

# 保健福祉総合センター1階 ファミリーサポートセンター改修工事

図面リスト								
図面番号	図面名称	縮尺 (A3)	図面番号	図面名称	縮尺 (A3)	図面番号	図面名称	縮尺 (A3)
A-01	建築改修工事特記仕様書 (1)	-	E-01	電気設備工事特記仕様書	-	M-01	機械設備工事特記仕様書	-
A-02	建築改修工事特記仕様書 (2)	-	E-02	電灯設備平面図 (改修)	1/50	M-02	機械設備図 (改修前)	1/50
A-03	建築改修工事特記仕様書 (3)	-	E-03	コンセント設備平面図 (改修)	1/50	M-03	空調設備平面図 (改修後)	1/50
A-04	付近見取図・配置図	1/500, 4000	E-04	動力設備平面図 (改修)	1/50	M-04	換気設備図 (改修後)	1/50
A-05	全体平面図兼仮設計画図	1/300	E-05	弱電設備平面図 (改修)	1/50	M-05	給排水衛生設備図 (改修後)	1/50
A-06	仕上表 (改修前・改修後)	-	E-06	電灯設備平面図 (撤去)	1/50	M-06	消火設備図 (改修後)	1/50
A-07	平面図 (改修前)	1/50	E-07	コンセント設備平面図 (撤去)	1/50			
A-08	平面図 (改修後)	1/50	E-08	動力設備平面図 (撤去)	1/50			
A-09	断面図 (改修前・改修後)	1/100	E-09	弱電設備平面図 (撤去)	1/50			
A-10	床伏図・天井伏図 (改修前・改修後)	1/100	E-10	1階全体平面図 (撤去)	1/300			
A-11	展開図 (1)	1/50						
A-12	展開図 (2)	1/50						
A-13	建具図	1/50						
A-14	部分詳細図 (1)	1/30, 20, 5						
A-15	部分詳細図 (2)	1/50, 30						

訂正事項	特記事項	工事名称 保健福祉総合センター1階ファミリーサポートセンター改修工事	図面番号 A-00
		図面名称 表紙・図面リスト	縮尺 -
			設計年月日 令和8年3月

保健福祉総合センター1階ファミリーサポートセンター改修工事	
仕様書	
I 工事概要	
1. 工事場所	交野市天野が原町5丁目5-1
2. 敷地面積	11,146㎡
3. 工事種目	ファミリーサポートセンターの移転に伴う改修工事
4. 工事内容	1. 内装改修 2. 建具改修
5. 工期	契約締結日(令和8年9月3日予定)から令和8年11月30日まで 指定区分 1) 施設運営を行いながらの工事となるため、工事の計画等について施設管理者、監督職員、監理者と事前に十分な協議を実施し、施設等に十分に配慮した工程計画を立てることとする。
6. 工事範囲	※「3. 工事種目」すべてを工事範囲とする。 ・「3. 工事種目」のうち各工事項目における工事範囲は下表のとおりとする。ただし、その他の工事種目はすべて今回工事範囲とする。
工事種目	改修工事
2 仮設工事	○
3 防水改修工事	
4 外壁改修工事 コンクリート打放し仕上げ外壁	
外壁改修工事 モルタル塗り仕上げ外壁	
外壁改修工事 タイル張り仕上げ外壁	
外壁改修工事 塗り仕上げ外壁	
5 建具改修工事	○
6 内装改修工事	○
7 塗装改修工事	○
8 耐震改修範囲以外の躯体改修工事 耐震改修工事	
9 環境配慮改修工事	○
II 建築改修工事仕様	
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、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)(令和4年版)」(以下「改修仕様」という。)により、また、改修標準仕様に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)(令和4年版)」(以下「仕様」という。)による。	
2. 特記仕様	
(1) 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。	
(2) 特記事項は、○印の付いたものを適用する。 ○印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。 ○印と◎印の付いた場合は、ともに適用する。	
(3) 特記事項に記載の[ . . . ]内表示番号は、改修標準仕様の当該項目、当該図又は当該表を示す。	
(4) 特記事項に記載の( . . . )内表示番号は、標仕の当該項目、当該図又は当該表を示す。	
(5) 特記事項に記載の(別2- . . .)は、標仕の「別図2 ポルト間隔等及び浴槽縁の開口形状」の該当項目を示す。	
(6) □印は「同等」による環境物品等の調達推進等に関する法律(グリーン購入法)の特定調達品目を示す。	

① 一般共通事項	① 適用基準等 ○建築工事標準詳細図(国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 令和4年版) ○宮城工事写真撮影要領による工事写真撮影ガイドブック 建築工事編及び解体工事編(令和5年版)(国土交通省大臣官房官庁営繕部監修) ○建築物解体工事共通仕様書(令和4年版)・同解説 令和5年版(国土交通省大臣官房官庁営繕部監修) ○建築改修工事監理指針(令和4年版)(国土交通省大臣官房官庁営繕部監修) ※適用する [1.1.4]
	② 工事実施情報の登録 [1.1.4]
	③ 品質計画等 ○建築基準法に基づく風圧区分等を必要とする場合は次による。 [1.2.2] ※風速 $V_w = (34) m/s$ (平12建条第1454号第2) ※地表面粗度区分 ・ I ・ II ○III ・ IV ・積雪区分 平12建条第1455号 別表( )
	4 電気保安技術者 [1.3.3] 工事現場における電気保安技術者は、電気事業法に基づく電気主任技術者の職務を補佐し、電気工作物の保安の業務を行うものとする。 ・要 ・不要
	⑤ 施工条件 [1.3.5] 下記以外は現場説明書による。 ○工事用車両の駐車場所 ※図示 ・ ○資機材置場 ※図示 ・ ・建設発生土仮置場 ※図示 ・ ・ ※図示 ・
	⑥ 発生の処理等 [1.3.12] ・発注者に引渡しを要するもの ( ・金庫類 ・ ) ○特別管理産業廃棄物 ( ○廃石綿 ・ PCB含有物 ・ ) [1.3.12] ・現場において再利用を図るもの ( ) [1.3.12] ○再資源化を図るもの ( ○コンクリートガラ ○木材 ) [1.3.12]  ・PCB含有シーリング材の処理 ・第一次判定：現場にてサンプルを採取し、シーリング材種及び分析の要否を判定する。 採取箇所数 計( )箇所 採取箇所 ※図示 ・ ・第二次判定：専門分析機関にてPCB含有量の分析を行う。 分析箇所数 計( )箇所 ・除去処理工事 除去範囲 ※図示 ・
	⑦ 環境への配慮 [1.4.1] 化学物質を放散させる建築材料等 本工事の建物内部に使用する材料等は、設計図書に定め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、構造用ハネル、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、仕上塗材及び壁紙は、ホルムアルデヒドを放散させないか、放散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シレンを放散させないか、放散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燃性の可塑剤を使用し、ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン及びエチルベンゼンを放散させないか、放散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、キシレン及びエチルベンゼンを放散させないか、放散が極めて少ないものとする。 (5) (1)、(3)及び(4)の材料を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器等は、ホルムアルデヒドを放散させないか、放散が極めて少ないものとする。 また、設計図書に定める「ホルムアルデヒド放散量」は、次のとおりとする。
	⑧ 材料の品質等 [1.4.2] 本工事に使用する材料は、設計図書に定める所要の品質及び性能を有するものとし、JIS又はJASのマーク表示のない材料及びその製造者等は、次の(1)～(6)の事項を満たすものとする。 (1) 品質及び性能に関する試験データが整備されていること (2) 生産施設及び品質の管理が適切に行われていること (3) 安定的な供給が可能であること (4) 法令等で定める許可、認可、認定、免許等を取得していること (5) 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること (6) 販売、保守等の営業体制が整えられていること なお、これらの材料を使用する場合は、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明となる資料又は外部機関(社)公共建築協会等)が発行する「建築材料・設備機材等品質性能評価事業」の評価書等の写しを、監督職員に提出して承認を受けるものとする。ただし、あらかじめ監督職員の承認を受けた材料は、この限りでない。 また、備考欄に商品名が記載された材料は、当該商品又は同等品を使用するものとし、同等品を使用する場合は、監督職員の承認を受ける。
	⑨ 特別な材料の工法 [1.4.2] 改修標準仕様が記載されていない特別な材料の工法については、材料製造所の指定する工法とする。
	10 施工数量調査 [1.5.2] 調査範囲及び調査方法 ※図示 既部分の破壊を行った場合の補修方法 ※図示 ・ [1.5.3]

⑪ 技能士 [1.6.2]	⑫ 化学物質の濃度測定 [1.6.9]
⑬ 完成時の提出図書 [1.8.1~3] [表1.8.1]	⑭ 設備工事との取合い
15 設計GL	⑮ 仮設間仕切り
⑯ 仮設間仕切り等の種別 [2.3.2] [表2.3.1]	⑰ 防水改修工事
⑰ 防水改修工事 [2.2.1] [表2.2.1]	⑱ 外壁改修工事
⑱ 外壁改修工事 [2.2.1] [表2.2.1]	⑳ 内装改修工事
⑳ 内装改修工事 [2.2.1] [表2.2.1]	㉑ 建具改修工事
㉑ 建具改修工事 [2.2.1] [表2.2.1]	㉒ ガラス
㉒ ガラス [2.2.1] [表2.2.1]	㉓ 鋼製建具
㉓ 鋼製建具 [2.2.1] [表2.2.1]	㉔ 鋼製軽量建具
㉔ 鋼製軽量建具 [2.2.1] [表2.2.1]	㉕ ステンレス製建具
㉕ ステンレス製建具 [2.2.1] [表2.2.1]	㉖ 木製建具
㉖ 木製建具 [2.2.1] [表2.2.1]	㉗ 建具用金物
㉗ 建具用金物 [2.2.1] [表2.2.1]	㉘ 自動ドア開閉装置
㉘ 自動ドア開閉装置 [2.2.1] [表2.2.1]	㉙ 自閉式上吊り引戸装置
㉙ 自閉式上吊り引戸装置 [2.2.1] [表2.2.1]	㉚ 重量シャッター
㉚ 重量シャッター [2.2.1] [表2.2.1]	㉛ 軽量シャッター
㉛ 軽量シャッター [2.2.1] [表2.2.1]	㉜ オーバーヘッドドア
㉜ オーバーヘッドドア [2.2.1] [表2.2.1]	㉝ ガラス
㉝ ガラス [2.2.1] [表2.2.1]	㉞ 鋼製建具
㉞ 鋼製建具 [2.2.1] [表2.2.1]	㉟ 鋼製軽量建具
㉟ 鋼製軽量建具 [2.2.1] [表2.2.1]	㊱ ステンレス製建具
㊱ ステンレス製建具 [2.2.1] [表2.2.1]	㊲ 木製建具
㊲ 木製建具 [2.2.1] [表2.2.1]	㊳ 建具用金物
㊳ 建具用金物 [2.2.1] [表2.2.1]	㊴ 自動ドア開閉装置
㊴ 自動ドア開閉装置 [2.2.1] [表2.2.1]	㊵ 自閉式上吊り引戸装置
㊵ 自閉式上吊り引戸装置 [2.2.1] [表2.2.1]	㊶ 重量シャッター
㊶ 重量シャッター [2.2.1] [表2.2.1]	㊷ 軽量シャッター
㊷ 軽量シャッター [2.2.1] [表2.2.1]	㊸ オーバーヘッドドア
㊸ オーバーヘッドドア [2.2.1] [表2.2.1]	㊹ ガラス
㊹ ガラス [2.2.1] [表2.2.1]	㊺ 鋼製建具
㊺ 鋼製建具 [2.2.1] [表2.2.1]	㊻ 鋼製軽量建具
㊻ 鋼製軽量建具 [2.2.1] [表2.2.1]	㊼ ステンレス製建具
㊼ ステンレス製建具 [2.2.1] [表2.2.1]	㊽ 木製建具
㊽ 木製建具 [2.2.1] [表2.2.1]	㊾ 建具用金物
㊾ 建具用金物 [2.2.1] [表2.2.1]	㊿ 自動ドア開閉装置

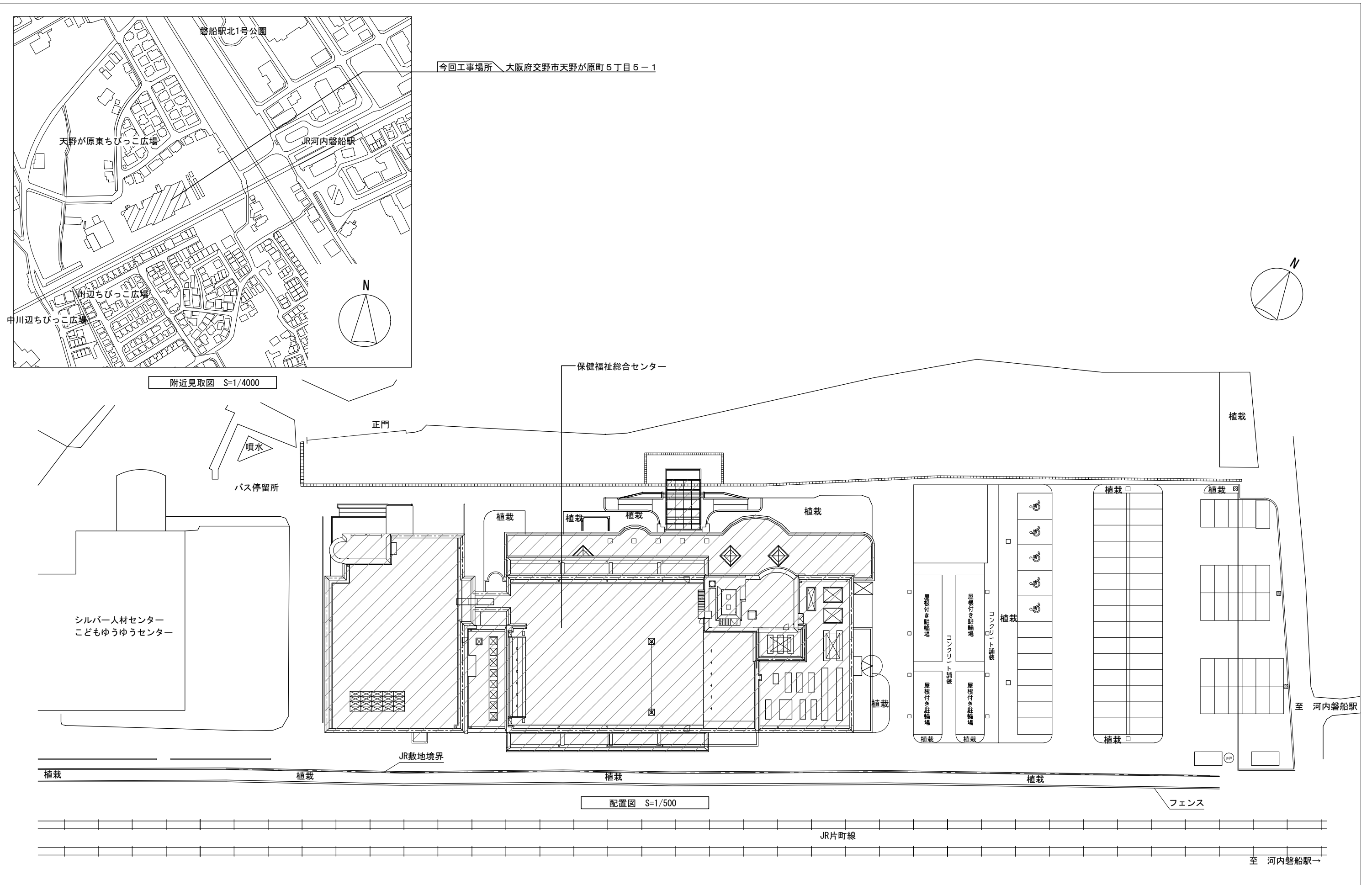
④ アルミニウム製建具 [5.2.2] [表5.2.1]	性能等級等 [5.2.2] [表5.2.1]
⑤ 鋼製建具 [5.2.2] [表5.2.1]	⑥ 鋼製軽量建具 [5.2.2] [表5.2.1]
⑦ ステンレス製建具 [5.2.2] [表5.2.1]	⑧ 木製建具 [5.2.2] [表5.2.1]
⑨ 建具用金物 [5.2.2] [表5.2.1]	⑩ 自動ドア開閉装置 [5.2.2] [表5.2.1]
⑪ 自閉式上吊り引戸装置 [5.2.2] [表5.2.1]	⑫ 重量シャッター [5.2.2] [表5.2.1]
⑬ 軽量シャッター [5.2.2] [表5.2.1]	⑭ オーバーヘッドドア [5.2.2] [表5.2.1]
⑮ ガラス [5.2.2] [表5.2.1]	⑯ ガラス [5.2.2] [表5.2.1]
⑰ 鋼製建具 [5.2.2] [表5.2.1]	⑱ 鋼製軽量建具 [5.2.2] [表5.2.1]
⑲ 鋼製軽量建具 [5.2.2] [表5.2.1]	⑳ ステンレス製建具 [5.2.2] [表5.2.1]
㉑ 木製建具 [5.2.2] [表5.2.1]	㉒ 建具用金物 [5.2.2] [表5.2.1]
㉓ 自動ドア開閉装置 [5.2.2] [表5.2.1]	㉔ 自閉式上吊り引戸装置 [5.2.2] [表5.2.1]
㉕ 重量シャッター [5.2.2] [表5.2.1]	㉖ 軽量シャッター [5.2.2] [表5.2.1]
㉗ オーバーヘッドドア [5.2.2] [表5.2.1]	㉘ ガラス [5.2.2] [表5.2.1]
㉙ ガラス [5.2.2] [表5.2.1]	㉚ 鋼製建具 [5.2.2] [表5.2.1]
㉛ 鋼製軽量建具 [5.2.2] [表5.2.1]	㉜ ステンレス製建具 [5.2.2] [表5.2.1]
㉝ 木製建具 [5.2.2] [表5.2.1]	㉞ 建具用金物 [5.2.2] [表5.2.1]
㉟ 自動ドア開閉装置 [5.2.2] [表5.2.1]	㊱ 自閉式上吊り引戸装置 [5.2.2] [表5.2.1]
㊲ 重量シャッター [5.2.2] [表5.2.1]	㊳ 軽量シャッター [5.2.2] [表5.2.1]
㊴ オーバーヘッドドア [5.2.2] [表5.2.1]	㊵ ガラス [5.2.2] [表5.2.1]
㊶ ガラス [5.2.2] [表5.2.1]	㊷ 鋼製建具 [5.2.2] [表5.2.1]
㊸ 鋼製軽量建具 [5.2.2] [表5.2.1]	㊹ ステンレス製建具 [5.2.2] [表5.2.1]
㊺ 木製建具 [5.2.2] [表5.2.1]	㊻ 建具用金物 [5.2.2] [表5.2.1]
㊼ 自動ドア開閉装置 [5.2.2] [表5.2.1]	㊽ 自閉式上吊り引戸装置 [5.2.2] [表5.2.1]
㊾ 重量シャッター [5.2.2] [表5.2.1]	㊿ 軽量シャッター [5.2.2] [表5.2.1]

訂正事項	特記事項	工事名称 保健福祉総合センター1階ファミリーサポートセンター改修工事	図面番号 A-01
		図面名称 特記仕様書(1)	縮尺 -
			設計年月日 令和8年3月

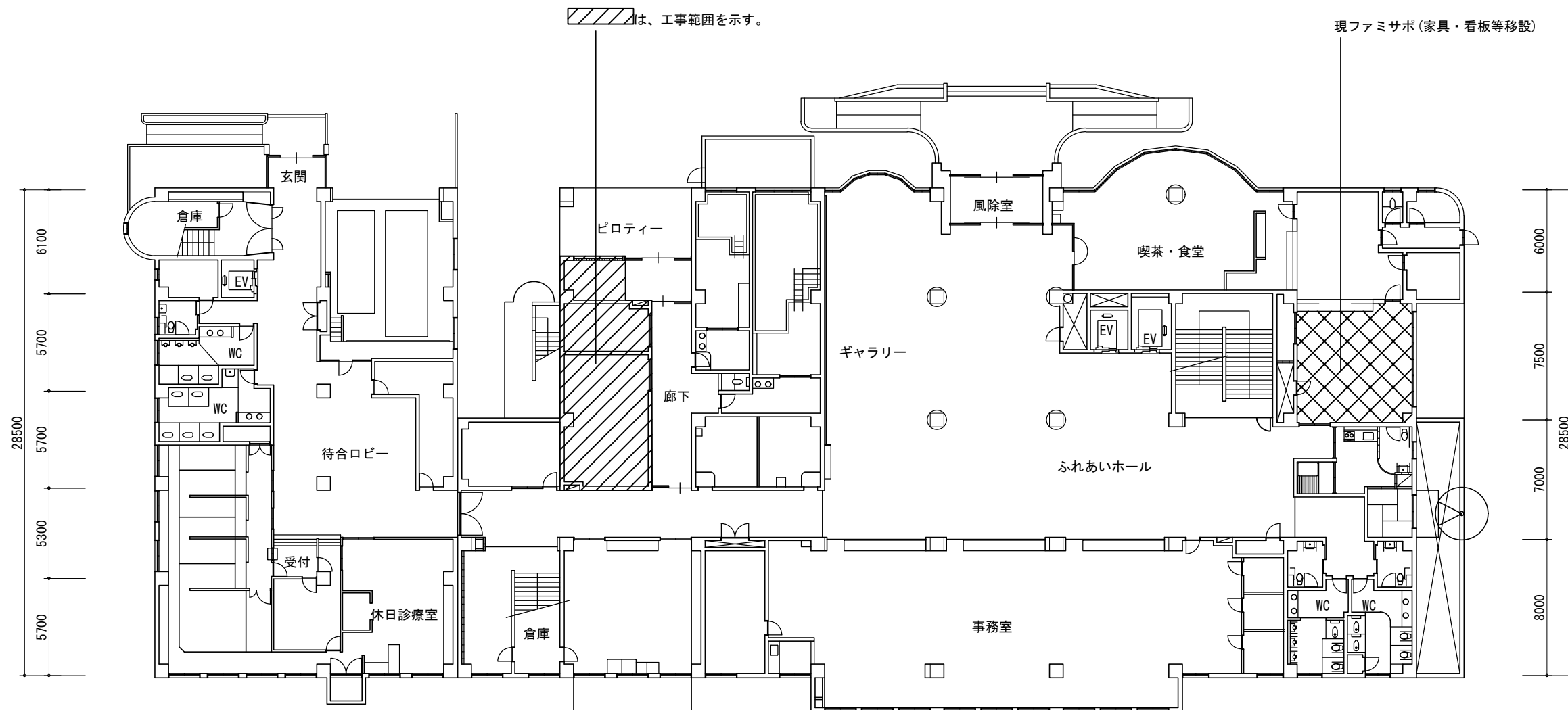
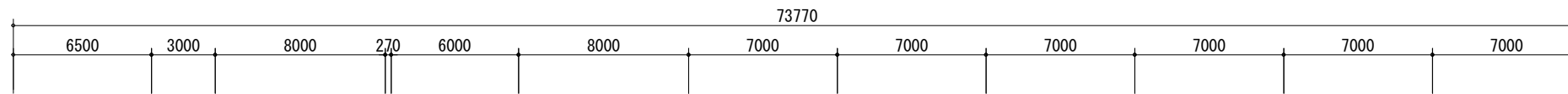
<p>⑥ 内装改修工事</p> <p>① 改修範囲</p> <p>既存間仕切り壁の撤去に伴う当該壁の取り合天井、壁、床の改修範囲 ※壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う</p> <p>② 既存床の撤去並びに下地補修</p> <p>天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取り合天井の改修範囲 ※壁面より両側600mm程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う</p> <p>③ 既存壁の撤去並びに下地補修</p> <p>4 木材</p> <p>5 集材等</p> <p>6 床張り用合板及びその他の合板</p> <p>7 防蟻、防蟻処理</p>	<p>① 改修範囲</p> <p>既存間仕切り壁の撤去に伴う当該壁の取り合天井、壁、床の改修範囲 ※壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う</p> <p>② 既存床の撤去並びに下地補修</p> <p>天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取り合天井の改修範囲 ※壁面より両側600mm程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う</p> <p>③ 既存壁の撤去並びに下地補修</p> <p>間仕切り壁撤去に伴う他の構造体の補修 ※モルタル塗り(厚さ25mmを超える場合の補修 ※行う ・行わない) ○ 図示</p> <p>4 木材</p> <p>表面仕上げの程度 A種 ※8種 ・ C種 現場搬入時の木材の含水率 ※A種 ・ B種 保存処理木材 ・ 使用する(使用箇所) 構造材及び下地材の品質の基準 ※改修標準6.5.2(a)(2)(iv)による 造作材の材質の品質の基準 ※A種 ・ B種 代用樹脂を使用しない箇所 ( )</p> <p>5 集材等</p> <p>集材材及び単板積層材のホルムアルデヒド放数量 ※規制対象外 ・ 第三種</p> <p>構造用集材材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>強度等級</th> <th>材面の品質</th> <th>接着性能</th> <th>樹種名</th> <th>寸法(mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・1種 ・使用環境A ※2種 ・使用環境B ・3種 ・使用環境C</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>構造用単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>接着性能</th> <th>曲げ性能</th> <th>樹種名</th> <th>寸法(mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・使用環境1 ・使用環境2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>造作用集材材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種名</th> <th>見つけ材面の品質</th> <th>寸法(mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※1等 ・ 2等</td> <td></td> </tr> </table> <p>化粧ばり造作用集材材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>心材の樹種名</th> <th>化粧薄板の樹種名</th> <th>化粧薄板の厚さ(mm)</th> <th>見つけ材面の品質</th> <th>寸法(mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等 ・ 2等</td> <td></td> </tr> </table> <p>単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>表面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>寸法(mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※天然木化粧加工 ・塗装加工 ・化粧加工しない (・1等・2等・3等)</td> <td>・する ・しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>合板のホルムアルデヒド放数量 ※規制対象外 ・ 第三種</p> <p>普通合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>表板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>その他の処理</th> </tr> <tr> <td>(床)</td> <td>5.5</td> <td></td> <td>※1種 ・2種</td> <td>広葉樹 ・ 1等 ※2等 針葉樹 ※C-D</td> <td>・する ・しない</td> <td>・難燃処理</td> </tr> <tr> <td>(壁、天井)</td> <td></td> <td>・ラワン ・しな</td> <td>・1種 ・2種</td> <td></td> <td>・する ・しない</td> <td>・難燃処理 ・防炎処理</td> </tr> </table> <p>構造用合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>表板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>等級</th> <th>板面の品質</th> <th>防虫処理</th> </tr> <tr> <td>(床)</td> <td>12.0</td> <td></td> <td>・特種 ※1種</td> <td>・1級 ※2級</td> <td>※C-D</td> <td>・する ・しない</td> </tr> </table> <p>天然木化粧合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>化粧板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>防虫処理</th> <th>その他の処理</th> </tr> <tr> <td>(壁、天井)</td> <td>・3.2 ※4.2 ・6.0</td> <td>・なら ・しおじ</td> <td>・1種 ・2種</td> <td>・する ・しない</td> <td>・難燃処理 ・防炎処理</td> </tr> </table> <p>特殊加工化粧合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>化粧加工の方法</th> <th>表面性能</th> <th>加工面</th> <th>接着の程度</th> <th>防虫処理</th> <th>その他の処理</th> </tr> <tr> <td>(壁、天井)</td> <td>※4.0</td> <td>・オーバーレイ ・プリント ・塗装</td> <td>・F ・WF ・SW</td> <td>・表面 ・側面</td> <td>・1種 ・2種</td> <td>・する ・しない</td> <td>・難燃処理 ・防炎処理</td> </tr> </table> <p>防蟻処理 ※行う(※改修標準6.5.2(h)(3)による ・ 図示) 防蟻処理 ・ 行う(※図示) 防蟻、防蟻処理剤の種類及び品質 表面処理用木材保存剤(防蟻・防蟻剤)は監督職員の承認するものとする。</p>	施工箇所	品名	強度等級	材面の品質	接着性能	樹種名	寸法(mm)					・1種 ・使用環境A ※2種 ・使用環境B ・3種 ・使用環境C			施工箇所	接着性能	曲げ性能	樹種名	寸法(mm)		・使用環境1 ・使用環境2				施工箇所	樹種名	見つけ材面の品質	寸法(mm)			※1等 ・ 2等		施工箇所	心材の樹種名	化粧薄板の樹種名	化粧薄板の厚さ(mm)	見つけ材面の品質	寸法(mm)					※1等 ・ 2等		施工箇所	表面の品質	防虫処理	寸法(mm)		※天然木化粧加工 ・塗装加工 ・化粧加工しない (・1等・2等・3等)	・する ・しない		施工箇所	厚さ(mm)	表板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防虫処理	その他の処理	(床)	5.5		※1種 ・2種	広葉樹 ・ 1等 ※2等 針葉樹 ※C-D	・する ・しない	・難燃処理	(壁、天井)		・ラワン ・しな	・1種 ・2種		・する ・しない	・難燃処理 ・防炎処理	施工箇所	厚さ(mm)	表板の樹種名	接着の程度	等級	板面の品質	防虫処理	(床)	12.0		・特種 ※1種	・1級 ※2級	※C-D	・する ・しない	施工箇所	厚さ(mm)	化粧板の樹種名	接着の程度	防虫処理	その他の処理	(壁、天井)	・3.2 ※4.2 ・6.0	・なら ・しおじ	・1種 ・2種	・する ・しない	・難燃処理 ・防炎処理	施工箇所	厚さ(mm)	化粧加工の方法	表面性能	加工面	接着の程度	防虫処理	その他の処理	(壁、天井)	※4.0	・オーバーレイ ・プリント ・塗装	・F ・WF ・SW	・表面 ・側面	・1種 ・2種	・する ・しない	・難燃処理 ・防炎処理	<p>⑧ 接着剤</p> <p>(内装改修工事全般)</p> <p>⑨ 軽量鉄骨天井下地</p> <p>⑩ 軽量鉄骨壁下地</p> <p>⑪ ビニル床シート、ビニル床タイル及びゴム床タイル張り</p> <p>12 カーペット敷き</p> <p>13 合成樹脂塗床</p>	<p>⑫ 壁紙張り</p>	<p>14 フローリング張り</p> <p>15 畳敷き</p> <p>16 ポリスチレンフォーム床下地材</p> <p>⑬ セッコウボード及びその他ボード張り</p> <p>17 セッコウボード及びその他ボード張り</p> <p>18 壁紙張り</p>	<p>⑬ モルタル塗り</p> <p>20 タイル張り</p> <p>21 セルフレベリング材張り</p> <p>22 浴室天井材</p> <p>23 フリーアクセスフロア</p> <p>24 可動間仕切り</p> <p>25 移動間仕切り</p> <p>26 トイレブース</p> <p>27 階段すり止め</p> <p>28 階段すり止め</p>	<p>防水剤(防水モルタル塗りの混入剤)</p> <p>防水剤の種類は建築用のモルタルに用いるセメント防水剤とする。(JIS A 1404による試験)</p> <table border="1"> <tr> <th>混合割合</th> <th>凝結時間</th> <th>曲げ及び圧縮強度比</th> <th>吸水比</th> <th>透水比</th> </tr> <tr> <td>セメント重量の5%以下</td> <td>JIS R 5201の試験⑧において 始発 1時間以上 終結 10時間以上</td> <td>70%以上</td> <td>95%以下</td> <td>80%以下 (294.0 kPaの水压を1時間かける)</td> </tr> </table> <p>安定性、膨張性のひび割れ及びそりがないこと。(JIS R 5201の試験⑧)</p> <p>吸水調整材は、4層外壁改修工事共通事項による。</p> <p>既設目地材 ※適用しない ・ 適用する</p> <p>床目地 ・ 設ける(工法 ※押し目地)</p> <p>タイルの種類</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>形状寸法(mm)</th> <th>うわぐすり</th> <th>吸水率</th> <th>耐凍害性</th> <th>役物</th> <th>色</th> <th>再生素材</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Ⅰ Ⅱ Ⅲ</td> <td></td> <td>あり なし</td> <td>あり なし</td> <td>標準 特注</td> <td>通用</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>コンクリート素地面の目直し工法(高圧水洗) ・ 行う</p> <p>内装壁タイル張りの工法 ※壁タイル接着剤張り ・ 改修積上げ張り</p> <p>21 セルフレベリング材張り</p> <p>・セッコウ系(施工箇所及び厚さ ※仕上による ・ 図示) ・セメント系(施工箇所及び厚さ ※仕上による ・ 図示)</p> <p>市販品</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>表面仕上げ</th> <th>性能</th> <th>幅(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※アルミニウム製</td> <td>※鏡面仕上げ ・アルマイト処理品</td> <td>・耐燃品 ・100</td> <td>※200</td> <td>・取り壊しと付 きとし、製造所 の標準品とする。</td> </tr> <tr> <td>・硬質塩化ビニル ・木目調</td> <td>※塗料品</td> <td>※300</td> <td>・100</td> <td></td> </tr> </table> <p>23 フリーアクセスフロア</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>構法</th> <th>仕上り高(mm)</th> <th>通用地震時水平力</th> <th>耐荷重性能</th> <th>表面仕上材</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・パネル構法 ・溝構法</td> <td></td> <td>・1.0G ・0.6G</td> <td>・3.00KN ・5.00KN</td> <td>・帯電防止床タイル ・タイルカーペット</td> <td></td> </tr> </table> <p>耐震性能5.000Nについては、平成元年建設省告示第1322号「耐震型フリーアクセスフロアの開発」の建設技術情報において評価を取得したものは同等品とする。</p> <p>表面仕上材の品質、性能は、標準仕様による。</p> <p>構成材の材質 ・ アルミニウム製 ・ 鋼製</p> <p>スロップ及びボーダー ※製造所の仕様による ・ 図示</p> <p>配線用取出しパネル</p> <p>フリーアクセスフロア全体面積に対する設置割合 ※20~30% 配線取出し開口 ※パネル1枚につき40×80(mm)程度の開口1箇所以上 ・ 図示</p> <p>空調取出し(吸込み)パネル</p> <p>※なし ・あり(※固定式) ・ 可変式(施工箇所 ※図示) コンセント等の取付け対応 ※製造所の仕様による(コンセント本体は別途設置工事) コンセントの箇所数 ※図示 ローリングロード性能 ※適用する ・ 適用しない</p> <p>24 可動間仕切り</p> <table border="1"> <tr> <th>構造形式</th> <th>パネル部の総厚さ(mm)</th> <th>表面材種厚さ(mm)</th> <th>表面仕上げ</th> <th>遮音性能</th> <th>防火性能</th> </tr> <tr> <td>・スタッド式 (・内蔵 ・ 露出) ・スタッドパネル式 ・パネル式</td> <td></td> <td>※鋼板 (※0.6・0.8)</td> <td>※メラミン樹脂又は アクリル樹脂積付け</td> <td>・あり ( ) ・なし</td> <td>・あり ( ) ・なし</td> </tr> </table> <p>25 移動間仕切り</p> <table border="1"> <tr> <th>遮音性能</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>表面材</th> <th>表面仕上げ</th> <th>操作方法</th> </tr> <tr> <td>・一般タイプ</td> <td></td> <td>※鋼板</td> <td>・積付け塗装 ・壁紙張り</td> <td>・手動式 ・部分電動式</td> </tr> <tr> <td>・遮音タイプ (36db以上)</td> <td></td> <td>※鋼板</td> <td>・積付け塗装 ・壁紙張り</td> <td>・手動式 ・部分電動式</td> </tr> </table> <p>表面仕上げの壁紙張りの品質は19壁紙張りによる。 遮音性能はJIS A 6512の遮音性試験に準拠する。</p> <p>26 トイレブース</p> <p>表面仕上り材</p> <table border="1"> <tr> <th>表面材の材質</th> <th>形状</th> <th>材質</th> <th>形状</th> <th>材質</th> </tr> <tr> <td>・メラミン樹脂系化粧板 ・ポリエステル樹脂系化粧板 ・</td> <td>※幅木 ・支柱 ・なし</td> <td>・アルミニウム製 ・ステンレス製</td> <td>・標準 ・R</td> <td>・アルミニウム製 ・ステンレス製 ・表面材と同材</td> </tr> </table> <p>27 階段すり止め</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>幅(mm)</th> <th>取付け工法</th> <th>端部フラットエンド</th> </tr> <tr> <td>・ステンレス製(SUS304) ビニルタイヤ入り</td> <td>・約35</td> <td>※接着工法 ・埋込み工法</td> <td>※あり(※ビニル製 ・ ステンレス製) ・なし</td> </tr> </table> <p>28 階段すり止め</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>表面仕上げ</th> <th>直径(mm)</th> <th>取付箇所</th> </tr> <tr> <td>※集材材 ・ステンレスパイプ ・鋼製パイプ ・ビニル製</td> <td>※クリヤラッカー ・</td> <td>・60 ・45</td> <td></td> </tr> </table>	混合割合	凝結時間	曲げ及び圧縮強度比	吸水比	透水比	セメント重量の5%以下	JIS R 5201の試験⑧において 始発 1時間以上 終結 10時間以上	70%以上	95%以下	80%以下 (294.0 kPaの水压を1時間かける)	施工箇所	形状寸法(mm)	うわぐすり	吸水率	耐凍害性	役物	色	再生素材	備考			Ⅰ Ⅱ Ⅲ		あり なし	あり なし	標準 特注	通用	○	材質	表面仕上げ	性能	幅(mm)	備考	※アルミニウム製	※鏡面仕上げ ・アルマイト処理品	・耐燃品 ・100	※200	・取り壊しと付 きとし、製造所 の標準品とする。	・硬質塩化ビニル ・木目調	※塗料品	※300	・100		施工箇所	構法	仕上り高(mm)	通用地震時水平力	耐荷重性能	表面仕上材	備考		・パネル構法 ・溝構法		・1.0G ・0.6G	・3.00KN ・5.00KN	・帯電防止床タイル ・タイルカーペット		構造形式	パネル部の総厚さ(mm)	表面材種厚さ(mm)	表面仕上げ	遮音性能	防火性能	・スタッド式 (・内蔵 ・ 露出) ・スタッドパネル式 ・パネル式		※鋼板 (※0.6・0.8)	※メラミン樹脂又は アクリル樹脂積付け	・あり ( ) ・なし	・あり ( ) ・なし	遮音性能	厚さ(mm)	表面材	表面仕上げ	操作方法	・一般タイプ		※鋼板	・積付け塗装 ・壁紙張り	・手動式 ・部分電動式	・遮音タイプ (36db以上)		※鋼板	・積付け塗装 ・壁紙張り	・手動式 ・部分電動式	表面材の材質	形状	材質	形状	材質	・メラミン樹脂系化粧板 ・ポリエステル樹脂系化粧板 ・	※幅木 ・支柱 ・なし	・アルミニウム製 ・ステンレス製	・標準 ・R	・アルミニウム製 ・ステンレス製 ・表面材と同材	材質	幅(mm)	取付け工法	端部フラットエンド	・ステンレス製(SUS304) ビニルタイヤ入り	・約35	※接着工法 ・埋込み工法	※あり(※ビニル製 ・ ステンレス製) ・なし	材質	表面仕上げ	直径(mm)	取付箇所	※集材材 ・ステンレスパイプ ・鋼製パイプ ・ビニル製	※クリヤラッカー ・	・60 ・45	
	施工箇所	品名	強度等級	材面の品質	接着性能	樹種名	寸法(mm)																																																																																																																																																																																																																																
					・1種 ・使用環境A ※2種 ・使用環境B ・3種 ・使用環境C																																																																																																																																																																																																																																		
	施工箇所	接着性能	曲げ性能	樹種名	寸法(mm)																																																																																																																																																																																																																																		
		・使用環境1 ・使用環境2																																																																																																																																																																																																																																					
	施工箇所	樹種名	見つけ材面の品質	寸法(mm)																																																																																																																																																																																																																																			
			※1等 ・ 2等																																																																																																																																																																																																																																				
施工箇所	心材の樹種名	化粧薄板の樹種名	化粧薄板の厚さ(mm)	見つけ材面の品質	寸法(mm)																																																																																																																																																																																																																																		
				※1等 ・ 2等																																																																																																																																																																																																																																			
施工箇所	表面の品質	防虫処理	寸法(mm)																																																																																																																																																																																																																																				
	※天然木化粧加工 ・塗装加工 ・化粧加工しない (・1等・2等・3等)	・する ・しない																																																																																																																																																																																																																																					
施工箇所	厚さ(mm)	表板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防虫処理	その他の処理																																																																																																																																																																																																																																	
(床)	5.5		※1種 ・2種	広葉樹 ・ 1等 ※2等 針葉樹 ※C-D	・する ・しない	・難燃処理																																																																																																																																																																																																																																	
(壁、天井)		・ラワン ・しな	・1種 ・2種		・する ・しない	・難燃処理 ・防炎処理																																																																																																																																																																																																																																	
施工箇所	厚さ(mm)	表板の樹種名	接着の程度	等級	板面の品質	防虫処理																																																																																																																																																																																																																																	
(床)	12.0		・特種 ※1種	・1級 ※2級	※C-D	・する ・しない																																																																																																																																																																																																																																	
施工箇所	厚さ(mm)	化粧板の樹種名	接着の程度	防虫処理	その他の処理																																																																																																																																																																																																																																		
(壁、天井)	・3.2 ※4.2 ・6.0	・なら ・しおじ	・1種 ・2種	・する ・しない	・難燃処理 ・防炎処理																																																																																																																																																																																																																																		
施工箇所	厚さ(mm)	化粧加工の方法	表面性能	加工面	接着の程度	防虫処理	その他の処理																																																																																																																																																																																																																																
(壁、天井)	※4.0	・オーバーレイ ・プリント ・塗装	・F ・WF ・SW	・表面 ・側面	・1種 ・2種	・する ・しない	・難燃処理 ・防炎処理																																																																																																																																																																																																																																
混合割合	凝結時間	曲げ及び圧縮強度比	吸水比	透水比																																																																																																																																																																																																																																			
セメント重量の5%以下	JIS R 5201の試験⑧において 始発 1時間以上 終結 10時間以上	70%以上	95%以下	80%以下 (294.0 kPaの水压を1時間かける)																																																																																																																																																																																																																																			
施工箇所	形状寸法(mm)	うわぐすり	吸水率	耐凍害性	役物	色	再生素材	備考																																																																																																																																																																																																																															
		Ⅰ Ⅱ Ⅲ		あり なし	あり なし	標準 特注	通用	○																																																																																																																																																																																																																															
材質	表面仕上げ	性能	幅(mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																			
※アルミニウム製	※鏡面仕上げ ・アルマイト処理品	・耐燃品 ・100	※200	・取り壊しと付 きとし、製造所 の標準品とする。																																																																																																																																																																																																																																			
・硬質塩化ビニル ・木目調	※塗料品	※300	・100																																																																																																																																																																																																																																				
施工箇所	構法	仕上り高(mm)	通用地震時水平力	耐荷重性能	表面仕上材	備考																																																																																																																																																																																																																																	
	・パネル構法 ・溝構法		・1.0G ・0.6G	・3.00KN ・5.00KN	・帯電防止床タイル ・タイルカーペット																																																																																																																																																																																																																																		
構造形式	パネル部の総厚さ(mm)	表面材種厚さ(mm)	表面仕上げ	遮音性能	防火性能																																																																																																																																																																																																																																		
・スタッド式 (・内蔵 ・ 露出) ・スタッドパネル式 ・パネル式		※鋼板 (※0.6・0.8)	※メラミン樹脂又は アクリル樹脂積付け	・あり ( ) ・なし	・あり ( ) ・なし																																																																																																																																																																																																																																		
遮音性能	厚さ(mm)	表面材	表面仕上げ	操作方法																																																																																																																																																																																																																																			
・一般タイプ		※鋼板	・積付け塗装 ・壁紙張り	・手動式 ・部分電動式																																																																																																																																																																																																																																			
・遮音タイプ (36db以上)		※鋼板	・積付け塗装 ・壁紙張り	・手動式 ・部分電動式																																																																																																																																																																																																																																			
表面材の材質	形状	材質	形状	材質																																																																																																																																																																																																																																			
・メラミン樹脂系化粧板 ・ポリエステル樹脂系化粧板 ・	※幅木 ・支柱 ・なし	・アルミニウム製 ・ステンレス製	・標準 ・R	・アルミニウム製 ・ステンレス製 ・表面材と同材																																																																																																																																																																																																																																			
材質	幅(mm)	取付け工法	端部フラットエンド																																																																																																																																																																																																																																				
・ステンレス製(SUS304) ビニルタイヤ入り	・約35	※接着工法 ・埋込み工法	※あり(※ビニル製 ・ ステンレス製) ・なし																																																																																																																																																																																																																																				
材質	表面仕上げ	直径(mm)	取付箇所																																																																																																																																																																																																																																				
※集材材 ・ステンレスパイプ ・鋼製パイプ ・ビニル製	※クリヤラッカー ・	・60 ・45																																																																																																																																																																																																																																					
訂正事項	特記事項	工事名称 保健福祉総合センター1階ファミリーサポートセンター改修工事	図面番号 A-02																																																																																																																																																																																																																																				
		図面名称 特記仕様書(2)	縮尺 -																																																																																																																																																																																																																																				
			設計年月日 令和8年3月																																																																																																																																																																																																																																				

<p>⑥ 内装改修工事</p> <p>29 扉板及びホワイトボード</p> <p>30 表示</p> <p>31 ブラインド</p> <p>32 ロールスクリーン</p> <p>33 カーテン</p> <p>34 カーテンレール</p> <p>35 ブラインドボックス及びカーテンボックス</p> <p>36 天井点検口</p> <p>37 床点検口</p> <p>38 防煙垂れ壁</p> <p>39 視覚障害者用床タイル(誘導用及び注意喚起用床材)</p> <p>40 くつきマット</p> <p>41 流し台ユニット</p>	<p>(20.2.8)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>寸法(mm)</th> <th>色</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・扉板 ※焼付け</td> <td></td> <td>※緑 ・黒 ※平面 ・曲面 ・スクリーン付引分</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ホワイトボード ※ほうろう</td> <td></td> <td>※白 ※平面 ・曲面 ・スクリーン付引分</td> <td></td> </tr> </table> <p>(20.2.10)</p> <table border="1"> <tr> <th>区分</th> <th>材質</th> <th>寸法(mm)</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>取付け高さ</th> <th>書体</th> </tr> <tr> <td>・衝突防止表示(・両面 ・片面)</td> <td>※ステンレス製 ・図示</td> <td>※30φ</td> <td>※市販品</td> <td>※図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・室名札 ・ピクトグラフ ・扉番号 ・階数表示</td> <td>※亚克力板</td> <td>※図示</td> <td>※5</td> <td>※図示</td> <td>身障者マーク計3カ所 各階EV乗場</td> </tr> <tr> <td>・建物業内板 ・各階案内板</td> <td>※亚克力板</td> <td>※図示</td> <td>※5</td> <td>※図示</td> <td></td> </tr> </table> <p>案内用図記号はJIS Z 8210による。 ※1階にある階案内板(1. 2. 3階)の改造を行なうこと。(亚克力板) カッティングシート上貼り 今回改修部分の変更内容(EV ・変更室)の明記。参考資料 250×250程度</p> <p>・既存再使用する(養生方法: ) [2.3.1] [5.1.6] ○新設する</p> <table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>種類</th> <th>スラットの材質</th> <th>スラットの幅(mm)</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>※横形</td> <td>※平ヤ式 ・コード式 ・操作棒式</td> <td>※アルミニウム合金製</td> <td>※25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・縦形</td> <td>・1本操作コード ※2本操作コード</td> <td>・アルミスラット ・クロススラット</td> <td>・80 ・100</td> <td></td> </tr> </table> <p>(20.2.12)</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>操作方式</th> <th>遮光性能</th> <th>寸法(mm)</th> <th>施工箇所</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※ポリエステル ・綿</td> <td>・電動式 ・スプリング式 ・チェーン式</td> <td>・1級 ・2級 ・3級</td> <td>・図示</td> <td></td> <td>防火性能 ※あり</td> </tr> </table> <p>(20.2.13)</p> <p>・既存再使用する(養生方法: ) [2.3.1] [5.1.6] ○新設する</p> <table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>開閉操作</th> <th>ひだの種類</th> <th>施工箇所</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・シングル ・ダブル</td> <td>・片引き ・引分け</td> <td>・電動 ・フラスヒダ ・両ひだ ・つまひだ ・プレーンひだ ・片ひだ</td> <td></td> <td>(燈幕)</td> </tr> </table> <p>(20.2.14)</p> <p>・既存再使用する [5.1.6] ○新設する</p> <p>材質 ※アルミニウム製 ・ステンレス製 形式 ・片引き ・引分け(※縦幕用は300mm以上の割合合せね掛けとする) 形状 ・C形 ・D形 ・I形</p> <p>(20.2.14)</p> <p>・既存再使用する [5.1.6] ○新設する</p> <p>・市販品(アルミニウム製 押出成形材) 溝幅×深さ(mm) ・90×150 ※120×80 ・120×150 ・150×80 表面処理 ※B-1 ・B-2(※ブラウン系 ・ブラック ・ステンカラー) ・図示</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>寸法</th> <th>形式</th> <th>外枠</th> <th>内枠</th> </tr> <tr> <td>※アルミニウム製</td> <td>450×450 600×600</td> <td>○一般形</td> <td>・屋内外用 ・目地タイプ</td> <td>・縦線タイプ ・目地タイプ</td> </tr> </table> <p>(20.2.14)</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>寸法</th> <th>形式</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※アルミニウム製 ・ステンレス製 ・鋼製 ・鉄製</td> <td>・450×450 ・600×600</td> <td>・一般形 ・密閉形 ・屋内外用 ・充填用 ・結露防止形</td> <td>・換気用 ・充填用</td> </tr> </table> <p>(20.2.14)</p> <p>・固定式</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>高さ(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※網入り磨き板ガラス ・織入り磨き板ガラス</td> <td>※6.8</td> <td>※500</td> <td>アルミ製枠付き</td> </tr> </table> <p>・可動式</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>高さ(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・垂直降下式(巻取り型)</td> <td>※不燃布(不燃認定品)</td> <td>※500 ・800</td> <td>ガイドレール ・固定式(壁埋込み型) ・可動式(天井収納型)</td> </tr> <tr> <td>・回転降下式</td> <td>鋼板製又はアルミ製</td> <td>※500 ・800</td> <td>表面仕上げ ※天井材張り</td> </tr> </table> <p>降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込み型)</p> <p>(19.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種類</th> <th>寸法(mm)</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">屋内</td> <td>※塩化ビニル製</td> <td>※300×300</td> <td>※7.0</td> </tr> <tr> <td>・レジンコンクリート製 ・磁器又はせつ器質タイル</td> <td>※300×300</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">屋外</td> <td>※レジンコンクリート製</td> <td>300×300</td> <td>※30</td> </tr> <tr> <td>・磁器又はせつ器質タイル</td> <td>300×300</td> <td></td> </tr> </table> <p>ブロックパターンはJIS T 9251による。</p> <p>(19.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>寸法(L=mm)</th> <th>適用内容</th> <th>規格・品質等</th> </tr> <tr> <td>○流し台</td> <td>※1200 ・1500 ・1800</td> <td>トラップ付き</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・コンロ台</td> <td>※600 ・700</td> <td>バックガード ※あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・吊戸棚</td> <td>※1200 ・900 ○600</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・水切棚</td> <td>※1200 ・900</td> <td>ステンレス製 ※1段式 ※市販品</td> <td></td> </tr> </table>	種類	寸法(mm)	色	備考	・扉板 ※焼付け		※緑 ・黒 ※平面 ・曲面 ・スクリーン付引分		・ホワイトボード ※ほうろう		※白 ※平面 ・曲面 ・スクリーン付引分		区分	材質	寸法(mm)	厚さ(mm)	取付け高さ	書体	・衝突防止表示(・両面 ・片面)	※ステンレス製 ・図示	※30φ	※市販品	※図示		・室名札 ・ピクトグラフ ・扉番号 ・階数表示	※亚克力板	※図示	※5	※図示	身障者マーク計3カ所 各階EV乗場	・建物業内板 ・各階案内板	※亚克力板	※図示	※5	※図示		形式	種類	スラットの材質	スラットの幅(mm)	施工箇所	※横形	※平ヤ式 ・コード式 ・操作棒式	※アルミニウム合金製	※25		・縦形	・1本操作コード ※2本操作コード	・アルミスラット ・クロススラット	・80 ・100		材質	操作方式	遮光性能	寸法(mm)	施工箇所	備考	※ポリエステル ・綿	・電動式 ・スプリング式 ・チェーン式	・1級 ・2級 ・3級	・図示		防火性能 ※あり	形式	開閉操作	ひだの種類	施工箇所	備考	・シングル ・ダブル	・片引き ・引分け	・電動 ・フラスヒダ ・両ひだ ・つまひだ ・プレーンひだ ・片ひだ		(燈幕)	材質	寸法	形式	外枠	内枠	※アルミニウム製	450×450 600×600	○一般形	・屋内外用 ・目地タイプ	・縦線タイプ ・目地タイプ	材質	寸法	形式	備考	※アルミニウム製 ・ステンレス製 ・鋼製 ・鉄製	・450×450 ・600×600	・一般形 ・密閉形 ・屋内外用 ・充填用 ・結露防止形	・換気用 ・充填用	材質	厚さ(mm)	高さ(mm)	備考	※網入り磨き板ガラス ・織入り磨き板ガラス	※6.8	※500	アルミ製枠付き	種類	材質	高さ(mm)	備考	・垂直降下式(巻取り型)	※不燃布(不燃認定品)	※500 ・800	ガイドレール ・固定式(壁埋込み型) ・可動式(天井収納型)	・回転降下式	鋼板製又はアルミ製	※500 ・800	表面仕上げ ※天井材張り	施工箇所	種類	寸法(mm)	厚さ(mm)	屋内	※塩化ビニル製	※300×300	※7.0	・レジンコンクリート製 ・磁器又はせつ器質タイル	※300×300		屋外	※レジンコンクリート製	300×300	※30	・磁器又はせつ器質タイル	300×300		種類	寸法(L=mm)	適用内容	規格・品質等	○流し台	※1200 ・1500 ・1800	トラップ付き		・コンロ台	※600 ・700	バックガード ※あり		・吊戸棚	※1200 ・900 ○600			・水切棚	※1200 ・900	ステンレス製 ※1段式 ※市販品		<p>② 洗面カウンター</p> <p>23 収納家具</p> <p>44 鋼製書架及び物品棚</p> <p>44 屋内掲示板</p> <p>45 アコーディオンドア</p> <p>1 材料</p> <p>2 下地調整</p> <p>3 錆止め塗料塗り</p> <p>4 塗装</p> <p>材質 ・メラミン樹脂化粧板張り(心材:集成材) ・人工大理石 奥行(mm) ○約450 ・約600</p> <p>材質 ・ 形状・寸法 ※図示 合板、集成材、MDF、パーティクルボード等のホルムアルデヒド放数量 ※規制対象外 ・第三種</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>規格等</th> <th>耐荷重による種類</th> </tr> <tr> <td>・鋼製書架</td> <td>JIS S 1039による</td> <td>・1種 ・2種 ・3種</td> </tr> <tr> <td>・鋼製物品棚</td> <td></td> <td>・4種 ・5種 ・6種</td> </tr> </table> <p>枠の材質 ※アルミニウム製 表面の材質 ※塩ビ発泡シート張り</p> <p>図示</p> <p>建物内部に使用するユリア樹脂等を用いた塗料のホルムアルデヒド放数量 [7.1.3] ※規制対象外 ・第三種 建物内部に使用する塗料の材質 ・水性系 防火材料 ※屋内の壁、天井仕上げは防火材料とする。 ・次の箇所を除き防火材料とする。(施工箇所: )</p> <p>既存塗膜の除去範囲(塗替えでR8種の場合) [7.2.1] [表7.2.1~7] ※塗替え面積の30% ・図示</p> <p>下地調整の種類等 [7.2.2~7] [表7.2.1~7]</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">下地面の種類</th> <th colspan="2">下地調整の種類</th> <th rowspan="2">ひび割れ部の補修</th> </tr> <tr> <th>塗替え</th> <th>新規</th> </tr> <tr> <td>木部</td> <td>※R8種</td> <td>・RA種 ・R8種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄鋼面</td> <td>※R8種</td> <td>RA種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>重宝めつき鋼面(鋼製建具を除く)</td> <td>※R8種</td> <td>RA種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>重宝めつき鋼面(鋼製建具)</td> <td>※R8種</td> <td>RC種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>モルタル面、プラスター面</td> <td>※R8種</td> <td>・RA種 ・R8種</td> <td>・行う</td> </tr> <tr> <td>コンクリート面、ALCパネル面(2-UE、2-ASE、2-FUEは除く)</td> <td>※R8種</td> <td>・RA種 ・R8種</td> <td>・行う</td> </tr> <tr> <td>コンクリート面、押出成形セメント板面(2-UE、2-ASE、2-FUEの場合)</td> <td></td> <td>・RA種 ・R8種</td> <td>・行う</td> </tr> <tr> <td>せつこうボード面、その他ボード面</td> <td>※R8種</td> <td>・RA種 ・R8種</td> <td></td> </tr> </table> <p>錆止め塗料塗りの種類等 [7.3.2.3] [表7.3.1~4]</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">塗装面</th> <th rowspan="2">塗料の種類</th> <th colspan="2">工 程</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>塗替え</th> <th>新 規</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄鋼面</td> <td rowspan="2">屋外</td> <td>※A種 ・B種</td> <td>※C種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・A種 ※B種</td> <td>※C種</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">重宝めつき鋼面</td> <td rowspan="2">塗替え</td> <td>※A種 ・B種</td> <td>※C種</td> <td>EP-Gの場合</td> </tr> <tr> <td>・C種</td> <td>※C種</td> <td>EP-Gの場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">新規(鋼製建具を除く)</td> <td rowspan="2">新規鋼製建具</td> <td>※A種 ・B種</td> <td>・A種 ・B種</td> <td>EP-Gの場合</td> </tr> <tr> <td>・C種</td> <td>・A種 ・B種</td> <td>EP-Gの場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">新規鋼製建具</td> <td rowspan="2">A種</td> <td>※A種 ・B種</td> <td>A種</td> <td>2-UE、2-ASE、2-FUEは除く</td> </tr> </table> <p>[7.4.1~7.14.2] [表7.4.1~7.14.1]</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">塗装の種類</th> <th rowspan="2">塗装面</th> <th colspan="2">工 程</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>塗替え</th> <th>新 規</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">○合成樹脂結合ペイント塗り(SOP)</td> <td rowspan="2">木部</td> <td>※B種</td> <td>※A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄鋼面</td> <td>※B種</td> <td>・A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">塗料の種類 ※1種</td> <td rowspan="2">重宝めつき鋼面(鋼製建具を除く)</td> <td>※B種</td> <td>※B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>重宝めつき鋼面(鋼製建具)</td> <td>※B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・クリヤラッカー塗り(DL)</td> <td rowspan="2">木部</td> <td>※A種 ※B種</td> <td>※A種 ※B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ファル酸樹脂エナメル塗り(FE)</td> <td>屋内鉄鋼面</td> <td>※B種</td> <td>・A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・アクリル樹脂系水分散系塗料塗り(NAD)</td> <td rowspan="2">屋内コンクリート面</td> <td>※B種</td> <td>※B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・アクリル樹脂エナメル塗り(AE)</td> <td>屋内モルタル面</td> <td>※B種</td> <td>・A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・2液形ポリウレタンエナメル塗り(2-UE)</td> <td rowspan="2">屋外鉄鋼面</td> <td>-</td> <td>A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋外重宝めつき鋼面</td> <td>-</td> <td>A種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・アクリルシリコン樹脂エナメル塗り(2-ASE)</td> <td rowspan="2">屋外コンクリート面</td> <td>・A種 ・B種</td> <td>・A種 ・B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋外重宝めつき鋼面</td> <td>・A種 ・B種</td> <td>・A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り(2-FUE)</td> <td rowspan="2">屋外鉄鋼面</td> <td>-</td> <td>A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋外重宝めつき鋼面</td> <td>-</td> <td>A種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">○フッ素樹脂エマルジョンペイント塗り(EP-G)</td> <td rowspan="2">屋外コンクリート面</td> <td>・A種 ・B種</td> <td>・A種 ・B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋外重宝めつき鋼面</td> <td>・A種 ・B種</td> <td>・A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">○合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP)</td> <td rowspan="2">コンクリート面</td> <td>※B種</td> <td>・A種 ・B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>モルタル面、プラスター面</td> <td>※B種</td> <td>・A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り(EP-T)</td> <td rowspan="2">屋内のコンクリート面、モルタル面、プラスター面、せつこうボード面等</td> <td>RA種</td> <td>RA種</td> <td>・A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td>RC種</td> <td>RC種</td> <td>・A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ウレタン樹脂ニス塗り(UO)</td> <td rowspan="2">木部</td> <td>・A種 ※B種</td> <td>・A種 ※B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・オイルスチン塗り(OS)</td> <td>木部</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・マステック塗料塗り</td> <td rowspan="2">コンクリート面</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A種及びC種の凸面処理</td> <td>押出成形セメント板面</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・行方 ・行わない</td> <td rowspan="2">モルタル面</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ALCパネル面</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	種類	規格等	耐荷重による種類	・鋼製書架	JIS S 1039による	・1種 ・2種 ・3種	・鋼製物品棚		・4種 ・5種 ・6種	下地面の種類	下地調整の種類		ひび割れ部の補修	塗替え	新規	木部	※R8種	・RA種 ・R8種		鉄鋼面	※R8種	RA種		重宝めつき鋼面(鋼製建具を除く)	※R8種	RA種		重宝めつき鋼面(鋼製建具)	※R8種	RC種		モルタル面、プラスター面	※R8種	・RA種 ・R8種	・行う	コンクリート面、ALCパネル面(2-UE、2-ASE、2-FUEは除く)	※R8種	・RA種 ・R8種	・行う	コンクリート面、押出成形セメント板面(2-UE、2-ASE、2-FUEの場合)		・RA種 ・R8種	・行う	せつこうボード面、その他ボード面	※R8種	・RA種 ・R8種		塗装面	塗料の種類	工 程		備 考	塗替え	新 規	鉄鋼面	屋外	※A種 ・B種	※C種		・A種 ※B種	※C種		重宝めつき鋼面	塗替え	※A種 ・B種	※C種	EP-Gの場合	・C種	※C種	EP-Gの場合	新規(鋼製建具を除く)	新規鋼製建具	※A種 ・B種	・A種 ・B種	EP-Gの場合	・C種	・A種 ・B種	EP-Gの場合	新規鋼製建具	A種	※A種 ・B種	A種	2-UE、2-ASE、2-FUEは除く	塗装の種類	塗装面	工 程		備 考	塗替え	新 規	○合成樹脂結合ペイント塗り(SOP)	木部	※B種	※A種		鉄鋼面	※B種	・A種 ・B種	塗料の種類 ※1種	重宝めつき鋼面(鋼製建具を除く)	※B種	※B種		重宝めつき鋼面(鋼製建具)	※B種		・クリヤラッカー塗り(DL)	木部	※A種 ※B種	※A種 ※B種		・ファル酸樹脂エナメル塗り(FE)	屋内鉄鋼面	※B種	・A種 ・B種	・アクリル樹脂系水分散系塗料塗り(NAD)	屋内コンクリート面	※B種	※B種		・アクリル樹脂エナメル塗り(AE)	屋内モルタル面	※B種	・A種 ・B種	・2液形ポリウレタンエナメル塗り(2-UE)	屋外鉄鋼面	-	A種		屋外重宝めつき鋼面	-	A種	・アクリルシリコン樹脂エナメル塗り(2-ASE)	屋外コンクリート面	・A種 ・B種	・A種 ・B種		屋外重宝めつき鋼面	・A種 ・B種	・A種 ・B種	・常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り(2-FUE)	屋外鉄鋼面	-	A種		屋外重宝めつき鋼面	-	A種	○フッ素樹脂エマルジョンペイント塗り(EP-G)	屋外コンクリート面	・A種 ・B種	・A種 ・B種		屋外重宝めつき鋼面	・A種 ・B種	・A種 ・B種	○合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP)	コンクリート面	※B種	・A種 ・B種		モルタル面、プラスター面	※B種	・A種 ・B種	・合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り(EP-T)	屋内のコンクリート面、モルタル面、プラスター面、せつこうボード面等	RA種	RA種	・A種 ・B種	RC種	RC種	・A種 ・B種	・ウレタン樹脂ニス塗り(UO)	木部	・A種 ※B種	・A種 ※B種		・オイルスチン塗り(OS)	木部		・マステック塗料塗り	コンクリート面	-	-		A種及びC種の凸面処理	押出成形セメント板面		・行方 ・行わない	モルタル面	-	-		ALCパネル面	-	-	<p>⑧ 耐震改修工事</p> <p>⑨ 環境配慮改修工事</p> <p>⑩ 撤去工事</p> <p>① 既存部分の撤去等</p> <p>撤去範囲 [8.19.2] [8.20.2] [8.21.2] [8.22.2] [8.23.3] ※図示 既存鉄筋コンクリート内の鉄筋の切断 [8.19.2] [8.20.2] [8.21.2] [8.22.2] [8.23.3] ※図示 はつり出した鉄筋及び鉄骨の処置 [8.19.2] [8.20.2] [8.21.2] [8.22.2] [8.23.3] ※露出部分は、錆止め塗料塗りを行う</p> <p>② 既存部分の処理</p> <p>既存コンクリート面の目直し [8.21.2.3] 適用範囲 ※既存コンクリートとの打継ぎ面 ※既存コンクリートとモルタル又はグラウト材の充填部の接合面 ・ 目直しの範囲 ○柱、梁面 打継ぎ面又は接合面全面の15~30%程度 ・壁 打継ぎ面又は接合面全面の10~15%程度 ・ 目直しの程度 ※平均深さ2~5mm(最大7mm)程度の凹面を、全体にわたってつける。</p> <p>① アスベスト含有建材の処理工事(事前調査、分析調査) [9.1.1] ※石綿事前調査 石綿事前調査を実施し、事前調査結果報告書の提示を行なうこと。 ※分析によるアスベスト含有の調査 ○行う(採取箇所 計1棟体) 事前調査箇所(R7年調査済み) ① 廊下・物置壁 吹付タイル 含有</p> <p>調査方法</p> <table border="1"> <tr> <th>材料名</th> <th>調査方法(1材料当たりの試料数)</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※定性分析(※3) ・ 定量分析(・3) ・ )</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※定性分析(※3) ・ 定量分析(・3) ・ )</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※定性分析(※3) ・ 定量分析(・3) ・ )</td> </tr> </table> <p>分析方法 ※JIS A 1481-1(建材製品中のアスベスト含有率測定方法)による 分析結果については、監督職員に報告すること 報告書の様式 ・(社)日本作業環境測定協会発行「石綿分析結果報告書」</p> <p>アスベスト粉じん濃度測定 [9.1.1] ・行う(測定箇所 ※図示) 測定時期、場所及び測定点数</p> <table border="1"> <tr> <th>適用</th> <th>測定名称</th> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th>測定点数(各処理作業室ごと)</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">・測定1</td> <td rowspan="2">処理作業前</td> <td rowspan="2">測定2</td> <td>処理作業室内</td> <td>各( )点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工区画周辺又は敷地境界</td> <td>計2点</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・測定3</td> <td rowspan="2">処理作業中</td> <td rowspan="2">測定4</td> <td>処理作業室内</td> <td>各( )点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>セキュリティゾーン入口</td> <td>各1点</td> <td>空気の流れを確認</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・測定5</td> <td rowspan="2">処理作業後(隔離シート撤去前)</td> <td rowspan="2">測定6</td> <td>負圧・除じん装置の排出口(処理作業室外の場合)</td> <td>各1点</td> <td>除じん装置の性能確認</td> </tr> <tr> <td>施工区画周辺又は敷地境界</td> <td>4方向各1点</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・測定7</td> <td rowspan="2">撤去前</td> <td rowspan="2">測定8</td> <td>処理作業室内</td> <td>各( )点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工区画周辺又は敷地境界</td> <td>4方向各1点</td> <td></td> </tr> </table> <p>(1) 施工区画とは、処理作業室、セキュリティゾーン、廃棄物置場、資材置場等を含む本処理工事に直接又は間接的に係る区画、施工区画周辺とは、その区画境界の前後1m以内の範囲をいう。 (2) 処理作業室の面積が50㎡以下の場合は2点、300㎡までは3点とする。300㎡を超えるような場合は、監督職員と協議する。</p> <p>測定方法 JIS K 3850-1(空気中の繊維状粉じん測定方法-第1部:光学顕微鏡法及び走査電子顕微鏡法)による。 種類 ※位相差顕微鏡法 試料採取フィルターを二分割し、一方を位相差顕微鏡法として使用し、他方はその結果が高い場合(10本/L以上)に行う位相差・分散顕微鏡法に保存しておく。 ・位相差・分散顕微鏡法 測定機関は、都道府県労働局に登録されている作業環境測定機関とする。</p> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>測定3(作業環境)</th> <th>測定1,4,5,7(室内環境)</th> <th>測定2,6,8(大気環境)</th> </tr> <tr> <td>メンブレンフィルターの直径(mm)</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>試料の吸引流量(L/分)</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>試料の吸引時間(分)</td> <td>5</td> <td>120</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>計数視野数</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>定量限界(本/L)</td> <td>50</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> </tr> </table> <p>測定記録項目 (1) 除去するアスベスト含有建材の種類 (2) 測定点の位置の図面 (3) 測定日時、天候、気流 (4) 試料採取条件 (5) 標本作製方法 (6) 使用顕微鏡の種類(開口数を含む) (7) 計数条件(HSEテストスライドの読取りグループ番号を含む) (8) 繊維数濃度(位相差顕微鏡法の場合は総繊維数濃度、位相差・分散顕微鏡法の場合はアスベスト繊維数濃度) (9) 定量限界 (10) その他</p> <p>アスベスト含有吹付け材の除去(レベル1) ・行う [9.1.3] 除去対象範囲 ※図示 除去工法 ※改修仕様9.1.3(b)(1)~(w)による 除去したアスベスト含有吹付け材等の処理 ※密封処理(二重袋梱包) ・セメント固化 除去対象範囲 ※図示 作業場の隔離 ・行う ・行わない</p> <p>アスベスト含有保温材等の除去(レベル2) ・行う [9.1.4] 除去対象範囲 ※図示</p> <p>アスベスト含有成形材の除去(レベル3) ・行う [9.1.5]</p>	材料名	調査方法(1材料当たりの試料数)		※定性分析(※3) ・ 定量分析(・3) ・ )		※定性分析(※3) ・ 定量分析(・3) ・ )		※定性分析(※3) ・ 定量分析(・3) ・ )	適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定点数(各処理作業室ごと)	備 考	・測定1	処理作業前	測定2	処理作業室内	各( )点		施工区画周辺又は敷地境界	計2点		・測定3	処理作業中	測定4	処理作業室内	各( )点		セキュリティゾーン入口	各1点	空気の流れを確認	・測定5	処理作業後(隔離シート撤去前)	測定6	負圧・除じん装置の排出口(処理作業室外の場合)	各1点	除じん装置の性能確認	施工区画周辺又は敷地境界	4方向各1点		・測定7	撤去前	測定8	処理作業室内	各( )点		施工区画周辺又は敷地境界	4方向各1点			測定3(作業環境)	測定1,4,5,7(室内環境)	測定2,6,8(大気環境)	メンブレンフィルターの直径(mm)	25	25	47	試料の吸引流量(L/分)	1	5	10	試料の吸引時間(分)	5	120	240	計数視野数	50	50	50	定量限界(本/L)	50	0.5	0.3
	種類	寸法(mm)	色	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	・扉板 ※焼付け		※緑 ・黒 ※平面 ・曲面 ・スクリーン付引分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	・ホワイトボード ※ほうろう		※白 ※平面 ・曲面 ・スクリーン付引分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	区分	材質	寸法(mm)	厚さ(mm)	取付け高さ	書体																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	・衝突防止表示(・両面 ・片面)	※ステンレス製 ・図示	※30φ	※市販品	※図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・室名札 ・ピクトグラフ ・扉番号 ・階数表示	※亚克力板	※図示	※5	※図示	身障者マーク計3カ所 各階EV乗場																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	・建物業内板 ・各階案内板	※亚克力板	※図示	※5	※図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	形式	種類	スラットの材質	スラットの幅(mm)	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	※横形	※平ヤ式 ・コード式 ・操作棒式	※アルミニウム合金製	※25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・縦形	・1本操作コード ※2本操作コード	・アルミスラット ・クロススラット	・80 ・100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
材質	操作方式	遮光性能	寸法(mm)	施工箇所	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
※ポリエステル ・綿	・電動式 ・スプリング式 ・チェーン式	・1級 ・2級 ・3級	・図示		防火性能 ※あり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
形式	開閉操作	ひだの種類	施工箇所	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・シングル ・ダブル	・片引き ・引分け	・電動 ・フラスヒダ ・両ひだ ・つまひだ ・プレーンひだ ・片ひだ		(燈幕)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
材質	寸法	形式	外枠	内枠																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
※アルミニウム製	450×450 600×600	○一般形	・屋内外用 ・目地タイプ	・縦線タイプ ・目地タイプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
材質	寸法	形式	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
※アルミニウム製 ・ステンレス製 ・鋼製 ・鉄製	・450×450 ・600×600	・一般形 ・密閉形 ・屋内外用 ・充填用 ・結露防止形	・換気用 ・充填用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
材質	厚さ(mm)	高さ(mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
※網入り磨き板ガラス ・織入り磨き板ガラス	※6.8	※500	アルミ製枠付き																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
種類	材質	高さ(mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・垂直降下式(巻取り型)	※不燃布(不燃認定品)	※500 ・800	ガイドレール ・固定式(壁埋込み型) ・可動式(天井収納型)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・回転降下式	鋼板製又はアルミ製	※500 ・800	表面仕上げ ※天井材張り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
施工箇所	種類	寸法(mm)	厚さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
屋内	※塩化ビニル製	※300×300	※7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	・レジンコンクリート製 ・磁器又はせつ器質タイル	※300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
屋外	※レジンコンクリート製	300×300	※30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	・磁器又はせつ器質タイル	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
種類	寸法(L=mm)	適用内容	規格・品質等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
○流し台	※1200 ・1500 ・1800	トラップ付き																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・コンロ台	※600 ・700	バックガード ※あり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・吊戸棚	※1200 ・900 ○600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・水切棚	※1200 ・900	ステンレス製 ※1段式 ※市販品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
種類	規格等	耐荷重による種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・鋼製書架	JIS S 1039による	・1種 ・2種 ・3種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・鋼製物品棚		・4種 ・5種 ・6種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
下地面の種類	下地調整の種類		ひび割れ部の補修																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	塗替え	新規																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
木部	※R8種	・RA種 ・R8種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
鉄鋼面	※R8種	RA種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
重宝めつき鋼面(鋼製建具を除く)	※R8種	RA種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
重宝めつき鋼面(鋼製建具)	※R8種	RC種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
モルタル面、プラスター面	※R8種	・RA種 ・R8種	・行う																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
コンクリート面、ALCパネル面(2-UE、2-ASE、2-FUEは除く)	※R8種	・RA種 ・R8種	・行う																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
コンクリート面、押出成形セメント板面(2-UE、2-ASE、2-FUEの場合)		・RA種 ・R8種	・行う																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
せつこうボード面、その他ボード面	※R8種	・RA種 ・R8種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
塗装面	塗料の種類	工 程		備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		塗替え	新 規																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
鉄鋼面	屋外	※A種 ・B種	※C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		・A種 ※B種	※C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
重宝めつき鋼面	塗替え	※A種 ・B種	※C種	EP-Gの場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		・C種	※C種	EP-Gの場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
新規(鋼製建具を除く)	新規鋼製建具	※A種 ・B種	・A種 ・B種	EP-Gの場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		・C種	・A種 ・B種	EP-Gの場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
新規鋼製建具	A種	※A種 ・B種	A種	2-UE、2-ASE、2-FUEは除く																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		塗装の種類	塗装面	工 程		備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
塗替え	新 規																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
○合成樹脂結合ペイント塗り(SOP)	木部	※B種	※A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		鉄鋼面	※B種	・A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
塗料の種類 ※1種	重宝めつき鋼面(鋼製建具を除く)	※B種	※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		重宝めつき鋼面(鋼製建具)	※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・クリヤラッカー塗り(DL)	木部	※A種 ※B種	※A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		・ファル酸樹脂エナメル塗り(FE)	屋内鉄鋼面	※B種	・A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・アクリル樹脂系水分散系塗料塗り(NAD)	屋内コンクリート面	※B種	※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		・アクリル樹脂エナメル塗り(AE)	屋内モルタル面	※B種	・A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・2液形ポリウレタンエナメル塗り(2-UE)	屋外鉄鋼面	-	A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		屋外重宝めつき鋼面	-	A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・アクリルシリコン樹脂エナメル塗り(2-ASE)	屋外コンクリート面	・A種 ・B種	・A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		屋外重宝めつき鋼面	・A種 ・B種	・A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り(2-FUE)	屋外鉄鋼面	-	A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		屋外重宝めつき鋼面	-	A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
○フッ素樹脂エマルジョンペイント塗り(EP-G)	屋外コンクリート面	・A種 ・B種	・A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		屋外重宝めつき鋼面	・A種 ・B種	・A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
○合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP)	コンクリート面	※B種	・A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		モルタル面、プラスター面	※B種	・A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り(EP-T)	屋内のコンクリート面、モルタル面、プラスター面、せつこうボード面等	RA種	RA種	・A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		RC種	RC種	・A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ウレタン樹脂ニス塗り(UO)	木部	・A種 ※B種	・A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		・オイルスチン塗り(OS)	木部																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・マステック塗料塗り	コンクリート面	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		A種及びC種の凸面処理	押出成形セメント板面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・行方 ・行わない	モルタル面	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		ALCパネル面	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
材料名	調査方法(1材料当たりの試料数)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	※定性分析(※3) ・ 定量分析(・3) ・ )																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	※定性分析(※3) ・ 定量分析(・3) ・ )																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	※定性分析(※3) ・ 定量分析(・3) ・ )																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定点数(各処理作業室ごと)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・測定1	処理作業前	測定2	処理作業室内	各( )点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			施工区画周辺又は敷地境界	計2点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・測定3	処理作業中	測定4	処理作業室内	各( )点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			セキュリティゾーン入口	各1点	空気の流れを確認																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・測定5	処理作業後(隔離シート撤去前)	測定6	負圧・除じん装置の排出口(処理作業室外の場合)	各1点	除じん装置の性能確認																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			施工区画周辺又は敷地境界	4方向各1点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・測定7	撤去前	測定8	処理作業室内	各( )点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			施工区画周辺又は敷地境界	4方向各1点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	測定3(作業環境)	測定1,4,5,7(室内環境)	測定2,6,8(大気環境)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
メンブレンフィルターの直径(mm)	25	25	47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
試料の吸引流量(L/分)	1	5	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
試料の吸引時間(分)	5	120	240																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
計数視野数	50	50	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
定量限界(本/L)	50	0.5	0.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

訂正事項	特記事項	工事名称 保健福祉総合センター1階ファミリーサポートセンター改修工事	図面番号 A-03
		図面名称 特記仕様書(3)	縮尺 -
			設計年月日 令和8年3月



訂正事項	特記事項	工事名称 保健福祉総合センター1階ファミリーサポートセンター改修工事	図面番号 A-04
		図面名称 配置図・付近見取図	設計年月日 令和8年3月
		縮尺 S=1/500 S=1/4000	



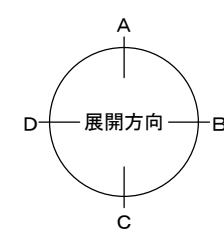
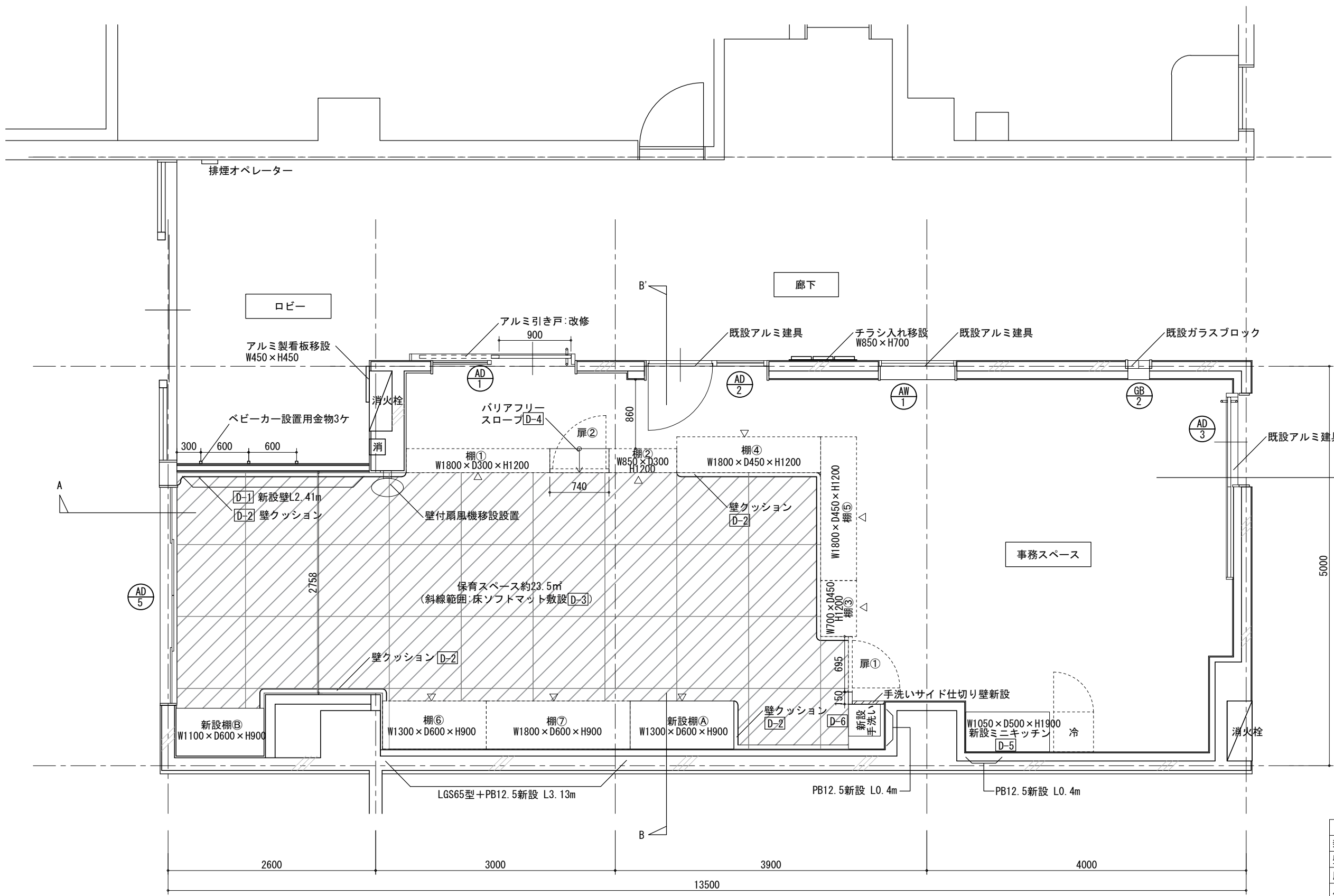
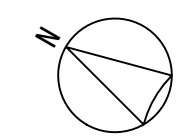
全体平面図 S=1/300

訂正事項	特記事項	工事名称 保健福祉総合センター1階ファミリーサポートセンター改修工事	図面番号 A-05
		図面名称 全体平面図	縮尺 S=1/300 設計年月日 令和8年3月

内部仕上表							
	室名	天井高	床	巾木	壁	天井	備考
改修前	事務室	2600	塩ビシート貼り	ソフト巾木H60	CON壁+LGS下地+PBt12.5+ビニールクロス貼	LGS下地+化粧PBt9.5	
改修後	事務スペース	2600	塩ビシート張替	ソフト巾木H60	ビニールクロス(不燃)全面張替	化粧PBt9.5撤去、ロックウール化粧吸音板t9.5	ミニキッチン、手洗い新設 ロールスクリーン新設
	保育スペース	2600	既設塩ビシート存置の上床ソフトマット敷	ソフト巾木H60	ビニールクロス(不燃)全面張替、壁クッションt50設置	化粧PBt9.5撤去、ロックウール化粧吸音板t9.5	
改修前	相談室	2500	塩ビシート貼り	ソフト巾木H60	CON壁+LGS下地+PBt12.5+ビニールクロス貼 CON壁+PBt12.5(GL工法)+ビニールクロス貼	LGS下地+化粧PBt9.5	
改修後	事務スペース	2500	塩ビシート張替	ソフト巾木H60	ビニールクロス(不燃)全面張替	化粧PBt9.5撤去、ロックウール化粧吸音板t9.5	
	保育スペース	2500	既設塩ビシート存置の上床ソフトマット敷	ソフト巾木H60	ビニールクロス(不燃)全面張替、壁クッションt50設置	化粧PBt9.5撤去、ロックウール化粧吸音板t9.5	
改修前	物置	2600	塩ビシート貼り	ソフト巾木H60	一般部:CON壁+モルタルt20+吹付タイル PS部:LGS下地+PBt12.5+吹付タイル	LGS下地+PB9+岩綿吸音板t15	
改修後	保育スペース	2600	既設塩ビシート存置の上床ソフトマット敷	ソフト巾木H60	一般部:塗装撤去、モルタル下地調整+ビニールクロス(不燃) PS部:PBt12.5+吹付タイル撤去、PB12.5新設+ビニールクロス(不燃)貼	化粧PBt9.5撤去、ロックウール化粧吸音板t9.5	ブラインド新設
改修前	ロビー(一部)	2600	塩ビシート貼り	ソフト巾木H60	一般部:CON壁+モルタルt20+吹付タイル	LGS下地+PB9+岩綿吸音板t15	ベビーカー固定用金物設置
改修後	保育スペース	2600	既設塩ビシート存置の上床ソフトマット敷	ソフト巾木H60	塗装撤去、モルタル下地調整+ビニールクロス(不燃)	化粧PBt9.5撤去、ロックウール化粧吸音板t9.5	

訂正事項	特記事項	工事名称 保健福祉総合センター1階ファミリーサポートセンター改修工事	図面番号 A-06
		図面名称 仕上表(改修前・改修後)	縮尺 -
			設計年月日 令和8年3月

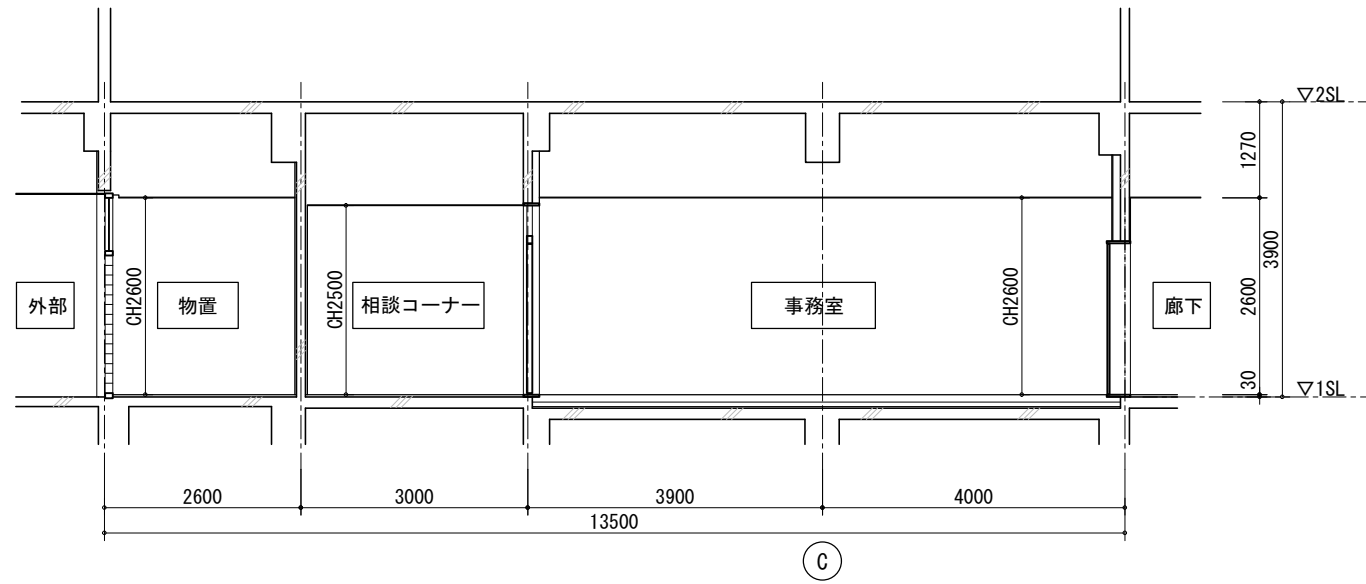




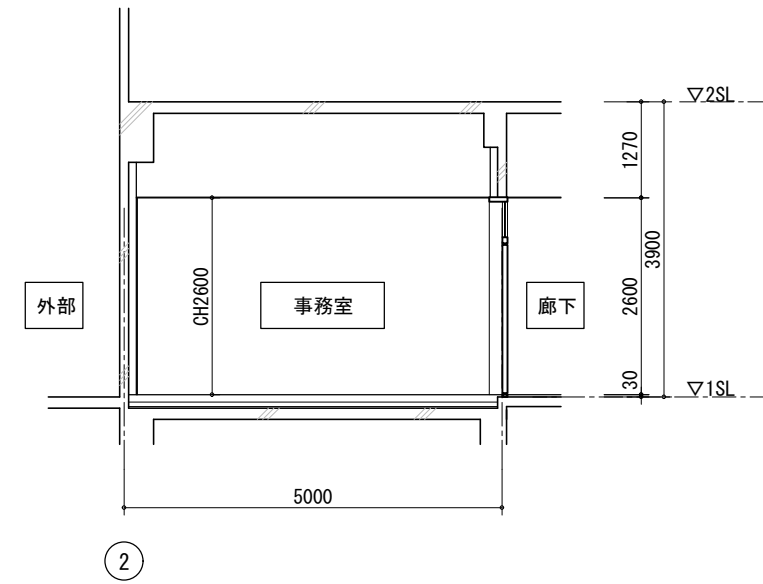
名称	詳細番号
新設壁	D-1
壁クッションt50	D-2
床ソフトマットt50	D-3
バリアフリースロープ	D-4
ミニキッチンW1050タイプ	D-5
手洗いW450×W450	D-6
新設棚(A)(B), 新設扉(2)	D-7
点線: 移設家具, ①~⑦	D-8

平面図(改修後) S=1/50

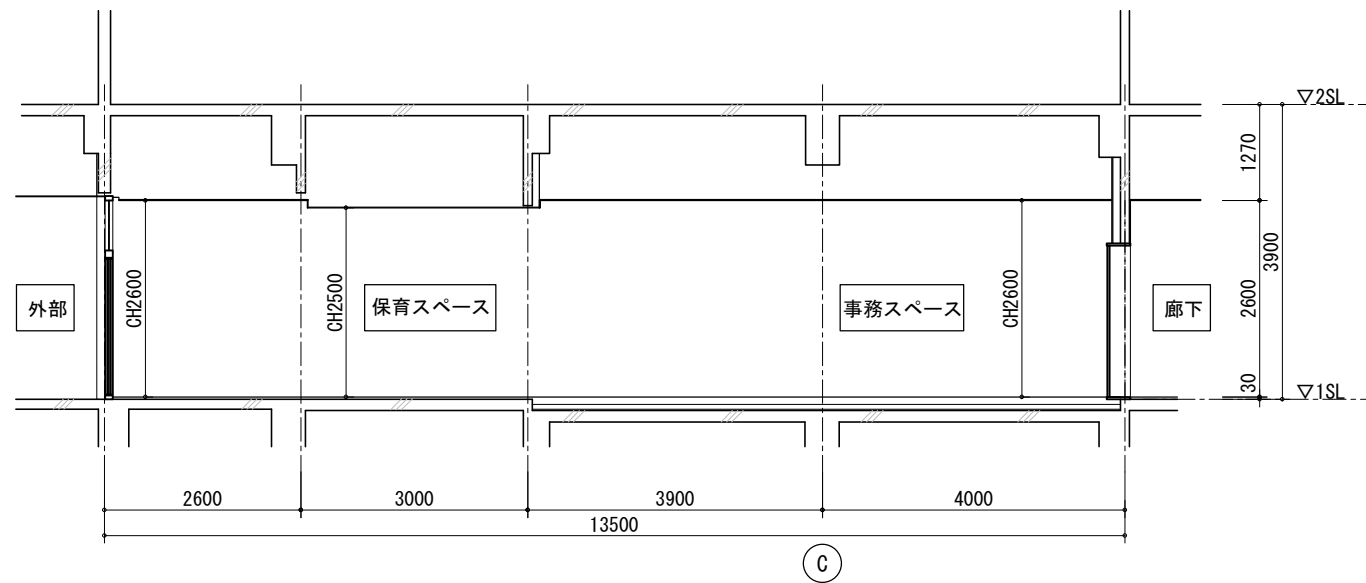
訂正事項	特記事項	工事名称	図面番号
	既設RC壁撤去部は鉄筋露出部に錆止め処理を行い、下地調整の上、周囲仕上げと 同様の仕様にて補修すること。	保健福祉総合センター1階ファミリーサポートセンター改修工事	A-08
		図面名称	縮尺
		平面図(改修後)	S=1/50
			設計年月日
			令和8年3月



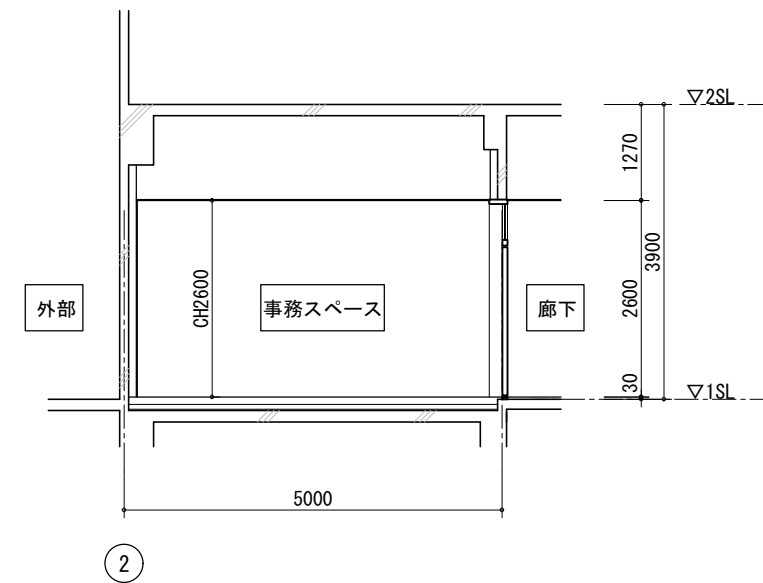
A-A' 断面図(改修前) S=1/100



B-B' 断面図(改修前) S=1/100



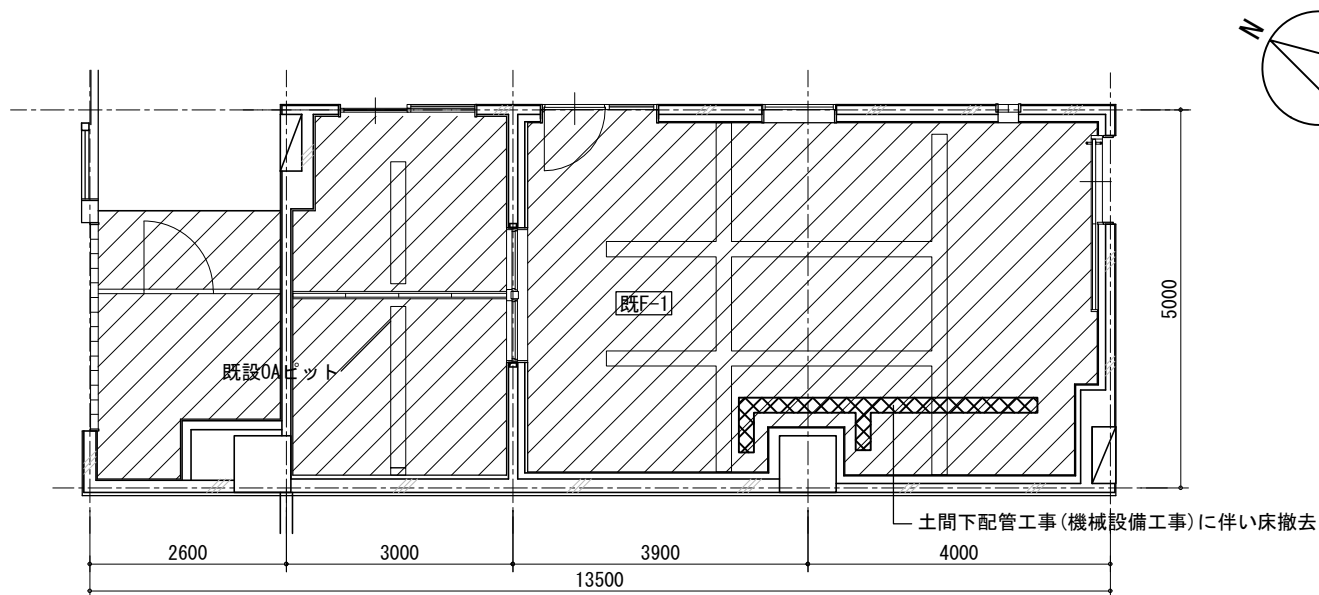
A-A' 断面図(改修後) S=1/100



B-B' 断面図(改修後) S=1/100

訂正事項	特記事項	工事名称 保健福祉総合センター1階ファミリーサポートセンター改修工事		図面番号 A-09
		図面名称 断面図(改修前・改修後)	縮尺 S=1/100	設計年月日 令和8年3月

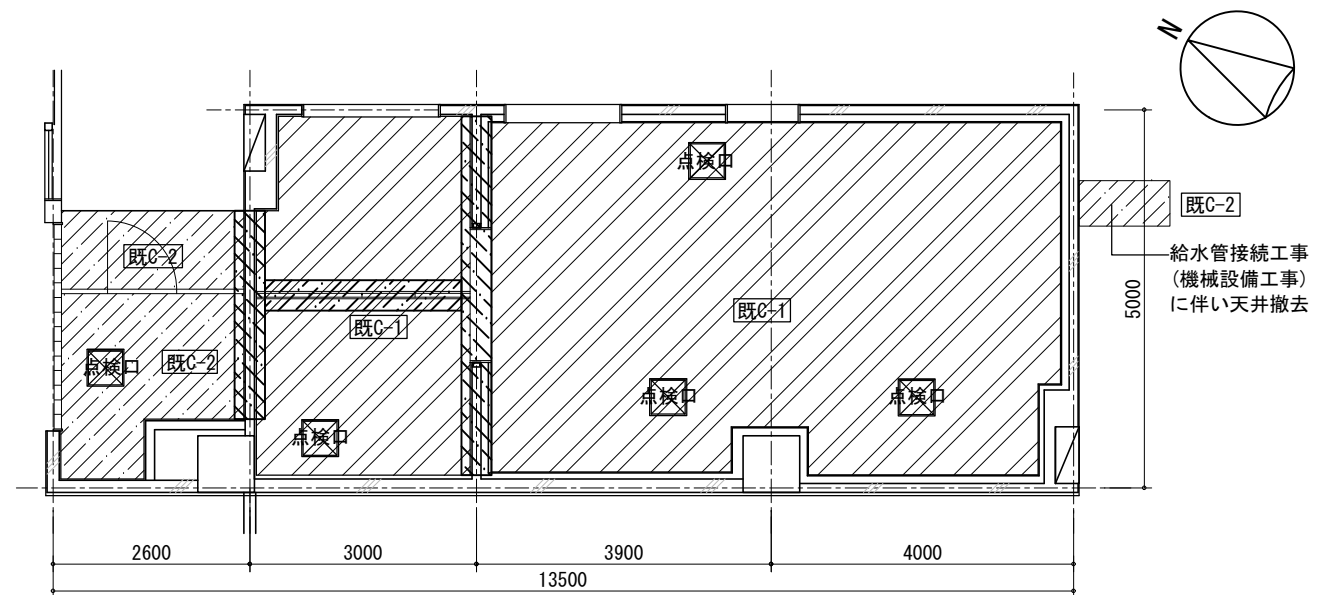
床伏図(改修前) S=1/100



床伏図(改修前) S=1/100

記号	仕様
既F-1	塩ビシート張
	撤去箇所 軽量コンクリートt60 均しモルタルt20 CONスラブt150

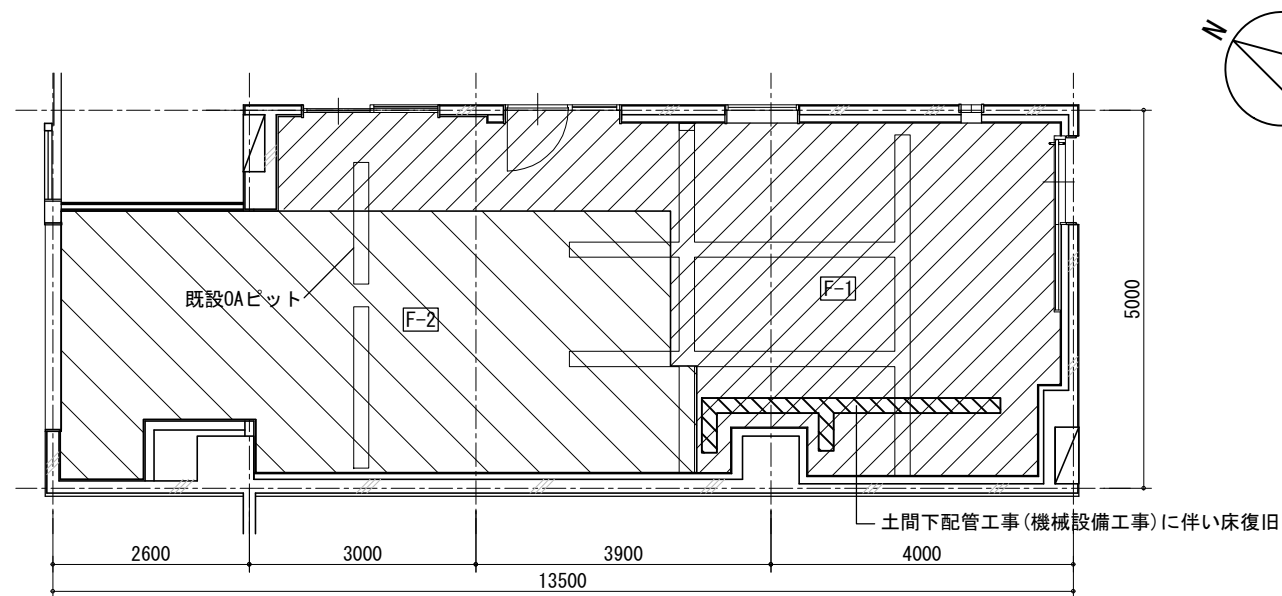
天井伏図(改修前) S=1/100



天井伏図(改修前) S=1/100

記号	仕様
既C-1	化粧PBt9.5撤去
既C-2	PBt9+岩綿吸音板t15撤去
	軽量鉄骨天井下地撤去
	アルミ製450角点検口撤去

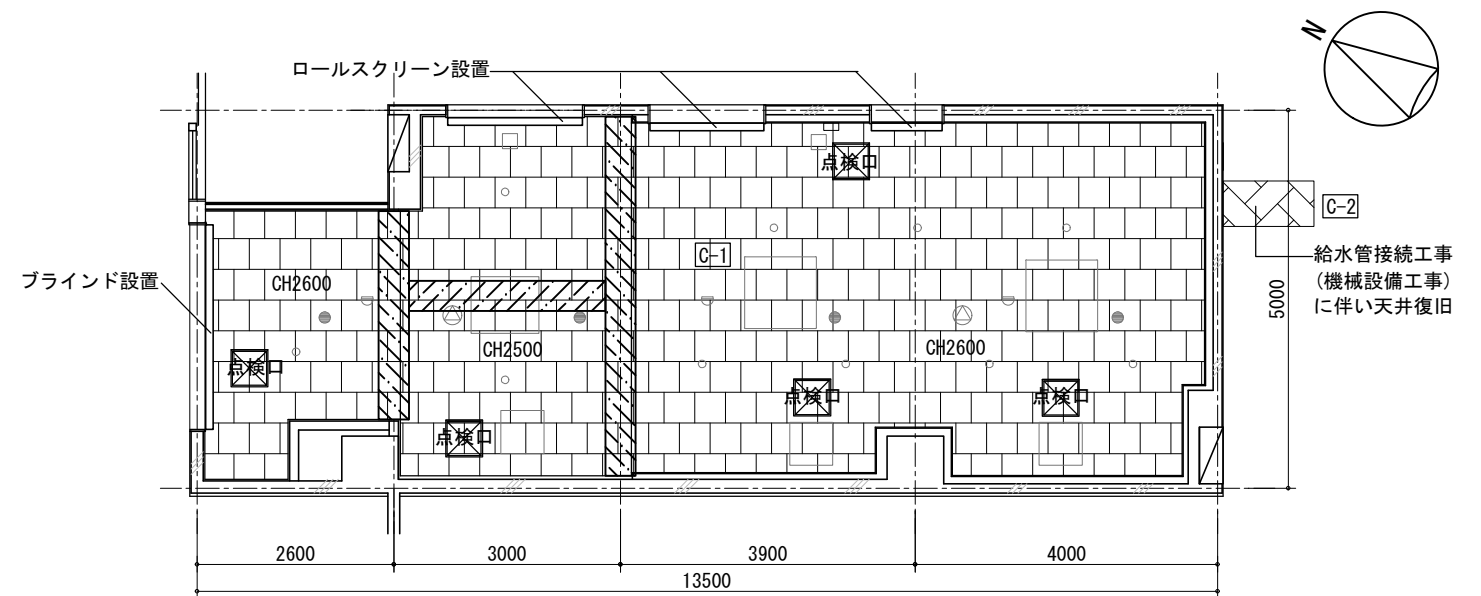
床伏図(改修後) S=1/100



床伏図(改修後) S=1/100

記号	仕様	改修内容
F-1	塩ビシート張り	既設塩ビシート撤去の上、塩ビシート新設
F-2	床ソフトマットt50	(既設塩ビシート存置)
	床復旧	CONスラブt150, 均しモルタルt20, 軽量CONt60

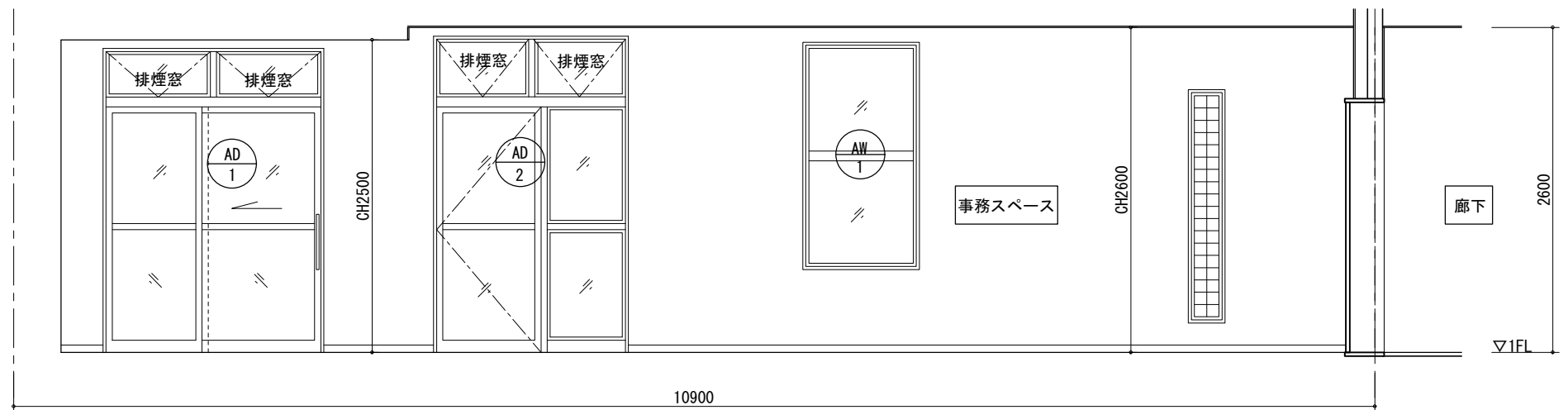
天井伏図(改修後) S=1/100



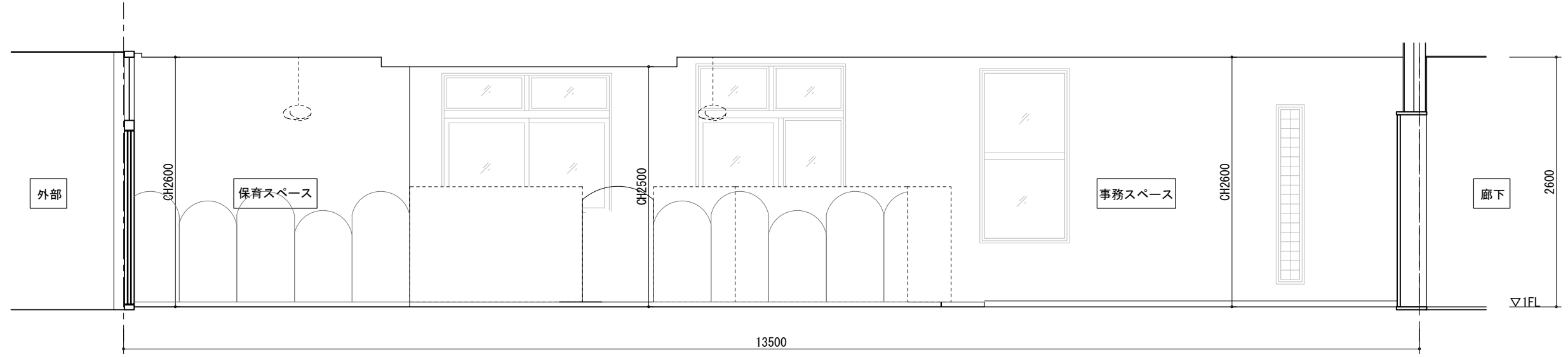
天井伏図(改修後) S=1/100

記号	仕様	改修内容
C-1	ロックウール化粧吸音板t9.5	LGS下地存置、既設化粧PBt9.5撤去の上、ロックウール化粧吸音板t9.5新設
C-2	PBt9+岩綿吸音板t15	天井内給水管接続工事(機械設備工事)に伴う改修LGS下地存置、既設PBt9+岩綿吸音板t15撤去の上、PBt9+岩綿吸音板t15新設
	軽量鉄骨天井下地	軽量鉄骨天井下地新設
	アルミ製450角点検口	既設450角点検口撤去の上、450角点検口新設

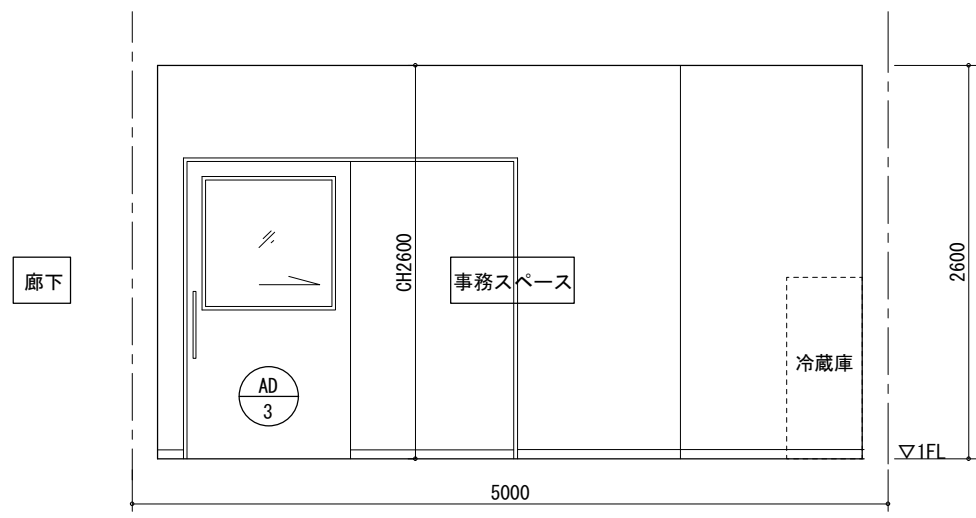
訂正事項	特記事項	工事名称	図面番号
	既設RC壁撤去部床は鉄筋露出部に錆止め処理 下地調整の上 塩ビシート新設とする。	保健福祉総合センター1階ファミリーサポートセンター改修工事	A-10
	天井材の設備用開口は建築工事にて施工すること。	図面名称	縮尺
		床伏図・天井伏図(改修前・改修後)	S=1/100
			設計年月日
			令和8年3月



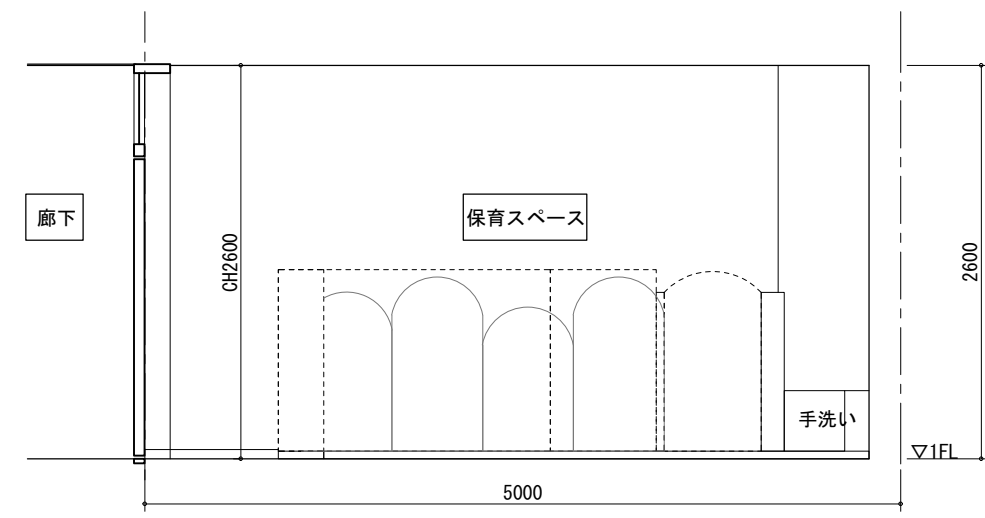
事務・保育スペース-A



事務・保育スペース-A

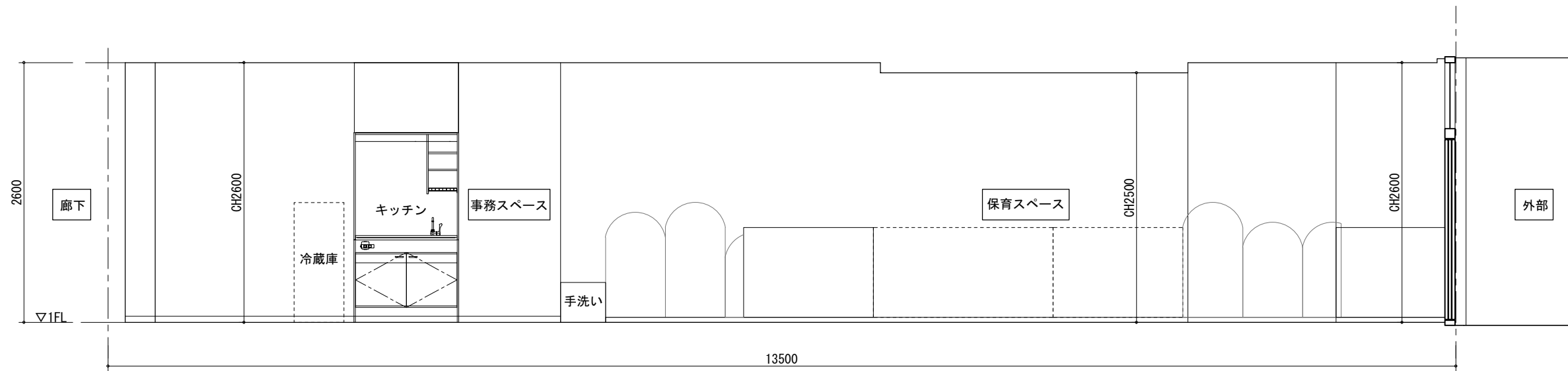


事務スペース-B

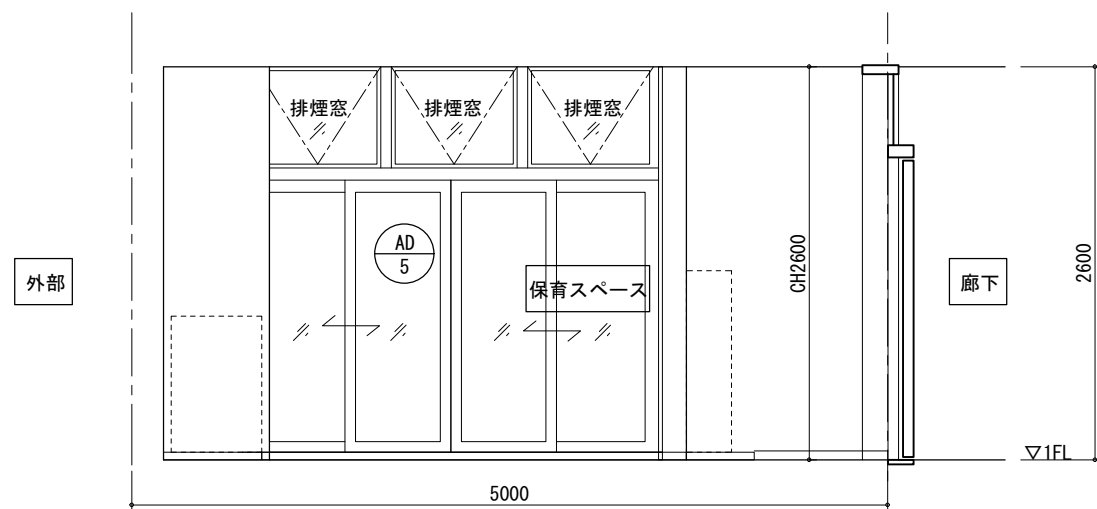


保育スペース-B

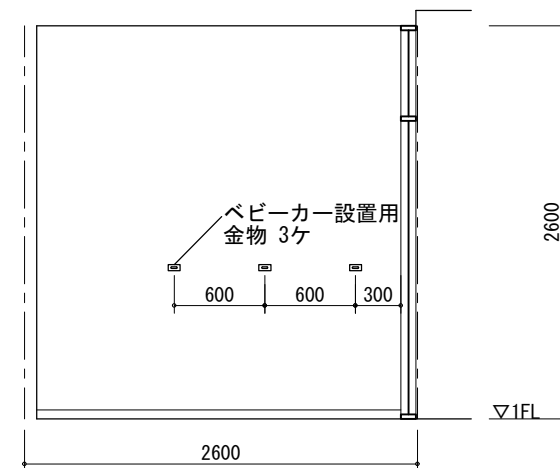
訂正事項	特記事項	工事名称 保健福祉総合センター1階ファミリーサポートセンター改修工事	図面番号 A-11
		図面名称 展開図(1)	縮尺 S=1/50
			設計年月日 令和8年3月



事務・保育スペース-C



保育スペース-D



ロビー

訂正事項	特記事項	工事名称 保健福祉総合センター1階ファミリーサポートセンター改修工事	図面番号 A-12
		図面名称 展開図(2)	設計年月日 令和8年3月
		縮尺 S=1/50	

符号・数量	WD 1 4枚折れ扉タイプ:撤去 1	AD 4 片開き扉 (2連):撤去 1	PT 1 パーテーション:撤去 1	
姿 図				
位 置	相談コーナー間仕切り	事務室~相談コーナー	物置・ロビー	
仕上げ・仕様	アルミ (塩ビシート貼り) 4枚折れ扉タイプ	アルミカラー 片開き扉 (2連)	アルミ	
硝 子	樹脂パネル アルミパネル	透明ガラス 5.0m/m アルミパネル		
金 物	附属金物一式 鉄骨鴨居口60共撤去	丁番 ドアチェック レバーハンドル シリンダー錠 附属金物一式		
備 考	ニチペイ (シャレード) ・タチカワ同等品	開口部補強材 [-100×50×5×7.5 (4方枠)]		
符号・数量	AD 1 片引き扉 (FIX窓付) ・外倒し排煙窓 1	AD 1 片引き扉 (FIX窓付) ・外倒し排煙窓 1	GB 1 ガラスブロック:撤去、上部排煙窓付:存置 1	AD 5 4枚引き違い:新設、上部排煙窓付:既設 1
姿 図				
位 置	相談コーナー (2) 出入り口	保育スペース	物置・ロビー	保育スペース
仕上げ・仕様	アルミカラー 片引き扉 (FIX窓付) ・外倒し排煙窓	アルミカラー 片引き扉 (FIX窓付)	アルミ	アルミ
硝 子	透明ガラス 5.0m/m 型板ガラス 6.0m/m	透明ガラス 5.0m/m 型板ガラス 6.0m/m	ガラスブロック	複層ガラス (FL5+A12+FL5) 内側:飛散防止フィルム (上部:透明 下部:半透明)
金 物	把手 レール シリンダー錠 附属金物一式	把手 レール シリンダー錠 附属金物一式		クレセント錠 (FL+1500) 附属金物一式
備 考	排煙窓は既設オペレーターに接続済	廊下側壁に引き戸レール取付 【アウトセット】		SUS可動網戸設置 (引き違い戸部) SUS固定網戸設置 (排煙部)

訂正事項	特記事項	工事名称 保健福祉総合センター1階ファミリーサポートセンター改修工事	図面番号 A-13
		図面名称 建具表	縮尺 S=1/50
			設計年月日 令和8年3月

**D-1 新設壁** S=1/5

充填材  
△天井  
クロス貼 (天井まで)  
GB-F 12.5 J工法 寒冷紗パテしごき  
GB-F 12.5  
GB-F 12.5  
GB-F 12.5 J工法 寒冷紗パテしごき  
塗装 (天井まで)  
ガラスウール 50 24kg/m3  
LGS65@300 千鳥配置

保育室

ロビー

特記仕様 TLD-51 認定番号FP060NP-0483 (2)

**D-2 壁クッションt50** S=1/5

900~1200

9 30 10 1 50

ビニールレザーt1(不燃)  
ウレタンフォームt10  
ウレタンチップt30  
合板(F☆☆☆☆)t9  
マジックテープ(B面)幅50mm @250

断面図

特記仕様 石井化成工業㈱/ホットガードNM(屋内用) HG-NMt50 同等品

**D-3 床ソフトマットt50** S=1/5

9 30 10 1 50

ビニールレザーt1(不燃)  
ウレタンフォームt10  
ウレタンチップt30  
合板(F☆☆☆☆)t9

断面図

特記仕様 石井化成工業㈱/下敷きクッションマット US-90 抗菌防炎レザー

**D-4 バリアフリースロープ** S=1/5, 20

※ 1085

300

平面図 1/20 ※寸法は現調のこと

50

300

断面図 1/5

ピニールレザーt1(不燃)  
ウレタンフォームt10  
ウレタンチップt10  
合板(F☆☆☆☆)t9

特記仕様 石井化成工業㈱/バリアフリースロープBFS 同等品

**D-5 ミニキッチンW1050タイプ** S=1/30

490

700

100

150

150

260

18

595

1032

305

437

164

521

850

165

1050

115

259

290

500

44

54

正面図

断面図

キッチン固定用下地 (建築工事)

以路接続設備工事

底板φ90排水穴有り

一次電源接続位置 100V 1.5A

特注

No	名称	仕様	色
1	サイドパネルA	両面低圧メラミン化粧パーティ	ホワイト
2	サイドパネルB	内面:化粧フノン板 t 3.0 (ノリ付) 外面:低圧メラミン化粧パーティ	ホワイト
3	天板	内面:化粧フノン板 t 3.0 (ノリ付)	ホワイト
4	バックパネル	内面:化粧フノン板 t 3.0 (ノリ付) 外面:低圧メラミン化粧パーティ	ホワイト
5	扉板	両面低圧メラミン化粧パーティ	ホワイト
6	食器 側板	両面低圧メラミン化粧パーティ	ホワイト
7	食器 固定棚板	両面低圧メラミン化粧パーティ	ホワイト
8	照明器具	ダウンライト (100V LED)	
9	ミズキリ棚	ポリエチレンコーティング	
30	2口コンセント	100V コンセント用	
10	ワークトップ	ステンレス製	
11	シングルレバー単水栓	K1802 (KVK製)	
13	排水栓セット	ゴミ収納器付、ジャバラホース付 シーリンググレート (VP40管接続可能)	
14	側板 (シンク側)	両面低圧メラミン化粧パーティ	ホワイト
15	側板 (コンロ側)	両面低圧メラミン化粧パーティ	ホワイト
17	フロントパネル	両面低圧メラミン化粧パーティ	ホワイト
18	ウシロ補強	パーティ	
19	トビラ	両面低圧メラミン化粧パーティ 包丁差し付 取っ手:樹脂製	ホワイト
20	底板	両面低圧メラミン化粧パーティ	ホワイト
21	ケコミ	両面低圧メラミン化粧パーティ	ホワイト
22	点検フタ	カラー合板 t 2.5	ホワイト
23	点検フタ受け	両面低圧メラミン化粧パーティ	ホワイト
24	スイッチ	照明用スイッチ+ブラケット	
25	ジョイントボックス	一次電源接続用	
26	フロントカバー	硬質塩化ビニール 両面テープ付	ホワイト
27	ジョイナー	硬質塩化ビニール	ホワイト
28	メイクタカバー	硬質塩化ビニール	ホワイト
29	天井扉板	カラー合板2方向	ホワイト

特記仕様 Repeat/ミニキッチン「ミニ」同等品  
一次電源接続・取付(電気設備工事)、給排水管の接続・取付(機械設備工事)  
一次電源コードの長さは一次電源接続位置より300mm以上延ばすこと。

**D-6 手洗いW400×W400** S=1/20

400

70 260 70

400

400

100

500

310

90

平面図

断面図

400

400

500

310

90

正面図

側面図

特記仕様 ㈱ムーブル/幼児用マルチシンクvivi AIKSG400-H500同等品

**㈱ムーブル/幼児用マルチシンクvivi AIKSG400-H500仕様**

洗面カウンター	人工大理石/ホワイト	給水金具取り付け開口1ヶ所φ26
ボウル	人工大理石/ホワイト	オーバーフローなし
給水金具	TOTO: TL106AQR幼児レバー立水栓	1ヶ所
排水金具	φ32(床)樹脂製ジャバラホース	
裏合板	合板12t 全面貼	
特記事項	キャビネット本体・巾木:パイン集成材 キャビネット背板:ポリ合板2.5t 扉:(パイン集成材)/扉下部▲手掛かり	

560

400

160

50

400

500

310

90

400

160

※

手洗い

手洗い

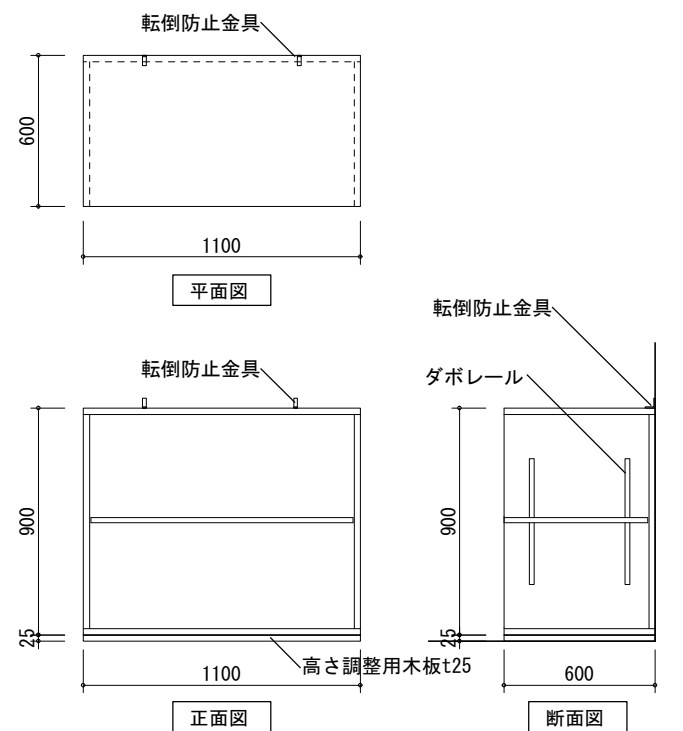
平面図

※寸法は現調のこと

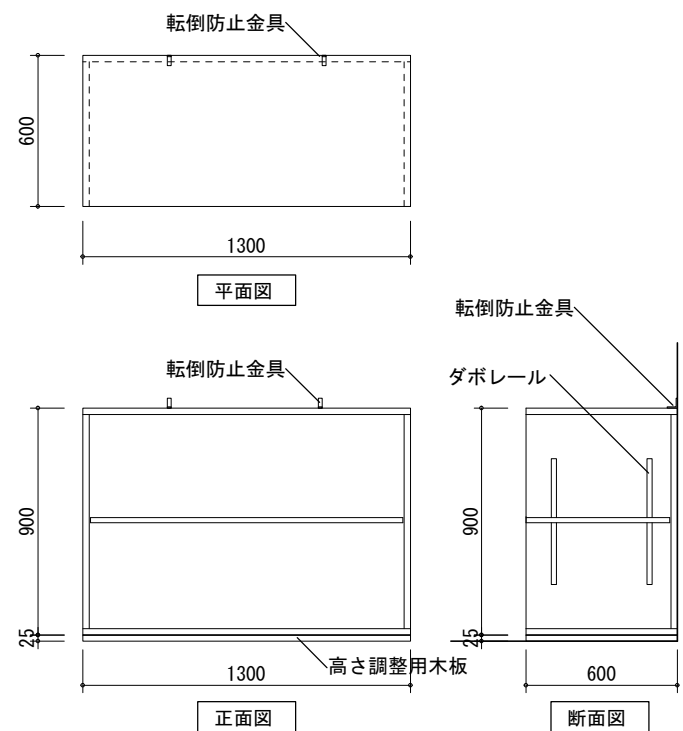
正面図

特記仕様 造作カウンター 天板・前板:人工大理石/ホワイト  
正面板:パイン集成材

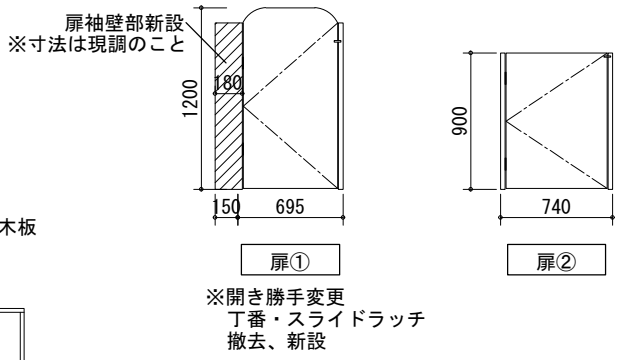
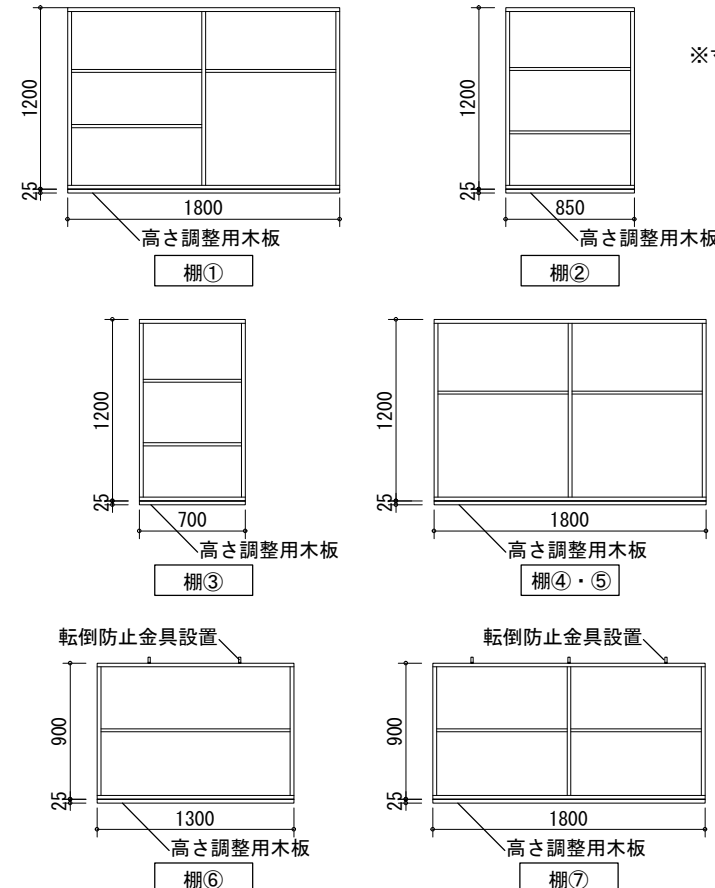
訂正事項	特記事項	工事名称 保健福祉総合センター1階ファミリーサポートセンター改修工事	図面番号 A-14
		図面名称 部分詳細図(1)	縮尺 S=1/30, 20, 5
			設計年月日 令和8年3月



特記仕様 下地：シナ合板t24 下地処理：パテ処理+研磨  
 仕上：ウレタン樹脂塗装 カラー：ホワイト(外)黄色(中)  
 ダボレール/転倒防止用金具2ヶ(壁)/高さ調整用木板t25

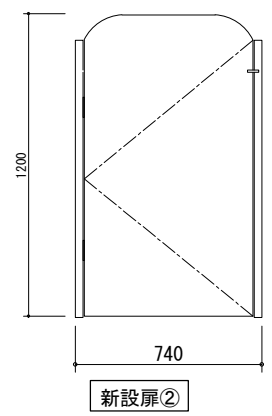


特記仕様 下地：シナ合板t24 下地処理：パテ処理+研磨  
 仕上：ウレタン樹脂塗装 カラー：ホワイト(外)黄色(中)  
 ダボレール/転倒防止用金具2ヶ(壁)/高さ調整用木板t25



名称	サイズ	改修内容	固定方法	固定数
棚①	W1800×D300×H1200	塗装	床	3
棚②	W 850×D300×H1200	塗装	床	2
棚③	W 700×D450×H1200	塗装	床	2
棚④	W1800×D450×H1200	塗装	床	3
棚⑤	W1800×D450×H1200	塗装	床	3
棚⑥	W1300×D600×H 900	塗装	壁	2
棚⑦	W1800×D600×H 900	塗装	壁	3
扉①	W695×H1200	塗装	※開き勝手変更, 袖壁新設	
扉②	W740×H 900	撤去	-	

特記仕様 下地処理の上、ウレタン樹脂塗装 カラー：ホワイト(外)黄色(中)  
 転倒防止用金具(数量は表による)/高さ調整用木板t25  
 棚①⑦⑧について、計8か所の延長コード配線用穴あけを行う。  
 位置、サイズについては監督員と協議すること。



特記仕様 扉：シナ合板t24 柱：50角材 下地処理：パテ処理+研磨  
 仕上：ウレタン樹脂塗装 カラー：ホワイト  
 金物：丁番・スライドラッチ  
 ※既設扉①と同等の仕様とすること

訂正事項	特記事項	工事名称 保健福祉総合センター1階ファミリーサポートセンター改修工事	図面番号 A-15
		図面名称 部分詳細図(2)	縮尺 S=1/50, 30
			設計年月日 令和8年3月



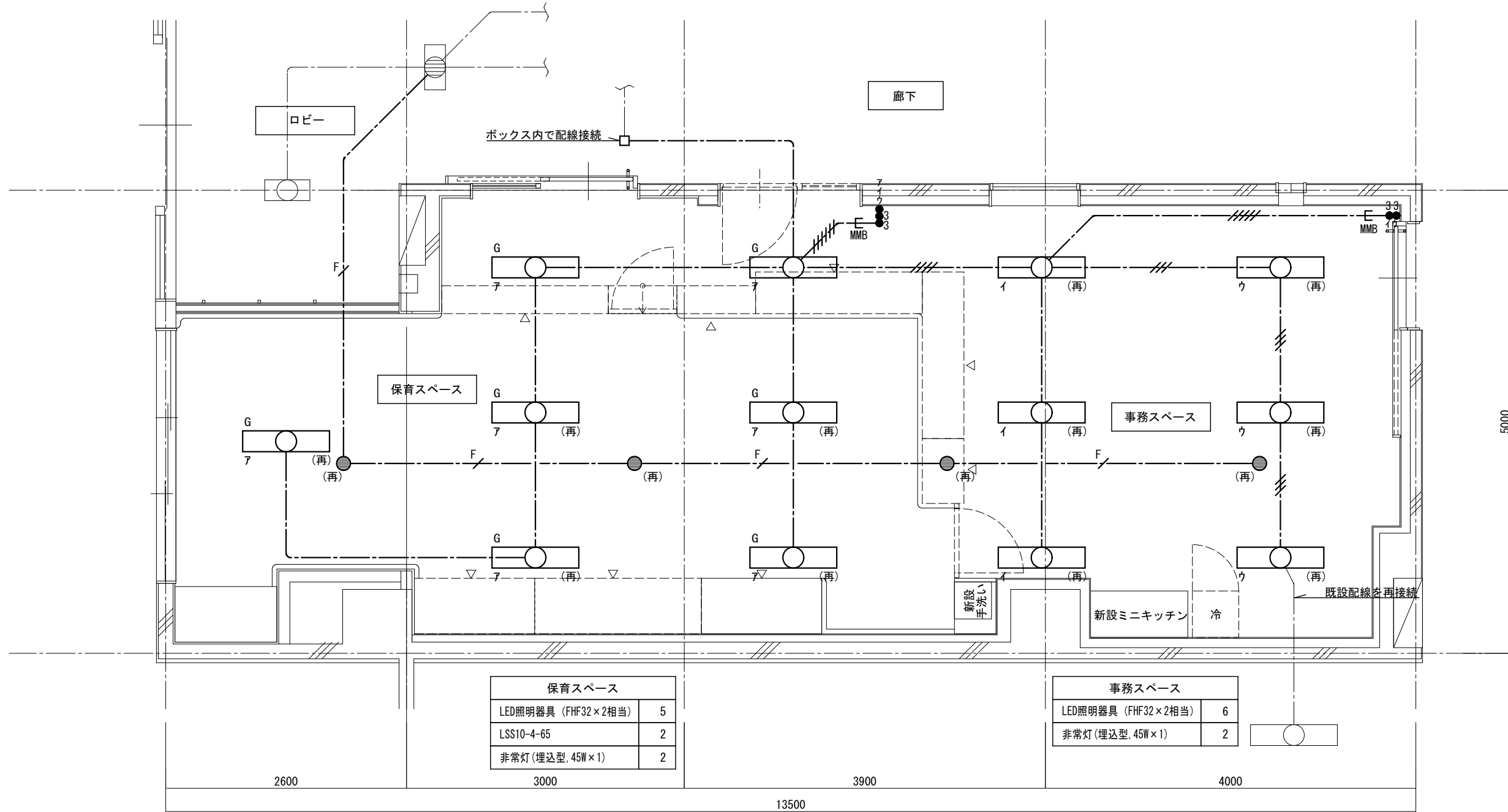
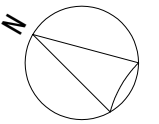
凡例

	LED照明器具
	LED照明器具, ガード付 (旧保育スペースより移設)
	非常灯 (埋込型, 45W×1)
	スイッチ 2P15A×1 (ワイド)
	スイッチ 3W15A×1 (ワイド)

1) 図中特記なき配管配線は下記とする。

	EM-EEF1.6-2C (天井コログシ)
	EM-EEF1.6-3C (天井コログシ)
	EM-EEF1.6-2C×2 (天井コログシ)
	EM-EEF1.6-3C+2C (天井コログシ)
	EM-EEF1.6-3C×2 (天井コログシ)
	EM-FP1.6-2C (天井コログシ)
	(メタルモールA型)
	(メタルモールB型)

2) 図中の(再)の付く器具は再使用とする。



平面図(改修後) S=1/50

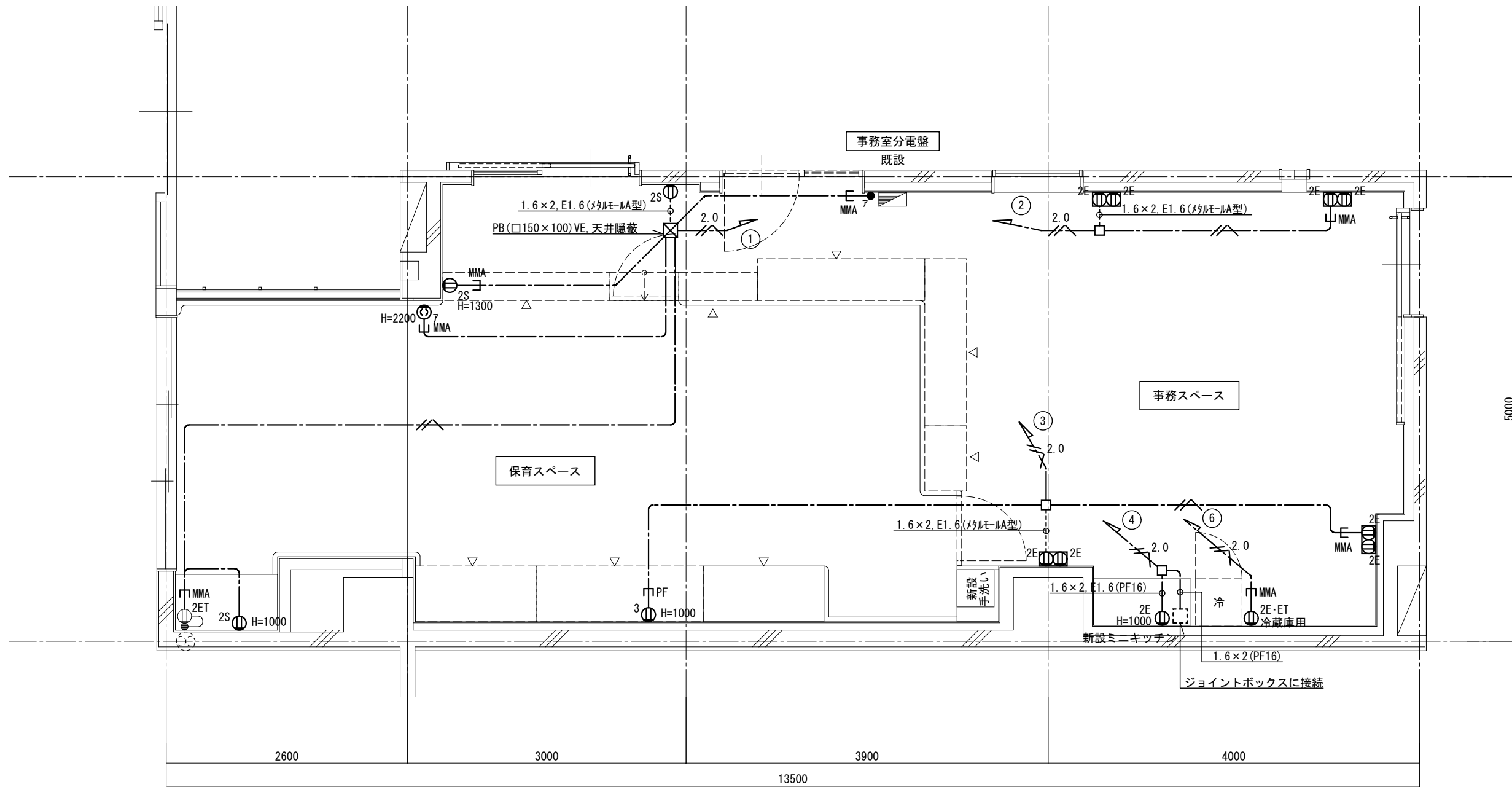
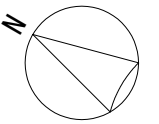
訂正事項	特記事項	工事名称 保健福祉総合センター1階ファミリーサポートセンター改修工事	図面番号 E-02
		図面名称 電灯設備平面図 (改修)	縮尺 S=1/50
			設計年月日 令和8年3月

凡例

Ⓜ <sub>3</sub>	コンセント 2P15A×3
Ⓜ <sub>2S</sub>	コンセント 2P15A×2, カバー付
Ⓜ <sub>2E</sub>	コンセント 2P15A×2, E付
Ⓜ <sub>2E-ET</sub>	コンセント 2P15A×2, E+ET付
Ⓜ	コンセント 2P15A (抜け止め) ×1
●	スイッチ 2P15A×1 (ワイド)

1) 図中特記なき配管配線は下記とする。

---	EM-EEF1.6-2C (天井コロガシ)
---	EM-EEF1.6-3C(1CE) (天井コロガシ)
2.0	EM-EEF2.0-3C(1CE) (天井コロガシ)
MMA	(メタルモールA型)
MMB	(メタルモールB型)
PF	(PF16)



平面図(改修後) S=1/50

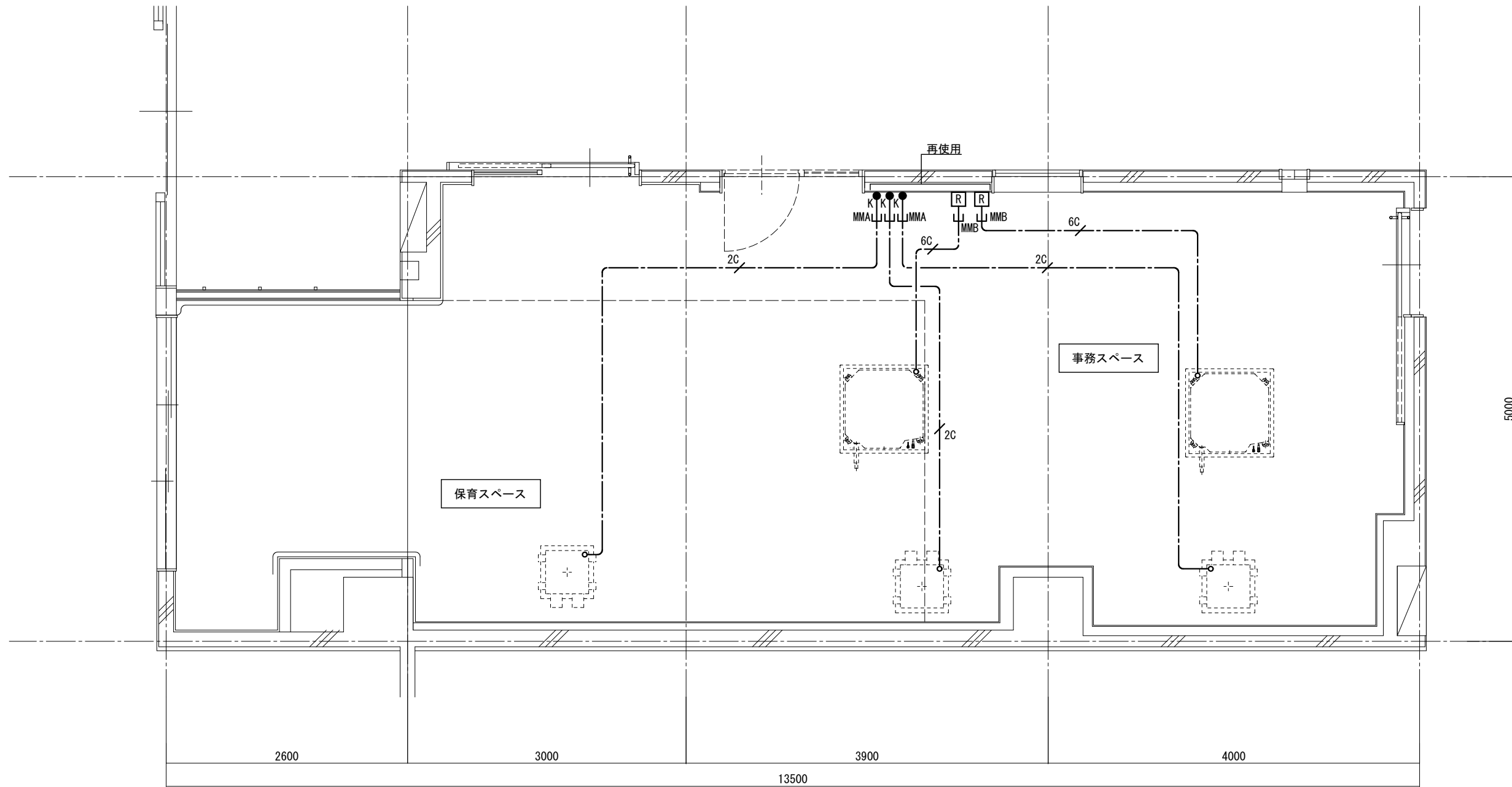
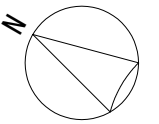
訂正事項	特記事項	工事名称 保健福祉総合センター1階ファミリーサポートセンター改修工事	図面番号 E-03
		図面名称 コンセント設備平面図 (改修)	縮尺 S=1/50
			設計年月日 令和8年3月

凡例

R	空調室内機リモコン
● K	熱交換形換気扇用コントロールスイッチ

1) 図中特記なき配管配線は下記とする。

- 2C — EM-CEE1. 25° -2C (天井コロガシ)
- 6C — EM-CEE1. 25° -6C (天井コロガシ)
- MMA — (メタルモールA型)
- MMB — (メタルモールB型)



平面図(改修後) S=1/50

※ 空調リモコン, 換気扇スイッチの設置位置は現地職員との協議の上決定すること。

訂正事項	特記事項	工事名称 保健福祉総合センター1階ファミリーサポートセンター改修工事	図面番号 E-04
		図面名称 動力設備平面図(改修)	縮尺 S=1/50
			設計年月日 令和8年3月

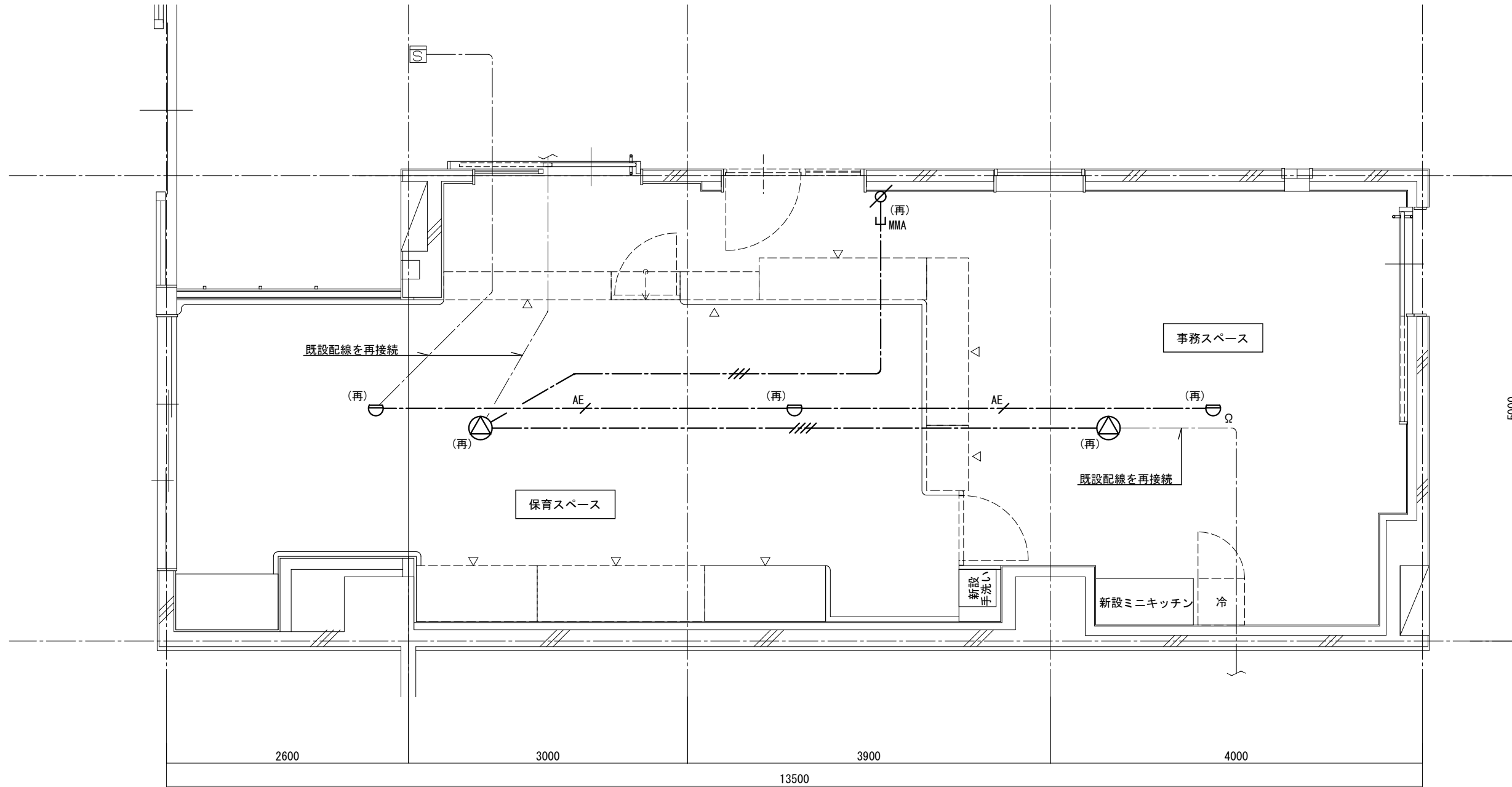
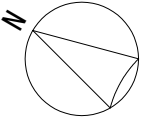
凡例

	天井埋込型スピーカー
	アッテネーター
	差動式スポット型熱感知器

1) 図中特記なき配管配線は下記とする。

	EM-HP1. 2-3C (天井コロガシ)
	EM-HP1. 2-4C (天井コロガシ)
	EM-AE0. 9-4C (天井コロガシ)
	(メタルモールドA型)

2) 図中の(再)の付く器具は再使用とする。



平面図(改修後) S=1/50

訂正事項	特記事項	工事名称 保健福祉総合センター1階ファミリーサポートセンター改修工事	図面番号 E-05
		図面名称 弱电設備平面図(改修)	縮尺 S=1/50
			設計年月日 令和8年3月

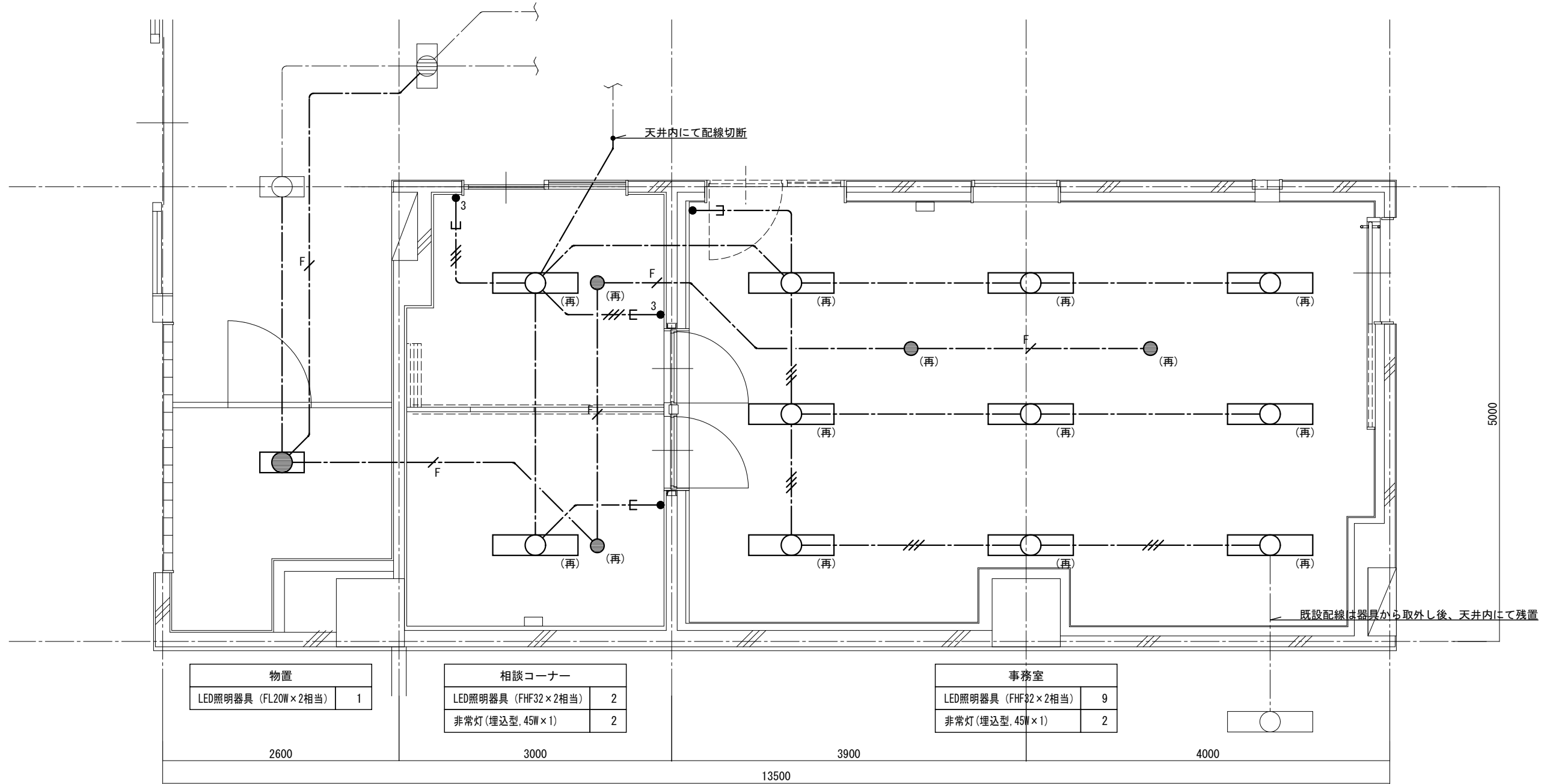
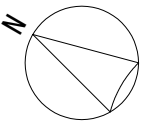
凡例

	LED照明器具 (FH32×2相当)
	LED照明器具 (FL20W×2相当, 非常灯付)
	非常灯 (埋込型, 45W×1)
	スイッチ2P15A×1 (ワイド)
	スイッチ3P15A×1 (ワイド)

1) 図中特記なき配管配線は下記とする。

	EM-EEF1.6-2C (天井コログシ)
	EM-EEF1.6-3C (天井コログシ)
	EM-FP1.6-2C (天井コログシ)

2) 図中の(再)の付く器具は再使用撤去とする。  
3) 撤去部分の壁・床打込配管は残置とする。



物置	
LED照明器具 (FL20W×2相当)	1

相談コーナー	
LED照明器具 (FH32×2相当)	2
非常灯 (埋込型, 45W×1)	2

事務室	
LED照明器具 (FH32×2相当)	9
非常灯 (埋込型, 45W×1)	2

平面図(改修前) S=1/50

訂正事項	特記事項	工事名称 保健福祉総合センター1階ファミリーサポートセンター改修工事	図面番号 E-06
		図面名称 電灯設備平面図(撤去)	縮尺 S=1/50
			設計年月日 令和8年3月

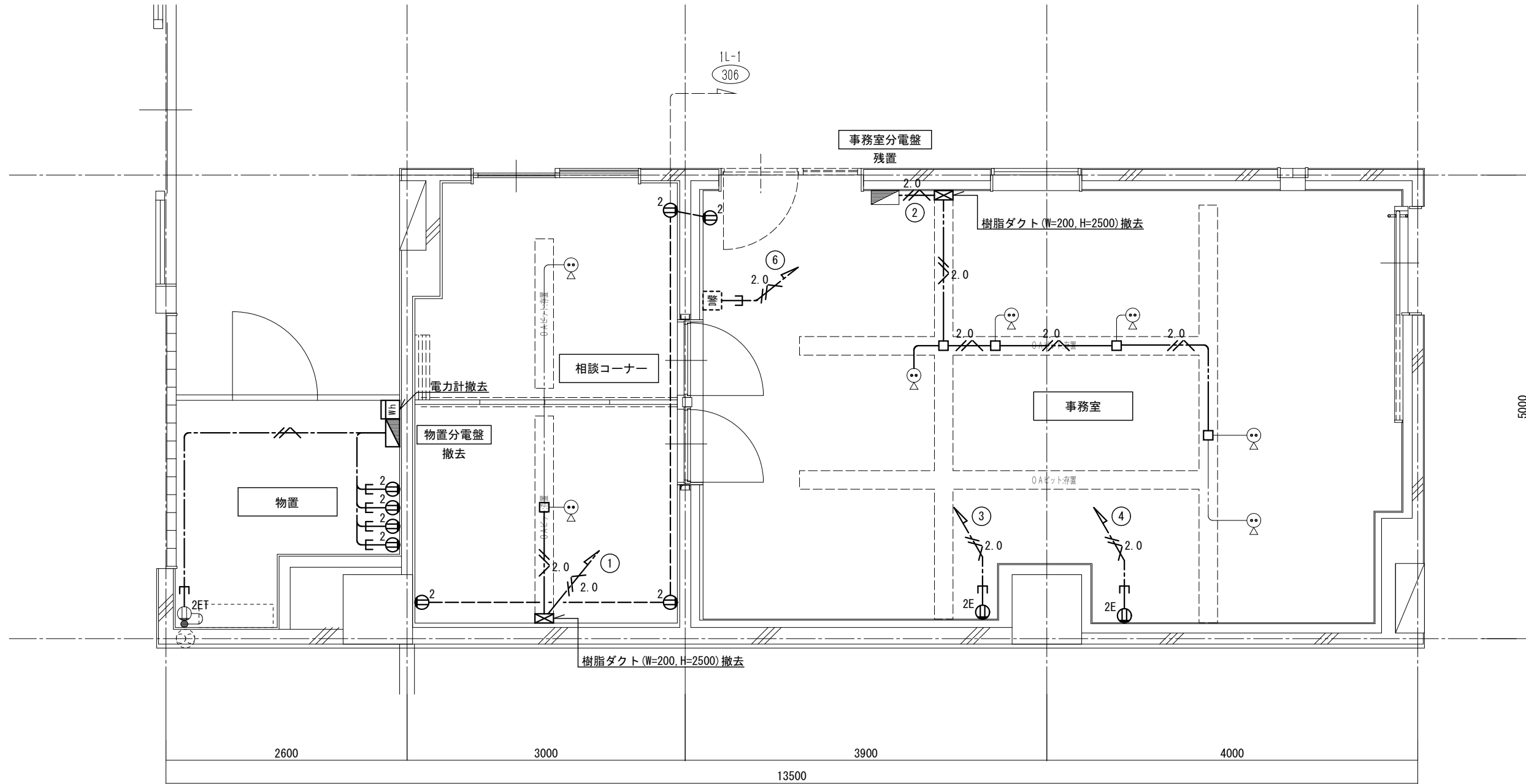
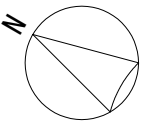
凡例

	埋込コンセント 2P15A×2
	埋込コンセント 2P15A×2, E付
	埋込コンセント 2P15A×2, ET付
	OAタップ
	防犯警報器

1) 図中特記なき配管配線は下記とする。

	EM-EEF1.6-2C (天井コロガシ)
	EM-EEF1.6-3C(1CE) (天井コロガシ)
	EM-EEF2.0-3C(1CE) (天井コロガシ)
	EM-EEF1.6-2C (配線ピット内)
	EM-EEF2.0-3C(1CE) (配線ピット内)
	EM-EEF1.6-2C (E19) (床埋込配管)

2) 撤去部分の壁・床打込配管は残置とする。



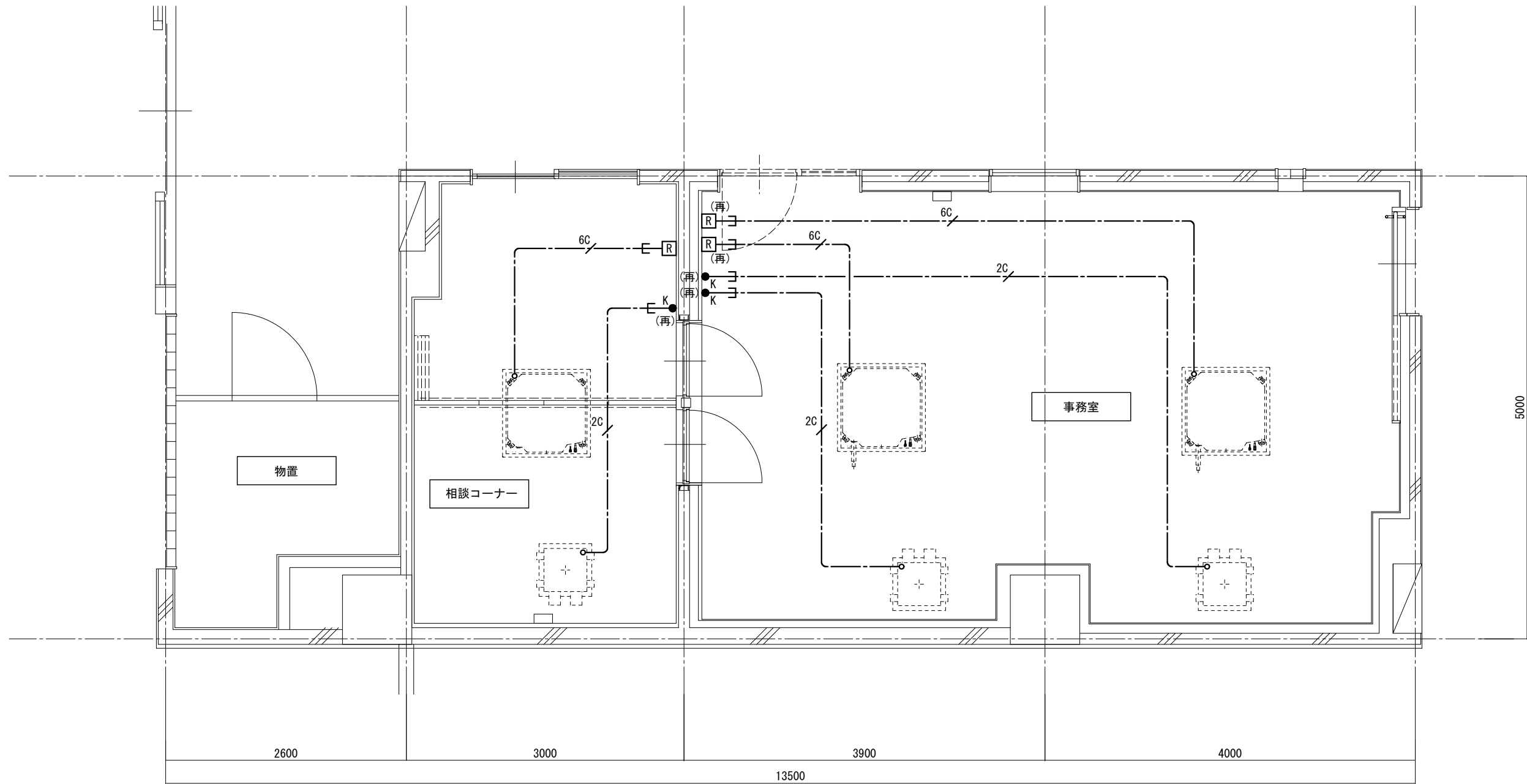
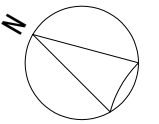
平面図(改修前) S=1/50

訂正事項	特記事項	工事名称 保健福祉総合センター1階ファミリーサポートセンター改修工事	図面番号 E-07
		図面名称 コンセント設備平面図(撤去)	縮尺 S=1/50
			設計年月日 令和8年3月

凡例

R	空調室内機リモコン
● K	熱交換形換気扇用コントロールスイッチ






- 1) 図中特記なき配管配線は下記とする。  
 2C --- EM-C EE1. 25° -2C (天井コロガシ)  
 6C --- EM-C EE1. 25° -6C (天井コロガシ)
- 2) 図中の(再)の付く器具は再使用撤去とする。
- 3) 撤去部分の壁・床打込配管は残置とする。






平面図(改修前) S=1/50

訂正事項	特記事項	工事名称 保健福祉総合センター1階ファミリーサポートセンター改修工事		図面番号 E-08
		図面名称 動力設備平面図(撤去)	縮尺 S=1/50	設計年月日 令和8年3月

凡例

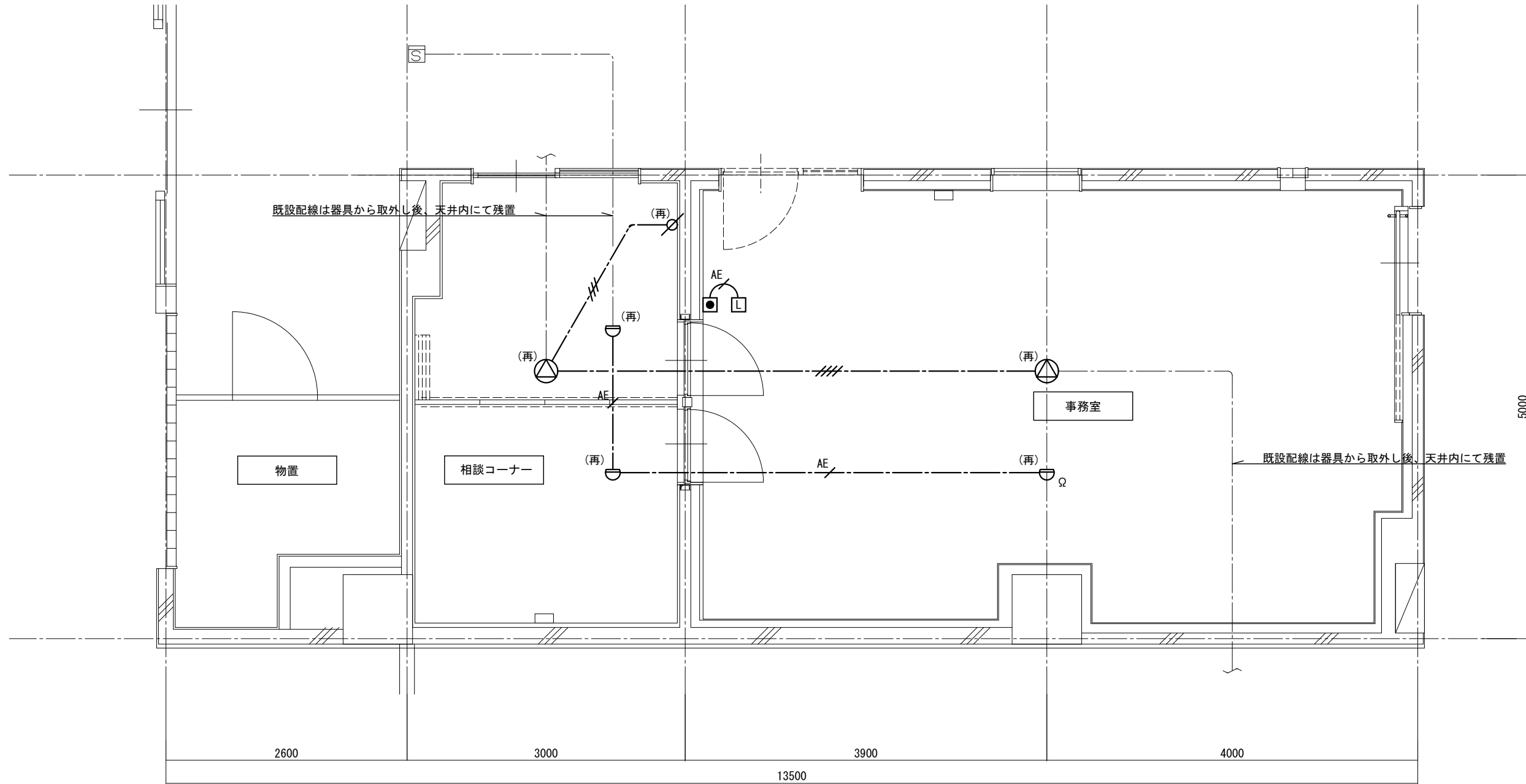
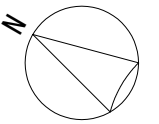
	天井埋込型スピーカー
	アッテネーター
	ランプ停止用押釦
	赤色ランプ
	差動式スポット型熱感知器

1) 図中特記なき配管配線は下記とする。

-  EM-HP1.2-3C (天井コロガシ)
-  EM-HP0.9-4C (天井コロガシ)
-  EM-AE0.9-4C (天井コロガシ)

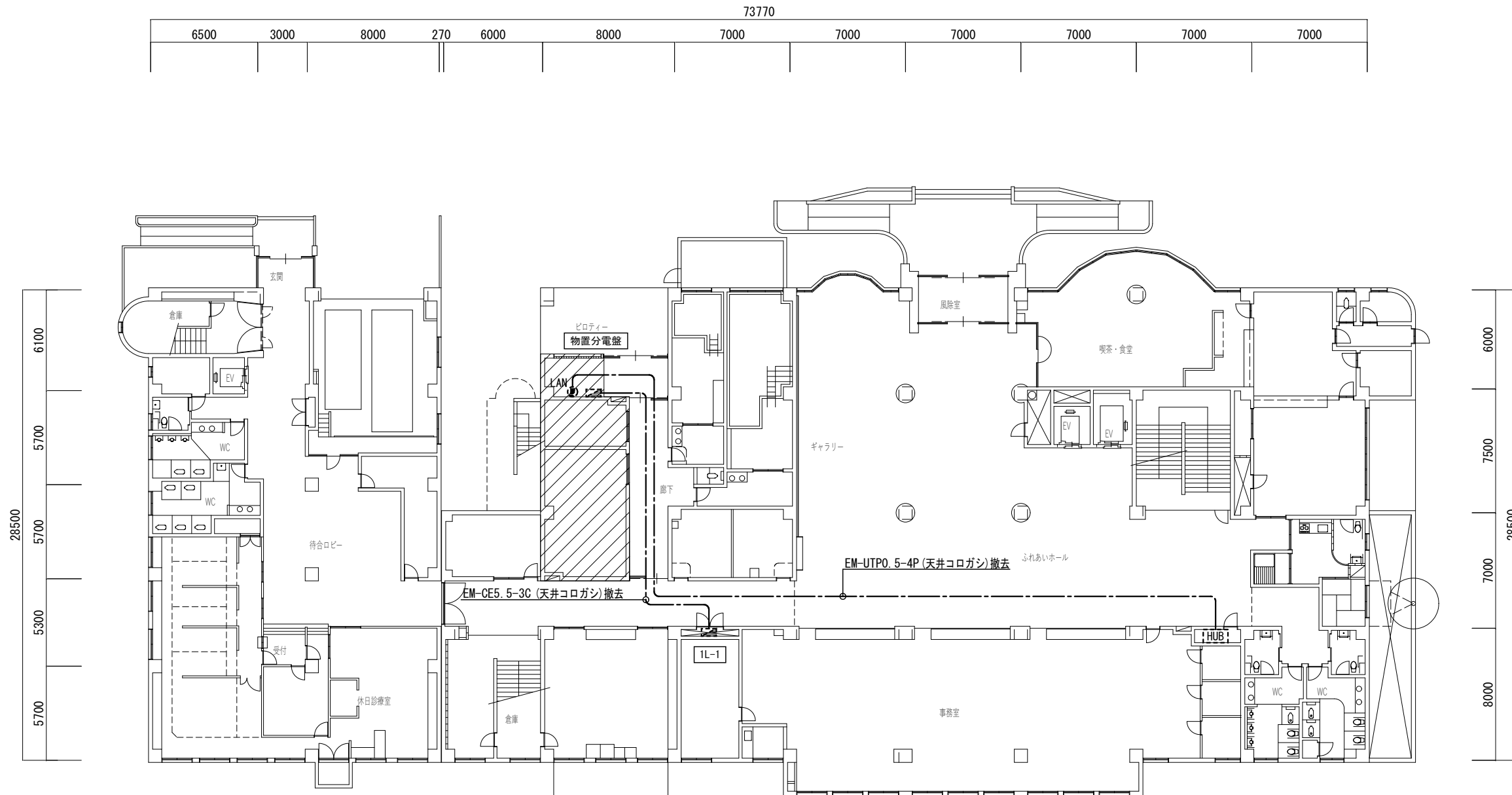
2) 図中の(再)の付く器具は再使用撤去とする。

3) 撤去部分の壁・床打込配管は残置とする。



平面図(改修前) S=1/50

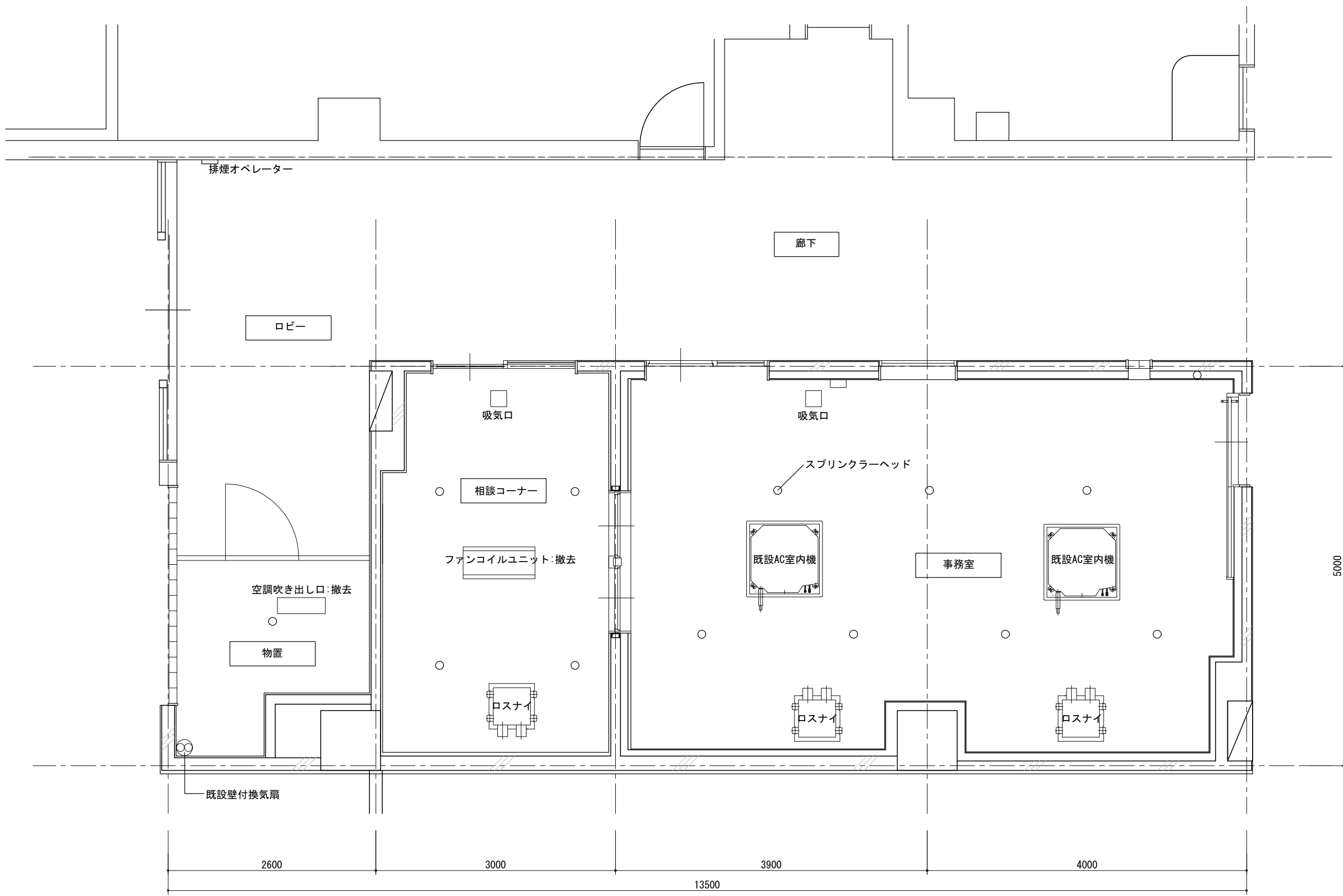
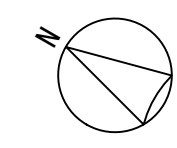
訂正事項	特記事項	工事名称 保健福祉総合センター1階ファミリーサポートセンター改修工事	図面番号 E-09
		図面名称 弱電設備平面図(撤去)	縮尺 S=1/50
			設計年月日 令和8年3月



全体平面図 S=1/300

訂正事項	特記事項	工事名称 保健福祉総合センター1階ファミリーサポートセンター改修工事		図面番号 E-10
		図面名称 1階全体平面図（撤去）	縮尺 S=1/300	設計年月日 令和8年3月

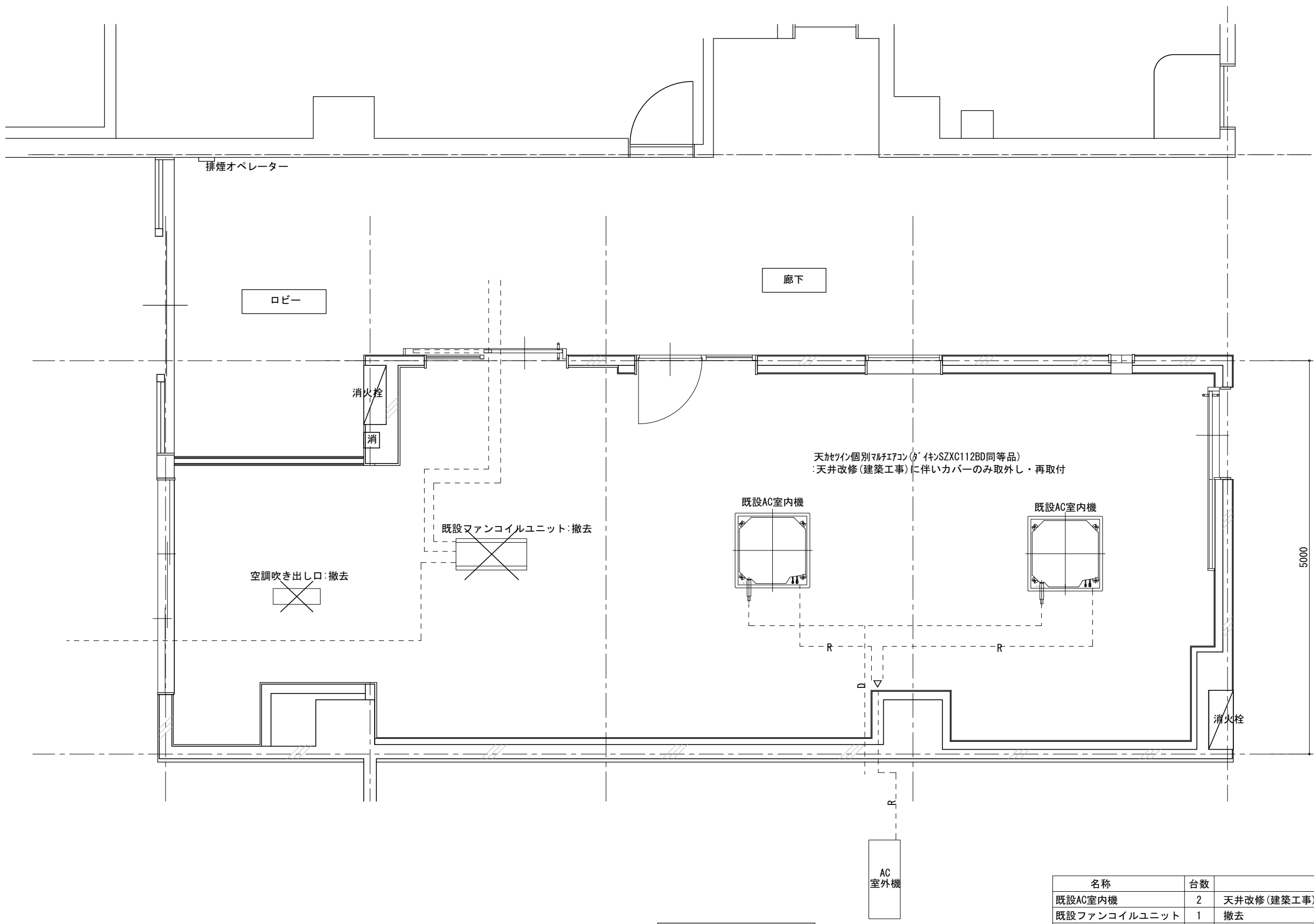
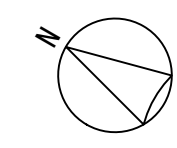




機械設備図(改修前) S=1/50

※撤去と記載のもの以外は天井改修に伴いカバーのみ取外しとする

訂正事項	特記事項	工事名称 保健福祉総合センター1階ファミリーサポートセンター改修工事	図面番号 M-02
		図面名称 機械設備図(改修前)	縮尺 S=1/50
			設計年月日 令和8年3月

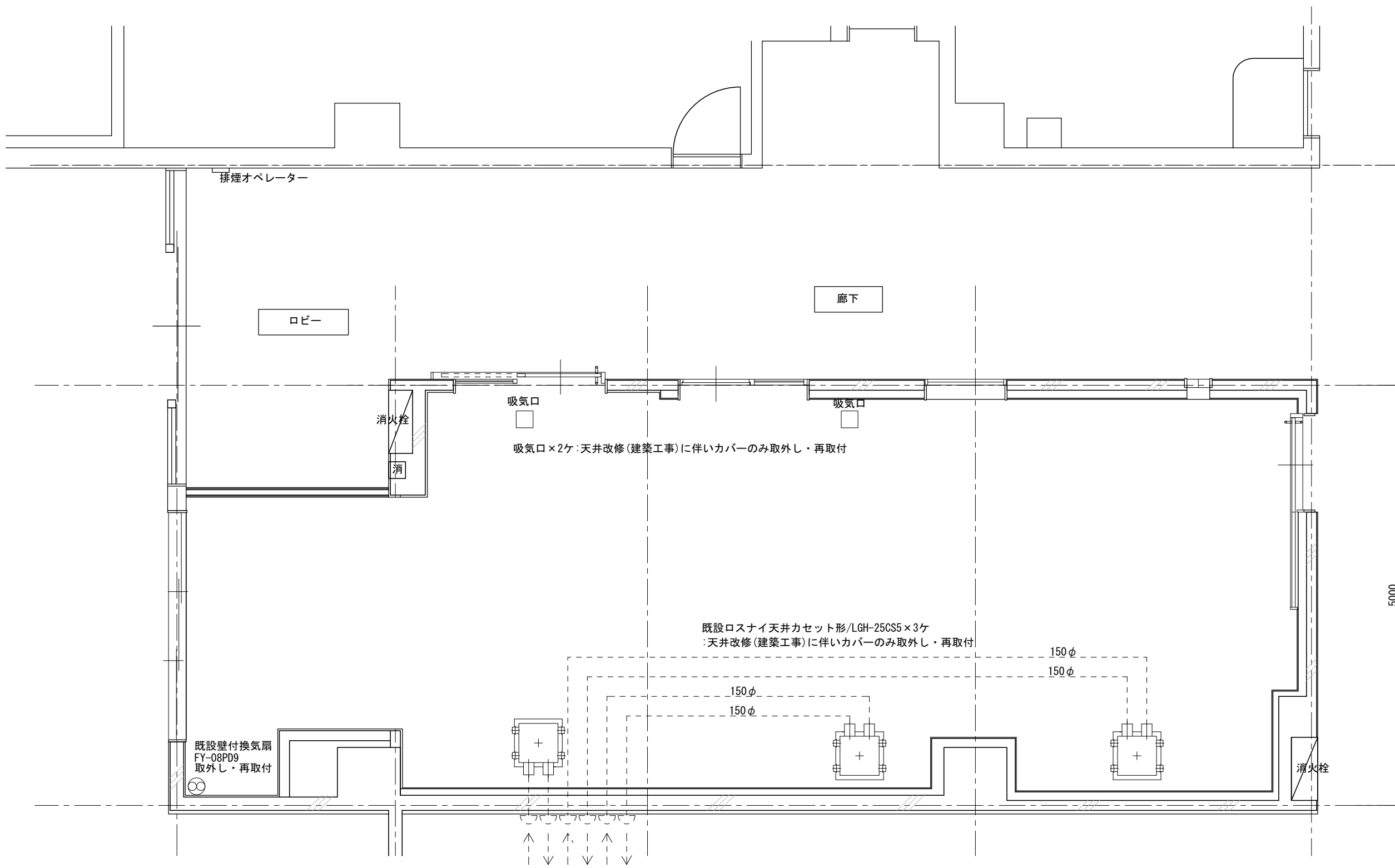
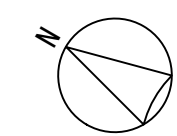


天花ツイン個別マルチエアコン(ダクト型)SZXC112BD同等品  
:天井改修(建築工事)に伴いカバーのみ取外し・再取付

空調設備図(改修後) S=1/50

名称	台数	改修内容
既設AC室内機	2	天井改修(建築工事)に伴いカバーのみ取外し・再取付
既設ファンコイルユニット	1	撤去
既設空調吹き出し口	1	撤去
---- 既設ダクト		存置 (ファンコイルユニットのダクトは可能な限り撤去とする。)

訂正事項	特記事項	工事名称 保健福祉総合センター1階ファミリーサポートセンター改修工事	図面番号 M-03
		図面名称 空調設備平面図(改修後)	縮尺 S=1/50
			設計年月日 令和8年3月



排煙オペレーター

ロビー

廊下

消火栓  
消

吸気口

吸気口

吸気口×2ヶ:天井改修(建築工事)に伴いカバーのみ取外し・再取付

廊下

5000

既設ロスナイ天井カセット形/LGH-25CS5×3ヶ  
:天井改修(建築工事)に伴いカバーのみ取外し・再取付

150φ

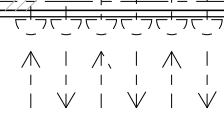
150φ

150φ

150φ

既設壁付換気扇  
FY-08PD9  
取外し・再取付

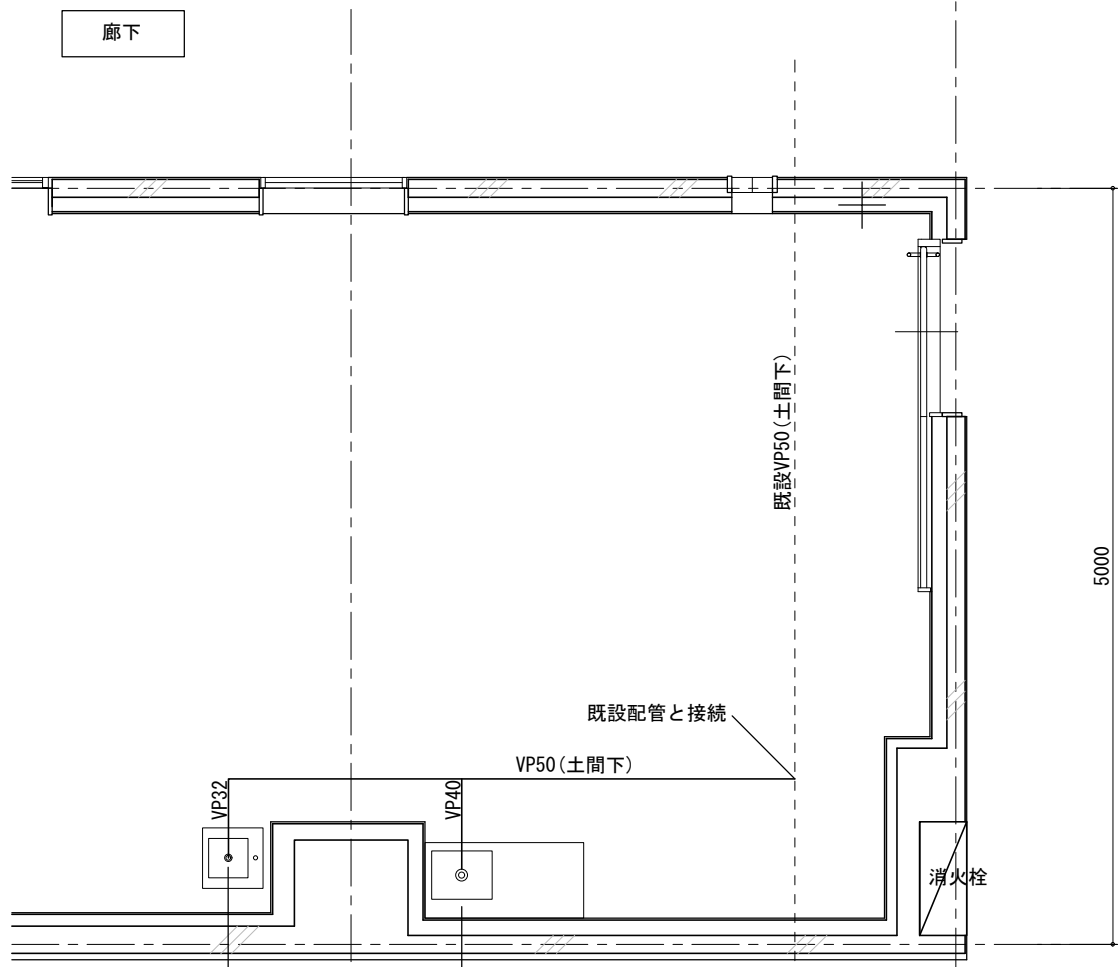
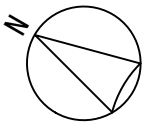
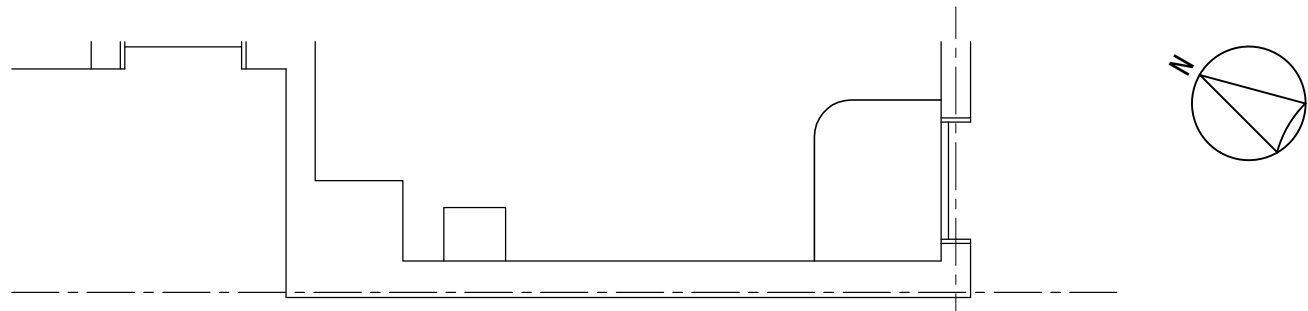
消火栓



換気設備図(改修後) S=1/50

名称	台数	改修内容
ロスナイ	3	天井改修(建築工事)に伴いカバーのみ取外し・再取付
壁付換気扇	1	壁改修(建築工事)に伴い既設壁付換気扇 取外し・再取付
吸気口	2	天井改修(建築工事)に伴いカバーのみ取外し・再取付
----	既設ダクト	存置

訂正事項	特記事項	工事名称 保健福祉総合センター1階ファミリーサポートセンター改修工事	図面番号 M-04
		図面名称 換気設備図(改修後)	縮尺 S=1/50
			設計年月日 令和8年3月



廊下

既設VP50(土間下)

5000

既設配管と接続  
VP50(土間下)

VP32

VP40

消火栓

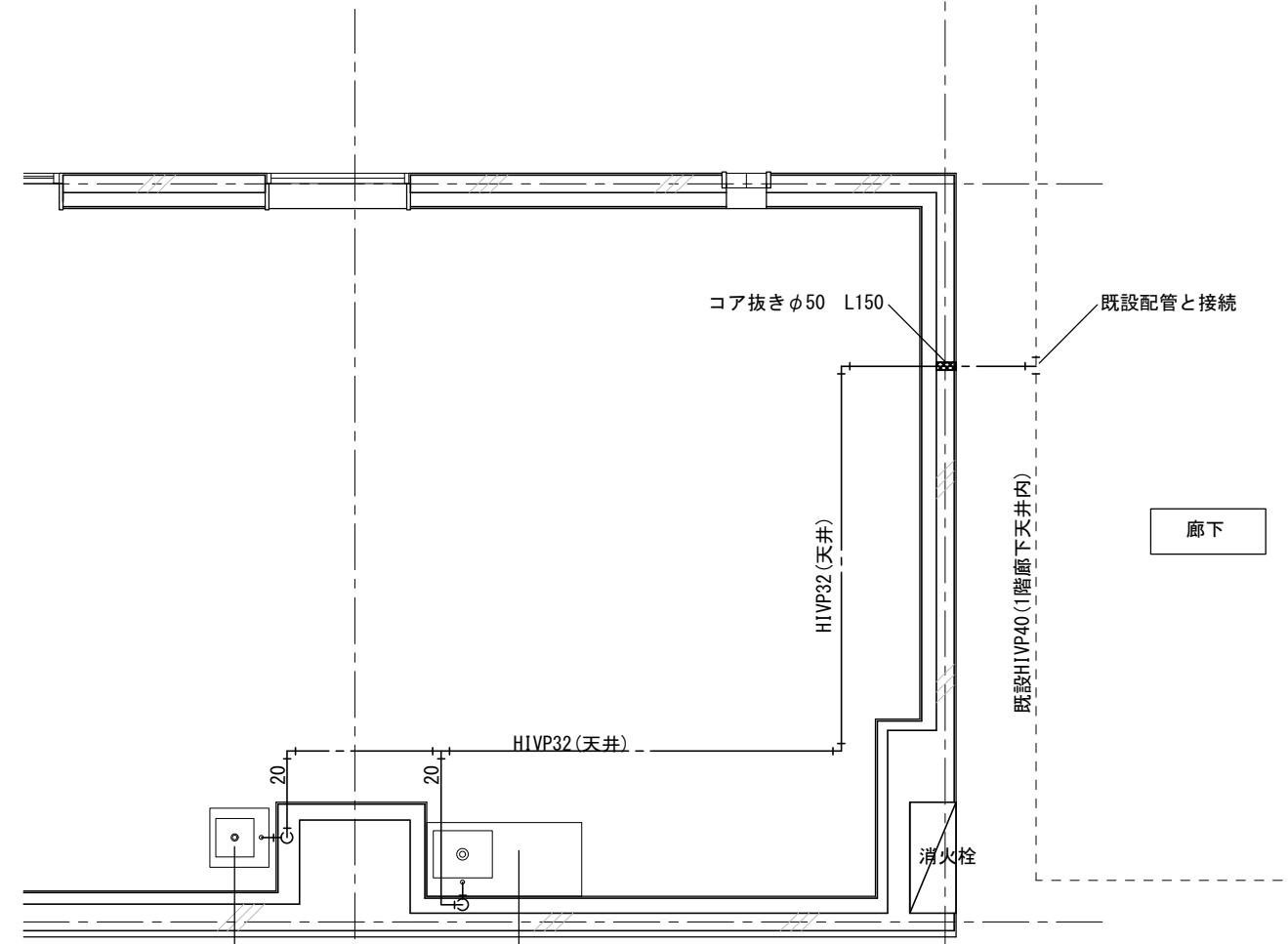
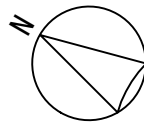
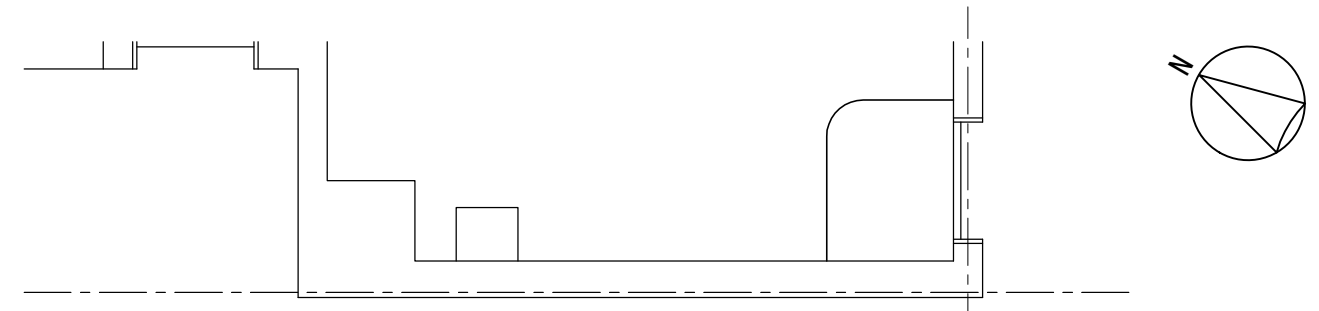
ミニキッチン  
ミニキッチン、排水金具とも建築工事  
配管接続は機械設備工事

手洗い  
手洗い本体、排水金具とも建築工事  
配管接続は機械設備工事

名称	改修内容
--- 排水管VP (土間下)	新設
--- 既設排水管(土間下)	存置

備考 排水金具は建築工事に含まれているため、接続のみ機械設備工事

排水図(改修後) S=1/50



廊下

コア抜きφ50 L150

既設配管と接続

H1VP32(天井)

既設H1VP40(1階廊下天井内)

H1VP32(天井)

20

20

消火栓

ミニキッチン  
ミニキッチン、給水金具とも建築工事  
配管接続は機械設備工事

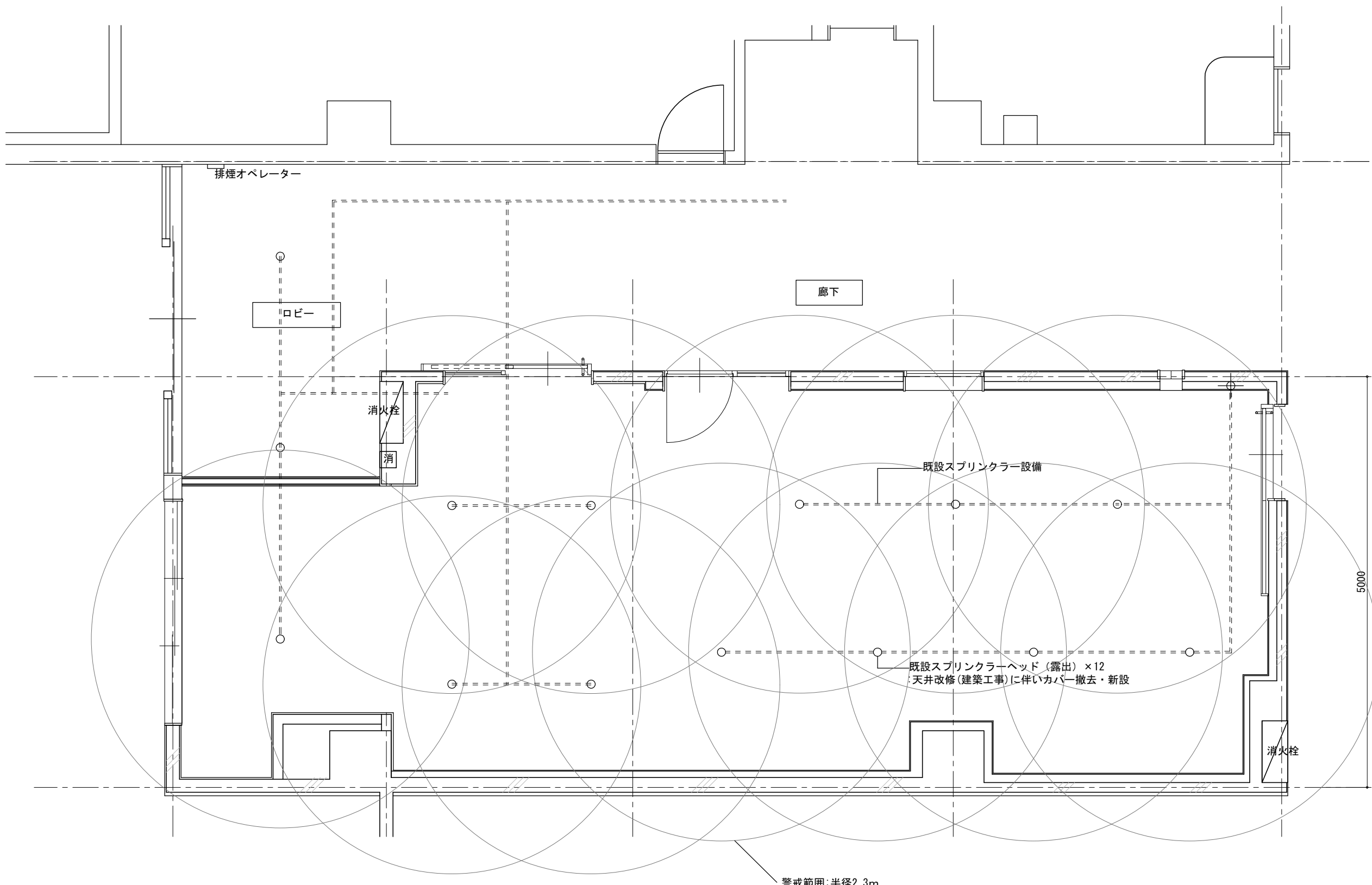
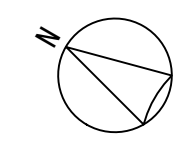
手洗い  
手洗い本体、給水金具とも建築工事  
配管接続は機械設備工事

名称	改修内容
--- 給水管H1VP32(天井)	新設
--- 既設給水管 (天井)	存置

備考 給水金具は建築工事に含まれているため、接続のみ機械設備工事

給水図(改修後) S=1/50

訂正事項	特記事項	工事名称 保健福祉総合センター1階ファミリーサポートセンター改修工事	図面番号 M-05
		図面名称 給排水衛生設備図(改修後)	縮尺 S=1/50
			設計年月日 令和8年3月



消火設備図(改修後) S=1/50

名称	台数	改修内容
既設スプリンクラーヘッド(露出)	12	天井改修(建築工事)に伴いカバー撤去・新設
----- 既設配管		存置

訂正事項	特記事項	工事名称 保健福祉総合センター1階ファミリーサポートセンター改修工事	図面番号 M-06
		図面名称 消火設備図(改修後)	縮尺 S=1/50
			設計年月日 令和8年3月