

# 東 小 学 校 プ ー ル 改 修 工 事 （ 建 築 ）

図 面 目 録					
図面番号	図 面 名 称	縮 尺	図面番号	図 面 名 称	縮 尺
A－0 1	建築工事特記仕様書（１）	－	A－1 7	改修 断面詳細図（１）	1/50
A－0 2	建築工事特記仕様書（２）	－	A－1 8	改修 断面詳細図（２）	1/30
A－0 3	建築工事特記仕様書（３）	－	A－1 9	付属建物 立面図	1/100
A－0 4	建築工事特記仕様書（４）	－	A－2 0	付属建物 断面詳細図	1/30
A－0 5	案内図・配置図	1/500	A－2 1	付属建物 展開図・建具表	1/50
A－0 6	仮設計画図	1/300	A－2 2	外構器具詳細図	1/30
A－0 7	仕上表	－	A－2 3	プール工事本体特記仕様書	－
A－0 8	既設 平面図	1/100	A－2 4	プール本体図	1/100・1/10
A－0 9	改修 平面図	1/100	A－2 5	プール躯体図(1) 既設プール撤去図	1/100
A－1 0	既設 プール断面図	1/100	A－2 6	プール躯体図(2) 新設プール基礎図	1/100
A－1 1	改修 プール断面図	1/100	A－2 7	プール各部詳細図(1)	1/10
A－1 2	プール断面詳細図（１）	1/20	A－2 8	プール各部詳細図(2)	1/20
A－1 3	プール断面詳細図（２）	1/20	A－2 9	シャワーユニット仕様書・設置図	1/30
A－1 4	プール断面詳細図（３）	1/20	A－3 0	シャワーユニット本体図	1/30
A－1 5	既設 平面詳細図	1/50	A－3 1	洗眼ユニット仕様書・本体図・設置図	1/20
A－1 6	改修 平面詳細図	1/50	E－1	電気設備工事仕様書	－
			E－2	動力・電灯・電気時計設備図	1/100

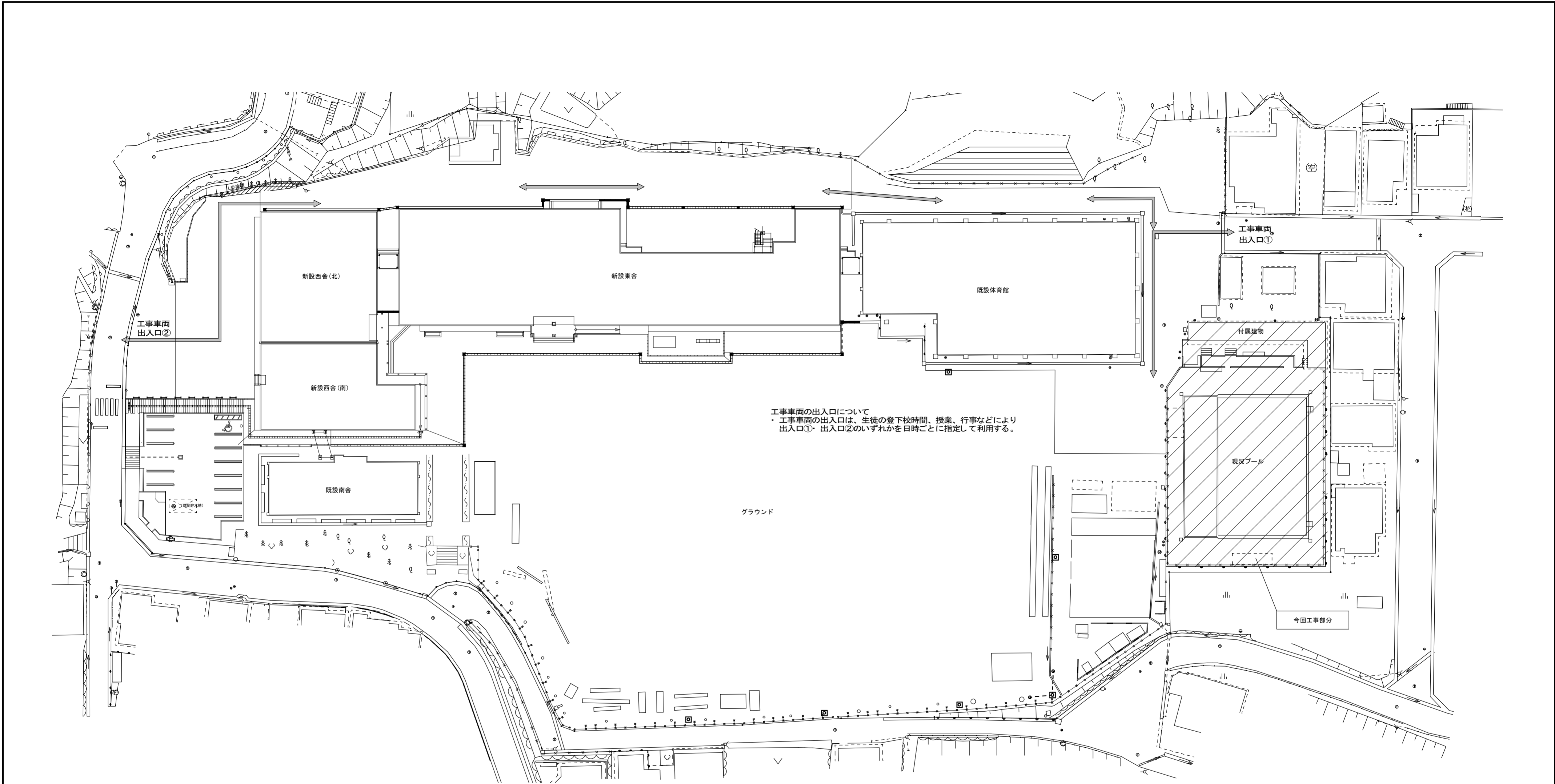
高 山 市

Ⅱ 建築改修工事仕様			章 項目	特記事項	章 項目	特記事項	章 項目	特記事項																																																																																												
<b>工事概要</b> 工事名称 東小学校 プール改修工事 主要用途 プール施設 工事種別 改修工事 敷地 地名地番 岐阜県高山市松之本町 6丁目地内 敷地面積 20.335 m <sup>2</sup> 都市計画法等 都市計画区域 ○ 都市計画区域内（・市街化区域・市街化調整区域○その他） ・都市計画区域外 用途地域 ○（第一種中高層住居専用地域） 防火地域 ・防火地域 ・準防火地域 ○指定なし その他の指定 ○ 2 2 条指定区域内 ・2 2 条指定区域外 ・（ ） 建築基準法 道 路 ・国道 ・県道 ○市道 ・町道 ・村道 ・私道 幅員 6.4 m 指定の建ぺい率 % 指定の容積率 %  工事建物の概要 高山市立東小学校（プール施設） 構造 鉄筋コンクリート造 階数 一 階 水面面積 550m <sup>2</sup> （高学年400m <sup>2</sup> 低学年150m <sup>2</sup> ） 付属建物規模 床面積 89m <sup>2</sup> C B 造 一部木造 平屋建 建設年度 昭和 4 6 年  工事の範囲 ○建築主体工事 プール施設 一式 ・外構工事 ・舗装一式 ・駐車場一式 ・消防活動空地一式 ・植栽一式 別途工事 ・電気設備工事一式 ○機械設備工事一式 ・昇降機設備工事一式 ・電話工事一式 ・解体工事一式			① 共通事項	⑧ 発生材の処理等  ※引渡しを要するもの ○金属類 ※PCB含有物（ ）（1.3.12） ○特別管理産業廃棄物（※廃石棉（ ）） ・現場において再利用を図るもの（ ） ・再生資材の活用を図るもの（ ） ○アスベスト成形板としての処理を要するもの ※改修標準仕様書の9章 環境配慮改修工事による  ・PCB含有シーリング材の分析調査 ・第一次判定 現場にてサンプルを採取し、シーリング材種及び分析の要否の判定を行う 採取箇所数（計 箇所） 採取場所（※図示 ） ・第二次判定 専門分析機関にてPCB含有量の分析を行う 分析個数（計 個） ・除去処理工事 撤去工法「標準施工要領書（日本シーリング工業共同組合連合会／日本シーリング材工業会）」による 除去範囲（※図示 ） ※再生資源利用促進計画書及び再生資源利用計画書の提出 建設リサイクル法の実施に係る岐阜県指針に基づき、工事着手時に再資源利用計画書及び再資源利用促進計画書を監督員に提出するものとする。 なお、計画書及び報告書は「建設副産物情報交換システム」（COBRIS）により作成したものとす。	① 共通事項 ⑮ 技能士  ※該当する工種については技能士による施工に努めること。 適用する技能士 <table><tr><th>工事種目</th><th>技能士検定職種</th><th>技能検定作業</th></tr><tr><td>仮設工事</td><td>とび</td><td>○とび作業</td></tr><tr><td>鉄筋工事</td><td>鉄筋施工</td><td>○鉄筋組立作業</td></tr><tr><td>コンクリート工事</td><td>型枠施工</td><td>○型枠工事作業</td></tr><tr><td></td><td>コックリ圧送施工</td><td>○コンクリート圧送工事作業</td></tr><tr><td>石工事</td><td>石材施工</td><td>・石張り作業</td></tr><tr><td>木工事</td><td>建築大工</td><td>・大工工事作業</td></tr><tr><td>金属工事</td><td>内装仕上施工</td><td>・鋼製下地工事作業</td></tr><tr><td></td><td>建築板金</td><td>・内外装板金作業</td></tr><tr><td>防水改修工事</td><td>防水施工</td><td>・アスファルト防水工事作業 ・ウレタン系塗膜防水工事作業 ・アクリル系塗膜防水工事作業 ・合成ゴム系シート防水工事作業 ・塩化ビニルシート防水工事作業 ・ウレタン防水工事作業 ○シーリング防水工事作業 ・改質アスファルトシート工法防水 ・FRP防水工事作業</td></tr><tr><td>屋根及びびと改修工事</td><td>建築板金</td><td>・内外装板金作業</td></tr><tr><td>外壁改修工事</td><td>樹脂接着剤注入施工</td><td>・樹脂接着剤注入工事作業</td></tr><tr><td></td><td>左官</td><td>○左官作業</td></tr><tr><td></td><td>タイル張り</td><td>・タイル張り作業</td></tr><tr><td>建具改修工事</td><td>サッシ施工</td><td>・ビル用サッシ施工作業</td></tr><tr><td></td><td>ガラス施工</td><td>・ガラス工事作業</td></tr><tr><td></td><td>自動ドア施工</td><td>・自動ドア施工作業</td></tr><tr><td>内装改修工事</td><td>建築大工</td><td>・大工工事作業</td></tr><tr><td></td><td>内装仕上施工</td><td>○鋼製下地工事作業</td></tr><tr><td></td><td>建築板金</td><td>・内外装板金作業</td></tr><tr><td></td><td>内装仕上施工</td><td>○グラスファイバ系床仕上工事作業 ・カーペット系床仕上工事作業 ・ボード仕上工事作業</td></tr><tr><td></td><td>表装</td><td>○壁装作業</td></tr><tr><td></td><td>左官</td><td>○左官作業</td></tr><tr><td></td><td>タイル張り</td><td>・タイル張り作業</td></tr><tr><td>塗装改修工事</td><td>塗装</td><td>○建築塗装作業</td></tr><tr><td>耐震改修工事</td><td>型枠施工</td><td>・型枠工事作業</td></tr><tr><td></td><td>鉄筋施工</td><td>・鉄筋組立て作業</td></tr><tr><td></td><td>コックリ圧送施工</td><td>・コックリ圧送工事作業</td></tr><tr><td>排水工事</td><td>配管</td><td>・建築配管作業</td></tr><tr><td>舗装工事</td><td>路面標示施工</td><td>・溶融ベントノドマーカ工事作業</td></tr><tr><td>植栽工事</td><td>造園</td><td>・造園工事作業</td></tr></table>	工事種目	技能士検定職種	技能検定作業	仮設工事	とび	○とび作業	鉄筋工事	鉄筋施工	○鉄筋組立作業	コンクリート工事	型枠施工	○型枠工事作業		コックリ圧送施工	○コンクリート圧送工事作業	石工事	石材施工	・石張り作業	木工事	建築大工	・大工工事作業	金属工事	内装仕上施工	・鋼製下地工事作業		建築板金	・内外装板金作業	防水改修工事	防水施工	・アスファルト防水工事作業 ・ウレタン系塗膜防水工事作業 ・アクリル系塗膜防水工事作業 ・合成ゴム系シート防水工事作業 ・塩化ビニルシート防水工事作業 ・ウレタン防水工事作業 ○シーリング防水工事作業 ・改質アスファルトシート工法防水 ・FRP防水工事作業	屋根及びびと改修工事	建築板金	・内外装板金作業	外壁改修工事	樹脂接着剤注入施工	・樹脂接着剤注入工事作業		左官	○左官作業		タイル張り	・タイル張り作業	建具改修工事	サッシ施工	・ビル用サッシ施工作業		ガラス施工	・ガラス工事作業		自動ドア施工	・自動ドア施工作業	内装改修工事	建築大工	・大工工事作業		内装仕上施工	○鋼製下地工事作業		建築板金	・内外装板金作業		内装仕上施工	○グラスファイバ系床仕上工事作業 ・カーペット系床仕上工事作業 ・ボード仕上工事作業		表装	○壁装作業		左官	○左官作業		タイル張り	・タイル張り作業	塗装改修工事	塗装	○建築塗装作業	耐震改修工事	型枠施工	・型枠工事作業		鉄筋施工	・鉄筋組立て作業		コックリ圧送施工	・コックリ圧送工事作業	排水工事	配管	・建築配管作業	舗装工事	路面標示施工	・溶融ベントノドマーカ工事作業	植栽工事	造園	・造園工事作業	① 共通事項 ② 工事写真 ③ 設計GL ④ 建設機械  ⑤ 設備工事との取り合い ⑥ 事故報告 ⑦ 養生その他 ⑧ 完成写真 ⑨ 建設発生土の処理 ⑩ 書類の書式等 ⑪ 概成工期 ⑫ 下請施工業務 ⑬ 産業廃棄物の適正処理 ⑭ 下請業者等	国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「営繕工事写真撮影要領（平成28年版）による工事写真撮影ガイドブック（平成30年版）」及び国土交通省大臣官房官庁営繕部「デジタル工事写真の小黑板情報電子化について」による他、監督員の指示により撮影し提出する。  ※設計GL＝BM＋ mm（現状地盤高は図示） ・ 1）本工事においては「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程」（平成9年 7月31日建設省告示第1536号、最終改正 平成13年4月9日国土交通省告示第487号）に基づき指定された建設機械を使用する。ただし、これにより難しい場合は、監督職員と協議の上、必要書類を提出するものとする。 2）本工事においては「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領（平成18年3月17日国総施第215号、最終改定 平成23年7月13日国総環第1号）」に基づき指定された建設機械を使用する。排出ガス対策型建設機械を使用できない場合は、平成7年建設技術評価制公募課題「建物設備機械の排出ガス浄化装置の開発」、又はあるいはこれと同等の開発目標で実施された建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着することで、排出ガス対策機械と同等とみなす。ただし、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。 排出ガス対策建設機械、又は排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、現場代理人は、施工現場において使用する建設機械の写真撮影を行い、監督員に提出するものとする。  本工事の施工範囲 ※図示した鉄筋コンクリート部の貫通孔、開口部の補強 ※図示した壁・天井の仕上材・下地材の切込み及び補強 ※自動閉鎖装置取付け箇所の切込み及び補強 ※駆動装置が電動による建具等の2次側の配管・配線及び操作スイッチ  施工図 ※設備機器の位置、取合いなどの検討できる施工図を提出し、監督職員の承諾を受ける。  工事施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督職員に通知するとともに、事故発生報告書を監督職員に速やかに提出すること。  工事施工に際し、在来部分を汚損した場合又は損傷した場合は、構造・仕上げ共、在来にならぬ修繕する。 ※粉じん対策 粉じんが発生する場合には、集塵機を設置すること。 工事車両の洗車及び道路の清掃をすること。 搬出時等は、周辺道路への土砂等飛散防止に努めること。 工事車両の出入口及び出隅部分に透明板付の仮囲いや赤色灯を設置すること。 隣地境界地点において騒音振動測定器を設置し、測定管理すること。 ・夜間照明 仮囲い上部に仮設夜間照明を設置すること。  撮影箇所数 ※（ ）箇所 ・航空写真（ ）箇所 ○監督員の指示による 本完成写真の著作権者の権利は、発注者に委譲するものとする。 提出内容 ※電子データ 1部 画素：長辺で2880PIX以上 記録方式：RGB（フルカラー）、JPEG最高画質 記録媒体：CD－R（150） ・カラープリント キャビネット（1）部 アルバム（黒表紙金文字300mm×300mm程度） ※無し ・有り ・四つ切（ ）枚 ※アルミ額縁 ・印刷用紙：A4縦 ・半切（ ）枚 ※アルミ額縁 ・撮影内容：監督員の指示による ・全紙（ ）枚 ※アルミ額縁 ・提出部数：監督員の指示による  [3.2.5] 「建設発生土情報交換システム」（一財）日本建設情報総合センター（JACIC）を活用し近隣の受入先を調査の上、搬出距離、受入条件等が確認できる資料を監督職員に提出し、協議により搬出先を決定する。搬出後、監督職員へ搬出先の受入を確認できる資料を提出する。  ・場外指定場所に搬出する。 ※搬出後、監督職員へ搬出先の受入を確認できる資料を提出する。 ・場内指定場所に敷き均し（ ） ・場内指定場所に堆積（ ） ・岐阜県建設発生土管理基準により土壌検査を行う。  本工事の施工に関して提出する書類は、発注者が受注者に提示する「営繕工事の請負に係る書類」様式に基づき作成する。  総合試運転を行う上で、関連工事を含めた各工事が工期のおおむね10日前までに支障のない状況まで完了していること。  本工事において、下請契約を締結する場合には、当該契約の相手方を岐阜県内に本店（建設業法（昭和24年法律第100号）に規定する主たる営業所含む。）を有する者の中から選定するよう努めること。  産業廃棄物が搬出される工事にあたっては、監督員の指示に従い、産業廃棄物の関連書類の提出及び確認並びに処理施設の現地確認並びに建設廃棄物処理状況の管理を行い、産業廃棄物の最終処分に至るまで適正に処理されていることを確認すること。  下請業者等の選定に当たっては岐阜県入札参加資格停止の処置がなされていないこと。
工事種目	技能士検定職種	技能検定作業																																																																																																		
仮設工事	とび	○とび作業																																																																																																		
鉄筋工事	鉄筋施工	○鉄筋組立作業																																																																																																		
コンクリート工事	型枠施工	○型枠工事作業																																																																																																		
	コックリ圧送施工	○コンクリート圧送工事作業																																																																																																		
石工事	石材施工	・石張り作業																																																																																																		
木工事	建築大工	・大工工事作業																																																																																																		
金属工事	内装仕上施工	・鋼製下地工事作業																																																																																																		
	建築板金	・内外装板金作業																																																																																																		
防水改修工事	防水施工	・アスファルト防水工事作業 ・ウレタン系塗膜防水工事作業 ・アクリル系塗膜防水工事作業 ・合成ゴム系シート防水工事作業 ・塩化ビニルシート防水工事作業 ・ウレタン防水工事作業 ○シーリング防水工事作業 ・改質アスファルトシート工法防水 ・FRP防水工事作業																																																																																																		
屋根及びびと改修工事	建築板金	・内外装板金作業																																																																																																		
外壁改修工事	樹脂接着剤注入施工	・樹脂接着剤注入工事作業																																																																																																		
	左官	○左官作業																																																																																																		
	タイル張り	・タイル張り作業																																																																																																		
建具改修工事	サッシ施工	・ビル用サッシ施工作業																																																																																																		
	ガラス施工	・ガラス工事作業																																																																																																		
	自動ドア施工	・自動ドア施工作業																																																																																																		
内装改修工事	建築大工	・大工工事作業																																																																																																		
	内装仕上施工	○鋼製下地工事作業																																																																																																		
	建築板金	・内外装板金作業																																																																																																		
	内装仕上施工	○グラスファイバ系床仕上工事作業 ・カーペット系床仕上工事作業 ・ボード仕上工事作業																																																																																																		
	表装	○壁装作業																																																																																																		
	左官	○左官作業																																																																																																		
	タイル張り	・タイル張り作業																																																																																																		
塗装改修工事	塗装	○建築塗装作業																																																																																																		
耐震改修工事	型枠施工	・型枠工事作業																																																																																																		
	鉄筋施工	・鉄筋組立て作業																																																																																																		
	コックリ圧送施工	・コックリ圧送工事作業																																																																																																		
排水工事	配管	・建築配管作業																																																																																																		
舗装工事	路面標示施工	・溶融ベントノドマーカ工事作業																																																																																																		
植栽工事	造園	・造園工事作業																																																																																																		
章 項目	特記事項	章 項目	特記事項	章 項目	特記事項	章 項目	特記事項																																																																																													
① 共通事項	①適用基準等 ②適用区分 ③工事実績情報サービス（CORINS）への登録 ④施工計画書 5 電気保安技術者 ⑥工用電力設備保安責任者 ⑦施工条件	② 特別な材料の工法 ④ 施工調査	⑨ 埋戻し及び盛土 ⑩ 砂利地業 ⑪ 環境への配慮 ⑫ 材料の品質等	② 設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分において、「規制対象外」とは次のi）又はii）に該当する材料を指し、同区分「第三種」とは次のiii）又はiv）に該当する材料を指す。 i）建築基準法施行令第20 条の7 第1 項に定める第一種、第二種及び第三種ホルムアルデヒド発散建築材料以外の材料 ii）建築基準法施行令第20 条の7 第4 項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料 iii）建築基準法施行令第20 条の7 第1 項に定める第三種ホルムアルデヒド発散建築材料 iv）建築基準法施行令第20 条の7 第3 項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料  本工事に使用する材料等は、設計図書に定める品質及び性能を有するものとし、JIS又はJASマーク表示のない材料等は、次の1）から6）の事項を満たすものとする。 1）品質及び性能に関する試験データが整備されていること。 2）生産施設及び品質の管理が適切に行われていること。 3）安定的な供給が可能であること。 4）法令等で定める許可、認可、認定又は免許を取得していること。 5）製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。 6）販売、保守等の営業体制が整えられていること。 なお、これらの材料等を使用する場合は、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明となる資料、又は外部機関が発行する資料等の写しを監督員に提出して承諾を受けるものとする。ただし、あらかじめ監督員の承諾を受けた場合はこの限りでない。 製材等、フローリング又は再生木質ボードを使用する場合は、グリーン購入法の基本方針の判断に基準に従い、あらかじめ、「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン」（林野庁 平成18年2月15日）に準拠した証明書を監督員へ提出する。  改修標準仕様書、標準仕様書に記載されていない特別な材料の工法は、当該製品の指定工法による。  ※施工計画調査（1.5.1～3） 本工事該当部位及び関連部位について既存施設（埋設配管等を含む）について、施工計画作成のための事前調査、情報収集を行う。  報告書 監督員に2部提出 立面図、平面図等に記載、必要に応じ写真を添付 調査業者 外壁改修施工数量調査は、使用予定材料メーカーの指定する施工業者とする。  ・埋設配管の試掘 範囲、復旧方法 ※図示 ・  ・施工数量調査（外壁改修）（1.5.2、3） 調査範囲 ※外壁改修範囲 ・図示 調査内容 ひび割れの幅及び長さ等を調査する。また、ひび割れ部の挙動の有無、漏水の有無及び錆汁の流出の有無を調査する。 モルタル塗仕上げ及びタイル張り仕上げについては、浮き部分、欠損部の形状寸法等を調査する。 コンクリート表面のはがれ及びはく落部を調査する。 塗り仕上げについては、コンクリートまたはモルタル表面のはがれ及びはく落部を調査する。また、既存塗膜と新規塗材との適合性を確認する。 既存部分の破壊を行った場合の補修方法 ・図示 ・  ・既存塗膜の付着力試験 試験箇所及び箇所数については、監督員と協議の上決定する	① 共通事項 ⑮ 技能士  ⑬ 技能資格者（1.6.3） ・溶接技能者（（一社）日本溶接協会が検定した技能資格を有する者） ・圧接接合資格者（JIS Z 3881（ガス圧接技術検定における試験方法及び判定基準）による技量を有する者）  ⑭ 施工の検査等（1.6.5、6） ○監督員の指示による ・  ⑭ 施工の立会い（1.6.7） ○監督員の指示による ・  ⑬ 化学物質の濃度測定（1.6.9） 1）着工前及び着工後に室内空気中のホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレンの濃度を測定し、測定結果を監督職員に報告する。 2）測定対象室及び測定箇所数は次による。  測定対象室（ ） 測定箇所数（ ） 測定対象室（ ） 測定箇所数（ ） 測定対象室（ ） 測定箇所数（ ） 測定対象室（ ） 測定箇所数（ ） 測定対象室（ ） 測定箇所数（ ） 測定対象室（ ） 測定箇所数（ ）  測定方法 ※バンプ採取による蒸気拡散式分析法 ・厚生労働省の標準法 測定物質 ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、スチレン、エチルベンゼン 学校のみパラジクロロベンゼンを追加 換気 測定対象室のすべての窓及び扉（造り付け家具、押入れ等を含む。）を開放し30分換気する。 閉鎖 測定対象室のすべての窓及び扉を5時間閉鎖する。ただし、造り付け家具、押入れ等の扉は、開放したままとする。 測定 測定は、「閉鎖」の状態のまま行う。 測定時間は、原則として24時間とする。但し24時間測定が行えない場合は、8時間測定（10時30分～18時30分）とする。 測定位置は、室中央付近の床から1.2m～1.5mの高さとする。  ⑯ 完成時の提出書類（1.8.1～3）（表1.8.1）  ○保全に関する資料 提出 ※1部 ・  ○施工図 ○監督員の指示による ・（ ） 提出 ※原因及びその複写図1部 ・  ○施工計画書 ○監督員の指示による ・（ ） 提出 ※1部 ・  本工事に係る施工図及び施工計画書の著作権者の権利は、当該建物における使用に限り、発注者に移譲するものとする。 製作図等で原因として提出が出来ないものは、原因に代わるものとしてよい。 設備機器の位置、取り合い等が検討できる施工図を提出し、監督職員の承諾を受ける。  「営繕工事電子納品要領」（令和3年3月改訂版）による。  ⑰ 営繕工事電子納品	① 共通事項 ② 工事写真 ③ 設計GL ④ 建設機械  ⑤ 設備工事との取り合い ⑥ 事故報告 ⑦ 養生その他 ⑧ 完成写真 ⑨ 建設発生土の処理 ⑩ 書類の書式等 ⑪ 概成工期 ⑫ 下請施工業務 ⑬ 産業廃棄物の適正処理 ⑭ 下請業者等																																																																																														
工事名	東小学校 プール改修工事		図 名	建築工事特記仕様書（1）		縮 尺	N . S .	番号	31 枚の内 A-01号																																																																																											
年 月 日	令和 7 年 2 月		設計者	ジュール 建築設計事務所 一級建築士 第252093号 伊藤 麻子		高 山 市																																																																																														

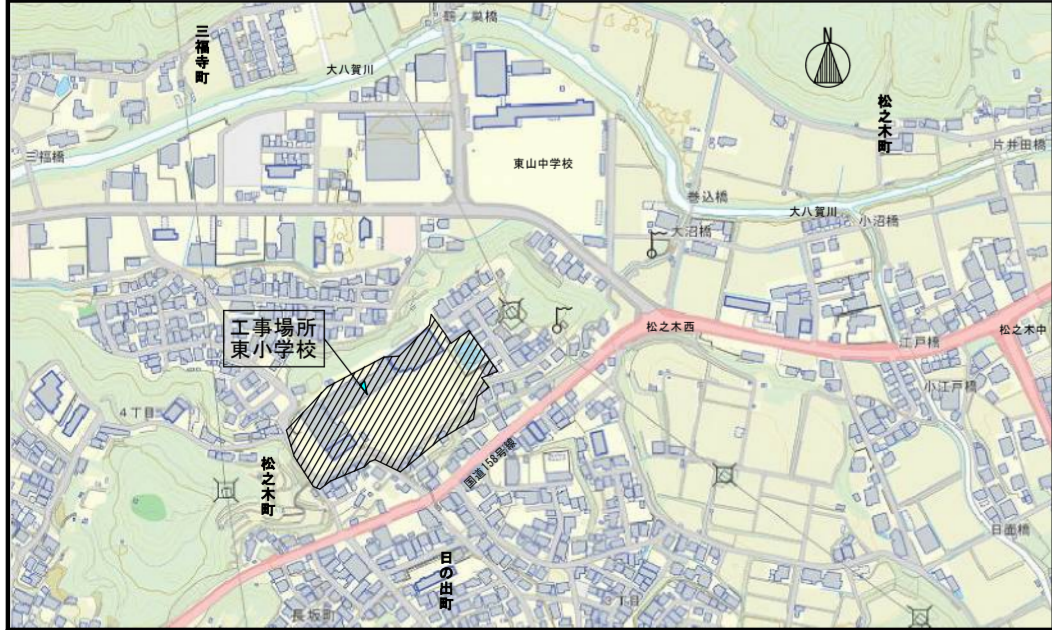
[illegible]

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
⑤ 建具 改修 工事	① 改修工法	(5.1.3) <table><tr><th>建具の種類</th><th>かぶせ工法</th><th>撤去工法</th><th>適用箇所</th></tr><tr><td>○アルミニウム製建具</td><td>・</td><td>・</td><td>※建具表による</td></tr><tr><td>・樹脂製建具</td><td>—</td><td>・</td><td>※建具表による</td></tr><tr><td>・鋼製建具</td><td>・外部</td><td>・</td><td>※建具表による</td></tr><tr><td>・鋼製軽量建具</td><td>・内部</td><td>・</td><td>※建具表による</td></tr><tr><td>・ステンレス製建具</td><td>・</td><td>・</td><td>※建具表による</td></tr></table> 新規に建具を設ける場合 壁部分の開口の開け方 ※図示 新規建具周囲の補修工法及び範囲 ※図示 建具周囲のシーリングは、改修特記仕様書 3 章 防水改修工事による  ※指定する 適用箇所（※建具表による）・指定しない (5.1.4) ヒューズ装置、熱感知器又は煙感知器との連動 ※連動させる（※建具表による）・連動させしない  2 防火戸  3 見本の製作等 建具見本の製作 ・行う（建具符号：） (5.1.5) 建具見本の程度 ・工事に使用するものとして、あらかじめ製作する 特殊な建具の仮組 ・行う（建具符号：） ・納まり等がわかる程度のもの  4 防犯建物部品 ・適用する 適用箇所（※建具表による） (5.1.7)  ⑤ アルミニウム製建具 (5.2.2～5) (表5.2.1、2) 性能値等 外部に面する建具の種類 ・A 種（建具符号：※建具表による） ・B 種（建具符号：※建具表による） ・C 種（建具符号：※建具表による） 枠の見込み寸法 ※建具表による  防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級（・） 断熱ドア・断熱サッシ 断熱性の等級（・） 耐震ドドア 面内変形追随性の等級（・）  表面処理 外部に面する建具 ※B B－1 種 ・B B－2 種 ・ 着色 ・ステンカラー ・ブロンズ ・ブラック系 ・ 屋内の建具 ※B C－1 種 ・B C－2 種 ・ 着色 ・ステンカラー ・ブロンズ ・ブラック系 ・  ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1 ・ 結露水の処理方法 ※図示 ・ 水切り板、せん板 ※図示 ・  6 網戸等 (5.2.3) <table><tr><th>種類</th><th>材種</th><th>線径</th><th>網目</th></tr><tr><td></td><td>※ステンレス (SUS316) 製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ・合成樹脂製</td><td>※0.25mm 以上 ・</td><td>※16～18メッシュ ・</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></tr></table> 外部に面する窓の建具（枠見込み70mmのみ）には、脱着防止装置付又は完全内はずし式とし、見本品（模型など）又は施工図を提出して監督員の承諾をうける。  ⑦ 建具用金物 (5.7.2、3) 金物の種類及び見え掛り部の材質等 ※改修標準仕様書 表5.7.1により適用は建具表による 金属製建具用丁番の枚数及び大きさ ※改修標準仕様書 表5.7.2による ・建具表による 樹脂製建具用丁番の枚数及び大きさ ※改修標準仕様書 表5.7.3による ・建具表による 握り玉、レバーハンドル、押板類、クレセントの取付け位置 ※建具表による  ・錠前類 【シリンダ箱錠及びシリンダ本締り錠】 品質 建築材料・設備機材等品質性能評価事業（一般社団法人 公共建築協会）における「評価の内容」による 性能 JIS A 1541-2（建築金物－錠－第2部：実用性能項目に対するグレード及び表示方法）による 試験方法 JIS A 1541-1（建築金物－錠－第1部：試験方法）による ・錠前類 【レバーハンドル】 性能 JIS A 1541-2（建築金物－錠－第2部：実用性能項目に対するグレード及び表示方法）による 試験方法 JIS A 1541-1（建築金物－錠－第1部：試験方法）による ・クローザ類 品質・性能 建築材料・設備機材等品質性能評価事業（一般社団法人 公共建築協会）における「評価の内容」による 試験方法 JIS A 1510-3（建築用ドア金物の試験方法－第3部：フロアヒンジ、ドアクローザ及びヒンジクローザ）による  8 鍵 (5.7.4) マスターキー ・製作する ※製作しない ・既存のマスターキーに合わせる その他の鍵の製作本数 ※各室3本1組 ・ 鍵箱 ・無 ・有 鋼製 ・10 ・20 ・30 ・60 ・120 ・200本用  9 軽量シャッター (5.11.2～5) (表5.11.1、2) 開閉方式の種類 ※手動式 ・上部電動式（手動併用） 耐風圧強度（）N/m2 障害物感知装置を設けた電動シャッターの設置箇所 ・図示 ・ スラットの材質の種類 ・JIS G 3312（塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯） めっき付着量（※Z06又はF06） ・JIS G 3322（塗装溶融55%アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯） めっき付着量（※AZ90） スラットの形状 ・インターロッキング形 ・オーバーラッピング形	建具の種類	かぶせ工法	撤去工法	適用箇所	○アルミニウム製建具	・	・	※建具表による	・樹脂製建具	—	・	※建具表による	・鋼製建具	・外部	・	※建具表による	・鋼製軽量建具	・内部	・	※建具表による	・ステンレス製建具	・	・	※建具表による	種類	材種	線径	網目		※ステンレス (SUS316) 製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ・合成樹脂製	※0.25mm 以上 ・	※16～18メッシュ ・	・防鳥網	ステンレス (SUS304) 線材	1.5mm	網目寸法15mm	⑥ 内装 改修 工事	① 改修範囲 (6.1.3～5) 既存間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 ※壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・図示 天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取合う天井の改修範囲 ※壁面より両側 600mm 程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・図示 既存天井の撤去に伴う取合い部の壁面の改修 ※既存のまま ・図示  (6.2.2) ビニル床シート等の除去 ※仕上材のみ（接着剤とも） ・下地モルタルとも（※図示の範囲 ・除去範囲全て） 合成樹脂塗床材の除去工法 ・機械的除去工法 ・目荒し工法 既存のコンクリート又はモルタル面の下地処理に用いるポリマーセメントモルタル及びエポキシ樹脂モルタルは、4章外壁改修工事による。 改修後の床の清掃範囲 ※図示 ・  (6.5.3、4) (6.8.2) (6.9.3) (6.11.4、5) 接着剤は可塑剤（難揮発性の可塑剤を除く）が添付されていないものとする。 ホルムアルデヒドの放散量 ※規制対象外 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の接着材の種類 ・図示 ・  (6.8.2、3) (表6.8.1) <table><tr><th>種類の記号</th><th>色 柄</th><th>厚さ (mm)</th></tr><tr><td>※FS</td><td>・無地</td><td>※2.0</td></tr><tr><td>・</td><td>・マーブル柄</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・柄物</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td>○防滑</td><td>○3.0</td></tr></table> 目地処理する場合の工法 ※熱溶接工法 ・  ⑤ 特殊機能床 (6.8.2～4) (表6.8.1) ・帯電防止床シート (6.8.2～4) (表6.8.1) 種類（） 性能（） 厚さ（）mm ・帯電防止床タイル 種類（） 性能（） 寸法（×）mm 厚さ（）mm ・視覚障害者用床タイル 視覚障害者誘導用ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列はJIS T 9251Iによる 種類（） 形状（） ・耐荷重性床シート 種類（） 厚さ（）mm ○防滑性床シート 種類（複層ビニル床シートFS 遮熱・赤外線反射タイプ・衝撃吸収タイプ） 厚さ（5.0）mm ・防滑性床タイル 種類（） 寸法（×）mm 厚さ（）mm  (6.10.2～4) (表6.10.1～8) <table><tr><th>種別</th><th>施工箇所</th><th>工法</th><th>仕上げの種類</th></tr><tr><td>弾性ウレタン樹脂系塗床</td><td></td><td rowspan="3">・薄膜流し展べ工法 ・厚膜流し展べ工法 ・樹脂砂り工法</td><td>※平滑仕上げ</td></tr><tr><td>・厚膜型塗床材</td><td></td><td>※防滑仕上げ・つや消し仕上げ</td></tr><tr><td>・エポキシ樹脂系塗床</td><td></td><td>・平滑仕上げ ・防滑仕上げ</td></tr><tr><td>・薄膜型塗床材</td><td></td><td></td><td>※平滑仕上げ</td></tr></table> モルタル ○現場調査材料 （セメントは改修特記仕様書 8－2 コンクリート工事による） ○既調査材料（） 既製目地材 ・設ける 施工箇所（） 形状（※図示）（） ○設けない 床の目地 ・設ける 目地割り ※2m2程度（最大目地間隔3m程度）（） 種類 ※押し目地（） ○設けない ・防水剤 （品質・性能、試験方法） 建築材料・設備機材等品質性能評価事業（一般社団法人 公共建築協会）における「評価の内容」による  (6.15.2～6) (表6.15.1～3) モルタル ○現場調査材料 （セメントは改修特記仕様書 8－2 コンクリート工事による） ○既調査材料（） 既製目地材 ・設ける 施工箇所（） 形状（※図示）（） ○設けない 床の目地 ・設ける 目地割り ※2m2程度（最大目地間隔3m程度）（） 種類 ※押し目地（） ○設けない ・防水剤 （品質・性能、試験方法） 建築材料・設備機材等品質性能評価事業（一般社団法人 公共建築協会）における「評価の内容」による  (6.16.2～4) (表6.16.1～6) 伸縮調整目地の位置 床タイル（※縦、横とも4m以内ごと ・図示） 床タイル以外（・図示 ・） 伸縮調整目地のシーリング材、目地寸法は改修特記仕様書 第3章による  ・セメントモルタルによるタイル（セラミックタイル）張り タイルの形状、寸法等  <table><tr><th>施工箇所</th><th>形状寸法 (mm)</th><th>再生材料の適用</th><th>吸水率による区分</th><th>うわぐすり</th><th>役物</th><th>色</th><th>耐凍害性</th><th>耐滑り性</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td>I</td><td>II</td><td>III</td><td>施す</td><td>無</td><td>有</td><td>無</td><td>有</td></tr><tr><td>トイレ</td><td>50角</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</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><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> 標準的な曲がりの役物は一体成形とする 試験張り ・行う ・行わない 見本焼き ・行う ・行わない	種類の記号	色 柄	厚さ (mm)	※FS	・無地	※2.0	・	・マーブル柄	・	・	・柄物	・		○防滑	○3.0	種別	施工箇所	工法	仕上げの種類	弾性ウレタン樹脂系塗床		・薄膜流し展べ工法 ・厚膜流し展べ工法 ・樹脂砂り工法	※平滑仕上げ	・厚膜型塗床材		※防滑仕上げ・つや消し仕上げ	・エポキシ樹脂系塗床		・平滑仕上げ ・防滑仕上げ	・薄膜型塗床材			※平滑仕上げ	施工箇所	形状寸法 (mm)	再生材料の適用	吸水率による区分	うわぐすり	役物	色	耐凍害性	耐滑り性	備考			I	II	III	施す	無	有	無	有	トイレ	50角	・	・	・	・	・	・	・	・			・	・	・	・	・	・	・	・			・	・	・	・	・	・	・	・	⑥ 内装 改修 工事	① 改修範囲 (6.1.3～5) 既存間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 ※壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・図示 天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取合う天井の改修範囲 ※壁面より両側 600mm 程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・図示 既存天井の撤去に伴う取合い部の壁面の改修 ※既存のまま ・図示  (6.2.2) ビニル床シート等の除去 ※仕上材のみ（接着剤とも） ・下地モルタルとも（※図示の範囲 ・除去範囲全て） 合成樹脂塗床材の除去工法 ・機械的除去工法 ・目荒し工法 既存のコンクリート又はモルタル面の下地処理に用いるポリマーセメントモルタル及びエポキシ樹脂モルタルは、4章外壁改修工事による。 改修後の床の清掃範囲 ※図示 ・  (6.5.3、4) (6.8.2) (6.9.3) (6.11.4、5) 接着剤は可塑剤（難揮発性の可塑剤を除く）が添付されていないものとする。 ホルムアルデヒドの放散量 ※規制対象外 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の接着材の種類 ・図示 ・  (6.8.2、3) (表6.8.1) <table><tr><th>種類の記号</th><th>色 柄</th><th>厚さ (mm)</th></tr><tr><td>※FS</td><td>・無地</td><td>※2.0</td></tr><tr><td>・</td><td>・マーブル柄</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・柄物</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td>○防滑</td><td>○3.0</td></tr></table> 目地処理する場合の工法 ※熱溶接工法 ・  ⑤ 特殊機能床 (6.8.2～4) (表6.8.1) ・帯電防止床シート (6.8.2～4) (表6.8.1) 種類（） 性能（） 厚さ（）mm ・帯電防止床タイル 種類（） 性能（） 寸法（×）mm 厚さ（）mm ・視覚障害者用床タイル 視覚障害者誘導用ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列はJIS T 9251Iによる 種類（） 形状（） ・耐荷重性床シート 種類（） 厚さ（）mm ○防滑性床シート 種類（複層ビニル床シートFS 遮熱・赤外線反射タイプ・衝撃吸収タイプ） 厚さ（5.0）mm ・防滑性床タイル 種類（） 寸法（×）mm 厚さ（）mm  (6.10.2～4) (表6.10.1～8) <table><tr><th>種別</th><th>施工箇所</th><th>工法</th><th>仕上げの種類</th></tr><tr><td>弾性ウレタン樹脂系塗床</td><td></td><td rowspan="3">・薄膜流し展べ工法 ・厚膜流し展べ工法 ・樹脂砂り工法</td><td>※平滑仕上げ</td></tr><tr><td>・厚膜型塗床材</td><td></td><td>※防滑仕上げ・つや消し仕上げ</td></tr><tr><td>・エポキシ樹脂系塗床</td><td></td><td>・平滑仕上げ ・防滑仕上げ</td></tr><tr><td>・薄膜型塗床材</td><td></td><td></td><td>※平滑仕上げ</td></tr></table> モルタル ○現場調査材料 （セメントは改修特記仕様書 8－2 コンクリート工事による） ○既調査材料（） 既製目地材 ・設ける 施工箇所（） 形状（※図示）（） ○設けない 床の目地 ・設ける 目地割り ※2m2程度（最大目地間隔3m程度）（） 種類 ※押し目地（） ○設けない ・防水剤 （品質・性能、試験方法） 建築材料・設備機材等品質性能評価事業（一般社団法人 公共建築協会）における「評価の内容」による  (6.15.2～6) (表6.15.1～3) モルタル ○現場調査材料 （セメントは改修特記仕様書 8－2 コンクリート工事による） ○既調査材料（） 既製目地材 ・設ける 施工箇所（） 形状（※図示）（） ○設けない 床の目地 ・設ける 目地割り ※2m2程度（最大目地間隔3m程度）（） 種類 ※押し目地（） ○設けない ・防水剤 （品質・性能、試験方法） 建築材料・設備機材等品質性能評価事業（一般社団法人 公共建築協会）における「評価の内容」による  (6.16.2～4) (表6.16.1～6) 伸縮調整目地の位置 床タイル（※縦、横とも4m以内ごと ・図示） 床タイル以外（・図示 ・） 伸縮調整目地のシーリング材、目地寸法は改修特記仕様書 第3章による  ・セメントモルタルによるタイル（セラミックタイル）張り タイルの形状、寸法等  <table><tr><th>施工箇所</th><th>形状寸法 (mm)</th><th>再生材料の適用</th><th>吸水率による区分</th><th>うわぐすり</th><th>役物</th><th>色</th><th>耐凍害性</th><th>耐滑り性</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td>I</td><td>II</td><td>III</td><td>施す</td><td>無</td><td>有</td><td>無</td><td>有</td></tr><tr><td>トイレ</td><td>50角</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</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><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> 標準的な曲がりの役物は一体成形とする 試験張り ・行う ・行わない 見本焼き ・行う ・行わない	種類の記号	色 柄	厚さ (mm)	※FS	・無地	※2.0	・	・マーブル柄	・	・	・柄物	・		○防滑	○3.0	種別	施工箇所	工法	仕上げの種類	弾性ウレタン樹脂系塗床		・薄膜流し展べ工法 ・厚膜流し展べ工法 ・樹脂砂り工法	※平滑仕上げ	・厚膜型塗床材		※防滑仕上げ・つや消し仕上げ	・エポキシ樹脂系塗床		・平滑仕上げ ・防滑仕上げ	・薄膜型塗床材			※平滑仕上げ	施工箇所	形状寸法 (mm)	再生材料の適用	吸水率による区分	うわぐすり	役物	色	耐凍害性	耐滑り性	備考			I	II	III	施す	無	有	無	有	トイレ	50角	・	・	・	・	・	・	・	・			・	・	・	・	・	・	・	・			・	・	・	・	・	・	・	・	⑥ 内装 改修 工事	① 改修範囲 (6.1.3～5) 既存間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 ※壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・図示 天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取合う天井の改修範囲 ※壁面より両側 600mm 程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・図示 既存天井の撤去に伴う取合い部の壁面の改修 ※既存のまま ・図示  (6.2.2) ビニル床シート等の除去 ※仕上材のみ（接着剤とも） ・下地モルタルとも（※図示の範囲 ・除去範囲全て） 合成樹脂塗床材の除去工法 ・機械的除去工法 ・目荒し工法 既存のコンクリート又はモルタル面の下地処理に用いるポリマーセメントモルタル及びエポキシ樹脂モルタルは、4章外壁改修工事による。 改修後の床の清掃範囲 ※図示 ・  (6.5.3、4) (6.8.2) (6.9.3) (6.11.4、5) 接着剤は可塑剤（難揮発性の可塑剤を除く）が添付されていないものとする。 ホルムアルデヒドの放散量 ※規制対象外 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の接着材の種類 ・図示 ・  (6.8.2、3) (表6.8.1) <table><tr><th>種類の記号</th><th>色 柄</th><th>厚さ (mm)</th></tr><tr><td>※FS</td><td>・無地</td><td>※2.0</td></tr><tr><td>・</td><td>・マーブル柄</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・柄物</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td>○防滑</td><td>○3.0</td></tr></table> 目地処理する場合の工法 ※熱溶接工法 ・  ⑤ 特殊機能床 (6.8.2～4) (表6.8.1) ・帯電防止床シート (6.8.2～4) (表6.8.1) 種類（） 性能（） 厚さ（）mm ・帯電防止床タイル 種類（） 性能（） 寸法（×）mm 厚さ（）mm ・視覚障害者用床タイル 視覚障害者誘導用ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列はJIS T 9251Iによる 種類（） 形状（） ・耐荷重性床シート 種類（） 厚さ（）mm ○防滑性床シート 種類（複層ビニル床シートFS 遮熱・赤外線反射タイプ・衝撃吸収タイプ） 厚さ（5.0）mm ・防滑性床タイル 種類（） 寸法（×）mm 厚さ（）mm  (6.10.2～4) (表6.10.1～8) <table><tr><th>種別</th><th>施工箇所</th><th>工法</th><th>仕上げの種類</th></tr><tr><td>弾性ウレタン樹脂系塗床</td><td></td><td rowspan="3">・薄膜流し展べ工法 ・厚膜流し展べ工法 ・樹脂砂り工法</td><td>※平滑仕上げ</td></tr><tr><td>・厚膜型塗床材</td><td></td><td>※防滑仕上げ・つや消し仕上げ</td></tr><tr><td>・エポキシ樹脂系塗床</td><td></td><td>・平滑仕上げ ・防滑仕上げ</td></tr><tr><td>・薄膜型塗床材</td><td></td><td></td><td>※平滑仕上げ</td></tr></table> モルタル ○現場調査材料 （セメントは改修特記仕様書 8－2 コンクリート工事による） ○既調査材料（） 既製目地材 ・設ける 施工箇所（） 形状（※図示）（） ○設けない 床の目地 ・設ける 目地割り ※2m2程度（最大目地間隔3m程度）（） 種類 ※押し目地（） ○設けない ・防水剤 （品質・性能、試験方法） 建築材料・設備機材等品質性能評価事業（一般社団法人 公共建築協会）における「評価の内容」による  (6.15.2～6) (表6.15.1～3) モルタル ○現場調査材料 （セメントは改修特記仕様書 8－2 コンクリート工事による） ○既調査材料（） 既製目地材 ・設ける 施工箇所（） 形状（※図示）（） ○設けない 床の目地 ・設ける 目地割り ※2m2程度（最大目地間隔3m程度）（） 種類 ※押し目地（） ○設けない ・防水剤 （品質・性能、試験方法） 建築材料・設備機材等品質性能評価事業（一般社団法人 公共建築協会）における「評価の内容」による  (6.16.2～4) (表6.16.1～6) 伸縮調整目地の位置 床タイル（※縦、横とも4m以内ごと ・図示） 床タイル以外（・図示 ・） 伸縮調整目地のシーリング材、目地寸法は改修特記仕様書 第3章による  ・セメントモルタルによるタイル（セラミックタイル）張り タイルの形状、寸法等  <table><tr><th>施工箇所</th><th>形状寸法 (mm)</th><th>再生材料の適用</th><th>吸水率による区分</th><th>うわぐすり</th><th>役物</th><th>色</th><th>耐凍害性</th><th>耐滑り性</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td>I</td><td>II</td><td>III</td><td>施す</td><td>無</td><td>有</td><td>無</td><td>有</td></tr><tr><td>トイレ</td><td>50角</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</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><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> 標準的な曲がりの役物は一体成形とする 試験張り ・行う ・行わない 見本焼き ・行う ・行わない	種類の記号	色 柄	厚さ (mm)	※FS	・無地	※2.0	・	・マーブル柄	・	・	・柄物	・		○防滑	○3.0	種別	施工箇所	工法	仕上げの種類	弾性ウレタン樹脂系塗床		・薄膜流し展べ工法 ・厚膜流し展べ工法 ・樹脂砂り工法	※平滑仕上げ	・厚膜型塗床材		※防滑仕上げ・つや消し仕上げ	・エポキシ樹脂系塗床		・平滑仕上げ ・防滑仕上げ	・薄膜型塗床材			※平滑仕上げ	施工箇所	形状寸法 (mm)	再生材料の適用	吸水率による区分	うわぐすり	役物	色	耐凍害性	耐滑り性	備考			I	II	III	施す	無	有	無	有	トイレ	50角	・	・	・	・	・	・	・	・			・	・	・	・	・	・	・	・			・	・	・	・	・	・	・	・	⑥ 内装 改修 工事	① 改修範囲 (6.1.3～5) 既存間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 ※壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・図示 天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取合う天井の改修範囲 ※壁面より両側 600mm 程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・図示 既存天井の撤去に伴う取合い部の壁面の改修 ※既存のまま ・図示  (6.2.2) ビニル床シート等の除去 ※仕上材のみ（接着剤とも） ・下地モルタルとも（※図示の範囲 ・除去範囲全て） 合成樹脂塗床材の除去工法 ・機械的除去工法 ・目荒し工法 既存のコンクリート又はモルタル面の下地処理に用いるポリマーセメントモルタル及びエポキシ樹脂モルタルは、4章外壁改修工事による。 改修後の床の清掃範囲 ※図示 ・  (6.5.3、4) (6.8.2) (6.9.3) (6.11.4、5) 接着剤は可塑剤（難揮発性の可塑剤を除く）が添付されていないものとする。 ホルムアルデヒドの放散量 ※規制対象外 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の接着材の種類 ・図示 ・  (6.8.2、3) (表6.8.1) <table><tr><th>種類の記号</th><th>色 柄</th><th>厚さ (mm)</th></tr><tr><td>※FS</td><td>・無地</td><td>※2.0</td></tr><tr><td>・</td><td>・マーブル柄</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・柄物</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td>○防滑</td><td>○3.0</td></tr></table> 目地処理する場合の工法 ※熱溶接工法 ・  ⑤ 特殊機能床 (6.8.2～4) (表6.8.1) ・帯電防止床シート (6.8.2～4) (表6.8.1) 種類（） 性能（） 厚さ（）mm ・帯電防止床タイル 種類（） 性能（） 寸法（×）mm 厚さ（）mm ・視覚障害者用床タイル 視覚障害者誘導用ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列はJIS T 9251Iによる 種類（） 形状（） ・耐荷重性床シート 種類（） 厚さ（）mm ○防滑性床シート 種類（複層ビニル床シートFS 遮熱・赤外線反射タイプ・衝撃吸収タイプ） 厚さ（5.0）mm ・防滑性床タイル 種類（） 寸法（×）mm 厚さ（）mm  (6.10.2～4) (表6.10.1～8) <table><tr><th>種別</th><th>施工箇所</th><th>工法</th><th>仕上げの種類</th></tr><tr><td>弾性ウレタン樹脂系塗床</td><td></td><td rowspan="3">・薄膜流し展べ工法 ・厚膜流し展べ工法 ・樹脂砂り工法</td><td>※平滑仕上げ</td></tr><tr><td>・厚膜型塗床材</td><td></td><td>※防滑仕上げ・つや消し仕上げ</td></tr><tr><td>・エポキシ樹脂系塗床</td><td></td><td>・平滑仕上げ ・防滑仕上げ</td></tr><tr><td>・薄膜型塗床材</td><td></td><td></td><td>※平滑仕上げ</td></tr></table> モルタル ○現場調査材料 （セメントは改修特記仕様書 8－2 コンクリート工事による） ○既調査材料（） 既製目地材 ・設ける 施工箇所（） 形状（※図示）（） ○設けない 床の目地 ・設ける 目地割り ※2m2程度（最大目地間隔3m程度）（） 種類 ※押し目地（） ○設けない ・防水剤 （品質・性能、試験方法） 建築材料・設備機材等品質性能評価事業（一般社団法人 公共建築協会）における「評価の内容」による  (6.15.2～6) (表6.15.1～3) モルタル ○現場調査材料 （セメントは改修特記仕様書 8－2 コンクリート工事による） ○既調査材料（） 既製目地材 ・設ける 施工箇所（） 形状（※図示）（） ○設けない 床の目地 ・設ける 目地割り ※2m2程度（最大目地間隔3m程度）（） 種類 ※押し目地（） ○設けない ・防水剤 （品質・性能、試験方法） 建築材料・設備機材等品質性能評価事業（一般社団法人 公共建築協会）における「評価の内容」による  (6.16.2～4) (表6.16.1～6) 伸縮調整目地の位置 床タイル（※縦、横とも4m以内ごと ・図示） 床タイル以外（・図示 ・） 伸縮調整目地のシーリング材、目地寸法は改修特記仕様書 第3章による  ・セメントモルタルによるタイル（セラミックタイル）張り タイルの形状、寸法等  <table><tr><th>施工箇所</th><th>形状寸法 (mm)</th><th>再生材料の適用</th><th>吸水率による区分</th><th>うわぐすり</th><th>役物</th><th>色</th><th>耐凍害性</th><th>耐滑り性</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td>I</td><td>II</td><td>III</td><td>施す</td><td>無</td><td>有</td><td>無</td><td>有</td></tr><tr><td>トイレ</td><td>50角</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</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><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> 標準的な曲がりの役物は一体成形とする 試験張り ・行う ・行わない 見本焼き ・行う ・行わない	種類の記号	色 柄	厚さ (mm)	※FS	・無地	※2.0	・	・マーブル柄	・	・	・柄物	・		○防滑	○3.0	種別	施工箇所	工法	仕上げの種類	弾性ウレタン樹脂系塗床		・薄膜流し展べ工法 ・厚膜流し展べ工法 ・樹脂砂り工法	※平滑仕上げ	・厚膜型塗床材		※防滑仕上げ・つや消し仕上げ	・エポキシ樹脂系塗床		・平滑仕上げ ・防滑仕上げ	・薄膜型塗床材			※平滑仕上げ	施工箇所	形状寸法 (mm)	再生材料の適用	吸水率による区分	うわぐすり	役物	色	耐凍害性	耐滑り性	備考			I	II	III	施す	無	有	無	有	トイレ	50角	・	・	・	・	・	・	・	・			・	・	・	・	・	・	・	・			・	・	・	・	・	・	・	・	⑥ 内装 改修 工事	① 改修範囲 (6.1.3～5) 既存間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 ※壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・図示 天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取合う天井の改修範囲 ※壁面より両側 600mm 程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・図示 既存天井の撤去に伴う取合い部の壁面の改修 ※既存のまま ・図示  (6.2.2) ビニル床シート等の除去 ※仕上材のみ（接着剤とも） ・下地モルタルとも（※図示の範囲 ・除去範囲全て） 合成樹脂塗床材の除去工法 ・機械的除去工法 ・目荒し工法 既存のコンクリート又はモルタル面の下地処理に用いるポリマーセメントモルタル及びエポキシ樹脂モルタルは、4章外壁改修工事による。 改修後の床の清掃範囲 ※図示 ・  (6.5.3、4) (6.8.2) (6.9.3) (6.11.4、5) 接着剤は可塑剤（難揮発性の可塑剤を除く）が添付されていないものとする。 ホルムアルデヒドの放散量 ※規制対象外 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の接着材の種類 ・図示 ・  (6.8.2、3) (表6.8.1) <table><tr><th>種類の記号</th><th>色 柄</th><th>厚さ (mm)</th></tr><tr><td>※FS</td><td>・無地</td><td>※2.0</td></tr><tr><td>・</td><td>・マーブル柄</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・柄物</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td>○防滑</td><td>○3.0</td></tr></table> 目地処理する場合の工法 ※熱溶接工法 ・  ⑤ 特殊機能床 (6.8.2～4) (表6.8.1) ・帯電防止床シート (6.8.2～4) (表6.8.1) 種類（） 性能（） 厚さ（）mm ・帯電防止床タイル 種類（） 性能（） 寸法（×）mm 厚さ（）mm ・視覚障害者用床タイル 視覚障害者誘導用ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列はJIS T 9251Iによる 種類（） 形状（） ・耐荷重性床シート 種類（） 厚さ（）mm ○防滑性床シート 種類（複層ビニル床シートFS 遮熱・赤外線反射タイプ・衝撃吸収タイプ） 厚さ（5.0）mm ・防滑性床タイル 種類（） 寸法（×）mm 厚さ（）mm  (6.10.2～4) (表6.10.1～8) <table><tr><th>種別</th><th>施工箇所</th><th>工法</th><th>仕上げの種類</th></tr><tr><td>弾性ウレタン樹脂系塗床</td><td></td><td rowspan="3">・薄膜流し展べ工法 ・厚膜流し展べ工法 ・樹脂砂り工法</td><td>※平滑仕上げ</td></tr><tr><td>・厚膜型塗床材</td><td></td><td>※防滑仕上げ・つや消し仕上げ</td></tr><tr><td>・エポキシ樹脂系塗床</td><td></td><td>・平滑仕上げ ・防滑仕上げ</td></tr><tr><td>・薄膜型塗床材</td><td></td><td></td><td>※平滑仕上げ</td></tr></table> モルタル ○現場調査材料 （セメントは改修特記仕様書 8－2 コンクリート工事による） ○既調査材料（） 既製目地材 ・設ける 施工箇所（） 形状（※図示）（） ○設けない 床の目地 ・設ける 目地割り ※2m2程度（最大目地間隔3m程度）（） 種類 ※押し目地（） ○設けない ・防水剤 （品質・性能、試験方法） 建築材料・設備機材等品質性能評価事業（一般社団法人 公共建築協会）における「評価の内容」による  (6.15.2～6) (表6.15.1～3) モルタル ○現場調査材料 （セメントは改修特記仕様書 8－2 コンクリート工事による） ○既調査材料（） 既製目地材 ・設ける 施工箇所（） 形状（※図示）（） ○設けない 床の目地 ・設ける 目地割り ※2m2程度（最大目地間隔3m程度）（） 種類 ※押し目地（） ○設けない ・防水剤 （品質・性能、試験方法） 建築材料・設備機材等品質性能評価事業（一般社団法人 公共建築協会）における「評価の内容」による  (6.16.2～4) (表6.16.1～6) 伸縮調整目地の位置 床タイル（※縦、横とも4m以内ごと ・図示） 床タイル以外（・図示 ・） 伸縮調整目地のシーリング材、目地寸法は改修特記仕様書 第3章による  ・セメントモルタルによるタイル（セラミックタイル）張り タイルの形状、寸法等  <table><tr><th>施工箇所</th><th>形状寸法 (mm)</th><th>再生材料の適用</th><th>吸水率による区分</th><th>うわぐすり</th><th>役物</th><th>色</th><th>耐凍害性</th><th>耐滑り性</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td>I</td><td>II</td><td>III</td><td>施す</td><td>無</td><td>有</td><td>無</td><td>有</td></tr><tr><td>トイレ</td><td>50角</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</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><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> 標準的な曲がりの役物は一体成形とする 試験張り ・行う ・行わない 見本焼き ・行う ・行わない	種類の記号	色 柄	厚さ (mm)	※FS	・無地	※2.0	・	・マーブル柄	・	・	・柄物	・		○防滑	○3.0	種別	施工箇所	工法	仕上げの種類	弾性ウレタン樹脂系塗床		・薄膜流し展べ工法 ・厚膜流し展べ工法 ・樹脂砂り工法	※平滑仕上げ	・厚膜型塗床材		※防滑仕上げ・つや消し仕上げ	・エポキシ樹脂系塗床		・平滑仕上げ ・防滑仕上げ	・薄膜型塗床材			※平滑仕上げ	施工箇所	形状寸法 (mm)	再生材料の適用	吸水率による区分	うわぐすり	役物	色	耐凍害性	耐滑り性	備考			I	II	III	施す	無	有	無	有	トイレ	50角	・	・	・	・	・	・	・	・			・	・	・	・	・	・	・	・			・	・	・	・	・	・	・	・	⑥ 内装 改修 工事	① 改修範囲 (6.1.3～5) 既存間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 ※壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・図示 天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取合う天井の改修範囲 ※壁面より両側 600mm 程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・図示 既存天井の撤去に伴う取合い部の壁面の改修 ※既存のまま ・図示  (6.2.2) ビニル床シート等の除去 ※仕上材のみ（接着剤とも） ・下地モルタルとも（※図示の範囲 ・除去範囲全て） 合成樹脂塗床材の除去工法 ・機械的除去工法 ・目荒し工法 既存のコンクリート又はモルタル面の下地処理に用いるポリマーセメントモルタル及びエポキシ樹脂モルタルは、4章外壁改修工事による。 改修後の床の清掃範囲 ※図示 ・  (6.5.3、4) (6.8.2) (6.9.3) (6.11.4、5) 接着剤は可塑剤（難揮発性の可塑剤を除く）が添付されていないものとする。 ホルムアルデヒドの放散量 ※規制対象外 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の接着材の種類 ・図示 ・  (6.8.2、3) (表6.8.1) <table><tr><th>種類の記号</th><th>色 柄</th><th>厚さ (mm)</th></tr><tr><td>※FS</td><td>・無地</td><td>※2.0</td></tr><tr><td>・</td><td>・マーブル柄</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・柄物</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td>○防滑</td><td>○3.0</td></tr></table> 目地処理する場合の工法 ※熱溶接工法 ・  ⑤ 特殊機能床 (6.8.2～4) (表6.8.1) ・帯電防止床シート (6.8.2～4) (表6.8.1) 種類（） 性能（） 厚さ（）mm ・帯電防止床タイル 種類（） 性能（） 寸法（×）mm 厚さ（）mm ・視覚障害者用床タイル 視覚障害者誘導用ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列はJIS T 9251Iによる 種類（） 形状（） ・耐荷重性床シート 種類（） 厚さ（）mm ○防滑性床シート 種類（複層ビニル床シートFS 遮熱・赤外線反射タイプ・衝撃吸収タイプ） 厚さ（5.0）mm ・防滑性床タイル 種類（） 寸法（×）mm 厚さ（）mm  (6.10.2～4) (表6.10.1～8) <table><tr></tr></table>	種類の記号	色 柄	厚さ (mm)	※FS	・無地	※2.0	・	・マーブル柄	・	・	・柄物	・		○防滑	○3.0
建具の種類	かぶせ工法	撤去工法	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○アルミニウム製建具	・	・	※建具表による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・樹脂製建具	—	・	※建具表による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・鋼製建具	・外部	・	※建具表による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・鋼製軽量建具	・内部	・	※建具表による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・ステンレス製建具	・	・	※建具表による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種類	材種	線径	網目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	※ステンレス (SUS316) 製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ・合成樹脂製	※0.25mm 以上 ・	※16～18メッシュ ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・防鳥網	ステンレス (SUS304) 線材	1.5mm	網目寸法15mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種類の記号	色 柄	厚さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
※FS	・無地	※2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・	・マーブル柄	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・	・柄物	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	○防滑	○3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
種別	施工箇所	工法	仕上げの種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
弾性ウレタン樹脂系塗床		・薄膜流し展べ工法 ・厚膜流し展べ工法 ・樹脂砂り工法	※平滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・厚膜型塗床材			※防滑仕上げ・つや消し仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・エポキシ樹脂系塗床			・平滑仕上げ ・防滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・薄膜型塗床材			※平滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	形状寸法 (mm)	再生材料の適用	吸水率による区分	うわぐすり	役物	色	耐凍害性	耐滑り性	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		I	II	III	施す	無	有	無	有																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
トイレ	50角	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
種類の記号	色 柄	厚さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
※FS	・無地	※2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・	・マーブル柄	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・	・柄物	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	○防滑	○3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
種別	施工箇所	工法	仕上げの種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
弾性ウレタン樹脂系塗床		・薄膜流し展べ工法 ・厚膜流し展べ工法 ・樹脂砂り工法	※平滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・厚膜型塗床材			※防滑仕上げ・つや消し仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・エポキシ樹脂系塗床			・平滑仕上げ ・防滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・薄膜型塗床材			※平滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	形状寸法 (mm)	再生材料の適用	吸水率による区分	うわぐすり	役物	色	耐凍害性	耐滑り性	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		I	II	III	施す	無	有	無	有																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
トイレ	50角	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
種類の記号	色 柄	厚さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
※FS	・無地	※2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・	・マーブル柄	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・	・柄物	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	○防滑	○3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
種別	施工箇所	工法	仕上げの種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
弾性ウレタン樹脂系塗床		・薄膜流し展べ工法 ・厚膜流し展べ工法 ・樹脂砂り工法	※平滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・厚膜型塗床材			※防滑仕上げ・つや消し仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・エポキシ樹脂系塗床			・平滑仕上げ ・防滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・薄膜型塗床材			※平滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	形状寸法 (mm)	再生材料の適用	吸水率による区分	うわぐすり	役物	色	耐凍害性	耐滑り性	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		I	II	III	施す	無	有	無	有																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
トイレ	50角	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
種類の記号	色 柄	厚さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
※FS	・無地	※2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・	・マーブル柄	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・	・柄物	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	○防滑	○3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
種別	施工箇所	工法	仕上げの種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
弾性ウレタン樹脂系塗床		・薄膜流し展べ工法 ・厚膜流し展べ工法 ・樹脂砂り工法	※平滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・厚膜型塗床材			※防滑仕上げ・つや消し仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・エポキシ樹脂系塗床			・平滑仕上げ ・防滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・薄膜型塗床材			※平滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	形状寸法 (mm)	再生材料の適用	吸水率による区分	うわぐすり	役物	色	耐凍害性	耐滑り性	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		I	II	III	施す	無	有	無	有																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
トイレ	50角	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
種類の記号	色 柄	厚さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
※FS	・無地	※2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・	・マーブル柄	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・	・柄物	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	○防滑	○3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
種別	施工箇所	工法	仕上げの種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
弾性ウレタン樹脂系塗床		・薄膜流し展べ工法 ・厚膜流し展べ工法 ・樹脂砂り工法	※平滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・厚膜型塗床材			※防滑仕上げ・つや消し仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・エポキシ樹脂系塗床			・平滑仕上げ ・防滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・薄膜型塗床材			※平滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	形状寸法 (mm)	再生材料の適用	吸水率による区分	うわぐすり	役物	色	耐凍害性	耐滑り性	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		I	II	III	施す	無	有	無	有																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
トイレ	50角	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
種類の記号	色 柄	厚さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
※FS	・無地	※2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・	・マーブル柄	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・	・柄物	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	○防滑	○3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

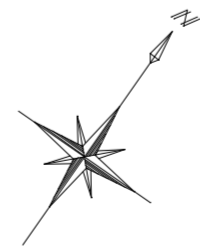
章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																																																																																																																																																																																
⑧ ユニット及びその他工事	① トイレブース	[20.2.4] <table><tr><th>表面材の材料</th><th>脚 部 形 状</th><th>形状</th><th>ドアエッジ 材 質</th></tr><tr><td>・メラミン樹脂系化粧板 ○ポリエステル樹脂系化粧板</td><td>・幅木タイプ ○アジャスター</td><td>・標準 ※R</td><td>○アルミニウム製 ・ステンレス製 ・表面材と同材</td></tr></table> <p>パネル材料のホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外 (品質・性能及び試験方法) 建築材料・設備機材等品質性能評価事業（一般社団法人 公共建築協会）における「評価の内容」による</p> <p>[20.2.6] 材質 ・ステンレス製 ・黄銅製押出型材 ・アルミニウム製押出型材 滑り止め材 形状 ・ひも型 ・タイヤ型 材質 ・ゴム又は合成樹脂 取付け工法 ※接着工法 ・埋め込み工法 幅取 400mm 端部フラットエンド( ・あり ・なし)</p> <table><tr><th>材 種</th><th>表面仕上げ</th><th>直径(mm)</th><th>取付箇所</th></tr><tr><td>・集成材</td><td>・クリアラッカー</td><td>・35 ・45</td><td></td></tr><tr><td>・ステンレスパイプ</td><td>・HL</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・銅製パイプ</td><td>・SOP ・DP</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ビニル製ハンドレール</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○アルミ押出型材</td><td>・光触媒塗入合成樹脂</td><td>・35</td><td></td></tr></table> <p>④ 床点検口</p> <p>材質 ・アルミニウム製 ○ステンレス製 ・銅製</p> <p>寸 法 ・450×450 ○600×600</p> <p>形 式 ・一般形 ○屋内外用 ○密閉形 ・屋内用</p> <p>備 考 ○鍵付き</p> <p>密閉型とは、ボルト、ナット等メカニカル構造にパッキンを装着したものとする (品質・性能及び試験方法) 建築材料・設備機材等品質性能評価事業（一般社団法人 公共建築協会）における「評価の内容」による</p> <p>5 チェーンゲート</p> <p>⑥ 門扉</p> <p>全幅：3,587、H:1,400 四国化成スタッキング引戸2型同等品</p>	表面材の材料	脚 部 形 状	形状	ドアエッジ 材 質	・メラミン樹脂系化粧板 ○ポリエステル樹脂系化粧板	・幅木タイプ ○アジャスター	・標準 ※R	○アルミニウム製 ・ステンレス製 ・表面材と同材	材 種	表面仕上げ	直径(mm)	取付箇所	・集成材	・クリアラッカー	・35 ・45		・ステンレスパイプ	・HL			・銅製パイプ	・SOP ・DP			・ビニル製ハンドレール				○アルミ押出型材	・光触媒塗入合成樹脂	・35		① ② ① 石綿含有建材の除去工事	環境配慮 改修工事	① ③ ① 石綿含有建材の除去工事	(9.1.1、3～5) 設計時調査 ・詳細設計時における石綿含有建材の調査結果は、以下の通り。	<table><tr><th>番号</th><th>位 置</th><th>部位</th><th>建材名</th><th>検出結果</th></tr><tr><td>1</td><td>更衣室外部</td><td>外壁</td><td>下地調整剤、リシン吹付</td><td>不検出</td></tr><tr><td>2</td><td>ブール外部</td><td>外壁</td><td>塗装</td><td>不検出</td></tr><tr><td>3</td><td>更衣室外部</td><td>軒天</td><td>ケイカル板</td><td>検出 Chr</td></tr><tr><td>4</td><td>男子便所</td><td>天井</td><td>セメント板</td><td>検出 Chr</td></tr><tr><td>5</td><td>女子便所</td><td>床</td><td>塗床</td><td>不検出</td></tr><tr><td>6</td><td>更衣室前通路</td><td>床</td><td>塗床</td><td>不検出</td></tr><tr><td>7</td><td>男子便所</td><td>天井</td><td>ブラスターボード</td><td>不検出</td></tr><tr><td>8</td><td>手洗い場</td><td>壁</td><td>下地調整剤、吹付タイル</td><td>不検出</td></tr><tr><td>9</td><td>ブールサイド</td><td>床</td><td>塗床、シート防水</td><td>不検出</td></tr><tr><td>10</td><td>ブール</td><td>槽内</td><td>塗床、シート防水</td><td>不検出</td></tr></table> <p>施工調査 ※石綿含有建材の事前調査 工事着手に先立ち、目視及び貸与する設計図書等により石綿を含有している吹付け材、成形板、建築材料等の使用の有無について調査する 調査範囲 (○)下表の通り ・図示 貸与資料 ( 既設図面、アスベスト調査報告書 ) ・分析による石綿含有建材の調査 分析対象 アクチノライト、アモサイト、アンソフィライト、クリソタイル、クロシドライト、トレモライト 分析方法</p> <table><tr><th rowspan="2">材 料 名</th><th>○ 定性分析方法</th><th>・ 定量分析方法</th></tr><tr><td>JIS A 1481-1 または JIS A 1481-2</td><td>JIS A 1481-3 または JIS A 1481-4</td></tr><tr><td>機械室壁</td><td>・箇所数( 1箇所 )</td><td>・箇所数( )</td></tr><tr><td></td><td>・箇所数( )</td><td>・箇所数( )</td></tr></table> <p>サンプル数 1箇所あたり3サンプル 採取箇所 ・図示 ・協議による</p> <p>○石綿粉じん濃度測定 測定時期、場所及び測定点</p> <table><tr><th>適用</th><th>測定名称</th><th>測定時期</th><th>測定場所</th><th>測定箇所数 (各施工箇所ごと)</th></tr><tr><td>・</td><td>測定 1</td><td>処理作業前</td><td>処理作業室内</td><td>計 点</td></tr><tr><td>・</td><td>測定 2</td><td rowspan="4">処理作業中</td><td>調査対象室外部の付近</td><td>計 点</td></tr><tr><td>・</td><td>測定 3</td><td>処理作業室内</td><td>計 点</td></tr><tr><td>・</td><td>測定 4</td><td>セキュリティゾーン入口</td><td>計 点</td></tr><tr><td>・</td><td>測定 5</td><td>集じん・排気装置の 排出口 (処理作業室外の場合)</td><td>出口吹出し風速 1m/s以下の位置 計 点</td></tr><tr><td>・</td><td>測定 6</td><td>処理作業室外</td><td>処理作業室内</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>・施工区画周辺 ・敷地境界</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・</td><td>測定 7</td><td>処理作業後 (シート養生中)</td><td>処理作業室内</td><td>計 点</td></tr><tr><td>・</td><td>測定 8</td><td>処理作業後 (シート撤去後)</td><td>処理作業室内</td><td>計 点</td></tr><tr><td>・</td><td>測定 9</td><td>1週間以降</td><td>調査対象室外部の付近</td><td>計 点</td></tr></table> <p>測定方法 ○自動測定器による測定</p> <table><tr><th>測定名称</th><th>測定方法</th></tr><tr><td>・測定 4</td><td>粉じん相対濃度計(デジタル粉じん計)、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器(リアルタイムファイバーモニター)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定</td></tr><tr><td colspan="2">・JIS K 3850-1に基づいた測定</td></tr><tr><th>測定名称</th><th>メンブレンフィルタ 直径(mm)</th><th>試料の吸引流量 (L/min)</th><th>試料の吸引時間 (min)</th></tr><tr><td>・測定 4</td><td>25</td><td>5</td><td>30</td></tr><tr><td>・測定 5</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>・</td><td>47</td><td>10</td><td>120</td></tr><tr><td>・</td><td>47</td><td>10</td><td>240</td></tr><tr><td>・</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	番号	位 置	部位	建材名	検出結果	1	更衣室外部	外壁	下地調整剤、リシン吹付	不検出	2	ブール外部	外壁	塗装	不検出	3	更衣室外部	軒天	ケイカル板	検出 Chr	4	男子便所	天井	セメント板	検出 Chr	5	女子便所	床	塗床	不検出	6	更衣室前通路	床	塗床	不検出	7	男子便所	天井	ブラスターボード	不検出	8	手洗い場	壁	下地調整剤、吹付タイル	不検出	9	ブールサイド	床	塗床、シート防水	不検出	10	ブール	槽内	塗床、シート防水	不検出	材 料 名	○ 定性分析方法	・ 定量分析方法	JIS A 1481-1 または JIS A 1481-2	JIS A 1481-3 または JIS A 1481-4	機械室壁	・箇所数( 1箇所 )	・箇所数( )		・箇所数( )	・箇所数( )	適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定箇所数 (各施工箇所ごと)	・	測定 1	処理作業前	処理作業室内	計 点	・	測定 2	処理作業中	調査対象室外部の付近	計 点	・	測定 3	処理作業室内	計 点	・	測定 4	セキュリティゾーン入口	計 点	・	測定 5	集じん・排気装置の 排出口 (処理作業室外の場合)	出口吹出し風速 1m/s以下の位置 計 点	・	測定 6	処理作業室外	処理作業室内				・施工区画周辺 ・敷地境界			・	測定 7	処理作業後 (シート養生中)	処理作業室内	計 点	・	測定 8	処理作業後 (シート撤去後)	処理作業室内	計 点	・	測定 9	1週間以降	調査対象室外部の付近	計 点	測定名称	測定方法	・測定 4	粉じん相対濃度計(デジタル粉じん計)、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器(リアルタイムファイバーモニター)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定	・JIS K 3850-1に基づいた測定		測定名称	メンブレンフィルタ 直径(mm)	試料の吸引流量 (L/min)	試料の吸引時間 (min)	・測定 4	25	5	30	・測定 5				・	47	10	120	・	47	10	240	・				① ③ その他	鉄筋工事 <table><tr><th>種類の記号</th><th>呼び名 (mm)</th></tr><tr><td>○ S D 2 9 5 A</td><td>D 1 0 ・ D 1 3</td></tr></table> <p>・ Φ6×100×100</p> <p>コンクリート工事 ※Ⅰ類 ・Ⅱ類</p> <p>※普通ポルトランドセメント又は混合セメントA種 高炉セメントB種</p> <p>普通ポルトランドセメントの品質は、JISR5210に示された規定によるもの。 ただし、無筋コンクリートに用いる場合を除く。</p> <p>④ J I S A 5 3 0 8</p> <p>※混和剤</p> <p>設計基準強度 施 工 箇 所</p> <table><tr><td>FC =</td><td>21+3</td><td>N</td><td>／mm<sup>2</sup></td><td>土間・基礎・均しコンクリート</td></tr><tr><td>FC =</td><td>18</td><td>N</td><td>／mm<sup>2</sup></td><td>捨てコン</td></tr></table> <p>塗装の有無 ※ 有</p> <p>7. 働き方改革 国土交通省指導に基づく働き方改革に準じること</p> <p>8. 週休2日制 工事の実施 本工事は、完全週休2日を原則とした週休2日制工事（現場閉所）です。 詳細は「高山市発注の建設工事に係る週休2日制工事実施要領」を参照してください。</p>	種類の記号	呼び名 (mm)	○ S D 2 9 5 A	D 1 0 ・ D 1 3	FC =	21+3	N	／mm <sup>2</sup>	土間・基礎・均しコンクリート	FC =	18	N	／mm <sup>2</sup>	捨てコン
	表面材の材料	脚 部 形 状	形状	ドアエッジ 材 質																																																																																																																																																																																																							
	・メラミン樹脂系化粧板 ○ポリエステル樹脂系化粧板	・幅木タイプ ○アジャスター	・標準 ※R	○アルミニウム製 ・ステンレス製 ・表面材と同材																																																																																																																																																																																																							
	材 種	表面仕上げ	直径(mm)	取付箇所																																																																																																																																																																																																							
	・集成材	・クリアラッカー	・35 ・45																																																																																																																																																																																																								
	・ステンレスパイプ	・HL																																																																																																																																																																																																									
・銅製パイプ	・SOP ・DP																																																																																																																																																																																																										
・ビニル製ハンドレール																																																																																																																																																																																																											
○アルミ押出型材	・光触媒塗入合成樹脂	・35																																																																																																																																																																																																									
番号	位 置	部位	建材名	検出結果																																																																																																																																																																																																							
1	更衣室外部	外壁	下地調整剤、リシン吹付	不検出																																																																																																																																																																																																							
2	ブール外部	外壁	塗装	不検出																																																																																																																																																																																																							
3	更衣室外部	軒天	ケイカル板	検出 Chr																																																																																																																																																																																																							
4	男子便所	天井	セメント板	検出 Chr																																																																																																																																																																																																							
5	女子便所	床	塗床	不検出																																																																																																																																																																																																							
6	更衣室前通路	床	塗床	不検出																																																																																																																																																																																																							
7	男子便所	天井	ブラスターボード	不検出																																																																																																																																																																																																							
8	手洗い場	壁	下地調整剤、吹付タイル	不検出																																																																																																																																																																																																							
9	ブールサイド	床	塗床、シート防水	不検出																																																																																																																																																																																																							
10	ブール	槽内	塗床、シート防水	不検出																																																																																																																																																																																																							
材 料 名	○ 定性分析方法	・ 定量分析方法																																																																																																																																																																																																									
	JIS A 1481-1 または JIS A 1481-2	JIS A 1481-3 または JIS A 1481-4																																																																																																																																																																																																									
機械室壁	・箇所数( 1箇所 )	・箇所数( )																																																																																																																																																																																																									
	・箇所数( )	・箇所数( )																																																																																																																																																																																																									
適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定箇所数 (各施工箇所ごと)																																																																																																																																																																																																							
・	測定 1	処理作業前	処理作業室内	計 点																																																																																																																																																																																																							
・	測定 2	処理作業中	調査対象室外部の付近	計 点																																																																																																																																																																																																							
・	測定 3		処理作業室内	計 点																																																																																																																																																																																																							
・	測定 4		セキュリティゾーン入口	計 点																																																																																																																																																																																																							
・	測定 5		集じん・排気装置の 排出口 (処理作業室外の場合)	出口吹出し風速 1m/s以下の位置 計 点																																																																																																																																																																																																							
・	測定 6	処理作業室外	処理作業室内																																																																																																																																																																																																								
		・施工区画周辺 ・敷地境界																																																																																																																																																																																																									
・	測定 7	処理作業後 (シート養生中)	処理作業室内	計 点																																																																																																																																																																																																							
・	測定 8	処理作業後 (シート撤去後)	処理作業室内	計 点																																																																																																																																																																																																							
・	測定 9	1週間以降	調査対象室外部の付近	計 点																																																																																																																																																																																																							
測定名称	測定方法																																																																																																																																																																																																										
・測定 4	粉じん相対濃度計(デジタル粉じん計)、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器(リアルタイムファイバーモニター)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定																																																																																																																																																																																																										
・JIS K 3850-1に基づいた測定																																																																																																																																																																																																											
測定名称	メンブレンフィルタ 直径(mm)	試料の吸引流量 (L/min)	試料の吸引時間 (min)																																																																																																																																																																																																								
・測定 4	25	5	30																																																																																																																																																																																																								
・測定 5																																																																																																																																																																																																											
・	47	10	120																																																																																																																																																																																																								
・	47	10	240																																																																																																																																																																																																								
・																																																																																																																																																																																																											
種類の記号	呼び名 (mm)																																																																																																																																																																																																										
○ S D 2 9 5 A	D 1 0 ・ D 1 3																																																																																																																																																																																																										
FC =	21+3	N	／mm <sup>2</sup>	土間・基礎・均しコンクリート																																																																																																																																																																																																							
FC =	18	N	／mm <sup>2</sup>	捨てコン																																																																																																																																																																																																							
											<table><tr><td>工事名</td><td colspan="3">東小学校ブール改修工事</td></tr><tr><td>図 名</td><td colspan="3">建築工事特記仕様書（４）</td></tr><tr><td>縮 尺</td><td>N . S .</td><td>番号</td><td>31 枚 の 内 A-04号</td></tr><tr><td>年月日</td><td colspan="3">令和 7 年 2 月</td></tr><tr><td>設計者</td><td colspan="3">ジュール建築設計事務所 一級建築士 第252093号 伊藤 麻子</td></tr><tr><td colspan="4">高 山 市</td></tr></table>	工事名	東小学校ブール改修工事			図 名	建築工事特記仕様書（４）			縮 尺	N . S .	番号	31 枚 の 内 A-04号	年月日	令和 7 年 2 月			設計者	ジュール建築設計事務所 一級建築士 第252093号 伊藤 麻子			高 山 市																																																																																																																																																																											
工事名	東小学校ブール改修工事																																																																																																																																																																																																										
図 名	建築工事特記仕様書（４）																																																																																																																																																																																																										
縮 尺	N . S .	番号	31 枚 の 内 A-04号																																																																																																																																																																																																								
年月日	令和 7 年 2 月																																																																																																																																																																																																										
設計者	ジュール建築設計事務所 一級建築士 第252093号 伊藤 麻子																																																																																																																																																																																																										
高 山 市																																																																																																																																																																																																											



案内図

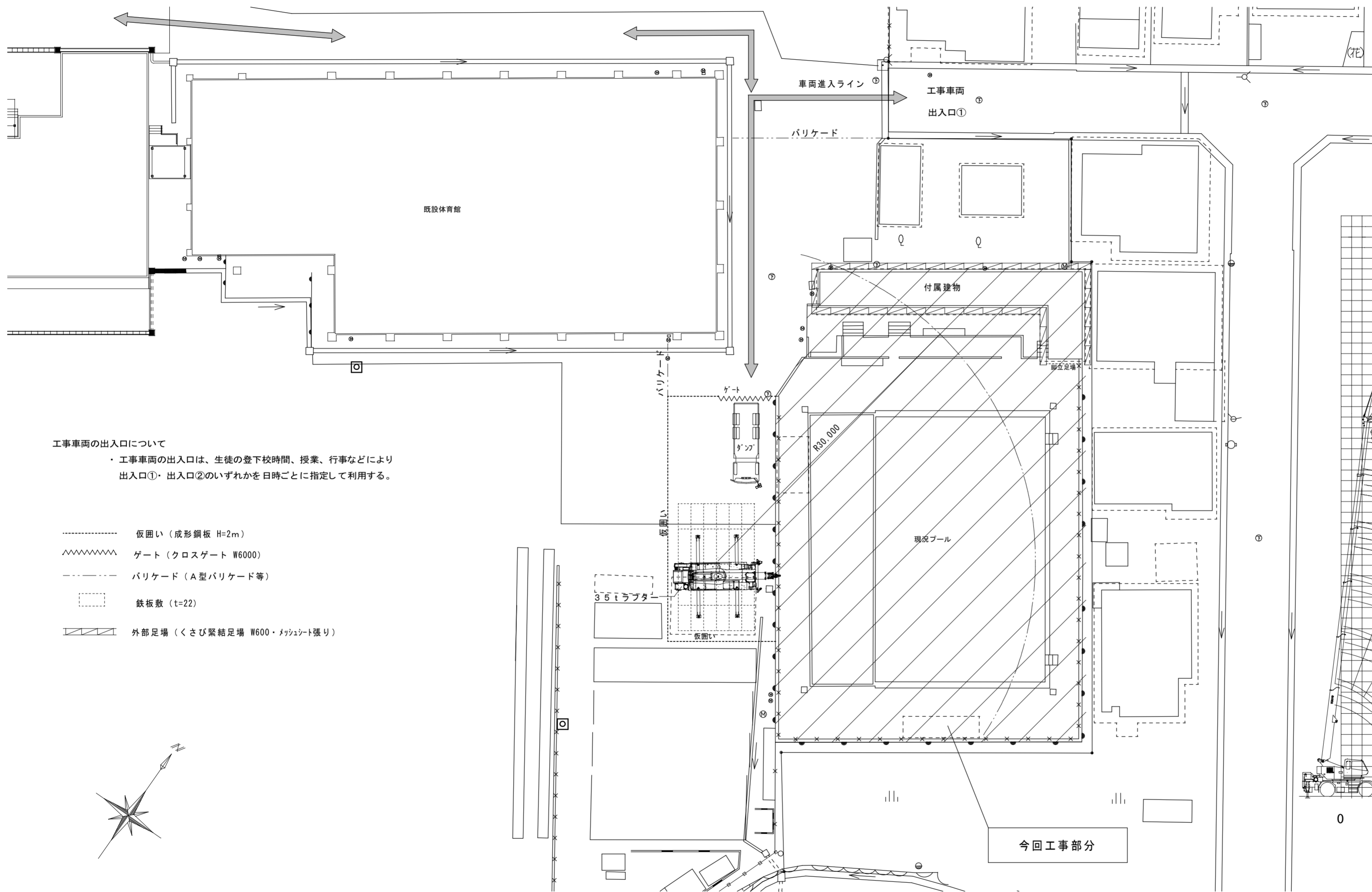


配置図 1/500



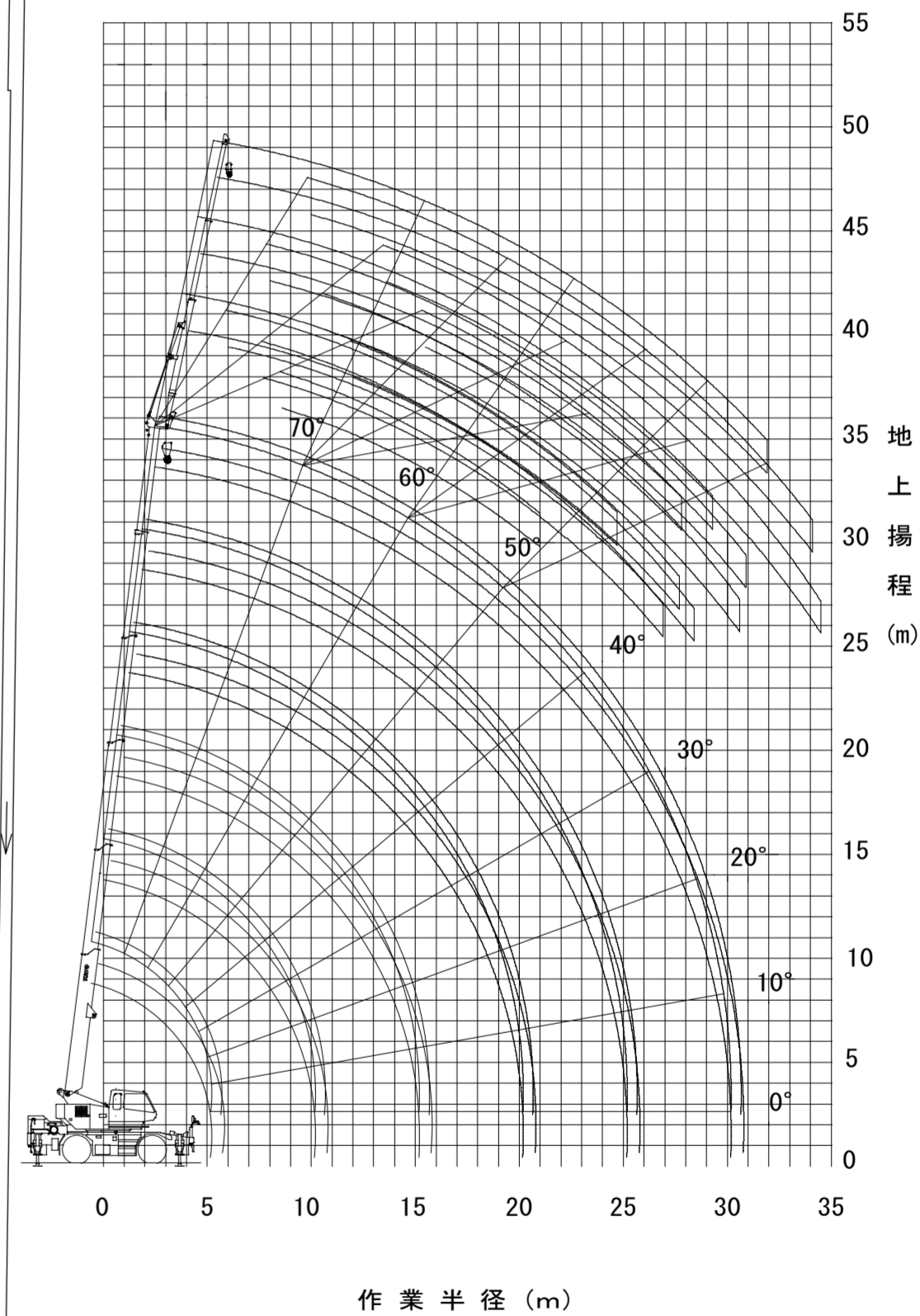
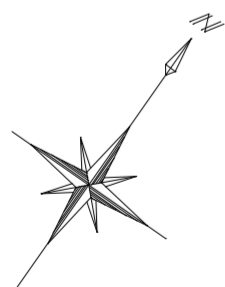
工 事 名	東 小 学 校 プール 改 修 工 事		
図   名	案 内 図、 配 置 図		
縮   尺	1/100	番 号	31   枚 の 内   A-05 号
年 月 日	令 和   7 年   2 月		
設 計 者	ジュール 建 築 設 計 事 務 所                      一 級 建 築 士   第 252093 号 伊 藤   麻 子		
高                      山                      市			

原設計図  
【A2】  
A2→A3  
(70.7%縮小)



工事車両の出入口について  
・工事車両の出入口は、生徒の登下校時間、授業、行事などにより  
出入口①・出入口②のいずれかを日時ごとに指定して利用する。

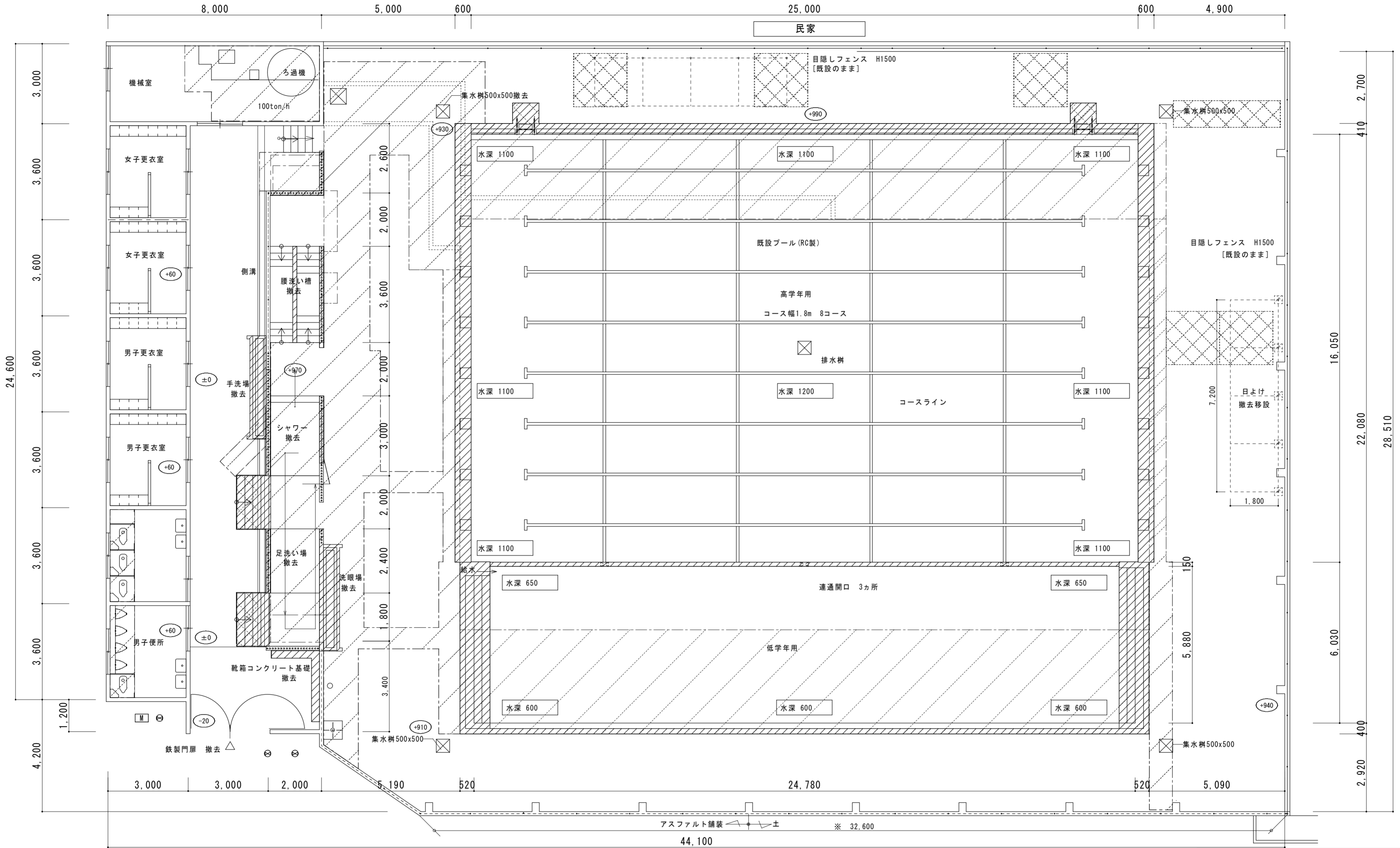
- 仮囲い（成形鋼板 H=2m）
- ~~~~~ ゲート（クロスゲート W6000）
- - - - - バリケード（A型バリケード等）
- 鉄板敷（t=22）
- ▨ 外部足場（くさび緊結足場 W600・メッシュシート張り）



仮設図 1/300

工 事 名	東 小 学 校 プール 改 修 工 事		
図   名	仮 設 図		
縮   尺	1/300	番 号	31   枚 の 内   A-06号
年 月 日	令 和   7 年   2 月		
設 計 者	ジュール 建 築 設 計 事 務 所      一 級 建 築 士   第252093号 伊 藤    麻 子		
高    山    市			



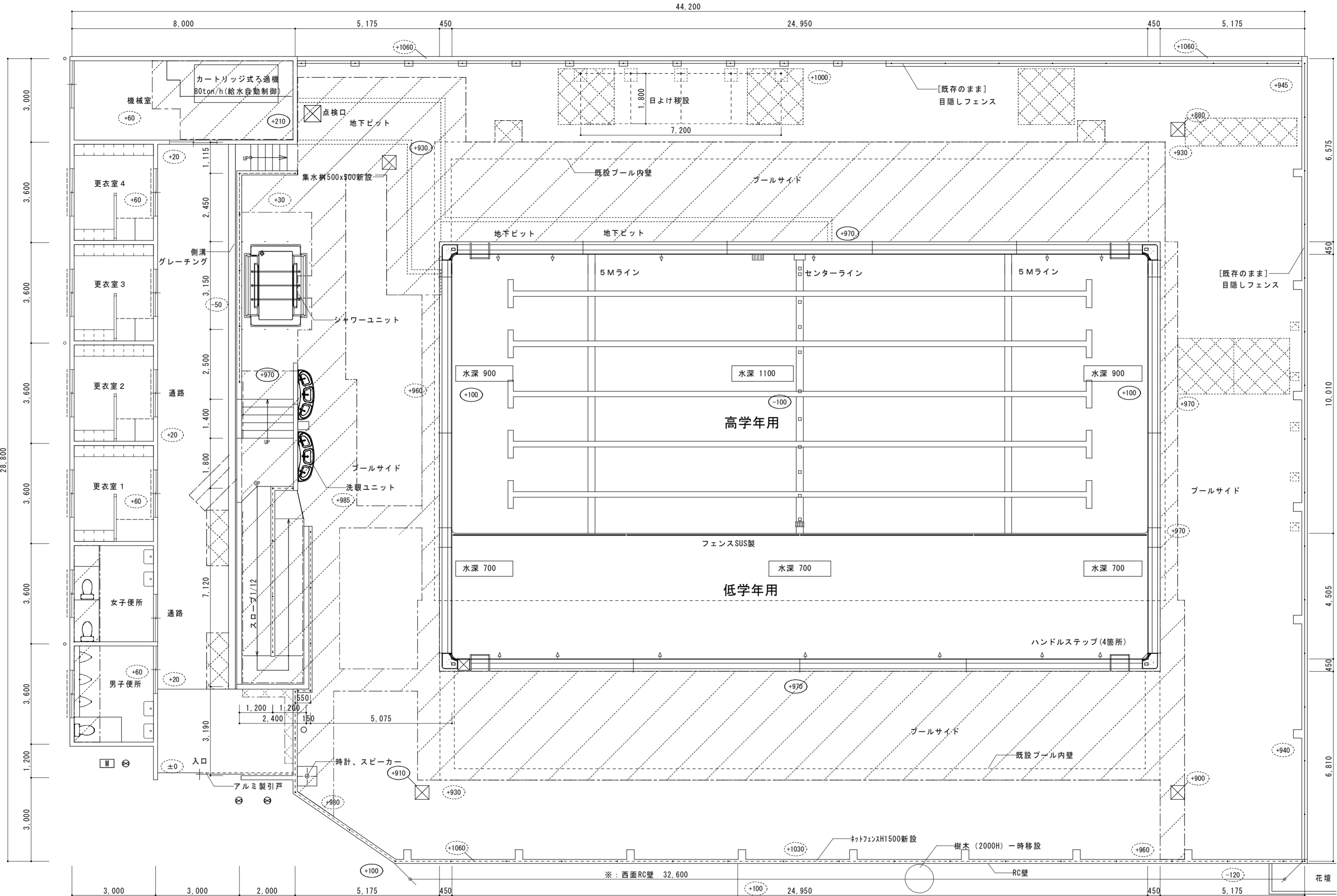


【既設】  
平面図 1/100

- : 土間コンクリート撤去範囲
- : 躯体コンクリート撤去範囲
- : 表層研り範囲 t 30

※ 西側擁壁: 杉木、ネットフェンスH1500撤去

工 事 名	東 小 学 校 プール 改 修 工 事		
図 名	既 設 平 面 図		
縮 尺	1/100	番 号	31 枚 の 内 A-08号
年 月 日	令和 7 年 2 月		
設 計 者	ジュール 建 築 設 計 事 務 所 一級建築士 第252093号 伊藤 麻子		
高 山 市			

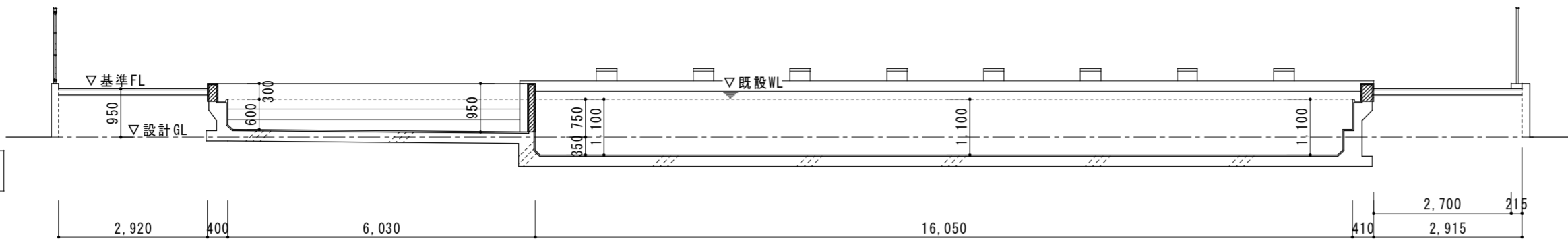


【改修】  
平面図 1/100

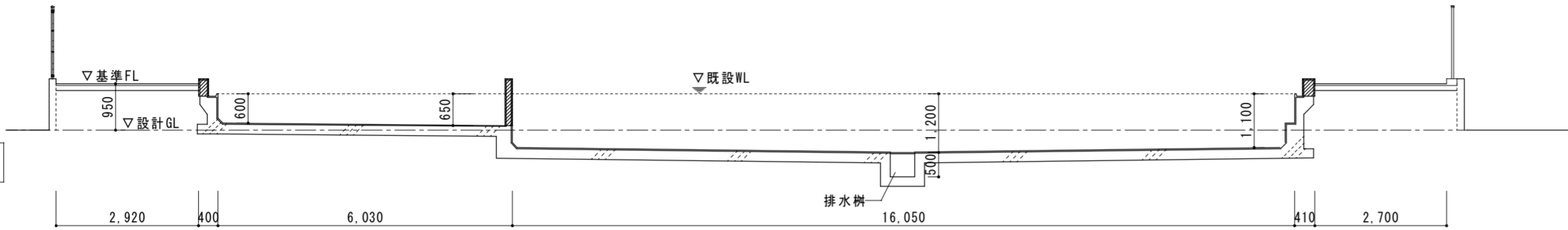
：土間コンクリート新設範囲  
：土間補修（不陸調整）  
モルタル金コテ t 20  
※： ひび割れ部改修 L=10m程度  
高圧水洗、下地処理、防水形複層塗材RE

工 事 名	東 小 学 校 プール 改 修 工 事		
図 名	改 修 平 面 図		
縮 尺	1/100	番 号	31 枚 の 内 A-09号
年 月 日	令和 7 年 2 月		
設 計 者	ジュール 建 築 設 計 事 務 所 一級建築士 第252093号 伊藤 麻子		
高 山 市			

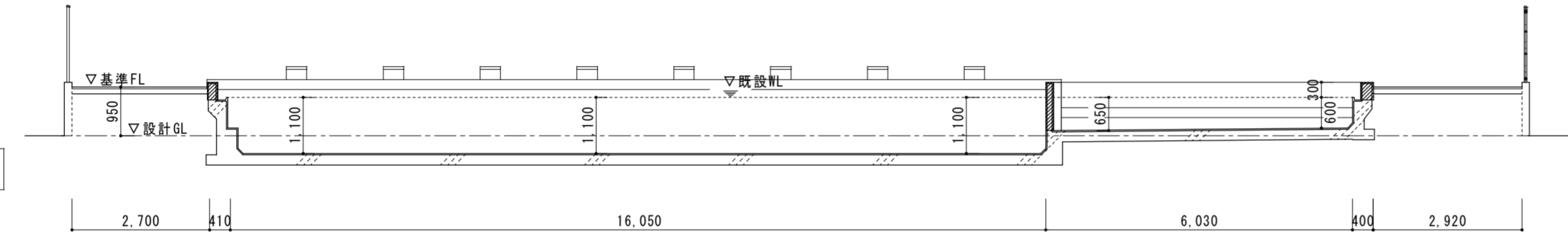
A - A' 断面図



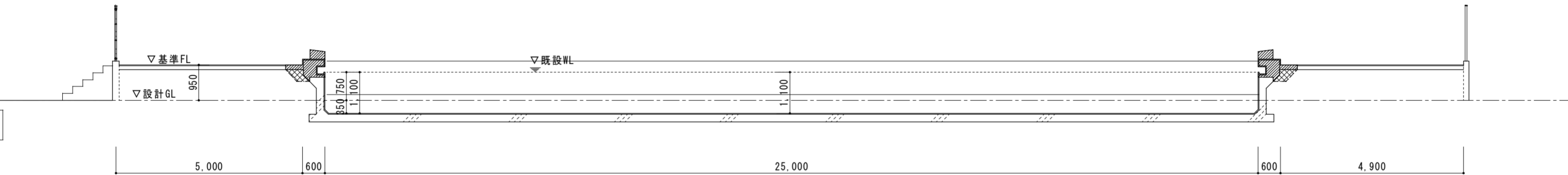
B - B' 断面図



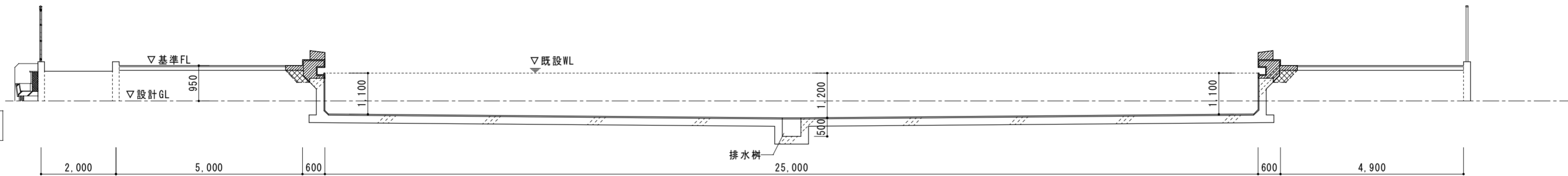
C - C' 断面図



D - D' 断面図

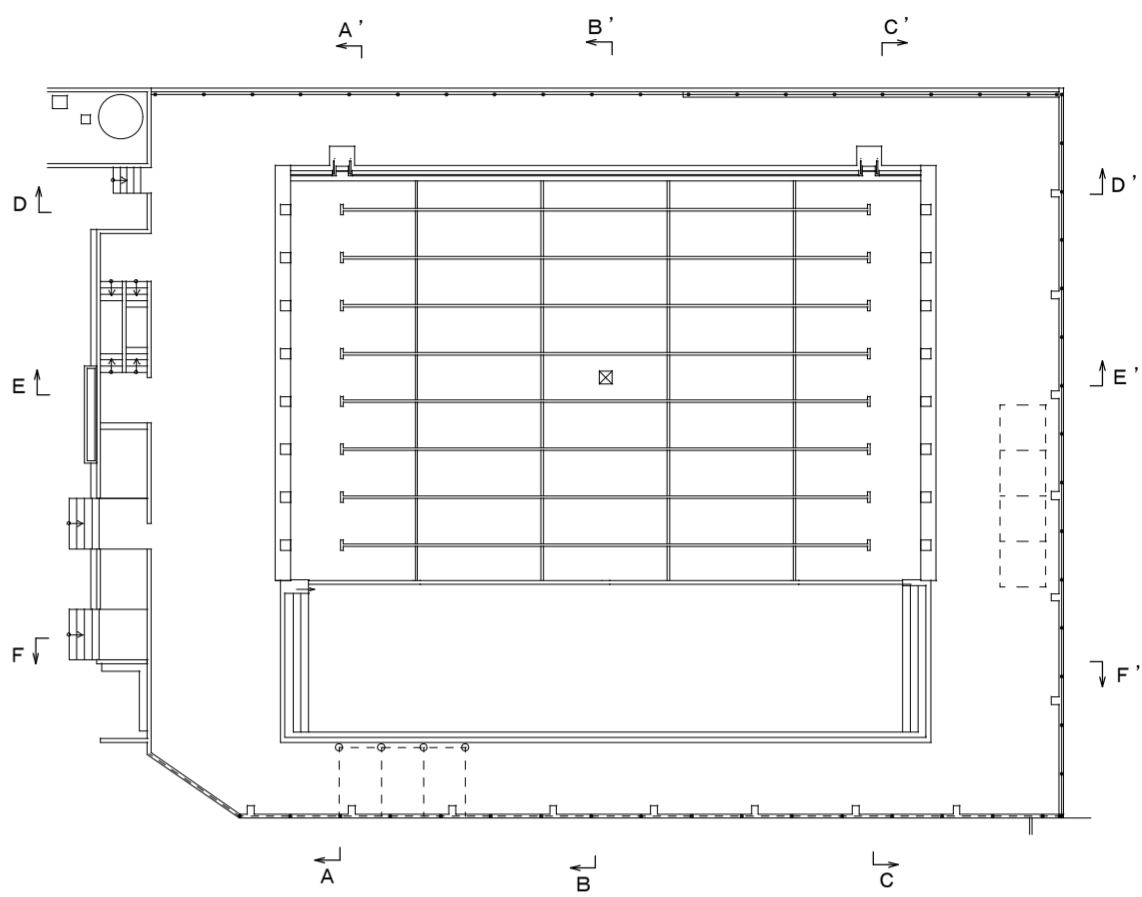
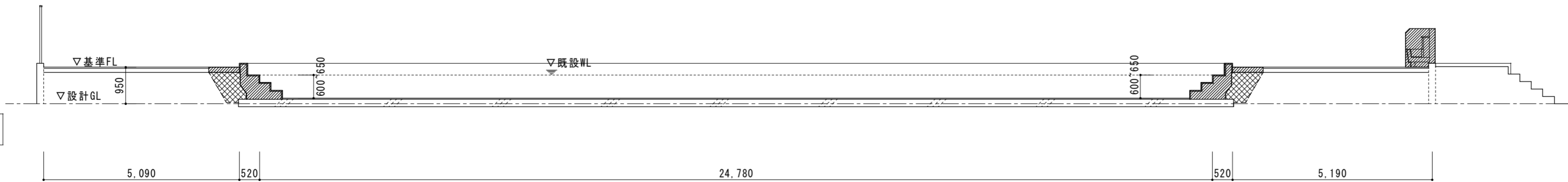


E - E' 断面図

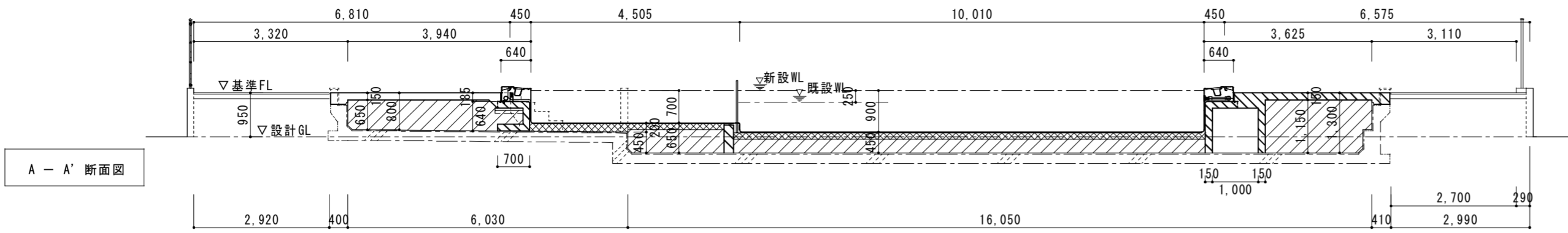


： 躯体解体部分  
： 掘削部分

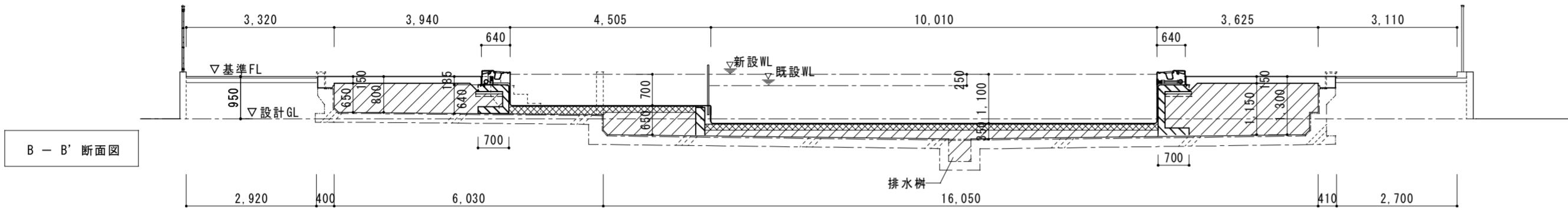
F - F' 断面図



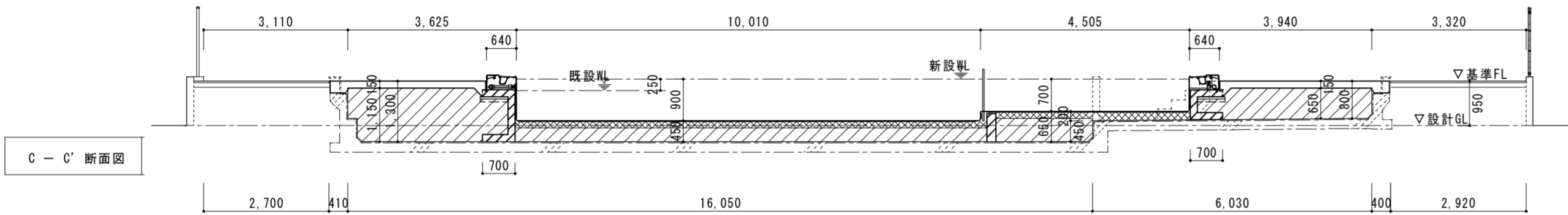
工 事 名	東 小 学 校 プール 改 修 工 事		
図   名	既 設 断 面 図		
縮   尺	1/100	番 号	31   枚 の 内   A-10 号
年 月 日	令 和   7   年   2   月		
設 計 者	ジュール 建 築 設 計 事 務 所          一級建築士   第252093号 伊 藤    麻 子		
高    山    市			



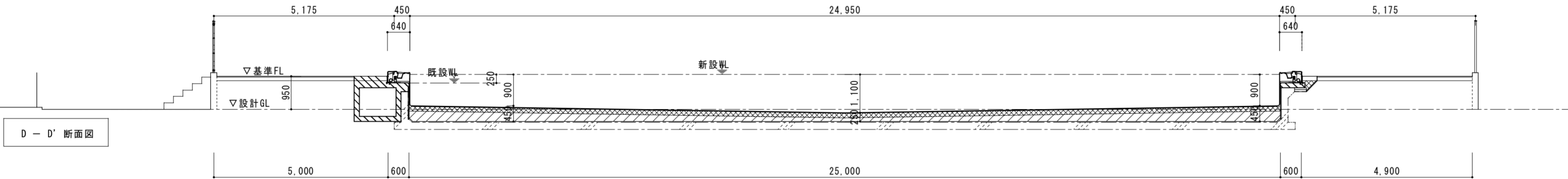
A - A' 断面図



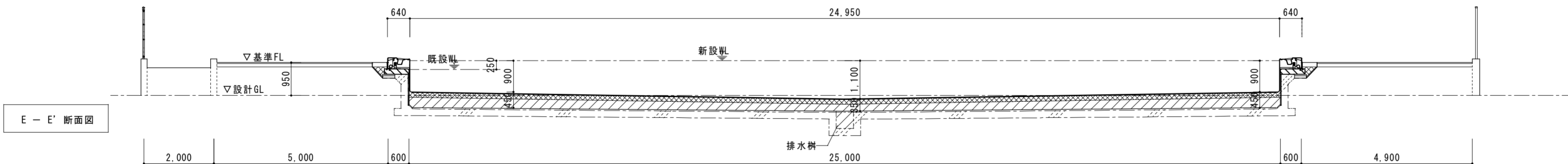
B - B' 断面図



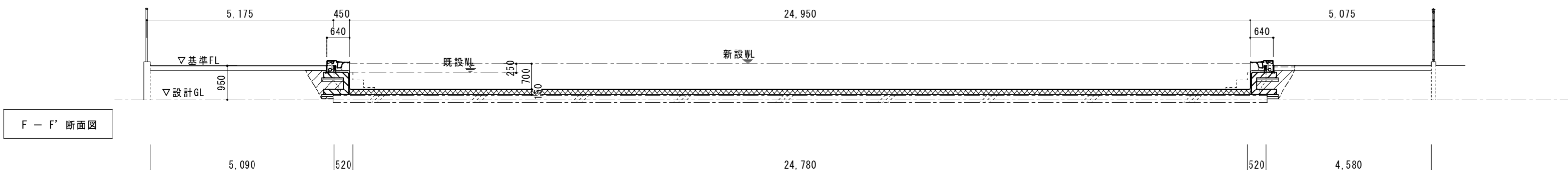
C - C' 断面図



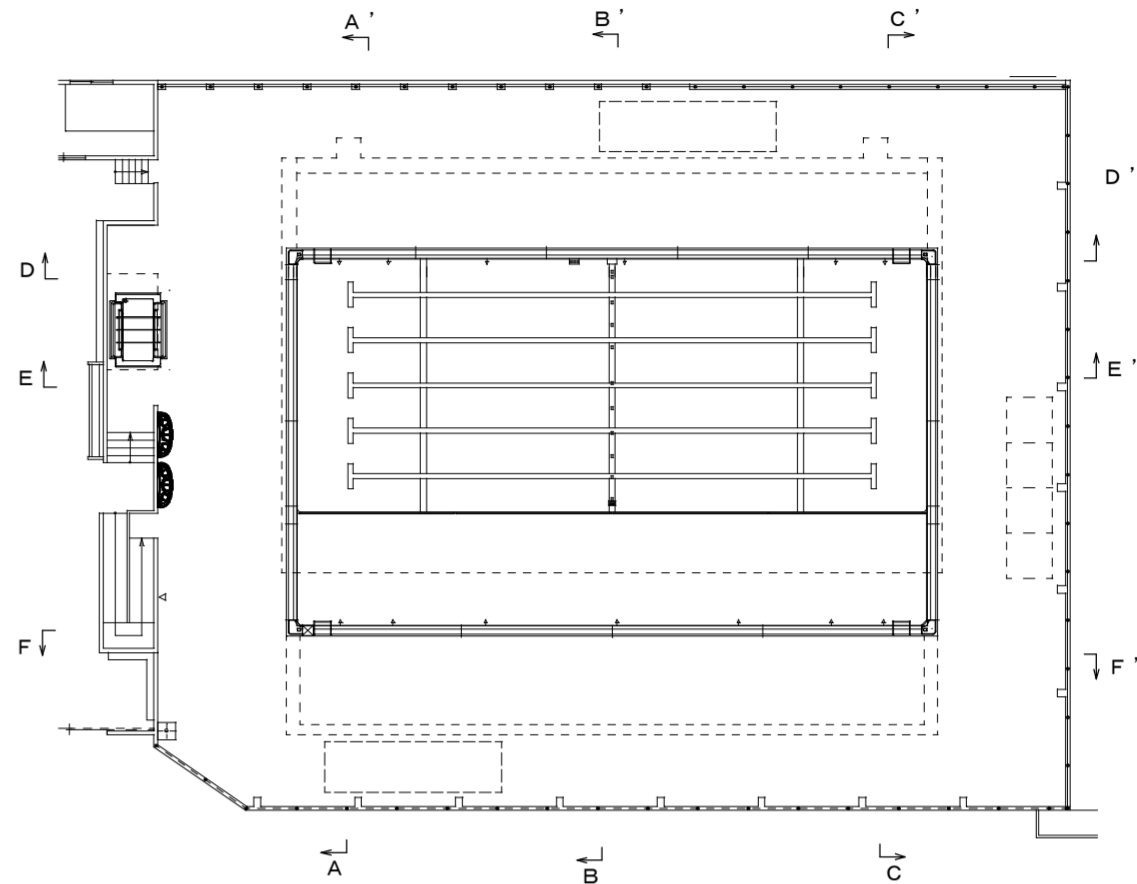
D - D' 断面図



E - E' 断面図

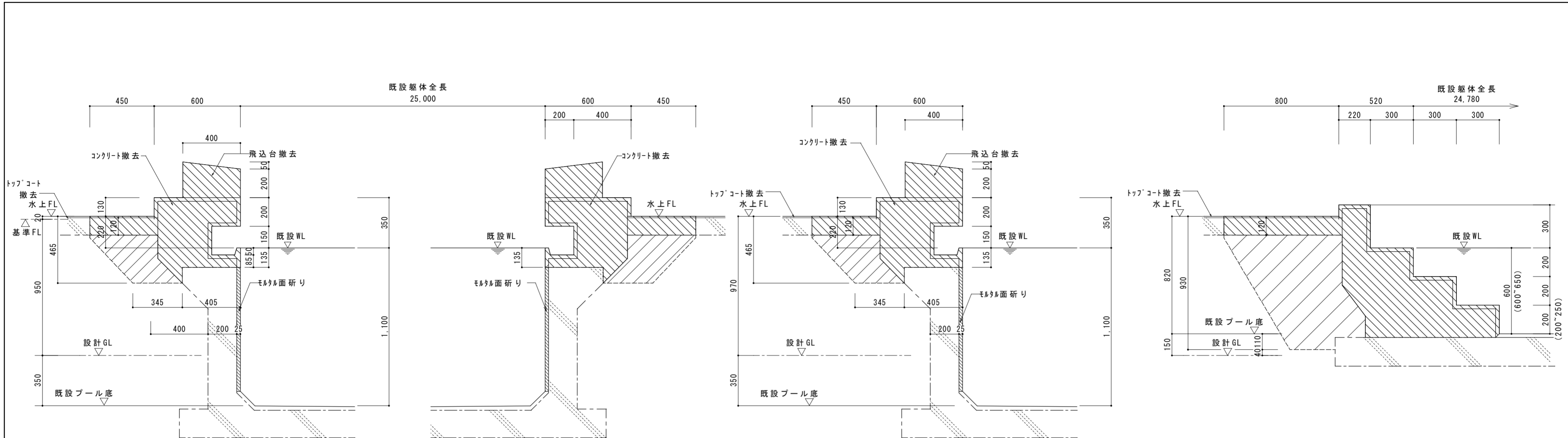


F - F' 断面図



- 掘削残土及び砕石転圧
- サンドクッション転圧

工 事 名	東 小 学 校 プール 改 修 工 事			
図 名	改 修 断 面 図			
縮 尺	1/100	番 号	31 枚 の 内 A-11号	
年 月 日	令 和 7 年 2 月			
設 計 者	ジュール 建 築 設 計 事 務 所		一級建築士 第252093号 伊藤 麻子	
高 山 市				



【既存】

A-A断面詳細図

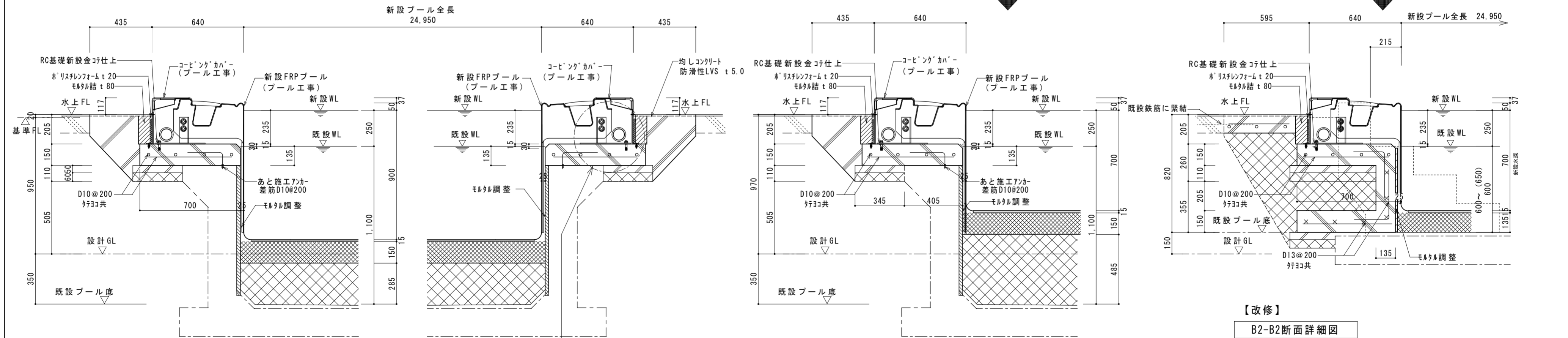
【既存】

B1-B1断面詳細図

【既存】

B2-B2断面詳細図

： 躯体解体部分  
： 掘削部分



【改修】

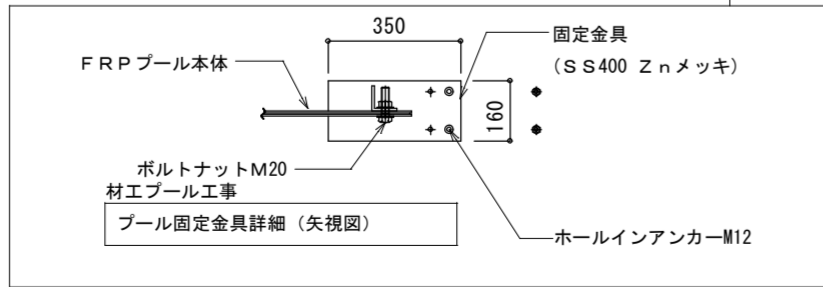
A-A断面詳細図

【改修】

B1-B1断面詳細図

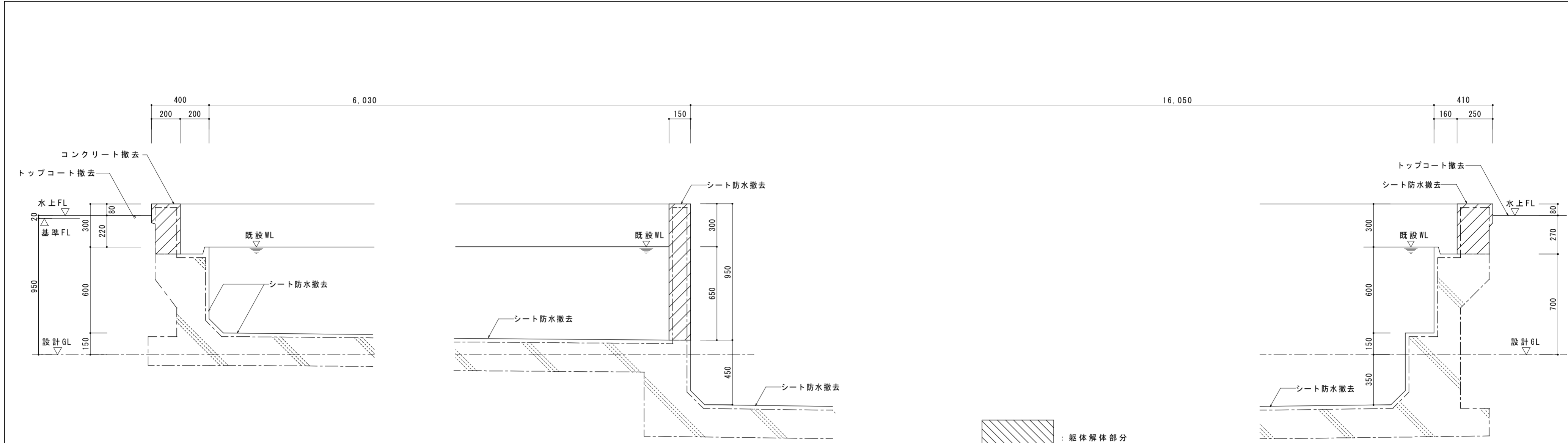
【改修】

B2-B2断面詳細図

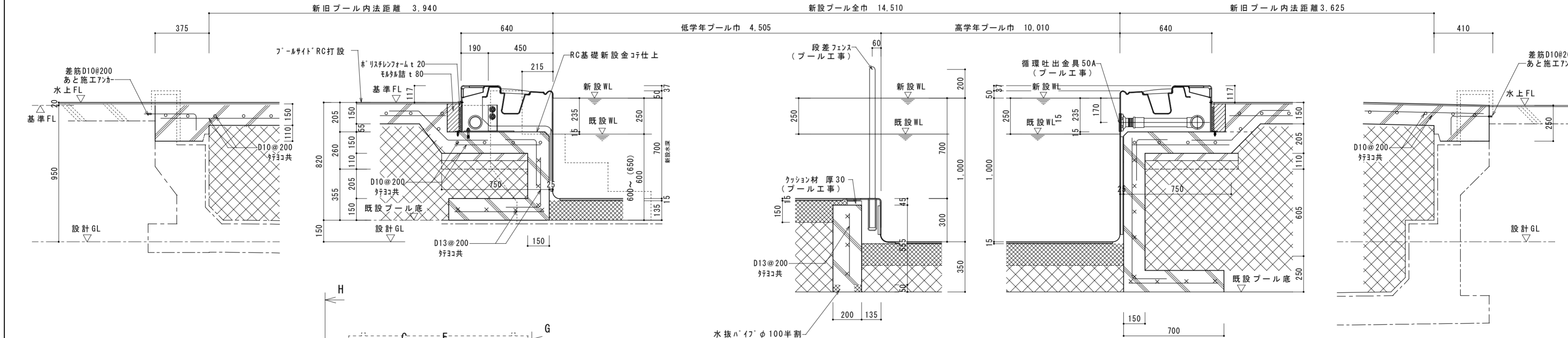
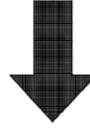


： 新設躯体  
： 掘削残土及び砕石転圧  
： サンドクッション転圧

工 事 名	東 小 学 校 プール 改 修 工 事		
図   名	プールの断面詳細図（1）		
縮   尺	1/20	番 号	31   枚 の 内   A-12号
年 月 日	令和   7 年   2 月		
設 計 者	ジュール建築設計事務所      一級建築士    第252093号 伊藤    麻子		
高    山    市			



【既存】  
C-C断面詳細図

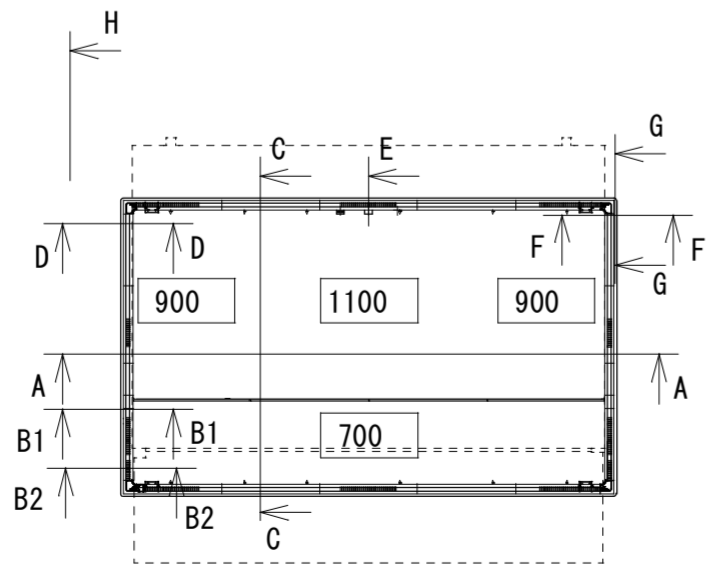


(浅手)

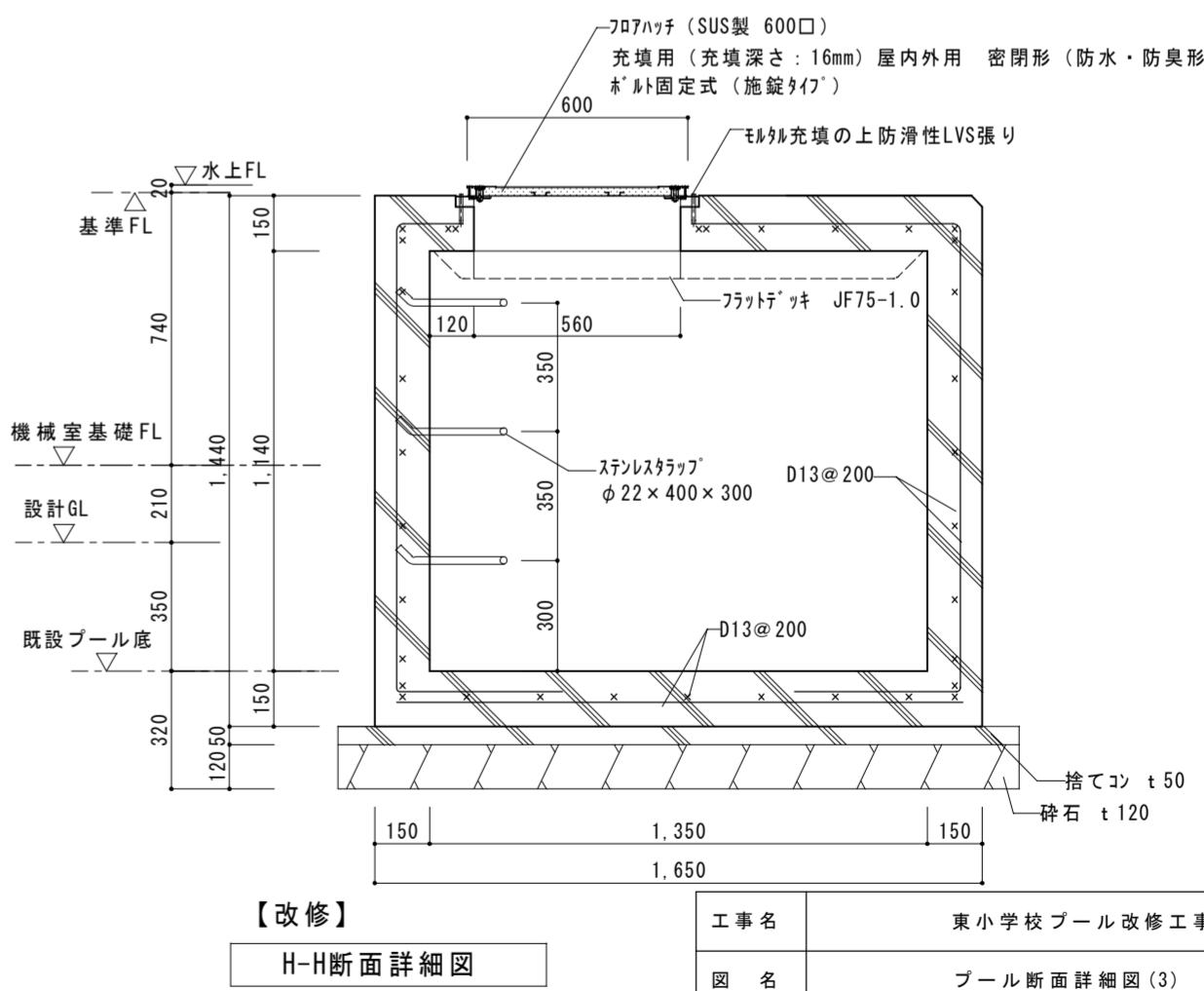
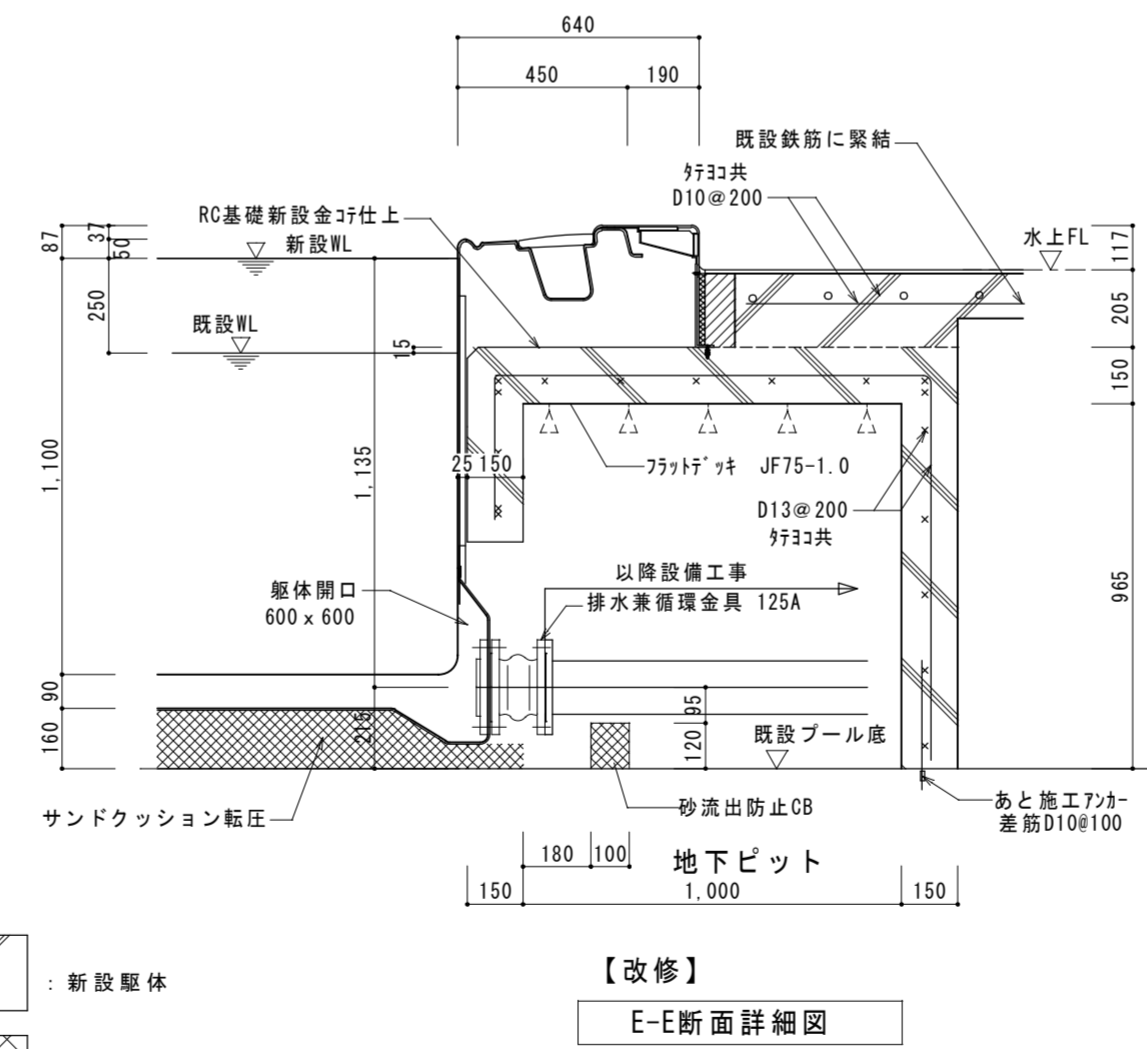
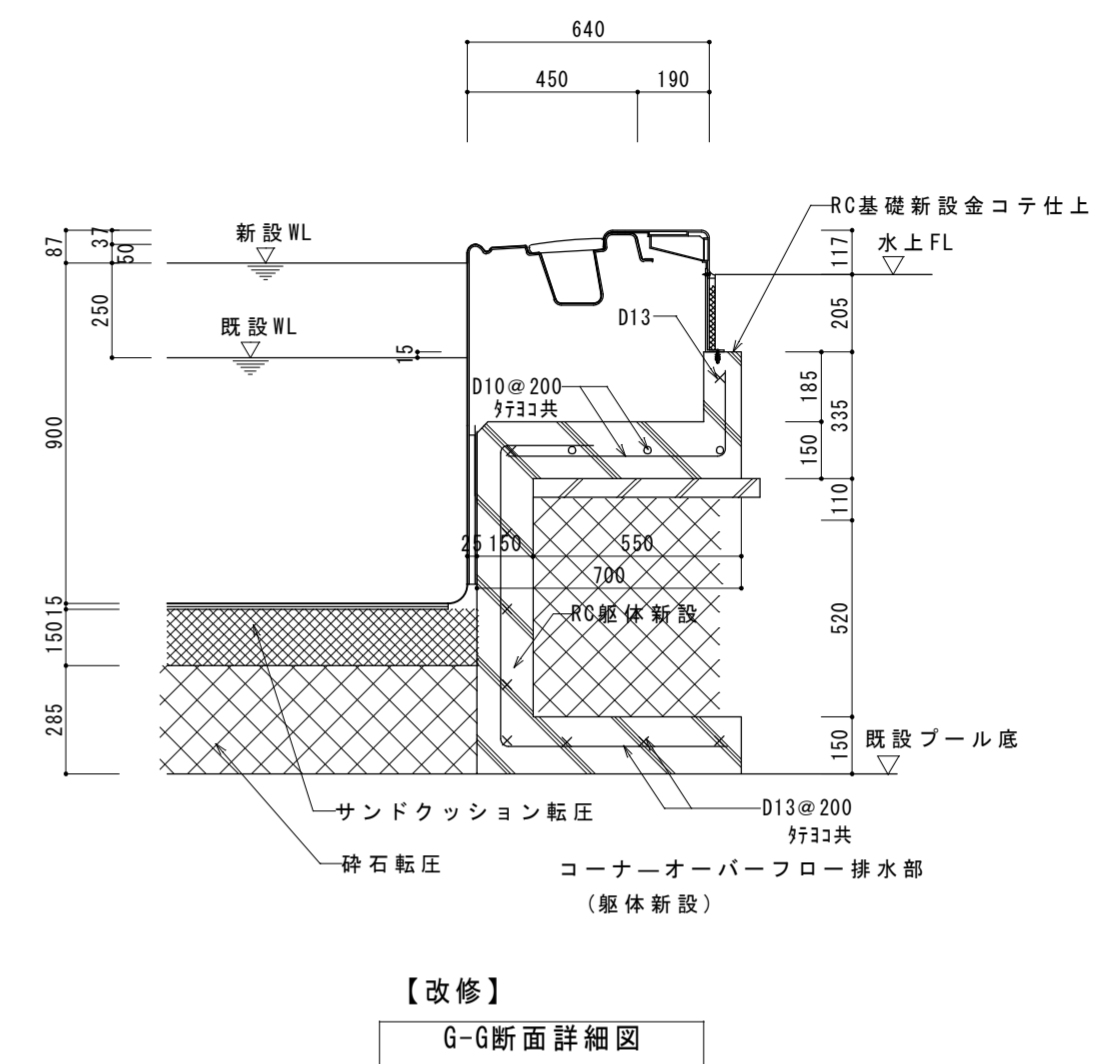
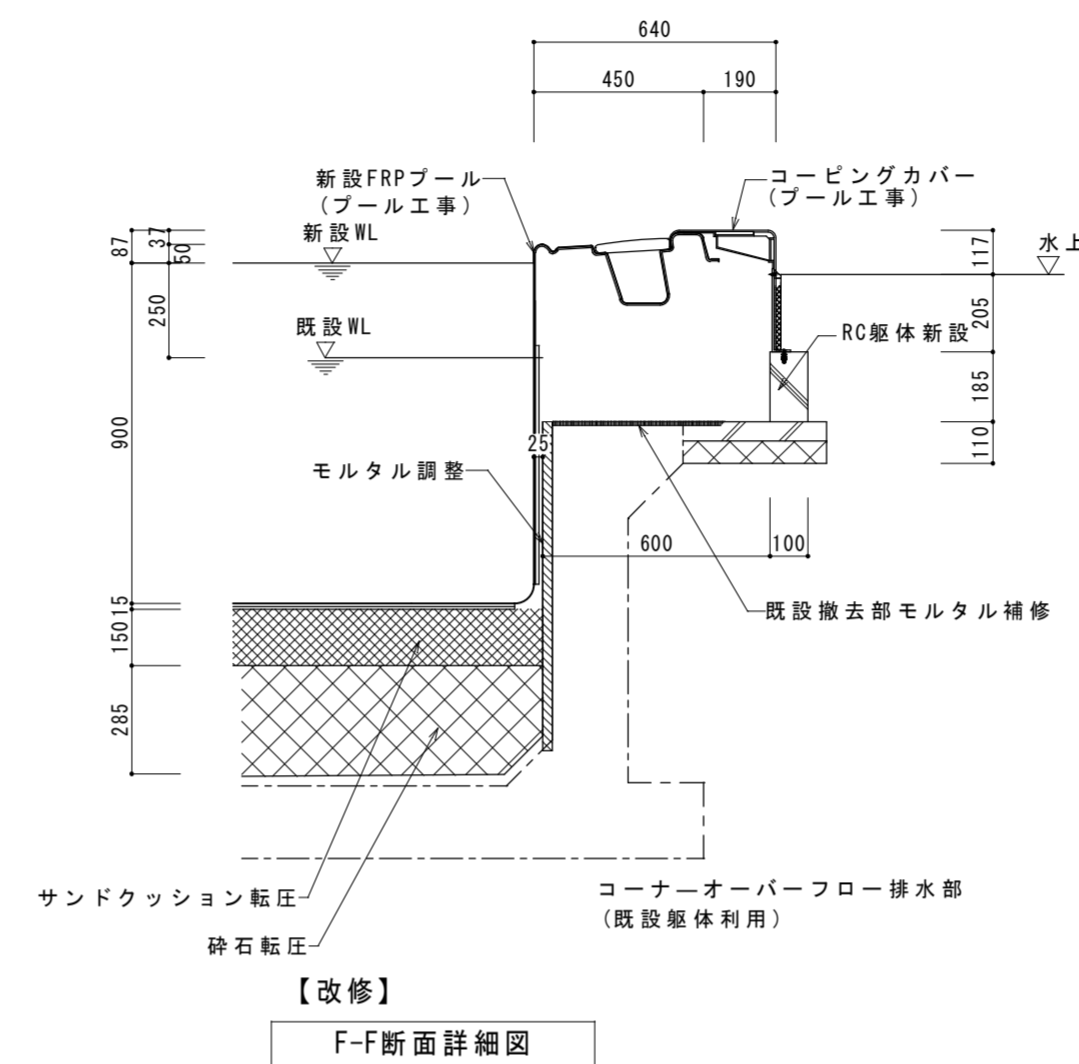
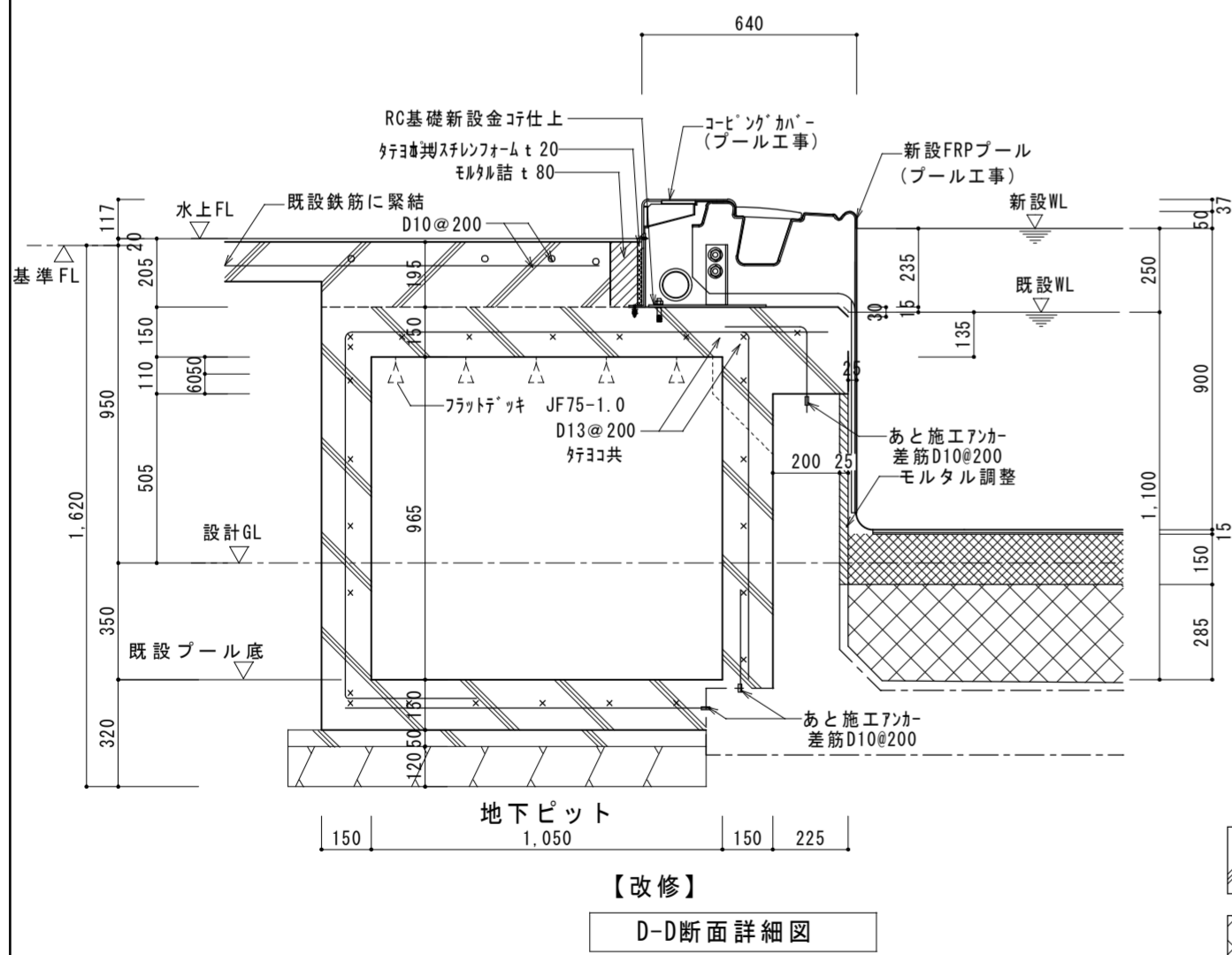
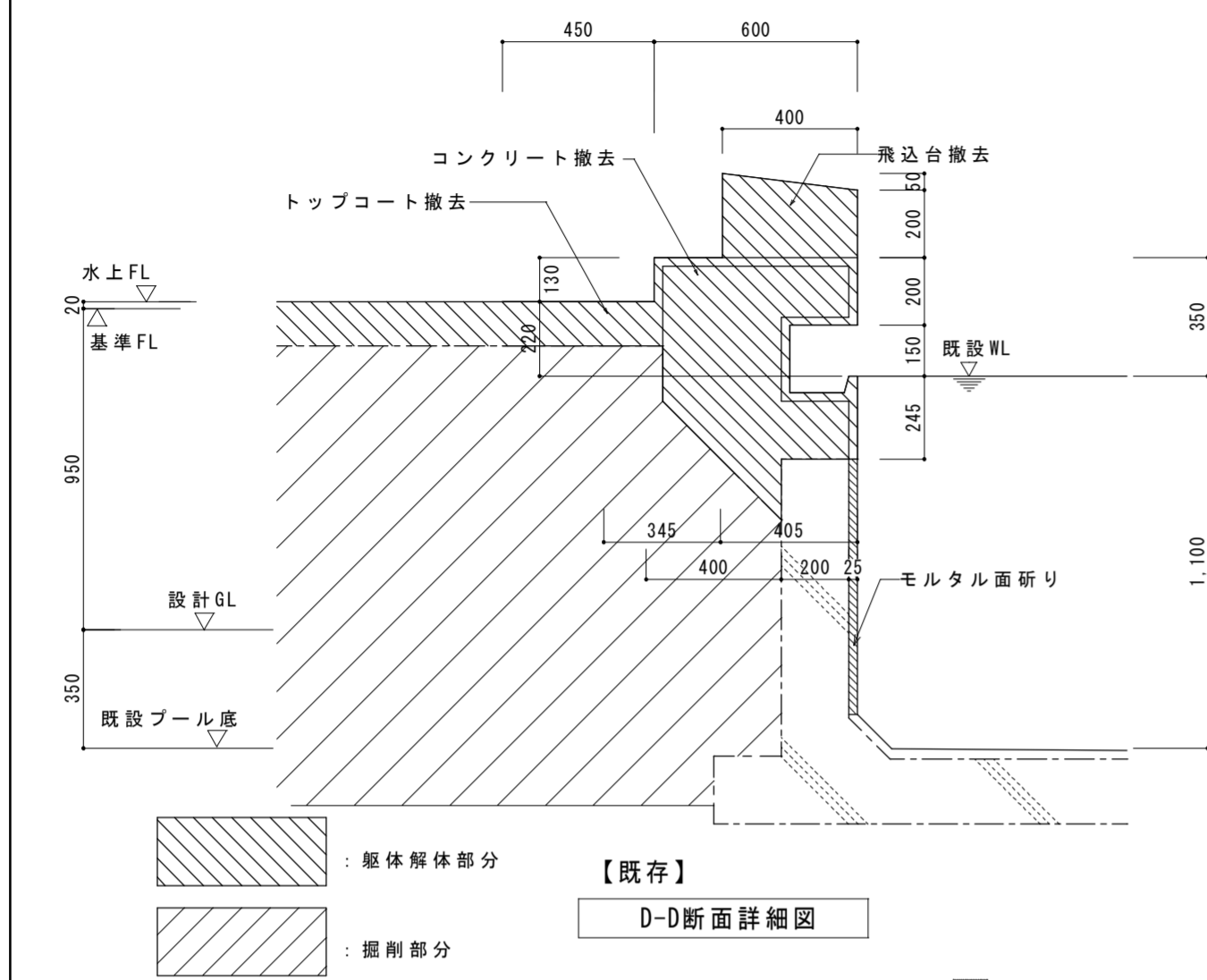
(段差部)

(深手)  
(新設吐出配管部)

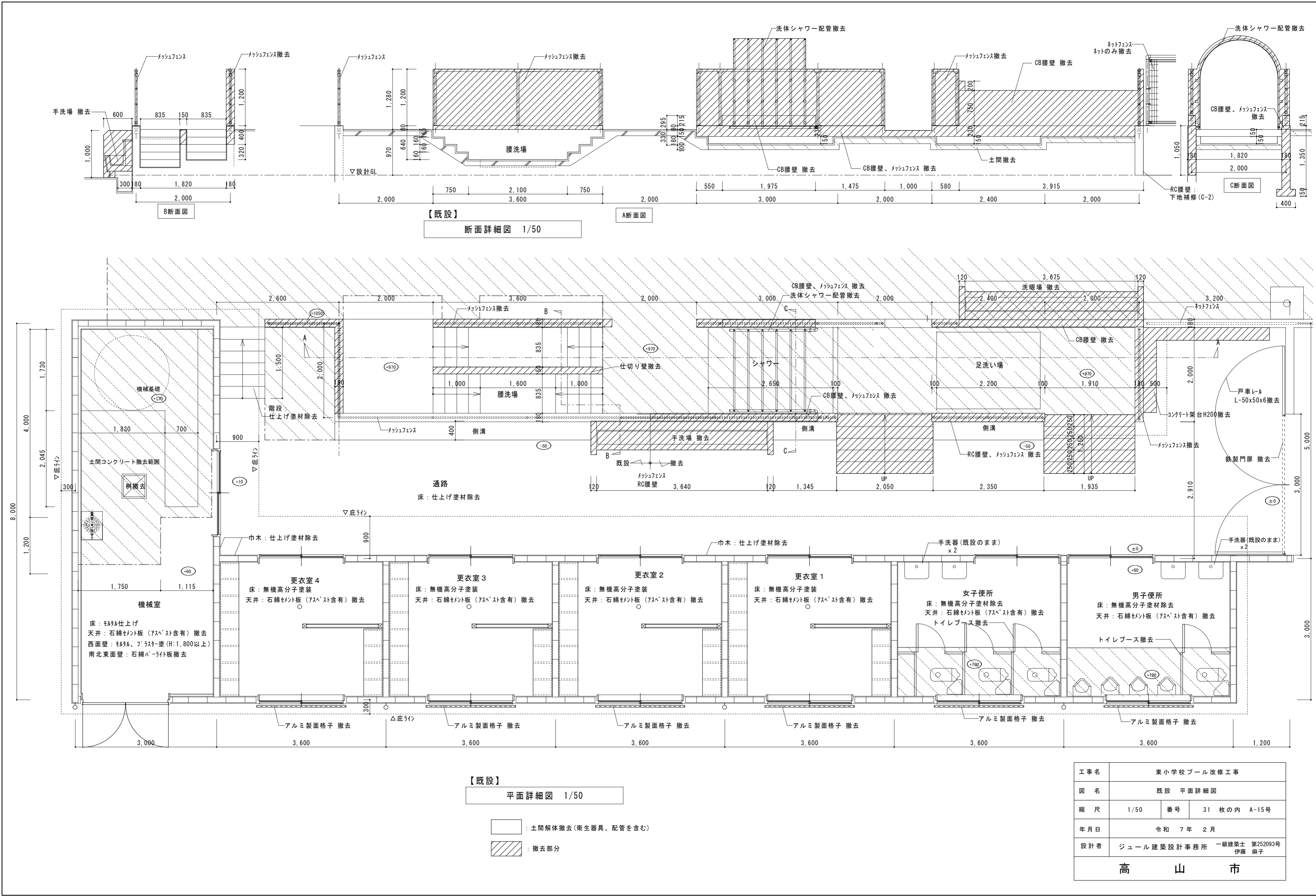
【改修】  
C-C断面詳細図

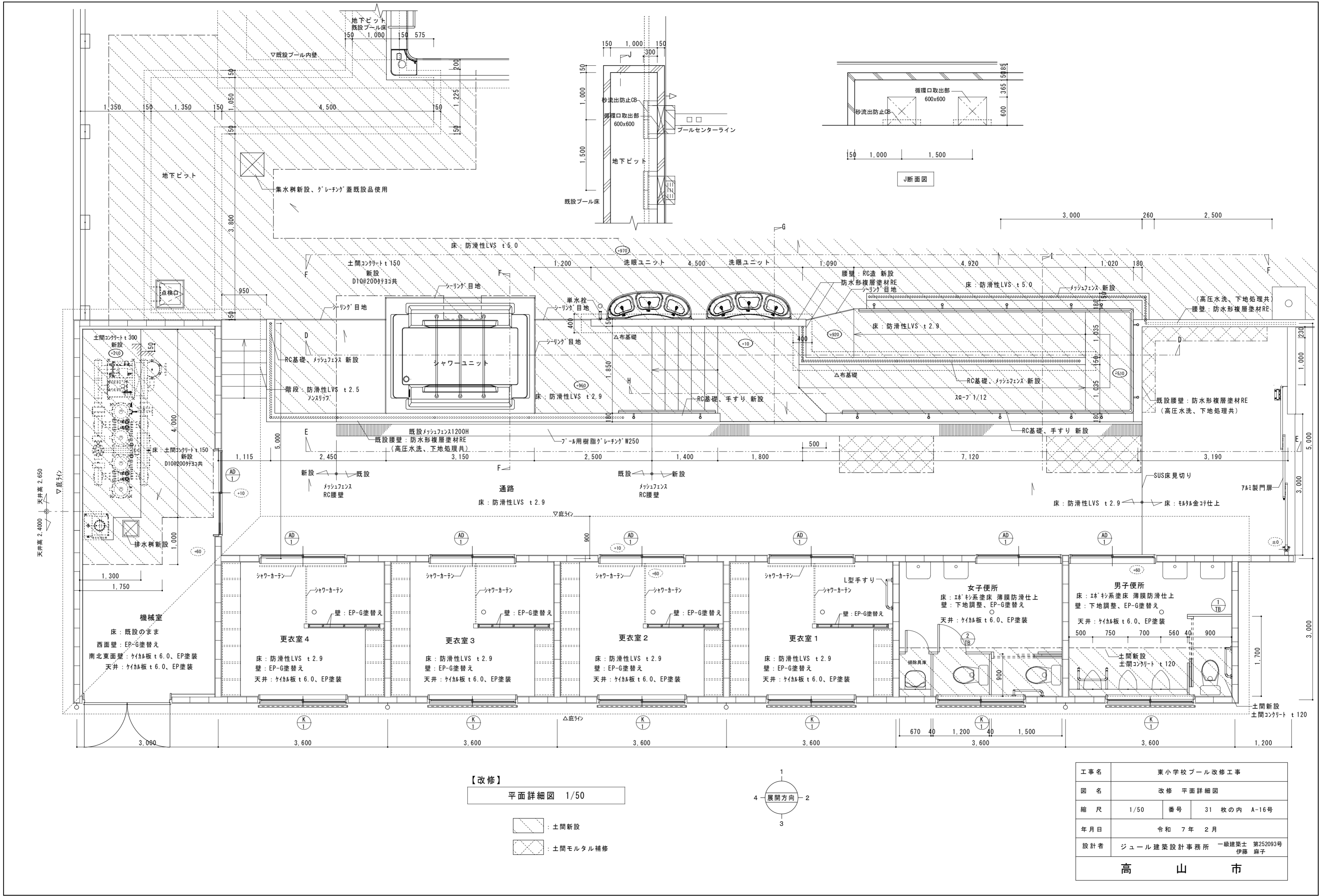


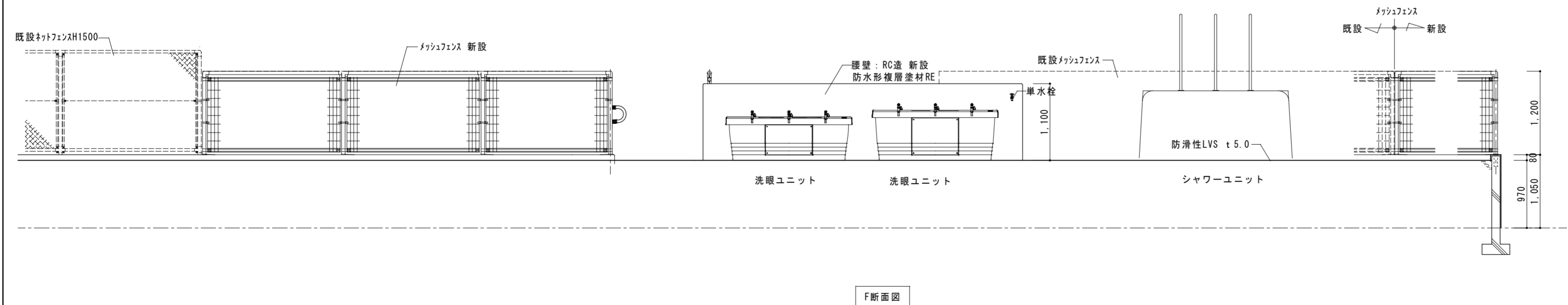
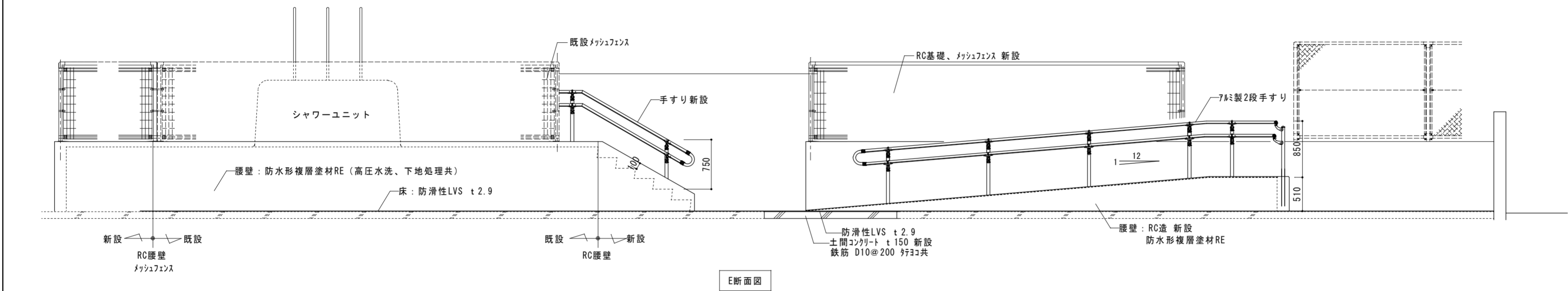
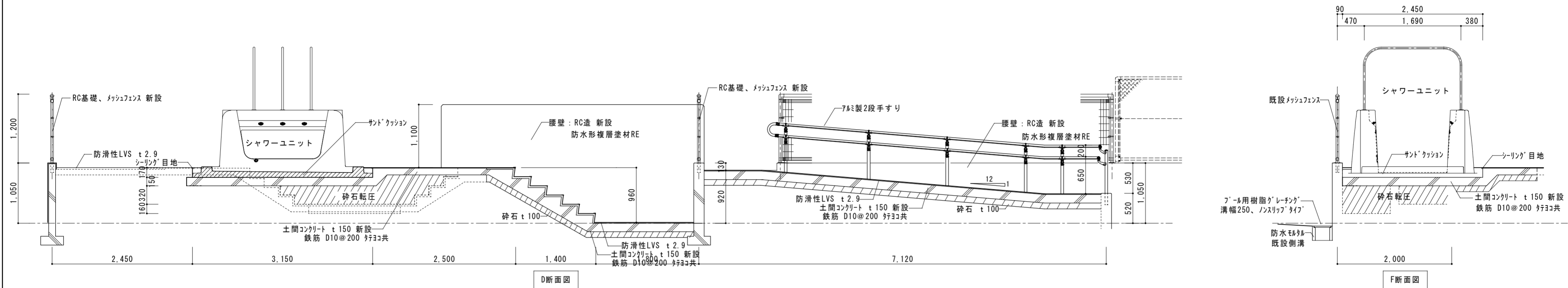
工 事 名	東 小 学 校 プール 改 修 工 事		
図 名	プールの断面詳細図（2）		
縮 尺	1/20	番 号	31 枚 の 内 A-13号
年 月 日	令和 7 年 2 月		
設 計 者	ジュール建築設計事務所 一級建築士 第252093号 伊藤 麻子		
高 山 市			



工 事 名	東小学校プール改修工事		
図 名	プール断面詳細図(3)		
縮 尺	1/20	番号	31 枚の内 A-14号
年 月 日	令和 7 年 2 月		
設 計 者	ジュール建築設計事務所		一級建築士 第252093号 伊藤 麻子
高 山 市			

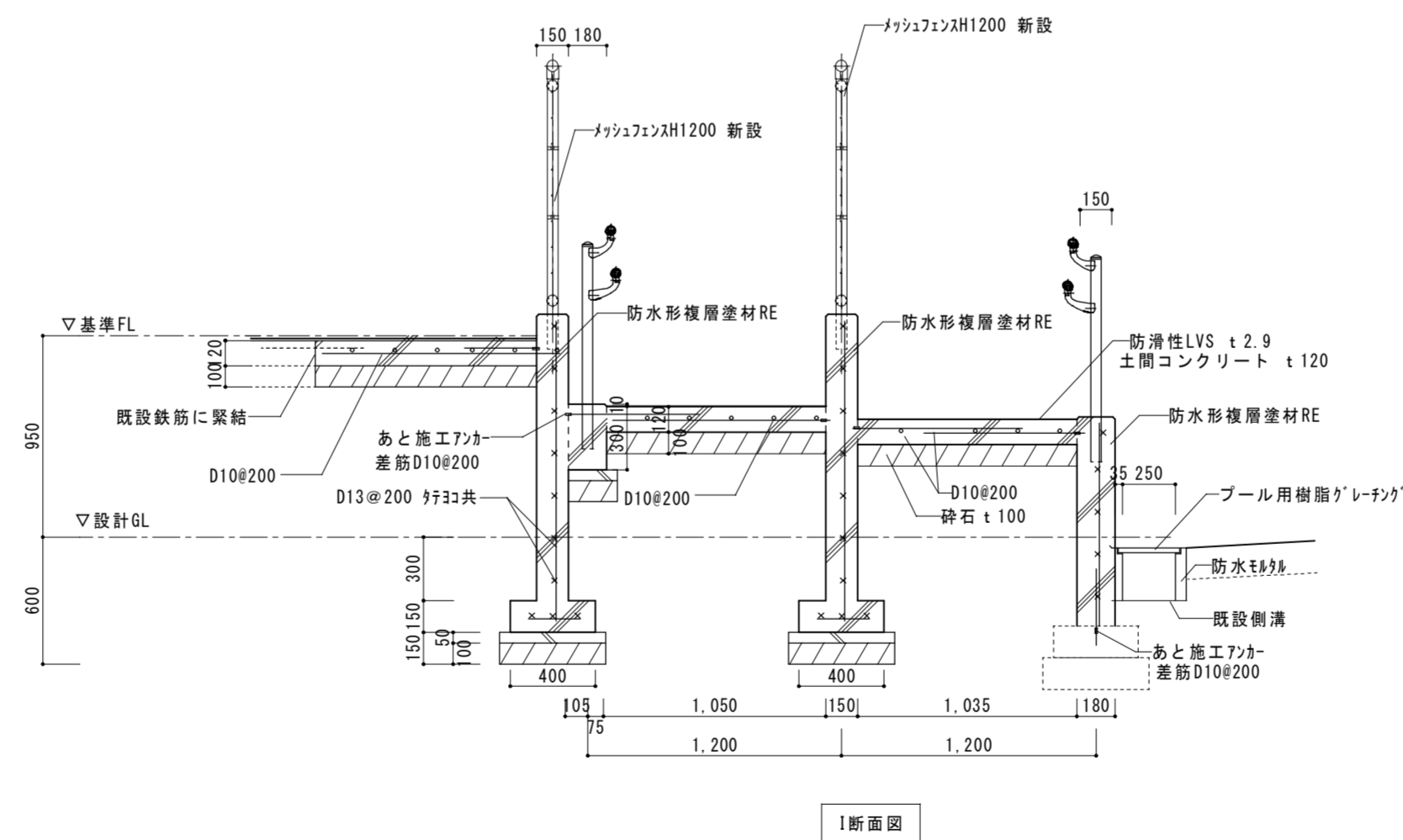
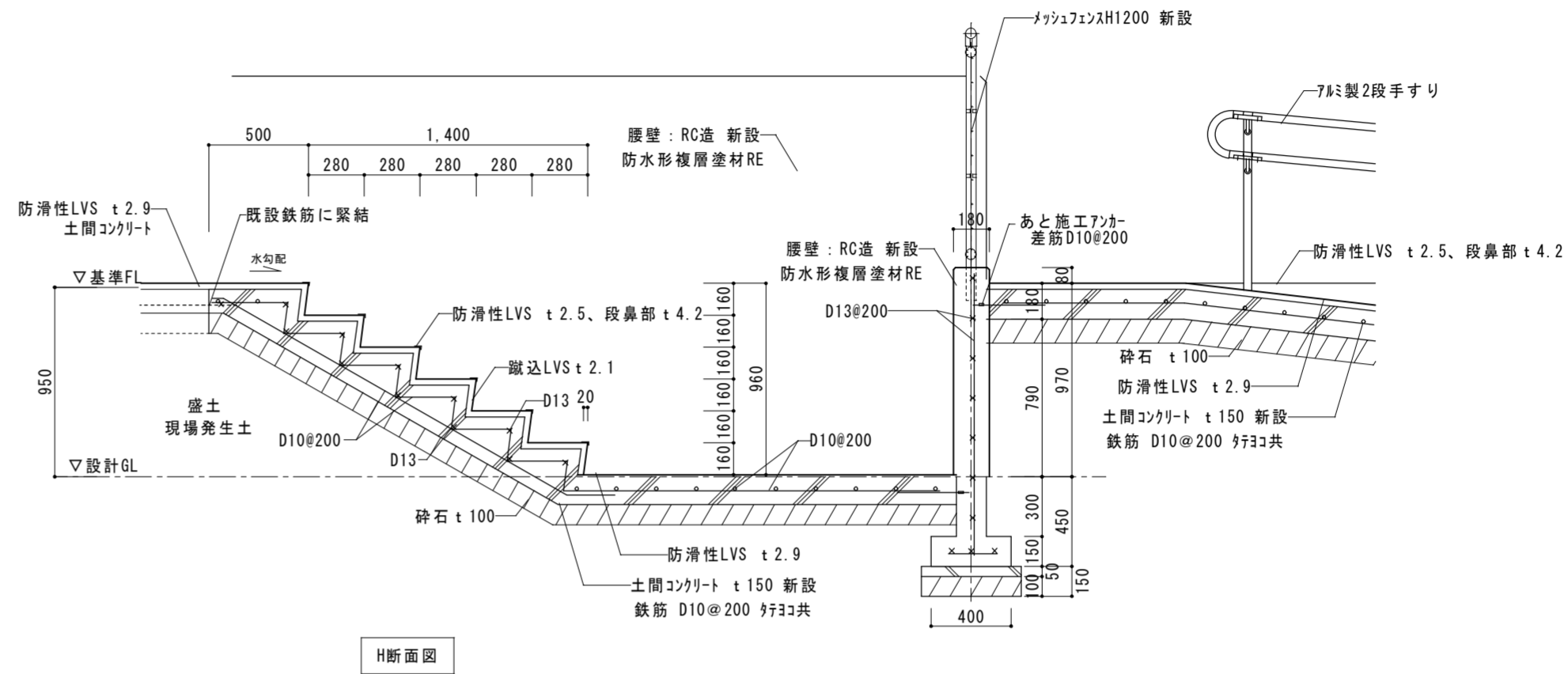
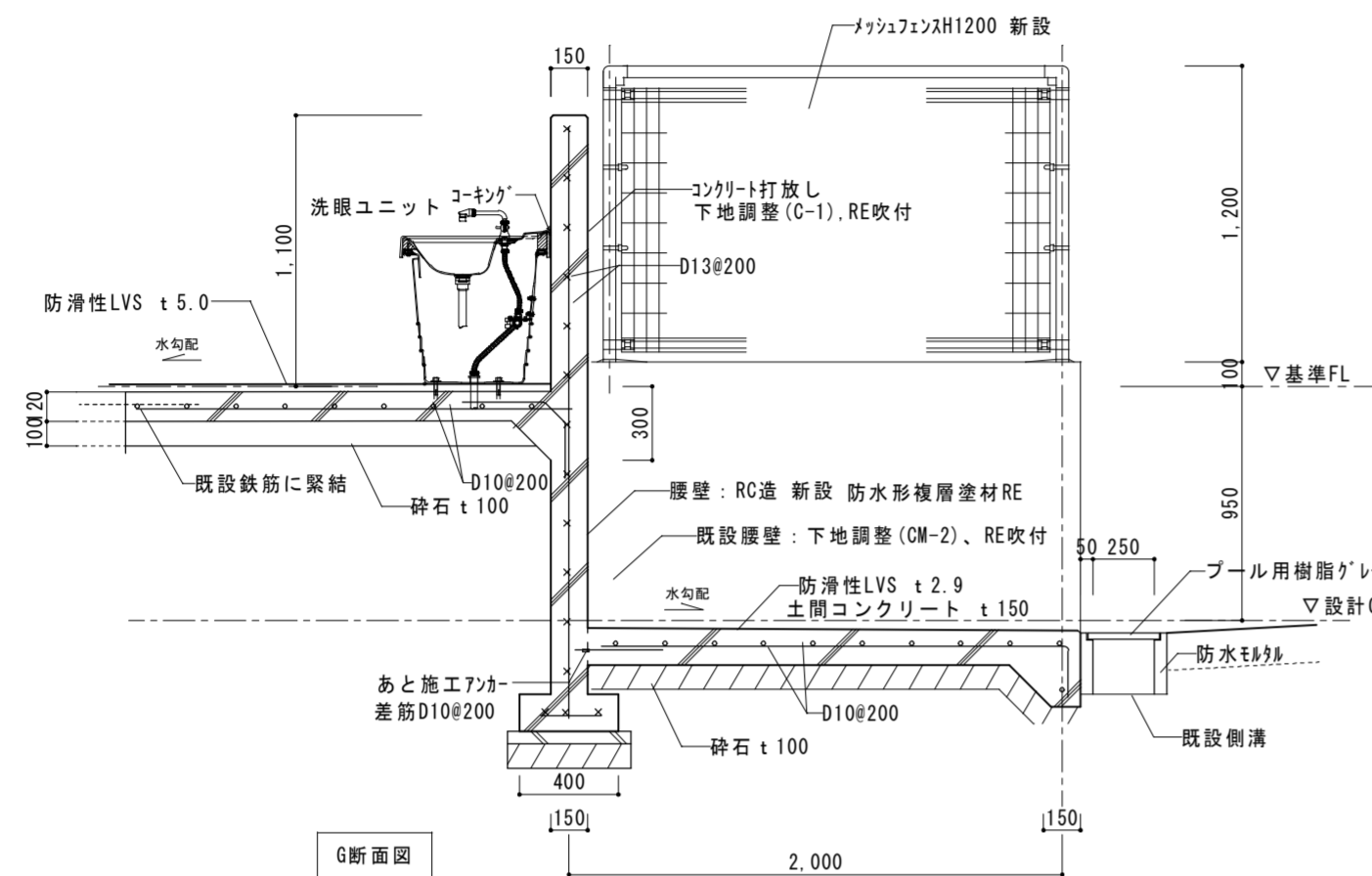




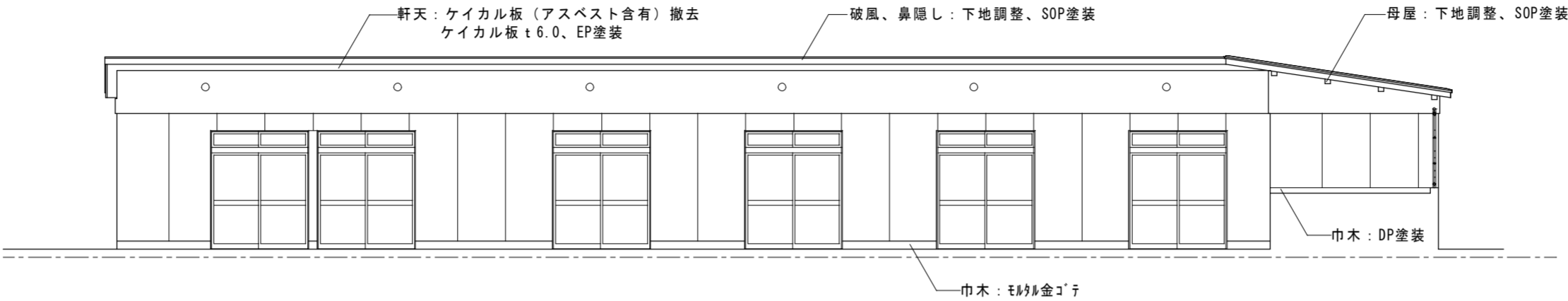


【改修】  
断面詳細図 1/50

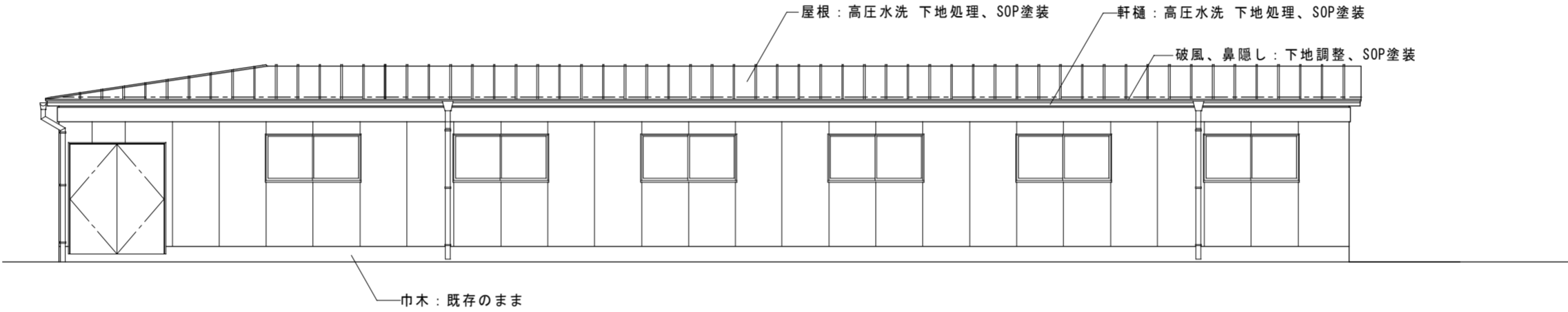
工 事 名	東 小 学 校 プ ー ル 改 修 工 事		
図 名	改 修 断 面 詳 細 図 ( 1 )		
縮 尺	1 / 50	番 号	31 枚 の 内 A - 17 号
年 月 日	令 和 7 年 2 月		
設 計 者	ジ ュ ー ル 建 築 設 計 事 務 所		一 級 建 築 士 第 252093 号 伊 藤 麻 子
高 山 市			



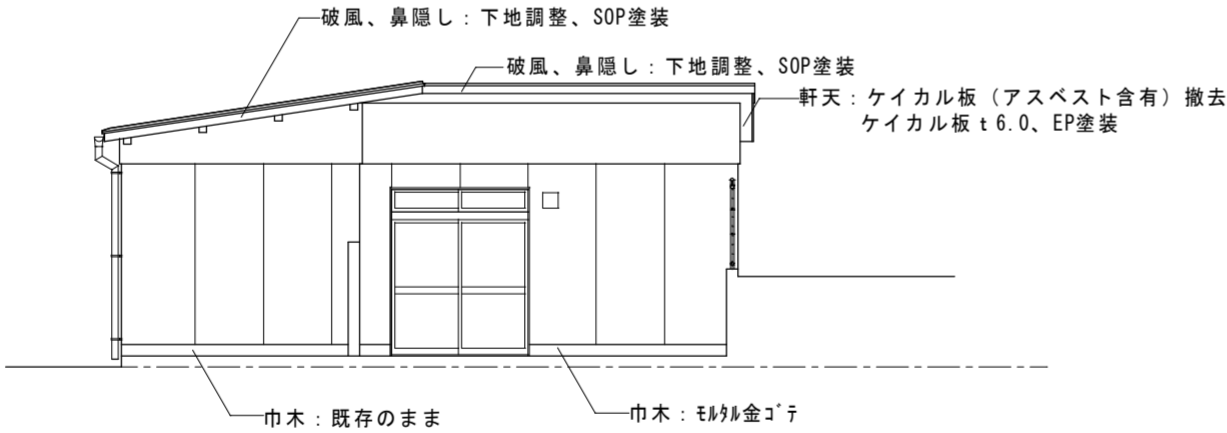
工 事 名	東 小 学 校 プール 改 修 工 事		
図 名	改 修 断 面 詳 細 図 ( 2 )		
縮 尺	1/30	番 号	31 枚 の 内 A-18号
年 月 日	令 和 7 年 2 月		
設 計 者	ジュール 建 築 設 計 事 務 所 一級建築士 第252093号 伊藤 麻子		
高 山 市			



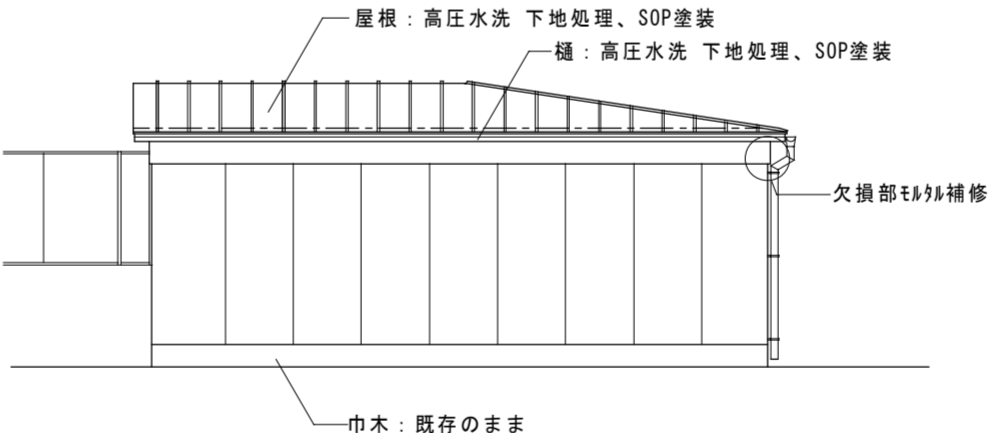
南側立面図 1/100



北側立面図 1/100

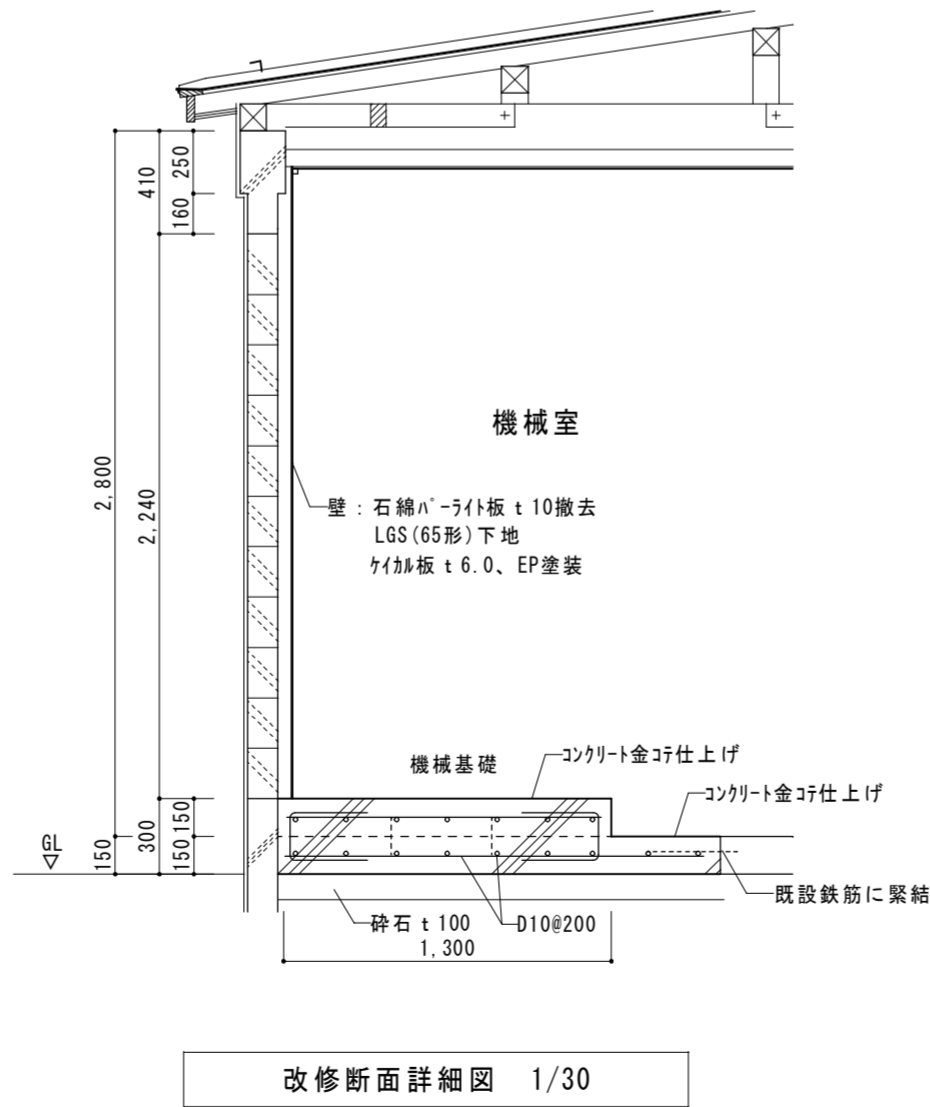
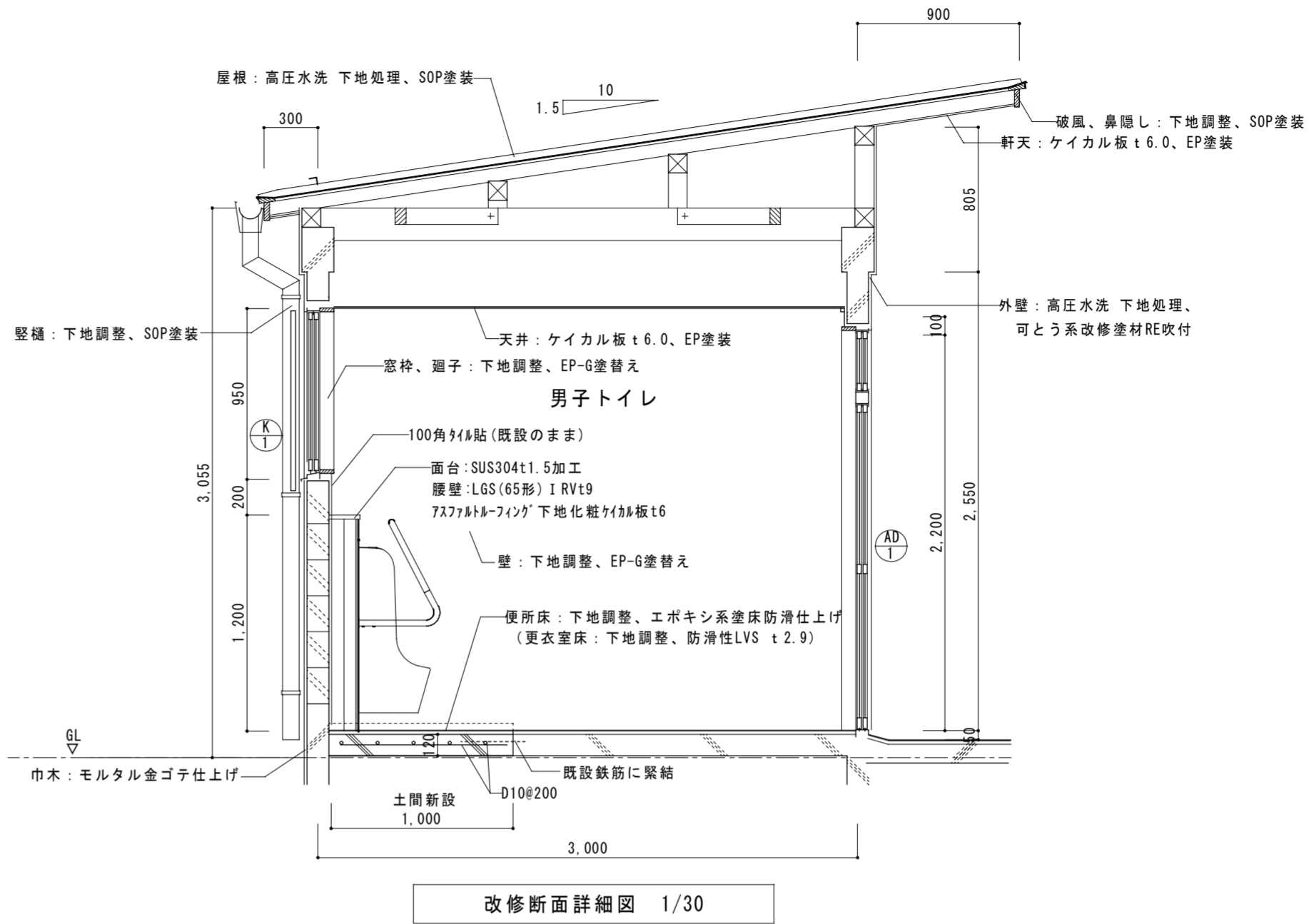
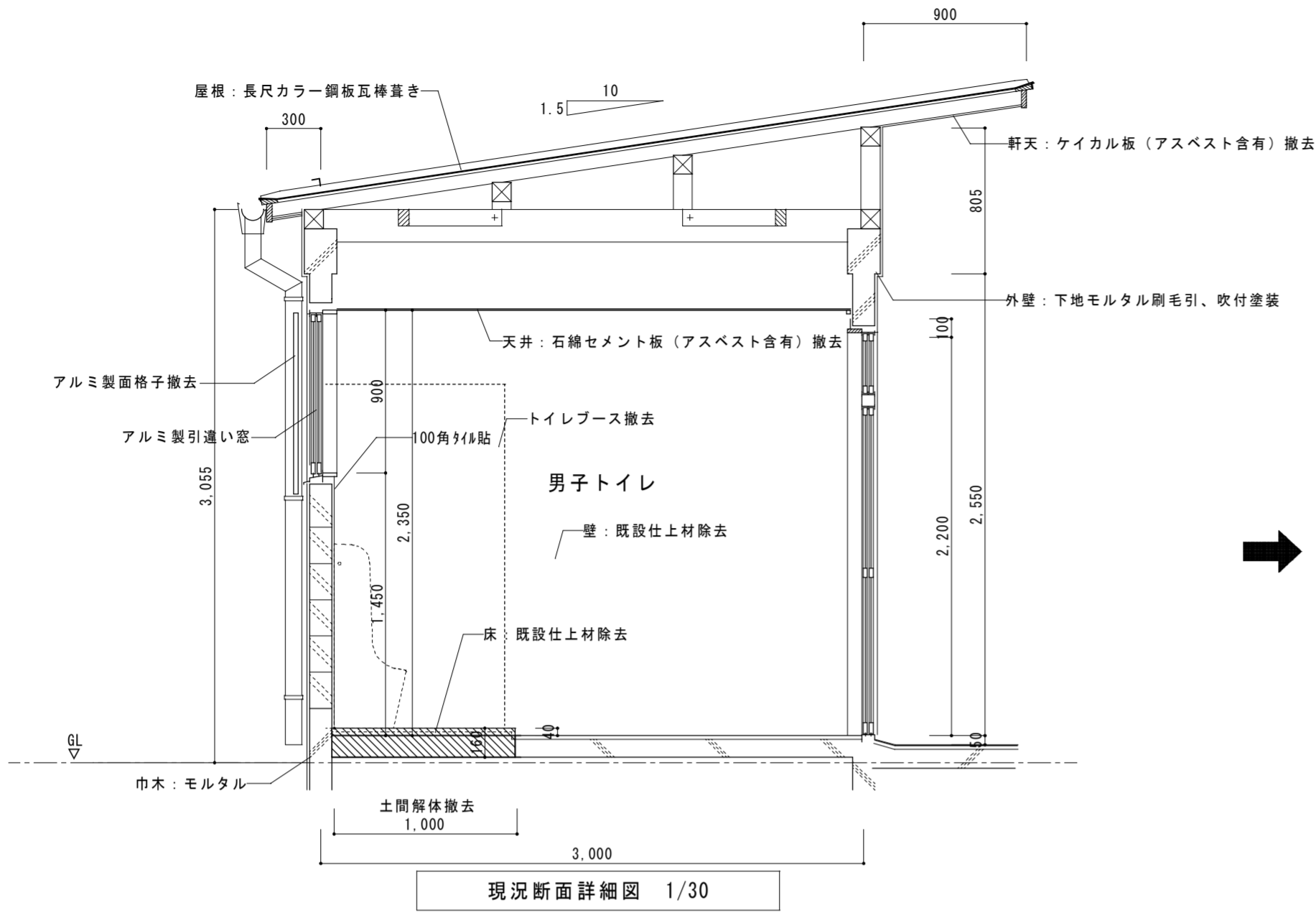


西側立面図 1/100

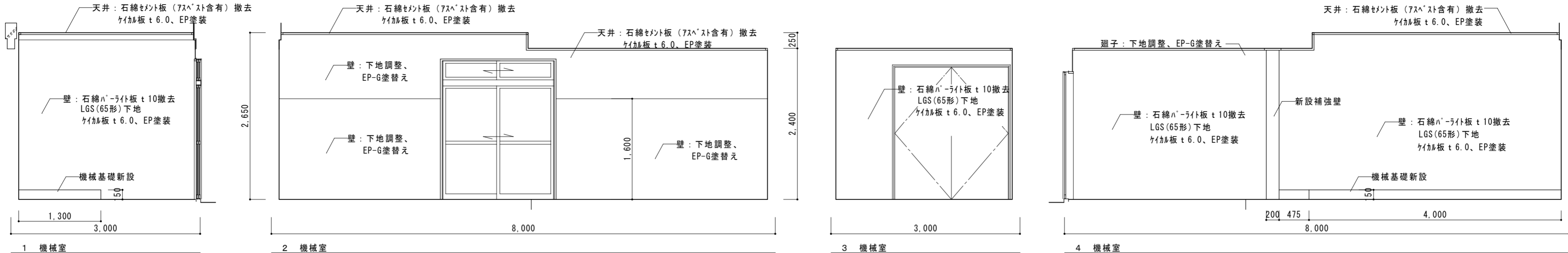


東側立面図 1/100

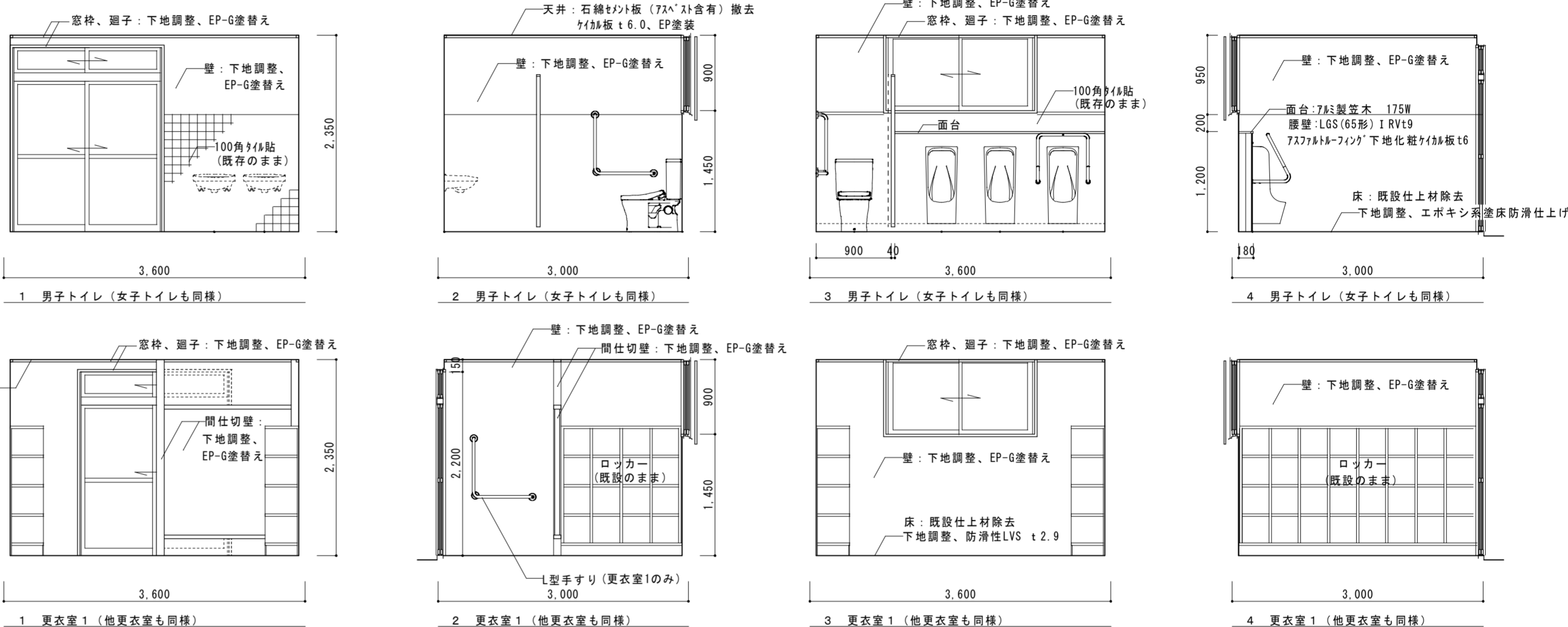
工 事 名	東 小 学 校 プ ー ル 改 修 工 事		
図 名	付 属 建 物    立 面 図		
縮 尺	1/100	番 号	31    枚 の 内    A-19号
年 月 日	令 和    7 年    2 月		
設 計 者	ジ ュ ー ル 建 築 設 計 事 務 所                      一 級 建 築 士    第252093号 伊 藤                      麻 子		
高                      山                      市			



工 事 名	東 小 学 校 プ ール 改 修 工 事		
図 名	付 属 建 物   断 面 詳 細 図		
縮   尺	1/30	番 号	31   枚 の 内   A-20 号
年 月 日	令 和   7   年   2   月		
設 計 者	ジ ュ ー ル 建 築 設 計 事 務 所      一 級 建 築 士   第 252093 号 伊 藤		



【改修】  
展開図 1/50



【改修】  
建具表 1/50

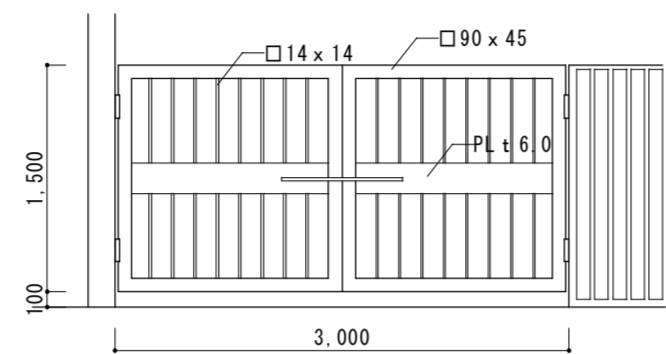
符 号	AD 1	改 修	引違いテラス戸+ランマ窓	K 1	新 設	目隠しルーバー	TB 1	新 設	トイレブース	TB 2	新 設	トイレブース
場所・個数	更衣室・便所 6カ所			更衣室・便所 6カ所			男子WC 1カ所			女子WC 1カ所		
姿 図 寸 法												
材質・仕上	(既設のまま)			アルミ製			樹脂にハニ芯メラミン化粧板 見込: 40			樹脂にハニ芯メラミン化粧板 見込: 40		
備 考	建付け調整、飛散防止フィルム貼り			住宅用規格品 日よけタイプ			表示付ラッチ錠 (非常時開錠) 戸当り帽子掛、ステンレス笠木 ステンレス脚金物、付属金物			表示付ラッチ錠 (非常時開錠) 戸当り帽子掛、ステンレス笠木 ステンレス脚金物、付属金物		

平付型 アクリル樹脂 t2  
ステンレス製取付金具共  
x 7カ所

【改修】  
ピクトサイン詳細図 1/50

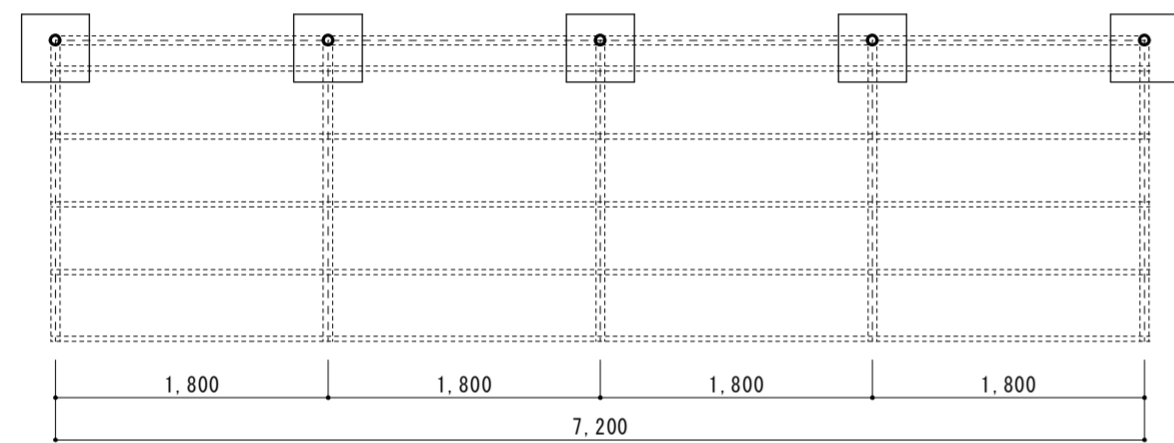
工 事 名	東 小 学 校 プール 改 修 工 事		
図   名	付 属 建 物   展 開 図 ・ 建 具 表		
縮   尺	1 / 50	番 号	31   枚 の 内   A-21 号
年 月 日	令 和   7 年   2 月		
設 計 者	ジュール 建 築 設 計 事 務 所      一 級 建 築 士   第 252093 号 伊 藤   麻 子		
高                      山                      市			

撤去図 1/50



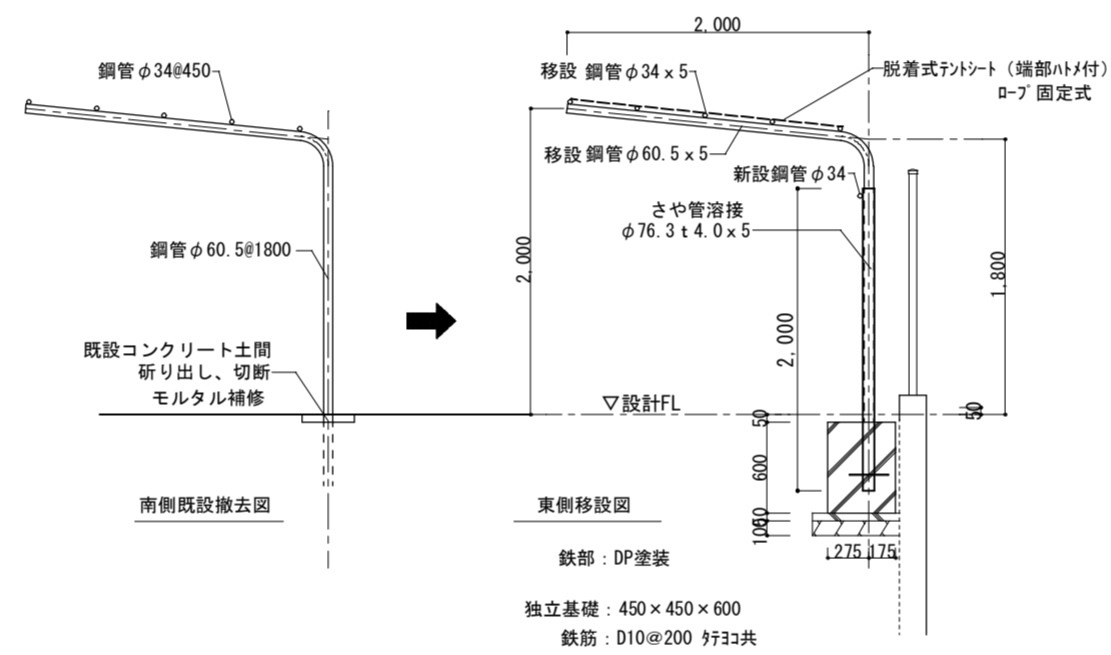
鉄製門扉

新設図 1/50

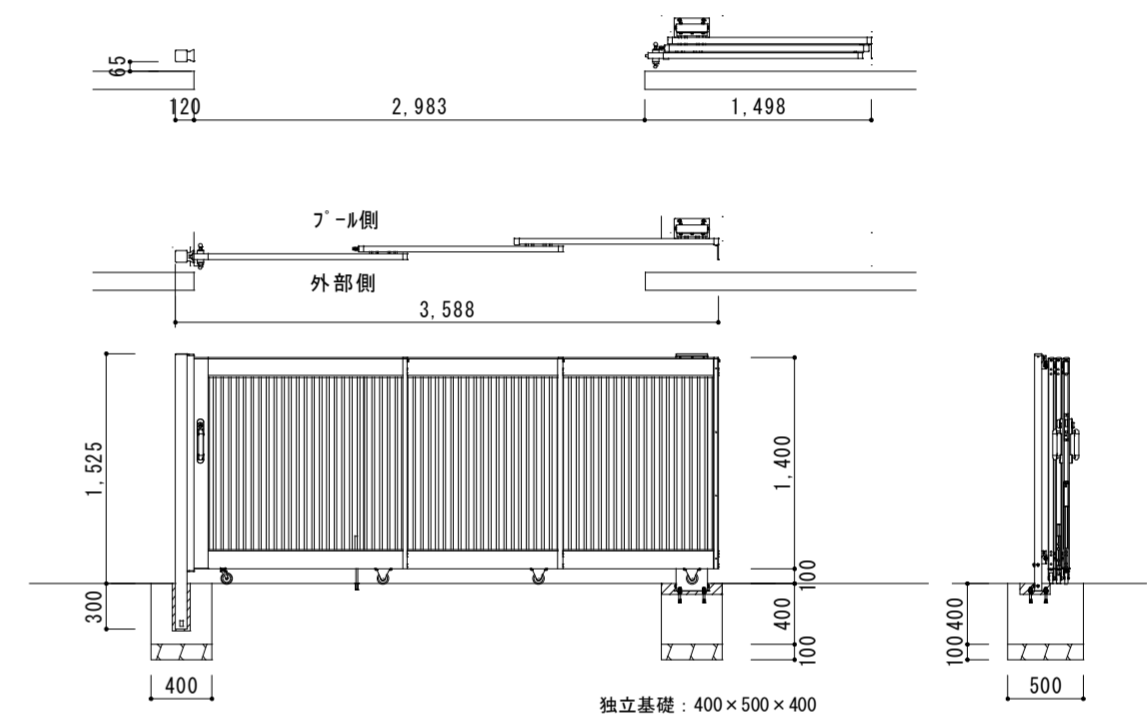


日よけ

鋼管枠：補強のうえ移設

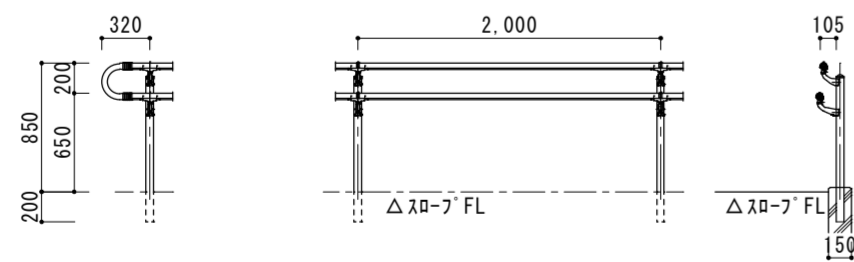


独立基礎：450×450×600  
鉄筋：D10@200 4方向共



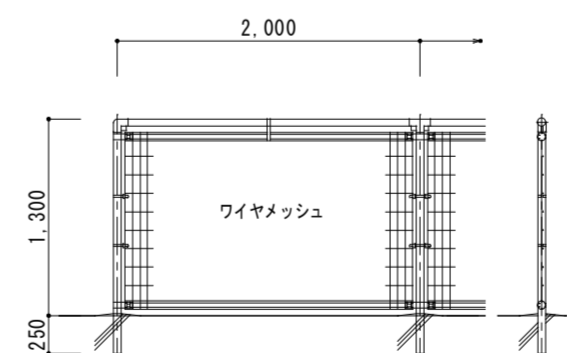
出入口門扉

[四国化成スタッキング引戸2型同等品]



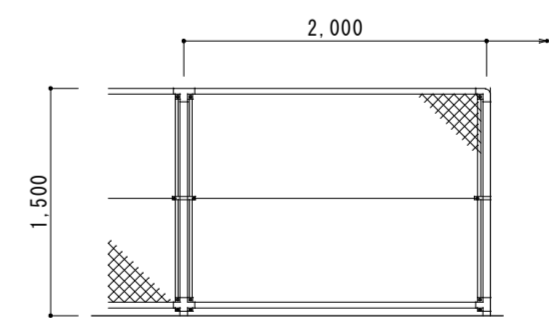
階段・スロープ手すり

[リクシルサポートレールUD型 同等品]  
フロントレール：M2段、縦U型  
+ASA-ABS樹脂(2層)  
支柱 φ48.6x3.1t



メッシュフェンス

[UNフェンス一般型]



ネットフェンス

[PCフェンスA型一般タイプ]

工 事 名	東 小 学 校 プール 改 修 工 事			
図 名	外 構 器 具 詳 細 図			
縮 尺	1/50	番 号	31 枚 の 内	A-22 号
年 月 日	令和 7 年 2 月			
設 計 者	ジュール 建 築 設 計 事 務 所		一級建築士 第252093号 伊藤 麻子	
高 山 市				

プール工事本体特記仕様書

規模	プールサイズ(呼称)	24.95×14.515(10.01+4.505)		m
	水 深	高学年用	0.9～1.1～0.9	m
		低学年用	0.7	m
	レーン数		5	レーン
	レーン幅		1.8	m
	水 面 積：(呼称寸法で算出)		362.1	m2
	容 量：(呼称寸法で算出)		328.4	m3

本体材質	FRP(Fiberglass Reinforced Plastics):不飽和ポリエステル樹脂をガラス繊維で強化したもの。		
成形法	側壁：ハンドレイアップ法 及び スブレイアップ法 底板：RTM工法		
各部構造	側壁	サンドイッチ構造(芯材 硬質発泡材) 厚さ 21mm フロア部：厚さ 15mm	
	底板	サンドイッチ構造(芯材 硬質発泡材) 厚さ 13mm	
	デッキ、オーバーフロー部	F R P単板構造	
	本体固定金物	S S 4 0 0 山形鋼 溶融亜鉛メッキ処理	
	集水方式	2か所吸込みによる分散集水方式	

付属部品		部品名称	材質	員数	
	1	グレーチング	A S A樹脂成形品	全周	
	2	コーピングカバー	F R P製	全周	
	3	ハンドルステップ	S U S 3 0 4	4	セット
	4	レーンローブフック	S U S 3 0 4	12	個
	5	レーンローブ	2 5 M樹脂製フロート (φ 6 0)	6	本
	6	コーナーハッチ	F R P製	4	ヶ所
	7	段差フェンス	S U S 3 0 4	1	式

寸法公差		部位	基準値	許容範囲
	1	長さ	24,950mm	躯体寸法による
	2	幅	14,515mm	躯体寸法による
	3	デッキレベル	内壁天端レベル	±7.5mm以内

カラーリング	部位	塗料材質	箇所	色	塗り分け位置
	プール 本体	ゲルコート (顔料を含んだ不飽和ポリエステル樹脂塗料)	側壁	アイボリー	オーバーフロー部
				パロスブルー	内壁天端より-50mm以下
			フロアー部	パロスブルー	全面
	ライン	アクリルウレタン樹脂系塗料	レーンライン	ラインブルー	プール本体図参照
			クロスライン	ラインブルー	
			5 mライン	ラインレッド	
			センターライン	ラインレッド	

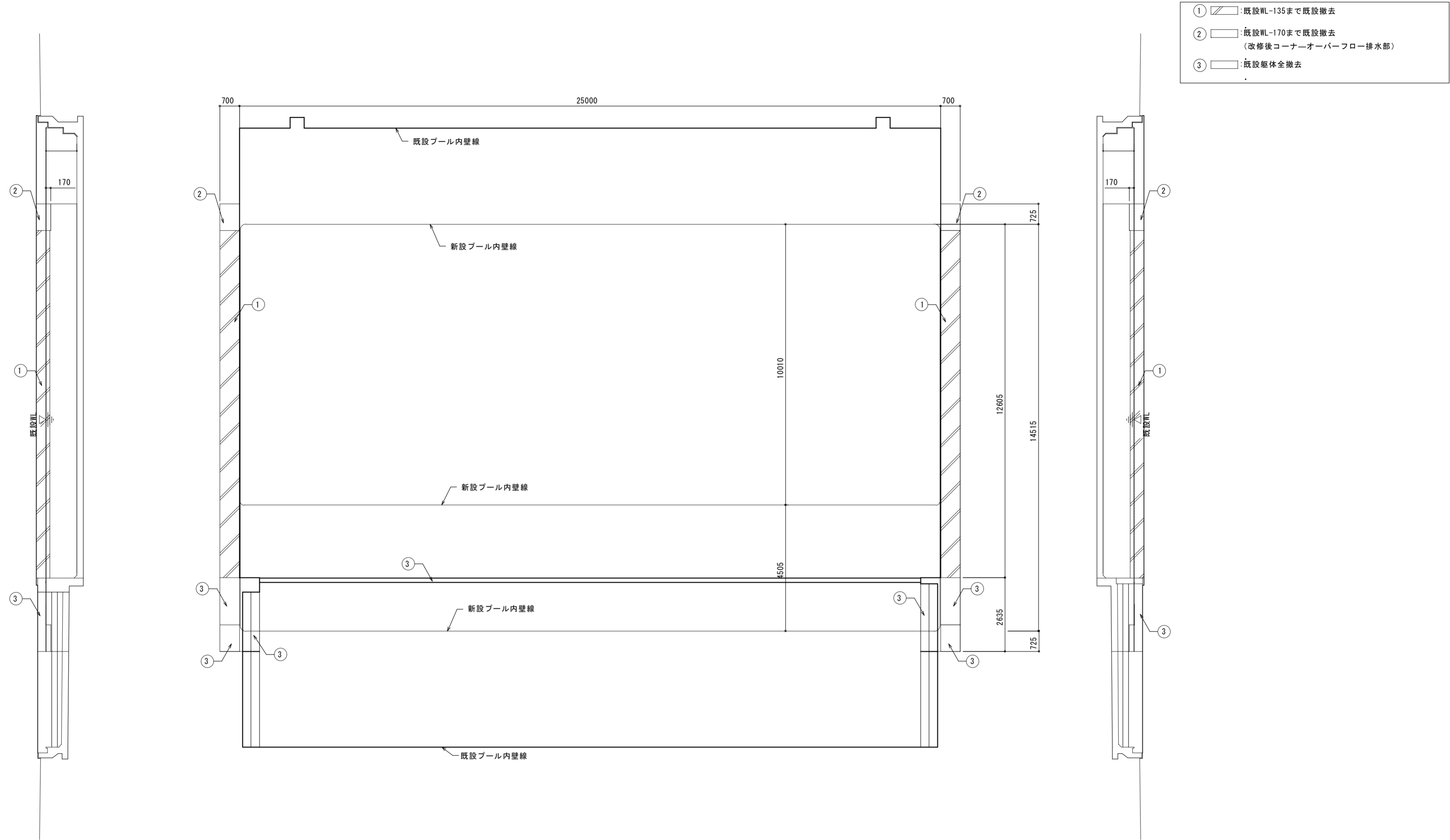
配管部品		部品名称	材質	サイズ	員数	
	1	排水兼循環金具	フランジ(ナイロン粉体塗装)+フレキシブルジョイント	JIS10K 125A	2	個
	2	オーバーフロー金具	B S C ナイロン粉体塗装	80A	4	個
	3	循環吐出(菊形)金具	S C S 1 4	50A	12	個
	4	給水口ボックス	F R P製	50A HIVP管	1	個

※プール取付金具以降の配管、フランジ、ボルト、ナット、ワッシャー、パッキン、配管サポート等は設備工事

用語説明	ハンドレイアップ法	型の表面に製品色となるゲルコートを吹付硬化後、その上にガラス繊維を置き、これに成形樹脂を含浸させて硬化後、型から外して得る成形法。
	スブレイアップ法	型の表面に製品色となるゲルコートを吹付硬化後、その上にガラス繊維を含ませた成形樹脂をスブレイ散布し硬化後、型から外して得る成形法。
	R T M工法 (真空補助樹脂注入成形法)	型の表面に製品色となるゲルコートを吹付硬化後、ガラス繊維を閉じた型の中に入れ、負圧を利用して樹脂を注入する成形方法。
	A S A	アクリレート スチレン アクリロニトリル
	B S C	黄銅鑄物
	R c	管用テーパームスねじ
	S C S	ステンレス鑄鋼品

工事名	東小学校プール改修工事			
図 名	プール工事本体特記仕様書			
縮 尺	1 / 1	番号	31 枚の内 A-23号	
年月日	令和 7 年 2 月			
設計者	ジュール建築設計事務所		一級建築士 第252093号 伊藤 麻子	
高 山 市				

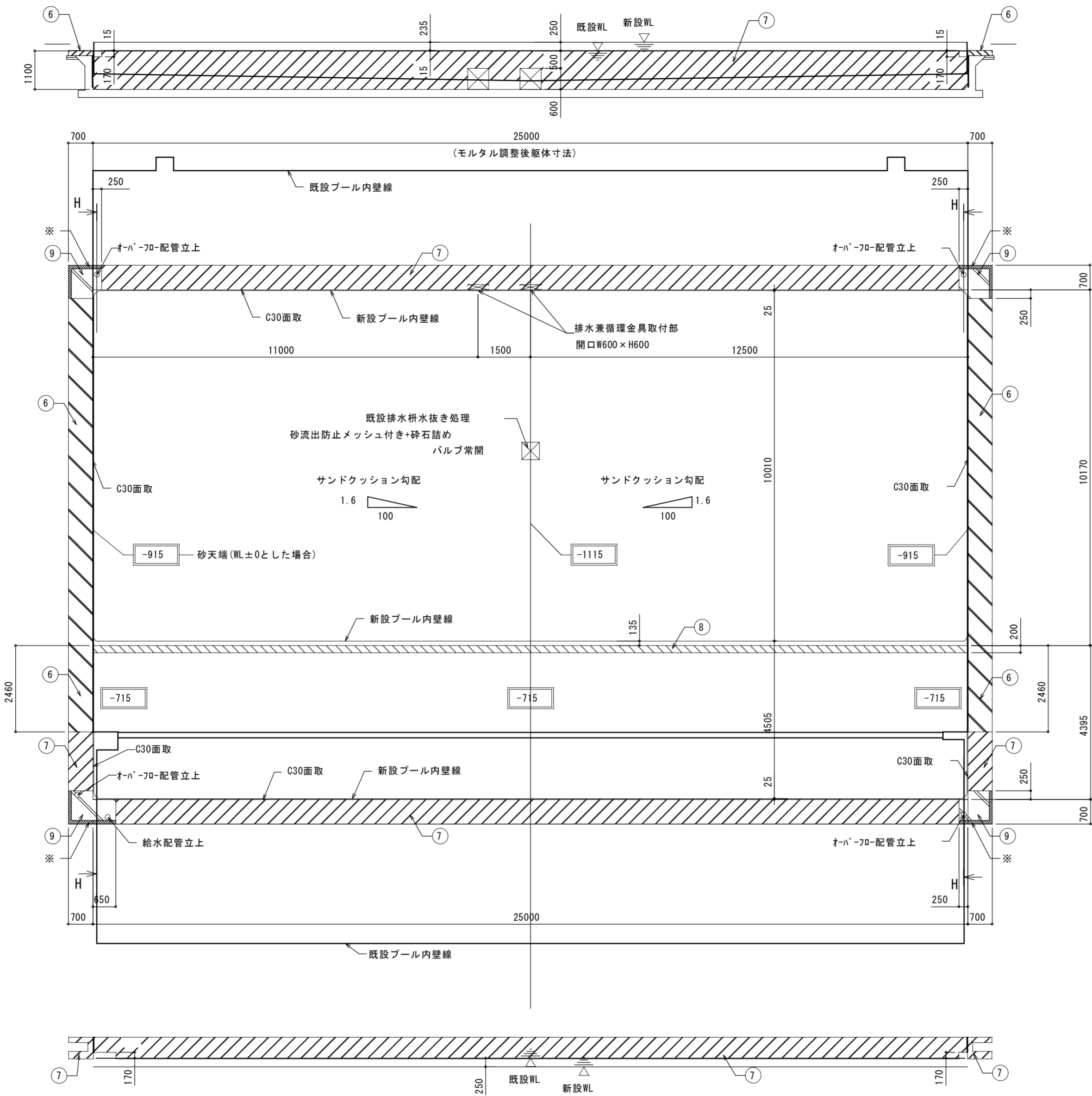




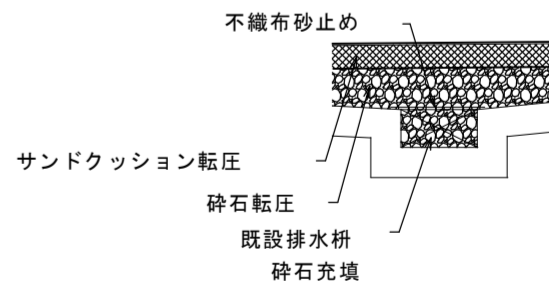
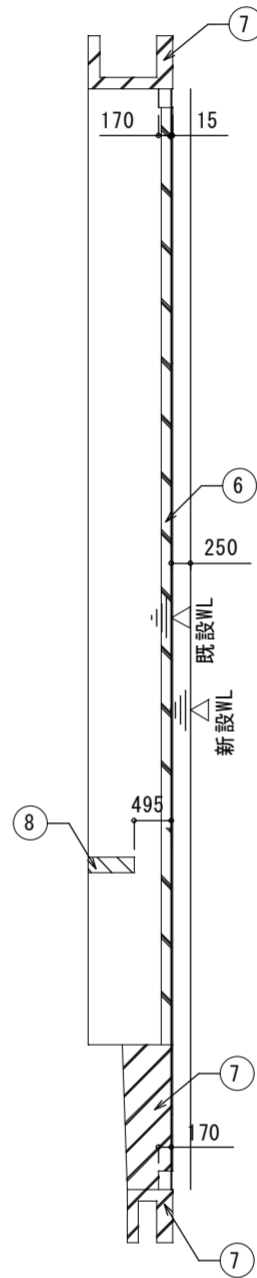
注記

- 本図に示す躯体工事、撤去工事は全てプール外工事。
- プールに付属する突起物（シート防水・ラダーハンドル・配管など）は全て撤去すること。
- 配管部分の土間撤去・掘削範囲などについては設備業者と協議のうえ決定すること。

工事名	東小学校プール改修工事		
図 名	プール躯体図 (I) 既存プール撤去図		
縮 尺	1/100	番号	31 枚の内 A-25号
年月日	令和 7 年 2 月		
設計者	ジュール建築設計事務所	一級建築士 第252093号	伊藤 麻子
高 山 市			



- ⑥ :天端レベル 既設WL+15 RC基礎新設【C30面取】  
⑦ :天端レベル 既設WL+15 RC基礎新設及び躯体新設【C30面取】  
⑧ :天端レベル 既設WL-495 段差部RC基礎新設  
⑨ :天端レベル 既設WL-170 (コーナーオーバーフロー排水部)  
※ : コーナー部コーピングカバー受け立上げ基礎 (別紙詳細図参照)



既存排水枡水抜き処理 参考図

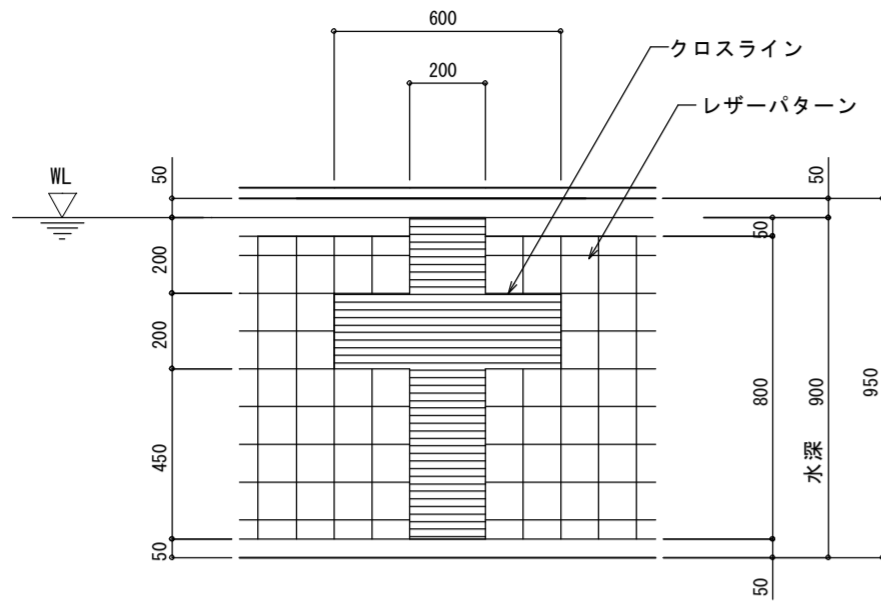
#### 注記

- 本図に示す躯体工事、左官工事、サンドクッション転圧工事は全てプール外工事。
- プール基礎 (RC) は高低差±10mm以下とし、上面はコテ仕上げとする。
- サンドクッションは川砂又は同等品 (直径1～5mm程度で塩分0.04%以下) にて高低差±7.5mm以下となるようプレート等にて転圧する。山砂・ダストは不適。
- 砕石粒度は0～40mm程度を用い、不同沈下のない均等地盤にランマー等にて転圧する。
- 配管取り合い部分 (ろ過吐出・給水・オーバーフロー排水配管) の詳細位置については設備業者と協議のうえ決定すること。各部詳細図参照。

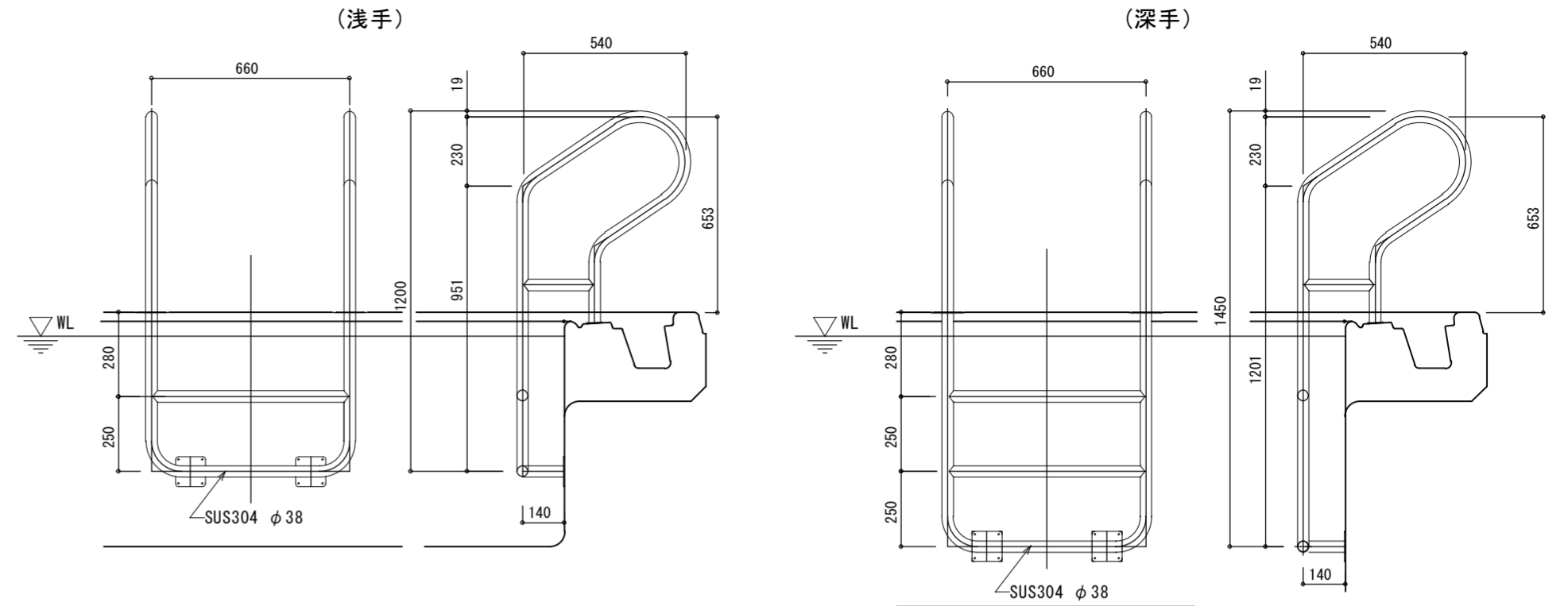
工事名	東小学校プール改修工事		
図 名	プール躯体図 (2) 新設プール基礎図		
縮 尺	1/100	番号	31 枚の内 A-26号
年月日	令和 7 年 2 月		
設計者	ジュール建築設計事務所	一級建築士 第252093号 伊藤 麻子	
高 山 市			



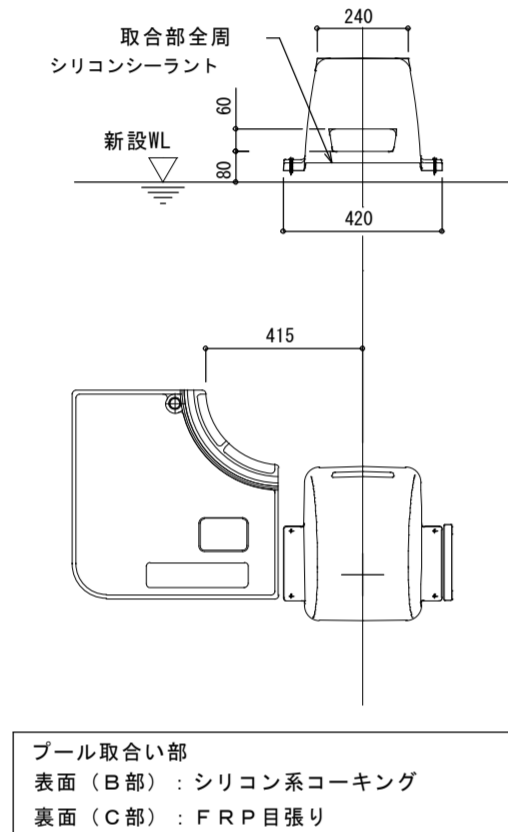
### 短辺側面詳細図



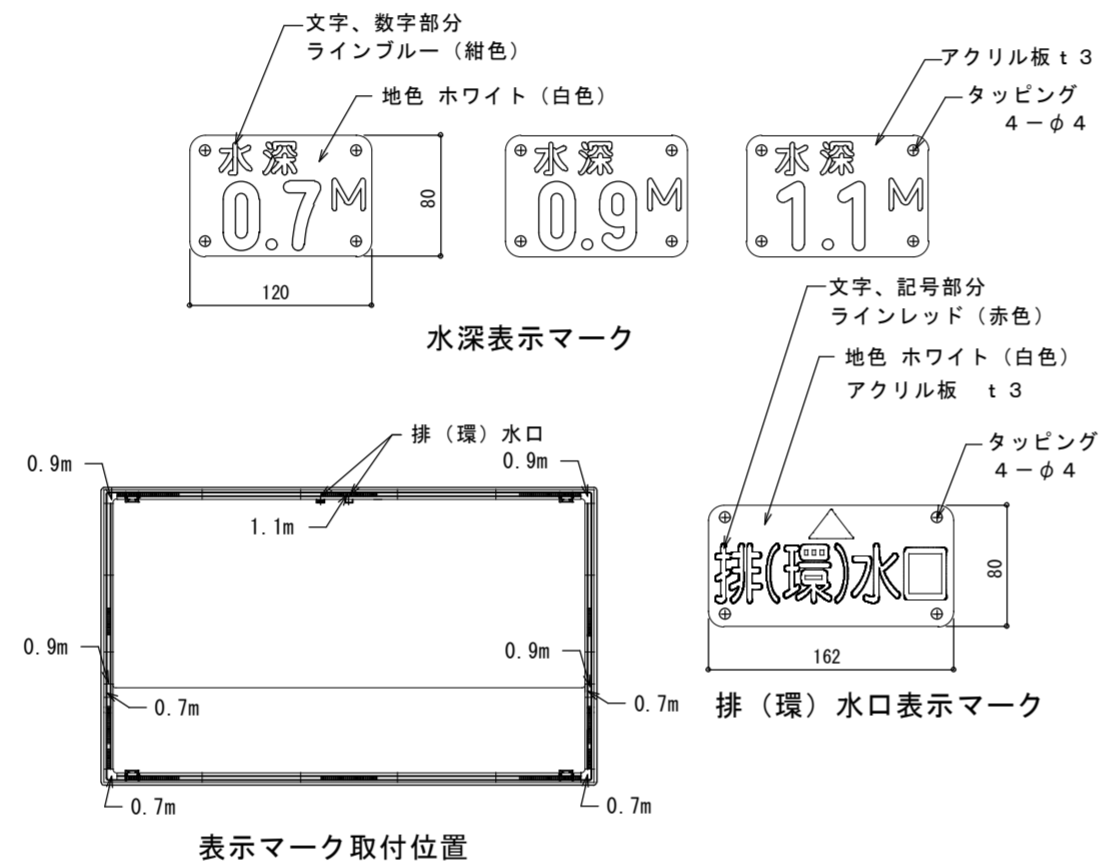
## ハンドルステップ詳細図



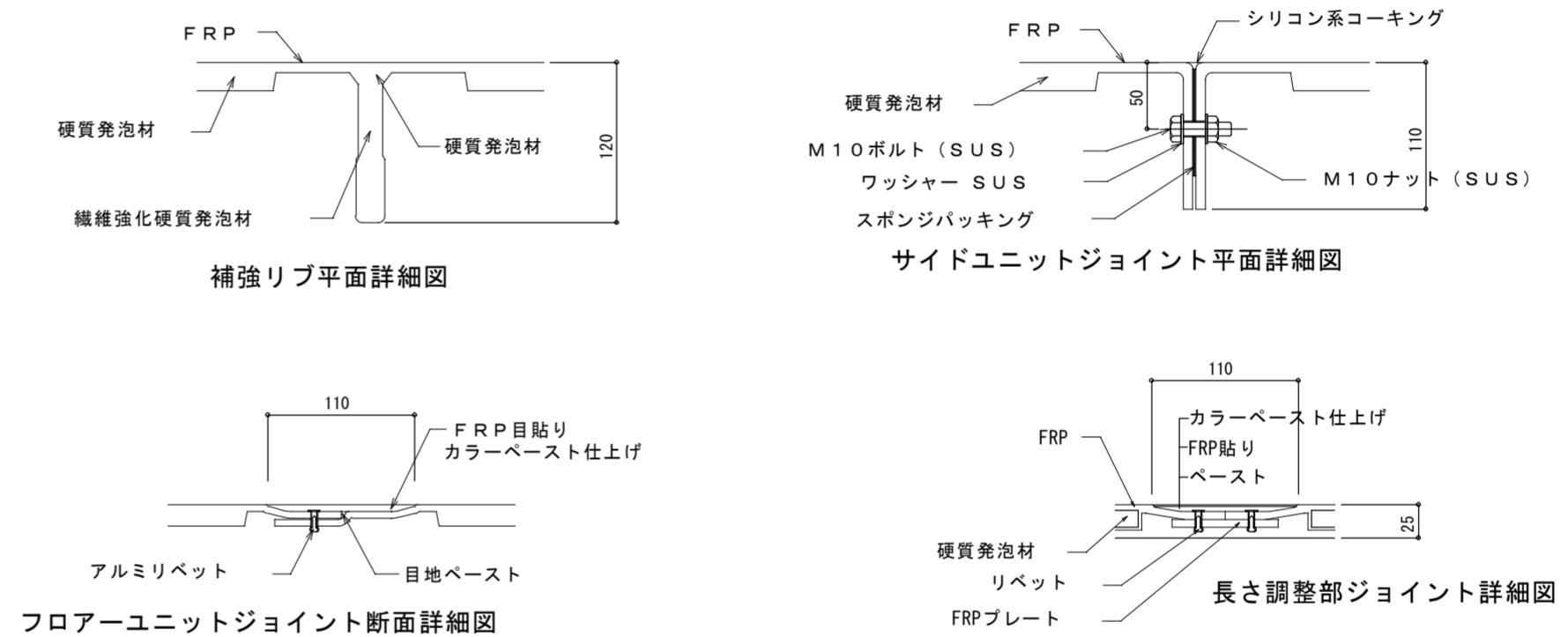
### 給水口ボックス詳細図



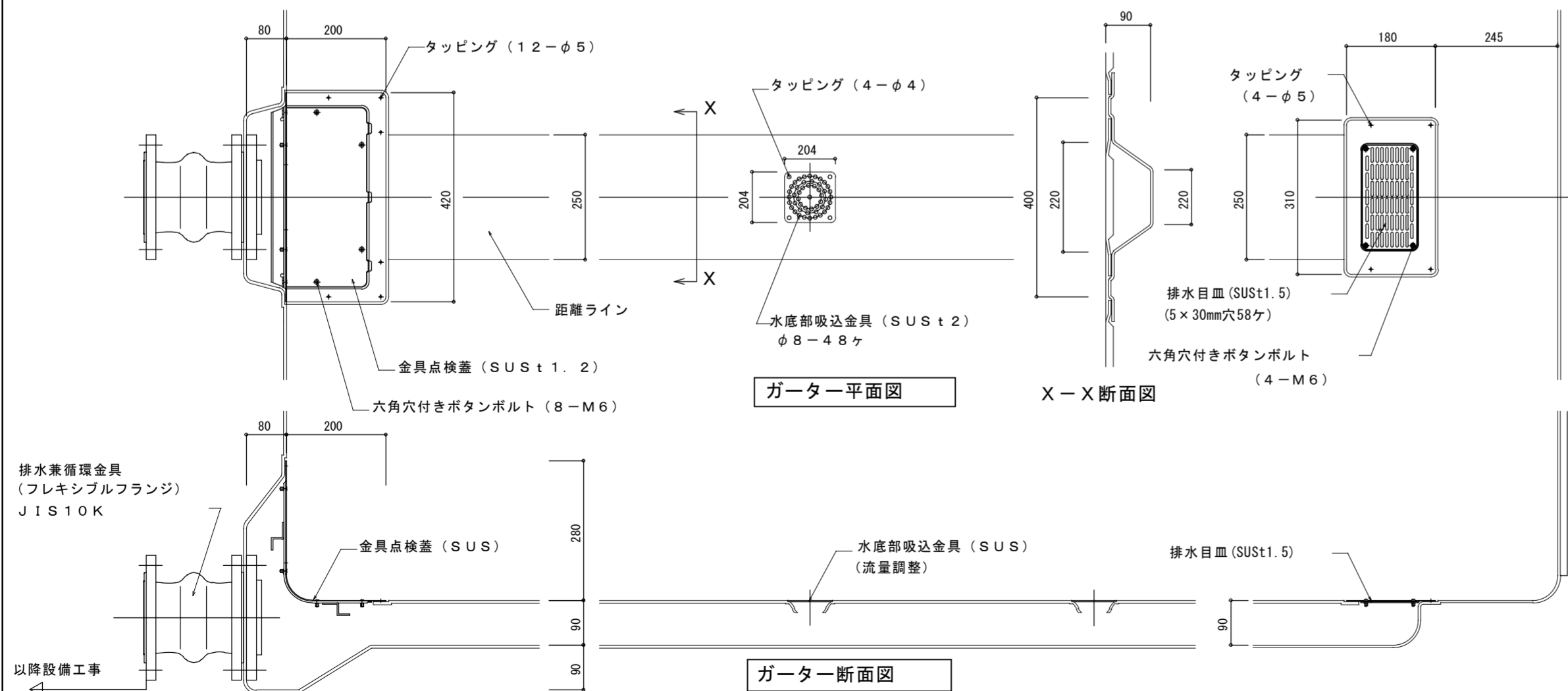
## 表示マーク詳細図



ジョイント及び補強リブ詳細図



## 排水兼循環金具・ガータ一部詳細図



工事名	東小学校プール改修工事		
図 名	プール各部詳細図 (2)		
縮 尺	1/20	番号	31 枚の内 A-28号
年月日	令和 7 年 2 月		
設計者	ジュール建築設計事務所		一級建築士 第252093号 伊藤 麻子
高 山 市			

シャワーユニットスリム特記仕様書

区 分		内 容	単位	数量	重量	仕 様 ・ 備 考
1	本 体	全長	m	2.95		
		全幅	m	2.25		通路幅 1.2m
		全高	m	2.2		仕上げFLから高さ 2.105m
		ユニット高	m	1.1		仕上げFLから高さ 1.005m
		ユニット1(側壁及び底盤)	ユニット	1	160kg	
2	付 属 部 品	ユニット2(側壁外側力バー)	ユニット	2	20kg	
		シャワー アッパーパイプ	本	3	5kg	φ34パイプ (SUS304) ノズル (SUS304) 3箇所/本
		腰洗いノズル	箇所	6		PP及びPPS
		メンテナンスハッチ	箇所	2		ゲルコート+FRP

本体材質	FRP(Fiberglass Reinforced Plastics):不飽和ポリエステル樹脂をガラス繊維で強化したもの。
成形法	ハンドレイアップ法 及び スプレイアップ法
各部構造	側壁・カバー:FRP単板構造 底板:サンドイッチ構造(芯材 硬質発泡材)

カラーリング	部位	塗料材質	色
	シャワー本体	ゲルコート(顔料を含んだ不飽和ポリエステル樹脂塗料)	ミルキーホワイト

配管部品 配線部品		部品名称	材質・仕様	サイズ	員数	
	1	排水金具	BSC ナイロン粉体塗装(ミルキーホワイト)	Rc80A	1	個
	2	給水配管接続取り出し	HI-VPバルブソケット	40A	1	箇所
	3	ストレーナー	青銅 メッシュ80	40A	1	個
	4	操作バルブ	PVC	40A	1	個
	5	メンテナンスバルブ	青銅	40A	1	個
	6	フレキシブルホース	SUS316 腰洗いノズル用	φ20	6	本
	7	フレキシブルホース	SUS316 アッパーパイプ及び水抜き用	φ32.5	8	本

※シャワー取付金具以降の配管、バルブ、配管サポート、保温等は設備工事

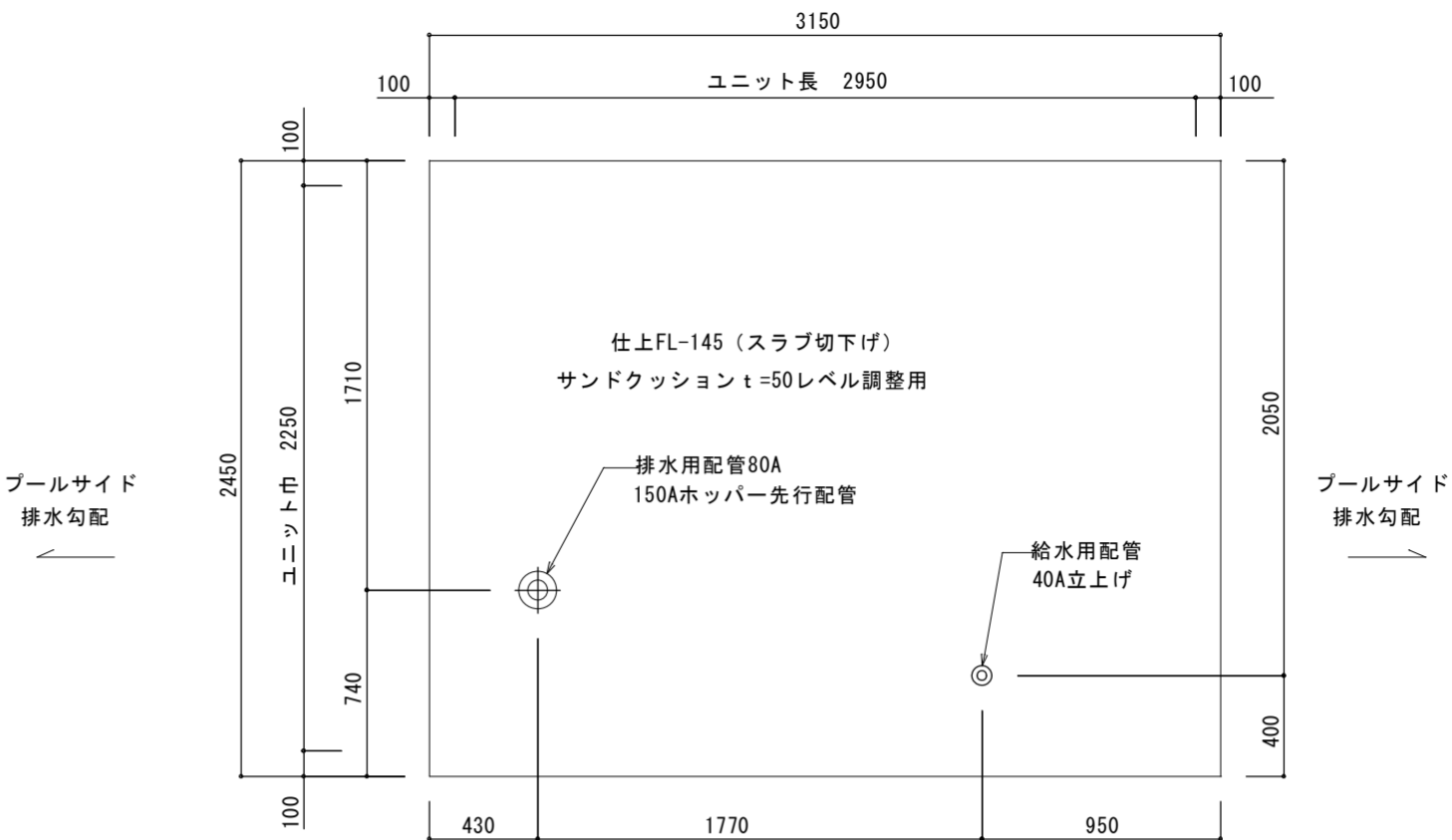
用語説明	ハンドレイアップ法	型の表面に製品色となるゲルコートを吹付硬化後、その上にガラス繊維を置き、これに成形樹脂を含浸させて硬化後、型から外して得る成形法。
	スプレイアップ法	型の表面に製品色となるゲルコートを吹付硬化後、その上にガラス繊維を含ませた成形樹脂をスプレイ散布し硬化後、型から外して得る成形法。
	BSC	黄銅鑄物
	Rc	管用テーパーマスねじ
	PP	ポリプロピレン樹脂
	PPS	ポリフェニレンサルファイド樹脂
	PVC	ポリ塩化ビニル樹脂

〔1〕建築工事条件

- シャワーユニット設置場所50m以内まで4ton車の通行が可能であり、且つユニット設置場所まで2.0m巾以上の資材搬入路を確保すること。
- 設置地盤は長期地耐力20KN/m2 (2t/m2)以上の均等地盤で不同沈下をおこさない地盤とすること。

〔2〕設備工事条件

- 本商品のシャワー機能を充分発揮させるため、以下の条件を満たすこと。
- シャワーユニット用配管水圧を0.1MPa( ) [1.0 $\frac{kg}{cm^2}$ ( )]  $\frac{+0.05}{0}$  流量80～100リットル/分目安に供給すること。  
上記の水圧・水量が確保出来ない場合は、一次側設備工事にて減圧・増圧の措置を行うこと。
  - 本管からシャワーユニット用配管取込み接続部まで、配管口径は40A以上とすること。
  - シャワーユニットの排水は、自然排水ができるように排水勾配を確保すること。  
(できない場合は、ビットを設け、強制排水等の処置をとること。)

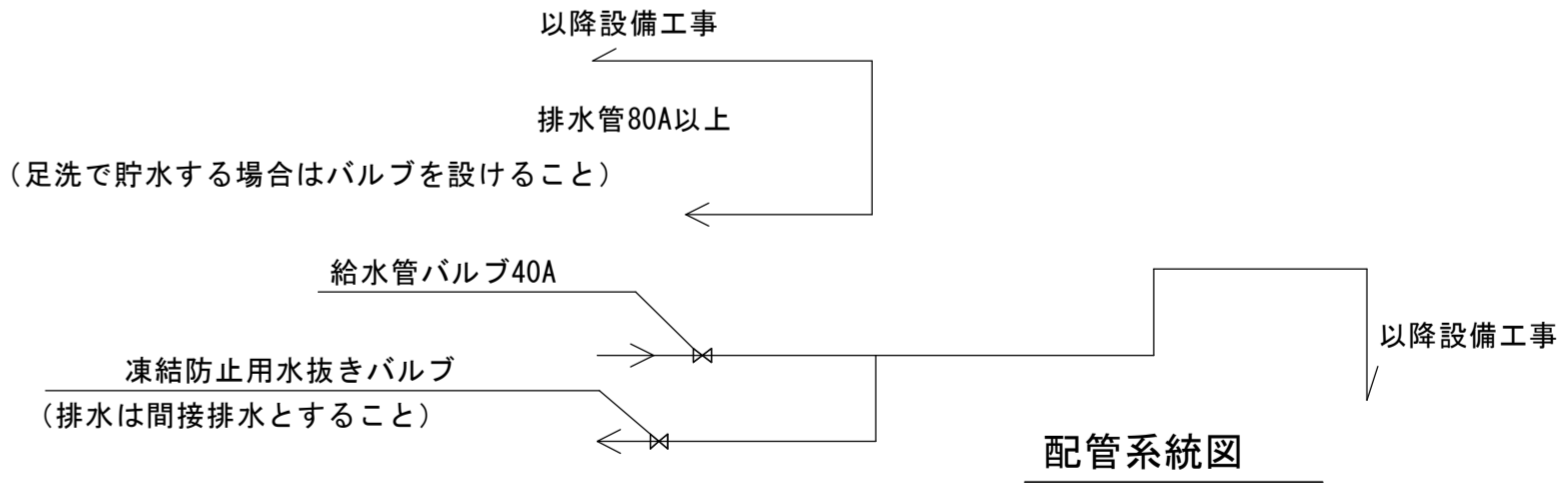


スラブ切下図、配管位置図 1/30

○ 配管施工注意事項

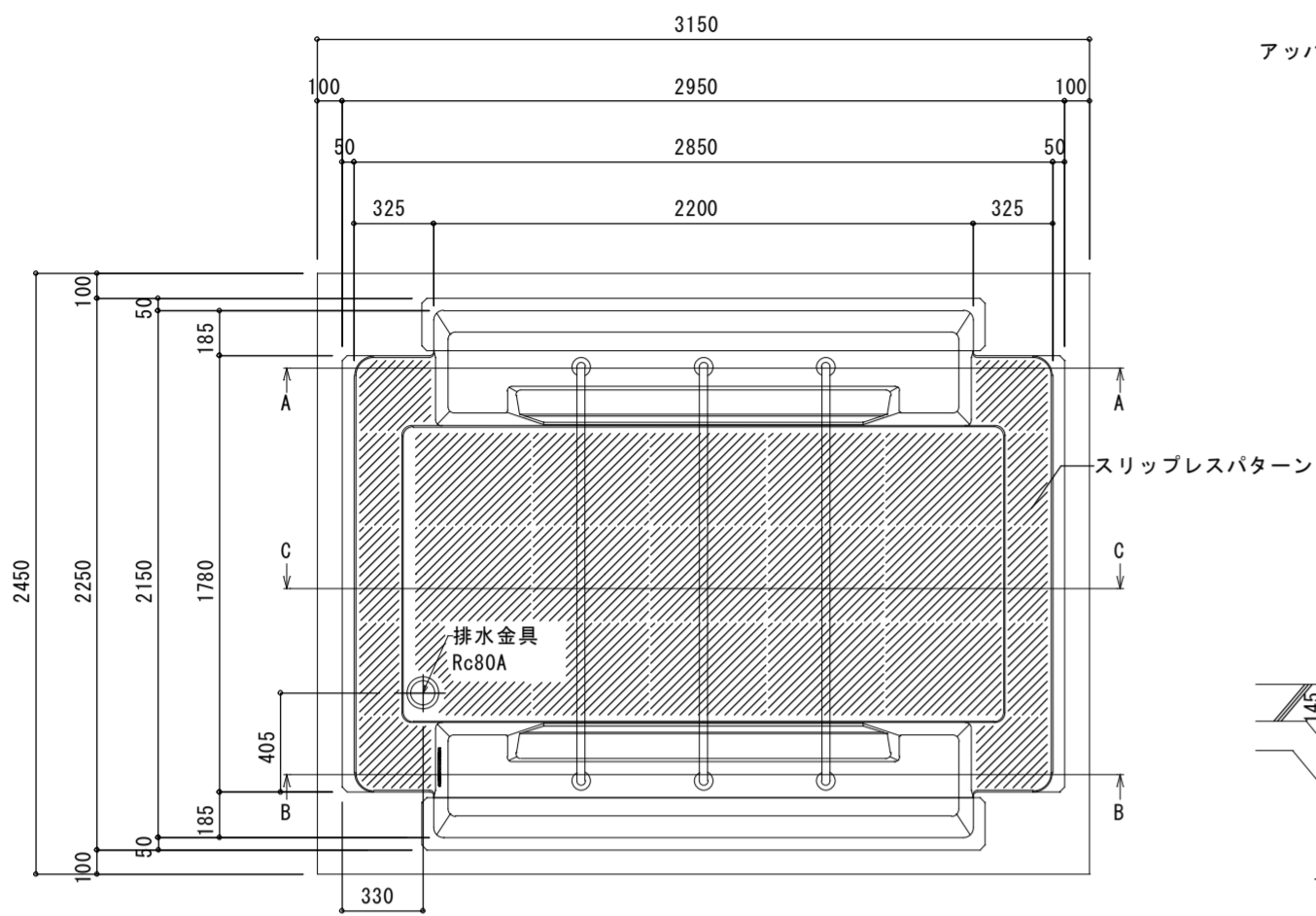
配管材質と凍結対策方法

- 材質
  - 給水配管は塩化ビニル管(VP)も可とする。
  - 排水配管は塩化ビニル管(VU)も可とする。  
(関係官庁給水規定に照らし合わせ、材質を決定すること)
- 配管取廻し
  - 本体ユニット内配管の冬期凍結破損防止用として、給水配管には、水抜き配管を設けて、必要に応じて保温措置をとること。

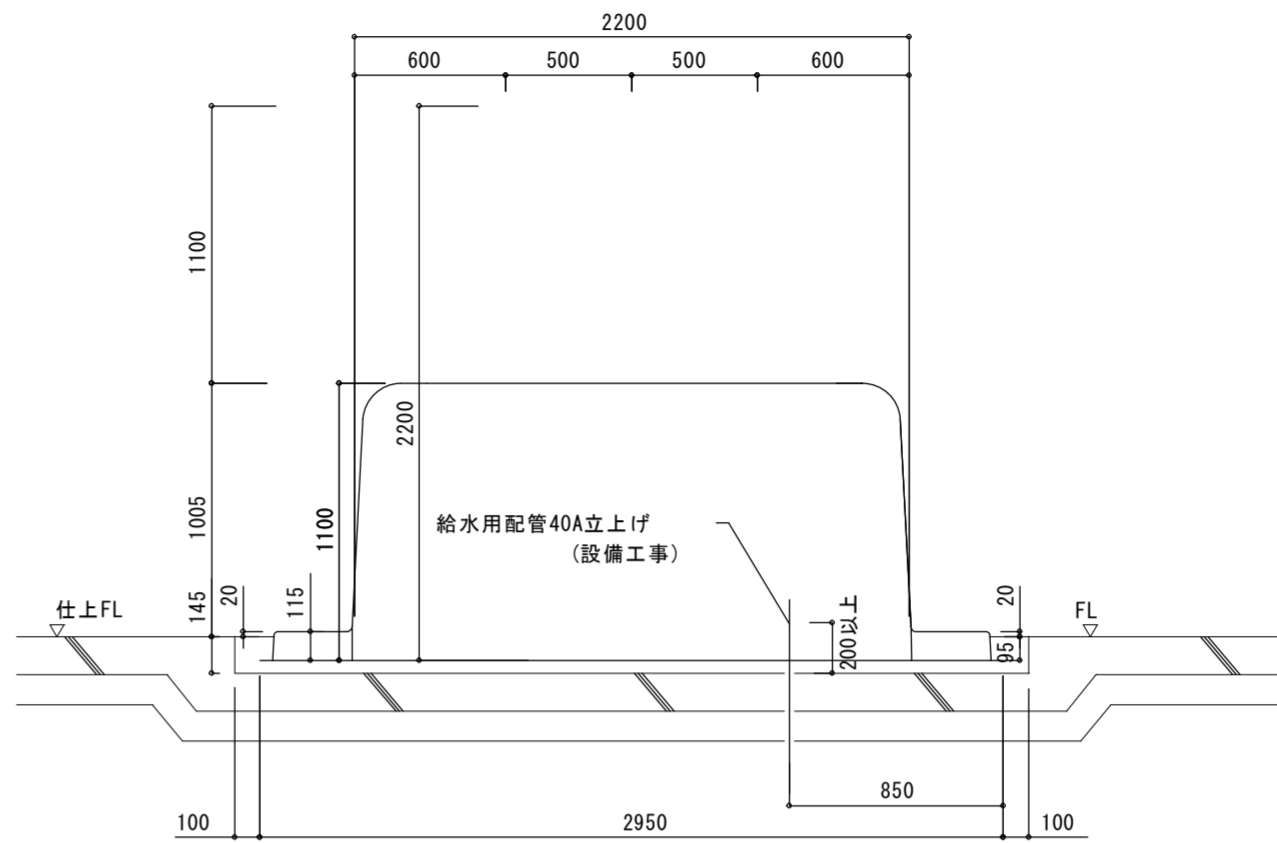
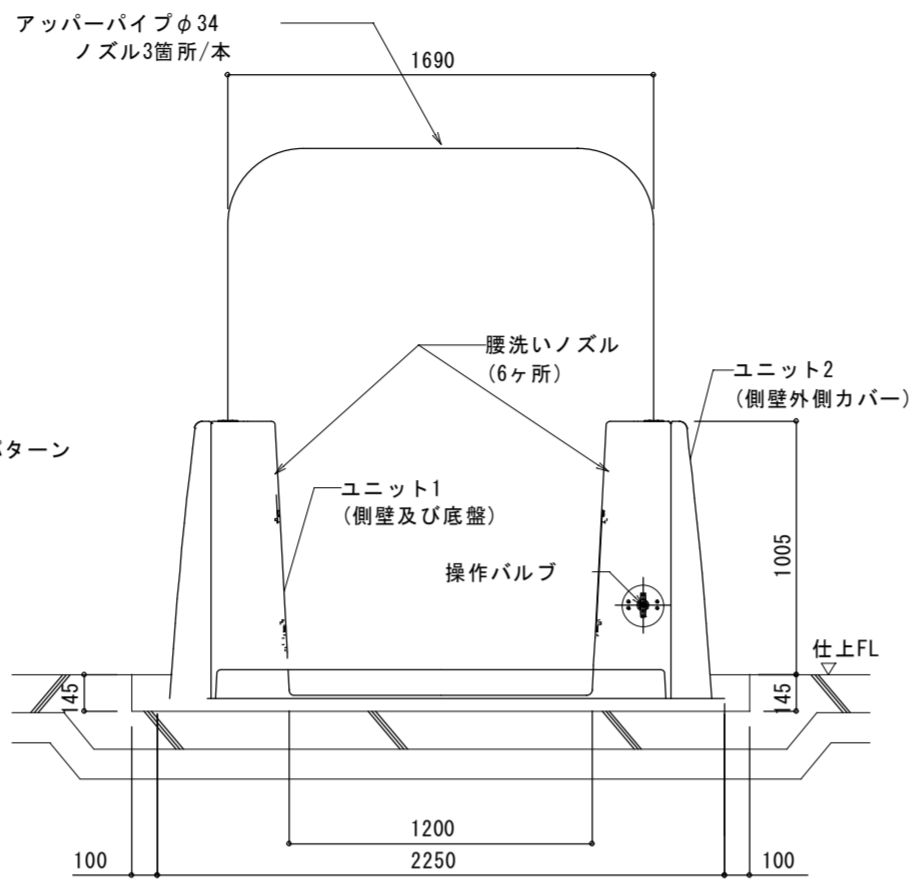


配管系統図

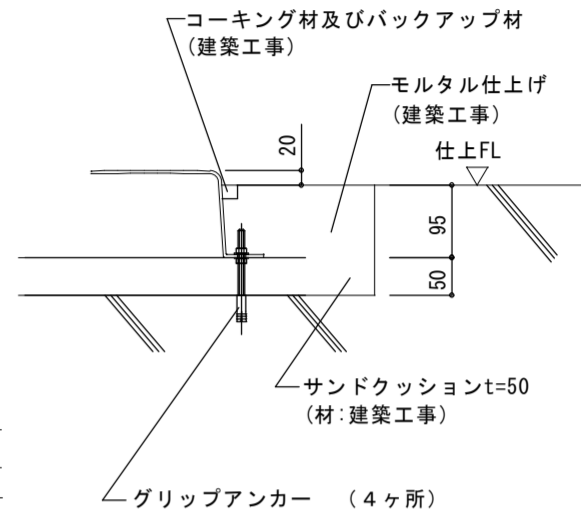
工事名	東小学校プール改修工事		
図 名	シャワーユニットスリム仕様書・設置図		
縮 尺	1/30	番号	31 枚の内 A-29号
年月日	令和 7 年 2 月		
設計者	ジュール建築設計事務所	一級建築士 第252093号 伊藤 麻子	
高 山 市			



側面図 1/30

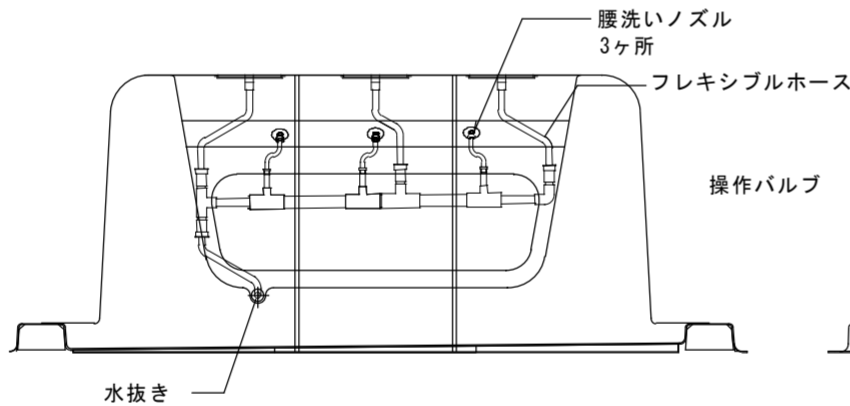


立面図 1/30

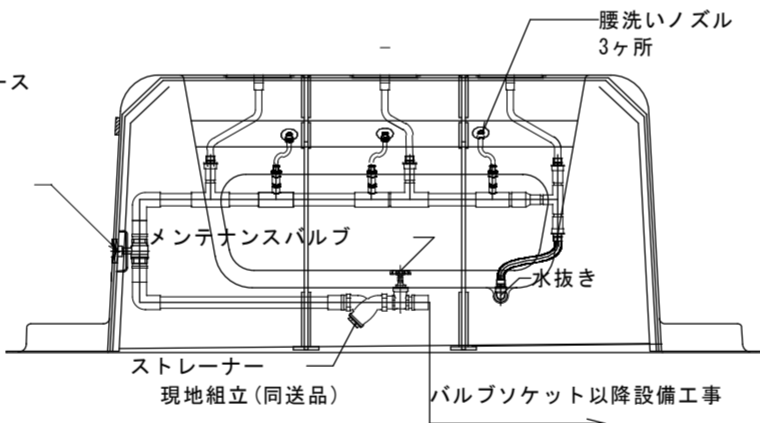


○本体ユニット周囲床面取合注意事項

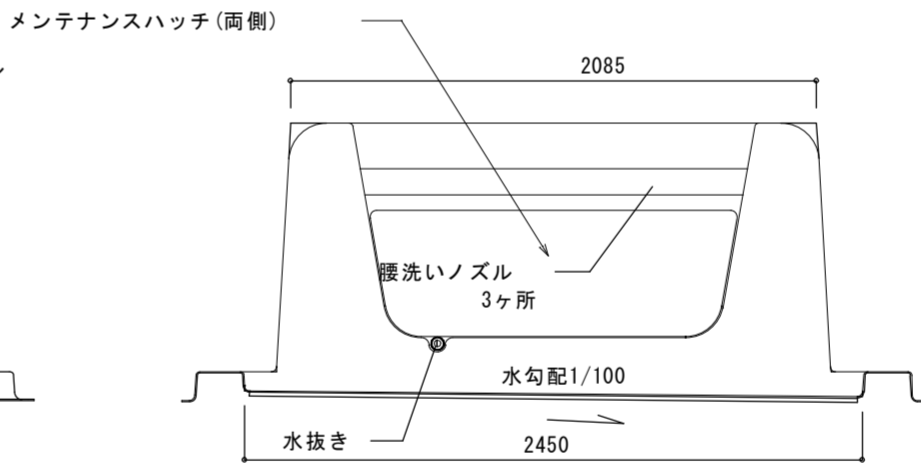
- 仕上面は、側溝等に向つて1/75程度の水勾配をとる。
- 仕上面は、シャワーユニット本体入水口上面より20mm下げる。
- シャワー本体ユニットとの取合は、シリコン系コーキングを施すこと。



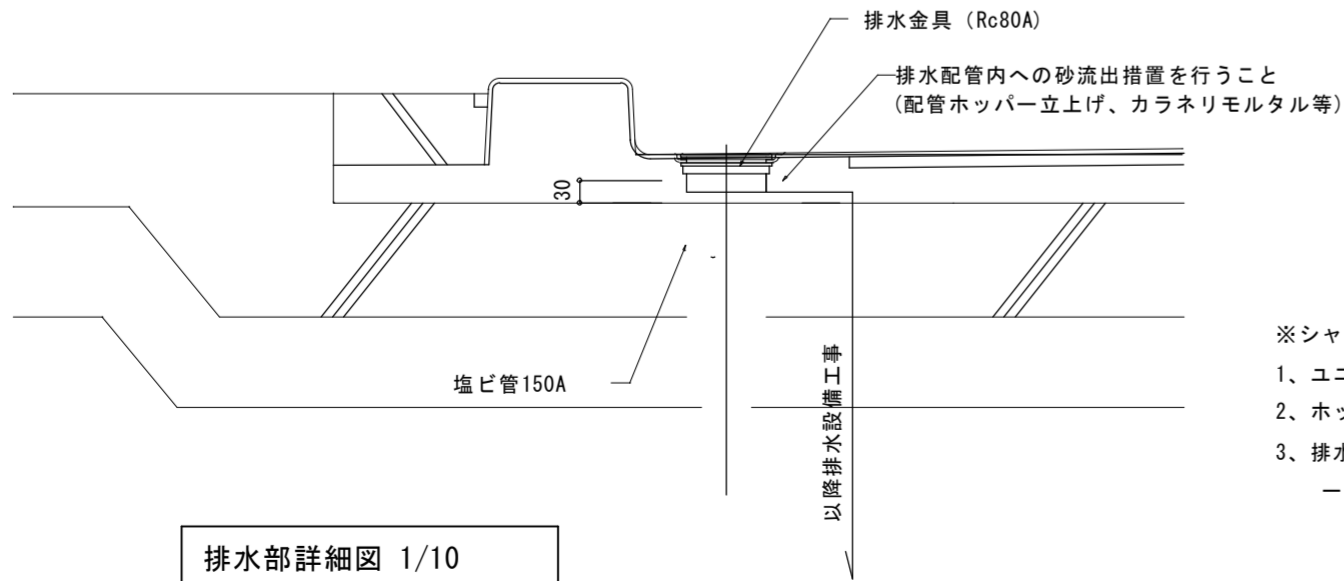
A-A方向ユニット内部配管図 1/30



B-B方向ユニット内部配管図 1/30



C-C断面図 1/30



排水部詳細図 1/10

※シャワー下部がピットでない場合

- 1、ユニット設置時に合番工事にてエルボ配管先出しを行う
- 2、ホッパー先行配管し、ユニット設置時に合番工事にてバルソケ差込を行う
- 3、排水枡 (400×400程度) を先行設置し、落とし込み排水とする  
一次側排水配管は80A以上とし、枡の下部に100mm程度の泥溜まりを設ける

工 事 名	東 小 学 校 プール 改 修 工 事		
図 名	シャワーユニットスリム仕様書・設置図		
縮 尺	1/30	番 号	31 枚 の 内 A-30 号
年 月 日	令和 7 年 2 月		
設計者	ジュール建築設計事務所	一級建築士 第252093号 伊藤 麻子	
高 山 市			

洗眼ユニット仕様書

- 〔1〕設備工事条件
- 本商品の洗眼機能を充分発揮させるため、以下の条件を満たしてください。
- 洗眼ユニット用配管水圧を0.12MPa ( ) [1.2kg/cm2 ( ) ]  
流量を毎分 22~26 リットルを目安に供給してください。  
高水圧地区では減圧弁を設けて下さい。
  - 下水道へ接続する場合、本体以降の排水管にはトラップを設けてください。
  - 給水は必ず上水道に接続して下さい。上水道以外では使用しないで下さい。
  - 凍結の恐れのある地域では、保温材等による凍結防止措置を行って下さい。

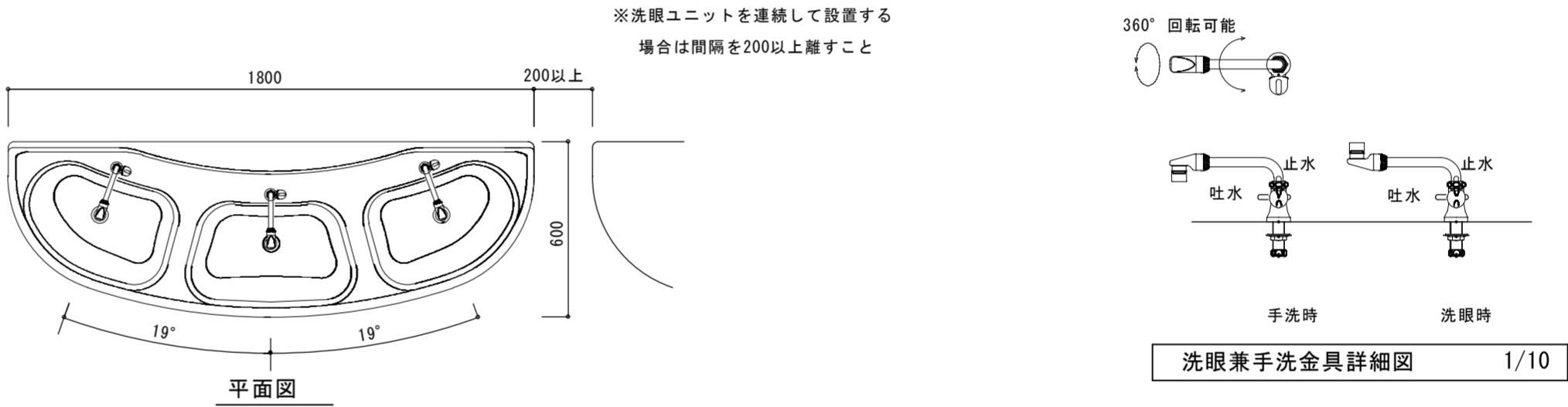
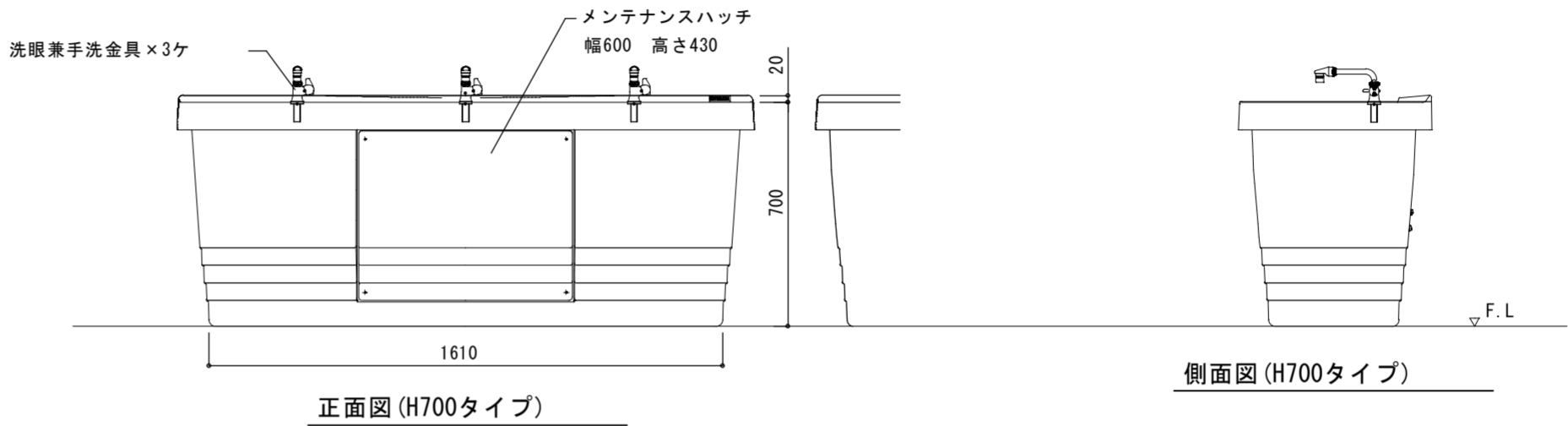
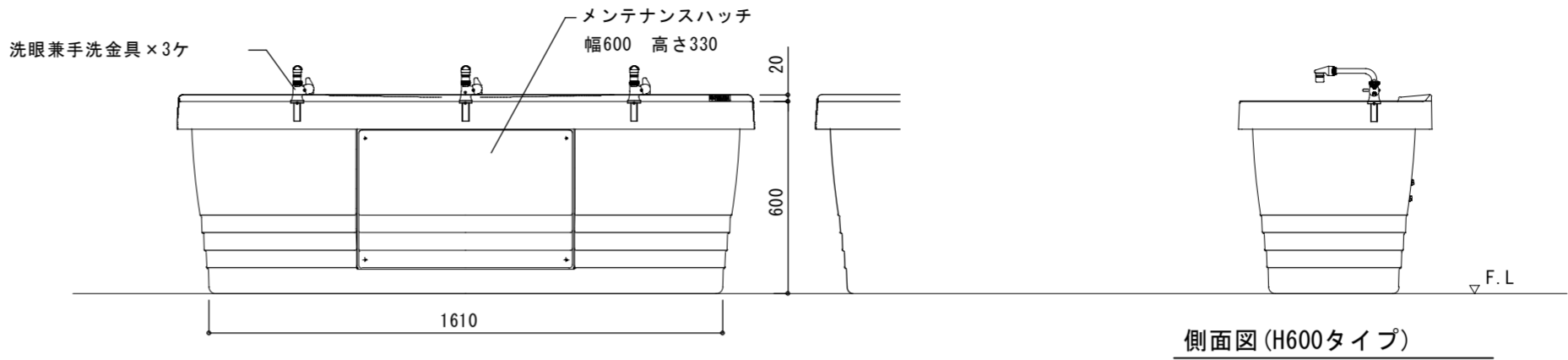
〔2〕洗眼ユニット本体標準仕様

区 分		内 容	単 位	数 量 H600	数 量 H700	仕 様 ・ 備 考
1	本 体	構造		全FRP構造		
		全長	m	1.80	1.80	
		奥行	m	0.60	0.60	
		全高	m	0.62	0.72	洗眼兼手洗金具は含まない
		天板ユニット	ユニット	1	1	ゲルコート+ FRP
		側壁ユニット	ユニット	1	1	ゲルコート+ FRP
		メンテナンスハッチ	ヶ所	1	1	ゲルコート+ FRP (4箇所ビス固定)
2	配 管 部 品					
		洗眼兼手洗金具	ヶ	3	3	
		給水管接続部	ヶ所	1	1	HIVP20A用インサート付バルブソケット
		排水管接続部	ヶ所	1	1	排水ホース32A
		内部給水配管	セット	1	1	黄銅、SUS、青銅
		内部排水配管	セット	1	1	PVC
3	カ ラ ー リ ン グ	本体：ミルキーホワイト				
4	重 量		k g	47	51	
5	台 数		台	*	*	

〔3〕洗眼ユニット工事区分表

工 種				項 目	内 容
建築	設備	洗眼			
1	○			据付用基礎工事 (RC) フルサイド床仕上工事	RC仕上げで、上面不陸は±10ミリ以内 後施工アンカー施工 (M12) のため、設置面かぶりは60ミリ以上
2	○			据付用基礎垂出し工事	通り芯など
3			○	洗眼ユニット設置工事	ユニットは壁面に沿って設置し、床にアンカー固定 (強風時に破損の恐れがあるため)
4		○		給排水工事	給排水配管貫通部に構造梁などが無いことを確認して下さい 給水配管材はHIVP、排水配管材はVPとして下さい 但し、設置地域にて配管の材質の指定がある場合はその規定に従って下さい 給水配管には、水抜き系統をとって下さい (冬期凍結破損防止用)

洗眼ユニット本体図 1/20



洗眼ユニット設置図 1/20

