

一宮ふれあいセンター及び三里ふれあいセンタートイレ改修工事

一宮ふれあいセンタートイレ改修工事

意匠図	
A-00	表紙・図面リスト
A-01	改修特記仕様書(1)
A-02	改修特記仕様書(2)
A-03	改修特記仕様書(3)
A-04	改修特記仕様書(4)
A-05	改修特記仕様書(5)
A-06	改修特記仕様書(6)
A-07	仕上表・附近見取図・配置図
A-08	各階平面図【参考図】
A-09	立面図【参考図】
A-10	1階平面図, 仮設計画図
A-11	1階平面詳細図
A-12	断面詳細図
A-13	1階天井伏図
A-14	改修前1階展開図
A-15	改修後1階展開図(1)
A-16	改修後1階展開図(2)
A-17	1階建具配置図・リスト
A-18	鋼製建具リスト【参考図】
A-19	木製建具リスト【参考図】
A-20	部分詳細図

※特記事項

DATE 2024.07.31
SCALE S=1:100

(株)上原プロジェクト 〒780-0972 高知市中万々109-7
TEL 088-825-1158 FAX 088-823-1238 E-MAIL uehara21@titan.ocn.ne.jp
一級建築士事務所高知県知事登録第1104号 一級建築士(大臣)登録第322934号 上原 昭彦

工事名称 一宮ふれあいセンタートイレ改修工事
図面名称 表紙・図面リスト

高知市都市建設部 公共建築課				図面番号
係	係長	課長補佐	課長	
				A-00

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] 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 加入電話付属器 数量 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] 防水層の種類 [表3.3.3] 工法 種別 施工箇所 保護層 ・P1E ・E-2 ・P2E ※E-2 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] こて仕上げの場合 ※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] 防水層の種類 [3.4.2][表3.4.1~表3.4.3] [表3.4.2] 工法 種別 施工箇所 断熱材 仕上塗料 種類 使用量 備考 ・M4AS ・AS-T1 ・AS-T2 ・AS-T3 ・M3AS ・POAS ・AS-T4 ・AS-J1 ・AS-J2 ・AS-J3 JISA 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 厚さ: mm ・図示 ・高日射反射率塗料の適用 ※製造所の指定による 改修用ドレン ・設ける ・設けない ・設ける ・設けない 露出防水層表面の仕上げ塗装除去 ・行う ・行わない [3.2.6] 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] 5 合成高分子系ルーフィングシート防水 [3.5.2][表3.5.1~表3.5.2] [表3.5.2] 工法 種別 施工箇所 厚さ(mm) 仕上塗料 高日射反射率塗料の適用 備考 ・POS ・S-F1 ・S4S ・S-F2 ※1.2 ※2.0 ※1.5 ・S-M1 ・S-M2 ※1.5 ※1.5 ・S3S ・S-F1 ※1.2 ・S-F2 ※2.0 ・1.5 ・M4S ・S-M1 ※1.5 ・S-M2 ※1.5 ・POS ・SI-F1 ※1.2 ・S3S1 ・SI-F2 ※2.0 ・S4S1 ※1.5 ・M4S1 ・SI-M1 ※1.5 ・SI-M2 ※1.5 ・P1S ・S-C1 ※1.0 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] 工法 材料 厚さ 機械的 JISA 9521(建築用断熱材)に基づく発泡プラスチック断熱材 固定工法 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 JISA 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 S-M2及びSI-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) 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 POS工法及びPOSI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そ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SI-M2の絶縁用シート及び可塑性移行防止用シート ※発泡ポリエチレンシート [3.5.2] 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SI-M2の防湿用フィルムの設置 ※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SI-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 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
29 完成写真	下表のものを監督職員に提出する。 位置 分類・規格 撮影枚数 部数 原簿の大きさ(mm) ・各室 手札版(L版) ※2枚・枚 ※1部・部 100×125以上 ・外部 キャビネ版 ※4枚・枚 ※1部・部 24×36以上 ・外部 半切パネル(木製枠※アルミ枠) ※1枚・枚 ※1部・部 ・ スライド ※1部・部 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。 上表のほか、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	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)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、仮設分電盤を設置し、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管の設置が必要な場合は、監督職員と協議する。 ※図示 ※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]	7 仮囲い	
30 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		8 仮設物撤去後の整地・砂片付け	
31 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。	8 仮設物撤去後の整地・砂片付け		9 防水改修工事	1 降雨等に対する養生方法 ※3.1.3(5)による [3.1.3] 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、パラペット、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] 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 ※A-2 ※A-3 ※ポリエチレンフィルム 厚さ0.15mm以上 ・フラットクロス (70g/m2程度) ・P1B ・B-1 ※B-2 ※フラットクロス (70g/m2程度) ・P2A1 ・A1-1 ※A1-2 ※A1-3 厚さ: mm ・図示 ※フラットクロス (70g/m2程度) ・P1B1 ・B1-1 ※B1-2 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] こて仕上げの場合 ※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] ・図示
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示す。 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。	9 防水改修工事		10 撤去部分	
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。	10 撤去部分		11 撤去部分	
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。	11 撤去部分		12 撤去部分	
仮設工事(改修)		12 撤去部分		13 撤去部分	
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 ○施設内通路 (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。	13 撤去部分		14 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。
2 養生		14 養生		15 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 仮設原設置箇所 ※図示 ○仮設間仕切り設置範囲 仮設原種別 ○合板張り木製原程度 ・図示
3 仮設間仕切り(屋内)		15 仮設間仕切り(屋内)		16 監督職員事務所	・設ける(m程度) ※設けない
4 監督職員事務所		16 監督職員事務所		17 監督職員事務所	
		(株)上原プロジェクト 〒780-0972 高知市中万々109-7 TEL 088-825-1158 FAX 088-823-1238 E-MAIL uehara21@titan.ocn.ne.jp 一級建築士事務所高知知事登録第1104号 一級建築士(大臣)登録第322934号 上原 昭彦		工事名 一宮ふれあいセンタートイレ改修工事 係 係長 課長補佐 課長 図面番号 一宮ふれあいセンタートイレ改修工事 橋見 澤田 大下 濱口 松本 A-02 図面名 改修特記仕様書(2) 2024.04 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>※なし</td> <td>・あり</td> <td></td> <td></td> <td></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]</p> <p>シーリング材の種類 ※SR-1 [5.14.5]</p> <p>金属製化粧カバー 材質 ・ステンレス製 ・アルミニウム製 [5.14.5]</p> <p>寸法 ※図示</p> <p>形状 ※図示</p> <p>工法 [5.14.5]</p> <p>・建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法 ※図示</p> <p>目地幅の寸法 ※図示</p> <p>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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※図示</td> <td>※15%以下</td> </tr> </table> <p>化粧薄板: 芯材:</p> <p>化粧薄板: 芯材:</p> <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>防虫処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・有(天然木化粧加工・塗装加工)</td> <td>・行う</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> </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>防虫処理</th> <th>含水率</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・有(天然木化粧加工・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> <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>板面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>難燃</th> <th>防火</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※5.5</td> <td>・ラワン</td> <td>・2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>防虫処理</th> <th>強度等級</th> </tr> <tr> <td></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></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>防虫処理</th> </tr> <tr> <td></td> <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」による天然木化粧合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>化粧板に使用する単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>防虫処理</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>防虫処理</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></td> <td>※15.0</td> <td>・素地(・研磨板・無研磨板)</td> <td>※13タイプ</td> <td>※P又はMタイプ</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>・メ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]</p> <p>○適用する(※隠し釘打ち) ・適用しない</p> <p>諸金物の形状、寸法及び材質 [6.5.3][表6.5.3~6.5.5]</p> <p>・6.5.3(2)(7)による</p> <p>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]</p> <p>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腐及び防蟻処理 [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腐及び防蟻処理 [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腐・防蟻処理</p> <p>適用部位 ()</p> <p>・合板等の加圧注入による防腐・防蟻処理</p> <p>適用部位 ()</p> <p>14 間仕切軸組に用いる木材 [6.5.6]</p> <p>※図示</p> <p>15 床組に用いる木材 [6.5.6]</p> <p>※図示</p> <p>16 窓、出入口、その他に用いる木材 [6.5.7]</p> <p>※図示</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>※図示</p> <p>18 壁及び天井に用いる木材 [6.5.9]</p> <p>※図示</p>	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					※図示	※15%以下	施工箇所	品名	厚さ(mm)	表面の化粧加工	防虫処理				・有(天然木化粧加工・塗装加工)	・行う				・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	防虫処理	含水率			・有(天然木化粧加工・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)	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防虫処理	難燃	防火			※5.5	・ラワン	・2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	防虫処理	強度等級			※12.0	○針葉樹	※1類	※2級以上	※C-D以上	・	※指定しない				○特類	・1級	・	・	・	・	施工箇所	品名	厚さ(mm)	単板の樹種名	接着の程度	防虫処理					※1類・2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	防虫処理				※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	防虫処理				※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		※15.0	・素地(・研磨板・無研磨板)	※13タイプ	※P又はMタイプ	・	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	・	9 直交集成板	<p>19 軽量鉄骨天井下地</p> <p>野縁等の種類 [6.6.2][表6.6.1]</p> <p>屋内 (※19形・25形) 屋外 (・19形 ※25形)</p> <p>屋外の軒天井、ピロティ天井等</p> <table border="1"> <tr> <th>野縁</th> <th>野縁受</th> <th>つりボルト及びびんサート</th> <th>周辺部の端からの距離</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>150以内</td> </tr> </table> <p>野縁等の間隔 [6.6.3][表6.6.2]</p> <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]</p> <p>◎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</p> <p>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</p> <p>屋内 ※行う ・行わない 屋外 ※行う ・行わない</p> <p>・耐風圧性を考慮した補強 [6.6.4]</p> <p>適用箇所: ※図示 補強方法: ※図示</p> <p>・つりボルトの間隔が900mmを超える場合の補強 [6.6.4]</p> <p>適用箇所: ※図示 補強方法: ※図示</p> <p>○天井下地材における耐震性を考慮した補強</p> <p>適用箇所: ※すべて ・図示</p> <p>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</p> <p>※6.6.4(8)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</p> <p>適用箇所: ※図示 補強方法: ※図示</p> <p>20 軽量鉄骨壁下地</p> <p>スタッド、ランナー等の種類 ※表6.7.1による ○図示 [6.7.3][表6.7.1]</p> <p>スタッドの高さが5mを超える場合 ※図示 [6.7.3]</p> <p>出入口及びこれに準ずる開口部の補強 ※14.5.4(5)による ・図示 [6.7.4]</p> <p>(床仕上げ)</p> <p>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>※FS</td> <td>※無地</td> <td>※2.0</td> <td>○防汚性 ○抗菌性</td> <td>図示</td> <td>靴式4用(床)・公表価格: 5,000/㎡程度</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○柄入り</td> <td>・</td> <td>○防汚性 ○耐薬品性</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>※FS</td> <td>※無地</td> <td>※2.0</td> <td>・帯電防止 ・耐動荷重性</td> <td>図示</td> <td>標準品</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:)</p> <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</p> <p>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</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>※KT</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>・TT</td> <td>・FT</td> <td>・柄物</td> <td>・2.0</td> <td>・帯電防止 ・防汚性</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・FOA</td> <td>・FOB</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</p> <p>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</td> <td>※1.5</td> <td>※60・75 ○100</td> <td>図示</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</p> <p>織り方</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/㎡))</th> </tr> <tr> <td>・ワイルドカーペット</td> <td>・カットパイル</td> <td>・摘要する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ダブフェルスカーパー</td> <td>・ループパイル</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・アキスミスターカー</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</p> <p>※模様のない無地のもの 種別(・A種 ・B種 ・C種)</p> <p>・タフテッドカーペット [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/㎡))</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/㎡))</th> </tr> <tr> <td>※第一種</td> <td>・カットパイル</td> <td>※ループパイル</td> <td>※500×500</td> <td>※6.5</td> </tr> <tr> <td>・第二種</td> <td>・カットパイル</td> <td>ループ併用</td> <td>・</td> <td>・7.0</td> </tr> </table> <p>タイルカーペットの敷き方</p> <table border="1"> <tr> <th>場所</th> <th>※市松敷き</th> <th>・模様流し</th> </tr> <tr> <td>平場</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>階段部分</td> <td>※模様流し</td> <td>・市松敷き</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 [6.9.2]</p> <p>取付け用付属品 [6.9.2]</p> <p>見切り ※(材質 種類 形状) ・図示</p> <p>押え金物 ※(材質 種類 形状) ・図示</p> <p>27 合成樹脂塗料 [6.10.3][表6.10.4~表6.10.8]</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>工法</th> <th>仕上げの種類</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</p> <p>※F☆☆☆☆ [6.10.2]</p>	野縁	野縁受	つりボルト及びびんサート	周辺部の端からの距離				150以内	種類の記号	色柄	厚さ(mm)	特殊機能	施工箇所	備考	※FS	※無地	※2.0	○防汚性 ○抗菌性	図示	靴式4用(床)・公表価格: 5,000/㎡程度		○柄入り	・	○防汚性 ○耐薬品性	・	・	※FS	※無地	※2.0	・帯電防止 ・耐動荷重性	図示	標準品		・	・	・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	※KT	・無地	※300×300	※2.0	・帯電防止 ・防汚性		・TT	・FT	・柄物	・2.0	・帯電防止 ・防汚性		・FOA	・FOB	・	・	・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	※1.5	※60・75 ○100	図示	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/㎡))	・ワイルドカーペット	・カットパイル	・摘要する		・ダブフェルスカーパー	・ループパイル	・		・アキスミスターカー	・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/㎡))	・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/㎡))	※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	場所	※市松敷き	・模様流し	平場	・	・	階段部分	※模様流し	・市松敷き	種別	施工箇所	工法	仕上げの種類	・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	10 合板等	<p>28 合板等</p> <p>29 合板等</p> <p>30 合板等</p>	19 軽量鉄骨天井下地	<p>20 軽量鉄骨壁下地</p> <p>21 ビニル床シート張り</p> <p>22 ビニル床タイル張り</p> <p>23 誘導用床材及び警告用床材</p> <p>24 ビニル幅木</p> <p>25 ゴム床タイル張り</p> <p>26 カーペット敷き</p> <p>27 合成樹脂塗料</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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				※図示	※15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	品名	厚さ(mm)	表面の化粧加工	防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			・有(天然木化粧加工・塗装加工)	・行う																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			・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	防虫処理	含水率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		・有(天然木化粧加工・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)	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防虫処理	難燃	防火																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		※5.5	・ラワン	・2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	防虫処理	強度等級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		※12.0	○針葉樹	※1類	※2級以上	※C-D以上	・	※指定しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			○特類	・1級	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	品名	厚さ(mm)	単板の樹種名	接着の程度	防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				※1類・2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	防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			※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	防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			※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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	※15.0	・素地(・研磨板・無研磨板)	※13タイプ	※P又はMタイプ	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
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	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
野縁	野縁受	つりボルト及びびんサート	周辺部の端からの距離																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			150以内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種類の記号	色柄	厚さ(mm)	特殊機能	施工箇所	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
※FS	※無地	※2.0	○防汚性 ○抗菌性	図示	靴式4用(床)・公表価格: 5,000/㎡程度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	○柄入り	・	○防汚性 ○耐薬品性	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
※FS	※無地	※2.0	・帯電防止 ・耐動荷重性	図示	標準品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・	・	・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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
※KT	・無地	※300×300	※2.0	・帯電防止 ・防汚性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・TT	・FT	・柄物	・2.0	・帯電防止 ・防汚性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・FOA	・FOB	・	・	・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	※1.5	※60・75 ○100	図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
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/㎡))																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・ワイルドカーペット	・カットパイル	・摘要する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・ダブフェルスカーパー	・ループパイル	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・アキスミスターカー	・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/㎡))																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・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/㎡))																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
※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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
場所	※市松敷き	・模様流し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
平場	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
階段部分	※模様流し	・市松敷き																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
種別	施工箇所	工法	仕上げの種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
内装改修工事		① 他部位との取合い等 [6.1.3]		① 他部位との取合い等 [6.1.3]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
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) [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) [6.2.2]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
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) [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) [6.3.2]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
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。 [6.5.2]		※6.5.2(9)のいずれかによる。 [6.5.2]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
⑤ 目視検査		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。		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。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
⑥ 製材 [6.5.2]		<p>・下地用針葉樹製材 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>防虫処理</th> <th>難燃処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・杉 ・松</td> <td>※図示</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> <td>※15%以下</td> <td>・行う ・行わない</td> <td>・行う ・行わない</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>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>防虫処理</th> <th>難燃処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・杉 ○松</td> <td>※図示</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> <td>※15%以下</td> <td>・</td> <td>・行う ○行わない</td> <td>・行う ○行わない</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・広葉樹製材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>防虫処理</th> <th>難燃処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>※図示</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> <td>※10%以下</td> <td>・</td> <td>・行う ・行わない</td> <td>・行う ・行わない</td> </tr> </table>		施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	含水率	保存処理	防虫処理	難燃処理		・杉 ・松	※図示	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	※15%以下	・行う ・行わない	・行う ・行わない	・行う ・行わない	施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	含水率	保存処理	防虫処理	難燃処理		・杉 ○松	※図示	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	※15%以下	・	・行う ○行わない	・行う ○行わない				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					施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	含水率	保存処理	防虫処理	難燃処理		・	※図示	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	※10%以下	・	・行う ・行わない	・行う ・行わない	7 造作用集成材 [6.5.2]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	含水率	保存処理	防虫処理	難燃処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	・杉 ・松	※図示	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	※15%以下	・行う ・行わない	・行う ・行わない	・行う ・行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	含水率	保存処理	防虫処理	難燃処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	・杉 ○松	※図示	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	※15%以下	・	・行う ○行わない	・行う ○行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	含水率	保存処理	防虫処理	難燃処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	・	※図示	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	※10%以下	・	・行う ・行わない	・行う ・行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
20 ガラスブロック積み		21 建築窓ガラス用フィルム		28 合板等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

(株)上原プロジェクト 〒780-0972 高知市中万々109-7
 TEL 088-825-1158 FAX 088-823-1238 E-MAIL uehara21@titan.ocn.ne.jp
 一級建築士事務所高知県知事登録第1104号 一級建築士(大匠)登録第322934号 上原 昭彦

工事名 一宮ふれあいセンタートイレ改修工事

係 保長 課長補佐 課長 図面番号

図面名 改修特記仕様書(4) 縮尺 1/ 年 月 日

A-04

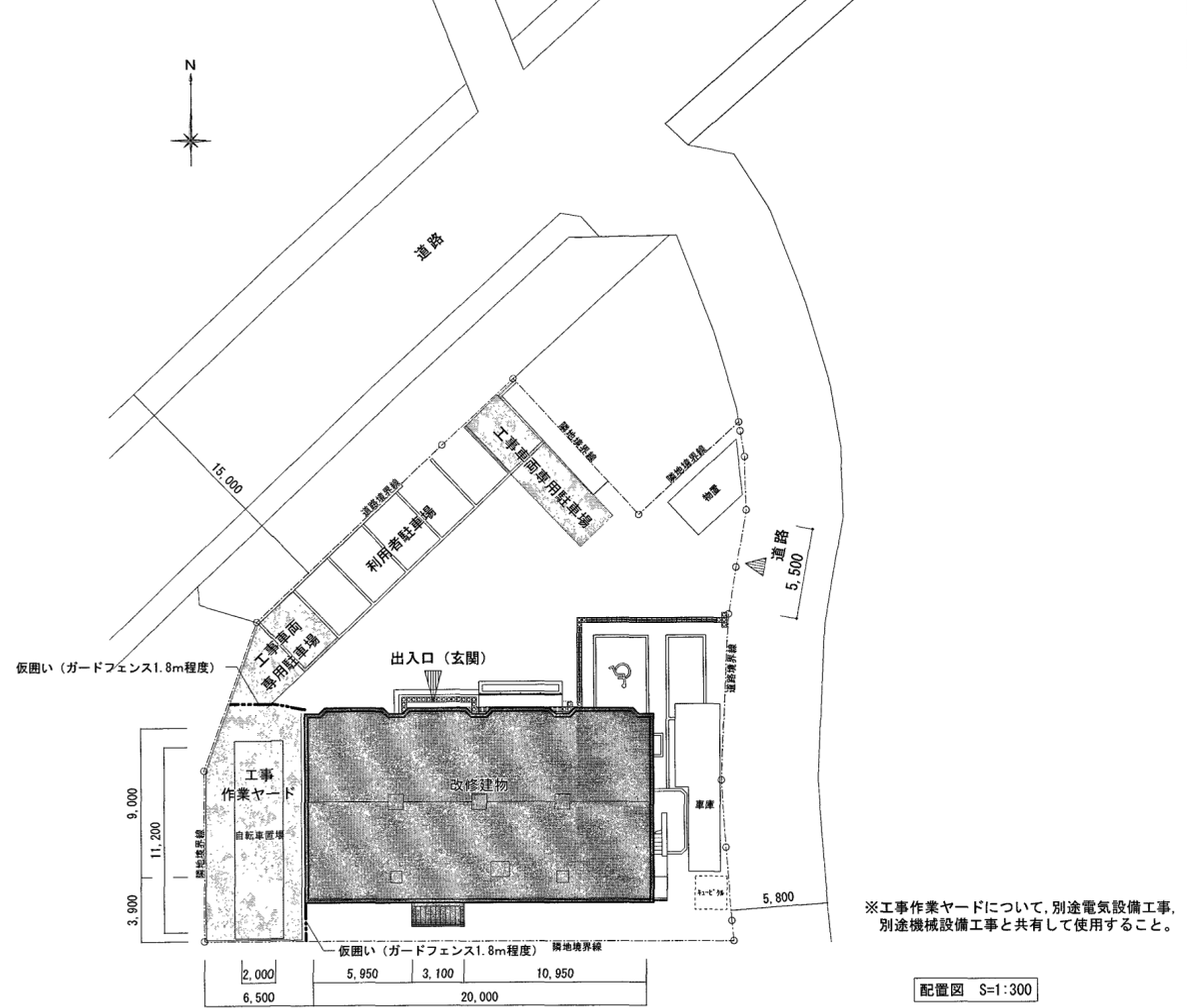
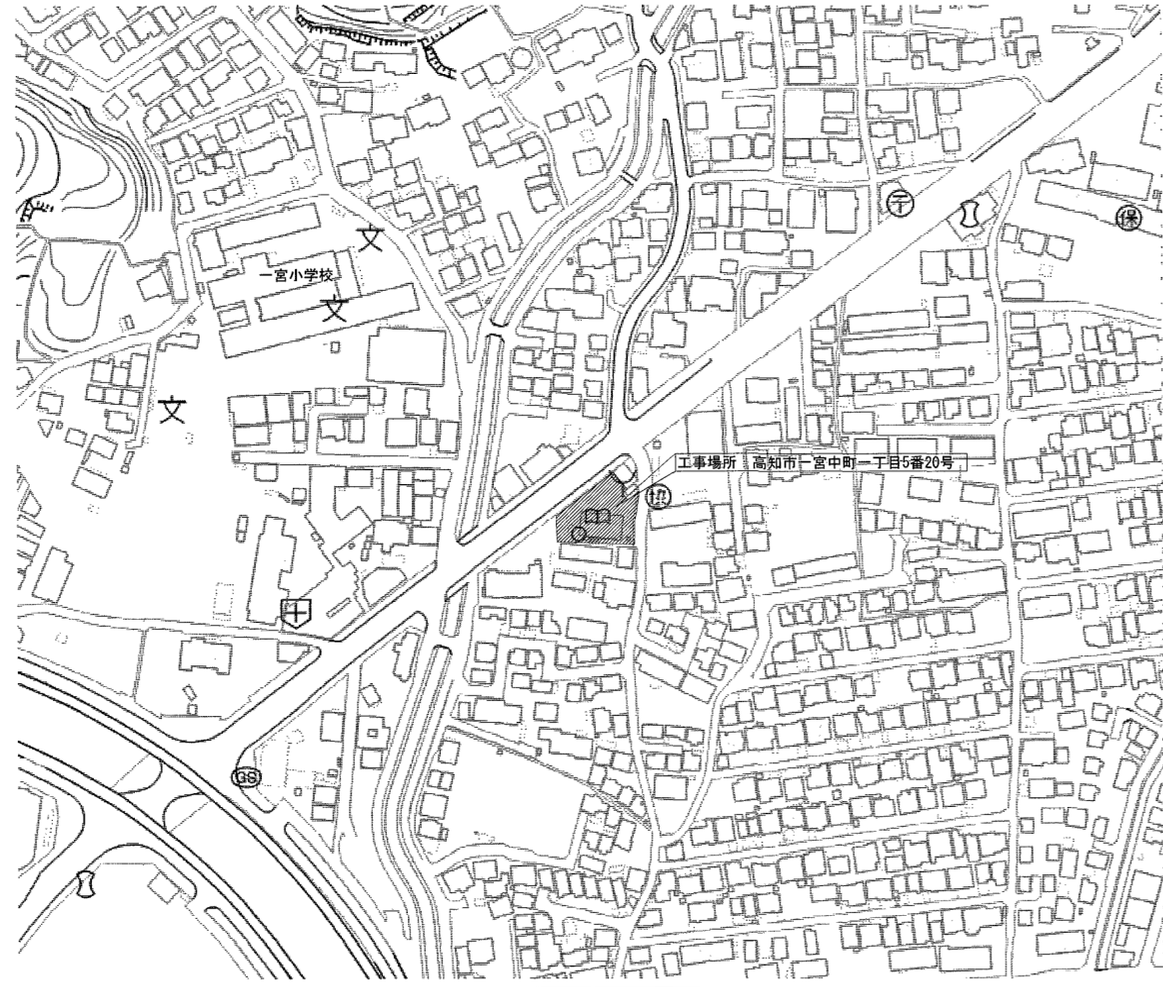
<p>項目 28 フローリング張り</p>	<p>特記事項 単層フローリング [6.11.2][6.11.3][6.11.4][6.11.6][6.11.1][表6.11.3][表6.11.5] 複合フローリング [表6.11.2][表6.11.4][表6.11.6] フローリングの幅、長さ ※表6.11.1, 表6.11.3, 表6.11.5による フローリングブロックの幅、長さ ・300×300 ・303×303</p>	<p>項目 ③ 接着剤</p>	<p>特記事項 壁紙、ビニル床タイル、ビニル床シート、幅木、フローリングその他内装に使用する接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ 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] ※ステンレス製アンカーピン縦横φ200打込、ステンレス製スクリュー等張り ・図示 [6.15.6] 床の目地 (目地割り ※2㎡程度 最大目地間隔3m程度) (種類 ※押し目地) () [6.15.6] タイル張り下地等の下地モルタル塗り及び下地調整塗料塗りの接着剤試験 ※行う ・行わない 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>	<p>項目 ⑤ 塗装の種類</p>	<p>特記事項 [7.3.2, 7.5.2, 7.5.2~7.13.2][表7.5.1~表7.13.1] 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 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 垂鉛めっき鋼面 ※B種 ※B種 鋼製建具(垂鉛めっき鋼面) ※A種 ※B種 ・ CL クリヤラッカー塗り ※B種 ・A種 ※B種 ・A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 鉄鋼面 表7.8.1 表7.8.1 1級 2級 垂鉛めっき鋼面 表7.8.2 表7.8.2 3級 鋼製建具(垂鉛めっき鋼面) ・A-2 ・B-2 ・A-1 ・B-1 ・C-2 ・C-1 ○ EP-G つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り 鋼製建具(垂鉛めっき鋼面) ※B種 ※B種 ・A種 モルタル面 ※B種 ※B種 ・A種 石膏面 ※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 ※A種 ・B種 屋内垂鉛めっき鋼面 ※A種 ※A種 ・B種 ・ EP 合成樹脂エマルジョンペイント塗り 鋼製建具(垂鉛めっき鋼面) ※B種 ※B種 ・A種 モルタル面 ※B種 ※B種 ・A種 石膏面 ※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 ○ UC ウレタン樹脂ワニス塗り ※B種 ※B種 ・A種 ・ ステン・ピグメントステイン塗り 表7.12.1 表7.12.1 ・ オイルステイン塗り(OS) ※B種 ※B種 ・A種 ・ WP 木材保護塗料塗り ※B種 ※B種 ・A種 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>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] 衝撃緩和型畳 畳表 ・C1 ・C2</p>	<p>③ タイル張り</p>	<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コンクリート素地面の処理 ・MCR工法 ・目直し工法 ・ 壁タイル張りの工法 内装タイル ・密着張り ・改良圧着張り [表6.16.4] ○有機系接着剤によるタイル張り [6.16.4]</p>	<p>環境配慮改修工事</p>	<p>石綿含有建材の除去工事 [9.1.3~9.1.5] 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 ※9.1.4による ○石綿含有成形板等 天井 ○ケイ酸カルシウム板 ※9.1.5による 石綿含有吹付材の飛散防止処置 ※湿潤化 ・固形化 ・石綿含有仕上塗材の除去 [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 除去範囲 ※図示 試験施工 ※行わない ・行う 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。 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>
<p>③ (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] 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(ノンアスベスト) 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) ・化粧有(下地張り用) ・化粧有(トラバーチン模様) ○シーキ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 表板の種類名 ※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 化粧板の種類名 () 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) (・) ・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 ・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</p>	<p>35 セルフレベリング材塗り [6.17.2][6.17.3][表6.17.1] 種類 標準塗厚(mm) 施工箇所 ・せっこう系・セメント系 ※10</p>	<p>塗装改修工事 [7.1.3][7.1.3] ① 一般事項 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] ・図の箇所を除き防火材料とする。(箇所:) ② 下地調整 塗替えRB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] 下地等の種類 下地調整の種類 びり割れの補修 木部 不透明塗料塗り ※RB種 透明塗料塗り ・RB種 鉄鋼面 ※RB種 垂鉛めっき鋼面 ※RB種 モルタル面、プaster面 ※RB種 ・行う ・行わない コンクリート面(DP以外)・ALCパネル面 ※RB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 ※RB種 素地ごしらえ [7.3.2~7.3.7][表7.3.1~表7.3.7] 下地面等 種類 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) ・A種 ・B種 ※C種 鉄鋼面(DP) ・A種 ※B種 ・C種 垂鉛めっき鋼面 ・A種 ・B種 モルタル面及びプaster面 ・A種 ※B種 コンクリート・ALCパネル面(DP以外) ・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 ・A種 ・B種 せっこうボード面(継目処理工法) ※A種 ・B種 せっこうボード面(継目処理以外)・その他ボード面 ・A種 ※B種 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] 鉄鋼面 SOP 塗替え ※C種 新規見え隠れ部分 ※A種 ※A種 ・B種 新規見え隠れ部分 ※B種 ※B種 ・A種 DP 塗替え 1回目 C種 ※A種 2, 3回目 D種 ・B種 ・C種 新規見え隠れ部分 1回目 C種 ※A種 新規見え隠れ部分 2, 3回目 D種 ※B種 屋内(EP-G) 塗替え ※C種 新規見え隠れ部分 ※A種 ※A種 塗替え ※B種 ・A種 ※A種 新規見え隠れ部分 ※B種 ※B種 垂鉛めっき鋼面 SOP 塗替え ※A種 ・B種 ※C種 鋼製建具 ※A種 ・B種 ※A種 ・B種 鋼製建具以外 ※B種 ・A種 ※B種 ・A種 DP 塗替え ※B種 [表7.4.6] 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 ※C種 ※C種 鋼製建具 ※C種 ※A種 ・B種 鋼製建具以外 ※C種 ※B種 ・A種</p>	<p>ユニット及びその他工事</p>	<p>1 フリーアクセスフロア [20.2.2] 材料等 (20.2.2) 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 ※タイルカーベット ※500×500 ・3,000 ・1.0G ・置敷式 ※帯電防止ビニル床タイル ・5,000 ・0.6G 寸法精度 20.2.2(2)(4)による (20.2.2) 製造所 評価名簿による 2 可動間仕切 [20.2.3] JIS A 6512による他は次による (20.2.3) 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) ・パネル式 ・AL ・w ・p ・0.6 ※PVC樹脂塗料又はアクリル樹脂塗料焼き付け ・15程度 ・スタッド式(内蔵) ・S T ・st ・g ・0.8 ・30程度 ・スタッド式(露出) ・E ・g ・pa ・スタッドパネル式 ・al ・pe 割付及びパネル内の建具 ※図示 製造所 評価名簿による</p>
<p>31 壁紙張り</p>	<p>壁紙 [6.14.2] 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 素地ごしらえ モルタル面及びプaster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>	<p>④ 錆止め塗料の種類</p>	<p>④ 錆止め塗料の種類</p>	<p>④ 錆止め塗料の種類</p>	<p>④ 錆止め塗料の種類</p>
<p>(株)上原プロジェクト 〒780-0972 高知市中万々109-7 TEL 088-825-1158 FAX 088-823-1238 E-MAIL uehara21@titan.ocn.ne.jp 一級建築士事務所高知知事登録第1104号 一級建築士(大臣)登録第322934号 上原 昭彦</p>		<p>工事名 一宮ふれあいセンタートイレ改修工事 図面名 改修特記仕様書(5) 縮尺 1/ 係 係長 課長補佐 課長 図面番号 A-05</p>			

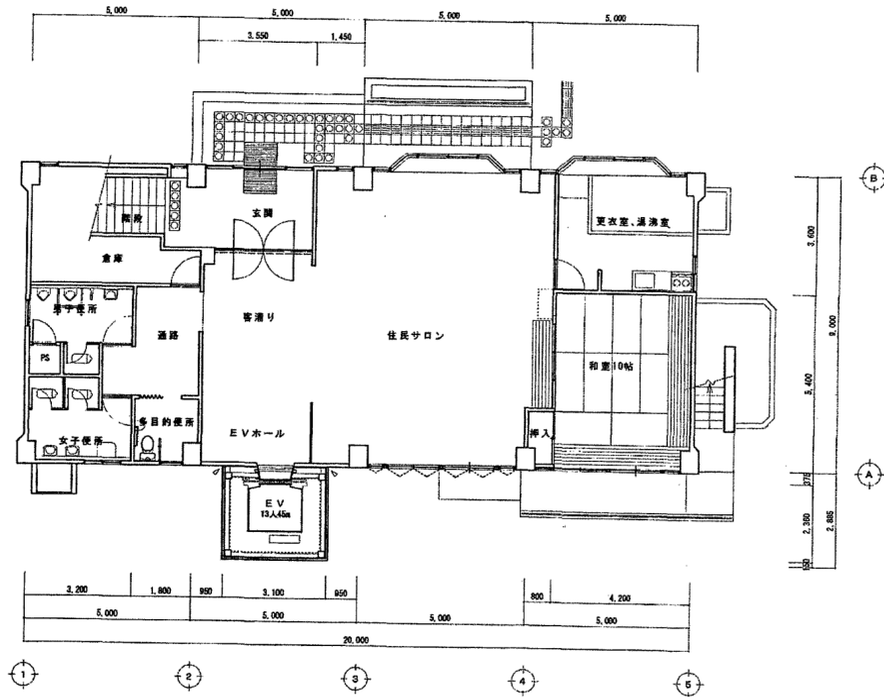


項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項																												
3 移動間仕切	<p>走行方向による区分 ・平行方向移動式 ・二方向移動式</p> <p>操作方法による区分 ※手動式 ・電動式 ・部分電動式</p> <p>パネル圧接装置の操作方法 ・プッシュ式 ・ハンドル式</p> <p>パネル厚(mm) ※鋼板</p> <p>パネル表面材 ※樹脂塗料 又はアクリル樹脂塗料 ・塗料焼き付け ・壁紙張り</p> <p>遮音性 (dB/500HZ) ・一般タイプ (36dB未満) ・遮音タイプ (36dB以上)</p> <p>ハンガーレール取付け下地の補強 ※20.2.4(3)(9)による パネルをランナーに取り付ける部品 ※20.2.4(3)(4)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>	23 くつふきマット	材質 ・ステンレス鋼(SUS304) (受わく ステンレス鋼(SUS304)) ・硬質アルミニウム合金 (受わく 硬質アルミニウム合金)	6 打継ぎ目地及び ひび割れ誘発目地	打継ぎ目地の寸法 ※9.7.3(1)(7)による (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深さ ※法(1)(7)による (6.8.1)(9.7.3)																												
4 トイレブース	<p>パネル表面材 ※図示 脚部の種類 ※図示 ドアエッジ ※図示 製造所 評価名簿による</p> <p>・メラミン樹脂系化粧板 ・ポリエステル樹脂系化粧板 ・幅木タイプ ・アルミニウム製 ・ステンレス製</p>	24 収納家具等の材料	合板類, MDF及びパーティクルボード, 収納家具等製作の伴い使用する接着剤のホルムアルデヒド放出量 ※F☆☆☆☆, またはそれと同等と認められるもの	7 打増し厚さ	外部に面するコンクリートの打増し厚さ(mm) (6.8.1) 外壁 ※図示 ・20・25 軒天 ※図示 ・10・15・20 その他 ※図示 ・20																												
5 手すり	<p>材料の種類, 仕上げ ・ステンレス, #400</p>	25 フェンス	フェンスの種類 ・樹脂塗装メッシュフェンス ・樹脂塗装目かくしフェンス ・亜鉛メッキネットフェンス 高さ ※図示 メッシュ間隔 ・40mm程度 ・50mm程度	8 構造体コンクリートの仕上り	コンクリートの打増し仕上げ ※合板せき板を用いる場合 (6.2.5)(6.8.2)(表6.2.4)																												
6 階段滑り止め	<p>材質 ※ステンレス製(SUS304)タイヤ入り 幅(mm) ※約35 工法 ※接着工法 ・埋込み工法</p>	26 車止め支柱	<table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>材質</th> <th>柱径・肉厚(mm)</th> <th>高さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>※上下式鎖内蔵式 (※標準品・スプリング付)</td> <td>※ステンレス製</td> <td>※φ76.3 t=2.0</td> <td>※GL+850</td> </tr> </table>	形式	材質	柱径・肉厚(mm)	高さ(mm)	※上下式鎖内蔵式 (※標準品・スプリング付)	※ステンレス製	※φ76.3 t=2.0	※GL+850	9 コンクリートの仕上りの 平たんさ	<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> <p>・せき板の材料として合板を用いない場合 材料 () 厚さ ()</p>	種別	厚さ(mm)	施工箇所	・A種	※12		・B種	※12		・C種	※12									
形式	材質	柱径・肉厚(mm)	高さ(mm)																														
※上下式鎖内蔵式 (※標準品・スプリング付)	※ステンレス製	※φ76.3 t=2.0	※GL+850																														
種別	厚さ(mm)	施工箇所																															
・A種	※12																																
・B種	※12																																
・C種	※12																																
7 黒板及びホワイトボード	<p>黒板 区分 ※焼付け ・ホワイトボード 種類 ※ほうろう ※上げ下げ式 ・固定式</p> <p>種類 ・鋼製 ほうろう 形式 ・曲面 ・平面</p>	27 耐震スリット	<table border="1"> <tr> <th>方向</th> <th>タイプ</th> <th>耐火性能</th> <th>防水性能</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・垂直方向 ・水平方向</td> <td>・完全(全貫通型) ・耐火型 ・非耐火型</td> <td>・有 ・有</td> <td>・有 ・無し</td> <td></td> </tr> </table> <p>目地(目地材の材質は表9.7.1による)</p> <table border="1"> <tr> <th>目地</th> <th>内 壁</th> <th>外 壁</th> </tr> <tr> <td>目地材</td> <td>シーリング材(見え掛り部のみ)</td> <td>シーリング材(見え掛り部のみ)</td> </tr> <tr> <td>目地寸法(mm)</td> <td>・幅20×深さ10</td> <td>・幅20×深さ10</td> </tr> </table>	方向	タイプ	耐火性能	防水性能	備考	・垂直方向 ・水平方向	・完全(全貫通型) ・耐火型 ・非耐火型	・有 ・有	・有 ・無し		目地	内 壁	外 壁	目地材	シーリング材(見え掛り部のみ)	シーリング材(見え掛り部のみ)	目地寸法(mm)	・幅20×深さ10	・幅20×深さ10	10 スリーブの材質, 規格等	<p>※下記の通り ・図示 (6.8.2)(表6.8.1)</p> <p>(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。</p> <p>評価名簿による (6.8.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>厚さ</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	使用箇所	厚さ	備考						
方向	タイプ	耐火性能	防水性能	備考																													
・垂直方向 ・水平方向	・完全(全貫通型) ・耐火型 ・非耐火型	・有 ・有	・有 ・無し																														
目地	内 壁	外 壁																															
目地材	シーリング材(見え掛り部のみ)	シーリング材(見え掛り部のみ)																															
目地寸法(mm)	・幅20×深さ10	・幅20×深さ10																															
使用箇所	厚さ	備考																															
8 鏡	<p>厚さ(mm) ※5.0 ※耐食仕様</p>	28 エキスパンション ジョイント金物	<p>材質 ・アルミニウム ・ステンレス クリアランス ・50 ・100 ・150 耐火性能 ・有り () ・無し 外部は防水型とする</p>	11 床型枠用鋼製デッキ プレート	<p>※下記の通り ・図示 (6.10.1)(6.10.2)(表6.10.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>所要気乾単位容積質量 (t/m3)</th> <th>スランプ</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>	種類	所要気乾単位容積質量 (t/m3)	スランプ	適用箇所	・1種 ・2種	※表6.10.1による	※21	※図示																				
種類	所要気乾単位容積質量 (t/m3)	スランプ	適用箇所																														
・1種 ・2種	※表6.10.1による	※21	※図示																														
9 表示	<p>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 ○ピクトサイン</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 ・図示</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>	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 ○ピクトサイン	※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 ・図示	※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	29 床見切材	SUS製 t=1.5	12 軽量コンクリート	<p>コンクリートの種類 ※普通コンクリート ・軽量コンクリート (6.14.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>設計基準強度 Fc(N/mm2)</th> <th>スランプ(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>	設計基準強度 Fc(N/mm2)	スランプ(cm)	適用箇所	※18	※15 ・18	※6.14.1(4)による 図示				
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 ○ピクトサイン	※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 ・図示	※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																												
設計基準強度 Fc(N/mm2)	スランプ(cm)	適用箇所																															
※18	※15 ・18	※6.14.1(4)による 図示																															
10 タラップ	<p>材料の種類 ・ステンレス 仕上げ</p>	30 面台	メラミンポストフォーム t=20	13 無筋コンクリート (捨コンクリートを除く)	<p>コンクリートの種類 ※普通コンクリート ・軽量コンクリート (6.14.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>設計基準強度 Fc(N/mm2)</th> <th>スランプ(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>	設計基準強度 Fc(N/mm2)	スランプ(cm)	適用箇所	※18	※15 ・18	※6.14.1(4)による 図示																						
設計基準強度 Fc(N/mm2)	スランプ(cm)	適用箇所																															
※18	※15 ・18	※6.14.1(4)による 図示																															
11 煙突ライニング	<p>煙突用成形ライニング材 製造所 評価名簿による 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>	鉄筋工事	(5.2.1)(表5.2.1)	14 カーテン	<p>形式 ※横形ブラインド ※アルミニウム合金製</p> <p>縦形ブラインド ・アルミスラット ・クロススラット</p> <p>開閉方式 ※ギヤ式 ・コード式 ・操作棒式 ・電動式 ※2本操作コード方式</p> <p>スラットの成形幅(mm) ※25 ヘッドボックスの材質 ※鋼製 ボトムレールの材質 ※鋼製</p>																												
12 ブラインド	<p>形式 ※横形ブラインド ※アルミニウム合金製</p> <p>縦形ブラインド ・アルミスラット ・クロススラット</p> <p>開閉方式 ※ギヤ式 ・コード式 ・操作棒式 ・電動式 ※2本操作コード方式</p> <p>スラットの成形幅(mm) ※25 ヘッドボックスの材質 ※鋼製 ボトムレールの材質 ※鋼製</p>	1 鉄筋の種類	<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>・SR235</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・SR295</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	種類の記号	呼び名	使用箇所	・SD295			・SD345			・SD390			・SR235			・SR295			15 カーテンレール	<p>レール及び附属金物 (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>	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	
種類の記号	呼び名	使用箇所																															
・SD295																																	
・SD345																																	
・SD390																																	
・SR235																																	
・SR295																																	
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																														
13 ロールスクリーン	<p>操作方式 ・スプリング式 ・チェーン式 ・電動式</p> <p>スクリーンの材質 ・ガラス繊維製 ・布製</p> <p>品質 円/m2程度</p> <p>備考</p> <p>巻取りパイプその他の材料 ※製造所の仕様による</p>	2 溶接金網等	<p>規格 ※JIS G 3551 (5.2.2)</p> <p>種類 鉄線の形状, 網目寸法 () 鉄線の径(mm) ()</p>	16 天井見切縁	<p>材質 ・アルミニウム製 ※塩ビ</p>																												
14 カーテン	<p>形式 ※横形ブラインド ※アルミニウム合金製</p> <p>縦形ブラインド ・アルミスラット ・クロススラット</p> <p>開閉方式 ※ギヤ式 ・コード式 ・操作棒式 ・電動式 ※2本操作コード方式</p> <p>スラットの成形幅(mm) ※25 ヘッドボックスの材質 ※鋼製 ボトムレールの材質 ※鋼製</p>	3 鉄筋の継手及び定着	<p>継手 (5.3.4)(表5.3.2~表5.3.3)</p> <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>D10</td> </tr> </table> <p>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おける場合 ※図示 (表5.3.2)(5.3.4)(3) 重ね継手の長さ ※図示 ・5.3.4(3)による (表5.3.4)(5.3.4)(5) 鉄筋の定着の長さ ※表5.3.4による</p>	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	D10	17 コーナービート	<p>材質 ※ステンレス ・アルミニウム合金</p>																
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	D10																															
15 カーテンレール	<p>形式 ※横形ブラインド ※アルミニウム合金製</p> <p>縦形ブラインド ・アルミスラット ・クロススラット</p> <p>開閉方式 ※ギヤ式 ・コード式 ・操作棒式 ・電動式 ※2本操作コード方式</p> <p>スラットの成形幅(mm) ※25 ヘッドボックスの材質 ※鋼製 ボトムレールの材質 ※鋼製</p>	4 鉄筋のかぶり厚さ	<p>※表5.3.6による (5.3.6)(5.5)</p> <p>※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)</p> <table border="1"> <tr> <th>施 工 箇 所 等</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> <p>・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) () ・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)</p>	施 工 箇 所 等	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	18 水切り柵	<p>形式 天井 ※アルミニウム製 床 ・アルミニウム製 ※ステンレス製</p> <p>寸法 ※450×450 ・600×600</p> <p>形 式 一 外 枠 ○ 額縁タイプ ○ 額縁タイプ 形 ・目地タイプ ・目地タイプ ・密閉形 ○ 密閉形</p> <p>鍵 ※なし ・あり ※なし ※あり</p> <p>製造所 評価名簿による</p>																								
施 工 箇 所 等	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																																
16 天井見切縁	<p>材質 ・アルミニウム製 ※塩ビ</p>	5 各部の配筋	※図示 (5.3.7)	19 ステンレス流し台	<p>※図示(公表価格 円程度) ・優良住宅部品</p>																												
17 コーナービート	<p>材質 ※ステンレス ・アルミニウム合金</p>	コンクリート工事	<p>※普通コンクリート (6.2.1~6.2.2)(6.2.4)(表6.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>設計基準強度 Fc(N/mm2)</th> <th>スランプ (cm)</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※21</td> <td>○15 ・18</td> <td>全て</td> </tr> <tr> <td>・18</td> <td>・15 ・18</td> <td></td> </tr> </table> <p>・軽量コンクリート 設計基準強度 Fc(N/mm2) スランプ (cm) 適用箇所 ※21 ・15 ・18 ・18 ・15 ・18</p>	設計基準強度 Fc(N/mm2)	スランプ (cm)	適用箇所	※21	○15 ・18	全て	・18	・15 ・18		20 コンロ台	<p>※図示(公表価格 円程度) ・優良住宅部品</p>																			
設計基準強度 Fc(N/mm2)	スランプ (cm)	適用箇所																															
※21	○15 ・18	全て																															
・18	・15 ・18																																
18 水切り柵	<p>形式 天井 ※アルミニウム製 床 ・アルミニウム製 ※ステンレス製</p> <p>寸法 ※450×450 ・600×600</p> <p>形 式 一 外 枠 ○ 額縁タイプ ○ 額縁タイプ 形 ・目地タイプ ・目地タイプ ・密閉形 ○ 密閉形</p> <p>鍵 ※なし ・あり ※なし ※あり</p> <p>製造所 評価名簿による</p>	① コンクリートの 種類・強度・スランプ	<p>コンクリートの種類 ・II類 (6.2.1)(表6.2.1)</p>	21 吊戸棚	<p>※図示(公表価格 円程度) ・優良住宅部品</p>																												
19 ステンレス流し台	<p>※図示(公表価格 円程度) ・優良住宅部品</p>	② セメントの種類	<p>※普通ポルトランドセメント又は混合セメントのA種 (6.3.1)(6.13.2)</p> <p>・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:)</p>	22 水切り柵	<p>※図示(公表価格 円程度) ・優良住宅部品</p>																												
20 コンロ台	<p>※図示(公表価格 円程度) ・優良住宅部品</p>	③ 骨材	アルカリシリカ反応性による区分 ※A ・B (6.3.1)																														
21 吊戸棚	<p>※図示(公表価格 円程度) ・優良住宅部品</p>	④ 混和材料	<p>○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)</p> <p>・混和材 ・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) ・コンクリート用膨張材 (JIS A 6202)</p>																														
22 水切り柵	<p>※図示(公表価格 円程度) ・優良住宅部品</p>	⑤ 構造体強度補正值 (S)	※表6.3.2による ○なし (6.3.2)																														

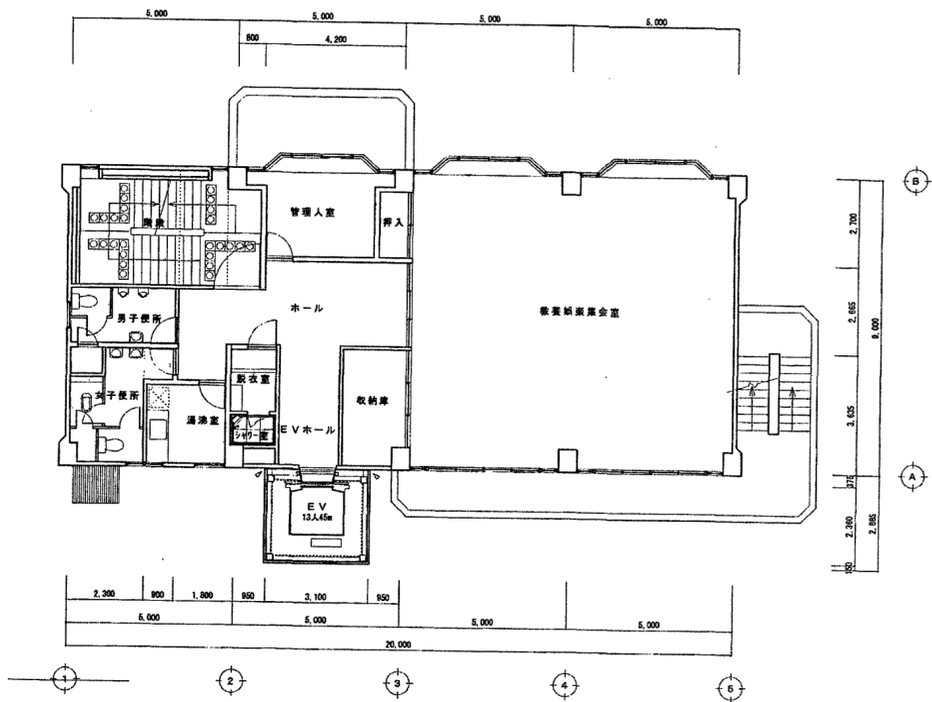
内部仕上表									
階	室名	床	床高	巾木	壁	天井	天井高	備考	
1	通路	改修前	長尺ビニル系タイル張り t=2 モルタル下地	FL±0	ビニル巾木 H=100 【撤去】 石こうボードt=12 【撤去】	ビニルクロス張り 石こうボードt=12 【撤去】	ロックウール吸音板 t=9.0 【撤去】 PB t=9.0 下地 【撤去】 LGS天井下地 【撤去】	2,400	既存木製掃除具入れW800×H1,900×D450 【撤去】 鏡W300×H1,200×1ヶ所 【撤去】
	通路	改修後	ビニル床シート張り t=2.0 ポリマーセメントペースト塗	FL±0	ビニル巾木 H=100 モルタル塗りt=30 GB-S t=12.5 下張り	EP-G塗装、モルタル塗りt=30 EP-G塗装、GB-S t=12.5 下張り、LGS100下地	GB-D t=9.5、LGS天井下地	2,400	掃除具入れ【新設】 【掃除具掛：スルスバ イア 25φ (S) 5個付】 天井点検口 450角【新設】
	多目的便所	改修前	25角モザイクタイル張り t=2.0 モルタル下地	FL±0 }		ビニルクロス張り 【撤去】 石こうボードt=12 【撤去】 100角タイル張り 【既存のまま】 モルタル下地 【既存のまま】 100角タイル張り 【撤去】 GB積み t=100 【撤去】 100角タイル張り 【撤去】 コンクリート下地 【撤去】	ケイカル板 t=6.0 目透かし張り EP 【撤去】 LGS天井下地 【撤去】	2,400	アコーデオンドア 【撤去】 ビクトサイン200×200, 300×100・1ヶ所 【撤去】
	男子便所	改修後	乾式トイレ用ビニル床シート張り t=2.0 汚垂石 コンクリート下地 t=48、溶接金網100×100×6φ	FL±0	床仕上 巻上げ H=70 モルタル塗りt=30 GB-S t=12.5 下張り	化粧けい酸カルシウム板張り t 6、GB-S t=12.5下張り、LGS100下地 化粧けい酸カルシウム板張り t 6、耐水合板t=12下張り、LGS100下地 化粧けい酸カルシウム板直張り t 6、ポリマーセメントペースト塗	GB-D t=9.5、LGS天井下地	2,350	ポストフォーム面台 W=130、W=300【新設】
	男子便所	改修前	25角モザイクタイル貼 t=2 モルタル下地	FL-50		ビニルクロス張り 【撤去】 石こうボードt=12 【撤去】 100角タイル張り 【既存のまま】 モルタル下地 【既存のまま】 100角タイル張り 【撤去】 GB積み t=100 【撤去】 100角タイル張り 【撤去】 コンクリート下地 【撤去】	ケイカル板 t=6.0 目透かし張り EP 【撤去】 LGS天井下地 【撤去】	2,400	PSスチール扉 450x1200【撤去】 ビクトサイン200×200, 300×100・1ヶ所 【撤去】
	バリアフリートイレ	改修後	乾式トイレ用ビニル床シート張り t=2.0 コンクリート下地 t=48、溶接金網100×100×6φ	FL±0	床仕上 巻上げ H=70 GB-S t=12.5 下張り	化粧けい酸カルシウム板張り t 6、GB-S t=12.5下張り、LGS100下地 化粧けい酸カルシウム板張り t 6、耐水合板t=12下張り、LGS100下地 化粧けい酸カルシウム板直張り t 6、ポリマーセメントペースト塗	GB-D t=9.5、LGS天井下地	2,350	ポストフォーム面台 W=170、W=300【新設】 PSスチール扉 450x1200【新設】 天井点検口 450角【新設】
	女子便所	改修前	25角モザイクタイル貼 t=2 モルタル下地	FL-50		ビニルクロス張り 【撤去】 石こうボードt=12 【撤去】 100角タイル張り 【既存のまま】 モルタル下地 【既存のまま】 100角タイル張り 【撤去】 GB積み t=100 【撤去】 100角タイル張り 【撤去】 コンクリート下地 【撤去】	ケイカル板 t=6.0 目透かし張り EP 【撤去】 LGS天井下地 【撤去】	2,400	床点検口600角【撤去】 天井点検口450角【撤去】 ビクトサイン200×200, 300×100・1ヶ所 【撤去】
	女子便所	改修後	乾式トイレ用ビニル床シート張り t=2.0 コンクリート下地 t=48、溶接金網100×100×6φ	FL±0	床仕上 巻上げ H=70 GB-S t=12.5 下張り	化粧けい酸カルシウム板張り t 6、GB-S t=12.5下張り、LGS100下地 化粧けい酸カルシウム板張り t 6、耐水合板t=12下張り、LGS100下地 化粧けい酸カルシウム板直張り t 6、ポリマーセメントペースト塗	GB-D t=9.5、LGS天井下地	2,350	棚板 w=200【新設】 ポストフォーム面台 W=130【新設】 床点検口 600角カギ付【新設】 天井点検口 450角【新設】

○ 使用建築材料(下地、接着材とも)は、全て(家具、建具とも) F☆☆☆☆ とする。 凡例 GB-R=せっこうボード t=9.5、t=12.5 GB-S=シーリングせっこうボード t=12.5 GB-NC =不燃積層せっこうボード t= 9.5 GB-D =化粧せっこうボード t=9.5 GW =グラスウールt=50 24kg/m3

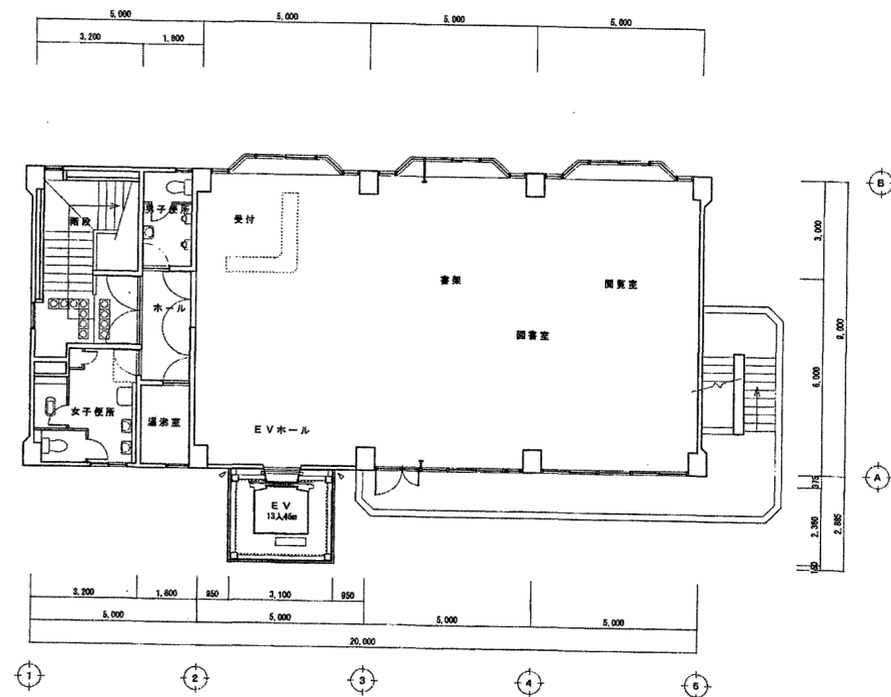




1階平面図 S=1/150



2階平面図 S=1/150



3階平面図 S=1/150

【参考図】

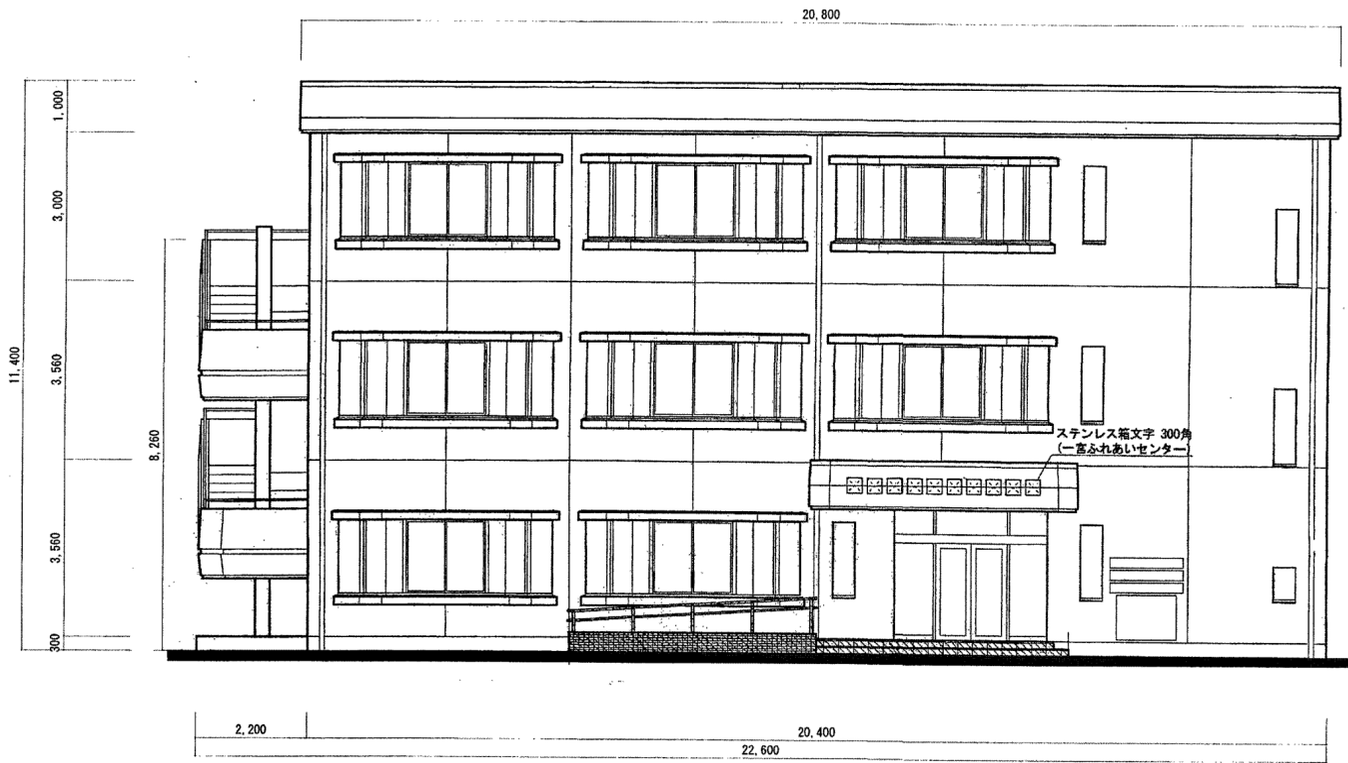
※特記事項

DATE 2024.09.24
SCALE S=1:150

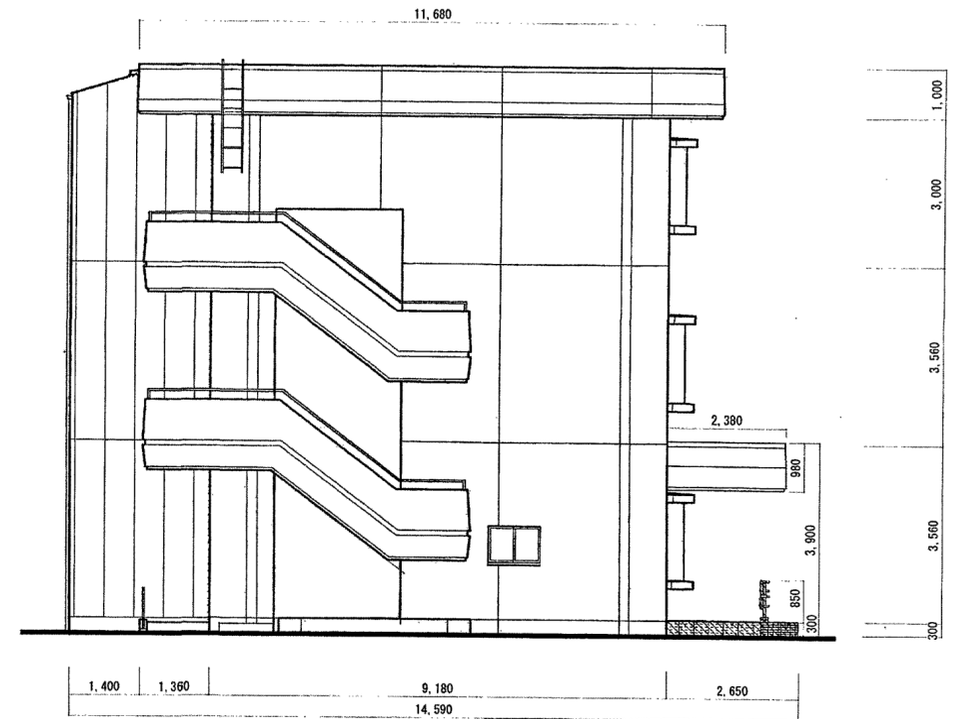
(株)上原プロジェクト 〒780-0972 高知市中万々109-7
TEL 088-825-1158 FAX 088-823-1238 E-MAIL uehara21@titan.ocn.ne.jp
一級建築士事務所高知県知事登録第1104号 一級建築士(大臣)登録第322934号 上原 昭彦

工事名称 一宮ふれあいセンタートイレ改修工事
図面名称 各階平面図【参考図】

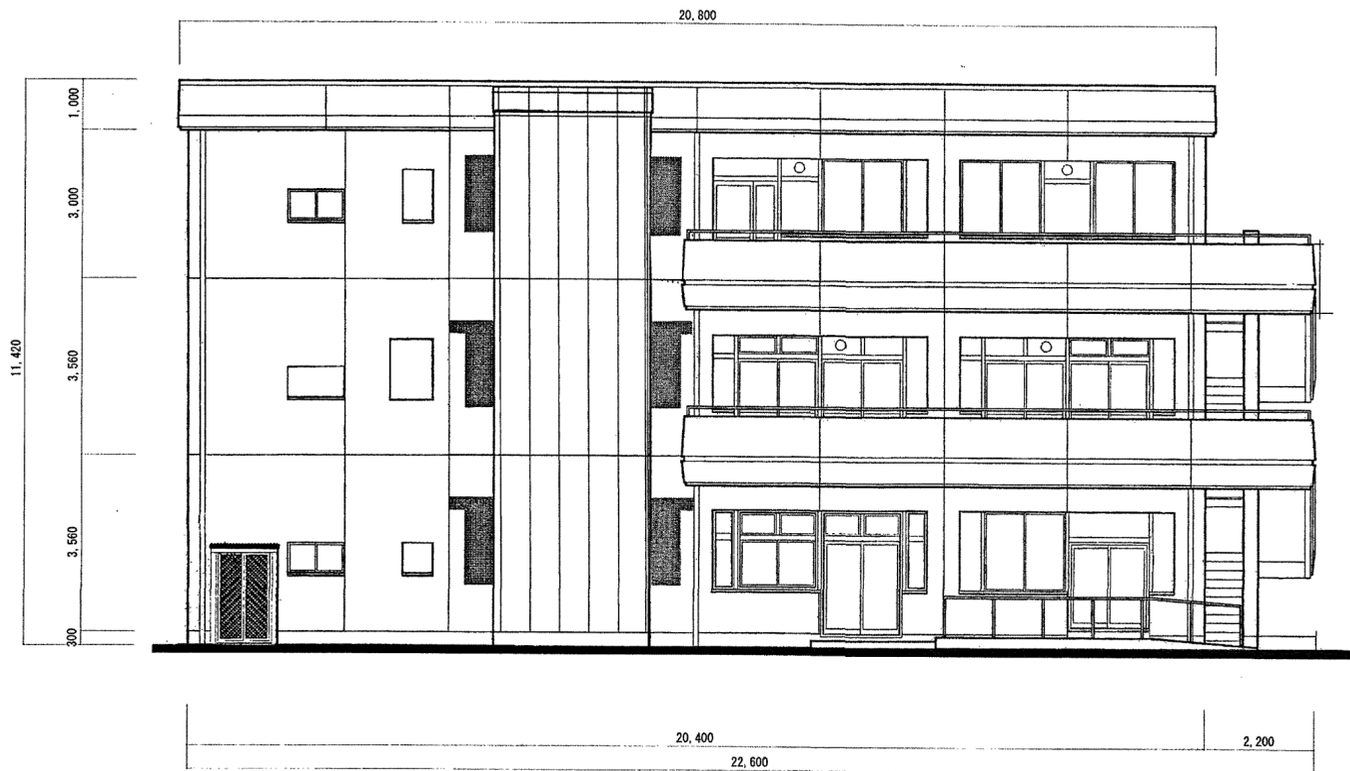
A2→A3に縮小(71%)				図面番号
高知市都市建設部 公共建築課				A-08
係長	課長補佐	課長		



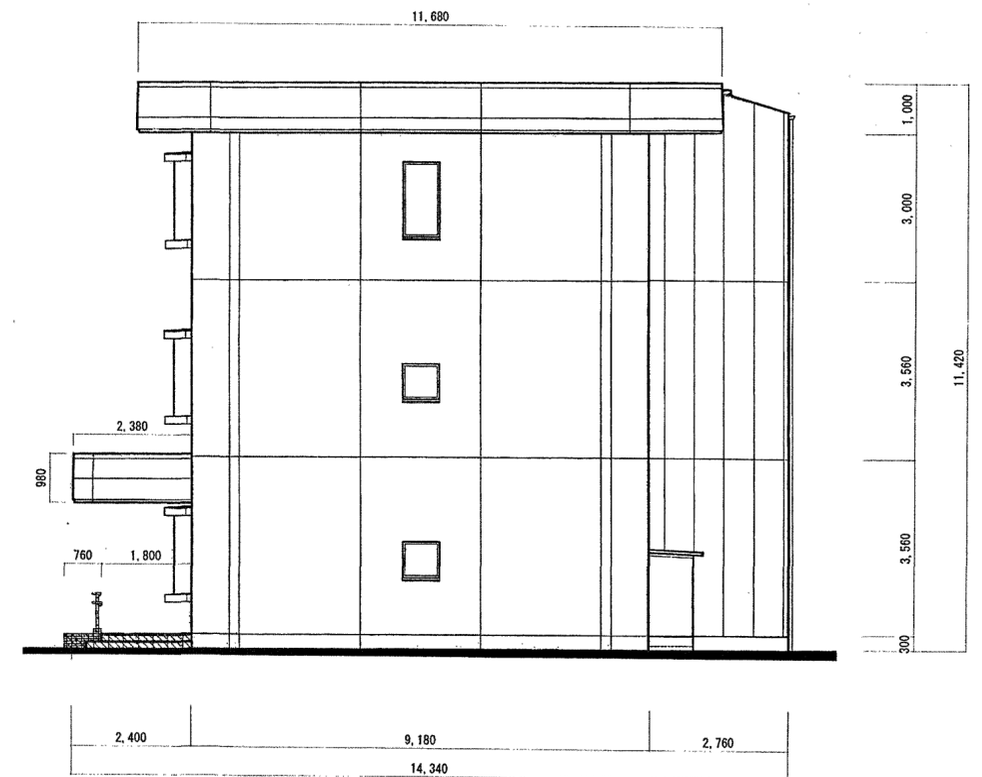
北側立面図 S=1/100



東側立面図 S=1/100



南側立面図 S=1/100



西側立面図 S=1/100

【参考図】

※特記事項

DATE 2024.09.24

SCALE S=1:100

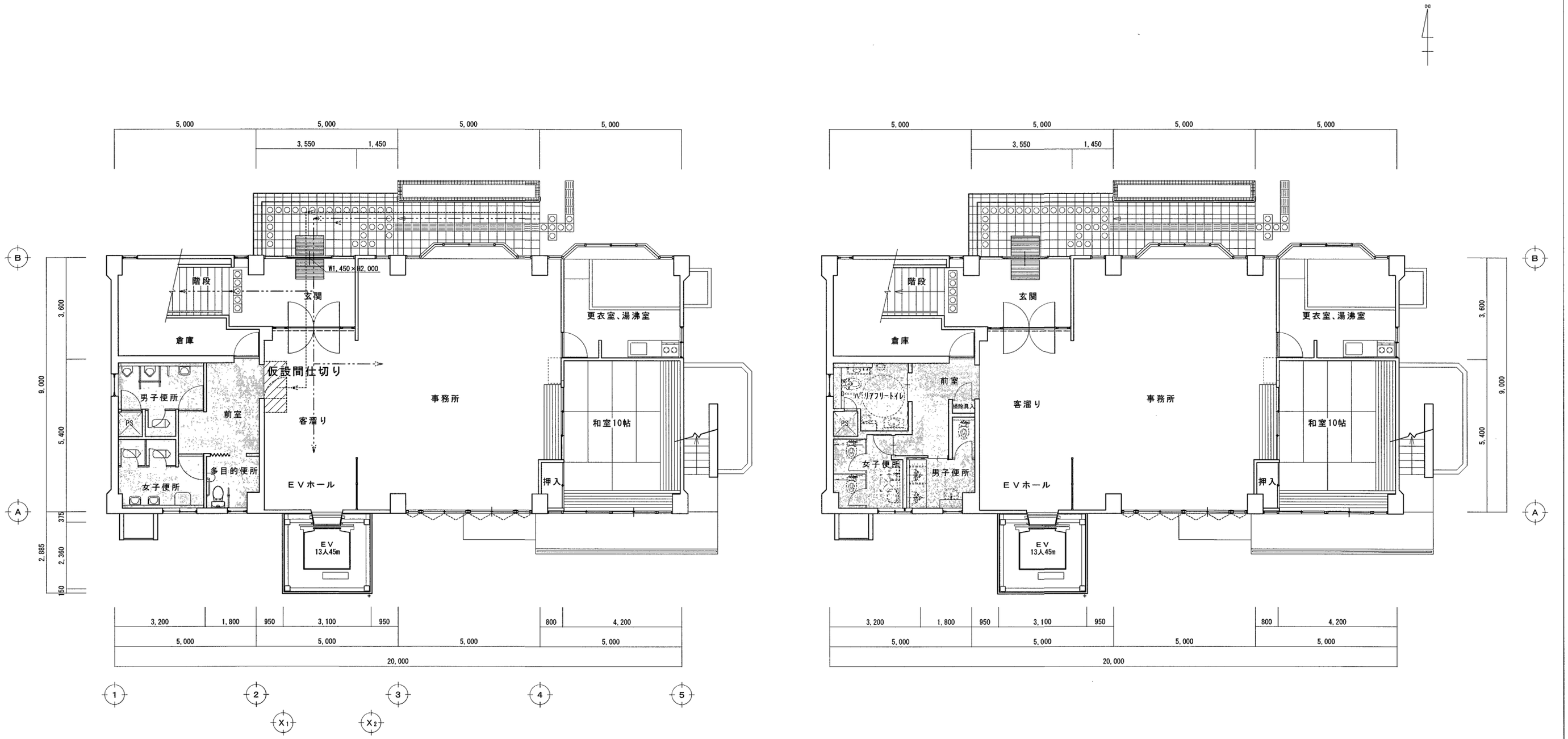
(株)上原プロジェクト 〒780-0972 高知市中万々109-7
 TEL 088-825-1158 FAX 088-823-1238 E-MAIL uehara21@titan.ocn.ne.jp
 一級建築士事務所高知県知事登録第1104号 一級建築士(大臣)登録第322934号 上原 昭彦

工事名称 一宮ふれあいセンタートイレ改修工事

図面名称 立面図【参考図】

A2→A3に縮小(71%)

高知市都市建設部 公共施設課				図面番号
係	係長	課長補佐	課長	A-09



(既存) 1階 平面図 S-1:100

【改修前】

(改修) 1階 平面図 S-1:100

【改修後】

【凡例】

- : 施設利用者動線
- : 工事関係者動線 但し、施設利用者及び施設関係者が出入りする為、妨げにならないように注意する事。
- ▨ : 仮設間仕切り

▨ : 工事範囲を示す。

※特記事項

DATE 2024.09.24
SCALE S=1:100

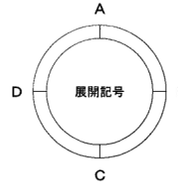
(株)上原プロジェクト 〒780-0972 高知市中万々109-7
TEL 088-825-1158 FAX 088-823-1238 E-MAIL uehara21@titan.ocn.ne.jp
一級建築士事務所高知県知事登録第1104号 一級建築士(大臣)登録第322934号 上原 昭彦

工事名称 一宮ふれあいセンタートイレ改修工事
図面名称 1階平面図, 仮設計画図

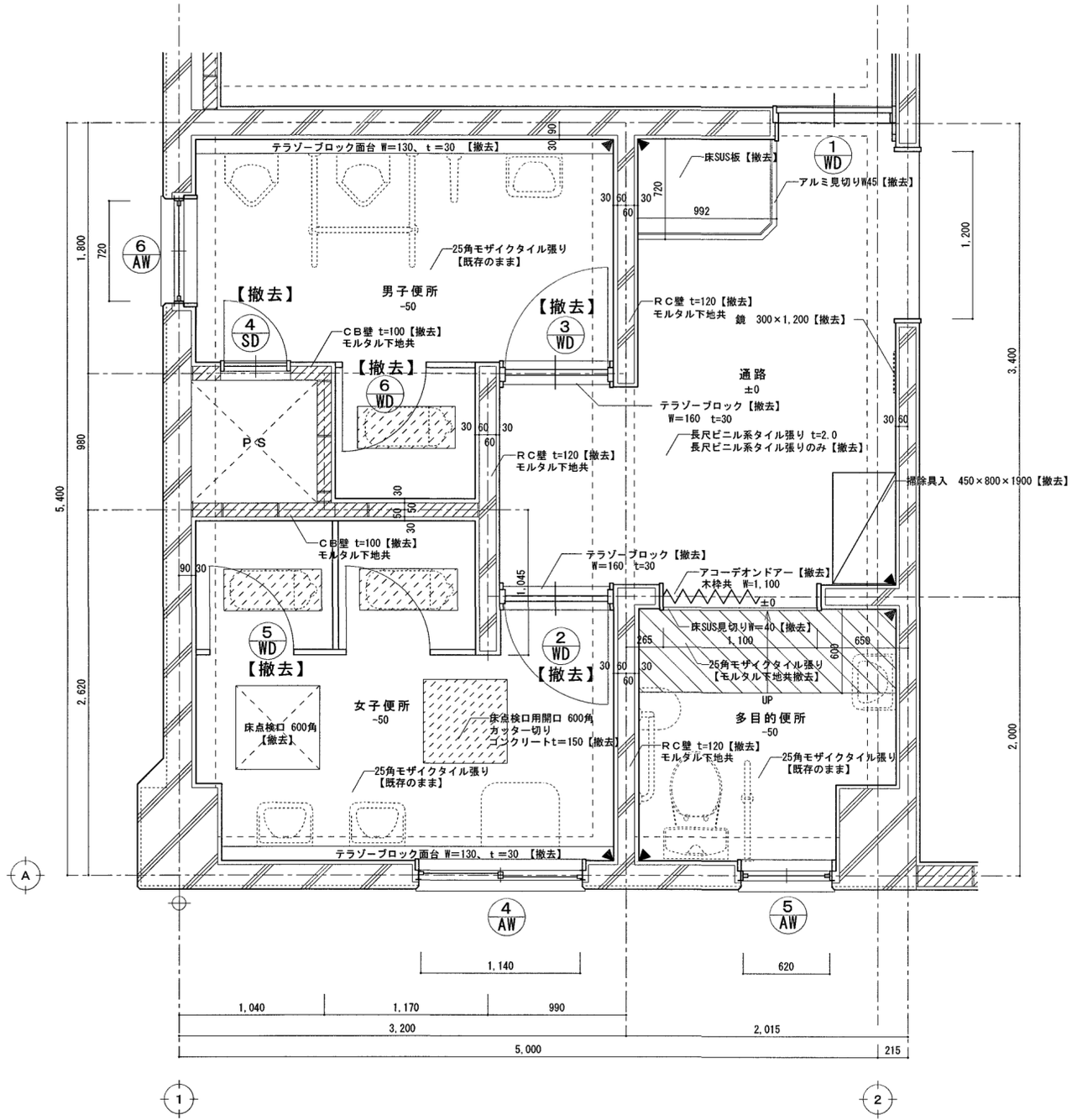
A2→A3に縮小(71%)

高知市都市建設部 公共建築課			
係長	課長補佐	課長	図面番号
(印)	(印)	(印)	A-10

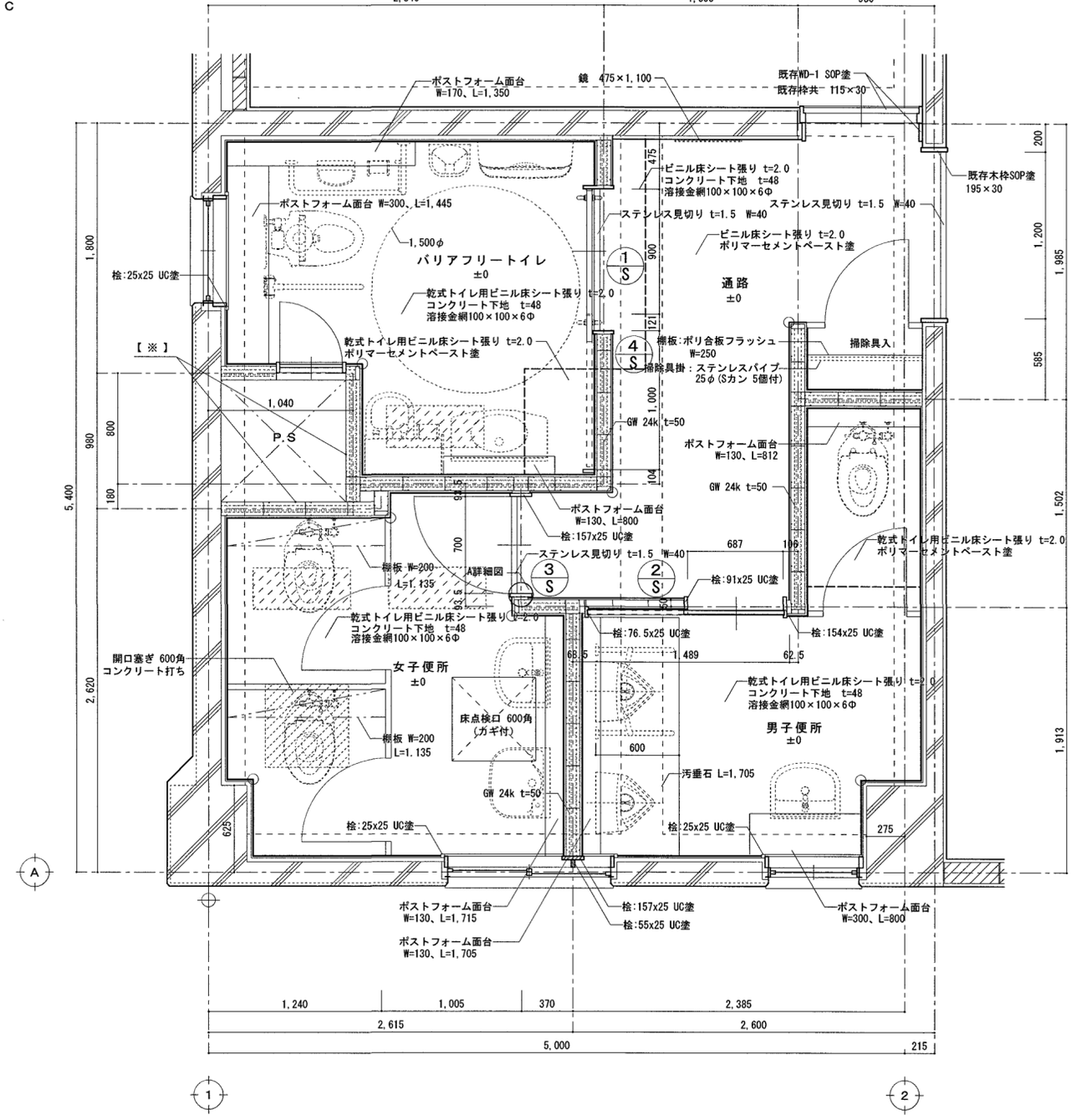
 ...カッター切りの上, コンクリート300×700 t=150 【撤去】
 床梁型を示す
 カッター切を示す



 ...開口塞ぎ300×700 コンクリートt=150 【新設】
 床梁型を示す
 アルミ製出隅見切を示す

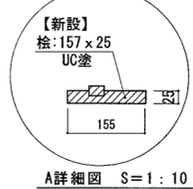


1階 平面詳細図 S=1:30
【改修前】



1階 平面詳細図 S=1:30
【改修後】

【※】: P S内、設備配管支持金物取付に伴う
 構造用合板 (W900×h2,400×12t) ×2ヶ所
 ...壁下地LGS100形+GW 24k t=50
 (天井裏のGW押入はGB-S 12t張りとする)



A詳細図 S=1:10

※特記事項 ※既存手洗い及びCB壁、RC壁撤去部は鉄筋切断面防錆処理の上、モルタル補修塗り t=30とする。

※衛生器具、手摺【撤去・新設】は別途設備工事とする。

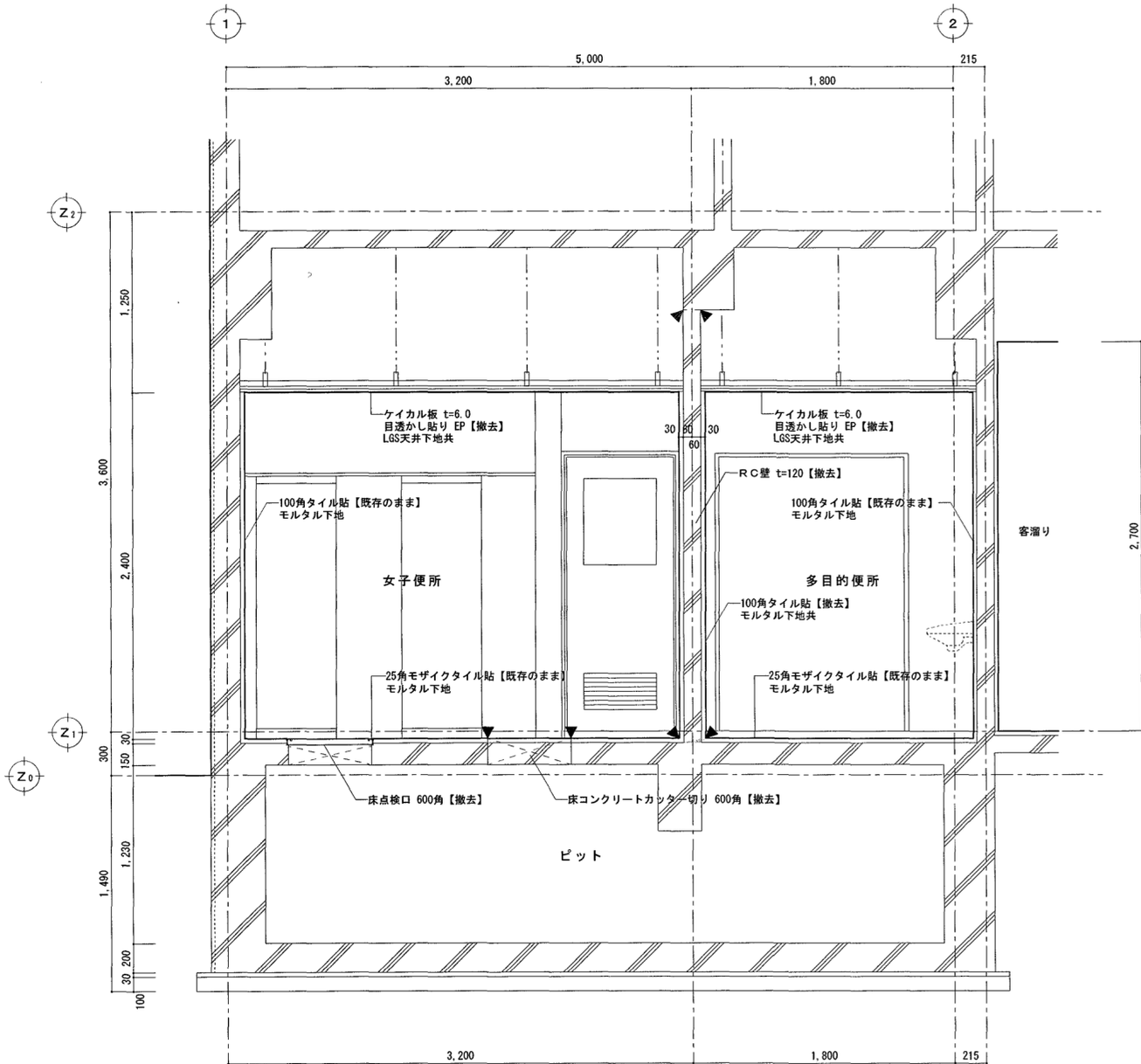
DATE 2024.09.24
SCALE S=1:10, 30

(株)上原プロジェクト 〒780-0972 高知市中万々109-7
TEL 088-825-1158 FAX 088-823-1238 E-MAIL uehara21@titan.ocn.ne.jp
一級建築士事務所高知県知事登録第1104号 一級建築士(大臣)登録第322934号 上原 昭彦

工事名称 一宮ふれあいセンタートイレ改修工事
図面名称 1階 平面詳細図

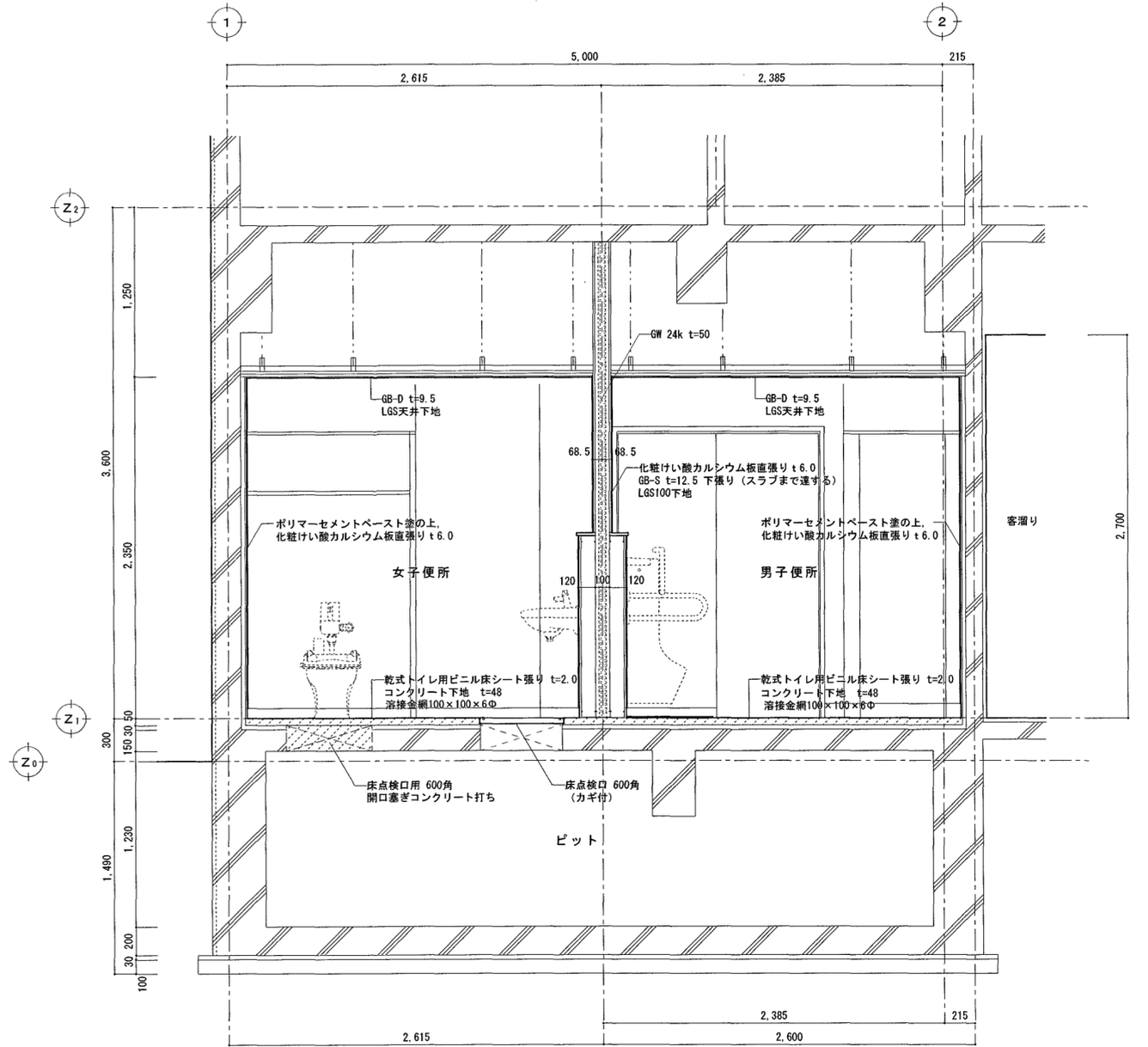
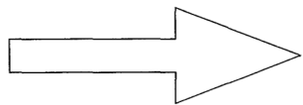
高知市都市建設部 公共建築課
A2→A3に縮小 (71/96)
A-11

▼ カッター切を示す



断面詳細図 S=1:30

【改修前】



断面詳細図 S=1:30

【改修後】

※特記事項

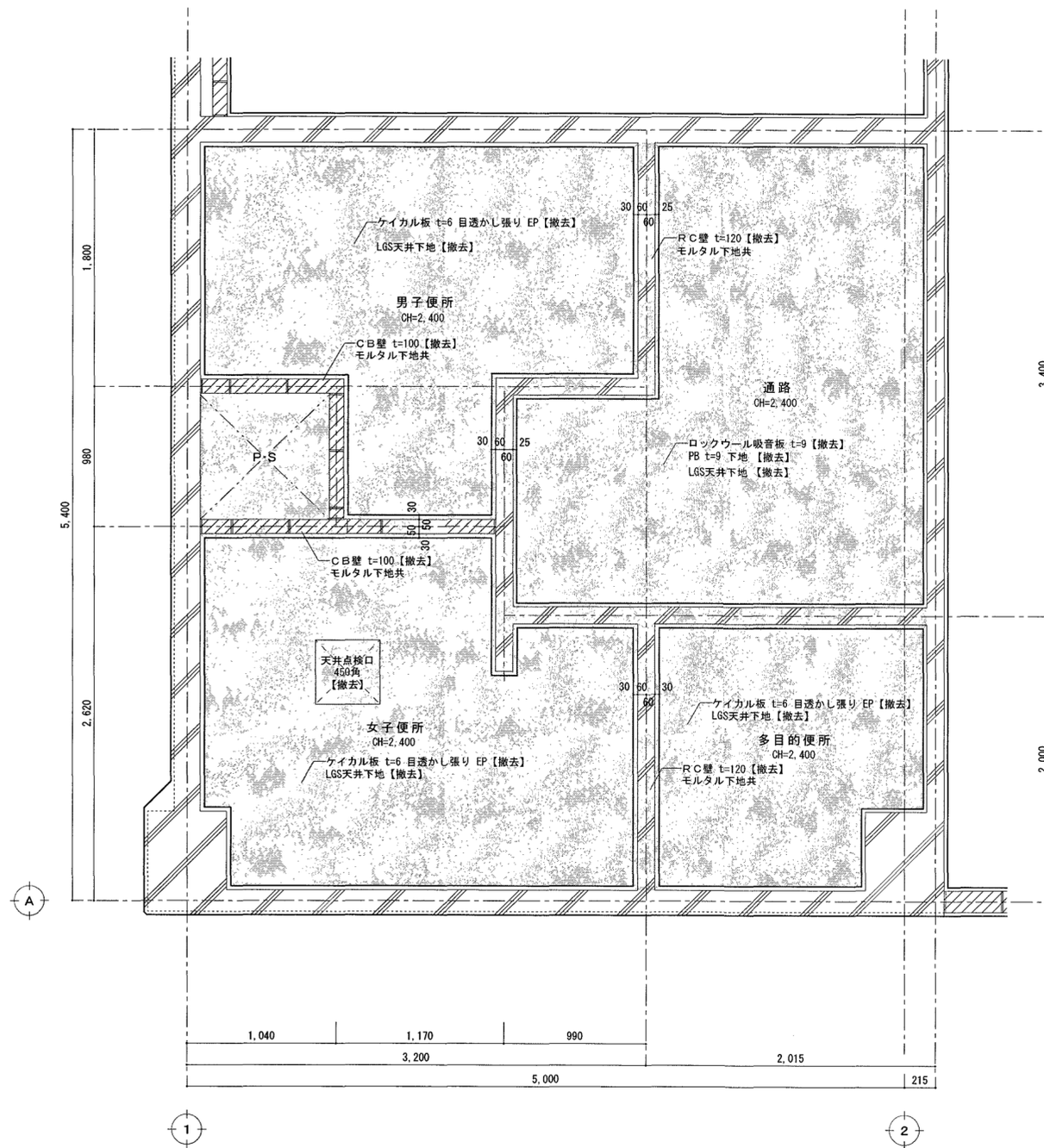
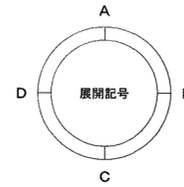
DATE 2024.09.24
SCALE S=1:30

(株)上原プロジェクト 〒780-0972 高知市万々109-7
TEL 088-825-1158 FAX 088-823-1238 E-MAIL uehara21@titan.ocn.ne.jp
一級建築士事務所高知県知事登録第1104号 一級建築士(大臣)登録第322934号 上原 昭彦

工事名称 一宮ふれあいセンタートイレ改修工事
図面名称 断面詳細図

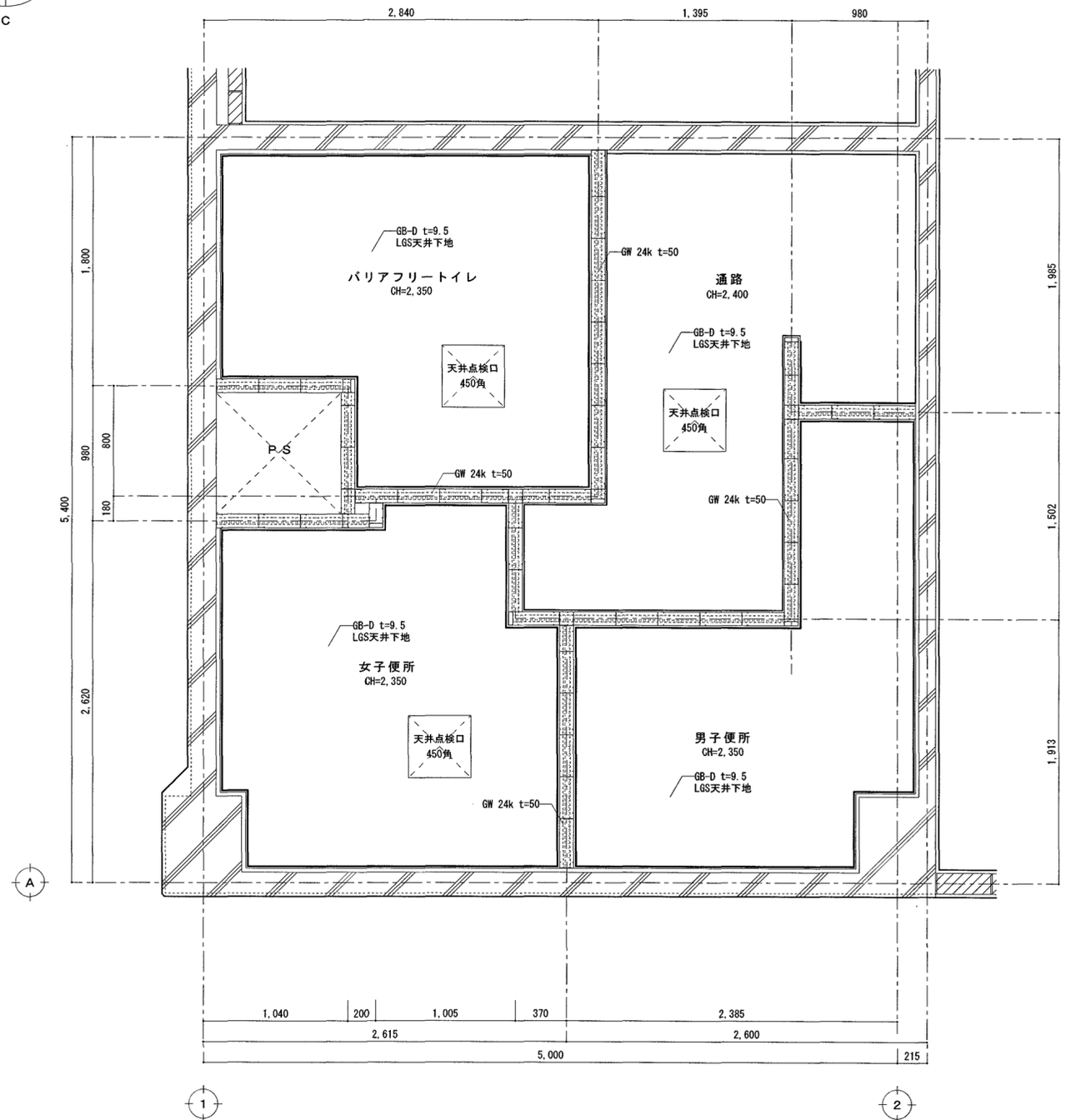
高知市都市建設部 公共建築課
図面番号 A2→A3に縮小 (71%)
A-12

撤去部分を示す



1階 天井伏図 S=1:30

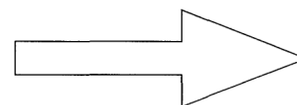
【改修前】



1階 天井伏図 S=1:30

【改修後】

- ※ 新設LGS壁下地100、GB-S t=12.5、GW t=50 共にスラブまで達すること。
- ※ 廻縁は塩ビ製とする。



※特記事項

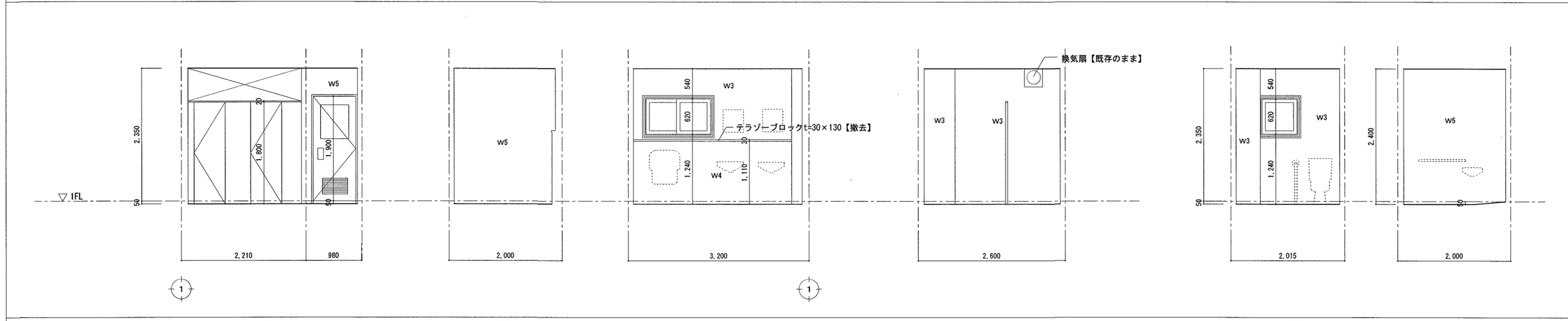
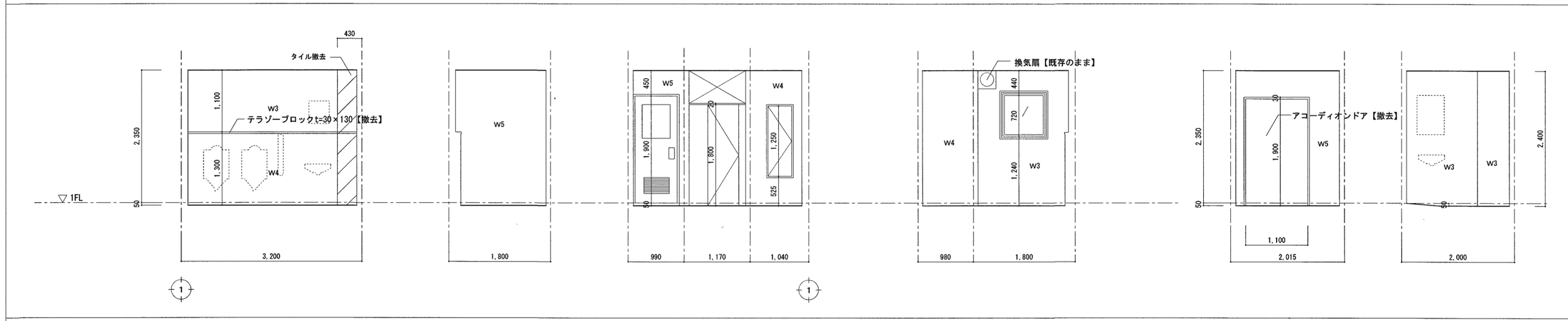
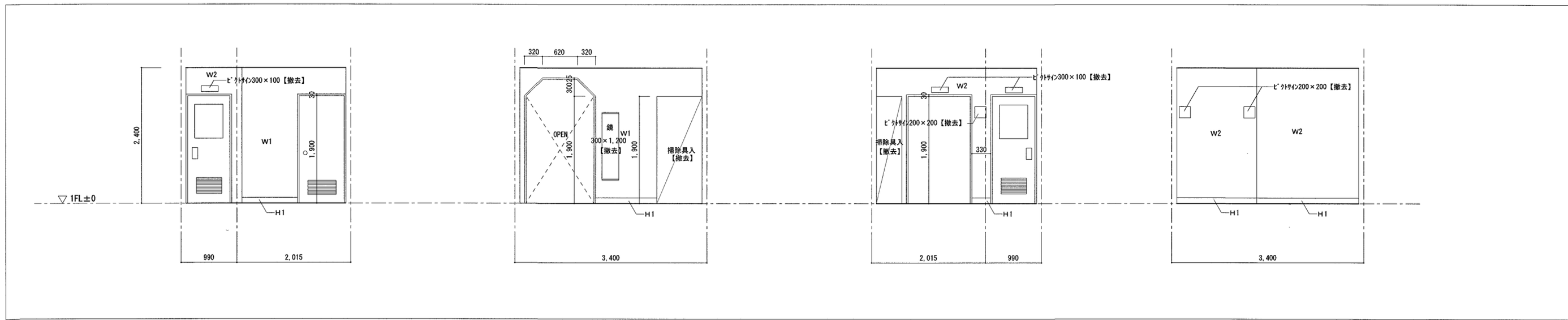
DATE 2024.09.24
SCALE S=1:30

(株)上原プロジェクト 〒780-0972 高知市中万々109-7
TEL 088-825-1158 FAX 088-823-1238 E-MAIL uehara21@titan.ocn.ne.jp
一級建築士事務所高知県知事登録第1104号 一級建築士(大臣)登録第322934号 上原 昭彦

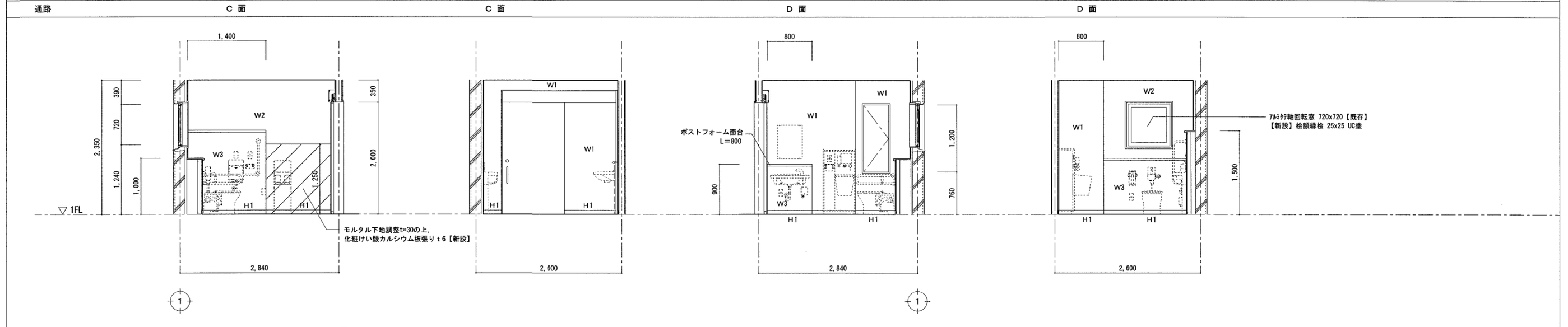
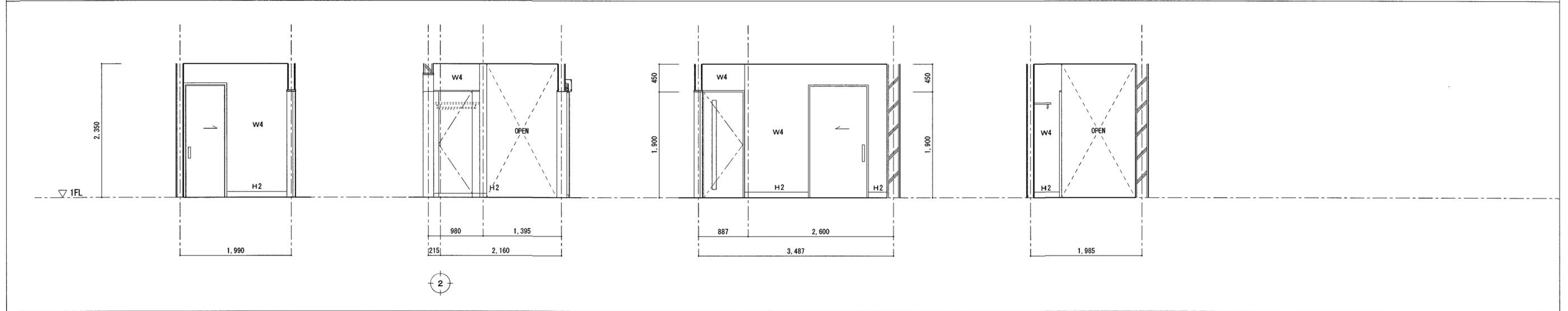
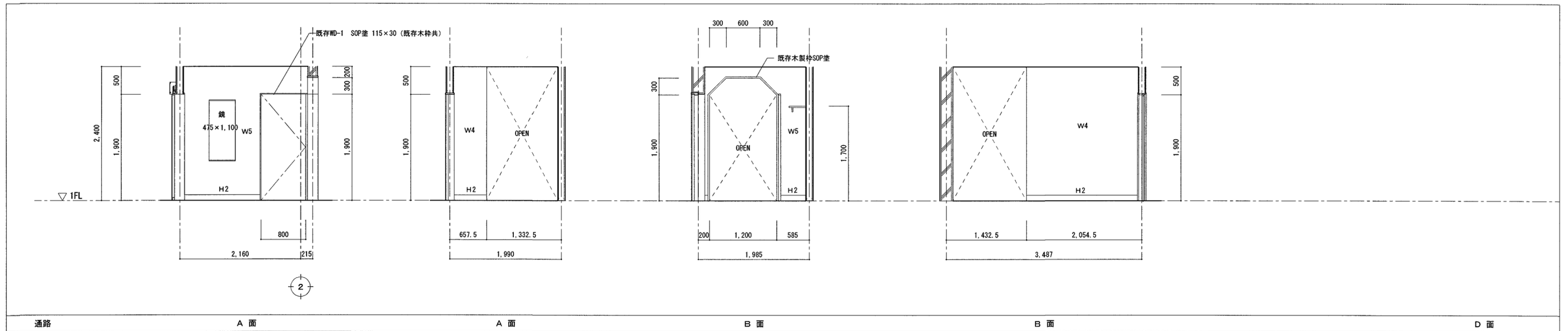
工事名称 一宮ふれあいセンタートイレ改修工事
図面名称 1階 天井伏図

高知市都市建設部 公共建築課

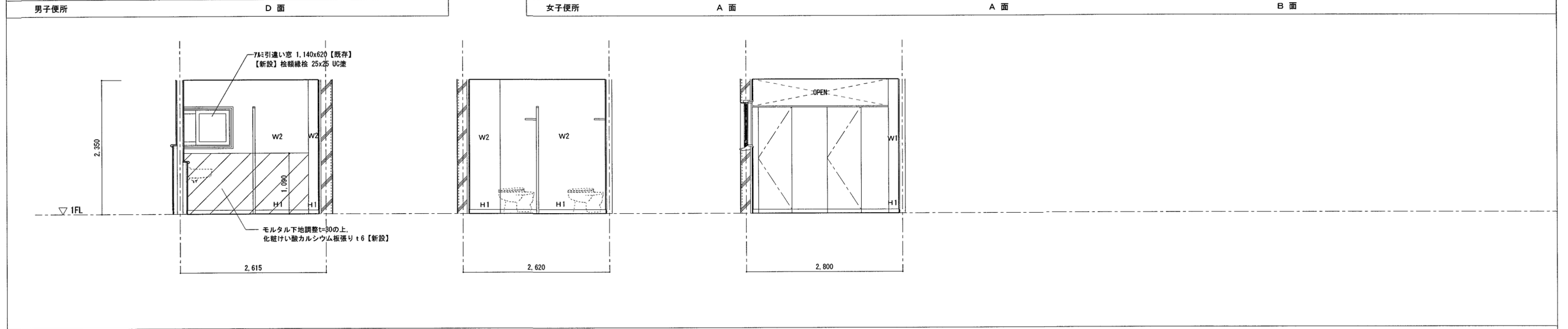
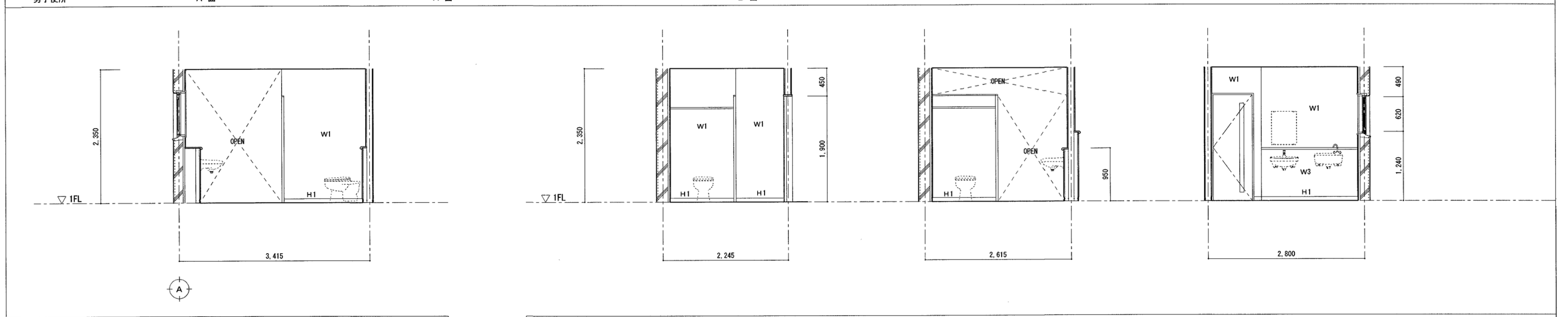
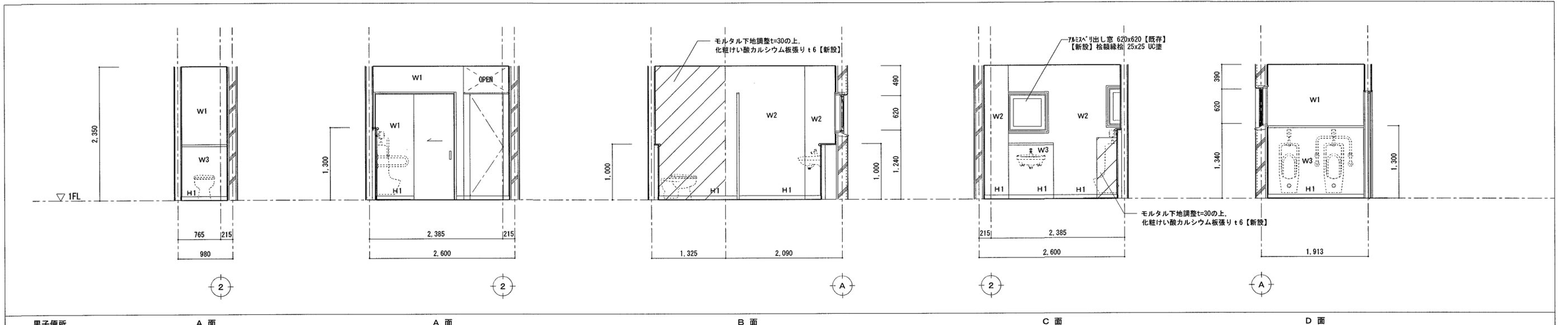
A2→A3に縮小 (71%)



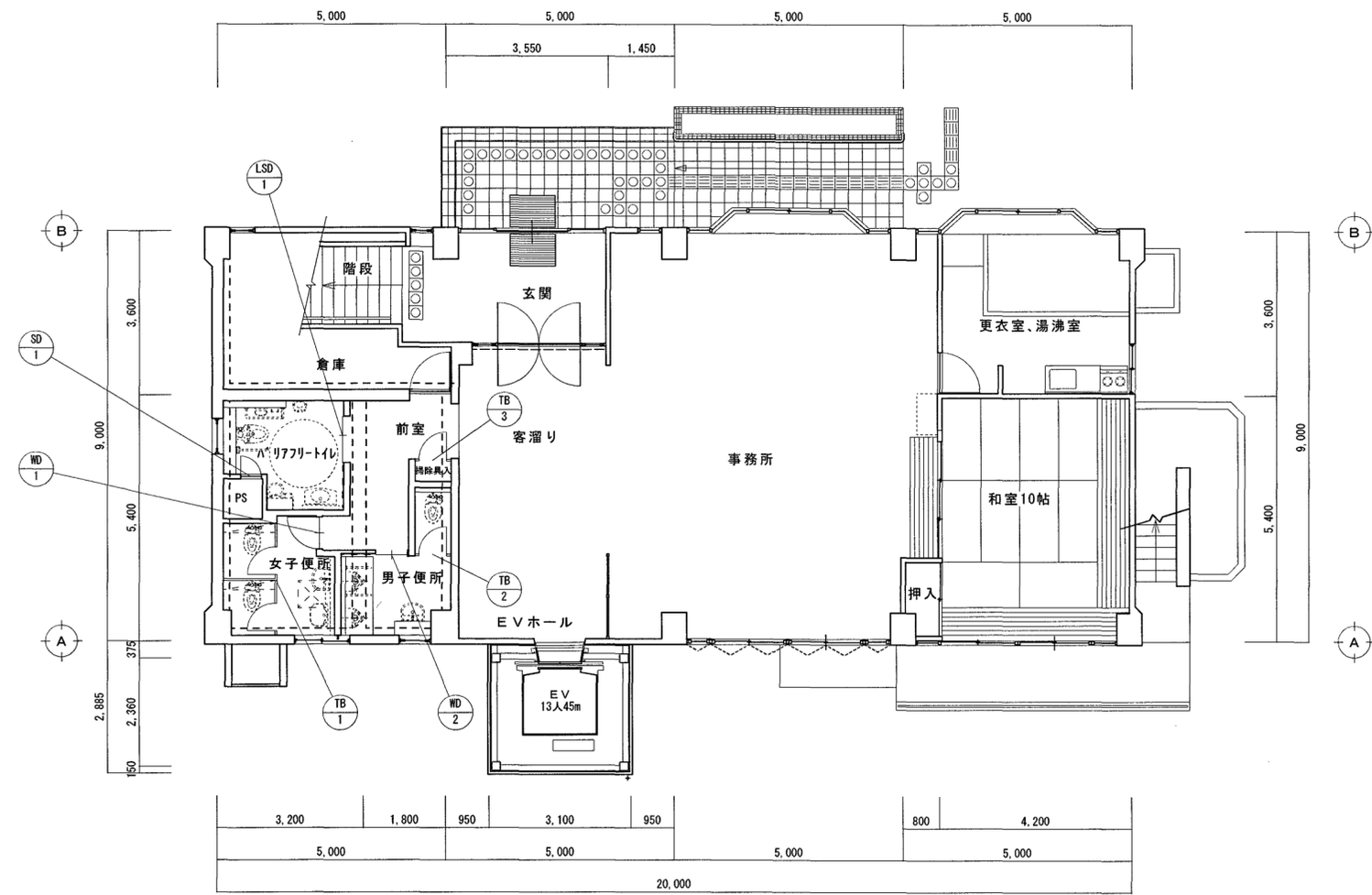
W1	ビニルクロス【撤去】	石こうボード t=12 GL工法 t=18【撤去】	コンクリート下地【既存のまま】	H1	ビニル巾木 H=100【撤去】
W2	ビニルクロス【撤去】	石こうボード t=12 GL工法 t=18【撤去】	コンクリート下地【撤去】		
W3	100角カラータイル【既存のまま】	モルタル下地【既存のまま】			
W4	100角カラータイル【撤去】	OB積み t=100【撤去】			
W5	100角カラータイル【撤去】	コンクリート下地【撤去】			



バリアフリートイレ		A 面	B 面	C 面	D 面
W1	化粧い酸カルシウム板張り t6	GB-S t=12.5 下張り	LGS100下地	H1	塩ビシート貼 t=2 巻上げ H=70
W2	化粧い酸カルシウム板張り t6	ポリマーセメントペースト下地 既存タイル下地		H2	ビニル巾木 H=100
W3	化粧い酸カルシウム板張り t6	耐水合板t=12 下張り	LGS100下地		
W4	EP-G塗装	GB-S t=12.5 下張り	LGS100下地		
W5	EP-G塗装	モルタル下地t=30			



女子便所		C 面	D 面	D 面	A2→A3に縮小 (71%)	
W1	化粧けい酸カルシウム板張り t6	GB-S t=12.5 下張り	LGS100下地	H1	塩ビシート貼 t=2 巻上げ H=70	高知市都市建設部 公共建築課 係長 澤田 副係長 濱口 課長 松本 相見
W2	化粧けい酸カルシウム板張り t6	ポリマーセメントペースト下地 既存タイル下地		H2	ビニル巾木 H=100	
W3	化粧けい酸カルシウム板張り t6	耐水合板t=12 下張り	LGS100下地			
W4	EP-G塗装	GB-S t=12.5 下張り	LGS100下地			
W5	EP-G塗装	モルタル下地t=30				
※特記事項		DATE	2024.09.24	(株)上原プロジェクト 〒780-0972 高知市中万々109-7 TEL 088-825-1158 FAX 088-823-1238 E-MAIL uehara21@titan.ocn.ne.jp 一級建築士事務所高知県知事登録第1104号 一級建築士(大臣)登録第322934号 上原 昭彦		工事名称 一宮ふれあいセンタートイレ改修工事 図面名称 改修後1階展開図(2)



(改修) 1階 建具配置図 S-1:100
【改修後】

記号	位置 箇所数	LSD 1	バリアフリートイレ 1	SD 1	PS 1																
姿図	天井 FL																				
形式	見込	軽量鋼製自閉式引き戸	40	スチール片開き片面フラッシュ、アングル戸	33																
材質	仕上	化粧鋼板仕上塗装		鋼板 t=1.6 EP-G塗																	
硝子		強化型ガラス t=4																			
金物		附属金物一式 (メーカー仕様)		附属金物一式																	
備考		非常解除付表示錠、ステンレス引手棒、自閉装置 アルミガラリ、枠共		丁番、平面ハンドル鍵付 枠共																	
記号	位置 箇所数	WD 1	女子便所 1	WD 2	男子便所 1																
姿図	天井 FL																				
形式	見込	木製片開きフラッシュ戸	36	木製片引フラッシュ戸	36																
材質	仕上	ポリ合板 t=5		プリント合板 (メーカー仕様)																	
硝子		強化型ガラス t=4		強化型ガラス t=4																	
金物		SUS丁番、DC、押し棒、戸当り		附属金物一式 (メーカー仕様)																	
備考		女子用マーク張付 アンダーカット 10mm		男子用マーク張付																	
記号	位置 箇所数	TB 1	女子便所 1	TB 2	男子便所 1																
姿図	天井 FL																				
形式	見込	トイレブース	40	トイレブース	40																
材質	仕上	高圧メラミン樹脂化粧板		高圧メラミン樹脂化粧板																	
硝子																					
金物		7&Rエッジ、ステンス巾木、ステンス頭つなぎ、グレイティンジ		7&Rエッジ、ステンス巾木、ステンス頭つなぎ、グレイティンジ																	
備考		戸当り帽子掛け、その他付属金物一式		戸当り帽子掛け、その他付属金物一式																	
備考		ｽﾀｲﾙ錠 非常開錠付き (内開き戸は非常時外開き機能を有する)		ｽﾀｲﾙ錠 非常開錠付き (内開き戸は非常時外開き機能を有する)																	
記号	位置 箇所数	TB 3	通路 1																		
姿図	天井 FL			<table border="1"> <tr> <td colspan="4">※ガラス凡例</td> </tr> <tr> <td>FL=フロート板ガラス</td> <td>PL=網入り磨き板ガラス</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>F=型板ガラス</td> <td>T=強化透明ガラス</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>FW=網入り型板ガラス</td> <td>TF=強化型ガラス</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>		※ガラス凡例				FL=フロート板ガラス	PL=網入り磨き板ガラス			F=型板ガラス	T=強化透明ガラス			FW=網入り型板ガラス	TF=強化型ガラス		
※ガラス凡例																					
FL=フロート板ガラス	PL=網入り磨き板ガラス																				
F=型板ガラス	T=強化透明ガラス																				
FW=網入り型板ガラス	TF=強化型ガラス																				
形式	見込	トイレブース	40																		
材質	仕上	高圧メラミン樹脂化粧板																			
硝子																					
金物		7&Rエッジ、ステンス巾木、ステンス頭つなぎ、グレイティンジ																			
備考		7&Rエッジ、その他付属金物一式																			

A2→A3に縮小 (71%)

符号	AW-4	AW-5	AW-6		
数量	1	1	1	1	1
仕様	アルミ	アルミ	アルミ		
見込	70	70	70		
網子	透明ガラス4%	透明ガラス4%	透明ガラス4%		
塗装	白	白	白		
形状寸法					
符号					
数量	1	1	1	1	1
仕様	アルミ	アルミ	アルミ		
見込	70	70	70		
網子	透明ガラス4%	透明ガラス4%	透明ガラス4%		
塗装	白	白	白		
形状寸法					
符号					
数量	1	1	1	1	1
仕様	ステンレス	ステンレス	ステンレス		
見込	45	45	45		
網子	ステンレス	ステンレス	ステンレス		
塗装	白	白	白		
形状寸法					

【参考図】

符号	WD-1	倉庫	WD-2	女子便所	WD-3	男子便所	WD-4	女子便所トイレブース
数量	5		1		2		1	
仕様	幅1800mm、奥行700mm		幅1800mm、奥行700mm		幅1800mm、奥行700mm		幅1800mm、奥行700mm	
見込	36		全左		全左		全左	
親子	なし		なし		なし		なし	
塗装	白		全左		全左		全左	
金物	ヒポソトヒソソ、ロウワ錠、ドアフェック、戸当り		ヒポソトヒソソ、ドアフェック(白)、押手(ステンレス 300x105x5mm)、押棒(φ20x100)		ヒポソトヒソソ、ドアフェック、錠、戸当り		ヒポソトヒソソ、ドアフェック(白)、ガラス(透明、5mm)、ロウワ錠、錠	ステンレス押手、ステンレスロウワ錠、ガラス(透明、5mm)、表示灯(赤色)、ステンレスヒソソ(2ヶ所)
形状寸法								
符号	WD-6	男子便所トイレブース	WD-7		WD-8		WD-9	
数量	1		2		1		2	
仕様	幅1800mm、奥行700mm、ガラス(透明、5mm)、ステンレス押手		幅1800mm、奥行700mm、ガラス(透明、5mm)、ステンレス押手		幅1800mm、奥行700mm、ガラス(透明、5mm)、ステンレス押手		幅1800mm、奥行700mm、ガラス(透明、5mm)、ステンレス押手	
見込	33		全左		36		全左	
親子	なし		なし		なし		なし	
塗装	白		全左		白		全左	
金物	ステンレス押手、ステンレスロウワ錠、ガラス(透明、5mm)、表示灯(赤色)		全左 錠、取手、ステンレスヒソソ、ヒソソ		ステンレス押手、ステンレスロウワ錠、戸当り、錠		ステンレス押手、ステンレスロウワ錠、戸当り、錠、ガラス(透明、5mm)、表示灯(赤色)	ステンレス押手、ステンレスロウワ錠、戸当り、錠、ガラス(透明、5mm)、表示灯(赤色)
形状寸法								
符号	WD-10		WD-11				WD-12	
数量	1		1				1	
仕様	ガラス		全左				新角子張	
見込	30		全左				21	
親子	なし		下製ガラス4ヶ所、上透明5ヶ所				なし	
塗装	白		全左				なし	
金物	ステンレスヒソソ、ヒソソ、ガラス(透明、5mm)、錠		全左 錠、ヒソソ、ヒソソ				ガラス用引手、取手スリーブ	
形状寸法								

【参考図】

※特記事項

DATE 2024.09.24
SCALE S=1:50

(株)上原プロジェクト 〒780-0972 高知市中万々109-7
TEL 088-825-1158 FAX 088-823-1238 E-MAIL uehara21@titan.ocn.ne.jp
一級建築士事務所高知県知事登録第1104号 一級建築士(大臣)登録第322934号 上原 昭彦

工事名称 一宮ふれあいセンタートイレ改修工事
図面名称 木製建具リスト【参考図】

高知市都市建設部 公共建築課
図面番号 A-19

A2→A3に縮小 (71%)

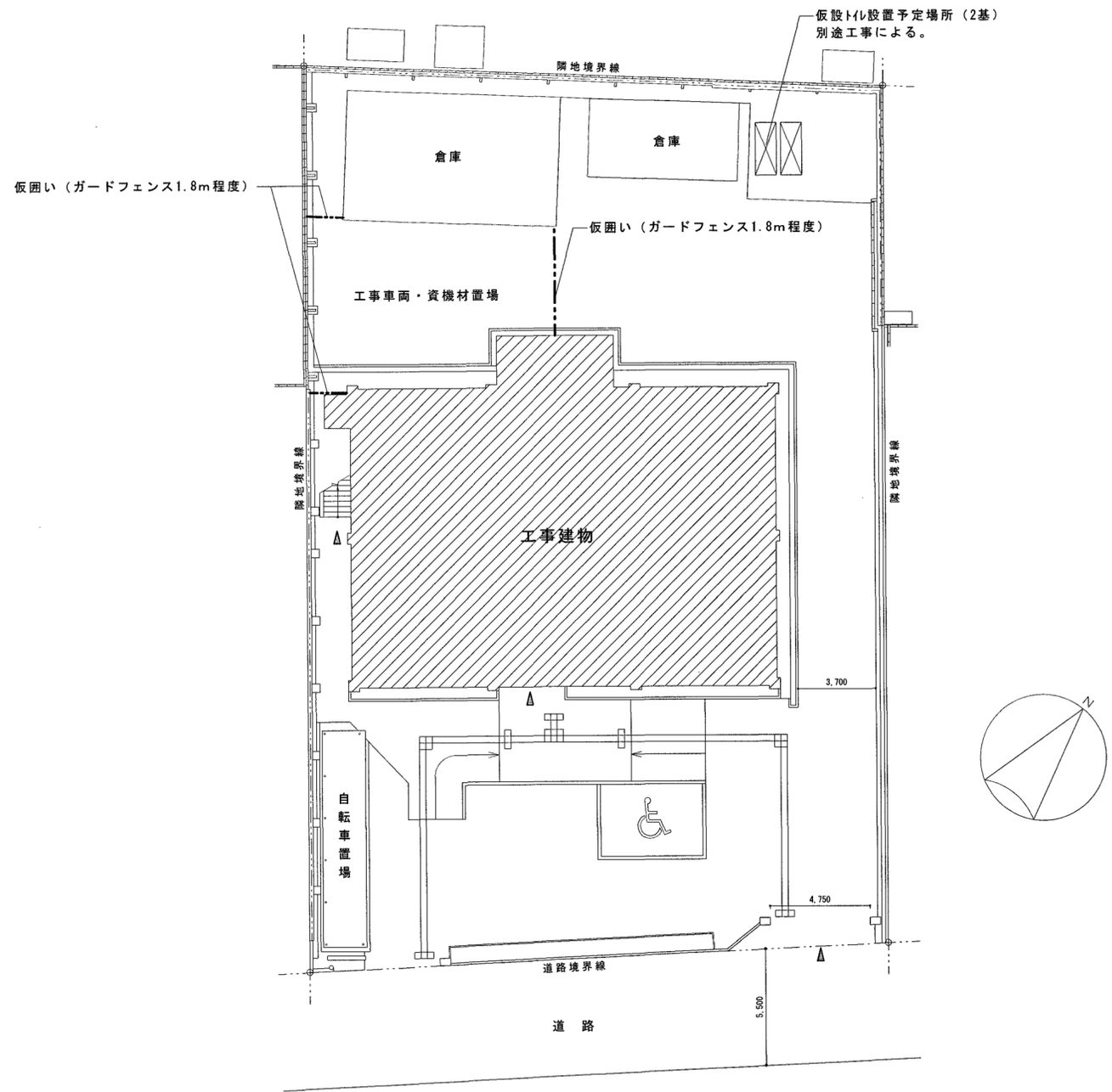
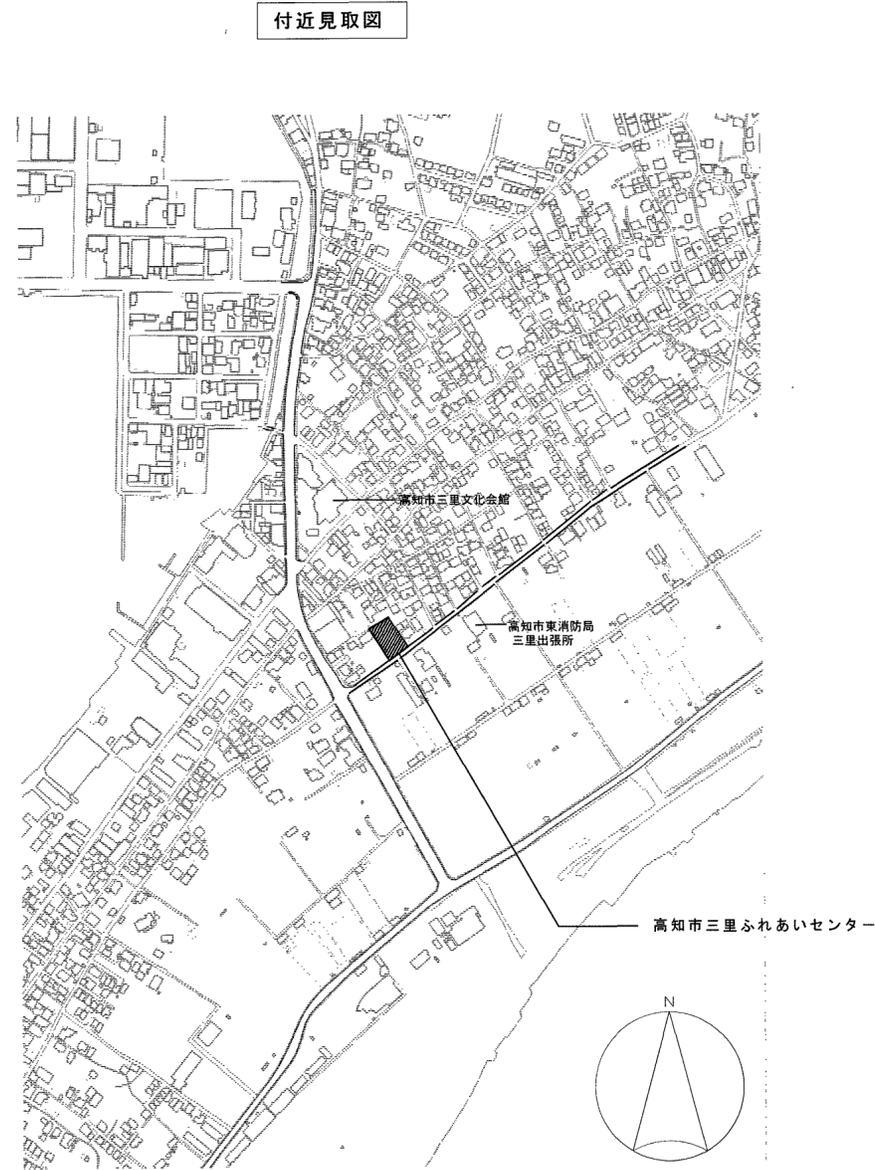
<p>壁仕様 (タイル面) S=1/10</p>	<p>壁仕様 (タイル面) S=1/10</p>	<p>床-壁 詳細図 S=1/5</p>	<p>壁-天井 詳細図 S=1/5</p>	<p>化粧けい酸カルシウム板 目地部 詳細図 S=1/5</p>	
<p>面台仕様 S=1/5</p> <p>※寸法は平面詳細図参照</p> <p>シーリング 5×5【新設】を示す。</p>		<p>新設棚板詳細図 S=1/20</p> <p>※1 高さについては監督職員と協議による ※2 寸法は平面図による</p>			
<p>床嵩上げ仕様 詳細図 1階</p>	<p>床下点検口塞ぎ詳細図 1階 S=1/20</p>	<p>開口塞ぎ詳細図 1階 S=1/20</p>	<p>名称 ビクトサイン 材種 カットニングシート</p> <p>ビクトサインは公益財団法人交通インフォメーション財団「標準案内用記号ガイドライン」による。</p> <p>バリアフリートイレ 1箇所 バリアフリートイレ 1箇所</p>		
<p>記号・位置 2/S</p> <p>箇所数 1</p>	<p>3/S</p> <p>箇所数 1</p>	<p>4/S</p> <p>箇所数 1</p>			
<p>※特記事項 ※サイン取付位置は監督職員が現地にて指示する</p>	<p>DATE 2024.09.24 (株)上原プロジェクト 〒780-0972 高知市中万々109-7 TEL 088-825-1158 FAX 088-823-1238 E-MAIL uehara21@titan.ocn.ne.jp SCALE S=1:5.10 一級建築士事務所高知県知事登録第1104号 一級建築士(大臣)登録第322934号 上原 昭彦</p>		<p>工事名称 一宮ふれあいセンタートイレ改修工事 図面番号 A-20 図面名称 部分詳細図</p>		

三里ふれあいセンタートイレ改修工事

図面番号	図 面
A-0	表題・図面リスト
A-1	改修特記仕様書(1)
A-2	改修特記仕様書(2)
A-3	改修特記仕様書(3)
A-4	改修特記仕様書(4)
A-5	改修特記仕様書(5)
A-6	付近見取図・配置図・仮設計画図
A-7	1階平面図
A-8	2階平面図(改修前・改修後)・仕上表
A-9	2階平面詳細図(改修前・改修後)
A-10	2階展開図(改修前・改修後)
A-11	各部詳細図・建具表
A-12	1階トイレ平面詳細図(参考図)・1階, 2階トイレ天井伏図
A-13	矩計図(参考図)

記事	 段 建築設計事務所有限公司 〒781-0250 高知市瀬戸2-1-1 TEL&FAX 088-848-1286 高知県知事登録第831号 一級建築士 大臣登録第203220号 徳 廣 賢 一	作成	承認	工事名	三里ふれあいセンタートイレ改修工事	SCALE	図 番	係	係 長	課長補佐	課 長
				図面名	表題・図面リスト		A - 0				

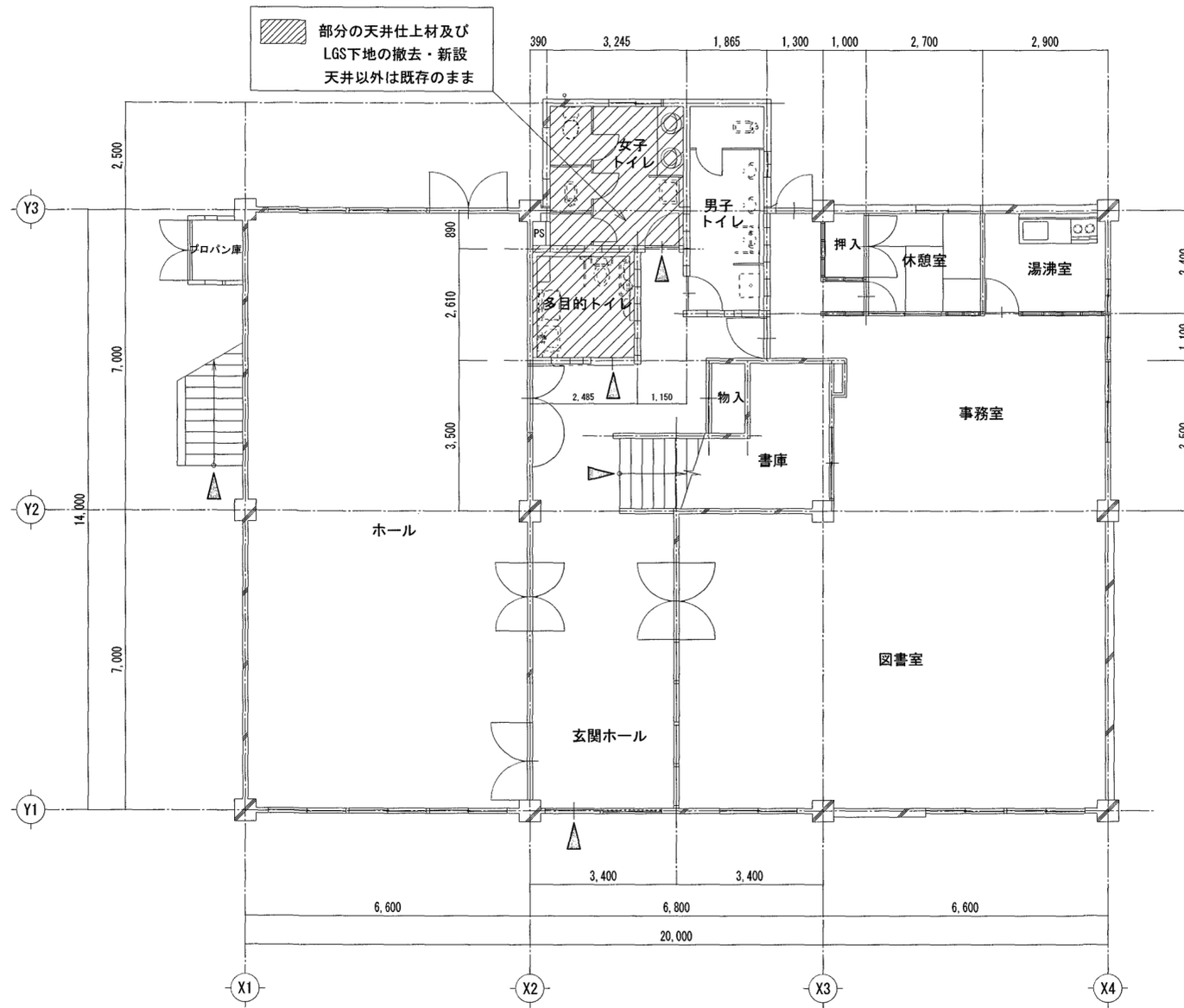
項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項																																																																																																																																																																																																																																																																																	
環境配慮改修工事	<p>石綿含有建材の除去等 [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>・石綿含有吹付材</td> <td></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></td> <td>※9.1.3による</td> </tr> <tr> <td>非飛散性</td> <td></td> <td></td> <td>※9.1.4による</td> </tr> <tr> <td>○石綿含有成形板等</td> <td>トレス</td> <td>○石綿板</td> <td>※9.1.5による</td> </tr> </table> <p>石綿含有吹付材の飛散防止処置 ※ 湿潤化 ・ 固形化</p> <p>・石綿含有仕上塗材の除去 [9.1.6]</p> <p>使用部位 ()</p> <p>使用材料 ()</p> <p>除去工法</p> <p>※厚生労働省「石綿飛散漏洩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</p> <p>試験施工 ※ 行わない ・ 行う</p> <p>処分 [9.1.3]</p> <p>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</p> <p>※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。</p> <p>・ 行う ・ 行わない [9.1.1]</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>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></td> <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>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></td> <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></td> <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>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></td> <td>※処理作業室内</td> <td>測定7</td> <td>※2点以上</td> </tr> <tr> <td></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</p> <p>・ JIS K3850-1に基づいた測定 (・測定4 ・ 測定5 ・ 測定6 ・ 測定7 ・)</p> <p>・ 自動測定器による測定 (・測定4 ・ 測定5 ・)</p>	石綿含有建材の種類	使用部位	使用材料	除去工法	・石綿含有吹付材			※9.1.3による	・石綿含有保温材			※9.1.3による	非飛散性			※9.1.4による	○石綿含有成形板等	トレス	○石綿板	※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		※施工区画周辺又は敷地境界	測定8	※4方向 各1点	<p>コンクリート工事</p> <p>① コンクリートの種類・強度・スランブ</p> <p>※普通コンクリート (6.2.1~6.2.2)(6.2.4)(表6.2.2)</p> <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>開口閉塞部、嵩上げ部</td> </tr> <tr> <td>・ 18</td> <td>・ 15 ・ 18</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 軽量コンクリート</p> <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> <p>コンクリートの種類 ※ I類 ・ II類 (6.2.1)(表6.2.1)</p> <p>② セメントの種類</p> <p>※普通ボルトランドセメント又は混合セメントのA種 (6.3.1)(6.13.2)</p> <p>・ 高炉セメントB種 (適用箇所:)</p> <p>・ フライアッシュセメントB種 (適用箇所:)</p> <p>アルカリシリカ反応性による区分 ※ A ・ B (6.3.1)</p> <p>③ 骨材</p> <p>④ 混和材料</p> <p>○ 混和剤 ※ A E 剤又は A E 減水剤標準形 (JIS A 6204) (6.3.1)</p> <p>・ 高性能 A E 減水剤標準形 (JIS A 6204)</p> <p>・ 混和材</p> <p>・ フライアッシュ (・ I 種 ・ II 種 ・ IV 種) (JIS A 6201)</p> <p>・ コンクリート用高炉スラグ微粉末 (JIS A 6206)</p> <p>・ コンクリート用シリカフューム (JIS A 6207)</p> <p>・ コンクリート用膨張材 (JIS A 6202)</p> <p>⑤ 構造体強度補正值 (S)</p> <p>※表6.3.2による ○なし (6.3.2)</p> <p>6 打雑目地及びひび割れ誘発目地 (6.6.4)(9.7.3)</p> <p>ひび割れ誘発目地の位置 ※ 図示 (6.8.1)</p> <p>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)</p> <p>7 打増し厚さ (6.8.1)</p> <p>外部に面するコンクリートの打増し厚さ(mm)</p> <p>外壁 ※ 図示 ・ 20 ・ 25 ・</p> <p>軒天 ※ 図示 ・ 10 ・ 15 ・ 20</p> <p>その他 ※ 図示 ・ 20</p> <p>8 構造体コンクリートの仕上り</p> <p>コンクリートの打放し仕上げ</p> <p>※合板せき板を用いる場合 (6.2.5)(6.8.2)(表6.2.4)</p> <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> <p>・ せき板の材料として合板を用いない場合</p> <p>材料 ()</p> <p>厚さ ()</p> <p>⑨ コンクリートの仕上りの平たんさ (6.2.5)(表6.2.5)(15.4.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>コンクリートの内外装仕上げ</th> <th>平たんさ</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たん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 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たんさが必要な場合</td> <td>3mにつき10mm以下</td> <td>仕上げ塗材塗り 外装タイルセメントモルタル張り</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>セメントモルタルによる陶磁器質タイル張り モルタル塗り 胴縁下地</td> </tr> </table> <p>⑩ スリーブの材種、規格等 (6.8.2)(表6.8.1)</p> <p>※下記の通り ・ 図示</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>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。</p> <p>⑪ 床型枠用鋼製デッキプレート (6.8.3)</p> <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> <p>⑫ 軽量コンクリート (6.10.1)(6.10.2)(表6.10.1)</p> <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> <p>⑬ 無筋コンクリート (捨コンクリートを除く) (6.14.1)</p> <p>コンクリートの種類 ※普通コンクリート ・ 軽量コンクリート</p> <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>	設計基準強度 Fc(N/mm2)	スランブ (cm)	適用箇所	※21	○15 ・ 18	開口閉塞部、嵩上げ部	・ 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 別	厚さ (mm)	施工箇所	・ A 種	※ 12		・ B 種	※ 12		・ C 種	※ 12		種別	コンクリートの内外装仕上げ	平たんさ	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たん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 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たんさが必要な場合	3mにつき10mm以下	仕上げ塗材塗り 外装タイルセメントモルタル張り	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	セメントモルタルによる陶磁器質タイル張り モルタル塗り 胴縁下地	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	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	<p>金属工事</p> <p>① あと施工アンカー</p> <p>施工後の確認 (引張試験) ・ 行う ○行わない 確認強度 () (14.1.3)</p> <p>○金属系アンカー [8.2.4]</p> <table border="1"> <tr> <th>アンカー本体</th> <th>構造計算で用いた引張耐力</th> <th>構造計算で用いたせん断耐力</th> <th>アンカーのセット方式</th> <th>接合筋の種類</th> <th>径</th> <th>長さ</th> <th>使用箇所</th> </tr> <tr> <td>径</td> <td>埋込み長さ</td> <td>引張耐力</td> <td>せん断耐力</td> <td>※本体打込み式</td> <td>○SD295</td> <td>○D13</td> <td>※ 図示</td> </tr> <tr> <td>D13</td> <td>※ 図示</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>改良型</td> <td>・ SD345</td> <td>・ D16</td> <td>※ 図示</td> </tr> <tr> <td>○ 径×5以上</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>従来型</td> <td>・ D19</td> <td>・ D22</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・ スラブ打込み式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 接着系アンカー [8.2.4]</p> <table border="1"> <tr> <th>アンカー本体</th> <th>構造計算で用いた引張耐力</th> <th>構造計算で用いたせん断耐力</th> <th>アンカー筋の種類</th> <th>定着長さ</th> <th>使用箇所</th> </tr> <tr> <td>径</td> <td>埋込み長さ</td> <td>引張耐力</td> <td>せん断耐力</td> <td>・ SD295</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ D13</td> <td>※ 図示</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・ SD345</td> <td>※ 図示</td> </tr> <tr> <td>・ D16</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ D19</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ D22</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>アンカーの種類 ※ カプセル方式の回転・打撃式</p> <p>ユニット及びその他工事</p> <p>① 表示</p> <p>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</td> <td></td> <td></td> <td>※ 図示</td> <td>※ 図示</td> <td>※ 図示</td> </tr> <tr> <td>○ピクトグラフ</td> <td>※ 図示</td> <td>※ シルスクリーン印刷</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ とびら番号</td> <td>※ 図示</td> <td>・ アクリル板</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 非常用進入口</td> <td>(※ 5.0)</td> <td>○ 図示</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 建物案内板</td> <td>※ アクリル板 (※ 8.0)</td> <td>※ シルスクリーン印刷</td> <td>※ 図示</td> <td>※ 図示</td> <td>※ 図示</td> </tr> <tr> <td>・ 各案内板</td> <td>・ 図示</td> <td>・ 図示</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>・ 対人衝突防止表示 ※ 図示</p> <p>② 天井見切縁</p> <p>材種 ・ アルミニウム製 ※ 塩ビ</p> <p>③ 点検口</p> <table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>材 種</th> <th>寸 法</th> <th>形 式</th> <th>鍵</th> </tr> <tr> <td>天井</td> <td>※ アルミニウム製</td> <td>※ 450×450 ・ 600×600</td> <td>一 般 形 ○ 額縁タイプ ・ 目地タイプ ・ 密閉形</td> <td>※ なし ・ あり</td> </tr> <tr> <td>床</td> <td>・ アルミニウム製 ・ ステンレス製</td> <td>・ 450×450 ※ 600×600</td> <td>・ 一般形 ・ 結露防止形 ・ 屋内外用</td> <td>・ なし ※ あり</td> </tr> </table> <p>製造所 評価名簿による</p> <p>防水改修工事</p> <p>① シーリング</p> <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]</p> <p>○シーリング充填工法 ・ シーリング再充填工法 ・ 拡張シーリング再充填工法</p> <p>・ ブリッジ工法</p> <p>・ ボンドブレッカー張り ・ 適用する</p> <p>・ エッジング材張り ・ 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]</p> <p>※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>・ S R - 1</td> <td>シリコーン系</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ S R - 2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ M S - 2</td> <td>変成シリコーン系</td> <td>すべて</td> </tr> <tr> <td>・ P S - 2</td> <td>ポリサルファイド系</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ P U - 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>解体工事</p> <p>① 解体範囲</p> <p>※ 図示 (土中解体で図面に記載がない場合は、基礎杭コンクリートまでとする。)</p> <p>・ その他 ()</p> <p>② 解体作業注意事項</p> <p>a) 解体機器は圧砕機を主体とし、騒音及び振動等の発生防止に努める。</p> <p>b) 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律、その他の関係法令等によるほか、工事に伴い発生する廃棄物は選別等を行い、リサイクル等再資源化に努めること。</p> <p>c) 車両の出入りにおいては、道路を泥等で汚さないように留意すること。また、止むを得ず汚した場合は、速やかに清掃すること。</p> <p>d) 解体作業中は散水等を行い、粉塵等の飛散防止に努め、廃材搬出車両には、飛散防止用のシートを被せて運行すること。</p> <p>e) 工事作業者の通勤用車両での乗り込みは最小限に留め、全ての工事関係車両は進入路及び敷地内では徐行運転すること。</p> <p>f) 工事関係車両は、周辺道路での待機及び路上駐車は行わないこと。</p> <p>g) 施設関係者、通行者、近隣等に危害が及ばぬよう、騒音及び振動、工事関係車両の通行等に注意すること。</p> <p>h) PCBが含まれる機器類が発見された場合は、監督職員に報告すること。また、そのPCBを含む機器類については、高知市が指示する場所に保管すること。</p> <p>i) 以上の項目は受注者はもとより下請業者にも、周知徹底させること。</p> <p>③ 作業時間等</p> <p>資材、機材の搬入は朝夕の交通ラッシュ時には行わないこと。</p> <p>④ 騒音測定等</p> <p>解体作業中はデジタル式の(・騒音計 ・ 振動計)を設置し、記録すること。また、記録したものを報告書として提出すること。なお、関連法令で定める数値を上回った場合は、作業を中止し、監督職員に速やかに報告すること。</p> <p>測定点 ※ 敷地境界 () 箇所: 詳細な位置は監督職員と協議による ()</p> <p>・ 図示 ・ その他 ()</p> <p>⑤ その他</p> <p>○ 電灯等は、別途設備工事で撤去することとする。</p> <p>○ 工事現場着手は電気及び機械設備工事の切り替え後とする。</p>	アンカー本体	構造計算で用いた引張耐力	構造計算で用いたせん断耐力	アンカーのセット方式	接合筋の種類	径	長さ	使用箇所	径	埋込み長さ	引張耐力	せん断耐力	※本体打込み式	○SD295	○D13	※ 図示	D13	※ 図示	・	・	改良型	・ SD345	・ D16	※ 図示	○ 径×5以上	・	・	・	従来型	・ D19	・ D22			・	・	・	・ スラブ打込み式				アンカー本体	構造計算で用いた引張耐力	構造計算で用いたせん断耐力	アンカー筋の種類	定着長さ	使用箇所	径	埋込み長さ	引張耐力	せん断耐力	・ SD295		・ D13	※ 図示	・	・	・ SD345	※ 図示	・ D16	・	・	・			・ D19	・	・	・			・ D22	・	・	・			区 分	材質・厚さ(mm)	印刷等の種別	色 彩	取付形式	書 体	・ 室名札			※ 図示	※ 図示	※ 図示	○ピクトグラフ	※ 図示	※ シルスクリーン印刷	・	・	・	・ とびら番号	※ 図示	・ アクリル板				・ 非常用進入口	(※ 5.0)	○ 図示				・ 建物案内板	※ アクリル板 (※ 8.0)	※ シルスクリーン印刷	※ 図示	※ 図示	※ 図示	・ 各案内板	・ 図示	・ 図示	・	・	・	形式	材 種	寸 法	形 式	鍵	天井	※ アルミニウム製	※ 450×450 ・ 600×600	一 般 形 ○ 額縁タイプ ・ 目地タイプ ・ 密閉形	※ なし ・ あり	床	・ アルミニウム製 ・ ステンレス製	・ 450×450 ※ 600×600	・ 一般形 ・ 結露防止形 ・ 屋内外用	・ なし ※ あり	種類(記号)	主成分による区分	施 工 箇 所	・ S R - 1	シリコーン系		・ S R - 2			○ M S - 2	変成シリコーン系	すべて	・ P S - 2	ポリサルファイド系		・ P U - 2	ポリウレタン系	
石綿含有建材の種類	使用部位	使用材料	除去工法																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・石綿含有吹付材			※9.1.3による																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・石綿含有保温材			※9.1.3による																																																																																																																																																																																																																																																																																			
非飛散性			※9.1.4による																																																																																																																																																																																																																																																																																			
○石綿含有成形板等	トレス	○石綿板	※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																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	※施工区画周辺又は敷地境界	測定8	※4方向 各1点																																																																																																																																																																																																																																																																																			
設計基準強度 Fc(N/mm2)	スランブ (cm)	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																				
※21	○15 ・ 18	開口閉塞部、嵩上げ部																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・ 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 別	厚さ (mm)	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・ A 種	※ 12																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ B 種	※ 12																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ C 種	※ 12																																																																																																																																																																																																																																																																																					
種別	コンクリートの内外装仕上げ	平たんさ	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たん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 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たんさが必要な場合	3mにつき10mm以下	仕上げ塗材塗り 外装タイルセメントモルタル張り																																																																																																																																																																																																																																																																																			
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	セメントモルタルによる陶磁器質タイル張り モルタル塗り 胴縁下地																																																																																																																																																																																																																																																																																			
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																																																																																																																																																																																																																																																																																			
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																																																																																																																																																																																																																																																																																				
アンカー本体	構造計算で用いた引張耐力	構造計算で用いたせん断耐力	アンカーのセット方式	接合筋の種類	径	長さ	使用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																															
径	埋込み長さ	引張耐力	せん断耐力	※本体打込み式	○SD295	○D13	※ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																															
D13	※ 図示	・	・	改良型	・ SD345	・ D16	※ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																															
○ 径×5以上	・	・	・	従来型	・ D19	・ D22																																																																																																																																																																																																																																																																																
	・	・	・	・ スラブ打込み式																																																																																																																																																																																																																																																																																		
アンカー本体	構造計算で用いた引張耐力	構造計算で用いたせん断耐力	アンカー筋の種類	定着長さ	使用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																	
径	埋込み長さ	引張耐力	せん断耐力	・ SD295																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ D13	※ 図示	・	・	・ SD345	※ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ D16	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ D19	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ D22	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																			
区 分	材質・厚さ(mm)	印刷等の種別	色 彩	取付形式	書 体																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ 室名札			※ 図示	※ 図示	※ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																	
○ピクトグラフ	※ 図示	※ シルスクリーン印刷	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ とびら番号	※ 図示	・ アクリル板																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・ 非常用進入口	(※ 5.0)	○ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・ 建物案内板	※ アクリル板 (※ 8.0)	※ シルスクリーン印刷	※ 図示	※ 図示	※ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ 各案内板	・ 図示	・ 図示	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
形式	材 種	寸 法	形 式	鍵																																																																																																																																																																																																																																																																																		
天井	※ アルミニウム製	※ 450×450 ・ 600×600	一 般 形 ○ 額縁タイプ ・ 目地タイプ ・ 密閉形	※ なし ・ あり																																																																																																																																																																																																																																																																																		
床	・ アルミニウム製 ・ ステンレス製	・ 450×450 ※ 600×600	・ 一般形 ・ 結露防止形 ・ 屋内外用	・ なし ※ あり																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類(記号)	主成分による区分	施 工 箇 所																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・ S R - 1	シリコーン系																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ S R - 2																																																																																																																																																																																																																																																																																						
○ M S - 2	変成シリコーン系	すべて																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・ P S - 2	ポリサルファイド系																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ P U - 2	ポリウレタン系																																																																																																																																																																																																																																																																																					
鉄筋工事	<p>① 鉄筋の種類 (5.2.1)(表5.2.1)</p> <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>D10</td> <td>開口閉塞部</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> <p>2 溶接金網等 (5.2.2)</p> <p>規格 ※ JIS G 3551</p> <p>種類 ・ 溶接金網 ・ 鉄筋格子</p> <p>鉄線の形状、網目寸法 ()</p> <p>鉄線の径 (mm) ()</p> <p>③ 鉄筋の継手及び定着 (5.3.4)(表5.3.2~表5.3.3)</p> <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> <p>継手の位置 ※ 図示 ○ 配筋標準図による (5.3.4)</p> <p>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設ける場合 ※ 図示 (表5.3.2)(5.3.4(3))</p> <p>重ね継手の長さ ※ 図示 ○ 5.3.4(3)による (表5.3.4)(5.3.4(5))</p> <p>鉄筋の定着の長さ ※ 表5.3.4による</p> <p>機械式定着工法 ・ 適用する 適用箇所、種類 ※ 図示</p> <p>④ 鉄筋のかぶり厚さ (表5.3.6)(5.3.5)</p> <p>※ 表5.3.6による</p> <p>※ かぶり厚さは目地底から算定する。</p> <p>・ 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)</p> <table border="1"> <tr> <th>施 工 箇 所 等</th> <th>表5.3.6の値に加える数値(mm)</th> </tr> <tr> <td>柱、梁、壁及び底等の外気に接する打増し面</td> <td>※ 10</td> </tr> </table> <p>・ 軽量コンクリートで土に接する部分の最小かぶり厚さ (5.3.5)</p> <p>表5.3.6の値に加える数値(mm) ()</p> <p>・ 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)</p> <p>⑤ 各部の配筋 (5.3.7)</p> <p>※ 図示</p> <p>6 圧接完了後の試験 (5.4.10)</p> <p>試験方法 ※ 超音波探傷試験 ・ 引張試験</p> <p>7 機械式継手 (5.5.3)</p> <p>平成12年建設省告示第1463号に適合する性能</p> <p>・ A級</p> <p>鉄筋相互のあき (5.5.3)</p> <p>・ 評定等の内容による ・ 図示</p> <p>施工完了後の継手部の試験 (5.5.5)</p> <p>・ 外観試験 試験項目、試験方法 ※ 図示</p> <p>・ 超音波探傷試験 試験対象 ※ 図示</p> <p>不合格となった場合の措置 ※ 図示 (5.5.5)</p> <p>8 溶接継手 (5.6.3)</p> <p>平成12年建設省告示第1463号に適合する性能</p> <p>・ A級</p> <p>鉄筋相互のあき (5.6.3)</p> <p>・ 評定等の内容による ・ 図示</p> <p>施工完了後の継手部の試験 (5.6.5)</p> <p>・ 外観試験 試験項目、試験方法 ※ 図示</p> <p>・ 超音波探傷試験 試験対象 ※ 図示</p> <p>不合格となった場合の措置 ※ 図示 (5.6.5)</p>	種 類 の 記 号	呼 び 名	使 用 箇 所	○ SD295	D10	開口閉塞部	・ SD345			・ SD390			・ SD490			・ SR235			・ SR295			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		施 工 箇 所 等	表5.3.6の値に加える数値(mm)	柱、梁、壁及び底等の外気に接する打増し面	※ 10	<p>作成</p> <p>承認</p> <p>工事名 三里ふれあいセンタートイレ改修工事</p> <p>図面名 改修特記仕様書(5)</p> <p>SCALE</p> <p>図番 A-5</p> <p>係 係長 課長補佐 課長</p> <p>澤田 大下 濱口 松本</p>																																																																																																																																																																																																																																															
種 類 の 記 号	呼 び 名	使 用 箇 所																																																																																																																																																																																																																																																																																				
○ SD295	D10	開口閉塞部																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・ SD345																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ SD390																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ SD490																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ SR235																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ SR295																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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																																																																																																																																																																																																																																																																																					
施 工 箇 所 等	表5.3.6の値に加える数値(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																					
柱、梁、壁及び底等の外気に接する打増し面	※ 10																																																																																																																																																																																																																																																																																					
記 事	<p>DAN 段 建築設計事務所 有限会社</p> <p>〒781-0250 高知市瀬戸2-1-1 TEL&FAX 088-848-1286</p> <p>高知県知事登録第831号</p> <p>一級建築士 大臣登録第203220号 徳 廣 賢 一</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																					



配置図・仮設計画図 S=1/200

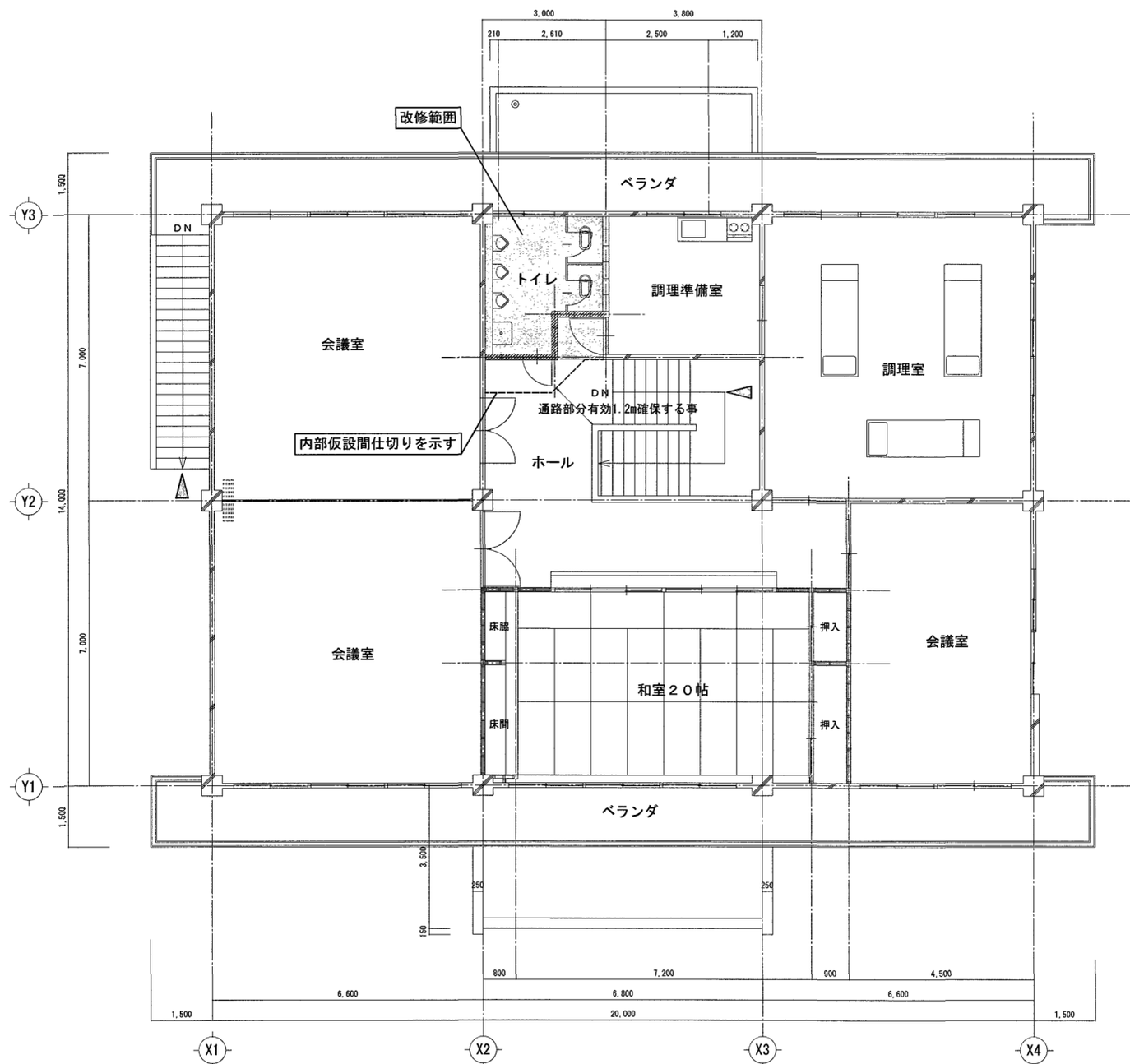
◁ : 工事出入口を示す。

記事	段 建築設計事務所 有限会社 〒781-0250 高知市瀬戸2-1-1 TEL&FAX 088-848-1286 高知県知事登録第831号 一級建築士 大臣登録第203220号 徳 廣 賢 一	作成	承認	工事名	三里ふれあいセンタートイレ改修工事	SCALE	図番	係	係長	課長補佐	課長
				図面名	付近見取図・配置図・仮設計画図	S=1/200	A-6				

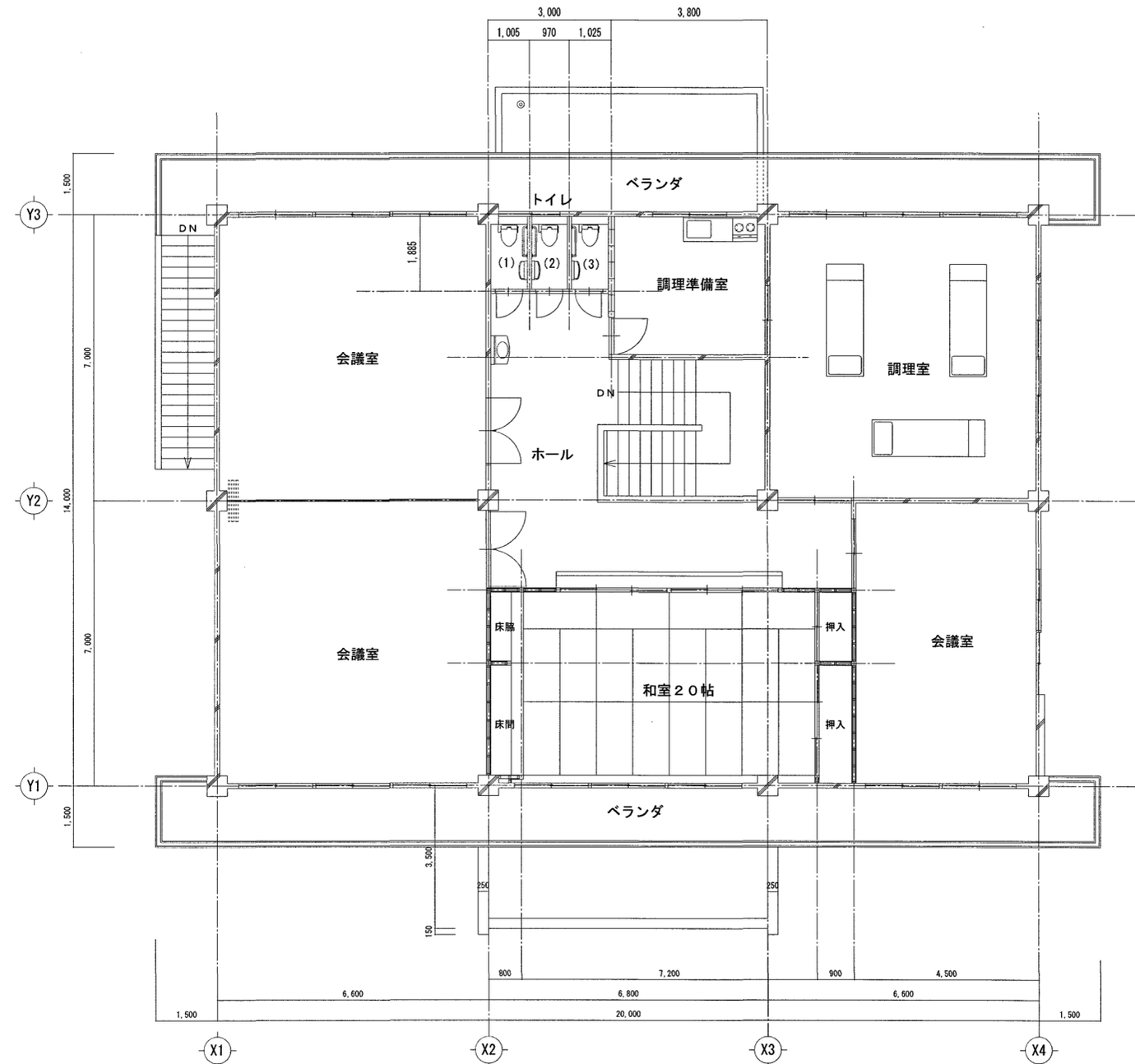


1階平面図 S=1:100

記事	工事関係者動線を示す	段 建築設計事務所 有限会社 〒781-0250 高知市瀬戸2-1-1 TEL&FAX 088-848-1286 高知県知事登録第831号 一級建築士 大臣登録第203220号 徳 廣 賢 一	作成	承認	工事名	三里ふれあいセンタートイレ改修工事	SCALE	図 番	係	係 長	課長補佐	課 長
						図面名	1階平面図	S=1/100	A-7			

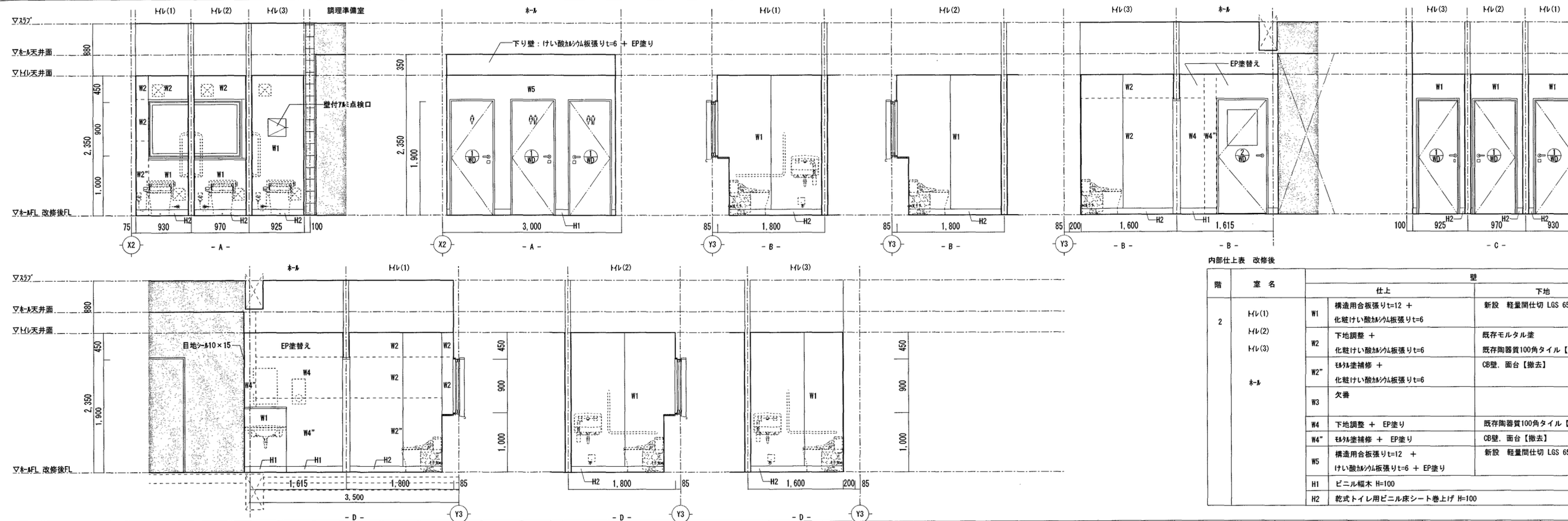
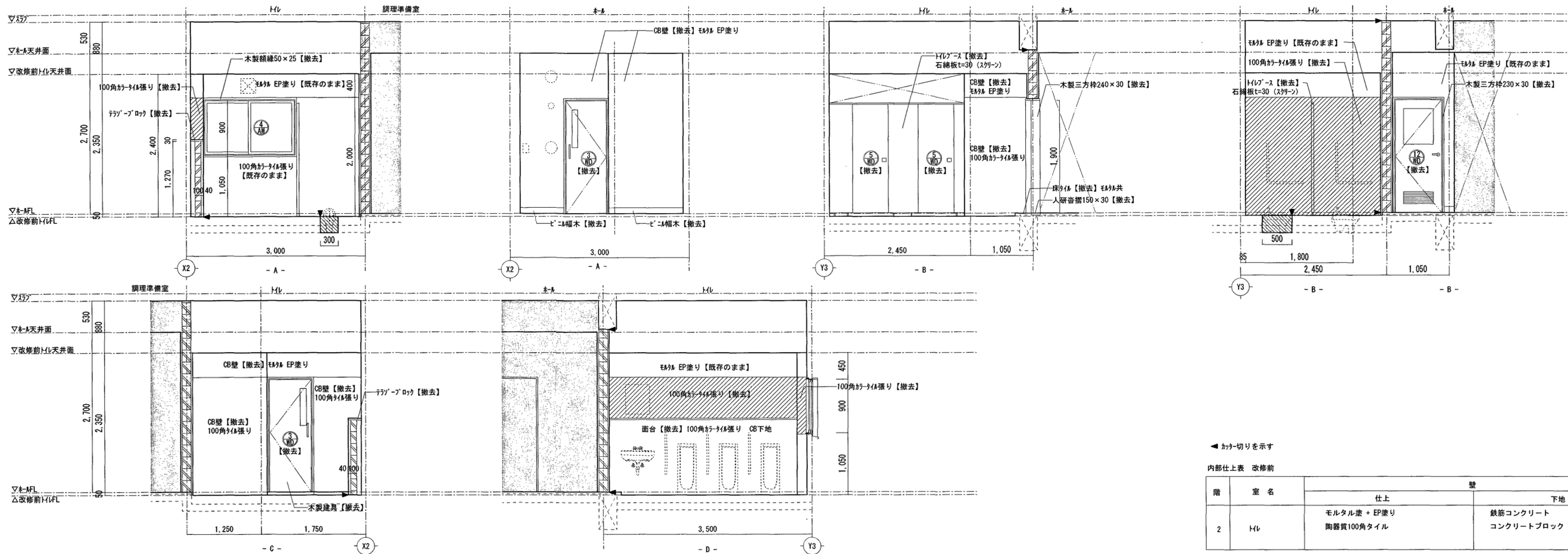


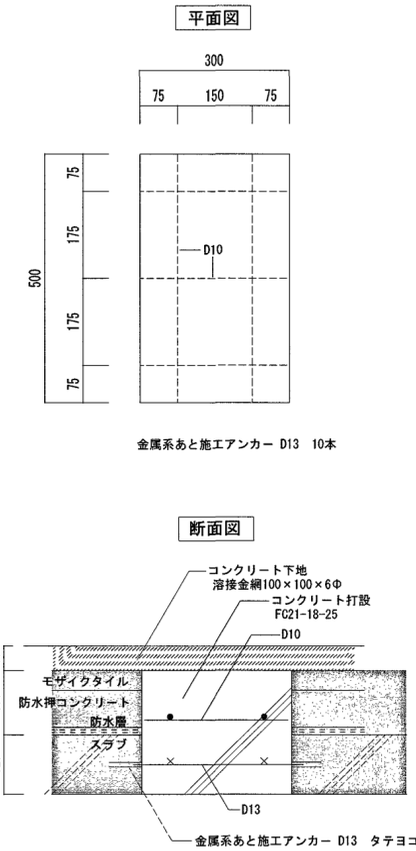
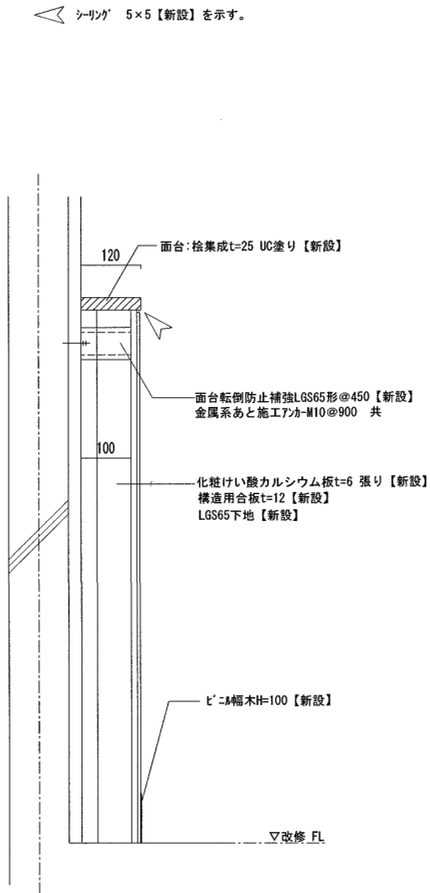
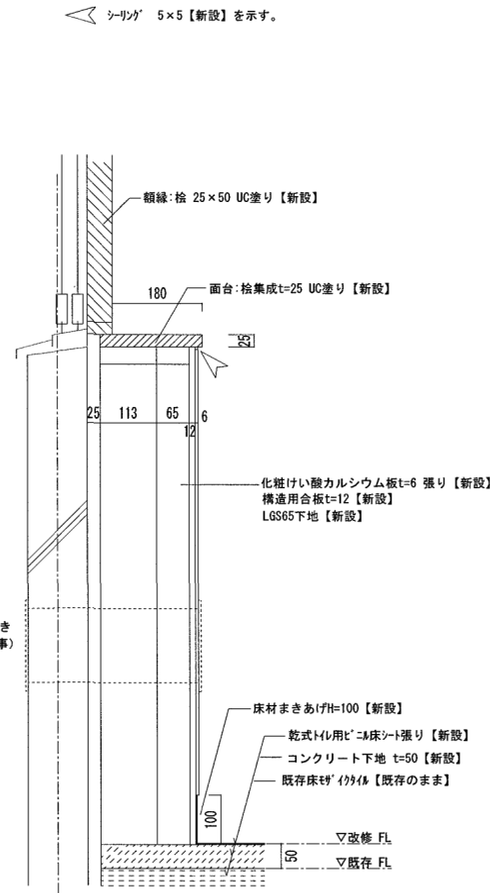
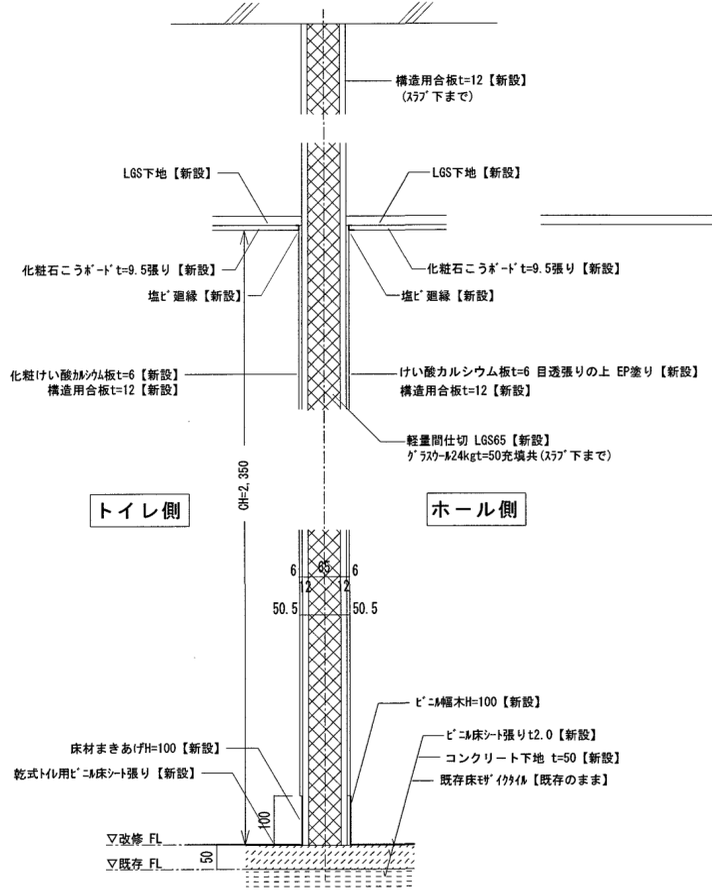
2階平面図 (改修前) S=1/100



2階平面図 (改修後) S=1/100

内部仕上表								
階	室名		床	幅木	壁	天井	廻縁	備考
2	トイレ	改修前	モザイク下地EPタイル張りt=40		CBt=150 モザイク下地100角タイル張り (撤去) 面台CB100 モザイク下地100角タイル張り (撤去) RCt=120 モザイク下地EP塗り	石こうボード張りt=9.0 + EP塗り (撤去) 木下地 (撤去)	塩ビ製 (撤去)	石綿板t=30トレス (撤去) 木製片開戸 (撤去)
	トイレ(1) トイレ(2) トイレ(3)	改修後	コンクリート下地 t=50 + 乾式トイレ用ビニル床シート張りt=2.0	乾式トイレ用ビニル床シート張りt=2.0 H=100巻上げ	タイル面: 水拭きタイルペーパー張り + 化粧けい酸タイル板t=6張り モザイク面: 水拭きタイルペーパー張り + 化粧けい酸タイル板t=6張り 新設壁: LGS65 + GW24kgt=50充填 + 構造用合板t=12張り + 化粧けい酸タイル板t=6張り 新設壁: LGS65 + 構造用合板t=12張り + 化粧けい酸タイル板t=6張り	LGS19下地 + 化粧石こうボードt=9.5張り	塩ビ製	壁点検口450口 (壁付) 木製片開戸
	トイレ ホール	改修前	モザイク下地EPタイル張りt=40 ビニル床シート張りt=2.0 (一部撤去)	ビニル幅木 H=100 (一部撤去)	CBt=150 モザイク下地100角タイル張り (撤去) CBt=150 モザイク塗多色模様吹付 (リフト) (撤去)	石こうボード張りt=9.0 + OP塗り (一部撤去) 木下地 (一部撤去)	塩ビ製 (一部撤去)	木製片開戸 (撤去)
	ホール	改修後	コンクリート下地 t=50 + ビニル床シート張りt=2.0 下地調整 + ビニル床シート張りt=2.0	ビニル幅木 H=100	タイル面: 下地調整 + EP塗り モザイク面: 下地調整 + EP塗り 新設壁: LGS65 + 構造用合板t=12張り + けい酸タイル板t=6張り + EP塗り	LGS + 石こうボード張りt=9.5 + EP塗り	塩ビ製	木製片開戸

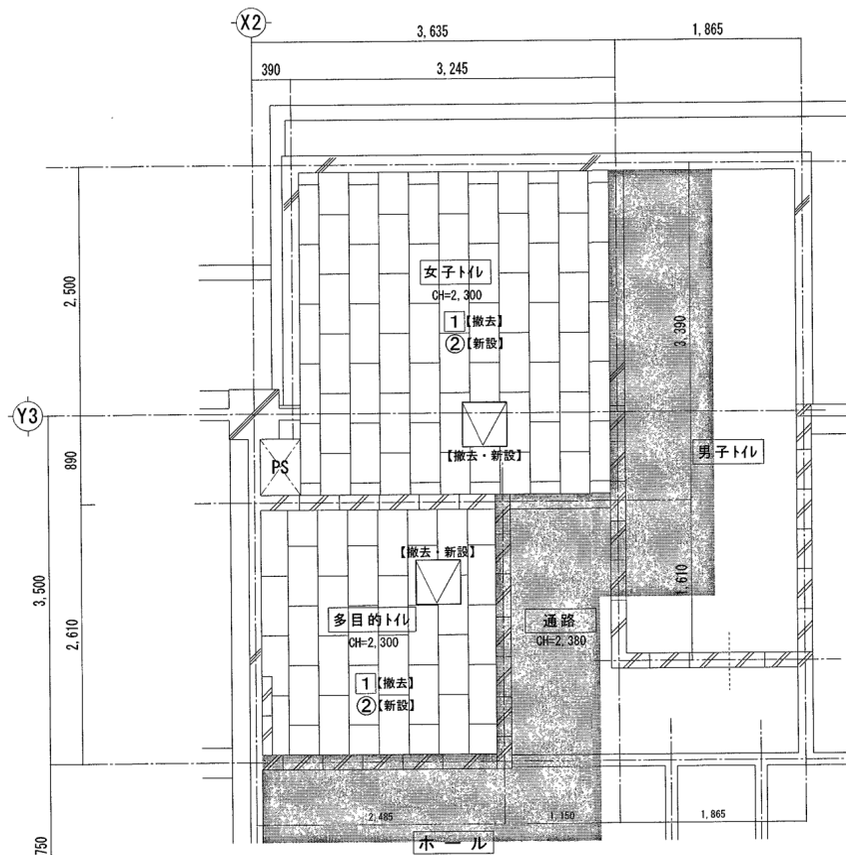
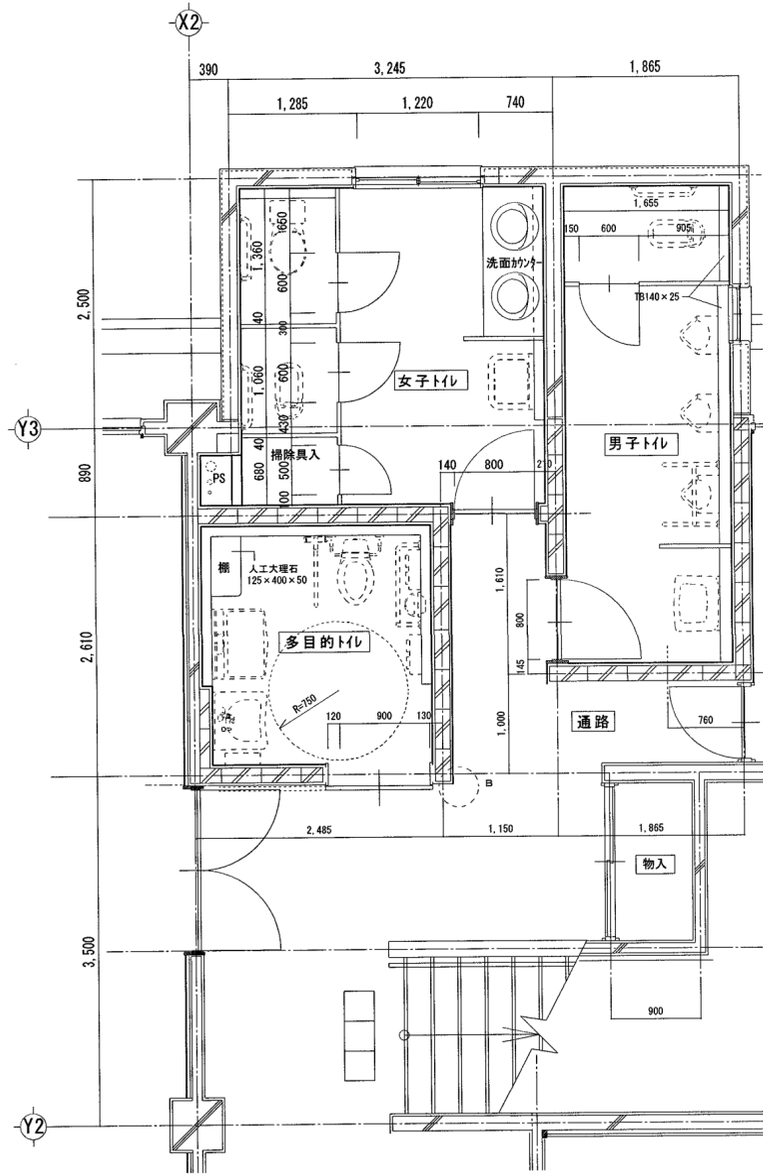




建具表		1 WD		2 WD		3 WD		4 AW		12 WD	
室名	数量	HL (1) HL (2) HL (3)	HL (1) HL (2) HL (3)	調理準備室	壁付アルミ点検口	トイレピクトサイン	トイレ	トイレ	調理準備室	トイレ	
【新設】	3	HL (1) HL (2) HL (3)	HL (1) HL (2) HL (3)	1	1	150	1	2	1	1	
形状・寸法		内観図 HL (1) HL (2) は右吊元 HL (3) は左吊元	内観図 HL (1) HL (2) は右吊元 HL (3) は左吊元		鍵付	(男女兼用表示 2か所) (女性用表示 1か所)					
名称		片開き戸	片開き戸				片開き戸	片開き戸	片開き戸	引き違い窓	
材料・仕上		FRP合板75x75 見込40	FRP合板75x75 見込40				FRP合板 t=4 75x75 0.P塗 見付36	FRP合板 t=4 75x75 0.P塗 見付30	FRP合板 t=4 75x75 0.P塗 見付36	FRP合板 t=4 75x75 見付70	
金物		レバーハンドル 表示錠 ドアロック 戸当り 付属金物一式	レバーハンドル 表示錠 ドアロック 付属金物一式		取付金物一式		ビス・ナット・ドアロック	ビス・ナット・ストッパー 表示錠 帽子戸当	ビス・ナット・ストッパー 表示錠	アングル・ビス 付属金物一式	
ガラス			学校用強化型板ガラス t=4.0				型板ガラス t=2	型板ガラス t=2	型板ガラス t=2	型板ガラス 75x75入り	
備考					設置位置は設備との協議による。					網戸	

1階トイレ平面詳細図 S=1/50

【参考図】

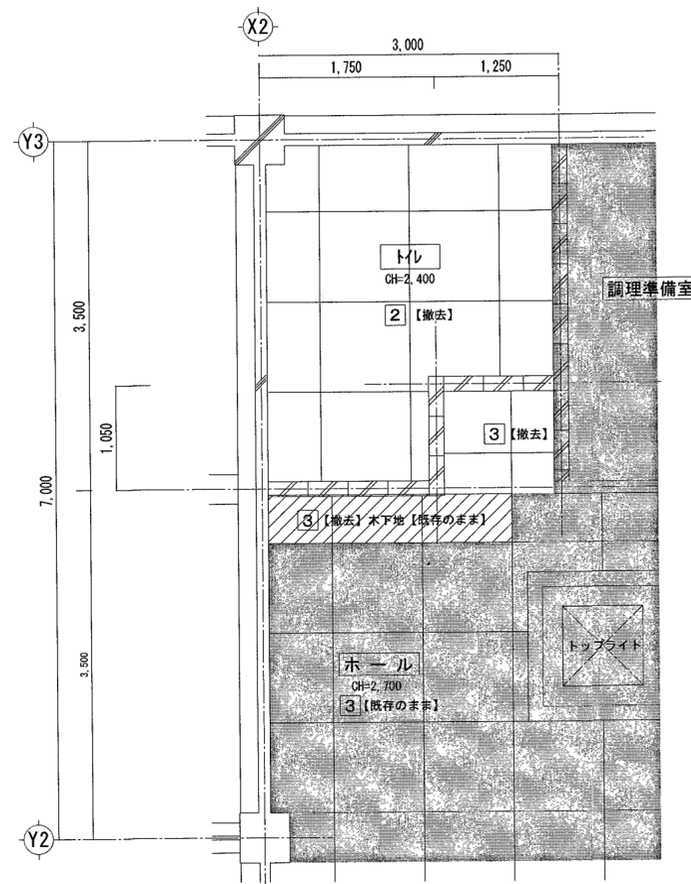


1階トイレ天井伏図 (改修前・改修後) S=1/50

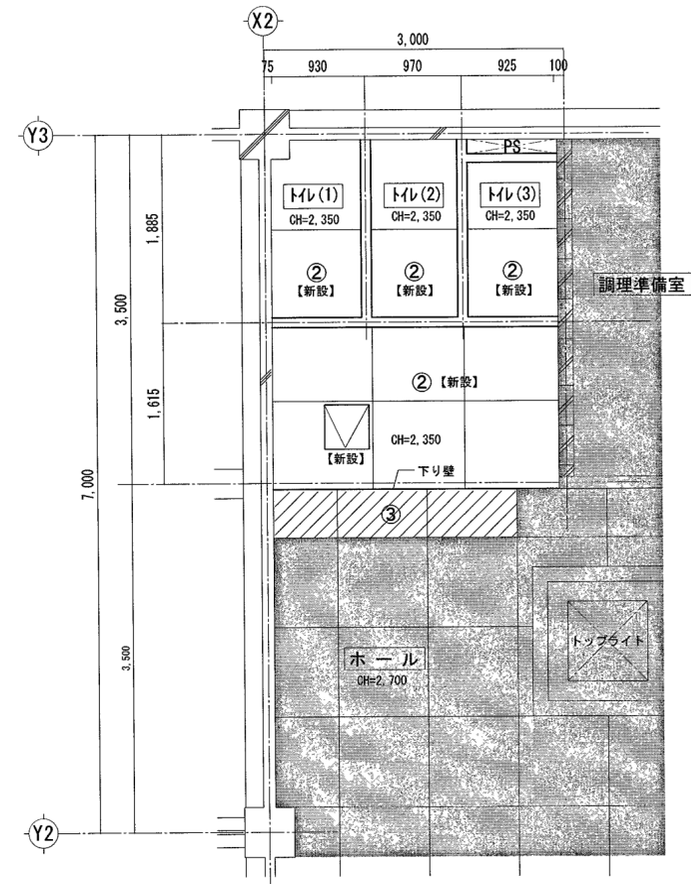
既存天井仕上表	
①	LGS19下地 + 石こうボード t=9.5 + ロックウール吸音板 t=9.0張り
②	木下地 石こうボード張り t=9 目透かし OP塗り
③	木下地 石こうボード張り t=9 目透かし SOP塗り

改修後天井仕上表	
①	
②	LGS19下地 + 化粧石こうボード t=9.5張り
③	石こうボード t=9.5張り + EP塗り

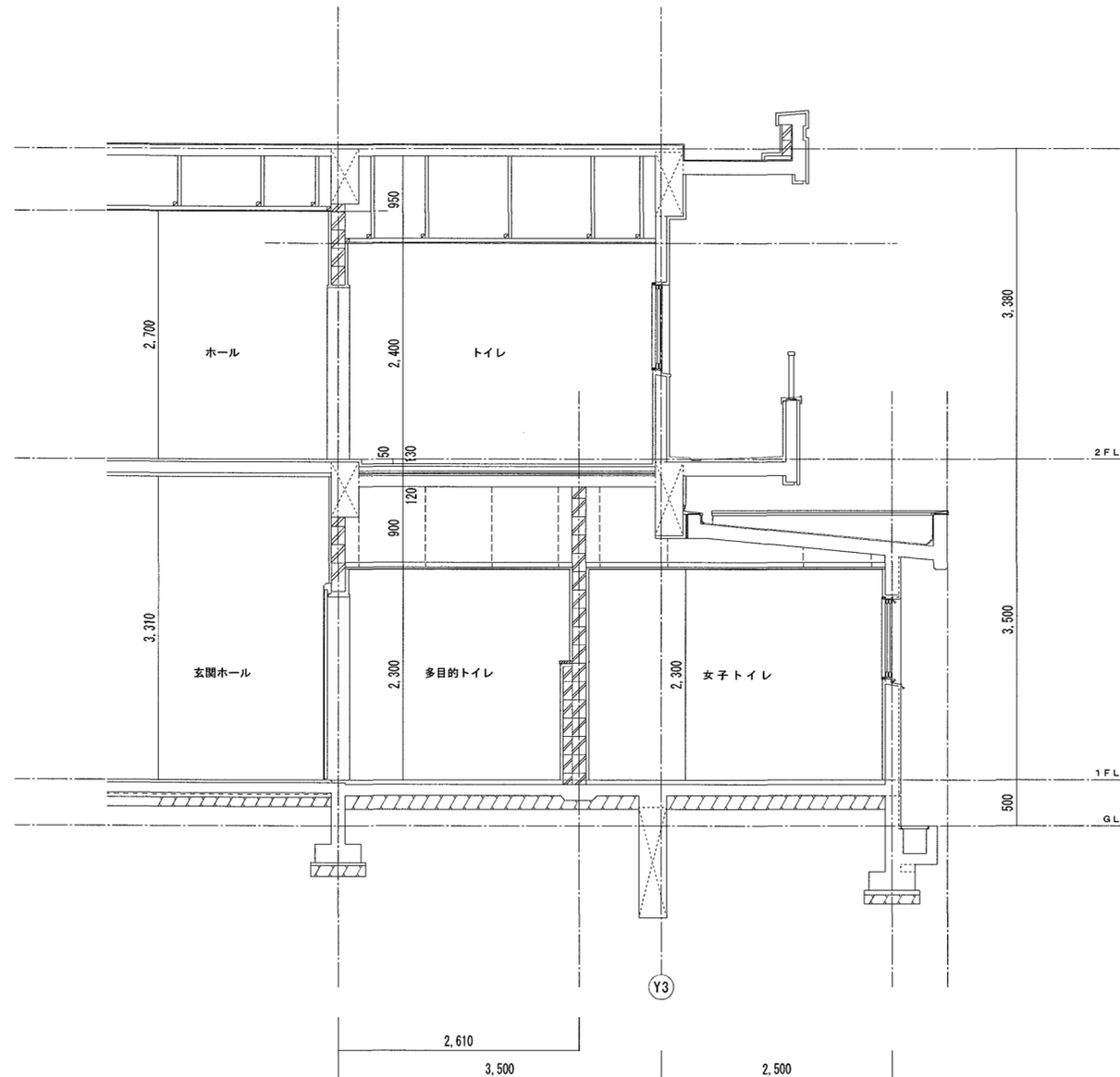
▽ アルミ製天井点検口450口



2階トイレ天井伏図 (改修前) S=1/50



2階トイレ天井伏図 (改修後) S=1/50



矩計図 S=1:50

【 参考図 】

記事	段 建築設計事務所 有限会社	〒781-0250 高知市瀬戸2-1-1 高知県知事登録第831号 一級建築士 大臣登録第203220号	TEL&FAX 088-848-1286 徳 廣 賢 一	作成	承認	工事名	三里ふれあいセンタートイレ改修工事	SCALE	図 番	係	係 長	課長補佐	課 長
						図面名	矩計図 (参考図)	S=1/50	A - 13				