 ※アルミニウム及びアルミニウム合金の押出し成型材 仕上 ※アルマイト · ()		6 透水性アスファルト 舗装		(22. 7. 2) (22. 7. 6)
	形状 ※角型 ・ ()] -	7 ブロック系舗装	- コンクリート平板舗装 平板の種類、寸法 ※N300 · (2)	(22. 8. 2~3)
④ 点検口	施工箇所 材種 寸法 形式			目地材 ※砂目地 モルタル目地 〇インターロッキングブロック舗装 種類、形状、寸法、表面加工等	
	大井 ※アルミニウム製 ※450 ×450 ※額縁タイプ ・600 ×600 ・目地タイプ			※車路は曲げ強度 5.0N/mm2 の普通ブロック厚さ80mm※歩行者用通路は曲げ強度 3.0N/mm2 の普通ブロック厚さ60mm	
	床 ※アルミニウム製 450×450 ※貼物用 ※600×600 充填用			・舗石舗装 石材の種類、形状、寸法() 舗石の基層及び厚さ ※コンクリート版(※70mm)	
(6) ステンレス流し台	屋外 ※コンクリート製 ・磁器質タイル(・100角 150角 300角) ※BL商品(システム) トラップ付		8 構内砂利敷き	アスファルト混合物 (※50mm)	(22. 9. 2)
(6) コンロ台		Ш	① 植栽基盤		(23. 2. 2)
		植	₩ 他 私差置	有効土層 ※標仕 表23.2 1による ・ ()	(20. Z. Z)
17 つり戸棚	※BL商品(システム ·)	事	A +± '1 * · m ·	工法種別 樹木 ※A種 () ②芝及び地被類 ※B種 ()	(90 0 5
18 水切り棚	1.1段 2.2段] L	② 植込み用土		(23. 2. 3)
	会振頻、M D F、パーティクルボード、接着剤及び塗料のホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆ 第三種		② 芝、吹付けは種	吹付けは種((23. 4. 2)
	屋外 ※コンクリート製 ●磁器質タイル (・100角 ・150角 ●300角) 屋内	Ш		芝張り ※目地張り(平地) ※べた張り(法面)	
② かぎ箱	市販品 フック数 ・30 ・40 ・60 〇100 ・()	$\ \ $			
	材質 ※金属製				
22 雪おろし表示板	ブラスチック製 厚さ5mm 文字は彫込みOP ステンレスピス止め				
	雷下ろし表示板				
	設計積雪荷重 OOON/mi				
	(垂直積雪量:○○○□m、 単位荷重:○○N ✓ m/cm)				
	設計者 (住所、受注者名) (管理技術者氏名)				
	施工者 (住所、受注者名)				
	世 (現場代理人氏名)				
	95 注意				
	1 積雪量が垂直積雪量の7割に達する場合は、 雪おろしをしてください。				
	2 雪おろしは、積雪量だけで判断せず、「施設 保全マニュアル 」を参考に適切に対処して				
	ください。 3 積雪荷重が設計積雪荷重を超えた場合は、建				
	3 標当何重が設計構当何重を超えた場合は、建 物の損傷や倒壊の恐れがあります。				
21 1 排水管	排水管用材料 (21. 2. 1)	$\ \cdot \ $			
排水工	・速心力鉄筋コンクリート管 ・硬質ポリ塩化ビニル管 (・VP・VU・RS—VU) ・硬質ポリ塩化ビニル管維手				
事 2 鋳鉄製マンホール	マンホールふたは簡易防臭型とし、表面に用途別 の 標準文字付きとする。 (21. 2. 1)	$\ \ $			
	適用荷重: ()				
		Ш			
補正年月日 補正内容				黄 考	





階			算定式			床面積(既存)	床面積(増築部)	備	考
PIII									
KI)	26.850	×	7. 200	=	1 93. 3200	193.3200			
K2	26. 925	×	18.650	=	50 2. 151 3	50 2. 1 51 3			
кз)	26. 925	×	17.250	=	464.4563	464.4563			
K4)	2.075	×	2.097	=	4. 351 3	4. 351 3			
K5	2.097	×	1.950	=	4.0892	4.0892			
K6	1.200	×	1.610	=	1. 9320	1.9320			
ZI)	7.925	×	3.400	=	26. 94 50		26. 94 50	EV増築部	
Z2)	4.475	×	2. 975	=	1 3. 31 31		1 3. 3131	EV増築部	
					āt	1, 170. 3001	40. 2581		
					1 階床面積	1, 170. 30 m	40. 25 m²	āt	1, 210.55 mi
階									
k7)	26.850	×	7. 200	=	1 93. 3200	193. 3200			
K8)	26. 925	×	18.650	=	50 2. 151 3	50 2. 1 51 3			
K9	26. 925	×	17.250	=	464.4563	464.4563			
(10)	5.400	×	1.075	=	5. 80 50	5. 8050			
(14)	2.600	×	5.400	=	14.0400	14.0400			
Z3)	7.925	×	3.400	=	26. 94 50		26. 94 50	EV増築部	
Ž4)	4.475	×	2. 975	=	1 3. 31 31		13. 3131	EV増築部	
					計	1, 193, 8126	40. 2581		
					2 階床面積	1, 193. 81 m²	40. 25 m²	āt	1, 234.06 mi
階									
(II)	27.500	×	34.000	=	935. 0000	935.0000			
(12)	-16. 200	×	26.000	=	-421. 2000	-421.2000		吹抜部控除	
(13)	0.950	×	5. 800	=	5. 5100	5. 5100			
Z5)	7.600	×	3.400	=	25. 8400		25. 8400	EV増築部	
					計	51 9. 3100	25. 8400		
					3階床面積	51 9. 31 m²	25. 84	計	545.15 m

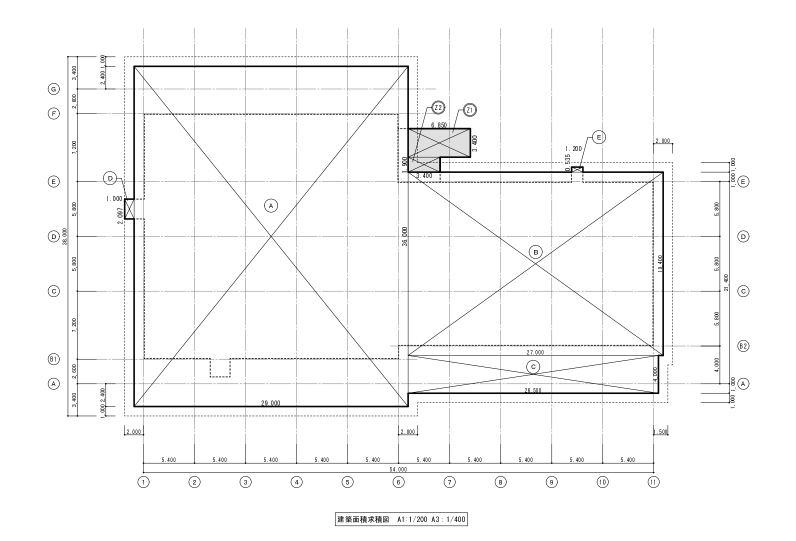
※昇降路の部分(各階共)3.650 m×3.400 m = 12.4100 m → 12.41 m×3 階 = 37.23 m (容積率不算入)



駐輪場求積図 A1:1/200 A3:1/400

建築面積(駐輪場)	10.00 m ²	
延べ面積(駐輪場)	35. 40 m²	

株式会社 コスモス設計 - 様建築士事務所登録 秋日県知事登録 第 15-104-1274号						整録 第 15-10	A-1274号	旧県立美術館改修工事					
検印							作図	図面名称 縮尺	F	西番号			
									:200 :400	A-06			

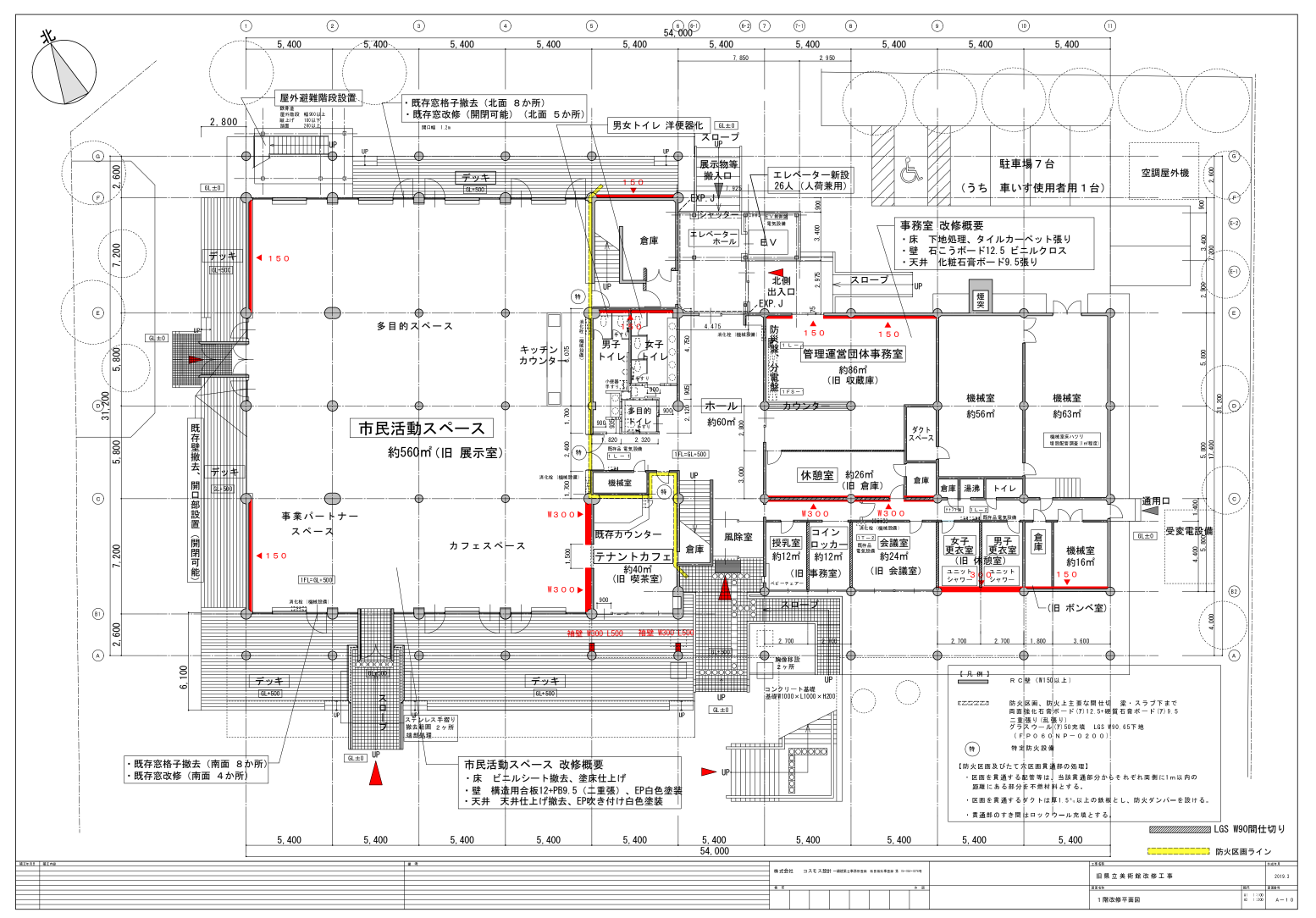


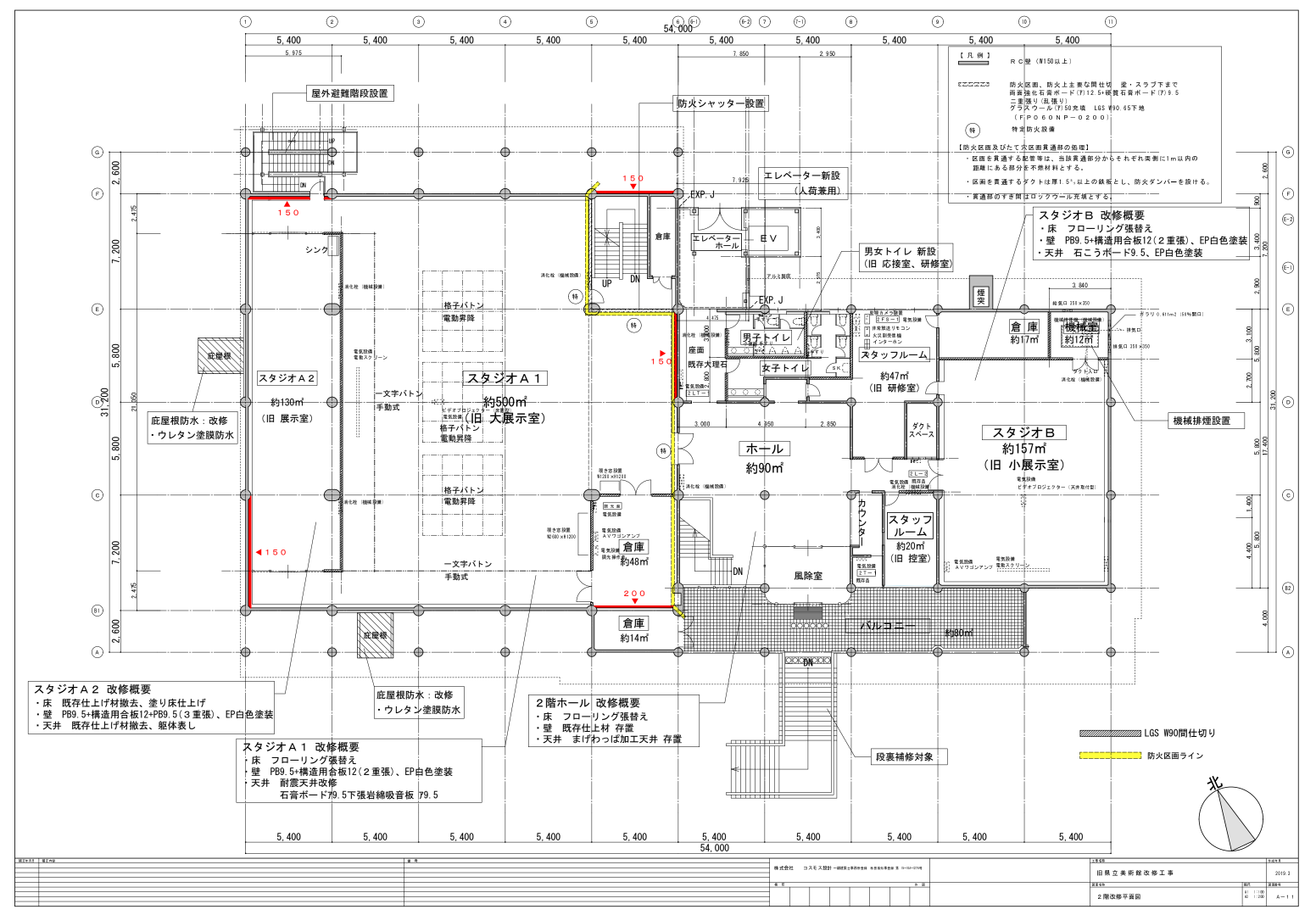
符号			算定式	:		建築面積(既存)	建築面積(増築部)	備考
A	29.000	×	36. 000	=	1.044.0000	1.044.0000		
В	27.000	×	19.400	=	523. 8000	523. 8000		
0	26. 500	×	4. 000	=	106.0000	106.0000		
D	1.000	×	2. 097	=	2.0970	2. 0970		
E	1.200	×	0. 535	=	0 . 64 20	0. 64 20		
ŽI)	6.850	×	3. 400	=	23. 2900		23. 2900	EV増築部
22)	3.400	×	1. 900	=	6.4600		6. 4 60 0	EV増築部
\dashv					計	1.676.5390	29.7500	
					建築面積	1, 676. 53 m²	29.75m²	

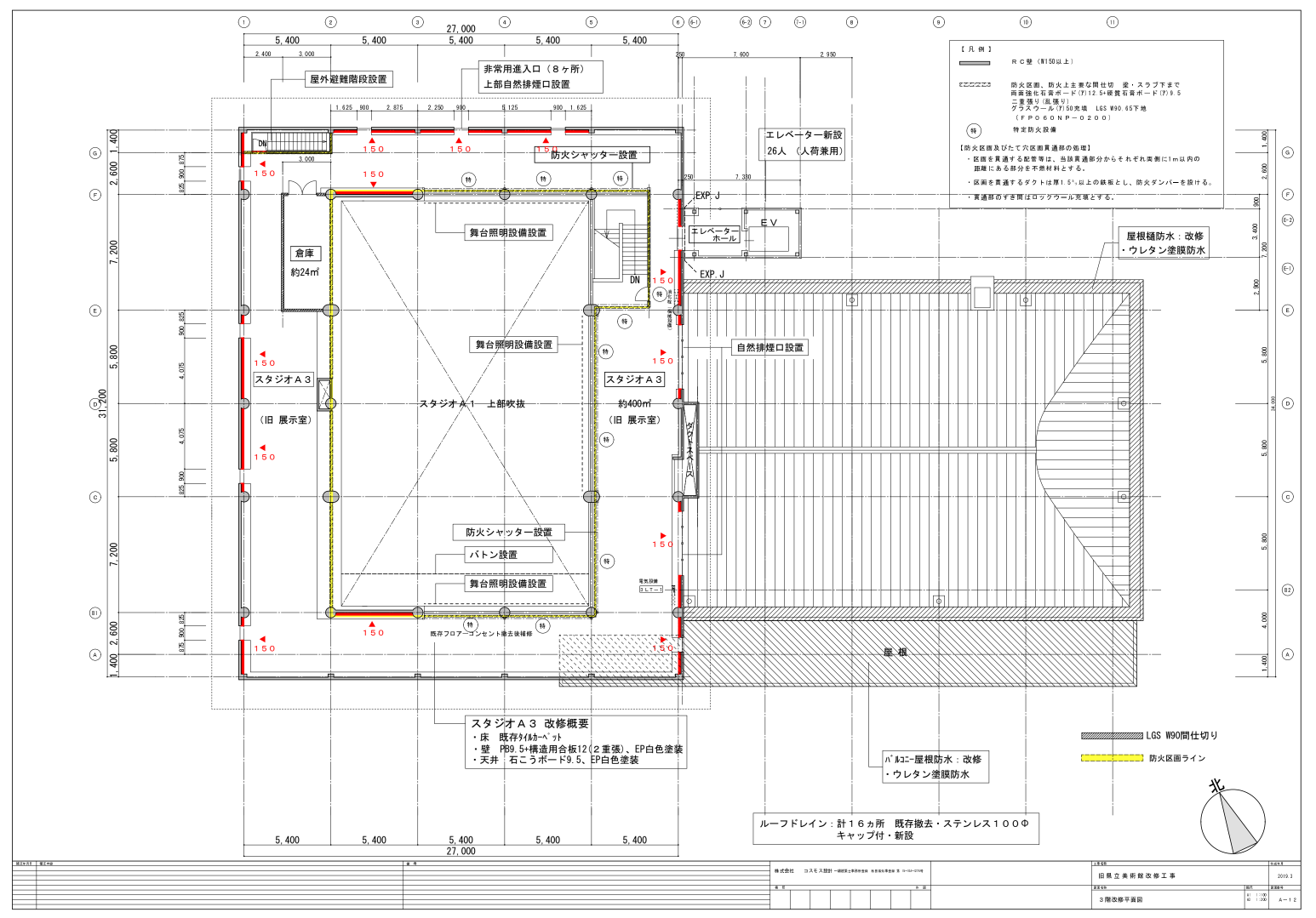
補正年月日	植王内容	量 考				工事名称		作成年月
		#	式会社	コスモス設計 一級建築士事務所登録 秋田県駅	N知事登録 第 15-10A-1274号	旧県 立美 術館 改修 工事		
			CO				Two and	2019.3
			HI .		# B	図面名称	編尺 A1 1:200) 図面番号
						求積図・求積表(建築面積)	A3 1:400	0 A-07

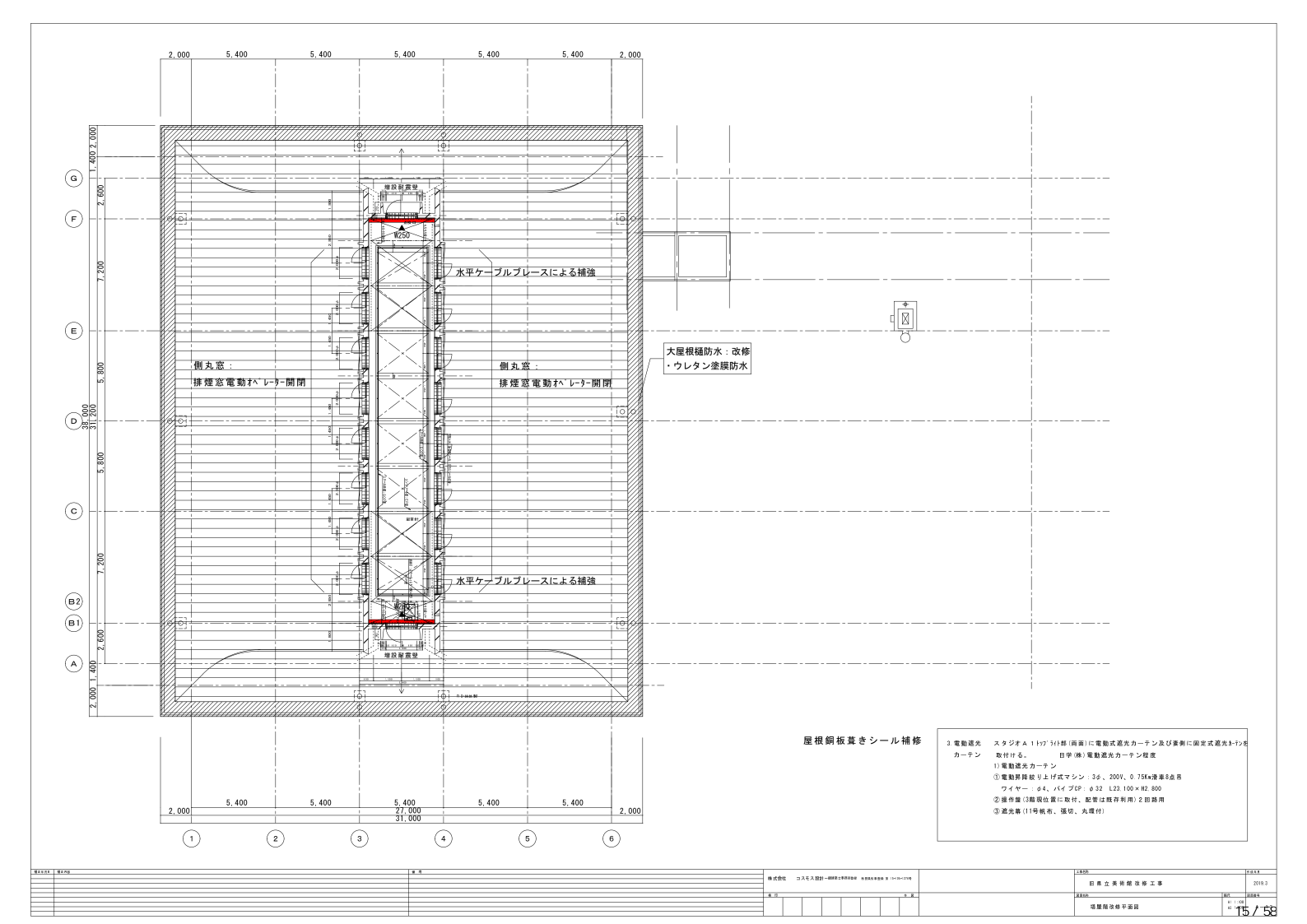
一般事	項				塗乳	もと種類と?	号		位置 室 名	床	巾木	<u>壁</u>	塩ビ 見切縁	天 井		天井高 化
本表は影	計図に示す外装、内装の	仕上げに関する材料	————————— 料および仕様		符号		JIS番号	塗料の種類	1階 現 風 除 室	200角磁器タイル	ビニール巾木	ŧルタル塗ペネチャート塗装	元划稼	アルミスパント゚レル焼付仕上		2. 500
	て表す。	E = 17 [C A] 7 0 117 4	14 10 5 0 11 15		0 P	K 5	511 ~ 5515	油性調合ペイント	(改修変更無し)			(モルタル塗 カンレイシャ貼) へ゛ネチャート塗装				
	・ 、	1)詳細図による			AP	K 5	492	アルミニウムペイント	現風除室	200角磁器タイル	ビニール巾木	モルタル塗ぺネチャート塗装		アルミスパント゚レル焼付仕上		2. 500
		, at market 1~ 65 °0/ o			SOP		516	合成樹脂調合ペイント				(モルタル塗 カンレイシャ 貼) へ゛ネチャート塗装				
特記事	—————————————————————————————————————															
付配事	供 				LE		532	ラッカーエナメル	現 ホール	ビニール床シート 72.2貼	ビニール巾木	^゚ネチャート塗装		プラスターポート゜ ア9. 5 クロス具	LGS共	2. 500
					FE		572	フタル酸樹脂エナメル				(モルタル下 地)		-1		
	レミ目地タイプ 450x450				VE			塩化ビニル樹脂エナメル(メラミン樹脂)	徴 ホール	ビニール床シート 72.2貼	ビニール巾木	^* ネ チ ヤ ー ト 塗装 一 部補修	塩ビ		+	2. 500
新設 	600x600	1ヵ所			AA-BE(焼付塗 AE, A-BE(焼付		652	アミノアルキド樹脂エナメル(メラミン樹脂)		一部補修		(モルタル下地) 一部補修		一部補修		++
) に 雷 動 士 油 业 力	ニン・取び表側に用ウ	+ 油 4 も シ ナ		堂)		アクリルエナメル ポリウレタン樹脂エナメル	現 展示室	ビニール床シート 72.2貼	ビニール巾木	木胴縁下地 (合板 76)クロス貼		プラスターポート゜ 7'9.5 クロス貼	L 169#	3 000 🗷
	・ フォム T F 77 71 F B F (隣面 けける。 日学(株)			氏 極 儿 別 17 で	XE, EX-BE(焼	1途)		エポキシエステルエナメル	(35) MR / N =	撤去	撤去	撤去		撤去	Luox	0.000 //
	<u>ロチのスクロチのスクロチのスクロチのスクロチのスクロチのスクローチン</u>	电勤 極九カー・プ	TE /2		RB		638	塩化ゴム系塗料	(改)市民活動スペー			軽鉄下地 構造用合板12+PB9.5 (二重張	€)	天井 表し		3,000 +
_	<u>『動星ルパーテン</u> 『動昇降絞り上げ式マシン	: 3 d . 200V. 0 7	5Kw滑車8点吊		TXE		664 2種・3種	タールエポキシ樹脂塗料	9	防塵塗装仕上		EP 白色塗装		表し EP吹付 白色塗装) h
	フィヤー: ø 4、パイプCP				EP-1	K 5	663 1種	合成樹脂エマルジョンペイント(外部用)	現事務室	ビニール床タイル	ビニール巾木	(モルタル下 地補修) EP塗		岩綿吸音板 712.0貼	LGS共	2. 500 7°
_	操作盤(3階現位置に取付、				EP-1	K 5	663 2種	合成樹脂エマルジョンペイント(内部用)		撤去	撤去	撤去		下貼共 撤去		
3 ;		九環付)			0 C	K 5	411	オイルフィニッシュ用オイル	改市民活動スペー	ス (モルタル金コ゚テ補修)	ビニールH75 更新	軽鉄下地 構造用合板12+PB9.5 (二重張	Ę)	天井 表し		3.000 (t
					LC	K 5	531	クリアラッカー		防塵塗装仕上		EP 白色塗装		表し EP吹付 白色塗装		
					uc			ウレタンワニス								
_					AL			アクリルラッカー	現喫茶室	タイルカーへ゛ット 776.5貼	ビニール巾木	(檜 縁甲 板堅 貼 71 5) 0 C L 塗		プラスターポート゚ 79.5ク収貼下り天井共		2.500 流
-					0 S			オイルステン・アルコール溶性着色剤	耐震壁増設による	- 部 200 角磁器 タイル	一部撤去	一部クロス貼		厨房内54酸1心54板 76.0 VE塗装		2.190 h
_					RP-1(外部用)	A 6	910 RP-1	合成樹脂エマルジョン砂壁状吹付材	一部撤去	一部撤去		一部撤去		一部撤去	1	0.500
_					RP-1(内部用)		RP-1	A -B lat rise	改 テナントカフェ		ビニール巾木	(檜縁甲板堅貼715)00L塗		フ' ススターポード 79.5ク収貼下り天井共	- '	
					l up		668	合成樹脂エマルジョン模様塗料		一部200角磁器タイル	一部更新	一部クロス貼		厨房内5イ酸加り4板 76.0 VE塗装		2.190
_					MP		0.10 0.45	多彩模様塗料	# # # #	一部更新	(T h A * = 4m = \ \ \ \	一 部 更 新		一部更新		2 500
_					C-T E-T		910 C類 910 E類	セメント系複層模様吹付材 合成樹脂エマルジョン系複層模様吹付材	現荷解室	(モルタル金コ゚テ)防塵塗装仕上 床仕上撤去	(モルタル金コ・テ押え)VE 撤去	コンクリートフ゜ロック ア120化粧積 撤去 (モルタル金コ゜テ押え)EP塗 撤去		(木毛板白セ炒ト吹付) EP吹付	1	2. 500
_					RE-T		910 E類 910 RE類	一	(改) ホール	(モルタル金コ゚テ)	撤去 ピニル巾木H75 更新	へ。おチャート塗装	塩ビ	プラスターポート゚ ア9.5 クロス馬	t IGS#	2 500
 仕様					RS-T		910 RE類 910 RS類	反応硬化形合成樹脂溶液系複層模様吹付材		ビニール床シート 72.2貼	L = N·山小田/3 史析	(モルタル下 地)	1 1 1	ノ /ハ/ 中 『 / 3. U /甲A用		12.000
- in					0 CL		531	オイルステインクリアラッカー		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		(47,77.1.76)				+ +
ー マ・	イクロエレベーター KCS	90° ターン、KC							現)会議室	t°=-ルタイル 72.0 撤去 踏込部	タタミ寄新設	モルタル下地		石膏ボード79.5+クロス貼	LGS共	2. 500
置									(和室)	一部縁甲板貼0 CL タタミ木造床組 撤去	撤去	砂壁状ビニルクロス貼 撤去 LY-632	2	撤去		
					位置	場所		仕 上	改会議室	ビニール床シート 72.2貼	ピニル巾木H75 更新	軽鉄下地 石こうボード12.5	塩ビ	化 粧 石 膏 ボ ― ド 79.5	LGS共	2. 500
 室 コ:	7 ヨ (株) 壁面展示ケース	セミエアタイト型	同等品以上		k la	⊧ Д ∟ ≠						クロス貼		更新		
撤去						長仕上表										
^{礼ル} <u>合</u> ま	反製クロス貼 ニチベイC−	50TPN特注品 同等	<u>导品以上</u>		本体 大屋根											
_					1				現会議室	踏込部縁甲板貼0CL	(タタミ寄)	モルタル塗 部分補修		プラスターポート゚ ア9.5クロス貼	LGS共	2.500 (
, <u>a</u>	7 ヨ (株) GB-S特注品 同	等品以上			塔屋 屋	根	ウレタン塗膜防	水 X-2	(和室)	タタミ木造床組 撤去	撤去	砂壁状ビニルクロス貼		撤去		神
新設												木造壁一部 撤去				\perp
_					4 I	軒樋内部	ウレタン塗膜防	水 X-2	(改) 女子更衣室	ビニール床シート 72.2貼	ピニル巾木H75 更新	軽鉄下地 石こうボード12.5	塩ビ	化 粧 石 膏 ボー ド79.5	LGS共	
_					バルコ = 外壁(3	一屋根、庇	12 34 PA BB ID 12 AF	部:磁器質タイル 200角磁器タイル(INAX程度)				クロス貼				3
					1 1			ル浮き部ピンニングエ法(全体の30%)								+ +
現状	仕上材料表				外 壁 (壁·	њ)		たける いっと グーン・エス (主体の 3 0 物) 合成樹脂エマルジョン砂壁状陶器質骨材仕上	現休憩室	タタミ 踏込部	(タタミ寄)	砂壁状ビニルクロス貼		プ・ラスターホ゜ート゜ ア9.5クロス貼	1.65#	2 500 (t
易所	品種・仕上げ	種別·特記	形状・寸法	備考	-1 1			ラーセラミック程度)	(例) 体恶主	ピニールタイル 72.0 撤去	撤去	撤去		撤去	Luox	2.300 0
玄関ホール		12.77	115 11 2 200		71 103 1113 122	- (1/1 - 1/		ピンニングエ法(全体の15%)	改 男子更衣室	ビニール床シート 72.2貼	L° =ル巾木H75 更新	軽鉄下地 石こうボード12.5	塩ビ	化粧石膏ボード79.5	LGS共	
				ティーズ程度	1				<u> </u>			クロス貼				1 :
玄関ホール	ベネチャート塗装			(株) フッコー	軒天井(ルタル・コンクリート面	透湿防水型外壁	仕上材吹								
				VENETI AR程度	外部A階	段裏			現 廊下	t*ニールタイル ア2.0	ピニール巾木	モルタル補修 EP塗		岩綿吸音板712.0貼 下貼共	LGS共	2. 500
	タイルカーペット		500 x 500 mm		ポーチ			(ア)30金具止め工法	(改修変更無し)							
室床			全厚6.5mm		南・西・	北	土間コンクリー	ト厚150	- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	t*ニールタイル 72.0	ピニール巾木	モルケル補修 EP塗		岩綿吸音板712.0貼 下貼共	LGS共	2.500
壁	クロス			1	1											$\perp \perp$
				1												+
壁	クロス		1	1	増築 屋根		ウレタン塗膜防		現 男女便所	200角磁器タイル		100角半磁器タイル 撤去			LGS共	++
屋 二 一 一	ED T 1. (2.2.)			ADOM: A 10 11 A			モルタル金コテ		障害者便所	撤去		コンクリートフ゜ロック ア120	-	撤去		3
丧 示 ヹ 床	長尺エンビシート			ABC商会扩光。	4 1			・ト板 フラット板 t60縦張り		下地工 1. 点 1		数分下地 新ルテーミン いっこ		出给 in 立 在 710 not	1.00#	2 500
Ť	 		+	ライ/コントラクト程度	1	mk cn.		: 合成樹脂エマルジョン砂壁状陶器質骨材仕上	日本 男女トイレ 多目的トイレ	下地モルタル 200.6 欧 器 タ ノ リ		軽鉄下地 耐水石こうボード12.5		岩綿吸音板712.0貼 下貼共	LGS共	2.500 水
T ī 化 粧 台	人工大理石					・階段	100角磁器質タ	1 /V RD 7)	タロ 的 ト 1 レ	200角磁器タイル 男子トイレ御垂石		化粧ケイカル板 76.0) h
	l アルミスパンドレル		W100 71.0	エレカラー					現 機械室	まルタル金ュ゚テ仕上防塵塗装		モルタル金ゴテ仕上		(コンクリート) 既存のまま		3, 900
室天井(外部共		+		RB-4N	1				(改修変更無し)					1777 1/ WIT Y & &		15,500
	<u>/</u> 枠ステンレス	枠寸法		+ ***	自転車自転車置	場屋根	ウレタン塗膜防	7. Jk X-2	(WPXXU)							+ +
•	マット			1	置場		, , , , , 主 , , , , ,	-	現 便所	防水モルタルタイル貼		モルタル金ゴテ仕上VE塗装		珪酸カルシウム板 76.0 VE		3.900
					自転車置	場外壁	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	(改修変更無し)	(200角磁器タイル)						
]		(山本窯業:カラ	・ーセラミック程度)								\perp
					自転車置	場 軒・天井	透湿防水型外壁	仕上材吹	現 湯沸	(タイル貼)		一部腰100角半磁器タイル		珪酸カルシウム板 76.0 VE		2. 500
					(モルタル	・コンクリート面)			(改修変更無し)							
					外構 門	扉	A. B. C門 の片 引門	扉 東京フェンス工業 DF型の変形程度								
					撤去		スチール焼付塗	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	増ェレヘ゜ーターホール	コンクリート直均し	ピニル巾木H75 更新	軽鉄下地 石こうボード12.5	塩ビ	岩綿吸音板712.0貼 下貼共		2.500 [
					外構 /	リカー		合金製 ø115、ステンレスクサリ、南京錠付、埋込型	(増築部各階共通)	長尺エンビシート 72.2貼		クロス貼			(1Fのみ	み 2. 900) 🥻
					撤去	1 m ===	帝金株式会社	AK-101程度					工事名称			
rbs@						曲 考				株式会社 コスモス設計 - 総建築士事務所登	録 秋田県知事登録 第 15-10A-1274号					
内容													1	旧 旦 立 羊 紙 給 劝 終 ㅜ 車		
										検印	4t 123		西面名称	旧 県 立 美 術 館 改 修 工 事		縮尺

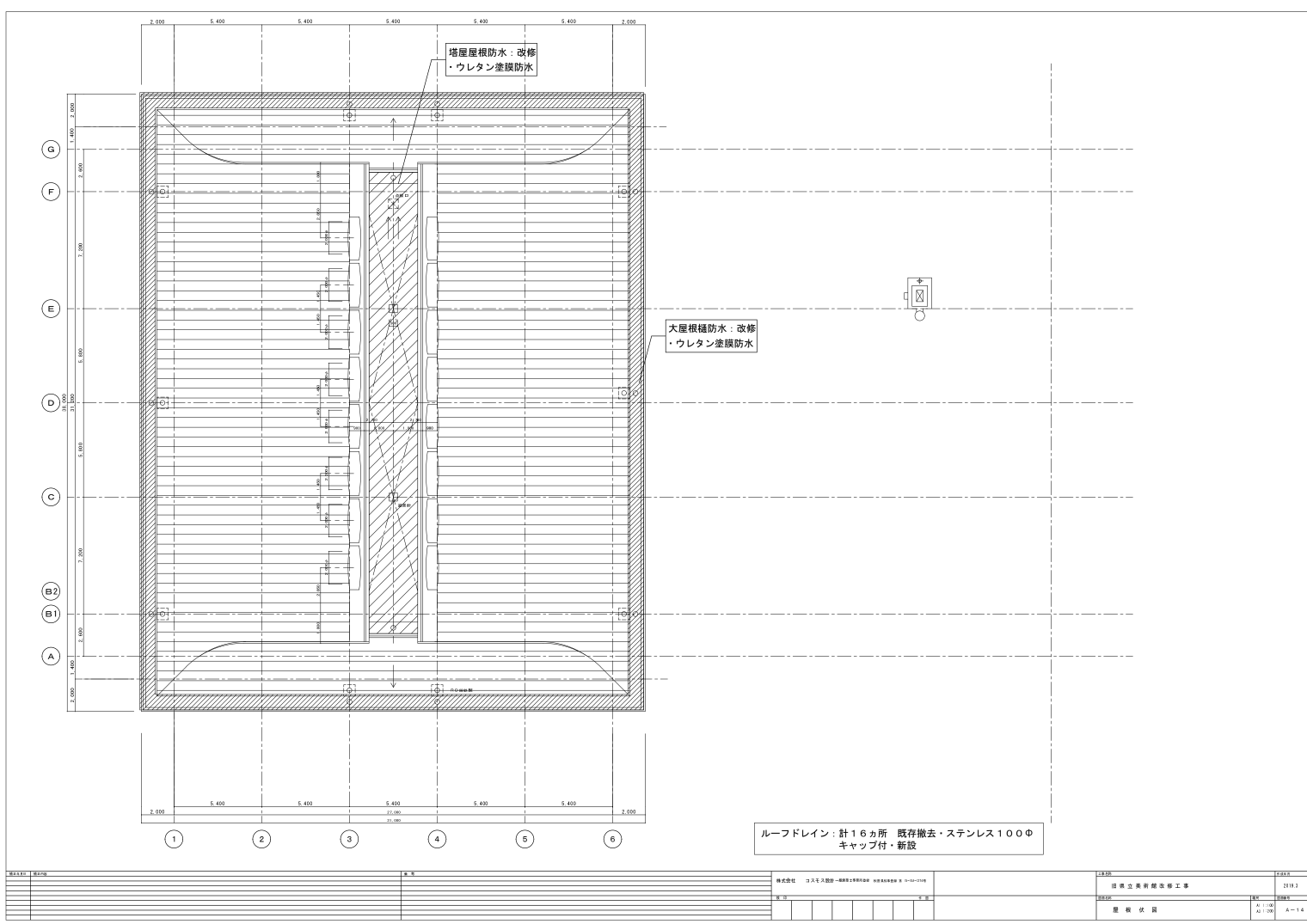
室名	床	巾木	壁	塩 ビ 見 切 縁	天 井	高さ 備 考 位	:置 室名	床	巾木	壁	塩ビ 見切縁	天 井	高さ備る
現県事務室	(ビニールタイル)		(モルタル面) EP		岩綿吸音板 7/12貼下地共 LGS共	2. 500	現 応接室	(絨毯)	(檜 CL)	(合板 76)クロス貼 撤去			3.000 (カーテンボック
	撤去				撤去			撤去	撤去	大理石貼 存置		撤去	
改 授乳室	下地モルタル補修	ピニル巾木H75 更新	軽鉄下地 石こうボード12.5	塩ビ	石膏ボード 79.5 クロス貼 LGS共	2. 500 ^ L - f 17-	- 改 男子トイレ	下地モルタル補修	ピニル巾木H75 更新 軽	後鉄下地 耐水石こうボード12.5	塩ビ	岩綿吸音板 7/12貼 下地共 LGS共	2.500 メラミントイ
コインロッカー	タイルカーペット張り		クロス貼					長尺エンビシート 72.2貼		化粧ケイカル板 76.0			汚垂れ
現 機械室(1)、(2)	モルタル補修の上		コンクリートプ゜ロック壁		珪酸カルシウム板ア6 VE LGS共	2. 500							洗面が
空調機械室	防塵塗装		 モルタル補修		(木毛板白セ炒ト吹付)	5. 400	(改) 廊下	(モルタル金 コ゚テ)	ピニル巾木H75 更新	軽鉄下地 石こうボード12.5	塩ビ	岩綿吸音板712.0貼 下貼共 LGS共	2. 500
(改修変更無し)			LGS W90の上ヶイ酸カルシウム板ア8.0貼				(エレヘ゜- ターホールへ)	長尺エンビシート 72.2貼		クロス貼			
										大理石貼 存置			
							現研修室	t° =-ルタイル ア2. 0	L° ニール巾木 撤去	(合板 76)クロス貼の上塗装		岩綿吸音板 7/1.2貼 下地共 LGS共	3.000 (カーテンホーック
現収蔵庫	t* ニールタイル ア2.0	ピニール巾木 撤去	木胴縁下地檜平板縦張り 7/15		檜 平 板 張 り 🤊 15 LG S共	3.000 収納棚		撤去		撤去		撤去	
	撤去		撤去		撤去	撤去後保管							
改管理運営団体	下地モルタル補修	L° =ル巾木H75 更新	 軽鉄下地 石こうボード12.5	塩ビ	化 粧石 膏 ボー ド79.5LGS共	3.000 カウンター	4数 女子トイレ	下地モルタル補修 長尺エンビシート 72.2貼	ピニル巾木H75 更新 軽	鉄下地 耐水石こうボード12.5	塩ビ	岩綿吸音板 7/12貼 下地共 LGS共	2. 500 メラミントイ 洗面 かか
事務室	タイルカーヘ'ット ア6.5貼	L -MIJ 不 II / 3 更 初	鞋級下地 石こフホード12.5	<u></u>	10. 桩 石 胃 小 一 ト / 9. 5 Lu 3 共	3.000 33 7 2 7		投バエンピン 1- 72. 2州		化粧ケイカル板 76.0			沈田が
倉庫							現 研修室	ヒ* ニールタイル ア2.0	ピニール巾木 撤去	(合板 76)クロス貼		岩綿吸音板 712貼 下地共 LGS共	3. 000
								撤去		撤去		撤去	
							(数)スタッフルーム	下地モルタル補修	L゚ニール巾木 更新	軽鉄下地 石こうボード12.5	塩ビ	- 化粧石膏ボード79.5 LGS共	3. 000
								タイルカーヘーット ア6. 5貼	L = M川木 更制	クロス貼		比在有首小 F75.5 Ed3六	0.000
0 - " +			-1-14 Al 14 ME				現クローク	ピニ-ルタイル ア2.0	ピニル巾木H75 更新	^゚ネチャート塗装		岩綿吸音板 7/12 下地共 LGS共	2, 500
現 風 除 室 (改修変更無し)	200角磁器タイル 防水モルタル下地		モルタル塗+ペネチャート塗装 プラスターポート゚ ア9.5ペネチャート塗装	下がり辟	アルミスハ'ント゚レル焼付仕上 LGS共	2. 500	控室	撤去		撤去		撤去	
(以修复史無じ)	(A) 7) (CW 7W 2E		7 /// 平 1 /0.0 - 1/1 (主収	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			改スタッフルーム	下地モルタル補修	t° =ル巾木H75 更新	軽鉄下地 石こうボード12.5	塩ビ	化 粧石膏 ボード 79.5 LGS共	2. 500
現 風 除 室	200角磁器タイル		ŧルタル塗+ペネチャート塗装		アルミスパント゚レル焼付仕上 LGS共	2. 500		タイルカーヘ゜ット ア6. 5貼		クロス貼			
	防水モルタル下地		プラスターポート゚ ア9.5ペネチャート塗装	下がり壁						- 1 b 1 2 do . * b - r 1 2 do V+			
現 ホール	(タイルカーへ゛ット見占)	ピニール巾木 撤去	^゚ネチャート塗装		7' ラスターポート゚ 79.5 EP塗 LGS共	3 400	現ホール	(タイルカーペット)	ビニール巾木 撤去	モルタル塗へ、ネチャート塗装 (モルタル面)へ、ネチャート塗装			3.400
	撤去	L = WIDAN INCA	(モルタル下地)		杉ワッパ	0. 400				(577784) 171 1 1 2 3		杉ワッパ	
			(壁 一部撤去)		(天井 仕上変更無し)		③ ホール	下地モルタル補修	ピニル巾木H75 更新	モルタル塗へ゛ネチャート塗装		石膏ボード79.5 EP塗 LGS共	3.400
改 ホール	下地モルタル補修	ピニル巾木H75 更新	ペネチャート塗装	塩ビ	プラスターポート゚ 79.5 EP塗 LGS共	3.400 大理石座面 残す		フローリング張替え		(モルタル面) ^゚ネチャート 塗装		杉ワッパ清掃再取付	
	フローリング張替え		(モルタル下 地)		杉ワッパ清掃再取付	72. 9		ナラ直貼り715塗装品					
現 大展示室	(タイルカーへ゛ット貼)	ピニール巾木 撤去	(合板 76+モルタル補修)		プラスターボード 79.5クロス貼 LGS共	3. 000 手摺SOP	現廊下	(タイルカーペット)	ビニール巾木	モルタル塗ペネチャート塗装		岩綿吸音板 7/1.2 下地共 LGS共	2. 500
	撤去		クロス貼		撤去	手摺笠木0CL	(改修変更無し)			(モルタル面) ペネチャート塗装			
(C) - 5 W 1	- 14 - 11 - 11 - 12 - 12 - 12		撤去	/ - # 3E \ Jr .*	T = 1° 1° 20 5 T 35	0.000							
改 スタジオA1	下地モルタル補修 フローリング張替え	ピニル巾木H75 更新	軽鉄下地 構造用合板12+PB9.5 EP 白色塗装	(一里饭/塩□	石膏ボード79.5下張 LGS共 岩綿吸音板 79.5	3.000 - 文字バトン 2ヶ所	現 廊下						
	ナラ直貼り715塗装品					格子バトン							
現 大展示室						3ヶ所	現 便所	シンダーコンクリート		モルタル金ゴテ仕上VE塗装		プラスターボード ア9 クロス貼撤去	2.500 h1\pi^-a
(吹抜部)					(合板76) EP塗 撤去		湯沸	アスファルト防水		撤去		撤去	木製フラッシュ
改 スタジオ A 1					耐震天井改修		徴男女トイレ	みかげ石 撤去					
(吹付部)					鉄骨下地準構造化天井下地組		(5)3/2/1/2						
					石膏ボード7/9.5下張岩綿吸音板 7/9.5								
現西展示室	(タイルカーへ'ット貼)	ピニール巾木 撤去	(合板 76) ウロス貼 撤去		プラスターボード ア゚9クロス貼撤去 LGS共	3.000 ショーケース撤去							
改 スタジオA2	(モルタル金コ゚テ補修)	L° = lu 由 木 H7.5 更 新	怪鉄下地 石膏ボード9.5 (三重張		躯体表し	ステンレス							
	防塵塗装仕上	# T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	性鉄下地 石膏ボート9.5 (二里張 +構造用合板12+石膏ボード9.5				階 現 大展示室	(タイルカーへ゛ット貼)	ビニール巾木 撤去	(モルタル金コ゚テ)クロス貼撤去		プラスターボード ア9 クロス貼撤去 LGS共	3.000
			EP 白色塗装				(回廊部)			(木造壁) 木胴縁組下地撤去			
現 小展示室	タイルカーへ゛ット貼 撤 去	ピニール巾木 撤去	(合板 76)クロス貼 撤去			3.800 ショーケース撤去	- (改) スタジオA 3	既存のまま	P° - II.由 ★ U7 に 亜 並 ±	圣鉄下地 構造用合板12.5+PB9.5 (二重引	(i) 塩ビ	フ'ラスターボード ア9.5 LGS共	3.000
					FG * * - * 76 クロス貼 (R 部 分) 撤去	+ +	(A) / A A 3	既存フロアーコンセント	E -WII 小III 2 更新 里	E鉄下地 博道用音板12.3+PB9.3 1—里別 EP 白色塗装	·/ -m. [EP 白色塗装	0,000
改 スタジオB	下地モルタル補修	ピニル巾木H75 更新	軽鉄下地 構造用合板12+PB9.5	(二重張) 塩ビ		2. 500		撤去後補修					
	フローリング張替え		EP 白色塗装		EP 白色塗装		改 倉庫	下地モルタル補修	ピニル巾木H75 更新	軽鉄下地 石こうボード12.5	塩ビ	化 粧石膏ボード79.5 LGS共	3.000
用 館 長 安	ナラ直貼り715塗装品 (ビニールタイル)	ピニール巾木 撤去	(エルカル大津 4年) クロフロ		7' 57 h_±*_ 1* 70 Ehnash 100±	2 500		ヒ*ニール床 タイル ア2. 0		EP 白色塗装			
現館長室	撤去	しールリケ 撤去	(モルタル補修) クロス貼 LGS+ 珪酸 カルシウム板 『78 クロス貼		フ'ラスターボード 79.5クロス貼 LGS共	2. 300							
改倉庫	下地モルタル補修	ピニル巾木H75 更新	軽鉄下地 石こうボード12.5	塩ビ	化粧石膏ボード7/9.5 LGS共	2. 500							
	t* =-ルタイル 72.0		EP 白色塗装								+		
改排煙機 機械室	(モルタル金コ゚テ補修)		グラスウール保温材厚50		グラスウール保温材厚50								
一	防塵塗装仕上		グラスワール 休温 村 厚 50 ガラス 薄手 クロス		ガラス薄手クロス	+ +							
補正内容				考							工事名称		作成年月
			78					株式会社 コスモス設計 一級建築士	事務所登錄 秋田県知事登録 第 15-100-1274号			県立美術館改修工事	201
								検印	作 图		図面名称		縮尺 図面番号
												仕上げ表-2	A1 - A3 -

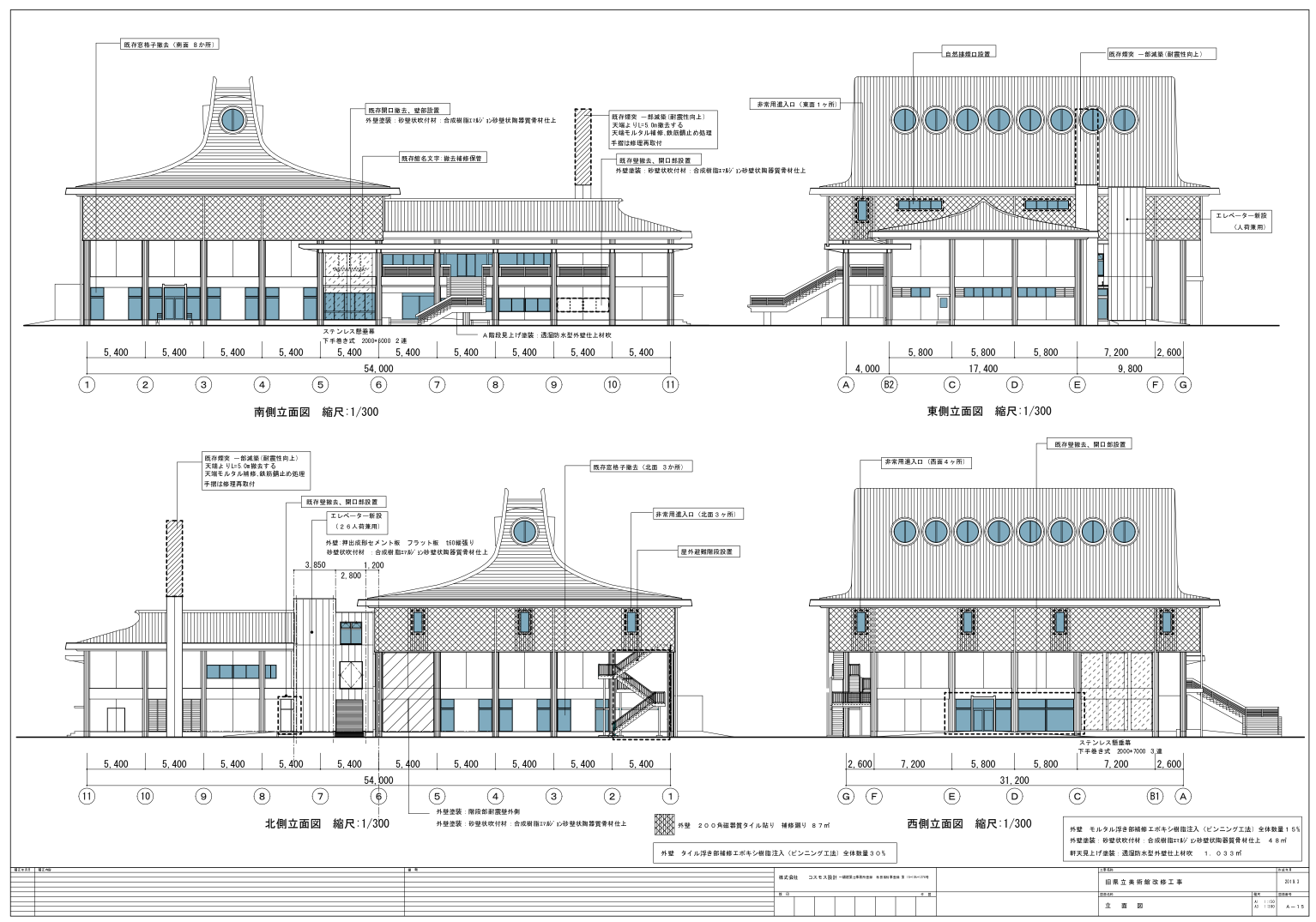


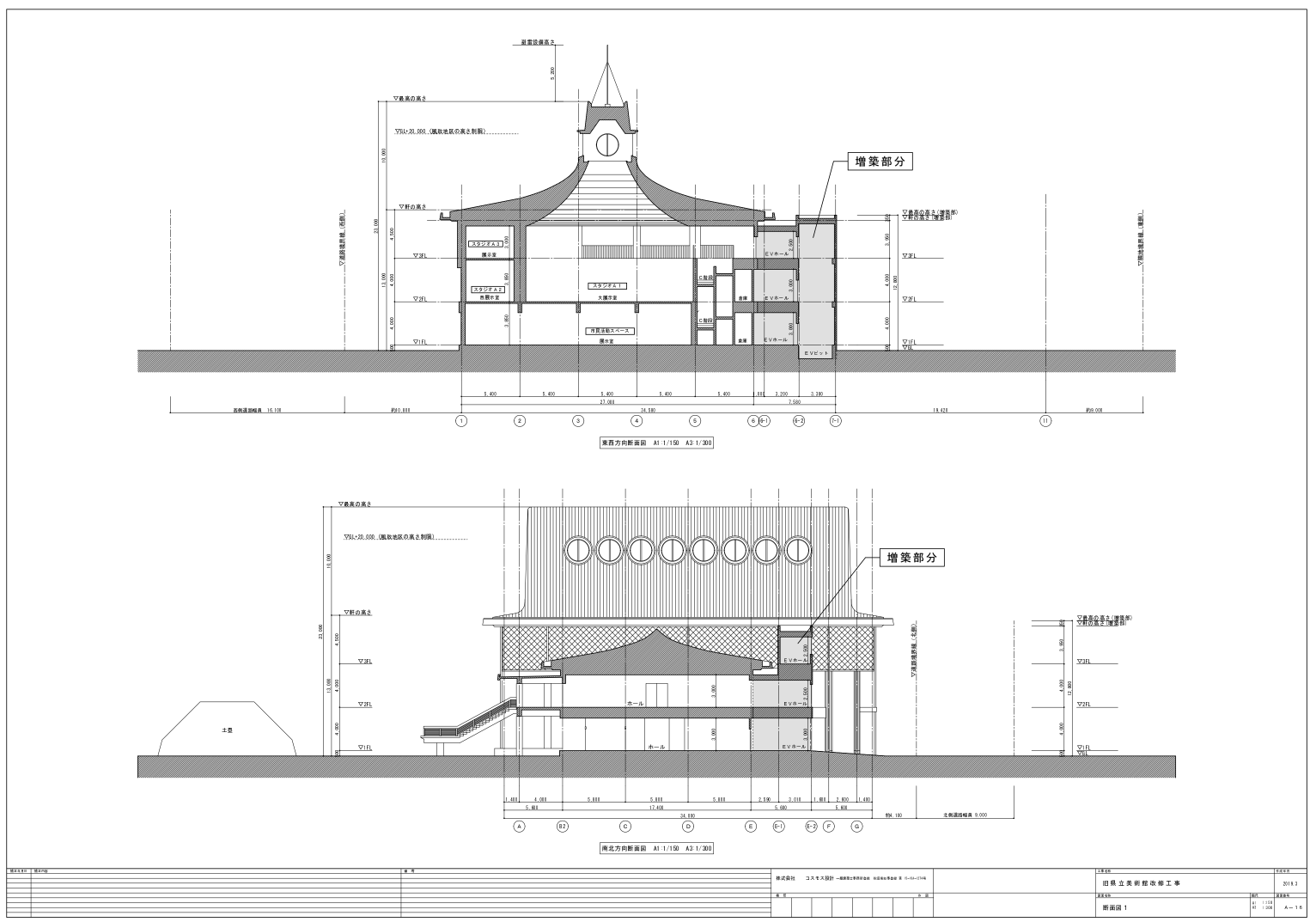


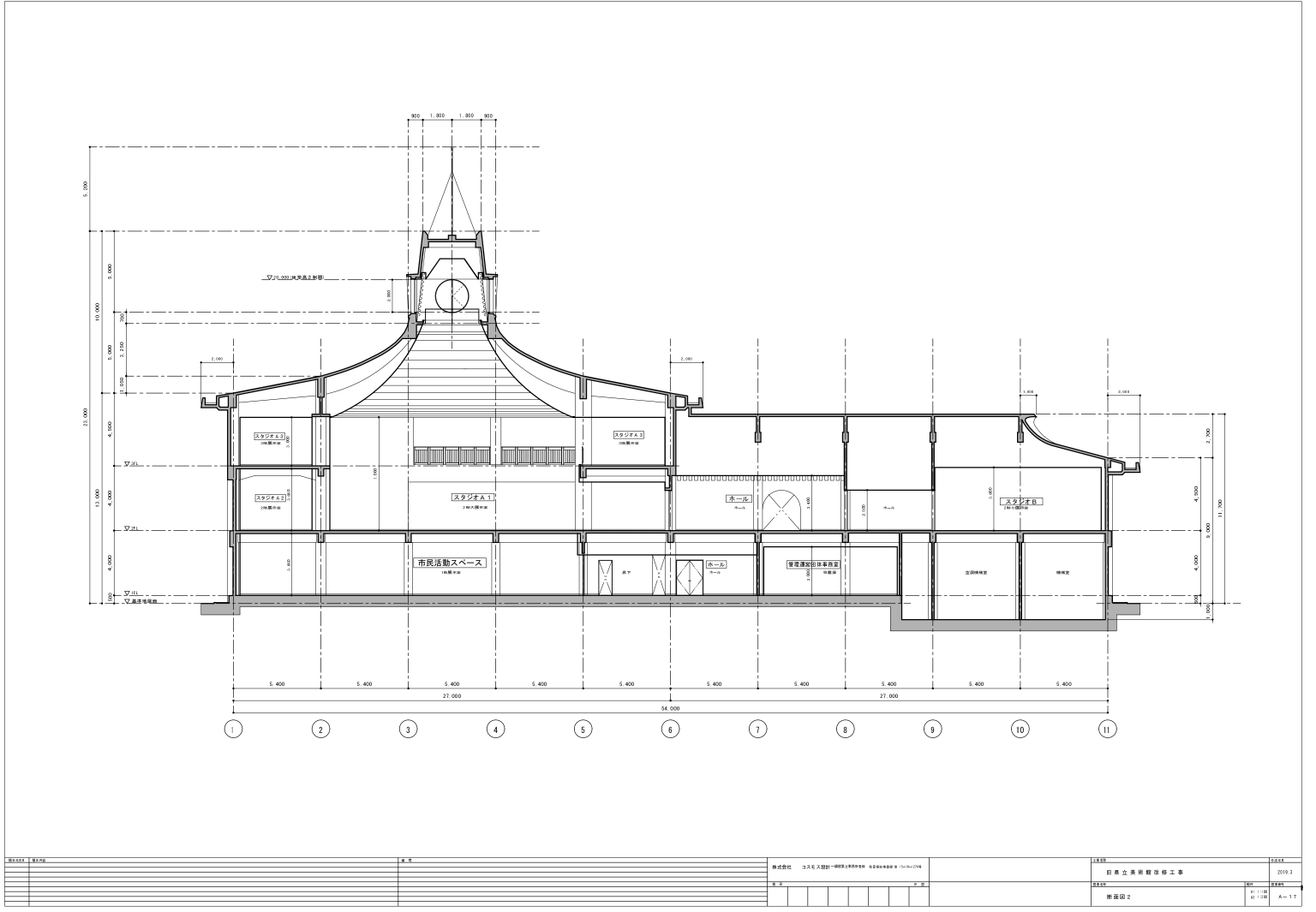


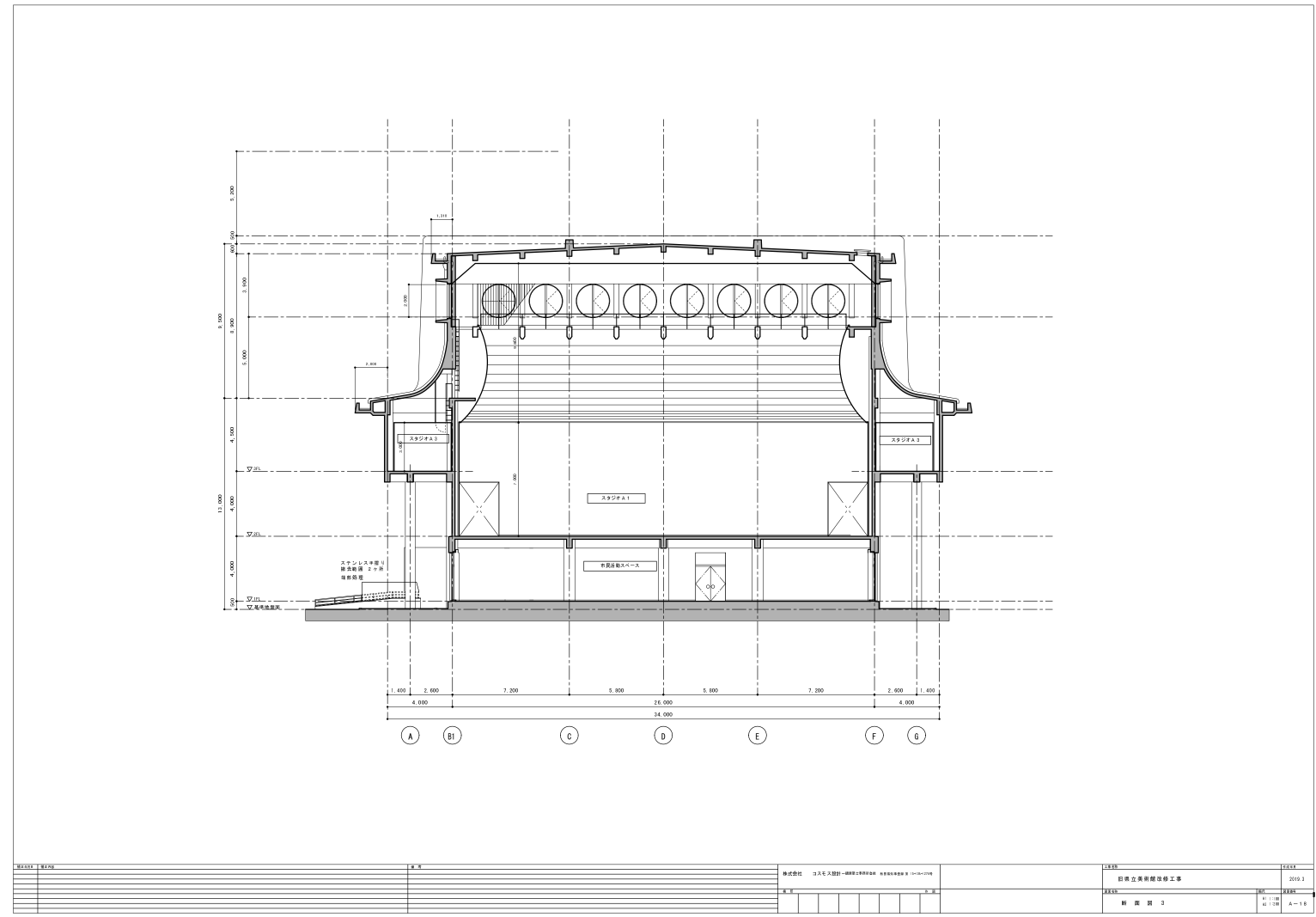


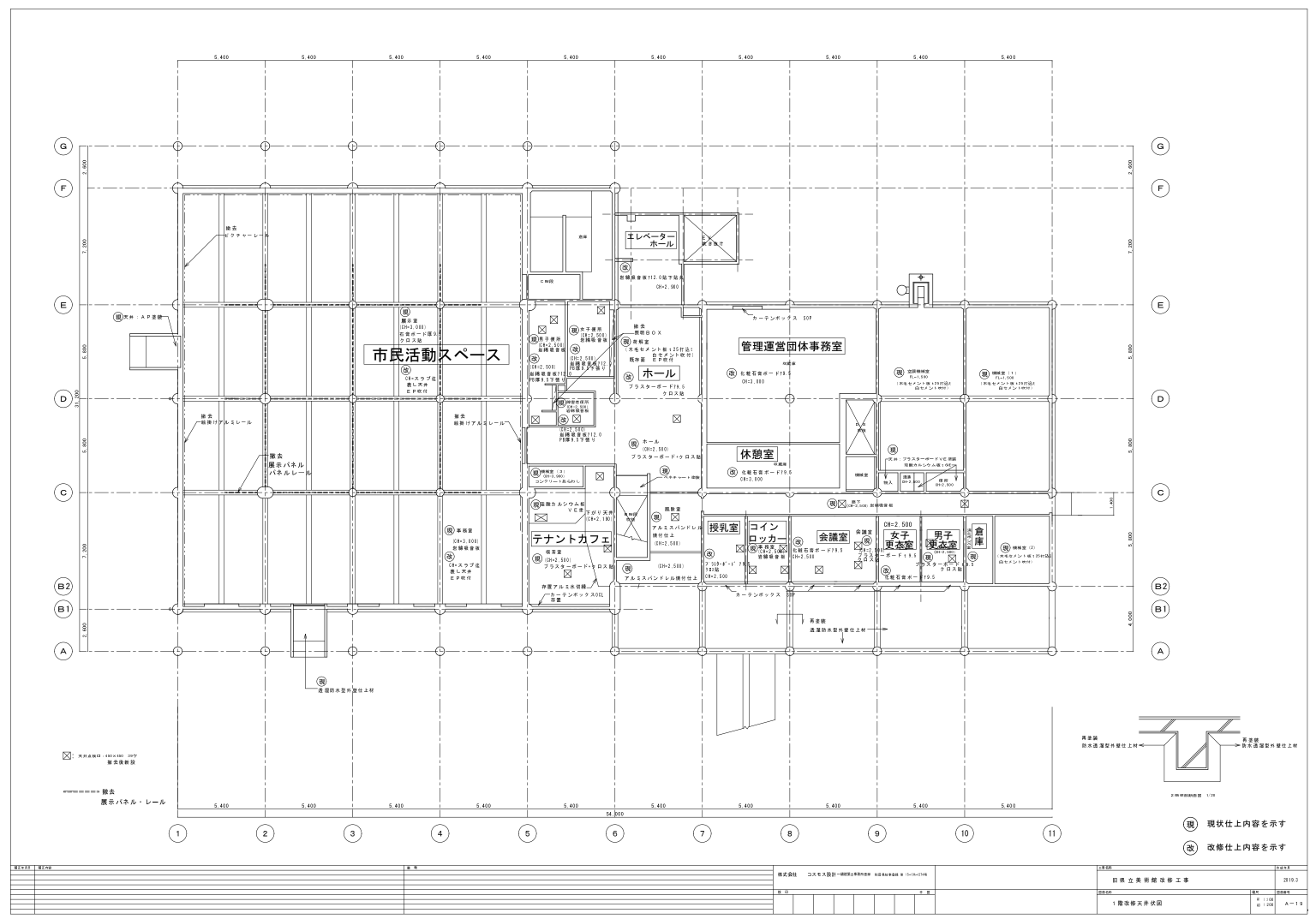


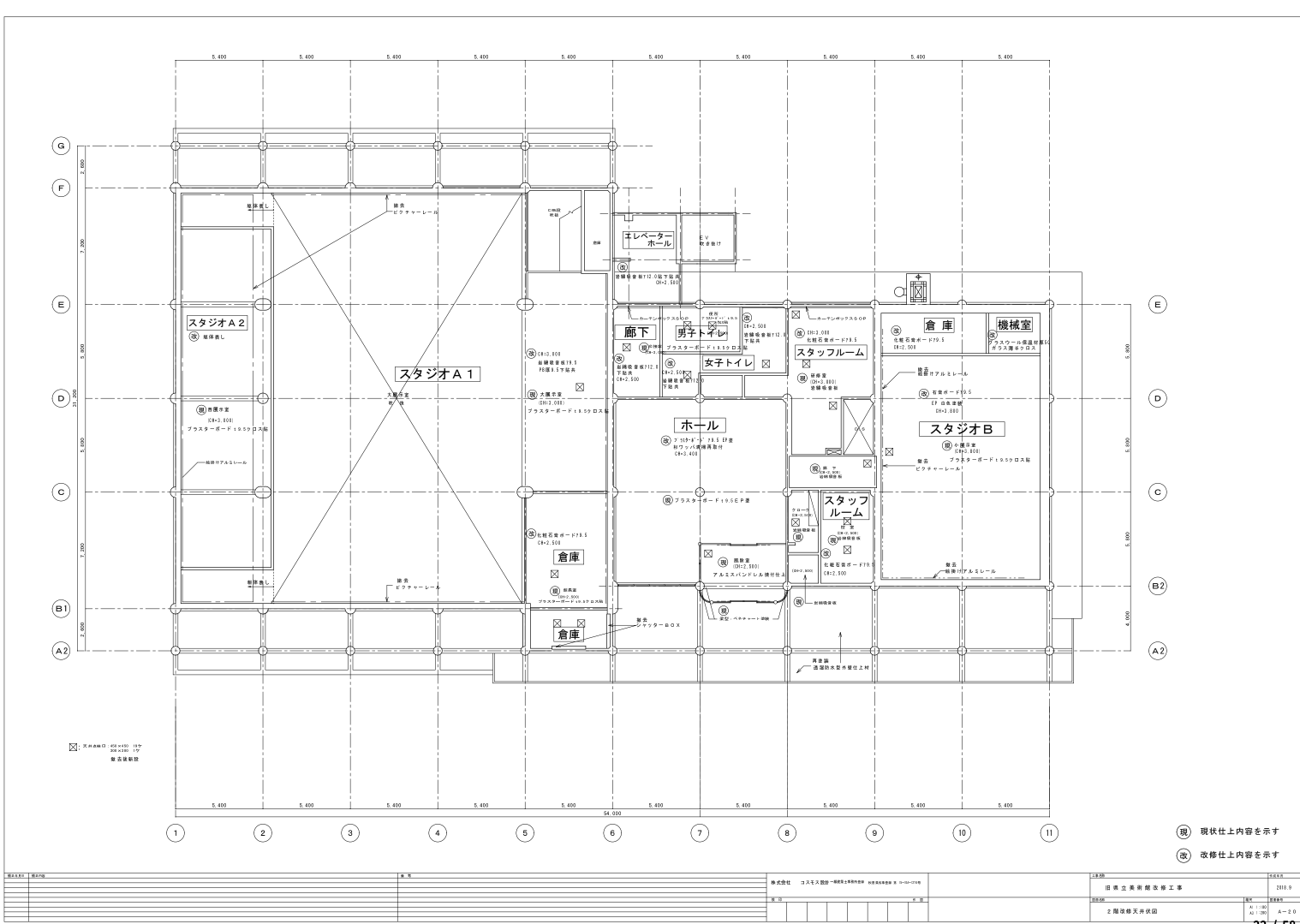


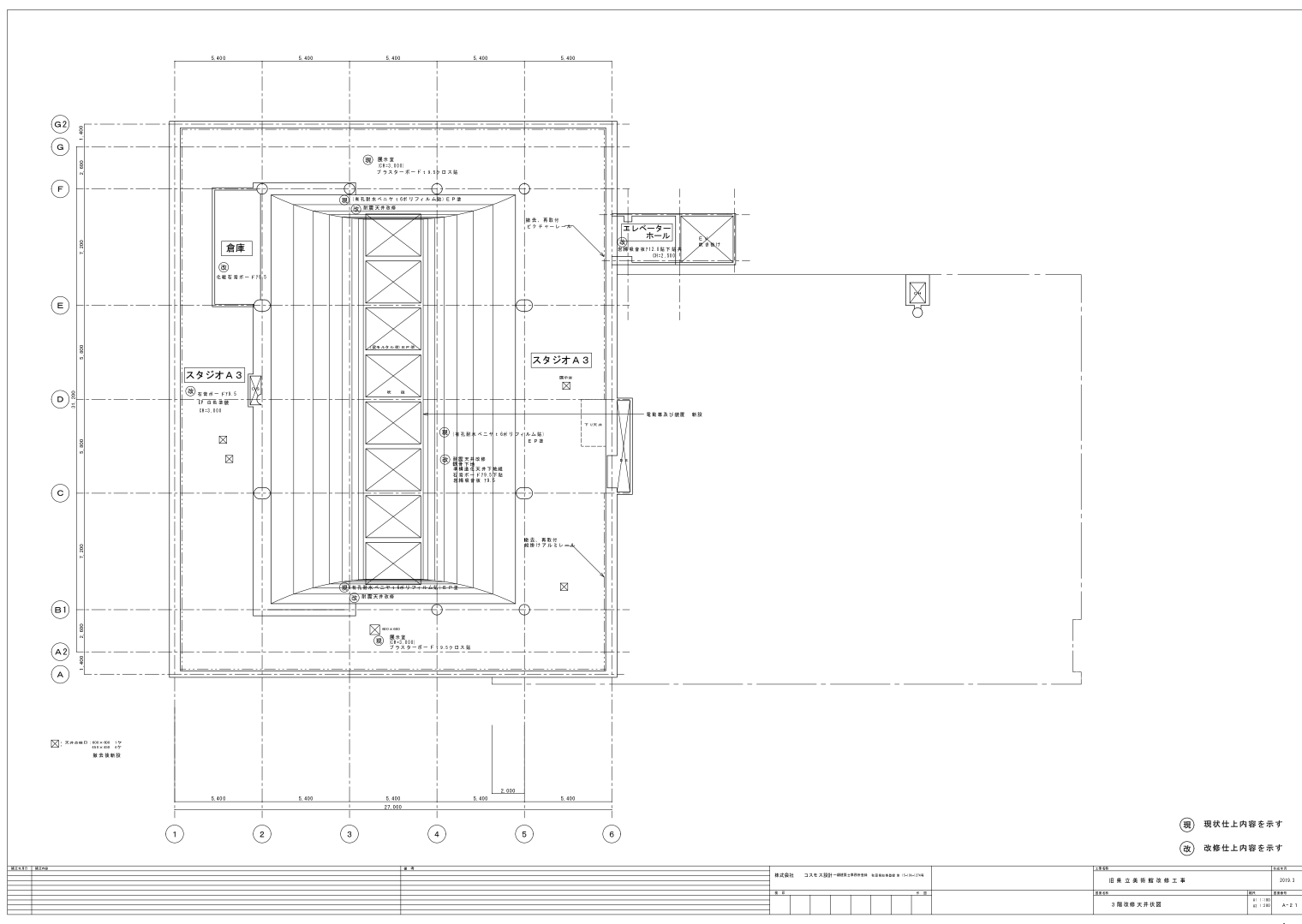


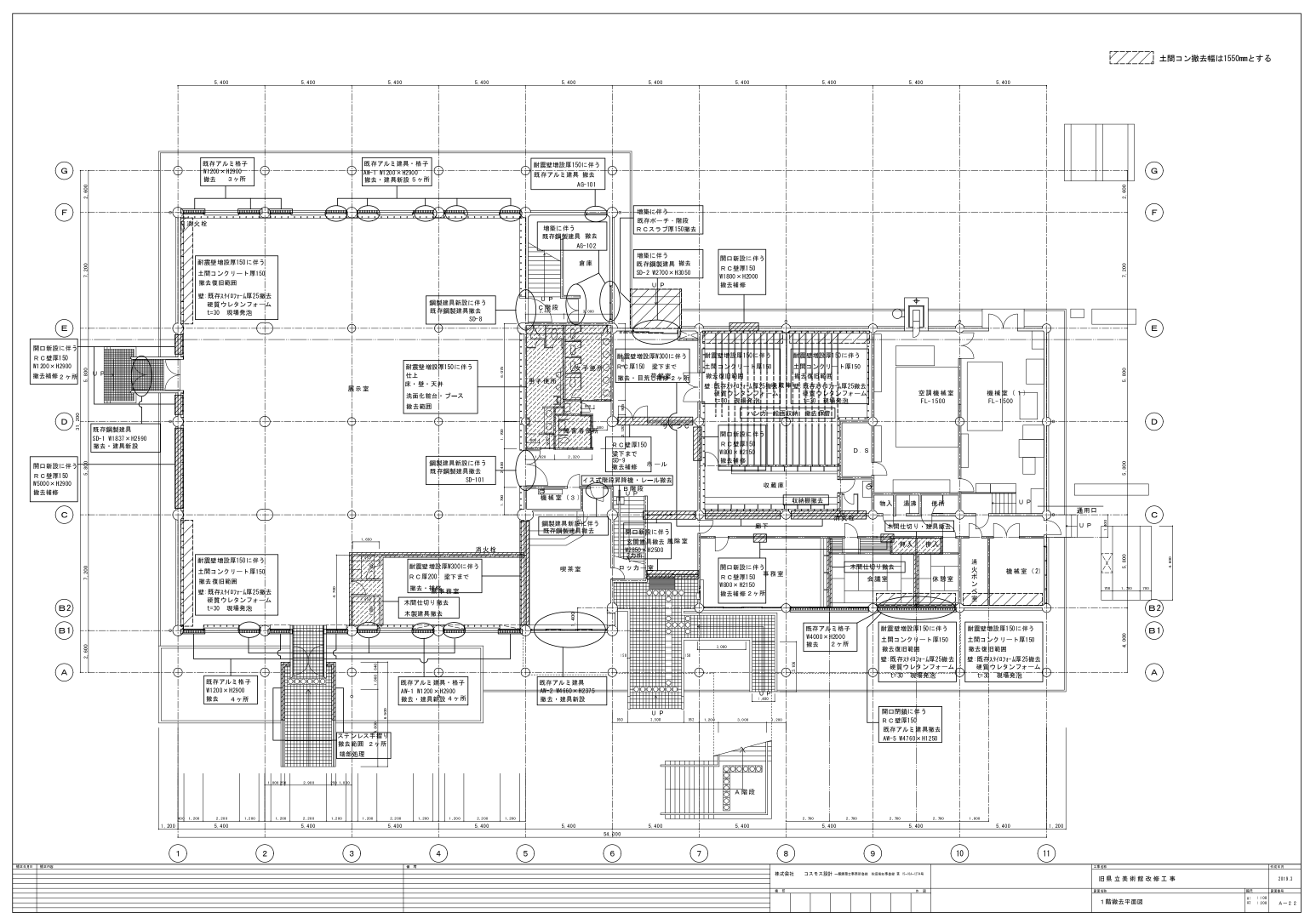


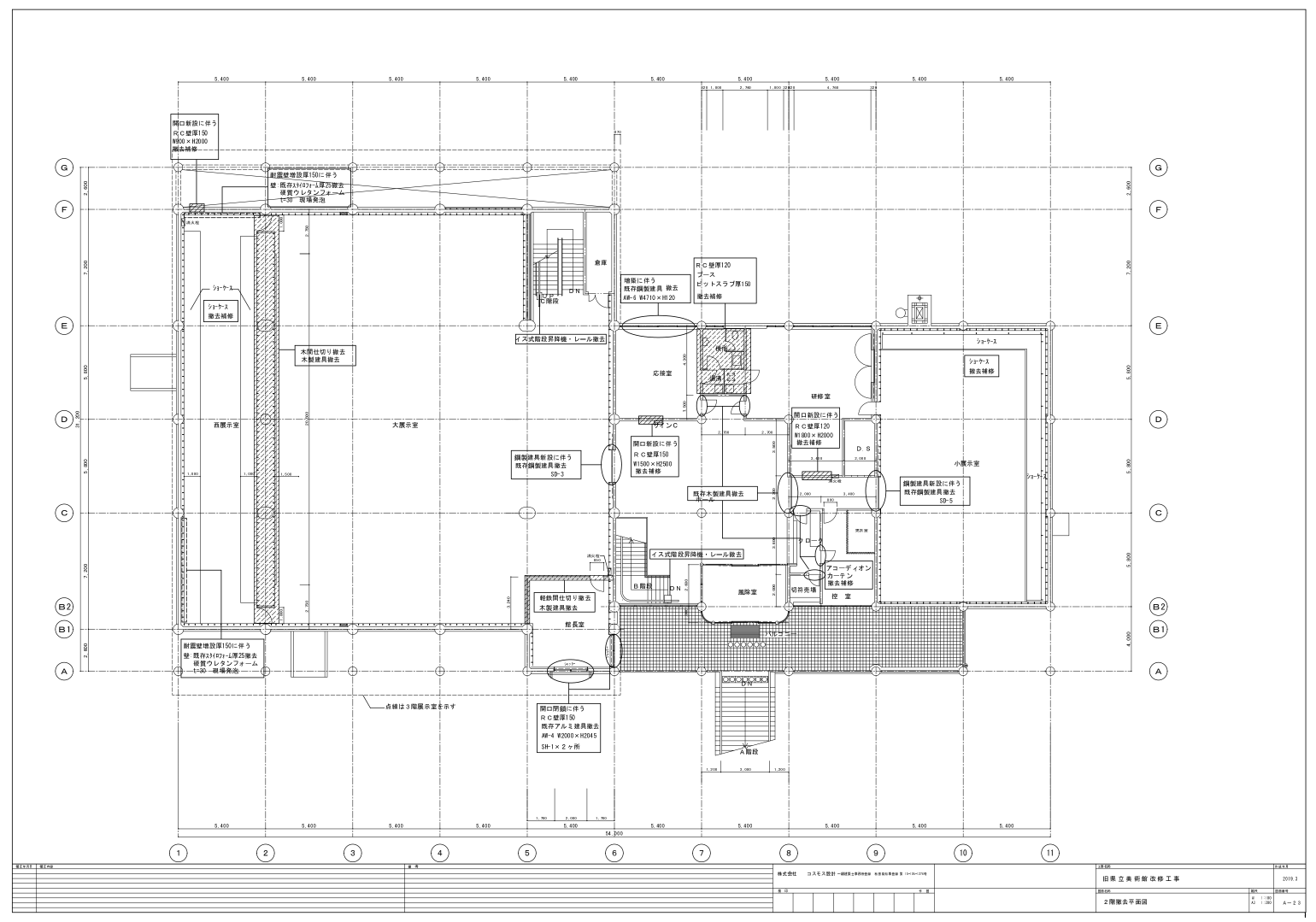


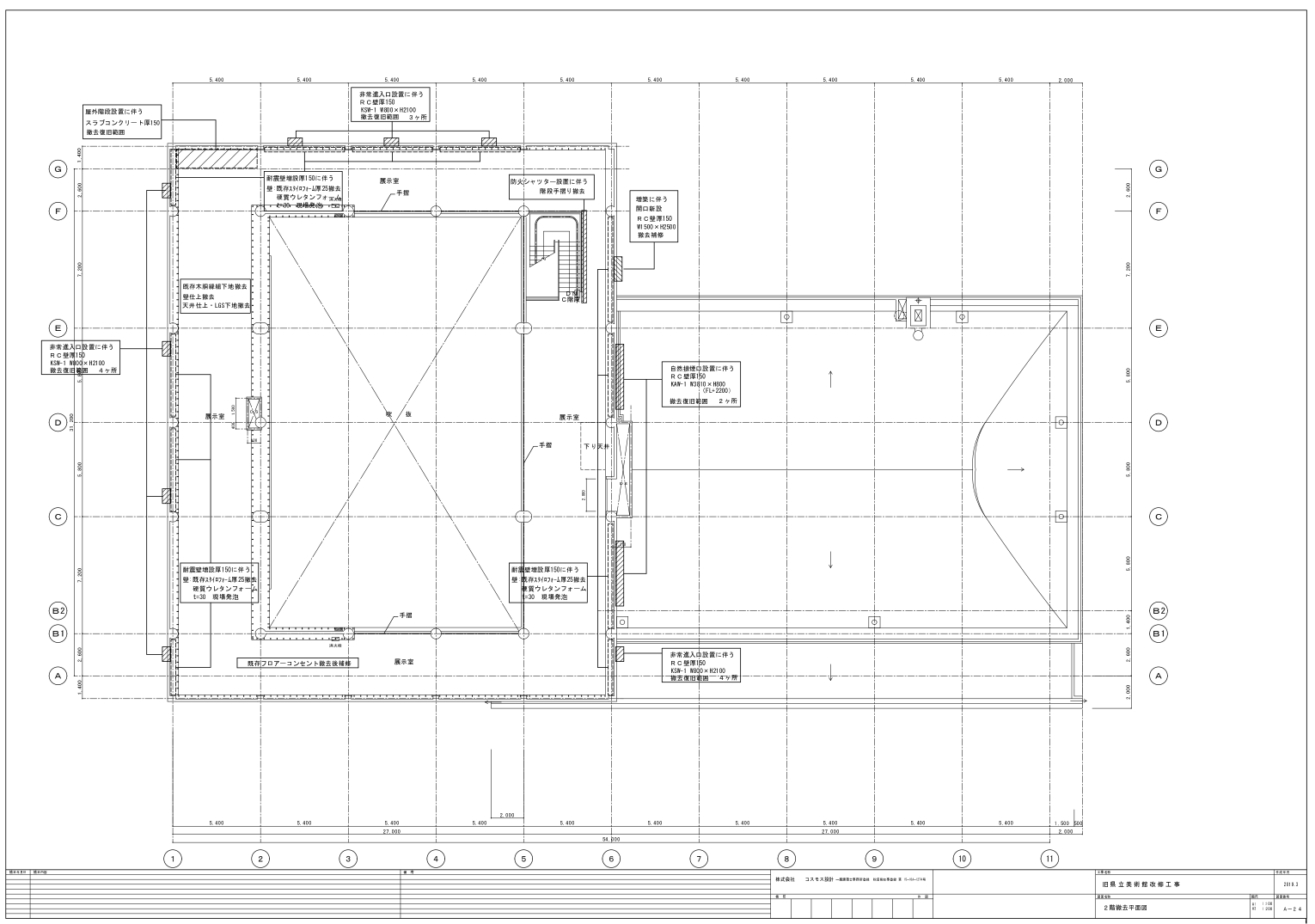


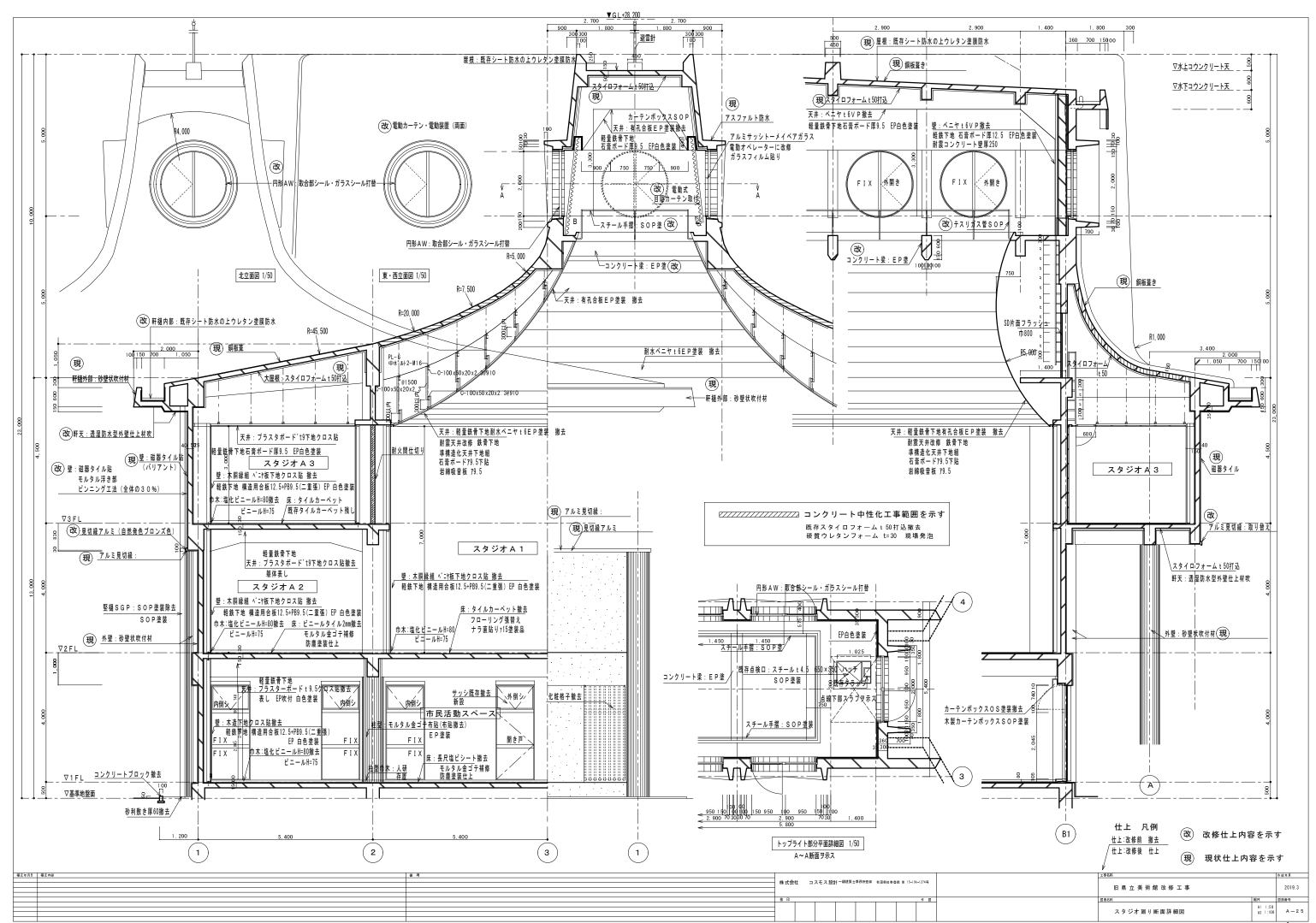


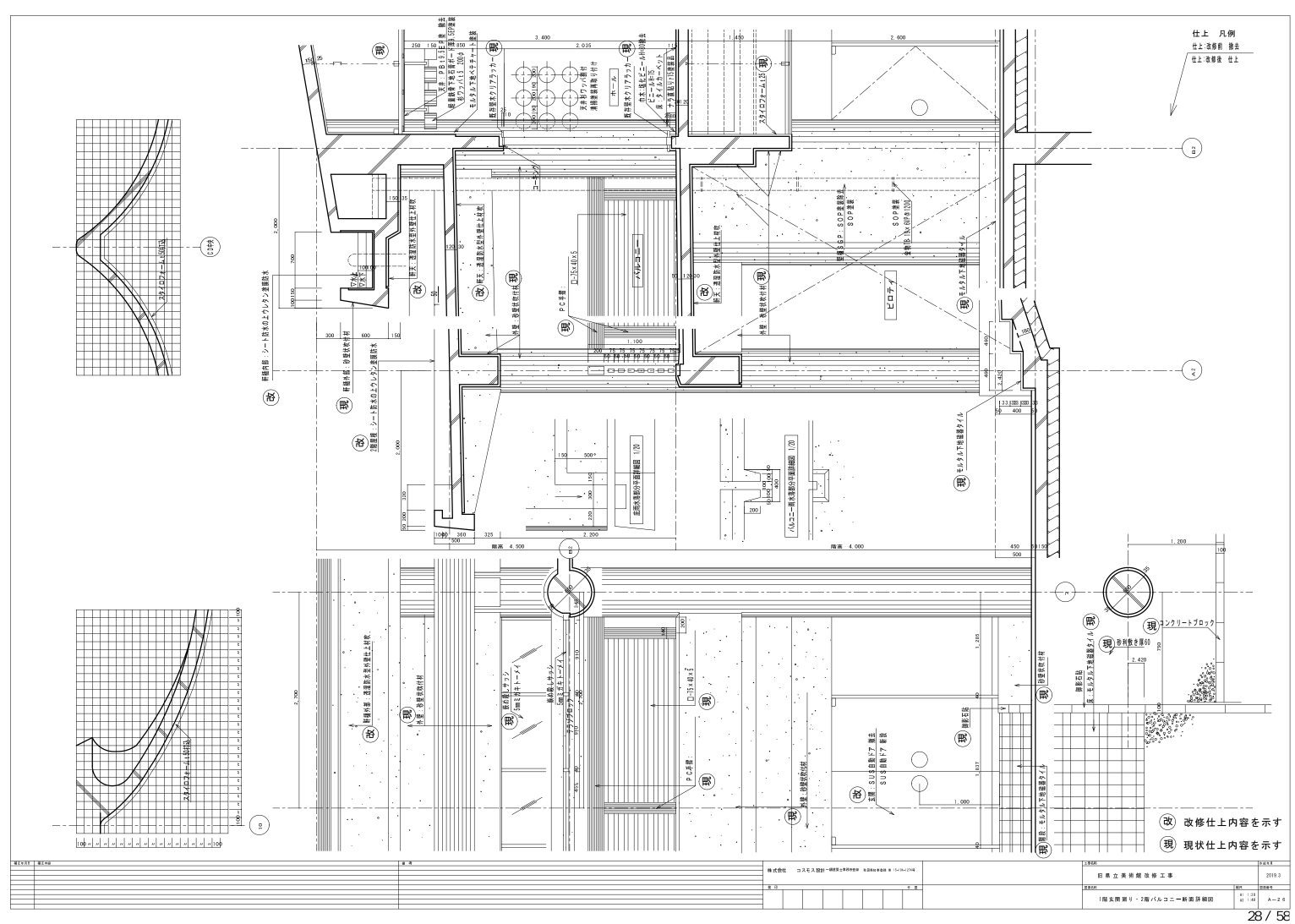


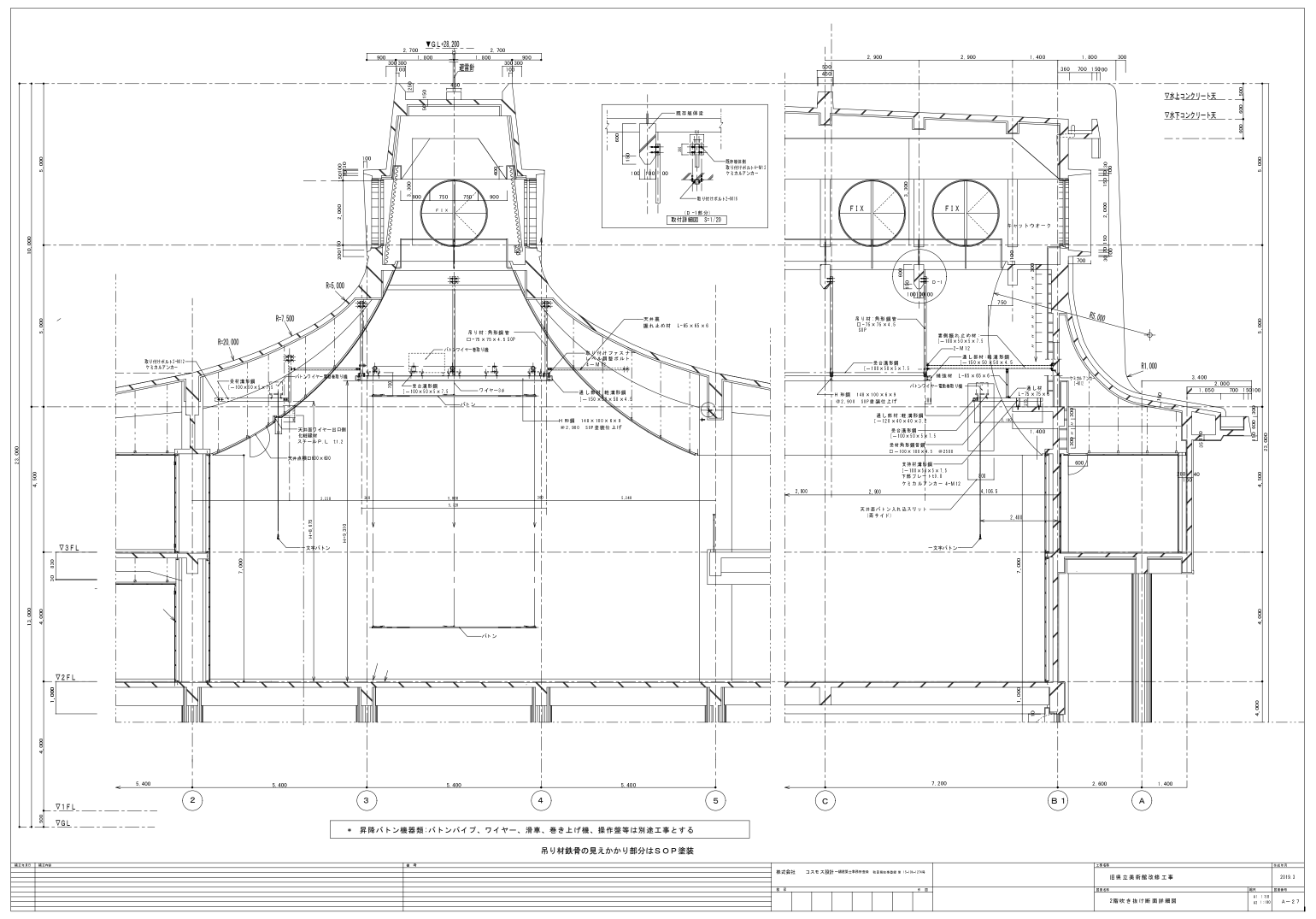


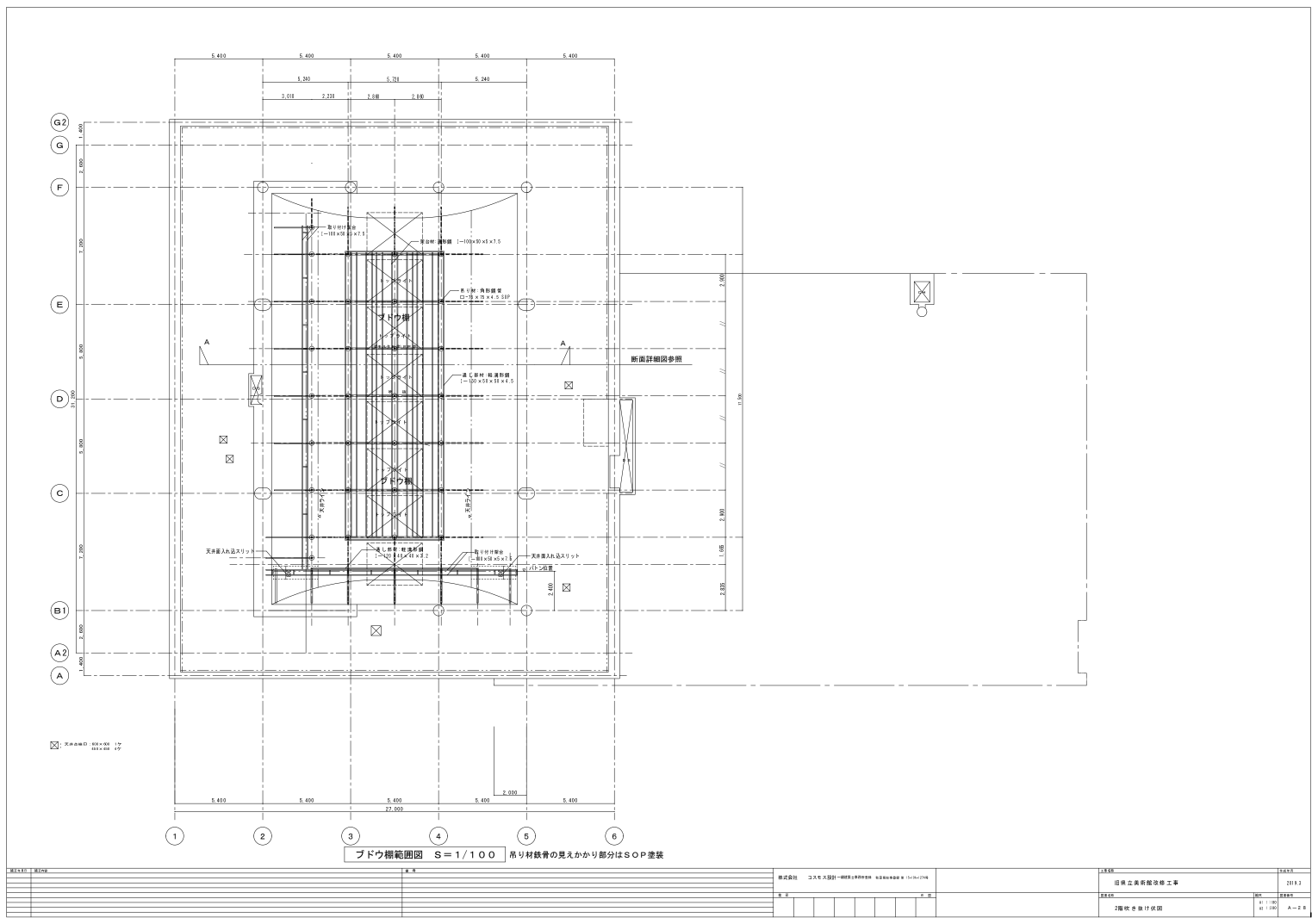


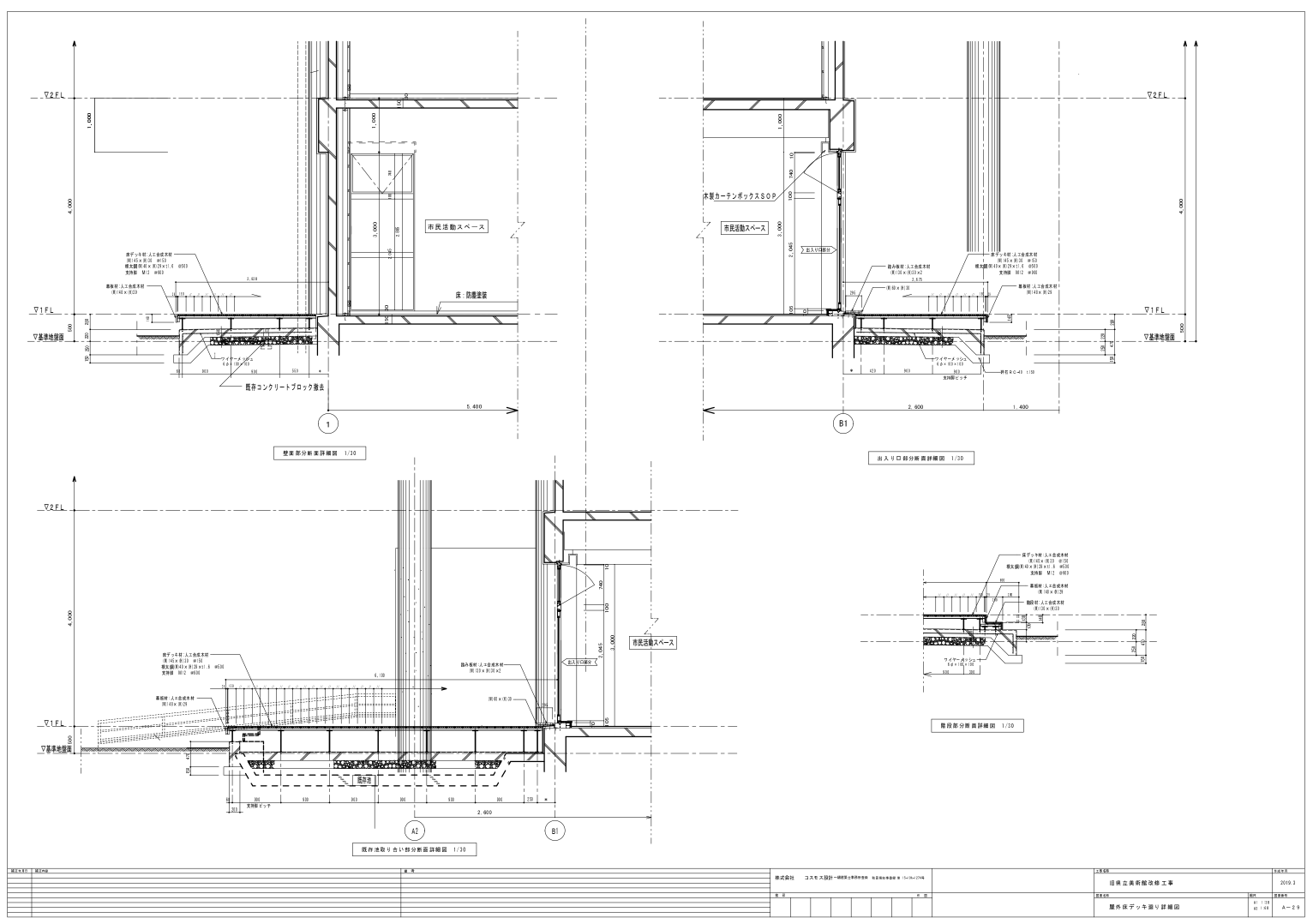


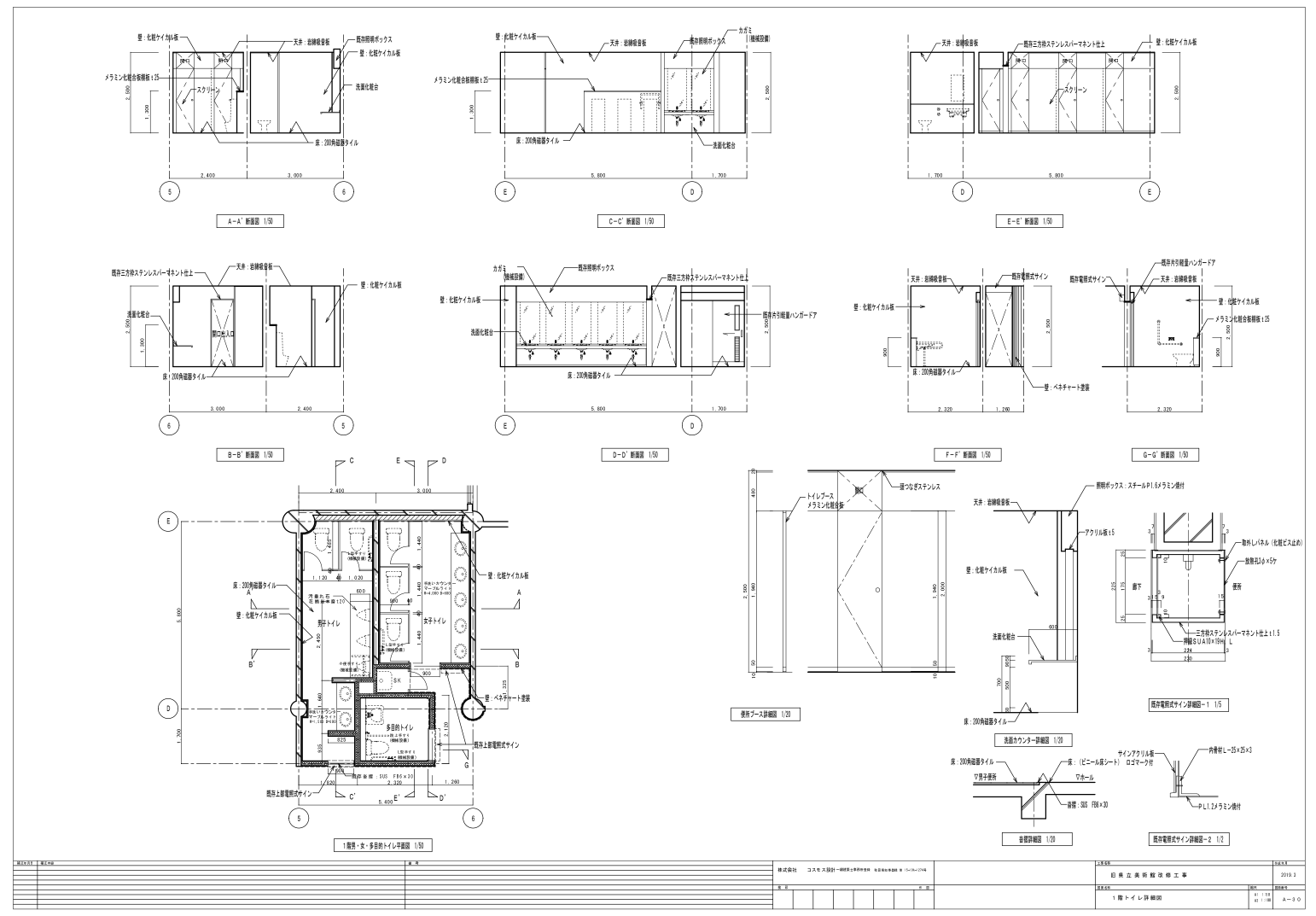


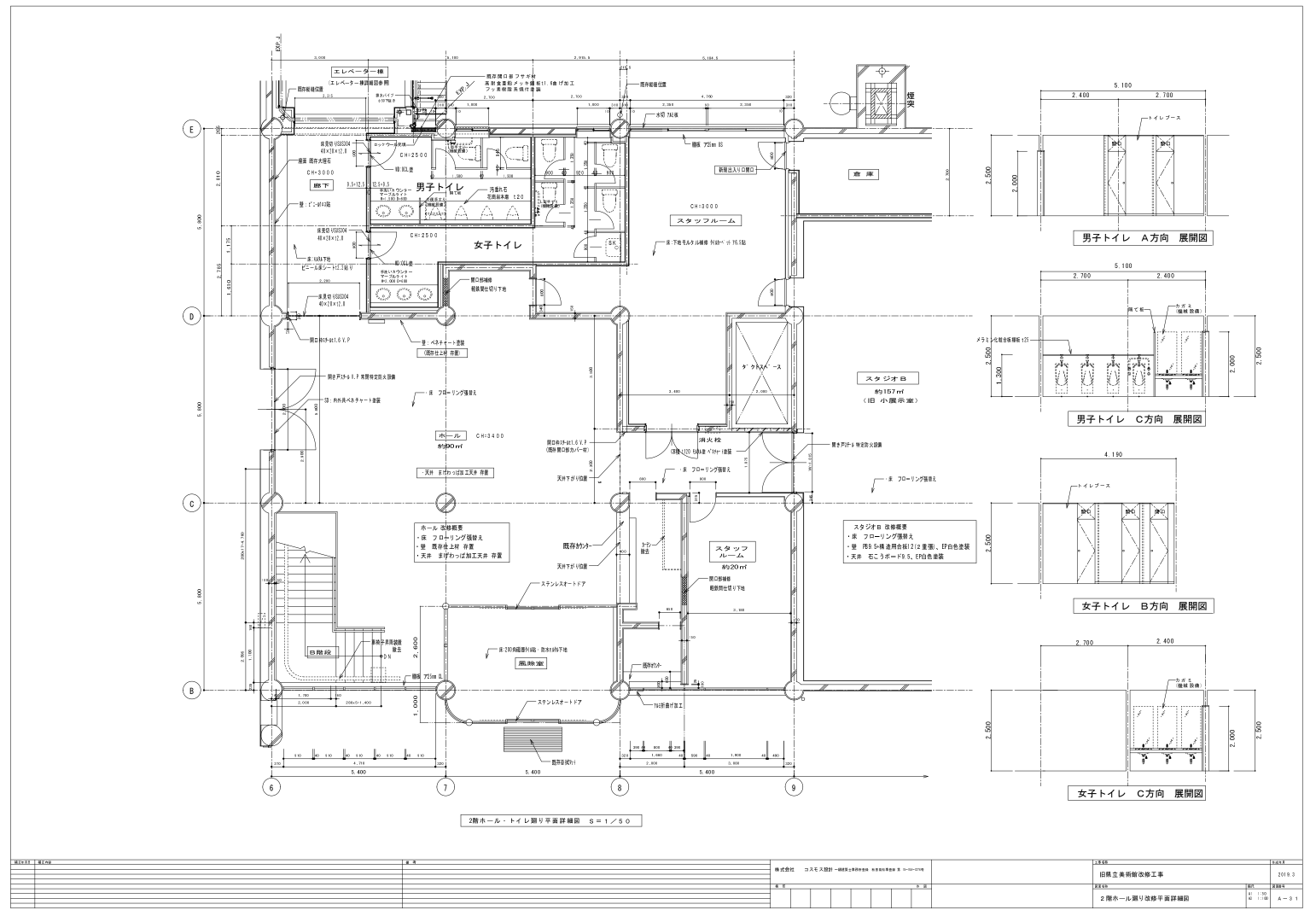


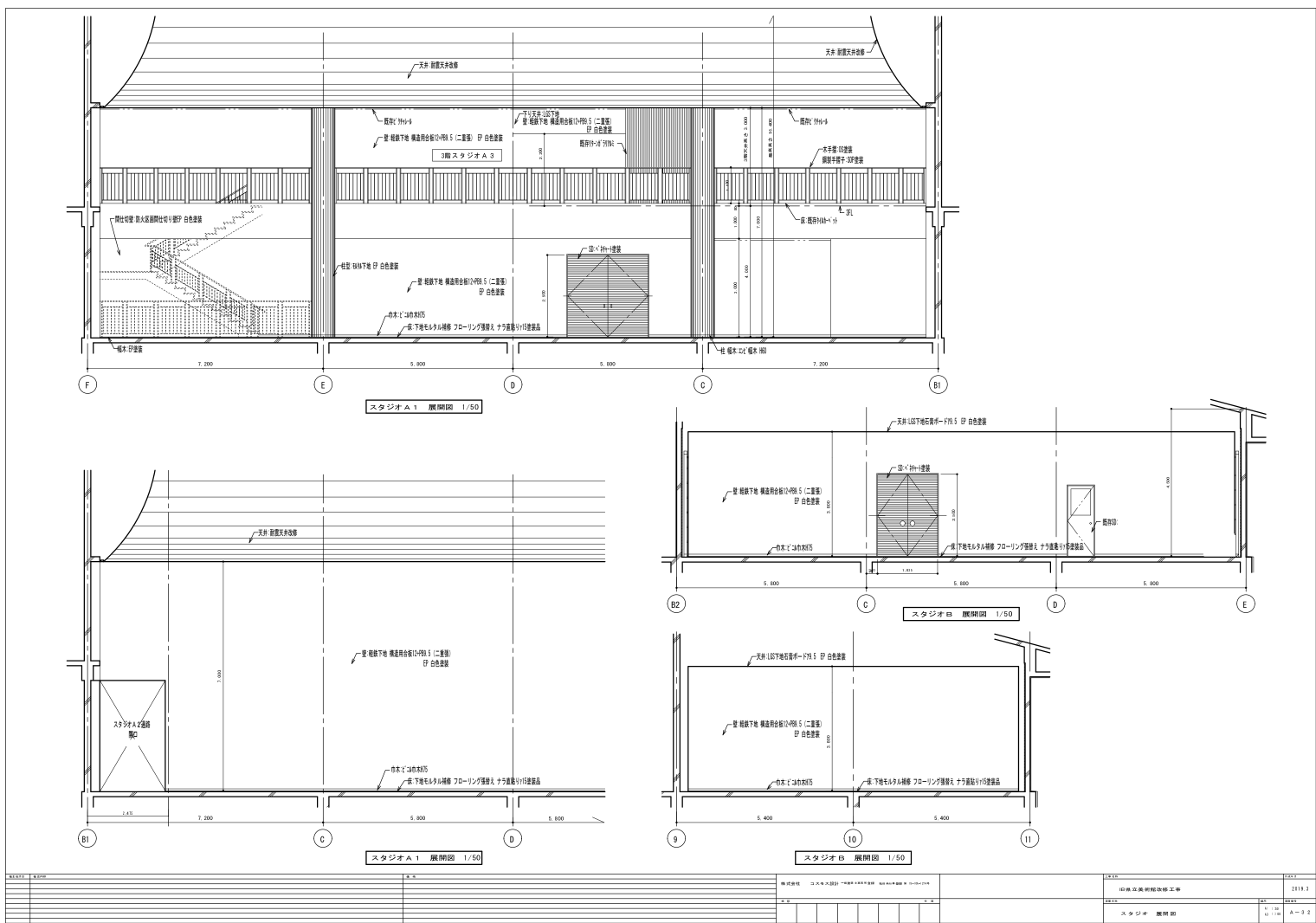


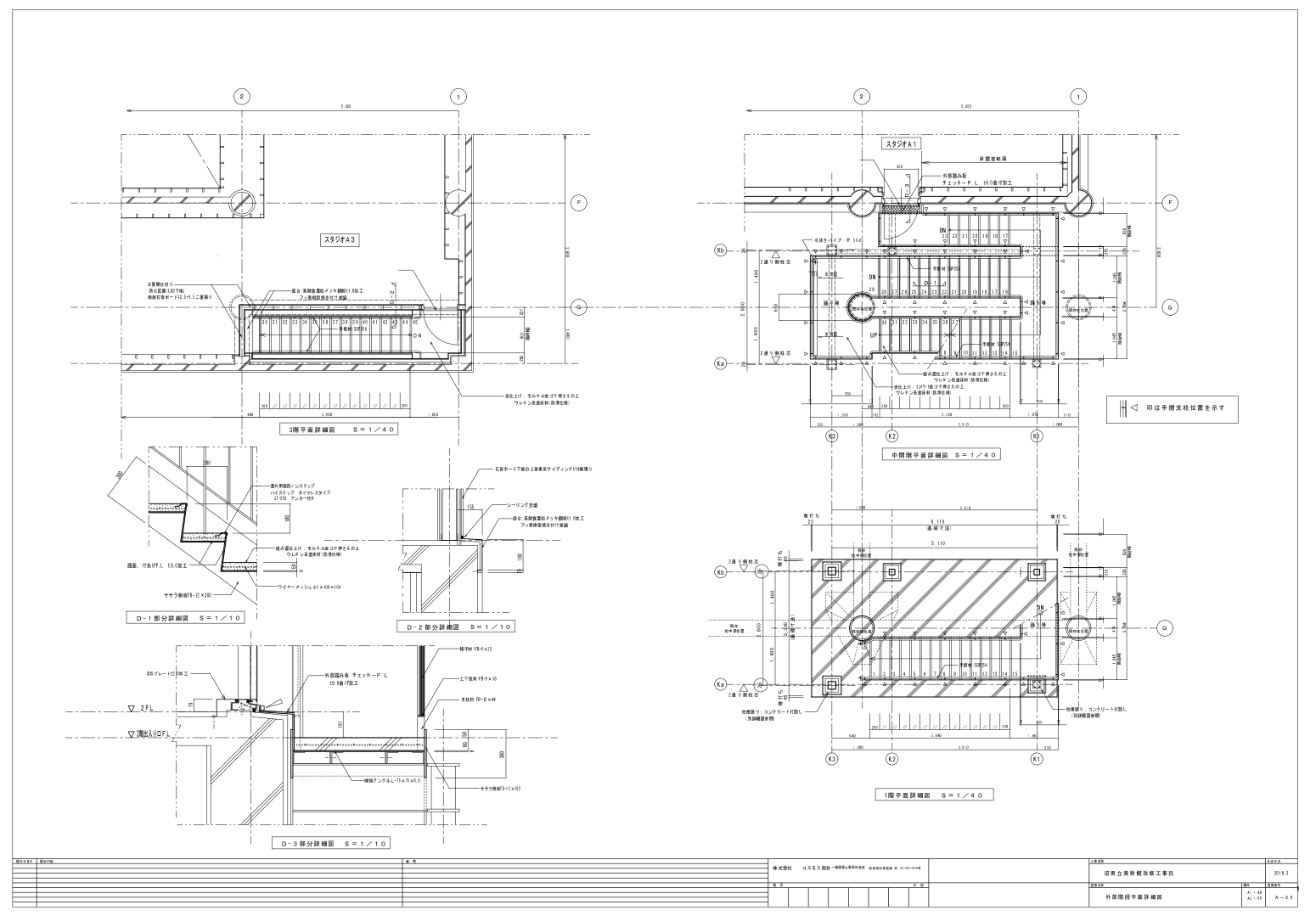


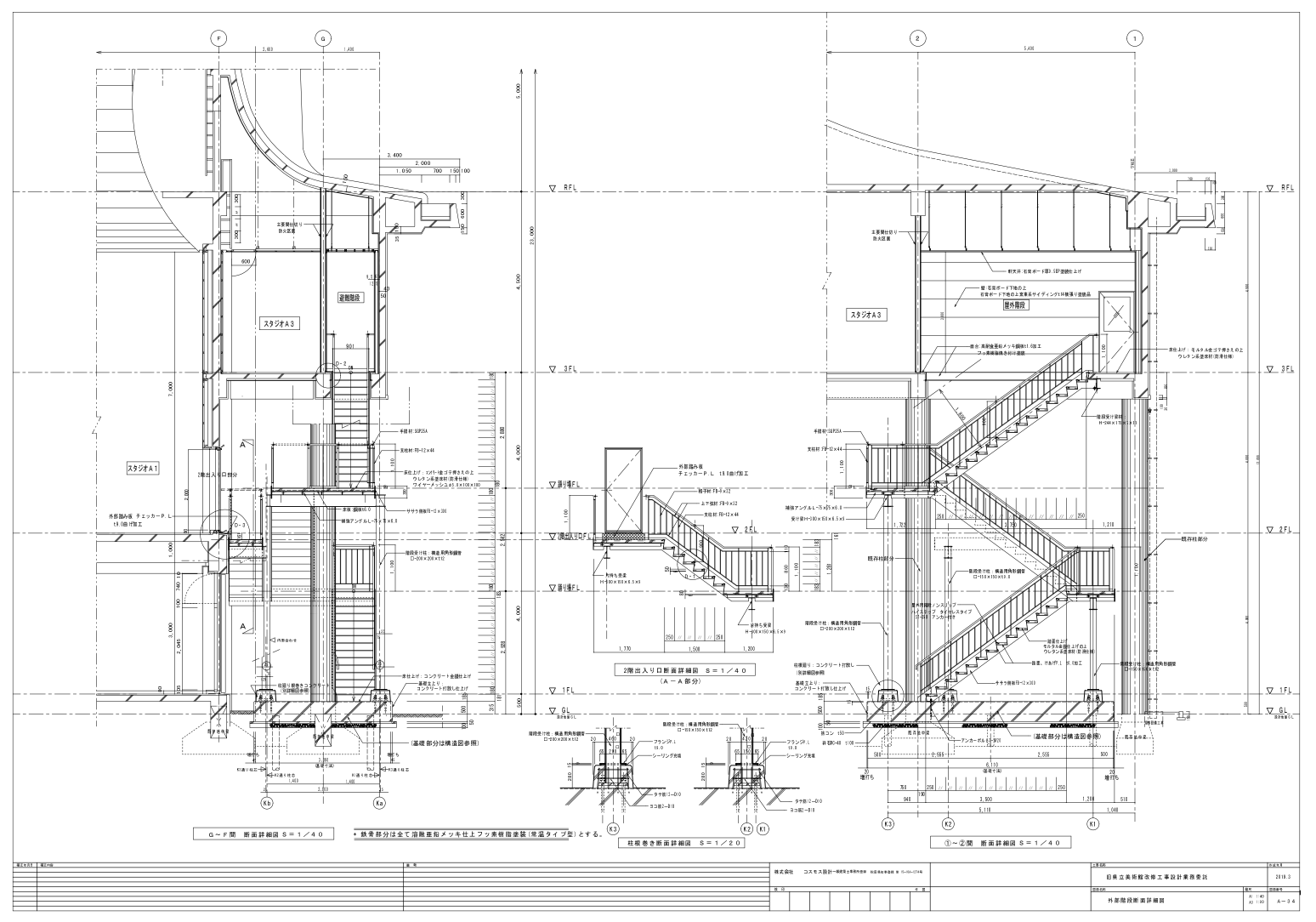


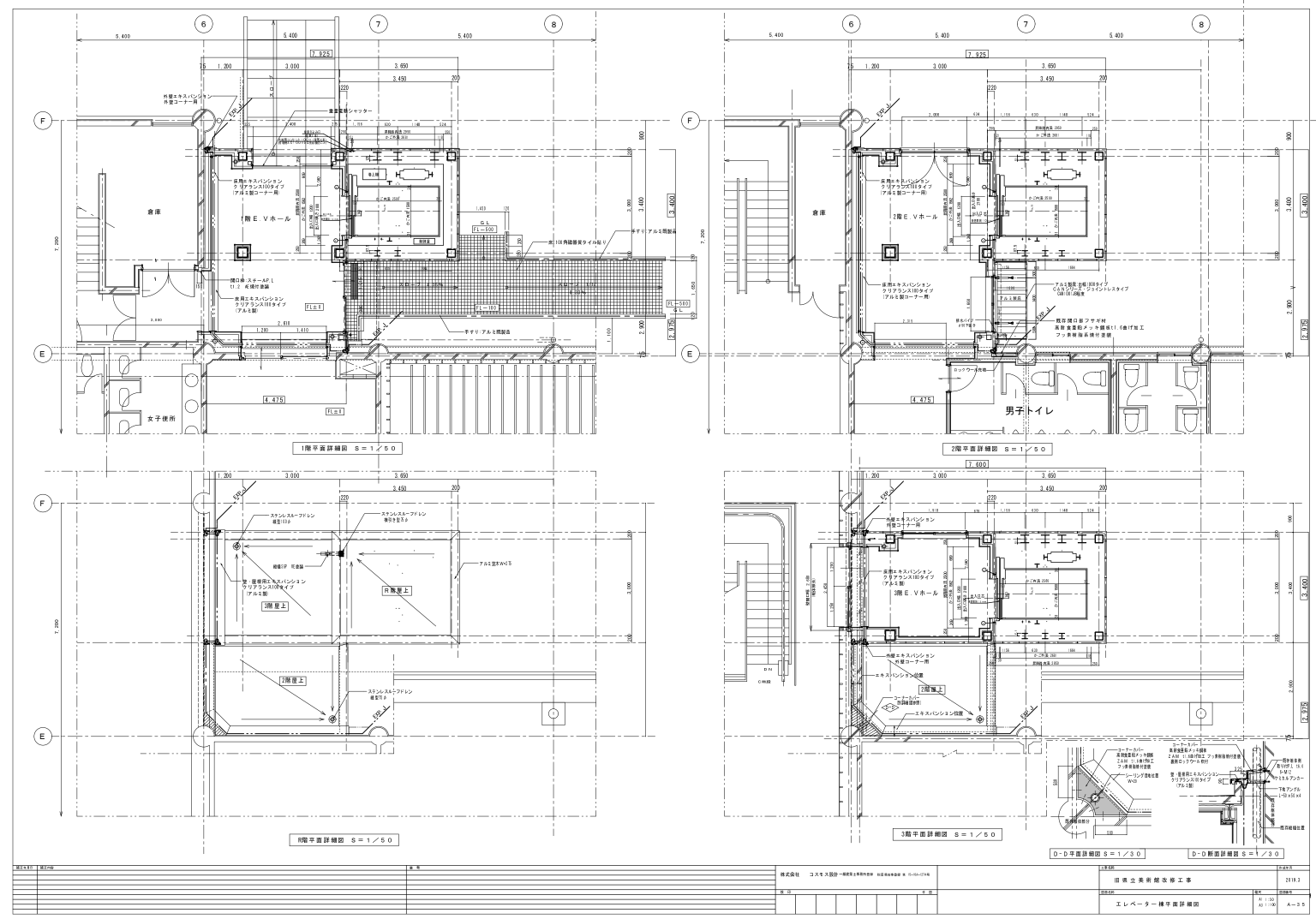


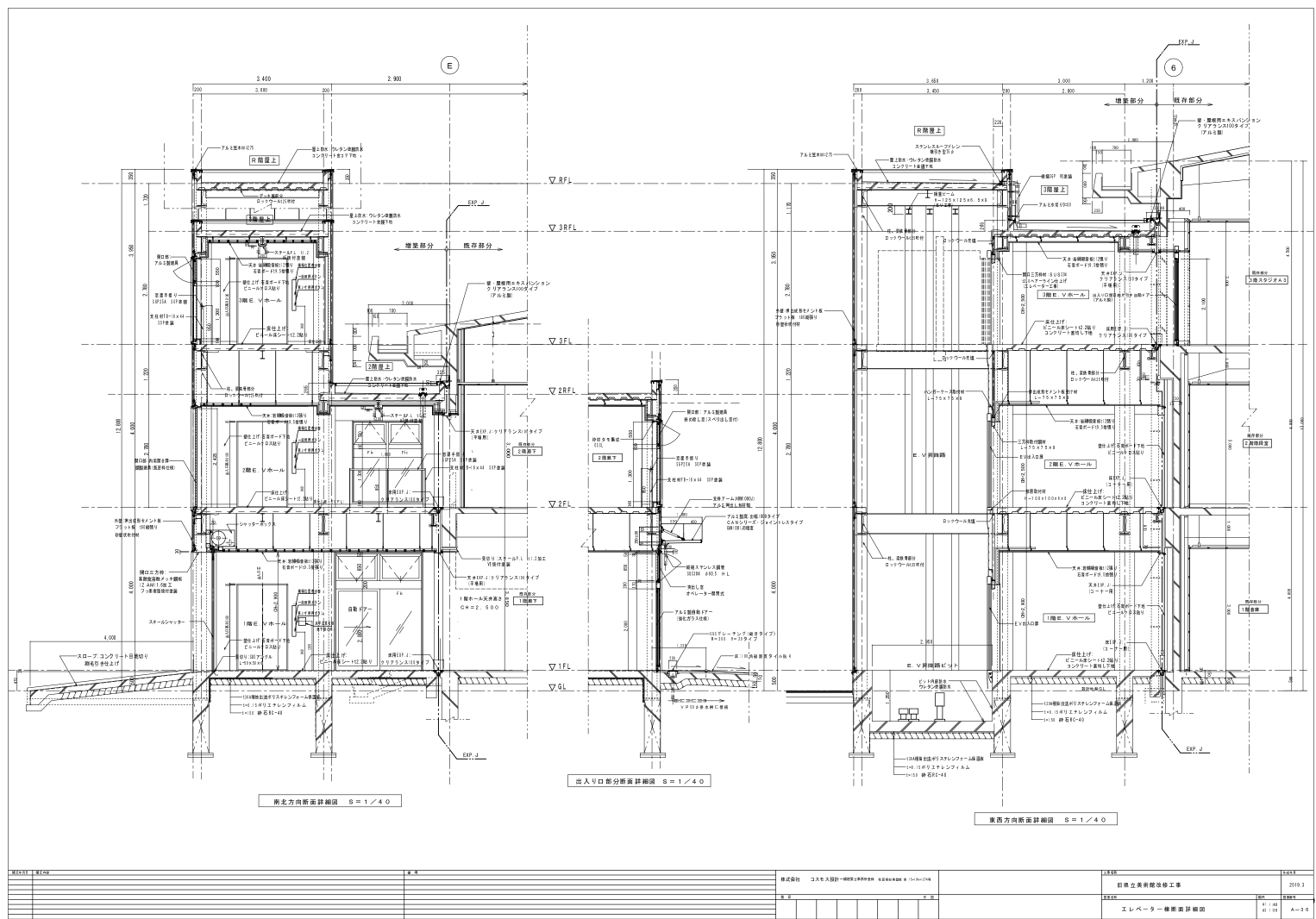




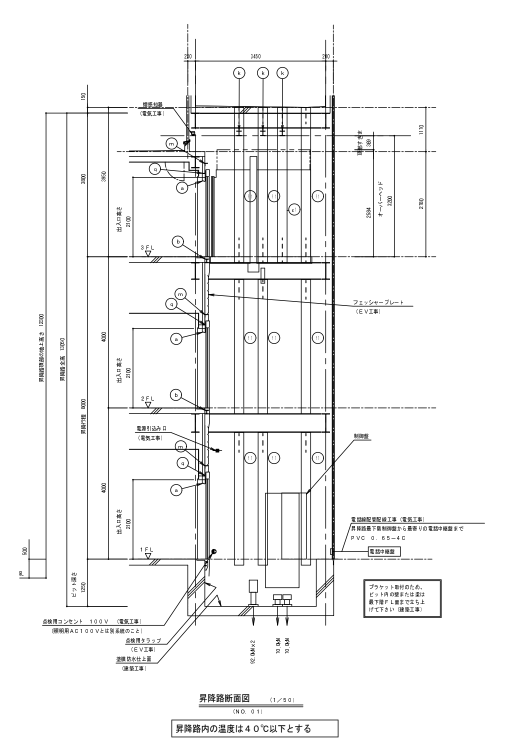




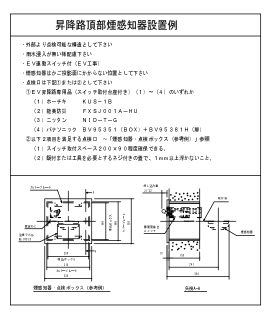




部材配号	名 称	部 材	工事区分
а	三方枠 取付鋼材	L-75×75×9	建 築工事
b	敷居取付材	H-100×100×6×8	建 築工事
f 1	レールプラケット取付用立柱	H-250×250×9×14	建 築工事
g 1	レールプラケット取付用立柱兼 揚重ビーム取付用立柱	H-250×250×9×14	建築工事
k	揚重ビーム	H-125×125×6.5×9	EVI事
m	ハンガーケース取付材	L-75×75×9	建 築工事
q	ALC受け材	L-75×75×9	建 築工事

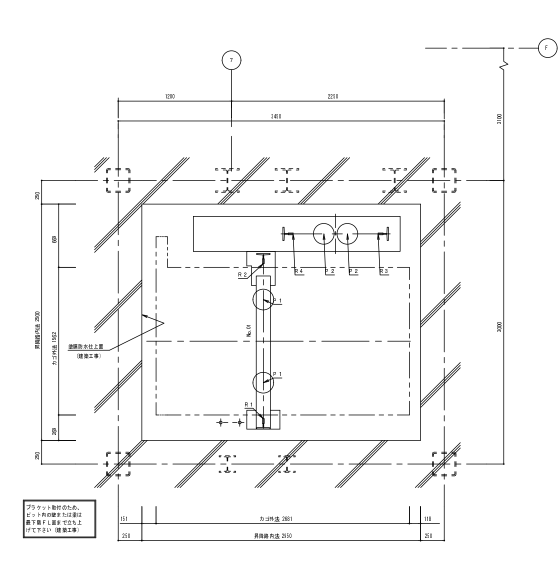






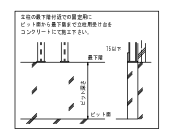
類	機種名称	機械変以エレベーター
	用途	乗用
	制御方式	可変電圧可変周波数制御(回生なし)
	操作方式	業合全自動方式(10-280)
	積載量	1750 kg
**	定員	26名
基本	定格速度	45m/min
仕	戸開方式	2枚戸片引き (28)
様	出入口幅x高さ	1200 mmx2 100 mm
	かご室サイズ (内法間ロ×奥行×高さ)	1500mmx2500mmx2280mm
	出入口方式	一方向出入口
	正面侧停止数	3停止(1-3階)
	助力用 電源	AC3 φ-200V-50Hz
	照明用 電源	AC1 φ-100V-50Hz
	耐震設計施工指針耐震クラス	クラスA14
,	公共建築工事標準仕様 適用 年版	平成28年版
その	敷居間隔	10nn
他	ドアセンサ機能	マルチビームドアセンサ20
基本	車いす仕様 視覚障がい者対応仕様	あり (制御機能)
仕	地震時管制運転方式	のり P波センサ付3段設定(普通級)
様	停電時自動着床装置(M E L D)	85 U
	かご呼び取消し機能	8 b
	乗場三方枠	
	素場戸	ステンレスパイブレーション仕上(I-3階)
	乗場敷居	アルミ製(1-3階)
乗	乗場インジケーター	- 体セグメントLED ステンレスパイブレーション(I-3階)
場		ステンレスクリックボタン (凸文字) ・黄橙色LED (1-3 階)
仕様	乗場インジケーター一体形ボタン 休止灯	あり
14		- 般用 乗場が タブ・レーナー体形 ステッレスパ (ブ・レー) 1ン仕上(1-3 階)
	車いす専用乗場ボタンプレート	
	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L印(1-3階)
	乗場休止スイツチ	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)
	出入口上板	化粧銅板 化粧銅板
	かご奎戸	化粧銅板
	祖壁·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2m (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	ステンレスパイブレーション
か	かごボタン	ステンレスクリックボタン(凸文字)・黄橙色LED
ご	インターホン乱用 防止カバー	8 i
ご室仕	インターホン乱用防止カバー 正操作盤インジケータータイプ	あり かご内液晶インジケーター 6.7インチ) CUDO 認定品
仕	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
仕	正接作盤インジケータータイプ かご操作盤液晶表示言語	かご内液晶インジケーター G. 7インチ) GUID 認定品 4 カ 国語 ガイド G通常時: 日英、緊急時: 日英中韓、1 国面表示)
仕	正接作盤インジケータータイプ かご接件盤接易表示言語 思いす専用かご接件盤 思いす専用かご接件盤 エいす専用かご接件盤インジケータータイプ 思いす専用かご任件	かご内淡晶インジケーター 6.7インチ) CUDI 形定品 4 ヵ国語 ガイド (通索特: 日来、緊急時: 日来中様、1 面面表示) 同側面 に設置 フ トトステルスパイプトラン仕上 セグメントLED ステンレスクリックポタン (凸文字)・黄橙色LED
仕	正接作整々、ジケータータイプ かご接作整々高差余言語 恵いす専用かご接作整 恵いす専用かご接作整インジケータータイプ 恵いす専用かご接作をインジケータータイプ 恵いす専用かごボタン 悪いす用かごボタン	かご内淡晶インジケーター 6.7インチ) CUDI 原定品 4 ヵ国語ガイド(通常符: 日来、緊急時: 日来中様、1 面面表示) 両側面に設置 7 トリステルスポイプ・ション仕上 セグメントLED ステンレスクリックボタン (凸文字)・黄橙色LED あり
仕	正接作整インジケータータイプ かご接作整/漫画表示言語 車いす専用かご接作整 車いす専用かご接作整インジケータータイプ 車いす専用かごボタン 車いす用かごボタン 車いす用インターホン乱用助止カバー かご室換気	かご内楽品インジケーター 6.7インチ) CUDI 認定品 4 ヵ国語ガイド(確素件: 日来、緊急時: 日来中韓、1 面面表示) 雨側面に設置 7 トドステルスパ (ゲーション仕上 セヴメントLED ステンレスクリックボタン (凸文字)・黄橙色LED あり 5//20-772
仕	正接作整インジケータータイプ かご接作整准品表示言語 車いす専用かご接件整 車いす専用かご接件整インジケータータイプ 車いす専用がボタン 車いす用カンダーホン私用助止カバー かご室接気 かご室手り	かご内楽品インジケーター 6.7インチ) CUDI 認定品 4 ヵ国語ガイド (確素料: 日来、知急時: 日来中韓、1 面面表示) 雨側面に設置 ブレドステルスパ (ブレッ) 7仕上 セヴメントLED ステンレスクリックボタン (凸文字)・黄橙色LED あり 5(731-772) 丸形ステンレス(M-555) 二面取付 (両側面)
仕	正接作整インジケータータイプ かご接作整/ 高品表示言語	かご内楽品インジケーター 6.7インチ) CUDI 認定品 4 ヵ国語ガイド (確素料: 日来、知急時: 日来中韓、1 面面表示) 雨側面に設置 ブレドステルスパ (ブレッ) 7仕上 セヴメントLED ステンレスクリックボタン (凸文字)・黄橙色LED あり 5(731-77) 丸形ステンレス(26-555) 二面取付 (両側面) λテンンス歳面3 8/41 (向500)
仕	正提作整インジケータータイプ かご接作整准品表示言語 率いす専用かご接件整 率いす専用かご接件整 率いす専用かご接件整 率いす専用かご接件整インジケータータイプ 率いす専用かごボタン 率いす用インターホン乱用助止力バー かご室接気 かご室手すり かご室鏡 キックプレート	かご内波晶インジケーター 6.7インチ) CUDI 認定品 4 カ国語 ガイド (値乗等: 日来、気急時: 日来中轄、1 前面表示) 両側面に設置 ブードステルスパイプ トラ1 光上 セグメントLED ステンレスクリックボタン (凸文字)・黄橙色LED あり 5(パローフア) 丸形ステンレス (20 – 555) 二面取付 (両側面) ステンルスの (20 – 555) 二面取付 (両側面) ステンルスの (20 – 555) 二面取付 (両側面)
仕	正操作整インジケータータイプ かご操作整准温表示言語 率いす専用かご操作整 率いす専用かご操作整 率いす専用かご操作整インジケータータイプ 悪いす専用かごボクン 悪いす用インターホン私用防止カバー かご室接気 かご室手すり かご室鏡 キックプレート 型保護器	かご内波晶インジケーター 6.74 ンチ) CUDI 認定品 4 カ関語 ガイド (値飛幹: 日来、気急時: 日来中轄、1 前面表示) 両側面: 設置 ブレドステルス・(ブレ・31)仕上 セグメントLED ステンレスクリックボタン (凸文字)・黄橙色LED あり 5(701-77) 丸形ステンレス(29-555) 二面取付 (両側面) ステンルスののののののののでは、1000円のののののののののののののののののののののののののののののののののの
仕	正接作整インジケータータイプ かご接作整准品表示言語 率いす専用かご接件整 率いす専用かご接件整 率いす専用かご接件整 率いす専用かごボクン 率いす専用かごボクン 率いす用インターホン私用防止かパー かご室接気 かご室ますり かご室鏡 キックプレート 型保護客 探護器マット	かご内波晶インジケーター 6.74 ンチ) CUDI 認定品 4 カ関語 ガイド (通常幹: 日来、緊急時: 日来中轄、1 前面表示)
仕	正接作盤インジケータータイプ かご接件盤接高表示言語 悪いす専用かご接件盤 悪いす専用かご接件盤 悪いす専用かご接件盤 悪いす専用かご接件盤インジケータータイプ 悪いす用インターホン私用防止カバー かご室機気 かご室機気 キャクプレート 壁保護 環境でフト	かご内波晶インジケーター 6.74 ンチ) CUDI 認定品 4 カ関語 ガイド (通常幹: 日来、緊急時: 日来中轄、1 前面表示)
仕	正接作盤インジケータータイプ かご接作盤復為最安介言語 悪いす専用かご接作盤 悪いす専用かご接作盤 悪いす専用かご接作盤インジケータータイプ 悪いす専用かご指作盤インジケータータイプ 悪いす用インターホン乱用防止カバー かご室機気 かご室等 キャクプレート 壁怪護盛 探護援マット 気配りドア ホールモーションセンサく3D>	かご内談曲インジケーター 6.7インチ) CUDI 節定品 4 ヵ国語 ガイド G値楽件: 日来、気急時: 日来中韓、1 面面表示) 両側面に設置 フ・トリステルスパ (ブ・ラコン仕上 セグメントLED ステンレスクリックボタン (凸文字)・黄橙色LED あり 5(ソル・アン) 丸形ステンレス(M-555) 二面取付 (両側面) ステンレスへアライン仕上 (ピスなし) 高さ:床面より350mm あり (磁石式) あり あり あり
仕	正接作盤インジケータータイプ かご接件盤漫画表示言語 悪いす専用かご接件盤 悪いす専用かご接件盤 悪いす専用かご接件盤 悪いす専用かご接件盤 ボンす用インターホン乱用店止かパー かご室接気 かご室手すり かご室接 保度護 保度護 保度護 保度議 保度護マット 変配リドア ホールモーションセンサく3D>	かご内波曲インジケーター 6.7インチ) CUDI 形定品 4 ヵ国語 ガイド G値楽件: 日来、気急時: 日来中韓、1 瀬面表示) 雨側面に設置 フ・トリステルスパ (ブ・ラコン仕上 セグメントLED ステンレスクリックボタン (凸文字)・黄橙色LED あり 5(ソル・アン) 丸形ステンレス(四-555) 二面取付 (両側面) ステンレスへアライン仕上 (ピスなし) 高さ:床面より350mm あり (磁石式) あり あり あり あり あり あり あり
仕	正接作盤インジケータータイプ かご接作盤浸過表示言語 悪いす専用かご接作盤インジケータータイプ 悪いす専用かご接作盤インジケータータイプ 悪いす専用かご指作数インジケータータイプ 悪いす専用かごボタン 悪いす用インター木ン処用防止カバー かご主検気 かご至手り かご室様 大ツクブレート 型保護機 圧採護マット 気配りドア ホールモーションセンサく3D> 遠路機能付 点字名核取付方法	かご内淡晶インジケーター 6.7インチ) CUD I 形定品 4 ヵ国語ガイド (通常件: 日来、知念件: 日来中様、1 面面表示)
仕	正接作盤インジケータータイプ かご接作盤視点表示言語 悪いす専用かご接作盤インジケータータイプ 悪いす専用かご接作盤インジケータータイプ 悪いす専用かごボタン 悪いす用かごボタン 悪いす用かごボタン 悪いす用・アクーホン乱用防止カバー かご重接気 かご重手りり かご重接 株実のブレート 型保護器 株実設置マット 気配りドア ホールモーションセンサく3D> 遠壁機能付 点字名板取付方法 おもり参楽止め	かご内淡晶インジケーター 6.7インチ) CUD I 形定品 4 カ国語 ガイド (通常料: 日来、知急時: 日来中韓、1 面面表示)
仕様	正接作整インジケータータイプ かご接作整々品表示言語 悪いす専用かご接作整インジケータータイプ 悪いす専用かご接作整インジケータータイプ 悪いす専用かごボタン 悪いす用インターホン私用防止カバー かご室装集 かご室手すり かご室装 キックブレート 型保護 フット 気配りドア ホールモーションセンサく3D> 遠壁機能付 点字名板取付方法 おもり非常上め 火災時誉制運転方式	かご内淡晶インジケーター 6.7インチ) CUD I 形定品 4 ヵ国語ガイド (通常件: 日来、知念件: 日来中様、1 面面表示)
仕様 その	正接作整インジケータータイプ かご接作整々品表示言語 悪いす専用かご接作整インジケータータイプ 悪いす専用かご接作整インジケータータイプ 悪いす専用かごボタン 悪いす用インターホン私用防止カバー かご室接気 かご室チリ かご室接機 キックプレート 型保護器 現マット 残配リドア ホールモーションセンサく3D> 遠壁機能付 点字名板取付方法 おもり非常止め 大災時管制運転方式 インターホン型式	かご内楽品インジケーター 6.7インチ) CUDI 節定品 4 カ国語 ガイド (通素料: 日来、紫急時: 日来中韓、1 面面表示) 両側面に設置 7 トリステルスパ (ゲーラ1) 仕上 セグメントLED ステンレスクリックボタン (凸文字)・黄橙色LED あり 5/(70-77) 丸形ステンレス(M-555) 二面取付 (面側面) ステンレスへアライン仕上 (ビスなし) 薬さ:床面より350m あり (磁石式) あり (磁石式) あり あり まり (松石式) まり (松石式) まり (松石式) まり (松石式) まり (松石式)
仕様 その他仕	正接作整インジケータータイプ かご接作整々品表示言語 悪いす専用かご接作整インジケータータイプ 悪いす専用かご接作整インジケータータイプ 悪いす専用かご接作整インジケータータイプ 悪いす専用かごボタン 悪いす用インターホン私用防止カバー かご室鏡気 かご室手リ かご室鏡 キックブレート 壁段議略 球球選マット 愛吃リドア ホールモーションセンサく3D> 遠骛機能付 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	かご内楽曲インジケーター 6.7インチ) CUDI 認定品 4 カ国語ガイド (確素料: 日来、緊急時: 日来中韓、1 面面表示) 雨側面に設置 7 トリステルスパ (ゲータ) 仕上 セグメントLED ステンレスクリックボタン (凸文字)・黄檀色LED あり 5/1/30-779 丸形ステンレス(M-555) 二面取付 (周側面) ステンレスへフライン仕上 (ピスなし) 薬さ:液面より350mm あり (福石式) あり あり なり なり なり なり なり なり なり なり
仕様 その他	正接作整インジケータータイプ かご接作整々品表示言語	かご内楽曲インジケーター 6.7インチ) CUDD 認定品 4 カ国語ガイド (確素料: 日来、緊急時: 日来中韓、1 面面表示) 雨側面に設置 7 トリステルスパ (ゲータ1)仕上 セヴメントLED ステンレスクリックボタン (凸文字)・黄檀色LED あり 5/1/30-779 丸形ステンレス(M-555) 二面取付 (周側面) ステンレスへフライン仕上 (ピスなし) 薬さ:採面より350mm あり (福石式) あり あり あり なり なり なり なり なり なり なり
仕様 その他仕	正接作整インジケータータイプ かご接作整々品表示言語 悪いす専用かご接作整インジケータータイプ 悪いす専用かご接作整インジケータータイプ 悪いす専用かご接作整インジケータータイプ 悪いす専用かごボタン 悪いす用インターホン私用防止カバー かご室鏡気 かご室手リ かご室鏡 キックブレート 壁段議略 球球選マット 愛吃リドア ホールモーションセンサく3D> 遠骛機能付 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	かご内楽曲インジケーター 6.7インチ) CUDI 認定品 4 カ国語ガイド (値楽件: 日来、気急時: 日来中陸、1 面面表示) 雨側面に設置 7 トドステルスパ (プ トリア仕上 セグメントLED ステンレスクリックボタン (凸文字)・黄橙色LED あり 5(7)ロ-779 丸形ステンレス(09-555) 二面取付 (両側面) オアルス検面が Anf (169500) ステンレスへ 7ライン仕上 (ピスなし) 高さ:床面より550mm あり (磁布式) あり あり なし 大野信号連覧式 が() 局 かご内 4 カ国語アナウンス(通常時: 日来、緊急時: 日来中韓) あり
仕様 その他仕	正接作盤インジケータータイプ かご接件盤接出表示言語 悪いす専用かご接件盤 悪いす専用かご接件盤 悪いす専用かご接件盤 悪いす専用かご接件盤 悪いす専用かご接件盤 悪いす用インターホン乱用防止カバー かご室接気 かご室等 キックプレート 壁保護 マット 気配リドア ホールモーションセンサく3D> 遠域機能付 点字名板向付方法 おもり非常上的 火災時者的運転が カエンターホン型式 かご内アナウンス 停電時日期都疾装置アナウンス かご室 メビーカー	かご内楽品インジケーター 6.7インチ) CUDI 節定品 4 ヵ国語ガイド (通索符: 日来、緊急時: 日来中韓、1 画面表示) 同側面に設置 7 ト1ステルスパイプトラ17仕上 セグメントLED ステンレスクリックボケン (凸文字)・黄橙色LED あり 5(70 ト772) 丸形ステンレス(19-558) 二面取付 (周側面) ステンルスのライン仕上 (ピスなし) 高さ:疾語より550mm あり (総石式) あり あり なり なり なり なり なり なり なり なり
仕様 その他仕	正接作盤インジケータータイプ かご接作盤視点表示言語 悪いす専用かご接作盤 悪いす専用かご接作盤 悪いす専用かご接作盤インジケータータイプ 悪いす専用かご接作盤インジケータータイプ 悪いす用インターホン乱用防止カバー かご室機気 かご室機気 かご室機気 体経臓マット 愛配リドア ホールモーションセンサく3D> 遠壁機能时 点字名成取付方法 あもリ非常止め 大災時管制運転方式 人災時管制運転方式 かご内アナウンス 停電時 自動着 無続置アナウンス かご室 スピーカー スピーカー ON - OF F スイッチ	かご内談曲インジケーター 6.7インチ) CUDI 節定品 4 カ 国語 ガイド (通常件: 日来、気急時: 日来中韓、1 画面表示) 同側面に設置 フ ト・ステルスパ (プ ト・コン仕上 セグメントLED ステンレスクリックボタン (凸文字)・黄橙色LED あり 5(ソル・アフ) 丸形ステンレス(何-558) 二面取付 (両側面) ステンレスへアライン仕上 (ピスなし) 高さ:床面より350mm あり (磁石式) あり あり あり なり (磁石式) あり あり あり なし 大概報 号速動式 が10 か ご内 4 カ 国語フナウンス (通常時: 日来、緊急時: 日来中韓) あり あり
仕様 その他仕	正接作盤インジケータータイプ かご接作盤視点表示言語 悪いす専用かご接作盤 悪いす専用かご接作盤 悪いす専用かご接作盤インジケータータイプ 悪いす専用かご接作盤インジケータータイプ 悪いす専用かご接作盤インジケータータイプ 悪いす専用かご接作盤インジケータータイプ 悪いす専用かご接作器インジケータータイプ 悪いま用のエグターホン弘用店止かパー かご室接気 休度護マット 愛配リドア ホールモーションセンサく3D> 遠紫機能时 由宇名核取付方法 おもり非常止め 大災時舎制運転方式 カご内アナウンス 停電時自動着疾装置アナウンス かご室スピーカー スピーカー〇N一〇FFスイツチ フェッシャープレート	かご内淡晶インジケーター 6.7インチ) CUDI 形定品 4 カ国語 ガイド (通常件: 日来、緊急時: 日来中韓、1 瀬面表示) 雨側面に設置 フ・ト・ステルスパ (ブ・ラコン仕上 セグメントLED ステンレスクリックボタン (凸文字)・黄橙色(ED あり ガリンスクリックボタン (凸文字)・黄橙色(ED あり ガリステンレス(何-555) 二面取付 (両側面) ステンレスへアライン(1050) 二面取付 (両側面) ステンレスへアライン仕上 (ピスなし) 高さ:床面より350mm あり (磁布式) あり あり おり なし 文概に号達動式 が10島 かご内4カ国語アナウンス(通常符:日美、緊急時:日茶中韓) あり あり あり あり おり おり は「原内設置) おり おり

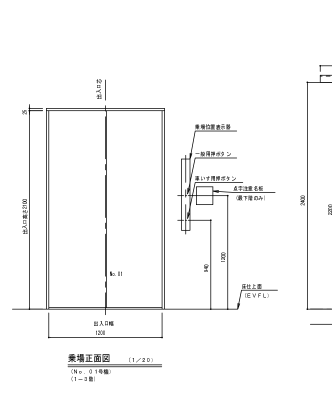
補正年月日 補正内容	横 考					工事名称		作成年月
		株式会社 コスモス	9D-9L 級建築 + 東発斯各級	ALC III III en William III	S - S - 15 - 104 - 1074 FF			
] ******	0.00.00	TA 10 98 At 10 32 9	M 30 10 100 121419	旧県立美術館改修工事		2010 2
		1				ID 示 立 天 刑 略 以 形 工 争		2019.0
		検印			作図	図面名称	縮尺	図面番号
		1 1 1		1 1			A1 1:50	1
		1 1 1		1 1		昇降機設備図(1)	12 1:100	A – 37
		1 1 1	1 1	1 1	1 1	升平1双0X 岬位1 \17	A3 1.100	1 ^ 3/
				1 1				1 1

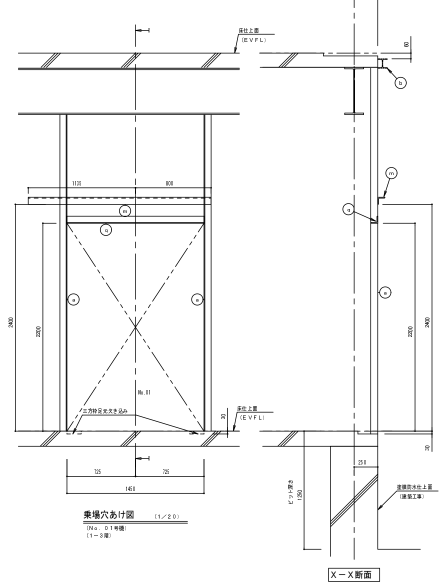




レール下端部荷重(長期荷重)											
R1 (kN)	R2 (kN)	R3 (kN)	R4 (kN)								
53.0	45.0	56.0	62.0								
ピット荷重(短	期荷重)		•								
P1 (kN)	P2 (kN)										
92.0	70.0										

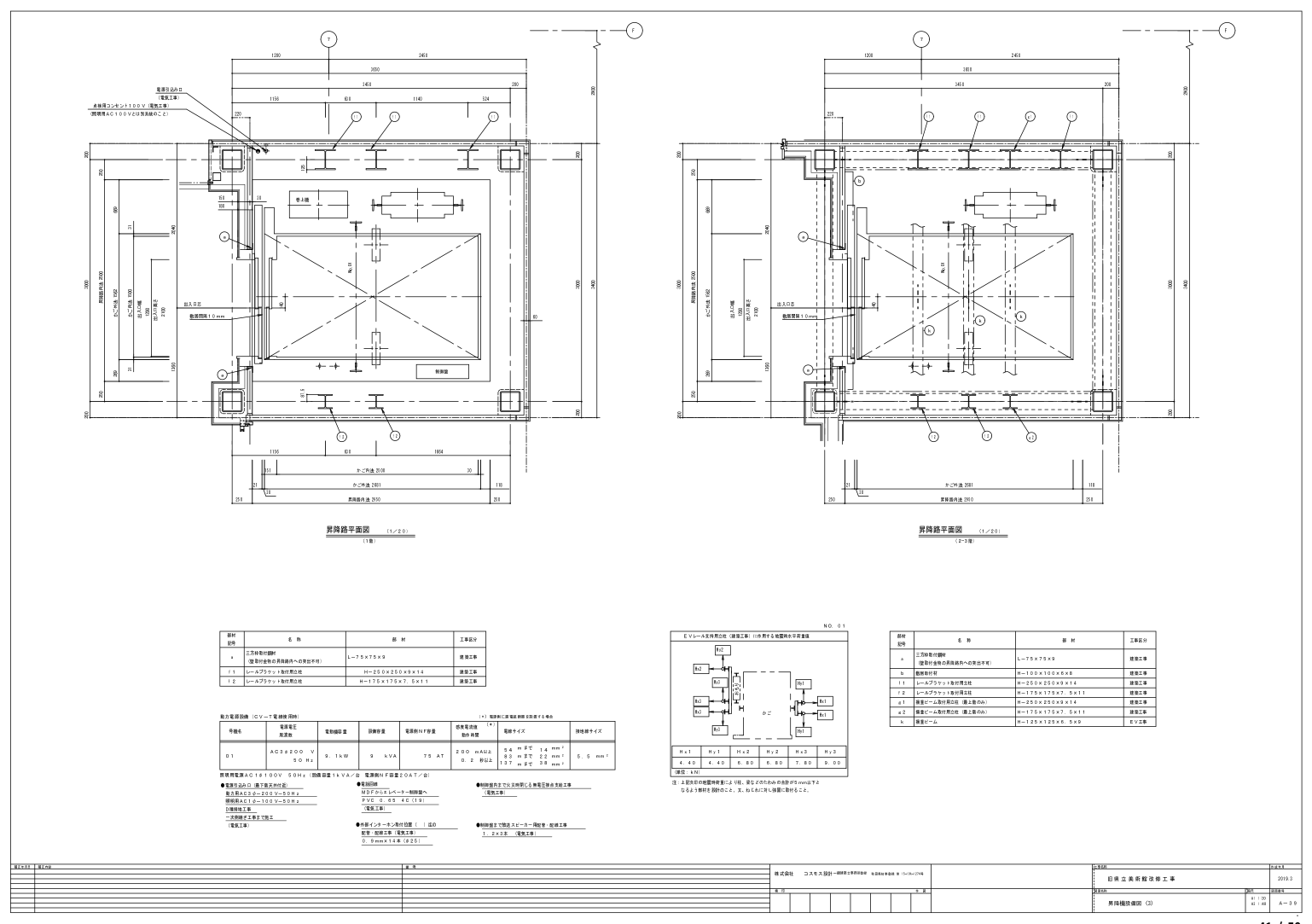


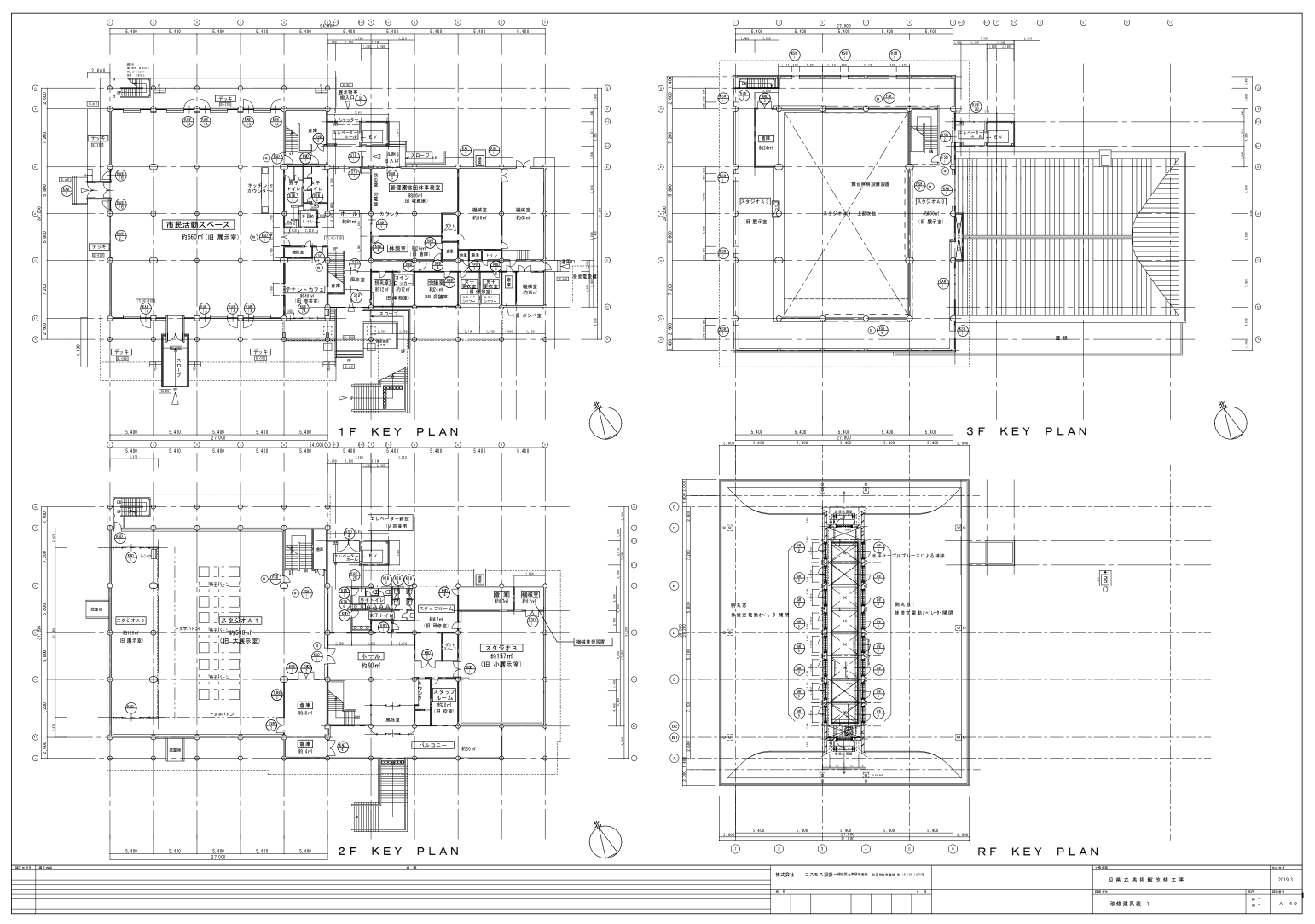




 部材 記号	名 称	部材	工事区分
а	三方枠取付鋼材 (壁取付金物の昇降路内への突出不可)	L-75×75×9	建築工事
b	敷居 取付材	H-100×100×6×8	建 築工事
m	ハンガーケース取付材	L-75×75×9	建築工事
q	ALC受け材 (壁取付金物の昇降路内への突出不可)	L-75 × 75 × 9	建 築工事

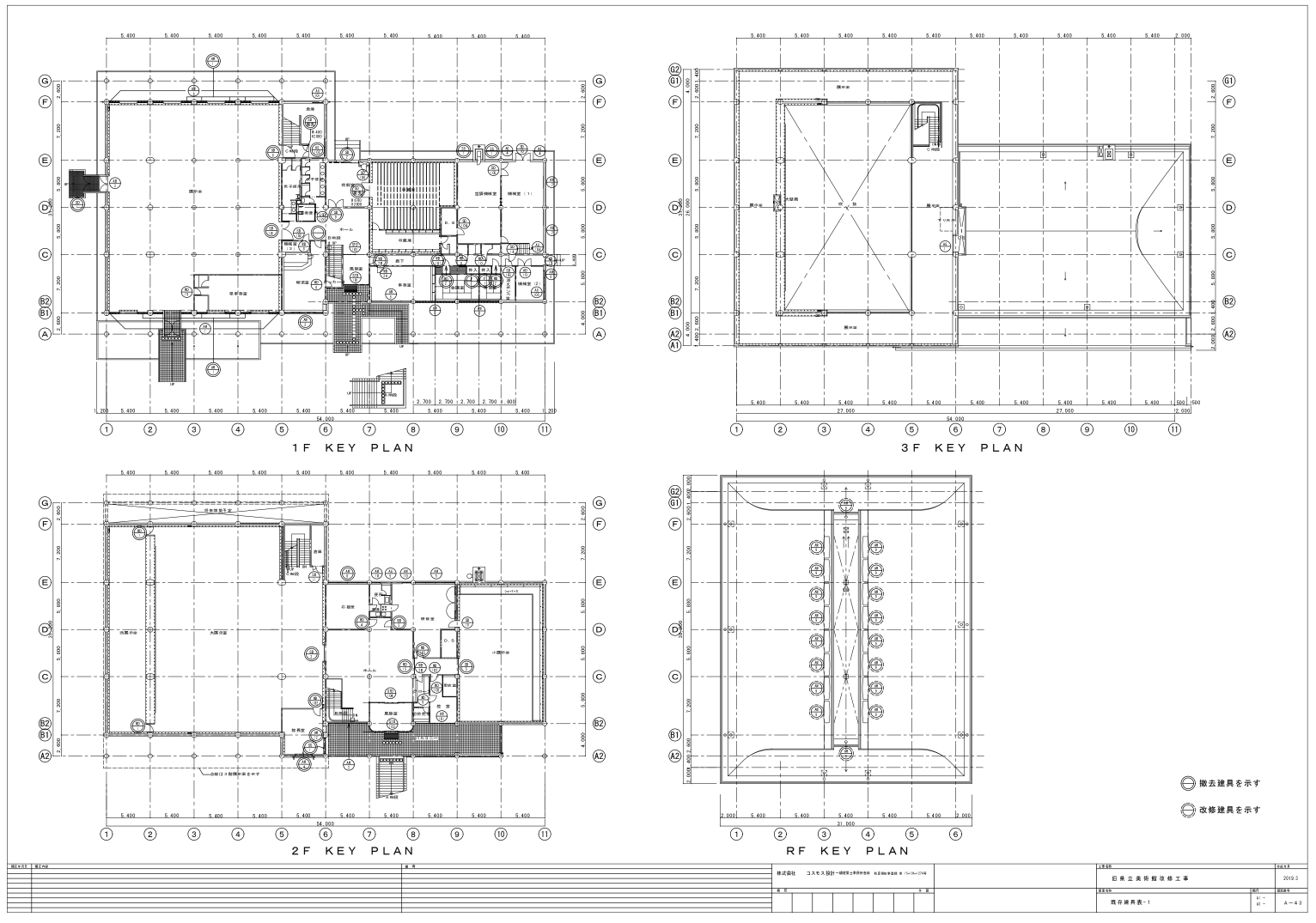
補正年月日 ■ 補正内容					T	丁惠杂泐		作成年月
	W V	株式会社 コ	スモス 設計 一級建築士事務所登録	秋田県初事巻録 第 5- 0A- 274号		旧県立美術館改修工事		1000000
								2019.3
		検印		作図	1	図面名称	縮尺	図面番号
							11.1:20	. T
						昇降機設備図(2)	M1 1 - 20	ا ہ ما
		1	1 1			升降(成款 im 凶 (2)	A3 1:40	A-38
		- 1	1 1		I .			1 1





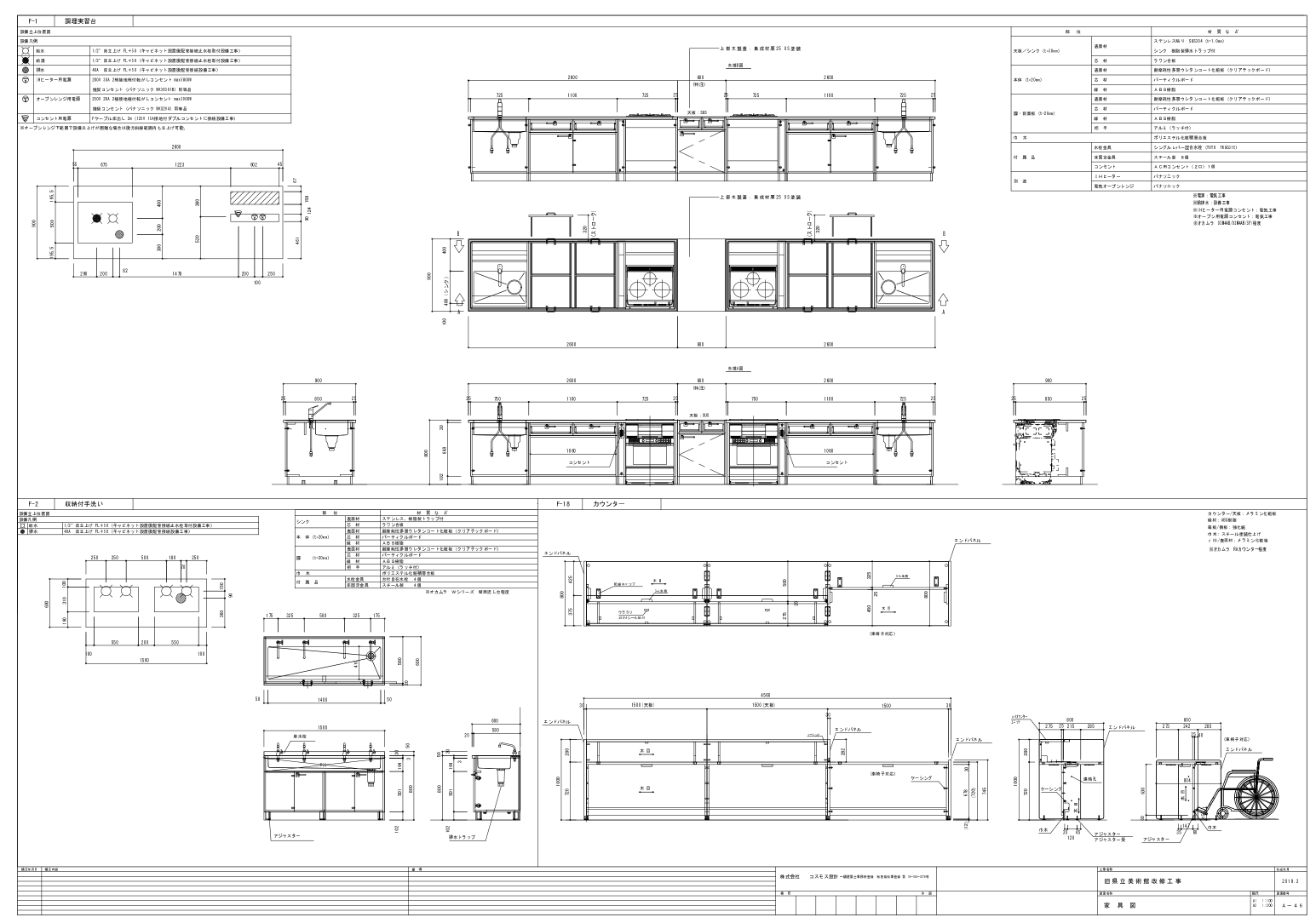
	一般事項			シンボル			符号	使用場所	形	式機構	個 数	内方寸法(WxH)	ガラス	材質仕上	特殊金物 付属品	備考
							S T D	1階エレベーター		ステンレス自動ドア	2	2, 600 × 2, 500	FL-8	ステンレス38仕上	電動装置一式	新設
	本表は設計図に示す建具および特記 戸棚およびカウンターその他これに		+*	ラリの符号 建具の符号 ド	アーチェッ	ク	1 A			1				(38パーマネント仕上)	センサータイプ	
	し、本表に含まない。	- 双 7 の 左 穴 16 肝 間 10 1 - 6 - 0 0 0 C	//	整理番号を理番号		・	STD	1階玄関 ホール		ステンレス自動ドア	2	2, 800 × 2, 500	FL-8	ステンレス38仕上 (38パーマネント仕上)	電動装置一式 センサータイプ	既存撤去新設
						形状番号	2	7						(33/ 147/11 1)	200 310	
	建具の種類と符合			ガラスの種類と符合			KAW		2.045 [740]	外倒 し サッシュ付 き 	9	1, 200 x 2, 885	PG3-6-3	アルミ	ヒンシ・付ランマキャッチ錠 付属品一式	既存撤去新設
符号		符号 材 質	符号	***	符号	種類	1 A	/							オペレーター	
	木製扉	AD アルミ製扉 AW アルミ製窓		普通透明板ガラス フロート透明ガラス	C F W L	線入形板ガラス 波形ガラス	KAW	1階市民活動スペース	2.045 1740	<u>全 上</u> 全 上	2	全 上	오 노	全 上	소 上 소 上	新設
	木製ガラリ	AG アルミ製ガラリ	W		U	溝形ガラス	1B/	/		<u> </u>					全 上	
F	ふすま	AL アルミ製リンクグリルシャッター		線入透明板ガラス	C U	線入溝形ガラス	KAW	1階市民活動スペース		。 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1	5, 000 x2, 900	PG5-6-5	アルミ		新設
	スチール製扉スチール製窓	STD ステンレス製扉 STW ステンレス製窓		熱線吸収普通板ガラス 熱線吸収フロートガラス	T L	強化 ガラス 合せ ガラス	2	<i>†</i>	2,465 70 2,465							
	スチール製ガラリ	STG ステンレス製ガラリ		熱線吸収網入板ガラス	Α	複層ガラス	KAW	1階テナントカフェ		片引きアルミサッシュ付	1	4. 600x2. 375	PG5-6-5	アルミ	戸車一式	既存撤去新設
	スチール製シャッター スチール製リンクグリルシャッター	STS ステンレス製シャッター STL ステンレス製リンクグリルシャッター		熱線吸収線入板ガラス 熱線反射ガラス	C T P	色焼付ガラス 腐蝕加工	2 A	<i> </i>	1,800 900 1,800	嵌殺しアルミサッシュ					引手 クレセント	
	., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .	TD 強化ガラス製扉		熱線吸収反射ガラス		IN EU. VIII -		1階市民活動スペース		嵌殺しアルミサッシュ	1	1. 837x2. 990		アルミ	押板積層材CL	既存撤去新設
		TW 強化ガラス製扉		形板 ガラス 網入形板 ガラス			(KAD)	風除室	2.000 [880]	両開きアルミサッシュ					フロアヒンジ PD	
	位の種類し姓み	水物の種類し竹人	VVF			 建具の種類と符合(可動部分)	KAG	機械室		アルミガラリ	2	1. 600 x2. 900		アルミ	防虫網	
	錠の種類と符合	沓摺の種類と符合		ドアーガラリの種類と符合			(K A G \)								
符号 CP	材 質 シリンダー箱錠	符号 材 質 S スチール沓摺		林 質 木製ガラリ	符号 PAT	程度(通気量:m3/hr·m2) 完全エャータイト型 (2未満)		. 1階エレベーター		 アルミシヤッタ <i>ー</i>	1	2, 600x2, 500		アルミ	金物一式	新設
CL	棒鍵箱錠	ST ステンレス沓摺	SG	スチール製ガラリ	АТ	エャータイト型 (2以上8未満)	(SH)	\ .								
P D L D	シリンダー本締錠 棒鍵本締錠	B 黄銅沓摺 SN 本石沓摺		アルミ製ガラリ ステンレス製ガラリ	S A T	準エャータイト型 (8以上30未満) 既製品					2	4. 000x2. 100	T-5	アルミ	ハンガー金物	新 訟
N L		SN 本石貨指 TB テラゾーブロック沓摺	316	ハ , フレハ衣カノツ	15	PYU SDC, HH	KAD)				T, 000XZ, 100	1 3	/ /v =	引き棒	新設
С	空錠	T テラゾー沓摺						, and mix co.		(1.00 + 5.00)			D00 0 0			+r =n.
	モノロックタイプ両面錠 モノロックタイプ片面錠	ZB 人研ブロック沓摺 Z 人研石塗研出沓摺		ドアーガラリの大きさと符合		沓摺の形状と番号	KAD	屋外階段		片開きアルミサッシュ 	2	900x2, 000	PG3-6-3	アルミ	DC PH	新設
	モノロックタイプ間仕切錠	W 木製沓摺	番号	内法寸法(W x H)	番号	1 2 3	2	/							PD(レバーハンドル付	
EL	非常用錠					目地棒 扉厚巾 建具枠巾	KAD	管理運営団体事務室		,片引き分けアルミサッシュ 	1	2. 000 x2. 100	T-5	アルミ		新設
					44 NI		3	/							71 2 14	
					形状		KAD	2階倉庫		両開きアルミサッシュ	1	1. 800x2. 000	PG3-6-3	アルミ	DC	新設
						 	4	7		<u>'</u>					PH PD(レバーハンドル付)
	特記事項 特記がない	場合は下記事項による。		· 建具標準詳細図			KSD	1階市民活動スペース		両開きスチールフラッシュト゚ア	4	1, 800x2, 500		スチール	DC	既存撤去新設
							1	スタジオA 1 (特) スタジオB 倉庫		防音ドアT-3 常閉特定防火設備	(2)			ベネチャート塗装	PH PD(レバーハンドル付	
							K S D	3階エレベーター		片引込^*=ヤフラッシュドア	1	1. 500 x2. 460		スチールVE	吊金物一式	新設(既存SD15再利用
							2	ホール							シリンダー鎌錠	塗装 SOP
										 両開きスチールフラッシュト゚ア	1	2. 500x2. 500		スチール	DC	新設
							(K S D)	ホール						焼き付け塗装	PH	
								階段		防火ドア	4	900x2,000		スチールSOP	PD(レバーハンドル付	新設
							(FSD)	/	K	常閉特定防火設備					PH	
								テナントカフェ		<u> </u>					PD(握玉付)	
)								
								3階スタジオA3		 外倒しアルミサッシュ	2	3, 810x800	PG3-6-3	7 II. S	ヒンジ・付ランマキャッチ錠	新設
							KAW 1)	MMMM		_	3, 810 x 800	1 40 0 0	7 70 2	付属品一式	क्या वर
								0 0 0 0 0 0				0.070.0.500	DCE 6 E	7 1 2	オペレーター	÷r =n.
							KAW	2·3階エレベーター ホール		外倒 しアルミサッシュ 嵌め殺しアルミサッシュ	2	2, 670x2, 500	PG5-6-5	, N =	ヒンジ・付ランマキャッチ錠 付属品一式	新設
							2 B/	/					DOC 1		オペレーター	
							KAW	管理運営団体事務室	<u> </u>	_外倒しアルミサッシュ _片引きアルミサッシュ	1	1. 800x3. 000	PG3-6-3 (ランマ)	アルミ	戸車一式 引手 クレセント	新設
							3	/					PG5-6-5		オペレーター	44.50
							KSW	3階スタジオA3	1.20g/mg	 外倒しフラッシュ 嵌め殺しフラッシュ	8	800x2, 100		スチール 焼き付け塗装	非常進入口キャッチ錠	新設
							1	/		非常進入口					オペレーター	
								7								
								/								
								\								
								7							+	
								 		1					+	
							\vdash									
) [
	-						\vdash			1					+	
)		-						
直车月日 補言	正内容			量 考						· 				工事名称		作成年月
									株式会社 コスモク	《設計一級建築士事務所登錄 秋田県知事登錄第 15-	-10A=1274号			IB	県 立 美 術 館 改 修 工 事	2019.3
									検印		# 2			図面名称		総尺 図面番号
_															多建 具 表- 2	A1 - A3 - A - 4 1

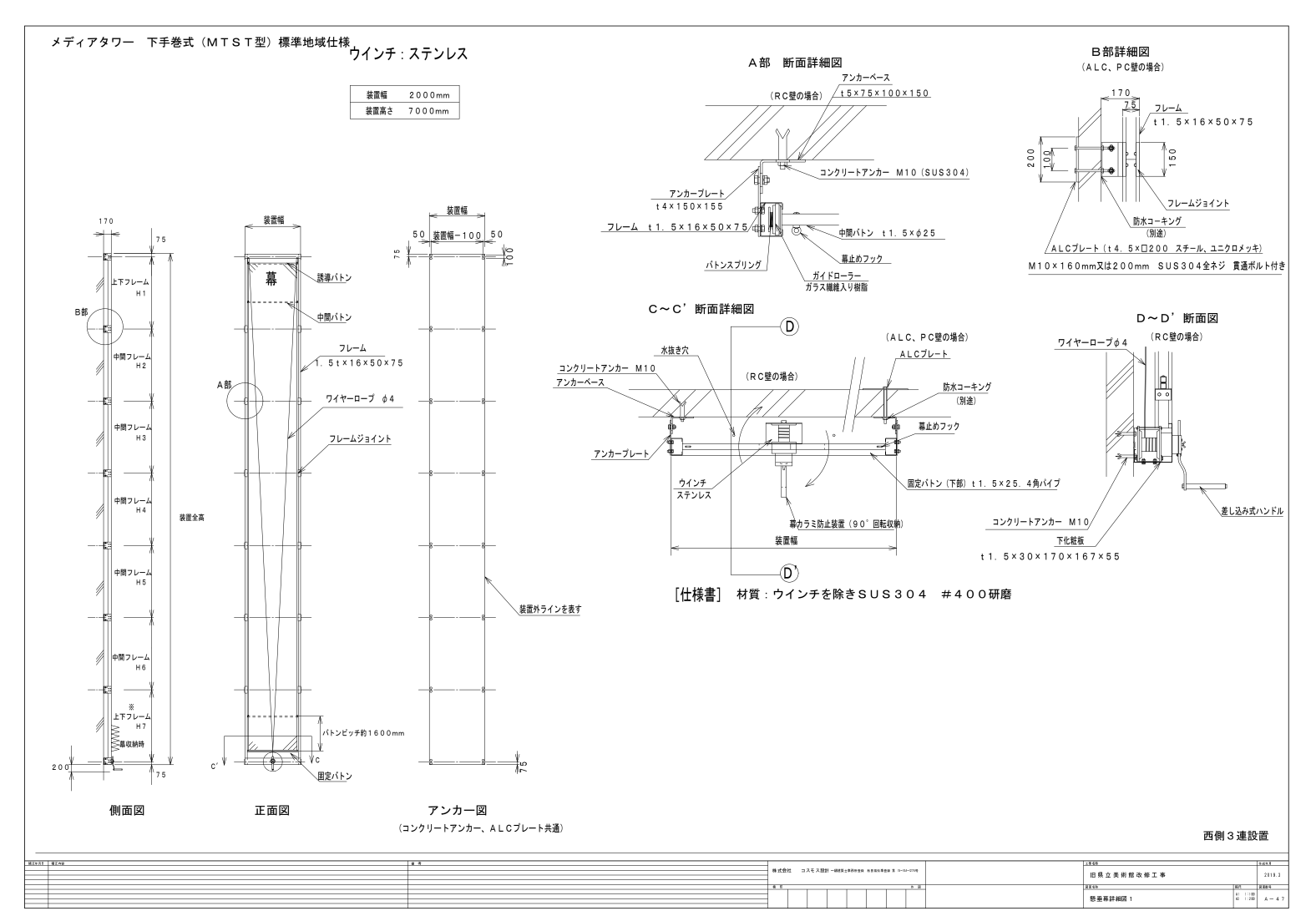
March Marc	符号 使用場所	形式	た機構 個数	内方寸法(WxH)	ガラス	材質仕上	特殊金物 付属品	備考	符号	使用場所	形式	. 機 構	程度	内方寸法(WxH)	ガラス	材質仕上	特殊金物 人名 人名	備考
## 1997 1997	/FSH\			4. 500x3. 000			マク゜サ、カ゜イト゜レール:ステンレス				F A	片開きペニヤフラッシュドア	4	800 x2. 1 50	FL-4	シナベニヤVE	DC	塗装 SOP
SAMPRING	1		19 /2 197 /2 10/19				X / Pice / (/ / / / X			21 × 3 9 7 7 10 12	- 1							付)
Section Section 1	F S H 3階スタジオA3			5. 000x3. 000					KWD			両開きフラッシュドア	5	1.800 x2.150		シナベニヤVE		
## Anthony of the Control of the Con	2-1		特定防火設備				天井内L型シャッーターケース				4 🖾						- · · · ·	
March Marc	②陛 Ζ タジオ Δ 3		防火・防炎シヤッター 1	3, 500x3, 000			マク゚サ.カ゚イト゚レール:ステンレス					片開きペニヤフラッシュト゚ア	4	800 x2. 150	FL-4	シナベニヤVE		
## 15 19 19 19 19 19 19 19	(F S H) 2 - 2)		特定防火設備				天井内L型シャッ-タ-ケース			2Fトイレ								
	2階7カジナ 4.3		防火・防炎シヤッター 1	3. 500x3. 000			マカ*サーカ*イト*レール:ステンレス			1F休憩室 1F倉庫			3	800 x2 150	FL-4	シナベニヤVE		
## 17-70-70 F. Tarces 1 19-50	/ F S H \										j (4						РН	
A)			10.0002.000			- h* H		4								PD(レバーハンドル	付)
## 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1	/FSH\			10, 000 x 3, 000							-							
18 19 19 19 19 19 19 19								手動巻き上げ										
No.	F S H 3階スタジオA 3			7. 500 x3. 000							-	<u> </u>						
	4-2/		IN A IN A EX IM				XXIII.EXXIV					-						
	F S H 3階スタジオA3			5, 000x3, 000					KWW	2階スタジオA1	1 -	合わせガラス窓	1	1. 200 x1. 200				塗装 SOP
	5		特定防火設備				大井内L型 217-3-1-X				┨				₹7 77 E7 -			
									KWW	2階スタジオA1		合わせガラス窓	1	2. 600x1, 200				塗装 SOP
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #															マシ゛ックミラー			
7500×485 1 75												1						
7500×485 1 75									$\left \right. \left(\longrightarrow \right)$									
7500×485 1 75												1						
7500×485 1 75									()									
7500×485 1 75																		
7500×485 1 75											-							
7500×485 1 75												-						
7500×485 1 75											_	-						
7500×485 1 75											-							
7500×485 1 75																		
7500×485 1 75											-							
7500×485 1 75	1階男子トイレ		トイレブース 1			メラミン化粧合板	スライドボルト表示錠	端部:面材と近似色の焼付塗装				Ī						
### APP P						フラッシュ木目調	グラピティヒンジ、戸当り		$\left \left(\cdots \right) \right $									
1	1階女子トイレ		 			メラミン化粧合板		端部・面材と近似色の様付涂装				1						
Mile Policy Policy	(KTB)					フラッシュ木目調	グラピティヒンジ、戸当り	湖市・田村 こだめらのが日至収	()									
ファンケー大阪 マス・アレ			1 / 1 - 7 - 4			J = > \ . //. #! A FE												
200	(KTB)		F1 D J = X 1			フラッシュ 木目調	スライドボルト表示錠 グラピティヒンジ。 戸当り	端部:面材と近似色の焼付塗装			-							
フラウン主音器 安全19 アジース 1							SUS巾木、笠木					-						
日本中・イン 1	KTB 2階女子トイレ		トイレブース 1			メラミン化粧合板	スライドポルト表示錠	端部:面材と近似色の焼付塗装			_	-						
2779 - AFB	4					フラフフェベロ刷					1							
1	KTB 2階女子トイレ		トイレブース 1			メラミン化粧合板	スライドポルト表示錠	端部:面材と近似色の焼付塗装										
2番子ピレ トレブス 1 MOS N P. GO						フラッシュ木目調					-							
6	2階男子トイレ			W800 × H2, 000		メラミン化粧合板		端部:面材と近似色の焼付塗装										
### 15 25 25 25 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16			隔で板			フラッシュ木目調					_							
株式会社 コスモス設計-WWW要さ単語所登録 初用規率登録 第 15-101-1274号												1						
株式会社 コスモス設計-WWW要さ単語所登録 初用規率登録 第 15-101-1274号									(\longrightarrow)									
株式会社 コスモス設計-WWW要さ単語所登録 初用規率登録 第 15-101-1274号									\vdash			1						
株式会社 コスモス設計-WWW要さ単語所登録 初用規率登録 第 15-101-1274号									$ \left(\longrightarrow \right)$		1							
株式会社 コスモス設計-WWW要さ単語所登録 初用規率登録 第 15-101-1274号																		
株式会社 コスモス設計-WWW要さ単語所登録 初用規率登録 第 15-101-1274号											1	<u> </u>						
株式会社 コスモス設計-WWW要さ単語所登録 初用規率登録 第 15-101-1274号											1							
株式会社 コスモス設計-WWW要さ単語所登録 初用規率登録 第 15-101-1274号											_	-						
株式会社 コスモス設計-WWW要さ単語所登録 初用規率登録 第 15-101-1274号											-							
株式会社 コスモス設計-WWW要さ単語所登録 初用規率登録 第 15-101-1274号																		
株式会社 コスモス設計-WWW要さ単語所登録 初用規率登録 第 15-101-1274号											-							
株式会社 コスモス設計-WWW要さ単語所登録 初用規率登録 第 15-101-1274号	_			_														
株式会社 コスモス設計-WWW要さ単語所登録 初用規率登録 第 15-101-1274号									$ \left(\longrightarrow \right)$		4							
株式会社 コスモス設計-WWW要さ単語所登録 初用規率登録 第 15-101-1274号									\vdash			1						
株式会社 コスモス設計-WWW要さ単語所登録 初用規率登録 第 15-101-1274号									()		1							
株式会社 コスモス設計-WWW要さ単語所登録 初用規率登録 第 15-101-1274号			1									1						
株式会社 コスモス設計-WWW要さ単語所登録 初用規率登録 第 15-101-1274号				+							1						+	
株式会社 コスモス設計-WW数字中幕所登録 初用規率登録 第 15-101-1274号	焼工作日日 焼工小牛										1,					I ske sk.Vi.		To a
9個日 7周 49頁 5日	丽兰年月日 福止四容					m · · 5					株式会社 コスモス設計	十一級建築士事務所登録 秋田県知事登録 第 15-	-10A-1274号				見 立 姜 術 館 改 終 丁 車	作成年月 2019.
改修建具表-3 AI -											検印		作図					龍尺 図面番号
																改作	多建具表-3	A1 - A3 - A -

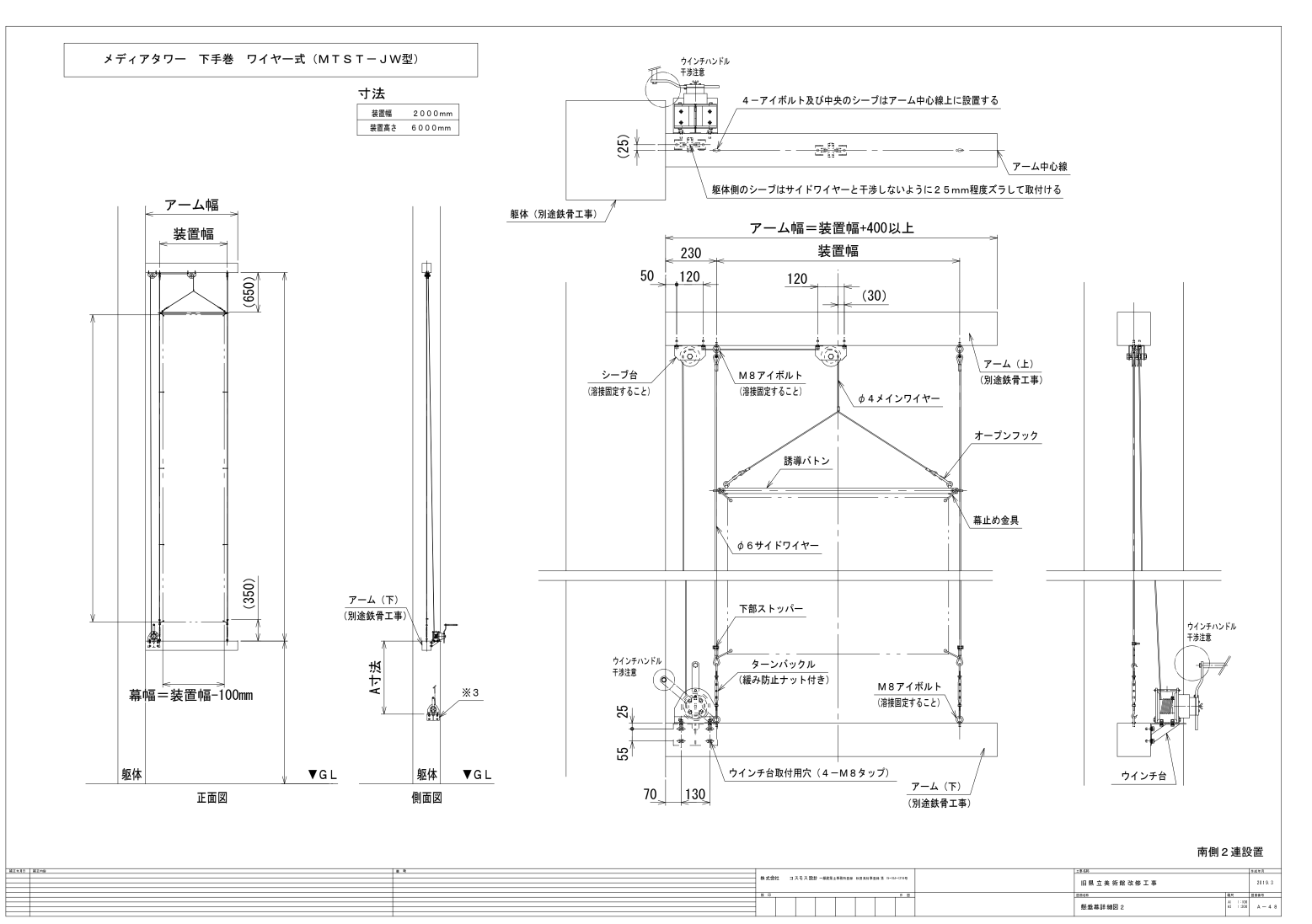


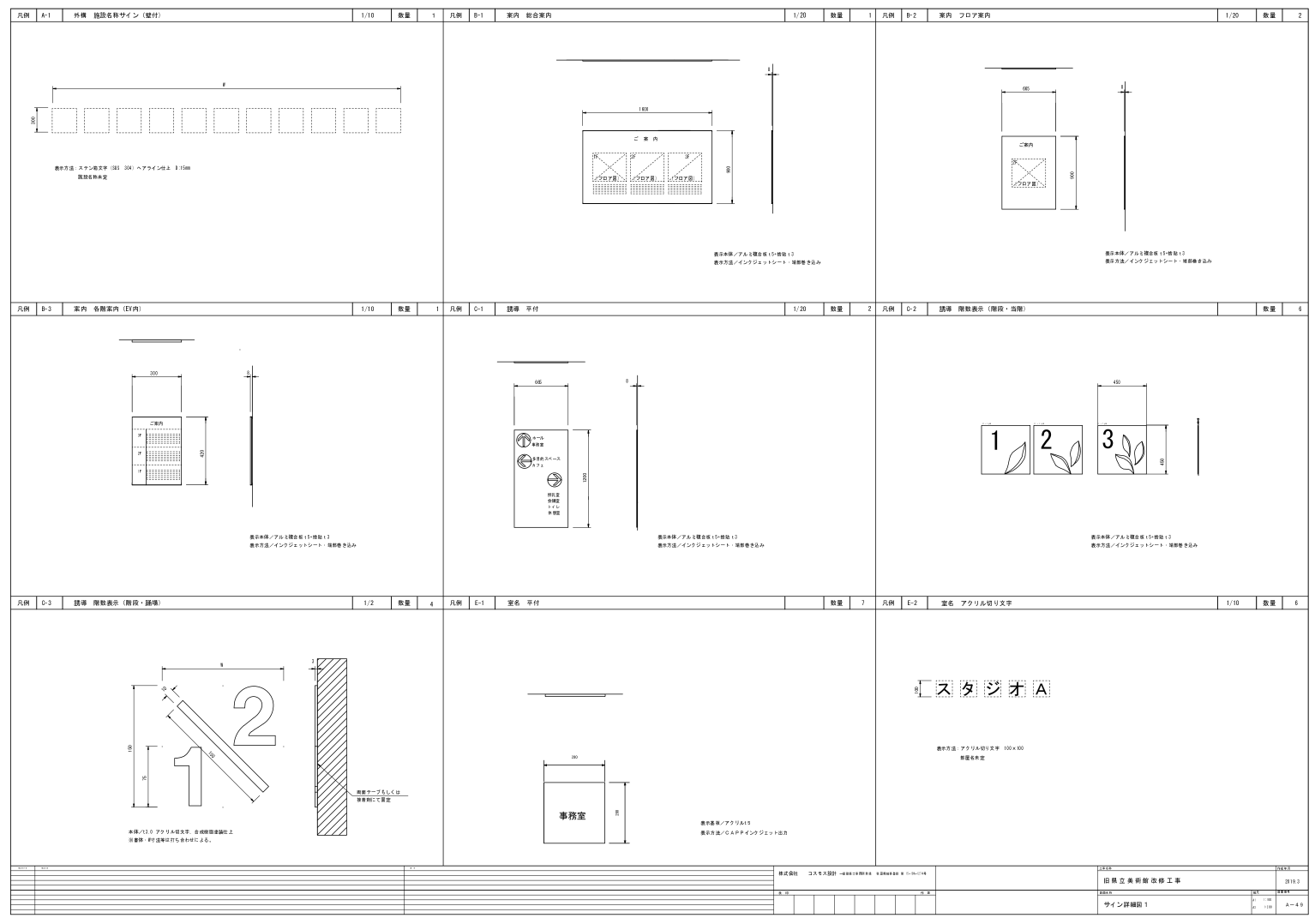
一般事項			シンボル			符号 使用場所	形式	: 機 構 程 度	内方寸法(WxH)	ガラス	材質仕上	特殊金物 付属品	備考
本表は設計図に示す建具および特証	ね車佰 標準謎細丸二仟」で車才					STD 1階玄関		ステンレス自動ドア	3, 050 x2, 500	FL-8	ステンレス3S仕上 (3Sパーマネント仕上)	電動装置-式 センサータイプ	
平		#i	ラリの符号 健具の符号 だっちゅう だい	アーチェッ	ク フロアーヒンジ	101	1 📖				(66), (15) (22)		
し、本表に含まない。	- AR 7 D AL 7 TO HI HARD I - O D D D D	"	整理番号	_	<u>──</u>	STD 1階ホール		소 上	2, 850 × 2, 500	FL-8	소 上	全 上	
					台省の付号と 形状番号	102		<u> </u>	+		+	全 上	
 建具の種類と符合			 ガラスの種類と符合			STD 2階風除室	<u> </u>	 소 上	5. 300 x2. 700	FL-8	소 上	仝 上	
	T						7 + +					소 上	
符号 材 質 W D 木製扉	符号 材 質 AD アルミ製扉	符号	種類 類	符号	種 類線入形板ガラス	103 2階ホール	1,850 800800 1,850		5, 220 x2, 50 0	FL-8	소 노	 全 上	
WW 木製窓	AU アルミ製窓		フロート透明 ガラス	WL	波形ガラス	/S T D\			J. 220 XZ. 300	11.0	+ +	<u>エ エ</u> 全 上	
WG 木製ガラリ	AG アルミ製ガラリ		網入透明板ガラス	U	溝形ガラス	104	1,810 800800 1,810						
F ふすま	A L アルミ製リンクグリルシャッター		線入透明板ガラス	СU		LSD 1階障害者便所		軽量スチールフラッシュト゚ア	950 x 2. 050	F-4	スチール	ハンカ゚ーレール― 式	
SD スチール製扉 SW スチール製窓	S T D ステンレス製扉 S T W ステンレス製窓		熱線吸収普通板ガラス 熱線吸収フロートガラス	T	強化 ガラス 合せ ガラス	101	-				ダイノックシート貼 アルミガラリ	引手	
SW ステール製芯 SG スチール製ガラリ	STG ステンレス製ガラリ		熱線吸収プロートガラス	L A	複層ガラス		1,800	, 嵌 殺シアルミサッシュ	1. 800 x2. 150	FL-5	アルミ		
SS スチール製シャッター	STS ステンレス製シャッター		熱線吸収線入板ガラス		色焼付ガラス	/ AW \	7 - 18		(4.760x2.150)				
SL スチール製リンクグリルシャッター	STL ステンレス製リンクグリルシャッタ-		熱線反射ガラス	В	腐蝕加工	101	11,660 \$90825 825 920 40 40 150 40						
	TD 強化ガラス製尿		熱線吸収反射ガラス			SD 1階展示室		「親子開きスチールフラッシュドア	2. 040 x2. 460		スチール	レパ-ハント゚ル錠	四 錘 叶 小 三
	TW 強化ガラス製扉		形板ガラス 網入形板ガラス			101	- 14				∀塗装	6吋丁番4枚吊 DP	甲種防火戸
	水物の種粕し竹合	1			建具の種類と符合(可動部分)	(SD) 機械室(3)		片開きスチールフラッシュドア	750 x 2. 1 50		スチール	DC	
錠の種類と符合	沓摺の種類と符合 		ドアーガラリの種類と符合 			102					AT仕様	PH. グレモン錠	片面 V塗装
符号 材 質	符号 材 質	符号		符号	·			L 88 + 27 #1 * 7	000 0 150		ロックウール充 填	PD	片面 SOP塗装
CP シリンダー箱錠 CL 棒鍵箱錠	S スチール沓摺 ST ステンレス沓摺		木製ガラリスチール製ガラリ		完全エャータイト型 (2未満) エャータイト型 (2以上8未満)	消火ボンベ庫		片開きスチールドア	900x2, 150		スチールSOP	DC PH	甲種防火戸、常時閉
PD シリンダー本締錠	B 黄銅沓摺		アルミ製ガラリ	-	準エャータイト型 (8以上30未満)	103	1 4		1			CP	. IE MY X / . ID MJ [N]
LD 棒鍵本締錠	SN 本石沓摺		ステンレス製ガラリ	R	既製品	空調機械室		片開きスチールフラッシュト゚ア	600x1, 200		スチールSOP	PH	
NL ナイトラッチ	TB テラゾーブロック沓摺					104					AT仕様	グレモン錠	
C 空錠 MW モノロックタイプ両面錠	T テラゾー沓摺 ZB 人研ブロック沓摺								1, 600 x2, 150		ロックウール充 填 スチール SO P	DC	
MW モノロックタイプ両面錠 MS モノロックタイプ片面錠	Z B 人研プロック貨摺 Z 人研石塗研出沓摺	1	ドアーガラリの大きさと符合		沓摺の形状と番号	機械室(1)		両開きスチールフラッシュト゚ア	1, 000 XZ, 150		1 ~ T - N SUP	PH	
MD モノロックタイプ間仕切錠	W 木製沓摺	番号	内法寸法(W x H)	番号	1 2 3	105	B 00 8 00		<u> </u>			PD(握玉付)	
EL 非常用錠					目地棒 扉厚巾 建具枠巾			片開きスチールフラッシュドア	600x1, 200		スチールSOP	PH	
					日心性 解身巾 建六杆巾	106						点検扉用P.H	
		-		形状				「片開きスペニヤチールフラッシュト゚ア	800x2, 150	F-4	シナベニヤSOP	分電盤錠 DC	
		1			 	/ W D \		7117712 X \ - \ 17 1/7/7/1 \ 7	000XZ, 130	1 7	77.12 (001	PH	
						101						PD(握玉付)	
特 記 事 項 特記がない	場合は下記事項による。		建具標準詳細図			W D 館長室		l소 L	850x2, 150		소 上	DC	
						102	- 2					PH PD(握玉付)	
						控室		 全 上	800x2, 150	F-4	全 上	DC E IN)	
		1				WD 控室 研修室					-	PH	
]										PD(握玉付)	
		1				A G 1階倉庫	4	アルミガラリ	1. 200 x4 50		アルミ		
		1				101		1					
		1				A G 1階倉庫		全 上	2. 900x350		全 上		
		1				102		1			<u> </u>		
		-				(A G) 機械室(1)		<u>\</u>	(840x840) × 2 (AW-7 5.130x840	n	<u> </u>		
		1				103			(All 7 3, 130X64)	1	+		
		1				(A G 機械室(1)		· 소 · 上	840x840		소 上		
]				104			(AW-7 5, 130x840	0)			
		4							(040, 040) 0		_		
		1				機械室(2)		全 上	(840x840) × 2 (AW-8 3, 420x840	01	소 노		
		1				105							
]											
		4					-						
		-						+					
		1					1		+				
		1											
		1											
		+					4		+		+		
		1					 	T	+		+		
		_]		<u> </u>				
		1											
		4					4		+				
		1					1		+		+		
				1					+		+		
		-											
					th + 74 □ + - +								
					撤去建具を示す		-						
		-			撤去建具を示す		-						
1五年月日 - 第三件容		-	展 专		撤去建具を示す		######	上 - 振祥等 + 北有來 和 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			工事名称		专庭等
■ 第三内容		-	夏 考		撤去建具を示す		株式会社 コスモス設計	十一級被禁士等務所查錄 校田級結事查練 第 15-10A-1274号				県立美術館改修工事	9.65年
·····································			重 等		撤去建具を示す		株式会社 コスモス設計 様 田	十一級建築士等務所会録 秋田県知事全録 第 IS-IDA-1274号				県 立 美術 館 改 修 工 事	

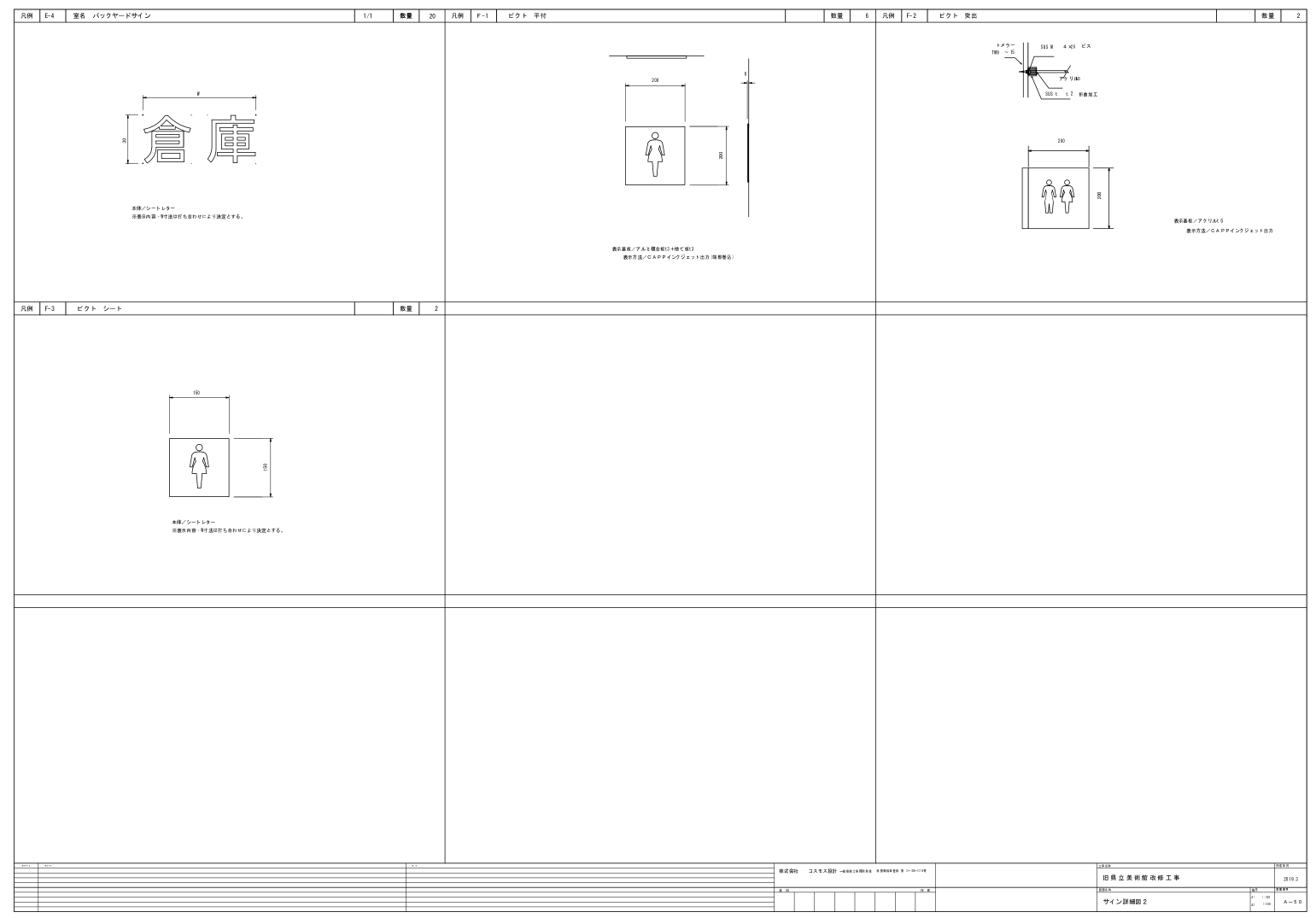
符号	使用場所	形式	. 機 構	程度	内方寸法(WxH)	ガラス 材質仕	上 特殊金物 付属品	備考	符号	使用場所	形 :	式機構	程 度 内方寸法(WxH)	ガラス	材質仕上	特殊金物 付属品	備考	
A G	機械室		全 上		400×600	全 上	17 周 四	塗装 アケリルシリコン樹脂塗装	S D	1階展示室		両開きスチールフラッシュト゚ア	1.837x2.990		スチールVE	フロアヒンジ	SOP	
4		•)		i l				PD 彫込回転把手		
1// E \\ F	管理人室	Ħ	引違い フスマ戸(天袋付)		1. 450 x 2. 320	新鳥ノ子貼	彫込引手		S D	荷解室		3枚引込スチールフラッシュト゚ア	2, 700 x3, 050		スチールフラッシュ V E	協和式バーが一一式	仝 上	
	宿直室								2	/		'				レール付 引手丸鋼9φ 南京翁		
			1						S D	2階大展示室		両引込スチールフラッシュト゚ア	2, 500 x2, 460		仝 上	吊金物一式	∨塗装	
			1						$\frac{3}{3}$							自閉式		
			!						S D	2階小展示室		片引込スチールフラッシュト゚ア	1.880 x2.460		소 上	吊金物一式	塗装 仝 上	
			1						5	/						自閉式 シリンダー鎌錠		
			L						S D	1階展示室	N	片開きスチールフラッシュト゚ア	1.460 x2.460		소 上	D C フロアヒンジ	塗装 SOP塗装	
			1						8							PD 彫込回転把手		
	撤去建具を示す		<u>.</u>						S D	1階ホール	\bigoplus	両開き片面スチールフラッシュト	1,600 x2,150		소 L	DC PH PD(握玉付)	塗装 ∨塗装	
	版公廷共ごかり		 						9	/	\square	<u> </u>				フランス上げ落し		
	改修建具を示す								S D	機械室(1)機械室(2)	\bigoplus	全 上 	1, 600 x2, 150		スチールVE	D C	塗装 SOP塗装	
	以沙廷共とホテ								10	100 UN II (E)	\mathbb{W}					P D (握玉付)		
									S D	2階大展示室		親子開きスチールフラッシュドル	1, 300 x2, 150		全 上	D C P H	塗装 仝 上	
											4do[900]					PD(握玉付)		
1 }			1						S D	1階廊下		片 開 き スチールフラッシュト゚ア	935x2,150	С	全 上	D C P H	塗装 仝 上	
									13		<u></u>					PD(握玉付)		
									S D	機械室		全上	800 x2. 1 50	厚型	全 上	D C P H	塗装 仝 上	
			-						14	2000 展二 中		上四キュエョット・ロー・	400×600		全 上	PD(握玉付)	塗装 仝 上	
			1						S D	3階展示室		_ 片 開 き スチールアングルドア ├────	400 X600		A 1		空表 宝 工	
			-						18	小屋二京	-	片開きスチールフラッシュドア	800 x2, 150		全 上	D C	塗装 仝 上	
			-						S D	小展示室		Л (Я) 2 X7 - N/) / / / / / / / / / / / / / / / / /	800 XZ, 130		<u> </u>	PH	至表 王 工	
									+	2陛大展元宏		片開きスチールフラッシュドア	1.000 x2.150		シナベニヤVE	PD(握玉付) DC	塗装 仝 上	
									$\frac{ WD }{1}$	2階大展示室		л ш е х тил /// г т	1,000 X2,130		木製ガラリ	PH	至表 王 工	
	1階展示室	9F F	 強化ガラスドア		1, 837x2, 990	T-12 アルミ	押板積層材CL		\vdash	事務室		 1全 上	800 x2. 1 50	FL-4	シナベニヤVE	PD(握玉付) DC	塗装 仝 上	
$\left(\begin{array}{c} A D \\ 3 \end{array}\right)$	1 相 及 小 主	2.150 740	(ランマ付)		1, 00722, 000	FL-5	フロアヒンジ		W D	于 切 王			000 XZ, 100	12.7	77.1-(12	PH	± 4	
	1階展示室		 内倒しサッシュ付き嵌殺し	しアルミサッシュ	1. 200×2. 885	L-18 アルミ	PD ヒンジ付 ランマキ ャッチ 錠		WD	休憩室 撤去		 全 上	800 x2. 1 50	FL-4	全 上	PD(握玉付) DC	塗装 仝 上	
1// AW \\ F	8ヶ所撤去						付属品一式		((WD) 2.2B)	川郎 下(28) 搬去					_	PH	2Bのみ V 塗装	
AW	喫茶室		 _ 片引きアルミサッシュ付		4. 660×2. 375	FL-5 全 上	吊戸車一式		WD	クローク(〃) 存置 研修室		 全 上	800 x2, 1 50	薄型	片面 練 付 ^ * = + C L	PD(握玉付)	塗装 片面 OCL	
2 A W		+ +	嵌殺しアルミサッシュ				引手		$1(\frac{3}{3})$							РН	塗装 片面 SOP	
\sim	2階ホール		 嵌殺しアルミサッシュ		4, 710x2, 035	FL-6 全 上	クレセント		WD	応接室		· 全 上	800 x2, 1 50	소 노	木製ガラリ 両面練付ペニヤCL	PD(握玉付) DC	塗装 OCL塗	
$\left(\begin{array}{c} A W \\ 3 \end{array}\right)$									$-\sqrt{4}$						+ 41 4 = 11	PH		=
AW	館長室		引違いアルミサッシュ付		2. 000x2. 045	소 보 소 보	吊戸車一式		WD	喫茶室		片開き縁甲板貼戸	800 x2. 1 50		木製ガラリ 檜縁甲板CL	P D (握玉付) D C	塗装 片面 OCL	
4 A VV		+	嵌殺しアルミサッシュ				引手 クレセント		$\left(\begin{array}{c} WB \\ 6 \end{array}\right)$		(片面シナベニヤVE	PH PD(握玉付)	塗装 片面 SOP	
	事務室、会議室		2連引違いアルミサッシュ		4. 760x1. 250	FL-5 全 上	全 上		WD	2階切符売場	П	片開きペニヤフラッシュト゚ア	6 50 x2. 1 50	薄型	シナベニヤVE	D C	塗装 SOP塗	
5 F	休憩室、研修室	+ +			(休憩室のみ)	厚型			9 9	1階物入					木製ガラリ	PH PD(握玉付)	1階物入 額・ガラリナシ(9゙)	,
AW	応接室		全 上		4, 710x1, 250	ケェ 全 上 全 上	仝 上		WD	1階便所	<u>N</u>	' 片開き耐水ペニヤフラッシュ	650 x2, 150	F-4	耐水ベニヤVE	DC	塗装 SOP塗更新	
6		+ +							10						木製ガラリ	PH PD(握玉付)		
AW	機 械 室 (1)		6連内倒しアルミサッシュ		5. 130x840	\$-3 仝 上	ヒンジー式	塗装 アクリルシリコン樹脂塗装	S D	2階ホール		片引込ペニヤフラッシュト゚ア	1.880 x2.460		スチールVE	吊金物一式	塗装 仝 上	
7							キャッチ錠 フック棒		15	/ 						シリンダー鎌錠		
AW	機械室(2)		4連内倒しアルミサッシュ		3. 420 x 840	소 보 소 보	ヒンジー式	塗装 アケリルシリコン樹脂塗装	WD	1階事務室		片開きペニヤフラッシュト゚ア	800 x2. 1 50		シナベニヤVE	D C	塗装 仝 上	
8			 				キャッチ錠 フック棒		19			<u> </u>			木製ガラリ	P H P D (握玉付)		
AW	屋根	\oplus	片引きアルミサッシュ付嵌殺アルミサッシュ		2. 000 φ	W-6.L 全 上	PH	フィルム張り	S G	空調機械室		スチールガラリ	1,600 x2,900		シナベニヤVE		塗装 仝 上	
1/\ 9 7/1	改修		pX 本X / N/ミリ 7// 1		(南北面2ヶのみ)	カクサンー6、 L	クレセント	妻側 2 ヶ所を除き1 6 ヶ所電動オペレーター開閉		/								
I (AW)	研修室 2階便所	oxplus	引達いアルミサッシュ		1, 000x1, 250	FL-5 仝 上	戸車一式 引手		AG	3階 D. S		アルミガラリ	2000x2. 890		アルミ		塗装 アクリルシリコン樹脂塗装	
10	-ra (\$.17)	Ш			(便所のみ)	厚型	クレセント											
-									A G	2階便所		l소 上	300 x300		소 노		塗装 仝 上	
									5		•							
/ AW \	館長室		嵌 殺 しアルミサッシュ		1, 920x1, 350	マシ [*] ックミラ- 仝 上 -3			SS	館長室		簡 易 スチールシャッター	2020x2, 150		シナベニヤVE	金物一式	塗装 SOP塗	
12			1							/								
									+			<u> </u>						
補正年月日 補正内	8		1			# #									工事名称		Luve	成年月
	-					# '0'					株式会社 コスモス器	設計 一級建築士事務所登録 秋田県知事登録 第 15-11	3A-1274号			! 立 美 術 館 改 修 工 事		2019.3
											株印		作図		図面名称		AL -	面番号
															既有	建具表-3	A3 -	A — 4 5

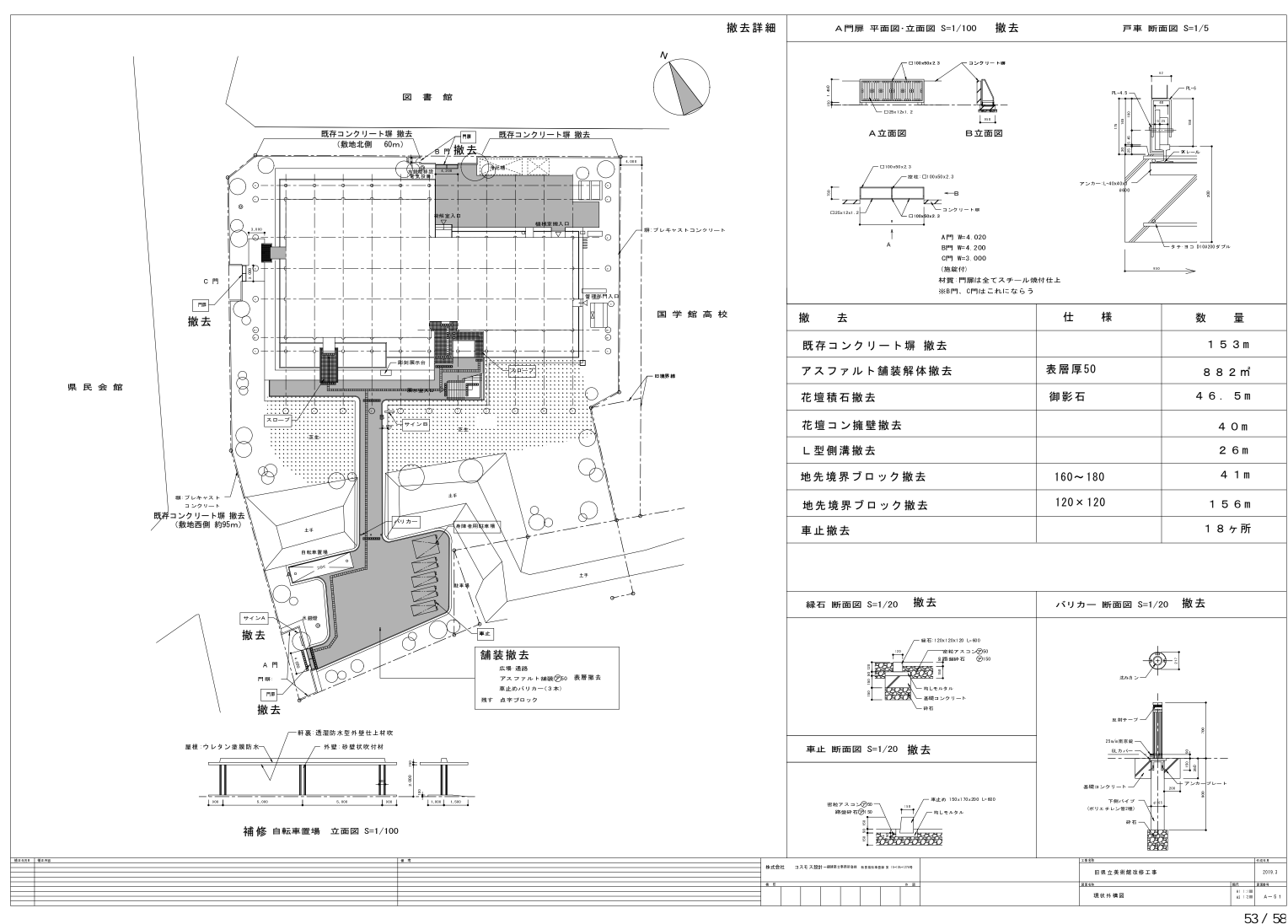


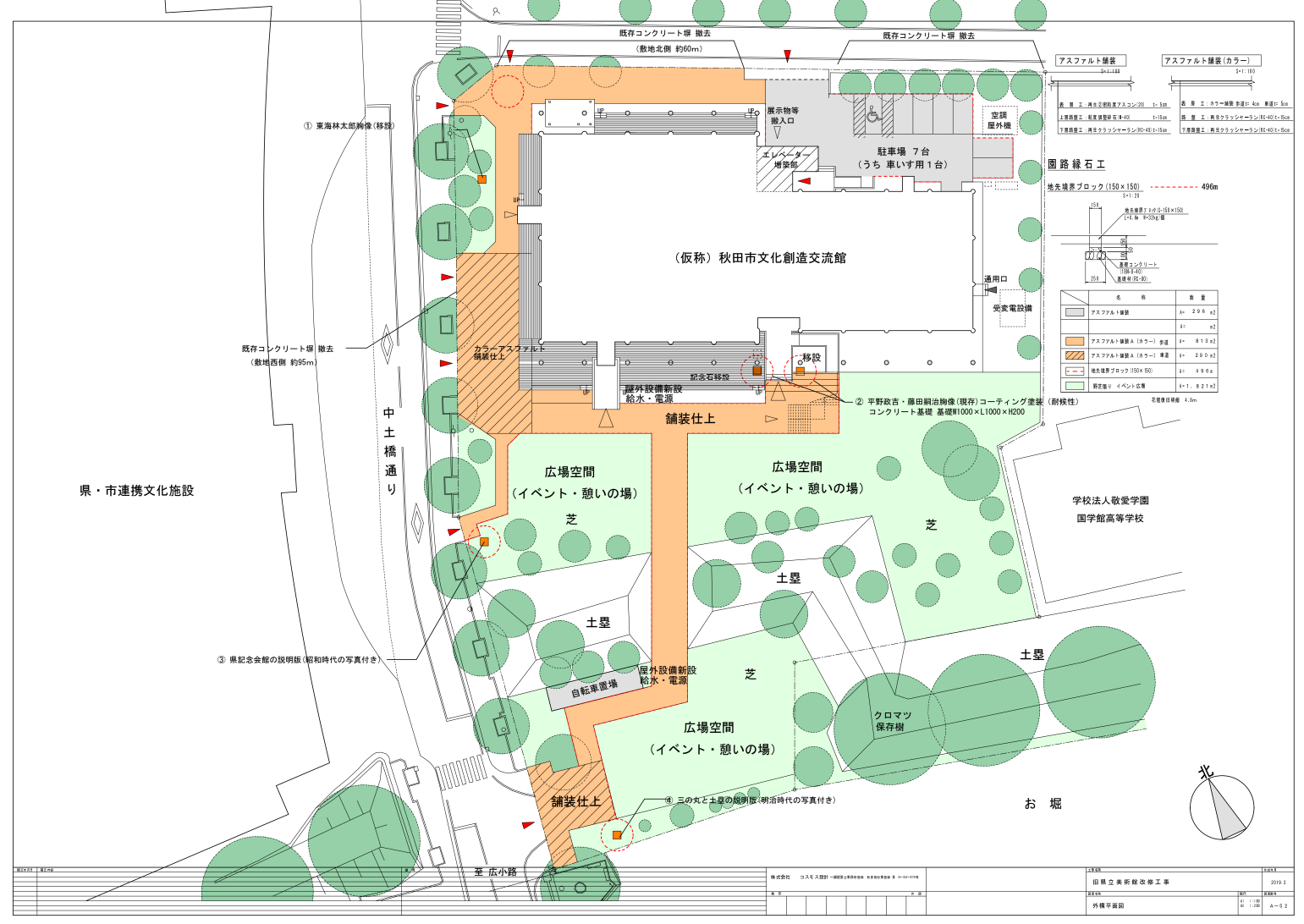


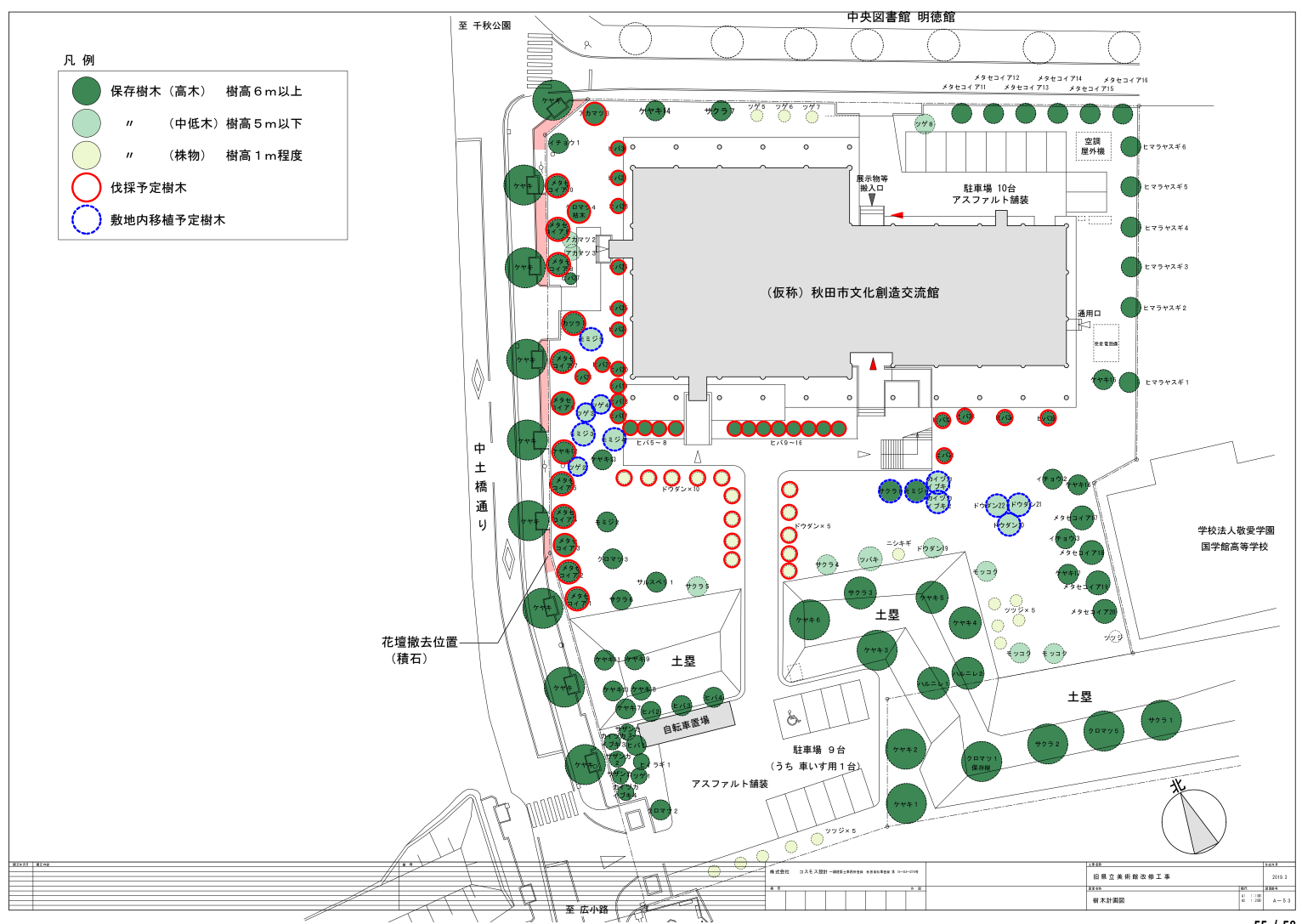


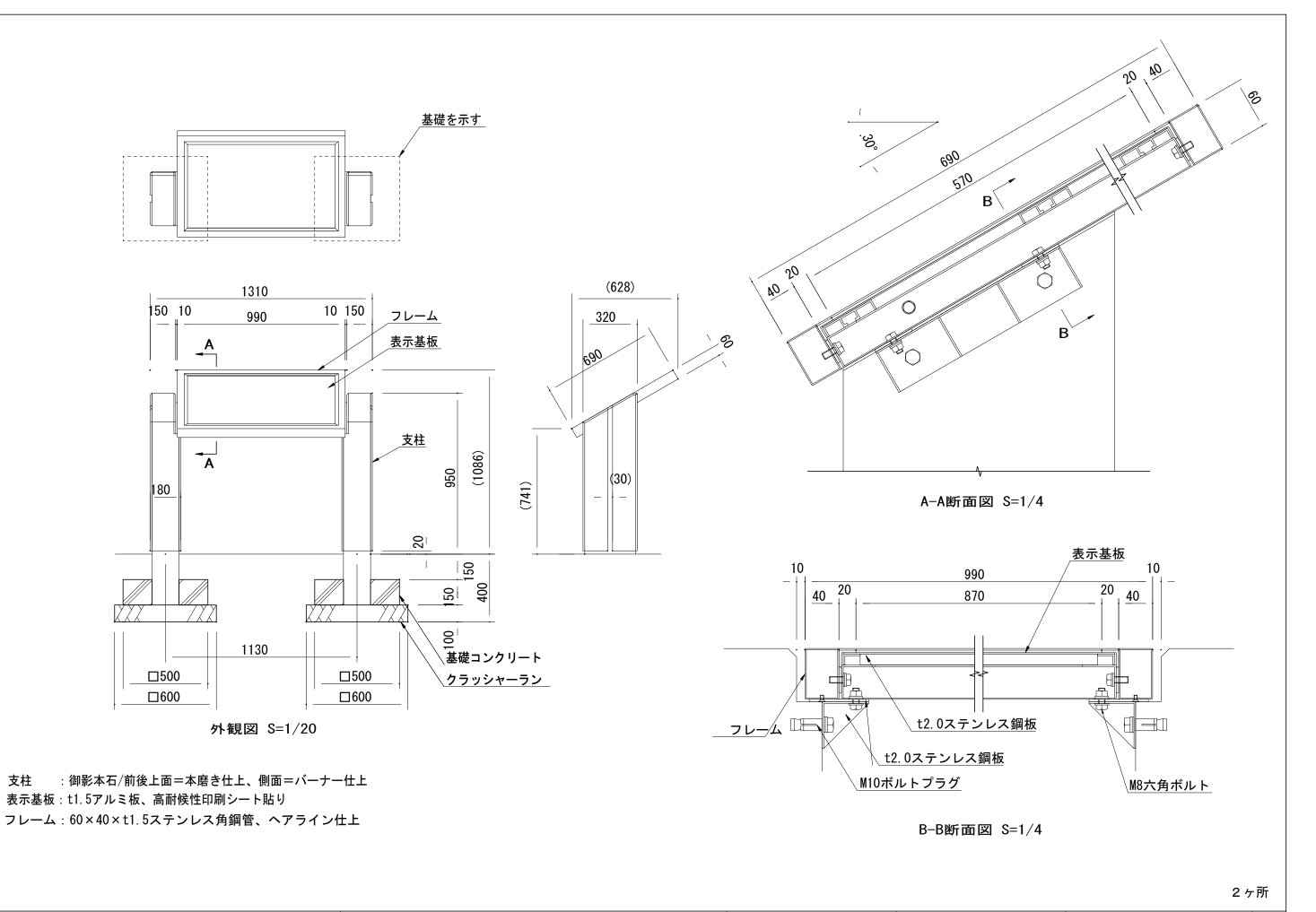












株式会社 コスモス設計 一級建築士事務所登録 秋田県知事登録第 15-10A-1274号

補正年月日 補正内容

		作成年月	
		2019.3	
縮尺		図面番号	
A1 A3	1:100 1:200	A — 5 4	

旧県立美術館改修工事

説明版詳細図

