

令和2年5月28日

堺市

鳳保健文化センター改修工事の設計図書の訂正について（通知）

鳳保健文化センター改修工事の設計図書等（図面）について、下記のとおり、一部訂正しますので、お知らせいたします。

現在、堺市入札情報公開システムに掲載されている書類は訂正済みですので、再度、ダウンロードしていただくか、お持ちの書類を訂正していただきますようお願いいたします。

なお、開札予定日時、入札書の提出期間の変更はありません。

ご迷惑をお掛けし、お詫び申し上げます。

記

1. 図面の訂正

・訂正箇所

図面 A/011、A/020、A/036、A/042、A/054、A/069、A/070、A/074、A/083、
S/001、S/002

2. 参考内訳明細書の訂正

・訂正箇所

参考内訳明細書 P23、P28、P36、P39、P40、P44、P46、P84、P85、P87

3. 図面の訂正および補足説明について

図面の訂正後抜粋資料において、項目の訂正および補足説明を行っている部分について、雲マークで表現していますので、訂正前訂正後の図面を比較し、ご確認ください。

4. 参考内訳明細書の訂正について

参考内訳明細書の、訂正抜粋資料において、項目の訂正を行っている部分について、網掛けで表現していますので、訂正前訂正後の参考内訳明細書を比較し、ご確認ください。

図面正誤表

工事名称：鳳保健文化センター改修工事

図面No.	図面名称	訂正箇所	誤	正	備考
A/011	仕上表	1階共用部 清掃員控室 備考欄	ミニキッチン（新設）		削除
A/020	2階平面図（改修後）	図面内 表記内容		書架内訳番号	追記
A/036	2階 学校・地域学習支援 ルーム1 詳細図（改修 後）	図面内 表記内容	建具の形状変更	建具の形状変更	修正
A/042	2階 コンシェルジュルー ム廻り 詳細図（改修後）	図面内 表記内容	建具の形状変更	建具の形状変更	修正
A/054	2階 会議室、学校・地域 学習支援ルーム2 詳細図 （改修後）	図面内 表記内容	建具の形状変更	建具の形状変更	修正
A/069	建具伏図（新規・改修）	3階建具伏図		WD5、WD6	追記
A/070	建具表（新規・改修）	STD3、STD6 姿図	建具の形状変更	建具の形状変更	修正
A/070	建具表（新規・改修）	STW1 記号形式	ステンレス製引違い窓（欄間付）	ステンレス製引違い窓	修正

図面No.	図面名称	訂正箇所	誤	正	備考
A/070	建具表（新規・改修）	STD2 仕上	SOP	H L	修正
A/070	建具表（新規・改修）	SD7 数量	1	2	修正
A/070	建具表（新規・改修）	図面内 表記内容		WD5、WD6	追記
A/074	サイン図-1	図面内 表記内容	サイン記号の変更	サイン記号の変更	修正
A/083	書棚詳細図	図面内 表記内容		2階平面図書架内訳	追記
S/001	改修図-1	スラブ厚さ		150	追記
S/001	改修図-1	階段断面寸法		蹴上200、踏面275、スラブ厚150	追記
S/002	改修図-2	スタイロフォーム厚み		200	追記
S/002	改修図-2	S 2 スラブ厚さ		150	追記
S/002	改修図-2	e-e断面 増打コンクリート寸法		800	追記

参考明細書正誤表

工事名称：鳳保健文化センター改修工事

誤					正					
明細書No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	明細書No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	備 考
P23	SD07	枠見込100(SOP塗下)	1	か所	P23	SD07	枠見込100(タイルノックシート貼下)	2	か所	訂正
3行目	片開き框戸	W800xH2000			3行目	片開き框戸	W800xH2000			
建築工事					建築工事					
P28	ホリカーネット樹脂板	t8(透明)	45.7	m	P28	ホリカーネット樹脂板	t8(透明)	46.7	m	訂正
7行目					7行目					
建築工事					建築工事					
P28	樹脂板留め	両面部 シリコン系(SR-1)	225	m	P28	樹脂板留め	両面部 シリコン系(SR-1)	230	m	訂正
8行目	シーリング	5x5程度 パックアップ共			8行目	シーリング	5x5程度 パックアップ共			
建築工事					建築工事					
P36	間仕切	t60 5枚張	5.9	m	P36					削除
1行目	押出成形セメント板				1行目					
建築工事					建築工事					
P36	ECP板	メーカー仕様	3.9	m	P36					削除
2行目	定規アングル	メーカー共			2行目					
建築工事					建築工事					
P39	耐火間仕切	壁厚115 LGS65形	81	m	P38	耐火間仕切	壁厚115 LGS65形	86.9	m	訂正
1行目	(1時間)	両面：強化石膏ボード t12.5x2枚			1行目	(1時間)	両面：強化石膏ボード t12.5x2枚			
建築工事					建築工事					
P39	耐火間仕切	壁厚115	80.5	m	P38	耐火間仕切	壁厚115	84.4	m	訂正
2行目	四周処理				2行目	四周処理				
建築工事					建築工事					
P40	軽鉄壁下地	3方	1	か所	P39	軽鉄壁下地	3方	2	か所	訂正
1行目	開口補強(65形)	W800xH2000			1行目	開口補強(65形)	W800xH2000			
建築工事					建築工事					
P44					P43	絵本棚	Aタイプ W1700×D300×H775×2 Bタイプ W1460×D300×H775×3 Cタイプ W900×D150×H775×4	1	式	追記
建築工事					建築工事					
P46	SOP塗り	鋼製建具面 - 塗料1種	41.7	m	P45	SOP塗り	鋼製建具面 - 塗料1種	33.2	m	訂正
2行目		錆止 塗料A 工程A 現場2回目			2行目		錆止 塗料A 工程A 現場2回目			
建築工事					建築工事					
P84	会議室物入	戸見込40(タイル貼下)	1	か所	P83	WD05会議室物入	戸見込40(タイル貼下)	1	か所	訂正
3行目	木製両開き扉	W1220xH2500			3行目	木製両開き扉	W1220xH2500			
建築工事					建築工事					
P84	準備室物入	戸見込40(タイル貼下)	1	か所	P83	WD06準備室物入	戸見込40(タイル貼下)	1	か所	訂正
4行目	木製両開き扉	W905xH2500			4行目	木製両開き扉	W905xH2500			
建築工事					建築工事					
P85					P84	AD01	枠見込100 B-2	1	か所	追記
建築工事					建築工事		W5020xH2700			
P87	STD01	枠見込150 鏡面	1	か所	P86					削除
2行目	複合戸	W5020xH2700			2行目					
建築工事					建築工事					
P87	STD02 外倒し窓付	枠見込100(SOP塗下)	1	か所	P86	STD02 外倒し窓付	枠見込100 HL	1	か所	訂正
3行目	親子開き框戸	W1250xH2520			2行目	親子開き框戸	W1250xH2520			
建築工事		SUS沓摺			建築工事		SUS沓摺			

外部仕上表 ※() : 現況を示す	
文化センター棟	<p>屋根 勾配屋根：《カラスステンレス瓦葺き(溶接工法)》(7)0.4、下地：耐火不毛板(7)25、727(8)14-7(4)22kg敷、 陸屋根：《ステンレス瓦葺き(溶接工法)》(7)0.4、下地：コン直押え(増打(7)10の上)727(8)14-7(4)22kg敷、 外壁 《磁器質モザイクタイル(45x95)》《一部磁器質モザイクタイル(45x95)》</p> <p>軒裏 《アルミスパンデル(電線管色:ステンレス色)押出型材、幅100(7)1.2》</p> <p>バルコニー 《軽量コン(6φ150目7(4)11)押え(伸縮目地:既製品2022,500x2,500内外)、排水溝:《メタルス下地、防水モルタル金コテ押え(直上)共》</p> <p>塔屋 《コン直押え(増打(7)10)の上シート防水、内壁:《コン打放し(増打(7)20)浸透性撥水剤塗》 勾配屋根(ルーバー):《カラスステンレス折曲げ加工》、配管立上り屋根:《防水モルタル金コテ押え》</p> <p>玄関ポーチ 《磁器質タイル195x195、195x94横貼、下地:727(8)14-7(4)22kg防水の上軽量コン(一部撤去・新設)、壁:《磁器質モザイクタイル》(一部撤去・新設)、天井:《アルミPL(7)2.0》(撤去)→アルミスパンデル(新設)</p> <p>ドライエリア 床:《磁器質タイル195x195》、壁:《磁器質モザイクタイル》《一部コン打放し・撥水材》、天井:《アルミPL(7)2.0》(一部撤去・復旧) 《落下防止:エキスパンドメタル》(撤去)</p>
文化センター棟	<p>屋根 2 《磁器質タイル195x195、195x94モルタル、下地:727(8)14-7(4)22kg防水の上軽量コン(一部撤去)》、壁:《磁器質モザイクタイル》(存置)、天井:《アルミPL(7)2.0》(存置)</p> <p>1階 《磁器質タイル200角(新設)、壁:磁器質モザイクタイル(新設)、天井:外装薄塗材S1(新設)</p> <p>2階 《カラスステンレス瓦(溶接工法)》(7)0.4、下地:グラスウールボード(7)25、727(8)14-7(4)22kg敷(撤去、撤去後清掃)</p> <p>3階 《磁器質モザイクタイル(45x95)、コン直打放しの上、浸透性撥水剤塗》(既存のまま)</p> <p>4階 《アルミスパンデル(7)0.8)</p> <p>5階 《真鍮工法(727(8)14-7(4)22kg)コン直上(増打(7)100,6φ150目7(4)11)入)</p> <p>6階 《透水性コン舗装》</p> <p>7階 《透水性コン、透水性タイル、磁器質タイル》</p> <p>8階 《消防活動室地トラフィックペイント新設》</p> <p>9階 立上り:《磁器質モザイクタイル(45x95)》 (一部撤去) (図示)</p>

内部仕上表 ※() : 上段 現況を示す、カッコなし: 下段 新設を示す。

階	エリア	室名	床	FL	巾木(H)	壁	天井	廻り縁	天井高	備考	
1階	共用部	《E.V.ホール》	《ビニル床シート》	±0		《コンクリート打放し・撥水材》	《GG-R・岩綿吸音板》(撤去)		2.500		
		《通路》	《ビニル床シート》	±0		《モルタル・AEP》	《LGS+GG-R・岩綿吸音板(7)9.0》(撤去)		2.300	ルーバー(存置)	
		《機械室》	《防塵塗装》	±0		《吸音材(7)50》(一部撤去)	《吸音材(7)50》				《直天》 ダクト・配管撤去部 壁開口閉鎖
		《エレベーターホール》	《磁器質モザイクタイル》	±0		《磁器質モザイクタイル》	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《廊下1》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《大会議室》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《廊下2(新設)》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《大会議室》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《大会議室(新設)》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《清掃員控室(新設)》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
2階	共用部	《E.V.ホール》	《磁器質タイル195x195、195x94横貼》	±0		《磁器質モザイクタイル》	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《廊下1》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《大会議室》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《廊下2(新設)》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《大会議室》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《大会議室(新設)》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《清掃員控室(新設)》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《廊下3(新設)》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《大会議室》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《大会議室(新設)》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
3階	共用部	《E.V.ホール》	《磁器質タイル195x195、195x94横貼》	±0		《磁器質モザイクタイル》	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《廊下1》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《大会議室》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《廊下2(新設)》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《大会議室》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《大会議室(新設)》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《清掃員控室(新設)》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《廊下3(新設)》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《大会議室》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《大会議室(新設)》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
4階	共用部	《E.V.ホール》	《磁器質タイル195x195、195x94横貼》	±0		《磁器質モザイクタイル》	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《廊下1》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《大会議室》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《廊下2(新設)》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《大会議室》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《大会議室(新設)》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《清掃員控室(新設)》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《廊下3(新設)》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《大会議室》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		
		《大会議室(新設)》	《磁器質タイル195x195、195x94》(一部撤去)	±0		《磁器質モザイクタイル》(一部撤去)	《GG-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》		2.700		

※既存仕上及び、下地については、既存仕上表-1~4参照
 ※既存外壁内断材は存置のこと
 ※アスベスト含有の恐れのある物を撤去する場合は、含有建材とし安全に撤去処分すること。
 含有建材とする建材は既存仕上表-1~4の仕上名称 部分とする。

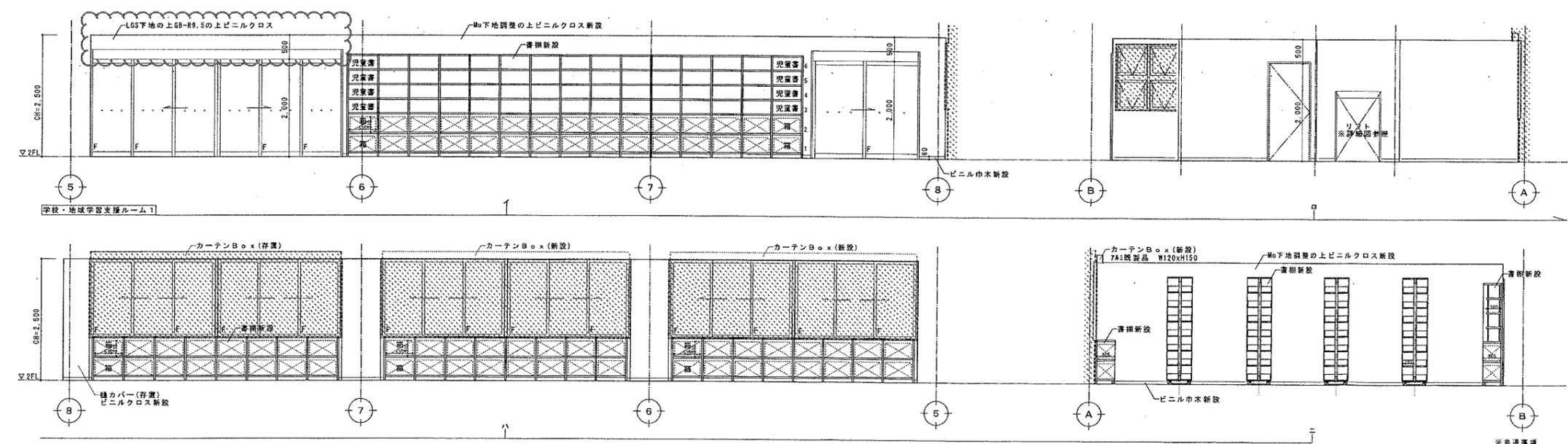
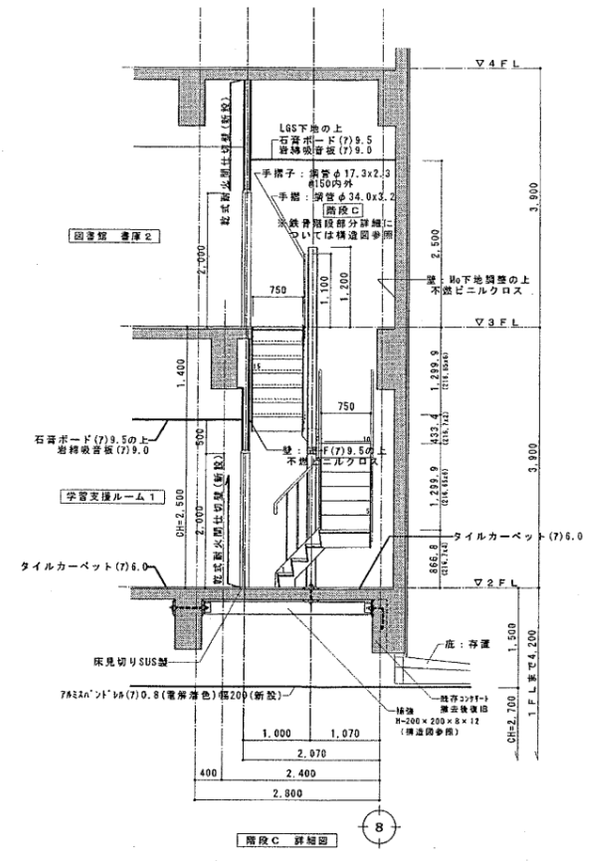
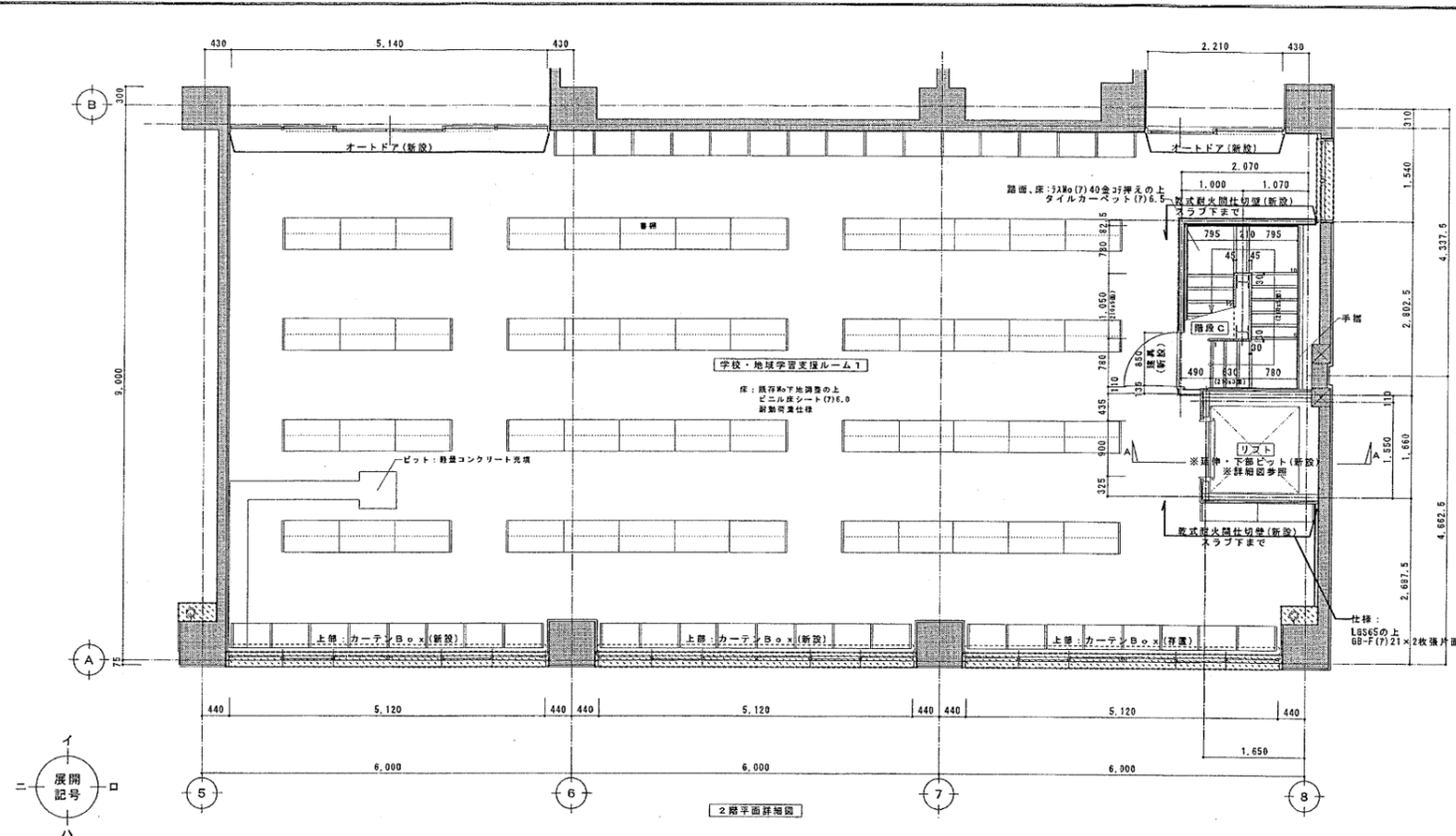
訂正前

風保健文化センター 改修工事

設計完了日 2020.2.
 工事発注日
 SCALE NON
 保守種別 AT

市長 副市長 課長 担当

011



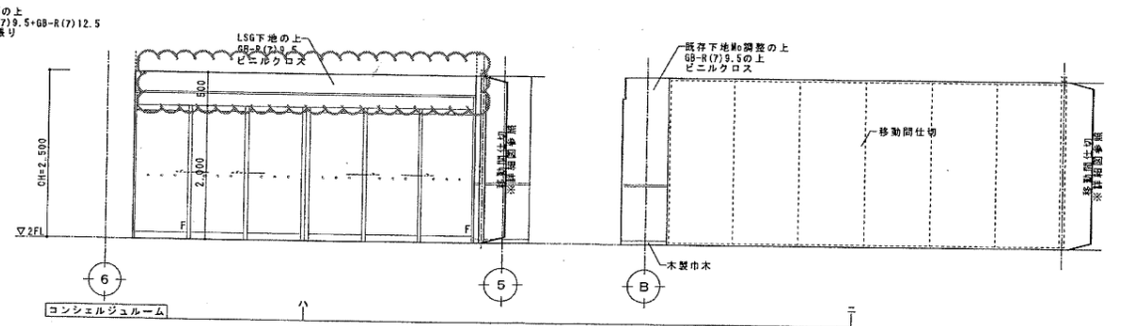
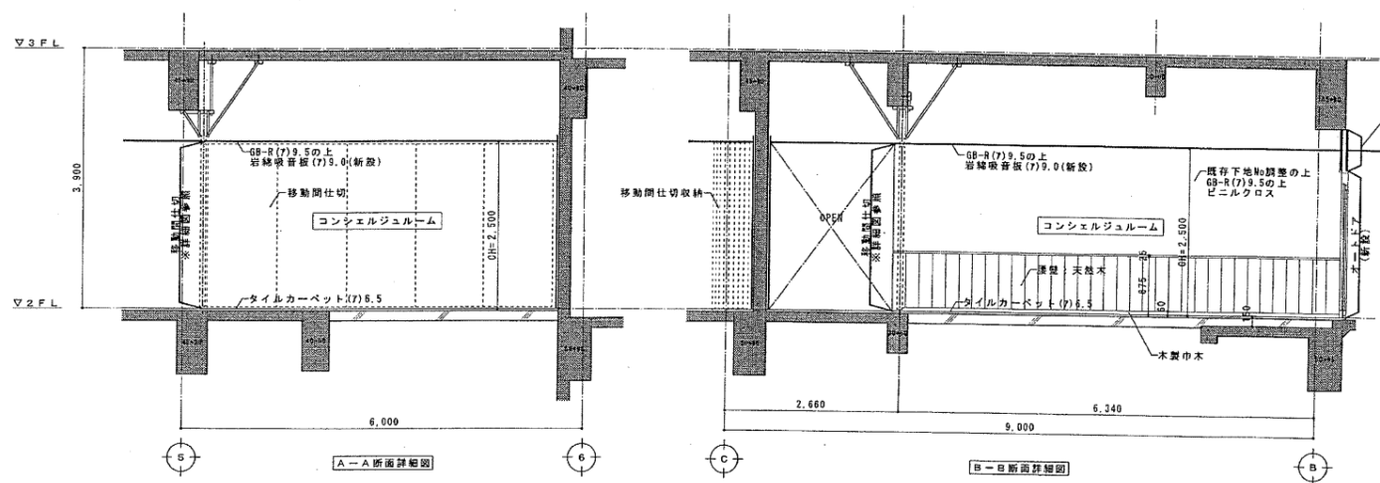
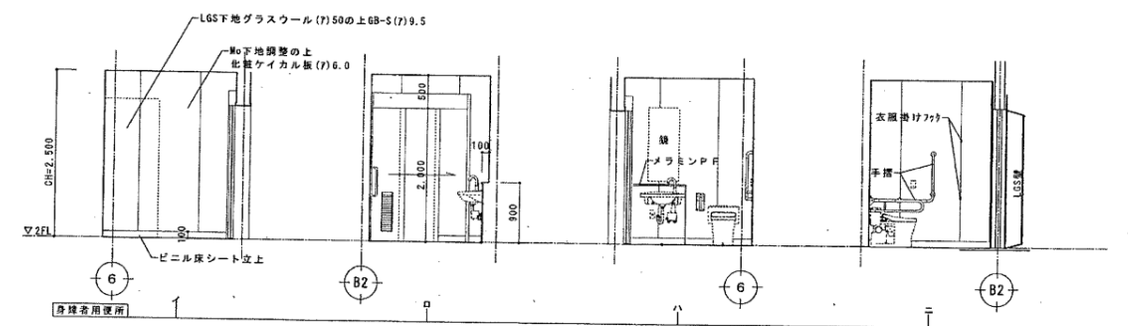
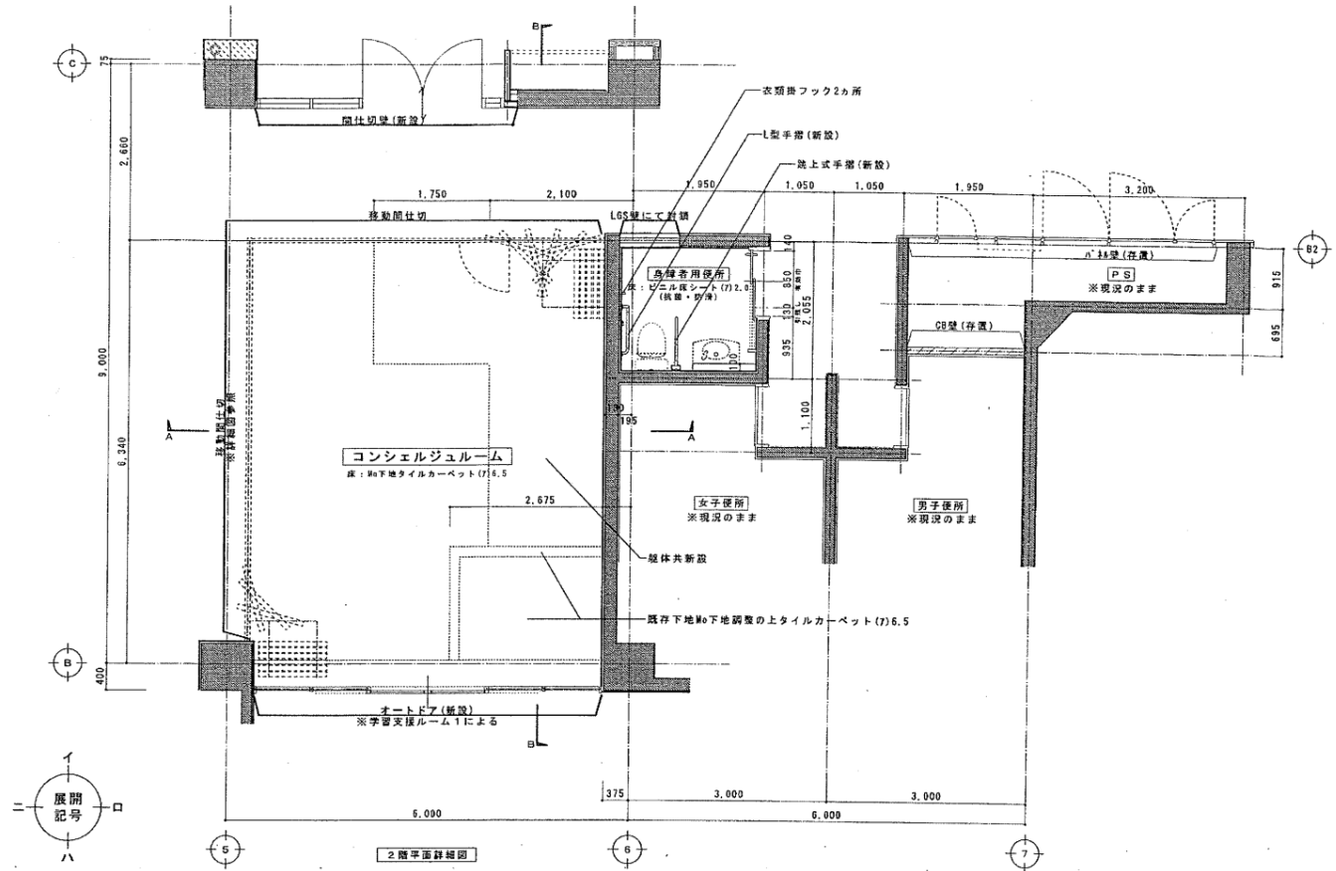
注 現状のままを示す

※工事着手前に既存建築物を調査し、改修工事及び解体工事計画を作成すること。
 ※工事着手前に既存建築物等の設備配管・配線を調査し十分に注意すること。
 ※工事計画については安全に十分配慮し、作成すること。
 ※改修しない部と隣接する範囲は飛沫落下等、安全対策を行うこと。
 ※既存が図面と異なる場合、監督員と協議すること。
 ※既存仕上撤去は改修に支障となる最小限の範囲とし、既存構造物を露出させる事。
 ※コンクリート中の鉄筋等を切断する場合、撤去面より深い位置で切断しポリマーセメントモルタル等で平滑に仕上ること。
 ※保護コンクリート等の撤去は、取合い部の仕上げ及び構造物等に影響を及ぼさないように行うこと。
 ※設備工事については、設備図参照

訂正前

※共通事項
 ・F1-5部：柱止め地盤の上EF-G造
 ・FB(平鋼)については丸コバ平、角鋼については異形部R=5取とする。
 ・耐火防火間仕切壁971認定番号：FP06NP-0199
 ・耐火防火間仕切壁971認定番号：FP06NP-0233

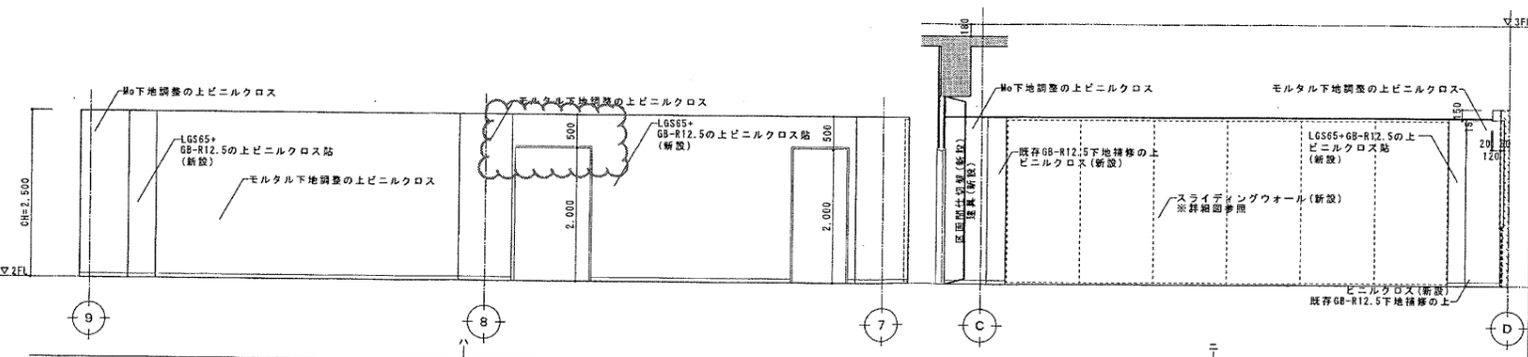
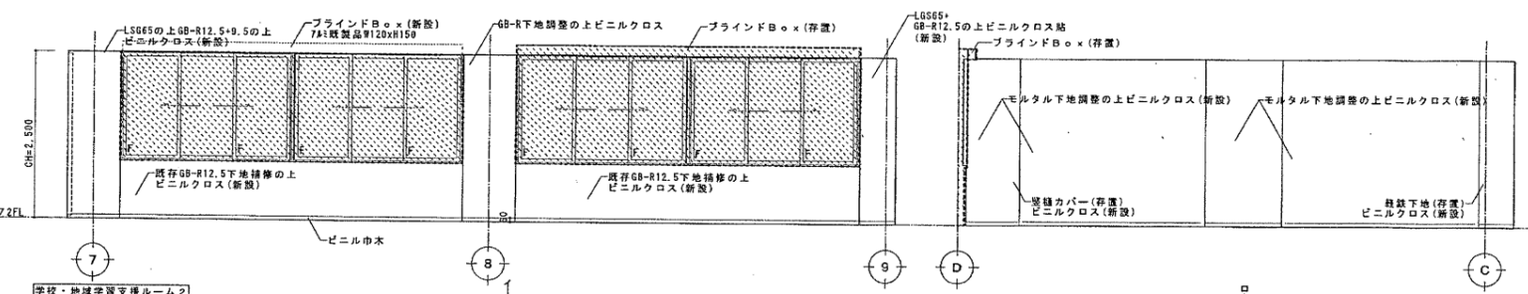
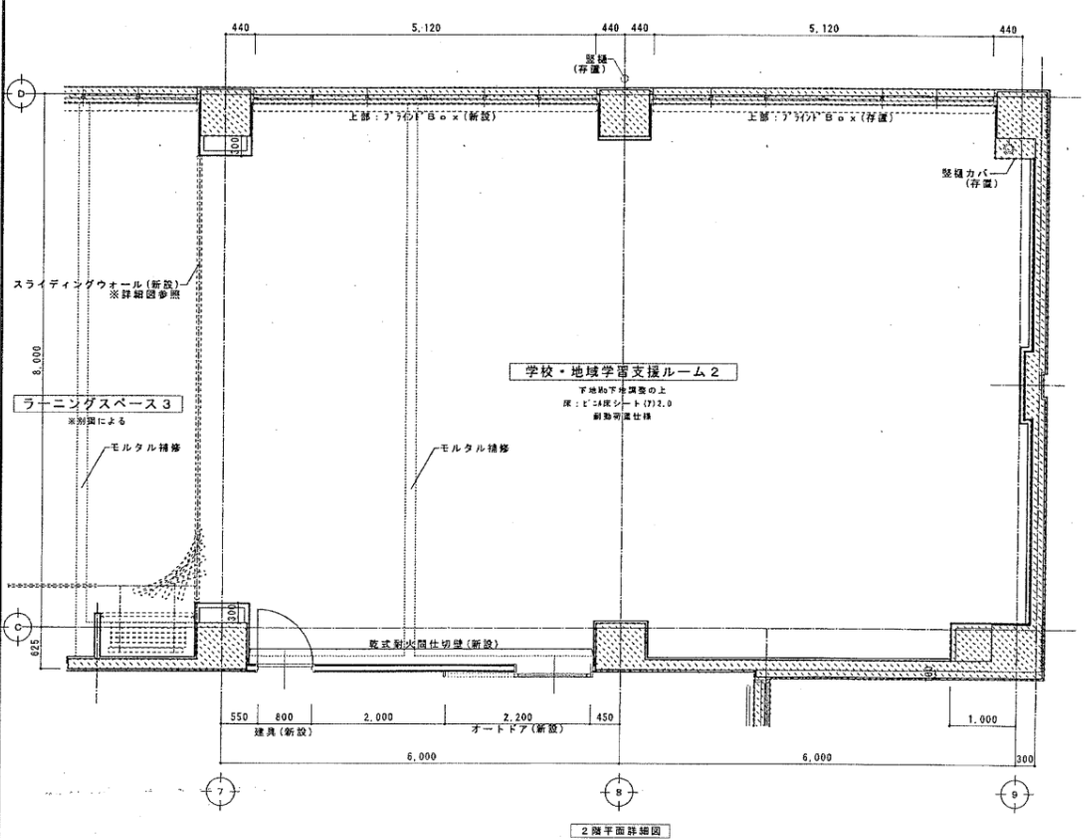
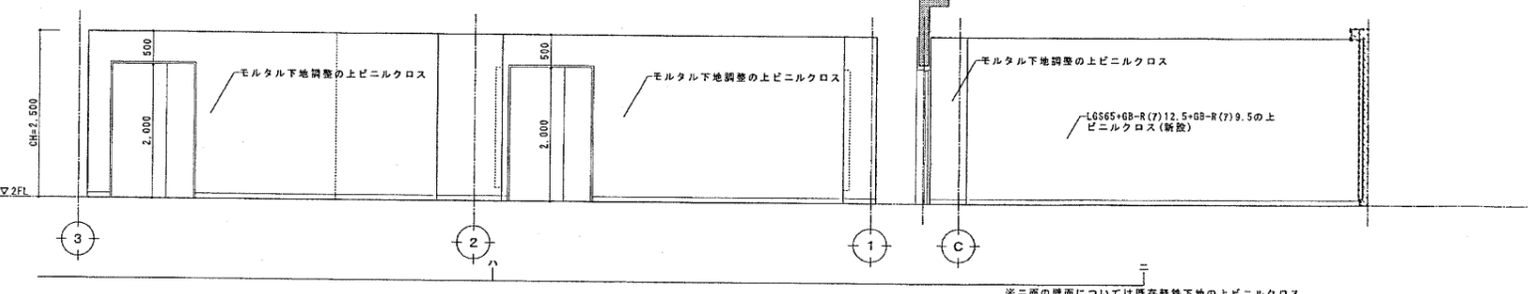
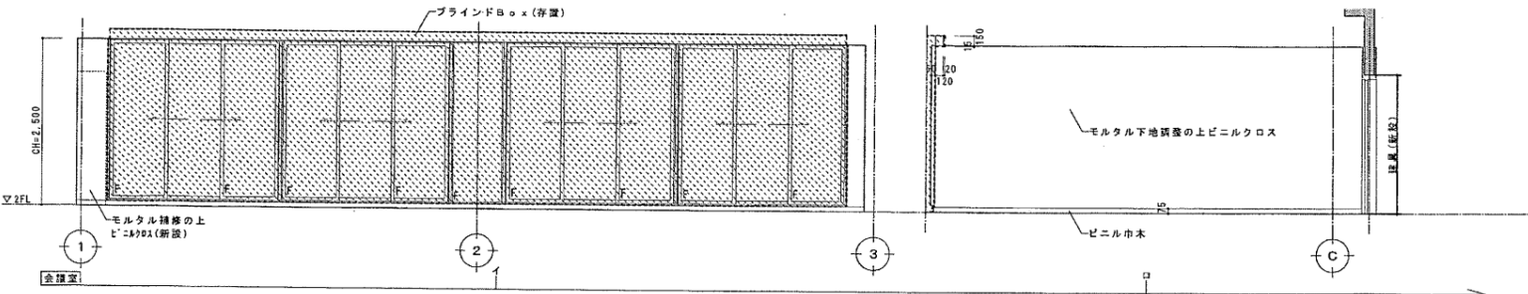
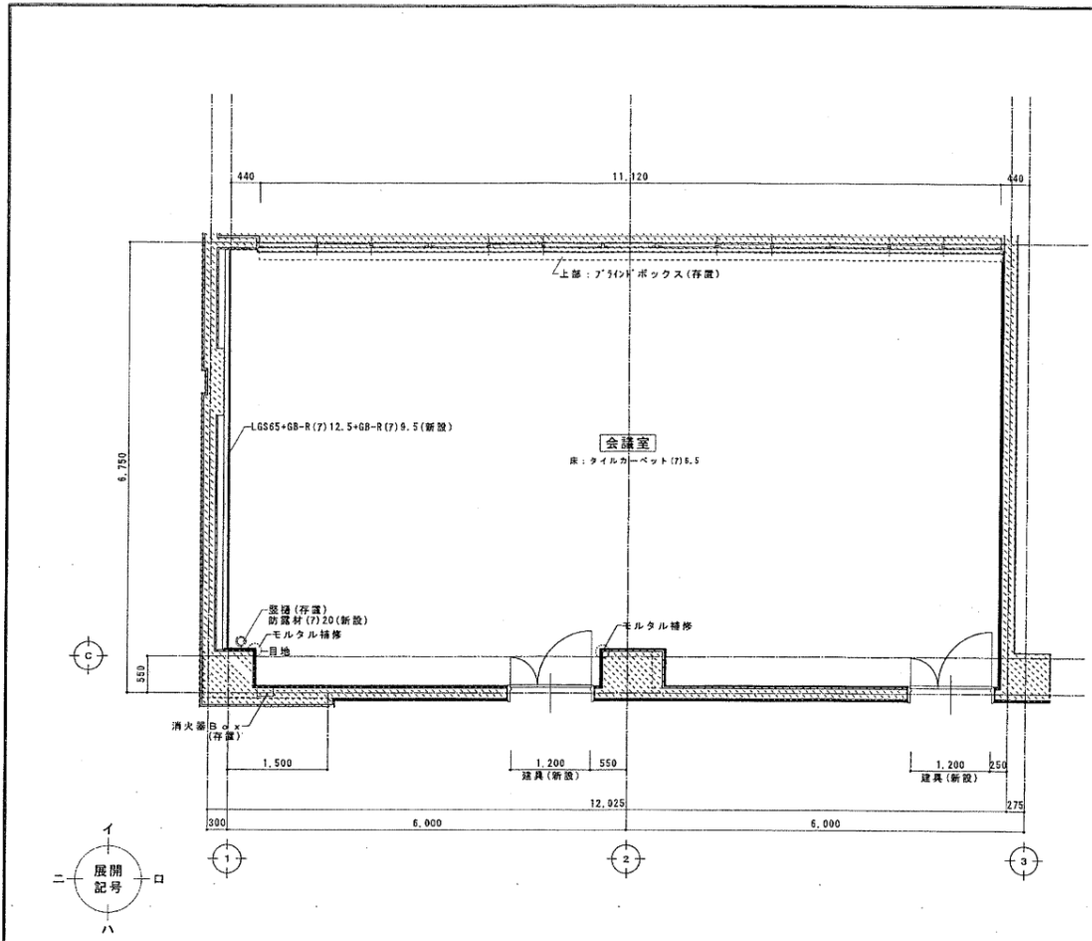
環境文化センター 改修工事		設計完了日	2020.2.
		工事発注日	
2階 学校・地域学習支援ルーム1 詳細図(改修後)		SCALE	1/50
		原寸縮尺	A 1
課長	課長補佐	係長	担当
			森田 長谷川
			036



注 1. 現況のままを示す (天井については天井伏図による) 2. 現況のままを示す (躯体)
 記 1. 工事着手前に既存建築物を調査し、改修工事及び解体工事計画を作成すること。 2. 工事着手前に既存建築物等の設備・配線を調査し十分に注意すること。 3. 工事計画については安全に十分配慮し、作成すること。 4. 改修しない部分と隣接する部分は飛沫落下等、安全対策を行うこと。 5. 既存が図面と異なる場合、監督員と協議すること。 6. 既存仕上撤去は改修に支障となる最小限の範囲とし、既存構造体を選出させる事。 7. コンクリート中の鉄筋等を切断する場合、撤去面より深い位置で切断しポリマーセメントモルタル等で平滑に仕上ること。 8. 保護コンクリート等の撤去は、取合い部の上げ及び構造体等に影響を及ぼさないように行うこと。 9. 設備工事については、設備図参照

訂正前

麻保健文化センター 改修工事		設計完了日	2020.2.
2階 コンシェルジュルーム踊り 詳細図(改修後)		工事発注日	
		SCALE	1/50
		原寸縮尺	A 1
課長	課長補佐	係長	担当
		図面管理番号	A
		縮尺	0 25 50 75
		設計者	藤田 長谷川
		図番	042



訂正前

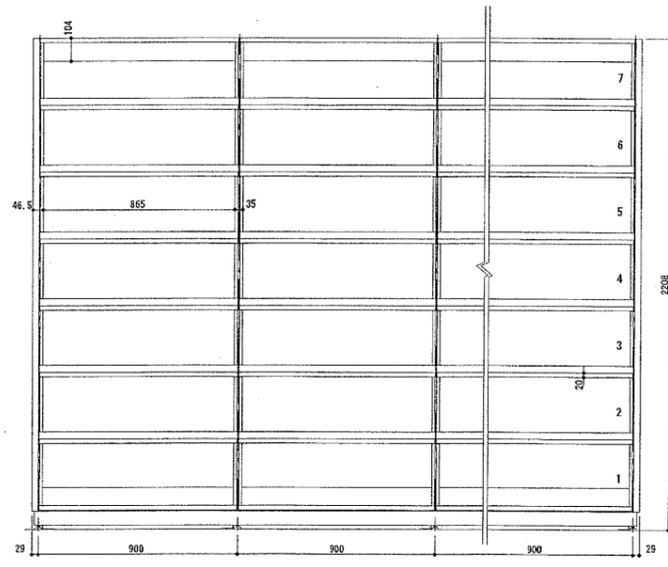
国領文化センター 改修工事 2階 会議室、学校・地域学習支援R-2 詳細図(改修後) 市長 伊藤 市長補佐 佐藤 建築士 藤田 建築士 長谷川		設計完了日 2020.2. 工事発注日 SCALE 1/50 原寸縮尺 A 1 A / 054
---	--	---

記 号 式	SD 1	鋼製親子扉	SD 2	鋼製親子扉	SD 3	鋼製親子扉	SD 4	鋼製片開き戸	SD 5	鋼製片開き戸	SD 6	鋼製片開き戸
場 所	1階 通路1		1階 警備員控室		3階 準備室		1階 廊下1		2・3階 階段C、3階 階段B		1階 清掃員控室	
数量・見込	1		1		1		1		3		1	
仕 上	床下側：ダイノックシート、通路側：SOP		床下側：ダイノックシート、室側：SOP		床下側：ダイノックシート、室側：SOP		床下側：ダイノックシート、室側：SOP		SOP		床下側：ダイノックシート、室側：SOP	
ガラス	ドアチェック、丁番、フランズ落し、戸当り、レバーハンドル、隔位調整等		シリンダー錠、ドアチェック、丁番、フランズ落し、戸当り、レバーハンドル		シリンダー錠、ドアチェック、丁番、フランズ落し、戸当り、レバーハンドル		シリンダー錠、オートヒンジ、丁番、戸当り、レバーハンドル		耐熱強化ガラス (7)E.5		シリンダー錠 (非常解放装置)、オートヒンジ、丁番、戸当り、レバーハンドル	
備 考	扉：風検査2面シリンダー、通路側非常錠				エアタイト仕様、ドアノブ付		常時閉鎖		特定防火設備EA-9281			
記 号 式	SD 7	鋼製片開き戸	SPT 1	鋼製間仕切 (両開き戸付)	LSD 1	軽鋼製片開き戸			AL 1	アルミ製間仕切戸 (外側仕様)	STB 2	ステンレス製親子扉 (外側仕様)
記 号 式												
	場 所	2階 学習支援ルーム2		2階 ラーニングスペース3		2階 身障者便所		5階 ホール		1階 廊下2		1階 清掃員控室
数量・見込	1		1		1		1		1		1	
仕 上	ダイノックシート貼		焼付塗装		焼付塗装		二次電解着色		SOP		二次電解着色	
ガラス	ポリカーボネート樹脂板 (7)8.0		ポリカーボネート樹脂板 (7)8.0		強化ガラス (7)4.0		強化ガラス (7)12.0、欄間：フロートガラス (7)5.0		輸入板ガラス (7)5.8 (透明)		フロートガラス (7)5.0	
金 物	シリンダー錠、ドアチェック、丁番、戸当り、レバーハンドル		シリンダー錠、ドアチェック、丁番、フランズ落し、戸当り、レバーハンドル		小松かま工業：かま7片引き2連動 (KK) 外付付移タイプ 同等以上		大形引手 (L、R)、大型引手 (樹脂製)、自閉装置、非常解放付非常錠、シリンダー錠、ドアノブ付		シリンダー錠、オートヒンジ、丁番、戸当り、レバーハンドル		シリンダー錠、丁番、フランズ落し、戸当り、レバーハンドル	
備 考	衝突防止フィルム貼		衝突防止フィルム貼				引掛レバー、自動閉止装置、オートヒンジ、7x12mm (H=100)		引掛レバー、自動閉止装置 (欄間付)		引掛レバー (操作BOX付)	
記 号 式	STD 3	ステンレス製引分け自動ドア	STD 4	ステンレス製引分け自動ドア	STD 5	ステンレス製片引き自動ドア	STD 6	ステンレス製片引き自動ドア (外付タイプ)	STD 7	ステンレス製引違い窓 (欄間付)	AL 2	アルミ製引違い窓
記 号 式												
	場 所	2階 学習支援ルーム1		2階 EVホール		2階 EVホール		2階 学習支援ルーム2		1階 警備員控室		1階 清掃員控室
数量・見込	1		1		1		1		1		1	
仕 上	鏡面仕上		鏡面仕上		鏡面仕上		鏡面仕上		H.L		二次電解着色	
ガラス	強化ガラス (7)6.0		強化ガラス (7)6.0		強化ガラス (7)6.0		強化ガラス (7)6.0		フロートガラス (7)6.0		フロートガラス (7)5.0	
金 物	シリンダー錠、付属金物一式		シリンダー錠、付属金物一式		シリンダー錠、付属金物一式		シリンダー錠、付属金物一式		常滑、ガイド車、ガラス隠込み引手、シリンダー錠 (室側)		付属金物一式	
備 考	ガイドレール、光電センサー、安全装置付電動式、衝突防止ステッカー (A7) (A製)		ガイドレール、光電センサー、安全装置付電動式、衝突防止ステッカー (A7) (A製)		ガイドレール、光電センサー、安全装置付電動式、衝突防止ステッカー (A7) (A製)		ガイドレール、光電センサー、安全装置付電動式、衝突防止ステッカー (A7) (A製)		ガラス隠込み、上下スライド式		引掛レバー (操作BOX付)、引掛レバー (引掛レバー付)	
記 号 式	BD 1	木製親子扉	BD 2	木製片開き戸	BD 3	木製片開き戸	BD 4	木製片開き戸				
記 号 式												
	場 所	2階 会議室		2階 学習支援ルーム2		2階 ボランティア更衣室		3階 図書閲覧室				
数量・見込	2		1		1		1					
仕 上	SOP		SOP		SOP		SOP					
ガラス	ポリカーボネート樹脂板 (7)4.0		ポリカーボネート樹脂板 (7)4.0		シリンダー錠、ドアチェック、ピボットヒンジ、戸当り、レバーハンドル		シリンダー錠、ドアチェック、ピボットヒンジ、戸当り、レバーハンドル					
備 考	シリンダー錠、ドアチェック、ピボットヒンジ、フランズ落し、戸当り、レバーハンドル		シリンダー錠、ドアチェック、丁番、戸当り、レバーハンドル		シリンダー錠、ドアチェック、ピボットヒンジ、戸当り、レバーハンドル		シリンダー錠、ドアチェック、ピボットヒンジ、戸当り、レバーハンドル		ドアチェック、ピボットヒンジ：設置調整、無目：スチール製 (新設)			

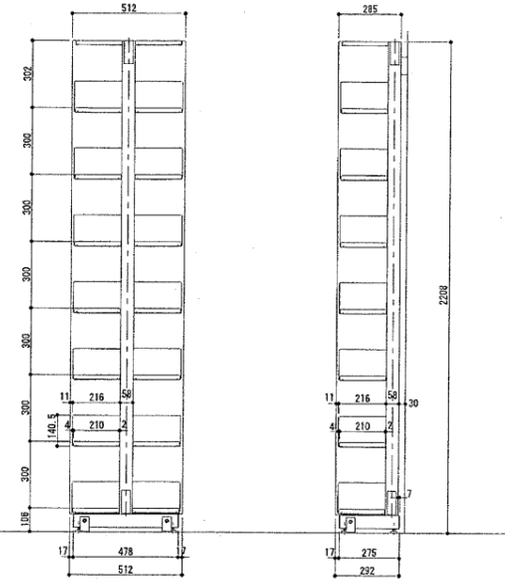
訂正前

施設名 風健文化センター 改修工事		工事発注日 2020.2.
建築士 藤田 長谷川		図面枚数 1/10、1/50
建築部 藤田 長谷川		図面枚数 A
設計者 藤田 長谷川		図面枚数 A
図面枚数 1/10、1/50		図面枚数 A
図面枚数 A		図面枚数 A

- 注
- 新規建具
 - SD：鋼製戸
 - BD：木製戸
 - 数量は特記無き限り全てステンレス製としコ型t=2.0
 - 改修建具
 - SPT：鋼製間仕切
 - LSD：鋼製片開き戸
 - STD：ステンレス製戸
 - STW：ステンレス窓
 - AW：アルミ製窓
 - WD：木製戸
 - ※木製建具は全て鋼製とする
 - ※非常錠は全てステンレス製としコ型t=2.0
 - 備考
 - ※扉：風検査 室外：シリンダー錠 室内：サムターン
 - ※扉：風検査 室外：シリンダー錠 室内：非常錠
 - ※材料：ステンレス製
 - ※CL：シリンダーロック

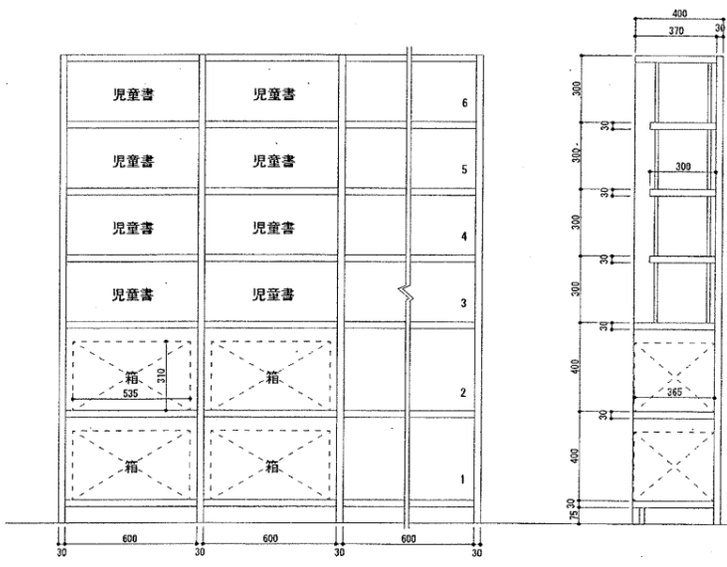
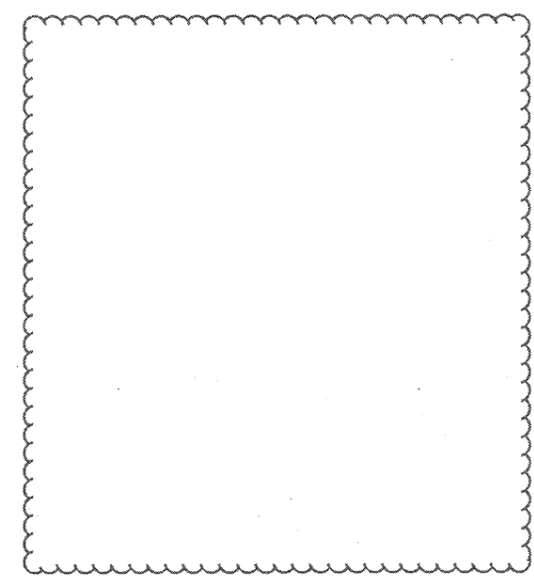


木金混合書架 7段

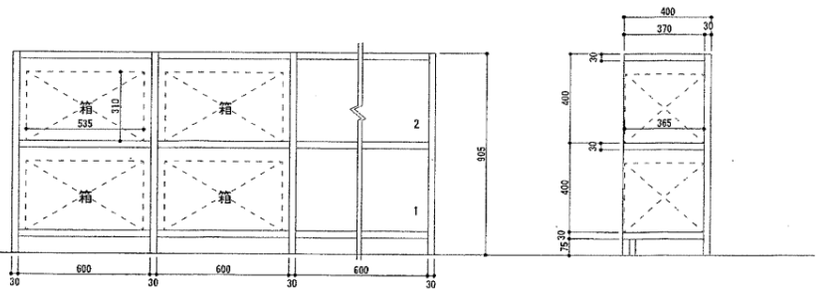


複式

単式



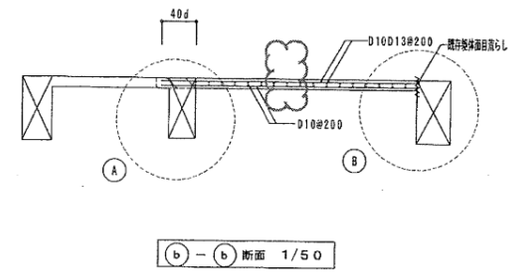
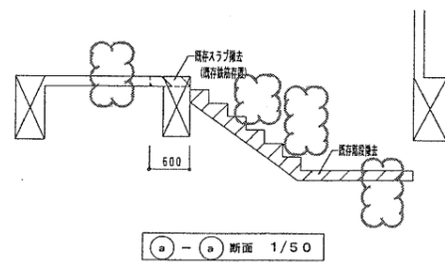
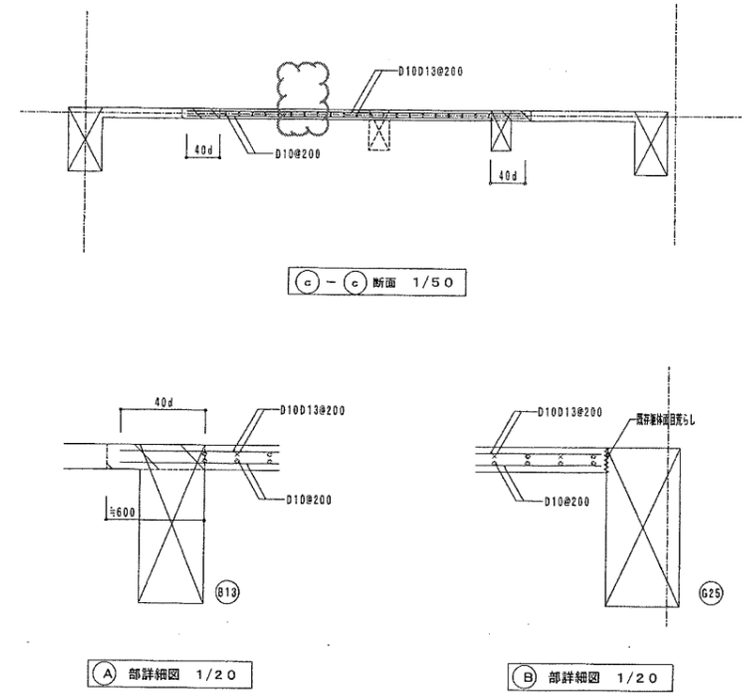
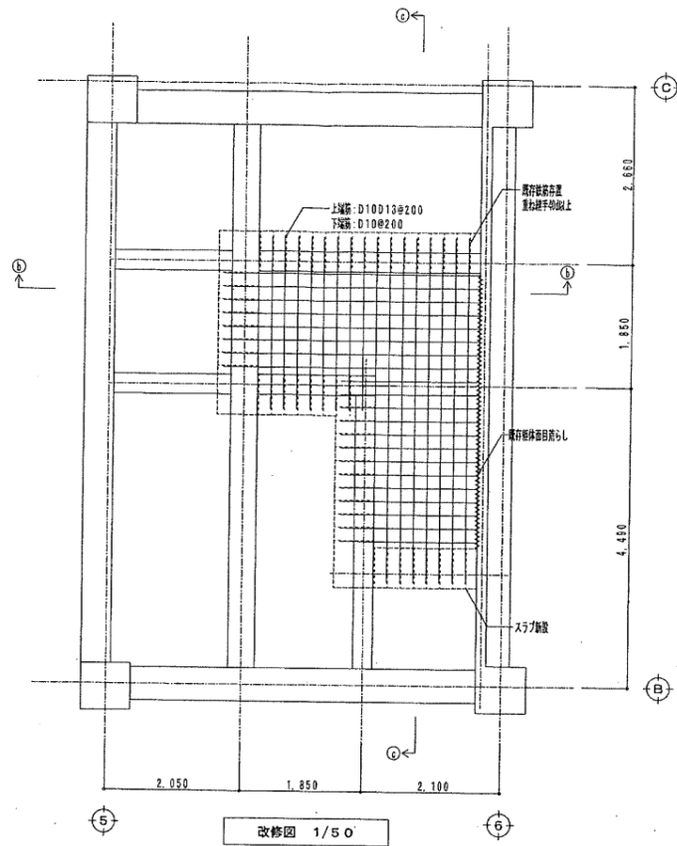
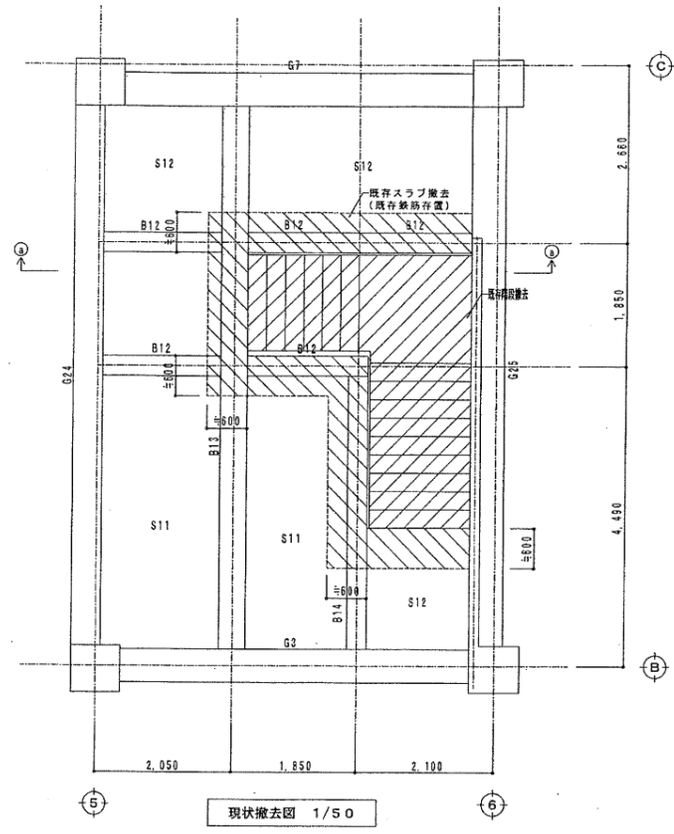
木製書架 6段



木製書架 2段

訂正前

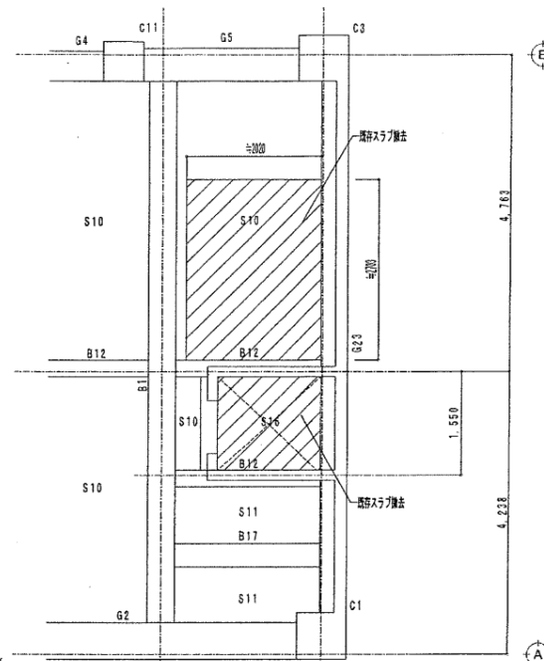
鹿保健文化センター 改修工事		設計完了日	2020.2.
書棚詳細図		工事発注日	
		SCALE	1/15
		原寸縮小	A.1
市長	課長補佐	係長	担当
		藤田	長谷川
			083



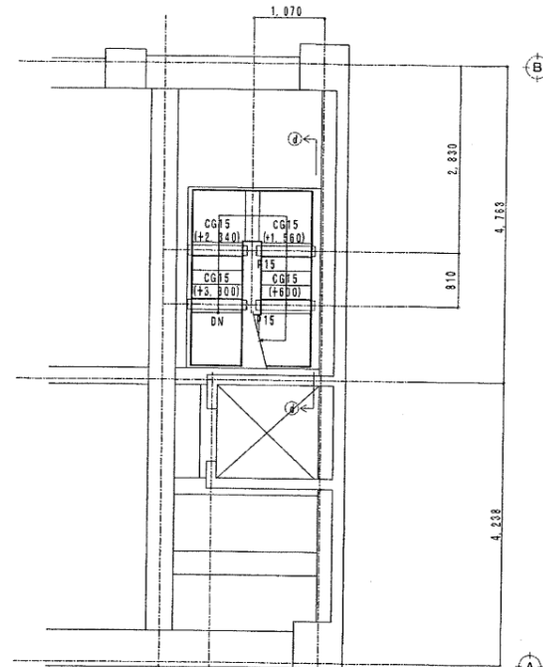
補強部材 材料仕様	
コンクリート	普通コンクリート $F_c=21\text{N/mm}^2$ スランプ=18cm
無収縮モルタル	早強型特殊セメント系無収縮グラウト材 $F_m=30\text{N/mm}^2$
鉄筋	JIS G 3112 D16以下 SD295A D19以上 SD345
注意事項	1) 配筋等の材料の加工に先立ち躯体寸法を実測し、これらの補強筋等を、実状に合った寸法に加工する。 2) 増設部材と既存コンクリート躯体との接着面については既存コンクリート躯体面を自荒しとし、コンクリート打設前に十分な水湿しを行う。 3) コンクリートの打設にはパイプレーターの使用、又はタキにより密実なコンクリートとなるように十分な施工計画を立てる。 4) コンクリートの強度発現期間内は十分な湿潤状態で養生する。また、養生中の振動等を与えないように注意する。

訂正前

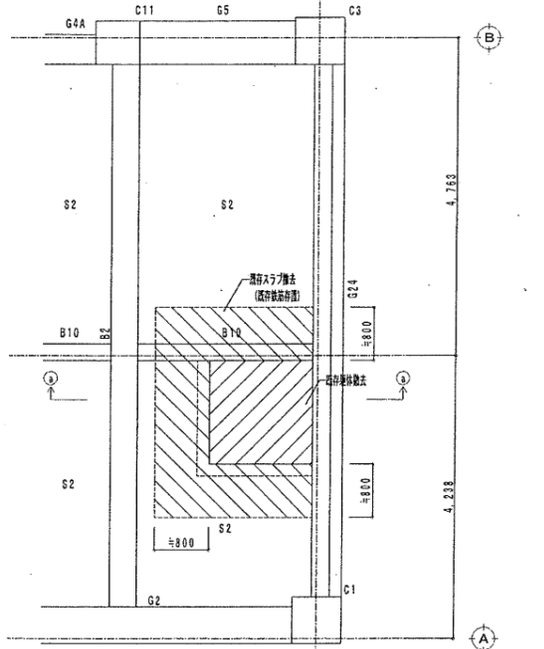
國保健文化センター 改修工事		設計完了日	2020.2.
改修図-1		工事発注日	
市 建設部 建築課		SCALE	1/20, 1/50
課長 部長 係長 担当		原寸縮尺	A 1
設計者 松本		検査者	S
監理者 松本		製図者	001



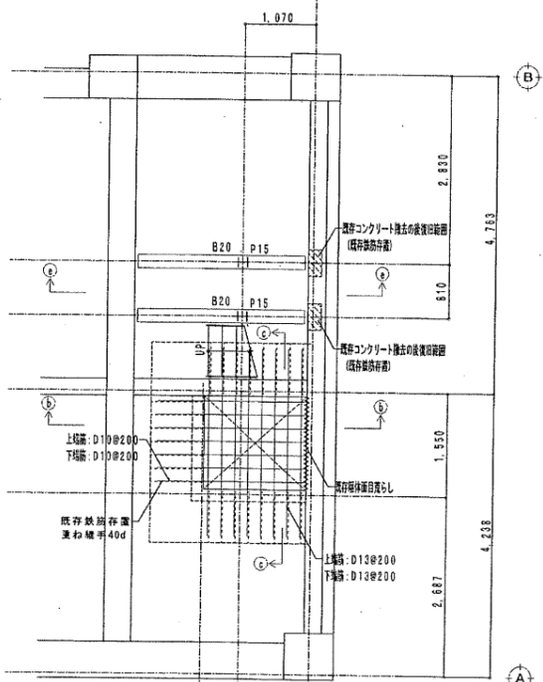
3階現状撤去図 1/50



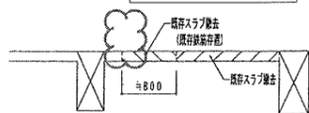
3階改修図 1/50



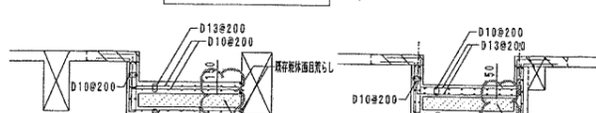
2階現状撤去図 1/50



2階改修図 1/50

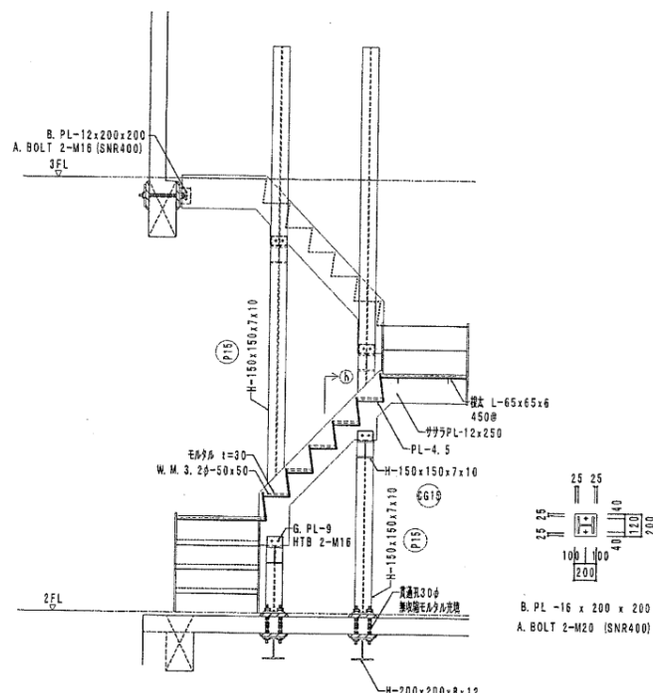


(a)-(a) 断面 1/50

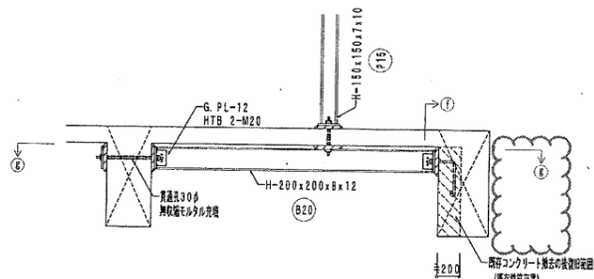


(b)-(b) 断面 1/50

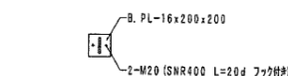
(c)-(c) 断面 1/50



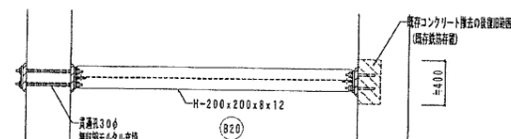
(d)-(d) 断面 1/30



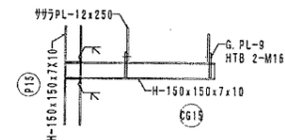
(e)-(e) 断面 1/30



(f)-(f) 断面 1/30



(g)-(g) 断面 1/30



(h)-(h) 断面 1/30



(h)-(h) 断面 1/30

階段ササラPL 柱脚詳細図 1/30

柱脚リスト

特記の無い場合は下記による
 ・鉄骨材質はSS400とする。
 ・ボルトはトルシア高力ボルト (HTB) S10TまたはF10Tとする。
 ・添板およびGPLの材質は、母材と同材質とする。

符号	部材	仕口等
P15	H-150 x 150 x 7 x 10	B. PL- 16 x 200 x 200 A. BOLT 2-M20 (SNR400)
CG15	H-150 x 150 x 7 x 10	
B20	H-200 x 200 x 8 x 12	G. PL- 12 HTB 2-M20

訂正前

風機文化センター 改修工事		設計完了日	2020.2.
改修図-2		工事発注日	
		SCALE	1/30, 1/50
		原寸紙用	A 1
課長	部長	主任	担当
		藤田	松本
			002

外部仕上表 ※() : 現況を示す	
文化センター棟	<p>屋根: 勾配屋根: 《カラスステンレス瓦葺き(溶接工法)》(7)0.4、下地:耐火不毛板(7)25、7377614-717(22kg級)。</p> <p>外壁: 《磁器質モザイクタイル(45x95)》(一部磁器質モザイクタイル(45x95))</p> <p>軒裏: 《アルミスバンドレル(電線管色:ステンレス色)押出型材、幅100(7)1.2》</p> <p>バルコニー: 床: 《経量C o n (6φ150目717-717)入》挿入(挿入目地:既製品#20E.500x2.500内外)、排水溝:《メタルス下地、防水モルタル金コテ挿入(立上り共)》</p> <p>塔屋: 床: 《C o nスラブ直挿入(増打(7)10)の上シート防水》、内壁:《C o n打放し(増打(7)20)浸透性撥水剤塗》</p> <p>玄関ポーチ: 《磁器質タイル195x195、195x94様様貼、下地:7377614防水の上経量C o n (一部撤去・新設)、壁:《磁器質モザイクタイル》(一部撤去・新設)、天井:《アルミPL(7)2.0》(撤去)→アルミスバンドレル(新設)</p> <p>ドライエリア: 床: 《磁器質タイル195x195》、壁:《磁器質モザイクタイル》(一部C o n打放し・撥水材)、天井:《アルミPL(7)2.0》(一部撤去・復旧)</p>
文化センター棟	<p>風除2: 床: 《磁器質タイル195x195、195x94+モルタル、下地:7377614防水の上経量C o n (仕上材撤去)、壁:《磁器質モザイクタイル》(存置)、天井:《アルミPL(7)2.0》(存置)</p> <p>玄関ポーチ: 床: 磁器質タイル200角(新設)、壁:磁器質モザイクタイル(新設)、天井:外装塗装材S i (新設)</p>
レントゲン車庫	<p>屋根: 《カラスステンレス瓦(溶接工法)》(7)0.4、下地:《ガラスウールボード(7)25、7377614-717(22kg級)》(撤去、撤去後補修)</p> <p>外壁: 《磁器質モザイクタイル(45x95)、C o n打放しの上、浸透性撥水剤塗》(既存のまま)</p>
自転車置場	<p>床: 《透水性タイル》</p> <p>勾配屋根: 《アルミスバンドレル(7)0.8》</p>
車庫	<p>《真空工法(7377614仕様)C o n直上(増打(7)100、6φ150目717-717)入》</p>
駐車場	<p>《透水性C o n舗装》</p>
舗装	<p>《透水性C o n、透水性タイル、磁器質タイル》</p> <p>《消防活動空地トラフィックペイント新設》</p>
植込	<p>立上り: 《磁器質モザイクタイル(45x95)》</p> <p>(一部撤去) (図示)</p>

内部仕上表 ※() : 上段 現況を示す。 カッコなし: 下段 新設を示す。

階	エリア	室名	床	FL	巾木(H)	壁	天井	廻り縁	天井高	備考	
1階	共用部	《EVホール》	《ビニル床シート》	《±0》		《コンクリート打放し+撥水材》	《GB-R+岩綿吸音板》(撤去)		2,500		
		《通路》	《ビニル床シート》	《±0》		《モルタル+AEP》	《LGS+GB-R+岩綿吸音板(7)9.0》(撤去)		2,300	ルーバー(存置)	
		《機械室》	《防塵塗装》	《±0(既)》		《吸音材(7)50》(一部撤去)	《吸音材(7)50》				ダクト・配管撤去部 壁開口閉鎖
		《図書室1》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室2》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室3》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室4》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室5》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室6》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室7》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
1階	共用部	《図書室8》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室9》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室10》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室11》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室12》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室13》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室14》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室15》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室16》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室17》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
1階	共用部	《図書室18》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室19》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室20》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室21》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室22》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室23》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室24》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室25》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室26》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室27》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
1階	共用部	《図書室28》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室29》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室30》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室31》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室32》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室33》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室34》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室35》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室36》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				
		《図書室37》	《既存(撤去)》			《モルタル+硬化剤塗》(撤去)	《GB-R(7)9.5+岩綿吸音板(7)9.0》				

防火材料 (国土交通大臣認定品)

認定番号	材料名	認定番号	材料名
NM-8612	石膏ボード(t=12.5 15.0)	OM-9820	石膏ボード(t=9.5)
NM-8613	石膏ボード・化粧石膏ボード(t=9.5)[不燃積層板]	OM-9822	化粧石膏吸音ボード
NM-8614	化粧石膏ボード(t=12.5 15.0)	OM-9824	化粧石膏ボード(t=9.5)
NM-8615	強化石膏ボード(t=12.5 15.0 21.0)	OM-9826	耐水石膏ボード(t=12.5 15.0)
NM-8599	ロックウール吸音板(岩綿吸音板)	OM-9705	普通木片セメント板
NM-8601	吹付ロックウール	OM-9706	硬質木片セメント板
NM-8605	グラスウール保温板	OM-9701	木毛セメント板

訂正後

風保健文化センター 改修工事

設計完了日 2020.2.

工事発注日

SCALE NON

図寸単位 A1

市長 市長補佐 係長 担当

原田 長谷川

011

※ 既存仕上及び、下地については、既存仕上表1~4参照

※ 既存外壁内断材は存置のこと

※ アスベスト含有の恐れのある物を撤去する場合、含有建材とし安全に撤去処分すること

※ 含有建材とする建材は既存仕上表1~4の仕上名称 部分とする

※ 共通事項

① 各仕上材、接着材について、天井裏の措置ホルムアルデヒドはF☆☆☆☆認定品とする事。

又、VOCは特記仕様書に表記の指針値以下の物とする事。

外壁面:発泡ウレタン吹付t20、屋根スラブ下、土間スラブ下:スタイロフォームt25打込材を使用する箇所は壁面及び防水ボードとする。

② 令114第2項による準壁区画(LGS下地)強化PB(7)12.5+強化PB(7)12.5 両面貼 (FP060P-N-0174)を施工する。

③ 防火区画貫通部分 区画の前後1mは不燃材料とし、すき間にモルタル等の不燃材料を充填する事。

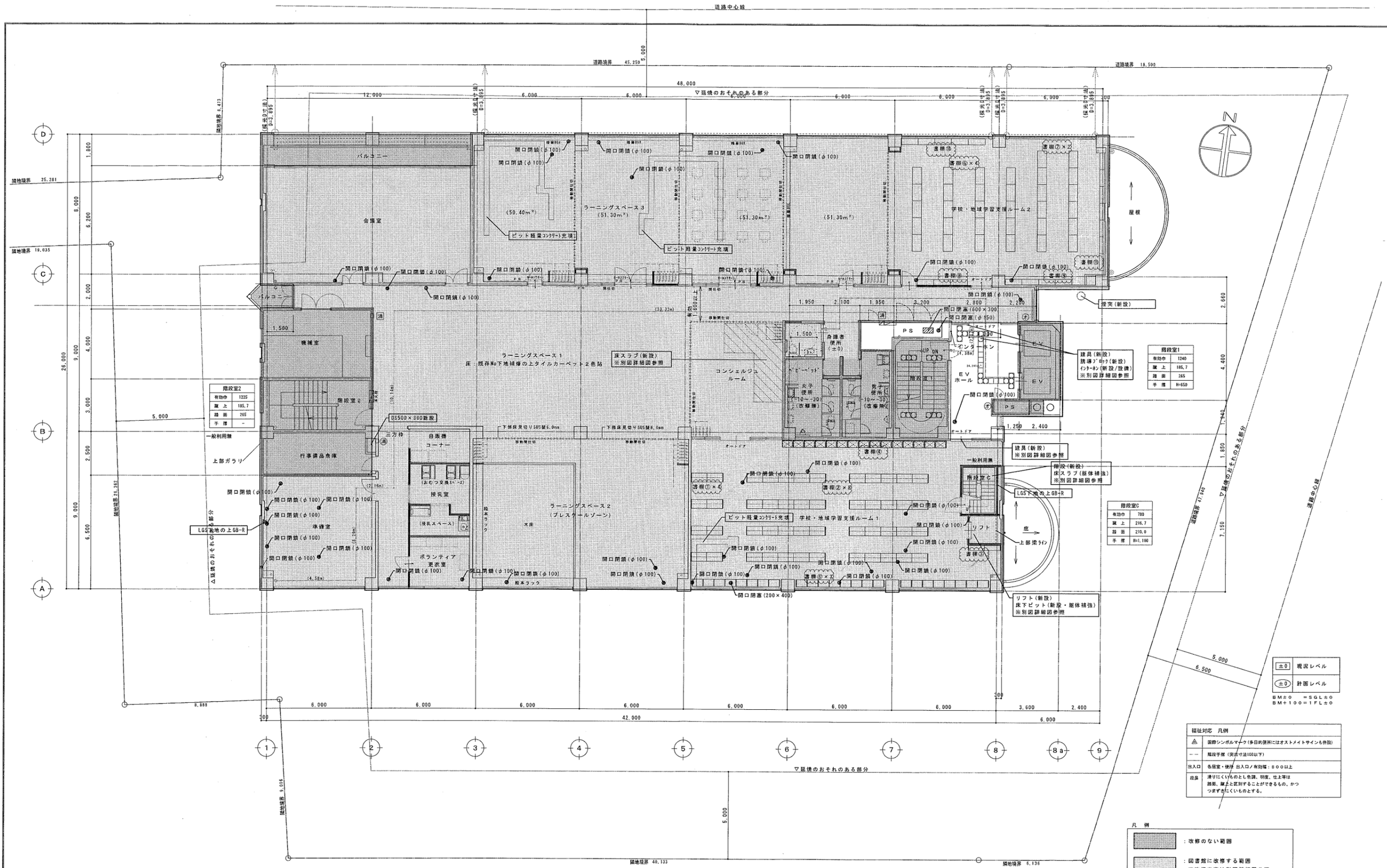
④ 壁内装断材:不燃(壁仕上材) 挿入用断材:不燃(壁仕上材) 挿入用断材:不燃(壁仕上材)はそれぞれに仕上材を不燃材料で仕上げる事。

⑤ 内装断材:不燃(下地共) 挿入用断材:不燃(下地共) 挿入用断材:不燃(下地共)はそれぞれに仕上材を不燃材料で仕上げる事。

⑥ 壁下地は特記仕様書に記す。

⑦ 火気発生機器

※ 防火対象物の使用について 火気発生機器等の防火対象物は、消防法で定める基準以上の防火性能を有すること。



階段室2	
有効中	1225
床 上	185.7
階 面	265
手 厚	-

階段室1	
有効中	1240
床 上	185.7
階 面	265
手 厚	H=650

階段室0	
有効中	780
床 上	216.7
階 面	210.0
手 厚	H=1,100

±0	現況レベル
±0	計画レベル
BM±0 = SGL±0	
BM+100 = 1FL±0	

福祉対応 凡例	
△	車椅子対応 (多目的利用にはオストメイトサインも併設)
---	階段手摺 (実高100以下)
出入口	各居室・棟内 出入口/有効幅: 800以上
段差	滑りにくいものとし色調、明度、仕上げは踏面、蹴上と区別することができるもの、かつつまずにくいものとする。

凡例	
	改修のない範囲
	図書館に改修する範囲 ※改修内容は別図詳細図参照

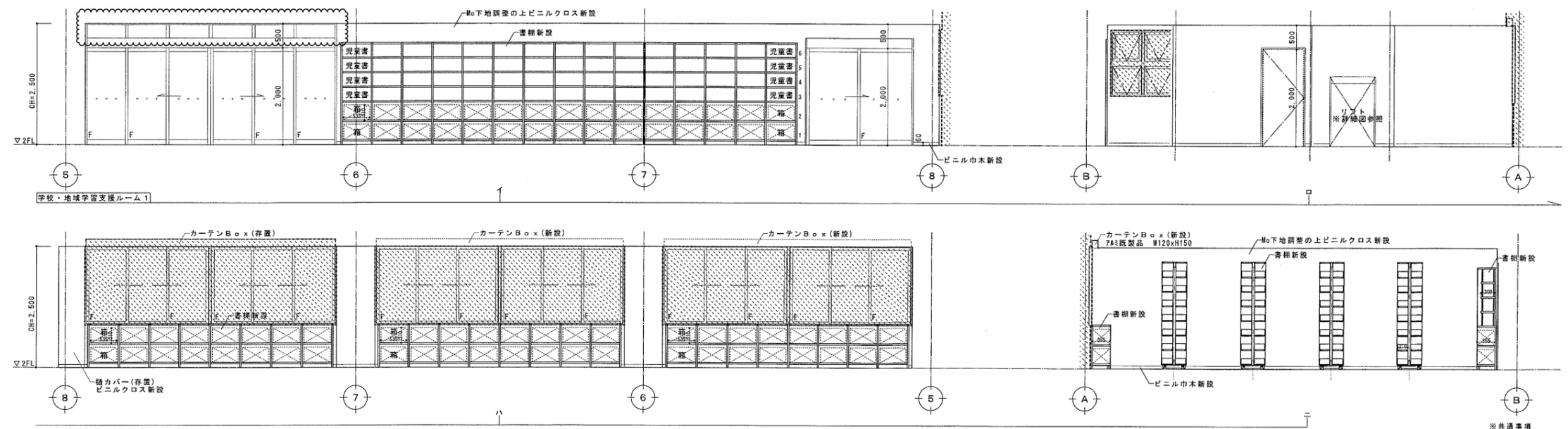
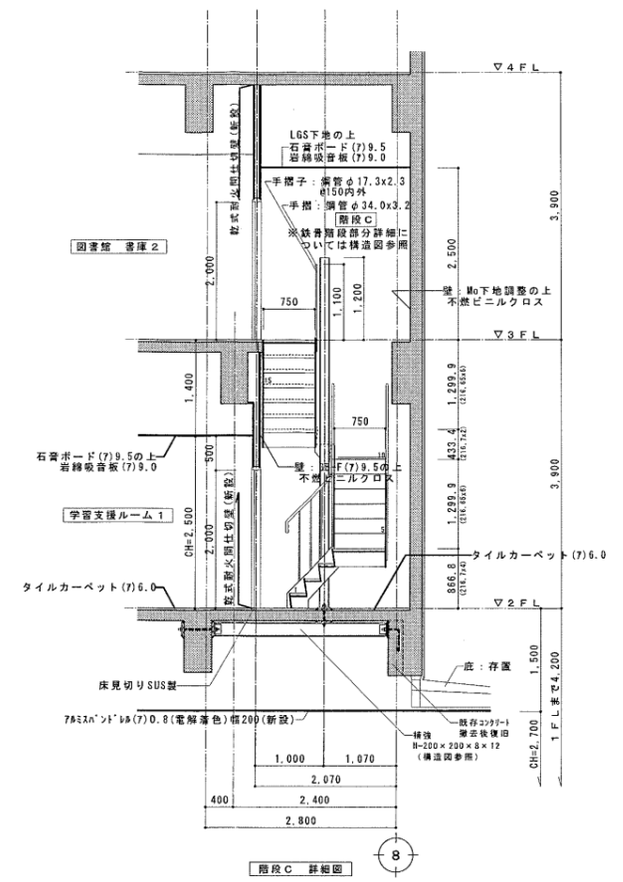
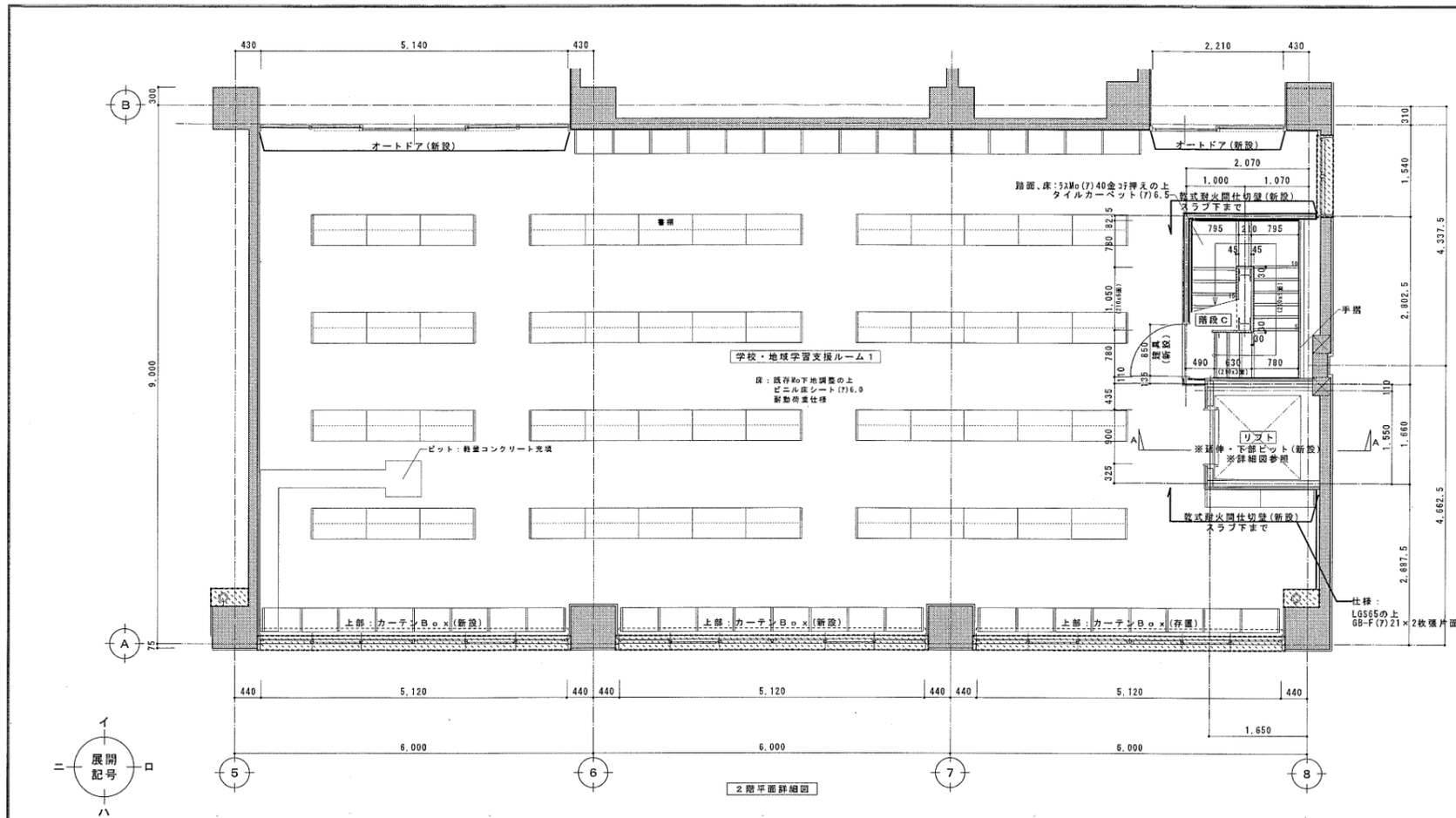
凡例	
	RC壁
	CB壁
	LGS下地盤
	ハレト位置
	非常用代替出入口
	消火器 直型 (ABC10型)
	消火器 壁埋込型 (ABC10型)
	消火器 格納箱入 (ABC20型)
	法28条1項に規定する開口部 (採光)
	法28条2項に規定する開口部 (換気)
	令126条の2第1項に規定する開口部 (排煙)
	耐火建築物等の外壁に設ける防火設備 (遮炎性能) (建告第1360号)
	常時閉鎖式防火設備 (建告第1369号、第2563号)
	常時閉鎖式防火設備 (遮煙性能) (建告第1369号、第2564号)
	常時開放式防火設備 (煙感知器連動閉鎖機構付、遮煙性能) (建告第1369号、第2564号)
	常時閉鎖式特定防火設備 (建告第1369号、第2563号)
	常時閉鎖式特定防火設備 (遮煙性能) (建告第1369号、第2563号)
	常時開放式特定防火設備 (煙感知器連動閉鎖機構付、遮煙性能) (建告第1369号、第2564号)

※内部建築については特記なき限りH=2,000
※告示1436号4-(2)(4)排煙区画 垂壁H=500、不燃扉 垂壁H=300 タレ壁部不燃

訂正後

SCALE	1/200
縮小範囲A	A3
設計完了日	2020.2.
工事発注日	
SCALE	1/100
縮小範囲A	A1
A / 020	

福保文化センター 改修工事			
2階平面図(改修後)		市 建築都市局 建築部	市 建築都市局 建築部
課長	課長補佐	係長	担当
藤田	長谷川		



注記

※工事着手前に既存建築物を調査し、改修工事及び解体工事計画を作成すること。
 ※工事着手前に既存埋設管等の設備配管・配線を調査し十分に注意すること。
 ※工事計画については安全に十分配慮し、作成すること。
 ※改修しない部屋と隣接する範囲は換気注意等、安全対策を行うこと。
 ※既存が図面と異なる場合、監督員と協議すること。
 ※既存仕上撤去は改修に支障となる最小限の範囲とし、既存構造体を露出させる事。
 ※コンクリート中の鉄筋等を切断する場合、撤去面より深い位置で切断しポリマーセメントモルタル等で平滑に仕上げること。

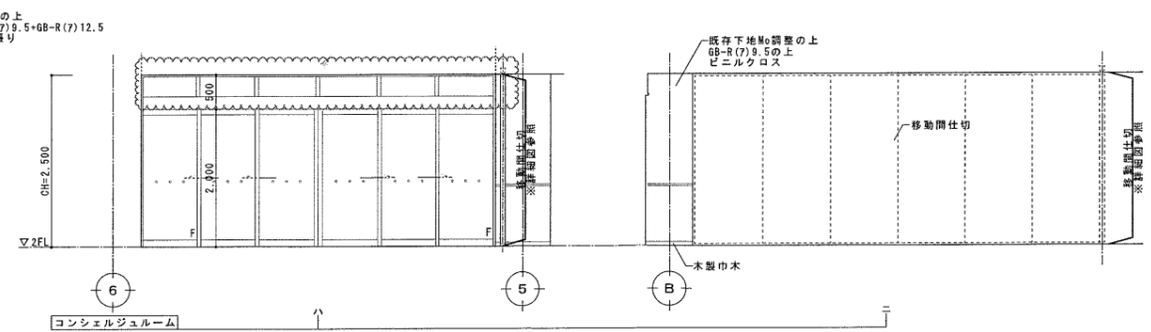
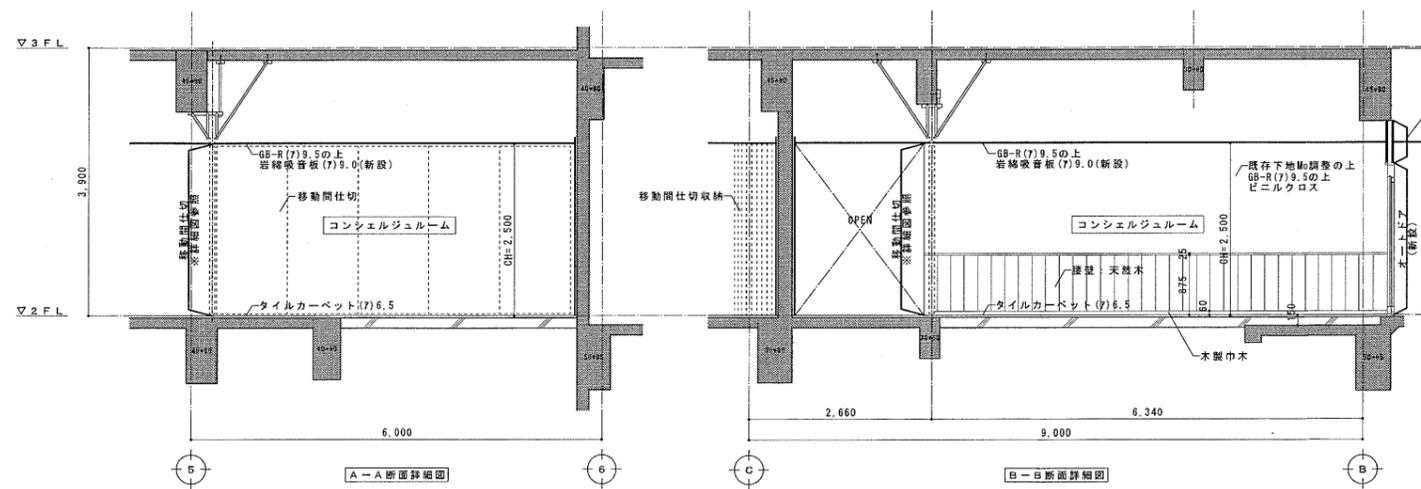
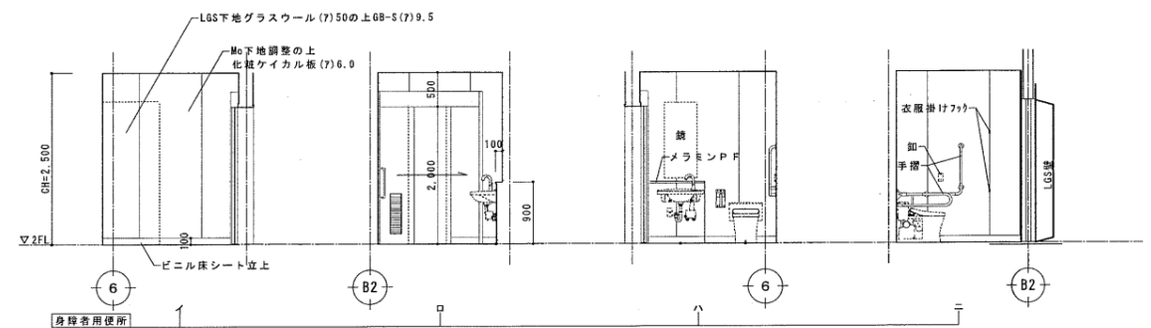
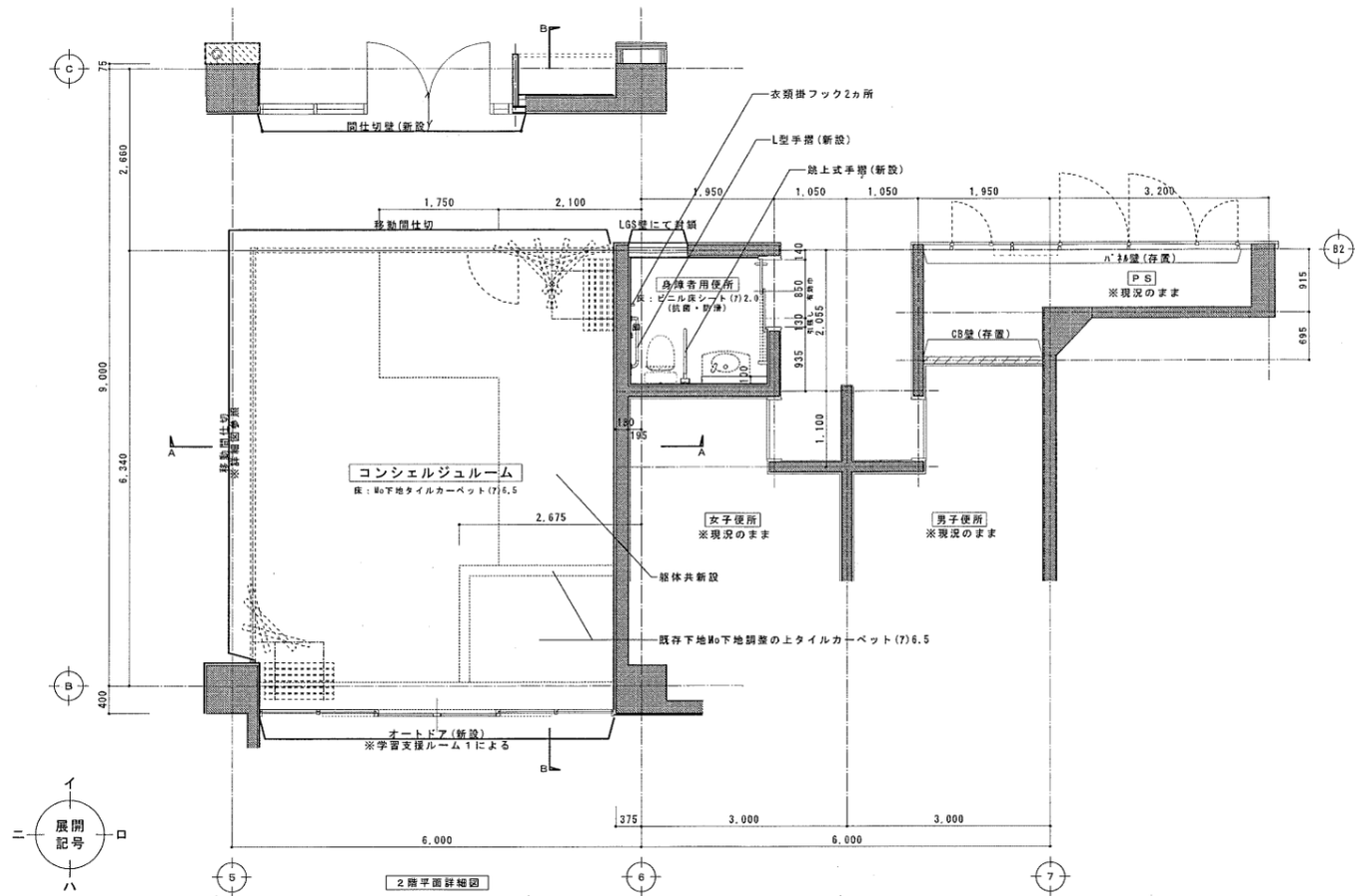
※保護コンクリート等の撤去は、取合い部の仕上げ及び構造体等に影響を及ぼさないように行うこと。
 ※設備工事については、設備図参照

※共通事項

- ・2F-5部: 錆止め処理の上EP-G塗装
- ・FB(平鋼)については丸コバ平、角鋼については見掛り部R=5面取とする。
- ・乾式耐火断熱材認定番号: FP060NP-0199
- ・乾式耐火断熱材認定番号: FP060NP-0233

訂正後

風保健文化センター 改修工事		設計完了日	2020.2.
2階 学校・地域学習支援ルーム1 詳細図(改修後)		工事発注日	SCALE 1/50
堺市 建築部 建築課		原守 綾乃	A 1
課長 長谷川 隆夫	係長 長谷川 隆夫	担当 長谷川 隆夫	A
主任 長谷川 隆夫	主任 長谷川 隆夫	主任 長谷川 隆夫	036



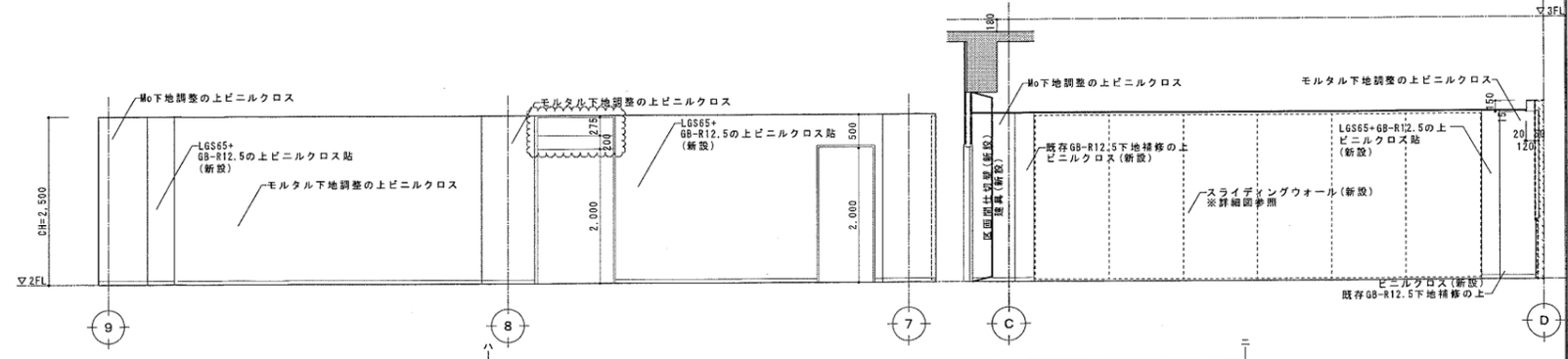
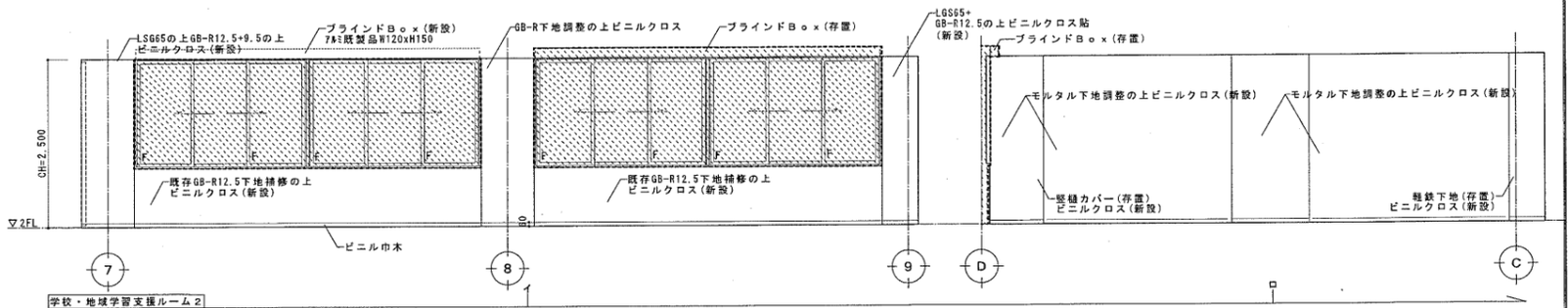
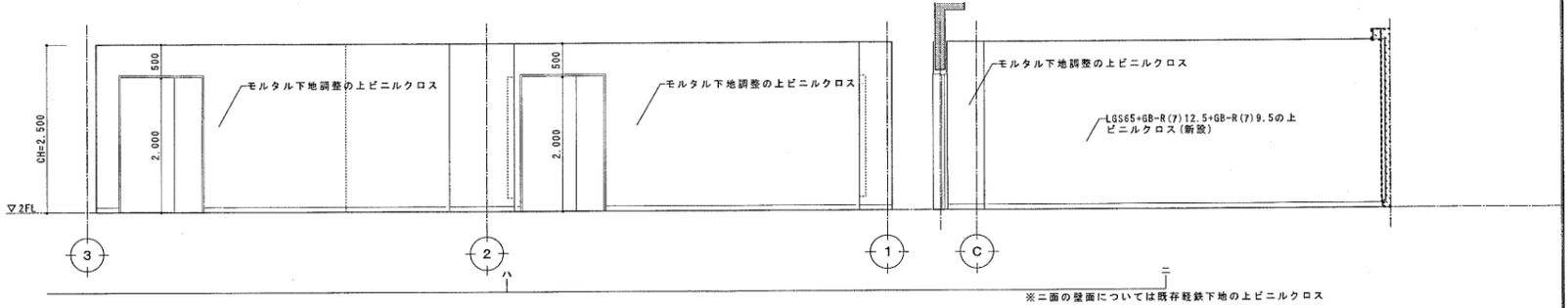
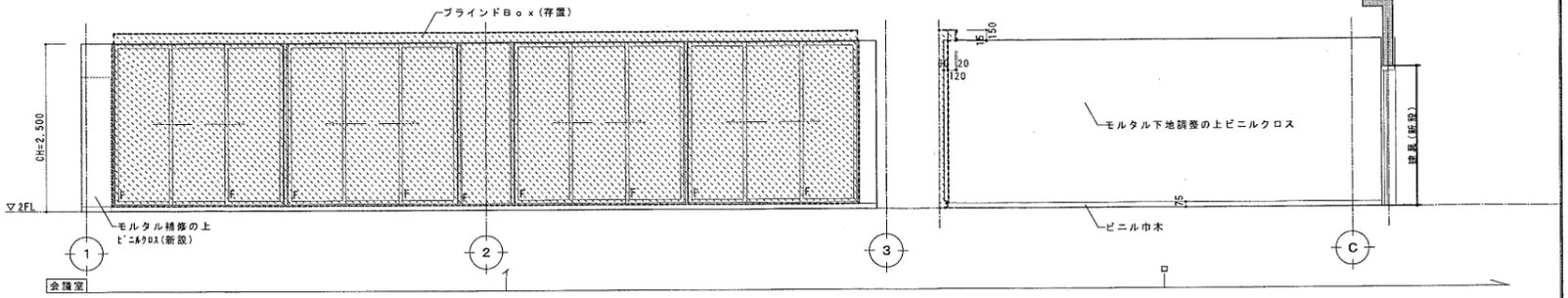
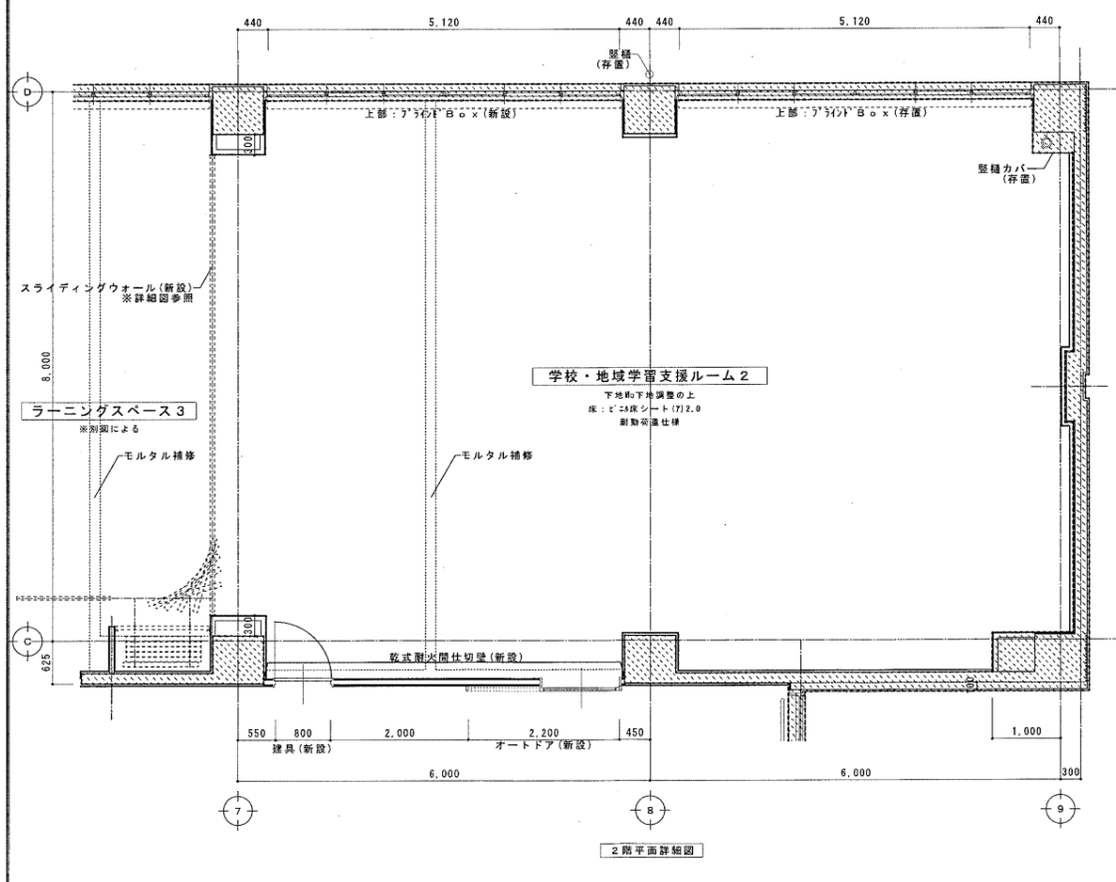
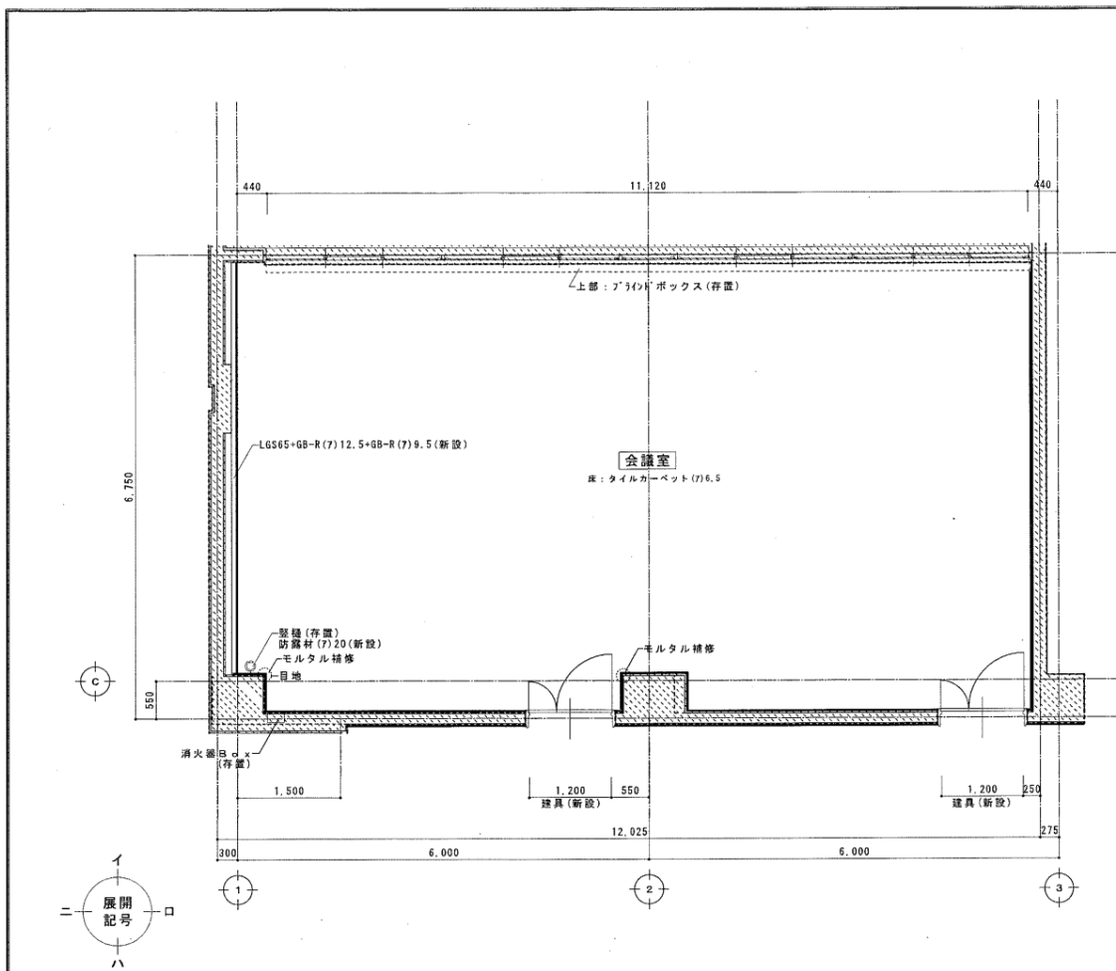
注 〇〇〇〇: 現況のままを示す
 天井については天井伏図による
 建具については建具伏・表による
 〇〇〇〇: 現況のままを示す
 (躯体)
記

※工事着手前に既存建築物を調査し、改修工事及び解体工事計画を作成すること。
 ※工事着手前に既存埋設管等の設備配管・配線を調査し十分に注意すること。
 ※工事計画については安全に十分配慮し、作成すること。
 ※改修しない部屋と隣接する部屋は飛沫落下等、安全対策を行うこと。
 ※既存が図面と異なる場合、監督員と協議すること。
 ※既存土台撤去は改修に支障となる鉄骨梁の範囲とし、既存構造体を露出させる事。
 ※コンクリート中の鉄筋等を切断する場合、撤去面より深い位置で切断しポリマーセメントモルタル等で平滑に仕上げること。
 ※保護コンクリート等の撤去は、取合い部の仕上げ及び構造体等に影響を及ぼさないように行うこと。
 ※設備工事については、設備図参照

訂正後

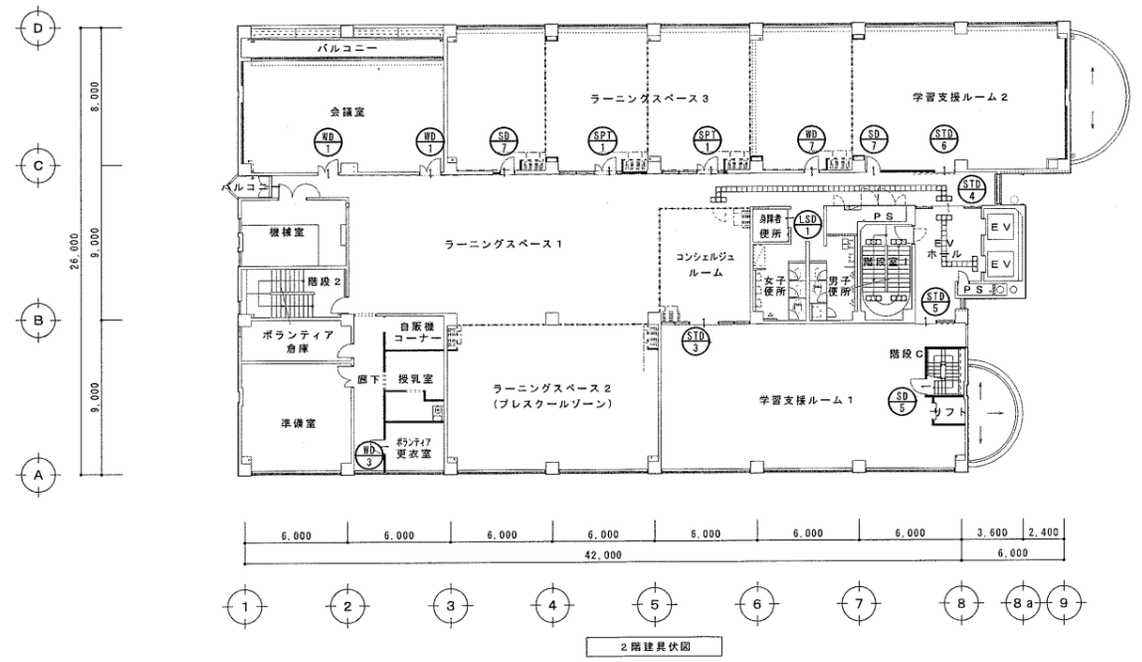
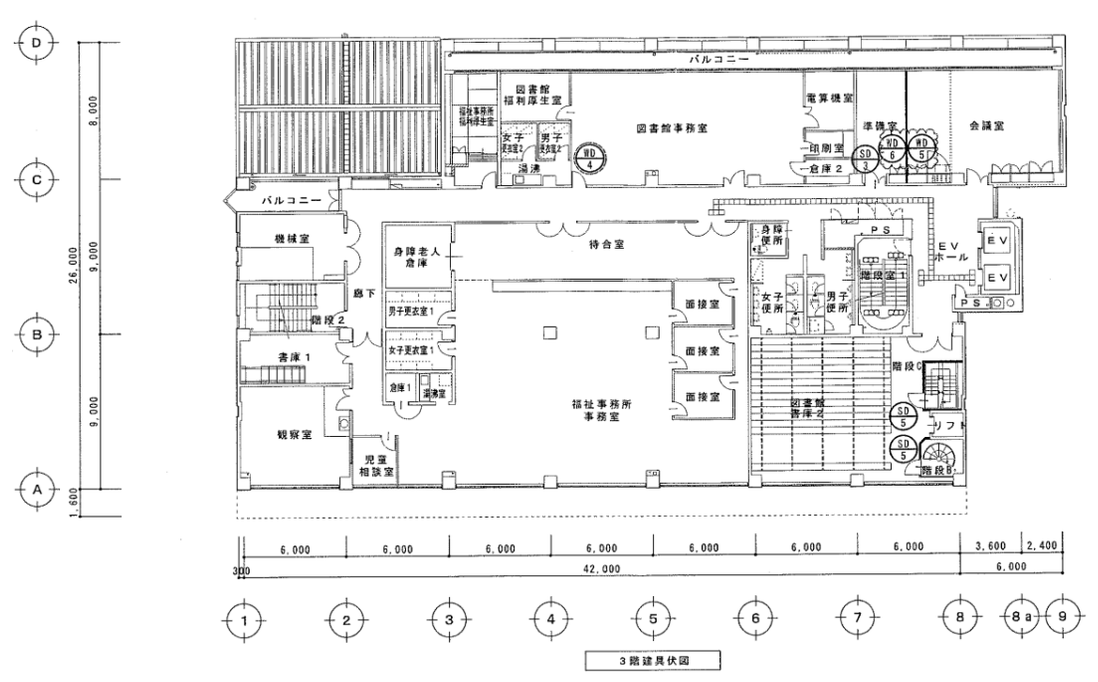
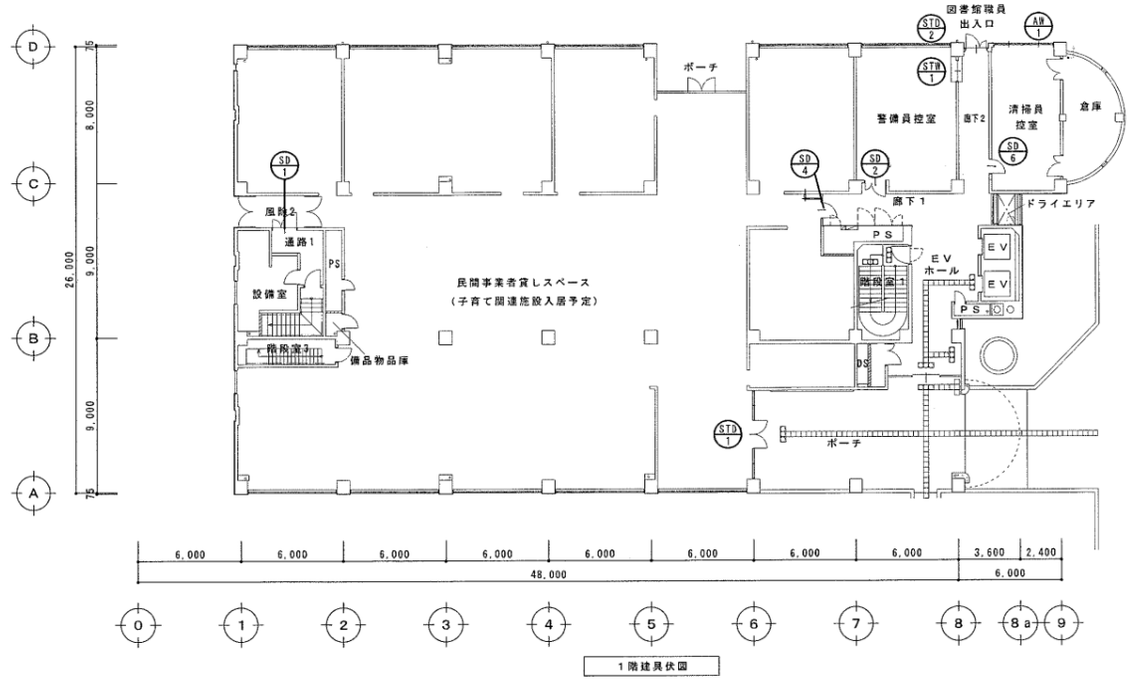
鷹保健康文化センター 改修工事 2階 コンシェルジュルーム廻り 詳細図(改修後)		設計完了日 2020.2. 工事発注日 SCALE 1/50 原寸縮小 A1
市長 課長補佐 係長 担当	鷹保健康文化センター 建築部 鷹保健康文化センター 建築部	鷹保健康文化センター 建築部 鷹保健康文化センター 建築部
鷹保健康文化センター 建築部		鷹保健康文化センター 建築部 鷹保健康文化センター 建築部
鷹保健康文化センター 建築部		鷹保健康文化センター 建築部 鷹保健康文化センター 建築部





訂正後

風保健文化センター 改修工事		設計完了日	2020.2.
2階 会議室、学校・地域学習支援ルーム2 詳細図(改修後)		工事発注日	
		SCALE	1/50
		原寸縮尺	A1
課長	課長補佐	係長	担当
藤田	長谷川	藤田	長谷川
		担当	A
		054	

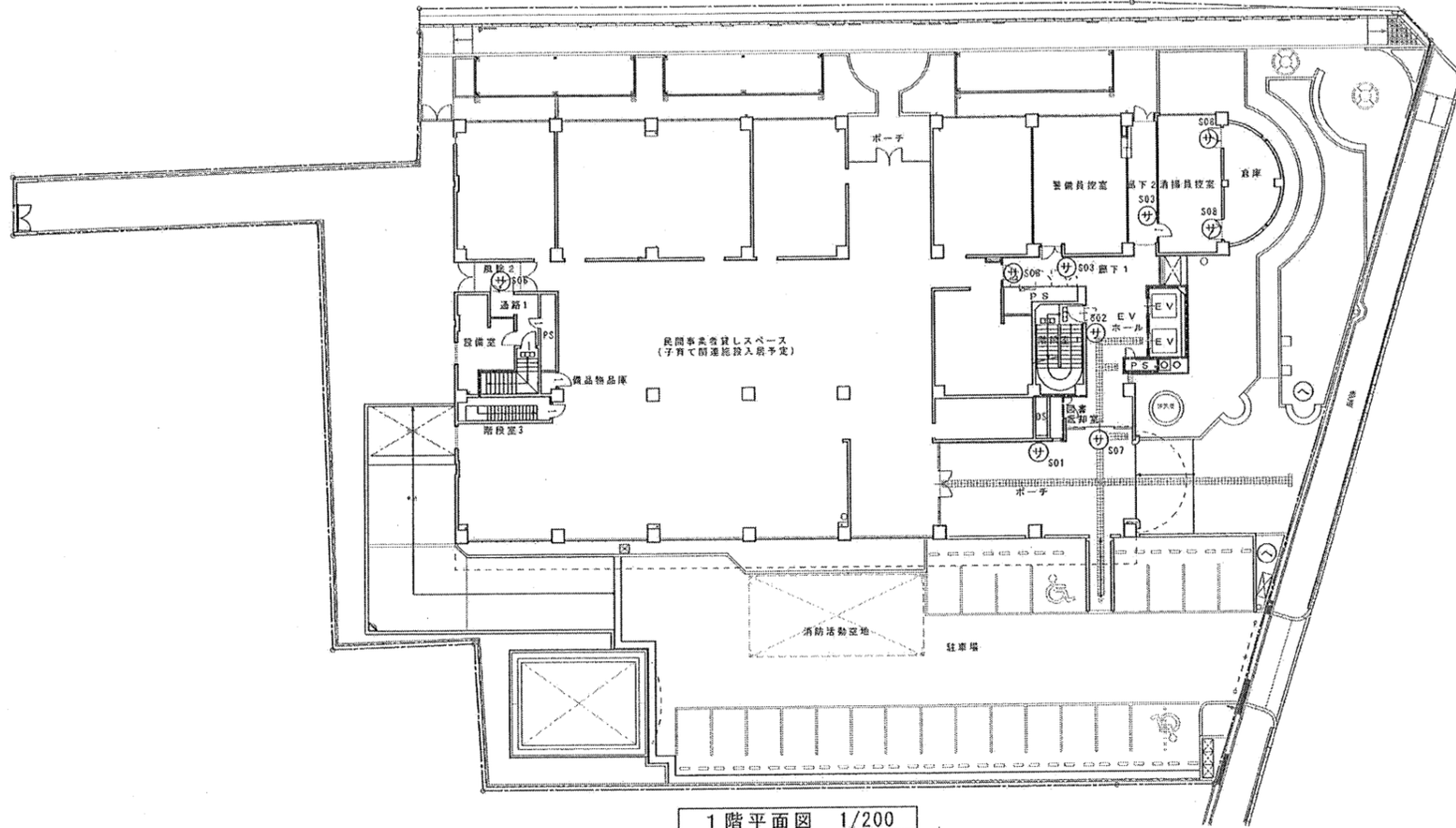


- 註記
- 新規建具
 - 改修建具
 - SD: 鋼製戸
 - SPT: 鋼製開仕切
 - LSD: 鋼製扉
 - STD: ステンレス製戸
 - STW: ステンレス製窓
 - AW: アルミ製窓
 - WD: 木製戸

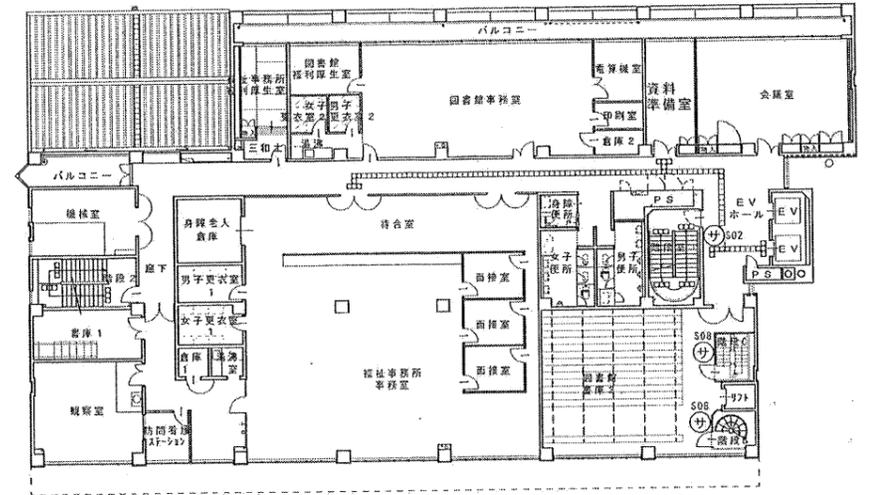
訂正後

風保健文化センター 改修工事		SCALE	1/400
建具伏図(新規・改修)		縮小紙判	A3
設計完了日		工事発注日	2020.2.
		SCALE	1/200
		縮小紙判	A1
課長	課長補佐	係長	担当
藤田	長谷川		
		図番	A / 069

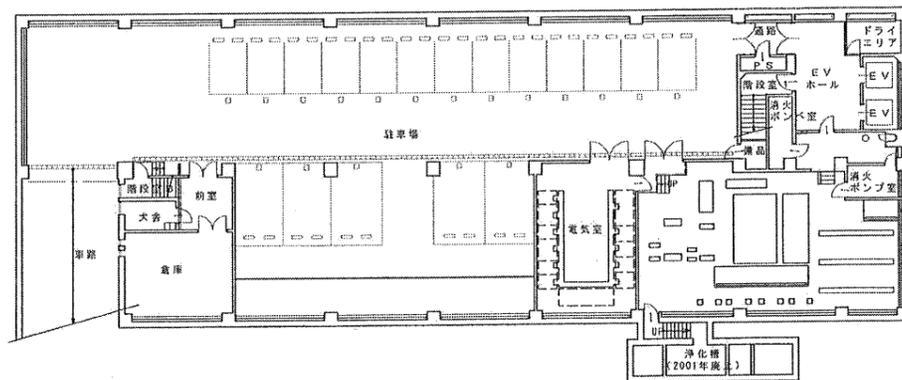
記号	SD1	SD2	SD3	SD4	SD5	SD6
名称	鋼製親子扉	鋼製親子扉	鋼製親子扉	鋼製片開き扉	鋼製片開き扉	鋼製片開き扉
仕様	1階 通路1 数量・見込 1 100 仕上 紙除2側：ダイノックシート、通路1側：SOP	1階 事務員控室 数量・見込 1 100 仕上 紙除1側：ダイノックシート、室内：SOP	3階 準講堂 数量・見込 1 100 仕上 紙除側：ダイノックシート、室内：SOP	1階 廊下1 数量・見込 1 100 仕上 紙除側：ダイノックシート、室内：SOP	2・3階 階段C、3階 階段B 数量・見込 3 100 仕上 SOP	1階 清掃員控室 数量・見込 1 100 仕上 紙除側：ダイノックシート、室内：SOP
材料	ドアチェック、丁番、フランス差し、戸当り、レバーハンドル、照白調整器	シリンドー錠、ドアチェック、丁番、フランス差し、戸当り、レバーハンドル	シリンドー錠、ドアチェック、丁番、フランス差し、戸当り、レバーハンドル エアタイト仕様、ガラス4枚	シリンドー錠、オートヒンジ、丁番、戸当り、レバーハンドル	耐熱強化ガラス(7)6.5 シリンドー錠(非常扉用)、オートヒンジ、丁番、戸当り、レバーハンドル	シリンドー錠、ドアチェック、丁番、戸当り、レバーハンドル
備考	扉：風除2側シリンドー、通路側準講堂			常時閉鎖	常時閉鎖、避難	
記号	SD7	SPT1	ASD1		AD1	STD7
名称	鋼製片開き扉	鋼製開仕切(両開き戸付)	軽量スチール製片開き扉		アルミ製両引分付戸(外側リブ付)	ステンレス製親子扉(外側リブ付)
仕様	2階 学習支援ルーム2 数量・見込 2 100 仕上 ダイノックシート貼	2階 ラーニングスペース3 数量・見込 1 80 仕上 焼付塗装	2階 身障者便所 数量・見込 1 仕上 焼付塗装		玄関ホール 数量・見込 1 150 仕上 二次電線着色	1階 廊下2 数量・見込 1 100 仕上 H.L.
材料	ポリカーボネート樹脂板(7)8.0 シリンドー錠、ドアチェック、丁番、戸当り、レバーハンドル	ポリカーボネート樹脂板(7)8.0 シリンドー錠、ドアチェック、丁番、フランス差し、戸当り、レバーハンドル	強化ガラス(7)4.0 シリンドー錠、付属金物一式 小松クレー工業：3-47-7片引き2連動(KK)付付付タイプ 同等以上		強化ガラス(7)12.0、フロートガラス(7)5.0 スチール製、ガラス引手、シリンドー錠(室内) 引手：引手(引手用)引手(引手用) 引手：引手(引手用)引手(引手用) 引手：引手(引手用)引手(引手用)	大人長ガラス(7)6.8(透明) シリンドー錠、丁番、フランス差し、戸当り、レバーハンドル アルミ製引分付戸(引手BOX埋込型)
備考	衝突防止フィルム貼	衝突防止フィルム貼		ステンレス製片引き自動ドア(付付タイプ)	ステンレス製引違(窓)	アルミ製引違(窓)
記号	STD3	STD5	STD5	STD6	STD1	STD7
名称	ステンレス製引分付自動ドア	ステンレス製引分付自動ドア	ステンレス製片引き自動ドア	ステンレス製片引き自動ドア(付付タイプ)	ステンレス製引違(窓)	アルミ製引違(窓)
仕様	2階 学習支援ルーム1 数量・見込 1 100 仕上 鏡面仕上	2階 EVホール 数量・見込 1 100 仕上 鏡面仕上	2階 EVホール 数量・見込 1 100 仕上 鏡面仕上	2階 学習支援ルーム2 数量・見込 1 100 仕上 鏡面仕上	1階 事務員控室 数量・見込 1 80 仕上 H.L.	1階 清掃員控室 数量・見込 1 70 仕上 二次電線着色
材料	強化ガラス(7)6.0 シリンドー錠、付属金物一式	強化ガラス(7)6.0 シリンドー錠、付属金物一式	強化ガラス(7)6.0 シリンドー錠、付属金物一式	強化ガラス(7)6.0 シリンドー錠、付属金物一式	フロートガラス(7)6.0	フロートガラス(7)5.0
備考	ガイドレール、光電センサー、安全装置付電動式、衝突防止ステッカー(引分付)	ガイドレール、光電センサー、安全装置付電動式、衝突防止ステッカー(引分付)	ガイドレール、光電センサー、安全装置付電動式、衝突防止ステッカー(引分付)	ガイドレール、光電センサー、安全装置付電動式、衝突防止ステッカー(引分付)	吊車、ガイド車、ガラス取込み引手、シリンドー錠(室内)	付属金物一式
記号	WD1	WD2	WD3	WD4	WD5	WD6
名称	木製親子扉	木製片開き扉	木製片開き扉	木製片開き扉	木製フラッシュ両開き扉	木製フラッシュ両開き扉
仕様	2階 会議室 数量・見込 2 40 仕上 SOP	2階 学習支援ルーム2 数量・見込 1 40 仕上 SOP	2階 ボランティア更衣室 数量・見込 1 40 仕上 SOP	3階 図書室 数量・見込 1 40 仕上 SOP	3階 準講堂 数量・見込 1 40 仕上 表面ビニルクロス貼(裏面シナベニヤ貼)、付SOP	3階 会議室 数量・見込 1 40 仕上 表面ビニルクロス貼(裏面シナベニヤ貼)、付SOP
材料	シリンドー錠、ドアチェック、ビレットヒンジ、フランス差し、戸当り、レバーハンドル	シリンドー錠、ドアチェック、丁番、戸当り、レバーハンドル	シリンドー錠、ドアチェック、ビレットヒンジ、戸当り、レバーハンドル	シリンドー錠、戸当り、レバーハンドル：現状のまま ドアチェック、ビレットヒンジ：位置調整、無目：スチール製(新設)	スライド丁番、ローラーキャッチ 脚柱引手、シリンドー錠	スライド丁番、ローラーキャッチ 脚柱引手、シリンドー錠
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						
備考						
記号						
名称						
仕様						
材料						



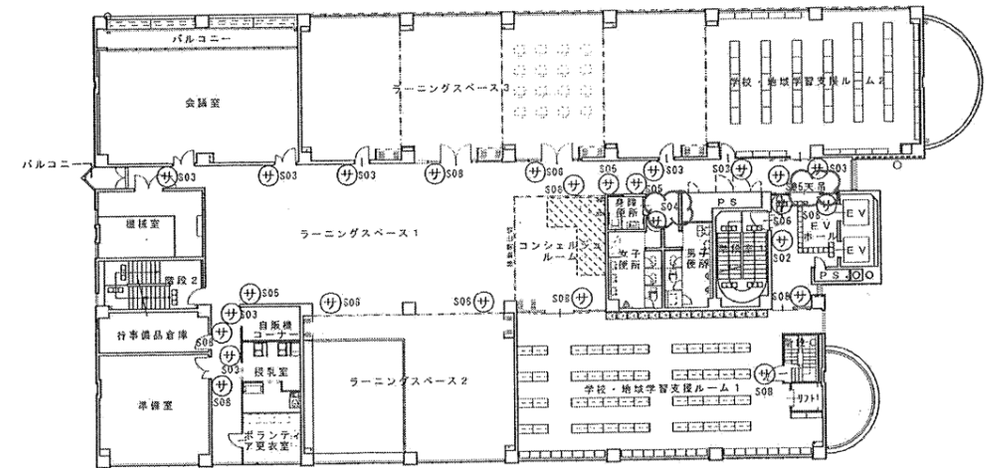
1階平面図 1/200



3階平面図 1/200



B1階平面図 1/200

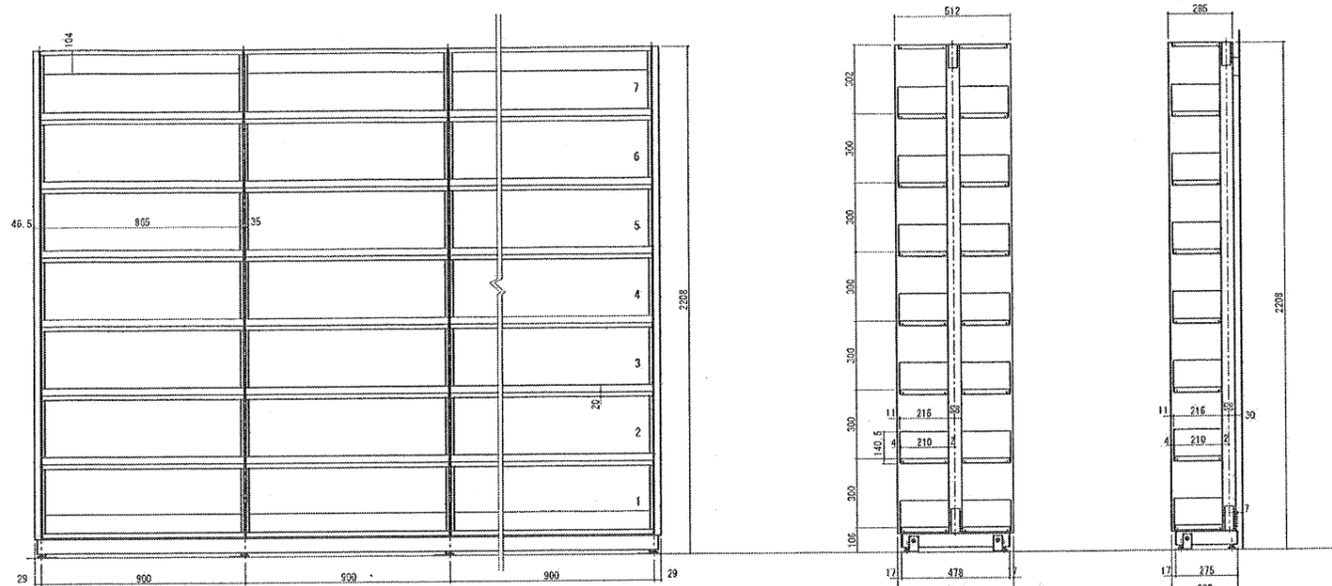


2階平面図 1/200

凡例
 (サ) : サイン新設

訂正後

風保健文化センター 改修工事		設計完了日	2020.2
サイン図-1		工事発注日	
		SCALE	1/200
		図寸紙形式	A1
表紙	図面	設計者	長谷川
製図	校核	監理者	長谷川
承認	承認	承認者	長谷川
		図番	074

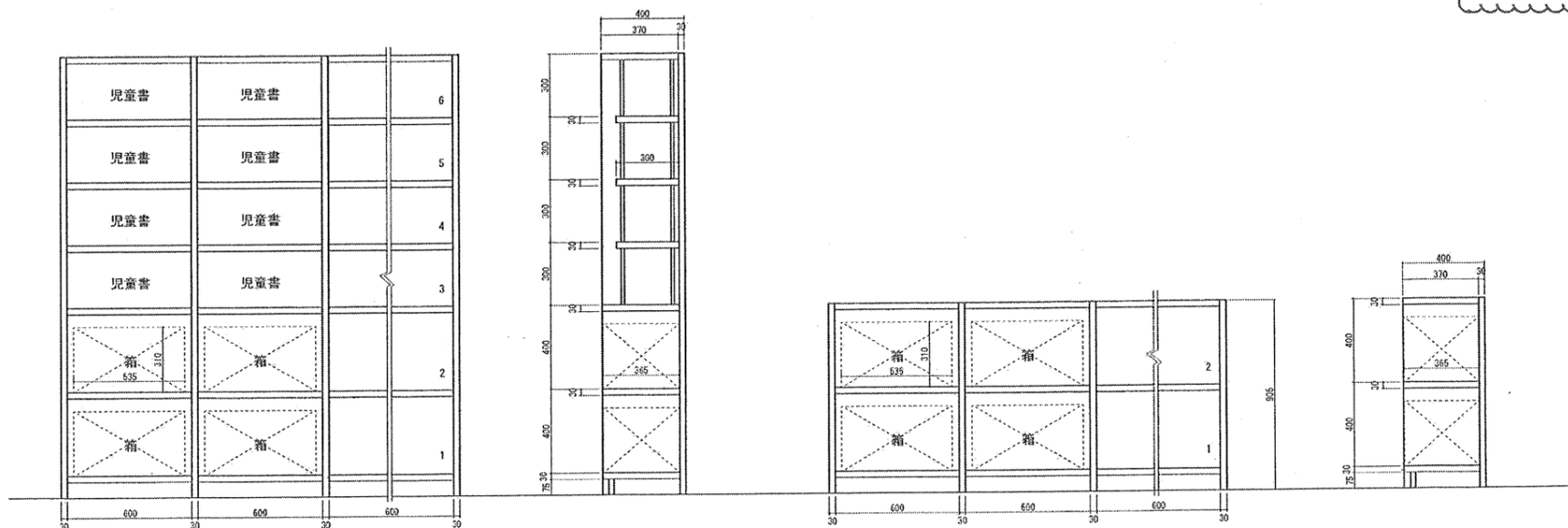


木金混合書架 7段

複式

単式

- 2階平面図書架内訳
- ①木金混合書架 複式固定 7段2連×4
 - ②木金混合書架 複式固定 7段5連×8
 - ③木金混合書架 単式固定 7段2連×1
 - ④木製書架 6段15連×1
 - ⑤木製書架 2段 8連×3
 - ⑥木金混合書架 複式固定 7段5連×4
 - ⑦木金混合書架 複式固定 7段6連×2
 - ⑧木金混合書架 単式固定 7段3連×1
 - ⑨木金混合書架 単式規定 7段4連×1
 - ⑩木金混合書架 単式固定 7段5連×1
 - ⑪木金混合書架 単式固定 7段7連×1
- 参考品番：日本ファイリング複式BGW-27HMH、単式BGW-17MH
日本ファイリング(株)同等とする。

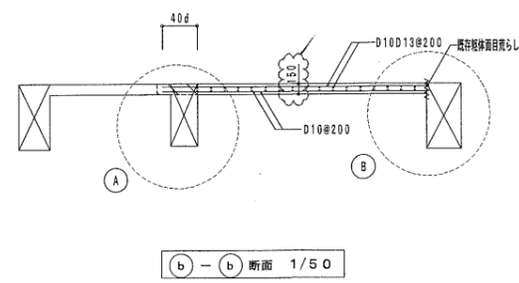
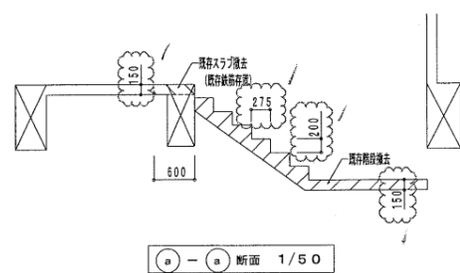
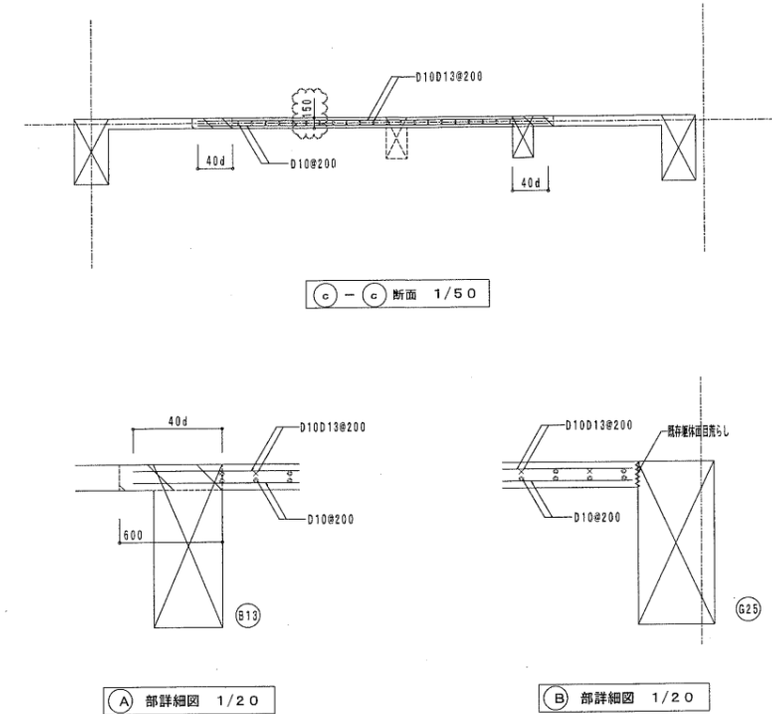
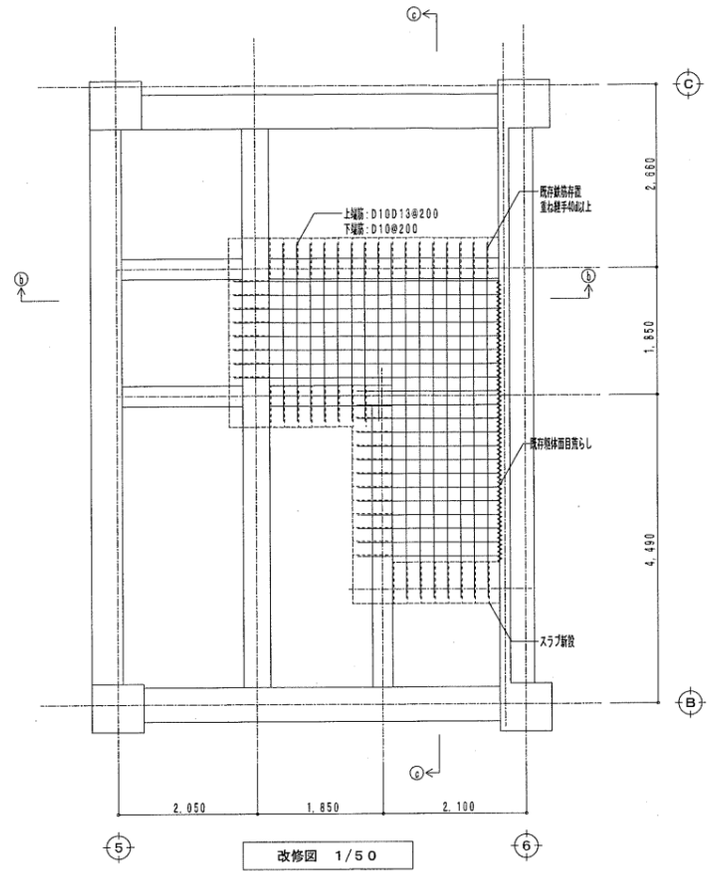
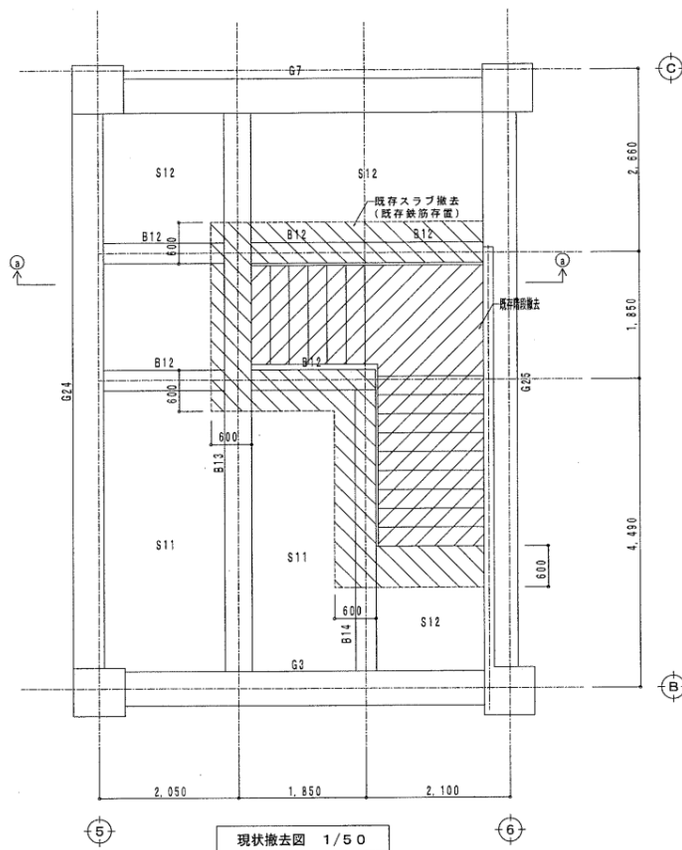


木製書架 6段

木製書架 2段

訂正後

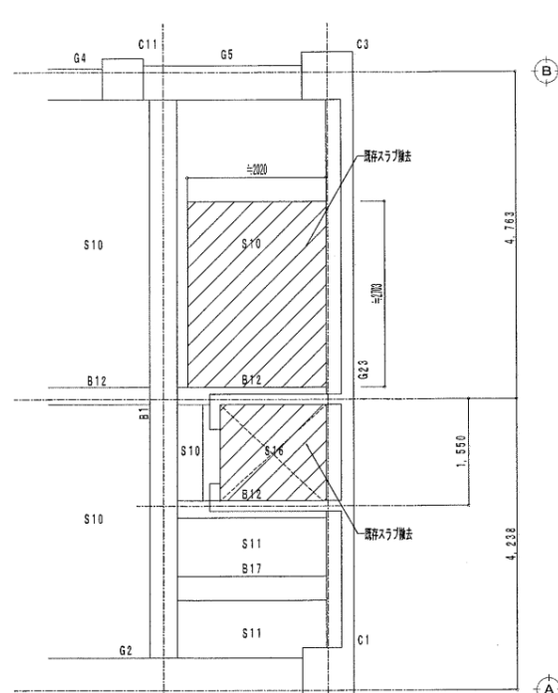
風保健文化センター 改修工事				設計完了日	2020.7.
				工事発注日	
書棚詳細図				SCALE	1/15
				図寸単位	A 1
図名	図番	図尺	図高	図幅	A / 003
原尺	図尺補尺	図尺	図高	図幅	
			原田	長谷川	



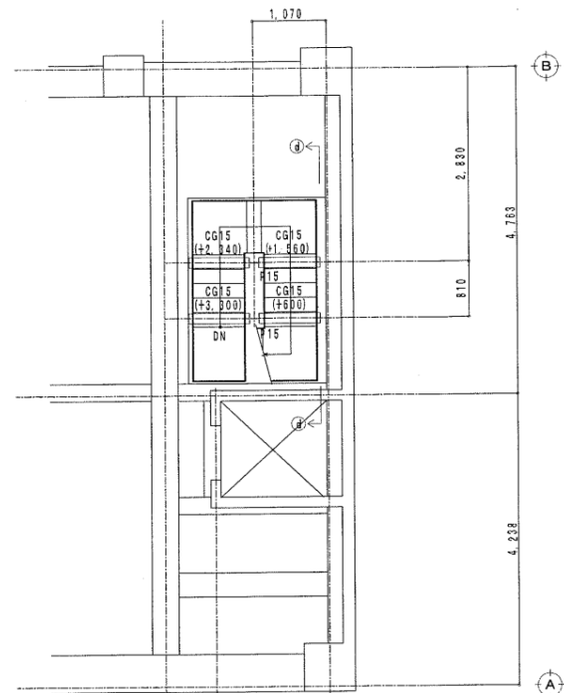
補強部材 材料仕様	
コンクリート	普通コンクリート $F_c=21\text{N/mm}^2$ スラブ=18cm
無収縮モルタル	早強型特殊セメント系無収縮グラウト材 $F_m=30\text{N/mm}^2$
鉄筋	JIS G 3112 D16以下 SD295A D19以上 SD345
注意事項	1) 配筋等の材料の加工に先立ち躯体寸法を実測し、これらの補強筋等を、実状に合った寸法に加工する。 2) 増設部材と既存コンクリート躯体との接合面については既存コンクリート躯体面を目荒らしとし、コンクリート打設前に十分な水湿しを行う。 3) コンクリートの打設にはパイプレーターの使用、又はタキにより密実なコンクリートとなるように十分な施工計画を立てる。 4) コンクリートの強度発現期間内は十分な湿潤状態で養生する。また、養生中の振動等を与えないように注意する。

訂正後

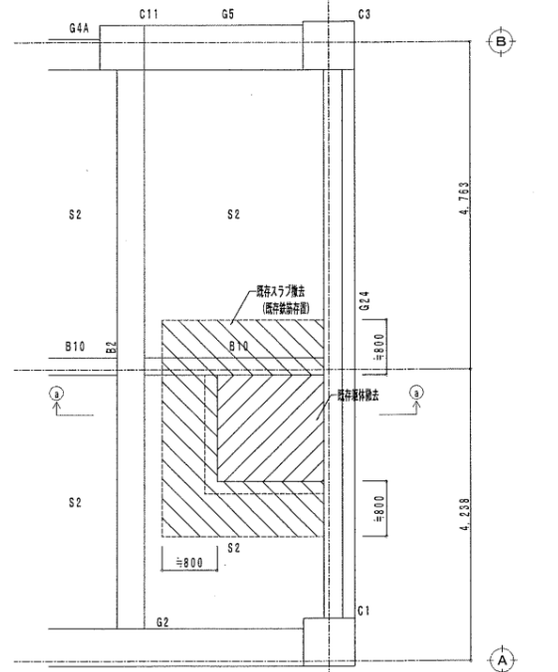
風保健文化センター 改修工事		設計完了日	2020.2.
改修図-1		工事発注日	
		SCALE	1/20, 1/50
		原寸図/1'	A 1
坪長	保長	担当	
原田	松本		
		001	



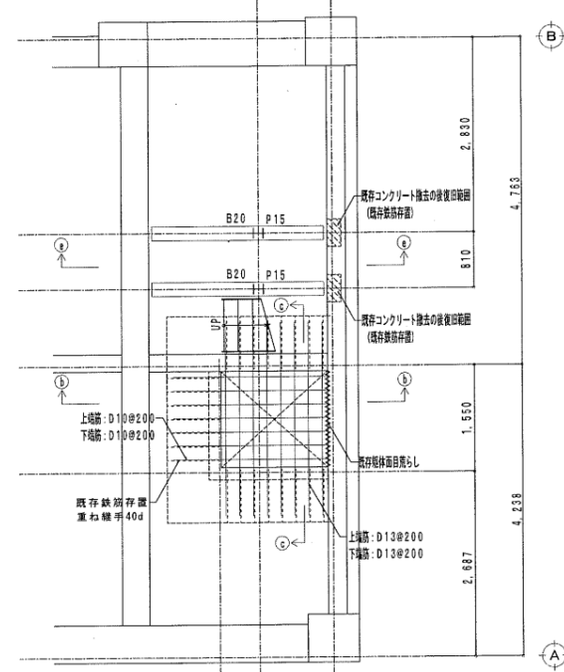
3階現状撤去図 1/50



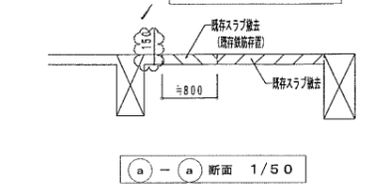
3階改修図 1/50



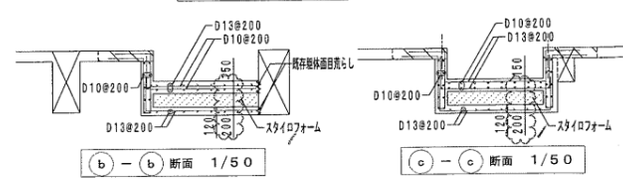
2階現状撤去図 1/50



2階改修図 1/50

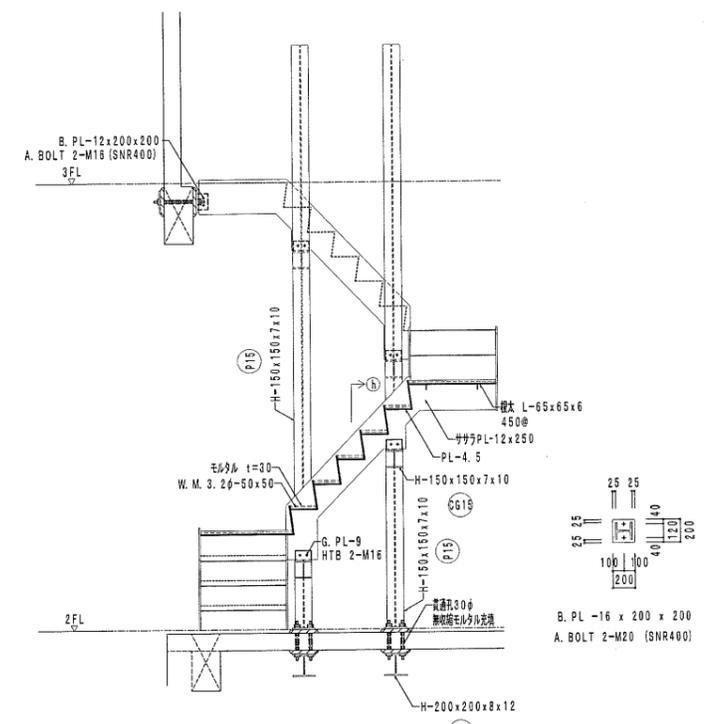


a-a断面 1/50

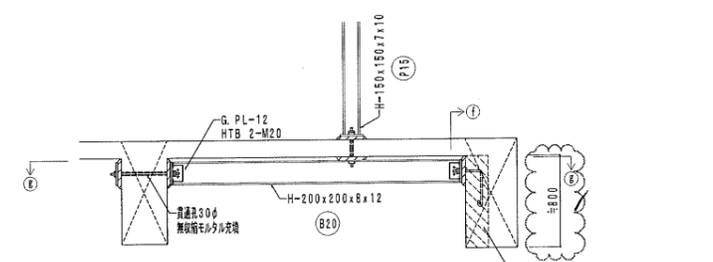


b-b断面 1/50

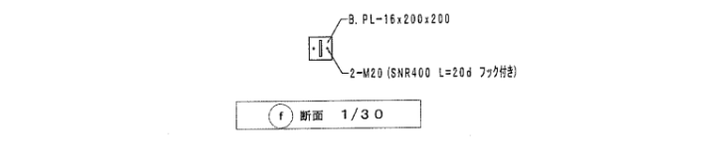
c-c断面 1/50



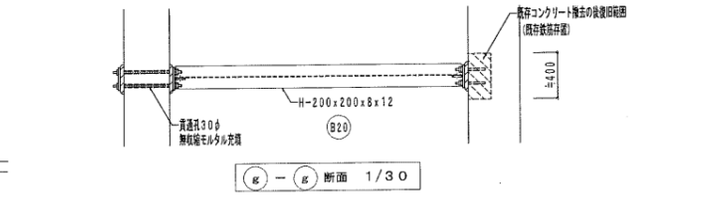
d-d断面 1/30



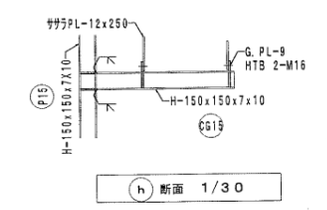
e-e断面 1/30



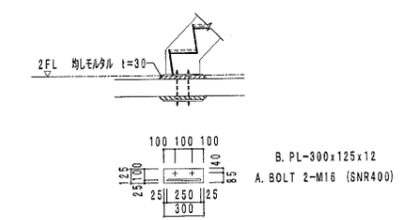
f-f断面 1/30



g-g断面 1/30



h断面 1/30



階段ササP.L 柱脚詳細図 1/30

柱脚リスト

符号	部材	仕口等
P15	H-150 x 150 x 7 x 10	B. PL- 16 x 200 x 200 A. BOLT 2-M20 (SNR400)
CG15	H-150 x 150 x 7 x 10	
B20	H-200 x 200 x 8 x 12	G. PL- 12 HTB 2-M20

特記の無い場合は下記による
 ・鉄骨材質はSS400とする。
 ・ボルトはトルシア形高力ボルト (HTB) S10TまたはF10Tとする。
 ・添板およびGPLの材質は、母材と同材質とする。

訂正後

風保健文化センター 改修工事			設計完了日	2020.2.
改修図-2			工事発注日	
			SCALE	1/30, 1/50
			原寸縮尺	A 1
専務	課長	部長	担当	
藤田	松本			S / 002

図書館改修		建具改修		改修/ガラス		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型板ガラス	厚さ4 W150xH800 ガラスとめ材別途 清掃共	1	枚			
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃共	1	㎡			
強化ガラス	厚さ 6mm 特寸 2.0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃共	23.6	㎡			
ガラス留め シーリング	両面部 シリコン系(SR-1) 5x5程度 ハックアップ 共	79.5	m			
ポリカーボネート樹脂板	t4(乳白) W200xH1780	4	枚			
ポリカーボネート樹脂板	t8(透明)	45.7	㎡			
樹脂板留め シーリング	両面部 シリコン系(SR-1) 5x5程度 ハックアップ 共	225	m			
衝突防止マーク	SUS製 両面	42	枚			
計						

図書館改修		内部改修		改修/金属		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐火間仕切 (1時間)	壁厚115 LGS65形 両面:強化石膏ボード t12.5x2枚	81	m ²			
耐火間仕切 四周処理	壁厚115	80.5	m			
耐火間仕切 (1時間)	壁厚107 LGS65形 片面:強化石膏ボード t21x2枚	16.3	m ²			
耐火間仕切 四周処理	壁厚107	16.3	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	87.6	m ²			
SLW1・01用 レール補強	遮音壁	1	か所			
SLW2・02用 レール補強	遮音壁	1	か所			
SLW3・03用 レール補強	遮音壁	1	か所			
SLW4・04用 レール補強	遮音壁	1	か所			
SLW5用 レール補強		1	か所			
SLW6用 レール補強		1	か所			
SLW7・05用 レール補強		1	か所			
SLW8・06用 レール補強		1	か所			
ライニング 軽鉄下地(65形)	H900xL950 補強共	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	2方(ﾀﾞｲ1.ﾀﾞｲ1) W3620xH2460	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	2方(ﾀﾞｲ1.ﾀﾞｲ1) W800xH2000	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W1200xH2000	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W1130/2200xH2000	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W1000xH2000	2	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W850xH2000	3	か所			

図書館改修		内部改修		改修/金属		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W800xH2000	1	か所			
軽鉄天井下地	19形 @300 既設インサート利用	6.6	m ²			
軽鉄天井下地	19形 @360 既設インサート利用	915	m ²			
軽鉄天井下地 開口補強(19形)	450x450 ボート切込共	110	か所			
軽鉄天井下地 開口補強(19形)	150x1250 ボート切込共	65	か所			
軽鉄天井下地 開口補強(19形)	φ200 ボート切込のみ	33	か所			
軽鉄天井下地 開口補強(19形)	φ160 ボート切込のみ	3	か所			
軽鉄天井下地 開口補強(19形)	φ100 ボート切込のみ	59	か所			
階段滑り止め	ステンレス製 エント無し 幅40	14.4	m			
自販機コーナー ステンレス開口枠 (3方)	枠見込240 HL W1600xH2000 SUS床見切	1	か所			
ボランティア更衣室 ステンレス開口枠 (3方)	枠見込110 HL W1000xH2000	2	か所			
カーテンボックス (天井埋込)	120x150 St加工(EP-G塗下) 吊補強共	31.2	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	50	か所			
ビクチャーレール		38.2	m			
階段C 階段手摺(自立)	H1100(水平・斜め)	5.2	m			
補助手摺 (L型)	樹脂被覆タイプ φ34 RC面	1	か所			
補助手摺 (跳上式)	樹脂被覆タイプ φ34 RC面	1	か所			
衣類掛フック	ステンレス既製品 RC面	2	か所			
計						

図書館改修		塗装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(建具)						
SOP塗り	鋼製建具面 - 塗料1種 錆止 塗料A 工程A 現場2回目	41.7	m ²			
SOP塗り	木建面 工程B種 塗料1種 素地A種(屋内)	25.9	m ²			
EP-G塗り	木建面 工程B種(一般) 素地A種(屋内)	1	m ²			
SOP塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程C塗料A 下地RB種(塗替え面)	6.4	m ²			
(内装)						
鉄鋼面 EP-G塗り	工程B種 錆止別途 - -	42	m ²			
EP-G塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止別途	62.7	m			
EP塗り	ボード面 工程B種(一般) 素地B種	69.3	m ²			
EP塗り 改修仕様	ボード面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	2.8	m ²			
EP塗り 改修仕様	コンクリート面 工程B種(一般) 下地調整RB種(新規面)	23.5	m ²			
EP塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	9.4	m ²			
EP塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	10.1	m			
WP塗り	木部 工程B種 素地B種	131	m ²			
WP塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	281	m			
計						

図書館改修		建具改修		改修/ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型板ガラス	厚さ4 W150xH800 ガラスとめ材別途 清掃共	1	枚			
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃共	1	㎡			
強化ガラス	厚さ 6mm 特寸 2.0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃共	23.6	㎡			
ガラス留め シーリング	両面部 シリコン系(SR-1) 5x5程度 ハックアップ 共	79.5	m			
ポリカーボネート樹脂板	t4(乳白) W200xH1780	4	枚			
ポリカーボネート樹脂板	t8(透明)	46.7	㎡			
樹脂板留め シーリング	両面部 シリコン系(SR-1) 5x5程度 ハックアップ 共	230	m			
衝突防止マーク	SUS製 両面	42	枚			
計						

図書館改修		内部改修		改修/金属		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐火間仕切 (1時間)	壁厚115 LGS65形 両面:強化石膏ボード t12.5x2枚	86.9	m ²			
耐火間仕切 四周処理	壁厚115	84.4	m			
耐火間仕切 (1時間)	壁厚107 LGS65形 片面:強化石膏ボード t21x2枚	16.3	m ²			
耐火間仕切 四周処理	壁厚107	16.3	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	87.6	m ²			
SLW1・01用 レール補強	遮音壁	1	か所			
SLW2・02用 レール補強	遮音壁	1	か所			
SLW3・03用 レール補強	遮音壁	1	か所			
SLW4・04用 レール補強	遮音壁	1	か所			
SLW5用 レール補強		1	か所			
SLW6用 レール補強		1	か所			
SLW7・05用 レール補強		1	か所			
SLW8・06用 レール補強		1	か所			
ライニング 軽鉄下地(65形)	H900xL950 補強共	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	2方(ﾀﾞｲ1.ﾀﾞｲ1) W3620xH2460	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	2方(ﾀﾞｲ1.ﾀﾞｲ1) W800xH2000	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W1200xH2000	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W1130/2200xH2000	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W1000xH2000	2	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W850xH2000	3	か所			

図書館改修		内部改修		改修/金属		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W800xH2000	2	か所			
軽鉄天井下地	19形 @300 既設インサート利用	6.6	m ²			
軽鉄天井下地	19形 @360 既設インサート利用	915	m ²			
軽鉄天井下地 開口補強(19形)	450x450 ボート切込共	110	か所			
軽鉄天井下地 開口補強(19形)	150x1250 ボート切込共	65	か所			
軽鉄天井下地 開口補強(19形)	φ200 ボート切込のみ	33	か所			
軽鉄天井下地 開口補強(19形)	φ160 ボート切込のみ	3	か所			
軽鉄天井下地 開口補強(19形)	φ100 ボート切込のみ	59	か所			
階段滑り止め	ステンレス製 エント無し 幅40	14.4	m			
自販機コーナー ステンレス開口枠 (3方)	枠見込240 HL W1600xH2000 SUS床見切	1	か所			
ボランティア更衣室 ステンレス開口枠 (3方)	枠見込110 HL W1000xH2000	2	か所			
カーテンボックス (天井埋込)	120x150 St加工(EP-G塗下) 吊補強共	31.2	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	50	か所			
ビクチャーレール		38.2	m			
階段C 階段手摺(自立)	H1100(水平・斜め)	5.2	m			
補助手摺 (L型)	樹脂被覆タイプ φ34 RC面	1	か所			
補助手摺 (跳上式)	樹脂被覆タイプ φ34 RC面	1	か所			
衣類掛フック	ステンレス既製品 RC面	2	か所			
計						

図書館改修		内部改修		改修/仕上ユニット		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
PHF小荷物用リフト 機械室 ロープ穴拡張	撤去・小口補修共	1	式			
床 開口閉塞	φ100 モルタル打設	36	か所			
2F授乳室 調乳用温水器 ・流し台	L900	1	か所			
2F身障便所面台 マリンボ ストフォーム	W100xL950(片小口)	1	か所			
2Fボランテア更衣室 天吊カーテンレール	L600+960(コーナーx1) H450	1	か所			
書架		1	式			
絵本棚	Aタイプ W1700×D300×H775×2 Aタイプ W1460×D300×H775×3 Bタイプ W900×D150×H775×4	1	式			
S03 室名表示(平付)	W240xH240	8	か所			
S04 トイレプレート(平付)	W180xH180	1	か所			
S05 室名表示(突出)	W240xH240	4	か所			
S08 室名表示	30角 シート切文字	11	か所			
天吊サイン		1	か所			
計						

図書館改修		塗装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(建具)						
SOP塗り	鋼製建具面 - 塗料1種 錆止 塗料A 工程A 現場2回目	33.2	m ²			
SOP塗り	木建面 工程B種 塗料1種 素地A種(屋内)	25.9	m ²			
EP-G塗り	木建面 工程B種(一般) 素地A種(屋内)	1	m ²			
SOP塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程C塗料A 下地RB種(塗替え面)	6.4	m ²			
(内装)						
鉄鋼面 EP-G塗り	工程B種 錆止別途 - -	42	m ²			
EP-G塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止別途	62.7	m			
EP塗り	ボート面 工程B種(一般) 素地B種	69.3	m ²			
EP塗り 改修仕様	ボート面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	2.8	m ²			
EP塗り 改修仕様	コンクリート面 工程B種(一般) 下地調整RB種(新規面)	23.5	m ²			
EP塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	9.4	m ²			
EP塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	10.1	m			
WP塗り	木部 工程B種 素地B種	131	m ²			
WP塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	281	m			
計						

