

令和 7 年度

岡山市立福島小学校プール長寿命化改修工事

建 築 図			電 気 設 備 図		
図面番号	図面名	縮尺	図面番号	図面名	縮尺
A- 00	表紙・図面リスト	—	E- 01	岡山市建築工事(電気)仕様書	—
01	建築改修工事特記仕様書 1	—	E- 02	プール付属棟 平面図	1/50
02	建築改修工事特記仕様書 2	—	E- 03	プール平面図	1/100
03	建築改修工事特記仕様書 3	—			
04	建築改修工事特記仕様書 4	—			
05	建築改修工事特記仕様書 5	—			
06	建築改修工事特記仕様書 6	—			
07	建築改修工事特記仕様書 7	—			
08	附近見取図	1/2500			
09	配置図兼仮設計画図【参考図】	1/300			
10	平面図・プール断面図（改修前）	1/100			
11	平面図・プール断面図（改修後）	1/100			
12	プール付属棟 仕上表・平面図	1/50			
13	プール付属棟 立面図	1/50			
14	プール付属棟 断面図・展開図	1/50			
15	プール付属棟 建具配置図・建具表・家具図	1/20, 50, 100			
16	ポンプ室上屋 詳細図	1/50			
17	日除け上屋 A・B 詳細図	1/50			
18	日除け上屋 C 詳細図	1/50			
19	日除け上屋 D 詳細図	1/50			
20	シャワー脱 詳細図（改修前）	1/30			
21	シャワー脱 詳細図（改修後）	1/30			
22	手洗・入口門扉 詳細図	1/30			
23	外周擁壁立面図・既存フェンス断面図（改修前）	1/30, 1/50			
24	外周擁壁立面図（改修後）・擁壁塗装改修図兼新設フェンス断面図	1/30, 1/50			
25	小プール 平面図（改修前）【参考図】	1/50			
26	小プール 平面図（改修後）【参考図】	1/50			
27	小プール 断面詳細図【参考図】	1/10			
28	小プール 部品詳細図【参考図】	1/10			
29	小プール 塗装図【参考図】	1/10, 1/50			
30	小プール 底板割付図【参考図】	1/1, 1/50			
31	大プール 平面図（改修前）【参考図】	1/50			
32	大プール 平面図（改修後）【参考図】	1/50			
33	大プール 断面詳細図【参考図】	1/10			
34	大プール 部品詳細図【参考図】	1/10			
35	大プール 部品詳細図【参考図】	1/10, 1/50			
36	大プール 部品詳細図【参考図】	1/1, 1/50			
小計		37枚	小計		3枚
合計40枚					

工事名	岡山市立福島小学校 プール長寿命化改修工事				No. A-00	株式会社やなぎ建築設計事務所 岡山県知事登録 第1851号 一級建築士登録 第308118号 土田 利行 〒710-8282 岡山市中区平井1091-1 TEL.086-238-8120		
図面名	表紙・図面リスト			縮尺		A1/A3		
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課					令和7年2月			
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検図	製図	
					土田	藤原	松田	

I.

工 事 概 要

工 事 名 称

岡山市立福島小学校プール長寿命化改修工事

工 事 場 所

岡山市南区立川町3番37号

敷 地 面 積

23.794㎡

棟 名 称 / 構 造

大・小プール R C造 プール付附属 木造 ポンプ室上屋 S造 日除け上屋 S造

施 工 条 件

○無人改修 ・有人改修 ○無人改修 ・有人改修 ○無人改修 ・有人改修 ○無人改修 ・有人改修

床 面 積 (㎡)

	(水面積)				
	大プール 250㎡				
	小プール 150㎡				
1階	400㎡	52.01㎡	13.05㎡	73.71㎡	
小計		52.01㎡	13.05㎡	73.71㎡	
合 計	138.77㎡				

建築面積 (㎡)

138.77㎡

消防法施行令別表第一区分

建ぺい率 (指定率)

60% (%)

容積率 (指定率)

200% (%)

用途地域

第一種住居地域 ・防火地域 ・準防火地域 ○指定なし

Ⅱ. 建築改修工事仕様

1. 図面及び本特記仕様に記載されていない事項は、国土交通省大臣官庁官庁審議部制定「公共建築改修工事標準仕様書（建築工編）（令和4年版）」（以下、「改修標準仕様書」という。）による。図面、本特記仕様書及び改修標準仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官庁官庁審議部制定「公共建築工事標準仕様書（建築工編）（令和4年版）」（以下、「標準仕様書」という。）又は国土交通省大臣官庁官庁審議部制定「建築物解体工事共通仕様書（令和4年版）」による。

2. 「岡山市内の公共建築物における県産材等の利用促進に関する方針」（H23.11.1）により、県産材等の積極的な利用に努めること。県産材とは、岡山県の「木材業者等登録」を受けている製材業者が製材・加工した製品とする。

2. 特記仕様

(1) 項目は番号に○印のついたものを適用する

(2) 特記事項は○印のついたものを適用する
○印のつかない場合は、※印のついたものを適用する
○印と◎印のついた場合は共に適用する

(3) 項目に◎記載〔 〕 の内表示番号は、改修標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。
() の内表示番号は、標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。

(4) ◎印は、「図等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」に定める特定調達物品等を示す。

(5) 関係法令の改正等により（条例を含む）、工事内容が法令等に抵触する恐れがあることを認識した場合には、その対応等について、監督職員と協議すること。

(6) 材料及び製造所等の記載は順不同である。

(7) 「監督職員」は「監修員」と読み替える。

章

項 目

特 記 事 項

①

一般共通事項

①

適用基準等

※建築工事標準詳細図（令和4年版）
（以下「標準詳細図」という）
※常備工事写真撮影要領（令和3年版）

国土交通省大臣官庁官庁審議部監修

国土交通省大臣官庁官庁審議部監修

②

電気保安技術者

電気設備工事

配置する

③

施工条件

・施工時間等 ※指定なし ・指定あり ()
○施工ができない日等 ※指定なし ○指定あり（別途「学校行事に伴う施工ができない日等（予定）」に基づき監督職員と協議するものとする）
○部位別の施工順序 ※指定なし ・指定あり (・図示 ・)
○工事車両の駐車場所 (※図示 ・)
○資機材置場 (※図示 ・)
・建設発生土仮置場 (※図示 ・)
※週休2日促進工事について
○本工事は、週休2日促進工事の対象である。週休2日促進工事特記仕様書を参照すること。
・本工事は、週休2日促進工事の対象外である。
建築工事安全施工技術指針及び建設工事公衆災害防止対策要綱（建築工編）に基づき、工事の施工に先立ち工事現場の安全対策に関する具体的な工事安全計画書を監督職員に提出する

④

工事安全計画書

[1. 3. 7]

⑤

発生材の処理等

[1. 3. 12]

・引渡しを要するもの ()
・特別管理産業廃棄物 ()
処理方法 ()
・現場において再利用を図るもの ()
○再生資源化を図るもの
○コンクリート塊 ○アスファルトコンクリート塊 ○建設発生木材
・せつこうボードの処理
・石綿含有せつこうボード 9室による
・ひ素・カドミウム含有せつこうボード
・製造業者へ回収委託
・埋立処分（管理型最終処分場）
処分施設の名称 ()
所在地 ()
・石綿含有、ひ素・カドミウム含有以外のせつこうボード
・再生資源化（再資源化施設） ・最終処分（管理型最終処分場）
処分施設の名称 ()
所在地 ()
・P C B含有シーリング材の処理
・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を判定する
採取箇所数 計 箇所
採取箇所 ※図示
・第二次判定
専門分析機関にてP C B含有量の分析を行う
分析箇所 計 箇所
・除去処理工事
除去範囲 ※図示

⑥

環境への配慮

[1. 4. 1]

本工事の建物内部に使用する建築材料等は、設計図書に規定する品質及び性能を有すると共に、次の1）から4）を満たすものとする。
1）合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板層材材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、ユリア樹脂板、壁紙、接着剤、保温材、緩衝材、断熱材、塗料、仕上塗材は、アセトアルデヒド及びスチレンを発散しない又は発散が極めて少ない材料で、設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放数量」の区分に応じた材料を使用する。
2）接着剤及び塗料にトルエン、キシレン及びエテルベンゼンの含有量が少ない材料を使用する。
3）接着剤は、可塑剤（フタル酸ジ- n -ブチル及びフタル酸ジ- 2 -エチルヘキシル等を含む）の状態で使用される可塑剤を除く）が添加されていない材料を使用する。
4）1）の材料を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器類等は、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びスチレンを発散しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。
また、設計図書に規定する「ホルムアルデヒド放数量」は、次のとおりとする。
ホルムアルデヒド放数量 規制対象外に該当する建築材料
①建築基準法施行令第20条の第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
②建築基準法施行令第20条の第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
ホルムアルデヒド放数量 第三種に該当する建築材料
①建築基準法施行令第20条の第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
②建築基準法施行令第20条の第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

⑦

材料の品質等

[1. 4. 2~5]

1）本工事に使用する材料は、設計図書に定める品質及び性能他、通常有すべき品質及び性能を有するものとする。
2）本工事に使用する材料のうち、3）に指定する材料の製造業者等は、次の（1）～（6）の事項を満たすものとし、その証明となる資料（外部機関が発行する証明書の写し）を監督職員に提出して承諾を受けるものとする。ただし、あらかじめ監督職員の承諾を受けた場合はこの限りではない。
（1）品質及び性能に関する試験データが整備されているもの
（2）生産施設及び品質の管理が適切に行われているもの
（3）安定的な供給が可能であるもの
（4）法令等で定めがある場合は、その許可、認可、認定又は免許を取得しているもの
（5）製造又は施工の実績があり、その信頼性があるもの
（6）販売、保守等の営業体制が整えられているもの。（なお、システムとして機能するものであっては、システムの構築能力があり、現場での施工体制が整えられているもの）
3）製造業者等に関する資料の提出を定める材料
床型枠用鋼製デッキプレート 旋削類 煙突用成形ライニング材
鉄骨柱下無収縮モルタル クローゾ類 天井点検口
無収縮グラウト材 自動扉機構 床点検口
乾式保護材 自閉式上吊り引門機構 グレーチング
重量シャッター 軽量シャッター トップライト
底調合モルタル オーバーヘッドドア 屋上緑化システム
ルーフトレンドレン 防水剤 ポリマーセメントモルタル
吸水調整材 現場発泡断熱材 既調合目地材
可動間仕切り フリーアクセスフロア 鋼鉄装ふた
移動間仕切り トイレブース

8

特別な材料の工法

⑨

石綿含有建材の事前調査

[1. 5. 1]

標準仕様書に記載されていない特別な材料の工法は、当該製品等の指定工法によるものとする。
※石綿含有建材の事前調査
工事着手に先立ち、あらかじめ関係法令に基づき、改修の作業に係る全ての材料について、設計図書等の文書を確認する方法及び目視により確認する方法により石綿等の使用の有無について事前調査し、調査結果を監督職員に提出する。
なお、事前調査で石綿の使用の有無が明らかにならなかった場合は、分析による調査が必要になるため、監督職員と協議するものとする。
調査範囲 (※工事範囲 ・図示)
賃与資料 ()

⑩

施工数量調査

[1. 6. 2]

調査範囲 ※外壁（庇、笠木等）、軒裏等の建物外周部及び屋内の梁、階段段等の見上げ面 ・図示
（※塗装改修の範囲内 ・塗装改修の範囲外を含む全工事範囲 ）
調査方法 ※テストハンマーによる打診及び目視 ・
調査は、建物外周部のひび割れ、浮き、欠損部、内部まで貫通したひび割れ及び雨漏りの有無及び屋内見上げ面等の浮きの位置及び数量（幅、長さ、面積）の調査を行うものとする。
屋根調査は、既存の防水層、シーリング材充填部、及び、笠木等及び下地の劣化状況を確認する。また、その報告書は、結果を立面図等に記載し集計表及び写真を添えて監督職員に2部提出するものとする。
補修方法 ※図示
補修範囲 ※図示

1

調査のための破壊部分

[1. 6. 3]

12

技能士

[1. 7. 2]

工事種目	技能検定職種	技能検定作業
仮設工事	とび	・とび作業
防水改修工事	防水施工	・アスファルト防水工事作業 ・ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 ・アクリルゴム系塗膜防水工事作業 ・合成ゴム系シート防水工事作業 ・塩化ビニル系シート防水工事作業 ・セメント系防水工事作業 ・シーリング防水工事作業 ・改質アスファルトシートーーチ工法 防水工事作業 ・F R P防水工事作業
	かわらぶき	・かわらぶき作業
外壁改修工事	樹脂接着剤注入施工 左官 タイル張り	・樹脂接着剤注入工事作業 ・左官作業 ・タイル張り作業
建具改修工事	サッシ施工 ガラス施工 自動ドア施工 ガラス用フィルム施工	・ビル用サッシ施工作業 ・ガラス工事作業 ・自動ドア施工作業 ・建築フィルム作業
内装改修工事	建築大工 建築板金 内装仕上げ施工	・大工工事作業 ・内外装板金作業 ・鋼製下地工事作業 ・プラスチック系床仕上げ工事作業 ・カーペット系床仕上げ工事作業 ・ボード仕上げ工事作業
	表装 左官 タイル張り	・壁装作業 ・左官作業 ・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	鉄筋施工 型枠施工 コンクリート圧送施工	・鉄筋組立作業 ・型枠工事作業 ・コンクリート圧送工事作業
	鉄工 とび	・構造物鉄工作業 ・とび作業
環境配慮改修工事	配管	・建築配管作業
	路面表示施工	

①

完成写真

工事完成時に次の写真を撮影し、監督職員に提出するものとする。

撮影部位及び箇所数	形式・サイズ	提出セット数	画素数及び画質等	撮影者
外部（ ）箇所 内部（ ）箇所	カラー印刷紙 ・キャビネ判 ・L判 ・電子データ（J P E G フラカラー 圧縮率1/4程度）		4500×3000ピクセル以上で画像の撮影実績がある者で、監督職員が承諾する撮影業者	建築完成写真の撮影実績がある者で、監督職員が承諾する撮影業者
外部（ 2 ）箇所 内部（ 2 ）箇所	カラー印刷紙 ・キャビネ判 ※L判 ※電子データ（J P E G フラカラー）	1 1	1280×960ピクセル以上かつ撮影したデジタルカメラの設定のうち最高の画質	任意

撮影部位は監督職員の指示による
電子データは、C D - R 等で提出する

完成図（C A D データの提出（※要・不要））
保全に関する資料（提出部数 ※1部 ・部）
提出書類の詳細については、別途、現場説明書による

提出した施工図及び施工計画書の著作に係る当該建物に限る使用権は、発注者に委譲するものとする

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て、監督職員の承諾を受ける

コンクリート、モルタル等の撤去部分の項目は、原則としてダイヤモンドカッター切りとする

※はつり工事やスリット工事を行う施工前調査において、非破壊検査が必要と考えられる場合は、監督職員との協議により、非破壊検査を実施する場合、※探査方法としては電磁誘導式を原則とする。放射線透過検査等による埋設物の調査を実施する場合、監督職員との協議による。

建築基準法に基づき定める風圧力及び積雪荷重の算定には次の条件を用いる。
風圧力風速 V o = 32 m / s
地表面粗度区分 ・Ⅰ ・Ⅱ ・Ⅲ ・Ⅳ
積雪量 建築基準法施行令第6条第3項の規定に基づく岡山市建築基準法施行細則による数値

②

完成時の提出図書

[1. 9. 1~3]

①

施工図及び施工計画書

②

設備工事との取合い

③

撤去部分

④

はつり工事等における非破壊検査

⑤

適用区分

建築基準法に基づき定める風圧力及び積雪荷重の算定には次の条件を用いる。
風圧力風速 V o = 32 m / s
地表面粗度区分 ・Ⅰ ・Ⅱ ・Ⅲ ・Ⅳ
積雪量 建築基準法施行令第6条第3項の規定に基づく岡山市建築基準法施行細則による数値

②

仮設工事

①

騒音・粉じん等の対策

[2. 1. 3]

騒音・粉じん等の対策 ・防音パネル ・防音シート ○養生シート
防音パネル、防音シートを取り付ける足場の設置範囲
※工事に必要な範囲 ・

②

足場その他

[2. 2. 1]

○内部足場の種別 ※脚立、足場板等 ・
○外部足場の範囲 ※工事に必要な範囲 ・
○防護シートの範囲 ※工事に必要な範囲 ・
・材料、撤去材等の運搬方法 ・A 種 ・B 種 ・C 種 ・D 種 ・E 種
※足場を設ける場合は、改修標準仕様書2. 2. 1（2）、（5）による。

③

既存部分の養生

[2. 3. 1]

既存部分の養生方法 ※ビニールシート等 ・
・既存部分における既存家具等の養生 ※ビニールシート等 ・
養生方法 ※取外し再取付 ・
・既存ブラインド、カーテン等の養生 保管場所 ※構内既存施設内 ・
・固定された家具等（備品、机、ロッカー等）の移動 ※行う（図示）
既存部分に汚染又は損傷を与えるそれのある場合は養生を行う。また、万一損傷等を与えた場合は、発注者の責任において速やかに修復等の処置を行う。

4

仮設間仕切り

[2. 3. 2]

仮設間仕切り及び仮設扉の設置箇所 ※図示 ・
仮設間仕切りの種別と材質等
・A 種 ・B 種 ・C 種 ・図示
・A、B種の仕上げ材 ※せつこうボード（GB-R 厚さ9.5mm） ・合板（普通合板 厚さ9mm）
・A、B種の片面への塗装等 ・行う ※行わない
A種のグラスウールの充填材
※行う（J I S A 6 3 0 1 グラスウール吸音材32 K 厚50 mm）
・行わない
仮設扉 ※木製（合板張り程度） ・

⑤

監督職員事務所

[2. 4. 1]

※設けない
・既存建物内の一部を使用する（場所： ）
・構内に新設する
備品等は、監督職員の指示を受けて設置するものとする

⑥

工事用水

⑦

工事用電力

※別途引込みとする ・構内既存の施設を利用できる（※有償 ・無償）

③

防水改修工事

①

降雨等に対する養生方法

[3. 1. 3]

※改修標準仕様書3. 1. 3 (5) (7) ~ (9) による。
・

2

既存防水の処理

[3. 1. 4] [3. 2. 3, 4, 6]

既存保護層の撤去 ・行う（範囲 ※図示 ・ ）
・行わない
既存防水層の撤去 ・行う（範囲 ※図示 ・ ）
・行わない
既存露出防水層表面の仕上げ塗装の除去 ・行う（・M4AS ・M4AS1 ・M4C ・M4D1 ・L4X）
・行わない

③

既存下地の処置

[3. 2. 6]

既存下地の補修箇所の形状、長さ、数量等 ※図示 ・
POS工法及びPOS1工法（機械的固定工法）の既存保護層を撤去し防水層を非撤去とした立上り部等の処置 ※改修標準仕様書3. 2. 6 (4) (9) ①~③による ・
設備機器架台、配管受部、パラベット、貫通パイプ回り、手すり・丸縁の取付け部、塔屋出入口部、防水層末端部の納まり部の処理
※図示。ただし、図示が無いものも監督職員と協議する ・

4

アスファルト防水

[3. 1. 4] [3. 3. 2~3, 5]

屋根保護防水
防水層の種類 [表3. 3. 3~10]

工 法		施工箇所	断熱材	絶縁用シート	立上り部の保護
・P 2 A	・A - 1 ※A - 2 ・A - 3			※R1250/70g以上 厚さ0.15mm以上又は70g/㎡程度	・乾式保護材 ・コンクリート押え ・レイン押え
・P 1 B	・B - 1 ※B - 2			※JIS R 1250	・
・P 2 A 1	・A 1 - 1 ※A 1 - 2 ・A 1 - 3	(材質) JIS A 9521による押出法 φ 525φ27+断熱材3種 A（スチレン発泡材）		※70g/㎡程度 (70g/㎡程度)	・
・P 1 B 1	・B 1 - 1 ※B 1 - 2	(厚さ) (mm) ※25 ・50 ・			・

改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ
※改修標準仕様書 表3. 3. 5 から 表3. 3. 6 による
部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ
※改修標準仕様書 表3. 3. 3 及び 表3. 3. 4 による
平場の修繕コングリートの厚さとして仕上げ
こて仕上げ ※水下 80mm以上
床タイル張り ※水下 60mm以上

5

改質アスファルトシート防水

[3. 1. 4] [3. 4. 2, 3]

改質アスファルトシートの種類及び厚さ
※改修標準仕様書表3. 4. 1から表3. 4. 3による ・
粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ
※改修標準仕様書表3. 4. 1から表3. 4. 3による ・
部分粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ
※改修標準仕様書表3. 4. 1から表3. 4. 3による ・
脱気装置の種類 ※改質アスファルトシートの製造所の指定 ・
脱気装置の設置数量 ※改質アスファルトシートの製造所の指定 ・（個）
立上り部の押え金物の材質、形状及び寸法
※アルミニウム製 L-30×15×2.0mm程度 ・
絶縁断熱工法の防水湿シート
・設置する
・設置しない

工 事 名

岡山市立福島小学校プール長寿命化改修工事

N o .

株式会社やなぎ建築設計事務所
岡山県知事登録 第1851号
一級建築士登録 第308118号 土田 利行
〒100-0287
岡山市中区平井1091-1
TEL 086-238-8120

図面名

建築改修工事特記仕様書 1

縮尺

A1:-
A3:-

岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課 令和7年2月

課長

課長補佐

係長

課員

担当者

承認

検図

製図

土田

藤原

松田

6	合成高分子系ルーフィングシート防水 〔3. 1. 4〕 〔3. 5. 2～4〕	防水層の種類 〔表3. 9. 1〕	工法	種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料 種類 使用量	高圧耐圧 耐摩耗性	備考	2	アルミニウム製笠木 〔3. 9. 2～3〕	種類 ・オープン形式（・押出250形・押出300形・押出350形） 〔表3. 9. 1〕 ・板材折曲げ形（・オープン形式・シール形式） 本体幅（ ）mm 板厚（※2.0mm・mm） 表面処理 種類（ ）種 皮膜等の種類（※標準仕様書表14.2.1による ） 着色（※標準色・特注色（ ）） 既存笠木等の撤去・行う（範囲・図示・行わない） 下地補修の工法 ※図示・ 笠木の固定金具の工法等 1章 20 適用区分による風圧力に対応した工法 ※適用する（1章 20 適用区分による風圧力の（・1・1.15・1.3）倍の風圧力に対応した工法） ・適用しない	4	欠損部改修工法 〔4. 1. 4〕〔4. 3. 9. 1〕	※充填工法（欠損部の面積が0.25m ² /箇所程度以下の場合） ・充填材の種類 ※ポリマーセメントモルタル・エポキシ樹脂モルタル ・モルタル塗替え工法 ※現場調合材料・既調合材料 モルタルの材料 ※現場調合材料・既調合材料 既製目地材・使用する（形状・仕上げ厚又は全厚が25mmを超える場合の措置 ※図示・	5	浮き部改修工法 〔4. 1. 4〕 〔4. 3. 11～16〕	※モルタルを撤去しないで改修 ○アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法（・注入口付・） ・アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法（・注入口付・） ・アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法（・注入口付・） アンカーピンの材質 ※ステンレス鋼（SUS304）呼び径4mmの丸棒で全ネジ切り加工をしたもの 注入口付アンカーピンの材質 ※ステンレス鋼（SUS304）呼び径外径6mm ・モルタルを撤去して改修 モルタルの材料 ※現場調合材料・既調合材料 ・充填工法・エポキシ樹脂モルタル・ポリマーセメントモルタル ・モルタル塗替え工法 既製目地材・使用する（形状・仕上げ厚又は全厚が25mmを超える場合の措置 ※図示・	4	外壁複合改修構工法	平成7年度建設省告示第1860号による「外壁複合改修構工法の開発」において、建設大臣の技術評価を取得した工法とする	4	1	タイルの形状、寸法等 〔4. 4. 5, 8〕	タイル部分張替え工法及びタイル張替え工法用接着剤の種類 ・JIS A 5557による一液反応硬化形の変成シリコン樹脂系 タイルの形状、寸法等 施工箇所 形状/寸法 (mm) 再生材料の適用 吸水率による区分 I 類 II 類 III 類 施すや否や有 無 標準 特注 有 無 耐凍害性 耐凍り性 備考 内装 出隅 天端 外装 出隅、窓台、マガサ（標準一体成型品以外は接着成型品とする） 見本焼き・行う（施工箇所：） ※行わない 試験張り・行う（施工箇所：） ※行わない ※タイルを撤去して改修 下地モルタルまで撤去後のコンクリート部分の改修は、4-2 外壁改修工事（コンクリート打放し仕上げ外壁）による モルタルを存置した場合のモルタル部分の改修は、4-3 外壁改修工事（モルタル塗仕上げ外壁）による ・タイルを撤去しない改修 ※樹脂注入工法 工法の種類 ひび割れ幅 (mm) 注入口間隔 (mm) 注入量 (mL/m) ※A 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 0.2以上0.3未満 ※40 - 0.3以上0.5未満 200～300 ※40 - 0.5以上1.0未満 ※70 - ・B 手動式エポキシ樹脂注入工法 0.2以上0.3未満 50～100 ※40 - ・C 機械式エポキシ樹脂注入工法 0.3以上0.5未満 100～200 ※70 ・D 機械式エポキシ樹脂注入工法 0.5以上1.0未満 150～250 ※130 注入状況の確認方法 ※注入量により確認・コアの抜き取りを行う・ コアの抜き取り個数 ※長さ500mmごと及びその端数につき1個・ コアの抜き取り部の補修方法 ※ポリマーセメントモルタル充填・図示 ・Uカットシール材充填工法 ・シーリング材 充填材料 ※1成形又は2成形ポリウレタン系・ シーリング材の上にポリマーセメントモルタルの充填 ※行う・行わない ※可とう性エポキシ樹脂 ・シール工法 ※パテ状エポキシ樹脂・可とう性エポキシ樹脂 ※モルタルを撤去しないで改修 ※樹脂注入工法 工法の種類 ひび割れ幅 (mm) 注入口間隔 (mm) 注入量 (mL/m) ※A 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 0.2以上0.3未満 ※40 - 0.3以上0.5未満 200～300 ※40 - 0.5以上1.0未満 ※70 - ・B 手動式エポキシ樹脂注入工法 0.2以上0.3未満 50～100 ※40 - ・C 機械式エポキシ樹脂注入工法 0.3以上0.5未満 100～200 ※70 ・D 機械式エポキシ樹脂注入工法 0.5以上1.0未満 150～250 ※130 注入状況の確認方法 ※注入量により確認・コアの抜き取りを行う・ コアの抜き取り個数 ※長さ500mmごと及びその端数につき1個・ コアの抜き取り部の補修方法 ※ポリマーセメントモルタル充填・図示 ○Uカットシール材充填工法 ○シーリング材 充填材料 ※1成形又は2成形ポリウレタン系・ シーリング材の上にポリマーセメントモルタルの充填 ※行う・行わない ※可とう性エポキシ樹脂 ・シール工法 ※パテ状エポキシ樹脂・可とう性エポキシ樹脂 ・モルタルを撤去して改修 モルタル撤去後のコンクリート部分の改修は、4-2 外壁改修工事（コンクリート打放し仕上げ外壁）による モルタル撤去後のモルタル欠損部の補修は、2 欠損部改修工法による	4	1	タイルの形状、寸法等 〔4. 4. 5, 8〕	タイル部分張替え工法及びタイル張替え工法用接着剤の種類 ・JIS A 5557による一液反応硬化形の変成シリコン樹脂系 タイルの形状、寸法等 施工箇所 形状/寸法 (mm) 再生材料の適用 吸水率による区分 I 類 II 類 III 類 施すや否や有 無 標準 特注 有 無 耐凍害性 耐凍り性 備考 内装 出隅 天端 外装 出隅、窓台、マガサ（標準一体成型品以外は接着成型品とする） 見本焼き・行う（施工箇所：） ※行わない 試験張り・行う（施工箇所：） ※行わない ※タイルを撤去して改修 下地モルタルまで撤去後のコンクリート部分の改修は、4-2 外壁改修工事（コンクリート打放し仕上げ外壁）による モルタルを存置した場合のモルタル部分の改修は、4-3 外壁改修工事（モルタル塗仕上げ外壁）による ・タイルを撤去しない改修 ※樹脂注入工法 工法の種類 ひび割れ幅 (mm) 注入口間隔 (mm) 注入量 (mL/m) ※A 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 0.2以上0.3未満 ※40 - 0.3以上0.5未満 200～300 ※40 - 0.5以上1.0未満 ※70 - ・B 手動式エポキシ樹脂注入工法 0.2以上0.3未満 50～100 ※40 - ・C 機械式エポキシ樹脂注入工法 0.3以上0.5未満 100～200 ※70 ・D 機械式エポキシ樹脂注入工法 0.5以上1.0未満 150～250 ※130 注入状況の確認方法 ※注入量により確認・コアの抜き取りを行う・ コアの抜き取り個数 ※長さ500mmごと及びその端数につき1個・ コアの抜き取り部の補修方法 ※ポリマーセメントモルタル充填・図示 ・Uカットシール材充填工法 ・シーリング材 充填材料 ※1成形又は2成形ポリウレタン系・ シーリング材の上にポリマーセメントモルタルの充填 ※行う・行わない ※可とう性エポキシ樹脂 ・シール工法 ※パテ状エポキシ樹脂・可とう性エポキシ樹脂 ・モルタルを撤去して改修 下地モルタルまで撤去後のコンクリート部分の改修は、4-2 外壁改修工事（コンクリート打放し仕上げ外壁）による モルタルを存置した場合のモルタル部分の改修は、4-3 外壁改修工事（モルタル塗仕上げ外壁）による ・タイルを撤去しない改修 ※樹脂注入工法 工法の種類 ひび割れ幅 (mm) 注入口間隔 (mm) 注入量 (mL/m) ※A 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 0.2以上0.3未満 ※40 - 0.3以上0.5未満 200～300 ※40 - 0.5以上1.0未満 ※70 - ・B 手動式エポキシ樹脂注入工法 0.2以上0.3未満 50～100 ※40 - ・C 機械式エポキシ樹脂注入工法 0.3以上0.5未満 100～200 ※70 ・D 機械式エポキシ樹脂注入工法 0.5以上1.0未満 150～250 ※130 注入状況の確認方法 ※注入量により確認・コアの抜き取りを行う・ コアの抜き取り個数 ※長さ500mmごと及びその端数につき1個・ コアの抜き取り部の補修方法 ※ポリマーセメントモルタル充填・図示 ○Uカットシール材充填工法 ○シーリング材 充填材料 ※1成形又は2成形ポリウレタン系・ シーリング材の上にポリマーセメントモルタルの充填 ※行う・行わない ※可とう性エポキシ樹脂 ・シール工法 ※パテ状エポキシ樹脂・可とう性エポキシ樹脂 ・モルタルを撤去して改修 モルタル撤去後のコンクリート部分の改修は、4-2 外壁改修工事（コンクリート打放し仕上げ外壁）による モルタル撤去後のモルタル欠損部の補修は、2 欠損部改修工法による	4	2	ひび割れ部改修工法 〔4. 1. 4〕〔4. 2. 4～7〕	※樹脂注入工法 工法の種類 ひび割れ幅 (mm) 注入口間隔 (mm) 注入量 (mL/m) ※A 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 0.2以上0.3未満 ※40 - 0.3以上0.5未満 200～300 ※40 - 0.5以上1.0未満 ※70 - ・B 手動式エポキシ樹脂注入工法 0.2以上0.3未満 50～100 ※40 - ・C 機械式エポキシ樹脂注入工法 0.3以上0.5未満 100～200 ※70 ・D 機械式エポキシ樹脂注入工法 0.5以上1.0未満 150～250 ※130 注入状況の確認方法 ※注入量により確認・コアの抜き取りを行う・ コアの抜き取り個数 ※長さ500mmごと及びその端数につき1個・ コアの抜き取り部の補修方法 ※ポリマーセメントモルタル充填・図示 ・Uカットシール材充填工法 ・シーリング材 充填材料 ※1成形又は2成形ポリウレタン系・ シーリング材の上にポリマーセメントモルタルの充填 ※行う・行わない ※可とう性エポキシ樹脂 ・シール工法 ※パテ状エポキシ樹脂・可とう性エポキシ樹脂 ・モルタルを撤去して改修 モルタル撤去後のコンクリート部分の改修は、4-2 外壁改修工事（コンクリート打放し仕上げ外壁）による モルタル撤去後のモルタル欠損部の補修は、2 欠損部改修工法による	4	3	欠損部改修工法 〔4. 1. 4〕 〔4. 4. 5, 7, 8〕	・タイル部分張替え工法 接着剤の種類 ・ポリマーセメントモルタル・外装タイル接着剤張りの接着剤 ・タイル張替え工法（下地モルタルを撤去する場合） 貼付けモルタルの材料 ※現場調合材料・既調合材料 伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地の位置 ※改修標準仕様書表4.4.2による・ 外装タイル張り下地等の下地モルタル及び下地調整材張りの接着剤試験・行う・行わない ・セメントモルタルによるタイル（セラミックタイル）張り タイル張りの工法 ・外装タイル（・密着張り・改良接着張り・改良積上げ張り） ・ユニットタイル（・マスク張り・モザイクタイル張り） ・有機系接着剤によるタイル（セラミックタイル）張り 目地詰め ※行う・行わない 下地モルタル張りを行うコンクリート素地面の処理 ※目荒し工法・ シー
---	---	----------------------	----	----	------	-----	-------------------	--------------	----	---	--------------------------	--	---	----------------------------------	---	---	---------------------------------------	--	---	-----------	---	---	---	----------------------------	--	---	---	----------------------------	--	---	---	-----------------------------------	---	---	---	---	---

③

セメントの種類

[8. 2. 5]

表 8. 2. 3

セメントの種類	使用箇所
※普通ポルトランドセメント ・高炉セメントB種(Ⅱ) ・フライアッシュセメントB種(Ⅱ)	

普通ポルトランドセメントの品質は、JIS R 5 2 1 0 に示された規定の他、次の規定の全てに適合するものとする。ただし、無筋コンクリートに用いる場合を除く

水和熱	7 日目
	2 8 日目

④

骨材の種類

[8. 2. 5]

⑤

混和材料

[8. 2. 5]

6

構造体用モルタル

[8. 2. 6]

7

無筋コンクリート

[6. 14. 1 ~ 3] [8. 11. 1 ~ 3]

8

ひび割れ誘発目地
打継目地

[6. 6. 4] [6. 8. 1]

⑨

コンクリートの仕上り

[8. 1. 4] [8. 2. 7]

10

打増し厚さ

[6. 8. 1] [8. 7. 8]

⑪

型枠

[6. 8. 2] [8. 2. 7]

⑫

型枠の加工及び部位

[8. 7. 8]

⑬

コンクリートの打込み工法等

[8. 21. 8] [8. 23. 5]

8

鉄骨工事

[7. 1. 1] [7. 1. 3]

1

鉄骨の製作工場

[8. 1. 5] [7. 1. 1] [7. 1. 3]

2

鉄骨製作工場における
施工管理技術者

[8. 1. 6]

3

鋼材

[8. 2. 8]

4

高力ボルト

[8. 2. 9] [8. 13. 2] [8. 14. 2]

5

溶融亜鉛めっき高力ボルト

[8. 2. 9] [8. 13. 2] [8. 20. 5] [7. 12. 5]

6

普通ボルト

[7. 2. 3]

7

アンカーボルト

[7. 2. 4] [7. 3. 2] [7. 10. 3]

8

溶接材料

[8. 2. 10]

9

ターンバックル

[7. 2. 6]

10

デッキプレート

[7. 2. 7]

11

スタッドボルト

[8. 2. 11]

12

柱底均しモルタル

[8. 2. 12]

13

製作精度

[8. 13. 3]

14

仮組

[8. 13. 10]

15

高力ボルト接合

[8. 14. 2]

16

溶接接合

[8. 15. 4] [8. 15. 7]

17

入熱、バスの間温度の溶接条件

[8. 15. 12]

18

溶接部の試験

[8. 15. 12]

19

耐火被覆

[8. 18. 2 ~ 8]

20

建方精度

[7. 10. 2]

21

アンカーボルトの保持
及び埋込み工法

[7. 2. 4] [7. 10. 3]

22

錆止め塗装

[7. 4. 3] [8. 17. 2 ~ 4]

23

溶融亜鉛めっき工法
(主要構造及び構造
耐力上主要な部分
に限る)

[8. 20. 4]

8

あと施工アンカー工事

[8. 2. 4]

①

あと施工アンカー

[8. 2. 4]

②

穿孔前の埋込配管等の
調査

[8. 12. 4]

3

あと施工アンカーの試験

[8. 2. 4] [8. 12. 7] [14. 1. 3]

4

シアコネクタ

[8. 7. 8]

5

施工管理技術者

[8. 12. 2]

8

グラウト工事

[8. 12. 2]

1

柱底均しモルタル

[8. 2. 12]

2

グラウト材

[8. 2. 12]

8

連続繊維補強工事

[8. 2. 13] [8. 24. 6] [8. 24. 7]

1

連続繊維シート

[8. 2. 13] [8. 24. 6] [8. 24. 7]

8

耐震スリット新設工事

[8. 25. 2]

①

石綿含有建材の除去工事

[9. 1. 1] [9. 1. 3 ~ 6]

9

環境配慮改修工事

[9. 1. 1] [9. 1. 3 ~ 6]

1

耐震スリットの方式、
幅及び深さ

[8. 25. 2]

2

耐震スリットの施工前の
埋め込み配管等の調査

[8. 12. 4] [8. 25. 2]

3

耐震スリット充填材の
挿入及び周囲補修等

[8. 25. 2]

ひび割れ部改修
種類及び部位
引張強度試験

・行わない
※図示
・行わない

※JIS A 1191 (コンクリート補強用連続繊維シートの引張試験方法) による

試験数量
※図示

付着強度試験
・行わない

※JIS A 6909 (建築用仕上塗材) による

試験数量
※図示

補強工事後の仕上げ
※構造図による

完全

部分

設置箇所
※構造図による

耐震スリット詳細
※構造図による

既存除去部の配管等の探索

※鉄筋探知機 (金属探知機) により探索し、鉄筋、配管類の位置に墨出しを行う

・はつりだしによる

耐火材

使用箇所及び仕様

構造図による

・道管材

使用箇所及び仕様

構造図による

撤去部の修繕

※撤去材と同一材で修繕

構造図による

調査

※石綿含有建材の事前調査

1 票 5 による

○分析による石綿含有建材の調査 (施工調査)

分析対象
アクチノライト、アモサイト、 アンソファイト、クリソタイル、クロソドライト、
トレモライト

分析方法
分析結果については、監督職員に報告すること

材料名	定性分析	定量分析
JIS A 1481-1又はJIS A 1481-2	JIS A 1481-3又はJIS A 1481-4	
外装仕上塗装リシン吹付	1箇所	箇所
外装仕上吹付タイル	1箇所	箇所
内装仕上 ケイカル板	1箇所	箇所

材料が仕上塗材の場合は、層ごとの分析を行うこと
サンプル数 1箇所あたり3サンプル
採取箇所 ・図示

・石綿粉塵濃度測定

測定時期、場所及び測定点

適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定点 (各施工場所ごと)
・	測定 1	処理作業前	処理作業室内	計 点
・	測定 2		調査対象室外部の付近	計 点
・	測定 3	処理作業中	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)	計 点
※	測定 6		処理作業室内 ・施工区画周辺・敷地境界	計 点
※	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	処理作業室内	計 点
・	測定 9	(シート撤去後 1週間以降)	調査対象室外部の付近	計 点

測定方法
・自動測定器による測定

測定名称	測定方法
・測定 4 ・測定 5 ・測定 ()	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 3850-11に基づいた測定

測定	測定 4.5	測定 ()	測定 ()	測定 ()
メンブレンフィルタ直径 (mm)	2 5	4 7		4 7
試料の吸引流量 (l / m i n)	・ 5	・ 1 0	・	・ 1 0
試料の吸引時間 (m i n)	・ 3 0	・ 1 2 0	・	・ 1 2 0

石綿含有建材の処理

・石綿含有吹付け材の除去

除去対象範囲 ※図示

除去工法 ※改修標準仕様書 9. 1. 3 (2) (ア) による

除去した石綿含有吹付け材の飛散防止措置 ※湿潤化 ・ 固形化

除去した石綿含有吹付け材等の処分
・埋立処分 (管理型最終処分場) ・ 中間処理 (溶融施設又は無害化処理施設)

・石綿含有保温材等の除去

除去対象範囲 ※図示

除去工法 ※ 原形のまま手ばらし ・ 破碎して除去

除去した石綿含有吹付け材等の飛散防止措置 ※ 湿潤化 ・ 固形化

除去した石綿含有保温材の処分
・埋立処分 (管理型最終処分場) ・ 中間処理 (溶融施設又は無害化処理施設)

○石綿含有成形板等 (石綿含有けい酸カルシウム板第 1 種以外) の除去

除去工法 ※切断・破碎等以外 (ボルトや釘等を撤去し、手作業で取り外す等)

除去対象範囲 ※図示

除去した石綿含有成形板の処分
・石綿含有せつこうボード
※埋立処分 (管理型最終処分場)

○石綿含有せつこうボードを除く石綿含有成形板

○埋立処分 (安定型最終処分場) ・ 中間処理 (溶融施設又は無害化処理施設)

工事名

岡山市立福島小学校プール長寿命化改修工事

図面名

建築改修工事特記仕様書 5

縮尺

A1:-
A3:-

課長

課長補佐

係長

課員

担当者

承認

検図

製図

N o.

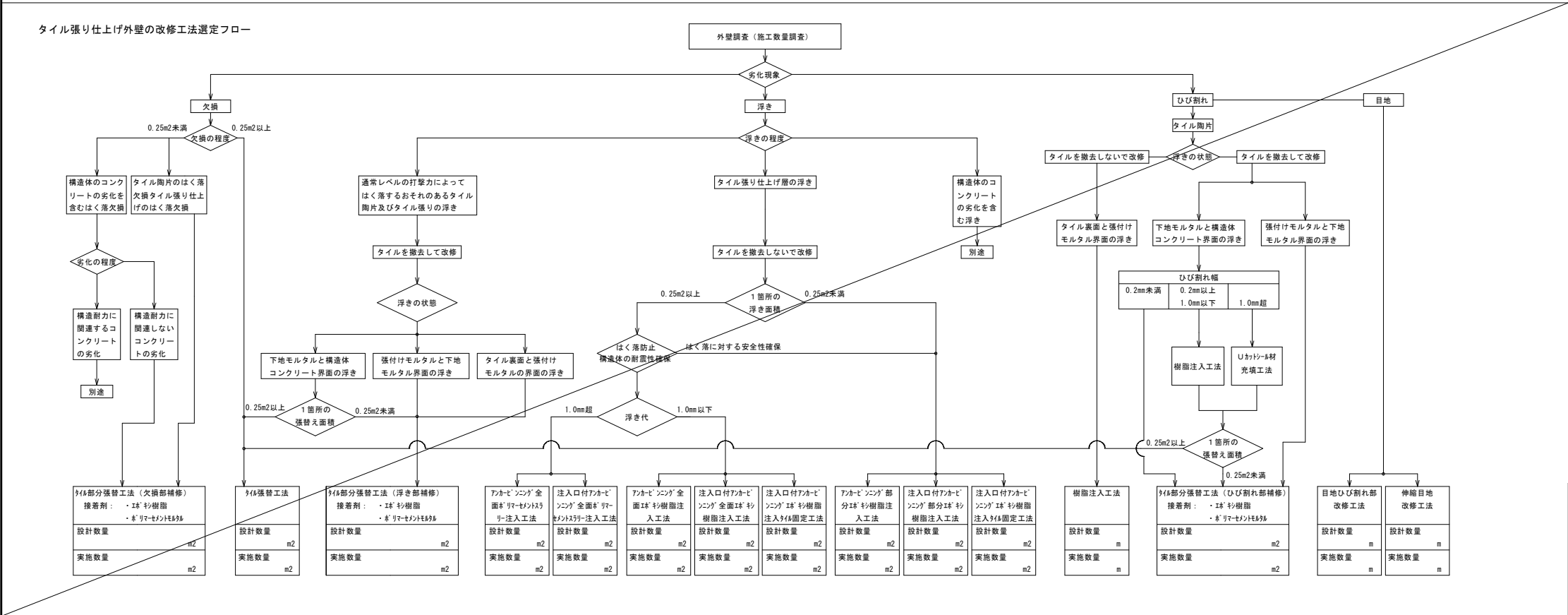
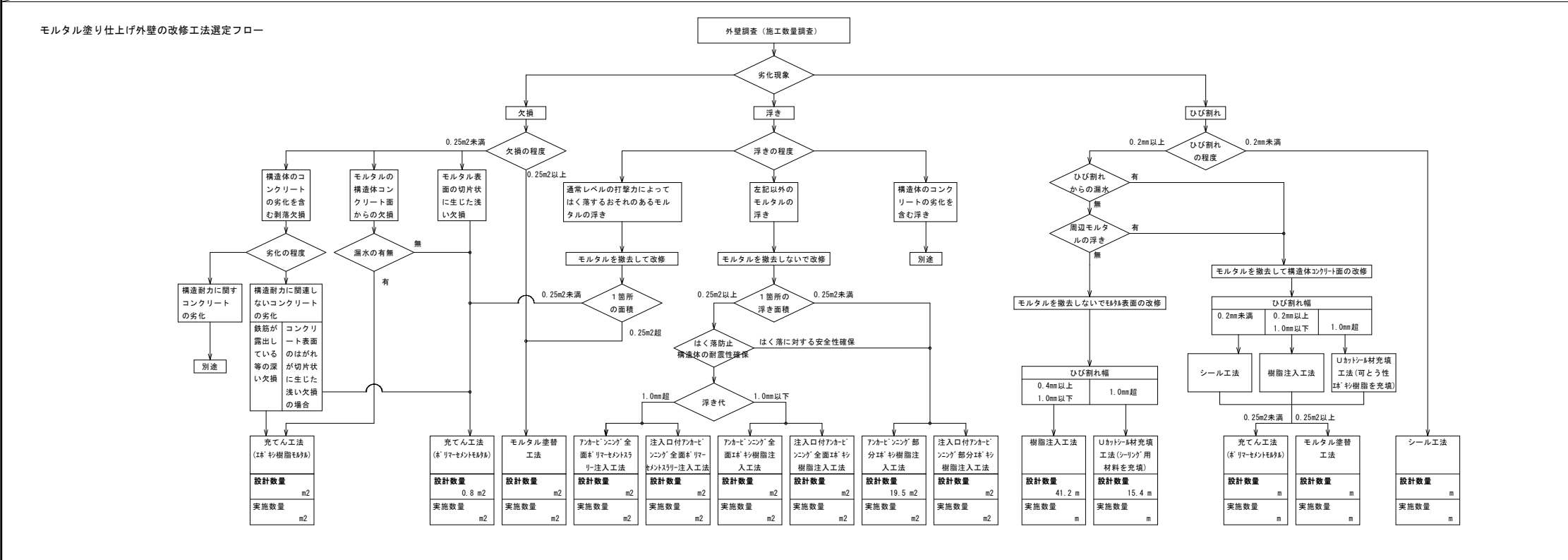
A-05

株式会社やなぎ建築設計事務所
岡山県知事登録 第1851号
一級建築士登録 第308118号 土田 利行
〒700-8282
岡山市中区平井1091-1
TEL.082-238-8120

土田

藤原

松田



工事名	岡山市立福島小学校プール長寿命化改修工事			No. A-07	株式会社やなぎ建築設計事務所 岡山県知事登録 第1851号 一般建築士登録 第308118号 土田 利行 〒103-8282 岡山市中區平井1091-1 TEL 086-238-8120		
図面名	建築改修工事特記仕様書 7		縮尺 A1~A3:-				
岡山市	都市整備局	住宅・建築部	公共建築課	令和7年2月			
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検図	製図
					土田	藤原	松田

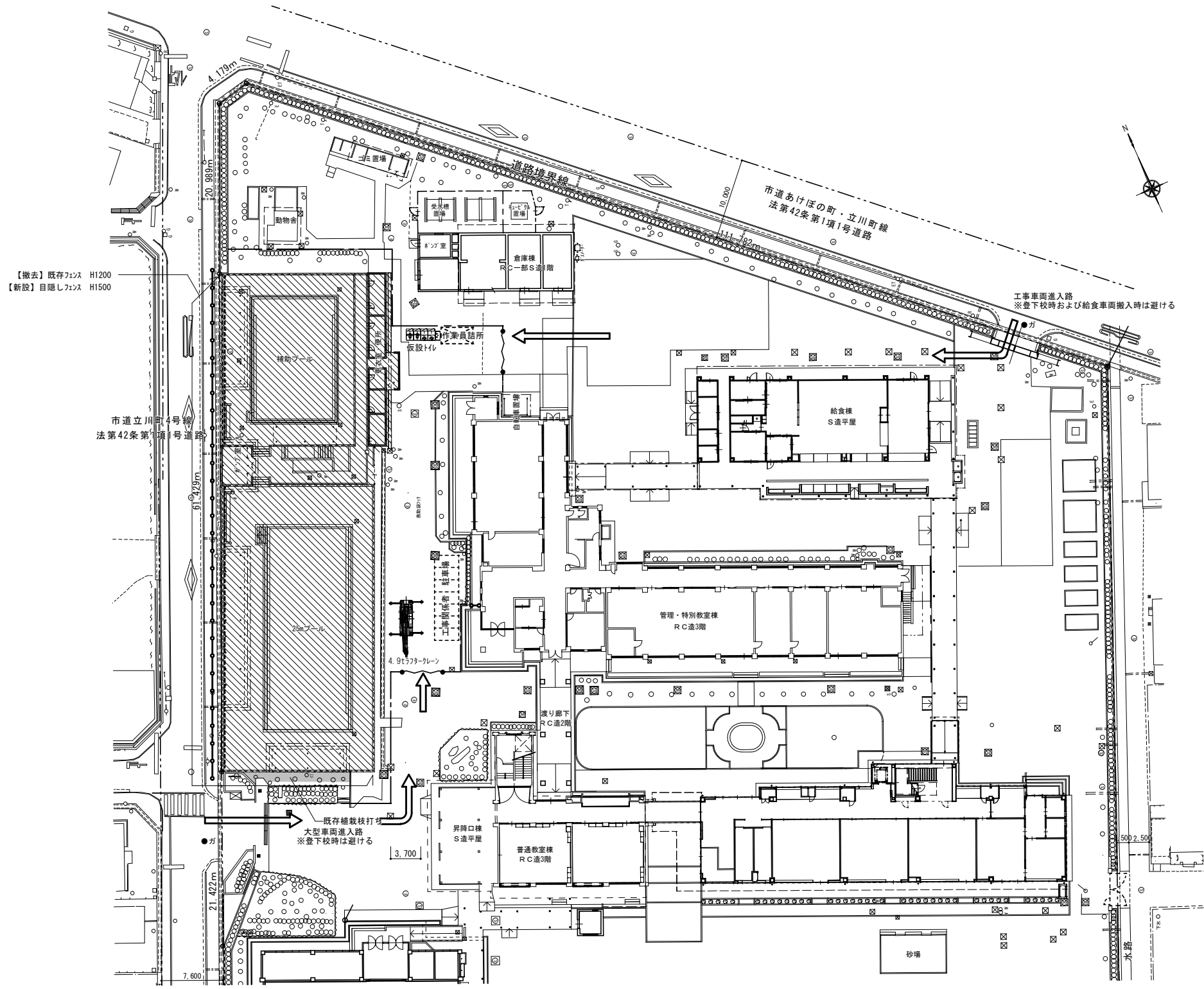


工事場所：市立福島小学校
岡山市南区立川町3番37号



附近見取図 S=1/2500

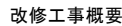
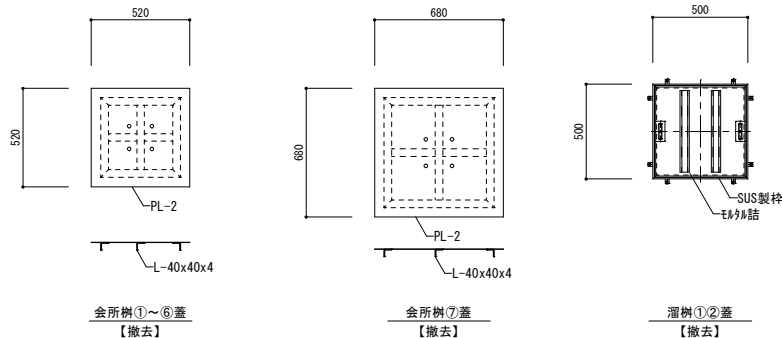
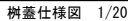
工事名	岡山市立福島小学校プール長寿命化改修工事				No.		株式会社やなぎ建築設計事務所 岡山県知事登録 第1851号 一級建築士登録 第308118号 土田 利行 〒760-8282 岡山市中区平井1091-1 TEL.086-238-8120	
図面名	附近見取図				縮尺	A1:1/2500 A3:1/5000	A-08	
岡山市	都市整備局	住宅・建築部	公共建築課	令和7年2月		承認		
課長	課長補佐	係長	課員	担当者		承認	検図	製図
						土田	藤原	松田



- 特記事項
1. 校舎を使用しながらの工事となるため、工事工程（特に騒音・粉塵の発生する作業）は学校及び監督員と十分打合せを行い、事前の了解を得た後施工すること。児童・職員の安全対策を図るため、工事着手前に安全施工計画書を提出すること。
 2. 工事作業スペース（資材置き場・工事車両駐車場）は、カラーコーン・仮囲い等を設け他の部分との区別を明確にすること。本図面はあくまで参考図とし、上記範囲については仮計画書を作成し監督員の了解を得ること。
 3. 本工事の工事工程表作成については、工事着手前に学校関係者及び監督員と十分協議し、学校側の関係行事等の主権を十分考慮した工程表を作成・承認の上で施工を行うこと。
 4. 工事車両（工事関係者）と学校関係者及び児童の動線との交差部は、適宜交通整理員を配置する等、安全対策を講じること。
 5. 工事範囲外に損傷を与えた場合は、監督員に報告するとともに、受注者の責任において現状復帰すること。
 6. 一部コンクリートの解体に際しては、ハンドブレーカー・手はつりを併用して行うが、解体部以外の躯体に損傷を与えないように十分注意して施工すること。また、騒音の大きい作業等については、学校行事等との調整を行うこと。
 7. 本工事と並行して行われる他の工事との調整は監督員の指示による。
 8. 解体に際しては、事前に現地調査を行い、電気配線、給排水配管、ガス配管等の端末処理を行い、安全確認後施工すること。
 9. 発生材については、廃棄物処理法に基づき全て場外処分とする。また、産業廃棄物マニフェストを提出すること。
 10. 図面書込寸法については、参考寸法であり施工に当たっては、現場寸法を実測調査すること。
 11. 既存部の改修に当たり、図面と異なる状況が確認された場合は、監督員に報告しその指示に従うこと。
 12. 工事期間中に工事使用エリア内に駐車出来ない工事関係者の駐車場は、別途受注者の責任において確保すること。

- 凡例
- 工事範囲を示す
 - ガードファンシ(H=1800)を示す
 - 防音シート張りを示す
 - コーンバーを示す（外壁改修時のみ）
 - キャスターゲート(W6,000)1ヶ所を示す
 - 交通誘導員（ｽﾎｯﾄ）を示す
 - 外部足場（くさび緊結式足場）を示す

工事名	岡山市立福島小学校プール長寿命化改修工事				N o.	株式会社やなぎ建築設計事務所 岡山県知事登録 第1851号 一級建築士登録 第308118号 土田 利行 〒760-8282 岡山市中区平井1091-1 TEL.086-238-8120		
図面名	配置図兼仮設計画図【参考図】				A-09			
岡山市 都市整備局 住宅・建設部 公共建築課		令和7年2月		承認	検図	製図		
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	土田	藤原	松田	

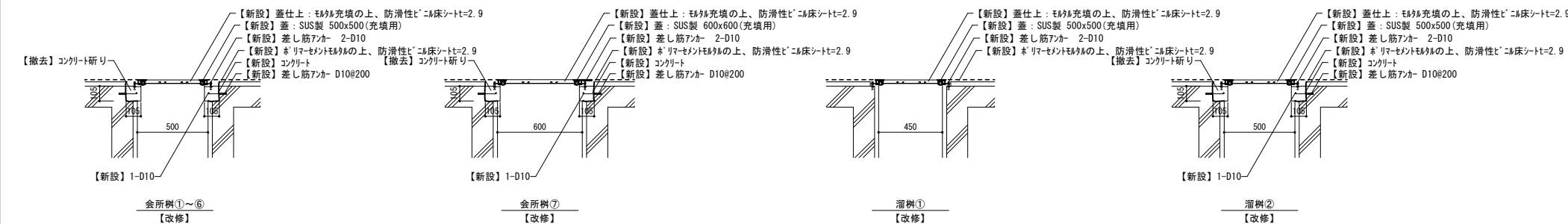
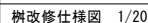
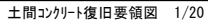







■ プール改修工事		■ プール付属棟改修工事	
① 大プール・小プール改修	スチール内張工法による全面改修	⑨ 屋根防水改修	カバー工法による改修
② 伴う濾過設備工事	濾過器及び配管の撤去、新設（機械設備）	⑩ 内外壁塗装改修	軒裏を含む防水・塗装改修、軒樋・竖樋改修
■ 外構改修工事		⑪ 建具改修	一部建具の撤去、新設、改修
③ プールサイド・通路・階段床改修	新設モザイク及び防滑性塩ビシート、排水溝カバー塗装防水、樹蓋更新、放送設備改修（電気設備）	⑫ 便所改修	衛生陶器撤去、新設（伴うトイレブース新設等）（機械設備）
④ ボタン室上屋改修	屋根折版葺き替え、鉄部全面の塗装改修、床補修	⑬ 照明のLED化	照明をLED化（全室）（電気設備）
⑤ 日除け上屋改修（4箇所）	屋根折版葺き替え、鉄部全面の塗装改修		
⑥ シャワービーム改修	シャワー改修、床改修、腰壁の防水・塗装改修		
⑦ プール外周擁壁改修	防水・塗装改修	■ コンクリート床復旧工事	・プールサイド・通路・シャワービーム・男女便所等
⑧ 手洗改修	外壁の防水・塗装改修、水栓改修（機械設備）		

凡 例

 : コンクリート躯体の撤去範囲を示す。

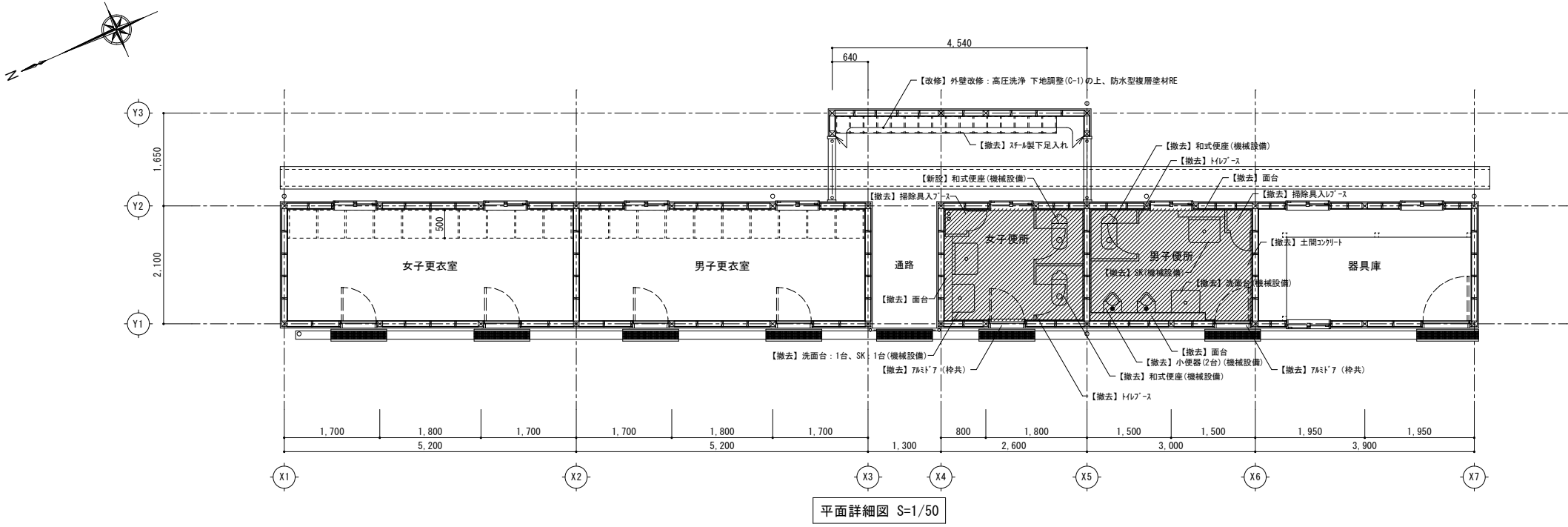
工事名	岡山市立福島小学校 プール長寿命化改修工事				N o.	株式会社やなぎ建築設計事務所 岡山県知事登録 第1851号 一般建築士登録 第308116号 土田 利行 〒103-8282 岡山市中区平井1091-1 TEL. 086-238-8120		
図面名	平面図・プール断面図（改修前）				縮尺	A1:1/100 A2:1/200		
岡山市	都市整備局	住宅・建築部	公共建築課	令和7年2月				
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検図	校原	製図
					土田	藤原	松田	




	: コングリト躯体の新設範囲を示す。
	: アスファルトの新設範囲を示す。
	: (床) ①'リマセメントモルタル t=28地下の上、防滑性②'ニル床シート t=2.9の新設範囲を示す。
	: (階段) ①'リマセメントモルタル t=28地下の上、防滑性階段用②'ニル床シートの新設範囲を示す。
	: ③'リマセメントモルタル t=28の新設範囲を示す。

改修前

【改修前】 便所 内部仕上		
床	【撤去】	土間コンクリート t=150 木引金銀押え t=30
木目	【改修】	木引金銀押え
壁腰	【改修】	木引金銀押えの上、VP塗
壁	【改修】	下地調整 VP塗
	【撤去】	ケイ酸板 t=8、VP塗 ※建具廻り
天井	【存置】	化粧石膏板・t' t=9

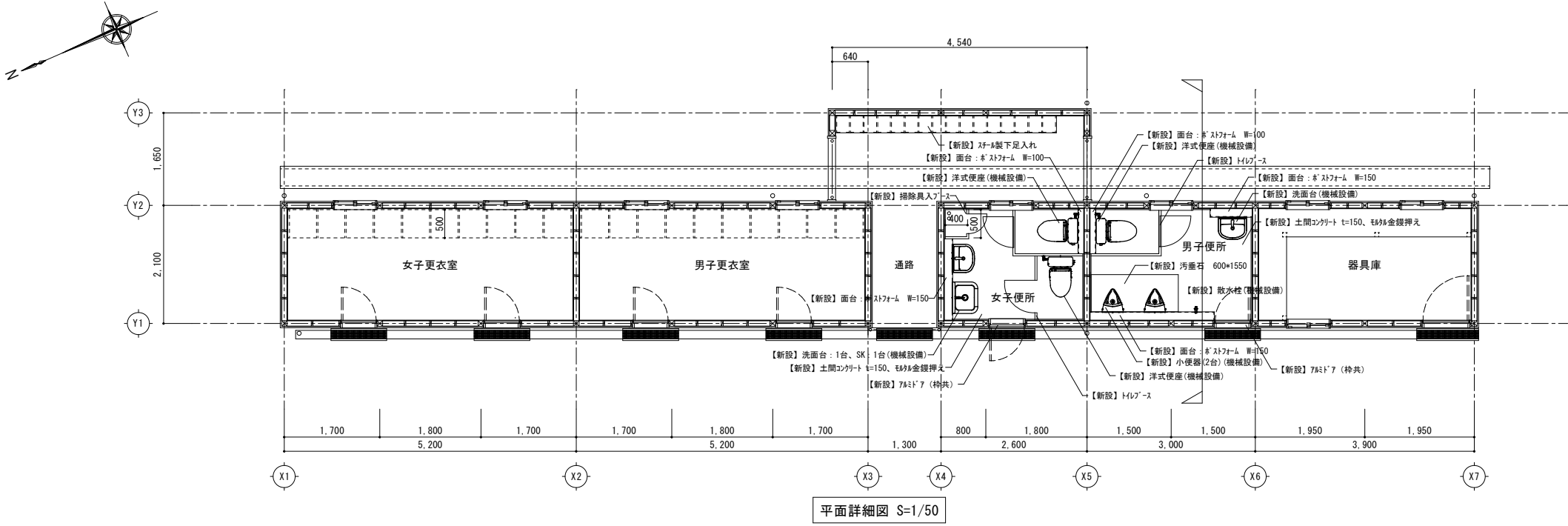


凡 例

 : 撤去範囲を示す。

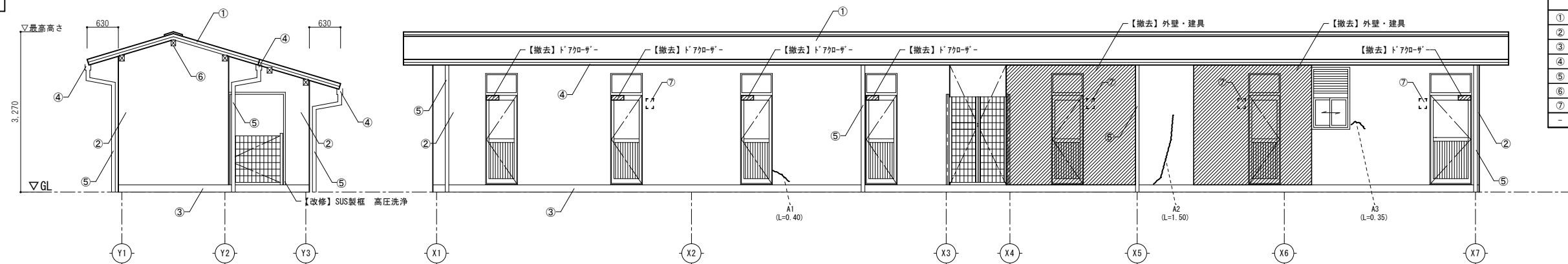
改修後

【改修後】 便所 内部仕上		
床	【新設】	土間タイル・t=150 杉板金銀押え t=30
巾木	【改修】	杉板金銀押え
腰壁	【改修】	下地補修C-1の上、EP塗
壁	【改修】	下地調整の上、EP塗
	【新設】	ケラ板・t=8新設の上、EP塗 ※建具廻り
天井	【存置】	化粧石膏板・t=9



工事名	岡山市立福島小学校 プール長寿命化改修工事			No. A-12	株式会社やなぎ建築設計事務所 岡山県知事登録 第1851号 一般建築士登録 第308118号 土田 利行 〒763-8432 岡山市中区平井1091-1 TEL 086-238-8120		
図面名	プール付属棟 仕上表・平面図	縮尺	A1:1/50 A3:1/100				
岡山市	都市整備局	住宅・建築部	公共建築課	令和7年2月			
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検印	製図
					土田	藤原	松田

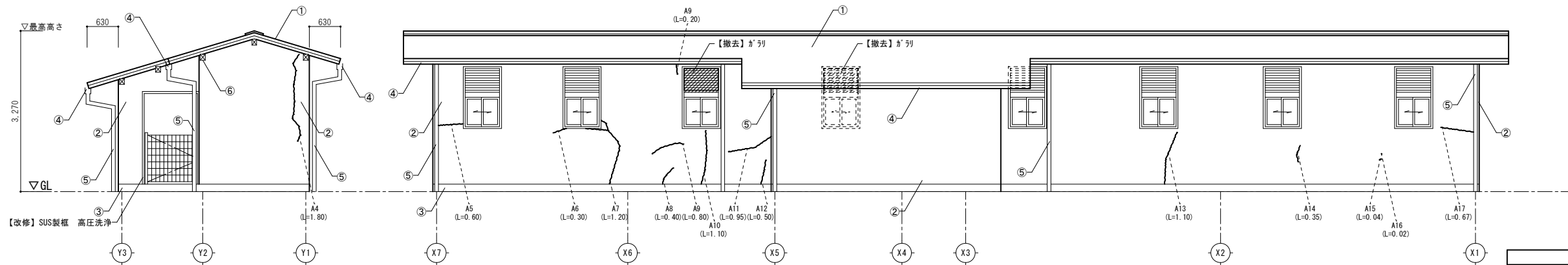
改修前



南立面图 S=1/50

通路北面も同様立面

西立面图 1/50




北立面图 S=1/50


通路南面も同様立面

東立面図 S=1/50

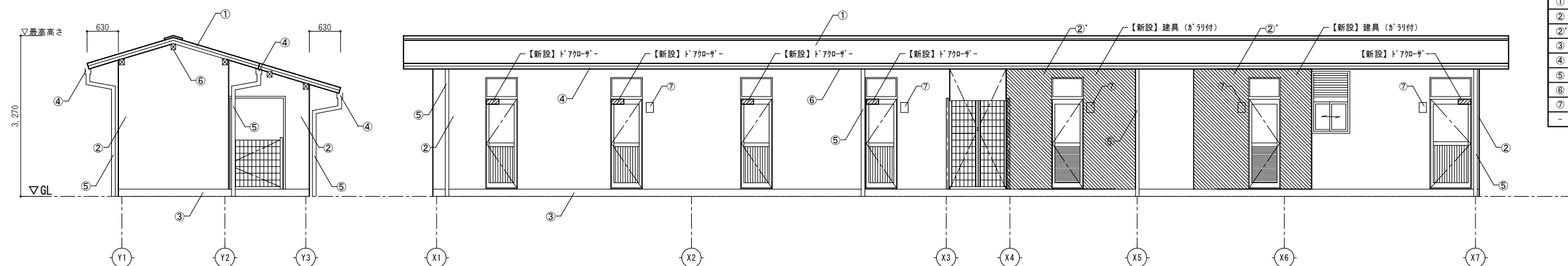
東立面図 S=1/50

凡 例

 : 撤去範囲を示す。

外壁補修 凡例			
記 号		名 称	改修工事仕様
A		ひび割れ	Uカドール材充填工法 (シーリング用材料を充填)

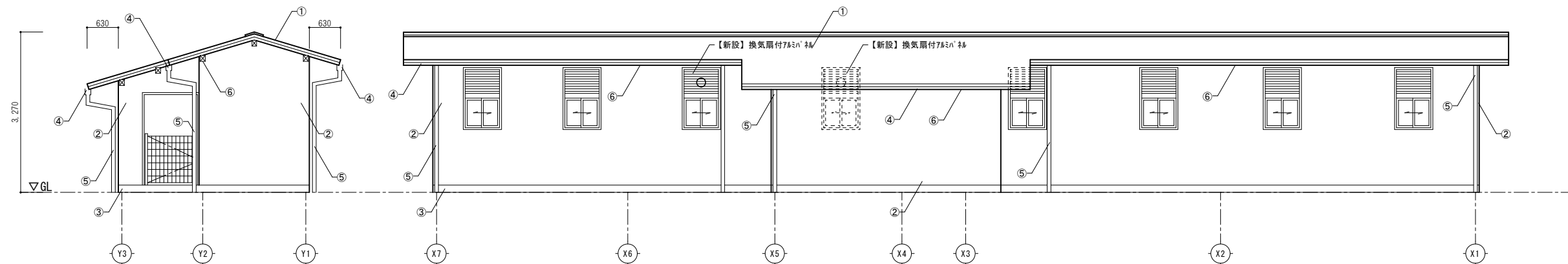
改修後



南立面图 S=1/50

通路北面も同様立面

西立面图 1/50




北立面图 S=1/50

通路南面も同様立面

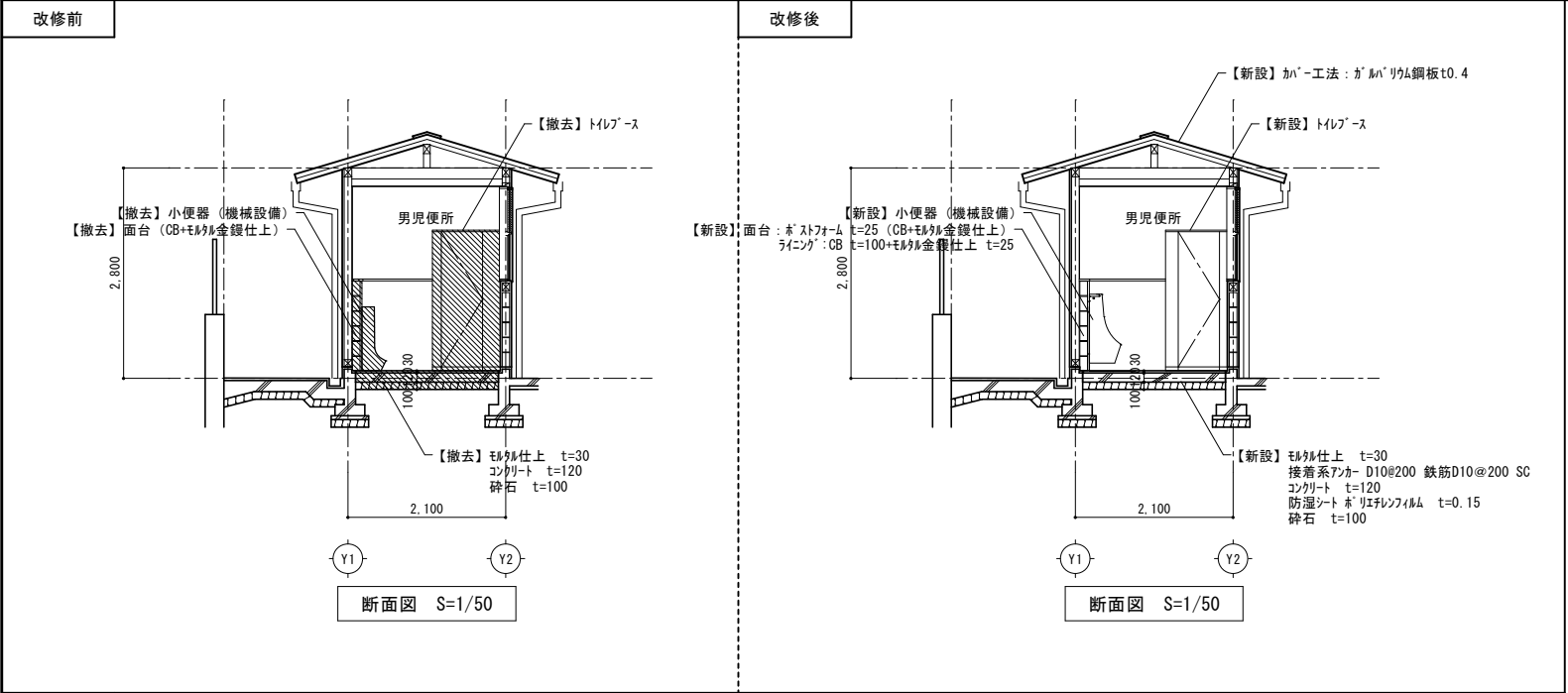
東立面図 S=1/50

東立面図 S=1/50

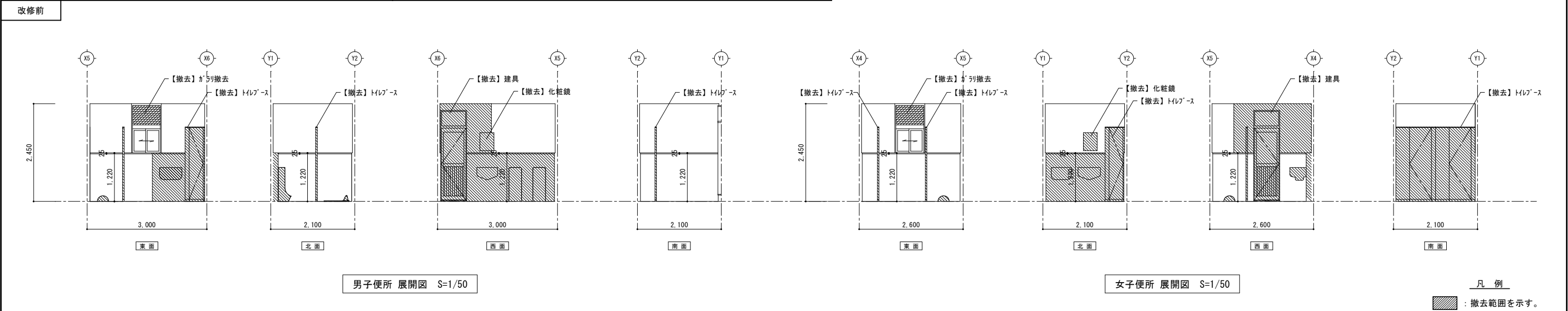
凡 例

 : 外壁新設範囲を示す。

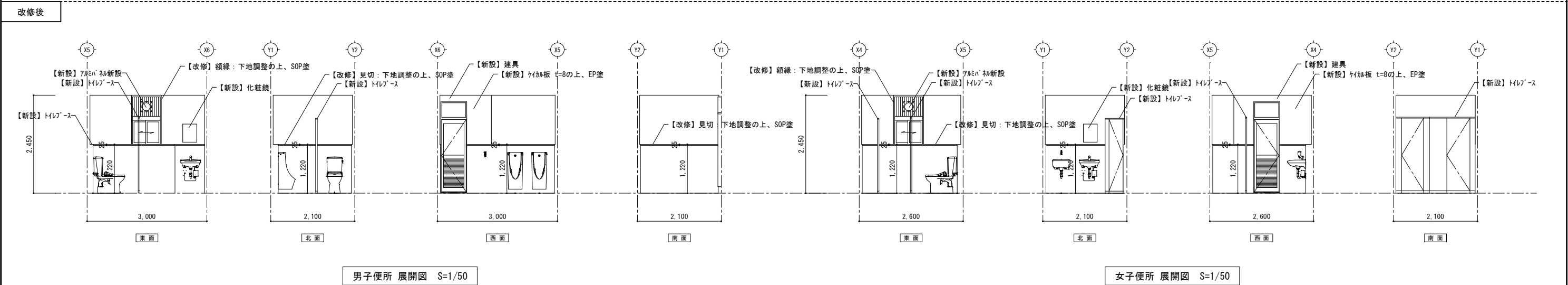
工事名	岡山市立福島小学校 プール長寿命化改修工事				N.O. A-13	株式会社やなぎ建築設計事務所 岡山県知事登録 第1851号 一級建築士登録 第306118号 土田 利行 〒762-8362 岡山市中區平井1091-1 TEL.086-238-8120		
図面名	プール付属棟 立面図		縮尺	A1:1/50 A3:1/100				
岡山市	都市整備局	住宅・建設部	公共建築課	令和7年2月	承認	検印	製図	
	課長	課長補佐	係長	課員	担当者			
						土田	松田	
						藤原		



【改修前】便所 内部仕上		
床	【撤去】	モルタル金網押え t=30
巾木	【改修】	モルタル金網押え
腰壁	【改修】	モルタル金網押えの上、VP塗
壁	【改修】	下地調整 VP塗
	【撤去】	ケイカル板 t=8、VP塗 ※建具廻り
天井	【存置】	化粧石膏ボード t=9

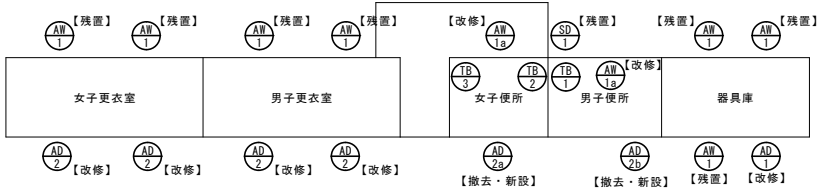


凡 例
：撤去範囲を示す。



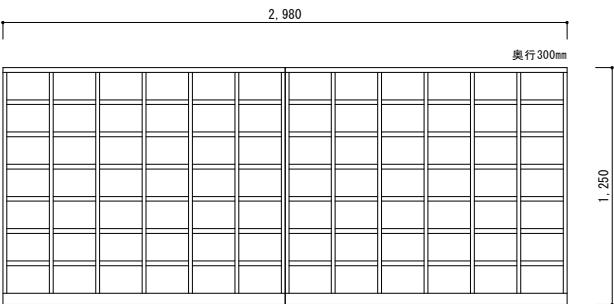
【改修後】便所 内部仕上		
床	【新設】	モルタル金網押え t=30
巾木	【改修】	モルタル金網押え
腰壁	【改修】	下地補修C-1の上、EP塗
壁	【改修】	下地調整の上、EP塗
	【新設】	ケイカル板t=8新設の上、EP塗 ※建具廻り
天井	【存置】	化粧石膏ボード t=9

工事名	岡山市立福島小学校プール長寿命化改修工事			N o .	株式会社やなぎ建築設計事務所 岡山県知事登録 第1851号 一級建築士登録 第308118号 土田 利行 〒710-8282 岡山市中区平井1091-1 TEL.086-238-8120		
図面名	プール付属棟 断面図・展開図	縮尺	A1:1/50 A3:1/100	A-14	承認	検図	製図
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課	令和7年2月	課長	課長補佐		土田	藤原	松田

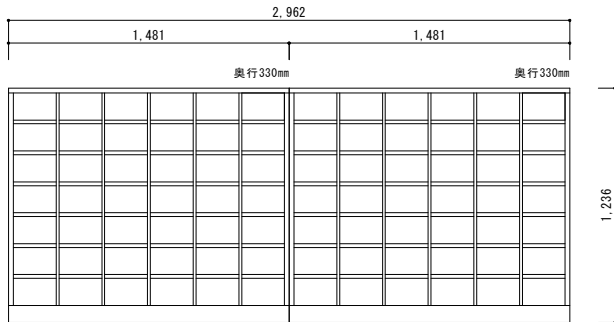


建具配置図 S=1/100

建具表 S=1/50																														
記号	位置	数量	AD 1	器具庫	1	AD 2	各更衣室	4			AD 2a	女子便所	1			AD 2b	男児便所	1			AD 1a	女子便所・男子便所	2							
立面	姿図			【改修】		→	【改修】		→	【改修】		→	【改修】		→	【新設】		→	【撤去】		→	【新設】		→	【改修】		→	【改修】		
		型 式	片開き戸			型 式	片開き戸			型 式	片開き戸			型 式	片開き戸			型 式	片開き戸			型 式	片開き戸			ガラリ付引違い段窓			【改修】785mm 鉄 開口200φ	
		材 質	アルミ (住宅用 勝手口ドア内付型)			材 質	アルミ (住宅用 勝手口ドア内付型)			材 質	アルミ (住宅用 勝手口ドア内付型)			材 質	アルミ (住宅用 勝手口ドア内付型)			材 質	アルミ (住宅用 勝手口ドア内付型)			材 質	アルミ			アルミ 鉄骨用半外付				
		見 込	40mm			見 込	40mm			見 込	40mm			見 込	40mm			見 込	40mm			見 込	40mm			型板4mm				
		仕 上	シルバー			仕 上	シルバー			仕 上	シルバー			仕 上	シルバー			仕 上	シルバー			仕 上	シルバー			シルバー				
		硝 子	型板4mm 7&ミサド・イチハ 鉄8mm			硝 子	型板4mm 7&ミサド・イチハ 鉄8mm			硝 子	型板4mm 7&ミサド・イチハ 鉄8mm			硝 子	型板4mm DC 戸当り			硝 子	型板4mm DC 戸当り			硝 子	型板4mm DC 戸当り			型板4mm				
全 物	DC 戸当り			【改修】DC				【改修】DC				DC 戸当り				アング&レ・ス 内外3方 外7&ミサド・クツチ			アング&レ・ス 内外3方 外7&ミサド・クツチ			アング&レ・ス 内外3方 外7&ミサド・クツチ			アング&レ・ス 内外3方 外7&ミサド・クツチ			【改修】7&ミサド 鉄 t=3 換気層用開口 200φ		
	アング&レ・ス 内外3方 外7&ミサド・クツチ									アング&レ・ス 内外3方 外7&ミサド・クツチ			アング&レ・ス 内外3方 外7&ミサド・クツチ			アング&レ・ス 内外3方 外7&ミサド・クツチ			アング&レ・ス 内外3方 外7&ミサド・クツチ			アング&レ・ス 内外3方 外7&ミサド・クツチ								
													鍵 (男子便所とマスキートとする)																	
記号	位置	数量	AD 1	各更衣室 器具庫	7	TR 1	男子便所トイレブース	1			TR 2	女子便所トイレブース	1			TR 3	掃除具入れ(女子便所)	1												
立面	姿図			【存置】		→	【撤去】		→	【新設】		→	【撤去】		→	【新設】		→	【撤去】		→	【新設】		→	【新設】		→	【新設】		
		型 式	ガラリ付引違い段窓			トイレブース男子便所			トイレブース			トイレブース女子便所			トイレブース			トイレブース			トイレブース			トイレブース			トイレブース			
		材 質	アルミ 鉄骨用半外付			ペーパーハニカムサンドイッチパネル			ペーパーハニカムサンドイッチパネル			ペーパーハニカムサンドイッチパネル			ペーパーハニカムサンドイッチパネル			ペーパーハニカムサンドイッチパネル			ペーパーハニカムサンドイッチパネル			ペーパーハニカムサンドイッチパネル			ペーパーハニカムサンドイッチパネル			
		見 込	型板4mm			40mm			40mm			40mm			40mm			40mm			40mm			40mm			40mm			
		仕 上	シルバー			ポリ合板			メラミン樹脂化粧板			メラミン樹脂化粧板			メラミン樹脂化粧板			メラミン樹脂化粧板			メラミン樹脂化粧板			メラミン樹脂化粧板			メラミン樹脂化粧板			
		硝 子	型板4mm																											
全 物	ガラリ内部ステンレス防虫網			ステンレス製ロッカ、5n°トリセンジ			ステンレス製ロッカ、5n°トリセンジ			ステンレス製ロッカ、5n°トリセンジ			ステンレス製ロッカ、5n°トリセンジ			ステンレス製ロッカ、5n°トリセンジ			ステンレス製ロッカ、5n°トリセンジ			ステンレス製ロッカ、5n°トリセンジ			ステンレス製ロッカ、5n°トリセンジ			ステンレス製ロッカ、5n°トリセンジ		
	アング&レ・ス 内外3方 外7&ミサド・クツチ			ステンレス戸当り ド74方 7&ミサド			ステンレス戸当り ド74方 7&ミサド			ステンレス戸当り ド74方 7&ミサド			ステンレス戸当り ド74方 7&ミサド			ステンレス戸当り ド74方 7&ミサド			ステンレス戸当り ド74方 7&ミサド			ステンレス戸当り ド74方 7&ミサド			ステンレス戸当り ド74方 7&ミサド			ステンレス製巾木		
				型取合7&ミサド			型取合7&ミサド			型取合7&ミサド			型取合7&ミサド			型取合7&ミサド			型取合7&ミサド			型取合7&ミサド			型取合7&ミサド			ステンレス製巾木		

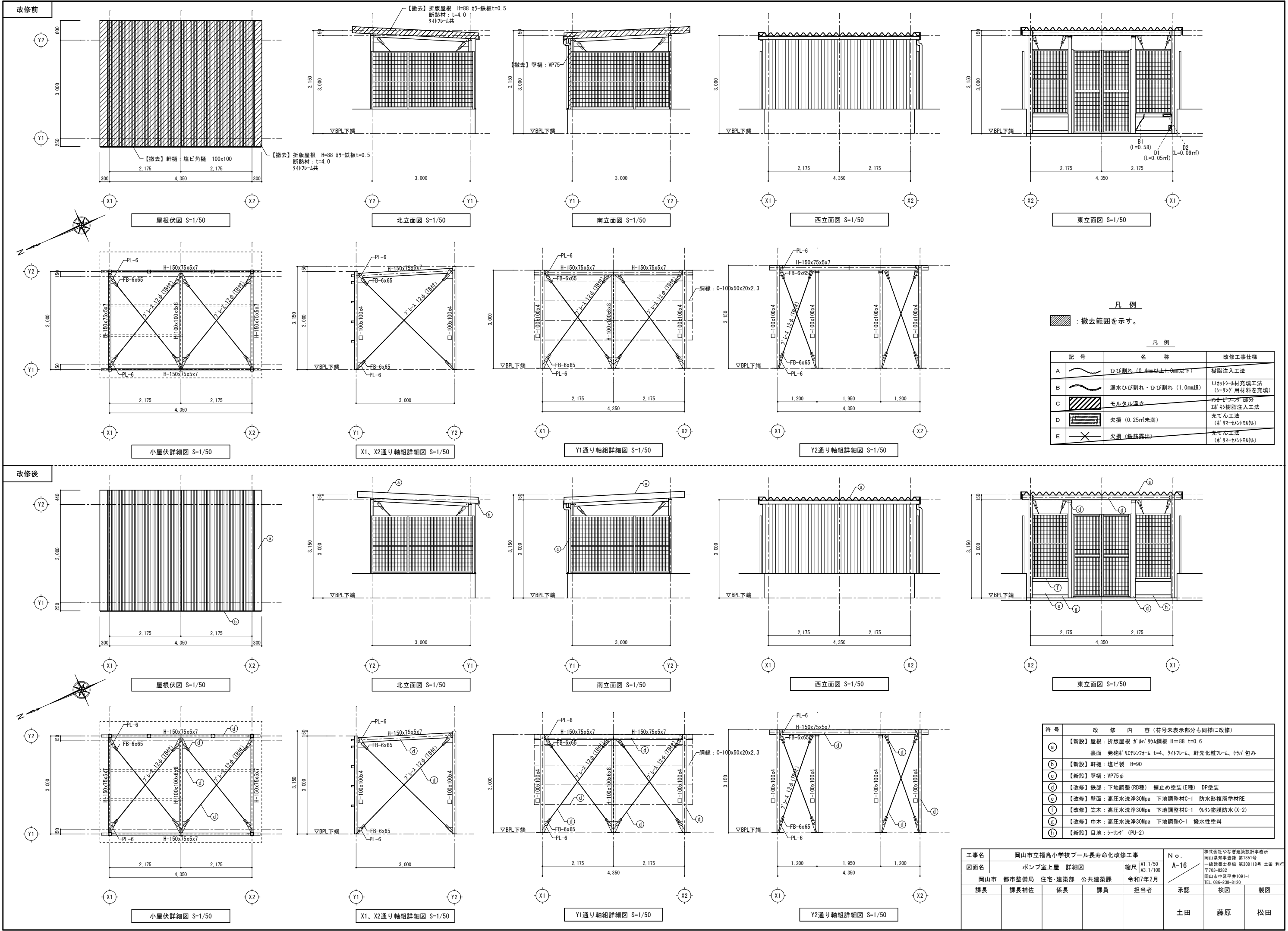


家具図 (改修前) S=1/20



家具図 (改修後) S=1/20

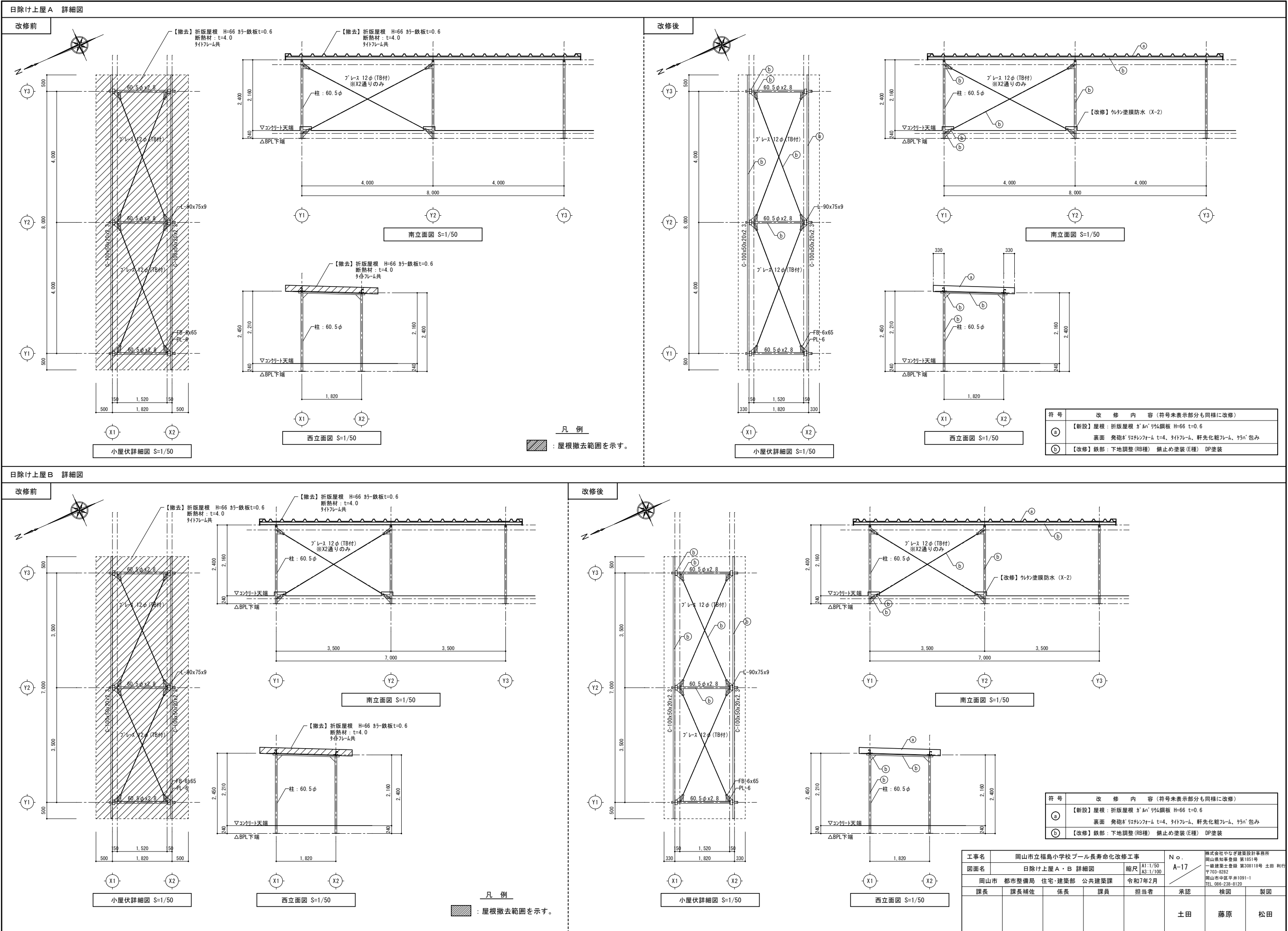
工事名	岡山市立福島小学校プール長寿命化改修工事				N o .	株式会社やなぎ建築設計事務所 岡山県知事登録 第1851号 岡山県建設士登録 第308118号 土田 利行 〒703-0932 岡山市中区平井1091-1 TEL 086-238-8120		
図面名	プール付属棟 建具配置図・建具表・家具図				縮尺	A-15		
岡山市	都市整備局	住宅・建設部	公共建築課	令和7年2月				
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検図	製図	
					土田	藤原	松田	



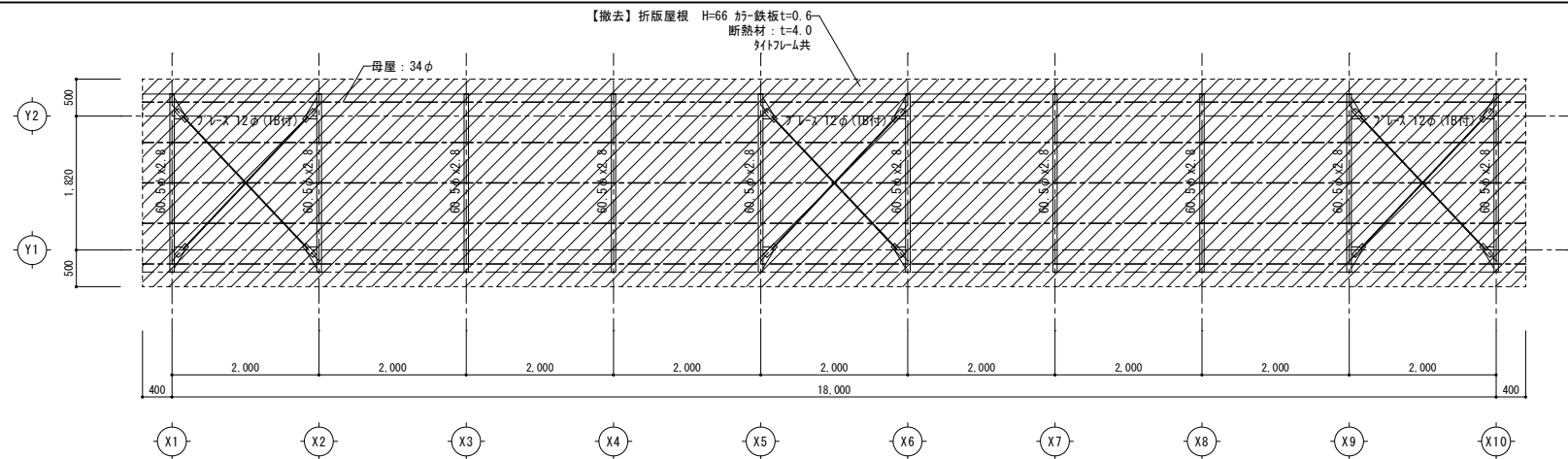
凡 例		
: 撤去範囲を示す。		
凡 例		
記 号	名 称	改修工事仕様
A	ひび割れ (0.4mm以上1.0mm以下)	樹脂注入工法
B	漏水ひび割れ・ひび割れ (1.0mm超)	ウレタン材充填工法 (シーリング 用材料を充填)
C	モルタル浮き	ポリセーフ部分 ① ② 樹脂注入工法
D	欠損 (0.25㎡未満)	充てん工法 (※リマニントモリル)
E	欠損 (鉄筋露出)	充てん工法 (※リマニントモリル)

符 号	改 修 内 容 (符号未表示部分も同様に改修)
①	【新設】屋根: 折版屋根 ㌦ [㌦] ㌦ [㌦] 鋼板 H=88 t=0.6 裏面 発泡 [㌦] リフォーム t=4、㌦ [㌦] フレーム、㌦ [㌦] 包み
②	【新設】軒樋: 塩ビ製 H=90
③	【新設】壁樋: VP75φ
④	【改修】鉄部: 下地調整 (RB種) 錆止め塗装 (E種) DP塗装
⑤	【改修】壁面: 高圧水洗浄30Mpa 下地調整材C-1 防水形複層塗材RE
⑥	【改修】笠木: 高圧水洗浄30Mpa 下地調整材C-1 ㌦ [㌦] 塗膜防水 (X-2)
⑦	【改修】巾木: 高圧水洗浄30Mpa 下地調整C-1 撥水性塗料
⑧	【新設】目地: シーリング (PU-2)

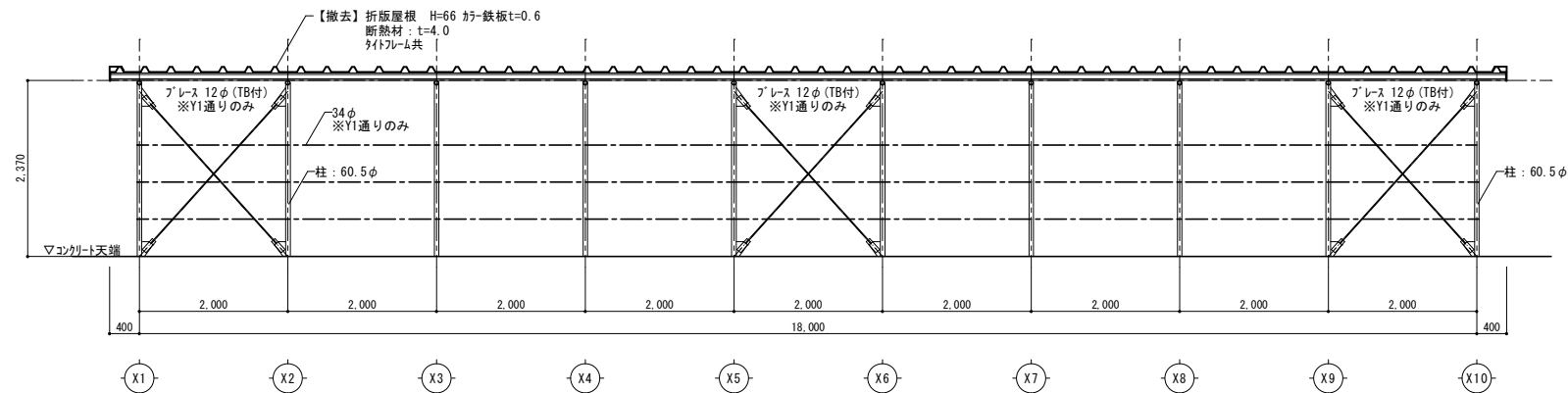
工事名					岡山市立福島小学校プール長寿命化改修工事		No.		株式会社やなぎ建築設計事務所 岡山県知事登録 第1851号 一級建築士登録 第308118号 土田 利行 〒703-8282 岡山市中区平井1091-1 TEL.086-238-8120		
図面名		ポン室上屋 詳細図				縮尺		A1:1/50 A3:1/100			
岡山市		都市整備局 住宅・建築部 公共建築課				令和7年2月					
課長		課長補佐		係長		課員		担当者		承認	
								土田		検図	
										製図	
								藤原		松田	



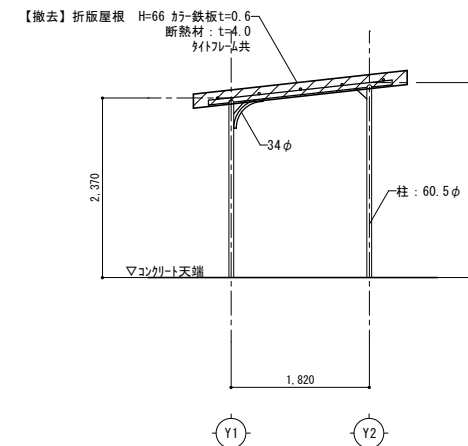
改修前



小屋伏詳細図 S=1/50



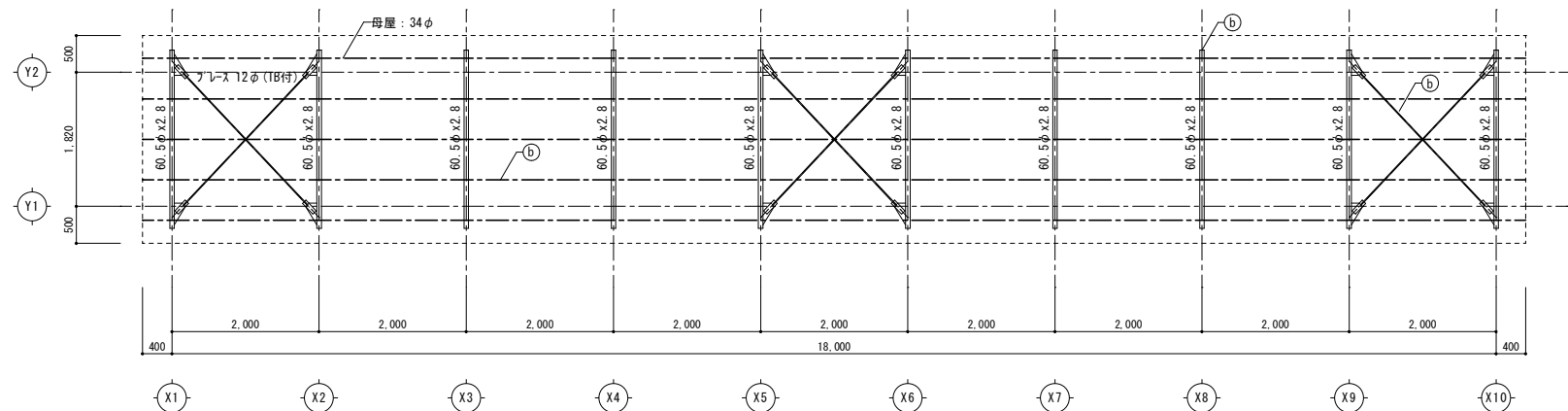
西立面图 S=1/50



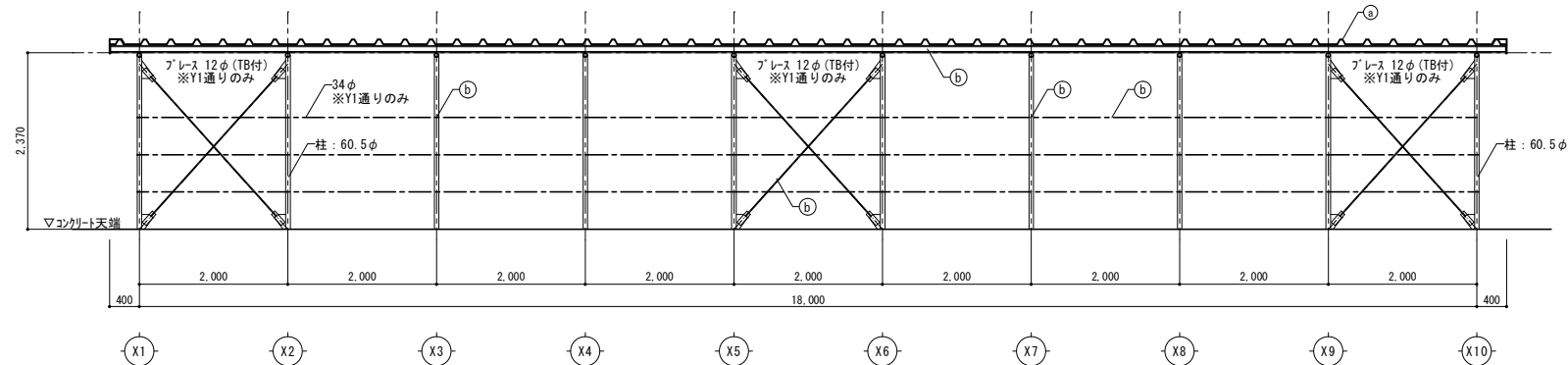
南立面图 S=1/50

 : 屋根撤去範囲を示す。

改修後

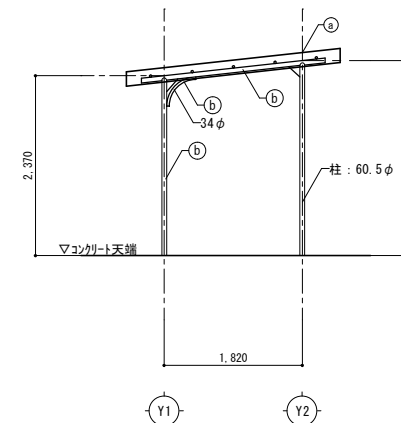


小屋伏詳細図 S=1/50



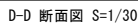
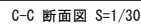
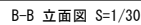
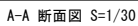
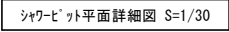
西立面图 S=1/50






符 号	改 修 内 容 (符号未表示部分も同様に改修)
㊦	【新設】屋根：折板屋根 ㊦ [㊦] ㊦ [㊦] 鋼板 H=66 t=0.6 裏面 発砲断熱ポリスチレンフォーム t=4、㊦ [㊦] フレーム、軒先化粧フレーム、㊦ [㊦] 包み
㊧	【改修】鉄部：下地調整(R8種) 錆止め塗装(E種) DP塗装




南立面图 S=1/50

工事名	岡山市立福島小学校プール長寿命化改修工事				N.O. A-19	株式会社やなぎ建築設計事務所 岡山県知事登録 第1851号 一級建築士登録 第308118号 土田 利行 〒703-8282 岡山市中区平井1091-1 TEL. 086-238-8120		
図面名	日除け上屋D 詳細図					縮尺	A1:1/50 A3:1/100	
岡山市		都市整備局		住宅・建築部	公共建築課	令和7年2月		
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検印	製図	
					土田	藤原	松田	

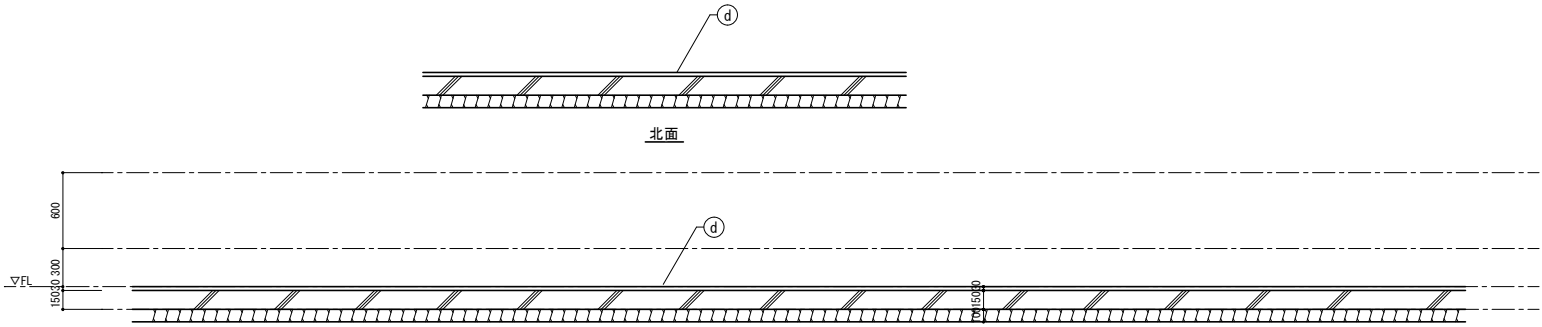


凡 例		
記 号	名 称	改修工事仕様
A	 ひび割れ (0.4mm以上1-0mm以下)	樹脂注入工法
B	 漏水ひび割れ・ひび割れ(1-0mm超)	レジン・セメント材充填工法 (シーリング用材料を充填)
C	 モルタル浮き	アクリル・セメント部分 剥離樹脂注入工法
D	 欠損 (0.25㎡未満)	充填工法 (セメント・モルタル)
E	 欠損 (鉄筋露出)	充填工法 (セメント・モルタル)

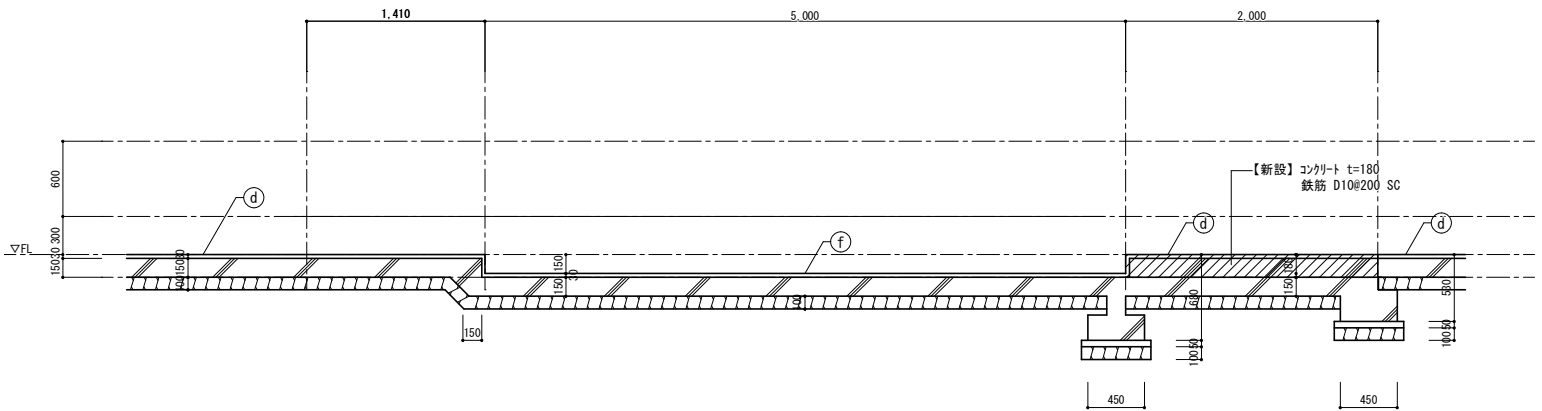
 : 撤去範圍

工事名	岡山市立福島小学校 プール長寿命化改修工事				No.	株式会社やなぎ建築設計事務所 岡山県知事登録 第1851号 一般建築士登録 第3081118号 土田 利行 〒703-6302 岡山市中区平井1091-1 TEL.086-238-8120		
図面名	シャワビート 詳細図（改修前）					縮尺	A1:1/30 A3:1/60	
岡山市	都市整備局	住宅・建築部	公共建築課	令和7年2月		承認		
課長	課長補佐	係長	課員	担当者		検図		製図
						土田	藤原	松田

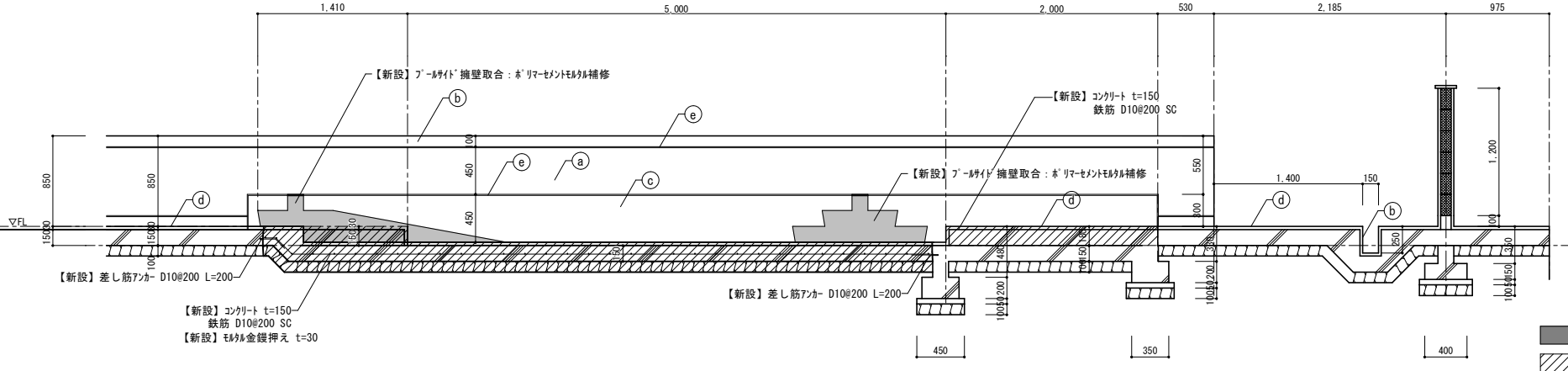
符 号	改 修 内 容 (符号未表示部分も同様に改修)
Ⓐ	【改修】壁面：高圧水洗浄30Mpa 下地調整材C-1 防水形複層塗材RE
Ⓑ	【改修】竝木・排水溝：高圧水洗浄30Mpa 下地調整材C-1 クラシ塗膜防水(X-2)
Ⓒ	【改修】巾木：高圧水洗浄30Mpa 下地調整C-1 撥水性塗料
Ⓓ	【改修】床面：高圧水洗浄 ♂リマセメントモルタル t=28 防滑性℃ニル床シート t=2.9
Ⓔ	【新設】目地：シリカ' (PU-2)
Ⓛ	【新設】床面(シャワー設置部分)：高圧水洗浄 ♂リマセメントモルタル t=28 高粘性ｸﾗｼ塗膜防水(X-2)



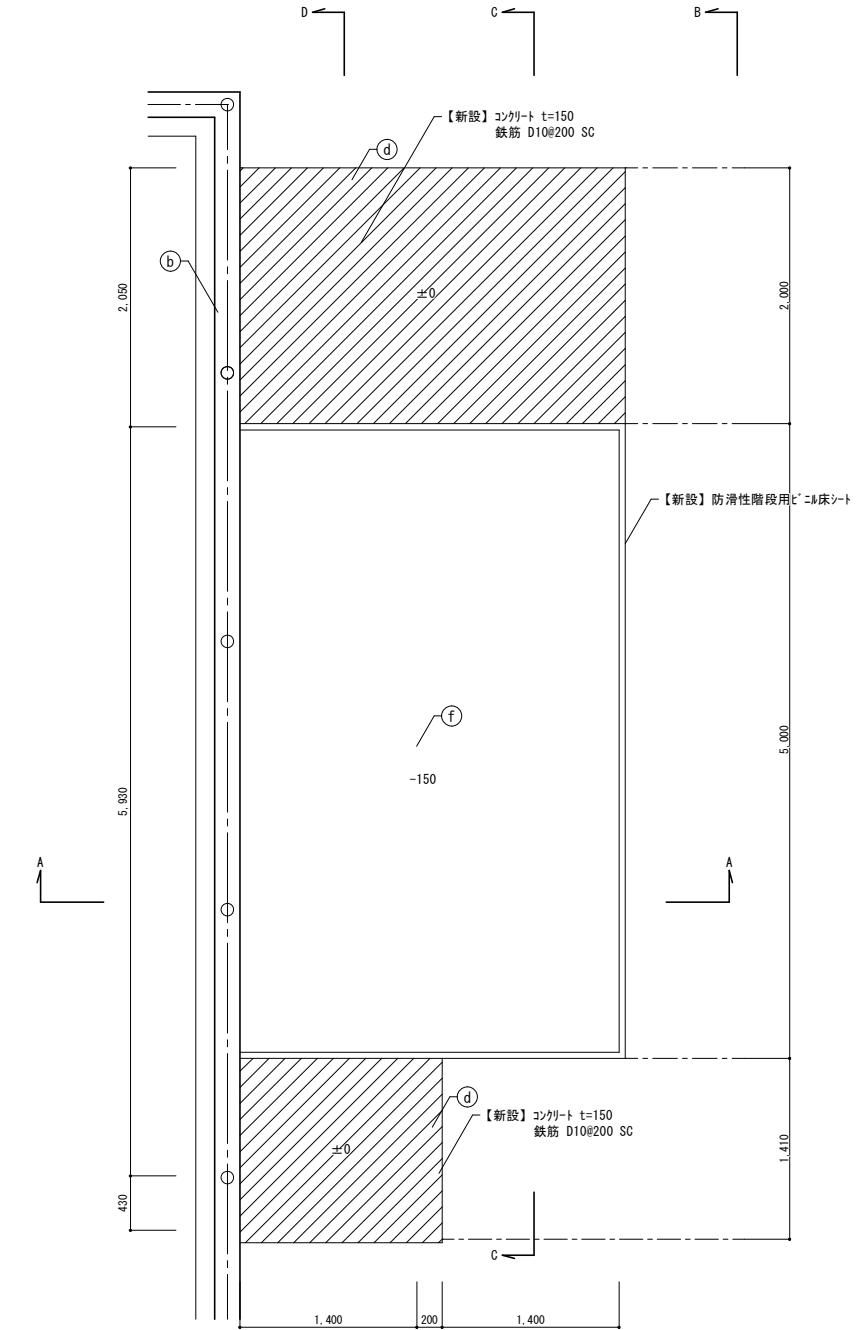
B-B 立面図 S=1/30



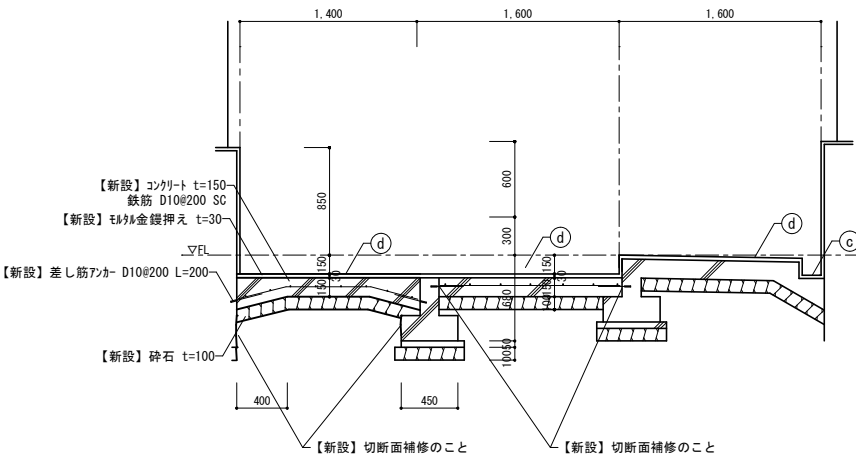
C-C 断面図 S=1/30



D-D 断面図 S=1/30

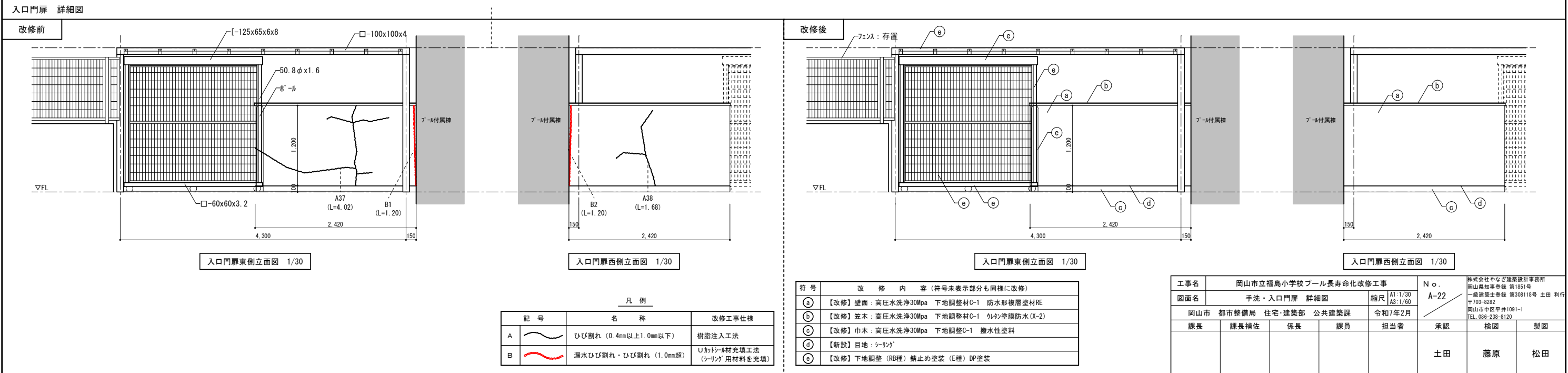
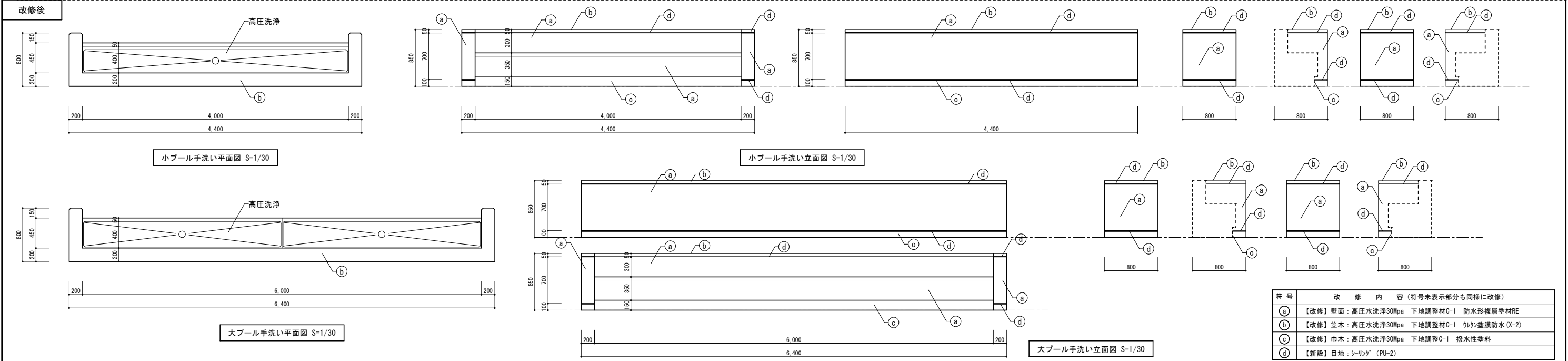
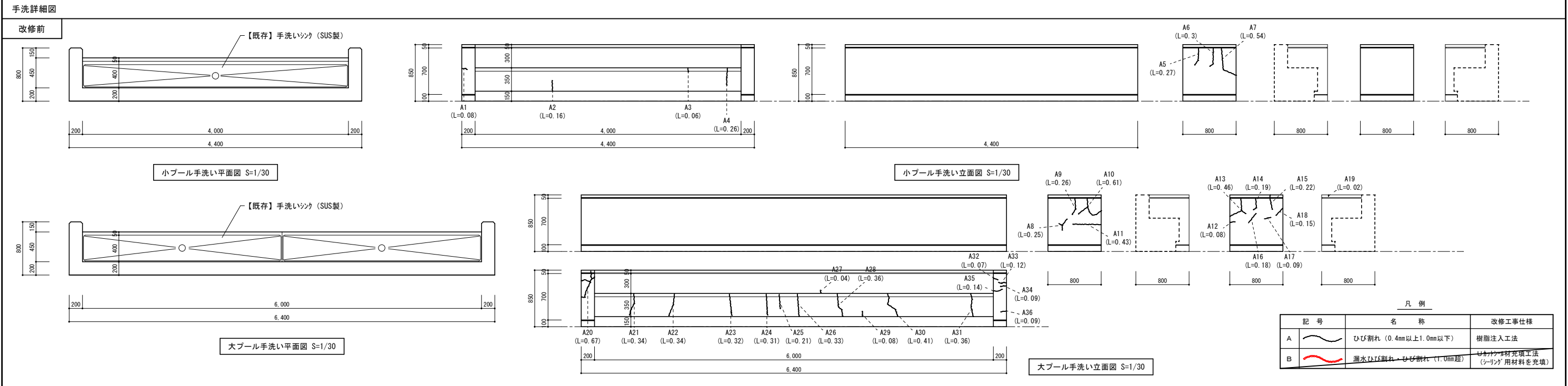


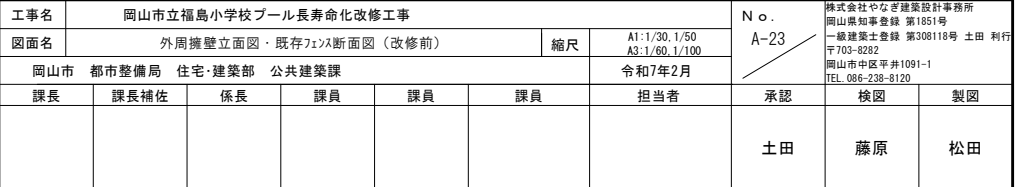
シャワー・バット平面詳細図 S=1/30

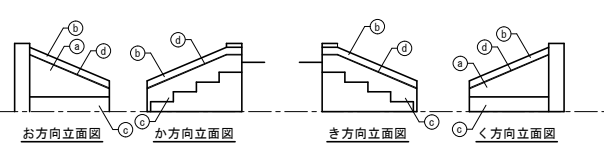
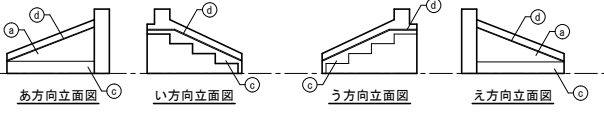
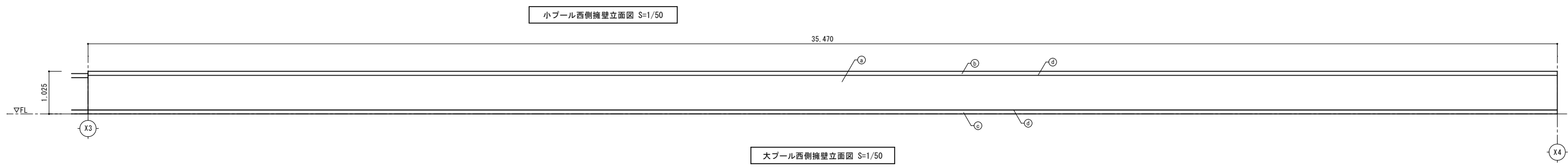
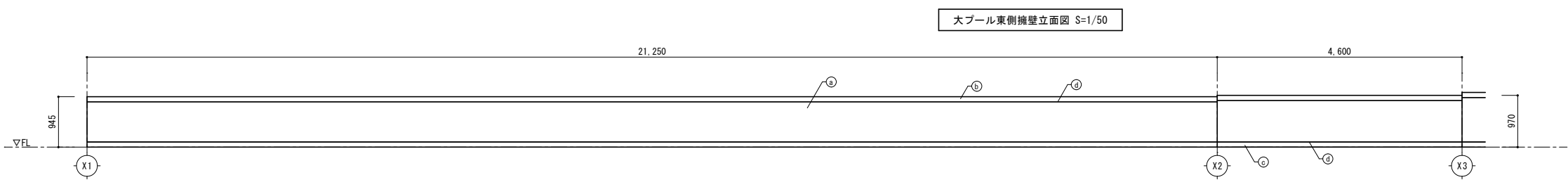
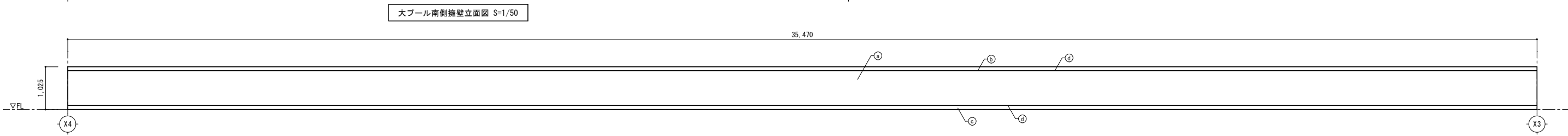
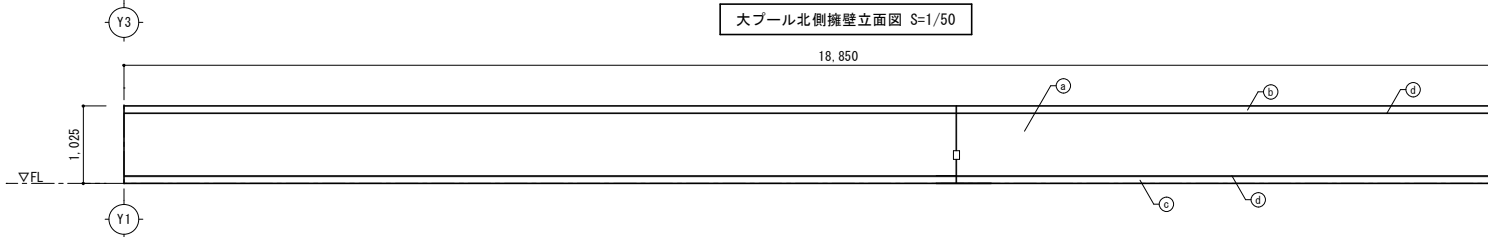
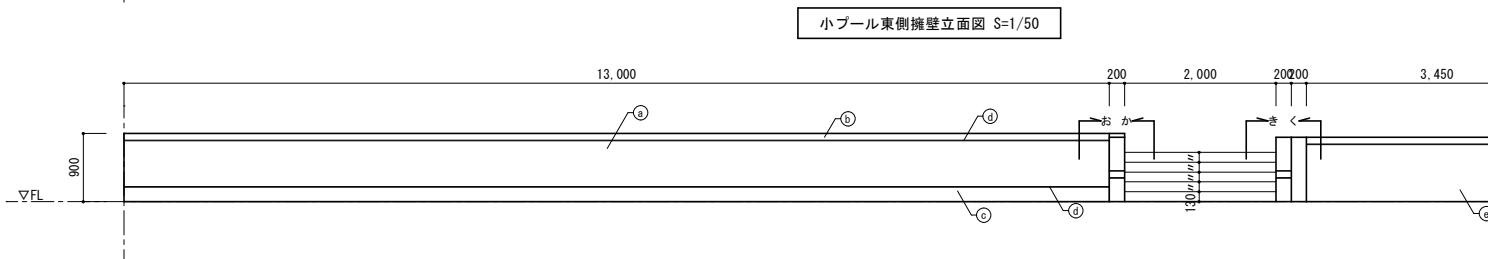
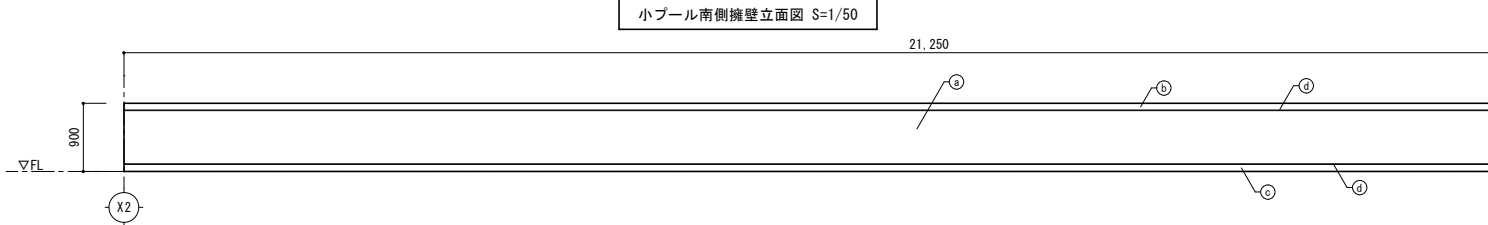
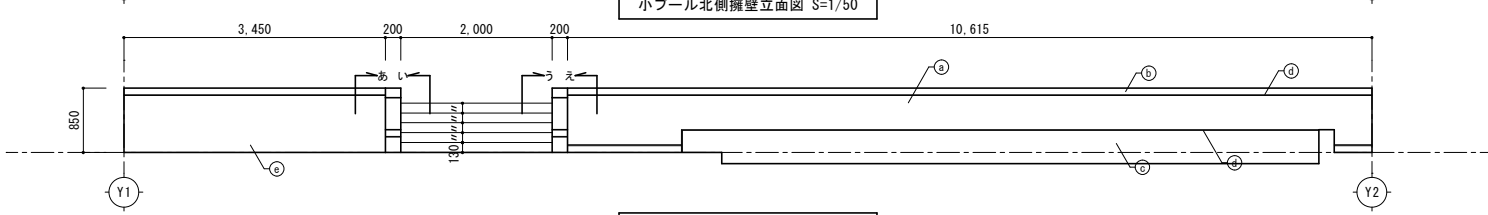
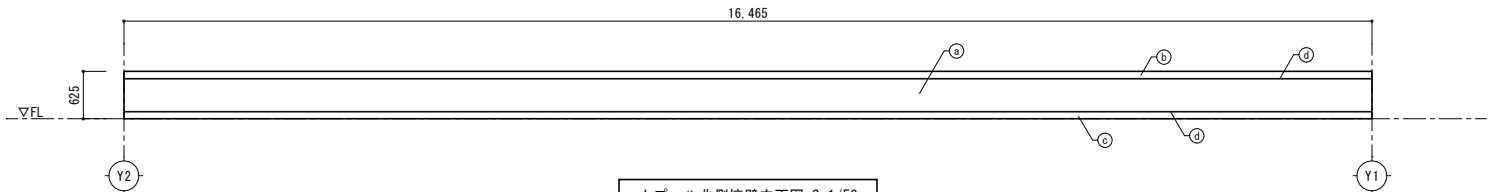


A-A 断面図 S=1/30

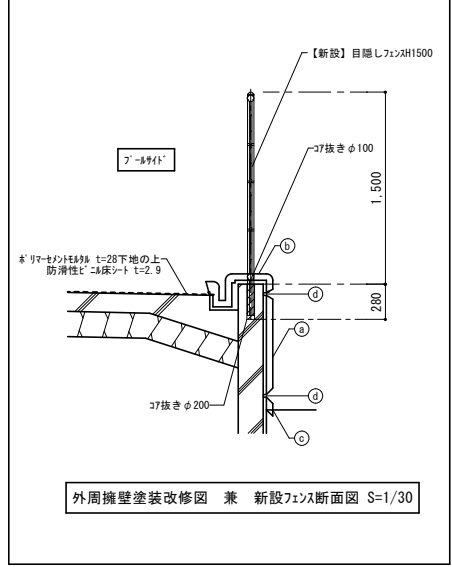
工事名	岡山市立福島小学校プール長寿命化改修工事			N O . A-21	株式会社やなぎ建築設計事務所 岡山県知事登録 第1851号 一級建築士登録 第308118号 土田 利行 〒710-8282 岡山市中区平井1091-1 TEL.086-238-8120		
図面名	シャワー・バット 詳細図 (改修後)				縮尺	A1:1/30 A3:1/60	
岡山市	都市整備局	住宅・建築部	公共建築課	令和7年2月			
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検図	製図
					土田	藤原	松田



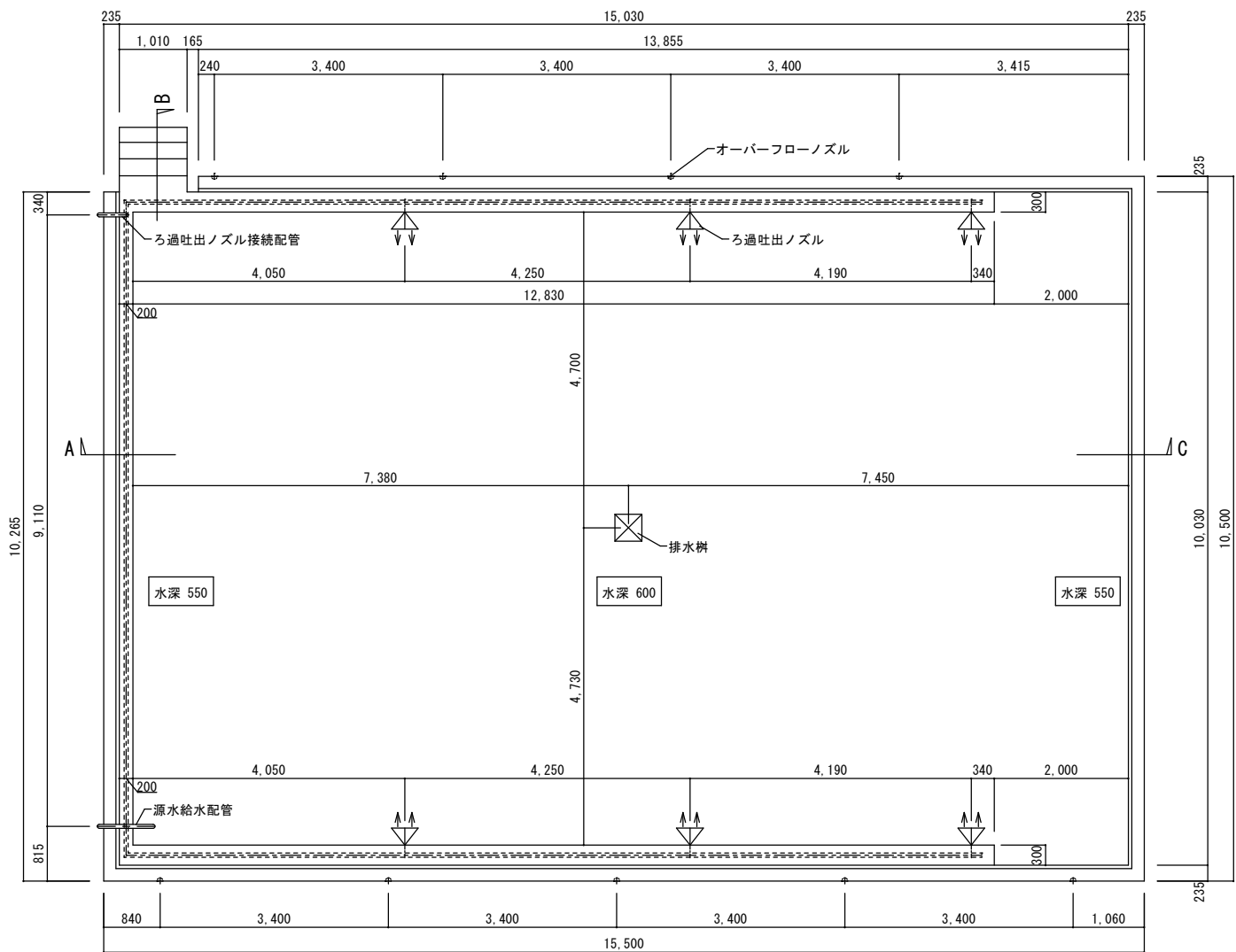




符 号	改 修 内 容 (符号未表示部分も同様に改修)
Ⓐ	【改修】壁面：高圧水洗浄30Mpa 下地調整材C-1 防水形複層塗材RE
Ⓑ	【改修】笠木：高圧水洗浄30Mpa 下地調整材C-1 樹脂塗膜防水 (X-2)
Ⓒ	【改修】巾木：高圧水洗浄30Mpa 下地調整C-1 撥水性塗料
Ⓓ	【新設】目地：シーリング (PU-2)
Ⓔ	【改修】壁面：高圧水洗浄30Mpa 下地調整材C-1 撥水性塗料

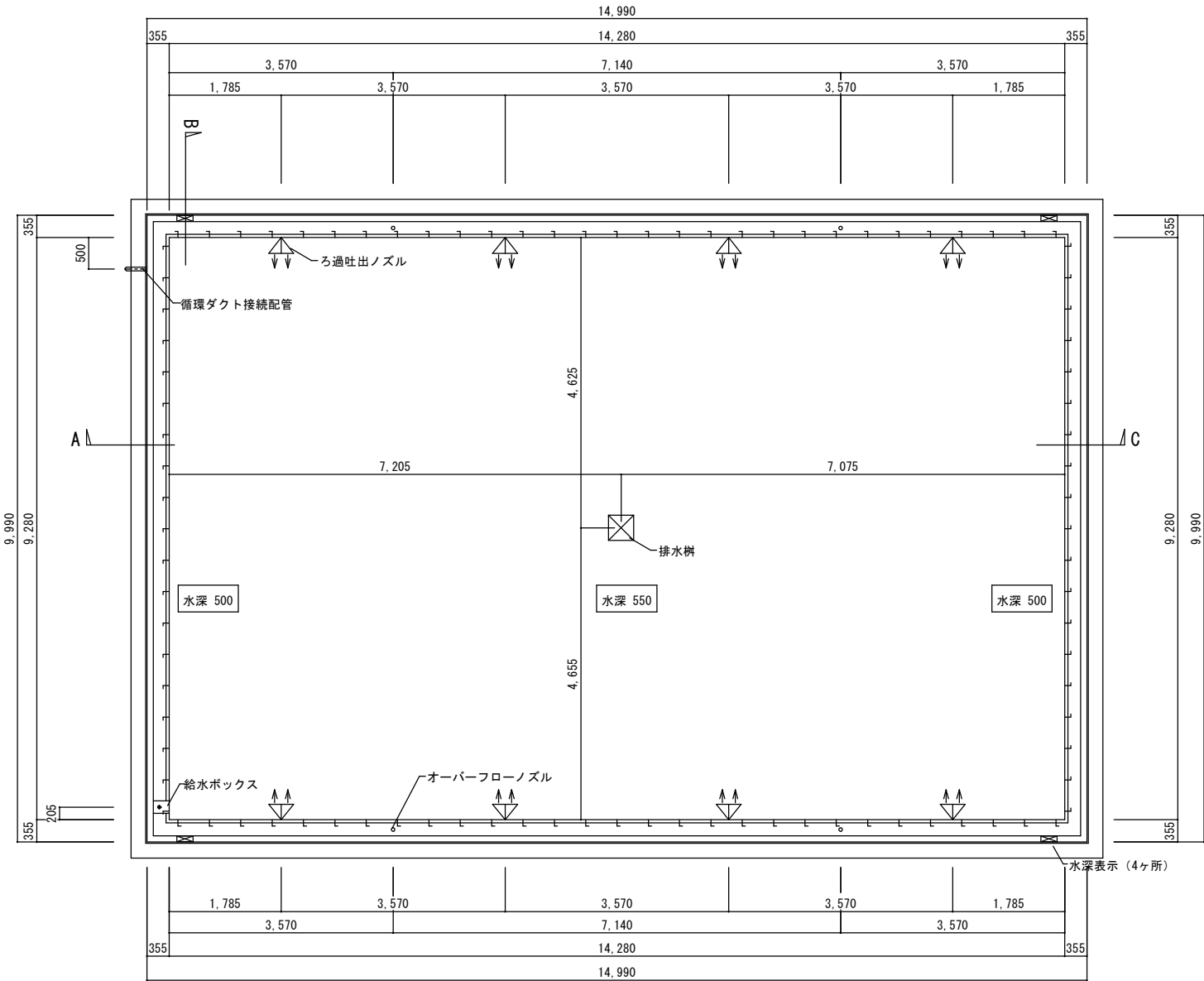


工事名	岡山市立福島小学校プール長寿命化改修工事							N o . A-24	株式会社やなぎ建築設計事務所 岡山県知事登録 第1851号 一級建築士登録 第308118号 土田 利行 〒763-8282 岡山市中区平井1091-1 TEL.086-238-8120		
図面名	外周擁壁立面図（改修後）・擁壁塗装改修図兼新設フェンス断面図					縮尺	A1:1/30, 1/50 A3:1/60, 1/100				
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課							令和7年2月				
課長	課長補佐	係長		課員		課員	担当者	承認	検図	製図	
								土田	藤原	松田	



小プール平面図(改修前) S=1/50

工事名	岡山市立福島小学校プール長寿命化改修工事				No. A-25	株式会社やなぎ建築設計事務所 岡山県知事登録 第1851号 一級建築士登録 第308118号 土田 利行 〒710-8282 岡山市中区平井1091-1 TEL.086-238-8120	
図面名	小プール 平面図（改修前）【参考図】	縮尺	A1:1/50 A3:1/100	令和7年2月			
岡山市	都市整備局	住宅・建築部	公共建築課				
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検図	製図
					土田	藤原	松田

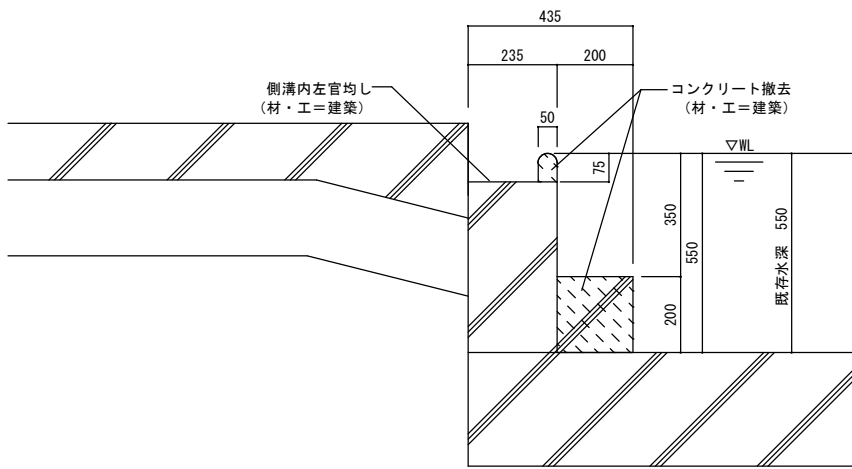


小プール（塗装仕上）本体特記仕様書

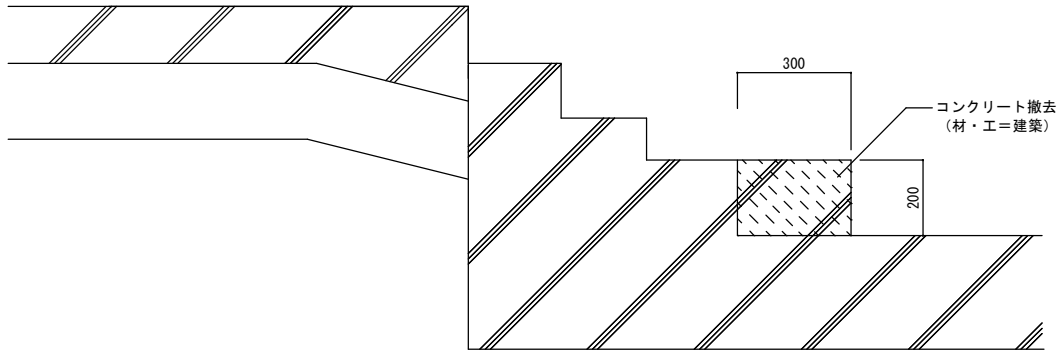
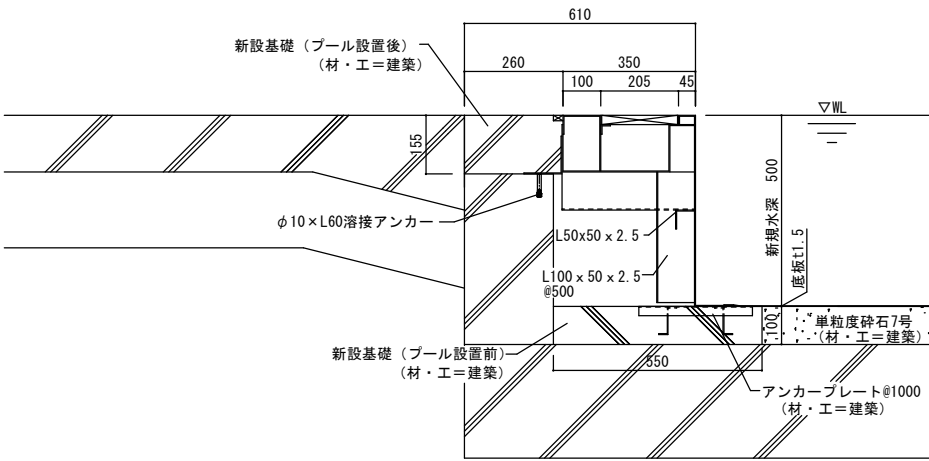
小プール（塗装仕上）本体特記仕様書									
構 造	全溶接構造ステンレスプール 小プール：14.28m×9.28m 水深0.50～0.55m								
材 料	側 板	ステンレス鋼板	SUS304	2.5mm	塗 装	プール内面	天端面,壁面,底面 素地調整脱脂後 下塗 プライマー 1回塗 中塗 エポキシ塗料 1回塗 上塗 アクリルウレタン塗料 2回塗 指定色	建築工事 (プール工事外)	1) 既設プール躯体の修正（研り及びモルタル塗り）工事（材・工共）
	底 板	同上	同上	1.5mm					2) プール及び備品の搬入・据付・搬出用の揚重設備（材・工共）
	ウエルドアンカー	同上	同上	M10×L60					3) 工事用電源（100V及び200V若しくは50KVA程度の発電機）の設備（材・工共）※燃料補充含む
	アンカープレート	同上	同上	300x150xt2.5					4) プール外周コーキング工事（バックアップ材含む）（材・工共）
付属部品	排水樹	ステンレス製	SUS304	1ヶ所	表示関係	その他仕様	※塗装図による	設備工事 (プール工事外)	5) 水張試験の一切（材・工共）※水張りした状態にて引き渡しのこと
	グレーチング	樹脂製		1式		プール内面塗装は、気温5℃以上の時の施工とする。又、塗装完了後、注水迄の塗装養生期間は、			6) 真空試験の一切（材・工共）
						5℃～9℃14日以上、10℃～19℃10日以上、20℃～30℃7日以上、30℃～5日以上とする。			
配管部品	循環ダクト接続管	50A JIS10Kフランジ止め	同上	1ヶ所	表示関係	水深表示ステッカー（素地：白 文字：黒） 小プール=0.50M×4ヶ所		設備工事 (プール工事外)	1) プール接続フランジ又は、ソケット以降の配管工事（相フランジ・パッキン・ボルト・ナット・サポート含む）（材・工共）
	排水樹接続管	50A JIS10Kフランジ止め	同上	1ヶ所					2) プール接続フランジ又は、ソケット以降の配管内の切粉清掃（材・工共）
	オーバーフローノズル	50A 配管切り放し	同上	4ヶ所					
	給水配管	50A JIS10Kフランジ止め	同上	1ヶ所					

小プール平面図(改修前) S=1/50

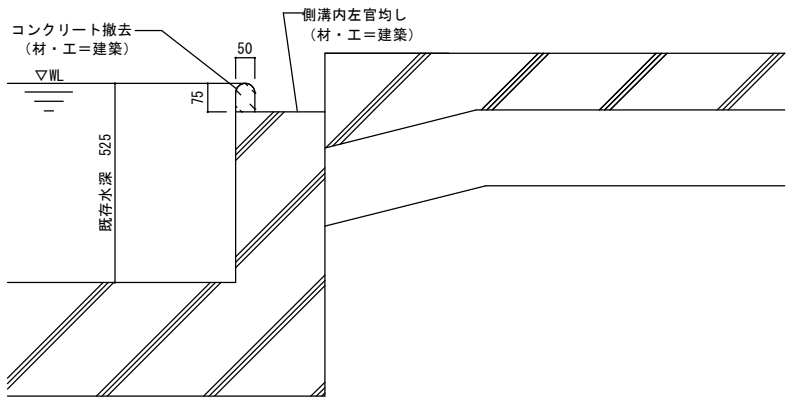
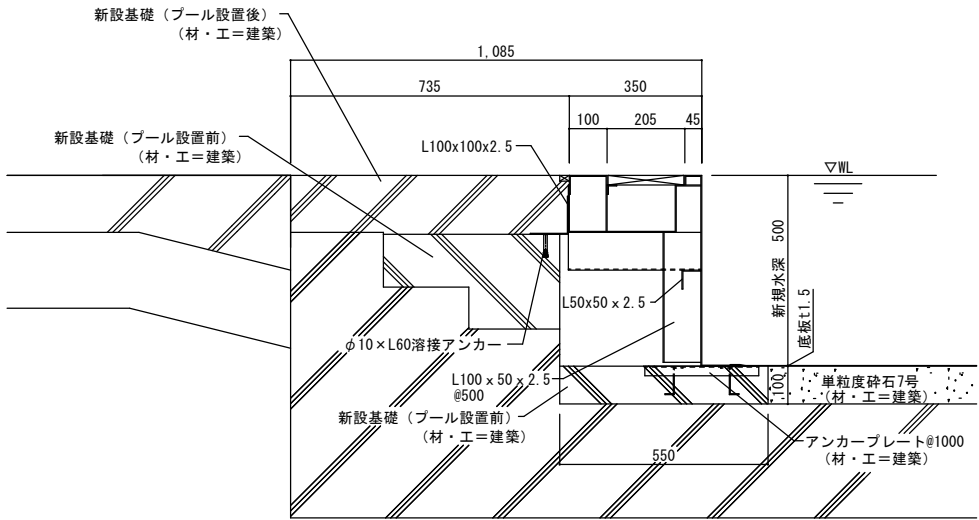
工事名	岡山市立福島小学校プール長寿命化改修工事					No. A-26	株式会社やなぎ建築設計事務所 岡山県知事登録 第1851号 一級建築士登録 第308118号 土田 利行 〒710-8282 岡山市中区平井1091-1 TEL.086-238-8120					
図面名	小プール 平面図（改修後）【参考図】						縮尺	A1:1/50 A3:1/100				
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課						令和7年2月						
課長		課長補佐		係長		課員		担当者		承認	検図	製図
										土田	藤原	松田



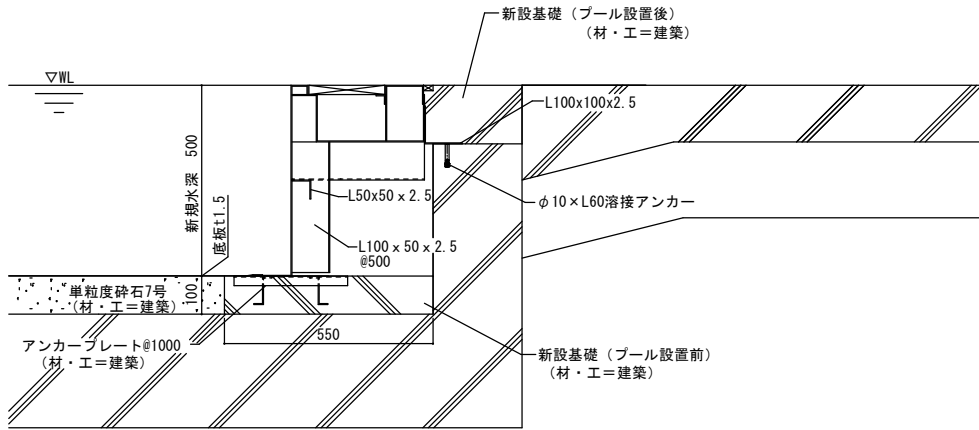
A断面図 1/10



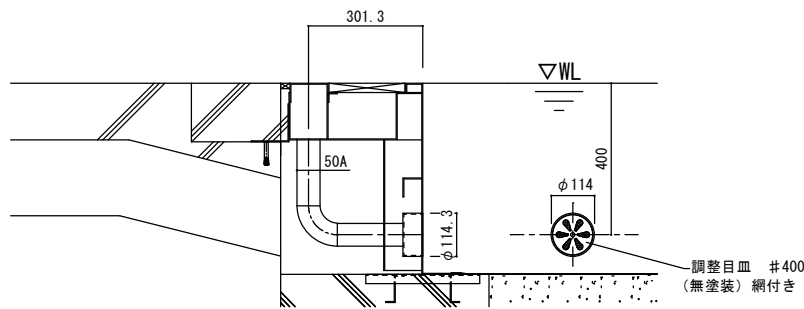
B断面図 1/10



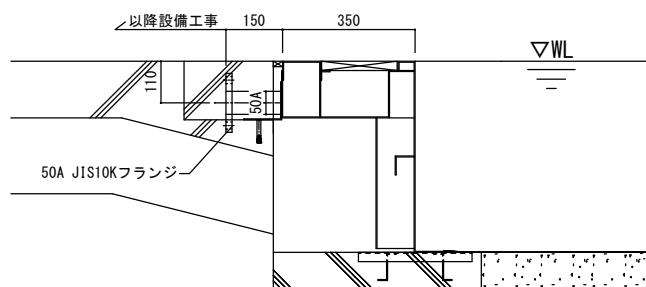
C断面図 1/10



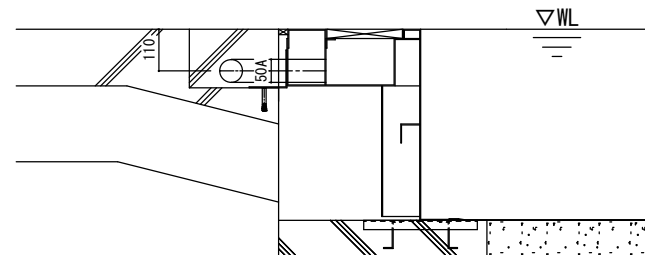
工事名	岡山市立福島小学校プール長寿命化改修工事				N o .	株式会社やなぎ建築設計事務所 岡山県知事登録 第1851号 一級建築士登録 第308118号 土田 利行 〒760-8282 岡山市中区平井1091-1 TEL.086-238-8120		
図面名	小プール 断面詳細図【参考図】	縮尺	A1:1/10 A3:1/20		A-27			
岡山市	都市整備局	住宅・建築部	公共建築課	令和7年2月				
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検図	製図	
					土田	藤原	松田	



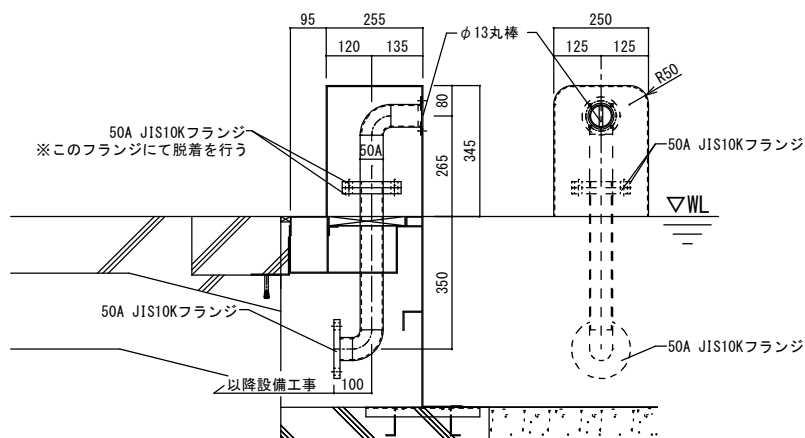
吐出ノズル詳細図 1/10



循環ダクト接続管詳細図 1/10

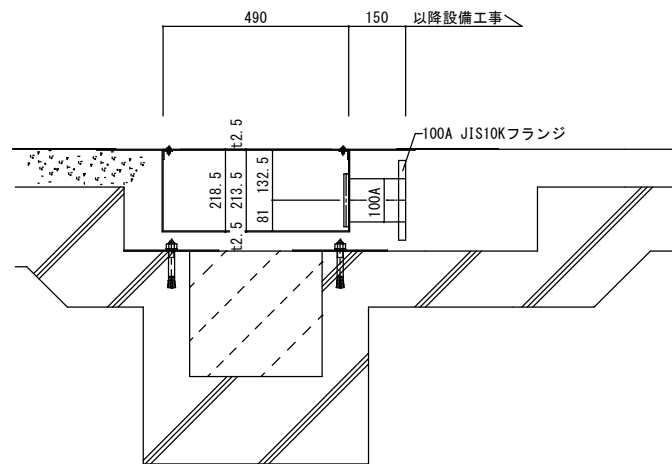
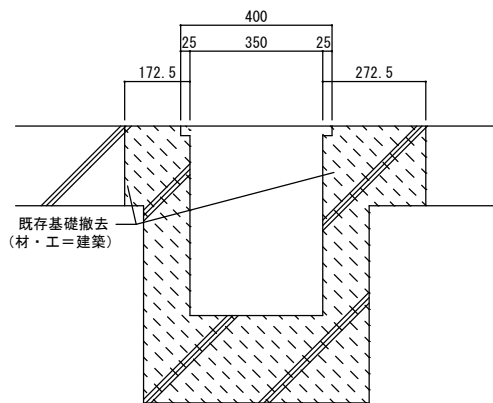


オーバーフローノズル詳細図 1/10

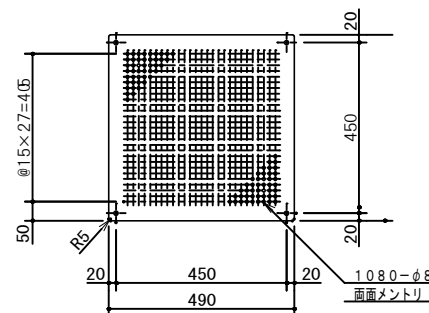


給水口詳細図 1/10

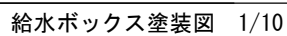
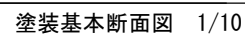
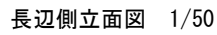
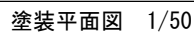
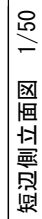
※清掃用の配管については既存利用とする



排水樹詳細図 1/10

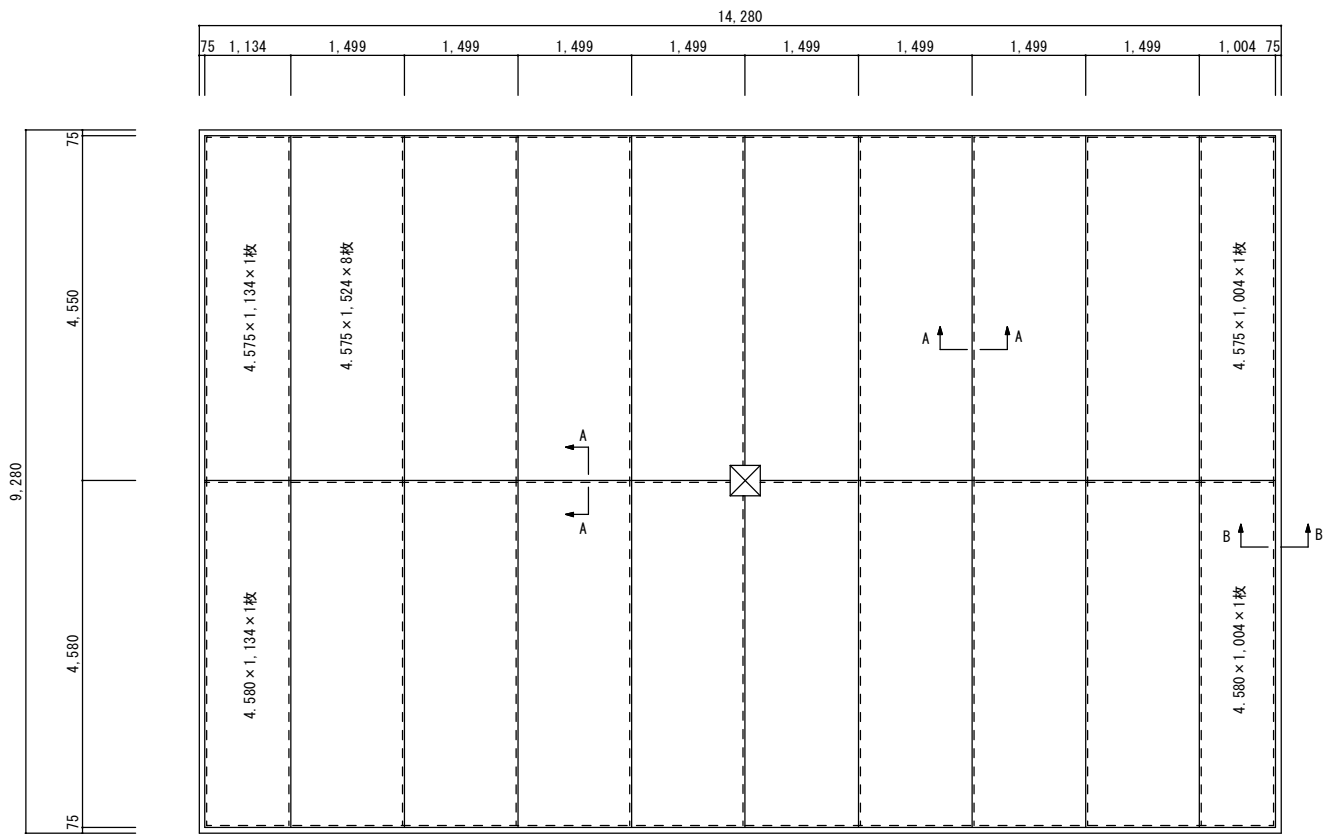


工事名	岡山市立福島小学校プール長寿命化改修工事				No. A-28	株式会社やなぎ建築設計事務所 岡山県知事登録 第1851号 一級建築士登録 第308118号 土田 利行 〒760-8282 岡山市中区平井1091-1 TEL.086-238-8120	
図面名	小プール 部品詳細図【参考図】	縮尺	A1:1/10 A3:1/20	令和7年2月			
岡山市	都市整備局	住宅・建築部	公共建築課	課長	課長補佐	係長	課員
担当者	承認	検図	製図	土田	藤原	松田	

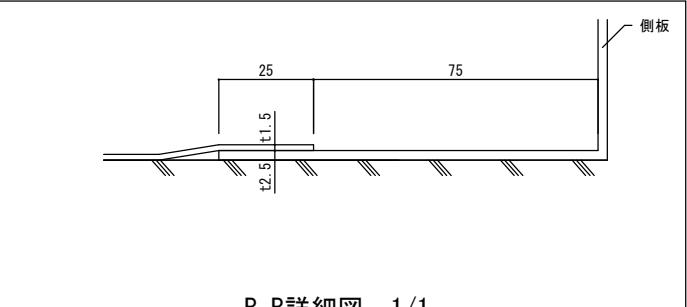
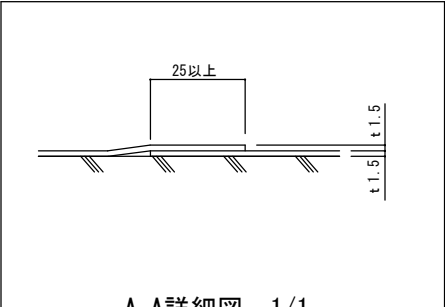


塗 装 特 記 仕 様 書		
工 程	ケレン、脱脂	
	下塗プライマー	エポキシ樹脂塗料 1 回塗り
	中 塗	エポキシ樹脂塗料 1 回塗り
	上 塗	アクリルウレタン樹脂塗料 2 回塗り
	ノンスリップ塗装	珪砂散布
	水深標示	ステッカー貼付
塗装色 (参考色)	マリンブルー	ブルー内面基本色
	白	天端部、給水ボックス
	ノンスリップ塗装	
	(7号珪砂)	ブルー上縁部
	(6号珪砂)	給水ボックス上縁面
本体外面	補強材溶接部（底板下面除く）	
	変性エポキシ樹脂塗料	1 回塗り

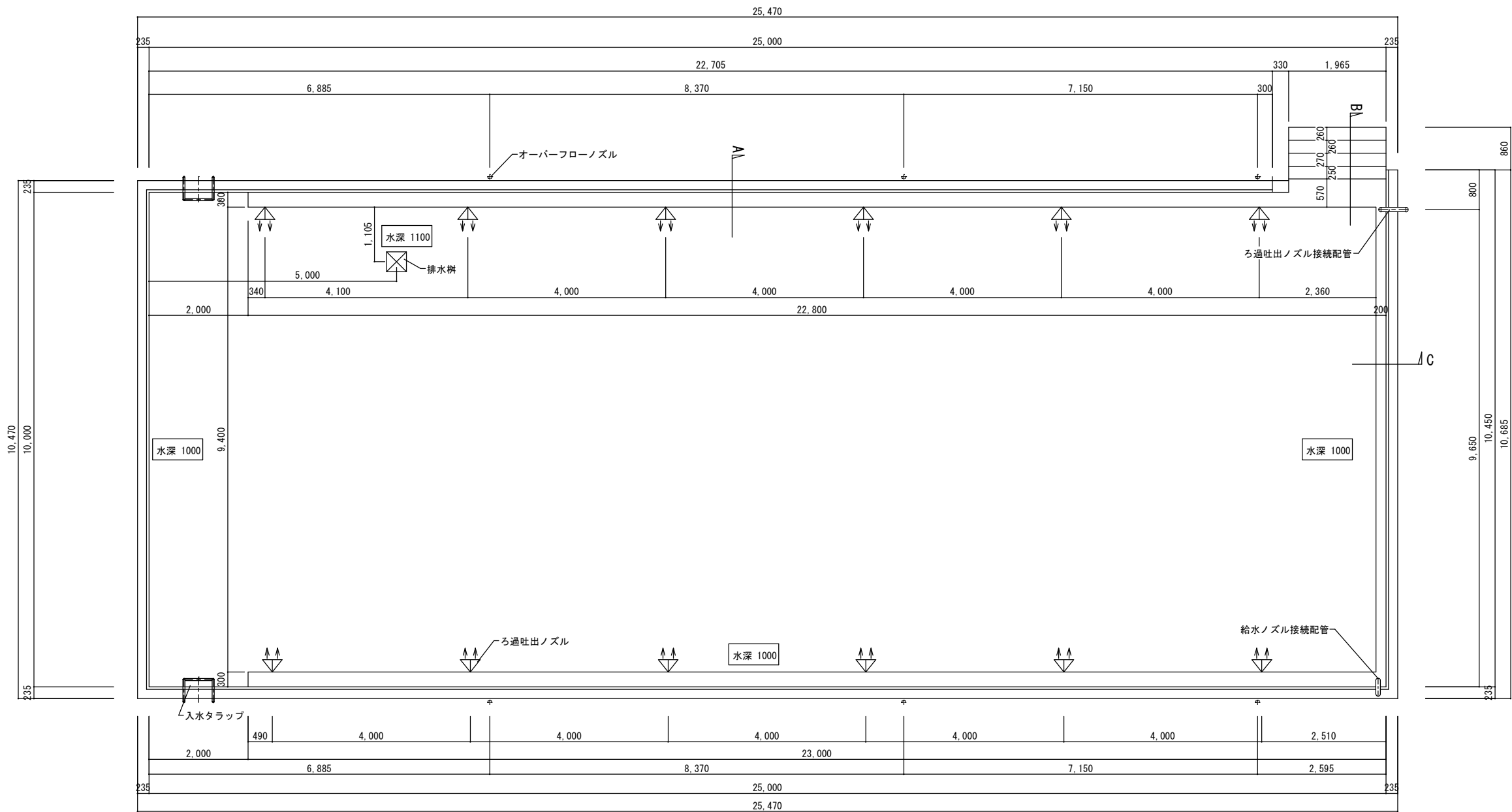
工事名	岡山市立福島小学校プール長寿命化改修工事				No. A-29	株式会社やなぎ建設設計事務所 岡山県知事登録第1851号 一級建築士登録第308118号 土田 利行 〒703-8282 岡山県中区東井1091-1 TEL.086-238-8120		
図面名	小プール 塗装図【参考図】		縮尺	A1:1/10、1/50 A3:1/20、1/100				
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課					令和7年2月			
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検図	製図	
					土田	藤原	松田	



底板割付図 1/50

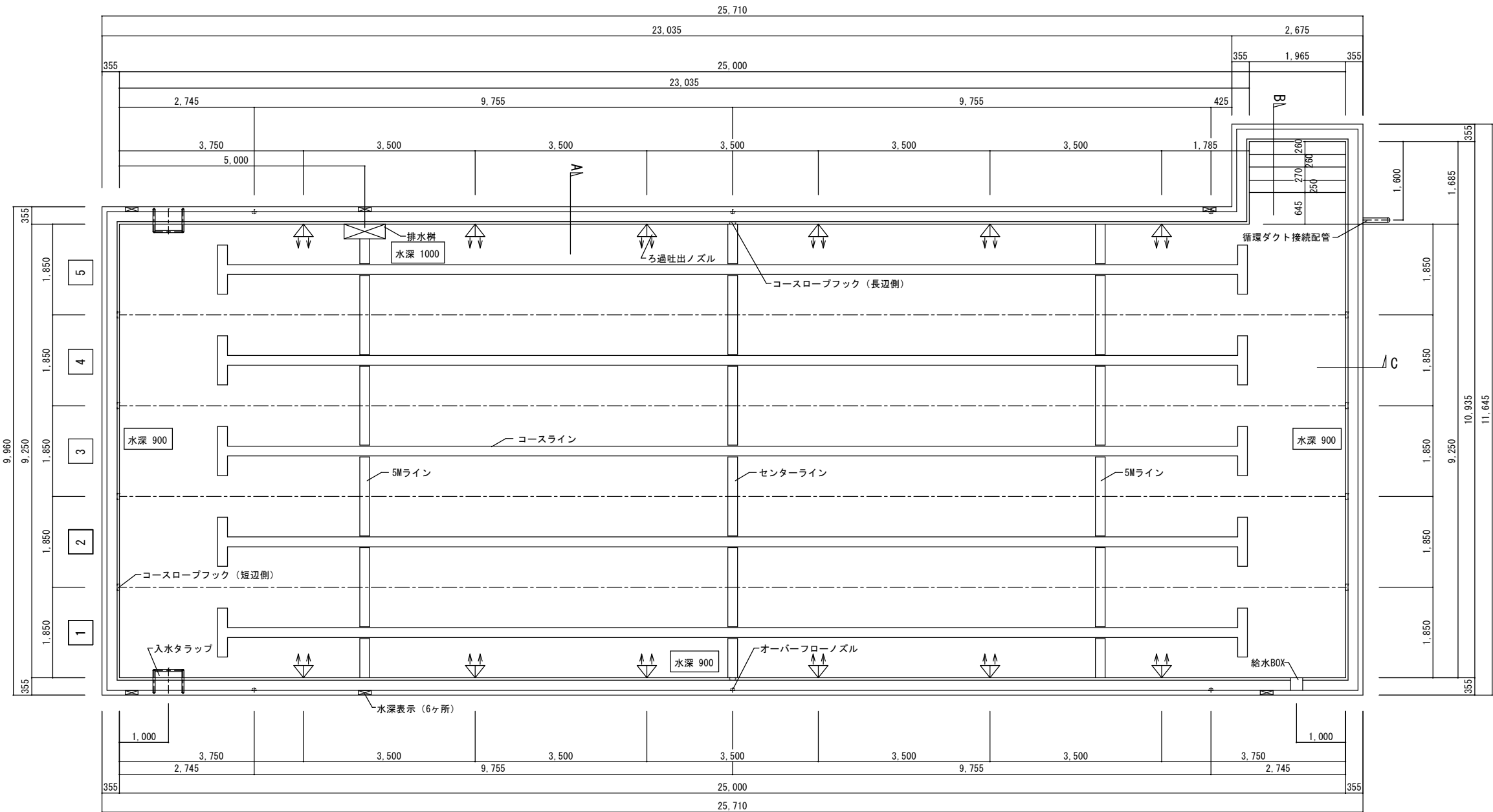


工事名	岡山市立福島小学校プール長寿命化改修工事				No. A-30	株式会社やなぎ建築設計事務所 岡山県知事登録 第1851号 一級建築士登録 第308118号 土田 利行 〒710-8282 岡山市中区平井1091-1 TEL.086-238-8120	
図面名	小プール 底板割付図【参考図】	縮尺	A1:1/50, 1/1 A3:1/100, 1/2	令和7年2月			
岡山市	都市整備局	住宅・建築部	公共建築課	課長	課長補佐	係長	課員
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検図	製図
					土田	藤原	松田



大プール平面図(改修前) S=1/50

工事名	岡山市立福島小学校プール長寿命化改修工事				N o .	株式会社やなぎ建築設計事務所 岡山県知事登録 第1851号	
図面名	大プール 平面図（改修前）【参考図】				縮尺	A1:1/50 A3:1/100	一級建築士登録 第308118号 土田 利行 〒710-8282
岡山市	都市整備局 住宅・建築部 公共建築課				令和7年2月	岡山市中区平井1091-1 TEL.086-238-8120	
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検図	製図
					土田	藤原	松田

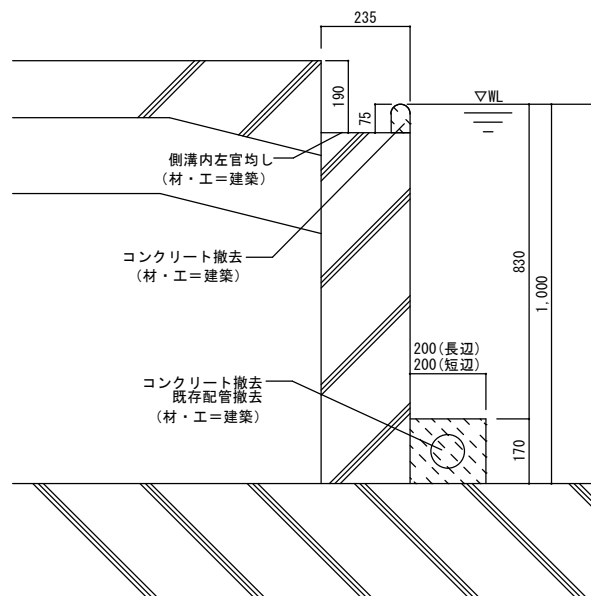


大プール（塗装仕上）本体特記仕様書

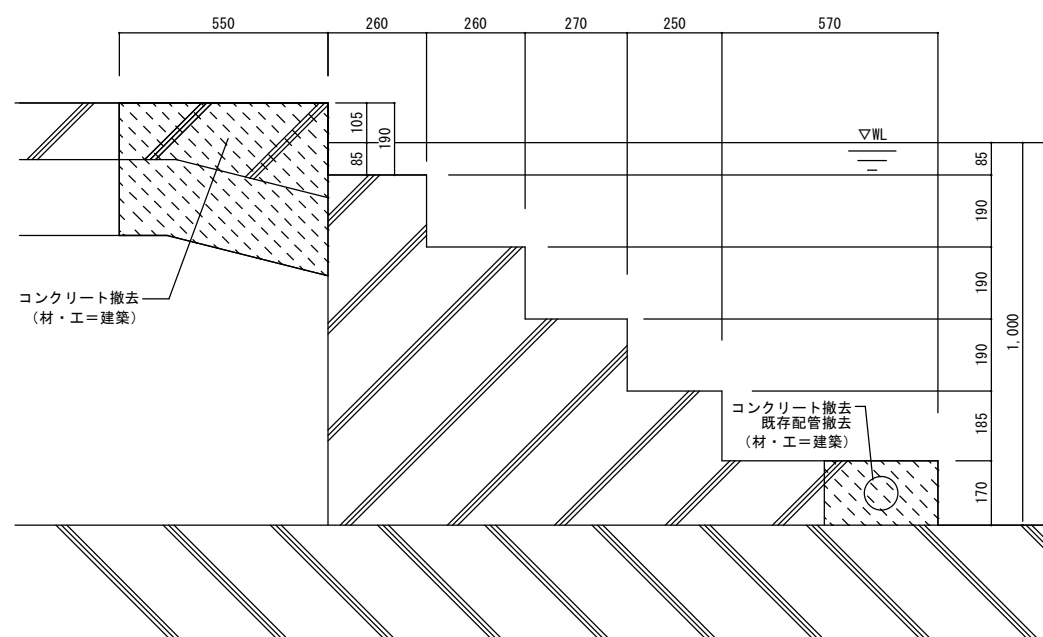
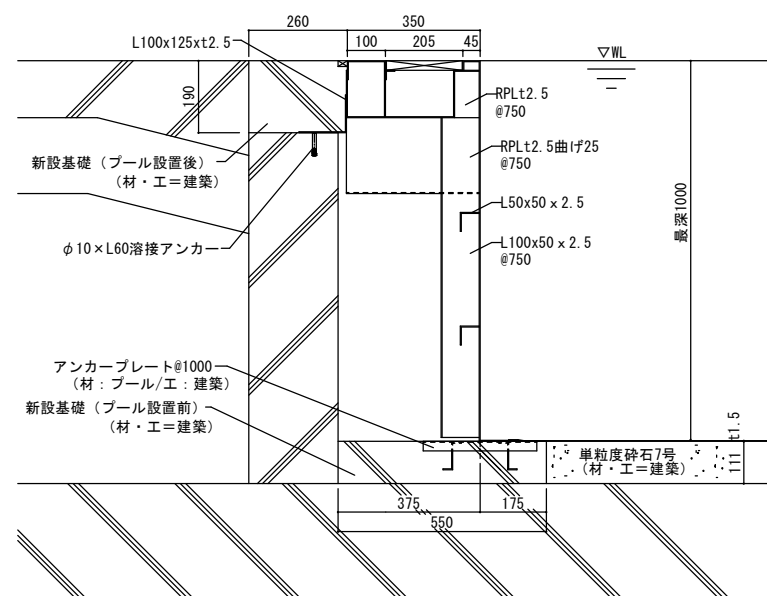
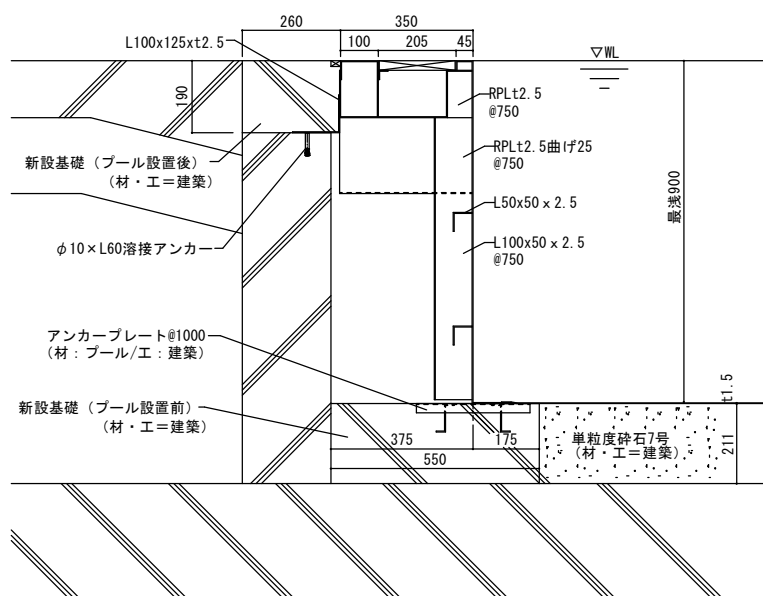
大プール（塗装仕上）本体特記仕様書										
構 造	全溶接構造ステンレスプール 大プール：25m×9.25m 水深0.90～1.00m									
材 料	側 板	ステンレス鋼板	SUS304	2.5mm	塗 装	プール内面	天端部、壁面、底面、5Mライン、センターライン、クロスライン 指定色 素地調整脱脂後 下塗 プライマー 1回塗 中塗 エポキシ塗料 1回塗 上塗 アクリルウレタン塗料 2回塗	建築工事 （プール工事外）	1）既設プール躯体の修正（研り及びモルタル塗り）工事（材・工共） 2）プール及び備品の搬入・据付・搬出用の揚重設備（材・工共） 3）工事用電源（100V及び200V若しくは50KVA程度の発電機）の設備（材・工共）※燃料補充含む 4）プール外周コーキング工事（バックアップ材含む）（材・工共） 5）水張試験の一切（材・工共） ※水張りした状態にて引き渡しのこと 6）真空試験の一切（材・工共）	
	底 板	同上	同上	1.5mm						
	ウエルドアンカー	同上	同上	M10×L60						
	アンカープレート	同上	同上	300x150xt2.5						
付属部品	排水樹	ステンレス製	SUS304	1ヶ所	表示関係	その他仕様	※塗装図による	設備工事 （プール工事外）	1）プール接続フランジ又は、ソケット以降の配管工事（相フランジ・パッキン・ボルト・ナット・サポート含む）（材・工共） 2）プール接続フランジ又は、ソケット以降の配管内の切粉清掃（材・工共）	
	コースロープフック(短辺側)	同上	同上	8ヶ所		マーキング	センターライン、5Mライン、コースライン、クロスライン			
	コースロープフック(長辺側)	同上	同上	2ヶ所		プール内面塗装は、気温5℃以上の時の施工とする。又、塗装完了後、注水迄の塗装養生期間は、5℃～9℃14日以上、10℃～19℃10日以上、20℃～30℃7日以上、30℃～5日以上とする。				
	入水タラップ	同上	同上	2ヶ所						
	給水BOX	同上	同上	1ヶ所						
	グレーチング	樹脂製		1式						
配管部品	循環ダクト接続配管	80A JIS10Kフランジ止め	同上	1ヶ所		コースNo表示ステッカー（素地：白 文字：黒） 5コース×両側				
	排水樹接続管	100A JIS10Kフランジ止め	同上	1ヶ所						
	オーバーフローノズル	50A 配管切り放し	同上	6ヶ所						
	給水配管	80A JIS10Kフランジ止め	同上	1ヶ所						

大プール平面図(改修前) S=1/50

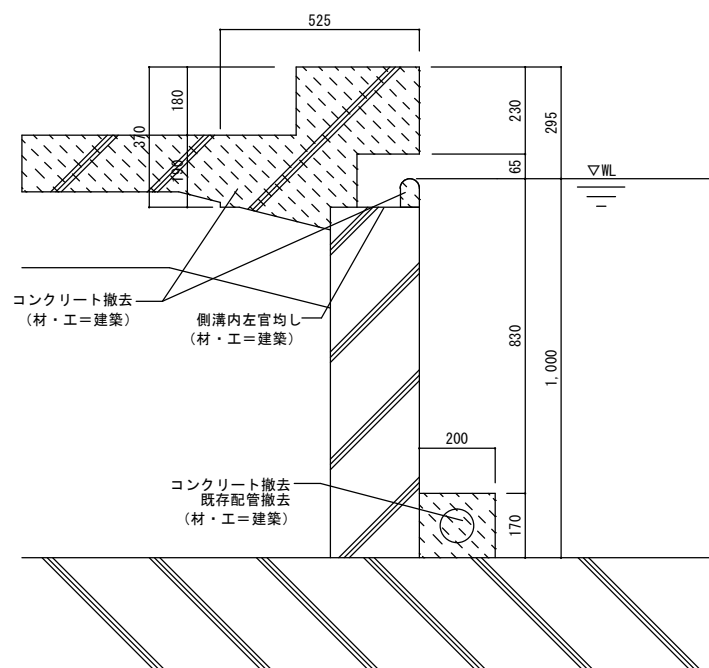
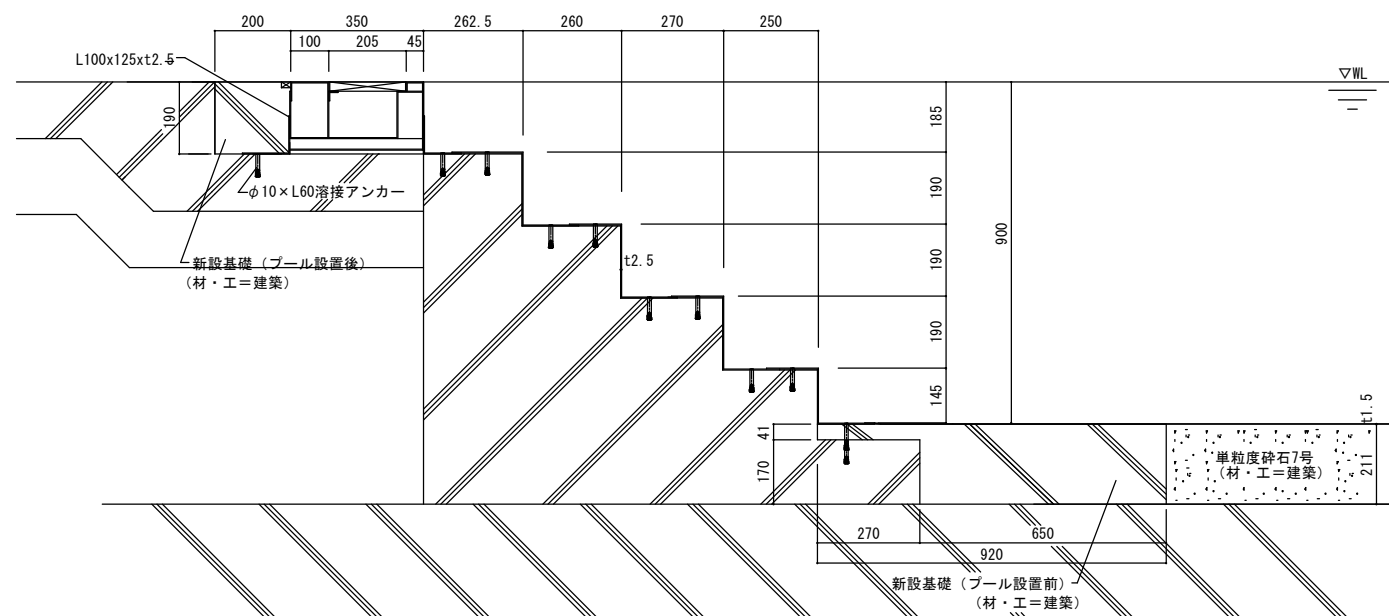
工事名	岡山市立福島小学校プール長寿命化改修工事				N o .	株式会社やなぎ建築設計事務所 岡山県知事登録 第1851号 一級建築士登録 第308118号 土田 利行 〒760-8282 岡山市中区平井1091-1 TEL.086-238-8120		
図面名	大プール 平面図（改修前）【参考図】				縮尺	A1：1/50 A3：1/100		
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課		令和7年2月						
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検図	製図	
					土田	藤原	松田	



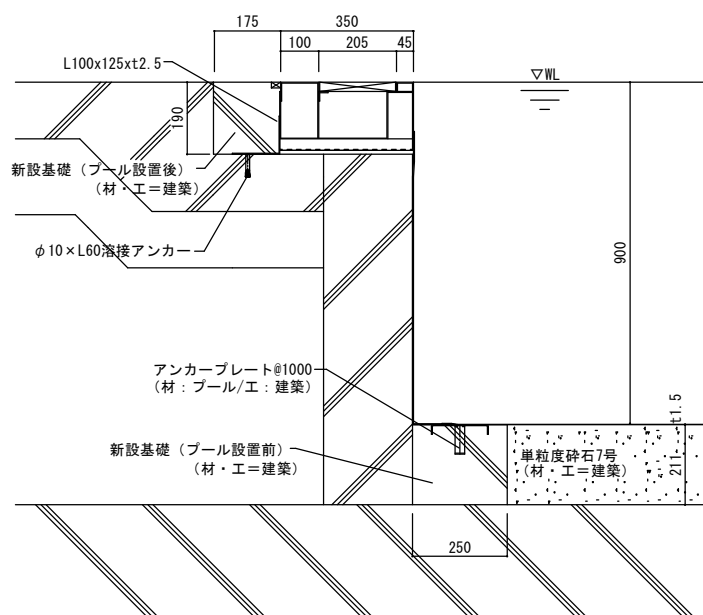
A断面図 1/10



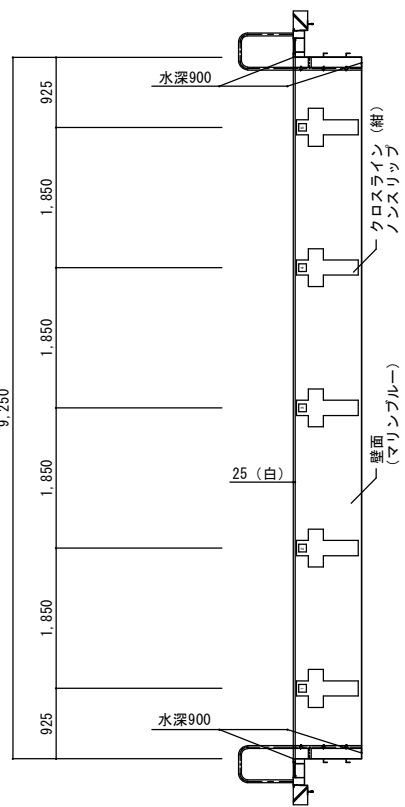
B断面図 1/10



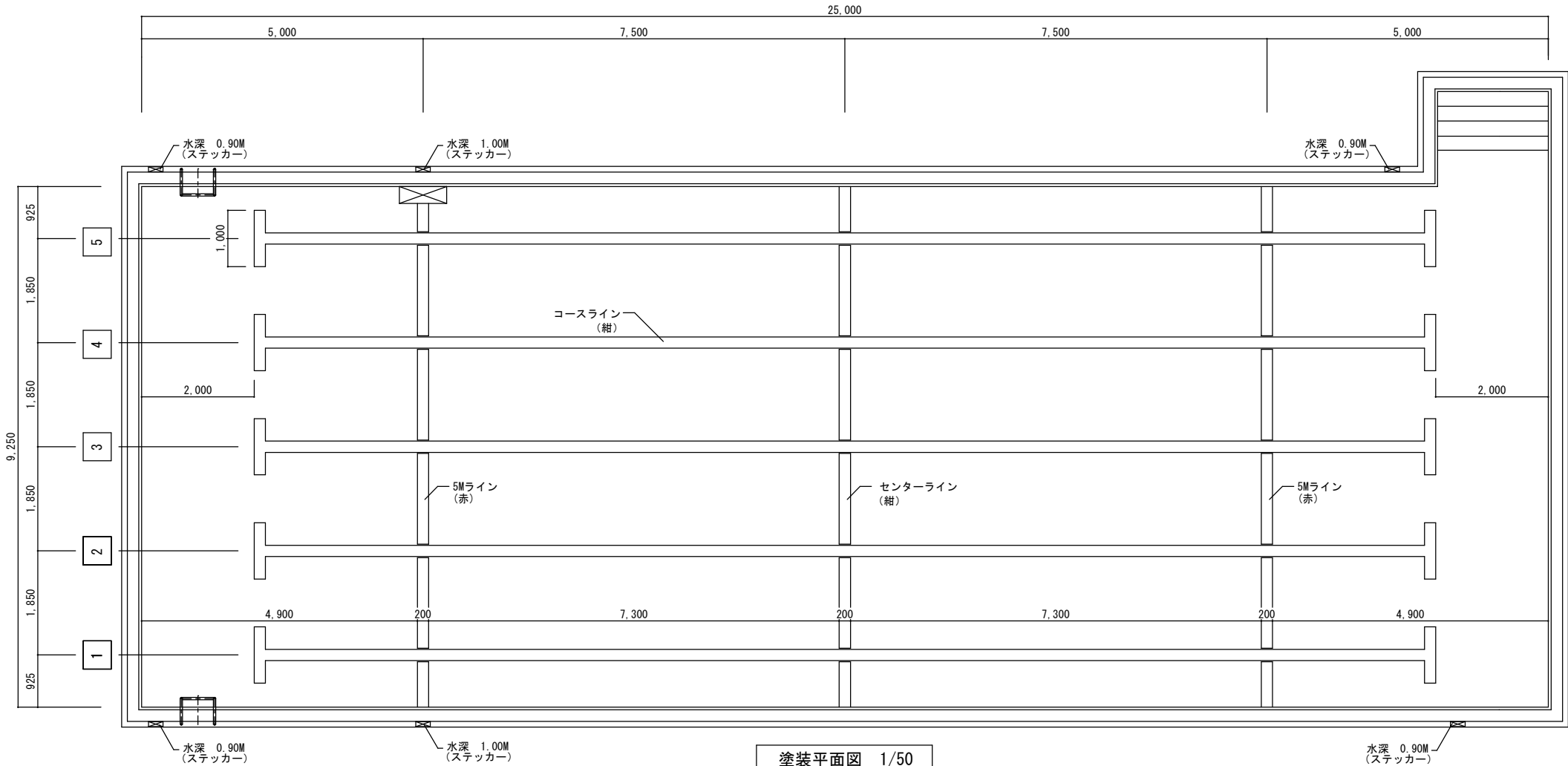
C断面図 1/10



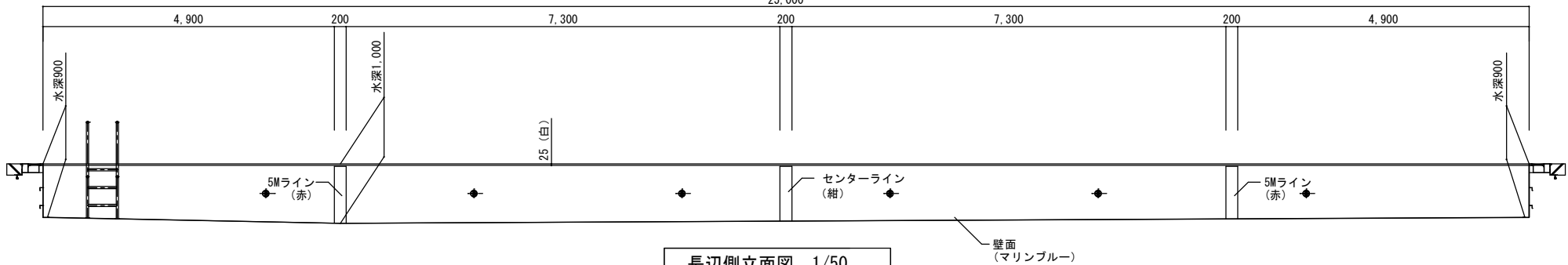
工事名					岡山市立福島小学校プール長寿命化改修工事		No.	株式会社やなぎ建築設計事務所 岡山県知事登録 第1851号 一般建築士登録 第308118号 土田 利行 〒710-8282 岡山市中区平井1091-1 TEL.086-238-8120		
図面名					大プール 断面詳細図【参考図】				縮尺	A1:1/10 A3:1/20
岡山市					都市整備局 住宅・建築部 公共建築課		令和7年2月			
課長		課長補佐		係長		課員	担当者	承認	検図	製図
								土田	藤原	松田



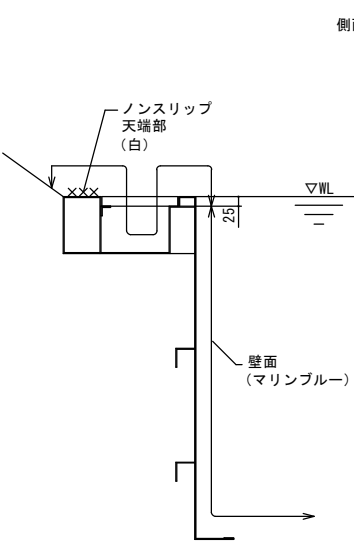
短辺側立面図 1/50



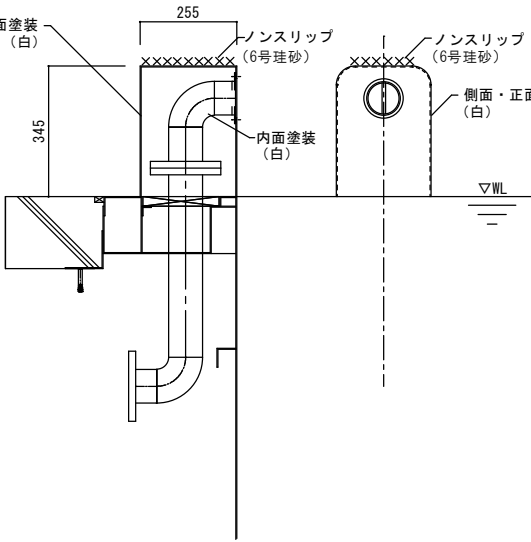
塗装平面図 1/50



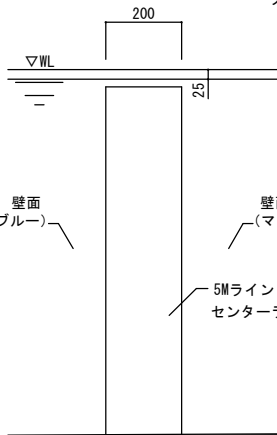
長辺側立面図 1/50



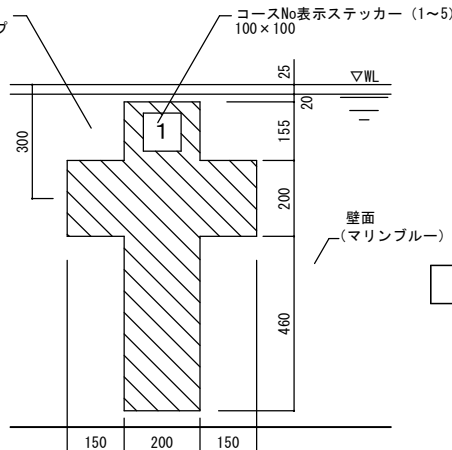
塗装基本断面図 1/10



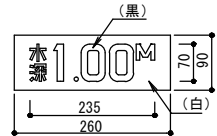
給水ボックス塗装図 1/10



壁面ライン塗装図 1/10



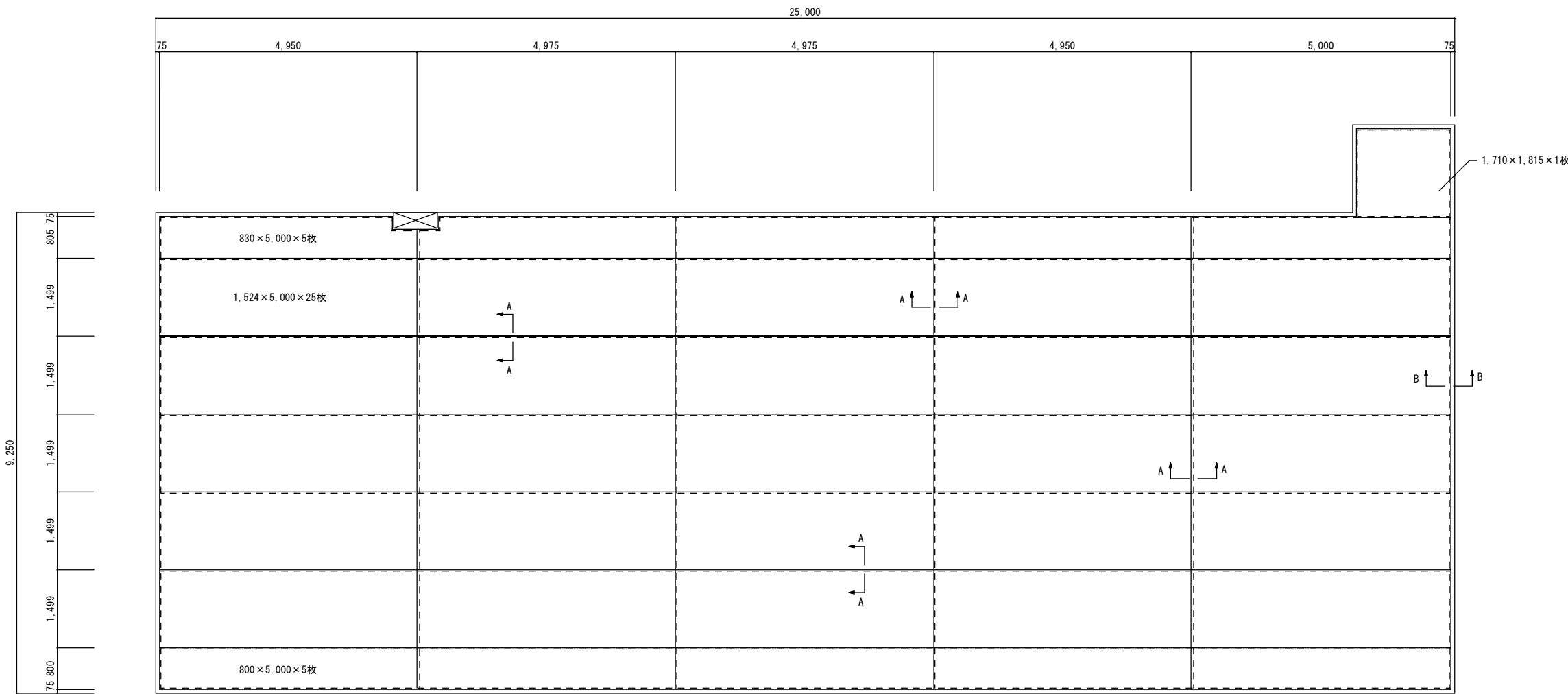
クロスライン塗装図 1/10



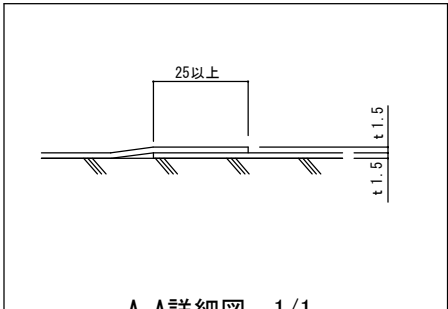
水深表示詳細図 1/100

塗 装 特 記 仕 様 書		
工 程	下塗プライマー	ケレン, 脱脂
	中 塗	エポキシ樹脂塗料
	上 塗	エポキシ樹脂塗料
	ノンスリップ塗装	珪砂散布
	マーキング	センターライン, 5Mライン, コースライン, クロスライン
	水深表示	ステッカー貼付
	コースNo表示ステッカー	ステッカー貼付
	マリンブルー (参考色)	ブル内面基本色
	赤	5 Mライン
	紺	コースライン, クロスライン, センターライン
本体外面	白	天端部, 給水ボックス
	ノンスリップ塗装 (7号珪砂)	スタート・ターン壁面クロスライン部, 天端後列, 入水タラップ踏面・上縁面
	(6号珪砂)	給水ボックス上縁面
	補強材溶接部 (底板下面除く)	変性エポキシ樹脂塗料 1回塗り

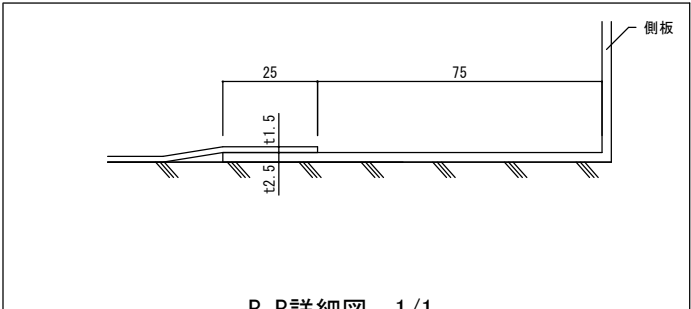
工事名	岡山市立福島小学校プール長寿命化改修工事	N o .	株式会社やなぎ建築設計事務所 岡山県知事登録 第1851号 一級建築士登録 第308118号 土田 利行 〒710-8282 岡山市中区平井1091-1 TEL.086-238-8120
図面名	大プール 塗装図【参考図】	縮尺	A1:1/10, 1/50 A3:1/100, 1/200
岡山市	都市整備局 住宅・建築部 公共建築課	令和7年2月	
課長	課長補佐	係長	課員
			担当者
			承認
			検図
			製図
			土田 藤原 松田



底板割付図 1/50



A-A詳細図 1/1



B-B詳細図 1/1

工事名	岡山市立福島小学校プール長寿命化改修工事				No. A-36	株式会社やなぎ建築設計事務所 岡山県知事登録 第1851号 一級建築士登録 第308118号 土田 利行 〒703-8282 岡山市中区平井1091-1 TEL.086-238-8120	
図面名	大プール 底板割付図【参考図】	縮尺	A1:1/50, 1/1 A3:1/100, 1/2	令和7年2月			
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検図	製図
					土田	藤原	松田

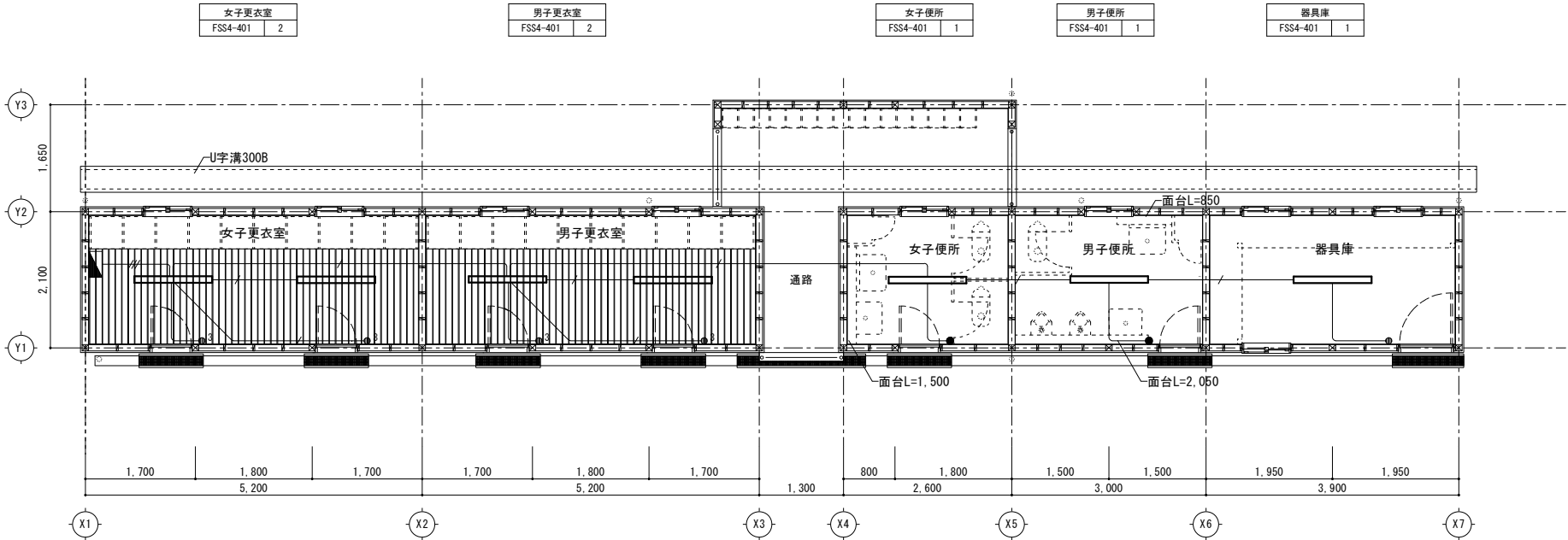
現 状 図

1. 照明器具撤去時にPCB含有の確認を行い、撤去又は取外した照明器具の安定器等については、PCB使用の有無を調査のうえ、リストおよび型番等の分かる写真を添付した報告書を提出し、監督員の承諾を得て引渡し又は処分すること。
- なお、電路から取外したPCB使用機器は特別管理産業廃棄物にあたるので、法律に従いPCB廃棄物の飛散流出・地下浸透・悪臭発生の防止措置を講じ「PCB汚染物」の標示をすること。
- 保管場所については、監督員の指示に従うこと。
2. 撤去する照明器具は全て蛍光灯が取り外された状態。



特記なき記号は下記による。		
記 号	名 称	備 考
	分電盤	
	FL40×1	
	スイッチ 1P	
	スイッチ 3W	

特記なき配線は下記による。	
	VVF1.6-2C
	VVF1.6-3C
	VVF2.0-3C



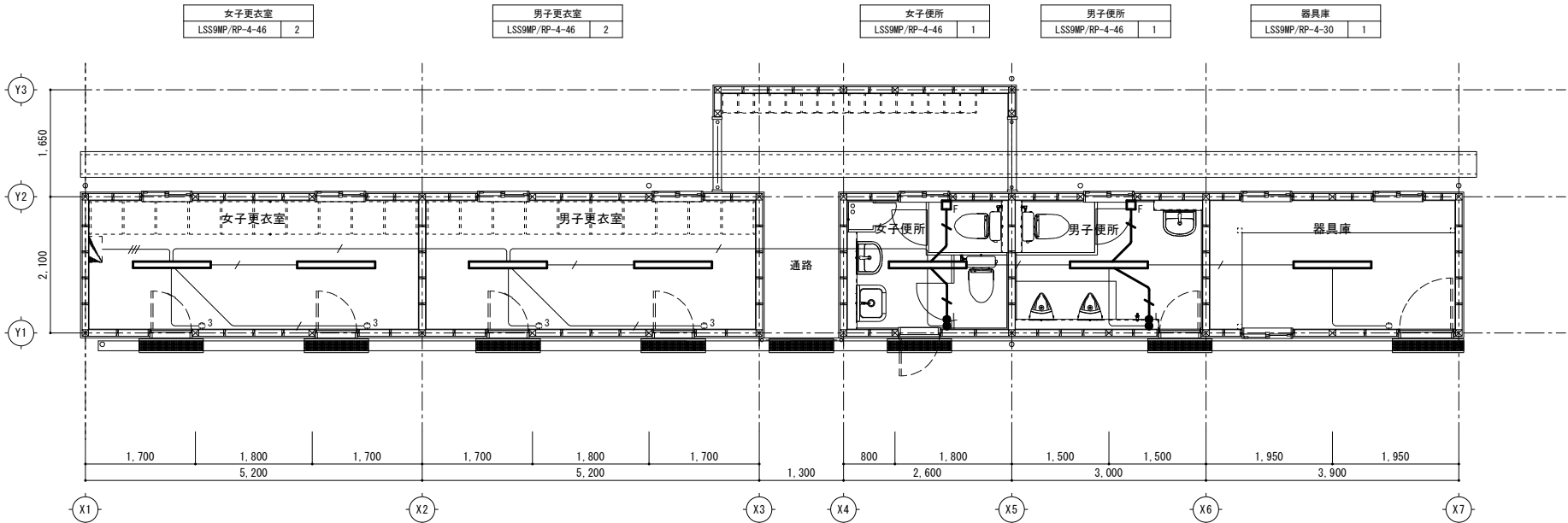
改 修 図

1. 各室照明器具の更新を行う。
2. 男子便所・女子便所の換気扇新設に伴い、電源線及びスイッチの取付を行う。



特記なき記号は下記による。		
記 号	名 称	備 考
	分電盤	
	換気扇電源	
	LED照明器具	
	スイッチ 1P	
	スイッチ 3W	
	スイッチ 1P4A (PL内蔵)	

特記なき配線は下記による。	
	VVF1.6-2C
	VVF1.6-3C
	VVF2.0-3C
	EM-EFF1.6-3C(VE16)



LSS9MP/RP-4-46	逆富士型
	4600lm以上 消費電力35W以下 昼白色 (5000K) SUS製
LSS9MP/RP-4-30	逆富士型
	3000lm以上 消費電力23W以下 昼白色 (5000K) SUS製

工事名	岡山市立福島小学校プール長寿命化改修工事				N o.	株式会社やなぎ建築設計事務所 岡山県知事登録 第1851号 一級建築士登録 第308118号 土田 利行 〒710-8282 岡山市中区平井1091-1 TEL.086-238-8120		
図面名	プール付属棟 平面図				E-02			
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課				縮尺	A1: 50 A3: 100			
課長 課長補佐 係長 課員 担当者				令和7年2月	E-03			
				承認	検図	製図		
				土田	藤原	松田		

