

春野中学校プール塗装改修工事

番号	図面名
A-01	改修特記仕様書（１）
A-02	改修特記仕様書（２）
A-03	付近見取り図・配置図兼仮設計画図
A-04	平面図・展開図
A-05	断面図・詳細図
A-06	平面詳細図【参考図】

春野中学校プール塗装改修工事

特記仕様書

I 工 事 概 要

1．工事場所

高知市春野町西分328番地

2．工事種目

【プール】ステンレス製
1）塗装改修一式

3．関連工事等

・電気設備工事 ・機械設備工事 ・ガス設備工事 ・昇降機設備工事 ・植栽工事
・合併処理装置設置工事 ・外構工事

4．概成工期

・完成期限の()日前 (令和 年 月 日)

5．部分使用(工事請負契約書第34条第1項)

令和 年 月 日からは、全ての室内部分を使用する。

II 建 築 工 事 仕 様

1. 特記仕様

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

2. 適用基準等

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

3. 「週休2日制モデル工事」の実施について

○対象（ ・発注者指定型 ○受注者希望型 ）
本工事は、工事着手日から工事完成日までの間の土曜日及び日曜日を現場の休日日の基本とする「週休2日制モデル工事」の対象工事である。実施にあたっては高知市「週休2日制モデル工事」実施要領（営繕工事編）による。
(https://www.city.kochi.kochi.jp/soshiki/123/syukyuhutsuka.html)

・対象外（理由： ）

項 目

特 記 事 項

一般共通事項

1 工事実績情報サービス(CORINS)への登録(請負金額500万円以上)(受注,変更,完成時)

登録の手続きについては、(一財)日本建設情報総合センターの「建設実績情報のコリンズテクリス登録等に関する規約」による。 [1.1.4]

2 総合工程表

原則、工事の着手に先立ち、別契約関連工事の受注者と協議し、受注者及び別契約関連工事の受注者連名による総合工程表を監督職員に提出する。

3 総合図

工事の施工に先立ち別契約関連工事の受注者と調整のうえ、総合図を作成し、監督職員の承諾を受ける。 [1.2.3]

④ 工事日誌

週ごとに工事の全般的な経過及び次週の工事予定を記載した日誌を監督職員に提出する。 [1.2.4]
また、工事の経過が明確にわかる写真を貼付すること。

⑤ 工事写真

工事写真はL版程度とし、工事の内容、日付等必要事項を記入し1部提出する。(A4版台紙) [1.2.4]
撮影方法は、「営繕工事写真撮影要領(令和5年版)」による。
デジタル工事写真の小黑板情報電子化の実施をする場合は、監督職員の承諾を受ける。
なお、実施については、国営建技第14号(令和5年3月1日付)「デジタル工事写真の小黑板情報電子化について」による。

⑥ 下請負者の報告

各下請負者については下請負契約前に監督職員に報告する。

7 電気保安技術者

適用する。 [1.3.3]

⑧ 施工条件

施工日及び施工時間 ◎1.3.5(1)(7)による。 [1.3.5]
○図示

工事用車両の駐車場所及び資機材の置場所
※ 仮囲い ○ 図示
その他の施工条件
○資機材の搬出時には、専任の誘導員を配置する。その他の場合でも、工事関係車両(乗用車も含む)が敷地内を通行する際には必ず誘導するものをつけ、公道まで徐行する。
○登校時間(7:30～8:30)は校内への工事車両の進入を禁止する。
○図示

9 交通誘導警備員

交通誘導警備員を配置する場合は、原則として警備業法(昭和47年法律第117号)第4条による認定を受けた警備業者の警備員を配置することとし、建設作業員等の他職種のを従事させないこととする。ただし、一時的な作業等で、安全確保に対処できると監督職員が認めたものについては、この限りでないものとする。

配置人員等 ・令和 年 月 日から令和 年 月 日までは 名常駐する。
・作業日は 名常駐する。その他監督職員と協議し、適宜配置する。
・監督職員と協議し、適宜配置する。

項 目

特 記 事 項

⑩ 工事安全計画書

配置人員の資格
・1名以上／1班は交通誘導警備業務に係る検定合格者(1級又は2級)を配置する工事。
※交通誘導に関し、1名以上／1班は専門的な知識及び技能を有する警備員等を配置する工事。

資格	資 格 要 件	配置人数
1, 2級交通誘導警備検定合格者(交通誘導警備員A)	交通誘導警備に関して、公安委員会が学科及び実地試験を行い、専門的な知識及び技能を有すると認めたもの	人
交通誘導に関し、専門的知識及び技能を有する警備員等(交通誘導警備員B)	警備業法における指定講習を受講したもの 警備業法における基本的基礎教育及び業務別教育(警備業法第2条第1項第2号の警備業務)を現に受けているもので、交通誘導に関する警備業務に従事した期間(実務経験年数)が1年以上であるもの	人

なお、事前に監督職員に検定合格証の写し等の資格要件の確認できる資料を提出する。
また、警備員等に変更が生じた場合は、速やかに監督職員に同様の資料を提出する。

建設工事公衆災害防止対策要綱及び建築工事安全施工技術指針を参考に、工事安全計画書を監督職員に提出する。

労働安全衛生法第30条第2項に基づき指名をする。

⑪ 統括安全衛生管理義務者の指名

産業廃棄物の運搬、処分等については、1.3.12により適切に処分するものとし、 [1.3.12]
事前に監督職員に処理計画書を提出する。
産業廃棄物の運搬、あるいは処分を他業者に委託する場合は、書面による委託契約を行い、処理計画書にその写しを添付する。
自己処分場で処分する場合は、その処分場が関係法令の規定に適合する旨の資料を提出し、監督職員の現地立会を受けたうえで承諾を得る。(積替・保管についても同様とする)
産業廃棄物の収集・運搬に当たっては、廃棄物の処理及び清掃に関する法律(以下廃棄物処理法という)施行令に基づく車両への表示及び書面の備え付けを行うこと。
また、産業廃棄物を搬出する車両について、処分場ごとに1台のみ写真撮影(現場搬出時及び処分場到着時)し、随時監督職員に報告する。
廃棄物処理法を遵守し、工期内に最終処分(埋立処分、海洋投入処分又は再生)を終了しなければならない。
また、産業廃棄物管理票(以下マニフェストという)により適正に処理されていることを確認するとともに、監督職員にそのE票の写しを提出する。
ただし、廃棄物処理法を遵守した上で、工期内に産業廃棄物の最終処分を終了することが困難な場合で、監督職員が認める場合においては、工期内に中間処理業者への搬入が終了すればよいものと監督。この場合、マニフェストにより適正に中間処理業者に搬入されていることを確認するとともに、監督職員にそのB2票の写しを提出する。また、最終処分終了後速やかにE票の写しを提出する。
なお、廃棄物処理法に定める電子情報処理組織を使用する場合は別途協議する。
・引渡しを要するもの ()
・現場再利用を図るもの ()
・再資源化を図るもの (※コンクリート ※コンクリート及び鉄から成る建設資材 ※アスファルトコンクリート)

⑫ 発生材の処理

特別管理産業廃棄物の施工計画調査
※行う
分析調査
※施工計画調査の結果により、監督職員と協議する。
・行う() ・行わない

・PCBを含む機器類	
・変圧器	
・コンデンサ	
・蛍光灯, HID灯具具の安定器	
・その他()	

・PCB含有シーリング材	
・廃油	
・廃酸 廃アルカリ	
・臭化リチウム水溶液	
・電池の溶解液	
・ダイオキシン類	

⑬ 再生资源利用(促進)計画書及び実施書の提出(請負金額100万円以上)

再生资源利用(促進)計画書及び実施書を、建設副産物情報交換システム(コプリス・プラス)により作成し、提出は以下による。
a) コプリス・プラスについては、建設副産物情報センターのホームページ(https://fkplus.jacic.or.jp)より、利用申請等を行うことができる。
b) 建設資材の利用量の大小や有無に関らず、紙に出力した再生资源利用計画書及び実施書(建設リサイクルガイドライン様式1)を、完成資料として監督職員に提出する。
c) 建設副産物の発生量及び搬出量の大小や有無に関らず、紙に出力した再生资源利用促進計画書及び実施書(建設リサイクルガイドライン様式2)を、完成資料として監督職員に提出する。
d) 受注者は再生资源利用(促進)計画書(現場揭示用様式)を工事現場の見やすい場所に掲げること。
e) 受注者は作成したデータを含め、再生资源利用(促進)計画書及び実施書を工事完成後5年間保存する。

⑭ 工事の保険

工事請負契約後、速やかに工事目的物、工事材料等に生じる損害、第三者に及ぼした損害を補償する保険を締結する。保険期間は、工事着工のときから完成期限より24日後以降までの期間とする。

⑮ 契約保証

※金銭的保証方式
・有 ○無

⑯ 前払金支出割合区分補正

⑰ 証明書の提出(グリーン購入法)

「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」(グリーン購入法)及び「高知県グリーン購入基本方針及び実施計画」に基づき、重点調達品目については、積極的に利用すること。なお、重点調達品目の中で木材・木材製品等においては、その原料とされる原木が生産された国における森林に関する法律に照らして合法なものを使用する。
木材・木材製品等については、県産木材納入証明書、県外産合法木材納入証明書を監督職員に提出すること。 [1.4.2]

⑱ 石綿含有建材の調査

事前調査の報告 一定規模以上の工事は労働基準監督署と高知市に報告が必要となる
事前調査範囲 ※ 改修範囲 [1.5.1]
貸与資料 ※有 (○既存の設計図書 ○石綿含有建材分析調査結果報告書(既存プール塗料…含有無し))
分析調査 ※書面調査及び現地での目視調査の結果により、監督職員と協議する。
・行う(調査建材使用部位 調査建材名 検体数)
分析方法 ※定性分析
定性分析の結果により、定量分析を行う場合は監督職員と協議する。

19 施工数量調査

20 技能士及び技能資格者

21 化学物質の室内濃度の測定

22 直接仮設の養生

⑳ 建築材料等

㉑ 特別な材料の工法

25 風圧力

26 仕上面の出隅処理

調査範囲

※ 図示 ・改修建物の外壁、軒天、パラペット [1.6.2]

調査方法

※ 外部足場を使用した目視及び打診 ・

破壊部分の補修方法

※ 現状に復旧 ・

外壁調査は、外壁改修フローに対する外壁面のひび割れ、浮き、欠損部、内部まで貫通したひび割れ及び雨漏りの有無についての位置及び数量(幅、長さ、面積)の調査を行う。
また、その調査の結果を立面図等に記載し集計表を添えて電子データと共に、監督職員に報告する。(必要に応じ写真等を添付する)

※適用する (○：一級、●：二級) [1.7.2][1.7.3]

工 事 種 別	技 能 検 定 の 作 業 の 種 別
・仮設工事	※ ●とび作業(又は足場組立作業主任者) ・
・鉄筋工事	※ ○鉄筋組立て作業 ・
・コンクリート工事	・ ○コンクリート圧送工事作業 ・ ○型枠工事作業
・鉄骨工事	※ ●とび作業
・ブロック・ALCパネル工事	・ ○コンクリートブロック工事作業 ・ (単一)エーエルシーパネル工事作業
○防水工事	・ ○アスファルト防水工事作業 ・ ○ウレタンゴム系

項 目		特 記 事 項		項 目		特 記 事 項		項 目		特 記 事 項																																																																																																										
27	事業損失補償	※現場説明書による。		5	監督職員の備品等	備品等の設置 [2.4.1] <table><tr><td>備品の種類</td><td>机・椅子</td><td>書 棚</td><td>黒 板</td><td>P C</td><td>掛 時 計</td></tr><tr><td>数 量</td><td>組</td><td>台</td><td>枚</td><td>台</td><td>個</td></tr><tr><td>備品の種類</td><td>温 度 計</td><td>ゴ ム 長 靴</td><td>雨 が つ ば</td><td>保 護 帽</td><td>懐 中 電 灯</td></tr><tr><td>数 量</td><td>個</td><td>足</td><td>着</td><td>個</td><td>個</td></tr><tr><td>備品の種類</td><td>衣類ロッカー</td><td>冷暖房機器</td><td>消 火 器</td><td>湯 沸 器</td><td>加入電話付風扇</td></tr><tr><td>数 量</td><td>人用</td><td>台</td><td>個</td><td>台</td><td>台</td></tr><tr><td>備品の種類</td><td>掃 除 具</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>数 量</td><td>個</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		備品の種類	机・椅子	書 棚	黒 板	P C	掛 時 計	数 量	組	台	枚	台	個	備品の種類	温 度 計	ゴ ム 長 靴	雨 が つ ば	保 護 帽	懐 中 電 灯	数 量	個	足	着	個	個	備品の種類	衣類ロッカー	冷暖房機器	消 火 器	湯 沸 器	加入電話付風扇	数 量	人用	台	個	台	台	備品の種類	掃 除 具					数 量	個																																																																	
備品の種類	机・椅子	書 棚	黒 板	P C	掛 時 計																																																																																																															
数 量	組	台	枚	台	個																																																																																																															
備品の種類	温 度 計	ゴ ム 長 靴	雨 が つ ば	保 護 帽	懐 中 電 灯																																																																																																															
数 量	個	足	着	個	個																																																																																																															
備品の種類	衣類ロッカー	冷暖房機器	消 火 器	湯 沸 器	加入電話付風扇																																																																																																															
数 量	人用	台	個	台	台																																																																																																															
備品の種類	掃 除 具																																																																																																																			
数 量	個																																																																																																																			
28	完成時の提出図書	・ 完成図(作成範囲 ・ 配置図 ・ 平面図 ・ 立面図 ・ 断面図 ・ 仕上表) [1.9.1][1.9.2] ・ 完成図(CADデータの提出 ※する(CD-R等) ・ しない) ○ 保全に関する資料(提出部数 ※2部 ・ 部) [1.9.3] 上記のほか、使用材料のメーカー名、品番、色(マンセル値等)をCADデータ等で監督職員に提出する。 また、工種別下請負者の一覧表を提出する。 ○ 施工図、施工計画書 [1.9.2] 提出した施工図及び施工計画書の著作に係わる当該建物に限る使用权は、発注者に移譲するものとする。		6	工事用水・電力	構内既存の施設(用水) ○利用できる (※有償 ・ 無償) ※利用できない 構内既存の施設(電力) ○利用できる (※有償 ・ 無償) ※利用できない 構内既存の施設を利用できる場合で、無償の場合は、下記a)～c)による。 a) 既存設備の水栓等から直接水を使用する場合は、監督職員と協議する。 b) 既存のコンセントから直接電力を使用する場合は、監督職員と協議する。 c) 工事用電源を既存建築物から分岐する場合は、原則、既設分電盤の共用回路のコンセントからとする。なお、接続する回路の負荷状態等を確認し、既設負荷への波及がないようにする。 また、漏電遮断器付コンセント等を使用し、安全の確保を図る。 構内既存の施設を利用できる場合で、有償の場合は、上記a)～c)に下記d)～e)を加える。 d) 工事用水は、既存設備に量水器を設けて、仮設配管を施し使用するものとする。 e) 工事用電力は、原則、既存設備に電力計を設けて、仮設配電盤を設置し、使用するものとする。 四国電力送配電網などの架空線に防護管の設置が必要な場合は、監督職員と協議する。 ※ 図示 ※ 原形の復旧 ・ 良土にて設計地盤まで盛土整地する。 範囲(図示) 厚さ() [2.5.1]																																																																																																														
29	完成写真	下表のものを監督職員に提出する。 <table><tr><td>位 置</td><td>分類・規格</td><td>撮影枚数</td><td>部 数</td><td>原版の大きさ(mm)</td></tr><tr><td>・ 各室</td><td>手札版(L版)</td><td>※ 2 枚 ・ 枚</td><td>※ 1 部 ・ 部</td><td>・ 100 × 125以上</td></tr><tr><td>・ 外部</td><td>キャビネ版</td><td>※ 4 枚 ・ 枚</td><td>※ 1 部 ・ 部</td><td>・ 24 × 36以上</td></tr><tr><td>・ 外部</td><td>半切パネル(・ 木製枠※アルミ枠</td><td>※ 1 枚 ・ 枚</td><td>※ 1 部 ・ 部</td><td></td></tr><tr><td>・</td><td>スライド</td><td></td><td>※ 1 部 ・ 部</td><td></td></tr></table> カラー・電子データ化(CD-R等)し、すべて提出する。 撮影箇所は監督職員と協議する。 上表のほか、監督職員指示の箇所をデジタルカメラにて撮影し、CD-R等にて提出する。 画像形式等 フォーマット：JPEG 画質：標準 画像サイズ：1024×768ピクセル程度		位 置	分類・規格	撮影枚数	部 数	原版の大きさ(mm)	・ 各室	手札版(L版)	※ 2 枚 ・ 枚	※ 1 部 ・ 部	・ 100 × 125以上	・ 外部	キャビネ版	※ 4 枚 ・ 枚	※ 1 部 ・ 部	・ 24 × 36以上	・ 外部	半切パネル(・ 木製枠※アルミ枠	※ 1 枚 ・ 枚	※ 1 部 ・ 部		・	スライド		※ 1 部 ・ 部																																																																																									
位 置	分類・規格	撮影枚数	部 数	原版の大きさ(mm)																																																																																																																
・ 各室	手札版(L版)	※ 2 枚 ・ 枚	※ 1 部 ・ 部	・ 100 × 125以上																																																																																																																
・ 外部	キャビネ版	※ 4 枚 ・ 枚	※ 1 部 ・ 部	・ 24 × 36以上																																																																																																																
・ 外部	半切パネル(・ 木製枠※アルミ枠	※ 1 枚 ・ 枚	※ 1 部 ・ 部																																																																																																																	
・	スライド		※ 1 部 ・ 部																																																																																																																	
30	別途設備工事との取合い	施工範囲 ・ 貫通孔、開口部の補強 ※ 下表 ・ 図示 ・ 壁、天井の仕上材、下地材の切込み及び下地材の補強 ※ 下表 ・ 図示 ・ 駆動装置が電動による建具類の2次配線及び操作スイッチ ・ 自動閉鎖装置取付け箇所の切込み及び補強 ・ <table><tr><th>補 強 種 別</th><th colspan="2">内 容</th></tr><tr><td rowspan="3">貫通孔、開口部の補強</td><td>梁</td><td></td></tr><tr><td>壁</td><td></td></tr><tr><td>スラブ</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">壁切込み及び補強</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">天井切込み及び補強</td><td></td></tr></table>		補 強 種 別	内 容		貫通孔、開口部の補強	梁		壁		スラブ		壁切込み及び補強			天井切込み及び補強																																																																																																			
補 強 種 別	内 容																																																																																																																			
貫通孔、開口部の補強	梁																																																																																																																			
	壁																																																																																																																			
	スラブ																																																																																																																			
壁切込み及び補強																																																																																																																				
天井切込み及び補強																																																																																																																				
31	撤去部分	コンクリート、モルタル等の撤去部分の境目は、原則としてダイヤモンドカッター切りとする。																																																																																																																		
32	不当要求等への対応	暴力団又は暴力団関係者からの不当要求又は工事妨害(以下この文において「不当介入」という。)の排除については次による。 a) 受注者は、暴力団又は暴力団関係者からの工事の施工に関して不当介入を受けたときは、その旨を直ちに監督職員に報告し、所轄の警察署に届出なければならない。 b) 受注者は、不当介入による被害を受けたときは、その旨を直ちに監督職員に報告し、所轄の警察署に届出なければならない。 c) 受注者は、監督職員及び所轄警察署と協力して、不当介入の排除処理を講じなければならない。 d) 受注者が、不当介入の報告を怠った場合は、「高知市競争入札指名停止措置要綱」に基づき、指名停止措置を行うものとする。																																																																																																																		
33	消防計画	工事の着手にあたり、火災等の災害の予防や、使用部分と工事中の部分の安全を確保するため、別契約の関連工事業者と協議の上、「工事中の消防計画書」を作成し、当該施設の防火管理者の承諾を得て届出を行う。																																																																																																																		
34	工事特性等	受注者は、自ら立案した工事特性、創意工夫、社会性等のそれぞれの評価項目について、実施しようとする場合は、事前に計画内容を所定の様式で監督職員に提出する。 また、実施後、工事完成時までに所定の様式に実施状況の分かる図面や状況写真等を添付して監督職員に提出する。																																																																																																																		
仮設工事(改修)																																																																																																																				
1	足場その他	内部足場 ※ きゃたつ、足場板等 [2.1.3][2.2.1][表2.2.1] 外部足場 ※ 本足場 外部足場の養生 ※ 図示 ・ 防護シート ・ メッシュシート ・ 防音シート ・ 防音パネル 材料、撤去材の運搬方法 ・ A 種 ※ B 種 ・ C 種 ○ D 種 ・ E 種 C 種の場合 利用可能なエレベーター(※図示 ・) D 種の場合 利用可能な階段(※図示 ・) ・ 屋上防水作業の端部には、墜落防止手摺等墜落の危険を防止する措置を講ずる。 本足場を設ける場合は、公共建築改修工事標準仕様書2.2.1(2)によるほか、足場の組立、解体又は変更の作業は、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」により行うこと。																																																																																																																		
2	養生	○ 既存部分の養生 ※ ビニルシート、合板等 [2.3.1] ・ 既存家具、既存設備等の養生 ※ ビニルシート等 ・ 既存ブラインド、カーテン等の養生、保管場所 ※ 図示 ・ 固定された備品等の移動 ※図示 ・ 開口部養生 窓等の破損の危険がある工事を行う場合は、施工を行う周辺及びその下部の窓等には、室内に破損物等が飛散しない様、堅固な養生を行う。																																																																																																																		
3	仮設間仕切り(屋内)	設置箇所 ※ 図示 [2.3.2][表2.3.1] 間仕切り種別 ・ A 種 ・ B 種 ※ C 種 A 種、B 種の場合 仕上げの材種 ※せっこうボード 厚さ9.5mm ・ 合板(普通合板) 厚さ9.0mm 塗装仕上等 ・ 行う ※ 行わない 仮設扉設置箇所 ※ 図示 仮設扉種別 ・ 合板張り木製扉程度 ・ 図示																																																																																																																		
4	監督職員事務所	・ 設ける(m程度) ※設けない																																																																																																																		
				ブル塗装改修工事																																																																																																																
				1	下地調整	・ (a) コンクリート製ブルは塗装する10日以上前に排水し、塗装に悪影響を与えないように十分に乾燥させること。 ○ (b) 塗装されたコンクリート面、モルタル面、鉄鋼面、アルミニウム面、ステンレス面の下地調整の工法はRA種とする。なお、腐食による欠損や溶接部のひび割れ等がある場合の処理については監督職員と協議する。 コンクリート面、モルタル面、鉄鋼面、アルミニウム面、ステンレス面の下地調整の工程 <table><tr><th>下地調整の種別</th><th>工 程</th><th>面 の 処 理</th></tr><tr><td>RA種</td><td>既存塗膜の除去 汚れ、付着物の除去</td><td>ディスクサンダー、スクレーパー等により、塗膜及び錆等を全面除去する。</td></tr></table> ・ (c) 未塗装のコンクリート面、モルタル面は、高圧水洗機で水洗いし、十分に乾燥させる。 ・ (d) FRP面の下地調整は、全面にディスクサンダー又は他の研磨機を使用して粗面とした後、アセトン全面拭きとする。 ブル塗装塗り替え用材料は水質(学校環境衛生基準(文部科学省告示)に定める基準)に悪影響を与えない材料とする。また、防滑性を持たせるために塗装表面に混入する材料は、鋭利な角部のない微細珪砂とする。 (a) 施工前の水張り試験完了後、水の排水を行い、改修範囲の水洗い(デッキブラシ等による)を行う。 (b) 施工に当たっては、塗装面、その周囲及び床等に汚染または損傷を与えないようあらかじめ塗装箇所周辺に適切な養生をする。 (c) 塗り工程の種別は次の表による。なお、各工程の塗り付け量は製造所の仕様による。		下地調整の種別	工 程	面 の 処 理	RA種	既存塗膜の除去 汚れ、付着物の除去	ディスクサンダー、スクレーパー等により、塗膜及び錆等を全面除去する。																																																																																																							
下地調整の種別	工 程	面 の 処 理																																																																																																																		
RA種	既存塗膜の除去 汚れ、付着物の除去	ディスクサンダー、スクレーパー等により、塗膜及び錆等を全面除去する。																																																																																																																		
				2	材料																																																																																																															
				3	施工	ブル塗装塗り替え工法の種別 塗り工程の種別 <table><tr><th></th><th>アクリル樹脂系 塗料塗り替え</th><th colspan="2">エポキシ樹脂系 ＋ウレタン樹脂系 塗料塗り替え</th><th colspan="2">エポキシ樹脂系 ＋ふっ素樹脂系 塗料塗り替え</th></tr><tr><th></th><th>〈PA〉</th><th>〈PEU〉-1 ○</th><th>〈PEU〉-2 ・</th><th>〈PEU〉-3 ・</th><th>〈PEF〉-1 ・</th><th>〈PEF〉-2 ・</th><th>〈PEF〉-3 ・</th></tr><tr><td>工程</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>下地調整</td><td>RB種</td><td>RA種</td><td>RB種</td><td>RA種</td><td>RA種、RB種</td><td>RB種</td><td>RA種</td></tr><tr><td>補修塗り</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>下塗り</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>下塗り(2回目)</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>中塗り</td><td></td><td>○</td><td>○ 厚膜</td><td>○ 厚膜</td><td>○</td><td>○ 厚膜</td><td>○ 厚膜</td></tr><tr><td>中塗り(2回目)</td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>上塗り</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>上塗り(2回目)</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>ライン塗り</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>ゲ-ルの素材</td><td>コンクリート</td><td>コンクリート、7Rミ、 ステンス、FRP</td><td colspan="2">鋼板</td><td>コンクリート、7Rミ、 ステンス、FRP</td><td colspan="2">鋼板</td></tr></table> (注)1. 〈PEU〉-1、〈PEU〉-2、〈PEU〉-3 の中塗りまではエポキシ樹脂系塗料、上塗りやライン塗りはウレタン樹脂系塗料とする。 2. 〈PEF〉-1、〈PEF〉-2、〈PEF〉-3 の中塗りまではエポキシ樹脂系塗料、上塗りやライン塗りはふっ素樹脂系塗料とする。 試験回数 2 回(施工前・施工後) 施工前試験 施工前のブルは満水なので、その状態で水張り試験を行う。 施工前の水張り試験は次の方法により行い、試験結果を監督職員に報告する。 (a) 屋上ブル等でブル下部及びブル側部に部屋等の空間がある場合 24時間以上の水張り試験を行い、水位の変化並びにブル下部及びブル側部からの目視による漏水箇所の有無を確認する。 (b) (a)以外の場合 24時間以上の水張り試験を行い、水位の変化を確認する。 漏水があった場合は着色インク等を用いて漏水箇所を確認する。 (c) 漏水等があった場合は、補修方法等について監督職員と協議を行うこと。			アクリル樹脂系 塗料塗り替え	エポキシ樹脂系 ＋ウレタン樹脂系 塗料塗り替え		エポキシ樹脂系 ＋ふっ素樹脂系 塗料塗り替え			〈PA〉	〈PEU〉-1 ○	〈PEU〉-2 ・	〈PEU〉-3 ・	〈PEF〉-1 ・	〈PEF〉-2 ・	〈PEF〉-3 ・	工程								下地調整	RB種	RA種	RB種	RA種	RA種、RB種	RB種	RA種	補修塗り	○		○			○		下塗り		○	○	○	○	○	○	下塗り(2回目)				○			○	中塗り		○	○ 厚膜	○ 厚膜	○	○ 厚膜	○ 厚膜	中塗り(2回目)			○	○		○	○	上塗り	○	○	○	○	○	○	○	上塗り(2回目)		○	○	○	○	○	○	ライン塗り	○	○	○	○	○	○	○	ゲ-ルの素材	コンクリート	コンクリート、7Rミ、 ステンス、FRP	鋼板		コンクリート、7Rミ、 ステンス、FRP	鋼板								
	アクリル樹脂系 塗料塗り替え	エポキシ樹脂系 ＋ウレタン樹脂系 塗料塗り替え		エポキシ樹脂系 ＋ふっ素樹脂系 塗料塗り替え																																																																																																																
	〈PA〉	〈PEU〉-1 ○	〈PEU〉-2 ・	〈PEU〉-3 ・	〈PEF〉-1 ・	〈PEF〉-2 ・	〈PEF〉-3 ・																																																																																																													
工程																																																																																																																				
下地調整	RB種	RA種	RB種	RA種	RA種、RB種	RB種	RA種																																																																																																													
補修塗り	○		○			○																																																																																																														
下塗り		○	○	○	○	○	○																																																																																																													
下塗り(2回目)				○			○																																																																																																													
中塗り		○	○ 厚膜	○ 厚膜	○	○ 厚膜	○ 厚膜																																																																																																													
中塗り(2回目)			○	○		○	○																																																																																																													
上塗り	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																													
上塗り(2回目)		○	○	○	○	○	○																																																																																																													
ライン塗り	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																													
ゲ-ルの素材	コンクリート	コンクリート、7Rミ、 ステンス、FRP	鋼板		コンクリート、7Rミ、 ステンス、FRP	鋼板																																																																																																														
				5		シーリング	シーリング改修工法の種類 [3.1.4][3.7.4～3.7.7][表3.1.2] ・ シーリング充填工法 ○シーリング再充填工法 ・ 拡幅シーリング再充填工法 シーリング材の種類、施工箇所 [3.1.4][3.7.2][表3.7.1] ※下表による(下表以外は表3.7.1による) <table><tr><th>種類(記号)</th><th>主成分による区分</th><th>施 工 箇 所</th></tr><tr><td>○SR-1</td><td>シリコン系</td><td>図示</td></tr><tr><td>・SR-2</td><td>(防かびタイプ)</td><td></td></tr><tr><td>・MS-2</td><td>変成シリコン系</td><td></td></tr><tr><td>・PS-2</td><td>ポリサルファイド系</td><td></td></tr><tr><td>・PU-2</td><td>ポリウレタン系</td><td></td></tr></table> 仕上げを行わない箇所 () [表3.7.1] シーリング材の目地寸法 [3.7.3] <table><tr><th>箇所</th><th>打継ぎ/ひび割れ誘発目地</th><th>ガラス回りの目地</th><th>左記以外の目地</th></tr><tr><td>幅(mm)</td><td>※ 20以上 ・</td><td>※幅及び深さ5以上[5.13</td><td>※ 10以上 ○図示</td></tr><tr><td>深さ(mm)</td><td>※ 10以上 ・</td><td>.3]による場合を除く)</td><td>※ 10以上 ○図示</td></tr></table> 接着性試験 [3.7.8] ※ 簡易接着性試験 ・ 引張接着性試験		種類(記号)	主成分による区分	施 工 箇 所	○SR-1	シリコン系	図示	・SR-2	(防かびタイプ)		・MS-2	変成シリコン系		・PS-2	ポリサルファイド系		・PU-2	ポリウレタン系		箇所	打継ぎ/ひび割れ誘発目地	ガラス回りの目地	左記以外の目地	幅(mm)	※ 20以上 ・	※幅及び深さ5以上[5.13	※ 10以上 ○図示	深さ(mm)	※ 10以上 ・	.3]による場合を除く)	※ 10以上 ○図示																																																																														
種類(記号)	主成分による区分	施 工 箇 所																																																																																																																		
○SR-1	シリコン系	図示																																																																																																																		
・SR-2	(防かびタイプ)																																																																																																																			
・MS-2	変成シリコン系																																																																																																																			
・PS-2	ポリサルファイド系																																																																																																																			
・PU-2	ポリウレタン系																																																																																																																			
箇所	打継ぎ/ひび割れ誘発目地	ガラス回りの目地	左記以外の目地																																																																																																																	
幅(mm)	※ 20以上 ・	※幅及び深さ5以上[5.13	※ 10以上 ○図示																																																																																																																	
深さ(mm)	※ 10以上 ・	.3]による場合を除く)	※ 10以上 ○図示																																																																																																																	

		高知市 都市建設部 公共建築課		工 事 名		係	係 長	課長補佐	課 長	図面番号
				春野中学校プール塗装改修工事		上田	菅岡	山口	松本	A-02
				図 面 名 改修特記仕様書(2)		縮尺		作 図 令和 7 年 11 月 日		



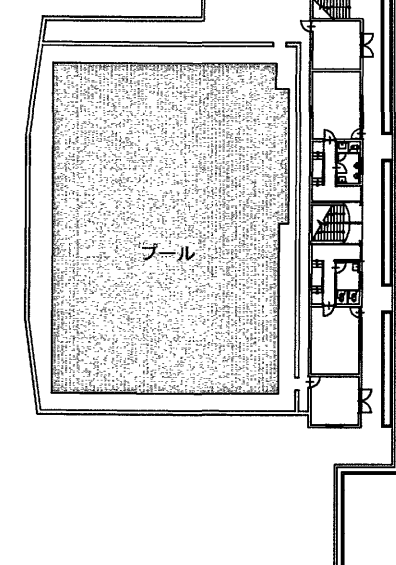
春野公民館 春野文化ホール・スタジオ

付近見取図

施工条件

《作業不可日》
3月11日、3月24日(午前)
《音出し作業不可日》
1月8日、
2月13日(午後)、2月20日(午後)、2月26日(午前)、2月27日(午前)
3月6日(午前)、3月9日(午前)、3月10日(午前)

工事用車両置場



配置図兼仮設計画図 1:600

工事対象建物
工事関係車両出入口

高知市 都市建設部 公共建築課

工事名

春野中学校プール塗装改修工事

図面名 付近見取り図・配置図兼仮設計画図

縮尺 1/600

係

係長

課長補佐

課長

図面番号

田

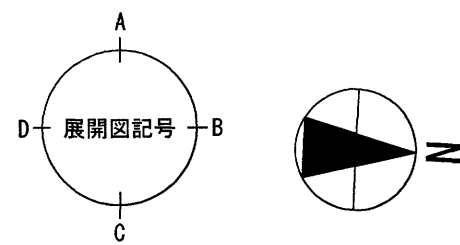
管

濱

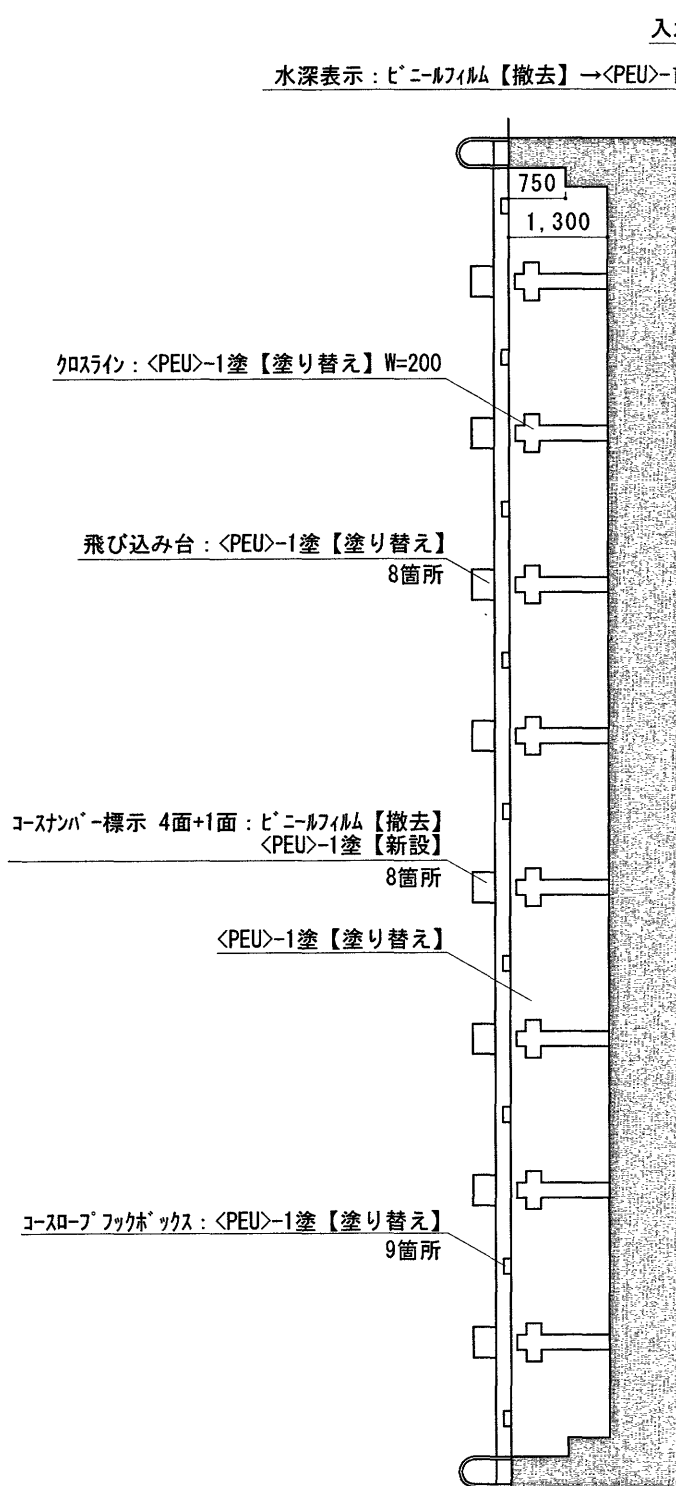
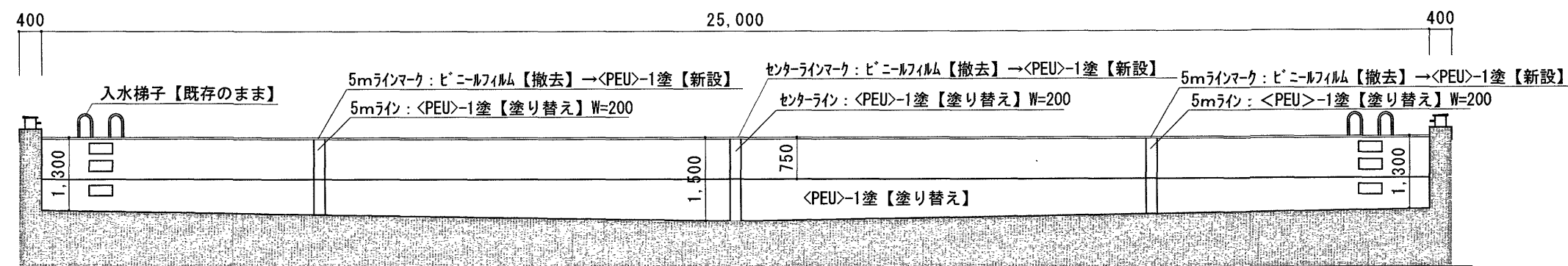
松

A-03

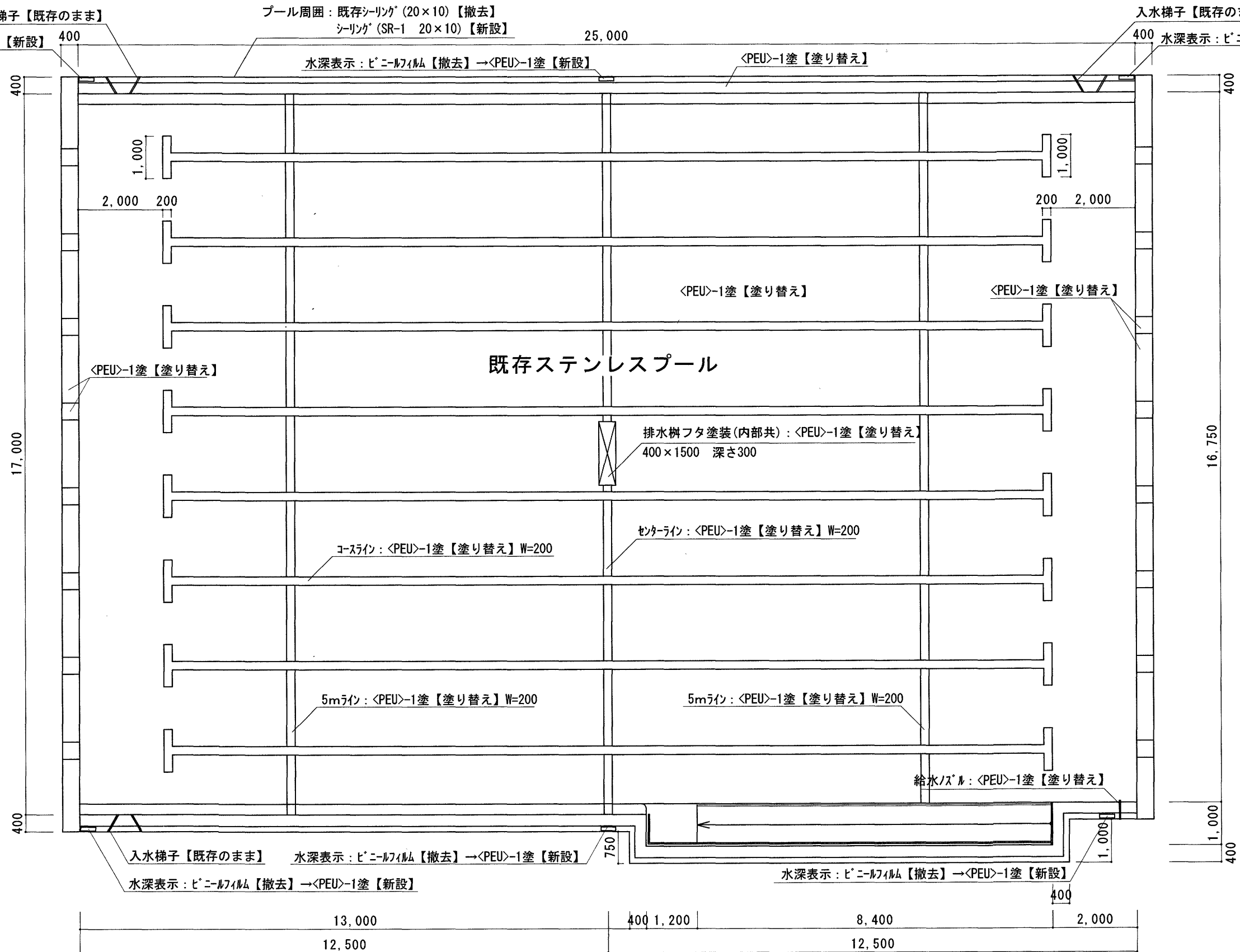
作図 令和 7年 11月 日



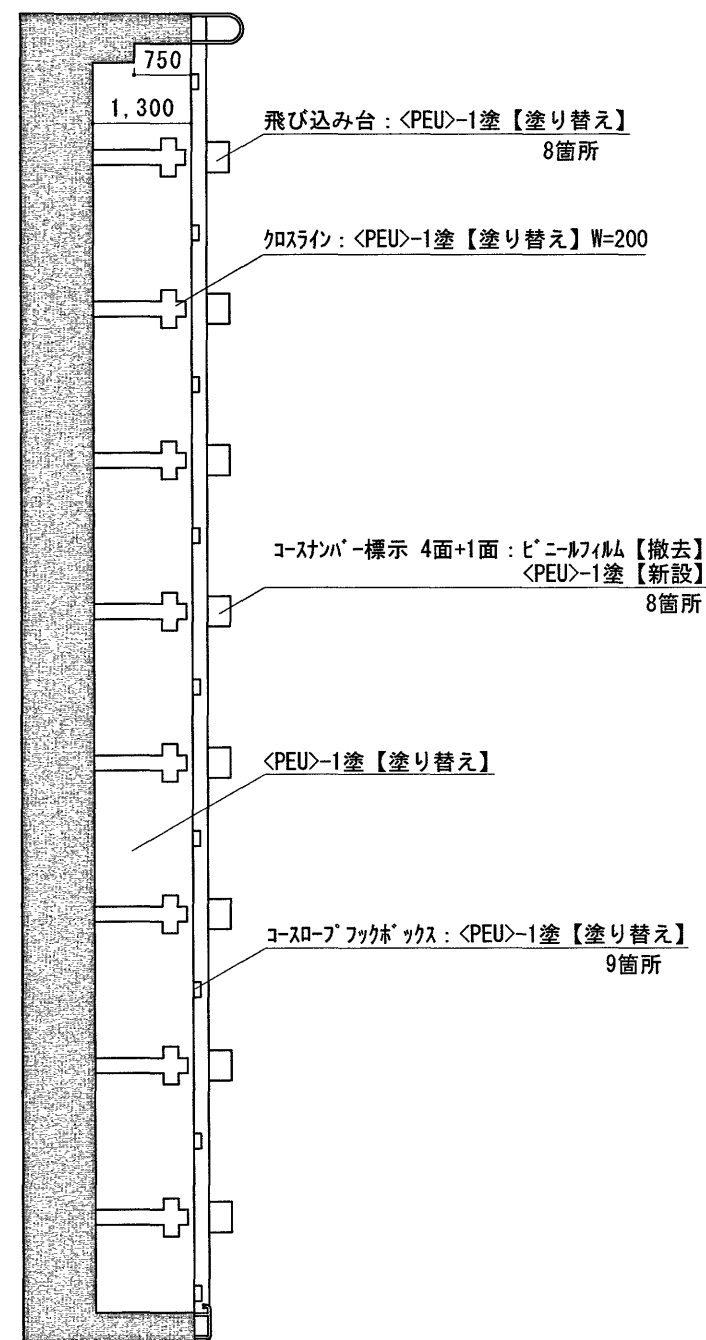
A面展開図



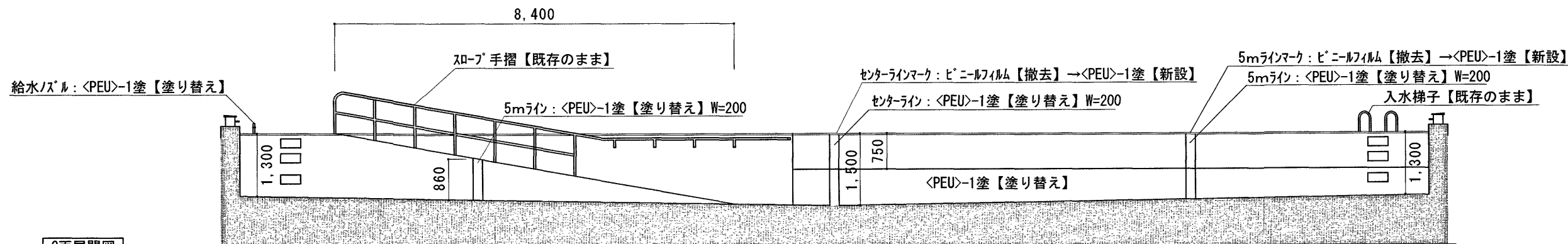
D面展開図



プール平面図 S=1/100



B面展開図



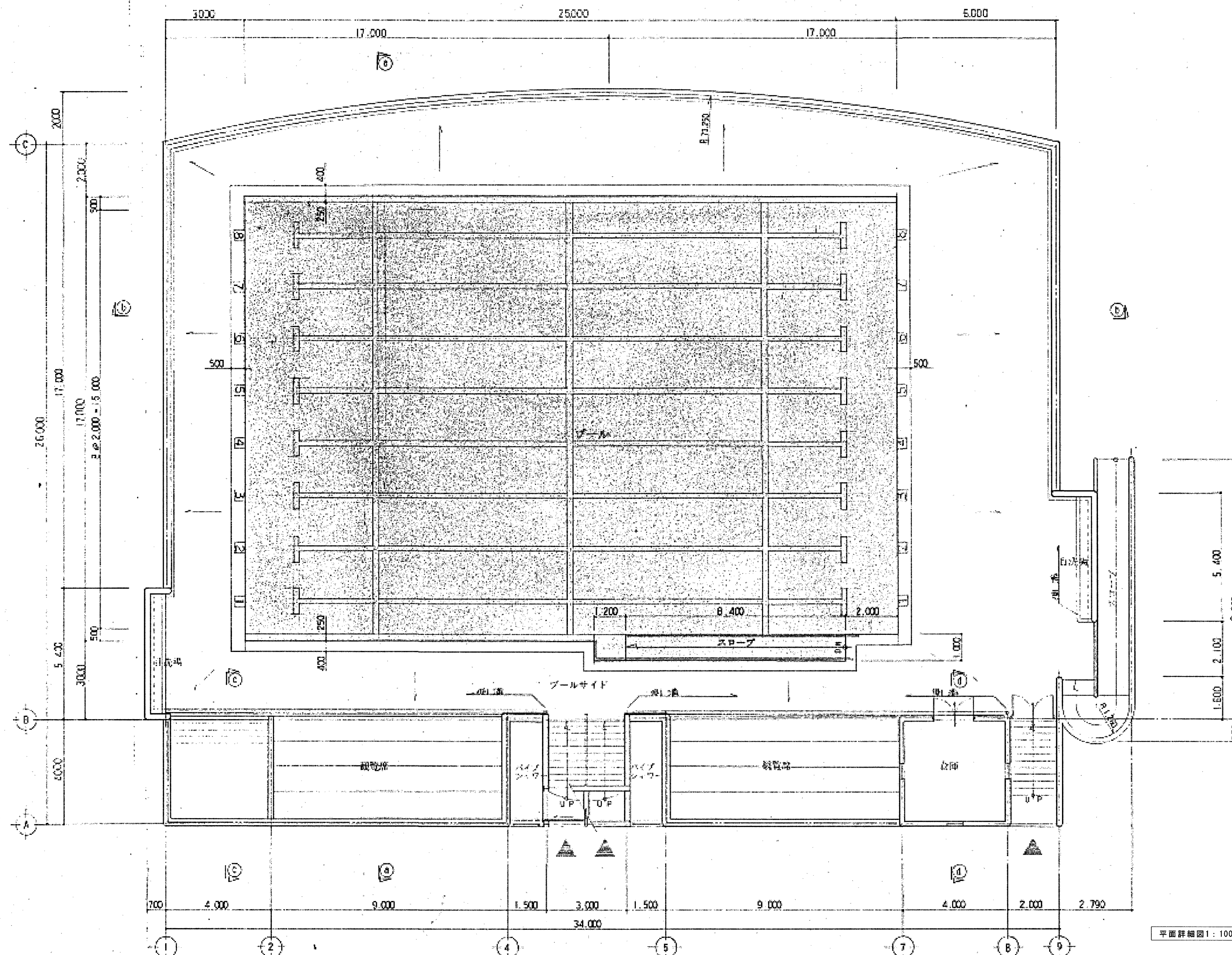
C面展開図

※防滑仕上げ範囲…スロープ床面、プール周囲天端、飛び込み台天端及び前面、スタート側及びターン側立上り面
※既存塗装…ウレタン樹脂塗装
※WL下部80mmより色を塗り分けること

高知市 都市建設部 公共建築課

工事名	係	係長	課長補佐	課長	図面番号
春野中学校プール塗装改修工事	(上田)	(菅岡)	(濱口)	(松本)	A-04
図面名 平面図・展開図	縮尺 1/100	作図 令和7年11月	日		

クロスイン・飛び込み台 断面図・詳細図 S=1/20	入水梯子 断面図・詳細図 S=1/20	A面・C面 本体断面図 S=1/20
各種標示 詳細図 S=1/10	コースロープフックボックス 断面図・詳細図 S=1/10	給水ノズル 詳細図 S=1/10
※既存塗装…ウレタン樹脂塗装 ※WL下部80mmより色を塗り分けること 《凡例》 : 既存シーリング (20×10) 【撤去】 ・シーリング (20×10) 【新設】 ----- : プール用塗装塗り防滑仕上の範囲を示す。	高知市 都市建設部 公共建築課	工事名 春野中学校プール塗装改修工事 図面名 断面図・詳細図 縮尺 1/10、1/20 係 係長 課長補佐 課長 図面番号 A-05 作図 令和 7年 11月 日



【参考図】

	高知市 都市建設部 公共建築課	工 事 名		係	係 長	課長補佐	課 長	図面番号 A-06
		春野中学校プール塗装改修工事						
		図 面 名 平面詳細図【参考図】	縮尺 1/100	作 図	令和 7 年 11 月 日			