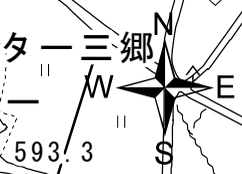


工 事 名	令和6年度 三郷公民館長寿命化工事														金抜き設計書	
施 工 箇 所	安曇野市 三郷公民館															
設 計 概 要								施 工 方 法				請 負				
<b>■三郷公民館、保健センターの長寿命化改修工事</b> ・屋根、外壁の改修工事 ・トイレ、サッシの改修工事 ・内部の改修工事 ・照明LED化、空調の不具合改修工事 ほか								施 工 期 間				日 間				
								契 約 年 月 日				令 和      年      月      日				
								竣 工 予 定 年 月 日				令 和  7  年  3  月 24  日				
								契 約 保 証 方 法				金 銭 的 保 証				
								・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、ℓ、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。								

# 位置図

令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

三郷福祉センター  
デイサービスセンター  
三郷センター



工事場所

三郷公民館  
安曇野市役所三郷支所  
三郷保健センター

三郷交流学習センター  
三郷ゆりのき図書館

三郷児童館

三郷中学校

商工会三郷支所

三郷文化公園

三郷小学校

一日市場公園

南部学校給食センター

倉梓橋停車場線

1:5,000

0 90 180 360 m



No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
<b>令和6年度 三郷公民館長寿命化工事</b>							
I	共通仮設工事	率共通費+積上共通仮設分	1.0	式			
II	直接工事費	建築・電気設備・機械設備改修	1.0	式			
	純工事費 計						
IV	現場管理費		1.0	式			
	工事原価 計						
V	一般管理費		1.0	式			
	工事価格 計						
	消 費 税		1.0	式			
	工事費 合計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
I	共通仮設工事						
I-1	( 率仮設分 )						
	仮設建物	現場事務所	┌				
	仮設建物	管理事務所					
	仮設建物	トイレユニット					
	工事用用水電力						
	機械器具損料			式			
	安全管理費						
	各種試験費						
	工事管理写真費						
	整理清掃	全般的な物					
	I-1( 率仮設分 ) - 計		└				

No	名称	規格・摘要	原設計数量	単位	単価	原設計金額	備考
I-2	共通仮設費(積上計上)						
	仮囲い	成形鋼板 高3.0m 存置6ヶ月間程度 掛払・損料・修繕・運搬共	126.0	m			
	クロスゲート(キャスターゲート)	W6.0*H1.8m片開き 存置6ヶ月程度 設置・撤去・修繕・処分・運搬共	2.0	ヶ所			
	クロスゲート(キャスターゲート)	W3.0*H1.8m片開き 存置6ヶ月程度 設置・撤去・修繕・処分・運搬共	1.0	ヶ所			
	仮囲い鋼製扉	W900xH2000 テンキー錠 存置6ヶ月程度 掛払・損料・修繕・運搬共	1.0	ヶ所			
	ガードフェンス 一般	H1800 存置6ヶ月間程度 掛払・損料・修繕・運搬共	54.0	m			
	ガードフェンス 目隠しシート張	H1800 存置6ヶ月間程度 掛払・損料・修繕・運搬共	18.0	m			
	仮設便所	水洗式 大3・小1 存置6ヶ月程度 掛払・損料・修繕・運搬共(給排水:設備工事)	4.0	棟			
	鉄板敷き	t22 存置6ヶ月間程度 下地木105角4m 12本共 掛払・損料・修繕・運搬共	200.0	m2			
	仮設間仕切り	LGS65+両面PB12.5ビニクロ貼 設置・撤去・修繕・処分・運搬共	10.8	m2			
	仮設間仕切木製扉	W900xH2000 テンキー錠 存置6ヶ月程度 掛払・損料・修繕・運搬共	1.0	ヶ所			
	什器備品移設・復旧費	普通作業員 移動・再移動・復旧 計90人 養生費、法定福利費(労務費x15%)共	1.0	式			
	交通誘導警備員(B)		400.0	人工			
	化学物質濃度測定	パンプ法6物質 測定物質: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	28.0	回			
	仮設階段 単管手摺付き	踏板W350*L1800 5枚 存置6ヶ月間程度 掛払・損料・修繕・運搬共	1.0	ヶ所			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	警備保障システム変更工事	改修工事に伴う、機器の撤去再設置工事 管理費・階数割増・貫通費・諸経費(法定福利費)共	1.0	式			
	I-2(積上設分) - 計						
	I - 合計						

No	名称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備考
II	直接工事費						
A	本館建築改修工事		1.0	式			
B	外部倉庫改修工事		1.0	式			
C	外構改修工事		1.0	式			
D	電気設備改修工事		1.0	式			
E	機械設備改修工事		1.0	式			
	II - 合計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
A	建築改修工事	改修対象床面積 公民館 2,058m2 1F:1,185m2 2F:842m2 3F:31m2					
		保健センター 644m2 支所 201m2					
A-1	本館外部改修工事		1.0	式			
A-2	本館内部改修工事		1.0	式			
	A - 合計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
A-1	本館外部改修工事						
1)	直接仮設工事		1.0	式			
2)	外壁改修工事		1.0	式			
3)	屋上防水 改修工事		1.0	式			
4)	公民館講堂屋根折板断熱工事		1.0	式			
5)	外部鉄部塗装改修工事		1.0	式			
6)	軒天井改修工事		1.0	式			
7)	サッシ改修工事		1.0	式			
8)	シーリング改修工事		1.0	式			
9)	外部その他工事		1.0	式			
	A-1 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
1)	直接仮設工事						
	外部床養生	足場下シート養生 W2m	538.0	m2			
	外部足場	クサビ緊結式足場 手すり先行型 W900 掛払・損料・修繕・運搬共 存置6ヶ月間程度	2,710.0	m2			
	安全手すり	存置6ヶ月間程度 掛払・損料・修繕・運搬共	440.0	m			
	ネット養生	メッシュシート 存置6ヶ月間程度 掛払・損料・修繕・運搬共	3,150.0	m2			
	1) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)	外壁改修工事						
	外壁タイル・モルタル浮き状況確認調査費	目視・打診確認作業 マーキング・計測・図面記入共	1,995.0	m2			
	【基礎見え掛り部改修工事】	外壁基礎					
	モルタル浮き部分補修	ピンニング エポキシ樹脂注入 25本/m2 水循環無振動ドリル使用	5.0	m2			
	樹脂モルタル金鋳薄塗仕上げ		5.0	m2			
	【外壁タイル改修工事】						
	(公民館、支所RC造部タイル貼)						
	タイル浮き部分補修	ピンニング エポキシ樹脂注入 25本/m2 全体の約20%想定 水循環無振動ドリル使用	300.0	m2			
	破損タイル撤去	下地モルタル アスベスト含有レベル3 2丁掛けタイル	50.0	m2			
	破損タイル撤去カッター入れ	下地モルタル アスベスト含有レベル3	45.0	m			
	新規タイル貼 平面	2丁掛けタイル 60*227(210にカット)	50.0	m2			
	新規タイル貼 標準曲げ	2丁掛けタイル (168+50)*60	18.0	m			
	新規タイル貼 2丁屏風曲げ	2丁掛けタイル (60+50)*227(210にカット)	14.0	m			
	高圧水洗浄		1,630.0	m2			
	防水材塗布	(参)セブンケミカル SS-T工法同等程度	1,630.0	m2			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	(公民館、支所S造部タイル貼)						
	タイル浮き部分補修	ピンニング エポキシ樹脂注入 25本/m2 全体の約5%想定 水循環無振動ドリル使用	15.0	m2			
	破損タイル撤去	2丁掛けタイル 平 カッター入れ共	10.0	枚			
	新規タイル貼 平面	2丁掛けタイル 60*227(210にカット)	10.0	枚			
	高圧水洗浄		250.0	m2			
	防水材塗布	(参)セフンケミカル SS-T工法同等程度	250.0	m2			
	(保健センターS造部タイル貼)						
	タイル浮き部分補修	ピンニング エポキシ樹脂注入 25本/m2 全体の約5%想定 水循環無振動ドリル使用	6.0	m2			
	破損タイル撤去	下地モルタル アスベスト含有レベル3 2丁掛けタイル 平 カッター入れ共	10.0	枚			
	新規タイル貼 平面	2丁掛けタイル 60*227(210にカット)	10.0	枚			
	高圧水洗浄		115.0	m2			
	防水材塗布	(参)セフンケミカル SS-T工法同等程度	115.0	m2			
	解体工事養生シート張	タイル面貼替ヶ所 アスベストレベル3対応	130.0	m2			
	解体工事養生シート張	タイル1枚貼替ヶ所 グローバック工法	20.0	ヶ所			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	【解体廃材積込】						
	解体廃材積込	タイル・下地モルタル層(アスベスト含有レベル3)	1.4	ton			
	【解体廃材運搬】						
	解体廃材運搬	タイル・下地モルタル層(アスベスト含有レベル3) DT2t・4t 10K程度	1.4	ton			
	【解体廃材処分】						
	解体廃材処分	タイル・下地モルタル層(アスベスト含有レベル3)	1.4	ton			
	2) 一 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
3)	屋上防水改修工事	既存アスファルト砂付きルーフィング露出防水					
	既存防水層清掃	脆弱砂除去共	1,350.0	m2			
	防水層撤去	アスベストレベル3	4.0	m2			
	撤去工事養生シート		44.0	m2			
	(AC室外機基礎)	1000*1000*250 3ヶ所 2000*500*250 1ヶ所					
	アンカー打ち	Φ12 接着系アンカー 下向き施工 材工共	14.0	本			
	異形鉄筋鋼	SD295A D10	22.9	kg			
	鉄筋スクラップ控除	H2同等	▲ 0.6	kg			
	鉄筋加工組立費	形状簡単	22.0	kg			
	鉄筋運搬費	加工場～現場 30km程度 4t車	22.0	kg			
	打放合板型枠	B種	2.5	m2			
	型枠運搬費	4t車 30km以内	2.5	m2			
	コンクリート	FC-24N/mm2 S-15	1.0	m3			
	コンクリート打設手間	工作物の基礎程度 人力打設	1.0	m3			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	コンクリートコテ押え	直均し仕上	4.0	m2			
	<b>【屋上防水改修工事】</b>						
	防水面清掃費	場内小運搬含 既存露出防水層表層部脆弱砂除去共	1,350.0	m2			
	既存防水層劣化部補修	全体の約5%想定 段差修正、補修、	70.0	m2			
	高耐久シート防水 平	t=1.5 ポリエチレン絶縁シートt1.0共 (参)アーキマテ`MIH-HP15 アンカー固定工法 MS-2	1,350.0	m2			
	高耐久シート防水 立上り	t=1.5 (参)アーキマテ`MIH-HP15 アンカー固定工法 MS-2	270.0	m2			
	防水端末金物	塩ビ被覆鋼板	200.0	m			
	ドレイン改修	塩ビ成型ドレイン タテ型 100φ	17.0	ヶ所			
	<b>【バルコニー防水改修工事】</b>						
	高圧水洗浄		38.0	m2			
	ウレタン塗膜防水 平面	増塗工法 防滑 t=2.0	30.0	m2			
	ウレタン塗膜防水 立上り	t=1.5 シリング共	8.0	m2			
	アルミ笠木仮ハシ、復旧	* エキスパンション部笠木は工事外	330.0	m			
	防水改修下請諸経費	法定福利費含	1.0	式			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	【解体廃材積込】						
	解体廃材積込	アスベストレベル3 アスファルト防水材層 4m2	0.1	ton			
	【解体廃材運搬】						
	解体廃材運搬	アスベストレベル3 アスファルト防水材層 4m2	0.1	ton			
	【解体廃材処分】						
	解体廃材処分	アスベストレベル3 アスファルト防水材層 4m2	0.1	ton			
	3) 一 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
4)	公民館講堂屋根折板断熱工事						
	既存折板屋根 高圧水洗浄	W333*H168	495.0	m2			
	軒先部素地こしらえ	W-300 RB種	12.0	m2			
	耐候性塗料(DP)塗り	C種 1級	12.0	m2			
	【折板断熱改修工事】						
	ハゼ式折板カバー工法	カラーGL鋼板t0.8 フネエースt4.0裏打 W333*H168	495.0	m2			
	断熱材	グラスウールt100 16kg品	495.0	m2			
	断熱金具 水上固定式	H100	19.7	m			
	断熱金具 スライド式	H100	197.0	m			
	断熱金具 ケラハ	H100	50.0	m			
	水上面戸	カラーGL鋼板	19.7	m			
	エプロン面戸	カラーGL鋼板	19.7	m			
	軒先隙間面戸	カラーGL鋼板	19.7	m			
	水上水切り	既存一部切断加工 カラーGL鋼板t0.4 TSボード25 ゴムアスルーフ下地	19.7	m			
	ケラハ水切り・立上り	既存一部切断加工 カラーGL鋼板t0.4 TSボード25 ゴムアスルーフ下地	50.0	m			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	既存アルミ笠木 一時撤去・復旧		69.8	m			
	現場成形費	路上成形	1.0	式			
	運搬・荷揚げ費		1.0	式			
	法定福利費		1.0	式			
	4) 一 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
5)	外部鉄部塗装改修工事						
①	耐候性鋼板(コルテン鋼)屋根・外装塗装改修	(講義室外装・会議室、バルコニー屋根・トップライトカバー・水切り)					
	高圧水洗浄		235.0	m2			
	下地調整	鉄鋼面 RB種	235.0	m2			
	耐候性塗料(DP)塗り	C種 1級	235.0	m2			
②	屋根折板廻り塗装改修	保健センターホーチ・同キャビーン(表裏2面)H=150					
	折板裏打斷熱材撤去	24m2 普通作業員 1人工想定	1.0	式			
	棚足場	階高4.0m以上5.7m未満 掛払・損料・修繕・運搬共 存置1ヶ月間程度	34.0	m2			
	高圧水洗浄		58.0	m2			
	下地調整	鉄鋼面 RB種	99.0	m2			
	耐候性塗料(DP)塗り	C種 1級	99.0	m2			
	(構造鉄骨部材)						
	高圧水洗浄		20.0	m2			
	下地調整	鉄鋼面 RB種	20.0	m2			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	耐候性塗料(DP)塗り	C種 1級	20.0	m2			
③	スチール建具						
	高圧水洗浄		14.0	m2			
	下地調整	鉄鋼面 RB種	14.0	m2			
	耐候性塗料(DP)塗り	C種 1級	14.0	m2			
④	縦樋(Φ100)	* 軒樋は屋根塗装工事に含む					
	高圧水洗浄		22.0	m2			
	下地調整	鉄鋼面 RB種	22.0	m2			
	耐候性塗料(DP)塗り	C種 1級	22.0	m2			
	5) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
6)	軒天井改修工事						
	【解体撤去】						
	1F既存天井仕上げ材撤去	保健センターホーチ アルミスパンドレル	10.0	m2			
	1F既存天井仕上げ材撤去	ケイ酸カルシウム板t6(アスベスト含有レベル3)	67.0	m2			
	同上壁シート養生費	外周ビニールシート囲い 掛払・損料・修繕・運搬共 存置1ヶ月間程度	254.0	m2			
	【解体廃材積込】						
	解体廃材積込	ケイカル類屑(アスベスト含有レベル3)	0.4	ton			
	解体廃材積込	アルミ屑	0.04	ton			
	【解体廃材運搬】						
	解体廃材運搬	ケイカル類屑(アスベスト含有レベル3) DT2t・4t 30km程度	0.4	ton			
	解体廃材運搬	アルミ屑 DT2t・4t 10km程度	0.04	ton			
	【解体廃材処分】						
	解体廃材処分	ケイカル類屑(アスベスト含有レベル3)	0.4	ton			
	解体廃材処分(スクラップ控除)	アルミ屑	▲ 0.04	ton			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	【復旧工事】						
	ケイ酸カルシウム板張り	t6 目透かし張り	67.0	m2			
	塩ビ回り縁	目透かし	144.0	m			
	耐候性塗料塗(DP)	A-2種 素地ごしらえ共	67.0	m2			
	アルミスパントレール張り	リブタイプ	10.0	m2			
	アルミ廻り縁	アルミスパントレール用 t1.5	13.0	m			
	6) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
7)	サッシ改修工事						
7)-1	アルミサッシ改修工事	既存サッシ撤去の上新規サッシ取付	1.0	式			
7)-2	オペレーター・網戸改修工事		1.0	式			
7)-3	鋼製建具改修工事	既存建具撤去の上新規建具取付	1.0	式			
7)-4	硝子改修工事	アタッチメント取付 複層ガラス設置	1.0	式			
	7) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
7)-1	アルミサッシ改修工事						
	既存アルミ建具撤去	扉のみ 集積共	349.0	m2			
	既存コールテン鋼建具撤去	扉のみ 集積共	75.9	m2			
	【解体廃材積込】						
	解体廃材積込	アルミ屑 機械	4.9	ton			
	解体廃材積込	鋼材(コールテン鋼)屑 機械	1.7	ton			
	【解体廃材運搬】						
	解体廃材運搬	アルミ屑 DT2t・4t積 片道10km程度	4.9	ton			
	解体廃材運搬	鋼材(コールテン鋼)屑 DT2t・4t積 片道10km程度	1.7	ton			
	【解体廃材処分】						
	解体廃材処分(有価物処分)	アルミ屑	▲ 4.9	ton			
	解体廃材処分(有価物処分)	鋼材(コールテン鋼)H3屑	▲ 1.7	ton			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	【更新アルミ鋼製建具】	既存撤去の上カバー工法による新設					
		* 印はカバー工法ではなく新規サッシを示す。					
	AW-1 引違い連窓窓	W5,270*H1800 片引き網戸3ヶ所	1.0	ヶ所			
	AW-2 一部FIX引違い連窓窓	W6,230*H1800 片引き網戸3ヶ所	1.0	ヶ所			
	AW-3 引違い連窓窓	W7,230*H1800 片引き網戸4ヶ所	1.0	ヶ所			
	AW-4 一部FIX引違い窓	W3,555*H1800 片引き網戸1ヶ所	1.0	ヶ所			
	AW-5 * 2重サッシ 引違い欄間付き引違い戸・2連引違い窓	W6,230*H2,680(1800) 外側防火設備 片引き網戸2ヶ所	1.0	ヶ所			
	AW-6 * 引違い欄間付き引違い戸・3連引違い窓	W7,230*H2,780(1800) 防火設備 片引き網戸3ヶ所	1.0	ヶ所			
	AW-7 腰FIX引違い連窓窓	W7,170+H2,280 片引き網戸5ヶ所	1.0	ヶ所			
	AW-8 腰FIX引違い連窓窓	W7,170+H2,280 片引き網戸5ヶ所	1.0	ヶ所			
	AW-9 欄間FIX引違い戸	W1,800*H2,690	1.0	ヶ所			
	AW-10 内倒し2連窓	1500*H500 FIX網戸2ヶ所	4.0	ヶ所			
	AW-11 引違い窓	W1,240*H600 片引き網戸1ヶ所	1.0	ヶ所			
	AW-12 引違い連窓窓一部FIX	W20,230*H1630 片引き網戸11ヶ所	1.0	ヶ所			
	AW-13 腰下FIX引違い連窓窓	W7170+5810+7170H2280 片引き網戸11ヶ所	1.0	ヶ所			
	AW-14 欄間FIX引違い戸+引違い窓	W4110H2680(1800) 片引き網戸1ヶ所	1.0	ヶ所			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	AW-15 3連引違い窓	W5,210*H1800 片引き網戸3ヶ所	1.0	ヶ所			
	AW-16 * 引違い欄間付き引違い戸+一部FIX引違い窓	W6,210*H2,680(1800) 防火設備 片引き網戸2ヶ所	1.0	ヶ所			
	AW-17 引違い連窓窓	W7,230*H1800 防火設備 片引き網戸4ヶ所	1.0	ヶ所			
	AW-18 一部FIX引違い窓	W2,770H2000 片引き網戸1ヶ所	1.0	ヶ所			
	AW-19 一部FIX引違い窓	W2,770H2000 片引き網戸1ヶ所	1.0	ヶ所			
	AW-20 一部FIX片引き窓	W6,025*H2000 片引き網戸2ヶ所	1.0	ヶ所			
	AW-21 一部FIX片引き窓	W5025*H2000 片引き網戸2ヶ所	1.0	ヶ所			
	AW-22 一部片引き+引違い連窓窓	W21,350*H2000 片引き網戸10ヶ所	1.0	ヶ所			
	AW-23 引違い窓	W1,500*H1270 片引き網戸1ヶ所	1.0	ヶ所			
	AW-24 引違い連窓窓	W4750*H1800 防火設備 片引き網戸3ヶ所	1.0	ヶ所			
	AW-25 嵌め殺し窓	W800*H800	1.0	ヶ所			
	AW-26 内倒し2連窓	W1,500*H500 FIX網戸2ヶ所	2.0	ヶ所			
	AW-26' 内倒し2連窓	W1,400*H500 FIX網戸2ヶ所	1.0	ヶ所			
	AD-1 欄間付き親子開き戸	W1,450*H2,765 付属金物、機械式テンキー錠、握りバー	1.0	ヶ所			
	AD-2 欄間付き両開き戸	W1,580*H2,765 付属金物、シリンダー錠	1.0	ヶ所			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	AD-3 欄間外倒し4枚引き違い戸	W8,260*H2,680 付属金物、オペレーター2台	1.0	ヶ所			
	AD-4 既存サッシ 欄間付き両開き戸	機械式テンキー錠取付	1.0	ヶ所			
	AD-5 FIX袖、欄間付き両開き戸	W2,300*H2,765 付属金物、機械式テンキー錠、握りバー	1.0	ヶ所			
	AP-1 3枚倒し窓をFIX窓に改修	W1730*H600 ガラスをアルミ板t2.0に置換え 内側ウレタン吹付t30(別途)	6.0	ヶ所			
	取付調整費		1.0	式			
	運搬搬入費		1.0	式			
	下請諸経費	設計料・法定福利費等	1.0	式			
	7)-1 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
7)-2	オペレーター・網戸改修工事						
	G-1・1' オペレーター点検・調整・交換	(6連窓)ダンパー・ホルトセット共	3.0	ヶ所			
	G-2 オペレーター点検・調整・交換	(4連窓)ダンパー・ホルトセット共	2.0	ヶ所			
	G-3 オペレーター点検・調整・交換	(3連窓)ダンパー・ホルトセット共	2.0	ヶ所			
	G-4 オペレーター点検・調整・交換	(4連窓x2)ダンパー・ホルトセット共	4.0	ヶ所			
	G-5 可動網戸	W2078xH1815 合成樹脂製	6.0	ヶ所			
	G-5' 可動網戸	W2078xH1815 合成樹脂製	4.0	ヶ所			
	G-6 オペレーター点検・調整・交換	(2連窓)ダンパー・ホルトセット共	5.0	ヶ所			
	取付調整費		1.0	式			
	運搬搬入費		1.0	式			
	下請諸経費	法定福利費等	1.0	式			
	7)-2 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
7)-3	鋼製建具改修工事						
	既存スチール建具撤去	扉のみ 集積共	22.4	m2			
	既存ステンレス鋼建具撤去	扉のみ 集積共	5.6	m2			
	【解体廃材積込】						
	解体廃材積込	ステンス層	0.5	ton			
	解体廃材積込	スチール層	0.1	ton			
	【解体廃材運搬】						
	解体廃材運搬	ステンス層	0.5	ton			
	解体廃材運搬	スチール層	0.1	ton			
	【解体廃材処分】						
	解体廃材処分(有価物処分)	ステンス層	▲ 0.5	ton			
	解体廃材処分(有価物処分)	スチール層 H3程度	▲ 0.1	ton			
	SSD-1 ステンレス製 2枚引分け自動ドア	W4,000*H2,810 カバー工法 欄間ガラスFIX エンジン装置共	1.0	ヶ所			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	SSD-2 ステンレス製 2枚引分け自動ドア	W4,000*H2,790 カバー工法 欄間ガラスFIX エンジン装置共	1.0	ヶ所			
	SD-1 スチール防音親子開き戸	W1,200*H2,000 防音仕様 枠共交換	1.0	ヶ所			
	SD-2 スチール両開き戸	W1,600*H2,000 既存枠取付	1.0	ヶ所			
	取付調整費		1.0	式			
	運搬搬入費		1.0	式			
	下請諸経費	設計料・法定福利費等	1.0	式			
	7)-3 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
7)-4	硝子改修工事						
	既存ガラス撤去	集積・ガラス留撤去共	540.0	m2			
	【解体廃材積込】						
	解体廃材積込	ガラス屑	5.4	ton			
	解体廃材積込	ガラスシール屑	0.4	ton			
	【解体廃材運搬】						
	解体廃材運搬	ガラス屑 DT2t・4t積 片道30km程度	5.4	ton			
	解体廃材運搬	ガラスシール屑 DT2t・4t積 片道30km程度	0.4	ton			
	【解体廃材処分】						
	解体廃材処分	ガラス屑	5.4	ton			
	解体廃材処分	ガラスシール屑	0.4	ton			
	【復旧工事】						
	<既存サッシ硝子を複層硝子に変更部分>						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	複層ガラス(アタッチメントガラス)	G-1,2,4,5,5' 複層用アタッチメント共 LowE 5+A6+FL5 (2.00m2以下/枚)	99.8	m2			
	複層ガラス(アタッチメントガラス)	G-3,6 複層用アタッチメント共 LowE 5+A6+型4 (2.00m2以下/枚)	4.8	m2			
	ガラスクリーニング		105.0	m2			
	<新規サッシ複層硝子>						
	複層ガラス	AW-1・2・4・6・9・12 LowE 5+A12+FL5 (2.00m2以下/枚)	346.0	m2			
	複層ガラス	AD-1・2・3・4 LowE 6+A12+TP6 (2.00m2以下/枚)	20.5	m2			
	複層ガラス	LowE 5+A12+WP6.8 (2.00m2以下/枚)	62.0	m2			
	複層ガラス	AD-1・3 LowE 3+A6+FL3 (2.00m2以下/枚)	1.2	m2			
	硝子留シーリング	シリコン 8*8	3,240.0	m			
	ガラスクリーニング		435.0	m2			
	7)-4 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
8)	シーリング改修工事						
	<b>【解体撤去】</b>						
	サッシ周りシーリング撤去費	撤去、清掃共 ポリサルファイト系 15*10	560.0	m			
	外壁タイル伸縮目地シーリング撤去費	撤去、清掃共 ポリサルファイト系 20*10	785.0	m			
	屋根・外壁耐候性鋼板ジョイントシーリング撤去費	撤去、清掃共 ポリサルファイト系 20*10	310.0	m			
	板金、折板屋根外壁取合い部シーリング撤去	撤去、清掃共 ポリサルファイト系 15*10	11.0	m			
	<b>【解体廃材積込】</b>						
	解体廃材積込	シーリング屑	0.5	ton			
	<b>【解体廃材運搬】</b>						
	解体廃材運搬	シーリング屑 DT2t・4t積 片道30km程度	0.5	ton			
	<b>【解体廃材処分】</b>						
	解体廃材処分	シーリング屑	0.5	ton			
	<b>【復旧工事】</b>						
	サッシ周りシーリング(外部)	変性シリコン(2成分形) 20*10	560.0	m			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	サッシ周りシーリング(内部)	変性シリコン(2成分形) 15*10	560.0	m			
	外壁タイル伸縮目地シーリング	変性シリコン(2成分形) 20*10	785.0	m			
	屋根・外壁耐候性鋼板ジョイントシーリング*	変性シリコン(2成分形) 20*10	310.0	m			
	板金、折板屋根外壁取合い部シーリング*	変性シリコン(2成分形) 15*10	11.0	m			
	8) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
9)	外部その他工事						
	<雨樋改修工事>						
	【解体撤去】						
	既存雨樋撤去費	Φ100 横引 L=6m 縦樋 L=4m 講堂収納庫屋上 塩ビ管	1.0	式			
	【解体廃材積込】						
	解体廃材積込	塩ビ屑	0.03	ton			
	【解体廃材運搬】						
	解体廃材運搬	塩ビ屑 DT2t・4t積 片道30km程度	0.03	ton			
	【解体廃材処分】						
	解体廃材処分	塩ビ屑	0.03	ton			
	【復旧工事】						
	ステンス樋	Φ100 横引 L=6m 縦樋 L=4m	10.0	m			
	<バルコニー手摺改修工事>						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	【解体撤去】						
	既存手摺撤去費	手摺45*75t1.6 手摺子(支柱)30*30*H225@600 2Fバルコニー 耐候性鋼板(コルテン)製	28.5	m			
	【解体廃材積込】						
	解体廃材積込	スチール屑	0.4	ton			
	【解体廃材運搬】						
	解体廃材運搬	スチール屑 DT2t・4t積 片道10km程度	0.4	ton			
	【解体廃材処分】						
	解体廃材処分(有価物処分)	スチール屑 H3程度	▲ 0.4	ton			
	【復旧工事】						
	アルミ製手摺付き笠木	W220*H300 (参)三共アルミ コープレイ型 取付共	28.5	m			
	樹脂モルタル金コテ仕上	60*40 講堂外壁防水立上げアコ部分補修	25.0	m			
	【雪止め工事】						
	雪止めネット	バルコニー・会議室屋根軒先	47.0	m			
	法定福利費		1.0	式			
	9) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
A-2	本館内部改修工事						
A-2-1	公民館内部改修工事		1.0	式			
A-2-2	保健センター内部改修工事		1.0	式			
A-2-3	支所内部改修工事		1.0	式			
	A-2 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
A-2-1	公民館内部改修工事	改修床面積 2,058m <sup>2</sup>					
1)	直接仮設工事		1.0	式			
2)	トイレ改修工事		1.0	式			
3)	トイレ外諸室 床改修工事		1.0	式			
4)	トイレ外諸室 壁改修工事		1.0	式			
5)	トイレ外諸室 天井改修工事		1.0	式			
6)	建具・家具改修工事		1.0	式			
7)	雑工事		1.0	式			
	A-2-1 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
1)	直接仮設工事						
	脚立足場	H1800 並列 存置1ヶ月間程度 掛払・損料・修繕・運搬共	2,058.0	m2			
	棚足場 階段	存置1ヶ月間程度 掛払・損料・修繕・運搬共	66.0	m2			
	枠組足場 脇ステージ・講堂北面	クサビ緊結式足場 手すり先行型 W900 10m未満 掛払・損料・修繕・運搬共 存置1ヶ月間程度	262.0	m2			
	同上安全手すり	掛払・損料・修繕・運搬共 存置1ヶ月間程度	35.0	m			
	ローリングタワー	ステージ W1500*H5400 掛払・損料・修繕・運搬共 存置1ヶ月間程度	1.0	台			
	養生費		2,058.0	m2			
	清掃片付け費		2,058.0	m2			
	竣工時クリーニング		2,058.0	m2			
	1) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)	トイレ改修工事	1・2F 男女化粧室、男女便所全面改修					
2)-1	既存撤去工事		1.0	式			
2)-2	床改修工事		1.0	式			
2)-3	壁改修工事		1.0	式			
2)-4	天井改修工事		1.0	式			
2)-5	建具、家具改修工事		1.0	式			
	2) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)-1	既存撤去工事						
	【解体撤去】						
	コンクリート壁撤去費	アスベストレベル3 1. 2F 化粧室 W120 D10シングル配筋	28.0	m2			
	床 長尺シート撤去費	アスベストレベル3 1, 2F男女化粧室・トイレ	49.0	m2			
	壁シート養生費	アスベストレベル3 壁モルタル・化粧室床シート	46.4	m2			
	巾木 ソフト巾木撤去費	1, 2F男女化粧室・トイレ	74.4	m			
	床SUS見切り撤去費	1, 2F男女化粧室 40*50 HL	3.2	m			
	SKライニング撤去費	CB100	3.0	m2			
	天井ボード撤去費	石綿ケイカル板 AEP刈	62.4	m2			
	天井 LGS下地撤去費		62.4	m2			
	【解体廃材積込】						
	解体廃材積込	コンクリート屑	7.7	ton			
	解体廃材積込	CB屑	0.4	ton			
	解体廃材積込	アスベストレベル3 長尺エンビシート・ソフト巾木屑	0.2	ton			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	解体廃材積込	ボード屑	0.5	ton			
	解体廃材積込	ステンス屑	0.01	ton			
	解体廃材積込	金属屑	0.4	ton			
	【解体廃材運搬】						
	解体廃材運搬	コンクリート屑 DT2t・4t積 片道10km程度	7.7	ton			
	解体廃材運搬	CB屑 DT2t・4t積 片道10km程度	0.4	ton			
	解体廃材運搬	長尺エンビシート・ソフト巾木屑 アスベストレベル3 DT2t・4t積 片道30km程度	0.2	ton			
	解体廃材運搬	ボード屑 DT2t・4t積 片道30km程度	0.5	ton			
	解体廃材運搬	ステンス屑 DT2t・4t積 片道10km程度	0.01	ton			
	解体廃材運搬	金属屑 DT2t・4t積 片道10km程度	0.4	ton			
	【解体廃材処分】						
	解体廃材処分	コンクリート屑	7.7	ton			
	解体廃材処分	CB屑	0.4	ton			
	解体廃材処分	長尺エンビシート・ソフト巾木屑	0.2	ton			
	解体廃材処分	ボード屑	0.5	ton			
	解体廃材処分(有価物処分)	ステンス屑	▲ 0.01	ton			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	解体廃材処分(有価物処分)	スチール屑 H3程度	▲ 0.4	ton			
	2)-1 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)-2	床改修工事						
	既存和風便器撤去穴フサキ工事	コンクリート充填、補強鉄筋D10タテヨコ@200ダブル	5.0	ヶ所			
	ワイヤーメッシュ	Φ5 100*100	38.0	m2			
	モルタル塗り	t35 1・2F男女便所	38.0	m2			
	セルフレベルング	t10 セメント系 1・2F男女便所	38.0	m2			
	シート撤去跡モルタル面下地調整		14.8	m2			
	発泡複層ビニル床シート貼り	t2.8 1・2F男女便所・化粧室	49.8	m2			
	汚垂石貼り	t5.5 800*600 (INAX:キラミックスリム同等) 1・2F男子便所	3.0	m2			
	見切り沓摺石	W150xt20 赤御影石 本磨き	3.2	m			
	床点検口	SUS製 600角 1・2F女子便所	2.0	ヶ所			
	2)-2 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)-3	壁改修工事						
	軽量鉄骨ライニング下地組	見込65 スタット@450	21.0	m2			
	軽量鉄骨ライニング下地組	見込90 スタット@450	12.8	m2			
	耐水石膏ボード張り	t12.5	38.4	m2			
	耐水石膏ボード張り	t12.5 GL工法	137.0	m2			
	化粧ケイカル板貼り	t6.0 目地シリコンシーリング5*5共 (アイカルナライトHD同等)	175.0	m2			
	SUS複合材巾木貼り	H60 (ACE:SK-60-2FB同等)	78.0	m			
	SUSコーナービード	ステンレスHL (創建 LE-1013タイプ同等)	80.0	m			
	ライニングトップ	W150*t19 人工大理石 (DUPONコリアン同等)	11.0	m			
	小便器隔て板	W450*H650*t19 人工大理石 (DUPONコリアン同等)	4.0	ヶ所			
	壁フック取付	サテンクローム 出長65mm	10.0	ヶ所			
	窓木製額縁	25x40 4方枠 珞集成木材程度 材工共	16.8	m			
	窓木製額縁塗装	SOP塗装 細幅 (木面) 素地ごしらえ共	16.8	m			
	2)-3 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)-4	天井改修工事						
	LGS天井下地	野縁19型 @300 加工高1.5m未満 t6.0	52.8	m2			
	ケイ酸カルシウム板目透かし張り	1・2F男女便所・化粧室	52.8	m2			
	合成樹脂エマルジョンペイント(EP)	ケイカル面 素地ごしらえ共	52.8	m2			
	天井廻り縁	塩ビ製	78.0	m			
	天井点検口	1・2F男女便所・化粧室 アルミ製 450角	8.0	ヶ所			
	天井点検口切込補強	1・2F男女便所・化粧室 450角	8.0	ヶ所			
	2)-4 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)-5	建具、家具改修工事						
	【解体撤去】						
	男女便所トイレブース撤去費	場内集積共	53.0	m2			
	男女化粧室手洗い台撤去費	W1800xD600 H700 場内集積共	4.0	ヶ所			
	男女化粧室木製建具撤去費	W800*H1900 t40 場内集積共	4.0	ヶ所			
	【解体廃材積込】						
	解体廃材積込	混合物屑	1.1	ton			
	【解体廃材運搬】						
	解体廃材運搬	混合物屑 DT2t・4t積 片道30km程度	1.1	ton			
	【解体廃材処分】						
	解体廃材処分	混合物屑	1.1	ton			
	【復旧工事】						
	P-1 男子便所 トイレブース	W3580xH1900xD40(2ブース) 高圧メラミン樹脂化粧板 扉・笠木ステンレス・巾木ステンレス・付属金物一式共	2.0	ヶ所			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	P-2 男子便所 トイレブース(掃除用具入)	W1030(790)xH1900xD40 高圧メラミン樹脂化粧板 扉・笠木ステンレス・巾木ステンレス・付属金物・棚板一式共	2.0	ヶ所			
	P-3 女子便所 トイレブース	W3580xH1900xD40(2ブース) 高圧メラミン樹脂化粧板 扉・笠木ステンレス・巾木ステンレス・付属金物一式共	2.0	ヶ所			
	P-4 女子便所 トイレブース	W1600xH1900xD40 高圧メラミン樹脂化粧板 扉・笠木ステンレス・巾木ステンレス・付属金物一式共	2.0	ヶ所			
	取付調整費		1.0	式			
	運搬搬入費		1.0	式			
	法定福利費		1.0	式			
	WD-3 点検口開き戸	1・2F 女子トイレ 耐水合板両面フラッシュ・ケイカル下地 W600*H1900 建具金物・取付調整共	2.0	ヶ所			
	K-2 男女化粧室手洗い台	天板:W1700xD500 H120t12(穴開2ヶ所有) 人工大理石(DUPONコーリアン同等)・取合シール共	4.0	台			
	手洗い台取合シーリング	SR-1 シリコン(1成分形) 10*10程度	10.8	m			
	幕板 男女化粧室	W850*H400 t20 ポリ合板フラッシュ 材工共	4.0	ヶ所			
	2)-5 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
3)	トイレ外諸室 床改修工事						
	<b>【解体撤去】</b>						
	磁器100角タイル撤去費	ドア入替 下框取替に伴う撤去 AD-1 両側タイル1列幅 集積共	0.4	m2			
	床モルタル研り撤去費	ドア入替 下框取替に伴う撤去 AD-2 両側幅100 深さ60 集積共	0.4	m2			
	腰壁コンクリート(外部タイル貼)撤去費	建具入替 出入口設定に伴う撤去 AW-9 w2000*H450 集積共	1.0	m2			
	腰壁コンクリート撤去部カッター入れ	t150程度	2.0	m			
	ジュタン撤去費	2F スタジオ201前室 t5.0 集積共	3.2	m2			
	タイルカーペット撤去費	t6.0 集積共	951.0	m2			
	長尺塩ビシート撤去費	t2.0 集積共	577.0	m2			
	Pタイル撤去費	t2.0 集積共	4.5	m2			
	床 木組み下地撤去費	会議室201 大引45*90@900+根太45*54@300+合板12 t150 集積共	128.0	m2			
	<b>【解体廃材積込】</b>						
	解体廃材積込	タイル屑	0.03	ton			
	解体廃材積込	モルタル屑	0.1	ton			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	解体廃材積込	木屑	1.9	ton			
	解体廃材積込	混合物屑	5.0	ton			
	解体廃材積込	塩ビシート・Pタイル屑	2.1	ton			
	【解体廃材運搬】						
	解体廃材運搬	タイル屑 DT2t・4t積 片道30km程度	0.03	ton			
	解体廃材運搬	モルタル屑 DT2t・4t積 片道10km程度	0.1	ton			
	解体廃材運搬	木屑 DT2t・4t積 片道30km程度	1.9	ton			
	解体廃材運搬	混合物屑 DT2t・4t積 片道30km程度	5.0	ton			
	解体廃材運搬	塩ビシート・Pタイル屑 DT2t・4t積 片道30km程度	2.1	ton			
	【解体廃材処分】						
	解体廃材処分	タイル屑	0.03	ton			
	解体廃材処分	モルタル屑	0.1	ton			
	解体廃材処分	木屑	1.9	ton			
	解体廃材処分	混合物屑	5.0	ton			
	解体廃材処分	塩ビシート・Pタイル屑	2.1	ton			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	【復旧工事】						
	タイルカーペット貼り	t6 500*500 材工	950.0	m2			
	既存シート撤去後床下地調整	カチオン樹脂薄塗 ホリッシャー掛け共	577.0	m2			
	発泡複層ビニル床シート貼り	t2.8 材工	445.0	m2			
	ビニル床シート貼り	t2.0 材工	74.0	m2			
	磁器質タイル張り	100角（玄関入り口戸敷居周り） （INAX:ピアツァOX同等）	0.4	m2			
	エポキシ塗床仕上	創作室、調理実習室 t1.0 下地調整共	112.0	m2			
	鋼製床組	2F ラウンジ H=700 根太@300	29.2	m2			
	構造用合板張り	t24 T-1	29.2	m2			
	ラワン合板張り	t9 T-1	29.2	m2			
	3) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
4)	トイレ外諸室 壁改修工事						
	【解体撤去】						
	ソフト巾木撤去費	集積共	930.0	m			
	ビニールクロス撤去費	一般、掲示板クロス 集積共	1,560.0	m2			
	【解体廃材積込】						
	解体廃材積込	塩ビ屑	0.2	ton			
	解体廃材積込	混合物屑	0.3	ton			
	【解体廃材運搬】						
	解体廃材運搬	エンビ屑 DT2t・4t積 片道30km程度	0.2	ton			
	解体廃材運搬	混合物屑 DT2t・4t積 片道30km程度	0.3	ton			
	【解体廃材処分】						
	解体廃材処分	塩ビ屑	0.2	ton			
	解体廃材処分	混合物屑	0.3	ton			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	【復旧工事】						
	ソフト巾木貼り	H75	930.0	m			
	ソフト巾木貼り	階段ササラ巾木	24.0	m			
	エポキシ塗床立上げ	創作室、調理実習室 H100程度 ABC:ケミクリート同等	51.5	m			
	LGS壁下地	講義室・スタジオ101 W50型	35.0	m2			
	石膏ボード張り	化粧室前廊下 t12.5 LGS(トイレ工事)下地	71.0	m2			
	石膏ボード張り	化粧室前廊下・収納庫 t12.5 GL工法	49.0	m2			
	耐水石膏ボード張り	脇ステージ t12.5 GL工法	82.0	m2			
	発泡ウレタン吹付	脇ステージ・収納庫 t30	222.0	m2			
	遮音シート貼り	スタジオ101	15.3	m2			
	ガラスウール	スタジオ101 t50 24kg	15.3	m2			
	壁ビニールクロス貼り	一般品	1,560.0	m2			
	掲示板クロス	ロビー (参)サンケツ サンマグネット 同等品	8.6	m2			
	ダイノックシート貼り	EVホール	15.6	m2			
	掲示板・壁見切り	木製 6*25 接着貼	24.0	m			
	壁見切SOP塗装	木部 細巾 素地ごしらえ共	24.0	m			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	吹付タイル塗布	複層塗材E アクリルタイル ゆず肌状 ローラー塗り	330.0	m2			
	鋼製戸木製額縁	25*120 3方枠 珉集成木材程度 材工共	5.2	m			
	窓木製額縁塗装	SOP塗装 細幅(木面) 素地ごしらえ共	5.2	m			
	4) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
5)	トイレ外諸室 天井改修工事						
	【解体撤去】						
	既存天井LGS撤去費	1・2F化粧室前廊下・脇ステージ外壁側w1200 LGS下地 集積共	61.5	m2			
	既存天井ボード撤去費	1・2F化粧室前廊下・脇ステージ外壁側w1200 化粧PB9.5 集積共	61.5	m2			
	既存天井ボード撤去費	2Fスタジオ201前室天井部 PB9.5+岩綿吸音板t9 集積共	3.2	m2			
	ビニールクロス撤去費	2F和室踏み天井 PB9.5下地 集積共	2.7	m2			
	【解体廃材積込】						
	解体廃材積込	金属屑	0.4	ton			
	解体廃材積込	ボード類屑	0.4	ton			
	解体廃材積込	混合物屑	0.01	ton			
	【解体廃材運搬】						
	解体廃材運搬	金属屑 DT2t・4t積 片道10km程度	0.4	ton			
	解体廃材運搬	ボード類屑 DT2t・4t積 片道30km程度	0.4	ton			
	解体廃材運搬	混合物屑 DT2t・4t積 片道30km程度	0.01	ton			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	【解体廃材処分】						
	解体廃材処分(有価物処分)	金属 H3程度	▲ 0.4	ton			
	解体廃材処分	ボード類屑	0.4	ton			
	解体廃材処分	混合物屑	0.01	ton			
	【復旧工事】						
	LGS天井下地	野縁19型 @225 開口高1.5m未満	61.5	m2			
	化粧石膏ボード張り	t9.5 不燃 突付け	61.5	m2			
	岩綿吸音板張り	t9.0mm 不燃 フラット 下地PBt9.5共	3.2	m2			
	ビニルクロス貼り		2.7	m2			
	合成樹脂エマルジョンペイント(EP)塗り	C種 ボード面 素地ごしらえ共	1,245.0	m2			
	天井点検口	アルミ目地タイプ 450角	5.0	ヶ所			
	天井点検口切込補強	450角	5.0	ヶ所			
	脇ステージ小屋下シート張り	岩綿落下防止シート クリップ取付、ワイヤー張り、シート張り共	45.0	m2			
	5) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
6)	建具・家具改修工事						
	【解体撤去】						
	木製引き違い戸撤去費	2F 給湯室 倉庫3 枠、レールは既存のまま W1800*H1900 t40 2枚戸	1.0	ヶ所			
	木製両開き戸撤去費	講堂 収納庫 枠は残す W1800*H1900 t40 2枚戸	1.0	ヶ所			
	【解体廃材積込】						
	解体廃材積込	木屑	0.1	ton			
	【解体廃材運搬】						
	解体廃材運搬	木屑 DT2t・4t積 片道30km程度	0.1	ton			
	【解体廃材処分】						
	解体廃材処分	木屑	0.1	ton			
	【復旧工事】						
	WD-1 両引分け戸	講堂 収納庫 W1990*H1980 ハンガ-戸 建具金物・取付調整共	1.0	ヶ所			
	WD-1 付足し木製3方枠	25*150 W1600*H2000 SOP塗装共	1.0	ヶ所			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	WD-2 既存引違い戸 錠取付	既存ナシ 引違いシリンダー錠 マスターキー対応	1.0	ヶ所			
	K-1 電子レンジ収納棚	2F 調理実習室 W1200*H2700*D500 金物他・取付運搬調整共	1.0	ヶ所			
	6) 一 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
7)	雑工事						
	【解体撤去】						
	OHPスクリーン 撤去費	L1800*H1200 3ヶ所 L2500*H1900 1ヶ所 L2700*H1800 1ヶ所	5.0	ヶ所			
	ステージ スクリーン撤去費	L5000*H3000	1.0	ヶ所			
	階段 歩行 誘導表示ピン撤去費	点鋸 埋込工法 300*900 ピン数 75	10.0	ヶ所			
	カーテン 撤去費	講義室 1.5倍ヒダ	130.0	m2			
	暗幕カーテン 撤去費	講義室 1.5倍ヒダ	130.0	m2			
	カーテンボックス 撤去費	スタジオ101 木製 W135*H100	6.0	m			
	【解体廃材積込】						
	解体廃材積込	金属屑	0.03	ton			
	解体廃材積込	混合物屑	0.9	ton			
	解体廃材積込	木材屑	0.04	ton			
	【解体廃材運搬】						
	解体廃材運搬	金属屑 DT2t・4t積 片道10km程度	0.03	ton			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	解体廃材運搬	混合物屑 DT2t・4t積 片道30km程度	0.9	ton			
	解体廃材運搬	木材屑 DT2t・4t積 片道10km程度	0.04	ton			
	【解体廃材処分】						
	解体廃材処分	スチール屑 H3程度	▲ 0.03	ton			
	解体廃材処分	混合物屑	0.9	ton			
	解体廃材処分	木材屑	0.04	ton			
	【改修工事】						
	OHPスクリーン	L1800*H1200 ボックス一体型 取付共	3.0	ヶ所			
	OHPスクリーン	L2500*H1900 ボックス一体型 取付共	1.0	ヶ所			
	OHPスクリーン	L2700*H1900 ボックス一体型 取付共	1.0	ヶ所			
	ステージスクリーン	L5000*H3000 ボックス一体型 取付共	1.0	ヶ所			
	ステージ懸垂幕	W1000*H4000 ウインチ、ワイヤー、上下支持バー 取付工事共	1.0	ヶ所			
	ステージ階段手摺	木製 Φ35 L=1000 ACE ナチュラルウッドハンドM同等 手摺子SUS 取付共	2.0	ヶ所			
	廊下手摺	ビニールハンドレールΦ40 ACE グラフレックス GSK-G同等 専用アルミ手摺子 取付共	119.0	m			
	談話室手摺	後付床支持タイプ ACEグラフレックスGSK-G 支柱:ACE SUS支柱セット5本	4.0	m			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	ビクチャーレール	後付け壁付タイプ フック:3個/2m 材工	10.0	m			
	ホワイトボード	W3600*H1200 ロビー壁 材工	1.0	ヶ所			
	壁コア抜き	タイル貼コンクリート外壁t220 Φ100 講堂収納庫、脇ステージ北踏込み部	2.0	ヶ所			
	配管用貫通スリーブ	Φ80用 内外キャップ共 材工	2.0	ヶ所			
	カーテン	講義室 レールは既存 遮光 1.5倍ヒダ	130.0	m <sup>2</sup>			
	レース	講義室 レールは既存 遮熱(UV,ミラー)タイプ	130.0	m <sup>2</sup>			
	サイン表示板 平付け	アクリル板 A4サイズ カッティングシート貼 文字、ビクは現場指示	8.0	ヶ所			
	点字手摺標示シール	塩ビシート 階段手摺	8.0	ヶ所			
	ガラスフィルム貼	2Fラウンジスクリーン腰部・会議室201ドアガラス部	11.6	m <sup>2</sup>			
	既存ドア枠、サッシ額縁塗装	木部素地こしらえ+SOP入り 細幅	730.0	m			
	ポスト口	AD-1に設置 W390*H100 SUS製 ACEC900B 同等品	1.0	ヶ所			
	郵便受け	AD-1に設置 W215*H278*D195 SUS製 ACE ドア用郵便受箱 同等品	1.0	ヶ所			
	木製額縁	スタジオ101 入口戸、窓 額縁 25*150	21.0	m			
	カーテンボックス	スタジオ101 木製 W135*H100	6.0	m			
	7) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
A-2-2	保健センター内部改修工事	床面積 644.0m2					
1)	直接仮設工事		1.0	式			
2)	トイレ改修工事		1.0	式			
3)	トイレ外諸室 床改修工事		1.0	式			
4)	トイレ外諸室 壁改修工事		1.0	式			
5)	トイレ外諸室 天井改修工事		1.0	式			
6)	建具・家具改修工事		1.0	式			
7)	雑工事		1.0	式			
	A-2-2 - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
1)	直接仮設工事						
	脚立足場	H1800 並列 存置1ヶ月間程度 掛払・損料・修繕・運搬共	644.0	m2			
	養生費		644.0	m2			
	清掃片付け費		644.0	m2			
	竣工時クリーニング		644.0	m2			
	1) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)	トイレ改修工事						
2)-1	既存撤去工事		1.0	式			
2)-2	床 改修工事		1.0	式			
2)-3	壁 改修工事		1.0	式			
2)-4	天井 改修工事		1.0	式			
2)-5	建具、家具 改修工事		1.0	式			
	2) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)-1	既存撤去工事						
	【解体撤去】						
	壁(モルタル下地タイル貼)撤去費	下地モルタル アスベスト含有レベル3 磁器75角 集積共	44.0	m2			
	壁 コンクリートブロック撤去費	CB W150 D10シングル配筋タコ@800 集積共	33.0	m2			
	床 長尺シート撤去費	アスベスト含有レベル3 男女化粧室・多目的トイレ 集積共	12.0	m2			
	壁 シート養生費	アスベスト含有レベル3 壁タイル下モルタル・吹付タイル 化粧室床シート 集積共	40.0	m2			
	巾木 ソフト巾木撤去費	H75 男女化粧室・多目的トイレ 集積共	19.0	m			
	床SUS見切り撤去費	男女化粧室 40*50 HL 集積共	2.5	m			
	ライニングトップ撤去費	テラゾー-W130*H25 男女便所小便器部・SK部 化粧室 集積共	2.8	m			
	小便器、SKライニング撤去費	CB100+タイル貼 集積共	2.5	m2			
	天井ポर्ट撤去費	ケイカル板t6 AEP刈り 集積共	25.0	m2			
	天井 LGS下地撤去費	集積共	25.0	m2			
	【解体廃材積込】						
	解体廃材積込	コンクリート・CB屑	6.8	ton			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	解体廃材積込	アスベスト含有レベル3 モルタル層	2.0	ton			
	解体廃材積込	タイル層	0.1	ton			
	解体廃材積込	混合物層	0.2	ton			
	解体廃材積込	アスベスト含有レベル3 長尺エンビシート・ソフト巾木層	0.01	ton			
	解体廃材積込	ボード層	0.2	ton			
	解体廃材積込	ステンレス層	0.01	ton			
	解体廃材積込	金属層 天井LGS	0.3	ton			
	【解体廃材運搬】						
	解体廃材運搬	コンクリート・CB層 DT2t・4t積 片道10km程度	6.8	ton			
	解体廃材運搬	アスベスト含有レベル3 モルタル層 DT2t・4t積 片道30km程度	2.0	ton			
	解体廃材運搬	タイル層 DT2t・4t積 片道30km程度	0.1	ton			
	解体廃材運搬	混合物層 DT2t・4t積 片道30km程度	0.2	ton			
	解体廃材運搬	アスベスト含有レベル3 長尺エンビシート・ソフト巾木層 DT2t・4t積 片道30km程度	0.01	ton			
	解体廃材運搬	ボード層 DT2t・4t積 片道30km程度	0.2	ton			
	解体廃材運搬	ステンレス層 DT2t・4t積 片道10km程度	0.01	ton			
	解体廃材運搬	金属層 天井LGS DT2t・4t積 片道10km程度	0.3	ton			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	【解体廃材処分】						
	解体廃材処分	コンクリート・CB層	6.8	ton			
	解体廃材処分	アスベスト含有レベル3 モルタル層	2.0	ton			
	解体廃材処分	タイル層	0.1	ton			
	解体廃材処分	混合物層	0.2	ton			
	解体廃材処分	アスベスト含有レベル3 長尺エンビシート・ソフト巾木層	0.01	ton			
	解体廃材処分	ボード層	0.2	ton			
	解体廃材処分(有価物処分)	ステンレス層	▲ 0.01	ton			
	解体廃材処分(有価物処分)	スチール層 H3程度	▲ 0.3	ton			
	2)-1 - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)-2	床 改修工事						
	既存和風便器撤去穴フサキ工事	コンクリート充填、補強鉄筋D10ﾀﾞﾃﾞｺ@200ﾀﾞﾌﾞﾙ	4.0	ヶ所			
	ワイヤーメッシュ	Φ5 100*100	17.0	m2			
	モルタル塗り	t35 男女便所	17.0	m2			
	セルフレベルング	t10 セメント系 男女便所	17.0	m2			
	シート撤去跡モルタル面下地調整	男女化粧室・多目的便所	12.8	m2			
	発泡複層ビニル床シート貼り	t2.8 男女化粧室・多目的便所	29.0	m2			
	汚垂石貼り	t5.5 800*600 (INAX:キラミックスリム同等) 男子便所	1.5	m2			
	見切り沓摺石	W105xt20 赤御影石 本磨き	2.4	m			
	2)-2 - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)-3	壁改修工事						
	軽量鉄骨間仕切下地組	見込65 スタット@450	23.0	m2			
	軽量鉄骨ライニング下地組	見込90 スタット@450	7.0	m2			
	耐水石膏ボード張り	t12.5	29.0	m2			
	耐水石膏ボード張り	t12.5 GL工法	45.8	m2			
	化粧ケイカル板貼り	t6.0 目地シリコンシーリング5*5共 (アイカルナライトHD同等)	75.8	m2			
	SUS複合材巾木貼り	H60 (ACE:SK-60-2FB同等)	34.3	m			
	SUSコーナービード	ステンレスHL (創建 LE-1013タイプ同等)	33.6	m			
	ライニングトップ	W150*t19 人工大理石 (DUPONコリアン同等)	6.2	m			
	小便器隔て板	W450*H650*t19 人工大理石 (DUPONコリアン同等)	2.0	ヶ所			
	壁フック取付	サテンクローム 出長65mm	4.0	ヶ所			
	窓木製額縁	25x100 4方枠 珞集成木材程度 材工共	12.0	m			
	窓木製額縁塗装	SOP塗装 細幅 (木面) 素地ごしらえ共	12.0	m			
	2)-3 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)-4	天井 改修工事						
	LGS天井下地	男女便所・化粧室 野縁19型 @300 加工高1.5m未満	25.0	m2			
	ケイ酸カルシウム板目透かし張り	t6.0 男女便所・化粧室	25.0	m2			
	合成樹脂エマルジョンペイント(EP)	ケイカル面 素地ごしらえ共 男女便所・化粧室・多目的便所	25.0	m2			
	天井廻り縁	塩ビ製 男女便所・化粧室	39.0	m			
	天井点検口	男女便所・化粧室 アルミ製 450角	4.0	ヶ所			
	天井点検口切込補強	男女便所・化粧室 450角	4.0	ヶ所			
	2)-4 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)-5	建具、家具 改修工事						
	【解体撤去】						
	男女便所トイレブース撤去費	場内集積共	15.2	m2			
	男女化粧室木製建具撤去費	W800*H1900 t40	2.0	ヶ所			
	【解体廃材積込】						
	解体廃材積込	混合物屑	0.2	ton			
	【解体廃材運搬】						
	解体廃材運搬	混合物屑 DT2t・4t積 片道30km程度	0.2	ton			
	【解体廃材処分】						
	解体廃材処分	混合物屑	0.2	ton			
	【復旧工事】						
	P-5 男子便所 トイレブース	W2000xH1900xD40 高圧メラミン樹脂化粧板 扉・笠木ステンレス・巾木ステンレス・付属金物一式共	1.0	ヶ所			
	P-6 女子便所 トイレブース(掃除用具入)	W1400xH1900xD40 高圧メラミン樹脂化粧板 扉・笠木ステンレス・巾木ステンレス・付属金物・棚板一式共	1.0	ヶ所			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	P-7 女子便所 トイレブース	W1610(950)×H1900×D40 高圧メラミン樹脂化粧板 扉・笠木ステンレス・巾木ステンレス・付属金物一式共	1.0	ヶ所			
	P-8 女子便所 トイレブース	W2880×H1900×D40 高圧メラミン樹脂化粧板 扉・笠木ステンレス・巾木ステンレス・付属金物一式共	1.0	ヶ所			
	取付調整費		1.0	式			
	運搬搬入費		1.0	式			
	法定福利費		1.0	式			
	K-3-1-2 男女化粧室手洗い台	天板:W1500×D500 H120t12(穴開2ヶ所有) 人工大理石(DUPONコーリアン同等)・取合シール共	2.0	台			
	K-3' 男子化粧室手洗い物入	W500×D600×H2400 メラミン化粧板フラッシュt20	1.0	台			
	2)-5 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
3)	トイレ外諸室 床改修工事						
	【解体撤去】						
	レンガタイル撤去費	ドア入替 下枠取替に伴う撤去 SSD-1・2 両側タイル1列幅	1.6	m2			
	床撤去部カッター入れ		16.0	m			
	タイルカーペット撤去費	t6.0 集積共	414.0	m2			
	長尺塩ビシート撤去費	アスベスト含有レベル3 t2.0 集積共	18.0	m2			
	Pタイル撤去費	t2.0 集積共	12.6	m2			
	OICカーペット撤去費	集積共	26.0	m2			
	畳 撤去費	集積共 一畳物	24.0	帖			
	床 木組下地撤去費	会議室(和室) 集積共 大引45*90@900+根太45*54@300+合板12	38.8	m2			
	壁 シート養生費	手洗い・湯沸室・物入 アスベスト含有レベル3	15.2	m2			
	天井 シート養生費	手洗い・湯沸室・物入 アスベスト含有レベル3	10.5	m2			
	【解体廃材積込】						
	解体廃材積込	タイル屑	0.1	ton			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	解体廃材積込	木屑	0.6	ton			
	解体廃材積込	混合物屑	2.7	ton			
	解体廃材積込	塩ビシート・Pタイル屑 アスベスト含有レベル3	0.1	ton			
	【解体廃材運搬】						
	解体廃材運搬	タイル屑 DT2t・4t積 片道30km程度	0.1	ton			
	解体廃材運搬	木屑 DT2t・4t積 片道30km程度	0.6	ton			
	解体廃材運搬	混合物屑 DT2t・4t積 片道30km程度	2.7	ton			
	解体廃材運搬	塩ビシート・Pタイル屑 アスベスト含有レベル3 DT2t・4t積 片道30km程度	0.1	ton			
	【解体廃材処分】						
	解体廃材処分	タイル屑	0.1	ton			
	解体廃材処分	木屑	0.6	ton			
	解体廃材処分	混合物屑	2.7	ton			
	解体廃材処分	塩ビシート・Pタイル屑 アスベスト含有レベル3	0.1	ton			
	【復旧工事】						
	ワイヤーメッシュ	Φ5 100*100	3.9	m2			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	モルタル塗り	t35 洗濯室	3.9	m2			
	セルフペーキング	t10 セメント系 洗濯室・会議室	42.7	m2			
	タイルカーペット貼り	t6 500*500 材工	482.0	m2			
	既存シート撤去後床下地調整	カチオン樹脂薄塗 ホリッシャー掛け共	70.5	m2			
	発泡複層ビニル床シート貼り	t2.8 材工	42.8	m2			
	ビニル床シート貼り	t2.0 材工	27.7	m2			
	床見切り	公民館からの踏込みシート貼部 SUS製 ACE SCM-2同等品	2.4	m			
	赤御影石ポーター貼	玄関入り口戸敷居周り t20 W100	11.4	m			
	赤御影石ポーター貼	玄関入り口戸敷居周り t20 W170	4.2	m			
	3) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
4)	トイレ外諸室 壁改修工事						
	【解体撤去】						
	ソフト巾木撤去費	集積共	208.0	m			
	ビニールクロス撤去費	一般、掲示板クロス 集積共	386.0	m <sup>2</sup>			
	【解体廃材積込】						
	解体廃材積込	塩ビ屑	0.04	ton			
	解体廃材積込	混合物屑	0.1	ton			
	【解体廃材運搬】						
	解体廃材運搬	エンビ屑 DT2t・4t積 片道30km程度	0.04	ton			
	解体廃材運搬	混合物屑 DT2t・4t積 片道30km程度	0.1	ton			
	【解体廃材処分】						
	解体廃材処分	塩ビ屑	0.04	ton			
	解体廃材処分	混合物屑	0.1	ton			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	【復旧工事】						
	ソフト巾木貼り	H75	208.0	m			
	LGS壁下地	W50型 @300	9.0	m2			
	LGS壁下地	W90型 @300	8.1	m2			
	石膏ボード張り	t12.5 LGS下地	9.0	m2			
	耐水石膏ボード張り	t12.5 LGS下地	8.1	m2			
	壁ビニールクロス貼り		386.0	m2			
	掲示板クロス	(参)サンゲツ サンマグネット 同等品	16.2	m2			
	タイル貼	75角磁器タイル	5.0	m2			
	吹付タイル塗布	複層塗材E アクリルタイル ゆず肌状 ローラー塗り	98.0	m2			
	4) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
5)	トイレ外諸室 天井改修工事						
	【解体撤去】						
	既存天井スパンドレル撤去費	玄関 アルミスパンドレル 集積共	9.6	m2			
	ビニールクロス撤去費	会議室(和室) 集積共	38.8	m2			
	天井アルミハンガーレール撤去費	V字脚アルミ付き 集積共	20.0	m			
	【解体廃材積込】						
	解体廃材積込	アルミ屑	0.1	ton			
	解体廃材積込	混合物屑	0.01	ton			
	【解体廃材運搬】						
	解体廃材運搬	アルミ屑 DT2t・4t積 片道30km程度	0.1	ton			
	解体廃材運搬	混合物屑 DT2t・4t積 片道30km程度	0.01	ton			
	【解体廃材処分】						
	解体廃材処分(有価物処分)	アルミ屑	▲ 0.1	ton			
	解体廃材処分	混合物屑	0.01	ton			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	【復旧工事】						
	アルミパンドレール張り	リフタイプ	9.6	m2			
	アルミ廻り縁	アルミパンドレール用 t1.5	13.0	m			
	天井ビニールクロス貼り		38.8	m2			
	合成樹脂エマルジョンペイント(EP)塗り		494.0	m2			
	天井廻り縁	塩ビ製	3.0	m			
	5) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
6)	建具・家具改修工事						
	【解体撤去】						
	木製引き戸撤去費	W900*H2000 t40 合板フラッシュ SOP入り 倉庫(2) 集積共	1.0	ヶ所			
	木製4枚引違い襖撤去費	W4200*H1850 t36 集積共 会議室(和室) 3方枠(上部鴨居)撤去共	1.0	ヶ所			
	木製開き戸撤去費	W850*H2000 t40 ホリ合板フラッシュ 事務室 集積共	1.0	ヶ所			
	木製開き戸撤去費	W750*H2000 t36 保健指導室・診察室(2) 集積共	2.0	ヶ所			
	アコーデオンドア撤去	W5000*H2700 ホール 集積共	1.0	ヶ所			
	アコーデオンドア撤去	W5200*H2700 計量室 集積共	1.0	ヶ所			
	LSDドア撤去費	集積共	10.6	m2			
	ホールオープン棚撤去費	W3000*H650 タテ4ツ割り横2段 オープン棚 ホリ合板フラッシュt20 集積共	1.0	台			
	下足棚撤去費	W3600*H2000 スチール製 オープン棚 玄関 集積共	1.0	台			
	【解体廃材積込】						
	解体廃材積込	木屑	0.3	ton			
	解体廃材積込	混合物屑	0.4	ton			
	解体廃材積込	鉄屑	0.6	ton			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	【解体廃材運搬】						
	解体廃材運搬	木屑 DT2t・4t積 片道30km程度	0.3	ton			
	解体廃材運搬	混合物屑 DT2t・4t積 片道30km程度	0.4	ton			
	解体廃材運搬	鉄屑 DT2t・4t積 片道30km程度	0.6	ton			
	【解体廃材処分】						
	解体廃材処分	木屑	0.3	ton			
	解体廃材処分	混合物屑	0.4	ton			
	解体廃材処分	鉄屑 H3程度	▲ 0.6	ton			
	【復旧工事】						
	<木製建具工事>						
	WD-4 片引き戸	W935*H2000 ホリ合板フラッシュ戸 倉庫(2) 建具金物・取付調整共	1.0	ヶ所			
	WD-5 4枚引違い戸	W4150*H2000 ホリ合板フラッシュ戸 会議室 建具金物・取付調整共	1.0	ヶ所			
	WD-6 4枚引違い戸	W4840*H2000 ホリ合板フラッシュ戸 倉庫(1) 建具金物・取付調整共	1.0	ヶ所			
	<LSD建具工事>						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	LSD-1 片引きカームドア	W800*H2000 化粧鋼板 ハンガーレール 更衣室	1.0	ヶ所			
	LSD-2 片引きカームドア	W750*H2000 化粧鋼板 ハンガーレール 事務室・診察室(2)	2.0	ヶ所			
	LSD-3 片引きカームドア	W850*H2000 化粧鋼板 ハンガーレール 事務室	1.0	ヶ所			
	LSD-4 片引きカームドア	W1200*H2000 化粧鋼板 ハンガーレール 保健指導室	1.0	ヶ所			
	LSD-5 子扉付き片引きカームドア	W1700*H2000 化粧鋼板 ハンガーレール 診察室(1)	1.0	ヶ所			
	LSD-6R 片引きカームドア	W800*H2000 化粧鋼板 ハンガーレール 診察室(2)・計量室	2.0	ヶ所			
	LSD-6L 片引きカームドア	W800*H2000 化粧鋼板 ハンガーレール 診察室(2)・計量室	1.0	ヶ所			
	取付調整費		1.0	式			
	運搬搬入費		1.0	式			
	諸経費	法定福利費共	1.0	式			
	AAD-1(ホール) アコーデオンドア	W2590*H2700 引分け 取付・運搬・調整費共	1.0	ヶ所			
	AAD-2(計量室) アコーデオンドア	W5185*H2700 引分け 取付・運搬・調整費共	1.0	ヶ所			
	SD-3 既存スチール戸シリンダー錠更新	マスターキー対応錠に交換	1.0	ヶ所			
	<家具工事>						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	K-4 洗面化粧台	天板:W900xD600 H120t12(穴開1ヶ所有) 人工大理石(DUPONコーリアン同等)・取合シール共	1.0	台			
	K-5 既存棚 扉変更	W3600*H2700 引違い扉を開き扉に更新 金物他・取付運搬調整共	1.0	ヶ所			
	K-6 既存棚扉変更	W4935*H2700 引違い扉を開き扉に更新 金物他・取付運搬調整共	2.0	ヶ所			
	K-7 既存棚 扉変更	W4000*H2700 引違い扉を開き扉に更新 金物他・取付運搬調整共	1.0	ヶ所			
	K-8 既存棚 扉変更	W3600*H2095 引違い扉を開き扉に更新 金物他・取付運搬調整共	1.0	ヶ所			
	K-9 下足棚	W1095*H1793*D350 4列6段24人用 3セット ACE:BS-SP24H4N同等	3.0	台			
	6) 一 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
7)	雑工事						
	【解体撤去】						
	ガス台・調理台	診察室(2) W(600+1650)xH850 一般家庭品 SUSトップ	1.0	ヶ所			
	カーテン・レース 撤去費	1.5倍ヒタ ホール・会議室	38.0	m2			
	ブラインド撤去費	シルキータイプ W4000*H1800 南窓全面	5.0	ヶ所			
	手摺撤去費	木製φ40 ホール柱周り	3.0	m			
	OHPスクリーン 撤去費	W1800*H1200 会議室	1.0	ヶ所			
	【解体廃材積込】						
	解体廃材積込	木屑	0.01	ton			
	解体廃材積込	混合物屑	0.4	ton			
	【解体廃材運搬】						
	解体廃材運搬	木屑 DT2t・4t積 片道30km程度	0.01	ton			
	解体廃材運搬	混合物屑 DT2t・4t積 片道30km程度	0.4	ton			
	【解体廃材処分】						
	解体廃材処分	木屑	0.01	ton			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	解体廃材処分	混合物屑	0.4	ton			
	【復旧工事】						
	カーテン	1.5倍ヒタ 一般普及品 ホール・会議室	30.0	m2			
	レース	1.5倍ヒタ 遮熱(UV,ミラー)タイプ ホール・会議室	30.0	m2			
	ロールカーテン	W2100*H1900 チェーン式 南窓面	10.0	ヶ所			
	手摺	ビニールハンドレールΦ40 ACE グラフレックス GSK-G ホール柱周り	3.0	m			
	掲示壁見切り枠	木製 6*25接着 玄関ホール・ロビー	21.6	m			
	掲示壁見切枠SOP塗装	木部細幅 素地こしらえ共 玄関ホール・ロビー	21.6	m			
	掲示壁見切り枠	木製 25*75 ロビー	5.4	m			
	掲示壁見切枠SOP塗装	木部細幅 素地こしらえ共 ロビー	5.4	m			
	既存ドア枠、サッシ額縁SOP塗装	木部細幅 素地こしらえ共	212.0	m			
	鉄部SOP塗装	素地こしらえ共 スチール戸	16.0	m2			
	OHPスクリーン	L1800*H1200 ボックス一体型 取付共	1.0	ヶ所			
	7) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
A-2-3	支所内部改修工事						
1)	直接仮設工事		1.0	式			
2)	建築改修工事		1.0	式			
	A-2-3-計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
1)	直接仮設工事						
	脚立足場	H1800 並列 存置1ヶ月間程度 掛払・損料・修繕・運搬共	22.0	m2			
	ガードフェンス (ホール内作業時)	H1800 存置1ヶ月間程度 掛払・損料・修繕・運搬共	14.0	m			
	ローリングタワー (ホール内作業時)	ホール W1500*H3600 掛払・損料・修繕・運搬共 存置1ヶ月間程度	1.0	台			
	養生費		201.0	m2			
	清掃片付け費		201.0	m2			
	竣工時クリーニング		201.0	m2			
	1) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)	建築改修工事						
	【解体撤去】						
	レンガタイル撤去費	ドア入替 下枠取替に伴う撤去 AD-5 両側タイル1列幅	0.7	m2			
	同上撤去部カッター入れ		4.6	m			
	天井化粧PB撤去費	t9.5 集積共	22.0	m2			
	天井グラスウール撤去費	t100 16kg 集積共	22.0	m2			
	【解体廃材積込】						
	解体廃材積込	タイル	0.1	ton			
	解体廃材積込	ボード	0.1	ton			
	解体廃材積込	混合物屑	0.04	ton			
	【解体廃材運搬】						
	解体廃材運搬	タイル DT2t・4t積 片道30km程度	0.1	ton			
	解体廃材運搬	ボード DT2t・4t積 片道30km程度	0.1	ton			
	解体廃材運搬	混合物屑 DT2t・4t積 片道30km程度	0.04	ton			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	【解体廃材処分】						
	解体廃材処分	タイル	0.1	ton			
	解体廃材処分	ボード	0.1	ton			
	解体廃材処分	混合物屑	0.04	ton			
	【復旧工事】						
	沓摺 赤御影石 本磨き貼	職員玄関 W90 t20	4.6	m			
	天井化粧石膏ボード張り	職員玄関・共用ホール t9.5 900*900	22.4	m2			
	ガラスウール敷	職員玄関・共用ホール t100 16kg	22.4	m2			
	メラミン化粧板フラッシュ	風除室 ガラススクリーンにはめ込み W1050*H1970 t40	2.0	ヶ所			
	同上シーリング	変性シリコン 5*5	12.0	m			
	フィルム貼り	風除室・管理人室	10.0	m2			
	ロールカーテン	W4000*H2700 チェーン式 直付け 一般普及品	1.0	ヶ所			
	天井点検口	ホール天井 アルミ目地タイプ 450角	4.0	ヶ所			
	天井点検口切込補強	450角	4.0	ヶ所			
	ポスト口	AD-1に設置 W390*H100 SUS製 ACEC900B 同等品	1.0	ヶ所			
	郵便受け	AD-1に設置 W215*H278*D195 SUS製 ACEドア用郵便受箱 同等品	1.0	ヶ所			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	掲示板クロス	風除室 (参)サンゲツ サンマグネット 同等品	4.0	m2			
	同上下地ワン合板張り	t9 T-2 材工共	4.0	m2			
	2) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
B	外倉庫改修工事	S造 床面積49.5m2					
1)	直接仮設工事		1.0	式			
2)	外部改修工事		1.0	式			
3)	内部改修工事		1.0	式			
4)	建具改修工事		1.0	式			
	B - 合計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
1)	直接仮設工事						
	外部床養生	足場下シート養生 W2m	72.0	m2			
	外部足場	クサビ緊結式足場 手すり先行型 W600 掛払・損料・修繕・運搬共 存置1ヶ月間程度	130.0	m2			
	安全手すり	存置1ヶ月間程度 掛払・損料・修繕・運搬共	36.0	m			
	ネット養生	メッシュシート 存置1ヶ月間程度 掛払・損料・修繕・運搬共	166.0	m2			
	養生費		49.5	m2			
	清掃片付け費		49.5	m2			
	竣工時クリーニング		49.5	m2			
	1) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)	外部改修工事						
	〈外壁改修工事〉						
	外壁(ALC板)欠損部補修	樹脂モルタル金鍍仕上	2.0	m2			
	外壁全面高圧水洗浄		70.0	m2			
	下地調整	セメント系C-1	70.0	m2			
	吹付タイル塗布	複層塗材E アクリルタイル ゆず肌状 ローラー施工	70.0	m2			
	〈鉄部塗装工事〉						
	(屋根折板・板金笠木)						
	高圧水洗浄		76.5	m2			
	下地調整	鉄鋼面 RB種	130.0	m2			
	耐候性塗料(DP)塗り	C種 1級	130.0	m2			
	(その他鉄部塗装)						
	外壁足元水切り 耐候性塗料(DP)塗り	カー鋼板面 糸幅100程度 C種 1級 洗浄・下地調整RB種共	22.6	m			
	竪樋・軒樋 耐候性塗料(DP)塗り	カー鋼板面 C種 1級 洗浄・下地調整RB種共	8.0	m2			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	排気ダクト 耐候性塗料(DP)塗り	亜鉛鋼板面 350角 C種 1級 洗浄・下地調整RB種共	1.2	m2			
	シャッター廻り鉄骨柱 耐候性塗料(DP)塗り	鉄鋼面 100角 C種 1級 洗浄・下地調整RB種共	6.0	m2			
	〈シーリング改修工事〉						
	【解体撤去】						
	サッシ周りシーリング撤去費	撤去、清掃共 ポリサルファイト系 15*10	33.0	m			
	板金、折板屋根外壁取合部撤去費	撤去、清掃共 ポリサルファイト系 15*10	50.0	m			
	【解体廃材積込】						
	解体廃材積込	シーリング屑	0.02	ton			
	【解体廃材運搬】						
	解体廃材運搬	シーリング屑 DT2t・4t 30km程度	0.02	ton			
	【解体廃材処分】						
	解体廃材処分	シーリング屑	0.02	ton			
	【復旧工事】						
	サッシ周りシーリング(外部)	変性シリコン(2成分形) 20*10	33.0	m			
	板金、折板屋根外壁取合部シーリング	変性シリコン(2成分形) 15*10	50.0	m			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	〈シーリング改修工事〉						
	【解体撤去】						
	サッシ周りシーリング撤去費	撤去、清掃共 ポリサルファイト系 15*10	33.0	m			
	板金、折板屋根外壁取合部撤去費	撤去、清掃共 ポリサルファイト系 15*10	50.0	m			
	【解体廃材積込】						
	解体廃材積込	シーリング屑	0.02	ton			
	【解体廃材運搬】						
	解体廃材運搬	シーリング屑 DT2t・4t 30km程度	0.02	ton			
	【解体廃材処分】						
	解体廃材処分	シーリング屑	0.02	ton			
	【復旧工事】						
	サッシ周りシーリング(外部)	変性シリコン(2成分形) 20*10	33.0	m			
	板金、折板屋根外壁取合部シーリング	変性シリコン(2成分形) 15*10	50.0	m			
	2) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
3)	内部改修工事						
	【解体撤去】						
	実習室流し・棚撤去費	現場打ちコンクリート製 コンクリートプレカ- 集積共	2.0	m3			
	【解体廃材積込】						
	解体廃材積込	コンクリート屑	4.6	ton			
	【解体廃材運搬】						
	解体廃材運搬	コンクリート屑 DT2t・4t 10km程度	4.6	ton			
	【解体廃材処分】						
	解体廃材処分	コンクリート屑	4.6	ton			
	【復旧工事】						
	モルタル金コテ仕上	金コテ t28mm程度	1.4	m2			
	モルタル金コテ仕上	金コテ t20mm程度 3回塗り	5.0	m2			
	3) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
4)	建具改修工事						
	既存アルミサッシ撤去費	集積共	6.7	m2			
	既存軽量シャッター撤去費	集積共	11.3	m2			
	【解体撤去】						
	【解体廃材積込】						
	解体廃材積込	アルミ屑	0.1	ton			
	解体廃材積込	鋼材屑	0.3	ton			
	【解体廃材運搬】						
	解体廃材運搬	アルミ屑 DT2t・4t 10km程度	0.1	ton			
	解体廃材運搬	鋼材屑 DT2t・4t 10km程度	0.3	ton			
	【解体廃材処分】						
	解体廃材処分(有価物処分)	アルミ屑	▲ 0.1	ton			
	解体廃材処分(有価物処分)	鋼材屑	▲ 0.3	ton			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	( 新設アルミサッシ )						
	外AW-1 引違い窓	W1200*H1300 アルミ額縁・アルミ外額縁・スチール4方枠共	1.0	ヶ所			
	外AW-2 引違い窓	W1800*H1300 アルミ額縁・アルミ外額縁・スチール4方枠共	1.0	ヶ所			
	外AD-1 親子開き戸	W1200*H2330 欄間FIX アルミ額縁・アルミ外額縁・スチール3方・クロザー共	1.0	ヶ所			
	外AD-2 片開き戸	W850*H1925 新設戸	1.0	ヶ所			
	建具取付費		1.0	式			
	製品運搬費		1.0	式			
	改修諸経費	法定福利費共	1.0	式			
	< 新設シャッター >						
	外SS-1 手動軽量シャッター	W2330*H2000 三方枠 標準色焼付(アクリル) 建具金物一式共	1.0	ヶ所			
	外SS-2 手動軽量シャッター	W2330*H2000 三方枠 標準色焼付(アクリル) 建具金物一式共	1.0	ヶ所			
	建具取付費	鉄骨下地共	1.0	式			
	製品運搬費		1.0	式			
	改修諸経費	法定福利費共	1.0	式			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	〈 硝子改修工事 〉						
	【解体撤去】						
	既存硝子撤去費	PWG6.8m ガラス留撤去・集積共	6.7	m2			
	【解体廃材積込】						
	解体廃材積込	ガラス屑	0.1	ton			
	解体廃材積込	ガラスシール屑	0.01	ton			
	【解体廃材運搬】						
	解体廃材運搬	ガラス屑 DT2t・4t 30km程度	0.1	ton			
	解体廃材運搬	ガラスシール屑 DT2t・4t 30km程度	0.01	ton			
	【解体廃材処分】						
	解体廃材処分	ガラス屑	0.1	ton			
	解体廃材処分	ガラスシール屑	0.01	ton			
	【新設工事】						
	網入り型ガラス	t6.8mm 特寸2.18m2以下	6.0	m2			
	アルミ断熱パネル		1.3	m2			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	ガラスクリーニング		6.0	m2			
	硝子留シーリング	シリコン 8*8	40.0	m			
	4) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
C	外構改修工事						
1)	駐輪場塗装改修工事		1.0	式			
2)	舗装改修工事		1.0	式			
3)	プラットフォーム改修工事		1.0	式			
4)	足洗場改修工事		1.0	式			
5)	ホスターケース新設工事		1.0	式			
6)	その他工事		1.0	式			
	C - 合計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
1)	駐輪場塗装改修工事	伏せ面積 6.5*4.0 26.0m2					
	【直接仮設工事】						
	外部脚立足場	直列 存置1ヶ月間程度 掛払・損料・修繕・運搬共	24.0	m			
	【塗装改修工事】						
	高圧水洗浄	屋根・樋・構造材・輪留め 共	52.0	m2			
	下地調整	鉄鋼面 RB種	116.0	m2			
	耐候性塗料(DP)塗り	C種 1級	116.0	m2			
	1) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)	舗装改修工事						
2)-1	アスファルト舗装改修工事		1.0	式			
2)-2	ゴムチップ舗装改修工事		1.0	式			
2)-3	砕石舗装改修工事		1.0	式			
	2) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)-1	アスファルト舗装改修工事	駐車場及び電気外灯配管部					
	【解体撤去】						
	既存アスファルト舗装カッター入れ	t50	28.0	m			
	既存アスファルト舗装表層材撤去費	t50 集積共	775.0	m2			
	【解体廃材積込】						
	解体廃材積込	アスファルト屑	89.1	ton			
	【解体廃材運搬】						
	解体廃材運搬	アスファルト屑 DT2t・4t 10km程度	89.1	ton			
	【解体廃材処分】						
	解体廃材処分	アスファルト屑	89.1	ton			
	【復旧工事】						
	密粒度アスファルト舗装	t50 路盤不陸調整共	775.0	m2			
	駐車白線引き	トラフィックペイント 熔融式	35.0	m			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	2)-1 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)-2	ゴムチップ舗装改修工事						
	【解体撤去】						
	インターロッキング撤去費	砕石100+砂50+ロッキング60共 集積共	120.0	m2			
	既存アスファルト舗装カッター入れ	t50	3.5	m			
	既存アスファルト舗装表層材撤去費	t50 集積共	93.0	m2			
	アスファルト下層路盤砕石撤去費	t150 スキ取り 集積共	14.0	m3			
	【解体廃材積込】						
	解体廃材積込	アスファルト層	10.7	ton			
	解体廃材積込	ブロック層	9.4	ton			
	【解体廃材運搬】						
	解体廃材運搬	アスファルト層 DT2t・4t 10km程度	10.7	ton			
	解体廃材運搬	ブロック層 DT2t・4t 10km程度	9.4	ton			
	【解体廃材処分】						
	解体廃材処分	アスファルト層	10.7	ton			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	解体廃材処分	ブロック層	9.4	ton			
	【復旧工事】						
	砕石地業	土間下 t100 再生砕石 突き固め 目潰し砂共	21.3	m3			
	土間コンクリート	FC-21N/mm2 S-15cm	25.6	m3			
	土間コンクリート打設手間	ポンプ打設	25.6	m3			
	土間コンクリートポンプ圧送費	1回打設量 30m3程度 基本料金・圧送料金共	1.0	回			
	異形鉄筋鋼	SD295A D10	1.4	t			
	鉄筋スクラップ控除	H2同等	▲ 0.1	t			
	鉄筋加工組立費	形状簡単	1.3	t			
	鉄筋運搬費	加工場～現場 30km程度 4t車	1.3	t			
	コンクリート同時コテ押エ	直均し仕上	213.0	m2			
	ゴムチップ舗装	t10	213.0	m2			
	2)-2 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)-3	砕石舗装改修工事						
	砕石敷均し	ゴムチップ舗装時の撤去砕石、砂転用	28.0	m3			
	2)-3 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
3)	プラットフォーム改修工事						
	【解体撤去】						
	床 タイル撤去費	カッター入レ・集積共	15.0	m2			
	側溝 モルタルホータ撤去費	W40*H15~50 集積共	35.0	m			
	【解体廃材積込】						
	解体廃材積込	タイル屑	1.0	ton			
	解体廃材積込	モルタル屑	0.1	ton			
	【解体廃材運搬】						
	解体廃材運搬	タイル屑 DT2t・4t 30km程度	1.0	ton			
	解体廃材運搬	モルタル屑 DT2t・4t 10km程度	0.1	ton			
	【解体廃材処分】						
	解体廃材処分	タイル屑	1.0	ton			
	解体廃材処分	モルタル屑	0.1	ton			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	【復旧工事】						
	床 タイル貼	レンガタイル 既存同等	15.0	m2			
	側溝ホ-ター 赤御影石貼	W40*H20~60 本磨き 取合いモルタル補修共	35.0	m			
	床タイル面全面高圧洗淨清掃	テラス部共	123.0	m2			
	ハ-リカ-設置	チェーン内蔵式 SUS HL Φ60.5 (参)ACE:エキスポ-ール NEX ビ-ラー型上下式	3.0	本			
	同上設置コンクリ-トコア抜き	Φ70 t150	3.0	ヶ所			
	3) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
4)	足洗場改修工事						
	【解体撤去】						
	モザイクタイル撤去費	集積共	6.0	m2			
	コンクリート撤去費	W150 D10シングル配筋 コンクリートブレーカー 集積共	0.6	m2			
	【解体廃材積込】						
	解体廃材積込	タイル層	0.4	ton			
	解体廃材積込	コンクリート層	0.2	ton			
	【解体廃材運搬】						
	解体廃材運搬	タイル層 DT2t・4t 30km程度	0.4	ton			
	解体廃材運搬	コンクリート層 DT2t・4t 10km程度	0.2	ton			
	【解体廃材処分】						
	解体廃材処分	タイル層	0.4	ton			
	解体廃材処分	コンクリート層	0.2	ton			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	【復旧工事】						
	バリカー	W700*H650(地上) SUS HL Φ60.5 (参)ACE バリカーアーチ型 固定式 S82-A3	3.0	ヶ所			
	同上 土間コンコアヌキ	Φ75	6.0	ヶ所			
	コンクリート樹	450*450*450 砕石100+設置 共	3.0	ヶ所			
	グレーチング	400角 既存転用	3.0	枚			
	4) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
5)	ホスターケース新設工事						
	アルミ掲示板	W1894*H1800 (参)ACE ホステージPKA-P型 照明付き	1.0	台			
	アルミ掲示板	W1594*H1800 (参)ACE ホステージPKA-P型 照明付き	1.0	台			
	アルミ掲示板現場打コンクリート基礎	400x400x500 地業・コンクリート・型枠・鉄筋共	4.0	ヶ所			
	5) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
6)	その他工事						
	外灯ポール塗装改修	150角 L3m 2本 カラー鋼板面 C種 1級 洗浄・下地調整RB種共	4.0	m2			
	U字溝蓋調整	グレーチング連結及びSUS薄板によるレベル調整	41.0	m			
	床段差解消材設置	W600*D400*H145 (参)ACE ハイステップコーナー HS150	4.0	ヶ所			
	6) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
D	電気設備改修工事						
D-1	幹線設備		1.0	式			
D-2	動力設備		1.0	式			
D-3	電灯設備		1.0	式			
D-4	照明器具 設備		1.0	式			
D-5	非常照明 設備		1.0	式			
D-6	誘導灯設備		1.0	式			
D-7	コンセント設備		1.0	式			
D-8	構内交換 設備		1.0	式			
D-9	構内情報網設備		1.0	式			
D-10	防犯カメラ設備(公民館ロビー・外部)		1.0	式			
D-11	誘導支援(トイレ呼出) 設備		1.0	式			
D-12	拡声放送設備		1.0	式			
D-13	テレビ共聴設備		1.0	式			
D-14	時計設備		1.0	式			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
D-15	自動火災報知 設備		1.0	式			
D-16	仮設トイレ電源工事		1.0	式			
D-17	産廃処理工事		1.0	式			
	D - 合計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
D-1	幹線設備						
	既存盤 LB-11 改修	ブレーカー、ソーラータイマー増設	1.0	面			
	既存盤 LC-11 改修	内機 全て更新	1.0	面			
	未使用配管撤去 (PF22屋根露出)	保健センター 玄関～倉庫4	30.0	m			
	D-1 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
D-2	動力設備						
1)	焼成窯電源		1.0	式			
2)	エアコン屋外機 配管撤去・復旧		1.0	式			
	D-2 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
1)	焼成窯電源						
	電線管	E (39) 露出	7.0	m			
	電線	EM-IE 5.5sq	45.0	m			
	ケーブル	EM-CE 14sq-2C(管内)	8.0	m			
	ケーブル	EM-CE 14sq-2C(天井)	37.0	m			
	プルボックス	300X300X300 焼付塗装	1.0	個			
	ケースブレーカー	ELCB 2P 50A 鋼製	1.0	個			
	防雨引込カバー		1.0	個			
	引込金物	支線共	1.0	式			
	メッセン吊り	ハンガー共	1.0	式			
	塗装費	E (39)	1.0	式			
	コア抜き	壁 φ50	1.0	ヶ所			
	1) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)	エアコン屋外機 配管撤去・復旧						
	電線管	G (22) 露出 (撤去・復旧)	9.0	m			
	電線管	G (28) 露出 (撤去・復旧)	69.0	m			
	電動機接続材	F2-24 # "	2.0	ヶ所			
	電動機接続材	F2-30 # "	12.0	ヶ所			
	ケーブル	CV 8 sq-4C (管内) "	63.0	m			
	ケーブル	CV 14 sq-4C (管内) "	21.0	m			
	電源接続 (屋外盤)	"	4.0	ヶ所			
	機器接続	"	23.0	ヶ所			
	2) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
D-3	電灯設備						
1)	保健センター(新設)		1.0	式			
2)	公民館トイレ(新設)		1.0	式			
3)	収納庫・ステージ・多目的トイレ・給湯室他(新設)		1.0	式			
4)	アプローチ灯・掲示板電源(新設)		1.0	式			
5)	駐輪場・看板照明		1.0	式			
6)	駐車場照明(新設)		1.0	式			
7)	既設外灯改修		1.0	式			
8)	別棟実習室(新設)		1.0	式			
9)	別棟実習室(撤去)		1.0	式			
	D-3 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
1)	保健センター(新設)						
	ケーブル EM-EFF 1.6-2C(天井)		40.0	m			
	ケーブル EM-EFF 1.6-3C(天井)		208.0	m			
	ケーブル EM-EFF 2.0-3C(天井)		9.0	m			
	VE製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	2.0	個			
	埋込ワイド型ほたるスイッチ(ネーム付)	1P15Ax1	5.0	個			
	埋込ワイド型ほたるスイッチ(ネーム付)	1P15Ax3	2.0	個			
	埋込ワイド型ほたるスイッチ(ネーム付)	1P15Ax4	4.0	個			
	埋込ワイド型ほたるスイッチ(ネーム付)	1P15Ax6	1.0	個			
	埋込ワイド型ほたるスイッチ(ネーム付)	1P15Ax1+パイロットSW	1.0	個			
	埋込ワイド型ほたるスイッチ(ネーム付)	1P15Ax2+パイロットSW	3.0	個			
	埋込コンセント(換気扇用)	2P15Ax1	1.0	個			
	カバープレート		1.0	枚			
	リモコンスイッチ	フル2線 1L+カバー付	1.0	個			
	リモコンスイッチ	フル2線 5L	1.0	個			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	人感センサー 818		3.0	個			
	人感センサー 910		2.0	個			
	人感センサー 129		3.0	個			
	人感センサー 318		2.0	個			
	人感センサー 411		1.0	個			
	人感センサー 911		2.0	個			
	人感センサー 604		1.0	個			
	操作ユニット	2回路用	3.0	個			
	1) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)	公民館トイレ(新設)						
	ケーブル EM-EFF 1.6-2C(天井)		32.0	m			
	ケーブル EM-EFF 1.6-3C(天井)		156.0	m			
	ケーブル EM-EFF 2.0-3C(天井)		26.0	m			
	VE製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	4.0	個			
	人感センサー 818		4.0	個			
	人感センサー 910		10.0	個			
	人感センサー 129		4.0	個			
	人感センサー 318		4.0	個			
	操作ユニット	2回路用	4.0	個			
	2) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
3)	収納庫・ステージ・多目的トイレ・給湯室他(新設)						
	ケーブル EM-EFF 1.6-2C(天井)		10.0	m			
	ケーブル EM-EFF 1.6-3C(天井)		13.0	m			
	メタルモールA型		4.0	m			
	メタルモール ボックス		2.0	個			
	カバープレート		2.0	枚			
	人感センサー 818		1.0	個			
	3) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
4)	アプローチ灯・掲示板電源(新設)						
	電線管	PE(22) 露出	2.0	m			
	電線管	FEP(30) 地中	36.0	m			
	異種管接続	30	2.0	個			
	プルボックス	250x250x100 HDZ,WP	1.0	個			
	ケーブル	EM-EFF 2.0-3C (天井)	41.0	m			
	ケーブル	EM-CE 3.5sq-3C (FEP管内)	38.0	m			
	アプローチライト V	センサー付	5.0	台			
	同上 根巻コンクリート		5.0	ヶ所			
	掘削		6.0	m <sup>3</sup>			
	埋戻		6.0	m <sup>3</sup>			
	埋設シート	ダブル	27.0	m			
	4) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
5)	駐輪場・看板照明						
	電線管	PE(22) 露出	2.0	m			
	電線管	FEP(30) 地中	48.0	m			
	電線管	HIVE(16) 露出	20.0	m			
	異種管接続	30	2.0	個			
	プルボックス	150x150x100 HDZ,WP	2.0	個			
	露出ボックス	VE16	2.0	個			
	ジョイントボックス	防水型	1.0	個			
	電線	EM-IE1.6mm	96.0	m			
	ケーブル	EM-EFF 2.0-3C (天井)	41.0	m			
	ケーブル	EM-CE 3.5sq-3C (FEP管内)	51.0	m			
	照明器具 T(トラフ)防水		3.0	台			
	照明器具 W(看板スポット)		2.0	台			
	人感センサー	WTK 3481、防雨型	2.0	個			
	コア抜き	壁 φ30	1.0	ヶ所			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	掘削		18.0	m3			
	埋戻		18.0	m3			
	埋設シート	ダブル	45.0	m			
	埋設表示ピン		3.0	個			
	土木重機運搬費		1.0	往復			
	5) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
6)	駐車場照明(新設)						
	電線管	PE(22) 露出	1.0	m			
	電線管	FEP(30) 地中	15.0	m			
	異種管接続	30	1.0	個			
	ケーブル	EM-EFF 2.0-3C (天井)	41.0	m			
	ケーブル	EM-CE 3.5sq-3C (FEP管内)	16.0	m			
	照明器具 X1 (灯具)		1.0	台			
	照明器具 X2 (ポール)		1.0	組			
	外灯基礎	既製品	1.0	ヶ所			
	掘削		10.0	m3			
	埋戻		10.0	m3			
	埋設シート		26.0	m			
	埋設表示ピン		4.0	個			
	樹脂製HH 300x300x490H	FRP 蓋 φ300共	1.0	基			
	6) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
7)	既設外灯改修						
	ケーブル	EM-EFF 1.6-3C(ポール内)	14.0	m			
	照明器具 U1(更新灯具)	ヘッドのみ,電源ユニット共	2.0	台			
	取付金物 U2		2.0	組			
	既存外灯(防犯灯)撤去	ヘッドのみ、(再使用なし)	2.0	台			
	7) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
8)	別棟実習室(新設)						
	電線管	E(19) 露出	36.0	m			
	電線管	E(25) 露出	26.0	m			
	露出ボックス	スイッチ及び丸形	11.0	個			
	電線	EM-IE 2.0 mm	225.0	m			
	埋込スイッチ	1P15AX1	2.0	個			
	埋込スイッチ	1P15AX2	2.0	個			
	埋込スイッチ	1P15AX1+パイロットSW	1.0	個			
	埋込コンセント(換気用)	2P15AX1+ET	1.0	個			
	埋込コンセント	2P15A接地極X2+ET	3.0	個			
	引込開閉器	MCCB 2P50/20X2 鋼製箱	1.0	個			
	照明器具 B1(笠付)		2.0	台			
	照明器具 B2(片反射)		4.0	台			
	照明器具 S(スポット)	センサー付	3.0	台			
	塗装費	E(19)	50.0	m			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	塗装費	E(25)	26.0	m			
	塗装費	位置ボックス	17.0	個			
	塗装費	引込金物	1.0	式			
	8) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
9)	別棟実習室(撤去)						
	電線管	E(19) 露出	23.0	m			
	露出ボックス		7.0	個			
	電線	IV 2.0 mm	184.0	m			
	埋込スイッチ	1P15AX1	2.0	個			
	埋込スイッチ	1P15AX1+3w15AX1 WP	1.0	個			
	埋込コンセント	2P15AX1	1.0	個			
	埋込コンセント	2P15AX2	3.0	個			
	照明器具 B1 (笠付)	40WX1	2.0	台			
	照明器具 B2 (片反射)	40WX1	4.0	台			
	照明器具 Q (ウオール)WP	20wX1	2.0	台			
	9) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
D-4	照明器具 設備						
1)	照明器具 設備(新設)		1.0	式			
2)	照明器具 設備(撤去)		1.0	式			
	D-4 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
1)	照明器具 設備(新設)						
	照明器具 A1(富士21)	新設	2.0	台			
	照明器具 A2(富士22防湿)	新設	1.0	台			
	照明器具 A3(富士41)	新設	7.0	台			
	照明器具 A4(富士42)	新設	3.0	台			
	照明器具 B2(片反射41)	新設	6.0	台			
	照明器具 C(埋込41)	新設	2.0	台			
	照明器具 D(埋込42)	新設	15.0	台			
	照明器具 E(黒板41)	新設	8.0	台			
	照明器具 F1(埋込111)	新設	22.0	台			
	照明器具 F2(埋込112)	新設	7.0	台			
	照明器具 G(埋込205)	新設	6.0	台			
	照明器具 H1(流し元灯)	新設	1.0	台			
	照明器具 H2(ミラー灯)	新設	1.0	台			
	照明器具 I(吊下)	新設	1.0	台			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	照明器具 J(ダウン100W)	新設	26.0	台			
	照明器具 K(ダウン150φ)	新設	3.0	台			
	照明器具 L(ダウン200W)	新設	68.0	台			
	照明器具 M(スポット200W)	新設	34.0	台			
	照明器具 N(スポット100W)	新設	7.0	台			
	照明器具 O2(配線ダクト)	新設	1.0	台			
	照明器具 O10(配線ダクト)	新設	3.0	台			
	照明器具 P1(調光器小)	新設	1.0	台			
	照明器具 P2(調光器大)	新設	3.0	台			
	照明器具 Q(軒天親機)	新設	7.0	台			
	照明器具 R(軒天子機)	新設	1.0	台			
	照明器具 S(外壁)	新設	1.0	台			
	照明器具 Y(使用中)	新設	2.0	台			
	1) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)	照明器具 設備(撤去)						
	照明器具 A1(富士21)	(撤去) 再使用なし	2.0	台			
	照明器具 A2(富士22防湿)	(撤去) 再使用なし	1.0	台			
	照明器具 A3(富士41)	(撤去) 再使用なし	20.0	台			
	照明器具 A4(富士42)	(撤去) 再使用なし	20.0	台			
	照明器具 B2(片反射41)	(撤去) 再使用なし	6.0	台			
	照明器具 E(黒板41)	(撤去) 再使用なし	8.0	台			
	照明器具 F(埋込111)	(撤去) 再使用なし	29.0	台			
	照明器具 G(埋込205)	(撤去) 再使用なし	6.0	台			
	照明器具 H1(流し元灯)	(撤去) 再使用なし	2.0	台			
	照明器具 H2(ミラー灯)	(撤去) 再使用なし	7.0	台			
	照明器具 I(吊下)	(撤去) 再使用なし	1.0	台			
	照明器具 J(ダウン100W)	(撤去) 再使用なし	57.0	台			
	照明器具 K(ダウン150φ)	(撤去) 再使用なし	3.0	台			
	照明器具 M(スポット100W)	(撤去) 再使用なし	32.0	台			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	照明器具 N(スポット100W)	(撤去) 再使用なし	5.0	台			
	照明器具 P2(調光器)	(撤去) 再使用なし	3.0	台			
	照明器具 Q(ウォール)	(撤去) 再使用なし	2.0	台			
	照明器具 Y(使用中)	(撤去) 再使用なし	1.0	台			
	2) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
D-5	非常照明 設備						
	非常照明器具 a09	新設	5.0	台			
	非常照明器具 a13	〃	55.0	台			
	非常照明器具 a30	〃	8.0	台			
	非常照明器具 a30H	〃	5.0	台			
	非常照明器具 b30H	〃	7.0	台			
	非常照明器具 a09	(撤去) 再使用なし	3.0	台			
	非常照明器具 a13	〃 〃	53.0	台			
	非常照明器具 a30	〃 〃	7.0	台			
	非常照明器具 a30H	〃 〃	5.0	台			
	非常照明器具 b30H	〃 〃	7.0	台			
	ローリング足場	床養生共、講堂、ステージ	2.0	台			
	D-5 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
D-6	誘導灯設備						
	ケーブル EM-EFF 1.6-2C (天井)	新設	8.0	m			
	避難口誘導灯 XBH	新設	20.0	台			
	通路誘導灯 YBH	〃	4.0	台			
	通路誘導灯(両面) YBH <sub>a</sub>	〃	4.0	台			
	階段通路誘導灯 Z31	〃	4.0	台			
	誘導灯・非常照明点検リモコン	〃	1.0	個			
	避難口誘導灯 XBH	(撤去) 再使用なし	12.0	台			
	通路誘導灯 YBH	〃 〃	2.0	台			
	通路誘導灯(両面) YBH <sub>a</sub>	〃 〃	2.0	台			
	階段通路誘導灯(壁付) Z31	〃 〃	3.0	台			
	階段通路誘導灯(天井付)X31	〃 〃	1.0	台			
	誘導標識	〃 〃	1.0	枚			
	避難口誘導灯 XC	(撤去) 再使用なし	7.0	台			
	通路誘導灯 YC	〃 〃	1.0	台			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	通路誘導灯(両面) YCa	(撤去) 再使用なし	2.0	台			
	D-6 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
D-7	コンセント(スイッチ)設備						
1)	配線・コンセント新設	(トイレ・玄関掲示板・調理実習・サイクル扇他)	1.0	式			
2)	既設撤去		1.0	式			
3)	撤去・再取付(内装改修部分)		1.0	式			
4)	電線引替、コンセント新旧 取替		1.0	式			
5)	雨樋ヒーター箱 改修		1.0	式			
	D-7 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
1)	配線・コンセント新設	(トイレ・玄関掲示板・調理実習・サイクル扇他)					
	電線管	HIVE(22) 露出	5.0	m			
	ケーブル EM-EFF 1.6-2C	天井	102.0	m			
	ケーブル EM-EFF 2.0-2C	天井	13.0	m			
	ケーブル EM-EFF 2.0-3C	天井	828.0	m			
	VE製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	55.0	個			
	VE製アウトレットボックス(カバー付)	大四角 深型 D54	1.0	個			
	PB 150x150x100	HIVE、WP	2.0	個			
	埋込コンセント 2P15A接地極x2+ET	埋込カバー共	63.0	個			
	フロアーコンセントF	2P15A接地極x2 フラット型	1.0	個			
	ノズルプレート	パネルヒーター用、ケーブル共	7.0	枚			
	サイクル扇	φ900、1φ100V52W	3.0	台			
	同上 調速器	本体付属品	3.0	個			
	取付支持材	鉄骨よりボルト吊り	3.0	ヶ所			
	埋込ワイド型ほたるスイッチ(ネーム付)	1P15Ax1 ネーム付き ホタル	1.0	個			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	結露防止ボックス(塗代カバー共)		4.0	個			
	カバープレート		1.0	枚			
	コア抜き、補修共	φ30	1.0	ヶ所			
	1) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)	既設撤去						
	電線 IV2.0mm (管内)	(撤去) 再使用なし	1,089.0	m			
	ケーブル VVF 2.0-3C (天井)	'' ''	37.0	m			
	メタルモールA型 (撤去)	'' ''	12.0	m			
	メタルモール ボックス (撤去)	'' ''	4.0	m			
	埋込コンセント 2P15Ax2	'' ''	25.0	個			
	埋込コンセント 2P15Ax2+ET	'' ''	29.0	個			
	埋込コンセント 2P15A接地極付x2	'' ''	49.0	個			
	埋込コンセント 3P30A	'' ''	1.0	個			
	防雨型コンセント 2P15Ax3+ET	'' ''	2.0	個			
	フロアコンセント アップ式	'' ''	3.0	個			
	コンセントボックス WP、3P30A収納	'' ''	1.0	個			
	カバープレート	'' ''	10.0	枚			
	埋込スイッチ 1P15Ax1	'' ''	7.0	個			
	埋込スイッチ 1P15Ax3	'' ''	1.0	個			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	埋込スイッチ 1P15Ax4	” ”	10.0	個			
	埋込スイッチ 1P15Ax6	” ”	1.0	個			
	埋込スイッチ 1P15Ax2+PL	” ”	2.0	個			
	埋込スイッチ 1P15Ax3+PL	” ”	3.0	個			
	2) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
3)	撤去・再取付(内装改修部分)						
	埋込コンセント 2P15A接地極x2		43.0	個			
	埋込コンセント 2P15Ax2+ET		3.0	個			
	ノズルプレート	パネルヒーター用、ケーブル共	1.0	個			
	埋込スイッチ 1P15Ax1		13.0	個			
	埋込スイッチ 1P15Ax2		2.0	個			
	埋込スイッチ 1P15Ax3		4.0	個			
	埋込スイッチ 1P15Ax4		1.0	個			
	埋込スイッチ 1P15Ax5		3.0	個			
	操作ユニット	1回路用	1.0	個			
	3) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
4)	電線引替、コンセント新旧 取替						
	電線 EM-IE 1.6mm (既設管内)	新設	17.0	m			
	電線 EM-IE 2.0mm (既設管内)	〃	1,458.0	m			
	ケーブル EM-EFF 1.6-2C(既存管内)	〃	17.0	m			
	埋込コンセント 2P15A接地極x2+ET	〃	67.0	個			
	埋込コンセント 3P30A	〃	1.0	個			
	防雨型コンセント 2P15Ax3+ET	〃	4.0	個			
	カバープレート	〃	3.0	枚			
	フロアーコンセントK(既存合わせ)	〃	2.0	個			
	フロアーコンセントF(フラット型)	〃	2.0	個			
	4) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
5)	雨樋ヒーター箱 改修						
	PB,200x200x100 (新設)	SUS防水、防水ブッシング付	8.0	個			
	ヒーター接続費		8.0	ヶ所			
	雨樋ヒーターコントローラー収納箱(撤去)	再使用なし	9.0	面			
	5) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
D-8	構内交換 設備						
	合成樹脂製可とう電線管(PF管単層)新設	隠ぺい 28mm	3.0	m			
	電話用モジュージャック(新設)		1.0	個			
	ケーブル (新設)	BTIEV 0.5-2P(天井)	46.0	m			
	メタルモールA型(新設)		3.0	m			
	メタルモールC型(新設)		3.0	m			
	メタルモール ボックス(新設)	A型 1ヶ用	1.0	個			
	フロアコンセント(新設)	電話用	2.0	個			
	既設無線ケーブル移設		10.0	m			
	電話端子接続費		1.0	式			
	電話用モジュージャック(撤去・再取付)		16.0	個			
	メタルモールA型(撤去)	再使用なし	12.0	m			
	メタルモールC型(撤去)	〃	3.0	m			
	メタルモール ボックス(撤去)	〃	4.0	個			
	フロアプレート(撤去)	〃	2.0	個			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	既設端子盤(撤去)	500Wx600Hx120D,半埋込型 //	1.0	面			
	D-8 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
D-9	構内情報網設備						
	メタルモールA型(新設)		15.0	m			
	メタルモール ボックス(新設)	A型 1ヶ用	5.0	個			
	情報用モジュージャック(撤去・再取付)		15.0	個			
	メタルモールA型(撤去)	再使用なし	30.0	m			
	メタルモール ボックス(撤去)	再使用なし	10.0	個			
	D-9 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
D-10	防犯カメラ設備(公民館ロビー・外部)						
	ケーブル	EM-UTP 0.5-4P (Cat6) 天井	188.0	m			
	入線カバー		1.0	個			
	コア抜き	壁 φ30、防水処理共	1.0	ヶ所			
	コア抜き	床 φ30	1.0	ヶ所			
	防火区画処理	床 φ30	1.0	ヶ所			
	(機器単体費)						
	レコーダー	H.265 8CH、2TB	1.0	台			
	壁付 ネットワークカメラ	4メガピクセル.防水、電動	3.0	台			
	ドーム ネットワークカメラ	〃	2.0	台			
	モニター	18.5インチ	1.0	台			
	ハブ	POE 8ポート	1.0	台			
	モニター取付 ブラケット		1.0	個			
	HDMIケーブル	5m	1.0	本			
	機器取付費		1.0	式			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	試験調整費		1.0	式			
	D-10 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
D-11	誘導支援(トイレ呼出)設備						
	合成樹脂製可とう電線管(PF管単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	87.0	m			
	VE製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	32.0	個			
	VE製アウトレットボックス(カバー付)	大四角 深型 D54	2.0	個			
	ケーブル	EM-AE 0.9-2C(天井)	25.0	m			
	ケーブル	EM-AE 0.9-3C(天井)	147.0	m			
	ケーブル	EM-AE 0.9-4C(天井)	43.0	m			
	ケーブル	EM-AE 0.9-5P(天井)	33.0	m			
	ケーブル	EM-AE 0.9-10P(天井)	26.0	m			
	5窓 呼出表示器(新設)	(材工共)	1.0	台			
	5窓 呼出副表示器(新設)	〃	1.0	台			
	3窓 呼出表示器(新設)	〃	1.0	台			
	廊下灯(新設)	〃	7.0	個			
	復旧ボタン(新設)	〃	7.0	個			
	呼出ボタン(新設)	〃	18.0	個			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	廊下灯(撤去・再取付)		1.0	個			
	復旧ボタン(撤去・再取付)		1.0	個			
	呼出ボタン(撤去・再取付)		1.0	個			
	ケーブル CPEV 0.9-5P (撤去)	再使用なし	26.0	m			
	3窓 呼出表示器 (撤去)	再使用なし	1.0	台			
	3窓 呼出副表示器 (撤去)	再使用なし	1.0	台			
	コア抜き	床 φ30	1.0	ヶ所			
	防火区画処理	床 φ30	1.0	ヶ所			
	D-11 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
D-12	拡声放送設備						
	ケーブル	EM-HP 1.2-3C(天井)	53.0	m			
	天井埋込スピーカー (材工共)	3W L級 アッテネーター付	6.0	台			
	スピーカー 撤去・再取付	天井埋込スピーカー 3W L級	19.0	台			
	スピーカー 撤去・再取付	// アッテネーター付	25.0	台			
	スピーカー 撤去・再取付	壁掛スピーカー3W	1.0	台			
	アッテネーター 撤去・再取付	3W L級 アッテネーター付	16.0	個			
	D-12 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
D-13	テレビ共聴設備						
	VE製アウトレットボックス(カバー付)(新設)	中四角 浅型 D44	1.0	個			
	ケーブル(新設)	EM-S-5C-FB(管内)	38.0	m			
	床直列ユニット(新設)	フラット型	1.0	個			
	メタルモールA型(撤去)	再使用なし	3.0	m			
	メタルモール ボックス(撤去)	再使用なし	1.0	個			
	ケーブル 5C-2V(管内) 撤去	再使用なし	38.0	m			
	直列ユニット(中間)、撤去・再取付		8.0	個			
	直列ユニット(端末)、撤去・再取付		3.0	個			
	D-13 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
D-14	時計設備						
	LED式壁掛型デジタル時計(新設)	材工共、内部照明:点滅可能型	1.0	台			
	LED式壁掛型デジタル時計(既設撤去)	再使用なし	1.0	台			
	カバープレート(撤去)丸新金	再使用なし	10.0	枚			
	リモートコントロールスイッチ		1.0	個			
	D-14 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
D-15	自動火災報知 設備						
	感知器 撤去・再取付	煙感知器 2種 露出型	14.0	個			
	感知器 撤去・再取付	煙感知器 3種 露出型	12.0	個			
	感知器 撤去・再取付	差動スポット2種 露出形	41.0	個			
	感知器 撤去・再取付	定温スポット1種 防水	12.0	個			
	感知器 撤去・再取付	定温スポット特種	5.0	個			
	試験調整費	P型1級	1.0	式			
	D-15 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
D-16	仮設トイレ電源工事						
	電線管	PF22 露出	30.0	m			
	ケーブル EM-EFF 2.0-3C	天井	50.0	m			
	積算電力計	単相100v30A	1.0	個			
	漏電ブレーカー	2P20A	1.0	個			
	収納ボックス	樹脂製、防水型	1.0	個			
	D-16 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
D-17	産廃処理工事						
	[ 収集・積込み費 ]						
	硝子類		0.1	t			
	金属・樹脂 混合物屑		1.1	t			
	[ 運搬費 ]						
	硝子類		0.1	t			
	金属・樹脂 混合物屑		1.1	t			
	[ 処分費 ]						
	硝子類		0.1	t			
	金属・樹脂 混合物屑		1.1	t			
	D-17 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
E	機械設備改修工事						
1	更新工事		1.0	式			
2	撤去工事		1.0	式			
3	仮設トイレ工事		1.0	式			
4	産廃処理工事		1.0	式			
	E - 合計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
1	更新工事						
①	衛生器具設備工事		1.0	式			
②	給水設備工事		1.0	式			
③	給湯設備工事		1.0	式			
④	排水設備工事		1.0	式			
⑤	ガス設備工事		1.0	式			
⑥	暖房設備工事		1.0	式			
⑦	冷暖房設備工事		1.0	式			
⑧	換気設備工事		1.0	式			
	E-1 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
1-①	衛生器具設備工事	型番(参考)					
	洋風大便器・紙巻器	パブリックコンパ外便器(タンク式) 洗浄便座 CS597BMS SH596BAYR TCF5830AU	14.0	組			
		リモコン 他付属品一式 紙巻器YH702					
	固定手摺	樹脂被覆タイプ L形 T112CL10	14.0	組			
	車椅子対応大便器・紙巻器	密結タンク 洗浄便座 CS20AB SS30BFKL TCF4734AMV80W	2.0	組			
		リモコン 他付属品一式 紙巻器YH702					
	固定手摺	樹脂被覆タイプ L形 T112CL9	1.0	組			
	可動手摺	樹脂被覆タイプ T112HK8R	1.0	組			
	幼児用大便器	平付タイプ 幼児用暖房便座 CS310B S300BK TCF41R	1.0	組			
	手摺・紙巻器	YYB10P1	1.0	組			
	小便器	低リップセンサー一体型 自動フラッシュ弁 UFS900JCS 他付属品一式	9.0	組			
	小便器専用手摺	樹脂被覆タイプ T112CU22	3.0	組			
	固定手摺	樹脂被覆タイプ I形 T112C5	3.0	組			
	多目的洗面器	はめ込み形(アンダーカウンター) L531 台付自動水栓 TENA41AJ (壁給水)	1.0	組			
		自動水石鹸供給栓 TLK07504J Pトラップ 他付属品一式					

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	洗面器専用手摺	樹脂被覆タイプ T112CP26 x2	1.0	組			
	多目的化粧鏡	YM3580FC	1.0	組			
	洗面器	はめ込み形 L351CM 自動単水栓 TLE26506J	13.0	組			
		自動水石鹸供給栓 TLK07504J ストラップ 他付属品一式					
	洗面器	壁取付形 L270CM 自動単水栓 TENA41A	2.0	組			
		水石鹸入れ TS126AR ストラップ 他付属品一式					
	化粧鏡	2方フリーサイズ 450×600	15.0	組			
	化粧鏡	2方フリーサイズ 450×900	4.0	組			
	掃除用流し	バック付 SK22A 横水栓 T23AEQ20C 床排水金物	3.0	組			
		他付属品一式					

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	ベビーシート	YKA24S 他付属品一式	1.0	組			
	チャイルドーチェアー	コーナー設置型 YKA16S 他付属品一式	12.0	組			
	混合水栓	壁取付シングルレバー T330DR	1.0	個			
	混合水栓	デッキ取付シングルレバー TKS05303J	1.0	個			
	自在水栓	レバー式 T130AEQF13C	1.0	個			
	洗濯機水栓	TW11R	1.0	個			
	万能ホーム水栓	T200CSUN13	3.0	個			
	E-1-① 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
1-②	給水設備工事						
	水道用内面ライニング鋼管	VB20A 屋外架空	2.0	m			
	水道用内面ライニング鋼管	VB65A 便所	5.0	m			
	水道用内面ライニング鋼管	VB50A 便所	6.0	m			
	水道用内面ライニング鋼管	VB40A 便所	10.0	m			
	水道用内面ライニング鋼管	VB32A 便所	3.0	m			
	水道用内面ライニング鋼管	VB25A 便所	27.0	m			
	水道用内面ライニング鋼管	VB20A 便所	27.0	m			
	水道用内面ライニング鋼管	VB20A 屋内一般	5.0	m			
	ポリエチレン管(被覆20m/m付)	13φ 便所	116.0	m			
	水道用内面ライニング鋼管	VB20A 屋外架空	2.0	m			
	断熱工事	ラッキング共	1.0	式			
	水道用内外面ライニング鋼管	VD20A 埋設 (外流し)	3.0	m			
	管理設費		1.0	式			
	中間階水抜栓	40A 床上開閉装置共	2.0	個所			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	中間階水抜栓	25A 床上開閉装置共	2.0	個所			
	化粧不凍水栓柱	15A×1500L (外流し)	3.0	個			
	自動吸気弁	15A	6.0	個			
	給水ヘッダー用仕切弁 JIS10K	13A 樹脂製	39.0	個			
	給水ヘッダー	2口 樹脂製	6.0	個			
	給水ヘッダー	3口 樹脂製	7.0	個			
	給水ヘッダー	4口 樹脂製	1.0	個			
	仕切弁 JIS10K	GV40A	1.0	個			
	仕切弁 JIS10K	GV25A	1.0	個			
	仕切弁 JIS10K	GV20A	2.0	個			
	仕切弁 JIS10K	GV15A	1.0	個			
	SUS・FJ L=300	20A	1.0	個			
	凍結防止ヒーター巻き	自己制御型 2.0M	1.0	個所			
	既設管接続		1.0	式			
	コア抜き・補修	スラブ・壁	1.0	式			
	スリーブ工事	スラブシンダーコンクリート用	1.0	式			



No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
1-③	給湯設備工事						
	GW-1 ガス給湯機	屋外壁掛形 業務用給湯専用 32号-3号 メインリモコン(交換) リモコンコード(既設使用)	1.0	台			
		排気カバー 配管カバー					
	EW-1 小型電気温水器	壁掛形 貯湯量12L 1φ200V1.1KW 給水・給湯・排水接続金物一式 止水栓15A	1.0	台			
	EW-2 小型電気温水器	床置形 貯湯量12L 1φ200V1.1KW 給水・給湯・排水接続金物一式 止水栓15A	1.0	台			
	水道用耐熱塩ビ内面ライニング鋼管	HTLP20A 屋外架空	2.0	m			
	水道用耐熱塩ビ内面ライニング鋼管	HTLP20A 屋内一般	1.0	m			
	断熱工事	ラッキング共	1.0	式			
	仕切弁 JIS10K	GV20A	1.0	個			
	SUS・FJ L=300	20A	1.0	個			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	凍結防止ヒーター巻き	自己制御型 2.0M	1.0	個所			
	既設管接続	鋼管 20A	1.0	個所			
	E-1-③ 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
1-④	排水設備工事						
	硬質塩化ビニール管	VP50A 屋内一般	3.0	m			
	硬質塩化ビニール管	VP100A 便所	88.0	m			
	硬質塩化ビニール管	VP65A 便所	46.0	m			
	硬質塩化ビニール管	VP50A 便所	48.0	m			
	硬質塩化ビニール管	VP40A 便所	28.0	m			
	硬質塩化ビニール管 給水ドレン管	VB25A 便所	14.0	m			
	硬質塩化ビニール管 通気	VP100A 便所	5.0	m			
	硬質塩化ビニール管 通気	VP65A 便所	18.0	m			
	硬質塩化ビニール管 通気	VP50A 便所	55.0	m			
	硬質塩化ビニール管 通気	VP40A 便所	3.0	m			
	防露工事		1.0	式			
	硬質塩化ビニール管	VP50A 埋設	3.0	m			
	管理設費		1.0	式			
	床上掃除口	塩ビシート用 COA100	11.0	個			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	床上掃除口	塩ビシート用 COA65	9.0	個			
	床上掃除口	塩ビシート用 COA50	5.0	個			
	洗濯機用排水金物	T5AOHS50	1.0	個			
	床排水金物	T5A50	3.0	個			
	ステンレス流し用排水トラップ	T14AA50	1.0	個			
	既設配管接続		1.0	式			
	コア抜き・補修		1.0	式			
	排水管嵩上り工事	保健センター洗濯室・他	1.0	式			
	スリーブ工事	スラブシンダーコンクリート用	1.0	式			
	E-1-④ 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
1-⑤	ガス設備工事						
	配管用亜鉛引渡鋼管	白GP20A 屋外架空	2.0	m			
	塗装工事	屋外架空	1.0	式			
	ガスコック	LPG用 GC20	1.0	個			
	SUS製FJ L=300	LPG用 20A	1.0	個			
	既設管接続	鋼管 20A	1.0	個所			
	E-1-⑤ 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
1-⑥	暖房設備工事						
	電気ヒーター	壁掛パネルヒーター 1φ 200V 0.5KW 430Kcal/H	1.0	台			
		サーモ・操作部カバー いたずら防止カバー					
	電気ヒーター	壁掛パネルヒーター 1φ 200V 1.0KW 860Kcal/H	6.0	台			
		サーモ・操作部カバー いたずら防止カバー					
	E-1-⑥ 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
1-⑦	冷暖房設備工事(設置工事)	機器保管品					
	ACP-2 パッケージエアコン屋外機45形	床置 冷房能力 4.5KW 防振パット共	1.0	台			
		冷媒液充填・真空引・渡配線接続					
		試運転調整					
		屋外機電源接続(電気設備)					
	ACP-3・5 ルームエアコン屋外機22形	床置 冷房能力 2.2KW 防振パット共	2.0	台			
		冷媒液充填・真空引・渡配線接続					
		試運転調整					
		屋外機電源接続(電気設備)					
	ACP-8 パッケージエアコン屋外機224形	床置 冷房能力 22.4KW スプリング架台共	1.0	台			
		冷媒液充填・真空引・渡配線接続					
		試運転調整					
		屋外機電源接続(電気設備)					
	ACP-7・9・24 パッケージエアコン屋外機280形	床置 冷房能力 28.0KW スプリング架台共	3.0	台			
		冷媒液充填・真空引・渡配線接続					

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
		試運転調整					
		屋外機電源接続(電気設備)					
	ACP-11・18・20・25 パッケージエアコン屋外機160形	床置 冷房能力 14.0KW スプリング架台共	8.0	台			
		冷媒液充填・真空引・渡配線接続					
		試運転調整					
		屋外機電源接続(電気設備)					
	ACP-21 パッケージエアコン屋外機140形	床置 冷房能力 12.5KW スプリング架台共	2.0	台			
		冷媒液充填・真空引・渡配線接続					
		試運転調整					
		屋外機電源接続(電気設備)					
	ACP-13 パッケージエアコン屋外機40形	床置 冷房能力 3.6KW 防振パット共	1.0	台			
		冷媒液充填・真空引・渡配線接続					
		試運転調整					
		屋外機電源接続(電気設備)					
	ACP-12・14～16・22 パッケージエアコン屋外機112形	床置 冷房能力 10.0KW スプリング架台共	5.0	台			
		冷媒液充填・真空引・渡配線接続					

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
		試運転調整					
		屋外機電源接続(電気設備)					
	ACP-1・17 パッケージエアコン屋外機80形	床置 冷房能力 7.1KW スプリング架台共	2.0	台			
		冷媒液充填・真空引・渡配線接続					
		試運転調整					
		屋外機電源接続(電気設備)					
	ACP-23 マルチエアコン屋外機560形	床置 冷房能力 56.0KW スプリング架台共	1.0	台			
	屋外機x2	冷媒液充填・真空引・渡配線接続					
		試運転調整					
		屋外機電源接続(電気設備)					
	ACP-4 マルチエアコン屋外機450形	床置 冷房能力 45.0KW スプリング架台共	1.0	台			
	屋外機x2	冷媒液充填・真空引・渡配線接続					
		試運転調整					
		屋外機電源接続(電気設備)					
	※壁取付鋼製架台設置工事含む						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	※1台は1系統とし屋内機を含め試運転調整をする						
	冷媒配管新設	6.35φ/9.52φ 屋外架空	23.0	m			
	冷媒配管新設	6.35φ/12.7φ 屋外架空	4.0	m			
	冷媒配管新設	9.52φ/15.88φ 屋外架空	91.0	m			
	冷媒配管新設	12.7φ/19.05φ 屋外架空	8.0	m			
	冷媒配管新設	12.7φ/22.22φ 屋外架空	22.0	m			
	冷媒配管新設	15.88φ/28.58φ 屋外架空	15.0	m			
	ドレン管新設	40A 断熱樹脂管 屋外架空	12.0	m			
	ドレン管新設	30A 断熱樹脂管 屋外架空	24.0	m			
	ドレン管新設	25A 断熱樹脂管 屋外架空	41.0	m			
	ドレン管新設	20A 断熱樹脂管 屋外架空	4.0	m			
	ラッキング工事		1.0	式			
	既設配管接続工事		1.0	式			
	スプリング型防振架台	71形～160形用	17.0	台			
	スプリング型防振架台	224形～560形用	8.0	台			
	屋外機防雪フード 材工	屋外機 単体（上吹出）	4.0	台			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	屋外機防雪フード 材工	屋外機 2台連結（上吹出）	2.0	台			
	屋外機防雪フード 材工	SHU-1用屋外機(木村工機株)x8台(4セット)	1.0	式			
	機械賃貸料金	ラフティレーン20t オペレーター付	2.0	日			
	機械賃貸料金	トラック(クレーン装置付)4t	2.0	日			
	既設空調設備点検・調整工事	講堂・ファンルーム(既設装置木村工機株)	1.0	式			
	既設エアコン吸込口改修						
	吸込口 HS	300x1300H	1.0	個			
	ダクト加工 0.6t	650x300	4.0	m <sup>2</sup>			
	ダクト加工 0.8t	C・BOX 1500x400x1500H	7.0	m <sup>2</sup>			
	シーリング	C・BOX取付周囲	6.0	m			
	ダクト断熱工事	屋内露出	1.0	式			
	C・BOX内張	GW25t	1.0	式			
	C・BOX露出部塗装	SOP塗装	1.0	式			
	不要開口閉鎖パネル 0.8t	1500x600	1.0	m <sup>2</sup>			
	C・BOX取付用壁下地工事	壁・天井材撤去・復旧共	1.0	式			
	内部足場工事	枠組足場 建地幅900 10m以下 存置3か月	12.9	m <sup>2</sup>			



No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
1-⑧	換気設備工事						
	FE-1 ダクト用換気扇	天井埋込形 24時間換気機能付	5.0	台			
		風量 急速/強/弱 解放320/180/100CMH					
		コントロールスイッチ 天吊金物					
	FE-1 ダクト用換気扇	ステンレス深型フード(防虫網・ガラリ付) 天井埋込形 24時間換気機能付	1.0	台			
		風量 急速/強/弱 解放320/180/100CMH					
		コントロールスイッチ 天吊金物					
		既設外壁ガラリ使用 取付部ダクト加工					
	FE-2 ダクト用換気扇	天井埋込形 24時間換気機能付	1.0	台			
		風量 強/弱 解放100/60CMH					
		コントロールスイッチ 天吊金物					
	WF-1 壁取付用換気扇	300φ 電気式シャッター	1.0	台			
		風量 解放1050CMH					
		コントロールスイッチ 不燃取付枠					

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
		ステンレスウェザーカバー					
	スパイラルダクト	150φ	13.0	m			
	フレキシブルダクト	150φ	4.0	m			
	フレキシブルダクト	100φ	1.0	m			
	断熱工事		1.0	式			
	穴開・補修工事		1.0	式			
	1F会議室10.1、102・2F調理室	フィルター清掃	1.0	式			
		足場工事共					
	E-1-⑧ 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2	撤去工事						
①	衛生器具設備工事		1.0	式			
②	給水設備工事		1.0	式			
③	給湯設備工事		1.0	式			
④	排水設備工事		1.0	式			
⑤	ガス設備工事		1.0	式			
⑥	暖房設備工事		1.0	式			
⑦	冷暖房設備工事		1.0	式			
⑧	換気設備工事		1.0	式			
	E-2 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2-①	衛生器具設備工事						
	洋風大便器	便器 タンク 給排水金物 紙巻器	9.0	組			
	和風大便器	便器 タンク 給排水金物 紙巻器	9.0	組			
	固定手摺	L形	9.0	組			
	固定手摺	I形	3.0	組			
	ストール形小便器	床置 便器 フラッシュ弁 給排水金物	12.0	組			
	小便器専用固定手摺		3.0	組			
	身障者用便器	便器 タンク 給排水金物 紙巻器	2.0	組			
	固定手摺	L形	1.0	組			
	可動手摺		1.0	組			
	身障者用洗面器	洗面器 給排水金物 水石鹸入れ	1.0	組			
	洗面器専用手摺		1.0	組			
	化粧鏡	傾斜鏡	1.0	組			
	はめ込み形洗面器	洗面器 給排水金物 水石鹸入れ	8.0	組			
	洗面器 壁取付形	洗面器 給排水金物 水石鹸入れ	4.0	組			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	化粧鏡	450×600	14.0	枚			
	掃除用流し	バック付流し 排水金物 単水栓	3.0	組			
	洗面化粧台(身障者洗面器に準ずる)	750L	1.0	組			
	ペーパーシート		1.0	組			
	混合水栓		2.0	個			
	洗濯機水栓		1.0	個			
	※衛生器具撤去に伴うRC研り工事は衛生器具撤去に含む						
	E-2-① 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2-②	給水設備工事						
	鋼管	65A 便所 断熱共	4.0	m			
	鋼管	50A 便所 断熱共	6.0	m			
	鋼管	40A 便所 断熱共	11.0	m			
	鋼管	32A 便所 断熱共	9.0	m			
	鋼管	25A 便所 断熱共	25.0	m			
	鋼管	20A 便所 断熱共	94.0	m			
	鋼管	20A 屋内一般	15.0	m			
	鋼管	20A 埋設	3.0	m			
	中間階水抜栓	40A	2.0	個			
	中間階水抜栓	25A	2.0	個			
	吸気弁	15A	6.0	個			
	地下式不凍栓 足洗い場	20A×600L BOX共	3.0	個			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	仕切弁	40A	1.0	個			
	仕切弁	25A	1.0	個			
	仕切弁	20A	1.0	個			
	仕切弁	15A	1.0	個			
	既設管切断(取外)	鋼管類	1.0	式			
		※給水管撤去に伴うRC研り工事は給水管撤去に含む					
	E-2-② 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2-③	給湯設備工事						
	GW-1 ガス給湯機	屋外壁掛形 給湯専用 24号 リモコン撤去 (リモコン配線再利用)	1.0	台			
		配管・弁類撤去					
	GW-2 ガス給湯機	屋外壁掛形 給湯専用 16号 リモコン撤去	1.0	台			
		配管・弁類撤去					
	GW-3 ガス給湯機	屋内壁掛形 貯湯式 貯湯量20L 配管・弁類撤去	1.0	台			
		ガス配管処理					
	鋼管	20A 屋外架空	2.0	m			
	既設管切断(取外)		1.0	式			
	E-2-③ 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2-④	排水設備工事						
	VP管	100A 便所	103.0	m			
	VP管	65A 便所	52.0	m			
	VP管	50A 便所	44.0	m			
	VP管	40A 便所	15.0	m			
	GP管	25A 便所	14.0	m			
	VP管 通気	100A 便所	6.0	m			
	VP管 通気	65A 便所	15.0	m			
	VP管 通気	50A 便所	62.0	m			
	VP管 通気	40A 便所	6.0	m			
	VP管	50A 埋設	3.0	m			
	床上掃除口	COB100	11.0	個			
	床上掃除口	COB65	8.0	個			
	床上掃除口	COA100	3.0	個			
	床上掃除口	COA65	2.0	個			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	床上掃除口	COA50	14.0	個			
	床排水金物	T5B50	6.0	個			
	洗濯機用排水金物	50A	1.0	個			
	ステンレス流し用トラップ	50A	1.0	個			
	通期金物	残置					
	既設管切断(取外)		1.0	式			
	※排水管・排水器具撤去に伴うRC研り工事は排水管・排水器具撤去に含む						
	E-2-④ 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2-⑤	ガス設備工事						
	鋼管	20A 屋外架空	7.0	m			
	ガスコック	GC20A	3.0	個			
	SUS製FJ L=300	LPG用 20A	3.0	個			
	既設管切断(取外)		1.0	式			
	E-2-⑤ 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2-⑥	暖房設備工事						
	電気ヒーター	壁掛パネルヒーター 1φ-200V-0.5KW 暖房能力 430Kcal/H	1.0	台			
	電気ヒーター	壁掛パネルヒーター 1φ 200V 1.0KW 860Kcal/H	6.0	台			
	E-2-⑥ 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2-⑦	冷暖房設備工事(撤去工事)	機器再利用					
	ACP-2 パッケージエアコン屋外機45形	床置 冷房能力 4.5KW	1.0	台			
		冷媒液回収・渡配線取外(再利用)					
		屋外機電源取外(電気設備)					
	ACP-3・5 ルームエアコン屋外機22形	床置 冷房能力 2.2KW	2.0	台			
		冷媒液回収・渡配線取外(再利用)					
		屋外機電源取外(電気設備)					
	ACP-8 パッケージエアコン屋外機224形	床置 冷房能力 22.4KW	1.0	台			
		冷媒液回収・渡配線取外(再利用)					
		屋外機電源取外(電気設備)					
	ACP-7・9・24 パッケージエアコン屋外機280形	床置 冷房能力 28.0KW	3.0	台			
		冷媒液回収・渡配線取外(再利用)					

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
		屋外機電源取外(電気設備)					
	ACP-11・18・20・25 パッケージエアコン屋外機160形	床置 冷房能力 14.0KW	8.0	台			
		冷媒液回収・渡配線取外(再利用)					
		屋外機電源取外(電気設備)					
	ACP-21 パッケージエアコン屋外機140形	床置 冷房能力 12.5KW	2.0	台			
		冷媒液回収・渡配線取外(再利用)					
		屋外機電源取外(電気設備)					
	ACP-13 パッケージエアコン屋外機40形	床置 冷房能力 3.6KW	1.0	台			
		冷媒液回収・渡配線取外(再利用)					
		屋外機電源取外(電気設備)					
	ACP-12・14～16・22 パッケージエアコン屋外機112形	床置 冷房能力 10.0KW	5.0	台			
		冷媒液回収・渡配線取外(再利用)					

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
		屋外機電源取外(電気設備)					
	ACP-1・17 パッケージエアコン屋外機80形	床置 冷房能力 7.1KW	2.0	台			
		冷媒液回収・渡配線取外(再利用)					
		屋外機電源取外(電気設備)					
	ACP-23 マルチエアコン屋外機560形	床置 冷房能力 56.0KW	1.0	台			
	屋外機x2	冷媒液回収・渡配線取外(再利用)					
		屋外機電源取外(電気設備)					
	ACP-4 マルチエアコン屋外機450形	床置 冷房能力 45.0KW	1.0	台			
	屋外機x2	冷媒液回収・渡配線取外(再利用)					
		屋外機電源取外(電気設備)					
	※壁取付鋼製架台撤去(再利用)工事含む						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	冷媒管撤去	6.35φ/9.52φ 屋外架空	23.0	m			
	冷媒管撤去	6.35φ/12.7φ 屋外架空	4.0	m			
	冷媒管撤去	9.52φ/15.88φ 屋外架空	91.0	m			
	冷媒管撤去	12.7φ/19.05φ 屋外架空	8.0	m			
	冷媒管撤去	12.7φ/22.22φ 屋外架空	22.0	m			
	冷媒管撤去	15.88φ/28.58φ 屋外架空	15.0	m			
	ドレン管撤去	40A 断熱樹脂管 屋外架空	12.0	m			
	ドレン管撤去	30A 断熱樹脂管 屋外架空	24.0	m			
	ドレン管撤去	25A 断熱樹脂管 屋外架空	41.0	m			
	ドレン管撤去	20A 断熱樹脂管 屋外架空	4.0	m			
	既設配管切断(取外)工事		1.0	式			
	撤去屋外機仮置場設置費(場内) 25m <sup>2</sup>	単管小屋	1.0	式			
	機械賃貸料金	ラフティレーン20t オペレーター付	2.0	日			
	機械賃貸料金	トラック(クレーン装置付)4t	2.0	日			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	既設エアコン吸込口改修						
	既設吸込口撤去	HS 1300x300	1.0	個			
	ダクト撤去 0.6t撤去(断熱共)	650x300	1.0	m <sup>2</sup>			
	C・BOX撤去(内張25t共)	1400x400x400	4.0	m <sup>2</sup>			
	工事用壁・天井撤去・復旧	新設工事に含む					
	内部足場工事	枠組足場 建地幅900 10m以下 存置3か月	13.0	m <sup>2</sup>			
	E-2-⑦ 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2-⑧	換気設備工事						
	FE-31 中間ダクトファン	風量 1520CMH	1.0	台			
	R階設置機器本体残置	コントロールスイッチ撤去					
		排気口 350x250 x4 撤去					
	FE-32 中間ダクトファン	風量 1520CMH	1.0	台			
		コントロールスイッチ撤去					
		排気口 350x250 x4 撤去					
	FE-33 天井埋込形換気扇	風量 150CMH	1.0	台			
		コントロールスイッチ撤去					
		既設ダクト・フード再利用					
	WF-1 壁取付換気扇	300φ 換気扇本体無し	1.0	台			
		取付枠・ウェザーカバー撤去					

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	排気ダクト撤去工事	公民館男女WC 保健センター男女WC	1.0	式			
	ダクト厚 0.5t 20.0㎡	200x150 9.3m					
		250x200 7.6m					
		350x250 1.5m					
		チャンバーボックス 450x300x300 x6					
	E-2-⑧ 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
3	仮設トイレ工事						
	仮設トイレ本体	建築工事					
	給水管						
	水道用内面ライニング鋼管	VB20A 屋外架空	8.0	m			
	断熱工事		1.0	式			
	水道用内面ライニング鋼管	VB20A 埋設	4.0	m			
	管理設費		1.0	式			
	凍結防止ヒーター巻	8.0m サーモ共	1.0	箇所			
	給水管撤去	20A 屋外架空	8.0	m			
	給水管撤去	20A 埋設	4.0	m			
	既設管切断(取外)・接続		1.0	式			
	排水管						
	硬質塩化ビニール管	VP100 屋外架空	9.0	m			
	硬質塩化ビニール管	VP50 屋外架空	1.0	m			
	硬質塩化ビニール管	VP100 埋設	4.0	m			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	管理設費		1.0	式			
	排水管撤去	VP100 屋外架空	9.0	m			
	排水管撤去	VP50 屋外架空	1.0	m			
	排水管撤去	VP100 埋設	4.0	m			
	既設管切断(取外)・接続		1.0	式			
	カラーアスファルト舗装撤去・復旧	建築工事					
	E-3 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
4	産業廃棄物処理工事						
	収集積込	金属管	0.5	t			
	収集積込	金属類	0.4	t			
	収集積込	塩ビ管	0.6	t			
	収集積込	断熱材	0.01	t			
	収集積込	陶器類	1.1	t			
	収集積込	機器(混合物)	0.2	t			
	収集積込	コンクリート塊	0.2	t			
	運搬費	金属管	0.5	t			
	運搬費	金属類	0.4	t			
	運搬費	塩ビ管	0.6	t			
	運搬費	断熱材	0.01	t			
	運搬費	陶器類	1.1	t			
	運搬費	機器(混合物)	0.2	t			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	運搬費	コンクリート塊	0.2	t			
	処分費(有価物処分)	金属管	▲ 0.5	t			
	処分費(有価物処分)	金属類	▲ 0.4	t			
	処分費	塩ビ管	0.6	t			
	処分費	断熱材	0.01	t			
	処分費	陶器類	1.1	t			
	処分費	機器(混合物)	0.2	t			
	処分費	コンクリート塊	0.2	t			
	E-4 計						

# 現場説明書

安曇野市 総務部 財産管理課 施設経営担当

## 1. 件名（工事名称）

令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

## 2. 工事場所： 安曇野市 三郷公民館

## 3. 工事概要： 三郷公民館、保健センターの長寿命化改修工事

- ・屋根、外壁の改修工事
- ・トイレ、サッシの改修工事
- ・内部の改修工事
- ・照明LED化、空調の不具合改修工事 ほか

## 4. 工期： 契約日から 令和7年3月24日まで

## 5. 一般事項について

### (1)現場説明会

本件の内容は、現場、入札心得、入札公告、特記仕様書、設計図書、安曇野市建築工事の手引等関連する仕様書類、長野県建設工事標準請負契約約款に基づき市が定める契約書（案）及び現場説明書（以下「設計図書等」という。）によるものとし、現場説明会は実施しない。

### (2)設計図書等に対する質問及び回答について

設計図書等に関する問い合わせは、「入札公告」記載のとおりとし、入札執行が完了するまでの間、本件に関する面談又は電話（ただし、指定の問い合わせ先は除く。）等は一切認めない。

### (3)工事費内訳書の提出

入札時の工事費内訳書提出については「入札公告」による。

### (4)工事費内訳書記載数量は参考数量とする。

## 6. 本工事における特記事項

### (1)工事用地等

本工事に必要な用地は、以下のとおり。

使用目的	使用場所・面積
資材置場	敷地内
駐車場	同上敷地
現場事務所	同上敷地

### (2)本工事は、「週休2日工事実施要領」発注者指定型週休2日工事の対象である。

なお、週休2日の取組実績に応じて、単価の補正を行い、設計変更を行うものとする。  
(工事発注時は4週8休を想定した設計単価で積算している)

- (3) 交通誘導員等を配置し、施設利用者及び近隣施設利用者、周辺住民の安全に十分配慮すること。
- (4) 工事着手前に事前のお知らせをおこなうこと。また看板等を設置して、工事内容の周知を行うこと。
- (5) 各官公庁手続きについて、  
事前に監督員・監理者が申請書類等の内容確認をしてから提出すること。
- (6) 工事工程については下記事項を基本とし、詳細は監督員と協議・調整を行うこと。  
I. 講堂の工事は可能な限り早期に行い、使用できるようにすること。  
使用前に安曇野市の部分使用検査を行う。
- (7) 石綿含有建材については、事前に含有調査を実施している。含有建材については図示のとおり。
- (8) 感染症対策は十分に講じること。

(9) 残土関係

~~・本工の施工において生じる発生土の処分については、下記の処分先を想定して処分費、運搬費を計上している。~~

~~なお、受注者の都合による処分先の変更については、原則として設計変更しない。~~

・建設発生土

受入れ場所・仮置き場所	処分方法	運搬距離	特記事項

距離指定の場合、残土運搬距離は設計変更の対象とする。

7. 本工事に関連する別途発注工事の予定

発注機関	工事名	工期	工事内容	備考

~~・本工事に近接・競合する工事の予定~~

発注機関	工事名	工期	工事内容	備考

~~・改修工事における工事個所の順番は図のとおり。~~

~~・この工事は執務並行型の工事である。~~

8. 安全対策関係

① 交通誘導警備員

受注者が交通誘導業務を他人に委託する場合は、受託者は警備業法第4条の規定により公安委員会から警備業の認定を受けた者であること。

② 安全施設

発注者が想定している仮設（ゲート、仮囲い等）については、仮設計画図に示したとおり。受注者は明示された条件に基づき、自主的に工法を選定し、構造設計等必要な検討を行い施工するものとする。（任意仮設）

なお、明示した条件と現場が一致しない場合や明示されていない条件について予

期することができない特別な状態が生じた場合において、必要と認められるときには設計変更の対象とする。

9. 工事用道路関係

現場への工事関係車両の入退場の路線は事前に監督員と協議をすること。

10. その他

火災保険等への加入について

火災保険等加入期間については、請負契約後から契約工期末日後 14 日までとする。

## 特記仕様書（共通事項）

総務部 財産管理課

### 1. 保険等

建物（施設）引渡しまで工事受注者は、現場説明書に定める保険に加入しなければならない。加入期間は原則として工事着手日とし、その終期は工事しゅん工後14日以降とする。

### 2. 各種調査等に対する協力について

本工事について、発注者が自ら又は、発注者が指定する第三者が行う下記調査等に対して、協力しなければならない。

(1) 公共事業労務費調査等

(2) 資材調査、建設副産物実態調査等

### 3. 工事検査

施工途中において総務部契約検査課職員または、発注機関の長の指定する職員による抜打ち検査を実施することがあるので、検査に協力すること。

### 4. 被害届等

暴力団関係者から工事妨害による被害を受けた場合は、被害届を速やかに警察に提出すること。

### 5. 工事实績情報サービス（CORINS）の登録について

(1) 請負金額が500万円以上（税込）の工事については、工事实績情報サービス（CORINS）の登録をすること。

(2) 登録する場合は、「登録のために確認のお願い」を作成し、監督員の確認を受け、次に示す期間内に（一財）日本建設情報総合センター（JACIC）に登録の手続きを行うこと。また、登録機関発行の「登録内容確認書」が届いた場合は、速やかに監督員に提示すること。なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。

① 工事受注時契約締結後10日以内

② 登録内容の変更時変更契約締結後10日以内

③ 工事完成時工事完成後10日以内

### 6. 施工体制台帳に係る書類について

(1) 工事受注者は、請負契約した全ての下請業者について、建設業法に定める「施工体制台帳」とそれに係る書類及び「施工体系図」を作成し、工事期間中工事現場に備え付けるとともに、その写しを監督員に提出すること。

(2) 「施工体系図」は工事関係者及び公衆の見やすい場所に掲示を行うこと。

(3) 次の業種についても請負契約に該当するため、(1)と同様とする。

・ 1日で完了する請負契約、少額な作業・雑工の請負契約

・ クレーン作業、コンクリートポンプ打設等の日々の単価契約で行っている場合

・ クレーン等の業種オペレーターを機械と一緒にリース会社から借上げる場合

## 7. 主任技術者及び監理技術者の専任について

主任技術者又は監理技術者（以下「監理技術者等」という。）が専任を求められる工事である場合、監理技術者等を専任で設置すべき期間は契約工期が基本となるが、次の期間については、専任を要しない。なお、具体的な期間については、監督員との打合せにおいて定めることとする。

- ① 請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入、または仮設工事等が開始されるまでの期間）
- ② 自然災害の発生又は埋蔵文化財調査等により、工事を全面的に一時中止している期間
- ③ エレベーター等の工場製作を含む工事であって、工場製作のみが行われている期間
- ④ 工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。）、事務手続、後片付け等のみが残っている期間

## 8. 産業廃棄物等の取扱い

- (1) 廃棄物の処理に当たっては、受注者が自ら処理（分別、保管、収集、運搬及び処分の一連の行為）するときには、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（以下「廃棄物処理法」という。）に基づき、適正に行うこと。
- (2) 廃棄物の処理の全部又は一部を委託する場合は、廃棄物処理法に基づく処理を業として許可を取得している者に委託すること。また、施工前に産業廃棄物処理委託契約書の写し、産業廃棄物処理業の許可証の写し、許可運搬車両一覧並びに処分地の案内図等をまとめた「廃棄物処理計画書」を監督員に提出すること。
- (3) しゅん工した時は、廃棄物ごとに処理数量を集計し、積込み状況の写真、処分状況の写真を添付した「廃棄物等処理報告書」を監督員に提出するとともに、マフレストA票、B2票、D票並びにE票の原本（廃棄物の種類ごとに1セット）を提示すること。

## 9. 再生資源利用促進計画書等

「資源の有効な利用の促進に関する法律」（ラージリサイクル法）に基づき、受注者は、工事の着手前に「再生資源利用促進計画書」及び「再生資源利用計画書」を作成すること。

また、しゅん工後に「再生資源利用促進実施書」及び「再生資源利用実施書」を作成し、監督員に提出すること。

対象工事：ラージリサイクル法に規定する一定規模以上の工事

作成方法：COBRIS（建設副産物情報交換システム※）を利用すること。

※（一財）日本建設情報総合センター（JACIC）が提供する建設副産物の情報交換サービス

## 10. 安全対策関係

- (1) 工事現場においては、労働災害、公衆災害防止に努めるとともに、全作業員を対象に定期的に安全教育、研修及び訓練を行うこと。
- (2) 安全教育、研修及び訓練については、工事期間中に月一回以上実施し、この結果は工事日誌へ記録するほか工事写真等も整理のうえ提出すること。なお、これにより難しい場合は、監督員と協議するものとする。
- (3) 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」について（厚生労働省基発第0424001号平成21年4月24日）の「手すり先行工法等に関するガイドライン」により、「働

きやすい安心感のある足場に関する基準」に適合する手すり、中さん及び幅木の機能を有する足場とし、足場の組立て、解体又は変更の作業は、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」の2の(2)手すり据置き方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行うこと。

#### 11. 環境対策関係

- (1)現場で使用する機械は、低騒音型、低振動型、排出ガス対策型建設機械とすること。
- (2)夜間、早朝等の稼動を避けること。ただし、監督員の承諾を受けた場合はこの限りでない。なお、運搬ルートを選定に当たっては影響の少ないルートを選定すること。
- (3)汚水、汚濁、土砂の流失防止に努めること。また、表土復元等環境の回復に努めること。
- (4)熱帯材合板型枠は、極力使用しないこと。

#### 12. 過積載の禁止

(1)工事の施工計画にあたって、施工計画書に次の事項を具体的に記載するとともに、施工時においても遵守すること。

- ①積載重量制限を超過しての建設発生土の処理及び資機材（以下「資機材等」という。）の積載重量の厳重チェックを行うこと。
- ②過積載を行っている資材等納入業者からの資機材等購入は行わないこと。
- ③過積載を防止するため、資機材等の購入にあたっては、納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。
- ④資機材等の運搬には、さし枠装着車、物品積載装置等の不正改造した車輛及び不表示車等を使用しないこと。また、同車輛からの資機材等の引き渡しを受けないこと。
- ⑤下請業者や資機材等納入業者を選定するにあたっては、交通安全に関する配慮に欠けた者または車輛を使用した業務等において悪質かつ重大な事故を発生させた者を排除すること。
- ⑥飛散の恐れがあるものについては、飛散しないような処置を行い運搬すること。
- ⑦土砂等の運搬に関する事業者の選定に当たっては、「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」の目的に鑑み、同法第12条の規定に基づき届け出た団体構成員の雇用に努めること。

(2)以上の点について、下請業者についてもこれに準じ徹底すること。

#### 13. ~~セメント及びセメント系固化材を使用した改良土について~~

- ~~(1)セメント及びセメント系固化材を使用した地盤改良及び改良土を再利用する場合は、六価クロム溶出試験を行い、その結果について監督員に報告する。~~
- ~~(2)セメント及びセメント系固化材とは、セメントを含有成分とする固化材で、普通ポルトランドセメント、高炉セメント、セメント系固化材、石灰系固化材をいい、これに添加物を加えたものを含める。~~
- ~~(3)六価クロム溶出試験は「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領（案）」（以下「実施要領（案）」という。）により実施し、土壤環境基準を超えないことを確認する。~~

#### 14. アスベスト建材使用箇所等の事前調査

- (1) 石綿等による健康障害を防止するため、とりこわし、改修工事の解体及び撤去等作業前、図面・施工範囲目視、その他適切な方法によるアスベスト含有材料の有無について調査を行い、報告書を監督員に提出する。アスベスト含有材料が無かった場合においても書面にて報告を行う。工事発注前に市で実施したアスベスト調査資料については、受注者へ資料提供を行う。

報告書の記載内容

- ① アスベスト材料の種別
- ② アスベスト形状、飛散可能性の有無
- ③ 製造所・製品名称、製造所の公表するアスベスト含有率

なお、上記調査において、アスベスト分析調査が必要な場合は別途監督職員と協議を行う。

- (2) 監督員の指示による「石綿（アスベスト）の事前調査結果」、「建築物等の解体・改修等作業に関するお知らせ」について、公衆の見やすい場所に掲示を行う。

#### 15. 建設業退職金制度について

- (1) 工事受注者は、自ら雇用する建退共制度の対象労働者に係る共済証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に共済証紙を貼付すること。
- (2) 工事受注者が下請契約を締結する際は、下請業者に対して、建退共制度の趣旨を説明し下請業者が雇用する建退共制度の対象労働者に係る共済証紙をあわせて購入し現物により交付すること、または建退共制度の掛金相当額を下請代金中に算入することにより、下請業者の建退共制度への加入並びに共済証紙の購入及び貼付を促進すべきこと。
- (3) 請負代金の額が800万円以上の建設工事の請負契約を締結した時は、工事受注者は建退共制度の発注者用掛金収納書（以下「収納書」という。）を工事締結後1ヶ月以内に発注者に提出すること。なお、工事契約締結当初は工場製作の段階であるため建退共制度の対象労働者を雇用しないこと等の理由により、期限内に当該工事に係る収納書を提出できない事情がある場合又は、建退共対象労働者を使用しない場合においては、あらかじめその理由を書面により申し出ること。

#### 16. 資材の市内産優先使用及び市内企業の優先採用

- ~~(1) 工事受注者は、本工事に使用する材料については、規格・品質等の条件を満足するものについては、市内産資材を優先使用するよう努めること。~~
- (2) 工事受注者は、工事用資材の調達に当たっては、極力市内の取扱い業者から購入すること。
- (3) 下請契約を締結する際には、市内企業の採用に努めること。

#### 17. 再資源化及び再生資源等使用状況

工事受注者は、しゅん工時にコンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、木くずの再資源化の状況、再生資源（再生クラッシャーラン、再生アスファルト・コンクリート、再生土砂）及び信州リサイクル製品の使用状況について、監督員へ報告すること。

#### 18. ~~レディーミクストコンクリート製造工場の選定について~~

~~受注者は、I類コンクリートの製造工場を、JISマーク表示認証工場（改正工業標準化法（平成16年6月9日公布）に基づき国に登録された民間の第三者機関（登録認証機関）により認証を受けた工場）で、かつ、コンクリート製造に係る指導及び品質管理を行う施工管理技術者（コンクリート主任技士等）が置かれ、良好な品質管理が行われている工場（全国品質管理監査会議の策定した統一監査基準に基づく監査に合格した工場等）から選定する。~~  
~~ただし、これにより難しい場合は、監督員と協議する。~~

#### 19. 工事進捗状況報告書

監督員の指示により、毎月の工事の進捗状況を報告書にまとめて提出する。

添付書類

- ・工事記録（工事の経過に伴う主な工事内容等の事項を記載した月報）
- ・工事打合わせ記録簿（当月分）
- ・工事写真（工事の進捗状況がわかるものを数枚）

#### 20. 施工図等の取扱い

施工図等の著作権に関わる当該建物に限る使用权は、発注者に移譲する。

#### 21. 設計図CADデータについて

本工事の設計図CADデータを貸与する。貸与したCADデータは、本工事の履行に必要な施工図の作成及び完成図の作成においてのみ使用することとし、それ以外の目的で使用してはならない。

#### 22. 完成写真の著作権の権利等について

工事受注者は、完成写真の撮影者との契約にあたって、以下の事項を条件とすること。

- ① 完成写真は、市が行う事務並びに市及び市が認めた公的機関の広報に、無償で使用することができる。この場合において、著作者名を表示しないことができる。
- ② 以下に掲げる行為をしてはならない。ただし、あらかじめ発注者の承諾を得た場合は、この限りではない。
  - イ. 完成写真を公表すること。
  - ロ. 完成写真を他人に閲覧させ、複写させ、又は譲渡すること。

#### 23. 高度技術・創意工夫・社会性に関する実施状況の提出について

受注者は、工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、又は、地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、施工に先立ち所定の様式により提出することができる。

高度技術・創意工夫・社会性等の具体的内容がある場合は、「別添様式」及び、「説明資料」を提出すること。なお、用紙サイズはA4版とする。

令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

---

図面番号	図面名	縮尺	図面番号	図面名	縮尺	図面番号	図面名	縮尺
A:意匠図(本館:公民館・保健センター・支所)			A-49	キープラン2	1/200	E-20	誘導灯設備 既存R階平面図	1/200
			A-50	建具表1 (公民館7ル建具)	1/50	E-21	誘導灯設備 改修1階平面図	1/200
A-00	図面リスト	NON	A-51	建具表2 (公民館7ル建具)	1/50	E-22	誘導灯設備 改修2階平面図	1/200
A-01	特記仕様書1	NON	A-52	建具表3 (公民館7ル建具)	1/50	E-23	誘導灯設備 改修R階平面図	1/200
A-02	特記仕様書2	NON	A-53	建具表4 (公民館7ル建具)	1/100	E-24	コンセント設備 既存1階平面図	1/200
A-03	特記仕様書3	NON	A-54	建具表5 (公民館7ル建具)	1/50	E-25	コンセント設備 既存2階平面図	1/200
A-04	特記仕様書4	NON	A-55	建具表6 (公民館7ル建具)	1/50・1/100	E-26	コンセント設備 改修1階平面図	1/200
A-05	案内図・改修工事内容・外部仕上表1	NON	A-56	建具表7 (保健センター7ル建具)	1/50	E-27	コンセント設備 改修2階平面図	1/200
A-06	改修工事内容 外部仕上表2	NON	A-57	建具表8 (公民館・保健センター7ル建具)	1/50	E-28	弱電機器姿図 (新設)	1/10
A-07	改修工事内容・仕上表1 (公民館1階)	NON	A-58	建具表9 (保健センター7ル建具)	1/50	E-29	構内交換・構内情報網設備 既存1階平面図	1/200
A-08	改修工事内容・仕上表2 (公民館2階)	NON	A-59	建具表10 (ガラス交換)	1/50	E-30	構内交換・構内情報網設備 既存2階平面図	1/200
A-09	改修工事内容・仕上表3 (保健センター)	NON	A-60	建具表11 (木製建具その他)	1/50	E-31	構内交換・構内情報網設備 改修1階平面図	1/200
A-10	改修工事内容・仕上表4 (支所・仕上特記)	NON	A-61	建具表12 (トイレ7ル建具)	1/50	E-32	構内交換・構内情報網設備 改修2階平面図	1/200
A-11	改修配置図	1/500	A-62	建具表13 (トイレ7ル建具)	1/50	E-33	テレビ共聴・誘導支援・時計設備 既存1階平面図	1/200
A-12	既存1階平面図	1/200	A-63	家具詳細図1	1/50	E-34	テレビ共聴・誘導支援・時計設備 既存2階平面図	1/200
A-13	既存2階平面図	1/200	A-64	家具詳細図2	1/50	E-35	テレビ共聴・誘導支援・時計設備 改修1階平面図	1/200
A-14	既存R階平面図・屋根伏図	1/200	A-65	部分詳細図1 (講堂 折板屋根詳細)	1/10	E-36	テレビ共聴・誘導支援・時計設備 改修2階平面図	1/200
A-15	改修1階平面図	1/200	計	66枚		E-37	拡声放送設備 既存1階平面図	1/200
A-16	改修2階平面図	1/200	B:意匠図(外部倉庫)			E-38	拡声放送設備 既存2階平面図	1/200
A-17	改修R階平面図・屋根伏図	1/200	B-1	外部倉庫既存図	1/100	E-39	拡声放送設備 改修1階平面図	1/200
A-18	改修立面図1 (南面・東面)	1/200	B-2	外部倉庫改修図	1/100	E-40	拡声放送設備 改修2階平面図	1/200
A-19	改修立面図2 (北面・西面)	1/200	B-3	建具表14 (外部倉庫建具)	1/50	E-41	防犯カメラ (7ル外部)	1/200
A-20	改修立面図3 (中庭7ル展開)	1/200	計	3枚		E-42	防犯カメラ (7ル外部)	1/200
A-21	改修断面図	1/200	C:意匠図(仮設工事・外構)			E-43	自動火災報知設備 既存1階平面図	1/200
A-22	改修1階天井伏図	1/200	C-1	仮設計画図(既存配置図)	1/500	E-44	自動火災報知設備 既存2階平面図	1/200
A-23	改修2階天井伏図	1/200	C-2	外構図 (改修配置図) 外構詳細図	1/500・1/100 1/50・1/20	E-45	自動火災報知設備 改修1階平面図	1/200
A-24	改修R階天井伏図	1/200	計	2枚		E-46	自動火災報知設備 改修2階平面図	1/200
A-25	公民館1階水廻り改修平面詳細図	1/50・1/20・1/5	意匠図合計 71枚			E-47	警備保障感知器移設・復旧工事	NON
A-26	水廻り改修展開図1 (公民館1階 男子トイレ)	1/50・1/20	電気設備合計 47枚			MM:機械設備図		
A-27	水廻り改修展開図2 (公民館1階 女子トイレ)	1/50	E:電気設備図			MM-01	機械設備工事特記仕様書	NON
A-28	公民館2階水廻り改修平面詳細図	1/50・1/20・1/5	E-01	電気設備工事特記仕様書	NON	MM-02	給排水衛生設備配置図	1/500
A-29	水廻り改修展開図3 (公民館2階 男子トイレ)	1/50・1/20	E-02	配置図	1/500	MM-03	撤去凡例・衛生器具表・機器表	NON
A-30	水廻り改修展開図4 (公民館2階 女子トイレ)	1/50	E-03	幹線・動力設備 改修1階平面図	1/200	MM-04	給排水衛生設備既存2階平面図	1/200
A-31	保健センター 水廻り改修平面詳細図	1/50・1/20・1/5	E-04	幹線・動力設備 改修2階平面図	1/200	MM-05	暖房・換気設備撤去他 1階平面図	1/200
A-32	水廻り改修展開図5 (保健センター 男子トイレ)	1/50	E-05	分電盤 結線図 (LB-11)	NON	MM-06	暖房・換気設備撤去他 2階平面図	1/200
A-33	水廻り改修展開図6 (保健センター 女子トイレ)	1/50・1/20	E-06	分電盤 結線図 (LB-21)	NON	MM-07	新設凡例・衛生器具表・機器表	NON
A-34	展開図1 (公民館1階)	1/100	E-07	分電盤 結線図 (LC-11)	NON	MM-08	給排水衛生設備改修1階平面図	1/200
A-35	展開図2 (公民館1階)	1/100	E-08	照明器具姿図 (既設)	NON	MM-09	給排水衛生設備改修2階平面図	1/200
A-36	展開図3 (公民館1階)	1/100	E-09	照明器具姿図 (新設)	NON	MM-10	公民館トイレ給排水衛生設備既存・改修1階平面詳細図	1/50
A-37	展開図4 (公民館2階)	1/100	E-10	電灯設備 既存1階平面図	1/200	MM-11	公民館トイレ給排水衛生設備既存・改修2階平面詳細図	1/50
A-38	展開図5 (公民館2階)	1/100	E-11	電灯設備 既存2階平面図	1/200	MM-12	保健センター給排水衛生設備既存・改修平面詳細図1 (男女トイレ・同化粧室)	1/50
A-39	展開図6 (公民館2階)	1/100	E-12	電灯設備 改修1階平面図	1/200	MM-13	保健センター給排水衛生設備既存・改修平面詳細図2 (洗濯室・手洗・給湯室)	1/50
A-40	展開図7 (公民館2階)	1/100	E-13	電灯設備 改修2階平面図	1/200	MM-14	暖房・換気設備改修 1階平面図	1/200
A-41	展開図8 (公民館階段)	1/100	E-14	非常照明設備 既存1階平面図	1/200	MM-15	暖房・換気設備改修 2階平面図	1/200
A-42	展開図9 (公民館講堂)	1/100	E-15	非常照明設備 既存2階平面図	1/200	MM-16	冷暖房設備屋外機・配管撤去 再設置 1階平面図	1/200
A-43	展開図10 (公民館収納庫)	1/100	E-16	非常照明設備 改修1階平面図	1/200	MM-17	冷暖房設備屋外機・配管撤去 再設置 2階平面図	1/200
A-44	展開図11 (保健センター)	1/100	E-17	非常照明設備 改修2階平面図	1/200	MM-18	施工標準図	NON
A-45	展開図12 (保健センター)	1/100	E-18	誘導灯設備 既存1階平面図	1/200	機械設備合計 18枚		
A-46	展開図13 (保健センター)	1/100	E-19	誘導灯設備 既存2階平面図	1/200	合計 136枚		
A-47	展開図14 (保健センター)	1/100						
A-48	キープラン1	1/200						

工事名	令和6年度 三郷公民館長寿命化工事	図面名称	図面リスト	SCALE	NON	DATE	2024.03	担当		NO	A-00
-----	-------------------	------	-------	-------	-----	------	---------	----	--	----	------



4-1 外壁改修工事 共通事項
ポリマーセメントモルタル (4.2.2)
ポリマーセメントモルタルの種類
合成ゴム系、アクリル系、エチレン酢系等
曲げ強度 (N/mm2) 圧縮強度 (N/mm2) 接着強度 (N/mm2)
標準時 遅延時 低湿時
6.0以上 20.0以上 1.0以上 0.8以上 0.5以上
表面状態 だれの下がり量は5mm以内とし、ひび割れが発生していないこと。
透水性 表面の濡れ、水滴の付着がないこと。
均質で有害と認められる異物の混入がないこと。
・ポリマーセメントスラリー (4.2.2)
広がり速度 (cm/s) 長さ変化率 (収縮) 引張接着性 (材齢28日) 曲げ性能 (材齢28日) 吸水性 (72時間) 耐久性 (劣化曲げ強さ)
3以上 3%以下 0.5N/mm2以上 5.0N/mm2以上 15%以下 5.0N/mm2以上
保水係数 0.35~0.55
粘弾係数 0.50~1.00
・吸水性調整材 (4.2.2)
項目 全固形分(%) 吸水性(g) 接着強さ(N/mm2) 界面破壊率(%)
品質・性能 表示値±1%以内 30分間で1g以下 0.98以上 50%以上
均質で有害と認められる異物の混入がないこと。

4-2 外壁改修工事 コンクリート打放し仕上げ外壁
1. ひび割れ部改修工法
※樹脂注入工法 (4.1.4)(4.3.4~4.3.6)
注入工法の種類 ひび割れ幅(mm) 注入間隔(mm) 注入量(ml/m) 備考
※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 0.2以上~1.0未満 ※200~300 ※
・手動式エポキシ樹脂注入工法 0.2以上~0.3未満 ※50~100 ※40
・機械式エポキシ樹脂注入工法 0.3以上~0.5未満 ※100~200 ※70
0.5以上~1.0未満 ※150~250 ※130
注材料 ※建築補修用注入エポキシ樹脂 (JIS A6024低粘度形又は中粘度形)
検査 (コア採取) ※行わない
・行う (採取部の補修方法: )
・リカットシール材充てん工法 (4.1.4)(4.2.2)(4.3.5)
充てん材料 品質・規格等 備考
・シーリング用材料 ※1成分形又は2成分形 ポリウレタン系シーリング材 ※行わない ・行う
・可とう性エポキシ樹脂
・シール工法 (4.1.4)(4.2.2)(4.3.6)
シール材料 品質・規格等
・パテ状エポキシ樹脂
・可とう性エポキシ樹脂
2. 欠損部改修工法
※充てん工法 (4.1.4)(4.2.2)(4.3.7)
シール材料 品質・規格等
・エポキシ樹脂モルタル
・ポリマーセメントモルタル

4-3 外壁改修工事 モルタル塗り仕上げ外壁
1. 既存モルタル塗りの撤去
2. ひび割れ部改修工法
・既存モルタル撤去工法 (範囲は図示 撤去部分の補修は、3. 欠損部改修工法による)
※樹脂注入工法 (※既存モルタル面 ・既存躯体コンクリート面) (4.1.4)(4.2.2)(4.4.5)
注入工法の種類 ひび割れ幅(mm) 注入間隔(mm) 注入量(cc/m) 備考
※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 0.2以上~1.0未満 ※200~300 ※
・手動式エポキシ樹脂注入工法 0.2以上~0.3未満 ※50~100 ※40
・機械式エポキシ樹脂注入工法 0.3以上~0.5未満 ※100~200 ※70
0.5以上~1.0未満 ※150~250 ※130
注材料 ※建築補修用注入エポキシ樹脂 (JIS A6024低粘度形又は中粘度形)
検査 (コア採取) ※行わない
・行う (採取部の補修方法: )
・リカットシール材充てん工法 (4.1.4)(4.2.2)(4.3.5)
充てん材料 品質・規格等 備考
・シーリング用材料 ※1成分形又は2成分形 ポリウレタン系シーリング材 ※行わない ・行う
・可とう性エポキシ樹脂
・シール工法 (※既存モルタル面 ・既存躯体コンクリート面) (4.1.4)(4.2.2)(4.4.7)
シール材料 品質・規格等
・パテ状エポキシ樹脂
・可とう性エポキシ樹脂
・既存塗り仕上げ材の撤去及び補修 (※シール工法の範囲) (4.4.2)(4.6.3)
・ノンカットフィルム工法 A-NC1工法 (TAJIMA ｼﾞﾏ)
既存モルタル面の欠損部 (4.1.4)(4.4.8)(4.4.9)
改修工法の種類 材料 品質・規格等
充てん工法 ポリマーセメントモルタル
・モルタル塗替え工法 改修仕様4.2.2(g)による 塗り厚25mmを超える場合の補修 ※行う ・行わない ・図示
既製目地材 ・適用する (形状 ※図示) (4.2.2)

4-4 外壁改修工事 タイル張り仕上げ外壁
1. 既存タイル張りの撤去
2. ひび割れ部改修工法
・外壁タイル張り全面 図示の範囲
撤去範囲 ※下地モルタルまで ・張付けモルタルまで ・タイルのみ
改修箇所 ※既存タイル張り面 ・既存タイル撤去面 (・コンクリート面 ・モルタル面)
※樹脂注入工法 (4.1.4)(4.3.4)(4.5.5)
注入工法の種類 ひび割れ幅(mm) 注入間隔(mm) 注入量(cc/m) 備考
※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 0.2以上~1.0未満 ※200~300 ※
・手動式エポキシ樹脂注入工法 0.2以上~0.3未満 ※50~100 ※40
・機械式エポキシ樹脂注入工法 0.3以上~0.5未満 ※100~200 ※70
0.5以上~1.0未満 ※150~250 ※130
注材料 ※建築補修用注入エポキシ樹脂 (JIS A 6024低粘度形又は中粘度形) (4.2.2)
検査 (コア採取) ※行わない
・行う (採取部の補修方法: )
・リカットシール材充てん工法 (既存タイル張り撤去面) (4.1.4)(4.2.2)(4.3.5)(4.3.6)
充てん材料 品質・規格等 備考
・シーリング用材料 ※1成分形又は2成分形 ポリウレタン系シーリング材 ※行わない ・行う
・可とう性エポキシ樹脂
・タイル部分張替え工法 (4.1.4)(4.2.2)(4.5.7)
接着剤の種類 品質・規格等
※ポリマーセメントモルタル
・変成シリコン樹脂
・エポキシ樹脂
・ポリウレタン樹脂
・シリコン樹脂
※タイル部分張替え工法用接着剤
「建設省官民連携共同研究所報告書『有機系接着剤を利用した外装タイル・石張りシステムの開発』(建設大臣官房技術調査室監修 平成9年2月)」における「外装タイル・石張り用接着剤の品質基準(案)」に基づく品質性能試験に適合するタイプ1であって監督職員の承認するもの又は特記による。
・タイル張替え工法 (4.1.4)(4.5.8)
伸縮目地調整及びひび割れ誘発目地 (4.5.8)(表4.5.1)
位置 ※改修仕様4.5.11による ・図示
3. 浮き部改修工法 (4.1.4)(4.5.10~4.5.15)(表4.4.3)(表4.4.4)
改修工法の種類 フォホーの本数(本/m) 注入口の箇所数(箇所/m) 充てん量(モルタルを撤去しない場合)
一般部 指定部 一般部 指定部 注入量
※アンカーピンニング部分 エポキシ樹脂注入工法 ※1.6 ※2.5 ※2.5ml
・アンカーピンニング全面 エポキシ樹脂注入工法 ※1.3 ※2.0 ※1.2 ※2.0 ※2.5ml
・アンカーピンニング全面 エポキシ樹脂注入工法 ※1.3 ※2.0 ※1.2 ※2.0 ※5.0ml
ポリマーセメントスラリー注入工法 ※1.6 ※2.0 ※2.0 ※2.0 ※5.0ml
・注入口付アンカーピンニング部分 エポキシ樹脂注入工法 ※0.9 ※1.6 ※2.5ml
・注入口付アンカーピンニング全面 エポキシ樹脂注入工法 ※0.9 ※1.6 ※0.9 ※1.6 ※2.5ml
・注入口付アンカーピンニング全面 エポキシ樹脂注入工法 ※0.9 ※1.6 ※0.9 ※1.6 ※5.0ml
アンカーピン (4.2.2)
材質 ※ステンレス SUS304、呼び径4mmの丸棒で全ネジ切り加工したもの
注入口付アンカーピン (4.2.2)
材質 ※ステンレス SUS304、呼び径6mm
4. 目地改修工法 (4.1.4)(4.5.16)
目地の種類 設計図仕様による (4.2.2)(4.5.7)(4.5.8)
施工箇所 形状寸法(mm) きじ 磁器 せつ器 陶器 無釉 施釉 有 無 標準 特注 備考
○役物 標準的な曲がり(小口、標準、二丁、屏風)の役物は一体成形とする。
○目地の見本焼き ※行わない ・行う
○壁タイル張りの工法 (4.5.7)(4.5.8)(表4.5.3)
○外装タイル ○密着張り ・マスク張り
○目地の試験張り ※行わない ・行う
○目地目割れ部改修工法 (4.1.4)(4.5.16)
○伸縮目地改修工法 (4.1.4)(4.5.16)
シーリング用材料 種類 ※改修仕様3.7.11による (3.7.2)(表3.7.1)

4-5 外壁改修工事 塗り仕上げ外壁
1. 既存塗膜等の除去及び下地処理
既存塗膜劣化部の除去、下地処理の工法 (4.6.3)(表4.6.1~表4.6.4)
工法 処理範囲 下地面の補修
※サンダー工法 ※既存仕上げ面全体 ・ ひび割れ部改修工法
・高圧水洗工法 ※既存仕上げ面全体 ・浮き部改修工法
・欠損部改修工法
・加圧力 ※30MPa 程度以上
・塗膜はく離工法 ※既存仕上げ面全体
・水洗い工法 ※上記処理範囲以外の既存仕上げ面全体
※下地調整材 (4.2.2)(4.6.3)
・ポリマーセメントモルタル
・防水形仕上げ塗材を使用
種類、仕上げの形状、工法 (4.1.4)(4.2.2)(表4.2.3)(表4.2.4)
種類 呼び名 仕上げの形状
・薄付け仕上げ塗材
・可とう形外装薄塗材 S i
・外装薄塗材 E
・可とう形外装薄塗材 E
・防水形外装薄塗材 E
・外装薄塗材 S
・可とう形複層塗材 C E
・複層塗材 S i
・複層塗材 E
・複層塗材 R E
・複層塗材 R S
・防水形複層塗材 C E
・防水形複層塗材 R E
・防水形複層塗材 R S
・可とう系改修用仕上げ塗材
・可とう形改修塗材 E
・可とう形改修塗材 R E
・可とう形改修塗材 C E
防水材料の指定が必要な場合 (4.2.2)(15.5.2)
※建築基準法に基づく認定を受けた材料とする。
(5.1.3)
建具の種類 改修工法の適用
○アルミニウム製建具
2. 見本の製作等
3. 防犯建物部品
○アルミニウム製建具
4. 網戸
5. 網製軽量建具
6. ステンレス製建具
7. 自動ドア開閉装置
8. 木製建具

4-6 内装改修工事
1. 既存壁の撤去
2. 浮き部改修工法
3. 目地改修工法
4. 目地目割れ部改修工法
5. 目地目割れ部改修工法
6. 目地目割れ部改修工法
7. 目地目割れ部改修工法
8. 目地目割れ部改修工法
9. 目地目割れ部改修工法
10. 目地目割れ部改修工法
11. 目地目割れ部改修工法

4-7 内装改修工事
1. 既存壁の撤去
2. 浮き部改修工法
3. 目地改修工法
4. 目地目割れ部改修工法
5. 目地目割れ部改修工法
6. 目地目割れ部改修工法
7. 目地目割れ部改修工法
8. 目地目割れ部改修工法
9. 目地目割れ部改修工法
10. 目地目割れ部改修工法
11. 目地目割れ部改修工法

4-8 内装改修工事
1. 既存壁の撤去
2. 浮き部改修工法
3. 目地改修工法
4. 目地目割れ部改修工法
5. 目地目割れ部改修工法
6. 目地目割れ部改修工法
7. 目地目割れ部改修工法
8. 目地目割れ部改修工法
9. 目地目割れ部改修工法
10. 目地目割れ部改修工法
11. 目地目割れ部改修工法

4-9 内装改修工事
1. 既存壁の撤去
2. 浮き部改修工法
3. 目地改修工法
4. 目地目割れ部改修工法
5. 目地目割れ部改修工法
6. 目地目割れ部改修工法
7. 目地目割れ部改修工法
8. 目地目割れ部改修工法
9. 目地目割れ部改修工法
10. 目地目割れ部改修工法
11. 目地目割れ部改修工法

4-10 内装改修工事
1. 既存壁の撤去
2. 浮き部改修工法
3. 目地改修工法
4. 目地目割れ部改修工法
5. 目地目割れ部改修工法
6. 目地目割れ部改修工法
7. 目地目割れ部改修工法
8. 目地目割れ部改修工法
9. 目地目割れ部改修工法
10. 目地目割れ部改修工法
11. 目地目割れ部改修工法

4-11 内装改修工事
1. 既存壁の撤去
2. 浮き部改修工法
3. 目地改修工法
4. 目地目割れ部改修工法
5. 目地目割れ部改修工法
6. 目地目割れ部改修工法
7. 目地目割れ部改修工法
8. 目地目割れ部改修工法
9. 目地目割れ部改修工法
10. 目地目割れ部改修工法
11. 目地目割れ部改修工法

4-12 内装改修工事
1. 既存壁の撤去
2. 浮き部改修工法
3. 目地改修工法
4. 目地目割れ部改修工法
5. 目地目割れ部改修工法
6. 目地目割れ部改修工法
7. 目地目割れ部改修工法
8. 目地目割れ部改修工法
9. 目地目割れ部改修工法
10. 目地目割れ部改修工法
11. 目地目割れ部改修工法



Table with 2 columns: Item ID and Description. Items include: 1. 鉄筋の種類, 2. 溶接金剛, 3. 鉄筋の継手, 4. 鉄筋及び溶接金剛の最小かぶり厚さ, 5. 各部の配筋, 6. ガス圧接, 7. コンクリートの種類及び強度, 8. コンクリートの品質, 9. 普通コンクリート, 10. 無筋コンクリート, 11. 高い強度のコンクリート, 12. 鉄骨製作工場, 13. 鉄骨製作工場, 14. 入熱、バス間温度の溶接条件, 15. 施工管理技術者, 16. 鋼材, 17. スクラップ, 18. 高力ボルト, 19. 鉄骨工作仮組, 20. 溶接部の試験, 21. 錆止め塗装.

Table with 2 columns: Item ID and Description. Items include: 22. 耐火被覆材, 23. 既存コンクリート面の目貫し, 24. 鉄筋及びびけがけ材, 25. あと施工アーカーの材料, 26. あと施工アーカーの穿孔, 27. あと施工アーカーの施工確認試験, 28. 断熱材兼用型枠, 29. あと施工アーカーの材料, 30. あと施工アーカーの穿孔, 31. あと施工アーカーの施工確認試験, 32. 断熱材兼用型枠.

Table with 2 columns: Item ID and Description. Items include: 4. 連続繊維シート巻き, 5. スリットの施工, 9. 環境配慮(グリーン)改修工事, 1. アスベスト含有分析調査, 2. アスベスト粉じん濃度測定, 3. 7μm以下含有吹付け材の除去(レベル1), 4. 7μm以下含有保温材等の除去(レベル2), 5. 7μm以下含有成形板の除去(レベル3), 6. 外断熱改修工事, 7. ガラス改修工事, 8. 屋上緑化改修工事, 9. 透水性アスファルト舗装改修工事.

Table with 2 columns: Item ID and Description. Items include: 10. 工事現場の環境改善・建設副産物及びISO14001関係, 11. 保険等, 12. その他, 13. 図面名称, 14. 工事名, 15. 年月日, 16. 図面番号.



安曇野市三郷明盛4810-1 三郷公民館・三郷保健センター

■ 指定仮設工事

・ 仮囲い	: 成形鋼板 H=3m
・ ゲート	: キャスターゲート W=6m 2ヶ所 W=3m 1ヶ所
・ 仮囲い出入口戸	: 鋼製建具 W900*H2000 テキス錠付き
・ ガードフェンス	: W1800*H1800 直列 仮設トイレ隠し部: 目隠しシート張仕様
・ 仮設便所	: 水洗式 男子用 大1基 小1基 女子用 大2基
・ 敷鉄板	: t 22*914*1829 (200m <sup>2</sup> ) 下地: 木-105角*4m@900
・ 什器備品移設・復旧作業	: 普通作業員 移動、再移動、復旧 90人
・ 警備保障システム変更作業	: 機器仮外し、復旧
・ 交通誘導員	: 400人
・ 化学物質濃度測定	: VOC検査 ハップ法 事前/事後 各1回*14室
・ 仮設間仕切り	: 支所ホールと公民館ホール間 LGS65+PB12.5+ホール側ビニル貼 通用口 木製型開き戸W800*H200 テキス錠付き

■ アスベスト含有材料表 ※全てレベル3

外部	内部	内部
・ 基礎モルタル	・ 公民館創作室 床、壁 モルタル	・ 保健センター 物入、手洗 湯沸室、多目的トイレ 床 シート
・ RC造外壁タイル下モルタル	・ 調理実習室 床、壁 モルタル	・ 保健センター トイレ 床、壁 タイル下地モルタル
・ 保健センターS造外壁タイル下地モルタル	・ 公民館便所・手洗 壁 モルタル	・ 保健センター トイレ 壁 吹付けタイル塗材
・ 屋上防水アスファルトフィング	・ 公民館階段 壁 吹付け塗材	・ 保健センター 湯沸室 壁 モルタル
・ 軒天井 石綿ケイカル板	・ 公民館トイレ・手洗 床 シート	・ 保健センター 洗濯室 床、壁 タイル下地モルタル
	・ 公民館スタジオ2 天井 岩綿板	・ 保健センター 男女手洗・物置 ソフト巾木

改修工事内容・外部仕上表 2

A 本館改修工事

凡例 KM：既存のままを示す KT：既存撤去処分を示す R-3：アスベスト含有レベル3を示す(解体時、対応養生)

記号	部位名	工事内容	※ 外壁補修新規タイル仕様：2丁掛けタイル (参) INAX プレンプラス 2丁掛平 227*60*9.5 役物:標準曲(接着)(168+50)*60*9.5 二丁屏風曲(接着)(60+50)*227*9.5
A-1-1	外壁 RC下地タイル貼 公民館・支所・保健センター	既存	RC造 モルタル下地 (R-3) 磁器2丁掛けタイル貼 タイル寸法：210*60 (メカ-不明)
		改修	全面浮き確認調査+浮き部分補修 (全体の2割弱想定)：ビニロン <sup>®</sup> イポキシ樹脂注入25本/m <sup>2</sup> 水循環式無振動ドリル使用+欠損部補修 (50m <sup>2</sup> 想定)：既存撤去 (R-3)、下地処理、新規タイル貼+全面高圧水洗浄+全面防水材塗布 (参) セブソニカル SS-T工法
A-1-2	外壁 S造下地タイル貼 支所増築部・公民館増築部	既存	S造 石綿ケイカル板下地 磁器2丁掛けタイル貼 タイル寸法：235*63 (神島化学工業 ムダブリックスシリーズ)
		改修	全面浮き確認調査+浮き部分補修 (全体の5%想定)：ビニロン <sup>®</sup> イポキシ樹脂注入25本/m <sup>2</sup> 水循環式無振動ドリル使用+欠損部補修 (タイル10枚想定)：タイル1枚ごと既存撤去、下地処理、新規タイル貼+高圧水洗浄+全面防水材塗布 (参) セブソニカル SS-T工法
A-1-3	外壁 S造下地タイル貼 保健センター増築部	既存	S造 石綿ケイカル板下地 磁器2丁掛けタイル貼 タイル寸法：220*60 (メカ-不明)
		改修	全面浮き確認調査+浮き部分補修 (全体の5%想定)：ビニロン <sup>®</sup> イポキシ樹脂注入25本/m <sup>2</sup> 水循環式無振動ドリル使用+欠損部補修 (タイル10枚想定)：タイル1枚ごと既存撤去 (R-3)、下地処理、新規タイル貼+高圧水洗浄+全面防水材塗布 (参) セブソニカル SS-T工法
A-2	基礎見出し掛り	既存	RC+モルタル金コテ押入 (R-3)
		改修	モルタル浮き部補修 (R-3) 5m <sup>2</sup> ：ビニロン <sup>®</sup> イポキシ樹脂注入25本/m <sup>2</sup> +樹脂モルタル薄塗
A-3	屋上防水	既存	アスファルト露出防水 (R-3) 立上げ共 立上げ押え：7mm笠木及び金物押え
		改修	既存防水層高圧水洗浄+脆弱砂除去、段差修正、補修 (全体の5%想定) + 絶縁シート t1.0+高耐久シート防水 t1.5 (参) アキマテ MIH-HP15 立上り共アソコ-固定工法 MS-2 端末押え金物：7mm既製品 7mm笠木撤去・復旧 既存ドレイン撤去の上塩ビ成形ドレインφ100設置 ※ 床置きAC室外機基礎新設：既存防水層撤去 (R-3) + 既存スラブアソコ-打ち鉄筋D10φ300@200φ プル+コンクリート800角*H250打設 (70°付き) 3ヶ所 及び 500*2000*H250 1ヶ所
A-4	バルコニー床防水	既存	ウレタン塗膜防水
		改修	増塗工法 高圧水洗浄+平面 ウレタン塗膜防水 t2.0 防滑 立上り同左 t1.5
A-5	屋根折板葺き 公民館講堂屋根	既存	丸馳折板 t0.8 W333 H168 笠木：7mm製
		改修	丸馳折板 t0.8 不燃E-ス t4裏打 W333 H168 カバ-工法 断熱材-グラスウール16kg t100充填 既存笠木仮外し、復旧共 ※ 既存折板軒先部塗装改修：軒先幅300 高圧水洗浄+素地こしらえRB種+耐候性塗料DP C種 1級 刈 (軒樋はKM)
A-6	外部鉄部 屋根・外装・鋼製建具	既存	耐候性鋼板：講義室外装・バルコニー、会議室屋根・トリアイトカバ- (支所ホール屋上) 4ヶ所 及び保健センター屋上 4ヶ所 3F機械室・屋上出入口 スチール戸 機械室ガリ OP刈
		改修	高圧水洗浄+素地こしらえRB種+耐候性塗料DP C種 1級 刈
A-7	外部鉄部 折板屋根・軒樋	既存	保健センター 玄関ホーチ屋根・ホール検診用キャビレ-屋根 (吊り鉄骨共) OP刈 軒樋：鋼管一部塩ビ管 OP刈
		改修	保健センター キャビレ-折板：下部断熱材KTあり 高圧水洗浄+素地こしらえRB種+耐候性塗料DP C種 1級 刈 (保健センターホーチキャビレ- 鉄骨柱、屋根化粧梁共)
A-8	軒天井	既存	LGS+石綿ケイカル板 t6 (R-3) AEP
		改修	LGS KM + 既存石綿ケイカル板 t6 (R-3) KT + 新規石綿ケイカル板 t6 目透シ張 + EP刈
A-9	バルコニー手摺 公民館2F西面	既存	耐候性鋼管角パイプ 支柱：30*30 L225 4ヶ所 手すり：45*75 L=28.5m
		改修	既存手摺 KT (切断) + 7mm製手摺付き笠木W220 H300 L=28.5m 設置 (参) 三共7mm コブレイJW型 同等品
A-10	金属製建具	既存	一般：ビル用7mmサッシ 見込70 2F講義室廻り：コーロン鋼サッシ 見込100
		改修	既存7mmサッシ、コーロン鋼サッシ KT + 7mmサッシ新設 (カバ-工法) 一部サッシ：ガラスのみベアガラスに変更改修 脇ステー-部サッシ：ガラス KTの上、7mm板 t2.0設置+裏面発泡ウレタン t50吹付 ※ 立面図、建具表参照
A-11	シーリング	既存	ホリカルファイト <sup>®</sup> 系シーリング (アスベスト含有有) 外部 金属製建具廻り4周 15*10 外壁タイル伸縮目地 20*10 金属屋根水切り壁取合い部 15*10 コーロン鋼外装材、屋根材 パネルジョイント部 20*10
		改修	上記既存シーリング KT の上新規シーリング (変成シリコン) 既存同寸法充填
A-12	その他	改修	・講堂収納庫屋上雨水横引樋及び接続軒樋：既存塩ビ製φ100をSUS製φ100に更新 L=10.0m ・東西キャビレ-屋根に雪止め金物設置
		改修	・2F講義室外壁廻り屋上防水立上り押えコンクリート70 <sup>°</sup> のモルタル剥脱部補修：樹脂モルタル見付60*幅40金鍍仕上 L=25m

B 外部倉庫 (S造) 改修工事

B-1	外壁	既存	ALC板+吹付タイル 取合いコ-キング：ホリカルファイト <sup>®</sup> 15*10
		改修	全面高圧水洗浄 + 既存欠損部 樹脂モルタル補修 (数ヶ所 計 1m <sup>2</sup> ) + 下地調整RB種 + 既存コ-キング KT の上新規シーリング (変性シリコン) 充填 + 吹付タイルトップ材塗装
B-2	屋根折板・板金金物	既存	屋根：丸馳折板 t0.8 W333 H168 笠木：板金製 軒樋：板金製W150*H120 軒樋：板金角樋75*75 足元水切り：板金製 見付60 糸幅100 排気ダクト：亜鉛鉄板製 350角 L750
		改修	既存全面 (笠木共) 高圧水洗浄 + 素地こしらえRB種 + 耐候性塗料DP C種 1級 刈 ※ 底部表面塗装共 ※ 排気ダクトは洗浄のみ
B-3	金属製建具	既存	7mmサッシ スチール軽量シャッター スチール軽量オバー-スライダ-
		改修	既存建具全て KT の上7mmサッシ更新 (カバ-工法) ・軽量シャッター更新 ※SS-1シャッター部出入口AD新設 建具表参照 ※既存シャッター廻り化粧枠 (100角スチールパイプ) 洗浄+素地こしらえRC種+耐候性塗料DP C種 1級 刈
B-4	内部改修	改修	実習室：既存コンクリート流し台、棚 KT 撤去跡：床、壁モルタル補修 金コテ仕上

C 外構改修工事

C-1	駐輪場塗装工事	既存	S造 塗装改修部位：柱、梁、もや、屋根 (表裏)、樋 (軒樋共)、輪留め金物	C-5	その他改修工事	C-5-1	足洗場改修工事：既存立上り壁W750*H850*D150、床750*750 共に25角サ <sup>®</sup> イタイル貼 3ヶ所 KT ※ グ-チン <sup>®</sup> は KM 新規立水栓 (設備工事) 保護パ <sup>®</sup> リカ- (パ <sup>®</sup> リカ-7型 固定式 SUS HL S82-A3:ACE同等品) 設置 3ヶ所※ 設計図参照
		改修	高圧水洗浄+素地こしらえRB種+耐候性塗料DP C種 1級 刈			C-5-2	ホ <sup>®</sup> スター-ス新設 7mm掲示板：ホ <sup>®</sup> ステー-ジ PKA-PN型 同等品 公民館 1894*1800 照明付 (ホ <sup>®</sup> ステー-ジ PKA-PN-1810-S) 保健センター 1594*1800 照明付 (同左PKA-PN-1510-S)
C-2	アスファルト舗装工事	改修	駐車場 既存アスファルト (密粒度) 表層材 t50撤去処分の上 密粒度アスファルト表層材 t50新設 ※ 撤去部分 路盤不陸調整共 駐車場 白線引き (現状復旧)			C-5-3	砕石舗装：既存西砕石駐車場 C-3工事 取り砂・砕石を敷き均し整地
C-3	ゴ <sup>®</sup> ムチップ <sup>®</sup> 舗装工事	改修	既存インターロッキング 撤去処分+下地砂、砕石石取りt150及び既存アスファルト舗装t50撤去処分+下地砕石石取り (砕石、土は場内処分：C-5-3) 再生砕石 t100+土間コンクリート t120 (鉄筋D10φ300@200シ <sup>®</sup> ル)+ゴ <sup>®</sup> ムチップ <sup>®</sup> 舗装 t10			C-5-4	外灯ホ-ル塗装：駐車場外灯2ヶ所ホ-ル塗装 水洗い+素地こしらえB種+耐候性塗料DP C種 1級 刈 150角*3m 2本
C-4	プラットフォーム改修工事	C-4-1	既存床タイル (レンガタイル188*87) 欠損部撤去処分の上新規タイル貼 (15m <sup>2</sup> ) + 全面高圧水洗浄			C-5-5	アスファルト表層補修：電気外灯工事 舗装埋設部分の表層アスファルト撤去処分 及び復旧
		C-4-2	既存側溝ホ-ルモルタル (W40*H15~50) 撤去の上、赤御影石ホ-ル (W40*H20~60磨き) 設置 L=35m			C-5-6	U字溝グ <sup>®</sup> レーチ <sup>®</sup> ガ <sup>®</sup> タキ <sup>®</sup> 修正：蓋どうし緊結 (SUS針金) 蓋下SUS薄板挿入レベル調整
		C-4-3	荷受け台部パ <sup>®</sup> リカ-新設：SUS製 (フェン内蔵上下式) 3本 既存跳出しコンクリートスラブコア抜 <sup>®</sup> φ100の上設置			C-5-7	段差解消材：西外部倉庫コンクリート犬走とアスファルトとの段差処理 (参ACE ハイステップ コーナ W600*400*H145 計4ヶ 設置)

工事名	令和6年度 三郷公民館長寿命化工事	図面名称	改修工事内容・外部仕上表 2	SCALE	NON	DATE	2024.03	担当		NO	A-06
-----	-------------------	------	----------------	-------	-----	------	---------	----	--	----	------

改修工事内容・内部仕上表 1

凡例 KM：既存のままを示す KT：既存撤去処分を示す R-3：7スレ含有レール3を示す(解体時、対応養生)

階	室名	床	巾木	腰壁	壁	廻縁	天井	天井高	備考	
公民館 1階	ロビー	既存	モルタル下地+長尺塩ビシート2.0貼	ソフト巾木 H75	→	PB12.5 (一部モルタル) +ビニルクロス貼	塩ビ製	PB9+岩綿吸音板12張り	2,700	掲示壁 3600*1200 掲示クロス貼 壁付けビニルカーレル延長 2m*4m
		改修	仕上KT+下地モルタル調整+長尺塩ビシート2.8貼	KT+ソフト巾木H75	→	仕上 KT +新規ビニルクロス貼	KM	KM +EPXJ		手摺新設
	廊下1	既存	モルタル下地+長尺塩ビシート2.0貼	ソフト巾木 H75	→	PB12.5 (一部モルタル) +ビニルクロス貼	塩ビ製	化粧PB9.5張り	2,700	手摺新設 防火戸SOPXJ 壁付けビニルカーレル新設L10m
		改修	仕上KT+下地モルタル調整+長尺塩ビシート2.8貼	KT+ソフト巾木H75	→	仕上 KT +新規ビニルクロス貼	KM	KM +EPXJ		
	廊下2	既存	モルタル下地+長尺塩ビシート2.0貼	ソフト巾木 H75	→	PB12.5 (一部モルタル) +ビニルクロス貼	塩ビ製	化粧PB9.5張り	2,700	手摺新設
		改修	仕上KT+下地モルタル調整+長尺塩ビシート2.8貼	KT+ソフト巾木H75	→	仕上 KT +新規ビニルクロス貼	KM	下地LGSまでKT 新規LGS下地+化粧PBt9.5張り		
	EVホール	既存	モルタル下地+長尺塩ビシート2.0貼	ソフト巾木 H75	PB12.5 +ビニルクロス貼	PB12.5+ビニルクロス貼	塩ビ製	有孔PB9.5張り	2,700	硬質塩ビシート+見切:木 6*25 SOPXJ
		改修	仕上KT+下地モルタル調整+長尺塩ビシート2.8貼	KT+ソフト巾木H75	仕上KT+下地処理+硬質塩ビシート貼 H=1500	仕上 KT +新規ビニルクロス貼	KM	KM +EPXJ		
	講堂	既存	タイルカーペット敷	木製 OPXJ	→	有孔合板OPXJ 一部クロス貼	7スレ製	システム天井	7,400	ステージ昇降階段に手摺新設*2ヶ所
		改修	KT+新規タイルカーペット敷	KM	→	KM	KM	KM		
	収納庫	既存	モルタル下地+長尺塩ビシート2.0貼	ソフト巾木 H75	→	モルタル下地+AEP	塩ビ製	化粧PB9.5張り	2,700	入口建具開き戸を引戸に変更:木製枠新設SOPXJ
		改修	仕上KT+下地モルタル調整+長尺塩ビシート2.0貼	KT+ソフト巾木H75	→	KM+ビニルクロス貼 外壁部:クレタ吹付30+PB12.5GL+ビニルクロス貼	KM 一部新設	KM +EPXJ 一部LGS下地 化粧PBt9.5 EPXJ		外壁面 スラブ下までクレタ吹付t30 外壁:電線取入スリーブ
	ステージ	既存	ラフロリング	木製 OPXJ	→	難燃合板 t6 OPXJ	—	ブドウ棚 OPXJ	6,550	ブドウ棚上部外壁側壁:既存木毛セメント板25の上発泡ウレタン吹付 t30 H=3500
		改修	KM	KM	→	KM	—	KM		手摺新設2ヶ所 スクリーン更新 W:5m*H:3m 演題用懸垂幕新設 W:1m*H:5m
	脇ステージ 南・北	既存	ラフロリング 一部タイルカーペット敷	木製 OPXJ	→	木毛セメント板25+モルタル金コテ+SOPXJ	塩ビ製	化粧PB9.5張り	6,550	外壁面 スラブ下までクレタ吹付t30 内壁面 壁:KM+下地調整+ビニルクロス貼
		改修	フロリング KM 既存タイルカーペットKT+新規カーペット敷	ソフト巾木H100	→	外壁面:全面クレタ吹付 t30 +耐水PB12.5GL+ビニルクロス貼	KM 一部新設	KM +EPXJ 一部LGS下地 化粧PBt9.5 EPXJ		天井裏小屋梁下:岩綿落下防止ビニルシート幕設置 外壁:電線取入スリーブ
	会議室101	既存	タイルカーペット敷	ソフト巾木 H75	→	PB12.5 (一部モルタル) +ビニルクロス貼	塩ビ製	PB9+岩綿吸音板12張り	2,700	OHPスクリーン更新W1800*H1200
		改修	KT+新規タイルカーペット敷	KT+ソフト巾木H75	→	仕上 KT +新規ビニルクロス貼	KM	KM +EPXJ		
会議室102	既存	タイルカーペット敷	ソフト巾木 H75	→	PB12.5 (一部モルタル) +ビニルクロス貼	塩ビ製	PB9+岩綿吸音板12張り	2,700	OHPスクリーン更新W1800*H1200	
	改修	KT+新規タイルカーペット敷	KT+ソフト巾木H75	→	仕上 KT +新規ビニルクロス貼	KM	KM +EPXJ			
創作室	既存	エポキシ塗床 (FL-100)	ソフト巾木 H75	→	モルタル下地 AEPXJ	塩ビ製	化粧PB9.5張り	2,700	踏込み扉部: SUS手摺新設 (パルカ-7型 S80-A3 ACE同等品)	
	改修	KM+下地調整+エポキシ塗仕上げ	KT+ソフト巾木H75	→	KM+下地調整 +吹付タイル吹付	KM	KM +EPXJ			
スタジオ101	既存	モルタル下地+長尺塩ビシート2.8貼	ソフト巾木 H75	→	モルタル一部PB下地 ビニルクロス貼	塩ビ製	PB9+岩綿吸音板12張り	2,700	廊下側壁・窓下腰壁 : 既存+遮音シート張+LGS50+グラスウール t50 (24k) 充填+PB12.5+ビニルクロス貼	
	改修	シートKT+モルタル下地調整+新規タイルカーペット敷	KT+ソフト巾木H75	→	仕上 KT +新規ビニルクロス貼	KM	KM +EPXJ		壁フック対応ドア及び窓 額縁新設 カテンレール新設 W120*H100	
応接室	既存	モルタル下地+長尺塩ビシート2.0貼	ソフト巾木 H75	→	モルタル一部PB下地 ビニルクロス貼	塩ビ製	化粧PB9.5張り	2,700		
	改修	シートKT+モルタル下地調整+新規タイルカーペット敷	KT+ソフト巾木H75	→	仕上 KT +新規ビニルクロス貼	KM	KM +EPXJ			
給湯室	既存	モルタル下地+長尺塩ビシート2.0貼	ソフト巾木 H75	→	モルタル一部PB下地 ビニルクロス貼	塩ビ製	ケイカル板t6目透張り+AEP塗	2,400		
	改修	仕上KT+下地モルタル調整+長尺塩ビシート2.0貼	KT+ソフト巾木H75	→	仕上 KT +新規ビニルクロス貼	KM	KM +EPXJ			
倉庫1	既存	モルタル下地+長尺塩ビシート2.0貼	ソフト巾木 H75	→	モルタル下地 AEPXJ	塩ビ製	化粧PB9.5張り	2,700		
	改修	仕上KT+下地モルタル調整+長尺塩ビシート2.0貼	KT+ソフト巾木H75	→	KM +吹付タイル吹付	KM	KM +EPXJ			
多目的トイレ	既存	モルタル下地+長尺塩ビシート2.0貼	ソフト巾木 H75	→	モルタル一部PB下地吹付タイル	塩ビ製	化粧PB9.5張り	2,450	建築既存改修ナシ	
	改修	KM	KM	→	KM	KM	KM			
授乳室	既存	モルタル下地+長尺塩ビシート2.0貼	ソフト巾木 H75	→	モルタル一部PB下地 ビニルクロス貼	塩ビ製	化粧PB9.5張り	2,400		
	改修	仕上KT+下地モルタル調整+長尺塩ビシート2.0貼	KT+ソフト巾木H75	→	仕上 KT +新規ビニルクロス貼	KM	KM +EPXJ			
倉庫2	既存	モルタル下地+長尺塩ビシート2.0貼	ソフト巾木 H75	→	モルタル下地 AEPXJ	塩ビ製	化粧PB9.5張り	2,400		
	改修	仕上KT+下地モルタル調整+長尺塩ビシート2.0貼	KT+ソフト巾木H75	→	KM+下地調整 +吹付タイル吹付	KM	KM +EPXJ			

階	室名	床	巾木	腰壁	壁	廻縁	天井	天井高	備考	
公民館 2階	ラウンジ	既存	モルタル下地+長尺塩ビシート2.0貼	ソト巾木 H75	→	モルタル下地ビニールクロス貼	塩ビ製 PB9.5+ヒル石吹付+AEP	2,700	硝子部分：フィルム貼 ガラス保護手摺新設：設計図参照	
		改修	タイルカーペット敷 ※備考欄参照	KT+ソト巾木H75	→	仕上KT+新規ビニールクロス貼	KM	KM+EPヌリ	改修床：既存仕上KT+鋼製床組み+構造用合板t24+ラワン合板t9+タイルカーペット敷	
	廊下1	既存	モルタル下地+長尺塩ビシート2.0貼	ソト巾木 H75	→	PB12.5(一部モルタル)+ビニールクロス貼	塩ビ製	化粧PB9.5張り	2,700	手摺新設 防火戸SOPヌリ 壁付けビニールクロス新設L10m
		改修	仕上KT+下地モルタル調整+長尺塩ビシート2.8貼	KT+ソト巾木H75	→	仕上KT+新規ビニールクロス貼	KM	KM+EPヌリ		
	廊下2	既存	モルタル下地+長尺塩ビシート2.0貼	ソト巾木 H75	→	PB12.5(一部モルタル)+ビニールクロス貼	塩ビ製	化粧PB9.5張り	2,700	手摺新設
		改修	仕上KT+下地モルタル調整+長尺塩ビシート2.8貼	KT+ソト巾木H75	→	仕上KT+新規ビニールクロス貼	KT+塩ビ製	下地LGSまでKT 新規LGS下地+化粧PBt9.5張り		
	EVホール	既存	モルタル下地+長尺塩ビシート2.0貼	ソト巾木 H75	PB12.5 +ビニールクロス貼	PB12.5+ビニールクロス貼	塩ビ製	有孔PB9.5張り	2,700	硬質塩ビシート+見切木6*25 SOPヌリ
		改修	仕上KT+下地モルタル調整+長尺塩ビシート2.8貼	KT+ソト巾木H75	仕上KT+下地処理+硬質塩ビシート貼 H=1500	仕上KT+新規ビニールクロス貼	KM	KM+EPヌリ		
	会議室201	既存	木組床下地+タイルカーペット敷 (FL+150)	ソト巾木 H75	→	モルタル一部PB下地ビニールクロス貼	塩ビ製	PB9+岩綿吸音板12張り	2,700	OHPスクリーン更新W2700*H1900
		改修	床組KT+モルタルベリク t15+新規タイルカーペット敷	KT+ソト巾木H75	→	仕上KT+床組KT部モルタル塗り補修 H150+新規ビニールクロス貼	KM	KM+EPヌリ		入口木製建具扉ガラス飛散防止フィルム貼
	同 踏込	既存	モルタル下地+長尺塩ビシート2.0貼	ソト巾木 H75	→	PB12.5+ビニールクロス貼	塩ビ製	PB9+岩綿吸音板12張り	2,700	押入角柱下部框撤去部埋木補修+SOP塗
		改修	仕上KT+下地モルタル調整+長尺塩ビシート2.8貼	KT+ソト巾木H75	→	仕上KT+新規ビニールクロス貼	KM	KM+EPヌリ		入口木製建具ガラス飛散防止フィルム貼
	同 押入	既存	※内部床、壁、天井は既存のまま							
		改修	(和室、押入も同様)							
	和室	既存	木組床+和紙畳敷 (FL+150)	畳寄せ	→	PB12.5+ビニールクロス貼	木製	杉葎PB9.5	2,550	※内部床、壁、天井は既存のまま
		改修	KM	KM	→	KM	KM	KM		
	同 踏込	既存	モルタル下地+長尺塩ビシート2.0貼	ソト巾木 H75	→	PB12.5+ビニールクロス貼	木製	PB9+ビニールクロス貼	2,700	
		改修	仕上KT+下地モルタル調整+長尺塩ビシート2.8貼	KT+ソト巾木H75	→	仕上KT+新規ビニールクロス貼	KM	仕上KT+新規ビニールクロス貼		
同 広縁	既存	木組床+タイルカーペット敷 (FL+150)	ソト巾木 H75	→	PB12.5+ビニールクロス貼	木製	PB9+ビニールクロス貼	2,550		
	改修	仕上KT+新規タイルカーペット敷	KT+ソト巾木H75	→	仕上KT+新規ビニールクロス貼	KM	仕上KT+新規ビニールクロス貼			
調理実習室	既存	珪藻土塗床	同左 H100	→	モルタル下地AEP塗	塩ビ製	化粧PB9.5張り	2,700	電子レンジ置棚新設：設計図参照	
	改修	KM+下地調整+珪藻土塗仕上げ	同左 H100	→	KM+下地調整+吹付タイル吹付	KM	KM+EPヌリ			
資料室	既存	モルタル下地+長尺塩ビシート2.0貼	ソト巾木 H75	→	モルタル下地 AEPヌリ	塩ビ製	化粧PB9.5張り	2,700		
	改修	仕上KT+下地モルタル調整+長尺塩ビシート2.0貼	KT+ソト巾木H75	→	KM+吹付タイル吹付	KM	KM+EPヌリ			
講義室	既存	タイルカーペット敷	ソト巾木 H75	→	モルタル一部PB下地ビニールクロス貼	塩ビ製	PB9+岩綿吸音板12張り	2,700	暗幕+カーテンKT 新規遮光カーテン・レース新設 壁一部：LGS50+PB12.5+ビニールクロス貼	
	改修	仕上KT+新規タイルカーペット敷	KT+ソト巾木H75	→	仕上KT+新規ビニールクロス貼 ※可動間仕切共	KM一部新規	KM+EPヌリ		スクリーンKT OHPスクリーン更新 W2700*H1800	
スタジオ201	既存	モルタル下地+長尺塩ビシート2.8貼	木巾木H75 OPヌリ	→	有孔合板 OPヌリ	塩ビ製	PB9+岩綿吸音板12張り	2,700	OHPスクリーン更新W1800*H1200	
	改修	仕上KT+下地モルタル調整+長尺塩ビシート2.8貼	KM+SOPヌリ	→	KM+SOPヌリ(戸枠、窓額縁共)	KM	KM+EPヌリ			
同 前室	既存	モルタル下地+タフテッドジュタン敷	ソト巾木 H75	→	モルタル一部PB下地ビニールクロス貼	塩ビ製	PB9+岩綿吸音板12張り	2,700		
	改修	仕上KT+新規タイルカーペット敷	KT+ソト巾木H75	→	仕上KT+新規ビニールクロス貼	KM	仕上KT+新規岩綿吸音板12張り			
給湯室	既存	モルタル下地+長尺塩ビシート2.0貼	ソト巾木 H75	→	モルタル一部PB下地ビニールクロス貼	塩ビ製	ケイカル板t6目透張り+AEP塗	2,550	入口引違い戸にシリコン錠設置	
	改修	仕上KT+下地モルタル調整+長尺塩ビシート2.0貼	KT+ソト巾木H75	→	仕上KT+新規ビニールクロス貼	KM	KM+EPヌリ			
倉庫3	既存	Pタイル貼	ソト巾木 H75	→	モルタル下地 AEPヌリ	塩ビ製	ケイカル板t6目透張り+AEP塗	2,550	入口引違い戸 KT 戸枠SOPヌリ	
	改修	仕上KT+下地モルタル調整+長尺塩ビシート2.0貼	KT+ソト巾木H75	→	KM+ビニールクロス貼	KM	KM+EPヌリ			
倉庫4	既存	モルタル下地+長尺塩ビシート2.0貼	ソト巾木 H75	→	モルタル下地 AEPヌリ	塩ビ製	ケイカル板t6目透張り+AEP塗	2,550		
	改修	仕上KT+下地モルタル調整+長尺塩ビシート2.0貼	KT+ソト巾木H75	→	KM+EPヌリ	KM	KM+EPヌリ			
PH階	機械室	既存	※内部床、壁、天井は既存のまま							
		改修							扉・枠SOPヌリ	
公民館 階共通	男子トイレ	既存	モルタル下地+長尺塩ビシート2.0貼 (R-3)	ソト巾木 H75	→	モルタル下地吹付タイル吹付 (R-3)	塩ビ製	ケイカル板t6目透張り+AEP塗	2,500	内装・設備全面改修：設計図参照
		改修	仕上KM+モルタル塗りt35+長尺塩ビシート2.8貼+モルタルt10+小便器汚垂石t5.5	KT+SUS巾木H75	→	耐水PB12.5GL(一部LGS下地)化粧ケイカル板t6貼	KT+塩ビ製	下地共KT+新規LGS下地+ケイカル板t6目透EPヌリ	2,450	壁荷物掛フック
	同 化粧室	既存	モルタル下地+長尺塩ビシート2.8貼 (R-3)	ソト巾木 H75	→	モルタル下地吹付タイル吹付 (R-3)	塩ビ製	ケイカル板t6目透張り+AEP塗	2,450	内装・設備全面改修：設計図参照
		改修	仕上KT+下地モルタル調整+長尺塩ビシート2.8貼	KT+SUS巾木H75	→	仕上KT(一部RC壁KT)一部耐水LGS65PB12.5下地化粧ケイカル板t6貼	KT+塩ビ製	下地共KT+新規LGS下地+ケイカル板t6目透EPヌリ	2,450	
	女子トイレ	既存	モルタル下地+長尺塩ビシート2.0貼 (R-3)	ソト巾木 H75	→	モルタル下地吹付タイル吹付 (R-3)	塩ビ製	ケイカル板t6目透張り+AEP塗	2,500	内装・設備全面改修：設計図参照
		改修	仕上KM+モルタル塗りt35+長尺塩ビシート2.8貼+モルタルt10	KT+SUS巾木H75	→	耐水PB12.5GL(一部LGS下地)化粧ケイカル板t6貼	KT+塩ビ製	下地共KT+新規LGS下地+ケイカル板t6目透EPヌリ	2,450	壁荷物掛フック
	同 化粧室	既存	モルタル下地+長尺塩ビシート2.8貼 (R-3)	ソト巾木 H75	→	モルタル下地吹付タイル吹付 (R-3)	塩ビ製	ケイカル板t6目透張り+AEP塗	2,450	内装・設備全面改修：設計図参照
		改修	仕上KT+下地モルタル調整+長尺塩ビシート2.8貼	KT+SUS巾木H75	→	仕上KT(一部RC壁KT)一部耐水LGS65PB12.5下地化粧ケイカル板t6貼	KT+塩ビ製	下地共KT+新規LGS下地+ケイカル板t6目透EPヌリ	2,450	
	階段室A 同PH階	既存	モルタル下地タイルカーペット敷	ソトサヲ巾木	→	モルタル下地吹付タイル吹付 (R-3)	塩ビ製	PB9.5+ヒル石吹付+AEP		扉・枠SOPヌリ
		改修	仕上KT+新規タイルカーペット敷	KT+ソトサヲ巾木	→	KM+吹付タイル吹付	KM	KM+EPヌリ		
	階段室B	既存	モルタル下地タイルカーペット敷	ソトサヲ巾木	→	モルタル下地吹付タイル吹付 (R-3)	塩ビ製	PB9.5+ヒル石吹付+AEP		
		改修	仕上KT+新規タイルカーペット敷	KT+ソトサヲ巾木	→	KM+吹付タイル吹付	KM	KM+EPヌリ		

改修工事内容・内部仕上表 3

凡例 KM：既存のままを示す KT：既存撤去処分を示す R-3：75φスチール管を有するR3を示す(解体時、対応養生)

階	室名	床	巾木	腰壁	壁	廻縁	天井	天井高	備考	
保健センター	風除室	既存	磁器タイル貼	テラコ H120	→	磁器2丁掛けタイル貼	75φ製	75φスチール張り	2,820	玄関戸更新に伴い床タイル撤去の上赤御影石沓摺新設2ヶ所
		改修	KM 一部、建具廻り解体 建具更新/後 現状復旧	KM	→	KM	新規75φ製	KT (LGS既存) +新規75φスチール張り		
	玄関	既存	磁器タイル貼	テラコ H120	→	モルタル下地 ビニルクロス貼	塩ビ製	PB9+岩綿吸音板12張り	2,700	壁一部掲示壁新設 1800*1200 木枠(6*25) SOPXJ
		改修	KM 一部、建具廻り解体 建具更新/後 現状復旧	KM	→	仕上 KT +新規ビニルクロス貼	KM	KM +EPXJ		既存下足箱KT+下足箱更新
	玄関ホール ロビー	既存	タイルカーペット敷	ソフト巾木 H75	→	モルタル下地 ビニルクロス貼	塩ビ製	PB9+岩綿吸音板12張り	2,700	壁一部掲示壁新設 ホール出入口部に新規75φスチール管設置
		改修	KT+新規タイルカーペット敷	KT+ソフト巾木H75	→	仕上 KT+一部LGS50+PB12.5+新規ビニルクロス貼	KM	KM +EPXJ		トップライト内部：ビニルクロス貼
	廊下	既存	タイルカーペット敷	ソフト巾木 H75	→	モルタル下地 ビニルクロス貼	塩ビ製	PB9+岩綿吸音板12張り	2,700	壁一部掲示壁新設 床一部長尺塩ビシート2.8貼(床見切共)
		改修	KT+新規タイルカーペット敷 一部長尺塩ビシート2.8貼	KT+ソフト巾木H75	→	仕上 KT +新規ビニルクロス貼	KM	KM +EPXJ		防火戸 SOPXJ トップライト内部：ビニルクロス貼
	ホール	既存	タイルカーペット敷 +手洗い部：長尺塩ビシート2.0	ソフト巾木 H75	→	モルタル下地 ビニルクロス貼	塩ビ製	PB9+岩綿吸音板12張り	2,700	既存75φスチール管・木製棚撤去処分 造り付棚扉：引戸を開き戸に変更
		改修	共=KT+新規タイルカーペット敷：長尺塩ビシート2.8貼	KT+ソフト巾木H75	→	仕上 KT+一部LGS50+PB12.5+新規ビニルクロス貼	KM	KM +EPXJ		トップライト内部：ビニルクロス貼 既存カーテン・レースKT+新規カーテン・レース
	倉庫(1)	既存	OICカーペット敷	ソフト巾木 H75	→	モルタル下地 ビニルクロス貼	塩ビ製	PB9+岩綿吸音板12張り	2,700	既存75φスチール管カーテンKTの上、引戸新設
		改修	KT+新規タイルカーペット敷	KT+ソフト巾木H75	→	仕上 KT +新規ビニルクロス貼	KM	KM +EPXJ		(下り壁・袖壁：LGS65+両面PB12.5 ビニルクロス貼)
	会議室	既存	畳敷 (FL+150)	畳寄せ	→	モルタル下地 ビニルクロス貼	塩ビ製	PB9+ビニルクロス貼	2,550	壁一部：LGS65+PB12.5+ビニルクロス貼
		改修	床組下地共KT+モルタルコシ押エ+モルタル10 +タイルカーペット敷	KT+ソフト巾木H75	→	仕上 KT+一部LGS50+PB12.5+新規ビニルクロス貼	KM 一部新規	仕上KT+新規ビニルクロス貼	2,700	既存カーテン・レースKT+新規カーテン・レース OHPスクリーン更新W1800*H1200
	倉庫(2)	既存	Pタイル貼	ソフト巾木 H75	→	モルタル下地 EPXJ	塩ビ製	PB9+岩綿吸音板12張り	2,500	
		改修	KT+下地モルタル調整+長尺塩ビシート2.0貼	KT+ソフト巾木H75	→	KM +新規吹付タイル吹付	KM	KM +EPXJ		
	事務室	既存	タイルカーペット敷	ソフト巾木 H75	→	LGS+PB12.5下地 ビニルクロス貼	塩ビ製	PB9+岩綿吸音板12張り	2,700	壁一部：LGS65+PB12.5+ビニルクロス貼
		改修	KT+新規タイルカーペット敷	KT+ソフト巾木H75	→	仕上 KT+一部LGS50+PB12.5+新規ビニルクロス貼	KM 一部新規	KM +EPXJ		既存ブラインドKT+ローカーテン新設
	更衣室	既存	タイルカーペット敷	ソフト巾木 H75	→	LGS+PB12.5下地 ビニルクロス貼	塩ビ製	PB9+岩綿吸音板12張り	2,700	
		改修	KT+新規タイルカーペット敷	KT+ソフト巾木H75	→	仕上 KT +新規ビニルクロス貼	KM	KM +EPXJ		既存ブラインドKT
保健指導室	既存	タイルカーペット敷	ソフト巾木 H75	→	LGS+PB12.5下地 ビニルクロス貼	塩ビ製	PB9+岩綿吸音板12張り	2,700	造り付棚扉：引戸を開き戸に変更	
	改修	KT+新規タイルカーペット敷	KT+ソフト巾木H75	→	仕上 KT +新規ビニルクロス貼	KM	KM +EPXJ		既存ブラインドKT+ローカーテン新設	
診察室(1)	既存	タイルカーペット敷 +手洗い部：長尺塩ビシート2.0	ソフト巾木 H75	→	LGS+PB12.5下地 ビニルクロス貼	塩ビ製	PB9+岩綿吸音板12張り	2,700	造り付棚扉：開き戸を引戸に変更 既存天井カーテンレール KT	
	改修	共=KT+新規タイルカーペット敷：長尺塩ビシート2.8貼	KT+ソフト巾木H75	→	仕上 KT +新規ビニルクロス貼	KM	KM +EPXJ		既存ブラインドKT+ローカーテン新設	
診察室(2)	既存	タイルカーペット敷 +手洗い部：長尺塩ビシート2.0	ソフト巾木 H75	→	LGS+PB12.5下地 ビニルクロス貼	塩ビ製	PB9+岩綿吸音板12張り	2,700	造り付棚扉：開き戸を引戸に変更 既存天井カーテンレール KT	
	改修	共=KT+新規タイルカーペット敷：長尺塩ビシート2.8貼	KT+ソフト巾木H75	→	仕上 KT +新規ビニルクロス貼	KM	KM +EPXJ		既存ブラインドKT+ローカーテン新設 既存ガス台・調理台 KT	
計量室	既存	タイルカーペット敷	ソフト巾木 H75	→	LGS+PB12.5下地 ビニルクロス貼	塩ビ製	PB9+岩綿吸音板12張り	2,700	造り付棚扉：開き戸を引戸に変更	
	改修	KT+新規タイルカーペット敷	KT+ソフト巾木H75	→	仕上 KT +新規ビニルクロス貼	KM	KM +EPXJ		既存75φスチール管カーテンKTの上、新規75φスチール管カーテン新設	
手洗い	既存	長尺塩ビシート (R-3)	ソフト巾木 H75	→	モルタル下地 EPXJ	塩ビ製	ケイカル板t6目透張り+AEP塗	2,500	手洗い L1ライニング 新設：設計図参照	
	改修	KT+モルタル補修+長尺塩ビシート2.8貼	KT+ソフト巾木H75	→	KM +新規ビニルクロス貼 一部、L1ライニング	KM	KM +EPXJ			
湯沸室	既存	長尺塩ビシート (R-3)	ソフト巾木 H75	→	モルタル下地 EPXJ 一部75角磁器タイル貼(H=1300)	塩ビ製	ケイカル板t6目透張り+AEP塗	2,500	流し台 L1ライニング 新設：設計図参照	
	改修	KT+モルタル補修+長尺塩ビシート2.8貼	KT+ソフト巾木H75	→	KM +新規ビニルクロス貼 一部、L1ライニング	KM	KM +EPXJ			
洗濯室	既存	モルタル下地 磁器タイル貼 (FL-50)	75角磁器質タイル	→	モルタル下地75角磁器タイル貼	塩ビ製	ケイカル板t6目透張り+AEP塗	2,550	SUS流し台、洗濯機部2ヶ所 L1ライニング 新設：設計図参照	
	改修	KM+モルタル金コシ45+長尺塩ビシート2.8貼	KM	→	KM 既存タイル破損箇所共材コシ補修 一部、L1ライニング	KM	KM +EPXJ	2,500		
男子トイレ	既存	モルタル下地 磁器タイル貼 (FL-50)	75角磁器質タイル	→	モルタル下地75角磁器タイル貼 (R-3)	塩ビ製	ケイカル板t6目透張り+AEP塗	2,500	内装・設備全面改修：設計図参照	
	改修	仕上KM +モルタル金コシ47+長尺塩ビシート2.8貼 +モルタル10 +小便器汚垂石t5.5	KT+SUS巾木H75	→	仕上KT (一部RC壁 KT) 一部耐水LGS65下地PB12.5 化粧ケイカル板t6貼	KT +塩ビ製	下地共 KT +新規LGS下地+ケイカル板t6目透 EPXJ	2,450		
同化粧室	既存	モルタル下地 長尺塩ビシート2.0 (R-3)	ソフト巾木 H75	→	モルタル下地吹付タイル吹付 (R-3)	塩ビ製	ケイカル板t6目透張り+AEP塗	2,450	内装・設備全面改修：設計図参照	
	改修	KT+モルタル補修+長尺塩ビシート2.8貼	KT+SUS巾木H75	→	仕上KT (一部RC壁 KT) 一部耐水LGS65PB12.5下地 化粧ケイカル板t6貼	KT +塩ビ製	下地共 KT +新規LGS下地+ケイカル板t6目透 EPXJ			
女子トイレ	既存	モルタル下地 磁器タイル貼 (FL-50)	75角磁器質タイル	→	モルタル下地75角磁器タイル貼 (R-3)	塩ビ製	ケイカル板t6目透張り+AEP塗	2,500	内装・設備全面改修：設計図参照	
	改修	仕上KM +モルタル金コシ35+長尺塩ビシート2.8貼 +モルタル10	KT+SUS巾木H75	→	仕上KT (一部RC壁 KT) 一部耐水LGS65PB12.5下地 化粧ケイカル板t6貼	KT +塩ビ製	下地共 KT +新規LGS下地+ケイカル板t6目透 EPXJ	2,450		
同化粧室	既存	モルタル下地 長尺塩ビシート2.0 (R-3)	ソフト巾木 H75	→	モルタル下地吹付タイル吹付 (R-3)	塩ビ製	ケイカル板t6目透張り+AEP塗	2,450	内装・設備全面改修：設計図参照	
	改修	KT+モルタル補修+長尺塩ビシート2.8貼	KT+SUS巾木H75	→	仕上KT (一部RC壁 KT) 一部耐水LGS65下地PB12.5 化粧ケイカル板t6貼	KT +塩ビ製	下地共 KT +新規LGS下地+ケイカル板t6目透 EPXJ			
多目的トイレ	既存	モルタル下地 長尺塩ビシート2.0 (R-3)	ソフト巾木 H75	→	モルタル下地吹付タイル吹付	塩ビ製	ケイカル板t6目透張り+AEP塗	2,500	扉引込部壁：既存の上化粧ケイカル板t6直貼	
	改修	KT+モルタル補修+長尺塩ビシート2.8貼	KT+SUS巾木H75	→	KM +耐水PB12.5GL +化粧ケイカル板t6貼	KT +塩ビ製	KM +EPXJ			
物入	既存	モルタル下地 長尺塩ビシート2.0 (R-3)	ソフト巾木 H75	→	モルタル下地 EPXJ	塩ビ製	化粧PB9.5張り	2,500		
	改修	KT+モルタル補修+長尺塩ビシート2.8貼	KT+ソフト巾木H75	→	KM +新規吹付タイル吹付	KM	KM +EPXJ			
倉庫(3)	既存	Pタイル貼	ソフト巾木 H75	→	モルタル下地 EPXJ	塩ビ製	化粧PB9.5張り	2,500		
	改修	KT+モルタル補修+長尺塩ビシート2.8貼	KT+ソフト巾木H75	→	KM +新規吹付タイル吹付	KM	KM +EPXJ			
倉庫(4)	既存	モルタル金コシ (FL-80)		→	木毛セメント板 t25打込	—	木毛セメント板 t25打込	4,150	※既存のまま (改修無し)	
	改修	KM		→	KM	—	KM			

改修工事内容・内部仕上表 4

凡例 KM：既存のままを示す KT：既存撤去処分を示す R-3：75%以上含有レベル3を示す(解体時、対応養生)

階	室名	床	巾木	壁	廻縁	天井	天井高	備考		
支所	職員玄関	既存	モルタル下地塗床タイル (FL-120)	テラゾ	→	ビニールクロス貼	塩ビ製	有孔PB9.5張り	2,535	天井下地 既存ガラス-16kt100撤去の上新規GW16kt100設置
		改修	KM 玄関戸下既存タイル撤去の上 赤御影石設置	KM	→	KM	KM	KT+新規LGS下地化粧PB9.5(ジブト-900角)張り		新設沓摺:赤御影石本磨き 90*20
	共用ホール	既存	モルタル下地+長尺塩ビシート貼	ソフト巾木 H75	→	ビニールクロス貼	塩ビ製	有孔PB9.5張り	2,415	天井下地 既存ガラス-16kt100撤去の上新規GW16kt100設置
		改修	KM	KM	→	KM	KM	KT+新規LGS下地化粧PB9.5(ジブト-900角)張り		
	廊下	既存	コンクリート金網+長尺塩ビシート2.0貼	ソフト巾木 H75	→	ビニールクロス貼	塩ビ製	有孔PB9.5張り	2,415	天井下地 既存ガラス-16kt100撤去の上新規GW16kt100設置
		改修	KM	KM	→	KM	KM	KT+新規LGS下地化粧PB9.5(ジブト-900角)張り		
	風除室	既存	コンクリート金網+長尺塩ビシート2.0貼	ソフト巾木 H75	→	ビニールクロス貼	塩ビ製	PB9+岩綿吸音板12張り	2,700	天井面一部化粧壁設置の上掲示壁新設:設計図参照(A-43)
		改修	KM	KM	→	KM	KM	KM		(ガラス面:飛散防止フィルム貼)
ホール	既存	コンクリート金網+長尺塩ビシート2.0貼	ソフト巾木 H75	→	ビニールクロス貼	塩ビ製	PB9+岩綿吸音板12張り	5,500	北出入口天井部 ロールカーテン新設 天井点検口:4ヶ所	
	改修	KM	KM	→	KM 既存ビニールクロス撤去 新規ビニールクロス貼	KM	KM			

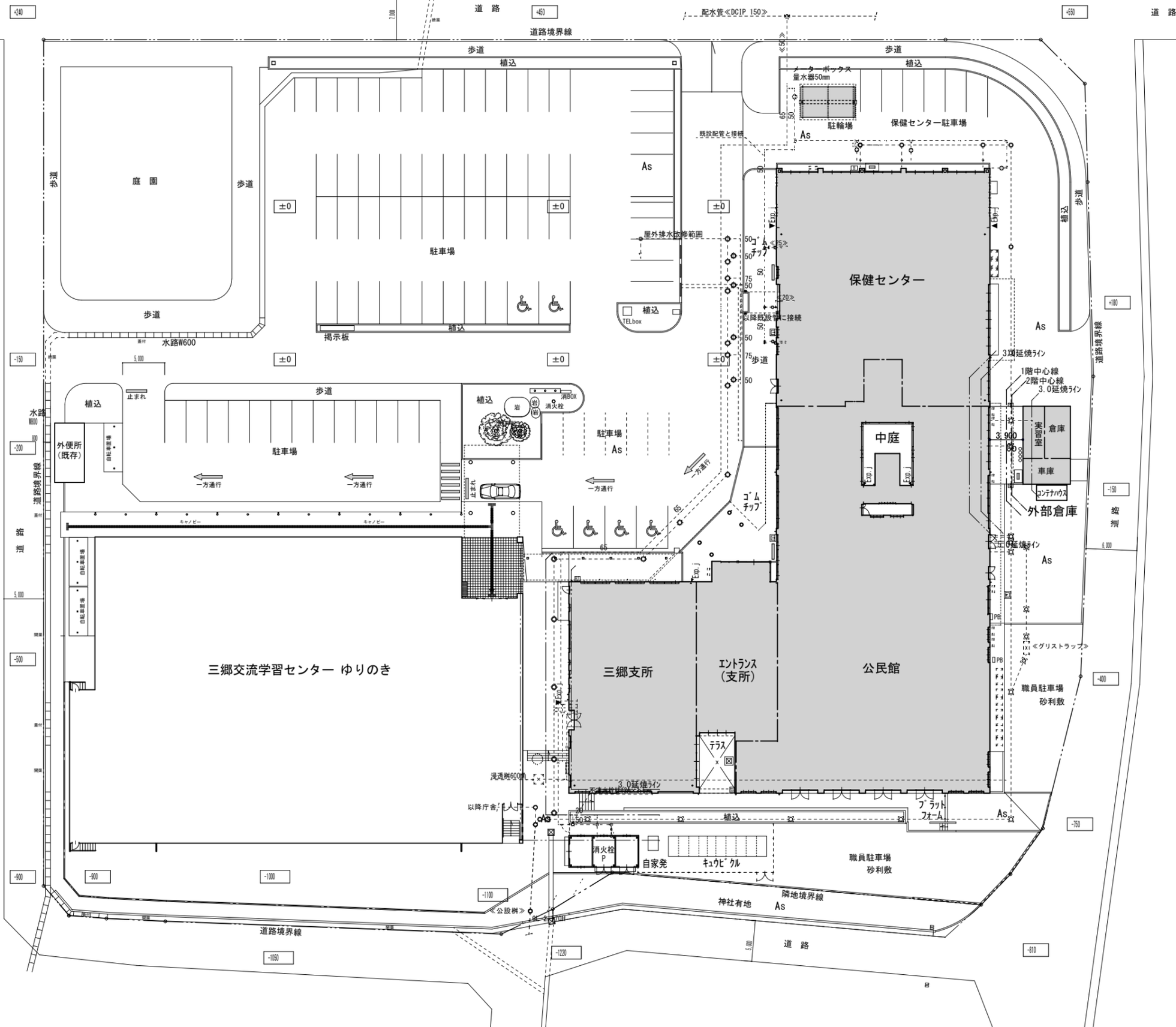
改修工事内容特記事項

・ 既存木製建具枠、窓額縁は全て素地こしらえの上 SOP列 とする。	・ 脇ステー 小屋裏シート張り	ワイヤロープ φ6(クリップ止φ6用)タンバックル 不燃シート 1.8mx5.0m4枚 1.5mx5.0m2枚 シート連結インシュロック止め
・ 機械設備、電気設備盤類は全て素地こしらえの上 SOP列 とする。(内外共)	・ サイン表示板	アクリル板t5 マット地 A4サイズ 平付 文字・ピクト・施設表示:カッティングシート
・ 既存和便器撤去後の穴塞ぎは 鉄筋D10@200好ヨコガブル+コンクリート(FC21)充填とする。	・ ロールスクリーン	一般普及品 フェン操作タイプ
	・ カーテン・レース	カーテン: 一般普及品 1.5倍ヒダ レース: 遮熱(UVカット ミラー)タイプ 1.5倍ヒダ

仕上材料 特記事項

・ 外壁タイル RC造部分	既存同一品又は類似品 (参)LIXIL プレミアム 二丁掛平 227 x60x9.5 標準曲り (168+50) x60x9.5 二丁屏風曲り 227x(60+50)x9.5	・ 硬質塩ビシート	(参)スリム インロックシート 同等品	・ アルミスパンドレル	シルバー色タイプ (参) ACE RA15-3 同等品
・ 外壁タイル S造部分	既存同一品又は類似品 (参)神島化学工業 アパソラット 二丁掛平 240x65x15	・ 内部壁付手摺	塩ビハンドレールφ40 (参)ACE グラフレックス GSK-G φ40 同等品	・ 西面バルコニー手摺	アルミ製笠木付手摺 (参) 三共アルミ ユープレイ型 同等品
・ 長尺塩ビシート t2.8	発泡複層ビニールシート (参)東リ SFシリーズ 田島 AC707シリーズ 同等品	・ 内部床支持手摺	塩ビハンドレールφ40 (参)ACE グラフレックス GSK-G φ40 同等品	・ 雪止め金物	(参)ノミヤ産業 ノーマルトフェンス Z-2 同等品
・ 長尺塩ビシート t2.0	一般ビニールシート (参)東リ フォアリュム 田島 パーマリュム 同等品	・ 鋼製床組み	(参)三洋工業 スリベース 同等品		
・ タイルカーペット500角 t6	(参)東リ GA-400(上代¥5400/m²) 同等品 二色市松貼	・ SUS製巾木	ステンレス複合巾木 (参) 創建 41112 同等品		
・ ビニールクロス	AA級 程度	・ SUS製コーナービート	ステンレス曲ゲ加工品 20 x20 (参)創建 LE-1013 同等品		
・ 掲示クロス	(参)サンゲツ サンマネット 同等品	・ SUS製コーナー見切	ステンレス曲ゲ加工品 6.5x15 (参)創建 ステンSCA-6 同等品		
・ 小便器汚垂石	セラミックプレート 800x600 t5.5 (参)LIXIL キラックスM同等品	・ SUS製床見切	ステンレス製 7x7x26 (参) ACE SCM2 同等品		
・ 小便器隔板	人工大理石 (参)デュポン コリアン t19 同等品	・ トイレ壁フック	角型フック(収納式) (参) BEST No.1616 同等品		
・ ライニング甲板	人工大理石 (参)デュポン コリアン t19 同等品	・ 保健センター下足入	4列6段構成x3台 (参) ACE BS-SP24H4N 同等品 x3台 W:1095xH:1793xD:350		
・ 化粧ケイカル板t6	(参)アパソラットHD 同等品				

工事名	令和6年度 三郷公民館長寿命化工事	図面名称	改修工事内容・内部仕上表 4	SCALE	NON	DATE	2024.03	担当		NO	A-10
-----	-------------------	------	----------------	-------	-----	------	---------	----	--	----	------



工事名  
令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

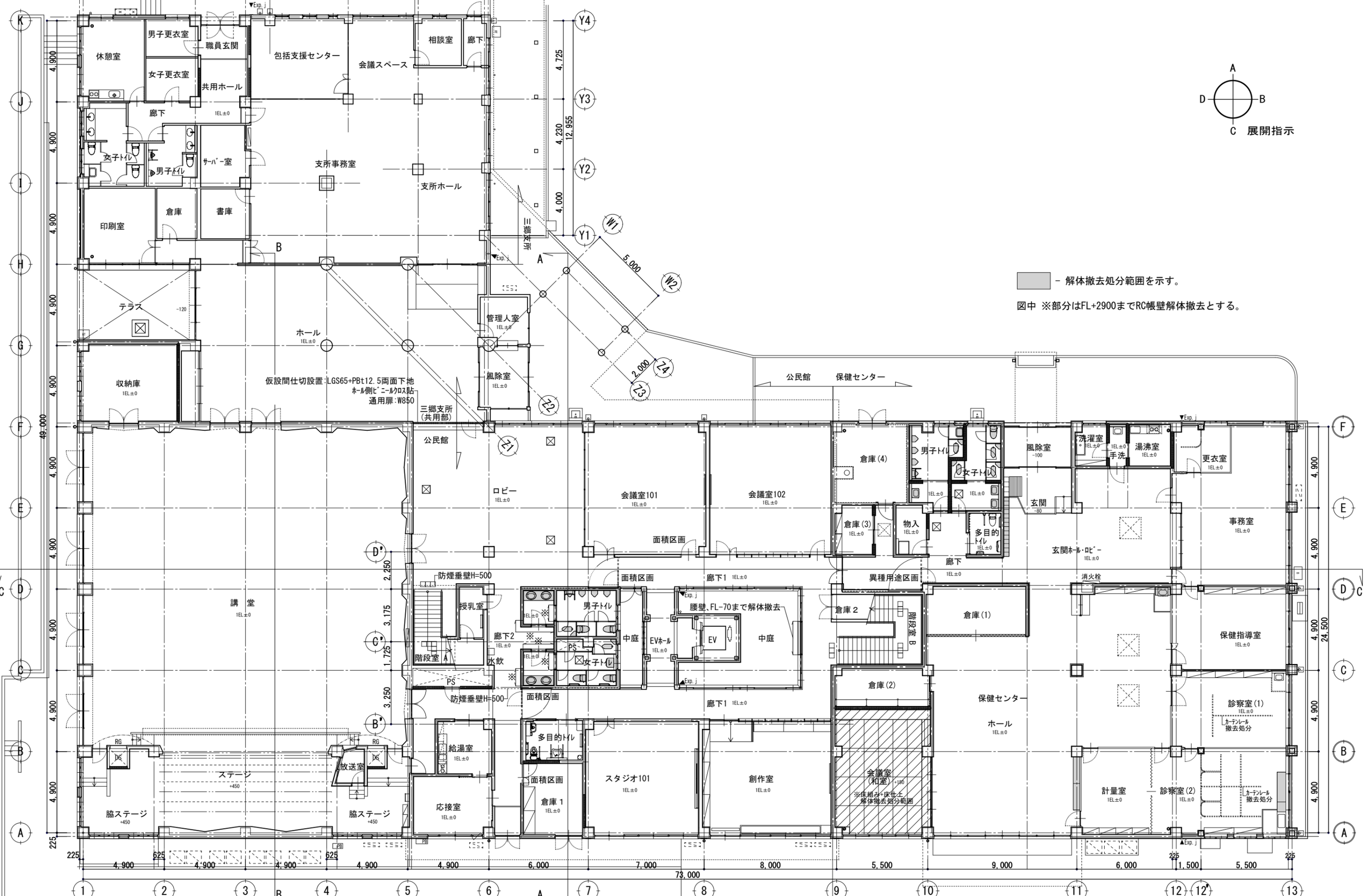
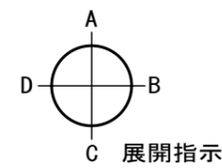
図面名称  
改修配置図

SCALE  
1/500

DATE  
2024.03

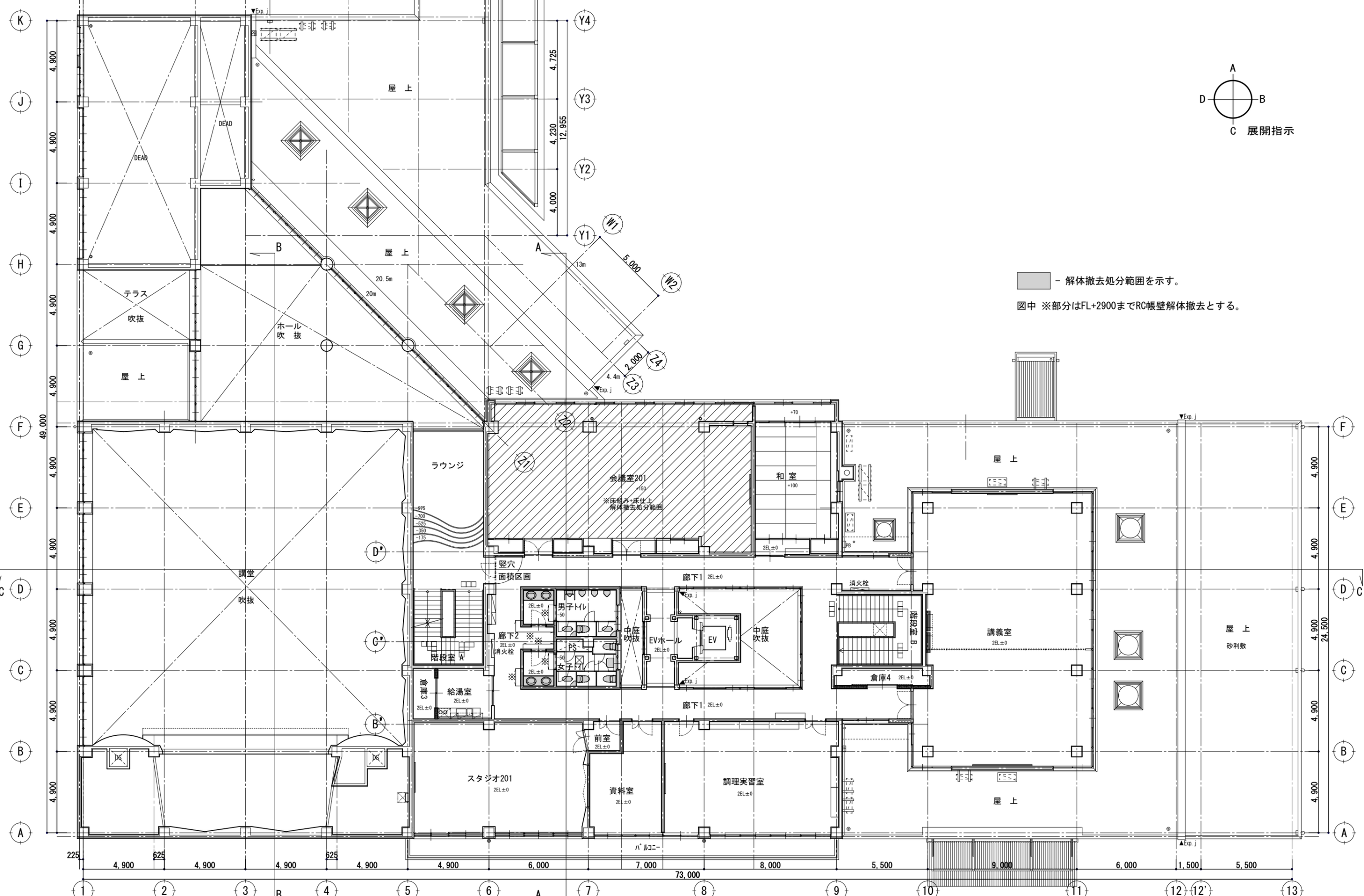
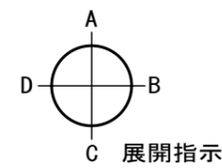
担当

NO  
A-11



■ - 解体撤去処分範囲を示す。  
図中 ※部分はFL+2900までRC帳壁解体撤去とする。

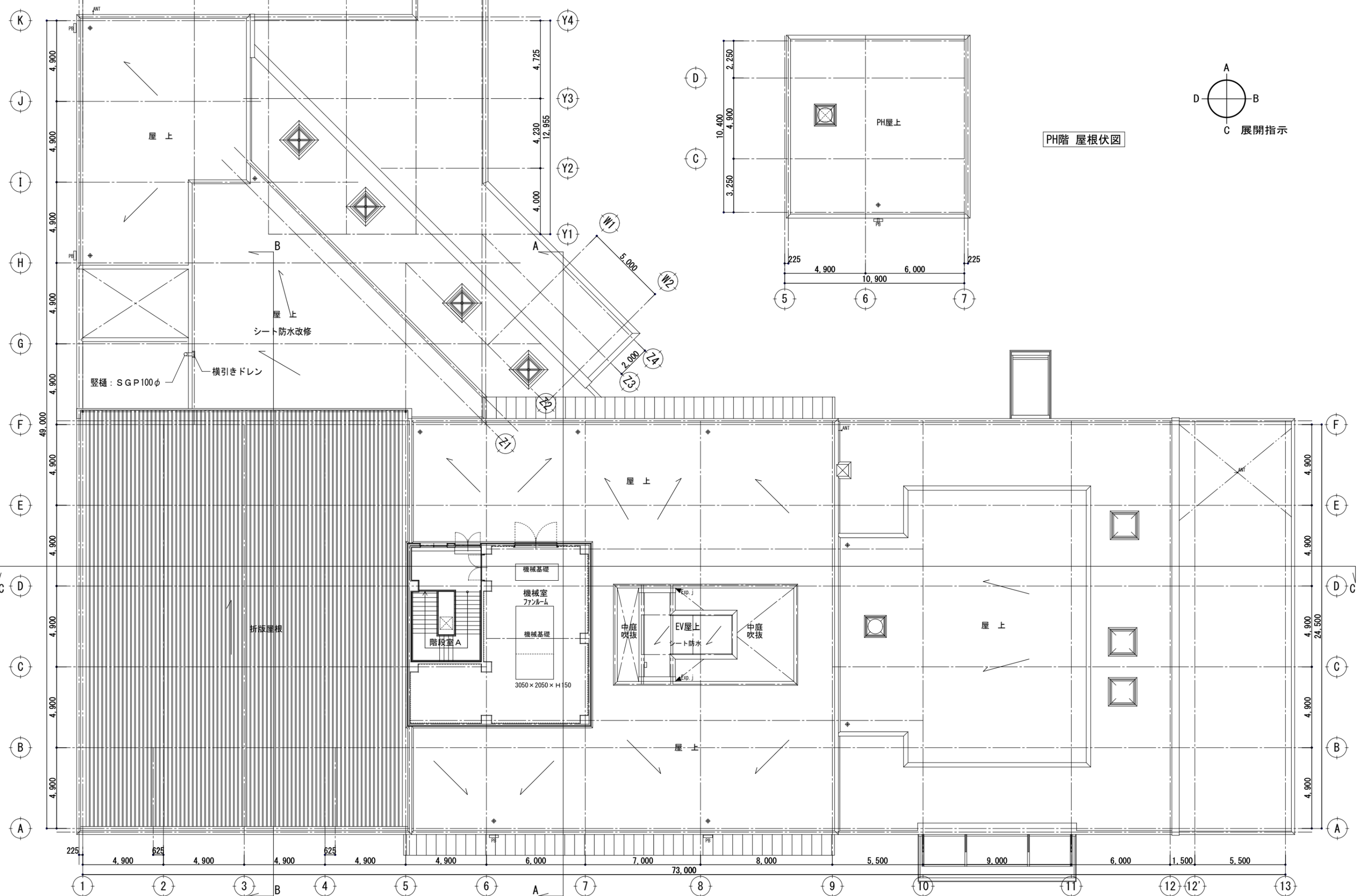
工事名	令和6年度 三郷公民館長寿命化工事	図面名称	既存1階平面図	SCALE	1/200	DATE	2024.03	担当		NO	A-12
-----	-------------------	------	---------	-------	-------	------	---------	----	--	----	------



- 解体撤去処分範囲を示す。  
 図中 ※部分はFL+2900までRC帳壁解体撤去とする。

工事名 令和6年度 三郷公民館長寿命化工事  
 図面名称 既存2階平面図

SCALE 1/200  
 DATE 2024.03  
 担当  
 NO A-13



工事名 令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

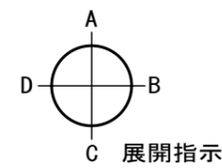
図面名称 既存R階平面図・屋根伏図

SCALE 1/200

DATE 2024.03

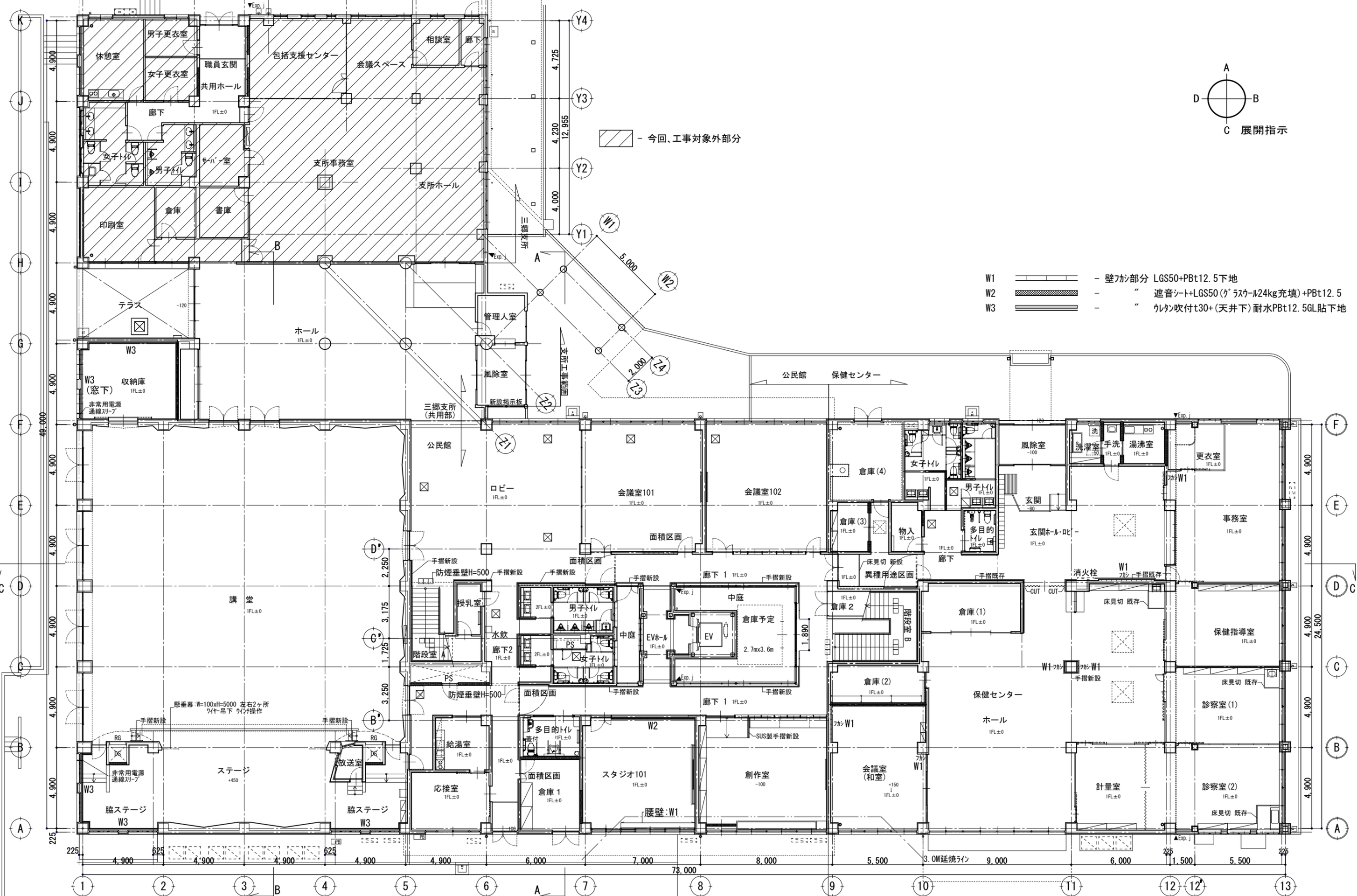
担当

NO A-14



今回、工事対象外部分

- W1 壁フカ部分 LGS50+PBt12.5下地
- W2 遮音シート+LGS50(グラスウール24kg充填)+PBt12.5
- W3 クレタ吹付t30+(天井下)耐水PBt12.5GL貼下地



工事名 令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

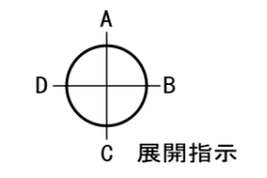
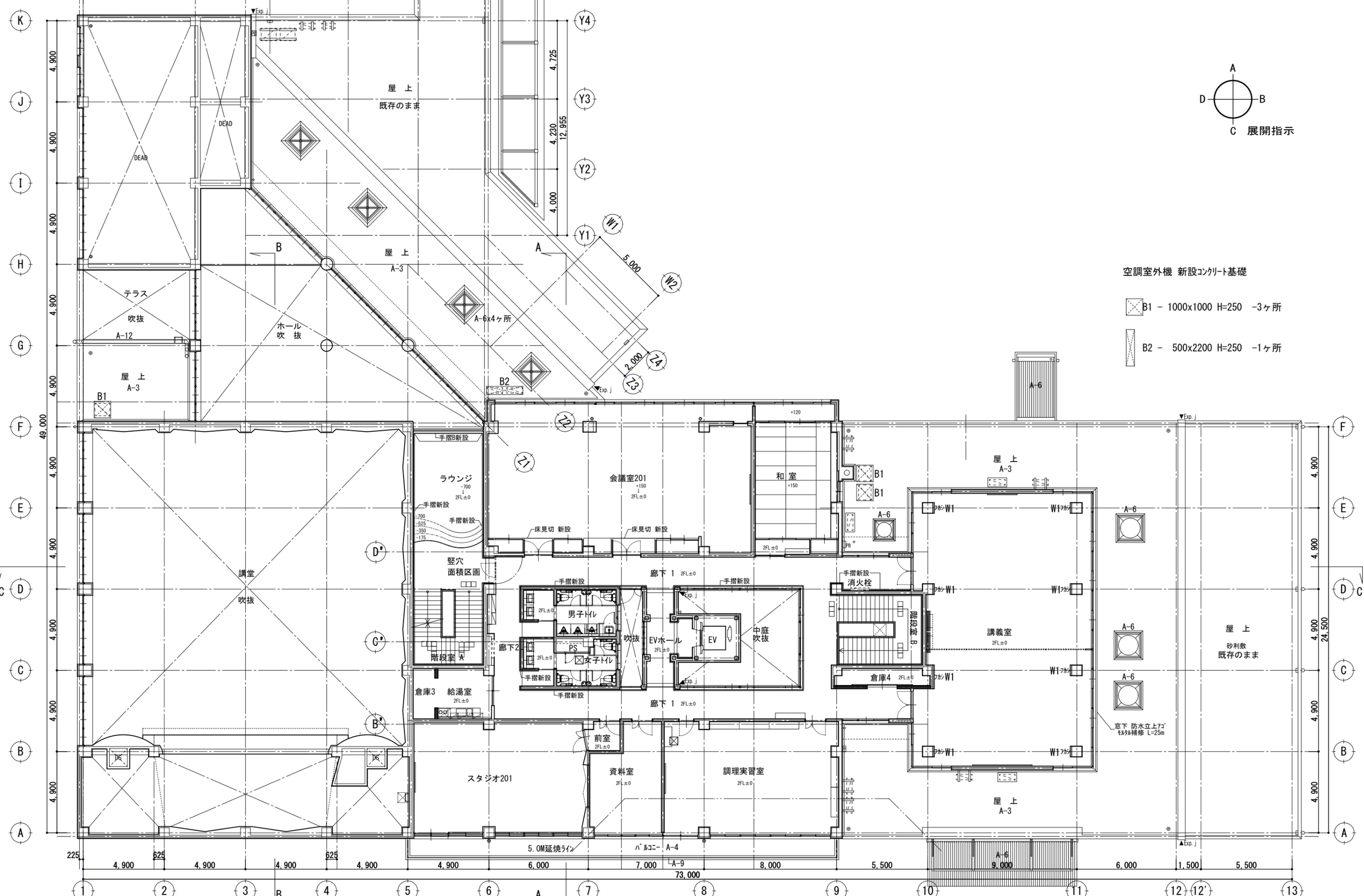
図面名称 改修1階平面図

SCALE 1/200

DATE 2024.03

担当

NO A-15



- 空調室外機 新設コンクリート基礎
- B1 - 1000x1000 H=250 -3ヶ所
  - B2 - 500x2200 H=250 -1ヶ所

工事名 令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

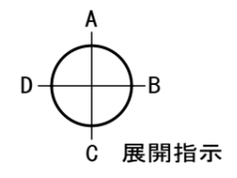
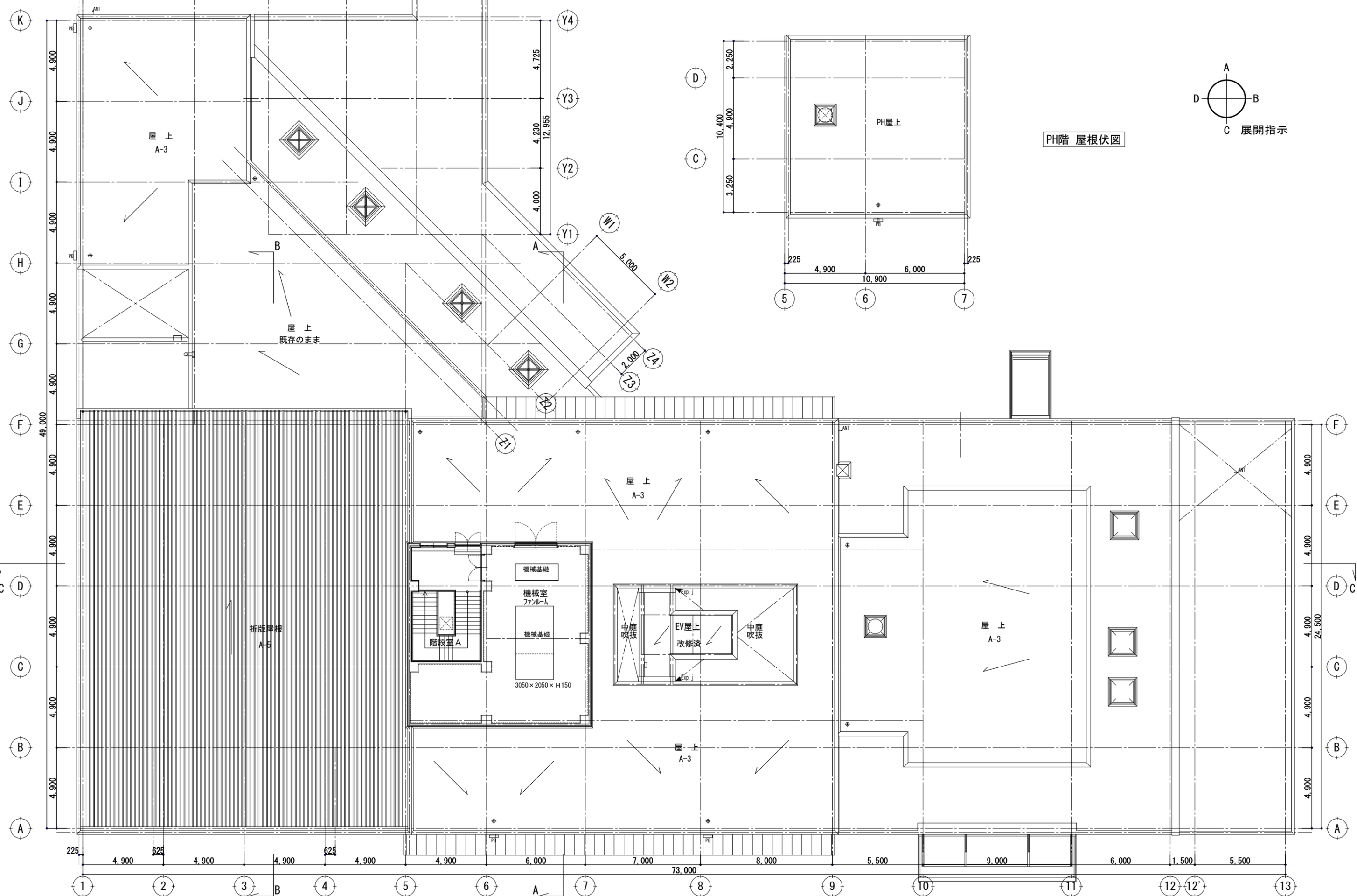
図面名称 改修2階平面図

SCALE 1/200

DATE 2024.03

担当

NO A-16



PH階 屋根伏図

工事名 令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

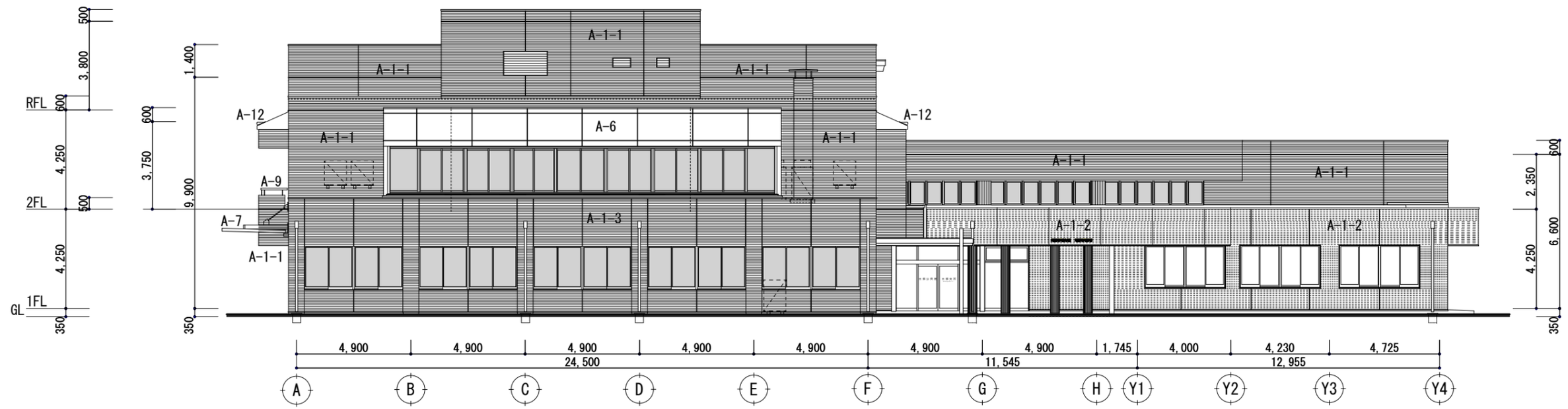
図面名称 改修R階平面図・屋根伏図

SCALE 1/200

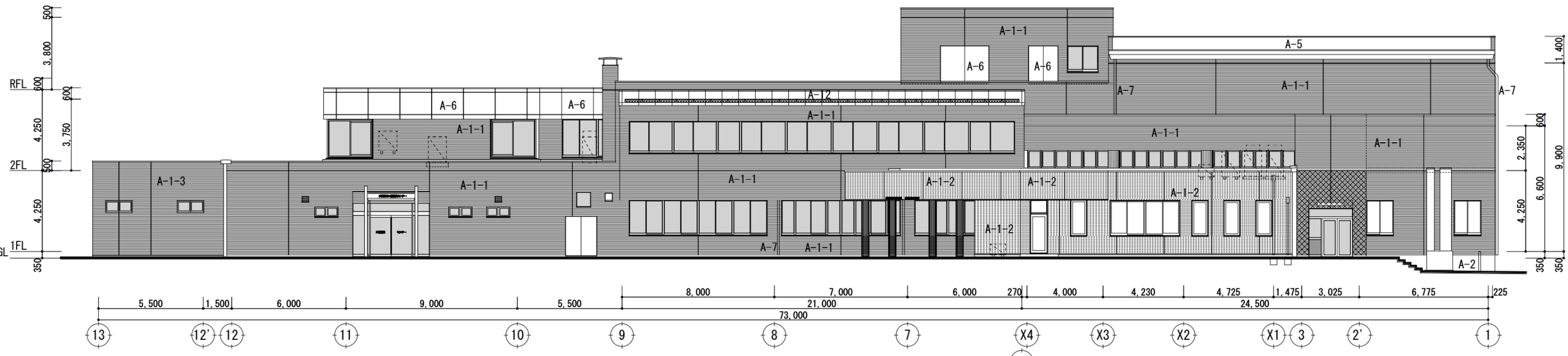
DATE 2024.03

担当

NO A-17



南立面図

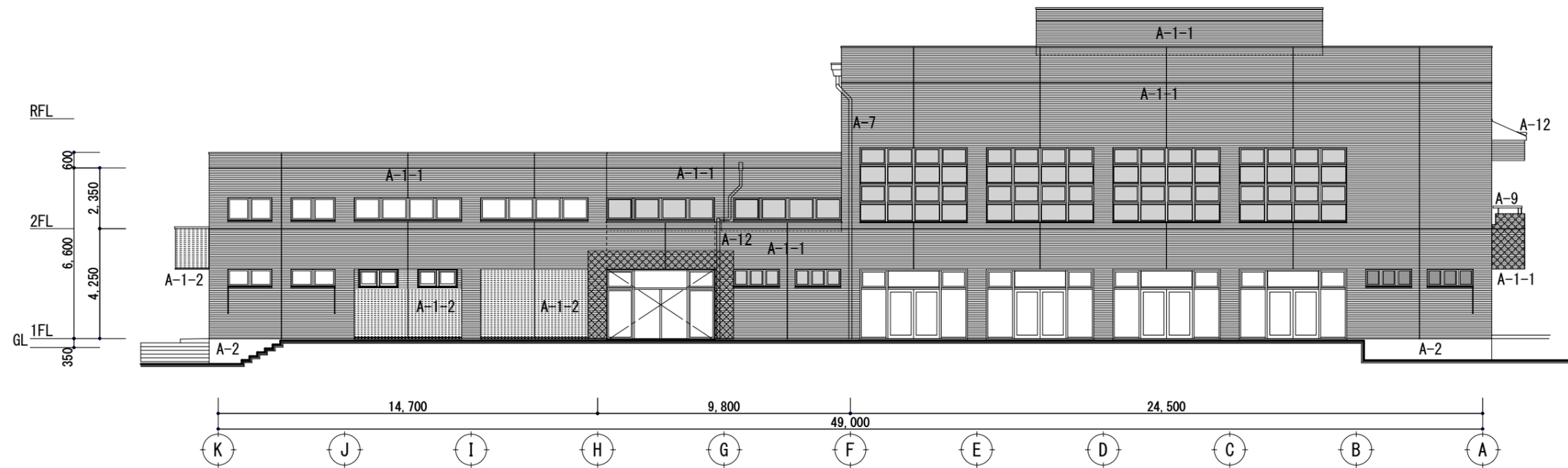


東立面図

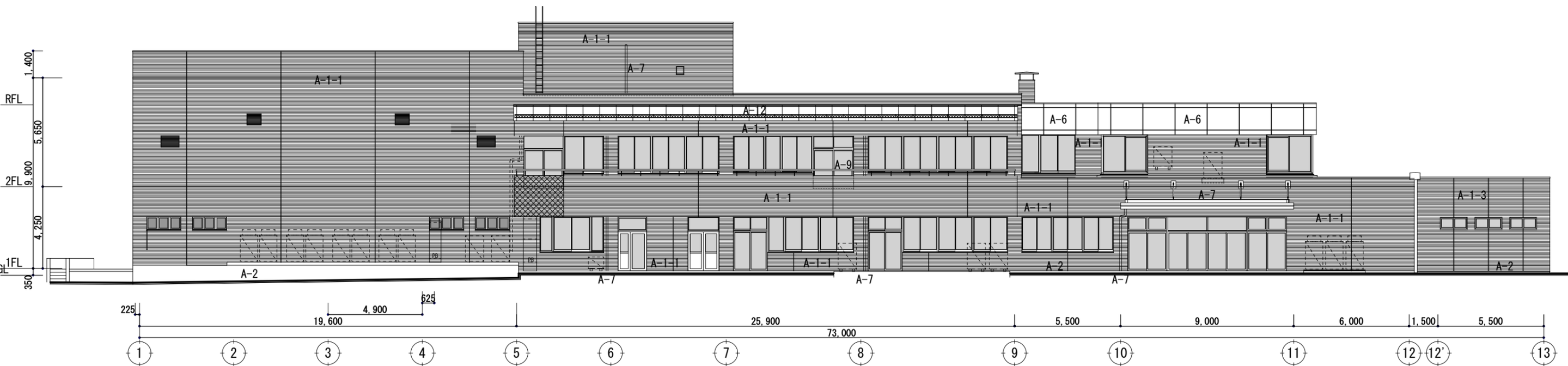
二丁掛けタイル: 70x220

☒ - タイル貼替工部分を示す。

工事名	令和6年度 三郷公民館長寿命化工事	図面名称	改修立面図 1	SCALE	1/200	DATE	2024.03	担当		NO	A-18
-----	-------------------	------	---------	-------	-------	------	---------	----	--	----	------



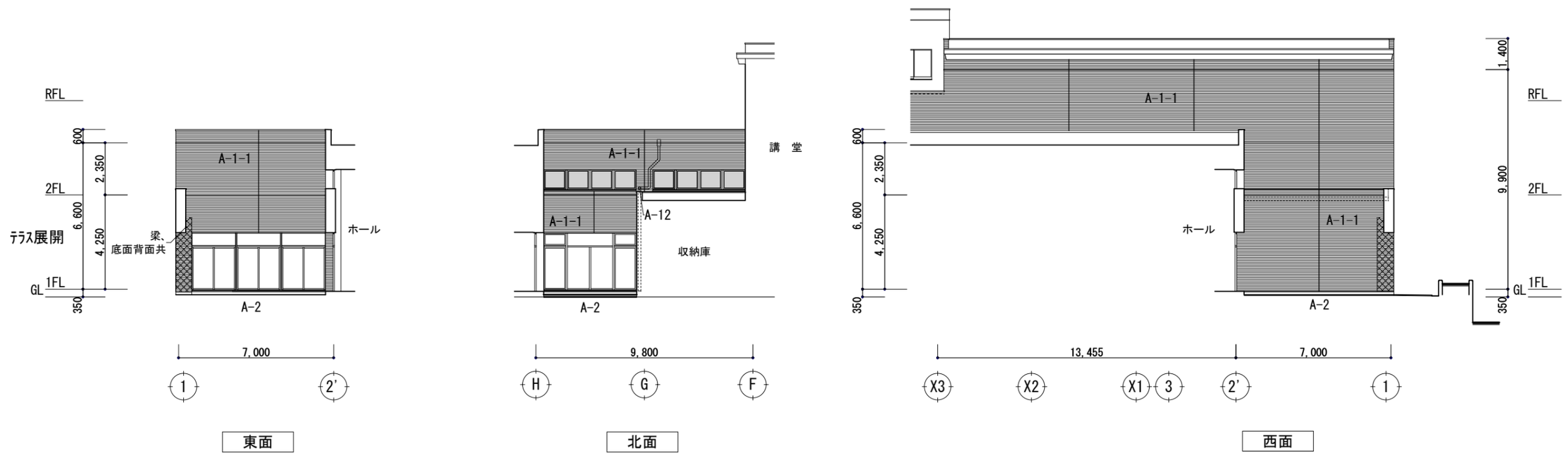
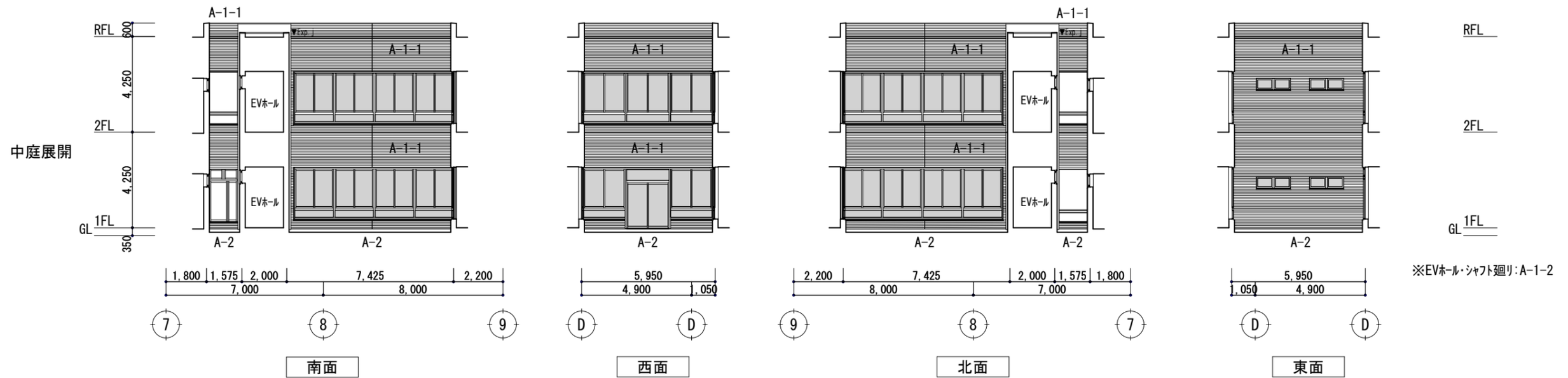
北立面図

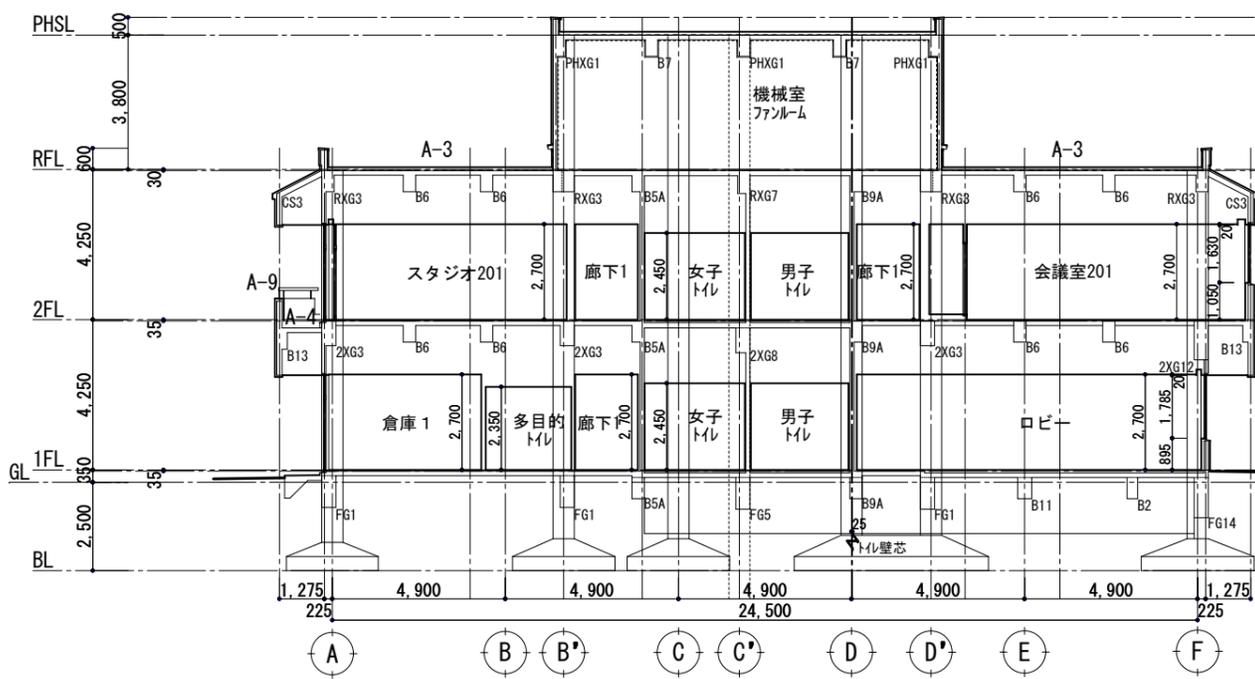


西立面図

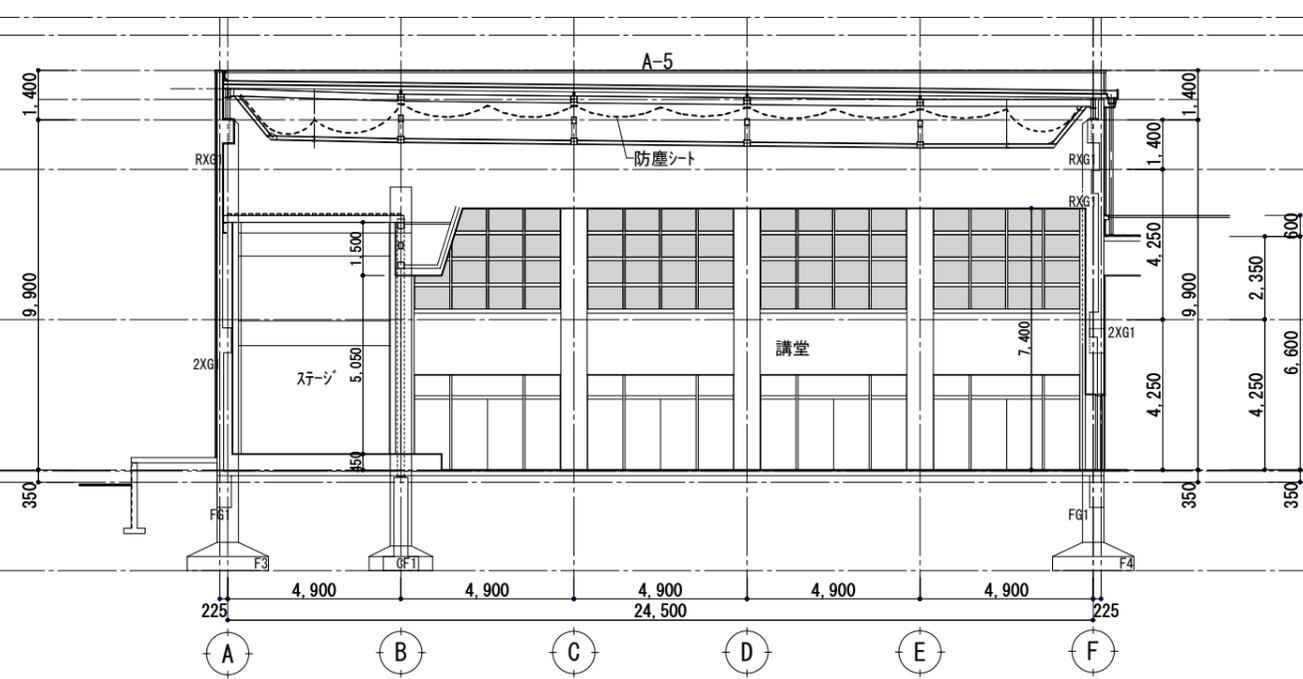
▨ - タイル貼替工部分を示す。

工事名 令和6年度 三郷公民館長寿命化工事	図面名称 改修立面図 2	SCALE 1/200	DATE 2024.03	担当	NO A-19
--------------------------	-----------------	----------------	-----------------	----	------------

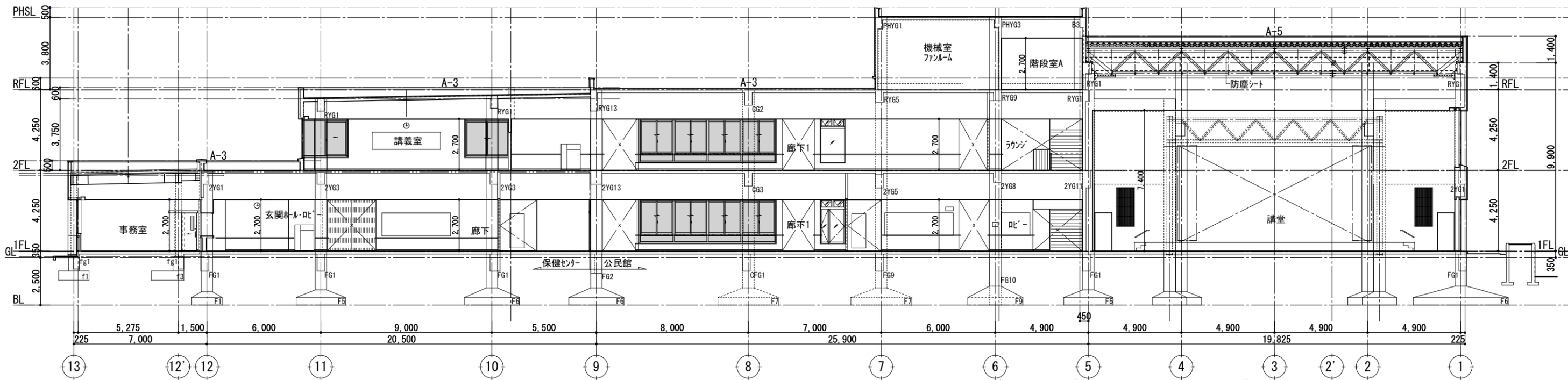




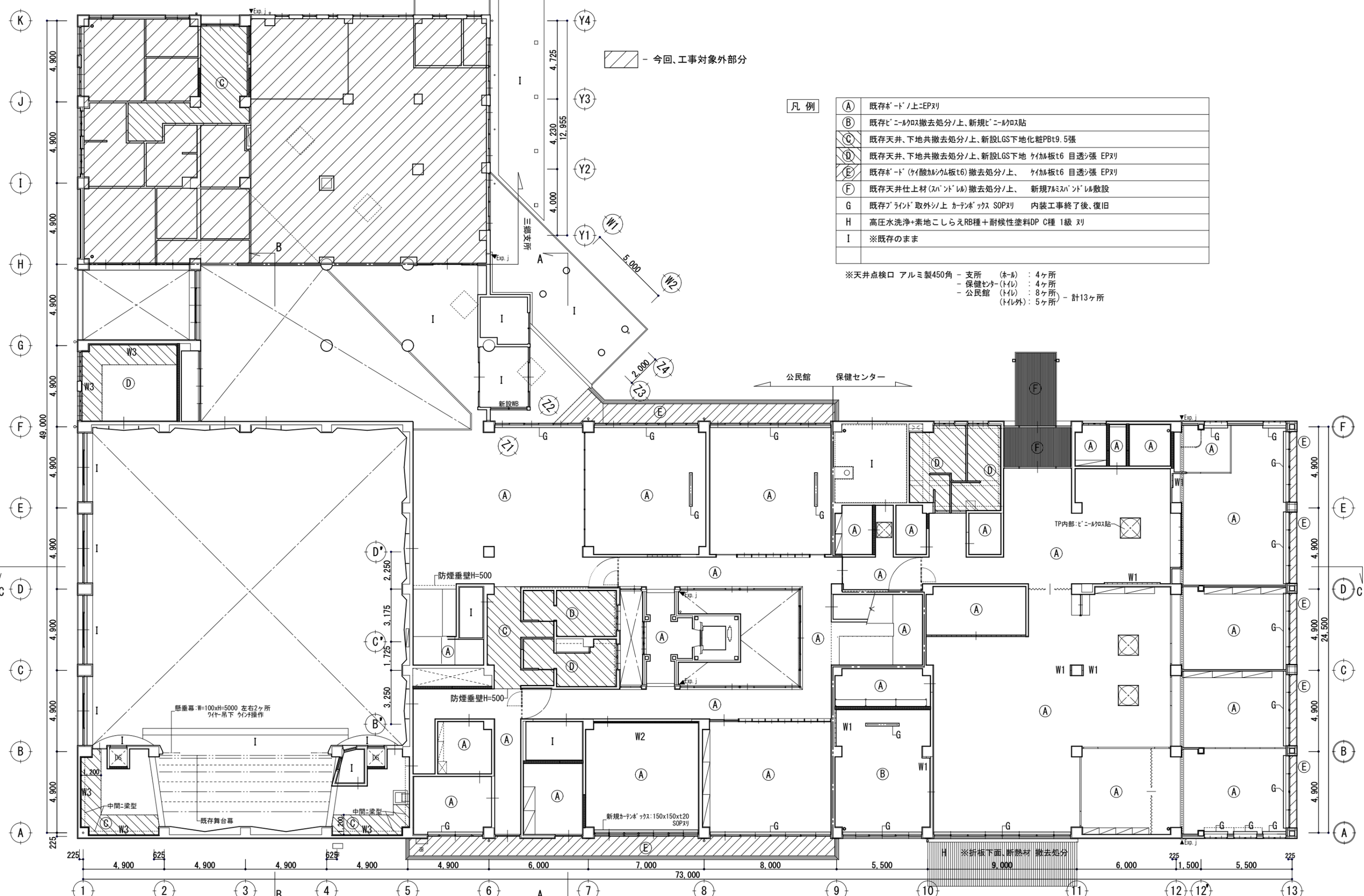
A\_A断面図



B\_B断面図



C\_C断面図



斜線 - 今回、工事対象外部分

凡例

(A)	既存ボードノ上-EPヌリ
(B)	既存ビニルクロス撤去処分ノ上、新規ビニルクロス貼
(C)	既存天井、下地共撤去処分ノ上、新設LGS下地化粧Pbt9.5張
(D)	既存天井、下地共撤去処分ノ上、新設LGS下地 ケーブルt6 目透シ張 EPヌリ
(E)	既存ボード(ケイ酸カルシウム板t6)撤去処分ノ上、 ケーブルt6 目透シ張 EPヌリ
(F)	既存天井仕上材(パンドレル)撤去処分ノ上、 新規アルミパンドレル敷設
(G)	既存ブラインド取外シノ上 カーテンボックス SOPヌリ 内装工事終了後、復旧
(H)	高圧水洗浄+素地こしらえRB種+耐候性塗料DP C種 1級 ヌリ
(I)	※既存のまま

※天井点検口 アルミ製450角 - 支所 (ホール) : 4ヶ所  
 - 保健センター (トイレ) : 4ヶ所  
 - 公民館 (トイレ) : 8ヶ所  
 (トイレ外) : 5ヶ所 - 計13ヶ所

工事名 令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

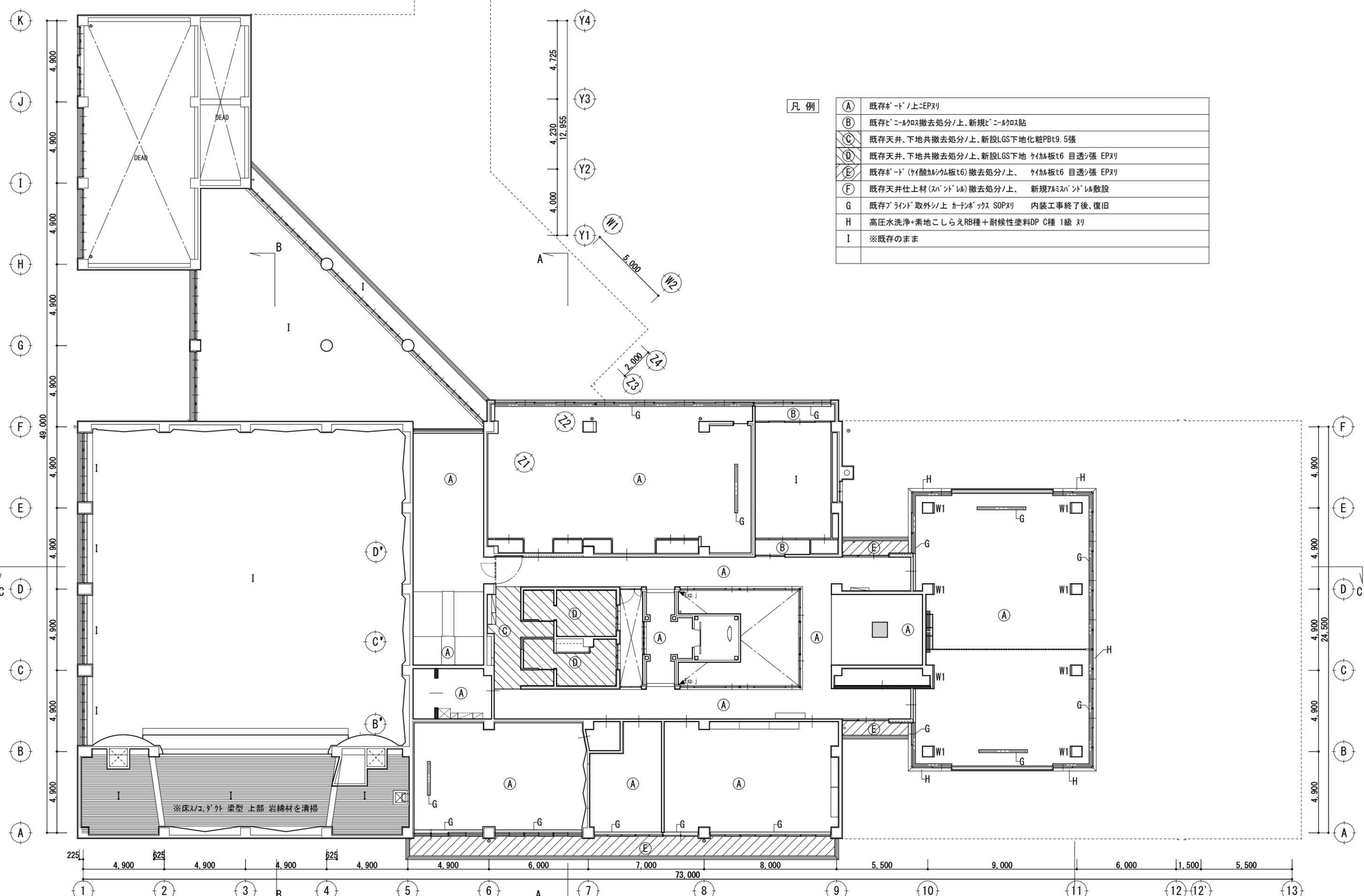
図面名称 改修1階天井伏図

SCALE 1/200

DATE 2024.03

担当

NO A-22



凡例

Ⓐ	既存ボードノ上-EP塗り
Ⓑ	既存ビニルクロス撤去処分ノ上、新規ビニルクロス貼
Ⓒ	既存天井、下地共撤去処分ノ上、新設LGS下地化粧PBT9.5張
Ⓓ	既存天井、下地共撤去処分ノ上、新設LGS下地 ケーブル板t6 目透シ張 EP塗り
Ⓔ	既存ボード(ケイ酸カルシウム板t6)撤去処分ノ上、 ケーブル板t6 目透シ張 EP塗り
Ⓕ	既存天井仕上材(パンドル)撤去処分ノ上、 新規アルミパンドル敷設
Ⓖ	既存ブライント 取外シノ上 カーテンボックス SOP塗り 内装工事終了後、復旧
Ⓗ	高圧水洗浄+素地こしらえRB種+耐候性塗料DP C種 1級 塗り
Ⓘ	※既存のまま

工事名 令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

図面名称 改修2階天井伏図

SCALE 1/200

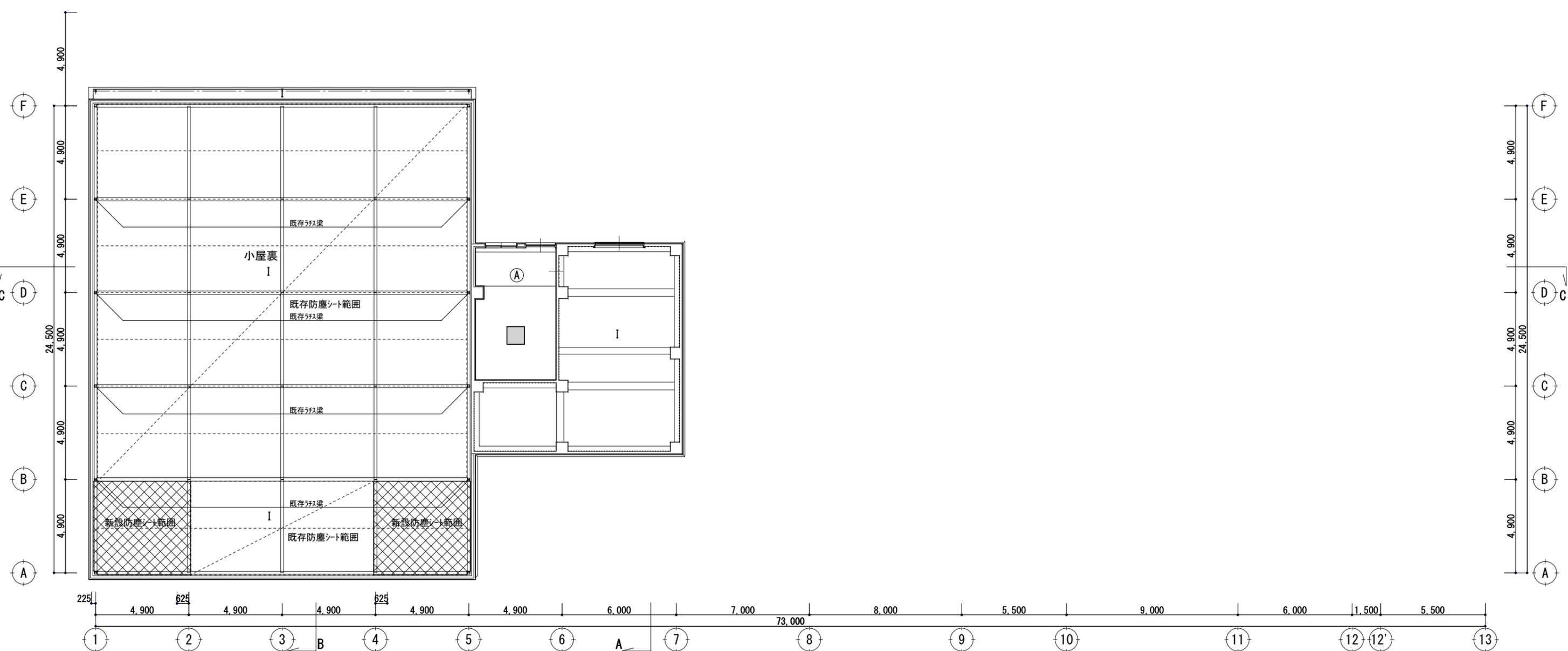
DATE 2024.03

担当

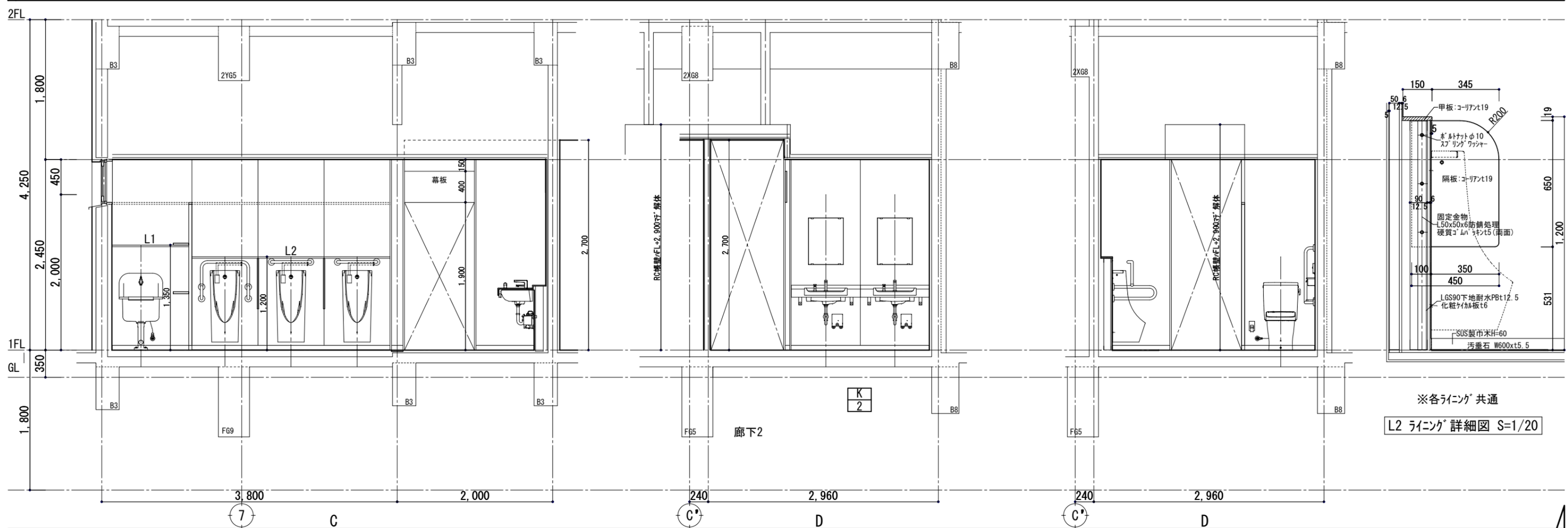
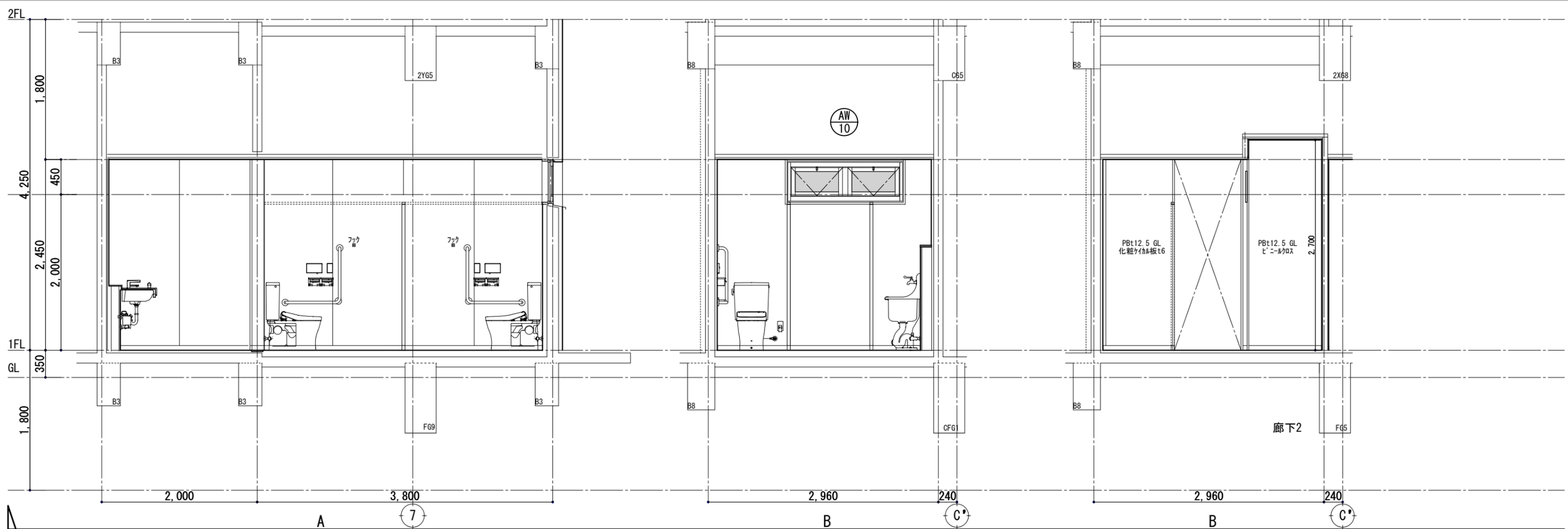
NO A-23

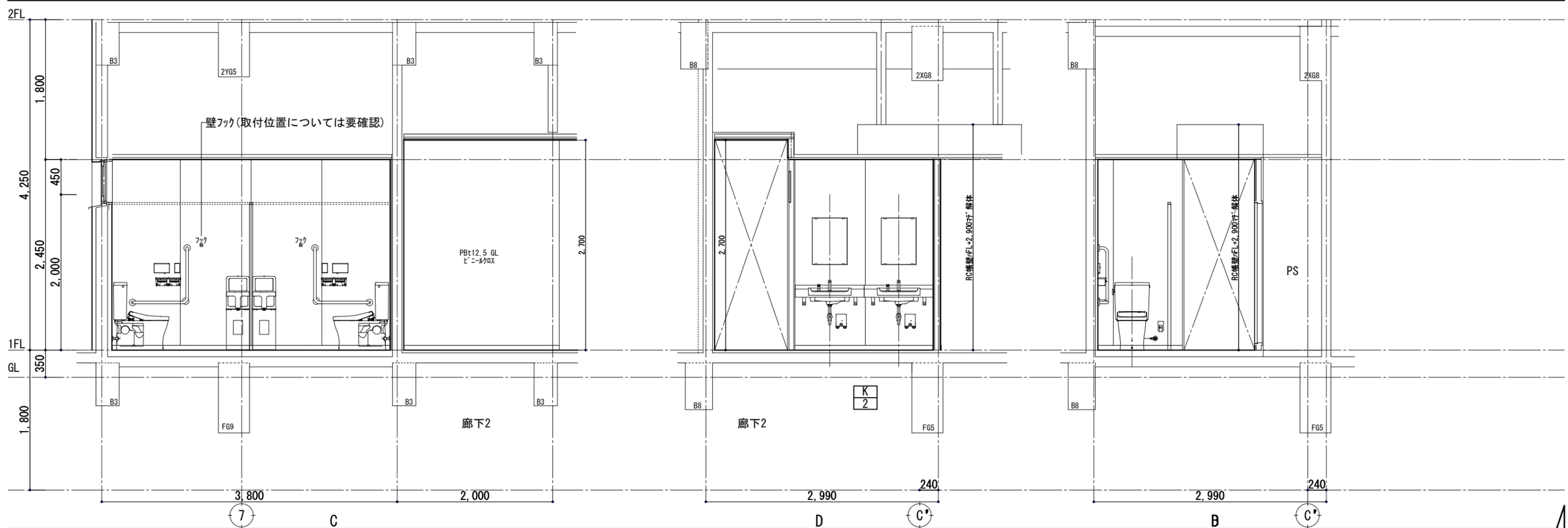
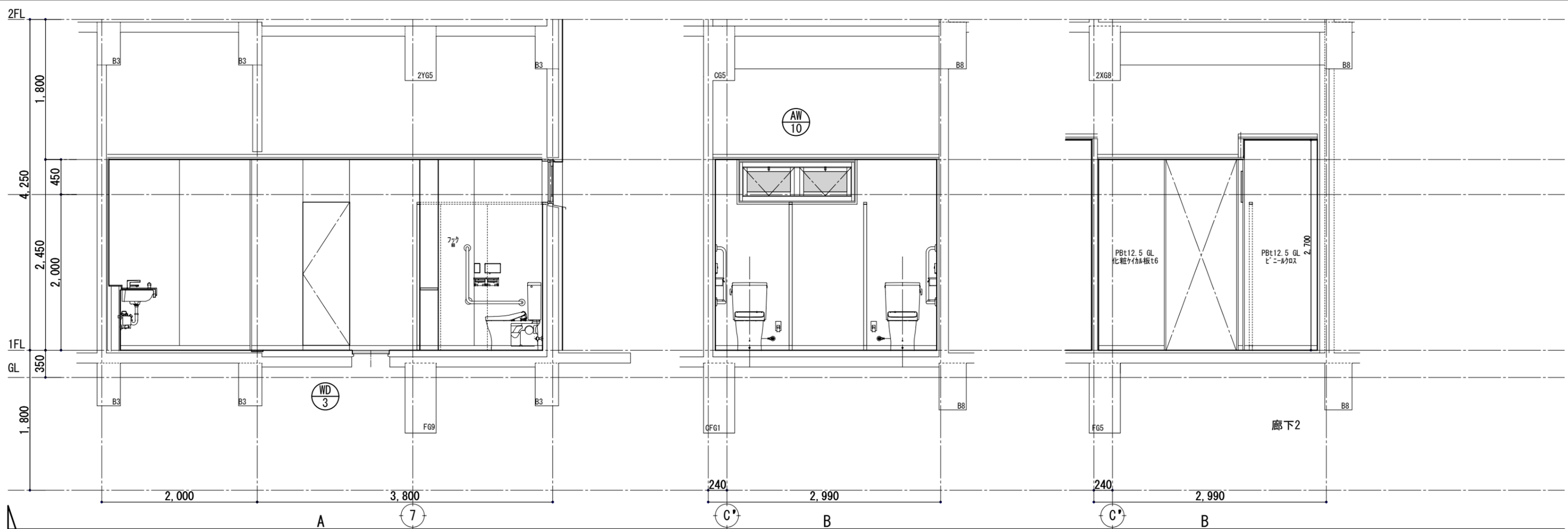
凡例

Ⓐ	既存ボード/上-EPS
Ⓑ	既存ビニルクロス撤去処分/上、新規ビニルクロス貼
Ⓒ	既存天井、下地共撤去処分/上、新設LGS下地化粧PBT9.5張
Ⓓ	既存天井、下地共撤去処分/上、新設LGS下地 ケイ板t6 目透シ張 EPS
Ⓔ	既存ボード(ケイ酸カルシウム板t6)撤去処分/上、 ケイ板t6 目透シ張 EPS
Ⓕ	既存天井仕上材(パンドレル)撤去処分/上、 新規アルミパンドレル敷設
G	既存ブライント 取外シ/上 カーテンボックス SOP
H	高圧水洗浄+素地こしらえRB種+耐候性塗料DP C種 1級
I	※既存のまま



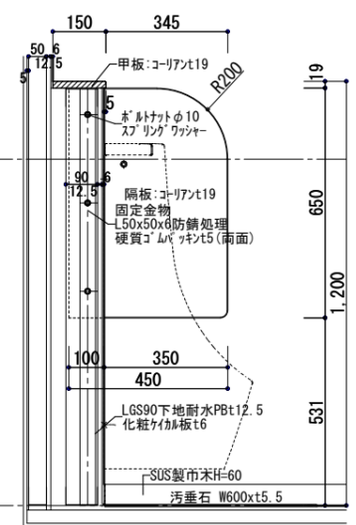
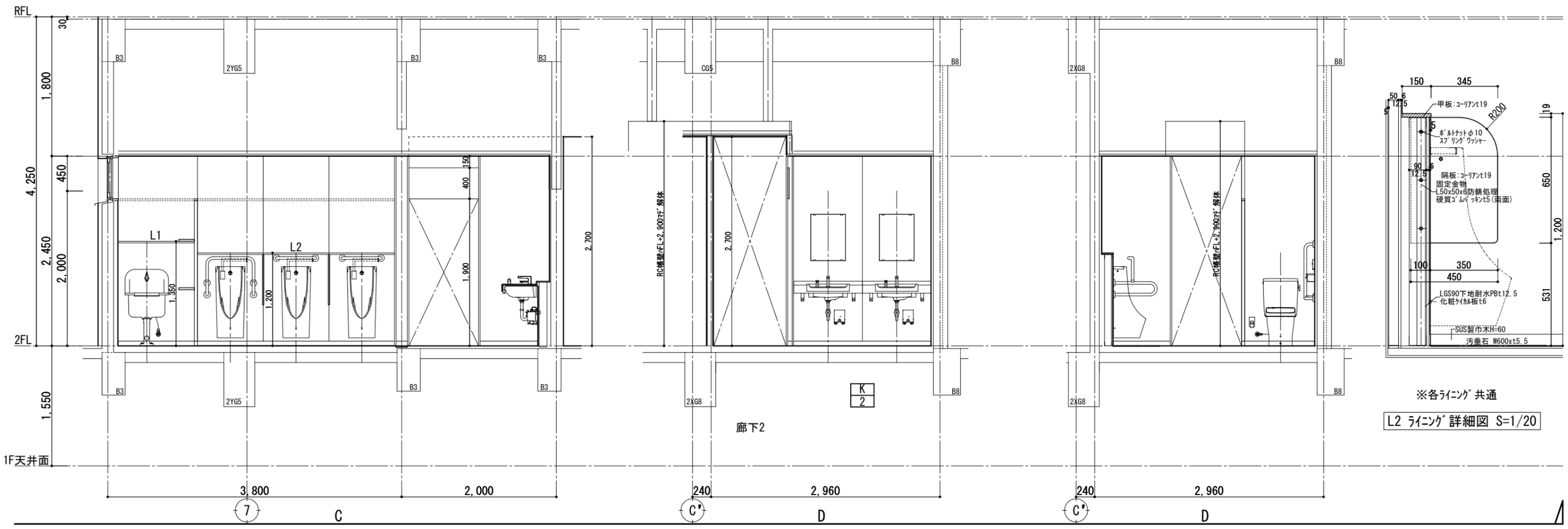
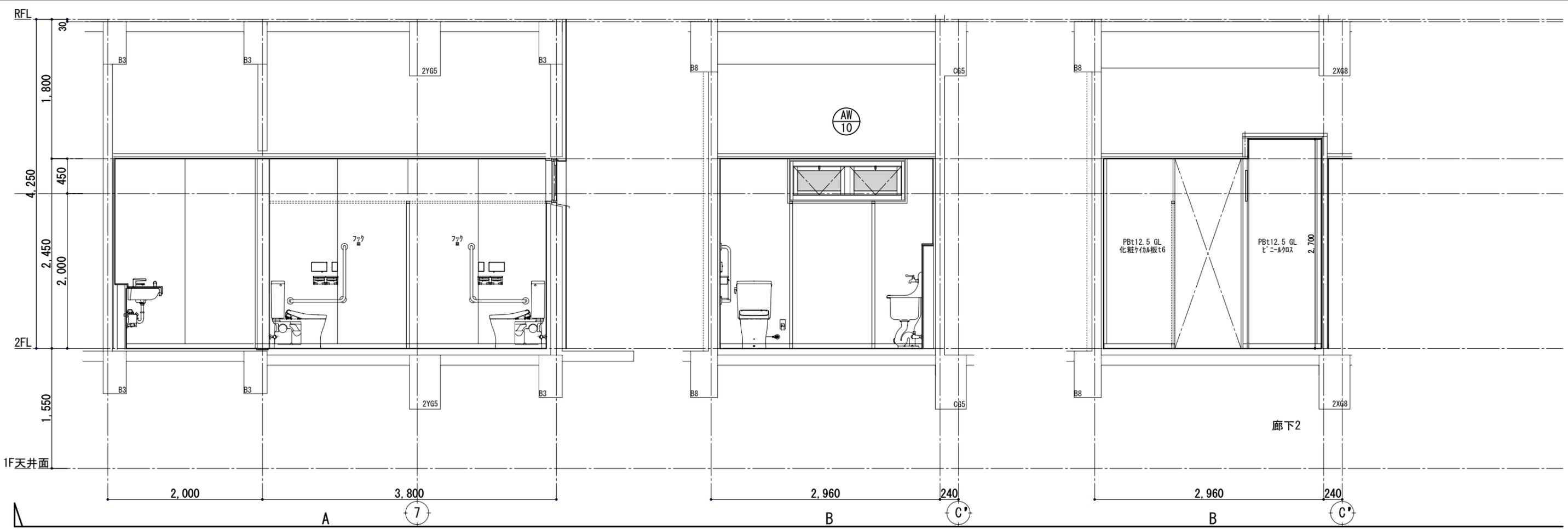


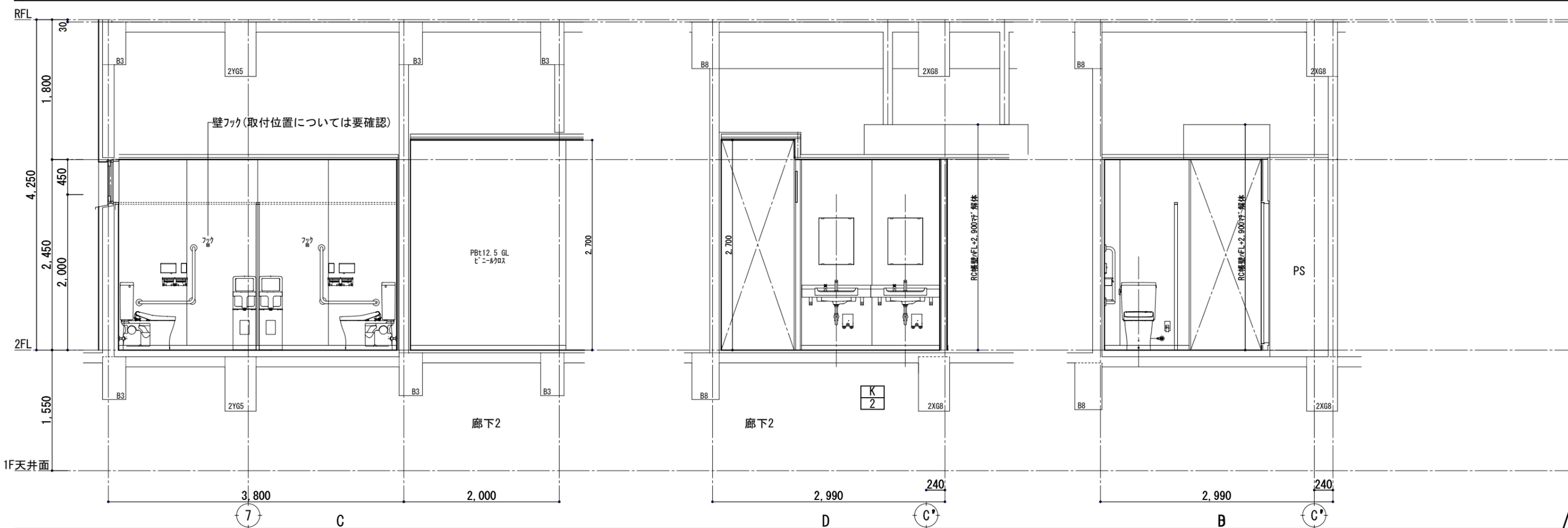
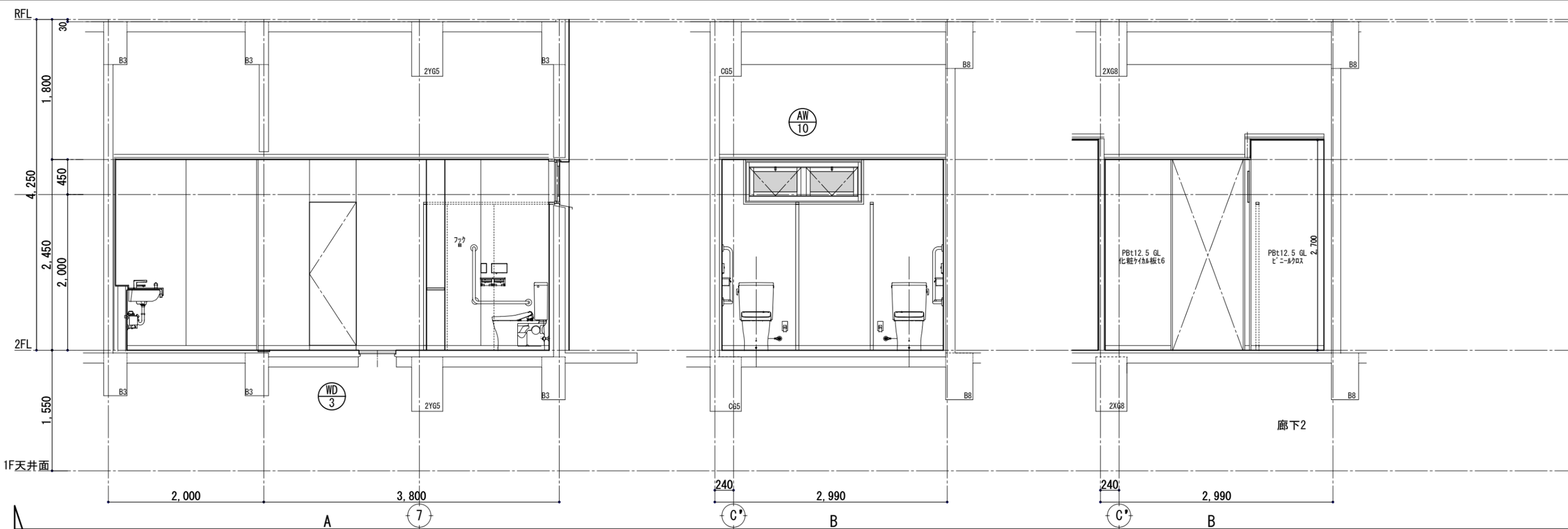




工事名 令和6年度 三郷公民館長寿命化工事	図面名称 水廻り改修展開図2 (公民館 1階 女子トイレ)	SCALE 1/50 1/20	DATE 2024.03	担当	NO A-27
--------------------------	-------------------------------------	-----------------------	-----------------	----	------------

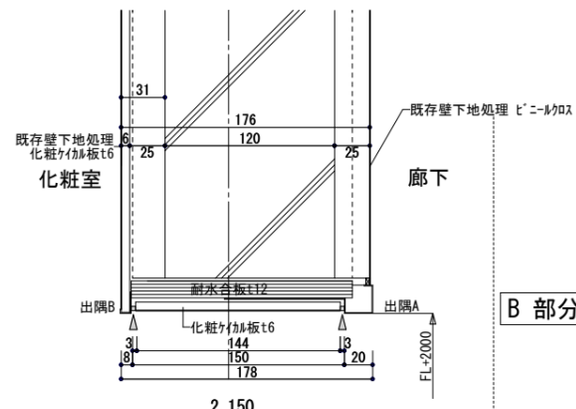
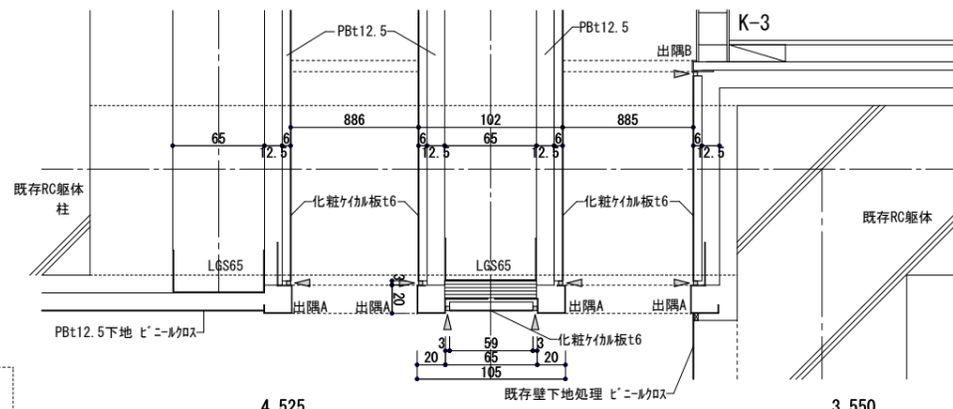




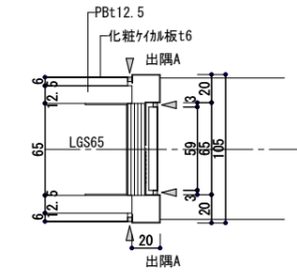


工事名 令和6年度 三郷公民館長寿命化工事	図面名称 水廻り改修展開図4 (公民館 2階 女子トイレ)	SCALE 1/50 1/20	DATE 2024.03	担当	NO A-30
--------------------------	-------------------------------------	-----------------------	-----------------	----	------------

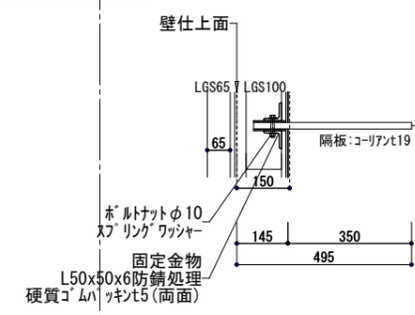
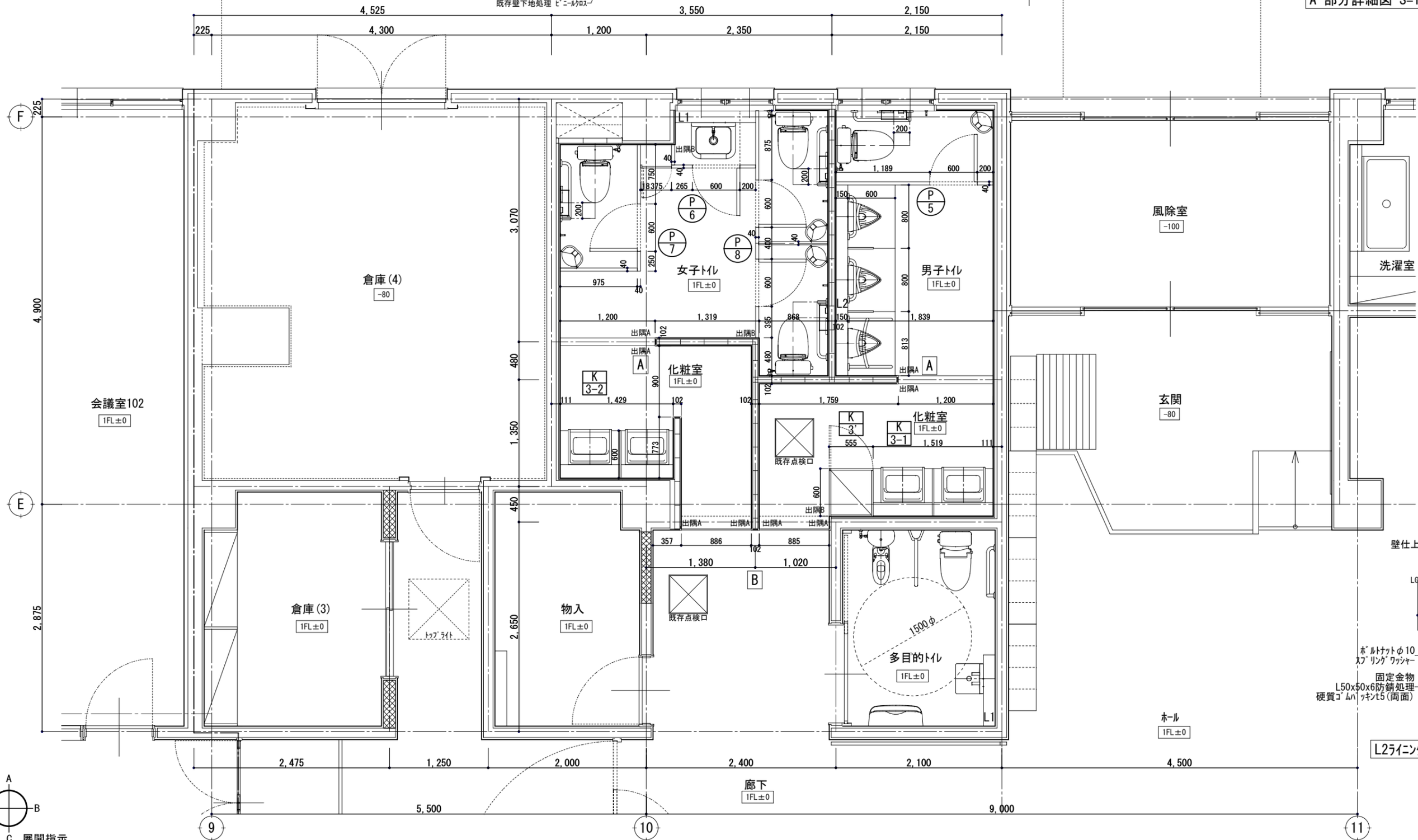
B部分詳細図 S=1/5



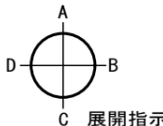
B部分垂壁詳細図 S=1/5

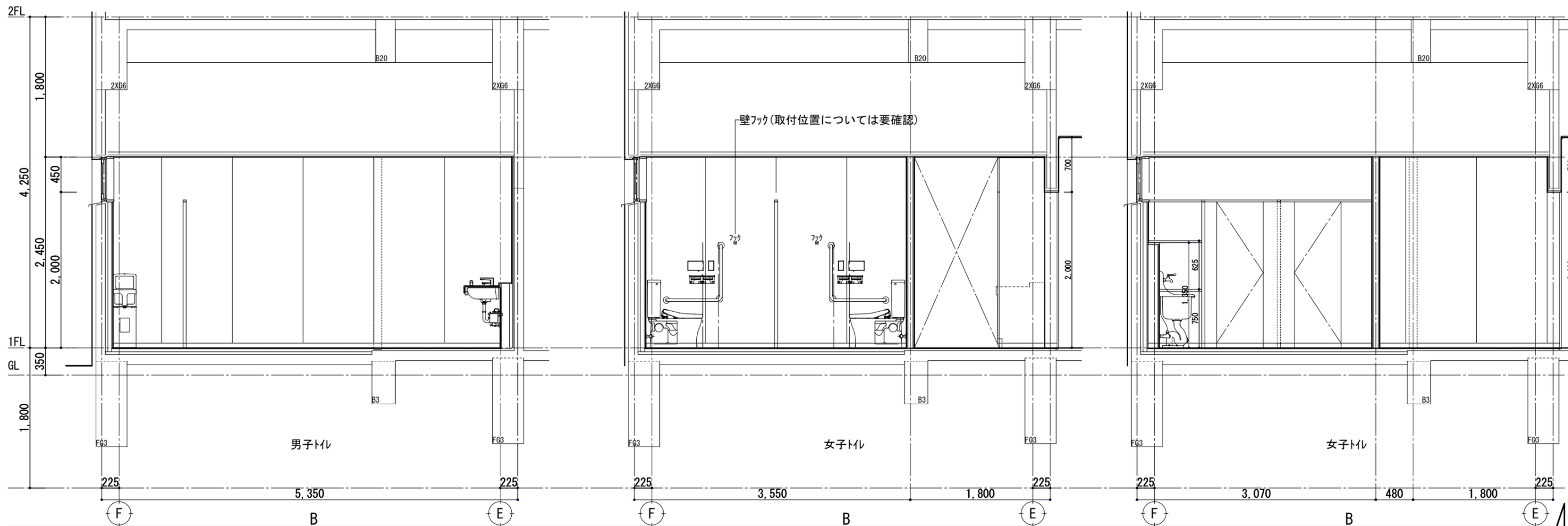
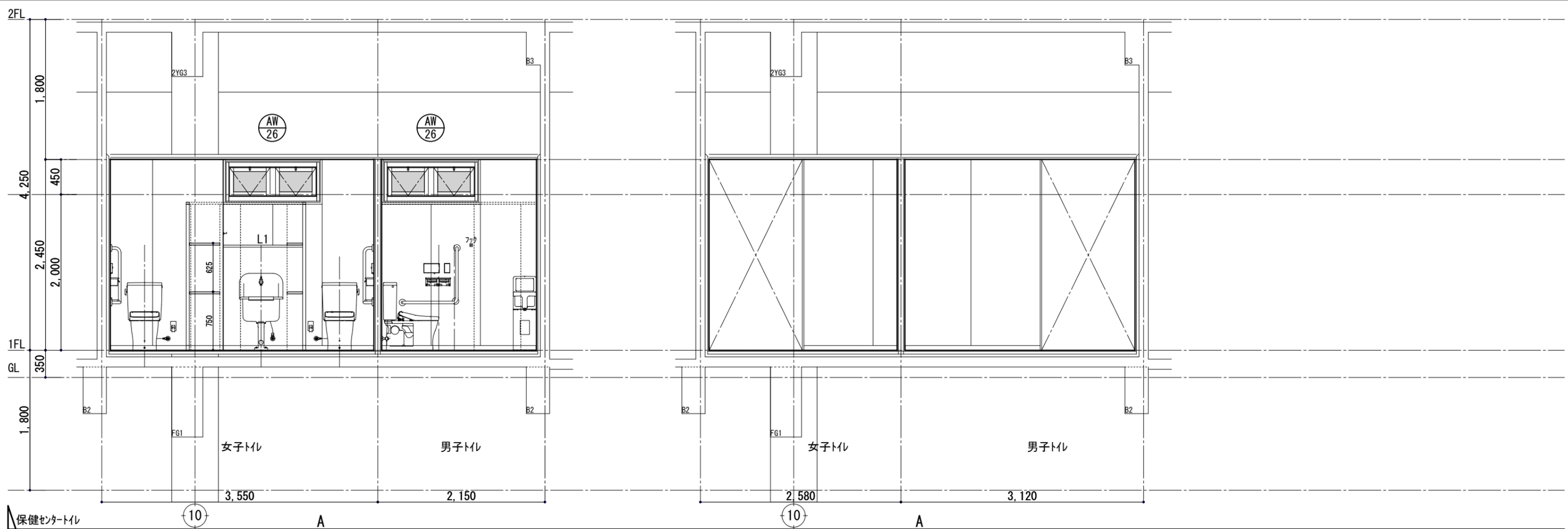


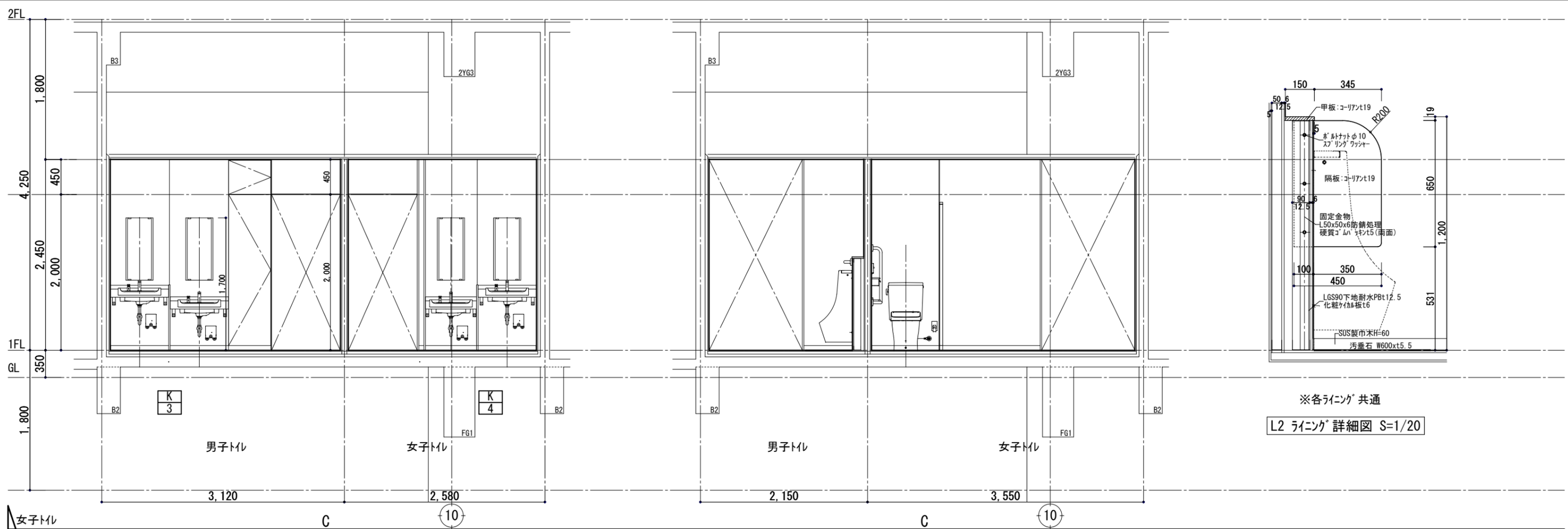
A部分詳細図 S=1/5



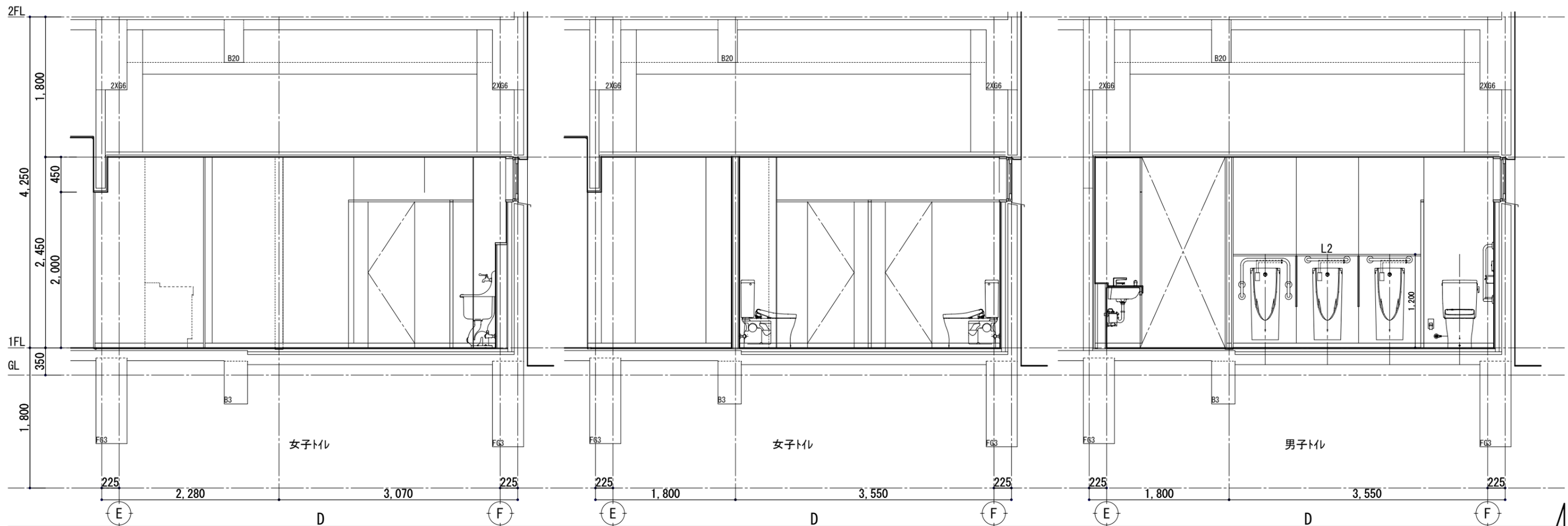
L2ラインク 隔板詳細図 S=1/20



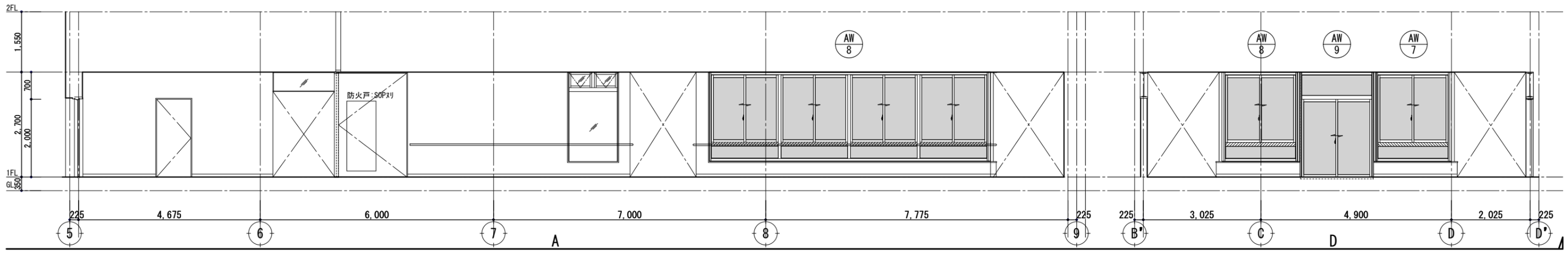
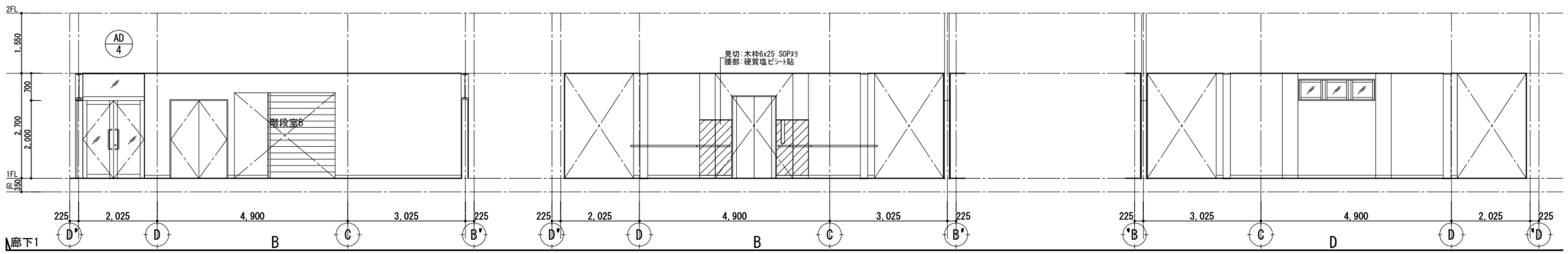
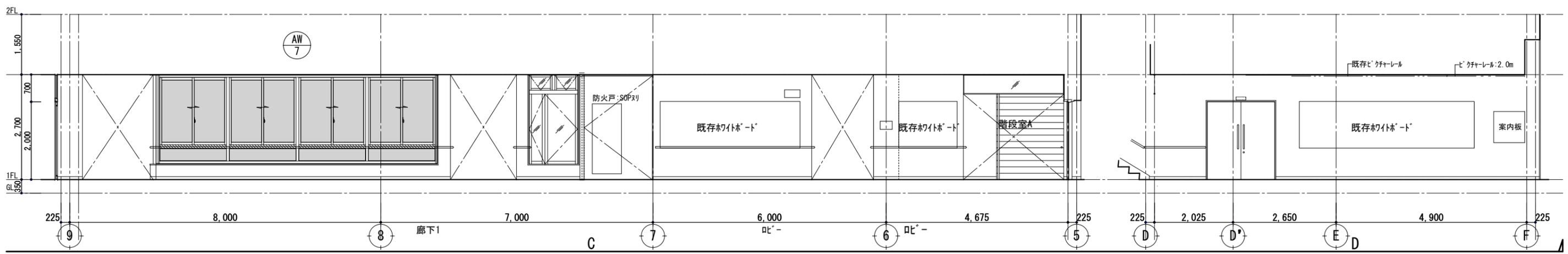
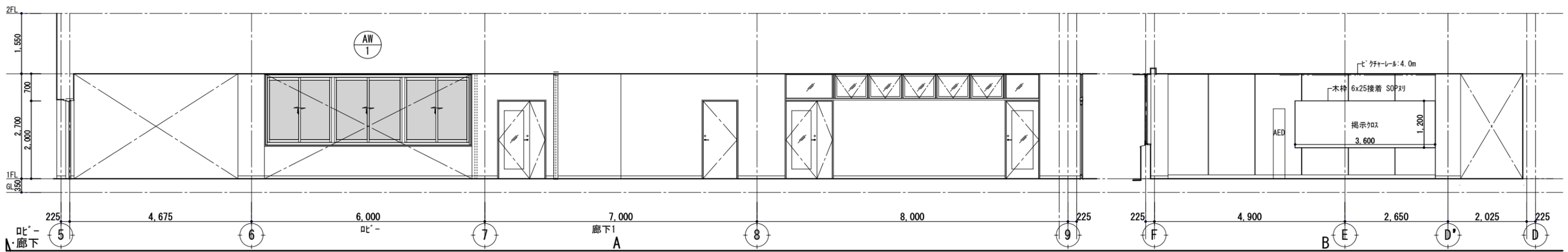


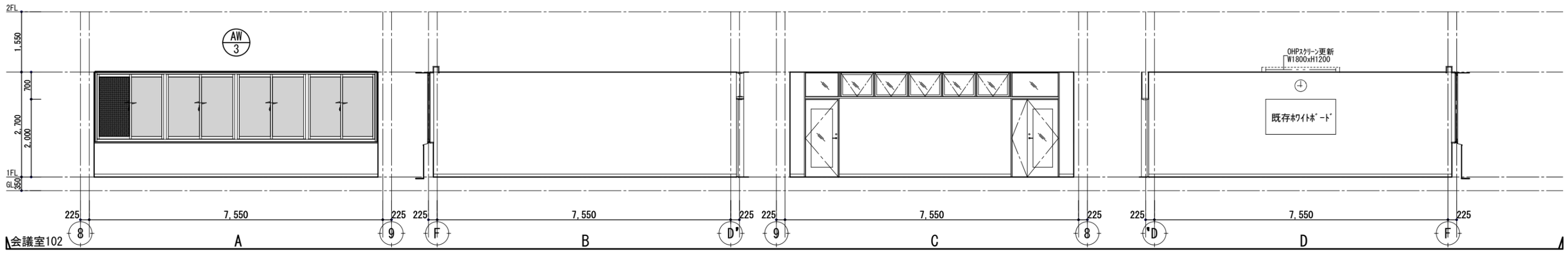
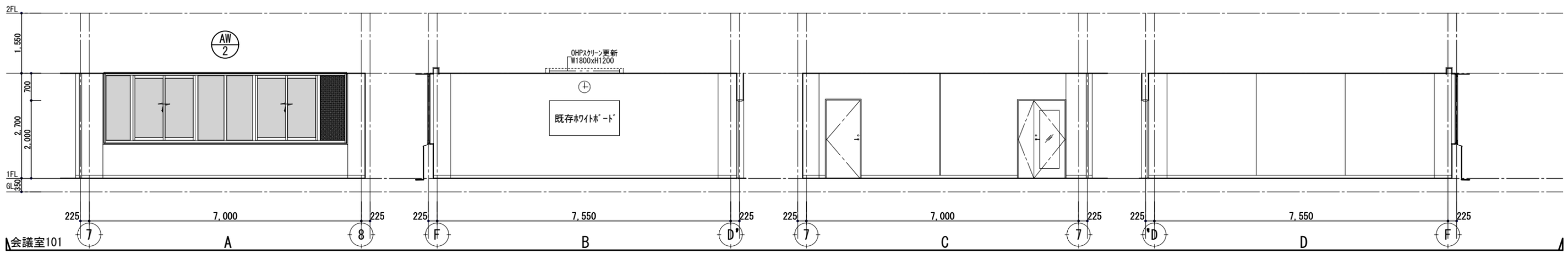
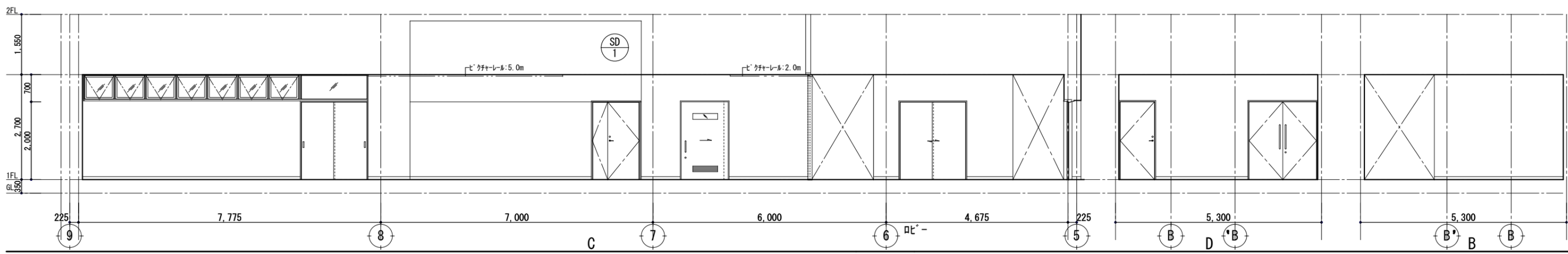
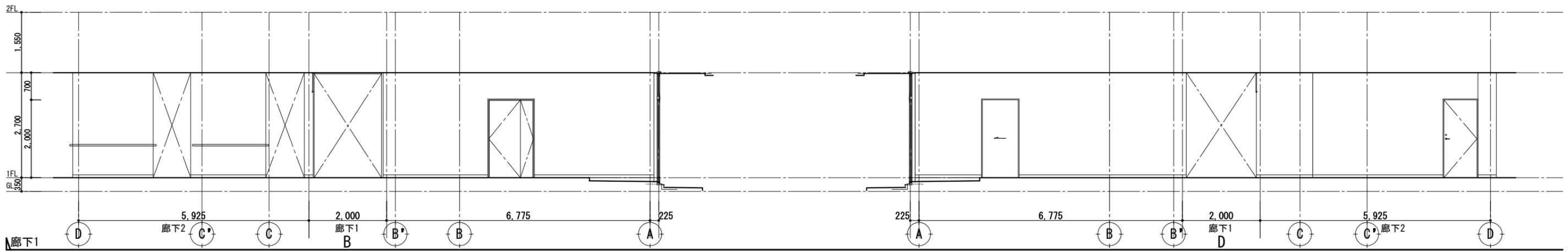


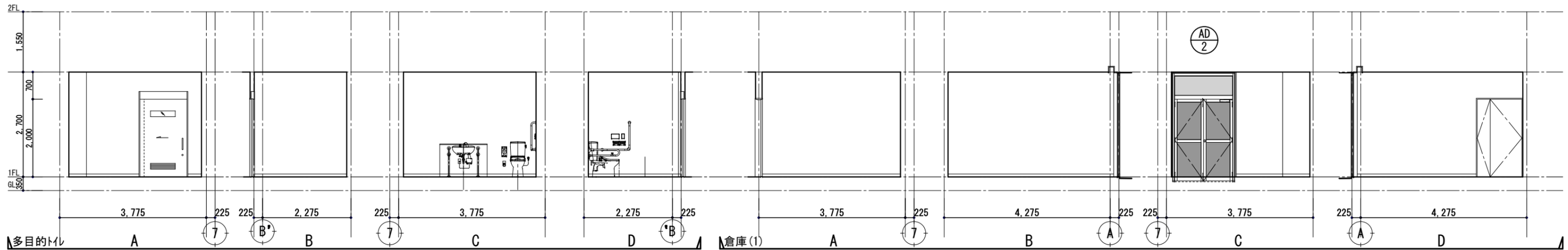
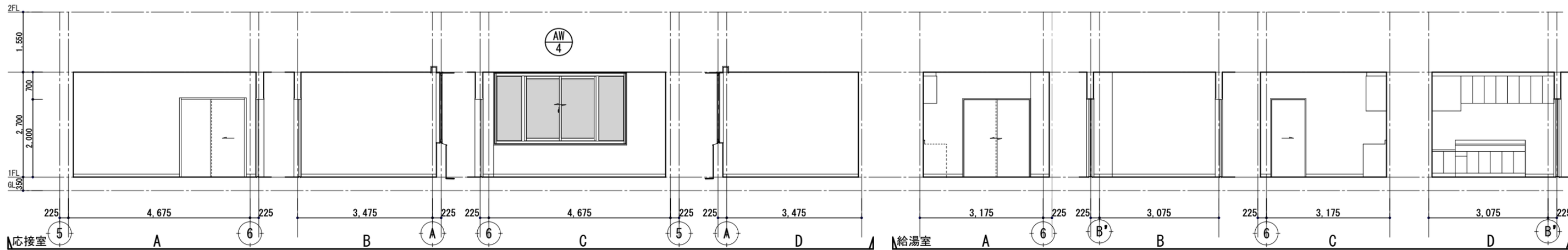
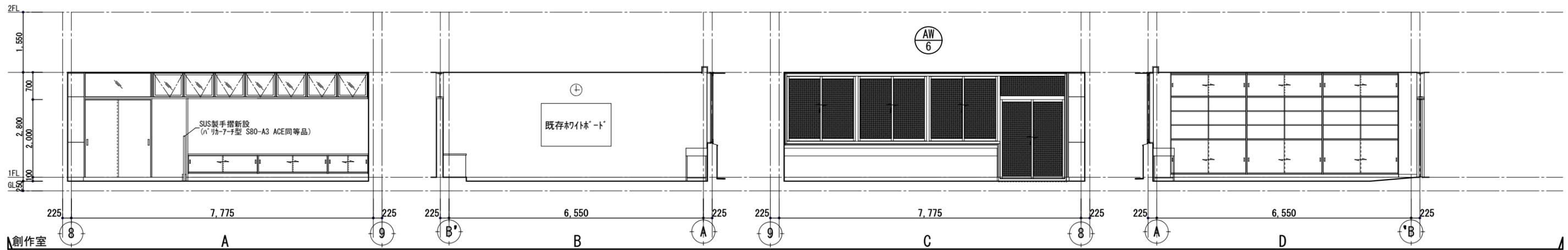
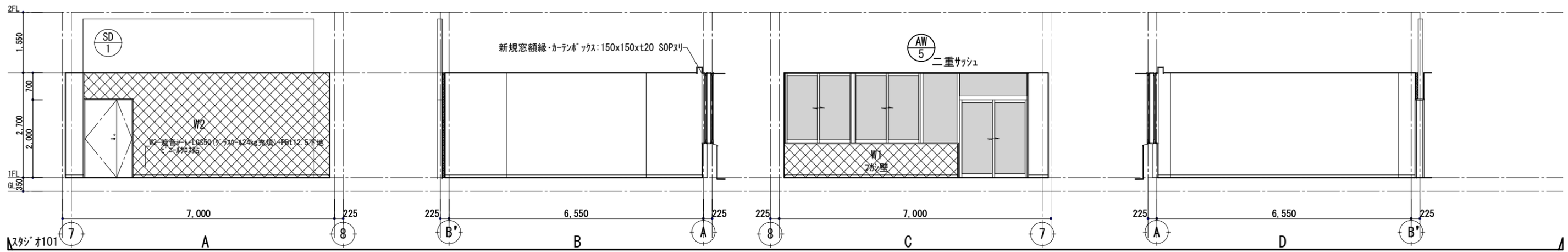
女子トイレ

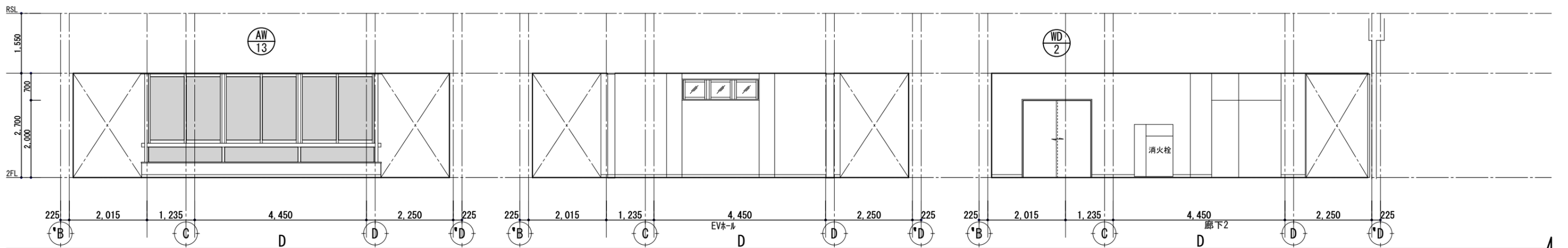
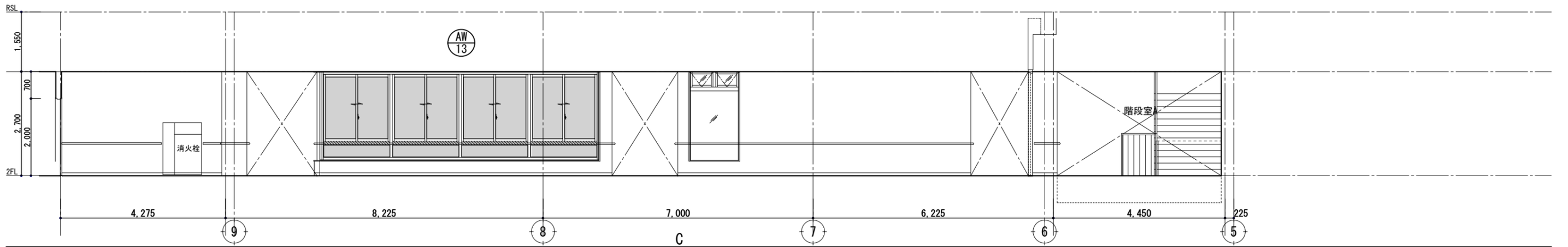
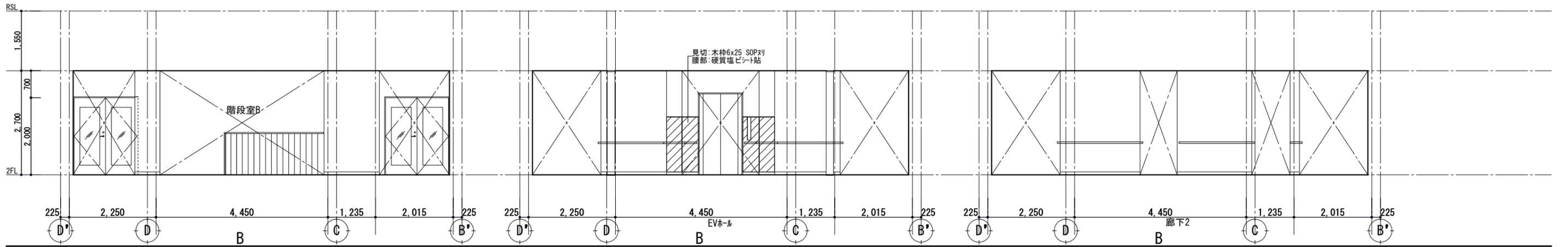
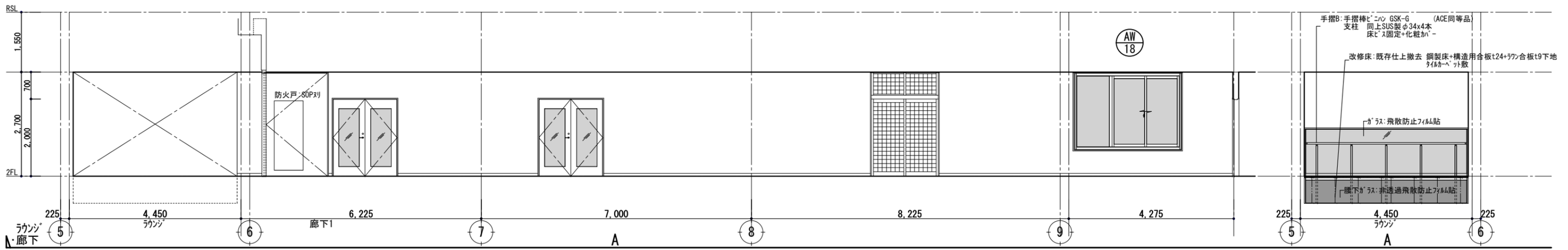


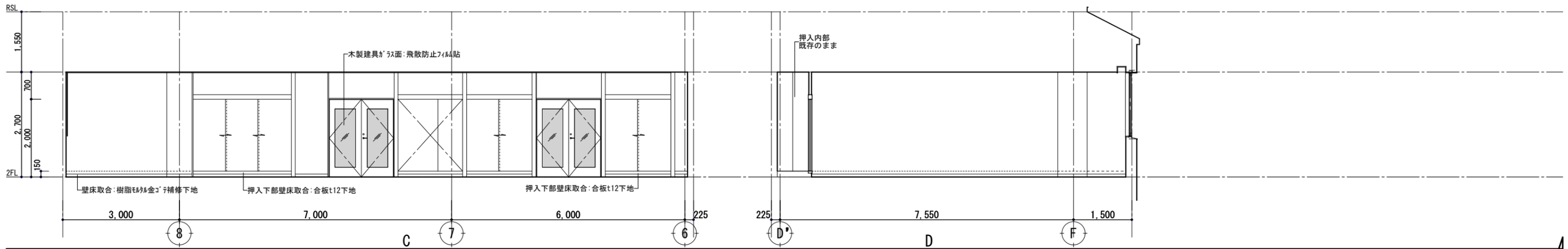
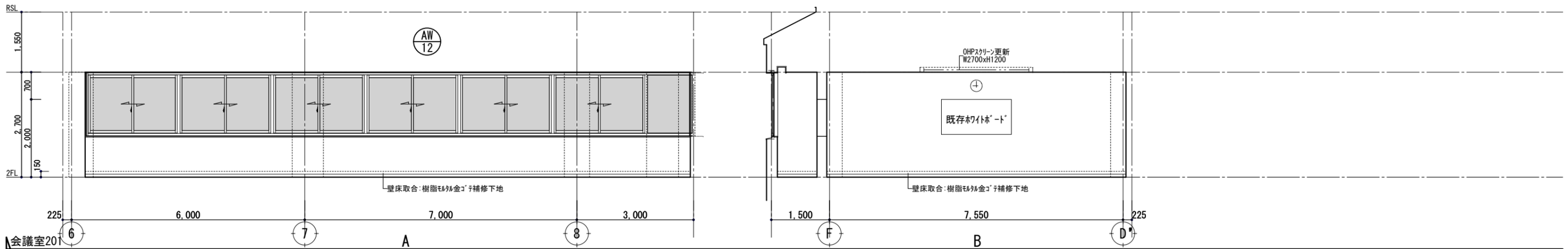
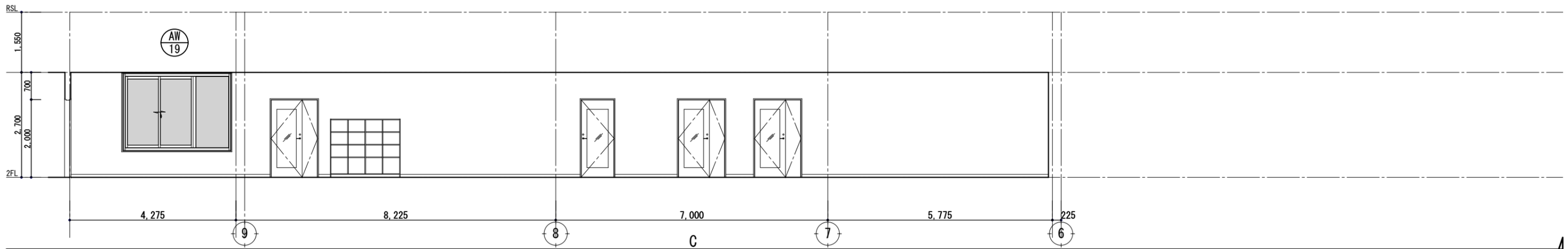
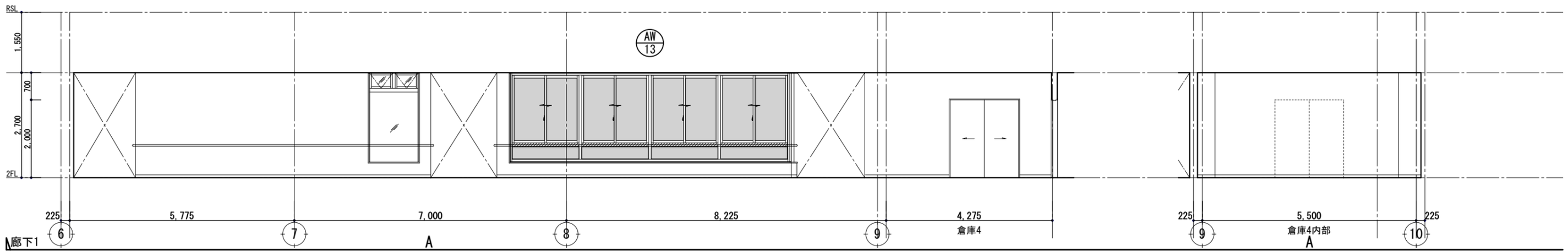
工事名 令和6年度 三郷公民館長寿命化工事	図面名称 水廻り改修展開図6(1階) (保健センター)	SCALE 1/50 1/20	DATE 2024.03	担当	NO A-33
--------------------------	-----------------------------------	-----------------------	-----------------	----	------------

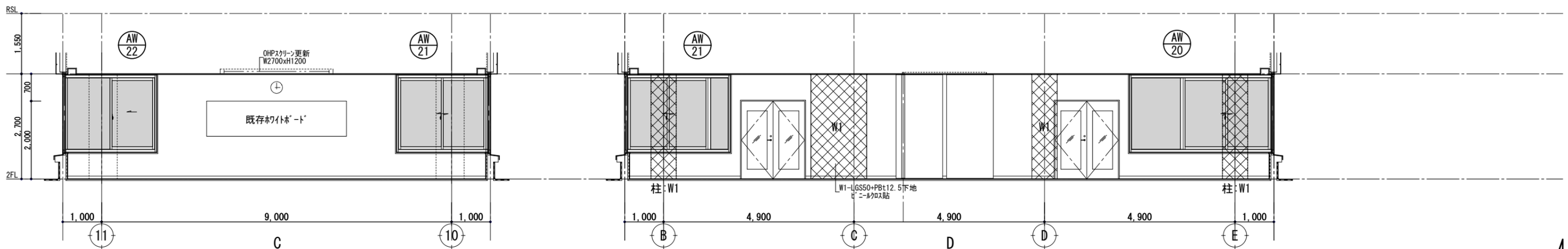
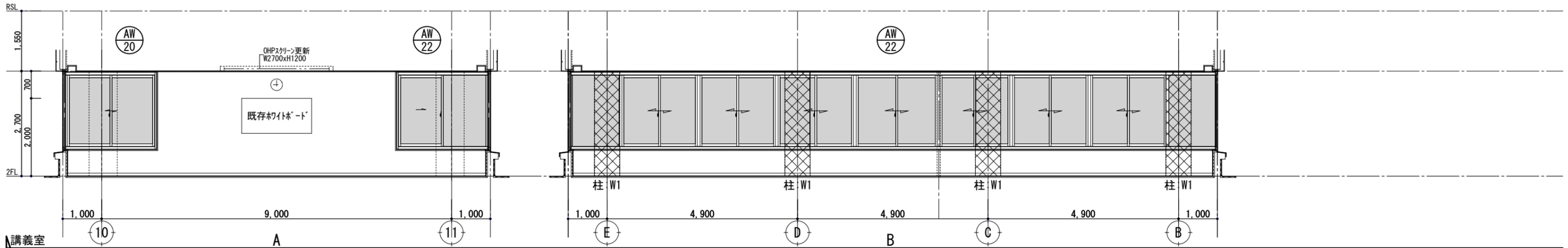
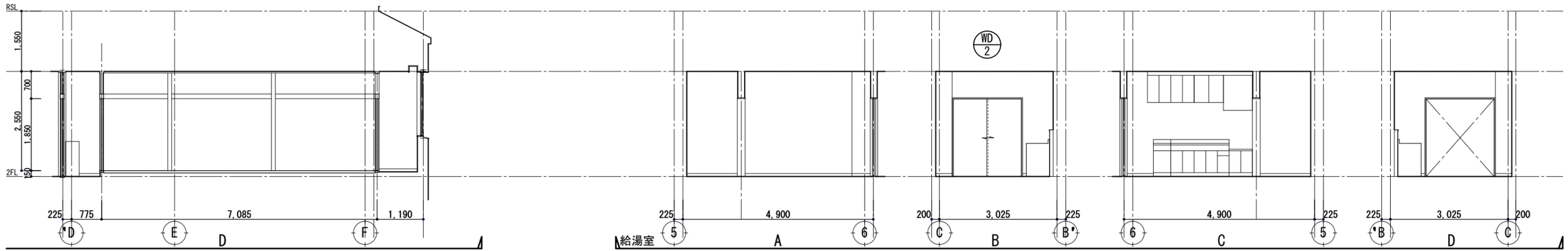
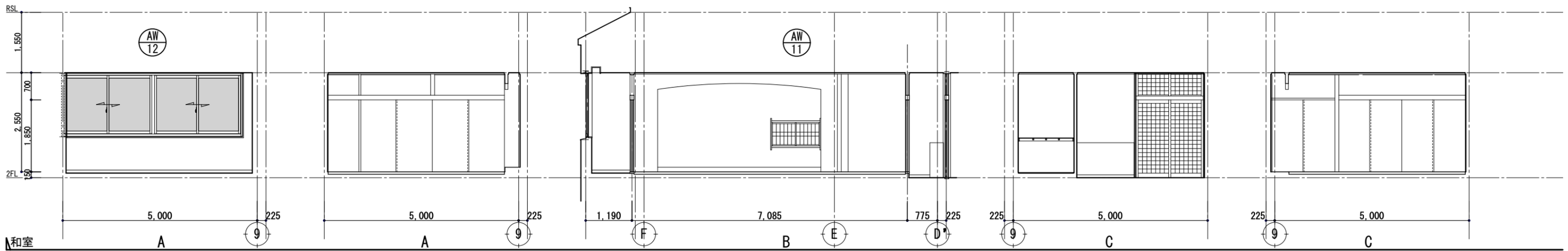


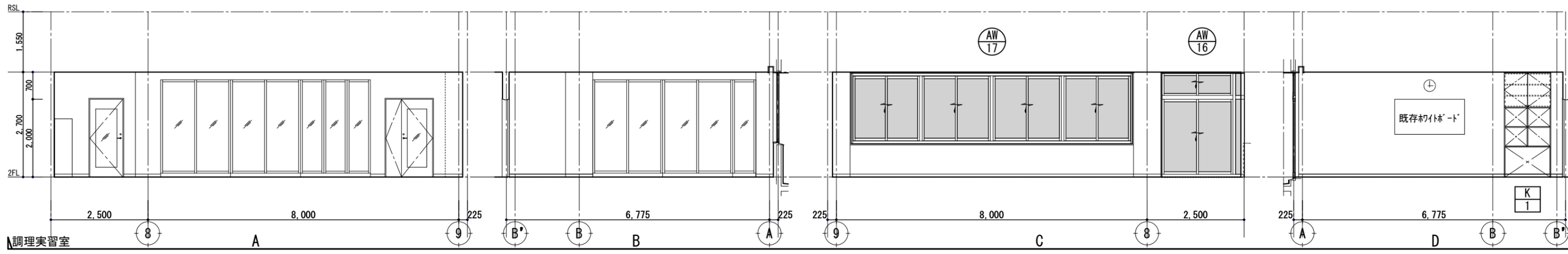
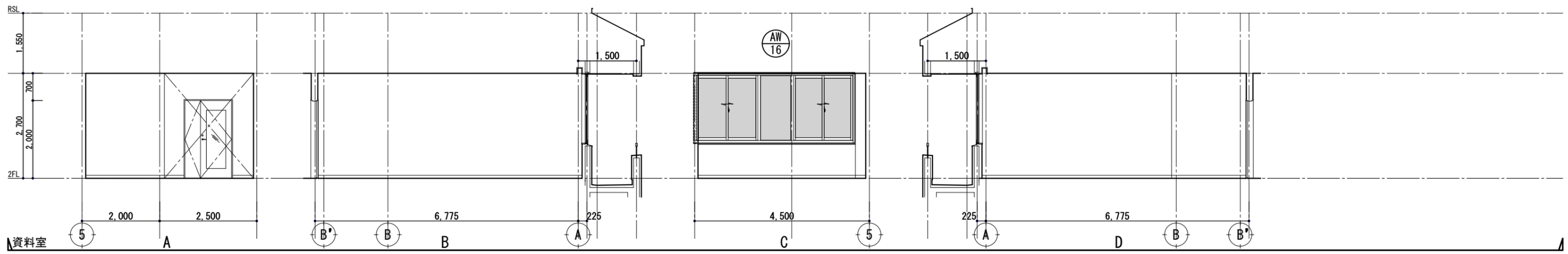
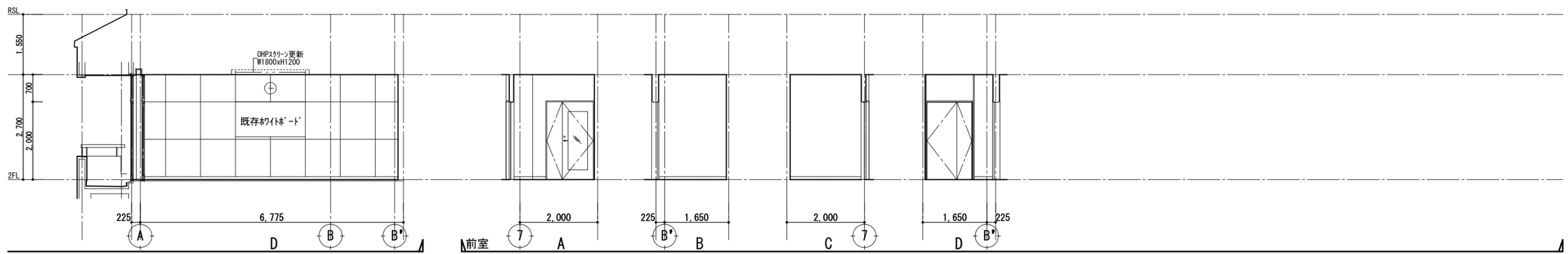
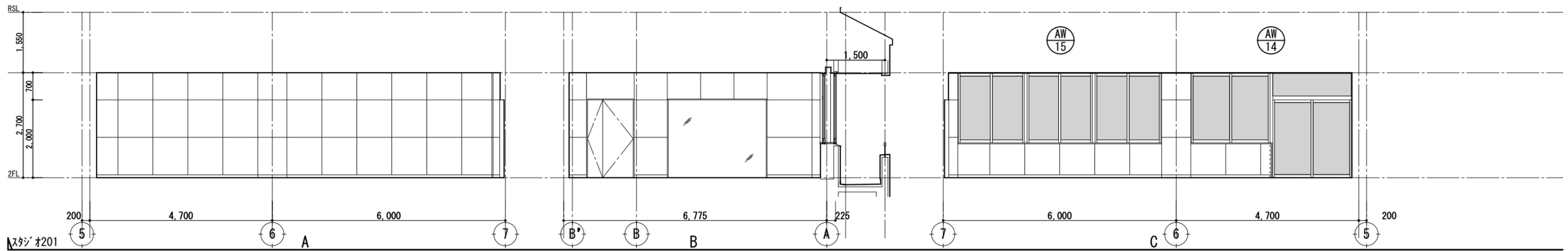


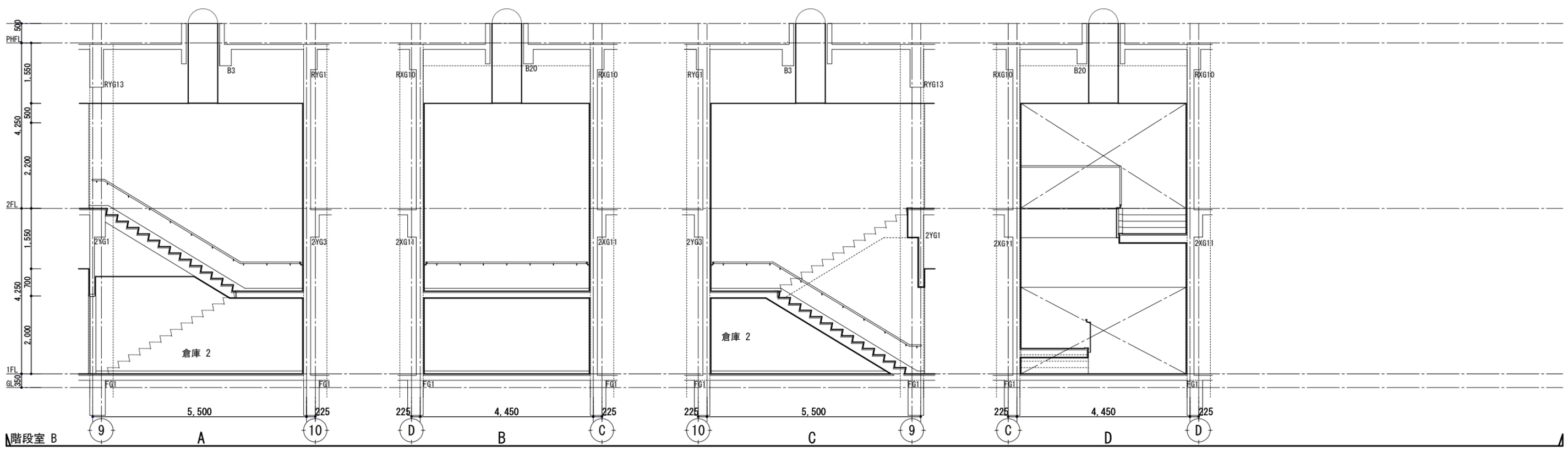
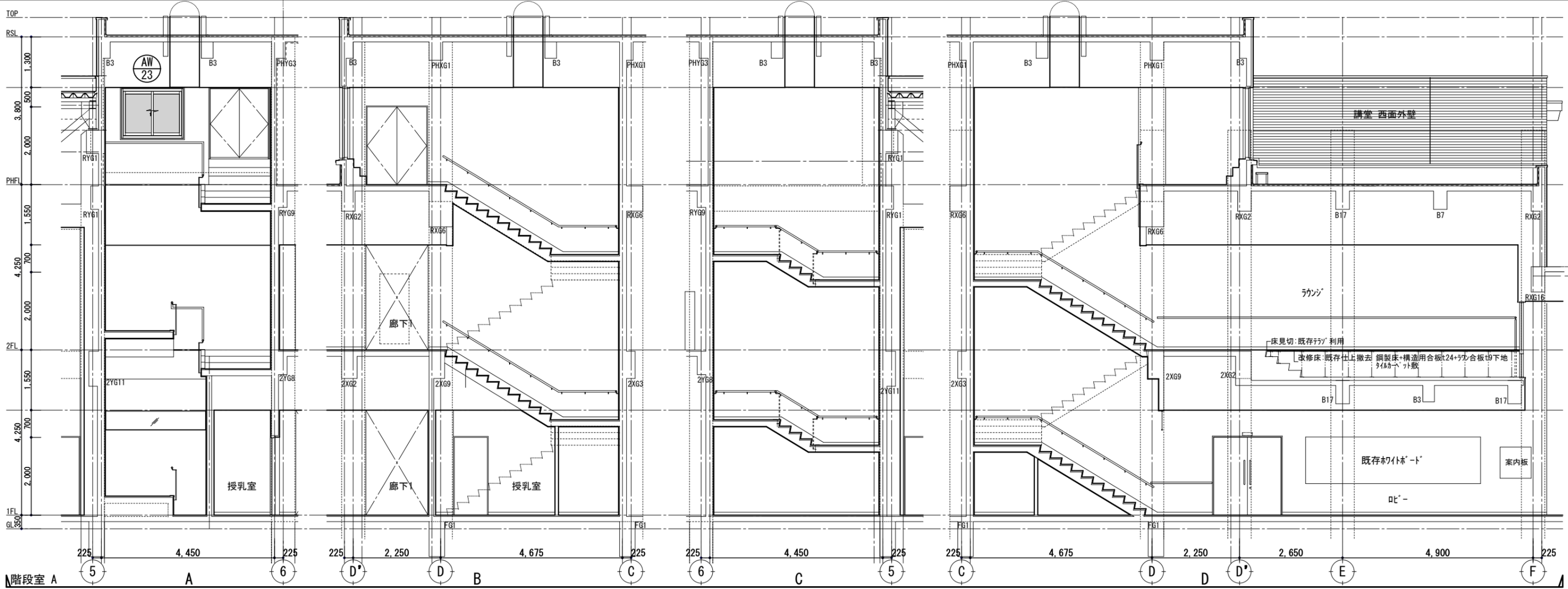


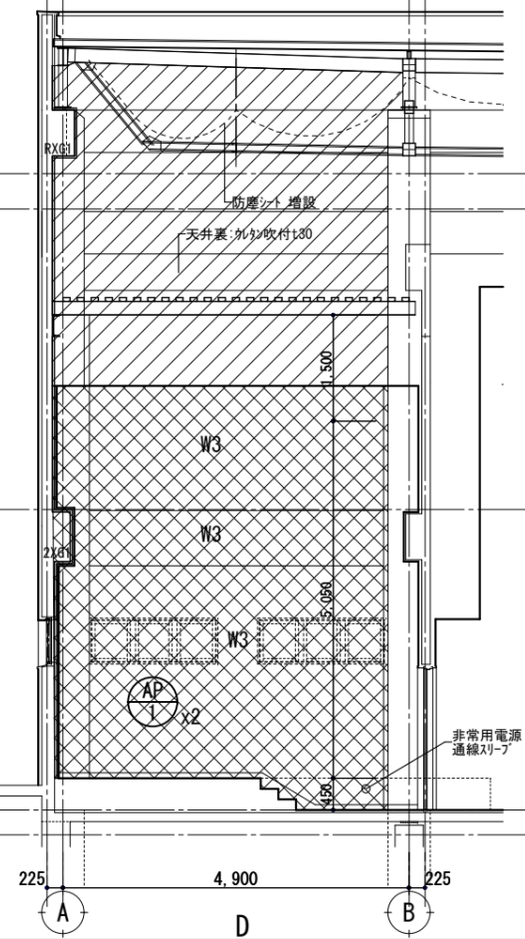
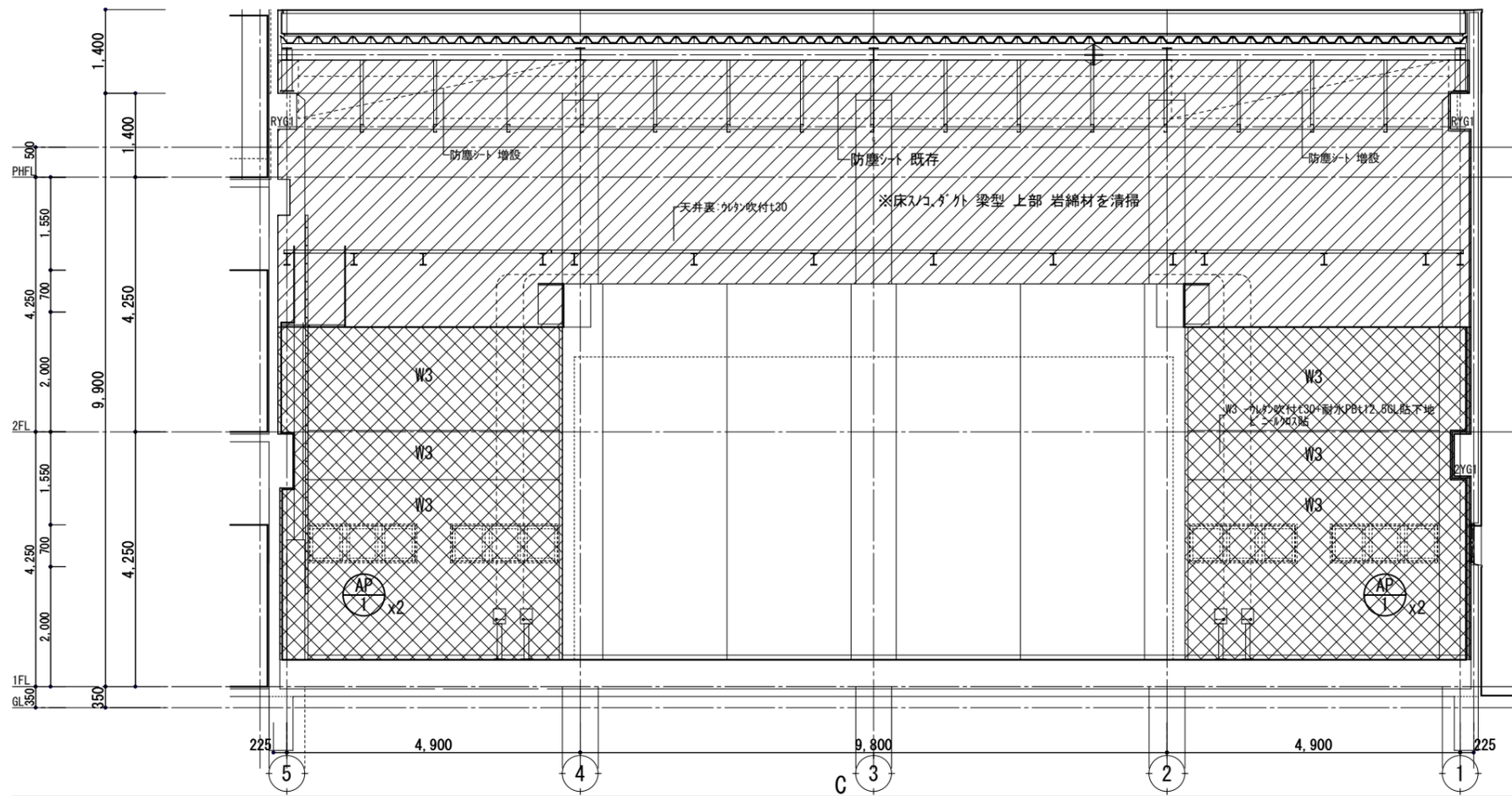
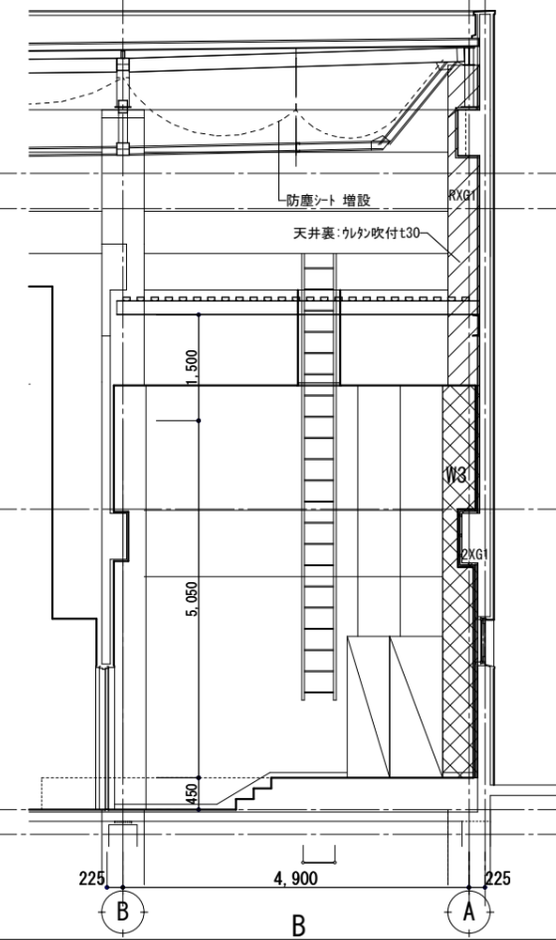
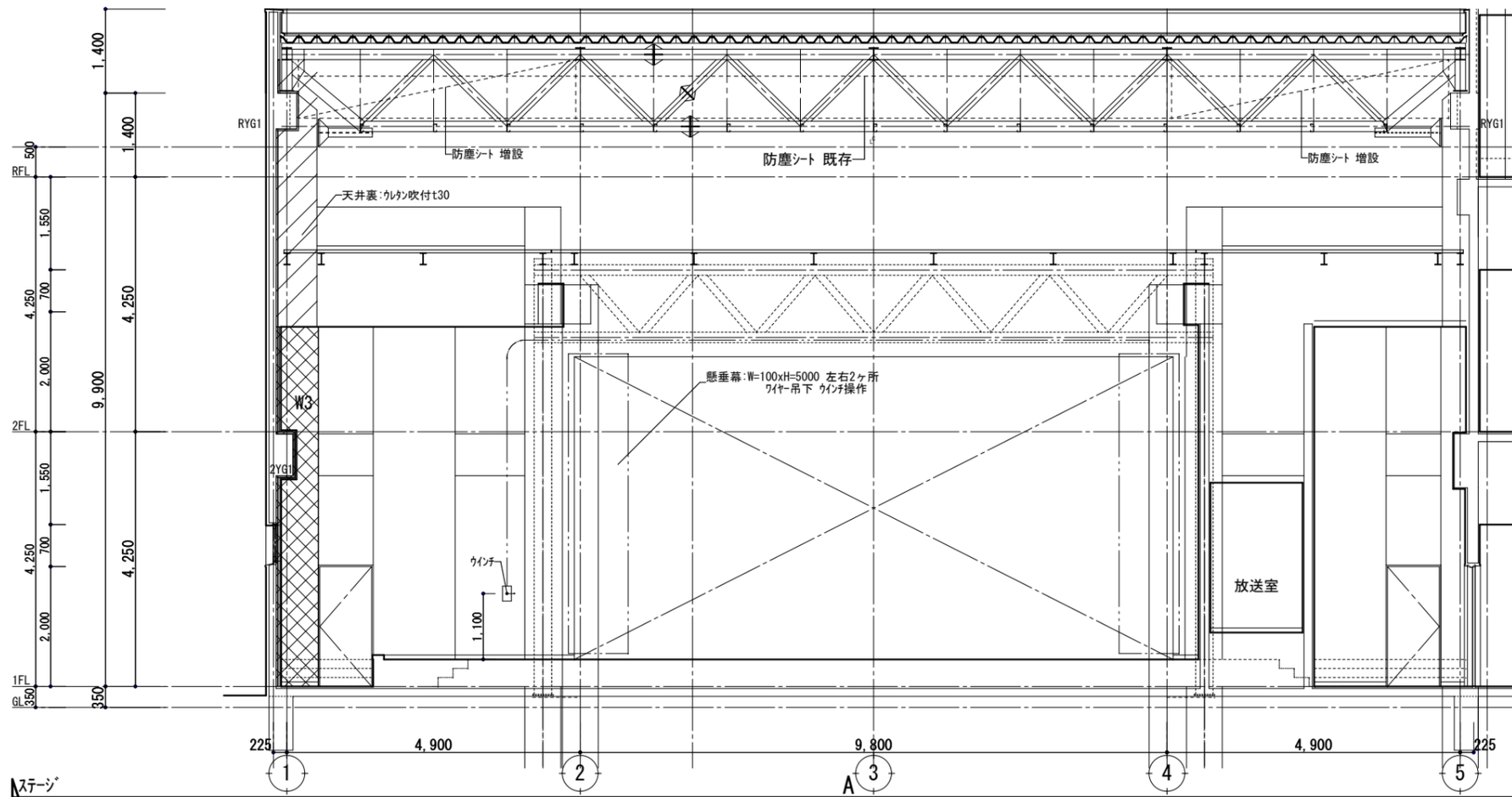


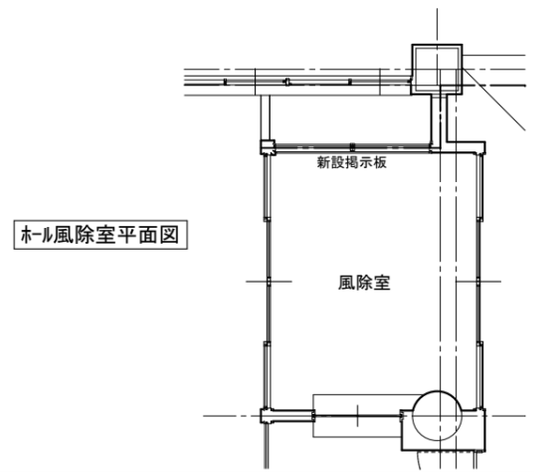
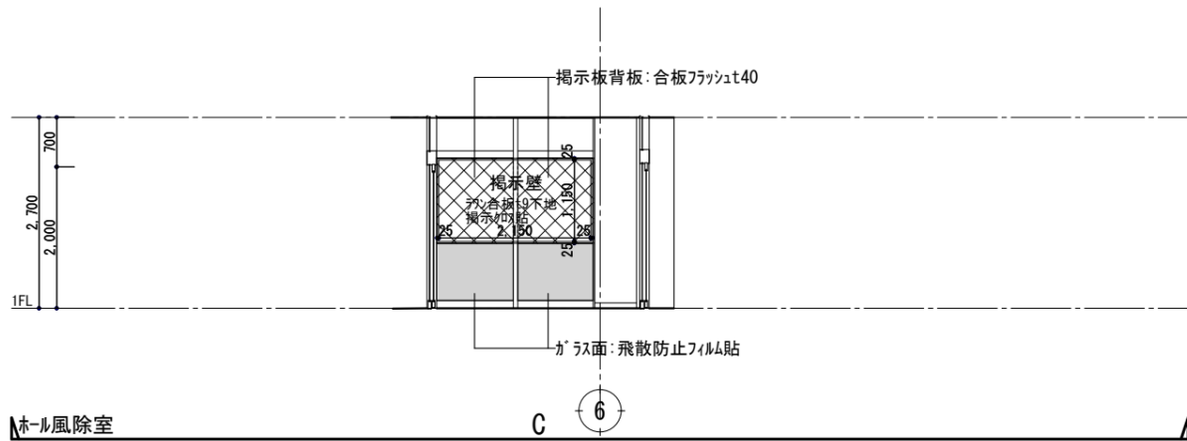
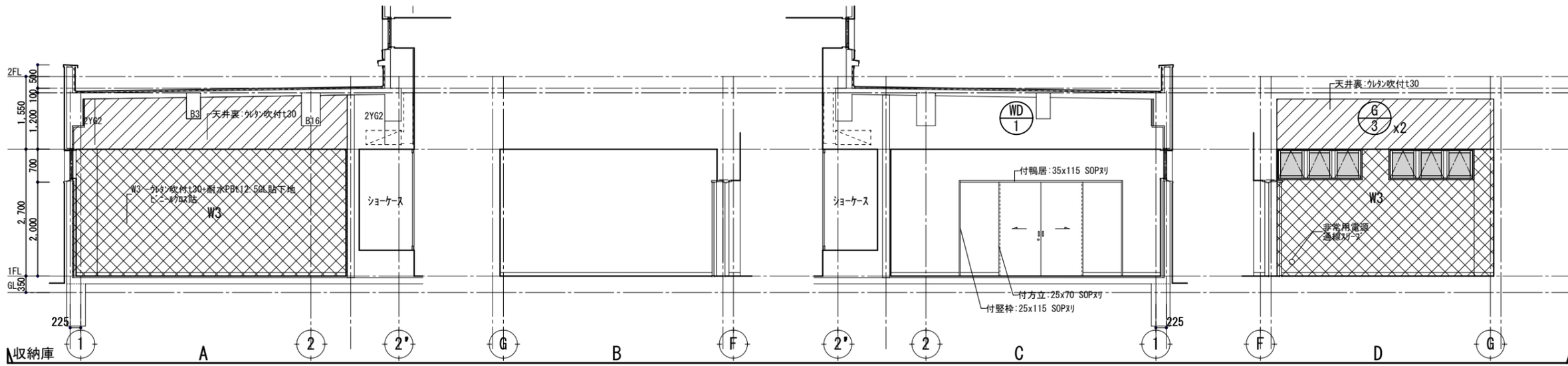


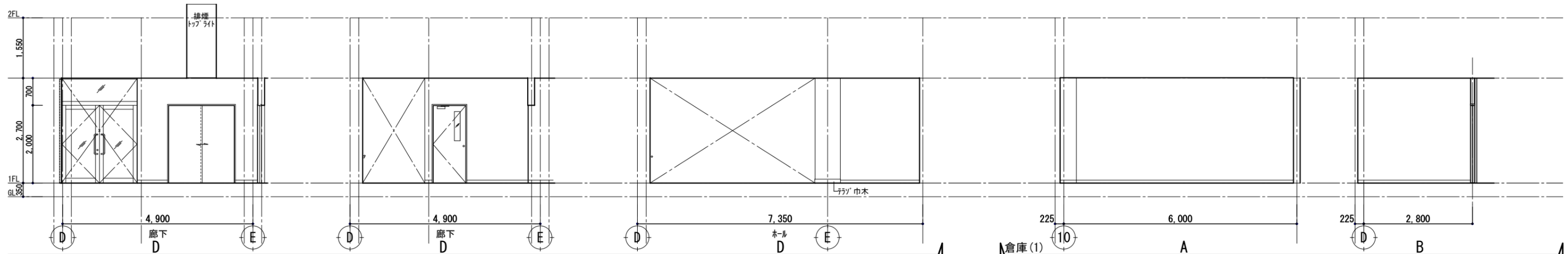
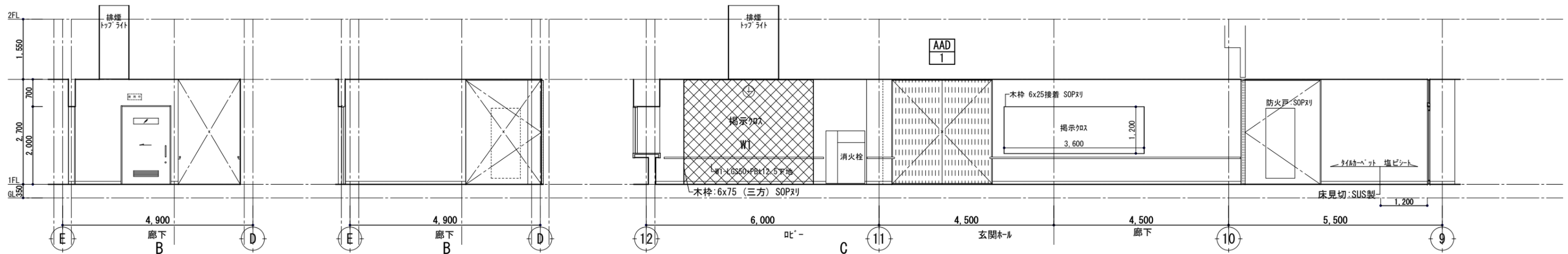
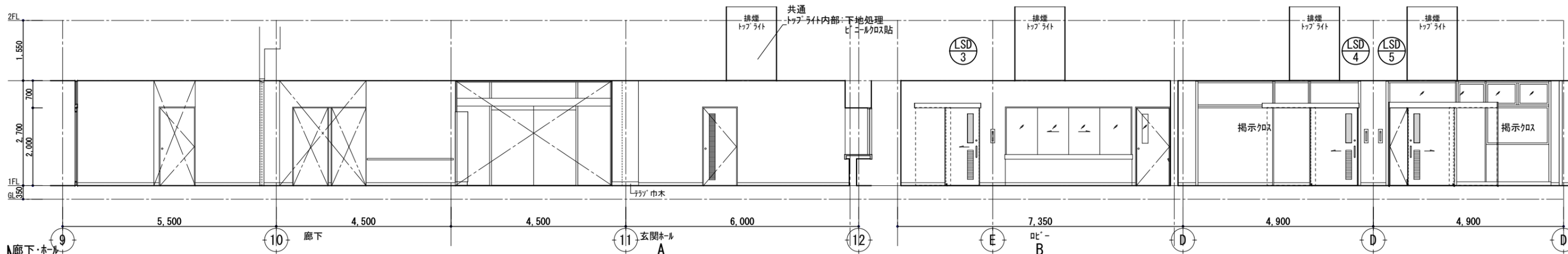
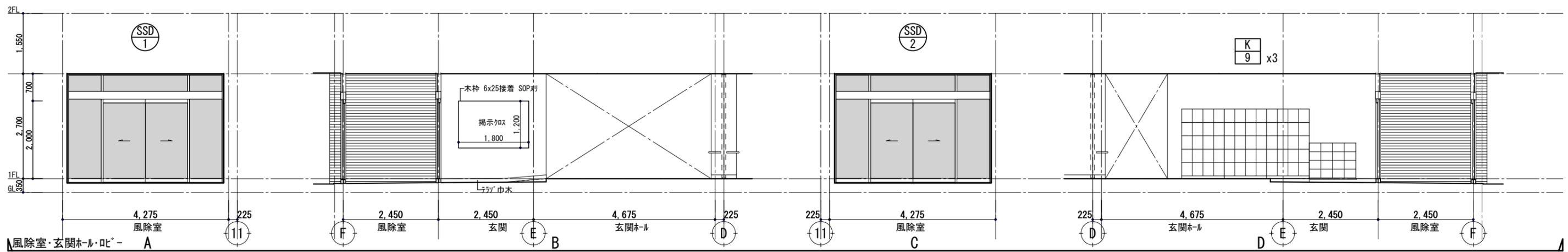


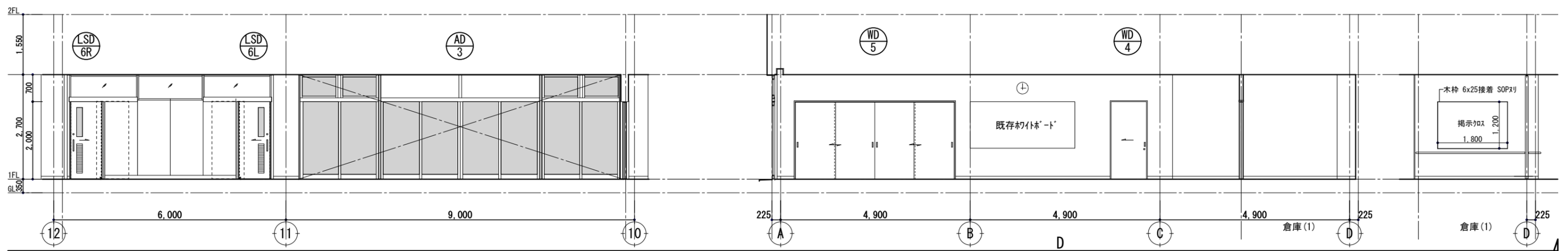
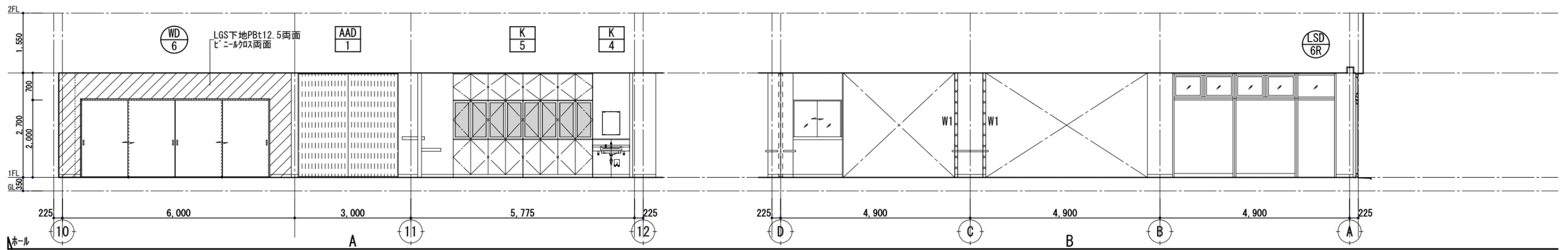
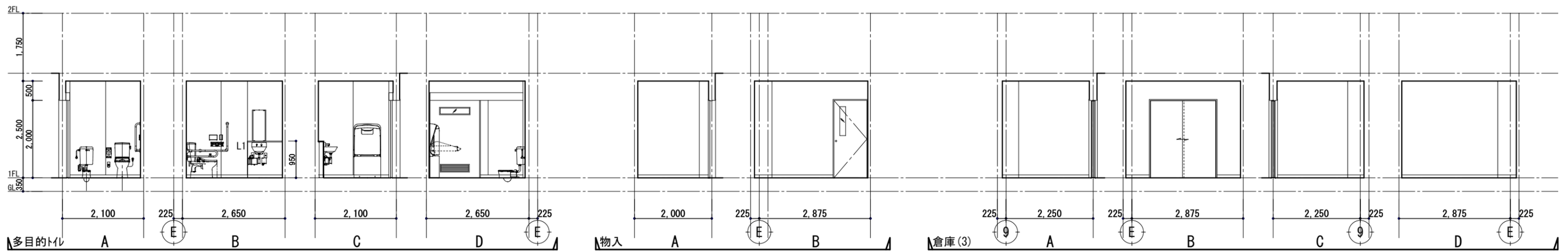
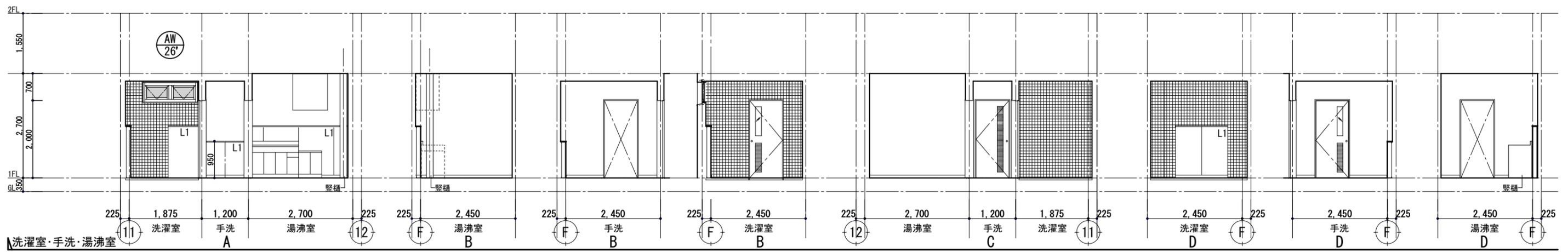


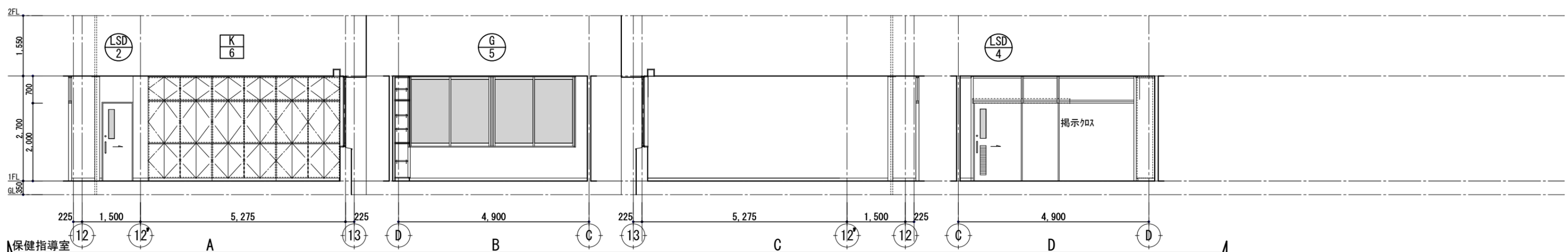
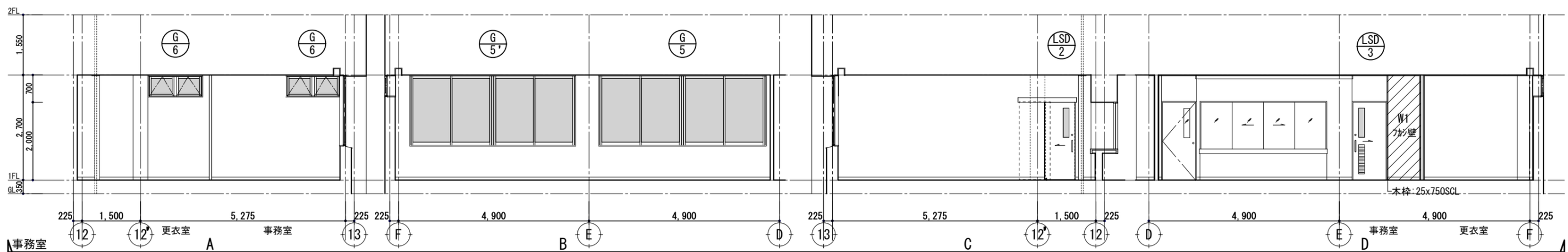
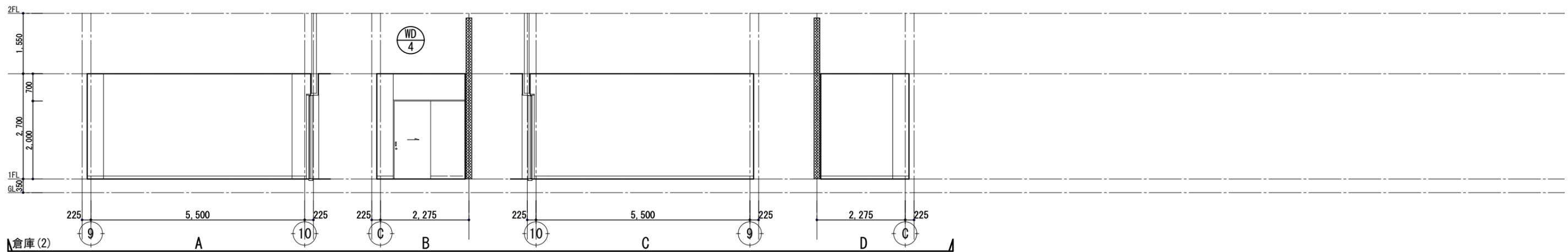
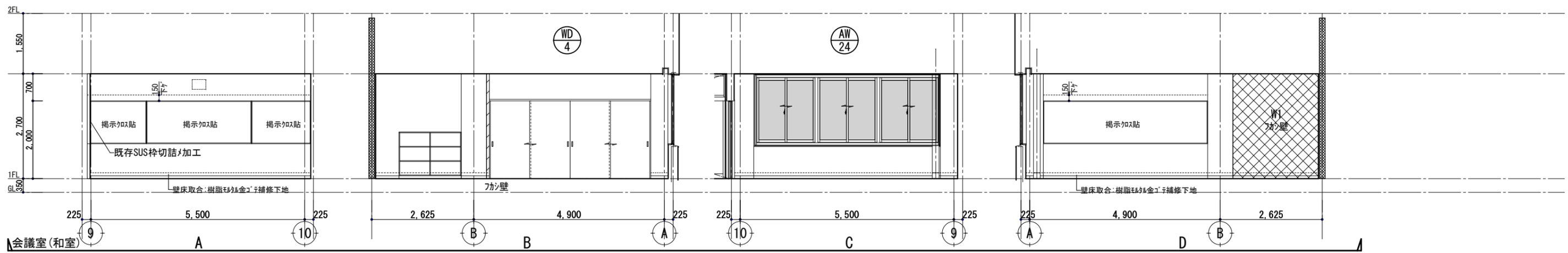


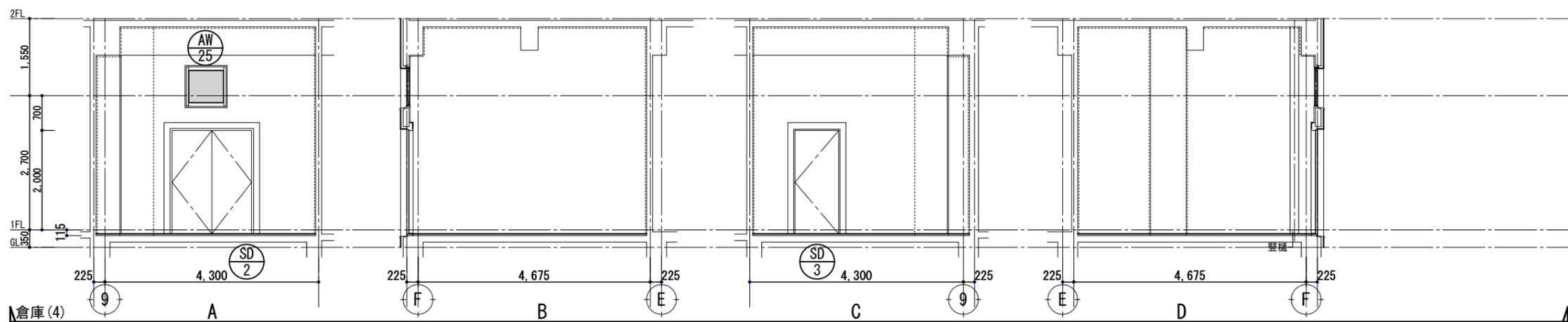
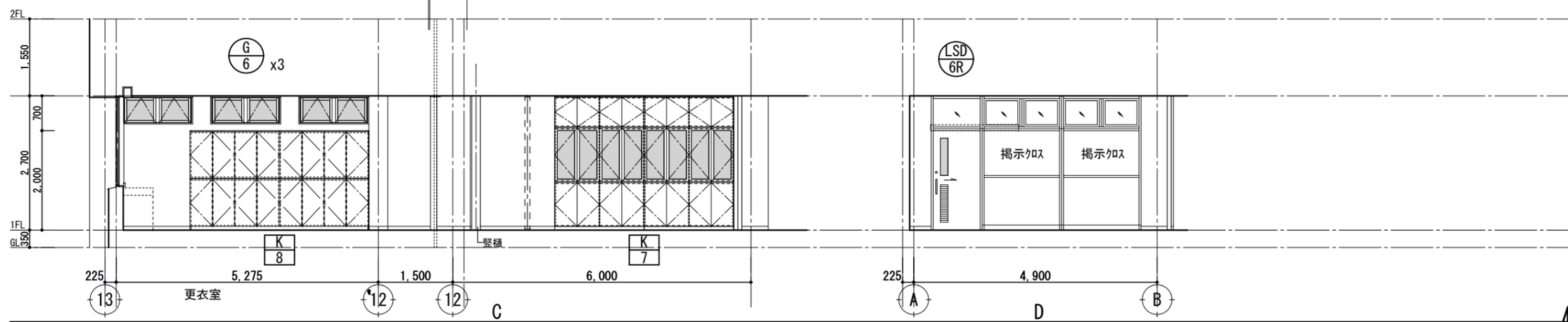
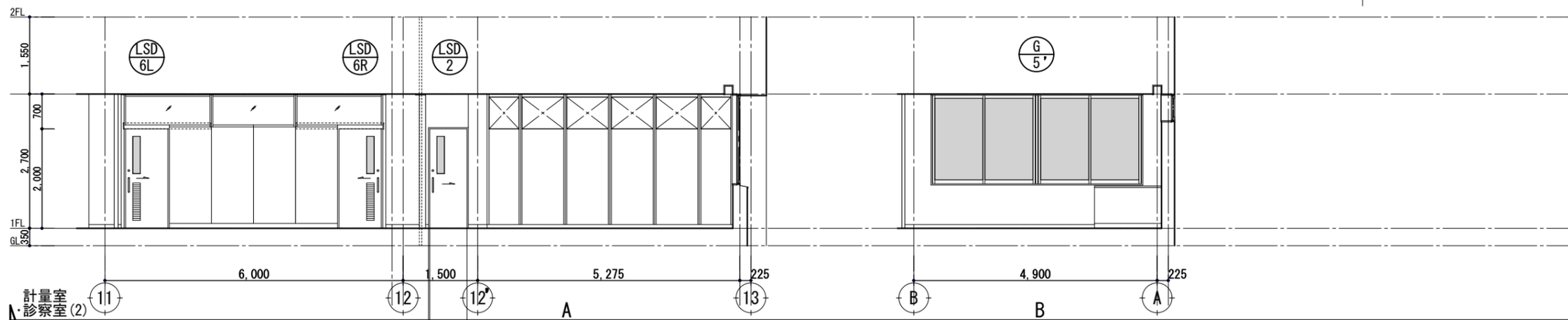
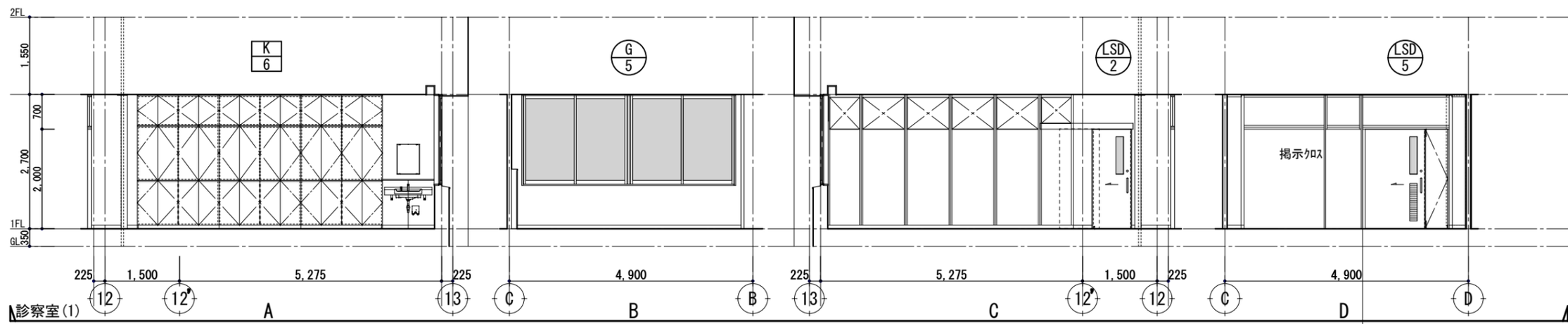


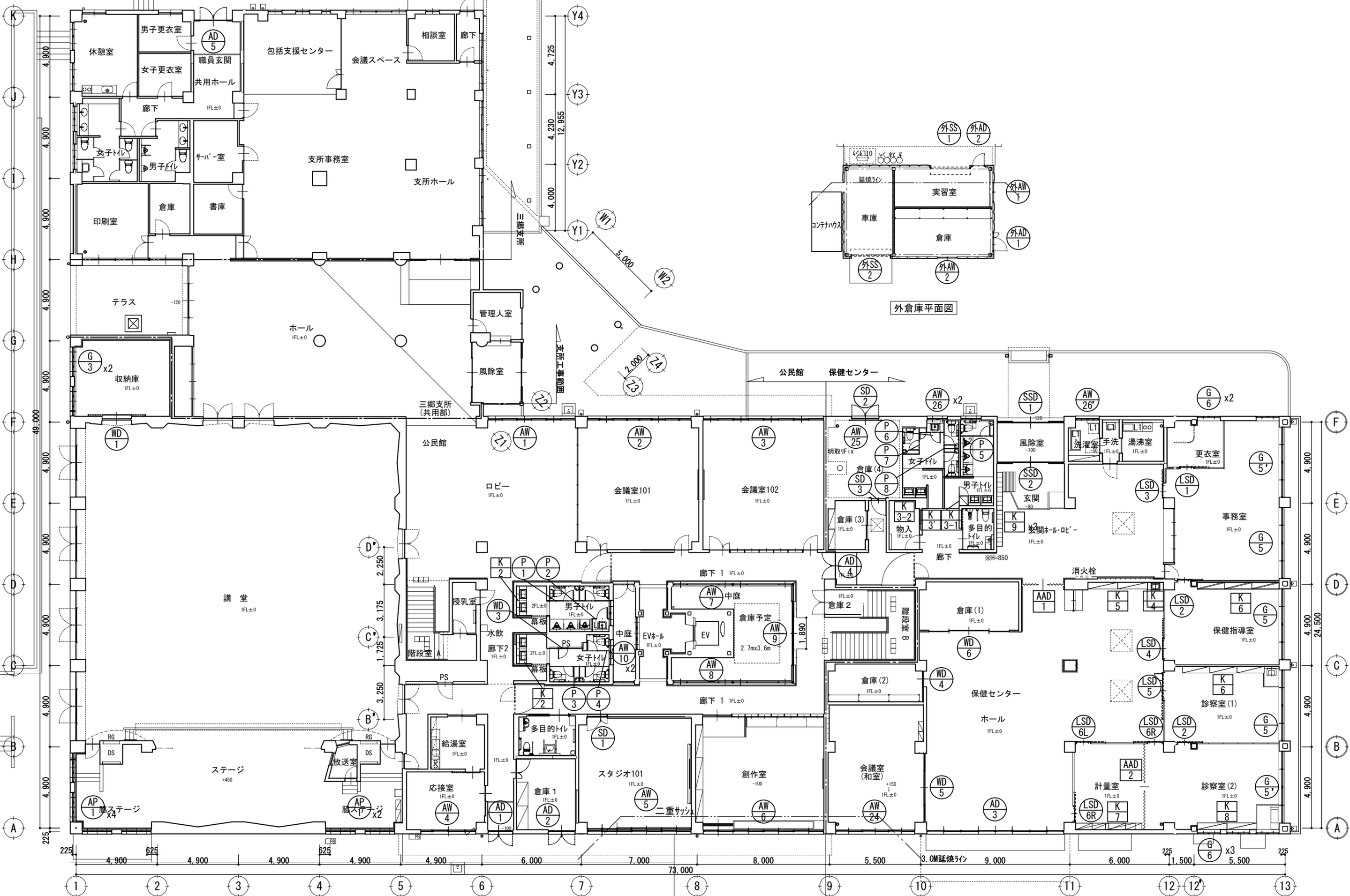












工事名 令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

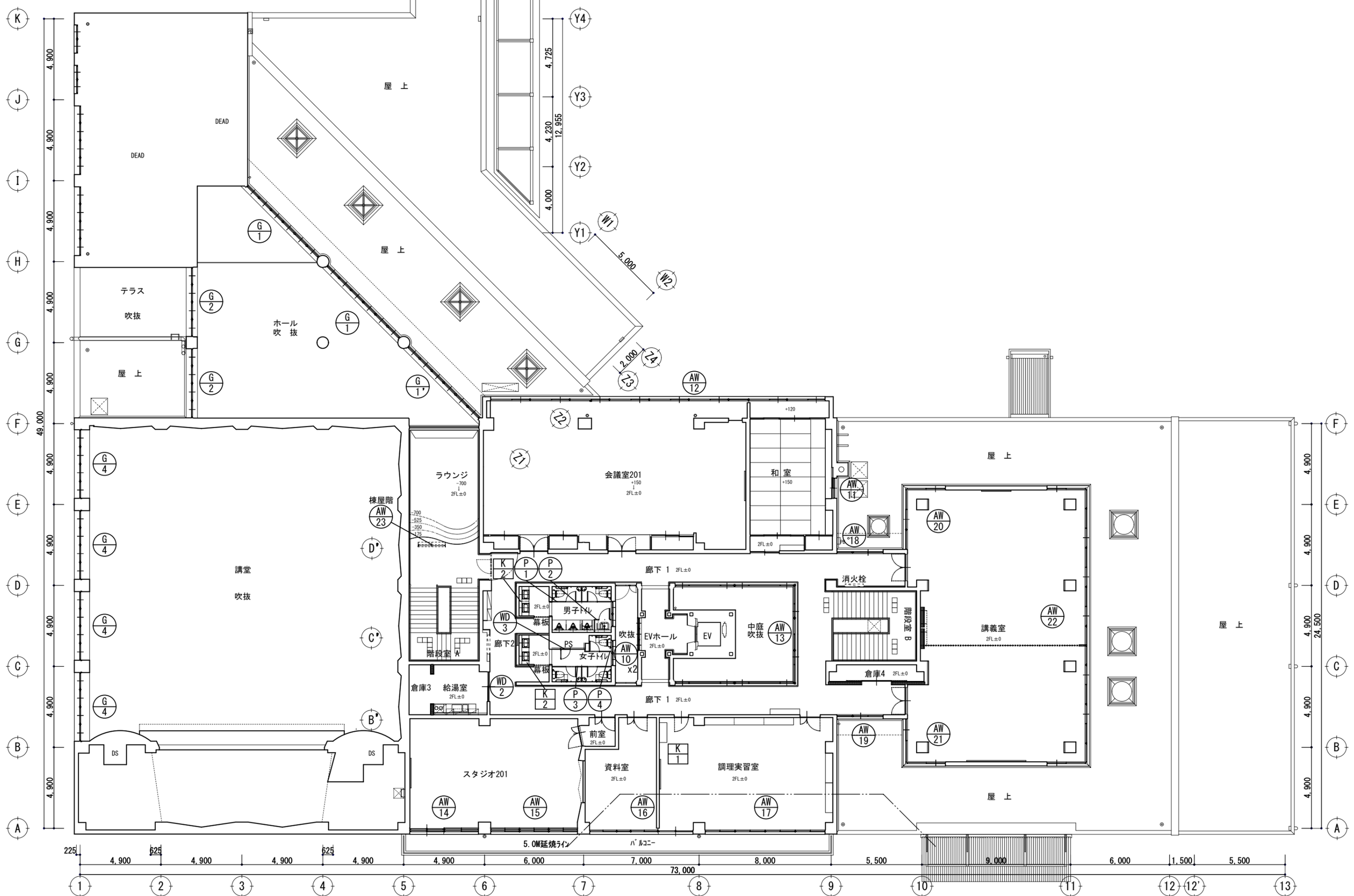
図面名称 キーラン 1 改修1階平面図

SCALE 1/200

DATE 2024.03

担当

NO A-48



工事名  
令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

図面名称  
キフラン 2  
改修2階平面図

SCALE  
1/200

DATE  
2024.03

担当

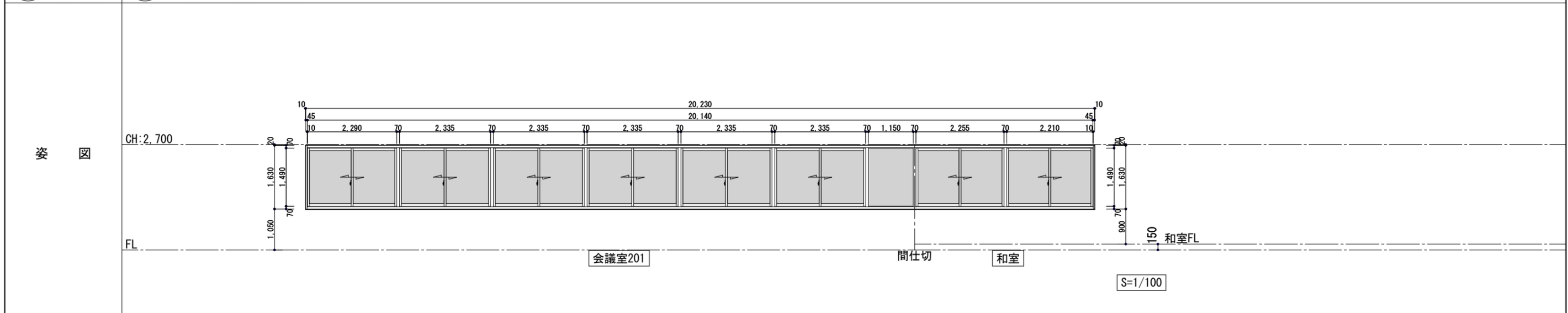
NO  
A-49

記号 番号	型式・数量 使用箇所	AW 1	引違イ窓 連窓 公民館1F:ロビー	1ヶ所	AW 2	FIX+引違イ窓 連窓 公民館1F:会議室101	1ヶ所
	姿 図						
材 料・見 込	アルミ (かゝ-工法)	70	アルミ (かゝ-工法)	70	アルミ (かゝ-工法)	70	アルミ (かゝ-工法)
仕 上	ブラック		ブラック		ブラック		ブラック
硝 子	Lou-e5+A12+70-t5 へ7		Lou-e5+A12+70-t5 へ7		Lou-e5+A12+70-t5 へ7		Lou-e5+A12+網入ガラスt6.8 へ7
金 物	大型クレット・戸車・引手		大型クレット・戸車・引手		大型クレット・戸車・引手		大型クレット・戸車・引手
付 属 品	アルミ t2.0曲加工額縁		アルミ t2.0曲加工額縁		アルミ t2.0曲加工額縁		アルミ t2.0曲加工額縁
備 考	かゝ-工法アルミサッシュ		かゝ-工法アルミサッシュ		かゝ-工法アルミサッシュ		かゝ-工法アルミサッシュ
記号 番号	型式・数量 使用箇所	AW 3	引違イ窓 連窓 公民館1F:会議室102	1ヶ所	AW 4	引違イ窓+FIX連窓 公民館1F:応接室	1ヶ所
姿 図							
材 料・見 込	アルミ (かゝ-工法)	70	アルミ (かゝ-工法)	70	アルミ (かゝ-工法)	70	アルミ (かゝ-工法)
仕 上	ブラック		ブラック		ブラック		ブラック
硝 子	Lou-e5+A12+70-t5 へ7		Lou-e5+A12+70-t5 へ7		Lou-e5+A12+70-t5 へ7		Lou-e5+A12+70-t5 へ7
金 物	大型クレット・戸車・引手		大型クレット・戸車・引手		大型クレット・戸車・引手		大型クレット・戸車・引手・ラッチハンドル・ヒートビンジ
付 属 品	アルミ t2.0曲加工額縁		アルミ t2.0曲加工額縁		アルミ t2.0曲加工額縁		アルミ t2.0曲加工額縁
備 考	かゝ-工法アルミサッシュ		かゝ-工法アルミサッシュ		かゝ-工法アルミサッシュ		かゝ-工法アルミサッシュ
クレットは全て 抗ウイルス抗菌クレット とする。							

記号 番号	型式・数量 使用箇所	AW 5	引違窓・戸+Fix 連窓 ※二重サッシ 公民館1F:スタジオ101	1ヶ所	AW 6	引違窓・戸 連窓 公民館1F:創作室	1ヶ所
	姿 図						
材料・見込	アルミ	70	アルミ	70	アルミ	70	アルミ
仕 上	ブラック		ブラック		ブラック		ブラック
硝 子	Lou-e5+A12+70-t5 へ7		Lou-e5+A12+網入ガラスt6.8 へ7		Lou-e5+A12+70-t5 へ7		Lou-e5+A12+網入ガラスt6.8 へ7
金 物	大型クレセント・戸車・引手		網戸・付属金物一式		大型クレセント・戸車・引手		網戸・付属金物一式
付 属 品	アルミ t2.0曲加工額縁		アルミ t2.0曲加工額縁		アルミ t2.0曲加工額縁		アルミ t2.0曲加工額縁
備 考	新規アルミサッシ		外側サッシ:防火設備		新規アルミサッシ		防火設備
記号 番号	型式・数量 使用箇所	AW 7	引違窓+FIX 連窓 公民館1F:廊下-中庭	AW 8	引違窓+FIX 連窓 公民館1F:廊下-中庭	AW 9	引違戸+FIX 段窓 公民館1F:廊下-中庭
	姿 図						
材料・見込	アルミ (かへ-工法)	70	アルミ (かへ-工法)	70	アルミ (かへ-工法)	70	アルミ (かへ-工法)
仕 上	ブラック		ブラック		ブラック		ブラック
硝 子	Lou-e5+A12+70-t5 へ7		Lou-e5+A12+70-t5 へ7		Lou-e5+A12+70-t5 へ7		Lou-e5+A12+70-t5 へ7
金 物	大型クレセント・戸車・引手		網戸・付属金物一式		大型クレセント・アルミ水切		付属金物一式
付 属 品	アルミ t2.0曲加工額縁		アルミ t2.0曲加工額縁		アルミ t2.0曲加工額縁		アルミ t2.0曲加工額縁
備 考	かへ-工法アルミサッシ		腰框に手摺受補強板を取付		かへ-工法アルミサッシ		かへ-工法アルミサッシ
クレセントは全て 抗ウイルス抗菌クレセント とする。							

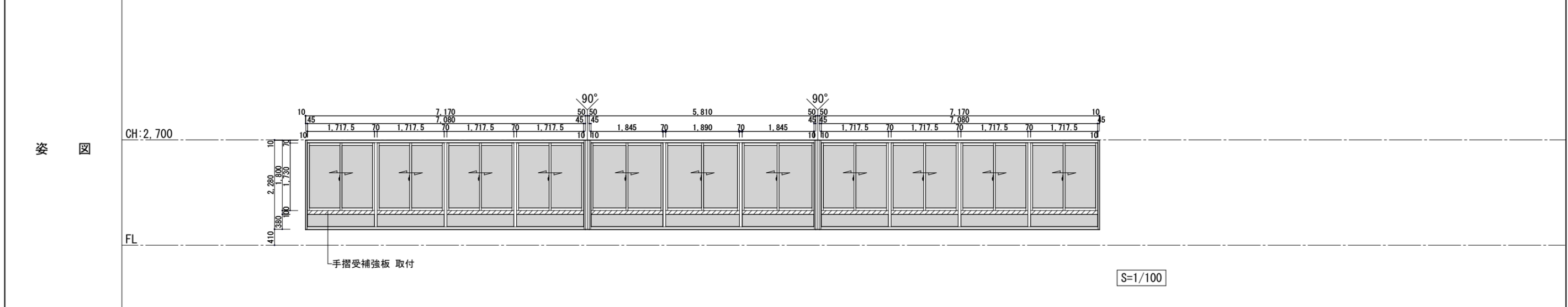
記号 番号	型式・数量 使用箇所	AW 10	内倒窓 公民館1F・2F:男女トイレ	4ヶ所	AW 11	引違い窓 公民館2F:和室	1ヶ所	AW 23	引違い窓 公民館PH:階段室	1ヶ所
	姿 図									
材料・見込	アルミ (カバ-工法)	70			アルミ (カバ-工法)	70		アルミ (カバ-工法)	70	
仕上	ブラック				ブラック			ブラック		
硝子	Lou-e5+A12+型ガラス4 ｾﾞｯ				Lou-e5+A12+フロート3 ｾﾞｯ			Lou-e5+A12+フロート5 ｾﾞｯ		
金物	丁番・ラッチ錠・フック棒 網戸(外付 Fix)・付属金物一式				クレント・戸車・引手 網戸・付属金物一式			クレント・戸車・引手 網戸・付属金物一式		
付属品	アルミ t2.0曲加工額縁				アルミ t2.0曲加工額縁			アルミ t2.0曲加工額縁		
備考	カバ-工法アルミサッシ				カバ-工法アルミサッシ			カバ-工法アルミサッシ		
記号 番号	型式・数量 使用箇所	AD 1	両開キ戸+Fix段窓 公民館1F:廊下	1ヶ所	AD 2	両開キ戸+Fix段窓 公民館1F:倉庫1	1ヶ所	AD 5	両開キ戸+Fix窓 支所:職員玄関	1ヶ所
	姿 図									
材料・見込	アルミ (カバ-工法)	70			アルミ (カバ-工法)	70		アルミ (カバ-工法)	70	
仕上	ブラック				ブラック			ブラック		
硝子	Lou-e6+A12+テンライト6 (ランマ:フロート3) ｾﾞｯ		子扉腰:断熱アルミ 祉 (枠同色)		断熱アルミ 祉 (枠同色)		ランマ:Lou-e6+A12+型ガラス4 ｾﾞｯ	Lou-e6+A12+テンライト6 ｾﾞｯ		ランマ:Lou-e6+A12+フロート5 ｾﾞｯ
金物	丁番・ドアクロザ-・フランス落シ・押棒L=750・シリンダ-サムターン錠 SUS製沓摺・付属金物一式		機械式錠:キレックス500(長沢製作所)同等品		丁番・ドアクロザ-(ストッパ付)・握玉・シリンダ-サムターン錠・フランス落シ SUS製沓摺・付属金物一式			丁番・ドアクロザ-・フランス落シ・押棒L=750・シリンダ-サムターン錠 SUS製沓摺・付属金物一式		機械式錠:キレックス500(長沢製作所)同等品
付属品	アルミ t2.0曲加工 目板		ホ-スト口(別途)		アルミ t2.0曲加工 目板			アルミ t2.0曲加工 目板		ホ-スト口(別途)
備考	カバ-工法アルミサッシ				カバ-工法アルミサッシ			カバ-工法アルミサッシ		
クレントは全て 抗ウイルス抗菌クレント とする。										

記号 番号	型式・数量 使用箇所	AW 12	引違イ窓 連窓 公民館2F:会議室201・和室	1ヶ所
----------	---------------	----------	----------------------------	-----



材料・見込	アルミ (カバ-工法)	70
仕上	ブラック	
硝子	Lou-e5+A12+70-t5 へ7	
金物	大型クレント・戸車・引手 網戸・付属金物一式	
付属品	アルミ t2.0曲加工額縁	
備考	カバ-工法アルミサッシ	

記号 番号	型式・数量 使用箇所	AW 13	引違イ窓+Fix 連窓 公民館2F:廊下-中庭	1ヶ所
----------	---------------	----------	----------------------------	-----



材料・見込	アルミ (カバ-工法)	70
仕上	ブラック	
硝子	Lou-e5+A12+70-t5 へ7	
金物	大型クレント・戸車・引手 網戸・付属金物一式	
付属品	アルミ t2.0曲加工額縁	
備考	カバ-工法アルミサッシ 腰框に手摺受補強板を取付	

クレントは全て 抗ウイルス抗菌クレント とする。



記号 番号	型式・数量 使用箇所	AW 18	引違イ窓+Fix 連窓 公民館2F:廊下	AW 19	引違イ窓+Fix 連窓 1ヶ所 公民館2F:廊下	AW 22	引違イ窓+Fix 連窓 公民館2F:講義室	1ヶ所
	姿 図					S=1/100		
材 料・見 込	アルミ (かゝ-工法) 既存:コルテン鋼(見込100)	70	アルミ (かゝ-工法) 既存:コルテン鋼(見込100)	70	アルミ (かゝ-工法) 既存:コルテン鋼(見込100)	70		
仕 上	ブラック		ブラック		ブラック			
硝 子	Lou-e5+A12+70-t5 へ 7		Lou-e5+A12+70-t5 へ 7		Lou-e5+A12+70-t5 へ 7			
金 物	大型クレント・戸車・引手 網戸・付属金物一式		大型クレント・戸車・引手 網戸・付属金物一式		大型クレント・戸車・引手 網戸・付属金物一式			
付 属 品	アルミ t2.0曲加工額縁		アルミ t2.0曲加工額縁		アルミ t2.0曲加工額縁			
備 考	かゝ-工法アルミサッシ		かゝ-工法アルミサッシ		かゝ-工法アルミサッシ			
記号 番号	型式・数量 使用箇所	AW 20	引違イ窓+Fix 連窓 公民館2F:講義室	1ヶ所	AW 21	引違イ窓+FIX 連窓 公民館2F:講義室	1ヶ所	
	姿 図							
材 料・見 込	アルミ (かゝ-工法) 既存:コルテン鋼(見込100)	70	アルミ (かゝ-工法) 既存:コルテン鋼(見込100)	70	アルミ (かゝ-工法) 既存:コルテン鋼(見込100)	70		
仕 上	ブラック		ブラック		ブラック			
硝 子	Lou-e5+A12+70-t5 へ 7		Lou-e5+A12+70-t5 へ 7		Lou-e5+A12+網入ガラスt6.8 へ 7			
金 物	大型クレント・戸車・引手 網戸・付属金物一式		大型クレント・戸車・引手 網戸・付属金物一式		大型クレント・戸車・引手 網戸・付属金物一式			
付 属 品	アルミ t2.0曲加工額縁		アルミ t2.0曲加工額縁		アルミ t2.0曲加工額縁			
備 考	かゝ-工法アルミサッシ		かゝ-工法アルミサッシ		かゝ-工法アルミサッシ			
クレントは全て 抗ウイルス抗菌クレント とする。								
工事名 令和6年度 三郷公民館長寿命化工事				図面名称 建具表6 (公民館アルミ建具)		SCALE 1/50 1/100	DATE 2024.03	担当
NO A-55								

記号 番号	型式・数量 使用箇所	AW 24	引違イ窓 連窓 保健センター:和室	1ヶ所	AW 25	Fix窓 保健センター:倉庫(4)	1ヶ所	AW 26	AW 26'	内倒シ窓 保健センター:男・女トイレ 保健センター:洗濯室	2ヶ所	1ヶ所
姿 図	FL											
		材料・見込	アルミ (ｶﾊﾞｰ工法)	70	アルミ (ｶﾊﾞｰ工法) ※既存ｽﾃｰﾙﾌﾗﾂﾞ	70	アルミ (ｶﾊﾞｰ工法)	70				
		仕上	ﾌﾞﾗｯｸ		ﾌﾞﾗｯｸ		ﾌﾞﾗｯｸ					
		硝子	Lou-e5+A12+網入ｸﾞﾗｽt6.8 ｹﾞ7		Lou-e5+A12+型ｸﾞﾗｽ4 ｹﾞ7		Lou-e5+A12+型ｸﾞﾗｽ4 ｹﾞ7					
		金物	大型ｸﾚｰﾄﾞ・戸車・引手 網戸・付属金物一式		付属金物一式		丁番・ﾗｯﾁ錠・ﾌｯｸ棒 網戸(外付 Fix)・付属金物一式					
付属品	アルミ t2.0曲加工額縁		アルミ t2.0曲加工額縁		アルミ t2.0曲加工額縁							
備考	ｶﾊﾞｰ工法ｱﾙﾐｻｯｼｬ	防火設備		ｶﾊﾞｰ工法ｱﾙﾐｻｯｼｬ		ｶﾊﾞｰ工法ｱﾙﾐｻｯｼｬ						
記号 番号	型式・数量 使用箇所	AD 3	引違イ戸+外倒シ排煙窓+Fix 連段窓 保健センター:ﾎｰﾙ	1ヶ所	AD 4	既存 両開キ戸+Fix段窓 保健センター:廊下	1ヶ所					
姿 図	FL											
		材料・見込	アルミ (ｶﾊﾞｰ工法)	70	—	—	—	—				
		仕上	ﾌﾞﾗｯｸ		—	—	—	—				
		硝子	Lou-e5+A12+ﾌﾟｰﾄ5 ｹﾞ7		—	—	—	—				
		金物	大型ｸﾚｰﾄﾞ・戸車・引手 網戸・付属金物一式	排煙ﾊﾞﾚｰﾀｰx2ヶ所・45° 開放ｽﾄｯﾊﾟｰ-ｱｰﾑ・ﾀﾞﾝﾊﾞｰ		機械式錠:ｷｰﾚｯｸｽ500(長沢製作所)同等品		—				
付属品	アルミ t2.0曲加工額縁		—	—	—	—						
備考	ｶﾊﾞｰ工法ｱﾙﾐｻｯｼｬ		—	—	—	—						
			ｸﾚｰﾄﾞは全て 抗ウイルス抗菌ｸﾚｰﾄﾞ とする。									

記号 番号	型式・数量 使用箇所	SSD 1	引分ケ戸+FIX 連窓 保健センター:風除室	1ヶ所	SSD 2	引分ケ戸+FIX 連窓 保健センター:玄関	1ヶ所	記号 番号	型式・数量 使用箇所	SD 1	防音親子開キ戸 公民館:スタジオ101	1ヶ所	SD 2	両開キフラッシュ戸 保健センター:倉庫(4)	1ヶ所	SD 3	既存片開キフラッシュ戸 保健センター:倉庫(4)	1ヶ所		
	姿 図																			
材 料・見 込	ステンレス (カバ-工法) 100				ステンレス (カバ-工法) 100				亜鉛溶融メッキ鋼板t1.6 ※ロックール充填枠:80kg/m <sup>2</sup> 扉:150kg/m <sup>2</sup> 131				スチ-ルt1.6 フラッシュ (ロックール充填) 扉厚:既存合せ							
仕 上	ヘアライン				ヘアライン				焼付塗装				防錆処理 SOP ※既存枠共							
硝 子	Lou-e6+A12+テンパ ライト6 へ7 ランマ:Lou-e6+A12+フロ-ト5 へ7				Lou-e6+A12+テンパ ライト6 へ7 ランマ:Lou-e6+A12+フロ-ト5 へ7				—				—							
金 物	自動ド アセンソユニット・赤外線感知式付属部品一式・振止レボットガイト・シリンド-サムターン錠				自動ド アセンソユニット・赤外線感知式付属部品一式・振止レボットガイト・シリンド-サムターン錠				丁番・レバ-ハンドル錠(シリンド-サムターン)・ド アクロザ-・フラス落シ 沓摺・ド アボトム・下部気密材・付属金物一式				SUS丁番・フラス落シ・ド アクロザ-(常時閉仕様) 握玉 シリンダー+サムターン錠 (公民館マスターキーに対応)							
付 属 品	SUS t1.2曲加工 目板				SUS t1.2曲加工 目板				—				—							
備 考	カバ-工法 ステンレスサッシュ				カバ-工法 ステンレスサッシュ				SDT-DB40 ATゴムタイフ 三方AT枠 遮音性T-4 (文化シャッター)同等品				※枠は既存整備の上 再利用 扉のみ新規							

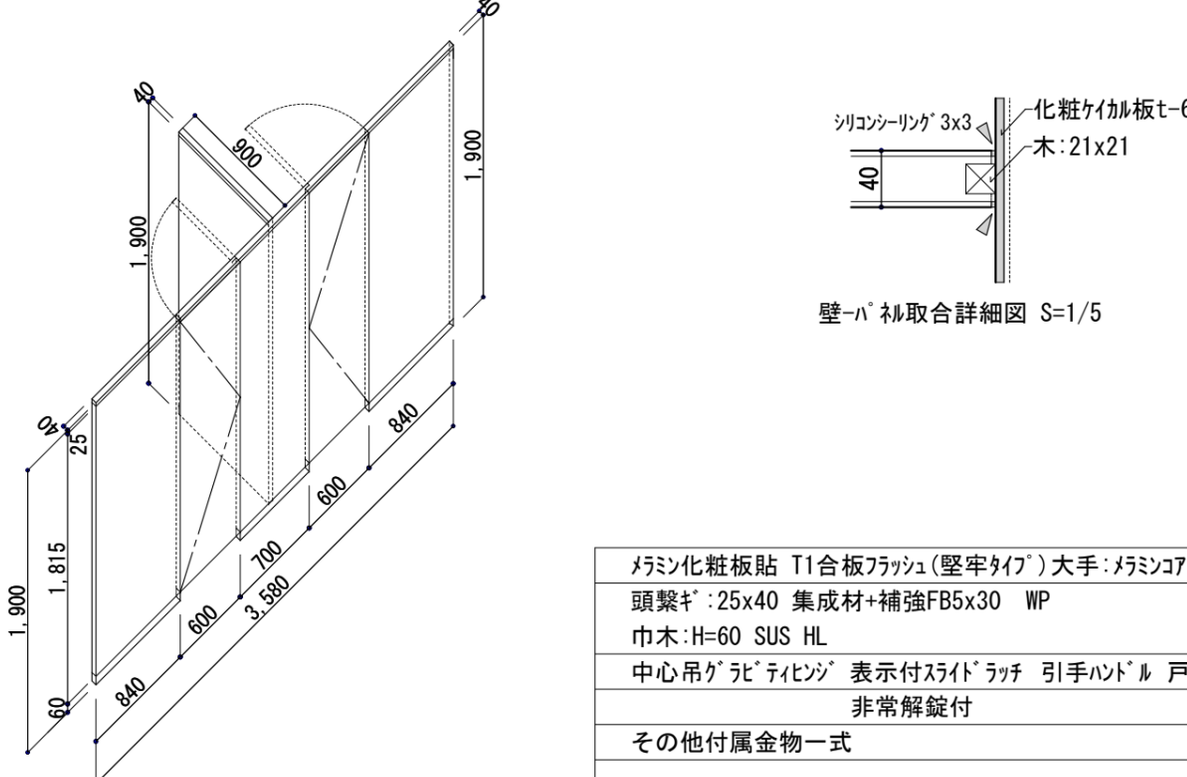
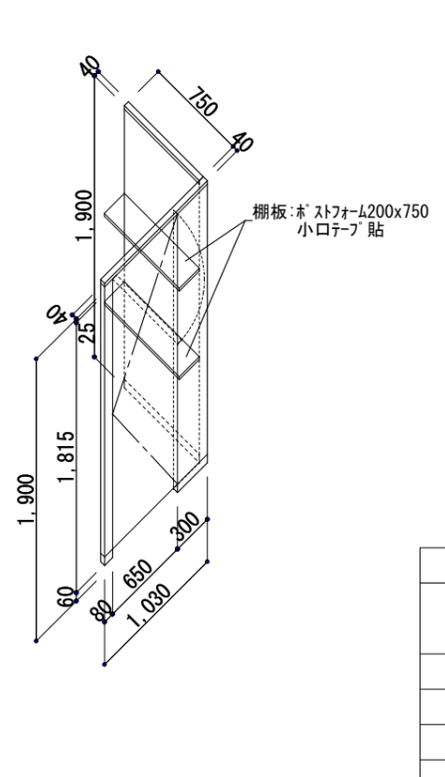
記号 番号	型式・数量 使用箇所	LSD 1	片引か-ム <sup>ア</sup> (後付タイプ) 保健センター:更衣室	1ヶ所	LSD 2	片引か-ム <sup>ア</sup> (後付タイプ) 保健センター:事務室・診察室(1)	2ヶ所	LSD 3	片引か-ム <sup>ア</sup> (後付タイプ) 保健センター:ホール	1ヶ所	LSD 4	片引か-ム <sup>ア</sup> (後付タイプ) 保健センター:ホール	1ヶ所	LSD 5	子扉付片引か-ム <sup>ア</sup> (三方枠) 保健センター:ホール	1ヶ所			
		姿 図																	
材 料・見 込	垂鉛溶融メッキ鋼板 レール:アルミ合金	68 扉:36	垂鉛溶融メッキ鋼板 レール:アルミ合金	68 扉:36	垂鉛溶融メッキ鋼板 レール:アルミ合金	68 扉:36	垂鉛溶融メッキ鋼板 レール:アルミ合金	68 扉:36	垂鉛溶融メッキ鋼板 レール:アルミ合金	68 扉:36	垂鉛溶融メッキ鋼板 レール:アルミ合金	180 扉:36							
仕 上	扉:化粧鋼板		扉:化粧鋼板		扉:化粧鋼板		扉:化粧鋼板		扉:化粧鋼板		扉:化粧鋼板								
硝 子	型ガラス t4		型ガラス t4		型ガラス t4		型ガラス t4 アルミ製ガラス		型ガラス t4 アルミ製ガラス		型ガラス t4 アルミ製ガラス								
金 物	SUSハンドル・シリンドラ・サムターン錠・振止ヒョット		SUSハンドル・シリンドラ・サムターン錠・振止ヒョット		SUSハンドル・シリンドラ・サムターン錠・振止ヒョット		SUSハンドル・シリンドラ・サムターン錠・振止ヒョット		SUSハンドル・シリンドラ・サムターン錠・振止ヒョット		SUSハンドル・シリンドラ・サムターン錠・振止ヒョット								
付 属 品	アルミ合金レール(自動閉鎖 減速機構付)・付属金物一式		アルミ合金レール(自動閉鎖 減速機構付)・付属金物一式		アルミ合金レール(自動閉鎖 減速機構付)・付属金物一式		アルミ合金レール(自動閉鎖 減速機構付)・付属金物一式		アルミ合金レール(自動閉鎖 減速機構付)・付属金物一式		アルミ合金レール(自動閉鎖 減速機構付)・付属金物一式								
備 考	片引か-ム <sup>ア</sup> 後付タイプ(文化シャッター)同等品		片引か-ム <sup>ア</sup> 後付タイプ(文化シャッター)同等品		片引か-ム <sup>ア</sup> 後付タイプ(文化シャッター)同等品		片引か-ム <sup>ア</sup> 後付タイプ(文化シャッター)同等品		片引か-ム <sup>ア</sup> 後付タイプ(文化シャッター)同等品		三方枠戸袋なし子扉付か-ム <sup>ア</sup> (文化シャッター)同等品								
記号 番号	型式・数量 使用箇所	LSD 6R	LSD 6L	片引か-ム <sup>ア</sup> (後付タイプ) 2ヶ所	1ヶ所														
		姿 図																	
材 料・見 込	垂鉛溶融メッキ鋼板 レール:アルミ合金	68 扉:36																	
仕 上	扉:化粧鋼板																		
硝 子	型ガラス t4 アルミ製ガラス																		
金 物	SUSハンドル・シリンドラ・サムターン錠・振止ヒョット																		
付 属 品	アルミ合金レール(自動閉鎖 減速機構付)・付属金物一式																		
備 考	片引か-ム <sup>ア</sup> 後付タイプ(文化シャッター)同等品																		
工 事 名			令和6年度 三郷公民館長寿命化工事			図 面 名 称			建具表9 (保健センター軽量スチール建具)			SCALE	1/50	DATE	2024.03	担 当		NO	A-58

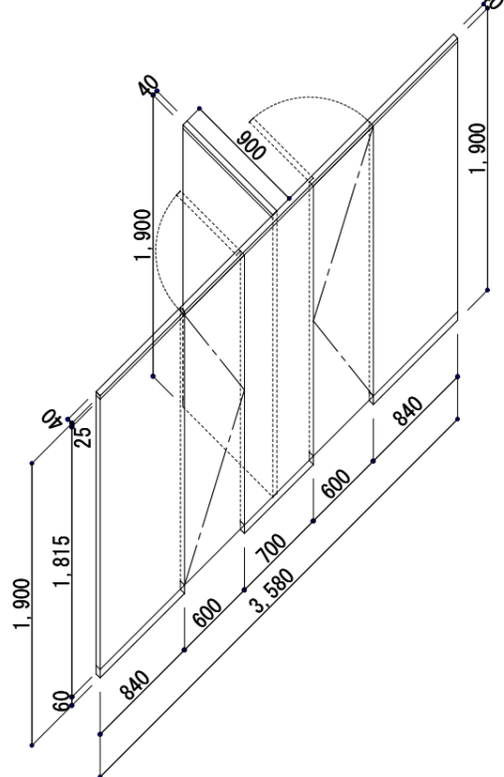
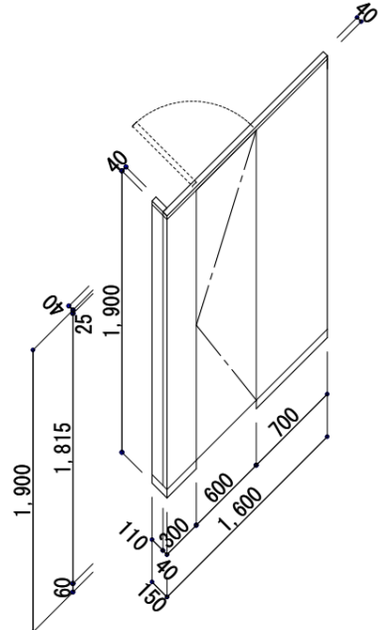
記号 番号	型式・数量 使用箇所	G 跳上ゲ排煙窓		2ヶ所	1ヶ所	G 跳上ゲ排煙窓	2ヶ所	G 跳上ゲ窓	2ヶ所	AP 1	公民館1F 収納庫	AP-1:脇スリッ南・北	2ヶ所	6ヶ所
		G 1	G 1'											
姿 図		公民館1F ホール					公民館1F ホール		公民館1F 収納庫	AP-1:脇スリッ南・北				
		※既存ガラス:70-t5		※既存ガラス:70-t5		※既存ガラス:70-t5								
材料・見込	—	—		—		—	—	—	—	—		—		
仕上	—	—		—		—	—	—	—	—		—		
硝子	Lou-e5+A6+70-t5 へ7	—		—		Lou-e5+A6+70-t5 へ7	—	Lou-e5+A6+型4 へ7	—	※AP1-アルミハネ t2.0		—		
金物	—	—		—		—	—	—	—	網戸 (G-3)		—		
付属品	—	—		—		—	—	—	—	付属金物一式		—		
備考	7タッチメントへ7枠	—		—		7タッチメントへ7枠	—	7タッチメントへ7枠	—	7タッチメントへ7枠		—		

記号 番号	型式・数量 使用箇所	G 跳上ゲ排煙窓+Fix 段窓		4ヶ所	G 引違い窓 連窓		3ヶ所	2ヶ所	G 外倒し窓		5ヶ所
		G 4	G 4'		G 5	G 5'			G 6	G 6'	
姿 図		公民館1F 講堂					保健センター:事務室・保健指導室・診察室(1)・(2)			保健センター:事務室・更衣室・診察室(2)	
		※既存ガラス:70-t5		※既存ガラス:70-t5		※既存ガラス:70-t5					
材料・見込	—	—		—		—	—	—	—	—	
仕上	—	—		—		—	—	—	—	—	
硝子	Lou-e5+A6+70-t5 へ7	—		—		Lou-e5+A6+70-t5 へ7	—	Lou-e5+A6+型4 へ7	—	—	
金物	—	—		—		—	—	—	—	—	
付属品	—	—		—		—	—	—	—	—	
備考	7タッチメントへ7枠	—		—		7タッチメントへ7枠	—	7タッチメントへ7枠	—	—	

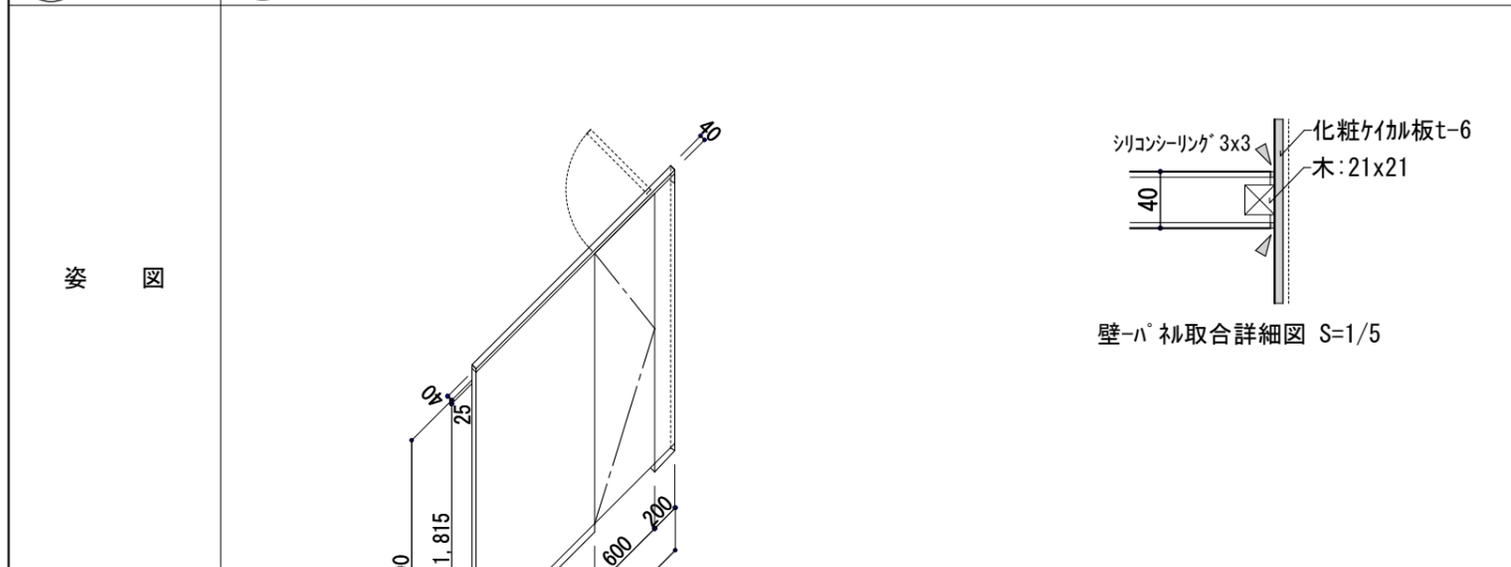
記号 番号	型式・数量 使用箇所	WD 1	引分戸 公民館1F:収納庫	1ヶ所	WD 2	引違戸 公民館2F:給湯室	1ヶ所	WD 3	点検口開戸 公民館1・2F:女子トイレ	2ヶ所	WD 4	片引戸 保健センター:倉庫(2)	1ヶ所	WD 5	引分戸 保健センター:会議室	1ヶ所				
姿 図																				
	引残50		引残50		※既存建具、鍵取付改造工事															
材 料・見 込	ホリ合板両面フラッシュ 大手:堅木見付7.5		40		—		36		耐水合板両面フラッシュ 大手:アルミFB 3x32		25+6		ホリ合板両面フラッシュ 大手:堅木見付7.5		36		ホリ合板両面フラッシュ 大手:堅木見付7.5		40	
仕 上	大手OSCL				—				化粧ケイカル板t6貼 (内装工事)				大手OSCL				大手OSCL			
硝 子	—				—				—				—				—			
金 物	アルミ製ハンガーレール(センター止加工)・振止ヒート・彫込引手				シリンダー・鎌錠				ヒートピン				戸車・彫込引手				アルミ製ハンガーレール(センター止加工)・振止ヒート・彫込引手			
付 属 品	シリンダー・鎌錠				—				シリンダー・錠				シリンダー・鎌錠				—			
備 考	公民館マスターキー系列				公民館マスターキー系列				公民館マスターキー系列				保健センターマスターキー系列							

記号 番号	型式・数量 使用箇所	WD 6	引分戸 保健センター:倉庫(1)	1ヶ所	AAD 1	引分け アコーデオンカーテン 保健センター:ホール	1ヶ所	AAD 2	引分け アコーデオンカーテン 保健センター:計量室-診察室(2)	1ヶ所
姿 図										
	FL									
材 料・見 込	ホリ合板両面フラッシュ 大手:堅木見付7.5		40		アルミフレーム 不燃ビニールシート				アルミフレーム 不燃ビニールシート	
仕 上	大手OSCL				—				—	
硝 子	—				—				—	
金 物	アルミ製ハンガーレール(センター止加工)・振止ヒート・彫込引手				アルミハンガーレール・マグネットキャッチ				アルミハンガーレール・マグネットキャッチ	
付 属 品	—				—				—	
備 考					既存品更新				既存品更新	

記号 番号	型式・数量 使用箇所	P 1 トイレース 公民館1・2F男子トイレ	2ヶ所	姿 図	 <table border="1"> <tr> <td>メミン化粧板貼 T1合板フラッシュ(堅牢タイプ) 大手:メミンコア</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>頭繋ぎ: 25x40 集成材+補強FB5x30 WP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>巾木: H=60 SUS HL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中心吊グラビティンジ 表示付スライドラッチ 引手ハンドル 戸当り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>非常解錠付</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他付属金物一式</td> <td></td> </tr> </table>	メミン化粧板貼 T1合板フラッシュ(堅牢タイプ) 大手:メミンコア	40	頭繋ぎ: 25x40 集成材+補強FB5x30 WP		巾木: H=60 SUS HL		中心吊グラビティンジ 表示付スライドラッチ 引手ハンドル 戸当り		非常解錠付		その他付属金物一式		 <table border="1"> <tr> <td>メミン化粧板貼 T1合板フラッシュ(堅牢タイプ) 大手:メミンコア</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>頭繋ぎ: 25x40 集成材+補強FB5x30 WP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>巾木: H=60 SUS HL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中心吊グラビティンジ 表示付スライドラッチ 引手ハンドル 戸当り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>非常解錠付</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他付属金物一式</td> <td></td> </tr> </table>	メミン化粧板貼 T1合板フラッシュ(堅牢タイプ) 大手:メミンコア	40	頭繋ぎ: 25x40 集成材+補強FB5x30 WP		巾木: H=60 SUS HL		中心吊グラビティンジ 表示付スライドラッチ 引手ハンドル 戸当り		非常解錠付		その他付属金物一式	
メミン化粧板貼 T1合板フラッシュ(堅牢タイプ) 大手:メミンコア	40																													
頭繋ぎ: 25x40 集成材+補強FB5x30 WP																														
巾木: H=60 SUS HL																														
中心吊グラビティンジ 表示付スライドラッチ 引手ハンドル 戸当り																														
非常解錠付																														
その他付属金物一式																														
メミン化粧板貼 T1合板フラッシュ(堅牢タイプ) 大手:メミンコア	40																													
頭繋ぎ: 25x40 集成材+補強FB5x30 WP																														
巾木: H=60 SUS HL																														
中心吊グラビティンジ 表示付スライドラッチ 引手ハンドル 戸当り																														
非常解錠付																														
その他付属金物一式																														

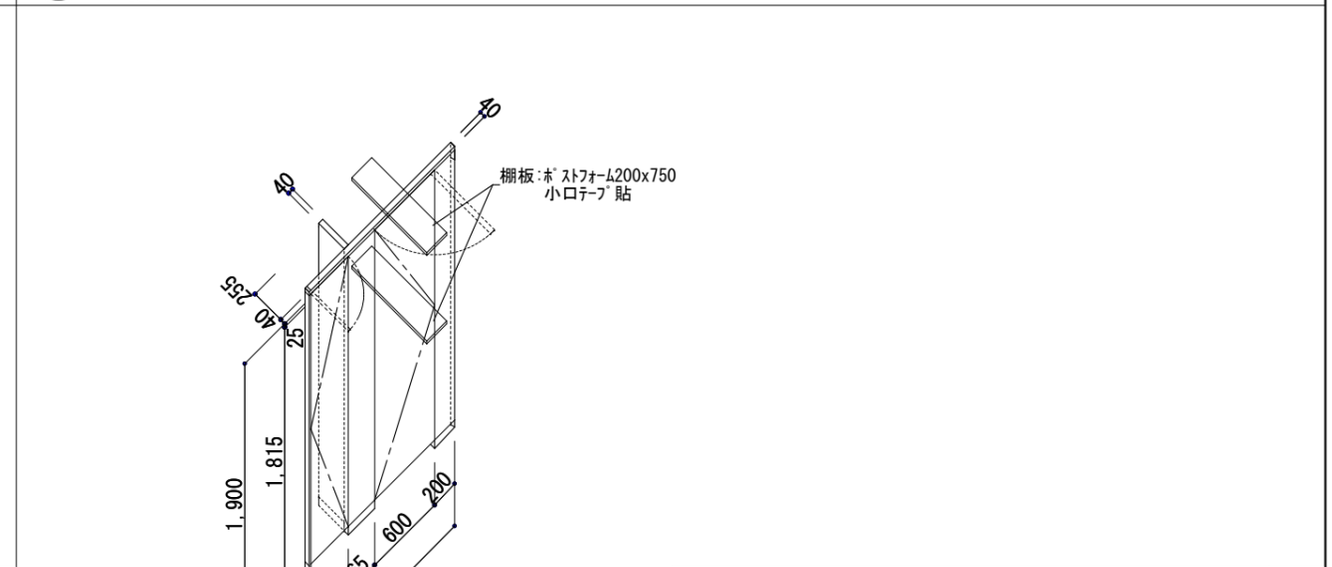
記号 番号	型式・数量 使用箇所	P 3 トイレース 公民館1・2F女子トイレ	2ヶ所	姿 図	 <table border="1"> <tr> <td>メミン化粧板貼 T1合板フラッシュ(堅牢タイプ) 大手:メミンコア</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>頭繋ぎ: 25x40 集成材+補強FB5x30 WP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>巾木: H=60 SUS HL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中心吊グラビティンジ 表示付スライドラッチ 引手ハンドル 戸当り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>非常解錠付</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他付属金物一式</td> <td></td> </tr> </table>	メミン化粧板貼 T1合板フラッシュ(堅牢タイプ) 大手:メミンコア	40	頭繋ぎ: 25x40 集成材+補強FB5x30 WP		巾木: H=60 SUS HL		中心吊グラビティンジ 表示付スライドラッチ 引手ハンドル 戸当り		非常解錠付		その他付属金物一式		 <table border="1"> <tr> <td>メミン化粧板貼 T1合板フラッシュ(堅牢タイプ) 大手:メミンコア</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>頭繋ぎ: 25x40 集成材+補強FB5x30 WP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>巾木: H=60 SUS HL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中心吊グラビティンジ 表示付スライドラッチ 引手ハンドル 戸当り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>非常解錠付</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他付属金物一式</td> <td></td> </tr> </table>	メミン化粧板貼 T1合板フラッシュ(堅牢タイプ) 大手:メミンコア	40	頭繋ぎ: 25x40 集成材+補強FB5x30 WP		巾木: H=60 SUS HL		中心吊グラビティンジ 表示付スライドラッチ 引手ハンドル 戸当り		非常解錠付		その他付属金物一式	
メミン化粧板貼 T1合板フラッシュ(堅牢タイプ) 大手:メミンコア	40																													
頭繋ぎ: 25x40 集成材+補強FB5x30 WP																														
巾木: H=60 SUS HL																														
中心吊グラビティンジ 表示付スライドラッチ 引手ハンドル 戸当り																														
非常解錠付																														
その他付属金物一式																														
メミン化粧板貼 T1合板フラッシュ(堅牢タイプ) 大手:メミンコア	40																													
頭繋ぎ: 25x40 集成材+補強FB5x30 WP																														
巾木: H=60 SUS HL																														
中心吊グラビティンジ 表示付スライドラッチ 引手ハンドル 戸当り																														
非常解錠付																														
その他付属金物一式																														

記号 型式・数量 1ヶ所  
 番号 使用箇所 P トイレース  
 5 保健センター男子トイレ



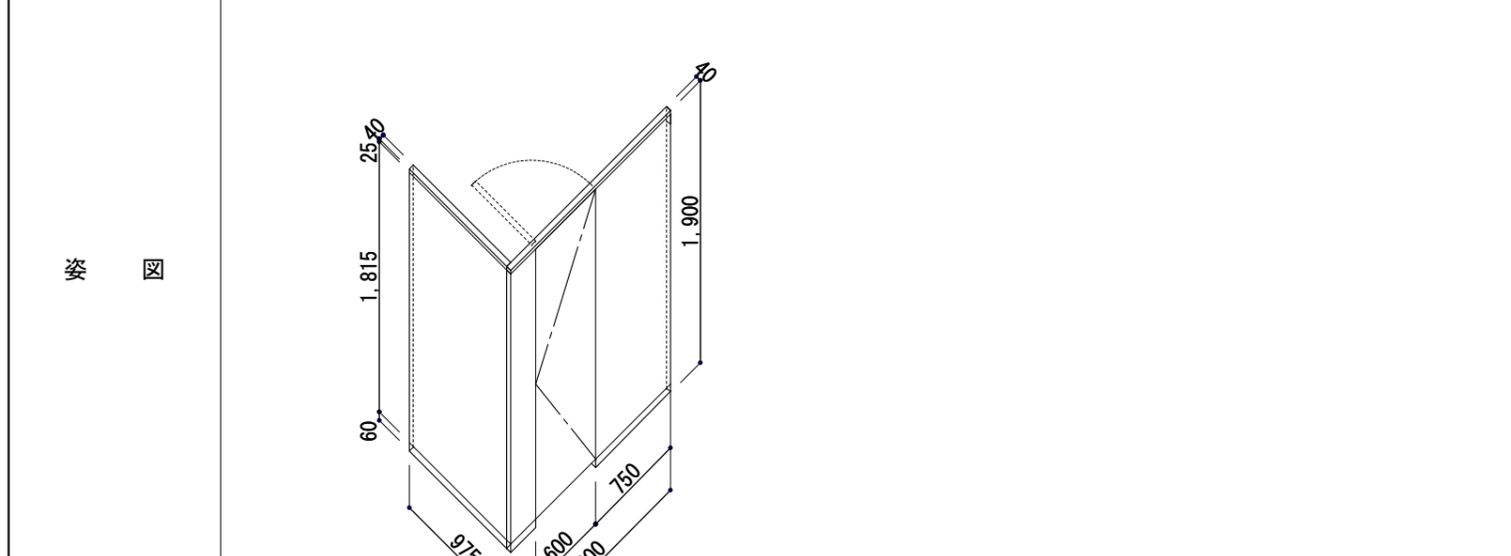
材料・見込	メミン化粧板貼 T1合板フラッシュ(堅牢タイプ) 大手:メミンコア 40
仕上	頭繋ぎ:25x40 集成材+補強FB5x30 WP
硝子	巾木:H=60 SUS HL
金物	中心吊ぐらビティンジ 表示付スライドラッチ 引手ハンドル 戸当り 非常解錠付
付属品	その他付属金物一式
備考	

記号 型式・数量 1ヶ所  
 番号 使用箇所 P 掃除用具入  
 6 保健センター女子トイレ



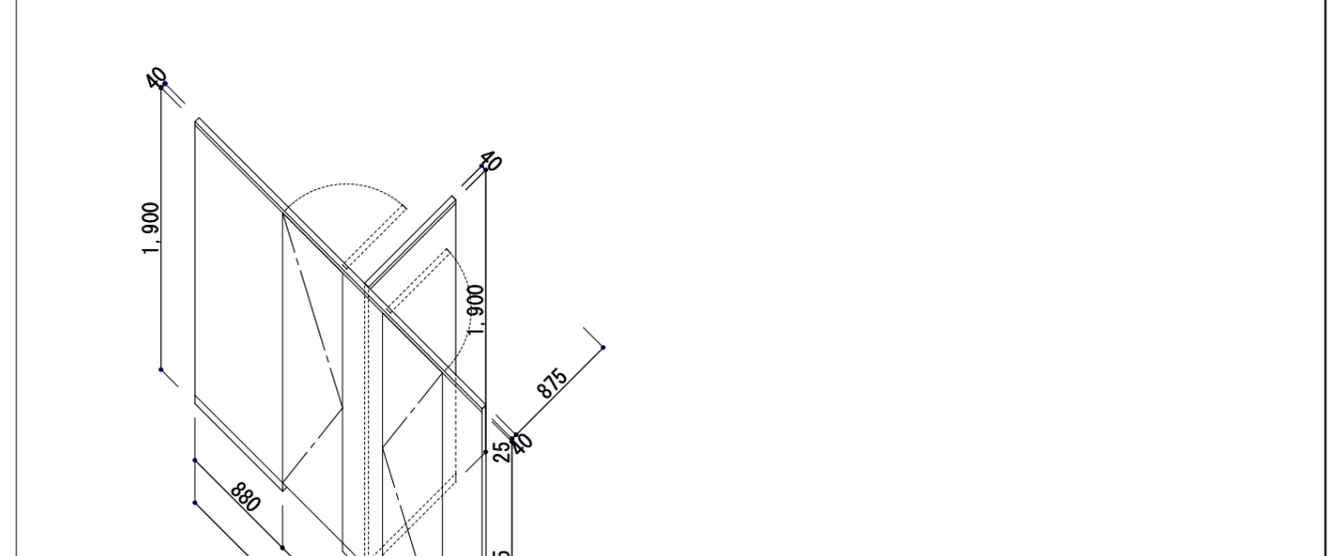
材料・見込	メミン化粧板貼 T1合板フラッシュ(堅牢タイプ) 大手:メミンコア 40
仕上	頭繋ぎ:25x40 集成材+補強FB5x30 WP
硝子	巾木:H=60 SUS HL
金物	中心吊ぐらビティンジ 表示付スライドラッチ 引手ハンドル 戸当り 非常解錠付
付属品	その他付属金物一式
備考	

記号 型式・数量 1ヶ所  
 番号 使用箇所 P トイレース  
 7 保健センター女子トイレ



材料・見込	メミン化粧板貼 T1合板フラッシュ(堅牢タイプ) 大手:メミンコア 40
仕上	頭繋ぎ:25x40 集成材+補強FB5x30 WP
硝子	巾木:H=60 SUS HL
金物	中心吊ぐらビティンジ 表示付スライドラッチ 引手ハンドル 戸当り 非常解錠付
付属品	その他付属金物一式
備考	

記号 型式・数量 1ヶ所  
 番号 使用箇所 P トイレース  
 8 保健センター女子トイレ

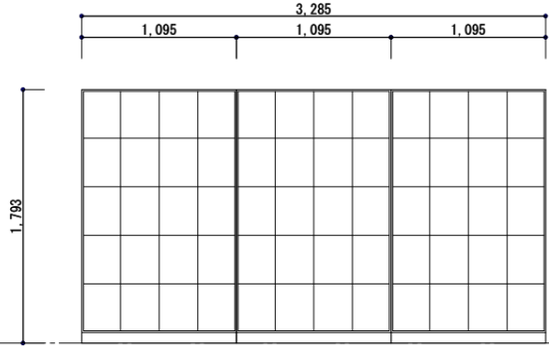
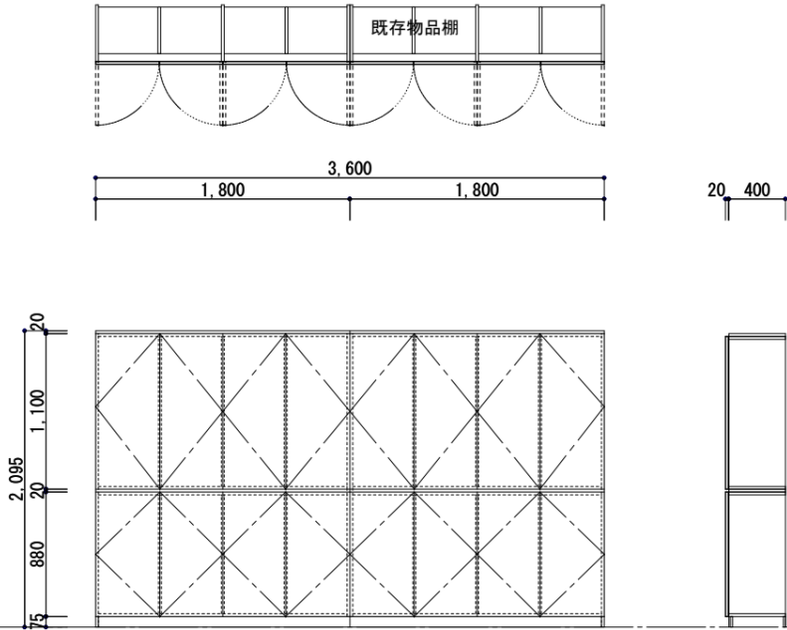


材料・見込	メミン化粧板貼 T1合板フラッシュ(堅牢タイプ) 大手:メミンコア 40
仕上	頭繋ぎ:25x40 集成材+補強FB5x30 WP
硝子	巾木:H=60 SUS HL
金物	中心吊ぐらビティンジ 表示付スライドラッチ 引手ハンドル 戸当り 非常解錠付
付属品	その他付属金物一式
備考	

<p><b>K1</b> 家電等整理棚(公民館・調理室) 1ヶ所</p> <p>側板・仕切板 : メラミン化粧板+ランバコア t-20 大手:メラミンコア  棚板 : メラミン化粧板+ランバコア t-20 大手:メラミンコア  天袋扉 : ホリ合板両面フラッシュ t-25 大手:メラミンコア  背板(配線SP) : メラミン化粧板+耐水合板t-3 縦下地30x55 横下地40x12  金物 : スライド丁番・耐震ラッチ・アルミシマミ・金属製ダボφ9</p>	<p><b>K2</b> 洗面カウンター(公民館1・2階男・女子トイレ) 1ヶ所</p> <p>洗面カウンター: MLUB カウンター(TOTO) 同等品  ラインク : LGS90+耐水合板t12下地 化粧ケイカル板t6貼 SUS製巾木H60  洗面器: LS351-CM (TOTO) 同等品 ※給排水設備工事</p>	<p>1階:2ヶ所 2階:2ヶ所 <b>K3-1</b> 洗面カウンター <b>K3</b> 収納キャビネット(保健センター・男子トイレ) 各1ヶ所</p> <p>洗面カウンター: MLUB カウンター(TOTO) 同等品  ラインク : LGS90+耐水合板t12下地 化粧ケイカル板t6貼 SUS製巾木H60  洗面器: 同左</p> <p>収納キャビネット仕様はK-1に準ずる。 ※アルミシマミ無し</p>	<p><b>K3-2</b> 洗面カウンター(保健センター女子トイレ) 1ヶ所</p> <p>洗面カウンター: MLUB カウンター(TOTO) 同等品  ラインク : LGS90+耐水合板t12下地 化粧ケイカル板t6貼 SUS製巾木H60  洗面器: 同左</p>	<p><b>K4</b> 洗面カウンター(保健センターホール) 1ヶ所</p> <p>洗面カウンター: MLUAカウンター(TOTO) 同等品  ラインク(ナ): 化粧ケイカル板t6貼 SUS製巾木H75  洗面器: 同左</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p><b>K5</b> 既存物品棚 開け戸へ改造+洗面カウンター(保健センター・ホール) 1ヶ所</p> <p>※既存引戸、全て撤去 処分については要打合せ  新規扉 : ホリ合板両面フラッシュ 大手:メラミンコア 框扉 : ホリ合板両面フラッシュ芯木 大手:メラミンコア  ガラス : FL 3mm  金物 : スライド丁番・フッ素ラッチ(耐震仕様)</p>	<p><b>K6</b> 既存物品棚 開け戸へ改造(保健センター・保健指導室・診察室1) 2ヶ所</p> <p>※既存引戸、全て撤去 処分については要打合せ  新規扉 : ホリ合板両面フラッシュ 大手:メラミンコア  金物 : スライド丁番・フッ素ラッチ(耐震仕様)</p>	<p><b>K7</b> 既存物品棚 開け戸へ改造(保健センター・計量室) 1ヶ所</p> <p>※既存引戸、全て撤去 処分については要打合せ  新規扉 : ホリ合板両面フラッシュ 大手:メラミンコア 框扉 : ホリ合板両面フラッシュ芯木 大手:メラミンコア  ガラス : FL 3mm  金物 : スライド丁番・フッ素ラッチ(耐震仕様)</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<table border="1"> <tr> <td>K</td> <td>既存物品棚 開扉へ改造(保健センター・診察室 (2))</td> <td>1ヶ所</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	K	既存物品棚 開扉へ改造(保健センター・診察室 (2))	1ヶ所	8			<table border="1"> <tr> <td>K</td> <td>既製品下足入(保健センター・玄関)</td> <td>1ヶ所</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>x3</td> <td></td> </tr> </table>	K	既製品下足入(保健センター・玄関)	1ヶ所	9	x3		
K	既存物品棚 開扉へ改造(保健センター・診察室 (2))	1ヶ所												
8														
K	既製品下足入(保健センター・玄関)	1ヶ所												
9	x3													



※既存引戸、全て撤去 処分については要打合せ  
 新規扉 : ポリ合板両面フラッシュ 大手: マシンコ  
 金物 : スライド・丁番・フックラッチ(耐震仕様)

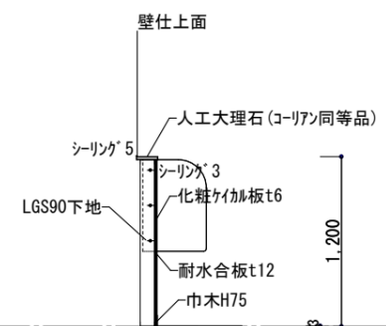
4列6段構成x3台 (参) ACE BS-SP24H4N 同等品 x3台  
 W: 1095xH: 1793xD: 350

L-1: 衛生器具ライング

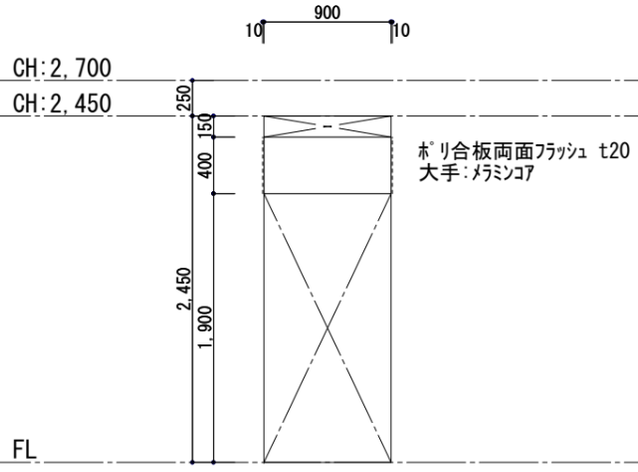
L-2: 小便器ライング

幕板

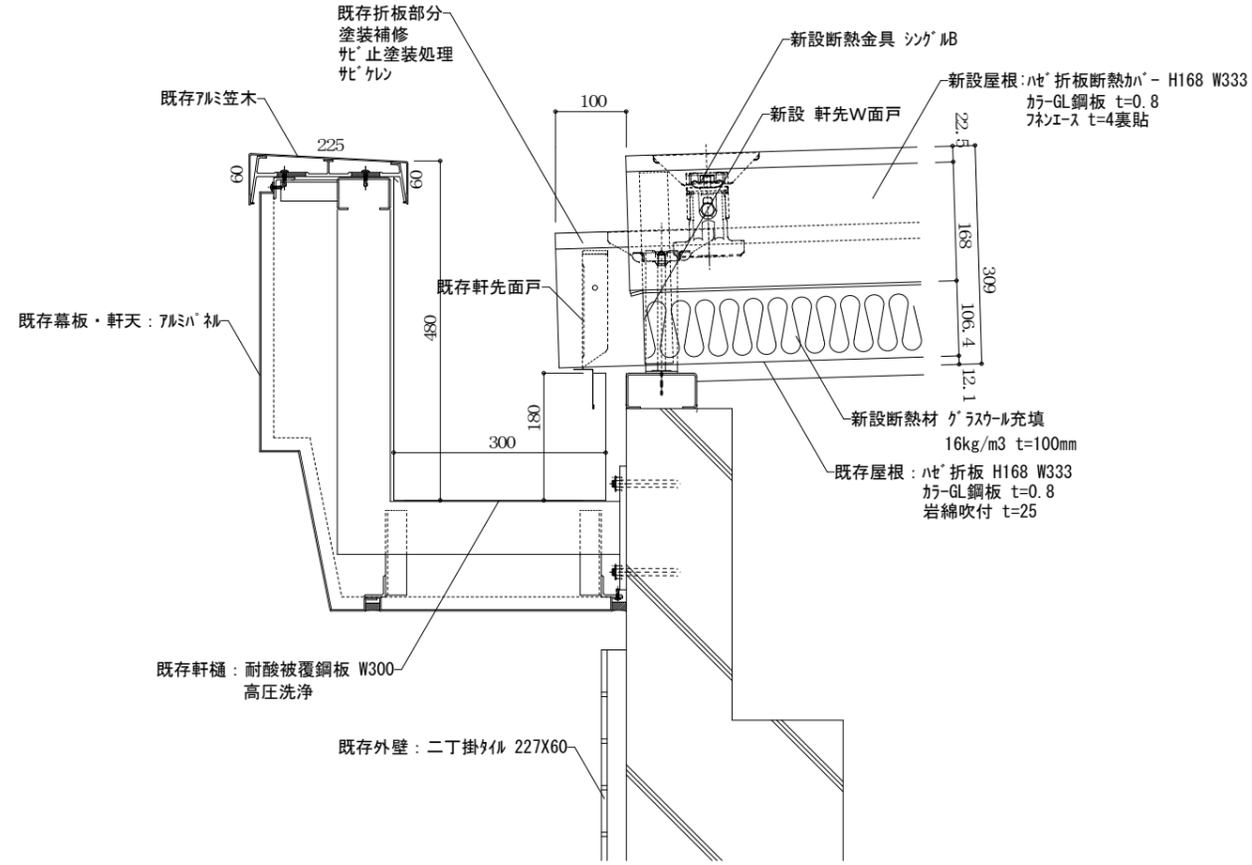
2ヶ所



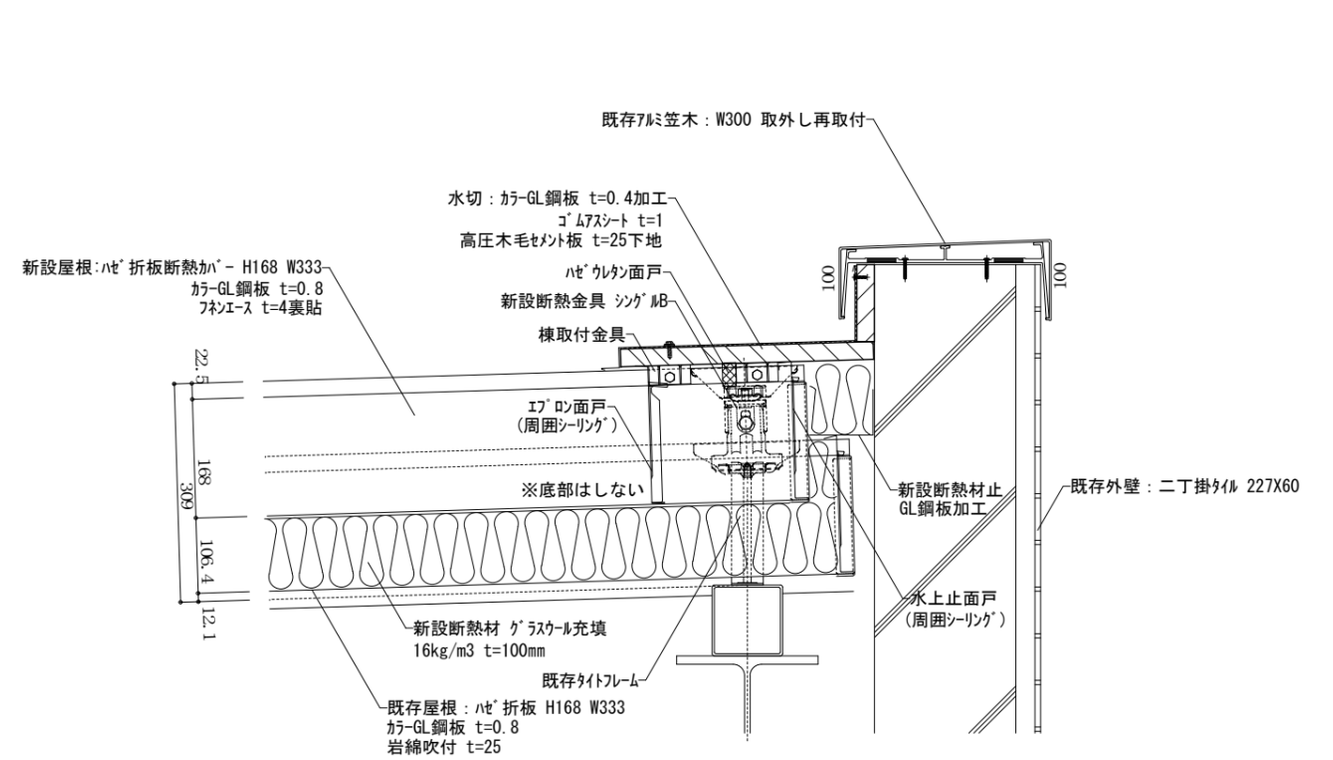
小便器汚垂石: 800x600 t5.5



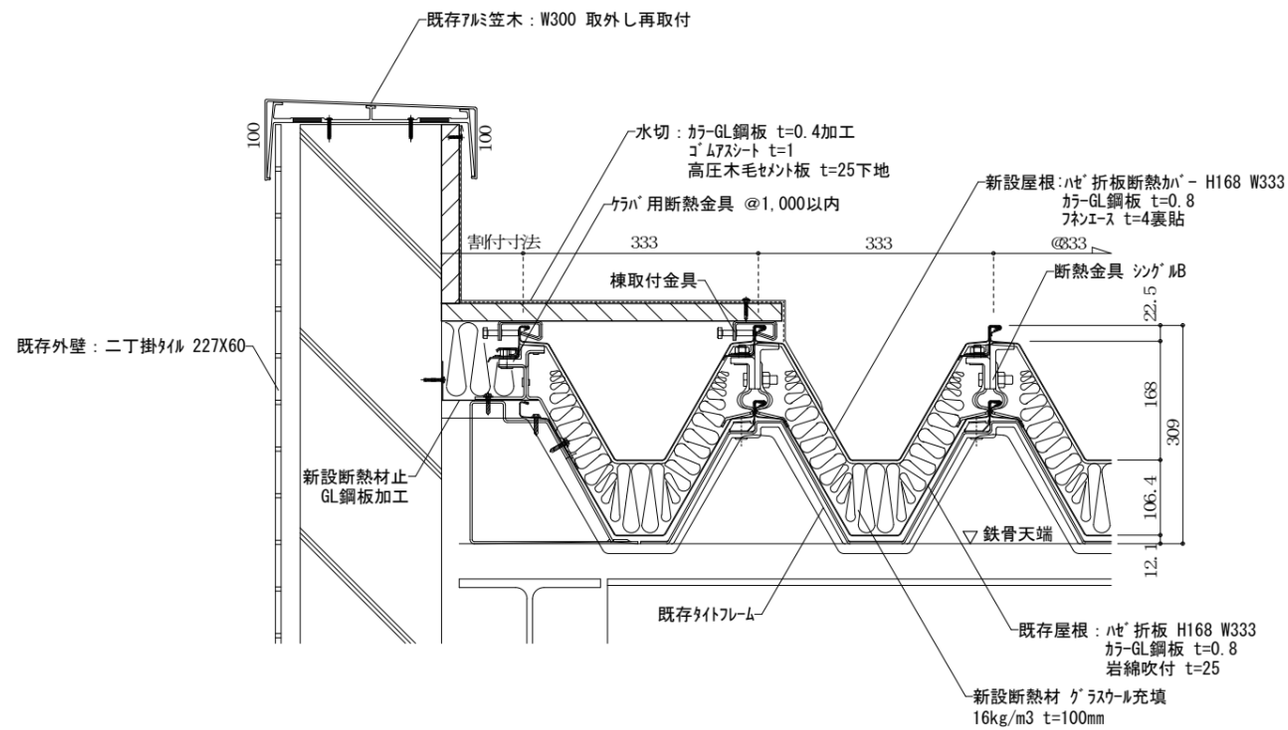
折板屋根 軒先部分 詳細図



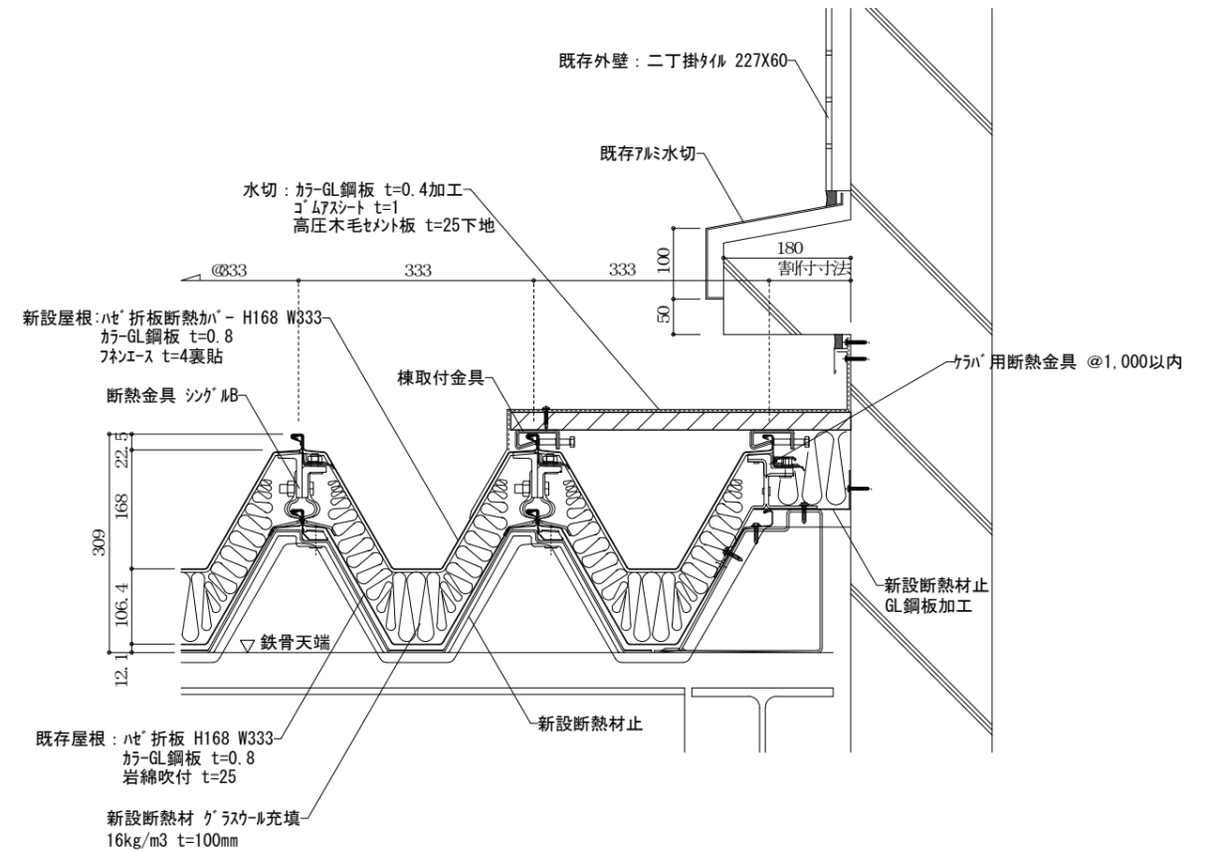
折板屋根 水上部分 詳細図



折板屋根 流れ側 パラペット取合い部分 詳細図



折板屋根 流れ側 外壁取合い部分 詳細図



工事名

令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

図面名称

講堂折板屋根詳細図

SCALE

S=1/10

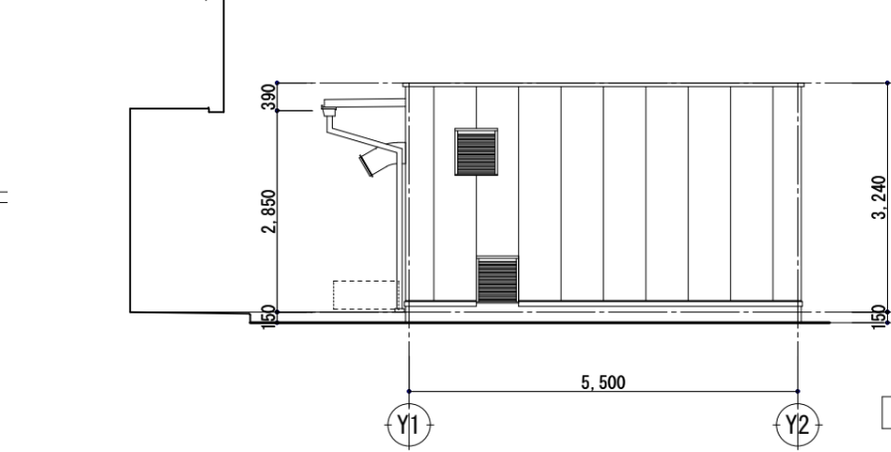
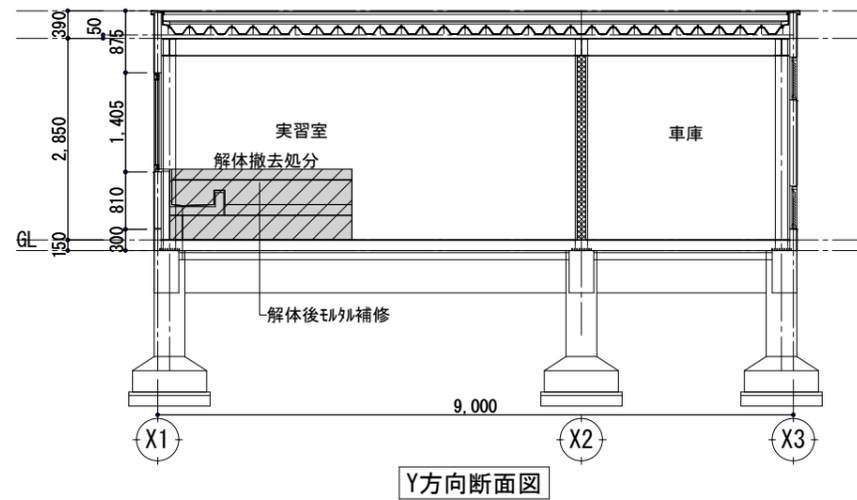
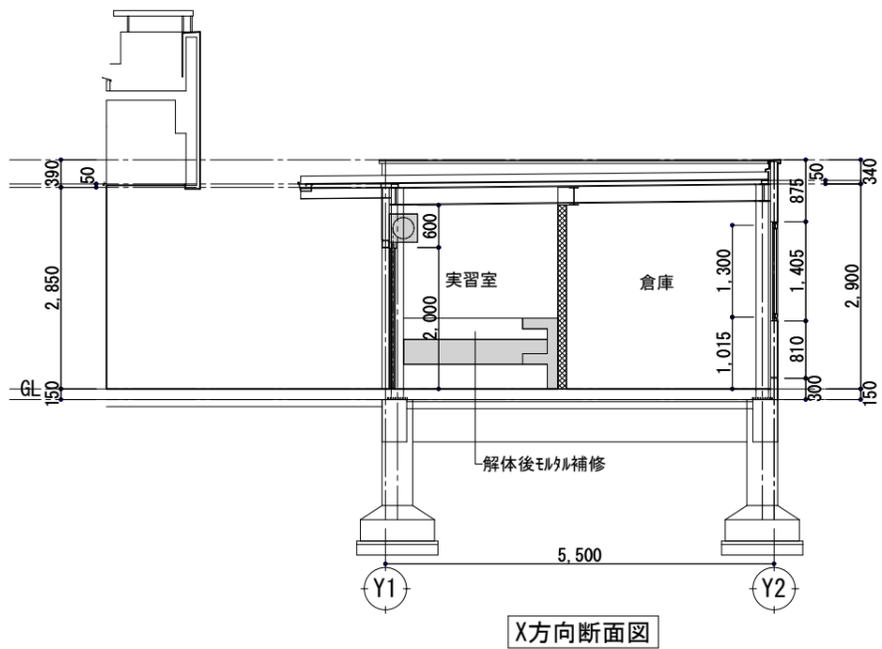
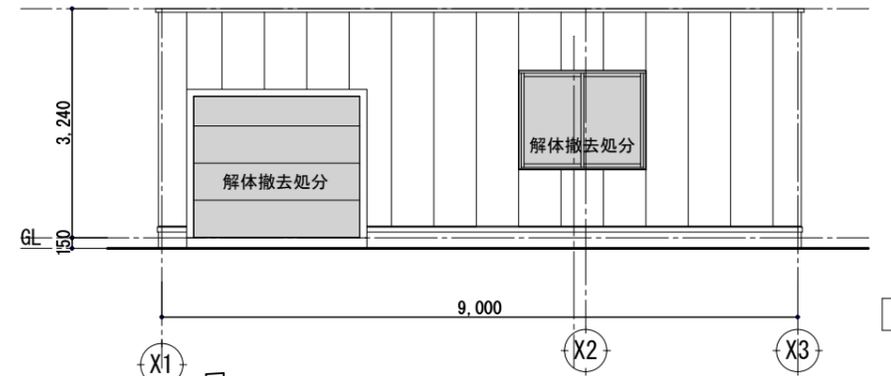
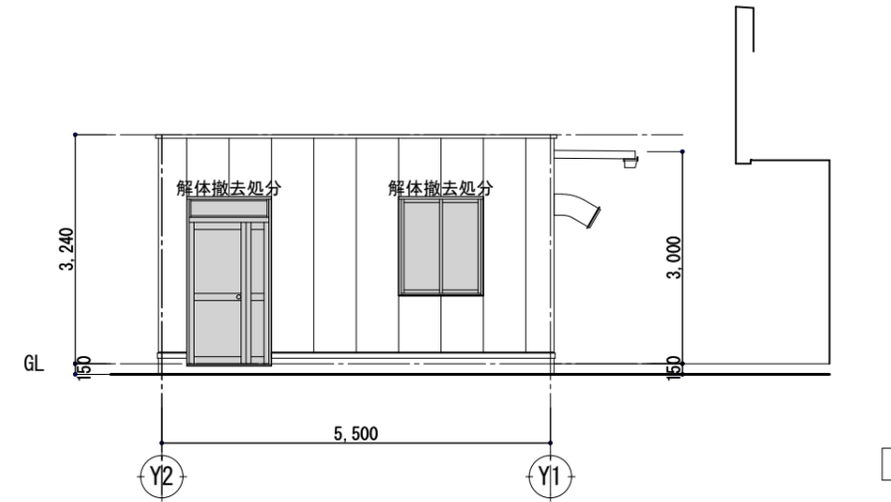
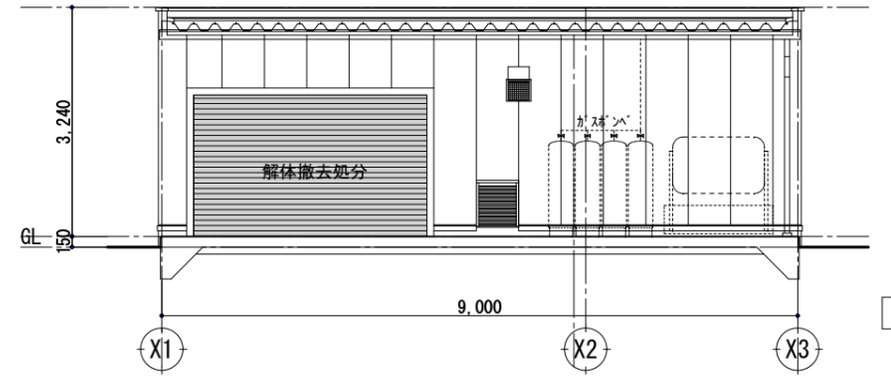
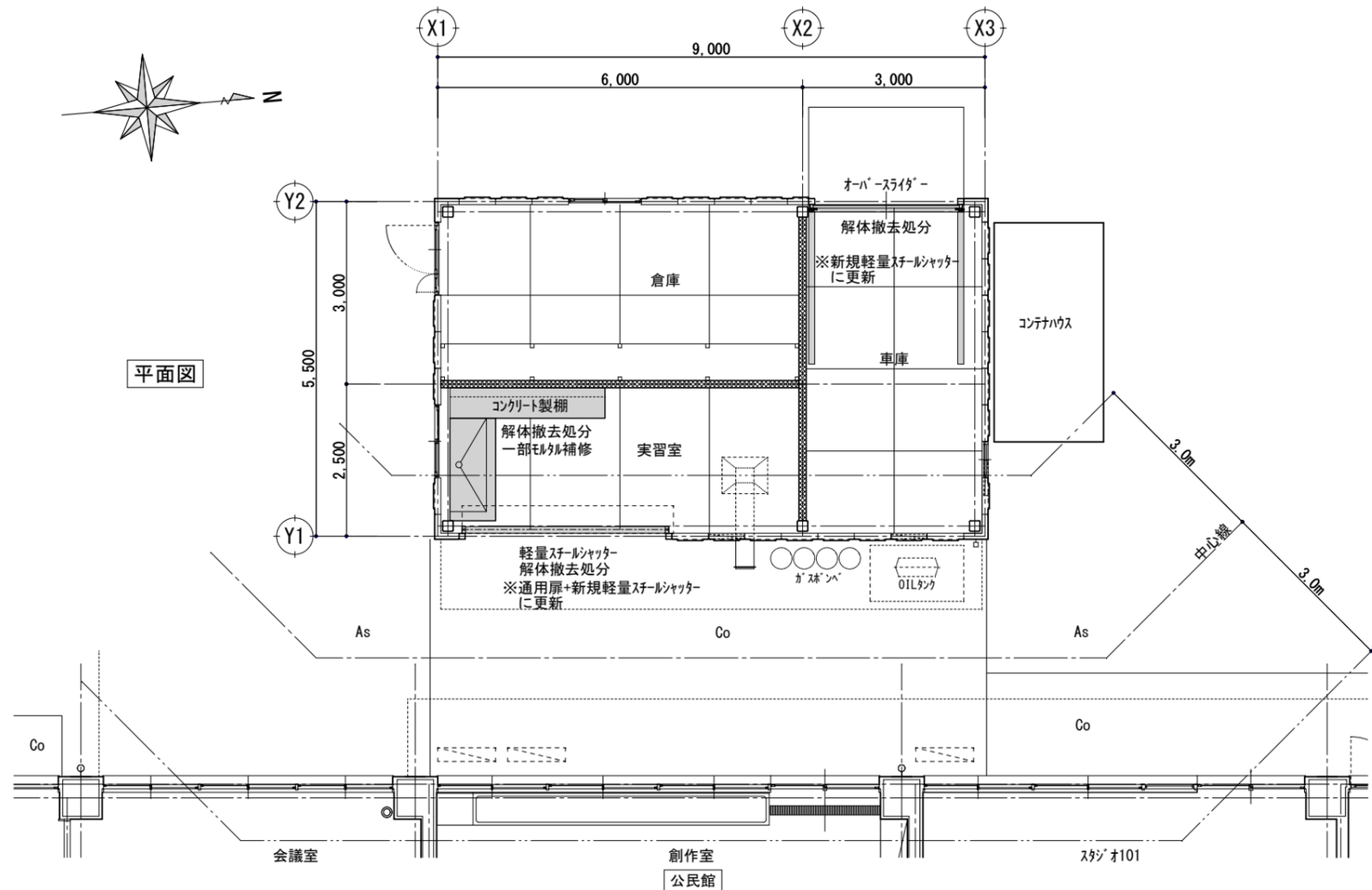
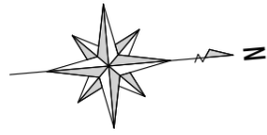
DATE

2024.03

担当

NO

A-65



工事名 令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

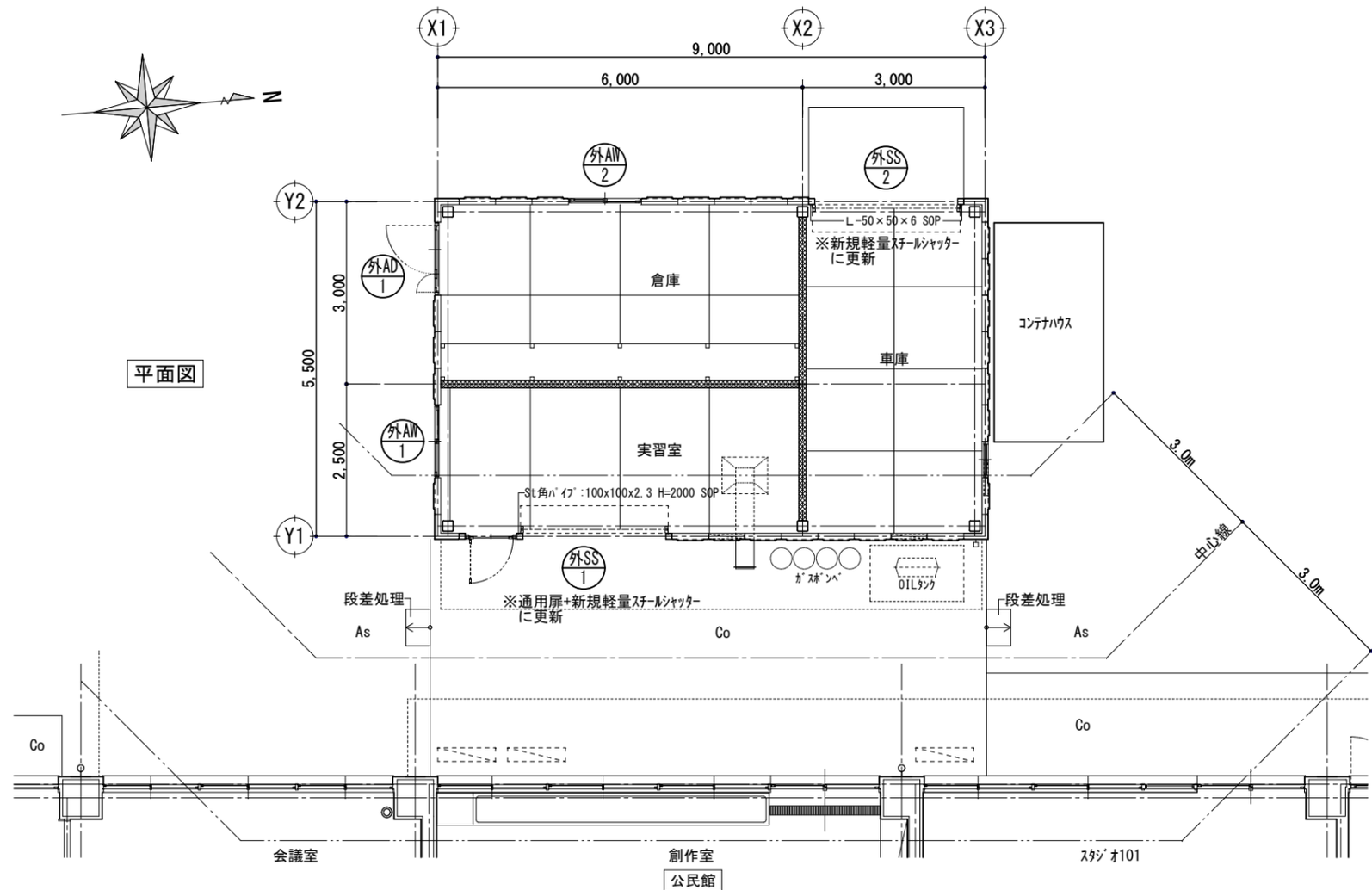
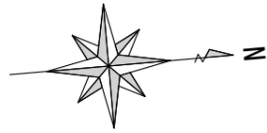
図面名称 外部倉庫既存図

SCALE 1/100

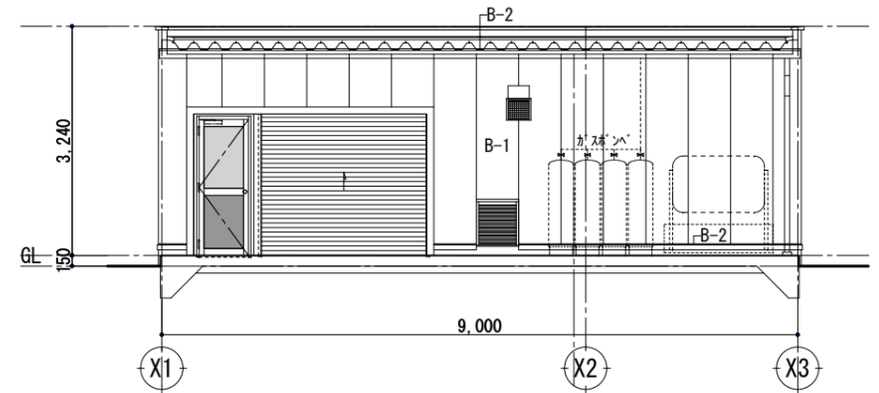
DATE 2024.03

担当

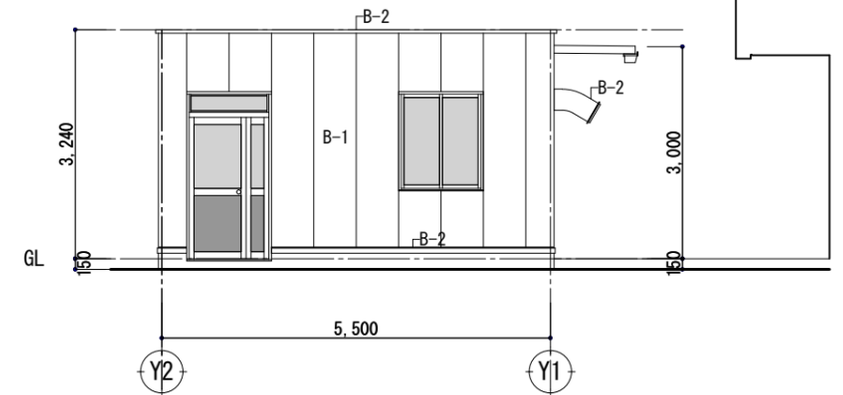
NO B-01



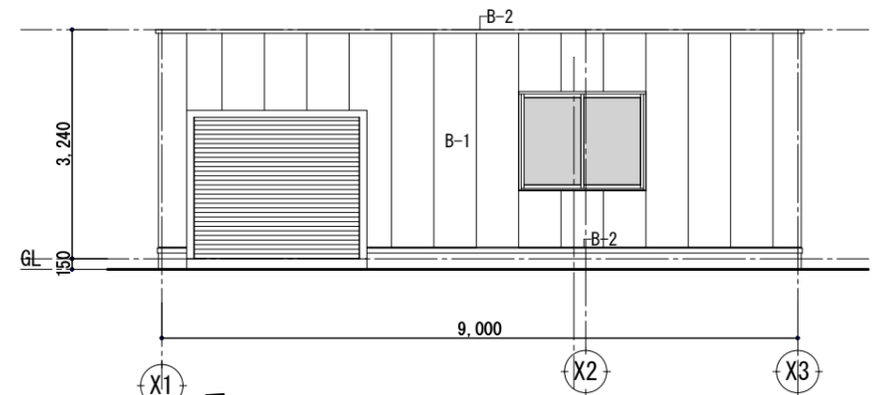
平面図



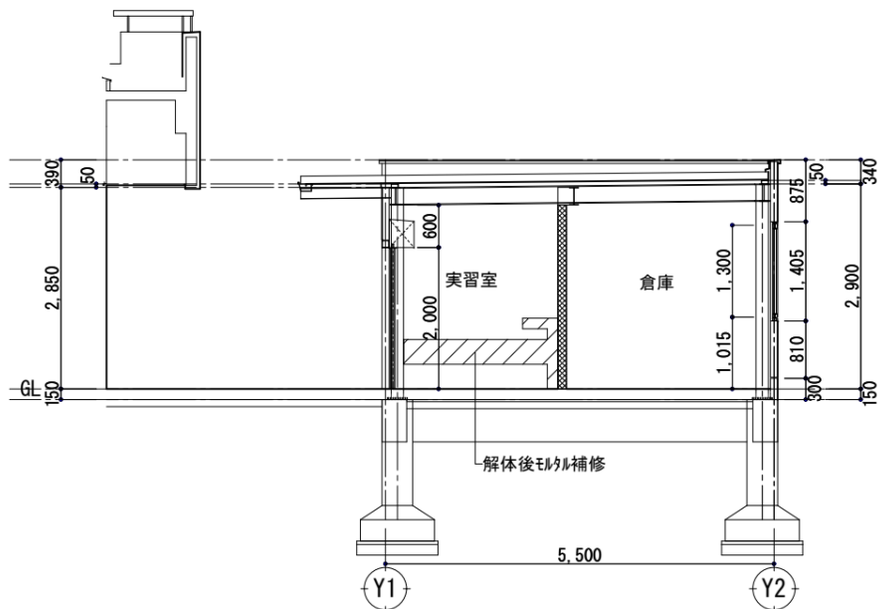
東面立面図



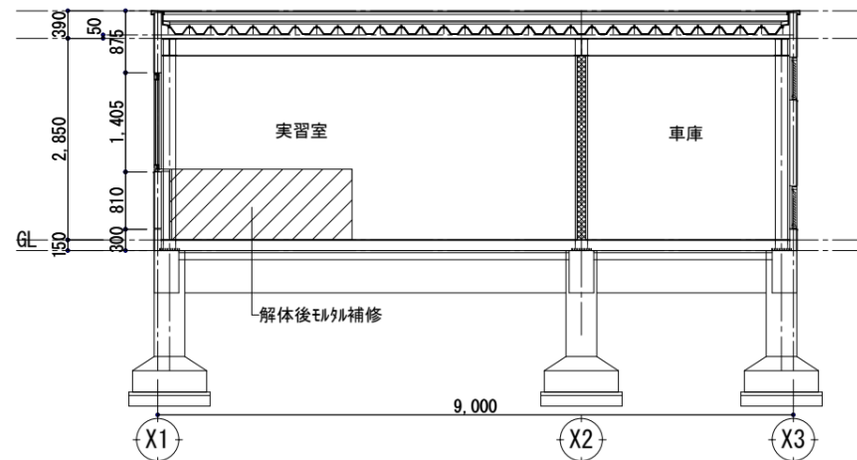
南面立面図



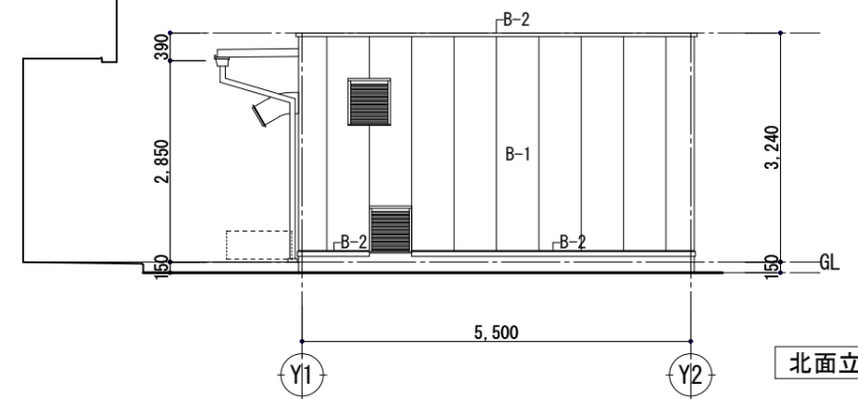
西面立面図



X方向断面図

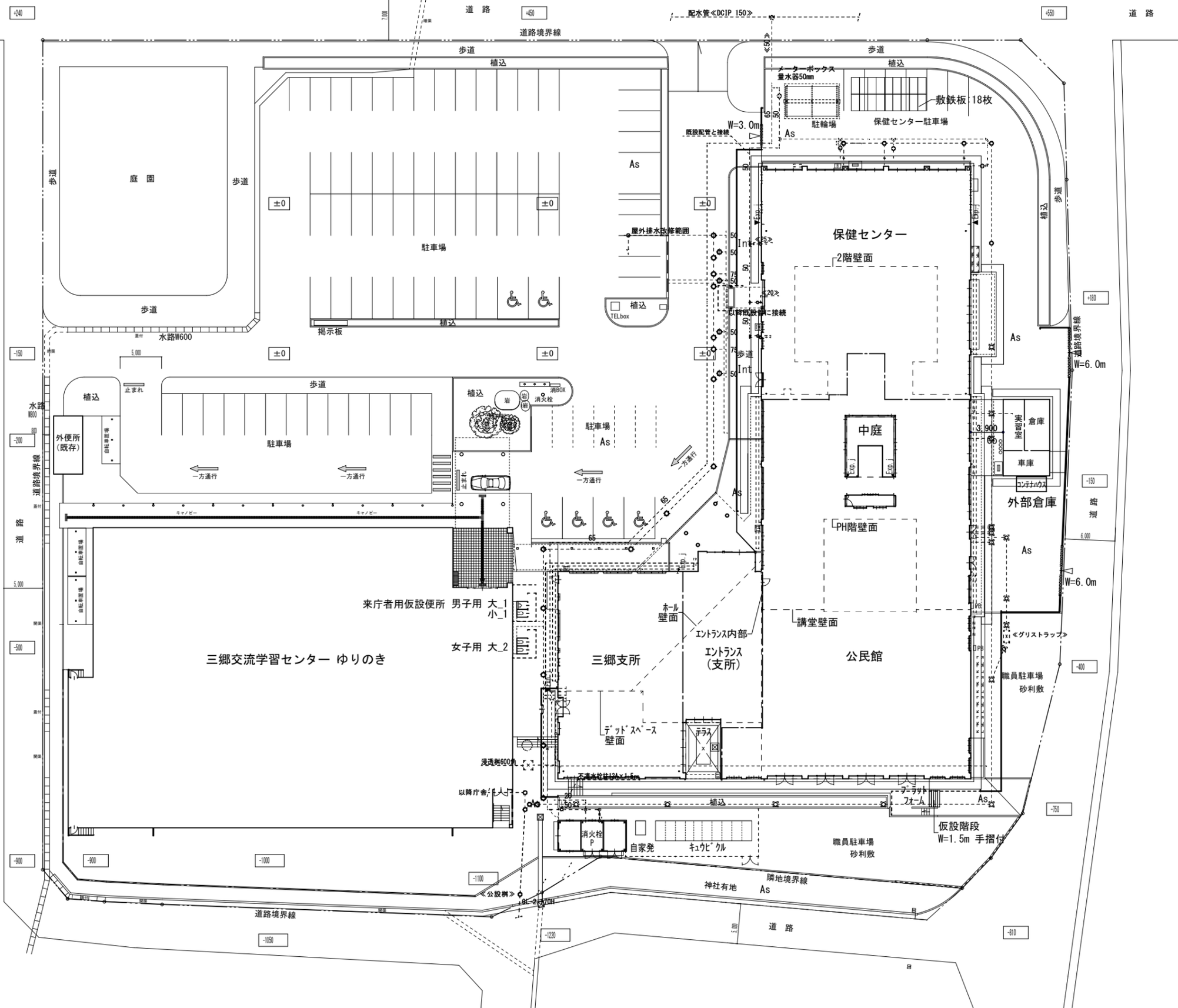


Y方向断面図



北面立面図

記号 番号	型式・数量 使用箇所	① 引違戸 外倉庫:実習室	1ヶ所	① 引違戸 外倉庫:倉庫	1ヶ所	① 親子開戸+Fix段窓 外倉庫:倉庫	1ヶ所
	姿 図						
材 料・見 込	アルミ	70	アルミ	70	アルミ	70	70
仕 上	カラー		カラー		カラー		
硝 子	網入型ガラスt6.8		網入型ガラスt6.8		網入型ガラスt6.8		
金 物	戸車・クレセント 付属金物一式		戸車・クレセント 付属金物一式		丁番・ドアローザ(ストッパ付)・握玉・シリンダ・サムターン錠・フランス落シ 付属金物一式		
付 属 品							
備 考	カバー工法 ALC用アルミサッシ		カバー工法 ALC用アルミサッシ		カバー工法 ALC用アルミサッシ		
記号 番号	型式・数量 使用箇所	② ① アルミ框開戸+軽量スチールシャッター 外倉庫:実習室	1ヶ所	② ① 軽量スチールシャッター 外倉庫:車庫	1ヶ所		
	姿 図						
材 料・見 込	ドア:アルミ シャッター:亜鉛溶融メッキ鋼板t0.8 ※スラット・ガイド・レール共	69.5	亜鉛溶融メッキ鋼板 ※スラット・ガイド・レール共	69.5			
仕 上	ドア:カラー シャッター:焼付塗装		焼付塗装				
硝 子	ドア:網入型ガラスt6.8						
金 物	ドア:丁番・握玉 シリンダ・錠・ドアローザ-SUS製沓摺・外 シール受アルミ角ル15x15 内 押縁アングル25x25						
付 属 品							
備 考	RC用アルミサッシ+防火設備シャッター ファイター(文化シャッター)同等品						



- 仮設資材凡例
- 仮囲い: 成形鋼板 単管支柱 H=3.0m
  - 仮囲い: ゲート: キャスターゲート W=6.0m 2ヶ所 W=3.0m 1ヶ所
  - 仮囲い: 出入口 (アルミ製) W=900 テンキ錠付
  - ガードフェンス (仮設便所廻り目隠シートフェンス)
  - 枠組足場 W=900
  - ..... 脚立直列
  - 仮設間仕切: LGS65+PBt12.5両面下地  
ホール側ビニルクロス貼 通用扉: W850

工事名 令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

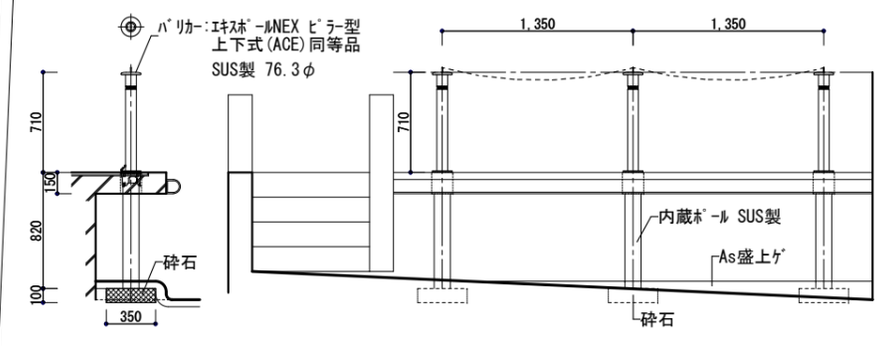
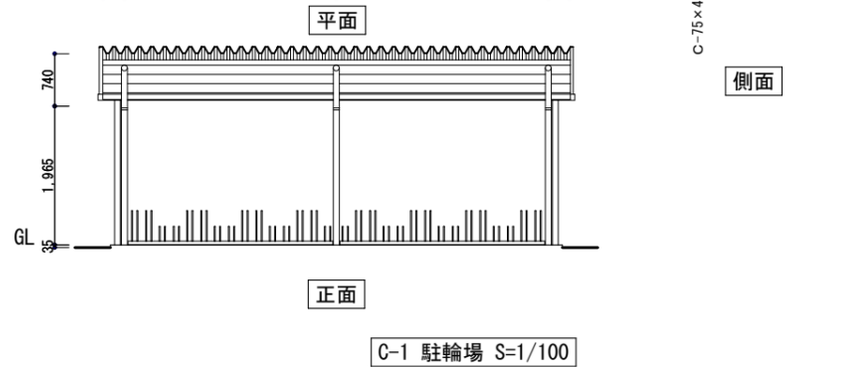
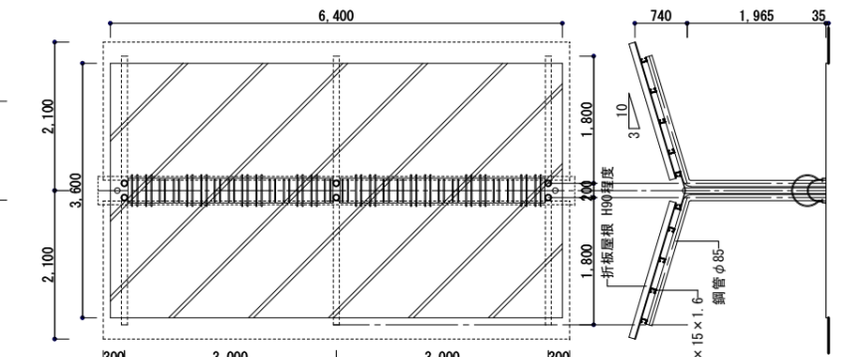
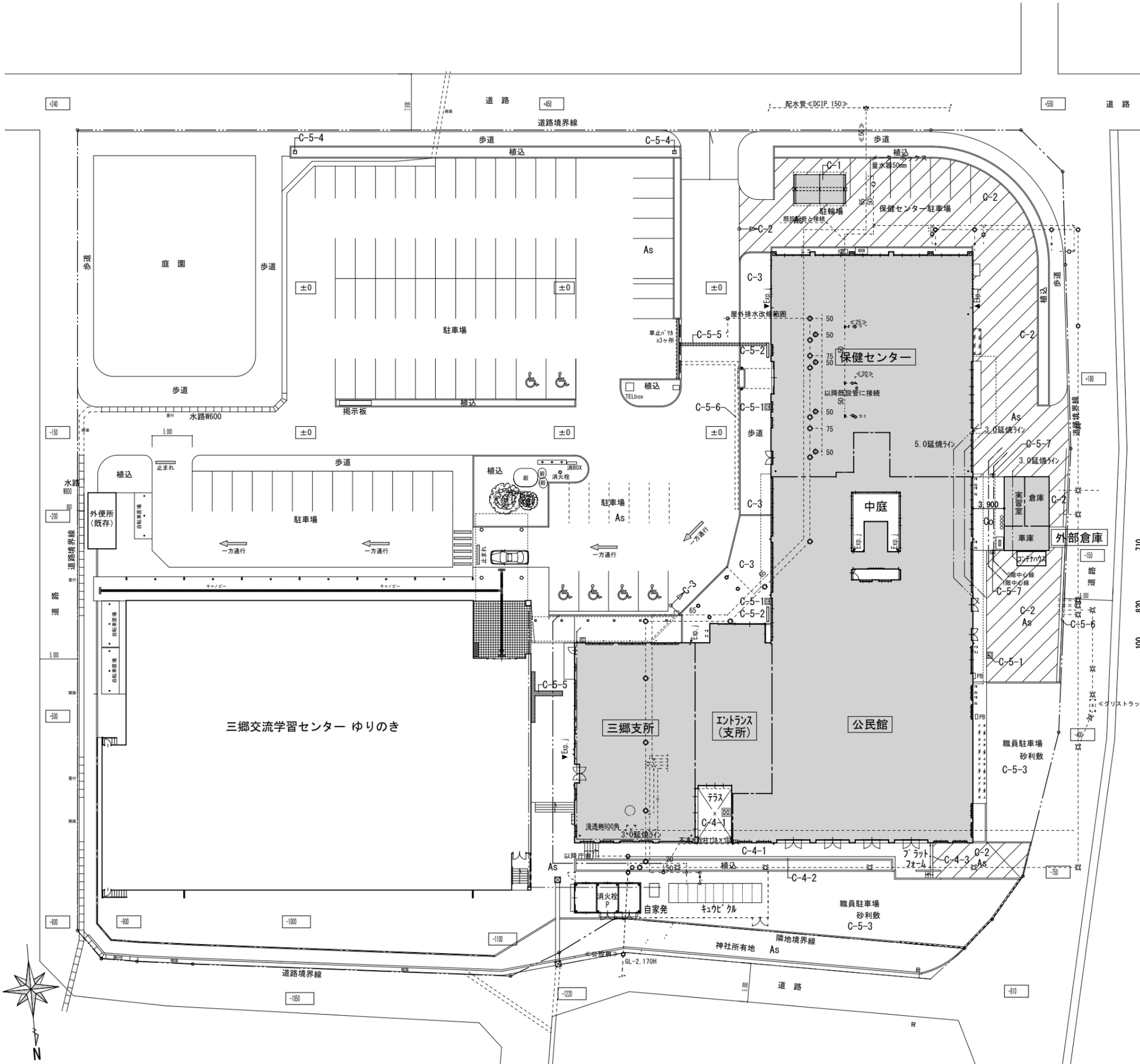
図面名称 仮設計画図 (既存配置図)

SCALE 1/500

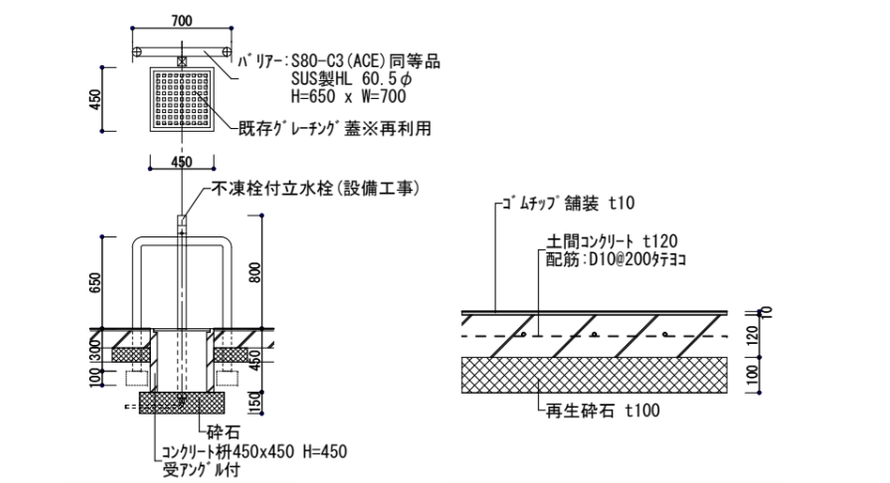
DATE 2024.03

担当

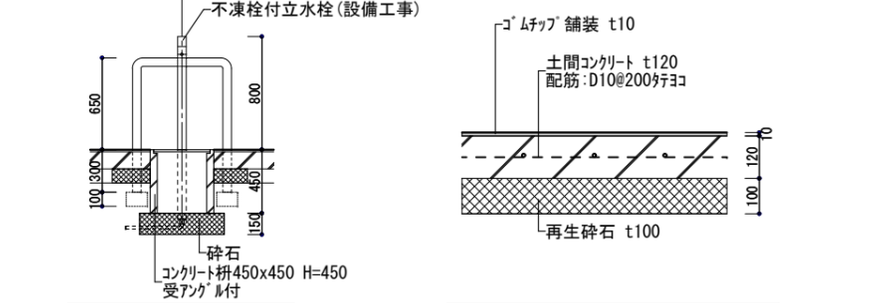
NO C-01



C-4-3 フラットフォーム ハリカー S=1/50



C-5-1 足洗い場 S=1/50



C-3 コムチップ舗装断面詳細 S=1/20

※図中のC-数字 表示はA\_06外部仕上表の外構改修工事の記号を示す。

工事名 <b>令和6年度 三郷公民館長寿命化工事</b>	図面名称 <b>外構図・外構詳細図 (改修配置図)</b>	SCALE 1/500 1/100 1/50・1/20	DATE 2024.03	担当	NO <b>C-02</b>
---------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	-----------------	----	-------------------

# 電気設備工事

## I 工事概要

1 工事場所 安曇野市 三郷町4810-1

### 2 建物概要

建物名称	構造	階数	延面積 (㎡)	消防法施行令別表第一の区分	備考
三郷公民館・保健センター					

### 3 工事種目 (○印のついたものを適用する。)

工事種目	項目	建物及び屋外			
		改修			
電灯設備		○			
動力設備		○			
電熱設備					
雷保護設備					
受変電設備					
静止形電源設備					
発電設備					
構内情報通信網設備		○			
構内交換設備		○			
情報表示設備					
録音・音響設備					
拡声設備		○			
誘導支援設備		○			
テレビ共同受信設備		○			
監視カメラ設備					
駐車管理設備					
防犯・入室管理設備					
自動火災報知設備		○			
自動閉鎖設備					
非常警報設備					
ガス漏れ警報設備					
中央監視制御設備					
構内配電経路		○			
構内通信経路					
昇降機設備					
昇降機設備					

### 4 図面目録

番号	図面名称	番号	図面名称
1		21	
2	配線図	22	
3		23	
4		24	
5		25	
6		26	
7		27	
8		28	
9		29	
10		30	
11		31	
12		32	
13		33	
14		34	
15		35	
16		36	
17		37	
18		38	
19		39	
20		40	

## II 工事仕様

### 1 共通仕様

- 図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官庁官庁事務部の「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)(最新版)」(以下、「標準仕様書」という。)、 「公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)(最新版)」(以下、「改修標準仕様書」という。 )及び「公共建築設備工事標準図(電気設備工事編)(最新版)」(以下、「標準図」という。 )による。
- 機械設備工事及び建築工事を本工事に含む場合、機械設備工事及び建築工事はそれぞれの工事仕様書を適用する。  
参考図書  
○ 安曇野市建築工事の手引き (以下、「手引き」という。 ) 安曇野市規格財政部監修

### 2 特記仕様

特記仕様は別紙「特記仕様書(共通事項)」によるほか次の各項目による。

- 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。
- 特記事項は、○印の付いたものを適用する。

項目	特記事項	
① 機材等	本工事に使用する設備機材等は、設計図書に規定するもの又は、これらと同等なものとする。ただし、これらと同等のものとする場合は、監督職員の承認を受ける。	
② 機材の品質・性能証明	使用する機材が、社団法人・公共建築協会が発行する「建築材料・設備機材等品質性能評価事業設備機材等評価名簿」等によって所定の評価を受けている場合は、監督職員への機材の品質及び性能を有することの証明となる資料の提出を省略することができる。	
③ 化学物質を発生する建築材料等	本工事の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ものとし、次の(1)から(5)を満たすものとする。 (1)合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、ユリア樹脂板、仕上げ塗材及び壁紙は、ホルムアルデヒドを放射しないか、放射が極めて少ないものとする。 (2)保温材、緩衝材、断熱材はホルムアルデヒド及びスチレンを放射しないか、放射が極めて少ないものとする。 (3)接着剤はフタル酸ジ-n-ブチル及びフタル酸ジ-2-エチルヘキシルを含有しない難揮発性の可塑剤を使用し、ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを放射しないか、放射が極めて少ないものとする。 (4)塗料はホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを放射しないか、放射が極めて少ないものとする。 (5)上記(1)、(3)及び(4)の建築材料等を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器等は、ホルムアルデヒドを放射しないか、放射が極めて少ないものとする。なお、ホルムアルデヒドを放射しないものとは放射量が規制対象外のものを、ホルムアルデヒドの放射が極めて少ないものとは放射量が第三種のものを用い、原則として規制対象外のものを使用するものとする。 ただし、該当する材料等がない場合は、第三種のものを使用するものとする。 また、「ホルムアルデヒドの放射量」は、次のとおりとする。	
	ホルムアルデヒドの放射量	該当する建築材料
	規制対象外	①JIS及びJASのF☆☆☆☆規格品 ②建築基準法施行令第20条の7第4項による国土交通大臣認定品 ③下記表示のあるJAS規格品 a 非ホルムアルデヒド系接着剤不使用 b 接着剤等不使用 c 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放射させない材料使用 d ホルムアルデヒドを放射させない塗料等使用 e 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放射させない塗料使用 f 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放射させない塗料等使用
	第三種	①JIS及びJASのF☆☆☆☆規格品 ②建築基準法施行令第20条の5第3項による国土交通大臣認定品 ③JISのE0規格品 ④JISのF00規格品
④ 電気保安技術者	電気事業法に定める自家用電気工作物に係わる工事においては、電気保安技術者をおき、電気工作物の保安の業務を行うものとする。	
⑤ 電気工事士	契約電力50kWh以上の電気工作物においても、第一種電気工事士により施工を行う。	
⑥ 実施工程表及び施工計画書	(1)実施工程表、総合施工計画書は、工事着手に先立ち速やかに提出する。 (2)工種別の施工計画書は、当該工事に先立ち速やかに提出し、品質計画に係る部分は監督職員の承認を受けること。	
⑦ 使用材料発注先調書	使用材料名、製造業者名、発注先等を記載した調書を作成し提出する。	
⑧ 発生材の処理	(1)引渡しを要するもの ○無 ・有 ( ) (2)引渡しを要するもの以外 ○構外搬出し、関係法令により適切に処理をする。 (3)特別産業廃棄物 ○無 ・有 ( ) (4)再利用又は再資源化を図るもの ○無 ○有 ( ・コンクリート・木材・アスファルト・金属くず・ダンボール類) ・捨けない ・捨ける (規模: ) ・備品 ( )	
9 監督員事務所	すべて請負者の負担とする。 構内に作ることが ・できる ・できない ・別契約の関係請負者が定置したものは、無償で使用できる。	
⑩ 足場・さん橋類	○本工事で設置する。 ○内部仮設足場等 ( ・架台足場 ・移動式足場 ・移動式室内足場 ) ・外部仮設足場等 ( ・A種 ・B種 ・C種 ・D種 ) ・防護シート ( )	
⑪ 工用電力・水・その他	本工事に必要な工用電力、水等の費用及び官公署その他の関係機関への諸手続等に要する費用は請負者の負担とする。 工事の着手に先立ち、撮影計画の作成を行い、監督職員へ提出すること。	
⑫ 工事写真	標準仕様書及び別表による。	
⑬ しゅん工時提出物	取外し再使用機器は、原則として清掃及び絶縁抵抗測定を行った後取り付ける。ただし、絶縁劣化等で使用に耐えない場合は、監督職員に報告する。	
⑭ 再使用機器	設備機器の固定は、「建築設備前設計・施工指針2005版(国土交通省国土技術政策総合研究所・独立行政法人建築研究所監修)」による。なお、施工に際し、耐震強度計算書を監督員に提出し、承認を受けるものとする。	
⑮ 耐震施工	(1)設計用水平地震力 機器の重量 [kg f] に、設計用標準水平地震度を乗じたものとする。 なお、特記なき場合、設計用標準水平地震度は次による。	

項目	特記事項				
	設置場所	機器種別	特定の施設	一般の施設	
⑪ あと施工アンカー	上層階、屋上及び塔屋	機	2.0	1.5	1.0
		水	2.0	1.5	1.0
	中間階	機	1.5	1.0	0.6
		水	1.5	1.0	0.6
	地下・1階	機	1.0	0.6	0.4
		水	1.0	1.0	0.6

(※1) 水槽類にはオイルタンク等を含む。  
◎重要機器の定義は次による。  
・受変電設備 ・発電設備 ・直流電源設備 ・交流無停電電源装置 ・交換機 ・自動火災報知受信機 ・中央監視装置  
◎上層階の定義は次による。  
2～6階建の場合は最上階、7～9階建の場合は上層2階、10～12階建の場合は上層3階、13階以上の場合は上層4階とする。  
(2)設計用鉛直地震力  
設計用水平地震力の1/2とし、水平地震力と同時に働くものとする。  
(1)重要機器類は公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)8章の2節8.2.4及び(1)節による。  
(2)上記以外の機器類は建築工事改修仕様書6章による。  
(引抜き試験を ・実施する ・実施しない )  
電線等が、防火区画又は防火上主要な間仕切りを貫通する場合の施工状況について、貫通箇所の両面から写真撮影し、工事写真として提出する。  
(1) EM-EFF は業外線による劣化を抑制する性能を持たせ、「防び割」EM-EFF」と表記されたものを使用する。  
(2) EM-UP は JIS X 5150「構内情報配線システム」に準じ、絶縁材料及びシースにJIS規格によるEMケーブルの耐燃性ポリエチレンを用いたもの。  
埋込分電盤からの立上り予備配管は、予備の配線用遮断器4個以下の場合には(25)を1本5個以上の場合には(25)を2本、天井まで立上げる。  
長さ1m以上の入線しない電線管は、1.2mm以上のビニル被覆チューブを挿入する。  
下記の露出配管は塗装を行う。  
・屋外 ・屋内 ( )  
・種別 ・A種 ・B種 ・C種 ・D種  
・管の下部は50mm以上砂を敷きならし、管の上部100mm以上砂を用いて締め固める  
・構外搬出処理 ○構内の指定場所に敷き均し  
(1) 地中配線には、ケーブル埋設票をもうける。 ○鉄製 ・コンクリート製  
(2) 低圧地中配線にあっても地中線埋設保護シートを敷設する。  
(3) 配電埋設管が750mmを超える場合は、地中線埋設保護シートは2条以上敷設する。  
(1) 露出するプルボックスの本体及びふたの仕上げは、~~メラミン焼付塗装とする。~~  
(2) 露出するプルボックスのふたの止めねじは化粧ビスとする。  
図面に特記あるもの及び特殊なものを除き ○金鋼製 ・樹脂製  
プルボックス、ジョイントボックス及び機器を塗装しないプレートには、用途を明示した略称をつける。  
タンブラースイッチは適用形とする。  
壁付けコンセント(2P15A)は原則として適用形とする。ただし、2口の場合は様式を使用して良い。また(2P15A)以外はずてキヤップ付とする。  
・直付(ビス止め)型上下式 ( ・銅合金製 ・アルミ製 ) とする  
・直付(ビス止め)型垂直上下式 (銅合金製) とする  
本工事の動力制御盤より別途電動機等への配線の接続は本工事とする。  
(1) 非常用照明の照度測定は設置後速やかにを行い、監督職員に報告する。  
(2) 学校施設における室内照度測定(測定教室: 備所、測定黒板面: 備所)  
※教室の照度は、1教室当たり机上面9ヶ所、黒板面直面前9ヶ所測定する  
(1) 分電盤等の図面図面に、単線結線図・絶縁抵抗測定表・接地抵抗測定表を収納する。  
(2) 端子盤には、線番表・線絡表を備え付ける。  
長野県グリーン購入推進方針に基づく調達項目  
<資材> ・照明制御システム ・変圧器 ( )  
<建設機器> ・排ガス対策型建設機器 ・低騒音型建設機器  
工事区分表(平成 年版)による。ただしこれにより難しい場合は監督職員と協議する。  
保険等の各種措置及び電子納品については、別添「特記仕様書(共通事項)」による。  
(長野県公式ホームページ「電子入札システム」に掲載される、当該入札公告の添付図書)

(別表) しゅん工時提出物 ( ・に○印のついたものを提出する。 )

個別提出物	一括提出物
1 完成図 ○原図(A2版 ケース入り) ○隣圖(A2 2つ折り製本 1部) ・マイクロフィルム (バーチャルカード貼付 台紙は黄色) ○CADデータ	⑤ 機器完成図 ⑥ 工事写真 ⑦ 完成写真 ⑧ 工事記録 (打合せ簿、工事日誌、協議書) ⑨ 機材の試験成績書 ⑩ 施工の試験成績書 ⑪ 社内試験成績書 ⑫ 発生材処理報告書 (廃棄物処理実施書・運搬及び処理の委託契約書の写し・ manifests の写し、フロー図)
2 設計図 ・マイクロフィルム (バーチャルカード貼付 台紙は青色)	⑬ 納入品一覧表 ⑭ 官公署手続、検査書(管理者用正本、写し) ⑮ 保金に関する資料(取扱い説明書も含む)
3 引渡書	
4 納入品 ○予備品 ○ハンドホールフック、ジャッキ ○盤類の鍵	

### 3 ハンドホール

下表による。(梯子は各ハンドホールに設置する。差取外し用ジャッキを1組納入する。)  
ブロックハンドホール (寸法は内法を示す。底部とはハンドホール内側底部をいう。)  
・コンクリート相互間などは、エポキシ系樹脂接着剤により接着する。  
・ブロックの仕様は国土交通省仕様に基づいたものとする。

ハンドホール No.	寸法	設置箇所
1	1,500×1,500×1,500 蓋 WPM-60A (Eマーク入)	底部 GL-1、740以上 (アルミ梯子付)
2	1,200×1,200×1,500 蓋 WPM-60A (Eマーク入)	底部 GL-1、700以上 (アルミ梯子付)
3	1,000×1,000×1,400 蓋 WPM-60A (Eマーク入)	底部 GL-1、600以上 (アルミ梯子付)
4	1,000×1,000×1,100 蓋 WPM-60A (Eマーク入)	底部 GL-1、300以上 (アルミ梯子付)
5	1,000×1,000×900 蓋 WPM-60A (Eマーク入)	底部 GL-1、060以上 (アルミ梯子付)
6	900×900×1,100 蓋 WPM-60A (Eマーク入)	底部 GL-1、260以上 (アルミ梯子付)
7	900×900×900 蓋 WPM-60A (Eマーク入)	底部 GL-1、060以上 (既設足場付)
8	600×600×600 蓋 WPM-60A (Eマーク入)	(既設足場付)
9	450×450×600 蓋 WPM-45B (Eマーク入)	※積載等車両の通行の恐れがない場所、 収容ケーブルが少ない場所に限る

### 4 接地極

下表による。ただし、これによりがたい場合は監督員との協議による。

A種接地	銅板 1.5t×900×900 リード端子付 絶縁埋戻中心深さ 2m 埋設種 (黄銅製又はステンレス製)
B種接地	銅板 1.5t×600×600 リード端子付 絶縁埋戻中心深さ 2m 埋設種 (黄銅製又はステンレス製)
C種接地	銅板 1.5t×300×300 補助接地棒(連結式10φ×1,500) リード端子付 絶縁埋戻中心深さ 1.5m 埋設種 (黄銅製又はステンレス製)
D種接地	接地棒(10φ×1,500) リード端子付 打ち込み式 埋設種 (黄銅製又はステンレス製)

### 5 機器取付高

図面に特記なきものは下表を標準とする。但し下表によりがたい場合には監督員との協議による。

名称	測点	取付高(mm)	名称	測点	取付高(mm)	
共通	取引用計器	地上~上端	2,000	時計	壁掛形時計	床下~中心 (上端1,900以下)
	引込閉鎖器	地上~上端	1,500		時計	床下~中心 (天井高)×0.9 (天井高)×0.9
	警報盤	床下~中心	1,500		拡声	アツチネーター
電	分電盤	床下~中心 (上端1,900以下)	1,500	表	表示盤	床下~中心 (天井高)×0.9
	タンブラースイッチ	床下~中心	1,300		壁付発信器	床下~中心 (天井高)×0.9
	”(身障者用)	床下~中心	1,100		ベル	床下~中心 (天井高)×0.9
	コンセント(一般)	床下~中心	300		ブザー	床下~中心 (天井高)×0.9
	”(和室)	床下~中心	150		押ボタン	床下~中心 (天井高)×0.9
	”(便所等)	床下~中心	500		”(身障者用押印)	床下~中心 (天井高)×0.9
”(台上)	台上~中心	150	身障者用表示灯	床下~中心 (天井高)×0.9		
ブラケット(一般)	床下~中心	2,100	復帰ボタン	床下~中心 (天井高)×0.9		
”(講壇)	床下~中心	2,500	灯	イン	床下~中心	
”(鏡上)	鏡面~中心	150		ン	床下~上端	
避難口誘導灯	床下~上端	1,500以上				
廊下通廊誘導灯	床下~上端	1,000以下	タ	床下~上端		
動	壁掛形制御盤	床下~中心 (上端1,900以下)	1,500	ホ	壁付インターホンを除く ”(一般) ”(和室)	
	手元開閉器	床下~中心 (上端1,900以下)	1,500	ホ	300 150	
	操作スイッチ	床下~中心	1,300	ホ	300 150	
力	機器収納箱	床下~中心 (天井高)×0.9	300	テ	機器収納箱 アウトレット	
	”(一般)	床下~中心	300	レ	”(一般) ”(和室)	
	共用受信	床下~上端	1,500	レ	300 150	
電	室内端子盤(廊下・室内)	床下~上端	300	火	受信機	床下~操作部
	中間端子盤(EPS・電気室)	床下~中心	1,500		副受信機	800~1,500
	集合保安装置	床下~中心	1,500		機器収納箱	800~1,500
話	壁付アウトレットボックス(一般)	床下~中心	300	報	発信器	800~1,500
	”(和室)	床下~中心	150		ベル	(天井高)×0.9
	消火栓表示灯	床下~中心	150		知	(天井高)×0.8

・現状の電力量計測は、支所・公民館・保健センター合算になっています。  
工事中において、公民館と保健センター各々の電力量を計測するため仮設工事でこれを設備すること。工事費用は、共通仮設費に含む。

工事名

令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

図面名称

電気設備工事特記仕様書

SCALE

DATE

2024.03

担当

NO

E-01

- ・照明器具：U1（更新灯具）x 1台  
（電源ユニット共）
- ・取付金物：U2 x 1組
- ・内部配線工事 x 1式
- （電源は既設に接続）
- （ポールは既存再使用）
- （ポール塗装は建築工事）

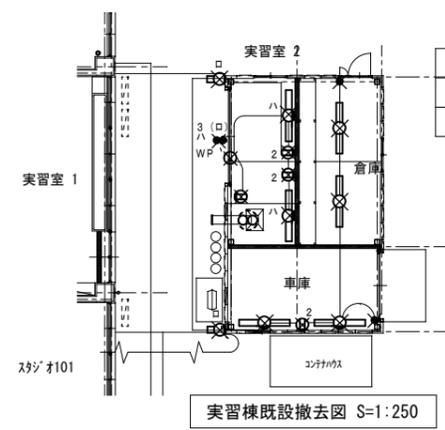
- ・照明器具：U1（更新灯具）x 1台  
（電源ユニット共）
- ・取付金物：U2 x 1組
- ・内部配線工事 x 1式
- （電源は既設に接続）
- （ポールは既存再使用）
- （ポール塗装は建築工事）

- ・照明器具：W（看板）x 2台
- ・ジョイントボックス、WP
- ・コア抜き
- ・PB 150角 x 100  
（HDZ、WP）
- ・PE（22）
- ・EM-CE 3.5sq-3C（FEP30）

- 駐輪場
- ・照明器具：T（駐輪場）x 3台
  - ・センサー：WTK 3481 x 2台
  - ・PB 150角 x 100（HDZ、WP）
  - ・EM-IE 1.6x4 E1.6 HIVE(16) 露出配管

- B1 ・笠付 41 x 2台 撤去
- B2 ・片反射 41 x 4台 撤去
- Q ・壁付 21 x 2台 撤去

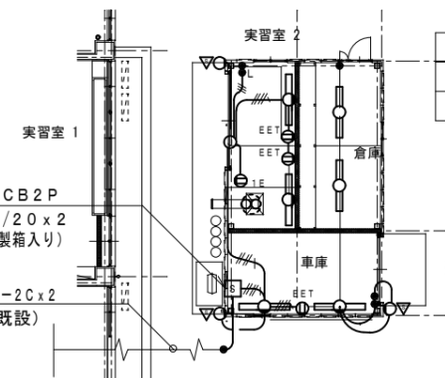
（スイッチ・コンセント 撤去）  
（配管配線 撤去）



実習棟既設撤去図 S=1:250

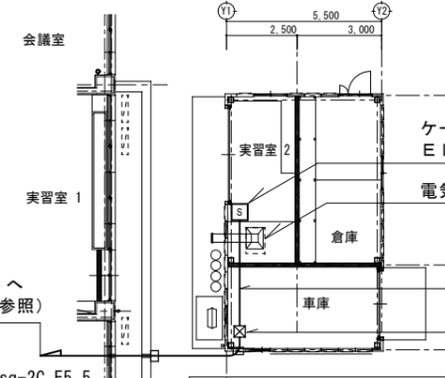
- B1（反射41） ・笠付 41 x 2台
- B2（片反射41） ・片反射 41 x 4台
- S（外壁） ・センサー付 x 3台

（スイッチ・コンセント 新設）  
（配管配線 新設）  
（引込開閉器 新設）  
（配管、BOX、引込金物 再塗装）



実習棟 改修、電灯コンセント設備 S=1:250

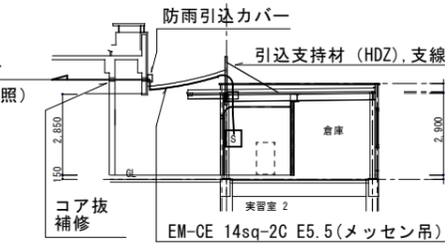
- ケースブレーカー、鋼製  
ELCB 2P50A
- 電気窯 1φ 200V 7kW  
(35A)



実習棟 改修 電気窯電源 S=1:250

既設盤改造：LB-11

- EM-CE 14sq-2C E5.5
- ケースブレーカー、鋼製  
ELCB 2P50A



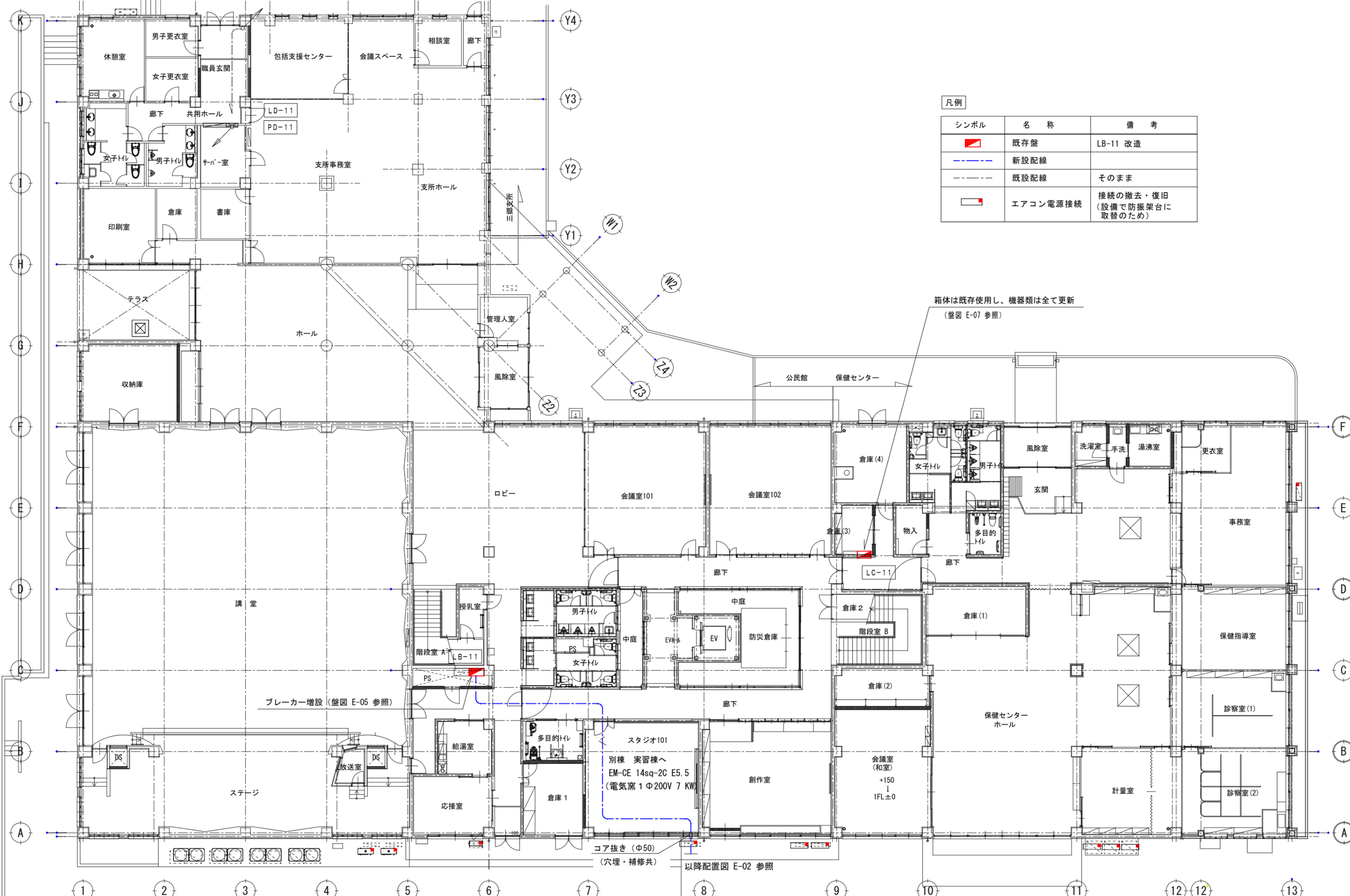
実習棟 改修 電気窯電源 S=1:250

EM-CE 14sq-2C E5.5（メッセン吊）  
電気窯 1φ 200V 7kW

シンボル	名称
---	EM-CE 3.5sq-3C（FEP30）
---	・歩道：管上GL-400以上
---	・車道：管上GL-600以上
---	・車道：埋設シート（ダブル）共
■	埋設表示ピン
---	・ASの撤去、復旧は建築工事

（支所盤、LD-11ヨビ回路より）  
仮設 EM-EFF2.0-3C（PF22）  
WHM：1φ100V 30A（防水箱入）  
ELB 2P 15A X 1  
・資材はレンタル可

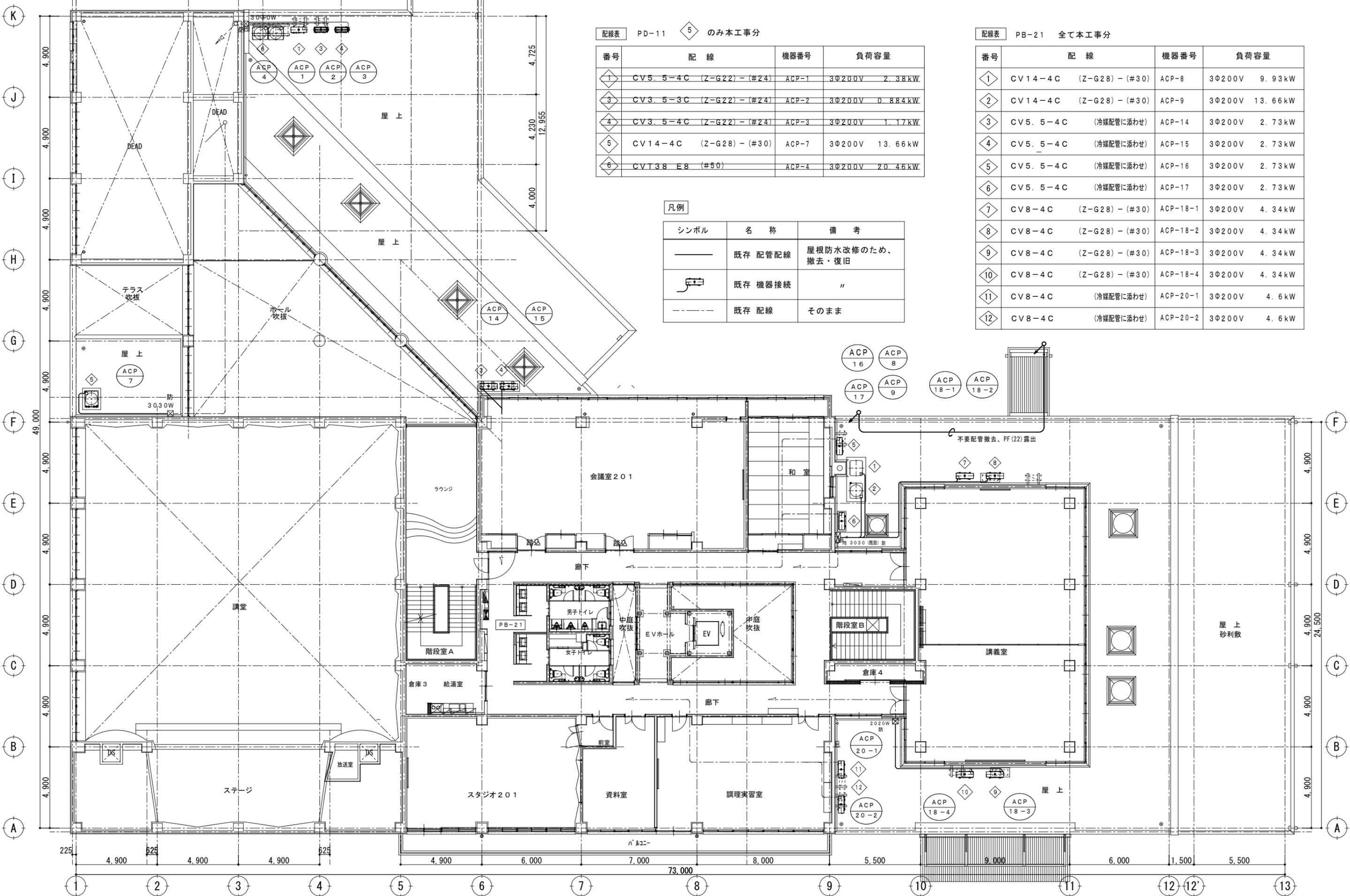




凡例	シンボル	名称	備考
		既存盤	LB-11 改造
		新設配線	
		既設配線	そのまま
		エアコン電源接続	接続の撤去・復旧 (設備で防振架台に 取替のため)

箱体は既存使用し、機器類は全て更新  
(盤図 E-07 参照)

コア抜き (Φ50)  
(穴埋・補修共)  
以降配置図 E-02 参照



配線表 PD-11 5 のみ本工事分

番号	配線	機器番号	負荷容量
1	CV5.5-4C (Z-G22) - (#24)	ACP-1	3Φ200V 2.38kW
3	CV3.5-3C (Z-G22) - (#24)	ACP-2	3Φ200V 0.884kW
4	CV3.5-4C (Z-G22) - (#24)	ACP-3	3Φ200V 1.17kW
5	CV14-4C (Z-G28) - (#30)	ACP-7	3Φ200V 13.66kW
6	CVT38 E8 (#30)	ACP-4	3Φ200V 20.46kW

配線表 PB-21 全て本工事分

番号	配線	機器番号	負荷容量
1	CV14-4C (Z-G28) - (#30)	ACP-8	3Φ200V 9.93kW
2	CV14-4C (Z-G28) - (#30)	ACP-9	3Φ200V 13.66kW
3	CV5.5-4C (冷媒配管に添わせ)	ACP-14	3Φ200V 2.73kW
4	CV5.5-4C (冷媒配管に添わせ)	ACP-15	3Φ200V 2.73kW
5	CV5.5-4C (冷媒配管に添わせ)	ACP-16	3Φ200V 2.73kW
6	CV5.5-4C (冷媒配管に添わせ)	ACP-17	3Φ200V 2.73kW
7	CV8-4C (Z-G28) - (#30)	ACP-18-1	3Φ200V 4.34kW
8	CV8-4C (Z-G28) - (#30)	ACP-18-2	3Φ200V 4.34kW
9	CV8-4C (Z-G28) - (#30)	ACP-18-3	3Φ200V 4.34kW
10	CV8-4C (Z-G28) - (#30)	ACP-18-4	3Φ200V 4.34kW
11	CV8-4C (冷媒配管に添わせ)	ACP-20-1	3Φ200V 4.6kW
12	CV8-4C (冷媒配管に添わせ)	ACP-20-2	3Φ200V 4.6kW

凡例

シンボル	名称	備考
—	既存 配管配線	屋根防水改修のため、撤去・復旧
—	既存 機器接続	"
---	既存 配線	そのまま

【既設】

LB-11 屋内 露出 (PS内)

商用電源

L2 キュービクルより  
1φ3W 210/105V  
CV100-3C



凡例

- ・開閉器 :○はMCCB, ●はELCBを示す。
- ・P :S2はスリム型2Pを示す。

(改修後)

(改修前)

MCB 3P 225/150

(改修前)

(改修後)

Table with 8 columns: 負荷容量, 負荷名称, 電圧, AT, AF, P, 開閉器, 番号. Includes entries for solar timer (TM1) and various power outlets.

Table with 8 columns: 負荷容量, 負荷名称, 電圧, AT, AF, P, 開閉器, 番号. Lists existing loads like heaters, toilets, and various outlets.

Table with 8 columns: 番号, 開閉器, P, AF, AT, 電圧, 負荷名称, 負荷容量. Lists existing loads with their respective circuit numbers and breaker types.

Table with 8 columns: 番号, 開閉器, P, AF, AT, 電圧, 負荷名称, 負荷容量. Lists proposed loads including a solar timer and various power outlets.

TM1  
ソーラータイマー2回路型  
参考: TB 251201N

※2

※1

▲ x 2

▲ x 1

▲ x 1

(改修後)

(改修前)

(改修前)

(改修後)

AC-GC (保安盤)

GL3 LD-11より  
1φ3W 210/105V  
CVT14  
MCB 3P 50/30

CV8-3C  
GL4 電灯動力盤PLB-12 (講堂) 1060 VA



工事内容

- ・配線の改修により、配線の接続替え
- ・増設回路は、予備回路に接続
- ※1 ブレーカー増設
- ※2 ソーラータイマー 増設

Table with 8 columns: 負荷容量, 負荷名称, 電圧, AT, AF, P, 開閉器, 番号. Shows proposed load table for the AC-GC circuit.

Table with 8 columns: 負荷容量, 負荷名称, 電圧, AT, AF, P, 開閉器, 番号. Lists existing loads for the AC-GC circuit.

Table with 8 columns: 番号, 開閉器, P, AF, AT, 電圧, 負荷名称, 負荷容量. Lists existing loads with circuit numbers for the AC-GC circuit.

Table with 8 columns: 番号, 開閉器, P, AF, AT, 電圧, 負荷名称, 負荷容量. Lists proposed loads for the AC-GC circuit.

▲ x 2

▲ x 2

【既設】 LB-21 屋内 露出

商用電源  
L4 キュービクルより  
1φ3W 210/105V  
CV100-3C

イ	○	S2	50	20	100	誘導灯、階段通路誘導灯
ロ	○	S2	50	20	100	非常照明-1
ハ	○	S2	50	20	100	非常照明-2

凡例  
・開閉器 : ○はMCCB, ●はELCBを示す。  
・P : S2はスリム型2Pを示す。

(改修後)

(改修前)

MCB 3P 225/200

(改修前)

(改修後)

負荷容量	負荷名称	電圧	AT	AF	P	開閉器	番号
1000	男子トイレ パネルヒーター電源	200	20	50	S2	●	1
1000	男子トイレ 洋式便器 コンセント	100	20	50	S2	●	3
500	女子トイレ 洋式便器 コンセント	100	20	50	S2	●	5
100	女子トイレ 手洗いコンセント	100	20	50	S2	●	17
300	会議室201 コンセント	100	20	50	S2	●	19
1000	調理実習室 電子レンジ	100	20	50	S2	●	25
1000	調理実習室 電子レンジ	100	20	50	S2	●	27
350	男子・女子トイレ 照明	100	20	50	S2	●	9

負荷容量	負荷名称	電圧	AT	AF	P	開閉器	番号
1000	男子トイレ パネルヒーター電源	200	20	50	S2	●	1
4000	給湯室 IHヒーター電源	200	20	50	S2	●	3
	予備	200	20	50	S2	●	5
500	会議室201 コンセント	100	20	50	S2	●	1
410	男子トイレ 洋式便器 コンセント	100	20	50	S2	●	3
	予備	100	20	50	S2	●	5
1060	調理実習室 コンセント	100	20	50	S2	●	7
500	講義室 コンセント	100	20	50	S2	●	9
500	廊下、ラウンジ コンセント	100	20	50	S2	●	11
880	兩極ヒーター	100	20	50	S2	●	13
861	会議室201、和室 講義室 換気ファン	100	20	50	S2	●	15
100	男子トイレ 手洗いコンセント	100	20	50	S2	●	17
	予備	100	20	50	S2	●	19
500	PH機械室 コンセント	100	20	50	S2	●	21
480	PH機械室内1、2階 男子・女子換気ファン	100	20	50	S2	●	23
	予備	100	20	50	S2	●	25
	予備	100	20	50	S2	●	27
880	講義室(西) 照明	200	20	50	S2	●	①
496	スタジオ201 照明	200	20	50	S2	●	③
287	廊下、ELVホール 照明	100	20	50	S2	●	①
705	会議室201 照明	100	20	50	S2	●	③
346	給湯室、倉庫3、前室 資料室、倉庫4 照明	100	20	50	S2	●	⑤
268	PH機械室 照明 PH機械室 換気扇	100	20	50	S2	●	⑦
	予備	100	20	50	S2	●	⑨

番号	開閉器	P	AF	AT	電圧	負荷名称	負荷容量
2	●	S2	50	20	200	女子トイレ パネルヒーター電源	1000
4	●	S2	50	20	200	給湯室 電気温水器電源	1500
					200	スペース	
2	●	S2	50	20	100	会議室201 和室 コンセント	500
4	●	S2	50	20	100	女子トイレ 洋式便器 コンセント	410
6	●	S2	50	20	100	予備	
8	●	S2	50	20	100	調理実習室 ガス給湯器 コンセント	770
10	●	S2	50	20	100	講義室 コンセント	500
12	●	S2	50	20	100	給湯室、廊下 コンセント	400
14	●	S2	50	20	100	兩極ヒーター	640
16	●	S2	50	20	100	スタジオ201 調理実習室 換気ファン	1015
18	●	S2	50	20	100	女子トイレ 手洗いコンセント	100
20	●	S2	50	20	100	予備	
22	●	S2	50	20	100	PH機械室内 2階給湯室換気ファン	65
24	●	S2	50	20	100	資料室、スタジオ201 コンセント	700
26	●	S2	50	20	100	予備	
28	●	S2	50	20	100	予備	
②	●	S2	50	20	200	講義室(東) 照明	1400
					200	スペース	
②	●	S2	50	20	100	階段上、ラウンジ 照明	480
④	●	S2	50	20	100	和室 照明	74
⑥	●	S2	50	20	100	調理実習室 照明	350
⑧	●	S2	50	20	100	リモコントランス	
⑩	●	S2	50	20	100	予備	

番号	開閉器	P	AF	AT	電圧	負荷名称	負荷容量
2	●	S2	50	20	200	女子トイレ パネルヒーター電源	1000
4	●	S2	50	20	100	女子トイレ 洋式便器 コンセント	500
6	●	S2	50	20	100	女子トイレ 洋式便器 コンセント	500
18	●	S2	50	20	100	男子トイレ 手洗いコンセント	100
26	●	S2	50	20	100	調理実習室 電子レンジ	1000
28	●	S2	50	20	100	調理実習室 電子レンジ	1000
⑩	●	S2	50	20	100	調理実習室 ガス給湯器	100

工事内容

- ・配線の改修により、配線の接続替え
- ・増設回路は、予備回路に接続
- ・ブレーカーの改修なし

工事名

令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

図面名称

分電盤結線図 (LB-21)

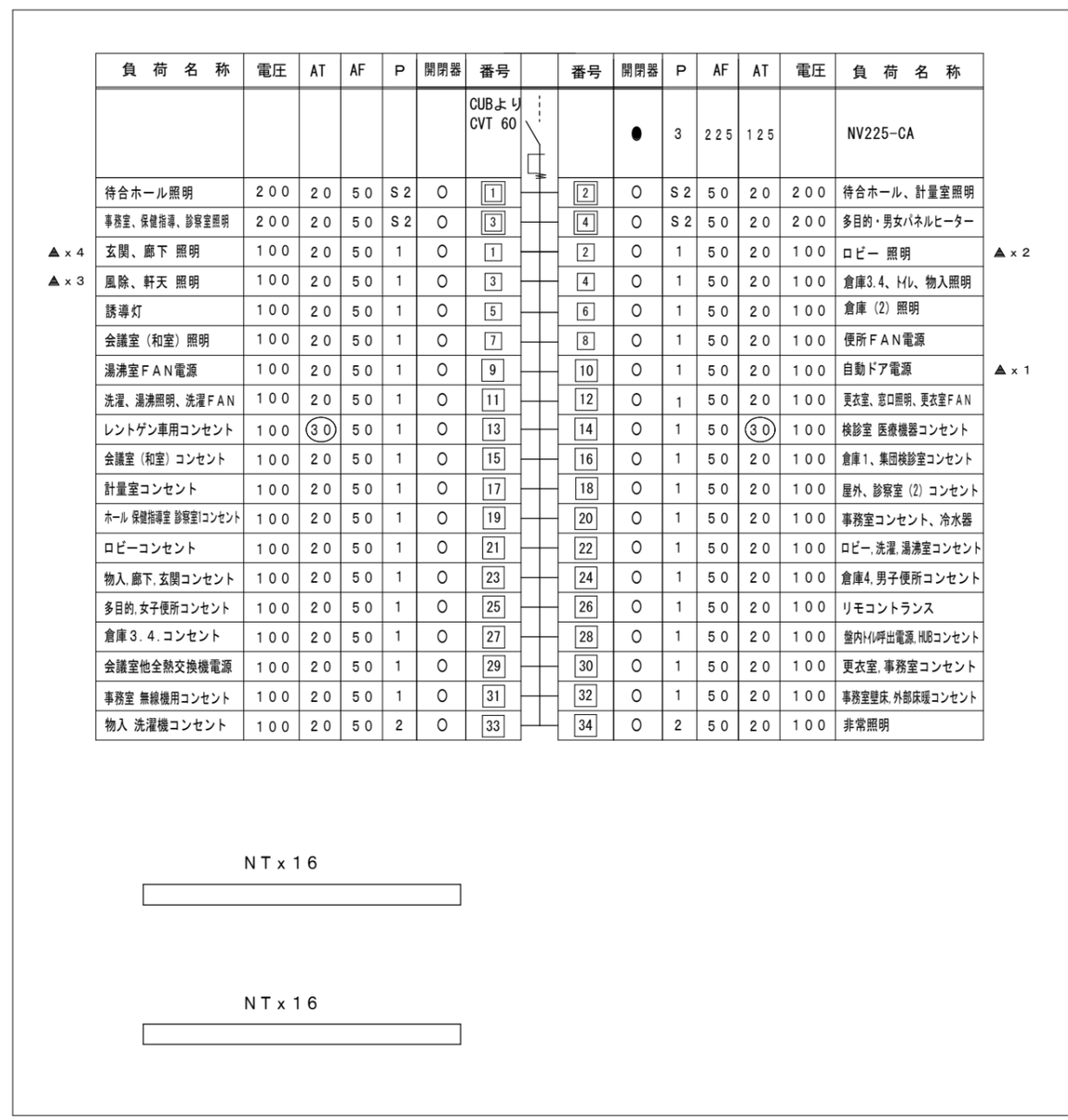
SCALE

DATE

2024.03

担当

E-06



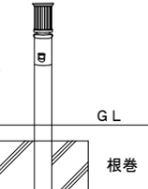
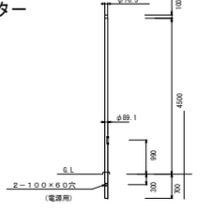
分電盤改修内容

- ・目的 長寿命化工事のため
- ・内容 箱体は既存利用し機器類は全て更新する。
- ・既存盤メーカー: (株)日新電機製作所

凡例

- ・開閉器 : ○ はMCCB, ● はELCBを示す。
- ・P : S2はスリム型2Pを示す。

照明器具姿図 (新設)

<p>A1 (富士21) LSS9-2-15 1,500~1,800 lm 消費電力 13W 以下 直付型 20形 W150 非調光</p>	<p>A3 (富士41) LSS9-4-30 3,000~3,300 lm 消費電力 22W 以下 直付型 40形 W150 非調光</p>	<p>A4 (富士42) LSS9-4-65 6,500~7,200 lm 消費電力 46W 以下 直付型 40形 W150 非調光</p>	<p>B1 (反射笠41) リニューアル型 3,700~4,100 lm 消費電力 27W 以下 直付型 40形 非調光</p>	<p>C (埋込41) LRS6-4-37 3,700~4,100 lm 消費電力 27W 以下 下面開放40W型 W=150 非調光</p>	<p>D (埋込42) LRS3-4-65 6,500~7,200 lm 消費電力 46W 以下 下面開放40W型 W=220 非調光</p>
<p>A2 (富士22防湿) LSS9MP/RP-2-14 1,400 lm以上 消費電力 15W 以下 直付型 20形 W150 非調光、防湿型</p> <p>A1: 保健センター 通路、公民館スタジオ前室 A2: 保健センター 洗濯室</p> 	<p>保健センター: 更衣室、湯沸室、倉庫 (2) 公民館: 給湯室</p> <p>保健センター: 湯沸室、事務室</p>  		<p>B2 (片反射41) リニューアル型 3,700~4,100 lm 消費電力 27W 以下 直付型 40形 非調光</p> <p>B1: 公民館、実習室棟 B2: 保健センター、倉庫 (4) 旧機械室 B2: 公民館、倉庫2 (階段下)、実習室棟</p> 	<p>保健センター: ロビー</p>  <p>保健センター: ホール</p> 	
<p>E (黒板41) LRS20-4-37 改造 3,880 lm 消費電力 25W 下面開放40W型 W=300 非調光</p>	<p>F1 (埋込111) 9,690 lm 以上 消費電力 62.5W 以下 下面開放110W型 W=220 非調光 参考品番: パナ 埋込 XLX800 UENC LE2</p>	<p>G (埋込205) 9,690 lm 以上 消費電力 48W 以下 □600、きらめきプリズムパネル</p>	<p>H1 (流し元灯) 器具光束 840 lm 以上 消費電力 9.5W 以下 参考品番: パナ LGB85044LE1</p>	<p>I (吊下) 器具光束 729 lm 以上 消費電力 7.4W 以下 LEDペンダント、60形電球1灯器具相当</p>	<p>J (吊下100w) 器具光束 700 lm 以上 消費電力 8.4W以下、電圧100V ダウンライト 100形電球1灯器具相当</p>
<p>公民館: 会議室102、スタジオ201、講義室</p>  <p>外形寸法: 328x1.274~328x1.290 参考品番: パナ 埋込XLX449VEN LE9 リニューアル加工</p>	<p>F2 (埋込112) 12,990 lm 以上 消費電力 81.7W 以下 下面開放110W型 W=220 非調光 参考品番: パナ 埋込 XLX830 UENC LE2</p> <p>F1: 公民館: 講義室 F2: 保健センター: ホール</p> 	<p>保健センター: 会議室 (和室)</p>  <p>パネル: アクリル (プリズム) 参考品番: パナ 埋込XL583ZPVKLA9</p>	<p>H2 (ミラー灯) 器具光束 840 lm 以上 消費電力 9.5W 以下 参考品番: パナ LGB85042LE1</p> <p>H1: 保健センター: 湯沸室 H2: 保健センター: 手洗</p> 	<p>公民館: 階段B</p>  <p>吊下型、100V配線ダクト用、コード収納型フランチ カバー: アクリル (乳白つや消し) 参考品番: パナ LGB15061WF</p>	<p>保健センター: トイレ (ブース内)、洗面上 公民館: トイレ、洗面上</p>  <p>拡散タイプ、高気密SB形 枠: 鋼板 (ホワイトつや消し) 埋込穴φ100 参考: パナ ダウンライトXAD3110NKCB1</p>
<p>K (吊下150φ) 器具光束 1,040 lm 以上 消費電力 7W以下 LEDダウンライト 100形電球1灯器具相当</p>	<p>L (吊下200w) 器具光束 1,504 lm 以上 消費電力 16.2W以下、電圧100V LEDダウンライト 200形電球1灯器具相当</p>	<p>M (スポット200w) CDM-T 35W型 消費電力20W 電圧100V LED 20W 2700K</p>	<p>N (スポット100w) CDR 75W型 消費電力8.3W 電圧100V LED 8.3W 2700K</p>	<p>O2 (配線ダクト) 15A、125V 長さ: 2m 色別: 白色 フェードイン、エンド共</p>	<p>P1 (調光器小) 調光コントローラー 位相制御方式 参考: オーデリック LC 211</p>
<p>保健センター: 事務室カウンター</p>  <p>埋込穴φ150 参考: パナ XND1059WN LE9</p>	<p>保健センター: 風除室、廊下、トイレ 公民館: トイレ、ラウンジ</p>  <p>拡散タイプ、高気密SB形 枠: アルミダイカスト (ホワイトつや消し) 埋込穴φ125 参考: パナ LGD6200NLB1</p>	<p>公民館: 講堂ステージ</p>  <p>巾φ69 長130 調光 位相制御 レール取付専用 参考: オーデリック XS 513 124 HC1</p>	<p>公民館: 講堂ステージ</p>  <p>巾φ60 長146 高演色LED 調光 位相制御 レール取付専用 参考: オーデリック OS 256 725 R</p>	<p>O10 (配線ダクト) 15A、125V 長さ: 10m 色別: 黒色 フェードイン、エンド、取付用ハンガー共</p> <p>O2、公民館: 風除室 O10、公民館: 講堂ステージ</p> 	<p>P2 (調光器大) 調光コントローラー 位相制御方式 参考: オーデリック LC 702</p> <p>公民館: 放送室</p>  <p>P1: LC 211 巾70 高120 出19 P2: LC 702 巾116 高120 出19</p>
<p>Q (軒天親機) 器具光束510 lm 電球色 消費電力7.6W、電圧100V 防雨型、高気密SB形、点灯照度調整機能付</p>	<p>R (軒天子機) 器具光束550 lm 電球色 消費電力7.3W、電圧100V 拡散タイプ、高気密SB形、防湿型・防雨型</p>	<p>S (外壁) 器具光束710 lm 消費電力9.3W、電圧100V 昼白色 (5000K)、Ra83</p>	<p>T (駐輪場) 一般タイプ、1600 lmタイプ 消費電力11.6W、定格出力型 IP23防湿型、昼白色 (5000K)、Ra83</p>	<p>U1 (更新灯具) 光束6210 lm 消費電力66.5W、電圧100~242V 電源接続部灯具内収納可能</p>	<p>U2 (更新金物) 1灯用投光器台</p>
<p>保健センター: 軒天 公民館: 軒天</p>  <p>電源ユニット内蔵、拡散タイプ、PaPIRs・明るさセンサ付 ※ 枠: アルミダイカスト (ブラックつや消し) ※ 枠の色は、施工時に決定とする。 埋込穴φ100 参考: パナ LRDC3144LE1 (LRDC3143LE1)</p>	<p>保健センター: 軒天 公民館: 軒天</p>  <p>位相制御式 (2線式) ※ 枠: アルミ (ブラックつや消し) ※ 枠の色は、施工時に決定とする。 埋込穴φ100 参考: パナ LRD3101LB1 (LRD3100LB1)</p>	<p>公民館: 北側外壁 (講堂)</p>  <p>※ アルミダイカスト (プラチナメタリック) ※ 本体の色は、施工時に決定とする。 集光タイプ、防雨型、ネジ込み方式、NaPiOn・明るさセンサ付 可動範囲上下90度、回転方向330度 参考: パナ LGWC47126CE1</p>	<p>外部: 保健センター 駐輪場</p>  <p>iDシリーズ直付型20形 iスタイル 防湿型・防雨型 本体: 亜鉛鋼板 (クロムフリー・高反射白色粉体塗装) 防湿型・防雨型ライトバー: ポリカーボネート (乳白) +アクリルコーティング 参考: パナ 直付XLW212NENZLE9</p>	<p>外部: 保健センター 駐車場 (既存街路灯ポール再利用)</p>  <p>※ 本体: アルミダイカスト (シルバーメタリック) (既設) ※ 本体の色は、施工時に決定とする。 参考: パナ スポットライトXY6820 (6821) ZLE9 参考: パナ NNY 28126 (電源ユニット)</p>	<p>外部: 保健センター 駐車場 (既存街路灯ポール再利用)</p>  <p>壁面取付用・コンクリート柱取付用 本体: 鋼材 (溶融亜鉛メッキ仕上) 参考: パナ DYKX05183</p>
<p>V (エントランス) 器具光束248 lm 消費電力4.3W、電圧100V 防雨型、NaPiOn・明るさセンサ付</p>	<p>W (看板) 器具光束710 lm 消費電力8.4W、電圧100V スパイク取付型、集光タイプ、防雨型、ネジ込み方式</p>	<p>X1 (新設外灯) 光束6000 lm 消費電力58W、電圧: 100-242V LED街路灯 水銀灯250形相当</p>	<p>X2 (新設ポール) 街路灯用 φ76ポール 耐風速60m/sec仕様 (標準灯具の場合) 参考: パナ DYDX2409H</p>	<p>Y (使用中) LED6W 標示灯 (パネル: 使用中)</p>	
<p>参考: パナ LEDエントランスライト XLGEC519HF 電球色 (2700K)、Ra80 幅φ122・地上高1052 グローブ: アクリル (乳白つや消し) 本体: アルミダイカスト (シルバーメタリック) ※ 本体の色は、施工時に決定とする。</p>  <p>外部: 保健センター</p>	<p>外部: 看板</p>  <p>温白色 (3500K)、Ra83 キャブタイヤケーブル5m付、スパイク付 ※ アルミダイカスト (オフブラック) ※ 本体の色は、施工時に決定とする。 可動範囲上下120度、位相制御式 (2線式) 参考: パナ スポットライトXLGE0152CB1</p>	<p>外部: 保健センター 駐車場</p>  <p>昼白色、5000K、Ra70、全周配光タイプ ※ 本体: アルミダイカスト (ミディアムグレーメタリック) ※ 本体の色は、施工時に決定とする。 落下防止ワイヤー付、タイマー段調光機能付 参考: パナ NNY 22521LF9</p>	<p>※ ポールの色: ミディアムグレーメタリック) ※ ポールの色は、施工時に決定とする。</p> <p>外部: 保健センター 駐車場</p> 	<p>使用中</p>  <p>昼白色、5000K、Ra75 壁・天井面取付兼用 枠: プラスチック (クールホワイトつや消し仕上) 参考: パナ NNF11930LE1+FK11531</p>	<p>(特記) 1. 姿図は参考とし最終決定は協議による。 2. 色温度は協議による。</p>

工事名

令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

図面名称

照明器具姿図 (新設)

SCALE

1/200

DATE

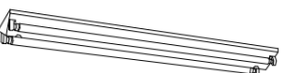
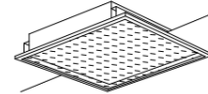
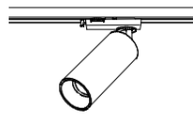
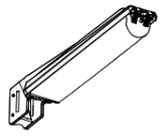
2024.03

担当

NO

E-08

照明器具姿図 (既設)

A1 (富士21)	FL 20W x 1	A3 (富士41)	FL 40W x 1	A4 (富士42)	FL 40W x 2	B1 (反射笠41)	FL 40W x 1	D (埋込42)	FL 40W x 2	E (黒板41)	FL 40W x 1
A2 (富士22防湿)	FL 20W x 2	保健センター: 更衣室、湯沸室、倉庫 (2) 公民館: 給湯室		保健センター: 湯沸室、事務室		B2 (片反射41)	FL 40W x 1	保健センター: ホール		公民館: 会議室102、スタジオ201、講義室	
A1: 保健センター 通路、公民館スタジオ前室 A2: 保健センター 洗濯室											
F (埋込110)	FL 110W x 1	G (埋込205)	FL 20W x 5	H1 (棚下灯)	FL 15W x 1	I (吊下)	IL 60W	J (ダウ200Φ)	LED-100W相当	K (ダウ150Φ)	FDL-13W x 1
保健センター: ホール 公民館: 講義室		保健センター: 会議室 (和室)		H2 (ミラー灯)	FL 40W x 1	公民館: 階段B		保健センター: 風除室、廊下、トイレ 13.8W 公民館: トイレ、ラウンジ		保健センター: 事務室カウンター	
											
M (スポット100w)	IL 100W	N (スポット100w)	ハロゲン100W型 60W	P2 (調光器大)	調光器 IL-1, 100W用	Q (ウオール)	FL 20W x 1、防水型	U1 (防犯灯)	LED FL-20W x 1 相当	Y (使用中)	FL 10W x 1
公民館: 講堂ステージ		公民館: 講堂ステージ JDR 110V 60W / K5F		公民館: 放送室		公民館: 西側軒天、実習室棟外壁		駐車場		保健センター: 多目的トイレ	
											

工事名

令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

図面名称

照明器具姿図 (既設)

SCALE

1/200

DATE

2024.03

担当

NO

E-09

凡例

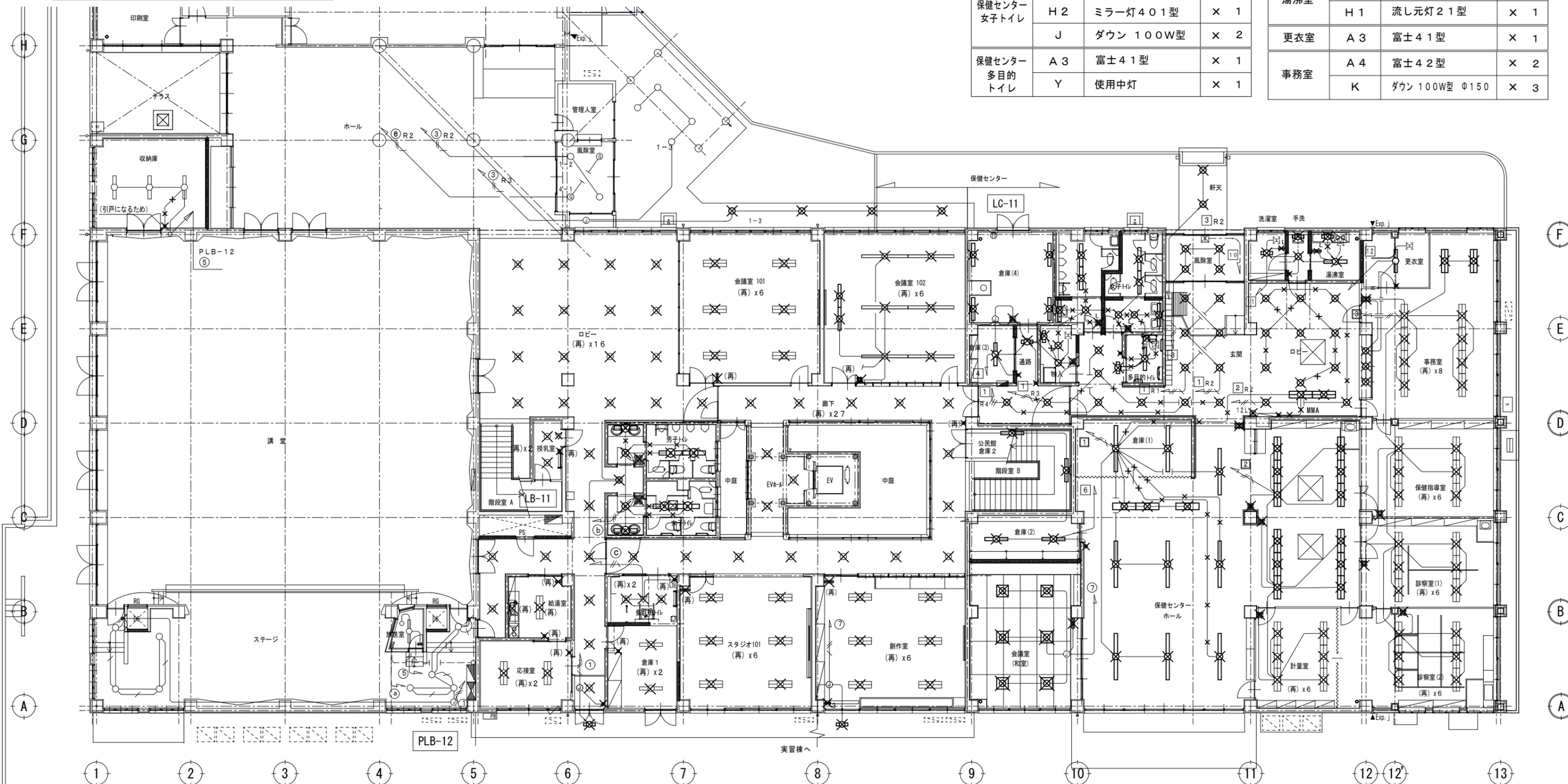
シンボル	名称
【LED化のため撤去】	
	既設照明器具、蛍光灯型 (撤去) 再使用なし
	既設照明器具、ダウン型 (撤去) 再使用なし
	既設照明器具、スイッチ (撤去) 再使用なし
	既設配線 (撤去) 再使用なし
【天井塗装工事のため、撤去・再取付】	
	既設照明器具、蛍光灯型 (撤去・再取付) 再使用あり
	既設照明器具、ダウン型 (撤去・再取付) 再使用あり
	既設照明器具、スイッチ (撤去・再取付) 再使用あり
	既設配線 そのまま

会議室 102	E	黒板灯 4 1 型	× 2
公民館 軒天	J	ダウン 100W型	× 4
公民館 男子トイレ	A 3	富士 4 1 型	× 2
	H 2	ミラー灯 401 型	× 1
	J	ダウン 100W型	× 2
公民館 女子トイレ	A 3	富士 4 1 型	× 2
	H 2	ミラー灯 401 型	× 1
	J	ダウン 100W型	× 1
西側 軒天	Q	露出 2 1 型 防水	× 2

保健センター ホール	A 4	富士 4 2 型	× 15
	F	埋込 110W x 1 型	× 7
倉庫 (1)	F	埋込 110W x 1 型	× 2
倉庫 (2)	A 3	富士 4 1 型	× 2
会議室 (和室)	G	埋込 205 型	× 6
公民館 倉庫 2	B 2	片反射 4 1 型	× 2

倉庫 (4)	B 2	片反射 4 1 型	× 4
倉庫 (3)	A 3	富士 4 1 型	× 1
通路	A 1	富士 2 1 型	× 1
	J	ダウン 100W型	× 2
物入	H 1	流し元灯 2 1 型	× 1
	A 3	富士 4 1 型	× 2
保健センター 男子トイレ	H 2	ミラー灯 401 型	× 1
	J	ダウン 100W型	× 1
	A 3	富士 4 1 型	× 2
保健センター 女子トイレ	H 2	ミラー灯 401 型	× 1
	J	ダウン 100W型	× 2
	A 3	富士 4 1 型	× 1
保健センター 多目的トイレ	A 3	富士 4 1 型	× 1
	Y	使用中灯	× 1

軒天	J	ダウン 100W型	× 2
風除室	J	ダウン 100W型	× 4
玄関・廊下	J	ダウン 100W型	× 14
ロビー	J	ダウン 100W型	× 9
	A 4	富士 4 2 型	× 2
洗濯室	A 2	富士 2 2 型	× 1
	J	ダウン 100W型	× 1
手洗	H 2	ミラー灯 2 1 型	× 1
	A 4	富士 4 2 型	× 1
湯沸室	H 1	流し元灯 2 1 型	× 1
	A 3	富士 4 1 型	× 1
更衣室	A 4	富士 4 2 型	× 2
	K	ダウン 100W型 φ150	× 3



工事名

令和 6 年度 三郷公民館長寿命化工事

図面名称

電灯設備  
既存 1 階平面図

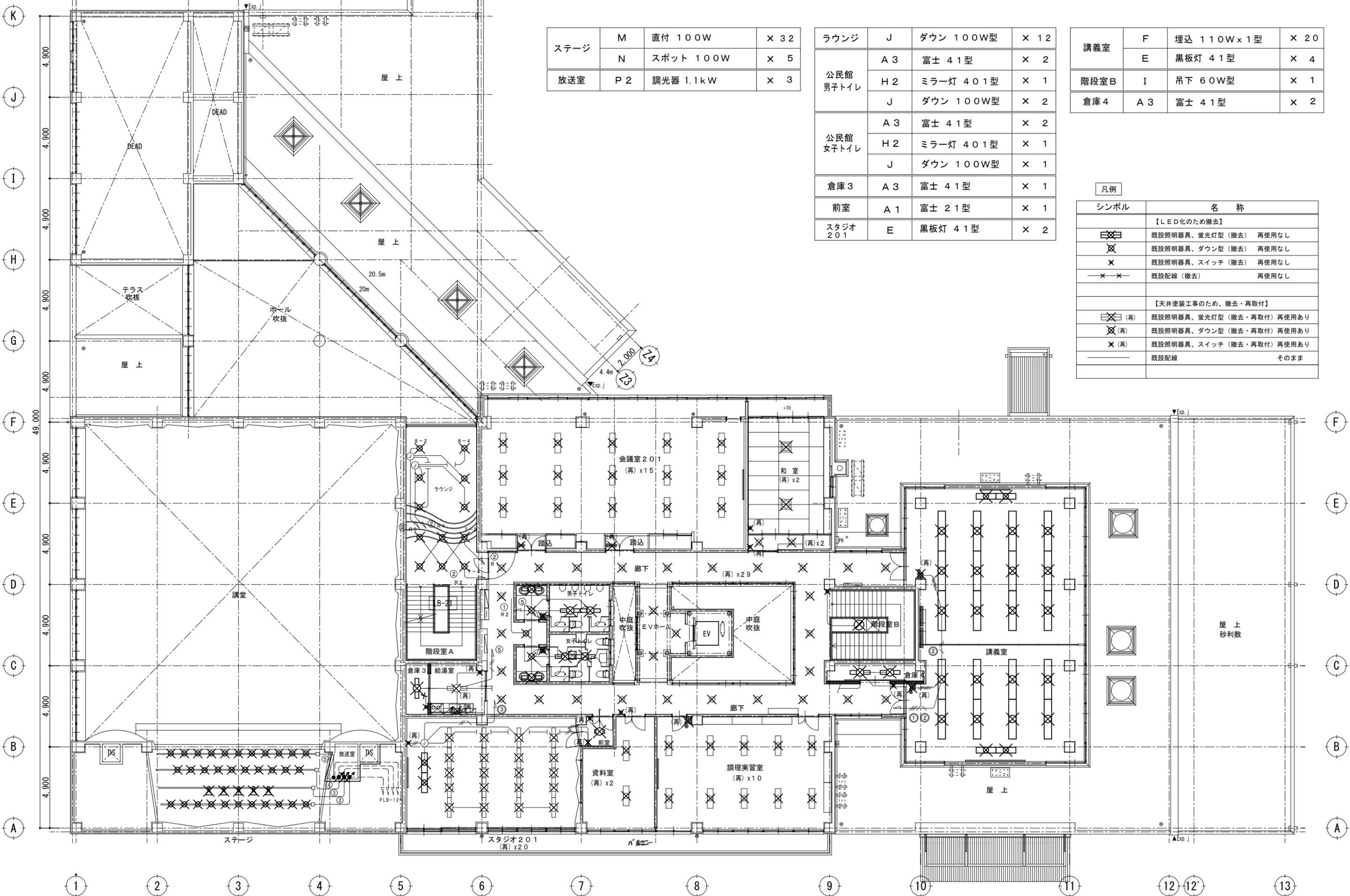
SCALE  
1/200

DATE  
2024.03

担当

NO

E-10



ステージ	M	直付 100W	× 32
	N	スポット 100W	× 5
放送室	P 2	調光器 1.1kW	× 3

ラウンジ	J	ダウン 100W型	× 12
公民館 男子トイレ	A 3	富士 41型	× 2
	H 2	ミラー灯 401型	× 1
	J	ダウン 100W型	× 2
公民館 女子トイレ	A 3	富士 41型	× 2
	H 2	ミラー灯 401型	× 1
	J	ダウン 100W型	× 1
倉庫 3	A 3	富士 41型	× 1
前室	A 1	富士 21型	× 1
スタジオ 201	E	黒板灯 41型	× 2

講義室	F	埋込 110W x 1型	× 20
	E	黒板灯 41型	× 4
階段室B	I	吊下 60W型	× 1
倉庫 4	A 3	富士 41型	× 2

凡例	
シンボル	名称
【LED化のため撤去】	
	既設照明器具、蛍光灯型 (撤去) 再使用なし
	既設照明器具、ダウン型 (撤去) 再使用なし
	既設照明器具、スイッチ (撤去) 再使用なし
	既設配線 (撤去) 再使用なし
【天井塗装工事のため、撤去・再取付】	
	既設照明器具、蛍光灯型 (撤去・再取付) 再使用あり
	既設照明器具、ダウン型 (撤去・再取付) 再使用あり
	既設照明器具、スイッチ (撤去・再取付) 再使用あり
	既設配線
	そのまま

多目的トイレ	Y	使用中灯	× 1
北側 外壁	S	センサー付外灯	× 1
西側 軒天	Q	軒天用ダウン、センサー親機	× 2

会議室 102	E	黒板41型	× 2
公民館 軒天	Q	軒天用ダウン、センサー親機	× 4
公民館 風除室	M	スポット200W	× 2
	O2	配線ダクト 2m (白)	× 1
公民館	L	ダウン 200W型	× 4
公民館 男子トイレ	J	ダウン 100W型	× 4
公民館	L	ダウン 200W型	× 4
	J	ダウン 100W型	× 5

保健センター ホール	D	埋込-42型	× 15
	F2	埋込-110W×2型	× 7
倉庫(1)	F1	埋込-110W×1型	× 2
倉庫(2)	A3	富士型41型	× 2
会議室(和室)	G	埋込-205型	× 6
公民館 倉庫2	B2	片反射41型	× 2

倉庫(4)	B2	片反射41型	× 4
倉庫(3)	A3	富士41型	× 1
通路	A1	富士21型	× 1
物入	L	ダウン 200W型	× 2

軒天	Q	軒天用ダウン、センサー親機	× 1
	R	軒天用ダウン、センサー子機	× 1
風除室	L	ダウン 200W型	× 4
玄関・廊下	L	ダウン 200W型	× 14
ロビー	L	ダウン 200W型	× 9
	C	埋込型41型	× 2
洗濯室	A2	富士型22型	× 1
手洗	L	ダウン 200W型	× 1
	H2	ミラー灯	× 1
湯沸室	A4	富士型42型	× 1
	H1	流し元灯21型	× 1
更衣室	A3	富士型41型	× 1
事務室	A4	富士型42型	× 2
		ダウン 100W型 穴150φ	× 3

凡例・注記 (地中埋設配管)

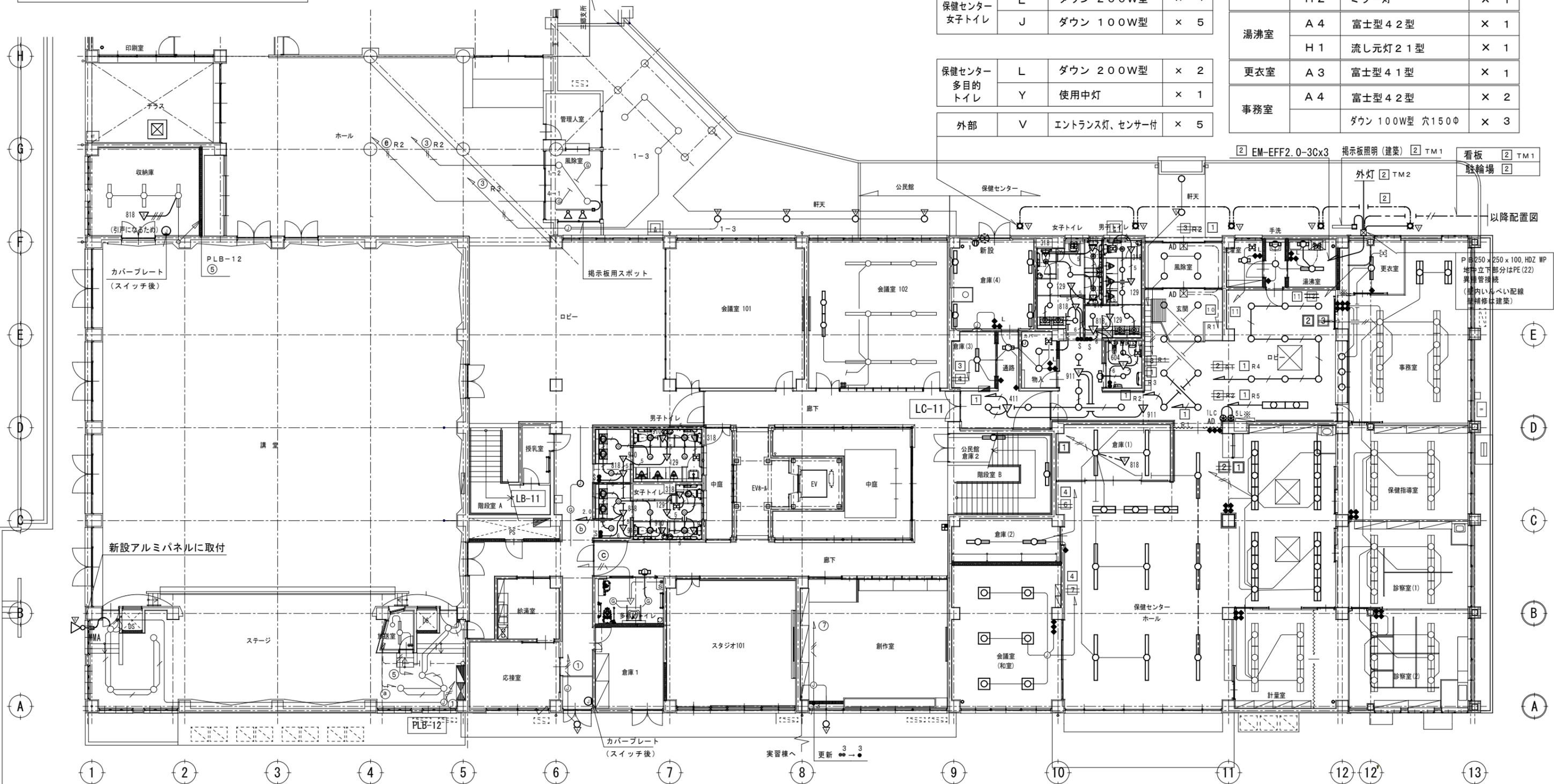
シンボル	名称
---	EM-CE 3.5sq-3C (FEP30)
---	EM-CE 3.5sq-3C (FEP30) × 2
・歩道：管上GL-400以上、車道：管上GL-600以上、埋設シート共	
・掘削、埋戻は本工事、AS撤去・復旧は建築工事とする。	

保健センター 男子トイレ	L	ダウン 200W型	× 4
	J	ダウン 100W型	× 3

保健センター 女子トイレ	L	ダウン 200W型	× 4
	J	ダウン 100W型	× 5

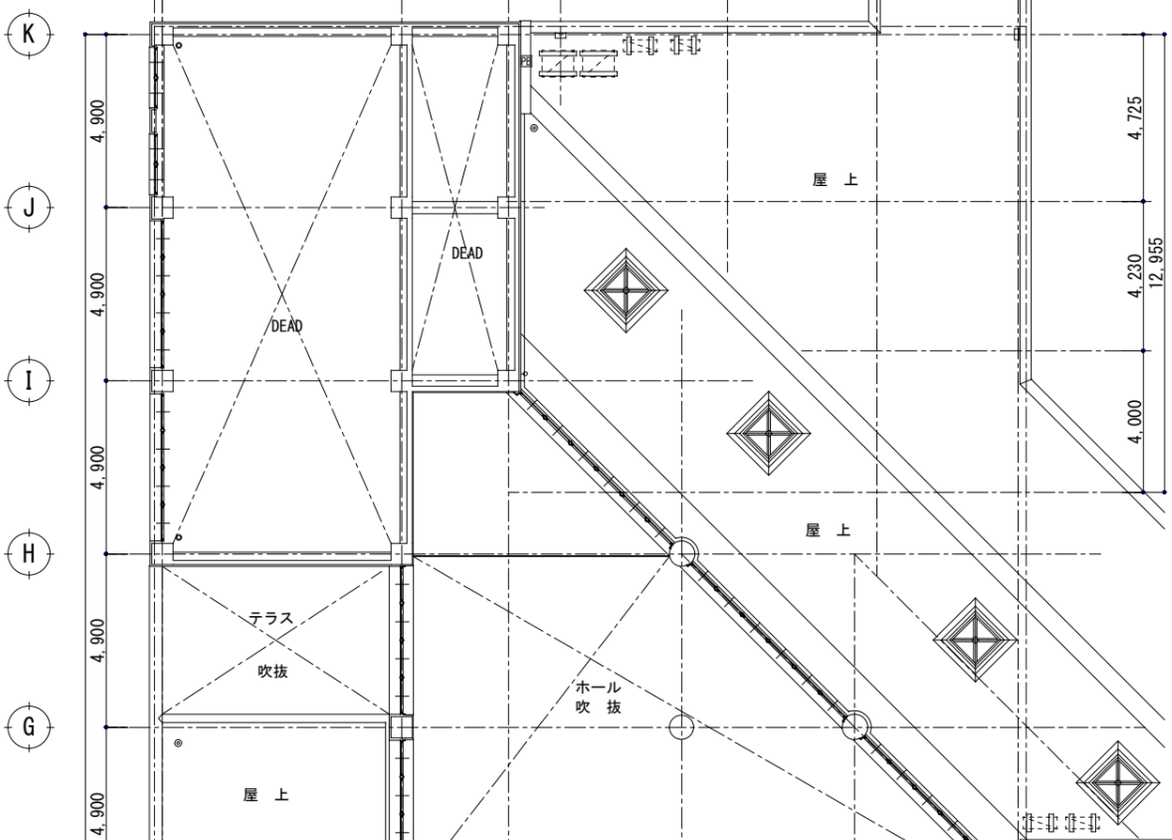
保健センター 多目的トイレ	L	ダウン 200W型	× 2
	Y	使用中灯	× 1

外部	V	エントランス灯、センサー付	× 5
----	---	---------------	-----



② EM-EFF2.0-3C×3 掲示板照明(建築) ② TM1 看板 ② TM1 駐輪場 ②  
 ② EM-EFF2.0-3C×3 外灯 ② TM2  
 以降配置図

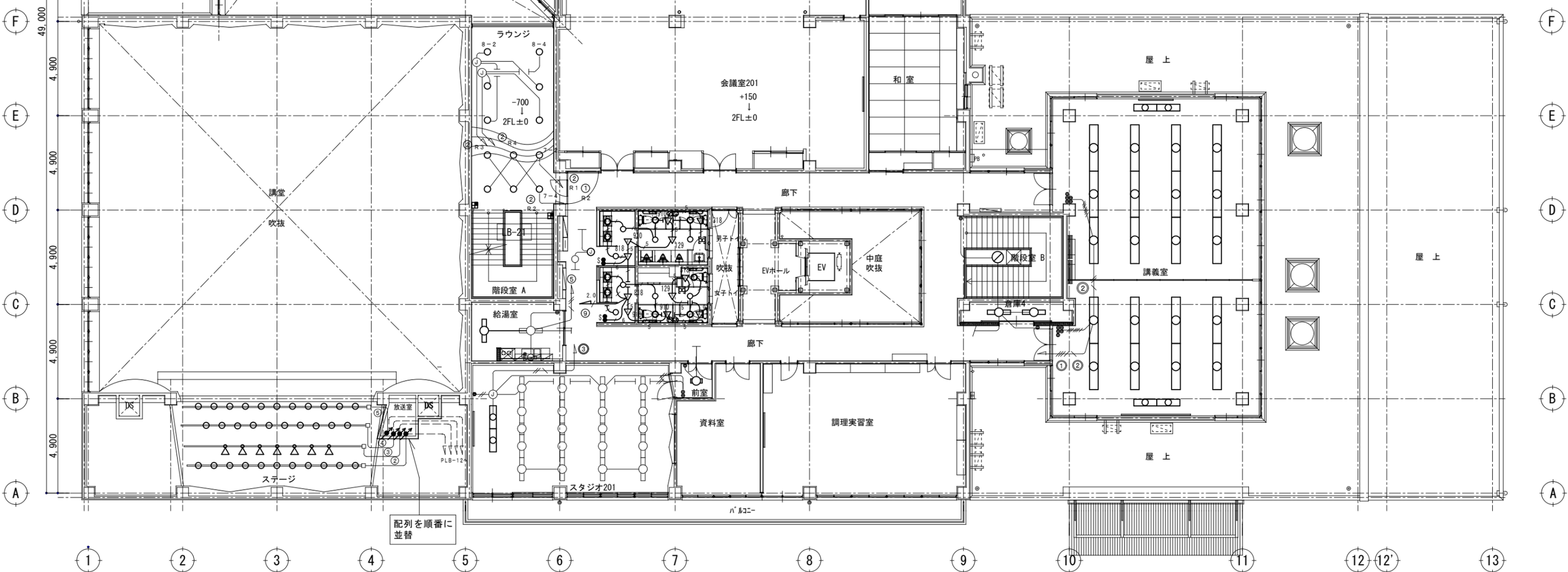
P径250×250×100、HDZ WP  
 地中立下部分はPE(22)  
 異種管接続  
 (管内いんべい配線  
 更新は建築)



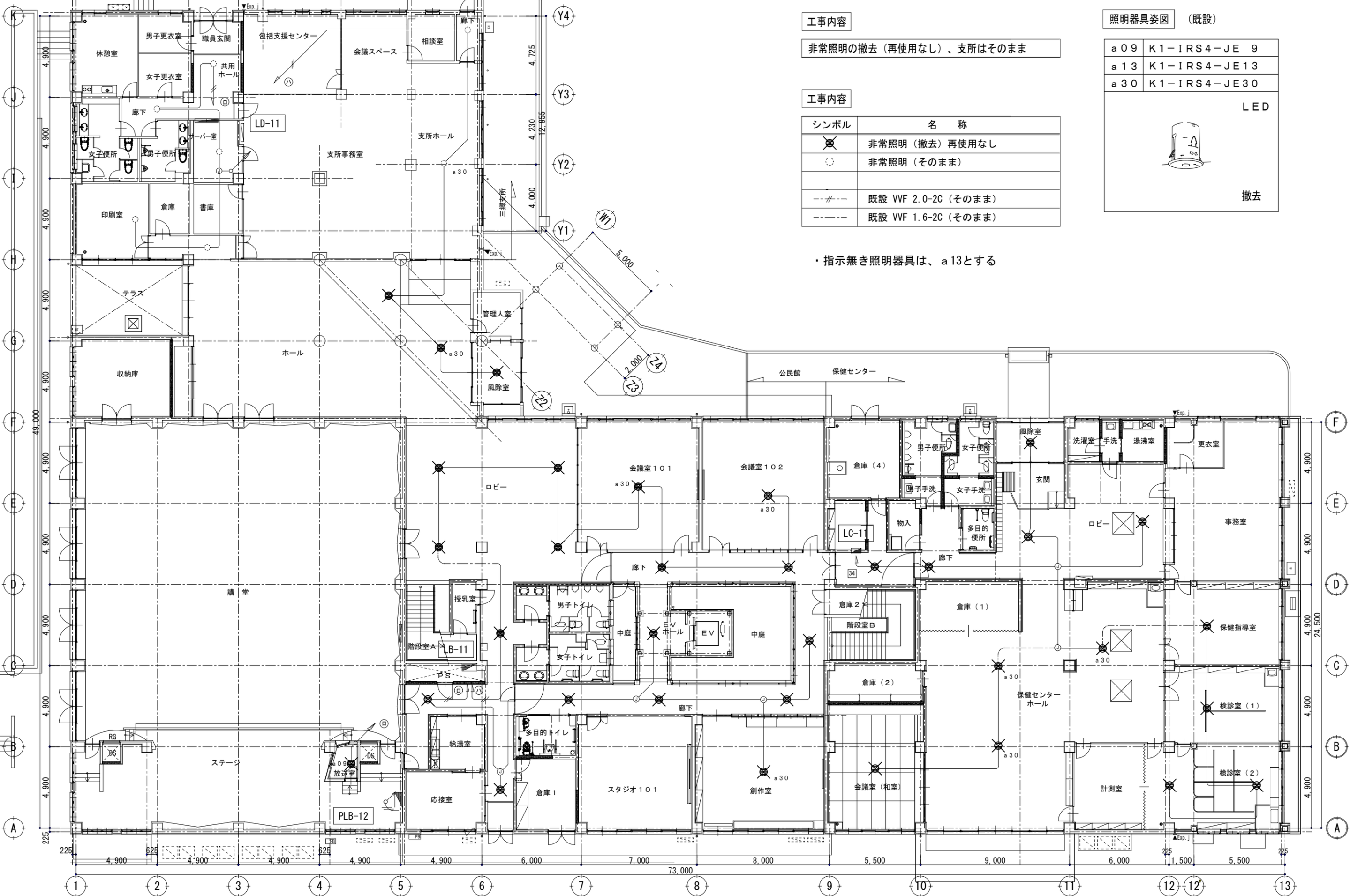
ラウンジ	L	ダウン 200W型	× 12
公民館 男子トイレ	L	ダウン 200W型	× 4
	J	ダウン 100W型	× 4
公民館 女子トイレ	L	ダウン 200W型	× 4
	J	ダウン 100W型	× 5
給湯室	A 3	富士 4 1 型	× 1
前室	A 1	富士 2 1 型	× 1
スタジオ 201	E	黒板 4 1 型	× 2
講義室	F 1	埋込 110W × 1 型	× 20
	E	黒板 4 1 型	× 4
階段室 B	I	吊下 60W 型	× 1
倉庫 4	A 3	富士 4 1 型	× 2
ステージ	M	スポット 200W	× 32
	N	スポット 100W	× 7
	○ 10	配線ダクト 10m (黒)	× 3
放送室	P 1	調光器 (小)	× 1
	P 2	調光器 (大)	× 3

凡例	シンボル	名称
	●	スイッチ 1P 15Ax1 ネーム付
	●H	” 1P 15Ax1 ネーム付 : ホタル
	●L	” 1P 4A パイロット、ネーム付
	□	換気スイッチ (設備支給品) 取付本工事
	⊕ 5L	フル 2 線リモコンスイッチ 5 L
	⊕ 1LC	フル 2 線リモコンスイッチ 1 L (自動ドア) (カバー付) WTC 7951W
	△ 818	人感センサー親機 8A WTK 24818
	△ 910	” 子機 (標準) WTK 2910 K
	△ 129	” 子機 (広域) WTK 29129
	△ 411	” 廊下 (親機) WTK 2411 K
	△ 911	” 廊下 (子機) WTK 2911 K
	△ 318	” 子機 + 換気 WTK 29318
	△ 604	” 照明 + 換気 (遅) WTK 2604
	● SL	操作ユニット 1 回路用 WTC 5820 W
	● 2SL	” 2 回路用 WTC 5822 W
	—	EM-EFF 1.6-2C 天井いんぺい配線
	///	EM-EFF 1.6-3C ”
	4	EM-EFF 1.6-2Cx2 ”
	5	EM-EFF 1.6-2C+3C ”
	— 2.0	EM-EFF 2.0-3C (1線アース 緑色) ”
	—	EM-EFF 1.6-3C (1線アース 緑色) ”
	—	既設配線

凡例	シンボル	名称
	□	LED型照明器具 (蛍光灯型) 更新
	○	LED型照明器具 (ダウン型) 更新
	△	LED型照明器具 (スポット型) 更新
	↗	調光器 更新
	○▽	LED型照明器具 (ダウン型) 人感センサー付 更新
	□▽	LED型照明器具 (底園灯) 人感センサー付 新設
	—	配線ダクト 100V 15A 新設
	□	既設照明器具
	■	不要ボックス穴埋め (仕上げ) : 建築工事
	※ ⊕ ※ ●	新設ふかし壁に取付
	◆	ワイド、ほたる 1P 15Ax1 ネーム付
	◆L	ワイド、ほたる、表示灯付 1P 4Ax1 ネーム付



配列を順番に  
並替



工事内容

非常照明の撤去（再使用なし）、支所はそのまま

工事内容

シンボル	名称
✕	非常照明（撤去）再使用なし
○	非常照明（そのまま）
---//---	既設 VVF 2.0-2C（そのまま）
----	既設 VVF 1.6-2C（そのまま）

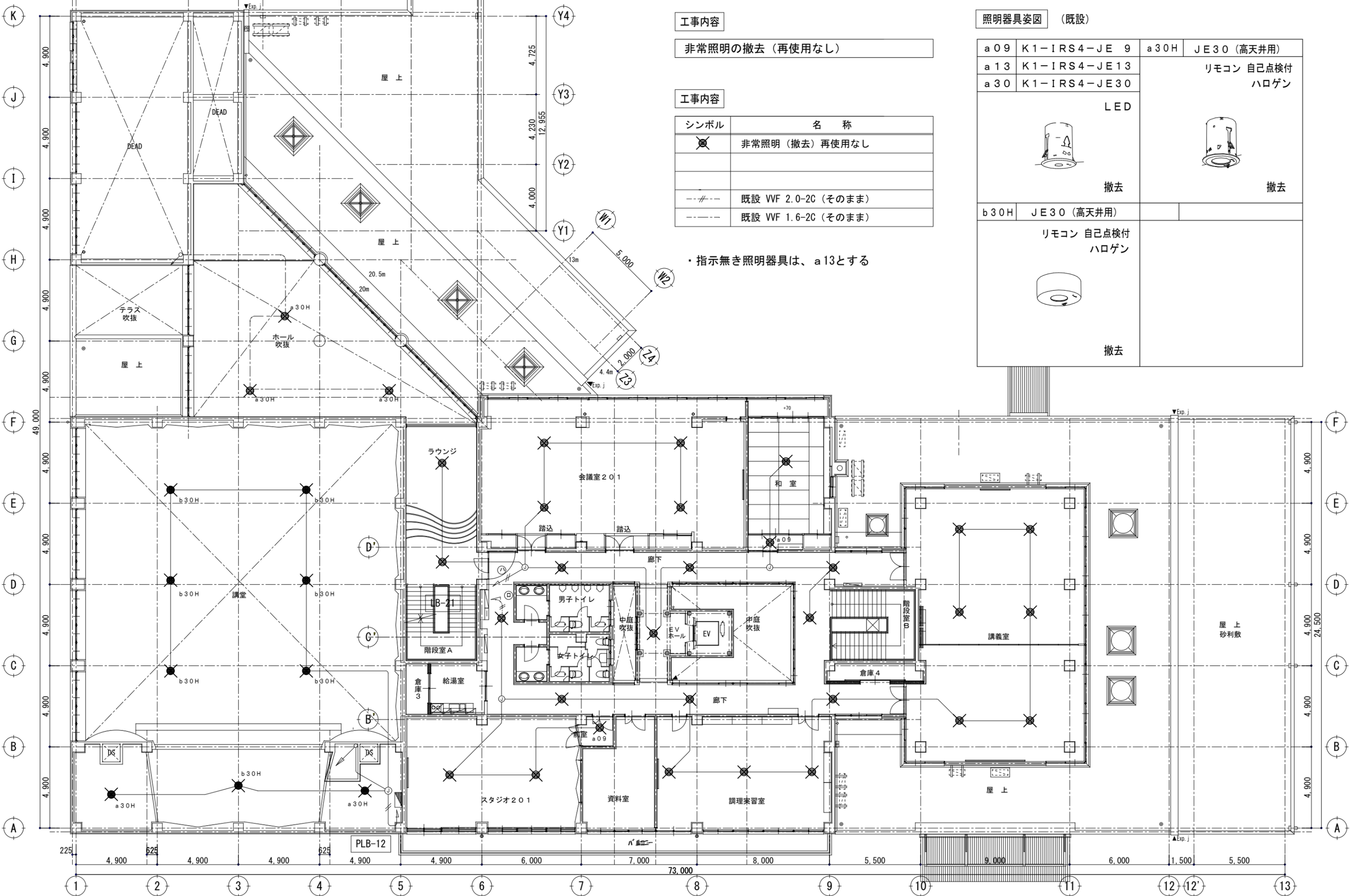
照明器具姿図（既設）

a09	K1-IRS4-JE 9
a13	K1-IRS4-JE13
a30	K1-IRS4-JE30

LED

撤去

・指示無き照明器具は、a13とする



工事内容  
非常照明の撤去（再使用なし）

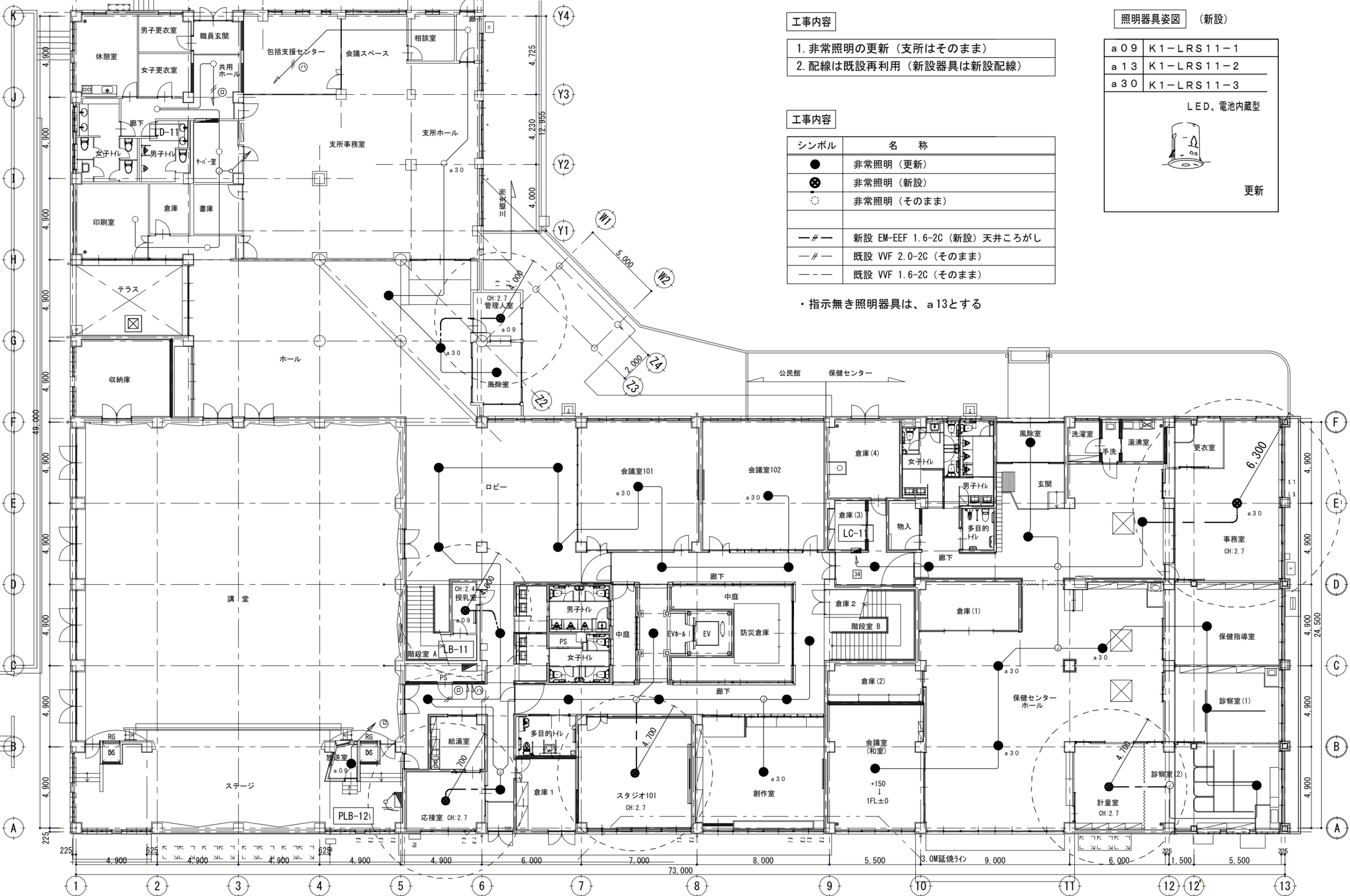
工事内容

シンボル	名称
	非常照明（撤去）再使用なし
	既設 VVF 2.0-2C（そのまま）
	既設 VVF 1.6-2C（そのまま）

・指示無き照明器具は、a13とする

照明器具姿図（既設）

a09	K1-IRS4-JE 9	a30H	JE30（高天井用）
a13	K1-IRS4-JE13		リモコン 自己点検付 ハロゲン
a30	K1-IRS4-JE30		
LED			
	撤去		撤去
b30H	JE30（高天井用）		
リモコン 自己点検付 ハロゲン			
	撤去		



工事内容

- 1. 非常照明の更新（支所はそのまま）
- 2. 配線は既設再利用（新設器具は新設配線）

工事内容

シンボル	名称
●	非常照明（更新）
⊗	非常照明（新設）
○	非常照明（そのまま）
—#—	新設 EM-EEF 1.6-2C（新設）天井ころがし
—#—	既設 VVF 2.0-2C（そのまま）
---	既設 VVF 1.6-2C（そのまま）

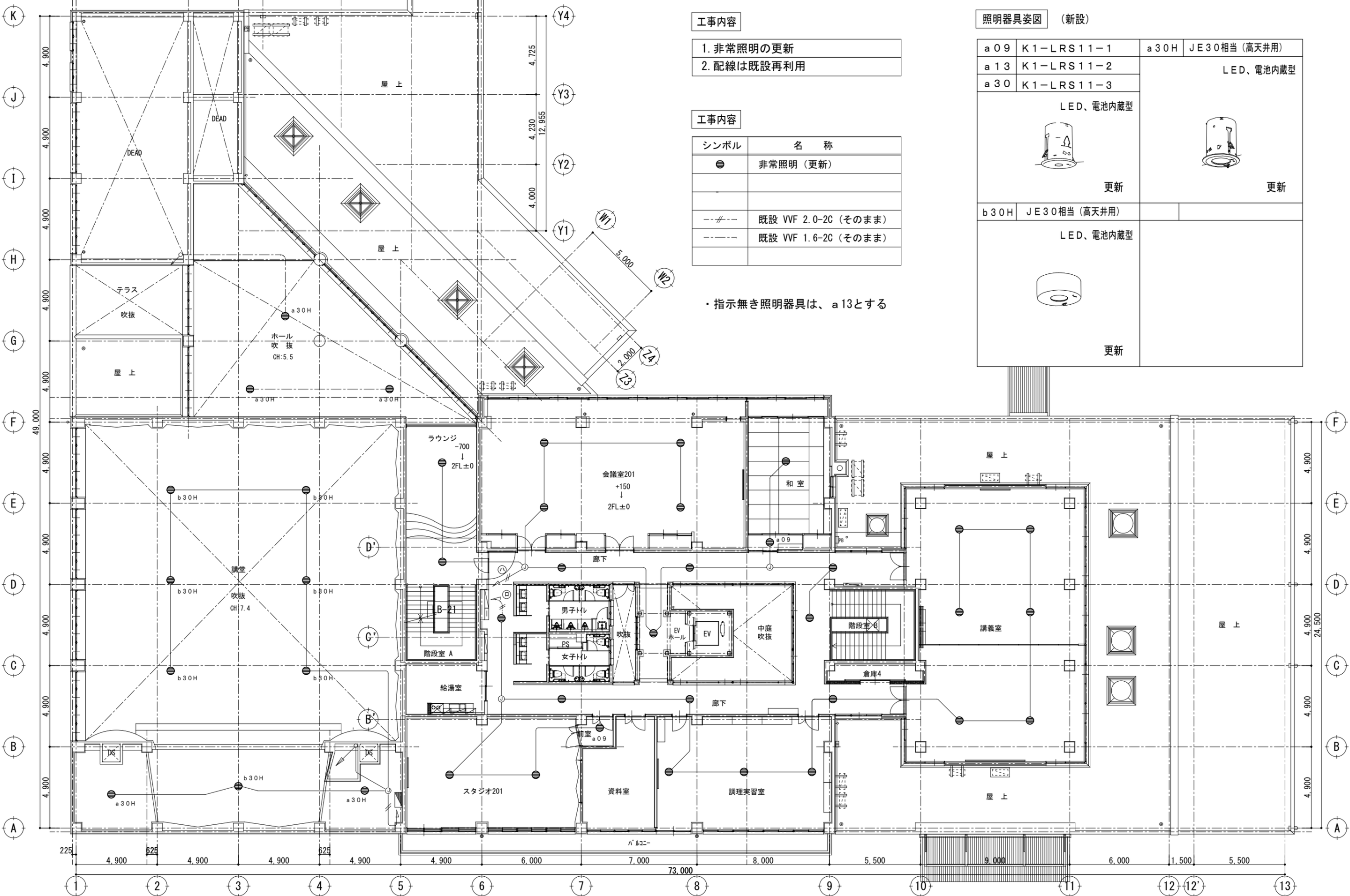
・指示無き照明器具は、a13とする

照明器具姿図（新設）

a09	K1-LRS11-1
a13	K1-LRS11-2
a30	K1-LRS11-3

LED、電池内蔵型

更新



工事内容

1. 非常照明の更新
2. 配線は既設再利用

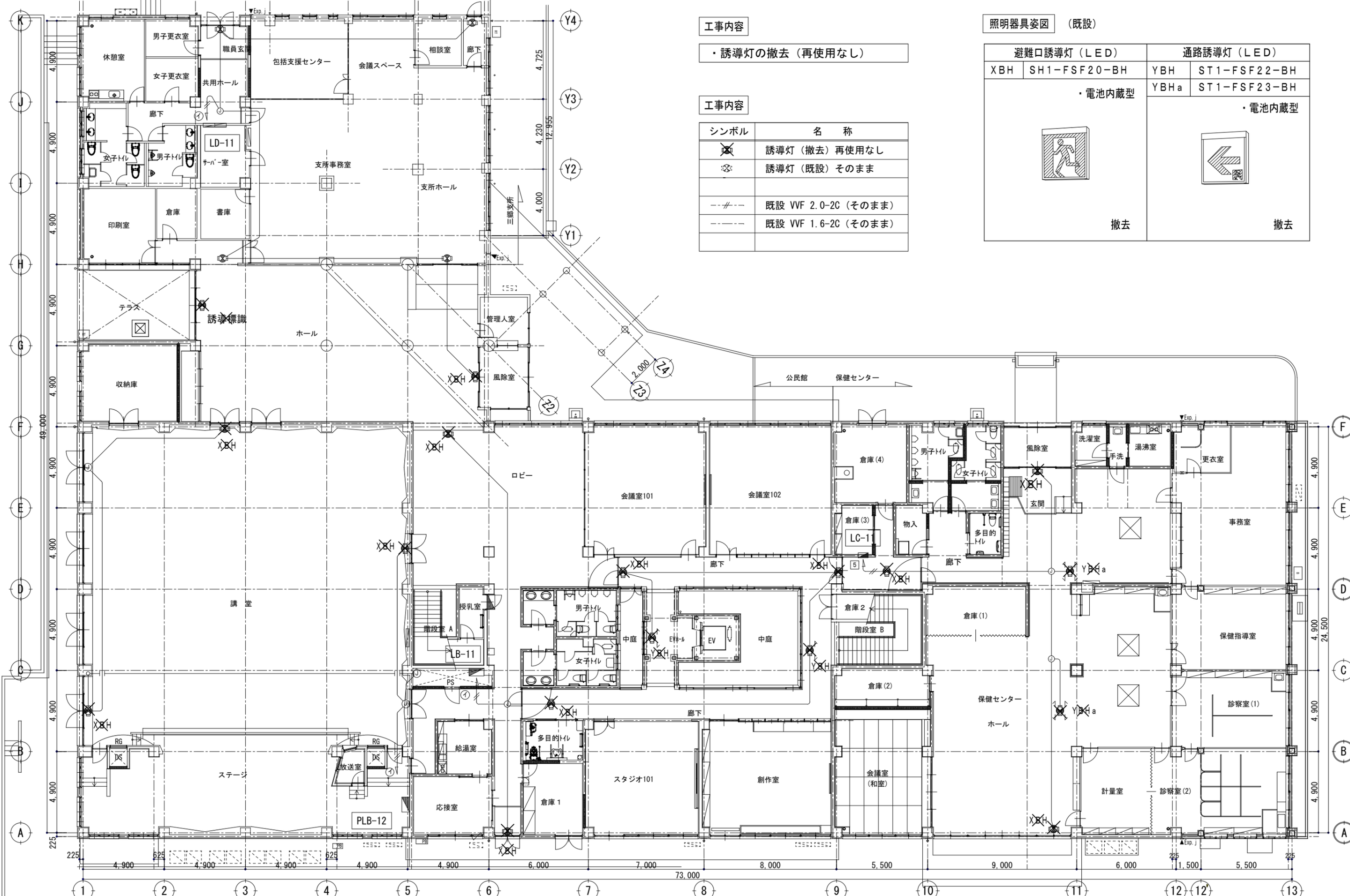
工事内容

シンボル	名称
●	非常照明 (更新)
---#---	既設 VVF 2.0-2C (そのまま)
----	既設 VVF 1.6-2C (そのまま)

・指示無き照明器具は、a13とする

照明器具姿図 (新設)

器具番号	器具名称	器具仕様	更新/新設
a09	K1-LRS11-1	a30H JE30相当 (高天井用)	更新
a13	K1-LRS11-2	LED、電池内蔵型	更新
a30	K1-LRS11-3		
b30H	JE30相当 (高天井用)	LED、電池内蔵型	更新



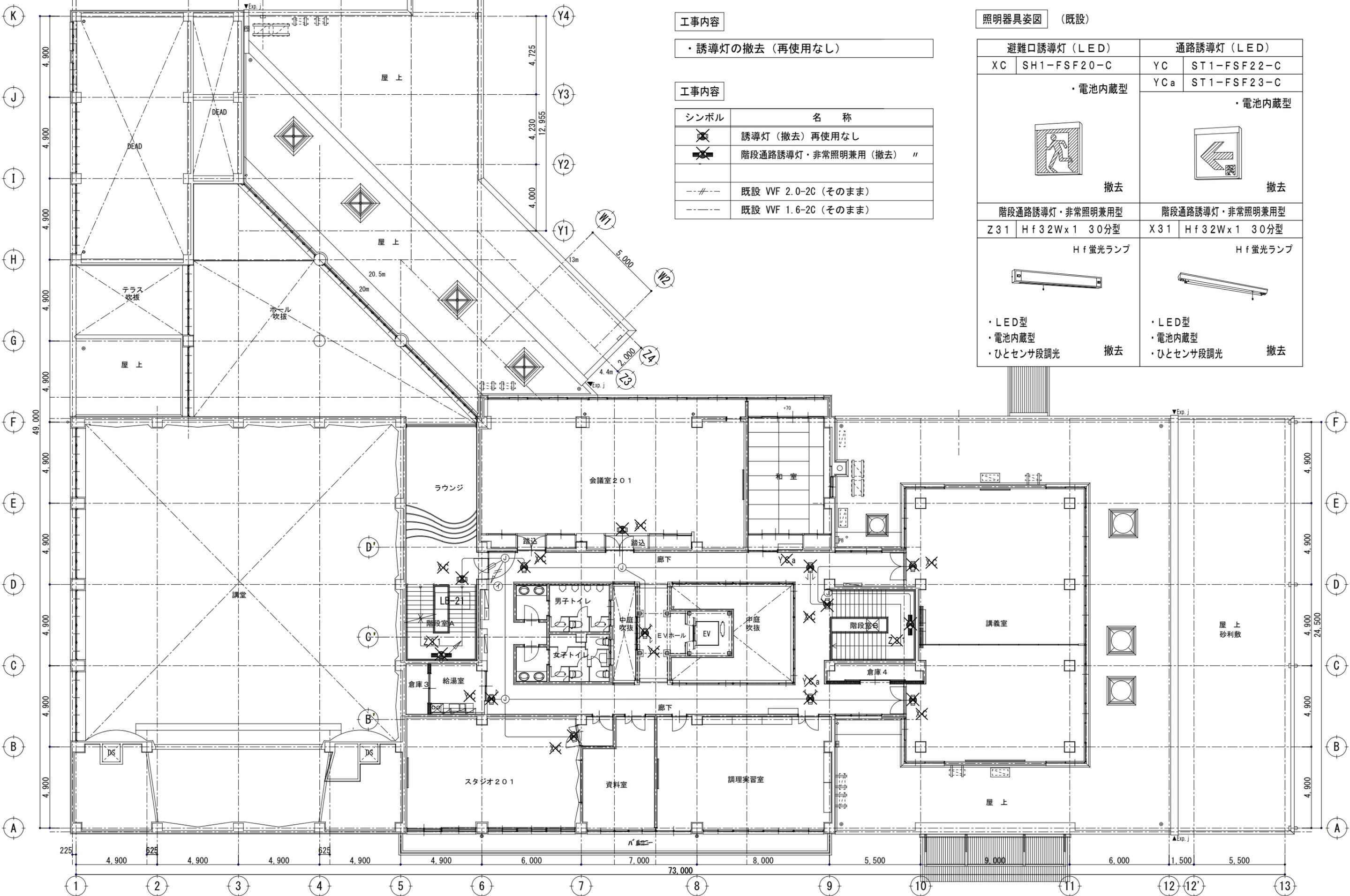
工事内容  
・誘導灯の撤去（再使用なし）

工事内容

シンボル	名称
	誘導灯（撤去）再使用なし
	誘導灯（既設）そのまま
	既設 VVF 2.0-2C（そのまま）
	既設 VVF 1.6-2C（そのまま）

照明器具姿図（既設）

避難口誘導灯（LED）		通路誘導灯（LED）	
XBH	SH1-FSF20-BH	YBH	ST1-FSF22-BH
・電池内蔵型		YBH a	ST1-FSF23-BH
撤去		撤去	



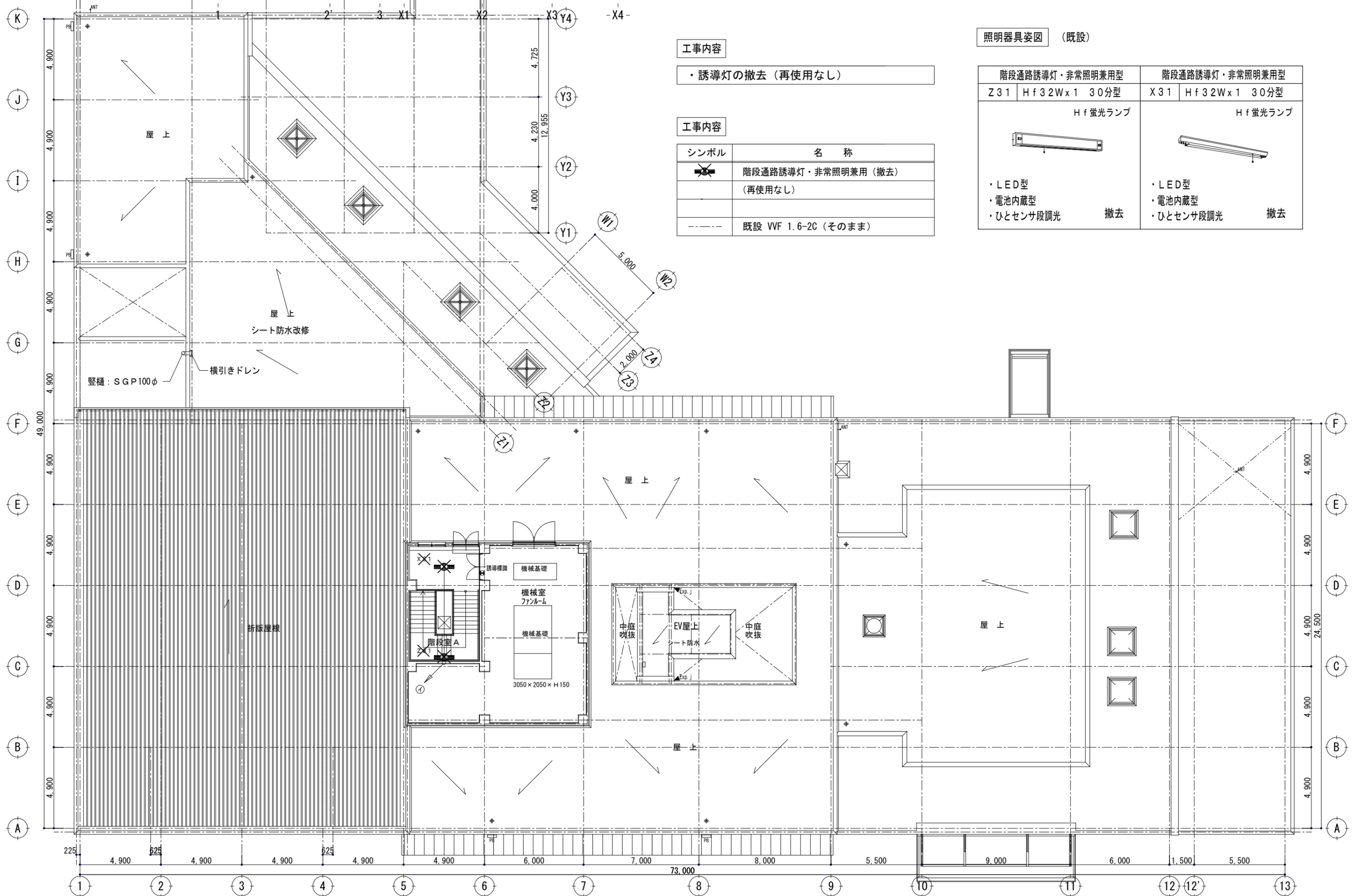
工事内容  
・誘導灯の撤去（再使用なし）

工事内容

シンボル	名称
	誘導灯（撤去）再使用なし
	階段通路誘導灯・非常照明兼用（撤去）
	既設 VVF 2.0-2C（そのまま）
	既設 VVF 1.6-2C（そのまま）

照明器具姿図（既設）

避難口誘導灯（LED）		通路誘導灯（LED）	
XC	SH1-FSF20-C	YC	ST1-FSF22-C
電池内蔵型		YCa	ST1-FSF23-C
電池内蔵型		電池内蔵型	
撤去		撤去	
階段通路誘導灯・非常照明兼用型		階段通路誘導灯・非常照明兼用型	
Z31	Hf32Wx1 30分型	X31	Hf32Wx1 30分型
Hf蛍光ランプ		Hf蛍光ランプ	
LED型 電池内蔵型 ひとセンサ段調光		LED型 電池内蔵型 ひとセンサ段調光	
撤去		撤去	



**工事内容**

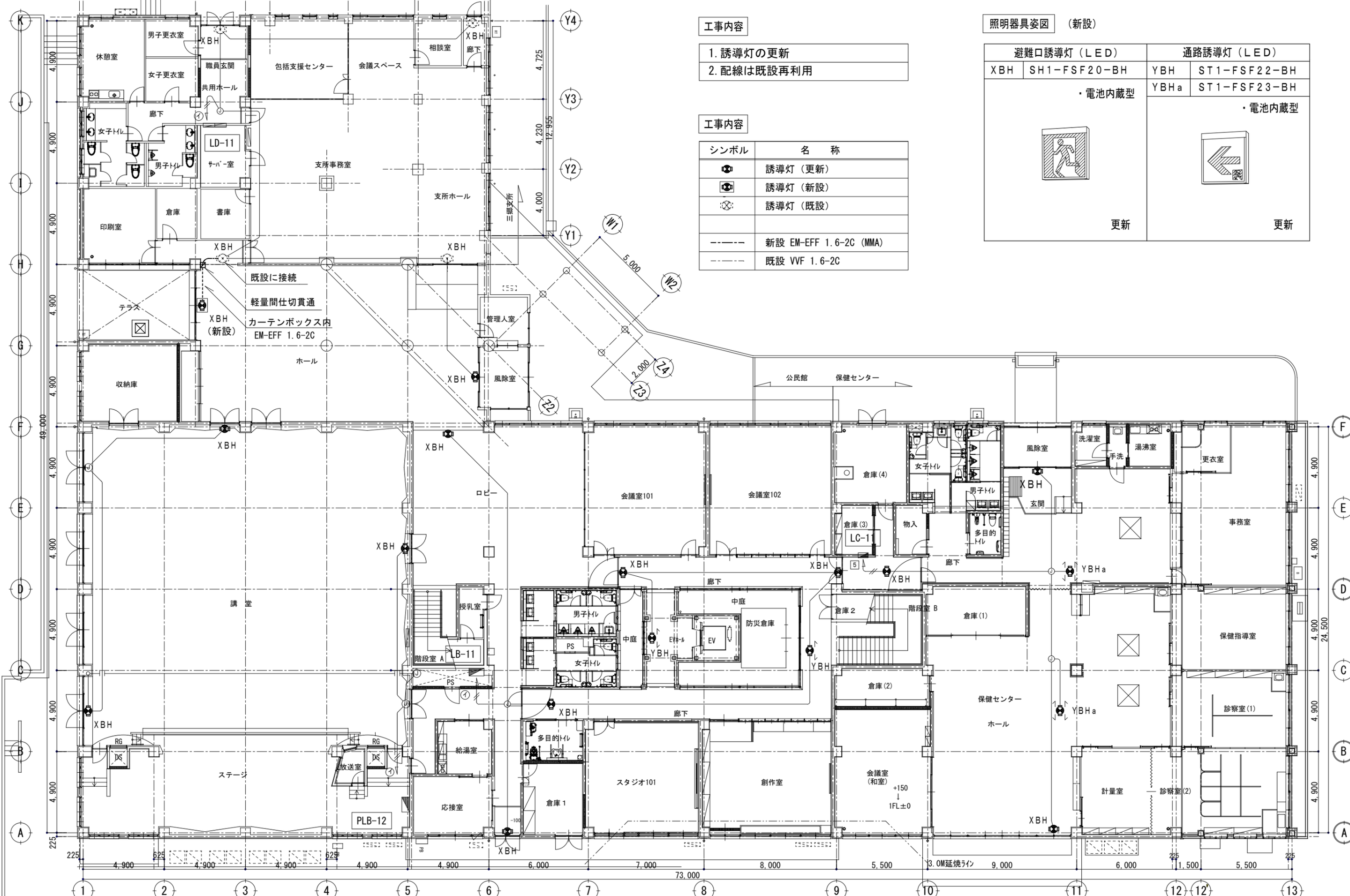
- ・誘導灯の撤去（再使用なし）

**工事内容**

シンボル	名称
	階段通路誘導灯・非常照明兼用（撤去） （再使用なし）
	既設 VF 1.6-2C（そのまま）

**照明器具姿図（既設）**

階段通路誘導灯・非常照明兼用型		階段通路誘導灯・非常照明兼用型	
Z 31	H f 3 2 W x 1 30分型	X 31	H f 3 2 W x 1 30分型
H f 蛍光ランプ		H f 蛍光ランプ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・LED型</li> <li>・電池内蔵型</li> <li>・ひとセンサ段調光</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・LED型</li> <li>・電池内蔵型</li> <li>・ひとセンサ段調光</li> </ul>	
撤去		撤去	



工事内容

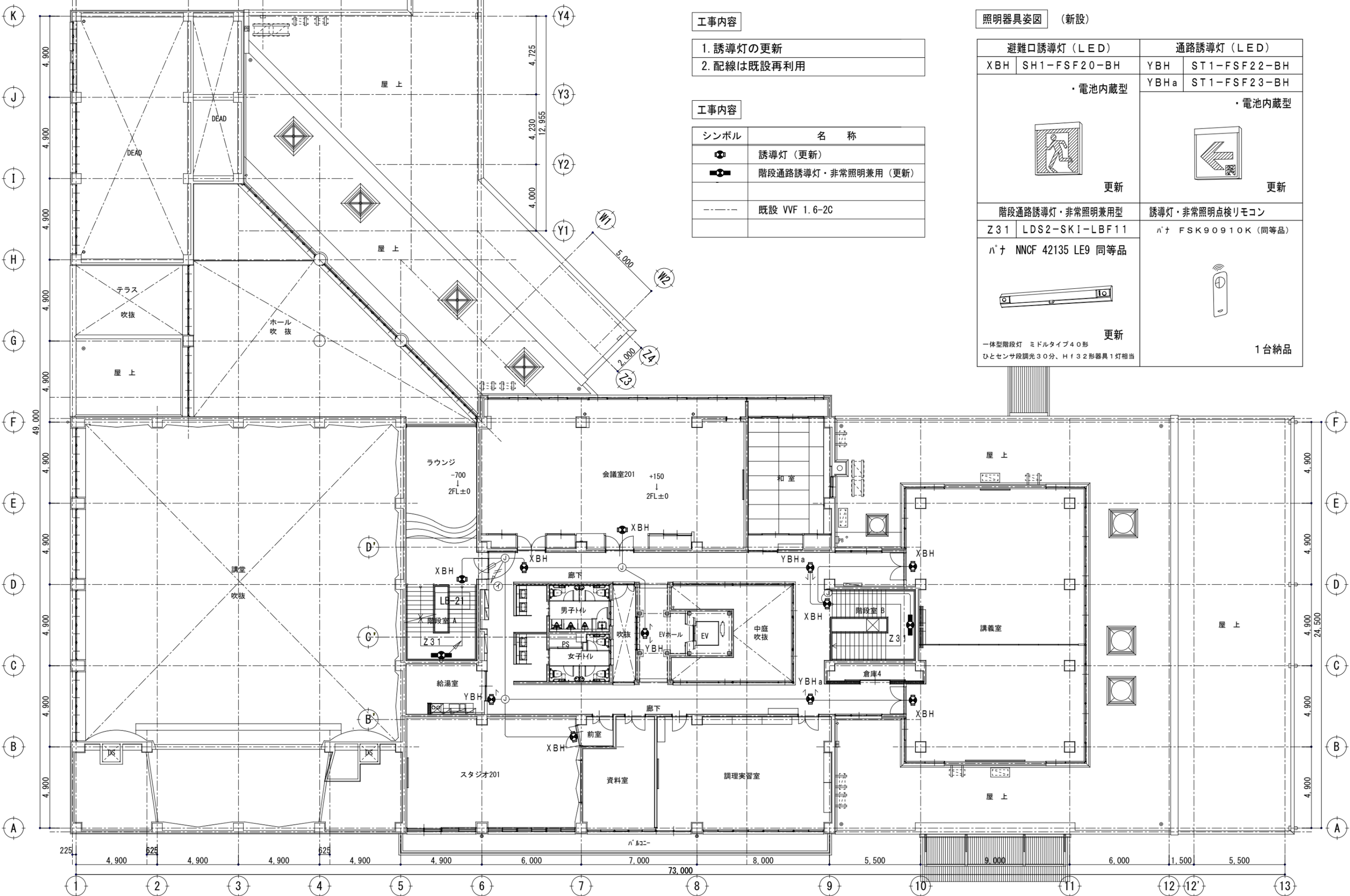
- 1. 誘導灯の更新
- 2. 配線は既設再利用

工事内容

シンボル	名称
	誘導灯 (更新)
	誘導灯 (新設)
	誘導灯 (既設)
	新設 EM-EFF 1.6-2C (MMA)
	既設 VVF 1.6-2C

照明器具姿図 (新設)

避難口誘導灯 (LED)		通路誘導灯 (LED)	
XBH	SH1-FSF20-BH	YBH	ST1-FSF22-BH
・電池内蔵型		YBH a	ST1-FSF23-BH
更新		更新	



工事内容

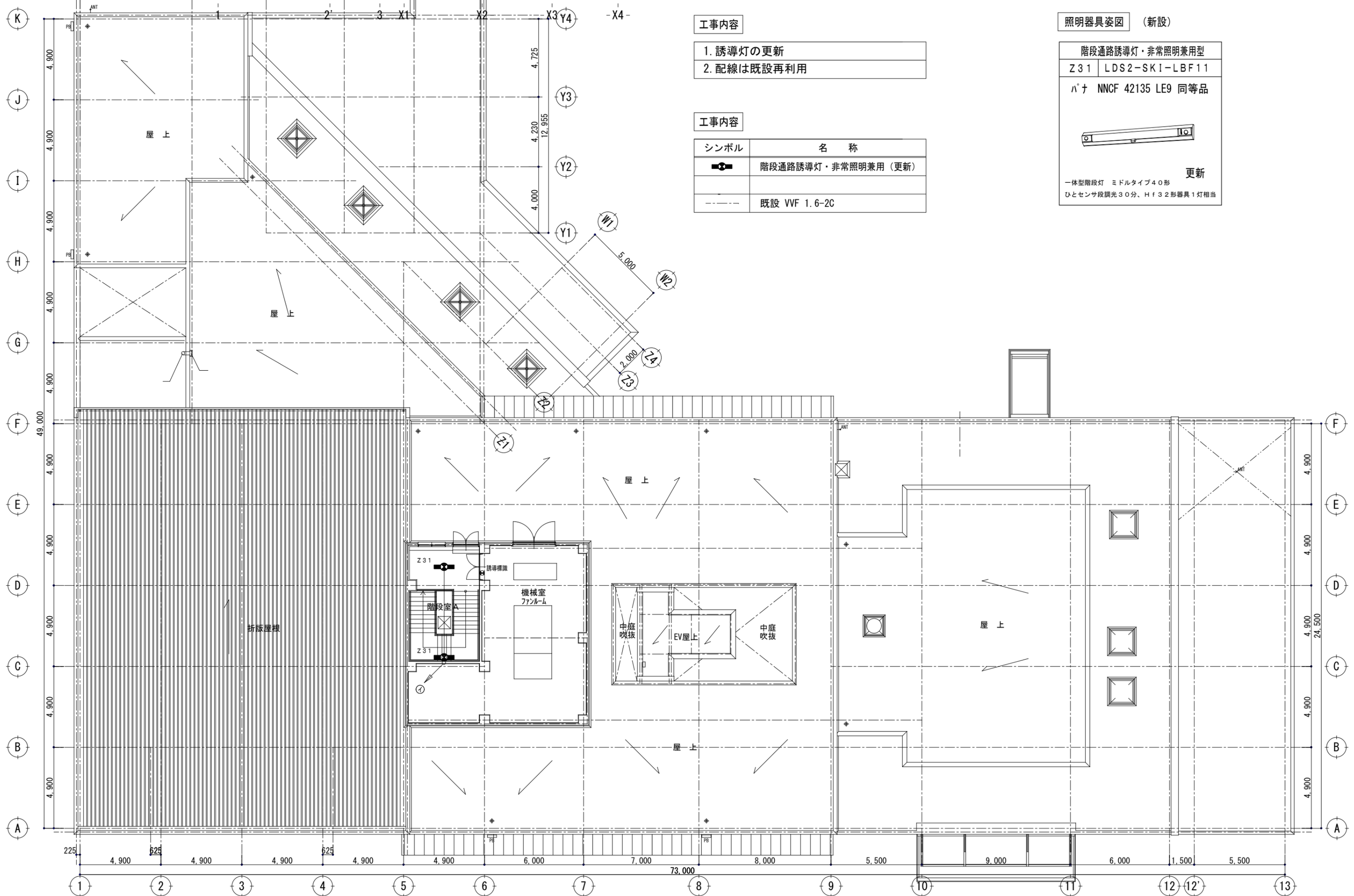
1. 誘導灯の更新  
2. 配線は既設再利用

工事内容

シンボル	名称
	誘導灯 (更新)
	階段通路誘導灯・非常照明兼用 (更新)
	既設 VVF 1.6-2C

照明器具姿図 (新設)

避難口誘導灯 (LED)		通路誘導灯 (LED)	
XBH	SH1-FSF20-BH	YBH	ST1-FSF22-BH
・電池内蔵型		YBH a	ST1-FSF23-BH
更新		更新	
階段通路誘導灯・非常照明兼用型		誘導灯・非常照明点検リモコン	
Z31	LDS2-SK1-LBF11	パナ FSK90910K (同等品)	
パナ NNCF 42135 LE9 同等品			
		更新	
一体型階段灯 ミドルタイプ40形 ひとセンサ段調光30分、Hf32形器具1灯相当		1台納品	



工事内容

- 1. 誘導灯の更新
- 2. 配線は既設再利用

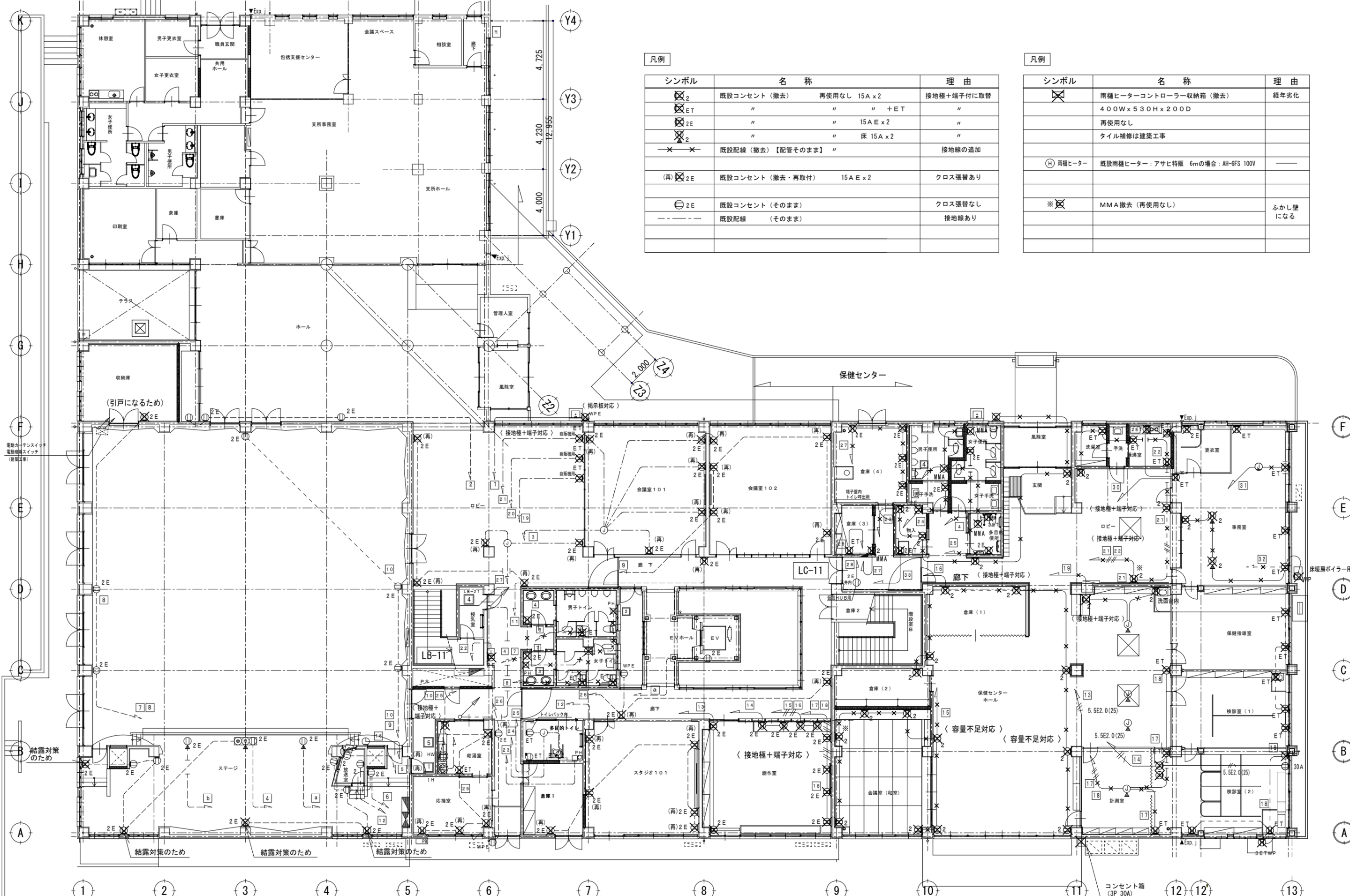
工事内容

シンボル	名称
	階段通路誘導灯・非常照明兼用 (更新)
	既設 VF 1.6-2C

照明器具姿図 (新設)

階段通路誘導灯・非常照明兼用型  
 Z31 LDS2-SKI-LBF11  
 パナ NDCF 42135 LE9 同等品

更新  
 一体型階段灯 ミドルタイプ40形  
 ひとセンサ段調光30分、Hf32形器具1灯相当



凡例

シンボル	名称	理由
⊗ <sub>2</sub>	既設コンセント (撤去)	再使用なし 15A x 2
⊗ <sub>ET</sub>	"	" " + ET
⊗ <sub>2E</sub>	"	15A E x 2
⊗ <sub>2</sub>	"	床 15A x 2
×	既設配線 (撤去) 【配管そのまま】	"
⊗ <sub>2E</sub>	既設コンセント (撤去・再取付)	15A E x 2
⊗ <sub>2E</sub>	既設コンセント (そのまま)	クロス張替なし
---	既設配線 (そのまま)	接地線あり

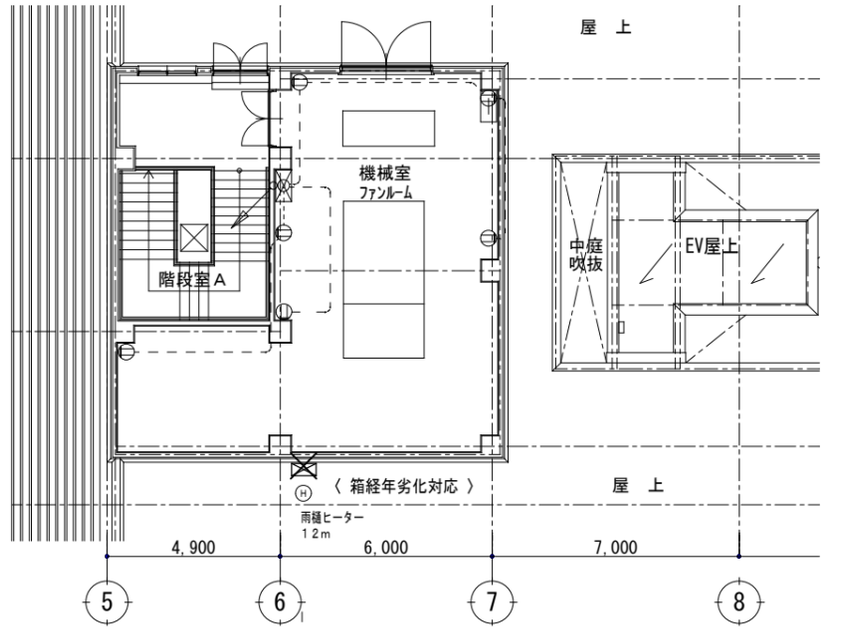
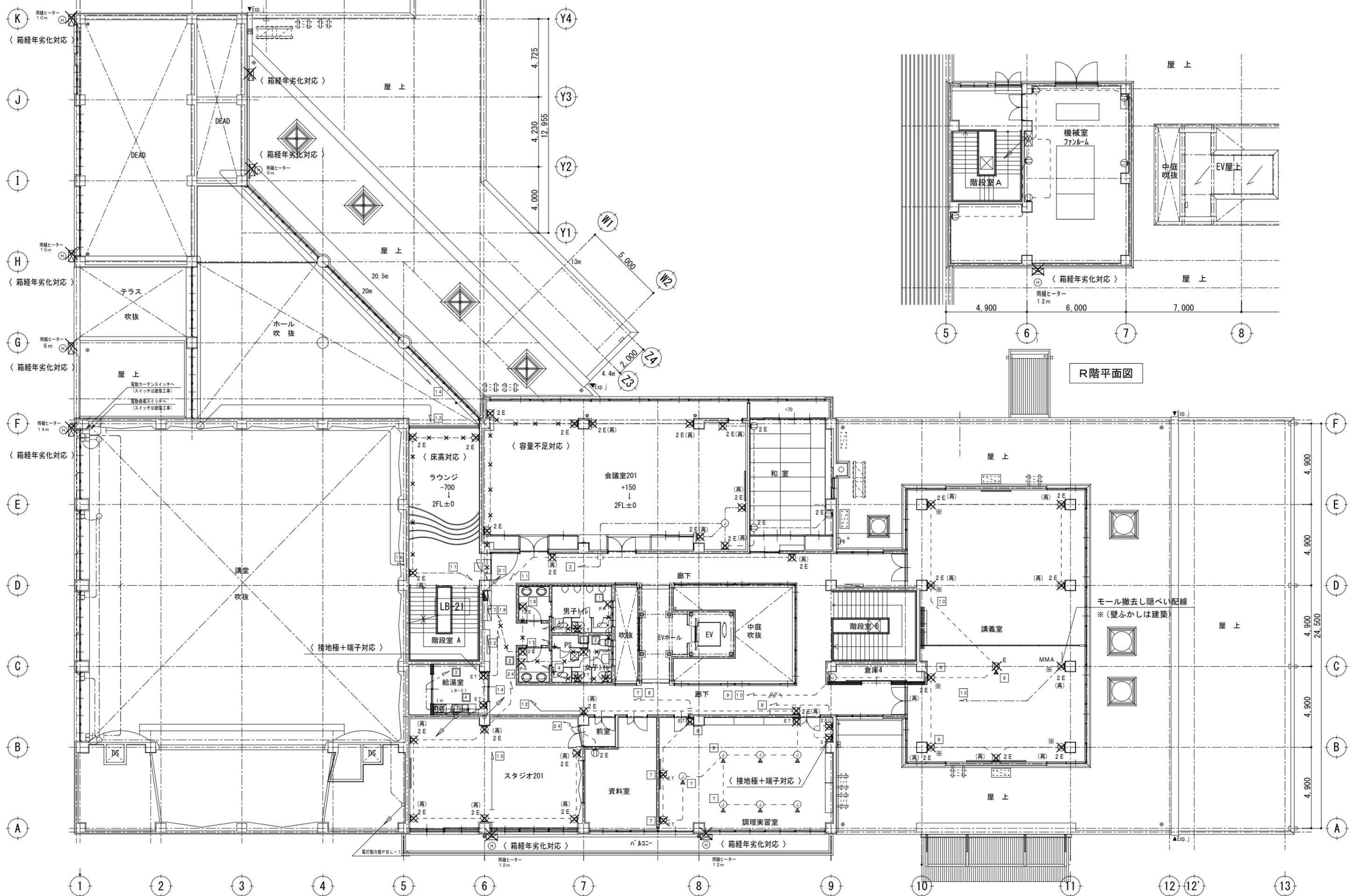
凡例

シンボル	名称	理由
⊗	両極ヒーターコントローラー収納箱 (撤去)	経年劣化
	400W x 530H x 200D	
	再使用なし	
	タイル補修は建築工事	
⊕	両極ヒーター	既設両極ヒーター：アサヒ特販 6mの場合：AH-6FS 100V
※	MMA撤去 (再使用なし)	ふかし壁になる

電動カーテンスイッチ  
電動照明スイッチ  
(建築工事)

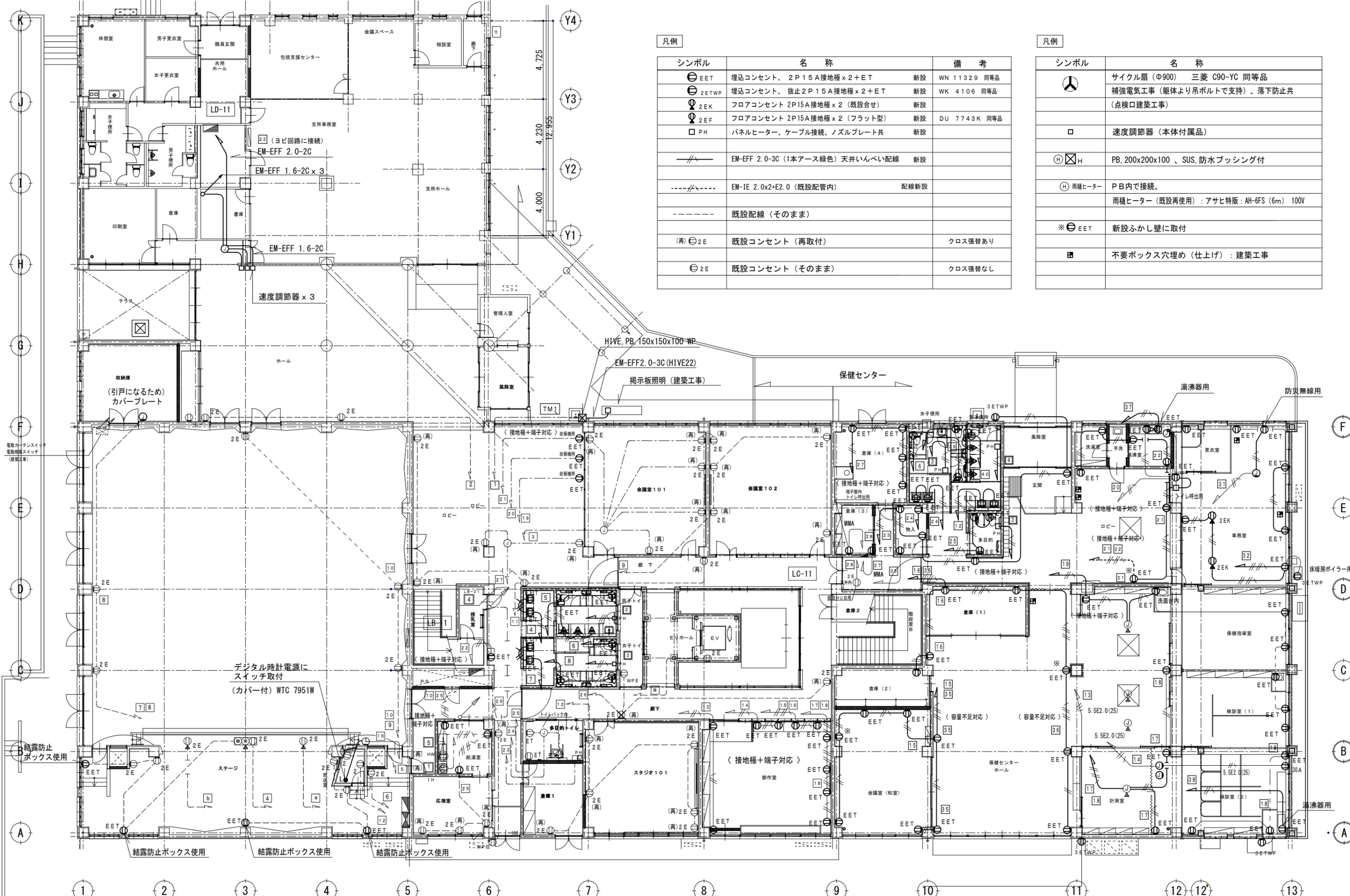
結露対策  
のため

結露対策のため



R階平面図

工事名	令和6年度 三郷公民館長寿命化工事	図面名称	コンセント 設備 既存2階平面図	SCALE	1/200	DATE	2024.03	担当		NO	E-25
-----	-------------------	------	---------------------	-------	-------	------	---------	----	--	----	------



シンボル	名称	備考
⊖ EET	埋込コンセント、2P15A接地極×2+EET	新設 WN 11329 同等品
⊖ 2ETWP	埋込コンセント、抜止2P15A接地極×2+EET	新設 WK 4106 同等品
⊖ 2EK	フロアコンセント 2P15A接地極×2 (既設合せ)	新設
⊖ 2EF	フロアコンセント 2P15A接地極×2 (フラット型)	新設 DU 7743K 同等品
□ PH	パネルヒーター、ケーブル接続、ノズルプレート共	新設
—/—/—	EM-EFF 2.0-3C (1本アース緑色) 天井いんべい配線	新設
---/---/---	EM-IE 2.0x2+E2.0 (既設配管内)	配線新設
---	既設配線 (そのまま)	
(再) ⊖ 2E	既設コンセント (再取付)	クロス張替あり
⊖ 2E	既設コンセント (そのまま)	クロス張替なし

シンボル	名称
⊖	サイクル扇 (Φ900) 三菱 C90-YC 同等品 補強電気工事 (躯体より吊ボルトで支持)、落下防止共 (点検口建築工事)
□	速度調節器 (本体付属品)
⊖ ⊗ H	PB, 200x200x100、SUS、防水プッシング付
⊖ ⊗ H	雨樋ヒーター P.B内で接続、 雨樋ヒーター (既設再利用) : アサヒ特販 : AH-6FS (6m) 100V
※ ⊖ EET	新設ふかし壁に取付
⊖	不要ボックス穴埋め (仕上げ) : 建築工事

工事名 令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

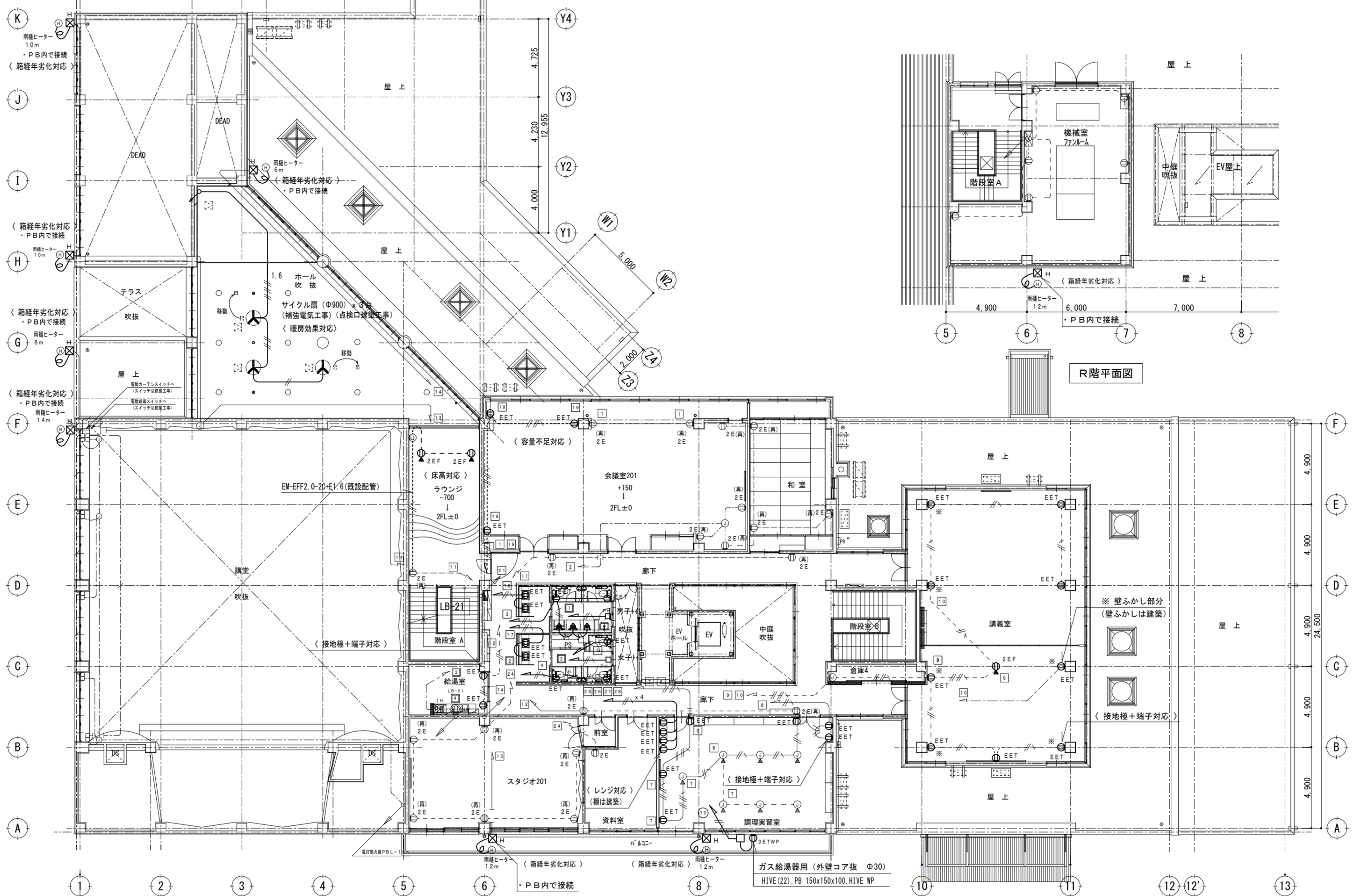
図面名称 コンセント 設備  
改修1階平面図

SCALE 1/200

DATE 2024.03

担当

NO E-26



工事名	令和6年度 三郷公民館長寿命化工事	図面名称	コンセント 設備 改修2階平面図	SCALE	1/200	DATE	2024.03	担当		NO	E-27
-----	-------------------	------	---------------------	-------	-------	------	---------	----	--	----	------

弱電機器 姿図 (新設)

<p>5窓用呼出表示器 CBN-5C 同等品</p> <p>管理人室：1台</p> <table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>AC100V 50/60Hz (内部電源DC12V)</td></tr> <tr><td>形状</td><td>壁取付形</td></tr> <tr><td>材質</td><td>SPCC t1.2</td></tr> <tr><td>窓数</td><td>5窓</td></tr> <tr><td>表示方式</td><td>呼出音と表示窓点灯</td></tr> </table>	電源電圧	AC100V 50/60Hz (内部電源DC12V)	形状	壁取付形	材質	SPCC t1.2	窓数	5窓	表示方式	呼出音と表示窓点灯	<p>5窓用副表示器 CBN-5CS 同等品</p> <p>支所事務室：1台</p> <table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>DC12V(表示器より供給)</td></tr> <tr><td>形状</td><td>壁取付形</td></tr> <tr><td>材質</td><td>SPCC t1.2</td></tr> <tr><td>窓数</td><td>5窓</td></tr> <tr><td>表示方式</td><td>呼出音と表示窓点灯</td></tr> </table>	電源電圧	DC12V(表示器より供給)	形状	壁取付形	材質	SPCC t1.2	窓数	5窓	表示方式	呼出音と表示窓点灯	<p>3窓用呼出表示器 CBN-3C 同等品</p> <p>保健センター 事務室：1台</p> <table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>AC100V 50/60Hz (内部電源DC12V)</td></tr> <tr><td>形状</td><td>壁取付形</td></tr> <tr><td>材質</td><td>SPCC t1.2</td></tr> <tr><td>窓数</td><td>3窓</td></tr> <tr><td>表示方式</td><td>呼出音と表示窓点灯</td></tr> </table>	電源電圧	AC100V 50/60Hz (内部電源DC12V)	形状	壁取付形	材質	SPCC t1.2	窓数	3窓	表示方式	呼出音と表示窓点灯	<p>廊下灯 CBR-4B 同等品</p> <p>保健センター：女子トイレ、男子トイレ、多目的トイレ 計 7台          公民館(1階)：女子トイレ、男子トイレ          公民館(2階)：女子トイレ、男子トイレ</p> <table border="1"> <tr><td>形状</td><td>壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>パネル：ABS樹脂、表示カバー：ポリカーボネート</td></tr> <tr><td>表示灯</td><td>赤色LED×8</td></tr> </table>	形状	壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックス)	材質	パネル：ABS樹脂、表示カバー：ポリカーボネート	表示灯	赤色LED×8
電源電圧	AC100V 50/60Hz (内部電源DC12V)																																						
形状	壁取付形																																						
材質	SPCC t1.2																																						
窓数	5窓																																						
表示方式	呼出音と表示窓点灯																																						
電源電圧	DC12V(表示器より供給)																																						
形状	壁取付形																																						
材質	SPCC t1.2																																						
窓数	5窓																																						
表示方式	呼出音と表示窓点灯																																						
電源電圧	AC100V 50/60Hz (内部電源DC12V)																																						
形状	壁取付形																																						
材質	SPCC t1.2																																						
窓数	3窓																																						
表示方式	呼出音と表示窓点灯																																						
形状	壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックス)																																						
材質	パネル：ABS樹脂、表示カバー：ポリカーボネート																																						
表示灯	赤色LED×8																																						
<p>復旧ボタン NBR-2A-C 同等品</p> <p>保健センター：女子トイレ、男子トイレ、多目的トイレ 計 7台          公民館(1階)：女子トイレ、男子トイレ          公民館(2階)：女子トイレ、男子トイレ</p> <table border="1"> <tr><td>形状</td><td>壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>ABS樹脂</td></tr> </table>	形状	壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックス)	材質	ABS樹脂	<p>呼出ボタン (引きひも付) NBR-7HWA 同等品</p> <p>保健センター：女子トイレ×3、男子トイレ×1、多目的トイレ×1 計 15台          公民館(1階)：女子トイレ×3、男子トイレ×2          公民館(2階)：女子トイレ×3、男子トイレ×2</p> <table border="1"> <tr><td>形状</td><td>壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>自己消火性ABS樹脂</td></tr> <tr><td>備考</td><td>引きひも式、押ボタン式両用</td></tr> </table>	形状	壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックス)	材質	自己消火性ABS樹脂	備考	引きひも式、押ボタン式両用	<p>天井スピーカー (L級) アッテネーター付 CM-2330AT 同等品</p> <p>保健センター：女子トイレ、男子トイレ、          公民館(1階)：女子トイレ、男子トイレ、収納庫 天井スピーカーパネル          公民館(2階)：女子トイレ、男子トイレ ネット：アルミバンチング          計 7台 CP-233W 同等品</p> <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>入力インピーダンス</td><td>3.3kΩ、10kΩ</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>100Hz～15kHz</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1m/1W)</td></tr> <tr><td>使用スピーカ</td><td>16cmコンスピアカ</td></tr> <tr><td></td><td>アッテネーター付</td></tr> </table>	定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)	入力インピーダンス	3.3kΩ、10kΩ	周波数特性	100Hz～15kHz	出力音圧レベル	92dB (1m/1W)	使用スピーカ	16cmコンスピアカ		アッテネーター付	<p>LED式壁掛型デジタル時計 SLC-100W</p> <p>公民館：講堂×1台          【内部照明 外部スイッチにより消灯可能とする】          時刻調整コントロールSW、FA-120共</p> <table border="1"> <tr><td>ケース</td><td>樹脂型 クリーム色塗装</td></tr> <tr><td>表示器</td><td>LED表示 白色</td></tr> <tr><td></td><td>文字高 100mm</td></tr> <tr><td>入力電源</td><td>AC100V±10% 50/60Hz 0.1A</td></tr> <tr><td>質量</td><td>約3.5Kg</td></tr> </table>	ケース	樹脂型 クリーム色塗装	表示器	LED表示 白色		文字高 100mm	入力電源	AC100V±10% 50/60Hz 0.1A	質量	約3.5Kg				
形状	壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックス)																																						
材質	ABS樹脂																																						
形状	壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックス)																																						
材質	自己消火性ABS樹脂																																						
備考	引きひも式、押ボタン式両用																																						
定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)																																						
入力インピーダンス	3.3kΩ、10kΩ																																						
周波数特性	100Hz～15kHz																																						
出力音圧レベル	92dB (1m/1W)																																						
使用スピーカ	16cmコンスピアカ																																						
	アッテネーター付																																						
ケース	樹脂型 クリーム色塗装																																						
表示器	LED表示 白色																																						
	文字高 100mm																																						
入力電源	AC100V±10% 50/60Hz 0.1A																																						
質量	約3.5Kg																																						

工事名

令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

図面名称

弱電機器 姿図 (新設)

SCALE

1/200

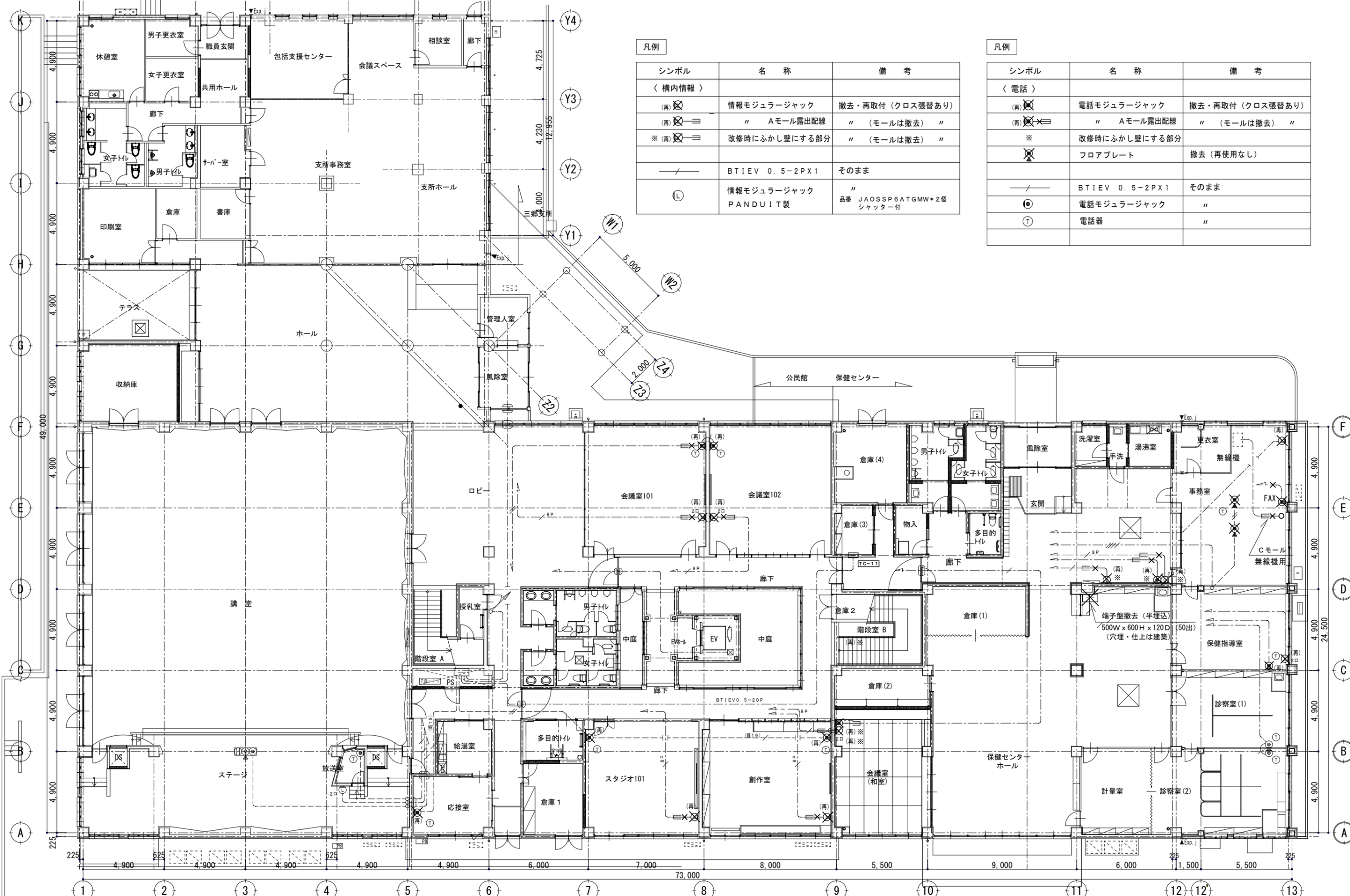
DATE

2024.03

担当

NO

E-28



凡例

シンボル	名称	備考
〈 構内情報 〉		
(再) ⊗	情報モジュージャック	撤去・再取付 (クロス張替あり)
(再) ⊗ ≡	" Aモール露出配線	" (モールは撤去) "
※ (再) ⊗ ≡	改修時にふかし壁にする部分	" (モールは撤去) "
— / —	BTIEV 0.5-2PX1	そのまま
Ⓛ	情報モジュージャック PANDUIT製	" 品番 JAOSSP6ATGMW*2個 シャッター付

凡例

シンボル	名称	備考
〈 電話 〉		
(再) ⊗	電話モジュージャック	撤去・再取付 (クロス張替あり)
(再) ⊗ ≡	" Aモール露出配線	" (モールは撤去) "
※	改修時にふかし壁にする部分	
⊗	フロアプレート	撤去 (再使用なし)
— / —	BTIEV 0.5-2PX1	そのまま
⊙	電話モジュージャック	"
Ⓣ	電話器	"

工事名

令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

図面名称

構内交換・構内情報 設備  
既存1階平面図

SCALE

1/200

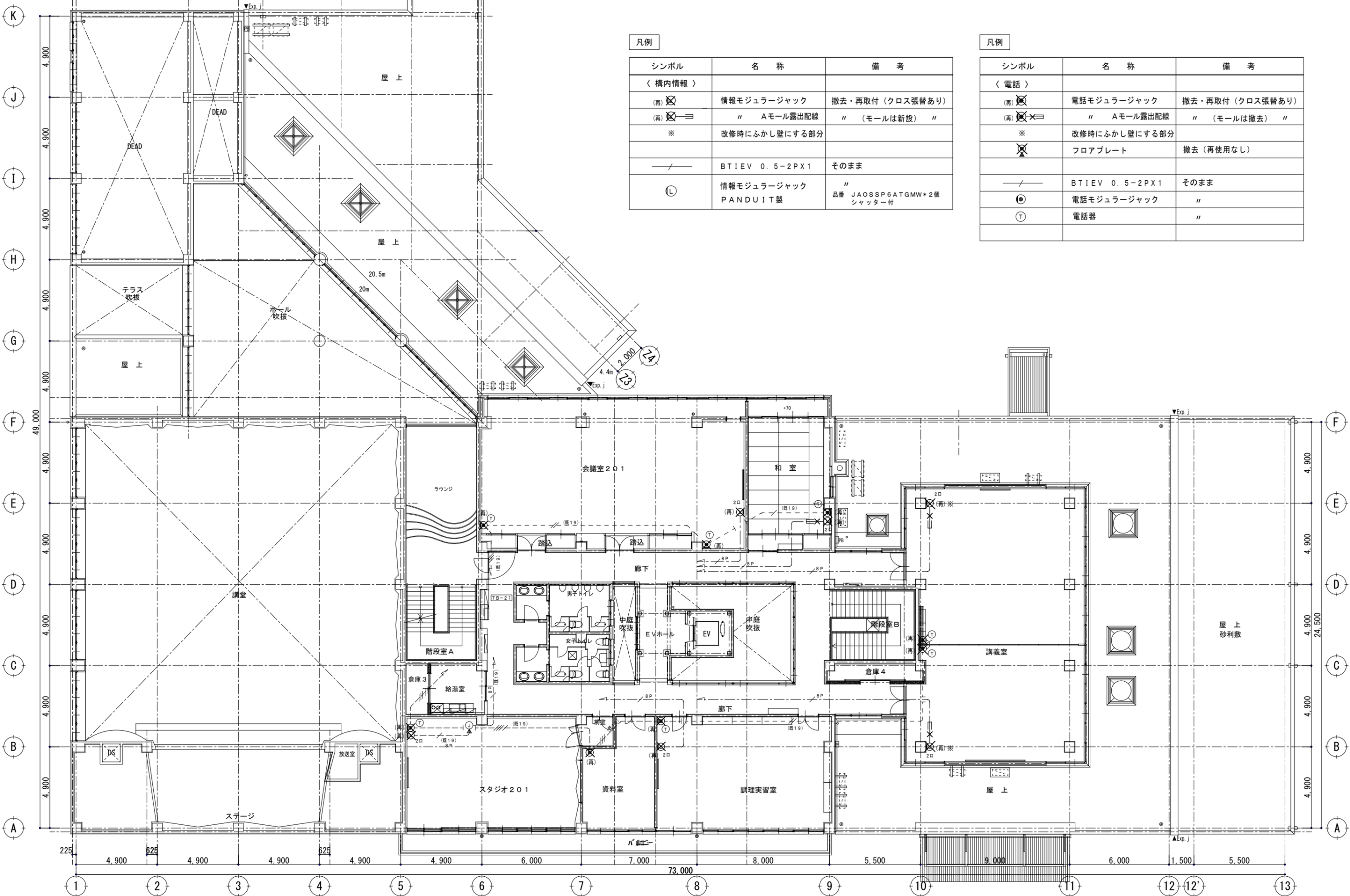
DATE

2024.03

担当

NO

E-29



凡例

シンボル	名称	備考
〈 構内情報 〉		
(再) ⊗	情報モジュージャック	撤去・再取付 (クロス張替あり)
(再) ⊗ ≡	" Aモール露出配線	" (モールは新設) "
*	改修時にふかし壁にする部分	
— / —	BTIEV 0.5-2PX1	そのまま
Ⓛ	情報モジュージャック PANDUIT製	" 品番 JAOSSP6ATGMW*2個 シャッター付

凡例

シンボル	名称	備考
〈 電話 〉		
(再) ⊗	電話モジュージャック	撤去・再取付 (クロス張替あり)
(再) ⊗ ≡	" Aモール露出配線	" (モールは撤去) "
*	改修時にふかし壁にする部分	
⊗	フロアプレート	撤去 (再使用なし)
— / —	BTIEV 0.5-2PX1	そのまま
⊙	電話モジュージャック	"
Ⓣ	電話器	"

工事名

令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

図面名称

構内交換・構内情報 設備  
既存2階平面図

SCALE

1/200

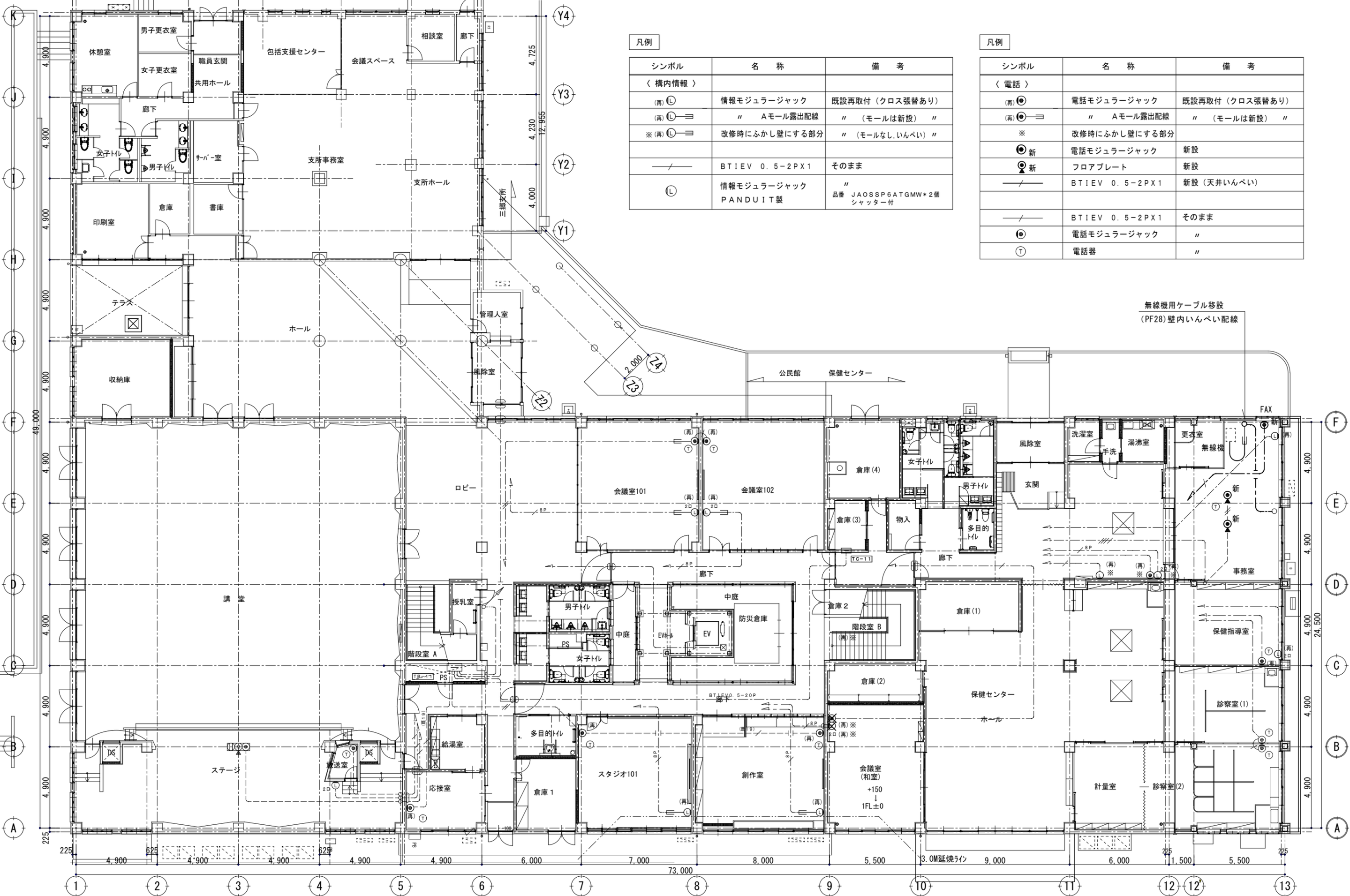
DATE

2024.03

担当

NO

E-30



凡例

シンボル	名称	備考
〈 構内情報 〉		
(再) L	情報モジュージャック	既設再取付 (クロス張替あり)
(再) L ≡	" Aモール露出配線	" (モールは新設) "
※(再) L ≡	改修時にふかし壁にする部分	" (モールなし、いんべい) "
— / —	BTIEV 0.5-2PX1	そのまま
⊙	情報モジュージャック	" 品番 JAOSSP6ATGMW*2個 シャッター付

凡例

シンボル	名称	備考
〈 電話 〉		
(再) ⊙	電話モジュージャック	既設再取付 (クロス張替あり)
(再) ⊙ ≡	" Aモール露出配線	" (モールは新設) "
※	改修時にふかし壁にする部分	
⊙新	電話モジュージャック	新設
Ⓧ新	フロアプレート	新設
— / —	BTIEV 0.5-2PX1	新設 (天井いんべい)
— / —	BTIEV 0.5-2PX1	そのまま
⊙	電話モジュージャック	"
Ⓧ	電話器	"

工事名

令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

図面名称

構内交換・構内情報網設備  
改修1階平面図

SCALE

1/200

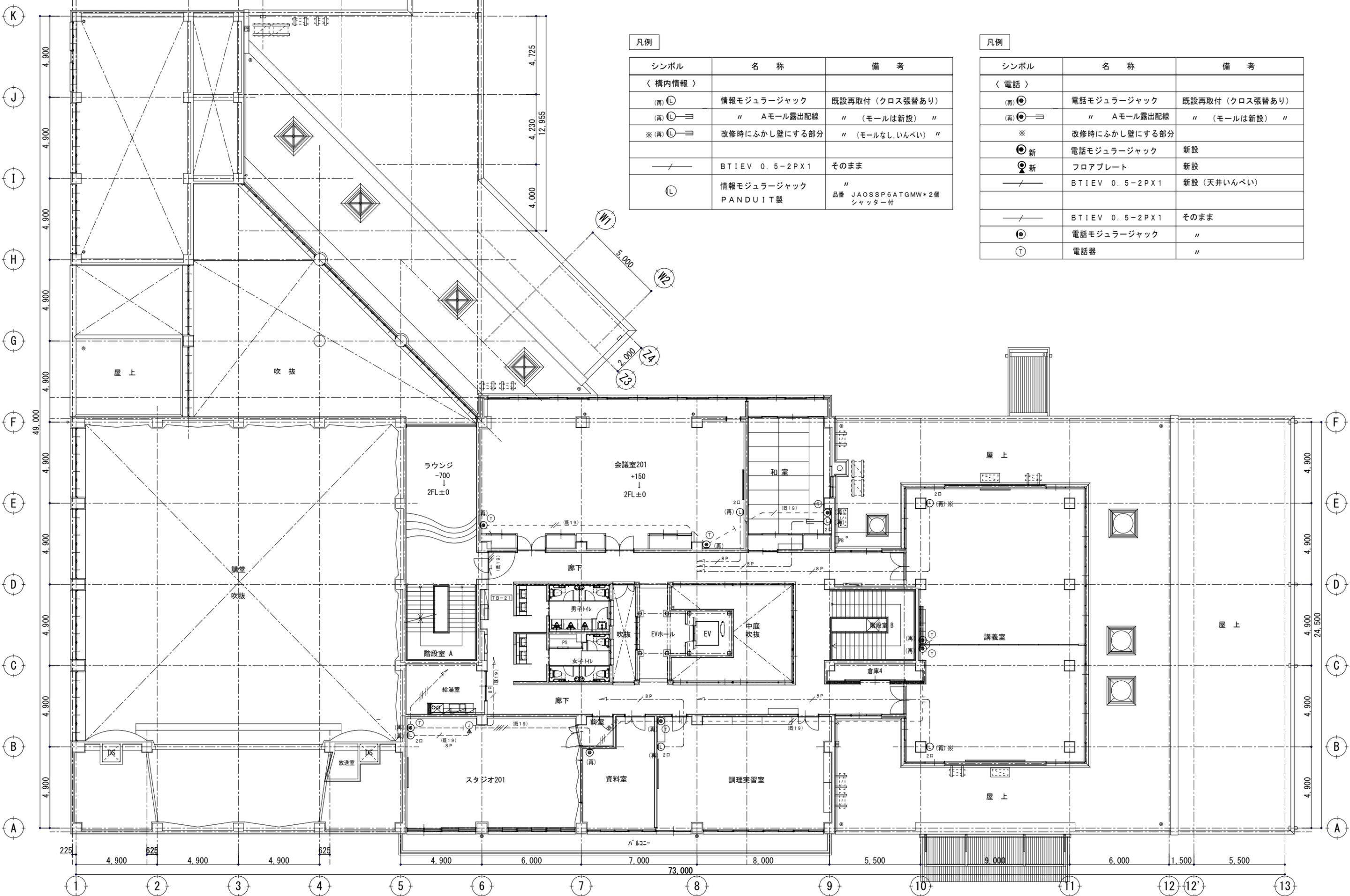
DATE

2024.03

担当

NO

E-31

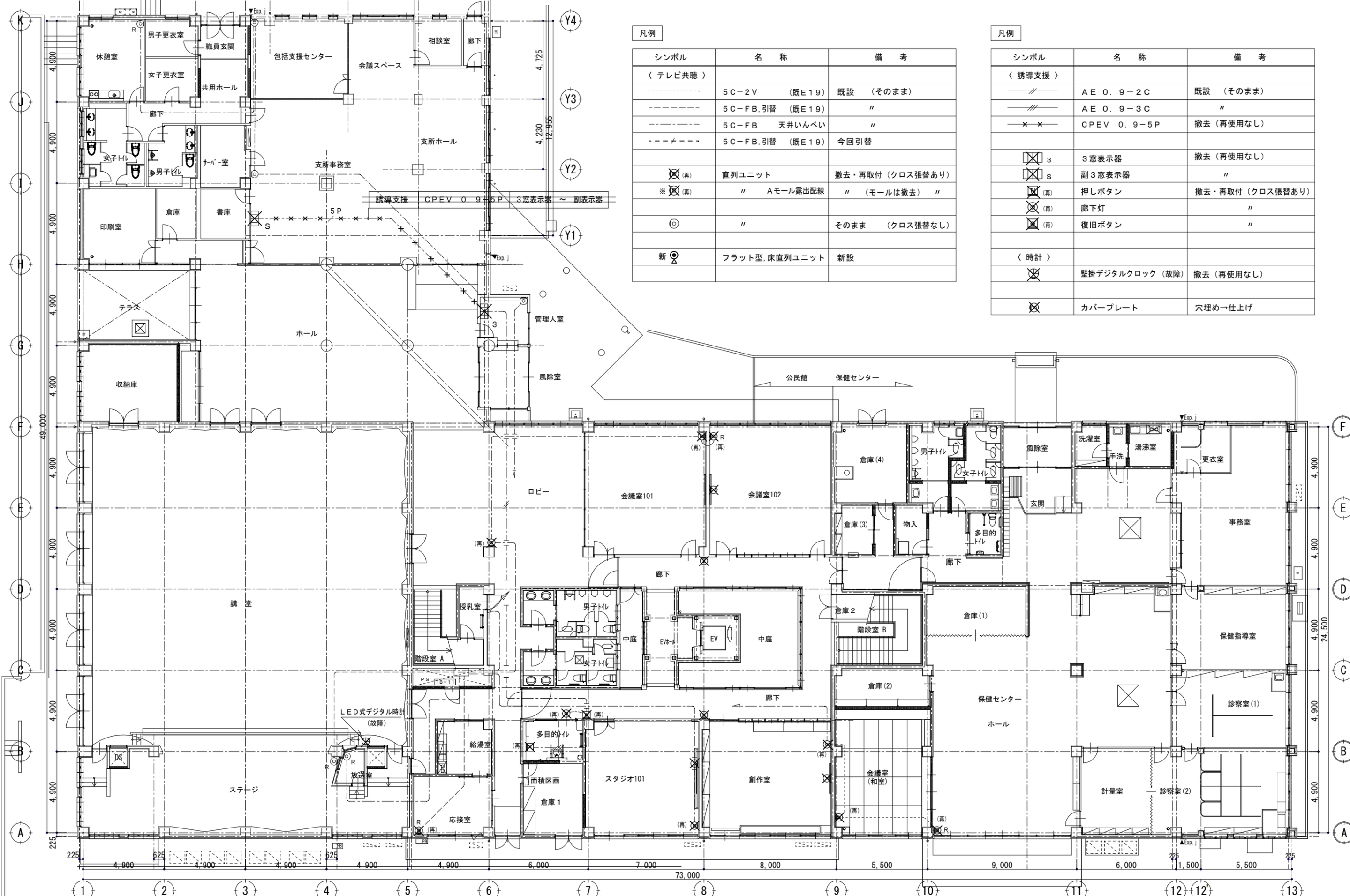


凡例

シンボル	名称	備考
〈 構内情報 〉		
(再) L	情報モジュージャック	既設再取付 (クロス張替あり)
(再) L ≡	" Aモール露出配線	" (モールは新設) "
※(再) L ≡	改修時にふかし壁にする部分	" (モールなし、いんべい) "
— / —	BTIEV 0.5-2PX1	そのまま
L	情報モジュージャック PANDUIT製	" 品番 JAOSSP6ATGMW*2個 シャッター付

凡例

シンボル	名称	備考
〈 電話 〉		
(再) ●	電話モジュージャック	既設再取付 (クロス張替あり)
(再) ● ≡	" Aモール露出配線	" (モールは新設) "
※	改修時にふかし壁にする部分	
●新	電話モジュージャック	新設
●新	フロアプレート	新設
— / —	BTIEV 0.5-2PX1	新設 (天井いんべい)
— / —	BTIEV 0.5-2PX1	そのまま
●	電話モジュージャック	"
○	電話器	"



凡例

シンボル	名称	備考
〈 テレビ共聴 〉		
-----	5C-2V (既E19)	既設 (そのまま)
-----	5C-FB,引替 (既E19)	"
-----	5C-FB 天井いんぺい	"
-----	5C-FB,引替 (既E19)	今回引替
⊗(再)	直列ユニット	撤去・再取付(クロス張替あり)
※⊗(再)	" Aモール露出配線	" (モールは撤去) "
⊙	"	そのまま (クロス張替なし)
新⊙	フラット型,床直列ユニット	新設

凡例

シンボル	名称	備考
〈 誘導支援 〉		
///	AE 0.9-2C	既設 (そのまま)
///	AE 0.9-3C	"
-x-x-	CPEV 0.9-5P	撤去 (再使用なし)
⊗3	3窓表示器	撤去 (再使用なし)
⊗S	副3窓表示器	"
⊗(再)	押しボタン	撤去・再取付(クロス張替あり)
⊗(再)	廊下灯	"
⊗(再)	復旧ボタン	"
〈 時計 〉		
⊗	壁掛デジタルクロック (故障)	撤去 (再使用なし)
⊗	カバープレート	穴埋め→仕上げ

工事名

令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

図面名称

テレビ共聴・誘導支援・時計設備  
既存1階平面図

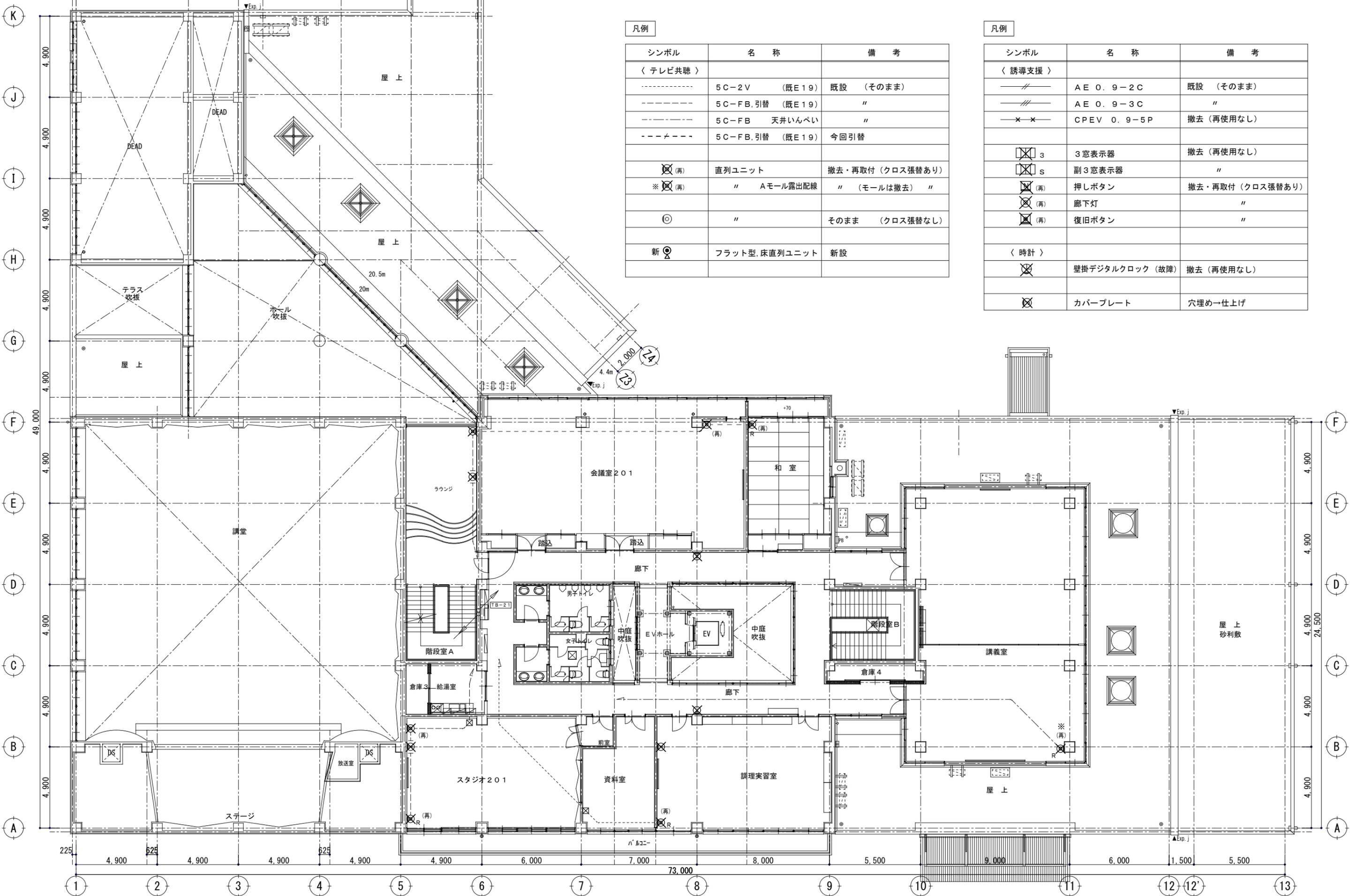
SCALE  
1/200

DATE  
2024.03

担当

NO

E-33



凡例

シンボル	名称	備考
〈 テレビ共聴 〉		
-----	5C-2V (既E19)	既設 (そのまま)
-----	5C-FB, 引替 (既E19)	"
-----	5C-FB 天井いんぺい	"
-----	5C-FB, 引替 (既E19)	今回引替
⊗(再)	直列ユニット	撤去・再取付 (クロス張替あり)
※⊗(再)	" Aモール露出配線	" (モールは撤去) "
⊙	"	そのまま (クロス張替なし)
新⊙	フラット型, 床直列ユニット	新設

凡例

シンボル	名称	備考
〈 誘導支援 〉		
///	AE 0.9-2C	既設 (そのまま)
///	AE 0.9-3C	"
-x-x-	CPEV 0.9-5P	撤去 (再使用なし)
⊗3	3窓表示器	撤去 (再使用なし)
⊗S	副3窓表示器	"
⊗(再)	押しボタン	撤去・再取付 (クロス張替あり)
⊗(再)	廊下灯	"
⊗(再)	復旧ボタン	"
〈 時計 〉		
⊗	壁掛デジタルクロック (故障)	撤去 (再使用なし)
⊗	カバープレート	穴埋め→仕上げ

工事名

令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

図面名称

テレビ共聴・誘導支援・時計設備  
既存2階平面図

SCALE

1/200

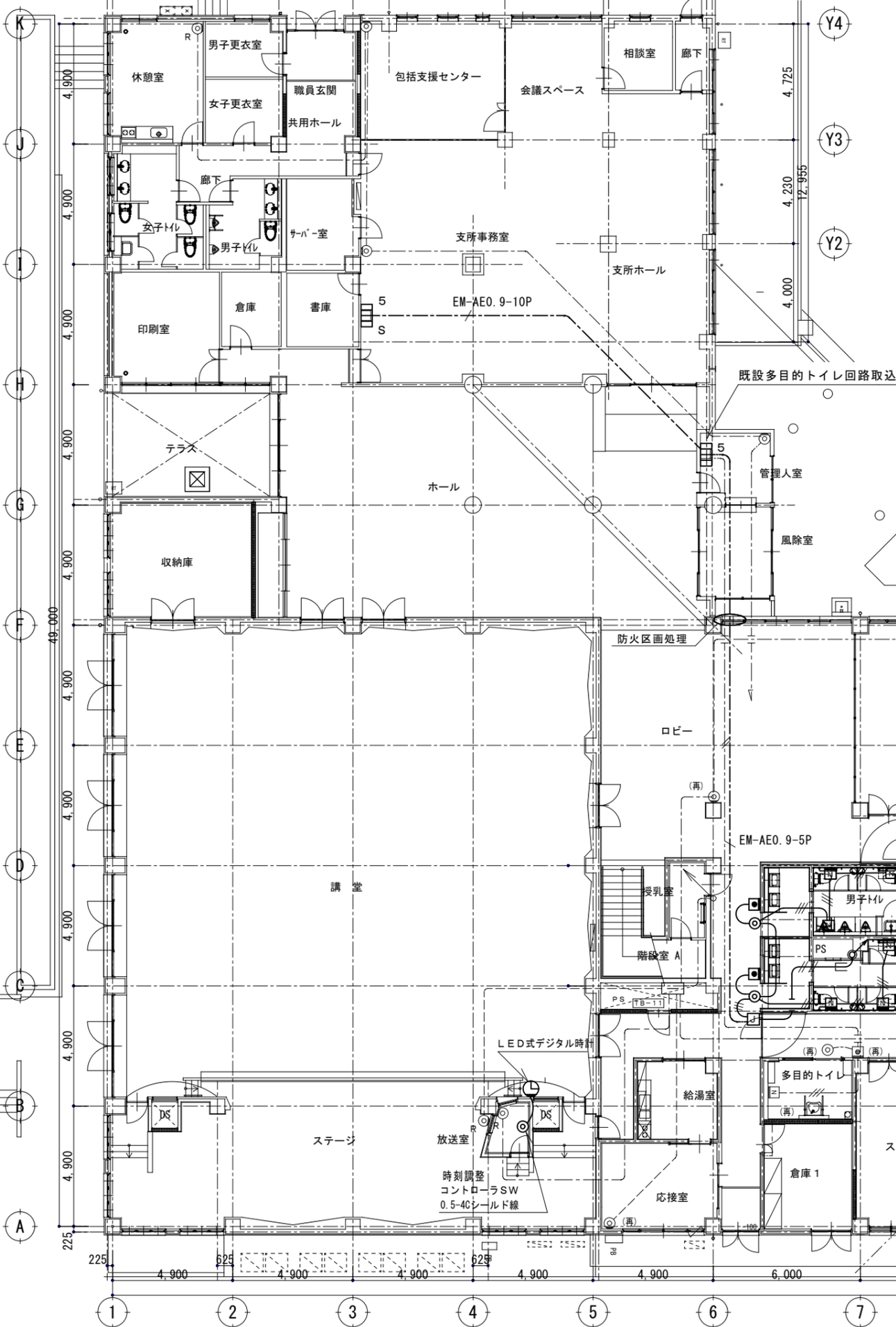
DATE

2024.03

担当

NO

E-34

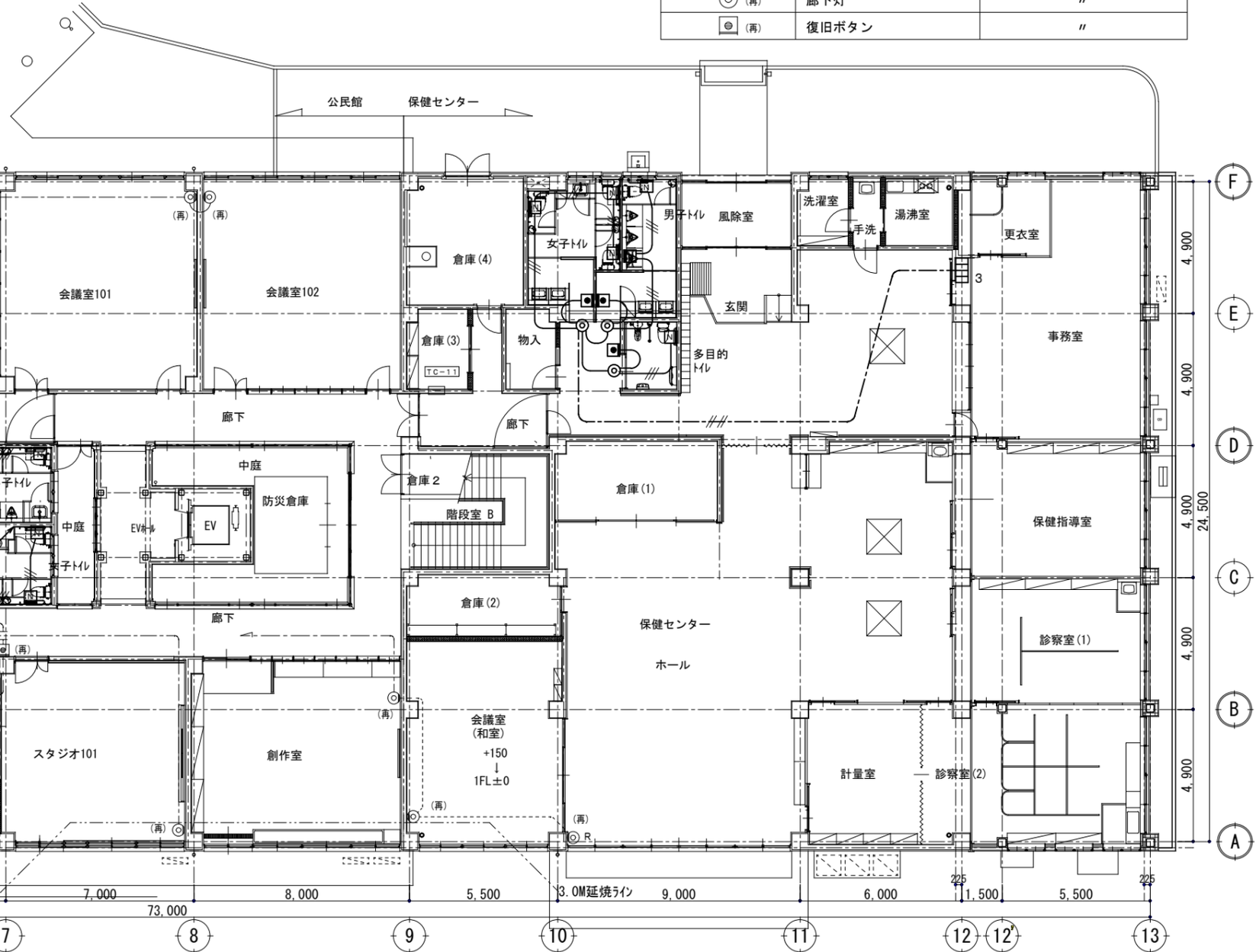


凡例

シンボル	名称	備考
テレビ共聴		
-----	5C-2V (既E19)	既設 (そのまま)
-----	5C-FB,引替 (既E19)	既設 "
-----	5C-FB 天井いんべい	既設 "
-----	EM-5C-FB,引替 (既E19)	今回引替
新	フラット型,床直列ユニット	新設
◎ (再)	直列ユニット	既設再取付 (クロス張替あり)
※◎ (再)	" ふかし壁に取付	" "
◎	"	そのまま (クロス張替なし)
< 時計 >	既設電気時計	
⊕	壁掛デジタルクロック	新設
◎	時刻調整コントローラSW	新設

凡例

シンボル	名称	備考
誘導支援		
-----	EM-AE 0.9-2C	新設 壁内 (PF16) で保護
////	EM-AE 0.9-3C	" "
////	EM-AE 0.9-4C	" "
-----	AE 0.9-2C	既設 (そのまま)
////	AE 0.9-3C	"
	表示器 (3L、5L)	新設
S	副窓表示器 (5L)	"
N	押しボタン	新設
◎	廊下灯	"
⊕	復旧ボタン	"
N (再)	押しボタン	既存再取付 (クロス張替あり)
◎ (再)	廊下灯	"
⊕ (再)	復旧ボタン	"



工事名

令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

図面名称

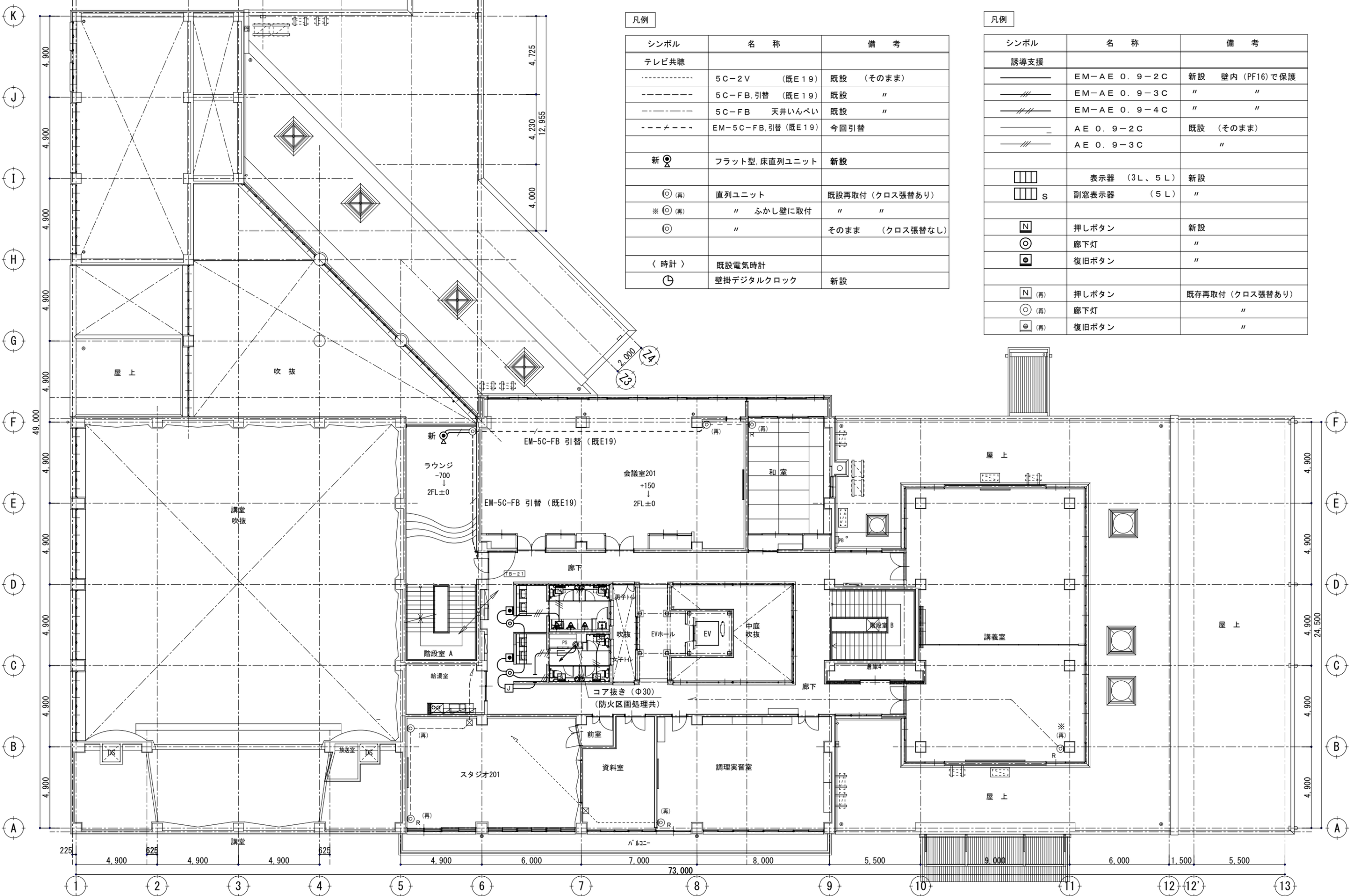
テレビ共聴・誘導支援・時計設備  
改修1階平面図

SCALE  
1/200

DATE  
2024.03

担当

NO  
E-35



凡例

シンボル	名称	備考
テレビ共聴		
-----	5C-2V (既E19)	既設 (そのまま)
-----	5C-FB, 引替 (既E19)	既設 "
-----	5C-FB 天井いんぺい	既設 "
---メ---	EM-5C-FB, 引替 (既E19)	今回引替
新	フラット型, 床直列ユニット	新設
◎ (再)	直列ユニット	既設再取付 (クロス張替あり)
※◎ (再)	" ふかし壁に取付	" "
◎	"	そのまま (クロス張替なし)
< 時計 >	既設電気時計	
⊕	壁掛デジタルクロック	新設

凡例

シンボル	名称	備考
誘導支援		
-----	EM-AE 0.9-2C	新設 壁内 (PF16) で保護
-----	EM-AE 0.9-3C	" "
-----	EM-AE 0.9-4C	" "
-----	AE 0.9-2C	既設 (そのまま)
-----	AE 0.9-3C	"
□□□	表示器 (3L, 5L)	新設
□□□ S	副窓表示器 (5L)	"
■	押しボタン	新設
◎	廊下灯	"
■	復旧ボタン	"
■ (再)	押しボタン	既存再取付 (クロス張替あり)
◎ (再)	廊下灯	"
■ (再)	復旧ボタン	"

工事名 令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

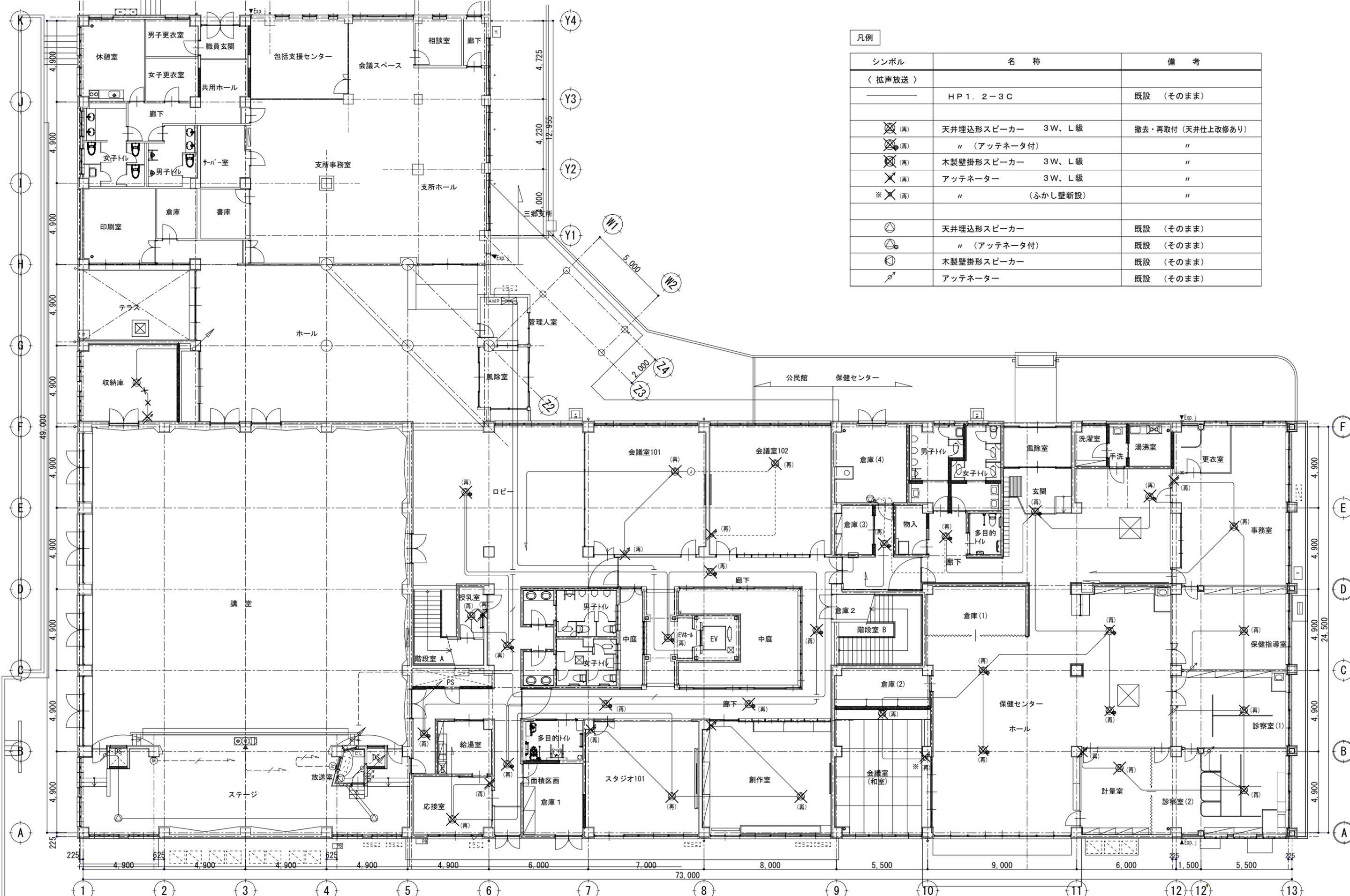
図面名称 テレビ共聴・誘導支援・時計設備 改修2階平面図

SCALE 1/200

DATE 2024.03

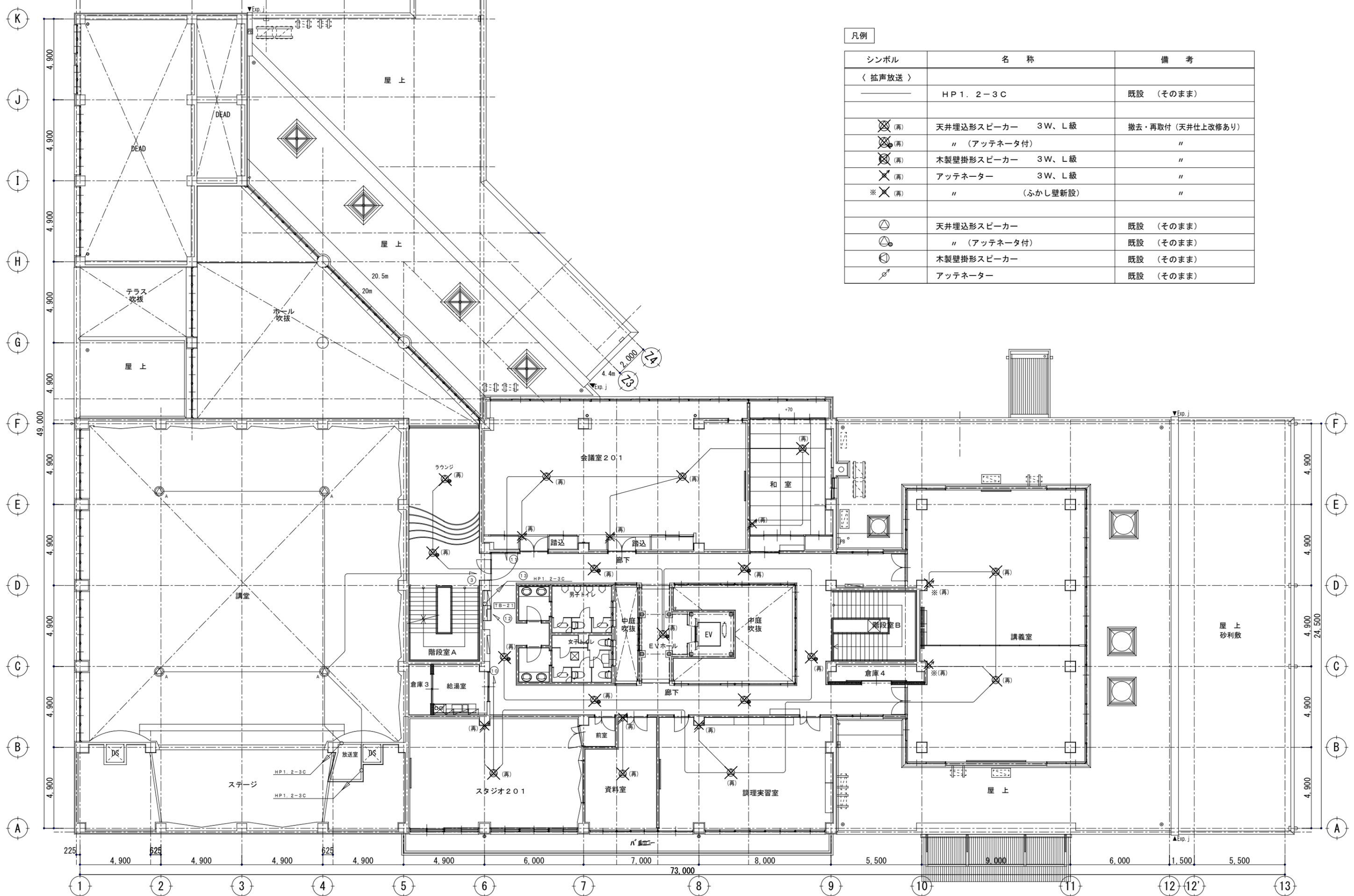
担当

NO E-36

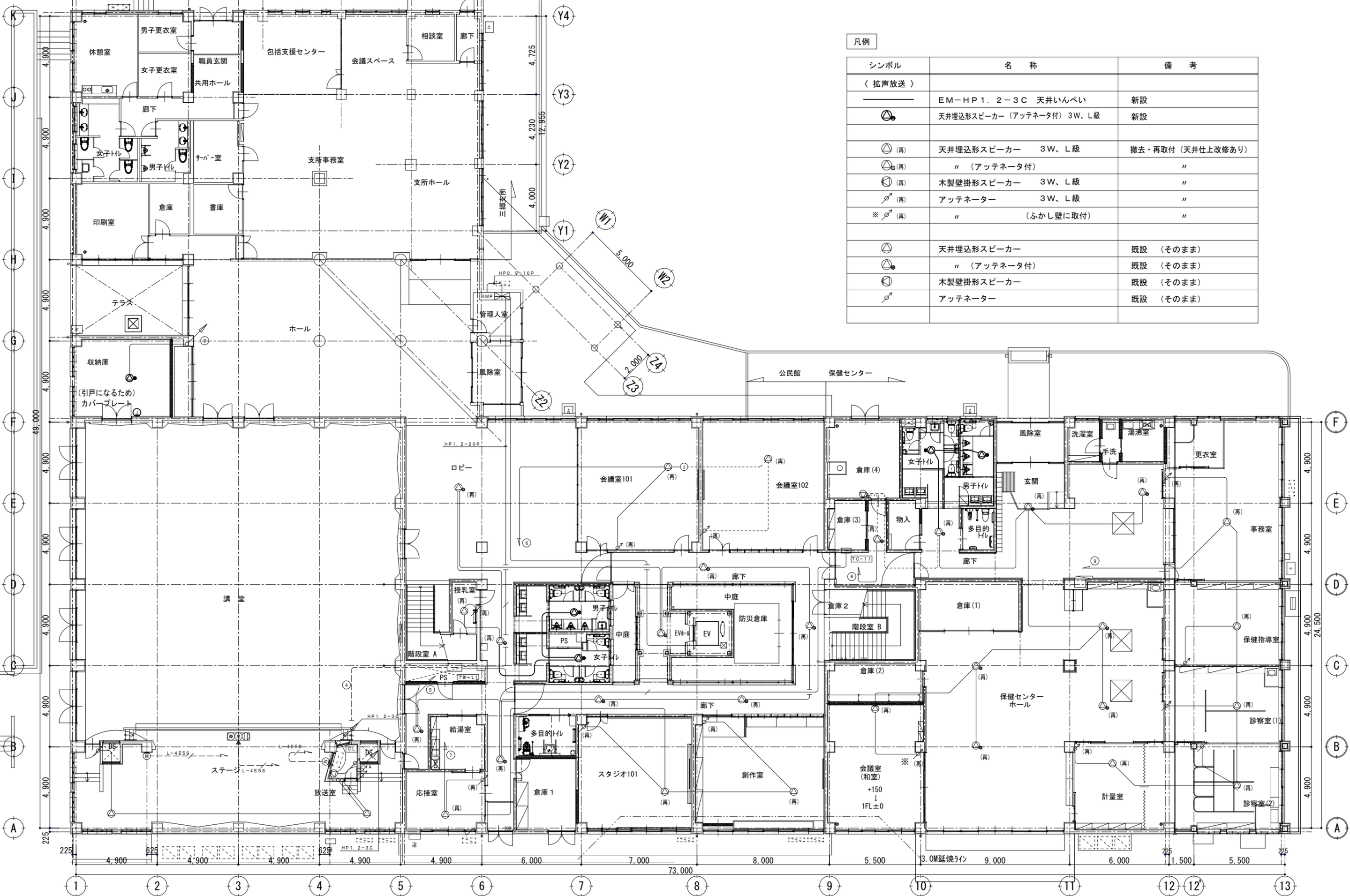


凡例

シンボル	名称	備考
—	HP 1. 2-3 C	既設 (そのまま)
⊗ (再)	天井埋込形スピーカー 3W、L級	撤去・再取付 (天井仕上改修あり)
⊗ (再)	〃 (アッテネータ付)	〃
⊗ (再)	木製壁掛形スピーカー 3W、L級	〃
⊗ (再)	アッテネーター 3W、L級	〃
※ ⊗ (再)	〃 (ふかし壁新設)	〃
⊙	天井埋込形スピーカー	既設 (そのまま)
⊙	〃 (アッテネータ付)	既設 (そのまま)
⊙	木製壁掛形スピーカー	既設 (そのまま)
↗	アッテネーター	既設 (そのまま)



凡例	シンボル	名称	備考
	—	HP1. 2-3C	既設 (そのまま)
	⊗(再)	天井埋込形スピーカー 3W、L級	撤去・再取付 (天井仕上改修あり)
	⊗(再)	〃 (アッテネータ付)	〃
	⊗(再)	木製壁掛形スピーカー 3W、L級	〃
	⊗(再)	アッテネーター 3W、L級	〃
	※⊗(再)	〃 (ふかし壁新設)	〃
	⊙	天井埋込形スピーカー	既設 (そのまま)
	⊙	〃 (アッテネータ付)	既設 (そのまま)
	⊙	木製壁掛形スピーカー	既設 (そのまま)
	⊙	アッテネーター	既設 (そのまま)



凡例

シンボル	名称	備考
◁ 拡声放送 ▷		
—	EM-HP 1. 2-3C 天井いんべい	新設
⊙	天井埋込形スピーカー (アッテネータ付) 3W、L級	新設
⊙ (再)	天井埋込形スピーカー 3W、L級	撤去・再取付 (天井仕上改修あり)
⊙ (再)	" (アッテネータ付)	"
⊙ (再)	木製壁掛形スピーカー 3W、L級	"
⚡ (再)	アッテネーター 3W、L級	"
※ ⚡ (再)	" (ふかし壁に取付)	"
⊙	天井埋込形スピーカー	既設 (そのまま)
⊙	" (アッテネータ付)	既設 (そのまま)
⊙	木製壁掛形スピーカー	既設 (そのまま)
⚡	アッテネーター	既設 (そのまま)

工事名

令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

図面名称

拡声放送 設備  
改修 1階平面図

SCALE

1/200

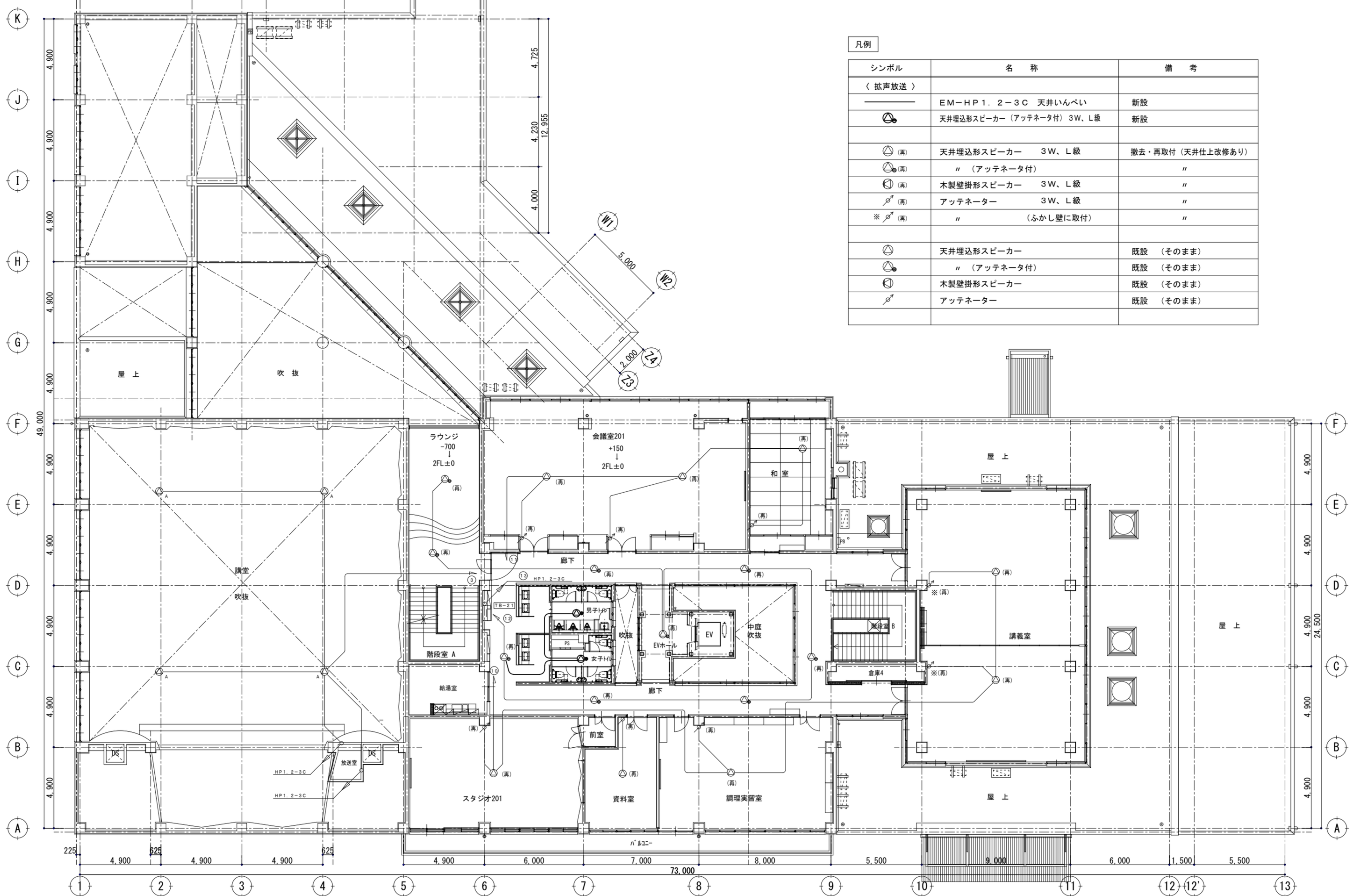
DATE

2024.03

担当

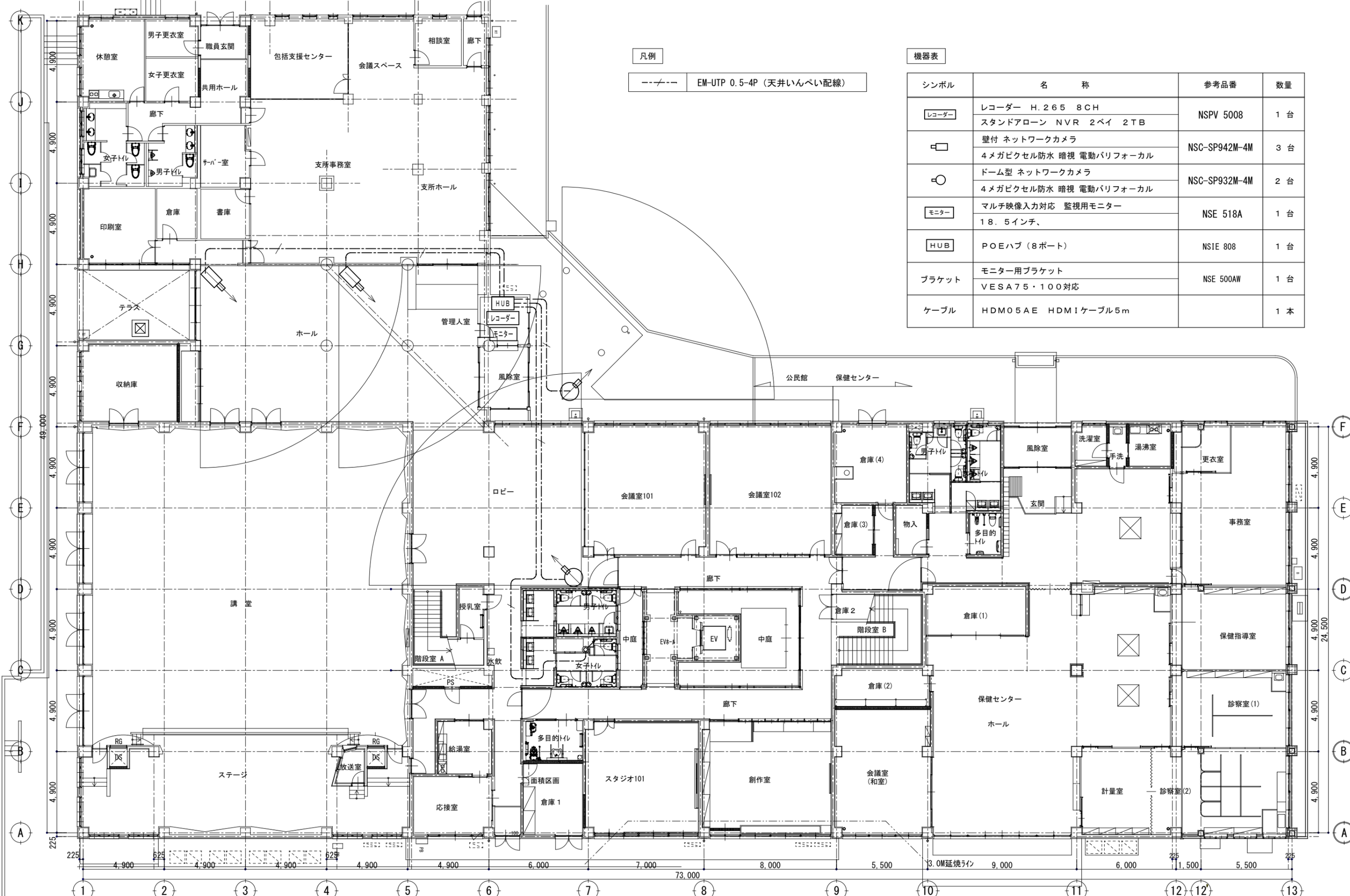
NO

E-39



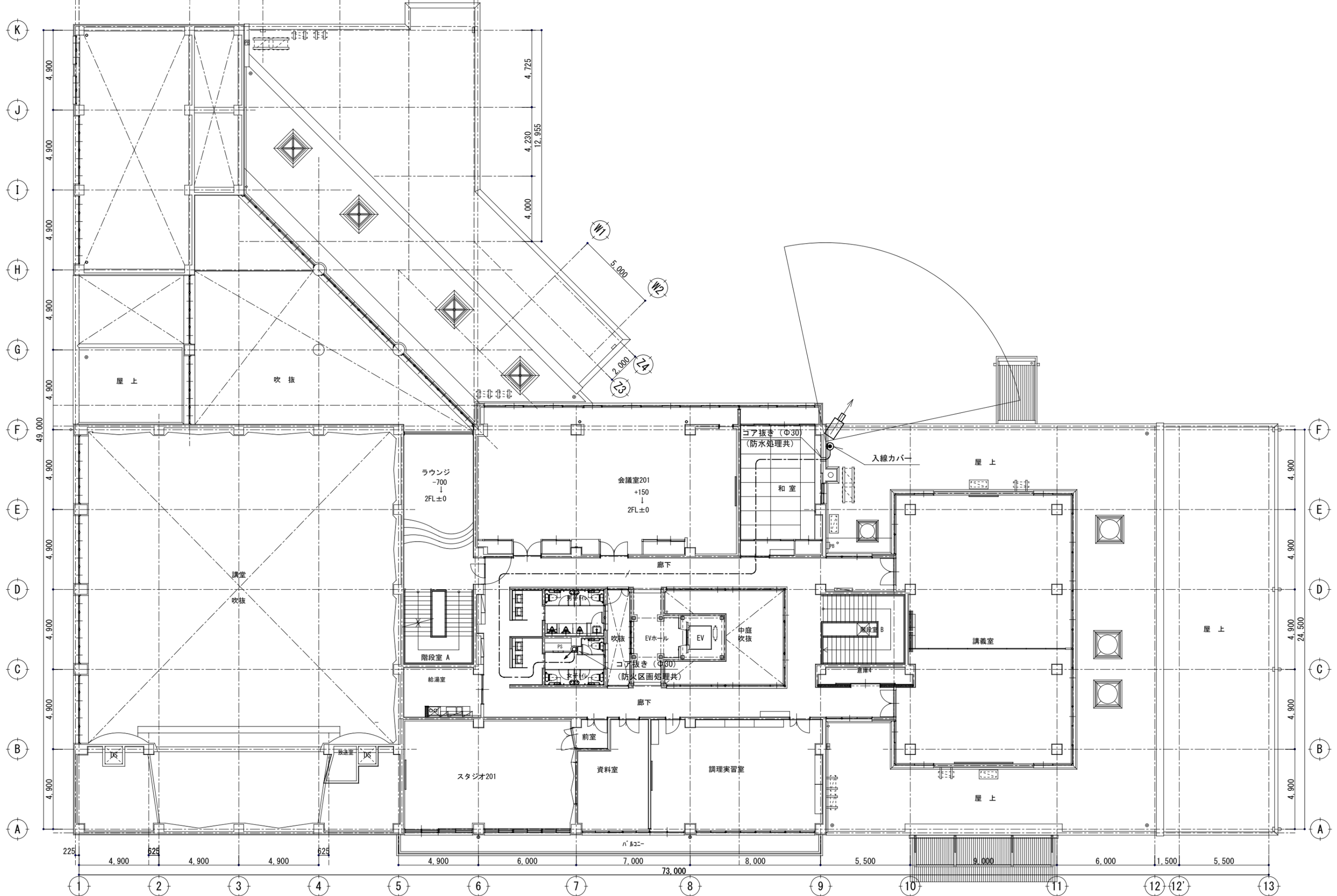
凡例

シンボル	名称	備考
◁ 拡声放送 ▷		
—	EM-HP 1. 2-3C 天井いんべい	新設
⊙	天井埋込形スピーカー (アッテネータ付) 3W、L級	新設
⊙ (再)	天井埋込形スピーカー 3W、L級	撤去・再取付 (天井仕上改修あり)
⊙ (再)	" (アッテネータ付)	"
⊙ (再)	木製壁掛形スピーカー 3W、L級	"
⊙ (再)	アッテネーター 3W、L級	"
※ ⊙ (再)	" (ふかし壁に取付)	"
⊙	天井埋込形スピーカー	既設 (そのまま)
⊙	" (アッテネータ付)	既設 (そのまま)
⊙	木製壁掛形スピーカー	既設 (そのまま)
⊙	アッテネーター	既設 (そのまま)

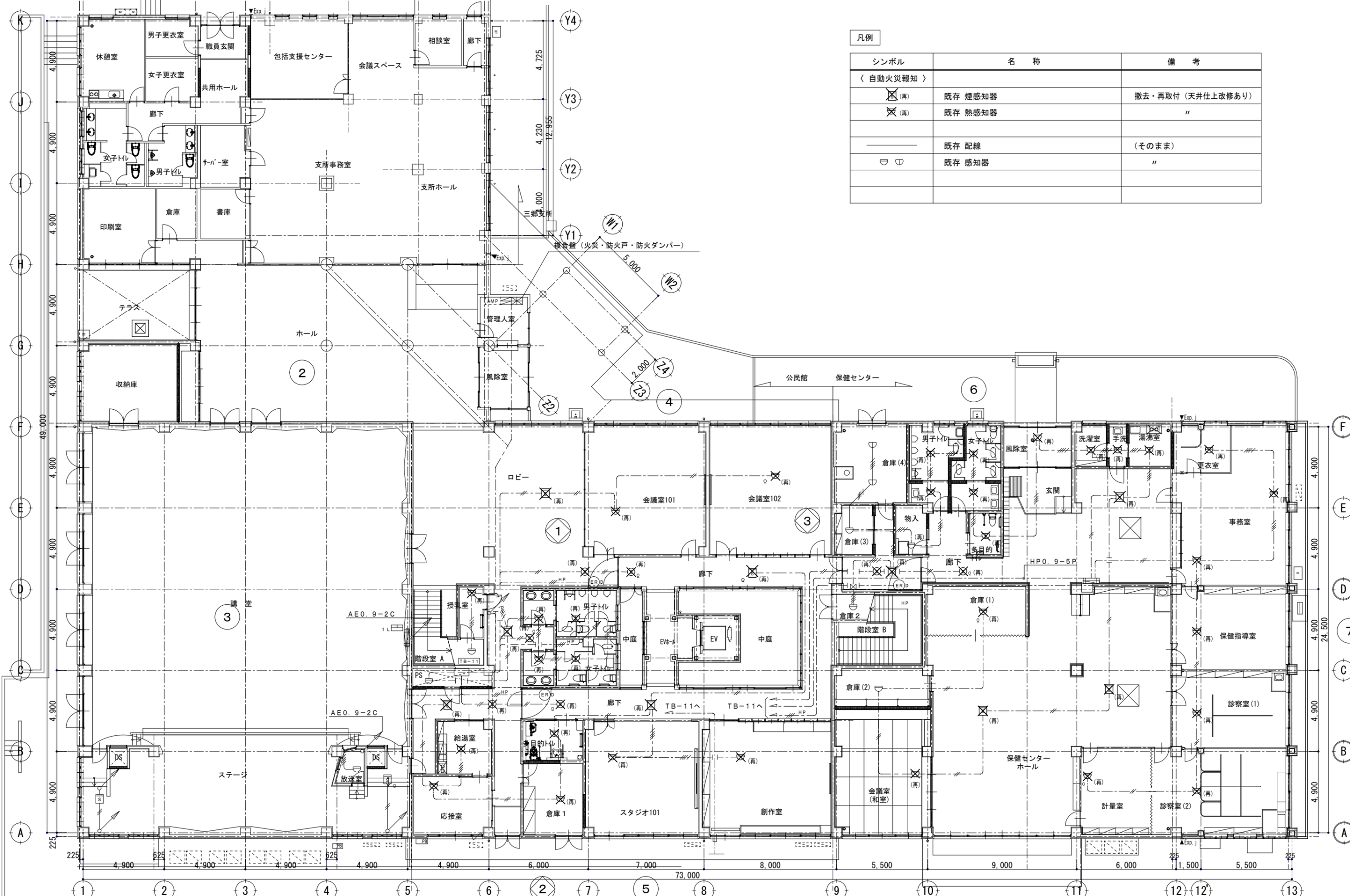


凡例  
 ---/--- EM-UTP 0.5-4P (天井いんぺい配線)

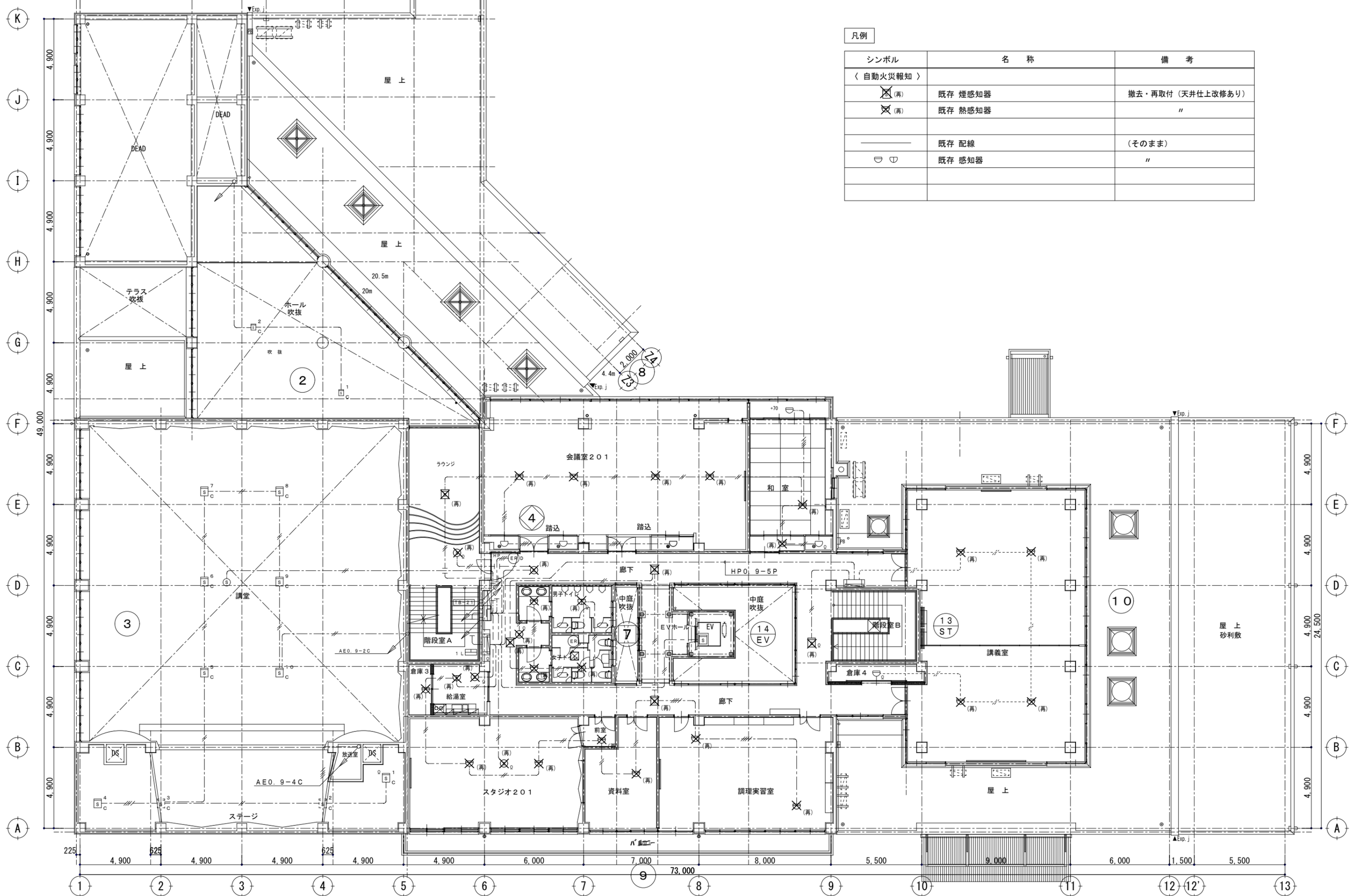
シンボル	名称	参考品番	数量
レコーダー	レコーダー H.265 8CH	NSPV 5008	1 台
	スタンドアロン NVR 2ベイ 2TB		
カメラ	壁付 ネットワークカメラ 4メガピクセル防水 暗視 電動バリフォーカル	NSC-SP942M-4M	3 台
	ドーム型 ネットワークカメラ 4メガピクセル防水 暗視 電動バリフォーカル		
モニター	マルチ映像入力対応 監視用モニター 18.5インチ	NSE 518A	1 台
HUB	POEハブ (8ポート)	NSIE 808	1 台
ブラケット	モニター用ブラケット VESA75・100対応	NSE 500AW	1 台
ケーブル	HDM05AE HDMIケーブル5m		1 本



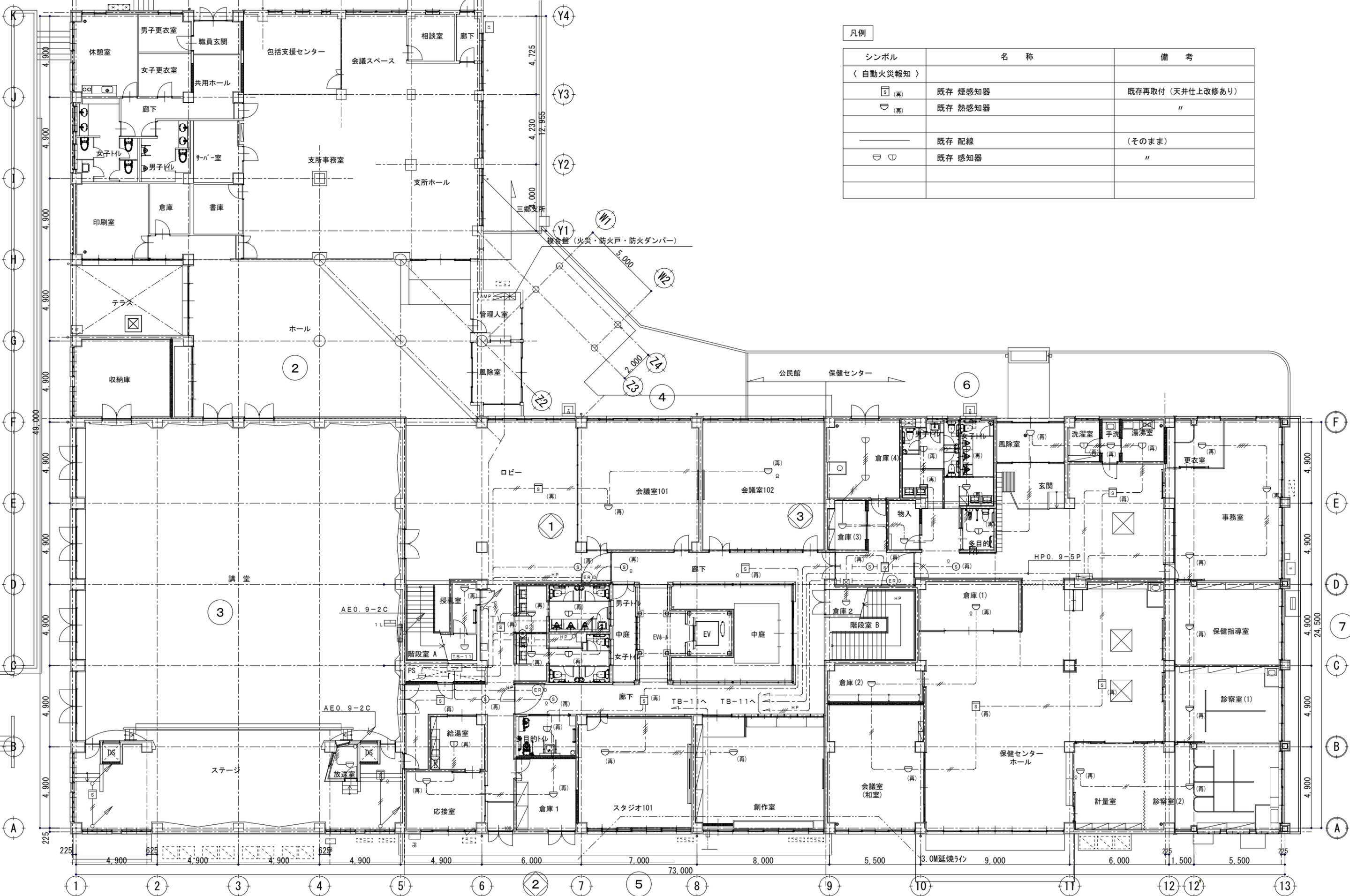
工事名 令和6年度 三郷公民館長寿命化工事	図面名称 防犯カメラ (ロビー、外部) 改修2階平面図	SCALE 1/200	DATE 2024.03	担当	NO E-42
--------------------------	-----------------------------------	----------------	-----------------	----	------------



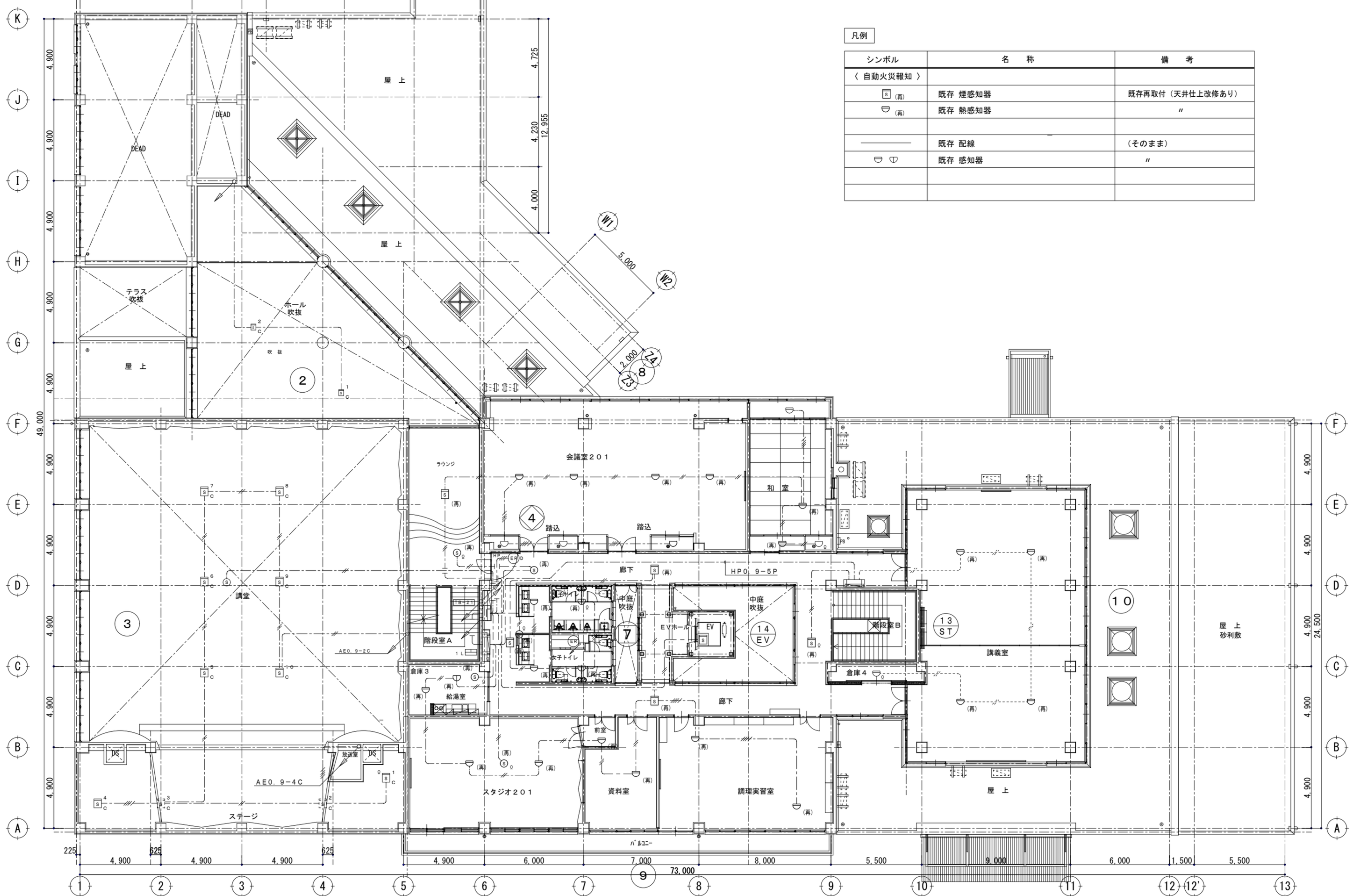
シンボル	名称	備考
〈自動火災報知〉		
⊗(再)	既存 煙感知器	撤去・再取付 (天井仕上改修あり)
⊗(再)	既存 熱感知器	〃
—	既存 配線	(そのまま)
⊖ ⊕	既存 感知器	〃



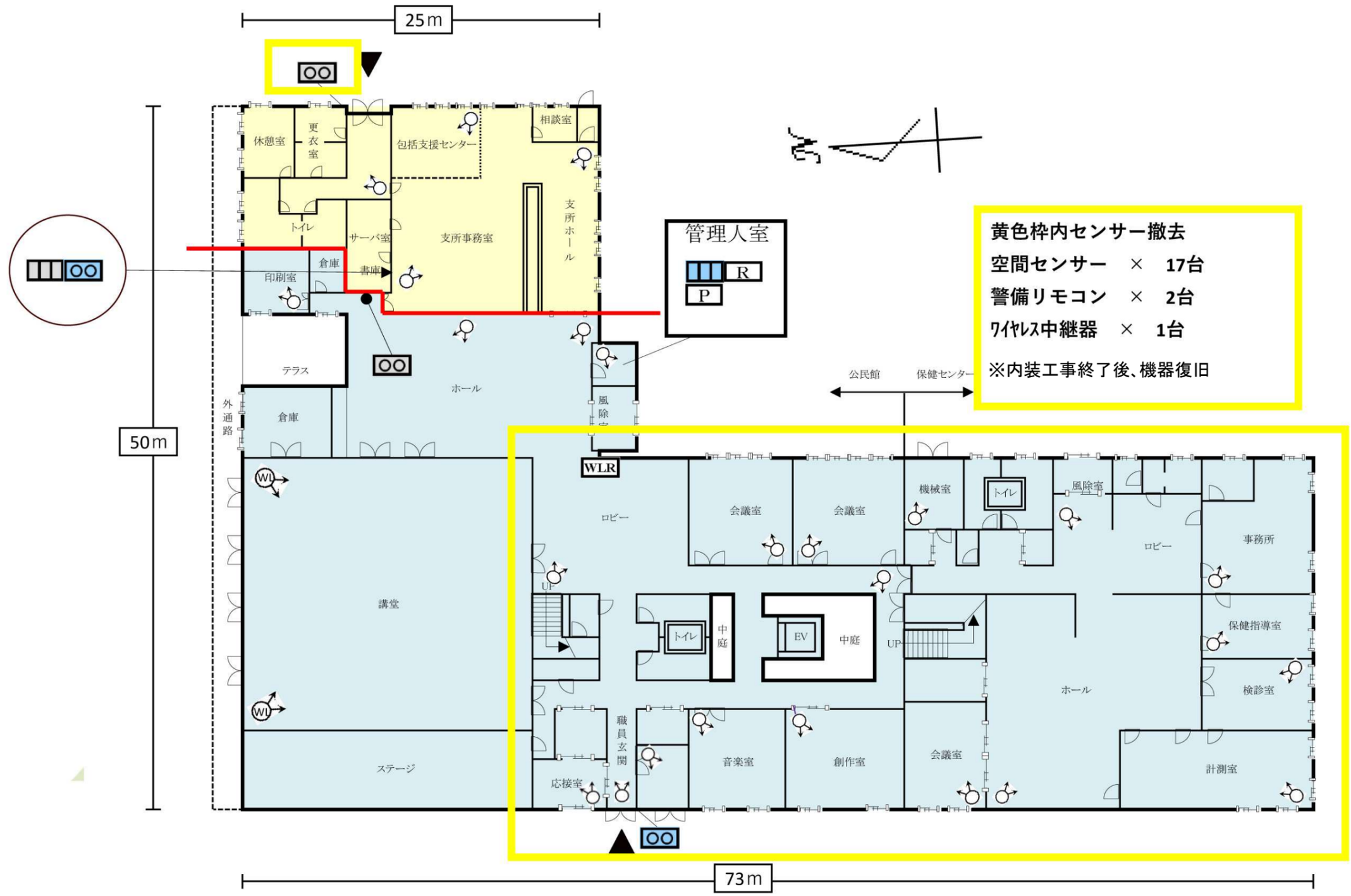
シンボル	名称	備考
〈 自動火災報知 〉		
☒ (再)	既存 煙感知器	撤去・再取付 (天井仕上改修あり)
☒ (再)	既存 熱感知器	〃
—	既存 配線	(そのまま)
☐	既存 感知器	〃



シンボル	名称	備考
〈自動火災報知〉		
☐ (再)	既存 煙感知器	既存再取付 (天井仕上改修あり)
◐ (再)	既存 熱感知器	〃
—	既存 配線	(そのまま)
◐ ◑	既存 感知器	〃



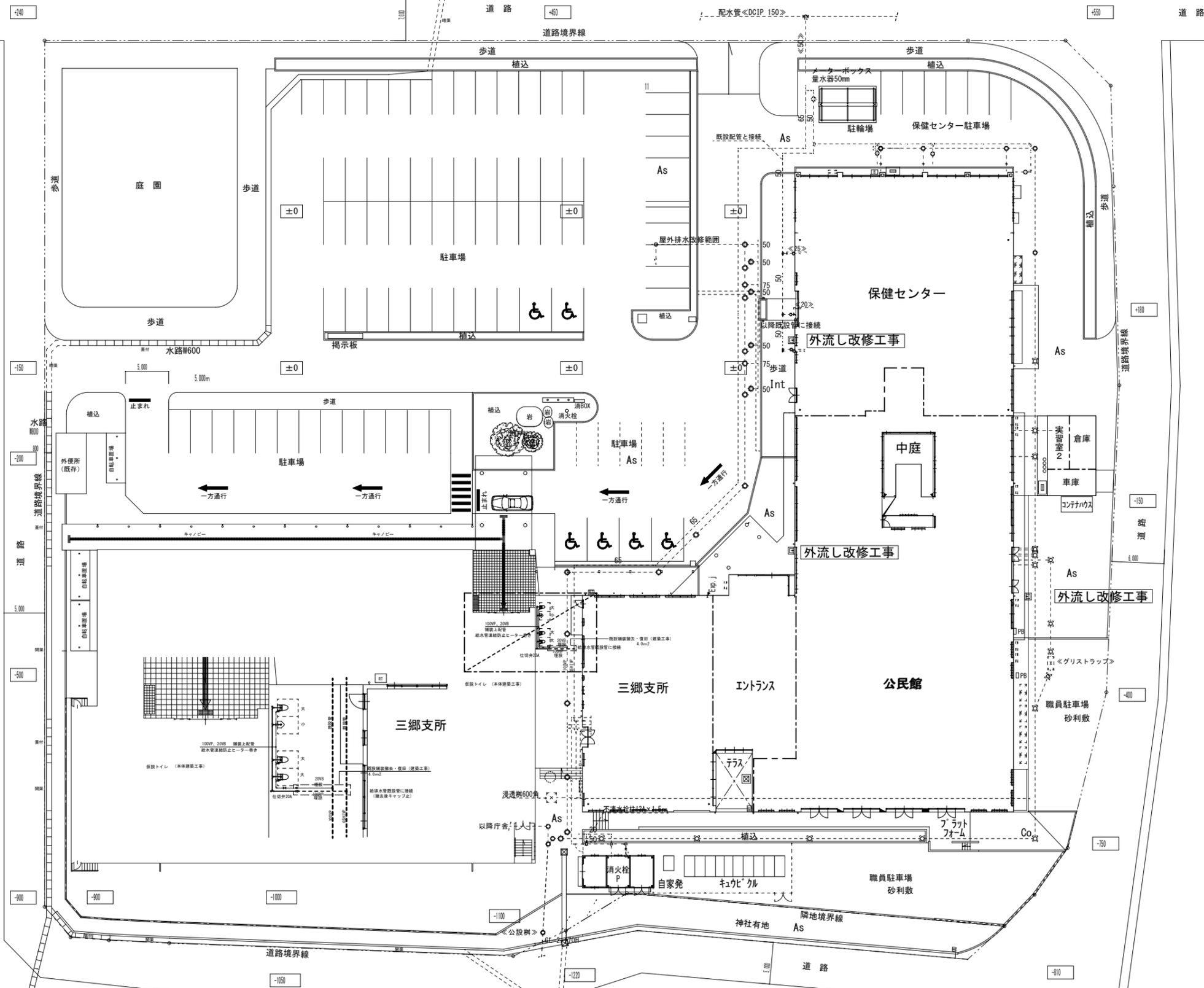
凡例	名称	備考
〈 自動火災報知 〉		
☐ (再)	既存 煙感知器	既存再取付 (天井仕上改修あり)
☐ (再)	既存 熱感知器	〃
—	既存 配線	(そのまま)
☐ ☐	既存 感知器	〃



黄色枠内センサー撤去  
 空間センサー × 17台  
 警備リモコン × 2台  
 ワイヤレス中継器 × 1台  
 ※内装工事終了後、機器復旧

記号	名称	個数	備考	記号	名称	個数	備考	記号	名称	個数	備考	名称	安曇野市三郷支所・三郷公民館・三郷保健センター		
☞	熱線感知器(立体)	35		☹	差動式火災感知器			☉	テンキーリモコン	4		所在地	安曇野市三郷明盛4810-1		
☞(WL)	ワイヤレス熱線感知器(立体)	2		☹(T)	定温式火災感知器			[K.B]	キーボックス			年月日	令和6年3月11日		
[BL]	赤外線感知器			[S]	煙感知器			☞	サイレン			縮尺	1 / F		
(M)	マグネットスイッチ			[R]	火災移報器	1		(B)	非常ベル			営業		技術	警備
(SS)	シャッターセンサー			[O]	設備移報器			(T)	アラームタイマー			日本連合警備株式会社			
[WLR]	ワイヤレス受信ユニット	1		☉	確認器			[X]	火災受信盤						
				[P]	電源装置	1		●	センサーライト						
				[II]	送信機	2									





工事名  
令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

図面名称  
給排水衛生設備配置図

SCALE  
1/500

DATE  
2024.03

担当

NO  
MM-02

凡例

記号	名称
_____ - _____	給水管 (屋外埋設管) 水道用内外面ライニング鋼管VB 水道用耐衝撃塩ビ管HIVP
_____ - _____	給水管 (屋外架空管) 水道用内外面ライニング鋼管 VB
_____ - _____	給水管 (上水道直結屋外地中・土間埋設管) 不凍栓以降 水道用内外面ライニング鋼管 VB
_____ - _____	給水管 (上水道直結屋内隠蔽管) 水道用内外面ライニング鋼管 VB
_____   _____	給湯管 (屋外架空管) 水道用耐熱塩ビライニング鋼管 HTLP
_____   _____	給湯管 (屋内隠蔽管) 水道用耐熱塩ビライニング鋼管 HTLP
_____	屋外污水管、排水管 硬質塩化ビニール管 VP
_____	屋内污水管、排水管 硬質塩化ビニール管 VP
_____	屋内污水管、排水管用通気管 耐熱塩化ビニール管 HTVP
	地下式不凍栓 中間階水抜栓
	仕切弁 JIS10K
	SUS・FJ 300L
	排水金物 (T5B)
	床上掃除口 (COA・COB)
	排気ダクト スパイラルダクト SD

撤去衛生器具表

品名	仕様 (参考型番)	設置場所	公民館				保健センター										数量	単位
			屋外	1F男女WC	2F男女WC	多目的WC	屋外	男女WC	多目的WC	洗濯室	手洗い	湯沸室	ホール	検診室1	検診室2			
ウォシュレット	車椅子対応便器CS20AB用					1											1	組
車椅子対応便器	便器・金具類・ウォシュレット・リモコン・紙巻器								1								1	組
可動手摺									1								1	組
固定手摺	L形								1								1	組
多目的洗面器									1								1	組
多目的化粧鏡	傾斜鏡								1								1	組
ペーパーシート									1								1	組
洋風大便器	便器・タンク・金具類・ウォシュレット・リモコン・紙巻器			4	4					1							9	組
手摺	L形			4	4					1							9	組
和風大便器	便器・タンク・金具類・紙巻器			2	3					4							9	組
小便器	ストール便器・フラッシュ弁			4	4					4							10	組
握りバー	I形			4	4					4							10	組
掃除用流し	流し・水栓・金具類			1	1					1							3	組
洗面器	はめ込み型洗面器・金具類			4	4												6	組
洗面器	壁掛形									3					1		4	組
洗面化粧台	750L													1			1	組
手洗器	壁掛形																1	組
化粧鏡				4	4					3							14	組
洗面カウンター	建築工事			2	2												4	組
単水栓	13A		2														4	組
混合水栓	13A															1	2	組
洗濯機水栓	13A																1	組

撤去機器表

記号	機器名称	室名	機器型式	機器仕様	合計	電力			備考
						相 (φ)	電圧 (V)	容量 (KW)	
GW-1	ガス給湯器	公民館2F調理実習室用 2F屋外 (実習室外)	屋外壁掛型	24号 給湯器廻り配管・器具撤去 リモコン配線取外し (再利用)	1 組	1	100		
GW-2	ガス給湯器	保健センター 診察室2外壁	屋外壁掛型	16号 給湯器廻り配管・器具撤去 (給水・給湯・ガス配管現場合わせ処理) リモコン・リモコン配線撤去	1 組	1	100		
GW-3	ガス給湯器	保健センター湯沸室 室内	屋内壁掛型	貯湯式湯沸かし器 20L 配管・器具類撤去 (給水・給湯・ガス配管現場合わせ処理)	1 組	1	100		
PH-2	電気パネルヒーター	公民館1・2F男女WC 保健センター1F男女WC	壁掛形	暖房能力 1.0KW	6 組	1	200	1.0KW	
PH-3	電気パネルヒーター	保健センター1F多目的WC	壁掛形	暖房能力 0.5KW	1 組	1	200	0.75KW	
FE-3 1	換気扇 (R階設置本体残置)	公民館1・2F男女WC	中間ダクトファン	風量 1520CMH コントロールスイッチ (撤去) 既設ダクト・吸込口撤去					
FE-3 2	換気扇	保健センター男女WC	中間ダクトファン	風量 730CMH コントロールスイッチ (撤去) 既設ダクト・吸込口撤去	1 組	1	100		
FE-3 3	換気扇	保健センター多目的WC	天井埋込形換気扇	風量 150CMH コントロールスイッチ (撤去) ダクト・フード再利用	1 組	1	100		

工事名

令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

図面名称

撤去凡例・衛生器具表・機器表

SCALE

DATE

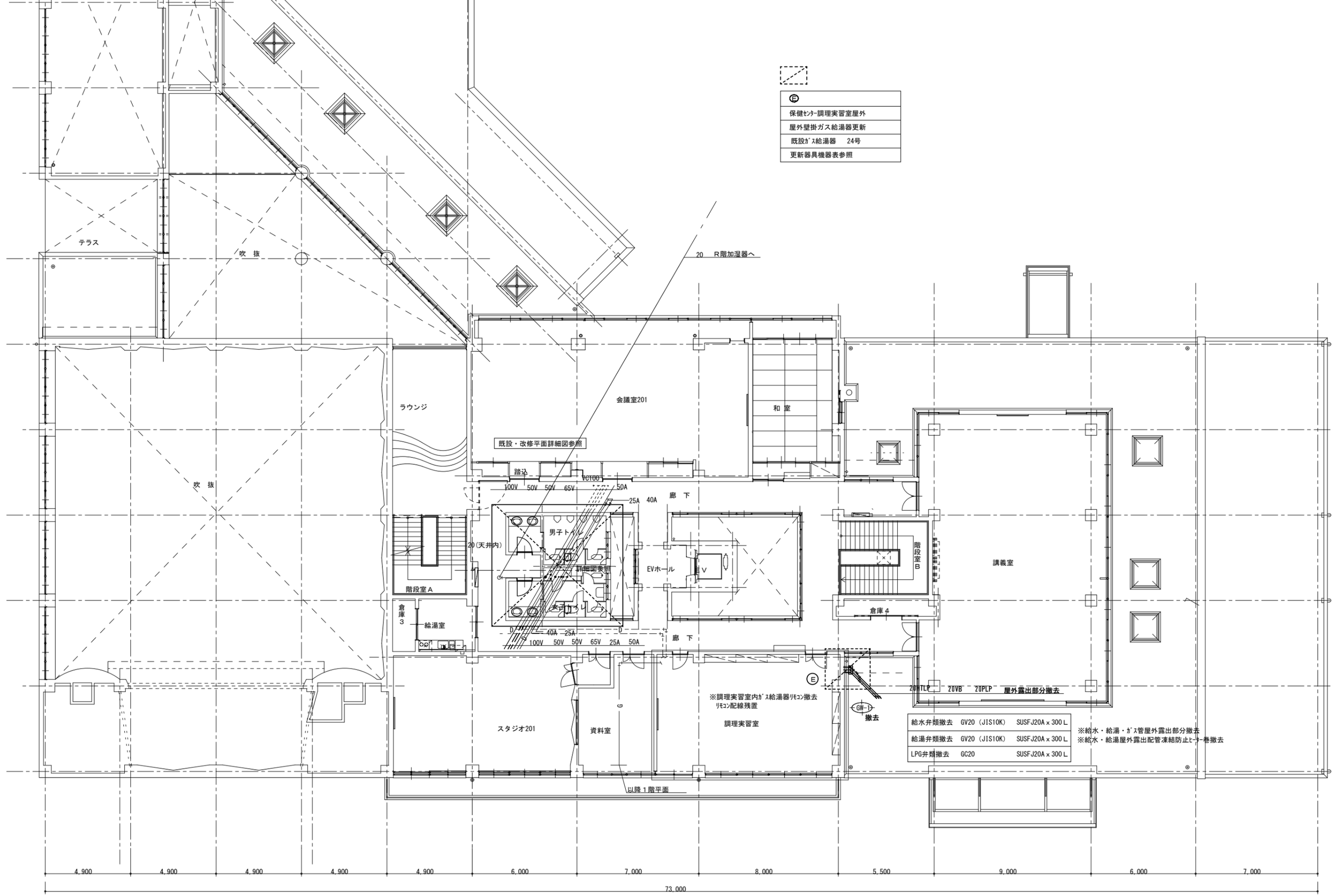
2024.03

担当

NO

MM-03

ⓔ	保健センター調理実習室屋外
	屋外壁掛ガス給湯器更新
	既設ガス給湯器 24号
	更新器具機器表参照



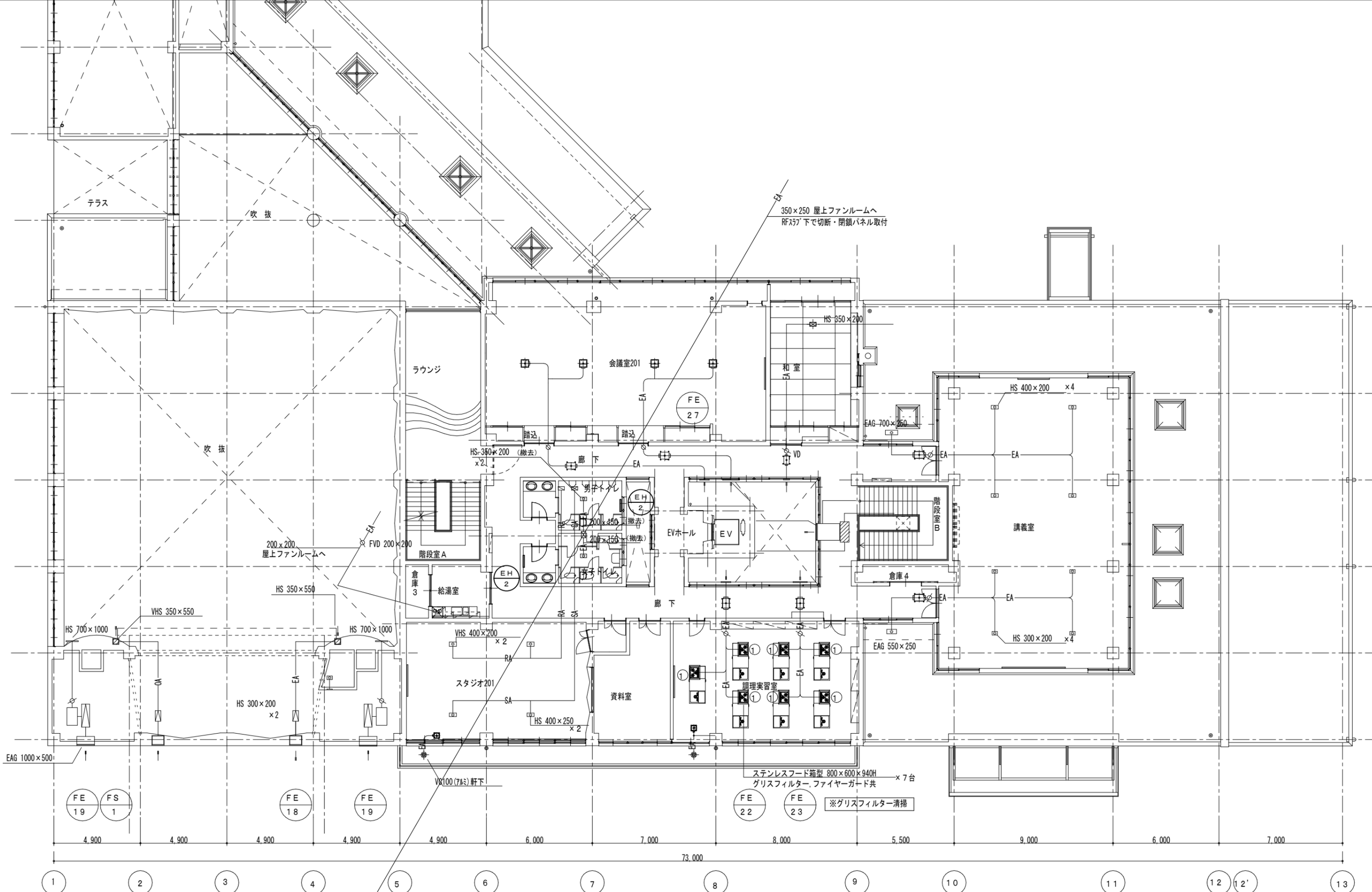
給水弁類撤去	GV20 (JIS10K)	SUSFJ20A × 300 L	※給水・給湯・ガス管屋外露出部分撤去 ※給水・給湯屋外露出配管凍結防止ヒューズ巻撤去
給湯弁類撤去	GV20 (JIS10K)	SUSFJ20A × 300 L	
LPG弁類撤去	GC20	SUSFJ20A × 300 L	

工事名  
令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

図面名称  
給排水衛生設備撤去2階平面図

SCALE  
DATE 2024.03  
担当  
NO MM-04





制気口	室名	講堂・ステージ
形式	形式	EAG
寸法	寸法	700×400
数量	数量	1

制気口	室名	講堂・ステージ
形式	形式	EAG
寸法	寸法	700×400
数量	数量	1

制気口	室名	講堂・ステージ
形式	形式	HS
寸法	寸法	350×550
数量	数量	1

制気口	室名	講堂・ステージ
形式	形式	VHS
寸法	寸法	350×550
数量	数量	1

250 x 200  
撤去

工事名  
令和6年度 三郷公民館長寿命化工事

図面名称  
暖房・換気設備撤去他2階平面図

SCALE  
1/200

DATE  
2024.03

担当

NO  
MM-06

凡例

Table with 2 columns: 記号 (Symbol) and 名称 (Name). Lists various plumbing and construction materials like pipes, valves, and fittings.

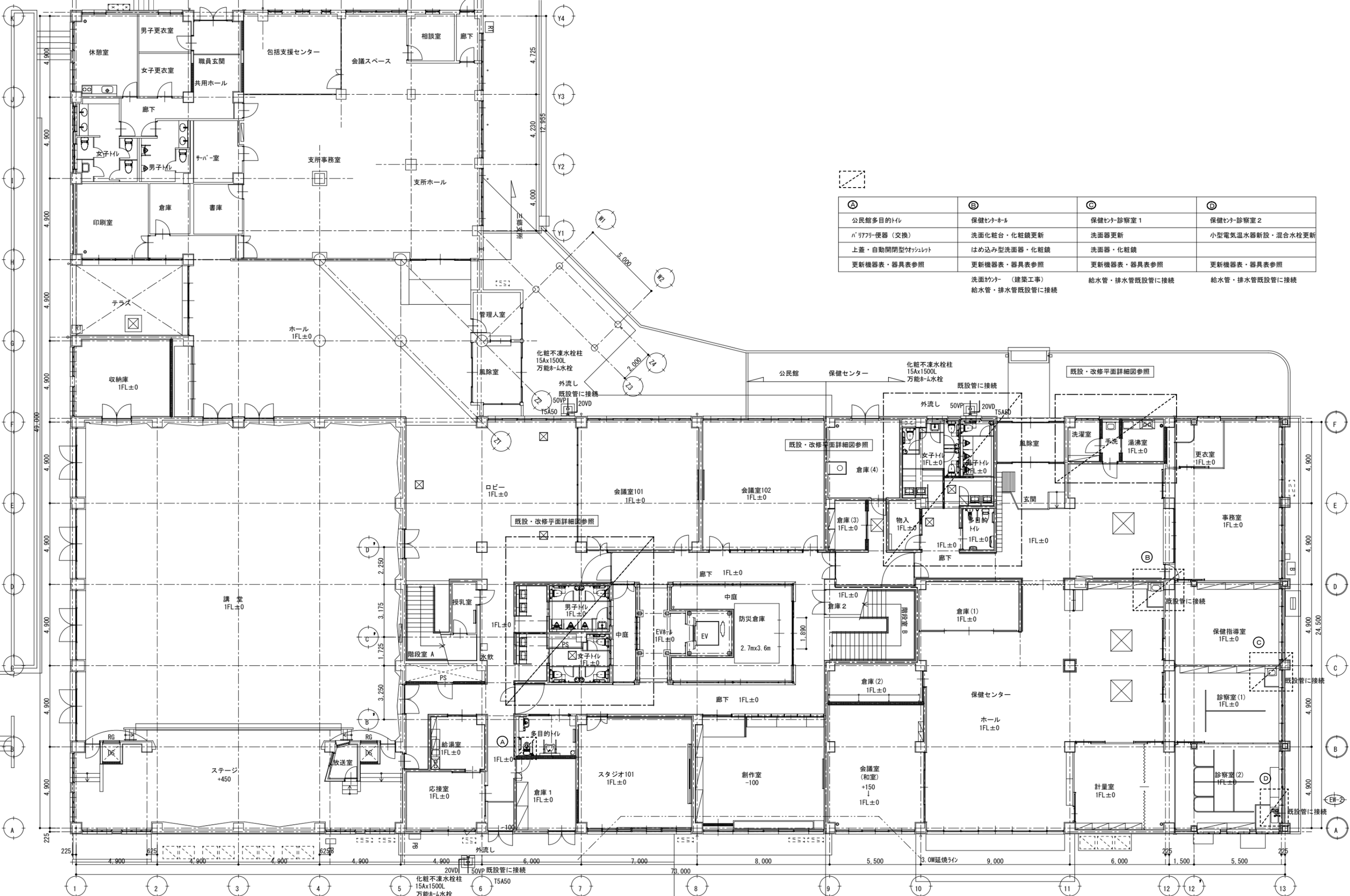
更新衛生器具表

Main equipment table with columns: 品名 (Item Name), 仕様 (Specifications), 設置場所 (Installation Location), and a grid for quantities in different rooms (Citizens' Hall, Health Center, etc.).

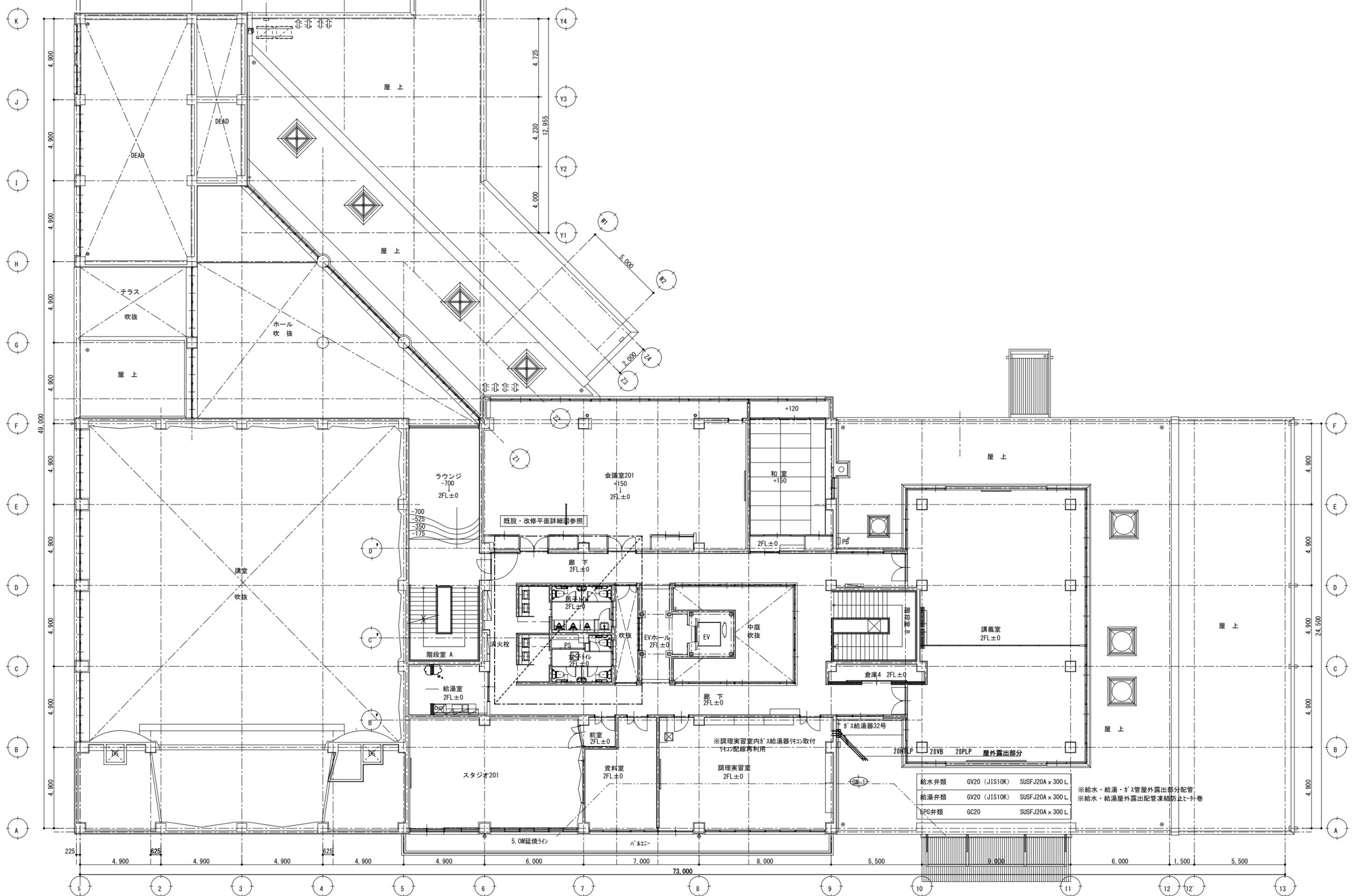
(衛生器具は寒冷地仕様とする。衛生器具型番は参考とし、参考型番が廃止または変更になっている場合、他メーカーの製品使用の場合は係員の指示による。)

更新機器表

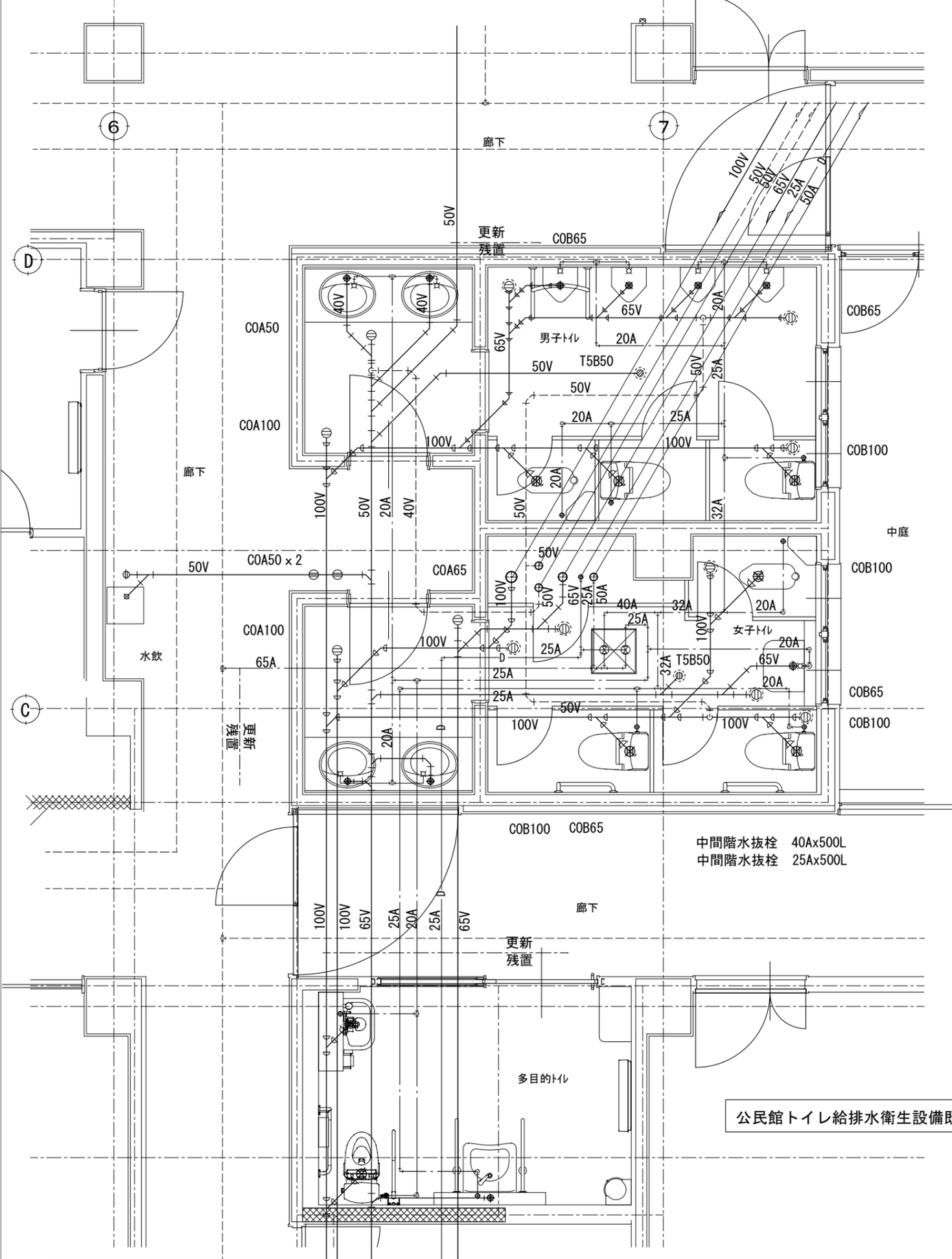
Equipment table with columns: 記号 (Symbol), 機器名称 (Equipment Name), 室名 (Room Name), 機器型式 (Equipment Model), 機器仕様 (Equipment Specifications), 合計 (Total), 電力 (Power) sub-table, and 備考 (Remarks).



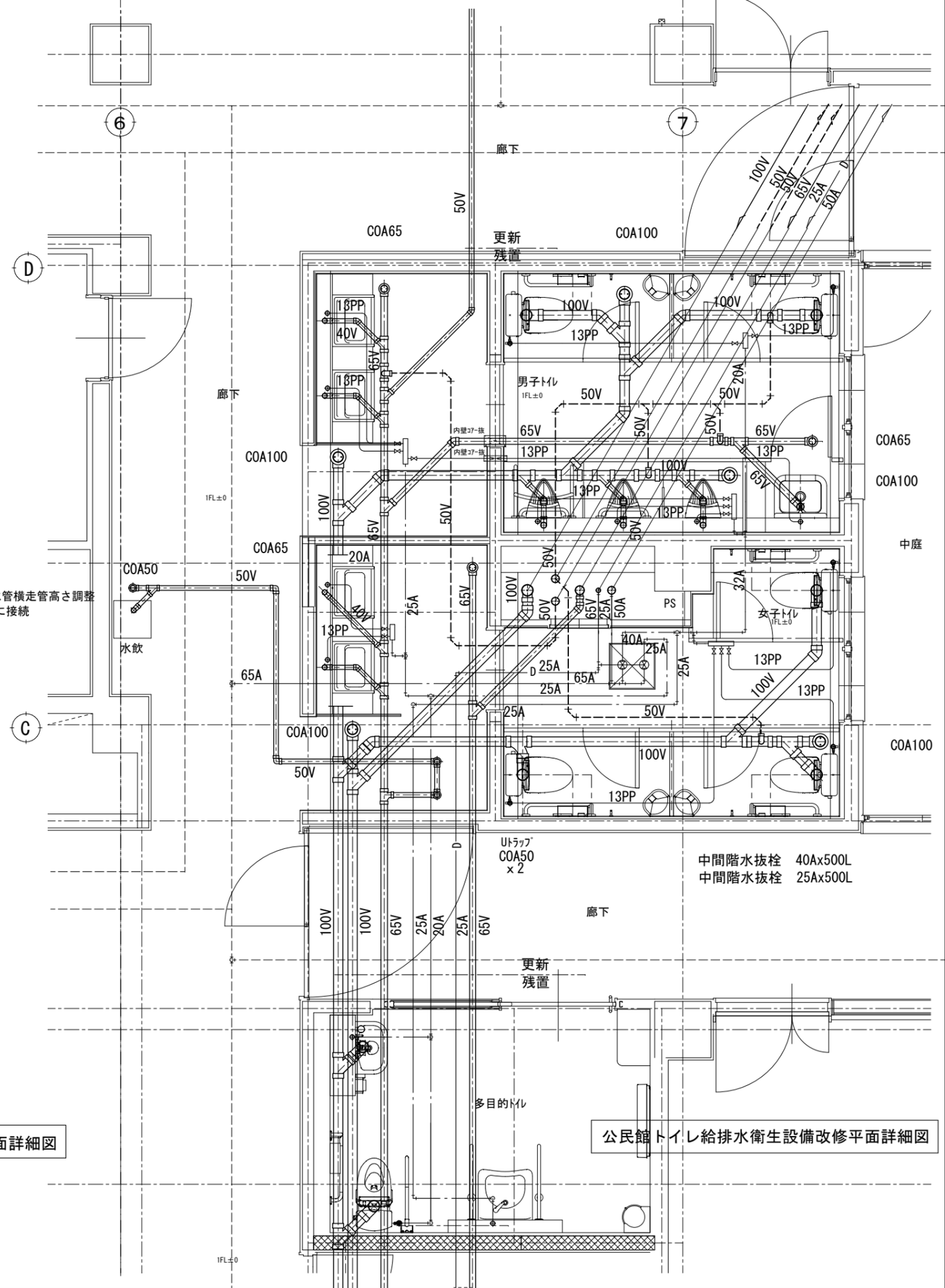
(A)	(B)	(C)	(D)
公民館多目的トイレ	保健センター	保健センター診察室 1	保健センター診察室 2
バリアフリー便器 (交換)	洗面化粧台・化粧鏡更新	洗面器更新	小型電気温水器新設・混合水栓更新
上蓋・自動閉閉型ガサレット	はめ込み型洗面器・化粧鏡	洗面器・化粧鏡	
更新機器表・器具表参照	更新機器表・器具表参照	更新機器表・器具表参照	更新機器表・器具表参照
	洗面カウンター (建築工事) 給水管・排水管既設管に接続	給水管・排水管既設管に接続	給水管・排水管既設管に接続



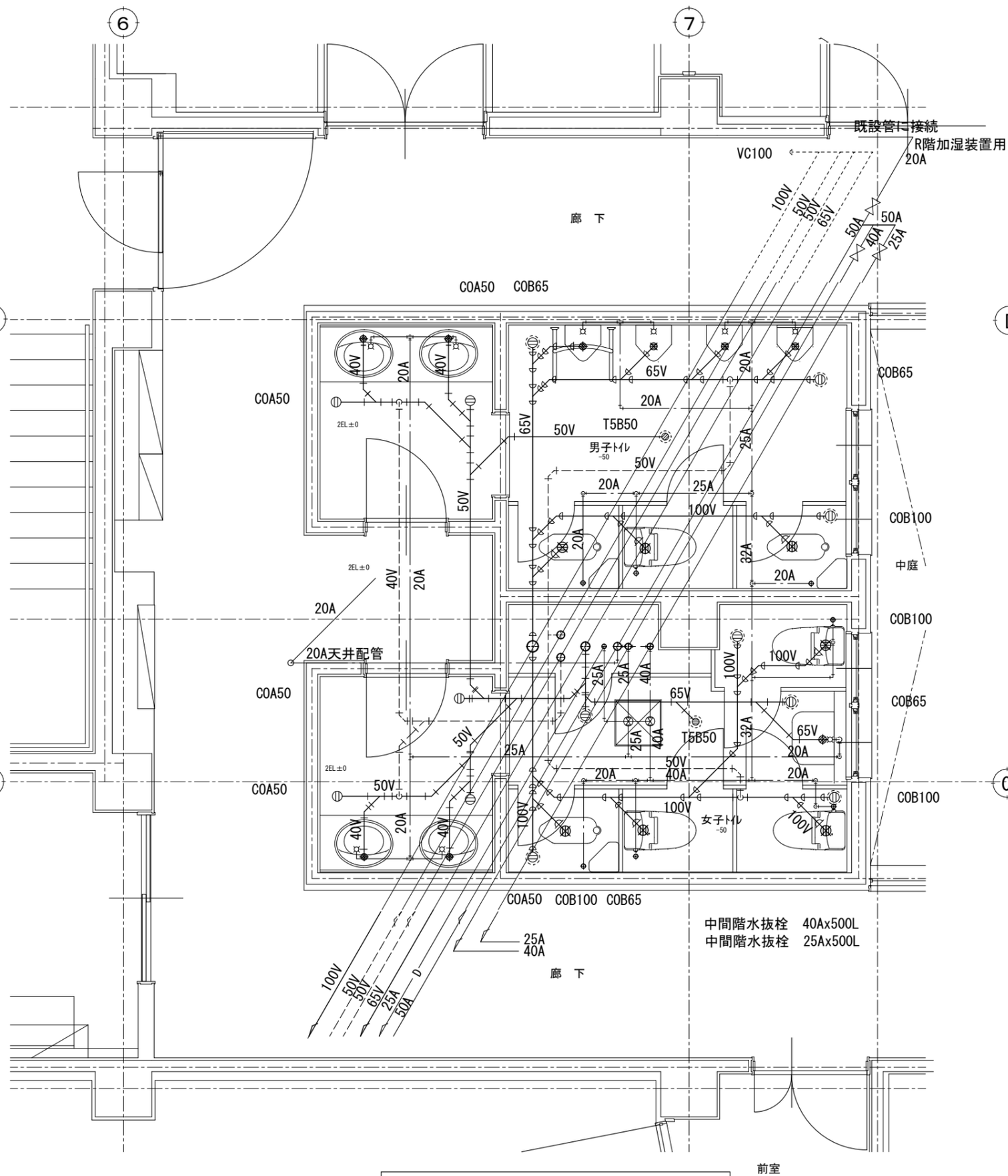
給水弁類	GV20 (JIS10K)	SUSFJ20A x 300 L	※給水・給湯・ガス管屋外露出部分配管 ※給水・給湯屋外露出配管凍結防止t-外巻
給湯弁類	GV20 (JIS10K)	SUSFJ20A x 300 L	
配管弁類	GC20	SUSFJ20A x 300 L	



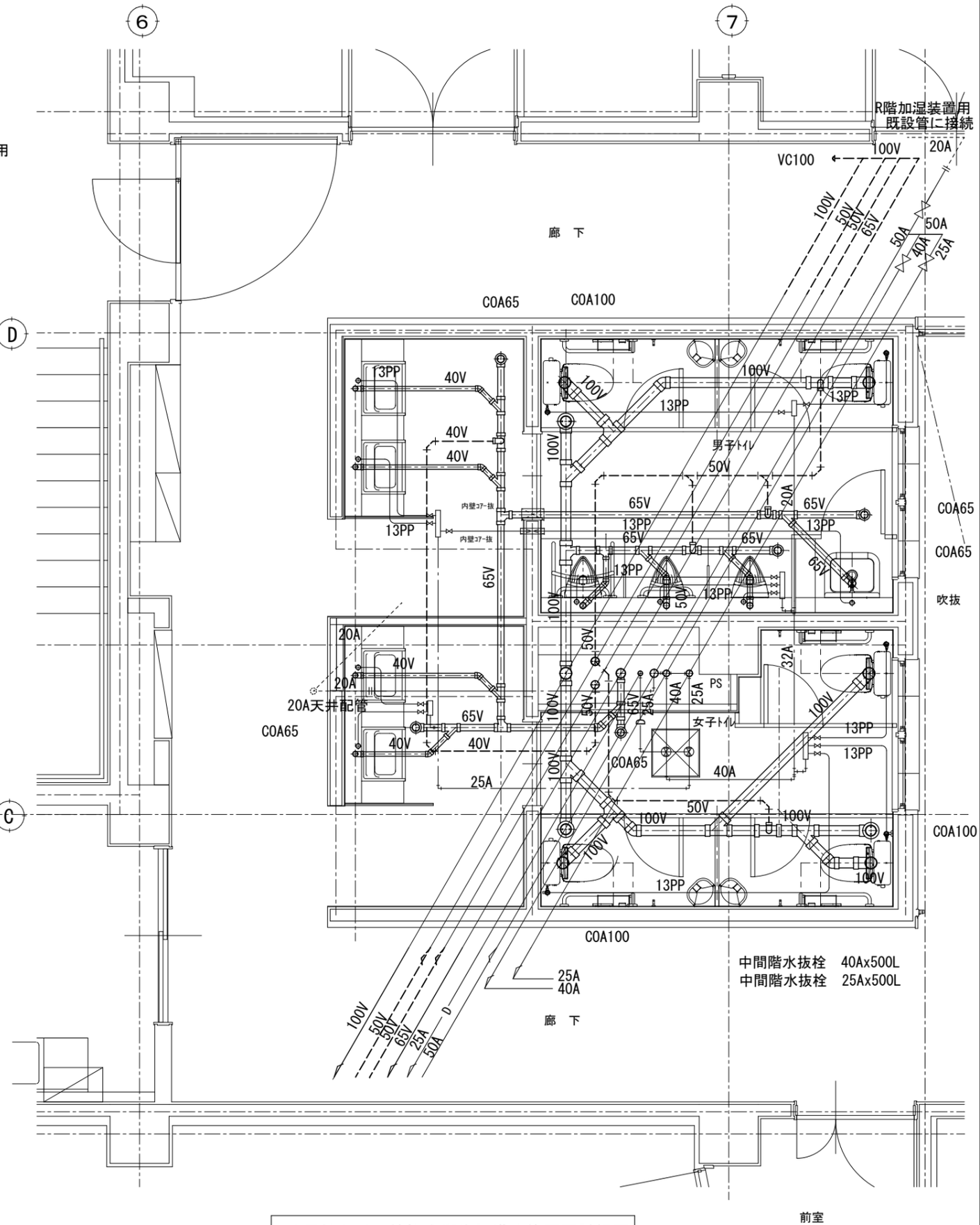
公民館トイレ給排水衛生設備既設平面詳細図



公民館トイレ給排水衛生設備改修平面詳細図

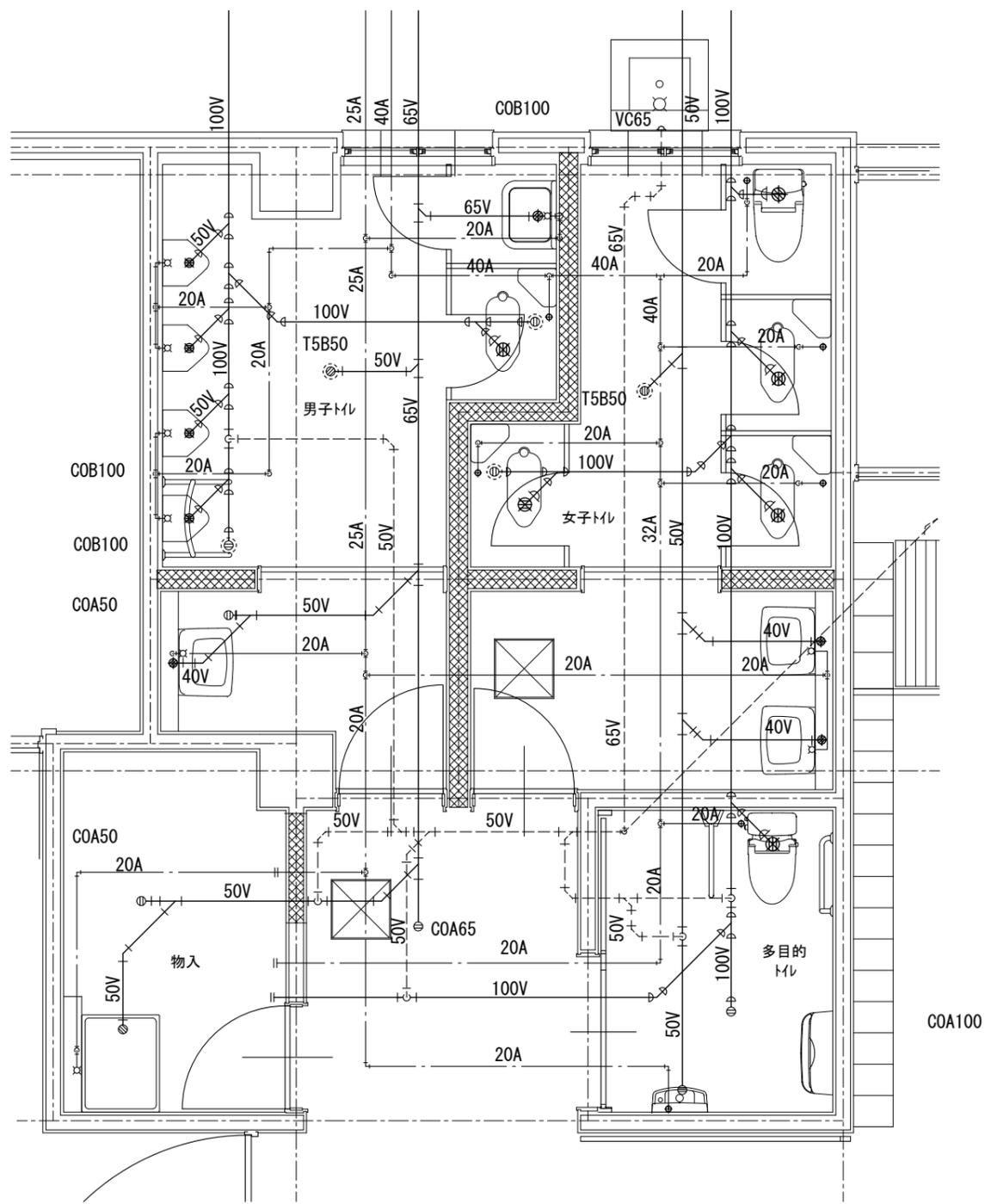


公民館トイレ給排水衛生設備既設平面詳細図

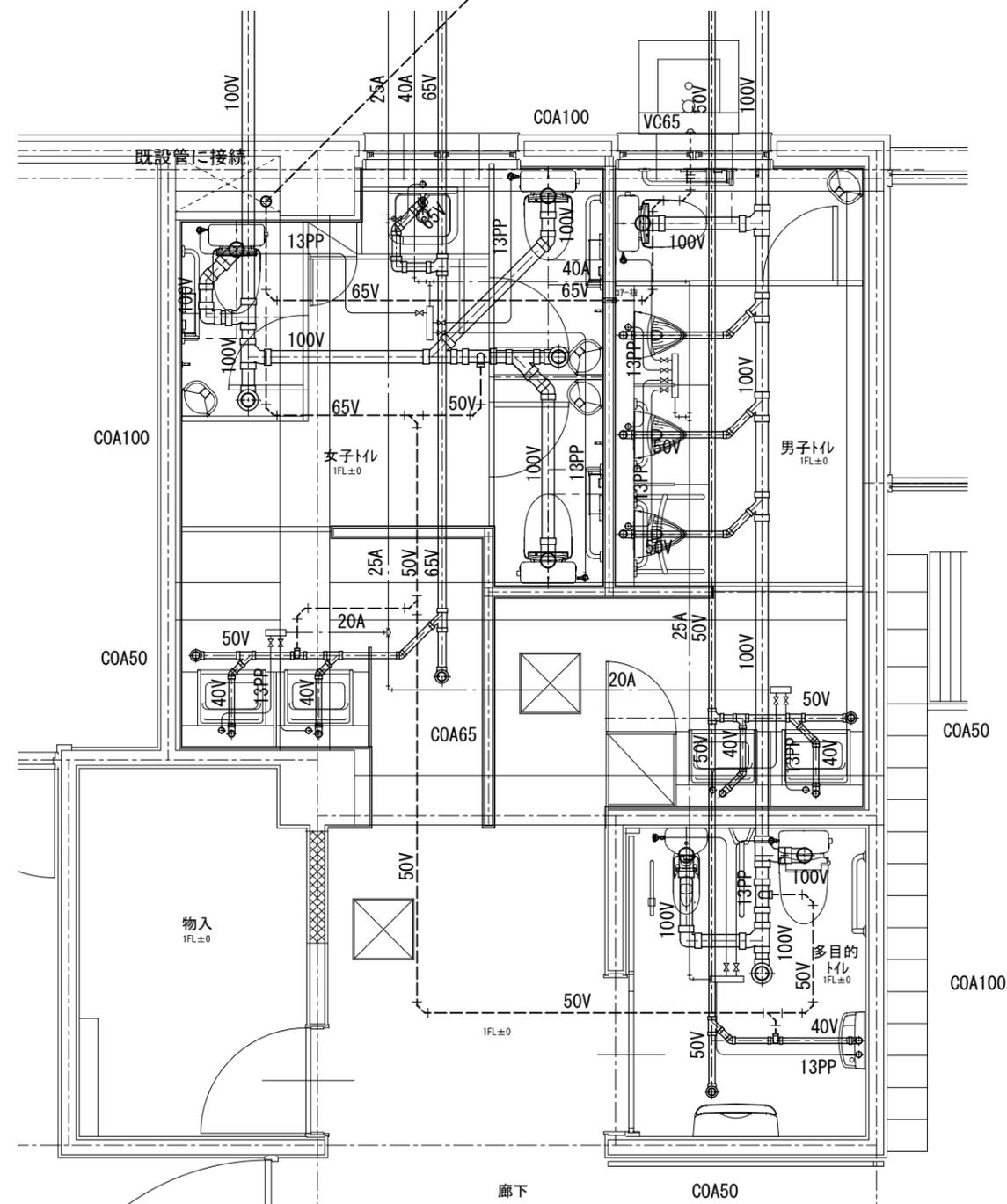


公民館トイレ給排水衛生設備改修平面詳細図

<p>工事名</p> <p>令和6年度 三郷公民館長寿命化工事</p>	<p>図面名称</p> <p>公民館トイレ給排水衛生設備改修2階平面詳細図2</p>	<p>SCALE</p> <p>1/50</p>	<p>DATE</p> <p>2024.03</p>	<p>担当</p>	<p>NO</p> <p>MM-11</p>
-------------------------------------	--------------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------	------------------------



保健センタートイレ給排水衛生設備既設平面詳細図



保健センタートイレ給排水衛生設備改修平面詳細図

工事名

令和6年度 三郷公民館長寿寿命化工事

図面名称

保健センタートイレ給排水衛生設備改修平面詳細図3

SCALE

1/50

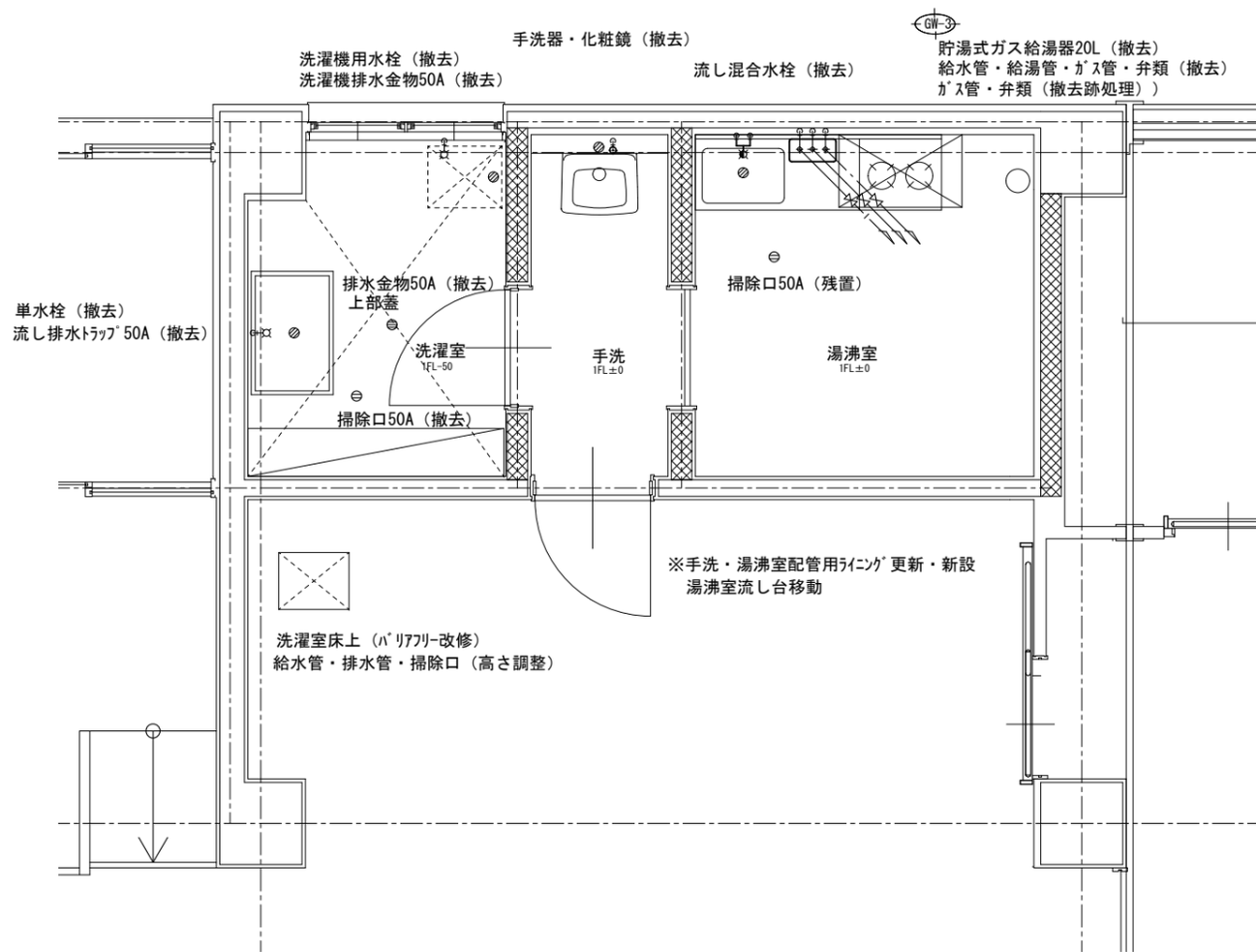
DATE

2024.03

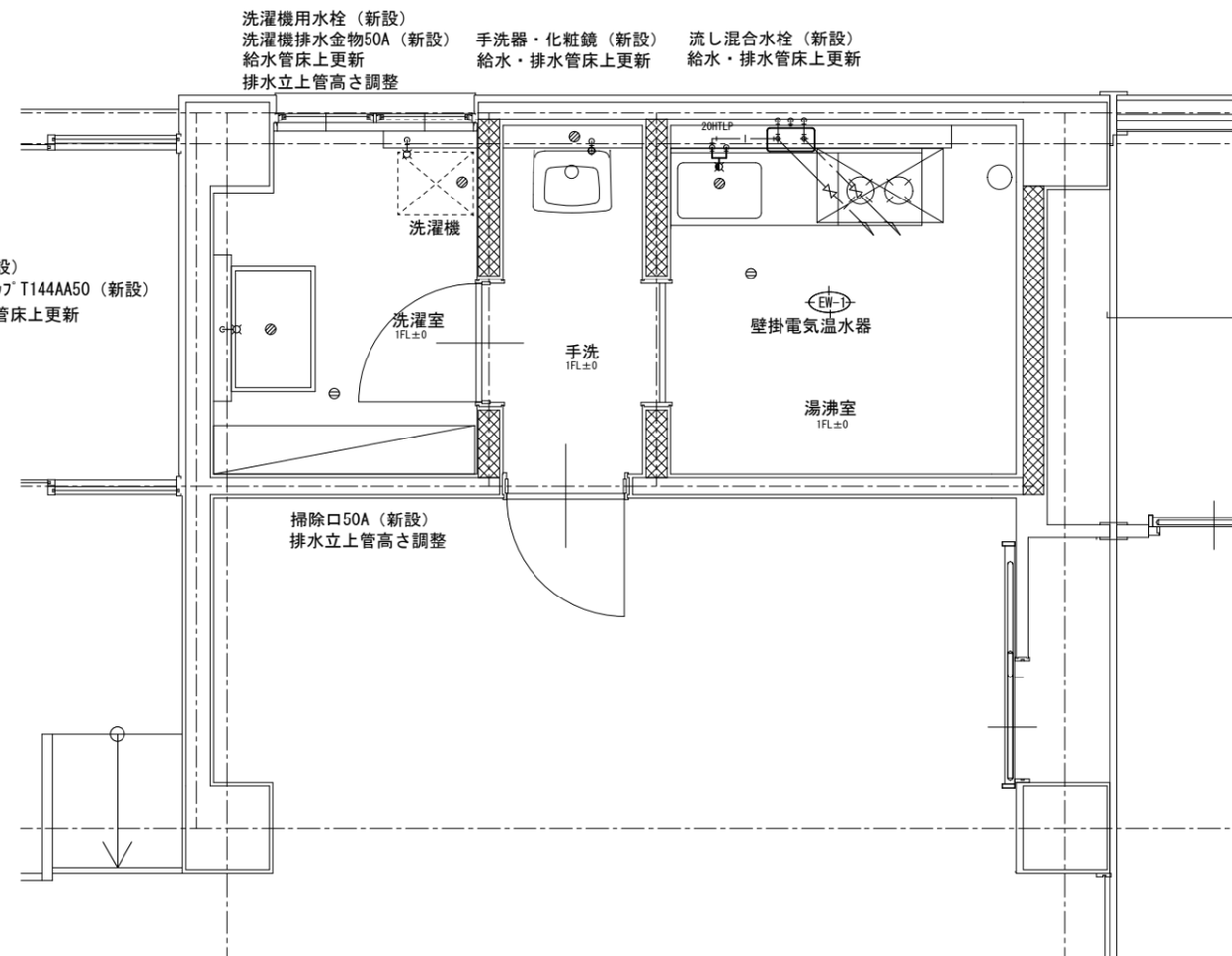
担当

NO

MM-12

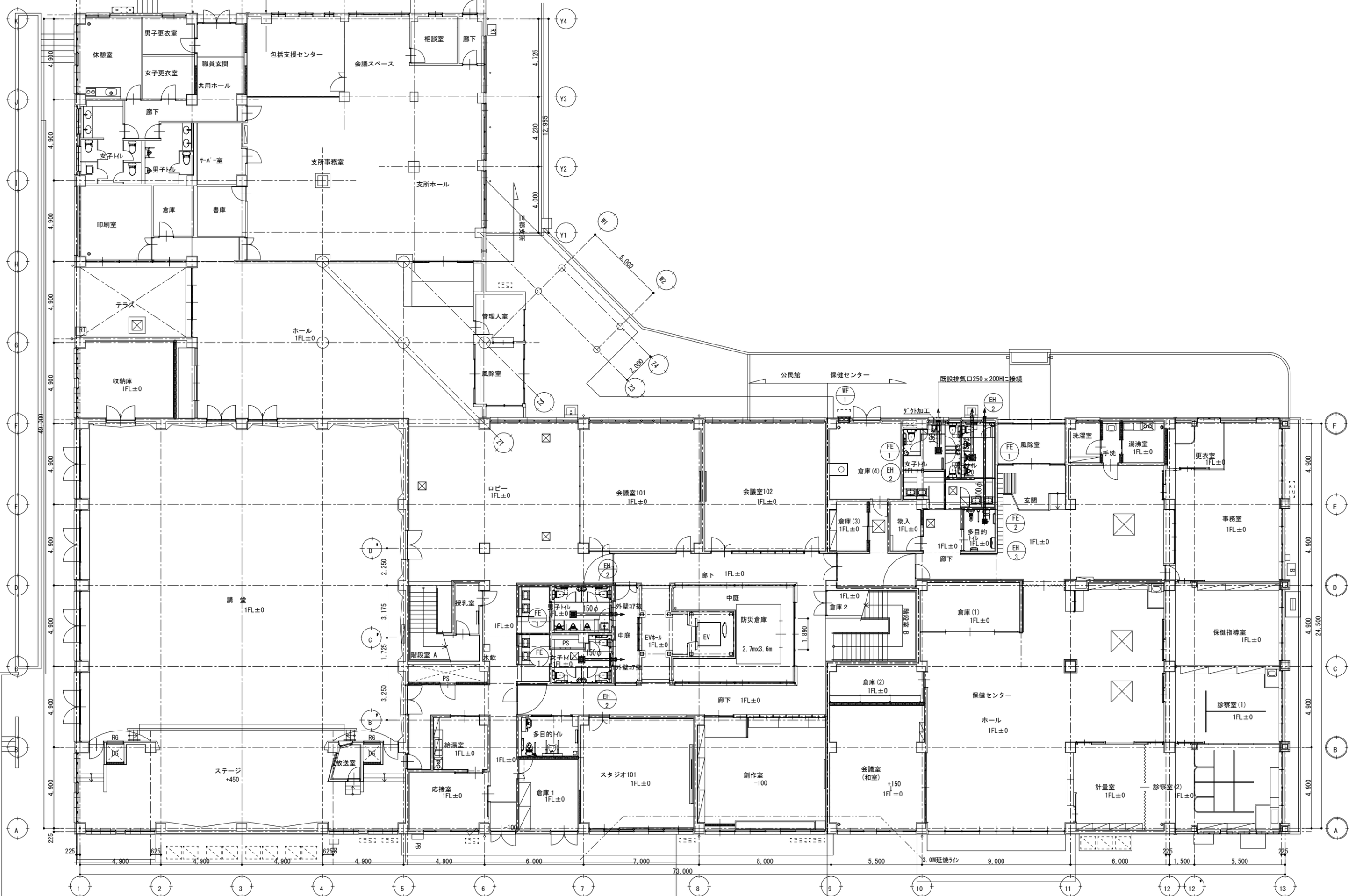


保健センター給排水衛生設備既設平面詳細図2

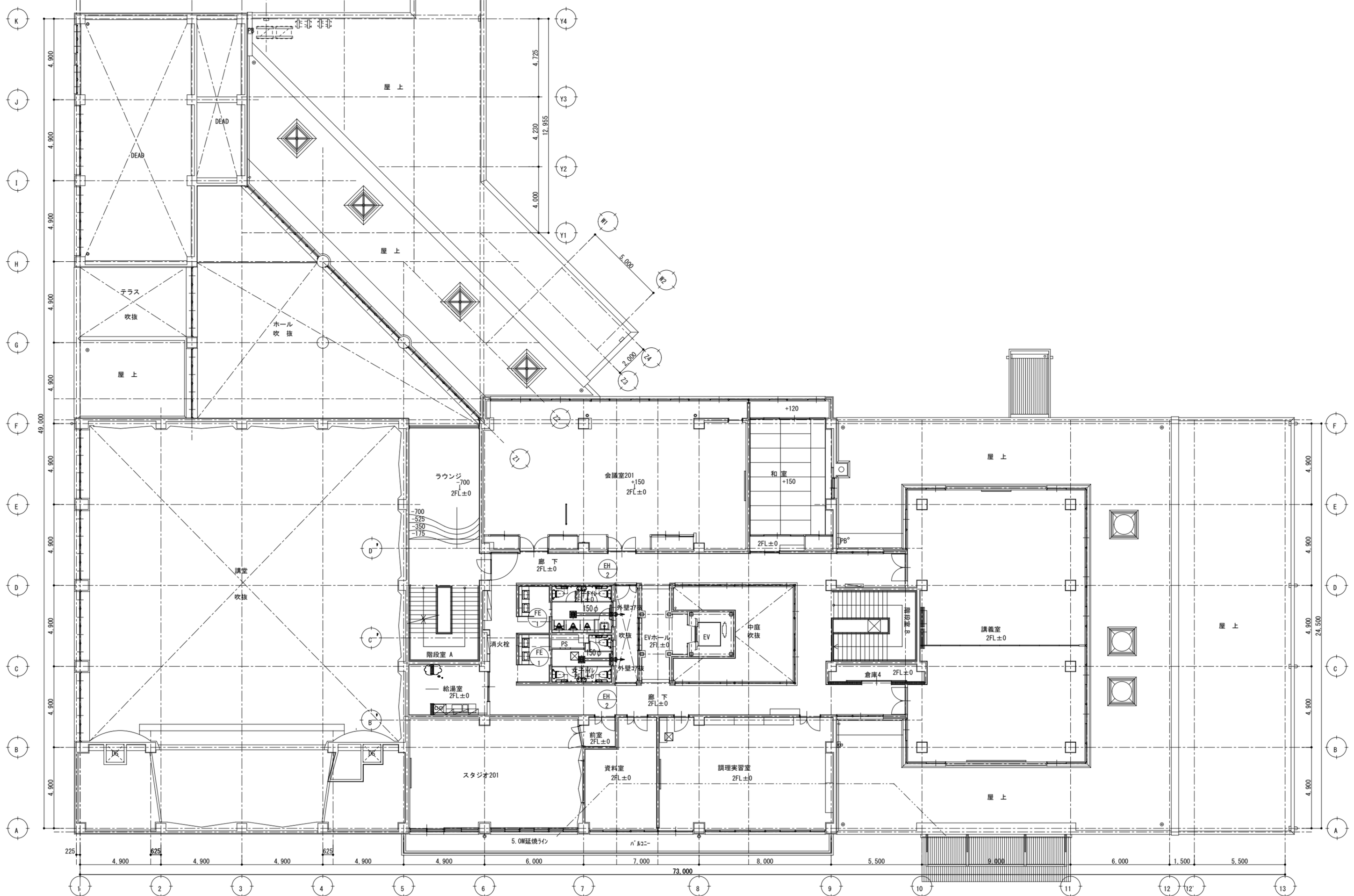


保健センター給排水衛生設備改修平面詳細図2

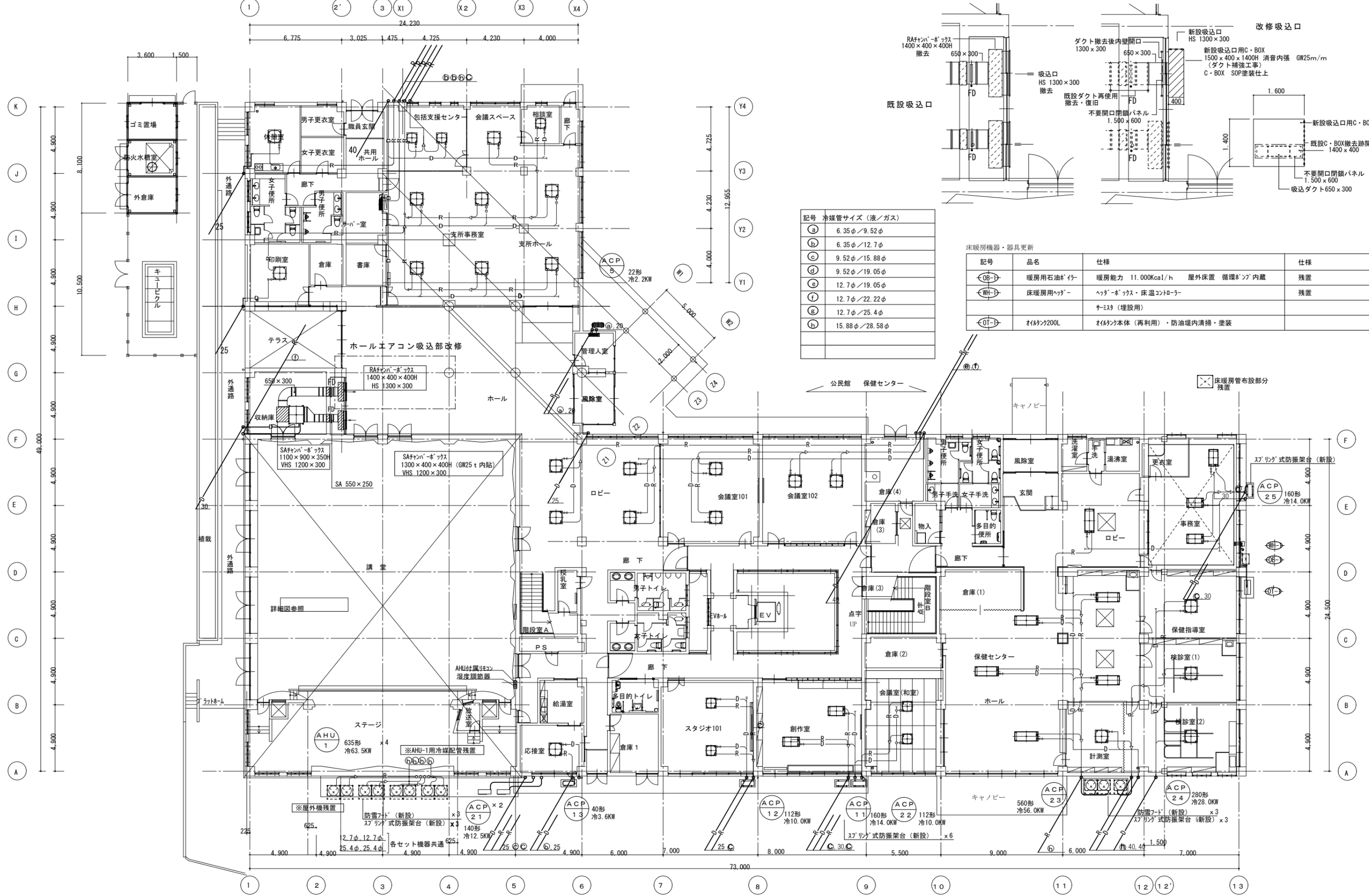
工事名	令和6年度 三郷公民館長寿命化工事	図面名称	保健センター洗濯室他給排水衛生設備改修 平面詳細図4	SCALE	1/50	DATE	2024.03	担当		NO	MM-13
-----	-------------------	------	-------------------------------	-------	------	------	---------	----	--	----	-------



工事名	令和6年度 三郷公民館長寿命化工事	図面名称	暖房・換気設備改修1階平面図	SCALE	1/200	DATE	2024.03	担当		NO	MM-14
-----	-------------------	------	----------------	-------	-------	------	---------	----	--	----	-------

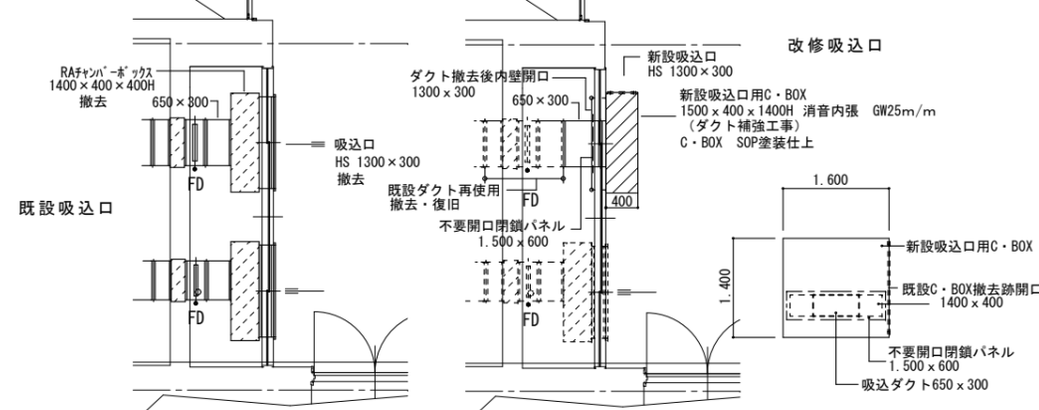


工事名	令和6年度 三郷公民館長寿命化工事	図面名称	暖房・換気設備改修2階平面図	SCALE	1/200	DATE	2024.03	担当		NO	MM-15
-----	-------------------	------	----------------	-------	-------	------	---------	----	--	----	-------



記号	冷媒管サイズ (液/ガス)
a	6.35φ / 9.52φ
b	6.35φ / 12.7φ
c	9.52φ / 15.88φ
d	9.52φ / 19.05φ
e	12.7φ / 19.05φ
f	12.7φ / 22.22φ
g	12.7φ / 25.4φ
h	15.88φ / 28.58φ

記号	品名	仕様	仕様
OB-1	暖房用石油ストーブ	暖房能力 11,000kcal/h 屋外床置 循環ポンプ内蔵	残置
WH-1	床暖房用ヘッド	ヘッドボックス・床温コントローラ	残置
		サミタ (埋設用)	
OT-1	材料200L	材料本体 (再利用) ・防油堤内清掃・塗装	





機材 101 地中埋設機

表示の色別  
 飲用水：青  
 雑用水：黄  
 消火水：赤  
 ガス：緑  
 油：赤  
 排水：黒

施工 107 不凍栓ボックス VC-6

コンクリートの強度は 180kg/cm<sup>2</sup>以上のこと。  
 ※不凍栓の水抜周りには、水捌け用の空間を取る。

施工 108 不凍栓ボックス VC-10

コンクリートの強度は 180kg/cm<sup>2</sup>以上のこと。  
 ※不凍栓の水抜周りには、水捌け用の空間を取る。

施工 109 仕切弁ボックス VC-11

コンクリートの強度は 180kg/cm<sup>2</sup>以上のこと。

機材 110 小口径塩ビ管

記号	管径	H≦1200	1200<H≦2500	ふた	防護ハット種類
SD-1	A	—	—	硬質塩化ビニル製ふた	T-8
	B	150	200	—	T-1.4
SD-2	A	350	400	塩ビ製内ふた防護ハット	T-2.5
	B	150	200	(耐荷重は図示)	

施工 100 文字入れ・名札等

色の指定  
 識別表示に用いる12種の色の指定は、下表による

色	青	黄	赤	緑	紫	黒	白	黒				
色参考値	7.5R4/15	7.5R3/6	2.5YR7/6.2	5.5YR6/14	7.5YR6/6	2.5Y8/6	2.5Y8/14	2.5P85/8	2.5P5/5	2.5P4/8	H9.5	NT

施工 102 鋼管類の防食 (1)

(外面被覆鋼管を除く)

ベトロラム系防食材  
 ①汚れ及び付着物の除去を行い、防食用プライマーを塗布  
 ②凹部分に充填材(ベトロラム系)を詰め表面を平滑にする  
 ③防食テープ1/2重ね1回巻き  
 ④防食シートで包む  
 ⑤プラスチックテープ1/2重ね1回巻き

ブチルゴム系防食材  
 ①汚れ及び付着物の除去を行い、防食用プライマーを塗布  
 ②凹部分に充填材(ブチルゴム系)を詰め表面を平滑にする  
 ③防食テープ1/2重ね1回巻き  
 ④防食シートで包む  
 ⑤プラスチックテープのシート状のもので覆う  
 ⑥プラスチックテープ1/2重ね1回巻き

施工 104 土間配管の防食及び損傷防止

※今回フルサイドは平板敷の配管を壁面に施工  
 ただし、■部分については、外面被覆鋼管、及び、ビニル管とも、保護を行う

施工 106 屋外露出管の保温の処理

屋外露出管の仕様による保温巻き(保温筒はフォームポリスチレンとす)  
 ※継ぎ目の施工方法には注意すること  
 犬走り、土間コンクリート等  
 凍結深度を考慮すること  
 防水処理のこと

機材 111 屋外トラップ (2)

トラップに掃除口を設けない場合は、掃除口に掃除口を設ける場合

施工 101 土中埋設管の布設

(Lについては施工計画書による)

施工 103 外面被覆鋼管の防食

外面被覆鋼管、外面被覆塩化ビニル鋼管及び外面被覆ポリ塩化ビニル鋼管の防食

施工 105 井の保温

施工 118 器具との接続

施工 121 天井換気扇の取付要領

鉄骨構造上に乗せる  
 吊ボルト1M以上耐震止め止の施工

内部不要開口部の処理 (梁・壁)

内部不要開口部の処理 (スラブ)

RC基礎 (屋外設置) 給湯機用

施工 117 流しの納まり

※流し台・水栓・排水金物に付付けに含む

施工 118 器具との接続 (続)

施工 119 洗面器の納まり

鉛管の曲がり部は断面を扁平にしないこと

外壁不要開口部処理 (防水処理) 内外面露出

外壁不要開口部処理 (防水処理) 外面露出

施工 120 換気扇・ガラリの取付

施工 117 流しの納まり (続)

【吸気弁 (給気コマ) 取り付け方法】  
 ※吸気弁取付は設置者の支持による

施工 118 器具との接続 (続)

施工 119 洗面器の納まり (続)

※施工標準図と異なる施工をする場合は監理者の承諾を得て施工する事。

工事名称	図面名称	縮尺	年月日	担当	図面番号
令和6年度 三郷公民館長寿命化工事	施工標準図		2.024.03		MM-18