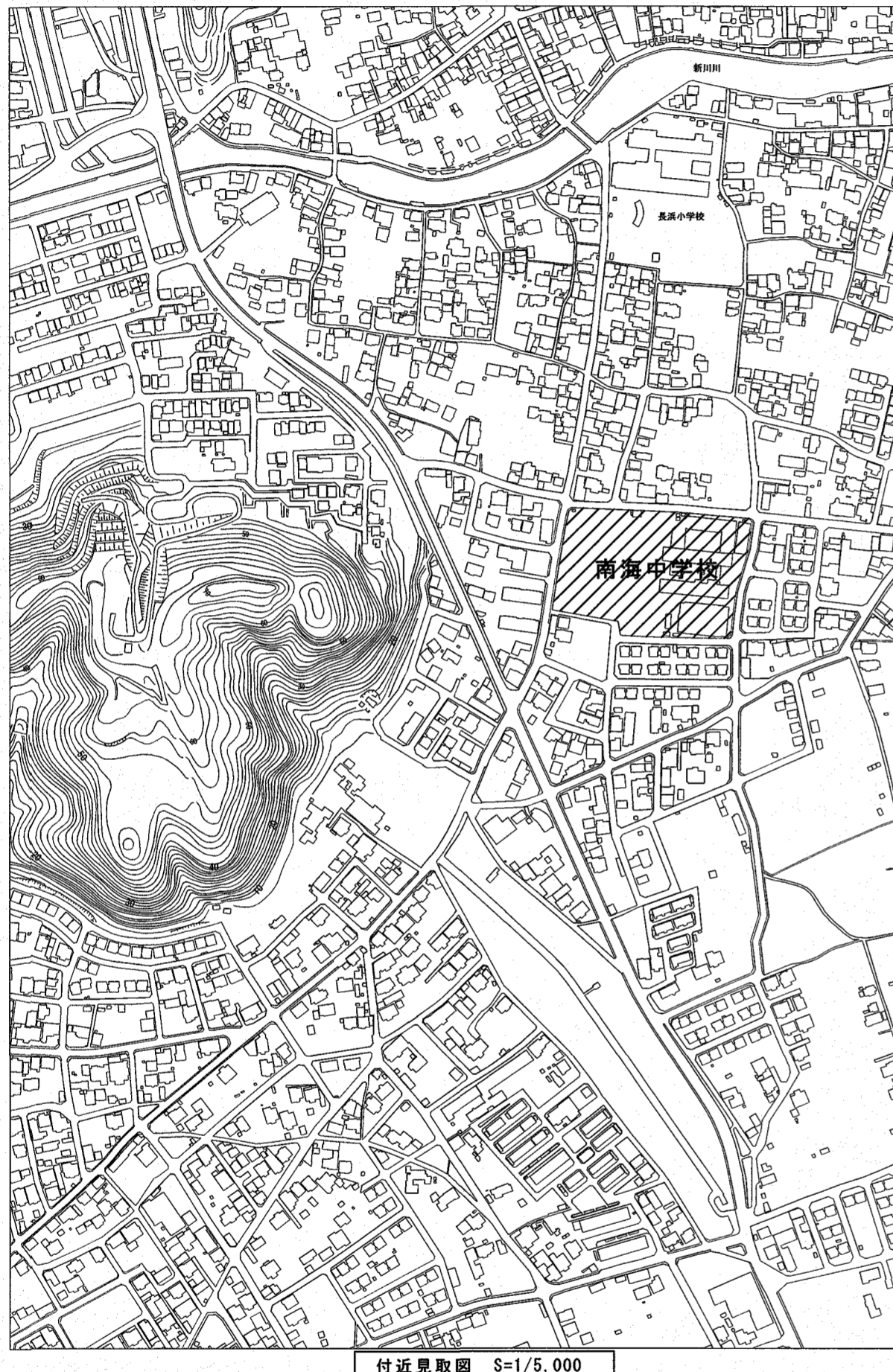


南海中学校屋内運動場防水改修工事 特記仕様書		2024.04	項目	特記事項	項目	特記事項
I 工事概要						
1. 工事場所	高知市長浜5,235番地					
2. 工事種目	【屋内運動場】 鉄筋コンクリート造 平家建て 延べ面積1,072.32m ² 1) 防水改修 一式					
3. 関連工事等	電気設備工事 機械設備工事 ガス設備工事 昇降機設備工事 植栽工事 合併処理装置設置工事 外構工事					
4. 概成工期	完成期限の()日前 (令和 年 月 日)					
5. 部分使用(工事請負契約書第34条第1項)	令和 年 月 日からは、全ての室内部分を使用する。					
6. 別途工事	南海中学校防球ネット支柱改修工事 予定期工令和7年11月中旬～令和8年2月28日					
II 建築工事仕様						
1. 特記仕様	項目は、番号に○印の付いたものを適用する。 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。 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)大臣官房官庁規範監修の以下による。 ・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工日の基本とする「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(総務工事編)による。 (https://www.city.kochi.kochi.jp/soshiki/123/syukyuhutsuka.html)					
4. 對象外(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 総合工事表	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事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回の工事予定を記載した日誌を監督職員に提出する。 また、工事の経過が明確にわかる写真を貼付すること。	[1.2.4]				
5 工事写真	工事写真是1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) 撮影方法は、「工事写真撮影要領(令和5年版)」による。 デジタル工事写真の小黒板情報電子化の実施をする場合は、監督職員の承諾を受ける。 なお、実施については、国営建設第14号(令和5年3月1日付)「デジタル工事写真の小黒板情報電子化について」による。	[1.2.4]				
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。 ○図示(図面番号A-04による) ・施工順序 ・図示 工事用車両の駐車場所及び資機材の置き場所 ※仮置き ○図示(図面番号A-04による)	[1.3.5]				
9 交通誘導警備員	他の施工条件 ○資機材の搬出入時には、専任の誘導員を配置する。その他の場合でも、工事関係車両(乗用車も含む)が敷地内を通行する際には必ず誘導するものをつけ、公道まで徐行する。 ○登下校時間帯や休み時間等は車両の通行を中止する等必要な配慮をする。 ○図示(図面番号A-04による) ○図示(図面番号A-04による) ○屋上パラベット笠木の施工時は教職員及び生徒の安全を確保するため、落下物事故防止策として施工箇所下に専任の誘導員を配置する。 交通誘導警備員を配置する場合は、原則として警備業法(昭和47年法律第117号)第4条による認定を受けた警備業者の警備員を配置することとし、建設作業員等の他職種の者を従事させないこととする。ただし、一時的な作業等で、安全確保に対応できると監督職員が認めたものについては、この限りでないものとする。 配置人員等 令和 年 月 日から令和 年 月 日までの間は 名常駐する。 ・作業日は 名常駐する。その他監督職員と協議し、適宜配置する。 ○監督職員と協議し、適宜配置する。					
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
高知市 都市建設部 公共建築課		工事名				
		南海中学校屋内運動場防水改修工事	係	係長	課長補佐	課長
		改修特記仕様書(1)	面積	尺	1 /	面積
		2024.04				令和7年 9月 日
						A-01

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]		絶縁工法のルーフィングの材料 [3.3.2]	
② 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]	備品の種類 机・椅子 書棚 黒板 PC 排時計 数量 組 台 枚 台 個 備品の種類 溫度計 ゴム長靴 雨がっぽば 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 加入電話付属器 数量 人用 台 個 台 台 備品の種類 掃除具 個	・部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシート 種類及び厚さ ※表3.3.3及び表3.3.4による ・砂付あなきルーフィング 押え金物の材質及び形状 ※図示 アルミニウム製, L-30×15×2.0(mm)程度	[3.3.2]		
29 完成写真	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る当該建物に限る使用権は、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	E-10の場合で工程3を行う場合 ※野水槽、浴槽等の常時水に接する部分 押え金物の材質及び形状 ※アルミニウム製, L-30×15×2.0(mm)程度	[3.3.2]	
30 別途設備工事との取扱い	カラーリー電子データ化(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	7 仮固い 8 仮設物撤去後の整地・跡片付け	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。 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。	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。	[3.3.5] [表3.3.10]	
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。	9 防水改修工事	※3.1.3(5)による	4 改質アスファルトシート防水 [3.4.2][表3.4.1~表3.4.3]	[3.4.2]	
③ 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。	① 降雨等に対する養生方法 ② 既存下地の処理	既存下地の補修箇所、範囲、数量等 ※図示 [3.2.6] 設備機器架台、配管受部、パラベット、貫通パイプ回り、手すり・丸環の取付け部、塔屋出入口部、防水層末端部等の納まり部の処理 ※図示(図示のない場合は監督職員と協議による) ・製造所の仕様による	M 4 A S AS-T1 AS-T2 AS-J2 M 3 A S AS-T3 AS-T4 AS-J1 AS-J3 M 3 A S I ASI-T1 M 4 A S I ASI-J1 P O A S I JIS A 9521に基づく発泡アスファルトシート 種類:※硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号又は2号 厚さ:・ mm ・ 図示	・高日射反射率塗料の適用 ※製造所の指定による 改修用ドレン・設ける・設けない	[3.2.6]
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。	3 アスファルト防水	屋根保護防水 防水層の種別 [3.3.2][3.3.5][表3.3.3~表3.3.6]	露岡防水表面の仕上げ塗装除去・行う・行わない 改質アスファルトシートの種類及び厚さ	[3.4.2]	
④ 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。	4 合成高分子系ルーフィングシート防水	※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及び部分粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ ※表3.4.1から表3.4.3による 押え金物の材質及び形状 ※図示 アルミニウム製, L-30×15×2.0(mm)程度	JIS A 9521に基づく発泡アスファルトシート 種類:※硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号又は2号 厚さ:・ mm ・ 図示	[3.4.2]	
仮設工事(改修)	内部足場 ※きやたつ、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 利用可能な階段(※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。 ○高さ1.8m以下の範囲は金網とし、関係者が何が進入できないように施錠すること。 ○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、施工を行な周辺及びその下部の窓等には、室内に被損物等が飛散しない様、堅固な養生を行なう。	5 断熱工法	改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※表3.3.5及び表3.3.6による 総線工法のルーフィングの材料 ・部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシート 種類及び厚さ ※表3.3.3及び表3.3.4による ・砂付あなきルーフィング 押え金物の材質及び形状 ※図示 アルミニウム製, L-30×15×2.0(mm)程度 乾式保護材 ・葉巻系バネル(・I種 ※II種)・金属複合板 製造所・評価基準による 立上り部への断熱材及び絶縁用シートの設置 ・適用する ・適用しない	断熱工法に用いる断熱材(SI-F1, SI-F2, SI-M1, SI-M2の場合) [3.5.2]	[3.5.2]	
① 足場その他	設置箇所 ※ 図示 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 塗装仕上げ等 行う ※ 行わない	6 断熱工法	屋根露出防水 防水層の種別 [3.3.2][表3.3.7~表3.3.9]	機械的固定工法 JIS A 9521(建築用断熱材)に基づく発泡アスファルトシート 種類:※硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号又は2号 接着工法 JIS A 9521に基づく発泡アスファルトシート 種類:※硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号又は2号	厚さ ・ 図示	[3.5.2]
② 養生	仮設設問仕切り(屋内) 設置箇所 ※ 図示 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 塗装仕上げ等 行う ※ 行わない	7 断熱工法	立上り部等の防水層撤去 行う 行わない 立上り部等の保護層撤去 行う 行わない 露出防水層表面の仕上げ塗装除去 行う 行わない	S-M2及びSI-M2の立上り面の工法及びシートの厚さ 工法:※ 図示 ・接着工法(厚さ1.5mm)・機械的固定工法(厚さ mm) 立上り部等の防水層撤去 行う 行わない 立上り部等の保護層撤去 行う 行わない P O S工法及びS I工法(機械的固定工法)の立上り部等の既存保護層を撤去し防水層を非撤去とした場合の既存防水層の処理 ※3.2.6(4)(ウ)(g)による 固定金具の材質及び形状 材質 ※防錆処理した鋼板、ステンレス鋼板またはそれらの鋼板の片面及び両面に樹脂を積層加工したもの	[3.5.1]	
3 仮設設問仕切り(屋内)	仮設設問仕切り(屋内) ④ 監督職員事務所 設置箇所 ※ 図示 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 塗装仕上げ等 行う ※ 行わない	8 断熱工法	立上り部等の防水層撤去 行う 行わない 立上り部等の保護層撤去 行う 行わない 露出防水層表面の仕上げ塗装除去 行う 行わない	厚さ(mm) ※0.4以上 S-M1及びSI-M2の絶縁用シート及び可塑剤移行防止用シートの材質 ※発泡ポリエチレンシート 脱気装置の種類及び設置数量 ○製造所の仕様による SI-M1及びSI-M2の防湿用フィルムの設置 ※設けない・設ける プレキヤストコンクリート下地の目地処理(接着工法の場合) ・行う(・ 図示 ・行かない S-F1及びSI-F1のプレキヤストコンクリート下地の入隅部増張り ・行う(・ 図示 ・行かない 一般部のルーフィングシートの張付けで機械的固定工法の場合 建築基準法に基づく風圧力の(※1・1.5・1.3)倍の風圧力に対応した工法	[3.5.2]	
4 監督職員事務所	監督職員事務所 設置箇所 (m程度) ※設けない	9 断熱工法	工事名 南海中学校屋内運動場防水改修工事 面名 改修特記仕様書(2) 2024.04 編尺 1 / 作図 令和7年 9月 日	係 江口 濑下 濱口 松木 係長 潤 大介 淳一 伸一 課長 長谷川 田中 佐藤 木村 課長補佐 田中 佐藤 木村 面番号 A-02	[3.5.3]	

項目	特記事項					項目	特記事項					項目	特記事項																																						
6 塗膜防水	<p>防水層の種別 [3.6.3] [表3.6.1～表3.6.3]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工法</th> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th colspan="2">仕上塗料</th> <th rowspan="2">高日射反射率塗料の適用</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>使用量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・P O X</td> <td>・X - 1</td> <td>※2成分形アクリル ・X - 1 H</td> <td>※2成分形アクリル ・カクレ樹脂系</td> <td>※製造所の仕様による</td> <td>改修用ドレン</td> <td>・設ける ・設けない</td> </tr> <tr> <td>・L 4 X</td> <td>・X - 2</td> <td>・X - 2 H</td> <td>・ふつ素樹脂系 ・アクリルシリコン樹脂系</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・P 1 Y</td> <td>※Y - 2</td> <td>・P 2 Y</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>保護層</td> <td>・設ける ・設けない</td> </tr> </tbody> </table> <p>総線工法における脱気装置の種類及び設置数量 ※主材料の製造所の仕様による [3.6.3] ウレタン防水材 ※化学物質MOCAを含有しないもの</p>																工法	種別	施工箇所	仕上塗料		高日射反射率塗料の適用	備考	種類	使用量	・P O X	・X - 1	※2成分形アクリル ・X - 1 H	※2成分形アクリル ・カクレ樹脂系	※製造所の仕様による	改修用ドレン	・設ける ・設けない	・L 4 X	・X - 2	・X - 2 H	・ふつ素樹脂系 ・アクリルシリコン樹脂系				・P 1 Y	※Y - 2	・P 2 Y				保護層	・設ける ・設けない				
工法	種別	施工箇所	仕上塗料		高日射反射率塗料の適用	備考																																													
			種類	使用量																																															
・P O X	・X - 1	※2成分形アクリル ・X - 1 H	※2成分形アクリル ・カクレ樹脂系	※製造所の仕様による	改修用ドレン	・設ける ・設けない																																													
・L 4 X	・X - 2	・X - 2 H	・ふつ素樹脂系 ・アクリルシリコン樹脂系																																																
・P 1 Y	※Y - 2	・P 2 Y				保護層	・設ける ・設けない																																												
7 F R P 防水	<p>ガラスマット 1層タイプ 2層タイプ 表面の仕上げ 平滑 粗面 押え金物の材質 ※アルミニウム 押え金物の寸法 ※図示</p>																																																		
⑧ シーリング	<p>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 ・ブリッジ工法 ポンドプレーカー張り 适用する エッジング材張り 适用する</p> <p>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)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類(記号)</th> <th>主成分による区分</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・S R - 1</td> <td>シリコーン系</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・S R - 2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>◎M S - 2</td> <td>变成シリコーン系</td> <td>全て</td> </tr> <tr> <td>・P S - 2</td> <td>ポリサルファイド系</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・P U - 2</td> <td>ポリウレタン系</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>仕上げを行わない箇所 () [表3.7.1]</p> <p>シーリング材の目地寸法 [3.7.3]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>箇所</th> <th>打離ぎ/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> </thead> <tbody> <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</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</td> </tr> </tbody> </table> <p>接着性試験 ※ 簡易接着性試験 引張接着性試験</p>							種類(記号)	主成分による区分	施工箇所	・S R - 1	シリコーン系		・S R - 2			◎M S - 2	变成シリコーン系	全て	・P S - 2	ポリサルファイド系		・P U - 2	ポリウレタン系		・			箇所	打離ぎ/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	深さ(mm)	※ 10以上	.3による場合を除く)	※ 10以上											
種類(記号)	主成分による区分	施工箇所																																																	
・S R - 1	シリコーン系																																																		
・S R - 2																																																			
◎M S - 2	变成シリコーン系	全て																																																	
・P S - 2	ポリサルファイド系																																																		
・P U - 2	ポリウレタン系																																																		
・																																																			
箇所	打離ぎ/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																																																
深さ(mm)	※ 10以上	.3による場合を除く)	※ 10以上																																																
9 とい	<p>材料 [3.8.2] [表3.8.1]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材種</th> <th>寸法</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)</td> <td></td> <td>※たてどい</td> </tr> <tr> <td>・硬質ポリ塩化ビニル管カラー(ホーワーVP)</td> <td></td> <td>※たてどい</td> </tr> <tr> <td>・硬質塩化ビニル雨どい</td> <td></td> <td>※軒どい たてどい</td> </tr> </tbody> </table> <p>とい受金物及び足金物の材種、形状及び取付け間隔 [3.8.2] 材種: ※ステンレス製 溶融亜鉛めっき その他: ※表3.8.2による 防霧材のホルムアルデヒド放出量 ※F☆☆☆☆</p> <p>既存のといその他の撤去 ※図示</p> <p>降雨等に対する養生方法 ※監督職員と協議による 図示</p> <p>鋼管製といの防霧巻き 表3.8.4による 図示</p> <p>たてどい受金物の取付け 図示</p> <p>ルーフドレンの取付け 水はけがよく、床面より下げ、周囲の隙間にモルタルを充填する。</p>							材種	寸法	施工箇所	・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)		※たてどい	・硬質ポリ塩化ビニル管カラー(ホーワーVP)		※たてどい	・硬質塩化ビニル雨どい		※軒どい たてどい																																
材種	寸法	施工箇所																																																	
・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)		※たてどい																																																	
・硬質ポリ塩化ビニル管カラー(ホーワーVP)		※たてどい																																																	
・硬質塩化ビニル雨どい		※軒どい たてどい																																																	
10 アルミニウム製笠木	<p>種類 オープン形式(押出250形 押出300形 押出350形) [3.9.2] [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(※2.0)mm</p> <p>表面処理 種別 表5.2.2による ()種 色合い等 ※標準色</p> <p>既存の笠木等の撤去 行う(範囲 ※図示) 行わない</p> <p>新規アルミニウム製笠木の下地の補修工法 ※図示</p> <p>板材折曲げ形笠木の取付方法 ※図示</p> <p>笠木の固定金具の固定工法 建築基準法に基づく風圧力の(※1 + 1.15 + 1.3)倍の風圧力に対応した工法</p>																																																		
⑪ 保証書 (シーリング除く)	<p>受注者、施工者、材料製造所連名による 10 年保証(完成届提出日より15日後から)</p>																																																		
⑫ 高日射反射率塗料塗り	<p>JIS K 5675 (屋根用高日射反射率塗料)に適合するもの、または、グリーン購入法の高日射反射率防水に適合する保護塗料とする。</p>																																																		
															<p>工事名 高知市 都市建設部 公共建築課 南海中学校屋内運動場防水改修工事 図面名 改修特記仕様書(3) 2024.04 縮尺 1 /</p>			係 係長 課長補佐 課長 図面番号																																	
															江口	瀧田	漢口	松木	A-03																																



- 工事対象建築物
- ▼ 工事車両出入口
- ▽ 学校関係者出入口
- 仮囲い ガードフェンス1.8m程度

※ 施工条件・安全対策など

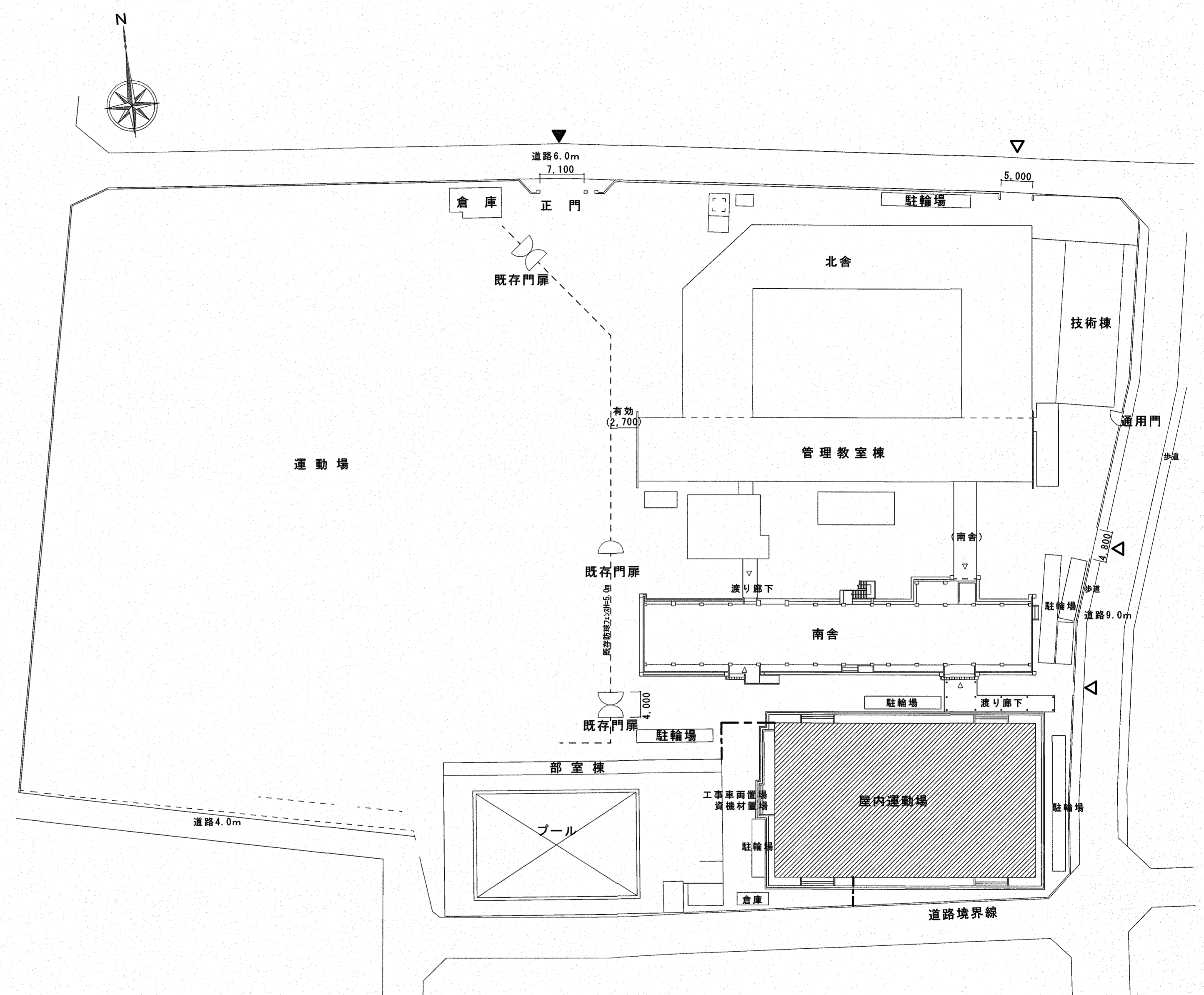
- ・施設を利用しながらの工事となるので、作業時間・内容・大きな騒音又は振動を伴う作業については施設管理者と協議のうえ、作業時間を指定する場合がある。
- ・登校時間帯午前8時00分から午前8時30分は工事車両の出入りを禁止する。
- ・昇降用足場は仮囲い内とする。

※ 現場作業不可日（予定は変更となる可能性があるため事前に施設管理者に確認すること。）

11月14日、11月18日、12月16日、1月30日

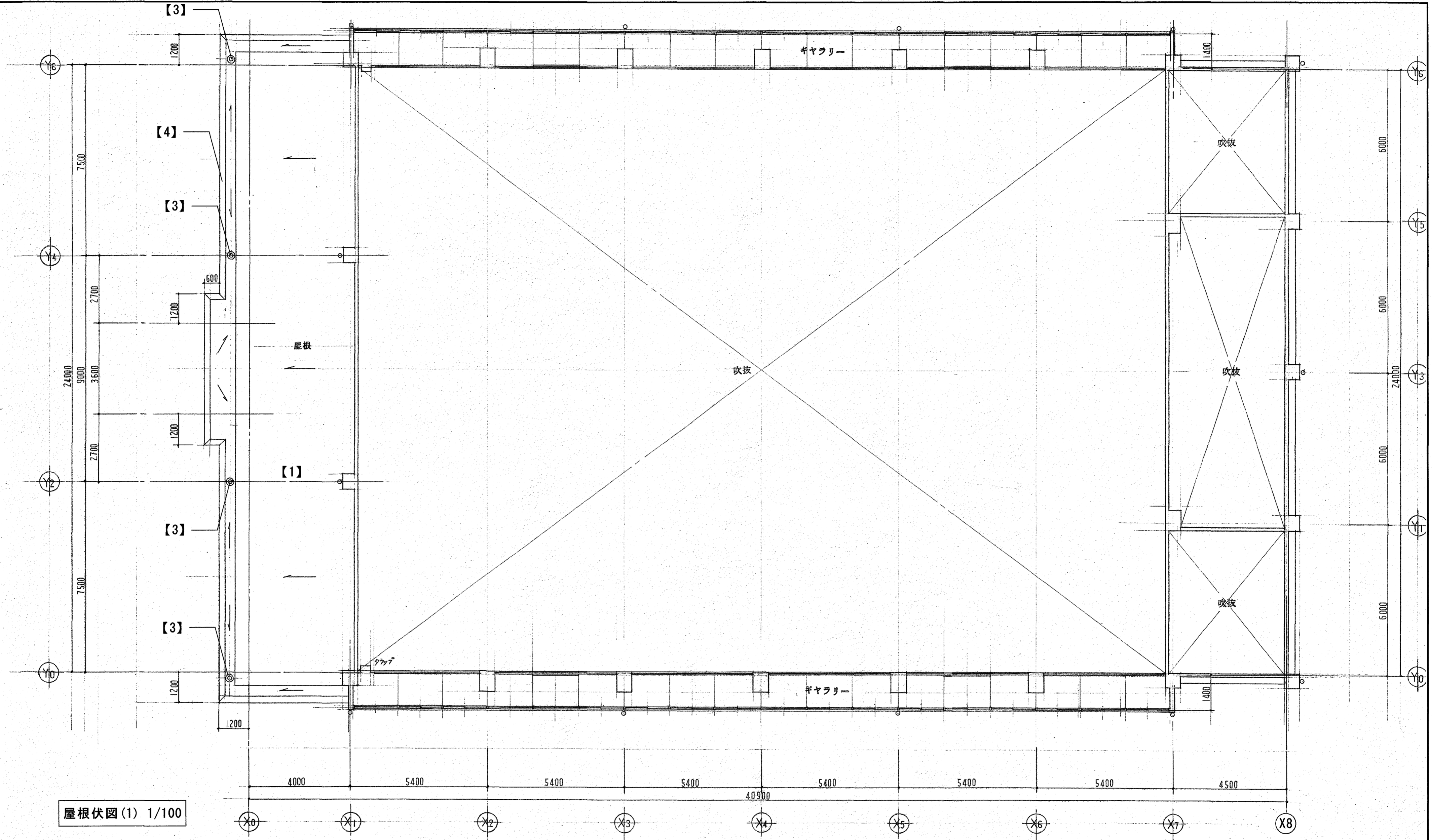
音出し作業不可日

11月12日、11月27日、11月28日、12月3日、12月8日、12月9日、12月25日AM、1月9日

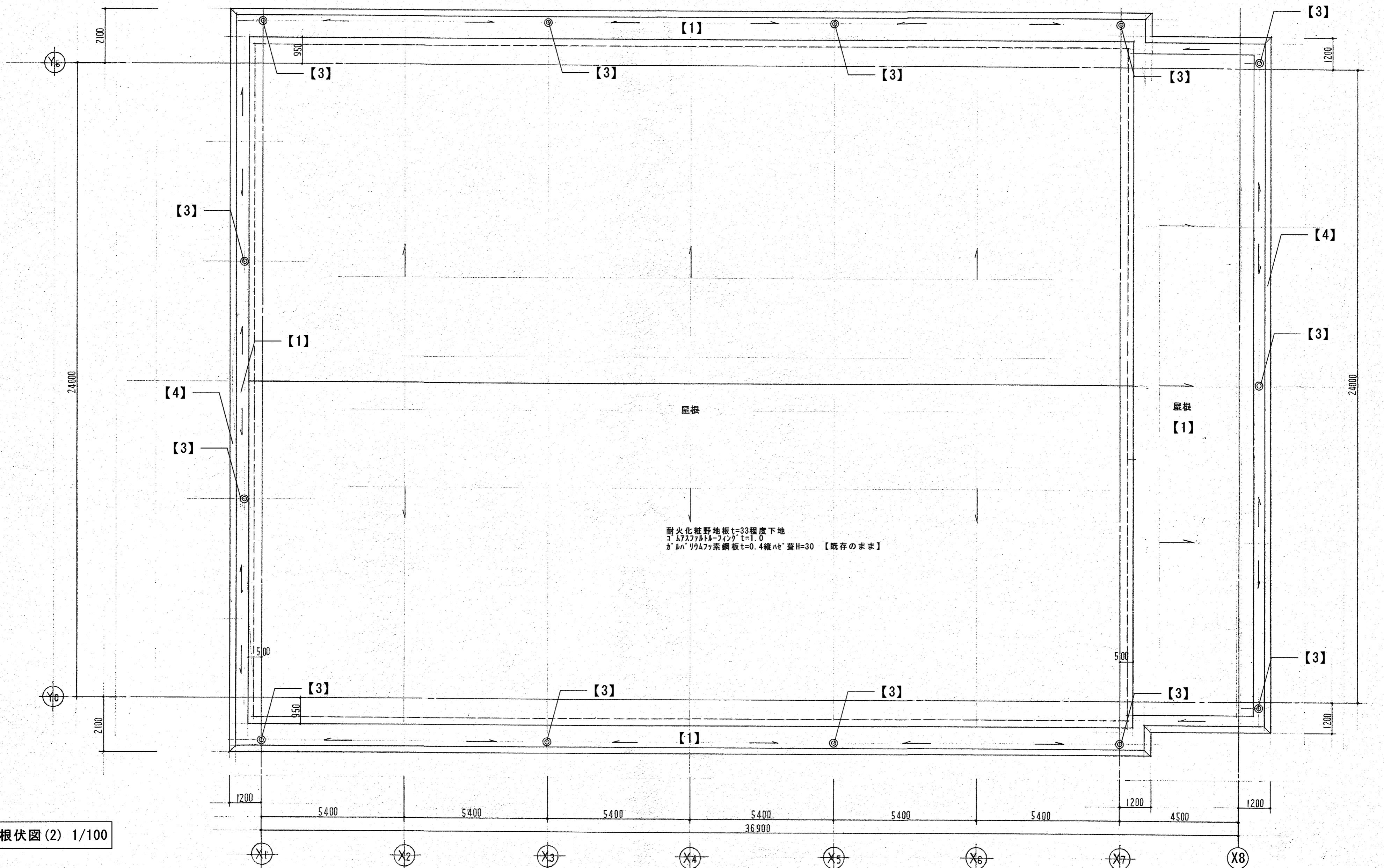


高知市 都市建設部 公共建築課

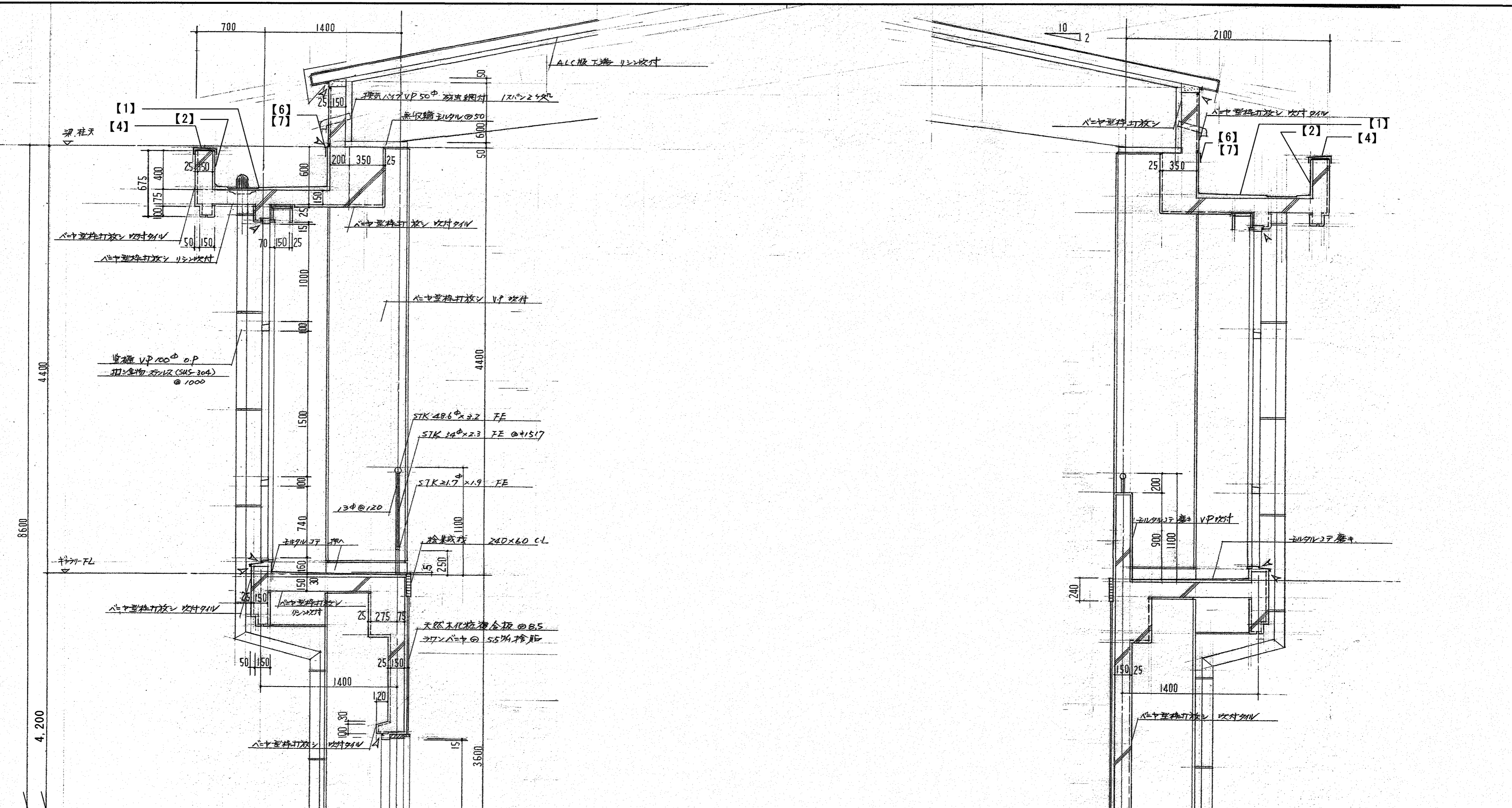
工事名	係	係長	課長補佐	課長	図面番号
南海中学校屋内運動場防水改修工事	江口	澤田	大下	濱口	松木
図面名 付近見取図・配置図兼仮設計画図	縮尺 1/500	作図令和7年 9月	日	A-04	



改修前	改修後	改修前	改修後
【1】 平場：シート防水【既存のまま】	合成高分子系ルーフィングシート防水機械的固定工法 $t=1.5+高日射反射率塗料塗り$ 【新設】	【6】 アルミ水切り 140×45 程度【撤去】シーリング共	アルミ水切り 65×45 程度【新設】シーリング共
【2】 立上り：シート防水【撤去】	合成高分子系ルーフィングシート防水接着工法 $t=1.5+高日射反射率塗料塗り$ 【新設】	【7】 押え金物 W-50程度【撤去】(シーリング 10×10共)	押え金物 W-50【新設】シーリング共
【3】 既存ドレンφ100 タテ ストレナ無し【既存のまま】	既存ドレン処理ユーラルフリ+改修用ドレン φ100 タテ ストレーナ(山高タイプ)【新設】		
【4】 アルミ製笠木(w=240)【一時撤去】	アルミ製笠木【再取付け】		
欠番			
		工事名	
		南海中学校屋内運動場防水改修工事	
		図面名	屋根伏図(1)
		縮尺	1/100
		作図	令和7年 9月 日

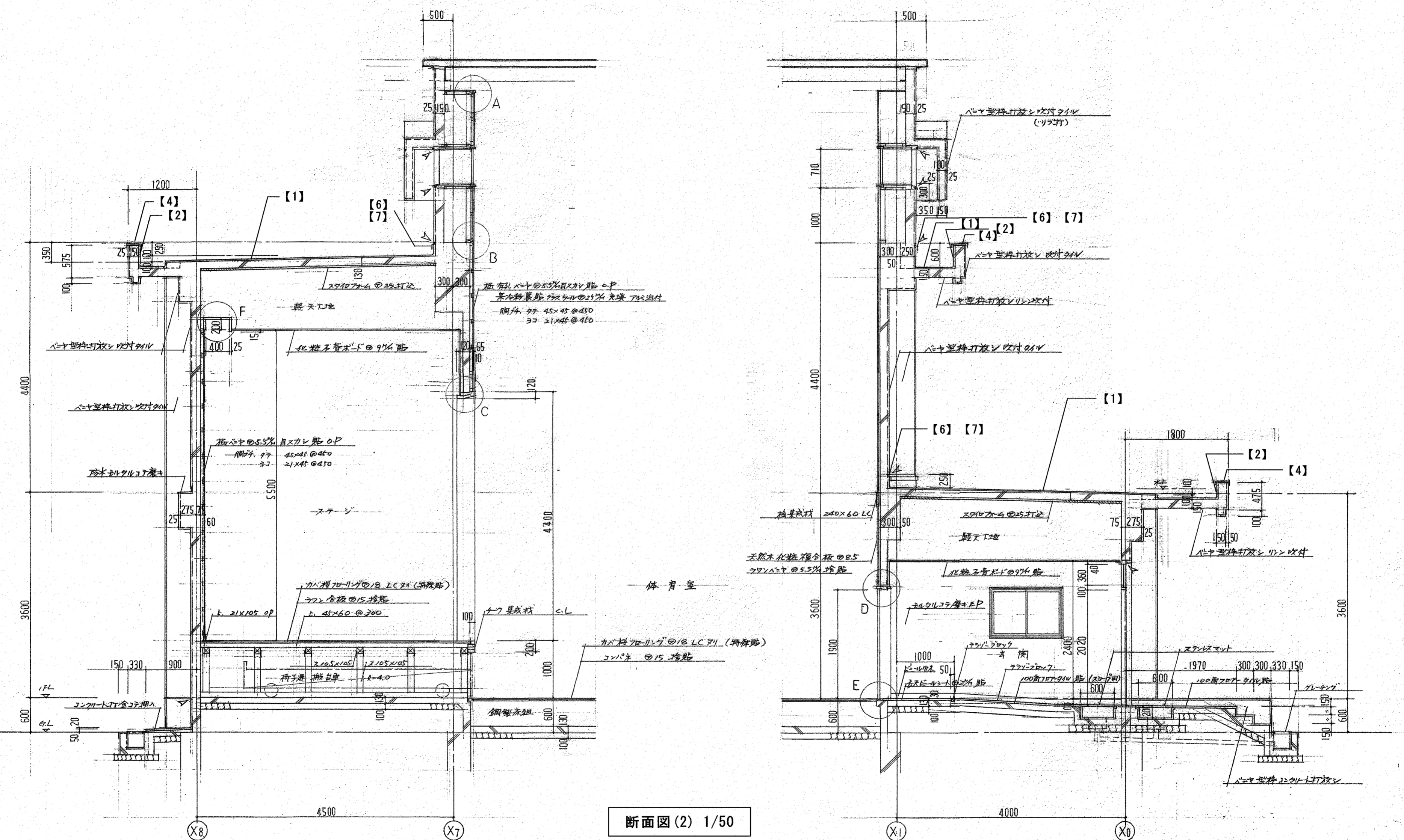


改修前	改修後	改修前	改修後
【1】 平場：シート防水【既存のまま】	合成高分子系ルーフィングシート防水機械的固定工法 $t=1.5$ +高日射反射率塗料塗り【新設】	【6】 フル水切り口-140×45程度【撤去】シーリング共	フル水切り口-65×45程度【新設】シーリング共
【2】 立上り：シート防水【撤去】	合成高分子系ルーフィングシート防水接着工法 $t=1.5$ +高日射反射率塗料塗り【新設】	【7】 押え金物 W-50程度【撤去】(シーリング10×10共)	押え金物 W-50【新設】シーリング共
【3】 既存ドレンφ100 ケーストレー無し【既存のまま】	既存ドレン処理コールドリリ+改修用ドレン φ100 ケーストレー(山高タイワ)【新設】		
【4】 アルミ製笠木(w=240)【一時撤去】	アルミ製笠木【再取付け】		
欠番			
		工事名	
		南海中学校屋内運動場防水改修工事	
		図面名	屋根伏図(2)
		縮尺	1/100
		作図	令和7年 9月 日

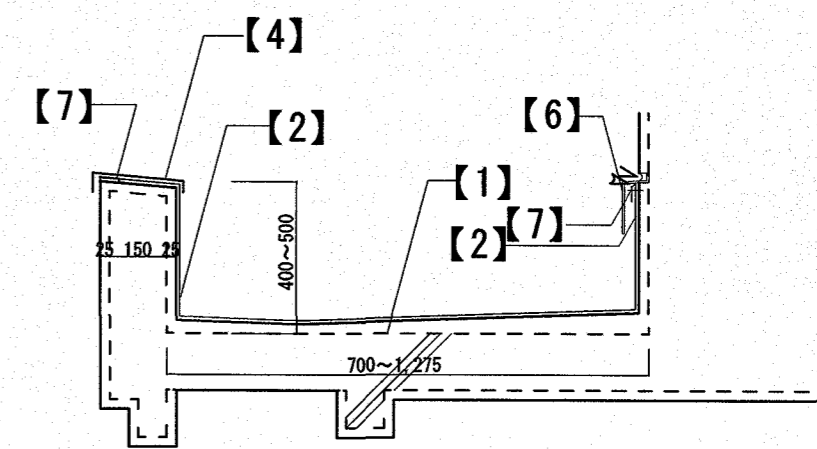
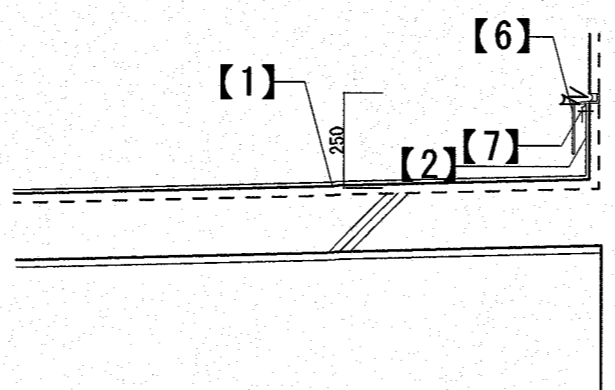
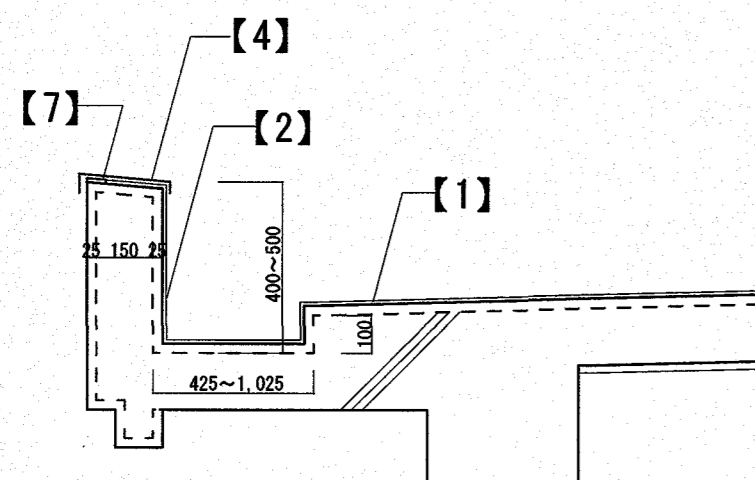


断面図(1) 1/30

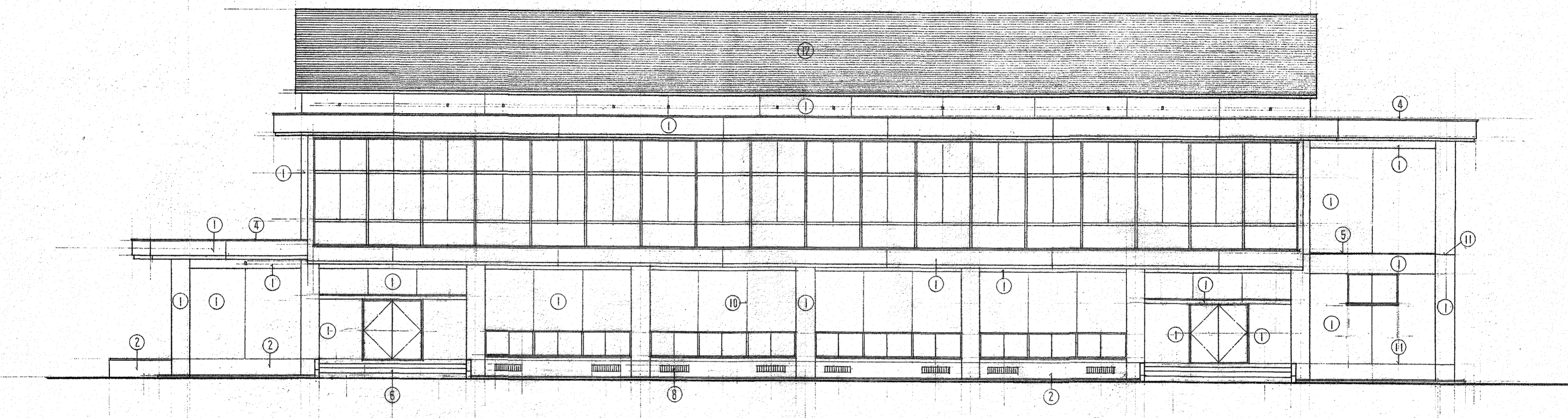
改修前		改修後		改修前		改修後	
【1】	平場：シート防水【既存のまま】	合成高分子系ルーフィングシート防水機械的固定工法t=1.5+高日射反射率塗料塗り【新設】	【6】	7mm水切り口-140×45程度【撤去】シリング共	アルミ水切り口-65×45程度【新設】シリング共		
【2】	立上り：シート防水【撤去】	合成高分子系ルーフィングシート防水接着工法t=1.5+高日射反射率塗料塗り【新設】	【7】	押え金物 W-50程度【撤去】(シリング10×10共)	押え金物 W-50【新設】シリング共		
【3】	既存ドレンφ100 ケーストレー無し【既存のまま】	既存ドレン処理コールターフリー+改修用ドレン φ100 ケーストレー(山高タイフ)【新設】					
【4】	アルミ製笠木(w=240)【一時撤去】	アルミ製笠木【再取付け】					
欠番	()無き限り既存のまま						
				工事名		係 係 課長 課長補佐 課長	図面番号
				高知市 都市建設部 公共建築課	南海中学校屋内運動場防水改修工事	江口 大下 濱口 松木	A-07
				図面名	断面図(1)	縮尺	1/30
						作図	令和7年 9月 日



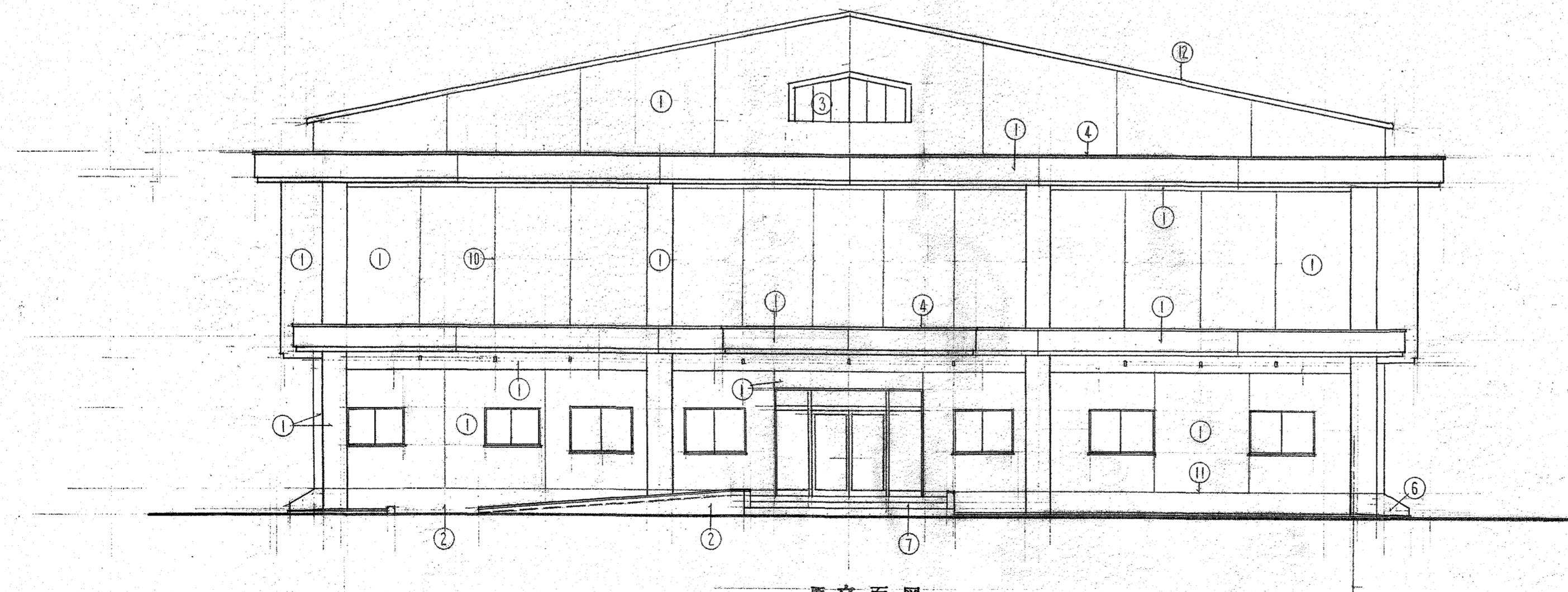
改修前		改修後		改修前		改修後	
【1】	平場：シート防水【既存のまま】	合成高分子系ルーフィングシート防水機械的固定工法t=1.5+高日射反射率塗料塗り【新設】	【6】	7mm水切り口-140×45程度【撤去】シリング共	アルミ水切り口-65×45程度【新設】シリング共		
【2】	立上り：シート防水【撤去】	合成高分子系ルーフィングシート防水接着工法t=1.5+高日射反射率塗料塗り【新設】	【7】	押え金物 W-50程度【撤去】(シリング10×10共)	押え金物 W-50【新設】シリング共		
【3】	既存ドレンφ100 タテストレーナー無し【既存のまま】	既存ドレン処理コルクーラー→改修用ドレン φ100 タテストレーナー(山高タイワ)【新設】					
【4】	アルミ製笠木(w=240)【一時撤去】	アルミ製笠木【再取付け】					
欠番							
【】無き限り既存のまま				工事名 南海中学校屋内運動場防水改修工事		係 係長 課長補佐 課長 図面番号	
				図面名 断面図(2)		縮尺 1/50	
				作図令和7年 9月 日			



改修前	改修後	改修前	改修後
【1】 平場：シート防水【既存のまま】	合成高分子系ルーフィングシート防水機械の固定工法t=1.5+高日射反射率塗料塗り【新設】	【6】 プラミ水切り口-140×45程度【撤去】シーリング共	アミ水切り口-65×45程度【新設】シーリング共
【2】 立上り：シート防水【撤去】	合成高分子系ルーフィングシート防水接着工法t=1.5+高日射反射率塗料塗り【新設】	【7】 押え金物 W-50程度【撤去】(シーリング 10×10共)	押え金物 W-50【新設】シーリング共
【3】 既存ドレンφ100 タテ ストレーナ無し【既存のまま】	既存ドレン処理コルクルブリ+改修用ドレン φ100 タテ ストレーナ(山高タイガ)【新設】		
【4】 アルミ製笠木(w=240)【一時撤去】	アルミ製笠木【再取付け】		
欠番			
▶シーリング (MS-2) 10×10を示す。 ▶シーリング (MS-2) 20×20を示す。		工事名 南海中学校屋内運動場防水改修工事 図面名 部分詳細図 縮尺 1/20 作図令和7年 9月 日	



南立面図

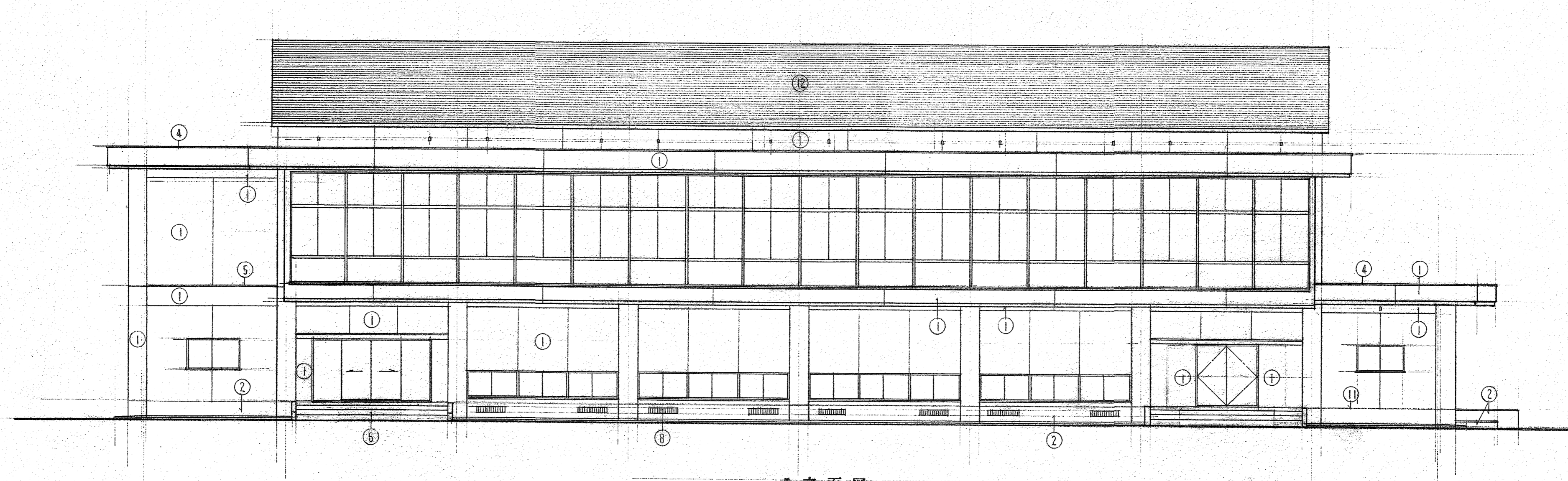


西立面図

高知市 都市建設部 公共建築課

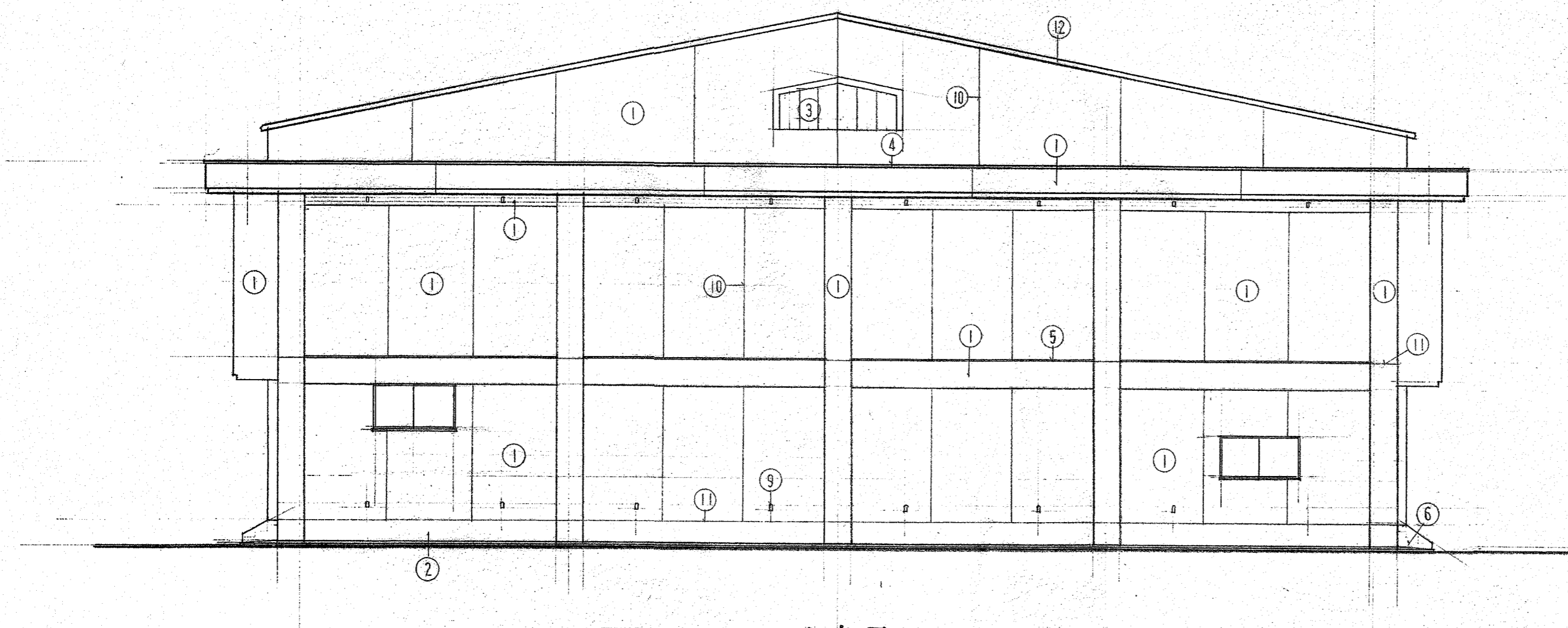
工事名	係	係長	課長補佐	課長	図面番号
南海中学校屋内運動場防水改修工事					
図面名 【参考図】立面図(1)	縮尺	1/100	作図年月日		A-10

【参考図】



北立面図

外部仕上表



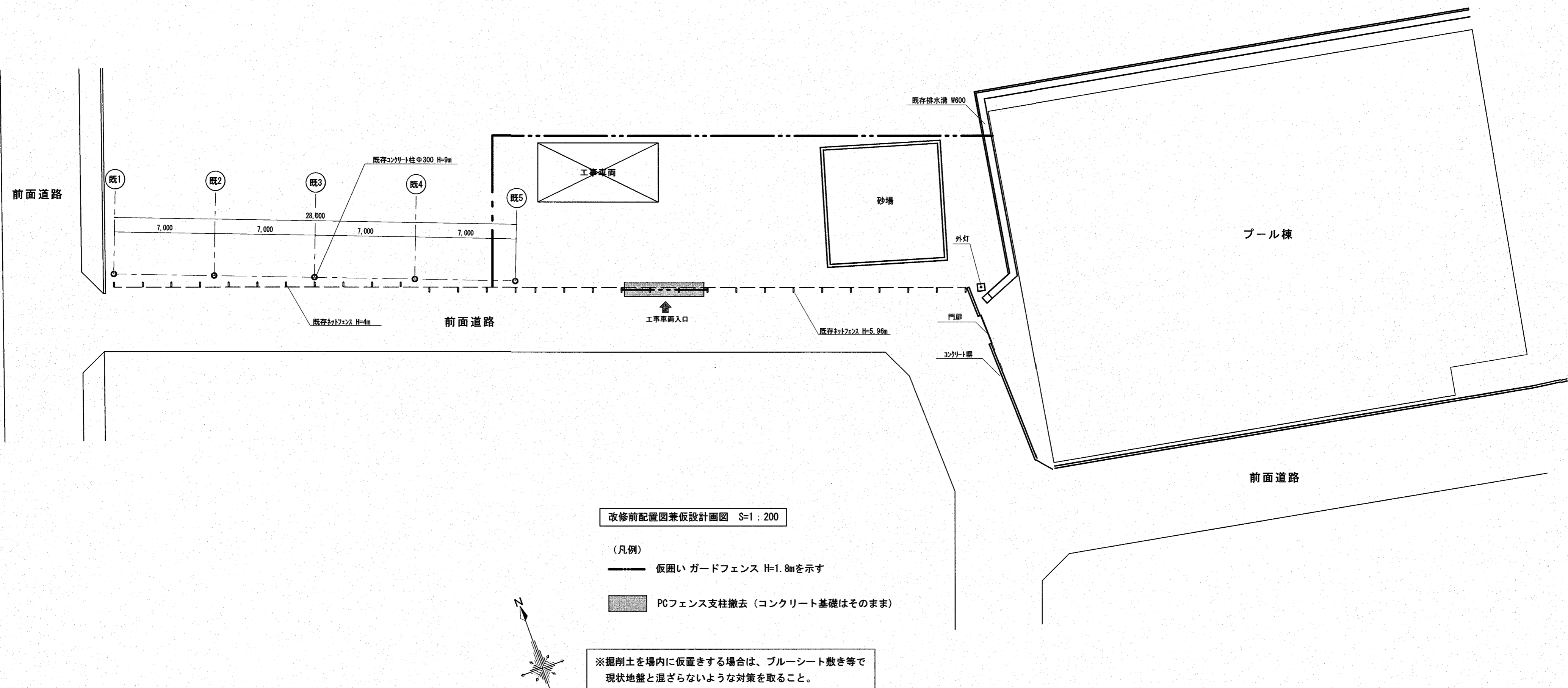
東立面図

仕上	
①	ペーマ型枠コンクリート打放シ・吹付タイル
②	ペーマ型枠コンクリート打放シ
③	ペーマ型枠コンクリート打放シ・リブガ・吹付タイル
④	アルミ垂木 W=240
⑤	防水モルタルコテ塗り
⑥	セルタルコート押
⑦	100角フロアタイル貼
⑧	床下換気口 150×900 L=30×30×3 13φ@30 コーラルタツ焼付、防虫網付
⑨	床下換気パイプ VP50# 防虫網付
⑩	化粧目地 15×15
⑪	丁糸目地 25×15 コーキング
⑫	ガルバリウム鋼板 t=0.4

【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
南海中学校屋内運動場防水改修工事					
図面名 【参考図】立面図(2)	縮 尺	1/100	作図年月日		A-11



■施工条件・注意事項

- 前面道路は、7:30～8:30まで工事関係車両の通行を禁止とする。
また、水曜日の14:30～15:30までも同様に工事関係車両の通行を禁止とする。

【参考図】

工事名	係	係長	課長補佐	課長	図面番号
南海中学校屋内運動場防水改修工事					
図面名 【参考図】別途工事 配置図兼仮設計画図	縮尺	1/200	作図令和7年 9月 日	A-12	