

介良潮見台小学校校舎トイレ改修工事

図 面 リ ス ト

意 匠 図									
A-01	改修特記仕様書 (1)	A-11	3階平面図兼仮設計面図	A-21	④3階西トイレ 展開図 2【改修前・改修後】	A-31	天井伏図 2【改修前・改修後】	A-41	建具リスト 7【改修前】
A-02	改修特記仕様書 (2)	A-12	4階平面図兼仮設計面図	A-22	⑤2階西トイレ 平面詳細図【改修前・改修後】	A-32	2階建具配置図【参考図】	A-42	建具リスト 1【改修後】
A-03	改修特記仕様書 (3)	A-13	仕上表 【改修前・改修後】	A-23	⑤2階西トイレ 展開図 1【改修前・改修後】	A-33	3階建具配置図【参考図】	A-43	建具リスト 2【改修後】
A-04	改修特記仕様書 (4)	A-14	①2階第一放課後児童クラブトイレ 平面詳細図【改修前・改修後】	A-24	⑤2階西トイレ 展開図 2【改修前・改修後】	A-34	4階建具配置図【参考図】	A-44	建具リスト 3【改修後】
A-05	改修特記仕様書 (5)	A-15	①2階第一放課後児童クラブトイレ 展開図【改修前・改修後】	A-25	⑥4階北トイレ 平面詳細図【改修前・改修後】	A-35	建具リスト 1【改修前】	A-45	部分詳細図【改修前・改修後】
A-06	改修特記仕様書 (6)	A-16	②2階第二放課後児童クラブトイレ 平面詳細図【改修前・改修後】	A-26	⑥4階北トイレ 展開図【改修前・改修後】	A-36	建具リスト 2【改修前】	A-46	サイン図
A-07	改修特記仕様書 (7)	A-17	②2階第二放課後児童クラブトイレ 展開図【改修前・改修後】	A-27	⑦2階・3階・4階南トイレ 平面詳細図【改修前・改修後】	A-37	建具リスト 3【改修前】	A-47	矩計図 1【参考図】
A-08	配置図兼仮設計面図・付近見取図	A-18	③3階北トイレ 平面詳細図【改修前・改修後】	A-28	⑦2階・3階・4階南トイレ 展開図 1【改修前・改修後】	A-38	建具リスト 4【改修前】	A-48	矩計図 2【参考図】
A-09	1階平面図兼仮設計面図	A-19	④3階西トイレ 平面詳細図【改修前・改修後】	A-29	⑦2階・3階・4階南トイレ 展開図 2【改修前・改修後】	A-39	建具リスト 5【改修前】	A-49	矩計図 3【参考図】
A-10	2階平面図兼仮設計面図	A-20	④3階西トイレ 展開図 1【改修前・改修後】	A-30	天井伏図 1【改修前・改修後】	A-40	建具リスト 6【改修前】	A-50	

介良潮見台小学校校舎トイレ改修工事 特記仕様書

Table with 2 columns: Section (I 工事概要, II 建築工事仕様) and Content. Includes details on site location (高知市 潮見台1丁目2,602番地1), project type (校舎・児童クラブ), and specific construction specifications for toilet renovation.

Table with 2 columns: Item (項目) and Remarks (特記事項). Lists various construction items such as registration, general construction, site diary, photos, safety, insurance, and personnel requirements.

Table with 2 columns: Item (項目) and Remarks (特記事項). Contains detailed safety and health measures, including personnel deployment (配置人員), safety plans (工事安全計画書), waste management (産業廃棄物の処理), and environmental considerations (再生資源利用).

Table with 2 columns: Item (項目) and Remarks (特記事項). Details construction methods (調査方法), quality control (技能士及び技能資格者), and material specifications (化学物質の室内濃度の測定, 直接仮設の養生, etc.).

項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項																																																																																																						
27 事業損失補償	※現場説明書による。	5 監督職員の備品等	備品等の設置 [2.4.1] <table border="1"> <tr><th>備品の種類</th><th>機・椅子</th><th>書棚</th><th>黒板</th><th>PC</th><th>掛時計</th></tr> <tr><td>数量</td><td>組</td><td>台</td><td>枚</td><td>台</td><td>個</td></tr> <tr><th>備品の種類</th><th>温度計</th><th>ゴム長靴</th><th>雨がっぱ</th><th>保護帽</th><th>懐中電灯</th></tr> <tr><td>数量</td><td>個</td><td>足</td><td>着</td><td>個</td><td>個</td></tr> <tr><th>備品の種類</th><th>衣類ロッカー</th><th>冷暖房機器</th><th>消火器</th><th>湯沸器</th><th>加入電話付風器</th></tr> <tr><td>数量</td><td>人用</td><td>台</td><td>個</td><td>台</td><td>台</td></tr> <tr><th>備品の種類</th><th>掃除具</th><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>数量</td><td>個</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	備品の種類	機・椅子	書棚	黒板	PC	掛時計	数量	組	台	枚	台	個	備品の種類	温度計	ゴム長靴	雨がっぱ	保護帽	懐中電灯	数量	個	足	着	個	個	備品の種類	衣類ロッカー	冷暖房機器	消火器	湯沸器	加入電話付風器	数量	人用	台	個	台	台	備品の種類	掃除具					数量	個					4 改質アスファルトシート防水	絶縁工法のルーフィングの材料 [3.3.2] ・部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシート ・種類及び厚さ ※表3.3.3及び表3.3.4による ・砂付あなあきルーフィング 押え金物の材質及び形状 ※図示 ・アルミニウム製、L-30×15×2.0(mm)程度 [3.3.2] 屋内防水 [3.3.3][表3.3.10] <table border="1"> <tr><th>工法</th><th>種別</th><th>施工箇所</th><th>保護層</th></tr> <tr><td>・P1E</td><td>・E-2</td><td></td><td>・設ける</td></tr> <tr><td>・P2E</td><td>※E-2</td><td></td><td>・設けない</td></tr> </table> E-1の場合で工程3を行う場合 ※貯水槽、浴槽等の常時水に接する部分 押え金物の材質及び形状 ※アルミニウム製、L-30×15×2.0(mm)程度 [3.3.2] 平場の保護コンクリート [3.3.5] して仕上げの場合 ※80mm以上 床タイル張り等仕上げの場合 ※60mm以上 コンクリートの仕上りの平たんさ ※a種 ・ b種 ・ c種 [3.3.5][表8.1.5]	工法	種別	施工箇所	保護層	・P1E	・E-2		・設ける	・P2E	※E-2		・設けない																																										
備品の種類	機・椅子	書棚	黒板	PC	掛時計																																																																																																						
数量	組	台	枚	台	個																																																																																																						
備品の種類	温度計	ゴム長靴	雨がっぱ	保護帽	懐中電灯																																																																																																						
数量	個	足	着	個	個																																																																																																						
備品の種類	衣類ロッカー	冷暖房機器	消火器	湯沸器	加入電話付風器																																																																																																						
数量	人用	台	個	台	台																																																																																																						
備品の種類	掃除具																																																																																																										
数量	個																																																																																																										
工法	種別	施工箇所	保護層																																																																																																								
・P1E	・E-2		・設ける																																																																																																								
・P2E	※E-2		・設けない																																																																																																								
29 完成写真	下表のものを監督職員に提出する。 <table border="1"> <tr><th>位置</th><th>分類・規格</th><th>撮影枚数</th><th>部数</th><th>原簿の大きさ(mm)</th></tr> <tr><td>・各室</td><td>手札版(I版)</td><td>※2枚</td><td>※1部</td><td>・100×125以上</td></tr> <tr><td>・外部</td><td>キャビネ版</td><td>※4枚</td><td>※1部</td><td>・24×36以上</td></tr> <tr><td>・外部</td><td>半切パネル(木製枠※アルミ枠)</td><td>※1枚</td><td>※1部</td><td>・スライド</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>※1部</td><td></td></tr> </table> カラー・電子データ化(CD-R等)し、すべて提出する。 撮影箇所は監督職員と協議する。 上記のほか、監督職員指示の箇所をデジタルカメラにて撮影し、CD-R等にて提出する。 画像形式等 フォーマット: JPEG 画質: 標準 画像サイズ: 1024×768ピクセル程度	位置	分類・規格	撮影枚数	部数	原簿の大きさ(mm)	・各室	手札版(I版)	※2枚	※1部	・100×125以上	・外部	キャビネ版	※4枚	※1部	・24×36以上	・外部	半切パネル(木製枠※アルミ枠)	※1枚	※1部	・スライド				※1部		6 工事用水・電力	構内既存の施設(用水) ○利用できる (※有償 ・ 無償) ※利用できない 構内既存の施設(電力) ○利用できる (※有償 ・ 無償) ※利用できない 構内既存の施設を利用できる場合で、無償の場合は、下記a)~c)による。 a) 既存設備の水栓等から直接水を使用する場合は、監督職員と協議する。 b) 既存のコンセントから直接電力を使用する場合は、監督職員と協議する。 c) 工事用電源を既存建築物から分岐する場合は、原則、既設分電盤の共用回路のコンセントからとする。なお、接続する回路の負荷状態等を確認し、既設負荷への波及がないようにする。また、漏電遮断器付コンセント等を使用し、安全の確保を図る。 構内既存の施設を利用できる場合で、有償の場合は、上記a)~c)に下記d)~e)を加える。 d) 工事用水は、既存設備に量水器を設けて、仮設配管を施し使用するものとする。 e) 工事用電力は、原則、既存設備に電力計を設けて、仮設配電盤を設置し、使用するものとする。 四国電力送配電網などの架空線に防護罩の設置が必要な場合は、監督職員と協議する。	5 合成高分子系ルーフィングシート防水	防水層の種類 [3.4.2][表3.4.1~表3.4.3] <table border="1"> <tr><th>工法</th><th>種別</th><th>施工箇所</th><th>断熱材</th><th>仕上塗料</th><th>備考</th></tr> <tr><td rowspan="3">・M4AS</td><td>・AS-T1</td><td></td><td></td><td>・高日射反射率塗料の適用</td><td>※製造所の指定による</td></tr> <tr><td>・AS-T2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・AS-J2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">・M3AS</td><td>・AS-T3</td><td></td><td></td><td>・高日射反射率塗料の適用</td><td>※製造所の指定による</td></tr> <tr><td>・AS-T4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・AS-J1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">・P0AS</td><td>・AS-T3</td><td></td><td></td><td>・高日射反射率塗料の適用</td><td>改修用レベル設ける</td></tr> <tr><td>・AS-T4</td><td></td><td></td><td></td><td>設けない</td></tr> <tr><td>・AS-J1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">・M3ASI</td><td>・ASI-T1</td><td></td><td>JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材</td><td>・高日射反射率塗料の適用</td><td>※製造所の指定による</td></tr> <tr><td>・ASI-J1</td><td></td><td>種類: ※硬質ウレタンフォーム断熱材 2種1号又は2号 厚さ: mm</td><td></td><td>改修用レベル設ける</td></tr> <tr><td>・M4ASI</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>設けない</td></tr> <tr><td>・P0ASI</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>設けない</td></tr> </table> 露出防水層表面の仕上げ塗装除去 ・行う ・行わない [3.2.6] 改質アスファルトシートの種類及び厚さ [3.4.2] ※表3.4.1から表3.4.3による 粘着層付改質アスファルトシート及び部分粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ [3.4.2] ※表3.4.1から表3.4.3による 押え金物の材質及び形状 ※図示 ・アルミニウム製、L-30×15×2.0(mm)程度 [3.4.2] 脱気装置の種類及び設置数量 ※製造所の指定とする [3.4.3]	工法	種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料	備考	・M4AS	・AS-T1			・高日射反射率塗料の適用	※製造所の指定による	・AS-T2					・AS-J2					・M3AS	・AS-T3			・高日射反射率塗料の適用	※製造所の指定による	・AS-T4					・AS-J1					・P0AS	・AS-T3			・高日射反射率塗料の適用	改修用レベル設ける	・AS-T4				設けない	・AS-J1					・M3ASI	・ASI-T1		JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材	・高日射反射率塗料の適用	※製造所の指定による	・ASI-J1		種類: ※硬質ウレタンフォーム断熱材 2種1号又は2号 厚さ: mm		改修用レベル設ける	・M4ASI					設けない	・P0ASI					設けない
位置	分類・規格	撮影枚数	部数	原簿の大きさ(mm)																																																																																																							
・各室	手札版(I版)	※2枚	※1部	・100×125以上																																																																																																							
・外部	キャビネ版	※4枚	※1部	・24×36以上																																																																																																							
・外部	半切パネル(木製枠※アルミ枠)	※1枚	※1部	・スライド																																																																																																							
			※1部																																																																																																								
工法	種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料	備考																																																																																																						
・M4AS	・AS-T1			・高日射反射率塗料の適用	※製造所の指定による																																																																																																						
	・AS-T2																																																																																																										
	・AS-J2																																																																																																										
・M3AS	・AS-T3			・高日射反射率塗料の適用	※製造所の指定による																																																																																																						
	・AS-T4																																																																																																										
	・AS-J1																																																																																																										
・P0AS	・AS-T3			・高日射反射率塗料の適用	改修用レベル設ける																																																																																																						
	・AS-T4				設けない																																																																																																						
	・AS-J1																																																																																																										
・M3ASI	・ASI-T1		JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材	・高日射反射率塗料の適用	※製造所の指定による																																																																																																						
	・ASI-J1		種類: ※硬質ウレタンフォーム断熱材 2種1号又は2号 厚さ: mm		改修用レベル設ける																																																																																																						
・M4ASI					設けない																																																																																																						
・P0ASI					設けない																																																																																																						
31 別途設備工事との取合い	施工範囲 ・貫通孔、開口部の補強 ※下表 ・図示 ・壁、天井の仕上材、下地材の切込み及び下地材の補強 ※下表 ・図示 ・駆動装置が電動による建具類の2次配線及び操作スイッチ ・自動閉鎖装置取付け箇所の切込み及び補強	7 仮囲い	※図示	6 撤去部分	コンクリート、モルタル等の撤去部分の境目は、原則としてダイヤモンドカッター切りとする。																																																																																																						
32 不当要求等への対応	暴力団又は暴力団関係者からの不当要求又は工事妨害(以下この文において「不当介入」という。)の排除については次による。 a) 受注者は、暴力団又は暴力団関係者からの工事の施工に関して不当介入を受けたときは、その旨を直ちに監督職員に報告し、所轄の警察署に届出なければならない。 b) 受注者は、不当介入による被害を受けたときは、その旨を直ちに監督職員に報告し、所轄の警察署に届出なければならない。 c) 受注者は、監督職員及び所轄警察署と協力して、不当介入の排除処理を講じなければならない。 d) 受注者が、不当介入の報告を怠った場合は、「高知市競争入札指名停止措置要綱」に基づき、指名停止措置を行うものとする。	8 仮設物撤去後の整地・跡片付け	※原形の復旧 ・良土にて設計地盤まで盛土整地する。 範囲(図示) 厚さ() [2.5.1]	33 消防計画	工事の着手にあたり、火災等の災害の予防や、使用部分と工事中の部分の安全を確保するため、別契約の関連工事業者と協議の上、「工事中の消防計画書」を作成し、当該施設の防火管理者の承諾を得て届出を行う。																																																																																																						
34 工事特性等	受注者は、自ら立案した工事特性、創意工夫、社会性等のそれぞれの評価項目について、実施しようとする場合は、事前に計画内容を所定の様式で監督職員に提出する。 また、実施後、工事完成時までに所定の様式に実施状況の分かる図面や状況写真等を添付して監督職員に提出する。	防水改修工事	1 降雨等に対する養生方法 [3.1.3] ※3.1.3(5)による 2 既存下地の処理 [3.2.6] 既存下地の補修箇所、範囲、数量等 ※図示 設備機器架台、配管受部、バラベント、貫通パイプ回り、手すり・丸環の取付け部、塔屋出入口部、防水層末端部等の納まり部の処理 ※図示(図示のない場合は監督職員と協議による) ・製造所の仕様による 3 アスファルト防水 屋根保護防水 防水層の種類 [3.3.2][3.3.5][表3.3.3~表3.3.6] <table border="1"> <tr><th>工法</th><th>種別</th><th>施工箇所</th><th>断熱材の厚さ</th><th>絶縁用シート</th><th>立上り部の保護</th></tr> <tr><td rowspan="3">・P2A</td><td>・A-1</td><td></td><td></td><td>※ポリエチレンフィルム</td><td>・乾式保護材</td></tr> <tr><td>・A-2</td><td></td><td></td><td>厚さ0.15mm以上</td><td>・れんがが押え</td></tr> <tr><td>・A-3</td><td></td><td></td><td>・フラットウレックス (70g/m2程度)</td><td>・コンクリート押え</td></tr> <tr><td rowspan="2">・P1B</td><td>・B-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・B-2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">・P2AI</td><td>・AI-1</td><td></td><td>厚さ: mm</td><td>※フラットウレックス (70g/m2程度)</td><td></td></tr> <tr><td>・AI-2</td><td></td><td>・図示</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・AI-3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">・P1BI</td><td>・BI-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・BI-2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ [3.3.2] ※表3.3.5及び表3.3.6による 絶縁工法のルーフィングの材料 [3.3.2] ・部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシート 種類及び厚さ ※表3.3.3及び表3.3.4による ・砂付あなあきルーフィング 押え金物の材質及び形状 ※図示 ・アルミニウム製、L-30×15×2.0(mm)程度 [3.3.2] 乾式保護材 ・窯業系パネル(Ⅰ種 ※Ⅱ種) ・金属複合板 [3.3.5] 製造所 評価名簿による 立上り部への断熱材及び絶縁用シートの設置 [表3.3.4][表3.3.5] ・適用する ・適用しない 平場の保護コンクリート [3.3.5] して仕上げの場合 ※80mm以上 床タイル張り等仕上げの場合 ※60mm以上 コンクリートの仕上りの平たんさ [3.3.5][表8.1.5] ※a種 ・ b種 ・ c種 屋上排水溝 [3.3.5]	工法	種別	施工箇所	断熱材の厚さ	絶縁用シート	立上り部の保護	・P2A	・A-1			※ポリエチレンフィルム	・乾式保護材	・A-2			厚さ0.15mm以上	・れんがが押え	・A-3			・フラットウレックス (70g/m2程度)	・コンクリート押え	・P1B	・B-1					・B-2					・P2AI	・AI-1		厚さ: mm	※フラットウレックス (70g/m2程度)		・AI-2		・図示			・AI-3					・P1BI	・BI-1					・BI-2					5 改質アスファルトシート防水	断熱工法に用いる断熱材(SI-F1、SI-F2、SI-M1、SI-M2の場合) [3.5.2] <table border="1"> <tr><th>工法</th><th>材料</th><th>厚さ</th></tr> <tr><td>機械的固定工法</td><td>JIS A 9521(建築用断熱材)に基づく発泡プラスチック断熱材 種類: ※硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号又は2号</td><td>・図示</td></tr> <tr><td>接着工法</td><td>JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材 種類: ※硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号又は2号</td><td>・図示</td></tr> </table> S-M2及びCSI-M2の立上り面の工法及びシートの厚さ 工法: ※図示 ・接着工法(厚さ mm) ・機械固定工法(厚さ mm) [表3.1.1] 立上り部等の防水層撤去 ・行う ・行わない 立上り部等の保護層撤去 ・行う ・行わない P0S工法及びP0SI工法(機械的固定工法)の立上り部等の既存保護層を撤去し防水層を非撤去とした場合の既存防水層の処理 ※3.2.6(4)(ウ)(g)による 固定金具の材質及び形状 [3.5.2] 材質 ※防錆処理した鋼板、ステンレス鋼板またはこれらの鋼板の片面及び両面に樹脂を積層加工したもの 厚さ(mm) ※0.4以上 S-M1及びCSI-M2の絶縁用シート及び可塑性移行防止用シートの場合 [3.5.2] ※発泡ポリエチレンシート 脱気装置の種類及び設置数量 ※製造所の仕様による [3.5.3] SI-M1及びCSI-M2の防湿フィルム(防湿フィルム)の設置 ※設けない ・設ける [表3.5.2] プレキャストコンクリート下地の目地処理(接着工法の場合) [3.5.4] ・行う(・図示) ・行わない S-F1及びCSI-F1のプレキャストコンクリート下地の入隅部増張り [3.5.4] ・行う(・図示) ・行わない 一般部のルーフィングシートの張付けで機械的固定工法の場合 [3.5.4] 建築基準法に基づく風圧力の(※1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法	工法	材料	厚さ	機械的固定工法	JIS A 9521(建築用断熱材)に基づく発泡プラスチック断熱材 種類: ※硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号又は2号	・図示	接着工法	JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材 種類: ※硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号又は2号	・図示																																	
工法	種別	施工箇所	断熱材の厚さ	絶縁用シート	立上り部の保護																																																																																																						
・P2A	・A-1			※ポリエチレンフィルム	・乾式保護材																																																																																																						
	・A-2			厚さ0.15mm以上	・れんがが押え																																																																																																						
	・A-3			・フラットウレックス (70g/m2程度)	・コンクリート押え																																																																																																						
・P1B	・B-1																																																																																																										
	・B-2																																																																																																										
・P2AI	・AI-1		厚さ: mm	※フラットウレックス (70g/m2程度)																																																																																																							
	・AI-2		・図示																																																																																																								
	・AI-3																																																																																																										
・P1BI	・BI-1																																																																																																										
	・BI-2																																																																																																										
工法	材料	厚さ																																																																																																									
機械的固定工法	JIS A 9521(建築用断熱材)に基づく発泡プラスチック断熱材 種類: ※硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号又は2号	・図示																																																																																																									
接着工法	JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材 種類: ※硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号又は2号	・図示																																																																																																									
仮設工事(改修)	内部足場 ※きやつ、足場板等 [2.1.3][2.2.1][表2.2.1] 外部足場 ※本足場 外部足場の養生 ※図示 ・防護シート ・メッシュシート ・防音シート ・防音パネル 材料、撤去材の運搬方法 ・A種 ※B種 ○C種 ○D種 ・E種 C種の場合 利用可能なエレベーター(※図示)) D種の場合 利用可能な階段(※図示)) ・屋上防水作業の端部には、墜落防止手摺等墜落の危険を防止する措置を講ずる。 本足場を設ける場合は、公共建築改修工事標準仕様書2.2.1(2)によるほか、足場の組立、解体又は変更の作業は、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」により行うこと。	屋根露出防水 防水層の種類 [3.3.2][表3.3.7~表3.3.9] <table border="1"> <tr><th>工法</th><th>種別</th><th>施工箇所</th><th>断熱材</th><th>仕上塗料</th><th>備考</th></tr> <tr><td rowspan="4">・M4C</td><td>・C-1</td><td></td><td></td><td>・高日射反射率塗料の適用</td><td>※製造所の指定による</td></tr> <tr><td>・C-2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・C-3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・C-4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">・M3D</td><td>・D-1</td><td></td><td></td><td>・高日射反射率塗料の適用</td><td>改修用レベル設ける</td></tr> <tr><td>・D-2</td><td></td><td></td><td></td><td>設けない</td></tr> <tr><td rowspan="3">・P0D</td><td>・DI-1</td><td></td><td>JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材</td><td>・高日射反射率塗料の適用</td><td>改修用レベル設ける</td></tr> <tr><td>・DI-2</td><td></td><td>種類: ※硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号又は2号 厚さ: mm</td><td></td><td>設けない</td></tr> <tr><td>・M4DI</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> 立上り部等の防水層撤去 ・行う ・行わない [表3.1.1] 立上り部等の保護層撤去 ・行う ・行わない 露出防水層表面の仕上げ塗装除去 ・行う ・行わない [3.2.6] 脱気装置の種類及び設置数量 ※製造所の指定とする 屋根露出防水絶縁断熱工法の場合で、ルーフトン回り及び立上り部周辺の断熱材の張りじまい位置 ※図示	工法	種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料	備考	・M4C	・C-1			・高日射反射率塗料の適用	※製造所の指定による	・C-2					・C-3					・C-4					・M3D	・D-1			・高日射反射率塗料の適用	改修用レベル設ける	・D-2				設けない	・P0D	・DI-1		JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材	・高日射反射率塗料の適用	改修用レベル設ける	・DI-2		種類: ※硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号又は2号 厚さ: mm		設けない	・M4DI					34 撤去部分	コンクリート、モルタル等の撤去部分の境目は、原則としてダイヤモンドカッター切りとする。																																																	
工法	種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料	備考																																																																																																						
・M4C	・C-1			・高日射反射率塗料の適用	※製造所の指定による																																																																																																						
	・C-2																																																																																																										
	・C-3																																																																																																										
	・C-4																																																																																																										
・M3D	・D-1			・高日射反射率塗料の適用	改修用レベル設ける																																																																																																						
	・D-2				設けない																																																																																																						
・P0D	・DI-1		JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材	・高日射反射率塗料の適用	改修用レベル設ける																																																																																																						
	・DI-2		種類: ※硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号又は2号 厚さ: mm		設けない																																																																																																						
	・M4DI																																																																																																										
1 足場その他	内部足場 ※きやつ、足場板等 [2.1.3][2.2.1][表2.2.1] 外部足場 ※本足場 外部足場の養生 ※図示 ・防護シート ・メッシュシート ・防音シート ・防音パネル 材料、撤去材の運搬方法 ・A種 ※B種 ○C種 ○D種 ・E種 C種の場合 利用可能なエレベーター(※図示)) D種の場合 利用可能な階段(※図示)) ・屋上防水作業の端部には、墜落防止手摺等墜落の危険を防止する措置を講ずる。 本足場を設ける場合は、公共建築改修工事標準仕様書2.2.1(2)によるほか、足場の組立、解体又は変更の作業は、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」により行うこと。	2 養生	○ 既存部分の養生 ※ビニルシート、合板等 [2.3.1] ○ 既存家具、既存設備等の養生 ※ビニルシート等 ・既存ブラインド、カーテン等の養生、保管場所 ※図示 ・固定された備品等の移動 ※図示 ・開口部養生 窓等の破損の危険がある工事を行う場合は、施工を行う周辺及びその下部の窓等には、室内に破損物等が飛散しない様、堅固な養生を行う。	3 仮設間仕切り(屋内)	設置箇所 ※図示 [2.3.2][表2.3.1] 間仕切り種別 ・A種 ○B種 ※C種 A種、B種の場合 仕上げの材種 ※せつこうボード 厚さ9.5mm ・合板(普通合板) 厚さ9.0mm 塗装仕上げ等 ・行う ※行わない 仮設扉設置箇所 ※図示 ○仮設間仕切り面 仮設扉種別 ○合板張り木製扉程度 ・図示	4 監督職員事務所	・設ける(m程度) ※設けない																																																																																																				

項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項																																																																											
6 塗膜防水	<p>防水層の種類 [3.6.3][表3.6.1~表3.6.3]</p> <table border="1"> <tr> <th>工法</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>仕上塗料の種類</th> <th>使用量</th> <th>高日射反射率塗料の適用</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・POX</td> <td>・X-1 ・X-1H ・X-2 ・X-2H</td> <td></td> <td>※2成分形7777 ウレタン樹脂系 ・ふっ素樹脂系 ・7777シリコン樹脂系</td> <td>※製造所の仕様による</td> <td></td> <td>改修用ドリル ・設ける ・設けない</td> </tr> <tr> <td>・PIY ・PIY</td> <td>※Y-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>保護層 ・設ける ・設けない</td> </tr> </table> <p>絶縁工における脱気装置の種類及び設置数量 ※主材料の製造所の仕様による [3.6.3] ウレタン防水材 ※化学物質MOCAを含有しないもの</p>	工法	種別	施工箇所	仕上塗料の種類	使用量	高日射反射率塗料の適用	備考	・POX	・X-1 ・X-1H ・X-2 ・X-2H		※2成分形7777 ウレタン樹脂系 ・ふっ素樹脂系 ・7777シリコン樹脂系	※製造所の仕様による		改修用ドリル ・設ける ・設けない	・PIY ・PIY	※Y-2					保護層 ・設ける ・設けない	<p>・防音ドア,防音サッシの遮音性の等級 [5.2.2] 適用箇所 ※図示 ・断熱ドア,断熱サッシの断熱性の等級 [5.2.2] 適用箇所 ※図示 ステンレス鋼板の種類 ※SUS304, SUS430J1L又はSUS443J1 [5.2.3][5.6.3(1)] 網戸等 [5.2.3]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>線径</th> <th>網目</th> <th>適用箇所</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 ・ステンレス製(SUS316)</td> <td>※0.25mm以上</td> <td>※16~18メッシュ</td> <td>※図示</td> </tr> <tr> <td>・防鳥網</td> <td>※ステンレス(SUS304)線材</td> <td>※1.5mm</td> <td>※網目寸法15mm</td> <td>※図示</td> </tr> </table> <p>外部に面する建具 表面処理の種類 ※BB-1種 色合い等 ※標準色() ・特注色() [5.2.4][表5.2.2] 屋内に使用する建具 表面処理の種類 ※BC-1種 色合い等 ※標準色() ・特注色() [5.2.4][表5.2.2] ステンレス製くつずりの仕上げ ※HL [5.2.4][5.4.4] 結露水の処理方法 ※製造所の仕様による 水切り板,ぜん板 ※製造所の仕様による 製造所 評価名簿による [5.2.5]</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>枠の見込み</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・A種</td> <td>S-4</td> <td rowspan="3">A-4</td> <td rowspan="3">W-4</td> <td rowspan="3">※図示</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>・B種</td> <td>S-5</td> </tr> <tr> <td>・C種</td> <td>S-6</td> </tr> </table> <p>・防音ドア,防音サッシの遮音性の等級 [5.3.2][表5.3.2] 適用箇所 ※図示 ・断熱ドア,断熱サッシの断熱性の等級 [5.3.2][表5.3.3] 適用箇所 ※図示 外部に面する建具の日射取得特性の等級 [5.3.2] 網戸等 [5.2.3]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>線径</th> <th>網目</th> <th>適用箇所</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 ・ステンレス製(SUS316)</td> <td>※0.25mm以上</td> <td>※16~18メッシュ</td> <td>※図示</td> </tr> <tr> <td>・防鳥網</td> <td>※ステンレス(SUS304)線材</td> <td>※1.5mm</td> <td>※網目寸法15mm</td> <td>※図示</td> </tr> </table> <p>ガラス ・複層ガラス ・単層ガラス ※図示 [5.3.3] ステンレス製くつずりの仕上げ ※HL [5.3.4][5.4.4] 表面色 ※標準色() ・特注色() [5.3.4] 水切り板,ぜん板 ※製造所の仕様による 製造所 評価名簿による [5.2.5][5.3.2]</p>	種類	材質	線径	網目	適用箇所	・防虫網	※合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス製(SUS316)	※0.25mm以上	※16~18メッシュ	※図示	・防鳥網	※ステンレス(SUS304)線材	※1.5mm	※網目寸法15mm	※図示	種別	耐風圧性	気密性	水密性	枠の見込み	備考	・A種	S-4	A-4	W-4	※図示		・B種	S-5	・C種	S-6	種類	材質	線径	網目	適用箇所	・防虫網	※合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス製(SUS316)	※0.25mm以上	※16~18メッシュ	※図示	・防鳥網	※ステンレス(SUS304)線材	※1.5mm	※網目寸法15mm	※図示	<p>① 建具用金物</p> <p>種類及び見掛け部分の材質 ※表 5.8.1による [5.8.2] 金属製建具用の丁番の枚数及び大きさ ※表 5.8.2による [5.8.2] 樹脂製建具用の丁番の枚数及び大きさ ※表 5.8.3による [5.8.2] 木製建具用の丁番の枚数及び大きさ ※表 5.8.4による [5.8.2] 木製建具の戸車及びビレル ※表 5.8.5による [5.8.2] 握り玉及びレバーハンドル, 押板類, クレセントの取付け位置 ※図示 [5.8.3]</p> <p>12 鍵</p> <p>マスターキーの製作(対応) ・製作する(・新規 ・既存合わせ) [5.8.4] ・製作しない(※既存マスターキーに合わせる ⊙ 合わせない)</p> <p>鍵の製作本数 ※3本1組 鍵箱 ・設ける(本用 組) ※設けない 製造所 評価名簿による(評価名簿に記載のないものは図示による)</p> <p>13 自動ドア開閉装置</p> <p>戸の開閉方式 ・図示 ・片引き ・引分け ・片開き [5.9.2] 引き戸用駆動装置 [5.9.2] 性能値 ※表5.9.1による バリアフリー出入口に設置される引き戸用駆動装置 性能値 ※表5.9.2による 引き戸用検出装置の種類 バリアフリーレスイッチ 大形(開・閉)押しボタンスイッチ ・非接触スイッチ 引き戸用検出装置 [5.9.2][表5.9.3] 性能値 ※表5.9.3による 種類 ・光線(反射)センサー ・熱線センサー ・音波センサー [5.9.2][表5.9.4] ・光電センサー ・電波センサー ・押しボタンスイッチ ・タッチスイッチ (・無線式タッチスイッチ ・光電式タッチスイッチ) 防錆 ・適用する(塩害のおそれのある場合) ※適用しない 凍結防止措置 ・行う 製造所 評価名簿による</p> <p>⑭ 自閉式上吊り引戸装置</p> <p>性能 ※表5.10.1による [5.10.3] 製造所 評価名簿による</p> <p>15 重量シャッター</p> <p>シャッターの種類 ・管理用シャッター 耐風圧強度(N/m²) [5.11.2] ・外壁用防火シャッター 耐風圧強度(N/m²) ・屋内用防火シャッター ・防煙シャッター</p> <p>開閉方式の種類 ※電動式(手動併用) ・手動式 [5.11.2][表5.11.1] 急降下制動装置,急降下停止装置の設置箇所 ※図示 障害物感知装置の設置箇所 ※図示 危険防止機構の設置箇所 ※図示 管理用シャッターのシャッターケース ・設ける [5.11.2] スラット及びシャッターケース用鋼板 [5.11.3] 鋼板の種類 ・JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) ・JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) めっきの付着量 ※Z12又はF12を満足するもの ステンレス鋼板の種類 ※SUS304, SUS430J1L又はSUS443J1 [5.6.3][5.11.3] 製造所 評価名簿による</p> <p>16 軽量シャッター</p> <p>開閉形式 ・電動式(手動併用) ※手動式 [5.12.2][表5.12.1] 耐風圧強度(N/m²) [5.12.2] 障害物感知装置の設置箇所 ※図示 [5.12.2] スラットの材質の種類 [5.12.3] ・JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) めっきの付着量 ※Z06又はF06を満足するもの ・JIS G 3322(塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯) めっきの付着量 ※AZ90を満足するもの スラットの種類 ・インターロッキング形 ・オーバーラッピング形 製造所 評価名簿による [5.12.4]</p> <p>17 オーバーヘッドドア</p> <table border="1"> <tr> <th>セクション材料による区分</th> <th>開閉方式による区分</th> <th>収納形式による区分</th> <th>ガイドレールの材料</th> <th>耐風圧性能区分</th> </tr> <tr> <td>※スチールタイプ ・アルミニウムタイプ ・ファイバーグラスタイプ</td> <td>※バランス式 ・チェーン式 ・電動式</td> <td>・スタンダード形 ・ローヘッド形 ・ハイリフト形 ・パーチカル形</td> <td>※溶融亜鉛めっき鋼板 ・ステンレス鋼板</td> <td>・50 ・75 ・100 ・125</td> </tr> </table> <p>電動式に設ける障害物感知装置の設置箇所 ※図示 製造所 評価名簿による</p>	セクション材料による区分	開閉方式による区分	収納形式による区分	ガイドレールの材料	耐風圧性能区分	※スチールタイプ ・アルミニウムタイプ ・ファイバーグラスタイプ	※バランス式 ・チェーン式 ・電動式	・スタンダード形 ・ローヘッド形 ・ハイリフト形 ・パーチカル形	※溶融亜鉛めっき鋼板 ・ステンレス鋼板	・50 ・75 ・100 ・125
工法	種別	施工箇所	仕上塗料の種類	使用量	高日射反射率塗料の適用	備考																																																																										
・POX	・X-1 ・X-1H ・X-2 ・X-2H		※2成分形7777 ウレタン樹脂系 ・ふっ素樹脂系 ・7777シリコン樹脂系	※製造所の仕様による		改修用ドリル ・設ける ・設けない																																																																										
・PIY ・PIY	※Y-2					保護層 ・設ける ・設けない																																																																										
種類	材質	線径	網目	適用箇所																																																																												
・防虫網	※合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス製(SUS316)	※0.25mm以上	※16~18メッシュ	※図示																																																																												
・防鳥網	※ステンレス(SUS304)線材	※1.5mm	※網目寸法15mm	※図示																																																																												
種別	耐風圧性	気密性	水密性	枠の見込み	備考																																																																											
・A種	S-4	A-4	W-4	※図示																																																																												
・B種	S-5																																																																															
・C種	S-6																																																																															
種類	材質	線径	網目	適用箇所																																																																												
・防虫網	※合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス製(SUS316)	※0.25mm以上	※16~18メッシュ	※図示																																																																												
・防鳥網	※ステンレス(SUS304)線材	※1.5mm	※網目寸法15mm	※図示																																																																												
セクション材料による区分	開閉方式による区分	収納形式による区分	ガイドレールの材料	耐風圧性能区分																																																																												
※スチールタイプ ・アルミニウムタイプ ・ファイバーグラスタイプ	※バランス式 ・チェーン式 ・電動式	・スタンダード形 ・ローヘッド形 ・ハイリフト形 ・パーチカル形	※溶融亜鉛めっき鋼板 ・ステンレス鋼板	・50 ・75 ・100 ・125																																																																												
7 FRP防水	<p>ガラスマット ・1層タイプ ・2層タイプ 表面の仕上げ ・平滑 ・粗面 押え金物の材質 ※アルミニウム 押え金物の寸法 ※図示</p>	6 樹脂製建具	<p>簡易気密型ドアセット ・適用する [5.4.2][表5.4.1] 外部に面する建具の耐風圧性 ・S-4 ・S-5 ・S-6 [5.4.2][表5.2.1] 枠の見込み(※図示)</p> <p>・防音ドア,防音サッシの遮音性の等級 [5.2.2][5.4.2] 適用箇所 ※図示 ・断熱ドア,断熱サッシの断熱性の等級 [5.2.2][5.4.2] 適用箇所 ※図示 ・耐震ドアの面内変形追従性の等級 [5.2.2][5.4.2] 適用箇所 ※図示 点検口の類のくつずりの材料 ・枠と同材 ・ステンレス [5.4.3] ステンレス鋼板の種類 ※SUS304, SUS430J1L又はSUS443J1 [5.4.3][5.6.3(1)] 鋼板の厚さ ※図示(図示がない場合は表5.4.2による) ステンレス製くつずりの仕上げ ※HL [5.4.4] 標準型鋼製建具の有効内寸法(表5.4.5による) ・適用する(建具符号,形式及び寸法は建具表による) 製造所 評価名簿による [5.4.6]</p> <p>簡易気密型ドアセット ・適用する ⊙適用しない [5.5.2] ・防音ドア,防音サッシの遮音性の等級 [5.5.2] 適用箇所 ※図示 ・断熱ドア,断熱サッシの断熱性の等級 [5.5.2] 適用箇所 ※図示 ・耐震ドアの面内変形追従性の等級 [5.5.2] 適用箇所 ※図示 鋼板の種類 ※亜鉛めっき鋼板 ・ビニル被覆鋼板 ・カラー鋼板 [5.5.3] ステンレス鋼板の種類 ※SUS304, SUS430J1L又はSUS443J1 召合わせ,縦小口包み板等の材質 ※鋼板 ・ステンレス鋼板 ・アルミニウム合金押出成形材 鋼板の厚さ ※図示(図示がない場合は表5.5.1による) ステンレス製くつずりの仕上げ ※HL [5.4.4][5.5.4] 標準型鋼製建具の有効内寸法(表5.4.5による) ・適用する(建具符号,形式及び寸法は建具表による) 製造所 評価名簿による [5.5.6]</p>	9 ステンレス製建具	<p>簡易気密型ドアセット ・適用する [5.6.3] 外部に面する建具の耐風圧性 ・S-4 ・S-5 ・S-6 枠の見込み(※図示)</p> <p>・防音ドア,防音サッシの遮音性の等級 [5.6.3] 適用箇所 ※図示 ・断熱ドア,断熱サッシの断熱性の等級 [5.6.3] 適用箇所 ※図示 ・耐震ドアの面内変形追従性の等級 [5.6.3] 適用箇所 ※図示 ステンレス鋼板の種類 ※SUS304, SUS430J1L又はSUS443J1 [5.6.3] 表面仕上げ ※HL ・鏡面仕上げ [5.6.4] 曲げ加工 ※普通曲げ ・角出し曲げ角出し曲げ(・a角 ・b角 ・c角) [5.6.5] ステンレス製くつずりの仕上げ ※HL [5.4.4][5.6.4] 製造所 評価名簿による</p>																																																																											
⑧ シーリング	<p>シーリング改修工法の種類 [3.1.4][3.7.4~3.7.7][表3.1.2] ①シーリング充填工法 ・シーリング再充填工法 ・ブリッジ工法 ・適用する [3.7.7] ・適用する</p> <p>シーリング材の種類, 施工箇所 [3.1.4][3.7.2][表3.7.1] ※下表による(下表以外は表3.7.1による)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類(記号)</th> <th>主成分による区分</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>・SR-1</td> <td>シリコーン系</td> <td>※図示</td> </tr> <tr> <td>・SR-2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・MS-2</td> <td>変成シリコーン系</td> <td>※図示</td> </tr> <tr> <td>・PS-2</td> <td>ポリサルファイド系</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・PU-2</td> <td>ポリウレタン系</td> <td></td> </tr> </table> <p>仕上げを行わない箇所 () [表3.7.1]</p> <p>シーリング材の目地寸法 [3.7.3]</p> <table border="1"> <tr> <th>箇所</th> <th>打継ぎ/ひび割れ誘発目地</th> <th>ガラス回りの目地</th> <th>左記以外の目地</th> </tr> <tr> <td>幅(mm)</td> <td>※20以上</td> <td>※幅及び深さ5以上[5.13]</td> <td>※10以上</td> </tr> <tr> <td>深さ(mm)</td> <td>※10以上</td> <td>※3による場合を除く)</td> <td>※10以上</td> </tr> </table> <p>接着性試験 [3.7.8] ※簡易接着性試験 ・引張接着性試験</p> <p>材料 [3.8.2][表3.8.1]</p> <table border="1"> <tr> <th>材 種</th> <th>寸 法</th> <th>施 工 箇 所</th> </tr> <tr> <td>・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)</td> <td></td> <td>※たてどい</td> </tr> <tr> <td>・硬質ポリ塩化ビニル管カラー(HP-VP)</td> <td></td> <td>※たてどい</td> </tr> <tr> <td>・硬質塩化ビニル雨どい</td> <td></td> <td>※軒どい ・たてどい</td> </tr> </table> <p>⑨ とい</p> <p>⑩ アルミニウム製笠木</p> <p>種類 ・オープン形式(・押出250形 ・押出300形 ・押出350形) [3.9.2][表3.9.1] ・板材折曲げ形(・オープン形式 ・シール形式) 本体幅()mm 板厚(※2.0)mm</p> <p>表面処理 種類 表5.2.2による()種 色合い等 ※標準色() 既存の笠木等の撤去 ・行う(範囲 ※図示) ・行わない ・一時取外し再取付け[3.9.3] 新規アルミニウム製笠木の下の補修工法 ※図示 板材折曲げ形笠木の取付方法 ※図示 笠木の固定金具の固定工法 建築基準法に基づく風圧力の(※1 ・1.15 ・1.3)倍の風圧力に対応した工法</p> <p>11 保証書 (シーリング除く) 受注者, 施工者, 材料製造所連名による 10年保証(完成届提出日より15日後から)</p> <p>12 高日射反射率塗料塗り JIS K 5675 (屋根用高日射反射率塗料) に適合するもの,または,グリーン購入法の高日射反射率防水に適合する保護塗料とする。</p>	種類(記号)	主成分による区分	施工箇所	・SR-1	シリコーン系	※図示	・SR-2			・MS-2	変成シリコーン系	※図示	・PS-2	ポリサルファイド系		・PU-2	ポリウレタン系		箇所	打継ぎ/ひび割れ誘発目地	ガラス回りの目地	左記以外の目地	幅(mm)	※20以上	※幅及び深さ5以上[5.13]	※10以上	深さ(mm)	※10以上	※3による場合を除く)	※10以上	材 種	寸 法	施 工 箇 所	・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)		※たてどい	・硬質ポリ塩化ビニル管カラー(HP-VP)		※たてどい	・硬質塩化ビニル雨どい		※軒どい ・たてどい	10 木製建具	<p>建具材の加工,組立て時の含水率 ※A種 ・B種 [5.7.2][表5.7.1] ・フラッシュ戸 [5.7.2][表5.7.2] 表面材の合板の種類 ※図示 品質等 ※5.7.2(2)(4)(a)~(c)による 表面材の厚さ ※表5.7.6による かまち戸 かまちは樹種 () 鏡板の樹種 () [5.7.2] 見込み寸法(mm) ※図示(図示がない場合は表5.7.7による) [5.7.3][表5.7.7]</p>																																			
種類(記号)	主成分による区分	施工箇所																																																																														
・SR-1	シリコーン系	※図示																																																																														
・SR-2																																																																																
・MS-2	変成シリコーン系	※図示																																																																														
・PS-2	ポリサルファイド系																																																																															
・PU-2	ポリウレタン系																																																																															
箇所	打継ぎ/ひび割れ誘発目地	ガラス回りの目地	左記以外の目地																																																																													
幅(mm)	※20以上	※幅及び深さ5以上[5.13]	※10以上																																																																													
深さ(mm)	※10以上	※3による場合を除く)	※10以上																																																																													
材 種	寸 法	施 工 箇 所																																																																														
・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)		※たてどい																																																																														
・硬質ポリ塩化ビニル管カラー(HP-VP)		※たてどい																																																																														
・硬質塩化ビニル雨どい		※軒どい ・たてどい																																																																														

高知市 都市建設部 公共建築課

工事名 介見潮見台小学校校舎トイレ改修工事

係	係長	課長補佐	課長	図面番号
				A-03

図面名 改修特記仕様書(3) 縮尺 1/

作図 年 月 日

項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
20 ガラスブロック積み	<p>ガラスブロック材料 [5.14.5]</p> <table border="1"> <tr> <th>表面形状</th> <th>呼び寸法</th> <th>厚さ</th> <th>色調</th> <th>防火性能</th> </tr> <tr> <td>※</td> <td>※</td> <td>※</td> <td>※</td> <td>※なし・あり</td> </tr> </table> <p>壁用金属枠及び補強材 ・ 図示 ・ ステンレス(SUS304) ・ アルミニウム</p> <p>力骨 [5.14.5]</p> <table border="1"> <tr> <th>材 質</th> <th>寸 法</th> <th>形 状</th> </tr> <tr> <td>※ ステンレス鋼(SUS304)</td> <td>※ 径5.5mm</td> <td>※ はしご形状複筋及び単筋</td> </tr> </table> <p>化粧目地モルタルの色 [5.14.5] シーリング材の種類 [5.14.5] 金属製化粧カバー [5.14.5]</p> <p>※ SR-1 材質 ・ ステンレス製 ・ アルミニウム製 寸法 ※ 図示 形状 ※ 図示</p> <p>工法 [5.14.5] ・ 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法 ※ 図示 目地幅の寸法 ※ 図示 伸縮調整目地の位置 ※ 図示</p>	表面形状	呼び寸法	厚さ	色調	防火性能	※	※	※	※	※なし・あり	材 質	寸 法	形 状	※ ステンレス鋼(SUS304)	※ 径5.5mm	※ はしご形状複筋及び単筋	8 造作用単板積層材	<p>・ 「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集成材 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>化粧薄板の厚さ(mm)</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>含水率</th> </tr> <tr> <td>化粧薄板:</td> <td></td> <td>※ 図示</td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> </tr> <tr> <td>芯材:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>化粧薄板:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>芯材:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>表面の化粧加工</th> <th>防火処理</th> <th>含水率</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 有 (・天然化粧加工 ・ 塗装加工)</td> <td>・ 行う</td> <td>※14%以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 無 (等級: ・ 1等 ・ 2等 ・ 3等)</td> <td>・ 行わない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「単板積層材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>表面の化粧加工</th> <th>防火処理</th> <th>含水率</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 有 (・天然化粧加工 ・ 塗装加工)</td> <td>・ 行う</td> <td>※14%以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 無 (等級: ・ 1等 ・ 2等 ・ 3等)</td> <td>・ 行わない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ CLT (直交集成板)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>曲げ強度(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> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 図示</td> </tr> </table>	施工箇所	樹種	化粧薄板の厚さ(mm)	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率	化粧薄板:		※ 図示			※15%以下	芯材:						化粧薄板:						芯材:						施工箇所	品名	厚さ(mm)	表面の化粧加工	防火処理	含水率				・ 有 (・天然化粧加工 ・ 塗装加工)	・ 行う	※14%以下				・ 無 (等級: ・ 1等 ・ 2等 ・ 3等)	・ 行わない		施工箇所	厚さ(mm)	表面の化粧加工	防火処理	含水率			・ 有 (・天然化粧加工 ・ 塗装加工)	・ 行う	※14%以下			・ 無 (等級: ・ 1等 ・ 2等 ・ 3等)	・ 行わない		施工箇所	品名	曲げ強度(強度等級)	種別	接着性能(使用環境)	樹種	寸法(mm)							※ 図示	9 直交集成板	<p>・ CLT (直交集成板)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>表面の化粧加工</th> <th>防火処理</th> <th>含水率</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 有 (・天然化粧加工 ・ 塗装加工)</td> <td>・ 行う</td> <td>※14%以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 無 (等級: ・ 1等 ・ 2等 ・ 3等)</td> <td>・ 行わない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「単板積層材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>等級</th> <th>板面の品質</th> <th>防火処理</th> <th>強度等級</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※ 5.5</td> <td>・ ラワン</td> <td>※ 1類</td> <td>・ 広葉樹(※ 2等以上)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ しな</td> <td>※ 2類</td> <td>・ 針葉樹(※ C-D以上)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○ 構造用合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>等級</th> <th>板面の品質</th> <th>防火処理</th> <th>強度等級</th> </tr> <tr> <td>図示</td> <td></td> <td>※ 12.0</td> <td>○ 針葉樹</td> <td>※ 1類</td> <td>※ 2級以上</td> <td>※ C-D以上</td> <td></td> <td>※ 指定しない</td> </tr> <tr> <td>(図中: 耐水合板)</td> <td></td> <td></td> <td>○ 特類</td> <td>・ 1級</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による化粧ばり構造用合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>防火処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 1類 ・ 2類 ・ 特類</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による天然化粧合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>化粧板に使用する単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>防火処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 1類 ・ 2類</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による特殊加工化粧合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>単板の樹種名</th> <th>化粧加工の方法</th> <th>防火処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 1類 ・ 2類</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○ パーティクルボード</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>表裏面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>耐水性による区分</th> <th>難燃性による区分</th> </tr> <tr> <td>乾式二重床部</td> <td>※ 15.0</td> <td>○ 素地(○ 研磨板 ・ 無研磨板)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ 20.0</td> <td>・ 単板張り</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(・ 研磨板 ・ 無研磨板)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 構造用パネル</p> <table border="1"> <tr> <th>施工場所</th> <th>品名</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>等級</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 1級 ・ 2級 ・ 3級 ・ 4級</td> </tr> </table> <p>・ ミディアムデンシティファイバーボード (MDF)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>表裏の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>接着剤による区分</th> <th>難燃性による区分</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>造作材の化粧面の釘打ち [6.5.3] ○ 適用する (※ 隠し釘打ち) ・ 適用しない [6.5.3][表6.5.3~6.5.5] 諸金物の形状、寸法及び材質 [6.5.3(2)(7)による] 接着剤 ホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆ [6.5.3]</p> <p>取付工法 ※ 接着工法 ・ あと施工アンカー (径:) 長さ:) [6.5.4] 接着剤 ホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆ [6.5.4]</p> <p>・ 薬剤の加圧注入による防蟻及び防蟻処理 [6.5.5]</p> <table border="1"> <tr> <th>適用部材</th> <th>保存処理性能区分</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・ K2 ・ K3 ・ K4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ K2 ・ K3 ・ K4</td> </tr> </table> <p>・ 薬剤の塗布等による防蟻及び防蟻処理 [6.5.5]</p> <table border="1"> <tr> <th>適用部材</th> <th>処理の方法</th> <th>薬剤の種類</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※ 薬剤製造所の仕様による</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 薬剤の接着剤への混入による防蟻・防蟻処理 適用部位 () [6.5.6] ・ 合板等の加圧注入による防蟻・防蟻処理 適用部位 () [6.5.6]</p> <p>※ 図示 [6.5.6]</p> <p>14 間仕切軸組に用いる木材 [6.5.6]</p> <p>15 床組に用いる木材 [6.5.6]</p> <p>16 窓、出入口、その他に用いる木材 [6.5.7]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>樹種</th> <th>化粧薄板の厚さ(mm)</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面数</th> <th>見付け材面の品質</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 図示</td> <td></td> <td>※ 1等 ・ 2等</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 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>樹種</th> <th>化粧薄板の厚さ(mm)</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面数</th> <th>見付け材面の品質</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 図示</td> <td></td> <td>※ 1等 ・ 2等</td> </tr> </table> <p>・ 「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>含水率</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※ 図示</td> <td></td> <td>※15%以下</td> </tr> </table>	施工箇所	品名	厚さ(mm)	表面の化粧加工	防火処理	含水率				・ 有 (・天然化粧加工 ・ 塗装加工)	・ 行う	※14%以下				・ 無 (等級: ・ 1等 ・ 2等 ・ 3等)	・ 行わない		施工箇所	品名	厚さ(mm)	単板の樹種名	接着の程度	等級	板面の品質	防火処理	強度等級			※ 5.5	・ ラワン	※ 1類	・ 広葉樹(※ 2等以上)							・ しな	※ 2類	・ 針葉樹(※ C-D以上)				施工箇所	品名	厚さ(mm)	単板の樹種名	接着の程度	等級	板面の品質	防火処理	強度等級	図示		※ 12.0	○ 針葉樹	※ 1類	※ 2級以上	※ C-D以上		※ 指定しない	(図中: 耐水合板)			○ 特類	・ 1級					施工箇所	品名	厚さ(mm)	単板の樹種名	接着の程度	防火処理					※ 1類 ・ 2類 ・ 特類		施工箇所	厚さ(mm)	化粧板に使用する単板の樹種名	接着の程度	防火処理				※ 1類 ・ 2類		施工箇所	品名	厚さ(mm)	接着の程度	単板の樹種名	化粧加工の方法	防火処理				※ 1類 ・ 2類				施工箇所	厚さ(mm)	表裏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	難燃性による区分	乾式二重床部	※ 15.0	○ 素地(○ 研磨板 ・ 無研磨板)					○ 20.0	・ 単板張り						(・ 研磨板 ・ 無研磨板)				施工場所	品名	厚さ(mm)	等級				・ 1級 ・ 2級 ・ 3級 ・ 4級	施工箇所	厚さ(mm)	表裏の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分							適用部材	保存処理性能区分		・ K2 ・ K3 ・ K4		・ K2 ・ K3 ・ K4	適用部材	処理の方法	薬剤の種類		※ 薬剤製造所の仕様による		施工箇所	品名	樹種	化粧薄板の厚さ(mm)	寸法(mm)	見付け材面数	見付け材面の品質					※ 図示		※ 1等 ・ 2等	施工箇所	品名	樹種	化粧薄板の厚さ(mm)	寸法(mm)	見付け材面数	見付け材面の品質					※ 図示		※ 1等 ・ 2等	施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率			※ 図示		※15%以下	10 合板等	<p>下地用合板 [6.5.2]</p> <p>・ 普通合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>等級</th> <th>板面の品質</th> <th>防火処理</th> <th>難燃処理</th> <th>防炎処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※ 5.5</td> <td>・ ラワン</td> <td>※ 1類</td> <td>・ 広葉樹(※ 2等以上)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ しな</td> <td>※ 2類</td> <td>・ 針葉樹(※ C-D以上)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○ 構造用合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>等級</th> <th>板面の品質</th> <th>防火処理</th> <th>強度等級</th> </tr> <tr> <td>図示</td> <td></td> <td>※ 12.0</td> <td>○ 針葉樹</td> <td>※ 1類</td> <td>※ 2級以上</td> <td>※ C-D以上</td> <td></td> <td>※ 指定しない</td> </tr> <tr> <td>(図中: 耐水合板)</td> <td></td> <td></td> <td>○ 特類</td> <td>・ 1級</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による化粧ばり構造用合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>防火処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 1類 ・ 2類 ・ 特類</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による天然化粧合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>化粧板に使用する単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>防火処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 1類 ・ 2類</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による特殊加工化粧合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>単板の樹種名</th> <th>化粧加工の方法</th> <th>防火処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 1類 ・ 2類</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○ パーティクルボード</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>表裏面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>耐水性による区分</th> <th>難燃性による区分</th> </tr> <tr> <td>乾式二重床部</td> <td>※ 15.0</td> <td>○ 素地(○ 研磨板 ・ 無研磨板)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ 20.0</td> <td>・ 単板張り</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(・ 研磨板 ・ 無研磨板)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 構造用パネル</p> <table border="1"> <tr> <th>施工場所</th> <th>品名</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>等級</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 1級 ・ 2級 ・ 3級 ・ 4級</td> </tr> </table> <p>・ ミディアムデンシティファイバーボード (MDF)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>表裏の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>接着剤による区分</th> <th>難燃性による区分</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>造作材の化粧面の釘打ち [6.5.3] ○ 適用する (※ 隠し釘打ち) ・ 適用しない [6.5.3][表6.5.3~6.5.5] 諸金物の形状、寸法及び材質 [6.5.3(2)(7)による] 接着剤 ホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆ [6.5.3]</p> <p>取付工法 ※ 接着工法 ・ あと施工アンカー (径:) 長さ:) [6.5.4] 接着剤 ホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆ [6.5.4]</p> <p>・ 薬剤の加圧注入による防蟻及び防蟻処理 [6.5.5]</p> <table border="1"> <tr> <th>適用部材</th> <th>保存処理性能区分</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・ K2 ・ K3 ・ K4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ K2 ・ K3 ・ K4</td> </tr> </table> <p>・ 薬剤の塗布等による防蟻及び防蟻処理 [6.5.5]</p> <table border="1"> <tr> <th>適用部材</th> <th>処理の方法</th> <th>薬剤の種類</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※ 薬剤製造所の仕様による</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 薬剤の接着剤への混入による防蟻・防蟻処理 適用部位 () [6.5.6] ・ 合板等の加圧注入による防蟻・防蟻処理 適用部位 () [6.5.6]</p> <p>※ 図示 [6.5.6]</p> <p>14 間仕切軸組に用いる木材 [6.5.6]</p> <p>15 床組に用いる木材 [6.5.6]</p> <p>16 窓、出入口、その他に用いる木材 [6.5.7]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>樹種</th> <th>化粧薄板の厚さ(mm)</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面数</th> <th>見付け材面の品質</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 図示</td> <td></td> <td>※ 1等 ・ 2等</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 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>樹種</th> <th>化粧薄板の厚さ(mm)</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面数</th> <th>見付け材面の品質</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 図示</td> <td></td> <td>※ 1等 ・ 2等</td> </tr> </table> <p>・ 「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>含水率</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※ 図示</td> <td></td> <td>※15%以下</td> </tr> </table>	施工箇所	品名	厚さ(mm)	単板の樹種名	接着の程度	等級	板面の品質	防火処理	難燃処理	防炎処理			※ 5.5	・ ラワン	※ 1類	・ 広葉樹(※ 2等以上)								・ しな	※ 2類	・ 針葉樹(※ C-D以上)					施工箇所	品名	厚さ(mm)	単板の樹種名	接着の程度	等級	板面の品質	防火処理	強度等級	図示		※ 12.0	○ 針葉樹	※ 1類	※ 2級以上	※ C-D以上		※ 指定しない	(図中: 耐水合板)			○ 特類	・ 1級					施工箇所	品名	厚さ(mm)	単板の樹種名	接着の程度	防火処理					※ 1類 ・ 2類 ・ 特類		施工箇所	厚さ(mm)	化粧板に使用する単板の樹種名	接着の程度	防火処理				※ 1類 ・ 2類		施工箇所	品名	厚さ(mm)	接着の程度	単板の樹種名	化粧加工の方法	防火処理				※ 1類 ・ 2類				施工箇所	厚さ(mm)	表裏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	難燃性による区分	乾式二重床部	※ 15.0	○ 素地(○ 研磨板 ・ 無研磨板)					○ 20.0	・ 単板張り						(・ 研磨板 ・ 無研磨板)				施工場所	品名	厚さ(mm)	等級				・ 1級 ・ 2級 ・ 3級 ・ 4級	施工箇所	厚さ(mm)	表裏の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分							適用部材	保存処理性能区分		・ K2 ・ K3 ・ K4		・ K2 ・ K3 ・ K4	適用部材	処理の方法	薬剤の種類		※ 薬剤製造所の仕様による		施工箇所	品名	樹種	化粧薄板の厚さ(mm)	寸法(mm)	見付け材面数	見付け材面の品質					※ 図示		※ 1等 ・ 2等	施工箇所	品名	樹種	化粧薄板の厚さ(mm)	寸法(mm)	見付け材面数	見付け材面の品質					※ 図示		※ 1等 ・ 2等	施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率			※ 図示		※15%以下	11 接合具等	<p>12 木れんが [6.5.3]</p> <p>13 防蟻・防蟻処理 [6.5.5]</p> <p>14 間仕切軸組に用いる木材 [6.5.6]</p> <p>15 床組に用いる木材 [6.5.6]</p> <p>16 窓、出入口、その他に用いる木材 [6.5.7]</p> <p>17 縁甲板及び上がりがまちに用いる木材 [6.5.8]</p> <p>18 壁及び天井に用いる木材 [6.5.9]</p>	19 軽量鉄骨天井下地	<p>野縁等の種類 [6.6.2][表6.6.1] 屋内 (※ 19形 ・ 25形) 屋外 (・ 19形 ※ 25形) 屋外の軒天井、ピロティ天井等 [6.6.3][表6.6.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>野縁</th> <th>野縁受</th> <th>つりボルト及びインサート</th> <th>周辺部の端からの距離</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>新規天井下地のつりボルト受け等のインサート及びあと施工アンカー [6.6.4] ○ 既存の埋込みインサートを使用する ○ 新たにつりボルト用あと施工アンカーを設ける つりボルトの引張試験 試験箇所数及び確認強度は6.6.4(9)による 屋内 ※ 行う ・ 行わない 屋外 ※ 行う ・ 行わない [6.6.4] ・ 耐風圧性を考慮した補強 [6.6.4] 適用箇所: ※ 図示 補強方法: ※ 図示 ・ つりボルトの間隔が900mmを超える場合の補強 [6.6.4] 適用箇所: ※ 図示 補強方法: ※ 図示 ○ 天井下地材における耐震性を考慮した補強 [6.6.4] 適用箇所: ※ すべて ・ 図示 補強方法: ・ 国土交通省平成25年告示第771号の基準に適合するもの ※ 6.6.4(6)による。ただし、ふところ1.5m以下の場合も適用し、 固定方法は専用金具又はボルトとし、溶接は不可とする。</p> <p>・ 天井のふところが3mを超える場合の補強 [6.6.4] 適用箇所: ※ 図示 補強方法: ※ 図示</p> <p>20 軽量鉄骨壁下地 [6.7.3][表6.7.1] スタッド、ランナー等の種類 ※ 表6.7.1による ○ 図示 [6.7.3] スタッドの高さが5mを超える場合 ※ 図示 [6.7.3] 出入口及びこれに準ずる開口部の補強 ※ 14.5.4(6)による ・ 図示 [6.7.4]</p> <p>(床仕上げ) 21 ビニル床シート張り [6.8.2~6.8.3]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類の記号</th> <th>色柄</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>特殊機能</th> <th>施工箇所</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※ F S</td> <td>※ 無地</td> <td>※ 2.0</td> <td>・ 帯電防止 ○ 防汚性</td> <td>トイレ</td> <td>乾式仕上材に使用可能 ※ 厚さ5.00P/m程度</td> </tr> <tr> <td>※ F S</td> <td>○ 柄入り</td> <td>※ 2.0</td> <td>○ 防汚性 ○ 抗菌性</td> <td>前室</td> <td>標準品</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※ 2.0</td> <td>・ 帯電防止 ・ 耐動荷重性</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 防汚性 ・ 耐薬品性</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>接合部の処理 ※ 熱溶接工法 ・ 突付け (施工箇所:) 帯電防止性能 ※ 帯電防止性能評価値(JIS A 1455)1.2以上~3.2未満又は 体積電気抵抗値(JIS A 1454) $1 \times 10^7 \sim 10^{10} \Omega$程度</p> <p>下地 ※ 図示 [6.8.2~6.8.3]</p> <p>22 ビニル床タイル張り [6.8.2~6.8.3]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類の記号</th> <th>色柄</th> <th>寸法</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>特殊機能</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>※ K T</td> <td>・ 無地</td> <td>※ 300×300</td> <td>※ 2.0</td> <td>・ 帯電防止 ・ 防汚性</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ T T ・ F T</td> <td>・ 柄物</td> <td>・</td> <td>・ 2.0</td> <td>・ 帯電防止 ・ 防汚性</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ F O A ・ F O B</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・ 帯電防止 ・ 防汚性</td> <td></td> </tr> </table> <p>帯電防止性能 ※ 帯電防止性能評価値(JIS A 1455)1.2以上~3.2未満又は 体積電気抵抗値(JIS A 1454) $1 \times 10^7 \sim 10^{10} \Omega$程度</p> <p>23 誘導用床材及び警告用床材 [6.8.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>寸 法(mm)</th> <th>厚 さ(mm)</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>・ レジンコンクリート系</td> <td>※ 300×300</td> <td>※ 30</td> <td>※ JIS T 9251適合品</td> </tr> <tr> <td>・ タイル系</td> <td></td> <td>・ 60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 塩化ビニル系</td> <td>※ 300×300</td> <td>※ 図示</td> <td></td> </tr> </table> <p>24 ビニル幅木 [6.8.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>材 種</th> <th>厚 さ(mm)</th> <th>高 さ(mm)</th> <th>施 工 箇 所</th> </tr> <tr> <td>※ 軟質 ・ 硬質</td> <td>※ 1.5</td> <td>※ 60 (○ 75 ・ 100)</td> <td>前室</td> </tr> </table> <p>25 ゴム床タイル張り [6.8.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>色柄</th> <th>種類</th> <th>厚 さ(mm)</th> <th>寸法(mm)</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 単層 ・ 複層</td> <td>・ 3.0 ・ 4.0 ・ 5.0 ・ 6.0 ・ 9.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>26 カーペット敷き [6.9.2][表6.9.1]</p> <p>・ 織じゅうたん [6.9.2][表6.9.1]</p> <table border="1"> <tr> <th>織り方</th> <th>パイル形状</th> <th>帯電性</th> <th>品質(公表単価(円/m²))</th> </tr> <tr> <td>・ ウルトカーペット</td> <td>・ カットパイル</td> <td>・ 摘要する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ タフフェルトカーペット</td> <td>・ ループパイル</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ クラシフィックカーペット</td> <td>・ カット、ループ併用</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>色柄、パイル系の種類 [6.9.2] ※ 模様のない無地のもの 種別 (・ A種 ・ B種 ・ C種) ・ タフフェルトカーペット [6.9.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>パイル形状</th> <th>パイル長</th> <th>工 法</th> <th>帯電性</th> <th>品質(公表単価(円/m²))</th> </tr> <tr> <td>・ カットパイル</td> <td></td> <td>※ 全面接着工法</td> <td>・ 摘要する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ループパイル</td> <td></td> <td>・ グリッパー工法</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ レベルループパイル</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ カット、ループ併用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ タイルカーペット [6.9.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>パイル形状</th> <th>寸法(mm)</th> <th>総厚さ(mm)</th> <th>品質(公表単価(円/m²))</th> </tr> <tr> <td>※ 第一種</td> <td>・ カットパイル ※ ループパイル</td> <td>※ 500×500</td> <td>※ 6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 第二種</td> <td>・ カットパイル、ループ併用</td> <td></td> <td>・ 7.0</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 下敷き材 ※ JIS L 3204(反毛フェルト)に基づく第2種2号、呼び厚さ 8.0mm [6.9.3] 取付け用付属品 [6.9.2] 見切り ※ (材質 種類 形状) ・ 図示 [6.9.2] 押え金物 ※ (材質 種類 形状) ・ 図示 [6.9.2]</p> <p>27 合成樹脂塗床 [6.10.3][表6.10.4~6.10.8]</p> <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>工 法</th> <th>仕 上 げ の 種 別</th> </tr> <tr> <td>・ 厚膜型塗床材</td> <td>※ 図示</td> <td></td> <td>※ 平滑仕上げ ・ 防汚仕上げ</td> </tr> <tr> <td>・ 弾性ウレタン樹脂系塗床材</td> <td></td> <td></td> <td>・ つや消し仕上げ</td> </tr> <tr> <td>・ 厚膜型塗床材</td> <td>※ 図示</td> <td>・ 薄膜流しのべ工法</td> <td>・ 平滑仕上げ</td> </tr> <tr> <td>・ エポキシ樹脂系塗床材</td> <td></td> <td>・ 厚膜流しのべ工法</td> <td>・ 防汚仕上げ</td> </tr> <tr> <td>・ 薄膜型塗床材</td> <td>※ 図示</td> <td>・ 樹脂モルタル工法</td> <td>※ 平滑仕上げ</td> </tr> </table> <p>塗床材の塗料のホルムアルデヒド放散量 [6.10.2] ※ F☆☆☆☆</p>	野縁	野縁受	つりボルト及びインサート	周辺部の端からの距離					種類の記号	色柄	厚さ(mm)	特殊機能	施工箇所	備考	※ F S	※ 無地	※ 2.0	・ 帯電防止 ○ 防汚性	トイレ	乾式仕上材に使用可能 ※ 厚さ5.00P/m程度	※ F S	○ 柄入り	※ 2.0	○ 防汚性 ○ 抗菌性	前室	標準品			※ 2.0	・ 帯電防止 ・ 耐動荷重性						・ 防汚性 ・ 耐薬品性			種類の記号	色柄	寸法	厚さ(mm)	特殊機能	施工箇所	※ K T	・ 無地	※ 300×300	※ 2.0	・ 帯電防止 ・ 防汚性		・ T T ・ F T	・ 柄物	・	・ 2.0	・ 帯電防止 ・ 防汚性		・ F O A ・ F O B	・	・	・	・ 帯電防止 ・ 防汚性		種 類	寸 法(mm)	厚 さ(mm)	備 考	・ レジンコンクリート系	※ 300×300	※ 30	※ JIS T 9251適合品	・ タイル系		・ 60		・ 塩化ビニル系	※ 300×300	※ 図示		材 種	厚 さ(mm)	高 さ(mm)	施 工 箇 所	※ 軟質 ・ 硬質	※ 1.5	※ 60 (○ 75 ・ 100)	前室	色柄	種類	厚 さ(mm)	寸法(mm)	備 考		・ 単層 ・ 複層	・ 3.0 ・ 4.0 ・ 5.0 ・ 6.0 ・ 9.0			織り方	パイル形状	帯電性	品質(公表単価(円/m ²))	・ ウルトカーペット	・ カットパイル	・ 摘要する		・ タフフェルトカーペット	・ ループパイル			・ クラシフィックカーペット	・ カット、ループ併用			パイル形状	パイル長	工 法	帯電性	品質(公表単価(円/m ²))	・ カットパイル		※ 全面接着工法	・ 摘要する		・ ループパイル		・ グリッパー工法			・ レベルループパイル					・ カット、ループ併用					種類	パイル形状	寸法(mm)	総厚さ(mm)	品質(公表単価(円/m ²))	※ 第一種	・ カットパイル ※ ループパイル	※ 500×500	※ 6.5		・ 第二種	・ カットパイル、ループ併用		・ 7.0		種 別	施 工 箇 所	工 法	仕 上 げ の 種 別	・ 厚膜型塗床材	※ 図示		※ 平滑仕上げ ・ 防汚仕上げ	・ 弾性ウレタン樹脂系塗床材			・ つや消し仕上げ	・ 厚膜型塗床材	※ 図示	・ 薄膜流しのべ工法	・ 平滑仕上げ	・ エポキシ樹脂系塗床材		・ 厚膜流しのべ工法	・ 防汚仕上げ	・ 薄膜型塗床材	※ 図示	・ 樹脂モルタル工法	※ 平滑仕上げ	20 内装改修工事	<p>① 他の部位との取合い等 [6.1.3] 撤去壁と取り合う天井、壁及び床の改修範囲 ※ 図示 ・ 壁厚程度 天井内の撤去壁と取り合う天井の改修範囲 ※ 図示 ・ 壁面から両側600程度 撤去天井と取り合う壁の改修範囲 ※ 図示 ・ 既存のまま 各部仕上げは、既存仕上げに準じたものとする</p> <p>② 既存床の撤去及び下地補修 [6.2.2] ○ ビニル床シート等の除去等 ※ 仕上げ材のみ(接着剤等共) ・ 下地モルタル共(撤去範囲: ※ 図示 ・ 撤去範囲すべて) ・ 合成樹脂塗床材の除去等 ・ 機械的除去工法 ・ 目荒し工法 改修後の床の清掃範囲 ※ 改修部分の端部から1.0m程度の範囲(工事で汚した範囲共)</p> <p>③ 既存壁の撤去及び下地補修 [6.3.2] 間仕切壁撤去に伴う他の構造体の補修 ※ 図示 ・ モルタル塗り(4.3.10)による</p> <p>④ ホルムアルデヒド放散量 [6.5.2] ※ 6.5.2(9)のいずれかによる。</p> <p>⑤ 目視検査 [6.5.2] 日本農林規格以外の製材及び集成材について、目視による材の欠点がないことの確認は、 樹種ごとに無作為に抽出し、その抽出割合は10%以上とする。</p> <p>⑥ 製材 [6.5.2]</p> <p>・ 下地用針葉樹製材 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>※ 図示</th> </tr> <tr> <td>樹種</td> <td>・ 杉 ・ 松</td> </tr> <tr> <td>寸法(mm)</td> <td>※ 図示</td> </tr> <tr> <td>等級</td> <td>日本農林規格を使用する場合 : ・ 1級 ※ 2級 日本農林規格以外を使用する場合 : ※ 特一等 ・ 一等</td> </tr> <tr> <td>含水率</td> <td>※ 15%以下</td> </tr> <tr> <td>保存処理</td> <td>・ 行う ・ 行わない</td> </tr> <tr> <td>防火処理</td> <td>・ 行う ・ 行わない</td> </tr> <tr> <td>難燃処理</td> <td>・ 行う ・ 行わない</td> </tr> </table> <p>○ 造作用針葉樹製材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>※ 図示</th> </tr> <tr> <td>樹種</td> <td>・ 杉 ○ 松</td> </tr> <tr> <td>寸法(mm)</td> <td>※ 図示</td> </tr> <tr> <td>等級</td> <td>日本農林規格を使用する場合 見え掛かり面: ※ 上小節 ・ 無節 見え掛かり面以外※小節以上</td> </tr> <tr> <td></td> <td>日本農林規格以外を使用する場合 見え掛かり面: ※ 上小節 ・ 無節 ・ 特一等 見え掛かり面以外※小節以上 ・ 特一等</td> </tr> <tr> <td>含水率</td> <td>※ 15%以下</td> </tr> <tr> <td>保存処理</td> <td>・ 行う ・ 行わない</td> </tr> <tr> <td>防火処理</td> <td>・ 行う ○ 行わない</td> </tr> <tr> <td>難燃処理</td> <td>・ 行う ○ 行わない</td> </tr> </table> <p>・ 広葉樹製材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>※ 図示</th> </tr> <tr> <td>樹種</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>寸法(mm)</td> <td>※ 図示</td> </tr> <tr> <td>等級</td> <td>日本農林規格を使用する場合 : ・ 特等 ※ 1等 ・ 2等 日本農林規格以外を使用する場合 : ※ 特一等 ・ 一等</td> </tr> <tr> <td>含水率</td> <td>※ 10%以下</td> </tr> <tr> <td>保存処理</td> <td>・ 行う ・ 行わない</td> </tr> <tr> <td>防火処理</td> <td>・ 行う ・ 行わない</td> </tr> <tr> <td>難燃処理</td> <td>・ 行う ・ 行わない</td> </tr> </table> <p>ホルムアルデヒド放散量等 ※ 6.5.2(9)による [6.5.2] ・ 「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</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面数</th> <th>見付け材面の品質</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 図示</td> <td></td> <td>※ 1等 ・ 2等</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 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>樹種</th> <th>化粧薄板の厚さ(mm)</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面数</th> <th>見付け材面の品質</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 図示</td> <td></td> <td>※ 1等 ・ 2等</td> </tr> </table> <p>・ 「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>含水率</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※ 図示</td> <td></td> <td>※15%以下</td> </tr> </table>	施工箇所	※ 図示	樹種	・ 杉 ・ 松	寸法(mm)	※ 図示	等級	日本農林規格を使用する場合 : ・ 1級 ※ 2級 日本農林規格以外を使用する場合 : ※ 特一等 ・ 一等	含水率	※ 15%以下	保存処理	・ 行う ・ 行わない	防火処理	・ 行う ・ 行わない	難燃処理	・ 行う ・ 行わない	施工箇所	※ 図示	樹種	・ 杉 ○ 松	寸法(mm)	※ 図示	等級	日本農林規格を使用する場合 見え掛かり面: ※ 上小節 ・ 無節 見え掛かり面以外※小節以上		日本農林規格以外を使用する場合 見え掛かり面: ※ 上小節 ・ 無節 ・ 特一等 見え掛かり面以外※小節以上 ・ 特一等	含水率	※ 15%以下	保存処理	・ 行う ・ 行わない	防火処理	・ 行う ○ 行わない	難燃処理	・ 行う ○ 行わない	施工箇所	※ 図示	樹種	・	寸法(mm)	※ 図示	等級	日本農林規格を使用する場合 : ・ 特等 ※ 1等 ・ 2等 日本農林規格以外を使用する場合 : ※ 特一等 ・ 一等	含水率	※ 10%以下	保存処理	・ 行う ・ 行わない	防火処理	・ 行う ・ 行わない	難燃処理	・ 行う ・ 行わない	施工箇所	品名	樹種	寸法(mm)	見付け材面数	見付け材面の品質				※ 図示		※ 1等 ・ 2等	施工箇所	品名	樹種	化粧薄板の厚さ(mm)	寸法(mm)	見付け材面数	見付け材面の品質					※ 図示		※ 1等 ・ 2等	施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率			※ 図示		※15%以下	高知市 都市建設部 公共建築課	工 事 名	介良潮見台小学校校舎トイレ改修工事	係	保 長	課長補佐	課 長	図面番号	A-04
表面形状	呼び寸法	厚さ	色調	防火性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
※	※	※	※	※なし・あり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
材 質	寸 法	形 状																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
※ ステンレス鋼(SUS304)	※ 径5.5mm	※ はしご形状複筋及び単筋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	樹種	化粧薄板の厚さ(mm)	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
化粧薄板:		※ 図示			※15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
芯材:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
化粧薄板:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
芯材:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
施工箇所	品名	厚さ(mm)	表面の化粧加工	防火処理	含水率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			・ 有 (・天然化粧加工 ・ 塗装加工)	・ 行う	※14%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			・ 無 (等級: ・ 1等 ・ 2等 ・ 3等)	・ 行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	厚さ(mm)	表面の化粧加工	防火処理	含水率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		・ 有 (・天然化粧加工 ・ 塗装加工)	・ 行う	※14%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		・ 無 (等級: ・ 1等 ・ 2等 ・ 3等)	・ 行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	品名	曲げ強度(強度等級)	種別	接着性能(使用環境)	樹種	寸法(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
						※ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	品名	厚さ(mm)	表面の化粧加工	防火処理	含水率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			・ 有 (・天然化粧加工 ・ 塗装加工)	・ 行う	※14%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			・ 無 (等級: ・ 1等 ・ 2等 ・ 3等)	・ 行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	品名	厚さ(mm)	単板の樹種名	接着の程度	等級	板面の品質	防火処理	強度等級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		※ 5.5	・ ラワン	※ 1類	・ 広葉樹(※ 2等以上)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			・ しな	※ 2類	・ 針葉樹(※ C-D以上)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	品名	厚さ(mm)	単板の樹種名	接着の程度	等級	板面の品質	防火処理	強度等級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
図示		※ 12.0	○ 針葉樹	※ 1類	※ 2級以上	※ C-D以上		※ 指定しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
(図中: 耐水合板)			○ 特類	・ 1級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	品名	厚さ(mm)	単板の樹種名	接着の程度	防火処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				※ 1類 ・ 2類 ・ 特類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	厚さ(mm)	化粧板に使用する単板の樹種名	接着の程度	防火処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			※ 1類 ・ 2類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	品名	厚さ(mm)	接着の程度	単板の樹種名	化粧加工の方法	防火処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			※ 1類 ・ 2類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	厚さ(mm)	表裏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	難燃性による区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
乾式二重床部	※ 15.0	○ 素地(○ 研磨板 ・ 無研磨板)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	○ 20.0	・ 単板張り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		(・ 研磨板 ・ 無研磨板)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工場所	品名	厚さ(mm)	等級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			・ 1級 ・ 2級 ・ 3級 ・ 4級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	厚さ(mm)	表裏の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
適用部材	保存処理性能区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	・ K2 ・ K3 ・ K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	・ K2 ・ K3 ・ K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
適用部材	処理の方法	薬剤の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	※ 薬剤製造所の仕様による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	品名	樹種	化粧薄板の厚さ(mm)	寸法(mm)	見付け材面数	見付け材面の品質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				※ 図示		※ 1等 ・ 2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	品名	樹種	化粧薄板の厚さ(mm)	寸法(mm)	見付け材面数	見付け材面の品質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				※ 図示		※ 1等 ・ 2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		※ 図示		※15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	品名	厚さ(mm)	単板の樹種名	接着の程度	等級	板面の品質	防火処理	難燃処理	防炎処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		※ 5.5	・ ラワン	※ 1類	・ 広葉樹(※ 2等以上)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			・ しな	※ 2類	・ 針葉樹(※ C-D以上)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	品名	厚さ(mm)	単板の樹種名	接着の程度	等級	板面の品質	防火処理	強度等級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
図示		※ 12.0	○ 針葉樹	※ 1類	※ 2級以上	※ C-D以上		※ 指定しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
(図中: 耐水合板)			○ 特類	・ 1級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	品名	厚さ(mm)	単板の樹種名	接着の程度	防火処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				※ 1類 ・ 2類 ・ 特類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	厚さ(mm)	化粧板に使用する単板の樹種名	接着の程度	防火処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			※ 1類 ・ 2類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	品名	厚さ(mm)	接着の程度	単板の樹種名	化粧加工の方法	防火処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			※ 1類 ・ 2類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	厚さ(mm)	表裏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	難燃性による区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
乾式二重床部	※ 15.0	○ 素地(○ 研磨板 ・ 無研磨板)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	○ 20.0	・ 単板張り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		(・ 研磨板 ・ 無研磨板)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工場所	品名	厚さ(mm)	等級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			・ 1級 ・ 2級 ・ 3級 ・ 4級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	厚さ(mm)	表裏の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
適用部材	保存処理性能区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	・ K2 ・ K3 ・ K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	・ K2 ・ K3 ・ K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
適用部材	処理の方法	薬剤の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	※ 薬剤製造所の仕様による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	品名	樹種	化粧薄板の厚さ(mm)	寸法(mm)	見付け材面数	見付け材面の品質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				※ 図示		※ 1等 ・ 2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	品名	樹種	化粧薄板の厚さ(mm)	寸法(mm)	見付け材面数	見付け材面の品質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				※ 図示		※ 1等 ・ 2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		※ 図示		※15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
野縁	野縁受	つりボルト及びインサート	周辺部の端からの距離																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
種類の記号	色柄	厚さ(mm)	特殊機能	施工箇所	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
※ F S	※ 無地	※ 2.0	・ 帯電防止 ○ 防汚性	トイレ	乾式仕上材に使用可能 ※ 厚さ5.00P/m程度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
※ F S	○ 柄入り	※ 2.0	○ 防汚性 ○ 抗菌性	前室	標準品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		※ 2.0	・ 帯電防止 ・ 耐動荷重性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			・ 防汚性 ・ 耐薬品性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
種類の記号	色柄	寸法	厚さ(mm)	特殊機能	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
※ K T	・ 無地	※ 300×300	※ 2.0	・ 帯電防止 ・ 防汚性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ T T ・ F T	・ 柄物	・	・ 2.0	・ 帯電防止 ・ 防汚性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ F O A ・ F O B	・	・	・	・ 帯電防止 ・ 防汚性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
種 類	寸 法(mm)	厚 さ(mm)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ レジンコンクリート系	※ 300×300	※ 30	※ JIS T 9251適合品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ タイル系		・ 60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ 塩化ビニル系	※ 300×300	※ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
材 種	厚 さ(mm)	高 さ(mm)	施 工 箇 所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
※ 軟質 ・ 硬質	※ 1.5	※ 60 (○ 75 ・ 100)	前室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
色柄	種類	厚 さ(mm)	寸法(mm)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	・ 単層 ・ 複層	・ 3.0 ・ 4.0 ・ 5.0 ・ 6.0 ・ 9.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
織り方	パイル形状	帯電性	品質(公表単価(円/m ²))																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ ウルトカーペット	・ カットパイル	・ 摘要する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ タフフェルトカーペット	・ ループパイル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・ クラシフィックカーペット	・ カット、ループ併用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
パイル形状	パイル長	工 法	帯電性	品質(公表単価(円/m ²))																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ カットパイル		※ 全面接着工法	・ 摘要する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ ループパイル		・ グリッパー工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ レベルループパイル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・ カット、ループ併用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
種類	パイル形状	寸法(mm)	総厚さ(mm)	品質(公表単価(円/m ²))																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
※ 第一種	・ カットパイル ※ ループパイル	※ 500×500	※ 6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ 第二種	・ カットパイル、ループ併用		・ 7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
種 別	施 工 箇 所	工 法	仕 上 げ の 種 別																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ 厚膜型塗床材	※ 図示		※ 平滑仕上げ ・ 防汚仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ 弾性ウレタン樹脂系塗床材			・ つや消し仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ 厚膜型塗床材	※ 図示	・ 薄膜流しのべ工法	・ 平滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ エポキシ樹脂系塗床材		・ 厚膜流しのべ工法	・ 防汚仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ 薄膜型塗床材	※ 図示	・ 樹脂モルタル工法	※ 平滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	※ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
樹種	・ 杉 ・ 松																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
寸法(mm)	※ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
等級	日本農林規格を使用する場合 : ・ 1級 ※ 2級 日本農林規格以外を使用する場合 : ※ 特一等 ・ 一等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
含水率	※ 15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
保存処理	・ 行う ・ 行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
防火処理	・ 行う ・ 行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
難燃処理	・ 行う ・ 行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	※ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
樹種	・ 杉 ○ 松																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
寸法(mm)	※ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
等級	日本農林規格を使用する場合 見え掛かり面: ※ 上小節 ・ 無節 見え掛かり面以外※小節以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	日本農林規格以外を使用する場合 見え掛かり面: ※ 上小節 ・ 無節 ・ 特一等 見え掛かり面以外※小節以上 ・ 特一等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
含水率	※ 15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
保存処理	・ 行う ・ 行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
防火処理	・ 行う ○ 行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
難燃処理	・ 行う ○ 行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	※ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
樹種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
寸法(mm)	※ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
等級	日本農林規格を使用する場合 : ・ 特等 ※ 1等 ・ 2等 日本農林規格以外を使用する場合 : ※ 特一等 ・ 一等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
含水率	※ 10%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
保存処理	・ 行う ・ 行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
防火処理	・ 行う ・ 行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
難燃処理	・ 行う ・ 行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	品名	樹種	寸法(mm)	見付け材面数	見付け材面の品質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			※ 図示		※ 1等 ・ 2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	品名	樹種	化粧薄板の厚さ(mm)	寸法(mm)	見付け材面数	見付け材面の品質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				※ 図示		※ 1等 ・ 2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		※ 図示		※15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
図 面 名	改修特記仕様書(4)	縮 尺	1 /	作 図	年	月	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
28 フローリング張り	<p>単層フローリング [6.11.2][6.11.3][6.11.4][6.11.6][表6.11.1][表6.11.3][表6.11.5]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>工法</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>樹種</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">・フローリングボード1等</td> <td>・釘留め工法(根太張り)</td> <td>※15</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・釘留め工法(直張り)</td> <td>・12</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・フローリングボード2等</td> <td>・接着工法</td> <td>・8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・接着工法</td> <td>※15</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>フローリングボードの幅、長さ ※表6.11.1、表6.11.3、表6.11.6による フローリングブロックの幅、長さ ・300×300 ・303×303</p> <p>複合フローリング [表6.11.2][表6.11.4][表6.11.6]</p> <table border="1"> <tr> <th>工法</th> <th>種別</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>樹種</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">・釘留め工法(根太張り)</td> <td>・A種</td> <td>※12</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B種</td> <td>・15</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・釘留め工法(直張り)</td> <td>・A種</td> <td>(ひき板の厚さ)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B種</td> <td>・3mm以上</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・接着工法</td> <td>※C種</td> <td>※表6.11.4</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>フローリングの幅、長さ ※表6.11.2、表6.11.4、表6.11.6による 接着工法の場合の不陸緩和材 ※合成樹脂発泡シート [6.11.5] 塗装 ・工場塗装 ・ウレタン樹脂ワニス塗り ・A種 ※B種 [6.11.6][7.11.1] ・現場塗装 ※ウレタン樹脂ワニス塗り ・A種 ※B種 ・オイルステイン塗りのうえワックス塗り ・生地そのままワックス塗り (自然塗料)</p> <p>複合フローリングのホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆、またはそれと同等と認められるもの [6.11.2]</p> <p>29 畳敷き</p> <p>・畳 種別 ※D種(畳床・KT-I・KT-II※KT-III・KT-K・KT-N) [6.12.2][表6.12.1]</p> <p>・衝撃緩和型畳 畳表 ・C1 ・C2</p> <p>30 (天井、壁仕上げ) せっこうボードその他のボード及び合板張り</p> <p>材料 [6.13.2][表6.13.1]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>JISの記号</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>規格等</th> </tr> <tr> <td>・硬質木毛セメント板</td> <td>HW</td> <td>・15 ・20 ・25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・普通木毛セメント板</td> <td>NW</td> <td>・15 ・20 ・25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・硬質木片セメント板</td> <td>HF</td> <td>・12 ・16 ・18 ・21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・普通木片セメント板</td> <td>NF</td> <td>・30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○けい酸カルシウム板(ノアスベスト)</td> <td>0.8FK 1.0FK</td> <td>タイプ2(無石棉) ○6 ・8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○化粧けい酸カルシウム板</td> <td></td> <td>○6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ロックウール化粧吸音板</td> <td>DR</td> <td>※フラットタイプ(※9(準不燃) ・12 ・) ・凹凸タイプ(※12(不燃) ・15 ・)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ロックウール吸音ボード1号</td> <td>RW-B</td> <td>※25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・グラスウール吸音ボード2号32K</td> <td>GW-B</td> <td>※25(ガラスクロス包)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○せっこうボード</td> <td>GB-R</td> <td>※12.5(不燃) ・15(不燃) ○9.5(準不燃)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・不燃積層せっこうボード</td> <td>GB-NC</td> <td>・9.5(不燃) ・化粧無(下地張り用) ・化粧有(トラバーチン模様)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○シージングせっこうボード</td> <td>GB-S</td> <td>※12.5(不燃) ・15(不燃) ○9.5(準不燃)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・強化せっこうボード</td> <td>GB-F</td> <td>・12.5(不燃) ・15(不燃)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・せっこうラスボード</td> <td>GB-L</td> <td>・9.5 ・12.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○化粧せっこうボード(トラバーチン模様)</td> <td>GB-D</td> <td>○9.5(準不燃) ・12.5(不燃)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・化粧せっこうボード(木目)</td> <td>GB-D</td> <td>・9.5(準不燃) ・12.5(不燃) 模様()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・普通合板</td> <td></td> <td>表板の樹種名 ※図示 板面の品質() 厚さ(mm) () 接着の程度 ・1類 ・2類 ・防虫処理 ・難燃処理 ・防炎処理</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・コンクリート型枠用合板</td> <td></td> <td>厚さ(mm) ()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・構造用合板</td> <td></td> <td>厚さ(mm) ()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・天然木化粧合板</td> <td></td> <td>化粧板の樹種名 () 接着の程度 ・1類 ・2類 厚さ(mm) () ・防虫処理</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・特殊加工化粧合板 (・メラミン化粧合板) (・ポリエステル化粧合板) (・プリント合板)</td> <td></td> <td>表面性能 ・F ・FW ・W ・SW 接着の程度 ・1類 ・2類 厚さ(mm) () ・防虫処理</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ミディアムデンシティファイバーボード</td> <td>MDF</td> <td>・3 ・7 ・9 ・12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・単板張りパーティクルボード</td> <td></td> <td>・無研磨板 ・研磨板 ・10 ・12 ・15 ・18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・化粧パーティクルボード</td> <td></td> <td>・単層オーバーレイ ・塗装 ・プラスチックオーバーレイ ・10(難燃) ・12(難燃)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ハードボード(素地)</td> <td>HB</td> <td>・無研磨板(・スタンダード ・テンパード) ・研磨板(・スタンダード ・テンパード)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ハードボード(化粧)</td> <td></td> <td>・内装用 ・外装用 ・2.5 ・3.5 ・5 ・7 ・9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・インシュレーションボード</td> <td>IB</td> <td>A級(・天井仕上 ・内装仕上) ・9 ・12 ・15 ・18</td> <td></td> </tr> </table> <p>せっこうボードの目地処理の種類 [6.13.3][表6.13.5]</p> <table border="1"> <tr> <th>目地工法の種類</th> <th>せっこうボードのエッジの種類</th> </tr> <tr> <td>継目処理工法</td> <td>・テーパーエッジ ※ベベルエッジ</td> </tr> <tr> <td>突付け工法</td> <td>※ベベルエッジ ・スクエアエッジ</td> </tr> <tr> <td>目透し工法</td> <td>※スクエアエッジ ・ベベルエッジ</td> </tr> </table> <p>合板類の張付け ・A種 ※B種 [6.13.3][表6.13.3] MDF及びパーティクルボード並びに合板のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆、またはそれと同等と認められるもの [6.13.2] 遮音壁に用いるシール材 ・シーリング材 ・ジョイントコンパウンド [6.13.2] 天井のボードの重ね張りの張り付け方法(ロックウール吸音板を除く) [6.13.3]</p> <p>31 壁紙張り</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>程度</th> <th>防火性能</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>※塩化ビニル樹脂系</td> <td></td> <td>・不燃 ・準不燃 ・難燃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td>・不燃 ・準不燃 ・難燃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td>・不燃 ・準不燃 ・難燃</td> <td></td> </tr> </table> <p>素地ごしらえ モルタル面及びプラスター面 ・A種 ※B種 [6.14.3][表7.3.4] コンクリート面及びALCパネル面 ・A種 ※B種 [6.14.3][表7.3.5] せっこうボード及びその他のボード面 ・A種 ※B種 [6.14.3][表7.3.7] 壁紙のホルムアルデヒドの放散量等 ※F☆☆☆☆、またはそれと同等と認められるもの [6.14.2]</p>	種類	工法	厚さ(mm)	樹種	備考	・フローリングボード1等	・釘留め工法(根太張り)	※15			・釘留め工法(直張り)	・12			・フローリングボード2等	・接着工法	・8			・接着工法	※15			工法	種別	厚さ(mm)	樹種	備考	・釘留め工法(根太張り)	・A種	※12			・B種	・15			・釘留め工法(直張り)	・A種	(ひき板の厚さ)			・B種	・3mm以上			・接着工法	※C種	※表6.11.4			種類	JISの記号	厚さ(mm)	規格等	・硬質木毛セメント板	HW	・15 ・20 ・25		・普通木毛セメント板	NW	・15 ・20 ・25		・硬質木片セメント板	HF	・12 ・16 ・18 ・21		・普通木片セメント板	NF	・30		○けい酸カルシウム板(ノアスベスト)	0.8FK 1.0FK	タイプ2(無石棉) ○6 ・8		○化粧けい酸カルシウム板		○6		○ロックウール化粧吸音板	DR	※フラットタイプ(※9(準不燃) ・12 ・) ・凹凸タイプ(※12(不燃) ・15 ・)		・ロックウール吸音ボード1号	RW-B	※25		・グラスウール吸音ボード2号32K	GW-B	※25(ガラスクロス包)		○せっこうボード	GB-R	※12.5(不燃) ・15(不燃) ○9.5(準不燃)		・不燃積層せっこうボード	GB-NC	・9.5(不燃) ・化粧無(下地張り用) ・化粧有(トラバーチン模様)		○シージングせっこうボード	GB-S	※12.5(不燃) ・15(不燃) ○9.5(準不燃)		・強化せっこうボード	GB-F	・12.5(不燃) ・15(不燃)		・せっこうラスボード	GB-L	・9.5 ・12.5		○化粧せっこうボード(トラバーチン模様)	GB-D	○9.5(準不燃) ・12.5(不燃)		・化粧せっこうボード(木目)	GB-D	・9.5(準不燃) ・12.5(不燃) 模様()		・普通合板		表板の樹種名 ※図示 板面の品質() 厚さ(mm) () 接着の程度 ・1類 ・2類 ・防虫処理 ・難燃処理 ・防炎処理		・コンクリート型枠用合板		厚さ(mm) ()		・構造用合板		厚さ(mm) ()		・天然木化粧合板		化粧板の樹種名 () 接着の程度 ・1類 ・2類 厚さ(mm) () ・防虫処理		・特殊加工化粧合板 (・メラミン化粧合板) (・ポリエステル化粧合板) (・プリント合板)		表面性能 ・F ・FW ・W ・SW 接着の程度 ・1類 ・2類 厚さ(mm) () ・防虫処理		・ミディアムデンシティファイバーボード	MDF	・3 ・7 ・9 ・12		・単板張りパーティクルボード		・無研磨板 ・研磨板 ・10 ・12 ・15 ・18		・化粧パーティクルボード		・単層オーバーレイ ・塗装 ・プラスチックオーバーレイ ・10(難燃) ・12(難燃)		・ハードボード(素地)	HB	・無研磨板(・スタンダード ・テンパード) ・研磨板(・スタンダード ・テンパード)		・ハードボード(化粧)		・内装用 ・外装用 ・2.5 ・3.5 ・5 ・7 ・9		・インシュレーションボード	IB	A級(・天井仕上 ・内装仕上) ・9 ・12 ・15 ・18		目地工法の種類	せっこうボードのエッジの種類	継目処理工法	・テーパーエッジ ※ベベルエッジ	突付け工法	※ベベルエッジ ・スクエアエッジ	目透し工法	※スクエアエッジ ・ベベルエッジ	種類	程度	防火性能	施工箇所	※塩化ビニル樹脂系		・不燃 ・準不燃 ・難燃		・		・不燃 ・準不燃 ・難燃		・		・不燃 ・準不燃 ・難燃		<p>32 接着剤</p> <p>壁紙、ビニル床タイル、ビニル床シート、幅木、フローリングその他内装に使用する接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆</p> <p>33 モルタル塗り</p> <p>モルタル ※現場調合材料 ・既調合材料 () [6.15.3] 既製目地材 ・適用する(形状:※図示) [6.15.5] 仕上げ厚又は全塗り厚が25mmを超える場合の処理 ※ステンレス製アンカーピン縦横@20打込、ステンレス製ララス等張り ・図示 [6.15.6] 床の目地 ・適用する (目地割) ※2㎡程度 最大目地間隔3m程度 (種類 ※押し目地) [6.15.6]</p> <p>34 タイル張り</p> <p>伸縮調整目地の位置 ・図示 ※6.16.2(1)(7)による [6.16.2] タイルの見本焼き ※行わない [6.16.2] タイルの試験張り ※行わない [6.16.2] ・セメントモルタルによるタイル張り [6.16.3]</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th rowspan="2">形状寸法(mm)</th> <th colspan="3">吸水率の区分</th> <th rowspan="2">色</th> <th rowspan="2">耐凍害性</th> <th rowspan="2">耐滑り性</th> <th rowspan="2">役物の適用</th> <th rowspan="2">品質(公表単価(円/㎡))</th> </tr> <tr> <th>I類</th> <th>II類</th> <th>III類</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>標準的な曲がりの役物は一体成形とする。 下地モルタル塗りを行うコンクリート素地面の処理 ・MCR工法 ・目直し工法 [6.16.4] 壁タイル張りの工法 [6.16.4] 内装タイル ・密着張り ・改良圧着張り [6.16.4] ○有機系接着剤によるタイル張り [6.16.4]</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th rowspan="2">形状寸法(mm)</th> <th colspan="3">吸水率の区分</th> <th rowspan="2">色</th> <th rowspan="2">耐凍害性</th> <th rowspan="2">耐滑り性</th> <th rowspan="2">役物の適用</th> <th rowspan="2">品質(公表単価(円/㎡))</th> </tr> <tr> <th>I類</th> <th>II類</th> <th>III類</th> </tr> <tr> <td>トイレ(汚室)</td> <td>※図示</td> <td>○</td> <td>・</td> <td>○</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>標準品 テーパー付き</td> </tr> </table> <p>標準的な曲がりの役物は一体成形とする [6.16.4] 接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ [6.16.4] 壁タイル張りの工法 [6.16.4] 内装タイル ※内装壁タイル接着剤張り [6.16.6]</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>標準厚(mm)</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>・せっこう系・セメント系</td> <td>※10</td> <td></td> </tr> </table> <p>35 セルフレベリング材塗り</p> <p>グラスウール t=50 24kg/m3</p> <p>36 吸音材</p> <p>37 塗装改修工事</p> <p>① 一般事項</p> <p>屋内で使用する塗料のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆とする [7.1.3] 防火材料 ・屋内の壁及び天井の塗装仕上げは、防火材料とする。 [7.1.3] ()</p> <p>② 下地調整</p> <p>塗替えR B種の既存塗膜の除去範囲 ※劣化部分は除去し、活膜部分は残す [7.2.1] [7.2.2~7.2.7][表7.2.1~表7.2.7]</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">下地等の種類</th> <th>下地調整の種類</th> <th>ひび割れの補修</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">木部</td> <td>不透明塗料塗り</td> <td>※R B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>透明塗料塗り</td> <td>・R B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄鋼面</td> <td>鉄鋼面</td> <td>※R B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>亜鉛めっき鋼面</td> <td>※R B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">モルタル面、プラスター面</td> <td>※R B種</td> <td>・行う ・行わない</td> </tr> <tr> <td colspan="2">コンクリート面(DP以外)・ALCパネル面</td> <td>※R B種</td> <td>・行う ・行わない</td> </tr> <tr> <td colspan="2">コンクリート面(DP)・押出成形セメント板面</td> <td></td> <td>・行う ・行わない</td> </tr> <tr> <td colspan="2">せっこうボード面・その他ボード面</td> <td>※R B種</td> <td></td> </tr> </table> <p>③ 素地ごしらえ [7.3.2~7.3.7][表7.3.1~表7.3.7]</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">下地面等</th> <th>種別</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">木部</td> <td>不透明塗料塗り</td> <td>※A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td>透明塗料塗り</td> <td>・A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄鋼面(DP以外)</td> <td>鉄鋼面</td> <td>・A種 ・B種 ※C種</td> </tr> <tr> <td>鉄鋼面(DP)</td> <td>・A種 ※B種 ・C種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">亜鉛めっき鋼面</td> <td>鉄鋼面</td> <td>・A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td>モルタル面及びプラスター面</td> <td>・A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート・ALCパネル面(DP以外)</td> <td>コンクリート</td> <td>・A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>コンクリート(DP)</td> <td>・A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">押出成形セメント板面</td> <td>コンクリート</td> <td>・A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td>せっこうボード面(難目処理工法)</td> <td>※A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td colspan="2">せっこうボード面(難目処理以外)・その他ボード面</td> <td>・A種 ※B種</td> </tr> </table> <p>④ 錆止め塗料の種類 [7.3.3、7.4.2~7.4.3][表7.3.3、表7.4.1~表7.4.6]</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">鉄鋼面</th> <th colspan="2">塗装面</th> <th colspan="2">塗料</th> <th>工程</th> </tr> <tr> <td>SOP</td> <td>塗替え 新規見え掛り部分 新規見え隠れ部分</td> <td>※A種</td> <td>※A種 ・B種 ※B種 ・A種</td> <td>※C種 ※A種 ・B種 ※A種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">DP</td> <td rowspan="2">塗替え</td> <td>1回目</td> <td>C種</td> <td>※A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2、3回目</td> <td>D種</td> <td>※A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">屋内(EP-G)</td> <td rowspan="2">塗替え</td> <td>1回目</td> <td>C種</td> <td>※A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2、3回目</td> <td>D種</td> <td>※B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">亜鉛めっき鋼面</td> <td rowspan="2">SOP</td> <td>塗替え</td> <td>※B種 ・A種</td> <td>※A種 ※A種 ・B種 ※B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製建具 鋼製建具以外</td> <td>※A種 ・B種 ※B種 ・A種</td> <td>※A種 ・B種 ※A種 ・B種 ※B種 ・A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">DP</td> <td rowspan="2">塗替え</td> <td>鋼製建具</td> <td>※B種</td> <td>[表7.4.6]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製建具以外</td> <td>※B種</td> <td>[表7.4.6]</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">屋内(EP-G)</td> <td rowspan="2">塗替え</td> <td>鋼製建具</td> <td>※C種</td> <td>※C種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製建具以外</td> <td>※C種</td> <td>※A種 ・B種 ※B種</td> <td></td> </tr> </table>	施工箇所	形状寸法(mm)	吸水率の区分			色	耐凍害性	耐滑り性	役物の適用	品質(公表単価(円/㎡))	I類	II類	III類			・	・	・	・	・	・	・	・	施工箇所	形状寸法(mm)	吸水率の区分			色	耐凍害性	耐滑り性	役物の適用	品質(公表単価(円/㎡))	I類	II類	III類	トイレ(汚室)	※図示	○	・	○	・	・	・	・	標準品 テーパー付き	種別	標準厚(mm)	施工箇所	・せっこう系・セメント系	※10		下地等の種類		下地調整の種類	ひび割れの補修	木部	不透明塗料塗り	※R B種		透明塗料塗り	・R B種		鉄鋼面	鉄鋼面	※R B種		亜鉛めっき鋼面	※R B種		モルタル面、プラスター面		※R B種	・行う ・行わない	コンクリート面(DP以外)・ALCパネル面		※R B種	・行う ・行わない	コンクリート面(DP)・押出成形セメント板面			・行う ・行わない	せっこうボード面・その他ボード面		※R B種		下地面等		種別	木部	不透明塗料塗り	※A種 ・B種	透明塗料塗り	・A種 ※B種	鉄鋼面(DP以外)	鉄鋼面	・A種 ・B種 ※C種	鉄鋼面(DP)	・A種 ※B種 ・C種	亜鉛めっき鋼面	鉄鋼面	・A種 ・B種	モルタル面及びプラスター面	・A種 ※B種	コンクリート・ALCパネル面(DP以外)	コンクリート	・A種 ※B種	コンクリート(DP)	・A種 ・B種	押出成形セメント板面	コンクリート	・A種 ・B種	せっこうボード面(難目処理工法)	※A種 ・B種	せっこうボード面(難目処理以外)・その他ボード面		・A種 ※B種	鉄鋼面	塗装面		塗料		工程	SOP	塗替え 新規見え掛り部分 新規見え隠れ部分	※A種	※A種 ・B種 ※B種 ・A種	※C種 ※A種 ・B種 ※A種	DP	塗替え	1回目	C種	※A種		2、3回目	D種	※A種		屋内(EP-G)	塗替え	1回目	C種	※A種		2、3回目	D種	※B種		亜鉛めっき鋼面	SOP	塗替え	※B種 ・A種	※A種 ※A種 ・B種 ※B種		鋼製建具 鋼製建具以外	※A種 ・B種 ※B種 ・A種	※A種 ・B種 ※A種 ・B種 ※B種 ・A種		DP	塗替え	鋼製建具	※B種	[表7.4.6]		鋼製建具以外	※B種	[表7.4.6]		屋内(EP-G)	塗替え	鋼製建具	※C種	※C種		鋼製建具以外	※C種	※A種 ・B種 ※B種		<p>⑤ 塗装の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>略号</th> <th>塗装</th> <th>塗装面</th> <th>塗替え</th> <th>新規</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">・SOP</td> <td rowspan="4">合成樹脂調合ペイント塗り 塗料の種類 ※1種</td> <td>木部(屋外)</td> <td>※B種</td> <td>※A種</td> </tr> <tr> <td>木部(屋内)</td> <td>※B種</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td>鉄鋼面</td> <td>※B種</td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td>亜鉛めっき鋼面</td> <td>※B種</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・CL</td> <td rowspan="2">クリヤラッカー塗り</td> <td>鉄鋼面</td> <td>※B種 ・A種</td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td>鋼製建具(亜鉛めっき鋼面)</td> <td>※A種</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td>・NAD</td> <td>アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り</td> <td>※B種</td> <td>※A種</td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">・DP</td> <td rowspan="3">耐候性塗料塗り 上塗り塗料等級 ・1級 ・2級 ・3級</td> <td>鉄鋼面</td> <td>表7.8.1</td> <td>表7.8.1</td> </tr> <tr> <td>亜鉛めっき鋼面</td> <td>表7.8.2</td> <td>表7.8.2</td> </tr> <tr> <td>コンクリート面及びECP面</td> <td>・A-2 ・B-2 ・C-2</td> <td>・A-1 ・B-1 ・C-1</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">○EP-G</td> <td rowspan="10">つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り</td> <td>コンクリート面</td> <td>※B種</td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td>モルタル面</td> <td>※B種</td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td>セラミック面</td> <td>※B種</td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td>せっこうボード面</td> <td>※B種</td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td>その他ボード面</td> <td>※B種</td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td>屋内木部</td> <td>※B種</td> <td>※A種</td> </tr> <tr> <td>屋内鉄鋼面</td> <td>※B種</td> <td>※B種 ・B種</td> </tr> <tr> <td>屋内亜鉛めっき鋼面</td> <td>※A種</td> <td>※A種 ・A種</td> </tr> <tr> <td>コンクリート面</td> <td>※B種</td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td>セラミック面</td> <td>※B種</td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td>その他ボード面</td> <td>※B種</td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・EP</td> <td rowspan="2">合成樹脂エマルジョンペイント塗り</td> <td>コンクリート面</td> <td>※B種</td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td>セラミック面</td> <td>※B種</td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">○UC</td> <td rowspan="2">ウレタン樹脂ワニス塗り</td> <td>コンクリート面</td> <td>※B種</td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td>セラミック面</td> <td>※B種</td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ステイン塗り</td> <td rowspan="2">・ビグメントステイン塗り ・オイルステイン塗り(OS)</td> <td>コンクリート面</td> <td>※B種</td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td>セラミック面</td> <td>※B種</td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td>・WP</td> <td>木材保護塗料塗り</td> <td>※B種</td> <td>※B種</td> <td></td> </tr> </table> <p>CL A種の場合の塗料の種類 UC 着色 ・適用する OS 仕様 ・図示</p> <p>38 環境配慮改修工事</p> <p>① 石綿含有建材の除去工事 [9.1.3~9.1.5]</p> <table border="1"> <tr> <th>石綿含有建材の種類</th> <th>使用部位</th> <th>使用材料</th> <th>除去工法</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">飛散性</td> <td>・石綿含有吹付け材</td> <td></td> <td>※9.1.3による</td> </tr> <tr> <td>・石綿含有保温材</td> <td></td> <td>※9.1.3による</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非飛散性</td> <td>・石綿含有成形板等</td> <td>・天井</td> <td>※9.1.4による</td> </tr> <tr> <td>・ケイカル板</td> <td></td> <td>※9.1.5による</td> </tr> </table> <p>石綿含有吹付け材の飛散防止処置 ※湿潤化 ・固形化</p> <p>・石綿含有仕上塗料の除去 [9.1.6] 使用部位 () 使用材料 () 除去工法 ※厚生労働省「石綿飛散防止対策徹底マニュアル」による工法の内、飛散防止に関し隔離措置と同等と判断できる工法</p> <p>除去範囲 ※図示 試験施工 ※行わない ・行う</p> <p>処分 [9.1.3] 管理型・安定型を確認の上、廃棄物処理法による許可を受けた施設で適切に処理すること。</p> <p>石綿粉じん濃度測定 [9.1.1] ※建築物石綿含有建材調査報告書により、監督職員と協議する。 行う ・行わない</p> <table border="1"> <tr> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th>測定名称</th> <th>測定点</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">処理作業前</td> <td>・処理作業室内</td> <td>測定1</td> <td>※2点 ・3点</td> </tr> <tr> <td>・施工区画周辺又は敷地境界</td> <td>測定2</td> <td>※2点</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">処理作業中</td> <td>・処理作業室内</td> <td>測定3</td> <td>※2点</td> </tr> <tr> <td>※セキュリティゾーン入口</td> <td>測定4</td> <td>※1点</td> </tr> <tr> <td>※集じん、排気装置の排出口(処理作業室外の場合)</td> <td>測定5</td> <td>※1点</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">処理作業後 (隔離シート撤去前)</td> <td>※施工区画周辺又は敷地境界</td> <td>測定6</td> <td>※4方向 各1点</td> </tr> <tr> <td>※処理作業室内</td> <td>測定7</td> <td>※2点以上</td> </tr> <tr> <td>測定方法</td> <td>・施工区画周辺又は敷地境界</td> <td>測定8</td> <td>※4方向 各1点</td> </tr> </table> <p>測定方法 ・JIS K3850-1に基づいた測定(・測定4 ・測定5 ・測定6 ・測定7 ・) ・自動測定器による測定(・測定4 ・測定5 ・)</p> <p>39 外断熱改修工事 [9.2.2]</p> <p>断熱材の種類 ※図示 [9.2.2] 断熱材の厚さ ※図示 [9.2.2] 外装材の種類及び防火性能 種類 ・ 防火性能 [9.2.2] 既存外壁の仕上材の撤去 ※図示 [9.2.3] 下地の清掃 ※図示 [9.2.3] 欠損部の改修工法 ・適用(※図示 ※4.1.4) [9.2.3] 建築基準法に基づく風圧力の(※1 ・1.15 ・1.3)倍の風圧力に対応した工法 [9.2.4] 不陸等の下地調整 ※図示 [9.2.4] 断熱材の施工 ※製造所の仕様による [9.2.4] 外装材の施工 ※図示 [9.2.4] 通気層 有(厚さ ※図示) ・無 [9.2.4] 外装材の外壁への取付 ※図示 [9.2.4] 笠木の施工 ※3章9節による [9.2.4]</p>	略号	塗装	塗装面	塗替え	新規	・SOP	合成樹脂調合ペイント塗り 塗料の種類 ※1種	木部(屋外)	※B種	※A種	木部(屋内)	※B種	※B種	鉄鋼面	※B種	※B種 ・A種	亜鉛めっき鋼面	※B種	※B種	・CL	クリヤラッカー塗り	鉄鋼面	※B種 ・A種	※B種 ・A種	鋼製建具(亜鉛めっき鋼面)	※A種	※B種	・NAD	アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り	※B種	※A種	※B種 ・A種	・DP	耐候性塗料塗り 上塗り塗料等級 ・1級 ・2級 ・3級	鉄鋼面	表7.8.1	表7.8.1	亜鉛めっき鋼面	表7.8.2	表7.8.2	コンクリート面及びECP面	・A-2 ・B-2 ・C-2	・A-1 ・B-1 ・C-1	○EP-G	つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り	コンクリート面	※B種	※B種 ・A種	モルタル面	※B種	※B種 ・A種	セラミック面	※B種	※B種 ・A種	せっこうボード面	※B種	※B種 ・A種	その他ボード面	※B種	※B種 ・A種	屋内木部	※B種	※A種	屋内鉄鋼面	※B種	※B種 ・B種	屋内亜鉛めっき鋼面	※A種	※A種 ・A種	コンクリート面	※B種	※B種 ・A種	セラミック面	※B種	※B種 ・A種	その他ボード面	※B種	※B種 ・A種	・EP	合成樹脂エマルジョンペイント塗り	コンクリート面	※B種	※B種 ・A種	セラミック面	※B種	※B種 ・A種	○UC	ウレタン樹脂ワニス塗り	コンクリート面	※B種	※B種 ・A種	セラミック面	※B種	※B種 ・A種	・ステイン塗り	・ビグメントステイン塗り ・オイルステイン塗り(OS)	コンクリート面	※B種	※B種 ・A種	セラミック面	※B種	※B種 ・A種	・WP	木材保護塗料塗り	※B種	※B種		石綿含有建材の種類	使用部位	使用材料	除去工法	飛散性	・石綿含有吹付け材		※9.1.3による	・石綿含有保温材		※9.1.3による	非飛散性	・石綿含有成形板等	・天井	※9.1.4による	・ケイカル板		※9.1.5による	測定時期	測定場所	測定名称	測定点	処理作業前	・処理作業室内	測定1	※2点 ・3点	・施工区画周辺又は敷地境界	測定2	※2点	処理作業中	・処理作業室内	測定3	※2点	※セキュリティゾーン入口	測定4	※1点	※集じん、排気装置の排出口(処理作業室外の場合)	測定5	※1点	処理作業後 (隔離シート撤去前)	※施工区画周辺又は敷地境界	測定6	※4方向 各1点	※処理作業室内	測定7	※2点以上	測定方法	・施工区画周辺又は敷地境界	測定8	※4方向 各1点
種類	工法	厚さ(mm)	樹種	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・フローリングボード1等	・釘留め工法(根太張り)	※15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・釘留め工法(直張り)	・12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・フローリングボード2等	・接着工法	・8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・接着工法	※15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
工法	種別	厚さ(mm)	樹種	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・釘留め工法(根太張り)	・A種	※12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・B種	・15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・釘留め工法(直張り)	・A種	(ひき板の厚さ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・B種	・3mm以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・接着工法	※C種	※表6.11.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
種類	JISの記号	厚さ(mm)	規格等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・硬質木毛セメント板	HW	・15 ・20 ・25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・普通木毛セメント板	NW	・15 ・20 ・25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・硬質木片セメント板	HF	・12 ・16 ・18 ・21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・普通木片セメント板	NF	・30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
○けい酸カルシウム板(ノアスベスト)	0.8FK 1.0FK	タイプ2(無石棉) ○6 ・8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
○化粧けい酸カルシウム板		○6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
○ロックウール化粧吸音板	DR	※フラットタイプ(※9(準不燃) ・12 ・) ・凹凸タイプ(※12(不燃) ・15 ・)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ロックウール吸音ボード1号	RW-B	※25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・グラスウール吸音ボード2号32K	GW-B	※25(ガラスクロス包)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
○せっこうボード	GB-R	※12.5(不燃) ・15(不燃) ○9.5(準不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・不燃積層せっこうボード	GB-NC	・9.5(不燃) ・化粧無(下地張り用) ・化粧有(トラバーチン模様)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
○シージングせっこうボード	GB-S	※12.5(不燃) ・15(不燃) ○9.5(準不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・強化せっこうボード	GB-F	・12.5(不燃) ・15(不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・せっこうラスボード	GB-L	・9.5 ・12.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
○化粧せっこうボード(トラバーチン模様)	GB-D	○9.5(準不燃) ・12.5(不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・化粧せっこうボード(木目)	GB-D	・9.5(準不燃) ・12.5(不燃) 模様()																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・普通合板		表板の樹種名 ※図示 板面の品質() 厚さ(mm) () 接着の程度 ・1類 ・2類 ・防虫処理 ・難燃処理 ・防炎処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・コンクリート型枠用合板		厚さ(mm) ()																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・構造用合板		厚さ(mm) ()																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・天然木化粧合板		化粧板の樹種名 () 接着の程度 ・1類 ・2類 厚さ(mm) () ・防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・特殊加工化粧合板 (・メラミン化粧合板) (・ポリエステル化粧合板) (・プリント合板)		表面性能 ・F ・FW ・W ・SW 接着の程度 ・1類 ・2類 厚さ(mm) () ・防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ミディアムデンシティファイバーボード	MDF	・3 ・7 ・9 ・12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・単板張りパーティクルボード		・無研磨板 ・研磨板 ・10 ・12 ・15 ・18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・化粧パーティクルボード		・単層オーバーレイ ・塗装 ・プラスチックオーバーレイ ・10(難燃) ・12(難燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ハードボード(素地)	HB	・無研磨板(・スタンダード ・テンパード) ・研磨板(・スタンダード ・テンパード)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ハードボード(化粧)		・内装用 ・外装用 ・2.5 ・3.5 ・5 ・7 ・9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・インシュレーションボード	IB	A級(・天井仕上 ・内装仕上) ・9 ・12 ・15 ・18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
目地工法の種類	せっこうボードのエッジの種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
継目処理工法	・テーパーエッジ ※ベベルエッジ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
突付け工法	※ベベルエッジ ・スクエアエッジ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
目透し工法	※スクエアエッジ ・ベベルエッジ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
種類	程度	防火性能	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
※塩化ビニル樹脂系		・不燃 ・準不燃 ・難燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・		・不燃 ・準不燃 ・難燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・		・不燃 ・準不燃 ・難燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	形状寸法(mm)	吸水率の区分			色	耐凍害性	耐滑り性	役物の適用	品質(公表単価(円/㎡))																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		I類	II類	III類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
施工箇所	形状寸法(mm)	吸水率の区分			色	耐凍害性	耐滑り性	役物の適用	品質(公表単価(円/㎡))																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		I類	II類	III類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
トイレ(汚室)	※図示	○	・	○	・	・	・	・	標準品 テーパー付き																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
種別	標準厚(mm)	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・せっこう系・セメント系	※10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
下地等の種類		下地調整の種類	ひび割れの補修																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
木部	不透明塗料塗り	※R B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	透明塗料塗り	・R B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
鉄鋼面	鉄鋼面	※R B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	亜鉛めっき鋼面	※R B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
モルタル面、プラスター面		※R B種	・行う ・行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
コンクリート面(DP以外)・ALCパネル面		※R B種	・行う ・行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
コンクリート面(DP)・押出成形セメント板面			・行う ・行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
せっこうボード面・その他ボード面		※R B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
下地面等		種別																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
木部	不透明塗料塗り	※A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	透明塗料塗り	・A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
鉄鋼面(DP以外)	鉄鋼面	・A種 ・B種 ※C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	鉄鋼面(DP)	・A種 ※B種 ・C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
亜鉛めっき鋼面	鉄鋼面	・A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	モルタル面及びプラスター面	・A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
コンクリート・ALCパネル面(DP以外)	コンクリート	・A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	コンクリート(DP)	・A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
押出成形セメント板面	コンクリート	・A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	せっこうボード面(難目処理工法)	※A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
せっこうボード面(難目処理以外)・その他ボード面		・A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
鉄鋼面	塗装面		塗料		工程																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	SOP	塗替え 新規見え掛り部分 新規見え隠れ部分	※A種	※A種 ・B種 ※B種 ・A種	※C種 ※A種 ・B種 ※A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DP	塗替え	1回目	C種	※A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		2、3回目	D種	※A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
屋内(EP-G)	塗替え	1回目	C種	※A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		2、3回目	D種	※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
亜鉛めっき鋼面	SOP	塗替え	※B種 ・A種	※A種 ※A種 ・B種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		鋼製建具 鋼製建具以外	※A種 ・B種 ※B種 ・A種	※A種 ・B種 ※A種 ・B種 ※B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
DP	塗替え	鋼製建具	※B種	[表7.4.6]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		鋼製建具以外	※B種	[表7.4.6]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
屋内(EP-G)	塗替え	鋼製建具	※C種	※C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		鋼製建具以外	※C種	※A種 ・B種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
略号	塗装	塗装面	塗替え	新規																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・SOP	合成樹脂調合ペイント塗り 塗料の種類 ※1種	木部(屋外)	※B種	※A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		木部(屋内)	※B種	※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		鉄鋼面	※B種	※B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		亜鉛めっき鋼面	※B種	※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・CL	クリヤラッカー塗り	鉄鋼面	※B種 ・A種	※B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		鋼製建具(亜鉛めっき鋼面)	※A種	※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・NAD	アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り	※B種	※A種	※B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・DP	耐候性塗料塗り 上塗り塗料等級 ・1級 ・2級 ・3級	鉄鋼面	表7.8.1	表7.8.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		亜鉛めっき鋼面	表7.8.2	表7.8.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		コンクリート面及びECP面	・A-2 ・B-2 ・C-2	・A-1 ・B-1 ・C-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○EP-G	つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り	コンクリート面	※B種	※B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		モルタル面	※B種	※B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		セラミック面	※B種	※B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		せっこうボード面	※B種	※B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		その他ボード面	※B種	※B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		屋内木部	※B種	※A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		屋内鉄鋼面	※B種	※B種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		屋内亜鉛めっき鋼面	※A種	※A種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		コンクリート面	※B種	※B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		セラミック面	※B種	※B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
その他ボード面	※B種	※B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・EP	合成樹脂エマルジョンペイント塗り	コンクリート面	※B種	※B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		セラミック面	※B種	※B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○UC	ウレタン樹脂ワニス塗り	コンクリート面	※B種	※B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		セラミック面	※B種	※B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ステイン塗り	・ビグメントステイン塗り ・オイルステイン塗り(OS)	コンクリート面	※B種	※B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		セラミック面	※B種	※B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・WP	木材保護塗料塗り	※B種	※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
石綿含有建材の種類	使用部位	使用材料	除去工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
飛散性	・石綿含有吹付け材		※9.1.3による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	・石綿含有保温材		※9.1.3による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
非飛散性	・石綿含有成形板等	・天井	※9.1.4による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	・ケイカル板		※9.1.5による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
測定時期	測定場所	測定名称	測定点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
処理作業前	・処理作業室内	測定1	※2点 ・3点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	・施工区画周辺又は敷地境界	測定2	※2点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
処理作業中	・処理作業室内	測定3	※2点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	※セキュリティゾーン入口	測定4	※1点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	※集じん、排気装置の排出口(処理作業室外の場合)	測定5	※1点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
処理作業後 (隔離シート撤去前)	※施工区画周辺又は敷地境界	測定6	※4方向 各1点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	※処理作業室内	測定7	※2点以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
測定方法	・施工区画周辺又は敷地境界	測定8	※4方向 各1点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
高知市 都市建設部 公共建築課		工事名	介良潮見台小学校校舎トイレ改修工事		係長	課長補佐	課長	図面番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		図面名	改修特記仕様書(5) 縮尺 1/		横山	澤田	山本	松本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				作図	年	月	日	A-05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

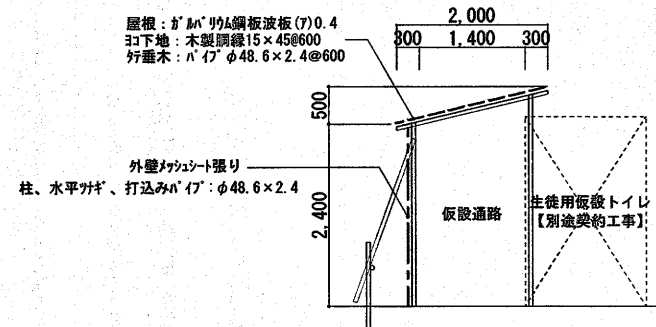
項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項																																																						
3 断熱・防露改修工事	断熱材打込み工法又は断熱材後張り工法の材料 [9.3.2][9.3.4] <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>等 級</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>JIS A 9521(建築用断熱材)によるビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※ 押出法ポリスチレンフォーム断熱材(スキン層なし)</td> <td>※ 2種 bA</td> <td>※ 25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・硬質ウレタンフォーム断熱材</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・フェノールフォーム断熱材</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>JIS A 9521(建築用断熱材)によるビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・押出法ポリスチレンフォーム断熱材(スキンなし)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノールフォーム断熱材のホルムアルデヒド放散量</td> <td></td> <td></td> <td>[9.3.2][9.3.4]</td> </tr> <tr> <td>※ F☆☆☆☆, またはそれと同等と認められるもの</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>断熱材現場発泡工法の材料 (JIS A 9526による)</td> <td></td> <td></td> <td>[9.3.3]</td> </tr> <tr> <td>※ A種1</td> <td>B種</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>厚さ(mm)</td> <td>25</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>製造所 評価名簿による</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	種 類	等 級	厚さ(mm)	施工箇所	JIS A 9521(建築用断熱材)によるビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材				※ 押出法ポリスチレンフォーム断熱材(スキン層なし)	※ 2種 bA	※ 25		・硬質ウレタンフォーム断熱材				・フェノールフォーム断熱材				JIS A 9521(建築用断熱材)によるビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材				・押出法ポリスチレンフォーム断熱材(スキンなし)				フェノールフォーム断熱材のホルムアルデヒド放散量			[9.3.2][9.3.4]	※ F☆☆☆☆, またはそれと同等と認められるもの				断熱材現場発泡工法の材料 (JIS A 9526による)			[9.3.3]	※ A種1	B種	30		厚さ(mm)	25			製造所 評価名簿による				4 鉄筋のかぶり厚さ ※表5.3.6による (表5.3.6)(5.3.5) ※かぶり厚さは目地底から算定する。 ・ 塩害を受けるおそれのある部分等、耐久性上不利な箇所の最小かぶり厚さは下表による。(5.3.5) <table border="1"> <tr> <th>施 工 箇 所</th> <th>表5.3.6の値に加える数値(mm)</th> </tr> <tr> <td>柱、梁、壁及び庇等の外気に接する打増し面</td> <td>※ 10</td> </tr> </table> ・ 軽量コンクリートで土に接する部分の最小かぶり厚さ 表5.3.6の値に加える数値(mm) (5.3.5) ・ 機械式継手及び溶接継手の場合の鉄筋相互のあき ※ 図示 (5.3.5)	施 工 箇 所	表5.3.6の値に加える数値(mm)	柱、梁、壁及び庇等の外気に接する打増し面	※ 10	10 スリーブの材種、規格等 ※ 下記の通り ・ 図示 (6.8.2)(表6.8.1) (i) 外壁の地中部分等水密を要する部分に用いるスリーブは、つば付き鋼管とする。 (ii) 地中部分で水密を要しない部分に用いるスリーブは、硬質ポリ塩化ビニル管とする。 (iii) (i)及び(ii)以外の円形スリーブは、溶融亜鉛めっき鋼板とし、原則として、筒形の両端を外側に折り曲げてつばを設ける。また、必要に応じて、円筒部を両方から差し込む伸縮形とする。 (iv) 硬質ポリ塩化ビニル管は、防火区画を貫通する場合には使用しない。 なお、柱及び梁以外の箇所で、開口補強が不要であり、かつ、スリーブ径が 200mm 以下の部分は、紙チューブとすることができる。
種 類	等 級	厚さ(mm)	施工箇所																																																								
JIS A 9521(建築用断熱材)によるビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材																																																											
※ 押出法ポリスチレンフォーム断熱材(スキン層なし)	※ 2種 bA	※ 25																																																									
・硬質ウレタンフォーム断熱材																																																											
・フェノールフォーム断熱材																																																											
JIS A 9521(建築用断熱材)によるビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材																																																											
・押出法ポリスチレンフォーム断熱材(スキンなし)																																																											
フェノールフォーム断熱材のホルムアルデヒド放散量			[9.3.2][9.3.4]																																																								
※ F☆☆☆☆, またはそれと同等と認められるもの																																																											
断熱材現場発泡工法の材料 (JIS A 9526による)			[9.3.3]																																																								
※ A種1	B種	30																																																									
厚さ(mm)	25																																																										
製造所 評価名簿による																																																											
施 工 箇 所	表5.3.6の値に加える数値(mm)																																																										
柱、梁、壁及び庇等の外気に接する打増し面	※ 10																																																										
4 屋上緑化改修工事	材料 芝及び地被類の種類等 [9.4.2] 見切り材 [9.4.2] 舗装材 [9.4.2] 排水孔 [9.4.2] マルチング材 [9.4.2] 建築基準法に基づく風圧力の(※1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法 [9.4.3] かん水装置及び種類 ※ 図示 [9.4.3] 既存保護層等の撤去 ※ 図示 [9.4.3] 新植樹木等の枯補償期間 ※ 引渡しの日から1年 [9.4.4]	5 各部の配筋 ※ 図示 (5.3.7) 6 圧接完了後の試験 試験方法 ※ 超音波探傷試験 ・ 引張試験 (5.4.10) 7 機械式継手 平成12年建設省告示第1463号に適合する性能 (5.5.3) ・ A級 (5.5.3) 鉄筋相互のあき (5.5.3) ・ 評定等の内容による ・ 図示 (5.5.3) 施工完了後の継手部の試験 (5.5.5) ・ 外観試験 試験項目、試験方法 ※ 図示 (5.5.5) ・ 超音波探傷試験 試験対象 ※ 図示 (5.5.5) 不合格となった場合の措置 ※ 図示 (5.5.5)	11 床型持用鋼製デッキプレート 12 軽量コンクリート (6.10.1)(6.10.2)(表6.10.1) <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>所要気乾単位容積質量 (t/m3)</th> <th>スランブ</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・ 1種 ・ 2種</td> <td>※表6.10.1による</td> <td>※21</td> <td>※ 図示</td> </tr> </table> 13 無筋コンクリート (捨コンクリートを除く) (6.14.1) <table border="1"> <tr> <th>設計基準強度 Fc(N/mm2)</th> <th>スランブ(cm)</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※ 18</td> <td>※15 ・ 18</td> <td>※ 6.14.1(4)による ・ 図示</td> </tr> </table>	種 類	所要気乾単位容積質量 (t/m3)	スランブ	適用箇所	・ 1種 ・ 2種	※表6.10.1による	※21	※ 図示	設計基準強度 Fc(N/mm2)	スランブ(cm)	適用箇所	※ 18	※15 ・ 18	※ 6.14.1(4)による ・ 図示																																										
種 類	所要気乾単位容積質量 (t/m3)	スランブ	適用箇所																																																								
・ 1種 ・ 2種	※表6.10.1による	※21	※ 図示																																																								
設計基準強度 Fc(N/mm2)	スランブ(cm)	適用箇所																																																									
※ 18	※15 ・ 18	※ 6.14.1(4)による ・ 図示																																																									
5 透水性アスファルト舗装改修工事	既存舗装の撤去 ・ 撤去する ・ 一部再利用する [9.5.2] 路床 凍上抑制層 ・ 適用する [9.5.3] 厚さ ※ 図示 [9.5.3] 材料 ※ 有機物、ごみ等を含まないもの [9.5.3] ※適用しない 透水性舗装のフィルターの厚さ管理用車両通行部(※150mm) [9.5.3] 歩行者用通路(※50mm) [9.5.3] 路床安定処理 ・ 適用する [9.5.3] 方法 ※ 添加材料による安定処理 [9.5.3] 厚さ ※ 300mm [9.5.3] 目標CBR ※ 5以上 [9.5.3] ※ 適用しない 盛土の種類 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 [9.5.3][表9.5.1] 路床安定処理用添加材料の種類 [9.5.3][表9.5.2] ジオテキスタイル ・ 適用する(品質) ・ 適用しない [9.5.3] 発生土の処理 ※ 構外搬出適切処理 [9.5.3] (搬出前に建設発生土の受入証明又は法令による許可書等を提出する) ・ 構内指示の場所に敷き均し ・ 構内指示の場所にたい積 ・ 構外指示の場所に処分(搬出調査等を提出する) ・ 受入れ施設名: ・ 受入れ場所: ・ 仮置き場所: 試験 路床土の支持力比(CBR)試験 ・ 行う ・ 行わない [9.5.3] 現場CBR試験 ・ 行う ・ 行わない [9.5.3] 路床締固め度の試験 ・ 行う ・ 行わない [9.5.3] 砂の粒度試験 ・ 行う ・ 行わない [9.5.3] 路盤 厚さ 管理用車両通行部(※150mm) [9.5.4] 歩行者用通路(※100mm) [9.5.4] 材料 ・ クラッシュラン ・ 粒度調整砕石 [9.5.4][表9.5.3] ※再生クラッシュラン ・ 再生粒度調整砕石 ・ クラッシュラン鉄鋼スラグ ・ 粒度調整鉄鋼スラグ ・ 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ 締固め度の試験 ※ 行う ・ 行わない [9.5.4] 舗装の構成及び仕上り 厚さ 管理用車両通行部(※50mm) [9.5.5] 歩行者用通路(※30mm) [9.5.5] 平坦性 ※ 著しい不陸がないもの [9.5.5] 開粒度アスファルト混合物の抽出試験 ・ 行う ※ 行わない [9.5.9]	8 溶接継手 平成12年建設省告示第1463号に適合する性能 (5.6.3) ・ A級 (5.6.3) 鉄筋相互のあき (5.6.3) ・ 評定等の内容による ・ 図示 (5.6.3) 施工完了後の継手部の試験 (5.6.5) ・ 外観試験 試験項目、試験方法 ※ 図示 (5.6.5) ・ 超音波探傷試験 試験対象 ※ 図示 (5.6.5) 不合格となった場合の措置 ※ 図示 (5.6.5)	11 床型持用鋼製デッキプレート 12 軽量コンクリート (6.10.1)(6.10.2)(表6.10.1) <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>所要気乾単位容積質量 (t/m3)</th> <th>スランブ</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・ 1種 ・ 2種</td> <td>※表6.10.1による</td> <td>※21</td> <td>※ 図示</td> </tr> </table> 13 無筋コンクリート (捨コンクリートを除く) (6.14.1) <table border="1"> <tr> <th>設計基準強度 Fc(N/mm2)</th> <th>スランブ(cm)</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※ 18</td> <td>※15 ・ 18</td> <td>※ 6.14.1(4)による ・ 図示</td> </tr> </table>	種 類	所要気乾単位容積質量 (t/m3)	スランブ	適用箇所	・ 1種 ・ 2種	※表6.10.1による	※21	※ 図示	設計基準強度 Fc(N/mm2)	スランブ(cm)	適用箇所	※ 18	※15 ・ 18	※ 6.14.1(4)による ・ 図示																																										
種 類	所要気乾単位容積質量 (t/m3)	スランブ	適用箇所																																																								
・ 1種 ・ 2種	※表6.10.1による	※21	※ 図示																																																								
設計基準強度 Fc(N/mm2)	スランブ(cm)	適用箇所																																																									
※ 18	※15 ・ 18	※ 6.14.1(4)による ・ 図示																																																									
鉄筋工事	1 鉄筋の種類 (5.2.1)(表5.2.1) <table border="1"> <tr> <th>種 類 の 記 号</th> <th>呼 び 名</th> <th>使 用 箇 所</th> </tr> <tr> <td>・ SD295</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ SD345</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ SD390</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ SD490</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ SR235</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ SR295</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 2 溶接金網等 (5.2.2) 規格 ※ JIS G 3551 (5.2.2) 種類 ① 溶接金網 ・ 鉄筋格子 鉄線の形状、網目寸法 (100×100) () 鉄線の径(mm) (6φ)	種 類 の 記 号	呼 び 名	使 用 箇 所	・ SD295			・ SD345			・ SD390			・ SD490			・ SR235			・ SR295			コンクリート工事 ① コンクリートの種類・強度・スランブ (6.2.1~6.2.2)(6.2.4)(表6.2.2) <table border="1"> <tr> <th>設計基準強度 Fc(N/mm2)</th> <th>スランブ (cm)</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※ 21</td> <td>① 15 ・ 18</td> <td>図示</td> </tr> <tr> <td>・ 18</td> <td>・ 15 ・ 18</td> <td></td> </tr> </table> ・ 軽量コンクリート <table border="1"> <tr> <th>設計基準強度 Fc(N/mm2)</th> <th>スランブ (cm)</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※ 21</td> <td>・ 15 ・ 18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 18</td> <td>・ 15 ・ 18</td> <td></td> </tr> </table> コンクリートの類別 ※ I類 ・ II類 (6.2.1)(表6.2.1) ② セメントの種類 (6.3.1)(6.13.2) ※ 普通ポルトランドセメント又は混合セメントのA種 () ・ 高炉セメントB種 (適用箇所:) ・ フライアッシュセメントB種(適用箇所:) ③ 骨材 (6.3.1) アルカリシリカ反応性による区分 ※ A ・ B ④ 混和剤 (6.3.1) ① 混和剤 ※ A E 剤又はA E 減水剤標準形 (JIS A 6204) (6.3.1) ・ 高性能A E 減水剤標準形 (JIS A 6204) ・ 混和剤 ・ フライアッシュ(・ I種 ・ II種 ・ IV種) (JIS A 6201) ・ コンクリート用高炉スラグ微粉末 (JIS A 6206) ・ コンクリート用シリカフェューム (JIS A 6207) ・ コンクリート用膨脹材 (JIS A 6202)	設計基準強度 Fc(N/mm2)	スランブ (cm)	適用箇所	※ 21	① 15 ・ 18	図示	・ 18	・ 15 ・ 18		設計基準強度 Fc(N/mm2)	スランブ (cm)	適用箇所	※ 21	・ 15 ・ 18		・ 18	・ 15 ・ 18		11 床型持用鋼製デッキプレート 12 軽量コンクリート (6.10.1)(6.10.2)(表6.10.1) <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>所要気乾単位容積質量 (t/m3)</th> <th>スランブ</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・ 1種 ・ 2種</td> <td>※表6.10.1による</td> <td>※21</td> <td>※ 図示</td> </tr> </table> 13 無筋コンクリート (捨コンクリートを除く) (6.14.1) <table border="1"> <tr> <th>設計基準強度 Fc(N/mm2)</th> <th>スランブ(cm)</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※ 18</td> <td>※15 ・ 18</td> <td>※ 6.14.1(4)による ・ 図示</td> </tr> </table>	種 類	所要気乾単位容積質量 (t/m3)	スランブ	適用箇所	・ 1種 ・ 2種	※表6.10.1による	※21	※ 図示	設計基準強度 Fc(N/mm2)	スランブ(cm)	適用箇所	※ 18	※15 ・ 18	※ 6.14.1(4)による ・ 図示			
種 類 の 記 号	呼 び 名	使 用 箇 所																																																									
・ SD295																																																											
・ SD345																																																											
・ SD390																																																											
・ SD490																																																											
・ SR235																																																											
・ SR295																																																											
設計基準強度 Fc(N/mm2)	スランブ (cm)	適用箇所																																																									
※ 21	① 15 ・ 18	図示																																																									
・ 18	・ 15 ・ 18																																																										
設計基準強度 Fc(N/mm2)	スランブ (cm)	適用箇所																																																									
※ 21	・ 15 ・ 18																																																										
・ 18	・ 15 ・ 18																																																										
種 類	所要気乾単位容積質量 (t/m3)	スランブ	適用箇所																																																								
・ 1種 ・ 2種	※表6.10.1による	※21	※ 図示																																																								
設計基準強度 Fc(N/mm2)	スランブ(cm)	適用箇所																																																									
※ 18	※15 ・ 18	※ 6.14.1(4)による ・ 図示																																																									
1 鉄筋の種類 (5.2.1)(表5.2.1) <table border="1"> <tr> <th>種 類 の 記 号</th> <th>呼 び 名</th> <th>使 用 箇 所</th> </tr> <tr> <td>・ SD295</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ SD345</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ SD390</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ SD490</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ SR235</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ SR295</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 2 溶接金網等 (5.2.2) 規格 ※ JIS G 3551 (5.2.2) 種類 ① 溶接金網 ・ 鉄筋格子 鉄線の形状、網目寸法 (100×100) () 鉄線の径(mm) (6φ)	種 類 の 記 号	呼 び 名	使 用 箇 所	・ SD295			・ SD345			・ SD390			・ SD490			・ SR235			・ SR295			⑤ 構造体強度補正值(S) (6.3.2) ⑥ 打雑目地及びひび割れ誘発目地 (6.6.4)(9.7.3) ひび割れ誘発目地の位置 ※ 図示 (6.8.1) ひび割れ誘発目地の形状及び寸法 ※ 9.7.3(1)(7)による (6.8.1)(9.7.3) 7 打増し厚さ (6.8.1) 外部に面するコンクリートの打増し厚さ(mm) 外壁 ※ 図示 ・ 20 ・ 25 ・ 軒天 ※ 図示 ・ 10 ・ 15 ・ 20 その他 ※ 図示 ・ 20 8 構造体コンクリートの仕上り (6.2.5)(6.8.2)(表6.2.4) <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ (mm)</th> <th>施 工 箇 所</th> </tr> <tr> <td>・ A種</td> <td>※ 12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ B種</td> <td>※ 12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ C種</td> <td>※ 12</td> <td></td> </tr> </table> ・ せき板の材料として合板を用いない場合 材料 () 厚さ ()	種 別	厚 さ (mm)	施 工 箇 所	・ A種	※ 12		・ B種	※ 12		・ C種	※ 12		11 床型持用鋼製デッキプレート 12 軽量コンクリート (6.10.1)(6.10.2)(表6.10.1) <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>所要気乾単位容積質量 (t/m3)</th> <th>スランブ</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・ 1種 ・ 2種</td> <td>※表6.10.1による</td> <td>※21</td> <td>※ 図示</td> </tr> </table> 13 無筋コンクリート (捨コンクリートを除く) (6.14.1) <table border="1"> <tr> <th>設計基準強度 Fc(N/mm2)</th> <th>スランブ(cm)</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※ 18</td> <td>※15 ・ 18</td> <td>※ 6.14.1(4)による ・ 図示</td> </tr> </table>	種 類	所要気乾単位容積質量 (t/m3)	スランブ	適用箇所	・ 1種 ・ 2種	※表6.10.1による	※21	※ 図示	設計基準強度 Fc(N/mm2)	スランブ(cm)	適用箇所	※ 18	※15 ・ 18	※ 6.14.1(4)による ・ 図示										
種 類 の 記 号	呼 び 名	使 用 箇 所																																																									
・ SD295																																																											
・ SD345																																																											
・ SD390																																																											
・ SD490																																																											
・ SR235																																																											
・ SR295																																																											
種 別	厚 さ (mm)	施 工 箇 所																																																									
・ A種	※ 12																																																										
・ B種	※ 12																																																										
・ C種	※ 12																																																										
種 類	所要気乾単位容積質量 (t/m3)	スランブ	適用箇所																																																								
・ 1種 ・ 2種	※表6.10.1による	※21	※ 図示																																																								
設計基準強度 Fc(N/mm2)	スランブ(cm)	適用箇所																																																									
※ 18	※15 ・ 18	※ 6.14.1(4)による ・ 図示																																																									
3 鉄筋の継手及び定着 (5.3.4)(表5.3.2~表5.3.3)	継手 (5.3.4)(表5.3.2~表5.3.3) <table border="1"> <tr> <th>部 位</th> <th>継 手 方 法</th> <th>呼 び 名</th> </tr> <tr> <td>柱・梁の主筋</td> <td>※ ガス圧接継手 ・ 重ね継手 ・ 機械式継手 ・ 溶接継手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐力壁の鉄筋</td> <td>※ 重ね継手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>※ 重ね継手</td> <td></td> </tr> </table> 継手の位置 ※ 図示 ・ 配筋標準図による (5.3.4) 先組み工法等で柱、梁の主筋の隣り合う継手を同一箇所には設ける場合 ※ 図示 (5.3.2)(5.3.4(3)) 重ね継手の長さ ※ 図示 ・ 5.3.4(3)による (表5.3.2)(5.3.4(3)) 鉄筋の定着の長さ ※ 表5.3.4による (表5.3.4)(5.3.4(5)) 機械式定着工法 ・ 適用する 適用箇所、種類 ※ 図示	部 位	継 手 方 法	呼 び 名	柱・梁の主筋	※ ガス圧接継手 ・ 重ね継手 ・ 機械式継手 ・ 溶接継手		耐力壁の鉄筋	※ 重ね継手		その他	※ 重ね継手		③ コンクリートの仕上りの平坦さ (6.2.5)(表6.2.5)(15.4.2) <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>コンクリートの内外装仕上げ</th> <th>平坦さ</th> <th>適用部位による仕上げの目安</th> </tr> <tr> <td>a種</td> <td>コンクリートが見え掛りとなる場合又は仕上げ厚さが極めて薄い場合その他非常に良好な平坦さ及び良好な表面状態が必要な場合</td> <td>3mにつき7mm以下</td> <td>化粧打放しコンクリート 塗装仕上げ 壁紙張り 接着剤による陶磁器質タイル張り</td> </tr> <tr> <td>b種</td> <td>仕上げ厚さが7mm未満の場合その他良好な平坦さが必要な場合</td> <td>3mにつき10mm以下</td> <td>仕上塗材塗り 外装タイルタイル張り</td> </tr> <tr> <td>c種</td> <td>仕上げ厚さが7mm以上の場合又は下地の影響を受けにくい仕上げの場合</td> <td>1mにつき10mm以下</td> <td>モルタルによる陶磁器質タイル張り モルタル塗り 二重床</td> </tr> </table>	種別	コンクリートの内外装仕上げ	平坦さ	適用部位による仕上げの目安	a種	コンクリートが見え掛りとなる場合又は仕上げ厚さが極めて薄い場合その他非常に良好な平坦さ及び良好な表面状態が必要な場合	3mにつき7mm以下	化粧打放しコンクリート 塗装仕上げ 壁紙張り 接着剤による陶磁器質タイル張り	b種	仕上げ厚さが7mm未満の場合その他良好な平坦さが必要な場合	3mにつき10mm以下	仕上塗材塗り 外装タイルタイル張り	c種	仕上げ厚さが7mm以上の場合又は下地の影響を受けにくい仕上げの場合	1mにつき10mm以下	モルタルによる陶磁器質タイル張り モルタル塗り 二重床																													
部 位	継 手 方 法	呼 び 名																																																									
柱・梁の主筋	※ ガス圧接継手 ・ 重ね継手 ・ 機械式継手 ・ 溶接継手																																																										
耐力壁の鉄筋	※ 重ね継手																																																										
その他	※ 重ね継手																																																										
種別	コンクリートの内外装仕上げ	平坦さ	適用部位による仕上げの目安																																																								
a種	コンクリートが見え掛りとなる場合又は仕上げ厚さが極めて薄い場合その他非常に良好な平坦さ及び良好な表面状態が必要な場合	3mにつき7mm以下	化粧打放しコンクリート 塗装仕上げ 壁紙張り 接着剤による陶磁器質タイル張り																																																								
b種	仕上げ厚さが7mm未満の場合その他良好な平坦さが必要な場合	3mにつき10mm以下	仕上塗材塗り 外装タイルタイル張り																																																								
c種	仕上げ厚さが7mm以上の場合又は下地の影響を受けにくい仕上げの場合	1mにつき10mm以下	モルタルによる陶磁器質タイル張り モルタル塗り 二重床																																																								

高知市 都市建設部 公共建築課

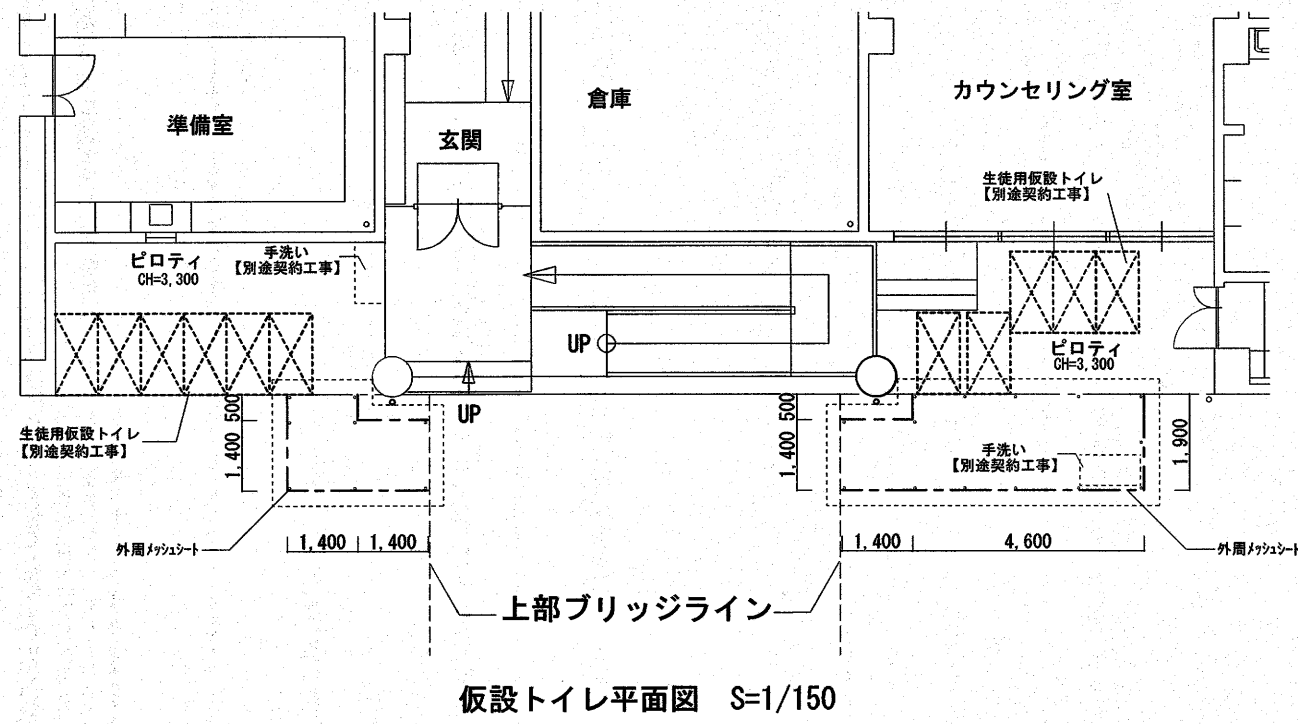
工事名	係	係長	課長補佐	課長	図面番号
良見台小学校校舎トイレ改修工事	横	澤	田	松	A-06
図面名	改修特記仕様書(6) 縮尺 1/				
作図	年	月	日		

項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項																																																																																																						
ユニット及びその他工事		17	コーナースタンプ	材種 ※ステンレス ・アルミニウム合金																																																																																																							
1 フリーアクセスフロア	<p>材料等 (20.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>工法</th> <th>表面仕上げ材の材質</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>高さ (mm)</th> <th>所定荷重 (N)</th> <th>耐震性能</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・支柱調整式 ・置敷式</td> <td>※タイルカーペット ・帯電防止ビニル床タイル</td> <td>※500×500</td> <td></td> <td>・3,000 ・5,000</td> <td>・1.0G ・0.6G</td> </tr> </table> <p>寸法精度 20.2.2(2)(4)による 製造所 評価名簿による (20.2.2)</p> <p>JIS A 6512による他は次による (20.2.3)</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">構造形式</th> <th colspan="2">構成基材 (JIS記号)</th> <th colspan="2">表面仕上材</th> <th rowspan="2">不燃認定</th> <th rowspan="2">遮音性 (dB/500HZ)</th> </tr> <tr> <th>スタッド</th> <th>パネル</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>パネル表面仕上</th> </tr> <tr> <td>・パネル式 ・スタッド式(内蔵) ・スタッド式(露出) ・スタッドパネル式</td> <td>・AL ・ST ・E</td> <td>・w ・st ・g ・al ・p ・gy ・pa ・e</td> <td>・0.6 ・0.8</td> <td>※樹脂塗料 又は777樹脂 塗料焼き付け ・図示</td> <td></td> <td>・15程度 ・30程度 ・36以上</td> </tr> </table> <p>割付及びパネル内の種具 ※図示 製造所 評価名簿による</p> <p>走行方向による区分 操作方法による区分 (20.2.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>走行方向による区分</th> <th>操作方法による区分</th> <th>パネル圧接装置の操作方法</th> <th>パネル厚 (mm)</th> <th>パネル表面材</th> <th>遮音性 (dB/500HZ)</th> </tr> <tr> <td>・平行方向移動式 ・二方向移動式</td> <td>※手動式 ・電動式 ・部分電動式</td> <td>・プッシュ式 ・ハンドル式</td> <td></td> <td>※鋼板 ※樹脂塗料 又は777樹脂 塗料焼き付け ・壁紙張り</td> <td>一般タイプ (36dB未満) ・遮音タイプ (36dB以上)</td> </tr> </table> <p>ハンガーレール取付け下地の補強 ※20.2.4(3)(9)による パネルをランナーに取り付ける部品 ※20.2.4(3)(12)による ハンガーレール ※20.2.4(3)(4)による ランナー ※20.2.4(3)(8)による ハンガーレール固定用あと施工アンカー 材質 () 寸法 () 製造所 評価名簿による</p> <p>パネル表面材 ※図示 ・メラミン樹脂系化粧板 ・ポリエステル樹脂系化粧板 (20.2.5) 脚部の種類 ※図示 ・幅木タイプ ドアエッジ ※図示 ・アルミニウム製 ・ステンレス製 製造所 評価名簿による</p> <p>5 手すり 材料の種類、仕上げ ・ステンレス、#400 (20.2.6)</p> <p>6 階段滑り止め 材種 ※ステンレス製(SUS304)タイヤ入り (20.2.7) 幅 (mm) ※約35 工法 ※接着工法 ・埋込み工法</p> <p>7 黒板及びホワイトボード ・黒板 区分 ※焼付け 種類 ・鋼製 ・ほうろう 形式 ・曲面 ・平面 (20.2.9) ・ホワイトボード 種類 ※ほうろう 形式 ・曲面 ・平面 ※上げ下げ式 ・固定式</p> <p>8 鏡 厚さ (mm) ※5.0 ○大きさ (mm) 1,400×400 (20.2.10) ※耐食仕様</p> <p>9 表示 室名札等 (20.2.11)</p> <table border="1"> <tr> <th>区分</th> <th>材質・厚さ (mm)</th> <th>印刷等の種別</th> <th>色彩</th> <th>取付形式</th> <th>書体</th> </tr> <tr> <td>・室名札 ○ピクトグラフ ・とびら番号 ・非常用出入口</td> <td>※図示 ・アクリル板 (※5.0)</td> <td>※シルクスクリーン印刷 ○図示</td> <td>※図示</td> <td>※図示</td> <td>※図示</td> </tr> <tr> <td>・建物案内板 ・各階案内板</td> <td>※アクリル板 (※8.0)</td> <td>※シルクスクリーン印刷 ・図示</td> <td>※図示</td> <td>※図示</td> <td>※図示</td> </tr> </table> <p>・対人衝突防止表示 ※図示</p> <p>10 タラップ 材料の種類 ・ステンレス 仕上げ (20.2.12)</p> <p>11 煙突ライニング 煙突用成形ライニング材 製造所 評価名簿による (20.2.13) 適用安全使用温度 (上限温度) ・400℃ ・600℃ ・図示 (下限温度) ・図示 工法</p> <p>12 ブラインド (20.2.14)</p> <table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>※横形ブラインド</th> <th>・縦形ブラインド</th> </tr> <tr> <td>スラットの材種</td> <td>※アルミニウム合金製</td> <td>・アルミスラット ・クロススラット</td> </tr> <tr> <td>開閉方式</td> <td>※ギヤ式 ・コード式 ・操作棒式 ・電動式</td> <td>・1本操作コード方式 ・電動式 ※2本操作コード方式</td> </tr> <tr> <td>スラットの成形幅 (mm)</td> <td>※25</td> <td>・80 ・100</td> </tr> <tr> <td>ヘッドボックスの材種</td> <td>※鋼製</td> <td>アルミニウム製</td> </tr> <tr> <td>ボトムレールの材種</td> <td>※鋼製</td> <td>アルミニウム製</td> </tr> </table> <p>13 ロールスクリーン (20.2.15)</p> <table border="1"> <tr> <th>操作方式</th> <th>スクリーンの材種</th> <th>品質</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・スプリング式 ・チェーン式 ・電動式</td> <td>・ガラス繊維製 ・布製 ・木製</td> <td>円/m2程度</td> <td></td> </tr> </table> <p>巻取りパイプその他の材料 ※製造所の仕様による</p> <p>14 カーテン (20.2.16)(表20.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>開閉操作方式</th> <th>ひだの種別</th> <th>生地品質等</th> </tr> <tr> <td>・シングル ・ダブル</td> <td>・片引き ・ひも引き ・電動</td> <td>・ブレンひだ ・片ひだ ・箱ひだ ・つまみひだ ・フランスひだ ・シャリーング</td> <td>・厚地 円/m2程度 ・薄地</td> </tr> </table> <p>暗幕用カーテンの上部及び召合せの重なり ※300mm以上</p> <p>15 カーテンレール (20.2.16)</p> <table border="1"> <tr> <th>強さの区分</th> <th>材 料</th> <th>仕 上 げ</th> <th>形 状</th> <th>附属金物</th> </tr> <tr> <td>・10-60 ※10-90</td> <td>※アルミニウム製 ・ステンレス製</td> <td>※アルマイト ・</td> <td>※角形 ・</td> <td></td> </tr> </table> <p>16 天井見切縁 材種 ・アルミニウム製 ※塩ビ</p>	施工箇所	工法	表面仕上げ材の材質	寸法 (mm)	高さ (mm)	所定荷重 (N)	耐震性能		・支柱調整式 ・置敷式	※タイルカーペット ・帯電防止ビニル床タイル	※500×500		・3,000 ・5,000	・1.0G ・0.6G	構造形式	構成基材 (JIS記号)		表面仕上材		不燃認定	遮音性 (dB/500HZ)	スタッド	パネル	厚さ (mm)	パネル表面仕上	・パネル式 ・スタッド式(内蔵) ・スタッド式(露出) ・スタッドパネル式	・AL ・ST ・E	・w ・st ・g ・al ・p ・gy ・pa ・e	・0.6 ・0.8	※樹脂塗料 又は777樹脂 塗料焼き付け ・図示		・15程度 ・30程度 ・36以上	走行方向による区分	操作方法による区分	パネル圧接装置の操作方法	パネル厚 (mm)	パネル表面材	遮音性 (dB/500HZ)	・平行方向移動式 ・二方向移動式	※手動式 ・電動式 ・部分電動式	・プッシュ式 ・ハンドル式		※鋼板 ※樹脂塗料 又は777樹脂 塗料焼き付け ・壁紙張り	一般タイプ (36dB未満) ・遮音タイプ (36dB以上)	区分	材質・厚さ (mm)	印刷等の種別	色彩	取付形式	書体	・室名札 ○ピクトグラフ ・とびら番号 ・非常用出入口	※図示 ・アクリル板 (※5.0)	※シルクスクリーン印刷 ○図示	※図示	※図示	※図示	・建物案内板 ・各階案内板	※アクリル板 (※8.0)	※シルクスクリーン印刷 ・図示	※図示	※図示	※図示	形式	※横形ブラインド	・縦形ブラインド	スラットの材種	※アルミニウム合金製	・アルミスラット ・クロススラット	開閉方式	※ギヤ式 ・コード式 ・操作棒式 ・電動式	・1本操作コード方式 ・電動式 ※2本操作コード方式	スラットの成形幅 (mm)	※25	・80 ・100	ヘッドボックスの材種	※鋼製	アルミニウム製	ボトムレールの材種	※鋼製	アルミニウム製	操作方式	スクリーンの材種	品質	備考	・スプリング式 ・チェーン式 ・電動式	・ガラス繊維製 ・布製 ・木製	円/m2程度		形式	開閉操作方式	ひだの種別	生地品質等	・シングル ・ダブル	・片引き ・ひも引き ・電動	・ブレンひだ ・片ひだ ・箱ひだ ・つまみひだ ・フランスひだ ・シャリーング	・厚地 円/m2程度 ・薄地	強さの区分	材 料	仕 上 げ	形 状	附属金物	・10-60 ※10-90	※アルミニウム製 ・ステンレス製	※アルマイト ・	※角形 ・	
施工箇所	工法	表面仕上げ材の材質	寸法 (mm)	高さ (mm)	所定荷重 (N)	耐震性能																																																																																																					
	・支柱調整式 ・置敷式	※タイルカーペット ・帯電防止ビニル床タイル	※500×500		・3,000 ・5,000	・1.0G ・0.6G																																																																																																					
構造形式	構成基材 (JIS記号)		表面仕上材		不燃認定	遮音性 (dB/500HZ)																																																																																																					
	スタッド	パネル	厚さ (mm)	パネル表面仕上																																																																																																							
・パネル式 ・スタッド式(内蔵) ・スタッド式(露出) ・スタッドパネル式	・AL ・ST ・E	・w ・st ・g ・al ・p ・gy ・pa ・e	・0.6 ・0.8	※樹脂塗料 又は777樹脂 塗料焼き付け ・図示		・15程度 ・30程度 ・36以上																																																																																																					
走行方向による区分	操作方法による区分	パネル圧接装置の操作方法	パネル厚 (mm)	パネル表面材	遮音性 (dB/500HZ)																																																																																																						
・平行方向移動式 ・二方向移動式	※手動式 ・電動式 ・部分電動式	・プッシュ式 ・ハンドル式		※鋼板 ※樹脂塗料 又は777樹脂 塗料焼き付け ・壁紙張り	一般タイプ (36dB未満) ・遮音タイプ (36dB以上)																																																																																																						
区分	材質・厚さ (mm)	印刷等の種別	色彩	取付形式	書体																																																																																																						
・室名札 ○ピクトグラフ ・とびら番号 ・非常用出入口	※図示 ・アクリル板 (※5.0)	※シルクスクリーン印刷 ○図示	※図示	※図示	※図示																																																																																																						
・建物案内板 ・各階案内板	※アクリル板 (※8.0)	※シルクスクリーン印刷 ・図示	※図示	※図示	※図示																																																																																																						
形式	※横形ブラインド	・縦形ブラインド																																																																																																									
スラットの材種	※アルミニウム合金製	・アルミスラット ・クロススラット																																																																																																									
開閉方式	※ギヤ式 ・コード式 ・操作棒式 ・電動式	・1本操作コード方式 ・電動式 ※2本操作コード方式																																																																																																									
スラットの成形幅 (mm)	※25	・80 ・100																																																																																																									
ヘッドボックスの材種	※鋼製	アルミニウム製																																																																																																									
ボトムレールの材種	※鋼製	アルミニウム製																																																																																																									
操作方式	スクリーンの材種	品質	備考																																																																																																								
・スプリング式 ・チェーン式 ・電動式	・ガラス繊維製 ・布製 ・木製	円/m2程度																																																																																																									
形式	開閉操作方式	ひだの種別	生地品質等																																																																																																								
・シングル ・ダブル	・片引き ・ひも引き ・電動	・ブレンひだ ・片ひだ ・箱ひだ ・つまみひだ ・フランスひだ ・シャリーング	・厚地 円/m2程度 ・薄地																																																																																																								
強さの区分	材 料	仕 上 げ	形 状	附属金物																																																																																																							
・10-60 ※10-90	※アルミニウム製 ・ステンレス製	※アルマイト ・	※角形 ・																																																																																																								

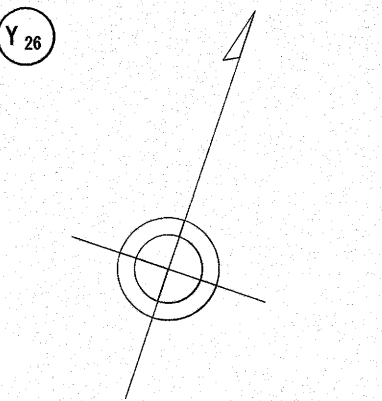
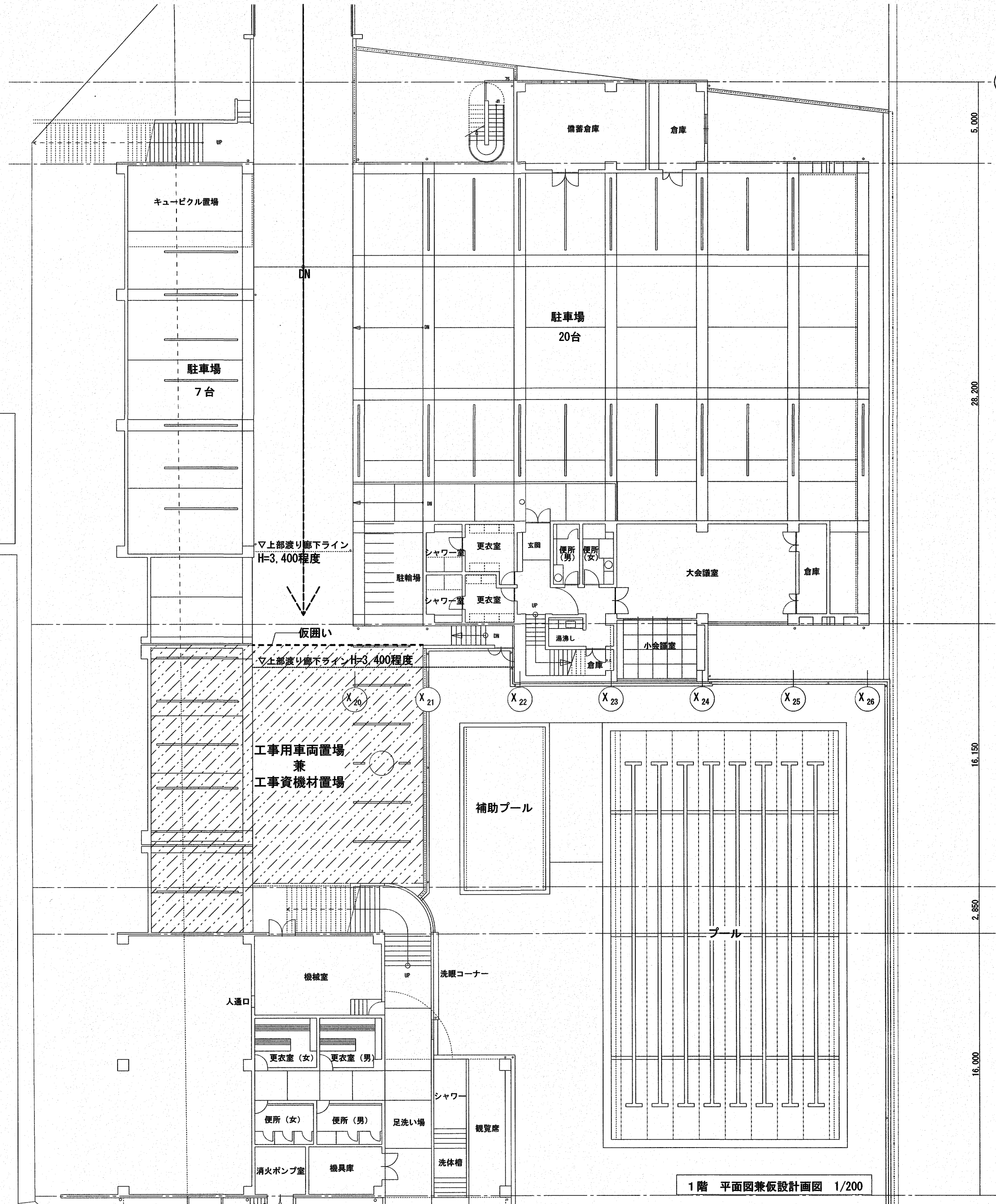
仮設トイレ計画図



仮設トイレ断面図【参考図】 S=1/100



- 【凡例】
- 斜線: 工所用資材置き場を示す。
 - : 工事車両進入経路
 - : 仮設間仕切りを示す。
 - - -: 仮囲い (φ=720×H=1,800程度) を示す。



Y26

5,000

28,200

16,150

2,850

16,000

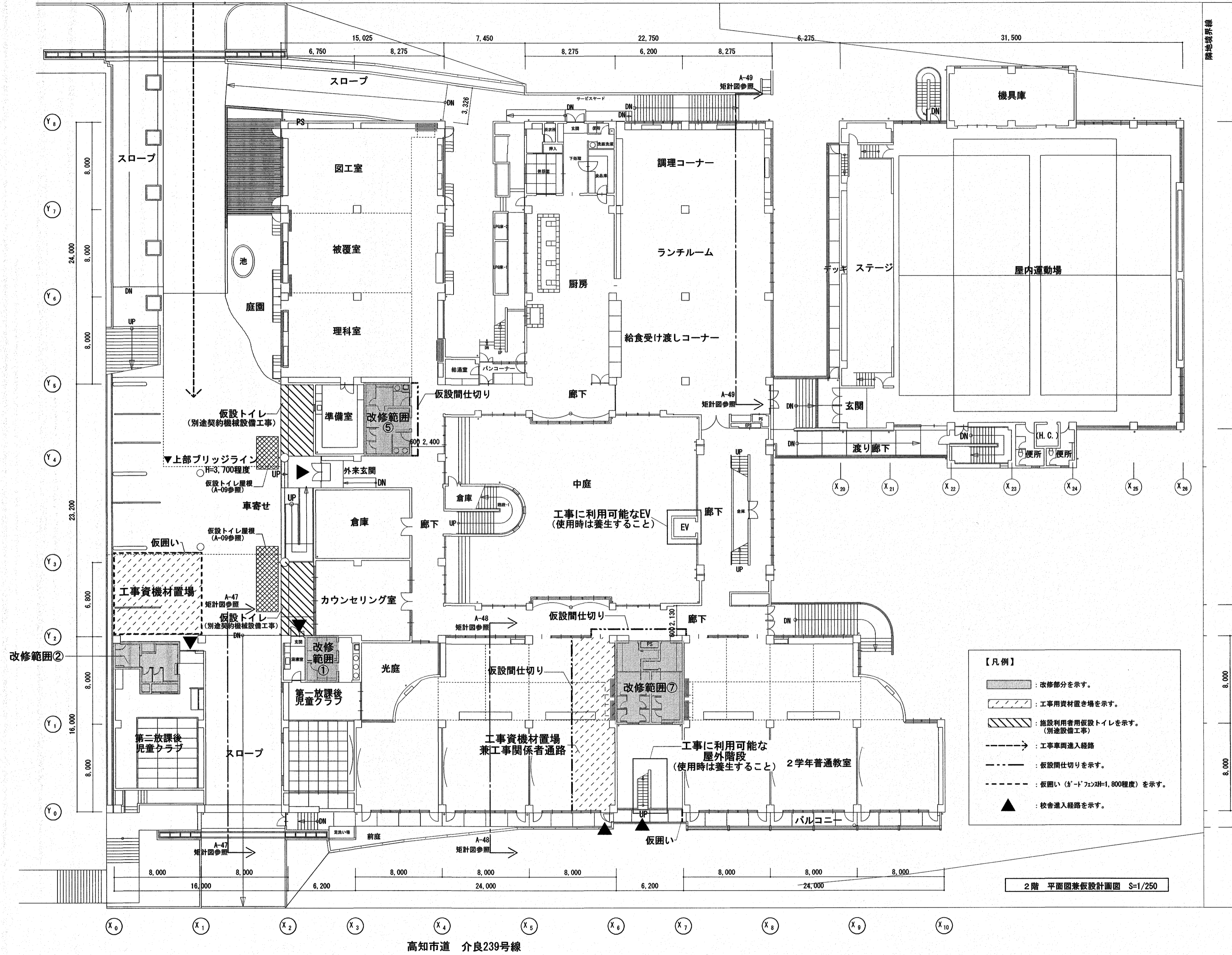
(A3版は) A2 → A3縮小

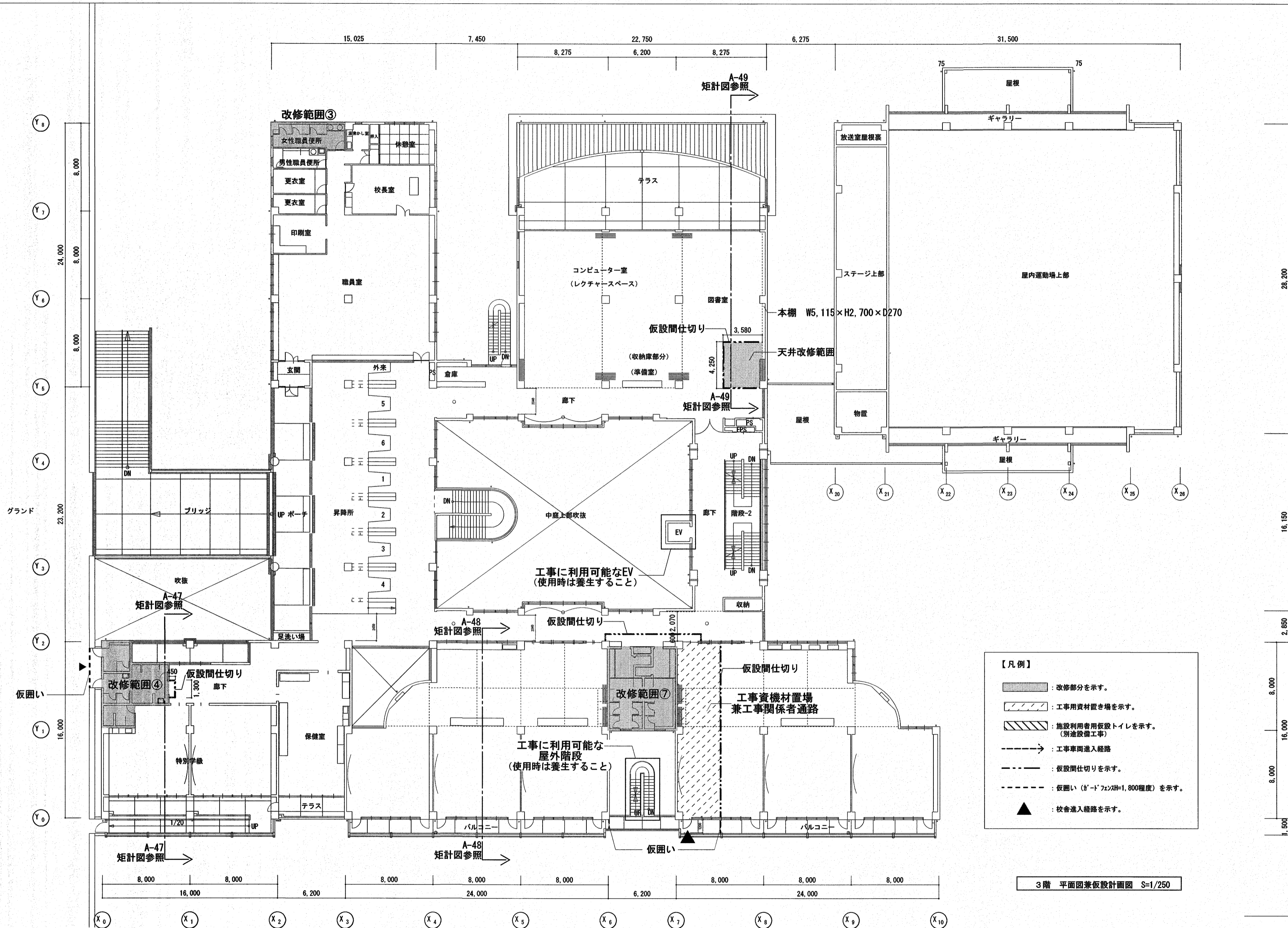
高知市 都市建設部 公共建築課
 係長 課長補佐 課長
 横山 津田 山本 松本

株式会社 RISE設計事務所
 管理建築士 一級建築士大臣登録 第189030号 植村佳史

介良瀬見台小学校校舎トイレ改修工事
 PLANNING NO. DATE 2025/7 DRAWING BY CHECKED BY

1階 平面図兼仮設計画図
 SCALE 1:200 09/A





3階 平面図兼仮設計計画図 S=1/250

(A3版は) A2 → A3縮小

高知市 都市建設部 公共建築課
 係 係長 課長補佐 課長
 横山 澤田 田中 松本

株式会社 RISE設計事務所

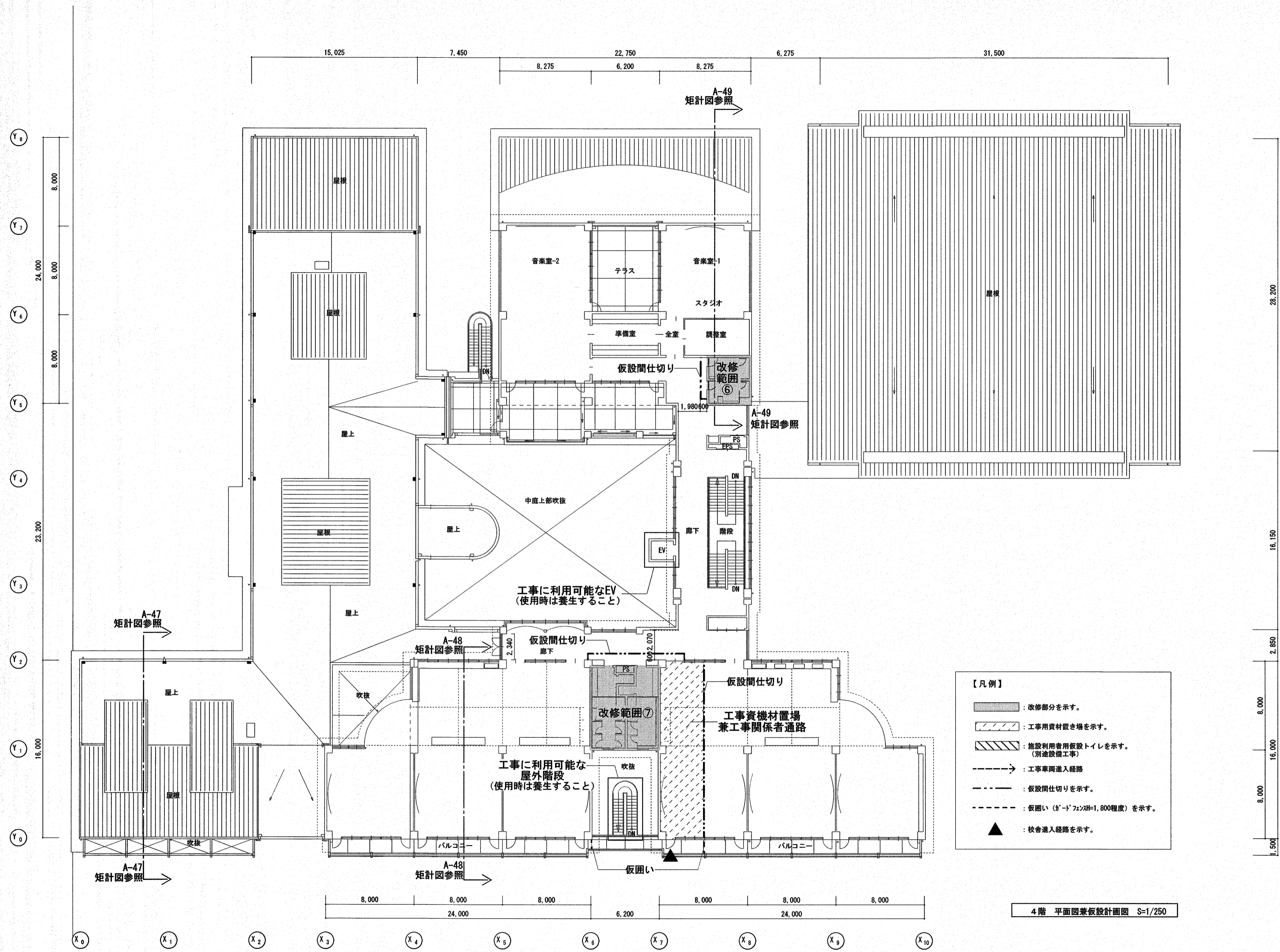
管理建築士 一級建築士大臣登録 第189030号 植村佳史

介良瀬見台小学校校舎トイレ改修工事

PLANNING NO.	DATE	DRAWING BY	CHECKED BY
	2025/7		

3階 平面図兼仮設計計画図

SCALE
1:250 11/A

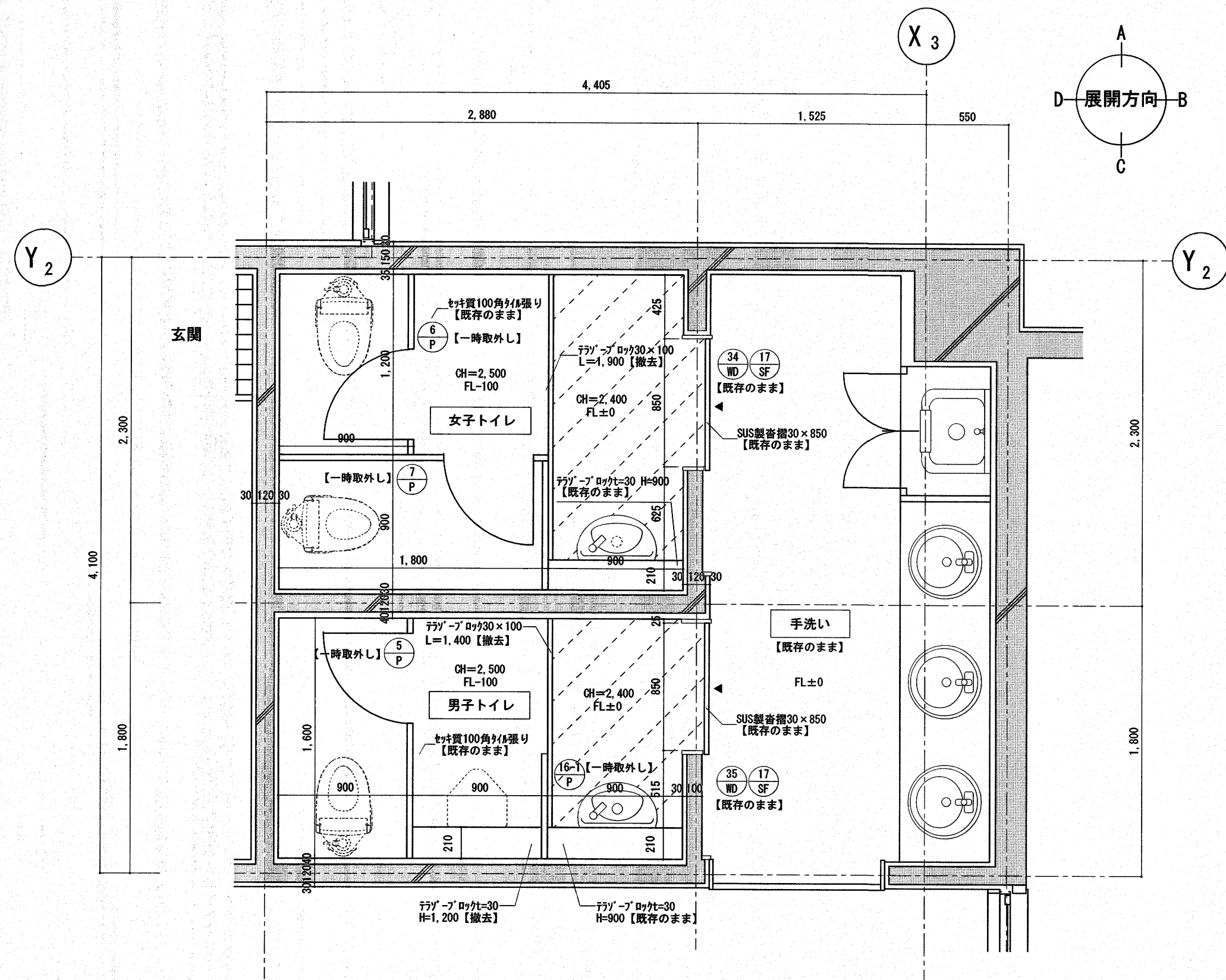


(A3版は) A2 → A3縮小

高知市 都市建設部 公共建築課				株式会社 RISE 設計事務所				介良湖見台小学校校舎トイレ改修工事				4階 平面図兼仮設計画図		SCALE 1:250 12/A	
係	係長	課長補佐	課長					PLANNING NO.	DATE	DRAWING BY	CHECKED BY				
横山	澤田	山本	松本						2025/7						
				管理建築士 一級建築士大臣登録 第189030号 植村佳史											

内部仕上表

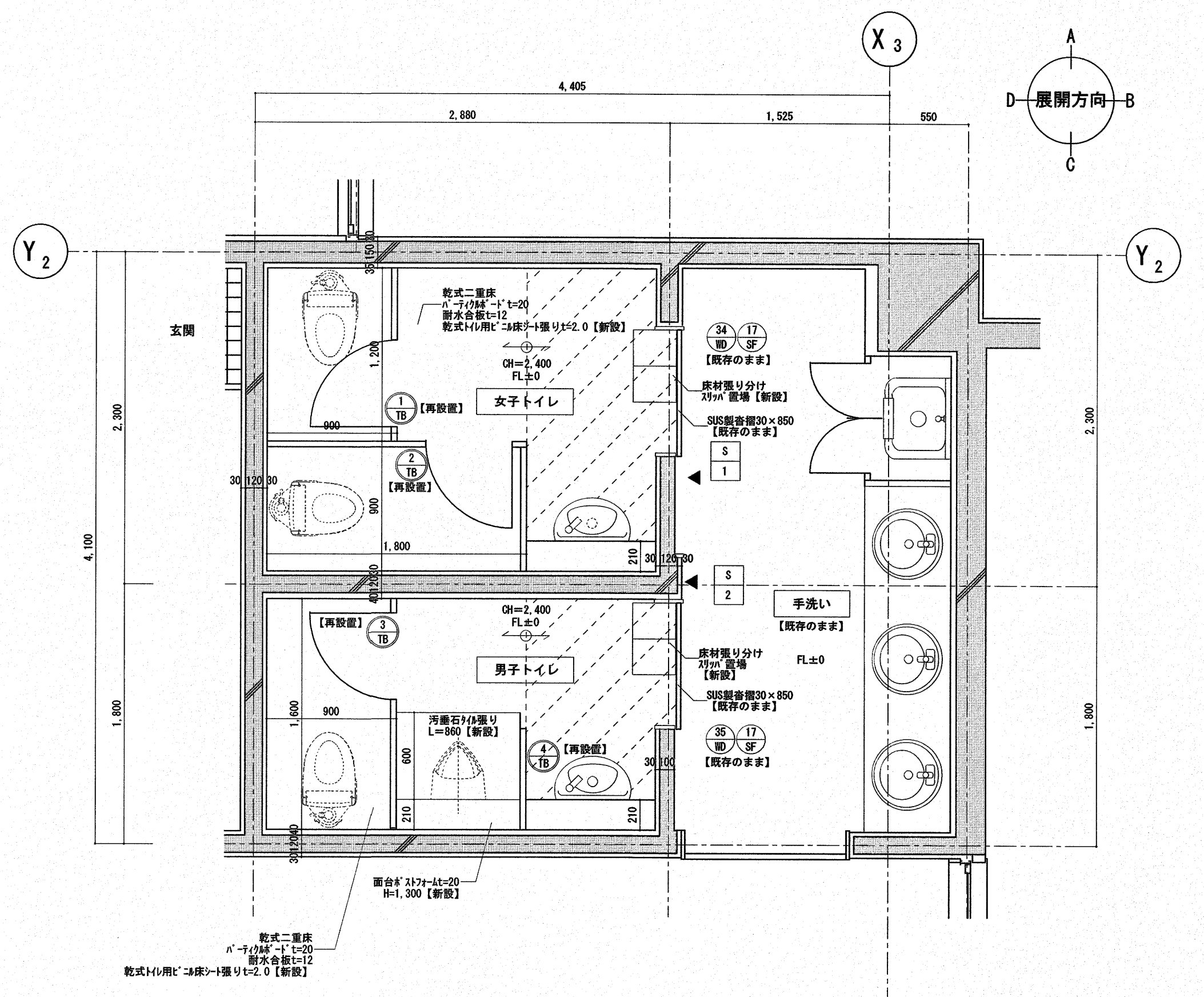
	室名	床	巾木	壁	天井	廻縁	備考	
① 2階 第一放課後児童クラブ トイレ	女子トイレ	改修前	セラミ100角タイル張り【既存のまま】 ビニ床シート=2.5【撤去】	100角タイル【既存のまま】	100角タイル【既存のまま】	ケレン加シタイル=6目タイル 防カ'塗装【既存のまま】	塩化ビニ製【既存のまま】 ⑤⑥⑦【ブース一時取外し】	
		改修後	乾式二重床+バ'テイク'ド' t=20+耐水合板=12の上、 乾式トリ用ビニ床シート張り=2.0張り【新設】 *リマセントベ'ス塗の上、乾式トリ用ビニ床シート張り=2.0張り【新設】	【新設】床仕上げ巻上げ H=70				⑧⑨⑩【再設置】
	男子トイレ	改修前	セラミ100角タイル張り【既存のまま】 ビニ床シート=2.5【撤去】	100角タイル【既存のまま】	100角タイル【既存のまま】	ケレン加シタイル=6目タイル 防カ'塗装【既存のまま】	塩化ビニ製【既存のまま】	⑤⑥⑦【ブース一時取外し】
		改修後	乾式二重床+バ'テイク'ド' t=20+耐水合板=12の上、 乾式トリ用ビニ床シート張り=2.0張り【新設】 *リマセントベ'ス塗の上、乾式トリ用ビニ床シート張り=2.0張り【新設】	【新設】床仕上げ巻上げ H=70				⑧⑨⑩【再設置】
② 2階 第二放課後児童クラブ トイレ	トイレ	改修前	磁器質50角タイル【撤去】 珪砂下地共	100角タイル【既存のまま】	100角タイル【既存のまま】 ケレン加シ=6 EP塗【既存のまま】	化粧石こうタイル直張り=9.5【既存のまま】	塩化ビニ製【既存のまま】 ⑪⑫【ブース一時取外し】	
		改修後	下地タイル=37【新設】 乾式トリ用ビニ床シート張り=2.0張り【新設】	【新設】床仕上げ巻上げ H=70				⑬⑭【再設置】
	バリアフリートイレ	改修前	磁器質50角タイル【撤去】 珪砂下地共	100角タイル【既存のまま】	100角タイル【既存のまま】 ケレン加シ=6 EP塗【既存のまま】	化粧石こうタイル直張り=9.5【既存のまま】	塩化ビニ製【既存のまま】	⑪⑫【ブース一時取外し】
		改修後	下地タイル=37【新設】 乾式トリ用ビニ床シート張り=2.0張り【新設】	【新設】床仕上げ巻上げ H=70				⑬⑭【再設置】
③ 3階北トイレ	女子トイレ 手洗い	改修前	ビニ床シート=2.5【撤去】	100角タイル【既存のまま】	100角タイル【既存のまま】	ケレン加シタイル=6目タイル 防カ'塗装【既存のまま】	塩化ビニ製【既存のまま】	
		改修後	*リマセントベ'ス塗の上、乾式トリ用ビニ床シート張り=2.0張り【新設】					
④ 3階 西トイレ	兼用トイレ 手洗い	改修前	セラミ100角タイル張り【既存のまま】 ビニ床シート=2.5【撤去】	100角タイル【一部撤去】	100角タイル【一部撤去】	ケレン加シタイル=6目タイル 防カ'塗装【撤去】 (LGS下地共)	塩化ビニ製【撤去】	⑮【部一時取外し】
		改修後	乾式二重床+バ'テイク'ド' t=20+耐水合板=12の上、 乾式トリ用ビニ床シート張り=2.0張り【新設】 *リマセントベ'ス塗の上、乾式トリ用ビニ床シート張り=2.0張り【新設】	【新設】床仕上げ巻上げ H=75	【新設】*リマセントベ'ス塗の上、化粧ケレン加シタイル=6.0 【新設】GB-St=9.5下張り+化粧ケレン加シタイル=6 (LGS下地共)	【新設】GB-D t=9.5直張り (LGS下地共)	【新設】塩ビ製	⑯【再設置】
	バリアフリートイレ	改修前	ビニ床シート=2.5【撤去】	100角タイル【一部撤去】	100角タイル【一部撤去】	ケレン加シタイル=6目タイル 防カ'塗装【撤去】 (LGS下地共)	塩化ビニ製【撤去】	
		改修後	*リマセントベ'ス塗の上、乾式トリ用ビニ床シート張り=2.0張り【新設】	【新設】床仕上げ巻上げ H=75	【新設】*リマセントベ'ス塗の上、化粧ケレン加シタイル=6.0 【新設】GB-St=9.5下張り+化粧ケレン加シタイル=6 (LGS下地共)	【新設】GB-D t=9.5直張り (LGS下地共)	【新設】塩ビ製	
	トイレ 手洗い	改修前	セラミ100角タイル張り【既存のまま】 ビニ床シート=2.5【撤去】	100角タイル【既存のまま】	100角タイル【既存のまま】	ケレン加シタイル=6目タイル 防カ'塗装【撤去】 (LGS下地共)	塩化ビニ製【撤去】	
		改修後	普通コナート100(直金17押) 溶接金網6φ100×100 乾式トリ用ビニ床シート張り=2.0張り【新設】 *リマセントベ'ス塗の上、乾式トリ用ビニ床シート張り=2.0張り【新設】	【新設】床仕上げ巻上げ H=75	【新設】*リマセントベ'ス塗の上、化粧ケレン加シタイル=6.0	【新設】GB-D t=9.5直張り (LGS下地共)	【新設】塩ビ製	
	シャワー室	改修前	セラミ100角タイル張り【既存のまま】	100角タイル【既存のまま】	100角タイル【既存のまま】	ケレン加シタイル=6目タイル 防カ'塗装【撤去】 (LGS下地共)	塩化ビニ製【撤去】	
		改修後				【新設】化粧ケレン加シタイル=6.0 EP-G塗 (LGS下地共)	【新設】塩ビ製	
	外部女子トイレ	改修前	磁器質100角タイル【既存のまま】	100角タイル【既存のまま】	100角タイル【既存のまま】	ケレン加シタイル=6目タイル 防カ'塗装【既存のまま】	塩化ビニ製【既存のまま】	⑰【取外し】
		改修後						⑱【取外し】
	外部男子トイレ	改修前	磁器質100角タイル【既存のまま】	100角タイル【既存のまま】	100角タイル【既存のまま】	ケレン加シタイル=6目タイル 防カ'塗装【既存のまま】	塩化ビニ製【既存のまま】	⑲【取外し】
		改修後						⑳【取外し】
⑤ 2階 西トイレ	女子トイレ 手洗い	改修前	セラミ100角タイル張り【既存のまま】 ビニ床シート=2.5【撤去】	100角タイル【既存のまま】	100角タイル【既存のまま】	ケレン加シタイル=6目タイル 防カ'塗装【撤去】 (LGS下地共)	塩化ビニ製【撤去】	
		改修後	乾式二重床+バ'テイク'ド' t=20+耐水合板=12の上、 乾式トリ用ビニ床シート張り=2.0張り【新設】 *リマセントベ'ス塗の上、乾式トリ用ビニ床シート張り=2.0張り【新設】	【新設】床仕上げ巻上げ H=75	【新設】*リマセントベ'ス塗の上、化粧ケレン加シタイル=6.0	【新設】GB-D t=9.5直張り (LGS下地共)	【新設】塩ビ製	
	男子トイレ 手洗い	改修前	セラミ100角タイル張り【既存のまま】 ビニ床シート=2.5【撤去】	100角タイル【既存のまま】	100角タイル【既存のまま】	ケレン加シタイル=6目タイル 防カ'塗装【撤去】 (LGS下地共)	塩化ビニ製【撤去】	
		改修後	乾式二重床+バ'テイク'ド' t=20+耐水合板=12の上、 乾式トリ用ビニ床シート張り=2.0張り【新設】 *リマセントベ'ス塗の上、乾式トリ用ビニ床シート張り=2.0張り【新設】	【新設】床仕上げ巻上げ H=75	【新設】*リマセントベ'ス塗の上、化粧ケレン加シタイル=6.0	【新設】GB-D t=9.5直張り (LGS下地共)	【新設】塩ビ製	
	バリアフリートイレ	改修前	ビニ床シート=2.5【撤去】	100角タイル【既存のまま】	100角タイル【既存のまま】	ケレン加シタイル=6目タイル 防カ'塗装【撤去】 (LGS下地共)	塩化ビニ製【撤去】	
		改修後	*リマセントベ'ス塗の上、乾式トリ用ビニ床シート張り=2.0張り【新設】	【新設】床仕上げ巻上げ H=75	【新設】*リマセントベ'ス塗の上、化粧ケレン加シタイル=6.0	【新設】GB-D t=9.5直張り (LGS下地共)	【新設】塩ビ製	
⑥ 4階 北トイレ	女子トイレ 手洗い	改修前	セラミ100角タイル張り【既存のまま】 ビニ床シート=2.5【撤去】	100角タイル【既存のまま】	100角タイル【既存のまま】	ケレン加シタイル=6目タイル 防カ'塗装【撤去】 (LGS下地共)	塩化ビニ製【撤去】	
		改修後	乾式二重床+バ'テイク'ド' t=20+耐水合板=12の上、 乾式トリ用ビニ床シート張り=2.0張り【新設】 *リマセントベ'ス塗の上、乾式トリ用ビニ床シート張り=2.0張り【新設】	【新設】床仕上げ巻上げ H=75	【新設】*リマセントベ'ス塗の上、化粧ケレン加シタイル=6.0	【新設】GB-D t=9.5直張り (LGS下地共)	【新設】塩ビ製	
	男子トイレ 手洗い	改修前	セラミ100角タイル張り【既存のまま】 ビニ床シート=2.5【撤去】	100角タイル【一部撤去】	100角タイル【既存のまま】	ケレン加シタイル=6目タイル 防カ'塗装【撤去】 (LGS下地共)	塩化ビニ製【撤去】	
		改修後	乾式二重床+バ'テイク'ド' t=20+耐水合板=12の上、 乾式トリ用ビニ床シート張り=2.0張り【新設】 *リマセントベ'ス塗の上、乾式トリ用ビニ床シート張り=2.0張り【新設】	【新設】床仕上げ巻上げ H=75	【新設】*リマセントベ'ス塗の上、化粧ケレン加シタイル=6.0 【新設】GB-St=12.5下張り+化粧ケレン加シタイル=6 (LGS下地共)	【新設】GB-D t=9.5直張り (LGS下地共)	【新設】塩ビ製	
⑦ 2階・3階・4階 南トイレ	女子トイレ 手洗い	改修前	セラミ100角タイル張り【既存のまま】 ビニ床シート=2.5【撤去】	100角タイル【一部撤去】	100角タイル【既存のまま】	ケレン加シタイル=6目タイル 防カ'塗装【撤去】 (LGS下地共)	塩化ビニ製【撤去】	
		改修後	乾式二重床+バ'テイク'ド' t=20+耐水合板=12の上、 乾式トリ用ビニ床シート張り=2.0張り【新設】 *リマセントベ'ス塗の上、乾式トリ用ビニ床シート張り=2.0張り【新設】	【新設】床仕上げ巻上げ H=75	【新設】*リマセントベ'ス塗の上、化粧ケレン加シタイル=6.0 【新設】GB-St=12.5下張り+化粧ケレン加シタイル=6 (LGS下地共)	【新設】GB-D t=9.5直張り (LGS下地共)	【新設】塩ビ製	
	男子トイレ 手洗い	改修前	セラミ100角タイル張り【既存のまま】 ビニ床シート=2.5【撤去】	100角タイル【一部撤去】	100角タイル【既存のまま】	ケレン加シタイル=6目タイル 防カ'塗装【撤去】 (LGS下地共)	塩化ビニ製【撤去】	
		改修後	乾式二重床+バ'テイク'ド' t=20+耐水合板=12の上、 乾式トリ用ビニ床シート張り=2.0張り【新設】 *リマセントベ'ス塗の上、乾式トリ用ビニ床シート張り=2.0張り【新設】	【新設】床仕上げ巻上げ H=75	【新設】*リマセントベ'ス塗の上、化粧ケレン加シタイル=6.0 【新設】GB-St=12.5下張り+化粧ケレン加シタイル=6 (LGS下地共)	【新設】GB-D t=9.5直張り (LGS下地共)	【新設】塩ビ製	



改修範囲①
2階第一放課後児童クラブトイレ 平面詳細図 S=1:30
【改修前】

RC壁 【既存のまま】を示す。
ビニル床シート=2.5 【撤去】を示す。

※ 点線で表現されている既存衛生器具撤去は別途設備工事とする。
▼ : 既存ビニル床シート撤去を示す。(777#板200×200 t5)



改修範囲①
2階第一放課後児童クラブトイレ平面詳細図 S=1:30
【改修後】

備考
※ 点線で記載されている新設衛生器具は別途設備工事とする。
※ 露出した既存鉄筋等は、錆止め塗装を行う。

乾式トイレ用ビニル床シート張りt=2.0
ビニル床シート張り 【新設】 範囲を示す。
▼ : ビニル床設置箇所を示す。(H=FL+800程度)

(A3版は) A2 → A3縮小

高知市 都市建設部 公共建築課			
係	係長	課長補佐	課長
横山	津田	田中	松本

株式会社 RISE設計事務所

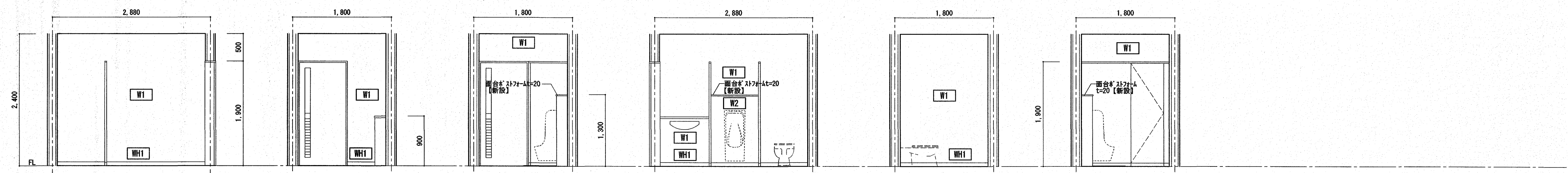
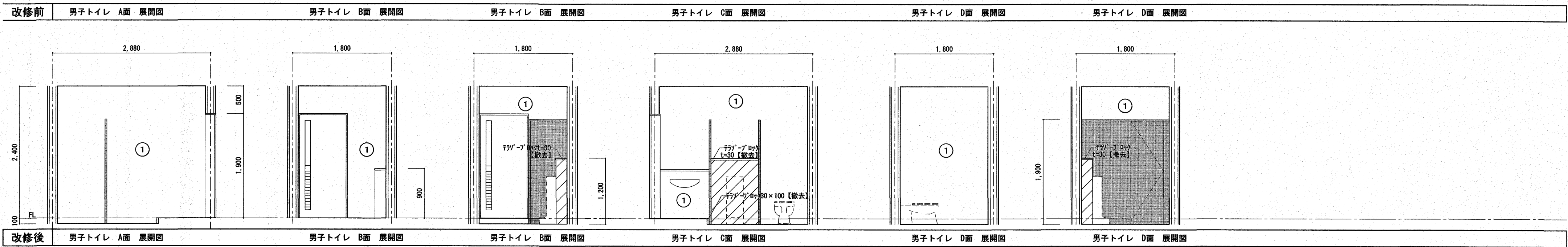
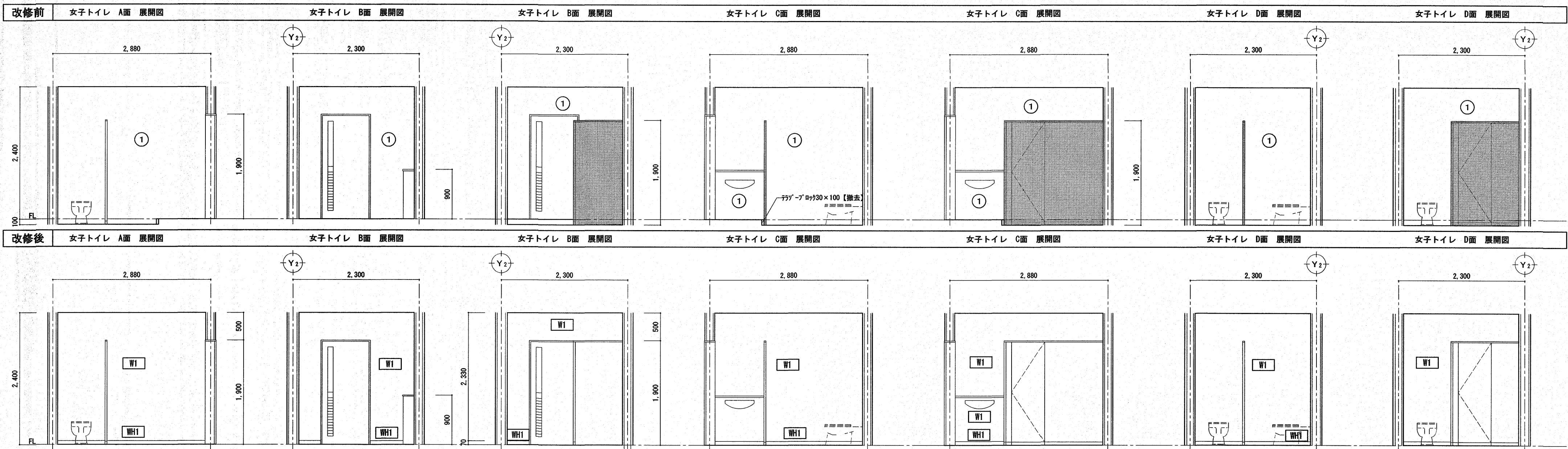
管理建築士 一級建築士大臣登録 第189030号 植村佳史

介良潮見台小学校校舎トイレ改修工事

PLANNING NO.	DATE	DRAWING BY	CHECKED BY
	2025/7		

①
2階 第一放課後児童クラブトイレ
平面詳細図【改修前・改修後】

SCALE
1:30
14
A



凡例		改修前		改修後		改修後		特記事項
記号	改修前	記号	改修前	記号	改修後	記号	改修後	
①	100角加へタ付			W1	既存のまま	WH1	床仕上げ巻上げ H=70 (押え金物共 W=25)	: トイレノース一時撤去を示す : 既存面台撤去を示す (A-45部分詳細図参照)
				W2	耐水合板t=12の上化粧材LGS-50 t=6			

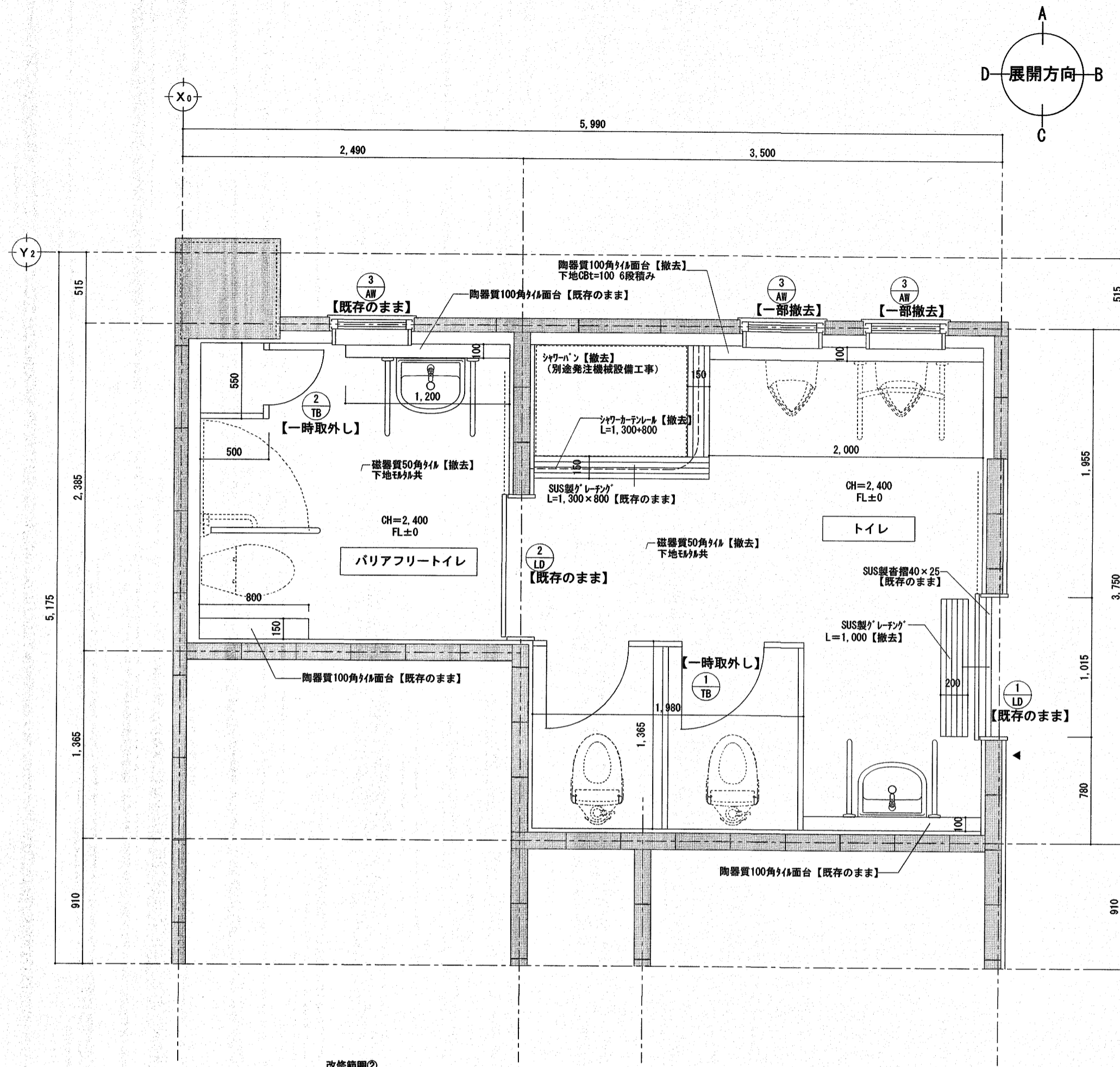
(A3版は) A2 → A3縮小

高知市 都市建設部 公共建築課
 係長 課長補佐 課長

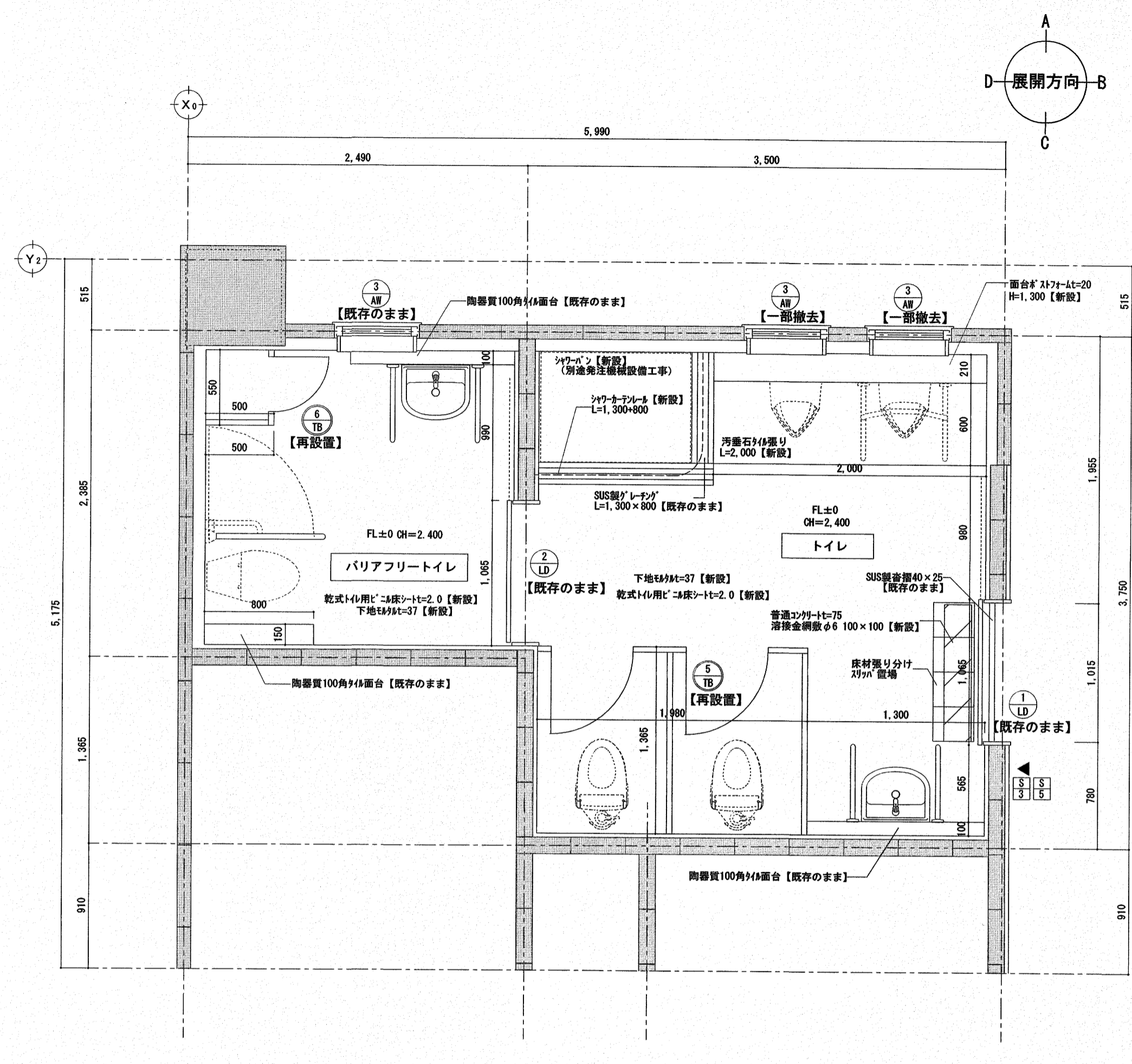
株式会社 RISE設計事務所
 管理建築士 一級建築士大臣登録 第189030号 植村佳史

介良瀬見台小学校校舎トイレ改修工事
 PLANNING NO. DATE DRAWING BY CHECKED BY

① 2階 第一放課後児童クラブトイレ 展開図【改修前・改修後】
 SCALE 1:50 15/A



改修範囲②
2階第二放課後児童クラブトイレ 平面詳細図 S=1:30
【改修前】



改修範囲②
2階第二放課後児童クラブトイレ 平面詳細図 S=1:30
【改修後】

RC壁 CB壁 ALG[®]床 【既存のまま】を示す。

※ 点線で表現されている既存衛生器具及び手摺撤去は別途設備工事とする。

※ AW-3は、A-41建具リスト7【改修前】参照。

▼ : 既存ビレットの撤去を示す。(7列×板200×200 t5)

備考

※ 露出した既存鉄筋等は、錆止め塗装をおこなう。

※ 点線で記載されている新設衛生器具は別途設備工事とする。

※ AW-3は、A-41建具リスト7【改修前】参照。

▼ : ビレット設置箇所を示す。(H=FL+800程度)

(A3版は) A2 → A3縮小

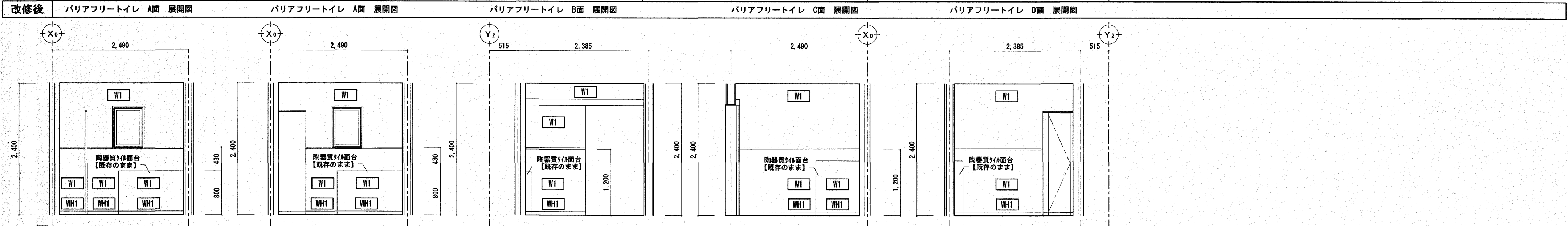
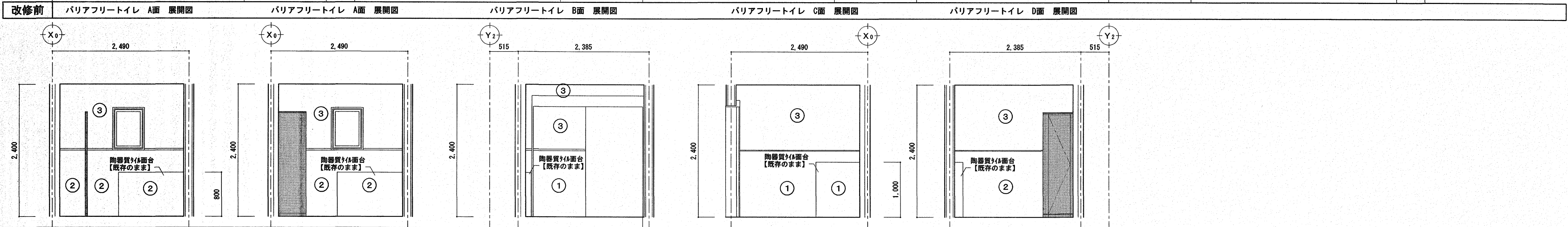
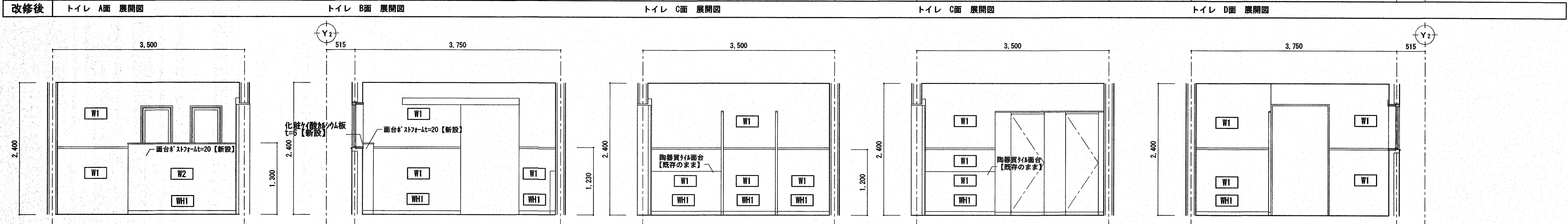
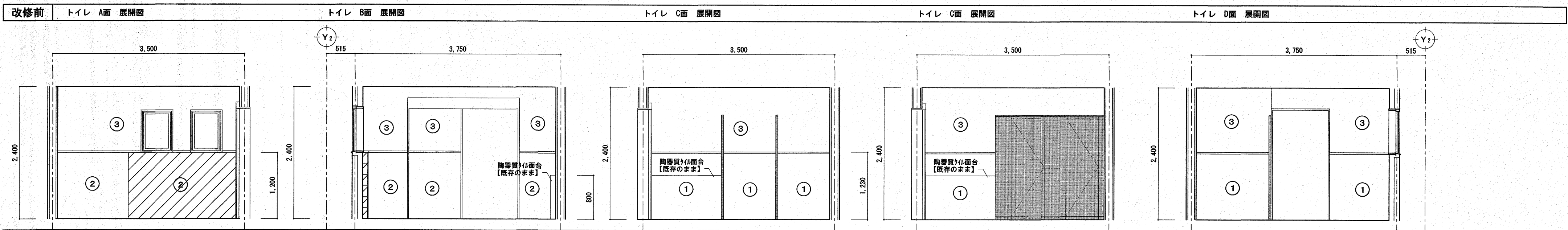
高知市 都市建設部 公共建築課			
係	係長	課長補佐	課長
横山	田中	田中	松本

株式会社 RISE設計事務所
管理建築士 一級建築士大臣登録 第189030号 植村佳史

介良湖見台小学校校舎トイレ改修工事			
PLANNING NO.	DATE	DRAWING BY	CHECKED BY
	2025/7		

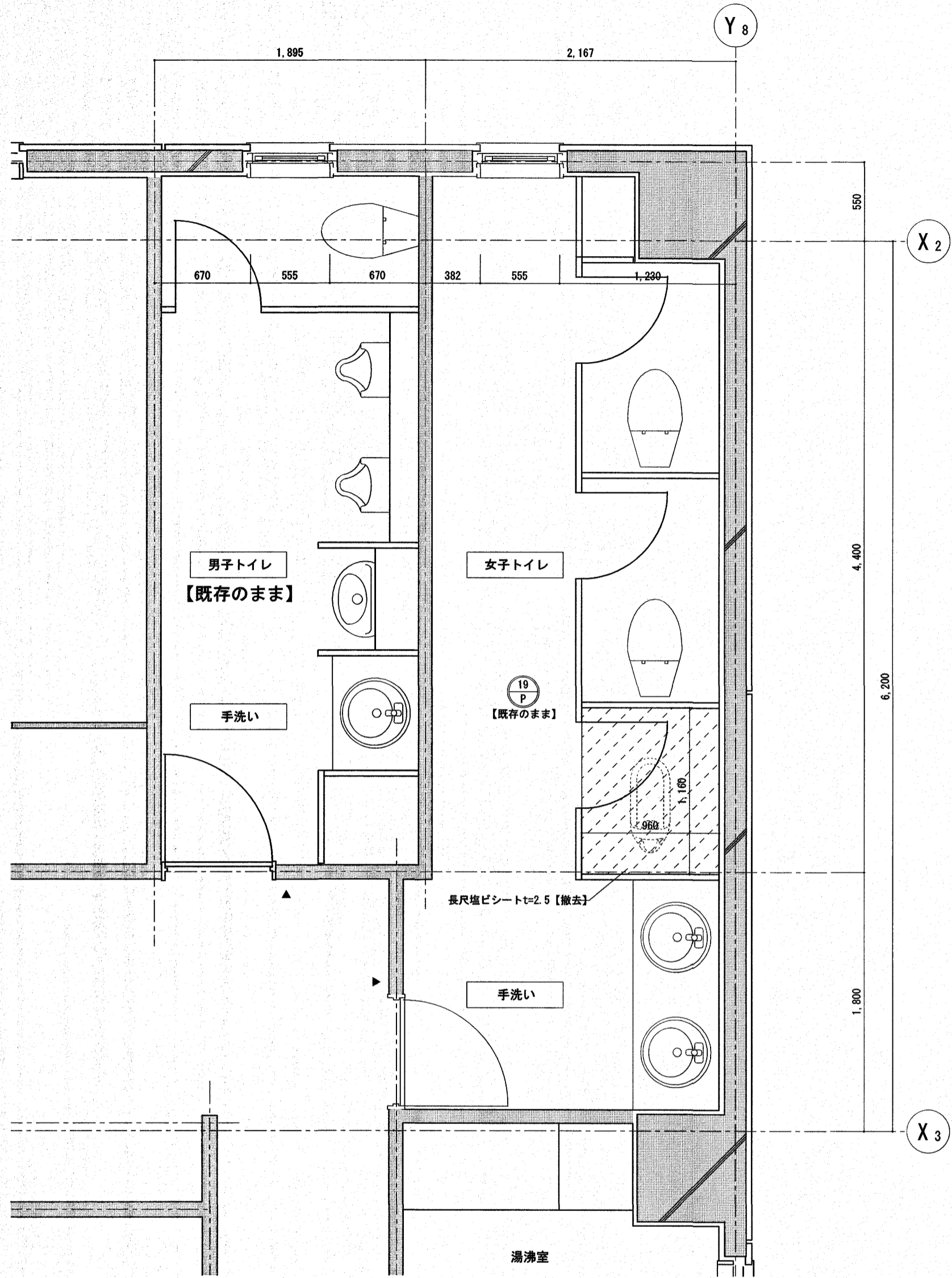
2階 第二放課後児童クラブトイレ
平面詳細図【改修前・改修後】

SCALE
1:30
16
A



凡例		特記事項	
記号	改修前	記号	改修後
①	100角タイル (モルタル下地)	W1	既存のまま
②	100角タイル (アンダースペース下地)	W2	【新設】 耐水合板 t=12 の化粧タイル加減板 t=6 【新設】 LGS-50
③	タイル板 t=6 EP塗 グラスウール t=50 (調湿下地)	WH1	床仕上げ巻上げ H=70 (押え金物共 W=25)
			床仕上げ巻上げ H=70 (押え金物共 W=25)
			床仕上げ巻上げ H=70 (押え金物共 W=25)

(A3版は) A2 → A3縮小



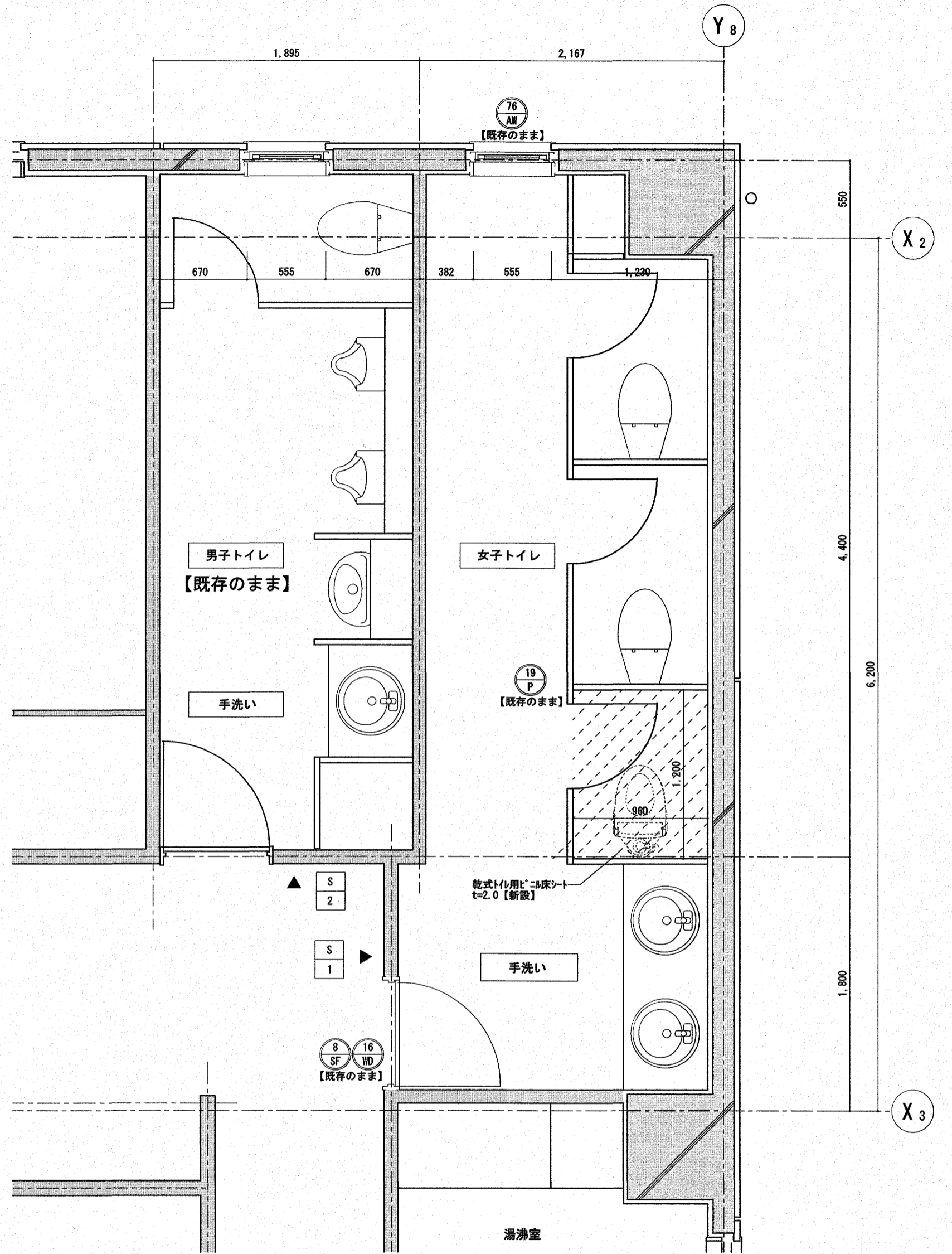
改修範囲③
3階 北トイレ 平面詳細図 S=1:30

【改修前】

- : RC壁【既存のまま】を示す。
- : LGS壁【既存のまま】を示す。
- : ビニル床シートt=2.5【撤去】を示す。

備考

※ 点線で記載されている既存衛生器具は別途設備工事とする。
▼ : 既存ビッドサイン撤去を示す。(771床200×200 t5)



改修範囲③
3階 北トイレ 平面詳細図 S=1:30

【改修後】

- : 乾式トイレ用ビニル床シートt=2.0
※ リアメントベアシート塗り【新設】範囲を示す。
- ▼ : ビッドサイン設置箇所を示す。(H=FL+800程度)

備考

※ 点線で記載されている新設衛生器具は別途設備工事とする。

(A3版は) A2 → A3縮小

高知市 都市建設部 公共建築課			
係	係長	課長補佐	課長

株式会社 RISE設計事務所

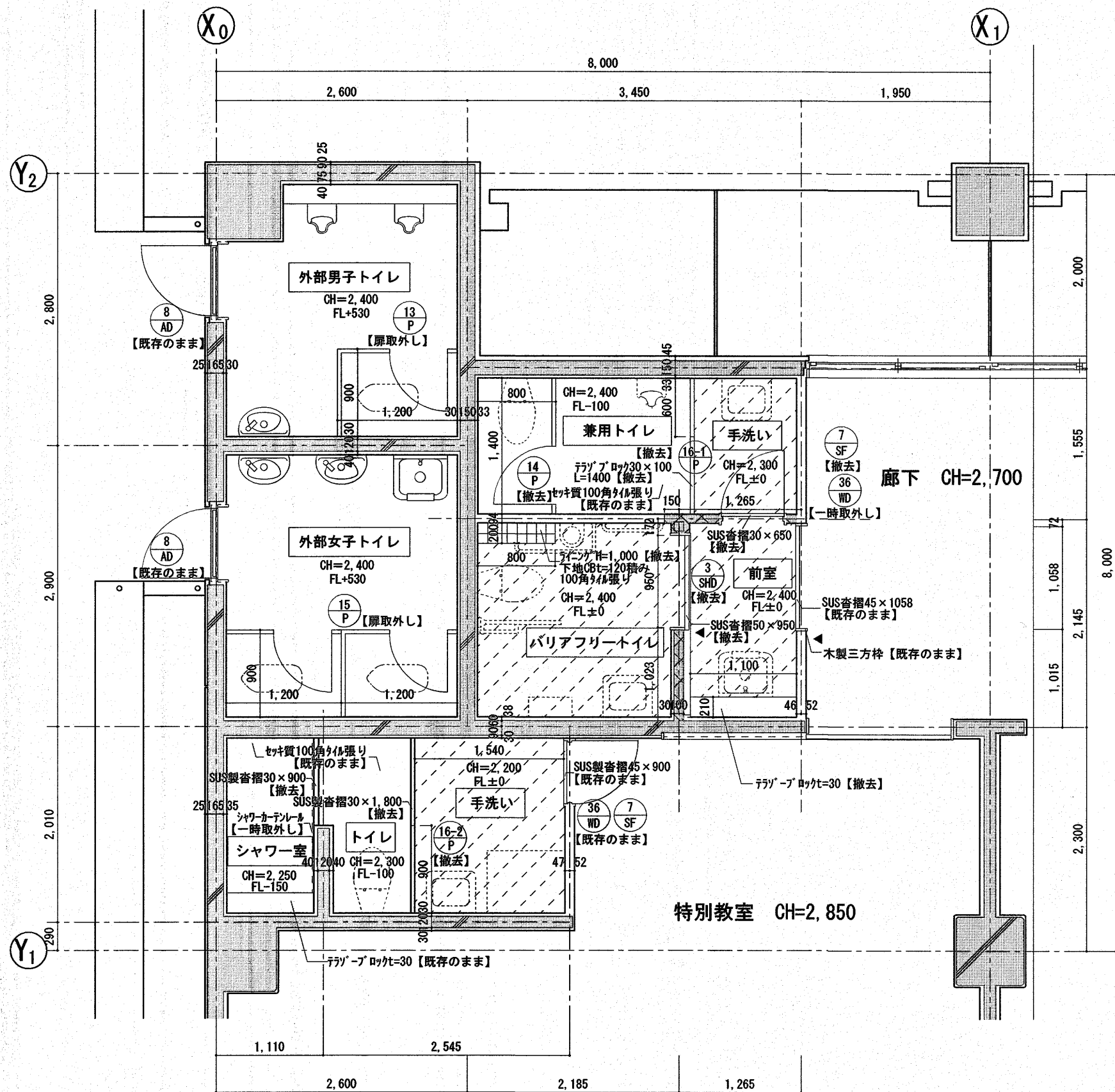
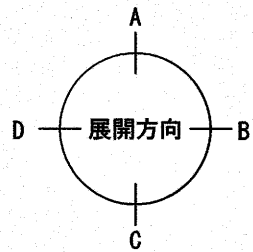
管理建築士 一級建築士大臣登録 第189030号 植村佳史

介良瀬見台小学校校舎トイレ改修工事

PLANNING NO.	DATE	DRAWING BY	CHECKED BY
	2025/7		

③
3階 北トイレ 平面詳細図
【改修前・改修後】

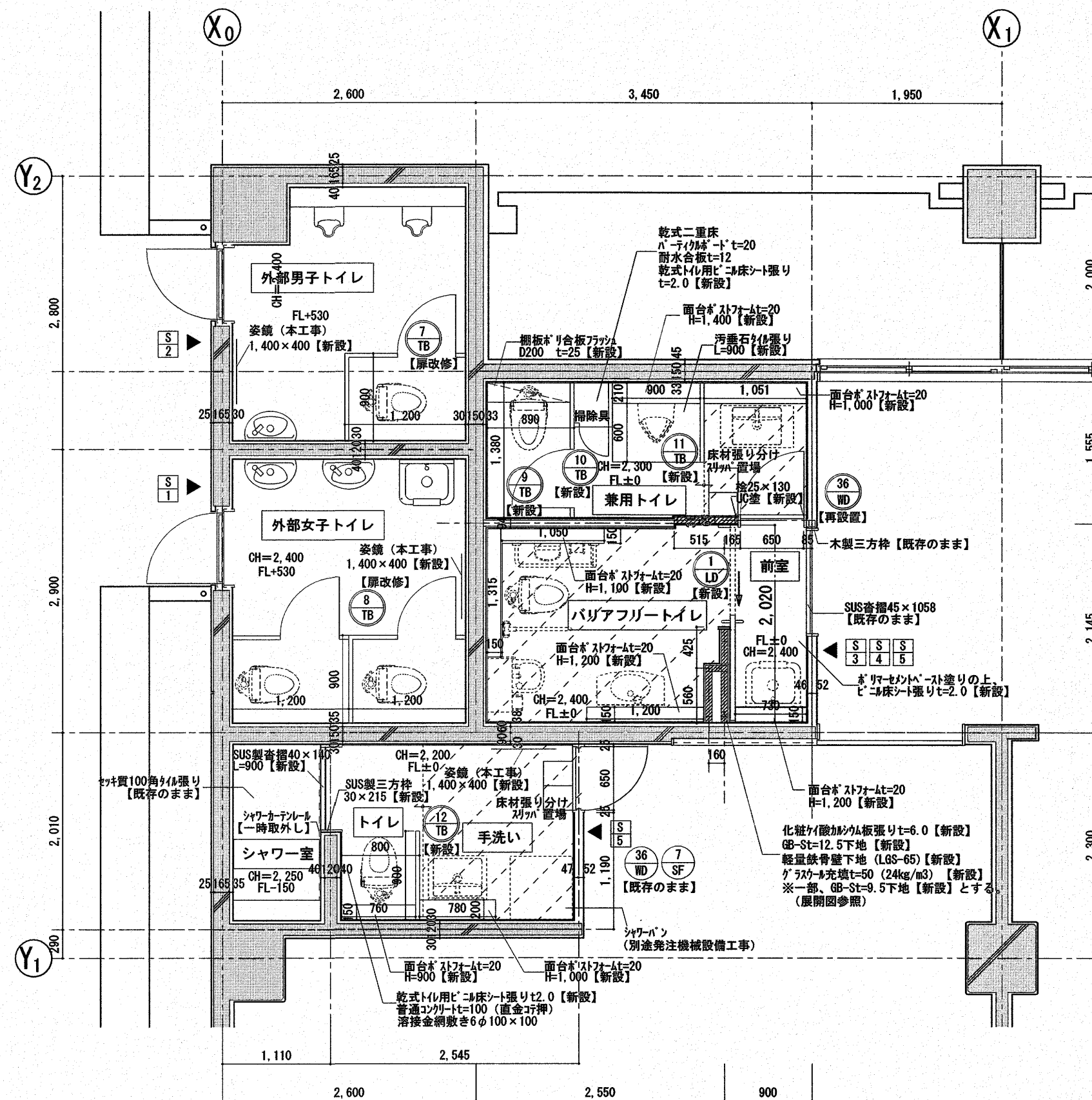
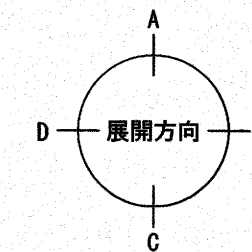
SCALE
1:30
18
A



改修範囲④
3階 西トイレ 平面詳細図 S=1:50
【改修前】

- : RC壁【既存のまま】を示す。
- : LGS壁+防水合板t=9.5+100角材張り【撤去】を示す。
- : LGS壁【既存のまま】を示す。
- : ビニール床シートt=2.5【撤去】を示す。

※ 点線で表現されている既存衛生器具及び手摺撤去は別途設備工事とする。
 ※ 注釈のない面台下地はA-45部分詳細図による。
 ▼ : 既存ビニール床シート撤去を示す。(770x960x200 t5)



改修範囲④
3階 西トイレ 平面詳細図 S=1:50
【改修後】

備考

- ※ 露出した既存鉄筋等は、錆止め塗装をおこなう。
- ※ 点線で記載されている新設衛生器具及び手洗いカウンター・鏡は別途設備工事とする。
- ※ LGS、ガラスカーブ、GB-Sは上部スラブまで達するものとする。
- ※ 北壁が酸加減の取り合い部(出隅、継ぎ目等)には、7x3x30を施工すること。
- ※ 各掃除具入にステンレスパイφ25、ワット留め、ステンレス(5か所)設置すること。
- ※ SUS製三方枠30x215及び鏡25x130は、周囲MS-2(10x10)を施工すること。
- ※ SUS製番付40x140は、シャワー室床との取合いにMS-2(10x10)を施工すること。

- : 乾式トイレ用ビニール床シート張りt=2.0
- : かりせつバース塗り【新設】範囲を示す。
- ▼ : ビニール設置箇所を示す。(H=FL+800程度)

(A3版は) A2 → A3縮小

高知市 都市建設部 公共建築課			
係	係長	課長補佐	課長

株式会社 RISE設計事務所

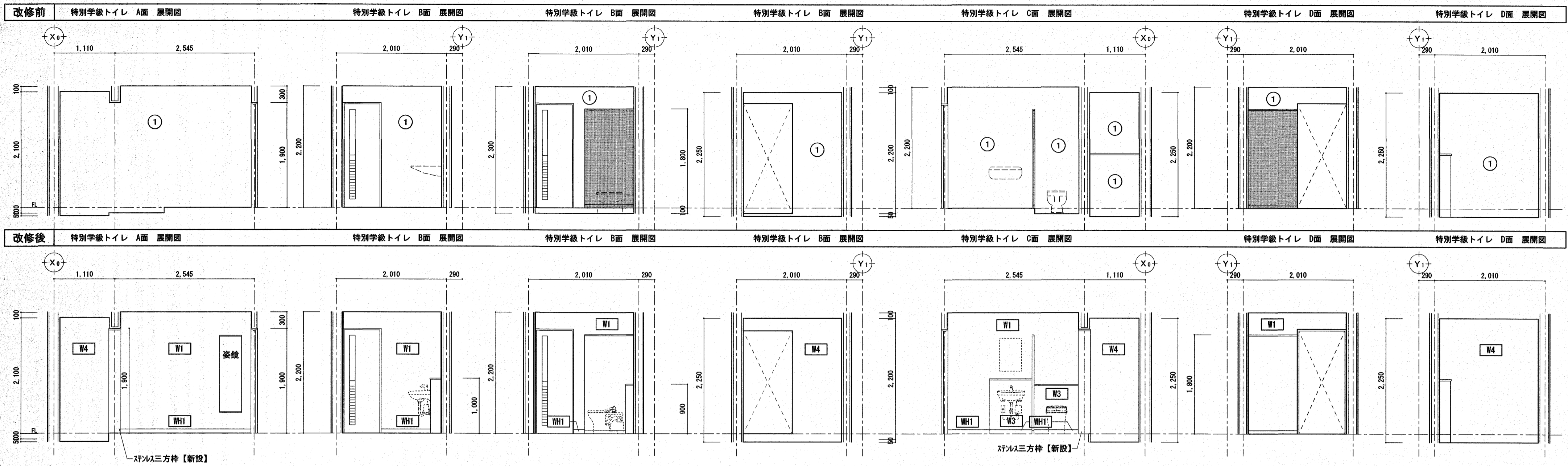
管理建築士 一級建築士大臣登録 第189030号 植村佳史

介良湖見台小学校校舎トイレ改修工事

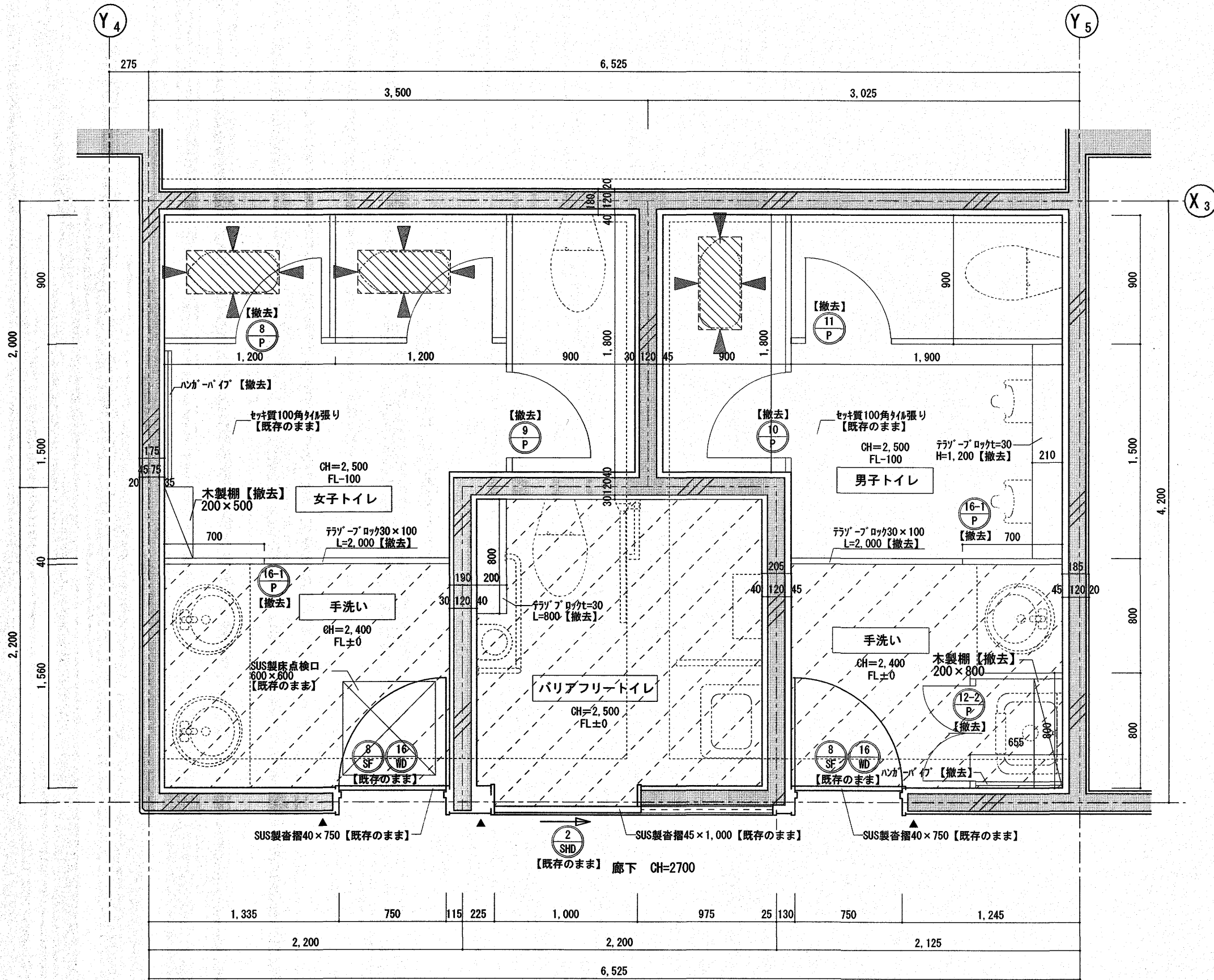
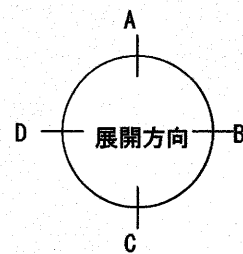
PLANNING NO.	DATE	DRAWING BY	CHECKED BY
	2025/7		

3階 西トイレ 平面詳細図
【改修前・改修後】

SCALE
1:50
19
A



凡例		改修前		改修後		改修前		改修後		特記事項
記号		記号		記号		記号		記号		
①	100角カーナル			W1	【新設】化粧ケイ酸カルシウム板張り t=6 (接着張り) ポリマーセメントペースト塗り	WH1	床仕上げ巻上げ H=75			■ : トイレブース撤去を示す
②	石こうボード t=12.5			W2	【新設】GB-S t=12.5の上化粧ケイ酸板 t=6					/// : 既存面台撤去を示す (A-45部分詳細図参照)
				W3	【新設】LGS85					■ : 既存間仕切り壁撤去を示す
				W4	【新設】耐水合板 t=12の上化粧ケイ酸板 t=6 LGS-50					
					既存のまま					(A3版は) A2 → A3縮小



改修範囲⑤
2階 西トイレ 平面詳細図 S=1:30
【改修前】

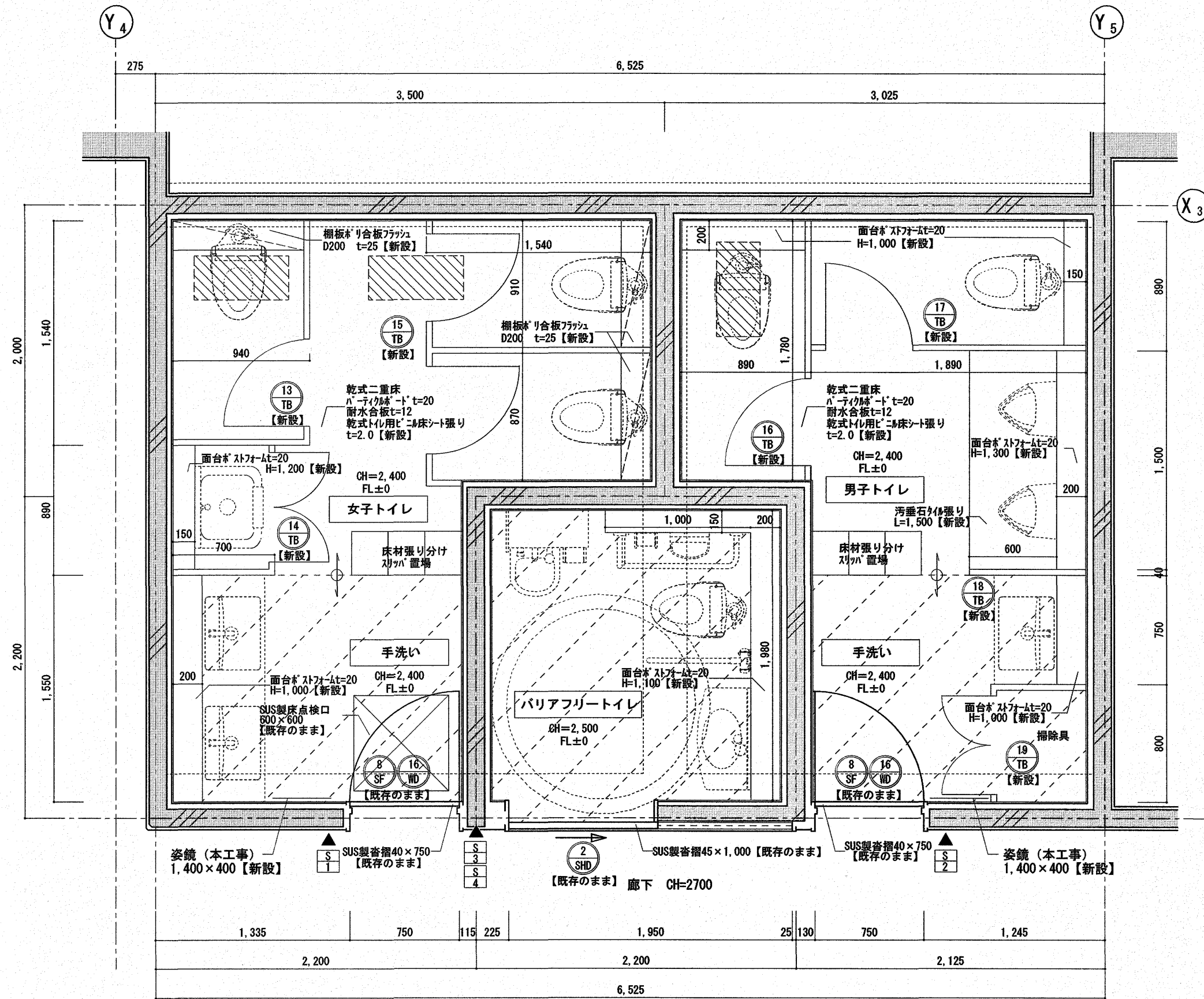
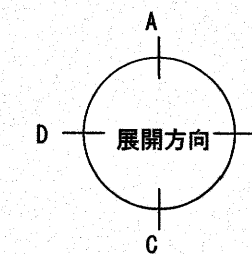
■ : つか切りの上、スラブ【撤去】を示す。
(650×300程度)

■ : RC壁【既存のまま】を示す。

■ : ビーム床シート=2.5【撤去】を示す。

※ 点線で表現されている既存衛生器具及び手摺撤去は別途設備工事とする。

▼ : 既存ビーム床撤去を示す。(700×200 t5)



改修範囲⑤
2階 西トイレ 平面詳細図 S=1:30
【改修後】

■ : 和式便器(床)開口塞ぎ範囲を示す。
(650×300程度)

■ : 乾式トイレ用ビーム床シート張り=2.0
ビーム床シート=2.5【撤去】範囲を示す。

▼ : ビーム床設置箇所を示す。(H=FL+800程度)

備考

- ※ 露出した既存鉄筋等は、錆止め塗装をおこなう。
- ※ 点線で記載されている新設衛生器具及び手洗いかたけ・鏡は別途設備工事とする。
- ※ 化粧材(樹脂板)の取り合い部(出隅、継ぎ目等)には、7Mシールを設置すること。
- ※ 各種除菌入りに対応した「イ」φ25、ツカサ留め、スプレース(5カ所)設置すること。

(A3版は) A2 → A3縮小

高知市 都市建設部 公共建築課			
係	係長	課長補佐	課長
横山	田中	松本	松本

株式会社 RISE設計事務所

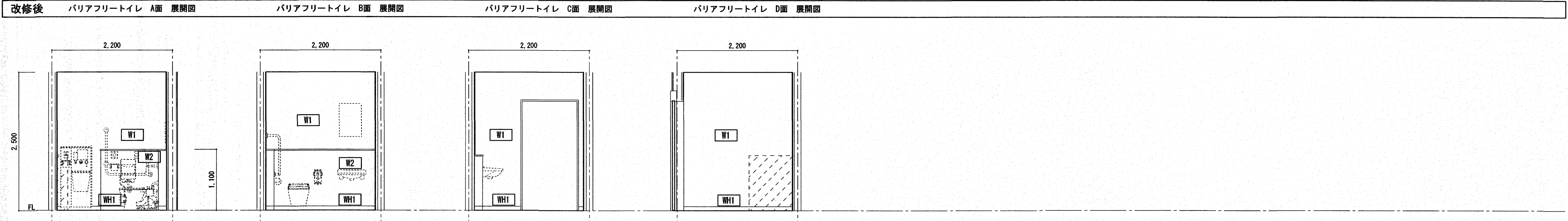
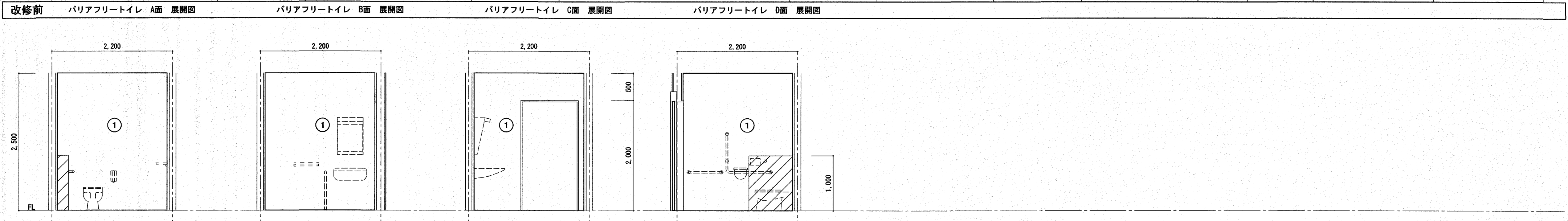
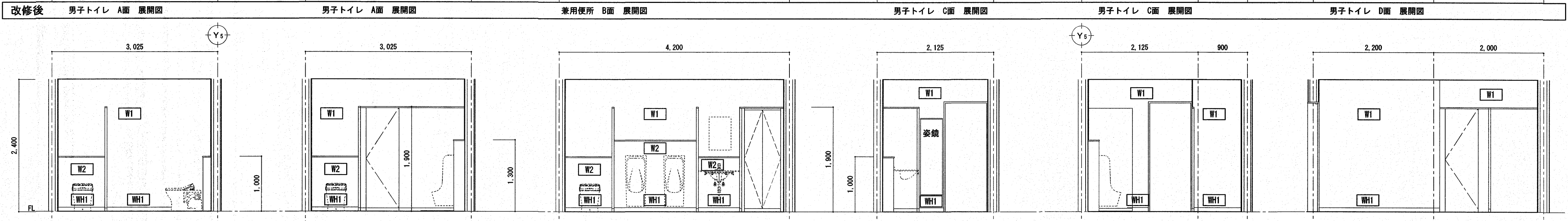
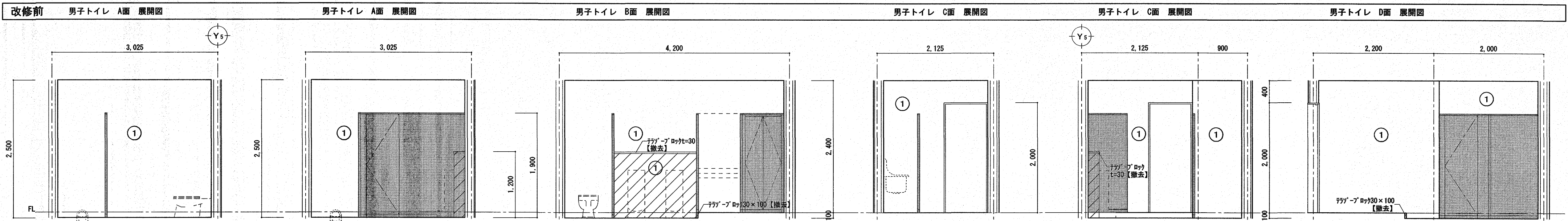
管理建築士 一級建築士大臣登録 第189030号 植村佳史

介良湖見台小学校校舎トイレ改修工事

PLANNING NO.	DATE	DRAWING BY	CHECKED BY
	2025/7		

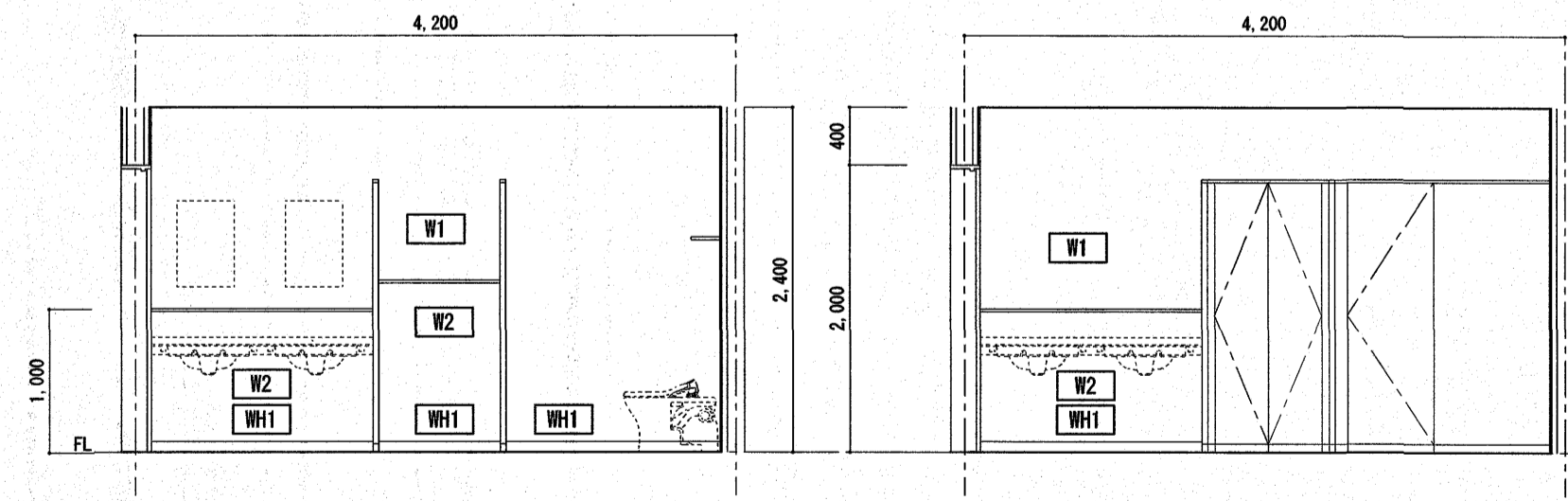
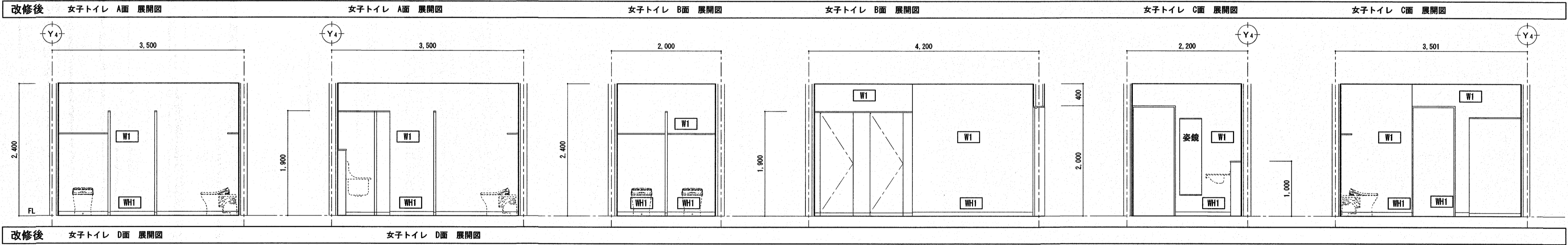
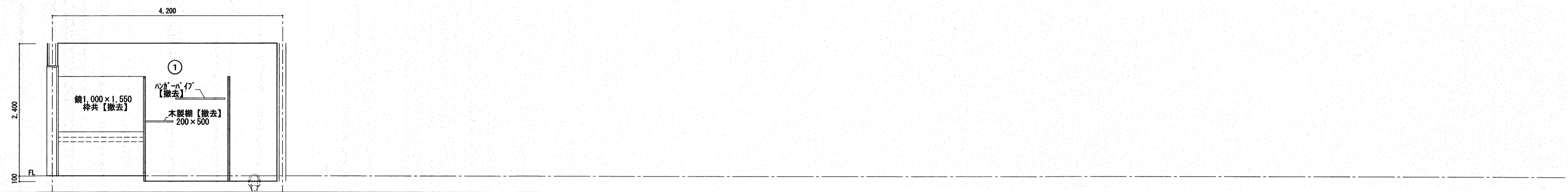
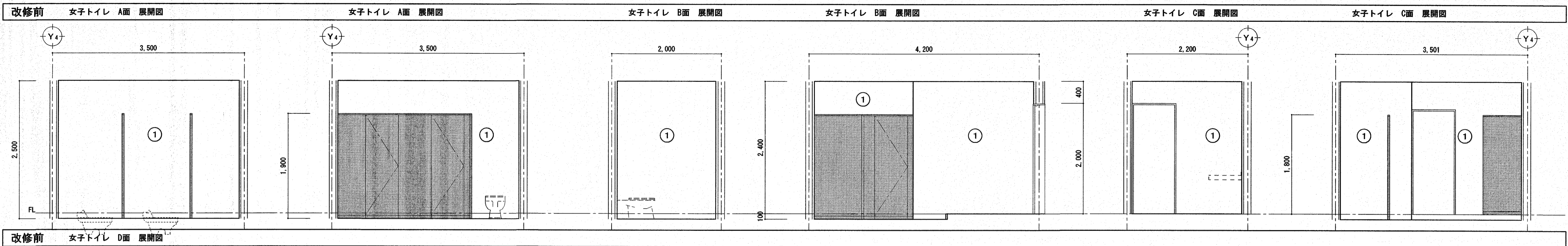
⑤
2階 西トイレ 平面詳細図
【改修前・改修後】

SCALE
1:30
22
A



凡例	改修前	凡例	改修前	凡例	改修後	凡例	改修後	特記事項
①	100角カータイル			W1	【新設】化粧珪藻土ボード t=6 (接着張り) ポリマーセメントペースト塗り	WH1	床仕上げ巻上げ H=75	: トイレノス撤去を示す : 既存面台撤去を示す (A-45部分詳細図参照) : 面台撤去後、珪藻土塗り t=30 【新設】を示す。
				W2	【新設】耐水合板 t=12の上化粧珪藻土ボード t=6 LGS-50			

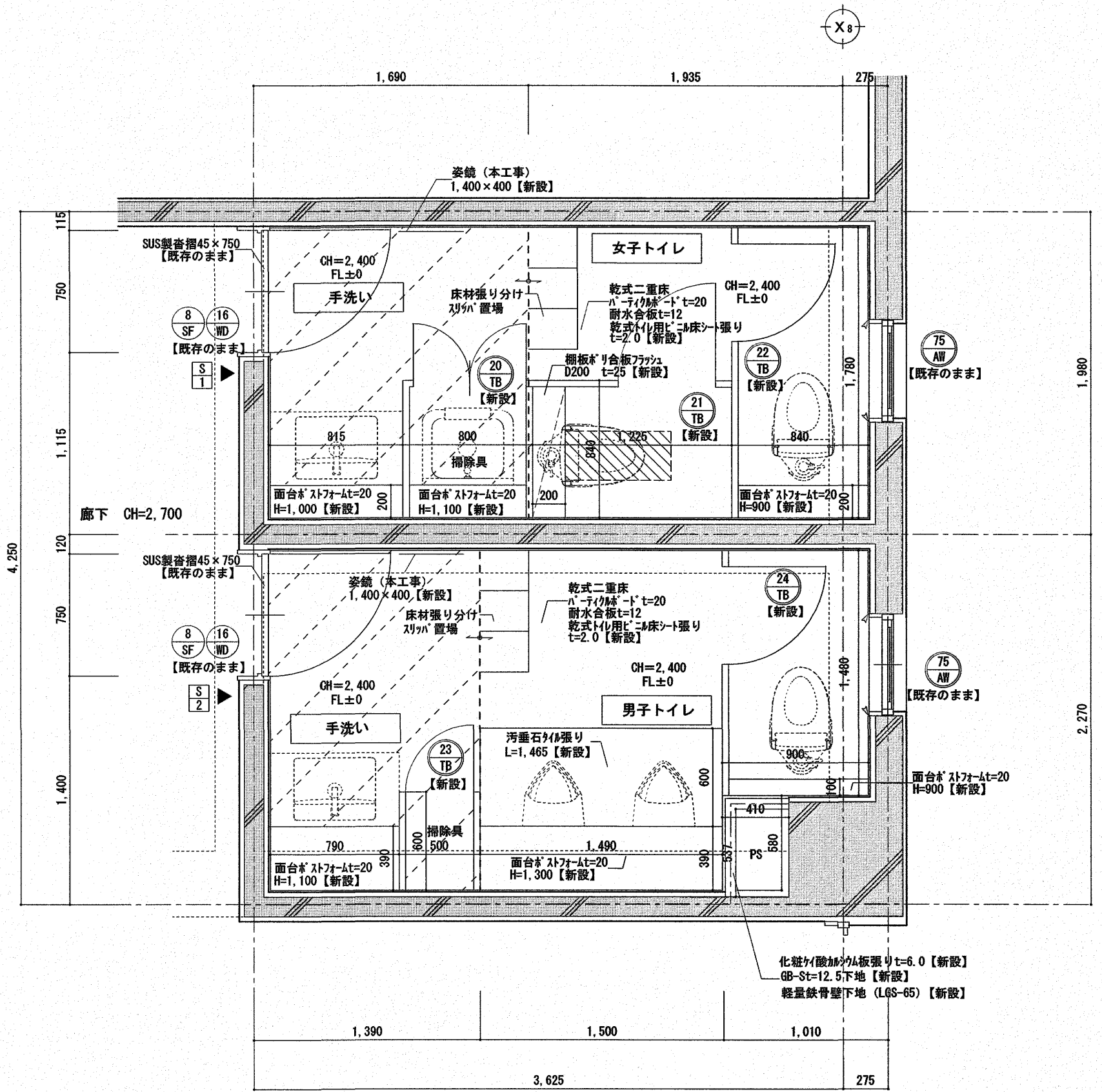
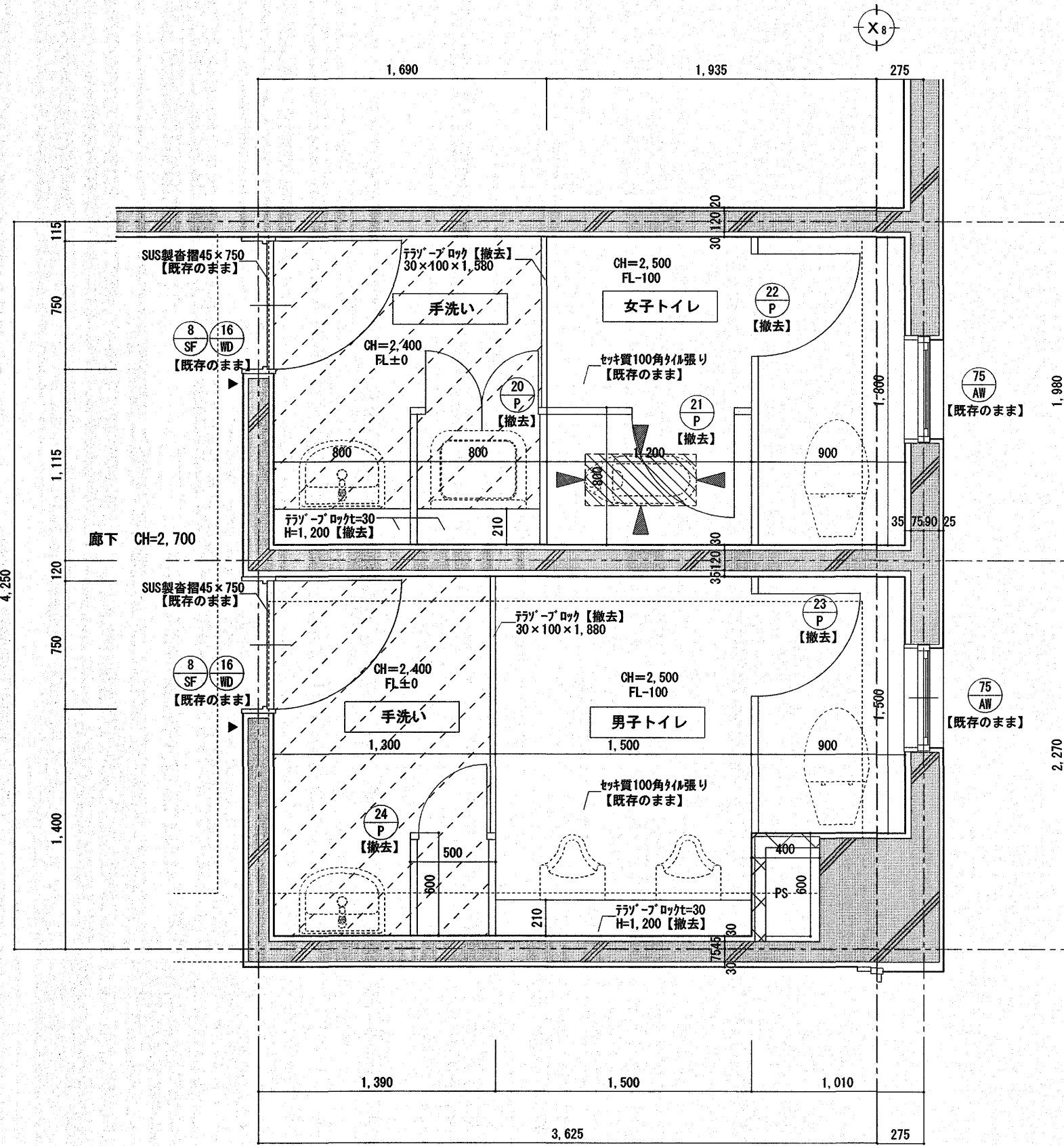
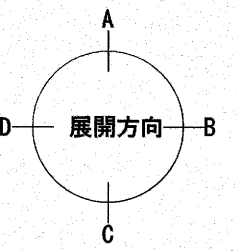
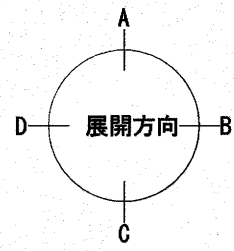
(A3版は) A2 → A3縮小



凡例	改修前	凡例	改修前	凡例	改修後	凡例	改修後	特記事項
①	100角カータイル			W1	【新設】化粧珪酸カル板張り t=6 (接着張り) ホリゾントタイル張り	WH1	床仕上げ巻上げ H=75	■ : トイレバス撤去を示す
				W2	【新設】耐水合板t=12の化粧珪酸カル板 t=6 LGS-50			

(A3版は) A2 → A3縮小

高知市 都市建設部 公共建築課				株式会社 RISE設計事務所				介良瀬見台小学校校舎トイレ改修工事				⑤	2階 西トイレ 展開図2 【改修前・改修後】	SCALE 1:50	24 A
保	係長	課長補佐	課長	管理建築士 一級建築士大臣登録 第189030号 植村佳史				PLANNING NO.	DATE	DRAWING BY	CHECKED BY				



改修範囲⑥
4階北トイレ 平面詳細図 S=1:30
【改修前】

改修範囲⑥
4階北トイレ 平面詳細図 S=1:30
【改修後】

- : カッター切りの上、天井【撤去】を示す。(650×300程度)
- : RC壁【既存のまま】を示す。
- : LGS-65壁+せっこうボードt9.5+100角材張り【撤去】を示す。
- : 床材t=2.5【撤去】を示す。
- ※ 点線で表現されている既存衛生器具及び手摺撤去は別途設備工事とする。
- : 既存ビニル床撤去を示す。(タイル板200×200 t5)

- : 和式便器(床)開口蓋ぎ範囲を示す。(650×300程度)
- : 乾式トイレ用ビニル床シートt=2.0撤去範囲を示す。【H-FL+800程度】

備考

- ※ 露出した既存鉄筋等は、錆止め塗装をおこなう。
- ※ 点線で記載されている新設衛生器具及び手洗いかんたー・鏡は別途設備工事とする。
- ※ 化粧材が化粧材の目地部(出隅、入住含む)には、塩ビジョイントを設置すること。
- ※ 各掃除具入りにステンレスφ25、ソフト留め、ステンレス巾(5か所)設置すること。
- ※ 建築取合い部は、MS-2(5×10)を施工する。

(A3版は) A2 → A3縮小

高知市 都市建設部 公共建築課			
係	係長	課長補佐	課長

株式会社 RISE 設計事務所

介見潮見台小学校校舎トイレ改修工事

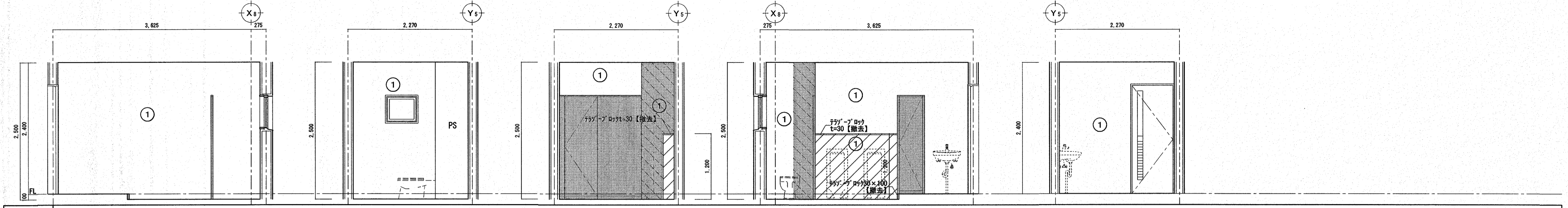
PLANNING NO.	DATE	DRAWING BY	CHECKED BY
	2025/7		

⑥
4階北トイレ 平面詳細図
【改修前・改修後】

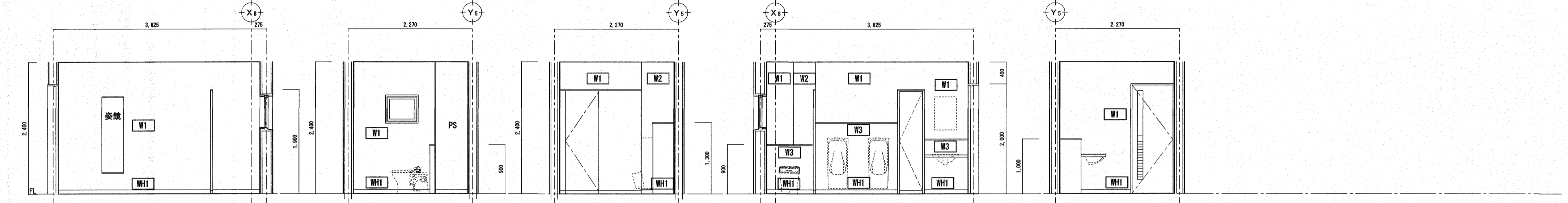
SCALE
1:30
25
A

：既存ビニル床設置箇所を示す。

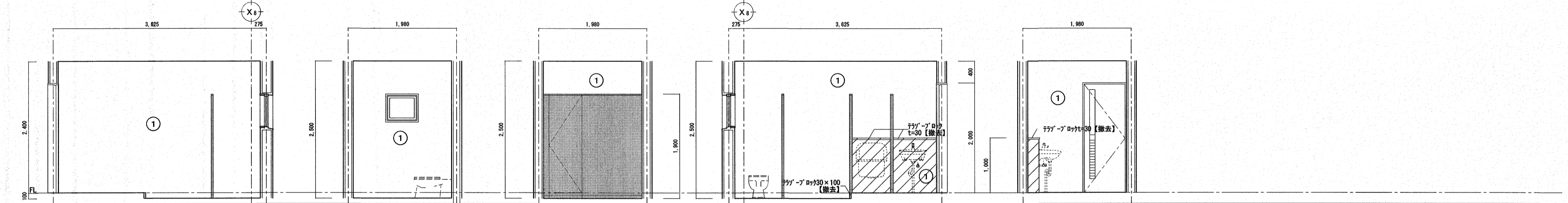
改修前 男子トイレ A面 展開図 男子トイレ B面 展開図 男子トイレ B面 展開図 男子トイレ C面 展開図 男子トイレ D面 展開図



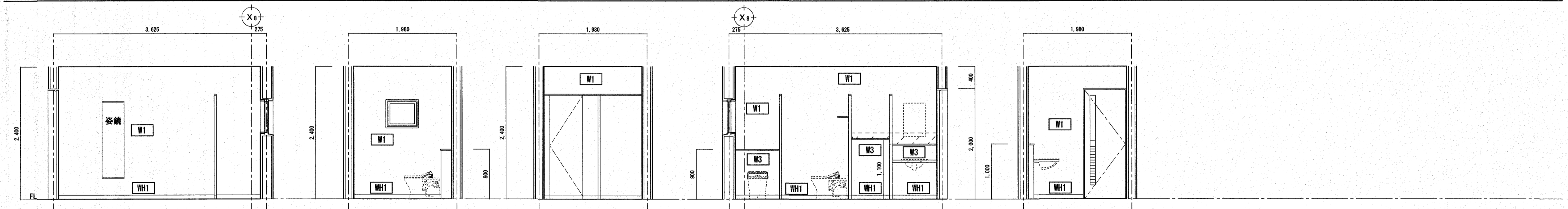
改修後 男子トイレ A面 展開図 男子トイレ B面 展開図 男子トイレ B面 展開図 男子トイレ C面 展開図 男子トイレ D面 展開図



改修前 女子トイレ A面 展開図 女子トイレ B面 展開図 女子トイレ B面 展開図 女子トイレ C面 展開図 女子トイレ D面 展開図

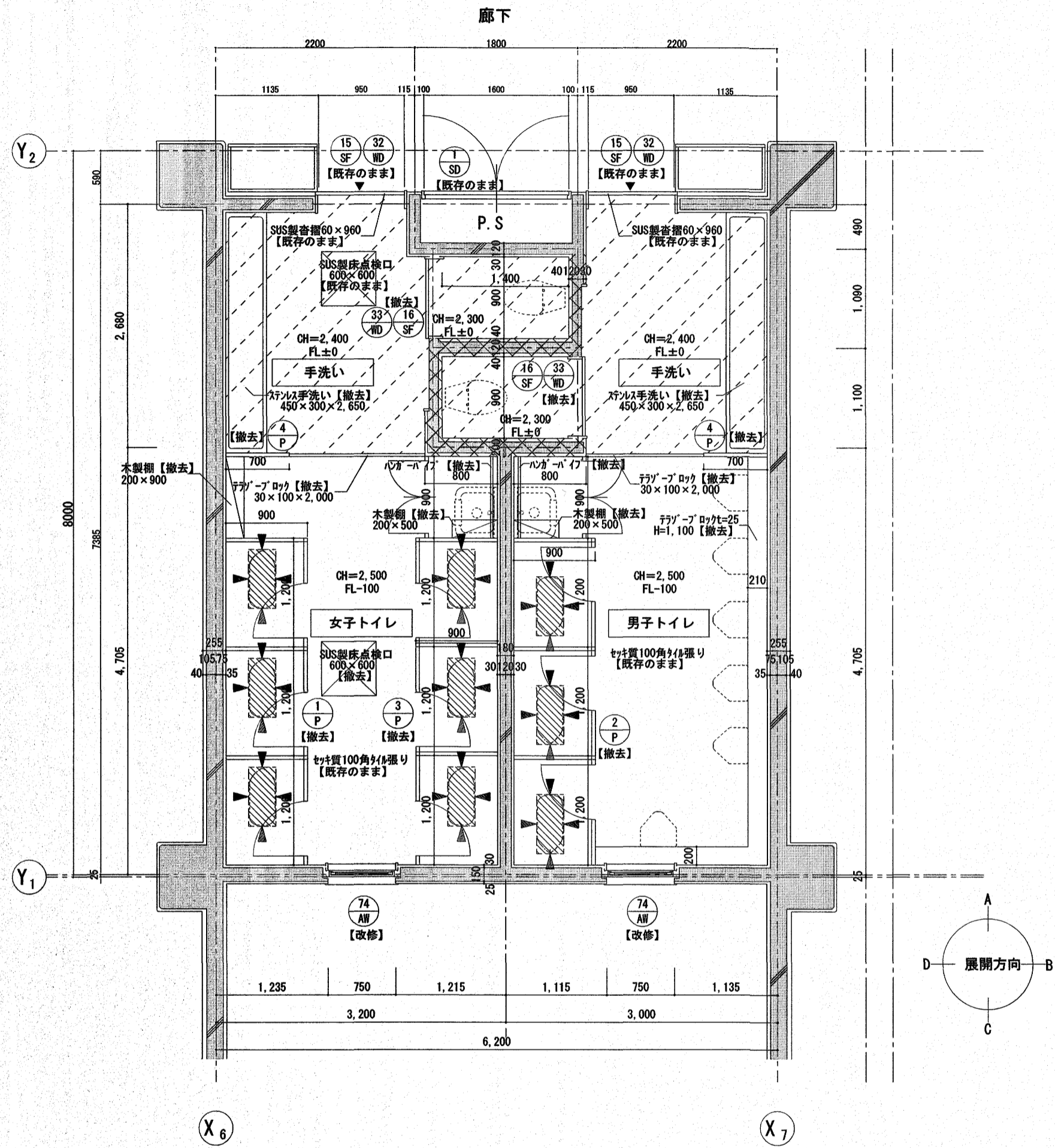


改修後 女子トイレ A面 展開図 女子トイレ B面 展開図 女子トイレ B面 展開図 女子トイレ C面 展開図 女子トイレ D面 展開図



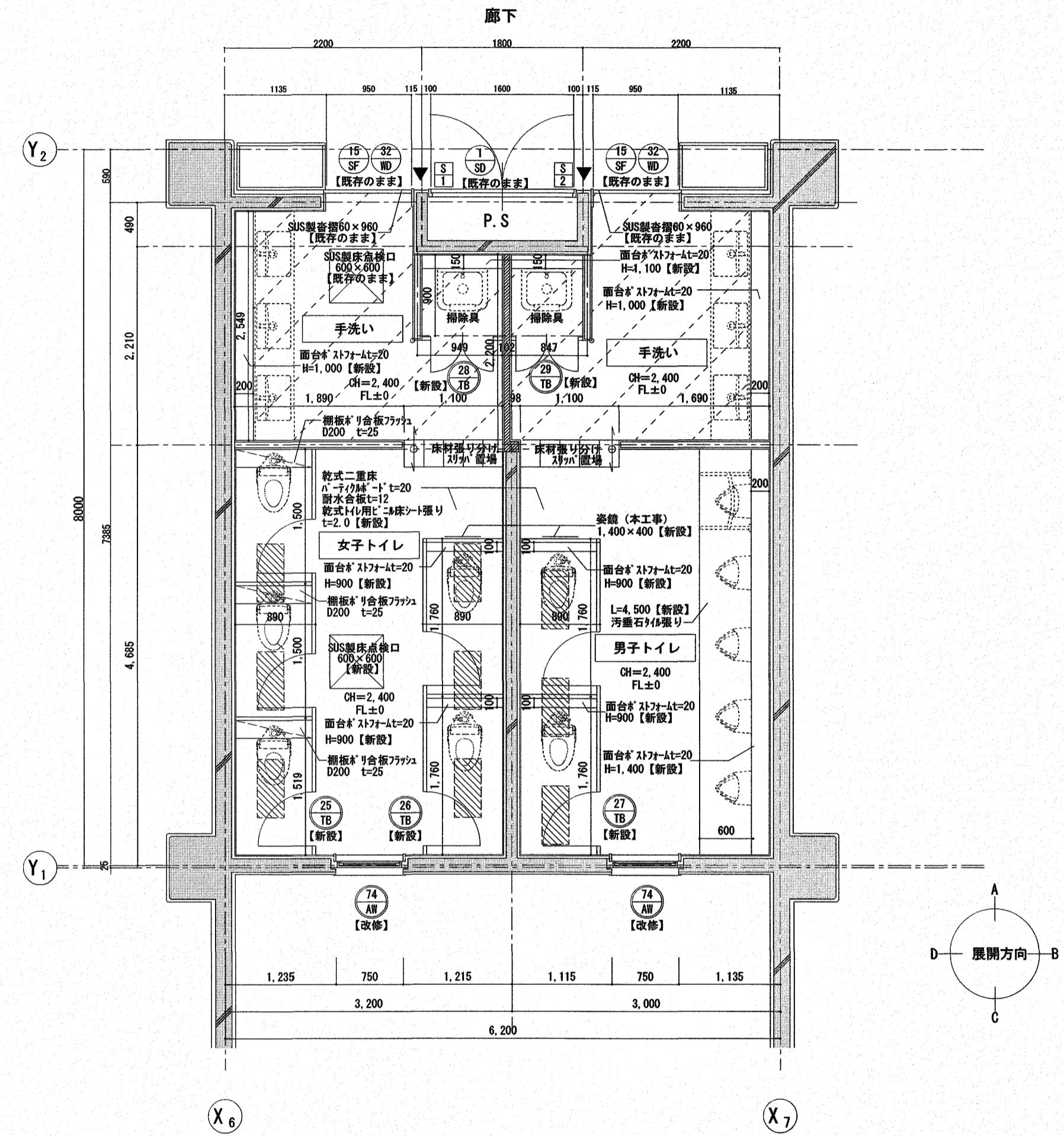
凡例		改修前		改修後		改修前		改修後		特記事項
記号		記号		記号		記号		記号		
①	100角カータイル			W1	化粧珪酸カルシウム板張り t=6 (接着張り)	WH1	化粧珪酸カルシウム板張り t=6 (接着張り)			既存トイレ-ス撤去を示す
				W2	【新設】GS-5 t=12.5の上化粧珪酸カルシウム板 t=6					既存面台撤去を示す (A-45部分詳細図参照)
				W3	【新設】LGS65					既存壁撤去を示す
					【新設】耐水合板t=12の上化粧珪酸カルシウム板 t=6					面台撤去後、モルタル塗りt=30【新設】を示す。
					LGS-50					

(A3版は) A2 → A3縮小



改修範囲の
2階・3階・4階 南トイレ 平面詳細図
【改修前】

- : 切り取りの上、スリット【撤去】を示す。(650×300程度)
 - : RC壁【既存のまま】を示す。
 - : RC壁【撤去】を示す。
 - : ビニール床シートt2.5【撤去】
- ※ 点線で表現されている既存衛生器具及び手摺撤去は別途設備工事とする。
 ※ 床点検口は2階部分のみを示す。
 ※ AN74は、A-36建具リスト1【改修前】参照。
 ▼ : 既存ビニール床シート撤去を示す。(770mm×200×200 t5)



改修範囲の
2階・3階・4階 南トイレ 平面詳細図
【改修後】

- 備考
- ※ 露出した既存鉄筋等は、錆止め塗装をおこなう。
 - ※ 点線で記載されている新設衛生器具及び手洗いカウンター・鏡は別途設備工事とする。
 - ※ 床点検口は2階部分のみを示す。
 - ※ 化粧材(化粧板)の取り合い部(出隅、継ぎ目等)には、7mmシヨウを設置すること。
 - ※ 各掃除具入にステンレスφ25、ソケット留め、ステンレスカ(5か所)設置すること。
 - ※ AN74は、A-44建具リスト3【改修後】参照。
- : 和式便器(床)開口塞ぎ範囲を示す。(650×300程度)
 - : 乾式トイレ用ビニール床シート張りt=2.0
*「ラミネート」塗りに【新設】範囲を示す。
 - : ビニール設置箇所を示す。(H=FL+800程度)
 - : 化粧材(化粧板)張りt=6.0【新設】
GB-St=12.5下地【新設】
軽量鉄骨壁下地(LGS-65)+グラスウール充填t=50(24kg/m3)【新設】
※ LGS、グラスウール、GB-Stは上部スラブまで連するものとする。
 - : 化粧材(化粧板)張りt=6.0【新設】
GB-St=12.5下地【新設】
軽量鉄骨壁下地(LGS-65)【新設】

(A3版は) A2 → A3縮小

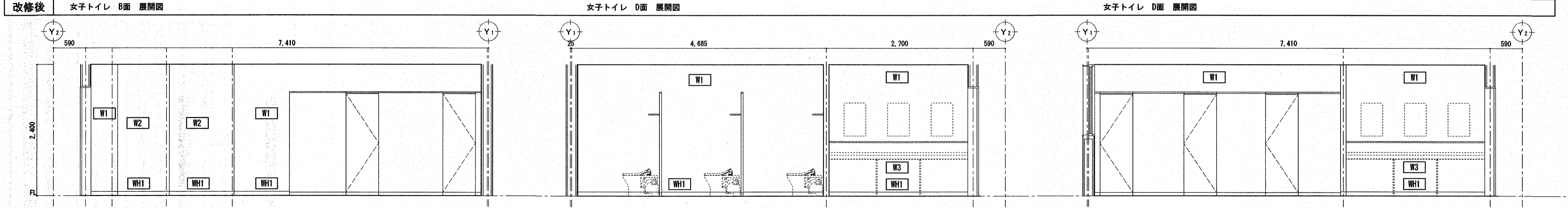
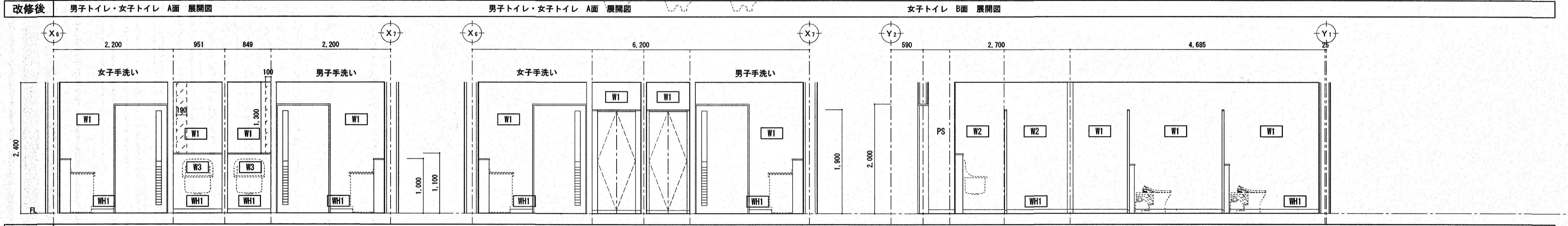
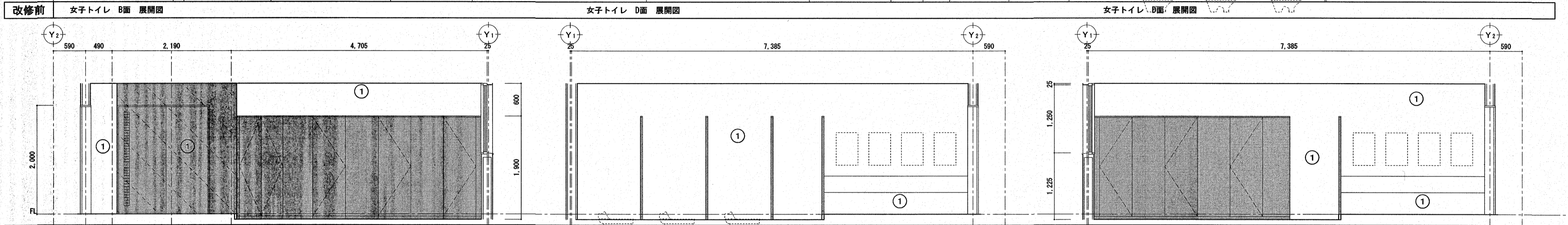
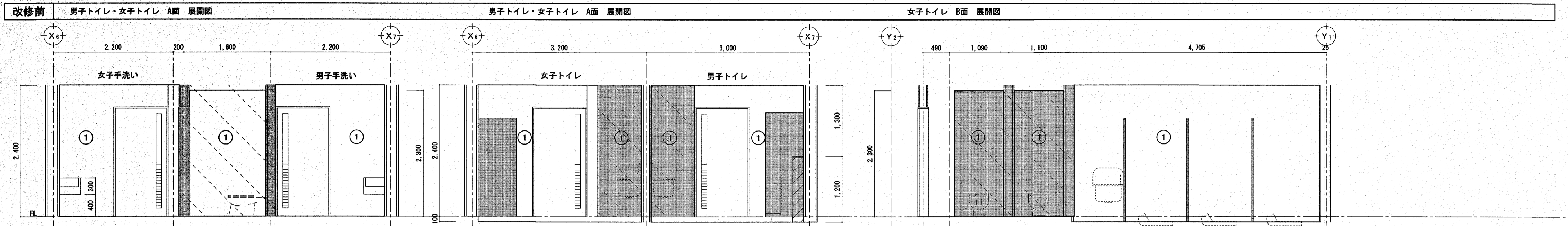
高知市 都市建設部 公共建築課			
係	係長	課長補佐	課長

株式会社 RISE 設計事務所
 管理建築士 一級建築士大臣登録 第189030号 植村佳史

介見潮見台小学校校舎トイレ改修工事			
PLANNING NO.	DATE	DRAWING BY	CHECKED BY
	2025/7		

2階・3階・4階南トイレ
 平面詳細図【改修前・改修後】

SCALE	27
1:50	A



凡例		改修前		改修後		改修後		特記事項
記号		記号		記号		記号		
①	100角カータイル			W1	【新設】化粧珪酸カルシウム板 t=6 (接着張り) ポリマーセメントペースト塗り	WH1	床仕上げ巻上げ H=75	<ul style="list-style-type: none"> トイレット撤去を示す 既存面台撤去を示す (A-45部分詳細図参照) 既存間仕切り壁撤去を示す (既存建具を含む) 面台撤去後、珪酸塗りt=30【新設】を示す。
				W2	【新設】GB-S t=12.5の上化粧珪酸カルシウム板 t=6			
				W3	【新設】LGS65			
					【新設】耐水合板t=12の上化粧珪酸カルシウム板 t=6			
					LGS-50			

(A3版は) A2 → A3縮小

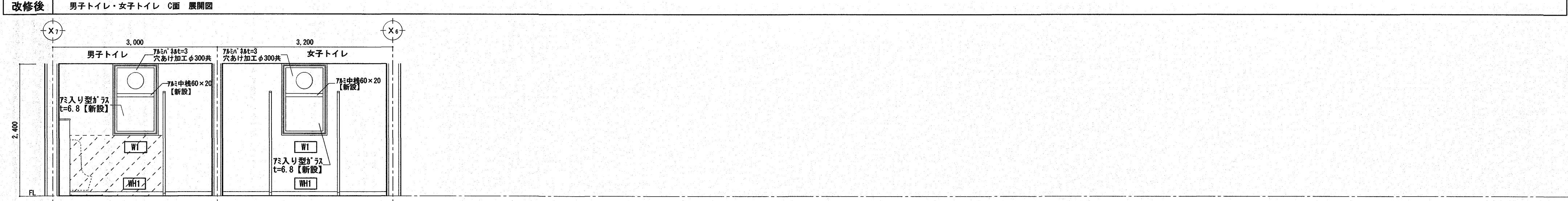
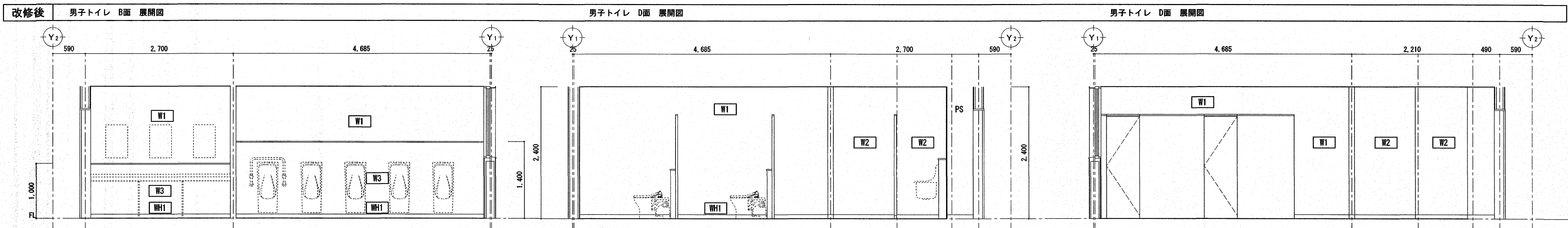
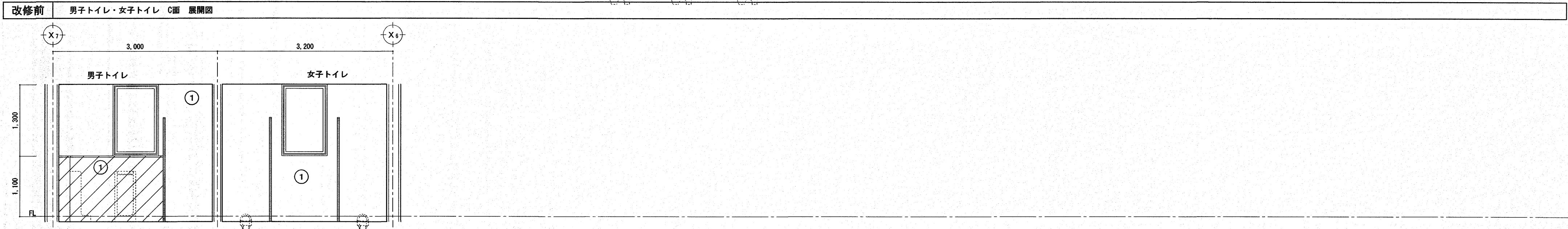
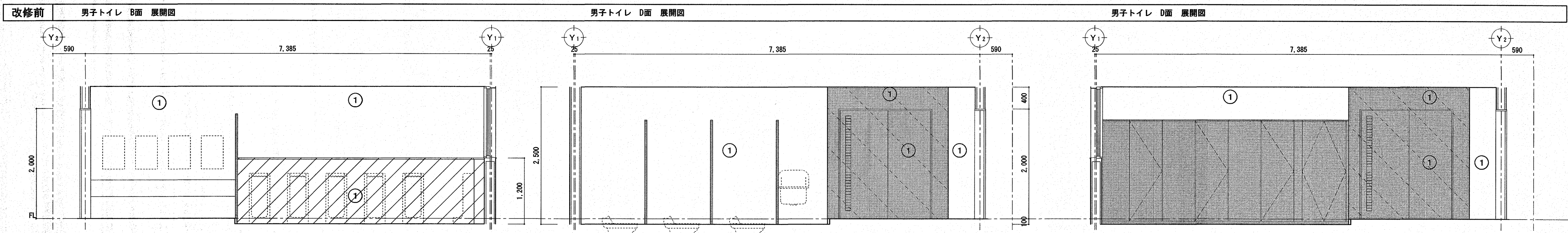
高知市 都市建設部 公共建築課
係長 課長補佐 課長
横山 澤田 吉岡 松本

株式会社 RISE設計事務所
管理建築士 一級建築士大臣登録 第189030号 植村佳史

介良瀬見台小学校校舎トイレ改修工事
PLANNING NO. DATE DRAWING BY CHECKED BY

2階・3階・4階南トイレ
展開図1【改修前・改修後】

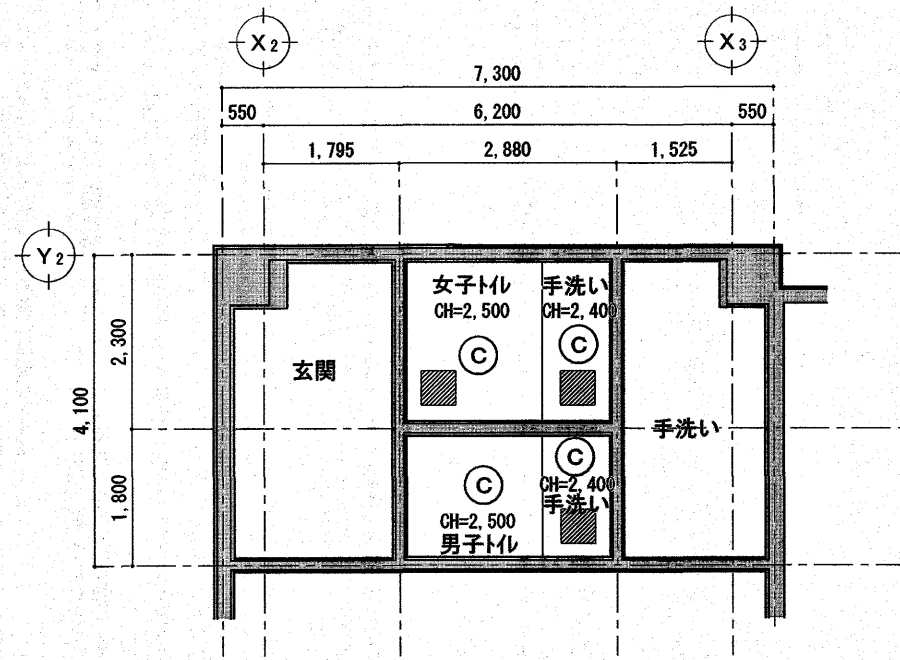
SCALE 1:50 28/A



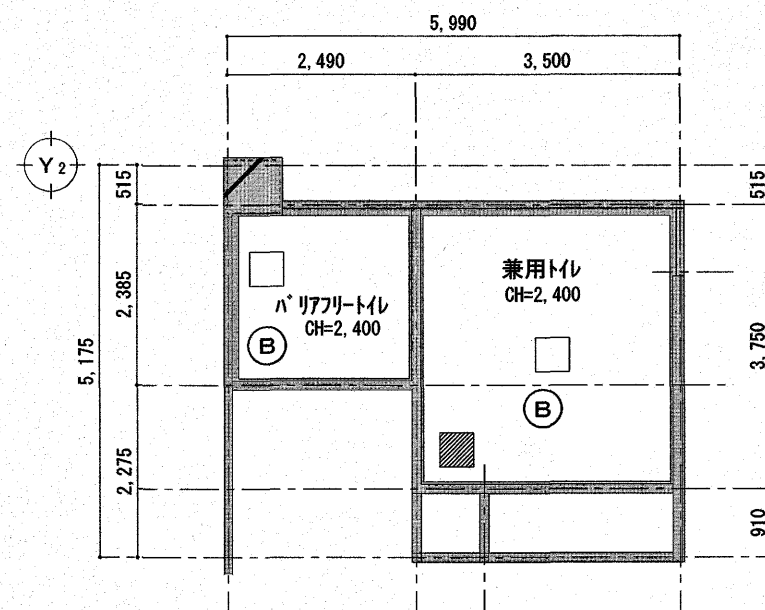
凡例		改修前		改修後		特記事項	
記号	改修前	記号	改修前	記号	改修後	記号	改修後
①	100角カーナル			W1	【新設】化粧ケイ酸カルシウム板 t=6 (接着張り) ポリマーモルタルペースト塗り	WH1	床仕上げ巻上げ H=75
				W2	【新設】GS-5 t=12.5の上化粧ケイ酸カルシウム板 t=6		トイルース撤去を示す
				W3	【新設】LGS85		既存面台撤去を示す (A-45部分詳細図参照)
					【新設】耐水合板t=12の上化粧ケイ酸カルシウム板 t=6 LGS-50		既存間仕切り壁撤去を示す (既存建具を含む)

(A3版は) A2 → A3縮小

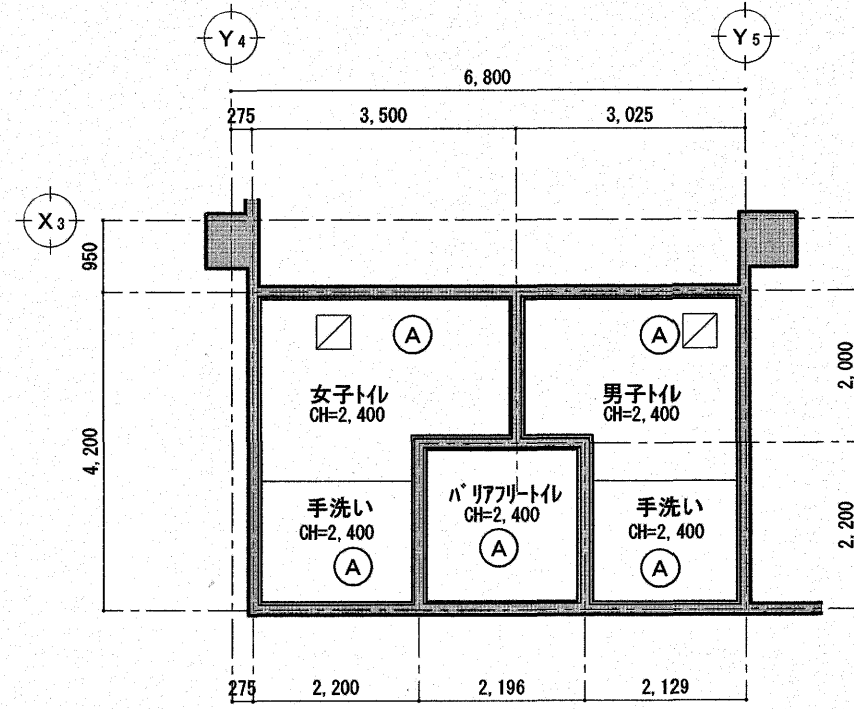
改修前



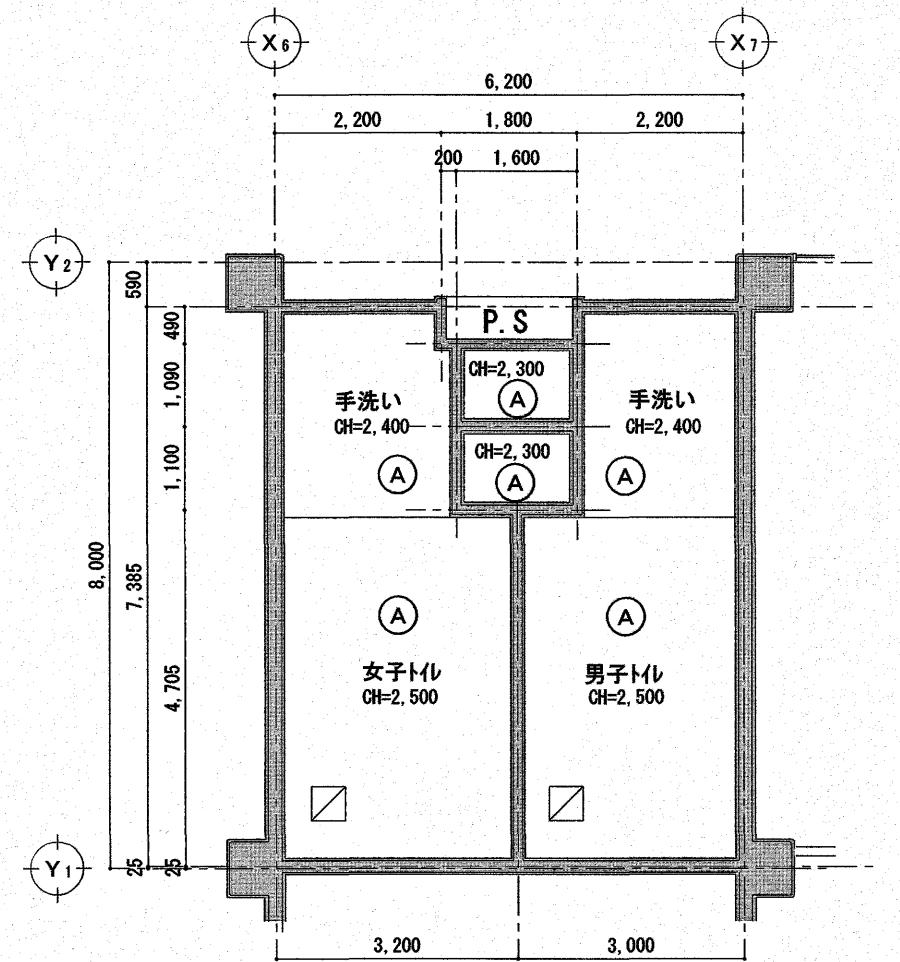
2階 第一放課後児童クラブトイレ S=1:100



2階 第二放課後児童クラブトイレ S=1:100

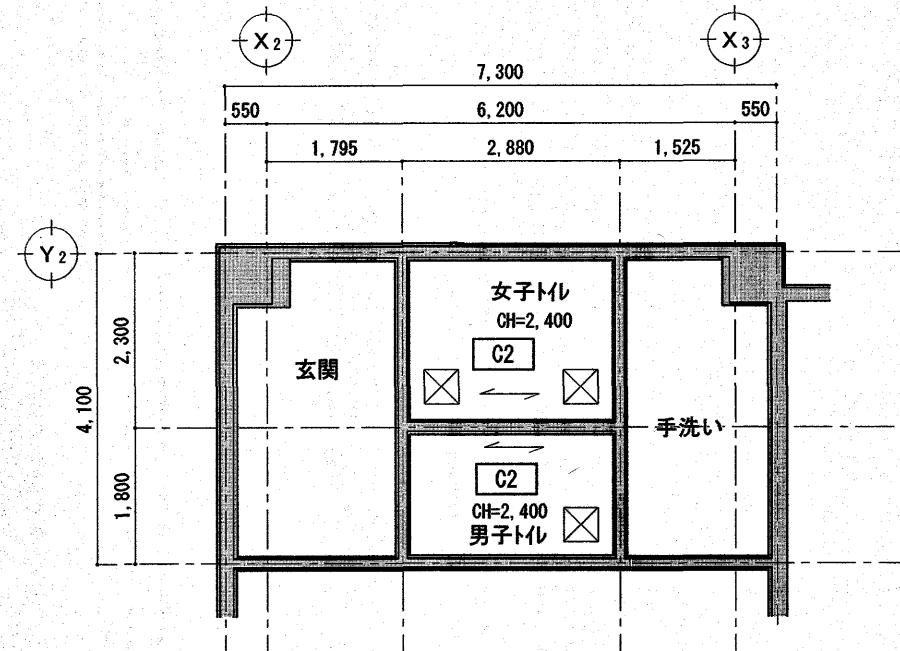


2階 西トイレ S=1:100

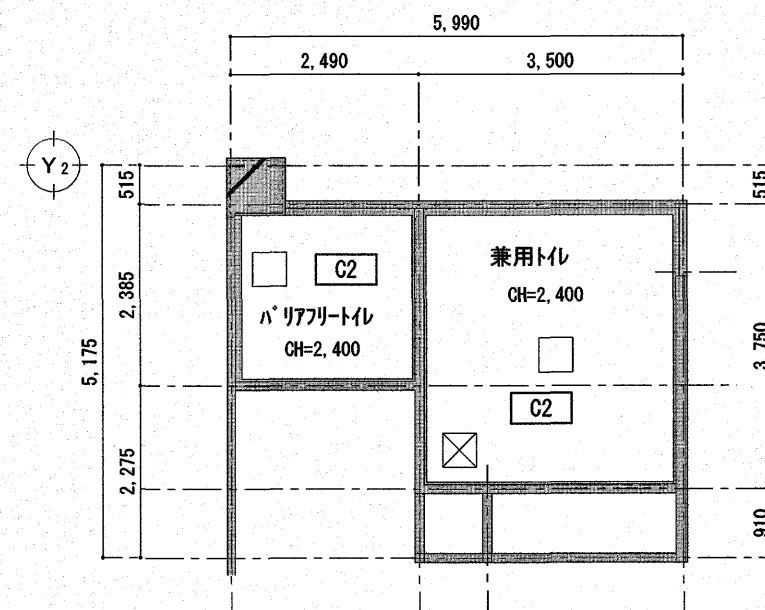


2・3・4階 南トイレ S=1:100

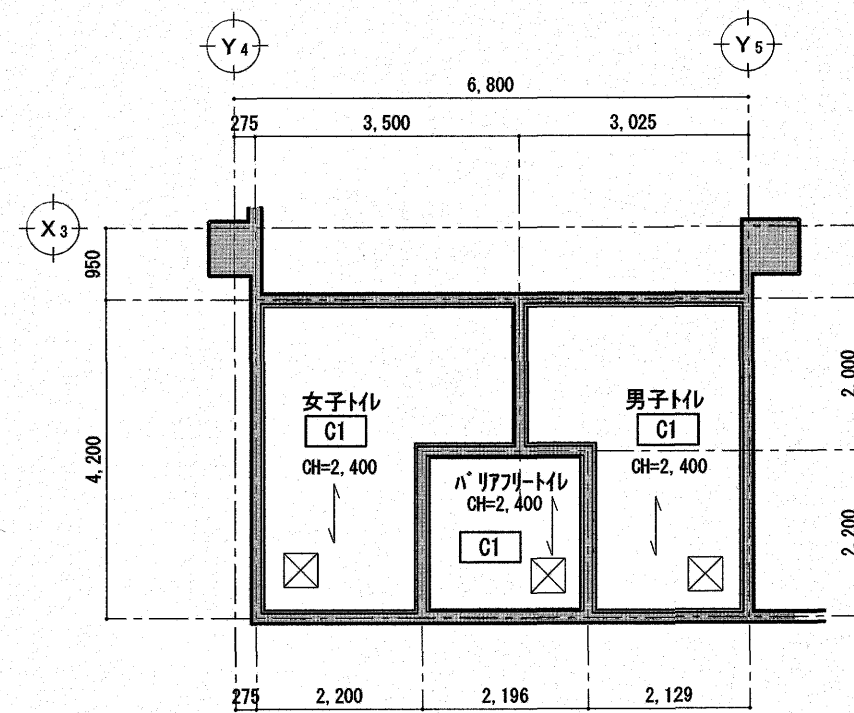
改修後



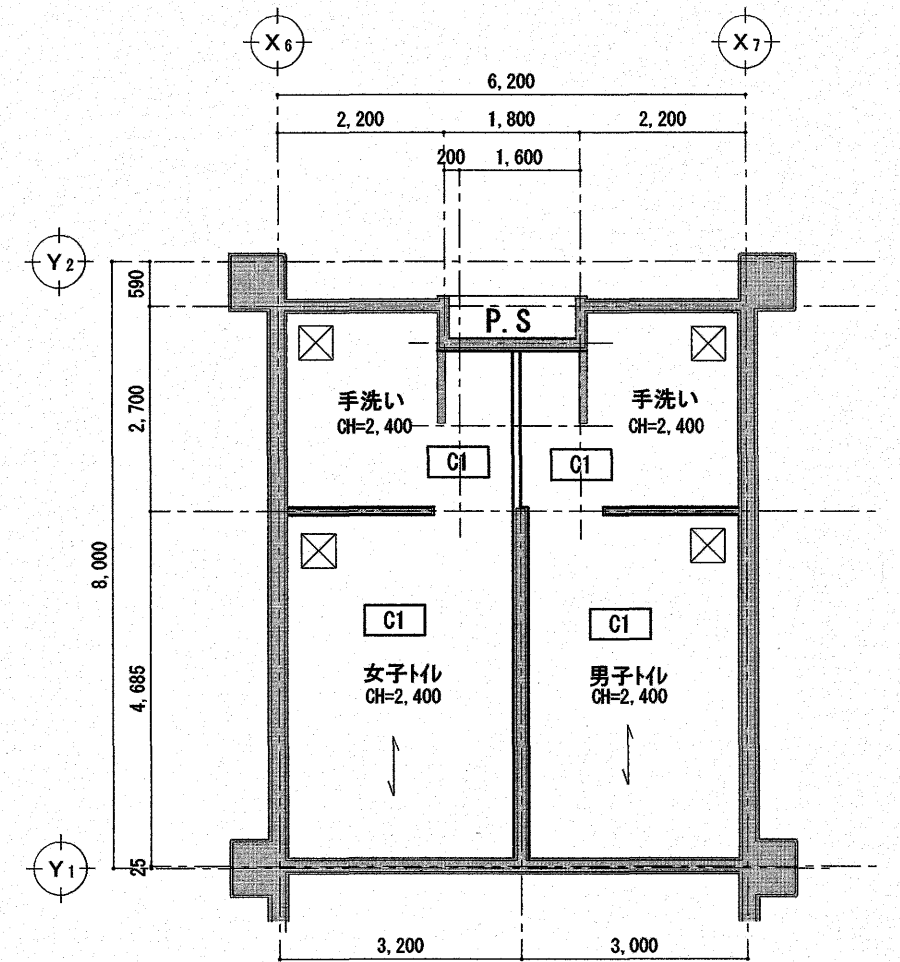
2階 第一放課後児童クラブトイレ S=1:100



2階 第二放課後児童クラブトイレ S=1:100



2階 西トイレ S=1:100

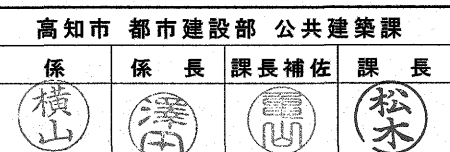


2・3・4階 南トイレ S=1:100

↑ : 張り方向を示す

凡例		特記事項	
記号	改修前	記号	改修後
(A)	ケイ酸カルシウム板t=6張りスリット 防カ'塗装【撤去】(LGS下地共)	(C1)	化粧石こうボード直張りt=9.5【新設】(LGS天井下地共 廻り縁:塩ビ)
(B)	化粧石こうボード直張りt=9.5【既存のまま】(LGS下地共)	(C2)	既存のまま
(C)	ケイ酸カルシウム板t=6張りスリット 防カ'塗装【既存のまま】		

(A3版は) A2 → A3縮小



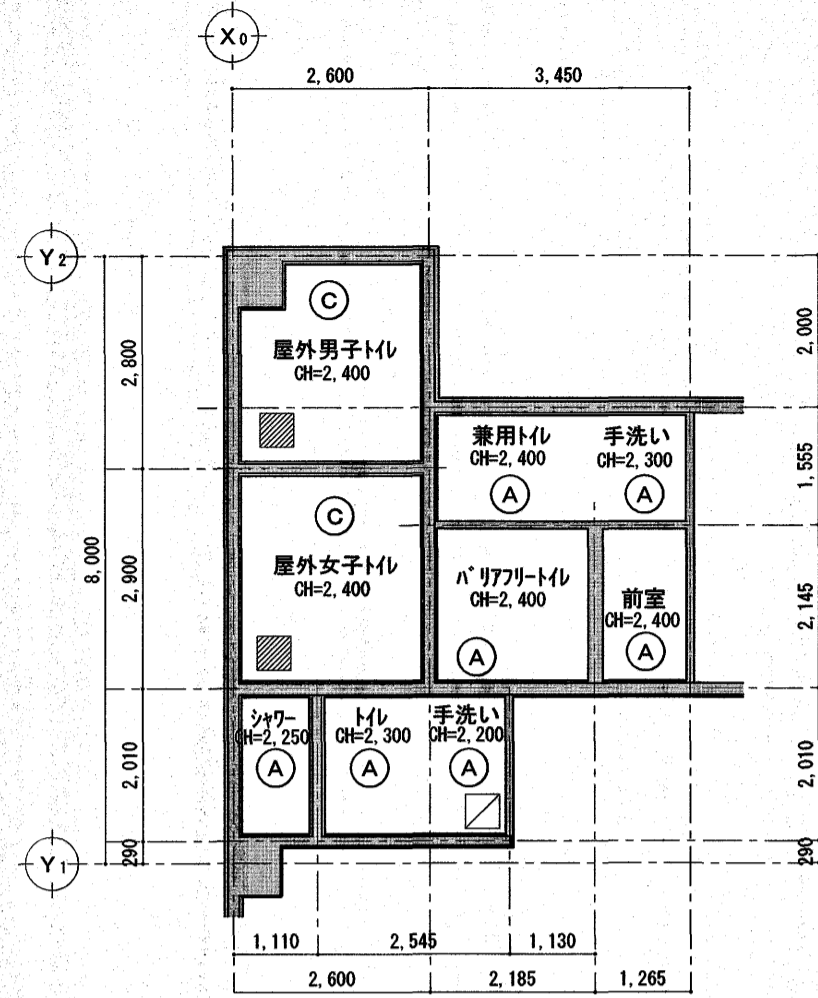
高知市 都市建設部 公共建築課
 株式会社 RISE設計事務所
 管理建築士 一級建築士大臣登録 第189030号 植村佳史

介良瀬見台小学校校舎トイレ改修工事
 PLANNING NO. DATE DRAWING BY CHECKED BY

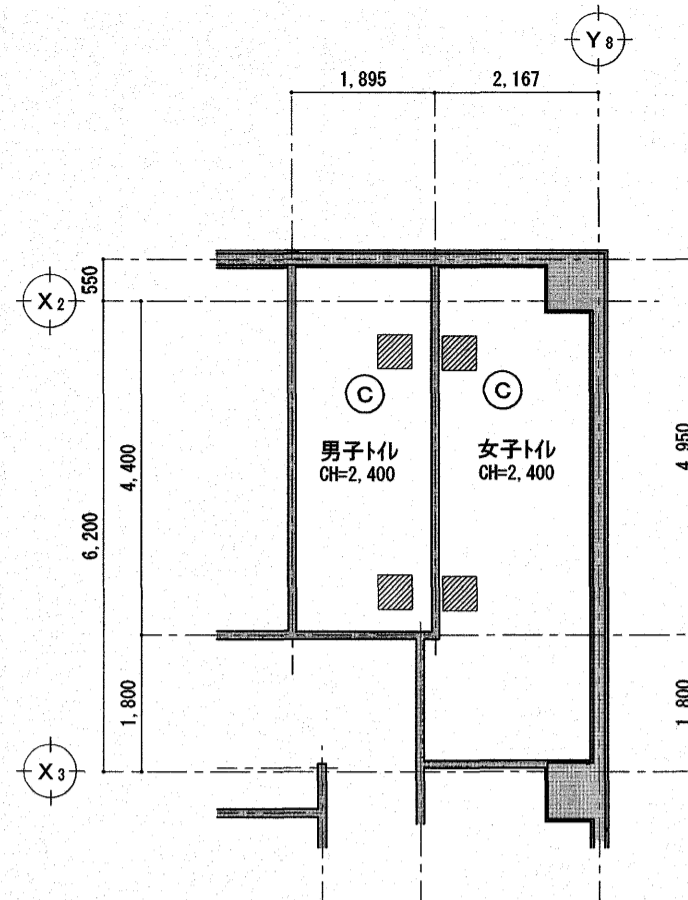
天井伏図1
 【改修前・改修後】

SCALE 1:50 30/A

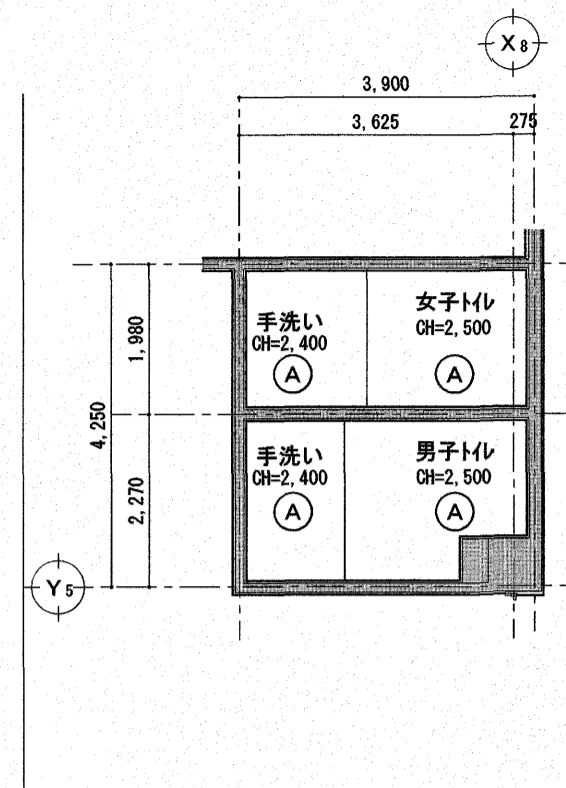
改修前



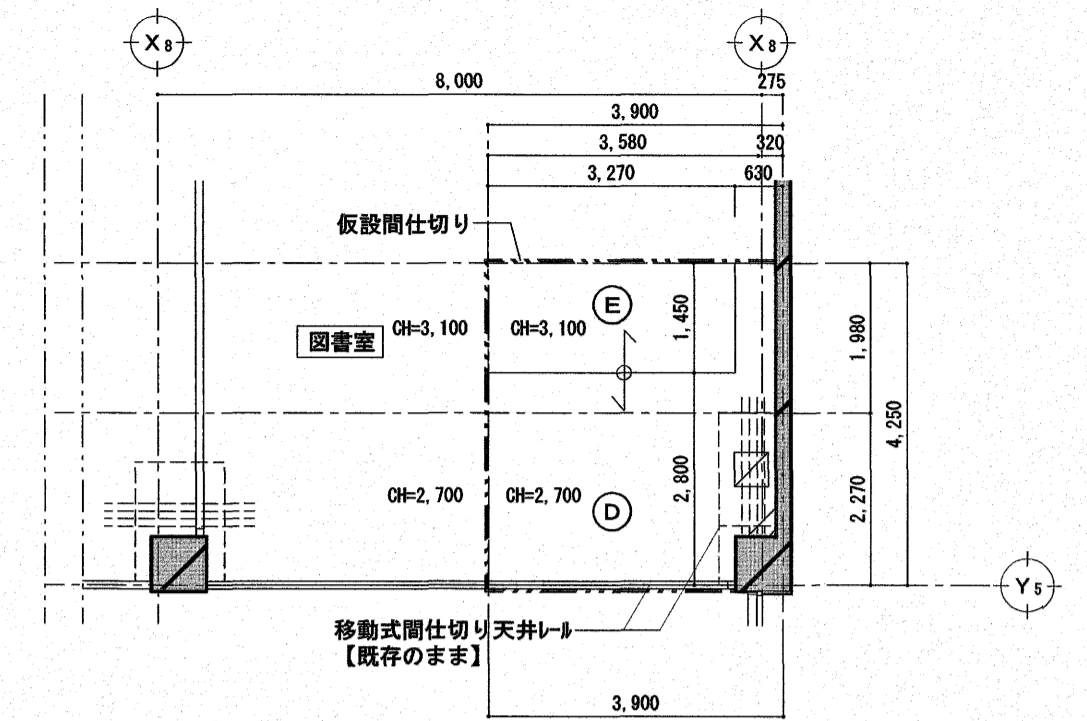
3階西トイレ S=1:100



3階北トイレ S=1:100

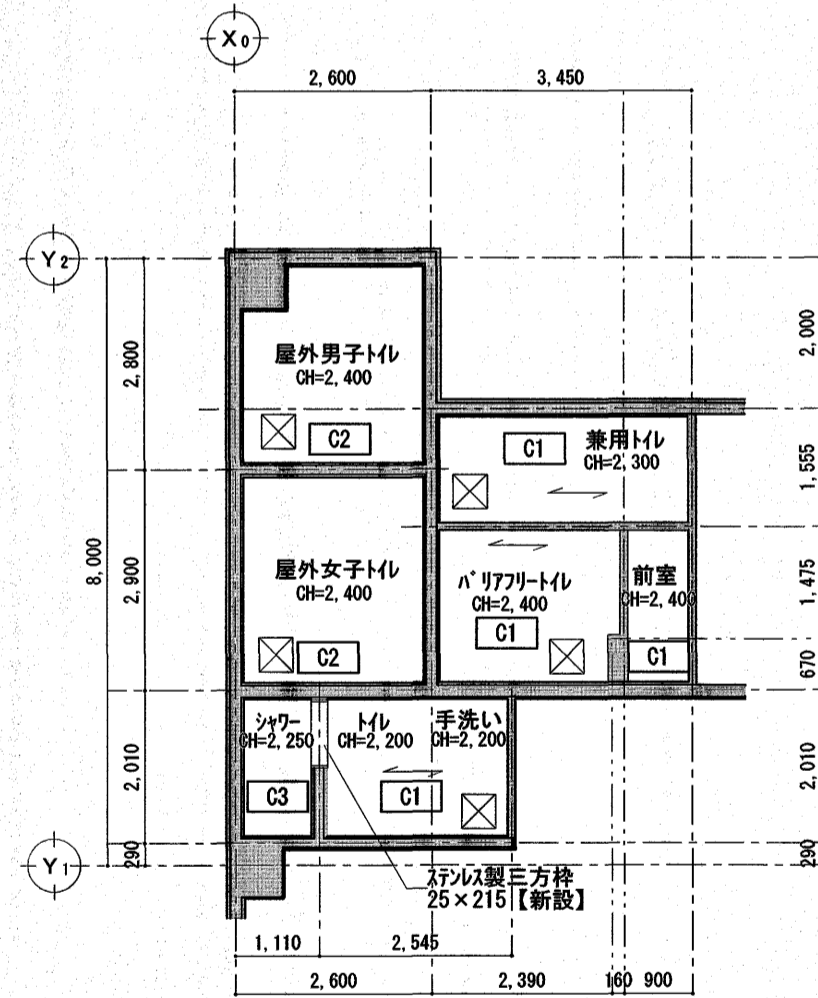


4階北トイレ S=1:100

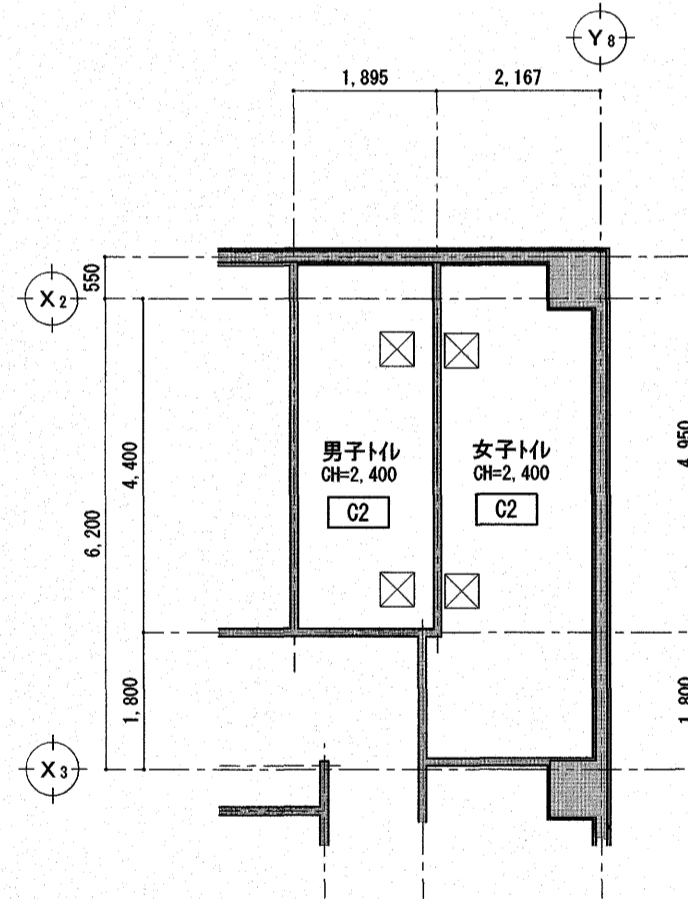


3階図書館 天井伏図 S=1:100

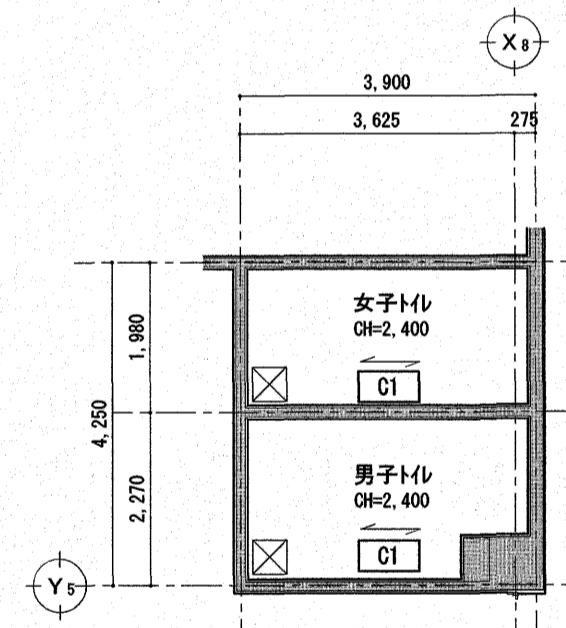
改修後



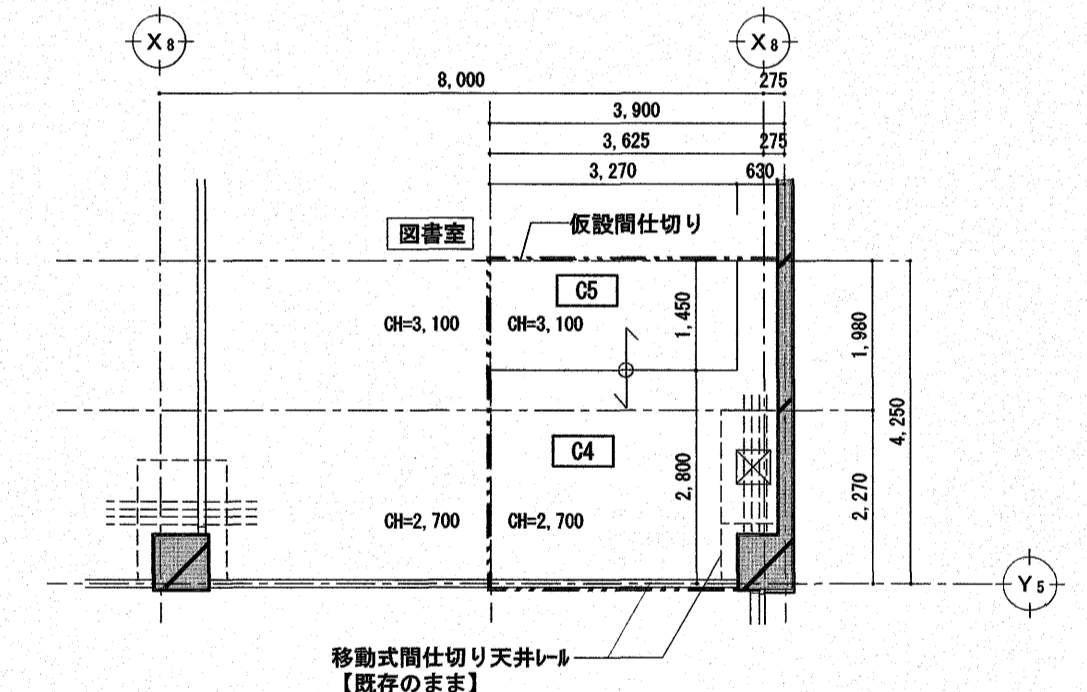
3階西トイレ S=1:100



3階北トイレ S=1:100



4階北トイレ S=1:100

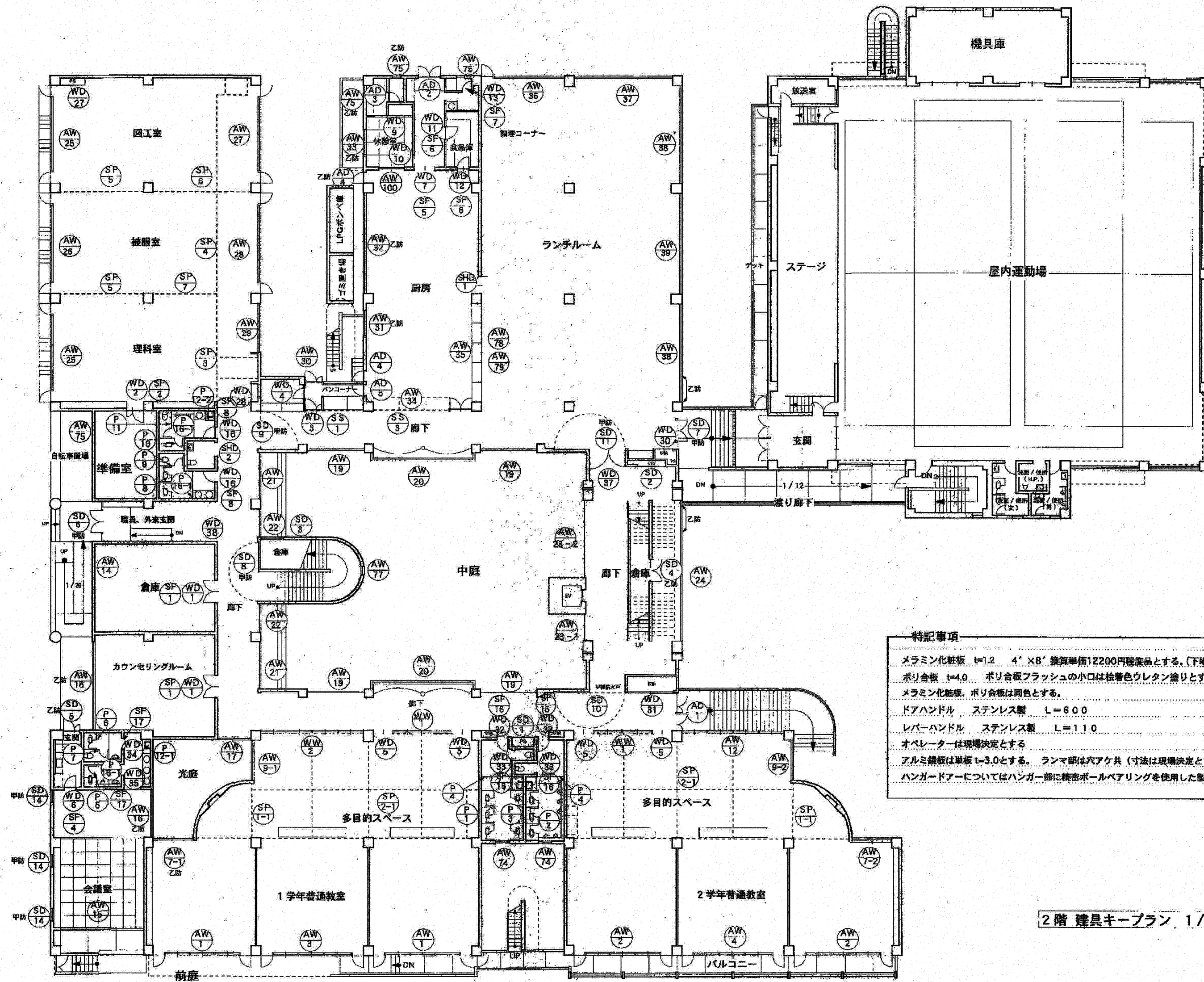


3階図書館 天井伏図 S=1:100

：張り方向を示す

凡例	改修前	記号	改修後	特記事項
(A)	ケイ酸カルシウム板t=6貼目スガシ 防加'塗装【撤去】(LGS下地共)	C1	化粧石こうボード直張りt=9.5【新設】(LGS天井下地共 廻り縁：塩t')	☒ : 7#桝天井点検口(450×450)【撤去】を示す。
(B)	化粧石こうボード直張りt=9.5【撤去】(LGS下地共)	C2	既存のまま	☒ : 7#桝天井点検口(450×450)【新設】を示す。(詳細位置は別途電気設備受注者との協議による)
(C)	ケイ酸カルシウム板t=6貼目スガシ 防加'塗装【既存のまま】	C3	ケイ酸カルシウム板t=6.0 EP-G塗り【新設】(LGS天井下地共 廻り縁：塩t')	☐ : 既存のままを示す。
(D)	石こうボードt=9.5 EP塗り【撤去】	C4	石こうボード直張りt=9.5 EP-G塗り【新設】	▨ : 天井材【撤去】(LGS下地共)を示す。
(E)	ロック吸音板 t=9 直張り【撤去】	C5	ロック化粧吸音板t=9直張り	

(A3版は) A2 → A3縮小



特記事項

- メラミン化粧板 t=12 4'×8' 換算単価12200円程度とする。(下地 ラワンベニヤt=4.0)
- ポリ合板 t=4.0 ポリ合板フラッシュの小口は粘着色ウレタン塗りとする。
- メラミン化粧板、ポリ合板は同色とする。
- ドアハンドル ステンレス製 L=600
- レバーハンドル ステンレス製 L=110
- オペレーターは現場決定とする
- アルミ鏡板は厚板t=3.0とする。ランマ部は穴あけ共(寸法は現場決定とする。)
- ハンガードアについてはハンガー部に精密ボールベアリングを使用した製品とする。

2階 建具キープラン 1/200

参考図

(A3版は) A2 → A3縮小

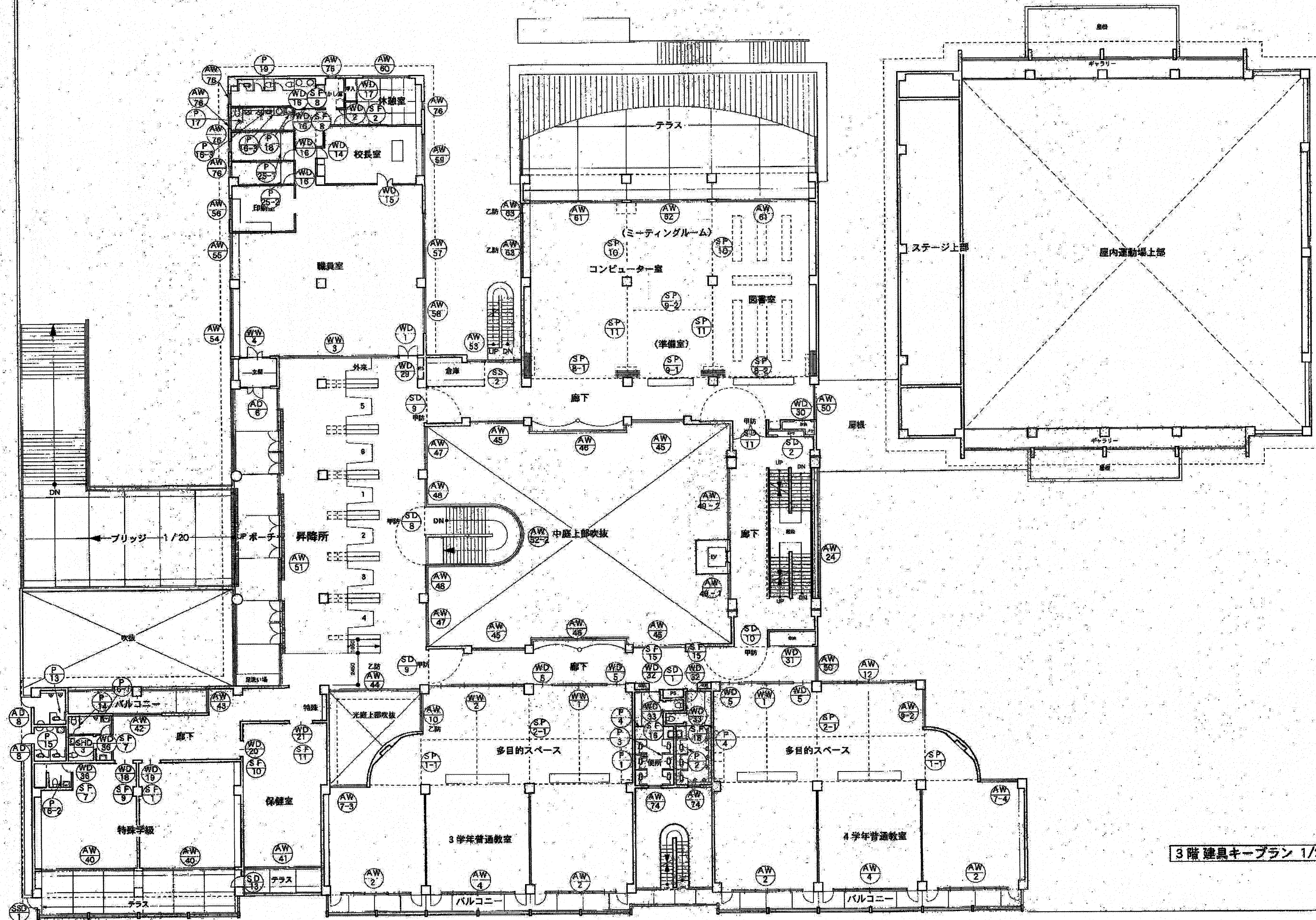
高知市 都市建設部 公共建築課			
係	係長	課長補佐	課長

株式会社 RISE設計事務所
 管理建築士 一級建築士大臣登録 第189030号 植村佳史

介良瀬見台小学校校舎トイレ改修工事			
PLANNING NO.	DATE	DRAWING BY	CHECKED BY
	2025/7		

2階 建具配置図
【参考図】

SCALE
1:50 32/A



3階 建具キープラン 1/200

参考図

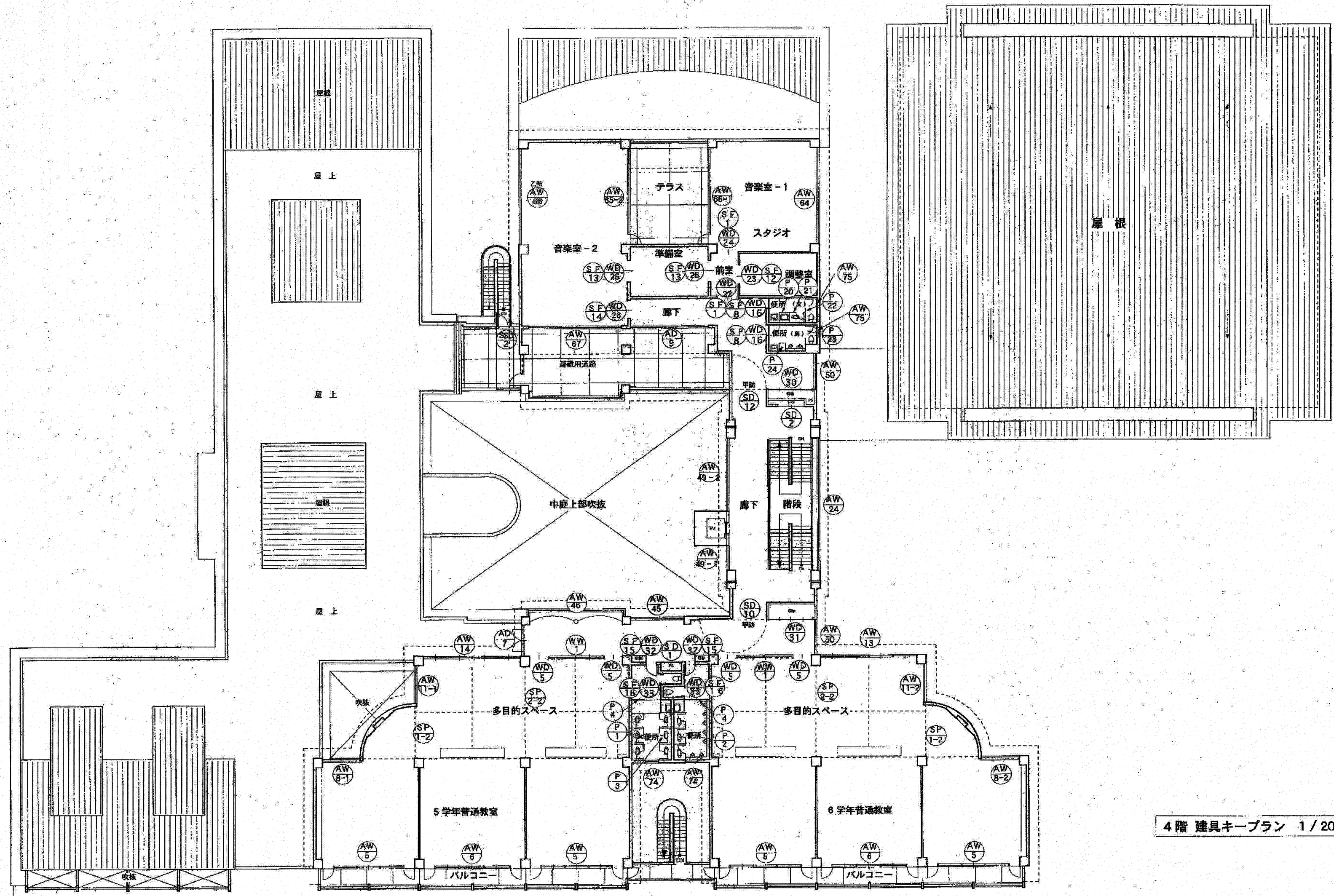
(A3版は) A2 → A3縮小

高知市 都市建設部 公共建築課			
係	係長	課長補佐	課長

株式会社 RISE設計事務所	
管理建築士 一級建築士大臣登録 第189030号	植村佳史

介良湖見台小学校校舎トイレ改修工事			
PLANNING NO.	DATE	DRAWING BY	CHECKED BY
	2025/7		

3階 建具配置図	SCALE
【参考図】	1:50
	33
	A

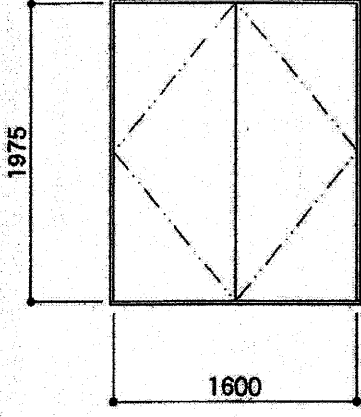
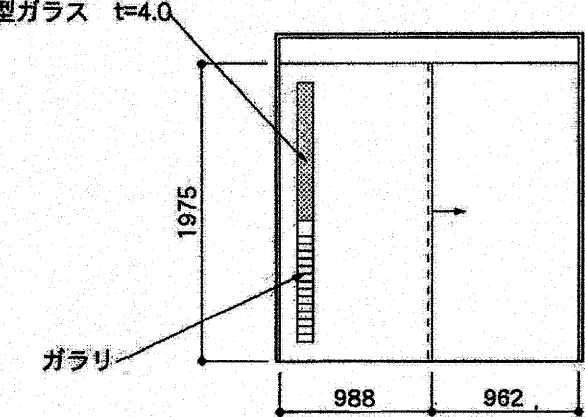
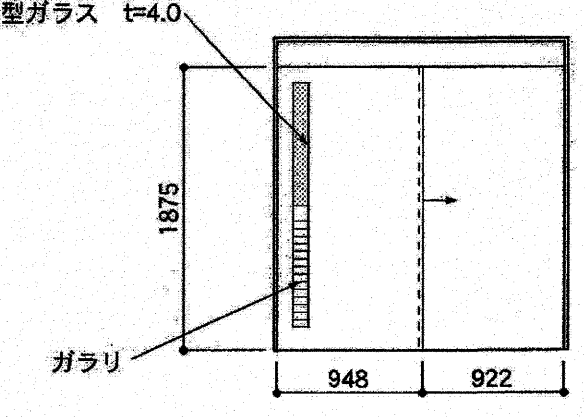
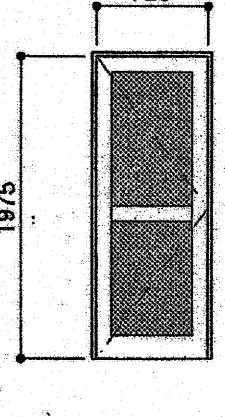


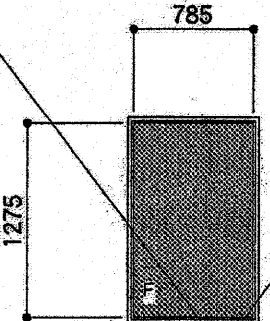
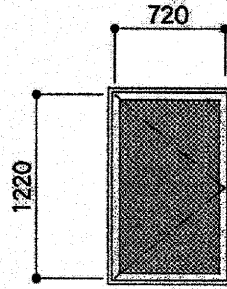
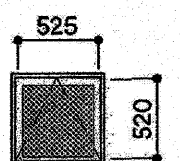
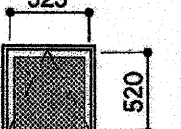
4階 建具キープラン 1 / 200

参考図

(A3版は) A2 → A3縮小

高知市 都市建設部 公共建築課 係 係長 課長補佐 課長	株式会社 RISE設計事務所	介良瀬見台小学校校舎トイレ改修工事				4階 建具配置図 【参考図】	SCALE 1:50	34 A
	管理建築士 一級建築士大臣登録 第189030号 植村佳史	PLANNING NO.	DATE 2025/7	DRAWING BY	CHECKED BY			

記号	位置 箇所数	SD 1	2~4階 PS	3	SHD 2	2階 (身) 便所	1	SHD 3	特殊学級 (身) 便所	1	AD 8	3階 外部便所	2
窓													
形状	見込み	両開き戸	86	既製品片引きハンガードア (手動 戸袋付) ハーフオーダー	145	既製品片引きハンガードア (手動 戸袋付) ハーフオーダー	145	既製品片引きハンガードア (手動 戸袋付) ハーフオーダー	145	片開きカマチ戸	70		
材質	仕上げ	スチール	FE	スチール	焼付 (指定色)	スチール	焼付 (指定色)	スチール	焼付 (指定色)	アルミ			
金物		Pヒンジ フランス落し ケースハンドル シリンダー錠 DC		ドアハンドル 表示錠 (非常開放)		ドアハンドル 表示錠 (非常開放)		ドアハンドル 表示錠 (非常開放)		附属金物一式 SUST番 DC シリンダーサムターンドアノブ			
硝子				型ガラス t=4.0		型ガラス t=4.0		型ガラス t=4.0		学校用強化ガラス t=4.0			
備考		下枠 SUS304加工								アルミ額縁 下枠 SUS304加工			

記号	位置 箇所数	AW 73	2階 会議室	3	AW 74	普通教室便所	6	AW 75	2階 厨房脱衣室 1 便所 1 4階 便所 2 シャワー室 1 準備室 1	AW 76	3階 更衣室 2 湯沸室 1 便所 2 休憩室 1
窓											
形状	見込み	ハメ殺し窓	70	片開き窓	70	突き出し窓	70	突き出し窓	70	突き出し窓	70
材質	仕上げ	アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ	
金物		附属金物一式		附属金物一式 カムラッチハンドル アームストッパー SUS工番		附属金物一式		附属金物一式		附属金物一式	
硝子		アミ型ガラス t=6.8		アミ型ガラス t=6.8		アミ型ガラス t=6.8		アミ型ガラス t=6.8		アミ型ガラス t=6.8	
備考		アルミ水切り		アルミ打放し用水切り アミ戸		アルミ打放し用水切り アミ戸		アルミ打放し用水切り アミ戸		アルミ打放し用水切り	

(A3版は) A2 → A3縮小

高知市 都市建設部 公共建築課
係 係長 課長補佐 課長
横山 津田 吉岡 松本

株式会社 RISE設計事務所
管理建築士 一級建築士大臣登録 第189030号 植村佳史

介良瀬見台小学校校舎トイレ改修工事
PLANNING NO. DATE 2025/7 DRAWING BY CHECKED BY

建具リスト1
【改修前】

SCALE 1:50 35/A

記号	位置 箇所数	SF 5 厨房 1	SF 6 厨房食品庫 2	SF 7 特殊学級便所 厨房便所 2 1	SF 8 特別教室便所 音楽室便所 2 2	職員室便所 2
姿 図						
形状	見込み	片引き戸用建具枠	建具枠	建具枠	建具枠	建具枠
材質	仕上げ	スチール t=1.6	スチール t=1.6	スチール t=1.6	スチール t=1.6	スチール t=1.6
金物		60 140 200 OP	200 OP	200 OP	200 OP	200 OP
硝子	備考					
記号	位置 箇所数	SF 13 音楽室 2	SF 14 音楽室-2 1	SF 15 教室間便所 6	SF 16 教室間便所 6	
姿 図						
形状	見込み	建具枠	片引き戸用建具枠	片引き戸用建具枠	片引き戸用建具枠	片引き戸用建具枠
材質	仕上げ	スチール t=1.6	スチール t=1.6	スチール t=1.6	スチール t=1.6	スチール t=1.6
金物		200 OP	60 140 200 OP	60 140 200 OP	60 140 200 OP	60 140 200 OP
硝子	備考					
記号	位置 箇所数	SF 17 会議室便所 2				
姿 図						
形状	見込み	片引き戸用建具枠				
材質	仕上げ	スチール t=1.6				
金物		60 140 200 OP				
硝子	備考					

(A3版は) A2 → A3縮小

高知市 都市建設部 公共建築課
係 係長 課長補佐 課長
横山 津田 田中 松木

株式会社 RISE 設計事務所

管理建築士 一級建築士大臣登録 第189030号 植村佳史

介良瀬見台小学校校舎トイレ改修工事

PLANNING NO. DATE 2025/7 DRAWING BY CHECKED BY

建具リスト2
【改修前】

SCALE
1:50 36
A

記号	位置 箇所数	WD 13	2階 厨房便所	1	WD 14	3階 校長室	1	WD 15	3階 校長室	1	WD 16	2階 準備室前便所	2	3階 職員室内更衣室、便所	2
												4階 音楽室前便所	2	3階 便所	2
形状	見込み	片開き戸				片開き戸				片開き戸					
材質	仕上げ	ポリ合板フラッシュ				ナラベニヤフラッシュ				ポリ合板フラッシュ					
金物		SUST番 ドアハンドル シリンダーサムターン (非常開放用) DC 戸当り				SUST番 レバーハンドル シリンダーサムターン DC 戸当り				SUST番 ドアハンドル DC 戸当り					
硝子	備考					型ガラス t=4 ガラリ、縁 (四方共) ナラUC				型ガラス t=4 ガラリ、縁 (四方共) ナラUC					

記号	位置 箇所数	WD 30	2階 ランチルーム収納	3階 図書室前収納	3	WD 31	2, 3, 4階廊下収納	3	WD 32	普通教室 洗面所 (便所)	6	WD 33	普通教室間便所	6
形状	見込み	両開き戸				2連引き違い戸				片引き込み戸				
材質	仕上げ	ポリ合板フラッシュ				ポリ合板フラッシュ				ポリ合板フラッシュ				
金物		SUST番 握玉 シリンダーサムターン DC フランス落し				ドアハンドル フラッターレール ポリウレタン戸車 引き違いシリンダー錠 SUS 握込み引手				ドアハンドル フラッターレール ポリウレタン戸車				
硝子	備考									型ガラス t=4				

記号	位置 箇所数	WD 34	2階 会議室前便所 (女)	1	WD 35	2階 会議室前便所 (男)	1	WD 36	3階 特殊学級内便所、特殊学級前廊下便所	2	WD 37	2階 廊下東	1	WD 38	2階 廊下西	1	
形状	見込み	片引き込み戸				片開き戸				親子両開き戸				ハンガードア			
材質	仕上げ	ポリ合板フラッシュ				ポリ合板フラッシュ				総板ポリ合板フラッシュ、縁は松 U.C.				総板はポリ合板フラッシュ、縁は松 U.C.			
金物		ドアハンドル フラッターレール ナイロン戸車				SUST番 ドアハンドル シリンダーサムターン DC 戸当り				SUST番 ケースハンドル シリンダーサムターン (カマ錠) 丸落し 戸当り				ドアハンガー ブラケット ガイドレール ガイドローラー シリンダー錠 (カマ錠)			
硝子	備考	型ガラス t=4															

建具表 1/50

(A3版は) A2 → A3縮小

高知市 都市建設部 公共建築課
 係長 課長補佐 課長

株式会社 RISE 設計事務所
 管理建築士 一級建築士大臣登録 第189030号 植村佳史

PLANNING NO.	DATE	DRAWING BY	CHECKED BY
	2025/7		

建具リスト3
【改修前】

SCALE
1:50 37/A

記号	位置 箇所数	普通教室簡便所(女)	普通教室簡便所(男)	普通教室簡便所(女)	普通教室簡便所(男)
		P1 3	P2 3	P3 3	P4 6
断面					
形状	見込み	パーテーション	同左	同左	パーテーション
材質	仕上げ	メラミン化粧板t=1.2 ラワンベニヤt=4.0 二重張り	同左	同左	同左
金物		ラバートリーヒンジ、ラバートリーストライク(ゴム付)、非常開放表示錠 帽子掛け戸当り、脚金物、受け金物	同左	同左	受け金物、脚金物
硝子					
備考		金物は全てSUS304を使用のこと 小口は、既製品アルミエッジ使用	同左	同左	同左
記号	位置 箇所数	P5 1	P6 P7 各1	P8 P9 各1	P10 P11 各1
断面					
形状	見込み	パーテーション	同左	同左	同左
材質	仕上げ	メラミン化粧板t=1.2 ラワンベニヤt=4.0 二重張り	同左	同左	同左
金物		ラバートリーヒンジ、ラバートリーストライク(ゴム付)、非常開放表示錠 帽子掛け戸当り、脚金物、受け金物	同左	同左	同左
硝子					
備考		金物は全てSUS304を使用のこと 小口は、既製品アルミエッジ使用	同左	同左	同左

建具表- 1/50

(A3版は) A2 → A3縮小

高知市 都市建設部 公共建築課
 係長 課長補佐 課長

株式会社 RISE 設計事務所
 管理建築士 一級建築士大臣登録 第189030号 植村佳史

介良瀬見台小学校校舎トイレ改修工事
 PLANNING NO. DATE 2025/7 DRAWING BY CHECKED BY

建具リスト4
 【改修前】

SCALE 1:50 38 A

記号	位置 箇所数	2階 会議室洗面 P12-1 1	2階 準備室前便所 P12-2 1	3階 外部便所(男) P13 1	3階 特殊学級前便所(男) P14 1	3階 外部便所(女) P15 1
図	形状	見込み パーテーション	40	同左	同左	同左
	材質	仕上げ メラミン化粧板t=1.2 ラウンベニヤt=4.0 二重張り		同左	同左	同左
	金物	SUS丁番 ローラーラッチ		同左	同左	同左
	硝子	帽子掛け戸当り 脚金物 受け金物		同左	同左	同左
	備考	金物は全てSUS304を使用のこと 小口は既製品アルミエッジ使用		同左	同左	同左
記号	位置 箇所数	2階 準備室前便所 2 P16-1 2階 会議室便所(男) 1 P16-2 3階 特殊学級前便所(男) 1 P16-3 3階 職員室便所(男) 2	3階 職員室便所(男) P17 1	3階 職員室便所(男) P18 1	3階 職員室便所(女) P19 1	
図	形状	見込み パーテーション	40	同左	同左	同左
	材質	仕上げ メラミン化粧板t=1.2 ラウンベニヤt=4.0 二重張り		同左	同左	同左
	金物	受け金物		ラバトリールーベンジ、ラバトリールストライク(ゴム付)、非常開放表示錠 帽子掛け戸当り、脚金物、受け金物	受け金物 ラバトリールーベンジ ラバトリールストライク SUS取手	同左
	硝子					同左
	備考	金物は全てSUS304を使用のこと		金物は全てSUS304を使用のこと 小口は既製品アルミエッジ使用	同左	同左

建具表- 1/50

(A3版は) A2 → A3縮小

高知市 都市建設部 公共建築課
係長 課長補佐 課長
横山 澤田 田中 松本

株式会社 RISE設計事務所
管理建築士 一級建築士大臣登録 第189030号 植村佳史

介良瀬見台小学校校舎トイレ改修工事
PLANNING NO. DATE 2025/7 DRAWING BY CHECKED BY

建具リスト5
【改修前】

SCALE
1:50 39
A

	位置 番号 P-20 P-21 P-22 音楽室前便所(女)	位置 番号 P-23 音楽室前便所(男)	位置 番号 P-24 音楽室前便所(男)	
	形状 見込み パーテーション	形状 見込み パーテーション	形状 見込み パーテーション	形状 見込み パーテーション
	材質 仕上げ メラミン化粧板t=1.2 ラウンベニヤt=4.0 二重張り	材質 仕上げ メラミン化粧板t=1.2 ラウンベニヤt=4.0 二重張り	材質 仕上げ メラミン化粧板t=1.2 ラウンベニヤt=4.0 二重張り	材質 仕上げ メラミン化粧板t=1.2 ラウンベニヤt=4.0 二重張り
	金物 ラバトリートヒンジ、ラバトリートライク(ゴム付)、非常開放表示錠 帽子掛け戸当り、脚金物、受け金物 (ただし、P-20はSUS巾木 ローラーラッチ 脚金物 受け金物)	金物 ラバトリートヒンジ、ラバトリートライク(ゴム付)、非常開放表示錠 帽子掛け戸当り、脚金物、受け金物 (ただし、P-20はSUS巾木 ローラーラッチ 脚金物 受け金物)	金物 ラバトリートヒンジ、ラバトリートライク(ゴム付)、非常開放表示錠 帽子掛け戸当り、脚金物、受け金物 (ただし、P-20はSUS巾木 ローラーラッチ 脚金物 受け金物)	金物 ラバトリートヒンジ、ラバトリートライク(ゴム付)、非常開放表示錠 帽子掛け戸当り、脚金物、受け金物 (ただし、P-20はSUS巾木 ローラーラッチ 脚金物 受け金物)
	硝子 備考 金物は全てSUS304を使用のこと 小口は既製品アルミエッジ使用	硝子 備考 金物は全てSUS304を使用のこと 小口は既製品アルミエッジ使用	硝子 備考 金物は全てSUS304を使用のこと 小口は既製品アルミエッジ使用	硝子 備考 金物は全てSUS304を使用のこと 小口は既製品アルミエッジ使用
	位置 番号 P-25-1 P-25-2 3階 職員室内更衣室			
	形状 見込み パーテーション	形状 見込み パーテーション		
	材質 仕上げ メラミン化粧板t=1.2 ラウンベニヤt=4.0 二重張り	材質 仕上げ メラミン化粧板t=1.2 ラウンベニヤt=4.0 二重張り		
	金物 受け金物	金物 受け金物		
	硝子 備考 金物は全てSUS304を使用のこと	硝子 備考 金物は全てSUS304を使用のこと		

建具表 1/50

(A3版は) A2 → A3縮小

高知市 都市建設部 公共建築課
 係長 課長補佐 課長

株式会社 RISE 設計事務所

管理建築士 一級建築士大臣登録 第189030号 植村佳史

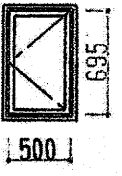
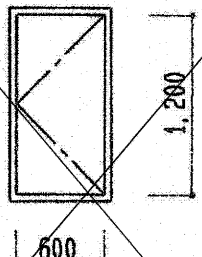
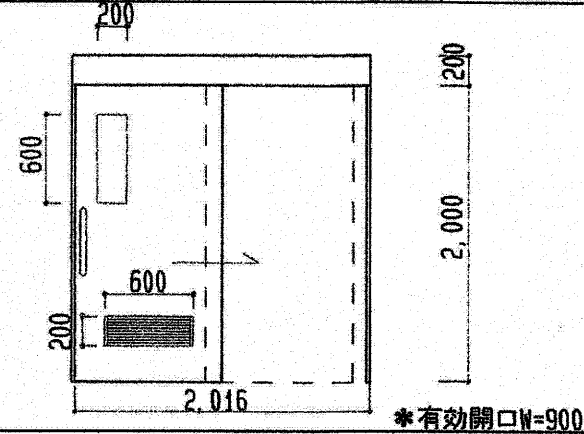
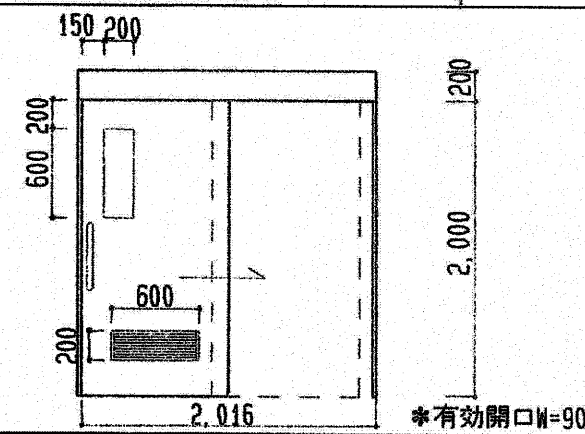
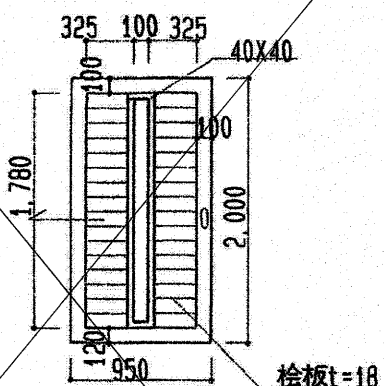
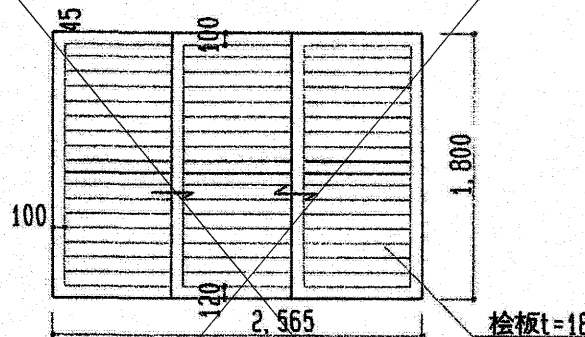
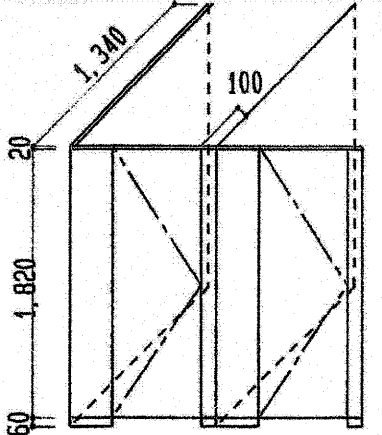
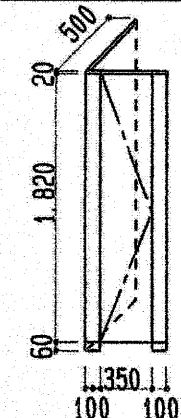
介良潮見台小学校校舎トイレ改修工事

PLANNING NO.	DATE	DRAWING BY	CHECKED BY
	2025/7		



建具リスト6
 【改修前】

SCALE
 1:50
 40
 A

第二児童クラブトイレ建具リスト

記号・名称・見込	3 AW	片開き窓 トイレ	70 3		1 SD	片開き点検口 教室	1	1 LD	片引きハンガー戸 トイレ	1	2 LD	片引きハンガー戸 多目的トイレ	1
形状・寸法	 <p>※内開き網戸【撤去】</p>						 <p>*有効開口W=900</p>			 <p>*有効開口W=900</p>			
材種・仕上	アルミサッシ(シルバー) ALC版用			スチール点検口 SOP塗			スチールハンガードア			スチールハンガードア			
硝子	学校用強化ガラス t=4.0						学校用強化ガラス t=4.0			全左			
金物	附属金物一式			回転引手・Dカン錠 附属金物一式			SUS引棒L=300・SUS棒200X25X1.2(3方)・附属金物一式			SUS引棒L=300・SUS棒200X25X1.2(3方)・附属金物一式 表示付シリカ錠 1/2			
備考	ガラス引手・網戸・水切り 網戸線100X25						シリカ引付(焼付塗装)			全左			
記号・名称・見込	1 WD	木製片引き栓カマチ戸 教室入口	40 1	2 WD	木製3枚引きカマチ戸 教室	40 1	1 TB	トイレブース トイレ	40 1	2 TB	トイレブース トイレ	40 1	
形状・寸法	 <p>栓板t=18</p>			 <p>栓板t=18</p>									
材種・仕上	栓板 引込戸(加付) UC塗			枠: 栓 幕板: 栓板 t=18			メラミン樹脂化粧板			全左			
硝子	学校用強化ガラス t=4.0												
金物	木製引手 L=100X2・SUS敷居レール 75mm戸車			木製引手 L=100X6・75mm戸車			頭付 (SUS20X45)・自閉式レール・表示付シリカ錠 SUS巾木 戸当り			頭付 (SUS20X40)・自閉式レール SUS巾木 戸当り			
備考													

(A3版は) A2 → A3縮小

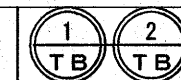
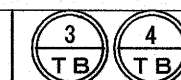
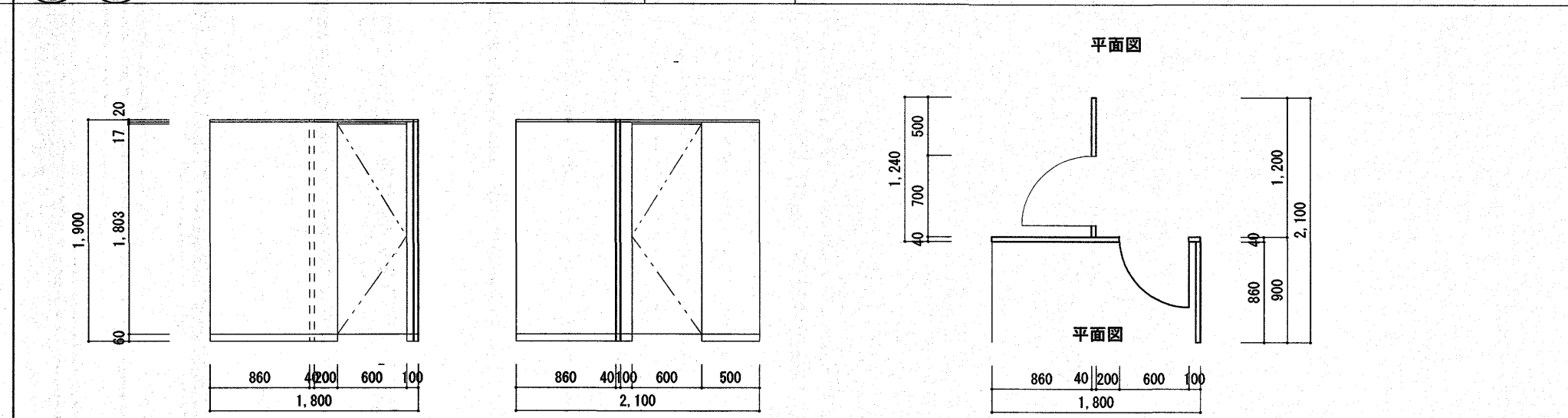
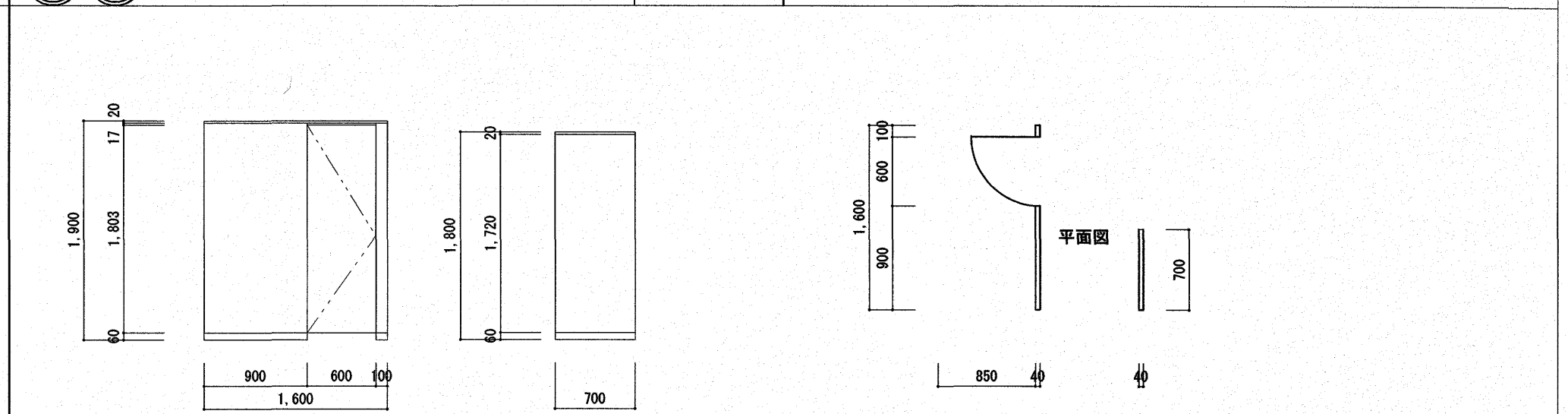

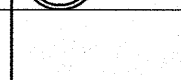
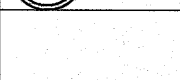
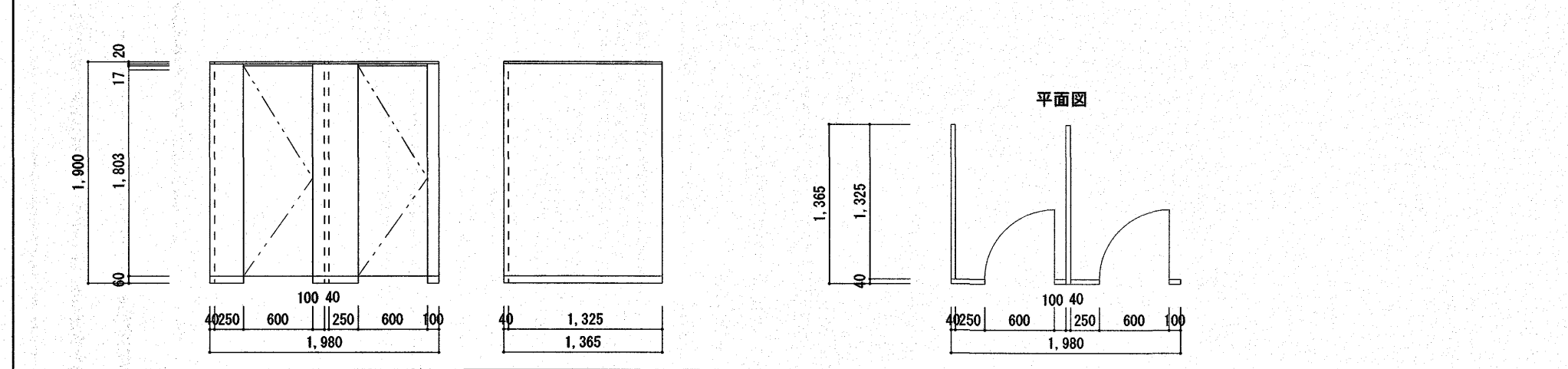
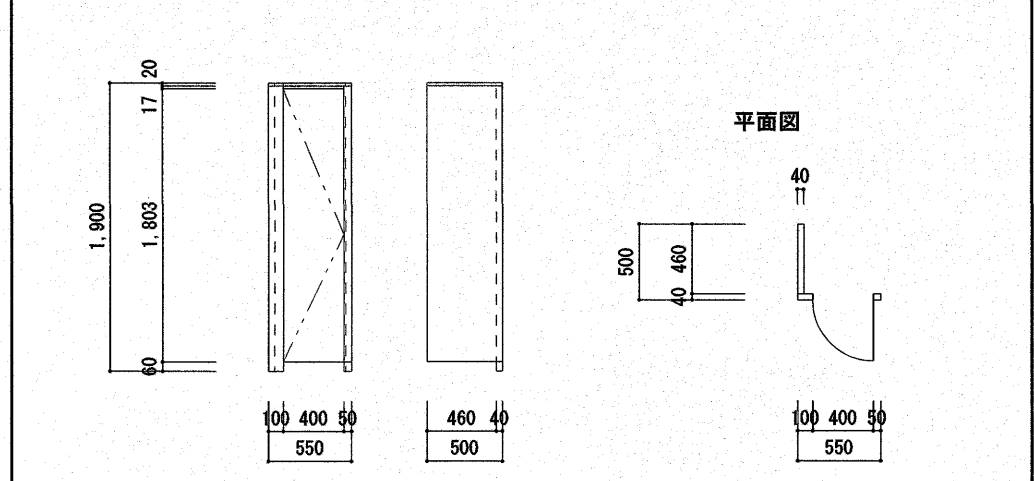
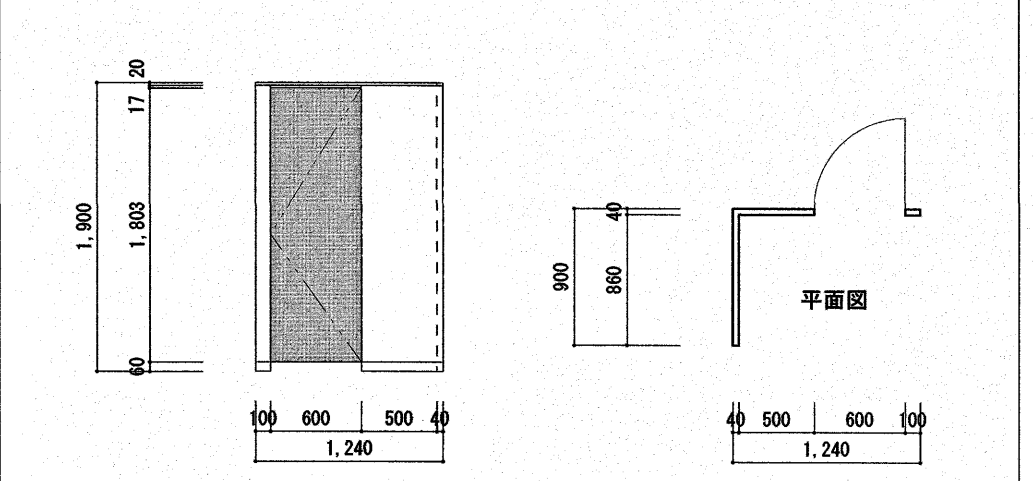


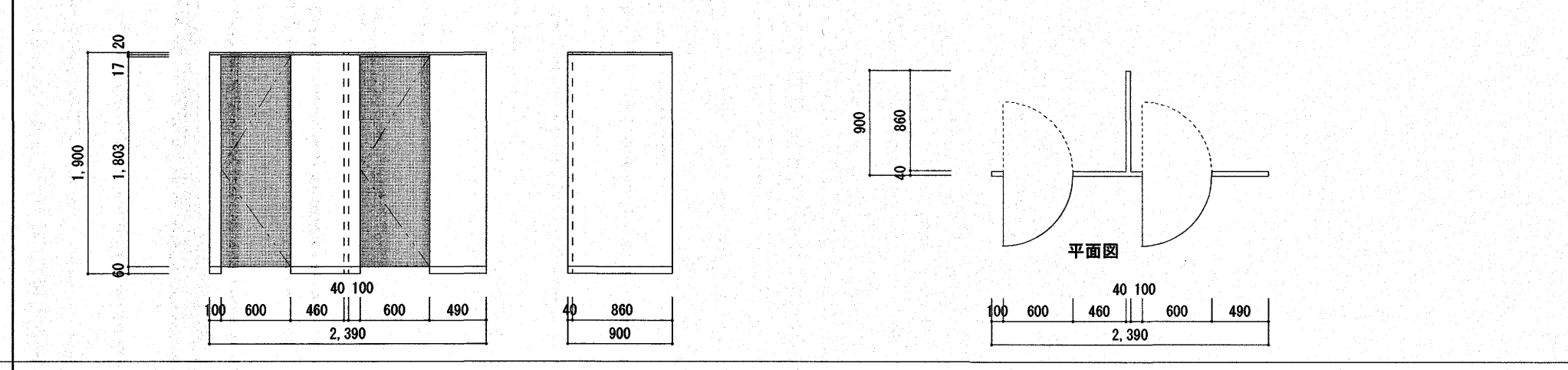
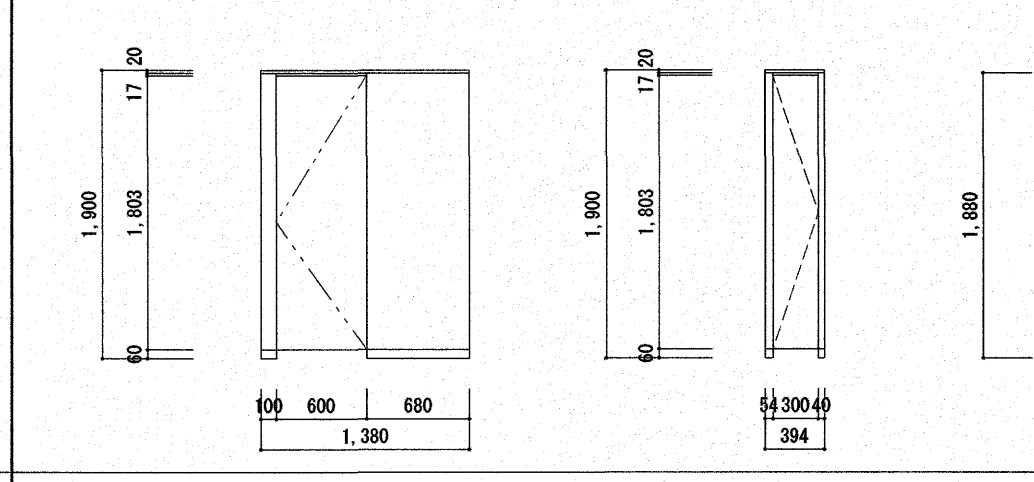
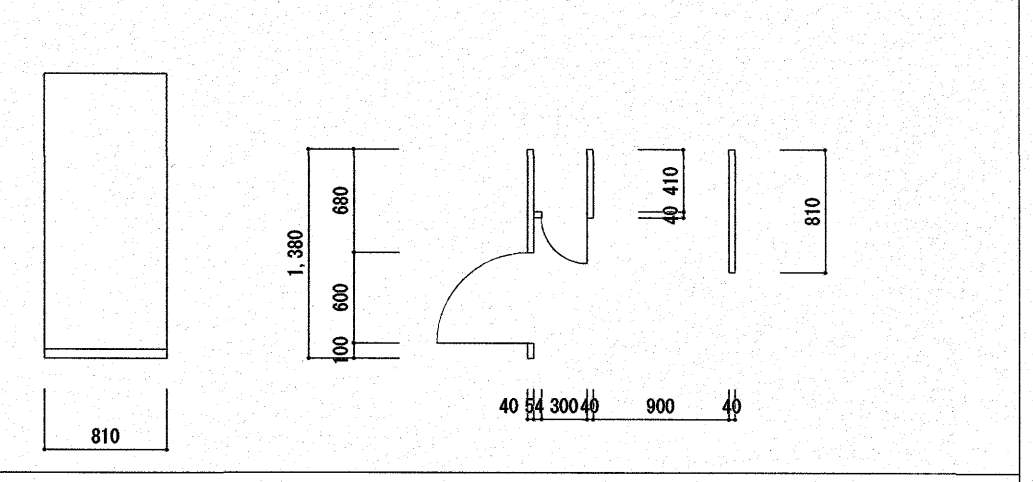
高知市 都市建設部 公共建築課			
係	係長	課長補佐	課長
			

株式会社 RISE設計事務所
 管理建築士 一級建築士大臣登録 第189030号 植村佳史


介良瀬見台小学校校舎トイレ改修工事
 PLANNING NO. DATE 2025/7 DRAWING BY CHECKED BY

建具リスト7
 【改修前】

SCALE 1:50 41/A

記号・位置	 ① 2階第一放課後児童クラブ女子トイレ	改修 1カ所	 ① 2階第一放課後児童クラブ男子トイレ	改修 1カ所		
姿 図						
改修仕様	【一時取外し 再設置】		【一時取外し 再設置】			
型 式	トイレース		トイレース			
種類 見込	珪藻土化粧板	珪藻土化粧板	珪藻土化粧板	見込40		
ガラス他	見込40		見込40			
建具金物	既存仕様：ステンレス木、ラバーレジン、ラバーレジン(ゴム付)、非常開放表示錠 帽子掛け戸当り、脚金物、受金物		既存仕様：ステンレス木、ラバーレジン、ラバーレジン(ゴム付)、非常開放表示錠 帽子掛け戸当り、脚金物、受金物			
備 考						
記号・位置	 ② 2階第二放課後児童クラブトイレ	改修 1カ所	 ② 2階第二放課後児童クラブバリアフリートイレ	改修 1カ所	 ③ 3階西外部男子トイレ	改修 1カ所
姿 図						
改修仕様	【一時取外し 再設置】		【一時取外し 再設置】		【扉改修再設置】 開き勝手改修	
型 式	トイレース		トイレース		トイレース	
種類 見込	珪藻土化粧板	珪藻土化粧板	珪藻土化粧板	珪藻土化粧板	見込40	見込40
ガラス他	見込40		見込40		見込40	
建具金物	既存仕様：頭つなぎSUS、自閉式レジン、表示付レジン錠、SUS巾木、戸当り		頭つなぎSUS、自閉式レジン、SUS巾木、戸当り		既存仕様：頭つなぎSUS、自閉式レジン、表示付レジン錠、SUS巾木、戸当り 金物は全てSUS304を使用のこと 小口は7mmエッジ仕様	
備 考					スライド錠：非常時間錠付き【新設】	
記号・位置	 ③ 3階西外部女子トイレ	改修 1カ所	 ③ 3階西兼用トイレ		新設 1カ所	
姿 図						
改修仕様	【扉改修再設置】 開き勝手改修		【新設】		【新設】	
型 式	トイレース		トイレース、隔板		トイレース、隔板	
種類 見込	珪藻土化粧板	珪藻土化粧板	珪藻土化粧板	珪藻土化粧板	見込40	見込40
ガラス他	見込40		見込40		見込40	
建具金物	既存仕様：頭つなぎSUS、自閉式レジン、表示付レジン錠、SUS巾木、戸当り 金物は全てSUS304を使用のこと 小口は7mmエッジ仕様		トイレース：7mm頭つなぎ、7mmエッジ、7mmレジン、戸当り、帽子掛、スライド錠、ステンレス引手、ステンレス巾木、附属金物一式 隔板：7mm頭つなぎ、ステンレス巾木		スライド錠：非常時間錠付き（非常時外開き機能を有する）	
備 考	スライド錠：非常時間錠付き【新設】		スライド錠：非常時間錠付き（非常時外開き機能を有する）		スライド錠：非常時間錠付き（非常時外開き機能を有する）	

(A3版は) A2 → A3縮小

高知市 都市建設部 公共建築課
 係長 課長補佐 課長


株式会社 RISE設計事務所
 管理建築士 一級建築士大臣登録 第189030号 植村佳史

介良瀬見台小学校校舎トイレ改修工事
 PLANNING NO. DATE DRAWING BY CHECKED BY

建具リスト1
 【改修後】
 SCALE 1:50 42/A

記号・位置	⑫ TB	④ 3階西トイレ	新設 1カ所	⑬ TB	⑭ TB	⑮ TB	⑤ 2階西女子トイレ	新設 1カ所	
姿 図									
改修仕様	【新設】			改修仕様			【新設】		
型 式	隔板			トイレース					
種類 見込	高圧ポリ樹脂化粧板 見込40			高圧ポリ樹脂化粧板			見込40		
ガラス他									
建具金物	7&ミ頭つなぎ、ステンス巾木			7&ミ頭つなぎ、7&ミアールエッジ、ケレビティヒンジ、戸当り、帽子掛、スライド錠、ステンス引手、ステンス巾木、附属金物一式					
備 考				スライド錠：非常時開錠付き（非常時外開き機能を有する）					

記号・位置	⑯ TB	⑰ TB	⑱ TB	⑲ TB	⑤ 2階西女子トイレ	新設 1カ所
姿 図						
改修仕様	【新設】					
型 式	トイレース、隔板					
種類 見込	高圧ポリ樹脂化粧板 見込40					
ガラス他						
建具金物	トイレース：7&ミ頭つなぎ、7&ミアールエッジ、ケレビティヒンジ、戸当り、帽子掛、スライド錠、ステンス引手、ステンス巾木、附属金物一式 隔板：7&ミ頭つなぎ、ステンス巾木					
備 考	スライド錠：非常時開錠付き（非常時外開き機能を有する）					

記号・位置	⑳ TB	㉑ TB	㉒ TB	⑥ 4階北女子トイレ	新設 1カ所	㉓ TB	㉔ TB	⑥ 4階北男子トイレ	新設 1カ所	
姿 図										
改修仕様	【新設】				改修仕様				【新設】	
型 式	トイレース				トイレース					
種類 見込	高圧ポリ樹脂化粧板 見込40				高圧ポリ樹脂化粧板				見込40	
ガラス他										
建具金物	7&ミ頭つなぎ、7&ミアールエッジ、ケレビティヒンジ、戸当り、帽子掛、スライド錠、ステンス引手、ステンス巾木、附属金物一式				7&ミ頭つなぎ、7&ミアールエッジ、ケレビティヒンジ、戸当り、帽子掛、スライド錠、ステンス引手、ステンス巾木、附属金物一式					
備 考	スライド錠：非常時開錠付き（非常時外開き機能を有する）				スライド錠：非常時開錠付き（非常時外開き機能を有する）					

記号・位置	25 TB ⑦ 2階・3階・4階南女子トイレ	新設 3カ所		26 TB ⑦ 2階・3階・4階南トイレ	新設 3カ所	
写真				※ 女子トイレは左右対称とする 		
改修仕様	【新設】			【新設】		
型式	トイレース			トイレース		
種類 見込	高圧マリン樹脂化粧板		見込40	高圧マリン樹脂化粧板		見込40
ガラス他						
建具金物	7ä頭つなぎ、7äアールエッジ、グレブティセツ、戸当り、帽子掛、スライド錠、ステンズ巾木、附属金物一式			7ä頭つなぎ、7äアールエッジ、グレブティセツ、戸当り、帽子掛、スライド錠、ステンズ巾木、附属金物一式		
備考	スライド錠：非常時開錠付き（非常時外開き機能を有する）			スライド錠：非常時開錠付き（非常時外開き機能を有する）		
記号・位置	28 TB ⑦ 2階・3階・4階南女子トイレ（SK）	新設 3カ所	29 TB ⑦ 2階・3階・4階南男子トイレ（SK）	新設 3カ所		
写真						
改修仕様	【新設】		【新設】			
型式	トイレース		トイレース			
種類 見込	高圧マリン樹脂化粧板		高圧マリン樹脂化粧板		見込40	
ガラス他						
建具金物	7ä頭つなぎ、7äアールエッジ、グレブティセツ、戸当り、ステンズ引手、ステンズ巾木、附属金物一式		7ä頭つなぎ、7äアールエッジ、グレブティセツ、戸当り、ステンズ引手、ステンズ巾木、附属金物一式			
備考						
記号・位置	74 AW ⑦ 2階・3階・4階南トイレ	改修 6カ所	1 LD ④ 3階西トイレ	改修 1ヶ所		
写真						
改修仕様	【改修】		【新設】			
型式	片開き窓		鋼製軽量片引き自閉式ハンガー戸			
種類 見込			焼付塗装（アール三方枠・ガラス共） 40			
ガラス他	7ä入り型板ガラスt=6.8【新設】		学校用強化型板ガラス t=4.0【新設】			
建具金物	7äハ t=3 穴あけ加工φ300共【新設】 7ä 60×20【新設】		三方枠 SUS型ハット M=450 全開閉時ストップ付 SUS押え金物 自閉装置及びブレイク装置その他付属金物一式			
備考						

(A3版は) A2 → A3縮小

高知市 都市建設部 公共建築課
 係 係長 課長補佐 課長

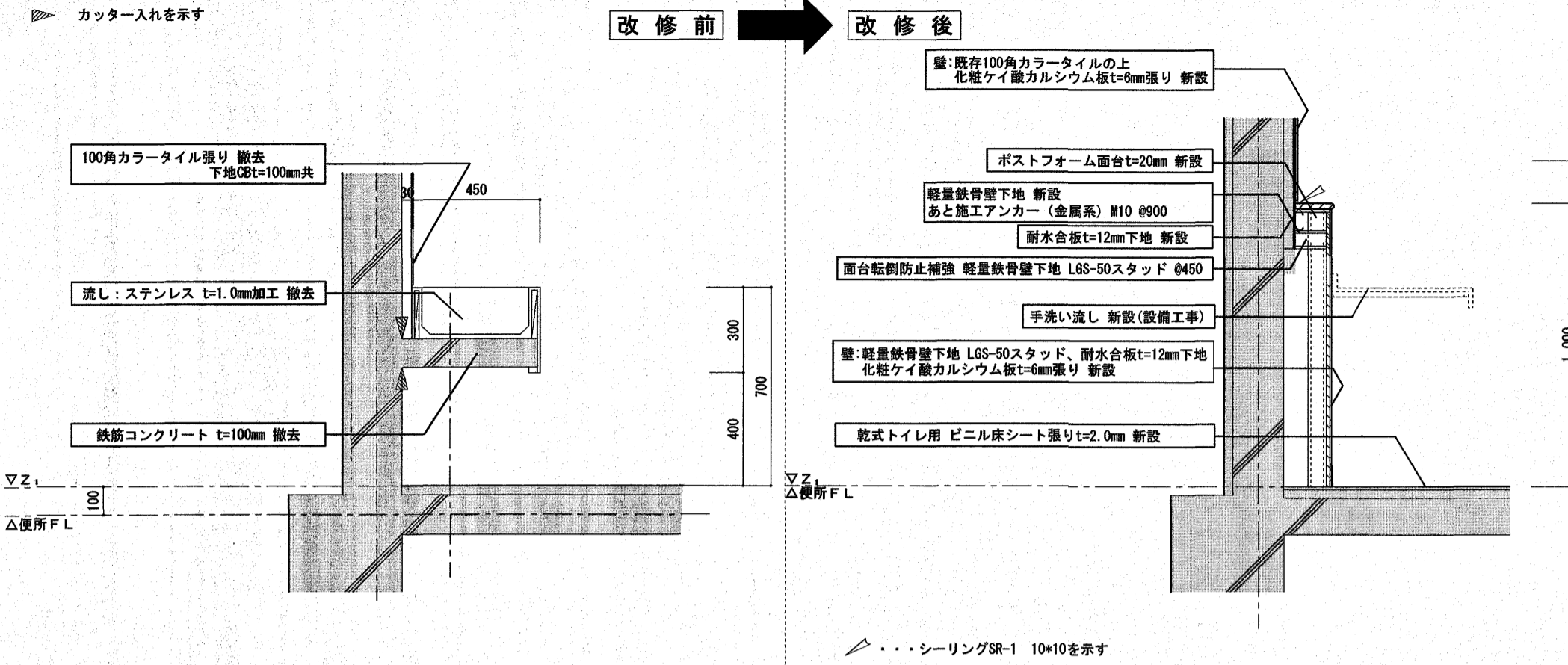
株式会社 RISE設計事務所
 管理建築士 一級建築士大臣登録 第189030号 植村佳史

介良瀬見台小学校校舎トイレ改修工事
 PLANNING NO. DATE DRAWING BY CHECKED BY

建具リスト3
 【改修後】
 SCALE 1:50 44/A

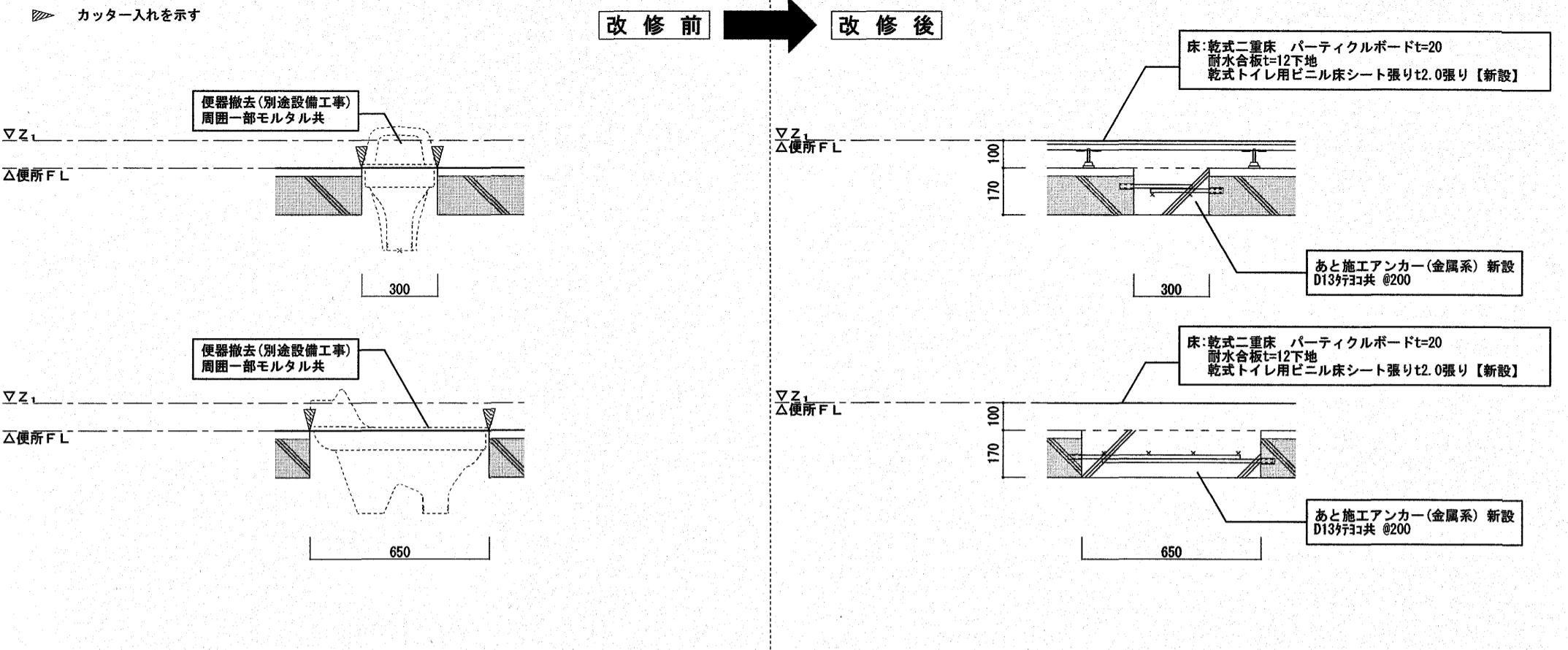
ステンレス手洗い断面図

1:20



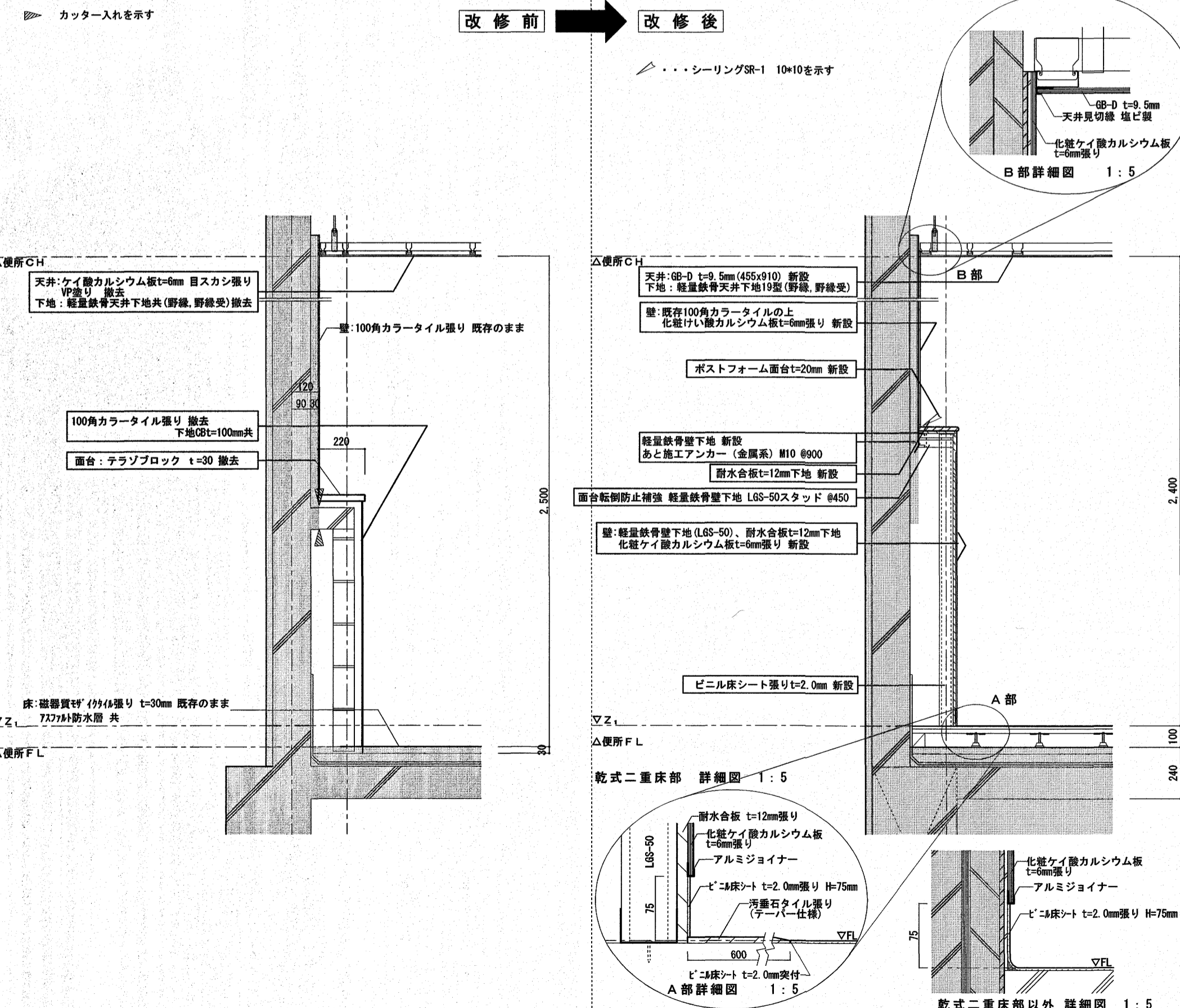
和便器開口塞ぎ断面図

1:20



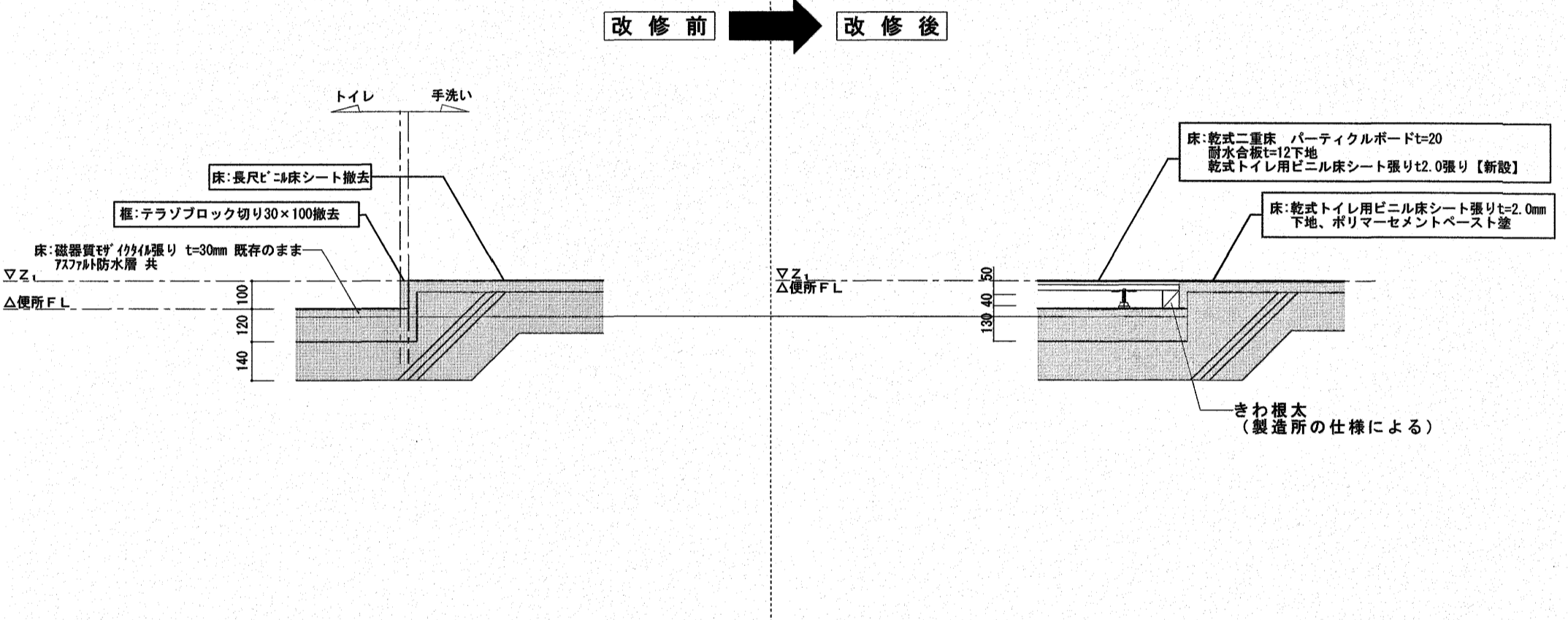
ライニング断面詳細図

1:20



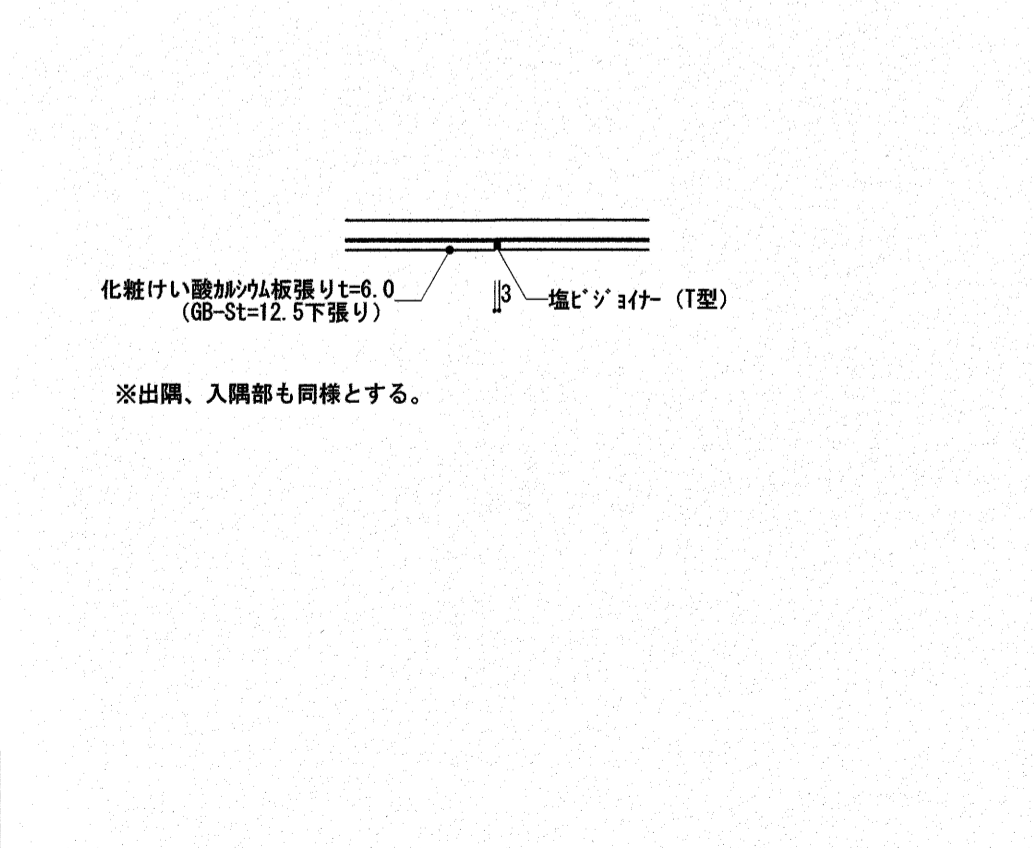
床部分断面図

1:20



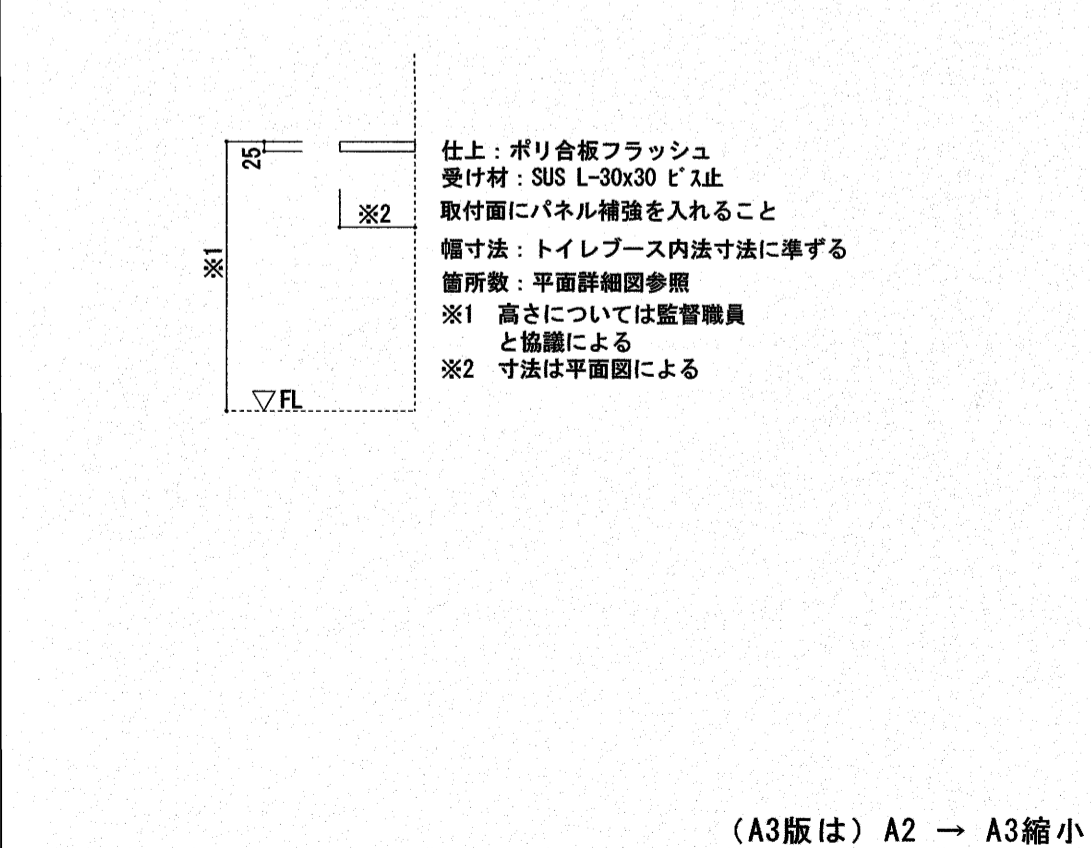
壁目地部 詳細図

1:5



棚板 詳細図

1:20



(A3版は) A2 → A3縮小

記号・数量	<table border="1"><tr><td>S</td><td>1</td></tr></table>	S	1	8カ所	<table border="1"><tr><td>S</td><td>2</td></tr></table>	S	2	8カ所	<table border="1"><tr><td>S</td><td>3</td></tr></table>	S	3	3カ所	<table border="1"><tr><td>S</td><td>4</td></tr></table>	S	4	2カ所
S	1															
S	2															
S	3															
S	4															
室名	WC(女)		WC(男)		WC(多機能)		WC(HC)									
寸法・姿	<p>※特記：ピクトグラムは公益財団法人 交通エコロジー・モビリティ財団「標準案内用記号が『トライン』」による。</p>		<p>※特記：ピクトグラムは公益財団法人 交通エコロジー・モビリティ財団「標準案内用記号が『トライン』」による。</p>		<p>※特記：ピクトグラムは公益財団法人 交通エコロジー・モビリティ財団「標準案内用記号が『トライン』」による。</p>		<p>※特記：ピクトグラムは公益財団法人 交通エコロジー・モビリティ財団「標準案内用記号が『トライン』」による。</p>									
材料	表示面	ピクトグラフ	女子と同じ		ピクトグラフ		多目的と同じ									
	表示方法	アクリル板・カットシート			アクリル板・カットシート											
サイズ(W×H)																
備考																
記号・数量	<table border="1"><tr><td>S</td><td>5</td></tr></table>	S	5	3カ所												
S	5															
室名	WC(兼用)															
寸法・姿	<p>※特記：ピクトグラムは公益財団法人 交通エコロジー・モビリティ財団「標準案内用記号が『トライン』」による。</p>															
材料	表示面	ピクトグラフ														
	表示方法	アクリル板・カットシート														
サイズ(W×H)																
備考																

(A3版は) A2 → A3縮小

高知市 都市建設部 公共建築課			
係	係長	課長補佐	課長

株式会社 RISE設計事務所

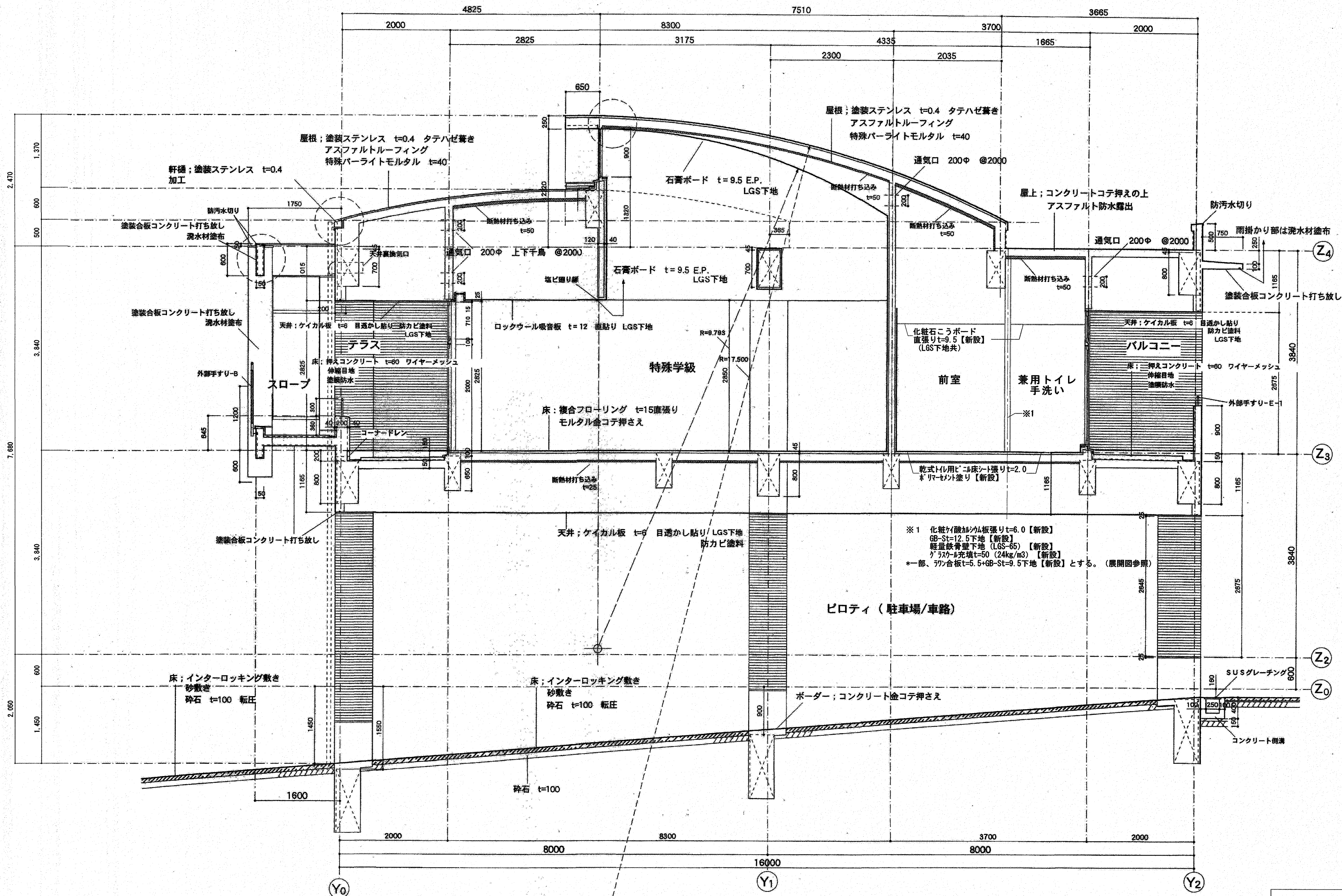
管理建築士 一級建築士大臣登録 第189030号 植村佳史

介良瀬見台小学校校舎トイレ改修工事

PLANNING NO.	DATE	DRAWING BY	CHECKED BY
--------------	------	------------	------------

サイン図

SCALE
1:30
46
A

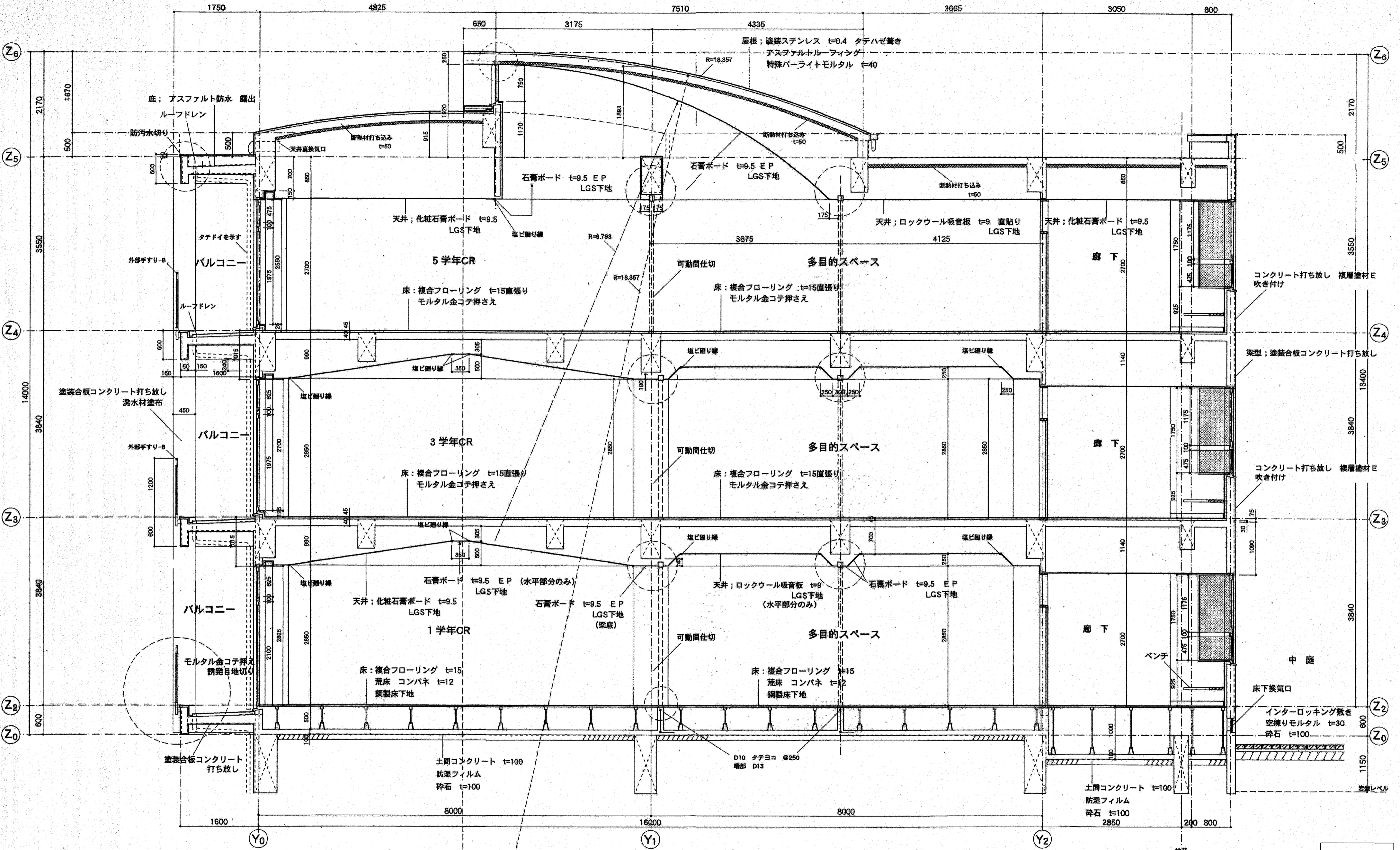


矩計図-2 1/50

参考図

(A3版は) A2 → A3縮小

高知市 都市建設部 公共建築課 係長 課長補佐 課長	株式会社 RISE 設計事務所 管理建築士 一級建築士大臣登録 第189030号 植村佳史	介良瀬見台小学校校舎トイレ改修工事	PLANING NO.	DATE	DRAWING BY	CHECKED BY	矩計図1【参考図】	SCALE 1:50	47 A
-------------------------------	--	-------------------	-------------	------	------------	------------	-----------	---------------	---------

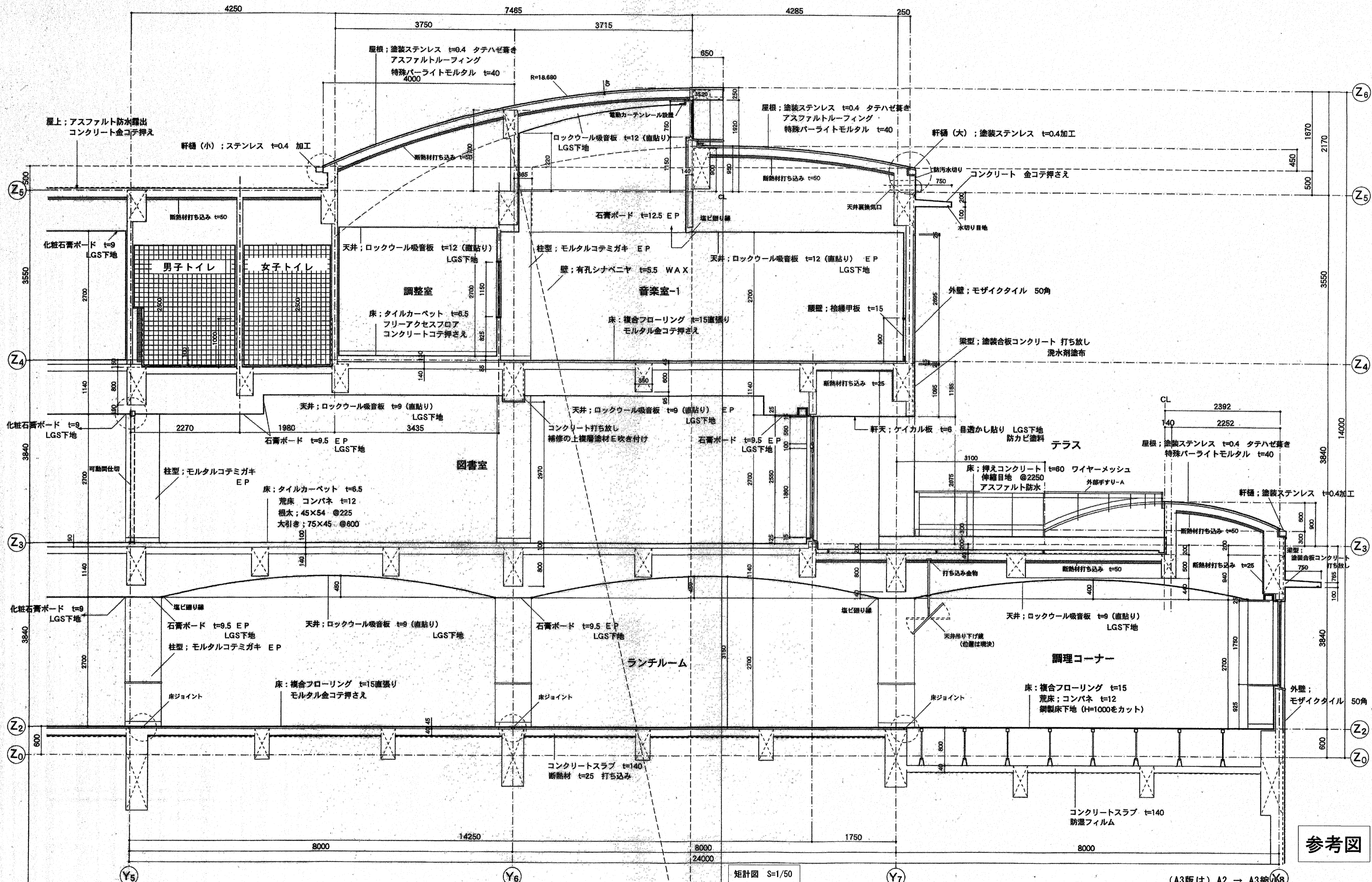


矩計図-1 1/50

参考図

(A3版は) A2 → A3縮小

高知市 都市建設部 公共建築課		株式会社 RISE設計事務所		介良瀬見台小学校校舎トイレ改修工事		SCALE 1:30 48 A	
係	係長	課長	課長	管理建築士	一級建築士	大臣登録	第189030号
				権村佳史			
PLANNING NO.	DATE	DRAWING BY	CHECKED BY	矩計図2【参考図】			



参考図

矩計図 S=1/50

(A3版は) A2 → A3縮小

高知市 都市建設部 公共建築課				株式会社 RISE 設計事務所				介良瀬見台小学校校舎トイレ改修工事				SCALE
係	係長	課長補佐	課長					PLANNING NO.	DATE	DRAWING BY	CHECKED BY	1:50
				管理建築士 一級建築士大臣登録 第189030号 植村佳史								49
矩計図3【参考図】												A