

南桜井小学校校舎トイレ改修工事

図面リスト											
〔意匠図〕			〔電気設備図〕			〔機械設備図〕					
図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
A-01	特記仕様書(改修その1)	—	A-38	普通教室棟 1階平面図(改修前・改修後)・仮設計画図(参考図)	1/100	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(1)	—
A-02	特記仕様書(改修その2)	—	A-39	普通教室棟 2階平面図(改修前・改修後)・仮設計画図(参考図)	1/100	E-02	管理普通教室棟 1階電気設備図(改修後)	1/100	M-02	機械設備工事特記仕様書(2)	—
A-03	特記仕様書(改修その3)	—	A-40	普通教室棟 3階平面図(改修前・改修後)・仮設計画図(参考図)	1/100	E-03	管理普通教室棟 2階電気設備図(改修後)	1/100	M-03	器具表・機器表(改修前)	—
A-04	特記仕様書(改修その4)	—	A-41	普通教室棟 トイレ 仕上表・1~3階平面詳細図(改修前・改修後)	1/30	E-04	管理普通教室棟 3階電気設備図(改修後)	1/100	M-04	器具表・機器表(改修後)	—
A-05	特記仕様書(改修その5)	—	A-42	普通教室棟 トイレ 矩形図(改修前)	1/30	E-05	管理普通教室棟 R、PHR階電気設備図(改修後)	1/100	M-05	系統図(改修前・改修後)	—
A-06	特記仕様書(改修その6)	—	A-43	普通教室棟 トイレ 矩形図(改修後)	1/30	E-06	管理普通教室棟 1階トイレ電気設備図(改修前・改修後)	1/50	M-06	管理普通教室棟 1階平面図(改修前)	1/100
A-07	設計概要書	—	A-44	普通教室棟 トイレ 1~3階トイレ展開図(改修前)	1/50	E-07	管理普通教室棟 2、3階トイレ電気設備図(改修前・改修後)	1/50	M-07	管理普通教室棟 2階平面図(改修前)	1/100
A-08	案内図・配置図	1/400	A-45	普通教室棟 トイレ 1~3階トイレ展開図(改修後)	1/50	E-08	管理普通教室棟 西側トイレ 1階トイレ電気設備図(改修前・改修後)	1/50	M-08	管理普通教室棟 3階平面図(改修前)	1/100
A-09	管理普通教室棟 1階平面図(改修前)・仮設計画図(参考図)	1/100	A-46	普通教室棟 トイレ 1~3階天井伏図(改修前・改修後)	1/50	E-09	管理普通教室棟 西側トイレ 2、3階トイレ電気設備図(改修前・改修後)	1/50	M-09	管理普通教室棟 R、PHR階平面図(改修前)	1/100
A-10	管理普通教室棟 1階平面図(改修後)	1/100	A-47	普通教室棟 鍵具キープラン(改修前・改修後)	1/50	E-10	普通教室棟 1、2階電気設備図(改修後)	1/100	M-10	管理普通教室棟 1階平面図(改修後)	1/100
A-11	管理普通教室棟 2階平面図(改修前)・仮設計画図(参考図)	1/100	A-48	普通教室棟 鍵具表-1(撤去・改修)	1/50	E-11	普通教室棟 3階電気設備図(改修後)	1/100	M-11	管理普通教室棟 2階平面図(改修後)	1/100
A-12	管理普通教室棟 2階平面図(改修後)	1/100	A-49	普通教室棟 鍵具表-2(新設)	1/50	E-12	普通教室棟 1~3階トイレ電気設備図(改修前・改修後)	1/50	M-12	管理普通教室棟 3階平面図(改修後)	1/100
A-13	管理普通教室棟 3階平面図(改修前)・仮設計画図(参考図)	1/100	A-50	部分詳細図-1	1/10, 5, 2				M-13	管理普通教室棟 R、PHR階平面図(改修後)	1/100
A-14	管理普通教室棟 3階平面図(改修後)	1/100	A-51	部分詳細図-2	1/20, 3				M-14	管理普通教室棟 1階平面図(改修前・改修後)	1/30
A-15	管理普通教室棟 R、PHR階平面図(改修前)	1/100	A-52	部分詳細図-3	1/10				M-15	管理普通教室棟 東側トイレ 2、3階平面詳細図(改修前・改修後)	1/30
A-16	管理普通教室棟 R、PHR階平面図(改修後)	1/100	A-53	部分詳細図-4	1/10				M-16	管理普通教室棟 西側トイレ 1階平面詳細図(改修前・改修後)	1/30
A-17	管理普通教室棟 東側トイレ 仕上表・1階平面詳細図(改修前・改修後)	1/30	A-54	部分詳細図-5	1/5				M-17	管理普通教室棟 西側トイレ 2、3階平面詳細図(改修前・改修後)	1/30
A-18	管理普通教室棟 東側トイレ 仕上表・2、3階平面詳細図(改修前・改修後)	1/30	A-55	受水槽置場詳細図(改修前・改修後)	1/50, 20				M-18	普通教室棟 1階平面図(改修前・改修後)	1/100
A-19	管理普通教室棟 東側トイレ 矩形図(改修前)	1/30	A-56	仮設計画図(参考図)	1/200				M-19	普通教室棟 2階平面図(改修前・改修後)	1/100
A-20	管理普通教室棟 東側トイレ 矩形図(改修後)	1/30	A-57	仮設トイレ計画図(参考図)	1/50				M-20	普通教室棟 3階平面図(改修前・改修後)	1/100
A-21	管理普通教室棟 東側トイレ 1階トイレ展開図(改修前)	1/50							M-21	普通教室棟 トイレ 1階平面詳細図(改修前・改修後)	1/30
A-22	管理普通教室棟 東側トイレ 1階トイレ展開図(改修後)	1/50							M-22	普通教室棟 トイレ 2、3階平面詳細図(改修前・改修後)	1/30
A-23	管理普通教室棟 東側トイレ 2、3階トイレ展開図(改修前)	1/50							M-23	受水槽置場詳細図(改修前・改修後)	1/50
A-24	管理普通教室棟 東側トイレ 2、3階トイレ展開図(改修後)	1/50							M-24	受水槽・消火水槽参考図(改修後)	1/30
A-25	管理普通教室棟 東側トイレ 1~3階天井伏図(改修前・改修後)	1/50							M-25	仮設給水設備図	1/200
A-26	管理普通教室棟 西側トイレ 仕上表・1階平面詳細図(改修前・改修後)	1/30									
A-27	管理普通教室棟 西側トイレ 仕上表・2、3階平面詳細図(改修前・改修後)	1/30									
A-28	管理普通教室棟 西側トイレ 矩形図(改修前)	1/30									
A-29	管理普通教室棟 西側トイレ 矩形図(改修後)	1/30									
A-30	管理普通教室棟 西側トイレ 1階トイレ展開図(改修前)	1/50									
A-31	管理普通教室棟 西側トイレ 1階トイレ展開図(改修後)	1/50									
A-32	管理普通教室棟 西側トイレ 2、3階トイレ展開図(改修前)	1/50									
A-33	管理普通教室棟 西側トイレ 2、3階トイレ展開図(改修後)	1/50									
A-34	管理普通教室棟 西側トイレ 1~3階天井伏図(改修前・改修後)	1/50									
A-35	管理普通教室棟 鍵具キープラン(改修前・改修後)	1/50									
A-36	管理普通教室棟 鍵具表-1(撤去・改修)	1/50									
A-37	管理普通教室棟 鍵具表-2(新設)	1/50									
小計 57枚			小計 12枚			小計 27枚			合計 96枚		

⑤ 建築改修工事	① 改修工法 [5.1.3]	<p>建具の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>建具の種類</th> <th>かぶせ工法</th> <th>撤去工法</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・アルミニウム製建具</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>・建具表による</td> </tr> <tr> <td>・樹脂製建具</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>・建具表による</td> </tr> <tr> <td>○鋼製建具</td> <td>・外部</td> <td>-</td> <td>・建具表による</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・内部</td> <td>-</td> <td>○建具表による</td> </tr> <tr> <td>○鋼製軽量建具</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○建具表による</td> </tr> <tr> <td>・ステンレス製建具</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>・建具表による</td> </tr> <tr> <td>・木製建具</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>・建具表による</td> </tr> </table> <p>新規に建具を設ける場合 壁部分の開口の開け方 ※図示 新規建具周囲の補修工法及び範囲 ※図示 建具周囲のシーリングは、改修特記仕様書3章 防水改修工事による。</p>	建具の種類	かぶせ工法	撤去工法	適用箇所	・アルミニウム製建具	-	-	・建具表による	・樹脂製建具	-	-	・建具表による	○鋼製建具	・外部	-	・建具表による		・内部	-	○建具表による	○鋼製軽量建具	-	-	○建具表による	・ステンレス製建具	-	-	・建具表による	・木製建具	-	-	・建具表による
	建具の種類	かぶせ工法	撤去工法	適用箇所																														
	・アルミニウム製建具	-	-	・建具表による																														
	・樹脂製建具	-	-	・建具表による																														
	○鋼製建具	・外部	-	・建具表による																														
	・内部	-	○建具表による																															
○鋼製軽量建具	-	-	○建具表による																															
・ステンレス製建具	-	-	・建具表による																															
・木製建具	-	-	・建具表による																															
2 防火戸 [5.1.4]	<p>適用箇所 ※建具表による</p> <p>防火戸の自動閉鎖機構及び防火戸とヒューズ装置、熱感知器又は煙感知器との連動 行う ※建具表による</p>																																	
3 見本の製作等 [5.1.5]	<p>建具見本の製作 行う (建具符号:) 行わない</p> <p>建具見本製作の目的等: ()</p> <p>特殊な建具の取組 行う (建具符号:) 行わない</p>																																	
4 防犯建物部品 [5.1.7]	<p>適用箇所 (・建具表による)</p>																																	
5 アルミニウム製建具 [5.2.2~5][5.2.1, 2]	<p>性能値等</p> <p>耐風圧性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>気密性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>水密性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>外部に面する建具の種別</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>耐風圧性</th> <th>気密性</th> <th>水密性</th> <th>枠見込み(mm)</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>・A種</td> <td>S-4</td> <td>A-3</td> <td>W-4</td> <td>・70</td> <td>※図示による</td> </tr> <tr> <td>・B種</td> <td>S-5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>・100</td> <td>※図示による</td> </tr> <tr> <td>・C種</td> <td>S-6</td> <td>A-4</td> <td>W-5</td> <td>-</td> <td>※図示による</td> </tr> </table> <p>防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>断熱ドア、断熱サッシ [G] 断熱性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1 ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL 形状及び仕上げ 表面処理 外部に面する建具 種別 ・BB-1種 ・BB-2種 着色 ・標準色 ・特注色 屋内の建具 種別 ・BC-1種 ・BC-2種 着色 ・標準色 ・特注色 結露水の処理方法 ・水貯め式 ・排水式 工法 水切り板、ぜん板等 ※図示</p>	種別	耐風圧性	気密性	水密性	枠見込み(mm)	施工箇所	・A種	S-4	A-3	W-4	・70	※図示による	・B種	S-5	-	-	・100	※図示による	・C種	S-6	A-4	W-5	-	※図示による									
種別	耐風圧性	気密性	水密性	枠見込み(mm)	施工箇所																													
・A種	S-4	A-3	W-4	・70	※図示による																													
・B種	S-5	-	-	・100	※図示による																													
・C種	S-6	A-4	W-5	-	※図示による																													
6 網戸等 [5.2.3][5.3.3]	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>線径</th> <th>網目</th> </tr> <tr> <td>・防虫網</td> <td>※合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス(SUS316)製</td> <td>※0.25mm以上</td> <td>※16~18メッシュ</td> </tr> <tr> <td>・防風網</td> <td>ステンレス(SUS304)鋼材</td> <td>1.5mm</td> <td>網目寸法15mm</td> </tr> </table>	種類	材質	線径	網目	・防虫網	※合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス(SUS316)製	※0.25mm以上	※16~18メッシュ	・防風網	ステンレス(SUS304)鋼材	1.5mm	網目寸法15mm																					
種類	材質	線径	網目																															
・防虫網	※合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス(SUS316)製	※0.25mm以上	※16~18メッシュ																															
・防風網	ステンレス(SUS304)鋼材	1.5mm	網目寸法15mm																															
7 樹脂製建具 [5.2.2][5.3.2~5]	<p>性能値等</p> <p>耐風圧性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>気密性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>水密性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>外部に面する建具の種別</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>耐風圧性</th> <th>気密性</th> <th>水密性</th> <th>枠見込み(mm)</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>・A種</td> <td>S-4</td> <td>A-4</td> <td>W-4</td> <td>-</td> <td>※図示による</td> </tr> <tr> <td>・B種</td> <td>S-5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>※図示による</td> </tr> <tr> <td>・C種</td> <td>S-6</td> <td>A-4</td> <td>W-5</td> <td>-</td> <td>※図示による</td> </tr> </table> <p>防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>断熱ドア、断熱サッシ [G] 断熱性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>外部に面する建具の日射熱取得性の等級 特の見込み寸法 ※建具表による</p> <p>材料 ガラス ※複層ガラス ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL 形状及び仕上げ 表面色 ・標準色 ・特注色 工法 水切り板、ぜん板 ※図示</p>	種別	耐風圧性	気密性	水密性	枠見込み(mm)	施工箇所	・A種	S-4	A-4	W-4	-	※図示による	・B種	S-5	-	-	-	※図示による	・C種	S-6	A-4	W-5	-	※図示による									
種別	耐風圧性	気密性	水密性	枠見込み(mm)	施工箇所																													
・A種	S-4	A-4	W-4	-	※図示による																													
・B種	S-5	-	-	-	※図示による																													
・C種	S-6	A-4	W-5	-	※図示による																													
⑧ 鋼製建具 [5.2.2][5.4.2, 4][表5.4.2]	<p>性能値等</p> <p>簡易気密型ドアセット ・適用する (※建具表による) ○適用しない</p> <p>外部に面する建具の耐風圧性 耐風圧性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>断熱ドア、断熱サッシ [G] 断熱性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>耐震ドア 面内変形追従性の等級 (・D-1:1/300 ・D-2:1/120 ・D-3:1/100) (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1 ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL 形状及び仕上げ 鋼板の厚さ 大型建具(1枚の戸の有効開口幅が950mm又は有効高さが2,400mmを超えるもの) 上記以外の鋼製建具 ※[表5.4.2]による ・建具表による 標準型鋼製建具の形式及び寸法 ※建具表による</p>																																	
⑨ 鋼製軽量建具 [5.2.2][5.5.2~4]	<p>性能値等</p> <p>簡易気密型ドアセット ・適用する (※建具表による) ○適用しない</p> <p>防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>断熱ドア、断熱サッシ [G] 断熱性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>耐震ドア 面内変形追従性の等級 (・D-1:1/300 ・D-2:1/120 ・D-3:1/100) (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>材料 鋼板 ○亜鉛めっき鋼板 ・ビニル被膜鋼板 ・ガル鋼板 ・ZnPi鋼板 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1 ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL 形状及び仕上げ 鋼板の厚さ 大型建具(1枚の戸の有効開口幅が950mm又は有効高さが2,400mmを超えるもの) 上記以外の鋼製軽量建具 ※[表5.5.1]による ・建具表による 標準型鋼製建具の形式及び寸法 ※建具表による</p>																																	

10 ステンレス製建具 [5.2.2][5.4.2][5.6.2~5]	<p>性能値等</p> <p>簡易気密型ドアセット ・適用する (※建具表による) ○適用しない</p> <p>外部に面する建具の耐風圧性 耐風圧性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>断熱ドア、断熱サッシ [G] 断熱性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>耐震ドア 面内変形追従性の等級 (・D-1:1/300 ・D-2:1/120 ・D-3:1/100) (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1 ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL 形状及び仕上げ 表面仕上げ ※HL ・鏡面仕上げ 工法 ステンレス鋼板の曲げ加工 ※普通曲げ ・角出し曲げ</p> <p>建具材の加工、組立時の含水率 ※A種 建物内部の木製建具に使用する接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆</p> <p>・フラッシュ戸 表面材のホルムアルデヒド放散量等 ※改修標準仕様書5.7.2.2(2)(a)による</p> <p>表面材の合板の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>合板の種類</th> <th>規格等</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・普通合板 [G]</td> <td>表面の樹種 板面の品質 (※広葉樹1等) 接着の程度 (・1類 ・2類)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・天然木化粧合板 [G]</td> <td>樹種名 () 接着の程度 (・1類 ・2類)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・特殊加工化粧合板 [G]</td> <td>化粧加工の方法 ※プリント ・ポリエステル化粧合板 ・メラミン化粧合板 接着の程度 (・1類 ・2類)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・MDF [G]</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>表面材の厚さ ※[表5.7.6]による 引手の召合せがまのいんろう付きの適用 ・適用しない ・適用する</p> <p>・かまち戸 かまち樹種 () 鏡面樹種 () 見込み寸法 ※36mm ・建具表による</p> <p>・ふすま 張りの種別 (・I型 ・II型) 上張り(押入等の裏側以外) ・鳥の子 ・新鳥の子又はビニル紙程度 縁仕上げ ・漆り縁 ・生地縁(兼地) ・生地縁(ワレタンクリヤー塗装) 見込み寸法 ※18.5mm ・建具表による</p> <p>・戸ぶすま 表面材の仕上げ ・建具表による 見込み寸法 ※30mm ・建具表による</p> <p>・紙張り障子 見込み寸法 ※30mm ・建具表による</p> <p>枠及びくつずりの材料 ・建具表による</p> <p>金物の種類及び見掛け部の材質等 ※[表5.8.1]及び適用は建具表による 金属製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※[表5.8.2]による ・建具表による 樹脂製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※[表5.8.3]による ・建具表による 木製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※[表5.8.4]による ・建具表による 木製建具に使用する戸車及びレール ※[表5.8.5]による ・建具表による 握り玉、レバーハンドル、押板類、クレセント等の取付位置 ○建具表による 錠前類 シリンダ錠錠及びシリンダ本錠まり錠 クローザ錠</p>	合板の種類	規格等	備考	・普通合板 [G]	表面の樹種 板面の品質 (※広葉樹1等) 接着の程度 (・1類 ・2類)		・天然木化粧合板 [G]	樹種名 () 接着の程度 (・1類 ・2類)		・特殊加工化粧合板 [G]	化粧加工の方法 ※プリント ・ポリエステル化粧合板 ・メラミン化粧合板 接着の程度 (・1類 ・2類)		・MDF [G]		
合板の種類	規格等	備考														
・普通合板 [G]	表面の樹種 板面の品質 (※広葉樹1等) 接着の程度 (・1類 ・2類)															
・天然木化粧合板 [G]	樹種名 () 接着の程度 (・1類 ・2類)															
・特殊加工化粧合板 [G]	化粧加工の方法 ※プリント ・ポリエステル化粧合板 ・メラミン化粧合板 接着の程度 (・1類 ・2類)															
・MDF [G]																
11 木製建具 [5.7.2~4]	<p>性能値等</p> <p>簡易気密型ドアセット ・適用する (※建具表による) ○適用しない</p> <p>外部に面する建具の耐風圧性 耐風圧性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>断熱ドア、断熱サッシ [G] 断熱性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>耐震ドア 面内変形追従性の等級 (・D-1:1/300 ・D-2:1/120 ・D-3:1/100) (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1 ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL 形状及び仕上げ 鋼板の厚さ 大型建具(1枚の戸の有効開口幅が950mm又は有効高さが2,400mmを超えるもの) 上記以外の鋼製建具 ※[表5.4.2]による ・建具表による 標準型鋼製建具の形式及び寸法 ※建具表による</p>															
⑫ 建具用金物 [5.8.1~3]	<p>マスターキー ・製作する(・新規 ・既存マスター合わせ) ・製作しない [5.8.4] その他の錠 ※各室3本1組(室名札付き) ・有 錠前 ・無</p>															
13 錠 [5.8.4]	<p>マスターキー ・製作する(・新規 ・既存マスター合わせ) ・製作しない [5.8.4] その他の錠 ※各室3本1組(室名札付き) ・有 錠前 ・無</p>															
14 自動ドア開閉装置 [5.9.2, 3]	<p>戸の開閉方式 ・建具表による</p> <p>引き戸用駆動装置 性能値 ※改修標準仕様書5.9.1による (防錆 ・適用する ・適用しない) ・種類 ・開閉方式 () ・耐電圧 () ・速度上昇 () ・耐久性(サイクル) () ・防錆 () ・電圧 () ・車椅子使用者用便房出入口引き戸用駆動装置 性能値 ※改修標準仕様書5.9.2による (防錆 ・適用する ・適用しない) ・耐電圧 () ・速度上昇 () ・耐久性(サイクル) () ・防錆 () ・電圧 () 引き戸用横出装置の種類及び必要項目 ・建具表による タッチスイッチの種類 ・無線式タッチスイッチ ・光線式タッチスイッチ 車椅子使用者用便房スイッチの種類 ・大形押しボタンスイッチ ・非接触スイッチ 凍結防止措置 行う 行わない</p>															
⑬ 自閉式上り引戸装置性能 [5.10.3]	<p>性能値 ※[表5.10.1]による</p>															
16 重量シャッター [5.11.2, 3]	<p>シャッターの種類 ・管理用シャッター ・外壁用防火シャッター ・屋内用防火シャッター ・防煙シャッター 外壁開口部に設ける重量シャッターの耐風圧強度 () Pa 開閉方式の種類 ※電動式(手動併用) ・手動式 安全装置 電動式シャッターの急降下制動装置、急降下停止装置 (設置箇所 ・建具表による) 電動式シャッターの障害物感知装置 (設置箇所 ・建具表による) 屋内用防火シャッター若しくは防煙シャッターの危害防止装置 (設置箇所 ・建具表による)</p>															

17 軽量シャッター [5.12.2~4]	<p>管理用シャッターのシャッターケース ・設ける ・設けない スラット及びシャッターケース用鋼板の材質 種類 ・JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) めっきの付着量 ※Z12又はF12 ガイドレール、まくら、両側に用いる座板及び座板のカバー、両側に用いる スイッチボックス類の材質 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1</p> <p>開閉形式の種類 ・電動式(手動併用) ※手動式 [5.12.2~4] 耐風圧強度 () Pa</p> <p>安全装置 電動シャッターの障害物感知装置 (設置箇所 ・建具表による) スラットの材質の種類 ・JIS G 3312 (溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) めっき付着量 (※Z06又はF06) ・JIS G 3322 (溶融亜鉛めっきアルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯) めっき付着量 (※AZ90) スラットの形状 ・インターロック形状 ・オーバーラッピング形</p>																																																		
18 オーバーヘッドドア [5.13.2, 3]	<table border="1"> <tr> <th>セクション材料による区分</th> <th>風圧力による区分(Pa)</th> <th>開閉方式による区分</th> <th>取納形式による区分</th> <th>ガイドレールの材質</th> </tr> <tr> <td>※スチールタイプ</td> <td>・125</td> <td>※バランスタイプ</td> <td>・スタンダード形</td> <td>※溶融亜鉛めっき鋼板</td> </tr> <tr> <td>・アルミニウムタイプ</td> <td>・100</td> <td>・チェーン式</td> <td>・ローヘッド形</td> <td>めっき鋼板</td> </tr> <tr> <td>・ファイバーグラスタイプ</td> <td>・75</td> <td>・電動式</td> <td>・ハイリフト形</td> <td>ステンレス鋼板</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・50</td> <td></td> <td>・バーチカル形</td> <td></td> </tr> </table> <p>電動式オーバーヘッドドアの障害物感知装置 (設置箇所 ・建具表による)</p> <p>適用は以下によるほか、ガラスの種類・厚さは建具表及び図面による。 [3.7][5.14.2~4] ・フロート板ガラス フロート板ガラスの品種及び厚さの呼びによる種類 ※建具表による ・複層ガラス 複層ガラスの厚さによる種類 ※建具表による ・網入板ガラス 網又は網の形状、板の表面の状態及び厚さの呼びによる種類 ※建具表による ・合わせガラス 材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに合わせガラスの合計厚さ ※建具表による 形状による種類 ・平面合わせガラス・曲面合わせガラス 薄層衝撃はく離特性及びシヨットバック衝撃特性による種類 ・I類 ・II-1類 ・II-2類 ・III類</p> <p>強化ガラス 形状による種類、材料板ガラスの種類による名称 ※建具表による 破片の形状及びシヨットバック衝撃特性による種類 ・I類 ・II類</p> <p>熱線吸収板ガラス 板ガラスの種類及び厚さによる種類 ※建具表による 性能による種類 ・1種 ・2種</p> <p>複層ガラス 材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ ※建具表による 断熱性による区分 ・T1 ・T2 ・T3 ・T4 ・T5 ・T6 日射熱低減率及び日射遮蔽率による区分 ・G ・S 乾燥気体の種類 ・空気 ・アルゴン</p> <p>ガラスの留め材及び溝の大きさ 建具の種類 ガラス留め材 ガラス溝の大きさ(mm) アルミニウム製 ・シーリング材 ※建具の製造所の仕様による ・グレイジングチャンネル ・図示による</p> <p>鋼製及び鋼製軽量 ○シーリング材 ※建具の製造所の仕様による ・図示による ステンレス製 ・シーリング材 ※建具の製造所の仕様による ・図示による 樹脂製 ・グレイジングチャンネル ※建具の製造所の仕様による ・図示による</p>	セクション材料による区分	風圧力による区分(Pa)	開閉方式による区分	取納形式による区分	ガイドレールの材質	※スチールタイプ	・125	※バランスタイプ	・スタンダード形	※溶融亜鉛めっき鋼板	・アルミニウムタイプ	・100	・チェーン式	・ローヘッド形	めっき鋼板	・ファイバーグラスタイプ	・75	・電動式	・ハイリフト形	ステンレス鋼板		・50		・バーチカル形																										
セクション材料による区分	風圧力による区分(Pa)	開閉方式による区分	取納形式による区分	ガイドレールの材質																																															
※スチールタイプ	・125	※バランスタイプ	・スタンダード形	※溶融亜鉛めっき鋼板																																															
・アルミニウムタイプ	・100	・チェーン式	・ローヘッド形	めっき鋼板																																															
・ファイバーグラスタイプ	・75	・電動式	・ハイリフト形	ステンレス鋼板																																															
	・50		・バーチカル形																																																
⑭ ガラス [3.7][5.14.2~4]	<p>呼び寸法 (mm) 厚さ (mm) 色調 目地幅(mm) 伸縮調整目地位置(mm) 防火性能</p> <table border="1"> <tr> <td>・160×160</td> <td>・95</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・200×200</td> <td>・95</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>建具金属枠及び補強材の材質及び形状 ※図示 力骨 材質 ※ステンレス鋼(SUS304) 寸法 ※径5.5mm 形状 ※はしご形状及び単筋 シーリングの種類 ・白 ・グレー 金属製強化ガラス 材質 ・ステンレス製 ・アルミニウム製 寸法 ※図示 形状 ※図示 目地部の横力骨の納まり ※ガラスブロック製造所の仕様による ・図示</p> <p>工法 建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1 ・1.15 ・1.3)倍の風圧力に対応した工法 ※施工箇所は建具表による</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">種類</th> <th colspan="2">記号</th> <th rowspan="2">その他性能等</th> </tr> <tr> <th>内貼り用</th> <th>外貼り用</th> </tr> <tr> <td>・日射遮蔽フィルム [G]</td> <td>※SC-1</td> <td>※SC-2</td> <td>可視光線透過率: 65%以上</td> </tr> <tr> <td>・低放射フィルム</td> <td>・LE</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・衝撃破壊対応ガラス</td> <td>・GI-1</td> <td>・GI-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>飛散防止フィルム</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・衝撃破壊対応ガラス</td> <td>・GI-1</td> <td>・GI-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>飛散防止フィルム</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ガラス貫通防止フィルム</td> <td>・SF</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>品名 JIS A 5759 による</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>熱割れ計算書 ※要 ・不要 第3者機関による性能測定データ ※要 ・不要</p>	・160×160	・95					・200×200	・95					種類	記号		その他性能等	内貼り用	外貼り用	・日射遮蔽フィルム [G]	※SC-1	※SC-2	可視光線透過率: 65%以上	・低放射フィルム	・LE			・衝撃破壊対応ガラス	・GI-1	・GI-2		飛散防止フィルム				・衝撃破壊対応ガラス	・GI-1	・GI-2		飛散防止フィルム				・ガラス貫通防止フィルム	・SF			品名 JIS A 5759 による			
・160×160	・95																																																		
・200×200	・95																																																		
種類	記号		その他性能等																																																
	内貼り用	外貼り用																																																	
・日射遮蔽フィルム [G]	※SC-1	※SC-2	可視光線透過率: 65%以上																																																
・低放射フィルム	・LE																																																		
・衝撃破壊対応ガラス	・GI-1	・GI-2																																																	
飛散防止フィルム																																																			
・衝撃破壊対応ガラス	・GI-1	・GI-2																																																	
飛散防止フィルム																																																			
・ガラス貫通防止フィルム	・SF																																																		
品名 JIS A 5759 による																																																			
20 ガラスブロック [5.14.5]	<p>呼び寸法 (mm) 厚さ (mm) 色調 目地幅(mm) 伸縮調整目地位置(mm) 防火性能</p> <table border="1"> <tr> <td>・160×160</td> <td>・95</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・200×200</td> <td>・95</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	・160×160	・95					・200×200	・95																																										
・160×160	・95																																																		
・200×200	・95																																																		
21 ガラス用フィルム [5.14.5]	<p>呼び寸法 (mm) 厚さ (mm) 色調 目地幅(mm) 伸縮調整目地位置(mm) 防火性能</p> <table border="1"> <tr> <td>・160×160</td> <td>・95</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・200×200</td> <td>・95</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	・160×160	・95					・200×200	・95																																										
・160×160	・95																																																		
・200×200	・95																																																		

⑥ 内装改修工事	① 改修範囲 [6.1.3]	<p>既存間仕切り壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井、壁及び床の改修範囲 ※壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・図示 天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井の改修範囲 ※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 ・図示 既存天井の撤去に伴う取合部の壁面の改修 ※既存のまま ・図示</p>																																																																																																																																																																																																																														
	② 既存床の撤去及び下地補修 [6.2.2]	<p>ビニル床シート等の除去 ※仕上げ材のみ(接着剤とも) 下地モルタルとも(・図示の範囲 ・除去範囲全て) 合成樹脂塗床材の除去工法 ・機械的除去工法 コンクリート又はモルタル面の下地処理に用いるポリマーセメントモルタル及びエポキシ樹脂モルタルは、「4章 外壁改修工事」による。 改修後の床の清掃範囲 ※改修箇所の室内</p>																																																																																																																																																																																																																														
	③ 既存壁の撤去及び下地補修 [6.3.2]	<p>間仕切り壁撤去に伴う他の構造体の補修 ※[4.3.10]によるモルタル塗り(塗り厚25mmを超える場合の処理 ※図示) ・図示</p>																																																																																																																																																																																																																														
	④ 施工一般 [6.5.2]	<p>材料のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆又は改修標準仕様書6.5.2.1(1)(a)(b)による</p>																																																																																																																																																																																																																														
	5 製材 [6.5.2]	<p>・JAS 1083-5 製材 - 第5部に基づく下地用製材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td>壁下地</td> <td>45×90 45×50</td> <td>※2級</td> <td>※A種・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※2級</td> <td>※A種・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 1083-2 製材 - 第2部に基づく造作用製材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td>見え掛り面</td> <td>※小節</td> <td></td> <td>※A種・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>見え掛り面以外</td> <td>※小節以上</td> <td></td> <td>※A種・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※A種・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 1083-6 製材 - 第6部に基づく広葉樹製材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※1等</td> <td>※10%以下</td> <td>※A種・B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※1等</td> <td>※10%以下</td> <td>※A種・B種</td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 1083 (製材) 以外の製材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> <th>材面の品質</th> <th>含水率</th> <th>防虫処理の適用</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(造作材の場合) ※A種・B種</td> <td></td> <td>・する ・しない</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(造作材の場合) ※A種・B種</td> <td></td> <td>・する ・しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・「集成材の日本農林規格」による造作用集成材 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>樹種名</th> <th>見付け材面積</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等 ・2等</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等 ・2等</td> <td></td> </tr> </table> <p>・「集成材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>化粧板の樹種名</th> <th>芯材の樹種名</th> <th>化粧板の厚さ(mm)</th> <th>見付け材面積</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等 ・2等</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等 ・2等</td> <td></td> </tr> </table> <p>・「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種名</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td></td> </tr> </table> <p>・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>化粧板の樹種</th> <th>芯材の樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>化粧板の厚さ(mm)</th> <th>見付け材面積</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>含水率</th> <th>防虫処理の適用</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 0701に基づく造作用単板積層材 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>寸法(mm)</th> <th>表面の品質</th> <th>防虫処理の適用</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・する ・しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 0701以外の造作用単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> <th>表面の品質</th> <th>含水率</th> <th>防虫処理の適用</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※14%以下</td> <td>・する ・しない</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※14%以下</td> <td>・する ・しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 3079に基づく直交集成板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>強度等級</th> <th>種別</th> <th>接着性能(使用環境)</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	施工箇所	寸法(mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等の適用	壁下地	45×90 45×50	※2級	※A種・B種					※2級	※A種・B種			施工箇所	寸法(mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等の適用	見え掛り面	※小節		※A種・B種			見え掛り面以外	※小節以上		※A種・B種						※A種・B種			施工箇所	寸法(mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等の適用			※1等	※10%以下	※A種・B種				※1等	※10%以下	※A種・B種		施工箇所	寸法(mm)	材面の品質	含水率	防虫処理の適用	間伐材等の適用			(造作材の場合) ※A種・B種		・する ・しない				(造作材の場合) ※A種・B種		・する ・しない		施工箇所	品名	樹種名	見付け材面積	寸法(mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用						※1等 ・2等							※1等 ・2等		施工箇所	品名	化粧板の樹種名	芯材の樹種名	化粧板の厚さ(mm)	見付け材面積	寸法(mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用								※1等 ・2等									※1等 ・2等		施工箇所	樹種名	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用					※15%以下						※15%以下		施工箇所	化粧板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧板の厚さ(mm)	見付け材面積	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率	防虫処理の適用	間伐材等の適用									※15%以下											※15%以下			施工箇所	品名	寸法(mm)	表面の品質	防虫処理の適用	間伐材等の適用					・する ・しない		施工箇所	寸法(mm)	表面の品質	含水率	防虫処理の適用	間伐材等の適用				※14%以下	・する ・しない					※14%以下	・する ・しない		施工箇所	品名	強度等級	種別	接着性能(使用環境)	樹種	寸法(mm)	間伐材等の適用							
施工箇所	寸法(mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																											
壁下地	45×90 45×50	※2級	※A種・B種																																																																																																																																																																																																																													
		※2級	※A種・B種																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	寸法(mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																											
見え掛り面	※小節		※A種・B種																																																																																																																																																																																																																													
見え掛り面以外	※小節以上		※A種・B種																																																																																																																																																																																																																													
			※A種・B種																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	寸法(mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																											
		※1等	※10%以下	※A種・B種																																																																																																																																																																																																																												
		※1等	※10%以下	※A種・B種																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	寸法(mm)	材面の品質	含水率	防虫処理の適用	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																											
		(造作材の場合) ※A種・B種		・する ・しない																																																																																																																																																																																																																												
		(造作材の場合) ※A種・B種		・する ・しない																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	品名	樹種名	見付け材面積	寸法(mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																										
					※1等 ・2等																																																																																																																																																																																																																											
					※1等 ・2等																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	品名	化粧板の樹種名	芯材の樹種名	化粧板の厚さ(mm)	見付け材面積	寸法(mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																								
							※1等 ・2等																																																																																																																																																																																																																									
							※1等 ・2等																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	樹種名	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																											
				※15%以下																																																																																																																																																																																																																												
				※15%以下																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	化粧板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧板の厚さ(mm)	見付け材面積	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率	防虫処理の適用	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																						
								※15%以下																																																																																																																																																																																																																								
								※15%以下																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	品名	寸法(mm)	表面の品質	防虫処理の適用	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																											
				・する ・しない																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	寸法(mm)	表面の品質	含水率	防虫処理の適用	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																											
			※14%以下	・する ・しない																																																																																																																																																																																																																												
			※14%以下	・する ・しない																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	品名	強度等級	種別	接着性能(使用環境)	樹種	寸法(mm)	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																									
6 造作用集成材 [6.5.2]	<p>・「集成材の日本農林規格」による造作用集成材 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>樹種名</th> <th>見付け材面積</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等 ・2等</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等 ・2等</td> <td></td> </tr> </table> <p>・「集成材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>化粧板の樹種名</th> <th>芯材の樹種名</th> <th>化粧板の厚さ(mm)</th> <th>見付け材面積</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等 ・2等</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等 ・2等</td> <td></td> </tr> </table> <p>・「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種名</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td></td> </tr> </table> <p>・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>化粧板の樹種</th> <th>芯材の樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>化粧板の厚さ(mm)</th> <th>見付け材面積</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>含水率</th> <th>防虫処理の適用</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 0701に基づく造作用単板積層材 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>寸法(mm)</th> <th>表面の品質</th> <th>防虫処理の適用</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・する ・しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 0701以外の造作用単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> <th>表面の品質</th> <th>含水率</th> <th>防虫処理の適用</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※14%以下</td> <td>・する ・しない</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※14%以下</td> <td>・する ・しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 3079に基づく直交集成板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>強度等級</th> <th>種別</th> <th>接着性能(使用環境)</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	施工箇所	品名	樹種名	見付け材面積	寸法(mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用						※1等 ・2等							※1等 ・2等		施工箇所	品名	化粧板の樹種名	芯材の樹種名	化粧板の厚さ(mm)	見付け材面積	寸法(mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用								※1等 ・2等									※1等 ・2等		施工箇所	樹種名	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用					※15%以下						※15%以下		施工箇所	化粧板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧板の厚さ(mm)	見付け材面積	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率	防虫処理の適用	間伐材等の適用									※15%以下											※15%以下			施工箇所	品名	寸法(mm)	表面の品質	防虫処理の適用	間伐材等の適用					・する ・しない		施工箇所	寸法(mm)	表面の品質	含水率	防虫処理の適用	間伐材等の適用				※14%以下	・する ・しない					※14%以下	・する ・しない		施工箇所	品名	強度等級	種別	接着性能(使用環境)	樹種	寸法(mm)	間伐材等の適用																																																																																						
施工箇所	品名	樹種名	見付け材面積	寸法(mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																										
					※1等 ・2等																																																																																																																																																																																																																											
					※1等 ・2等																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	品名	化粧板の樹種名	芯材の樹種名	化粧板の厚さ(mm)	見付け材面積	寸法(mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																								
							※1等 ・2等																																																																																																																																																																																																																									
							※1等 ・2等																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	樹種名	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																											
				※15%以下																																																																																																																																																																																																																												
				※15%以下																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	化粧板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧板の厚さ(mm)	見付け材面積	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率	防虫処理の適用	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																						
								※15%以下																																																																																																																																																																																																																								
								※15%以下																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	品名	寸法(mm)	表面の品質	防虫処理の適用	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																											
				・する ・しない																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	寸法(mm)	表面の品質	含水率	防虫処理の適用	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																											
			※14%以下	・する ・しない																																																																																																																																																																																																																												
			※14%以下	・する ・しない																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	品名	強度等級	種別	接着性能(使用環境)	樹種	寸法(mm)	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																									
7 造作用単板積層材 [6.5.2]	<p>・JAS 0701に基づく造作用単板積層材 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>寸法(mm)</th> <th>表面の品質</th> <th>防虫処理の適用</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・する ・しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 0701以外の造作用単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> <th>表面の品質</th> <th>含水率</th> <th>防虫処理の適用</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※14%以下</td> <td>・する ・しない</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※14%以下</td> <td>・する ・しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 3079に基づく直交集成板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>強度等級</th> <th>種別</th> <th>接着性能(使用環境)</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	施工箇所	品名	寸法(mm)	表面の品質	防虫処理の適用	間伐材等の適用					・する ・しない		施工箇所	寸法(mm)	表面の品質	含水率	防虫処理の適用	間伐材等の適用				※14%以下	・する ・しない					※14%以下	・する ・しない		施工箇所	品名	強度等級	種別	接着性能(使用環境)	樹種	寸法(mm)	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																									
施工箇所	品名	寸法(mm)	表面の品質	防虫処理の適用	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																											
				・する ・しない																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	寸法(mm)	表面の品質	含水率	防虫処理の適用	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																											
			※14%以下	・する ・しない																																																																																																																																																																																																																												
			※14%以下	・する ・しない																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	品名	強度等級	種別	接着性能(使用環境)	樹種	寸法(mm)	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																									

⑥ 合板等	○「合板の日本農林規格」による普通合板 [G] [6.5.2]					
	施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	防虫処理	
	壁補強	※5.5 ○12	ワラン	※1類 ・2類	広葉樹 ※2以上 ・1等 針葉樹 ※C-D以上	・適用する ・適用しない
⑦ 合板等	○「合板の日本農林規格」による構造用合板 [G] [6.5.2]					
	施工箇所	等級	単板の樹種名	接着の程度	防虫処理	
		※2級以上 ・1級		※1類 ・特類	※C-D以上 ・※12	・適用する ・適用しない
⑧ 合板等	○「合板の日本農林規格」による化粧用合板 [G] [6.5.2]					
	施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	防虫処理	
				・特類 ・1類	・適用する ・適用しない	
⑨ 合板等	○「合板の日本農林規格」による天然木化粧合板 [G] [6.5.2]					
	施工箇所	化粧板に使用する単板の樹種名	厚さ (mm)	接着の程度	防虫処理の適用	
			・5.5	・1類 ・2類	・適用する ・適用しない	
⑩ 合板等	○「合板の日本農林規格」による特殊加工化粧合板 [G] [6.5.2]					
	施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	単板の樹種名	化粧加工の方法	
			・1類 ・2類		・適用する ・適用しない	
⑪ 合板等	○「合板の日本農林規格」によるパーティクルボード [G] [6.5.2]					
	施工箇所	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	厚さ (mm)	
		※13タイプ	※P又はM	※P又はM	※15	
⑫ 合板等	○JAS 0360 に基づく構造用パネル [6.5.2]					
	施工箇所	寸法 (mm)				
⑬ 合板等	○MDF [G] [6.5.2]					
	施工箇所	厚さ (mm)	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	
⑭ 接合員等	○造作材の化粧面の釘打ち [6.5.3]					
	造作材の化粧面の釘打ち	※鋼製釘打ち	・釘頭埋め木	・つぶし釘打ち	・釘頭埋め	
	※かすがい、塵金、箱金、短冊金物 (改修標準仕様書表6.5.3~5に示す程度の市販品 表8.20.1のF種程度)		寸法:	材質:		
⑮ 接合剤	○接合剤のホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆ [6.5.3、4]					
	接合剤のホルムアルデヒドの放散量	※F☆☆☆☆				
	・薬剤の加圧注入による防霉、防蟻処理 [6.5.5]	適用部材	保存処理性能区分			
		・K2	・K3	・K4		
⑯ 内部間仕切組及び床組み	○薬剤の塗布等による防霉、防蟻処理 [6.5.6]					
	内部間仕切組に用いる木材の樹種名 (製材を用いる場合)	※杉又は松				
	床組に用いる木材の樹種名 (製材を用いる場合)	※杉又は松				
⑰ 窓、出入口その他	○窓、出入口その他に用いる木材の樹種名 (製材を用いる場合) [6.5.7]					
	窓、出入口その他に用いる木材の樹種名 (製材を用いる場合)	吊元材、水廻りの下枠及び敷居	※杉又は松			
		その他	※松又は杉			
⑱ 軽量鉄骨天井下地	○野縁等の種類 屋外 (※25形・19形) 屋内 (※19形・25形) [6.6.2~4]					
	野縁等の種類	屋外 (※25形・19形) 屋内 (※19形・25形)				
	野縁受、吊りボルト及びインサートの間隔	・吊りボルト及びインサートの間隔	・吊りボルト及びインサートの間隔	・吊りボルト及びインサートの間隔	・吊りボルト及びインサートの間隔	

⑲ 軽量鉄骨天井下地	○スタッド、ランナーの種類 [6.7.3、4] [表6.7.1]				
	スタッド、ランナーの種類	※表6.7.1により「スタッドの高さによる区分」に応じた種類			
	スタッドの高さが5mを超える場合	※F☆☆☆☆			
	出入口及びこれに準じる開口部の補強	※[6.7.4] (5)による			
⑳ ビニル床シート	○種類 [6.8.2、3]				
	種類	色柄	厚さ (mm)	備考	
	※FS (複層ビニル床シート)	・無地 ・ペーパー柄 ・柄物	※2.0		
㉑ ビニル床タイル	○種類 [6.8.2]				
	種類	色柄	寸法 (mm)	厚さ (mm)	備考
	※KT (複層ビニル床タイル)	・無地 ・柄物	・300×300 ・450×450	※2.0 ・3.0	
㉒ 特殊機能床材	○種類 [6.8.2]				
	種類	性能	寸法 (mm)	厚さ (mm)	備考
	・帯電防止床シート	性能 ()	厚さ (mm) ()		
㉓ ビニル床材	○種類 [6.8.2]				
	種類	性能	寸法 (mm)	厚さ (mm)	備考
	・帯電防止床シート	性能 ()	厚さ (mm) ()		
㉔ ゴム床タイル	○種類 [6.8.2]				
	種類	材質	厚さ (mm)	厚さ (mm)	備考
	・単層品	・複層品	※60 ・75	※100	
			厚さ (mm) ※1.5以上		
㉕ カーペット敷き	○種類 [6.9.2、3] [表6.9.1]				
	種類	織り方	バイル形状	備考	
	・ウルトンカーペット	・カットバイル	・バイル形状		
㉖ 合成樹脂塗床	○種類 [6.10.2、3]				
	種類	施工箇所	工法	仕上げの種類	
	・厚膜型塗床材 (弾性樹脂系塗床)		・平塗	・滑り止め	・つや消し仕上げ
㉗ フローリング張り	○種類 [6.11.2~6]				
	フローリングのホルムアルデヒドの放散量等	※改修標準仕様書6.11.2 (2)による			
	各工法に使用する接着剤のホルムアルデヒドの放散量	※F☆☆☆☆			
	単層フローリング (フローリングボード1等)	工法			

24 畳敷き	○種類 [6.12.2]				
	種類	A種・B種・C種・D種 (畳床:・KT-I・KT-II・KT-III・KT-K・KT-N)			
	下地の種類	・標準仕様書 表12.6.1による床組 ・ポリスチレンフォーム床下地 (ノンフロン)			
㉘ せっこうボード	○種類 [6.13.2、3]				
	種類	厚さ及び厚床はホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びステレンを発散しないか、発散量が少ない材料を使用したものとする。			
	接着剤のホルムアルデヒド放散量	※F☆☆☆☆			
㉙ モルタル塗り	○種類 [6.15.3、5、6]				
	モルタル	現場調合材料・既調合材料 () 形状 (※図示)			
	既製目地材	・設ける 施工箇所 () 形状 (※図示)			
28 タイル張り	○種類 [6.16.2~4]				
	種類	厚さ及び厚床はホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びステレンを発散しないか、発散量が少ない材料を使用したものとする。			
	接着剤のホルムアルデヒド放散量	※F☆☆☆☆			
㉚ セルフレベリング材	○種類 [6.17.2、3]				
	種類	厚さ (mm)			
	・内装タイル	・5			
30 フリーアクセスフロア	○種類 [20.2.2]				
	種類	厚さ (mm)			
	・内装タイル	・5			
31 可動間仕切	○種類 [20.2.3]				
	種類	厚さ (mm)			
	・内装タイル	・5			
32 移動間仕切	○種類 [20.2.4]				
	種類	厚さ (mm)			
	・内装タイル	・5			
㉛ トイレブース	○種類 [20.2.5]				
	種類	厚さ (mm)			
	・内装タイル	・5			
㉜ 手すり	○種類 [20.2.6]				
	種類	厚さ (mm)			
	・内装タイル	・5			

27 モルタル塗り	○種類 [6.15.3、5、6]				
	モルタル	現場調合材料・既調合材料 () 形状 (※図示)			
	既製目地材	・設ける 施工箇所 () 形状 (※図示)			
28 タイル張り	○種類 [6.16.2~4]				
	種類	厚さ及び厚床はホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びステレンを発散しないか、発散量が少ない材料を使用したものとする。			
	接着剤のホルムアルデヒド放散量	※F☆☆☆☆			
㉚ セルフレベリング材	○種類 [6.17.2、3]				
	種類	厚さ (mm)			
	・内装タイル	・5			
30 フリーアクセスフロア	○種類 [20.2.2]				
	種類	厚さ (mm)			
	・内装タイル	・5			
31 可動間仕切	○種類 [20.2.3]				
	種類	厚さ (mm)			
	・内装タイル	・5			
32 移動間仕切	○種類 [20.2.4]				
	種類	厚さ (mm)			
	・内装タイル	・5			
㉛ トイレブース	○種類 [20.2.5]				
	種類	厚さ (mm)			
	・内装タイル	・5			
㉜ 手すり	○種類 [20.2.6]				
	種類	厚さ (mm)			
	・内装タイル	・5			

1. 工事名称	工事名称	南桜井小学校校舎トイレ改修工事	建築主	
	工事場所 (地名地番)	春日部市下柳3番地	住所	春日部市中央七丁目2番地1
	主要用途	小学校	氏名	春日部市長 岩谷 一弘
	工事種別	新築・増築・別棟増築・改築・改修()・室内装飾 用途変更(大規模の模様替)・仮設建築・解体・移転	郵便番号・電話番号	〒 344-8577 Tel 048-736-1111(代表)
			工期 (予定)	契約工期

2. 敷地状況	敷地面積	13,927 m ²	建ぺい率	基準建ぺい率	60%
			容積率	基準容積率	100%
	用途地域	第1種低住専・第2種低住専・第1種中高住専・第2種中高住専・第1種住居 第2種住居・準住居・近隣商業・商業・準工業・工業・工業専用地域(指定なし)	日影制限(有・無)	4.0 m	4.0 時間内
	防火地域	防火・準防火・指定なし・特定行政庁の指定地域		敷地境界線より10mを越え10m以内の範囲	2.5 時間内
その他の 地域地区	都市計画区域内・都市計画区域外・市街化区域・市街化調整区域・特別工業地区・特別用途地区・農地地区・再開発事業区域・特定街区・改良地区・文庫地区(第1種) 風防地区(第1種)・高度地区(第1種)・超率増築地域・電線伝導線管防止地区・多量地区・災害危険地区・農地地区・土地区画整理準備地区 宅地造成工事規制区域・国立公園・国立公園・河川敷・その他()				

3. 構造規模	構造	階数	構造形式	基礎	耐火建築物	建築年度	
	普通特別教室棟	RC造	3階建て	ラーメン構造	杭基礎	耐火建築物	
	普通教室棟	RC造	3階建て	ラーメン構造	杭基礎	耐火建築物	

4. 面積		普通特別教室棟	普通教室棟		
	建築面積	1,037.81 m ²	736.48 m ²		
	延床面積	2,708.88 m ²	2,022.26 m ²		

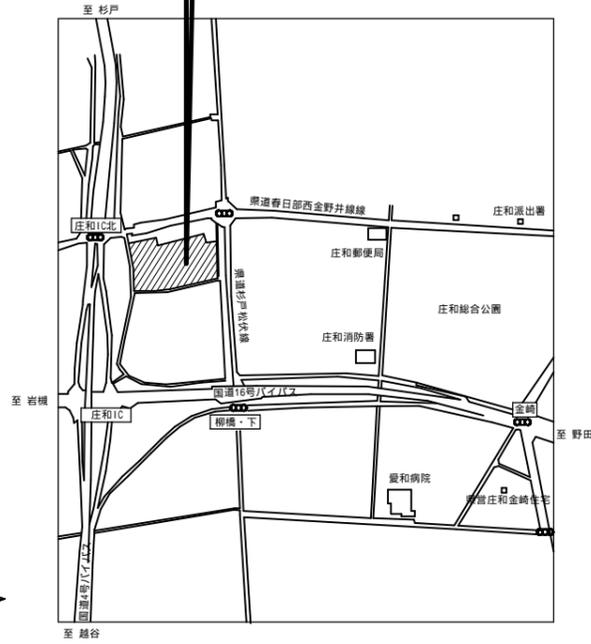
5. 床面積		地下1階	1階	2階	3階	4階	5階	塔屋1階	計
	工事部分(トイレ)床面積								
	普通特別教室棟 東側トイレ		17.32 m ²	34.64 m ²	34.64 m ²				86.60 m ²
	普通特別教室棟 西側トイレ		23.42 m ²	23.42 m ²	23.42 m ²				70.26 m ²
	普通教室棟 トイレ		32.23 m ²	32.23 m ²	32.23 m ²				96.69 m ²
									計 253.55 m ²

6. 工事概要	トイレ全面リニューアル改修工事	普通特別教室棟: 東側トイレ1~3階・西側トイレ1~3階、普通教室棟: トイレ1~3階
	・内装改修(乾式化、バリアフリー化を含む)、器具改修、トイレブース改修	
	・衛生器具の洋式化、給排水配管の更新	
	・照明及び換気扇等の人感センサー式への更新、各種電源コンセント引込	
	受水槽更新工事	
	※図面記載事項は全て本工事とする。	

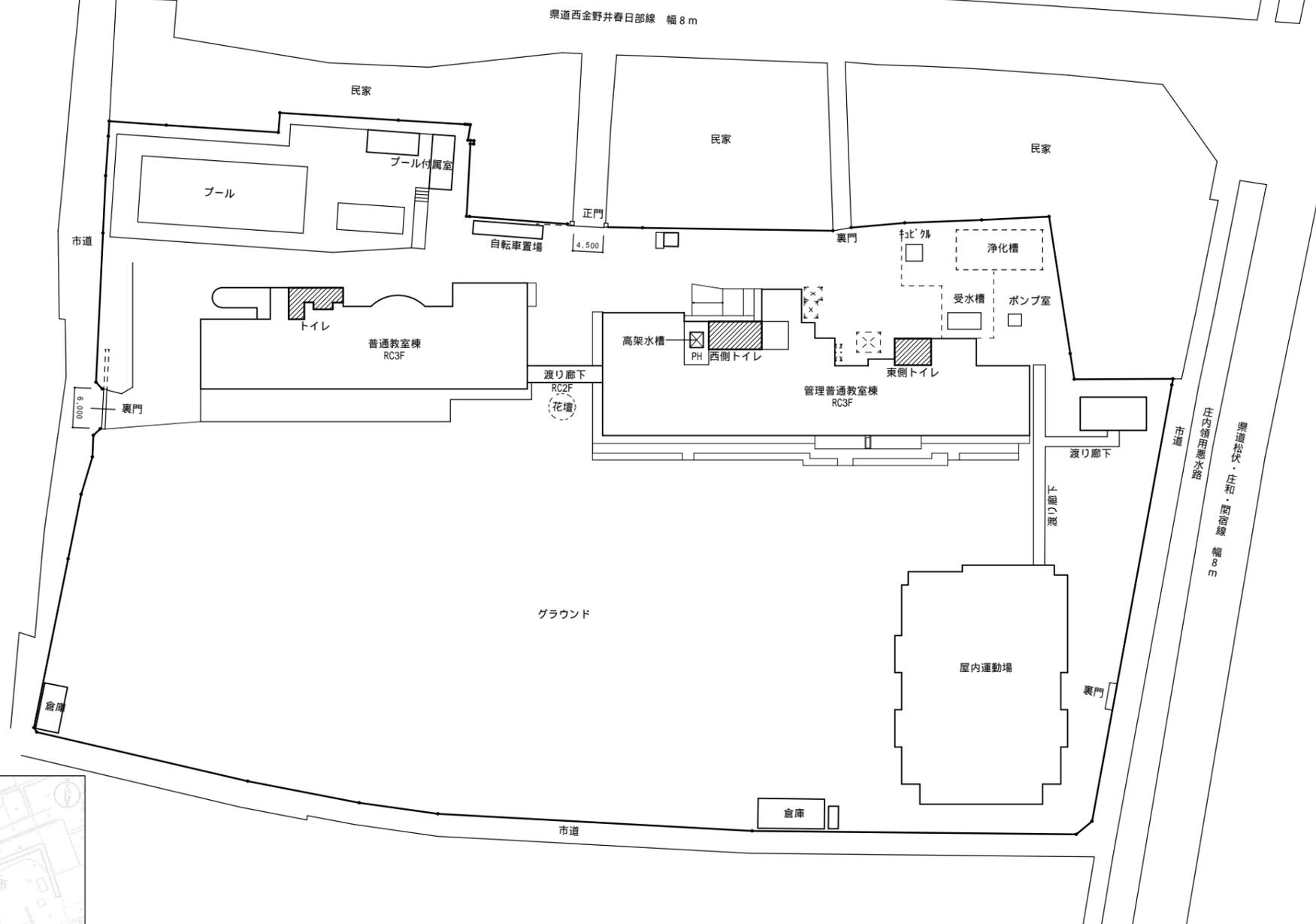
7. 外部仕上 (現況)		普通特別教室棟	普通教室棟
	屋上	スラブコンクリートコテ押え、アスファルト防水、 [改修済] 下地処理の上、ウレタン塗膜防水	スラブコンクリートコテ押え、アスファルト防水、 [改修済] 下地処理の上、ウレタン塗膜防水
	外壁	コンクリート打放し補修、アクリルリシン吹付	コンクリート打放し補修、アクリル系吹付タイル [アスベスト含有(下地調整材に含有)]
	軒裏	コンクリート打放し補修、アクリルリシン吹付	コンクリート打放し補修、アクリル系吹付タイル
	建具	アルミ製	アルミ製

8. 工事区分	工事区分表									
	項目	配電	電気	機械	備考	項目	配電	電気	機械	備考
躯体関係	躯体関係					屋外排水設備・外構				
	RC造(梁・壁・床)の貫通孔・開口部					雑排水・汚水				
	貫通スリーブ材及び取付け					屋外雑排水及び屋外汚水排水設備				
	補強を要する型枠材及び取付け					斜及び倒置				
	補強を要しない型枠材及び取付け									
	貫通孔・開口部の墨出し									
貫通孔・開口部の補強										
和風便器撤去後のスラブ閉塞(仕上げ共)					配筋共					
スリーブ・型枠の穴埋め										
仕上関係	仕上関係					機械設備・電気設備関係				
	軽量天井・壁下地					機器付属の制御盤以降の配管配線				二次側
	補強を要する「-」の切込み及び下地の補強					機器付属の制御盤への電源供給配管配線				一次側
	補強を要しない「-」の切込み					機器と付属操作スイッチの渡り配管配線				
	開口部の墨出し					小便器用節水装置の制御盤以降の配管配線				
	吊ボルト及びインサート					小便器・手洗器用の電源配管配線				
	設備機器・器具・配管・配線・ダクト用					センサースイッチの渡り配線				
	天井仕上下地					換気扇用の電源配管配線				
	外壁漏り									
	ウェザーカバー									
	換気扇									
	トイレ漏り					補強材共				
衛生機器ライニング										
便器										
洗面器										
掃除用流し										
化粧鏡										
紙巻器										
手摺					取付金物共					
衛生器具廻りのシーリング										
モップ掛け・雑巾掛け・棚										
換気扇取付用木枠										
既設衛生器具撤去										
配管等撤去後のスラブ面穴埋め										
その他										
サイン工事(ビクトサイン・室名札)										
点検口(床・壁・天井)										

工事場所：春日部市立南桜井小学校
春日部市下柳3番地



案内図



配置図 S=1/400

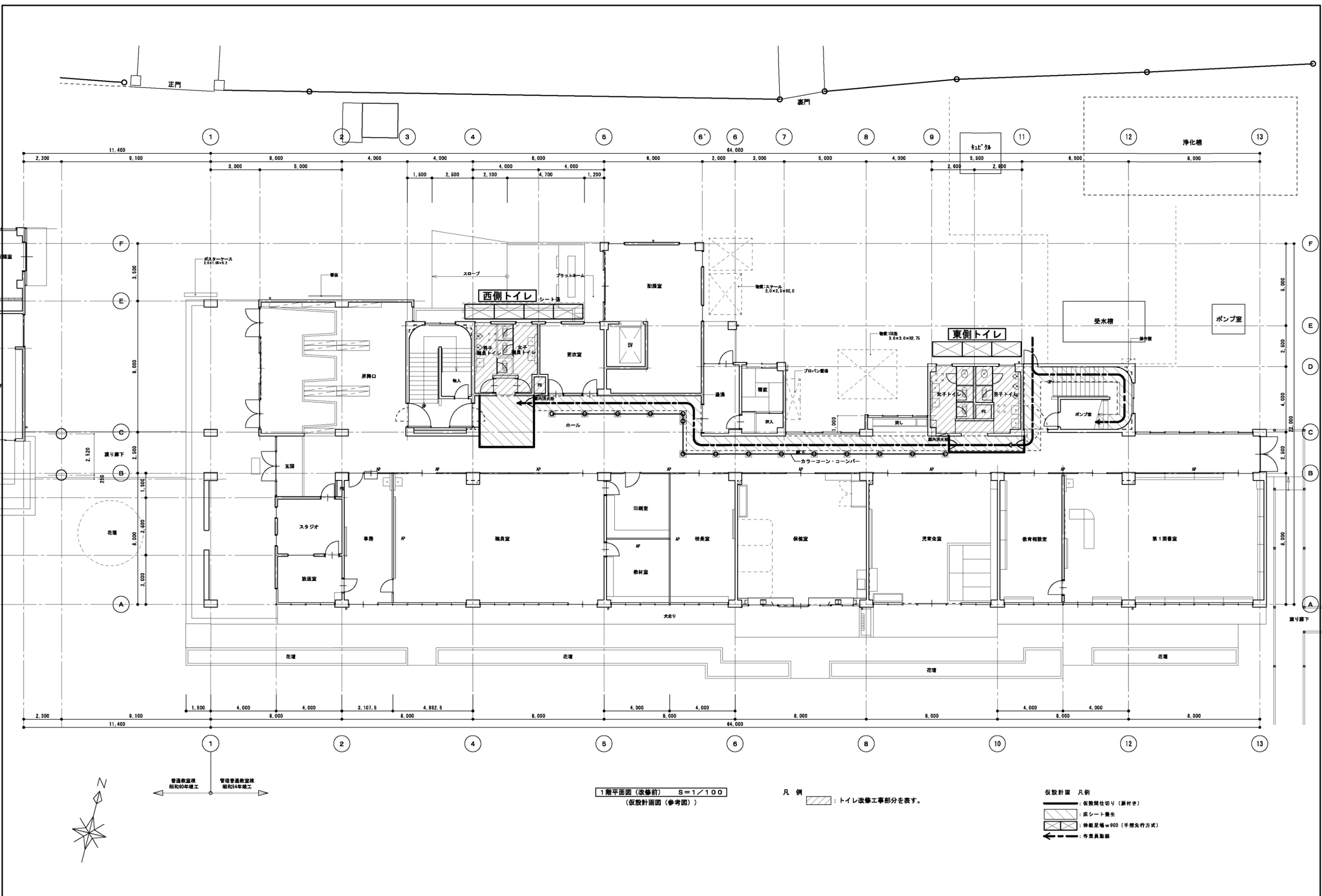
凡例

 : トイレ改修工事部分を表す。



案内図



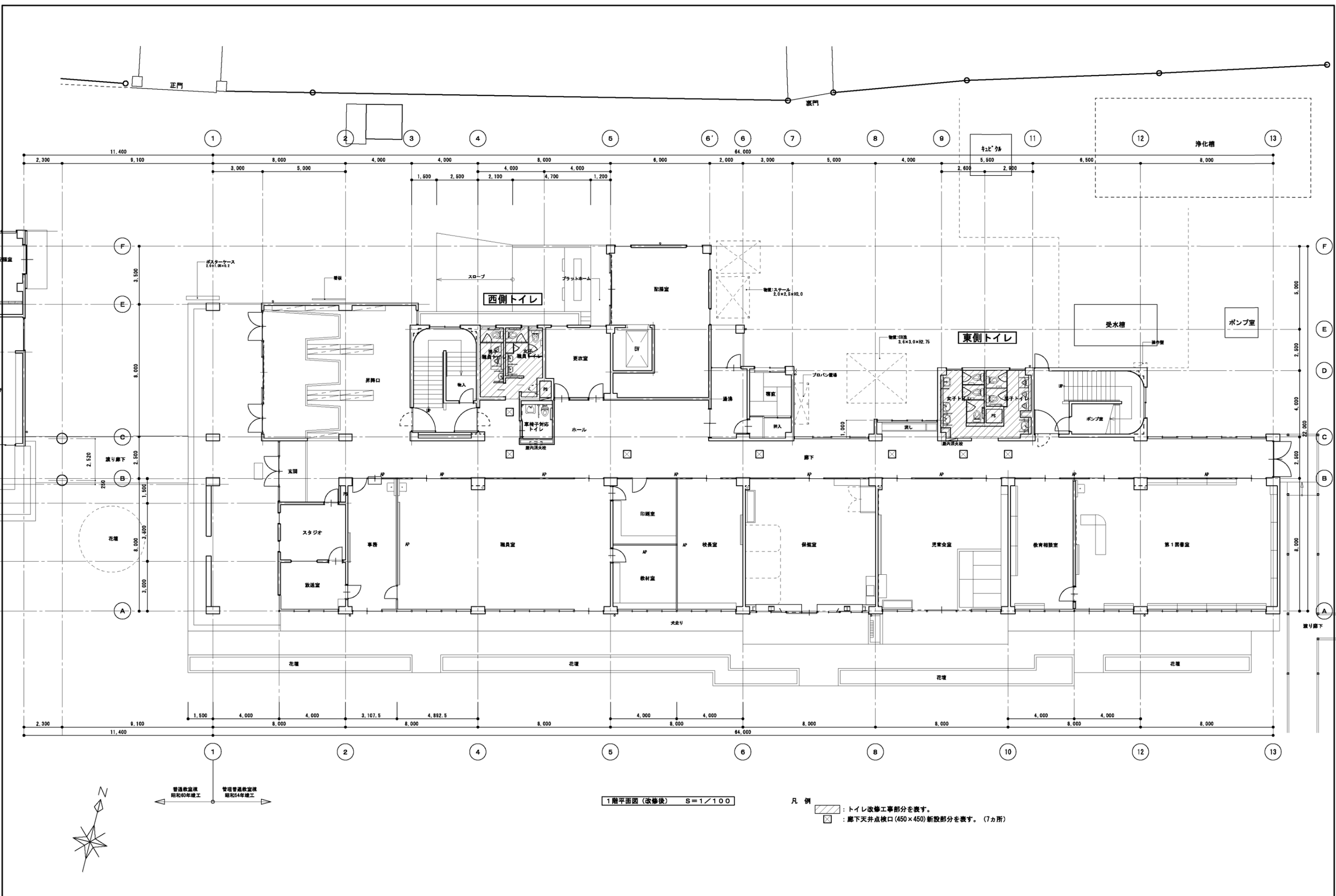


1階平面図(改修前) S=1/100
(仮設計計画(参考図))

凡例
 : トイレ改修工事部分を表す。

- 仮設計画 凡例
- : 仮設間仕切り(原付き)
 - : 床シート養生
 - : 伸組足場w900(手摺先行方式)
 - : 作業員動線

普通教室棟 昭和60年竣工
 管理普通教室棟 昭和54年竣工

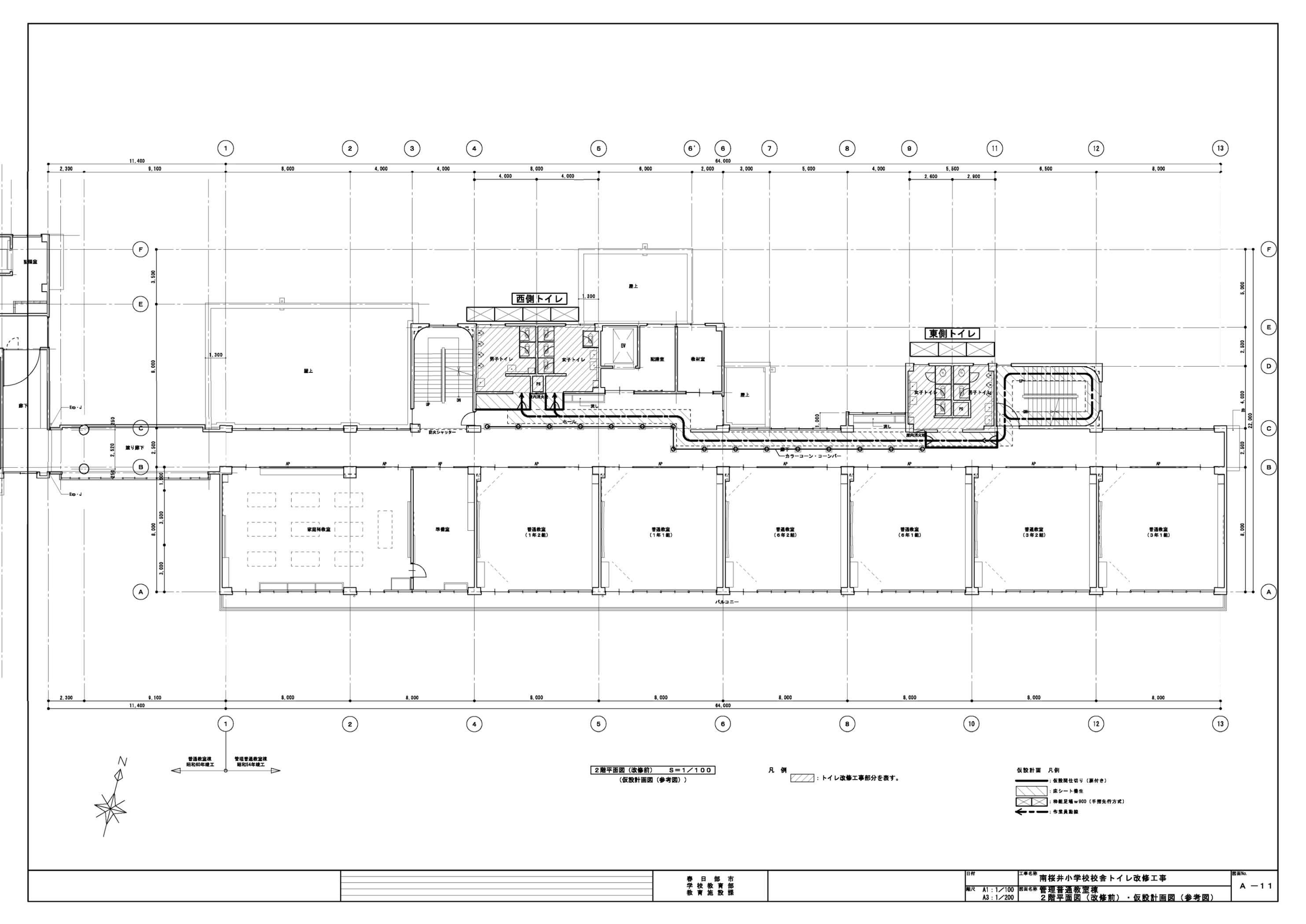


普通教室棟
昭和60年竣工

管理普通教室棟
昭和54年竣工

1階平面図(改修後) S=1/100

- 凡例
- : トイレ改修工事部分を表す。
 - +
 : 廊下天井点検口(450×450)新設部分を表す。(7カ所)



普通教室棟
昭和60年竣工

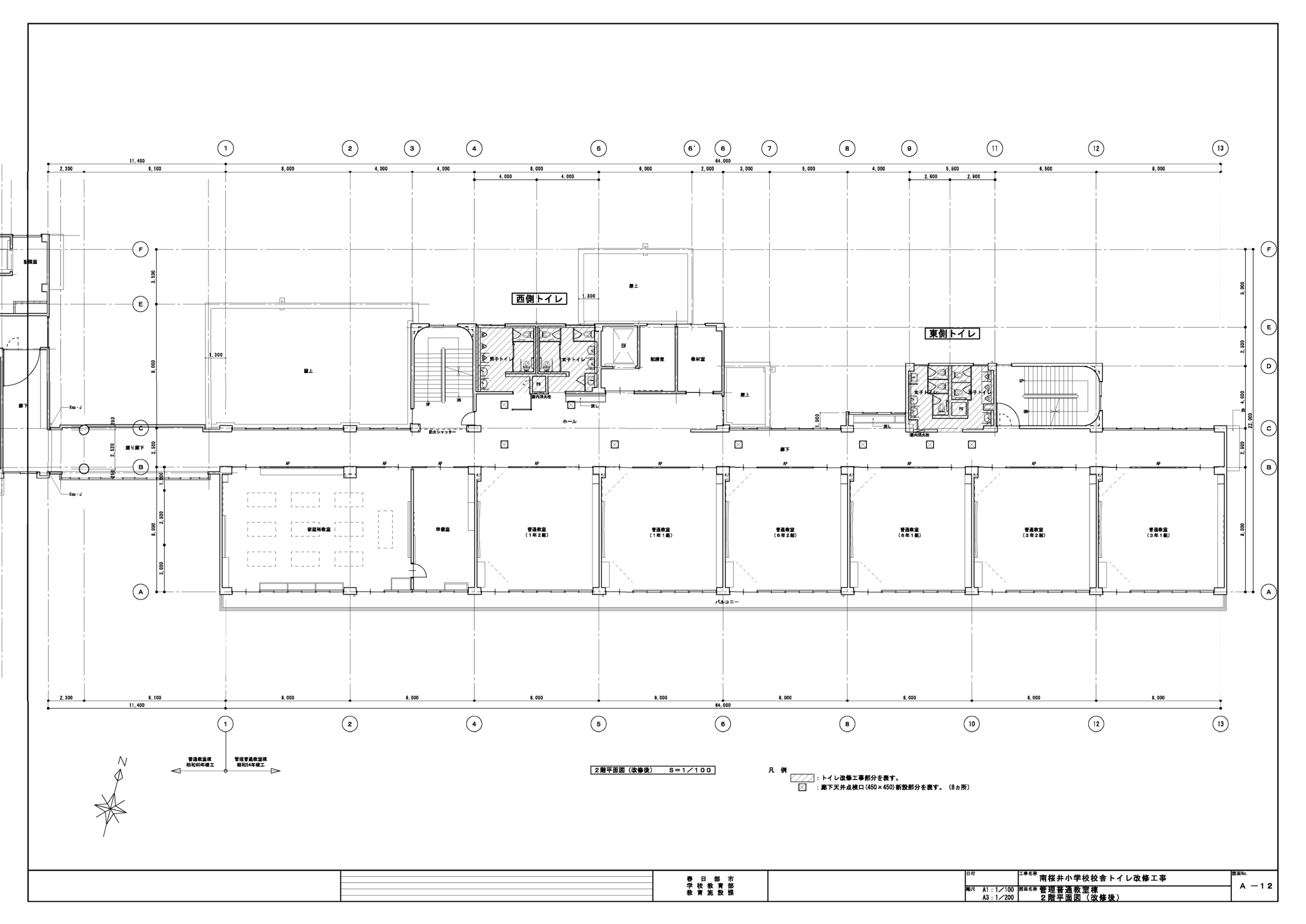
管理普通教室棟
昭和54年竣工

2階平面図(改修前) S=1/100
(仮設計計画(参考図))

凡例

斜線: トイレ改修工事部分を表す。

- 仮設計画 凡例
- : 仮設間仕切り(原付き)
 - : 床シート養生
 - : 神組足場w900(手摺先行方式)
 - : 作業員動線



西側トイレ

東側トイレ

男子トイレ

女子トイレ

女子トイレ

男子トイレ

ホール

配膳室

教材室

家庭科教室

準備室

普通教室 (1年2組)

普通教室 (1年1組)

普通教室 (6年2組)

普通教室 (6年1組)

普通教室 (3年2組)

普通教室 (3年1組)

2階平面図 (改修後) S=1/100

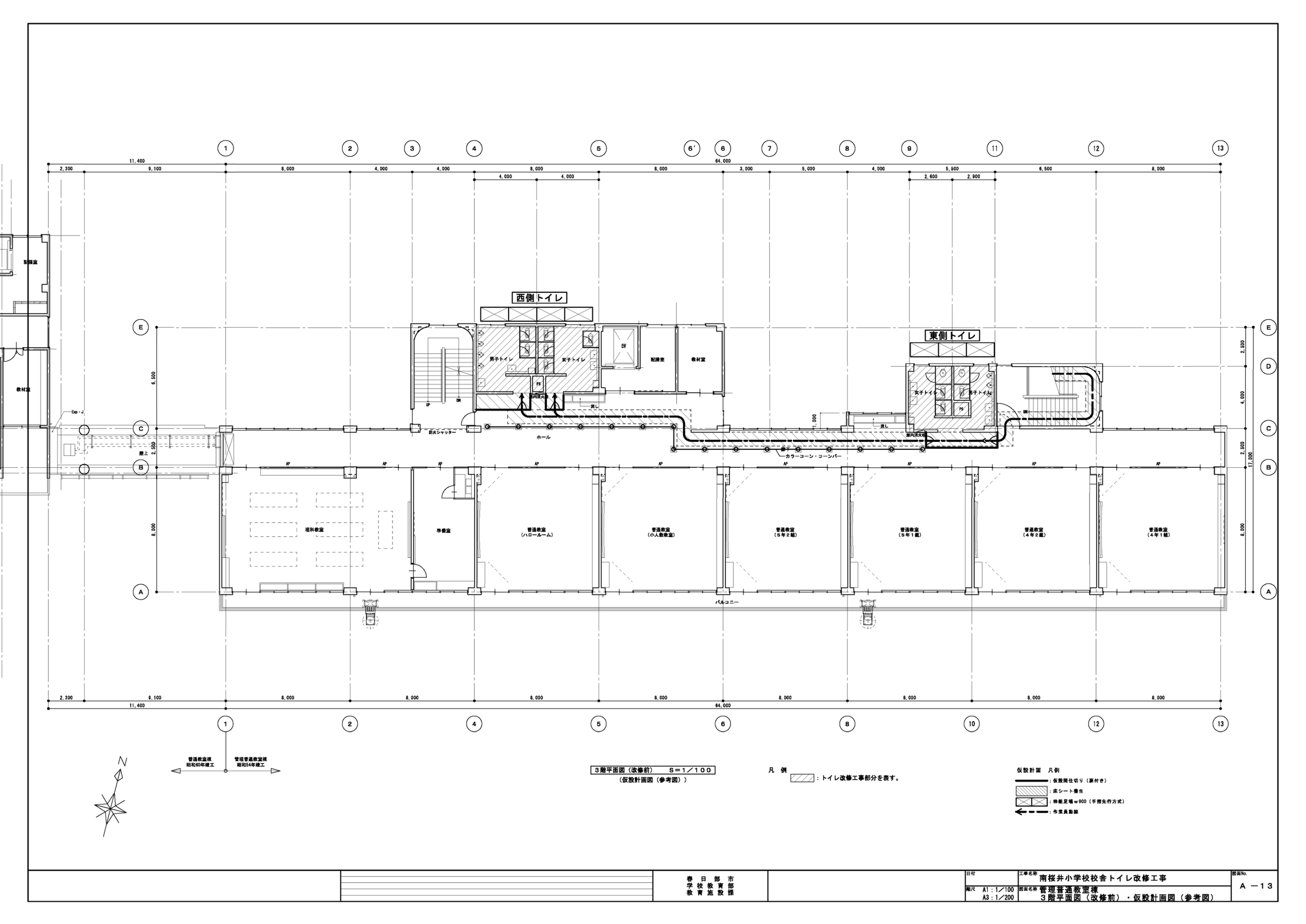
凡例

- ▨ : トイレ改修工事部分を表す。
- ☒ : 廊下天井点検口 (450×450) 新設部分を表す。(8カ所)

普通教室棟
昭和60年竣工

管理普通教室棟
昭和54年竣工





普通教室棟
昭和60年竣工

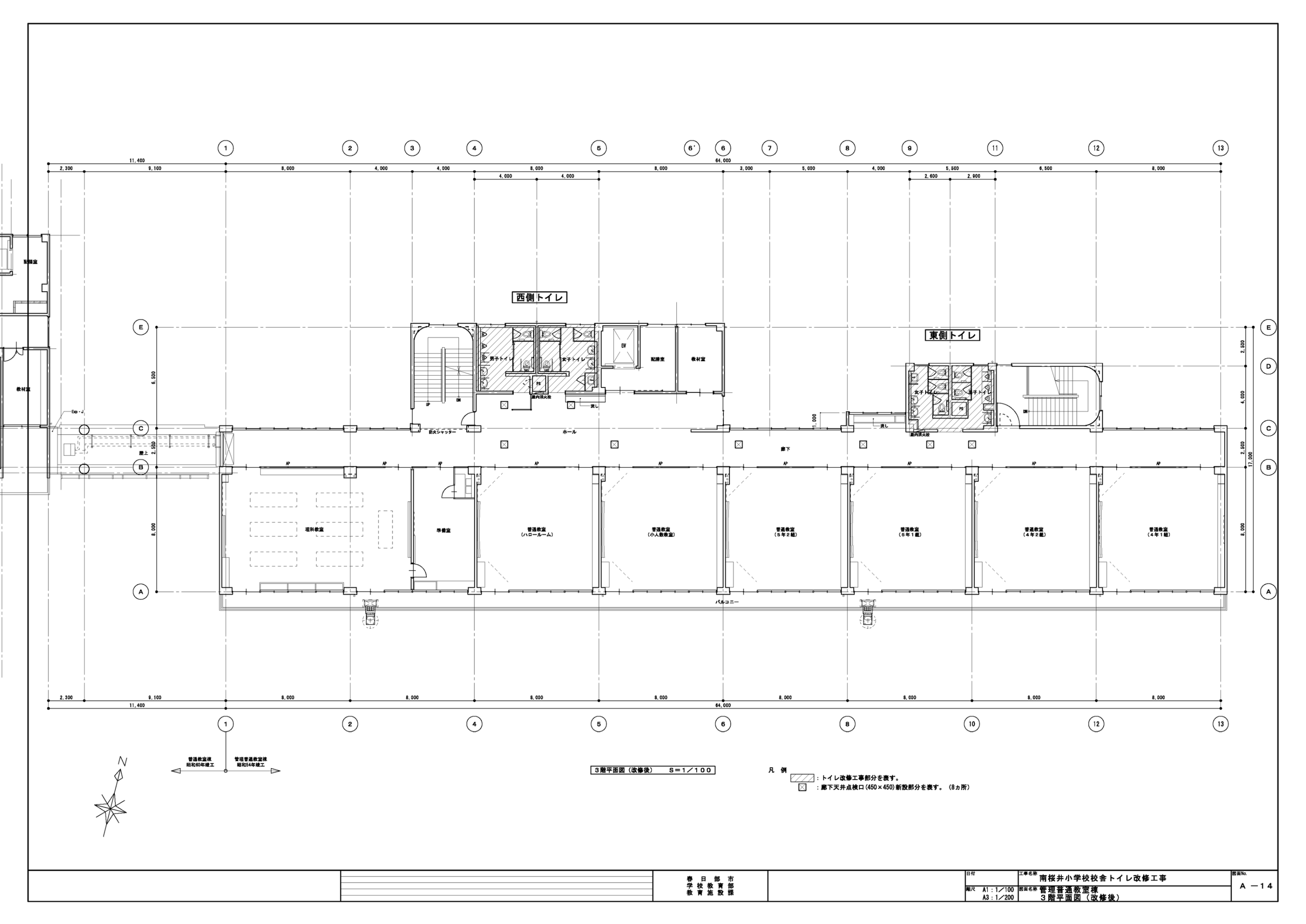
管理普通教室棟
昭和54年竣工

3階平面図(改修前) S=1/100
(仮設計画図(参考図))

凡例

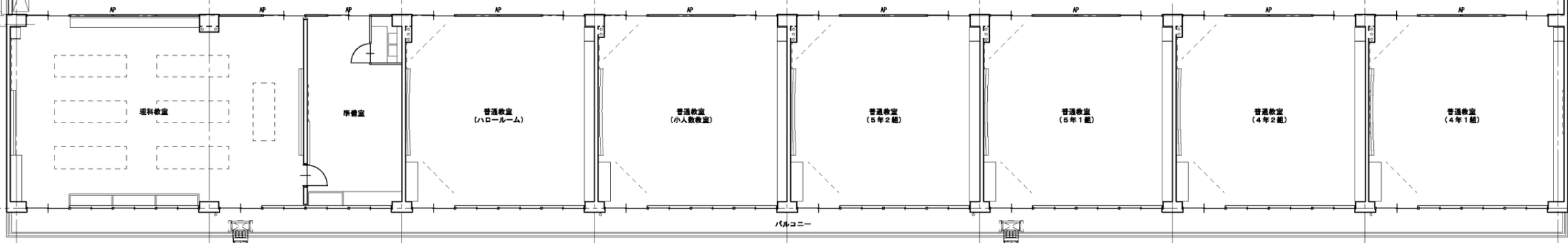
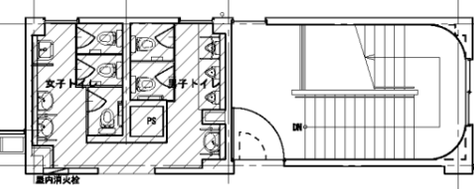
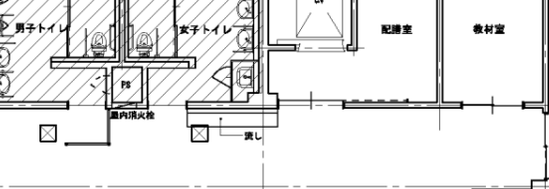
斜線: トイレ改修工事部分を表す。

- 仮設計画 凡例
- : 仮設間仕切り(原付き)
 - 斜線: 床シート養生
 - : 神組足場w900(手摺先行方式)
 - : 作業員動線



西側トイレ

東側トイレ



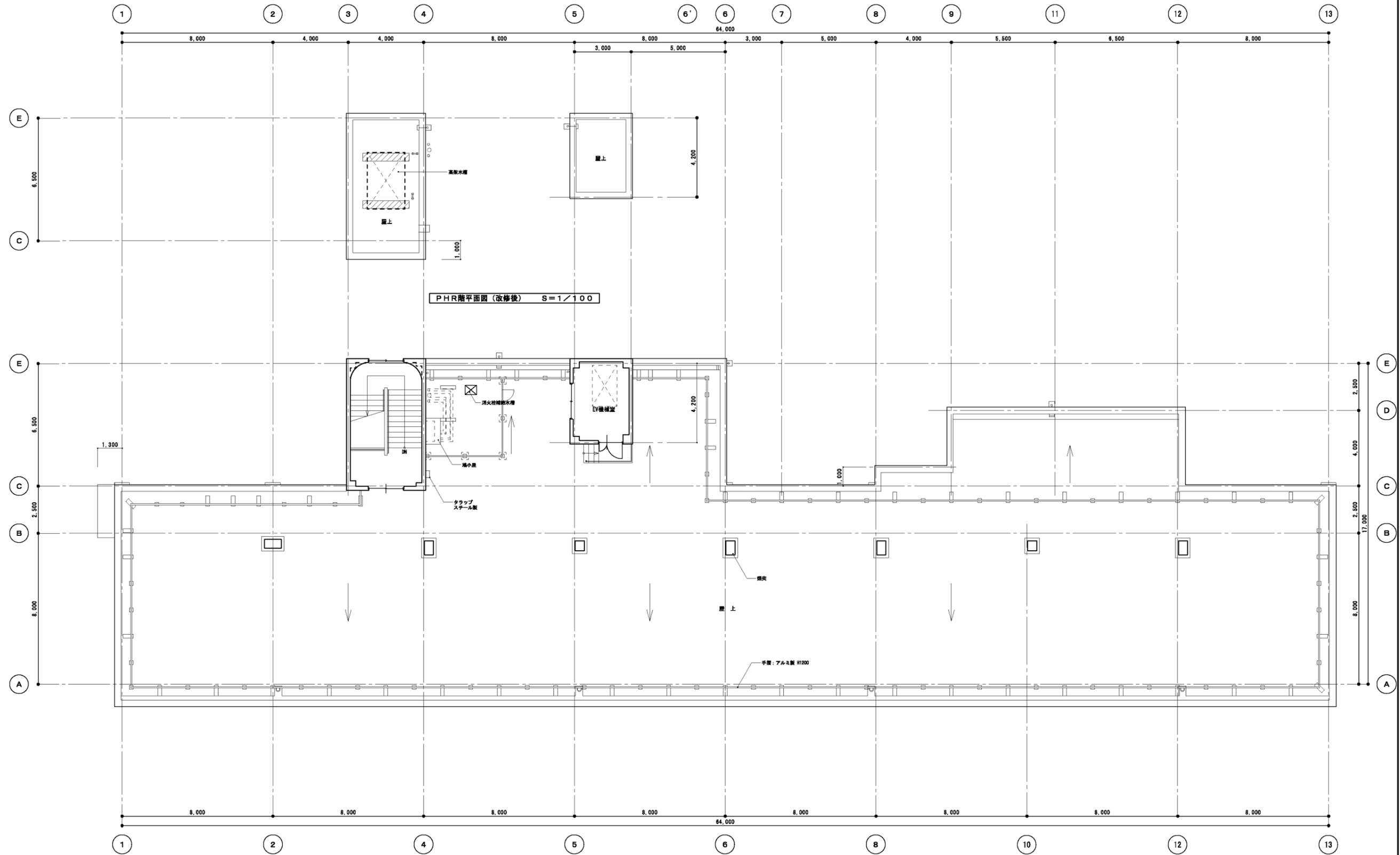
普通教室棟
昭和60年竣工

管理普通教室棟
昭和54年竣工

3階平面図(改修後) S=1/100

- 凡例
- ▨ : トイレ改修工事部分を表す。
 - ☒ : 廊下天井点検口(450×450)新設部分を表す。(8カ所)





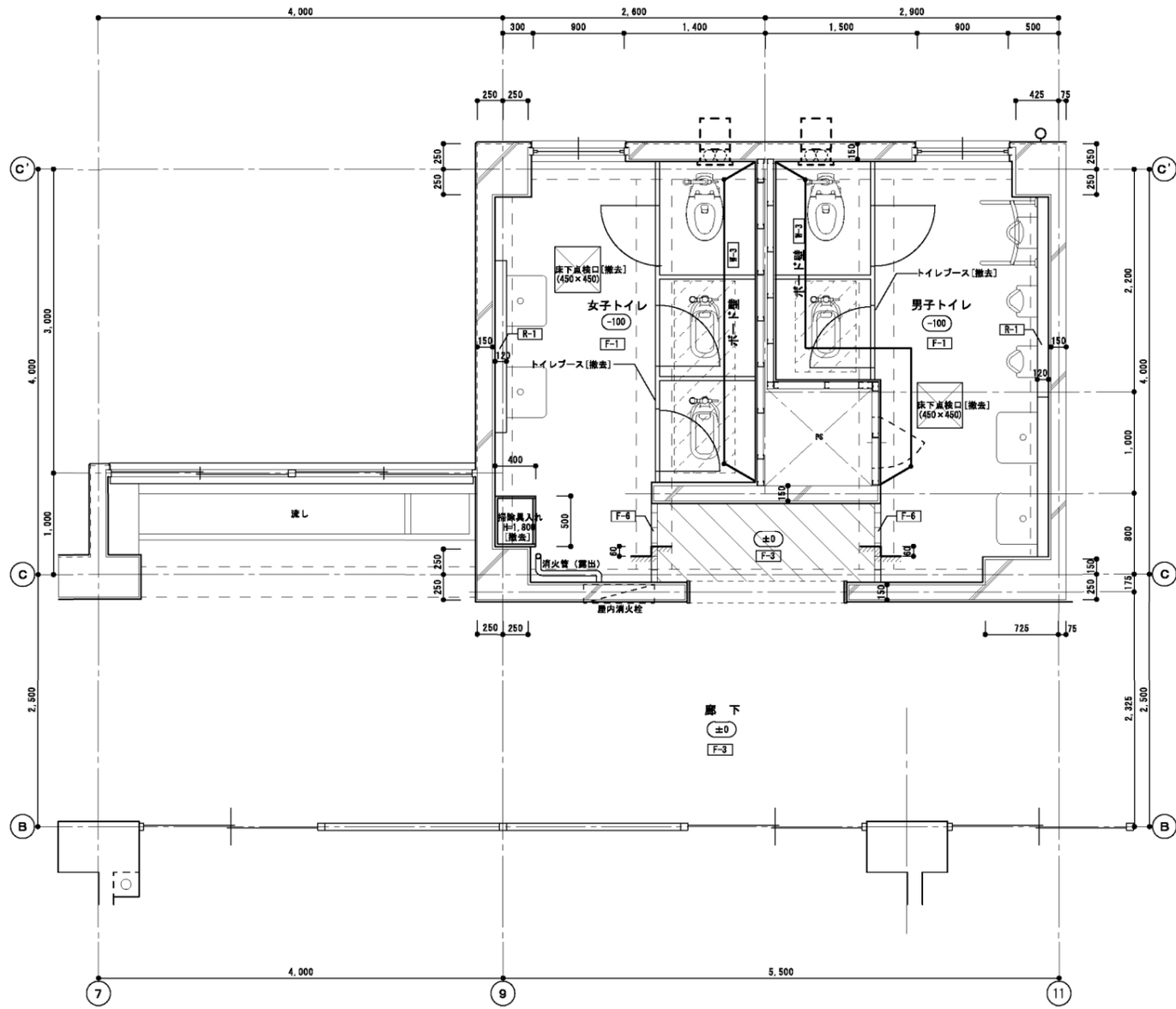
R階平面図 (改修後) S=1/100



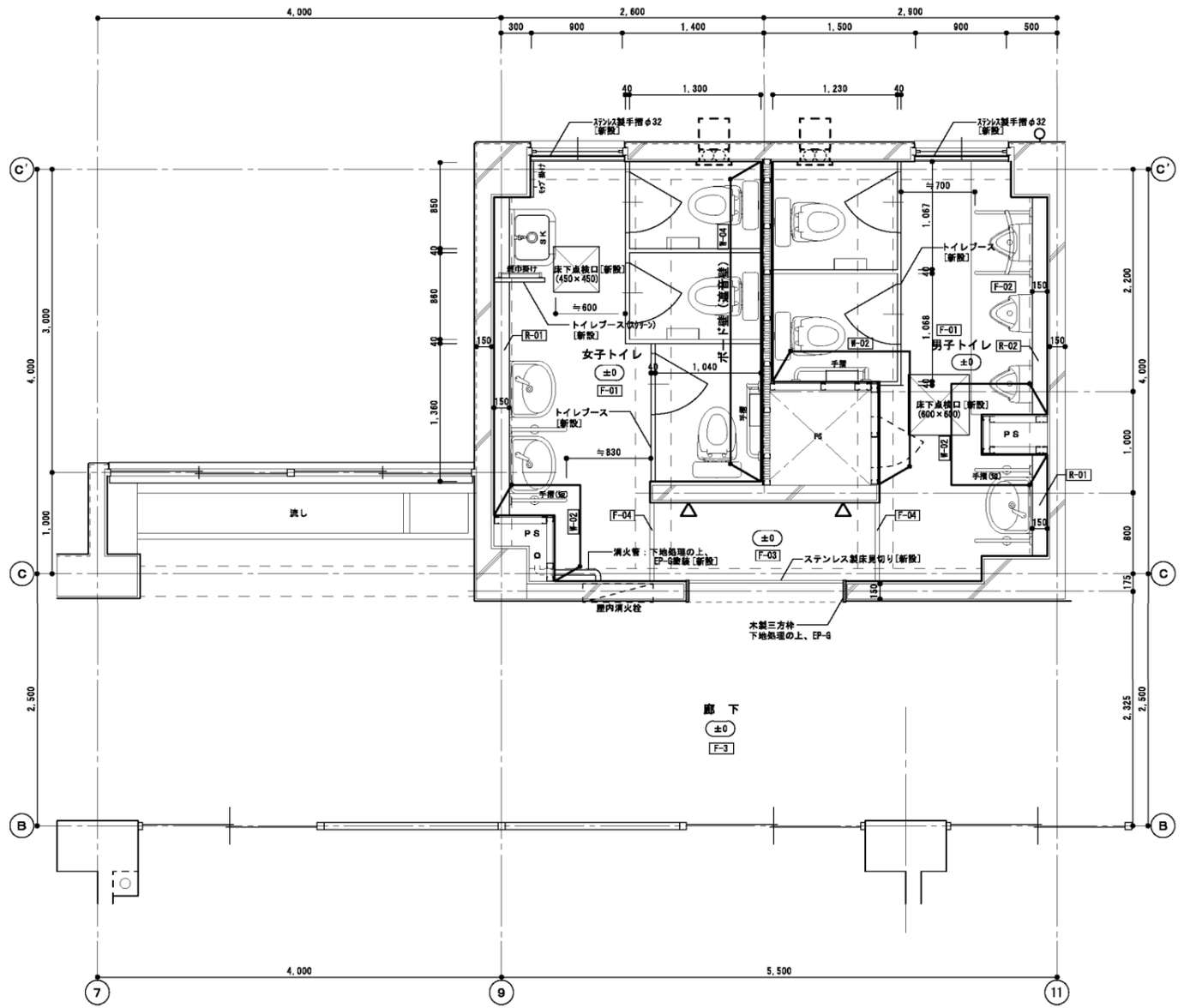
仕上表

室名	改修前	床			市木			壁紙・ライニング			畳			天井			備考				
		符号	仕上げ	改修内容	床高	符号	仕上げ	改修内容	符号	仕上げ	改修内容	符号	仕上げ	改修内容	張り幅	天井高					
男子トイレ	改修前	F-1	モルタル塗り下地、磁器質タイル(425角貼)	撤去(床下地共)	-100	B-2	SPF製市木 h100	撤去	R-1	ライニング: コーリー・ドック(100種み・仕様書下地、半磁器質タイル100角貼) 天板: テラゾーブロック t25	撤去	F-1	モルタル塗り下地、半磁器質タイル(425角貼)	撤去(床下地共)	C-1	LGS下地、フックアップ t5目隠し貼 V P 塗装	撤去(LGS下地共)	撤去	2,400	トイレブース(撤去)、換気扇本体(250口-190×25)(撤去) 天井吊钩口(783×450×450)(撤去) 床下吊钩口(783×450×450)(撤去)	
	改修後	F-2	モルタル塗り下地、ウレタン系塗床 t2	撤去(壁床のみ)								F-3	LGS下地、耐水石膏ボード t12.5・メラミン不燃化粧板 t3 (783×917)	撤去(LGS下地共)							
	改修前	F-01	不燃耐震、乾式置床材下地、耐水合板 t12の上、ビニル床シート t2貼	新設	±0	B-01	床材立上げ h100	新設	R-01	ライニング: LGS-65下地、耐水合板(下地補強)貼貼、 不燃不燃化粧板 t3 (783×917) 天板: 8172-4470 t20	新設	F-02	LGS-65下地、耐水石膏ボード t12.5貼貼・不燃化粧板 t3 (783×917)	新設	C-01	LGS下地、不燃化粧石膏ボード t9.5	新設(LGS下地共)	撤去	2,300	トイレブース(新設)、換気扇本体(250口-190×25)(新設) 天井吊钩口(783×450×450)(新設) 床下吊钩口(783×450×450)(新設) ピクトサイン(新設) 270A製手摺(撤去アルミ製サッシ)(新設)	
	改修後	F-02	不燃耐震、乾式置床材下地、耐水合板 t12の上、ビニル床シート t2貼	新設	±0	B-02	床材立上げ h60 (小梗通割)	新設	R-02	ライニング: LGS-65下地、耐水合板(下地補強)貼貼、 不燃不燃化粧板 t3 (783×917) 天板: 8172-4470 t20	新設	F-03	既存置床処理の上、不燃不燃化粧板 t3 (783×917) 直貼	新設	F-04	LGS-65下地、耐水石膏ボード t12.5+9.5貼貼・不燃化粧板 t3 (783×917) グラスワール t50充填 (スラブ下まで)	新設				
女子トイレ	改修前	F-1	モルタル塗り下地、磁器質タイル(425角貼)	撤去(床下地共)	-100	B-2	SPF製市木 h100	撤去	R-1	ライニング: コーリー・ドック(100種み・仕様書下地、半磁器質タイル100角貼) 天板: テラゾーブロック t25	撤去	F-1	モルタル塗り下地、半磁器質タイル(425角貼)	撤去(床下地共)	C-1	LGS下地、フックアップ t5目隠し貼 V P 塗装	撤去(LGS下地共)	撤去	2,400	トイレブース(撤去)、換気扇本体(250口-190×25)(撤去) 天井吊钩口(783×450×450)(撤去) 床下吊钩口(783×450×450)(撤去) 指輪真入れ(撤去)	
	改修後	F-2	モルタル塗り下地、ウレタン系塗床 t2	撤去(壁床のみ)								F-3	LGS下地、耐水石膏ボード t12.5・メラミン不燃化粧板 t3 (783×917)	撤去(LGS下地共)							
	改修前	F-01	不燃耐震、乾式置床材下地、耐水合板 t12の上、ビニル床シート t2貼	新設	±0	B-01	床材立上げ h100	新設	R-01	ライニング: LGS-65下地、耐水合板(下地補強)貼貼、 不燃不燃化粧板 t3 (783×917) 天板: 8172-4470 t20	新設	F-02	LGS-65下地、耐水石膏ボード t12.5貼貼・不燃化粧板 t3 (783×917)	新設	C-01	LGS下地、不燃化粧石膏ボード t9.5	新設(LGS下地共)	撤去	2,300	トイレブース(新設)、換気扇本体(250口-190×25)(新設) 天井吊钩口(783×450×450)(新設) 床下吊钩口(783×450×450)(新設) ピクトサイン(新設) 270A製手摺(撤去アルミ製サッシ)(新設)	
	改修後	F-02	不燃耐震、乾式置床材下地、耐水合板 t12の上、ビニル床シート t2貼	新設	±0	B-02	床材立上げ h60 (小梗通割)	新設	R-02	ライニング: LGS-65下地、耐水合板(下地補強)貼貼、 不燃不燃化粧板 t3 (783×917) 天板: 8172-4470 t20	新設	F-03	既存置床処理の上、不燃不燃化粧板 t3 (783×917) 直貼	新設	F-04	LGS-65下地、耐水石膏ボード t12.5+9.5貼貼・不燃化粧板 t3 (783×917) グラスワール t50充填 (スラブ下まで)	新設				
廊下	改修前	F-3	モルタル塗り下地、ウレタン系塗床 t2		±0	B-1	SPF製市木、AEP塗装 h100					F-2	モルタル塗り下地、E P 塗装		C-3	LGS下地、化粧石膏ボード t9		撤去	2,650		
	改修後																				

共通事項
 ・市木の床材立上げは、出入間とも滑り止め仕上とする。
 ・改修後の床不燃耐震は、セメント系セルフレベリング塗り t10とする。
 ・乾式置床材は、支持脚+パーティクルボード t20とする。
 ・長尺ビニル床シートの下地合板の幅は、セメント系床用補修材等で補修する。
 ・耐水合板(下地補強) 貼貼の詳細については、別図参照とする。
 ・衛生器具・換気扇の撤去・新設は、機械設置工事とする。(和便器の撤去は、建築工事とする。)



1階平面詳細図 (改修前) S=1/30



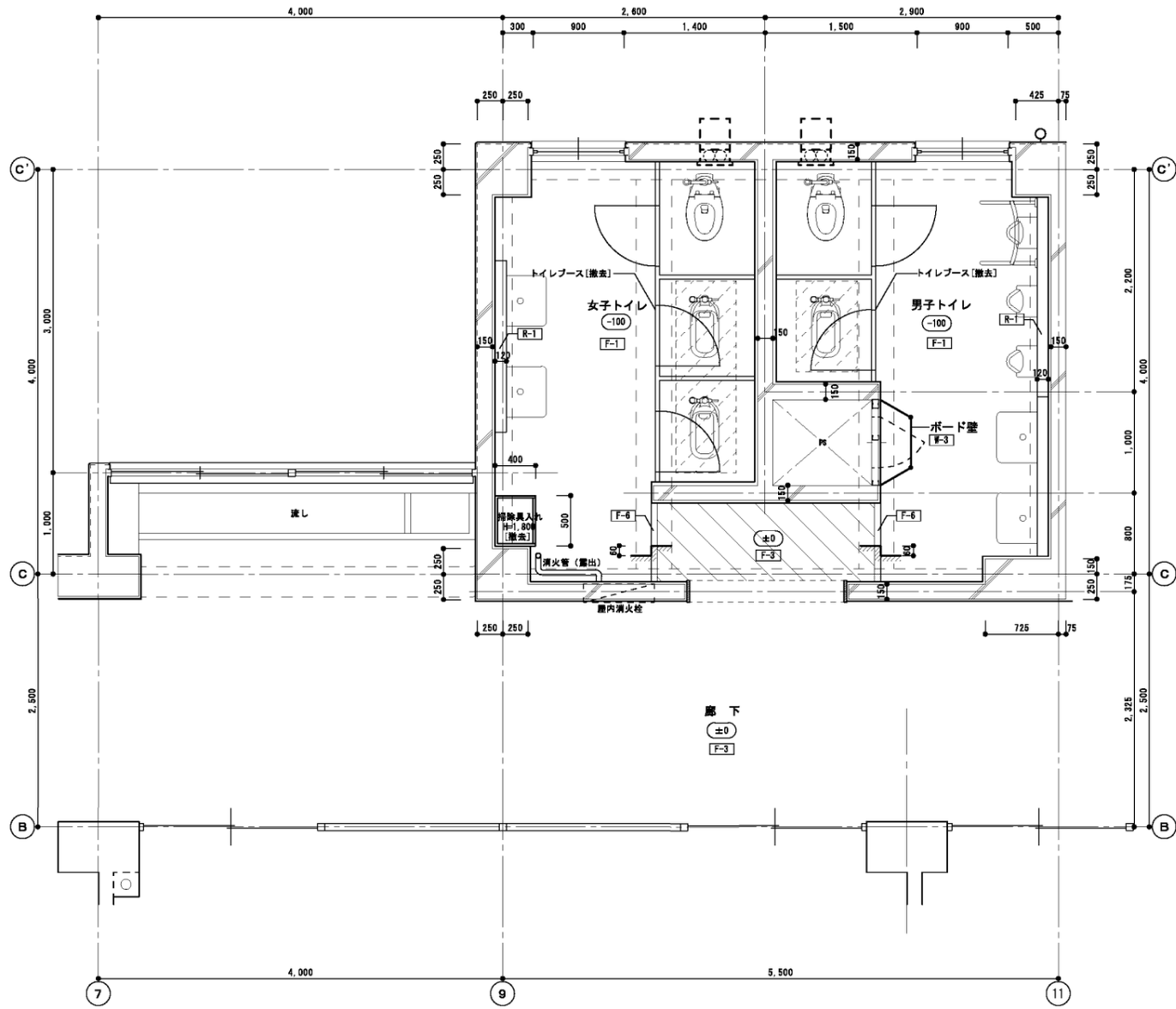
1階平面詳細図 (改修後) S=1/30

凡例
 [Hatched Box] : 和便器開口部閉塞部分を表す。(別図詳細参照)
 [Dotted Box] : 床仕上げ(塗床)撤去部分を表す。
 [Arrow] : 仕上符号を表す。(特記以外は、仕上表参照)

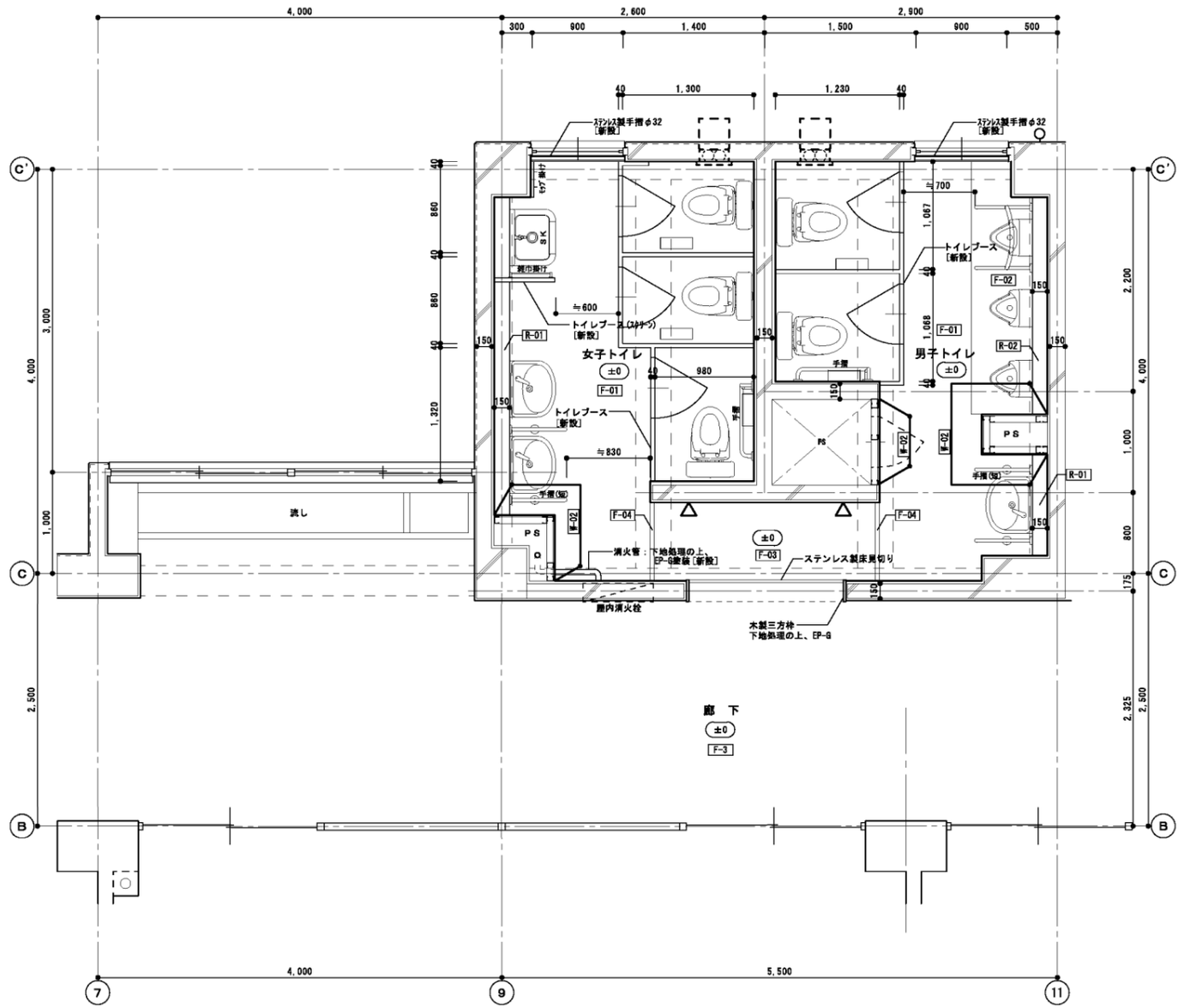
凡例
 [Triangle] : ピクトサイン (200×200) 新設を要す。
 [Star] : 仕上符号を表す。(特記以外は、仕上表参照)

室名	床	市水		配管・ライニング		量		天井		備考
		符号	仕様	符号	仕様	符号	仕様	符号	仕様	
男子トイレ	改修前	F-1	モルタル塗り下地、磁器質タイル(425角貼)	R-1	パイプ: コパイ12φ×100埋み・トイレ下地、半磁器質タイル100角貼	F-1	モルタル塗り下地、半磁器質タイル100角貼	C-1	LGS下地、フック付タイル・5目選し貼 V.P.塗装	トイレブース(撤去)、換気扇本体(250×190×25)(撤去)、天井吊钩口(745×450)(撤去)
	改修中	F-2	モルタル塗り下地、ウレタン系塗料±2	B-2	SPF製市水 h100	R-1	パイプ: コパイ12φ×100埋み・トイレ下地、半磁器質タイル100角貼	F-2	LGS下地、耐水石膏ボード±12.5・メラミン不燃化粧板±3(745φ)直貼	撤去(トイレ下地共)
	改修中	F-3	磁器質タイル(150×90×10)	B-1	床材立上げ h100	R-1	パイプ: LGS-65下地、耐水石膏(下地補強)貼貼、メラミン不燃化粧板±3(745φ)直貼	F-3	LGS下地、不燃化粧石膏ボード±9.5	撤去(LGS下地共)
	改修後	F-4	ステンレス製器具 w40	B-2	床材立上げ h60(小規模部)	R-2	パイプ: LGS-65下地、耐水石膏(下地補強)貼貼、メラミン不燃化粧板±3(745φ)直貼	F-3	既存下地処理の上、メラミン不燃化粧板±3(745φ)直貼	トイレブース(新設)、換気扇本体(250×190×25)(新設)、天井吊钩口(745×450)(新設)、ピクトサイン(新設)、32φ手摺(階段アルミ製サッシ)(新設)
女子トイレ	改修前	F-1	モルタル塗り下地、磁器質タイル(425角貼)	R-1	パイプ: コパイ12φ×100埋み・トイレ下地、半磁器質タイル100角貼	F-1	モルタル塗り下地、半磁器質タイル100角貼	C-1	LGS下地、フック付タイル・5目選し貼 V.P.塗装	トイレブース(撤去)、換気扇本体(250×190×25)(撤去)、天井吊钩口(745×450)(撤去)
	改修中	F-2	モルタル塗り下地、ウレタン系塗料±2	B-2	SPF製市水 h100	R-1	パイプ: コパイ12φ×100埋み・トイレ下地、半磁器質タイル100角貼	F-2	LGS下地、耐水石膏ボード±12.5・メラミン不燃化粧板±3(745φ)直貼	撤去(トイレ下地共)
	改修中	F-3	磁器質タイル(150×90×10)	B-1	床材立上げ h100	R-1	パイプ: LGS-65下地、耐水石膏(下地補強)貼貼、メラミン不燃化粧板±3(745φ)直貼	F-3	LGS下地、不燃化粧石膏ボード±9.5	撤去(LGS下地共)
	改修後	F-4	ステンレス製器具 w40	B-2	床材立上げ h60(小規模部)	R-2	パイプ: LGS-65下地、耐水石膏(下地補強)貼貼、メラミン不燃化粧板±3(745φ)直貼	F-3	既存下地処理の上、メラミン不燃化粧板±3(745φ)直貼	トイレブース(新設)、換気扇本体(250×190×25)(新設)、天井吊钩口(745×450)(新設)、ピクトサイン(新設)、32φ手摺(階段アルミ製サッシ)(新設)
廊下	改修前	F-3	モルタル塗り下地、ウレタン系塗料±2	B-1	SPF製市水、AEP塗装 h100			C-3	LGS下地、化粧石膏ボード±9	
	改修後									

共通事項
 ・市水の床材立上げは、出入間とも浴槽仕上げとする。
 ・改修後の床不燃調整は、セメント系セルフレベリング塗り±10とする。
 ・乾式床材は、支持脚+パーティクルボード±20とする。
 ・長尺ビニルシートの下地合板の幅は、セメント系床用補修材等で補修する。
 ・耐水合板(下地補強)貼貼の詳細については、別図参照とする。
 ・衛生器具・換気扇の撤去・新設は、機械設置工事とする。(和便器の撤去は、建築工事とする。)



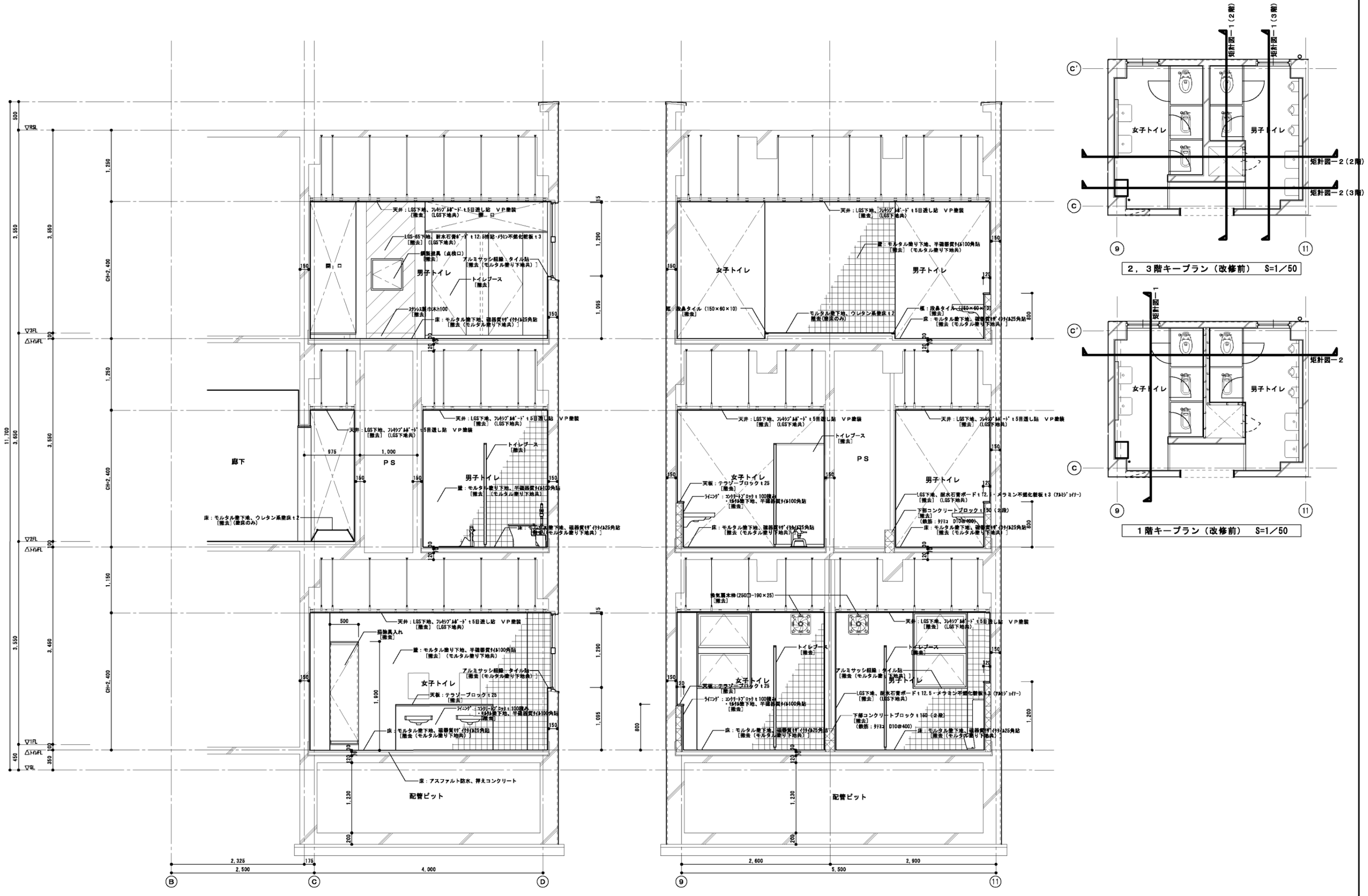
2, 3階平面詳細図 (改修前) S=1/30



2, 3階平面詳細図 (改修後) S=1/30

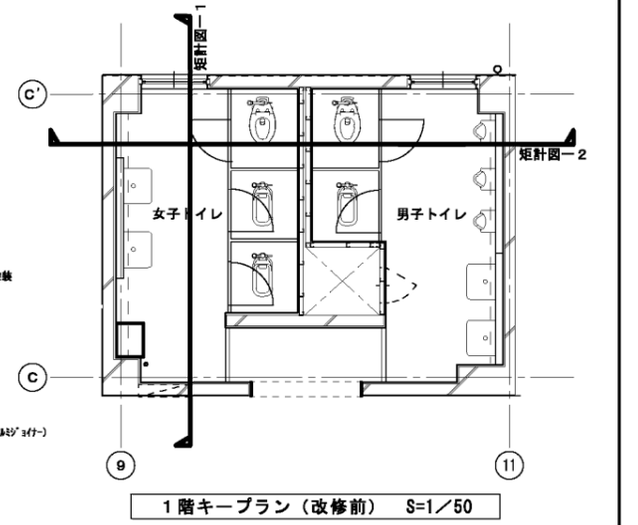
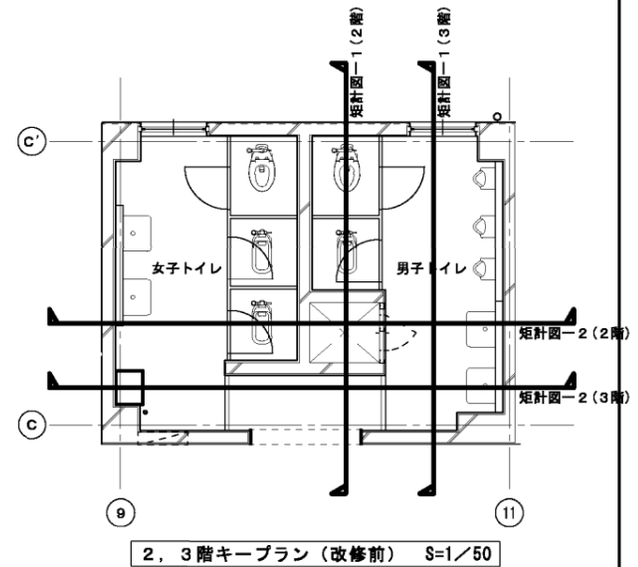
- 凡例
- : 和便器開口部閉塞部分を表す。(別図詳細図参照)
 - : 床仕上げ(塗床)撤去部分を表す。
 - : 仕上符号を表す。(特記以外は、仕上表参照)
 - : ピクトサイン(200×200)新設を表す。
 - : 仕上符号を表す。(特記以外は、仕上表参照)

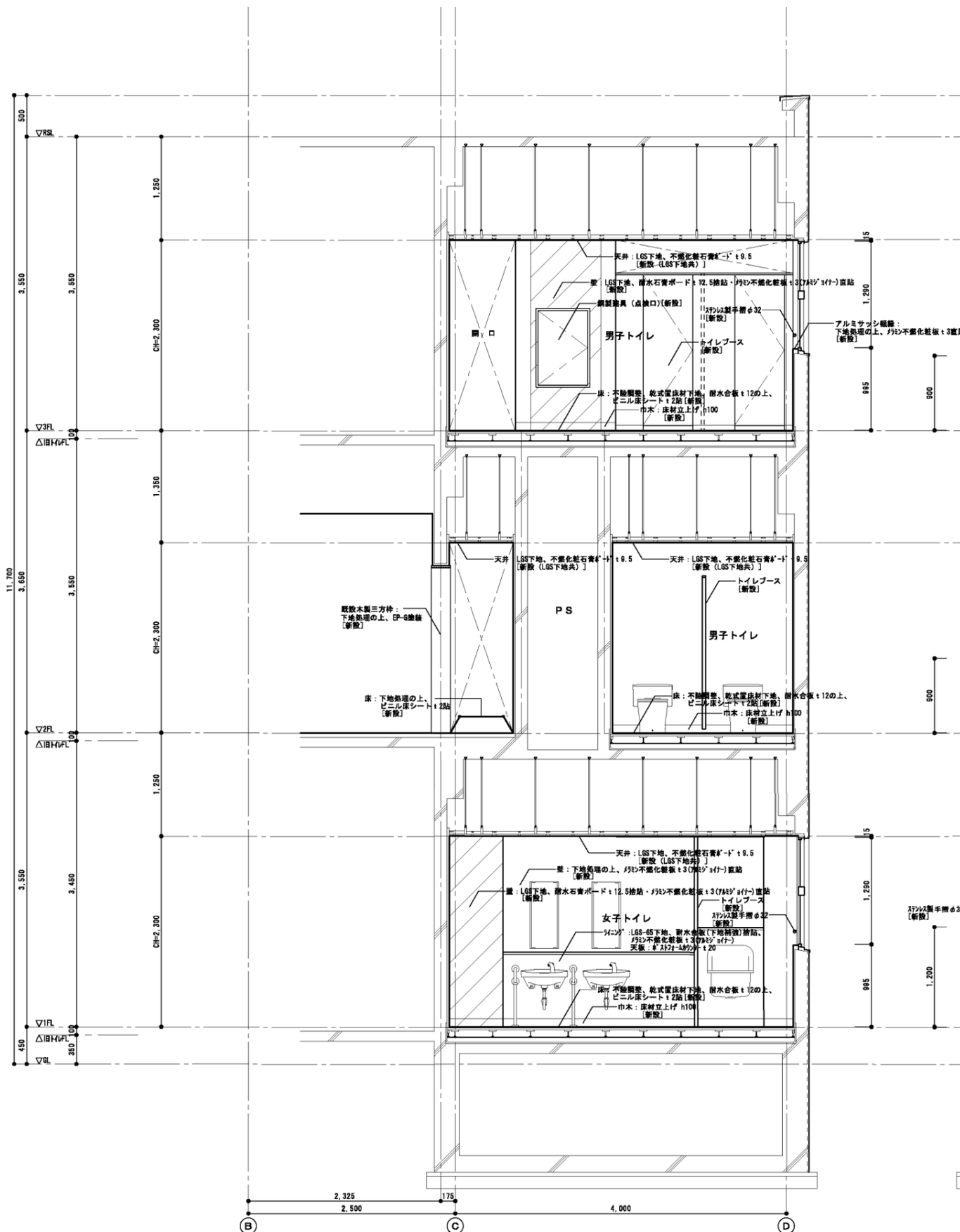




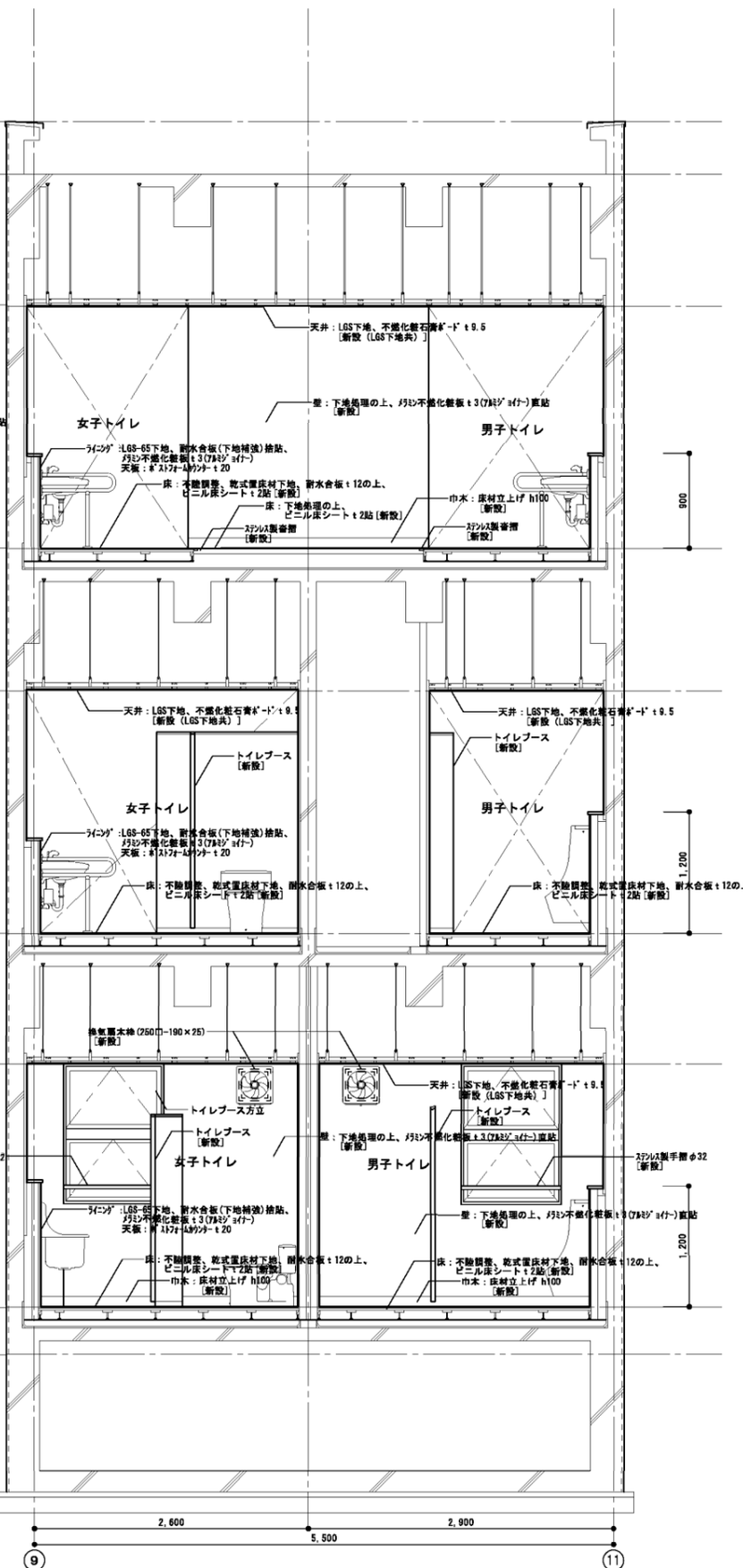
矩計図-1 (改修前) S=1/30

矩計図-2 (改修前) S=1/30

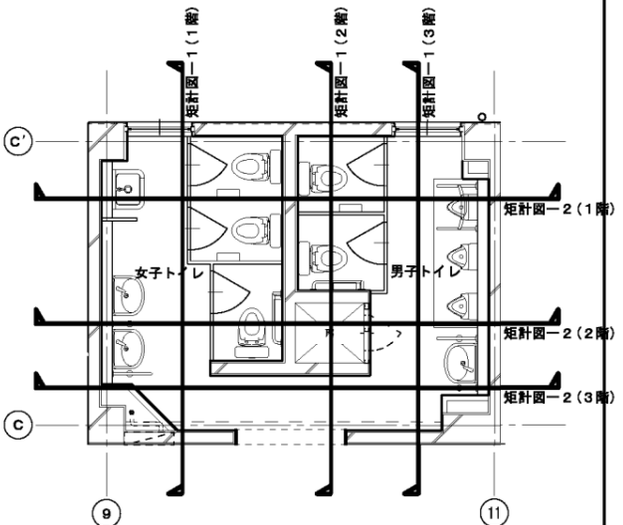




矩計図-1 (改修後) S=1/30

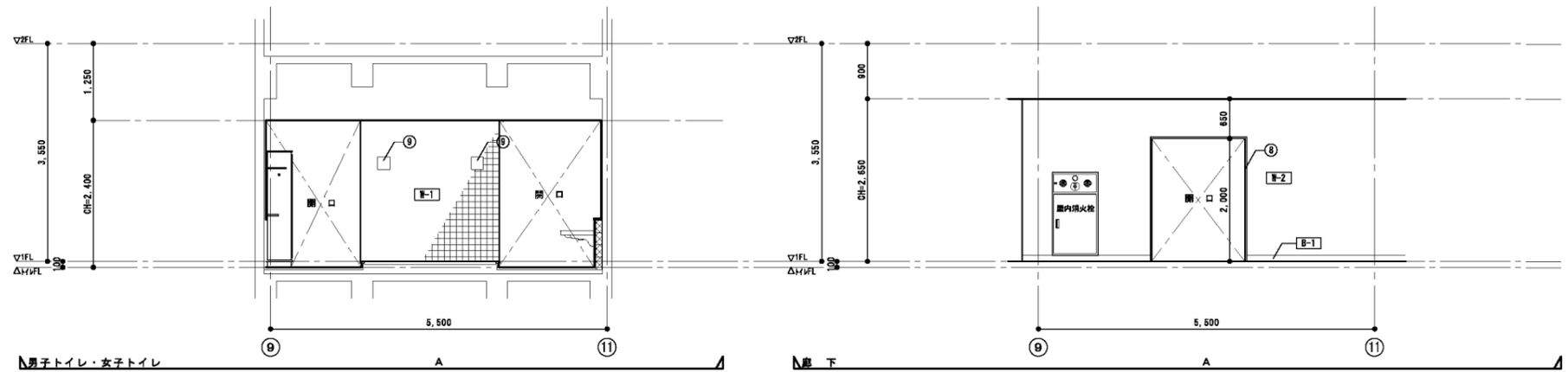
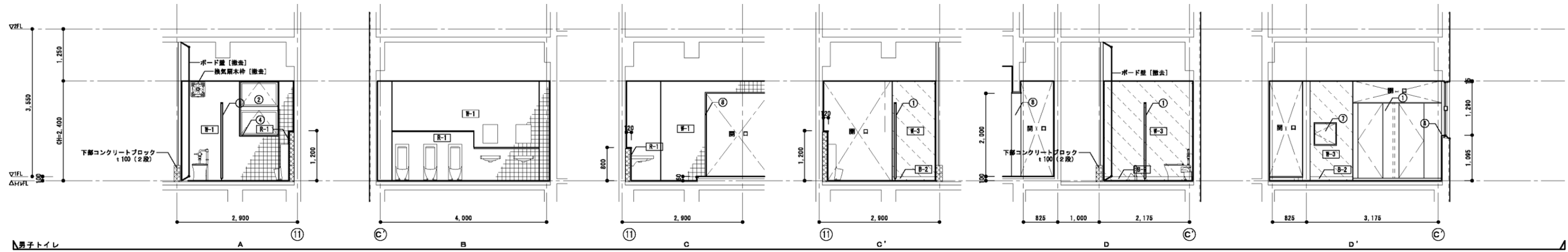
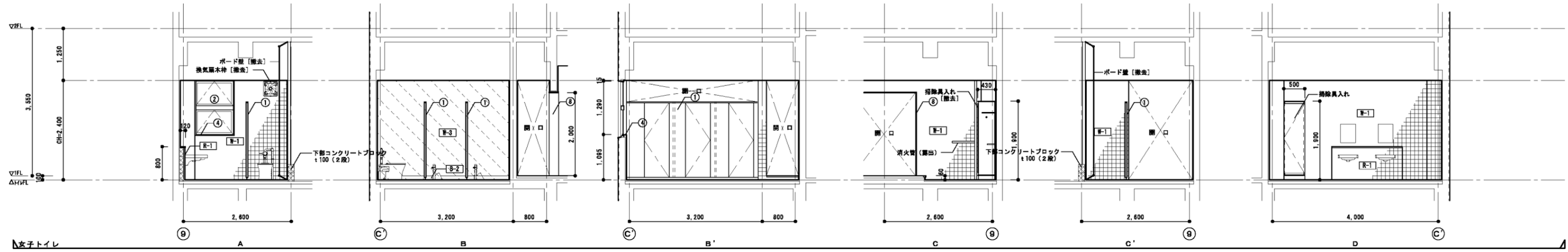


矩計図-2 (改修後) S=1/30



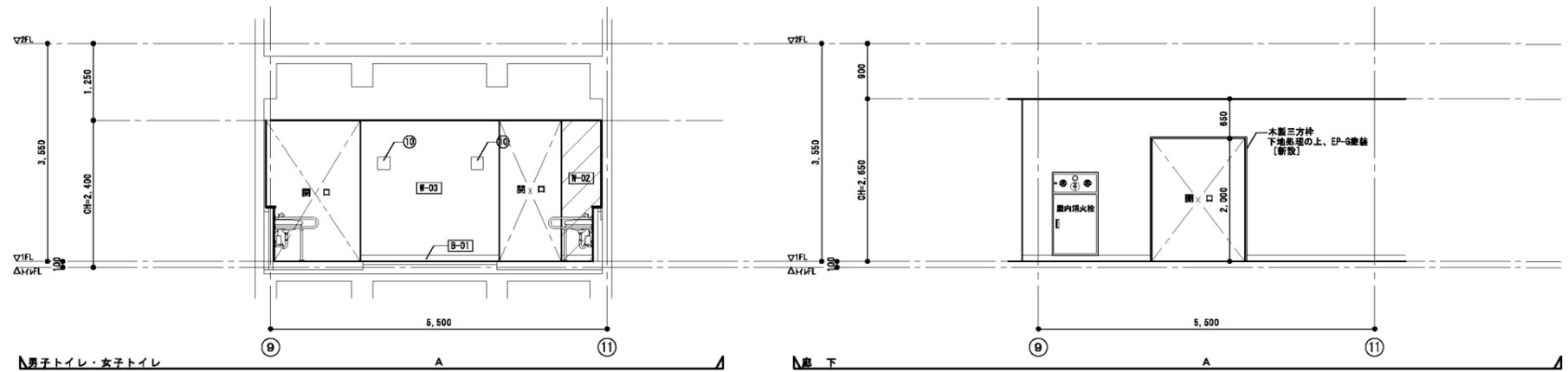
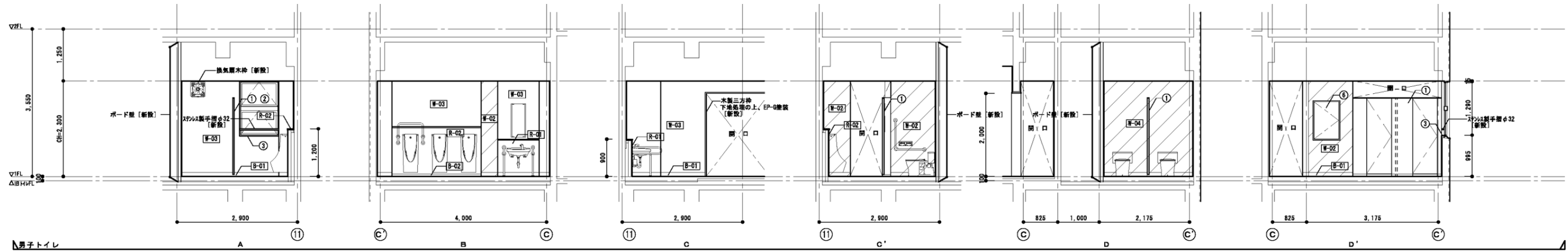
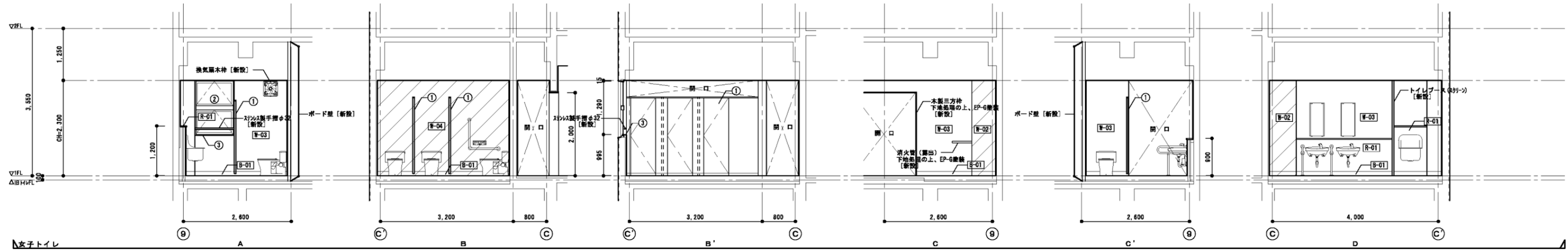
1~3階キープラン (改修後) S=1/50

改修前



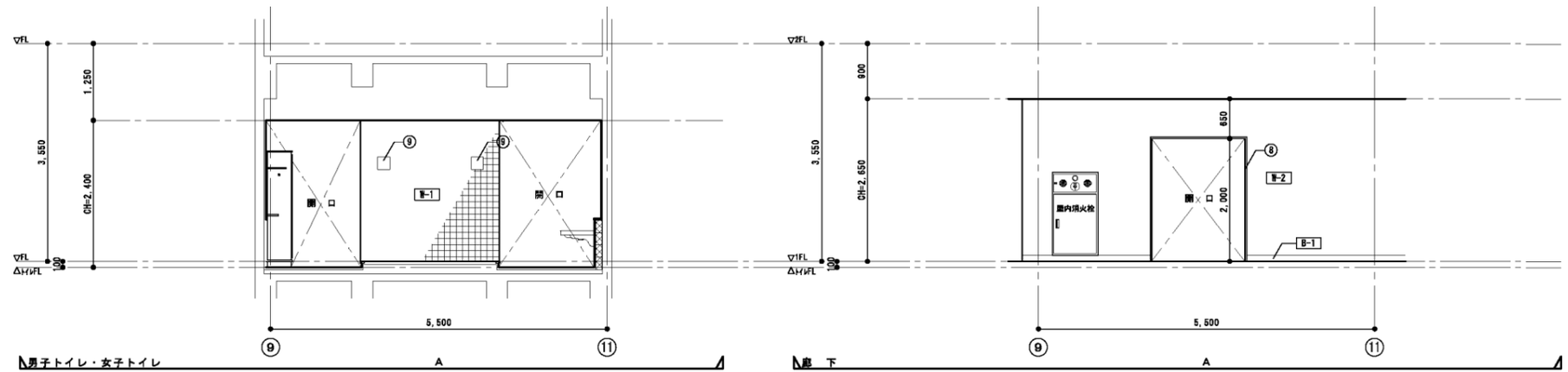
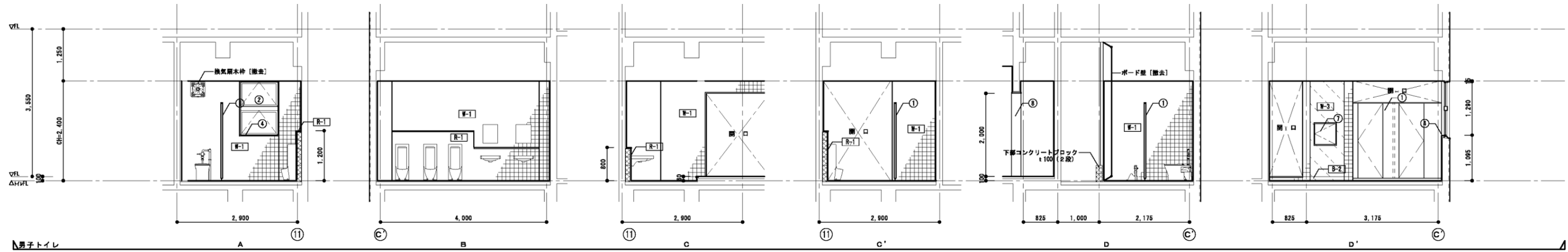
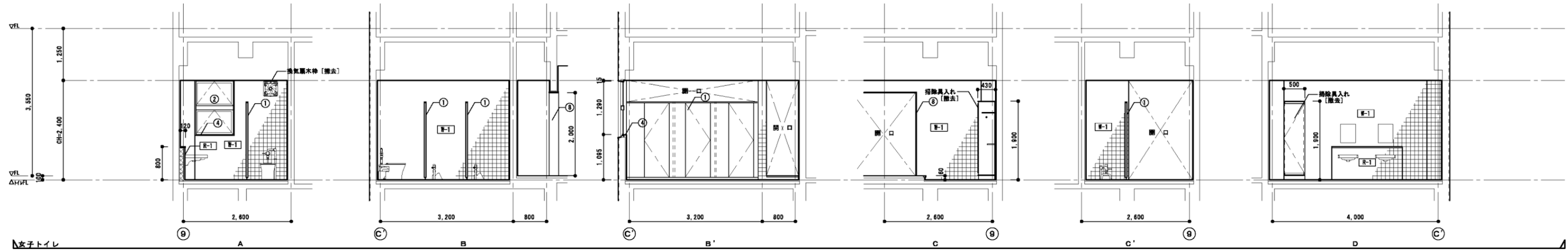
その他改修凡例		
符号	部位	改修内容
①	トイレブース：木製 H1,800	撤去
②	アルミサッシ	
③		
④	アルミサッシ横縁：タイル貼	撤去
⑤		
⑥		
⑦	網製器具（点検口）	撤去
⑧	木製三方枠	
⑨	ビクトサイン（平付型）	撤去

凡例
 : ボード壁 撤去部分を表す。
 : 仕上符号を表す。（特記以外は、仕上表参照）



その他改修凡例		
符号	部位	改修内容
①	トイレブース	新設
②	アルミサッシ	清掃
③	アルミサッシ補修： メラミン不燃化粧板t3（直貼り）	新設
④		
⑤		
⑥	網製器具（点検口）	新設
⑦		
⑧		
⑨		
⑩	ビクトサイン（平付型）	新設

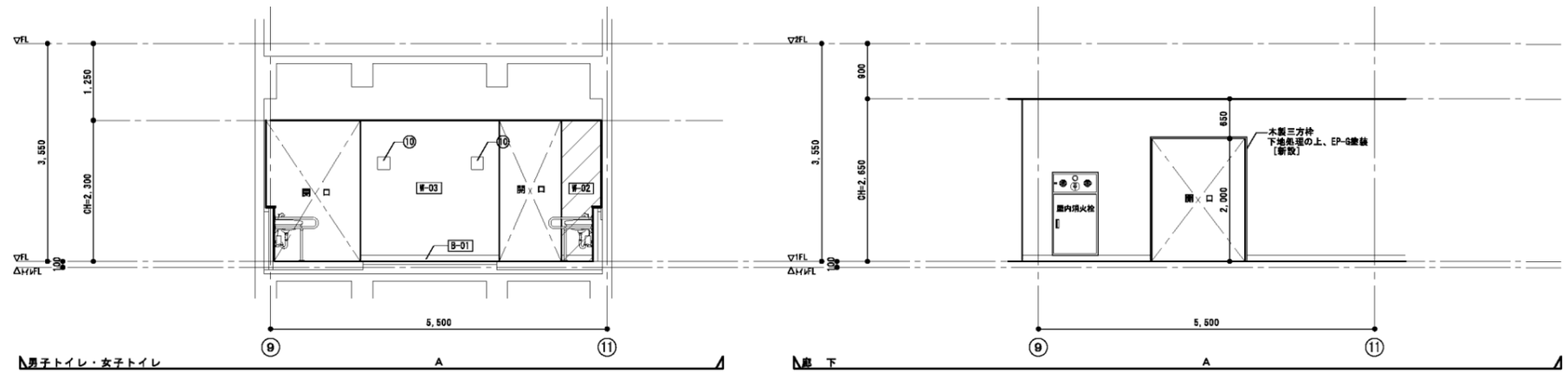
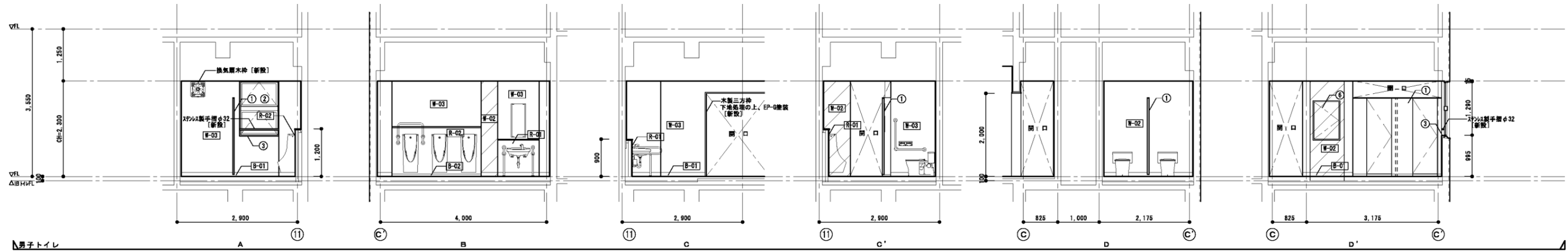
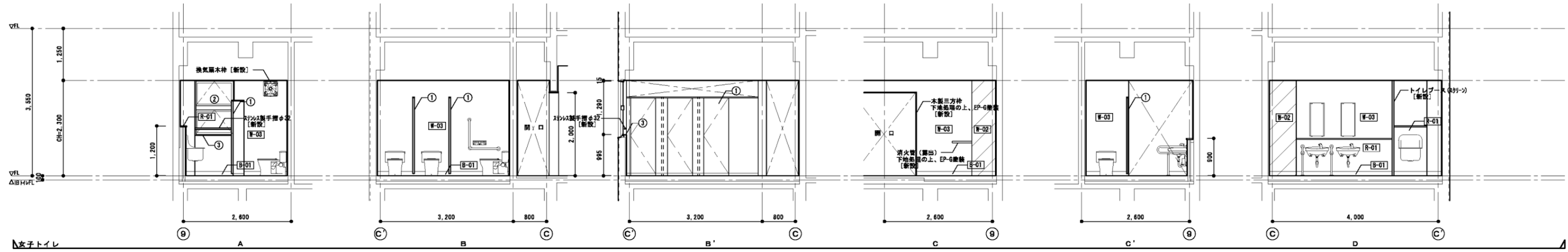
凡例
 : ポード壁 新設部分を表す。
 : 仕上符号を表す。（特記以外は、仕上表参照）



男子トイレ・女子トイレ 廊下

その他改修凡例		
符号	部位	改修内容
①	トイレブース：木製 H1,800	撤去
②	アルミサッシ	撤去
③	アルミサッシ縦線：本製	撤去
④	アルミサッシ縦線：タイル貼	撤去
⑤		
⑥		
⑦	網製器具（点検口）	撤去
⑧	木製三方枠	撤去
⑨	ピクトサイン（平付型）	撤去

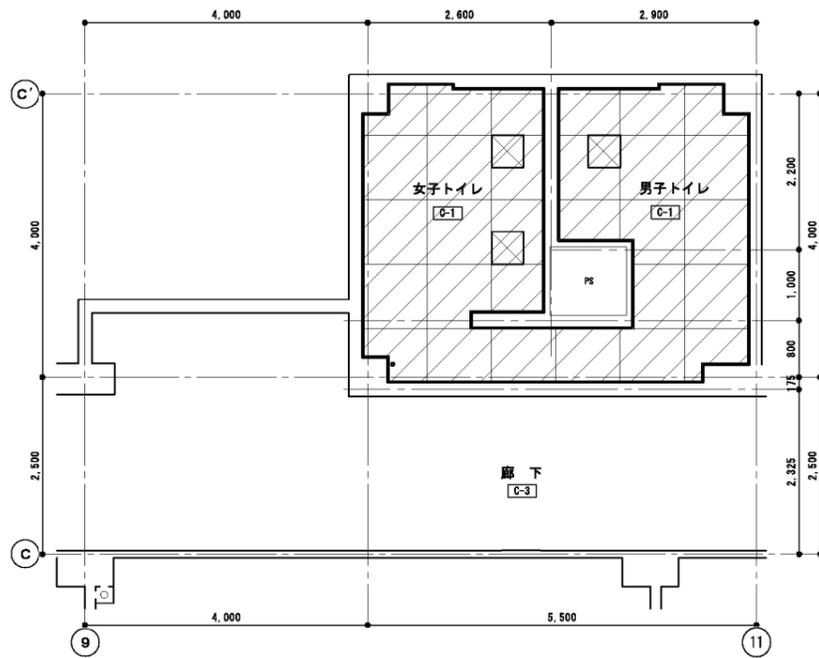
凡例
 : ボード壁 撤去部分を表す。
 : 仕上符号を表す。（特記以外は、仕上表参照）



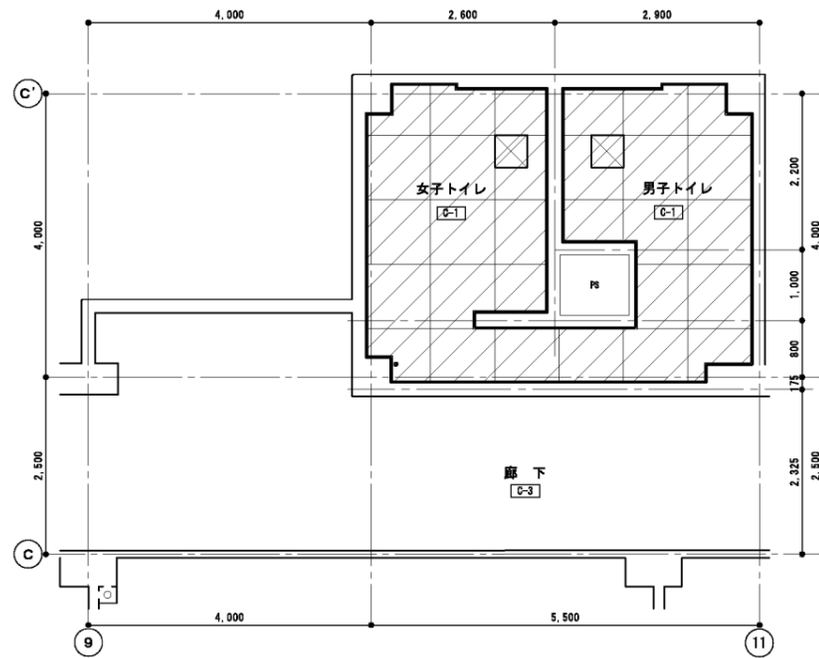
その他改修凡例		
符号	部位	改修内容
①	トイレブース	新設
②	アルミサッシ	清掃
③	アルミサッシ廻り メラミン不燃化粧板t3 (直貼り)	新設
④		
⑤		
⑥	網製器具 (点検口)	新設
⑦		
⑧		
⑨		
⑩	ビクトサイン (平付型)	新設

凡例
 : ボード壁 新設部分を表す。
 : 仕上符号を表す。(特記以外は、仕上表参照)

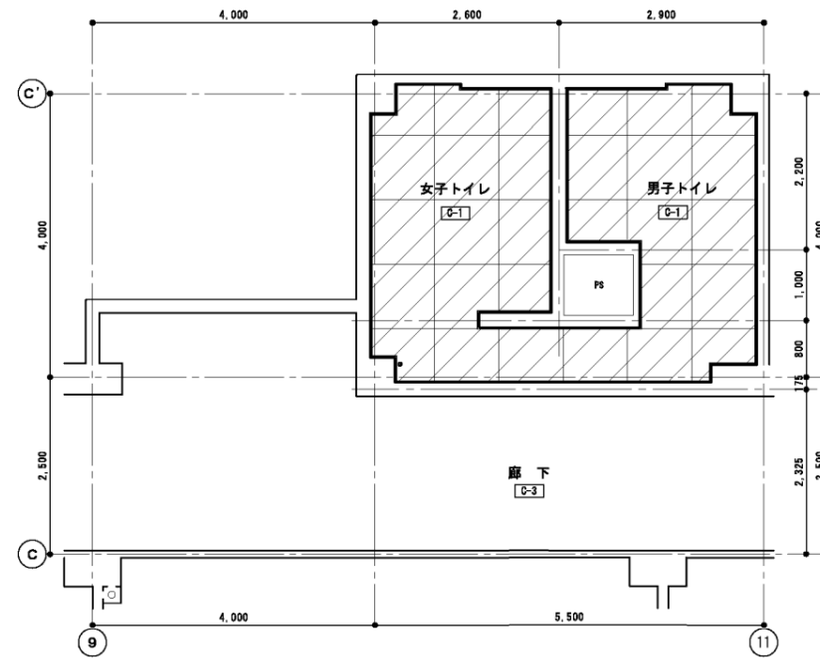
改修前



1階天井伏図 (改修前) S=1/50



2階天井伏図 (改修前) S=1/50

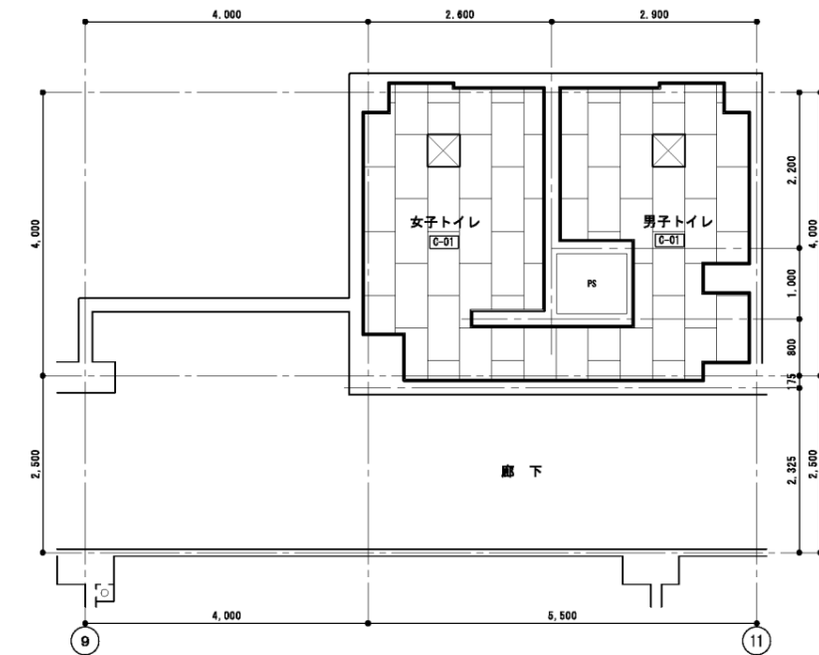


3階天井伏図 (改修前) S=1/50

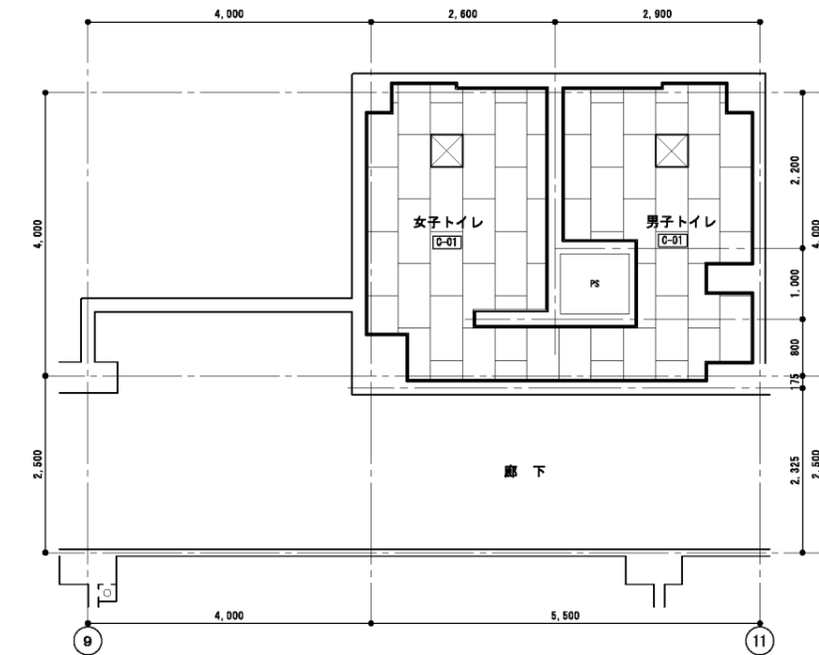
天井仕上げ 凡例			
番号	仕上げ	改修内容	取り壊
C-1	LGS下地、フタリク44'-1'+5 目隠し貼 VP塗膜 (75x75金網)	撤去 (LGS下地共)	壁紙製:撤去
C-3	LGS下地、化粧石膏ボード:9		
凡例			
☒	天井点検口:アルミ枠 450x450	撤去	

凡例
 : 天井撤去部分を表す。

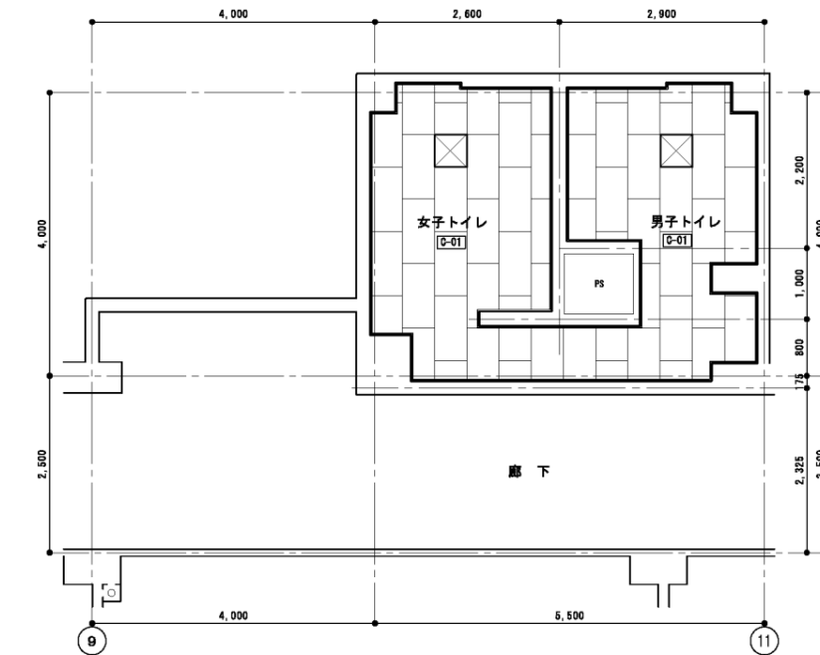
改修後



1階天井伏図 (改修後) S=1/50



2階天井伏図 (改修後) S=1/50



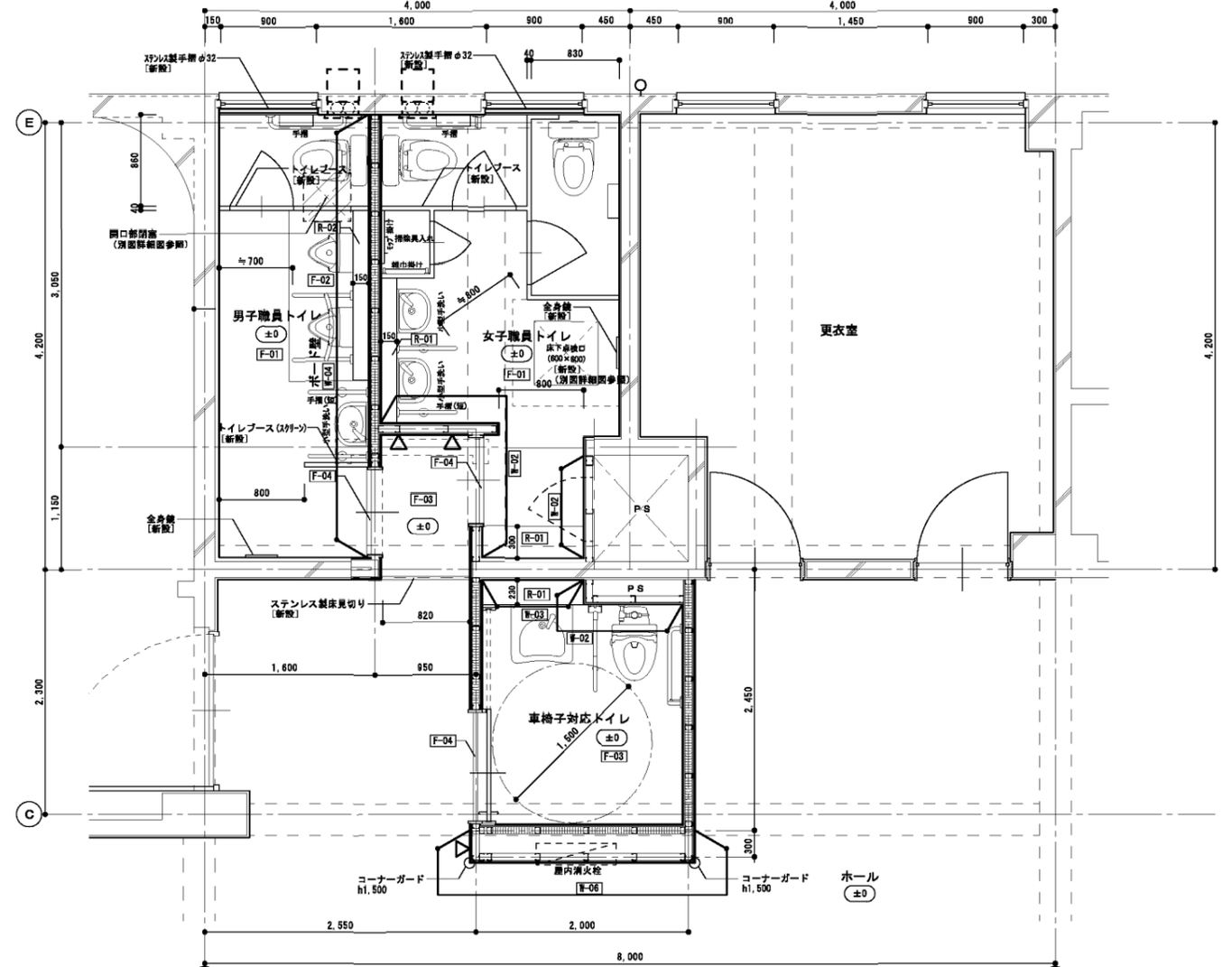
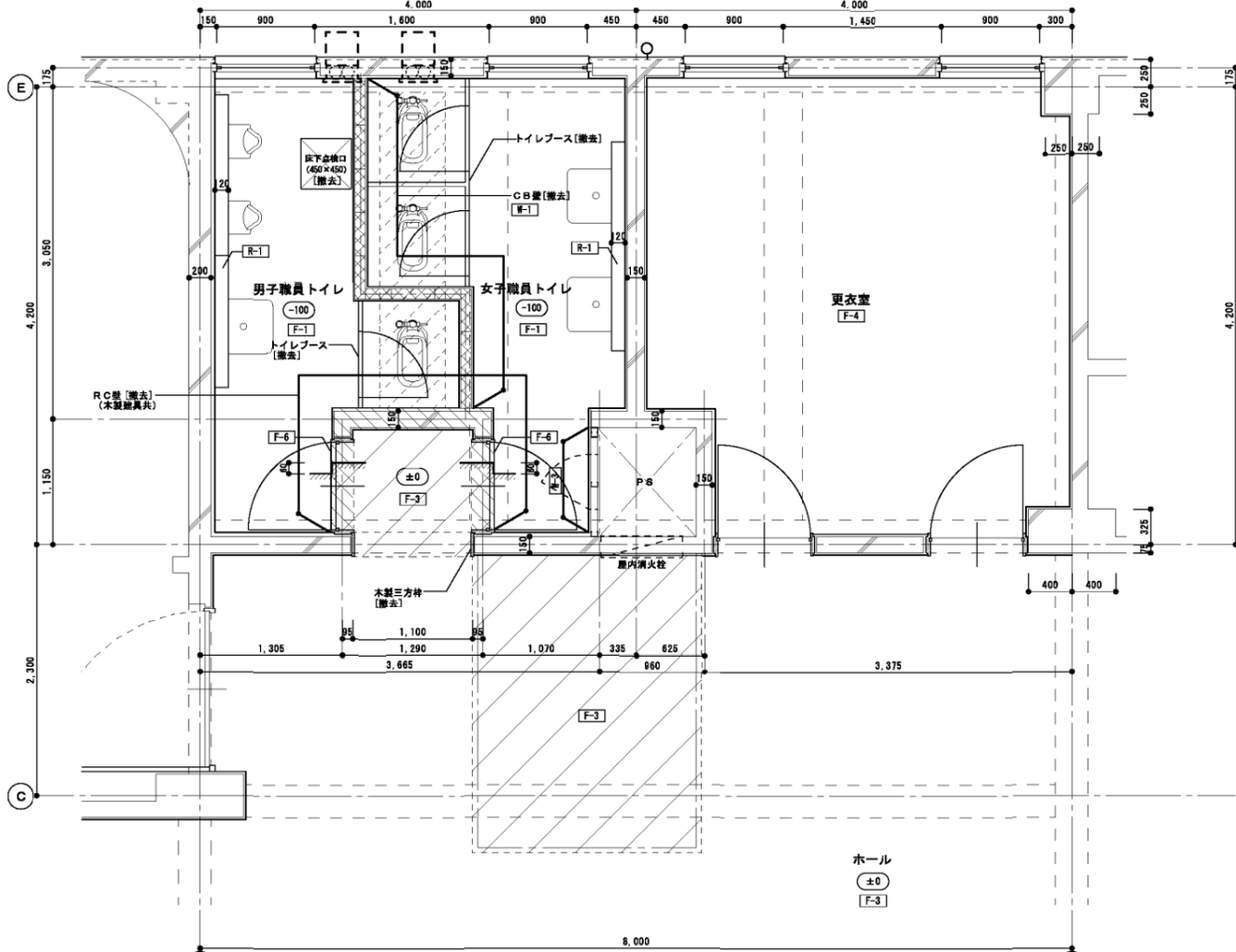
3階天井伏図 (改修後) S=1/50

天井仕上げ 凡例			
番号	仕上げ	改修内容	取り壊
C-01	LGS下地、不燃化粧石膏板'-1'+9.5	新設 (LGS下地共)	壁紙製:新設
凡例			
☒	天井点検口:アルミ枠 450x450	新設	

※取付位置は、機械・電気設備と調整する。
 ※廊下に取付ける天井点検口は、各階平面図 (改修後) 参照

室名	床				巾木				壁・ライニング				壁				天井				備考	
	符号	仕上げ	改修内容	床高	符号	仕上げ	改修内容	符号	仕上げ	改修内容	符号	仕上げ	改修内容	符号	仕上げ	改修内容	張り紙	天井高				
男子職員トイレ	F-1	モルタル塗り下地、磁器質タイル(125角貼)	撤去(タイル下地共)	-100	R-1	タコタテ	タコタテ(100幅)・タコタテ下地、半磁器質タイル(100角貼)	撤去	R-1	タコタテ	タコタテ(100幅)・タコタテ下地、半磁器質タイル(100角貼)	撤去	R-1	モルタル塗り下地、半磁器質タイル(100角貼)	撤去(タイル下地共)	C-1	LGS下地、フック付タイル(5目選し貼) V.P.塗装	撤去(LGS下地共)	塩ビ製	2,400	トイレブース(撤去)、換気扇本体(250×190×25)(撤去)、天井点検口(743×450×450)(撤去)、床下点検口(743×450×450)(撤去)	
	F-2	不飽和型、乾式厚床材下地、耐水合板(12の上、ビニルシート)2貼	新設	±0	B-01	床材立上げ h100	新設	R-01	タコタテ	LGS下地、耐水石膏ボード(12.5倍貼)・タコタテ下地補強(撤去)	新設	R-02	既存下地処理の上、タコタテ不飽和化粧板(3(743×450)直貼)	新設	C-01	LGS下地、不飽和化粧石膏ボード(9.5)	新設(LGS下地共)	塩ビ製	2,300	トイレブース(新設)、換気扇本体(250×190×25)(新設)、天井点検口(743×450×450)(新設)、床下点検口(743×450×450)(新設)、タコタテ撤去・裏巾掛け(新設)、金庫製(新設)		
	F-3	不飽和型、乾式厚床材下地、耐水合板(12の上、ビニルシート)2貼	新設	±0	B-02	床材立上げ h60 (小径部前)	新設	R-02	タコタテ	LGS下地、耐水石膏ボード(12.5+9.5倍貼)・タコタテ不飽和化粧板(3(743×450)直貼)	新設	C-02	LGS下地、耐水石膏ボード(12.5+9.5倍貼)・タコタテ不飽和化粧板(3(743×450)直貼)	新設	C-01	LGS下地、不飽和化粧石膏ボード(9.5)	新設(LGS下地共)	塩ビ製	2,400	トイレブース(撤去)、換気扇本体(250×190×25)(撤去)、天井点検口(743×450×450)(撤去)		
	F-4	ステンレス製巻替 w40	新設	±0	B-1	タコタテ巾木 h100	撤去	R-1	タコタテ	タコタテ(100幅)・タコタテ下地、半磁器質タイル(100角貼)	撤去	R-1	モルタル塗り下地、半磁器質タイル(100角貼)	撤去(タイル下地共)	C-1	LGS下地、フック付タイル(5目選し貼) V.P.塗装	撤去(LGS下地共)	塩ビ製	2,400	トイレブース(撤去)、換気扇本体(250×190×25)(撤去)、天井点検口(743×450×450)(撤去)		
女子職員トイレ	F-1	モルタル塗り下地、磁器質タイル(125角貼)	撤去(タイル下地共)	-100	B-2	タコタテ巾木 h100	撤去	R-1	タコタテ	タコタテ(100幅)・タコタテ下地、半磁器質タイル(100角貼)	撤去	R-1	モルタル塗り下地、半磁器質タイル(100角貼)	撤去(タイル下地共)	C-1	LGS下地、フック付タイル(5目選し貼) V.P.塗装	撤去(LGS下地共)	塩ビ製	2,400	トイレブース(撤去)、換気扇本体(250×190×25)(撤去)、天井点検口(743×450×450)(撤去)		
	F-2	不飽和型、乾式厚床材下地、耐水合板(12の上、ビニルシート)2貼	新設	±0	B-01	床材立上げ h100	新設	R-01	タコタテ	LGS下地、耐水石膏ボード(12.5倍貼)・タコタテ下地補強(撤去)	新設	R-02	既存下地処理の上、タコタテ不飽和化粧板(3(743×450)直貼)	新設	C-01	LGS下地、不飽和化粧石膏ボード(9.5)	新設(LGS下地共)	塩ビ製	2,300	トイレブース(新設)、換気扇本体(250×190×25)(新設)、天井点検口(743×450×450)(新設)、床下点検口(743×450×450)(新設)、タコタテ撤去・裏巾掛け(新設)、金庫製(新設)		
	F-3	不飽和型、乾式厚床材下地、耐水合板(12の上、ビニルシート)2貼	新設	±0	B-02	床材立上げ h60 (小径部前)	新設	R-02	タコタテ	LGS下地、耐水石膏ボード(12.5+9.5倍貼)・タコタテ不飽和化粧板(3(743×450)直貼)	新設	C-02	LGS下地、耐水石膏ボード(12.5+9.5倍貼)・タコタテ不飽和化粧板(3(743×450)直貼)	新設	C-01	LGS下地、不飽和化粧石膏ボード(9.5)	新設(LGS下地共)	塩ビ製	2,400	トイレブース(撤去)、換気扇本体(250×190×25)(撤去)、天井点検口(743×450×450)(撤去)		
	F-4	ステンレス製巻替 w40	新設	±0	B-1	タコタテ巾木 h100	撤去	R-1	タコタテ	タコタテ(100幅)・タコタテ下地、半磁器質タイル(100角貼)	撤去	R-1	モルタル塗り下地、半磁器質タイル(100角貼)	撤去(タイル下地共)	C-1	LGS下地、フック付タイル(5目選し貼) V.P.塗装	撤去(LGS下地共)	塩ビ製	2,400	トイレブース(撤去)、換気扇本体(250×190×25)(撤去)、天井点検口(743×450×450)(撤去)		
車椅子対応トイレ	F-3	モルタル塗り下地、ウレタン系巻替 t2	撤去(巻替のみ)	±0	B-1	タコタテ巾木、AEP巻替 h100	撤去	R-2	モルタル巻替コテ、E.P.巻替	撤去	R-2	モルタル巻替コテ、E.P.巻替	撤去	R-2	モルタル巻替コテ、E.P.巻替	撤去	C-3	LGS下地、化粧石膏ボード(9)	撤去(LGS下地共)	塩ビ製	2,650	
	F-3	既存床：下地処理の上、ビニルシート t2貼	新設	±0	B-01	タコタテ巾木、AEP巻替 h100	撤去	R-2	モルタル巻替コテ、E.P.巻替	撤去	R-2	モルタル巻替コテ、E.P.巻替	撤去	R-2	モルタル巻替コテ、E.P.巻替	撤去	C-3	LGS下地、化粧石膏ボード(9)	撤去(LGS下地共)	塩ビ製	2,650	
	F-4	ステンレス製巻替 w40	新設	±0	B-03	ビニル巾木 h100	新設	R-01	タコタテ	LGS下地、耐水石膏ボード(12.5+9.5倍貼)・タコタテ不飽和化粧板(3(743×450)直貼)	新設	C-01	LGS下地、不飽和化粧石膏ボード(9.5)	新設(LGS下地共)	塩ビ製	2,400						
	F-4	ステンレス製巻替 w40	新設	±0	B-03	ビニル巾木 h100	新設	R-01	タコタテ	LGS下地、耐水石膏ボード(12.5+9.5倍貼)・タコタテ不飽和化粧板(3(743×450)直貼)	新設	C-01	LGS下地、不飽和化粧石膏ボード(9.5)	新設(LGS下地共)	塩ビ製	2,400						
ホール	F-3	モルタル塗り下地、ウレタン系巻替 t2	一部撤去(巻替のみ)	±0	B-1	タコタテ巾木、AEP巻替 h100	撤去	R-2	モルタル巻替コテ、E.P.巻替	撤去	R-2	モルタル巻替コテ、E.P.巻替	撤去	R-2	モルタル巻替コテ、E.P.巻替	撤去	C-3	LGS下地、化粧石膏ボード(9)	撤去(LGS下地共)	塩ビ製	2,650	
	F-3	既存床：下地処理の上、ビニルシート t2貼	一部新設	±0	B-03	ビニル巾木 h100	新設	R-01	タコタテ	LGS下地、耐水石膏ボード(12.5+9.5倍貼)・タコタテ不飽和化粧板(3(743×450)直貼)	新設	C-01	LGS下地、不飽和化粧石膏ボード(9.5)	新設(LGS下地共)	塩ビ製	2,650						
	F-3	モルタル塗り下地、ウレタン系巻替 t2	一部撤去(巻替のみ)	±0	B-1	タコタテ巾木、AEP巻替 h100	撤去	R-2	モルタル巻替コテ、E.P.巻替	撤去	R-2	モルタル巻替コテ、E.P.巻替	撤去	R-2	モルタル巻替コテ、E.P.巻替	撤去	C-3	LGS下地、化粧石膏ボード(9)	撤去(LGS下地共)	塩ビ製	2,650	
	F-3	既存床：下地処理の上、ビニルシート t2貼	一部新設	±0	B-03	ビニル巾木 h100	新設	R-01	タコタテ	LGS下地、耐水石膏ボード(12.5+9.5倍貼)・タコタテ不飽和化粧板(3(743×450)直貼)	新設	C-01	LGS下地、不飽和化粧石膏ボード(9.5)	新設(LGS下地共)	塩ビ製	2,650						
更衣室	F-4	モルタル塗り下地、長尺塩ビシート t2貼	撤去	±0	B-1	タコタテ巾木、AEP巻替 h100	撤去	R-2	モルタル巻替コテ、E.P.巻替	撤去	R-2	モルタル巻替コテ、E.P.巻替	撤去	R-2	モルタル巻替コテ、E.P.巻替	撤去	C-3	LGS下地、化粧石膏ボード(9)	撤去(LGS下地共)	塩ビ製	2,400	天井点検口(743×450×450)(撤去)
	F-4	モルタル塗り下地、長尺塩ビシート t2貼	撤去	±0	B-1	タコタテ巾木、AEP巻替 h100	撤去	R-2	モルタル巻替コテ、E.P.巻替	撤去	R-2	モルタル巻替コテ、E.P.巻替	撤去	R-2	モルタル巻替コテ、E.P.巻替	撤去	C-3	LGS下地、化粧石膏ボード(9)	撤去(LGS下地共)	塩ビ製	2,400	天井点検口(743×450×450)(撤去)

共通事項
 ・巾木の床材立上げは、出入間とも浴槽仕上げとする。
 ・改修後の床不飽和型は、セメント系セルフレベルング塗り t10とする。
 ・乾式厚床材は、支持脚+パーティクルボード t20とする。
 ・長尺ビニル床シートの下地合板の幅は、セメント系床用補修材等で補修する。
 ・耐水合板(下地補強) 撤去の箇所については、別図参照とする。
 ・衛生器具・換気扇の撤去・新設は、機械設備工事とする。(和便器の撤去は、建築工事とする。)

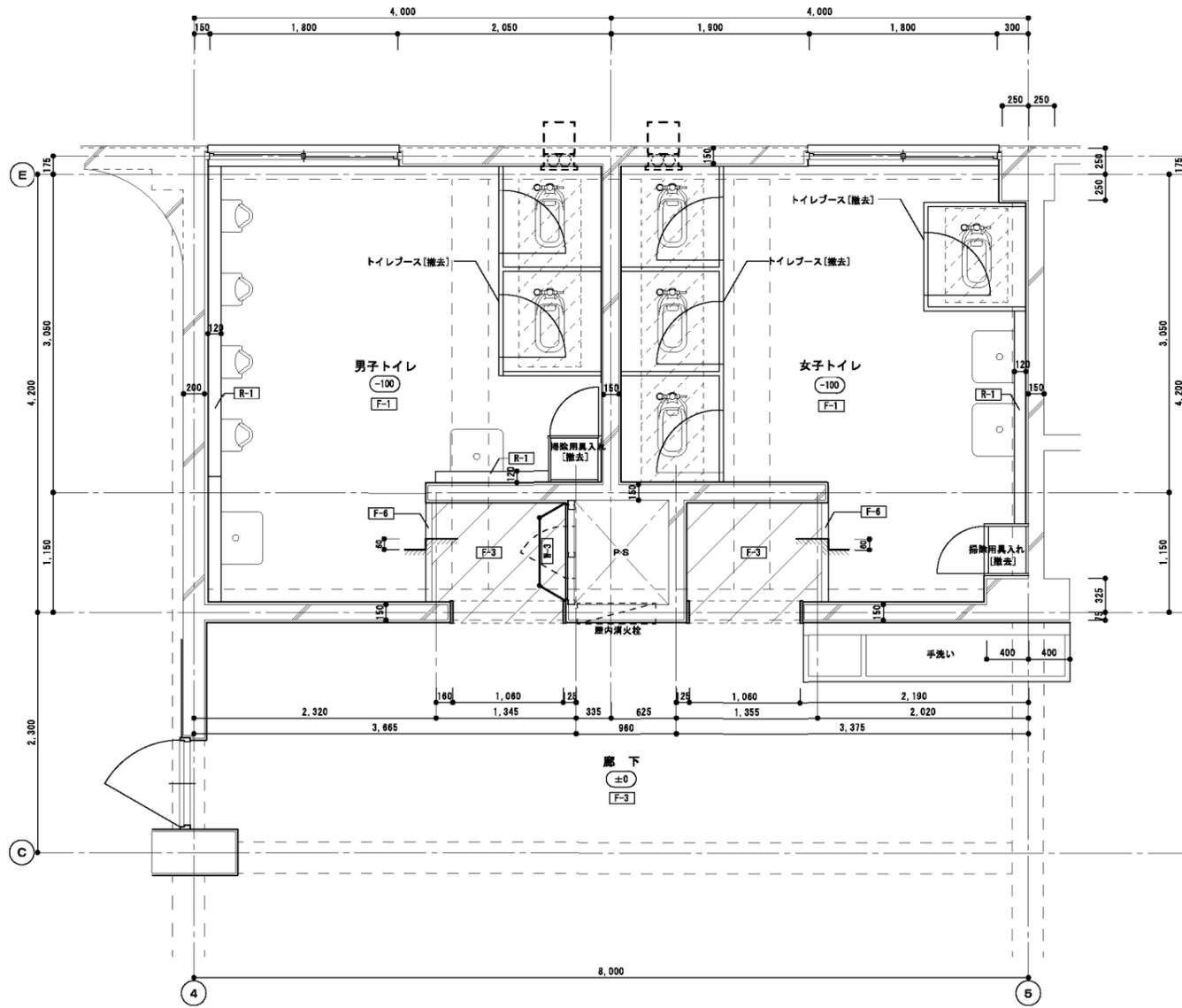


凡例
 [RC壁] R.C壁 t150撤去部分を表す。(鉄筋：#10 D10@150)
 [コンクリートブロック] コンクリートブロック t100を表す。(鉄筋：#10 D10@100)
 [和便器撤去] 和便器撤去部分を表す。(別図詳細参照)
 [床仕上げ] 床仕上げ(巻替)撤去部分を表す。
 [タコタテ] タコタテ撤去部分を表す。(特記以外は、仕上表参照)

仕上表

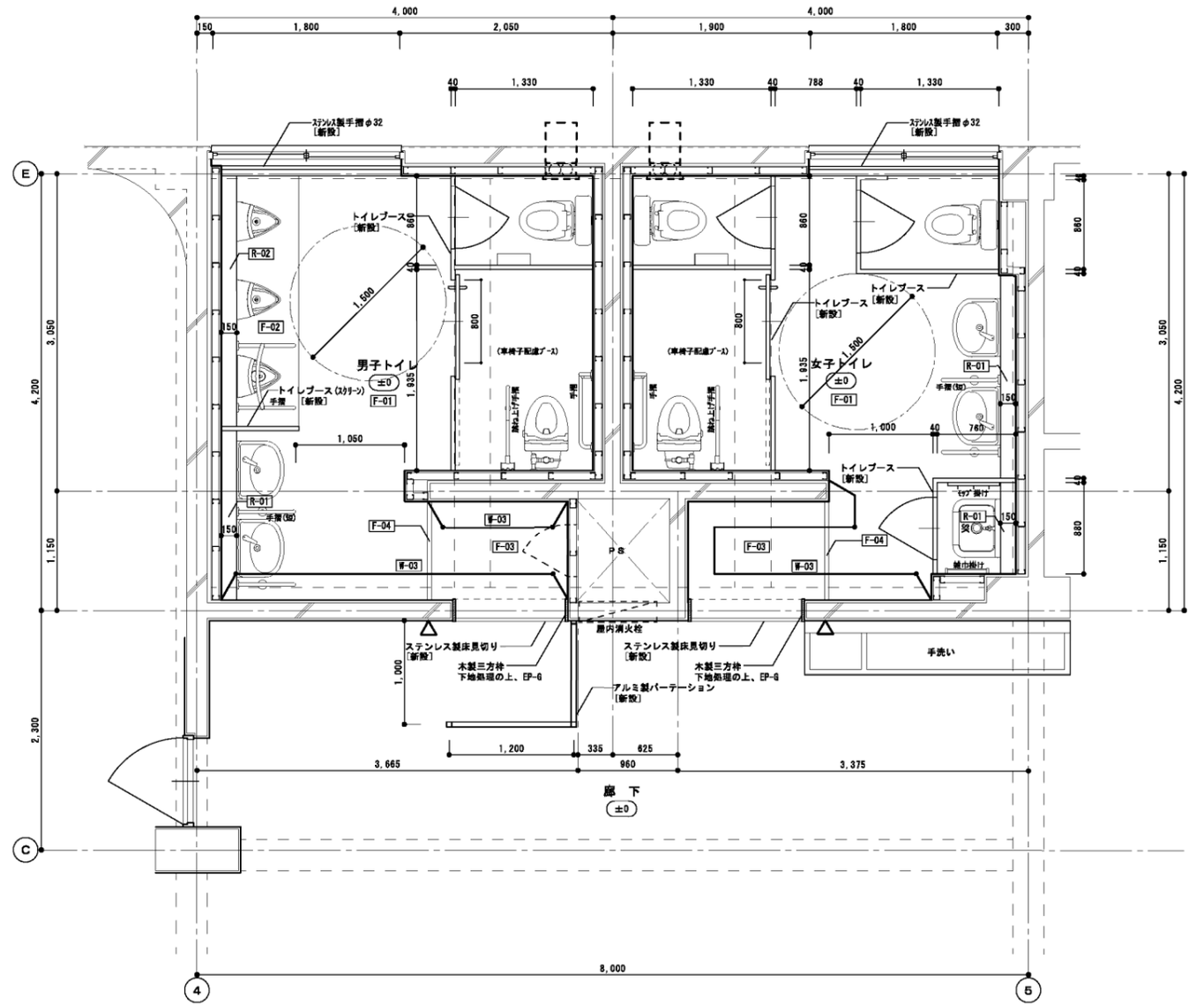
室名	床	市木		調整・ライニング		量		天井		備考								
		符号	仕上げ	符号	仕上げ	符号	仕上げ	符号	仕上げ									
男子トイレ	改修前	F-1	モルタル下地、磁器質タイル(425角貼)	B-2	SPF製市木 h100	R-1	ライニング：コクランボード(100厚み)・磁器下地、半磁器質タイル(100角貼) 天板：テラゾーブロック(25)	F-1	モルタル塗り下地、半磁器質タイル(100角貼)	C-1	LGS下地、フック付「M」-1'×5目透し貼 V P 塗装	撤去(LGS下地共)	撤去(LGS下地共)	撤去(LGS下地共)	撤去(LGS下地共)	撤去(LGS下地共)	トイレブース(撤去)、換気扇本体(250口-190×25)(撤去) 天井点検口(745×450×450)(撤去) 掃除用具入れ(撤去)	
	改修中	F-2	モルタル下地、ウレタン系塗床(2)					F-3	LGS下地、耐水石膏ボード(12.5・メラミン不燃化粧板(3(745)×147))			撤去(LGS下地共)						
	改修中	F-4	磁器質タイル(150×60×10)															
	改修後	F-01	不燃調整、乾式重床材下地、耐水合板(12の上、ビニル床シート(2貼)	B-01	床材立上げ h100	R-01	ライニング：LGS-65下地、耐水合板(下地補強)貼貼、 不燃調整化粧板(3(745)×147)天板：フック付「M」-1'×5目透し貼(20)	F-01	LGS-65下地、耐水石膏「-1'×12.5貼貼-化粧ケイカル板(6(745)×147)			C-01	LGS下地、不燃化粧石膏「-1'×9.5	新設(LGS下地共)	撤去(LGS下地共)	撤去(LGS下地共)	撤去(LGS下地共)	トイレブース(新設)、換気扇本体(250口-280×25)(新設) 天井点検口(745×450×450)(新設) 掃除用具入れ(新設)
改修後	F-02	不燃調整、乾式重床材下地、耐水合板(12の上、ビニル床シート(2貼)	B-02	床材立上げ h60 (小径調整)	R-02	ライニング：LGS-65下地、耐水合板(下地補強)貼貼、 不燃調整化粧板(3(745)×147)天板：フック付「M」-1'×5目透し貼(20)	F-02	LGS-65下地、耐水石膏「-1'×12.5貼貼-化粧ケイカル板(6(745)×147)直貼			C-01	LGS下地、不燃化粧石膏「-1'×9.5	新設(LGS下地共)	撤去(LGS下地共)	撤去(LGS下地共)	撤去(LGS下地共)	トイレブース(新設)、換気扇本体(250口-280×25)(新設) 天井点検口(745×450×450)(新設) 掃除用具入れ(新設)	
改修後	F-03	既存床：下地処理の上、ビニル床シート(2貼)																
改修後	F-04	ステンレス製塗層 w40																
女子トイレ	改修前	F-1	モルタル下地、磁器質タイル(425角貼)			R-1	ライニング：コクランボード(100厚み)・磁器下地、半磁器質タイル(100角貼) 天板：テラゾーブロック(25)	F-1	モルタル塗り下地、半磁器質タイル(100角貼)	C-1	LGS下地、フック付「M」-1'×5目透し貼 V P 塗装	撤去(LGS下地共)	撤去(LGS下地共)	撤去(LGS下地共)	撤去(LGS下地共)	撤去(LGS下地共)	トイレブース(撤去)、換気扇本体(250口-190×25)(撤去) 天井点検口(745×450×450)(撤去) 掃除用具入れ(撤去)	
	改修中	F-2	モルタル下地、ウレタン系塗床(2)															
	改修後	F-01	不燃調整、乾式重床材下地、耐水合板(12の上、ビニル床シート(2貼)	B-01	床材立上げ h100	R-01	ライニング：LGS-65下地、耐水合板(下地補強)貼貼、 不燃調整化粧板(3(745)×147)天板：フック付「M」-1'×5目透し貼(20)	F-01	LGS-65下地、耐水石膏「-1'×12.5貼貼-化粧ケイカル板(6(745)×147)			C-01	LGS下地、不燃化粧石膏「-1'×9.5	新設(LGS下地共)	撤去(LGS下地共)	撤去(LGS下地共)	撤去(LGS下地共)	トイレブース(新設)、換気扇本体(250口-280×25)(新設) 天井点検口(745×450×450)(新設) 掃除用具入れ(新設)
改修後	F-02	不燃調整、乾式重床材下地、耐水合板(12の上、ビニル床シート(2貼)																
改修後	F-03	既存床：下地処理の上、ビニル床シート(2貼)																
改修後	F-04	ステンレス製塗層 w40																
廊下	改修前	F-3	モルタル下地、ウレタン系塗床(2)	B-1	SPF製市木、AEP塗装 h100			F-2	モルタル塗金コテ、EP塗装	C-3	LGS下地、化粧石膏「-1'×9	一部撤去(LGS下地共)	撤去(LGS下地共)	撤去(LGS下地共)	撤去(LGS下地共)	撤去(LGS下地共)		
	改修後									C-01	LGS下地、不燃化粧石膏「-1'×9.5	一部新設(LGS下地共)	撤去(LGS下地共)	撤去(LGS下地共)	撤去(LGS下地共)	撤去(LGS下地共)	ビクトサイン(新設) アルミ製パーテーション(新設)	

共通事項
 ・市木の床材立上げは、出入隅とも滑り止め仕上とする。
 ・改修後の床不燃調整は、セメント系セルフレベルリング塗り(10とする。
 ・乾式重床材は、支持脚+パーティクルボード(20とする。
 ・スリットビニル床シートの下地合板の継ぎ目は、セメント系系床用補修材等で補修する。
 ・耐水合板(下地補強)貼貼の取組については、別図参照とする。
 ・衛生器具・換気扇の撤去・新設は、機械設置工事とする。(和便器の撤去は、建築工事とする。)



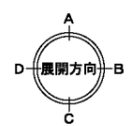
2, 3階平面詳細図(改修前) S=1/30

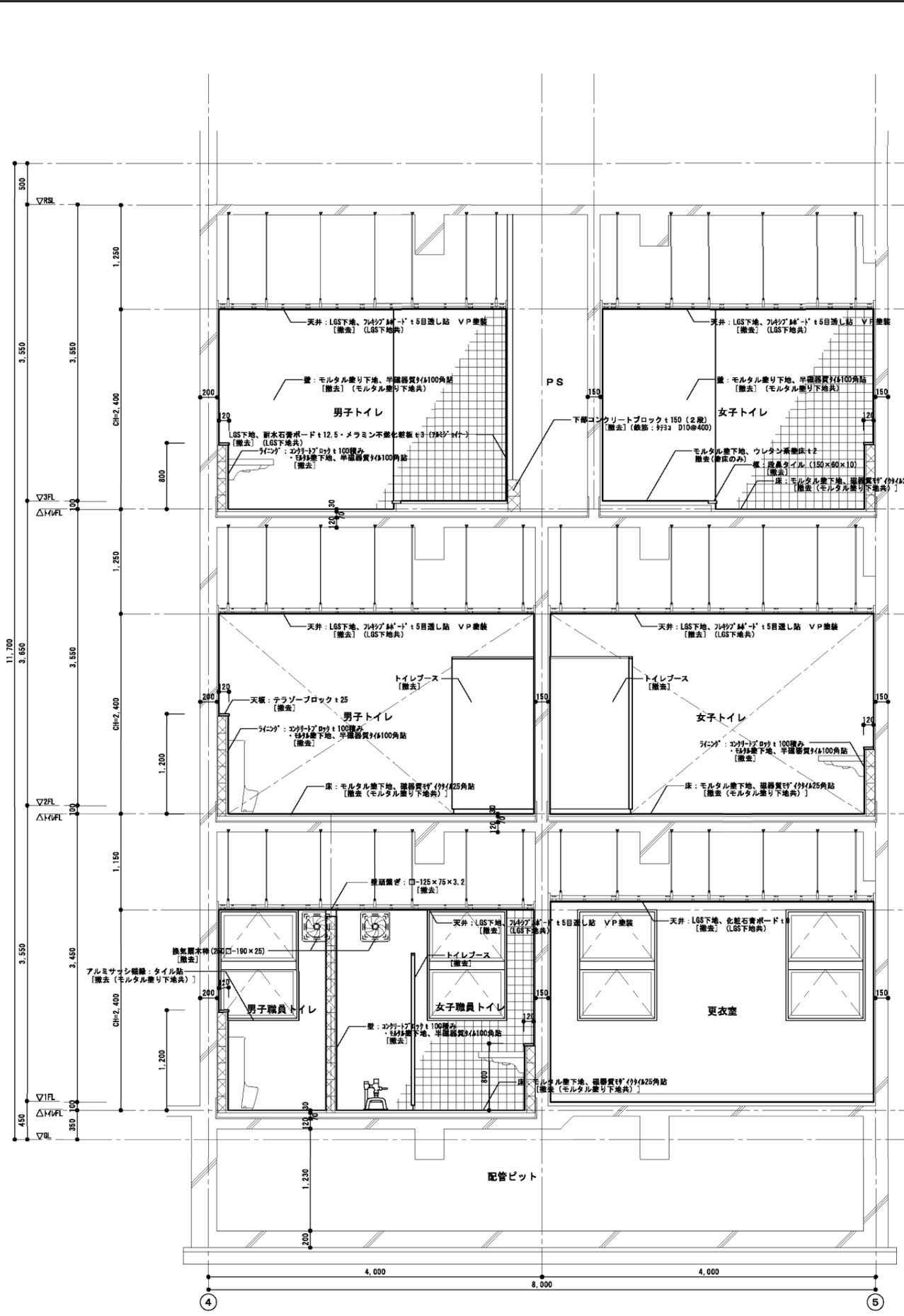
凡例
 [] : 和便器開口部閉鎖部分を表示。(別図詳細図参照)
 [] : トイレ床仕上げ(撤去)撤去部分を表示。
 [] : 仕上符号を表示。(特記以外は、仕上表参照)



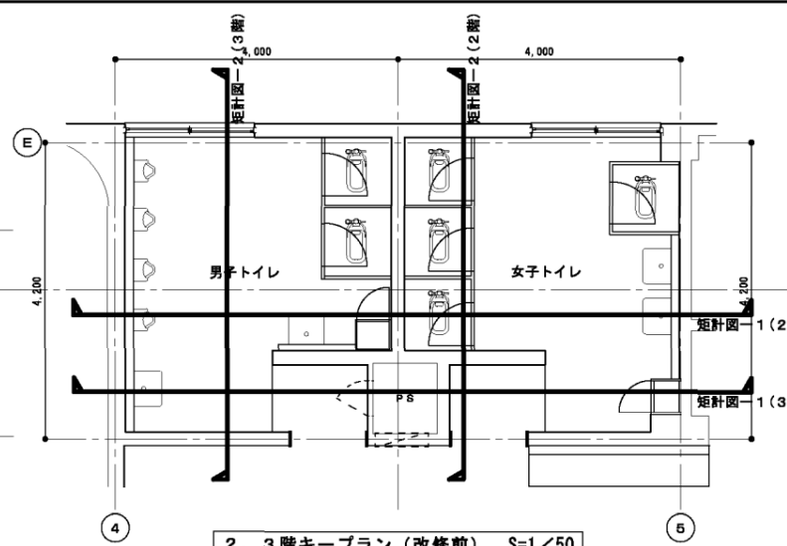
2, 3階平面詳細図(改修後) S=1/30

凡例
 [] : ビクトサイン(200×200)新設を表示。
 [] : 仕上符号を表示。(特記以外は、仕上表参照)

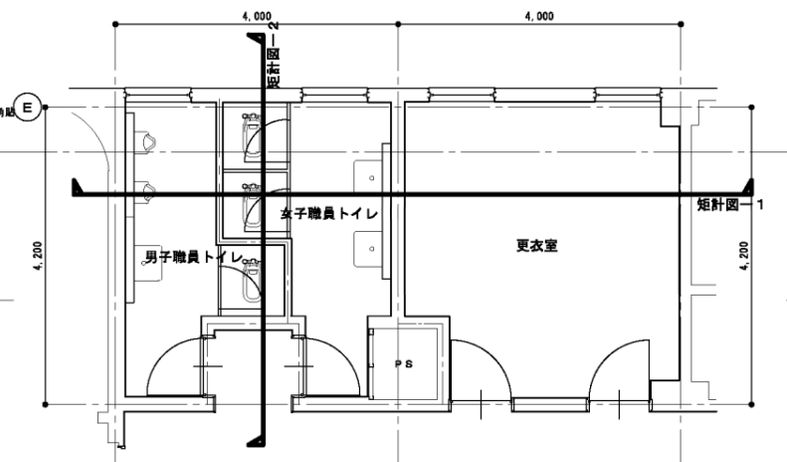




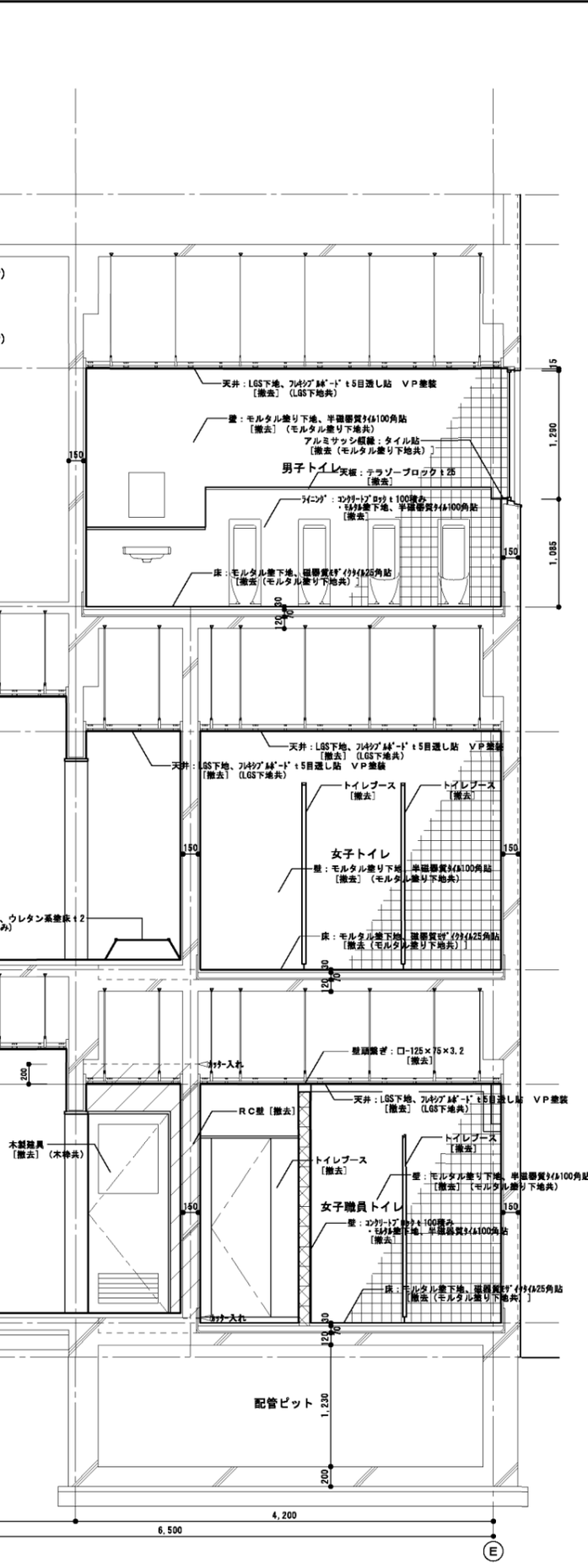
矩計図一 (改修前) S=1/30



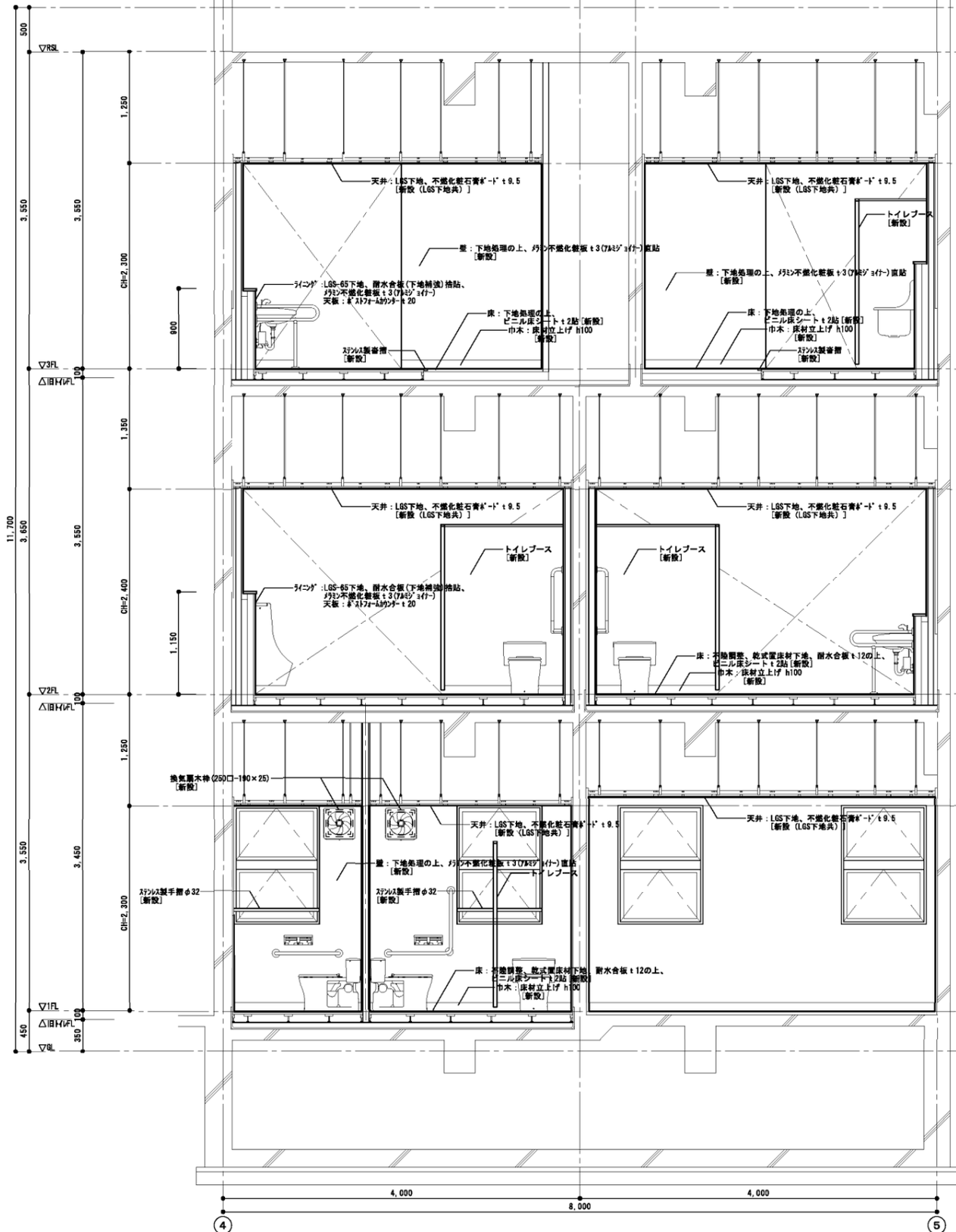
2,3階キープラン (改修前) S=1/50



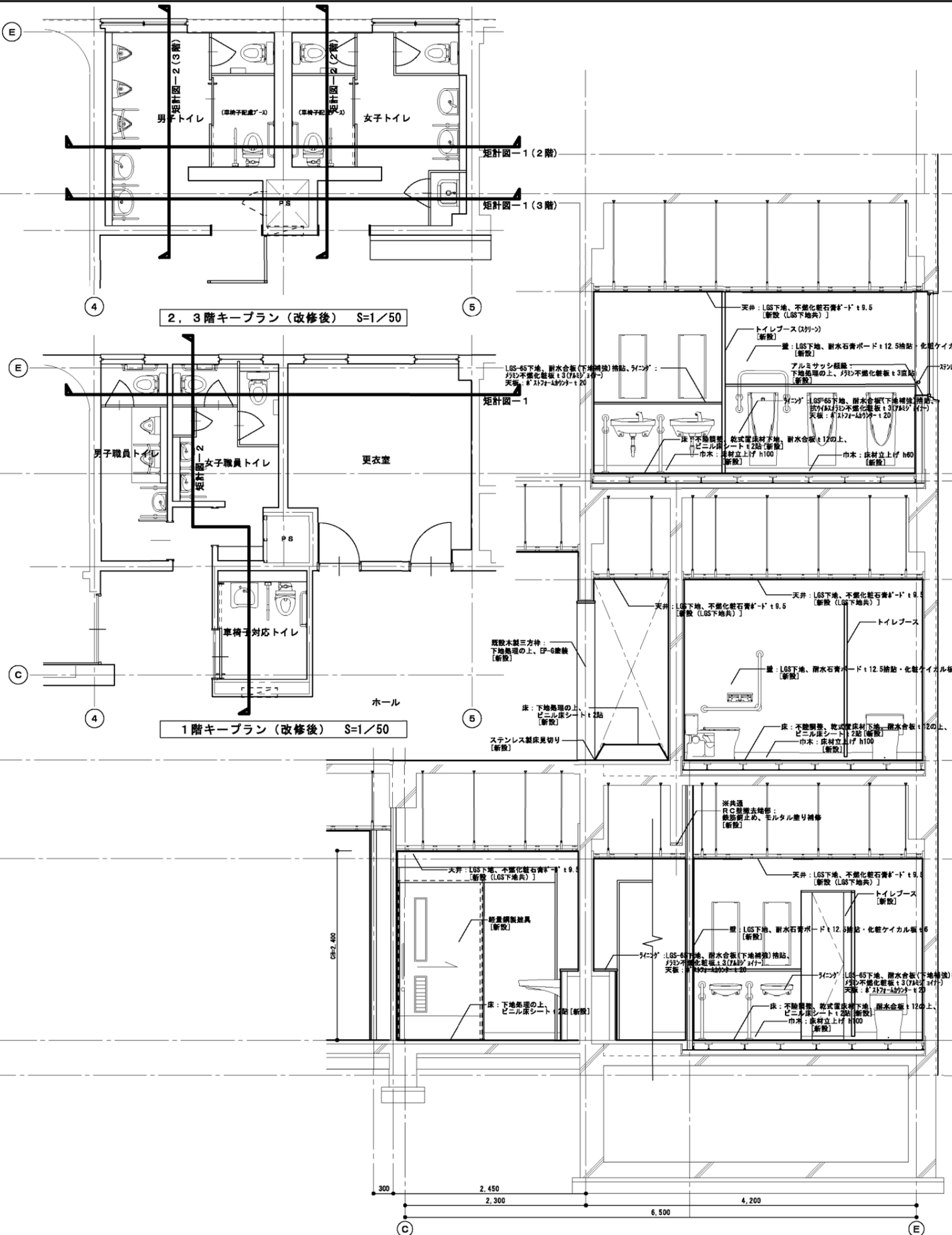
1階キープラン (改修前) S=1/50



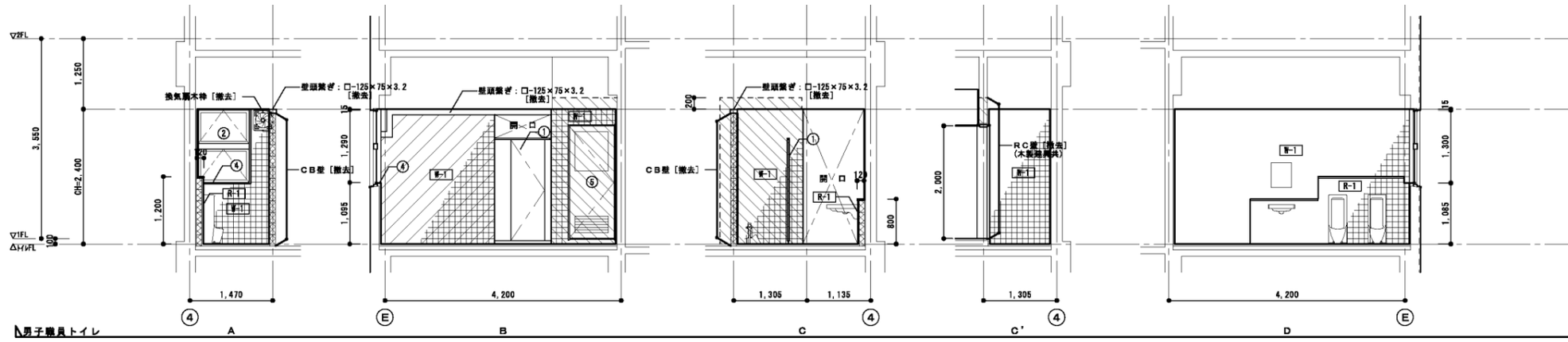
矩計図二 (改修前) S=1/30



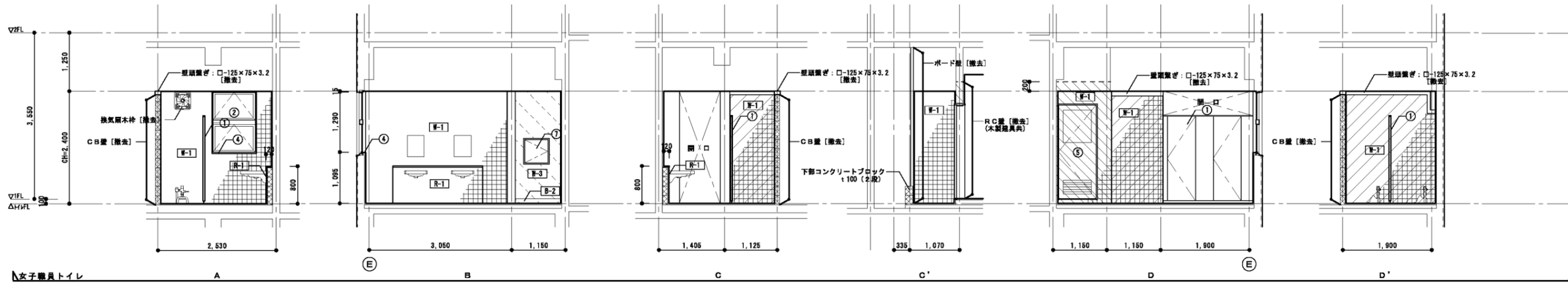
矩計図一 (改修後) S=1/30



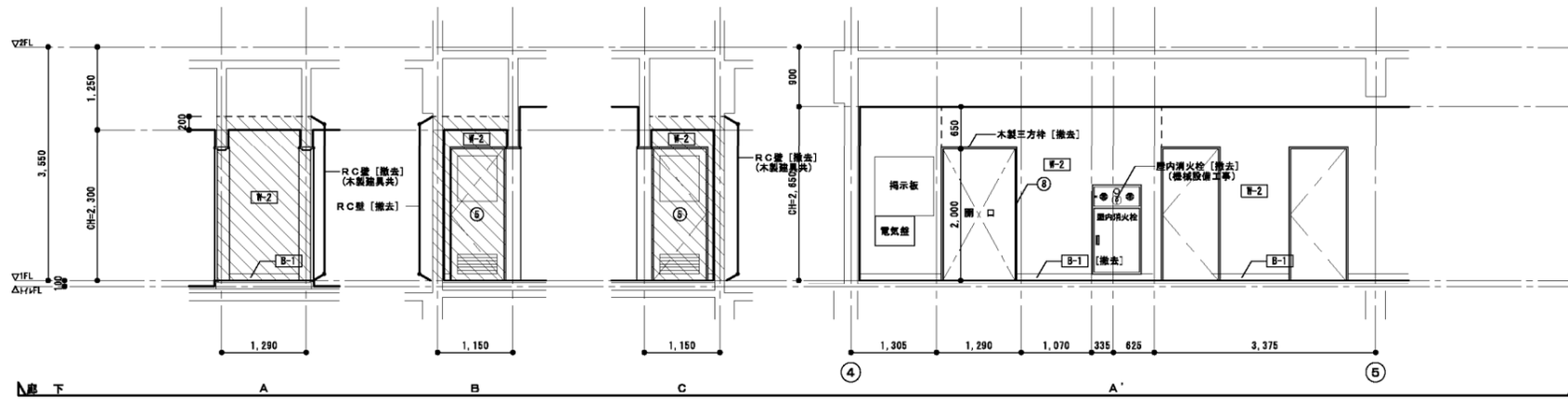
矩計図二 (改修後) S=1/30



男子職員トイレ



女子職員トイレ

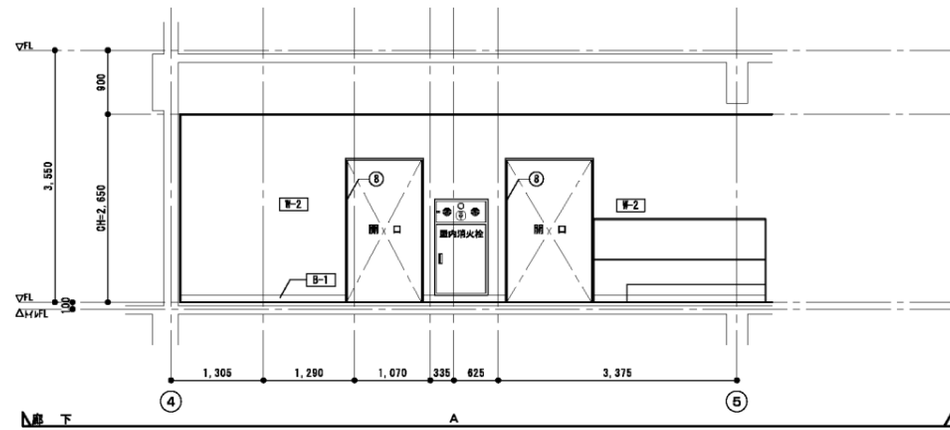
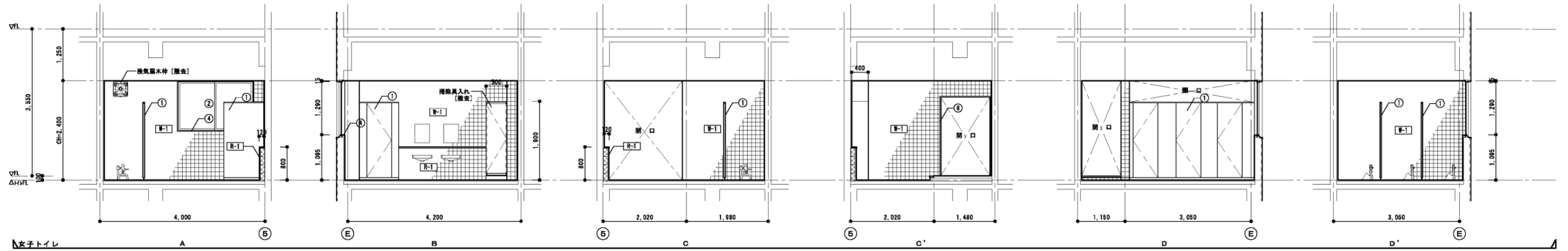
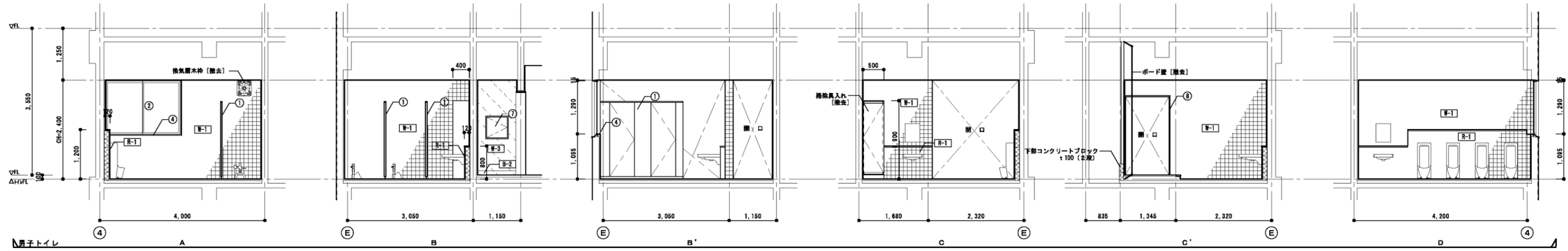


廊下

その他改修凡例		
符号	部位	改修内容
①	トイレブース：木製 H1,800	撤去
②	アルミサッシ	
③		
④	アルミサッシ幅縁：タイル貼	撤去
⑤	木製器具	撤去(木枠共)
⑥		
⑦	鋼製器具(点検口)	撤去
⑧	木製三方枠	撤去

- 凡例
- : RC壁 撤去部分を表す。
 - : C壁 撤去部分を表す。
 - : ボード壁 撤去部分を表す。
 - : 仕上符号を表す。(特記以外は、仕上表参照)

改修前



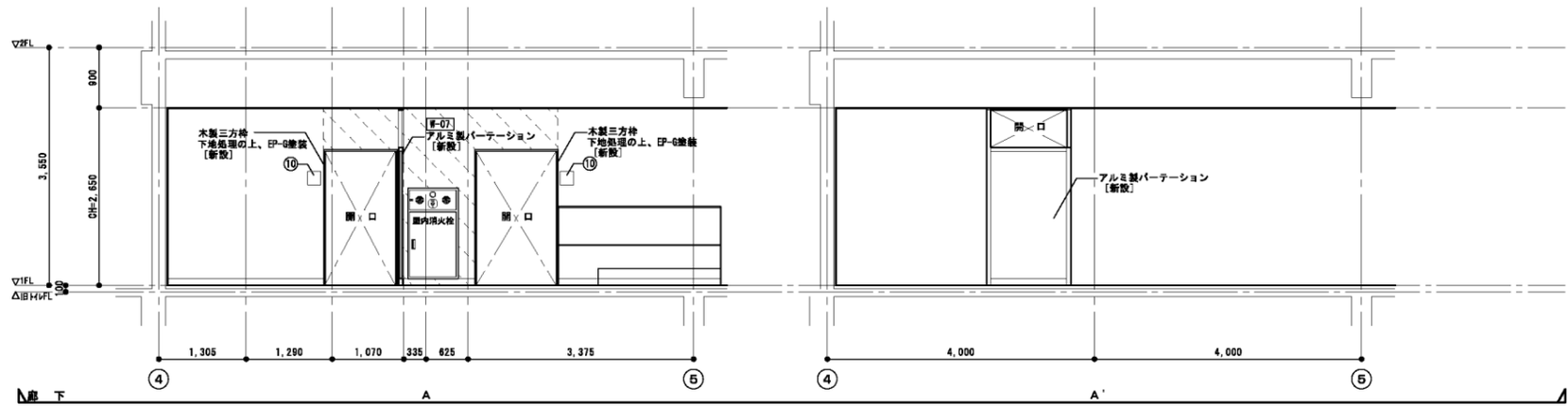
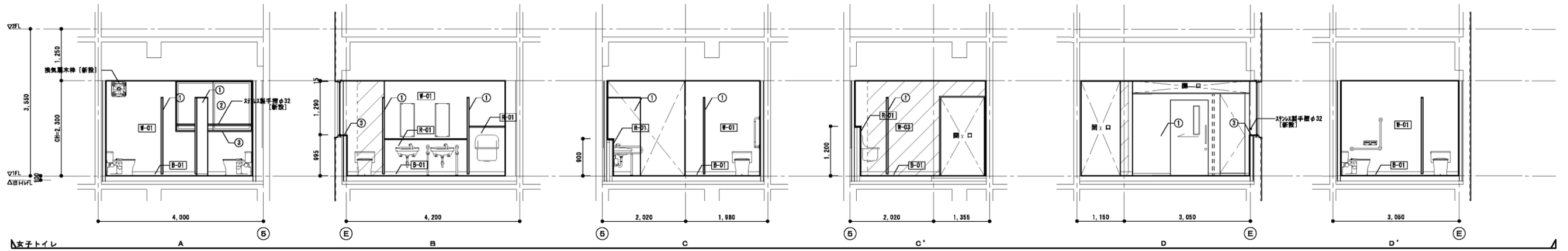
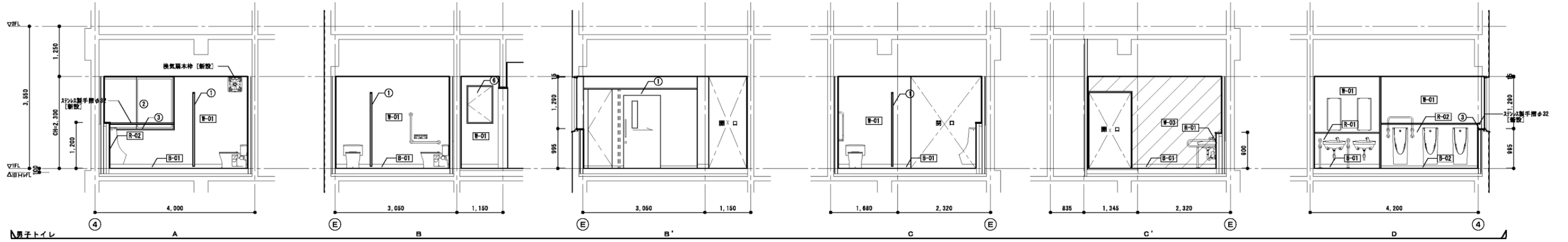
その他改修凡例		
符号	部 位	改修内容
①	トイレブース：木製 H1,800	撤去
②	アルミサッシ	
③		
④	アルミサッシ縦線：タイル貼	撤去
⑤		
⑥		
⑦	網製籠具（点検口）	撤去
⑧	木製三方枠	
⑨		

凡 例

: ボード壁 撤去部分を表す。

: 仕上符号を表す。（特記以外は、仕上表参照）

改修後

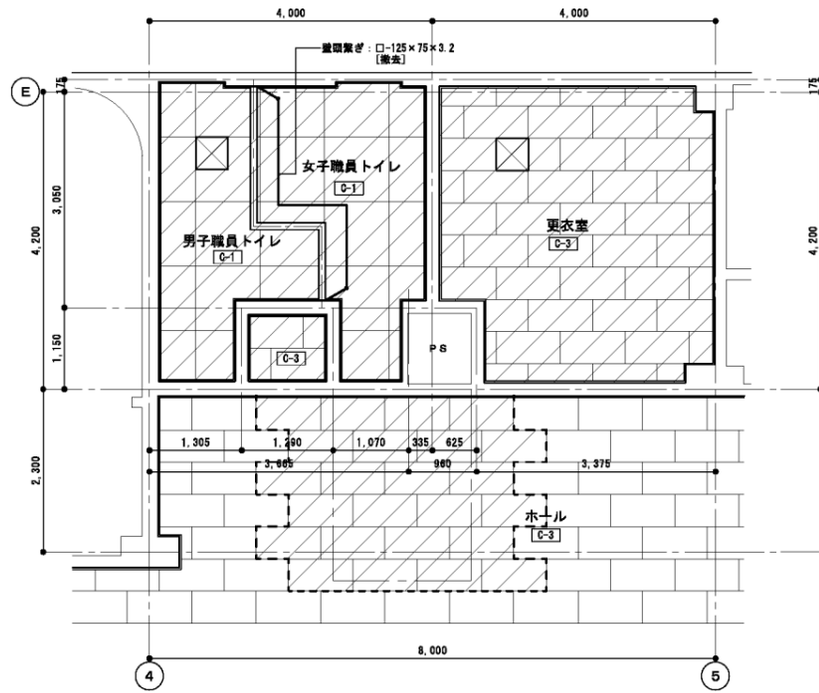


その他改修凡例		
符号	部位	改修内容
①	トイレブース	新設
②	アルミサッシ	清掃
③	アルミサッシ補修: 化整ケイカル板貼付(取貼り)	新設
④		
⑤		
⑥	網製器具 (点検口)	新設
⑦		
⑧		
⑨		
⑩	ビクトサイン (平付型)	新設

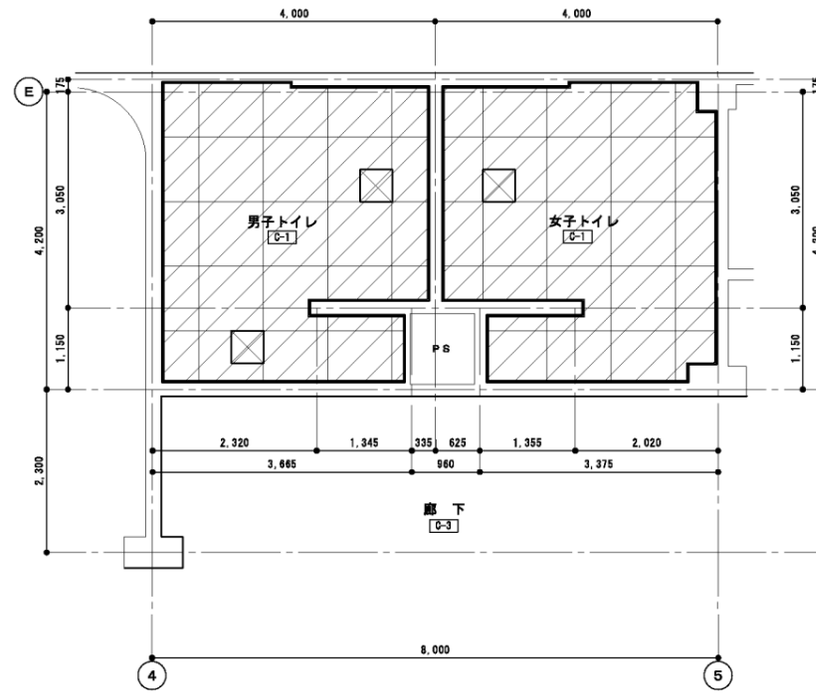
凡例

: 対応不燃化被覆 直貼部分を表す。
 : 廊下壁 塗装改修部分を表す。
 : 仕上符号を表す。(特記以外は、仕上表参照)

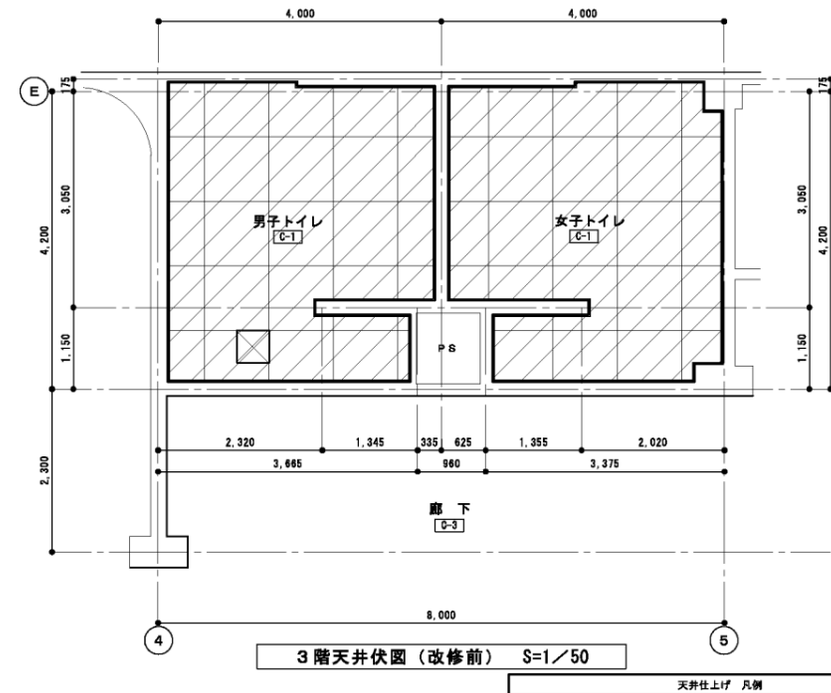
改修前



1階天井伏図 (改修前) S=1/50



2階天井伏図 (改修前) S=1/50

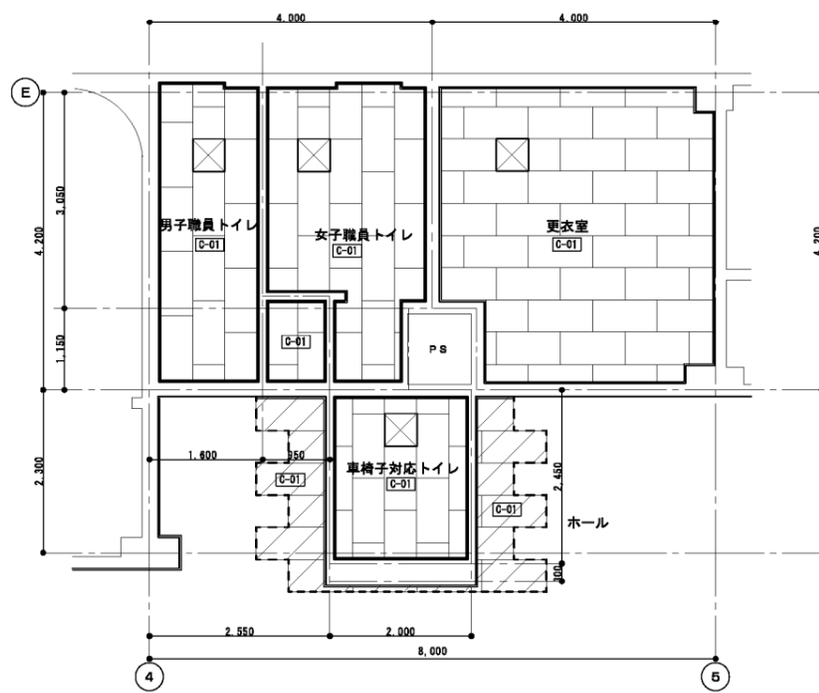


3階天井伏図 (改修前) S=1/50

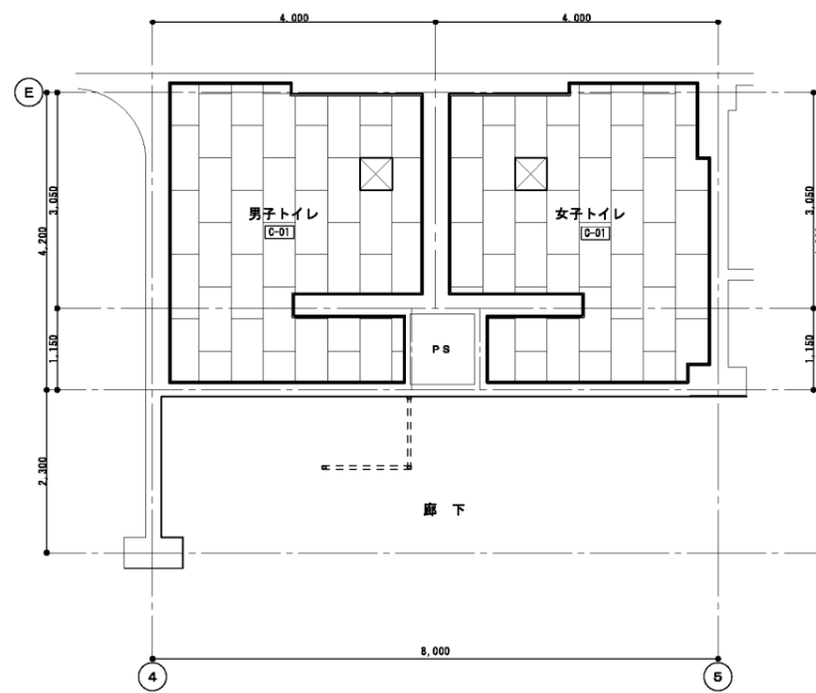
天井仕上げ 凡例			
番号	仕上げ	改修内容	取り壊
[C-1]	LGS下地、フイバーグ44'-1' + 5 目隠し貼 V P 塗膜 (75% 遮音率)	撤去 (LGS下地共)	壁紙製: 撤去
[C-3]	LGS下地、化粧石膏ボード: 9	一部撤去 (LGS下地共)	壁紙製: 撤去
凡例			
☒	天井点検口: アルミ枠 450×450	撤去	

凡例
 : 天井撤去部分を表す。

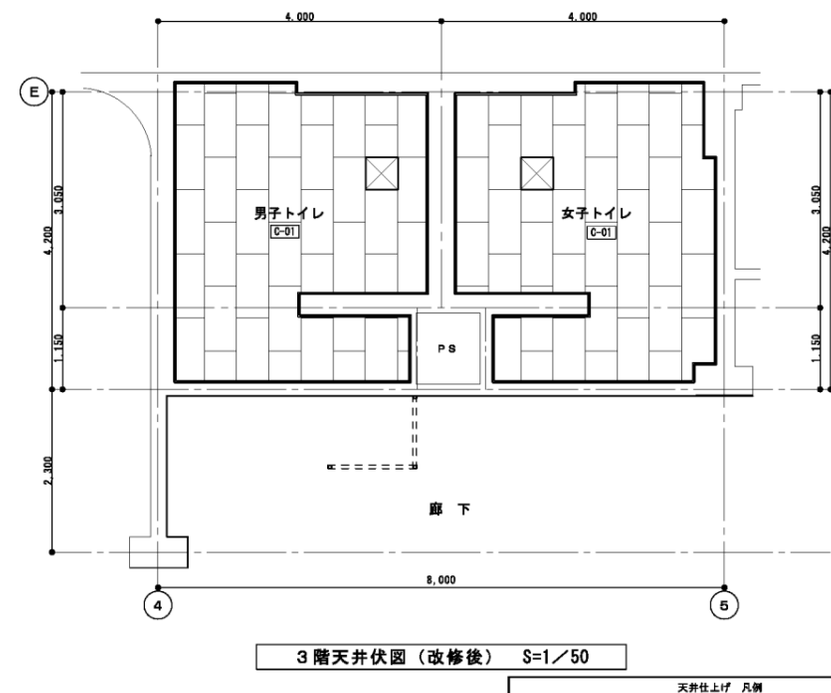
改修後



1階天井伏図 (改修後) S=1/50



2階天井伏図 (改修後) S=1/50



3階天井伏図 (改修後) S=1/50

天井仕上げ 凡例			
番号	仕上げ	改修内容	取り壊
[C-01]	LGS下地、不燃化粧石膏ボード: 9.5	新設 (LGS下地共)	壁紙製: 新設
凡例			
☒	天井点検口: アルミ枠 450×450	新設	

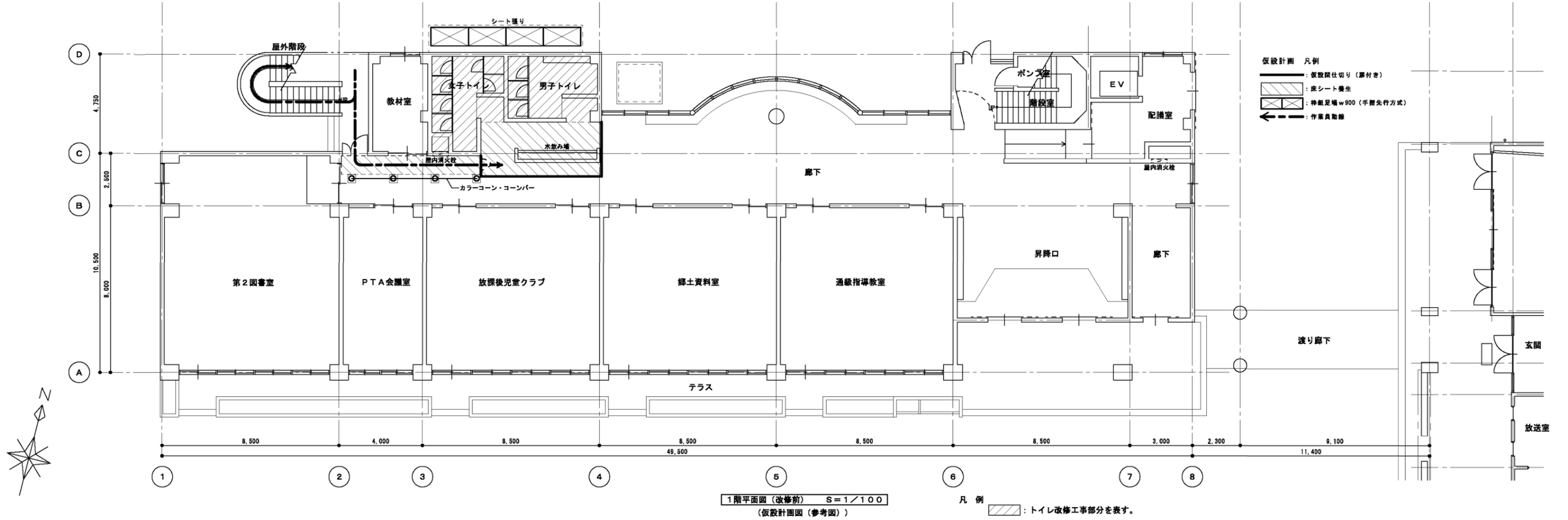
凡例
 : 廊下 天井新設部分を表す。

※取付位置は、機械・電気設備と調整する。
 廊下に取付ける天井点検口は、各階平面図 (改修後) 参照

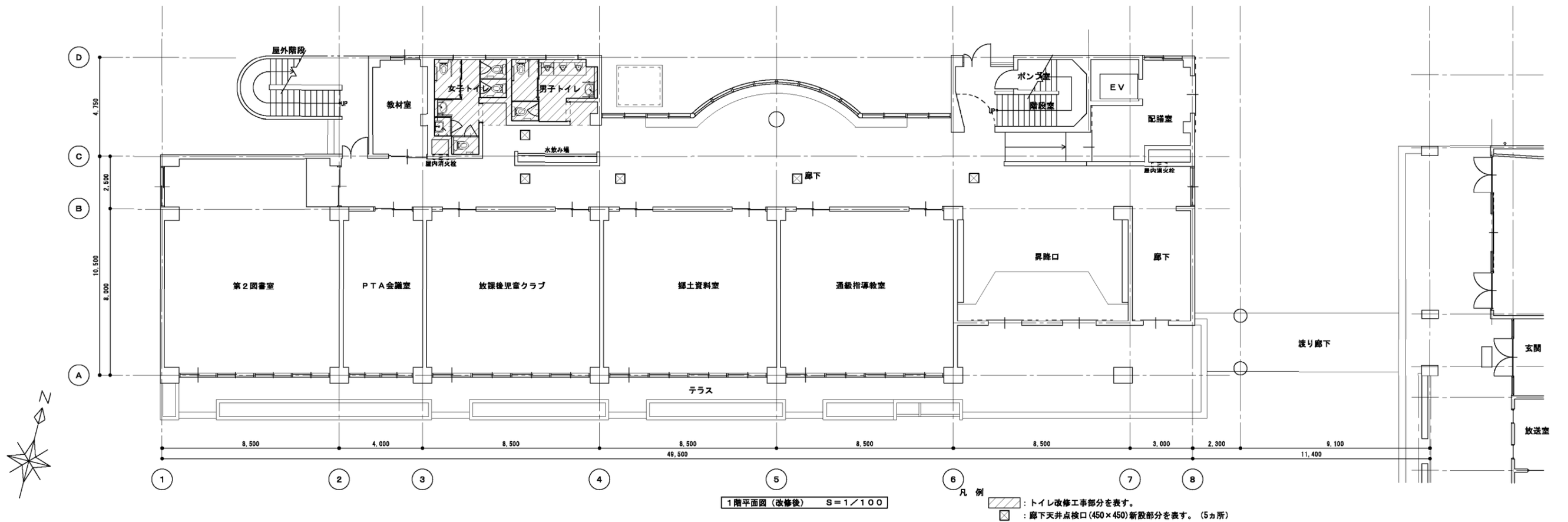
符 号	① M	② M	① SD	① WD	① WF
形 状					
場所・数量	男子・女子トイレ ・ 8	男子・女子トイレ ・ 4	男子・女子トイレ ・ 6	男子・女子トイレ ・ 2	廊下 ・ 3
形 式	二連外開き窓	引違窓	片開き点検戸	片開き戸	三方枠
材質・仕上	アルミ製 ・ シルバー	アルミ製 ・ シルバー	スチール製 ・ EP-G塗装	木製 (シナ合板 t6) ・ OP塗装	木製 ・ OP塗装
厚 込	70	70	70	38 (木枠: 230×25)	230×25
ガラス	ラフワイアー t4	遊板ガラス t4	—	遊板ガラス t4	—
金 物	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	PH・DC・樹脂製押板引手・アルミ製ガラリ・その他付属金物一式	—
改修の内容	ガラス: 清掃 (内部)	ガラス: 清掃 (内部)	撤去	撤去	下地処理の上、EP-G塗装
符 号	② WF	③ WF	① TB	② TB	③ TB
形 状					
場所・数量	廊下 ・ 1	廊下 ・ 4	女子トイレ ・ 3	男子トイレ ・ 3	男子トイレ ・ 1
形 式	三方枠	三方枠	トイレブース	トイレブース	トイレブース
材質・仕上	木製 ・ OP塗装	木製 ・ OP塗装	アルミ製 ・ メラミン化粧板 (支柱タイプ)	アルミ製 ・ メラミン化粧板 (支柱タイプ)	木製 (シナ合板 t6) ・ OP塗装 (支柱タイプ)
厚 込	230×25	230×25	40	40	40
ガラス	—	—	—	—	—
金 物	—	—	ラッチ、ラバトリーヒンジ、戸当り兼帽子掛け、ステンレス支柱・扉鎖	ラッチ、ラバトリーヒンジ、戸当り兼帽子掛け、ステンレス支柱・扉鎖	ラッチ、ラバトリーヒンジ、戸当り兼帽子掛け、ステンレス支柱・扉鎖
改修の内容	撤去	下地処理の上、EP-G塗装	撤去	撤去	撤去
符 号	④ TB	⑤ TB	⑥ TB	⑦ TB	
形 状					
場所・数量	女子トイレ ・ 1	男子トイレ ・ 2	女子トイレ ・ 2	女子トイレ ・ 2	
形 式	トイレブース	トイレブース	トイレブース	トイレブース	
材質・仕上	木製 (シナ合板 t6) ・ OP塗装 (支柱タイプ)				
厚 込	40	40	40	40	
ガラス	—	—	—	—	
金 物	ラッチ、ラバトリーヒンジ、戸当り兼帽子掛け、ステンレス支柱・扉鎖	ラッチ、ラバトリーヒンジ、戸当り兼帽子掛け、ステンレス支柱・扉鎖	ラッチ、ラバトリーヒンジ、戸当り兼帽子掛け、ステンレス支柱・扉鎖	ラッチ、ラバトリーヒンジ、戸当り兼帽子掛け、ステンレス支柱・扉鎖	
改修の内容	撤去	撤去	撤去	撤去	
符 号					
形 状					
場所・数量					
形 式					
材質・仕上					
厚 込					
ガラス					
金 物					
改修の内容					
			春日部市 学校教育課	日付	工事名称 南桜井小学校校舎トイレ改修工事
				縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100	図面名称 管理普通教室棟 棟員表-1 (撤去・改修)
					図面No. A-36

<p>01 LS0</p>	<p>01 S0</p>	<p>01 SF</p>	<p>01 AU</p>	<p>01-2 T5</p>	<p>01-2 T6</p>
<p>場所・数量 単子列対応トイレ 1</p> <p>形式 経度鋼製自動閉鎖装置付引戸</p> <p>材質・仕上 枠：亜鉛メッキ鋼板、扉：亜鉛メッキ鋼板・A-N-37 焼付塗装</p> <p>扉込 250 (扉40)</p> <p>ガラス 強化超板ガラス4、(アルミ製ガラリ付き)</p> <p>金物 自動閉鎖装置、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾊﾞﾝﾄﾞ・音押・表示錠(非常時解放表示付)、その他付属金物一式</p> <p>改修の内容 新設</p>	<p>場所・数量 男子・女子トイレ 6</p> <p>形式 スチール片面フラッシュ片開き点検戸</p> <p>材質・仕上 スチール製 E P-G塗装</p> <p>扉込 70</p> <p>ガラス -</p> <p>金物 丁番、平面ハンドル(鍵付き)、その他付属金物一式</p> <p>改修の内容 新設</p>	<p>場所・数量 男子・女子トイレ 2</p> <p>形式 鋼製三方枠 E P-G塗装</p> <p>材質・仕上 スチール製</p> <p>扉込 140×25</p> <p>ガラス -</p> <p>金物 ステンレス製音押</p> <p>改修の内容 新設</p>	<p>場所・数量 廊下 2</p> <p>形式 スクリーン(アルミパーテーション：上部オープン・巾木タイプ)</p> <p>材質・仕上 方立・枠：ｱﾙﾐ押出型材、扉：亜鉛メッキ鋼板・A-N-37 焼付塗装</p> <p>扉込 60</p> <p>ガラス -</p> <p>金物 -</p> <p>改修の内容 新設</p>	<p>場所・数量 女子トイレ 1</p> <p>形式 トイレブース(内開き戸：非常時解放外開き仕様)</p> <p>材質・仕上 高圧ｸﾞﾗﾝｳﾞﾞｰﾄﾞ化粧板(下地MDF・芯材A-N-C3A)、ｱﾙﾐﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ(ｱﾙﾐﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ)</p> <p>扉込 40</p> <p>ガラス -</p> <p>金物 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾗｯｸ、中心吊金物、戸当り兼掃子掛け、ｽﾌﾟﾗｯｸ巾木・ｱﾙﾐ笠木、指挟み防止、その他付属金物一式</p> <p>改修の内容 新設</p>	<p>場所・数量 女子トイレ 2</p> <p>形式 トイレブース(内開き戸：非常時解放外開き仕様)</p> <p>材質・仕上 高圧ｸﾞﾗﾝｳﾞﾞｰﾄﾞ化粧板(下地MDF・芯材A-N-C3A)、ｱﾙﾐﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ(ｱﾙﾐﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ)</p> <p>扉込 40</p> <p>ガラス -</p> <p>金物 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾗｯｸ、中心吊金物、戸当り兼掃子掛け、ｽﾌﾟﾗｯｸ巾木・ｱﾙﾐ笠木、指挟み防止、その他付属金物一式</p> <p>改修の内容 新設</p>
<p>02-1 T5</p> <p>02-2 T5</p>	<p>03 T5</p>	<p>04 T5</p>	<p>05 T5</p>	<p>06 T5</p>	<p>07 T5</p>
<p>場所・数量 女子トイレ 3 (02-1: 1, 02-2: 2)</p> <p>形式 トイレブース(スクリーン)</p> <p>材質・仕上 高圧ｸﾞﾗﾝｳﾞﾞｰﾄﾞ化粧板(下地MDF・芯材A-N-C3A)、ｱﾙﾐﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ(ｱﾙﾐﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ)</p> <p>扉込 40</p> <p>ガラス -</p> <p>金物 付属金物一式</p> <p>改修の内容 新設</p>	<p>場所・数量 男子トイレ 3</p> <p>形式 トイレブース(内開き戸：非常時解放外開き仕様)</p> <p>材質・仕上 高圧ｸﾞﾗﾝｳﾞﾞｰﾄﾞ化粧板(下地MDF・芯材A-N-C3A)、ｱﾙﾐﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ(ｱﾙﾐﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ)</p> <p>扉込 40</p> <p>ガラス -</p> <p>金物 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾗｯｸ、中心吊金物、戸当り兼掃子掛け、ｽﾌﾟﾗｯｸ巾木・ｱﾙﾐ笠木、指挟み防止、その他付属金物一式</p> <p>改修の内容 新設</p>	<p>場所・数量 男子トイレ 1</p> <p>形式 トイレブース(内開き戸：非常時解放外開き仕様)</p> <p>材質・仕上 高圧ｸﾞﾗﾝｳﾞﾞｰﾄﾞ化粧板(下地MDF・芯材A-N-C3A)、ｱﾙﾐﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ(ｱﾙﾐﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ)</p> <p>扉込 40</p> <p>ガラス -</p> <p>金物 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾗｯｸ、中心吊金物、戸当り兼掃子掛け、ｽﾌﾟﾗｯｸ巾木・ｱﾙﾐ笠木、指挟み防止、その他付属金物一式</p> <p>改修の内容 新設</p>	<p>場所・数量 男子トイレ 1</p> <p>形式 トイレブース(スクリーン)</p> <p>材質・仕上 高圧ｸﾞﾗﾝｳﾞﾞｰﾄﾞ化粧板(下地MDF・芯材A-N-C3A)、ｱﾙﾐﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ(ｱﾙﾐﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ)</p> <p>扉込 40</p> <p>ガラス -</p> <p>金物 付属金物一式</p> <p>改修の内容 新設</p>	<p>場所・数量 女子トイレ 1</p> <p>形式 トイレブース(内開き戸：非常時解放外開き仕様)</p> <p>材質・仕上 高圧ｸﾞﾗﾝｳﾞﾞｰﾄﾞ化粧板(下地MDF・芯材A-N-C3A)、ｱﾙﾐﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ(ｱﾙﾐﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ)</p> <p>扉込 40</p> <p>ガラス -</p> <p>金物 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾗｯｸ、中心吊金物、戸当り兼掃子掛け、ｽﾌﾟﾗｯｸ巾木・ｱﾙﾐ笠木、指挟み防止、その他付属金物一式</p> <p>改修の内容 新設</p>	<p>場所・数量 女子トイレ 1</p> <p>形式 トイレブース(内開き戸：非常時解放外開き仕様)</p> <p>材質・仕上 高圧ｸﾞﾗﾝｳﾞﾞｰﾄﾞ化粧板(下地MDF・芯材A-N-C3A)、ｱﾙﾐﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ(ｱﾙﾐﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ)</p> <p>扉込 40</p> <p>ガラス -</p> <p>金物 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾗｯｸ、中心吊金物、戸当り兼掃子掛け、ｽﾌﾟﾗｯｸ巾木・ｱﾙﾐ笠木、指挟み防止、その他付属金物一式</p> <p>改修の内容 新設</p>
<p>08 T5</p>	<p>09 T5</p>	<p>10 T5</p>	<p>11 T5</p>	<p>12 T5</p>	<p>特記事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トイレブースは、必要に応じて手押・感巻器・モップ掛け・掃巾掛け等の下地補強を行う事。(メーカー仕様準拠) (位置・高さは、施工時に確認する事。) ①：L型手摺下地補強 ②：感巻器下地補強 ③：モップ掛け下地補強(モップハンガー L=500) ④：掃巾掛け下地補強(タオルバー L=450)
<p>場所・数量 男子トイレ 2</p> <p>形式 トイレブース(スクリーン)</p> <p>材質・仕上 高圧ｸﾞﾗﾝｳﾞﾞｰﾄﾞ化粧板(下地MDF・芯材A-N-C3A)、ｱﾙﾐﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ(ｱﾙﾐﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ)</p> <p>扉込 40</p> <p>ガラス -</p> <p>金物 付属金物一式</p> <p>改修の内容 新設</p>	<p>場所・数量 男子トイレ 2</p> <p>形式 トイレブース(内開き戸：非常時解放外開き仕様)</p> <p>材質・仕上 高圧ｸﾞﾗﾝｳﾞﾞｰﾄﾞ化粧板(下地MDF・芯材A-N-C3A)、ｱﾙﾐﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ(ｱﾙﾐﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ)</p> <p>扉込 40</p> <p>ガラス -</p> <p>金物 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾗｯｸ、中心吊金物、戸当り兼掃子掛け、ｽﾌﾟﾗｯｸ巾木・ｱﾙﾐ笠木、指挟み防止、その他付属金物一式</p> <p>改修の内容 新設</p>	<p>場所・数量 女子トイレ 2</p> <p>形式 トイレブース(内開き戸：非常時解放外開き仕様)</p> <p>材質・仕上 高圧ｸﾞﾗﾝｳﾞﾞｰﾄﾞ化粧板(下地MDF・芯材A-N-C3A)、ｱﾙﾐﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ(ｱﾙﾐﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ)</p> <p>扉込 40</p> <p>ガラス -</p> <p>金物 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾗｯｸ、中心吊金物、戸当り兼掃子掛け、ｽﾌﾟﾗｯｸ巾木・ｱﾙﾐ笠木、指挟み防止、その他付属金物一式</p> <p>改修の内容 新設</p>	<p>場所・数量 女子トイレ 2</p> <p>形式 トイレブース(内開き戸：非常時解放外開き仕様)</p> <p>材質・仕上 高圧ｸﾞﾗﾝｳﾞﾞｰﾄﾞ化粧板(下地MDF・芯材A-N-C3A)、ｱﾙﾐﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ(ｱﾙﾐﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ)</p> <p>扉込 40</p> <p>ガラス -</p> <p>金物 引手、中心吊金物、戸当り兼掃子掛け、ｽﾌﾟﾗｯｸ巾木・ｱﾙﾐ笠木、指挟み防止、その他付属金物一式</p> <p>改修の内容 新設</p>	<p>場所・数量 女子トイレ 2</p> <p>形式 トイレブース</p> <p>材質・仕上 高圧ｸﾞﾗﾝｳﾞﾞｰﾄﾞ化粧板(下地MDF・芯材A-N-C3A)、ｱﾙﾐﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ(ｱﾙﾐﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ)</p> <p>扉込 40</p> <p>ガラス -</p> <p>金物 引手、中心吊金物、戸当り兼掃子掛け、ｽﾌﾟﾗｯｸ巾木・ｱﾙﾐ笠木、指挟み防止、その他付属金物一式</p> <p>改修の内容 新設</p>	<p>日付</p> <p>工事名称 南板井小学校校舎トイレ改修工事</p> <p>図面名称 管理普通教室棟 建具表-2(新設)</p> <p>図面No. A-37</p>
<p>春日部市 学校教育課</p>					<p>日付</p> <p>工事名称 南板井小学校校舎トイレ改修工事</p> <p>図面名称 管理普通教室棟 建具表-2(新設)</p> <p>図面No. A-37</p>

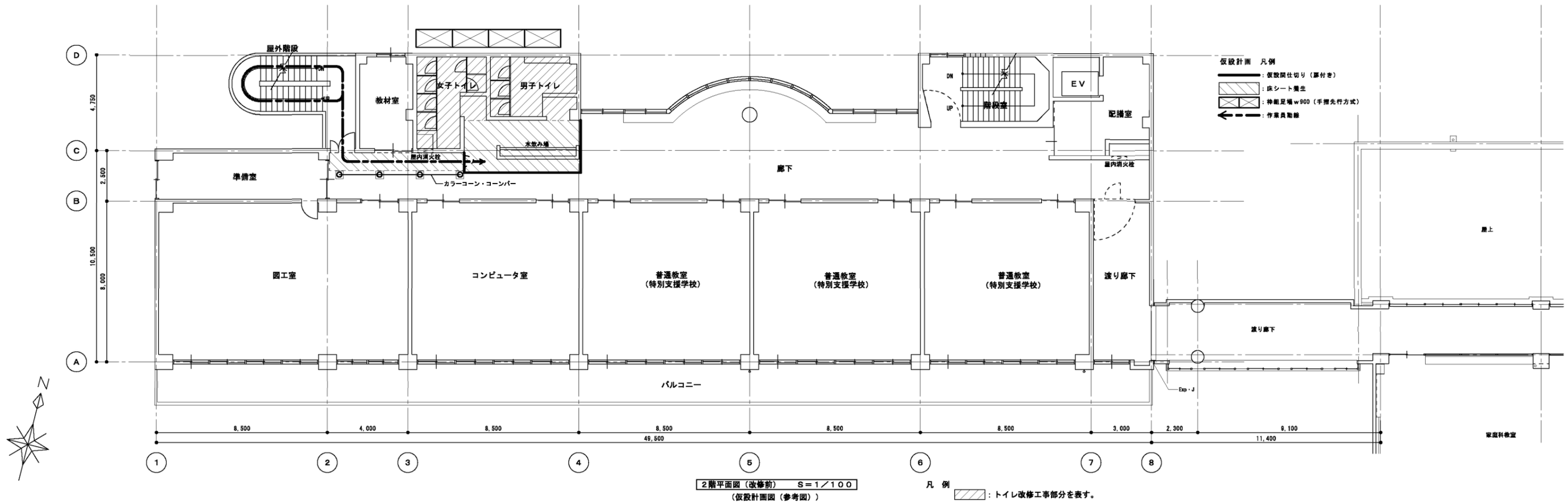
改修前



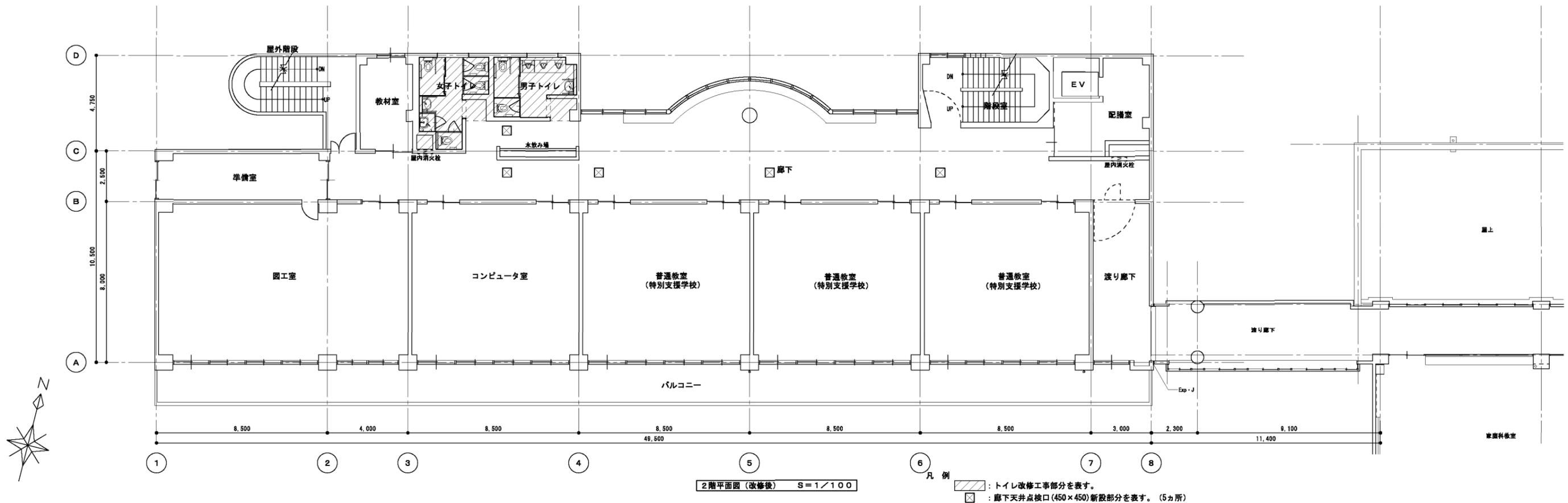
改修後



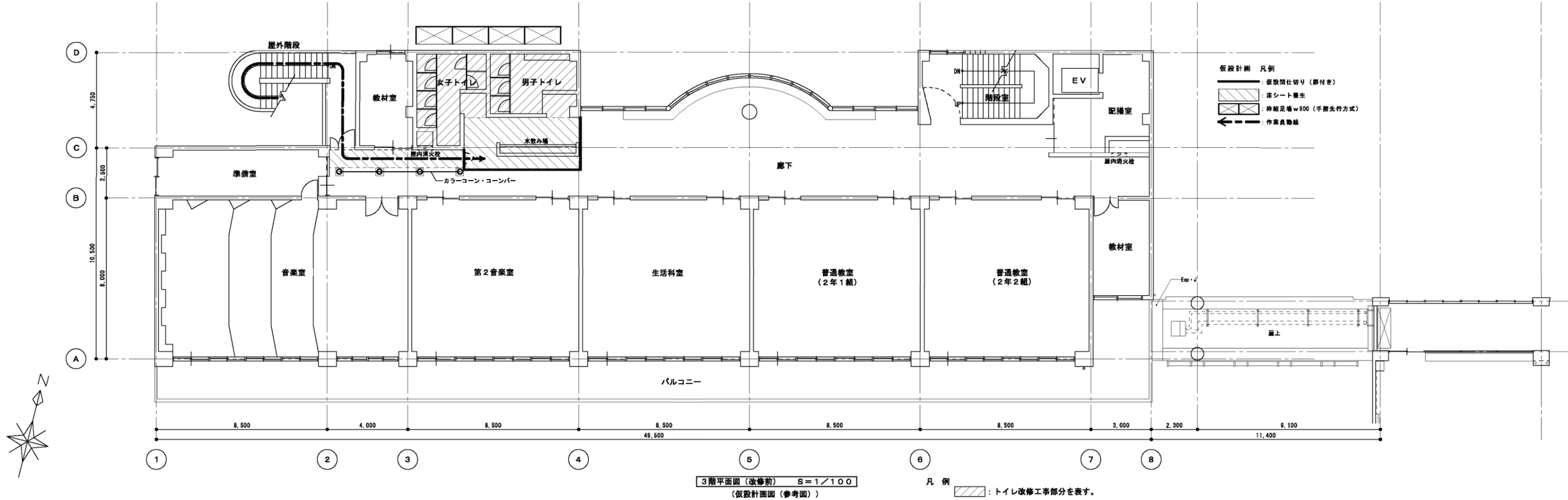
改修前



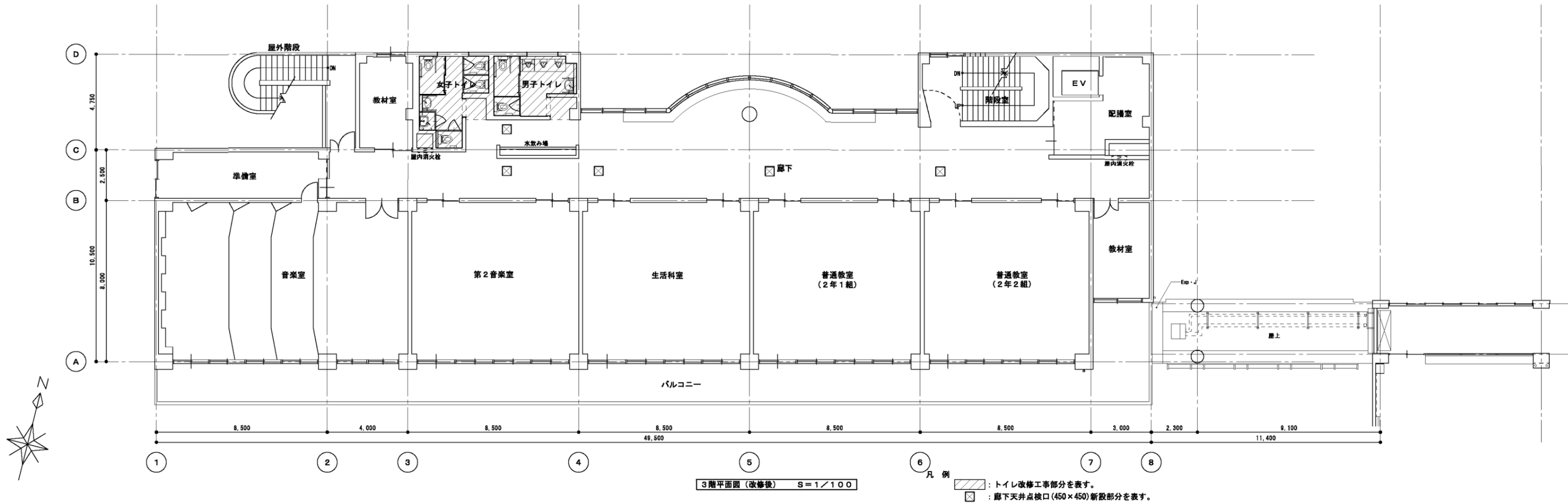
改修後



改修前

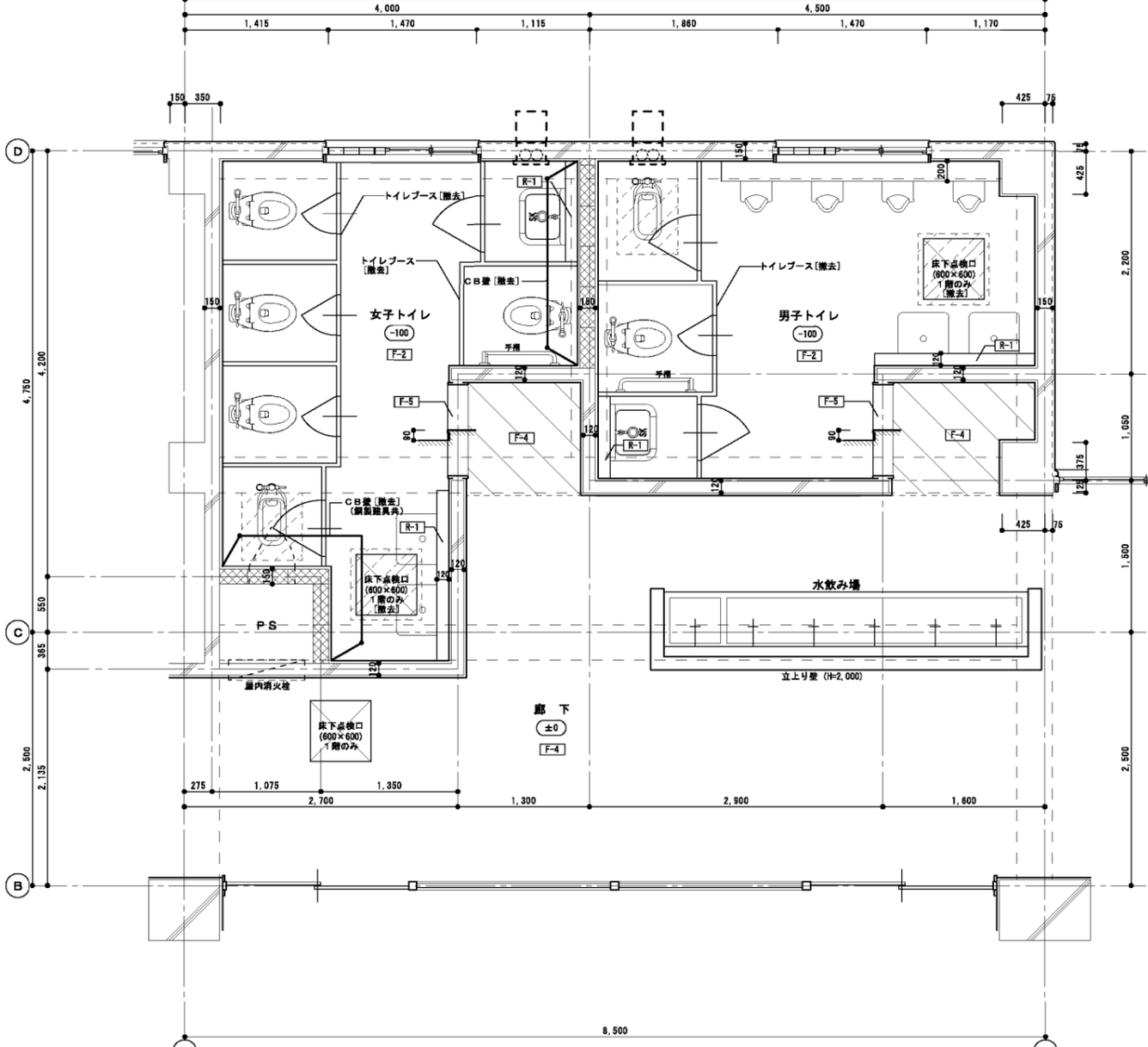


改修後

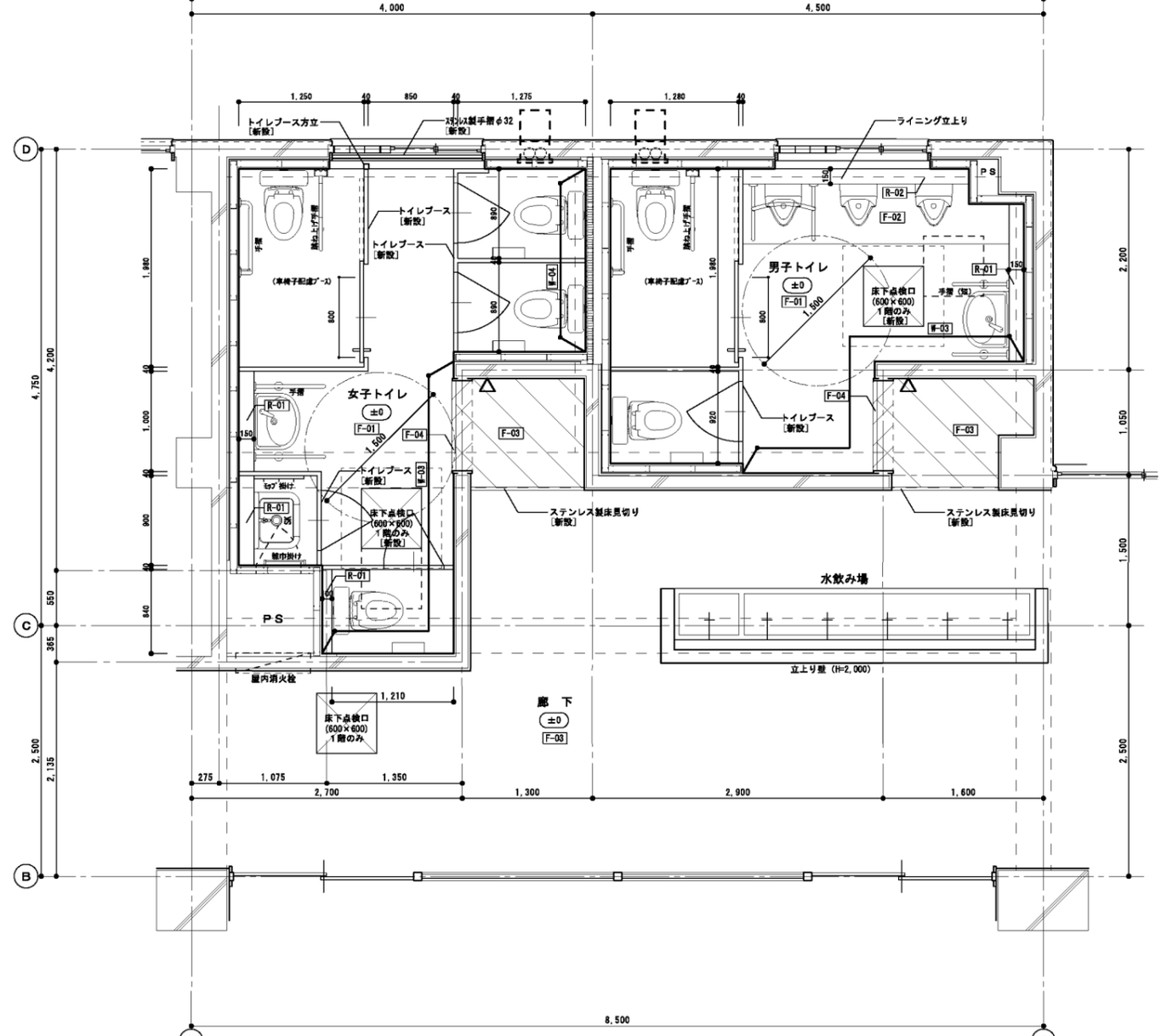


室名	床	市木		壁紙・ライニング		畳		天井		備考
		符号	仕様	符号	仕様	符号	仕様	符号	仕様	
男子トイレ	改修前	F-2	モルタル下地、磁器質材(1450角貼)	R-1	ライニング: コクリートブロック(100厚み・砂目下地、半磁器質材(100角貼) 天板: テラゾーブロック(25)	F-1	モルタル塗り下地、半磁器質材(100角貼)	C-2	LGS下地、フック付(40×40)×5目隠し貼 E.P.塗装	トイレブース(撤去)、換気扇本体(250×190×25)(撤去) 天井点検口(783×450×450)(撤去) 床下点検口(783×600×600)(撤去) (1階のみ)
	改修後	F-5	磁器質材(1450角貼) 天板: テラゾーブロック(25)							
	改修前	F-01	不飽和樹脂、乾式置床材下地、耐水合板(12の上、ビニル床シート(2貼)	B-01	床材立上げ h100	R-01	ライニング: LGS-65下地、耐水合板(下地補強)貼貼、不飽和樹脂(3(783×317))天板: 砂目下地(20)	F-01	LGS-65下地、耐水合板(下地補強)貼貼、不飽和樹脂(3(783×317))天板: 砂目下地(20)	トイレブース(新設)、換気扇本体(250×190×25)(新設) 天井点検口(783×450×450)(新設) 床下点検口(783×600×600)(新設) (1階のみ)
	改修後	F-02	不飽和樹脂、乾式置床材下地、耐水合板(12の上、14厚耐湿性強化シート(2貼(小敷畳前内巻600mm))	B-02	床材立上げ h60 (小敷畳前)	R-02	ライニング: LGS-65下地、耐水合板(下地補強)貼貼、不飽和樹脂(3(783×317))天板: 砂目下地(20)	F-03	既存畳下地処理の上、不飽和樹脂(3(783×317))直貼	
女子トイレ	改修前	F-2	モルタル下地、磁器質材(1450角貼)	R-1	ライニング: コクリートブロック(100厚み・砂目下地、半磁器質材(100角貼) 天板: テラゾーブロック(25)	F-1	モルタル塗り下地、半磁器質材(100角貼)	C-2	LGS下地、フック付(40×40)×5目隠し貼 E.P.塗装	トイレブース(撤去)、換気扇本体(250×190×25)(撤去) 天井点検口(783×450×450)(撤去) 床下点検口(783×600×600)(撤去) (1階のみ)
	改修後	F-5	磁器質材(1450角貼) 天板: テラゾーブロック(25)							
	改修前	F-01	不飽和樹脂、乾式置床材下地、耐水合板(12の上、ビニル床シート(2貼)	B-01	床材立上げ h100	R-01	ライニング: LGS-65下地、耐水合板(下地補強)貼貼、不飽和樹脂(3(783×317))天板: 砂目下地(20)	F-01	LGS-65下地、耐水合板(下地補強)貼貼、不飽和樹脂(3(783×317))天板: 砂目下地(20)	トイレブース(新設)、換気扇本体(250×190×25)(新設) 天井点検口(783×450×450)(新設) 床下点検口(783×600×600)(新設) (1階のみ)
	改修後	F-03	既存畳下地処理の上、ビニル床シート(2貼)	B-03	木製(77)OP塗装 h100	R-03	ライニング: LGS-65下地、耐水合板(下地補強)貼貼、不飽和樹脂(3(783×317))天板: 砂目下地(20)	F-04	LGS-65下地、耐水合板(下地補強)貼貼、不飽和樹脂(3(783×317))天板: 砂目下地(20)	トイレブース(新設)、換気扇本体(250×190×25)(新設) 天井点検口(783×450×450)(新設) 床下点検口(783×600×600)(新設) (1階のみ) 既設アルミ製換気扇(783×450×450)(新設)
廊下	改修前	F-4	モルタル下地、長尺強化シート(2貼)	B-2	木製(77)OP塗装 h100	F-2	モルタル塗金コテ、E.P.塗装	C-3	LGS下地、化粧石膏板(下)貼	床下点検口(600×600)1階のみ
	改修後	F-03	既存畳下地処理の上、ビニル床シート(2貼)	B-03	木製(77)OP塗装 h100					ビクトサイン(新設)

共通事項
 ・市木の床材立上げは、出入隅とも滑り止め仕上とする。
 ・改修後の床不飽和樹脂は、セメント系セルフレベルング塗り(10とする)。
 ・乾式置床材は、支持脚+パーティクルボード(20とする)。
 ・長尺ビニル床シートの下地処理は、セメント系系床用補修材等で補修する。
 ・耐水合板(下地補強)貼貼の取組については、別図参照とする。
 ・衛生器具・換気扇の撤去・新設は、機械設置工事とする。(和便器の撤去は、建築工事とする。)



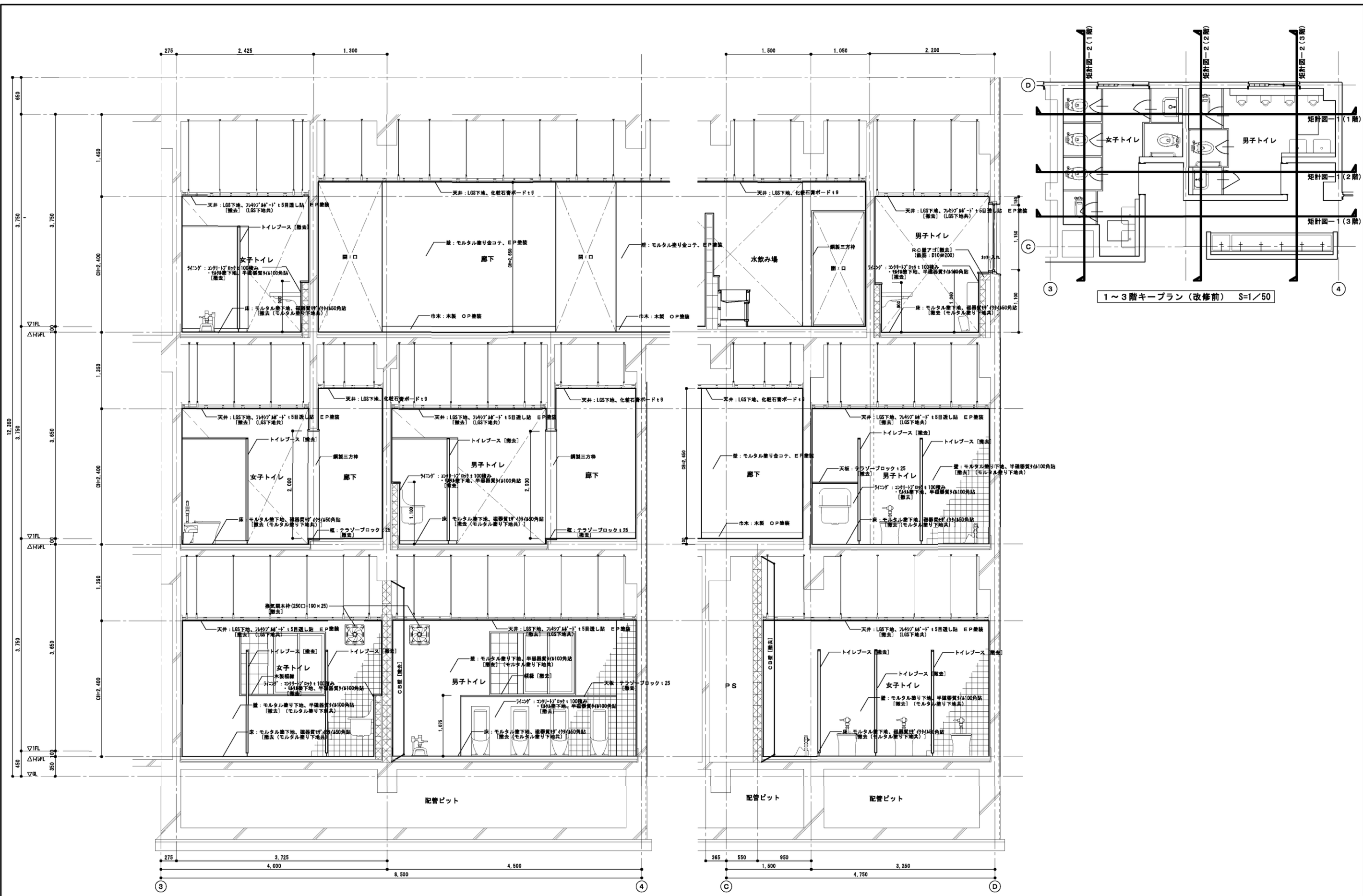
凡例
 [Hatched pattern] : コンクリートブロック: 150 撤去部分を表す。(規格: 厚30 D10@400)
 [Dotted pattern] : 廊下 床ビニル床シート 撤去部分を表す。
 [Cross-hatched pattern] : 和便器開口縁取部分を表す。(別図詳細図参照)
 [Star symbol] : 仕上符号を表す。(特記以外は、仕上表参照)



凡例
 [Hatched pattern] : 床モルタル塗り 新設部分を表す。
 [Dotted pattern] : 廊下 床ビニル床シート 新設部分を表す。
 [Star symbol] : ビクトサイン (200×200) 新設を表す。
 [Star symbol] : 仕上符号を表す。(特記以外は、仕上表参照)

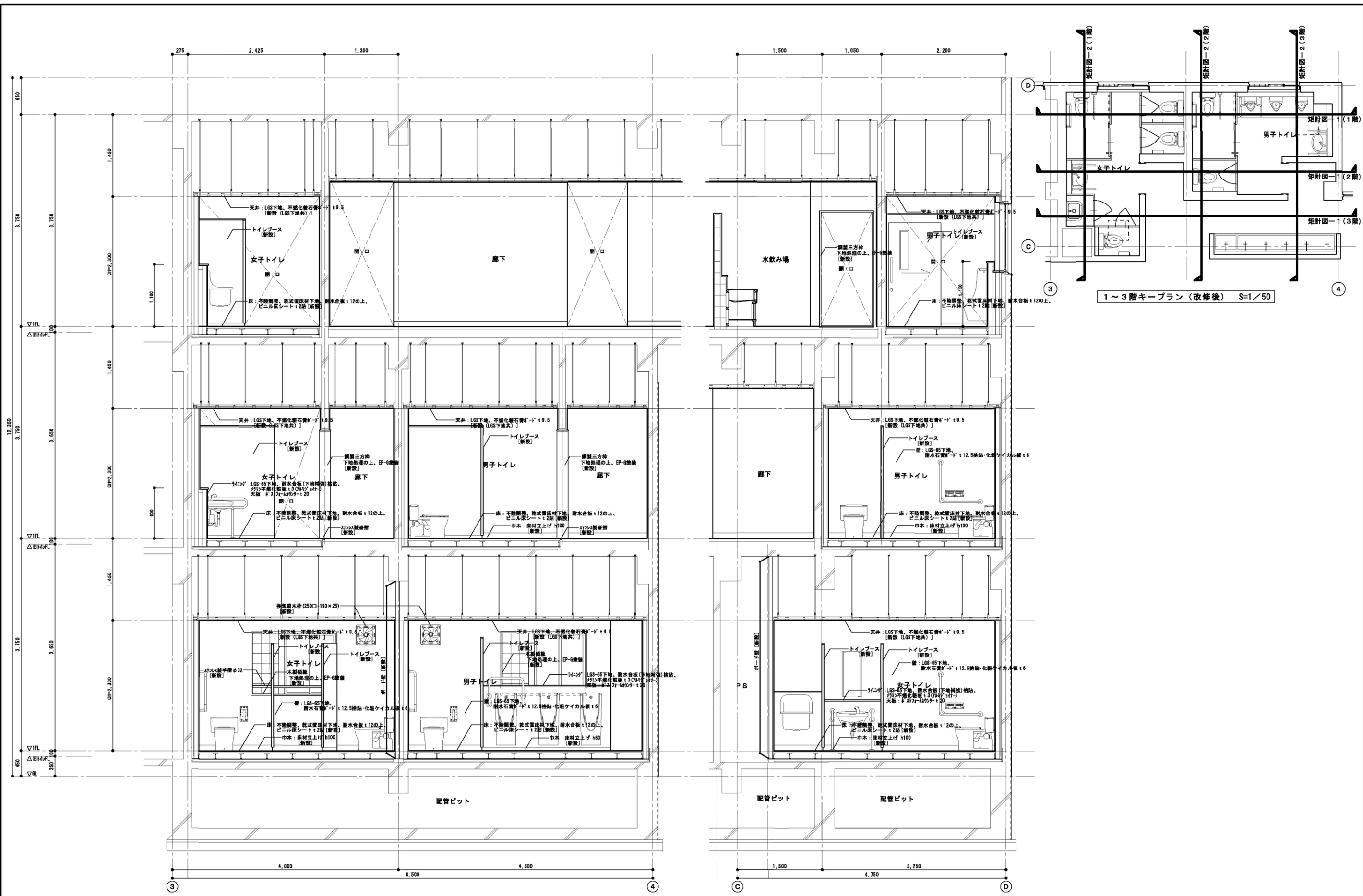
1~3階平面詳細図(改修前) S=1/30

1~3階平面詳細図(改修後) S=1/30



矩計図-1 (改修前) S=1/30

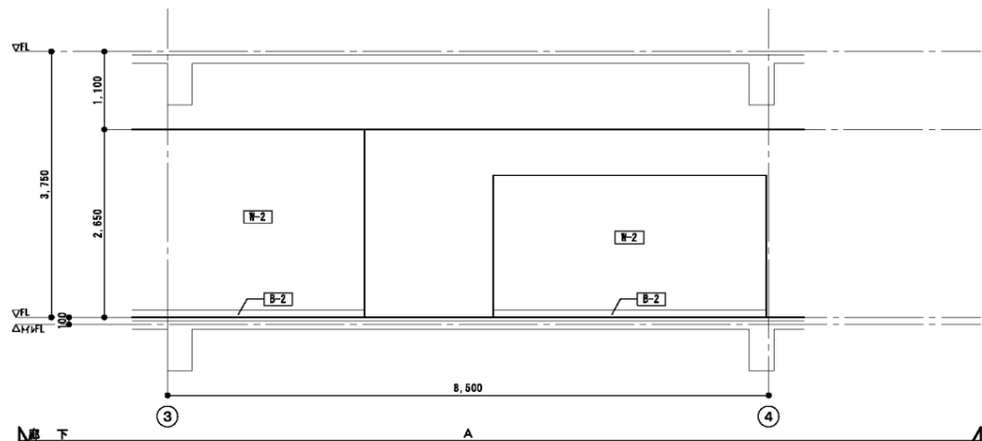
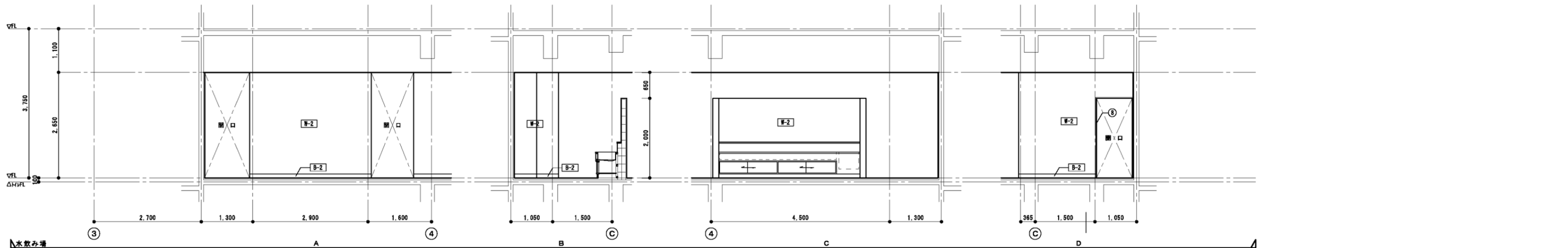
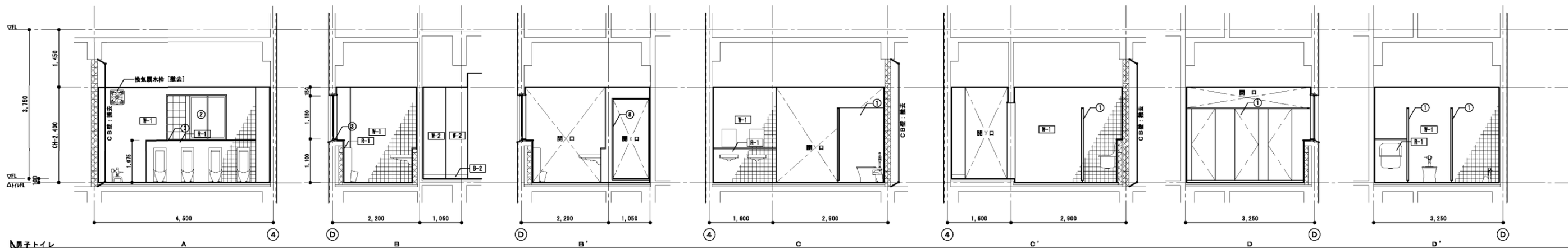
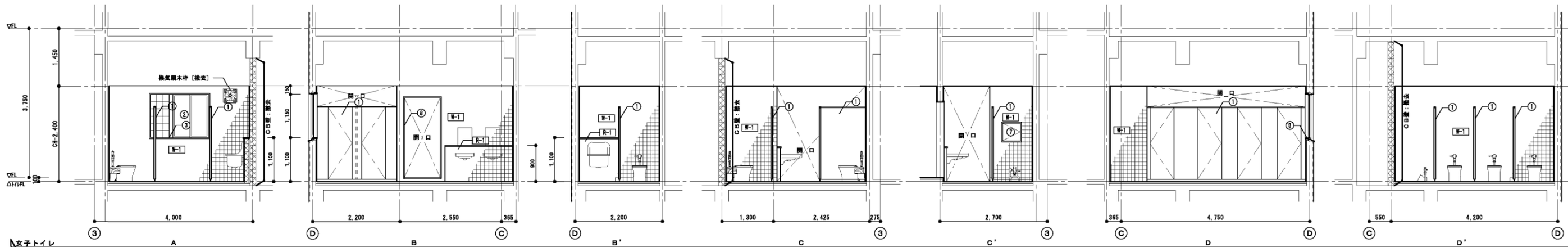
矩計図-2 (改修前) S=1/30



矩計図-1 (改修後) S=1/30

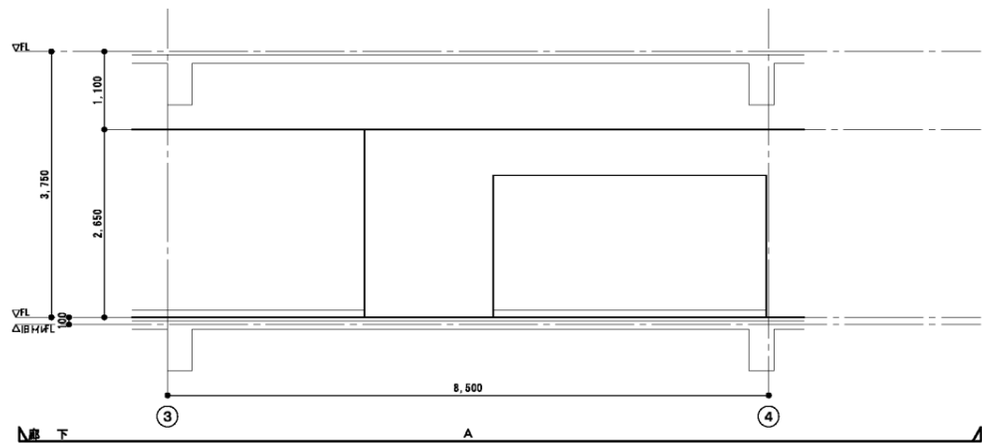
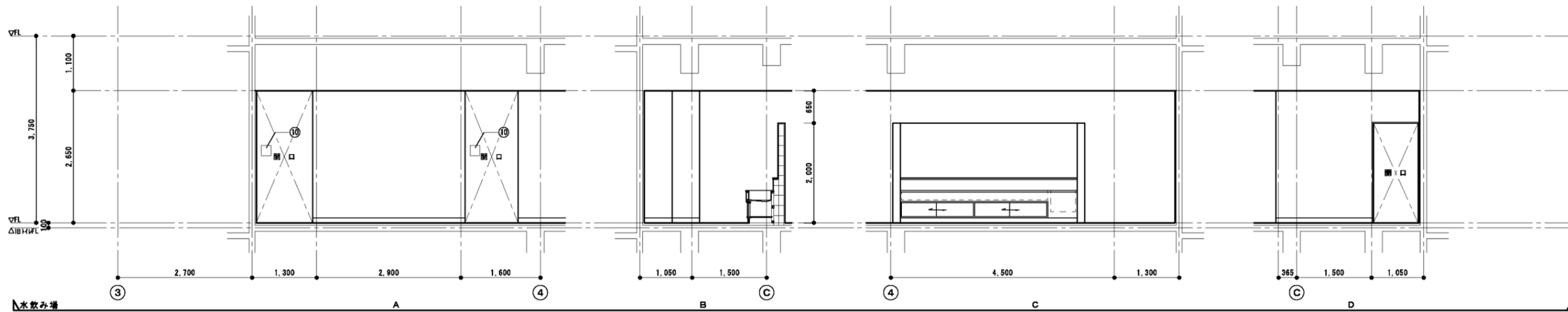
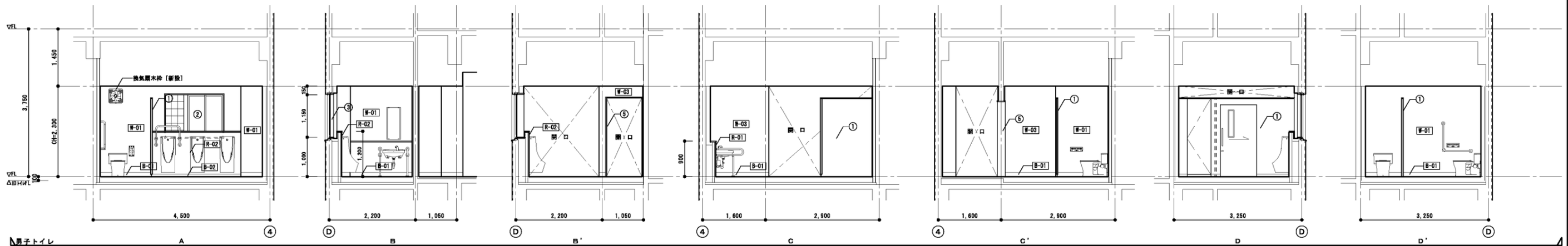
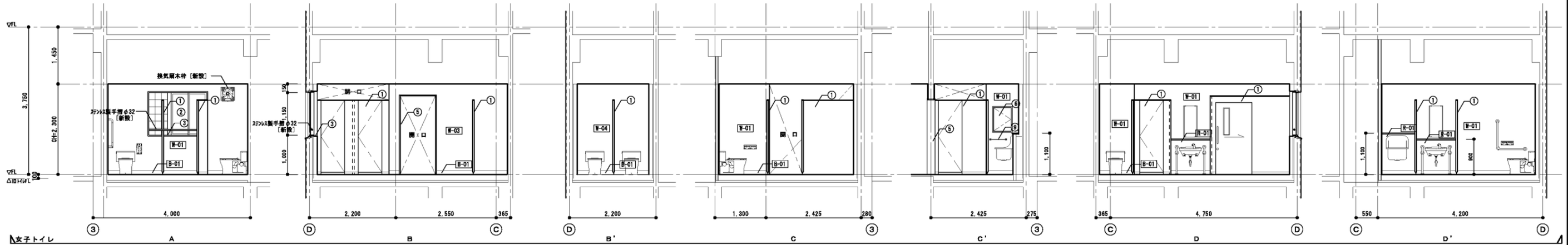
矩計図-2 (改修後) S=1/30

改修前



その他改修凡例		
符号	部位	改修内容
①	トイレブース：木製 H1,800	撤去
②	アルミサッシ	
③	アルミサッシ框縁：木製	
④		
⑤		
⑥		
⑦	網面鏡具（点検口）	撤去
⑧	網面三方枠	

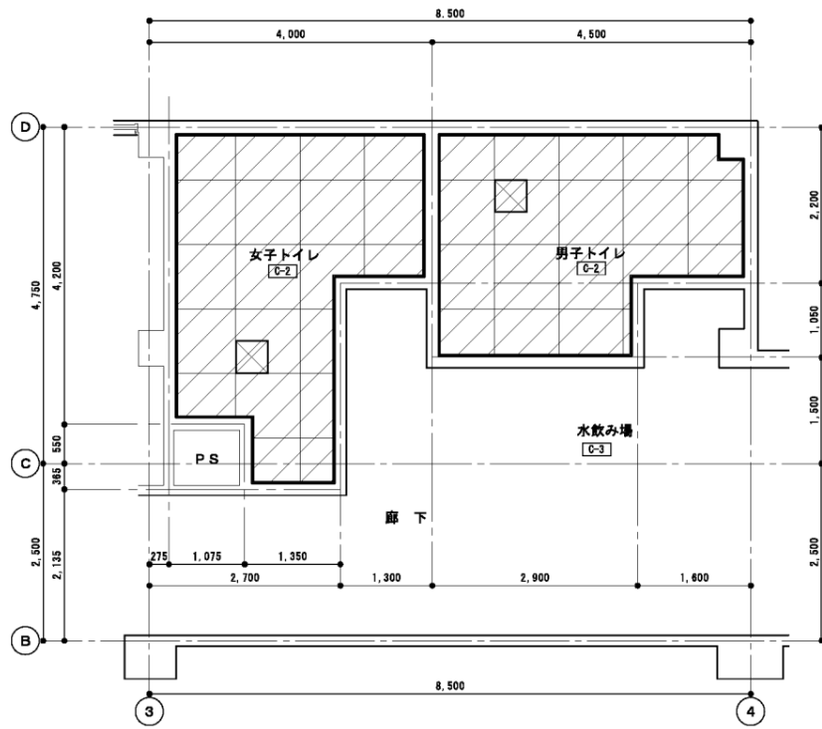
改修後



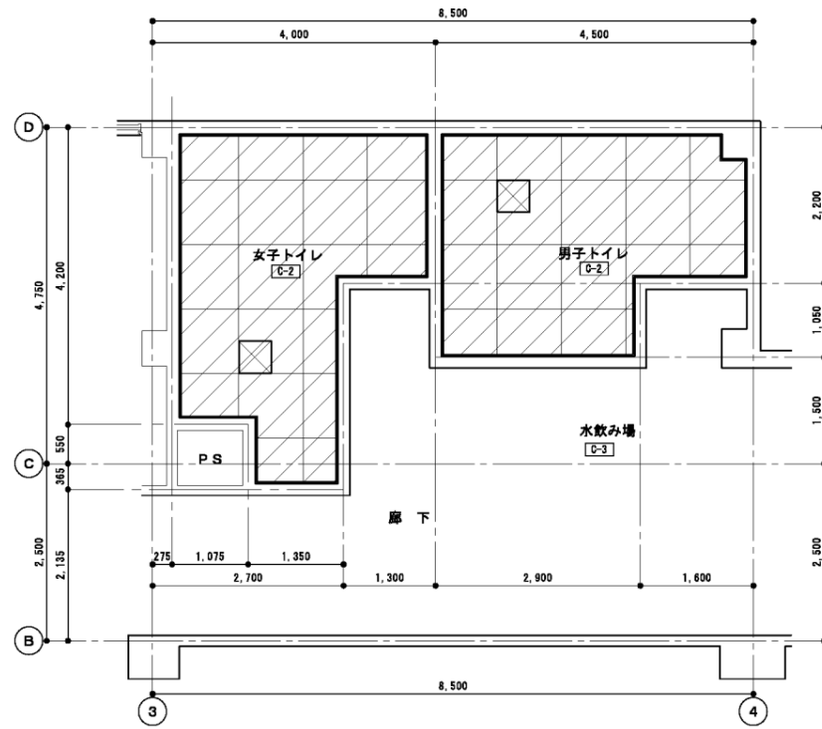
その他改修凡例		
符号	部位	改修内容
①	トイレブース	新設
②	アルミサッシ	滑槽
③	アルミサッシ廻縁 化粧ケイカル板 \times 6帖	新設
④		
⑤	網製建具(三方枠): 下地処理の上、EP-6塗膜	新設
⑥	網製建具(点検口)	新設
⑦		
⑧		
⑨	網中掛け(図示以外は、平面詳細図参照)	新設
⑩	ピクトサイン(平付型)	新設

*特記なき部分は、現況のままとする。

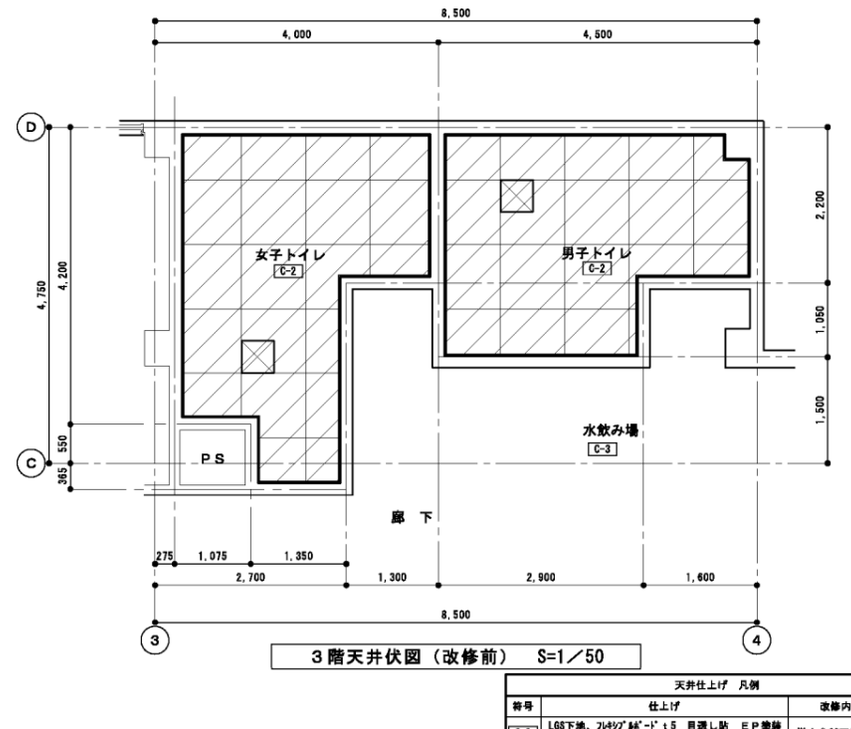
改修前



1階天井伏図 (改修前) S=1/50



2階天井伏図 (改修前) S=1/50

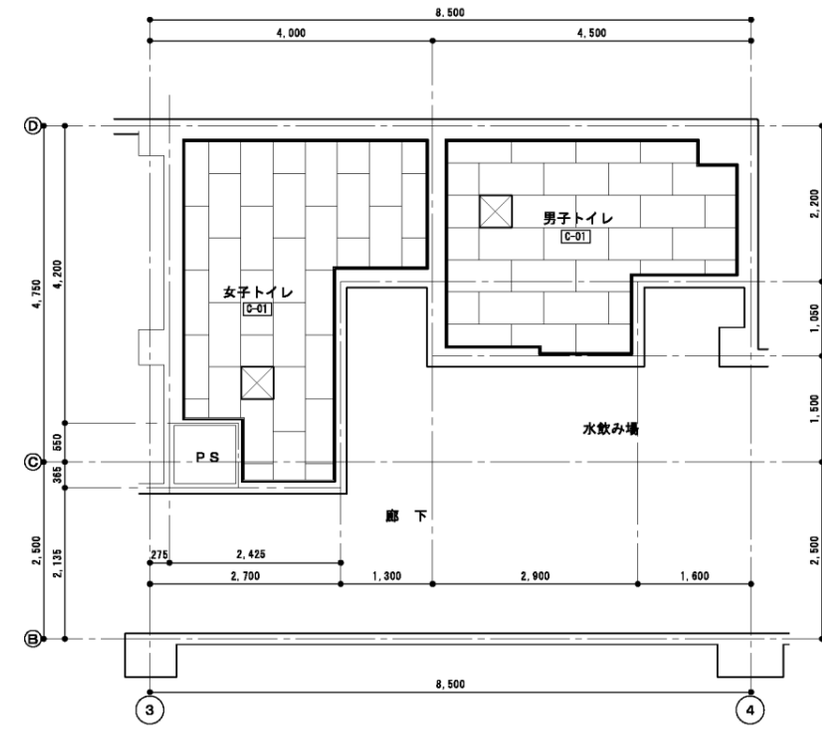


3階天井伏図 (改修前) S=1/50

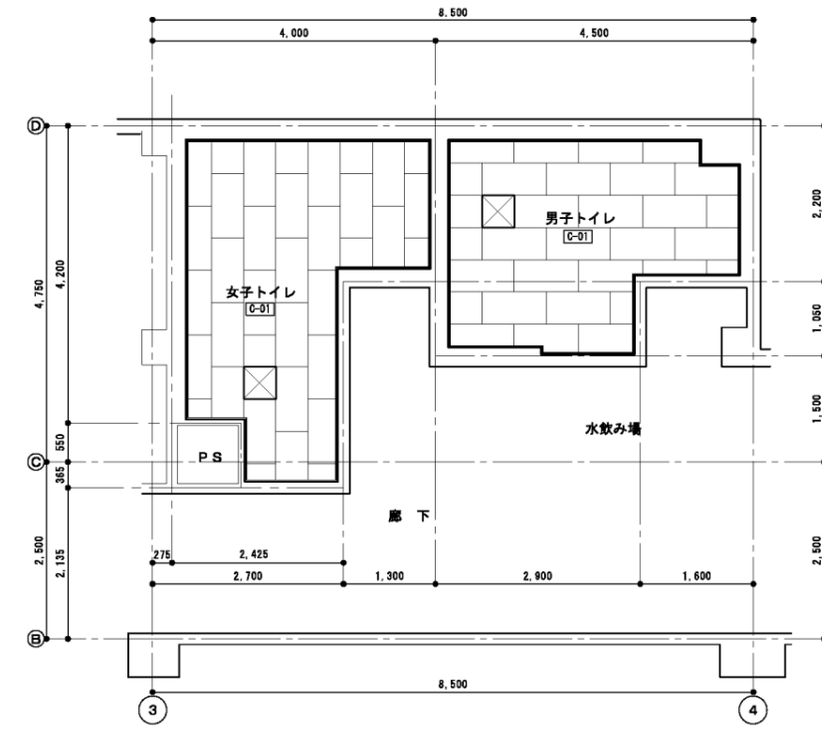
天井仕上げ 凡例			
番号	仕上げ	改修内容	取り壊
[C-2]	LGS下地、フタゲ44'-1' + 5 目隠し貼 EP塗膜 (75% 遮音)	撤去 (LGS下地共)	壁ド製：撤去
[C-3]	LGS下地、化粧石膏ボード t:9		
凡例			
☒	天井点検口：アルミ枠 450×450	撤去	

凡例
 : 天井撤去部分を表す。

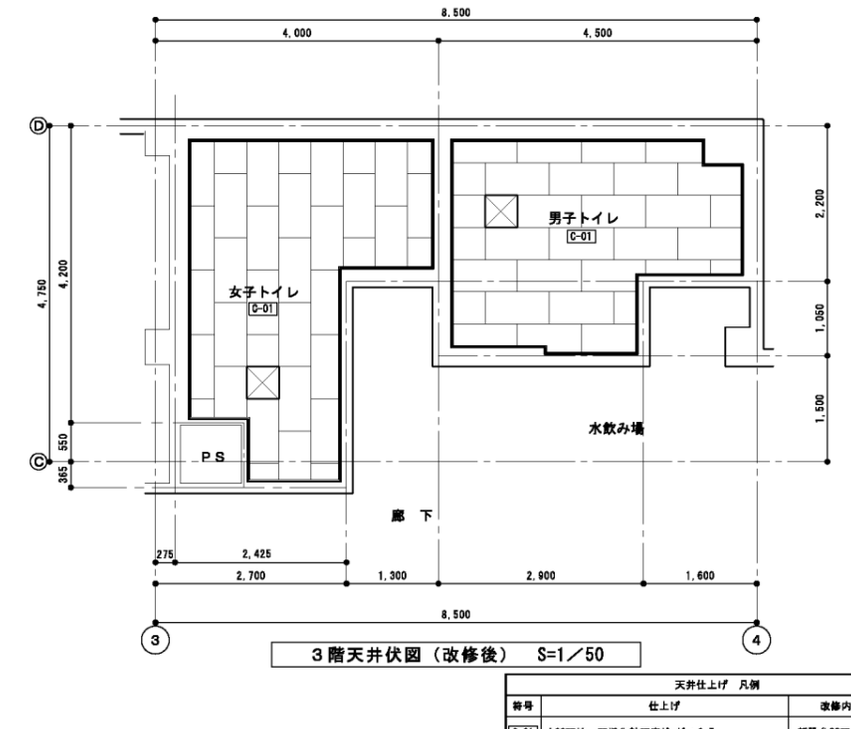
改修後



1階天井伏図 (改修後) S=1/50

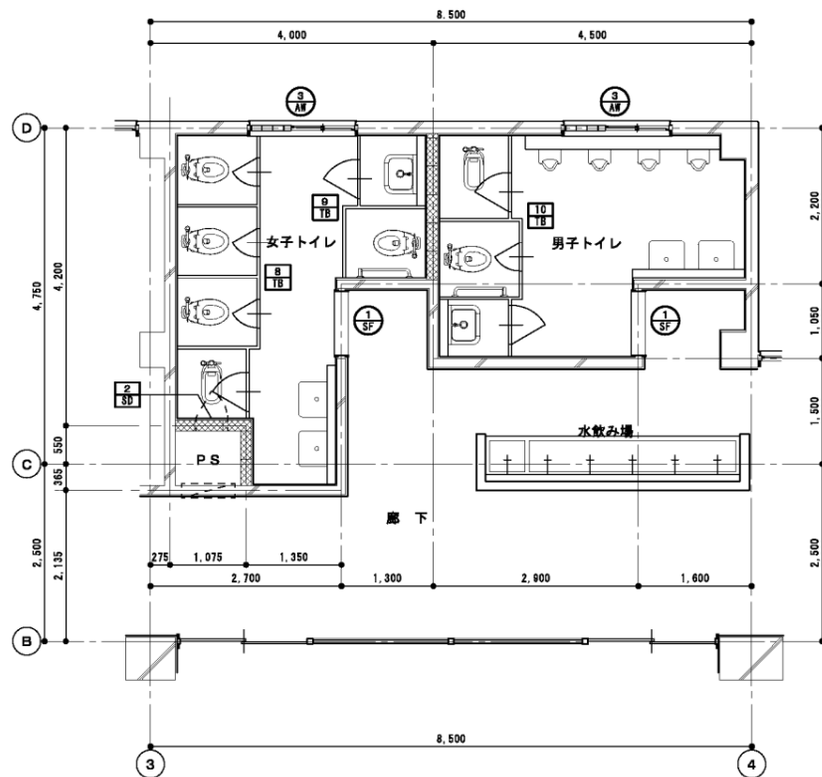


2階天井伏図 (改修後) S=1/50



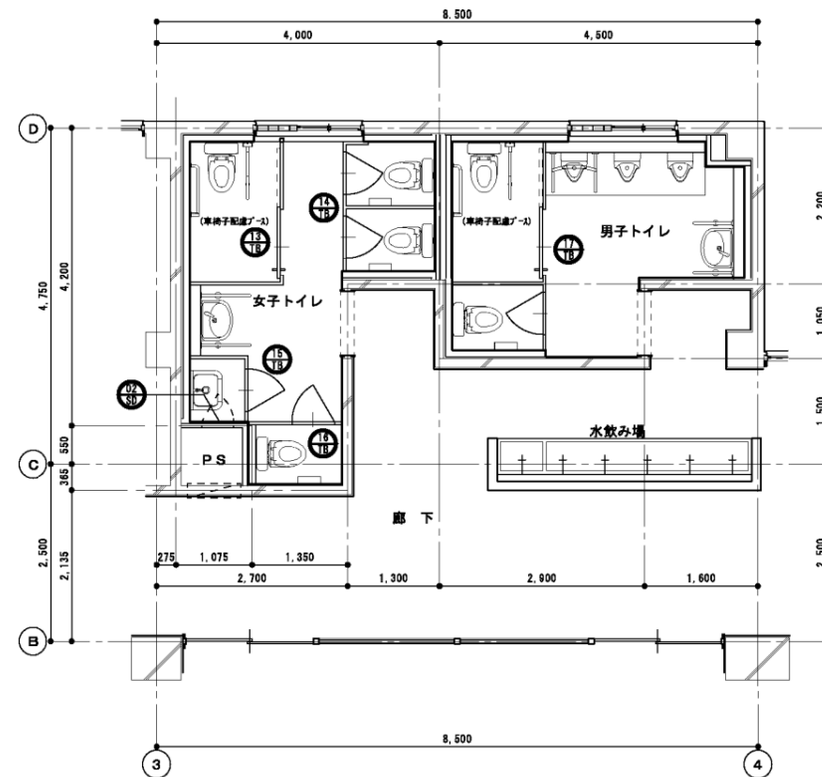
3階天井伏図 (改修後) S=1/50

天井仕上げ 凡例			
番号	仕上げ	改修内容	取り壊
[C-01]	LGS下地、不燃化粧石膏ボード t:9.5	新設 (LGS下地共)	壁ド製：新設
凡例			
☒	天井点検口：アルミ枠 450×450	新設	※取付位置は、欄干・電気設備と調整する。 廊下に取付ける天井点検口は、各階平面図 (改修後) 参照



1～3階建具キープラン (改修前) S=1/50

凡例
 : 改修建具符号を表す。
 : 撤去建具符号を表す。



1～3階建具キープラン (改修後) S=1/50

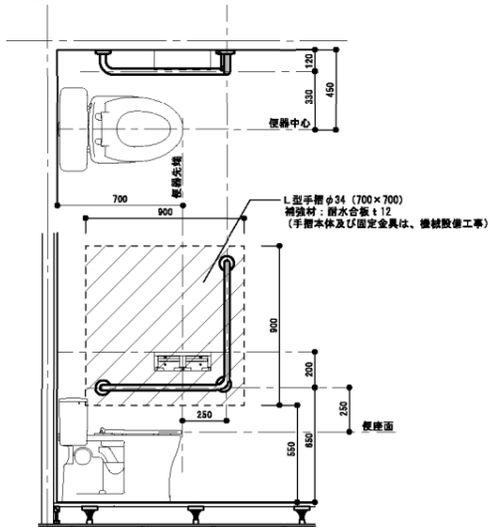
凡例
 : 新設建具符号を表す。

符 号	③ M	④ SF	⑤ SD		
形 状					
場所・数量	男子・女子トイレ ・ 6	男子・女子トイレ ・ 6	男子・女子トイレ ・ 3		
形 式	引違窓、硝子ブロック付	三方枠	片開き点検戸		
材質・仕上	アルミ製 ・ シルバー	スチール製 ・ OP塗装	スチール製 ・ OP塗装		
異 込	100	190×25	70		
ガラス	透明ガラス t4、硝子ブロック：145×145×45				
金 物	付属金物一式		付属金物一式		
改修の内容	ガラス：清掃(内部)、縦線(75×25)：下地処理の上、EP-G塗装	下地処理の上、EP-G塗装	撤去		
符 号	⑧ TB	⑨ TB	⑩ TB		
形 状					
場所・数量	女子トイレ ・ 3	女子トイレ ・ 3	男子トイレ ・ 3		
形 式	トイレブース	トイレブース	トイレブース		
材質・仕上	アルミ製 ・ メラミン化粧板(支柱タイプ)	アルミ製 ・ メラミン化粧板(支柱タイプ)	アルミ製 ・ メラミン化粧板(支柱タイプ)		
異 込	40	40	40		
ガラス	—	—	—		
金 物	ラッチ、ラバトリーヒンジ、戸当り兼帽子掛け、ステンレス支柱・脚架	ラッチ、ラバトリーヒンジ、戸当り兼帽子掛け、ステンレス支柱・脚架	ラッチ、ラバトリーヒンジ、戸当り兼帽子掛け、ステンレス支柱・脚架		
改修の内容	撤去	撤去	撤去		
符 号					
形 状					
場所・数量					
形 式					
材質・仕上					
異 込					
ガラス					
金 物					
改修の内容					
符 号					
形 状					
場所・数量					
形 式					
材質・仕上					
異 込					
ガラス					
金 物					
改修の内容					

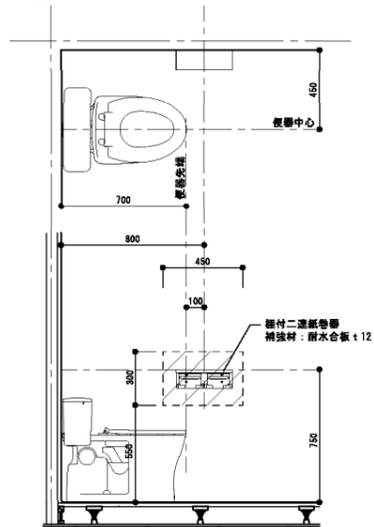
符 号	02 50				
形 状					
場所・数量	女子トイレ 3				
形 式	スチール片面フラッシュ片開き点検戸				
材質・仕上	スチール製 ・ E P - G 塗装				
厚 込	70				
ガラス	—				
金 物	丁番、平面ハンドル（鍵付き）、その他付属金物一式				
改修の内容	新設				
符 号	13 15	14 15	15 15	16 15	17 15
形 状					
場所・数量	女子トイレ 3	女子トイレ 3	女子トイレ 3	女子トイレ 3	男子トイレ 3
形 式	トイレブース	トイレブース (内開き戸: 非常時解放外開き仕様)	トイレブース	トイレブース	トイレブース (内開き戸: 非常時解放外開き仕様)
材質・仕上	高圧珪酸塩化粧板 (下地MDF・芯材ベニヤ・NC3A)、7&87-8&97 (7&87(1)97)	高圧珪酸塩化粧板 (下地MDF・芯材ベニヤ・NC3A)、7&87-8&97 (7&87(1)97)	高圧珪酸塩化粧板 (下地MDF・芯材ベニヤ・NC3A)、7&87-8&97 (7&87(1)97)	高圧珪酸塩化粧板 (下地MDF・芯材ベニヤ・NC3A)、7&87-8&97 (7&87(1)97)	高圧珪酸塩化粧板 (下地MDF・芯材ベニヤ・NC3A)、7&87-8&97 (7&87(1)97)
厚 込	40	40	40	40	40
ガラス	—	—	—	—	—
金 物	ステンレス木・7&8&97、指挟み防止、その他付属金物一式	ステンレス、中心吊金物、戸当り兼帽子掛け、ステンレス木・7&8&97、指挟み防止、その他付属金物一式	引手、中心吊金物、戸当り兼帽子掛け、ステンレス木・7&8&97、指挟み防止、その他付属金物一式	ステンレス、中心吊金物、戸当り兼帽子掛け、ステンレス木・7&8&97、指挟み防止、その他付属金物一式	ステンレス、中心吊金物、戸当り兼帽子掛け、ステンレス木・7&8&97、指挟み防止、その他付属金物一式
改修の内容	新設	新設	新設	新設	新設
符 号					
形 状					
場所・数量					
形 式					
材質・仕上					
厚 込					
ガラス					
金 物					
改修の内容					
					<p>特記事項</p> <p>・トイレブースは、必要に応じて手摺・紙巻器・モップ掛け・雑巾掛け等の 下地補強を行う事。(メーカー仕様による。)</p> <p>(位置・高さは、施工時に確認する事。)</p> <p>① : L型手摺下地補強 ② : 紙巻器下地補強 ③ : モップ掛け下地補強 (モップハンガー L=500) ④ : 雑巾掛け下地補強 (タオルバー L=450)</p>
					<p>春日部市 学校教育課 教育施設課</p>
					<p>日付</p> <p>工事名称 南板井小学校校舎トイレ改修工事</p> <p>図面名称 普通教室様 建具表-2 (新設)</p> <p>縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100</p> <p>図面No. A-49</p>

壁下地補強及び手摺・紙巻器等設置位置詳細図 S=1/20

L型手摺・紙巻器



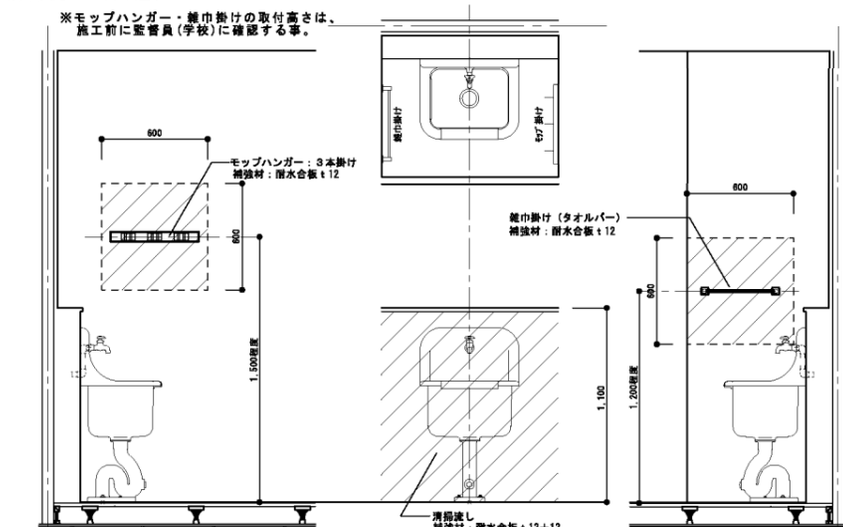
紙巻器



※トイレブースに取り付ける場合の下地補強は、トイレブース工事とする。

ライニング下地補強詳細図 (参考図) S=1/20

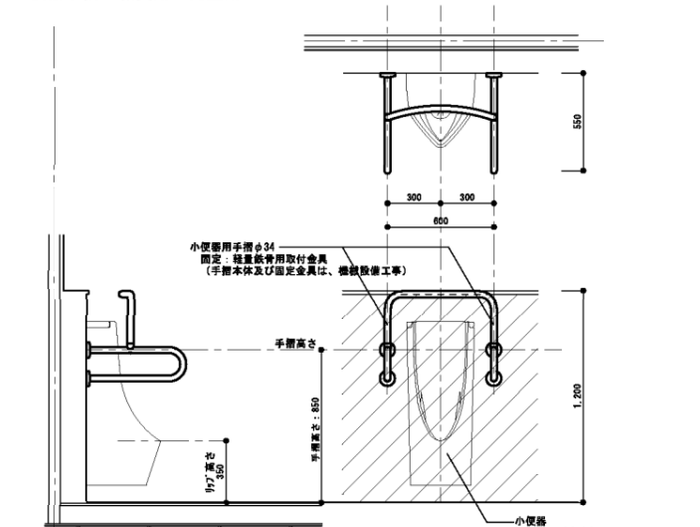
清掃流し (共通)



※トイレブースに取り付ける場合の下地補強は、トイレブース工事とする。

ライニング下地補強詳細図 S=1/20

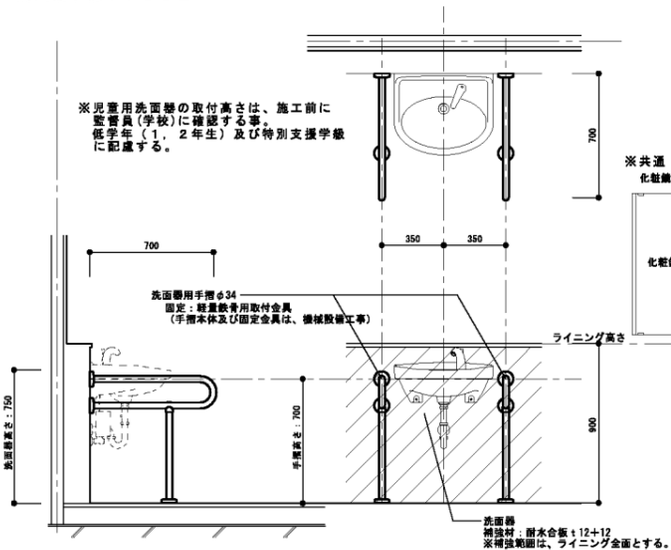
小便器手摺：職員用・児童用



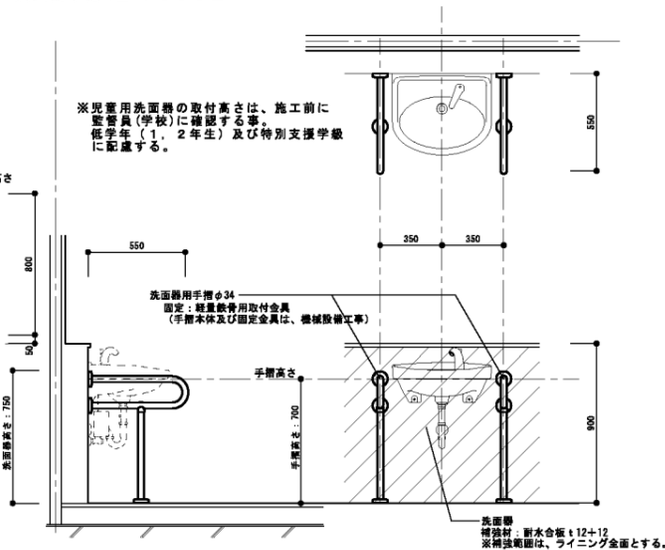
※補強範囲は、ライニング全面とする。

ライニング下地補強詳細図 S=1/20

洗面器手摺：700L

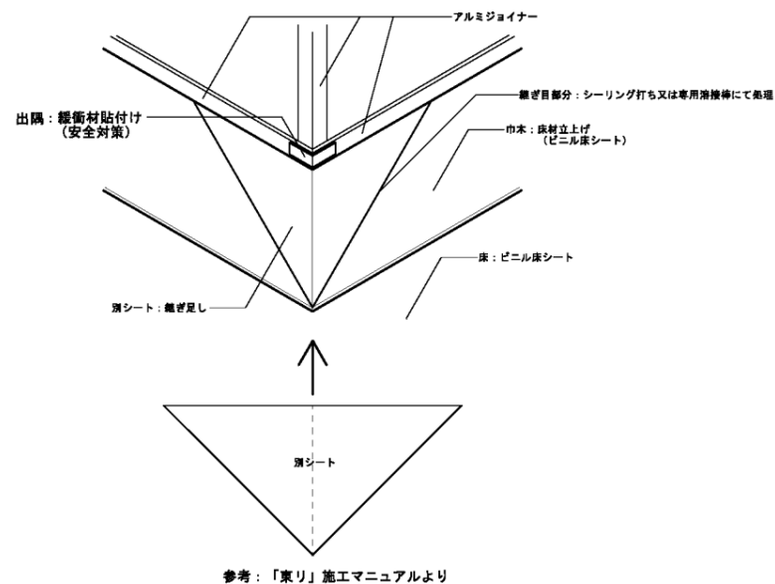


洗面器手摺 (短)：550L



※補強範囲は、ライニング全面とする。

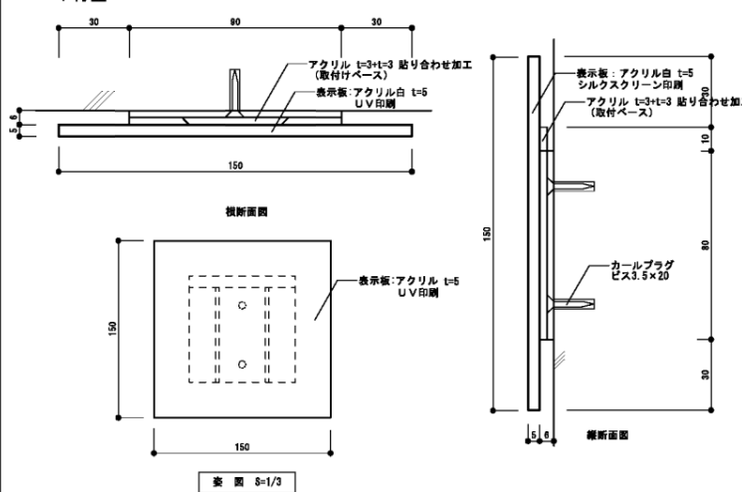
巾木：床材立上げ部 (出隅) 施工要領図



参考：「東リ」施工マニュアルより

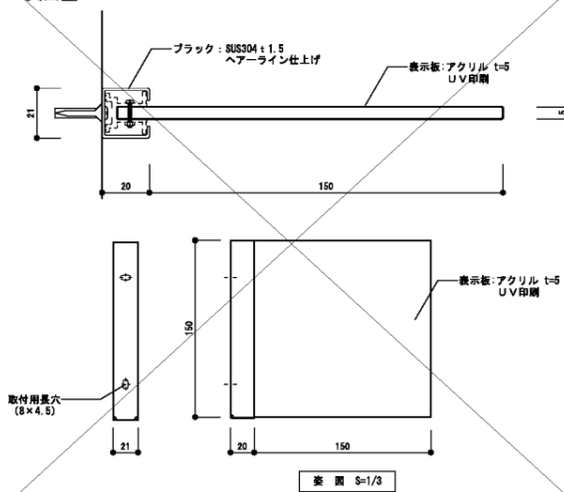
ピクトサイン詳細図 (参考図) S=1/3

平付型

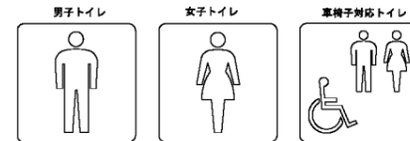


※図面 S=1/3

突出型



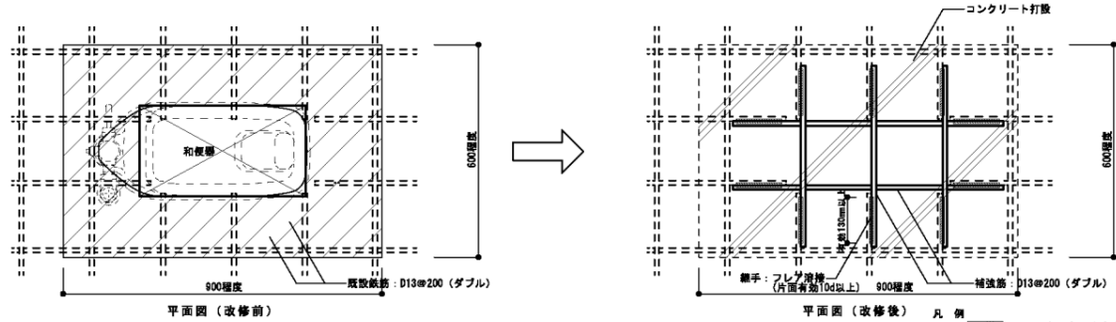
※図面 S=1/3



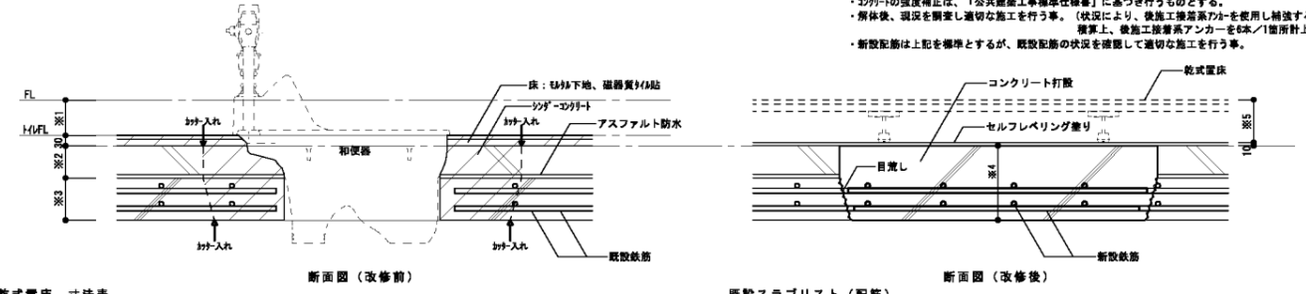
※デザインは、監督員の指示による。

	男子トイレ	女子トイレ	車椅子対応トイレ	
	平付型	平付型	平付型	突出型
管理棟 東側トイレ	3箇所	3箇所	—	—
管理棟 西側トイレ	3箇所	3箇所	1箇所	—
普通教室棟 トイレ	3箇所	3箇所	—	—

和便器開口閉塞詳細図 S=1/10



特記事項
 ・コンクリート打設面は、目立し露出状態にする事。
 ・打設面は、「JASS-5」に準拠し処理する事。
 ・配合計画書及びコンクリート試験成績表(1,4番)を提出する事。
 ・コンクリートの強度補正は、「公共施設工事標準仕様書」に基づき行うものとする。
 ・解体後、現況を調査し適切な施工を行う事。(状況により、後施工標準仕様書を使用し補強する事。)
 ・新設配筋は上記を標準とするが、既設配筋の状況を確認して適切な施工を行う事。



乾式置床 寸法表

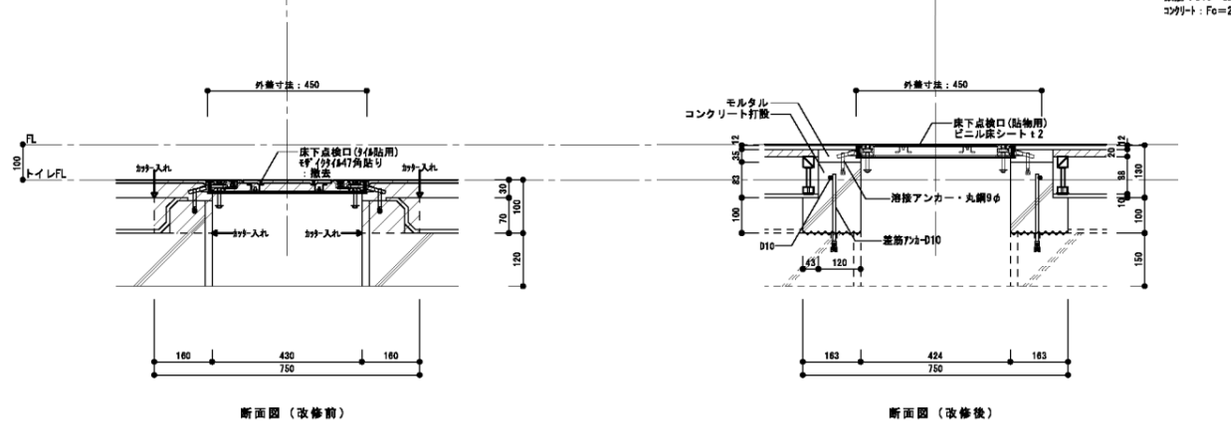
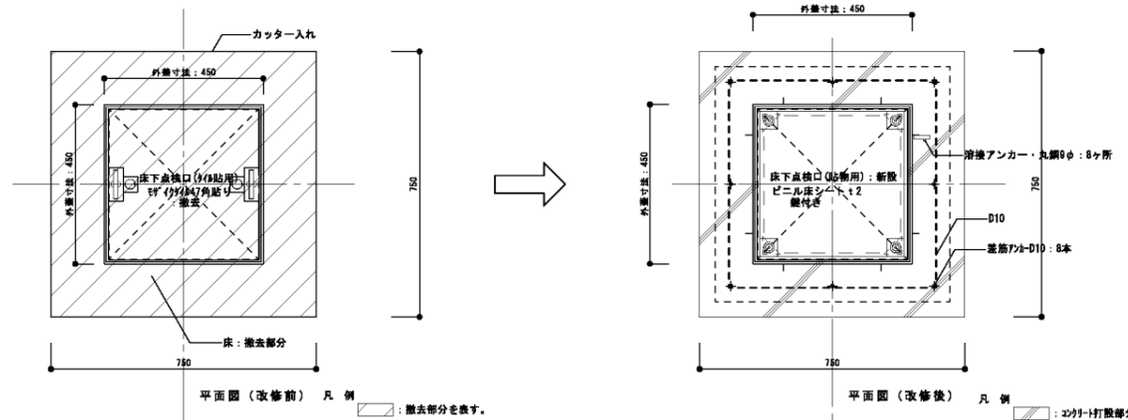
種名	層数	※1	※2	※3	※4	※5	備考
管理普通教室棟	1 階	100	70	120	190	120	セルフベリング張り下地
	2 階	100	70	120	190	120	セルフベリング張り下地
	3 階	100	70	120	190	120	セルフベリング張り下地
普通教室棟	1 階	100	70	120	190	120	セルフベリング張り下地
	2 階	100	70	120	190	120	セルフベリング張り下地
	3 階	100	70	120	190	120	セルフベリング張り下地

底設スラブリスト (配筋)

種名	層数	上: 配筋	下: 配筋
管理普通教室棟	1~3 階	上: D13 @200, 下: D13 @200	
普通教室棟	1~3 階	上: D13 @200, 下: D10, D13 @200	

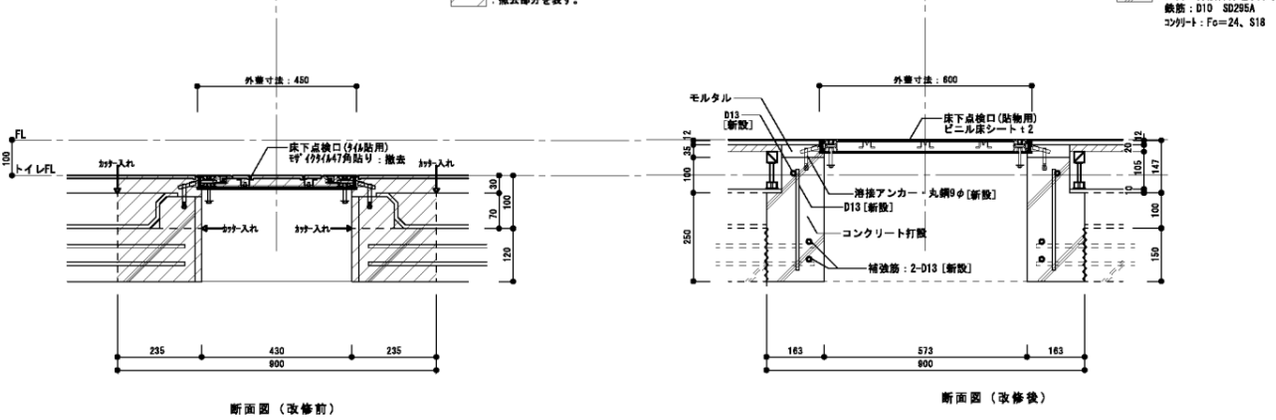
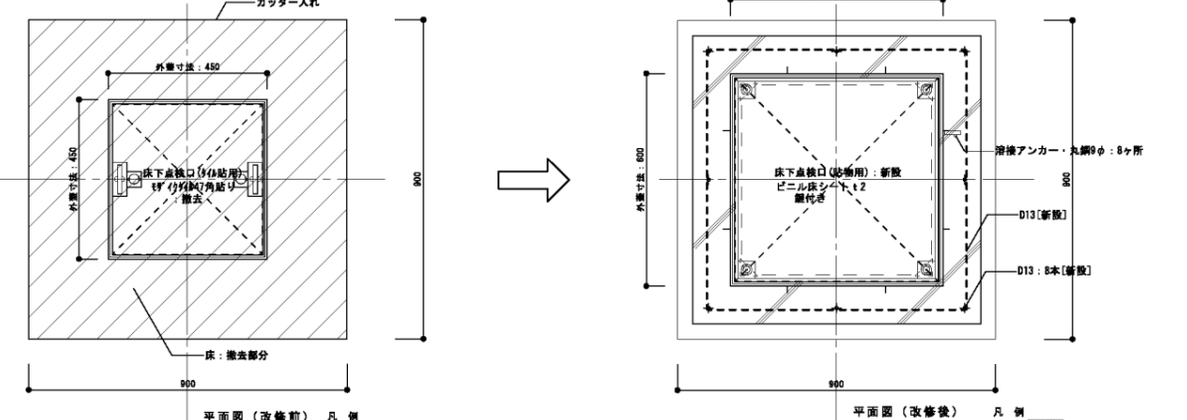
床下点検口改修詳細図 S=1/10

管理普通教室棟 東側トイレ 1階女子トイレ



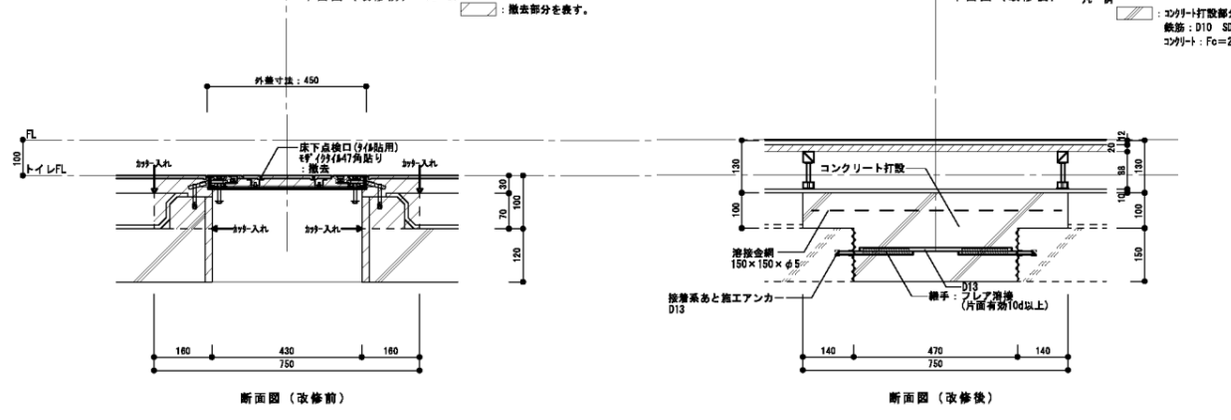
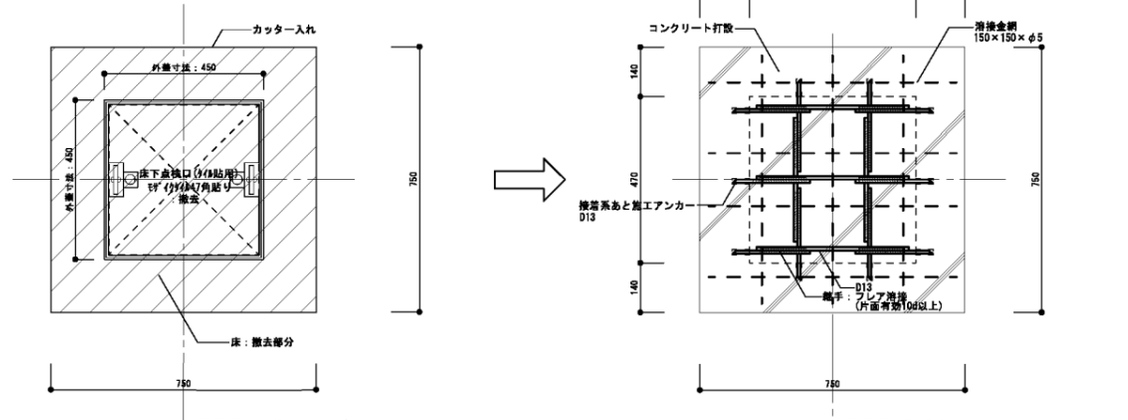
床下点検口改修詳細図 S=1/10

管理普通教室棟 東側トイレ 1階男子トイレ

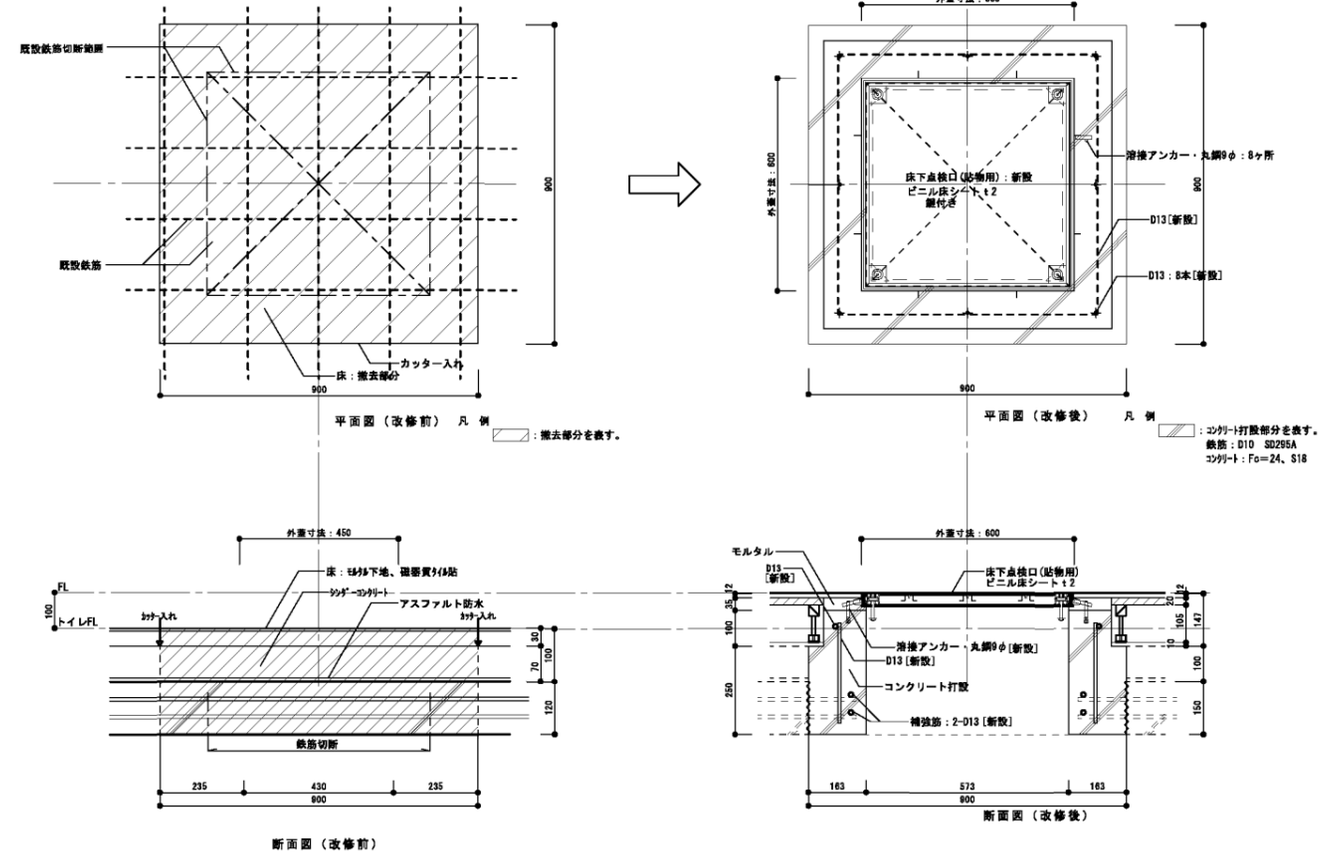


床下点検口改修詳細図 S=1/10

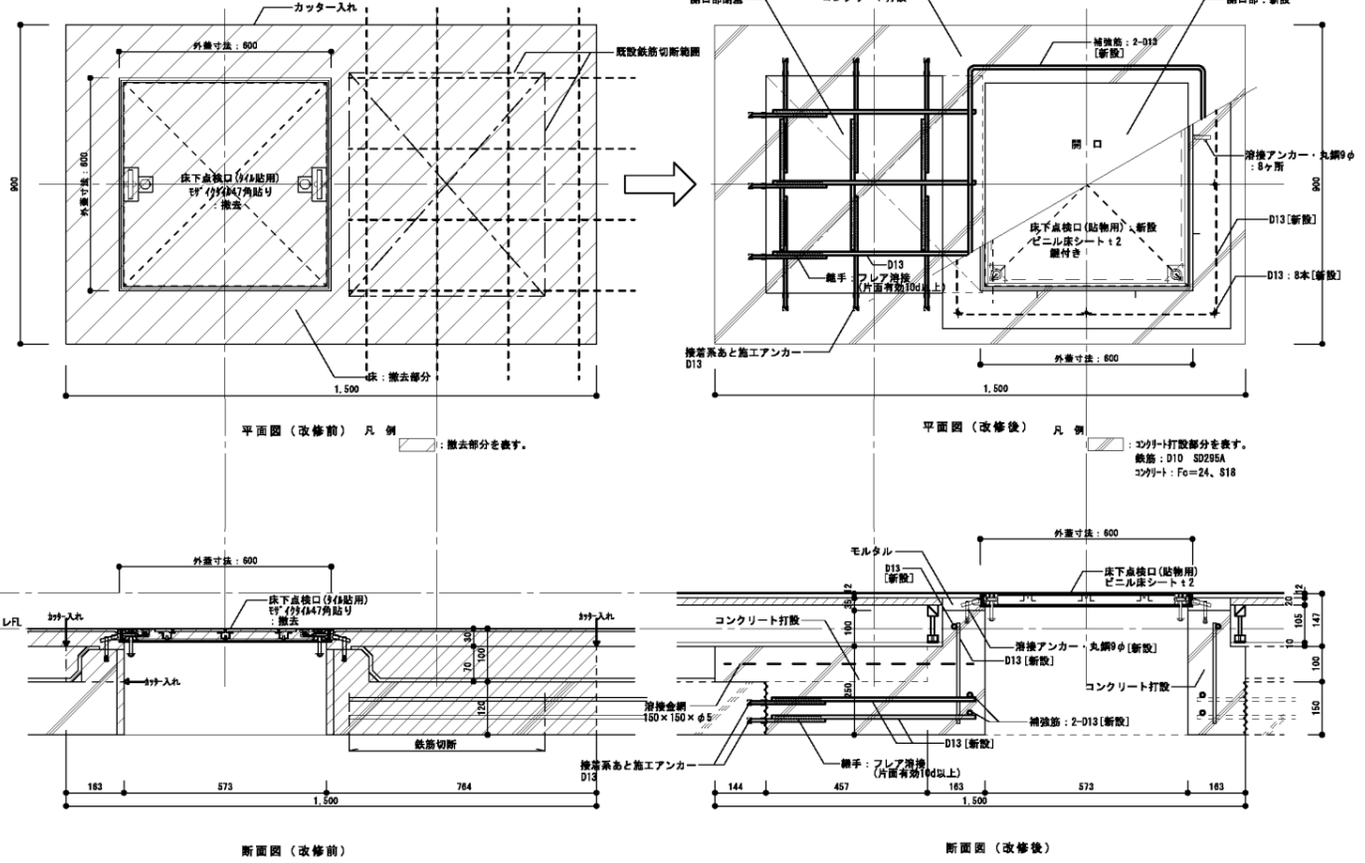
管理普通教室棟 西側トイレ 1階男子職員トイレ



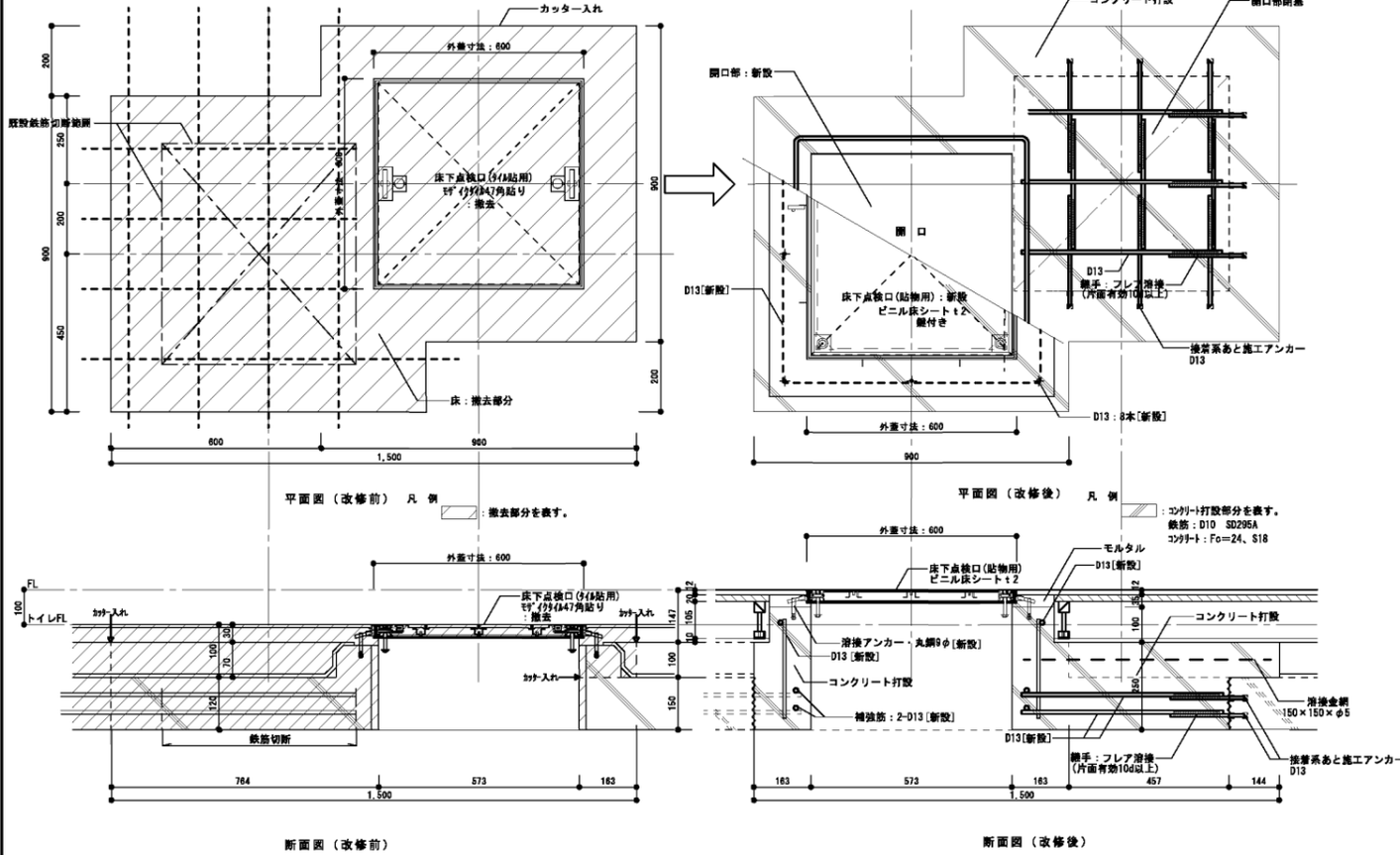
管理普通教室棟 西側トイレ 1階女子職員トイレ



普通教室棟 1階女子トイレ

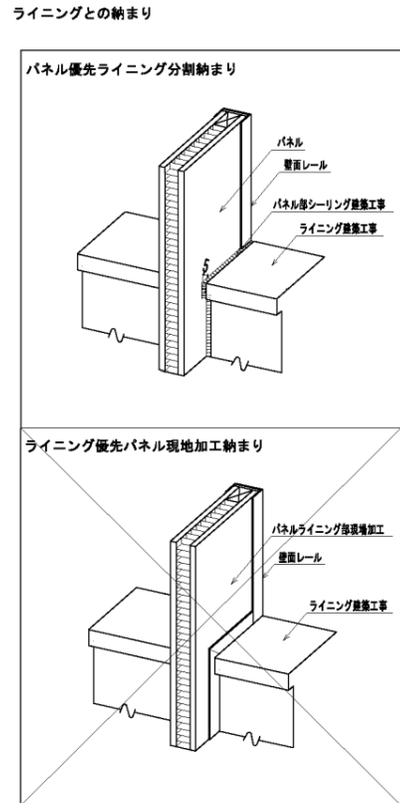
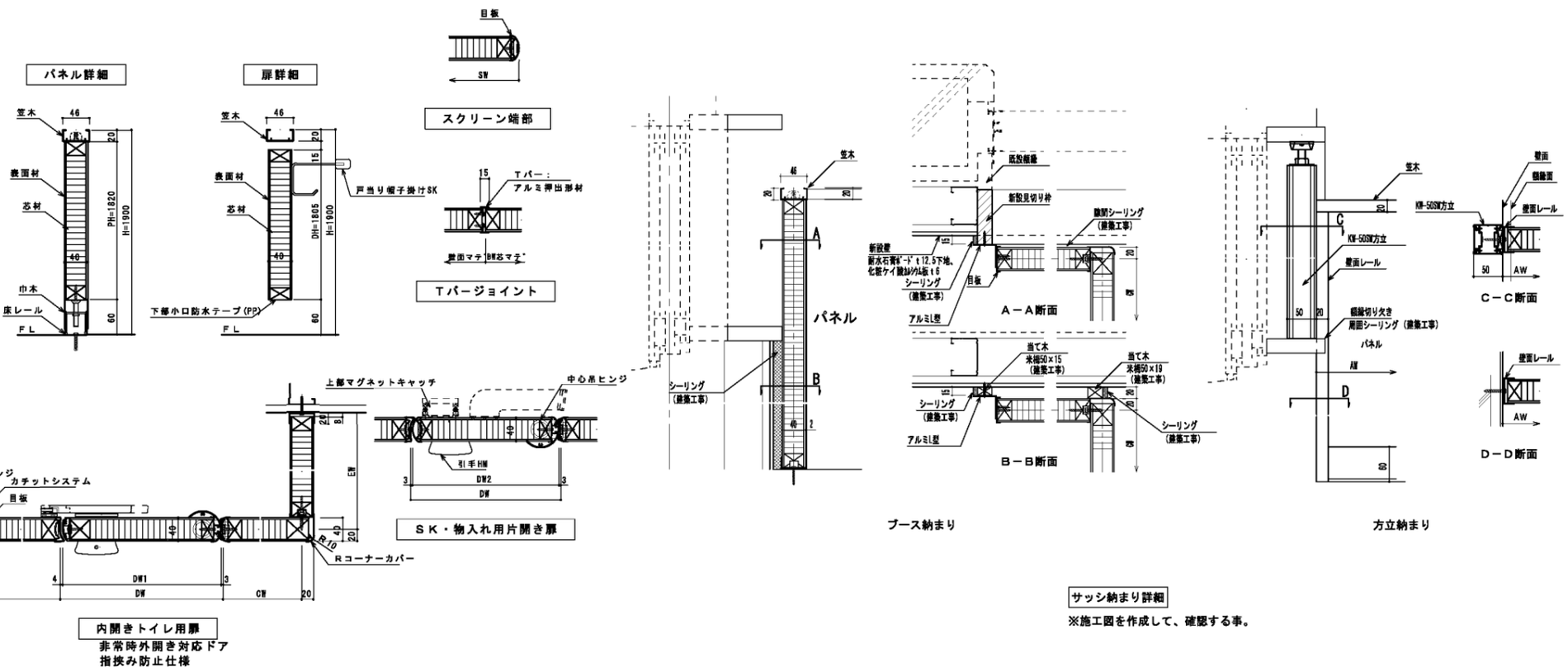


普通教室棟 1階男子トイレ



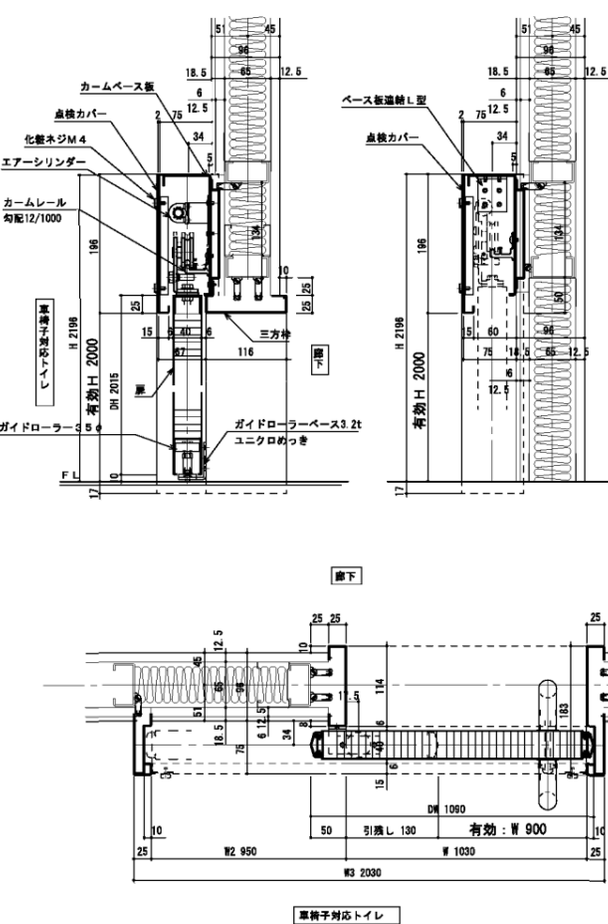
◇仕様表 ※メーカー仕様による。

項目	部材	材料 (板厚mm)
パネル	パネル表面材	高圧メラミン樹脂化粧板 (下地: MDF)
	芯材	ペーパーコア
	目板/戸当り	アルミ押出材 <アルマイトクリア処理上>
付属品	巾木/床レール	ステンレス 0.8mm <ヘアライン仕上>
	窓木	アルミ押出材 <アルマイトクリア処理上>
	壁面レール/コーナーカバー	アルミ押出材 <アルマイトクリア処理上>
	ヒンジ/SKヒンジ	中心吊グレビティヒンジ/中心吊ヒンジ
	ロック	スライドロック EC (非常時解放対応仕様)
	その他金物	戸当り帽子掛け SK引手

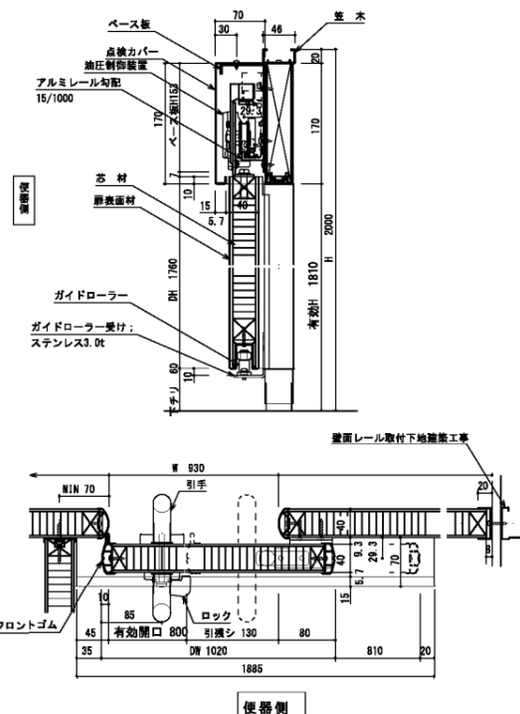


◇仕様表 ※メーカー仕様による。

項目	部材	材料 (板厚mm)
駆動	駆動方式	傾斜レール 制御装置エアダンパ
装置	カムベース板	亜鉛めっき鋼板 2.3mm <防錆塗装仕上>
	カムレール	アルミ押出材 <アルマイト処理上>
枠	ハンガー戸草	樹脂製戸草 ブラケットはめつき仕上
	先付け枠	亜鉛めっき鋼板 1.6mm <指定色焼付塗装仕上>
扉	点検カバー	冷間圧延鋼板 1.2mm <指定色焼付塗装仕上>
	パネル表面材	亜鉛めっき鋼板 0.6mm <指定色焼付塗装仕上>
芯材	芯材	ペーパーコア
	フロントゴム	ポリ塩化ビニル <ブラック色>
ロック	非常時解放付樹脂製サムターン SLB-205W (下) 上出し	
取手	ステンレス鏡面ハンドル φ25 L=450	
切窓・ガラリ	切窓・ガラリ	アルミ押出材 <指定色焼付塗装仕上>
	切窓ビート	ポリ塩化ビニル 対応ガラス厚3~6mm <グレー色>

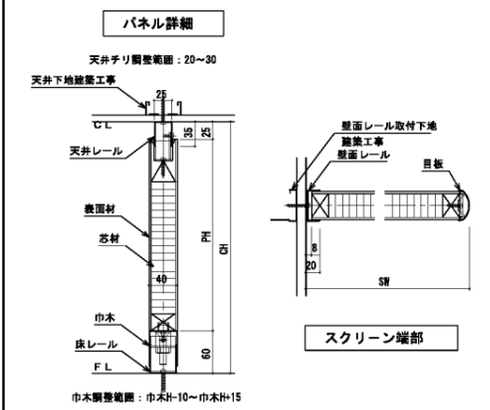


トイレ: TB-09, 10, 13, 17 (H=2,000)



◇仕様表 ※メーカー仕様による。

項目	部材	材料 (板厚mm)
ドア表面材	高圧メラミン樹脂化粧板 (下地: MDF)	
芯材	ペーパーコア	
フロントゴム	ポリ塩化ビニル (PVC)	
ベース板	亜鉛めっき鋼板 2.3mm	
点検カバー	冷間圧延鋼板 1.2mm <焼付塗装仕上>	
ロック	非常時解放付樹脂製サムターン (SLB-205W)	
引手	ステンレス鏡面ハンドル φ25	

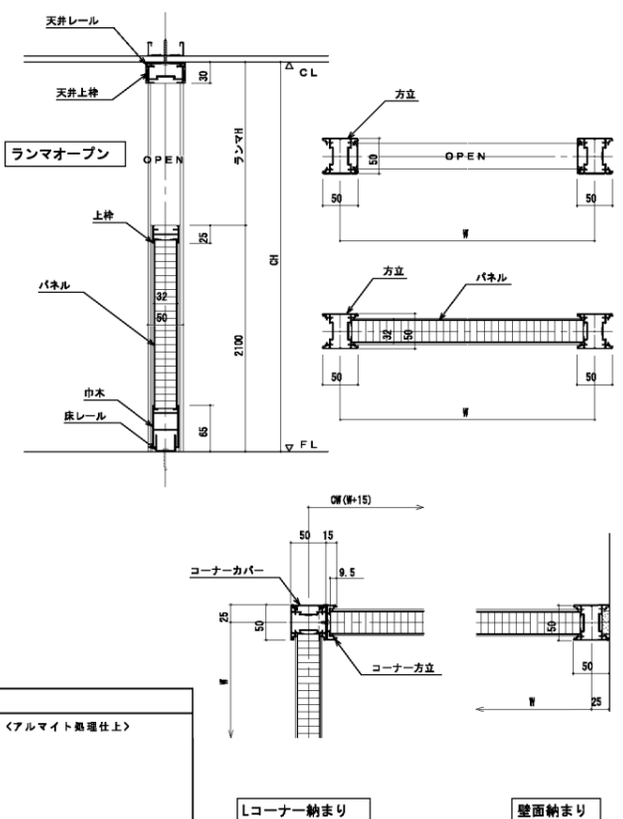


◇仕様表 ※メーカー仕様による。

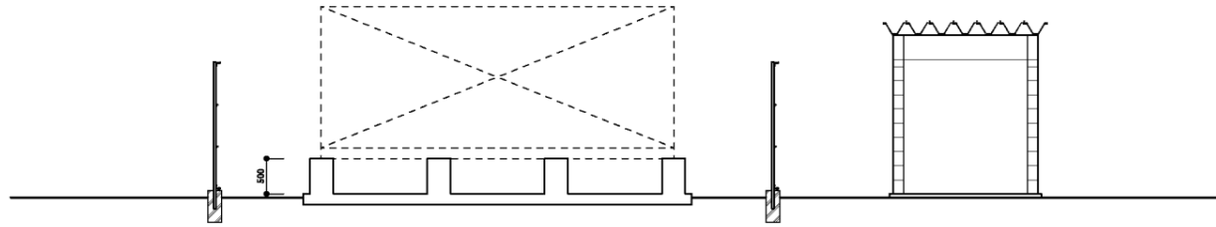
項目	部材	材料 (板厚mm)
パネル	パネル表面材	高圧メラミン樹脂化粧板 (下地: MDF)
芯材	芯材	ペーパーコア
	目板	アルミ押出材 <アルマイトクリア処理上>
付属品	巾木/床レール	ステンレス 0.8mm <ヘアライン仕上>
	天井レール	ステンレス 1.2mm <ヘアライン仕上>
壁面レール	アルミ押出材 <アルマイトクリア処理上>	

◇仕様表 ※メーカー仕様による。

項目	部材	材料 (板厚mm)
骨材	天井レール	アルミ押出材 <アルマイト処理上>
	方立・コーナー方立	
	天井上枠・上枠	
	巾木・床レール	
調整カバー	目地カバー	ポリ塩化ビニル <グレー>
	ガラスフレーム	ポリ塩化ビニル <グレー>
パネル	パネル表面材	亜鉛めっき鋼板 0.45mm <指定色焼付塗装仕上>
	厚み32mm 芯材	冷間圧延鋼板 0.45mm <指定色焼付塗装仕上>

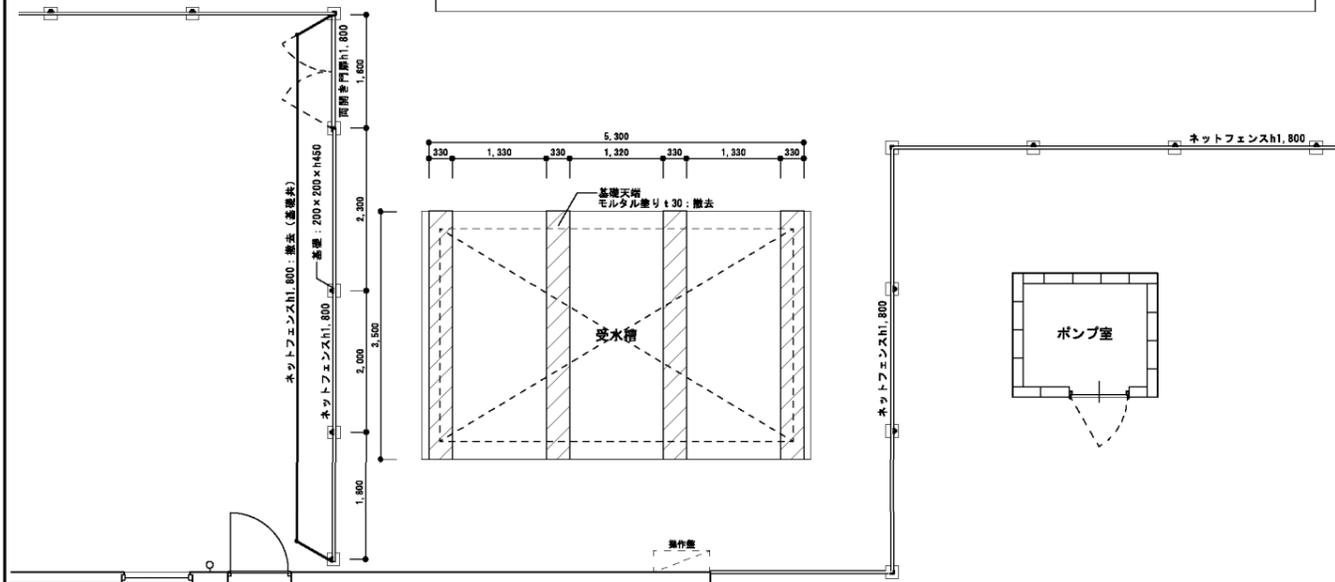


改修前



断面図 S=1/50

浄化槽

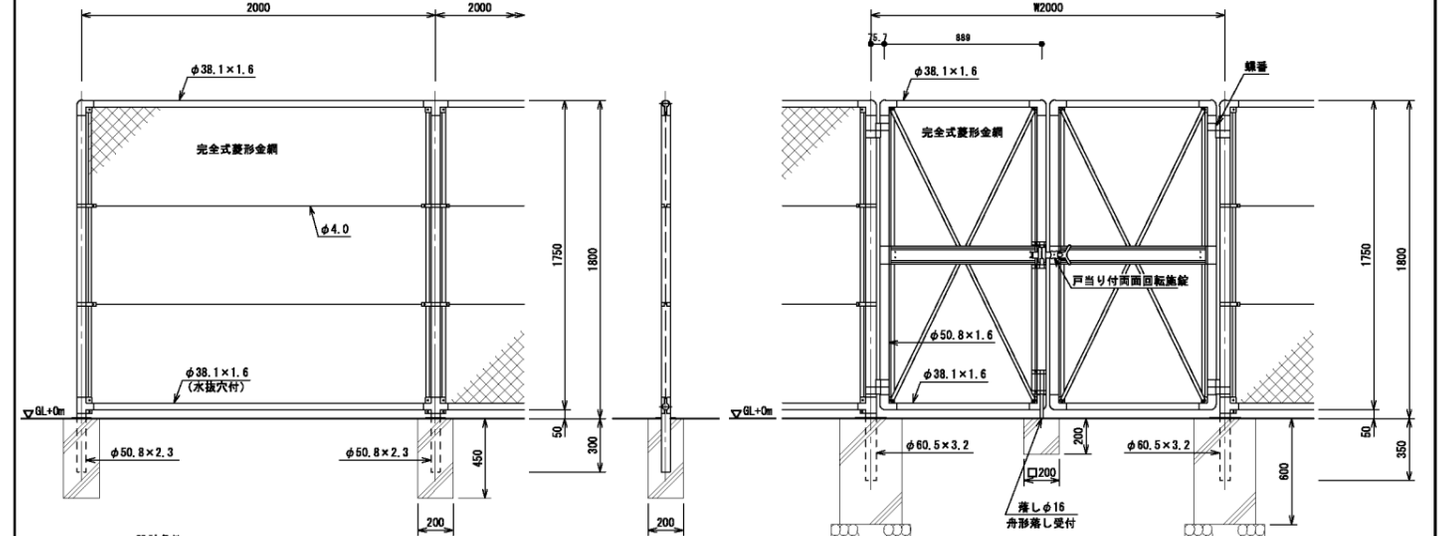


平面図 (改修前) S=1/50

改修後

PC-A1800同等品
(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)

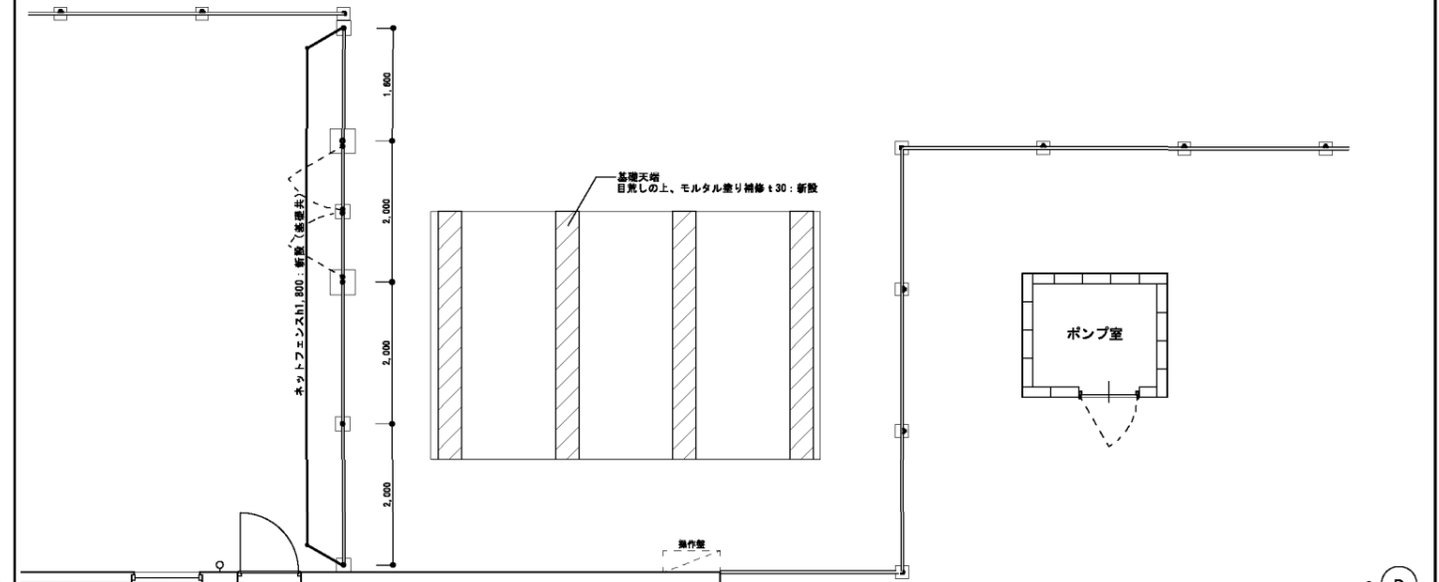
PC両開き門扉 H1800×W2000同等品
(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



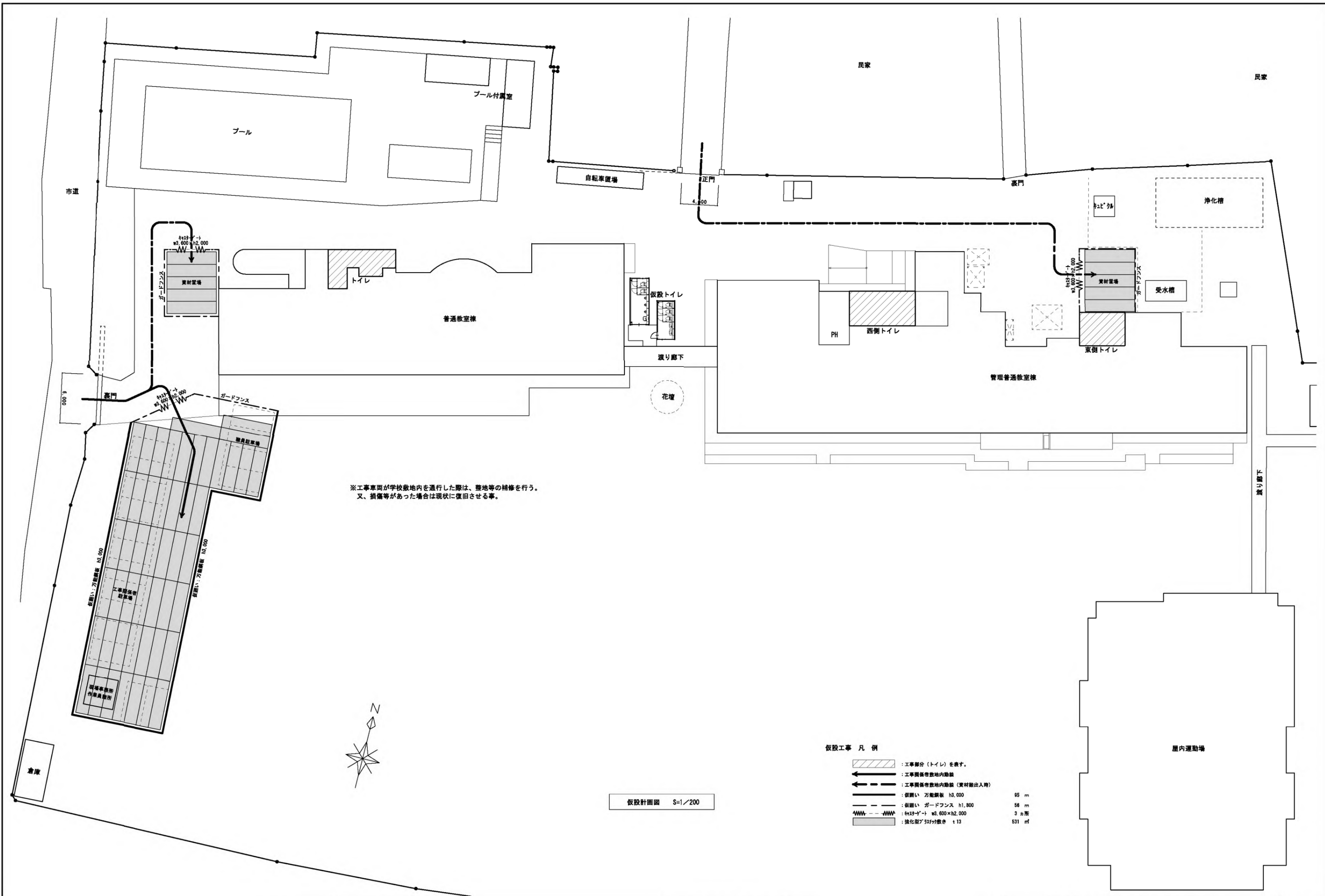
設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m²(10t/m²)
備考
1. 外装は金網を無く他は消融面めつきとする。
2. 本器の金網規格は下記の通りとする。
φ2.5×40mm、φ2.5×56mm
φ3.2×50mm、φ3.2×56mm

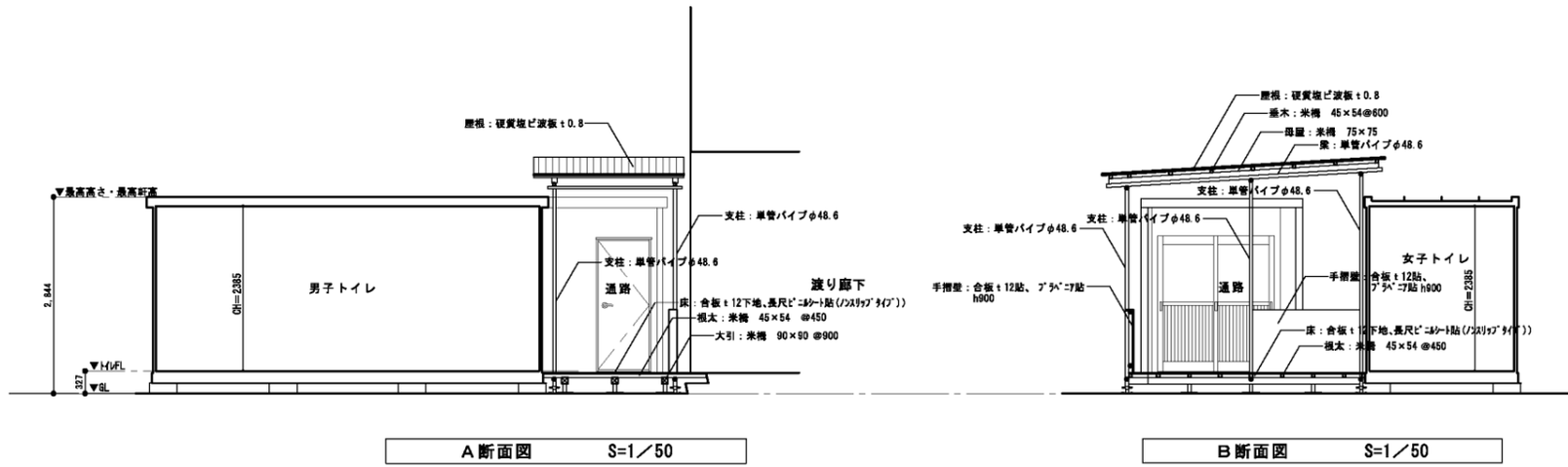
設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m²(10t/m²)
備考
1. 外装は金網を無く他は消融面めつきとする。
2. 本器門扉は片側180°開きとする。

ネットフェンス詳細図 S=1/20



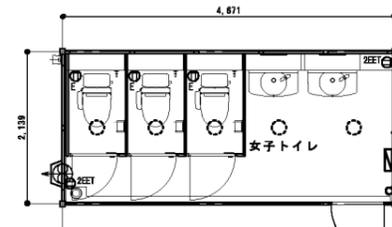
平面図 (改修後) S=1/50



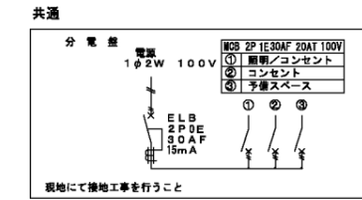


A断面図 S=1/50

B断面図 S=1/50



女子トイレ電気プロット図 S=1/50



共通

ユニットトイレ：女子トイレ
三協フロンテア株式会社：SANIT【女性用6型】同等品

仕 様		
構造	鉄骨造	
屋根	仕上：ガルバリウム鋼板葺き t=0.5 断熱材：スチレンフォーム t=30	NW-8697
外部装具	アルミサッシ	
床	下地：構造用合板 t=12 断熱材：なし 仕上：長尺シート t=2.5 掃除用排水溝：ステンレス 1/95 勾配	
外壁 (換気口付)	外部仕上：カラー鋼板 t=0.27 断熱材：スチレンフォーム t=40 内部仕上：カラー鋼板 t=0.27	NW-8697 NW-8697
天井	下地：黒木 口22×35 仕上：化粧合板 t=4	
トイレ ベース	ライニング：スチール パーティション：カラー鋼板複合パネル t=25 ドア金物：表示付スライドラッチ、グレディヒンジ	NW-8697

衛生設備・配管接続口仕様	
手洗器	手洗水栓：黒水栓 化粧鏡：360×40
大便器	水洗：ロータンク式
一次側	給水口：H1VP20 水栓ソケット (Rp3/4)
配管	排水口：VU100 フレキシブルジョイント (ステンレスバンド締め)
接続口	床排水口：WU80 フレキシブルジョイント (ステンレスバンド締め)

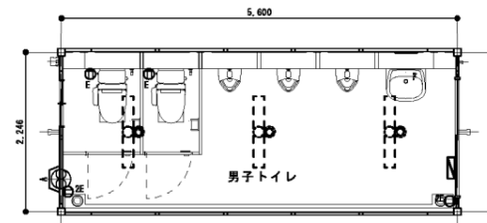
電気設備仕様	
記号	名称
○	シーリングライト
⊞	分電盤
○	スイッチ
⊙	壁付アース端子付コンセント2P (最高FL+2200)
⊙	壁付アース付コンセント (最高FL+650)
⊕	20cm換気扇
配線：WF2.0-20 + IV1.6アース線、WF1.6-3C、VF1.6-2C	

ユニットトイレ：男子トイレ
三協フロンテア株式会社：SANIT【男性用6型OT-54J】同等品

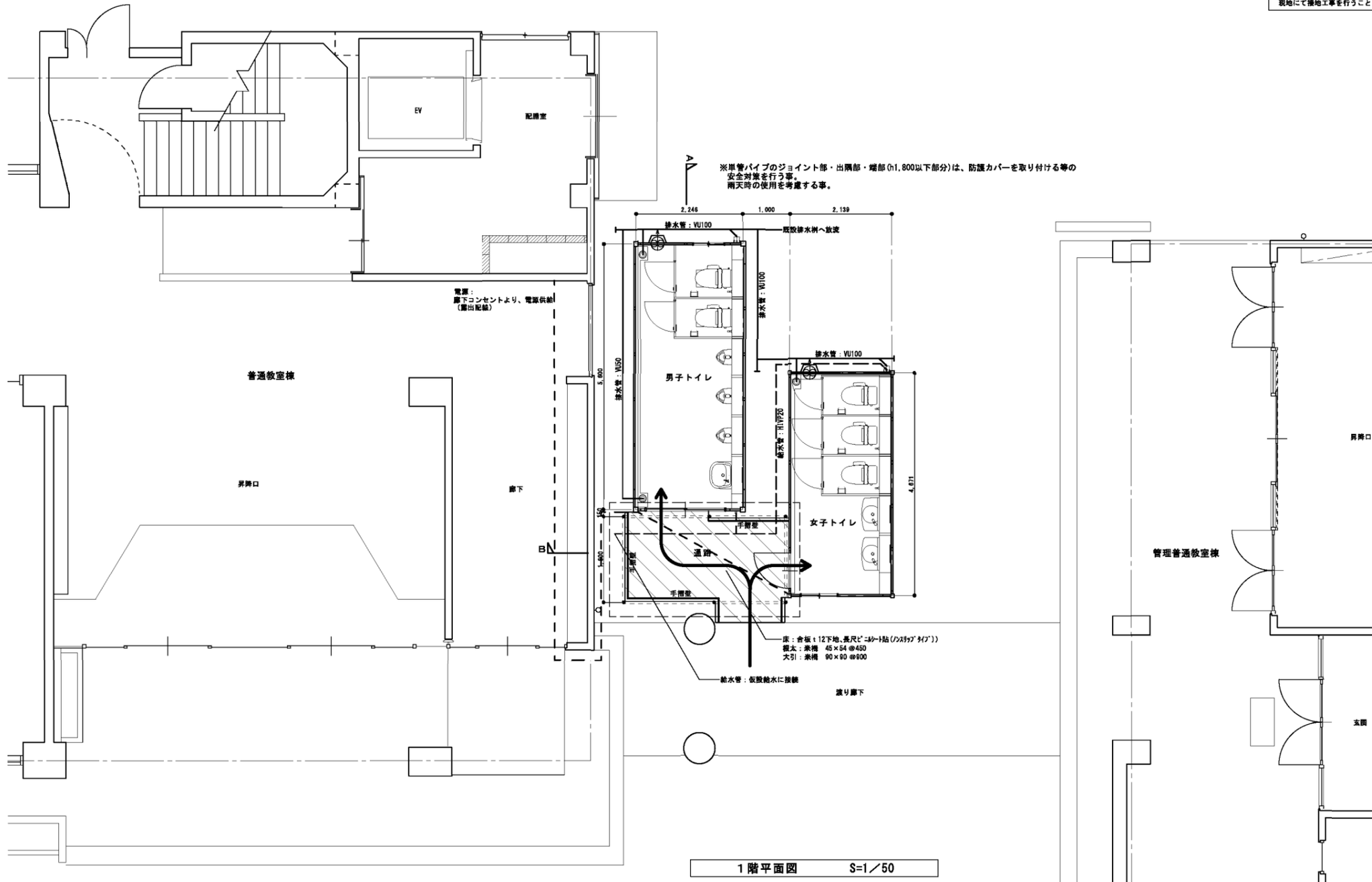
仕 様		
構造	鉄骨造	
屋根	金属屋根 t=0.5 断熱材：スチレンフォーム t=25	NW-8697
外部装具	アルミサッシ	
床	下地：耐水合板 t=12 断熱材：なし 仕上：長尺シート t=2.5 掃除用排水溝：ステンレス 1/95 勾配	
外壁 (換気口付)	外部仕上：カラー鋼板 t=0.27 断熱材：スチレンフォーム t=25 内部仕上：カラー鋼板 t=0.27	NW-8697 NW-8697
天井	下地：黒木 口22×35 仕上：化粧合板 t=4	
トイレ ベース	ライニング：スチール パーティション：カラー鋼板複合パネル t=25 ドア金物：表示付スライドラッチ、グレディヒンジ	NW-8697

衛生設備・配管接続口仕様	
手洗器	手洗水栓：黒水栓 化粧鏡：310×450
大便器	水洗：ロータンク式
一次側	給水口：H1VP20 水栓ソケット (Rp3/4)
配管	排水口：VU100 フレキシブルジョイント (ステンレスバンド締め)
接続口	床排水口：WU80 フレキシブルジョイント (ステンレスバンド締め)

電気設備仕様	
記号	名称
○	LEDベースライト
○	人感センサー
⊞	分電盤
⊙	天井付アース付コンセント2P
⊙	壁付アース付コンセント
⊕	20cm換気扇
配線：WF2.0-20 + IV1.6アース線、WF1.6-3C、VF1.6-2C	



男子トイレ電気プロット図 S=1/50



1階平面図 S=1/50