

# あゆっこ託児所移設工事

工事名	あゆっこ託児所移設工事	設計図	縮尺	/	担当	検印	図番/枚数
			日付	20220711			

あゆっこ託児所移設工事 目次

	NO	図名			NO	図名	
1 建築工事	0	表紙		2 電気設備工事	23	コンセント平面図	1/100
	1	目次			24	照明器具平面図	1/100
	2	位置図	1/1000				
	3	既存2階 位置図 工事用通路	1/200				
	4	特記仕様書					
	5	特記仕様書					
	6	特記仕様書		3 機械設備工事	25	給排水衛生設備 リスト	1/100
	7	仕上げ表			26	給排水衛生設備平面図	1/100
	8	既存平面図	1/100		27	自火報スプリンクラー平面図	1/100
	9	改修平面図	1/100		28	空調換気設備平面図	1/100
	10	解体平面図1	1/50				
	11	解体平面図2	1/50				
	12	平面詳細図1	1/50				
	13	平面詳細図2	1/50				
	14	階段周り平面図	1/100				
	15	天井伏図	1/100				
	16	展開図1	1/50				
	17	展開図2	1/50				
	18	展開図3	1/50				
	19	展開図4	1/50				
	20	建具表	1/50	500	室内法面積	1/100	
	21	部分詳細図 1	1/50				
22	部分詳細図 2	1/50					

工事名

あゆっこ託児所移設工事

設計図

目次

縮尺

/

日付

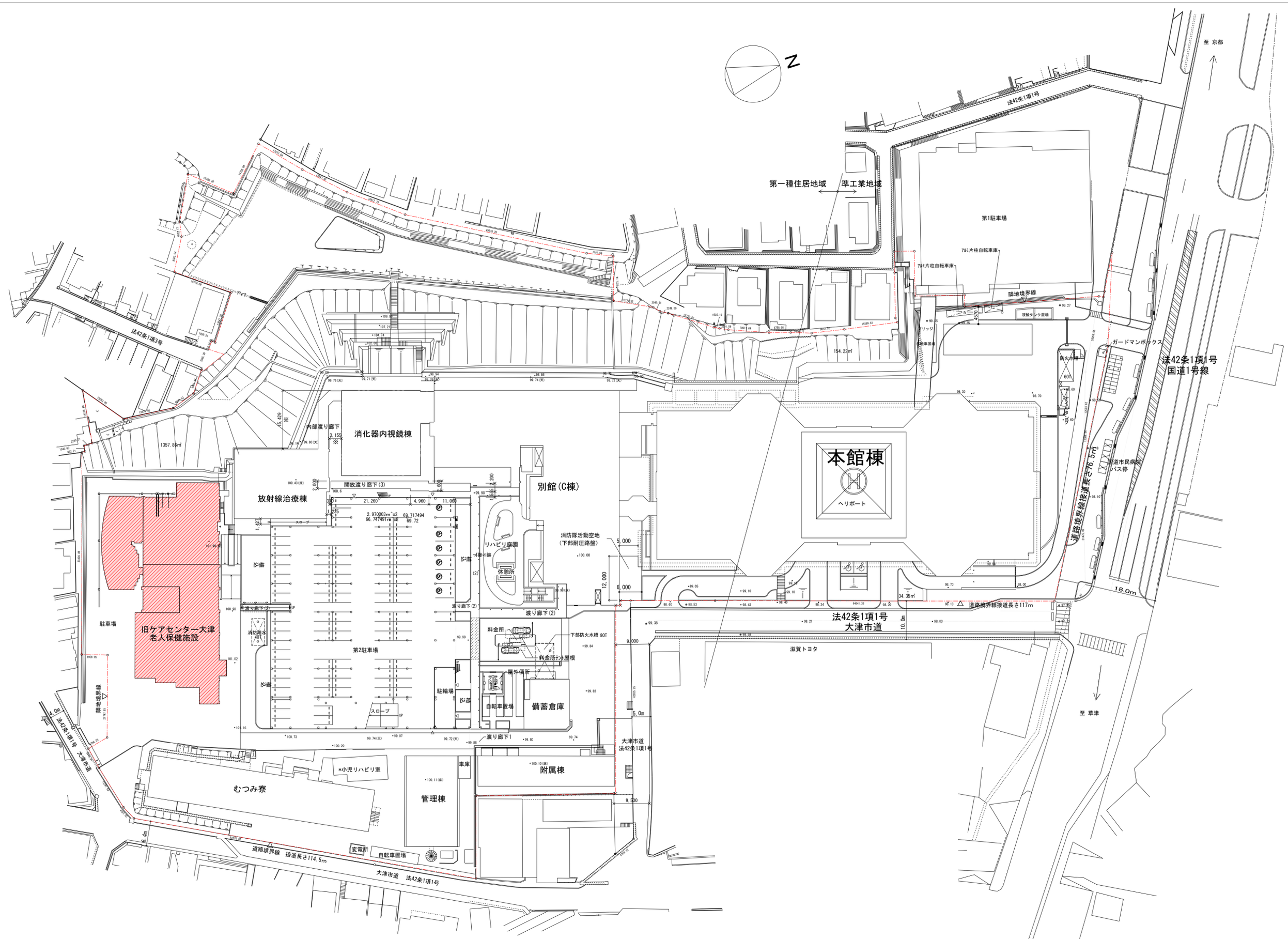
20220711

担当

検印

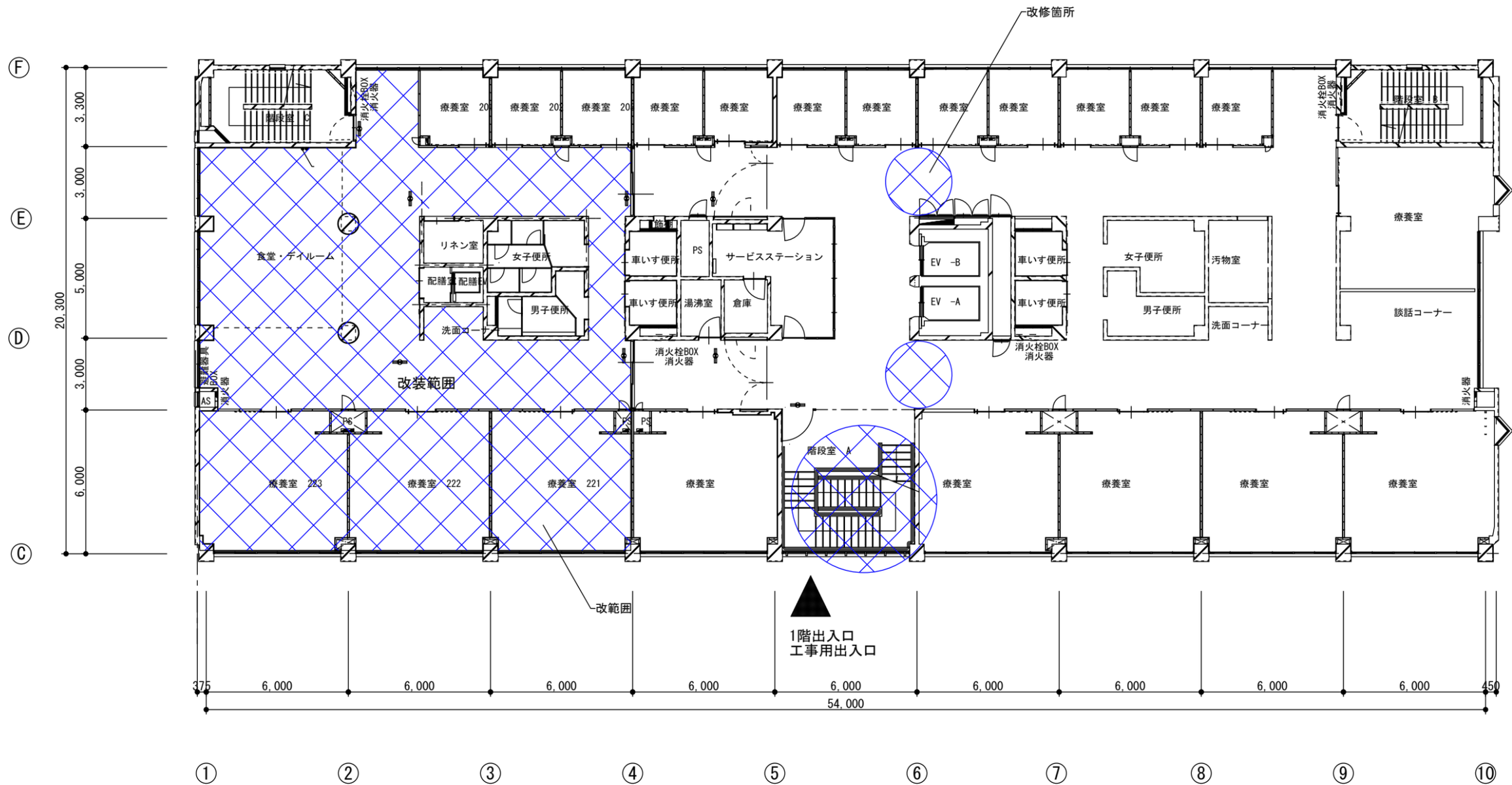
図番/枚数

01/29



位置図 1:1000  
 (縮小印刷前 1:500)

工事名	あゆっこ託児所移設工事	設計図	位置図	縮尺	1/1000	担当	検印	図番/枚数
			日付		20220711			



改装範囲 他2, 3, 4階とも現在利用用途なし

2階平面 位置図 1/200

特記仕様書																																									
I 工事概要	<p>1 工事番号・名称 あゆっこ託児所移設工事</p> <p>2 工事場所 大津市本宮2丁目9番9号</p> <p>3 用途地域等 都市計画区域 ○ 内 ・ 外) 用途地域 ( ) 防火地域等 ( ・ 防火 ・ 準防火 ・ 指定なし ○ 2.2条 ) その他の地域・地区 (第3種高度地区 第6種高度地区 大規模客室施設限地区 宅地造成工事規制区域)</p> <p>4 主要用途 病院</p> <p>5 敷地面積 32,243.5 m<sup>2</sup></p> <p>6 工事の概要 旧ケアセンター(鉄筋コンクリート造4階建て、現在廃止中、1階一部のみ、あゆっこ託児所として利用中)の1階あゆっこ託児所を2階に移設する改修工事</p> <p>7 別途工事 この工事に引き続き、1階には食堂を移設 利用される。</p> <p>8 その他</p> <p>9 特記仕様書の範囲 特記仕様書は、本特記仕様書のほか以下の○印のもので構成する。 ・ 構造特記仕様書 ・ 外構工事特記仕様書 ・ 植栽工事特記仕様書 ○ 解体工事特記仕様書 ○ 電気設備工事特記仕様書 ○ 機械設備工事特記仕様書</p>																																								
II 建築工事仕様	<p>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、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「公共建築改修工事標準仕様書(平成31年版)」(以下、「改修標準仕様書」という。)による。ただし、「改修標準仕様書」に記載されていない事項は、「公共建築工事標準仕様書(平成31年版)」(以下「標準仕様書」という。)及び「建築物解体工事共通仕様書(平成31年版)」(以下「解体共通仕様書」という。)による。 なお、施工条件明示書は特記仕様書に含める。</p> <p>2. 特記仕様 1) 項目は、番号に○印のついたものを適用する。 2) 特記事項は、○印のついたものを適用する。○印のつかない場合は※印のついたものを適用する。○印と※印のついた場合は、共に適用する。 3) 特記事項に記載のく&gt;、( )及び[ ]内の表示番号は、それぞれ「改修標準仕様書」、「標準仕様書」及び「解体共通仕様書」の当該項目、当該図又は当該表を示す。</p>																																								
章 項 目	特 記 事 項																																								
1 ① 一般事項	<p>○ 工事施工中に予期せぬ事態や疑義が生じた場合には、監督職員に報告の上、指示に従うこと。</p> <p>○ 請負業者は、監督職員と随時打合せを行い、工程の確認・調整及び工事の円滑な進捗をはかること。 ・ 施工体系図を現場に掲示すること。 ・ 工事着手前及び完成時に、以下に示す調査範囲の近隣家屋等の内外の状況(地盤、擁壁、内外壁、床、建具等)を調査・記録し、報告書を監督職員に提出すること。 調査範囲 ※ 図示</p>																																								
2 ② 適用基準等	<p>○ 建設工事執行規則( ) ○ 建設工事元請・下請関係適正化要綱( ) ○ 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 平成28年版) ○ 建築工事写真撮影要領(平成 年版)及び工事写真撮影ガイドブック</p>																																								
3 概成工期	<p>工事工期より 日前 &lt;1.1.2&gt;</p>																																								
4 ④ 工事実績情報(ORINS)の登録	<p>※ 適用する(請負精算額が500万円以上の場合) &lt;1.1.4&gt; 受注時、変更時及び工事完成時にあらかじめ監督職員の確認を受け、契約締結後及び工事完成後の10日以内に登録手続きを行い、工事カルテの受領書を、監督職員に提出すること。 ・ 適用しない</p>																																								
5 ⑤ 発生材の処理等	<p>発生材の処理 &lt;1.3.12&gt; ・ 引渡しを要するもの( ) ・ 特別管理産業廃棄物( ) ・ 受入れ施設名・所在地(km) ( ) ・ 現場において再利用を図るもの( ) ・ 再生資源化を図るもの( )</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>受入施設名</th> <th>所在地(Km)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ コンクリート塊</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ アスファルト</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ コンクリート塊</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 建設発生木材</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ コンクリートから成る建設資材</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ その他の廃棄物(安定型)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>受入施設名</th> <th>所在地(Km)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種類	受入施設名	所在地(Km)	備考	・ コンクリート塊				・ アスファルト				・ コンクリート塊				・ 建設発生木材				・ コンクリートから成る建設資材				種類	受入施設名	所在地(Km)	備考												
種類	受入施設名	所在地(Km)	備考																																						
・ コンクリート塊																																									
・ アスファルト																																									
・ コンクリート塊																																									
・ 建設発生木材																																									
・ コンクリートから成る建設資材																																									
種類	受入施設名	所在地(Km)	備考																																						

・その他の廃棄物(管理型)			
種類	受入施設名	所在地(Km)	備考
上記の処理、処分は設計積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、上記によらない場合は、監督職員と協議すること。また、処理、処分に先立ち処分場の受入の可否を確認すること			
PCB(ポリ塩化ビフェニール)含有機器	・ 有(数量は図示) ・ 無	[5.4.1]	
PCB含有シーリング材	・ 有(施工範囲は図示) ・ 無	[5.4.1]	
PCBを含有する機器等については、飛散、流失等がないように適切な容器に納め、適切な場所に保管し、工事完了後、監督職員に引き渡す。			
アスベストの処理			
吹き付けアスベスト除去工事	・ 有(図示) ・ 無		
受け入れ施設名・所在地(km)			
アスベスト含有保温材除去工事	・ 有(図示) ・ 無		
受け入れ施設名・所在地(km)			
アスベスト成形板除去工事	・ 有(図示) ・ 無		
受け入れ施設名・所在地(km)			
ヒ素又はカドミウム含有石膏ボードの処理			
ヒ素又はカドミウムボード	・ 有(図示) ・ 無		
次に該当する場合は、指定する場所に処分すること。 <対象となる石膏ボード>			
	製造されたもの		
	製造されたもの		
指定する処分場 【名称: 所在地(km)】			
6. 電気保安	・ 適用する ※ 適用しない <1.3.3>		
7. 事故報告	工事の施工中に事故が発生した場合は、直ちに監督職員に通報するとともに、別に指示する「事故報告書」を指示する期日までに監督職員に提出する。 <1.3.10>		
8. 建築材料等	<p>材料の品質等 &lt;1.4.2&gt; ※ 本工事に使用する材料は、設計図書に定める品質及び性能を有するものとし、その材料にJIS又はJASのマークの表示のある場合を除いて監督職員の承諾を受ける。 特定のものが特記された場合は、設計図面に規定するもの又は、これらと同等のものとする。ただし、同等のものとする場合は、監督職員の承諾を受ける。</p> <p>環境への配慮 &lt;1.4.1&gt; ※ 本工事に使用する材料の選定及び施工に当たっては、シックハウスマニュアル」に留意し、揮発性有機化合物の放散による健康への影響に配慮する。</p> <p>※ ホルムアルデヒド仕様 使用する材料のホルムアルデヒド仕様は以下のとおりとする。 ホルムアルデヒド放散量 規制対象外の場合 該当する建築材料 1) JIS及びJASのF☆☆☆☆品 2) 建築基準法施行令第20条の7第4項による国土交通大臣認定品 3) 次の表示のあるJAS適合品 a. 非ホルムアルデヒド系接着剤使用 b. 接着剤等不使用 c. 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散させない材料使用 d. ホルムアルデヒドを放散させない塗料等使用 e. 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散させない塗料使用</p>		
9. 室内の空気中の化学物質濃度の測定	<p>※ ホルムアルデヒド及び揮発性有機化合物の測定 &lt;1.6.9&gt; (1.5.9) 試料採取及び測定は、厚生労働省の「室内空気中化学物質の採取方法及び測定方法」の新築住宅の例に準拠するほか、拡散方式ではサンプラー製造所の定める仕様により行う。 測定対象物質 ※ホルムアルデヒド(濃度指針値 100µg/m<sup>3</sup>・0.08ppm) ※スレン(濃度指針値 220µg/m<sup>3</sup>・0.05ppm) ※トルエン(濃度指針値 260µg/m<sup>3</sup>・0.07ppm) ※イソノボル(濃度指針値 3,800µg/m<sup>3</sup>・0.88ppm) ※キシレン(濃度指針値 200µg/m<sup>3</sup>・0.05ppm)</p> <p>測定する室等: ( ) 採取方法: 吸引方式又は拡散方式とし、拡散方式では8時間採取する。 測定結果等報告書の提出 次の事項を記載した報告書を2部提出する。 ・ 測定結果 ・ 試料採取時の状況(気温・湿度(室外・室内)、天候、風の状況、日射進入状況、測定年月日・時間、窓の開閉状況、機械換気量、工事完成時から測定日までの日数) ・ 試料採取方法、測定方法、使用した測定機器</p> <p>測定対象物質が指針値を超える濃度で検出された場合は、引渡は受けない。</p> <p>・ 総揮発性有機化合物の測定 測定方法、測定物質及び測定か所等については、この仕様書の末尾に定める総揮発性有機化合物測定仕様書による。</p> <p>※ 室内VOC濃度の測定結果に関する書面の当該施設への提示については、施設管理者に依頼する。</p> <p>「改修標準仕様書」及び「標準仕様書」に記載されていない特別な材料の工法は、当該製品の指定工法とする。</p>		
10. 特別な材料の工法			

11. 建築基準法による風圧力等の指定	<3.5.4><3.9.3><5.10><12.2><5.13.5>(13.2.3)(13.3.3)																																																																
適用工事	建築基準法の指定																																																																
・ 合成高分子系ルーフィングシート	風速(V0) ※30																																																																
・ アルミニウム笠木	金属板屋根葺																																																																
・ 折板屋根葺	ガラスブロック																																																																
・ 重畳シャッター	軽量シャッター																																																																
・ オーバーヘッドドア	多雪地域の指定 ・ 有 ・ 無																																																																
12. 設計GL	※ 図示 ・ 現状平均地盤高																																																																
13. 施工調査	<p>施工数量調査 &lt;1.5.2&gt;</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査項目</th> <th>調査範囲</th> <th>調査方法</th> <th>成果品</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 既存部分の破壊を行った場合の補修方法は、図示による。 &lt;1.5.3&gt;</p> <p>・ 下表で技能士を適用することとした職種に、1級又は単一級技能士を配置する。 &lt;1.6.2&gt; ※ 下表で技能士を適用することとした職種に、1級、2級又は単一級技能士を配置する。 ・ 下表で技能士を適用しないとした職種でも、技能士の配置に努めること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事種目</th> <th>技能検定職種(技能検定作業)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>以下の該当工事</td> <td>・ 該当する作業がある以下の職種(作業)の全て</td> </tr> <tr> <td>仮設工事</td> <td>・ とび(とび作業)</td> </tr> <tr> <td>防水改修工事</td> <td>・ 防水施工(・アスファルト防水工事作業 ・ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 ・アクリルゴム系塗膜防水工事作業 ・合成ゴム系シート防水工事作業 ・塩化ビニルシート防水工事作業 ・セメント系防水工事作業 ・シーリング防水工事作業 ・改質アクリル樹脂防水工事作業 ・FRP防水工事作業)</td> </tr> <tr> <td>外壁改修工事</td> <td>・ 左官(左官作業) ・ タイル張り(タイル張り作業) ・ 樹脂接着剤注入施工(樹脂接着剤注入工事作業) ・ 塗装(建築塗装作業)</td> </tr> <tr> <td>建具改修工事</td> <td>・ サッシ施工(ビル用サッシ施工作業) ・ ガラス施工(ガラス工事作業) ・ 自動ドア施工(自動ドア施工作業)</td> </tr> <tr> <td>内装改修工事</td> <td>・ 内装仕上施工(・プラスチック系床仕上工事作業 ・カーペット系床仕上作業 ・木質系床仕上工事作業 ・ボード仕上工事作業 ・鋼製下地工事作業) ・ 表装(壁装作業) ・ 建築大工(大工工事作業)</td> </tr> <tr> <td>塗装改修工事</td> <td>・ 塗装(建築塗装作業)</td> </tr> <tr> <td>耐震改修工事</td> <td>・ 鉄筋施工(鉄筋立上り作業) ・ 型枠施工(型枠工事作業) ・ とび(とび作業) ・ コンクリート圧送施工(コンクリート圧送工事作業)</td> </tr> <tr> <td>コンクリートブロック・押出成形セメント板工</td> <td>・ ALCパネル建築(コンクリートブロック工事作業) ・ ALCパネル施工(ALCパネル工事作業)</td> </tr> <tr> <td>石工事</td> <td>・ 石材施工(石張り作業)</td> </tr> <tr> <td>排水工事</td> <td>・ 配管(建築配管作業)</td> </tr> <tr> <td>舗装工事</td> <td>・ 路面標示施工(・溶融ペイントマーカ工事作業 ・ 加熱ペイントマーカ作業)</td> </tr> <tr> <td>植栽工事</td> <td>・ 造園(造園工事作業)</td> </tr> <tr> <td>屋根及びとい工事</td> <td>・ 建築板金(内外装板金作業) ・ かわらぶき(かわらぶき作業)</td> </tr> <tr> <td>15. 完成図等</td> <td> <p>&lt;1.8.1&gt;&lt;1.8.2&gt;&lt;1.8.3&gt; 宮繕工事完成引渡要領(令和3年4月1日宮城県土木部宮繕課・設備課)により作成する。 ※白焼A4折製本(黒表紙金文字入) 1部 ※白焼縮小(A3版)2つ折製本 1部 ※ 完成図面 JWW形式又はDXF形式のCADデータ及びPDFデータ CD2枚</p> <p>※ 作成する 建築工事写真撮影要領により、完成届に添付する完成写真とは別に次のものを原画(ネガ又は電子媒体)とともに監督職員に提出する。 なお、原画を電子媒体とする場合は、CD等で提出すること。 分類 サイズ 撮影箇所数 部数 提出様式 ※カラー ※L ※工事用アルバムA4版 ・ 白黒 ・ 2L ・ 撮影要領の ※1部 ・ ポケット式程度 ・ 六切り ・ 六切り 完成写真程度 ・ 部 ・ フリーアルバム (台紙寸法323×270程度) ・ 作成しない</p> </td> </tr> <tr> <td>17. 設備工事との取合い</td> <td> <p>施工範囲 各工事の区分表による。 施工図 設備機器の位置、取り合い等が検討できる施工図を提出して監督職員の承諾を受ける。</p> </td> </tr> <tr> <td>18. 火災保険等</td> <td> <p>工事目的物及び工事材料等について、次により保険に付す。 保険の種類 ※ 火災保険 ※ 建設工事保険 保険期間 ※ 工事着手から工事目的物引き渡しまで</p> </td> </tr> <tr> <td>19. その他</td> <td> <p>○ 施工に伴う各種検査及び材料試験等に要する費用は、総て請負者の負担とする。 ○ 工事は既存施設の改修であることを鑑み、この図書に記載されていない事項で施工上必要と認められるものについては良心的に対応し、その都度監督員と協議、その指示に従い、より良い成果が得られるよう努めるものとする。</p> </td> </tr> <tr> <td>2 仮設工</td> <td> <p>※ 設ける ○ 設けない 仮囲いの位置及び延長は図示による。 ・ シートゲート(H= ) × 箇所</p> </td> </tr> <tr> <td>3. 交通誘導員</td> <td> <p>・ 配置する(日 × 人 = 人日) ※ 配置しない</p> </td> </tr> <tr> <td>3. 揚重機械器具</td> <td> <p>・ トラッククレーン( t吊り) × 日 ・ ( t吊り) × 日</p> </td> </tr> </tbody> </table>	調査項目	調査範囲	調査方法	成果品																	工事種目	技能検定職種(技能検定作業)	以下の該当工事	・ 該当する作業がある以下の職種(作業)の全て	仮設工事	・ とび(とび作業)	防水改修工事	・ 防水施工(・アスファルト防水工事作業 ・ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 ・アクリルゴム系塗膜防水工事作業 ・合成ゴム系シート防水工事作業 ・塩化ビニルシート防水工事作業 ・セメント系防水工事作業 ・シーリング防水工事作業 ・改質アクリル樹脂防水工事作業 ・FRP防水工事作業)	外壁改修工事	・ 左官(左官作業) ・ タイル張り(タイル張り作業) ・ 樹脂接着剤注入施工(樹脂接着剤注入工事作業) ・ 塗装(建築塗装作業)	建具改修工事	・ サッシ施工(ビル用サッシ施工作業) ・ ガラス施工(ガラス工事作業) ・ 自動ドア施工(自動ドア施工作業)	内装改修工事	・ 内装仕上施工(・プラスチック系床仕上工事作業 ・カーペット系床仕上作業 ・木質系床仕上工事作業 ・ボード仕上工事作業 ・鋼製下地工事作業) ・ 表装(壁装作業) ・ 建築大工(大工工事作業)	塗装改修工事	・ 塗装(建築塗装作業)	耐震改修工事	・ 鉄筋施工(鉄筋立上り作業) ・ 型枠施工(型枠工事作業) ・ とび(とび作業) ・ コンクリート圧送施工(コンクリート圧送工事作業)	コンクリートブロック・押出成形セメント板工	・ ALCパネル建築(コンクリートブロック工事作業) ・ ALCパネル施工(ALCパネル工事作業)	石工事	・ 石材施工(石張り作業)	排水工事	・ 配管(建築配管作業)	舗装工事	・ 路面標示施工(・溶融ペイントマーカ工事作業 ・ 加熱ペイントマーカ作業)	植栽工事	・ 造園(造園工事作業)	屋根及びとい工事	・ 建築板金(内外装板金作業) ・ かわらぶき(かわらぶき作業)	15. 完成図等	<p>&lt;1.8.1&gt;&lt;1.8.2&gt;&lt;1.8.3&gt; 宮繕工事完成引渡要領(令和3年4月1日宮城県土木部宮繕課・設備課)により作成する。 ※白焼A4折製本(黒表紙金文字入) 1部 ※白焼縮小(A3版)2つ折製本 1部 ※ 完成図面 JWW形式又はDXF形式のCADデータ及びPDFデータ CD2枚</p> <p>※ 作成する 建築工事写真撮影要領により、完成届に添付する完成写真とは別に次のものを原画(ネガ又は電子媒体)とともに監督職員に提出する。 なお、原画を電子媒体とする場合は、CD等で提出すること。 分類 サイズ 撮影箇所数 部数 提出様式 ※カラー ※L ※工事用アルバムA4版 ・ 白黒 ・ 2L ・ 撮影要領の ※1部 ・ ポケット式程度 ・ 六切り ・ 六切り 完成写真程度 ・ 部 ・ フリーアルバム (台紙寸法323×270程度) ・ 作成しない</p>	17. 設備工事との取合い	<p>施工範囲 各工事の区分表による。 施工図 設備機器の位置、取り合い等が検討できる施工図を提出して監督職員の承諾を受ける。</p>	18. 火災保険等	<p>工事目的物及び工事材料等について、次により保険に付す。 保険の種類 ※ 火災保険 ※ 建設工事保険 保険期間 ※ 工事着手から工事目的物引き渡しまで</p>	19. その他	<p>○ 施工に伴う各種検査及び材料試験等に要する費用は、総て請負者の負担とする。 ○ 工事は既存施設の改修であることを鑑み、この図書に記載されていない事項で施工上必要と認められるものについては良心的に対応し、その都度監督員と協議、その指示に従い、より良い成果が得られるよう努めるものとする。</p>	2 仮設工	<p>※ 設ける ○ 設けない 仮囲いの位置及び延長は図示による。 ・ シートゲート(H= ) × 箇所</p>	3. 交通誘導員	<p>・ 配置する(日 × 人 = 人日) ※ 配置しない</p>	3. 揚重機械器具	<p>・ トラッククレーン( t吊り) × 日 ・ ( t吊り) × 日</p>
調査項目	調査範囲	調査方法	成果品																																																														
工事種目	技能検定職種(技能検定作業)																																																																
以下の該当工事	・ 該当する作業がある以下の職種(作業)の全て																																																																
仮設工事	・ とび(とび作業)																																																																
防水改修工事	・ 防水施工(・アスファルト防水工事作業 ・ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 ・アクリルゴム系塗膜防水工事作業 ・合成ゴム系シート防水工事作業 ・塩化ビニルシート防水工事作業 ・セメント系防水工事作業 ・シーリング防水工事作業 ・改質アクリル樹脂防水工事作業 ・FRP防水工事作業)																																																																
外壁改修工事	・ 左官(左官作業) ・ タイル張り(タイル張り作業) ・ 樹脂接着剤注入施工(樹脂接着剤注入工事作業) ・ 塗装(建築塗装作業)																																																																
建具改修工事	・ サッシ施工(ビル用サッシ施工作業) ・ ガラス施工(ガラス工事作業) ・ 自動ドア施工(自動ドア施工作業)																																																																
内装改修工事	・ 内装仕上施工(・プラスチック系床仕上工事作業 ・カーペット系床仕上作業 ・木質系床仕上工事作業 ・ボード仕上工事作業 ・鋼製下地工事作業) ・ 表装(壁装作業) ・ 建築大工(大工工事作業)																																																																
塗装改修工事	・ 塗装(建築塗装作業)																																																																
耐震改修工事	・ 鉄筋施工(鉄筋立上り作業) ・ 型枠施工(型枠工事作業) ・ とび(とび作業) ・ コンクリート圧送施工(コンクリート圧送工事作業)																																																																
コンクリートブロック・押出成形セメント板工	・ ALCパネル建築(コンクリートブロック工事作業) ・ ALCパネル施工(ALCパネル工事作業)																																																																
石工事	・ 石材施工(石張り作業)																																																																
排水工事	・ 配管(建築配管作業)																																																																
舗装工事	・ 路面標示施工(・溶融ペイントマーカ工事作業 ・ 加熱ペイントマーカ作業)																																																																
植栽工事	・ 造園(造園工事作業)																																																																
屋根及びとい工事	・ 建築板金(内外装板金作業) ・ かわらぶき(かわらぶき作業)																																																																
15. 完成図等	<p>&lt;1.8.1&gt;&lt;1.8.2&gt;&lt;1.8.3&gt; 宮繕工事完成引渡要領(令和3年4月1日宮城県土木部宮繕課・設備課)により作成する。 ※白焼A4折製本(黒表紙金文字入) 1部 ※白焼縮小(A3版)2つ折製本 1部 ※ 完成図面 JWW形式又はDXF形式のCADデータ及びPDFデータ CD2枚</p> <p>※ 作成する 建築工事写真撮影要領により、完成届に添付する完成写真とは別に次のものを原画(ネガ又は電子媒体)とともに監督職員に提出する。 なお、原画を電子媒体とする場合は、CD等で提出すること。 分類 サイズ 撮影箇所数 部数 提出様式 ※カラー ※L ※工事用アルバムA4版 ・ 白黒 ・ 2L ・ 撮影要領の ※1部 ・ ポケット式程度 ・ 六切り ・ 六切り 完成写真程度 ・ 部 ・ フリーアルバム (台紙寸法323×270程度) ・ 作成しない</p>																																																																
17. 設備工事との取合い	<p>施工範囲 各工事の区分表による。 施工図 設備機器の位置、取り合い等が検討できる施工図を提出して監督職員の承諾を受ける。</p>																																																																
18. 火災保険等	<p>工事目的物及び工事材料等について、次により保険に付す。 保険の種類 ※ 火災保険 ※ 建設工事保険 保険期間 ※ 工事着手から工事目的物引き渡しまで</p>																																																																
19. その他	<p>○ 施工に伴う各種検査及び材料試験等に要する費用は、総て請負者の負担とする。 ○ 工事は既存施設の改修であることを鑑み、この図書に記載されていない事項で施工上必要と認められるものについては良心的に対応し、その都度監督員と協議、その指示に従い、より良い成果が得られるよう努めるものとする。</p>																																																																
2 仮設工	<p>※ 設ける ○ 設けない 仮囲いの位置及び延長は図示による。 ・ シートゲート(H= ) × 箇所</p>																																																																
3. 交通誘導員	<p>・ 配置する(日 × 人 = 人日) ※ 配置しない</p>																																																																
3. 揚重機械器具	<p>・ トラッククレーン( t吊り) × 日 ・ ( t吊り) × 日</p>																																																																

2 ④ 工事表示板	※ 設置する(設置枚数 1枚) ・ 設置しない
5 ⑤ 足場等	<p>外部足場 ○ 設置する (設置範囲 ・ 工事に必要な範囲) &lt;2.2.1&gt; 防護シート ○ 設置しない ○ 設置する (設置範囲 ・ 工事に必要な範囲) &lt;表2.2.1&gt;</p> <p>内部足場 ○ 設置しない ○ 設置する ( ・ ※ 脚立、足場板等)</p> <p>○ 材料、撤去材等の運搬方法 種別(・A種 ・ B種 ・ C種 ○ D種 ・ E種) C種: 利用可能なエレベーター ( ) D種: 利用可能な階段 (階段A ) 足場を設ける場合は、「手すり先行工法等に関するガイドライン(厚生労働省平成21年4月策定)」によるものとし、設置については「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」及び「働きやすい安心感のある足場に関する基準」によること。</p>
6 ⑥ 養生	<p>家具の移動 ・ 行う(図示) ○ 行わない &lt;2.3.1&gt; 既存ブラインド・カーテン等の養生及び保管 ・ 行う ○ 行わない 養生の方法 保管場所</p>
7. 仮設間仕切り	<p>・ 設ける(図示) &lt;2.3.2&gt;&lt;表2.3.1&gt; ・ A種 ・ B種 ※ C種</p>
8. 監督職員事務所	<p>※ 設けない(請負者事務所に打合せ会議室を確保する) &lt;2.4.1&gt; ・ 設ける(規模 n<sup>2</sup>程度 請負者事務所と同様 ・ 可 ・ 否) 備品( )</p>
9 ⑨ 工事用水	<p>構内既存の施設 ○ 利用できる(※有償 ・ 無償) ※ 利用できない</p>
10 ⑩ 工事用電力	<p>構内既存の施設 ○ 利用できる(※有償 ・ 無償) ※ 利用できない ※ 溶接などの消費電力の大きな機器を除く</p>
11 ⑪ 工事用通路	※ 指定しない ○ 指定する(図示)
12. その他の仮設	
13 ⑬ 引渡し前清掃	<p>工事ににかかわる部位の引渡し前清掃 床: 樹脂ワックス掛け、 ガラス内外、サッシュクリーニング</p>
3 防 水 改 修 工 事	
4 外 壁 改 修 工 事	

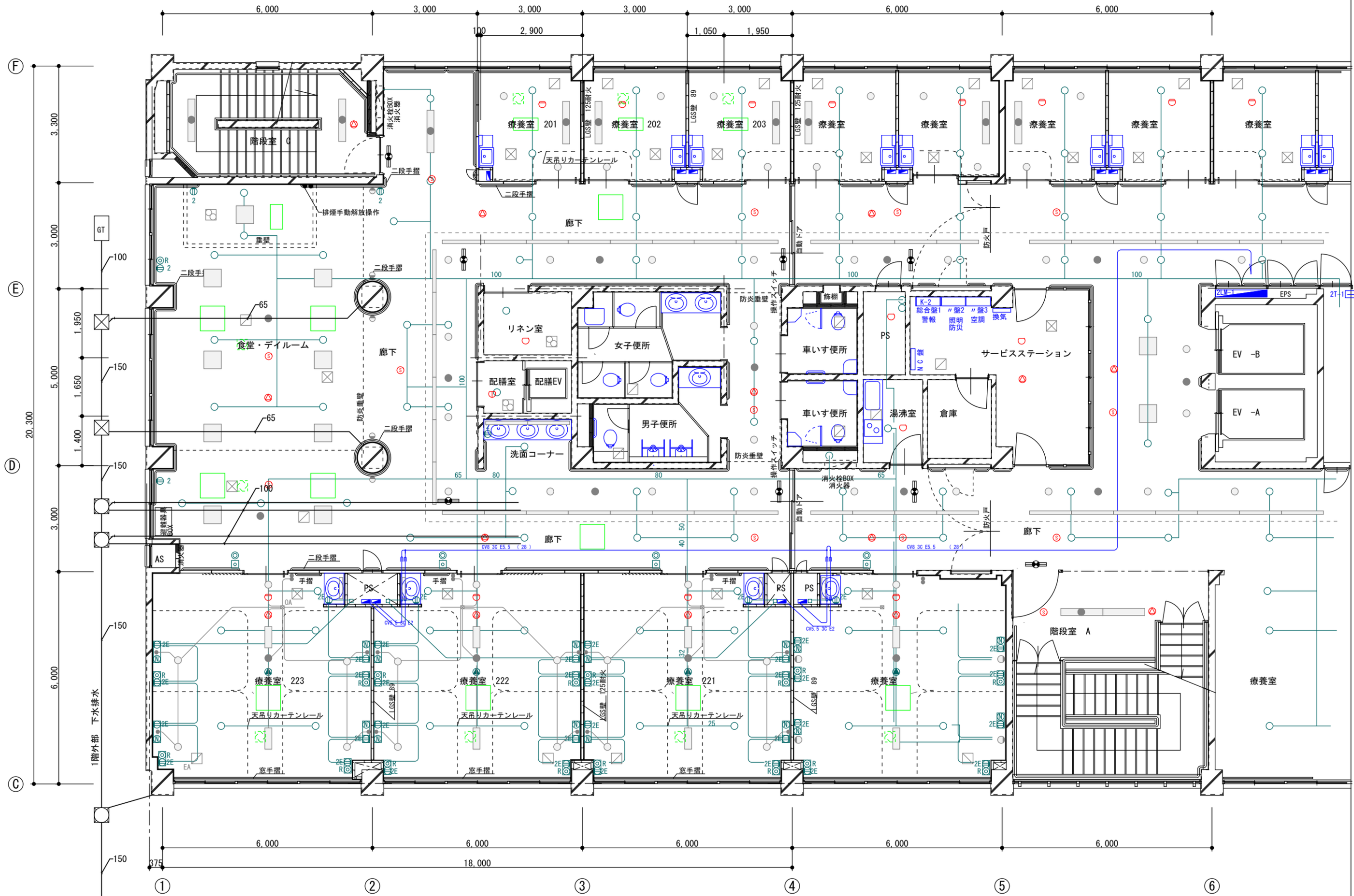




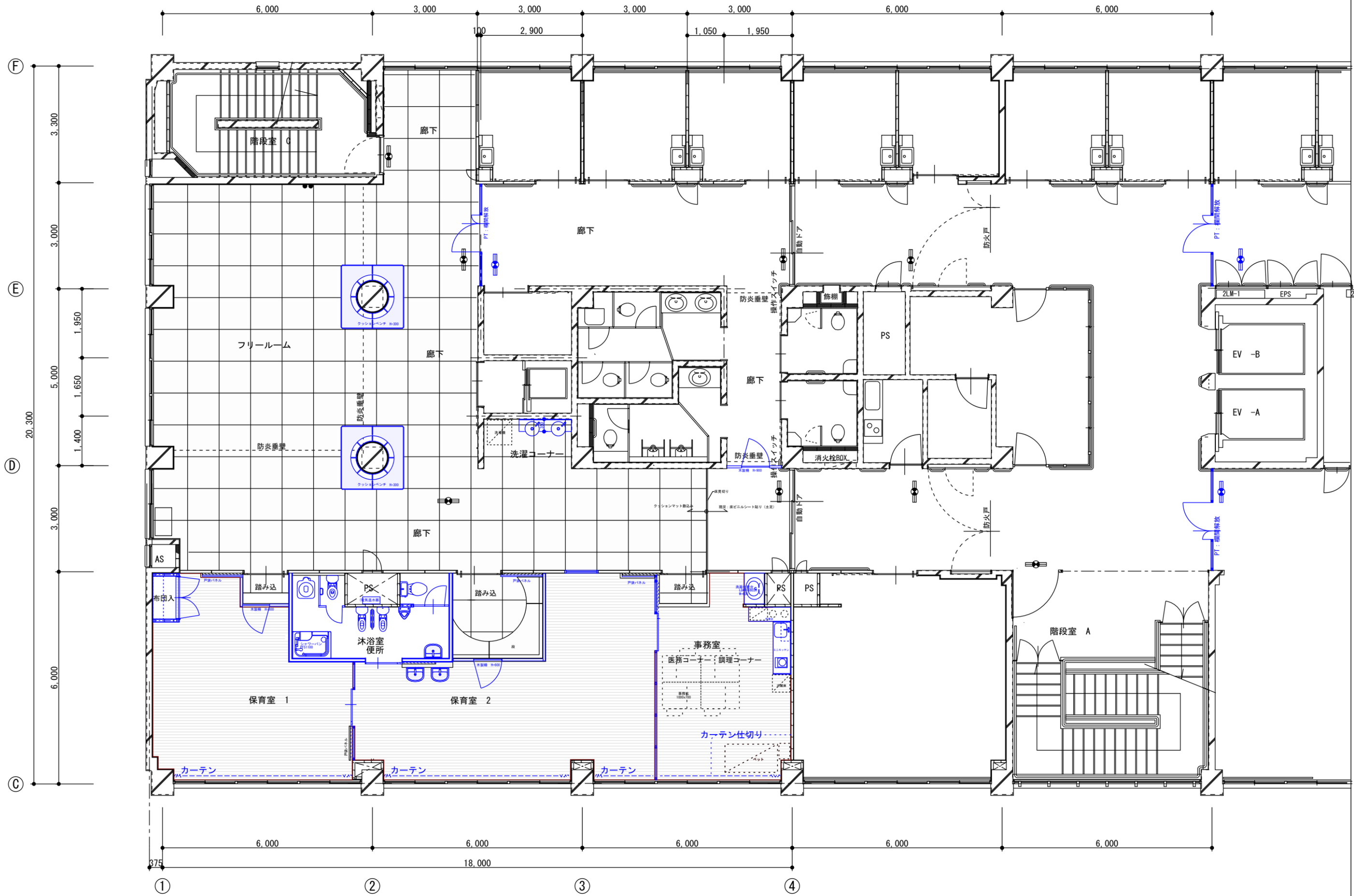
# 内部仕上げ表

上段 既存 , 下段 改修後

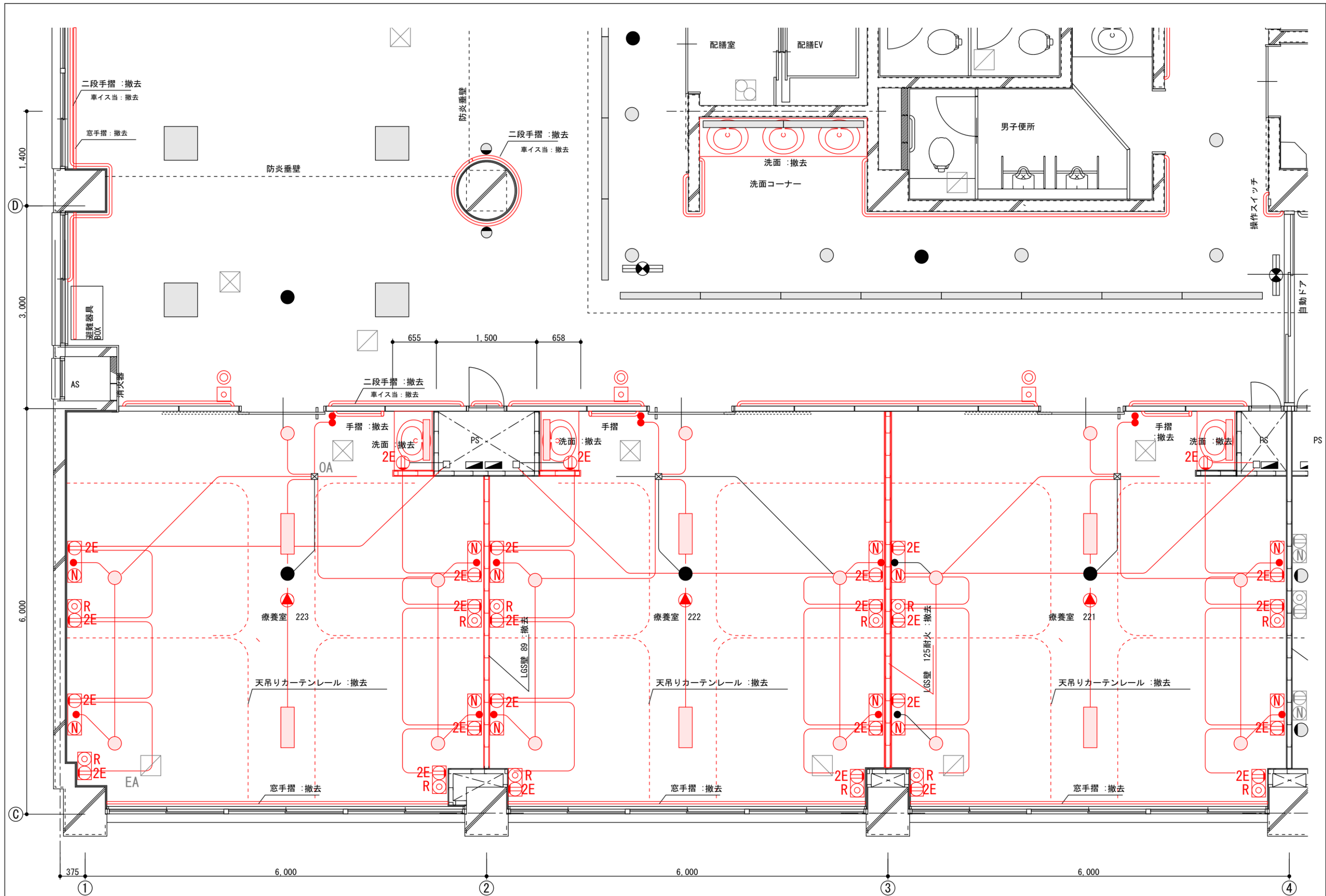
室名	床	巾木	壁 腰	壁	天井	天井高	天井廻り縁	備考												
								コンセント	コンセント単独回路	TVコンセント	電話端子	LAN端子								
保育室 1 保育室 2 事務室	長尺塩ビシート t=2.8貼り	ビニル巾木H=60	軽量鉄骨壁下地 PB12.5+12.5mm張 ビニルクロス貼り 石膏ボード12.5mm GL工法 ビニルクロス貼り	軽量鉄骨壁下地 PB12.5+12.5mm張 ビニルクロス貼り 石膏ボード12.5mm GL工法 ビニルクロス貼り	軽量鉄骨天井下地 PB9.5mm捨張 岩綿吸音板 T=9 貼り	2700	塩ビ製													
	乾式二重床(パーティクルボード20mm) H=300 捨て貼り合板12mm下地 複合フローリングt=12mm貼 大建コミュニケーションタフII DW 製品¥18,510/m <sup>2</sup> 相当品	木製 H=100 米ツガ	解体撤去に伴い修繕、現状復旧の上 ビニルクロス貼り替え	解体撤去に伴い修繕、現状復旧の上 ビニルクロス貼り替え	--	2400	--													
沐浴室 幼児便所	長尺塩ビシート t=2.8貼り	ビニル巾木H=60	軽量鉄骨壁下地 PB12.5+12.5mm張 ビニルクロス貼り	軽量鉄骨壁下地 PB12.5+12.5mm張 ビニルクロス貼り	軽量鉄骨天井下地 PB9.5mm捨張 岩綿吸音板 T=9 貼り	2700	塩ビ製													
	乾式二重床(パーティクルボード20mm) H=300 捨て貼り合板12mm下地 長尺塩ビシートt=2.8貼	木製 H=100 米ツガ	メラミン板t=3 貼り H=900,1500 設備取付け部：壁補強下地合板 9mm	軽量鉄骨壁下地 PB12.5+12.5mm張 ビニルクロス貼	軽量鉄骨天井下地 PB9.5mm捨張 ビニルクロス貼り	2400	--													
職員便所	長尺塩ビシート t=2.8貼り	ビニル巾木H=60	軽量鉄骨壁下地 PB12.5+12.5mm張 ビニルクロス貼り	軽量鉄骨壁下地 PB12.5+12.5mm張 ビニルクロス貼り	軽量鉄骨天井下地 PB9.5mm捨張 岩綿吸音板 T=9 貼り	2700	塩ビ製													
	束立て合板下地床 H=300 複合フローリングt=15貼	木製 H=100 米ツガ	軽量鉄骨壁下地 PB12.5+12.5mm張 ビニルクロス貼替え	軽量鉄骨壁下地 PB12.5+12.5mm張 ビニルクロス貼替え	--	2400	塩ビ製													
フリールーム 廊下	長尺塩ビシート t=2.8貼り	ビニル巾木H=60	コンクリート 打放修正 吹付タイル	コンクリート 打放修正 吹付タイル 舞台背部：クロス貼り	軽量鉄骨天井下地 PB9.5mm捨張 岩綿吸音板 T=15リブ 貼り 軽量鉄骨天井下地 PB9.5mm捨張 岩綿吸音板 T=9 貼り	2700 2300	塩ビ製													
	-- ジョイントクッションマット 厚15mm敷 発砲ポリエチレン 防災製品	--	吹付タイル 吹替え	吹付タイル 吹替え	--	--	--													
洗濯コーナー	長尺塩ビシート t=2.8貼り	ビニル巾木H=60	コンクリート 打放修正 吹付タイル	コンクリート 打放修正 吹付タイル	軽量鉄骨天井下地 ケイ酸カルシウム板 t=6 VP塗り	2300	塩ビ製													
	-- ジョイントクッションマット 厚15mm敷 900 x 900	--	吹付タイル 吹替え	吹付タイル 吹替え	--	--	--													
A階段	長尺塩ビシート t=2.8貼り	ビニル巾木H=60	コンクリート 打放修正 吹付タイル	コンクリート 打放修正 吹付タイル	--	--	塩ビ製													
	--	--	-- 階段手摺部落下防止 アクリルパネル貼り	--	--	--	--													



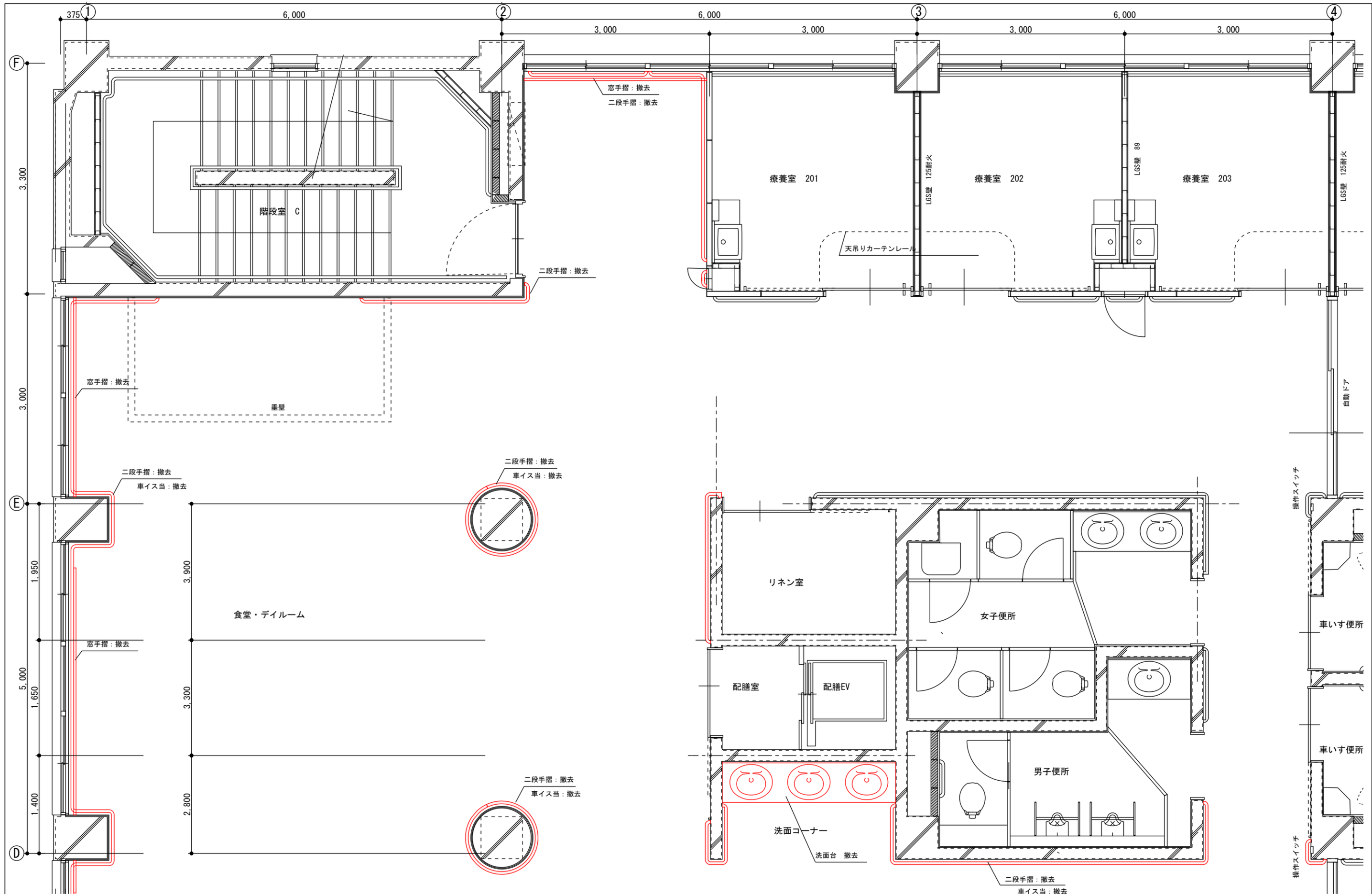
工事名	あゆっこ託児所移設工事	設計図	既存平面図	縮尺	1/100	担当	検印	図番/枚数
			日付		20220711			



工事名 あゆっこ託児所移設工事	設計図	改修平面図	縮尺	1/100	担当	検印	図番/枚数 9/29
			日付	20220711			

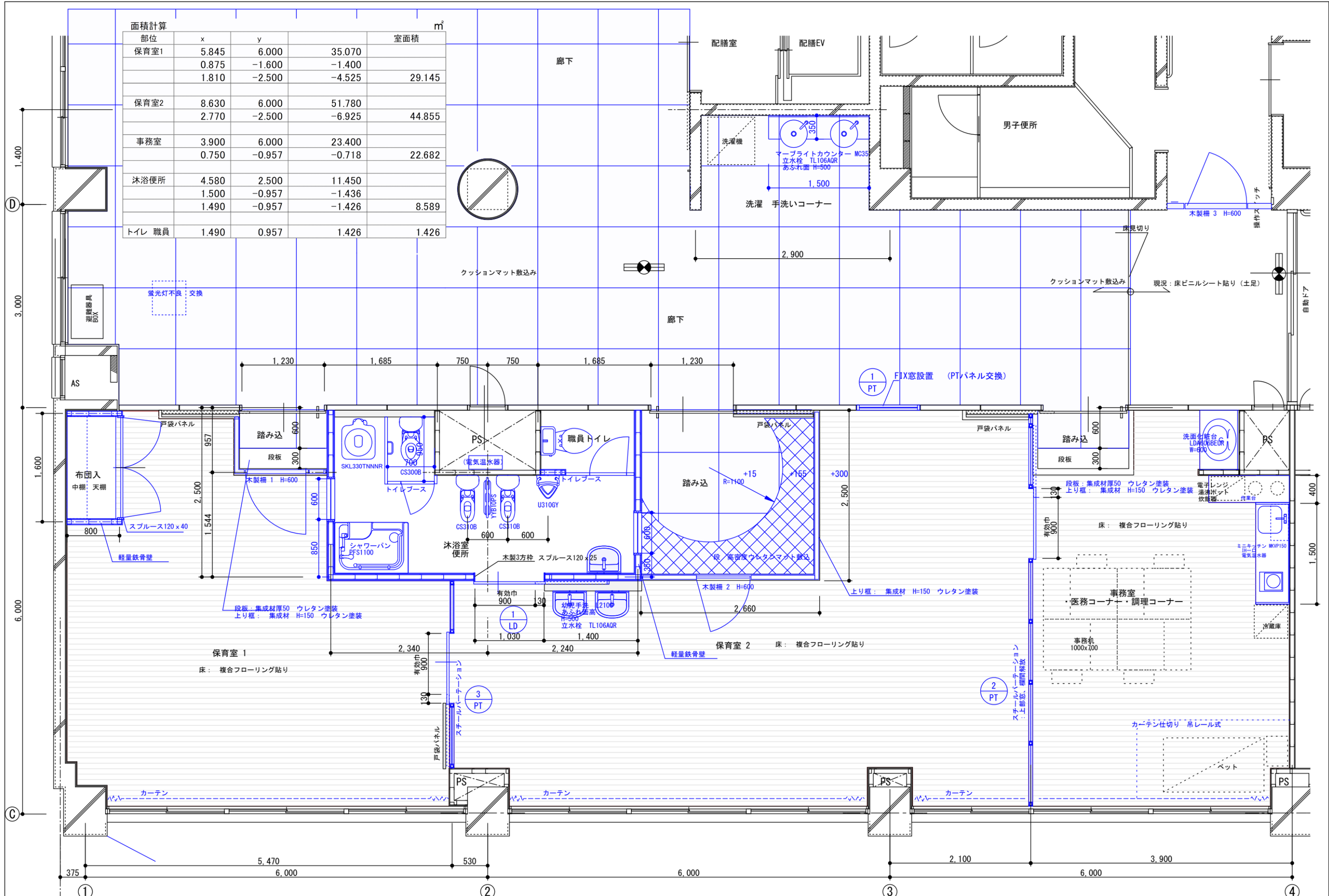


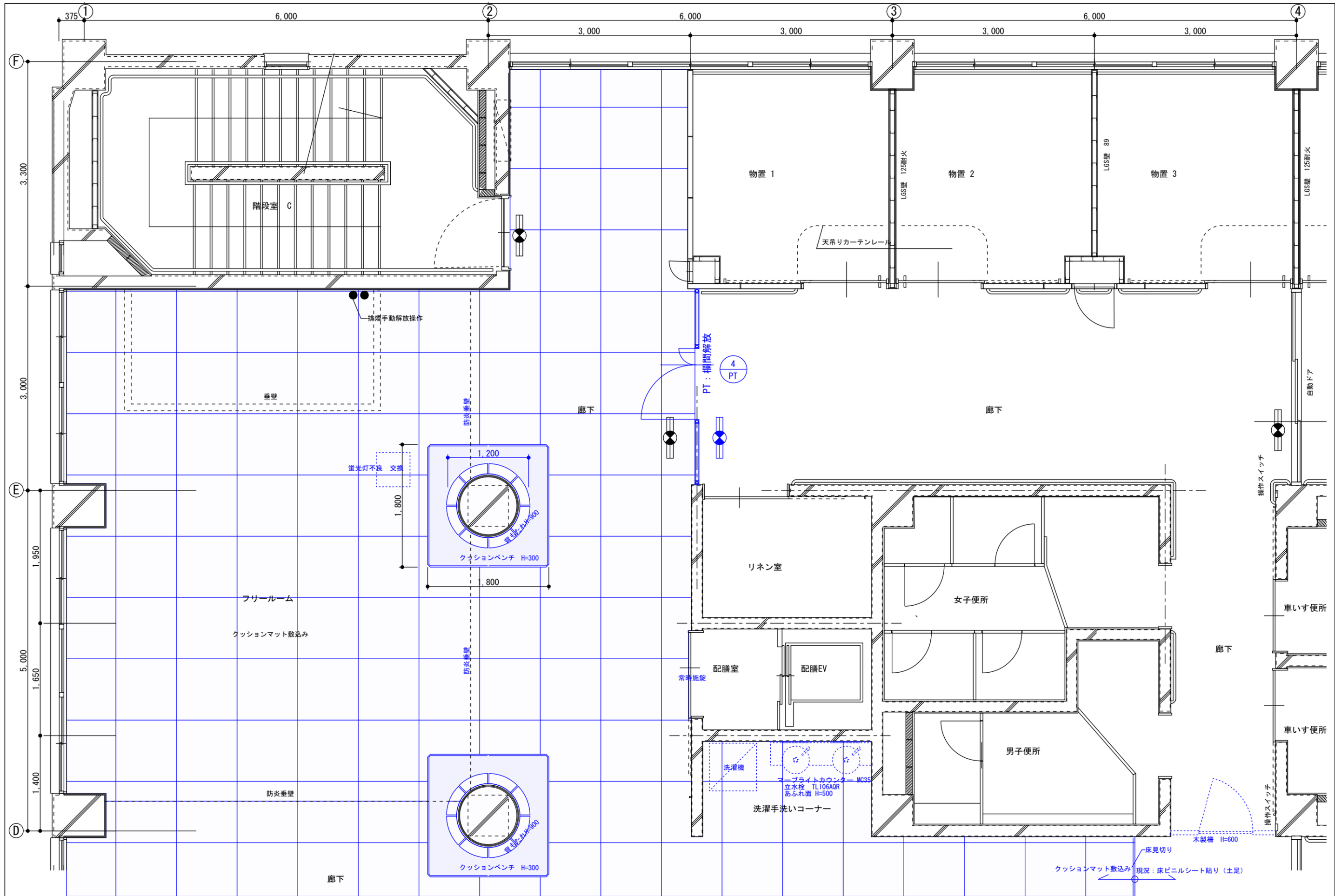
工事名	あゆっこ託児所移設工事	設計図	解体平面図	縮尺	1/50	担当	検印	図番/枚数	10/29
				日付	20220711				



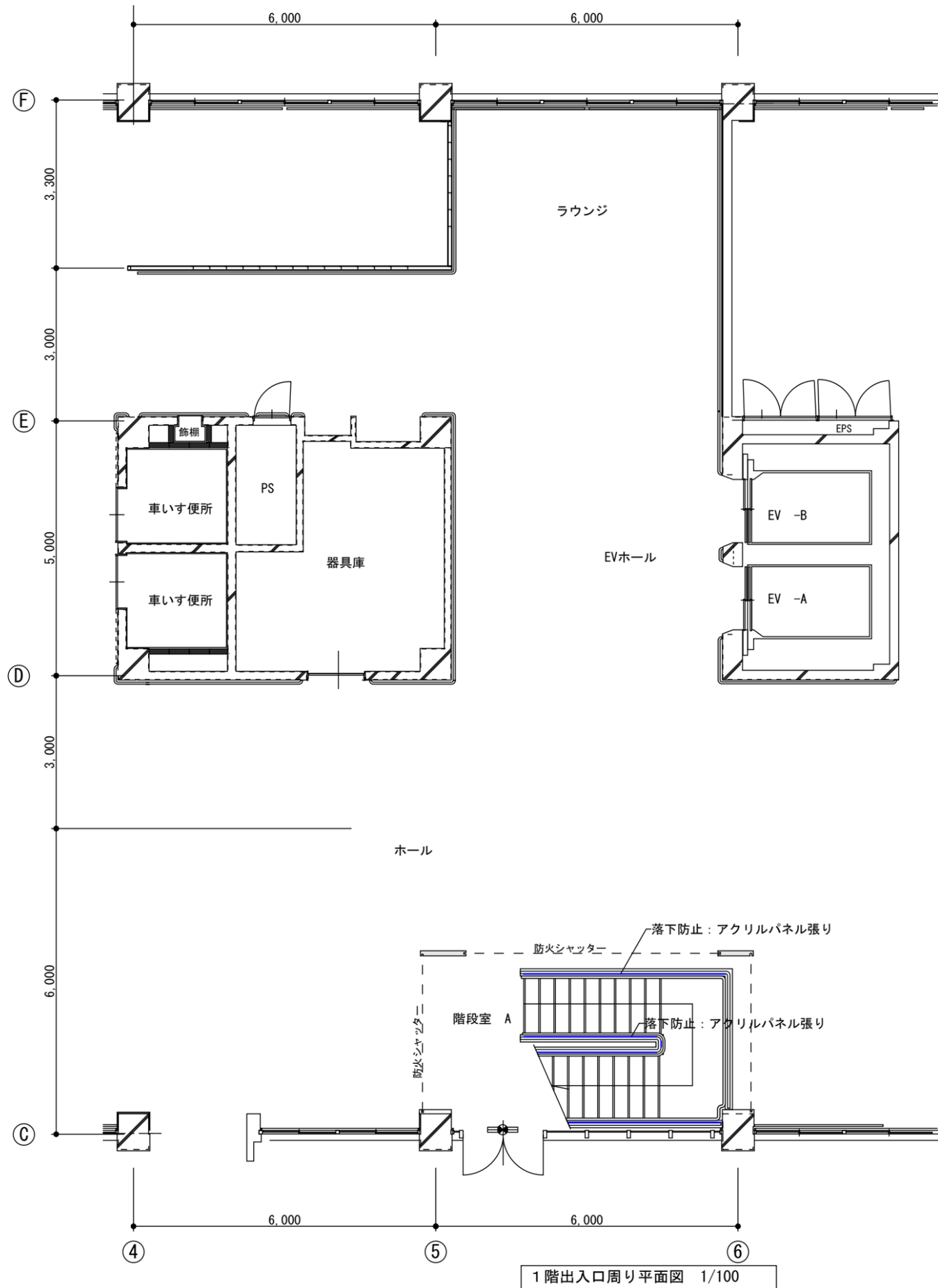
工事名	あゆっこ託児所移設工事	設計図	解体平面図	縮尺	1/50	担当	検印	図番/枚数
				日付	20220711			

面積計算				m <sup>2</sup>
部位	x	y	室面積	
保育室1	5.845	6.000	35.070	29.145
	0.875	-1.600	-1.400	
	1.810	-2.500	-4.525	
保育室2	8.630	6.000	51.780	44.855
	2.770	-2.500	-6.925	
事務室	3.900	6.000	23.400	22.682
	0.750	-0.957	-0.718	
沐浴便所	4.580	2.500	11.450	8.589
	1.500	-0.957	-1.436	
	1.490	-0.957	-1.426	
トイレ 職員	1.490	0.957	1.426	1.426

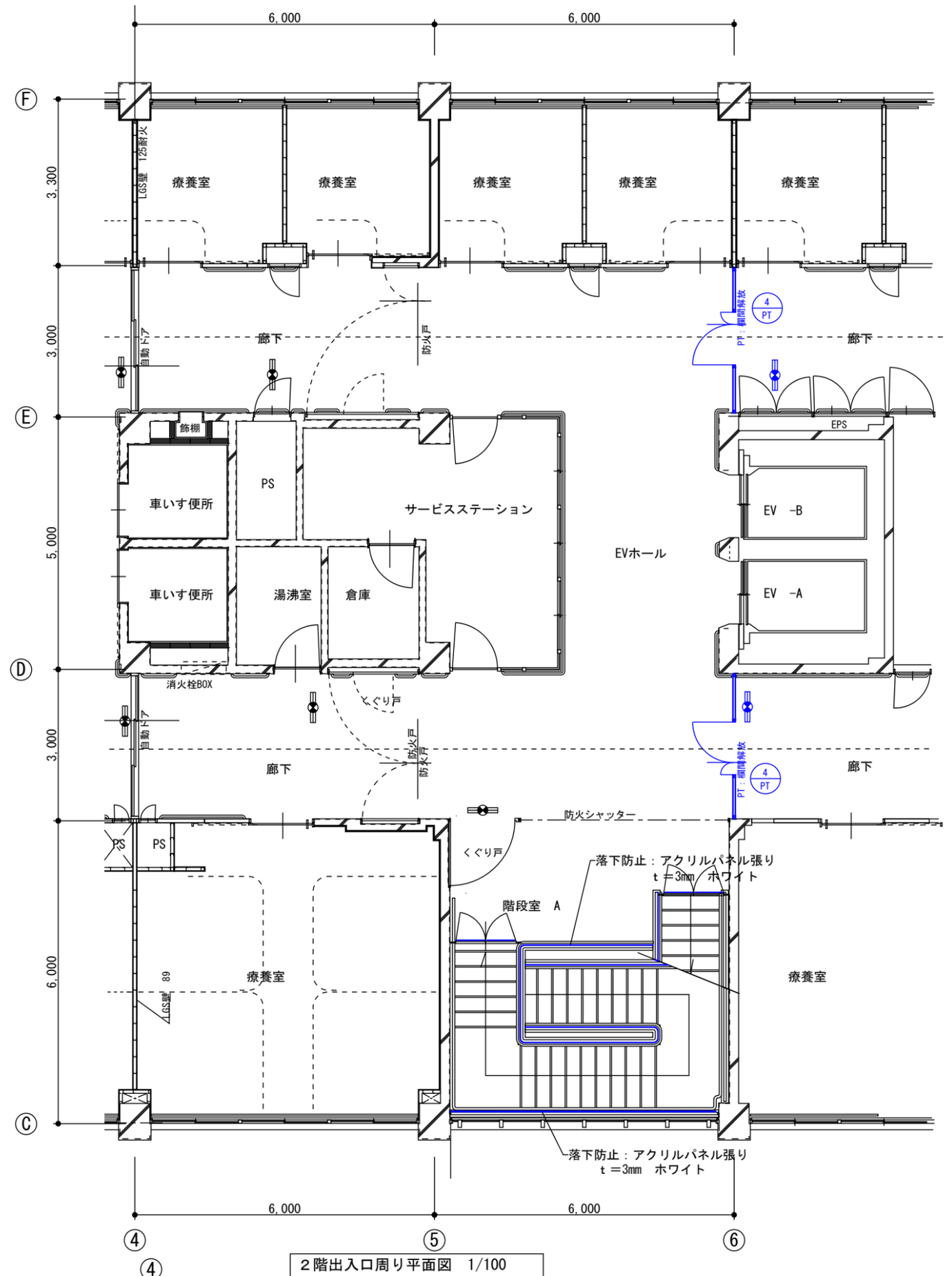




工事名	あゆっこ託児所移設工事	設計図	計画平面図3	縮尺	1/50	担当	検印	図番/枚数
				日付	20220711			

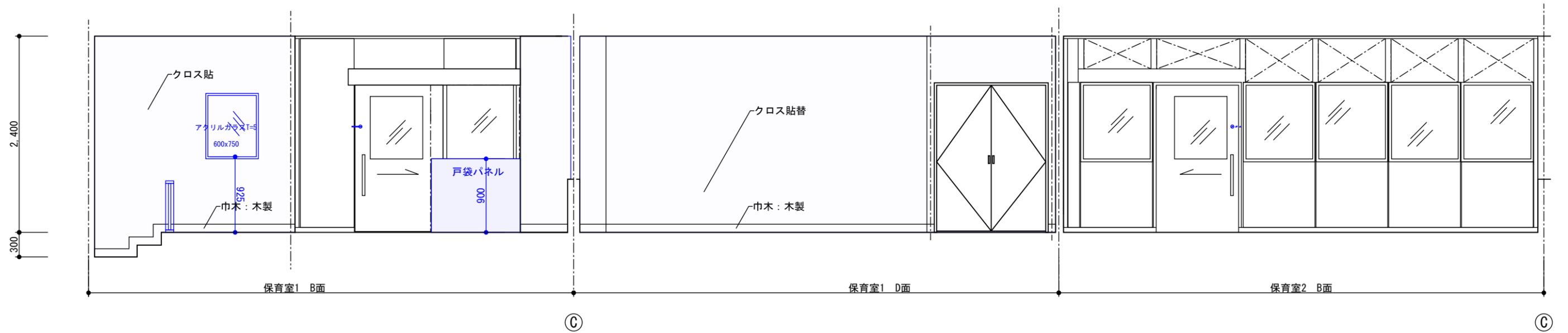
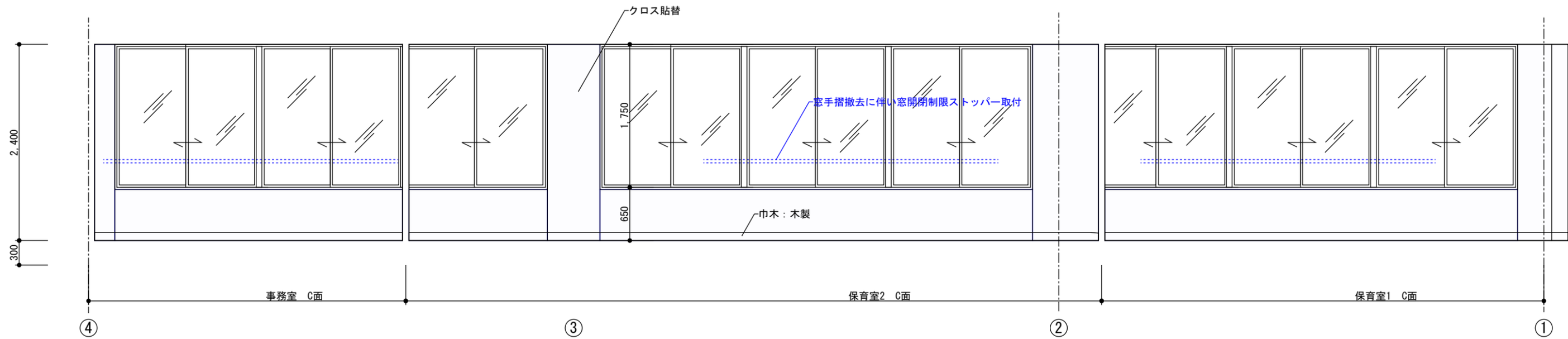
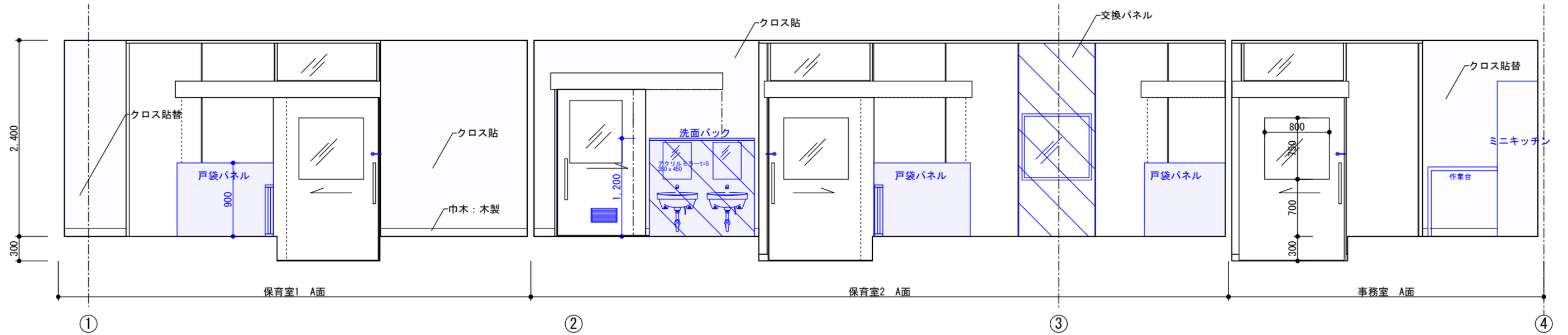


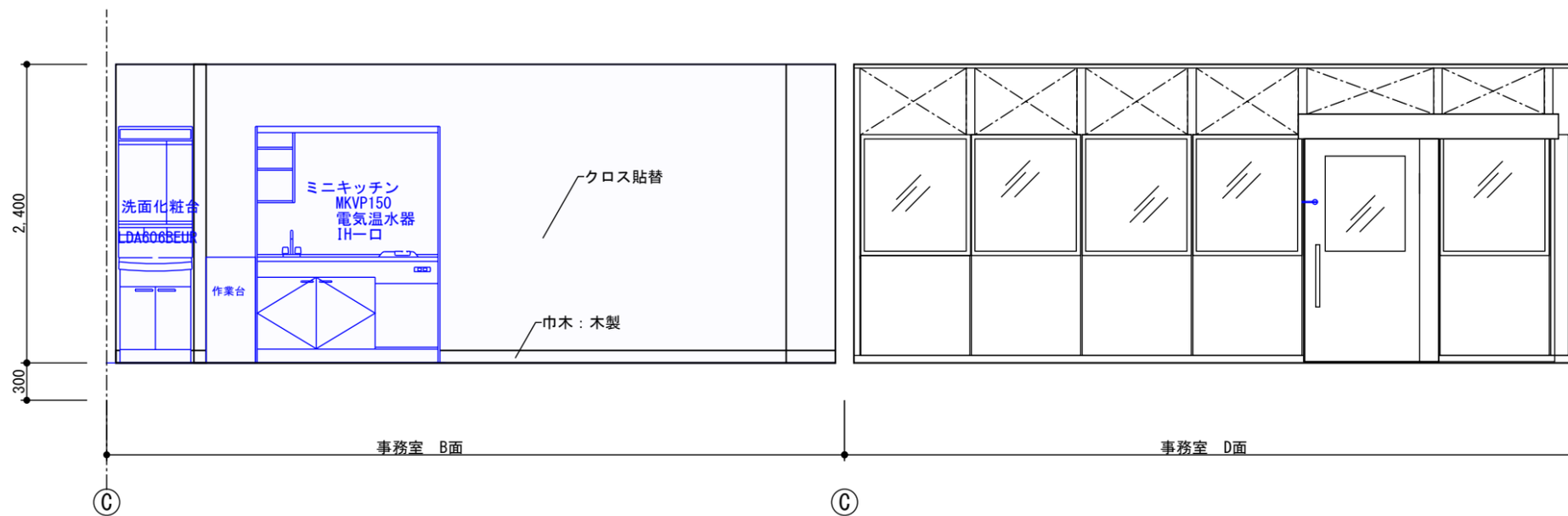
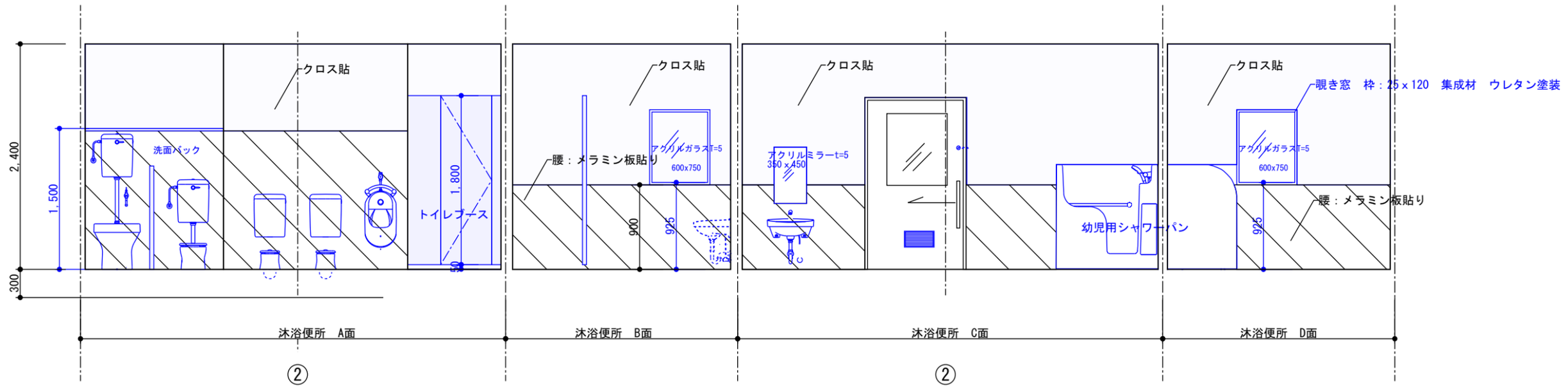
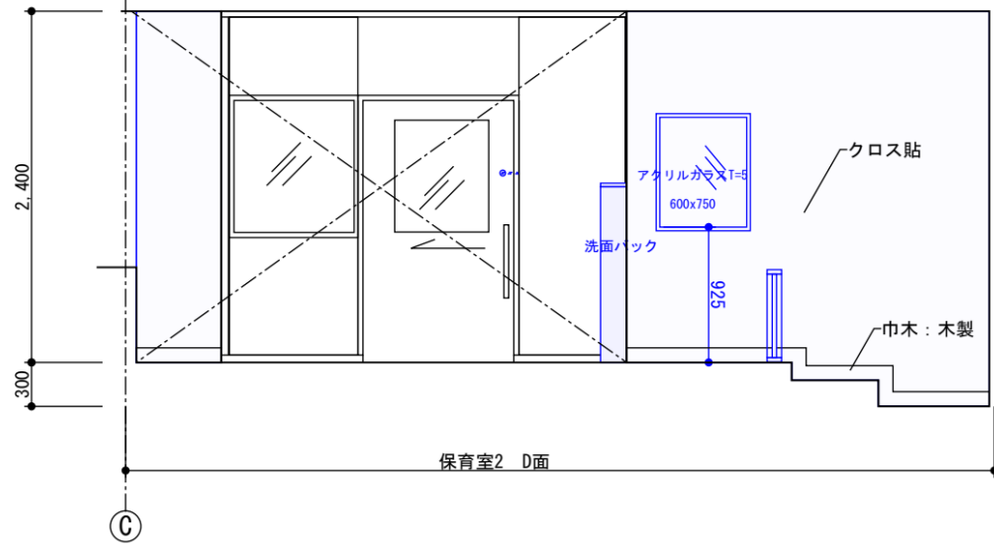
1階出入口周り平面図 1/100

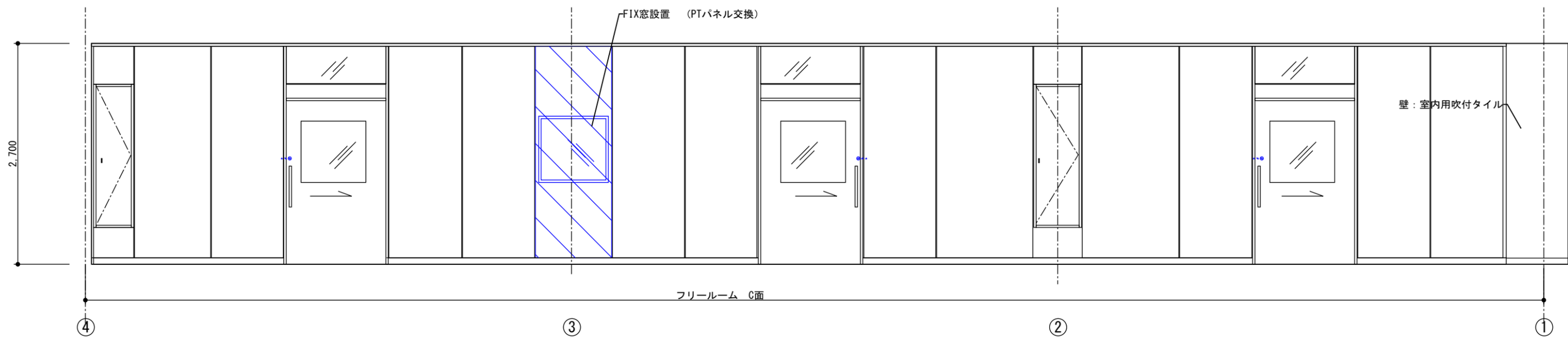
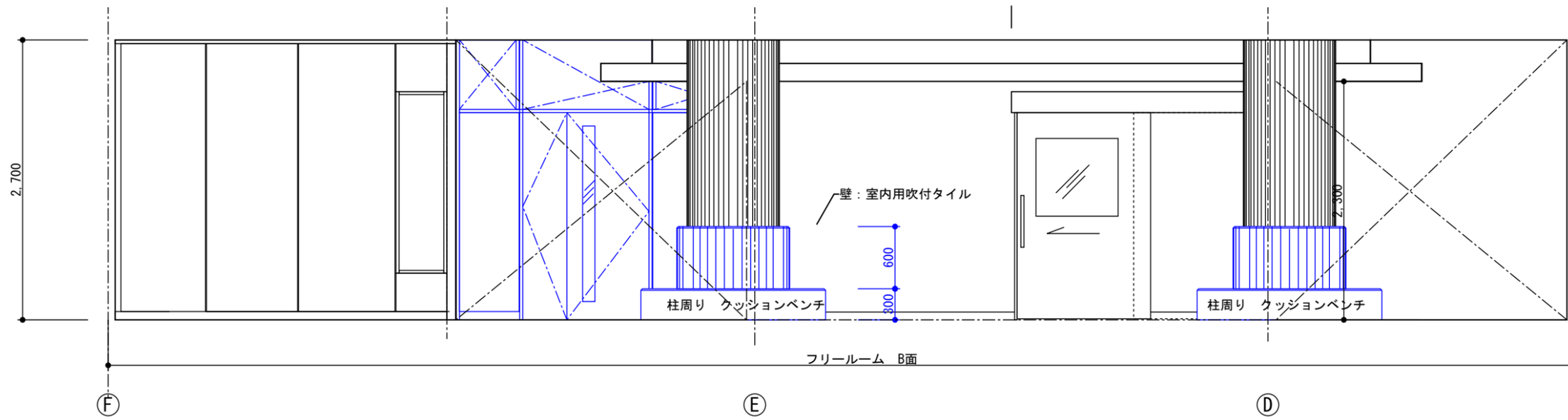
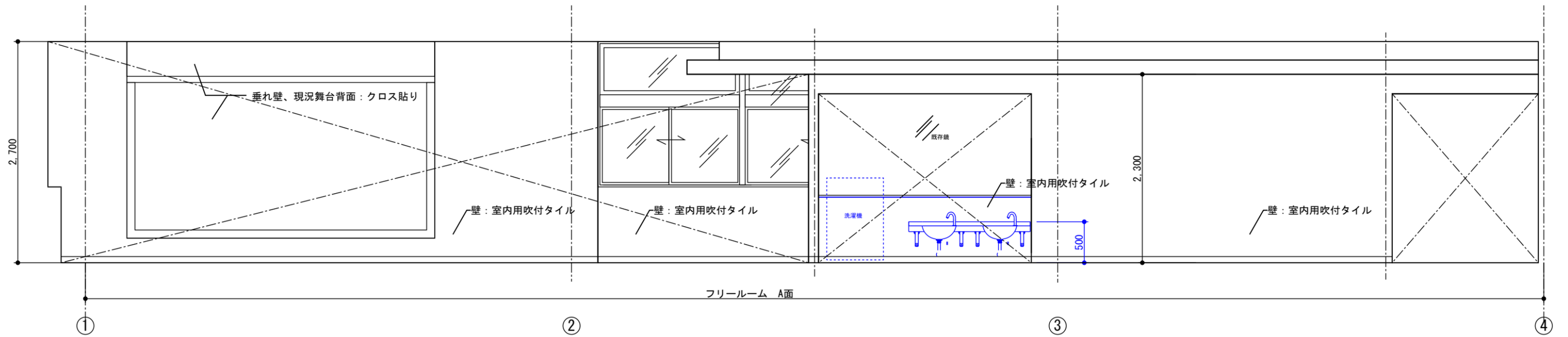


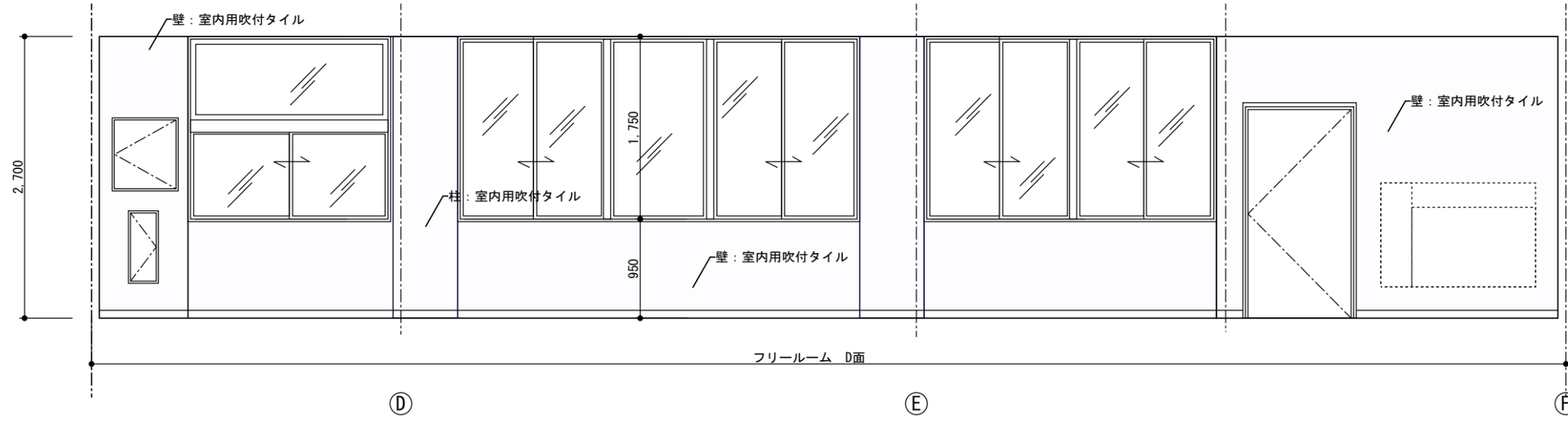
2階出入口周り平面図 1/100

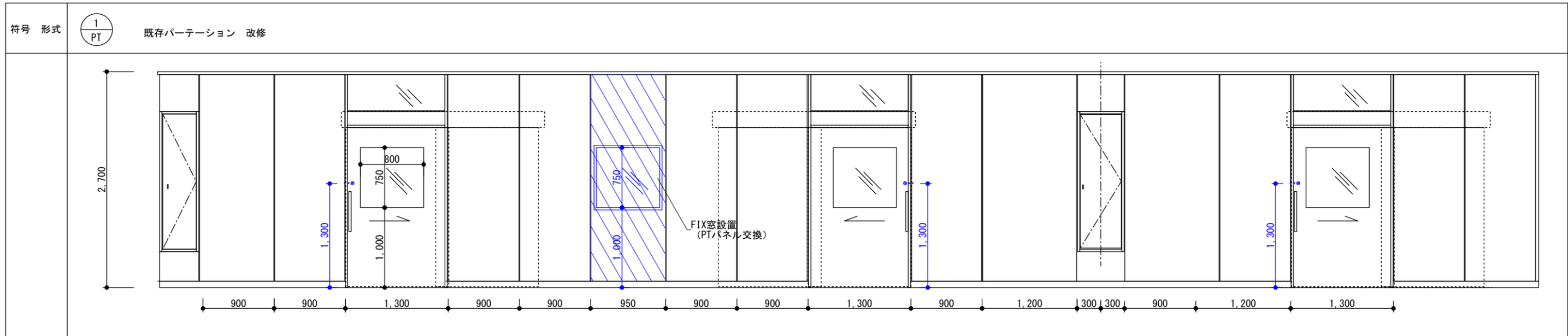






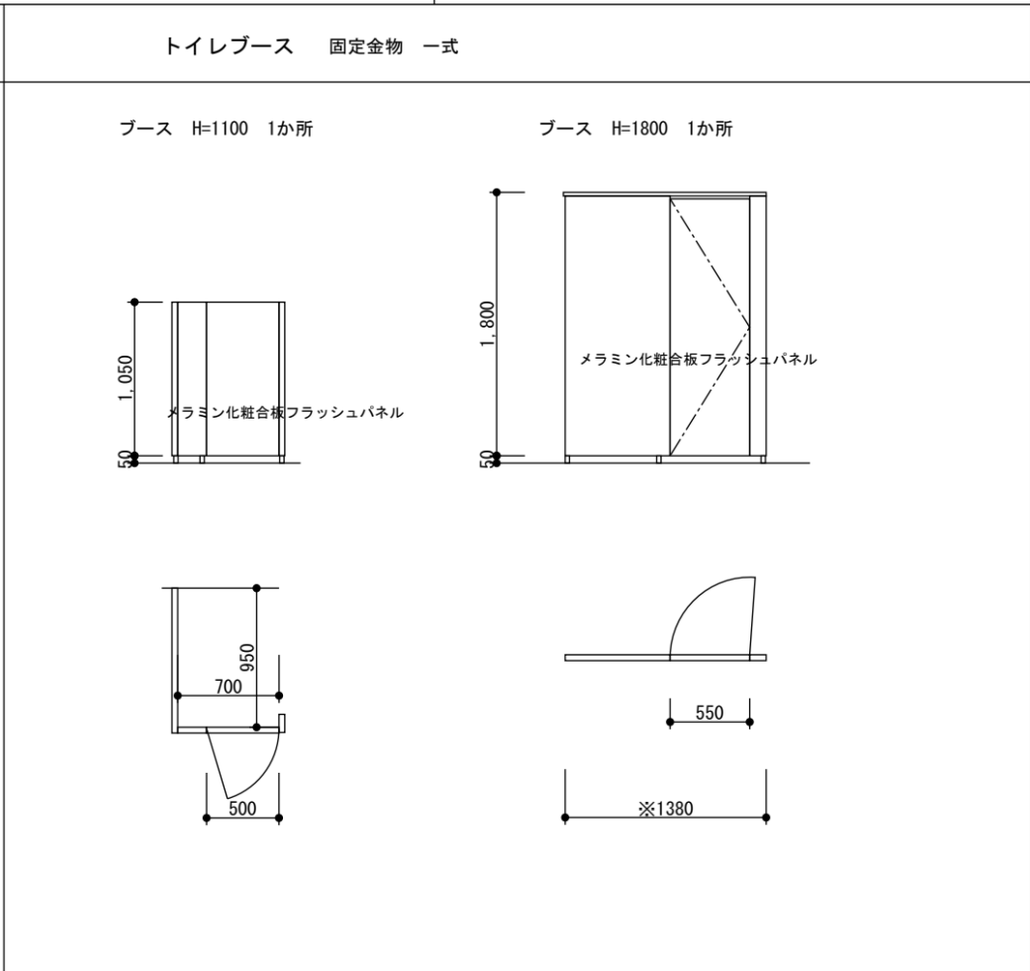
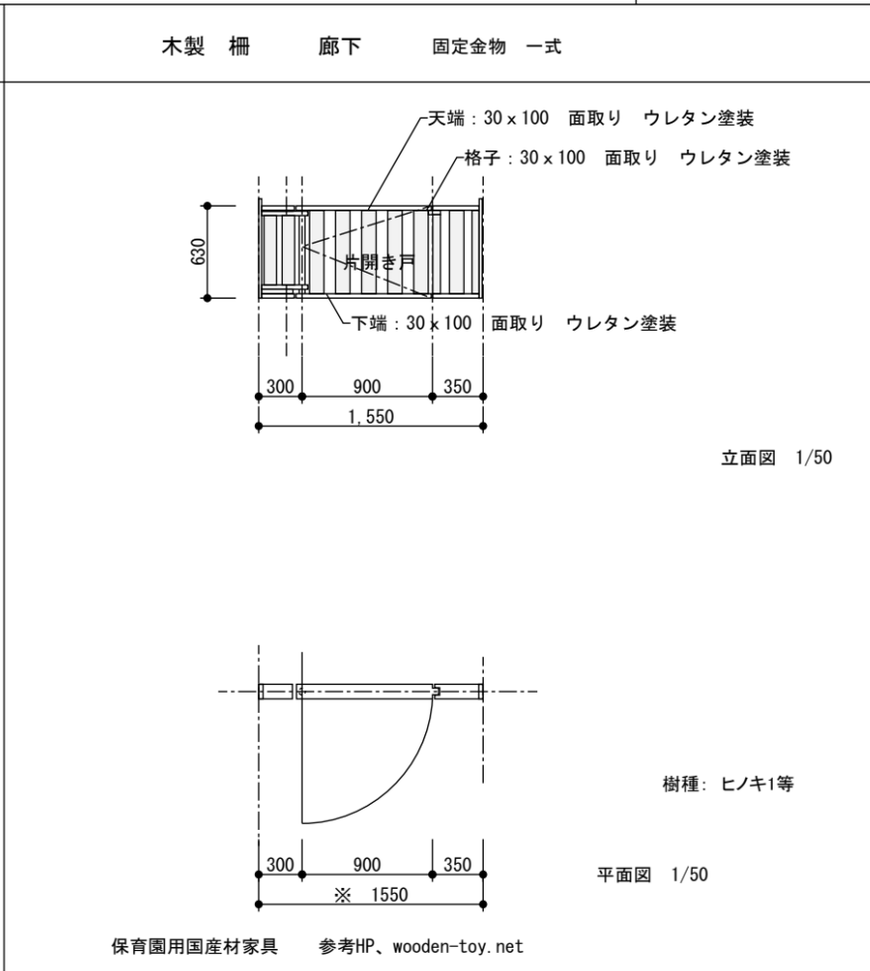
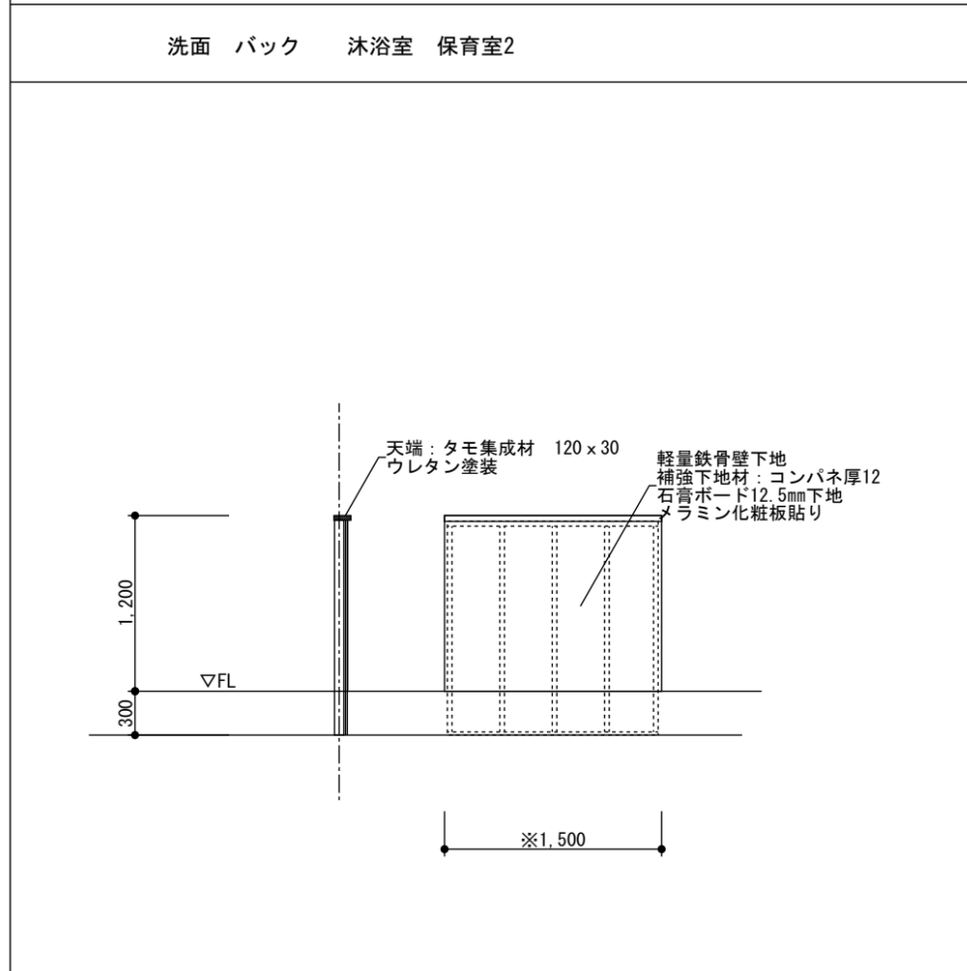
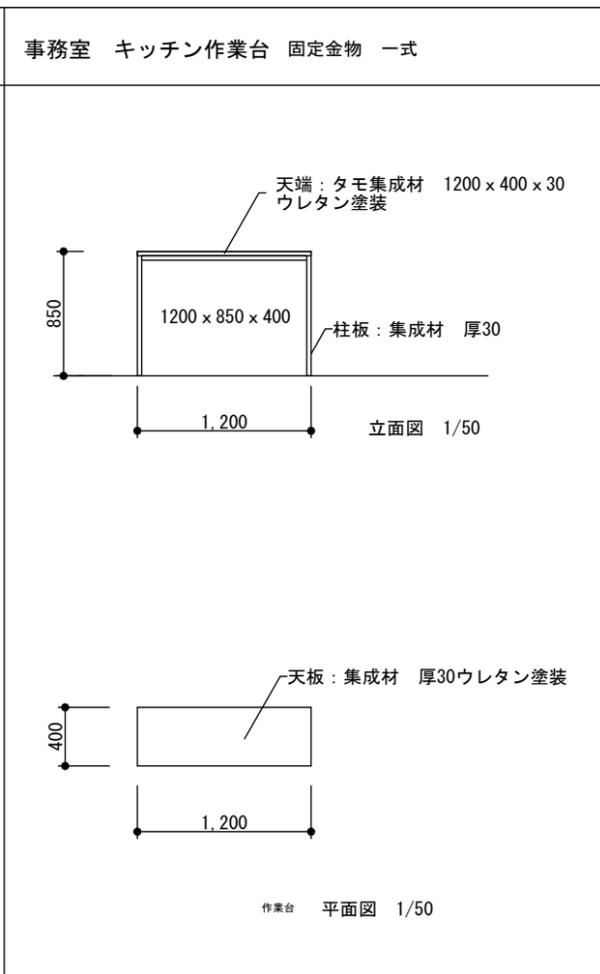
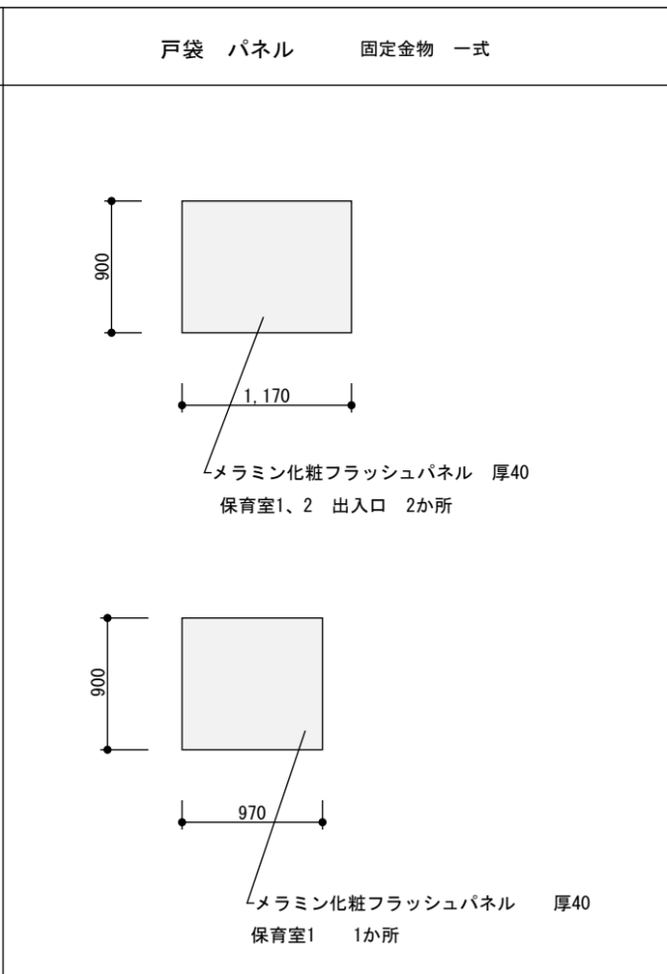
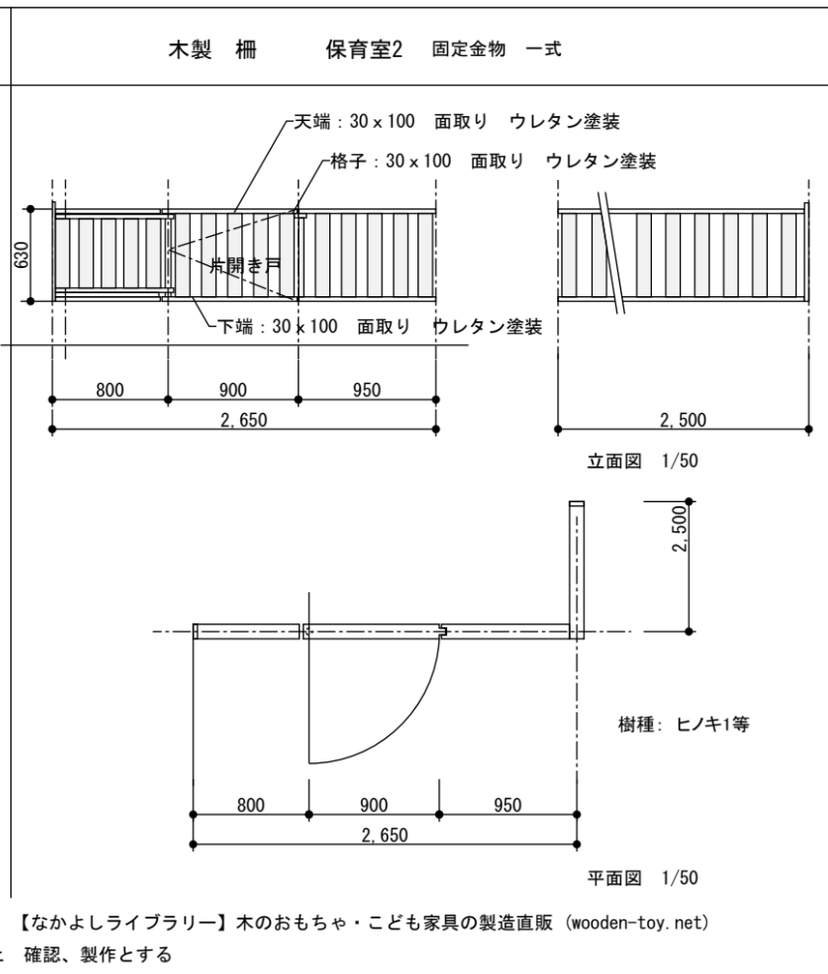
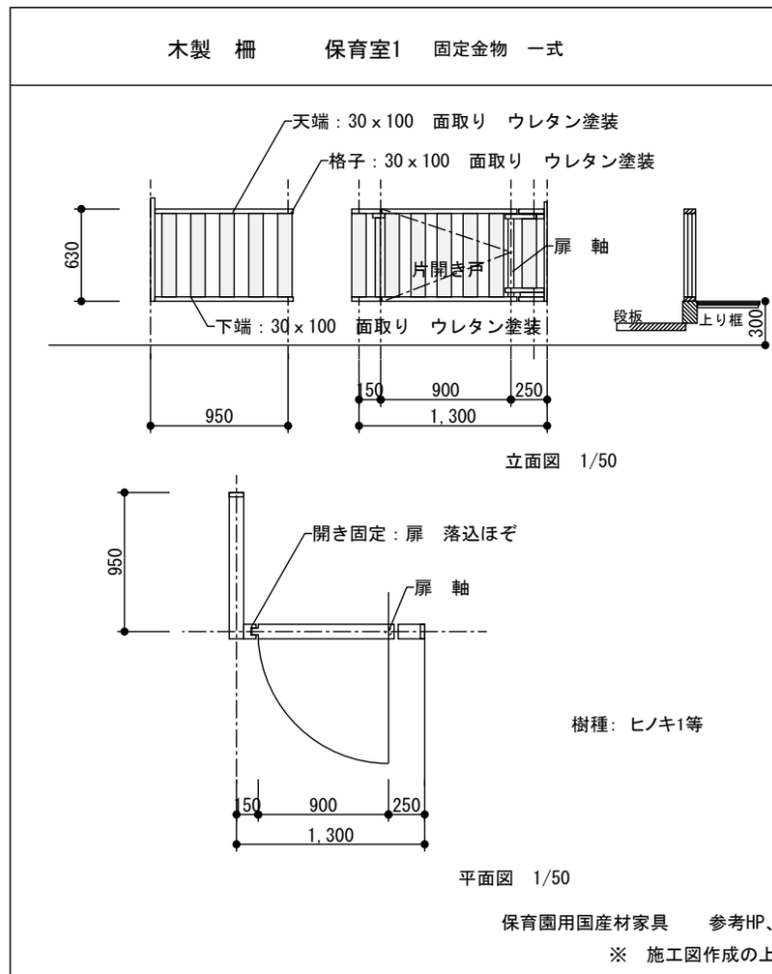


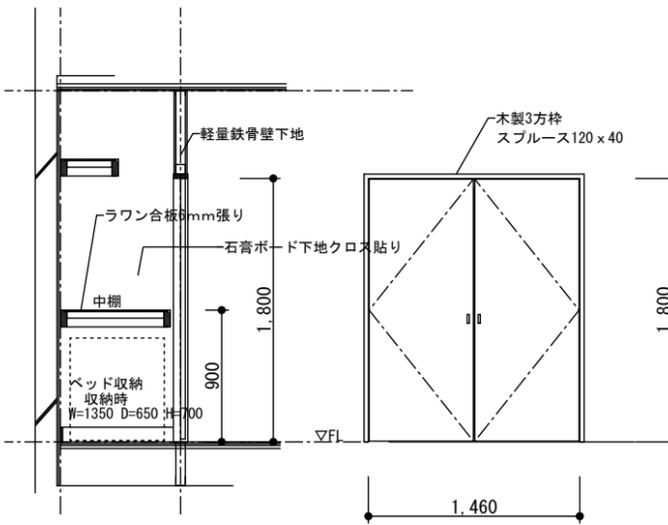
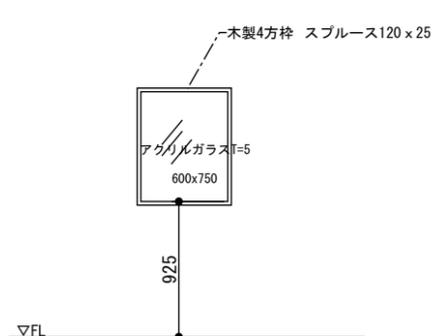




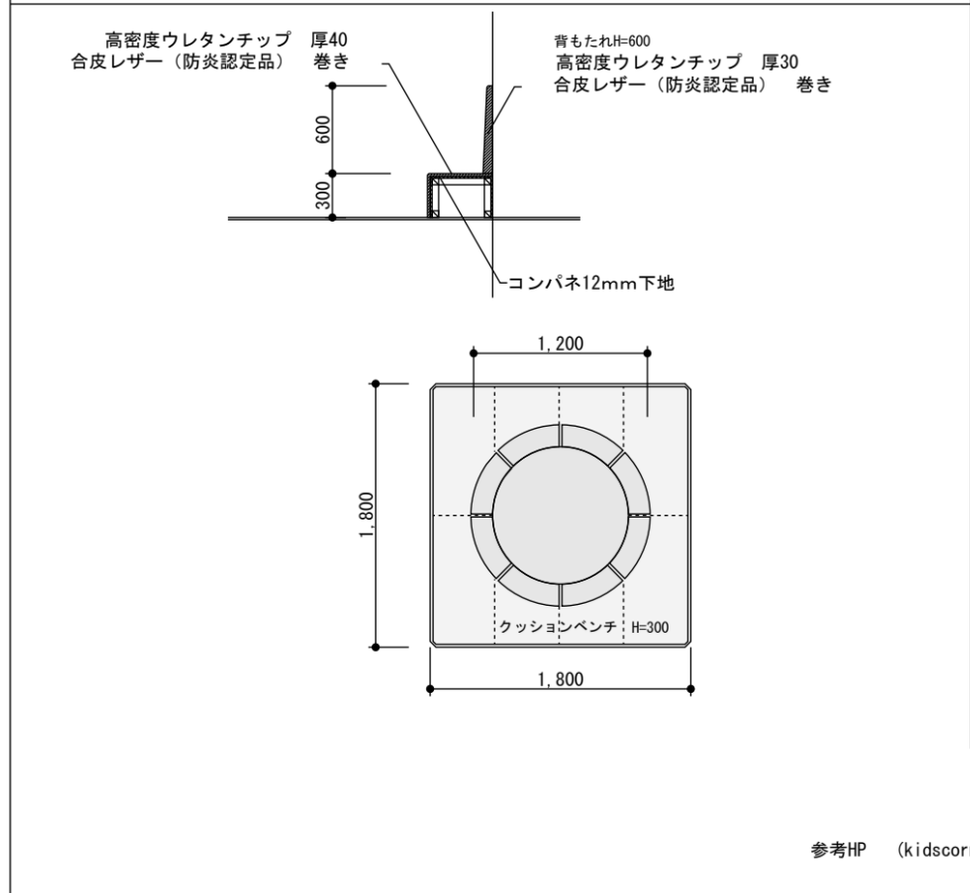
場所	フリールーム 1か所 パネル交換 窓付パネル 3か所 両面操作鍵錠設置
枠見込	
材質仕上げ	スチール可動間仕切り 76mm (一時間耐火構造)
程度	メラミン焼き付け塗装
ガラス	強化ガラス T=5
金物	
額縁 膳板	
備考	

符号 形式	片開戸	スタッド式可動間仕切り	スタッド式可動間仕切り	スタッド式可動間仕切り
場所	沐浴 便所 1 個所	事務室 1 個所	保育室1 1 個所	廊下 3 個所 (左右反転)
枠見込	120 木製三方枠	60	60	60
材質仕上げ	軽量 スチールフラッシュ 外付けハンガー戸	欄間解放スチール可動間仕切り	スチール可動間仕切り	欄間解放スチール可動間仕切り 親子開き戸
程度	アクリル焼き付け鋼板パネル 木目模様	アクリル焼き付け鋼板パネル 木目模様	アクリル焼き付け鋼板パネル 木目模様	アクリル焼き付け鋼板パネル
ガラス	アクリルガラス T=5	アクリルガラス T=5	アクリルガラス T=5	PW6.8
金物	取手 ハンガーレール 両面操作鍵錠	取手 ハンガーレール 両面操作鍵錠	取手 ハンガーレール 両面操作鍵錠	レバーハンドル錠 丁番ドアクローザー 他金物一式
額縁 膳板				
備考	自動閉鎖, ドアクローザー アルミ通気ガラリ 300 x 150	自動閉鎖, ドアクローザー 備考 PT: COMANY INC. 高耐震間仕切り (動的層間変形角面内方向1/50以上) 同等品	自動閉鎖, ドアクローザー 戸袋パネル	

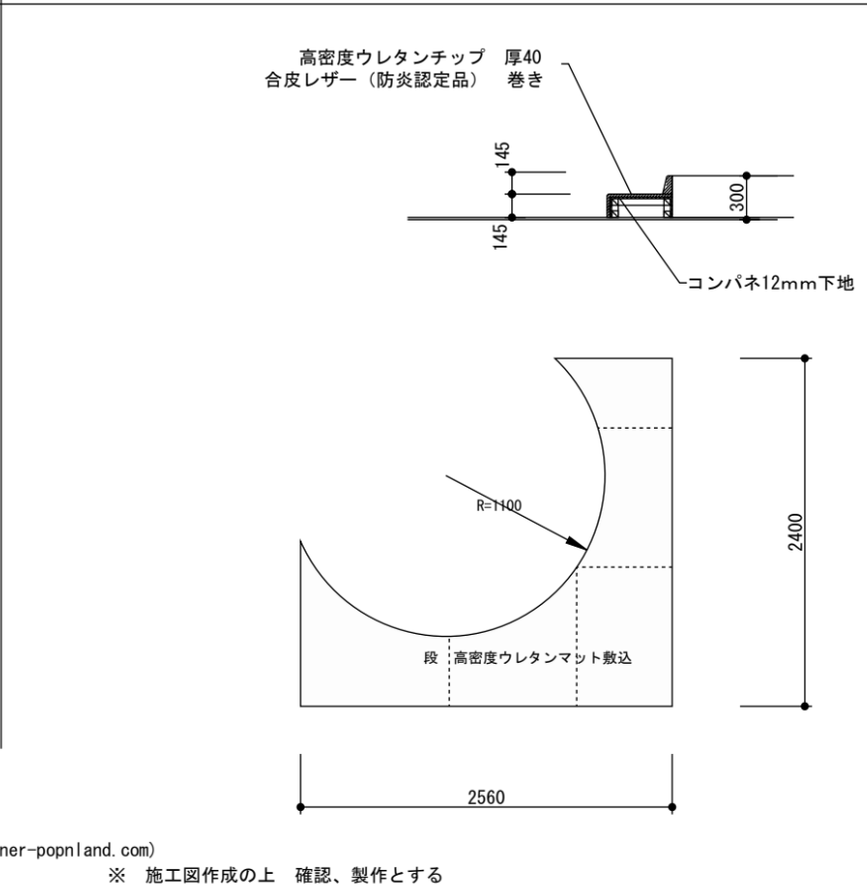


<p>布団入 両開きフラッシュ戸 1か所</p>  <p>メラミン化粧フラッシュ 引手 丁番 金物一式</p>	<p>沐浴 覗き窓 嵌め殺し窓 3か所</p> 		
--	--	--	--

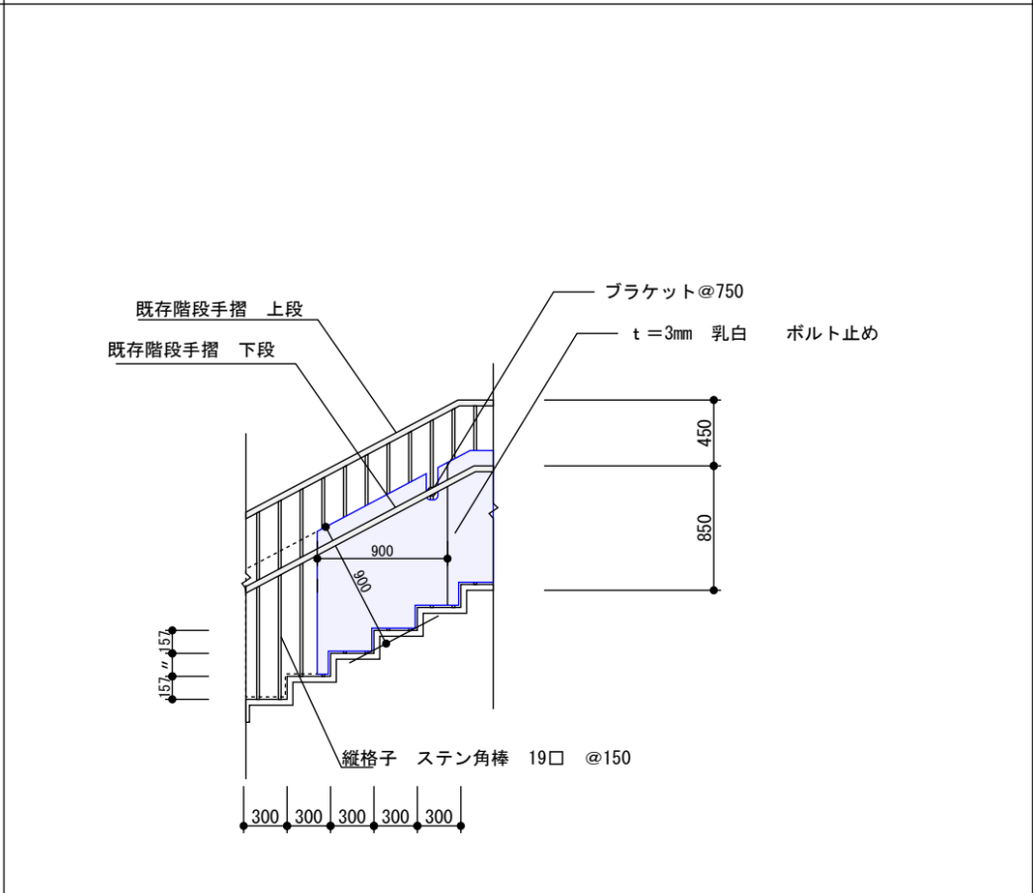
円柱	クッションベンチ	2か所
----	----------	-----



保育室2踏込	段	1か所
--------	---	-----



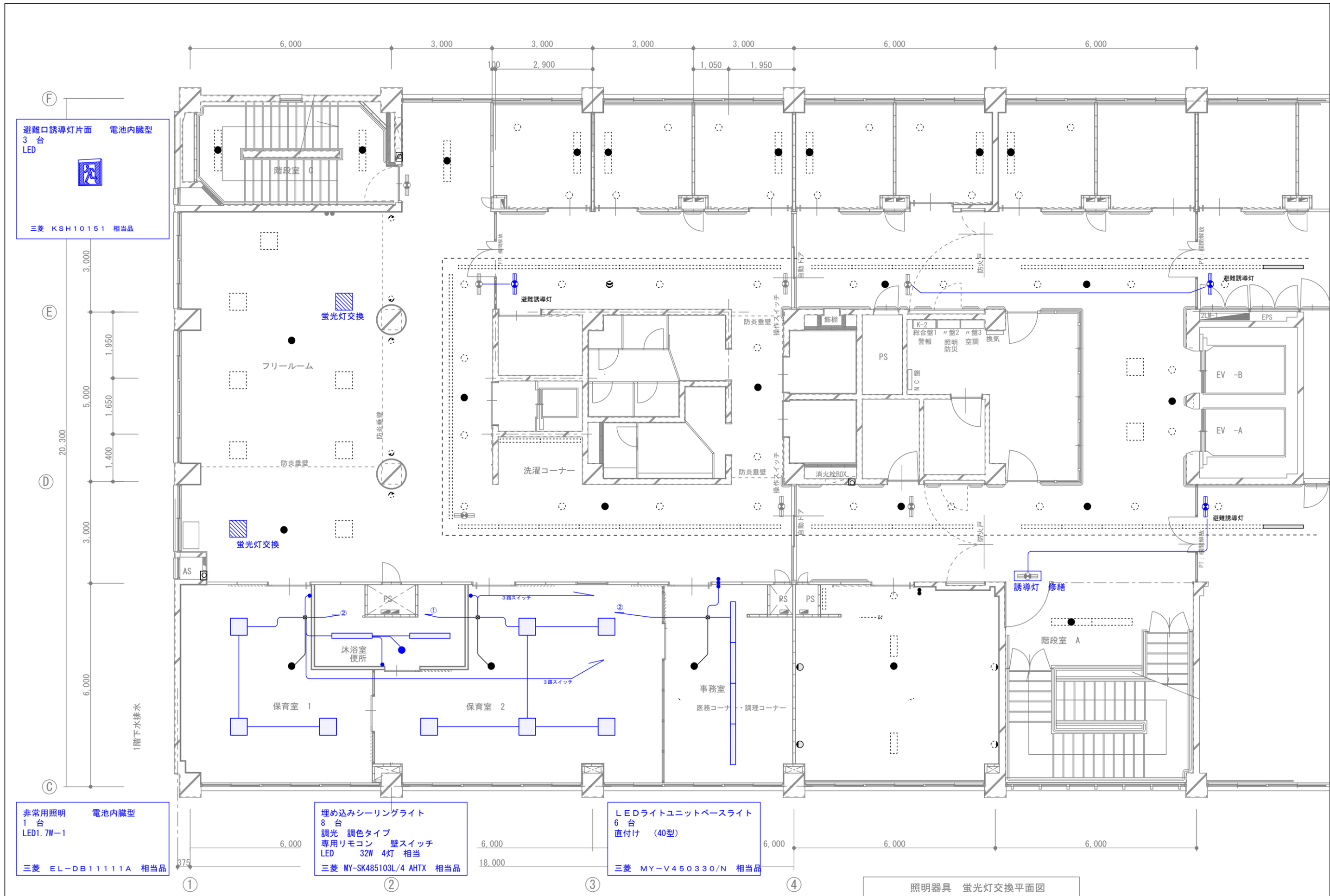
落下防止 : アクリルパネル張り H=900
------------------------



参考HP (kidscorner-popnland.com)  
※ 施工図作成の上 確認、製作とする

工事名	あゆっこ託児所移設工事	設計図	部分詳細図2	縮尺	1/50	日付	20220711	担当	検印	図番/枚数	22/29
-----	-------------	-----	--------	----	------	----	----------	----	----	-------	-------





避難口誘導灯片面 電池内臓型  
3 台  
LED  
三菱 KSH10151 相当品

非常用照明 電池内臓型  
1 台  
LED1.7W-1  
三菱 EL-DB11111A 相当品

埋め込みシーリングライト  
8 台  
調光 調色タイプ  
専用リモコン 壁スイッチ  
LED 32W 4灯 相当  
三菱 MY-SK485103L/4 AHTX 相当品

LEDライトユニットベースライト  
6 台  
直付け (40型)  
三菱 MY-V450330/N 相当品

照明器具 蛍光灯交換平面図

工事名	あゆっこ託児所移設工事	設計図	照明器具 蛍光灯交換平面図	縮尺	1/100	担当	検印	図番/枚数
				日付	20220711			

器 具 リ ス ト

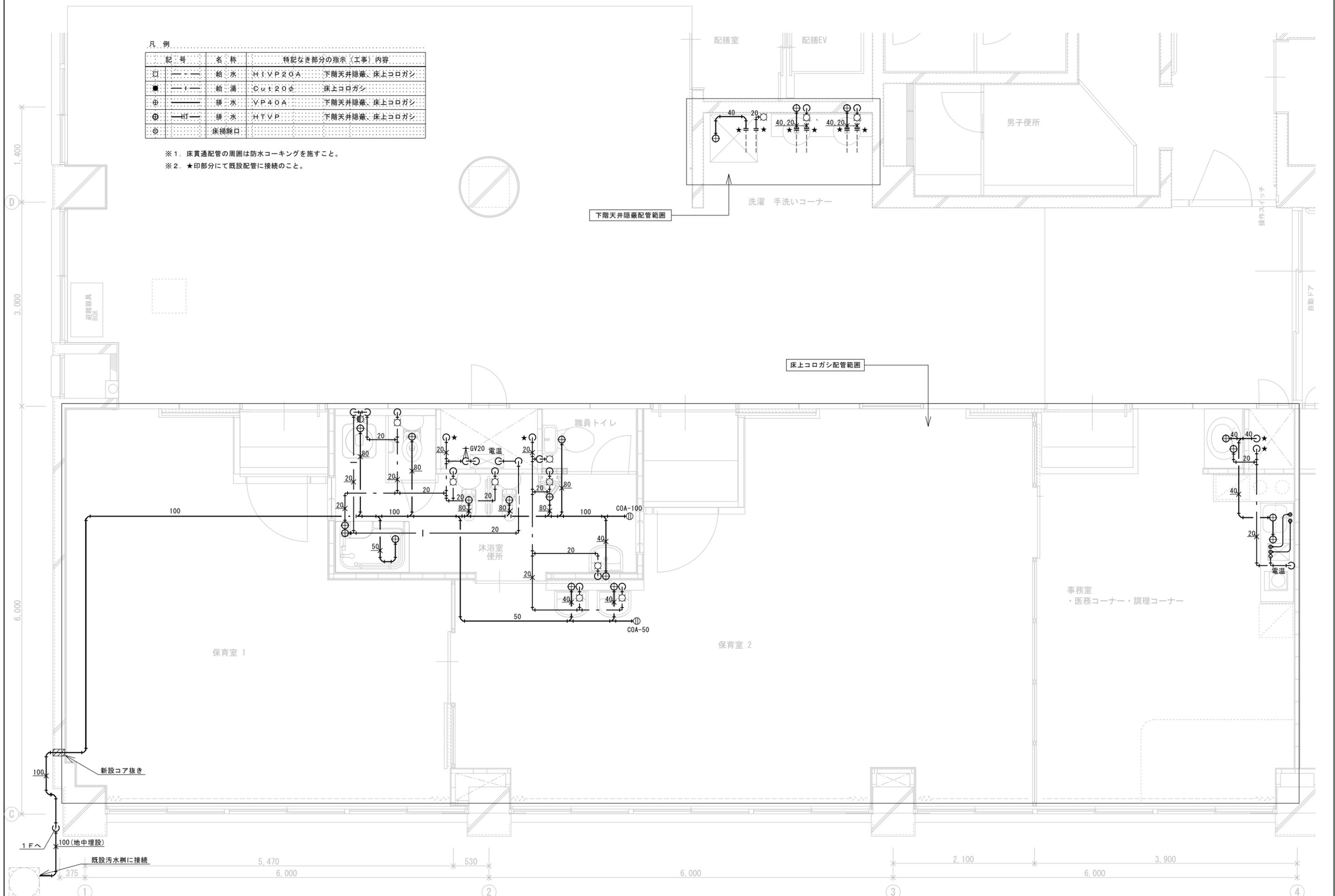
器 具 名 称	仕 様		計	2 F . . .										備 考 . . . .	
	形 式 ・ 形 状	品 番 ・ 主 要 付 属 品 の 品 番		洗 濯 ・ 手 洗 い	事 務 室 . . .	離 員 便 所 . . .	沐 浴 室 ・ 便 所	保 育 室 . . .							
洋風便器 . . . . .	CS597BS	SH597BAR・HP597・TCF5830AUS (1-100V/1262W)	1			1								(TOTO)	同等品以上
二連紙巻器 . . .	YH701		1			1								(TOTO)	同等品以上
幼児用大便器 . . . .	GS310B GS300B	S300BK・TS310SGR・TCF41R・T82C38・HP430-7 (1-100V/32W)	3				3							(TOTO)	同等品以上
腰掛便器用手すり . . .	YYB10P2S		1				1							(TOTO)	同等品以上
多目的用手すり . . .	YYB10		1				1							(TOTO)	同等品以上
紙巻器 . . . .	YH51R		1				1							(TOTO)	同等品以上
幼児用小便器 . . . .	U310GY		1				1							(TOTO)	同等品以上
幼児用手洗器 . . .	L210C	TL106AQR・TL250D・TLDP2201J・TLC4A1F (あふれ面 H=500)	3				1	2						(TOTO)	同等品以上
カウンター型手洗器 .	MC35 L=1500 2連	TL106AQRx2・T7W41x2・M9P40Ax3・TLC4A1Fx2・M256 (あふれ面 H=500)	1	1										(TOTO)	同等品以上
	(2方エプロンR)														
洗面化粧台 . . .	LDA606BEUR	LMA601EC	1		1									(TOTO)	同等品以上
ミニキッチン . . .	(建築工事)	I Hコンロ1口付	1		1									(TOTO)	同等品以上
同上用電気温水器 . .	REKB12A1SW36D	TL348CU (1-100V/1100W)	1		1									(TOTO)	同等品以上
汚物流し	SKL330TNNNPR		1				1							(TOTO)	同等品以上
同上用混合水栓 . . .	TKS05314J		1				1							(TOTO)	同等品以上
シャワーパン . . .	PFS1100R	PZ6031	1				1							(TOTO)	同等品以上
同上用電気温水器 . .	E1WX2080A0	瞬間式壁掛け 5.3L/min(連続45℃)、離隔取付金具共 (1-200V/8000W)	1				1							(ITOMIC)	同等品以上
洗濯機パン	PWSP64GH2W		1	1										(TOTO)	同等品以上
洗濯機用水栓 . . .	TW15R	緊急止水付	1	1										(TOTO)	同等品以上

注：器具リストに於いては建築特記仕様書に準ずるものとする。

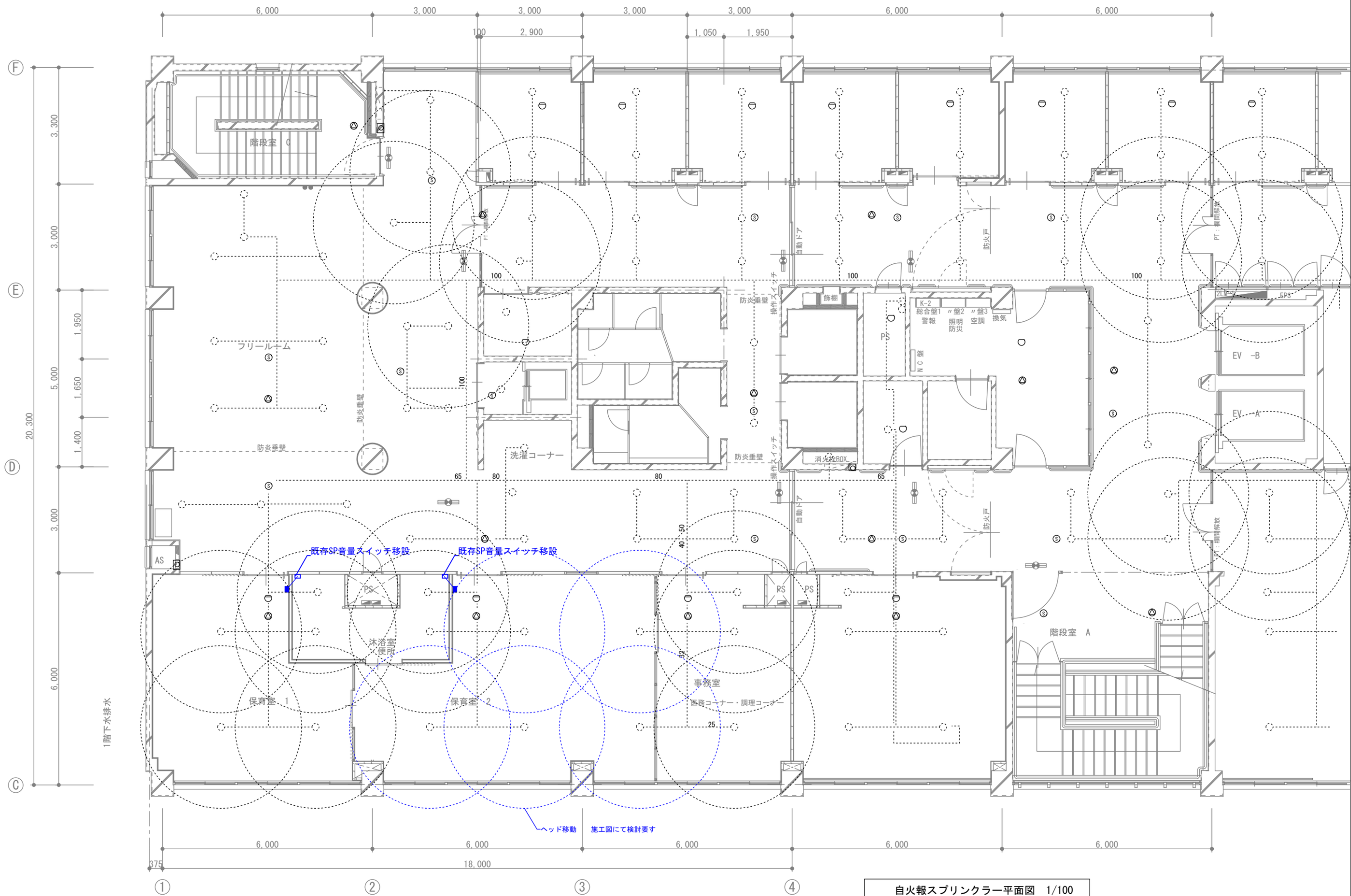
凡例

記号	名称	特記なき部分の指示(工事)内容
○	給水	H.V.P 20A 下階天井隠蔽、床上コロガシ
●	給湯	Cut 20φ 床上コロガシ
⊕	排水	V.P 40A 下階天井隠蔽、床上コロガシ
⊖	排水	H.T.V.P 下階天井隠蔽、床上コロガシ
⊙	床構開口	

- ※1. 床貫通配管の周囲は防水コーキングを施すこと。
- ※2. ★印部分にて既設配管に接続のこと。



工 事 名	あゆっこ託児所移設工事	設計図	機械設備	縮尺	1/50	担当	検印	図番/枚数
			平面図	日付	2220711			



自火報スプリンクラー平面図 1/100

工事名	あゆっこ託児所移設工事	設計図	自火報	尺	1/100	担当	検印	図番/枚数
			スプリンクラー平面図					



