

高知商業高等学校南舎西側・トイレ棟トイレ改修工事

図面番号	図面名
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	改修特記仕様書 (7)
A - 08	付近見取図・配置図兼仮設計図
A - 09	仕上表
A - 10	1階平面図兼仮設計図
A - 11	2階平面図兼仮設計図
A - 12	3階平面図兼仮設計図
A - 13	4階平面図
A - 14	南舎西側・トイレ棟 1~3階 トイレ 平面詳細図
A - 15	南舎西側 1~3階 トイレ 展開図
A - 16	トイレ棟 1・2階 トイレ 展開図
A - 17	トイレ棟 3階 トイレ 展開図
A - 18	南舎西側 トイレ 矩計図
A - 19	トイレ棟 矩計図
A - 20	南舎西側・トイレ棟 1・2階 トイレ 天井伏図
A - 21	南舎西側・トイレ棟 3階 トイレ 天井伏図
A - 22	改修前 建具 リスト
A - 23	改修後 建具 リスト・サインリスト
A - 24	部分詳細図
A - 25	高知商業高等学校グラウンド部室棟解体工事 付近見取図、全体配置図【参考図】
A - 26	高知商業高等学校グラウンド部室棟改築工事 付近見取図、全体配置図【参考図】

高知商業高等学校南舎西側・トイレ棟トイレ改修工事 特記仕様書

2026.04

I 工事概要

1. 工事場所 高知市大谷6番地

2. 工事種目 【南舎】 鉄筋コンクリート造 3階建て 延べ面積3,383.78㎡
【トイレ棟】 鉄骨造 3階建て 延べ面積87.44㎡
トイレ改修一式

3. 関連工事等 ○電気設備工事 ○機械設備工事 ・ガス設備工事 ・昇降機設備工事 ・植栽工事
・合併処理装置設置工事 ・外構工事 ○高知商業高等学校グラウンド部室棟解体工事
○高知商業高等学校グラウンド部室棟改築工事

4. 概成工期 ・完成期限の()日前 (令和 年 月 日)

5. 部分使用(工事請負契約書第34条第1項)
令和 年 月 日から、全ての室内部分を使用する。

II 建築工事仕様

1. 特記仕様

1) 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。
2) 特記事項は、○印の付いたものを適用する。○印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。
○印と※印の付いた場合は、共に適用する。
3) 特記事項に記載の()内表示番号は、「公共建築工事標準仕様書」の当該項目、当該図又は当該表を示す。
特記事項に記載の[]内表示番号は、「公共建築改修工事標準仕様書」の当該項目、当該図又は当該表を示す。
特記事項に記載の< >内表示番号は、「建築物解体工事共通仕様書」の当該項目、当該図又は当該表を示す。

2. 適用基準等
図面及び特記事項に記載されていない事項は、全て国土交通省(建設)大臣官房官庁営繕部監修の以下による。
○公共建築工事標準仕様書(建築工事編) (令和4年版)
○公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編) (令和4年版)
○建築工事標準詳細図 (令和4年版)
・敷地調査共通仕様書 (令和4年版)
○建築物解体工事共通仕様書 (令和4年版)

3. 「週休2日制工事」の実施について
※対象 ○選択Ⅰ型 ・選択Ⅱ型
本工事は、工事着手日から工事完成日までの間の土曜日及び日曜日を現場の休工日の基本とする「週休2日制工事」の対象工事である。実施にあたっては高知市「週休2日制工事」実施要領(営繕工事編)による。
(https://www.city.kochi.kochi.jp/soshiki/123/syukyuhutsuka.html)
・対象外(理由:)

4. 「猛暑による作業不能日数」の実施について
※対象 ・見込んでいない(理由: ※過去のWBGT値に基づき算定した日数が0日のため)
○見込んでいる(作業不能日数: ※現場説明書による)
・対象外(理由:)

項目	特記事項
一般共通事項	
① 工事実績情報サービス(CORINS)への登録(請負金額500万円以上)(受注、変更、完成時)	登録の手続きについては、(一財)日本建設情報総合センターの「建設実績情報のコリンズ」テクリス登録等に関する規約)による。 [1.1.4]
② 総合工程表	原則、工事の着手に先立ち、別契約関連工事の受注者と協議し、受注者及び別契約関連工事の受注者連名による総合工程表を監督職員に提出する。
③ 総合図	工事の施工に先立ち別契約関連工事の受注者と調整のうえ、総合図を作成し、監督職員の承諾を受ける。 [1.2.3]
④ 工事日誌	週ごとに工事の全般的な経過及び次週の工事予定を記載した日誌を監督職員に提出する。 [1.2.4] また、工事の経過が明確にわかる写真を貼付すること。
⑤ 工事写真	工事写真はL版程度とし、工事の内容、日付等必要事項を記入し1部提出する。(A4版台紙) [1.2.4] 撮影方法は、「営繕工事写真撮影要領(令和5年版)」による。 デジタル工事写真の小黒板情報電子化の実施をする場合は、監督職員の承諾を受ける。 なお、実施については、国営建技第14号(令和5年3月1日付)「デジタル工事写真の小黒板情報電子化について」による。
⑥ 下請負者の報告	各下請負者については下請負契約前に監督職員に報告する。
7 電気保安技術者	適用する。 [1.3.3]
⑧ 施工条件	施工日及び施工時間 ※1.3.5(1)(7)による。 [1.3.5] ・ 施工順序 ・ 図示 工事用車両の駐車場所及び資機材の置場所 ※ 仮囲内 ○ 図示 その他の施工条件 ○ 資機材の搬入時には、専任の誘導員を配置する。その他の場合でも、工事関係車両(乗用車も含む)が敷地内を通行する際には必ず誘導員を配置し、公道まで徐行する。 ○ 登下校時間帯や休み時間等は車両の通行を中止する等必要な配慮をする。 ○ 施設を利用しながらの工事となるので、作業時間・内容・大きな騒音又は振動を伴う作業については施設管理者と協議のうえ、作業時間を指定する場合がある。 ○ A-08
⑨ 交通誘導警備員	交通誘導警備員を配置する場合は、原則として警備業法(昭和47年法律第117号)第4条による認定を受けた警備業者の警備員を配置することとし、建設作業員等の他職種の者を従事させないこととする。ただし、一時的な作業等で、安全確保に対処できると監督職員が認めたものについては、この限りでないものとする。 配置人員等 ・ 令和 年 月 日から令和 年 月 日までの間は 名常駐する。 ・ 作業日は 名常駐する。その他監督職員と協議し、適宜配置する。 ○ 監督職員と協議し、適宜配置する。

項目	特記事項
	配置人員の資格 ・ 1名以上/1班は交通誘導警備業務に係る検定合格者(1級又は2級)を配置する工事。 ※交通誘導に関し、1名以上/1班は専門的な知識及び技能を有する警備員等を配置する工事。
	資格要件 1. 2級交通誘導警備員(交通誘導警備員A) 検定合格者 交通誘導に関し、専門的な知識及び技能を有する警備員等(交通誘導警備員B) 警備業法における指定講習を受講したものの警備業法における基本的基礎教育及び業務別教育(警備業法第2条第1項第2号の警備業務)を現に受けているもので、交通誘導に関する警備業務に従事した期間(実務経験年数)が1年以上であるもの なお、事前に監督職員に検定合格証の写し等の資格要件の確認できる資料を提出する。また、警備員等に変更が生じた場合は、速やかに監督職員に同様の資料を提出する。
① 工事安全計画書	建設工事公衆災害防止対策要綱及び建築工事安全施工技術指針を参考に、工事安全計画書を監督職員に提出する。
① 統括安全衛生管理義務者の指名	労働安全衛生法第30条第2項に基づき指名をする。
② 発生材の処理	産業廃棄物の運搬、処分等については、1.3.12により適切に処分するものとし、 [1.3.12] 事前に監督職員に処理計画書を提出する。 産業廃棄物の運搬、あるいは処分を他業者に委託する場合は、書面による委託契約を行い、処理計画書にその写しを添付する。 自己処分場での処分する場合は、その処分場が関係法令の規定に適合する旨の資料を提出し、監督職員の現地立会を受けたうえで承諾を得る。(積集・保管についても同様とする) 産業廃棄物の収集・運搬に当たっては、廃棄物の処理及び清掃に関する法律(以下廃棄物処理法という)施行令に基づく車両への表示及び書面の備え付けを行うこと。 また、産業廃棄物を搬出する車両について、処分場ごとに1台のみ写真撮影(現場搬出時及び処分場到着時)し、随時監督職員に報告する。 廃棄物処理法を遵守し、工期内に最終処分(埋立処分、海洋投込処分又は再生)を終了しなければならない。 また、産業廃棄物管理票(以下マニフェストという)により適正に処理されていることを確認するとともに、監督職員にそのE票の写しを提出する。 ただし、廃棄物処理法を遵守した上で、工期内に産業廃棄物の最終処分を終了することが困難な場合、監督職員が認める場合においては、工期内に中間処理業者への搬入が終了すればよいものとする。この場合、マニフェストにより適正に中間処理業者へ搬入されていることを確認するとともに、監督職員にそのB2票の写しを提出する。また、最終処分終了後速やかにE票の写しを提出する。 なお、廃棄物処理法に定める電子情報処理組織を使用する場合は別途協議する。 ・ 引渡しを要するもの () ・ 現場再利用を図るもの () ○ 再資源化を図るもの (※コンクリート ※コンクリート及び鉄から成る建設資材 ※木材 ※アスファルトコンクリート)
	特別管理産業廃棄物の施工計画調査 ※行う ・行わない 分析調査 ※施工計画調査の結果により、監督職員と協議する。 ・ 行う () ・行わない ()
	・ PCBを含む機器類 ・ 変圧器 ・ コンデンサ ・ 蛍光灯、HID灯具の安定器 ・ その他 () ・ PCB含有シーリング材 ・ 廃油 ・ 廃酸 廃アルカリ ・ 臭化リチウム水溶液 ・ 電池の溶解液 ・ ダイオキシシシ類
③ 再生資源利用(促進)計画書及び実施書の提出(請負金額100万円以上)	再生資源利用(促進)計画書及び実施書を、建設副産物情報交換システム(コブリス・プラス)により作成し、提出以下による。 a) コブリス・プラスについては、建設副産物情報センターのホームページ(https://fkplus.jacic.or.jp)より、利用申請等を行うことができる。 b) 建設資材の利用量の大小や有無に関らず、紙に出力した再生資源利用計画書及び実施書(建設リサイクルガイドライン様式1)を、完成資料として監督職員に提出する。 c) 建設副産物の発生量及び搬出量の大小や有無に関らず、紙に出力した再生資源利用促進計画書及び実施書(建設リサイクルガイドライン様式2)を、完成資料として監督職員に提出する。 d) 受注者は再生資源利用(促進)計画書(現場掲示用様式)を工事現場の見やすい場所に掲げること。 e) 受注者は作成したデータを含め、再生資源利用(促進)計画書及び実施書を工事完成後5年間保存する。
④ 工事の保険	工事請負契約後、速やかに工事目的物、工事材料等に生じる損害、第三者に及ぼした損害を補償する保険を締結する。保険期間は、工事着工のときから完成期限より24日後以降までの期間とする。
⑤ 契約保証	※ 金銭的保証方式 ・ 有 ○ 無
⑥ 前払金支出割合区分補正	
⑦ 証明書の提出(グリーン購入法)	「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」(グリーン購入法)及び「高知県グリーン購入基本方針及び実施計画」に基づき、重点調達品目については、積極的に利用すること。なお、重点調達品目の中で木材・木材製品等においては、その原料とされる原木が生産された国における森林に関する法律に照らして合法なものを使用する。 木材・木材製品等については、県産木材納入証明書、県外産合法木材納入証明書を監督職員に提出すること。 [1.4.2]
⑧ 石綿含有建材の調査	事前調査の報告 一定規模以上の工事は労働基準監督署と高知市に報告が必要となる [1.5.1] 事前調査範囲 ※ 改修範囲 () 貸与資料 ※ 有 (○既存の設計図書) ・ 無 分析調査 ※ 書面調査及び現地での目視調査の結果により、監督職員と協議する。 ・ 行う (調査建材使用部位) 調査建材名 検体数 分析方法 ※ 定性分析 定性分析の結果により、定量分析を行う場合は監督職員と協議する。

項目	特記事項
19 施工数量調査	調査範囲 ※ 図示 ・ 改修建物の外壁、軒天、パラペット [1.6.2] 調査方法 ※ 外部足場を使用した目視及び打診 ※ 現状に復旧 破壊部分の補修方法 外壁調査は、外壁改修フローに対する外壁面のひび割れ、浮き、欠損部、内部まで貫通したひび割れ及び雨漏りの有無についての位置及び数量(幅、長さ、面積)の調査を行う。 また、その調査の結果を立面図等に記載し集計表を添えて電子データと共に、監督職員に報告する。(必要に応じて写真等を添付する)
⑩ 技能士及び技能資格者	※ 適用する (○:一級, ●:二級) [1.7.2][1.7.3] 工事種別 技能検定の作業の種別 ○ 仮設工事 ※ ●とび作業(又は足場組立作業主任者) ・ 鉄筋工事 ※ ○鉄筋組立作業 ・ コンクリート工事 ・ ○コンクリート圧送工事作業 ・ ○型枠工事作業 ・ 鉄骨工事 ※ ●とび作業 ・ ブロック・ALCパネル工事 ・ ○コンクリートブロック工事作業 ・ (単一)エーエルシーパネル工事作業 ○ 防水工事 ・ ○アスファルト防水工事作業 ・ ○ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 ・ ○アクリルゴム系塗膜防水工事作業 ・ ○合成ゴムシート防水工事作業 ・ ○塩化ビニルシート防水工事作業 ・ ○セメント系防水工事作業 ○○シーリング防水工事作業 ・ ○改良アスファルトシートトーチ工法防水工事作業 ・ ○FRP防水工事作業 ・ 石工事 ※ ○石張り作業 ・ タイル工事 ※ ○タイル張り作業 ・ 木工事 ※ ○大工工事作業 ・ 屋根及びとび工事 ・ ○かわらぶき ・ ●スレート工事作業 ・ ○内外装板金作業 ○ 金属工事 ○○鋼製地下工事作業 ・ (単一)金属製バルコニー工事作業 ○ 左官工事 ※ ○左官作業 ○ 建具工事 ○○ビル用サッシ施工作業 ・ ○木製建具製作 ○○ガラス工事作業 ・ カーテンウォール工事 ※ ○金属製カーテンウォール工事作業 ○ 塗装工事 ※ ○建築塗装作業 ○ 内装工事 ○○プラスチック系床仕上げ工事作業 ・ ○壁紙作業 ・ ●カーペット系床仕上げ工事作業 ・ ○畳製作作業 ・ ○ボード仕上げ工事作業 ・ 植栽工事 ※ ○造園工事作業 ・ その他 ・ ○樹脂接着剤注入工事作業(エポキシ樹脂注入工事) 又は(単一)樹脂接着剤注入工事作業(エポキシ樹脂注入工事) ・ ○家具手加工作業
21 化学物質の室内濃度の測定	化学物質の室内濃度を測定し、厚生労働省が定める指針値以下であることを確認し、 [1.7.9] 報告書を監督職員に提出する。 ただし、完成検査前に報告書の提出が困難な場合は、事前に信頼のおける速報等の資料を監督職員に提出する。この場合、後日に正式な報告書を速やかに監督職員に提出しなければならない。 測定する業者の選定にあたっては、あらかじめ監督職員に報告すること。 測定方法 ※ 厚生労働省「室内空気中化学物質の室内濃度指針値及び標準的測定方法について」による。 測定対象化学物質 ※ ホルムアルデヒド ※ トルエン ※ キシレン ※ エチルベンゼン ※ スチレン ※ パラジクロロベンゼン 測定箇所 ()箇所 施工前・施工中(計 回測定) 測定対象室 () なお、測定結果が厚生労働省の定める指針値を超えている場合は、原則として本工事の引き渡しを行わないこととする。ただし、次のいずれかに該当する場合は除く。 1 何らかの対策が施された結果、揮発性有機化合物の濃度が厚生労働省の定める指針値以下となったことが確認された場合。 2 濃度測定の結果が、本工事の施工により生じたものでないことが明確である場合。 3 濃度測定が、使用開始後(備品の搬入等を含む)に行われた場合。 本工事の引き渡し後、あるいは、使用開始後に室内の揮発性有機化合物(VOC)の濃度測定が行われ、測定結果が厚生労働省の指針値を超えている場合については、受注者は、工事引き渡し後であっても、その原因究明に当たって協力しなければならない。 また、本工事の施工が原因となって、化学物質の濃度が厚生労働省の定める指針値を超えたものであることが判明した場合は、受注者の負担により、その対策を講じなければならない。 ⑫ 直接仮設の養生 内部養生に合板又は構造用パネルを使用する場合、その合板または構造用パネルのホルムアルデヒド放散量はF☆☆☆☆、又はそれと同等と認められる製品を使用する。 ⑬ 建築材料等 本工事に使用する材料等のうち、特定のものが特記された場合は、設計図書に規定するもの又はこれらと同等のものとする。(記載順序は不同)また、「評価名簿による」と特記されたものについては、(一社)公共建築協会発行の「建築材料・設備機材等品質性能評価事業建築材料等評価名簿」によるもの、又は評価の内容についてこれらと同等と認められるものとする。 ただし、同等とする場合は、監督職員の承諾を受ける。 県内産資材の優先使用 本工事に使用する資材は、機能、品質、価格等が同等であれば、県内産資材を優先して使用するものとする。なお、県外産資材を使用する場合は、使用理由を施工計画書の打合せ事項に記載し、監督職員の確認を受けること。 注1: 県内産資材とは、高知県内で産出した原材料を用いて、高知県内で製造、加工した資材、又は高知県外で産出した原材料を用いて、高知県内で製造、加工された資材をいう。 ただし、①木材は、高知県内の森林から生産されたもの、②生コンクリートの細骨材に配合する砂は、高知県内で産出されたものとする。 注2: 県外産資材とは、県内産資材以外の資材をいう。 ⑭ 特別な材料の工法 公共建築工事標準仕様書に記載されていない特別な材料の工法は、監督職員の承諾を受けて当該材料製造所の指定する工法による。 25 風圧力 本工事に使用する材料及び工法は、建築基準法に基づき定まる風圧力に対応したものと、速度圧を求める場合の風速(Vo)及び地表面粗土区分は、次の数値とする。 風速(Vo): ※ 38m/sec ・ 36m/sec 地表面粗土区分: ※ III ・ II ⑮ 仕上面の出隅処理 内外部とも仕上出隅で利用者の手の届く範囲は、図示が無くとも原則として全て面取りを施す。 木部(家具を含む) 6mm程度 コンクリート、モルタル部 20mm程度 鉄部、金属部 3mm程度 建具類等、上記により難い場合は、監督職員と協議する。

高知市 都市建設部 公共建築課

工事名	係	係長	課長補佐	課長	図面番号
高知商業高等学校南舎西側・トイレ棟トイレ改修工事					A-1
図面名	改修特記仕様書(1)	2026.04	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																																																																																																																																																																																																																													
27 事業損失補償	※現場説明書による。	5 監督職員の備品等	備品等の設置 [2.4.1] <table border="1"> <tr><th>備品の種類</th><th>机・椅子</th><th>書棚</th><th>黒板</th><th>PC</th><th>掛時計</th></tr> <tr><td>数量</td><td>組</td><td>台</td><td>枚</td><td>台</td><td>個</td></tr> <tr><th>備品の種類</th><th>温度計</th><th>ゴム長靴</th><th>雨がっぱ</th><th>保護帽</th><th>懐中電灯</th></tr> <tr><td>数量</td><td>個</td><td>足</td><td>着</td><td>個</td><td>個</td></tr> <tr><th>備品の種類</th><th>衣類ロッカー</th><th>冷暖房機器</th><th>消火器</th><th>湯沸器</th><th>加入電話付罵器</th></tr> <tr><td>数量</td><td>人用</td><td>台</td><td>個</td><td>台</td><td>台</td></tr> <tr><th>備品の種類</th><th>掃除具</th><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>数量</td><td>個</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	備品の種類	机・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	加入電話付罵器	数量	人用	台	個	台	台	備品の種類	掃除具					数量	個					4 改質アスファルトシート防水	絶縁工法のルーフィングの材料 [3.3.2] ・部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシート ・種類及び厚さ ※表3.3.3及び表3.3.4による ・砂付あなきルーフィング ※図示 ・アルミニウム製、L-30×15×2.0(mm)程度 [3.3.2] 屋内防水 [3.3.3][表3.3.10] <table border="1"> <tr><th>工法</th><th>種別</th><th>施工箇所</th><th>保護層</th></tr> <tr><td>・P1E</td><td>・E-2</td><td></td><td>・設ける</td></tr> <tr><td>・P2E</td><td>※E-2</td><td></td><td>・設けない</td></tr> </table> E-1の場合で工程3を行う場合 ※貯水槽、浴槽等の常時水に接する部分 押え金物の材質及び形状 ※アルミニウム製、L-30×15×2.0(mm)程度 [3.3.2] 平場の保護コンクリート ※80mm以上 [3.3.5] 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] <table border="1"> <tr><th>工法</th><th>種別</th><th>施工箇所</th><th>断熱材</th><th>仕上塗料</th><th>備考</th></tr> <tr><td rowspan="3">・M4AS</td><td>・AS-T1</td><td></td><td></td><td>・高日射反射率塗料の指定による</td><td></td></tr> <tr><td>・AS-T2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・AS-J2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">・M3AS</td><td>・AS-T3</td><td></td><td></td><td>・高日射反射率塗料の適用</td><td>改修用ﾄﾝﾄﾝ</td></tr> <tr><td>・AS-T4</td><td></td><td></td><td></td><td>・設ける</td></tr> <tr><td>・AS-J1</td><td></td><td></td><td></td><td>・設けない</td></tr> <tr><td rowspan="3">・M3ASI</td><td>・ASI-T1</td><td></td><td>JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材</td><td>・高日射反射率塗料の適用</td><td>改修用ﾄﾝﾄﾝ</td></tr> <tr><td>・M4ASI</td><td></td><td>種類: ※硬質ウレタンフォーム断熱材 2種1号又は2号</td><td></td><td>・設ける</td></tr> <tr><td>・POASI</td><td></td><td>厚さ: mm ※図示</td><td></td><td>・設けない</td></tr> </table> 露出防水層表面の仕上げ塗除去 ・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 ※表3.4.1から表3.4.3による [3.4.2] 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 ※表3.4.1から表3.4.3による [3.4.2] 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] 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] <table border="1"> <tr><th>工法</th><th>種別</th><th>施工箇所</th><th>厚さ(mm)</th><th>仕上塗料</th><th>高日射反射率塗料の適用</th><th>備考</th></tr> <tr><td rowspan="3">・POS</td><td>・S-F1</td><td></td><td>※1.2</td><td>※製造所の仕様による</td><td></td><td>改修用ﾄﾝﾄﾝ</td></tr> <tr><td>・S-F2</td><td></td><td>※2.0</td><td></td><td></td><td>・設ける</td></tr> <tr><td>・S-M1</td><td></td><td>※1.5</td><td>※製造所の仕様による</td><td></td><td>・設けない</td></tr> <tr><td rowspan="3">・S4S</td><td>・S-M2</td><td></td><td>※1.5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・S-F1</td><td></td><td>※1.2</td><td>※製造所の仕様による</td><td></td><td>改修用ﾄﾝﾄﾝ</td></tr> <tr><td>・S-F2</td><td></td><td>※2.0</td><td></td><td></td><td>・設ける</td></tr> <tr><td rowspan="3">・M4S</td><td>・S-M1</td><td></td><td>※1.5</td><td>※製造所の仕様による</td><td></td><td>改修用ﾄﾝﾄﾝ</td></tr> <tr><td>・S-M2</td><td></td><td>※1.5</td><td></td><td></td><td>・設ける</td></tr> <tr><td>・SI-F1</td><td></td><td>※1.2</td><td>※製造所の仕様による</td><td></td><td>改修用ﾄﾝﾄﾝ</td></tr> <tr><td>・S3SI</td><td>・SI-F2</td><td></td><td>※2.0</td><td></td><td></td><td>・設ける</td></tr> <tr><td>・S4SI</td><td></td><td></td><td>※1.5</td><td></td><td></td><td>・設けない</td></tr> <tr><td>・M4SI</td><td>・SI-M1</td><td></td><td>※1.5</td><td>※製造所の仕様による</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">・P1S</td><td>・SI-M2</td><td></td><td>※1.5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・S-C1</td><td></td><td>※1.0</td><td></td><td></td><td>立上り保護モルタルの塗厚 ※図示 ・7mm</td></tr> </table> 断熱工法に用いる断熱材 (SI-F1、SI-F2、SI-M1、SI-M2の場合) [3.5.2] <table border="1"> <tr><th>工法</th><th>材料</th><th>厚さ</th></tr> <tr><td>機械的固定工法</td><td>JIS A 9521(建築用断熱材)に基づく発泡プラスチック断熱材 種類: ※硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号又は2号</td><td>・図示</td></tr> <tr><td>接着工法</td><td>JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材 種類: ※硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号又は2号</td><td>・図示</td></tr> </table> S-M2及び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) [表3.1.1] 立上り部等の防水層撤去 ・行う ・行わない 立上り部等の保護層撤去 ・行う ・行わない POS工法及びPOS I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 [3.5.2] 固定金具の材質及び形状 材質 ※防錆処理した鋼板、ステンレス鋼板またはこれらの鋼板の片面及び両面に樹脂を積層加工したもの 厚さ(mm) ※0.4以上 S-M1及びSI-M2の絶縁用シート及び可塑剤移行防止用シートは材質 ※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の防湿用フィルムは設置 ※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) ・行う(・図示) ・行わない [3.5.4] 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 ・行う(・図示) ・行わない [3.5.4] 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	工法	種別	施工箇所	保護層	・P1E	・E-2		・設ける	・P2E	※E-2		・設けない	工法	種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料	備考	・M4AS	・AS-T1			・高日射反射率塗料の指定による		・AS-T2					・AS-J2					・M3AS	・AS-T3			・高日射反射率塗料の適用	改修用ﾄﾝﾄﾝ	・AS-T4				・設ける	・AS-J1				・設けない	・M3ASI	・ASI-T1		JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材	・高日射反射率塗料の適用	改修用ﾄﾝﾄﾝ	・M4ASI		種類: ※硬質ウレタンフォーム断熱材 2種1号又は2号		・設ける	・POASI		厚さ: mm ※図示		・設けない	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		※1.2	※製造所の仕様による		改修用ﾄﾝﾄﾝ	・S-F2		※2.0			・設ける	・S-M1		※1.5	※製造所の仕様による		・設けない	・S4S	・S-M2		※1.5				・S-F1		※1.2	※製造所の仕様による		改修用ﾄﾝﾄﾝ	・S-F2		※2.0			・設ける	・M4S	・S-M1		※1.5	※製造所の仕様による		改修用ﾄﾝﾄﾝ	・S-M2		※1.5			・設ける	・SI-F1		※1.2	※製造所の仕様による		改修用ﾄﾝﾄﾝ	・S3SI	・SI-F2		※2.0			・設ける	・S4SI			※1.5			・設けない	・M4SI	・SI-M1		※1.5	※製造所の仕様による			・P1S	・SI-M2		※1.5				・S-C1		※1.0			立上り保護モルタルの塗厚 ※図示 ・7mm	工法	材料	厚さ	機械的固定工法	JIS A 9521(建築用断熱材)に基づく発泡プラスチック断熱材 種類: ※硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号又は2号	・図示	接着工法	JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材 種類: ※硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号又は2号	・図示
備品の種類	机・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	加入電話付罵器																																																																																																																																																																																																																													
数量	人用	台	個	台	台																																																																																																																																																																																																																													
備品の種類	掃除具																																																																																																																																																																																																																																	
数量	個																																																																																																																																																																																																																																	
工法	種別	施工箇所	保護層																																																																																																																																																																																																																															
・P1E	・E-2		・設ける																																																																																																																																																																																																																															
・P2E	※E-2		・設けない																																																																																																																																																																																																																															
工法	種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料	備考																																																																																																																																																																																																																													
・M4AS	・AS-T1			・高日射反射率塗料の指定による																																																																																																																																																																																																																														
	・AS-T2																																																																																																																																																																																																																																	
	・AS-J2																																																																																																																																																																																																																																	
・M3AS	・AS-T3			・高日射反射率塗料の適用	改修用ﾄﾝﾄﾝ																																																																																																																																																																																																																													
	・AS-T4				・設ける																																																																																																																																																																																																																													
	・AS-J1				・設けない																																																																																																																																																																																																																													
・M3ASI	・ASI-T1		JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材	・高日射反射率塗料の適用	改修用ﾄﾝﾄﾝ																																																																																																																																																																																																																													
	・M4ASI		種類: ※硬質ウレタンフォーム断熱材 2種1号又は2号		・設ける																																																																																																																																																																																																																													
	・POASI		厚さ: mm ※図示		・設けない																																																																																																																																																																																																																													
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		※1.2	※製造所の仕様による		改修用ﾄﾝﾄﾝ																																																																																																																																																																																																																												
	・S-F2		※2.0			・設ける																																																																																																																																																																																																																												
	・S-M1		※1.5	※製造所の仕様による		・設けない																																																																																																																																																																																																																												
・S4S	・S-M2		※1.5																																																																																																																																																																																																																															
	・S-F1		※1.2	※製造所の仕様による		改修用ﾄﾝﾄﾝ																																																																																																																																																																																																																												
	・S-F2		※2.0			・設ける																																																																																																																																																																																																																												
・M4S	・S-M1		※1.5	※製造所の仕様による		改修用ﾄﾝﾄﾝ																																																																																																																																																																																																																												
	・S-M2		※1.5			・設ける																																																																																																																																																																																																																												
	・SI-F1		※1.2	※製造所の仕様による		改修用ﾄﾝﾄﾝ																																																																																																																																																																																																																												
・S3SI	・SI-F2		※2.0			・設ける																																																																																																																																																																																																																												
・S4SI			※1.5			・設けない																																																																																																																																																																																																																												
・M4SI	・SI-M1		※1.5	※製造所の仕様による																																																																																																																																																																																																																														
・P1S	・SI-M2		※1.5																																																																																																																																																																																																																															
	・S-C1		※1.0			立上り保護モルタルの塗厚 ※図示 ・7mm																																																																																																																																																																																																																												
工法	材料	厚さ																																																																																																																																																																																																																																
機械的固定工法	JIS A 9521(建築用断熱材)に基づく発泡プラスチック断熱材 種類: ※硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号又は2号	・図示																																																																																																																																																																																																																																
接着工法	JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材 種類: ※硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号又は2号	・図示																																																																																																																																																																																																																																
29 完成写真	下表のものを監督職員に提出する。 <table border="1"> <tr><th>位置</th><th>分類・規格</th><th>撮影枚数</th><th>部数</th><th>原画の大きさ(mm)</th></tr> <tr><td>・各室</td><td>手札版(L版)</td><td>※2枚</td><td>枚</td><td>※1部</td><td>部</td><td>・100×125以上</td></tr> <tr><td>・外部</td><td>キャビネ版</td><td>※4枚</td><td>枚</td><td>※1部</td><td>部</td><td>・24×36以上</td></tr> <tr><td>・外部</td><td>半切パネル(木製枠※アルミ枠)</td><td>※1枚</td><td>枚</td><td>※1部</td><td>部</td><td></td></tr> <tr><td>・スライド</td><td></td><td></td><td>※1部</td><td>部</td><td></td></tr> </table> カラー・電子データ化(CD-R等)し、すべて提出する。 撮影箇所は監督職員と協議する。 上表のほか、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	位置	分類・規格	撮影枚数	部数	原画の大きさ(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		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を確認し、既設負荷への波及がないようにする。 また、漏電遮断器付コンセント等を使用し、安全の確保を図る。 構内既存の施設を利用できる場合で、有償の場合は、上記a)~c)に下記d)~e)を加える。 d) 工事用水は、既存設備に量水器を設けて、仮設配管を施し使用するものとする。 e) 工事用電力は、原則、既存設備に電力計を設けて、仮設配電盤を設置し、使用するものとする。 四国電力送配電網などの架空線に防護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																																																																																																																																																																																														
位置	分類・規格	撮影枚数	部数	原画の大きさ(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																																																																																																																																																																																																																														
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・砕片付け																																																																																																																																																																																																																														
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・砕片付け		9 防水改修工事																																																																																																																																																																																																																														
32 不当要求等への対応	暴力団又は暴力団関係者からの不当要求又は工事妨害(以下この文において「不当介入」という。)の排除については次による。 a) 受注者は、暴力団又は暴力団関係者からの工事の施工に関して不当介入を受けたときは、その旨を直ちに監督職員に報告し、所轄の警察署に届出なければならない。 b) 受注者は、不当介入による被害を受けたときは、その旨を直ちに監督職員に報告し、所轄の警察署に届出なければならない。 c) 受注者は、監督職員及び所轄警察署と協力して、不当介入の排除処理を講じなければならない。 d) 受注者が、不当介入の報告を怠った場合は、「高知県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	1 降雨等に対する養生方法 ※3.1.3(5)による [3.1.3]	1 降雨等に対する養生方法																																																																																																																																																																																																																														
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。	1 降雨等に対する養生方法	2 既存下地の処理 既存下地の補修箇所、範囲、数量等 ※図示 [3.2.6] 設備機器架台、配管受部、パラベット、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	2 既存下地の処理																																																																																																																																																																																																																														
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。	2 既存下地の処理	3 アスファルト防水 屋根保護防水 防水層の種類 [3.3.2][3.3.5][表3.3.3~表3.3.6] <table border="1"> <tr><th>工法</th><th>種別</th><th>施工箇所</th><th>断熱材の厚さ</th><th>絶縁用シート</th><th>立上り部の保護</th></tr> <tr><td rowspan="3">・P2A</td><td>・A-1</td><td></td><td></td><td>※高日射反射率塗料の適用</td><td>・乾式保護材</td></tr> <tr><td>※A-2</td><td></td><td></td><td>厚さ0.15mm以上</td><td>・れんが押え</td></tr> <tr><td>・A-3</td><td></td><td></td><td>・フラットクロス (70g/m2程度)</td><td>・コンクリート押え</td></tr> <tr><td rowspan="3">・P1B</td><td>・B-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>※B-2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・P2AI</td><td>・AI-1</td><td></td><td>厚さ: mm ※図示</td><td>※フラットクロス (70g/m2程度)</td></tr> <tr><td>・AI-2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・AI-3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・P1BI</td><td>・BI-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・BI-2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※表3.3.5及び表3.3.6による [3.3.2] 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 ※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] 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 厚さ(mm) ※80mm以上 [3.3.5] 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] 屋上排水溝 ※図示 [3.3.5]	工法	種別	施工箇所	断熱材の厚さ	絶縁用シート	立上り部の保護	・P2A	・A-1			※高日射反射率塗料の適用	・乾式保護材	※A-2			厚さ0.15mm以上	・れんが押え	・A-3			・フラットクロス (70g/m2程度)	・コンクリート押え	・P1B	・B-1					※B-2					・P2AI	・AI-1		厚さ: mm ※図示	※フラットクロス (70g/m2程度)	・AI-2					・AI-3					・P1BI	・BI-1					・BI-2						3 アスファルト防水																																																																																																																																																																		
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			※高日射反射率塗料の適用	・乾式保護材																																																																																																																																																																																																																													
	※A-2			厚さ0.15mm以上	・れんが押え																																																																																																																																																																																																																													
	・A-3			・フラットクロス (70g/m2程度)	・コンクリート押え																																																																																																																																																																																																																													
・P1B	・B-1																																																																																																																																																																																																																																	
	※B-2																																																																																																																																																																																																																																	
	・P2AI	・AI-1		厚さ: mm ※図示	※フラットクロス (70g/m2程度)																																																																																																																																																																																																																													
・AI-2																																																																																																																																																																																																																																		
・AI-3																																																																																																																																																																																																																																		
・P1BI	・BI-1																																																																																																																																																																																																																																	
・BI-2																																																																																																																																																																																																																																		
仮設工事(改修)		3 アスファルト防水	屋根露出防水 防水層の種類 [3.3.2][表3.3.7~表3.3.9] <table border="1"> <tr><th>工法</th><th>種別</th><th>施工箇所</th><th>断熱材</th><th>仕上塗料</th><th>備考</th></tr> <tr><td rowspan="4">・M4C</td><td>・C-1</td><td></td><td></td><td>・高日射反射率塗料の適用</td><td>※製造所の指定による</td></tr> <tr><td>※C-2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・C-3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・C-4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">・M3D</td><td>・D-1</td><td></td><td></td><td>・高日射反射率塗料の適用</td><td>改修用ﾄﾝﾄﾝ</td></tr> <tr><td>・P0D</td><td>※D-2</td><td></td><td></td><td>・設ける</td></tr> <tr><td rowspan="3">・P0DI</td><td>・DI-1</td><td></td><td>JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材</td><td>・高日射反射率塗料の適用</td><td>改修用ﾄﾝﾄﾝ</td></tr> <tr><td>・M3DI</td><td>※DI-2</td><td>種類: ※硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号又は2号</td><td></td><td>・設ける</td></tr> <tr><td>・M4DI</td><td></td><td>厚さ: mm ※図示</td><td></td><td>・設けない</td></tr> </table> 立上り部等の防水層撤去 ・行う ・行わない [表3.1.1] 立上り部等の保護層撤去 ・行う ・行わない 露出防水層表面の仕上げ塗除去 ・行う ・行わない [3.2.6] 脱気装置の種類及び設置数量 ※製造所の指定とする 屋根露出防水絶縁断熱工法の場合で、ルーフトン回り及び立上り部周辺の断熱材の張りじまい位置 ※図示	工法	種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料	備考	・M4C	・C-1			・高日射反射率塗料の適用	※製造所の指定による	※C-2					・C-3					・C-4					・M3D	・D-1			・高日射反射率塗料の適用	改修用ﾄﾝﾄﾝ	・P0D	※D-2			・設ける	・P0DI	・DI-1		JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材	・高日射反射率塗料の適用	改修用ﾄﾝﾄﾝ	・M3DI	※DI-2	種類: ※硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号又は2号		・設ける	・M4DI		厚さ: mm ※図示		・設けない	1 足場その他																																																																																																																																																																								
工法	種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料	備考																																																																																																																																																																																																																													
・M4C	・C-1			・高日射反射率塗料の適用	※製造所の指定による																																																																																																																																																																																																																													
	※C-2																																																																																																																																																																																																																																	
	・C-3																																																																																																																																																																																																																																	
	・C-4																																																																																																																																																																																																																																	
・M3D	・D-1			・高日射反射率塗料の適用	改修用ﾄﾝﾄﾝ																																																																																																																																																																																																																													
	・P0D	※D-2			・設ける																																																																																																																																																																																																																													
・P0DI	・DI-1		JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材	・高日射反射率塗料の適用	改修用ﾄﾝﾄﾝ																																																																																																																																																																																																																													
	・M3DI	※DI-2	種類: ※硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号又は2号		・設ける																																																																																																																																																																																																																													
	・M4DI		厚さ: mm ※図示		・設けない																																																																																																																																																																																																																													
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 ○高さ1.8m以下の範囲は金網養生とし、工事関係者以外が侵入できないように施設すること 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。	1 足場その他																																																																																																																																																																																																																																
2 養生	○既存部分の養生 ※ビニルシート、合板等 [2.3.1] ○既存家具、既存設備等の養生 ※ビニルシート等 ・既存ブラインド、カーテン等の養生、保管場所 ※図示 ・固定された備品等の移動 ※図示 ・開口部養生 窓等の破損の危険がある工事を行う場合は、施工を行う周辺及びその下部の窓等には、室内に破損物等が飛散しない様、堅固な養生を行う。																																																																																																																																																																																																																																	
3 仮設間仕切り(屋内)	設置箇所 ※図示 [2.3.2][表2.3.1] 間仕切り種別 ※A種 ○B種 ※C種 A種、B種の場合 仕上げの材質 ※せっこうボード 厚さ9.5mm ・合板(普通合板)厚さ9.0mm 塗装仕上げ等 ・行う ※行わない 仮設扉設置箇所 ※図示 ○仮設間仕切り面 仮設扉種別 ○合板張り木製扉程度 ・図示																																																																																																																																																																																																																																	
4 監督職員事務所	・設ける(n程度) ※設けない																																																																																																																																																																																																																																	

項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項																																																																																																			
5 目地改修工法	<ul style="list-style-type: none"> セメントモルタルによるタイル張り タイル張りの工法 外装タイル 密着張り 改良圧着張り 改良積上げ張り ユニットタイル マスク張り モザイクタイル張り 有機接着剤によるタイル張り 下地モルタル塗りを行うコンクリート素地面の処理 ※目荒し工法 																																																																																																							
外壁改修工事 仕上げ塗材仕上げ																																																																																																								
1 既存塗膜等の除去及び下地処理	<p>既存塗膜の劣化部の除去及び下地の処理の工法 [4.5.4]</p> <table border="1"> <tr> <th>工法</th> <th>処理範囲</th> </tr> <tr> <td>・サンダー工法</td> <td>※既存仕上面全体</td> </tr> <tr> <td>・高圧水洗工法</td> <td>※既存仕上面全体</td> </tr> <tr> <td>・塗膜はく離工法</td> <td>※既存仕上面全体</td> </tr> <tr> <td>※水洗工法</td> <td>※既存仕上面全体</td> </tr> </table> <p>石綿含有仕上塗材の除去は、環境配慮改修工事による。</p>	工法	処理範囲	・サンダー工法	※既存仕上面全体	・高圧水洗工法	※既存仕上面全体	・塗膜はく離工法	※既存仕上面全体	※水洗工法	※既存仕上面全体																																																																																													
工法	処理範囲																																																																																																							
・サンダー工法	※既存仕上面全体																																																																																																							
・高圧水洗工法	※既存仕上面全体																																																																																																							
・塗膜はく離工法	※既存仕上面全体																																																																																																							
※水洗工法	※既存仕上面全体																																																																																																							
2 下地調整材	<p>材料 ※下地調整塗材 ※C-1()・C-2() CM-2() [4.5.2~4.5.4]</p> <p>・ポリマーセメントモルタル</p> <p>・合成樹脂エマルジョンシーラー</p> <p>工法 ※製造所の仕様による [4.5.4]</p>																																																																																																							
3 仕上塗材仕上げ	<p>薄付け仕上塗材 [4.1.6][4.5.2][4.5.6][表4.5.1]</p> <table border="1"> <tr> <th>呼び名</th> <th>仕上げの形状</th> <th>工法</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・外装薄塗材S1</td> <td>・砂壁状</td> <td>吹付け</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・可とう形外装薄塗材S1</td> <td>・ゆず肌状</td> <td>ローラー</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・外装薄塗材E</td> <td>・砂壁状</td> <td>吹付け</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・可とう形外装薄塗材E</td> <td>・ゆず肌状</td> <td>ローラー</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・外装薄塗材S</td> <td>・砂壁状</td> <td>吹付け</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・可とう形外装薄塗材S</td> <td>・ゆず肌状</td> <td>ローラー</td> <td></td> </tr> </table> <p>厚付け仕上塗材</p> <table border="1"> <tr> <th>呼び名</th> <th>仕上げの形状</th> <th>工法</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・外装厚塗材C</td> <td>・吹放し</td> <td>吹付け</td> <td>※ハットスクロ以外の上塗材</td> </tr> <tr> <td>・外装厚塗材Si</td> <td>・平たん状</td> <td>ローラー</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・外装厚塗材E</td> <td>・吹放し</td> <td>吹付け</td> <td>上塗材</td> </tr> <tr> <td>・外装厚塗材RE</td> <td>・平たん状</td> <td>ローラー</td> <td></td> </tr> </table> <p>複層仕上塗材</p> <table border="1"> <tr> <th>呼び名</th> <th>仕上げの形状</th> <th>工法</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・複層塗材OE</td> <td>・ゆず肌状</td> <td>ローラー</td> <td>耐候性 ※耐候形3種</td> </tr> <tr> <td>・複層塗材Si</td> <td>・ゆず肌状</td> <td>ローラー</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・複層塗材E</td> <td>・ゆず肌状</td> <td>ローラー</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・複層塗材RE</td> <td>・ゆず肌状</td> <td>ローラー</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・可とう形複層塗材CE</td> <td>・ゆず肌状</td> <td>ローラー</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・防水形複層塗材CE</td> <td>・ゆず肌状</td> <td>ローラー</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・防水形複層塗材E</td> <td>・ゆず肌状</td> <td>ローラー</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・防水形複層塗材RE</td> <td>・ゆず肌状</td> <td>ローラー</td> <td></td> </tr> </table> <p>可とう形改修用仕上塗材</p> <table border="1"> <tr> <th>呼び名</th> <th>仕上げの形状</th> <th>工法</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・可とう形改修塗材E</td> <td>・平たん状</td> <td>ローラー</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・可とう形改修塗材CE</td> <td>・ゆず肌状</td> <td>ローラー</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・可とう形改修塗材RE</td> <td>・ゆず肌状</td> <td>ローラー</td> <td></td> </tr> </table> <p>防火材料の指定 ※なし・あり(※図示) [4.5.2]</p> <p>種別 ・A種 ・B種 [4.6.2][表4.6.1]</p>	呼び名	仕上げの形状	工法	備考	・外装薄塗材S1	・砂壁状	吹付け		・可とう形外装薄塗材S1	・ゆず肌状	ローラー		・外装薄塗材E	・砂壁状	吹付け		・可とう形外装薄塗材E	・ゆず肌状	ローラー		・外装薄塗材S	・砂壁状	吹付け		・可とう形外装薄塗材S	・ゆず肌状	ローラー		呼び名	仕上げの形状	工法	備考	・外装厚塗材C	・吹放し	吹付け	※ハットスクロ以外の上塗材	・外装厚塗材Si	・平たん状	ローラー		・外装厚塗材E	・吹放し	吹付け	上塗材	・外装厚塗材RE	・平たん状	ローラー		呼び名	仕上げの形状	工法	備考	・複層塗材OE	・ゆず肌状	ローラー	耐候性 ※耐候形3種	・複層塗材Si	・ゆず肌状	ローラー		・複層塗材E	・ゆず肌状	ローラー		・複層塗材RE	・ゆず肌状	ローラー		・可とう形複層塗材CE	・ゆず肌状	ローラー		・防水形複層塗材CE	・ゆず肌状	ローラー		・防水形複層塗材E	・ゆず肌状	ローラー		・防水形複層塗材RE	・ゆず肌状	ローラー		呼び名	仕上げの形状	工法	備考	・可とう形改修塗材E	・平たん状	ローラー		・可とう形改修塗材CE	・ゆず肌状	ローラー		・可とう形改修塗材RE	・ゆず肌状	ローラー				
呼び名	仕上げの形状	工法	備考																																																																																																					
・外装薄塗材S1	・砂壁状	吹付け																																																																																																						
・可とう形外装薄塗材S1	・ゆず肌状	ローラー																																																																																																						
・外装薄塗材E	・砂壁状	吹付け																																																																																																						
・可とう形外装薄塗材E	・ゆず肌状	ローラー																																																																																																						
・外装薄塗材S	・砂壁状	吹付け																																																																																																						
・可とう形外装薄塗材S	・ゆず肌状	ローラー																																																																																																						
呼び名	仕上げの形状	工法	備考																																																																																																					
・外装厚塗材C	・吹放し	吹付け	※ハットスクロ以外の上塗材																																																																																																					
・外装厚塗材Si	・平たん状	ローラー																																																																																																						
・外装厚塗材E	・吹放し	吹付け	上塗材																																																																																																					
・外装厚塗材RE	・平たん状	ローラー																																																																																																						
呼び名	仕上げの形状	工法	備考																																																																																																					
・複層塗材OE	・ゆず肌状	ローラー	耐候性 ※耐候形3種																																																																																																					
・複層塗材Si	・ゆず肌状	ローラー																																																																																																						
・複層塗材E	・ゆず肌状	ローラー																																																																																																						
・複層塗材RE	・ゆず肌状	ローラー																																																																																																						
・可とう形複層塗材CE	・ゆず肌状	ローラー																																																																																																						
・防水形複層塗材CE	・ゆず肌状	ローラー																																																																																																						
・防水形複層塗材E	・ゆず肌状	ローラー																																																																																																						
・防水形複層塗材RE	・ゆず肌状	ローラー																																																																																																						
呼び名	仕上げの形状	工法	備考																																																																																																					
・可とう形改修塗材E	・平たん状	ローラー																																																																																																						
・可とう形改修塗材CE	・ゆず肌状	ローラー																																																																																																						
・可とう形改修塗材RE	・ゆず肌状	ローラー																																																																																																						
4 マスク塗材塗り	<p>仕上げの形状及び工法 [4.1.5][4.7.2~3][表4.7.1]</p> <p>仕上塗材の耐候性</p> <p>下地塗料の種類</p> <p>模様材の種類</p> <p>仕上げを砂壁状、じゅらく状等とする場合の模様材の種類</p> <p>仕上塗料の種類</p>																																																																																																							
5 外壁用塗膜防水材塗り																																																																																																								
① 改修工法	<p>※かぶせ工法 ○撤去工法 [5.1.3]</p> <p>壁部分の開口の明け方 ※図示</p> <p>新規建具周囲の補修工法及び範囲 ※図示</p>																																																																																																							
2 防火戸	<p>防火戸の指定等 ※図示 [5.1.4]</p> <p>防火戸の自動閉鎖機構及び防火戸について、連動させる装置等 ※図示</p>																																																																																																							
③ 建具見本の製作等	<p>建具見本の製作 ・行う(建具番号) ※行わない [5.1.5]</p> <p>・工事に使用するものとして、あらかじめ製作するもの ※納まり等がわかる程度のもの</p> <p>特殊な建具の仮組 ・行う(建具番号) ※行わない [5.1.5]</p>																																																																																																							
4 防犯建物部品	<p>・適用する 適用箇所: ※図示 [5.1.7]</p>																																																																																																							
5 アルミニウム製建具	<p>外部に面する建具の性能等 [5.2.2][表5.2.1]</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>耐風圧性</th> <th>気密性</th> <th>水密性</th> <th>枠の見込み</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・A種</td> <td>S-4</td> <td></td> <td></td> <td>※図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B種</td> <td>S-5</td> <td>A-3</td> <td>W-4</td> <td>※図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・C種</td> <td>S-6</td> <td>A-4</td> <td>W-5</td> <td>※図示</td> <td></td> </tr> </table>	種別	耐風圧性	気密性	水密性	枠の見込み	備考	・A種	S-4			※図示		・B種	S-5	A-3	W-4	※図示		・C種	S-6	A-4	W-5	※図示																																																																																
種別	耐風圧性	気密性	水密性	枠の見込み	備考																																																																																																			
・A種	S-4			※図示																																																																																																				
・B種	S-5	A-3	W-4	※図示																																																																																																				
・C種	S-6	A-4	W-5	※図示																																																																																																				
6 樹脂製建具	<p>外部に面する建具 表面処理の種別 ※BB-1種 ・BB-2種 [5.2.4][表5.2.2]</p> <p>色合い等 ※標準色() ・特注色()</p> <p>屋内に使用する建具 表面処理の種別 ※BC-1種 ・BC-2種 [5.2.4][表5.2.2]</p> <p>色合い等 ※標準色() ・特注色()</p> <p>ステンレス製くつずりの仕上げ ※HL [5.2.4][5.4.4]</p> <p>結露水の処理方法 ※製造所の仕様による ・図示</p> <p>水切り板、ぜん板 ※製造所の仕様による ・図示 [5.2.5]</p> <p>製造所 評価名簿による [5.3.2~5.3.5][表5.3.1]</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>耐風圧性</th> <th>気密性</th> <th>水密性</th> <th>枠の見込み</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・A種</td> <td>S-4</td> <td></td> <td>W-4</td> <td>※図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B種</td> <td>S-5</td> <td>A-4</td> <td>W-5</td> <td>※図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・C種</td> <td>S-6</td> <td></td> <td>W-5</td> <td>※図示</td> <td></td> </tr> </table> <p>・防音ドア、防音サッシの遮音性の等級 ・T-1 ・T-2 [5.3.2][表5.3.2]</p> <p>適用箇所 ※図示</p> <p>・断熱ドア、断熱サッシの断熱性の等級 ・H-4 ・H-5 ・H-6 [5.3.2][表5.3.3]</p> <p>適用箇所 ※図示</p> <p>外部に面する建具の日射熱取得特性の等級 ・N-1 ・N-2 ・N-3 [5.3.2]</p> <p>網戸等 [5.2.3]</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>材質</th> <th>線径</th> <th>網目</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・防虫網</td> <td>※合成樹脂製</td> <td>※0.25mm以上</td> <td>※16~18メッシュ</td> <td>※図示</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ガラス繊維入り合成樹脂製</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ステンレス製(SUS316)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・防鳥網</td> <td>※ステンレス(SUS304)線材</td> <td>※1.5mm</td> <td>※網目寸法15mm</td> <td>※図示</td> </tr> </table> <p>ガラス ・複層ガラス ・単板ガラス ※図示 [5.3.3]</p> <p>ステンレス製くつずりの仕上げ ※HL [5.3.4][5.4.4]</p> <p>表面色 ※標準色() ・特注色() [5.3.4]</p> <p>水切り板、ぜん板 ※製造所の仕様による ・図示 [5.2.6][5.3.2]</p> <p>製造所 評価名簿による</p> <p>簡易気密型ドアセット ・適用する [5.4.2][表5.4.1]</p> <p>外部に面する建具の耐風圧性 ・S-4 ・S-5 ・S-6 [5.4.2][表5.2.1]</p> <p>枠の見込み(※図示)</p> <p>・防音ドア、防音サッシの遮音性の等級 ・T-1 ・T-2 ・T-3 ・T-4 [5.2.2][5.4.2]</p> <p>適用箇所 ※図示</p> <p>・断熱ドア、断熱サッシの断熱性の等級 ・H-1 ・H-2 ・H-3 ・H-4 ・H-5 [5.2.2][5.4.2]</p> <p>適用箇所 ※図示</p> <p>・耐震ドアの面内変形追随性の等級 ・D-1 ・D-2 ・D-3 [5.2.2][5.4.2]</p> <p>適用箇所 ※図示</p> <p>点検口の類のくつずりの材料 ○枠と同材 ・ステンレス [5.4.3]</p> <p>ステンレス鋼板の種類 ※SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1 [5.4.3][5.6.3(1)]</p> <p>鋼板の厚さ ※図示(図示がない場合は表5.4.2による) [5.4.4]</p> <p>ステンレス製くつずりの仕上げ ※HL [5.4.4]</p> <p>標準型鋼製建具の有効内寸法(表5.4.5による) [5.4.6]</p> <p>・適用する(建具符号、形式及び寸法は建具表による)</p> <p>製造所 評価名簿による</p> <p>簡易気密型ドアセット ・適用する [5.5.2]</p> <p>・防音ドア、防音サッシの遮音性の等級 ・T-1 ・T-2 ・T-3 ・T-4 [5.5.2][5.4.2]</p> <p>適用箇所 ※図示</p> <p>・断熱ドア、断熱サッシの断熱性の等級 ・H-1 ・H-2 ・H-3 ・H-4 ・H-5 [5.5.2][5.4.2]</p> <p>適用箇所 ※図示</p> <p>・耐震ドアの面内変形追随性の等級 ・D-1 ・D-2 ・D-3 [5.5.2][5.4.2]</p> <p>適用箇所 ※図示</p> <p>鋼板の種類 ※亜鉛めっき鋼板 ・ビニル被覆鋼板 ・カラー鋼板 ・ステンレス鋼板 [5.5.3]</p> <p>ステンレス鋼板の種類 ※SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1 [5.5.3]</p> <p>召合わせ、縦小口包み板等の材質 ※鋼板 ・ステンレス鋼板 ・アルミニウム合金押出成形材 [5.5.4]</p> <p>鋼板の厚さ ※図示(図示がない場合は表5.5.1による) [5.5.6]</p> <p>ステンレス製くつずりの仕上げ ※HL [5.5.4]</p> <p>標準型鋼製建具の有効内寸法(表5.4.5による) [5.5.6]</p> <p>・適用する(建具符号、形式及び寸法は建具表による)</p> <p>製造所 評価名簿による</p> <p>簡易気密型ドアセット ・適用する [5.6.3]</p> <p>外部に面する建具の耐風圧性 ・S-4 ・S-5 ・S-6 [5.6.3]</p> <p>枠の見込み(※図示)</p> <p>・防音ドア、防音サッシの遮音性の等級 ・T-1 ・T-2 ・T-3 ・T-4 [5.6.3]</p> <p>適用箇所 ※図示</p> <p>・断熱ドア、断熱サッシの断熱性の等級 ・H-1 ・H-2 ・H-3 ・H-4 [5.6.3]</p> <p>適用箇所 ※図示</p> <p>・耐震ドアの面内変形追随性の等級 ・D-1 ・D-2 ・D-3 [5.6.3]</p> <p>適用箇所 ※図示</p> <p>ステンレス鋼板の種類 ※SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1 [5.6.3]</p> <p>表面仕上げ ※HL [5.6.4]</p> <p>鏡面仕上げ [5.6.4]</p> <p>曲げ加工 ※普通曲げ ・角出し曲げ角出し曲げ(・a角 ・b角 ・c角) [5.6.5]</p> <p>ステンレス製くつずりの仕上げ ※HL [5.6.4]</p> <p>製造所 評価名簿による [5.6.4]</p>	種別	耐風圧性	気密性	水密性	枠の見込み	備考	・A種	S-4		W-4	※図示		・B種	S-5	A-4	W-5	※図示		・C種	S-6		W-5	※図示		種別	材質	線径	網目	適用箇所	・防虫網	※合成樹脂製	※0.25mm以上	※16~18メッシュ	※図示		・ガラス繊維入り合成樹脂製					・ステンレス製(SUS316)				・防鳥網	※ステンレス(SUS304)線材	※1.5mm	※網目寸法15mm	※図示																																																						
種別	耐風圧性	気密性	水密性	枠の見込み	備考																																																																																																			
・A種	S-4		W-4	※図示																																																																																																				
・B種	S-5	A-4	W-5	※図示																																																																																																				
・C種	S-6		W-5	※図示																																																																																																				
種別	材質	線径	網目	適用箇所																																																																																																				
・防虫網	※合成樹脂製	※0.25mm以上	※16~18メッシュ	※図示																																																																																																				
	・ガラス繊維入り合成樹脂製																																																																																																							
	・ステンレス製(SUS316)																																																																																																							
・防鳥網	※ステンレス(SUS304)線材	※1.5mm	※網目寸法15mm	※図示																																																																																																				
7 鋼製建具																																																																																																								
⑧ 鋼製軽量建具																																																																																																								
9 ステンレス製建具																																																																																																								
10 木製建具	<p>建具材の加工、組立て時の含水率 ※A種 ・B種 [5.7.2][表5.7.1]</p> <p>・フラッシュ戸</p> <p>表面材の合板の種類 ※図示 [5.7.2][表5.7.2]</p> <p>品質等 ※5.7.2(2)(イ)(a)~(c)による</p> <p>表面板の厚さ ※表5.7.6による</p> <p>・かまち戸</p> <p>かまちの樹種 () 鏡板の樹種 () [5.7.2]</p> <p>見込み寸法(mm) ※図示(図示がない場合は表5.7.7による) [5.7.3][表5.7.7]</p>																																																																																																							
① 建具用金物																																																																																																								
② 鍵																																																																																																								
13 自動ドア開閉装置																																																																																																								
15 重量シャッター																																																																																																								
16 軽量シャッター																																																																																																								
17 オーバーヘッドドア																																																																																																								
⑬ ガラス																																																																																																								
⑭ ガラス留め材																																																																																																								
	<p>・ふすま</p> <p>種別 ※I型 ・II型 [5.7.2][表5.7.10]</p> <p>上張りの種類 ・鳥の子 ・新鳥の子 ※ビニル紙 ・雲花紙(押入等の裏側)</p> <p>見込み寸法(mm) ※図示(図示がない場合は表5.7.7による) [5.7.3][表5.7.7]</p> <p>縁の仕上げ ※塗り縁 ・生地縁(ウレタンクリヤー塗装) [5.7.4]</p> <p>・戸ぶすまの見込み寸法(mm) ※図示(図示がない場合は表5.7.7による) [5.7.3][表5.7.7]</p> <p>品質等 ※5.7.2(2)(イ)(a)~(c)による</p> <p>上張りの種類 ・鳥の子 ・新鳥の子 ※ビニル紙 ・雲花紙(押入等の裏側)</p> <p>・紙張り種子の見込み寸法(mm) ※図示(図示がない場合は表5.7.7による) [5.7.3][表5.7.7]</p> <p>枠、くつずりの材料 ※図示 [5.7.2]</p> <p>接着剤の材料 ホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ [5.7.2]</p> <p>種類及び見掛け部分の材質 ※表5.8.1による [5.8.2]</p> <p>金属製建具用の丁番の枚数及び大きさ ※表5.8.2による [5.8.2]</p> <p>樹脂製建具用の丁番の枚数及び大きさ ※表5.8.3による [5.8.2]</p> <p>木製建具用の丁番の枚数及び大きさ ※表5.8.4による [5.8.2]</p> <p>木製建具の戸車及びレール ※表5.8.5による [5.8.2]</p> <p>握り玉及びレバーハンドル、押板類、クレセントの取付け位置 ※図示 [5.8.3]</p> <p>マスターキーの製作(対応) ・製作する(・新規 ・既存合わせ) [5.8.4]</p> <p>○製作しない(※既存マスターキーに合わせる ○合わせない)</p> <p>鍵の製作本数 ※3本組</p> <p>鍵箱 ・設ける(本用 組) ※設けない</p> <p>製造所 評価名簿による(評価名簿に記載のないものは図示による)</p> <p>戸の開閉方式 ・図示 ・片引き ・引分け ・片開き [5.9.2]</p> <p>引き戸用駆動装置</p> <p>性能値 ※表5.9.1による [5.9.2]</p> <p>バリアフリートイレ出入口に設置される引き戸用駆動装置</p> <p>性能値 ※表5.9.2による [5.9.2]</p> <p>引き戸用検出装置 バリアフリートイレスイッチ ・非接触スイッチ [5.9.2][表5.9.3]</p> <p>性能値 ※表5.9.3による [5.9.2][表5.9.3]</p> <p>種類 ・光線(反射)センサー ・熱線センサー ・音波センサー [5.9.2][表5.9.4]</p> <p>・光電センサー ・電波センサー ・押しボタンスイッチ</p> <p>・タッチスイッチ (・無線式タッチスイッチ ・光電式タッチスイッチ)</p> <p>防錆</p> <p>・適用する(塩害のおそれのある場合) ※適用しない</p> <p>凍結防止措置 ・行う</p> <p>製造所 評価名簿による</p> <p>性能 ※表5.10.1による [5.10.3]</p> <p>製造所 評価名簿による</p> <p>シャッターの種類 ・管理用シャッター 耐風圧強度(N/m²) [5.11.2]</p> <p>・外壁用防火シャッター 耐風圧強度(N/m²)</p> <p>・屋内用防火シャッター</p> <p>・防塵シャッター</p> <p>開閉方式の種類 ※電動式(手動併用) ・手動式 [5.11.2][表5.11.1]</p> <p>急降下制動装置、急降下停止装置の設置箇所 ※図示</p> <p>障害物感知装置の設置箇所 ※図示</p> <p>危険防止機構の設置箇所 ※図示</p> <p>管理用シャッターのシャッターケース ・設ける [5.11.2]</p> <p>スラット及びシャッターケース用鋼板 [5.11.3]</p> <p>鋼板の種類 ・JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)</p> <p>・JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)</p> <p>めっきの付着量 ※Z12又はF12を満足するもの</p> <p>ステンレス鋼板の種類 ※SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1 [5.6.3][5.11.3]</p> <p>製造所 評価名簿による</p> <p>開閉形式 ・電動式(手動併用) ※手動式 [5.12.2][表5.12.1]</p> <p>耐風圧強度(N/m²) [5.12.2]</p> <p>障害物感知装置の設置箇所 ※図示 [5.12.2]</p> <p>スラットの材質の種類 [5.12.3]</p> <p>・JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)</p> <p>めっきの付着量 ※Z06又はF06を満足するもの</p> <p>・JIS G 3322(塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯)</p> <p>めっきの付着量 ※A290を満足するもの</p> <p>スラットの種類 ・インターロッキング形 ・オーバーラッピング形 [5.12.4]</p> <p>製造所 評価名簿による</p> <p>セクション材料による区分</p> <table border="1"> <tr> <th>開閉方式による区分</th> <th>収納形式による区分</th> <th>ガイドレールの材料</th> <th>耐風圧性能区分</th> </tr> <tr> <td>※スチールタイプ</td> <td>※バランス式</td> <td>※溶融亜鉛めっき鋼板</td> <td>・50</td> </tr> <tr> <td>・アルミニウムタイプ</td> <td>・チェーン式</td> <td>・ステンレス鋼板</td> <td>・75</td> </tr> <tr> <td>・ファイバーグラスタイプ</td> <td>・電動式</td> <td>・ハイリフト形</td> <td>・100</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・パーチカル形</td> <td>・125</td> </tr> </table> <p>電動式に設ける障害物感知装置の設置箇所 ※図示</p> <p>製造所 評価名簿による</p> <p>ガラスの種類、厚さ等 摘要 [5.14.2]</p> <p>・熱線吸収ガラス(グリーン) ※図示(製造所は評価名簿による)</p> <p>※その他のガラス ※図示</p> <p>ガラス溝の大きさ ※製造所の仕様による [5.14.3][表5.14.1]</p> <p>種別 [5.14.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>建具の種類</th> <th>材</th> <th>質</th> <th>板ガラスをはめ込む溝の大きさ(mm)</th> </tr> <tr> <td>アルミニウム製</td> <td>※シーリング材</td> <td></td> <td>※建具の製造所の仕様による</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ガasket</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・グレイジングチャンネル</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>樹脂製</td> <td>※シーリング材</td> <td></td> <td>※建具の製造所の仕様による</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ガasket</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・グレイジングビート</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製及び鋼製軽量</td> <td>※シーリング材</td> <td>・ガasket</td> <td>※建具の製造所の仕様による</td> </tr> <tr> <td>ステンレス製</td> <td>※シーリング材</td> <td>・ガasket</td> <td>※建具の製造所の仕様による</td> </tr> <tr> <td>木製</td> <td>※シーリング材</td> <td>・押縁留め</td> <td></td> </tr> <tr> <td>シーリング材</td> <td>※SR-1</td> <td></td> <td>[表3.7.1]</td> </tr> </table>	開閉方式による区分	収納形式による区分	ガイドレールの材料	耐風圧性能区分	※スチールタイプ	※バランス式	※溶融亜鉛めっき鋼板	・50	・アルミニウムタイプ	・チェーン式	・ステンレス鋼板	・75	・ファイバーグラスタイプ	・電動式	・ハイリフト形	・100			・パーチカル形	・125	建具の種類	材	質	板ガラスをはめ込む溝の大きさ(mm)	アルミニウム製	※シーリング材		※建具の製造所の仕様による		・ガasket				・グレイジングチャンネル			樹脂製	※シーリング材		※建具の製造所の仕様による		・ガasket				・グレイジングビート			鋼製及び鋼製軽量	※シーリング材	・ガasket	※建具の製造所の仕様による	ステンレス製	※シーリング材	・ガasket	※建具の製造所の仕様による	木製	※シーリング材	・押縁留め		シーリング材	※SR-1		[表3.7.1]																																							
開閉方式による区分	収納形式による区分	ガイドレールの材料	耐風圧性能区分																																																																																																					
※スチールタイプ	※バランス式	※溶融亜鉛めっき鋼板	・50																																																																																																					
・アルミニウムタイプ	・チェーン式	・ステンレス鋼板	・75																																																																																																					
・ファイバーグラスタイプ	・電動式	・ハイリフト形	・100																																																																																																					
		・パーチカル形	・125																																																																																																					
建具の種類	材	質	板ガラスをはめ込む溝の大きさ(mm)																																																																																																					
アルミニウム製	※シーリング材		※建具の製造所の仕様による																																																																																																					
	・ガasket																																																																																																							
	・グレイジングチャンネル																																																																																																							
樹脂製	※シーリング材		※建具の製造所の仕様による																																																																																																					
	・ガasket																																																																																																							
	・グレイジングビート																																																																																																							
鋼製及び鋼製軽量	※シーリング材	・ガasket	※建具の製造所の仕様による																																																																																																					
ステンレス製	※シーリング材	・ガasket	※建具の製造所の仕様による																																																																																																					
木製	※シーリング材	・押縁留め																																																																																																						
シーリング材	※SR-1		[表3.7.1]																																																																																																					

高知市 都市建設部 公共建築課

工事名	高知商業高等学校南舎西側・トイレ棟トイレ改修工事	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/	作図	年月日	A-4

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>壁用金属棒及び補強材 ・ 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>※ はしご形状補筋及び単筋</td> </tr> </table> <p>化粧目地モルタルの色 [5.14.5] シーリング材の種類 [5.14.5] 金属製化粧カバー [5.14.5]</p> <p>材質 ・ ステンレス製 ・ アルミニウム製 寸法 ※ 図示 形状 ※ 図示</p> <p>工法 [5.14.5] ・ 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法 ※ 図示 目地幅の寸法 ※ 図示 伸縮調整目地の位置 ※ 図示</p>	表面形状	呼び寸法	厚さ	色調	防火性能	※なし	※あり				材質	寸法	形状	※ ステンレス鋼 (SUS304)	※ 径 5.5mm	※ はしご形状補筋及び単筋	8 造作用単板積層材	<p>・ 「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集成材 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>化粧薄板の厚さ (mm)</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>含水率</th> </tr> <tr> <td>化粧薄板:</td> <td></td> <td>※ 図示</td> <td></td> <td></td> <td>※ 15%以下</td> </tr> <tr> <td>芯材:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>表面の化粧加工</th> <th>防火処理</th> <th>含水率</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 図示</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></td> <td>・ 無 (等級: ・ 1等 ・ 2等 ・ 3等)</td> <td>・ 行わない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「単板積層材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>表面の化粧加工</th> <th>防火処理</th> <th>含水率</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 有 (・天然木化粧加工 ・ 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) [6.5.2]</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] ・ 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>防火処理</th> <th>難燃処理</th> <th>防炎処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※ 6.5</td> <td>・ ラワン</td> <td>※ 1類</td> <td>広葉樹 (※ 2等以上)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ しな</td> <td>※ 2類</td> <td>針葉樹 (※ C-D以上)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○ 構造用合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>等級</th> <th>板面の品質</th> <th>防火処理</th> <th>強度等級</th> </tr> <tr> <td>図中:</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>耐久合板</td> <td></td> <td></td> <td>○ 特類</td> <td>※ 1級</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による化粧ばり構造用合板 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>防火処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 1類 ・ 2類 ・ 特類</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による天然木化粧合板 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>化粧板に使用する単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>防火処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 1類 ・ 2類</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による特殊加工化粧合板 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>単板の樹種名</th> <th>化粧加工の方法</th> <th>防火処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 1類 ・ 2類</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○ パーティクルボード [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>表面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>耐水性による区分</th> <th>難燃性による区分</th> </tr> <tr> <td>乾式二重床</td> <td>※ 15.0</td> <td>○ 素地 (○ 研磨板 ・ 無研磨板)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ 20</td> <td>・ 単板張り (・ 研磨板 ・ 無研磨板)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 構造用パネル [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>等級</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 1級 ・ 2級 ・ 3級 ・ 4級</td> </tr> </table> <p>・ ミディアムデンシティファイバーボード (MDF) [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>表裏の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>接着剤による区分</th> <th>難燃性による区分</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>造作材の化粧面の釘打ち [6.5.3] ○ 適用する (※ 隠し釘打ち) ・ 適用しない [6.5.3][表 6.5.3~6.5.5] 諸金物の形状、寸法及び材質 [6.5.3(2)(7)による] 接着剤 ホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆ [6.5.3]</p> <p>取付工法 ※ 接着工法 ・ あと施工アンカー (径:) 長さ: [6.5.4] 接着剤 ホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆ [6.5.4]</p> <p>・ 薬剤の加圧注入による防蟻及び防蟻処理 [6.5.5]</p> <table border="1"> <tr> <th>適用部材</th> <th>保存処理性能区分</th> </tr> <tr> <td>・ K2 ・ K3 ・ K4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ K2 ・ K3 ・ K4</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 薬剤の塗布等による防蟻及び防蟻処理 [6.5.5]</p> <table border="1"> <tr> <th>適用部材</th> <th>処理の方法</th> <th>薬剤の種類</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※ 薬剤製造所の仕様による</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 薬剤の接着剤への混入による防蟻・防蟻処理 [6.5.5] 適用部位 () ・ 合板等の加圧注入による防蟻・防蟻処理 [6.5.5] 適用部位 ()</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	化粧薄板:		※ 図示			※ 15%以下	芯材:						施工箇所	品名	厚さ (mm)	表面の化粧加工	防火処理	含水率			・ 図示	・ 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	厚さ (mm)	表面の化粧加工	防火処理	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	防火処理	難燃処理	防炎処理			※ 6.5	・ ラワン	※ 1類	広葉樹 (※ 2等以上)							・ しな	※ 2類	針葉樹 (※ C-D以上)				施工箇所	品名	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	等級	板面の品質	防火処理	強度等級	図中:		※ 12.0	○ 針葉樹	※ 1類	※ 2級以上	※ C-D以上		※ 指定しない	耐久合板			○ 特類	※ 1級					施工箇所	品名	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	防火処理					※ 1類 ・ 2類 ・ 特類		施工箇所	厚さ (mm)	化粧板に使用する単板の樹種名	接着の程度	防火処理				※ 1類 ・ 2類		施工箇所	品名	厚さ (mm)	接着の程度	単板の樹種名	化粧加工の方法	防火処理				※ 1類 ・ 2類				施工箇所	厚さ (mm)	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	難燃性による区分	乾式二重床	※ 15.0	○ 素地 (○ 研磨板 ・ 無研磨板)					○ 20	・ 単板張り (・ 研磨板 ・ 無研磨板)				施工箇所	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>○ 合板等 [6.5.2]</p> <p>下地用合板 [6.5.2] ・ 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>防火処理</th> <th>難燃処理</th> <th>防炎処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※ 6.5</td> <td>・ ラワン</td> <td>※ 1類</td> <td>広葉樹 (※ 2等以上)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ しな</td> <td>※ 2類</td> <td>針葉樹 (※ C-D以上)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○ 構造用合板 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>等級</th> <th>板面の品質</th> <th>防火処理</th> <th>強度等級</th> </tr> <tr> <td>図中:</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>耐久合板</td> <td></td> <td></td> <td>○ 特類</td> <td>※ 1級</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による化粧ばり構造用合板 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>防火処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 1類 ・ 2類 ・ 特類</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による天然木化粧合板 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>化粧板に使用する単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>防火処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 1類 ・ 2類</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による特殊加工化粧合板 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>単板の樹種名</th> <th>化粧加工の方法</th> <th>防火処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 1類 ・ 2類</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○ パーティクルボード [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>表面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>耐水性による区分</th> <th>難燃性による区分</th> </tr> <tr> <td>乾式二重床</td> <td>※ 15.0</td> <td>○ 素地 (○ 研磨板 ・ 無研磨板)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ 20</td> <td>・ 単板張り (・ 研磨板 ・ 無研磨板)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 構造用パネル [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>等級</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 1級 ・ 2級 ・ 3級 ・ 4級</td> </tr> </table> <p>・ ミディアムデンシティファイバーボード (MDF) [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>表裏の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>接着剤による区分</th> <th>難燃性による区分</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>造作材の化粧面の釘打ち [6.5.3] ○ 適用する (※ 隠し釘打ち) ・ 適用しない [6.5.3][表 6.5.3~6.5.5] 諸金物の形状、寸法及び材質 [6.5.3(2)(7)による] 接着剤 ホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆ [6.5.3]</p> <p>取付工法 ※ 接着工法 ・ あと施工アンカー (径:) 長さ: [6.5.4] 接着剤 ホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆ [6.5.4]</p> <p>・ 薬剤の加圧注入による防蟻及び防蟻処理 [6.5.5]</p> <table border="1"> <tr> <th>適用部材</th> <th>保存処理性能区分</th> </tr> <tr> <td>・ K2 ・ K3 ・ K4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ K2 ・ K3 ・ K4</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 薬剤の塗布等による防蟻及び防蟻処理 [6.5.5]</p> <table border="1"> <tr> <th>適用部材</th> <th>処理の方法</th> <th>薬剤の種類</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※ 薬剤製造所の仕様による</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 薬剤の接着剤への混入による防蟻・防蟻処理 [6.5.5] 適用部位 () ・ 合板等の加圧注入による防蟻・防蟻処理 [6.5.5] 適用部位 ()</p>	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	防火処理	難燃処理	防炎処理			※ 6.5	・ ラワン	※ 1類	広葉樹 (※ 2等以上)							・ しな	※ 2類	針葉樹 (※ C-D以上)				施工箇所	品名	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	等級	板面の品質	防火処理	強度等級	図中:		※ 12.0	○ 針葉樹	※ 1類	※ 2級以上	※ C-D以上		※ 指定しない	耐久合板			○ 特類	※ 1級					施工箇所	品名	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	防火処理					※ 1類 ・ 2類 ・ 特類		施工箇所	厚さ (mm)	化粧板に使用する単板の樹種名	接着の程度	防火処理				※ 1類 ・ 2類		施工箇所	品名	厚さ (mm)	接着の程度	単板の樹種名	化粧加工の方法	防火処理				※ 1類 ・ 2類				施工箇所	厚さ (mm)	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	難燃性による区分	乾式二重床	※ 15.0	○ 素地 (○ 研磨板 ・ 無研磨板)					○ 20	・ 単板張り (・ 研磨板 ・ 無研磨板)				施工箇所	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		10 合板等	<p>下地用合板 [6.5.2] ・ 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>防火処理</th> <th>難燃処理</th> <th>防炎処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※ 6.5</td> <td>・ ラワン</td> <td>※ 1類</td> <td>広葉樹 (※ 2等以上)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ しな</td> <td>※ 2類</td> <td>針葉樹 (※ C-D以上)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○ 構造用合板 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>等級</th> <th>板面の品質</th> <th>防火処理</th> <th>強度等級</th> </tr> <tr> <td>図中:</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>耐久合板</td> <td></td> <td></td> <td>○ 特類</td> <td>※ 1級</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による化粧ばり構造用合板 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>防火処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 1類 ・ 2類 ・ 特類</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による天然木化粧合板 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>化粧板に使用する単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>防火処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 1類 ・ 2類</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による特殊加工化粧合板 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>単板の樹種名</th> <th>化粧加工の方法</th> <th>防火処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 1類 ・ 2類</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○ パーティクルボード [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>表面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>耐水性による区分</th> <th>難燃性による区分</th> </tr> <tr> <td>乾式二重床</td> <td>※ 15.0</td> <td>○ 素地 (○ 研磨板 ・ 無研磨板)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ 20</td> <td>・ 単板張り (・ 研磨板 ・ 無研磨板)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 構造用パネル [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>等級</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 1級 ・ 2級 ・ 3級 ・ 4級</td> </tr> </table> <p>・ ミディアムデンシティファイバーボード (MDF) [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>表裏の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>接着剤による区分</th> <th>難燃性による区分</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>造作材の化粧面の釘打ち [6.5.3] ○ 適用する (※ 隠し釘打ち) ・ 適用しない [6.5.3][表 6.5.3~6.5.5] 諸金物の形状、寸法及び材質 [6.5.3(2)(7)による] 接着剤 ホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆ [6.5.3]</p> <p>取付工法 ※ 接着工法 ・ あと施工アンカー (径:) 長さ: [6.5.4] 接着剤 ホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆ [6.5.4]</p> <p>・ 薬剤の加圧注入による防蟻及び防蟻処理 [6.5.5]</p> <table border="1"> <tr> <th>適用部材</th> <th>保存処理性能区分</th> </tr> <tr> <td>・ K2 ・ K3 ・ K4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ K2 ・ K3 ・ K4</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 薬剤の塗布等による防蟻及び防蟻処理 [6.5.5]</p> <table border="1"> <tr> <th>適用部材</th> <th>処理の方法</th> <th>薬剤の種類</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※ 薬剤製造所の仕様による</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 薬剤の接着剤への混入による防蟻・防蟻処理 [6.5.5] 適用部位 () ・ 合板等の加圧注入による防蟻・防蟻処理 [6.5.5] 適用部位 ()</p>	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	防火処理	難燃処理	防炎処理			※ 6.5	・ ラワン	※ 1類	広葉樹 (※ 2等以上)							・ しな	※ 2類	針葉樹 (※ C-D以上)				施工箇所	品名	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	等級	板面の品質	防火処理	強度等級	図中:		※ 12.0	○ 針葉樹	※ 1類	※ 2級以上	※ C-D以上		※ 指定しない	耐久合板			○ 特類	※ 1級					施工箇所	品名	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	防火処理					※ 1類 ・ 2類 ・ 特類		施工箇所	厚さ (mm)	化粧板に使用する単板の樹種名	接着の程度	防火処理				※ 1類 ・ 2類		施工箇所	品名	厚さ (mm)	接着の程度	単板の樹種名	化粧加工の方法	防火処理				※ 1類 ・ 2類				施工箇所	厚さ (mm)	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	難燃性による区分	乾式二重床	※ 15.0	○ 素地 (○ 研磨板 ・ 無研磨板)					○ 20	・ 単板張り (・ 研磨板 ・ 無研磨板)				施工箇所	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		11 接合具等	<p>12 木れんが [6.5.3]</p> <p>13 防蟻・防蟻処理 [6.5.5]</p> <p>14 間仕切軸組に用いる木材 [6.5.6]</p> <p>15 床組に用いる木材 [6.5.6]</p> <p>16 窓、出入口、その他に用いる木材 [6.5.7]</p> <p>17 縁甲板及び上がりがまちに用いる木材 [6.5.8]</p> <p>18 壁及び天井に用いる木材 [6.5.9]</p>	19 軽量鉄骨天井下地	<p>野縁等の種類 [6.6.2][表 6.6.1] 屋内 (※ 19形 ・ 25形) 屋外 (・ 19形 ※ 25形)</p> <p>屋外の軒天井、ピロティ天井等 [6.6.3][表 6.6.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>野縁</th> <th>野縁受</th> <th>つりボルト及びインサート</th> <th>周辺部の端からの距離</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>新規天井下のつりボルト受け等のインサート及びあと施工アンカー [6.6.4] ※ 既存の埋込みインサートを使用する ・ 新たにつりボルト用あと施工アンカーを設ける つりボルトの引張試験 試験箇所数及び確認強度は 6.6.4(9) による</p> <p>屋内 ※ 行う ・ 行わない 屋外 ※ 行う ・ 行わない [6.6.4] ・ 耐風圧性を考慮した補強 補強方法: ※ 図示</p> <p>適用箇所: ※ 図示 ・ つりボルトの間隔が 900mm を超える場合の補強 補強方法: ※ 図示 [6.6.4]</p> <p>○ 天井下地材における耐震性を考慮した補強 補強方法: ※ 図示 適用箇所: ※ すべて ・ 図示 補強方法: ・ 国土交通省平成 25 年告示第 771 号の基準に適合するもの ※ 6.6.4(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 補強方法: ※ 図示 適用箇所: ※ 図示</p>	野縁	野縁受	つりボルト及びインサート	周辺部の端からの距離					20 軽量鉄骨壁下地	<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>	21 ビニル床シート張り	<p>(床仕上げ)</p> <p>○ 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>・ 帯電防止 ○ 防汚性</td> <td>図示</td> <td>乾式/接着/床下/公共施設/屋内/商業</td> </tr> <tr> <td>※ FS</td> <td>○ 柄入り</td> <td>・</td> <td>○ 防汚性 ○ 抗菌性</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></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※ FOA ・ FOB</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・ 防汚性 ・ 耐薬品性</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>接合部の処理 ※ 熱溶接工法 ・ 突付け (施工箇所:) 帯電防止性能 ※ 帯電防止性能評価値 (JIS A 1455) 1.2 以上 ~ 3.2 未満又は 体積電気抵抗値 (JIS A 1454) $1 \times 10^{17} \sim 10^{19} \Omega$ 程度</p> <p>下地 ※ 図示</p>	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	・ 帯電防止 ○ 防汚性	図示	乾式/接着/床下/公共施設/屋内/商業	※ FS	○ 柄入り	・	○ 防汚性 ○ 抗菌性			※ FS	※ 無地	※ 2.0	・ 帯電防止 ・ 耐動荷重性			※ FOA ・ FOB	・	・	・ 防汚性 ・ 耐薬品性			22 ビニル床タイル張り	<p>[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 ・ FT</td> <td>・ 柄物</td> <td>・</td> <td>・ 2.0</td> <td>・ 帯電防止 ・ 防汚性</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ FOA ・ FOB</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・ 帯電防止 ・ 防汚性</td> <td></td> </tr> </table> <p>帯電防止性能 ※ 帯電防止性能評価値 (JIS A 1455) 1.2 以上 ~ 3.2 未満又は 体積電気抵抗値 (JIS A 1454) $1 \times 10^{17} \sim 10^{19} \Omega$ 程度</p>	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		23 誘導用床材及び警告用床材	<p>[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>	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		24 ビニル幅木	<p>[6.8.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>高さ (mm)</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>※ 軟質 ・ 硬質</td> <td>※ 1.5</td> <td>※ 60 ・ 75 ・ 100</td> <td></td> </tr> </table>	材種	厚さ (mm)	高さ (mm)	施工箇所	※ 軟質 ・ 硬質	※ 1.5	※ 60 ・ 75 ・ 100		25 ゴム床タイル張り	<p>[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>	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			26 カーペット敷き	<p>[6.9.2][表 6.9.1]</p> <p>・ 織じゅうたん [6.9.2][表 6.9.1]</p> <table border="1"> <tr> <th>織り方</th> <th>パイル形状</th> <th>帯電性</th> <th>品質 (公表単価 (円/m²))</th> </tr> <tr> <td>・ ウレタンベットの</td> <td>・ カットパイル</td> <td>・ 摘要する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ グラフエスカーベットの</td> <td>・ ループパイル</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ アクシスカーベットの</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 ※ 模様のない無地のもの 種別 (・ A 種 ・ B 種 ・ C 種) ・ 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/m²))</th> </tr> <tr> <td>・ カットパイル</td> <td>・ ループパイル</td> <td>※ 全面接着工法</td> <td>・ 摘要する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ レベルループパイル</td> <td>・ カット、ループ併用</td> <td>・ グリッパー工法</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ タイルカーペット</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>[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>厚さ (mm)</th> <th>品質 (公表単価 (円/m²))</th> </tr> <tr> <td>※ 第一種</td> <td>・ カットパイル</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、ループ併用</td> <td></td> <td></td> <td>・ 7.0</td> </tr> </table> <p>タイルカーペットの敷き方 平場 ※ 市松敷き ・ 模様流し [6.9.3] 階段部分 ※ 模様流し ・ 市松敷き</p> <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> <table border="1"> <tr> <th>見切り</th> <th>種類</th> <th>形状</th> <th>図示</th> </tr> <tr> <td>※ (材質)</td> <td></td> <td></td> <td>・ 図示</td> </tr> <tr> <th>押え金物</th> <th>種類</th> <th>形状</th> <th>図示</th> </tr> <tr> <td>※ (材質)</td> <td></td> <td></td> <td>・ 図示</td> </tr> </table>	織り方	パイル形状	帯電性	品質 (公表単価 (円/m ²))	・ ウレタンベットの	・ カットパイル	・ 摘要する		・ グラフエスカーベットの	・ ループパイル			・ アクシスカーベットの	・ カット、ループ併用			パイル形状	パイル長	工法	帯電性	品質 (公表単価 (円/m ²))	・ カットパイル	・ ループパイル	※ 全面接着工法	・ 摘要する		・ レベルループパイル	・ カット、ループ併用	・ グリッパー工法			・ タイルカーペット					種類	パイル形状	寸法 (mm)	厚さ (mm)	品質 (公表単価 (円/m ²))	※ 第一種	・ カットパイル	※ ループパイル	※ 500 × 500	※ 6.5	・ 第二種	・ カットパイル、ループ併用			・ 7.0	見切り	種類	形状	図示	※ (材質)			・ 図示	押え金物	種類	形状	図示	※ (材質)			・ 図示	27 合成樹脂塗床	<p>[6.10.3][表 6.10.4~表 6.10.8]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</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 ・ 防滑仕上げ</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>・ 薄膜流しのペ工法</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>・ 厚膜流しのペ工法</td> <td>・ 防滑仕上げ</td> </tr> <tr> <td>・ 薄膜型塗床材</td> <td>※ 図示</td> <td>・ 樹脂モルタル工法</td> <td>※ 平滑仕上げ</td> </tr> </table> <p>塗床材の塗料のホルムアルデヒド放散量 [6.10.2] ※ F☆☆☆☆</p>	種類	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 ・ 防滑仕上げ	・ 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	・ 薄膜流しのペ工法	・ 平滑仕上げ	・ エポキシ樹脂系塗床材	・	・ 厚膜流しのペ工法	・ 防滑仕上げ	・ 薄膜型塗床材	※ 図示	・ 樹脂モルタル工法	※ 平滑仕上げ
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	※ はしご形状補筋及び単筋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	樹種	化粧薄板の厚さ (mm)	寸法 (mm)	見付け材面の品質	含水率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
化粧薄板:		※ 図示			※ 15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
芯材:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	品名	厚さ (mm)	表面の化粧加工	防火処理	含水率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		・ 図示	・ 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	厚さ (mm)	表面の化粧加工	防火処理	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	防火処理	難燃処理	防炎処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		※ 6.5	・ ラワン	※ 1類	広葉樹 (※ 2等以上)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			・ しな	※ 2類	針葉樹 (※ C-D以上)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	品名	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	等級	板面の品質	防火処理	強度等級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
図中:		※ 12.0	○ 針葉樹	※ 1類	※ 2級以上	※ C-D以上		※ 指定しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
耐久合板			○ 特類	※ 1級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	品名	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	防火処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				※ 1類 ・ 2類 ・ 特類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	厚さ (mm)	化粧板に使用する単板の樹種名	接着の程度	防火処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			※ 1類 ・ 2類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	品名	厚さ (mm)	接着の程度	単板の樹種名	化粧加工の方法	防火処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			※ 1類 ・ 2類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	厚さ (mm)	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	難燃性による区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
乾式二重床	※ 15.0	○ 素地 (○ 研磨板 ・ 無研磨板)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	○ 20	・ 単板張り (・ 研磨板 ・ 無研磨板)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	品名	厚さ (mm)	等級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			・ 1級 ・ 2級 ・ 3級 ・ 4級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	厚さ (mm)	表裏の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
適用部材	保存処理性能区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ K2 ・ K3 ・ K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ K2 ・ K3 ・ K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
適用部材	処理の方法	薬剤の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	※ 薬剤製造所の仕様による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	品名	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防火処理	難燃処理	防炎処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		※ 6.5	・ ラワン	※ 1類	広葉樹 (※ 2等以上)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			・ しな	※ 2類	針葉樹 (※ C-D以上)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	品名	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	等級	板面の品質	防火処理	強度等級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
図中:		※ 12.0	○ 針葉樹	※ 1類	※ 2級以上	※ C-D以上		※ 指定しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
耐久合板			○ 特類	※ 1級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	品名	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	防火処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				※ 1類 ・ 2類 ・ 特類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	厚さ (mm)	化粧板に使用する単板の樹種名	接着の程度	防火処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			※ 1類 ・ 2類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	品名	厚さ (mm)	接着の程度	単板の樹種名	化粧加工の方法	防火処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			※ 1類 ・ 2類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	厚さ (mm)	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	難燃性による区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
乾式二重床	※ 15.0	○ 素地 (○ 研磨板 ・ 無研磨板)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	○ 20	・ 単板張り (・ 研磨板 ・ 無研磨板)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	品名	厚さ (mm)	等級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			・ 1級 ・ 2級 ・ 3級 ・ 4級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	厚さ (mm)	表裏の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
適用部材	保存処理性能区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ K2 ・ K3 ・ K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ K2 ・ K3 ・ K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
適用部材	処理の方法	薬剤の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	※ 薬剤製造所の仕様による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	品名	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防火処理	難燃処理	防炎処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		※ 6.5	・ ラワン	※ 1類	広葉樹 (※ 2等以上)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			・ しな	※ 2類	針葉樹 (※ C-D以上)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	品名	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	等級	板面の品質	防火処理	強度等級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
図中:		※ 12.0	○ 針葉樹	※ 1類	※ 2級以上	※ C-D以上		※ 指定しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
耐久合板			○ 特類	※ 1級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	品名	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	防火処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				※ 1類 ・ 2類 ・ 特類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	厚さ (mm)	化粧板に使用する単板の樹種名	接着の程度	防火処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			※ 1類 ・ 2類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	品名	厚さ (mm)	接着の程度	単板の樹種名	化粧加工の方法	防火処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			※ 1類 ・ 2類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	厚さ (mm)	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	難燃性による区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
乾式二重床	※ 15.0	○ 素地 (○ 研磨板 ・ 無研磨板)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	○ 20	・ 単板張り (・ 研磨板 ・ 無研磨板)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	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	つりボルト及びインサート	周辺部の端からの距離																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
種類の記号	色柄	厚さ (mm)	特殊機能	施工箇所	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
※ FS	※ 無地	※ 2.0	・ 帯電防止 ○ 防汚性	図示	乾式/接着/床下/公共施設/屋内/商業																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
※ FS	○ 柄入り	・	○ 防汚性 ○ 抗菌性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
※ FS	※ 無地	※ 2.0	・ 帯電防止 ・ 耐動荷重性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
※ FOA ・ FOB	・	・	・ 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 ・ 硬質	※ 1.5	※ 60 ・ 75 ・ 100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
色柄	種類	厚さ (mm)	寸法 (mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	・ 単層 ・ 複層	・ 3.0 ・ 4.0 ・ 5.0 ・ 6.0 ・ 9.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
織り方	パイル形状	帯電性	品質 (公表単価 (円/m ²))																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・ ウレタンベットの	・ カットパイル	・ 摘要する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ グラフエスカーベットの	・ ループパイル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ アクシスカーベットの	・ カット、ループ併用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
パイル形状	パイル長	工法	帯電性	品質 (公表単価 (円/m ²))																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・ カットパイル	・ ループパイル	※ 全面接着工法	・ 摘要する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・ レベルループパイル	・ カット、ループ併用	・ グリッパー工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ タイルカーペット																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
種類	パイル形状	寸法 (mm)	厚さ (mm)	品質 (公表単価 (円/m ²))																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
※ 第一種	・ カットパイル	※ ループパイル	※ 500 × 500	※ 6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・ 第二種	・ カットパイル、ループ併用			・ 7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
見切り	種類	形状	図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
※ (材質)			・ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
押え金物	種類	形状	図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
※ (材質)			・ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
種類	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 ・ 防滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・ 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	・ 薄膜流しのペ工法	・ 平滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・ エポキシ樹脂系塗床材	・	・ 厚膜流しのペ工法	・ 防滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・ 薄膜型塗床材	※ 図示	・ 樹脂モルタル工法	※ 平滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
20 内装改修工事	<p>① 他の部位との取合い等 [6.1.3]</p> <p>撤去壁と取り合う天井、壁及び床の改修範囲 ※ 図示 ・ 壁厚程度</p> <p>天井内の撤去壁と取合う天井の改修範囲 ※ 図示 ・ 壁面から両側 600 程度</p> <p>撤去天井と取合う壁の改修範囲 ※ 図示 ・ 既存のまま</p> <p>各部仕上げは、既存仕上げに準じたものとする</p> <p>② 既存床の撤去及び下地補修 [6.2.2]</p> <p>○ 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]</p> <p>・ 下地モルタル共 (撤去範囲: ※ 図示 ・ 撤去範囲すべて)</p> <p>・ 合成樹脂塗床材の除去等 ・ 機械的除去工法 ・ 目荒し工法</p> <p>改修後の床の清掃範囲 ※ 改修部分の端部から 1.0m 程度の範囲 (工事で汚した範囲共)</p> <p>③ 既存壁の撤去及び下地補修 [6.3.2]</p> <p>間仕切壁撤去に伴う他の構造体の補修 ※ 図示 ・ モルタル塗り ([4.3.10] による)</p> <p>④ ホルムアルデヒド放散量 [6.5.2]</p> <p>※ 6.5.2 (7) のいずれかによる。</p> <p>⑤ 目視検査 [6.5.2]</p> <p>日本農林規格以外の製材及び集成材について、目視による材の欠点がないことの確認は、樹種ごとに無作為に抽出し、その抽出割合は 10% 以上とする。</p> <p>⑥ 製材 [6.5.2]</p> <p>・ 下地用針葉樹製材 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>※ 図示</th> </tr> <tr> <td>樹種</td> <td>・ 杉 ・ 桧</td> </tr> <tr> <td>寸法 (mm) <td>※ 図示</td> </td></tr> <tr> <td>等級</td> <td>日本農林規格を使用する場合: ・ 1 級 ※ 2 級</td> </tr> <tr> <td></td> <td>日本農林規格以外を使用する場合: ※ 特一等 ・ 一等</td> </tr> <tr> <td>含水率</td> <td>※ 15% 以下</td> </tr> <tr> <td>保存処理</td> <td>・ 行う ・ 行わない</td> </tr> <tr> <td>防火処理</td> <td>・ 行う ・ 行わない</td> </tr> <tr> <td>難燃処理</td> <td>・ 行う ・ 行わない</td> </tr> </table> <p>○ 造作用針葉樹製材 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>※ 図示</th> </tr> <tr> <td>樹種</td> <td>・ 杉 ○ 桧</td> </tr> <tr> <td>寸法 (mm) <td>※ 図示</td> </td></tr> <tr> <td>等級</td> <td>日本農林規格を使用する場合 見え掛り面: ※ 上小節 ・ 無節</td> </tr> <tr> <td></td> <td>見え掛り面以外: ※ 小節以上</td> </tr> <tr> <td></td> <td>日本農林規格以外を使用する場合 見え掛り面: ※ 上小節 ・ 無節 ・ 特一等</td> </tr> <tr> <td></td> <td>見え掛り面以外: ※ 小節以上 ・ 特一等</td> </tr> <tr> <td>含水率</td> <td>※ 15% 以下</td> </tr> <tr> <td>保存処理</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>防火処理</td> <td>・ 行う ○ 行わない</td> </tr> <tr> <td>難燃処理</td> <td>・ 行う ○ 行わない</td> </tr> </table> <p>・ 広葉樹製材 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>※ 図示</th> </tr> <tr> <td>樹種</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>寸法 (mm) <td>※ 図示</td> </td></tr> <tr> <td>等級</td> <td>日本農林規格を使用する場合: ・ 特等 ※ 1 等 ・ 2 等</td> </tr> <tr> <td></td> <td>日本農林規格以外を使用する場合: ※ 特一等 ・ 一等</td> </tr> <tr> <td>含水率</td> <td>※ 10% 以下</td> </tr> <tr> <td>保存処理</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>防火処理</td> <td>・ 行う ・ 行わない</td> </tr> <tr> <td>難燃処理</td> <td>・ 行う ・ 行わない</td> </tr> </table> <p>ホルムアルデヒド放散量等 ※ 6.5.2 (7) による [6.5.2]</p> <p>・ 「集成材の日本農林規格」による造作用集成材 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>樹種</th> <th>寸法 (mm)</th> </tr></table>	施工箇所	※ 図示	樹種	・ 杉 ・ 桧	寸法 (mm) <td>※ 図示</td>	※ 図示	等級	日本農林規格を使用する場合: ・ 1 級 ※ 2 級		日本農林規格以外を使用する場合: ※ 特一等 ・ 一等	含水率	※ 15% 以下	保存処理	・ 行う ・ 行わない	防火処理	・ 行う ・ 行わない	難燃処理	・ 行う ・ 行わない	施工箇所	※ 図示	樹種	・ 杉 ○ 桧	寸法 (mm) <td>※ 図示</td>	※ 図示	等級	日本農林規格を使用する場合 見え掛り面: ※ 上小節 ・ 無節		見え掛り面以外: ※ 小節以上		日本農林規格以外を使用する場合 見え掛り面: ※ 上小節 ・ 無節 ・ 特一等		見え掛り面以外: ※ 小節以上 ・ 特一等	含水率	※ 15% 以下	保存処理	・	防火処理	・ 行う ○ 行わない	難燃処理	・ 行う ○ 行わない	施工箇所	※ 図示	樹種	・	寸法 (mm) <td>※ 図示</td>	※ 図示	等級	日本農林規格を使用する場合: ・ 特等 ※ 1 等 ・ 2 等		日本農林規格以外を使用する場合: ※ 特一等 ・ 一等	含水率	※ 10% 以下	保存処理	・	防火処理	・ 行う ・ 行わない	難燃処理	・ 行う ・ 行わない	施工箇所	品名	樹種	寸法 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	※ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
樹種	・ 杉 ・ 桧																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
寸法 (mm) <td>※ 図示</td>	※ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
等級	日本農林規格を使用する場合: ・ 1 級 ※ 2 級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	日本農林規格以外を使用する場合: ※ 特一等 ・ 一等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
含水率	※ 15% 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
保存処理	・ 行う ・ 行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
防火処理	・ 行う ・ 行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
難燃処理	・ 行う ・ 行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	※ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
樹種	・ 杉 ○ 桧																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
寸法 (mm) <td>※ 図示</td>	※ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
等級	日本農林規格を使用する場合 見え掛り面: ※ 上小節 ・ 無節																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	見え掛り面以外: ※ 小節以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	日本農林規格以外を使用する場合 見え掛り面: ※ 上小節 ・ 無節 ・ 特一等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	見え掛り面以外: ※ 小節以上 ・ 特一等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
含水率	※ 15% 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
保存処理	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
防火処理	・ 行う ○ 行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
難燃処理	・ 行う ○ 行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	※ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
樹種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
寸法 (mm) <td>※ 図示</td>	※ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
等級	日本農林規格を使用する場合: ・ 特等 ※ 1 等 ・ 2 等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	日本農林規格以外を使用する場合: ※ 特一等 ・ 一等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
含水率	※ 10% 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
保存処理	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
防火処理	・ 行う ・ 行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
難燃処理	・ 行う ・ 行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	品名	樹種	寸法 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
28 フローリング張り	<p>単層フローリング [6.11.2][6.11.3][6.11.4][6.11.6][表6.11.1][表6.11.3][表6.11.5]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>工法</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>樹種</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">・フローリングボード1等</td> <td>・釘留め工法(根太張り)</td> <td>※15</td> <td rowspan="2">.</td> <td rowspan="2">.</td> </tr> <tr> <td>・釘留め工法(直張り)</td> <td>・12</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・フローリングアップ1等</td> <td>・接着工法</td> <td>・8</td> <td rowspan="2">.</td> <td rowspan="2">.</td> </tr> <tr> <td>・接着工法</td> <td>※15</td> </tr> </table> <p>フローリングボードの幅、長さ ※表6.11.1、表6.11.3、表6.11.5による フローリングブロックの幅、長さ ・300×300 ・303×303</p> <p>複合フローリング [表6.11.2][表6.11.4][表6.11.6]</p> <table border="1"> <tr> <th>工法</th> <th>種別</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>樹種</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">・釘留め工法(根太張り)</td> <td>・A種</td> <td>※12</td> <td rowspan="2">.</td> <td rowspan="2">.</td> </tr> <tr> <td>・釘留め工法(直張り)</td> <td>・B種</td> <td>・15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・接着工法</td> <td>・C種</td> <td>(ひき板の厚さ) ・3mm以上</td> <td rowspan="2">.</td> <td rowspan="2">.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※表6.11.4</td> </tr> </table> <p>フローリングの幅、長さ ※表6.11.2、表6.11.4、表6.11.6による 接着工法の場合の不陸緩和材 ※合成樹脂発泡シート [6.11.5] 塗装 ・工場塗装 ・ウレタン樹脂ニス塗り ・ [6.11.6][7.11.1] ・現場塗装 ※ウレタン樹脂ニス塗り ・ A種 ※ B種 ・オイルステイン塗りのうえワックス塗り ・生地のままワックス塗り (自然塗料)</p> <p>複合フローリングのホルムアルデヒド放散量 [6.11.2] ※F☆☆☆☆、またはそれと同等と認められるもの</p> <p>・量 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>材料 [6.13.2][表6.13.1]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>JISの記号</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>規格等</th> </tr> <tr> <td>・硬質木毛セメント板</td> <td>HW</td> <td>・15 ・20 ・25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・普通木毛セメント板</td> <td>NW</td> <td>・15 ・20 ・25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・硬質木片セメント板</td> <td>HF</td> <td>・12 ・16 ・18 ・21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・普通木片セメント板</td> <td>NF</td> <td>・30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・けい酸カルシウム板 (ノアスベスト)</td> <td>0.8FK 1.0FK</td> <td>タイプ2(無石棉) ・6 ・8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・化粧けい酸カルシウム板</td> <td>◎6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ロックウール化粧吸音板</td> <td>DR</td> <td>※フラットタイプ(※9(準不燃) ・12 ・) ・凹凸タイプ(※12(不燃) ・15 ・)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ロックウール吸音ボード1号</td> <td>RW-B</td> <td>※25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・グラスウール吸音ボード2号32K</td> <td>GW-B</td> <td>※25(ガラスクロス包)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・せっこうボード</td> <td>GB-R</td> <td>※12.5(不燃) ・15(不燃) ・9.5(準不燃)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・不燃積層せっこうボード</td> <td>GB-NC</td> <td>・9.5(不燃) ・化粧無(下地張り用) ・化粧有(トラバーチン模様)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>◎シーリングせっこうボード</td> <td>GB-S</td> <td>◎12.5(不燃) ・15(不燃) ◎9.5(準不燃)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・強化せっこうボード</td> <td>GB-F</td> <td>・12.5(不燃) ・15(不燃)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・せっこうラスボード</td> <td>GB-L</td> <td>・9.5 ・12.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>◎化粧せっこうボード(トラバーチン模様)</td> <td>GB-D</td> <td>◎9.5(準不燃) ・12.5(不燃)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・化粧せっこうボード(木目)</td> <td>GB-D</td> <td>・9.5(準不燃) ・12.5(不燃) 模様()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・普通合板</td> <td></td> <td>表板の樹種名 ※図示 板面の品質 () 厚さ(mm) () 接着の程度 ・1類 ・2類 ・防虫処理 ・難燃処理 ・防火処理</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・コンクリート型枠用合板</td> <td></td> <td>厚さ(mm) ()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・構造用合板</td> <td></td> <td>厚さ(mm) ()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・天然木化粧合板</td> <td></td> <td>化粧板の樹種名 () 接着の程度 ・1類 ・2類 厚さ(mm) () ・防虫処理</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・特殊加工化粧合板 (・メラミン化粧合板) (・ポリエステル化粧合板) (・プリント合板)</td> <td></td> <td>表面性能 ・F ・FW ・W ・SW 接着の程度 ・1類 ・2類 厚さ(mm) () ・防虫処理</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ミディアムデンシティファイバーボード</td> <td>MDF</td> <td>・3 ・7 ・9 ・12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・単板張りパーティクルボード</td> <td></td> <td>・無研磨板 ・研磨板 ・10 ・12 ・15 ・18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・化粧パーティクルボード</td> <td></td> <td>・単層オーバーレイ ・塗装 ・プラスチックオーバーレイ ・10(難燃) ・12(難燃)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ハードボード(素地)</td> <td>HB</td> <td>・無研磨板(・スタンダード ・テンパード) ・研磨板(・スタンダード ・テンパード)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ハードボード(化粧)</td> <td></td> <td>・内装用 ・外装用 ・2.5 ・3.5 ・5 ・7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・インシュレーションボード</td> <td>IB</td> <td>A級(・天井仕上 ・内装仕上) ・9 ・12 ・15 ・18</td> <td></td> </tr> </table> <p>せっこうボードの目地処理の種類 [6.13.3][表6.13.5]</p> <table border="1"> <tr> <th>目地工法の種類</th> <th>せっこうボードのエッジの種類</th> </tr> <tr> <td>継目処理工法</td> <td>・テーパーエッジ ※ベベルエッジ</td> </tr> <tr> <td>突付け工法</td> <td>※ベベルエッジ ・スクエアエッジ</td> </tr> <tr> <td>目隠し工法</td> <td>※スクエアエッジ ・ベベルエッジ</td> </tr> </table> <p>合板類の張付け ・A種 ※B種 [6.13.3][表6.13.3] MDF及びパーティクルボード並びに合板のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆、またはそれと同等と認められるもの [6.13.2] 遮音壁に用いるシーリング材 ・シーリング材 ・ジョイントコンパウンド [6.13.2] 天井のボードの重ね張りの張り付け方法(ロックウール吸音板を除く) [6.13.3]</p>	種類	工法	厚さ(mm)	樹種	備考	・フローリングボード1等	・釘留め工法(根太張り)	※15	.	.	・釘留め工法(直張り)	・12	・フローリングアップ1等	・接着工法	・8	.	.	・接着工法	※15	工法	種別	厚さ(mm)	樹種	備考	・釘留め工法(根太張り)	・A種	※12	.	.	・釘留め工法(直張り)	・B種	・15	・接着工法	・C種	(ひき板の厚さ) ・3mm以上	.	.		※表6.11.4	種類	JISの記号	厚さ(mm)	規格等	・硬質木毛セメント板	HW	・15 ・20 ・25		・普通木毛セメント板	NW	・15 ・20 ・25		・硬質木片セメント板	HF	・12 ・16 ・18 ・21		・普通木片セメント板	NF	・30		・けい酸カルシウム板 (ノアスベスト)	0.8FK 1.0FK	タイプ2(無石棉) ・6 ・8		・化粧けい酸カルシウム板	◎6			・ロックウール化粧吸音板	DR	※フラットタイプ(※9(準不燃) ・12 ・) ・凹凸タイプ(※12(不燃) ・15 ・)		・ロックウール吸音ボード1号	RW-B	※25		・グラスウール吸音ボード2号32K	GW-B	※25(ガラスクロス包)		・せっこうボード	GB-R	※12.5(不燃) ・15(不燃) ・9.5(準不燃)		・不燃積層せっこうボード	GB-NC	・9.5(不燃) ・化粧無(下地張り用) ・化粧有(トラバーチン模様)		◎シーリングせっこうボード	GB-S	◎12.5(不燃) ・15(不燃) ◎9.5(準不燃)		・強化せっこうボード	GB-F	・12.5(不燃) ・15(不燃)		・せっこうラスボード	GB-L	・9.5 ・12.5		◎化粧せっこうボード(トラバーチン模様)	GB-D	◎9.5(準不燃) ・12.5(不燃)		・化粧せっこうボード(木目)	GB-D	・9.5(準不燃) ・12.5(不燃) 模様()		・普通合板		表板の樹種名 ※図示 板面の品質 () 厚さ(mm) () 接着の程度 ・1類 ・2類 ・防虫処理 ・難燃処理 ・防火処理		・コンクリート型枠用合板		厚さ(mm) ()		・構造用合板		厚さ(mm) ()		・天然木化粧合板		化粧板の樹種名 () 接着の程度 ・1類 ・2類 厚さ(mm) () ・防虫処理		・特殊加工化粧合板 (・メラミン化粧合板) (・ポリエステル化粧合板) (・プリント合板)		表面性能 ・F ・FW ・W ・SW 接着の程度 ・1類 ・2類 厚さ(mm) () ・防虫処理		・ミディアムデンシティファイバーボード	MDF	・3 ・7 ・9 ・12		・単板張りパーティクルボード		・無研磨板 ・研磨板 ・10 ・12 ・15 ・18		・化粧パーティクルボード		・単層オーバーレイ ・塗装 ・プラスチックオーバーレイ ・10(難燃) ・12(難燃)		・ハードボード(素地)	HB	・無研磨板(・スタンダード ・テンパード) ・研磨板(・スタンダード ・テンパード)		・ハードボード(化粧)		・内装用 ・外装用 ・2.5 ・3.5 ・5 ・7		・インシュレーションボード	IB	A級(・天井仕上 ・内装仕上) ・9 ・12 ・15 ・18		目地工法の種類	せっこうボードのエッジの種類	継目処理工法	・テーパーエッジ ※ベベルエッジ	突付け工法	※ベベルエッジ ・スクエアエッジ	目隠し工法	※スクエアエッジ ・ベベルエッジ	<p>29 畳敷き</p> <p>(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>③ 接着剤</p> <p>33 モルタル塗り</p> <p>④ タイル張り</p> <p>35 セルフレベリング材塗り</p> <p>⑤ 吸音材</p> <p>塗装改修工事</p> <p>① 一般事項</p> <p>② 下地調整</p> <p>③ 素地ごしらえ</p> <p>④ 納止め塗料の種類</p>	<p>壁紙、ビニル床タイル、ビニル床シート、幅木、フローリングその他内装に使用する接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆</p> <p>モルタル ※現場調査材料 ・既調査材料 () [6.15.3] 既製目地材 ・適用する(形状:※図示) [6.15.5] 仕上げ厚又は全塗り厚が25mmを超える場合の処理 ※ステンレス製アンカーピン縦横@200打込、ステンレス製等張り ・図示 [6.15.6] 床の目地 ・適用する (目地割り ※2mm程度 最大目地間隔3mm程度 (種類 ※押し目地))</p> <p>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</p> <p>伸縮調整目地の位置 ・図示 ※6.16.2(1)(7)による [6.16.2] タイルの見本焼き ※行わない [6.16.2] タイルの試験張り ※行わない ・行う [6.16.2]</p> <p>・セメントモルタルによるタイル張り [6.16.3]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>形状寸法(mm)</th> <th>吸水率の区分</th> <th>うねぐすり</th> <th>色</th> <th>耐凍害性</th> <th>耐滑り性</th> <th>役物の適用</th> <th>品質 (公表単価 (円/㎡))</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>I類 II類 III類</td> <td>施釉 無釉</td> <td>標準 特注</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>標準的な曲がりの役物は一体成形とする。 下地モルタル塗りを行うコンクリート素地の処理 ・MCR工法 ・目隠し工法 ・ [6.16.4] 壁タイル張りの工法 内装タイル ・密着張り ・改良圧着張り [6.16.4]</p> <p>◎有機系接着剤によるタイル張り [6.16.4]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>形状寸法(mm)</th> <th>吸水率の区分</th> <th>うねぐすり</th> <th>色</th> <th>耐凍害性</th> <th>耐滑り性</th> <th>役物の適用</th> <th>品質 (公表単価 (円/㎡))</th> </tr> <tr> <td>トイレ(汚濁石)</td> <td>※図示</td> <td>◎</td> <td>◎</td> <td>◎</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>標準品、テーパー付き</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>標準的な曲がりの役物は一体成形とする。 接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ [6.16.4] 壁タイル張りの工法 内装タイル ※内装壁タイル接着剤張り [6.16.6]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>標準塗厚(mm)</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>・せっこう系・セメント系</td> <td>※10</td> <td></td> </tr> </table> <p>◎ガラス塊t=50充填 密度 24kg/m3</p> <p>屋内で使用する塗料のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆とする [7.1.3] 防火材料 ・屋内の壁及び天井の塗装仕上げは、防火材料とする。 [7.1.3] ・次の箇所を除き防火材料とする。(箇所) 塗替えR B種の既存塗膜の除去範囲 ※劣化部分は除去し、活膜部分は残す [7.2.1] [7.2.2~7.2.7][表7.2.1~表7.2.7]</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">下地等の種類</th> <th>下地調整の種類</th> <th>ひび割れの補修</th> </tr> <tr> <td>木部</td> <td>不透明塗料塗り</td> <td>※R B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>透明塗料塗り</td> <td>・R B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄鋼面</td> <td></td> <td>※R B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>重鉛めっき鋼面</td> <td>※R B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>モルタル面、プラスター面</td> <td>※R B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート面(DP以外)・ALCパネル面</td> <td></td> <td>※R B種</td> <td>・行う ○行わない</td> </tr> <tr> <td>コンクリート面(DP)・押出成形セメント板面</td> <td></td> <td></td> <td>・行う ・行わない</td> </tr> <tr> <td>せっこうボード面・その他ボード面</td> <td></td> <td>※R B種</td> <td></td> </tr> </table> <p>[7.3.2~7.3.7][表7.3.1~表7.3.7]</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">下地面等</th> <th>種類</th> </tr> <tr> <td>木部</td> <td>不透明塗料塗り</td> <td>※A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>透明塗料塗り</td> <td>・A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td>鉄鋼面(DP以外)</td> <td></td> <td>・A種 ・B種 ※C種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>塗装</td> <td>・A種 ※B種 ・C種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>重鉛めっき鋼面</td> <td>・A種 ○B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>モルタル面及びプラスター面</td> <td>・A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>コンクリート・ALCパネル面(DP以外)</td> <td>・A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>コンクリート(DP)</td> <td>・A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>押出成形セメント板面</td> <td>・A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>せっこうボード面(継目処理工法)</td> <td>※A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>せっこうボード面(継目処理以外)・その他ボード面</td> <td>・A種 ※B種</td> </tr> </table> <p>[7.3.3、7.4.2~7.4.3][表7.3.3、表7.4.1~表7.4.6]</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">塗装面</th> <th>塗料</th> <th>工程</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄鋼面</td> <td>SOP</td> <td>塗替え</td> <td>※C種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>新規見え隠れ部分</td> <td>※A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">DP</td> <td></td> <td>塗替え</td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>新規見え隠れ部分</td> <td>※A種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">屋内(Ep-G)</td> <td></td> <td>1回目 C種</td> <td>・B種 ・C種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2、3回目 D種</td> <td>・B種 ・C種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">重鉛めっき鋼面</td> <td></td> <td>塗替え</td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>新規見え隠れ部分</td> <td>※A種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SOP</td> <td></td> <td>塗替え</td> <td>※C種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>新規見え隠れ部分</td> <td>※A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">DP</td> <td></td> <td>塗替え</td> <td>※A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>新規見え隠れ部分</td> <td>※A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">屋内(Ep-G)</td> <td></td> <td>塗替え</td> <td>※C種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>新規見え隠れ部分</td> <td>※A種 ・B種</td> </tr> </table>	施工箇所	形状寸法(mm)	吸水率の区分	うねぐすり	色	耐凍害性	耐滑り性	役物の適用	品質 (公表単価 (円/㎡))			I類 II類 III類	施釉 無釉	標準 特注							・	・	・	・	・	・	・	施工箇所	形状寸法(mm)	吸水率の区分	うねぐすり	色	耐凍害性	耐滑り性	役物の適用	品質 (公表単価 (円/㎡))	トイレ(汚濁石)	※図示	◎	◎	◎	・	・	・	標準品、テーパー付き			・	・	・	・	・	・	・	種類	標準塗厚(mm)	施工箇所	・せっこう系・セメント系	※10		下地等の種類		下地調整の種類	ひび割れの補修	木部	不透明塗料塗り	※R B種			透明塗料塗り	・R B種		鉄鋼面		※R B種			重鉛めっき鋼面	※R B種			モルタル面、プラスター面	※R B種		コンクリート面(DP以外)・ALCパネル面		※R B種	・行う ○行わない	コンクリート面(DP)・押出成形セメント板面			・行う ・行わない	せっこうボード面・その他ボード面		※R B種		下地面等		種類	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		塗装	・A種 ※B種 ・C種		重鉛めっき鋼面	・A種 ○B種		モルタル面及びプラスター面	・A種 ※B種		コンクリート・ALCパネル面(DP以外)	・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	塗装面		塗料	工程	鉄鋼面	SOP	塗替え	※C種		新規見え隠れ部分	※A種 ・B種	DP		塗替え	※B種 ・A種		新規見え隠れ部分	※A種	屋内(Ep-G)		1回目 C種	・B種 ・C種		2、3回目 D種	・B種 ・C種	重鉛めっき鋼面		塗替え	※B種 ・A種		新規見え隠れ部分	※A種	SOP		塗替え	※C種		新規見え隠れ部分	※A種 ・B種	DP		塗替え	※A種 ・B種		新規見え隠れ部分	※A種 ・B種	屋内(Ep-G)		塗替え	※C種		新規見え隠れ部分	※A種 ・B種	<p>⑤ 塗装の種類</p> <p>[7.3.2、7.5.2~7.13.2][表7.5.1~表7.13.1]</p> <table border="1"> <tr> <th>略号</th> <th>塗装面</th> <th>塗替え</th> <th>新規</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">◎SOP</td> <td rowspan="4">合成樹脂調合ペイント塗り</td> <td>木部(屋外)</td> <td>※A種</td> </tr> <tr> <td>木部(屋内)</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td>鉄鋼面</td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td>重鉛めっき鋼面 (重鉛めっき鋼面)</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td>・CL</td> <td>クリヤラッカー塗り</td> <td>※B種 ・A種</td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td>・NAD</td> <td>アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り</td> <td>※B種 ・A種</td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・DP</td> <td rowspan="2">耐候性塗料塗り</td> <td>鉄鋼面</td> <td>表7.8.1 表7.8.1</td> </tr> <tr> <td>重鉛めっき鋼面</td> <td>表7.8.2 表7.8.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・EP-G</td> <td rowspan="2">つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り</td> <td>・A-2 ・B-2 ・C-2</td> <td>・A-1 ・B-1 ・C-1</td> </tr> <tr> <td>コック面</td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">モルタル面</td> <td>※B種</td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td>ガラス面</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">せっこうボード面</td> <td>※B種</td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td>その他ボード面</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">屋内木部</td> <td>※B種</td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td>屋内鉄鋼面</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">屋内重鉛めっき鋼面</td> <td>※B種</td> <td>※A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td>コック面</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">◎EP</td> <td rowspan="2">合成樹脂エマルジョンペイント塗り</td> <td>鉄鋼面</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td>モルタル面</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">ガラス面</td> <td>※B種</td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td>せっこうボード面</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">その他ボード面</td> <td>※B種</td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">◎UC</td> <td rowspan="2">ウレタン樹脂ニス塗り</td> <td>※B種</td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ステン・ビグメントステイン塗り</td> <td rowspan="2">ステイン・ビグメントステイン塗り</td> <td>※B種</td> <td>表7.12.1 表7.12.1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td>・WP</td> <td>木材保護塗料塗り</td> <td>※B種</td> <td>※B種</td> </tr> </table> <p>CL A種の場合の塗料の種類 UC 着色 ・適用する OS 仕様 ・図示</p> <p>環境配慮改修工事</p> <p>① 石綿含有建材の除去工事 [9.1.3~9.1.5]</p> <table border="1"> <tr> <th>石綿含有建材の種類</th> <th>使用部位</th> <th>使用材料</th> <th>除去工法</th> </tr> <tr> <td>・石綿含有吹付け材</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>・石綿含有成形板等</td> <td>◎天井上げ材</td> <td>◎ケ酸カルシウム板</td> <td>※9.1.4による</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※9.1.5による</td> </tr> </table> <p>石綿含有吹付け材の飛散防止処置 ※湿潤化 ・固形成</p> <p>・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 試験施工 ※行わない ・行う</p> <p>処分 [9.1.3] 管理型・安定型を確認の上、廃棄物処理法による許可を受けた施設で適切に処理すること。</p> <p>石綿じん濃度測定 [9.1.1] ※建築物石綿含有建材調査報告書により、監督職員と協議する。 ・行う ・行わない</p> <table border="1"> <tr> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th>測定名称</th> <th>測定点</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">処理作業前</td> <td rowspan="2">・処理作業室内 ・施工区画周辺又は敷地境界</td> <td>測定1</td> <td>※2点 ・3点</td> </tr> <tr> <td>測定2</td> <td>※2点</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">処理作業中</td> <td rowspan="3">・処理作業室内 ※セキュリティゾーン入口 ※集じん、排気装置の排出口 (処理作業室の場合)</td> <td>測定3</td> <td>※2点</td> </tr> <tr> <td>測定4</td> <td>※1点</td> </tr> <tr> <td>測定5</td> <td>※1点</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">処理作業後 (隔離シート撤去前)</td> <td rowspan="2">※施工区画周辺又は敷地境界 ※処理作業室内</td> <td>測定6</td> <td>※4方向 各1点</td> </tr> <tr> <td>測定7</td> <td>※2点以上</td> </tr> <tr> <td>測定方法</td> <td></td> <td>測定8</td> <td>※4方向 各1点</td> </tr> </table> <p>測定方法 ・JIS K3850-1に基づいた測定 (・測定4 ・測定5 ・測定6 ・測定7) ・自動測定器による測定 (・測定4 ・測定5)</p>	略号	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)	※A種	木部(屋内)	※B種	鉄鋼面	※B種 ・A種	重鉛めっき鋼面 (重鉛めっき鋼面)	※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	鉄鋼面	表7.8.1 表7.8.1	重鉛めっき鋼面	表7.8.2 表7.8.2	・EP-G	つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り	・A-2 ・B-2 ・C-2	・A-1 ・B-1 ・C-1	コック面	※B種 ・A種		モルタル面	※B種	※B種 ・A種	ガラス面	※B種		せっこうボード面	※B種	※B種 ・A種	その他ボード面	※B種		屋内木部	※B種	※B種 ・A種	屋内鉄鋼面	※B種		屋内重鉛めっき鋼面	※B種	※A種 ・B種	コック面	※B種	◎EP	合成樹脂エマルジョンペイント塗り	鉄鋼面	※B種	モルタル面	※B種		ガラス面	※B種	※B種 ・A種	せっこうボード面	※B種		その他ボード面	※B種	※B種 ・A種		※B種	◎UC	ウレタン樹脂ニス塗り	※B種	※B種 ・A種		※B種	・ステン・ビグメントステイン塗り	ステイン・ビグメントステイン塗り	※B種	表7.12.1 表7.12.1		※B種	・WP	木材保護塗料塗り	※B種	※B種	石綿含有建材の種類	使用部位	使用材料	除去工法	・石綿含有吹付け材			※9.1.3による	・石綿含有保温材			※9.1.3による	・石綿含有成形板等	◎天井上げ材	◎ケ酸カルシウム板	※9.1.4による				※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 ・施工区画周辺又は敷地境界	測定1	※2点 ・3点	測定2	※2点	処理作業中	・処理作業室内 ※セキュリティゾーン入口 ※集じん、排気装置の排出口 (処理作業室の場合)	測定3	※2点	測定4	※1点	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 ※処理作業室内	測定6	※4方向 各1点	測定7	※2点以上	測定方法		測定8	※4方向 各1点
種類	工法	厚さ(mm)	樹種	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・フローリングボード1等	・釘留め工法(根太張り)	※15	.	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	・釘留め工法(直張り)	・12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・フローリングアップ1等	・接着工法	・8	.	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	・接着工法	※15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
工法	種別	厚さ(mm)	樹種	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・釘留め工法(根太張り)	・A種	※12	.	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	・釘留め工法(直張り)	・B種			・15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・接着工法	・C種	(ひき板の厚さ) ・3mm以上	.	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		※表6.11.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
種類	JISの記号	厚さ(mm)	規格等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・硬質木毛セメント板	HW	・15 ・20 ・25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・普通木毛セメント板	NW	・15 ・20 ・25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・硬質木片セメント板	HF	・12 ・16 ・18 ・21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・普通木片セメント板	NF	・30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・けい酸カルシウム板 (ノアスベスト)	0.8FK 1.0FK	タイプ2(無石棉) ・6 ・8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・化粧けい酸カルシウム板	◎6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・ロックウール化粧吸音板	DR	※フラットタイプ(※9(準不燃) ・12 ・) ・凹凸タイプ(※12(不燃) ・15 ・)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・ロックウール吸音ボード1号	RW-B	※25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・グラスウール吸音ボード2号32K	GW-B	※25(ガラスクロス包)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・せっこうボード	GB-R	※12.5(不燃) ・15(不燃) ・9.5(準不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・不燃積層せっこうボード	GB-NC	・9.5(不燃) ・化粧無(下地張り用) ・化粧有(トラバーチン模様)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
◎シーリングせっこうボード	GB-S	◎12.5(不燃) ・15(不燃) ◎9.5(準不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・強化せっこうボード	GB-F	・12.5(不燃) ・15(不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・せっこうラスボード	GB-L	・9.5 ・12.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
◎化粧せっこうボード(トラバーチン模様)	GB-D	◎9.5(準不燃) ・12.5(不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・化粧せっこうボード(木目)	GB-D	・9.5(準不燃) ・12.5(不燃) 模様()																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・普通合板		表板の樹種名 ※図示 板面の品質 () 厚さ(mm) () 接着の程度 ・1類 ・2類 ・防虫処理 ・難燃処理 ・防火処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・コンクリート型枠用合板		厚さ(mm) ()																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・構造用合板		厚さ(mm) ()																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・天然木化粧合板		化粧板の樹種名 () 接着の程度 ・1類 ・2類 厚さ(mm) () ・防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・特殊加工化粧合板 (・メラミン化粧合板) (・ポリエステル化粧合板) (・プリント合板)		表面性能 ・F ・FW ・W ・SW 接着の程度 ・1類 ・2類 厚さ(mm) () ・防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・ミディアムデンシティファイバーボード	MDF	・3 ・7 ・9 ・12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・単板張りパーティクルボード		・無研磨板 ・研磨板 ・10 ・12 ・15 ・18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・化粧パーティクルボード		・単層オーバーレイ ・塗装 ・プラスチックオーバーレイ ・10(難燃) ・12(難燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・ハードボード(素地)	HB	・無研磨板(・スタンダード ・テンパード) ・研磨板(・スタンダード ・テンパード)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・ハードボード(化粧)		・内装用 ・外装用 ・2.5 ・3.5 ・5 ・7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・インシュレーションボード	IB	A級(・天井仕上 ・内装仕上) ・9 ・12 ・15 ・18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
目地工法の種類	せっこうボードのエッジの種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
継目処理工法	・テーパーエッジ ※ベベルエッジ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
突付け工法	※ベベルエッジ ・スクエアエッジ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
目隠し工法	※スクエアエッジ ・ベベルエッジ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	形状寸法(mm)	吸水率の区分	うねぐすり	色	耐凍害性	耐滑り性	役物の適用	品質 (公表単価 (円/㎡))																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		I類 II類 III類	施釉 無釉	標準 特注																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
施工箇所	形状寸法(mm)	吸水率の区分	うねぐすり	色	耐凍害性	耐滑り性	役物の適用	品質 (公表単価 (円/㎡))																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
トイレ(汚濁石)	※図示	◎	◎	◎	・	・	・	標準品、テーパー付き																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
種類	標準塗厚(mm)	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・せっこう系・セメント系	※10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
下地等の種類		下地調整の種類	ひび割れの補修																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
木部	不透明塗料塗り	※R B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	透明塗料塗り	・R B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
鉄鋼面		※R B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	重鉛めっき鋼面	※R B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	モルタル面、プラスター面	※R B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート面(DP以外)・ALCパネル面		※R B種	・行う ○行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
コンクリート面(DP)・押出成形セメント板面			・行う ・行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
せっこうボード面・その他ボード面		※R B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
下地面等		種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	塗装	・A種 ※B種 ・C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	重鉛めっき鋼面	・A種 ○B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	モルタル面及びプラスター面	・A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	コンクリート・ALCパネル面(DP以外)	・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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
塗装面		塗料	工程																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
鉄鋼面	SOP	塗替え	※C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		新規見え隠れ部分	※A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
DP		塗替え	※B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		新規見え隠れ部分	※A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
屋内(Ep-G)		1回目 C種	・B種 ・C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		2、3回目 D種	・B種 ・C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
重鉛めっき鋼面		塗替え	※B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		新規見え隠れ部分	※A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SOP		塗替え	※C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		新規見え隠れ部分	※A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
DP		塗替え	※A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		新規見え隠れ部分	※A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
屋内(Ep-G)		塗替え	※C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		新規見え隠れ部分	※A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
略号	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)	※A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		木部(屋内)	※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		鉄鋼面	※B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		重鉛めっき鋼面 (重鉛めっき鋼面)	※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	鉄鋼面	表7.8.1 表7.8.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		重鉛めっき鋼面	表7.8.2 表7.8.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・EP-G	つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り	・A-2 ・B-2 ・C-2	・A-1 ・B-1 ・C-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		コック面	※B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	モルタル面	※B種	※B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		ガラス面	※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	せっこうボード面	※B種	※B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		その他ボード面	※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	屋内木部	※B種	※B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		屋内鉄鋼面	※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	屋内重鉛めっき鋼面	※B種	※A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		コック面	※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
◎EP	合成樹脂エマルジョンペイント塗り	鉄鋼面	※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		モルタル面	※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ガラス面	※B種	※B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		せっこうボード面	※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	その他ボード面	※B種	※B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
◎UC	ウレタン樹脂ニス塗り	※B種	※B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ステン・ビグメントステイン塗り	ステイン・ビグメントステイン塗り	※B種	表7.12.1 表7.12.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・WP	木材保護塗料塗り	※B種	※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
石綿含有建材の種類	使用部位	使用材料	除去工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・石綿含有吹付け材			※9.1.3による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・石綿含有保温材			※9.1.3による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・石綿含有成形板等	◎天井上げ材	◎ケ酸カルシウム板	※9.1.4による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			※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 ・施工区画周辺又は敷地境界	測定1	※2点 ・3点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		測定2	※2点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
処理作業中	・処理作業室内 ※セキュリティゾーン入口 ※集じん、排気装置の排出口 (処理作業室の場合)	測定3	※2点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		測定4	※1点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		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 ※処理作業室内	測定6	※4方向 各1点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		測定7	※2点以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
測定方法		測定8	※4方向 各1点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
31 壁紙張り	<p>⑥ 壁紙の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>程度</th> <th>防火性能</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>※塩化ビニル樹脂系</td> <td></td> <td>・不燃 ・準不燃 ・難燃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td>・不燃 ・準不燃 ・難燃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td>・不燃 ・準不燃 ・難燃</td> <td></td> </tr> </table> <p>素地ごしらえ モルタル面及びプラスター面 ・A種 ※B種 [6.14.3][表7.3.4] コンクリート面及びALCパネル面 ・A種 ※B種 [6.14.3][表7.3.5] せっこうボード及びその他のボード面 ・A種 ※B種 [6.14.3][表7.3.7] 壁紙のホルムアルデヒドの放散量等 ※F☆☆☆☆、またはそれと同等と認められるもの [6.14.2]</p>	種類	程度	防火性能	施工箇所	※塩化ビニル樹脂系		・不燃 ・準不燃 ・難燃		・		・不燃 ・準不燃 ・難燃		・		・不燃 ・準不燃 ・難燃		<p>工 事 名</p> <p>高知市 都市建設部 公共建築課</p> <p>高知商業高等学校南舎西側・トイレ棟トイレ改修工事</p> <p>保 保 長 課 長 補 佐 課 長 図 面 番 号</p> <p>図 面 名 改 修 特 記 仕 様 書 (6) 縮 尺 1 /</p> <p>作 図 年 月 日</p> <p>A-6</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

高知市 都市建設部 公共建築課

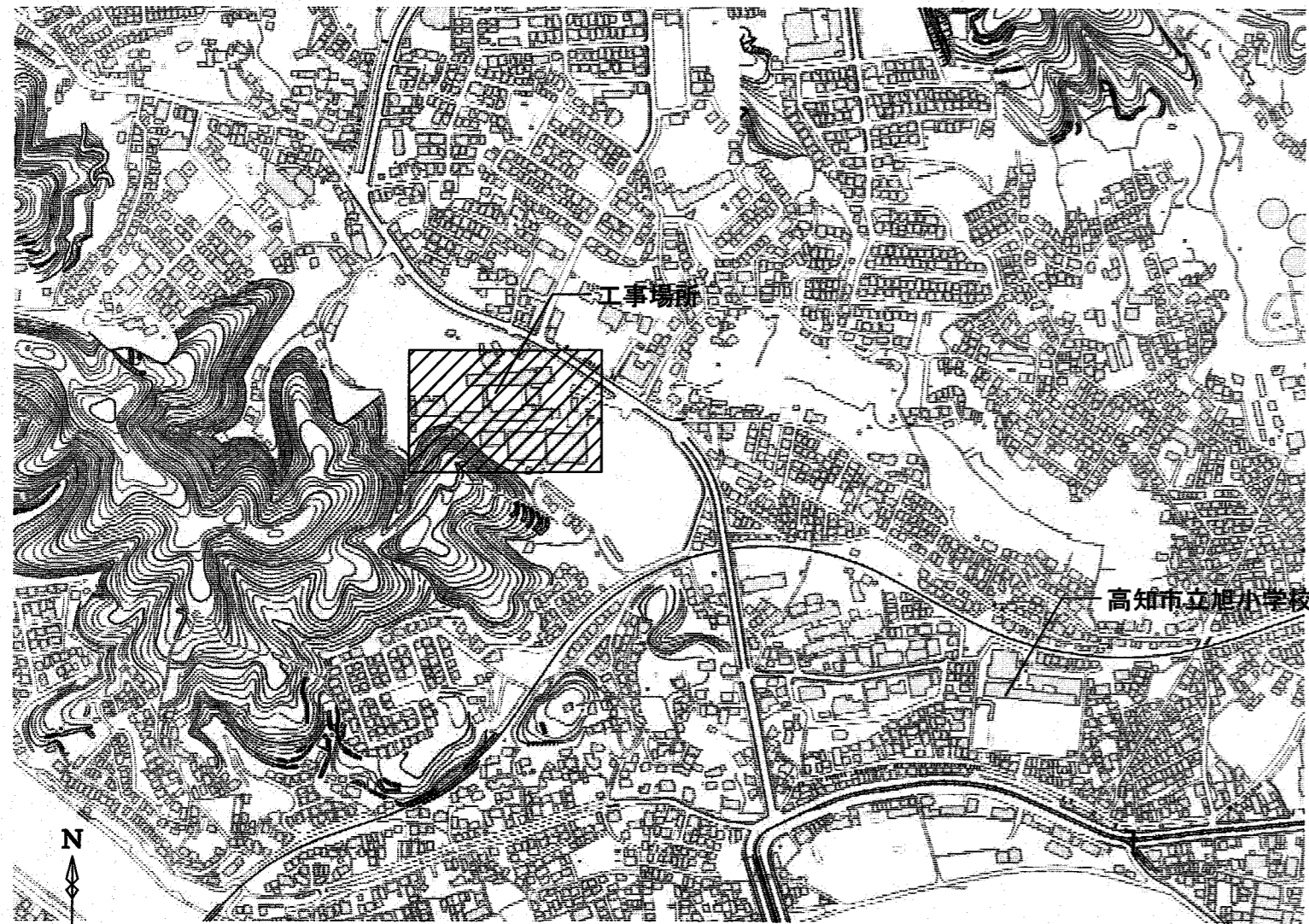
高知商業高等学校南舎西側・トイレ棟トイレ改修工事

保 保 長 課 長 補 佐 課 長 図 面 番 号

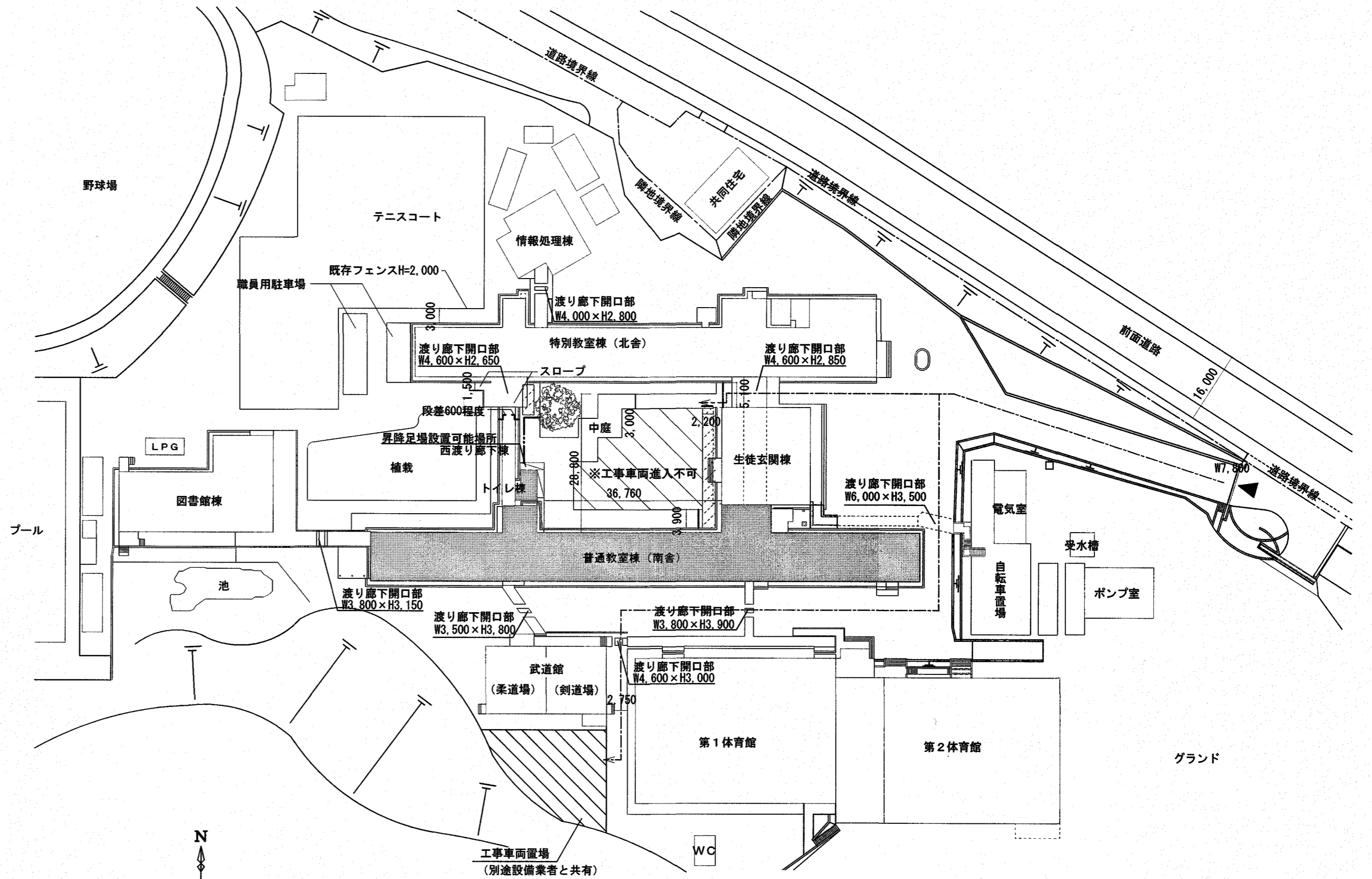
図 面 名 改 修 特 記 仕 様 書 (6) 縮 尺 1 /

作 図 年 月 日

A-6



付近見取図



配置図兼仮設計画図 S=1:800

【凡例】

- 工事対象建物
- 工事車両出入口
- 資材搬入経路を示す。中庭にはゴムマット等で養生を行い、通行すること。
- ガードフェンス1.8m程度を示す。
- 仮設トイレ設置場所 (別途発注する設備工事にて設置)

※施工条件等

- ・登校時間帯(7:30~8:40)は工事関係車両の出入りを禁止とする。
- ・トイレ改修の材料搬入は、原則トイレの外壁側開口部から行うこと。
- ・外部足場現場着手は、令和8年7月13日から可能とする。
- ・上記を除く現場着手は、令和8年7月18日以降とする。ただし、現場調査は除く。
- ・撤去作業は、令和8年8月31日までとする。
- ・夏季休業期間：令和8年7月18日~8月31日

- ・現場作業不可日 ※なお、学校行事予定が変更になる等、作業可能となる場合もあるため、事前に施設管理者に確認すること
- 6月26日(終日)、7月1日~7月3日(午前)、7月6日、7月7日(午前)
- 9月1日(終日)、9月29日(終日)、10月5日~10月8日(午前)
- 10月16日(終日)、10月21日~10月23日(終日)



有限会社

あすなる建築設計

知事登録
第986号

高知市北竹島町330-6 TEL.(088)837-1057
一級建築士登録 379358 宮脇正弥

作成年月日
2025.08

工事名
高知商業高等学校南舎西側・トイレ棟トイレ改修工事

図面名称
付近見取図・配置図兼仮設計画図

縮尺
1/800
(A3は70%縮小)

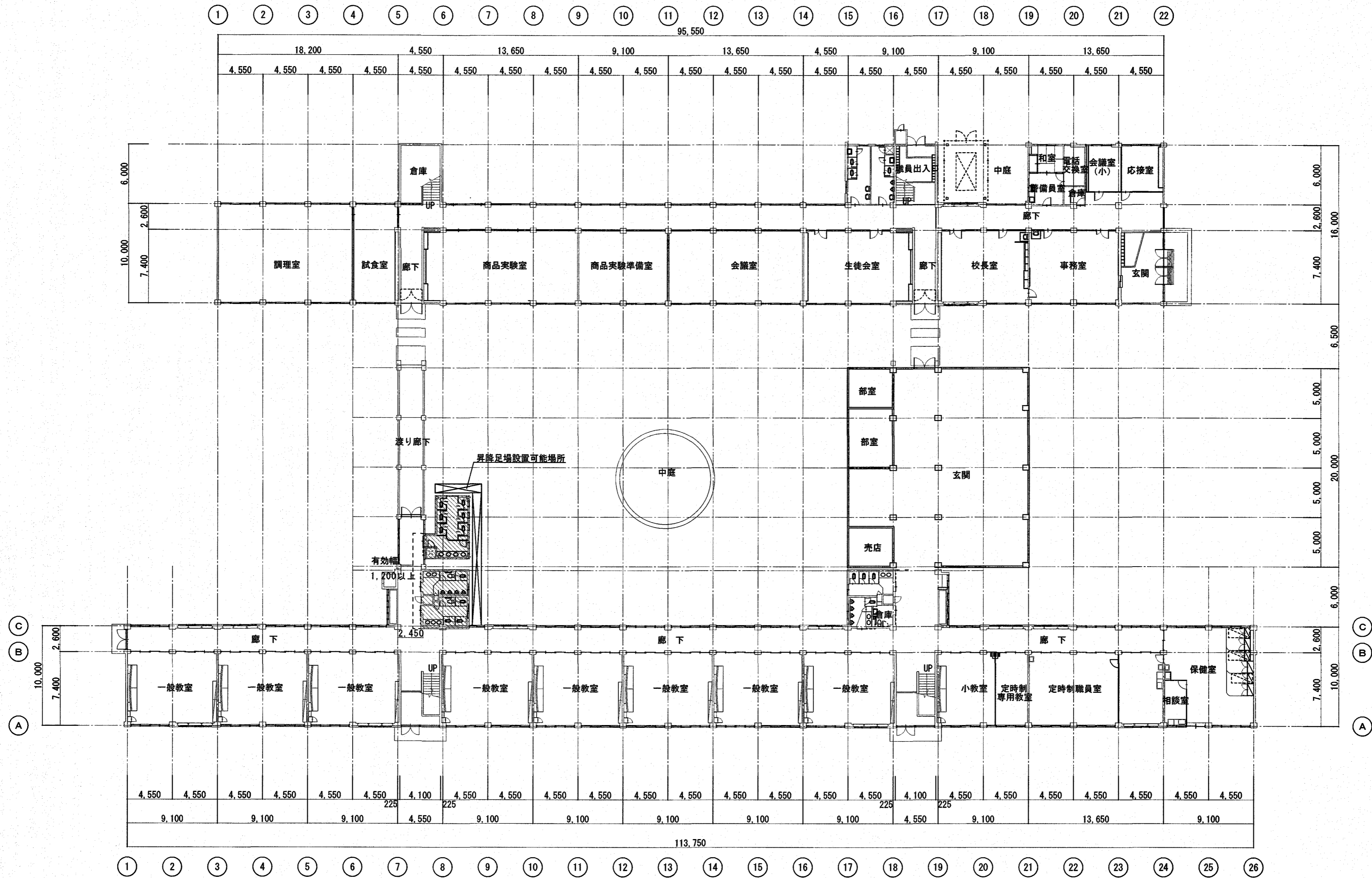
図面番号
A-08

高知市都市建設部公共建築課			
係長	課長補佐	課長	

内部仕上表

階	室名	床仕上げ	床下地	巾木	壁仕上	壁下地	天井仕上	天井下地	廻り縁	天井高	備考	
南舎棟 西側 1~3階	トイレ	改修前	磁器質タイル接着剤張り【既存のまま】	軽量コンクリート下地【既存のまま】	100角カーキル【既存のまま】	100角カーキル【既存のまま】 100角カーキル【撤去】 EP塗【既存のまま】 EP塗【撤去】 木製化粧廻縁 H=35【撤去】	タイル下地【既存のまま】 OB積 t=100【撤去】 タイル下地【既存のまま】 OB積 t=100【撤去】 タイル下地【既存のまま】	けい酸加珪カ板 t=6 目込張り EP塗り【撤去】	軽量鉄骨下地【撤去】	塩ビ製廻り縁【撤去】	2,580	天井点検口(450×450)【撤去】
		改修後	乾式トイレ用ビニル床シート張り t=2.0【新設】 汚垂石タイル張り【新設】 乾式トイレ用ビニル床シート張り t=2.0【新設】	タイルセメントベスト【新設】 乾式二重床+ パネタイル t=20+耐水合板 t=12下地【新設】	床材巻上げ H=100【新設】	化粧けい酸加珪カ板張り t=6【新設】 化粧けい酸加珪カ板張り t=6【新設】 化粧けい酸加珪カ板張り t=6(面台)【新設】 化粧けい酸加珪カ板張り t=6【新設】 化粧けい酸加珪カ板張り t=6【新設】 化粧けい酸加珪カ板張り t=6【新設】	タイルセメントベスト【新設】 軽量鉄骨壁下地(LGS-65) GB-St=12.5下地【新設】 軽量鉄骨壁下地(LGS-50×2) 耐水合板 t=12下地【新設】 軽量鉄骨壁下地(LGS-65) 耐水合板 t=12下地【新設】 軽量鉄骨壁下地(LGS-50×2) GB-St=12.5下地【新設】 軽量鉄骨壁下地(LGS-50×2) GB-St=12.5+9.5下地【新設】 軽量鉄骨壁下地(LGS-50×2) 耐水合板 t=12+GB-S9.5下地【新設】	GB-D t=9.5【新設】	軽量鉄骨下地【新設】	塩ビ製廻り縁【新設】	2,480	天井点検口(450×450)【新設】
トイレ棟 1・2階	トイレ	改修前	磁器質タイル接着剤張り【既存のまま】 磁器質タイル接着剤張り【既存のまま】	軽量コンクリート下地【既存のまま】 コンクリート下地【既存のまま】	100角カーキル【既存のまま】	100角カーキル【既存のまま】 100角カーキル【既存のまま】 100角カーキル【既存のまま】 100角カーキル【撤去】	タイル t=6 + ラック合板 t=12 軽量鉄骨壁下地(LGS65)【既存のまま】 タイル防水層立上 タイル下地(FL-100の外周)【既存のまま】 タイル下地【既存のまま】 リブラス下地タイル【既存のまま】 OB積 t=100【撤去】	けい酸加珪カ板 t=6 目込張り EP塗り【撤去】	軽量鉄骨下地【撤去】	塩ビ製廻り縁【撤去】	2,500	天井点検口(450×450)【撤去】
		改修後	乾式トイレ用ビニル床シート張り t=2.0【新設】 乾式トイレ用ビニル床シート張り t=2.0【新設】	乾式二重床+ パネタイル t=20+耐水合板 t=12下地【新設】 タイルセメントベスト【新設】	床材巻上げ H=100【新設】	化粧けい酸加珪カ板張り t=6【新設】 化粧けい酸加珪カ板張り t=6【新設】 化粧けい酸加珪カ板張り t=6(面台)【新設】	タイルセメントベスト【新設】 軽量鉄骨壁下地(LGS-65) GB-S t=12.5下地【新設】 軽量鉄骨壁下地(LGS-65) 耐水合板 t=12下地【新設】	GB-D t=9.5【新設】	軽量鉄骨下地【新設】	塩ビ製廻り縁【新設】	2,400	天井点検口(450×450)【新設】
トイレ棟 3階	トイレ	改修前	磁器質タイル接着剤張り【既存のまま】 磁器質タイル接着剤張り【既存のまま】	軽量コンクリート下地【既存のまま】 コンクリート下地【既存のまま】	100角カーキル【既存のまま】	100角カーキル【既存のまま】 100角カーキル【既存のまま】 100角カーキル【既存のまま】 100角カーキル【撤去】	タイル t=6 + ラック合板 t=12 軽量鉄骨壁下地(LGS65)【既存のまま】 タイル防水層立上 タイル下地(FL-100の外周)【既存のまま】 タイル下地【既存のまま】 リブラス下地タイル【既存のまま】 OB積 t=100【撤去】	けい酸加珪カ板 t=6 目込張り EP塗り【撤去】	軽量鉄骨下地 グラスケル t=50【撤去】 鉄骨下地【既存のまま】	塩ビ製廻り縁【撤去】	2,400	天井点検口(450×450)【撤去】
		改修後	乾式トイレ用ビニル床シート張り t=2.0【新設】 乾式トイレ用ビニル床シート張り t=2.0【新設】	乾式二重床+ パネタイル t=20+耐水合板 t=12下地【新設】 タイルセメントベスト【新設】	床材巻上げ H=100【新設】	化粧けい酸加珪カ板張り t=6【新設】 化粧けい酸加珪カ板張り t=6【新設】 化粧けい酸加珪カ板張り t=6(面台)【新設】	タイルセメントベスト【新設】 軽量鉄骨壁下地(LGS-65) GB-S t=12.5下地【新設】 軽量鉄骨壁下地(LGS-65) 耐水合板 t=12下地【新設】	GB-D t=9.5【新設】 梁型タイル薄塗りの上、EP塗【新設】	軽量鉄骨下地 グラスケル t=50敷込【新設】 鉄骨下地【既存のまま】	塩ビ製廻り縁【新設】	2,300	天井点検口(450×450)【新設】

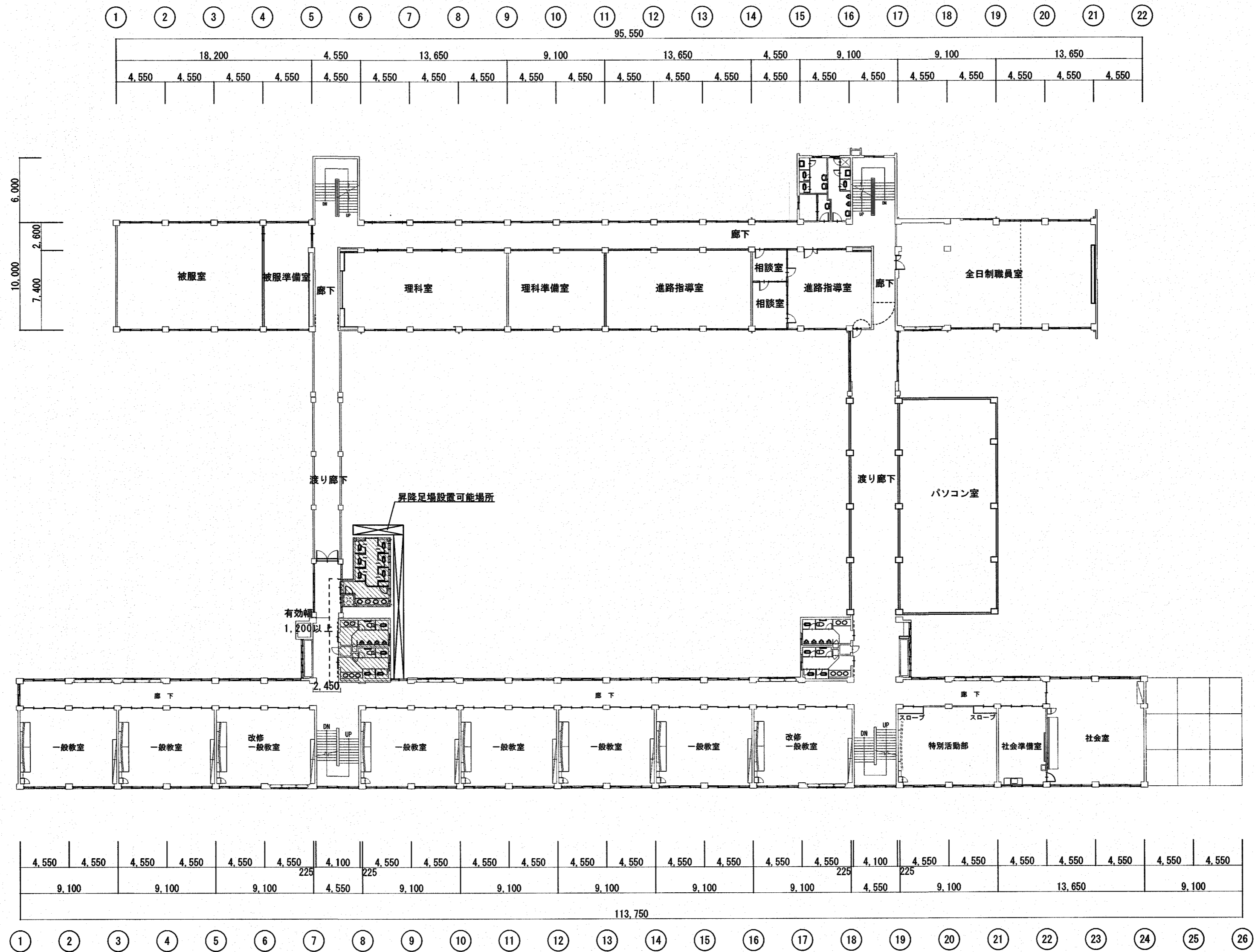
高知市都市建設部公共建築課



1階平面図 S=1:300

- 凡例
- : 改修箇所を示す
 - : 仮設間仕切りを示す

株式会社 あすなろ建築設計 知事登録 第 986号	高知市北竹島町330-6 TEL.(088)837-1057 一級建築士登録 379358 宮 啓 正 弥	作成年月日 2025.08	工事名 高知商業高等学校南舎西側・トイレ棟トイレ改修工事	図面名称 1階平面図兼仮設計画図	縮尺 1/300 (A3は70%縮小)	図面番号 A-10	高知市都市建設部公共建築課 係 係長 課長補佐 課長			

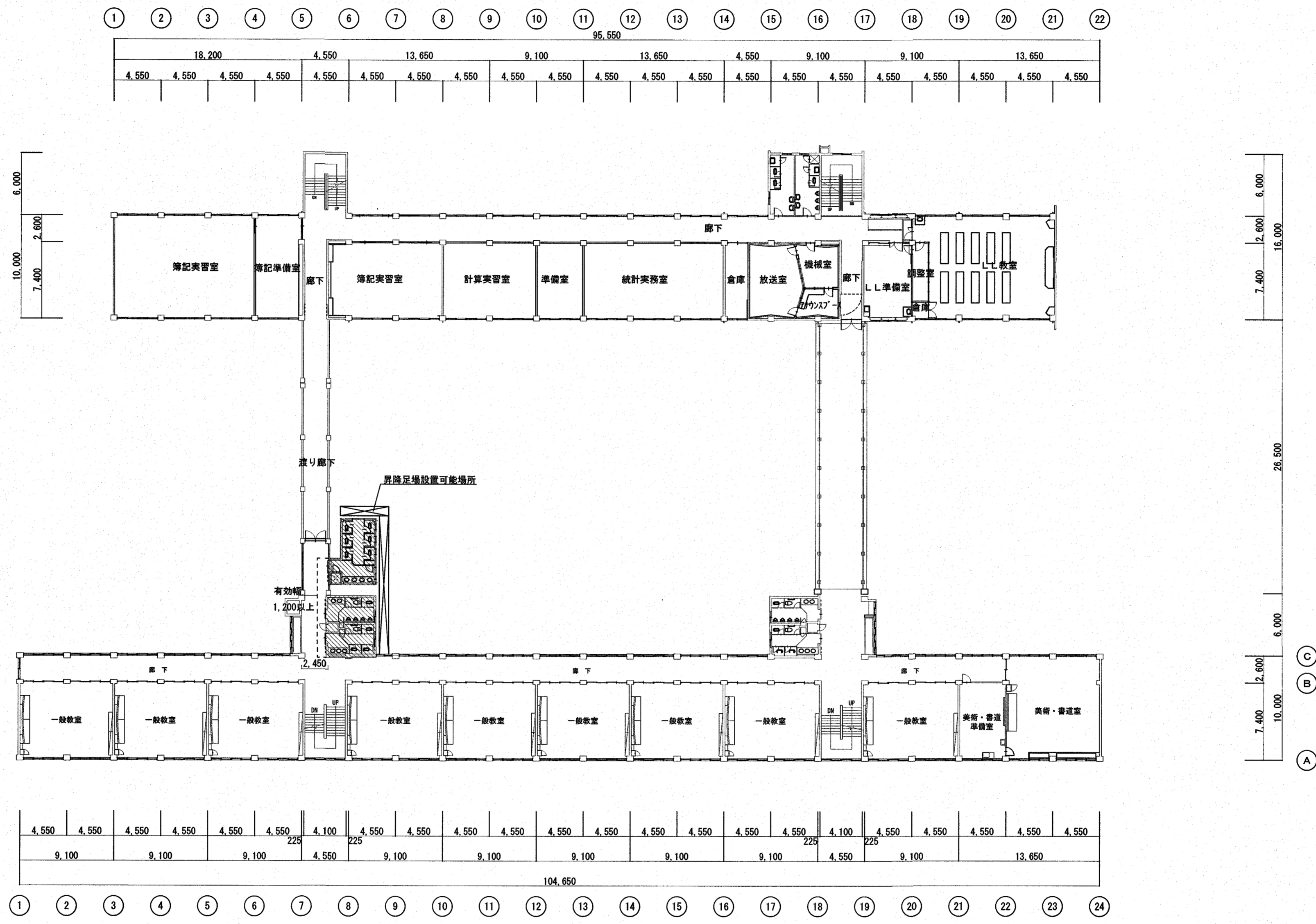


凡例

▨ : 改修箇所を示す

----- : 仮設間仕切りを示す

有限会社 あすなろ建築設計 知事登録 第 986号	高知市北竹島町330-6 TEL (088) 837-1057 一級建築士登録 379358 宮 脇 正 弥	作成年月日 2025.08	工事名 高知商業高等学校南舎西側・トイレ棟トイレ改修工事	図面名称 2階平面図兼仮設計画図	縮尺 1/300 (A3は70%縮小)	図面番号 A-11	高知市都市建設部公共建築課 係 係長 課長補佐 課長			

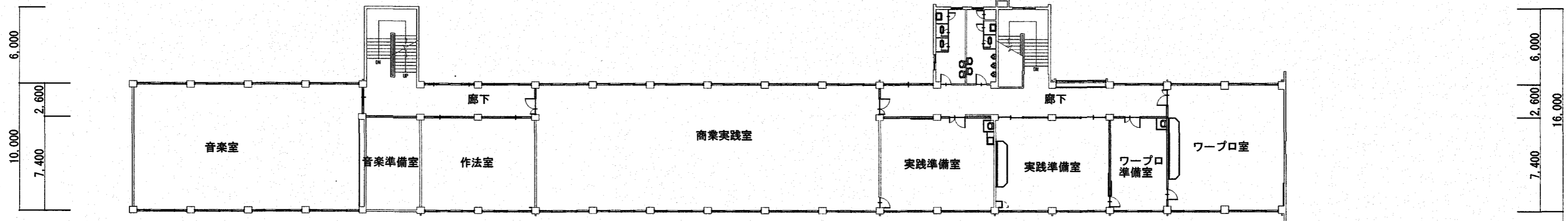
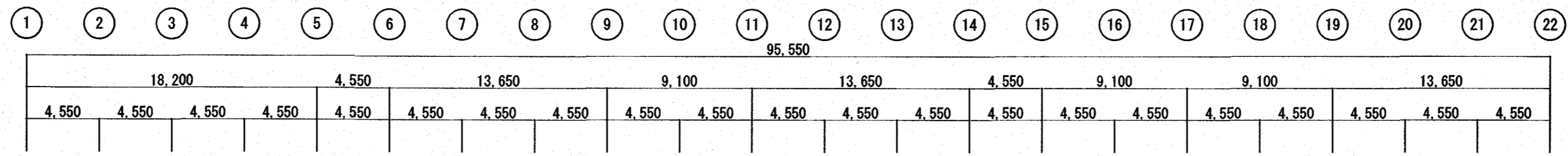


3階平面図 S=1:300

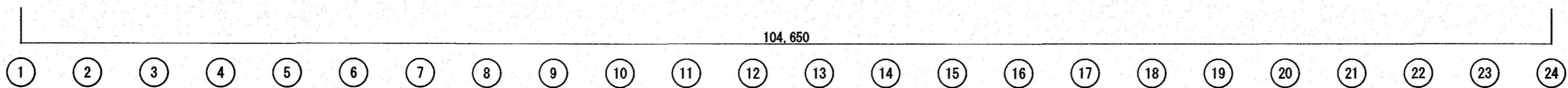
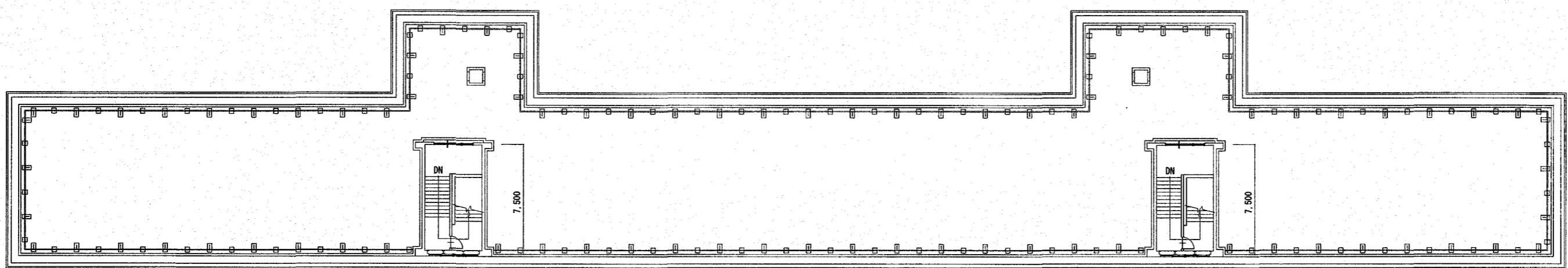
凡例
 : 改修箇所を示す
 : 仮設間仕切りを示す

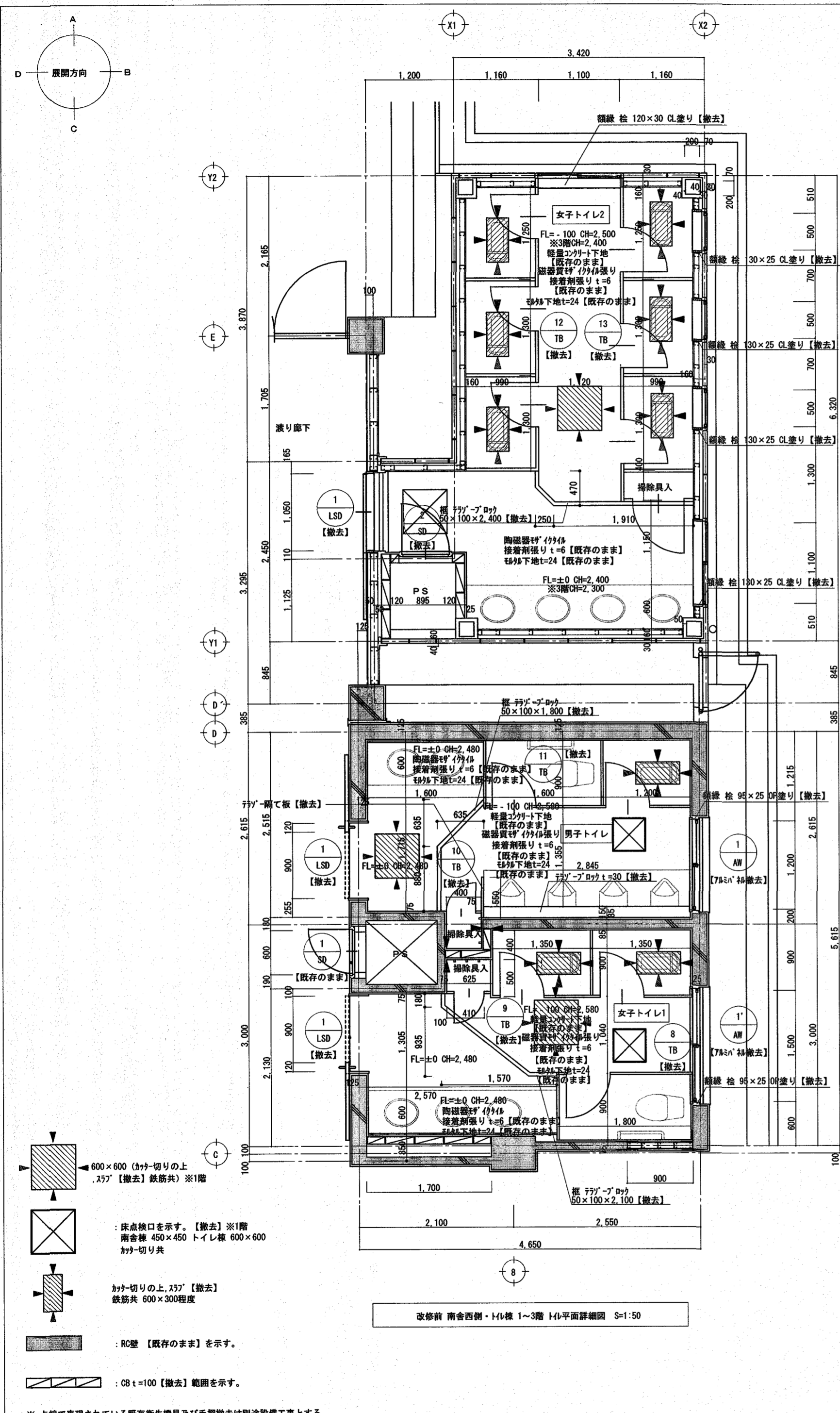


	あすなろ建築設計 有限会社	知事登録 第 986号	高知市北竹島町330-6 TEL.(088)837-1057	作成年月日 2025.08	工事名 高知商業高等学校南舎西側・トイレ棟トイレ改修工事	図面名称 3階平面図兼仮設計画図	縮尺 1/300 (A3は70%縮小)	図面番号 A-12	高知市都市建設部公共建築課			
			一級建築士登録 379358 宮 脇 正 弥	係 	係長 	課長補佐 	課長 					



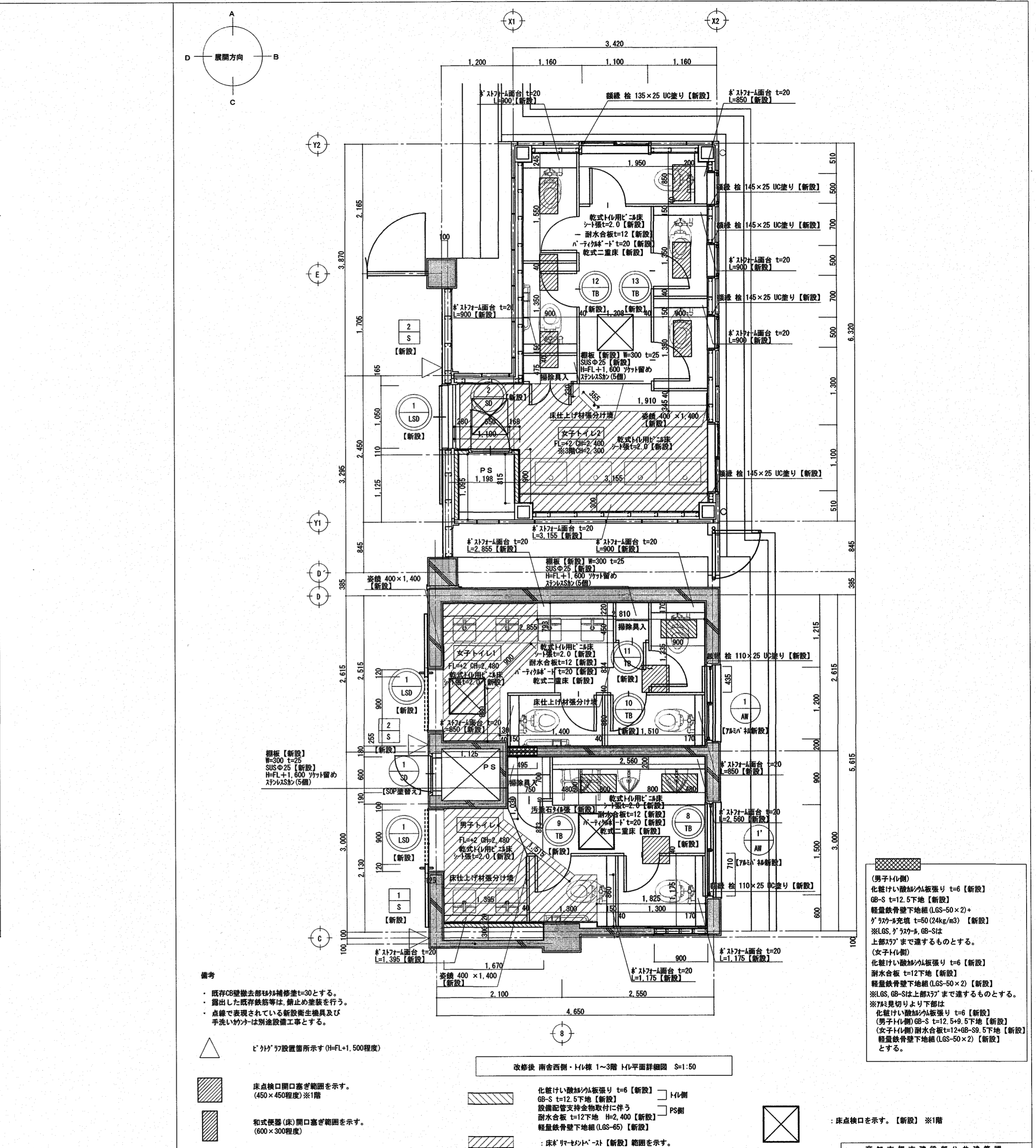
4階平面図 S=1:300





改修前 南舎西側・トイレ棟 1~3階 トイレ平面詳細図 S=1:50

※ 点線で表現されている既存衛生器具及び手摺撤去は別途設備工事とする。



改修後 南舎西側・トイレ棟 1~3階 トイレ平面詳細図 S=1:50

備考

- ・ 既存OB壁撤去部は補修t=30とする。
- ・ 露出した既存鉄筋等は、錆止め塗装を行う。
- ・ 点線で表現されている新設衛生器具及び手洗いカケは別途設備工事とする。

△ び'77設置箇所示す (H=FL+1,500程度)

床点検口蓋ぎ範囲を示す。(450×450程度)※1階

和式便器(床)開口蓋ぎ範囲を示す。(600×300程度)

化装けい脱加シ板張り t=6【新設】

OB-S t=12.5下地【新設】

設備配管支持金物取付に伴う

耐水合板 t=12下地 H=2,400【新設】

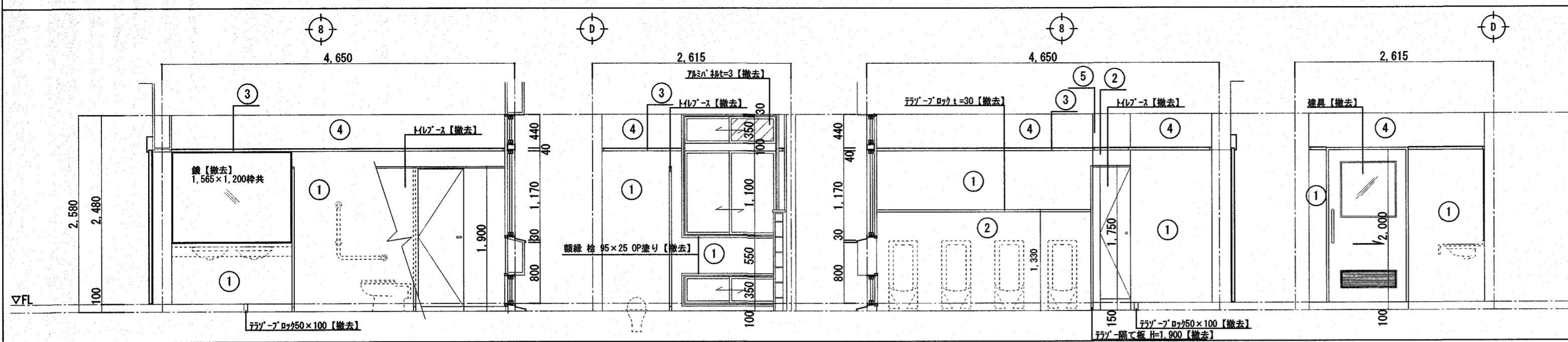
軽量鉄骨壁下地組(LGS-65)【新設】

床点検口を示す。【新設】※1階

高知市都市建設部公共建築課

係	係長	課長補佐	課長

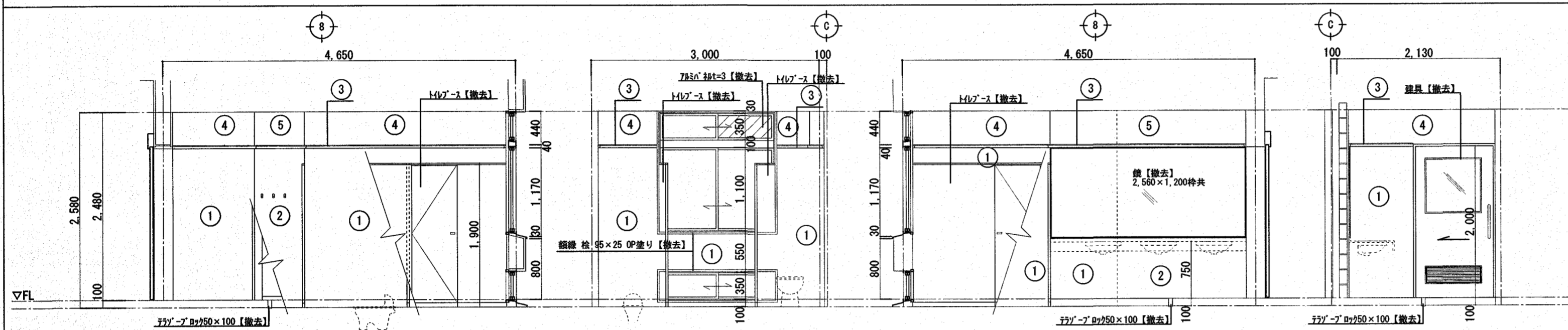
改修前 南舎西側 1~3階 男子トイレ



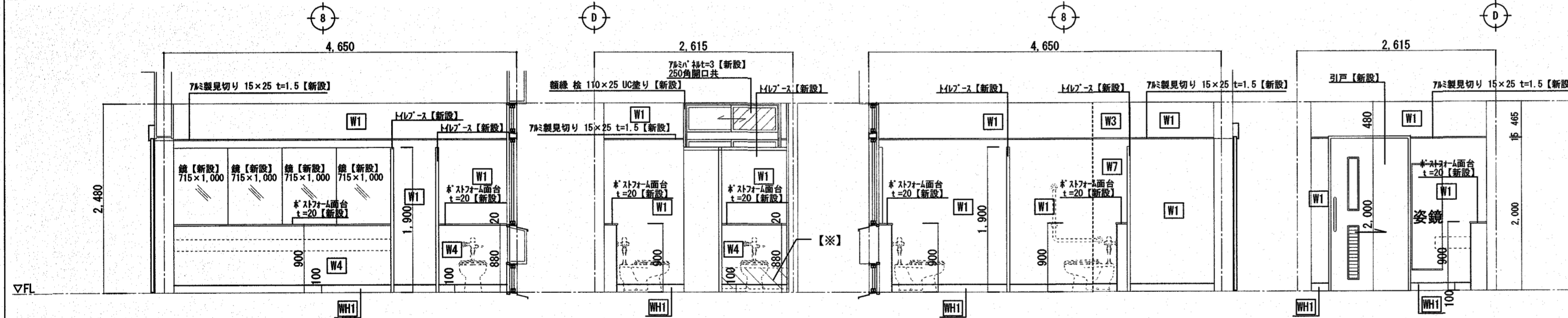
※ 点線で表現されている既存衛生機具及び手摺撤去は別途設備工事とする。

①	100角カーキル 【既存のまま】	タイル下地 【既存のまま】
②	100角カーキル 【撤去】	CB積t=100【撤去】
③	木製化粧廻縁 H=35【撤去】	タイル下地 【既存のまま】
④	EP塗 【既存のまま】	タイル下地 【既存のまま】
⑤	EP塗 【撤去】	CB積t=100【撤去】

改修前 南舎西側 1~3階 女子トイレ1

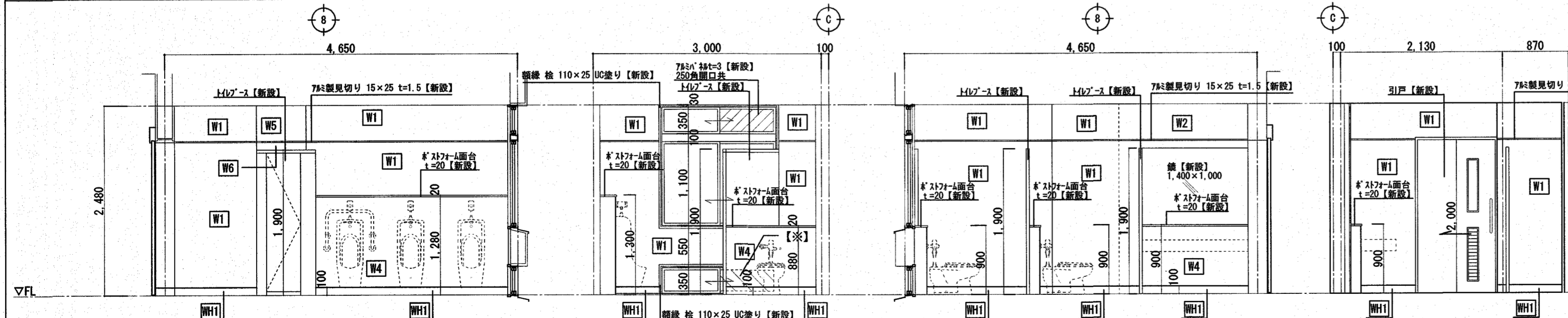


改修後 南舎西側 1~3階 女子トイレ
(改修前男子トイレ)

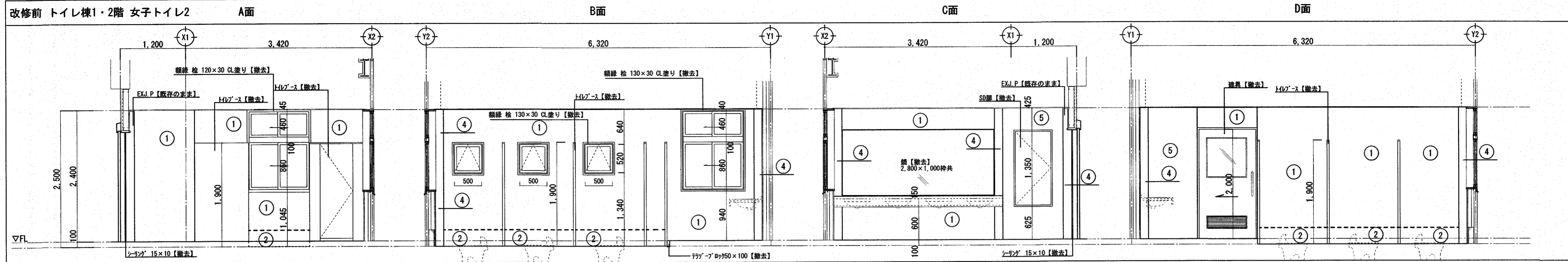


W1	化粧けい酸カルシウム板張り t=6【新設】	※リマセメントペーシ塗【新設】
W2	化粧けい酸カルシウム板張り t=6【新設】	軽量鉄骨壁下地(LGS-65) GB-S t=12.5下地【新設】
W3	化粧けい酸カルシウム板張り t=6【新設】	軽量鉄骨壁下地(LGS-50x2) 耐水合板 t=12下地【新設】
W4	化粧けい酸カルシウム板張り t=6(面台)【新設】	軽量鉄骨壁下地(LGS-65) 耐水合板 t=12下地【新設】
W5	化粧けい酸カルシウム板張り t=6【新設】	軽量鉄骨壁下地(LGS-50x2) GB-S t=12.5下地【新設】
W6	化粧けい酸カルシウム板張り t=6【新設】	軽量鉄骨壁下地(LGS-50x2) GB-S t=12.5+9.5下地【新設】
W7	化粧けい酸カルシウム板張り t=6【新設】	軽量鉄骨壁下地(LGS-50x2) 耐水合板 t=12+GB-S9.5下地【新設】
WH1	床材巻上げH=100【新設】	

改修後 南舎西側 1~3階 男子トイレ
(改修前女子トイレ1)

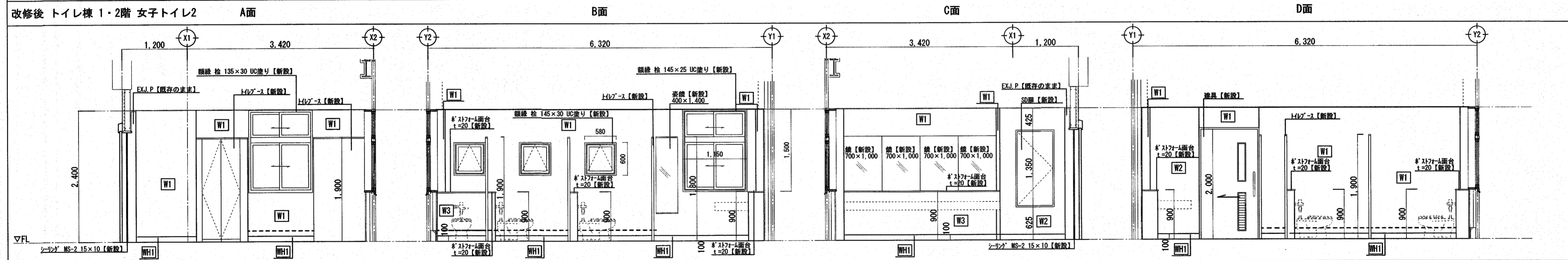


【※】…AW-1、AW-1' 側も化粧けい酸カルシウム板張り t=6【新設】とすること。



----- : タイル目地シーリング 5×10【撤去】を示す。
 ※ 点線で表現されている既存衛生機器及び手摺撤去は別途設備工事とする。

①	100角カーキル【既存のまま】	タテ加板t=6+ラワン合板t=12 軽量鉄骨壁下地(LGS65)【既存のまま】
②	100角カーキル【既存のまま】	75防水層立上 モルタル下地(FL-100の外周)【既存のまま】
③	100角カーキル【既存のまま】	モルタル下地【既存のまま】
④	100角カーキル【既存のまま】	リブラス下地モルタル【既存のまま】
⑤	100角カーキル【撤去】	GB積t=100【撤去】



----- : タイル目地シーリング MS-2 5×10【新設】を示す。

W1	化粧けい酸加珪カ板張り t=6【新設】	ホリマセメントベース塗【新設】
W2	化粧けい酸加珪カ板張り t=6【新設】	軽量鉄骨壁下地(LGS-65) GB-S t=12.5下地【新設】
W3	化粧けい酸加珪カ板張り t=6(面台)【新設】	軽量鉄骨壁下地(LGS-65) 耐水合板 t=12下地【新設】
NH1	床材巻上げH=100【新設】	

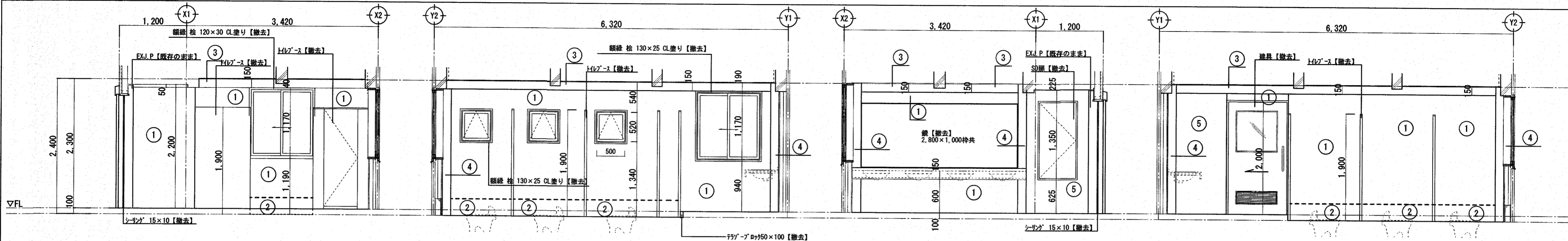
改修前 トイレ棟 3階 女子トイレ2

A面

B面

C面

D面



----- : タイル目地シーリング 5×10【撤去】を示す。

※ 点線で表現されている既存衛生機具及び手摺撤去は別途設備工事とする。

凡例 (改修前)		
①	100角カーキル 【既存のまま】	ケイ化板t=6+ウツ合板t=12【既存のまま】 軽量鉄骨壁下地(LGS65)【既存のまま】 アスファルト防水層上土【既存のまま】 モルタル下地(FL-100の外周)【既存のまま】
②	100角カーキル 【既存のまま】	モルタル下地【既存のまま】
③	EP塗 【既存のまま】	モルタル下地【既存のまま】
④	100角カーキル 【既存のまま】	リッラ下地モルタル【既存のまま】
⑤	100角カーキル 【撤去】	CB積t=100【撤去】

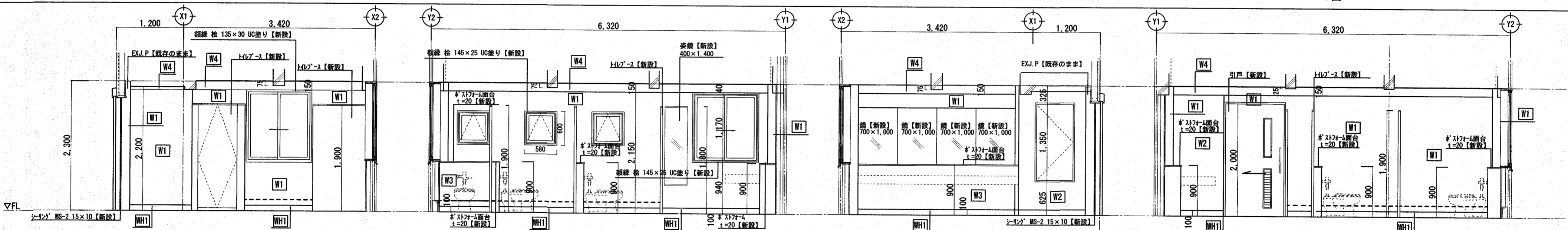
改修後 トイレ棟 3階 女子トイレ2

A面

B面

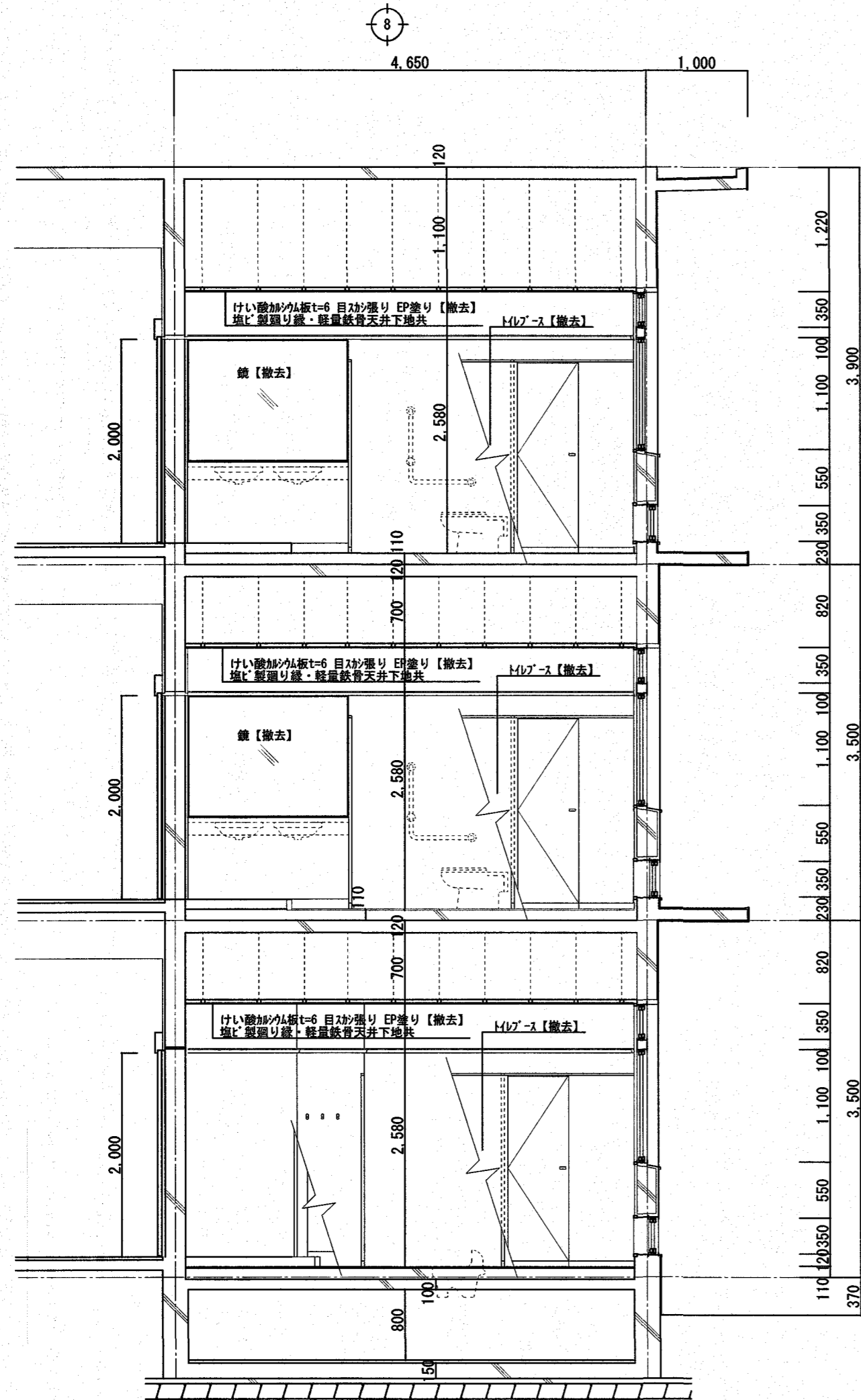
C面

D面

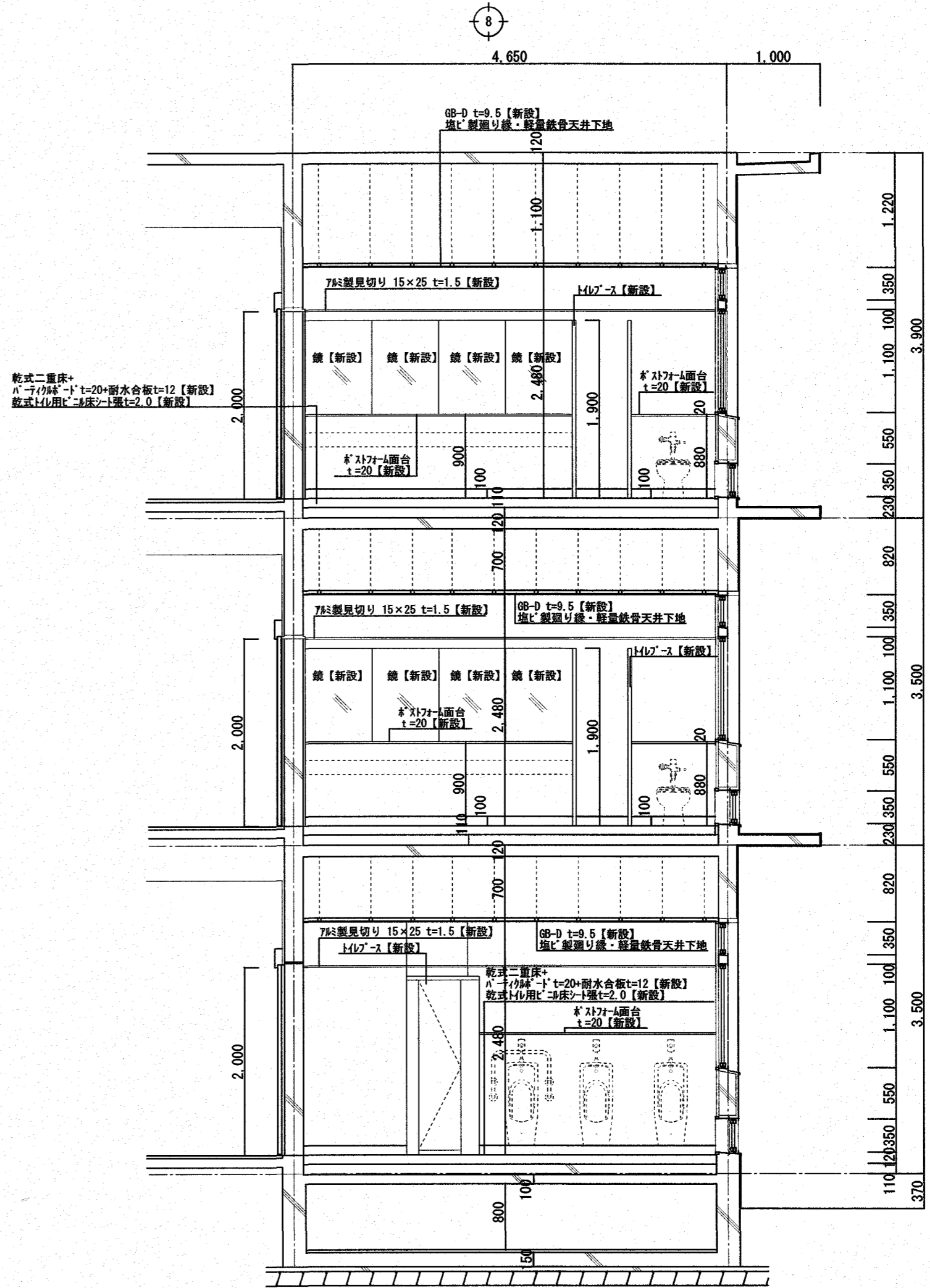


----- : タイル目地シーリング MS-2 5×10【新設】を示す。

凡例 (改修後)		
W1	化粧けい酸カルキ板張り t=6【新設】	※リマーセメントペースト塗【新設】
W2	化粧けい酸カルキ板張り t=6【新設】	軽量鉄骨壁下地(LGS-65) GB-S t=12.5下地【新設】
W3	化粧けい酸カルキ板張り t=6(面台)【新設】	軽量鉄骨壁下地(LGS-65) 耐水合板 t=12下地【新設】
W4	梁型モルタル薄塗りの上、EP塗【新設】	モルタル下地【既存のまま】
WH1	床材巻上げH=100【新設】	

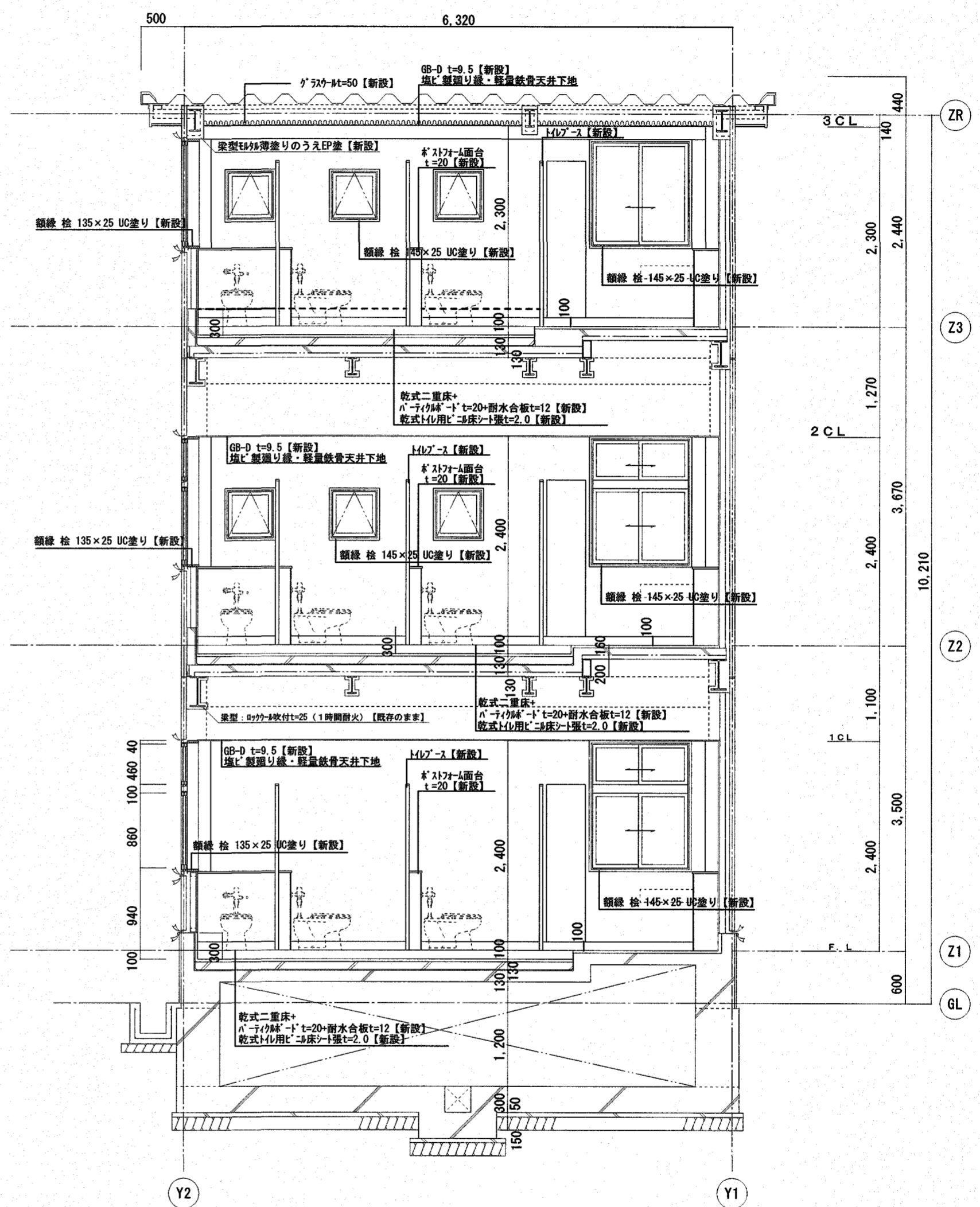
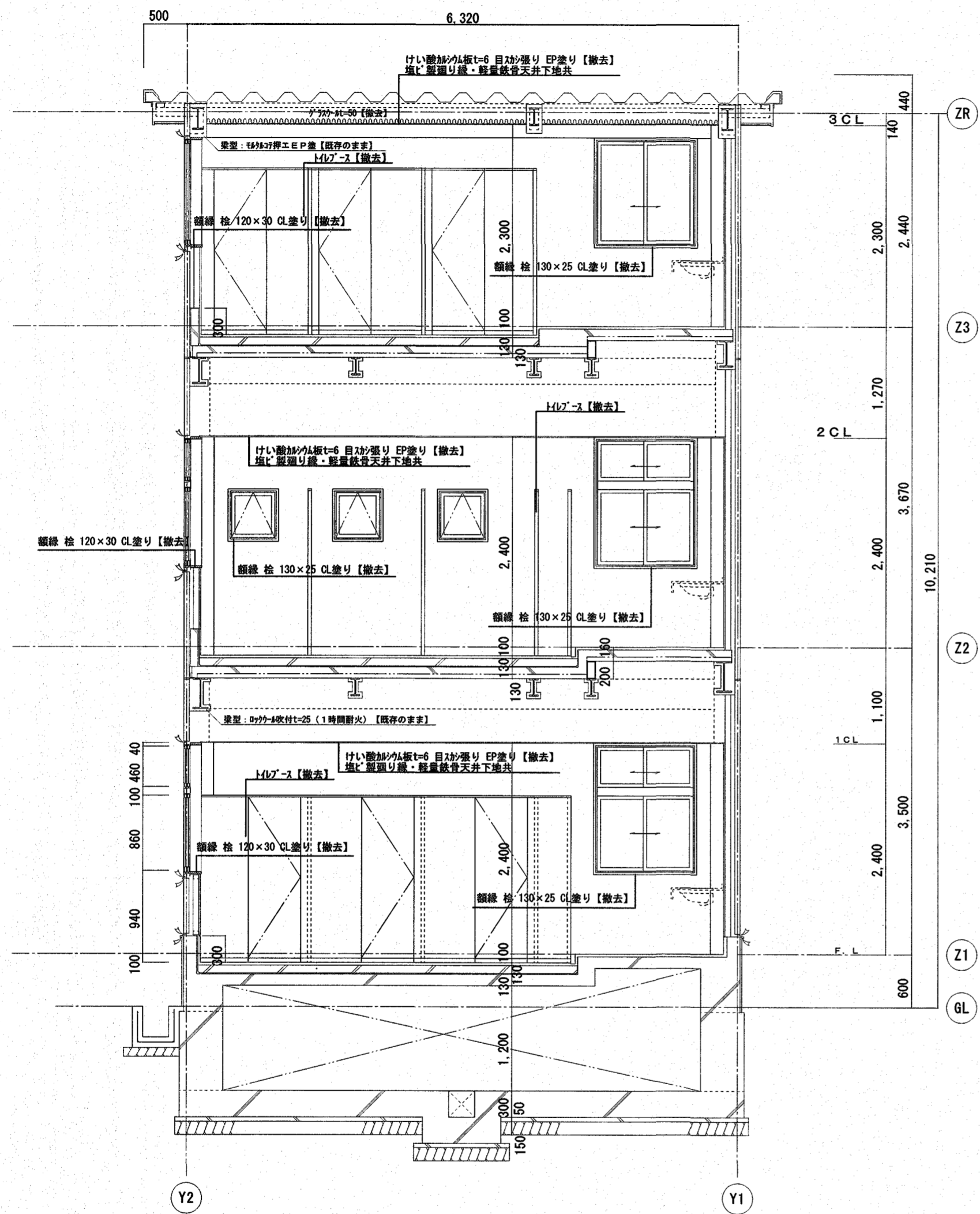


改修前 南舎西側 トイレ 矩計図 S=1:50





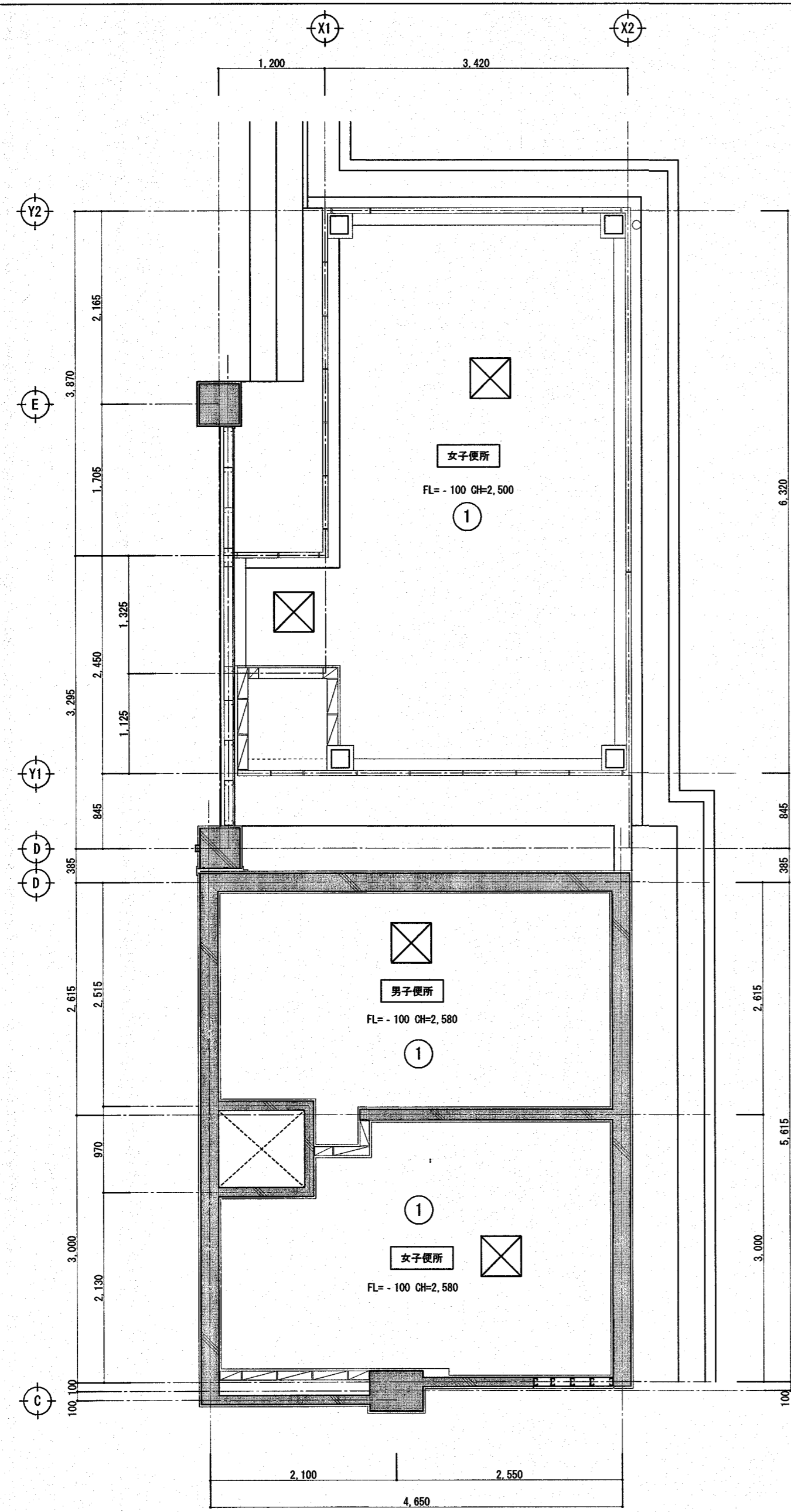
改修後 南舎西側 トイレ 矩計図 S=1:50

※ 点線で表現されている既存衛生機具及び手摺撤去は別途設備工事とする。



※ 点線で表現されている既存衛生機具及び手摺撤去は別途設備工事とする。

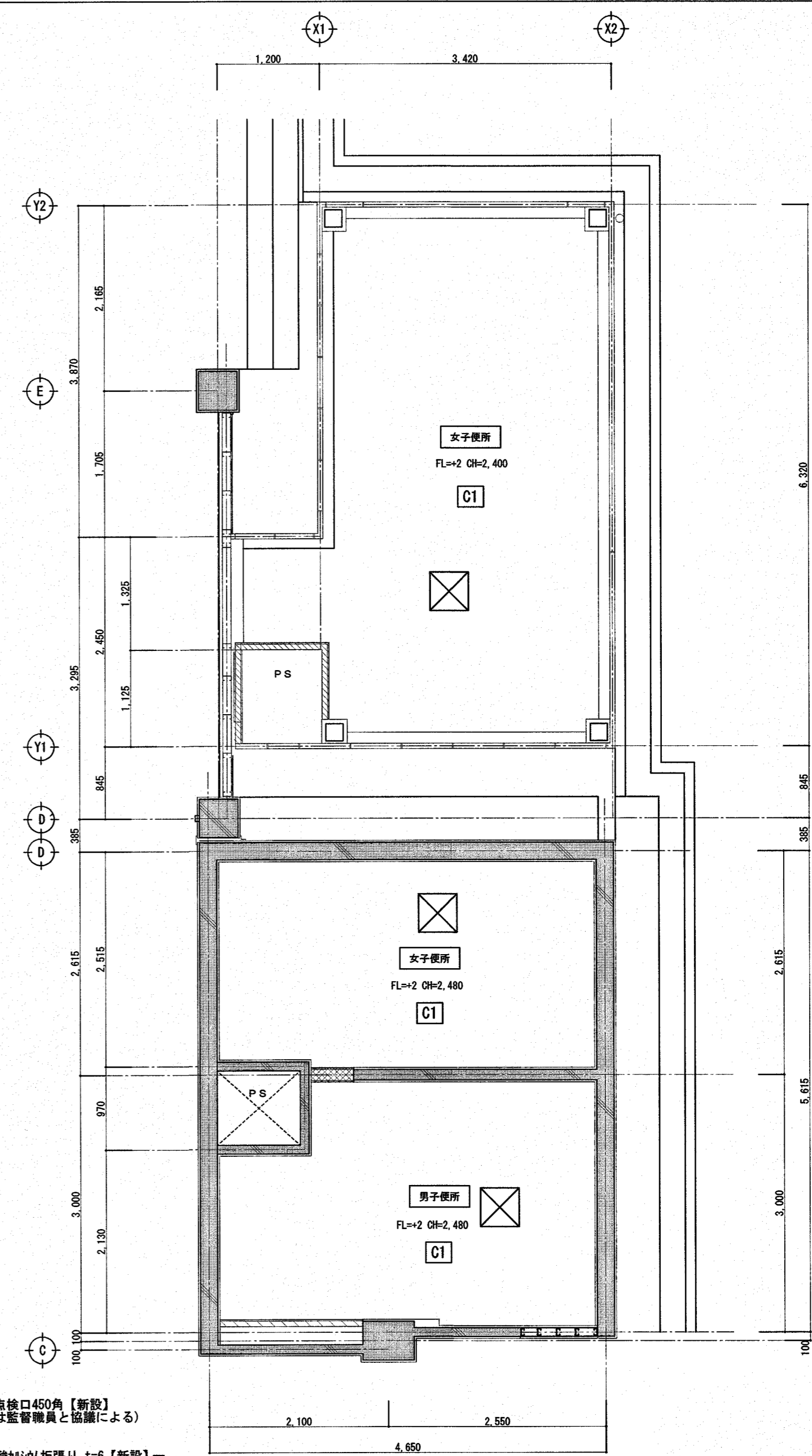
 あすなろ建築設計 知事登録 第986号 有限会社	高知市北竹島町330-6 TEL(088)837-1057 一級建築士登録 379358 宮脇正弥	作成年月日 2025.08	工事名 高知商業高等学校南舎西側・トイレ棟トイレ改修工事	図面名称 トイレ棟 矩計図	縮尺 1/50 (A3は70%縮小)	図面番号 A-19	高知市都市建設部公共建築課 係長 課長補佐 課長			
										



- : CB壁 t=100【撤去】を示す。
- 7M天井点検口450角【撤去】を示す。
- : RC壁【既存のまま】を示す。

改修前 南舎西側・トイレ棟 1~3階 トイレ天井伏図 S=1:50

凡例(改修前)		
①	けい酸カルシウム板t=6 目スリ張り EP塗り【撤去】塩ビ製廻り縁共	軽量鉄骨天井下地【撤去】

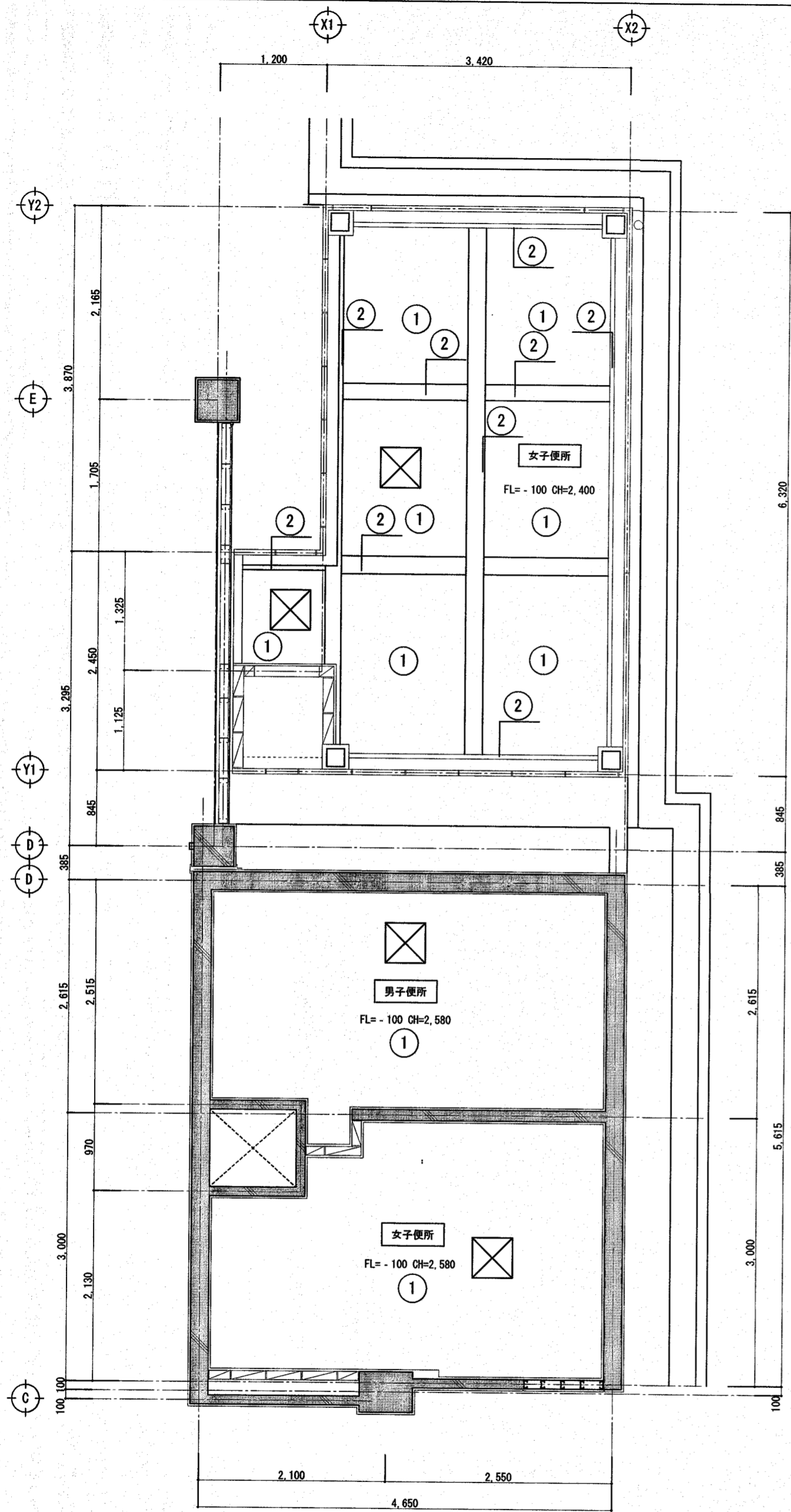


- 7M天井点検口450角【新設】
(位置等は監督職員と協議による)
- 化粧けい酸カルシウム板張り t=6【新設】 M側
- GB-S t=12.5下地【新設】
- 設備配管支持金物取付に伴う
- 耐水合板 t=12下地 H=2,400【新設】 PS側
- 軽量鉄骨壁下地組(LGS-65)【新設】

改修後 南舎西側・トイレ棟 1・2階 トイレ天井伏図 S=1:50

- 化粧けい酸カルシウム板張り t=6【新設】 GB-S t=12.5下地【新設】(男子トイレ側)
- 化粧けい酸カルシウム板張り t=6【新設】 耐水合板t=12下地【新設】(女子トイレ側)
- 軽量鉄骨壁下地組(LGS-50×2)+ガラスカーキ充填 t=50(24kg/m3)【新設】
- ※LGS, ガラスカーキ, GB-Sは上部スラブまで達するものとする。

凡例(改修後)			
C1	GB-D t=9.5【新設】塩ビ製廻り縁共	軽量鉄骨天井下地【新設】	



CB壁 t=100【撤去】を示す。

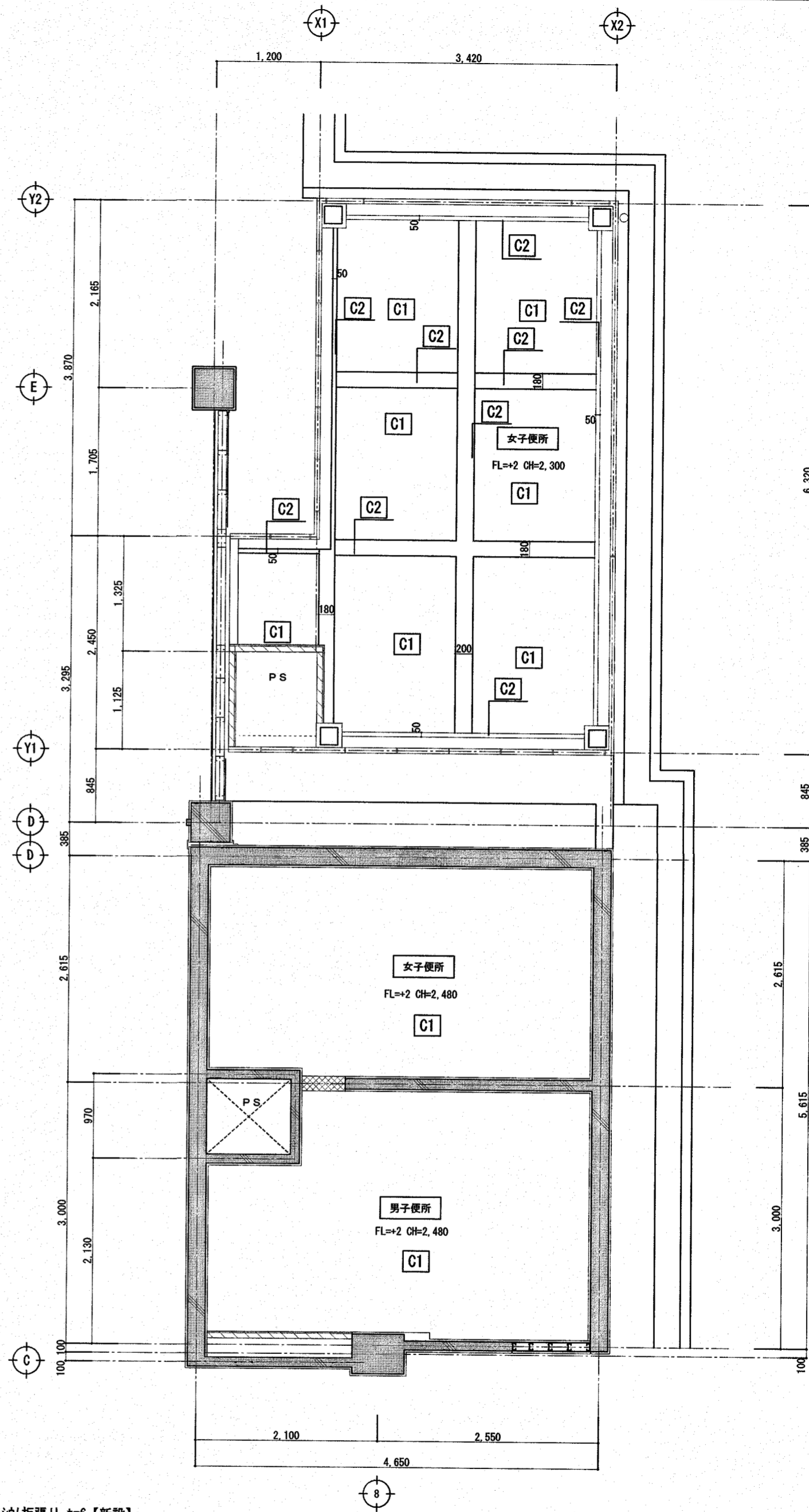
7mm天井点検口450角【撤去】を示す。

RC壁【既存のまま】を示す。

改修前 南舎西側・トイレ棟 3階 トイレ天井伏図 S=1:50

凡例(改修前)

①	けい酸加珪砂板 t=6 目か張り EP塗り【撤去】塩ビ製廻り縁共	軽量鉄骨天井下地【撤去】 グラスウール充填 t=50(24kg/m3)【トイレのみ撤去】
②	EP塗り【既存のまま】	モルタル下地【既存のまま】



化粧けい酸加珪砂板張り t=6【新設】 トイレ側
GB-S t=12.5下地【新設】
設備配管支持金物取付に伴う
耐水合板 t=12下地 H=2,400【新設】 PS側
軽量鉄骨壁下地組(LGS-65)【新設】

化粧けい酸加珪砂板張り t=6【新設】 GB-S t=12.5下地【新設】
軽量鉄骨壁下地組(LGS-50×2)+グラスウール充填 t=50(24kg/m3)【新設】
※LGS, グラスウール, GB-Sは上部スラブまで達するものとする。

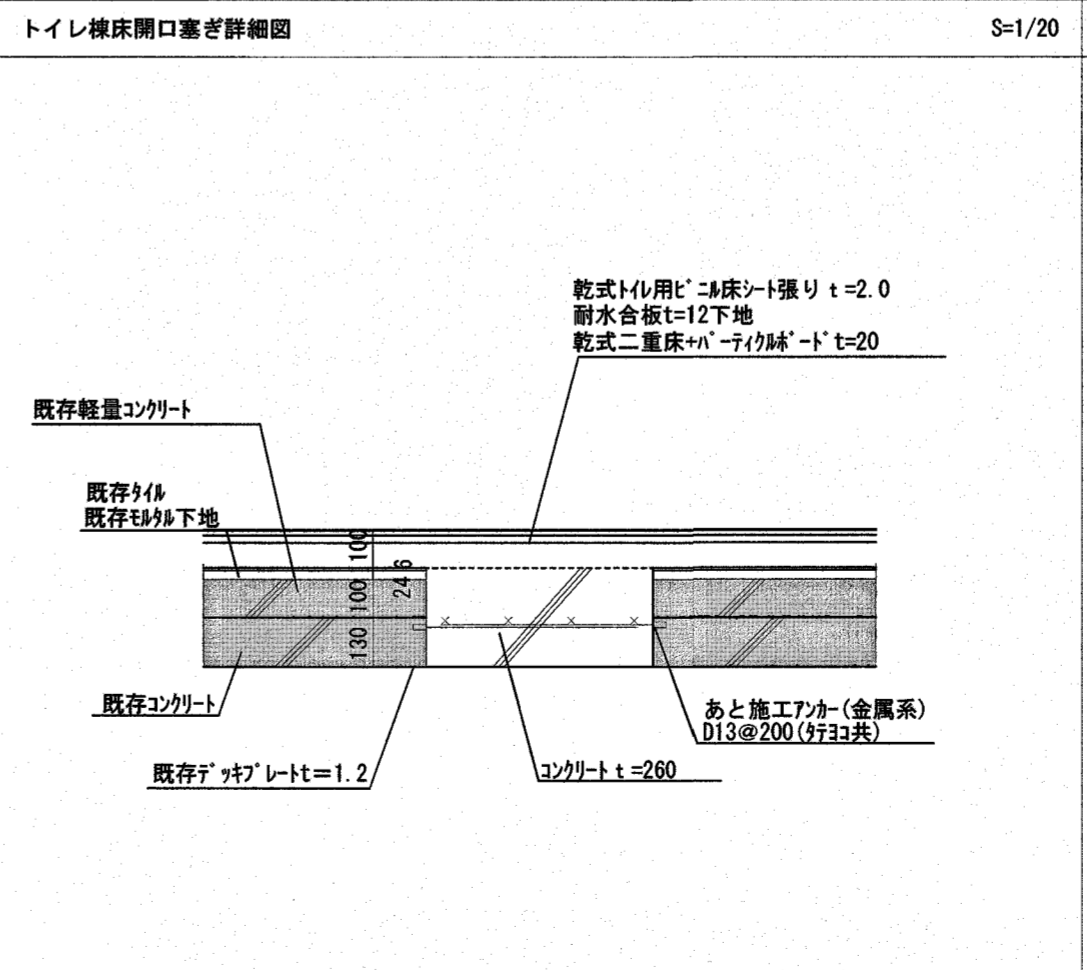
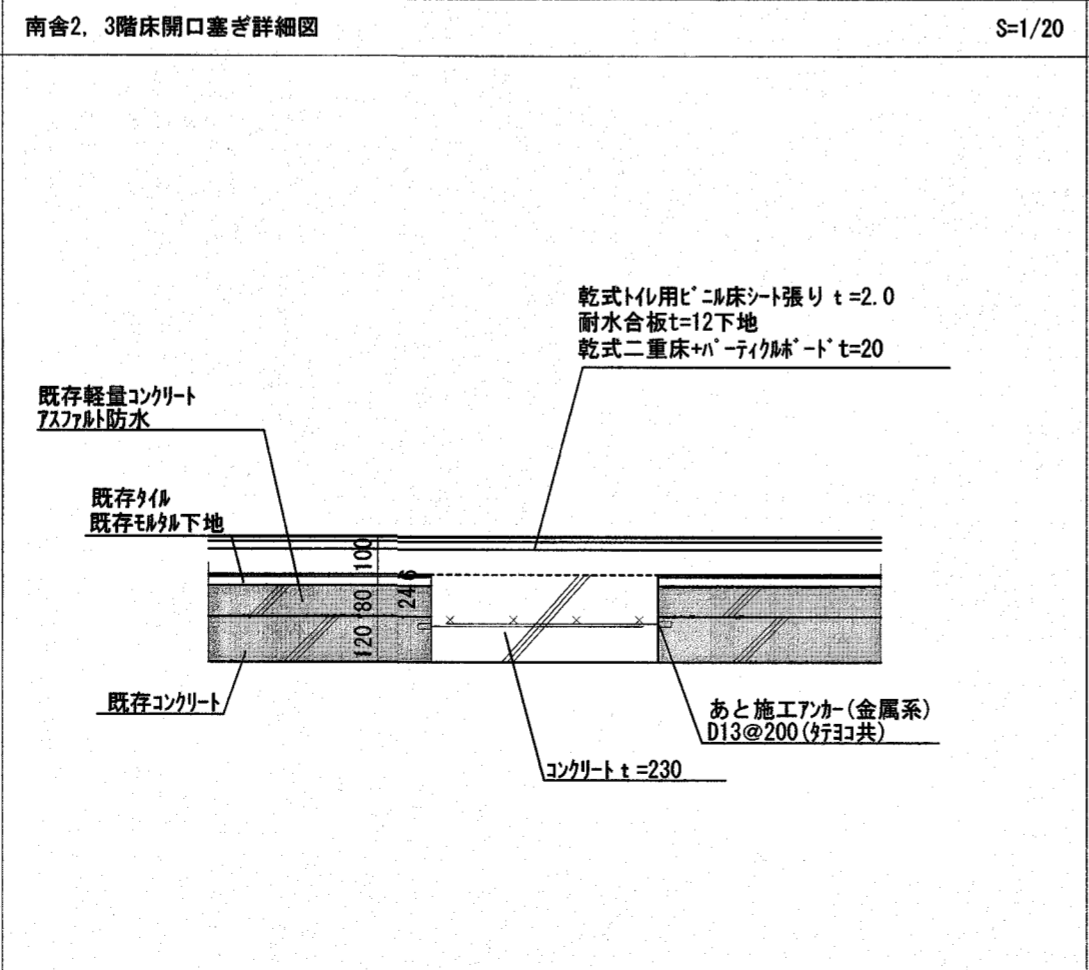
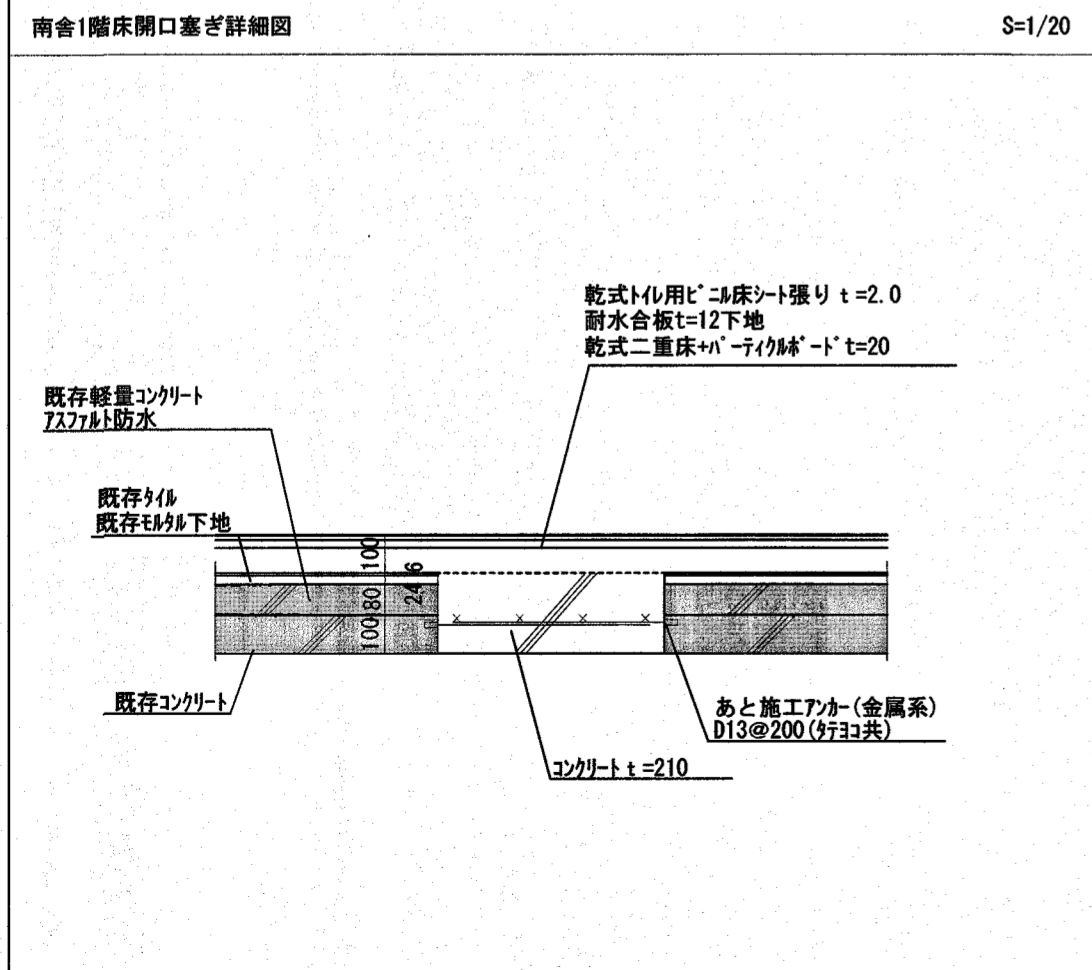
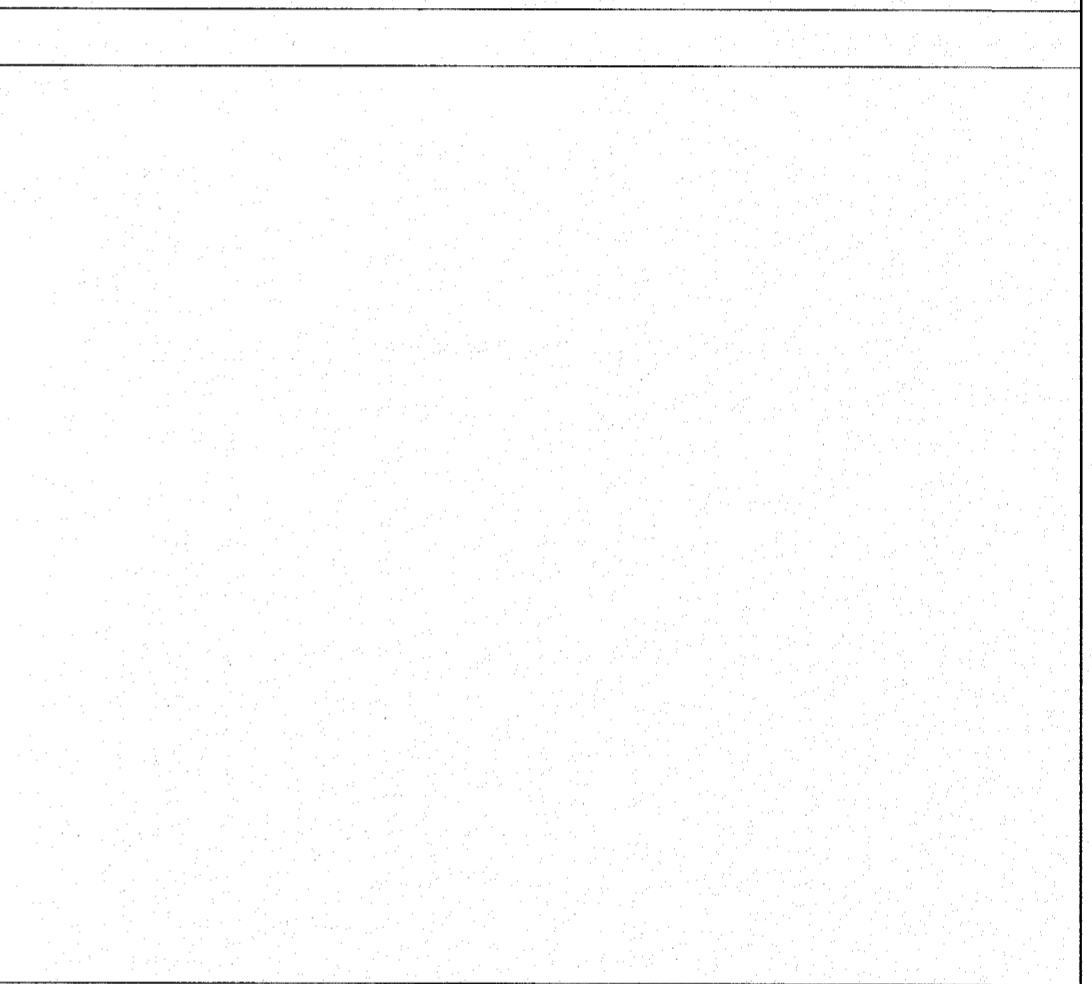
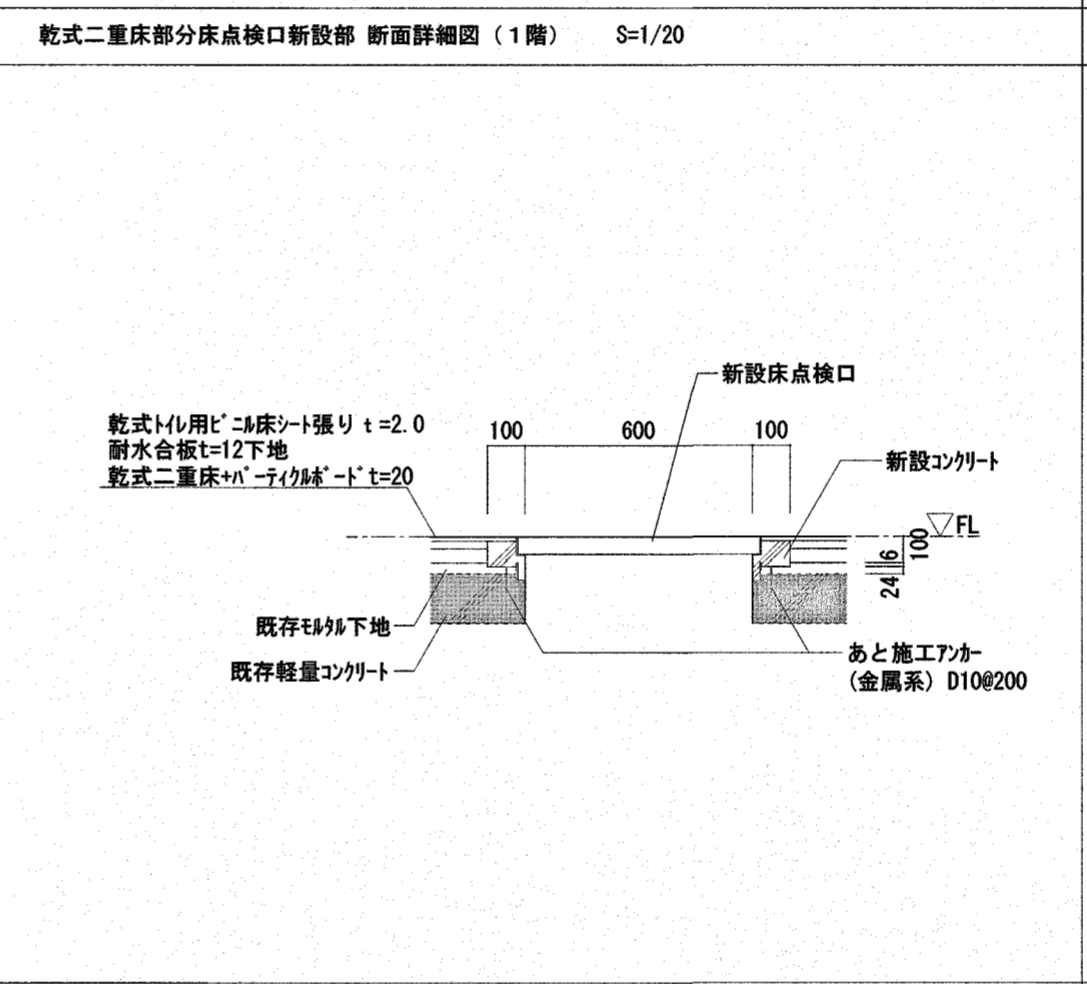
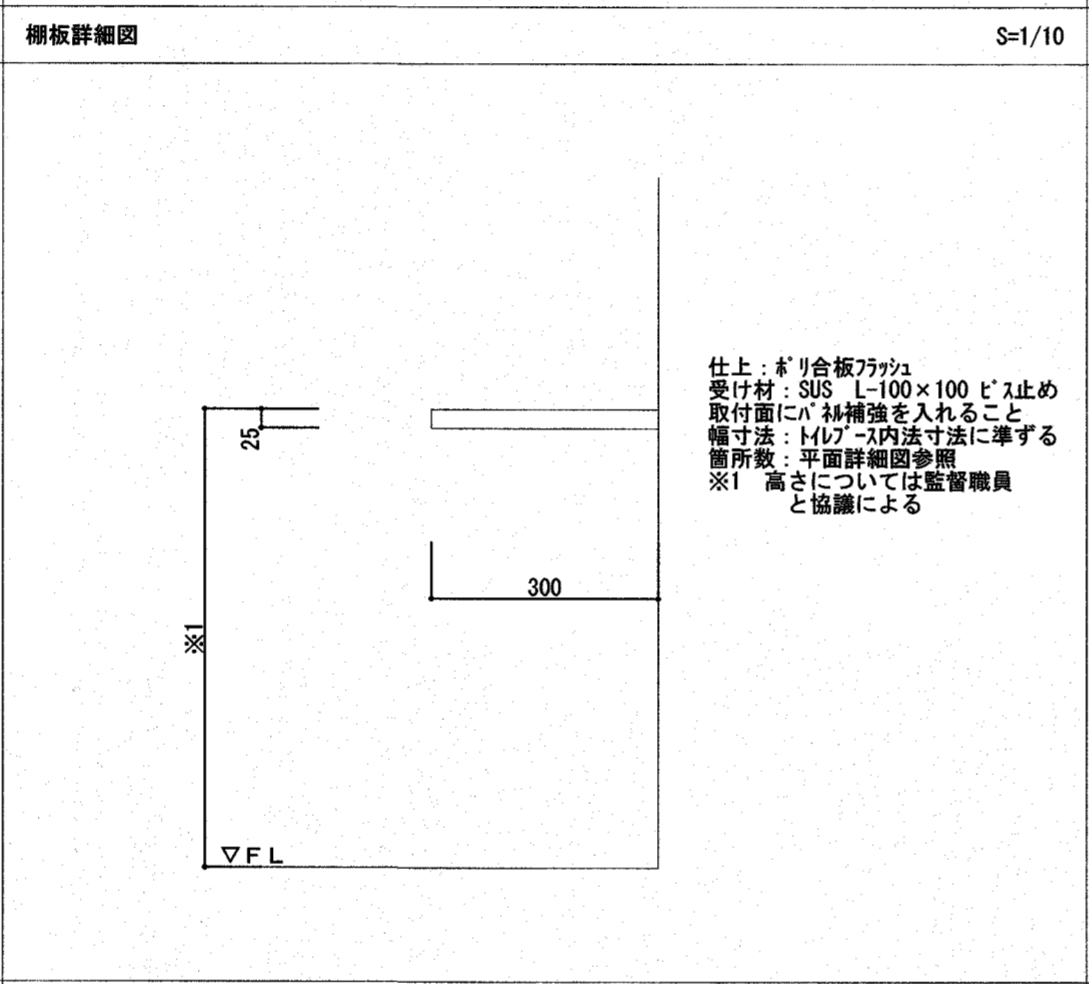
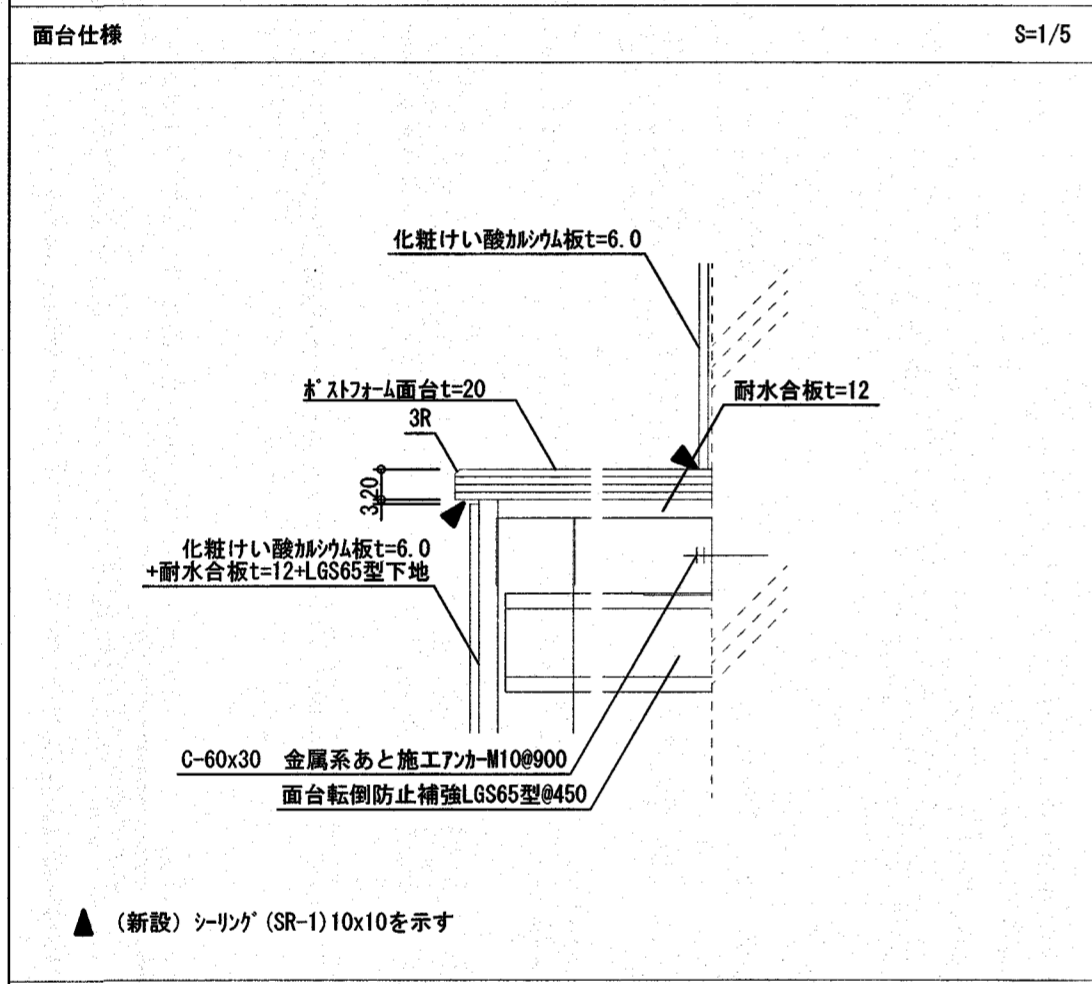
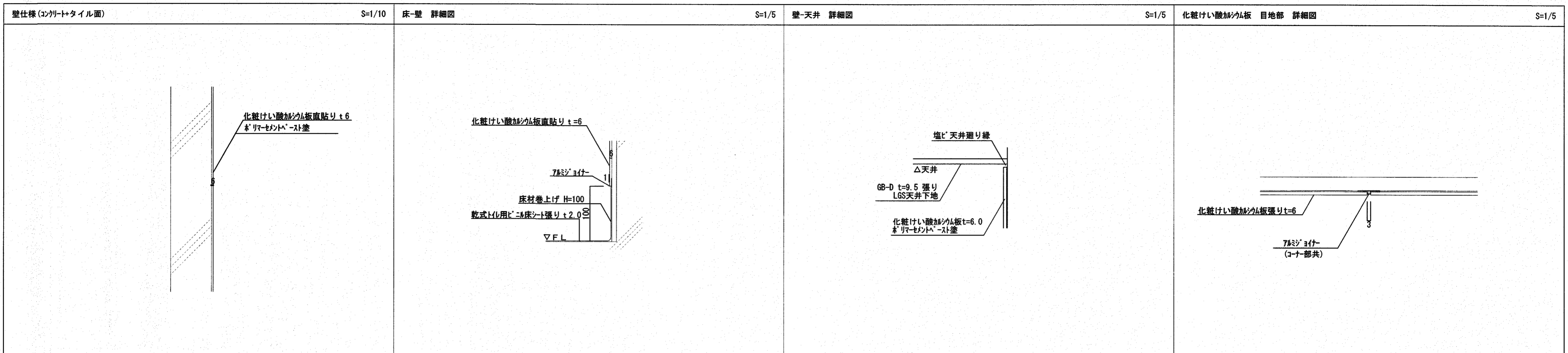
改修後 南舎西側・トイレ棟 3階 トイレ天井伏図 S=1:50

凡例(改修後)

C1	GB-D t=9.5【新設】塩ビ製廻り縁共	軽量鉄骨天井下地【新設】 グラスウール充填 t=50(24kg/m3)【トイレのみ新設】
C2	梁型モルタル薄塗りの上、EP塗り【新設】	モルタル下地【既存のまま】

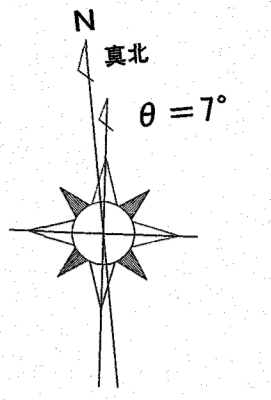
記号・数量	8 TB	南舎西側 1~3階 女子トイレ【撤去】	3 箇所	9 TB	南舎西側 1~3階 女子トイレ【撤去】	3 箇所	10 TB	南舎西側 1~3階 男子トイレ【撤去】	3 箇所	11 TB	南舎西側 1~3階 男子トイレ【撤去】	3 箇所
形状												
名称・見込	トイレース 見込み 30			トイレース 見込み 30			トイレース 見込み 30			トイレース 見込み 30		
材種	メラミン化粧板			メラミン化粧板			メラミン化粧板、テラゾーロック			メラミン化粧板		
硝子												
金物	取手、スライドホック、SUS笠木、SUS巾木、戸当り、その他付属金物一式			取手、スライドホック、SUS笠木、SUS巾木、戸当り、その他付属金物一式			取手、スライドホック、SUS笠木、SUS巾木、戸当り、その他付属金物一式			取手、スライドホック、SUS笠木、SUS巾木、戸当り、その他付属金物一式		
備考												
記号・数量	12 TB	トイレ棟 1~3階 女子トイレ【撤去】	3 箇所	13 TB	トイレ棟 1~3階 女子トイレ【撤去】	3 箇所	1 SD	南舎西側 トイレ 1~3階【既存のまま】	3 箇所	2 SD	トイレ棟 1~3階 女子トイレ【撤去】	3 箇所
形状												
名称・見込	トイレース 見込み 30			トイレース 見込み 30			片開き戸 見込み 40			片開き戸 見込み 40		
材種	メラミン化粧板			メラミン化粧板			スチールパネル、枠、フレーム t=1.6 OP塗			スチールパネル、枠、フレーム t=1.6 OP塗		
硝子												
金物	取手、スライドホック、SUS笠木、SUS巾木、戸当り、その他付属金物一式			取手、スライドホック、SUS笠木、SUS巾木、戸当り、その他付属金物一式			付属金物一式 ビットビス 施錠金物			付属金物一式 ビットビス 施錠金物		
備考												
記号・数量	1 LSD	南舎西側・トイレ棟 1階~3階【撤去】	9 箇所	1 AW	南舎西側 1~3階 トイレ【7&Mシタ撤去】	3 箇所	1 AW	南舎西側 1~3階 トイレ【7&Mシタ撤去】	3 箇所			
形状												
名称・見込	自閉式引戸ユニット 見込み 40			ラン付 引違い窓 見込み 70			ラン付 引違い窓 見込み 70					
材種	化粧鋼板焼付塗装			7&M			7&M					
硝子	型板ガラス t=4			学校用型板強化ガラス t=4.0			学校用型板強化ガラス t=4.0					
金物	フレーム、出入口三方枠、ドアハンドル(ステンレス)、全開時ストッパー、他必要金物一式			クレセント、アングルヒース、付属金物一式			クレセント、アングルヒース、付属金物一式					
備考	アルミガラリ SUS PL t=0.8 H=150											

記号・数量	$\frac{8}{TB}$ 南舎西側 1~3階 男子トイレ【新設】	3 箇所	$\frac{9}{TB}$ 南舎西側 1~3階 男子トイレ【新設】	3 箇所	$\frac{10}{TB}$ 南舎西側 1~3階 女子トイレ1【新設】	3 箇所	$\frac{11}{TB}$ 南舎西側 1~3階 女子トイレ1【新設】	3 箇所
形状								
名称・見込	トイレース 見込み 40		トイレース 見込み 40		トイレース 見込み 40		トイレース 見込み 40	
材種	高圧メラミン樹脂化粧板		高圧メラミン樹脂化粧板		高圧メラミン樹脂化粧板		高圧メラミン樹脂化粧板	
金物	ステンレス巾木, ステンレス頭つなぎ, スライド錠(非常解除付き), 帽子掛付戸当, 下地補強共 7&Rエッジ, グレブ・フェイス, 取手(マグネット), その他付属金物一式		ステンレス巾木, ステンレス頭つなぎ, 帽子掛付戸当, 下地補強共 7&Rエッジ, グレブ・フェイス, 取手(マグネット), その他付属金物一式		ステンレス巾木, ステンレス頭つなぎ, スライド錠(非常解除付き), 帽子掛付戸当, 下地補強共 7&Rエッジ, グレブ・フェイス, 取手(マグネット), その他付属金物一式		ステンレス巾木, ステンレス頭つなぎ, スライド錠(非常解除付き), 帽子掛付戸当, 下地補強共 7&Rエッジ, グレブ・フェイス, 取手(マグネット), その他付属金物一式	
備考	内開き戸は, 非常時外開き仕様				内開き戸は, 非常時外開き仕様		内開き戸は, 非常時外開き仕様	
記号・数量	$\frac{12}{TB}$ トイレ棟 1~3階 女子トイレ2【新設】	3 箇所	$\frac{13}{TB}$ トイレ棟 1~3階 女子トイレ2【新設】	3 箇所	$\frac{1}{LSD}$ 南舎西側トイレ・トイレ棟 1階~3階【新設】	9 箇所	$\frac{2}{SD}$ トイレ棟 1~3階 女子トイレ【新設】	3 箇所
形状								
名称・見込	トイレース 見込み 40		トイレース 見込み 40		鋼製軽量片引き自閉式ハンガー戸 見込み 40		鋼製片開き片面フラッシュ, アンクル戸 見込み 40	
材種	高圧メラミン樹脂化粧板		高圧メラミン樹脂化粧板		焼付塗装(スチール三方枠・ガラス共)		鋼板 t=1.6 SOP塗	
硝子	ステンレス巾木, ステンレス頭つなぎ, スライド錠(非常解除付き), 帽子掛付戸当, 下地補強共		ステンレス巾木, ステンレス頭つなぎ, スライド錠(非常解除付き), 帽子掛付戸当, 下地補強共		学校用強化型板ガラス t=4.0			
金物	7&Rエッジ, グレブ・フェイス, 取手(マグネット), その他付属金物一式		7&Rエッジ, グレブ・フェイス, 取手(マグネット), その他付属金物一式		三方枠 SUS型ハンドルL=450 全開時ストッパー付 SUS押え金物 自閉装置及びブレーキ装置		丁番, 平面ハンドル鍵付き, その他付属金物一式	
備考	内開き戸は, 非常時外開き仕様		内開き戸は, 非常時外開き仕様		その他付属金物一式		枠共	
記号・数量	$\frac{1}{SD}$ 南舎西側 トイレ 1~3階【SOP塗替】	3 箇所	$\frac{1}{AW}$ $\frac{1}{AW}$ 南舎西側 1~3階【7&R枠新設】	1,200 3箇所 1,500 3箇所	$\frac{1}{S}$ 南舎西側トイレ 男子トイレ【新設】	S=1/10 3 箇所	$\frac{2}{S}$ 南舎西側トイレ・トイレ棟 女子トイレ【新設】	S=1/10 6 箇所
形状								
名称・見込	片開き戸 見込み 40		7&R付 引違い窓 見込み 70		ピクトグラフ		ピクトグラフ	
材種	スチールパネルt=1.6 SOP塗替り【塗替】		7&R		アクリル板・カットティングシート		アクリル板・カットティングシート	
硝子			学校用強化型板ガラス t=4.0【既存のまま】					
金物	付属金物一式 ビポットヒンジ 施錠金物【既存のまま】		クレセント, アンクルビス, 付属金物一式【既存のまま】					
備考					ピクトグラフは公益財団法人交通エコロジー・モビリティ財団「標準案内用記号ガイドライン」による。		ピクトグラフは公益財団法人交通エコロジー・モビリティ財団「標準案内用記号ガイドライン」による。	



□ 解体建築物リスト

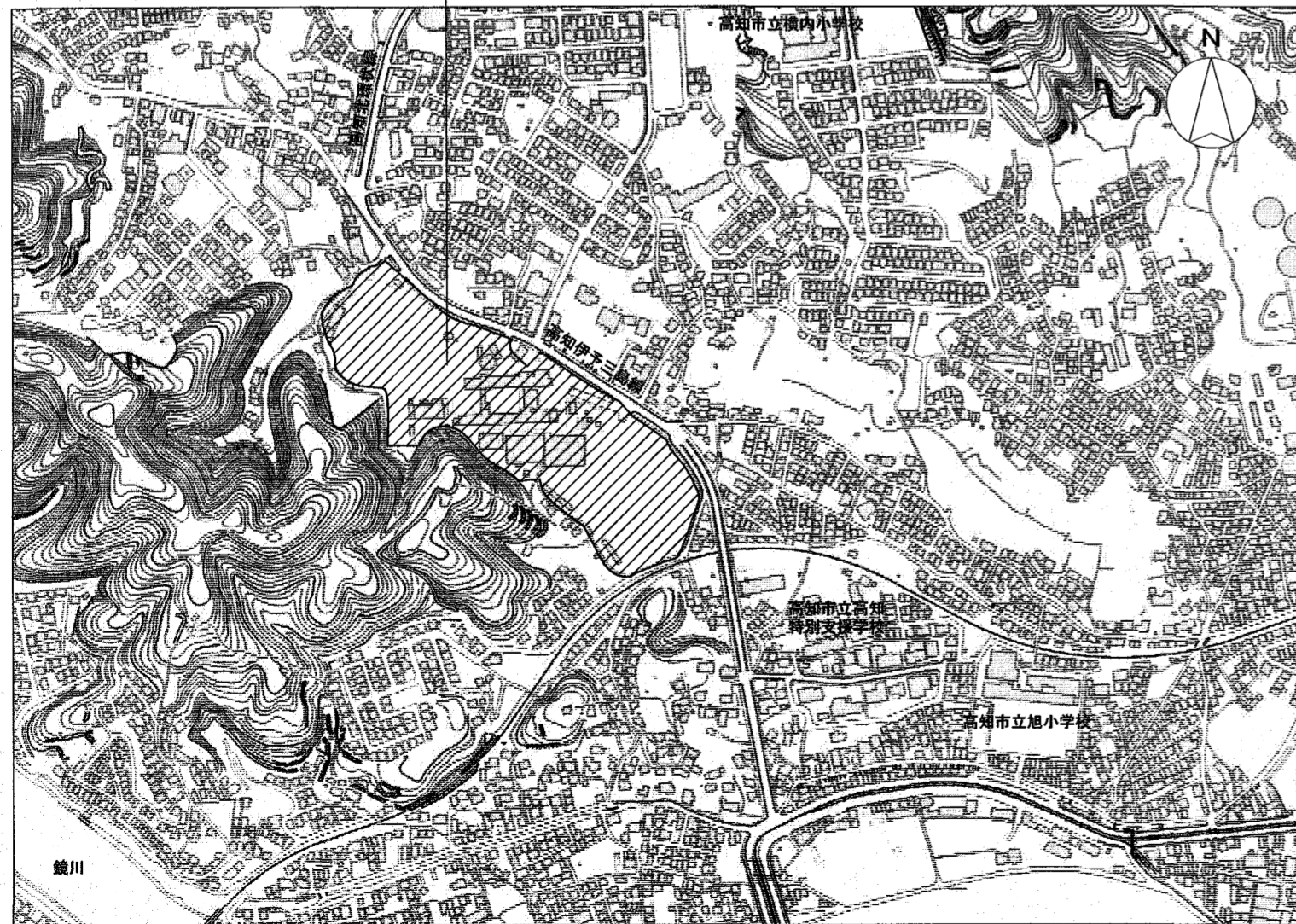
	構造・規模	延床面積
グラウンド部室棟	コンクリートブロック造 平家建	163.72 m ²



- ※施工条件
- ・登校時間帯(7:30~8:40)は工事関係車両の出入りを禁止とする。
 - ・現場着手は6月1日以降とする。ただし、現地調査は除く。
 - ・現場作業不可日 ※なお、学校行事予定が変更になる等、作業可能となる場合もあるため、事前に施設管理者に確認すること
 - 6月1日~3日(午前)、6月5日(終日)
 - 7月1日~7月3日(午前)、7月6日~7月7日(午前)

野球場

計画地
高知県高知市大谷6番地



解体建物
グラウンド部室棟

グラウンド

ランニングコース
アスファルト舗装<既存のまま>

【参考図】

係	係長	課長補佐	課長



有限会社 壱 建築事務所

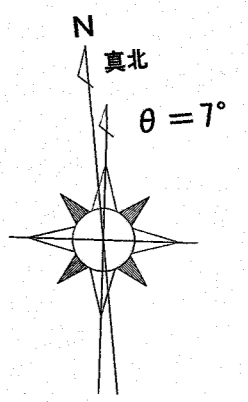
高知商業高等学校グラウンド部室棟解体工事

付近見取図、全体配置図

A-25

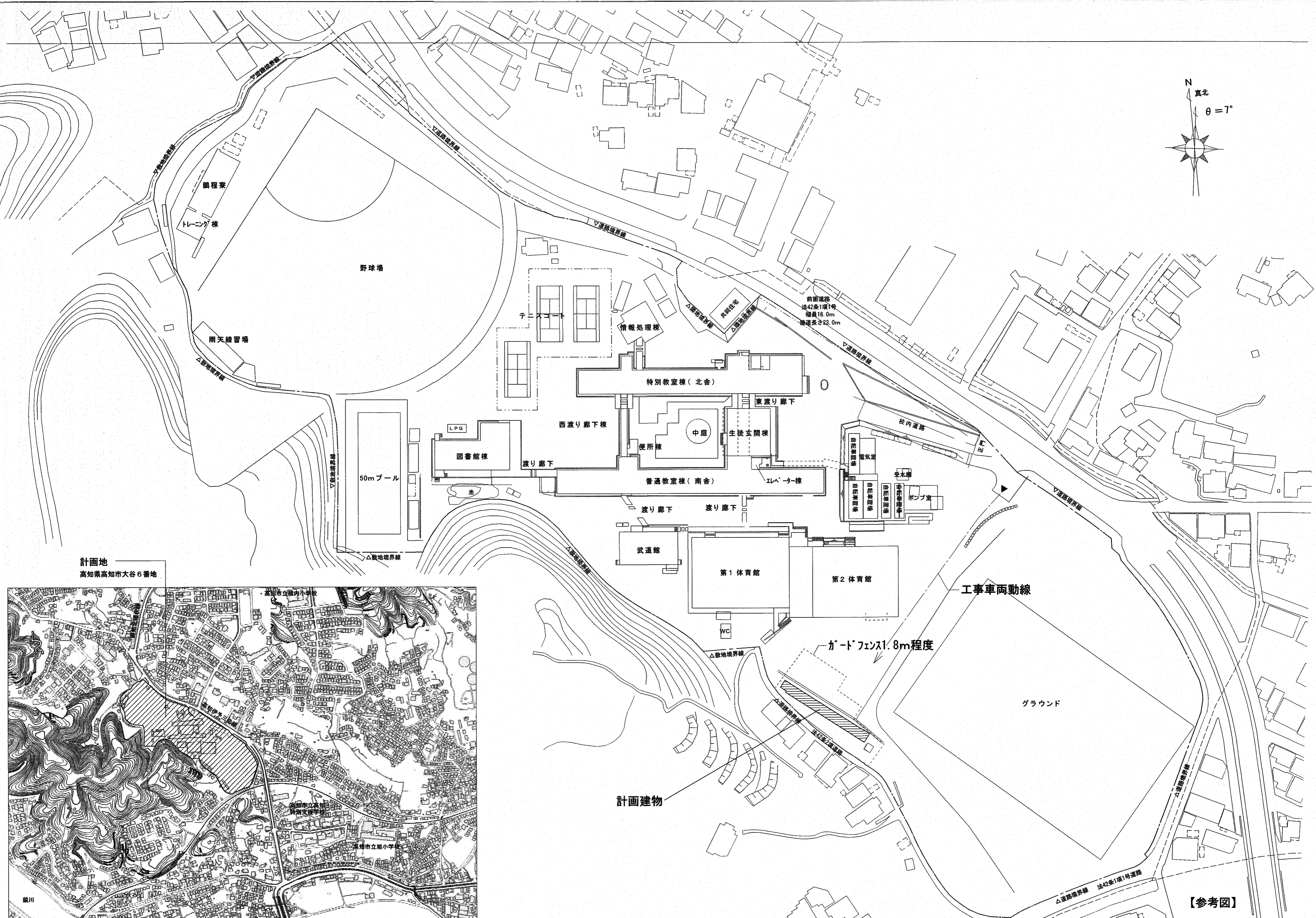
管理建築士・一級建築士 大臣登録 第230127号 高橋 孝文

Scale 1/1000



計画地
高知県高知市大谷6番地

※地盤レベルは、計画地周辺以外は変更なし



計画建物

【参考図】



有限会社 空 建築事務所
管理建築士・一級建築士 大臣登録 第230127号 高橋 孝文

高知商業高等学校グラウンド部室棟改築工事
No. 299 2026.01.14

付近見取図、全体配置図
Scale 1/1000