

令和 6 年度 繰 学校施設環境改善交付金事業

大成中学校トイレ改修工事（校舎 1 階階段下・体育館）

工 事 概 要		建築工事（改修）特記仕様書		最終改定：令和6年8月1日	
Ⅰ	Ⅱ	1. 工事年度及番号 2. 工 事 名 3. 工 事 場 所 4. 工 事 種 目 5. 工 事 内 容			
		令和6年度 緑 学校施設環境改善交付金事業 大蔵中学校トイレ改修工事（校舎1階階段下・体育館） 日高川町大字庄地内 構造 階段 延面積 m ² 建築面積 m ²			
建 築 工 事 仕 様 1. 図面及び特記仕様に記載されていない事項はすべて国土交通省大臣官庁官庁業務課監修 公共建築工事標準仕様書（建築工事編）令和4年版【令和4年3月改定】及び同監修 公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）令和4年版【令和4年3月改定】（以下「標準仕様書」という。）による。 2. 項目は○印のついたものを適用する。 3. 特記事項は○印のついたものを適用し、○印のない場合は※印のあるものを適用する。 ※印と※印の両方に○がついている場合は共に適用する。 4. 取消線で打ち消した部分については適用しない。 5. 項目欄（ ）内の表示番号は標準仕様書の当該項目を示す。					
章 項 目		特 記 事 項			
① 各 章 共 通 事 項	① 一般事項（1.1.1） ② 官公署その他への届出手続等（1.1.3） ③ 工事実績情報システム（GDIR）への登録（1.1.4） ④ 書面の書式及び取扱い（1.1.5） ⑤ 設計図書等の取扱い（1.1.6）	1節 共通事項 ※設計図書の優先順位は、質問回答書、現場説明書、特記仕様書、別冊の図面、標準仕様書の順とする。 ※工事の着手、施工及び完成に当たり、関係法令等に基づく官公署その他の関係機関への必要な届出手続等は延滞なく行い、その費用は全て受注者の負担とする。 ※登録する（ただし、工事請負額が500万円未満の工事については不要） 施工体制台帳及び施工体系図 ※作成する ※設計図書、工事関係図書（「設計図書等」という。本項目において以下同じ）の電子データ及び印刷物を適正に管理し、設計図書等の内容について、工事の施工に携わらない第三者への流出防止措置を図ること。また、工事の施工に携わるすべての関係者に対し、流出防止措置について周知徹底を図ること。 なお、盗難や紛失などを求め、設計図書等の内容が工事の施工に携わらない第三者へ流出した場合又は流出した可能性がある場合は、速やかに発注者に届け出ると共に、原因を明確にし、再発防止措置を講じること。 ※標的型攻撃メール等によるサイバー攻撃により本工事に係る情報が漏洩することのないよう、情報保全措置を適切に講ずること。 なお、情報漏洩の恐れが生じた場合は当該情報の漏洩性の程度に関わらず、その事実を速やかに監督職員へ報告するとともに原因の解明及び適切な対応に努めること。 ※工事中及び工事完成後における設計図書等の電子データ及び印刷物の管理は、特に以下について厳守すること。 工事中の電子データ管理 インターネットでの不正アクセス等にはさらされない状態で使用すること。 下請業者等へのデータ提供は必要最低限で行い、上記の状態で使用させること。 工事中の印刷物管理 現場事務所等の適切な場所で管理し、原則外部への持ち出しは行わない。 不必要となったものは、破砕等を行い、判別できない状態で処分すること。 下請け業者等にも同様の指導をすること。 工事完成後の電子データ管理 請負業者で保管するものは、C/D等で保管し、インターネットでの不正アクセス等にはさらされない状態で保管すること。 上記以外のものは、適正に消去処分すること。 下請業者等にも同様の指導をすること。 工事完成後の印刷物管理 請負業者で保管するものは、適切に管理できる場所に保管すること。 上記以外のものは、破砕等を行い、判別できない状態で処分すること。 下請業者等にも同様の指導をすること。			
		⑥ 関連工事等の調整（1.1.7） 設備工事等の施工区分 ・R/C造等の指示した貫通孔の補強及び開口部の補強（設備用のスリーブ及び挿入は除く） ※本工事 ・電気設備工事 ・機械設備工事 ・その他（ ） ・鉄骨部分の貫通スリーブの設置及び補強 ※本工事 ・電気設備工事 ・機械設備工事 ・その他（ ） ・照明器具等の、天井の仕上げ材、下地材の切り込み及び下地材の補強 ※本工事 ※電気設備工事 ※機械設備工事 ・その他（ ） ・防火戸の自動閉鎖装置取付け箇所の切り込み及び補強 ※本工事 ・電気設備工事 ・機械設備工事 ・その他（ ） ・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 ※本工事 ・電気設備工事 ・機械設備工事 ・その他（ ） ・屋上に設置する場合の設備機器の基礎（架台、アンカーボルトを除く） ※本工事 ・電気設備工事 ・機械設備工事 ・その他（ ） ・その他（ ） ※本工事 ・電気設備工事 ・機械設備工事 ・その他（ ）			
		⑦ 実施工程表（1.2.1） ⑧ 施工計画書（1.2.2） ⑨ 工事の記録等（1.2.4）			
		10 電気保安技術者（1.3.3） 11 施工条件（1.3.5） 12 交通安全管理（1.3.8） 13 発生材の処理等（1.3.11）			
		14 現場代理人 15 廃品等の優先使用			
		2節 工事関係図書 ・概観工程： 年 月 日 ※別紙「工事特記事項（共通編）」による ※監督員の指示により、工事着手前、施工中、完成時の工事写真を提出する。 （参考：宮城工事写真撮影要領（令和5年版）・工事写真撮影ガイドブック 建築工事編及び解体工事編（平成30年版）） ※デジタル工事写真の小黒板情報電子化の取り扱い等は、別紙「工事特記事項（共通編）」による。 3節 工事現場管理 電気保安技術者の配置 ・配置する ・配置しない 施工条件 ※別紙「現場説明書」による 交通誘導員の配置 ・配置する ・配置しない 発生材の処理は次のとおり ※別紙「工事特記事項（共通編）」による 発生者に引渡しを要するもの ※図示による 特別管理産業廃棄物の種類及び処理方法 ・廃石等（処理方法： ） ・PCBを含む機器類（処理方法： ） ・PCB含有シーリング材（処理方法： ） ・廃油（処理方法： ） ・廃酸、廃アルカリ（処理方法： ） ・ダイオキシン類（処理方法： ） ・その他（ ） 発生材のうち、工事現場において再利用を図るもの及び再資源化を図るもの ※図示による ※受注者は、再生资源利用【促進】計画書（実施書）を作成するものとする。なお、再生资源利用【促進】計画書は、施工計画書に含めて提出するものとする。 ※作成した再生资源利用【促進】計画書（実施書）は、自社においても保管するものとする。 再生资源利用【促進】計画書（実施書）の様式は国土交通省のホームページよりダウンロードできます。			
		② 仮設工事			
		③ 足場等（2.2.4） ④ 監督職員事務所等（2.3.1） ⑤ 低入札工事に係る公共工事の品質確保について ⑥ 住居環境配慮責任 ⑦ その他			
		2節 網張り、送り、足場等 ※足場を設ける場合は、標準仕様書2.2.4.4（2）によるほか、足場の組立て、解体又は変更の作業においては、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」により行うこと。 3節 仮設物 監督員事務所の設置 ・設置する ○設置しない（ <input type="radio"/> 程度） 監督員事務所の場合 ※（ <input type="radio"/> 程度） 監督員事務所の仕上げの程度 床 ※合板張り又はビニル床シート張り ・その他（ ） 内装、天井 ※合板又はせっこうボード張りの上、合成樹脂樹木エポキシ樹脂ペイント塗り ・その他（ ） 屋根 ※尺貫金属板葺き ・折板葺き ・その他（ ） 監督員事務所に設ける設備 ※監督員と協議 ・その他（ ） 設置する備品等の種類及び数量 ※机（ 台）、イス（ 脚）、ロッカー（ 台） 受注者事務所 ・設置する（ <input type="radio"/> 程度） ○設置しない（ <input type="radio"/> 程度） 便所 ・設置する（ ） ○設置しない（ ） ※生徒・教員使用仮設トイレ 男子・手洗い：2 小便器：5 大便器：2 女子・手洗い：2 大便器：5 水洗式（場所については現場にて検討） その他 構内既存の施設 ○利用できる ○用償 ・無償 ・利用できない 構内既存の施設 ○利用できる ○用償 ・無償 ・利用できない ※受注者は、工事現場における自立式の標準表（工事看板等）については、木材を利用した製品の使用に努めること。 使用する木材は、県内の森林から産出され、県内で加工されたものを原則とする。			
		② 仮設工事			
		③ 足場等（2.2.4） ④ 監督職員事務所等（2.3.1） ⑤ 低入札工事に係る公共工事の品質確保について ⑥ 住居環境配慮責任 ⑦ その他			
		2節 網張り、送り、足場等 ※足場を設ける場合は、標準仕様書2.2.4.4（2）によるほか、足場の組立て、解体又は変更の作業においては、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」により行うこと。 3節 仮設物 監督員事務所の設置 ・設置する ○設置しない（ <input type="radio"/> 程度） 監督員事務所の場合 ※（ <input type="radio"/> 程度） 監督員事務所の仕上げの程度 床 ※合板張り又はビニル床シート張り ・その他（ ） 内装、天井 ※合板又はせっこうボード張りの上、合成樹脂樹木エポキシ樹脂ペイント塗り ・その他（ ） 屋根 ※尺貫金属板葺き ・折板葺き ・その他（ ） 監督員事務所に設ける設備 ※監督員と協議 ・その他（ ） 設置する備品等の種類及び数量 ※机（ 台）、イス（ 脚）、ロッカー（ 台） 受注者事務所 ・設置する（ <input type="radio"/> 程度） ○設置しない（ <input type="radio"/> 程度） 便所 ・設置する（ ） ○設置しない（ ） ※生徒・教員使用仮設トイレ 男子・手洗い：2 小便器：5 大便器：2 女子・手洗い：2 大便器：5 水洗式（場所については現場にて検討） その他 構内既存の施設 ○利用できる ○用償 ・無償 ・利用できない 構内既存の施設 ○利用できる ○用償 ・無償 ・利用できない ※受注者は、工事現場における自立式の標準表（工事看板等）については、木材を利用した製品の使用に努めること。 使用する木材は、県内の森林から産出され、県内で加工されたものを原則とする。			
		② 仮設工事			
		③ 足場等（2.2.4） ④ 監督職員事務所等（2.3.1） ⑤ 低入札工事に係る公共工事の品質確保について ⑥ 住居環境配慮責任 ⑦ その他			
		2節 網張り、送り、足場等 ※足場を設ける場合は、標準仕様書2.2.4.4（2）によるほか、足場の組立て、解体又は変更の作業においては、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」により行うこと。 3節 仮設物 監督員事務所の設置 ・設置する ○設置しない（ <input type="radio"/> 程度） 監督員事務所の場合 ※（ <input type="radio"/> 程度） 監督員事務所の仕上げの程度 床 ※合板張り又はビニル床シート張り ・その他（ ） 内装、天井 ※合板又はせっこうボード張りの上、合成樹脂樹木エポキシ樹脂ペイント塗り ・その他（ ） 屋根 ※尺貫金属板葺き ・折板葺き ・その他（ ） 監督員事務所に設ける設備 ※監督員と協議 ・その他（ ） 設置する備品等の種類及び数量 ※机（ 台）、イス（ 脚）、ロッカー（ 台） 受注者事務所 ・設置する（ <input type="radio"/> 程度） ○設置しない（ <input type="radio"/> 程度） 便所 ・設置する（ ） ○設置しない（ ） ※生徒・教員使用仮設トイレ 男子・手洗い：2 小便器：5 大便器：2 女子・手洗い：2 大便器：5 水洗式（場所については現場にて検討） その他 構内既存の施設 ○利用できる ○用償 ・無償 ・利用できない 構内既存の施設 ○利用できる ○用償 ・無償 ・利用できない ※受注者は、工事現場における自立式の標準表（工事看板等）については、木材を利用した製品の使用に努めること。 使用する木材は、県内の森林から産出され、県内で加工されたものを原則とする。			
		② 仮設工事			
		③ 足場等（2.2.4） ④ 監督職員事務所等（2.3.1） ⑤ 低入札工事に係る公共工事の品質確保について ⑥ 住居環境配慮責任 ⑦ その他			
		2節 網張り、送り、足場等 ※足場を設ける場合は、標準仕様書2.2.4.4（2）によるほか、足場の組立て、解体又は変更の作業においては、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」により行うこと。 3節 仮設物 監督員事務所の設置 ・設置する ○設置しない（ <input type="radio"/> 程度） 監督員事務所の場合 ※（ <input type="radio"/> 程度） 監督員事務所の仕上げの程度 床 ※合板張り又はビニル床シート張り ・その他（ ） 内装、天井 ※合板又はせっこうボード張りの上、合成樹脂樹木エポキシ樹脂ペイント塗り ・その他（ ） 屋根 ※尺貫金属板葺き ・折板葺き ・その他（ ） 監督員事務所に設ける設備 ※監督員と協議 ・その他（ ） 設置する備品等の種類及び数量 ※机（ 台）、イス（ 脚）、ロッカー（ 台） 受注者事務所 ・設置する（ <input type="radio"/> 程度） ○設置しない（ <input type="radio"/> 程度） 便所 ・設置する（ ） ○設置しない（ ） ※生徒・教員使用仮設トイレ 男子・手洗い：2 小便器：5 大便器：2 女子・手洗い：2 大便器：5 水洗式（場所については現場にて検討） その他 構内既存の施設 ○利用できる ○用償 ・無償 ・利用できない 構内既存の施設 ○利用できる ○用償 ・無償 ・利用できない ※受注者は、工事現場における自立式の標準表（工事看板等）については、木材を利用した製品の使用に努めること。 使用する木材は、県内の森林から産出され、県内で加工されたものを原則とする。			
		② 仮設工事			
		③ 足場等（2.2.4） ④ 監督職員事務所等（2.3.1） ⑤ 低入札工事に係る公共工事の品質確保について ⑥ 住居環境配慮責任 ⑦ その他			
		2節 網張り、送り、足場等 ※足場を設ける場合は、標準仕様書2.2.4.4（2）によるほか、足場の組立て、解体又は変更の作業においては、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」により行うこと。 3節 仮設物 監督員事務所の設置 ・設置する ○設置しない（ <input type="radio"/> 程度） 監督員事務所の場合 ※（ <input type="radio"/> 程度） 監督員事務所の仕上げの程度 床 ※合板張り又はビニル床シート張り ・その他（ ） 内装、天井 ※合板又はせっこうボード張りの上、合成樹脂樹木エポキシ樹脂ペイント塗り ・その他（ ） 屋根 ※尺貫金属板葺き ・折板葺き ・その他（ ） 監督員事務所に設ける設備 ※監督員と協議 ・その他（ ） 設置する備品等の種類及び数量 ※机（ 台）、イス（ 脚）、ロッカー（ 台） 受注者事務所 ・設置する（ <input type="radio"/> 程度） ○設置しない（ <input type="radio"/> 程度） 便所 ・設置する（ ） ○設置しない（ ） ※生徒・教員使用仮設トイレ 男子・手洗い：2 小便器：5 大便器：2 女子・手洗い：2 大便器：5 水洗式（場所については現場にて検討） その他 構内既存の施設 ○利用できる ○用償 ・無償 ・利用できない 構内既存の施設 ○利用できる ○用償 ・無償 ・利用できない ※受注者は、工事現場における自立式の標準表（工事看板等）については、木材を利用した製品の使用に努めること。 使用する木材は、県内の森林から産出され、県内で加工されたものを原則とする。			
		② 仮設工事			
		③ 足場等（2.2.4） ④ 監督職員事務所等（2.3.1） ⑤ 低入札工事に係る公共工事の品質確保について ⑥ 住居環境配慮責任 ⑦ その他			
		2節 網張り、送り、足場等 ※足場を設ける場合は、標準仕様書2.2.4.4（2）によるほか、足場の組立て、解体又は変更の作業においては、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」により行うこと。 3節 仮設物 監督員事務所の設置 ・設置する ○設置しない（ <input type="radio"/> 程度） 監督員事務所の場合 ※（ <input type="radio"/> 程度） 監督員事務所の仕上げの程度 床 ※合板張り又はビニル床シート張り ・その他（ ） 内装、天井 ※合板又はせっこうボード張りの上、合成樹脂樹木エポキシ樹脂ペイント塗り ・その他（ ） 屋根 ※尺貫金属板葺き ・折板葺き ・その他（ ） 監督員事務所に設ける設備 ※監督員と協議 ・その他（ ） 設置する備品等の種類及び数量 ※机（ 台）、イス（ 脚）、ロッカー（ 台） 受注者事務所 ・設置する（ <input type="radio"/> 程度） ○設置しない（ <input type="radio"/> 程度） 便所 ・設置する（ ） ○設置しない（ ） ※生徒・教員使用仮設トイレ 男子・手洗い：2 小便器：5 大便器：2 女子・手洗い：2 大便器：5 水洗式（場所については現場にて検討） その他 構内既存の施設 ○利用できる ○用償 ・無償 ・利用できない 構内既存の施設 ○利用できる ○用償 ・無償 ・利用できない ※受注者は、工事現場における自立式の標準表（工事看板等）については、木材を利用した製品の使用に努めること。 使用する木材は、県内の森林から産出され、県内で加工されたものを原則とする。			
		② 仮設工事			
		③ 足場等（2.2.4） ④ 監督職員事務所等（2.3.1） ⑤ 低入札工事に係る公共工事の品質確保について ⑥ 住居環境配慮責任 ⑦ その他			
		2節 網張り、送り、足場等 ※足場を設ける場合は、標準仕様書2.2.4.4（2）によるほか、足場の組立て、解体又は変更の作業においては、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」により行うこと。 3節 仮設物 監督員事務所の設置 ・設置する ○設置しない（ <input type="radio"/> 程度） 監督員事務所の場合 ※（ <input type="radio"/> 程度） 監督員事務所の仕上げの程度 床 ※合板張り又はビニル床シート張り ・その他（ ） 内装、天井 ※合板又はせっこうボード張りの上、合成樹脂樹木エポキシ樹脂ペイント塗り ・その他（ ） 屋根 ※尺貫金属板葺き ・折板葺き ・その他（ ） 監督員事務所に設ける設備 ※監督員と協議 ・その他（ ） 設置する備品等の種類及び数量 ※机（ 台）、イス（ 脚）、ロッカー（ 台） 受注者事務所 ・設置する（ <input type="radio"/> 程度） ○設置しない（ <input type="radio"/> 程度） 便所 ・設置する（ ） ○設置しない（ ） ※生徒・教員使用仮設トイレ 男子・手洗い：2 小便器：5 大便器：2 女子・手洗い：2 大便器：5 水洗式（場所については現場にて検討） その他 構内既存の施設 ○利用できる ○用償 ・無償 ・利用できない 構内既存の施設 ○利用できる ○用償 ・無償 ・利用できない ※受注者は、工事現場における自立式の標準表（工事看板等）については、木材を利用した製品の使用に努めること。 使用する木材は、県内の森林から産出され、県内で加工されたものを原則とする。			
		② 仮設工事			
		③ 足場等（2.2.4） ④ 監督職員事務所等（2.3.1） ⑤ 低入札工事に係る公共工事の品質確保について ⑥ 住居環境配慮責任 ⑦ その他			
		2節 網張り、送り、足場等 ※足場を設ける場合は、標準仕様書2.2.4.4（2）によるほか、足場の組立て、解体又は変更の作業においては、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」により行うこと。 3節 仮設物 監督員事務所の設置 ・設置する ○設置しない（ <input type="radio"/> 程度） 監督員事務所の場合 ※（ <input type="radio"/> 程度） 監督員事務所の仕上げの程度 床 ※合板張り又はビニル床シート張り ・その他（ ） 内装、天井 ※合板又はせっこうボード張りの上、合成樹脂樹木エポキシ樹脂ペイント塗り ・その他（ ） 屋根 ※尺貫金属板葺き ・折板葺き ・その他（ ） 監督員事務所に設ける設備 ※監督員と協議 ・その他（ ） 設置する備品等の種類及び数量 ※机（ 台）、イス（ 脚）、ロッカー（ 台） 受注者事務所 ・設置する（ <input type="radio"/> 程度） ○設置しない（ <input type="radio"/> 程度） 便所 ・設置する（ ） ○設置しない（ ） ※生徒・教員使用仮設トイレ 男子・手洗い：2 小便器：5 大便器：2 女子・手洗い：2 大便器：5 水洗式（場所については現場にて検討） その他 構内既存の施設 ○利用できる ○用償 ・無償 ・利用できない 構内既存の施設 ○利用できる ○用償 ・無償 ・利用できない ※受注者は、工事現場における自立式の標準表（工事看板等）については、木材を利用した製品の使用に努めること。 使用する木材は、県内の森林から産出され、県内で加工されたものを原則とする。			
		② 仮設工事			
		③ 足場等（2.2.4） ④ 監督職員事務所等（2.3.1） ⑤ 低入札工事に係る公共工事の品質確保について ⑥ 住居環境配慮責任 ⑦ その他			
		2節 網張り、送り、足場等 ※足場を設ける場合は、標準仕様書2.2.4.4（2）によるほか、足場の組立て、解体又は変更の作業においては、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」により行うこと。 3節 仮設物 監督員事務所の設置 ・設置する ○設置しない（ <input type="radio"/> 程度） 監督員事務所の場合 ※（ <input type="radio"/> 程度） 監督員事務所の仕上げの程度 床 ※合板張り又はビニル床シート張り ・その他（ ） 内装、天井 ※合板又はせっこうボード張りの上、合成樹脂樹木エポキシ樹脂ペイント塗り ・その他（ ） 屋根 ※尺貫金属板葺き ・折板葺き ・その他（ ） 監督員事務所に設ける設備 ※監督員と協議 ・その他（ ） 設置する備品等の種類及び数量 ※机（ 台）、イス（ 脚）、ロッカー（ 台） 受注者事務所 ・設置する（ <input type="radio"/> 程度） ○設置しない（ <input type="radio"/> 程度） 便所 ・設置する（ ） ○設置しない（ ） ※生徒・教員使用仮設トイレ 男子・手洗い：2 小便器：5 大便器：2 女子・手洗い：2 大便器：5 水洗式（場所については現場にて検討） その他 構内既存の施設 ○利用できる ○用償 ・無償 ・利用できない 構内既存の施設 ○利用できる ○用償 ・無償 ・利用できない ※受注者は、工事現場における自立式の標準表（工事看板等）については、木材を利用した製品の使用に努めること。 使用する木材は、県内の森林から産出され、県内で加工されたものを原則とする。			
		② 仮設工事			
		③ 足場等（2.2.4） ④ 監督職員事務所等（2.3.1） ⑤ 低入札工事に係る公共工事の品質確保について ⑥ 住居環境配慮責任 ⑦ その他			
		2節 網張り、送り、足場等 ※足場を設ける場合は、標準仕様書2.2.4.4（2）によるほか、足場の組立て、解体又は変更の作業においては、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」により行うこと。 3節 仮設物 監督員事務所の設置 ・設置する ○設置しない（ <input type="radio"/> 程度） 監督員事務所の場合 ※（ <input type="radio"/> 程度） 監督員事務所の仕上げの程度 床 ※合板張り又はビニル床シート張り ・その他（ ） 内装、天井 ※合板又はせっこうボード張りの上、合成樹脂樹木エポキシ樹脂ペイント塗り ・その他（ ） 屋根 ※尺貫金属板葺き ・折板葺き ・その他（ ） 監督員事務所に設ける設備 ※監督員と協議 ・その他（ ） 設置する備品等の種類及び数量 ※机（ 台）、イス（ 脚）、ロッカー（ 台） 受注者事務所 ・設置する（ <input type="radio"/> 程度） ○設置しない（ <input type="radio"/> 程度） 便所 ・設置する（ ） ○設置しない（ ） ※生徒・教員使用仮設トイレ 男子・手洗い：2 小便器：5 大便器：2 女子・手洗い：2 大便器：5 水洗式（場所については現場にて検討） その他 構内既存の施設 ○利用できる ○用償 ・無償 ・利用できない 構内既存の施設 ○利用できる ○用償 ・無償 ・利用できない ※受注者は、工事現場における自立式の標準表（工事看板等）については、木材を利用した製品の使用に努めること。 使用する木材は、県内の森林から産出され、県内で加工されたものを原則とする。			
		② 仮設工事			
		③ 足場等（2.2.4） ④ 監督職員事務所等（2.3.1） ⑤ 低入札工事に係る公共工事の品質確保について ⑥ 住居環境配慮責任 ⑦ その他			
		2節 網張り、送り、足場等 ※足場を設ける場合は、標準仕様書2.2.4.4（2）によるほか、足場の組立て、解体又は変更の作業においては、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」により行うこと。 3節 仮設物 監督員事務所の設置 ・設置する ○設置しない（ <input type="radio"/> 程度） 監督員事務所の場合 ※（ <input type="radio"/> 程度） 監督員事務所の仕上げの程度 床 ※合板張り又はビニル床シート張り ・その他（ ） 内装、天井 ※合板又はせっこうボード張りの上、合成樹脂樹木エポキシ樹脂ペイント塗り ・その他（ ） 屋根 ※尺貫金属板葺き ・折板葺き ・その他（ ） 監督員事務所に設ける設備 ※監督員と協議 ・その他（ ） 設置する備品等の種類及び数量 ※机（ 台）、イス（ 脚）、ロッカー（ 台） 受注者事務所 ・設置する（ <input type="radio"/> 程度） ○設置しない（ <input type="radio"/> 程度） 便所 ・設置する（ ） ○設置しない（ ） ※生徒・教員使用仮設トイレ 男子・手洗い：2 小便器：5 大便器：2 女子・手洗い：2 大便器：5 水洗式（場所については現場にて検討） その他 構内既存の施設 ○利用できる ○用償 ・無償 ・利用できない 構内既存の施設 ○利用できる ○用償 ・無償 ・利用できない ※受注者は、工事現場における自立式の標準表（工事看板等）については、木材を利用した製品の使用に努めること。 使用する木材は、県内の森林から産出され、県内で加工されたものを原則とする。			
		② 仮設工事			
		③ 足場等（2.2.4） ④ 監督職員事務所等（2.3.1） ⑤ 低入札工事に係る公共工事の品質確保について ⑥ 住居環境配慮責任 ⑦ その他			
		2節 網張り、送り、足場等 ※足場を設ける場合は、標準仕様書2.2.4.4（2）によるほか、足場の組立て、解体又は変更の作業においては、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」により行うこと。 3節 仮設物 監督員事務所の設置 ・設置する ○設置しない（ <input type="radio"/> 程度） 監督員事務所の場合 ※（ <input type="radio"/> 程度） 監督員事務所の仕上げの程度 床 ※合板張り又はビニル床シート張り ・その他（ ） 内装、天井 ※合板又はせっこうボード張りの上、合成樹脂樹木エポキシ樹脂ペイント塗り ・その他（ ） 屋根 ※尺貫金属板葺き ・折板葺き ・その他（ ） 監督員事務所に設ける設備 ※監督員と協議 ・その他（ ） 設置する備品等の種類及び数量 ※机（ 台）、イス（ 脚）、ロッカー（ 台） 受注者事務所 ・設置する（ <input type="radio"/> 程度） ○設置しない（ <input type="radio"/> 程度） 便所 ・設置する（ ） ○設置しない（ ） ※生徒・教員使用仮設トイレ 男子・手洗い：2 小便器：5 大便器：2 女子・手洗い：2 大便器：5 水洗式（場所については現場にて検討） その他 構内既存の施設 ○利用できる ○用償 ・無償 ・利用できない 構内既存の施設 ○利用できる ○用償 ・無償 ・利用できない ※受注者は、工事現場における自立式の標準表（工事看板等）については、木材を利用した製品の使用に努めること。 使用する木材は、県内の森林から産出され、県内で加工されたものを原則とする。			
		② 仮設工事			
		③ 足場等（2.2.4） ④ 監督職員事務所等（2.3.1） ⑤ 低入札工事に係る公共工事の品質確保について ⑥ 住居環境配慮責任 ⑦ その他			
		2節 網張り、送り、足場等 ※足場を設ける場合は、標準仕様書2.2.4.4（2）によるほか、足場の組立て、解体又は変更の作業においては、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」により行うこと。 3節 仮設物 監督員事務所の設置 ・設置する ○設置しない（ <input type="radio"/> 程度） 監督員事務所の場合 ※（ <input type="radio"/> 程度） 監督員事務所の仕上げの程度 床 ※合板張り又はビニル床シート張り ・その他（ ） 内装、天井 ※合板又はせっこうボード張りの上、合成樹脂樹木エポキシ樹脂ペイント塗り ・その他（ ） 屋根 ※尺貫金属板葺き ・折板葺き ・その他（ ） 監督員事務所に設ける設備 ※監督員と協議 ・その他（ ） 設置する備品等の種類及び数量 ※机（ 台）、イス（ 脚）、ロッカー（ 台） 受注者事務所 ・設置する（ <input type="radio"/> 程度） ○設置しない（ <input type="radio"/> 程度） 便所 ・設置する（ ） ○設置しない（ ） ※生徒・教員使用仮設トイレ 男子・手洗い：2 小便器：5 大便器			

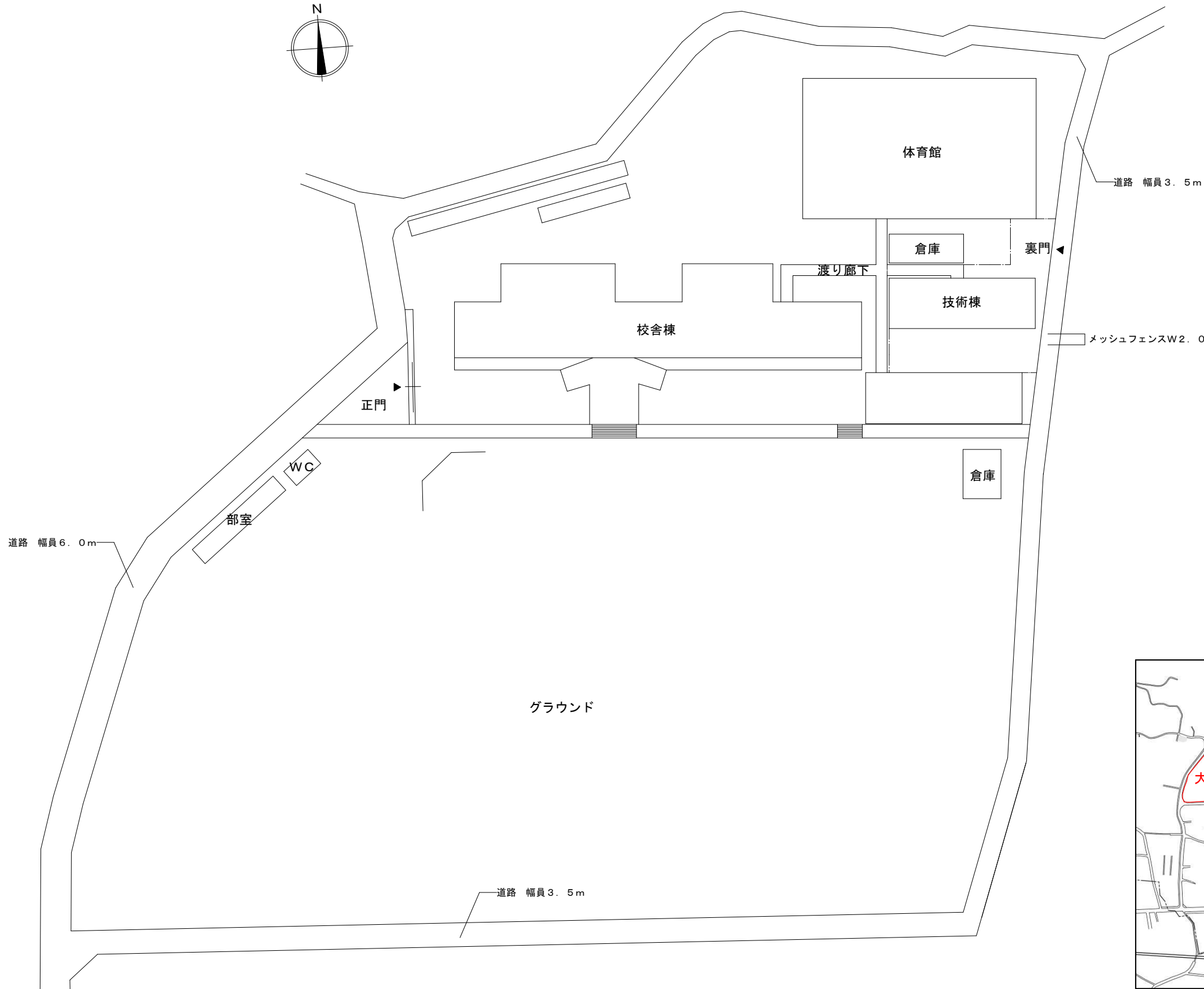
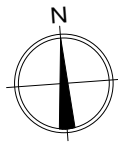
F 鉄 骨 工 事	16 一般事項 (6.11.1)	11節 高中コンクリート 高中コンクリートの適用期間 ※図示による	8 コン クリ ート ブ ロ ッ ク 、 A L C パ ネ ル 及 び 押 出 成 形 セ メ ン ト 板 工 事	1 材料 (8.2.2)	2節 補強コンクリートブロック造 ブロックの種類、モジュール呼び寸法及び正味厚さ ※図示による	10 防水層の種別及び工程 (9.5.3)	5節 塗膜防水 ・ウレタンゴム系塗膜防水 防水層の工法による種別 仕上塗料の種類及び使用量 ※図示による 種別Ⅹ－1における脱気装置の種類及び設置数量 ※主材材の製造所の仕様 ・その他 () ・ゴムアスファルト系塗膜防水 防水層の種別 ・Ⅹ－1 ・Ⅹ－2 種別Ⅹ－2における工程5の保護層の仕様 ・保護コンクリート ・保護モルタル	3節 有機系接着剤によるタイル張り タイル ※図示による 役物 ※図示による																																																																																															
	17 材料及び割合 (6.11.2)	構造体強度補正値 (S) ・積算温度を基に定める		2 モルタルの割合 (8.2.3)	モルタルの割合 ・図示による		6節 ケラ酸系高床布防水 壁及び天井部の防水層の地下地処理 ※図示による 防水層下地のコンクリートの打継ぎ箇所の地下地処理 ・図示による その他の地下地処理 ※図示による		7節 シーリング シーリング材の種類及び施工箇所 ※図示による シーリング材表面に仕上を行わない場合 ※図示による	6 材料 (11.3.2)	7 張付け用材料 (11.3.3)	8 シーリング材 (11.3.4)	9 施工 (11.3.5)	下地調整塗材を行うコンクリート素地面の地下地処理 ※図示による 壁タイル張りの工法 内装タイル ・内装タイル接着剤張り 外装タイル ・外装タイル接着剤張り 外装タイルの目地詰め ・行う ・行わない ユニットタイル (内装タイル以外) ・外装タイル接着剤張り																																																																																									
F 鉄 骨 工 事	18 材料及び割合 (6.12.2)	12節 暑中コンクリート 構造体強度補正値 (S) ※6N/mm2 ・その他 ()	9 防 水 工 事	3 鉄筋の加工及び組立 (8.2.5)	各部の配筋 ※図示による	11 施工 (9.6.4)	7節 シーリング シーリング材の目地寸法 ・図示による	12 材料 (9.7.2)	13 目地寸法 (9.7.3)	14 シーリング材の試験 (9.7.5)	15 保証規定 元請業者、施工業者、製造所の三者連署による保証書を監督員に提出する。 保証期間 ※工事引渡し後 10年間 ・工事引渡し後 () 年間	1 木材 (12.2.1)	2節 材料 木材の含水率 ※A種 ・B種 製材 ※図示による 造作用集材等 ※図示による 造作用単板積層材 ※図示による 造文集成板 ※図示による 合板等 ※図示による	3節 防湿・防蟻・防虫処理 木材への防湿・防蟻の適用部材及び処理の種類 ・塗料の加圧注入処理等 ・遮熱材及び保存処理性能区分 ※図示による ・薬剤の塗布 耐腐蝕性 (規定) に基づく表面処理用木材保存剤による処理の適用、薬剤の種類及び適用部材 処理の方法 ・薬剤の製造所の仕様 ・薬剤の塗布剤への混入による防蟻・防蟻処理 ※図示による ・合板等の加圧注入処理等による防蟻・防蟻処理の適用 ※図示による																																																																																									
	19 一般事項 (6.13.1)	13節 マスコンクリート マスコンクリートの適用箇所 ※図示による		4 材料 (8.4.2)	材料 (8.4.2)		4節 ALCパネル パネルの区分、単位質量、厚さ、幅、長さ、耐火性能等 ※図示による 耐火目地材 ※図示による					5節 押出成形セメント板 (ECP) パネルの種類、形状、厚さ及び幅 ※図示による	1節 共通事項 石材の取付け ※図示による	2節 石材 天然石 岩石の種類 ※図示による 石材の形及び寸法 ※図示による 石材の表面仕上げの種類 ※図示による ジョイントパースー仕上のパースーの有無 ・有り ・無し セラゾ 種々の種類及び大きさ ※図示による セラゾブロックの形状による区分、仕上げ面による区分及び寸法、仕上げの種類 ※図示による セラゾタイルの寸法による区分、仕上げの種類 ※図示による	3節 外装壁式工法 石材の厚さ ※図示による 石材の加工 ※図示による	4節 内装壁式工法 石材の厚さ ※図示による	5節 工式工法 石材の厚さ ※図示による 石材の加工 ※図示による	6節 床及び階段の石張り 石材の厚さ ※図示による 浸透性吸水防止剤 ・行う ・行わない 石表面処理 ・行う ・行わない 表打ち処理 ・行う ・行わない 一般目地の目地幅 ※図示による 伸縮調整目地の位置及びシーリング材の目地寸法 ・図示による	7節 壁及び天井地下地処理 ※図示による	その他 ※本工事に使用する木材については、原則として紀州材の材又はひのきとし、適用箇所等は図示による。 紀州材とは、県内の森林で生産され、県内で製材加工された木材及び木材加工品をいう。紀州材であることを証明する書状として「紀州材証明書」の提出が必要。(和歌山県条例第14号「和歌山県木材業者の登録に関する条例」において登録された者より購入した場合に発行される)																																																																																			
F 鉄 骨 工 事	20 材料及び割合 (6.13.2)	セメントの種類 ・普通ポルトランドセメント ・中熱ポルトランドセメント ・低熱ポルトランドセメント ・高炉セメントB種 ・フライアッシュセメントB種 ・シリカセメント 混和剤の種類 ・図示による スランプ ※15cm ・その他 () 構造体強度補正値 (S) ・図示による	10 石 工 事	5 モルタル及びコンクリートの充填 (8.2.8)	充填するブロックの範囲 ※図示による	12 材料 (9.7.2)	6節 床及び階段の石張り 石材の厚さ ※図示による 浸透性吸水防止剤 ・行う ・行わない 石表面処理 ・行う ・行わない 表打ち処理 ・行う ・行わない 一般目地の目地幅 ※図示による 伸縮調整目地の位置及びシーリング材の目地寸法 ・図示による	7節 特殊部位の石張り 笠木、甲板等の石材の取付け工法 ・湿式工法 ・乾式工法 石材の厚さ ※図示による 石表面処理 ・行う ・行わない 乾式工法の場合の取付け代 ・図示による 石材の裏面の補強用モルタル ・行う ・行わない	13 目地寸法 (9.7.3)	14 シーリング材の試験 (9.7.5)	15 保証規定 元請業者、施工業者、製造所の三者連署による保証書を監督員に提出する。 保証期間 ※工事引渡し後 10年間 ・工事引渡し後 () 年間	3節 防湿・防蟻・防虫処理 木材への防湿・防蟻の適用部材及び処理の種類 ・塗料の加圧注入処理等 ・遮熱材及び保存処理性能区分 ※図示による ・薬剤の塗布 耐腐蝕性 (規定) に基づく表面処理用木材保存剤による処理の適用、薬剤の種類及び適用部材 処理の方法 ・薬剤の製造所の仕様 ・薬剤の塗布剤への混入による防蟻・防蟻処理 ※図示による ・合板等の加圧注入処理等による防蟻・防蟻処理の適用 ※図示による	4節 鉄筋コンクリート造等の内部間仕切壁及び床組 ※図示による	5節 窓、出入口その他 ※図示による	6節 床板張り ※図示による	7節 壁及び天井地下地処理 ※図示による	その他 ※本工事に使用する木材については、原則として紀州材の材又はひのきとし、適用箇所等は図示による。 紀州材とは、県内の森林で生産され、県内で製材加工された木材及び木材加工品をいう。紀州材であることを証明する書状として「紀州材証明書」の提出が必要。(和歌山県条例第14号「和歌山県木材業者の登録に関する条例」において登録された者より購入した場合に発行される)																																																																																						
	21 一般事項 (6.14.1)	14節 無筋コンクリート コンクリートの種類 ※普通コンクリート ・その他 () 設計基準強度 (F _c) ※18N/mm2 ・その他 () スランプ ※15cm ※18cm ・その他 () 無筋コンクリートの適用箇所 ・図示による 表6.2.1以外のコンクリートを用いる場合 ※図示による		7 鉄筋の加工及び組立 (8.3.4)	8 材料 (8.4.2)		9 外壁パネル工法 (8.4.3)	外壁パネル工法の種別 ・A種 ・B種 耐風圧性能及び耐震性能 ※図示による パネル幅の最小限度を300mm未満とする場合 ※図示による パネルの短辺小口相互の接合部の目地幅 ※100～200mm ・その他 () 出隅及び入隅のパネル接合部並びにパネルと他部材と取合い部の目地幅 ※100～200mm ・その他 () 伸縮目地に耐火目地材を充填する場合 ※図示による				3 取付け金物 (10.2.2)	4節 外装壁式工法 石材の厚さ ※図示による 石材の加工 ※図示による	5節 工式工法 石材の厚さ ※図示による 石材の加工 ※図示による	6節 床及び階段の石張り 石材の厚さ ※図示による 浸透性吸水防止剤 ・行う ・行わない 石表面処理 ・行う ・行わない 表打ち処理 ・行う ・行わない 一般目地の目地幅 ※図示による 伸縮調整目地の位置及びシーリング材の目地寸法 ・図示による	7節 特殊部位の石張り 笠木、甲板等の石材の取付け工法 ・湿式工法 ・乾式工法 石材の厚さ ※図示による 石表面処理 ・行う ・行わない 乾式工法の場合の取付け代 ・図示による 石材の裏面の補強用モルタル ・行う ・行わない	8節 階段の石張り (10.6.3)	9 材料 (10.5.2)	10 施工 (10.5.3)	11 特殊部位の石張り (10.7.2)	12 階段の石張り (10.6.3)	13 特殊部位の石張り (10.7.2)	14 特殊部位の石張り (10.7.2)	15 特殊部位の石張り (10.7.2)	16 特殊部位の石張り (10.7.2)	17 特殊部位の石張り (10.7.2)	18 特殊部位の石張り (10.7.2)	19 特殊部位の石張り (10.7.2)	20 特殊部位の石張り (10.7.2)	21 特殊部位の石張り (10.7.2)	22 特殊部位の石張り (10.7.2)	23 特殊部位の石張り (10.7.2)	24 特殊部位の石張り (10.7.2)	25 特殊部位の石張り (10.7.2)	26 特殊部位の石張り (10.7.2)	27 特殊部位の石張り (10.7.2)	28 特殊部位の石張り (10.7.2)	29 特殊部位の石張り (10.7.2)	30 特殊部位の石張り (10.7.2)	31 特殊部位の石張り (10.7.2)	32 特殊部位の石張り (10.7.2)	33 特殊部位の石張り (10.7.2)	34 特殊部位の石張り (10.7.2)	35 特殊部位の石張り (10.7.2)	36 特殊部位の石張り (10.7.2)	37 特殊部位の石張り (10.7.2)	38 特殊部位の石張り (10.7.2)	39 特殊部位の石張り (10.7.2)	40 特殊部位の石張り (10.7.2)	41 特殊部位の石張り (10.7.2)	42 特殊部位の石張り (10.7.2)	43 特殊部位の石張り (10.7.2)	44 特殊部位の石張り (10.7.2)	45 特殊部位の石張り (10.7.2)	46 特殊部位の石張り (10.7.2)	47 特殊部位の石張り (10.7.2)	48 特殊部位の石張り (10.7.2)	49 特殊部位の石張り (10.7.2)	50 特殊部位の石張り (10.7.2)	51 特殊部位の石張り (10.7.2)	52 特殊部位の石張り (10.7.2)	53 特殊部位の石張り (10.7.2)	54 特殊部位の石張り (10.7.2)	55 特殊部位の石張り (10.7.2)	56 特殊部位の石張り (10.7.2)	57 特殊部位の石張り (10.7.2)	58 特殊部位の石張り (10.7.2)	59 特殊部位の石張り (10.7.2)	60 特殊部位の石張り (10.7.2)	61 特殊部位の石張り (10.7.2)	62 特殊部位の石張り (10.7.2)	63 特殊部位の石張り (10.7.2)	64 特殊部位の石張り (10.7.2)	65 特殊部位の石張り (10.7.2)	66 特殊部位の石張り (10.7.2)	67 特殊部位の石張り (10.7.2)	68 特殊部位の石張り (10.7.2)	69 特殊部位の石張り (10.7.2)	70 特殊部位の石張り (10.7.2)	71 特殊部位の石張り (10.7.2)	72 特殊部位の石張り (10.7.2)	73 特殊部位の石張り (10.7.2)	74 特殊部位の石張り (10.7.2)	75 特殊部位の石張り (10.7.2)	76 特殊部位の石張り (10.7.2)	77 特殊部位の石張り (10.7.2)	78 特殊部位の石張り (10.7.2)	79 特殊部位の石張り (10.7.2)	80 特殊部位の石張り (10.7.2)	81 特殊部位の石張り (10.7.2)	82 特殊部位の石張り (10.7.2)	83 特殊部位の石張り (10.7.2)	84 特殊部位の石張り (10.7.2)	85 特殊部位の石張り (10.7.2)	86 特殊部位の石張り (10.7.2)	87 特殊部位の石張り (10.7.2)	88 特殊部位の石張り (10.7.2)	89 特殊部位の石張り (10.7.2)	90 特殊部位の石張り (10.7.2)	91 特殊部位の石張り (10.7.2)	92 特殊部位の石張り (10.7.2)	93 特殊部位の石張り (10.7.2)	94 特殊部位の石張り (10.7.2)

⑭ 金 属 工 事	2節 表面処理 アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理の種類 ・A種～1種 ・A種～2種 ・B種～1種 ・B種～2種 ・C種 C種の表面処理で常温乾燥形の塗装の場合 ※図示による 腐蝕防止皮膜の着色方法 ※二次電解着色 ・その他 () 色合等 ※図示による	⑮ 建 具 工 事	① 防火戸 (16.1.3)	1節 一般事項 防火戸の指定 ※図示による 防火戸の自動閉鎖機構及び防火戸について、ヒューズ設置、熱感知器又は煙感知器と連動させる場合 ※図示による	34 形式及び機構 (16.13.2)	13節 オーバーヘッドドア セクション材料による区分 ※スチールタイプ ・アルミニウムタイプ ・ファイバーグラスタイプ 耐風圧性能の区分 ※図示による 開閉方式による区分 ※バランスタイプ ・チェーン式 ・電動式 収納形式による区分 ・スタンダード形 ・ローヘッド形 ・ハイリフト形 ・パーチャカル形	⑲ 内 装 工 事	① 材料 (19.2.2)	2節 ビニル床シート、ビニル床タイル及びゴム床タイル張り ビニル床シートの種類の記号、色柄、厚さ等 ※図示による ビニル床タイルの種類の記号、色柄、寸法、厚さ等 ※図示による 帯電防止床シートの種類、性能、厚さ等 ※図示による 帯電防止床タイルの種類、性能、寸法、厚さ等 ※図示による 視覚障害者用床タイルの種類、形状 ※図示による 断熱性床シートの種類、厚さ等 ※図示による 断熱性床タイルの種類、寸法、厚さ等 ※図示による ビニル床木の材質の種類、厚さ、高さ等 ※図示による ゴム床タイルの色柄、種類、厚さ、寸法等 ※図示による 接着剤の施工箇所の下地がセメント系下地及び木質系下地以外の場合 ※図示による	② 施工 (19.2.3)	ビニル床シート張りの接合部の処理の工法 ※熱溶接工法 ・その他 ()	3 材料及び工法 (19.3.2) (19.3.3)	3節 カーペット敷き 織じゅうたんの種類、織り方、パイルの形状、色柄、パイル糸の種類及び帯電性 ※図示による 織じゅうたんの接合方法 ※ヒートボンド工法 ・その他 () タフテッドカーベットのバイルの形状、パイル長さ及び帯電性 ※図示による タフテッドカーベットの工法 ・グリッパバー工法 ・全面接着工法 タイルカーベットの種類、パイルの形状、寸法、総厚さ及び敷き方等 ※図示による 下敷き材 ・図示による 取付け用付属品である見切り、押え金物の材質、種類及び形状 ※図示による	4 材料及び工法 (19.4.2) (19.4.3)	4節 合成樹脂塗床 弾性ウレタン樹脂系塗床の仕上げの種類 ※平滑仕上げ 防汚仕上げ つや消し仕上げ エポキシ樹脂系塗床の工法及び仕上げの種類 ・薄膜流しのペ工法 ・厚膜流しのペ工法 ・樹脂モルタル工法 ・平滑仕上げ ・防汚仕上げ	5 材料 (19.5.2)	フロアリングの種類 ※図示による	6 工法一般等 (19.5.3) (19.5.4)	フロアリング張りの工法 ・釘留め工法 ・板張り工法 ・直張り工法 ・フロアリングボード 樹脂 ※図示による ・複合フロアリング 樹脂 ※図示による 種類 ・A種 ・B種 ・C種 (19.5.5) ・接着工法 フロアリングの適用 フロアリングの種類、幅、長さ及び樹脂 ※図示による 複合フロアリングの裏面 フロアリング裏面の不陸補正材 ※合成樹脂発泡シート ・その他 ()	7 材料 (19.6.2)	6節 畳敷き 畳の種類 ・A種 ・B種 ・C種 ・D種 D種の場合の畳床記号 ・KT-I ・KT-II ・KT-III ・KT-K ・KT-N 衝撃緩和型畳の畳床記号 ・C1 ・C2 ・畳製造所の仕様	⑧ 材料 (19.7.2)	7節 セッコウボード、その他ボード及び合板張り セッコウボード、その他のボード類の種類、厚さ等 ※図示による 合板の樹種名、板面の品質、厚さ及び防虫処理等 ※図示による	9 工法 (19.7.3)	合板類の張付けの種類 ・A種 ・B種 セッコウボードの目地工法の種類 ・継目処理工法 ・突付け工法 ・目隠し工法	10 材料 (19.8.2)	8節 壁紙張り 壁紙の種類及び防火性能 ※図示による	11 施工 (19.8.3)	モルタル面及びセッコウプラスター一面の裏地ごしらえ ・A種 ※B種 コンクリート面の裏地ごしらえ ・A種 ※B種 セッコウボード面の裏地ごしらえ ・A種 ※B種	12 断熱材打込み工法 (19.9.3)	9節 断熱・防露 断熱材の種類及び厚さ ※図示による	13 断熱材現場発泡工法 (19.9.4)	断熱材の種類 ・A種1 ・A種1H 断熱材の収付け厚さ ※図示による	20 ユ ニ ツ ト 及 び そ の 他 の 工 事	1 フリーアクセスフロア (20.2.2)	2節 ユニット工事等 フリーアクセスフロア及び表面仕上材の寸法、フリーアクセスフロア高さ、耐震性能、所定荷重、帯電防止性能、漏えい抵抗 ※図示による フリーアクセスフロアの耐荷重性能、耐衝撃性能、ローリングロード性能、耐燃焼性能 ・図示による 寸法精度 ※図示による	2 可動間仕切 (20.2.3)	可動間仕切の構造形式による種類、構成基材の種類及び導音性 ※図示による パネル表面仕上げ ※図示による パネル内に取り付ける建具の寸法及び形状 ※図示による	3 移動間仕切 (20.2.4)	パネルの操作方法による種類並びにパネル表面材の材質及び仕上げ ※図示による パネル圧接装置の操作手法 ※図示による 導音性能 ※図示による ハンガーレール取付け下地の補強 ※図示による パネルをランナーに取り付ける部品 ※図示による ハンガーレール ※図示による ハンガーレールの躯体又は下地補強材への固定にあ施工アンカーを使用する場合の材質、寸法等 ※図示による	④ トイレブース (20.2.5)	パネル表面材 ・メラミン樹脂系化粧板 ・ポリエステル樹脂系化粧板 脚部の種類 ※縦木タイプ ・その他 () ドアエッジの材質 ※トイレブースの製造所の仕様 ・その他 ()	5 手すり (20.2.6)	種類及び仕上げ ※図示による	工 事 名	大成中学校トイレ改修工事 (校舎1階階段下・体育館)	DATE		DRAWING NO.																						
	2 鉄鋼の垂れめっき (14.2.2)		鉄鋼の垂れめっきの種類 ・A種 ・B種 ・C種 ・D種 ・E種 ・F種	2 見本の製作等 (16.1.4)	2 見本の製作等 (16.1.4)	2節 アルミニウム製建具 耐風圧性、気密性及び水密性の等級並びに枠の見込み寸法 ※図示による 防音ドア、防音サッシとする場合の遮音性の等級 ※図示による 断熱ドア、断熱サッシとする場合の断熱性の等級 ※図示による 断熱ドアとする場合の室内変形追随性の等級 ※図示による		35 材料 (16.13.3)	ガイドレールに使用する材料 ※溶融鋳造めっき鋼板 ・ステンレス鋼板	② 形式及び寸法 (14.4.3)	屋外の場合の野縁受け、つりボルト及びインサートの間隔並びに周辺部の端からの距離 ※図示による 屋外の場合の野縁の間隔 ※図示による	③ 工法 (14.4.4)	つりボルトの間隔が900mmを超える場合の補強方法 ※図示による 天井のふところ高が3mを超える場合の補強方法 ※図示による 天井下地材における耐震性を考慮した補強 ※図示による 屋外の軒、ピロティ等の天井における耐風圧性を考慮した補強 ※図示による	④ 形式及び寸法 (14.5.3)	5節 軽量鉄骨壁下地 スタッド、ランナ等の種類 ・50形 ⑤ 85形 ・90形 ・100形 スタッドの高さが5mを超える場合のスタッド、ランナ等の種類 ※図示による	⑦ 工法 (14.5.4)	出入口及びこれに準ずる開口部の補強 ・図示による	8 材料 (14.6.2)	6節 金属成形板張り 金属成形板の種類及び表面処理 ※図示による	9 工法 (14.6.3)	取付け用下地 ※図示による 長尺のものとの温度変化に対する伸縮調整継手 ※図示による	10 材料 (14.7.2)	7節 アルミニウム製窓木 アルミニウム製窓木の部材の種類 ・250形 ・300形 ・350形 窓木本体の材料の表面処理の種類 ※図示による	11 工法 (14.7.3)	建築基準法に基づく風圧力に対応した工法 ※図示による	⑮ 左 官 工 事	1 ラス系下地 (15.2.4)	2節 下地 ラス系下地の種類 通気工法 ・二層下地 ・単層下地 直張り工法 ・ラスモルタル下地 ・ラスシートモルタル下地 外断熱工法で断熱材の外側に同様に施工する形式の通気工法を行う場合 ※図示による ラス及び補強用ラスの材料記号、種類及び単位面積当たりの質量 ・図示による ラスシートの山高、山ピッチ、質量及び溶接ピッチによる区分 ステープルの形状及び寸法 ・図示による 二層下地通気構造の換気口部の設置 ・図示による 直張り工法のラスシートモルタル下地のラスシートの施工で、建築基準法に基づく耐力壁として使用する場合 ※図示による	2 セッコウボード、その他のボード下地 (15.2.5)	セッコウボード及びセッコウラスボードの種類及び厚さ ※図示による 木質系セメント板の種類及び厚さ ※図示による	3 こまい下地 (15.2.6)	建築基準法に基づく耐力壁の指定がある場合の適用範囲 ※図示による	4 木張り下地 (15.2.7)		木張り用小幅板の樹種 ※心取り材の杉 ・その他 ()	⑤ 材料 (15.3.2)	3節 モルタル塗り モルタル ・現場調査材料 ・既調査材料 既装目地材の適用及び形状 ※図示による	⑥ 工法 (15.3.5)	床の目的の目地割り及び種類 ・図示による 外壁タイル張り下地等の下地モルタル塗り及び下地調整材塗りの接着力試験 ・行う 〇行わない	7 材料 (15.6.2)	6節 仕上塗材仕上げ 仕上塗材の種類 (呼び名)、仕上りの形状及び工法 ※図示による 内装薄塗材及び内装厚塗材で吸放湿性を有する塗材を用いる場合の適用 ※図示による 接着仕上塗材の耐水性 ※図示による 接着仕上塗材の上塗材の樹種、外観および溶媒の種類 ※図示による	8 材料 (15.7.2)	7節 マスチック塗材塗り マスチック塗材塗りの種類 ・A種 ・B種	10 一般事項 (15.10.1)	10節 しっくい塗り 木張り、こまい土壁塗り、セッコウラスボード又はセッコウボード以外の下地を適用する場合 ※図示による	11 材料 (15.10.2)	しっくいの適用 ※図示による 色しっくいの適用 ※図示による	12 調査及び変厚 (15.10.3)	既調査しっくいの調査、変厚等 ・図示による 現場調査しっくいの調査及び各層の変厚 ・図示による	13 工法 (15.10.4)	既調査しっくいの上塗りの仕上げ工法の種類 ・ちりじゅり仕上げ ・パターン仕上げ	14 材料 (15.11.2)	11節 こまい壁塗り 土壁用のりの種類 ※つものた ・その他 () 砂壁用のりの種類 ※ふのり ・その他 () 土物仕上げに用いる土色の種類 ※図示による 大津仕上げに用いる土色の種類 ※図示による 砂色の種類 ※図示による	15 調査 (15.11.3)	下塗りの調査 ・図示による	16 変厚 (15.11.4)	変厚 ・図示による 建築基準法に基づく耐力壁の指定がある場合 ※図示による	17 工法 (15.11.5)	こまい壁の工法の種類 ※A種 ・B種	18 土物仕上げ (15.11.7)	工法の種類 ※図示による ちりじゅり ※図示による	19 大津仕上げ (15.11.8)	工法の種類 ※図示による ちりじゅり ※図示による	20 配合及び密度等 (15.12.3)	12節 ロックウール収付け 仕上げ収付け厚さ ※図示による	図 面 名	特記仕様書・3	SCALE	1/— (A1) 1/— (A3)		
		2節 表面処理 アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理の種類 ・A種～1種 ・A種～2種 ・B種～1種 ・B種～2種 ・C種 C種の表面処理で常温乾燥形の塗装の場合 ※図示による 腐蝕防止皮膜の着色方法 ※二次電解着色 ・その他 () 色合等 ※図示による	⑮ 建 具 工 事	① 防火戸 (16.1.3)	1節 一般事項 防火戸の指定 ※図示による 防火戸の自動閉鎖機構及び防火戸について、ヒューズ設置、熱感知器又は煙感知器と連動させる場合 ※図示による	34 形式及び機構 (16.13.2)	13節 オーバーヘッドドア セクション材料による区分 ※スチールタイプ ・アルミニウムタイプ ・ファイバーグラスタイプ 耐風圧性能の区分 ※図示による 開閉方式による区分 ※バランスタイプ ・チェーン式 ・電動式 収納形式による区分 ・スタンダード形 ・ローヘッド形 ・ハイリフト形 ・パーチャカル形	⑲ 内 装 工 事	① 材料 (19.2.2)	2節 ビニル床シート、ビニル床タイル及びゴム床タイル張り ビニル床シートの種類の記号、色柄、厚さ等 ※図示による ビニル床タイルの種類の記号、色柄、寸法、厚さ等 ※図示による 帯電防止床シートの種類、性能、厚さ等 ※図示による 帯電防止床タイルの種類、性能、寸法、厚さ等 ※図示による 視覚障害者用床タイルの種類、形状 ※図示による 断熱性床シートの種類、厚さ等 ※図示による 断熱性床タイルの種類、寸法、厚さ等 ※図示による ビニル床木の材質の種類、厚さ、高さ等 ※図示による ゴム床タイルの色柄、種類、厚さ、寸法等 ※図示による 接着剤の施工箇所の下地がセメント系下地及び木質系下地以外の場合 ※図示による	② 施工 (19.2.3)	ビニル床シート張りの接合部の処理の工法 ※熱溶接工法 ・その他 ()	3 材料及び工法 (19.3.2) (19.3.3)	3節 カーペット敷き 織じゅうたんの種類、織り方、パイルの形状、色柄、パイル糸の種類及び帯電性 ※図示による 織じゅうたんの接合方法 ※ヒートボンド工法 ・その他 () タフテッドカーベットのバイルの形状、パイル長さ及び帯電性 ※図示による タフテッドカーベットの工法 ・グリッパバー工法 ・全面接着工法 タイルカーベットの種類、パイルの形状、寸法、総厚さ及び敷き方等 ※図示による 下敷き材 ・図示による 取付け用付属品である見切り、押え金物の材質、種類及び形状 ※図示による	4 材料及び工法 (19.4.2) (19.4.3)	4節 合成樹脂塗床 弾性ウレタン樹脂系塗床の仕上げの種類 ※平滑仕上げ 防汚仕上げ つや消し仕上げ エポキシ樹脂系塗床の工法及び仕上げの種類 ・薄膜流しのペ工法 ・厚膜流しのペ工法 ・樹脂モルタル工法 ・平滑仕上げ ・防汚仕上げ	5 材料 (19.5.2)	フロアリングの種類 ※図示による	6 工法一般等 (19.5.3) (19.5.4)	フロアリング張りの工法 ・釘留め工法 ・板張り工法 ・直張り工法 ・フロアリングボード 樹脂 ※図示による ・複合フロアリング 樹脂 ※図示による 種類 ・A種 ・B種 ・C種 (19.5.5) ・接着工法 フロアリングの適用 フロアリングの種類、幅、長さ及び樹脂 ※図示による 複合フロアリングの裏面 フロアリング裏面の不陸補正材 ※合成樹脂発泡シート ・その他 ()	7 材料 (19.6.2)	6節 畳敷き 畳の種類 ・A種 ・B種 ・C種 ・D種 D種の場合の畳床記号 ・KT-I ・KT-II ・KT-III ・KT-K ・KT-N 衝撃緩和型畳の畳床記号 ・C1 ・C2 ・畳製造所の仕様	⑧ 材料 (19.7.2)	7節 セッコウボード、その他ボード及び合板張り セッコウボード、その他のボード類の種類、厚さ等 ※図示による 合板の樹種名、板面の品質、厚さ及び防虫処理等 ※図示による	9 工法 (19.7.3)	合板類の張付けの種類 ・A種 ・B種 セッコウボードの目地工法の種類 ・継目処理工法 ・突付け工法 ・目隠し工法	10 材料 (19.8.2)	8節 壁紙張り 壁紙の種類及び防火性能 ※図示による	11 施工 (19.8.3)	モルタル面及びセッコウプラスター一面の裏地ごしらえ ・A種 ※B種 コンクリート面の裏地ごしらえ ・A種 ※B種 セッコウボード面の裏地ごしらえ ・A種 ※B種	12 断熱材打込み工法 (19.9.3)	9節 断熱・防露 断熱材の種類及び厚さ ※図示による	13 断熱材現場発泡工法 (19.9.4)	断熱材の種類 ・A種1 ・A種1H 断熱材の収付け厚さ ※図示による	20 ユ ニ ツ ト 及 び そ の 他 の 工 事	1 フリーアクセスフロア (20.2.2)	2節 ユニット工事等 フリーアクセスフロア及び表面仕上材の寸法、フリーアクセスフロア高さ、耐震性能、所定荷重、帯電防止性能、漏えい抵抗 ※図示による フリーアクセスフロアの耐荷重性能、耐衝撃性能、ローリングロード性能、耐燃焼性能 ・図示による 寸法精度 ※図示による	2 可動間仕切 (20.2.3)	可動間仕切の構造形式による種類、構成基材の種類及び導音性 ※図示による パネル表面仕上げ ※図示による パネル内に取り付ける建具の寸法及び形状 ※図示による	3 移動間仕切 (20.2.4)	パネルの操作方法による種類並びにパネル表面材の材質及び仕上げ ※図示による パネル圧接装置の操作手法 ※図示による 導音性能 ※図示による ハンガーレール取付け下地の補強 ※図示による パネルをランナーに取り付ける部品 ※図示による ハンガーレール ※図示による ハンガーレールの躯体又は下地補強材への固定にあ施工アンカーを使用する場合の材質、寸法等 ※図示による	④ トイレブース (20.2.5)	パネル表面材 ・メラミン樹脂系化粧板 ・ポリエステル樹脂系化粧板 脚部の種類 ※縦木タイプ ・その他 () ドアエッジの材質 ※トイレブースの製造所の仕様 ・その他 ()	5 手すり (20.2.6)	種類及び仕上げ ※図示による	工 事 名	大成中学校トイレ改修工事 (校舎1階階段下・体育館)	DATE		DRAWING NO.																					
2 鉄鋼の垂れめっき (14.2.2)	鉄鋼の垂れめっきの種類 ・A種 ・B種 ・C種 ・D種 ・E種 ・F種	2 見本の製作等 (16.1.4)		2 見本の製作等 (16.1.4)	2節 アルミニウム製建具 耐風圧性、気密性及び水密性の等級並びに枠の見込み寸法 ※図示による 防音ドア、防音サッシとする場合の遮音性の等級 ※図示による 断熱ドア、断熱サッシとする場合の断熱性の等級 ※図示による 断熱ドアとする場合の室内変形追随性の等級 ※図示による	35 材料 (16.13.3)	ガイドレールに使用する材料 ※溶融鋳造めっき鋼板 ・ステンレス鋼板		② 形式及び寸法 (14.4.3)	屋外の場合の野縁受け、つりボルト及びインサートの間隔並びに周辺部の端からの距離 ※図示による 屋外の場合の野縁の間隔 ※図示による	③ 工法 (14.4.4)	つりボルトの間隔が900mmを超える場合の補強方法 ※図示による 天井のふところ高が3mを超える場合の補強方法 ※図示による 天井下地材における耐震性を考慮した補強 ※図示による 屋外の軒、ピロティ等の天井における耐風圧性を考慮した補強 ※図示による	④ 形式及び寸法 (14.5.3)	5節 軽量鉄骨壁下地 スタッド、ランナ等の種類 ・50形 ⑤ 85形 ・90形 ・100形 スタッドの高さが5mを超える場合のスタッド、ランナ等の種類 ※図示による	⑦ 工法 (14.5.4)	出入口及びこれに準ずる開口部の補強 ・図示による	8 材料 (14.6.2)	6節 金属成形板張り 金属成形板の種類及び表面処理 ※図示による	9 工法 (14.6.3)	取付け用下地 ※図示による 長尺のものとの温度変化に対する伸縮調整継手 ※図示による	10 材料 (14.7.2)	7節 アルミニウム製窓木 アルミニウム製窓木の部材の種類 ・250形 ・300形 ・350形 窓木本体の材料の表面処理の種類 ※図示による	11 工法 (14.7.3)																																																

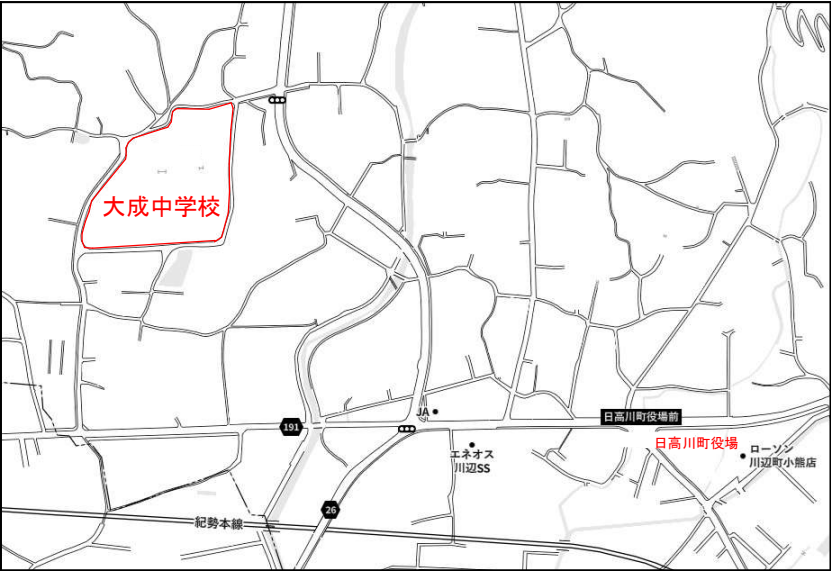
改修1 各章共通事項	3 節 工事現場管理 ① 施工条件 (1.3.5) 5 節 石綿含有建材の調査 ② 事前調査 (1.5.1) 6 節 施工調査 ③ 施工数量調査 (1.6.2) ④ 調査のための破壊部分の補修 (1.6.3) その他 ⑤ その他	工事用車両の駐車場所及び資機材の置場所 ※図示による 石綿含有建材の事前調査 ※有り ・無し 石綿含有建材の調査範囲 ※本工事の範囲 ・図示による 既存の石綿含有建材の調査報告書の貸与 ※有り ・無し 分析による石綿含有の調査 ・実施する ・実施しない 実施する場合の分析方法 ・定性分析 ・定量分析 施工数量調査の調査範囲及び調査方法 ※本工事の対象範囲及び周辺状況について、目視等により行う 施工数量調査で、既存部分の破壊を行った場合の補修方法 ※監督員の指示による ※「1各章共通事項」による	3 節 モルタル塗り仕上げ外壁 4 モルタル塗替え工法 (4.3.10) 5 アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 (4.3.11) 6 アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法 (4.3.12) 7 アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法 (4.3.13) 8 注入口付アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 (4.3.14) 9 注入口付アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法 (4.3.15) 10 注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法 (4.3.16) 4 節 タイル張り仕上げ外壁 11 タイル部分張替え工法 (4.4.7) 12 タイル張替え工法 (4.4.8) 13 注入口付アンカーピンニングエポキシ樹脂注入タイル固定工法 (4.4.15) 14 目地改修工法 (4.4.16) 5 節 仕上塗材仕上げ外壁等 ⑮ 既存塗膜等の除去、下地処理及び下地調整 (4.5.4) 6 節 マスチック塗材塗り仕上り 16 材料及び工法 (4.6.2) 7 節 外壁用塗膜防水材による 16 材料 (4.7.2)	仕上げ厚又は全塗厚が25mmを超える場合の措置 ※図示による 浮き部分に対するアンカーピン本数 ・図示による アンカーピン固定用エポキシ樹脂の注入量 ※挿入孔1か所当たり25mL ・その他 () 浮き部分に対するアンカーピン本数及び注入口の数 ・図示による 注入量 ※注入口1か所当たり25mL ・その他 () 注入量 ※注入口1か所当たり50mL ・その他 () 浮き部分の補修に使用する注入口付アンカーピンの本数 ・図示による 注入用エポキシ樹脂の注入量 ※注入口1か所当たり25mL ・その他 () 浮き部分の補修に使用する注入口付アンカーピンの本数 ・図示による 注入量 ※注入口1か所当たり25mL ・その他 () 伸縮調整目地及びひび割れ割れ目地の位置 ・図示による 外装タイル張り下地等の下地モルタル及び下地調整塗材塗りの接着力試験 ・行う ・行わない セメントモルタルによるタイル張り タイルの種類及び工法 ※図示による 有機系接着剤によるタイル張り タイルの種類等 ※図示による 注入口付アンカーピンの本数 ※図示による 伸縮調整目地の位置及び寸法 ※図示による 既存塗膜の劣化部の除去、下地処理及び下地調整の工法 ※図示による 下地調整で、下地調整塗材に代えてポリマーセメントモルタルを使用する場合 ※図示による 処理範囲 ・図示による 下地処理 (下地のひび割れ部等の補修)の工法 ※図示による マスチック塗材塗りの種類 ・A種 ・B種 仕上の形状及び工法 ※図示による 仕上げ塗材の種類 ※図示による		
	2 節 足場等 ① 足場等 (2.2.1) 3 節 養生 ② 既存部分の養生 (2.3.1) 3 仮設間仕切り (2.3.2) その他 ④ その他	外部足場、防護シート等の設置 ○設置する(※図示による) ○設置しない 内部足場の設置 ○図示による 材料、撤去材等の運搬方法 ・A種 ○B種 ・C種 ○D種 ○E種 既存部分の養生 ・図示による 既存部分における既存家具、既存設備等の養生方法 ・図示による 既存ブラインド、カーテン等の養生方法、保管場所等 ※監督員の指示による 固定された備品、机・ロッカー等の移動 ※図示による 屋内に仮設間仕切りを設ける場合の設置箇所 ※図示による 種別 ・A種 ・B種 ※C種 A種及びB種の場合 合板の材質 ※図示による 合板の厚さ ※9mm ・その他 () せつこうボードの種類 ※図示による せつこうボードの厚さ ※9.5mm ・その他 () 養生等の仕上げを行う場合 ※図示による 仮設扉の設置箇所 ※図示による 仕様 ※合板張り木製扉程度 ・その他 () ※「2仮設工事」による	1 節 共通事項 土壌の水素イオン濃度指数 (pH) 、電気伝導度 (EC) 等の試験 ・行う ・行わない 2 節 植栽基盤 植栽基盤の整備 ・行う ・行わない 有効土層として整備する面積 ※図示による 有効土層として整備する厚さ ・図示による 植栽基盤に浸透した雨水を排水するため、暗きょ、開きょ、排水層、縦穴排水等を設置する場合 ※図示による 植栽基盤の整備工法の種類 樹木 ※A種 ・B種 ・C種 ・D種 芝及び地被類 ・A種 ※B種 ・C種 ・D種 土壌改良材 ・使用する ・使用しない 植込み用土 ・客土 ・現場発土の良質土 土壌改良材の種類 ※図示による 土壌改良材の指定量 ※図示による 3 節 植樹 樹木の樹種、寸法、株立数及び列込みものの適用並びに数量 ※図示による 支柱材の種類 ※丸太 丸太の防腐処理方法 ※加圧式防腐処理丸太材 ・その他 () 幹巻き用材料 ※幹巻き用テープ ・わら ・こも 支柱 ・活え柱形 ・鳥居形 ・ハッ掛け形 ・布掛け形 ・ワイヤ掛け形 ・地下埋設形 新植樹木の枯損補償の期間 ※引渡しの日から1年 ・その他 () 移植樹木の枯損補償の期間 ※引渡しの日から1年 ・その他 () 4 節 芝張り、吹付けは種及び地被類 芝の種類 ※コウライシバの類 ・ノシバの類 吹付けは種用種子の種類 ※洋芝類 ・その他 () 吹付けは種用種子の量 ※図示による 地被類の植物の種類、芽立数、径及び単位面積当たりの株数 ※図示による	1 節 共通事項 1 施工一般 (3.1.3) 2 改修工法の種類及び 工程等 (3.1.4) (3.2.6) (3.2.6) (3.3.2) (3.3.3) (3.3.4) (3.3.5) (3.4.2) (3.4.3) (3.4.4) (3.5.2) (3.5.3) (3.5.4) (3.6.3) (3.7.2) (3.7.3) (3.7.7) (3.7.8) 8 節 とい 3 材料 (3.8.2) 4 工法 (3.8.3) 9 節 アルミニウム製窓木 5 材料 (3.9.2) 工法 (3.9.3) その他 6 その他	降雨等に対する養生方法 ・図示による 防水改修工法の種類等 ※図示による 既存防水層の処理等 ※図示による シーリング改修工法の種類等 ※図示による 既存のといその他の撤去及び降雨等に対する養生方法 ※図示による 鋼管製といの防露巻き ・図示による たてどい安全物の取付け ※図示による ルーフトレンの取付け ・図示による アルミニウム製窓木の材料及び工法等 ※図示による ※「9防水工事」による	1 節 共通事項 1 改修工法 (5.1.3) ・かぶせ工法 ・撤去工法 新植に建具を設置する場合における、新規建具を設ける壁部分の開口の開け方及び新規建具周囲の補修工法並びにその範囲 ※図示による その他 2 その他 ※「16建具工事」による
	改修2 仮設工事	2 節 仮設間仕切り (2.3.2) その他 ④ その他	改修3 防水改修工事	改修5 建具改修工事	改修6 内装改修工事	
	改修3 防水改修工事	1 節 共通事項 1 施工一般 (3.1.3) 2 改修工法の種類及び 工程等 (3.1.4) (3.2.6) (3.2.6) (3.3.2) (3.3.3) (3.3.4) (3.3.5) (3.4.2) (3.4.3) (3.4.4) (3.5.2) (3.5.3) (3.5.4) (3.6.3) (3.7.2) (3.7.3) (3.7.7) (3.7.8) 8 節 とい 3 材料 (3.8.2) 4 工法 (3.8.3) 9 節 アルミニウム製窓木 5 材料 (3.9.2) 工法 (3.9.3) その他 6 その他	降雨等に対する養生方法 ・図示による 防水改修工法の種類等 ※図示による 既存防水層の処理等 ※図示による シーリング改修工法の種類等 ※図示による 既存のといその他の撤去及び降雨等に対する養生方法 ※図示による 鋼管製といの防露巻き ・図示による たてどい安全物の取付け ※図示による ルーフトレンの取付け ・図示による アルミニウム製窓木の材料及び工法等 ※図示による ※「9防水工事」による	改修5 建具改修工事	改修6 内装改修工事	
	改修4 外壁改修工事	1 節 共通事項 1 改修工法の種類 (4.1.4) 2 改修後の塗り仕上げ の種類 (4.1.5) 2 節 コンクリート打放し仕上り 3 樹脂注入工法 (4.2.5) その他 6 その他	コンクリート打放し仕上げ外壁 ひび割れ部改修工法の種類 ※図示による モルタル塗り仕上げ外壁 ひび割れ部改修工法の種類 ※図示による 欠損部改修工法の種類 ※図示による 浮き部改修工法の種類 ※図示による タイル張り仕上げ外壁 欠損部改修工法の種類 ※図示による 浮き部改修工法の種類 ※図示による 目地改修工法の種類 ※図示による 改修後の新規仕上の種類 ※図示による 注入工法の種類 ※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 ・手動式エポキシ樹脂注入工法 ・機械式エポキシ樹脂注入工法 注入間隔及び注入量 ※図示による ひび割れ部の注入状況の確認方法 ・図示による	改修5 建具改修工事	改修6 内装改修工事	
	改修5 建具改修工事	1 節 共通事項 1 改修工法 (5.1.3) ・かぶせ工法 ・撤去工法 新植に建具を設置する場合における、新規建具を設ける壁部分の開口の開け方及び新規建具周囲の補修工法並びにその範囲 ※図示による その他 2 その他 ※「16建具工事」による	改修6 内装改修工事	改修6 内装改修工事	改修6 内装改修工事	
	改修6 内装改修工事	1 節 共通事項 ① 他の部位との取合い等 (6.1.3) 2 節 既存床の撤去及び下地 ② 工法 (6.2.2) 3 節 既存壁の撤去及び下地 ③ 工法 (6.3.2) 6 節 軽量鉄骨天井下地 ④ 工法 (6.6.4) 11 節 フローリング張り 5 現場塗装仕上げ (6.11.6) その他 6 その他	既存開仕切壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井、壁及び床の改修範囲 ・図示による 天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井の改修範囲 ・図示による 既存天井の撤去に伴う取合い部の壁面の改修 ・図示による 浮き、欠損部による下地モルタルの撤去 ※図示による 合成樹脂塗料材の除去等の工法 ・機械的除去工法 ・目視し工法 開仕切壁撤去に伴う他の構造体の補修 ・図示による あと施工アンカーの施工後の確認箇所 ※当該箇所において3箇所 ・その他 () 既存フローリングを撤去せず、塗装の塗替えを行う場合の下地調整及び塗装 ※図示による ※「11タイル工事」、「12木工事」、「14金属工事」、「15電気工事」、「19内装工事」による	改修6 内装改修工事	改修6 内装改修工事	

工 事 名	大成中学校トイレ改修工事 (校舎1階階段下・体育館)	DATE		DRAWING NO.	
図 面 名	特記仕様書・4	SCALE	1/— (A1) 1/— (A3)	A 04	
株式会社 岡 本 設 計					

改修7 塗装改修工事	2節 下地調整 ① 施工一般 (7.2.1)	R B 種の場合の既存塗膜の除去範囲 ※劣化部分除去 ・その他 ()	25節 耐震スリット新設工事 20 施工 (8.25.2)	耐震スリットの幅及び深さ ※図示による 耐火材の使用箇所及び仕様 ※図示による 遮音材の使用箇所及び仕様 ※図示による 撤去部の補修 ※図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													</
---------------	---------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

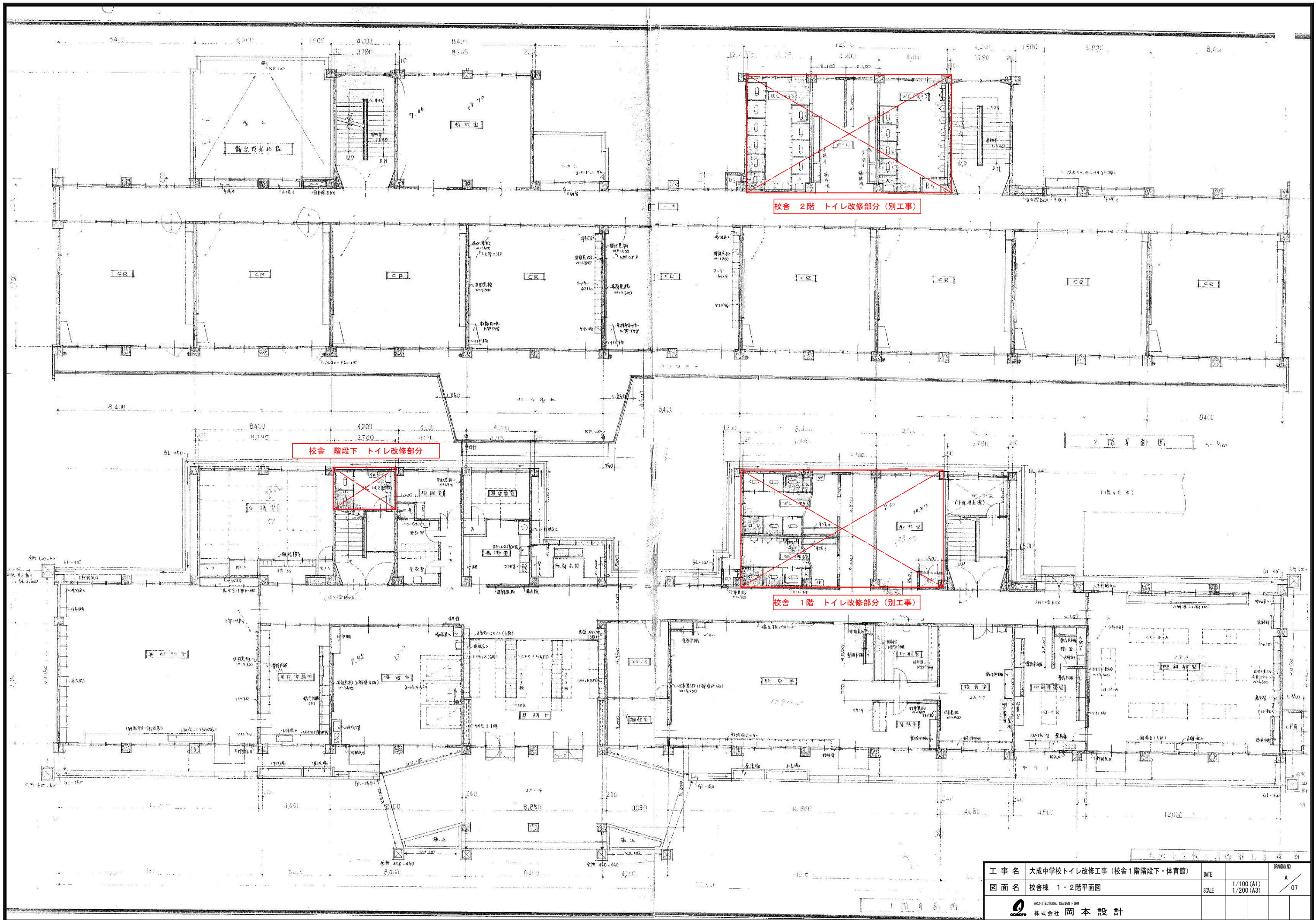


配置図 1/400

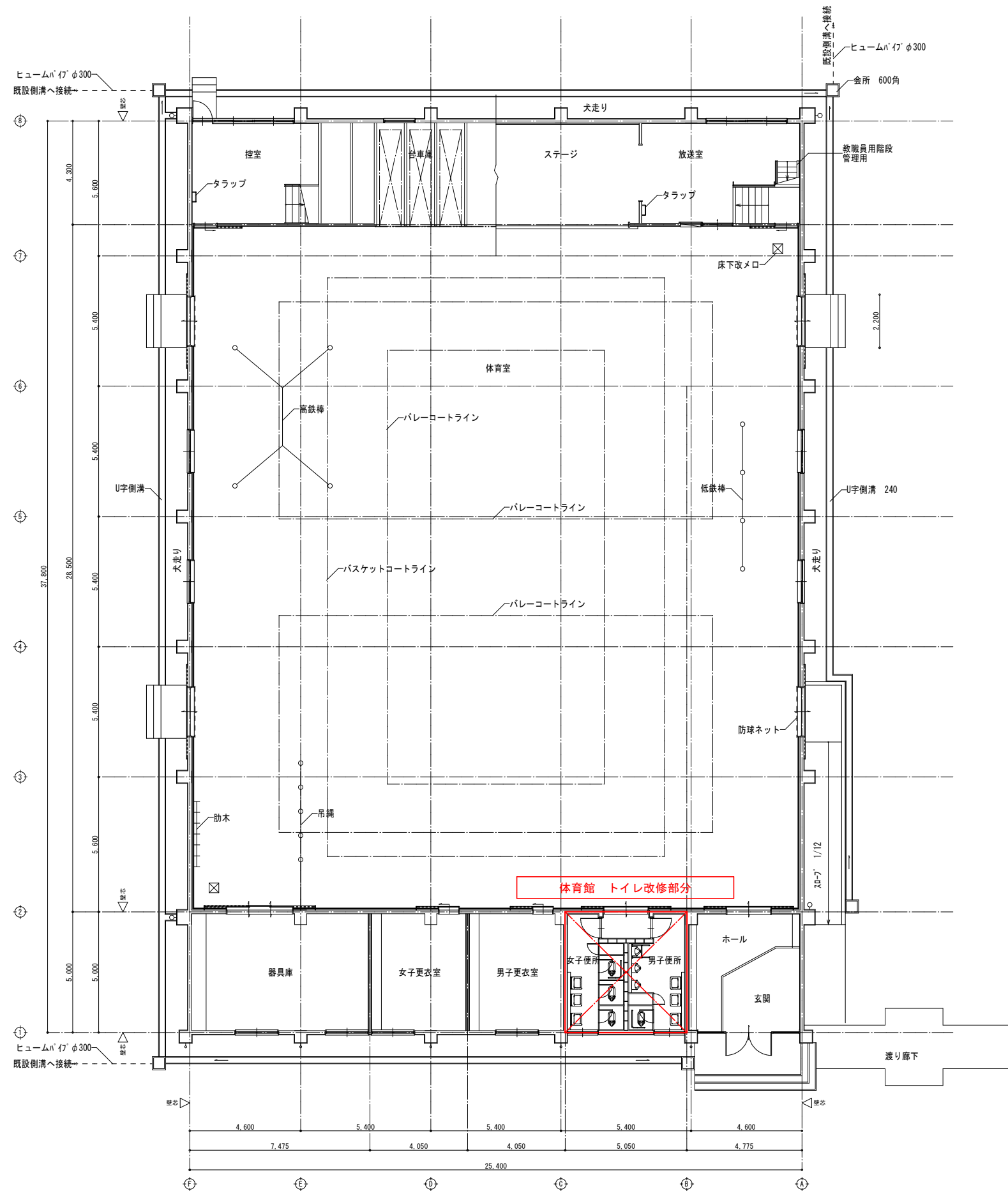


付近見取り図

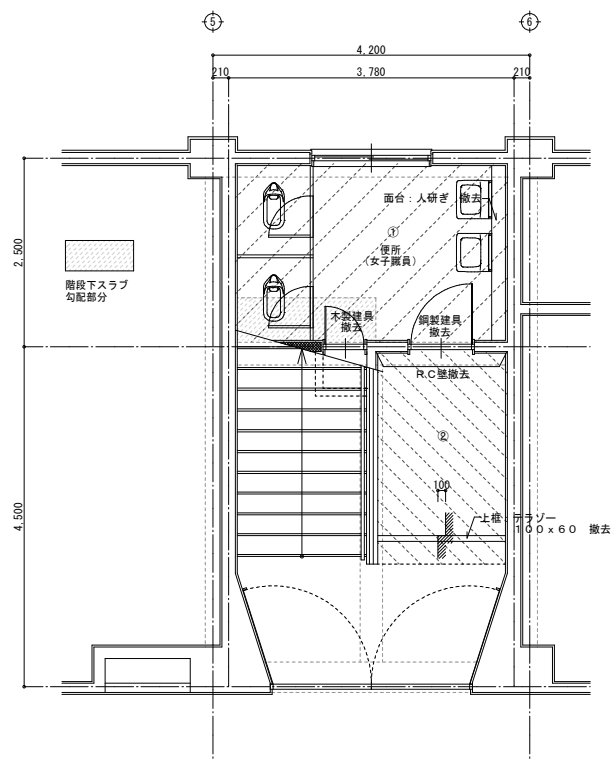
工 事 名	大成中学校トイレ改修工事 (校舎1階階段下・体育館)	DATE		DRAWING NO.
図 面 名	配置図・付近見取り図	SCALE	1/400 (A1) 1/800 (A3)	A / 06
株式会社 岡本設計				



工 事 名	大成中学校トイレ改修工事 (校舎1階階段下・体育館)	DATE		DRAWING NO.	A
図 面 名	校舎棟 1・2階平面図	SCALE	1/100 (A1) 1/200 (A3)		07
株式会社 岡本設計					



工 事 名	大成中学校トイレ改修工事 (校舎1階階段下・体育館)	DATE		DRAWING NO.	
図 面 名	体育館 平面図	SCALE	1/100 (A1) 1/200 (A3)	A / 08	
株式会社 岡本設計					



既存 平面図 1/50

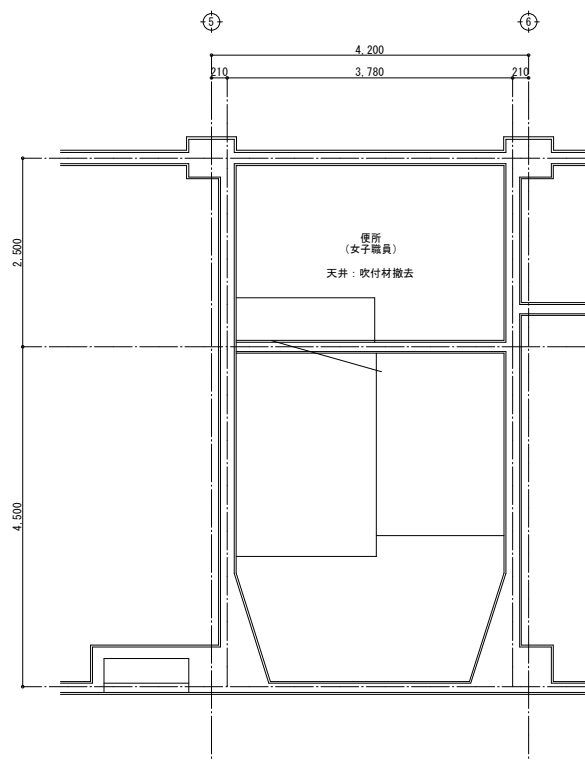
土間コンクリート撤去範囲を示す

※トイレブース・手洗い・衛生機器等 撤去

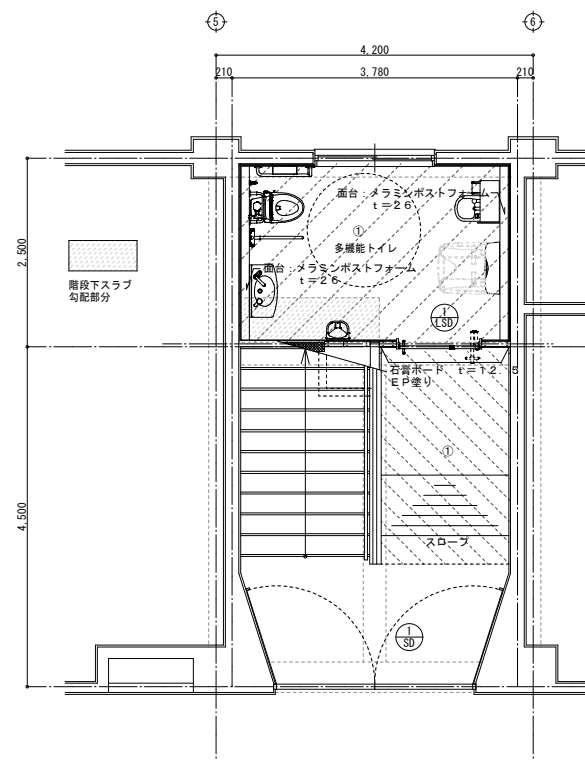
①床: タイル張り (下地モルタル共)

②床: 長尺塩ビシート撤去 (仕上げのみ)

②撤去範囲を示す



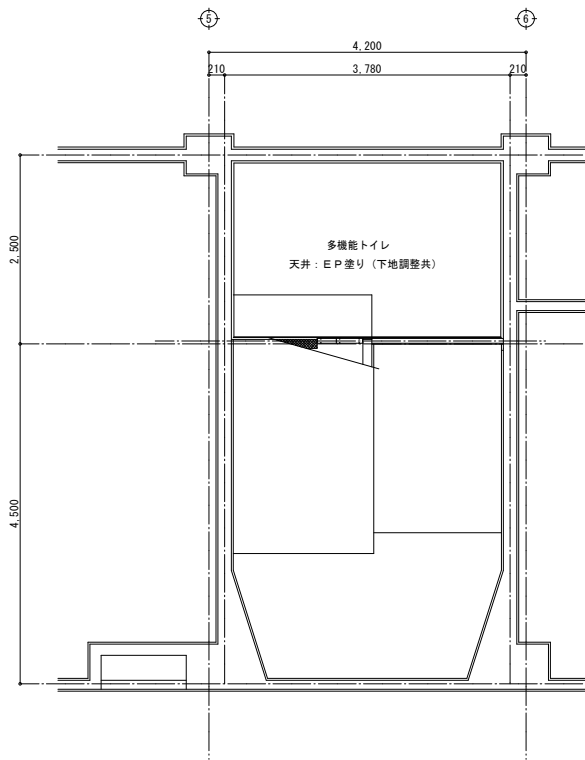
既存 天井伏図 1/50



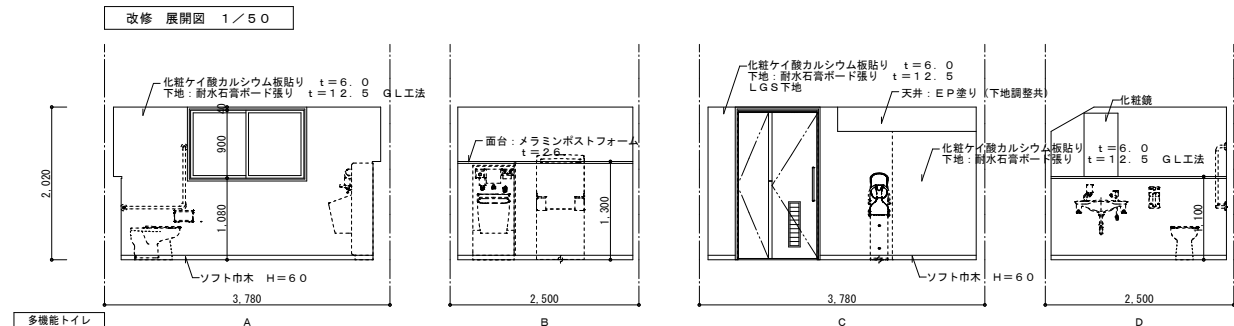
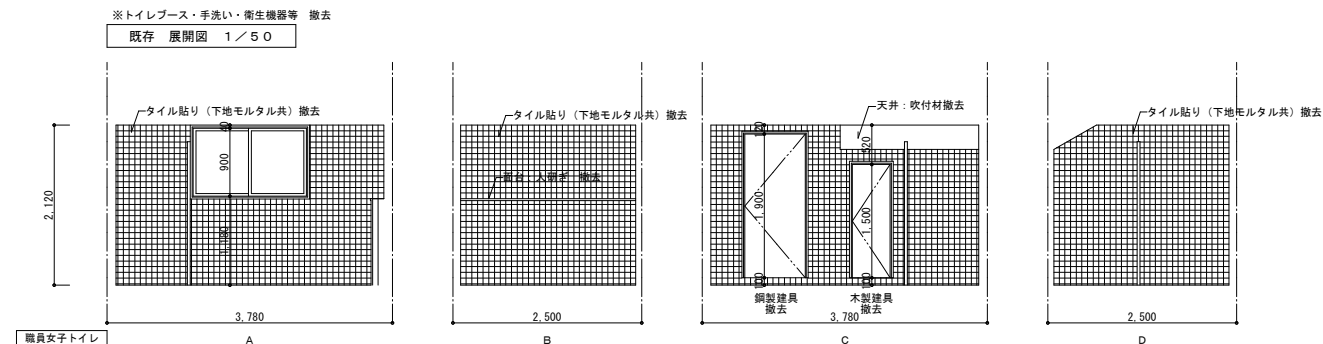
改修 平面図 1/50

土間コンクリート t=120 溶接金網 100x100x6
床下地組 (掃貼): 構造用合板 t=12+5.5

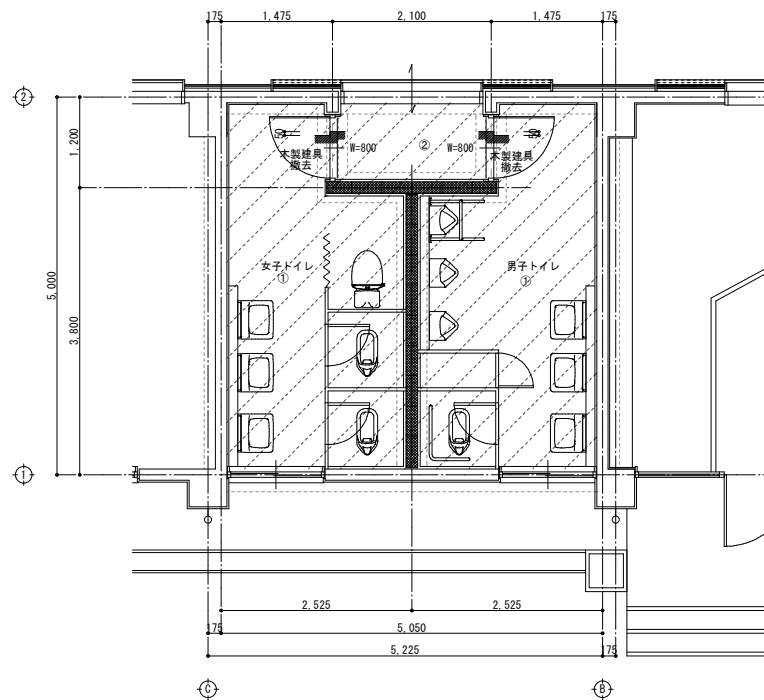
①床: 防滑性長尺塩ビシート貼り



改修 天井伏図 1/50



工事名	大成中学校トイレ改修工事 (校舎1階階段下・体育館)	DATE		DRAWING NO.	
図面名	校舎1階階段下トイレ 平面図・天井伏図・展開図	SCALE	1/50 (A1) 1/100 (A3)	A 09	
株式会社 岡本設計					



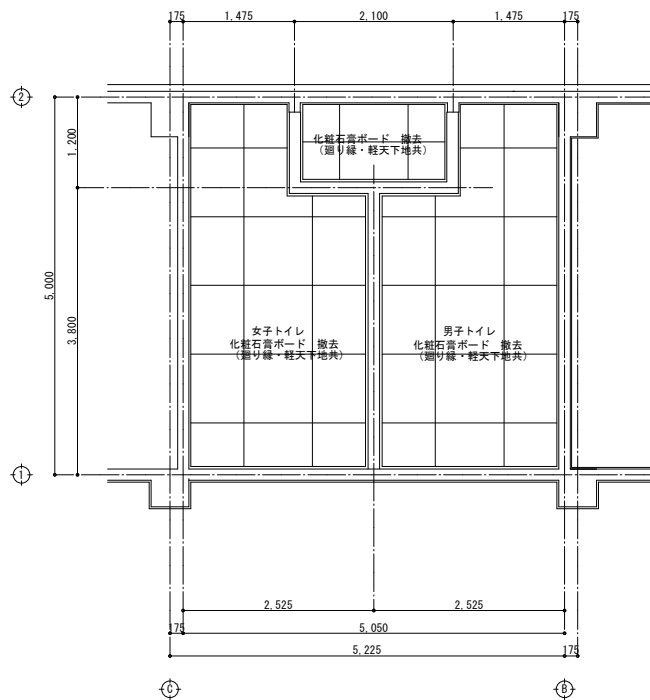
既存 平面図 1/50

土間コンクリート撤去範囲を示す
(間仕切り壁 地下床共)

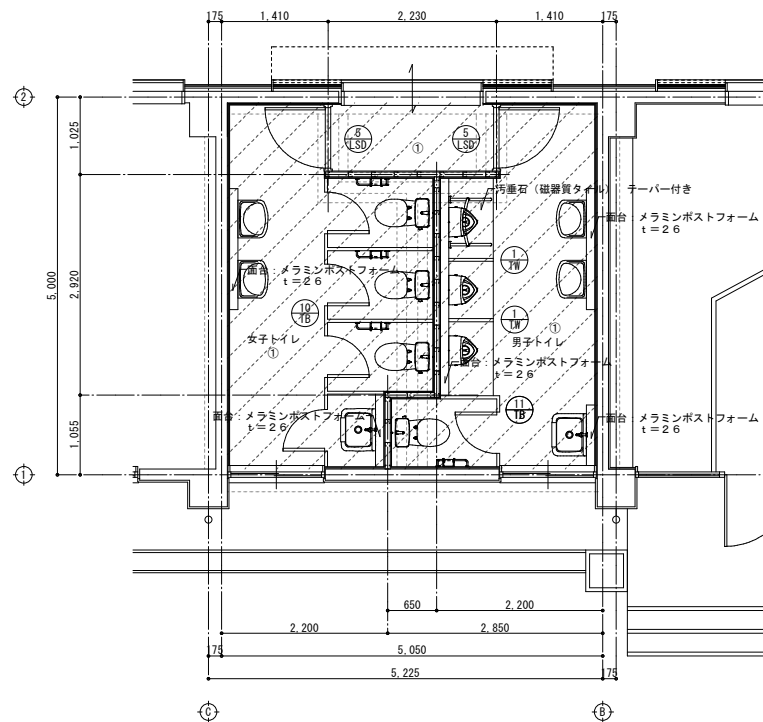
※CB間仕切り壁・トイレブース・手洗い・衛生機器等 撤去

①床：タイル張り (下地モルタル共)

②床：長尺シート貼り (下地モルタル共)



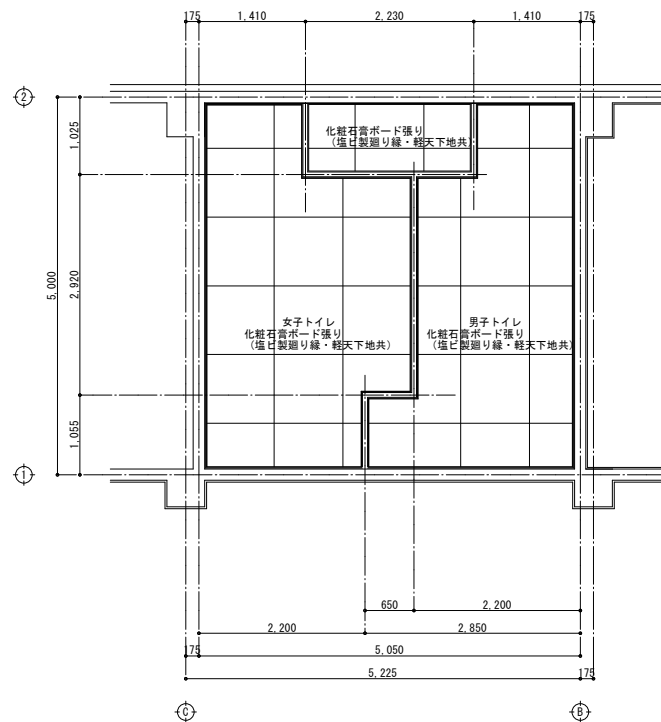
既存 天井伏図 1/50



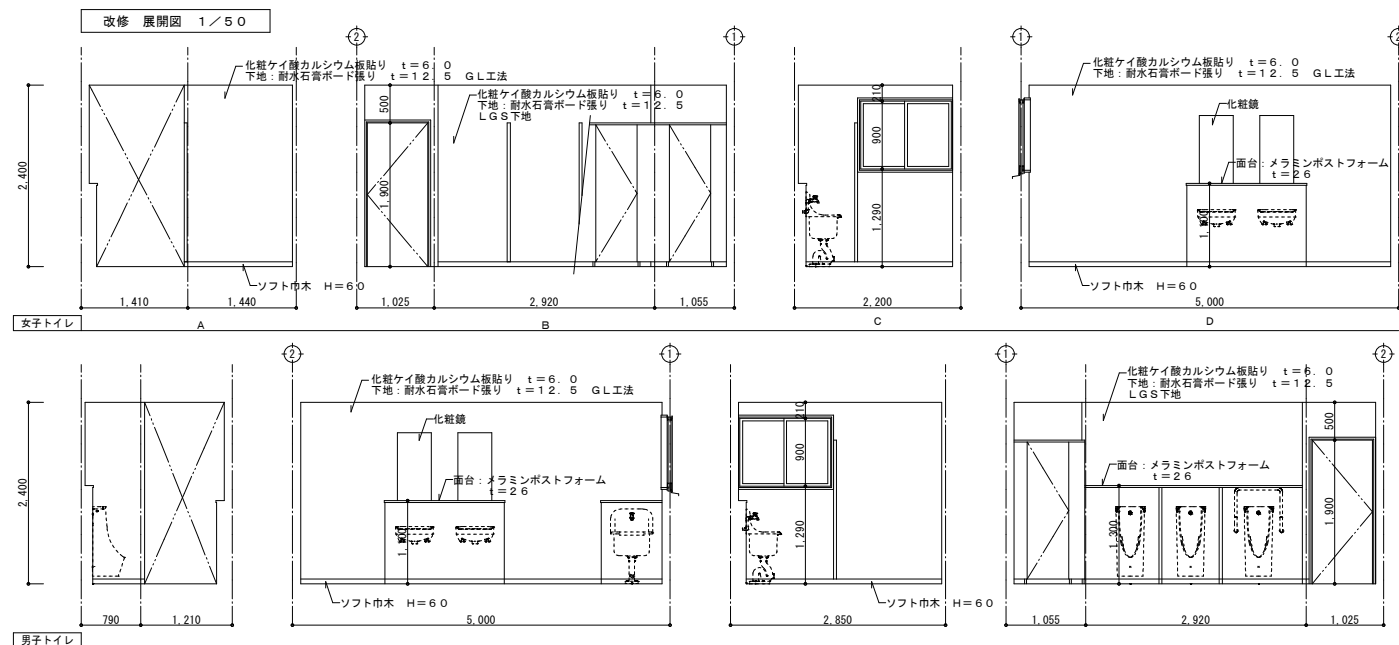
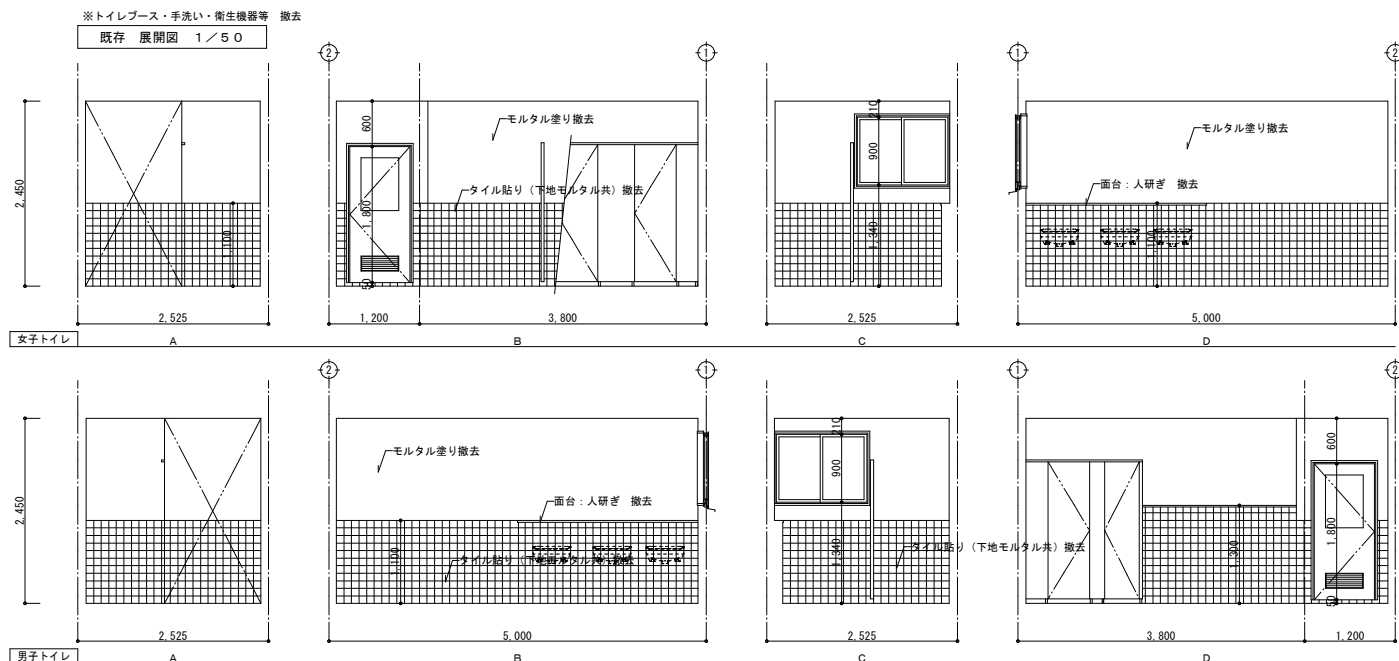
改修 平面図 1/50

土間コンクリート t=120 溶接金網 100x100x6
床下地組 (捨貼り：構造用合板 t=12+5.5)


①床：防滑性長尺塩ビシート貼り

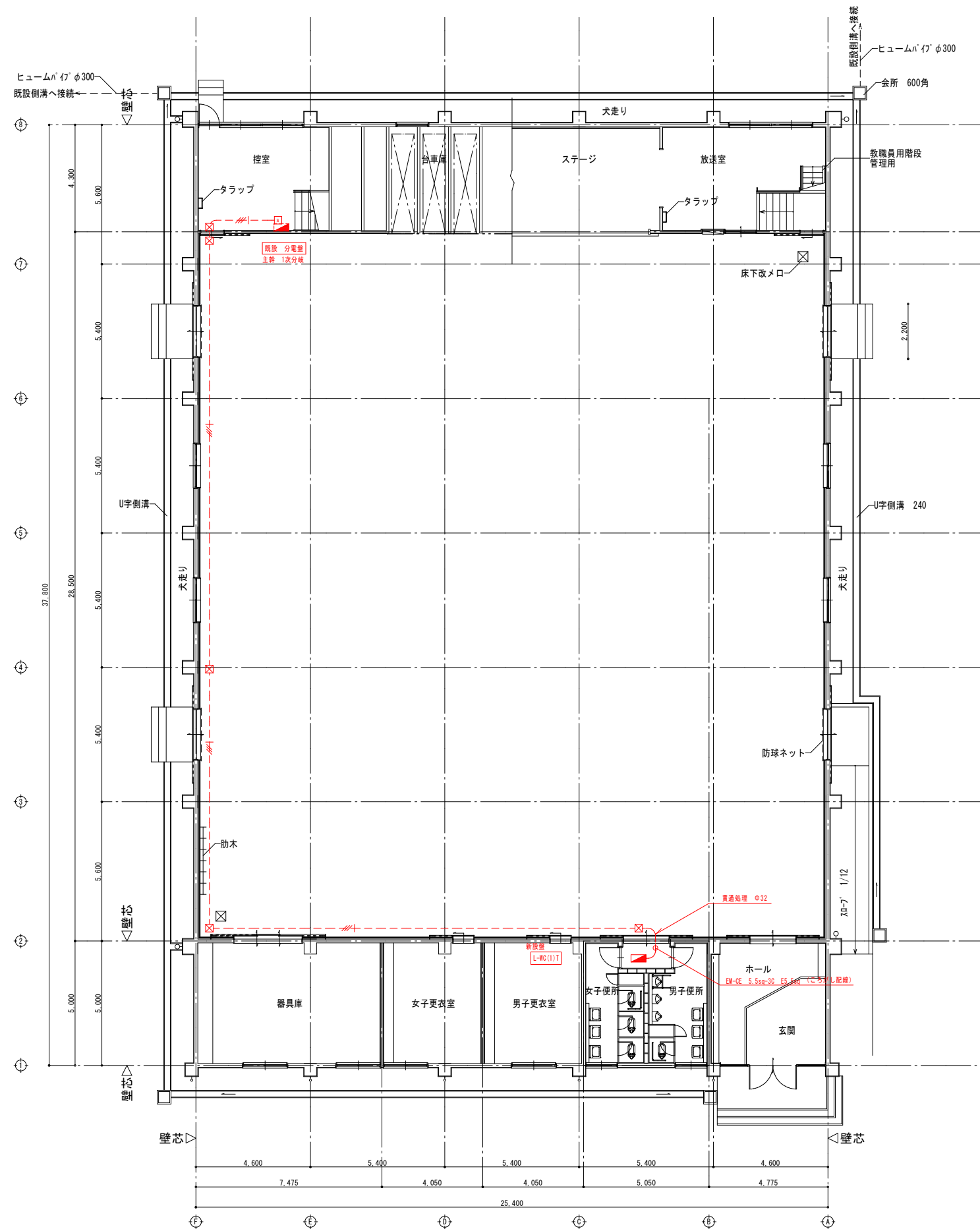


改修 天井伏図 1/50



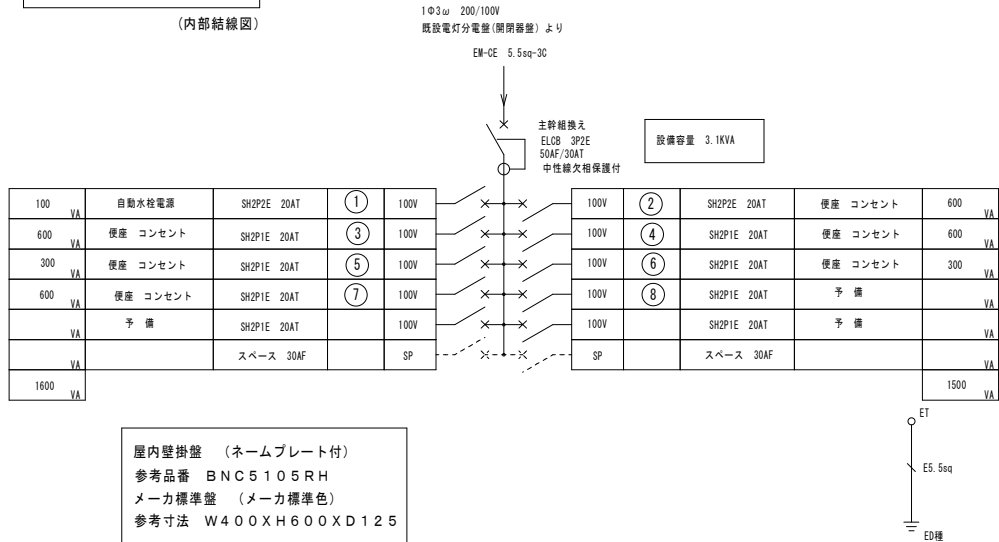
工事名	大成中学校トイレ改修工事 (校舎1階階段下・体育館)	DATE		DRAWING NO.
図面名	体育館トイレ 平面図・天井伏図・展開図	SCALE	1/50 (A1) 1/100 (A3)	A 10
株式会社 岡本設計				

工 事 名	大成中学校トイレ改修工事（校舎1階階段下・体育館）	DATE		印
図 面 名	電気設備 特記仕様書	SCALE		
 ARCHITECTURAL DESIGN FIRM 株式会社 岡 本 設 計				

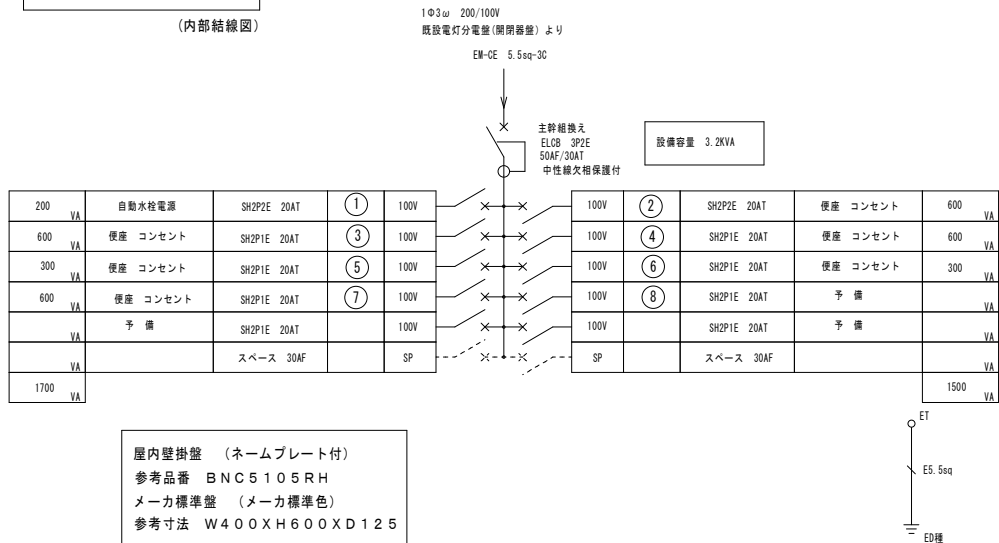


工 事 名	大成中学校トイレ改修工事 (校舎1階階段下・体育館)	DATE		DRAWING NO.
図 面 名	体育館1階平面図	SCALE	1/100 (A1) 1/200 (A3)	E 03
株式会社 岡本設計				

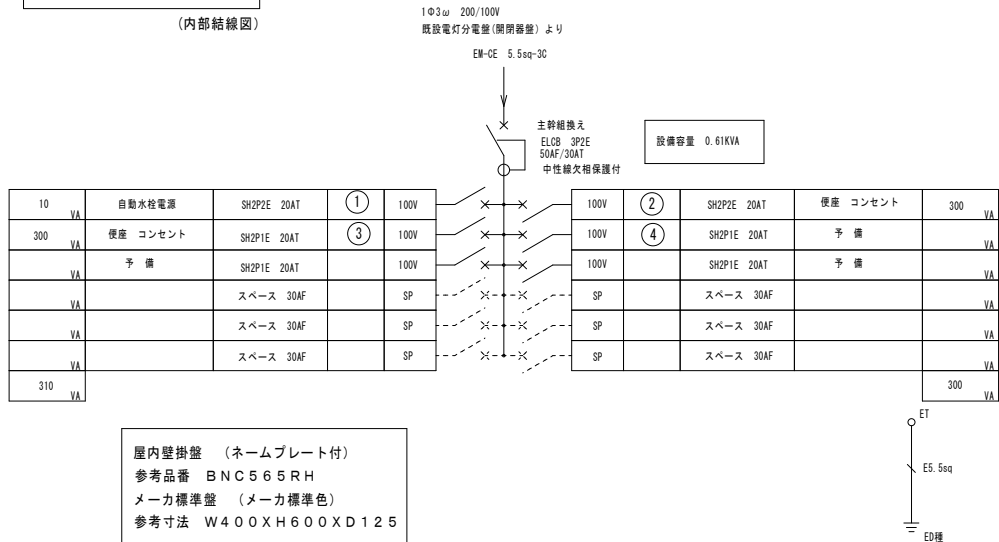
新設盤
電灯分電盤 L-WC(1)A
(内部結線図)



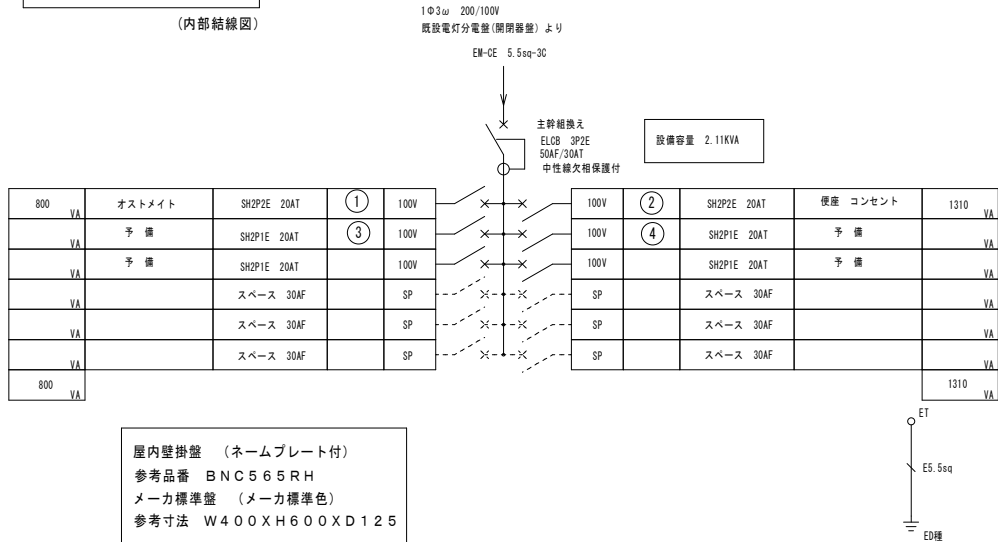
新設盤
電灯分電盤 L-WC(2)A
(内部結線図)



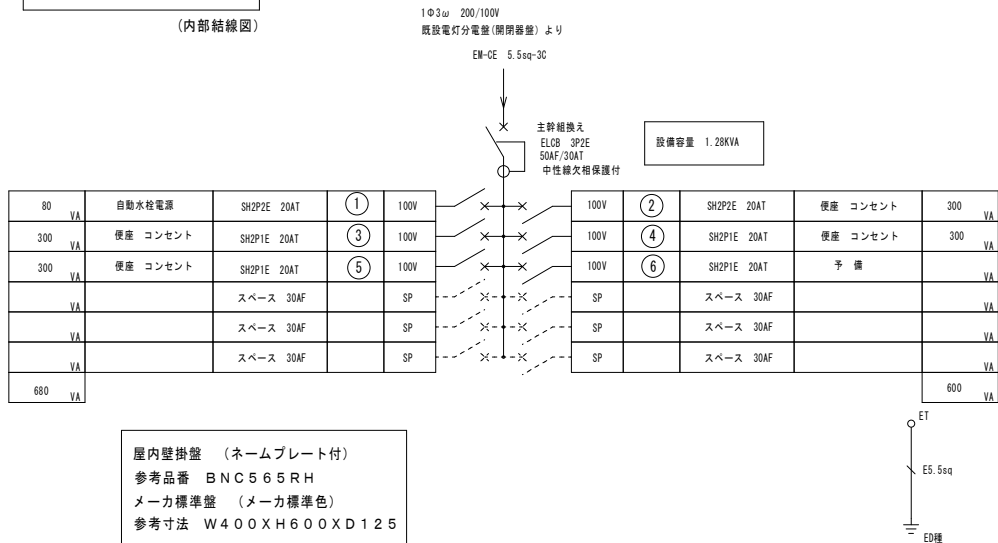
新設盤
電灯分電盤 L-WC(3)A
(内部結線図)







新設盤
電灯分電盤 L-WC(1)B
(内部結線図)



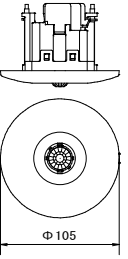
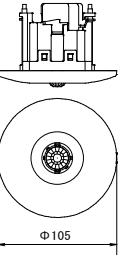
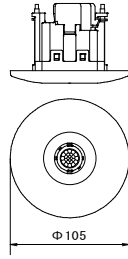
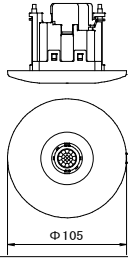
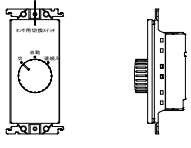
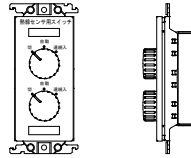
新設盤
電灯分電盤 L-WC(1)T
(内部結線図)



照明器具 参考姿図

<div>ASZ</div> <div>直付型４０形　Ｄスタイル　W１５０</div> <div>公共施設型番：LS9-4-48</div> <div></div> <div>一般タイプ、６０００lmタイプ 消費電力：１１．０W、定格出力型、電圧：１００～２４２V 寿命：約４万時間（標準仕様） ライトバー（カバー）、コリカ―部（カバー） 品番：LS9-4-48（標準仕様）（消費電力：１１．０W） 品番：LS9-4-48（標準仕様）（消費電力：１１．０W） 品番：LS9-4-48（標準仕様）（消費電力：１１．０W） 品番：LS9-4-48（標準仕様）（消費電力：１１．０W）</div>	<div>CS1</div> <div>直付型４０形　黒板灯</div> <div>公共施設型番：LSS13-4-45</div> <div></div> <div>黒板タイプ、６０００lmタイプ 消費電力：１１．０W、定格出力型、電圧：１００～２４２V 寿命：約４万時間（標準仕様） ライトバー（カバー）、コリカ―部（カバー） 品番：LSS13-4-45（標準仕様）（消費電力：１１．０W） 品番：LSS13-4-45（標準仕様）（消費電力：１１．０W） 品番：LSS13-4-45（標準仕様）（消費電力：１１．０W） 品番：LSS13-4-45（標準仕様）（消費電力：１１．０W）</div>	<div>DL</div> <div>ダウンライト　１５０形</div> <div>公共施設型番：LRS1-13</div> <div></div> <div>一般タイプ、６０００lmタイプ 消費電力：１１．０W、定格出力型、電圧：１００～２４２V 寿命：約４万時間（標準仕様） ライトバー（カバー）、コリカ―部（カバー） 品番：LRS1-13（標準仕様）（消費電力：１１．０W） 品番：LRS1-13（標準仕様）（消費電力：１１．０W） 品番：LRS1-13（標準仕様）（消費電力：１１．０W） 品番：LRS1-13（標準仕様）（消費電力：１１．０W）</div>	<div>DL2</div> <div>ダウンライト　６０形</div> <div>公共施設型番：LRS1-05</div> <div></div> <div>一般タイプ、６０００lmタイプ 消費電力：４．４W、定格出力型、電圧：１００～２４２V 寿命：約４万時間（標準仕様） ライトバー（カバー）、コリカ―部（カバー） 品番：LRS1-05（標準仕様）（消費電力：４．４W） 品番：LRS1-05（標準仕様）（消費電力：４．４W） 品番：LRS1-05（標準仕様）（消費電力：４．４W） 品番：LRS1-05（標準仕様）（消費電力：４．４W）</div>				
--	---	--	---	--	--	--	--

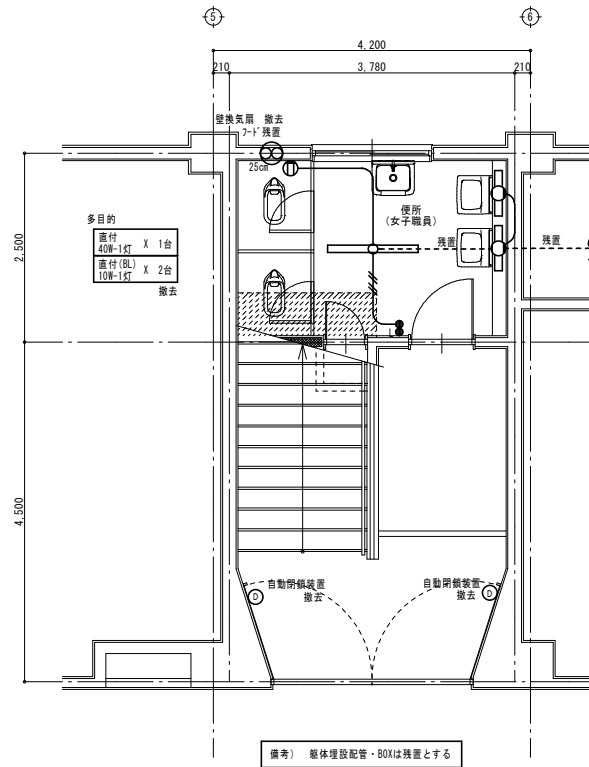
熱線センサー自動スイッチ 参考姿図

<div>S1</div> <div>天井取付 熱線センサー付自動スイッチ （標準・8Aタイプ、広角検知形）（検知後連続動作時間約10秒～30分可変形）（明るさセンサ付）（AC100V）</div> <div></div> <div>定 格 8A 100V AC</div> <div>WTk24818</div>	<div>S2</div> <div>天井取付 熱線センサー付自動スイッチ （子器・広角検知形）</div> <div></div> <div>定 格 5mA 12V DC</div> <div>WTk29129</div>	<div>S3</div> <div>天井取付 熱線センサー付自動スイッチ （子器・換気用接続端子付）（換気扇100W・検知後換気扇連続動作時間約10秒～30分可変形）（AC100V）</div> <div></div> <div>定 格 1A 100V AC</div> <div>WTk29318</div>	<div>S4</div> <div>トイレ天井取付 熱線センサー付自動スイッチ（換気扇連動用） （検知後連続点灯時間約10秒～30分可変形）（明るさセンサ付）</div> <div></div> <div>定 格 電圧 100V AC 電流 照明：1.2A 換気扇：1A</div> <div>WTk2604</div>
<div>(1)</div> <div>コスモシリーズ ワイド21 埋込熱線センサー用自動スイッチ付 操作ユニット（ホワイト） 15A 250V AC</div> <div></div> <div>プレート WTC9201K</div> <div>定 格 15A 250V</div> <div>WTC5820W</div>	<div>(2)</div> <div>コスモシリーズ ワイド21 埋込熱線センサー用自動スイッチ付 操作ユニット（2回路）（ホワイト） 15A 250V AC</div> <div></div> <div>プレート WTC9201K</div> <div>定 格 15A 250V</div> <div>WTC5822W</div>		

換気扇 参考仕様

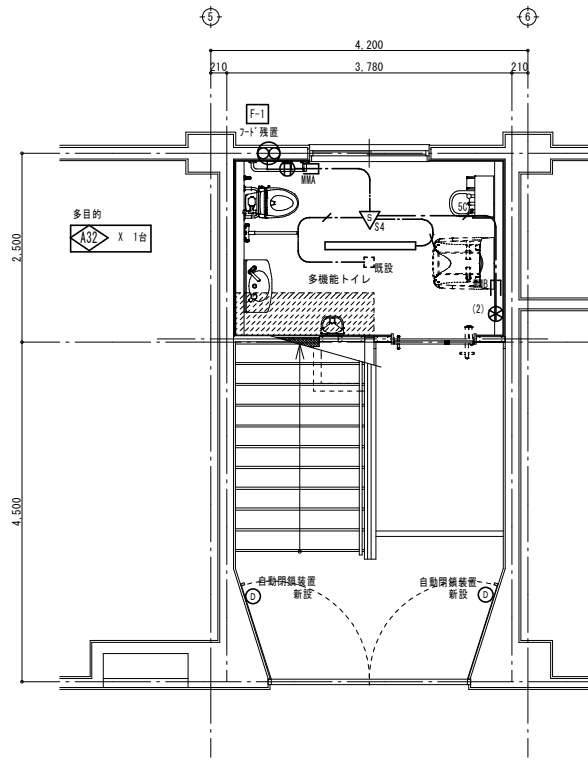
<div>F-1</div> <div>壁換気扇 25cm</div> <div>参考品番 FY-25EE6/43 AC100V 60HZ 19.0W 0.19A ルーバーセット 排気電気式シャッター 風量 (10Pa) 380 (m3/h) (コンセントプラグ付) フット 取付枠 既設利用</div>	<div>F-2</div> <div>壁換気扇 20cm</div> <div>参考品番 FY-20EE6/43 AC100V 60HZ 13.5W 0.14A ルーバーセット 排気電気式シャッター 風量 (10Pa) 250 (m3/h) (コンセントプラグ付) フット 取付枠 既設利用</div>
<div>F-3</div> <div>天井埋込換気扇</div> <div>参考品番 FY-32J8/56 AC100V 60HZ 42.0W 0.453A ダクト径 150φ 風量 (20Pa) 380 (m3/h) フット 既設利用</div>	<div>F-4</div> <div>パイプFAN 100φ</div> <div>参考品番 FY-08PDX9SD AC100V 60HZ 3.8W 0.038A パイプ径 100φ 風量 (10Pa) 105 (m3/h) (電源接続端子形) フット 参考品番 FY-MF043 パイプフード/深形・ステンレス製・ガラリ</div>

改修前



電灯設備図 平面図 1/50

改修後



電灯設備図 平面図 1/50

特記無き配線配管は下記とする (撤去)

- IV 1.6 X 2 (19) 隠ぺい/埋設配管
- IV 1.6 X 3 (19) 隠ぺい/埋設配管
- IV 1.6 X 4 (19) 隠ぺい/埋設配管
- VVF 1.6-20 ころがし配線
- 残置 配線配管

凡 例 (撤去)

- 埋込スイッチ 1PX1, 1PLX1 金属P
- 埋込コンセント 2P15A X 1 金属P

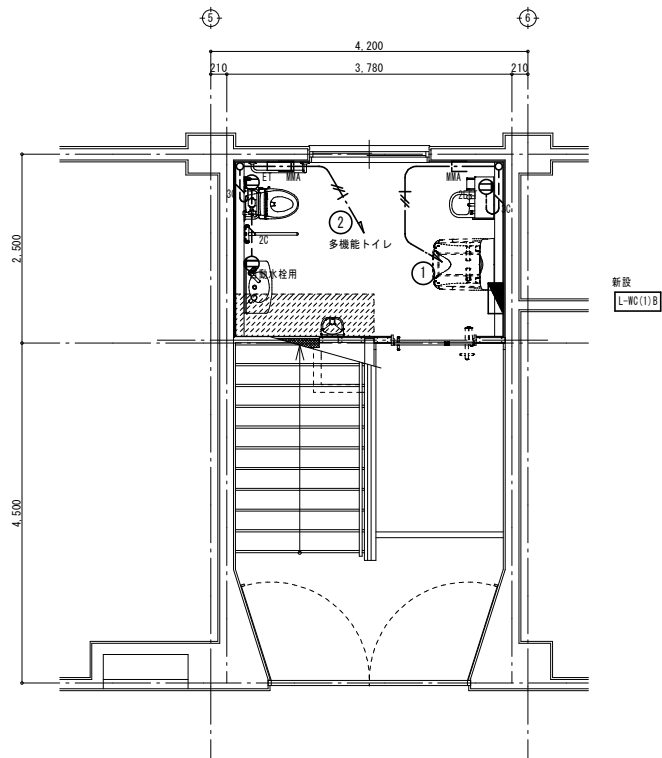
特記無き配線配管は下記とする (新設)

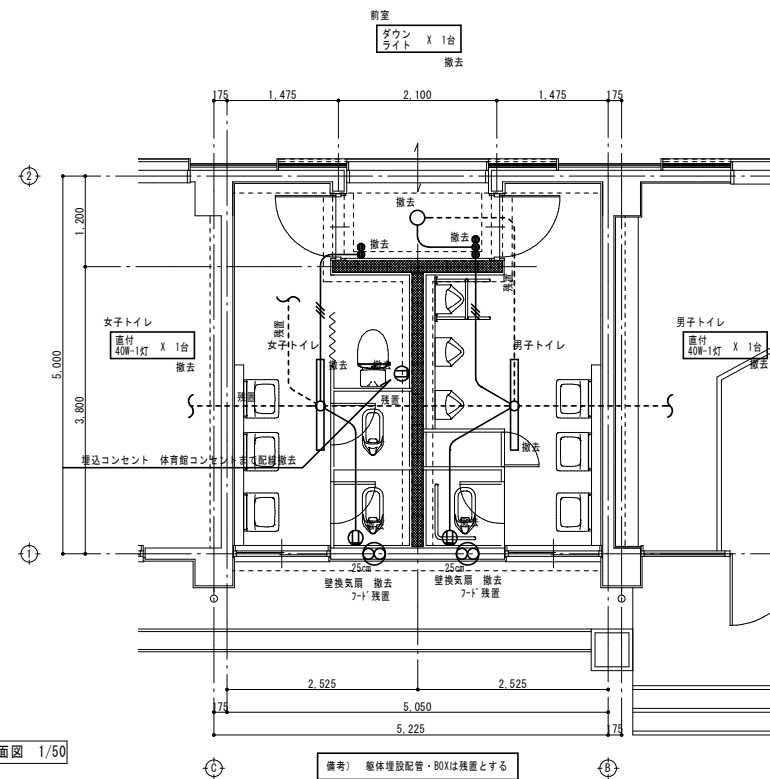
- EM-EFF 1.6-20 ころがし配線 S1 熱線センサー自動制御 (天井) 観音
- EM-EFF 1.6-30 (IC接地) ころがし配線 S2 熱線センサー自動制御 (天井) 子器
- EM-EFF 1.6-30E1.6 ころがし配線 S3 熱線センサー自動制御 (天井) 子器 (換気付)
- EM-EFF 1.6-20-30 (IC接地) ころがし配線 S4 熱線センサー自動制御 (天井) (換気付)
- EM-EFF 1.6-30 ころがし配線 (2) 操作ユニット 2回路 コモモ金属P
- EM-EFF 1.6-20-20 ころがし配線 埋込コンセント 2P15A X 1 (金属P)
- EM-EFF 1.6-20-30 ころがし配線 埋込コンセント 2P15A X 1 ET (金属P)
- EM-EFF 2.0-20 ころがし配線 埋込コンセント 2P15AE X 2 ET (金属P)
- EM-EFF 2.0-30 (IC接地) ころがし配線 埋込スイッチ 1PX2 (金属P)
- EM-EFF 2.0-20 (PF22) 隠ぺい 既設中継ボックス
- EM-EFF 2.0-30 (IC接地) (PF22) 隠ぺい
- 金属線び (NM1) A型
- 金属線び (NM1) B型
- (PF22) 隠ぺい/埋設配管

凡 例 (新設)

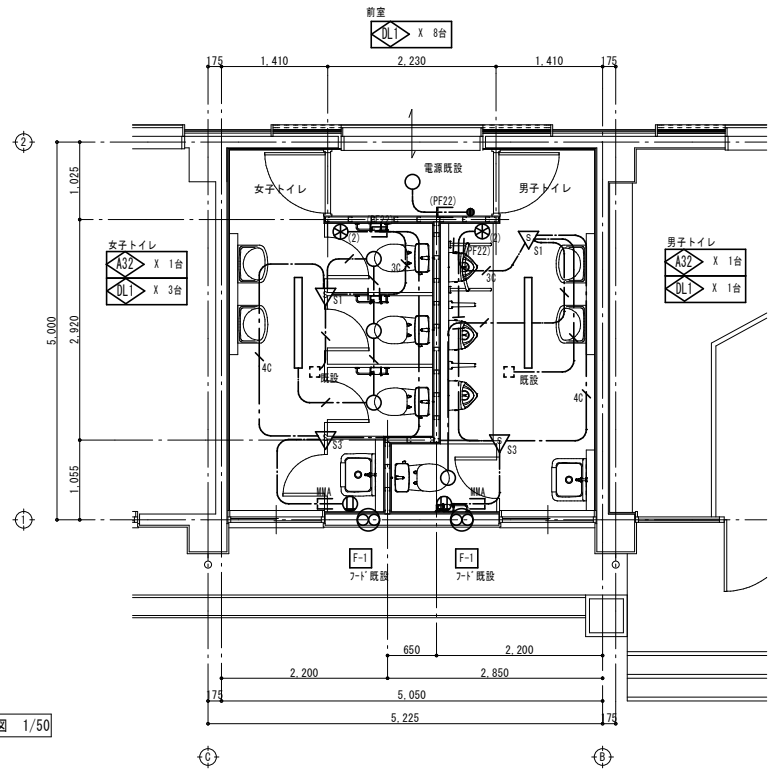
- S1 熱線センサー自動制御 (天井) 観音
- S2 熱線センサー自動制御 (天井) 子器
- S3 熱線センサー自動制御 (天井) 子器 (換気付)
- S4 熱線センサー自動制御 (天井) (換気付)
- (2) 操作ユニット 2回路 コモモ金属P
- 埋込コンセント 2P15A X 1 (金属P)
- 埋込コンセント 2P15A X 1 ET (金属P)
- 埋込コンセント 2P15AE X 2 ET (金属P)
- 埋込スイッチ 1PX2 (金属P)
- 既設中継ボックス

コンセント設備図 平面図 1/50





電灯設備図 平面図 1/50

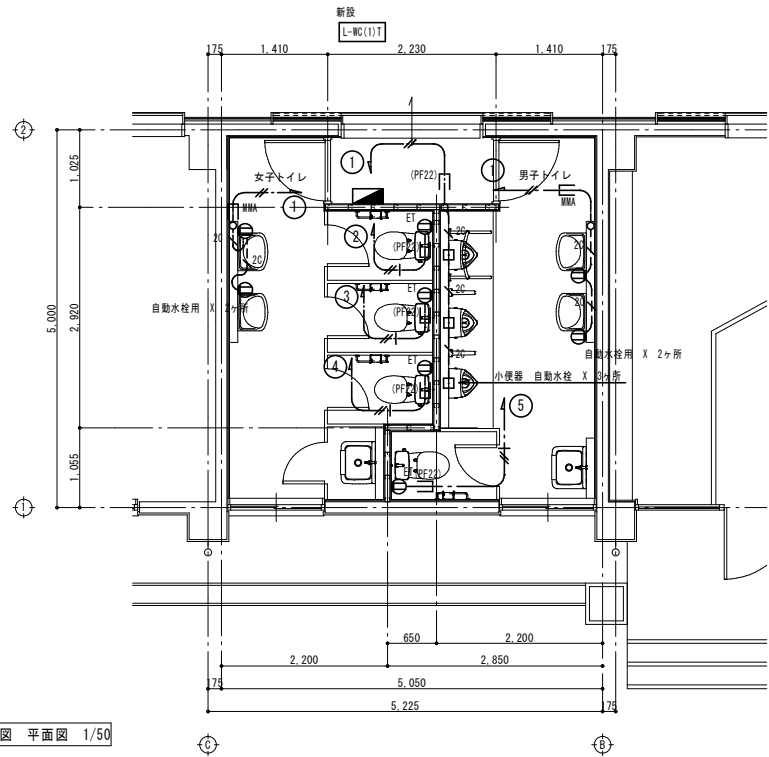


電灯設備図 平面図 1/50

特記無き配線配管は下記とする (撤去)			
IV 1.6 X 2 (19)	隔べい/埋設配管		
IV 1.6 X 3 (19)	隔べい/埋設配管		
IV 1.6 X 4 (19)	隔べい/埋設配管		
VVF 1.6-20	ころがし配線		
残置	配線配管		
凡 例 (撤去)			
●●	埋込スイッチ	1PX2	金属P
●●●	埋込スイッチ	1PX3	金属P
⊖	埋込コンセント	2P15A X 1	金属P

特記無き配線配管は下記とする (新設)			
EM-EFF 1.6-20	ころがし配線	▽S1	熱線w/自動スリッ (天井) 観音
EM-EFF 1.6-30(10接地)	ころがし配線	▽S2	熱線w/自動スリッ (天井) 子器
EM-EFF 1.6-30E1.6	ころがし配線	▽S3	熱線w/自動スリッ (天井) 子器 (換気付)
EM-EFF 1.6-20*30(10接地)	ころがし配線	▽S4	熱線w/自動スリッ (天井) (換気付)
EM-EFF 1.6-30	ころがし配線	⊗(Z)	操作ユニット 2回路 コスモ金属P
EM-EFF 1.6-20*20	ころがし配線	⊖	埋込コンセント 2P15A X 1 (金属P)
EM-EFF 1.6-20*30	ころがし配線	⊖ET	埋込コンセント 2P15A X 1 ET (金属P)
EM-EFF 2.0-20	ころがし配線	⊖2ET	埋込コンセント 2P15AE X 2 ET (金属P)
EM-EFF 2.0-30(10接地)	ころがし配線	●	埋込スイッチ 1PX1 (金属P)
EM-EFF 2.0-20 (PF22)	隔べい	⊖	埋込コンセント
EM-EFF 2.0-30(10接地) (PF22)	隔べい	⊖	埋込コンセント
金属線び (NM1) A型			
金属線び (NM1) B型			
(PF22)	隔べい/埋設配管		

凡 例 (新設)	
▽S1	熱線w/自動スリッ (天井) 観音
▽S2	熱線w/自動スリッ (天井) 子器
▽S3	熱線w/自動スリッ (天井) 子器 (換気付)
▽S4	熱線w/自動スリッ (天井) (換気付)
⊗(Z)	操作ユニット 2回路 コスモ金属P
⊖	埋込コンセント 2P15A X 1 (金属P)
⊖ET	埋込コンセント 2P15A X 1 ET (金属P)
⊖2ET	埋込コンセント 2P15AE X 2 ET (金属P)
●	埋込スイッチ 1PX1 (金属P)
⊖	埋込コンセント
⊖	埋込コンセント



コンセント設備図 平面図 1/50

機械設備工事特記仕様書

I 工事概要

1. 工事年度及び番号
- 令和6年度 繰 学校施設環境改善交付金事業
2. 工事名称
- 大成中学校トイレ改修工事（校舎1階階段下・体育館）
3. 工事場所
- 日高郡日高川町土生内

4. 建物概要

	建物名称	主体構造	階数	延床面積（㎡）	備考
1	中学校	RC造	3	（㎡）	
2					
3					

5. 工事種目

工事種別	建 物			屋 外	備 考
	1	2	3		
衛生器具設備	○				
給水設備	○				
給湯設備					
排水通気設備	○				
ガス設備					・ 都市ガス ・ L P ガス
消火設備					
厨房器具設備					
浄化槽設備					
空調設備					
換気設備					
オゾン脱臭設備設備					
撤去工事					

II 工事区分

	項目	建築	電気	機械	
1	パイプシャフト、ダクトスペース等の点検口	○			
2	天井点検口	○			
3	2重スラブ内の連通管及びマンホール類の設置				
4	排水槽類の躯体、仕上及びマンホール類の設置				
5	建物内の排水溝、配管ピット（仕上げ共）				
6	建物外壁に取り付け給排気用ガリりの製作、設置				
7	ドアガラリ				
8	吹き出し口等の取付のための開口部の枠組み補強				
9	RC造等の設備用躯体貫通、半貫通部の鉄骨補強				
10	ルーフドレン類及び堅樋の設置	○			
11	既製流し台類、ガス台及び戸棚の設置	○			
12	既製浴槽の設置（バランス釜使用の場合は釜共）				
13	一般換気扇の設置（壁掛形）				
14	ガス漏れ警報設備				
15	自動制御盤の製作設置				
16	機器類及び制御盤への電源供給		○		
17	防煙ダンパー用自動閉鎖装置				
18	同上用煙感知器、制御盤、配管配線装置				
19	ダクト付属の換気ファン類の設置				○
20	同上貫通部分のスリーブ、箱等の製作設置				○
21	別途流し台類への配管接続				
22	別途機器類の配管接続				
23	機器類付属制御盤とその2次配線		○		
24	機器類付属制御盤からの信号配線				○
25	機器類の基礎	○			

III 工事仕様

1. 共通仕様			
(1) 図面及び特記仕様に記載されていない事項はすべて国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修公共建築工事標準仕様書〔機械設備工事編〕（最新版）公共建築改修工事標準仕様書〔機械設備工事編〕（最新版）（以下「標準仕様書」という。）及び同監修公共建築設備工事標準図〔機械設備工事編〕（最新版）による。m			
(2) 建築工事及び電気設備工事を本工事に含む場合は、国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修公共建築工事標準仕様書〔建築工事編〕（最新版）〔電気工事編〕（最新版）による。			
2. 特記仕様		（◎印をつけたものを適用する）	
種目	項目	特記事項	
一般	機材	◎ 使用機材標準メーカー表によるほか、同等品以上とする。 （同等品以上を使用する場合は係員の承認を受ける） ◎ 設計図書内の品番等については、参考とする。 ◎ 工事用電力、水及び試運転調整に要する費用は請負者の負担とする。	
	工事用電力、水・その他		
	技能士の適用	◎ 配管一級技能士	

配管材料
給水、給湯、排水（通気管、ドレンを含む）、消火、冷温水、冷却水、蒸気、油用配管他

名称	給水	給湯	排水	消火	ガス	冷温水	冷却水	油	冷媒	ドレン	備考
銅	配管用炭素銅鋼管（白）										
	配管用炭素銅鋼管（黒）										
	硬質塩ビニルライニング 鋼管（内面）										
	硬質塩ビニルライニング耐熱（内面）										
	排水用塩ビニルライニング鋼管										
管	消火用塩化ビニル外面被覆鋼管										
	ガス用塩化ビニル外面被覆鋼管										
	ポリエチレン粉末ライニング鋼管										
	大阪ガス仕様										
ステンレス管	一般配管用ステンレス鋼鋼管										
	水道用ステンレス鋼鋼管										
	鋼製管フランジ通則（重鉛メッキ）										
	突合せ溶接式管継手										
	ハウジング形管継手										
銅管	銅 管（・L・M）										
	被覆銅管（M）										
	冷媒用被覆銅管										
	耐衝撃性硬質塩ビニル管	○									
	硬質塩化ビニル一般管			○							
ビニール管	〃 薄肉管										（屋外地中）
	耐熱性硬質塩ビ管										
	ポリエチレン管										
	ダクタイル鑄鉄管										
	鉛 管										
その他											

- 注） 1. 冷媒用管は高圧ガス保安協会の「冷凍装置の構造及び試験基準」によるものとする。
2. 塩ビライニング鋼管及びポリ粉末鋼管に使用する継手は管端防食継手とする。

バルブ類

名称	給水	給湯	排水	消火	ガス	冷温水	冷却水	循環	備考
仕切弁	青銅弁（5K）								
	〃（10K）	○							
	鑄鉄弁（5K）								
	〃（10K）								
	ステンレス鋼弁（10K）								
玉形弁	青銅弁（5K）								
	〃（10K）								
	鑄鉄弁（10K）								
	ステンレス鋼弁（10K）								
逆止弁	青銅弁（10Kスウィング型）								
	鑄鉄弁（10Kスウィング型）								
	ステンレス鋼弁（10K）								
ボール弁	鑄鉄弁（10K）								
	青銅弁（10K）	○							
	ステンレス鋼弁（10K）								
注）	鑄鉄製弁はライニング弁とする								

保温

	屋内露出	天井 P S 内	床下、暗渠ピット内	屋外露出	備考
給水	R.G.P	R(㊸)P	G.P	G(㊸)	
排水	R.G.P	R(㊸)P	R.G.P	R.G.P	（ドレン管）
給湯	R.G	R(㊸)	R.G	R(㊸)	
消火	R.G.P	R.G.P	R.G.P	R.G.P	
冷媒	R.G.M	R.G.M	R.G.M	R(㊸)M	
一般ダクト	R.G	R.G	R.G	R.G	
チャンバー	R.G	R.G	R.G	R.G	
蒸気	R.G	R.G	R.G	R.G	
冷温水	R.G.P	R.G.P	R.G.P	R.G.P	
貯湯槽	R.G	R.G	R.G	R.G	
ダクト類（空調）	R.G.P	R.G.P	R.G.P	R.G.P	
〃（給排水）	R.G.P	R.G.P	R.G.P	R.G.P	
ヘッダー類	R.G.P	R.G.P	R.G.P	R.G.P	

- 注） 1. 保温材（R：ロックウール G：グラスウール P：ポリスチレンフォーム）
厚みは 液管10mm、ガス管20mmとする。
2. 冷媒整形保温材はグラスウールとする。
3. 保温外装材（屋外露出）は ○ ステンレス鋼板 ・ 垂鉛鉄板 とする。
又、冷媒用外装材は ・ ステンレス鋼板 ○ 樹脂製カバー とする。

給水給湯設備	量水器	・ 貸与 品 ・ 買取り
排水通気設備	防火区画貫通管	・ 耐熱被覆二層管 ・ 鋼管（白）
消火設備	連結送水管箱	・ 表示灯付 ・ 分離型
	消火器	・ 本工事 ・ 図示部分に設置 ・ 別途
ガス設備	ガスメーター	○ 貸与 品 ・ 本工事 ・ 別途
浄化槽設備	処理対象人員	10人
	処理水量	2.00 m ³ /日
	放流量	○ BOD 20 以下、COD 30 以下、SS 15 以下
	処理種別	・ 単独処理 ○ 合併処理
	構造	・ 分離接触ばっき式 ・ 分離ばっき式 ○ 接触ろ床方式
	コンクリート躯体工事	○ 本工事 ・ 別途
空気調和設備	温度計	下記の管及び風道に取り付ける。 ・ 冷凍器、ボイラー、空気調和機、熱交換機類の出入口 ・ 冷温水ヘッダの送り、返り（系統ごと） ・ 空気調和機のサブライ、リターン、外気ダクト及びチャンバー
	圧力計	下記の風道に取り付ける。 ・ 冷凍機の冷却水、冷水の出入口 ・ 熱交換機、空気調和機の出入口
	防煙ダンパー	・ 遠隔復帰式（電気式） ・ 手動式
	ピストンダンパー	・ 遠隔復帰式（電気式） ・ 手動式
備	空調及び換気用ダクト	・ アングル工法 ・ コーナーボルト工法（・ 共振工法 ・ スライド工法）
	チャンバーの消音内張り	・ 要 ・ 不要

IV 使用材料等標準メーカー表（下記同等品以上とする）（JIS等：JIS、HASS、JWWA）

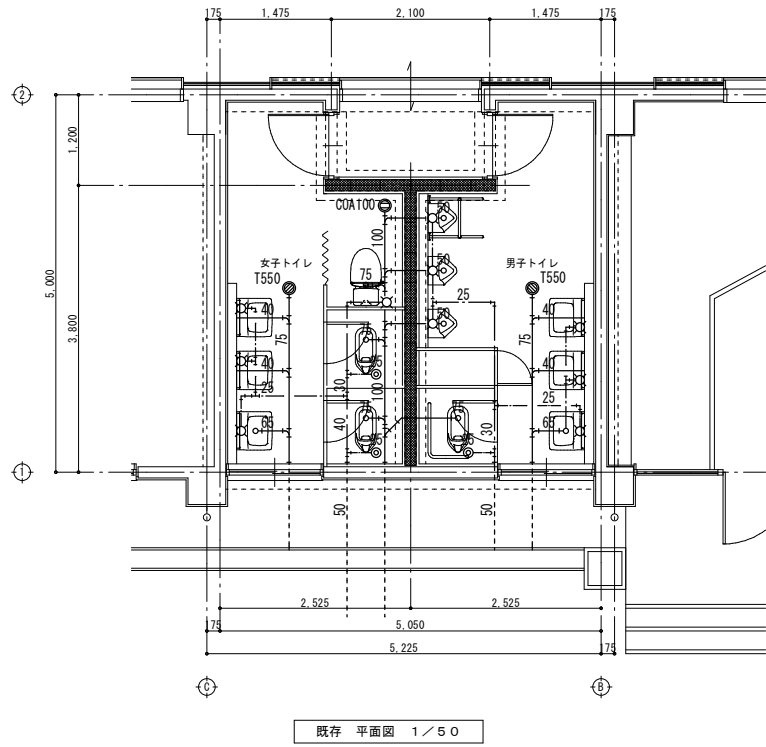
機器材料名	製造業者名		
管類	JIS等表示品		
給排水用鑄鉄管			
排水金具、鑄鉄製品	ダイドレ	福西製作所	長谷川鑄工所
弁類	JIS等表示品		
ポンプ類			
ガス給湯機			
電気温水器			
衛生陶器、金具類	TOTO	LIXIL	
消火栓箱及付属品			
減圧弁、安全弁類			
換気扇	三菱	日本キャリア	松下
空調機			
浄化槽			

名 称	型 番	備 考	1 階 多 機 能 W C	1 階 男 子 W C	1 階 女 子 W C	2 階 男 子 W C	2 階 女 子 W C	2 階 手 洗 い 場	3 階 男 子 W C	3 階 女 子 W C	体 育 館 男 子 W C	体 育 館 女 子 W C	合 計
洋 風 大 便 器	BC-P110H	DQ-PA150CH, CW-PA21L-NE, CF-020-SET, 322-1165-530, A-10476, CF-63HST		1	2	1	1				1	1	7
洋 風 大 便 器	BC-P110H	DQ-PA150CH, CW-PA21LQE-NEC-R1, 303-1009, CF-020-SET, 322-1165-530, A-10476, CF-63HST	1										1
洋 風 大 便 器	BC-P110H	DQ-PA150CH, CF-18ALP, 322-1165-530, A-10476, CF-63HST		2	5	2	6		1	1		2	19
和 風 大 便 器	C-852B	CF-T610B, CF-103BB, CF-63HST		1	1	1	1						4
ス ト ール 小 便 器	U-A51AP			4		7					3		14
洗 面 器	L-132AG	AM-300CV1, LF-105PA, SF-10E, KF-30DN, KF-4510A									2	2	4
洗 面 器	L-275AN	AM-300CV1, LF-105PA, SF-10E, KF-30DN, KF-4510A	1										1
手 洗 器	L-A74TAC								1	1			2
掃 除 流 し	S-202A	LF-7E-19-U, SF-20SAF-P, SF-10E, SF-202		1	1	1	1				1	1	6
小 便 器 用 手 す り	KF-701AEJ	KF-D16×4		1		1					1		3
可 動 式 手 す り	KF-471EH70JU	KF-D16×3	1										1
L 型 手 す り	KF-920AE70D12J	KF-D19	1										1
背 も た れ	KFC-275T1U	KF-D16×3	1										1
オストメイトバック	PTOM-B210W-NMK	CF-AA23D, PTOM-ESCR×2	1										1
ベ ビ ー シ ー ト	AC-OK-F11	KF-D17(1P)×3	1										1
ベ ビ ー チ ェ ア	AC-BK-F62	KF-D17(1P)×3	1										1
壁 付 自 動 水 栓	AM-230CV1			4	4			12					20
横 水 栓	LF-7E-19-U							2					2
床 上 掃 除 口	COA50		1							1			2
床 上 掃 除 口	COA65												
床 上 掃 除 口	COA75			1	1		1	2			1	1	7
床 上 掃 除 口	CPOA100		1	3	2	2	3		1	1		1	14

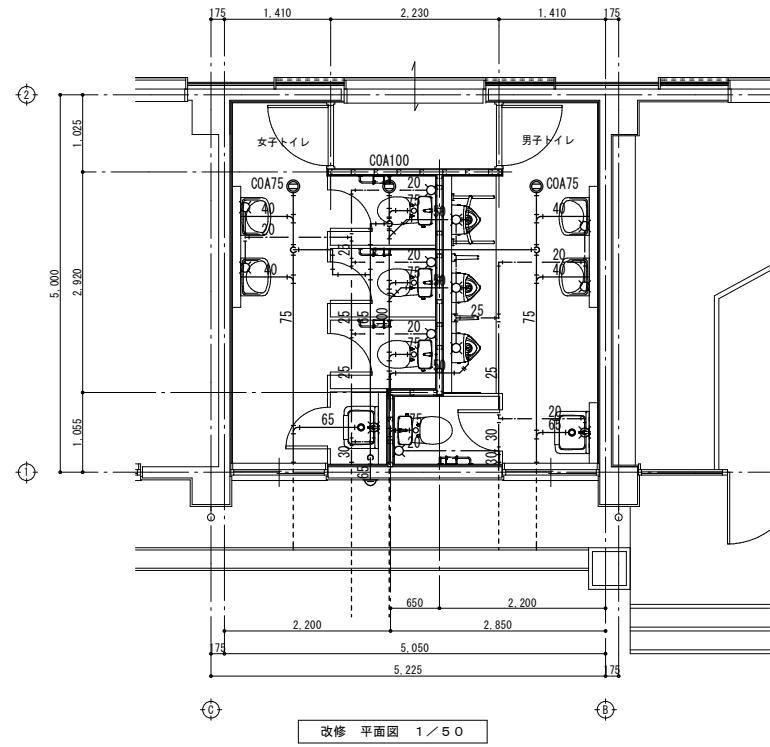
器 具 表

名 称	型 番	備 考	1 階 階 段 下 W C	1 階 男 子 W C	1 階 女 子 W C	2 階 男 子 W C	2 階 女 子 W C	2 階 手 洗 い 場	3 階 W C	体 育 館 男 子 W C	体 育 館 女 子 W C	合 計
洋 風 大 便 器		フラッシュバルブ、付属品一式			3	1	1				1	6
洋 風 大 便 器		ロータンク、付属品一式		2								2
和 風 大 便 器		フラッシュバルブ、付属品一式	2	1	3	3	9		1	1	2	2 2
ス ト ール 小 便 器		付 属 品 一 式		4		7			2	3		1 6
洗 面 器		付 属 品 一 式	2						1	2	2	7
化 粧 鏡			2	3	3			6		2	2	1 8
掃 除 流 し		付 属 品 一 式	1	1	1	1	1		1	1	1	8
小 便 器 用 手 す り				1		1				1		3
手 す り										1		1
横 水 栓				3	3			1 0				1 6
床 排 水 ト ラ ッ プ	T 5 A 5 0		1	1	1					1	1	5
床 排 水 ト ラ ッ プ	T 5 B 5 0					2	2		1			5
床 上 掃 除 口	C O A 5 0		1									1
床 上 掃 除 口	C O A 7 5			1	2							3
床 上 掃 除 口	C O A 1 0 0		1	3	2					1		7
床 上 掃 除 口	C O B 5 0							2	1			3
床 上 掃 除 口	C O B 6 5						1					1
床 上 掃 除 口	C O B 7 5					1						1
床 上 掃 除 口	C O B 1 0 0					1	3		2			6

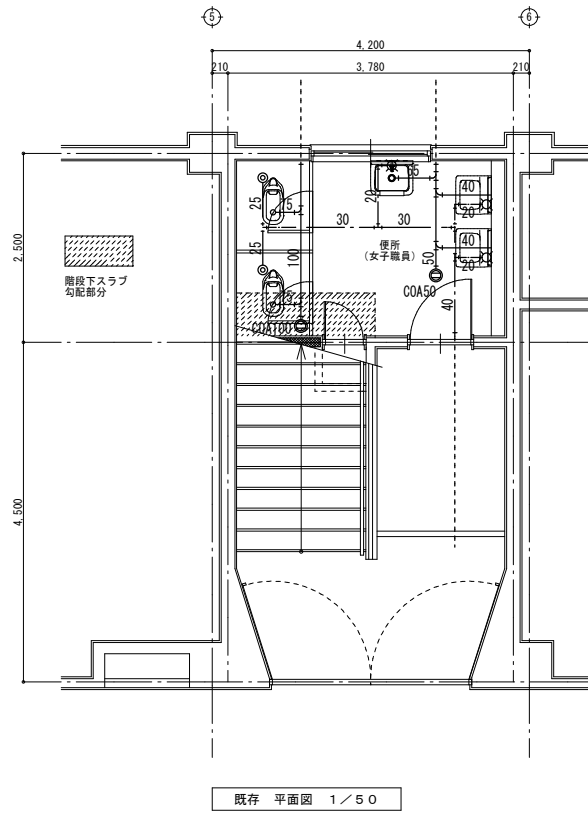
器 具 表



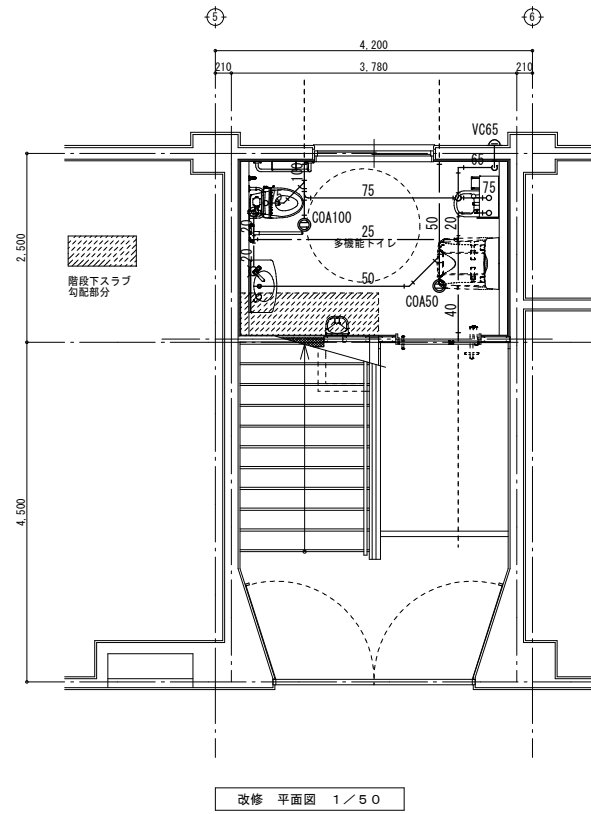
既存 平面図 1/50



改修 平面図 1/50



既存 平面図 1/50



改修 平面図 1/50

工 事 名	大成中学校トイレ改修工事（校舎1階階段下・体育館）	DATE		DRAWING NO.
図 面 名	校舎階段下トイレ・体育館トイレ改修図	SCALE	1/50 (A1) 1/100 (A3)	M 04
ARCHITECTURAL DESIGN FIRM 株式会社 岡本設計				