

令和 8 年度

岩脇小学校グラウンド照明設備改修工事(着手日指定型)

図面番号	図面名	図面番号	図面名
E-01	特記仕様書 1	E-11	展開図 1 (改修前)
E-02	特記仕様書 2	E-12	展開図 2 (改修前後)
E-03	特記仕様書 3	E-13	照度分布図・角度・配光
E-04	特記仕様書 4	E-14	(参考) 別途建築工事各部詳細図
E-05	特記仕様書 5・附近見取図・仮囲い配置図		
E-06	器具姿図・照明配置図		
E-07	盤結線図・盤姿図		
E-08	平面図 (改修後)		
E-09	平面図 (改修前)		
E-10	展開図 1 (改修後)		

阿南市教育委員会教育部スポーツ振興課

原図サイズ：A2

課長	課長補佐	係長	係	担当

1. 工事概要

1. 工事名称	岩臨小学校グラウンド照明設備改修工事(着手日指定型)										
2. 工事場所	阿南市羽ノ浦町岩臨町筋										
3. 建物概要	<table border="1"> <tr> <td>建物名称</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造・規模</td> <td></td> </tr> <tr> <td>敷地面積</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延床面積</td> <td></td> </tr> <tr> <td>消防法施行令別表第1の区分</td> <td></td> </tr> </table>	建物名称		構造・規模		敷地面積		延床面積		消防法施行令別表第1の区分	
建物名称											
構造・規模											
敷地面積											
延床面積											
消防法施行令別表第1の区分											

4. 工事種目	<table border="1"> <tr> <th>種 目</th> <th>工 事 概 要</th> </tr> <tr> <td>電気工事一式</td> <td>グラウンド照明設備改修工事</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	種 目	工 事 概 要	電気工事一式	グラウンド照明設備改修工事				
種 目	工 事 概 要								
電気工事一式	グラウンド照明設備改修工事								

5. 猛暑を考慮した工期
 本工事は猛暑を考慮した工期設定の(対象)・対象外)工事である。
 猛暑による作業不能日数を次のとおり見込んでいる。
 (1)作業不能日数：6日間
 (2)観測地点：環境省が公表する四国地方_徳島_蒲生田地点
 (3)気象状況により工期中に発生した猛暑による作業不能日数(当該現場における定時の現場作業時間において、環境省が公表する四国地方_徳島_蒲生田地点におけるWBG値が3以上となり、かつ受注者が契約工事単位で全作業を中断し、又は現場を閉鎖した時間を算定し、日数に換算したもの(小数点以下第一位を四捨五入する。))が(1)の日数から著しく乖離した場合には、受注者は発注者へ工期の延長変更を協議することができる。
 (4)作業不能日数の計算は「営繕工事における猛暑および熱中症対策に係る試行要領」による。

6. その他
 本工事は、受注者が人員や資機材を効率的に配置し、生産性の向上を目的とした工事着手日指定契約方式の試行工事であり、別に定める「阿南市工事着手日指定契約方式実施要領」を適用する。
 本工事の契約工期は契約締結の日から令和8年10月19日までを見込んでいるが、工事着手日は令和8年7月21日とする。
 なお、受注者は、工事着手日まで工事の着手(現場事務所を設置、現場への資材の搬入及び仮設物の設置など)を行ってはならない。ただし、工事始期から発注者の指定する工事着手日までの期間内に、関連工事の早期完成や関係者の同意など、着手時期の制約が解消された場合は、監督員の承諾を得て工事着手日を変更することができる。

II. 共通仕様書

- (1)項目は、番号に○印が付いたものを適用する。
- (2)特記事項は、○印が付いたものを適用する。◎は総て適用する。

章 項 目	特 記 事 項
1. 適用基準	<p>◎図面及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修の下記による。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公共建築工事標準仕様書(建築工編) 令和4年版(以下「標仕」という。) ・公共建築工事標準仕様書(電気設備工編) 令和4年版 ・公共建築工事標準仕様書(機械設備工編) 令和4年版 ・公共建築改修工事標準仕様書(建築工編) 令和4年版(以下「改標仕」という。) ・公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工編) 令和4年版 ・公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工編) 令和4年版 ・公共建築木造建築工事標準仕様書 令和4年版 ・建築物解体工事共通仕様書(令和4年版)・同解説 令和5年版 ・建築工事標準詳細図 令和4年版(以下「標準図」という。) ・公共建築設備工事標準図(電気設備工編) 令和4年版 ・公共建築設備工事標準図(機械設備工編) 令和4年版 ・敷地調査共通仕様書 令和4年改定 <p>また、次の図書(国土交通大臣官庁官庁営繕部監修)を参考とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①建築工事監理指針 令和4年版(以下「監理指針」という。) ②建築改修工事監理指針 令和4年版 ③電気設備工事監理指針 令和4年版 ④機械設備工事監理指針 令和4年版
2. 優先順位	<p>◎設計図書の優先順位は、次の順とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①質問回答書(②から⑤に対するもの) ②補足説明書 ③特記仕様書(共通仕様書を含む) ④図面 ⑤公共建築工事標準仕様書等
3. 工事実績データの登録	<p>(1)受注者は、請負代金額が500万円以上の工事については受注・変更・しゅん工・訂正時に、工事実績情報サービス(コリンズ)に基づき、工事実績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し監督員に提出して内容の確認を受けた上、次の期限までに登録機関に登録しなければならない。</p> <ul style="list-style-type: none"> (a)受注時は、契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き14日以内とする。 (b)登録内容の変更時は、変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き14日以内とする。 (c)しゅん工時は、工事しゅん工承認後、土曜日、日曜日、祝日等を除き14日以内とする。 (d)訂正時は、適宜とする。 <p>なお、変更登録は工期、技術者に変更が生じた場合に行うものとし、請負代金額のみの変更の場合は、原則として登録を必要としない。</p> <p>(2)受注者は、実績登録完了後、登録機関発行の「登録内容確認書」が発注者に届いた際には、速やかに監督員に提示しなければならない。 なお、変更時としゅん工時の間が14日間に満たない場合は、変更時の提示を省略できる。</p>

章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項
4. 工程表	◎受注者は、契約書に基づく工程表を契約締結後14日(土曜日、日曜日、祝日等を除く。)以内に提出すること。		◎受注者は、工事箇所及びその周辺にある地上地下の既設構造物に対し、支障を及ぼさないような措置を施さなければならない。万一、損傷を与えた場合は、直ちに監督員に報告するとともに、施設の運営に支障がないよう、受注者の負担でその都度、補修又は補償すること。
5. 工事の着手	◎受注者は、設計図書に定めのある場合、又は特別の事情により発注者の承諾があった場合を除き、工事開始日以降30日以内に工事に着手しなければならない。なお、工事開始日は、契約書に明示した着工日(特記仕様書において着工の日を別に定めた場合にあつては、その日)をいう。		◎受注者は、重量が100kg以上のものを貨物自動車に積む作業(ロープ掛けの作業及びシート掛けの作業を含む。)又は貨物自動車から下ろす作業(ロープ解きの作業及びシート外しの作業を含む。)を行うときは、当該作業を指揮する者を定め、監督員に報告しなければならない。
6. 施工計画書等	<p>◎施工に先立ち、実施工程表、工事の総合計画をまとめた総合施工計画書及び工種別施工計画書並びに施工図等を作成し、監督員に提出し、監督員の承諾を受けること。</p> <p>◎上記の施工計画書には、「地下埋設物等の近接作業に関する事項」を設けること。</p> <p>◎施工図、現寸図、見本等を、工事の施工に先立ち作成し、監督員の承諾を受けること。</p>		<p>◎受注者は、機械等を貨物自動車に積み込む作業又は貨物自動車から下ろす作業を行う場合は、当該作業を指揮する者を定め、指揮者の合図により行わなければならない。また、作業状況について、写真等の資料を整備及び保管し、監督員の請求があつたときは、直ちに提示しなければならない。</p> <p>◎受注者は、輸送経路等において上空施設への接触事故を防止するため、重機回送時の高さ、移動式クレーンのブームの格納、ダンプトラックの架台の下ろし等について、走行前に複数の作業員により確認しなければならない。</p> <p>◎受注者は、トラック(クレーン装置付)を使用する場合は、上空施設への接触事故防止装置(ブームの格納忘れを防止(警報)する装置、ブームの高さを制限する装置等)付きの車両を原則使用しなければならない。なお、使用できない場合は事前に監督員と協議を行うこと。</p> <p>◎休日、夜間に作業を行う時は、事前に「休日・夜間作業届」を監督員に提出すること。</p>
7. 下請負人の選定	◎受注者は、本工事の一部を下請に付する場合は、工事の施工に十分な能力と経験を有した者を選定すると共に、徳島県内に主たる営業所を有するものの中から優先して選定するように努めなければならない。なお、請負対象額(設計金額)が1億円以上の工事については、徳島県内に主たる営業所を有するもの以外を下請契約する場合には、県内業者を選定しない理由を記した理由書を事前に監督員に提出しなければならない。		◎受注者は、工事期間中安全監視を行い、工事区域及びその周辺の監視あるいは連絡を行い、安全を確保するとともに工事現場における盗難防止の観点から、資機材の保管状況等についても併せて確認すること。また、監督員から「資機材保管計画書」(任意様式)の提出を求められた場合には、速やかに提出すること。
8. 施工体制台帳及び施工体系図	<p>(1)施工体制台帳の作成 受注者は、下請契約(以下の(3)及び(4)の場合を含む。)を締結した場合は、施工体制台帳及び再下請負通知書(以下「施工体制台帳」という。)を自らの責任において作成・保存するとともに、施工体制台帳を工事現場に備置しなければならない。</p> <p>(2)施工体系図の作成及び揭示 受注者は、下請契約(以下の(3)及び(4)の場合を含む。)を締結した場合は、各下請負者の施工の分担関係を表示した施工体系図を作成し、公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律に従って、工事関係者が見やすい場所及び公衆が見やすい場所に掲げなければならない。</p> <p>(3)警備業者の記載 受注者は、交通誘導警備員を配置するときは、警備業者を含めて施工体制台帳及び施工体系図を作成・保存しなければならない。</p> <p>(4)運搬業者の記載 受注者は、土砂等を運搬する大型自動車を設置するときは、運搬業者を含めて施工体制台帳及び施工体系図を作成・保存しなければならない。</p> <p>(5)施工体制台帳及び施工体系図の提出 受注者は、施工体制台帳の写し及び施工体系図の写しを、下請契約を締結したときは下請契約日から、内容に変更が生じたときは変更が生じた日から、いずれも土曜日、日曜日、祝日等を除き14日以内に監督員に提出し、確認を受けなければならない。ただし、提出日について、監督員が承諾したときはこの限りではない。</p> <p>(6)再下請負通知書を提出する旨の書面の揭示 受注者は、再下請負通知書を提出する旨の書面を、工事現場の公衆が見やすい場所に掲示しなければならない。</p>		<p>◎受注者は、高さが2m以上の箇所で行う場合は、墜落防止に留意し、作業日毎に「墜落防止チェックシート」を活用して点検を行い、その記録を保管すること。</p> <p>◎仮囲いを設置する場合は、設置後に「現場安全再確認シート(任意様式)」を活用して点検を行い、その記録を保管すること。</p> <p>◎上下作業や直下階の施設を利用しながらの直上階(天井)のスラブはつり工事は、原則禁止とする。やむを得ず行う場合は、飛来落下の危険を生じるおそれがあるため、適切な防護措置を講じ安全確保を図り、施工手順について監督員の承諾を得たうえで、指定された時間に行うこと。</p> <p>◎受注者は、足場を設置する場合は組立、解体時において、作業前に施工手順を確認し、倒壊や資材落下に対する措置を講じなければならない。特に、飛来落下の恐れのある巾木やメッシュシート等の資機材については、足場の上に設置せず、設置又は荷下ろしするまでは、番線等により固定を行うこと。また、強風、大雨、大雪等の悪天候のため、作業の実施について危険が予想されるときは、作業を中止すること。</p> <p>◎作業にあたって労働災害、公衆災害の事故リスクと対応方法について監督員と協議すること。</p> <p>◎事故により、停電、断水等が発生することを考慮し、施設休業日に作業するなど、作業日を施設管理者と協議すること。</p> <p>◎給水管近傍の作業で給水管を破損する恐れがある場合は、給水バルブの止水状況を確認するとともに、事故による漏水に備えて直下階や近傍の重要備品について養生や移設について協議すること。</p> <p>◎受注者は、工事施工途中に工事目的物や工事材料等の不具合等が発生した場合、または、公益通報者等から当該工事に関する情報が寄せられた場合には、その内容を監督員に直ちに通知しなければならない。</p> <p>◎当該工事が分発発注の工事においては、受注金額が最も高い受注者を「統括安全衛生管理義務者」に選定するものとする。(労働安全衛生法第30条第2項)</p>
9. 電気保安技術者等	◎電気保安技術者は次の者とし、必要な資格又は同等の知識及び経験を証明する資料により、監督員の承諾を受けること。 ・事業用電気工作物に係る工事の電気保安技術者は、その電気工作物の工事に必要な電気主任技術者の資格を有する者又はこれと同等の知識及び経験を有する者とする。 ・一般用電気工作物に係る工事の電気保安技術者は、第1種又は第2種電気工事士の資格を有する者とする。	11. 撤去時の資機材残置の防止	◎足場撤去の際は、工事箇所周辺に資機材が残っていないか点検したうえで、撤去を行うこと。
10. 施工中の安全確保	◎工事関係図書及び監督員から指示された事項等については、施工に携わる下請負人も十分に周知・徹底すること。 ◎工事現場における現場代理人、監理技術者、主任技術者の確認のため名札を着用すること。名札には現場代理人、監理技術者、主任技術者の別、氏名、会社名、工事名を記載し、顔写真を添付すること。 ◎工事現場の安全衛生管理については、労働安全衛生法等関係法令等に従って行うこと。	12. 交通安全管理	<p>◎輸送災害の防止 受注者は、工事用車両による土砂、工事用資材、機械等の輸送を伴う場合は、関係機関と打合せを行い、交通安全に関する担当者、輸送経路、輸送期間、輸送方法、輸送担当者、交通誘導警備員の配置、標識、安全施設等の設置場所、その他安全輸送上の事項について計画を立て、災害の防止を図らなければならない。特に、輸送経路にある既設構造物に対して損傷を与えるおそれがある場合は、当該物件及びその位置と必要な措置について、工事着手前に監督員に報告しなければならない。</p> <p>◎過積載による違法運行の防止 受注者は、過積載による違法運行の防止に関し、特に、次の事項について留意し、下請負業者を指導すること。 ・積載重量制限を超えた土砂等の積込みは行わないこと ・さし柵装備車、不表示車は使用しないこと ・過積載車両、さし柵装備車、不表示車から土砂等の引き渡しを受けないこと ・建設発生土の処理及び骨材の購入に当たっては、下請事業者及び骨材納入業者の利益を不当に害さないこと ・過積載による違法通行により、逮捕または起訴された建設業者は、指名停止措置を講ずる場合がある</p>

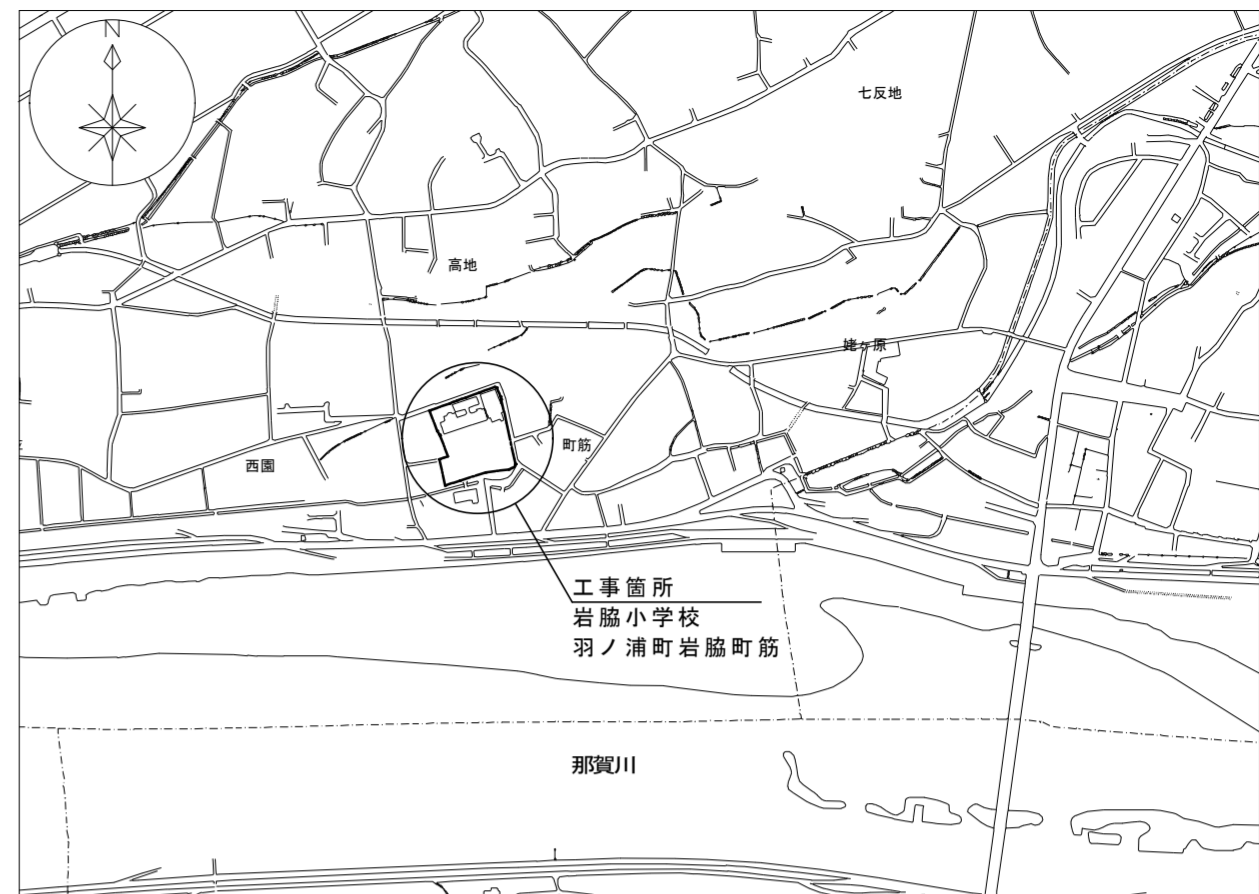
阿南市富岡町トノ町12番地3		●工事名 岩臨小学校グラウンド照明設備改修工事(着手日指定型)	●縮尺 NON	設 計	図 面 番 号
阿 南 市 役 所 教育委員会 スポーツ振興課 TEL (0884) 22-3394 FAX (0884) 22-4785					
		●図面名 特記仕様書 1	●年月 令和8年4月		E-01

章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項
13 発生材の処理等	<p>◎発生材の処理等は、次により適正に行う。</p> <p>(1) 工事による発生材のうち、文化財保護法に基づく物及び価値材と判断される物については、報告及び引き渡しを要する。</p> <p>(2) 上記以外の発生材は、建設工事に係る資材の再生資源化等に関する法律、資材の有効な利用の促進に関する法律、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、建設副産物適正処理推進要綱その他関係法令等に従い処理すること。受注者は、工事で発生する産業廃棄物を保管する場合、または自ら運搬する場合等においては、廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の規定を遵守すること。図書に表示のないものについては、監督員に報告し指示を受けること。</p> <p>(3) 産業廃棄物の種類ごとの処分場については、各専門特記仕様書の1章一般共通事項「産業廃棄物の処理」又は「発生材の処理等」による。</p> <p>(4) 建設発生土の処理については、各専門特記仕様書の1章一般共通事項「建設発生土の処理」による。</p> <p>(5) 解体前に、照明器具、変圧器及び進相コンデンサのPCBの有無を調査し、あれば、監督員の指示に従うこと。</p> <p>(6) 空調機等の整備や撤去処分を行う場合は、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律を始めとする関係法令に基づき、作業や手続きを行う。家電リサイクル法に該当する機器については、家電リサイクル法により処理すること。</p> <p>(7) 受注者は、建設副産物が搬出される工事にあたっては、建設発生土は建設発生土搬出調書（様式3）、産業廃棄物は産業廃棄物管理票（マニフェストA票及びD票またはE票）により、適正に処理されているか確認するとともに、監督員に建設発生土搬出調書を提出しなければならない。なお、監督員等の指示があった場合は直ちに産業廃棄物管理票の写しを提示しなければならない。</p> <p>◎アスベスト</p> <p>(1) 解体前に大気汚染防止法に基づくアスベスト等の特定建築材料に該当するものが使用されていないか調査し、あれば監督員の指示に従うこと。既存の分析調査結果がある場合は、受注者がその結果を書類等により確認すること。なお、工事内容に変更がある場合においても同様とする。受注者は、その結果を書類等により確認すること。なお、工事内容に変更がある場合においても同様とする。既存の分析調査結果の貸与（あり・なし）。</p> <p>(2) 事前調査を公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）1.5.1及び大気汚染防止法により行うこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> 調査結果を石綿事前調査結果報告システムにより、労働基準監督署及び自治体に報告すること。監督員へも結果を提出するとともに、その写しを工事の現場に備え置くこと。 調査結果は3年間保存すること。 調査結果の概要を公衆が見やすい場所に掲示すること。 分析によりアスベスト含有調査を行う場合は、JIS A 1481-Iによること。 <p>(3) 表示、掲示は次のとおり行うこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> 事前調査結果の概要を公衆が見やすい場所に掲示する。 「建築物等の解体等の作業に関するお知らせ」を労働者及び周辺住民の見やすい場所に掲示する。 作業に従事する労働者への注意事項を見やすい場所に掲示する。 喫煙及び飲食の禁止並びに関係者以外の立ち入り禁止について、作業場の見やすい箇所に掲示する。 <p>◎建設リサイクル法通知済証の掲示</p> <p>受注者は、建設リサイクル法に基づく対象建設工事（特定建設資材を用いた建築物に係る解体工事又はその施工に特定建設資材を使用する新築工事等であって、その規模が建設リサイクル法施行令で定める基準以上のもの）においては、工事現場の公衆の見やすい場所に工事着手日までに「建設リサイクル法通知済証」を掲示し、工事しゅん工検査が終了するまで存置しておかなければならない。</p> <p>また、「建設リサイクル法通知済証」掲示後の全景写真は電子納品の対象書類とし、「徳島県電子納品運用ガイドライン【建築工事編】」に基づき提出すること。なお、「建設リサイクル法通知済証」は契約締結後から工事着手日までの期間に発注者から支給することとする。</p> <p>◎資源の有効な利用の促進に関する法律（以下「資源有効利用促進法」という。）及び建設工事に係る資材の再生資源化等に関する法律（以下「建設リサイクル法」という。）に基づく対応は、以下のとおり行うこと。</p> <p>(1) 受注者は、資源有効利用促進法に基づく建設業に属する事業を行う者の再生資源の利用に関する判断の基準となるべき事項を定める省令（H3.10.25建設省令第19号）第8条で規定される工事又は建設リサイクル法施行令第2条で規定される工事（以下「一定規模以上の工事」という。）において、コンクリート（二次製品を含む。）、土砂、砕石、加熱アスファルト混合物又は木材を工事現場に搬入する場合には、（一財）日本建設情報総合センターのコプリス・プラスにより再生資源利用計画書を作成し、監督員に提出すること。</p> <p>(2) 受注者は、資源有効利用促進法に基づく建設業に属する事業を行う者の指定副産物に係る再生資源の利用の促進に関する判断の基準となるべき事項を定める省令（H3.10.25建設省令第20号）第7条で規定される工事又は一定規模以上の工事において、建設発生土、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、建設汚泥又は建設混合廃棄物を工事現場から搬出する場合には、コプリス・プラスにより再生資源利用促進計画書を作成し、監督員に提出すること。</p> <p>(3) 受注者は、上記計画書を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）すること。</p> <p>(4) 受注者は、上記計画書に変更が生じた場合は、速やかに計画を変更し、その変更の内容を監督員に報告すること。</p> <p>(5) 受注者は、工事完了後速やかにコプリス・プラスにより再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を作成し、監督員に提出すること。</p> <p>(6) 受注者は、上記計画書及び実施書を工事完成後5年間保存すること。</p> <p>(7) 受注者は、コプリス・プラスの入力において、資源の供給元及び搬出する副産物の搬出先について、その施設名、施設の種類及び住所を必ず入力すること。ただし、パージン材を使用する生コンクリート及び購入土を除くものとする。</p> <p>◎受領書の交付</p> <p>受注者は、土砂を再生資源利用計画書に記載した搬入元から搬入したときは、法令等に基づき、速やかに受領書を搬入元に交付しなければならない。</p> <p>◎再生資源利用促進計画書を作成する上での確認事項等</p> <p>受注者は、再生資源利用促進計画書の作成に当たり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、工事現場内の土地の掘削その他の形質の変更に関して発注者等が行った土壌汚染対策法等の手続き状況や、搬出先が盛土規制法の許可地等であるなど適正であることについて、法令等に基づき確認しなければならない。また、確認結果は再生資源利用促進計画書に添付し監督員に提出するとともに、工事現場において公衆の見やすい場所に掲げなければならない。</p> <p>◎建設発生土の運搬を行う者に対する通知</p> <p>受注者は、建設現場等から土砂搬出を他の者に委託しようとするとき、特記に土工事の記載がある場合は「建設発生土の処理」に定められた事項等（搬出先の名称及び所在地、搬出量）と、前項で行った確認結果を、委託した搬出者に対して、法令等に基づいて通知しなければならない。</p>	<p>◎建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求等</p> <p>受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画書に記載した搬出先へ搬出したときは、法令等に基づき、速やかに搬出先の管理者に受領書の交付を求め、受領書に記載された事項が再生資源利用促進計画書に記載した内容と一致することを確認するとともに、監督員に写しを提出しなければならない。</p> <p>◎建設発生土の最終搬出先の記録・保存</p> <p>受注者は、建設発生土が再生資源利用促進計画書に記載した搬出先からの搬出先へ搬出されたときは、速やかに搬出先の名称や所在地、搬出量等を記録した書面を作成し、保存すること。さらに、他の搬出先へ搬出されたときも同様である。</p> <p>ただし、以下の(1)～(3)に搬出された場合は、最終搬出先の確認は不要である。</p> <p>(1) 国又は地方公共団体が管理する場所（当該管理者が受領書を交付するもの）</p> <p>(2) 他の建設現場で利用する場合</p> <p>(3) ストックヤード運営事業者登録規程により国に登録されたストックヤード</p> <p>◎本工事に使用する建築材料、設備器材等（以下「建材等」という）は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有するものとする。</p> <p>◎受注者は、建材等の発注の際には、発注前に、品質及び性能に関して記載された工種別施工計画書及びその証明となる資料を監督員へ提出しなければならない。ただし、設計図書に定めるJIS又はJASの材料で、JIS又はJASのマーク表示のあるものを使用する場合又はあらかじめ監督員の承諾を受けた場合は、この限りでない。</p> <p>なお、各専門特記仕様書中、「評価名簿による」と記載されているものは、一般社団法人公共建築協会発行の「建築材料等評価名簿（最新版）」及び「設備器材等評価名簿（最新版）」記載品を指すものとする。</p> <p>◎県産木材の原則使用</p> <p>(1) 受注者は、工事目的物及び指定仮設で木材を使用する場合並びにコンクリート打設用型枠を使用する場合、原則として県産木材を使用しなければならない。ただし、特段の理由がある場合にはこの限りでない。</p> <p>(2) 「県産木材」とは、「徳島県内の森林で育成した木材」のことであり、「徳島県内の森林で育成した木材」とは次のことである。</p> <p>(a) 徳島県木材認証制度により、県内産であることが「産地認証」された木材</p> <p>(b) (a)以外において、徳島県内の森林で育成したことが確認された木材</p> <p>(3) 受注者は、請負代金額が500万円以上の工事について、県産木材以外の木材を使用する場合は、県産木材を使用できない理由を施工計画書に記載すると共に、確認資料を事前に監督員に提出し、承諾を得なければならない。</p> <p>(4) 受注者は、県産木材を使用する前に、徳島県木材認証機構から発行される「産地認証証明書」の写しにより県産木材であることを示す書類を監督員へ提出しなければならない。</p> <p>(5) 県内の森林から直接調達するなど、前項により難しい場合は木材調達先の産地及び相手の氏名等を記入した書類を監督員へ提出しなければならない。</p> <p>◎製材等（製材、集成材、合板、単板積層材）、フローリング、再生木質ボード（パーティクルボード、繊維板、木質系セメント板）については、合法性に係る確認（「産地認証」及び「品質認証」を含む。）が行われたものを使用する。ただし、機能上、需給上など正当な理由により確保が困難であり、使用できない場合には監督員と協議するものとし、監督員の承諾を得るものとする。</p> <p>また、それら木質又は紙の原料となる原木についての合法性に係る確認は、林野庁作成の「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン（平成18年2月15日）」に準拠して行うものとし、監督員に合法証明書を提出するものとする。ただし、平成18年4月1日より前に伐採業者が加工・流通業者等と契約を締結している原木に係る合法性の確認については、平成18年4月1日の時点で原料・製品等を保管している者が証明書に平成18年4月1日より前に契約を締結していることを記載した場合には、上記ガイドラインに定める合法な木材であることの証明は不要とする。</p> <p>◎標仕等に記載されていない特別な材料の仕様・工法は、監督員の承諾を受けて、当該製品の仕様及び指定工法による。</p> <p>◎県内産資材の原則使用</p> <p>(1) 受注者は、木材以外の建設資材を使用する工事を施工する場合、原則として県内産資材を使用しなければならない。ただし、特段の理由がある場合はこの限りでない。</p> <p>なお、WTO対象工事については、県内産資材を優先して使用するよう努めるものとする。</p> <p>(2) 受注者は、木材以外の建設資材について、県内産資材であることの別を施工計画書に記載するものとする。 また、請負代金額が500万円以上の工事について、県内産資材以外の資材を使用する場合は、県内産資材を使用できない理由を施工計画書に記載すると共に、確認資料を事前に監督員に提出し、承諾を得なければならない。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>県内産資材（次のいずれかに該当するもの）</p> <p>(1) 材料の主な部分を県内産産出の原材料を使用している製品</p> <p>(2) 徳島県内の工場で加工、製造された製品</p> <p>注1 部材、部品が県外製品であっても、県内の工場で加工、製造した製品（二次製品）であれば県内産資材として取り扱う。</p> <p>注2 県内企業が県外に立地した工場（自社工場）で加工、製造した製品も県内産資材として取り扱う。</p> <p>注3 公共建築工事標準仕様書その他関連する示方書等の基準を満たす資材、製品であること。</p> </div> <p>◎県内企業調達建材等の優先使用</p> <p>受注者は、徳島県内に主たる営業所を有する者から調達した建材等（以下、「県内企業調達建材等」という。）を優先して使用するよう努めなければならない。また、県内企業調達建材等の別を工種別施工計画書に記載するものとする。</p> <p>なお、県内企業調達建材等以外を使用する場合は、県内企業調達建材等を使用しない理由を工種別施工計画書に記載し、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>◎県内産再生砕石の原則使用</p> <p>受注者は、再生砕石を使用する場合、県内の再生資源化施設（廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）第15条第1項に基づく許可を有する施設（同法第15条の2の6第1項に基づく変更の許可において同じ。））で製造された再生砕石を原則として使用しなければならない。</p>	<p>◎アスファルト舗装の材料</p> <p>受注者は、加熱アスファルト混合物を使用するときは、原則として、「徳島県土木工用生アスファルト合材の品質審査要綱」に基づき工場認定を受けた県内の工場から出荷された合材を原則として使用しなければならない。</p> <p>◎本工事に使用する建築材料は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有するものとし、次の(1)から(5)を満たすものとする。</p> <p>(1) 合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、ユリア樹脂板及び仕上げ塗材は、ホルムアルデヒドを発生しないか、発散が極めて少ないものとする。</p> <p>(2) 保温材、緩衝材、断熱材は、ホルムアルデヒド及びステレンを発生しないか、発散が極めて少ないものとする。</p> <p>(3) 接着剤は、フタル酸ジ-n-ブチル及びフタル酸ジ-2-エチルヘキシルを含有しない揮発性の可塑剤を使用し、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを発生しないか、発散が極めて少ないものとする。</p> <p>(4) 塗料（塗り床を含む）は、ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを発生しないか、発散が極めて少ないものとする。</p> <p>(5) (1)、(3)及び(4)の建築材料等を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器等は、ホルムアルデヒドを発生しないか、発散が極めて少ないものとする。</p> <p>◎設計図書に疑義が生じたり、現場の納まり又は取合い等の関係で設計図書によることが困難又は不都合な場合が生じたときは、標仕記載の「疑義に対する協議等」による。</p> <p>◎工事現場に監督員は常駐できないので、疑問点、その他打合せ決定を要する事項は、監督員の出向した時、又はスポーツ振興課へ問い合わせ、工事に遺漏のないようにすること。</p> <p>◎品質管理は、適切な時期に品質計画に基づき、確認、試験又は検査を行うこと。結果が管理値を外れるなど疑義が生じた場合は、品質計画にしたがって適切な処理を施すこと。また、その原因を検討し、再発防止のための必要な処置をとること。</p> <p>◎施工にあたっては、設計図書に従って忠実に施工すること。不都合な工法等を発見した場合は、工事が進行済みであっても根本的な手直しを命ずるので、注意して施工すること。手直し工事は、受注者の責任において実施し、それに要する費用は受注者の負担とする。</p> <p>◎本工事の施工及び管理にあたり法規上必要となる有資格者については、工事着手前に資格者名簿及びその証明書書類等を監督員に提出すること。</p> <p>◎設計図書（各施工計画書を含む）に定められた工程が完了した時、報告書を提出し、監督員の検査等を受け、承諾を受けて次の工程に進むこと。</p> <p>◎試験等によらなければ確認できない工事（製品）については、試験等計画書（施工計画書に記載）を提出し、監督員の承諾を受け試験を行い、その結果を報告し承認を得ること。</p> <p>◎排出ガス対策型建設機械</p> <p>本工事に使用する土工機械は、「排出ガス対策型建設機械指定要領（平成3.10.8 建設省経機発第249号最終改正平成14.4.1国総施第225号）」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械とする。ただし、排出ガス対策型建設機械を使用できない場合は、平成7年度建設機械評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、又はこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業、あるいはこれと同等の開発目標で実施された建設技術審査証明により評価された排出ガス浄化装置を装着することで排出ガス対策型建設機械と同等とみなすが、これにより難しい場合は、監督員と協議するものとする。なお、排出ガス対策型建設機械あるいは排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、現場代理人は施工現場において使用する建設機械の全景及び型式等が分かる写真を監督員に提出するものとする。</p> <p>◎低騒音・低振動型建設機械</p> <p>本工事で使用する建設機械は、「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程（国土交通省告示平成13年4月9日改正）」に基づき指定された建設機械を使用するものとする。現場代理人は、施工現場において使用する建設機械の全景及び型式等、同規程に基づき指定された建設機械であることが分かる写真を監督員に提出するものとする。ただし、同規程に記載されていない機種、規格の建設機械により施工する場合はこの限りでない。なお、同規程に基づき指定された建設機械を現場に供給するのが著しく困難な場合は、監督員と協議する。ただし、騒音規制法、徳島県公害防止条例等の関係法令を遵守するものとする。</p> <p>◎特定自主検査</p> <p>本工事で使用する建設機械（労働安全衛生法により特定自主検査が義務づけられている建設機械）は、1年以内毎に1回特定自主検査を実施済みの機械を使用し、その検査証明書（検査記録表）の写しを使用工程の施工計画書に添付し提出すること。</p> <p>◎不正軽油の使用禁止</p> <p>受注者は、ディーゼルエンジン仕様の車両及び建設機械等を使用する場合は、地方税法（昭和25年法律第226号）に違反する軽油等を燃料として使用してはならない。また、受注者は、県の徴税吏員が行う使用燃料の採取調査に協力しなければならない。</p> <p>18. 遠隔臨場の試行</p> <ul style="list-style-type: none"> 受注者は、当初請負対象金額（設計金額）が税込7千万円未満の場合において、遠隔臨場の実施を希望する場合は、「営繕工事の遠隔臨場に関する試行要領」に基づき遠隔臨場を実施することができる。 受注者は、当初請負対象金額（設計金額）が税込7千万円以上の場合において、「営繕工事の遠隔臨場に関する試行要領」に基づき遠隔臨場を試行しなければならない。 		

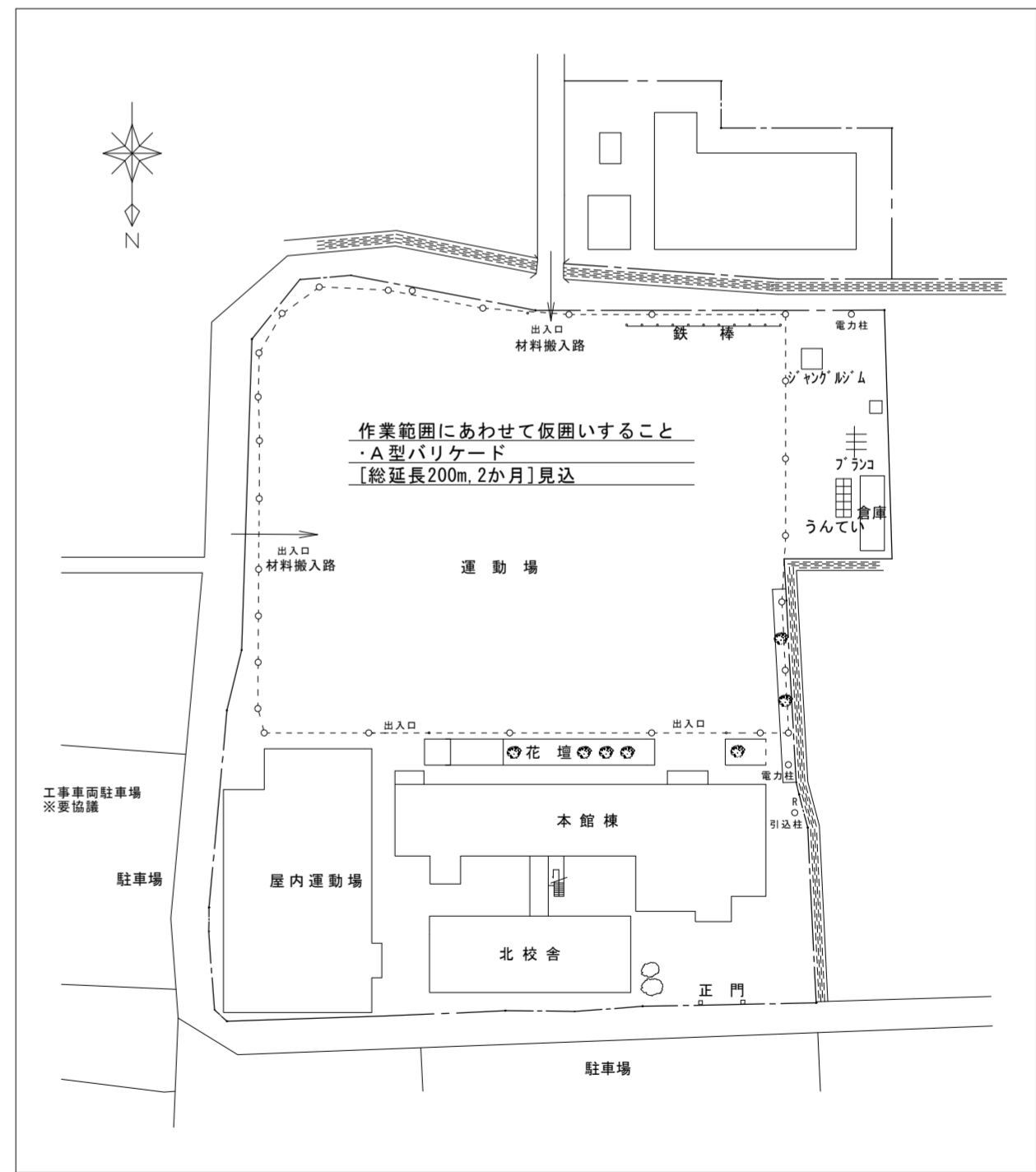
阿南市富岡町トノ町12番地3 阿南市役所 教育委員会 スポーツ振興課 TEL (0884) 22-3394 FAX (0884) 22-4785	●工事名 岩脇小学校グラウンド照明設備改修工事(着手日指定型)	●縮尺 NON	設 計	図 面 番 号
	●図面名 特記仕様書 2	●年月 令和8年4月		E-02

章	項目	特記事項																																																																								
章	項目	<p>◎盤内、幹線プルボックス内、ケーブルラック上の要所、マンホール・ハンドホール内、その他の要所には合成樹脂製、ファイバ製等の表示札等を取付け、回路の種別、行先等を表示する。 なお、屋外において直接外気に触れる場所(盤内、プルボックス内を除く。)&及びマンホール・ハンドホール内の表示札等はエッチングプレート等の耐候性を有するものとする。</p> <p>◎カバープレート及びプルボックス蓋にはシール等で差違別表示を行う。なお、屋外部分の表示はエッチング文字とする。</p> <p>◎分電盤、制御盤、端子盤などの2次側以降の配線で、配線経路、電線太さ、電線本数、管径などは監督員との協議により図面表示と多少相違させてよい。</p> <p>・分電盤からの予備配管として、分電盤の予備回路数(スペースを含む)に応じた配管を天井裏まで立上げる。</p> <p>◎分電盤等において、外部から分岐回路の接地線を接続する端子又は銅帯は、分岐回路の配線用遮断器等又はニュートラルスイッチの負荷側の近くに設ける。なお、単線接地線の接続にはセルフアップねじ等、電線じか接続可能な端子とすることが望ましい。</p> <p>◎太さ14mm²以上の電線をターミナルラグにより機器に接続する場合は、増締確認の表示を行う。</p> <p>◎ケーブルを集合して束ねる場合は、許容電流について必要な補正を行い、配線の太さに影響を与えない範囲で束ねる。</p> <p>◎改修又は増設工事において既設配線との接続が本工事に含まれる場合は、工事着手前及び工事完了後に既設配線の絶縁抵抗を測定する。</p> <p>◎自家用電気工作物の保安規程に基づき、電気主任技術者による工事中の点検並びに工事完成時の検査を実施し、成績書を提出する。</p> <p>・LEDモジュールの光源色は、監督員との協議により、標準図に規定する光源色を変更できる。ただし、非常照明用及び誘導灯用を除く。</p> <p>・非常用照明器具の照度測定は、設置した各室の2箇所以上で行うものとし、詳細は監督員との協議による。</p> <p>・明るさセンサにより照明制御を行う室は、照度を測定し、測定表を監督員に提出する。なお、明るさセンサの設定は、監督員の指示による。 照度測定時期 100%点灯時(・夜間 ・昼間) 調光制御点灯時(・夜間 ・昼間)</p> <p>・スリーブ材料は、原則として水密を要する箇所はつば付き銅管、地中部分で水密を要しない箇所は硬質塩ビ管それ以外は亜鉛めっき銅板とする。</p> <p>◎地中管路の埋設深さは0.6m以上とし、高圧地中配線以外も地表面と管頂の中心に埋設標識シートにより埋設標示を行う。また、地表面の要所にも、埋設標(電標図参照)を敷設すること。</p> <p>◎接地極の材料は次表を基準とする。なおEBはL=1,500mmとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>接地の種類</th> <th>記号</th> <th>接地抵抗値</th> <th>接地極</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共同接地</td> <td>E A E D</td> <td>10Ω以下</td> <td>E B (14φ)×3連-2組</td> </tr> <tr> <td>A種</td> <td>E A</td> <td>10Ω以下</td> <td>E B (14φ)×3連-2組</td> </tr> <tr> <td>B種</td> <td>E B</td> <td>150/Is Ω Is: 1線地絡電流</td> <td>E B (14φ)×3連-2組</td> </tr> <tr> <td>C種</td> <td>E C</td> <td>10Ω以下</td> <td>E B (14φ)×3連-2組</td> </tr> <tr> <td>D種</td> <td>E D</td> <td>100Ω以下</td> <td>E B (10φ)×1</td> </tr> <tr> <td>避雷用</td> <td>E L</td> <td>10Ω以下</td> <td>E P (t 1.5×□900)×1</td> </tr> <tr> <td>高圧避雷用</td> <td>E L H</td> <td>10Ω以下</td> <td>E B (14φ)×3連-2組</td> </tr> </tbody> </table> <p>◎接地極の埋設位置には、その近くの適切な箇所に接地極埋設標(黄銅製)を設ける。ただし、電柱及び屋外灯の場合並びにマンホール及びハンドホール等で埋設位置が明確な場合の接地埋設表は、省略することができる。</p> <p>◎機材の検査に伴う試験のうち、製造者において試験方法を定めている項目については、試験要領書を提出する。</p> <p>・通信・情報設備の弱電流電線は絶縁抵抗測定を行う。</p> <p>◎本工事の施工にあたっては、電気工事士に基づく資格者により行うこと。 なお、電気工事士に基づく資格と工事の範囲は次表のとおり。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">資格</th> <th colspan="4">自家用電気工作物(最大電力500kW未満)</th> <th rowspan="2">一般用電気工作物</th> </tr> <tr> <th>右記以外</th> <th>600V以下 (電線路を除く)</th> <th>ネオン設備</th> <th>非常用 予備発電装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第一種電気工事士</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>第二種電気工事士</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>認定電気工事従事者</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>特殊電気工事資格者 (ネオン工事)</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>特殊電気工事資格者 (非常用予備発電装置)</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 最大電力500kW以上の自家用電気工作物については、選任されている電気主任技術者の指揮のもと、本表に準じた資格者で行う。</p> <p>◎掘削作業に際して、事前に当該作業範囲内の埋設物、特に電力、通信、ガス及び水道等の埋設経路の調査を行う。</p>	接地の種類	記号	接地抵抗値	接地極	共同接地	E A E D	10Ω以下	E B (14φ)×3連-2組	A種	E A	10Ω以下	E B (14φ)×3連-2組	B種	E B	150/Is Ω Is: 1線地絡電流	E B (14φ)×3連-2組	C種	E C	10Ω以下	E B (14φ)×3連-2組	D種	E D	100Ω以下	E B (10φ)×1	避雷用	E L	10Ω以下	E P (t 1.5×□900)×1	高圧避雷用	E L H	10Ω以下	E B (14φ)×3連-2組	資格	自家用電気工作物(最大電力500kW未満)				一般用電気工作物	右記以外	600V以下 (電線路を除く)	ネオン設備	非常用 予備発電装置	第一種電気工事士	○	○	×	×	○	第二種電気工事士	×	×	×	×	○	認定電気工事従事者	×	○	×	×	×	特殊電気工事資格者 (ネオン工事)	×	×	○	×	×	特殊電気工事資格者 (非常用予備発電装置)	×	×	×	○	×
		接地の種類	記号	接地抵抗値	接地極																																																																					
共同接地	E A E D	10Ω以下	E B (14φ)×3連-2組																																																																							
A種	E A	10Ω以下	E B (14φ)×3連-2組																																																																							
B種	E B	150/Is Ω Is: 1線地絡電流	E B (14φ)×3連-2組																																																																							
C種	E C	10Ω以下	E B (14φ)×3連-2組																																																																							
D種	E D	100Ω以下	E B (10φ)×1																																																																							
避雷用	E L	10Ω以下	E P (t 1.5×□900)×1																																																																							
高圧避雷用	E L H	10Ω以下	E B (14φ)×3連-2組																																																																							
資格	自家用電気工作物(最大電力500kW未満)				一般用電気工作物																																																																					
	右記以外	600V以下 (電線路を除く)	ネオン設備	非常用 予備発電装置																																																																						
第一種電気工事士	○	○	×	×	○																																																																					
第二種電気工事士	×	×	×	×	○																																																																					
認定電気工事従事者	×	○	×	×	×																																																																					
特殊電気工事資格者 (ネオン工事)	×	×	○	×	×																																																																					
特殊電気工事資格者 (非常用予備発電装置)	×	×	×	○	×																																																																					
章	項目	特記事項																																																																								

章	項目	特記事項																																																										
章	項目	<p>◎機材の検査に伴う試験のうち、製造者において試験方法を定めている項目については、試験要領書を提出する。</p> <p>本工事に使用する機材等は下表による。(○印のある項目について適用する)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機材名</th> <th>製造業者名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○ 電線管類・回附属品</td> <td>J I Sマーク表示品</td> </tr> <tr> <td>○ 電線・ケーブル</td> <td>J I Sマーク表示品又はJ I S、J C S等規格品</td> </tr> <tr> <td>○ 耐火・耐熱ケーブル</td> <td>消防庁告示による表示品</td> </tr> <tr> <td>○ 配線器具</td> <td>J I Sマーク表示品又はJ I S等規格品</td> </tr> <tr> <td>○ 開閉器箱・分電盤</td> <td>パナソニック㈱、三菱電機㈱、富士電機㈱、内外電気㈱、秩月の宮電機、日東工業㈱</td> </tr> <tr> <td>○ 端子盤</td> <td>摂陽明正㈱、香東電機㈱、テンパール工業㈱、樹正興電機製作所、河村電器産業㈱</td> </tr> <tr> <td>○ 各盤組込機器</td> <td>東芝E Iコントロールシステム㈱、一光電機㈱、株式会社、ダイシン電機㈱</td> </tr> <tr> <td>○ 照明器具</td> <td>パナソニック㈱、東芝ライテック㈱、三菱電機照明㈱、日立アプライアンス㈱</td> </tr> <tr> <td></td> <td>岩崎電気㈱、N E Cライティング㈱、シャープ㈱、株MARUWA SHOMEI、コイト電工㈱</td> </tr> <tr> <td></td> <td>株ジーエス・ユアサ コーポレーション、オーデリック㈱、株YAMAGIWA</td> </tr> </tbody> </table> <p>◎高所作業 ・高所作業車は17t積架装17t プラム型(伸縮7~14m)作業床高さ13~14mを新設・撤去で5[台・日]を見込む。</p> <p>◎ラフテレーンクレーン ・ラフテレーンクレーンは4.9t吊りを新設・撤去で3[台・日]を見込む。</p> <p>◎付帯工事</p> <p>【凡例】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>シンボル</th> <th>名称</th> <th>仕様</th> <th>参考形名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>----</td> <td>露出配管</td> <td>図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>----</td> <td>埋設配管</td> <td>図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>グラウンド照明盤</td> <td>撤去・新設(盤結線図参照)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>照明塔操作盤</td> <td>撤去</td> <td></td> </tr> <tr> <td>▽</td> <td>照明塔</td> <td>撤去・新設(姿図参照)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>電撃殺虫器</td> <td>新設(姿図参照)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>ハンドホール</td> <td>新設(姿図参照)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊥E_D</td> <td>接地極</td> <td>E_D: D種接地(銅覆銅棒打込式 φ10×1.5m)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機材名	製造業者名	○ 電線管類・回附属品	J I Sマーク表示品	○ 電線・ケーブル	J I Sマーク表示品又はJ I S、J C S等規格品	○ 耐火・耐熱ケーブル	消防庁告示による表示品	○ 配線器具	J I Sマーク表示品又はJ I S等規格品	○ 開閉器箱・分電盤	パナソニック㈱、三菱電機㈱、富士電機㈱、内外電気㈱、秩月の宮電機、日東工業㈱	○ 端子盤	摂陽明正㈱、香東電機㈱、テンパール工業㈱、樹正興電機製作所、河村電器産業㈱	○ 各盤組込機器	東芝E Iコントロールシステム㈱、一光電機㈱、株式会社、ダイシン電機㈱	○ 照明器具	パナソニック㈱、東芝ライテック㈱、三菱電機照明㈱、日立アプライアンス㈱		岩崎電気㈱、N E Cライティング㈱、シャープ㈱、株MARUWA SHOMEI、コイト電工㈱		株ジーエス・ユアサ コーポレーション、オーデリック㈱、株YAMAGIWA	シンボル	名称	仕様	参考形名等	----	露出配管	図示		----	埋設配管	図示		■	グラウンド照明盤	撤去・新設(盤結線図参照)		□	照明塔操作盤	撤去		▽	照明塔	撤去・新設(姿図参照)		○	電撃殺虫器	新設(姿図参照)		□	ハンドホール	新設(姿図参照)		⊥E _D	接地極	E _D : D種接地(銅覆銅棒打込式 φ10×1.5m)	
		機材名	製造業者名																																																									
○ 電線管類・回附属品	J I Sマーク表示品																																																											
○ 電線・ケーブル	J I Sマーク表示品又はJ I S、J C S等規格品																																																											
○ 耐火・耐熱ケーブル	消防庁告示による表示品																																																											
○ 配線器具	J I Sマーク表示品又はJ I S等規格品																																																											
○ 開閉器箱・分電盤	パナソニック㈱、三菱電機㈱、富士電機㈱、内外電気㈱、秩月の宮電機、日東工業㈱																																																											
○ 端子盤	摂陽明正㈱、香東電機㈱、テンパール工業㈱、樹正興電機製作所、河村電器産業㈱																																																											
○ 各盤組込機器	東芝E Iコントロールシステム㈱、一光電機㈱、株式会社、ダイシン電機㈱																																																											
○ 照明器具	パナソニック㈱、東芝ライテック㈱、三菱電機照明㈱、日立アプライアンス㈱																																																											
	岩崎電気㈱、N E Cライティング㈱、シャープ㈱、株MARUWA SHOMEI、コイト電工㈱																																																											
	株ジーエス・ユアサ コーポレーション、オーデリック㈱、株YAMAGIWA																																																											
シンボル	名称	仕様	参考形名等																																																									
----	露出配管	図示																																																										
----	埋設配管	図示																																																										
■	グラウンド照明盤	撤去・新設(盤結線図参照)																																																										
□	照明塔操作盤	撤去																																																										
▽	照明塔	撤去・新設(姿図参照)																																																										
○	電撃殺虫器	新設(姿図参照)																																																										
□	ハンドホール	新設(姿図参照)																																																										
⊥E _D	接地極	E _D : D種接地(銅覆銅棒打込式 φ10×1.5m)																																																										
章	項目	特記事項																																																										



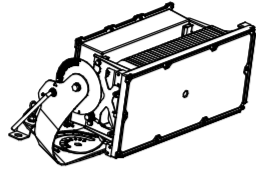
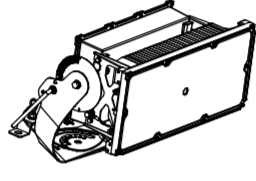
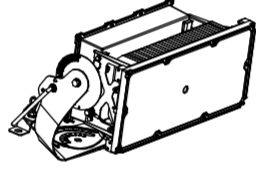
附近見取図



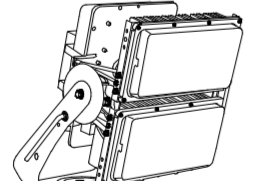
配置図 SC: 1/750

阿南市富岡町トノ町12番地3 阿南市役所 教育委員会 スポーツ振興課 TEL (0884) 22-3394 FAX (0884) 22-4785		●工事名 岩臨小学校グラウンド照明設備改修工事(着手日指定型)	●縮尺 図示	設計	図面番号
		●図面名 特記仕様書5・附近見取図・仮囲い配置図	●年月 令和8年4月		E-05

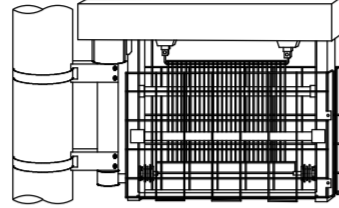
新設照明器具姿図(メーカー及び仕様は参考とする)

(A) LED投光器 マルチハロゲン灯Sタイプ1000形相当	0 個
<p>狭角配光タイプ</p>  <p>電源ユニット内蔵 光束69000lm、消費電力411W、電圧200~242V 昼白色、5000K、Ra70、光源寿命40000時間(光束維持率85%) 本体:アルミ、前面パネル:ポリカーボネート(透明) アーム:鋼材(溶融亜鉛メッキ)、ハンドル:ステンレス 重耐塩害仕様、保護等級:IP65、耐風速60m/s、質量:13.6kg 落下防止ワイヤー付、耐雷サージ:15kV、初期光束補正型</p> <p>公共施設用照明器具:LPJ1N-500 (パナソニック/NYS30517K LE2)</p>	
(B) LED投光器 マルチハロゲン灯Sタイプ1000形相当	0 個
<p>中角配光タイプ</p>  <p>電源ユニット内蔵 光束69000lm、消費電力400W、電圧200~242V 昼白色、5000K、Ra70、光源寿命40000時間(光束維持率85%) 本体:アルミ、前面パネル:ポリカーボネート(透明) アーム:鋼材(溶融亜鉛メッキ)、ハンドル:ステンレス 重耐塩害仕様、保護等級:IP65、耐風速60m/s、質量:11.8kg 落下防止ワイヤー付、耐雷サージ:15kV、初期光束補正型</p> <p>公共施設用照明器具:LPJ1M-500 (パナソニック/NYS30537K LE2)</p>	
(C) LED投光器 マルチハロゲン灯Sタイプ1000形相当	12 個
<p>広角配光タイプ</p>  <p>電源ユニット内蔵 光束69000lm、消費電力400W、電圧200~242V 昼白色、5000K、Ra70、光源寿命40000時間(光束維持率85%) 本体:アルミ、前面パネル:ポリカーボネート(透明) アーム:鋼材(溶融亜鉛メッキ)、ハンドル:ステンレス 重耐塩害仕様、保護等級:IP65、耐風速60m/s、質量:11.8kg 落下防止ワイヤー付、耐雷サージ:15kV、初期光束補正型</p> <p>公共施設用照明器具:LPJ1W-500 (パナソニック/NYS30547K LE2)</p>	

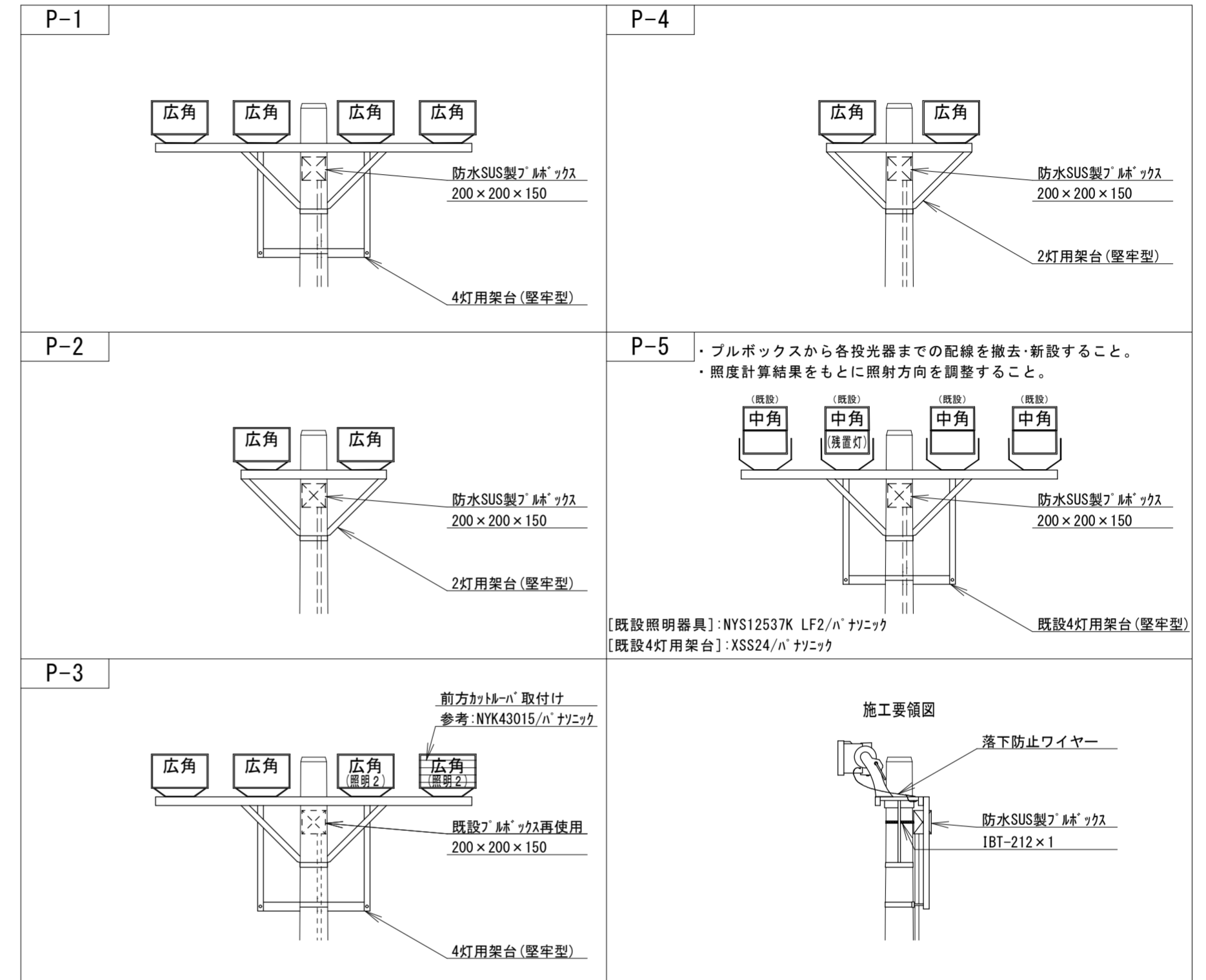
既設照明器具姿図

LED投光器 マルチハロゲン灯Sタイプ1000形相当	4 個
<p>中角配光タイプ</p>  <p>電源内蔵型、1/10ビーム角52度 光束68000lm、消費電力432W、電圧200~242V 昼白色、5000K、Ra70、光源寿命4万時間(光束維持率85%) 本体:アルミ、前面パネル:ポリカーボネート(透明) アーム:鋼材(溶融亜鉛メッキ)、ハンドル:ステンレス 重耐塩害仕様、保護等級:LED光源部・電源部(結線ボックス除く)IP65 耐風速60m/s、落下防止ワイヤー付、初期光束補正型(平均電力400W)</p> <p>パナソニック NYS12537KLF2</p>	

新設電撃殺虫器姿図(メーカー及び仕様は参考とする。)

電撃殺虫器 30W×2灯形	3 個
 <p>定格電圧:200V 周波数:50/60Hz、二次電圧:6700/7000V 入力電流:1.3/1.2A、入力電力:76/63W 本体・カバー:鋼板製(粉シ塗装) コンクリート柱取付金具共</p> <p>電撃殺虫器:岩崎電気/DWT30224 コンクリート柱取付金具:岩崎電気/DWFO1(自在ハンズ:IBT-212×2相当)</p>	

照明配置図



- ・照明グループは照明1又は照明2とし、記載なき場合は照明1とする。また、残置灯は照明1とする。
- ・照明配置は参考とし、照度計算結果により監督員に協議の上配置を変更しても良い。
- ・本配置図の配置はグラウンド中央から各照明塔側を向いたものとする。
- ・ブルボックスから各投光器までの配線はEM-CE3.5[□]-2C+アース線(CE3.5[□]またはIE2.0)とする。
- ・投光器用架台の参考品番:[2灯用]XDYK2200/パナソニック、[4灯用]XDYK2400/パナソニック、[6灯用]XDYK2600/パナソニック

阿南市富岡町トノ町12番地3
阿南市役所
教育委員会 スポーツ振興課
TEL (0884) 22-3394 FAX (0884) 22-4785

●工事名
岩臨小学校グラウンド照明設備改修工事(着手日指定型)

●図面名
器具姿図・照明配置図

●縮尺
NON

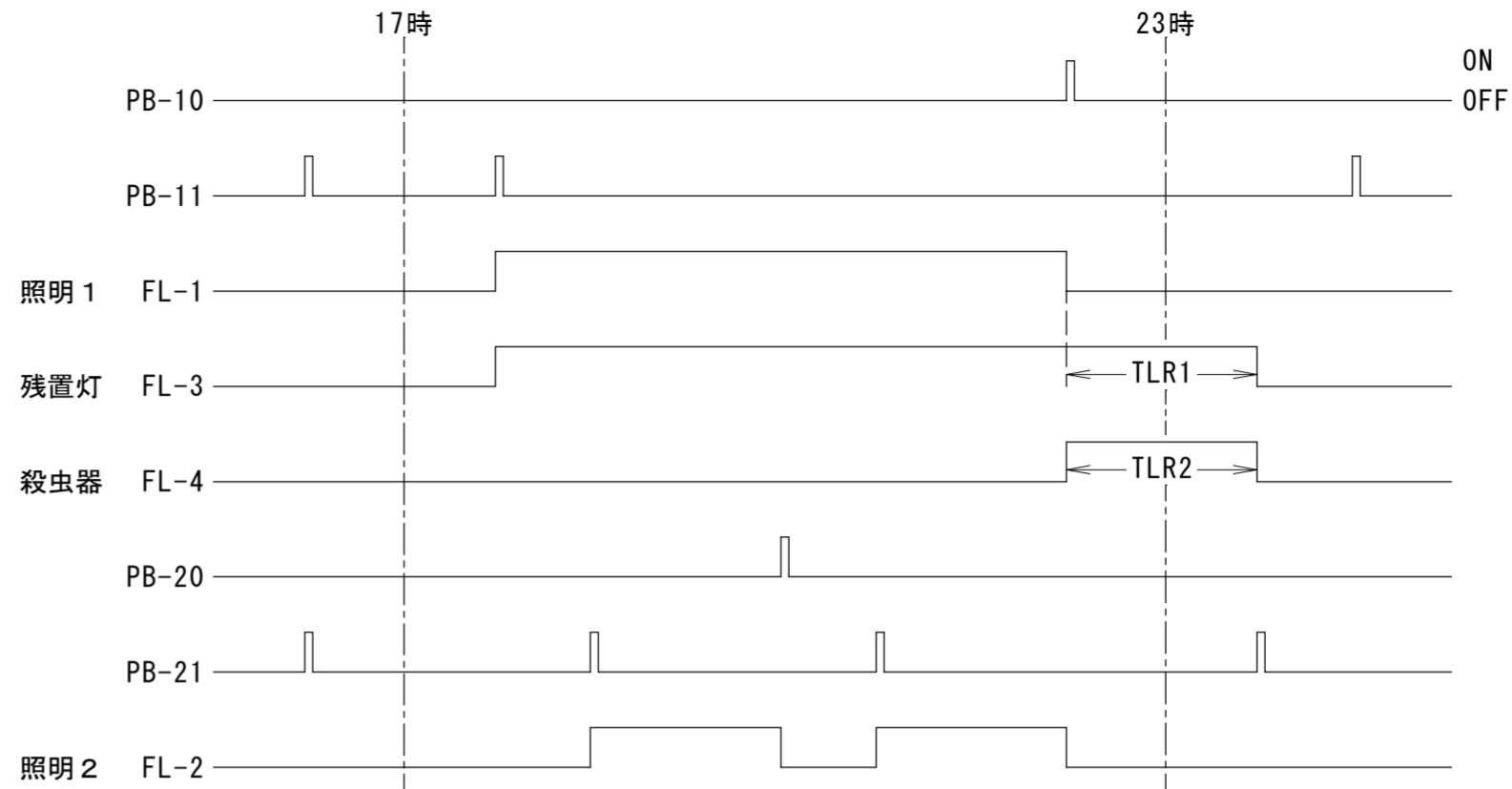
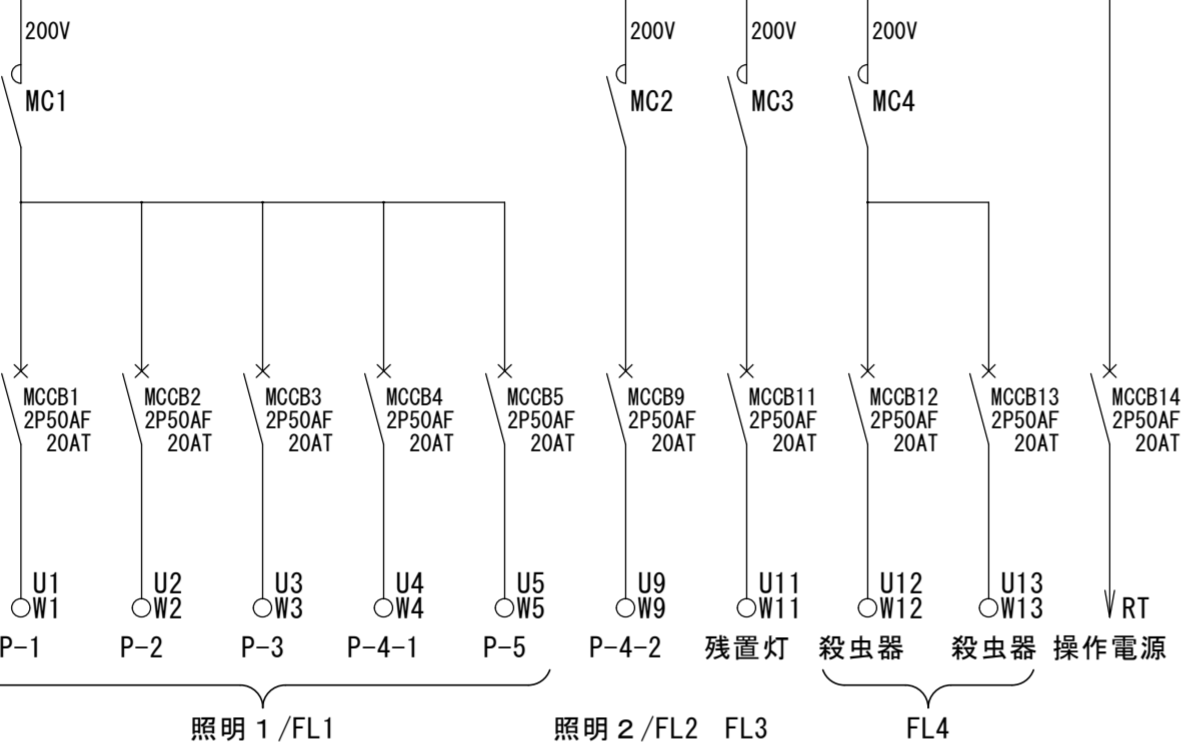
●年月
令和8年4月

設計
図面番号
E-06

1φ2W 200V (60Hz)

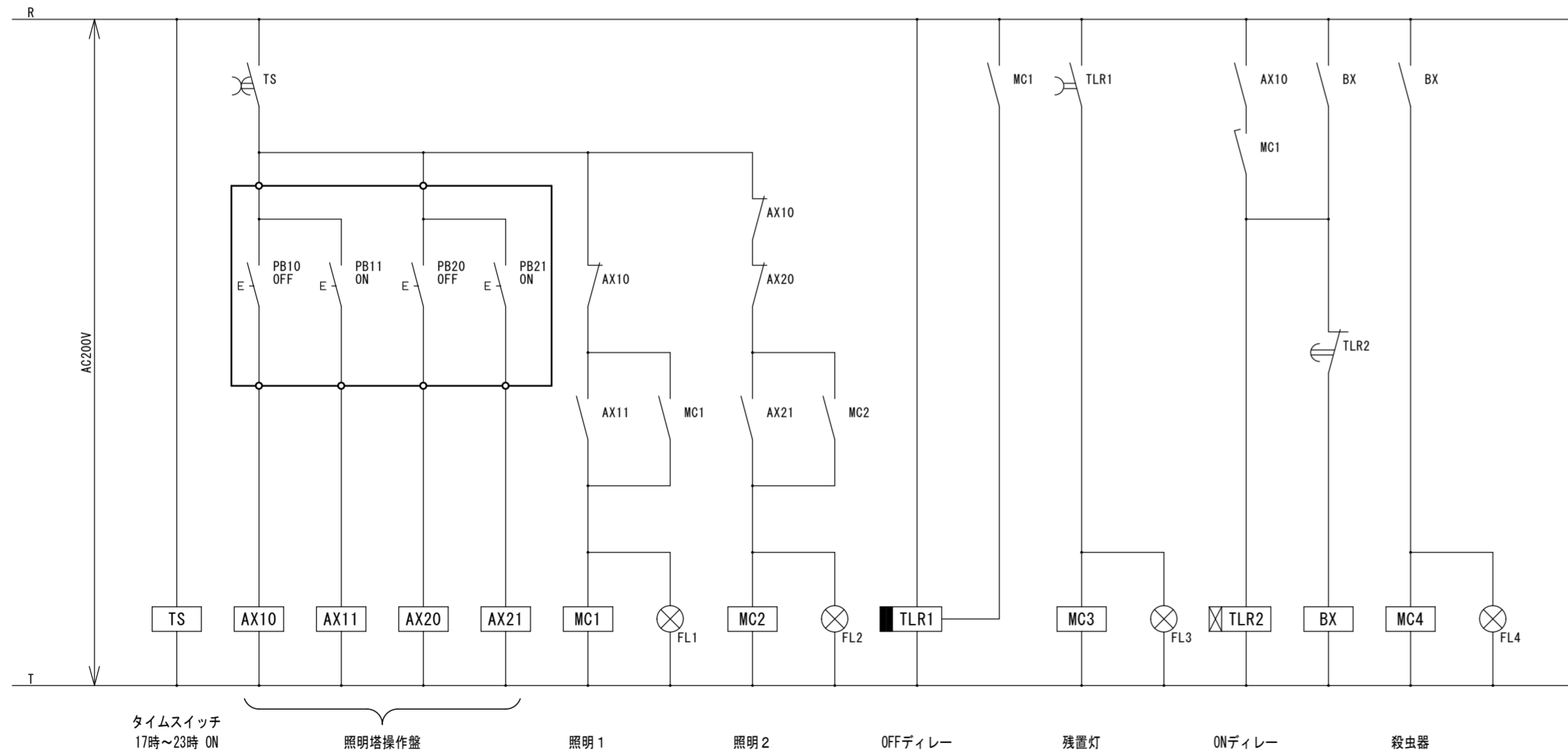
WHM

ELCB
3P75AF (2P使用)
75AT
100-200-500mA
0.1s以下

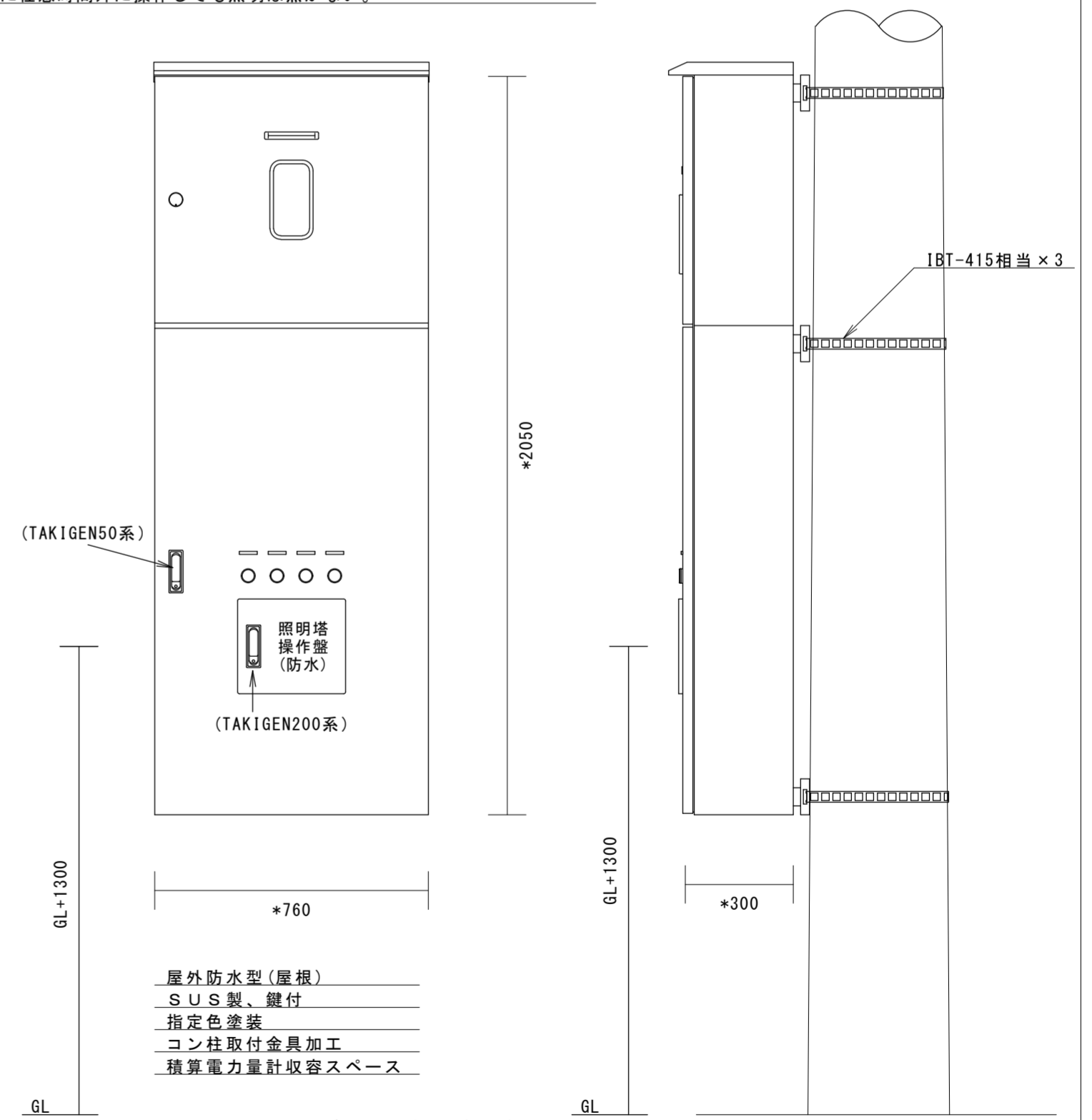


照明制御仕様

- PB-11をONによりFL-1, FL-3が点灯する。
- PB-10をONによりFL-1が消灯, FL-4が点灯し、任意時間経過後にFL-3, FL-4が消灯する。
- PB-21をONによりFL-2が点灯し、PB-20又はPB-10をONによりFL-2が消灯する。
- PB-11, PB-21ともに任意時間外に操作しても照明は点かない。



新設グラウンド照明盤結線図



- 屋外防水型(屋根)
- SUS製、鍵付
- 指定色塗装
- コン柱取付金具加工
- 積算電力量計収容スペース

グラウンド照明盤 姿図

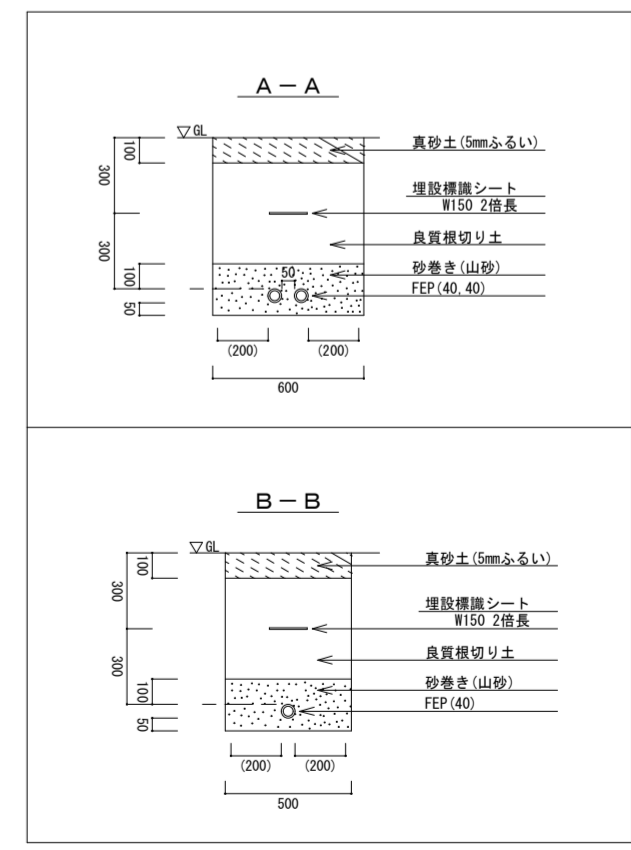
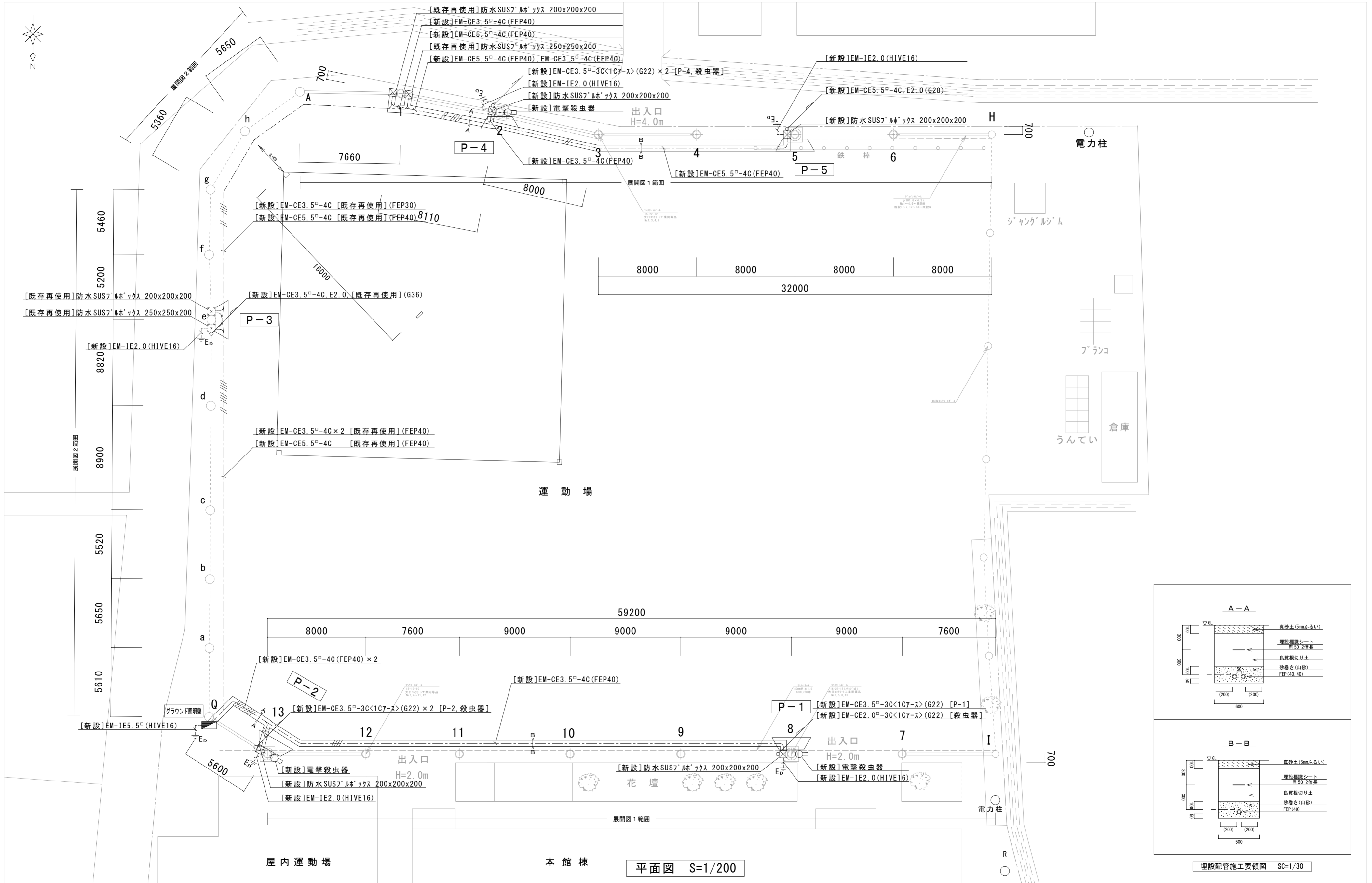
※寸法は参考値 SC:1/15

阿南市富岡町トノ町12番地3
阿南市役所
 教育委員会 スポーツ振興課
 TEL (0884) 22-3394 FAX (0884) 22-4785

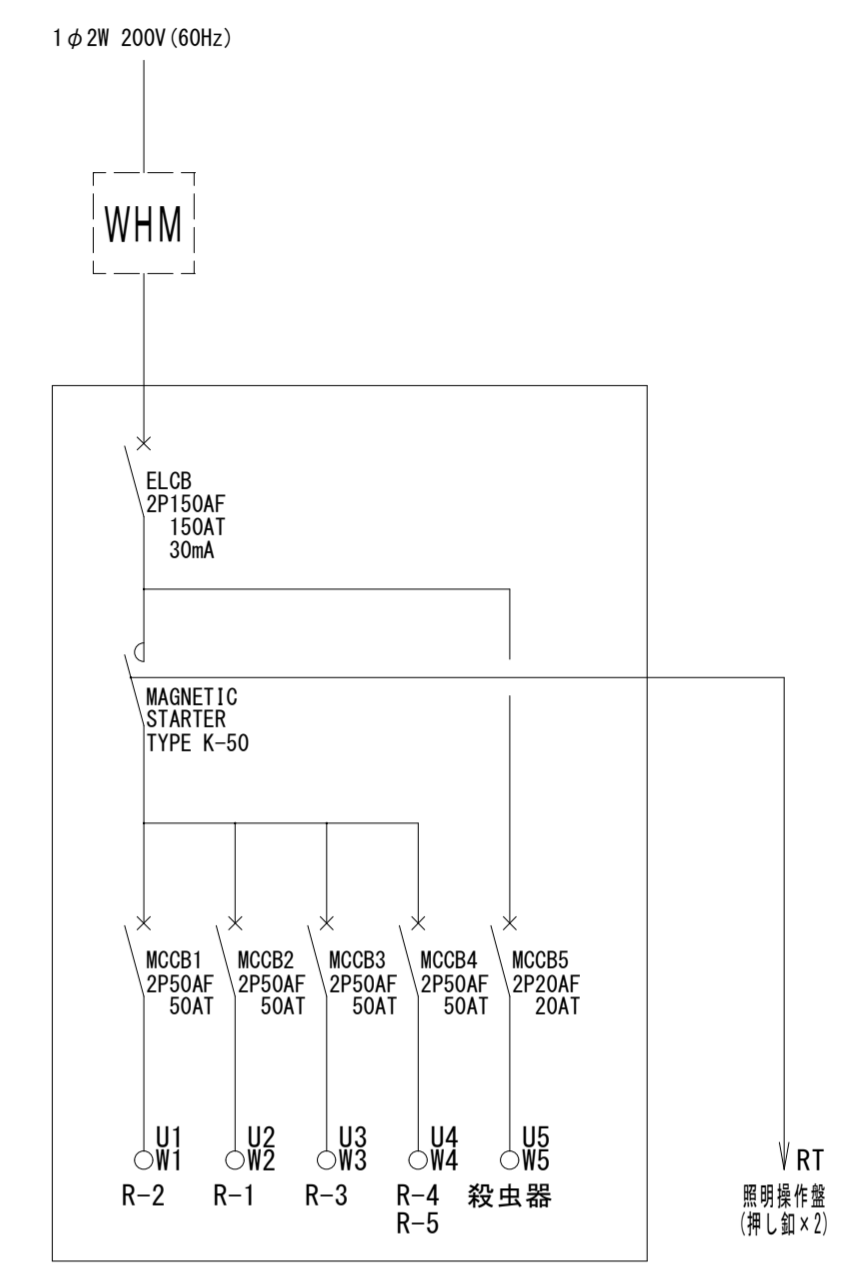
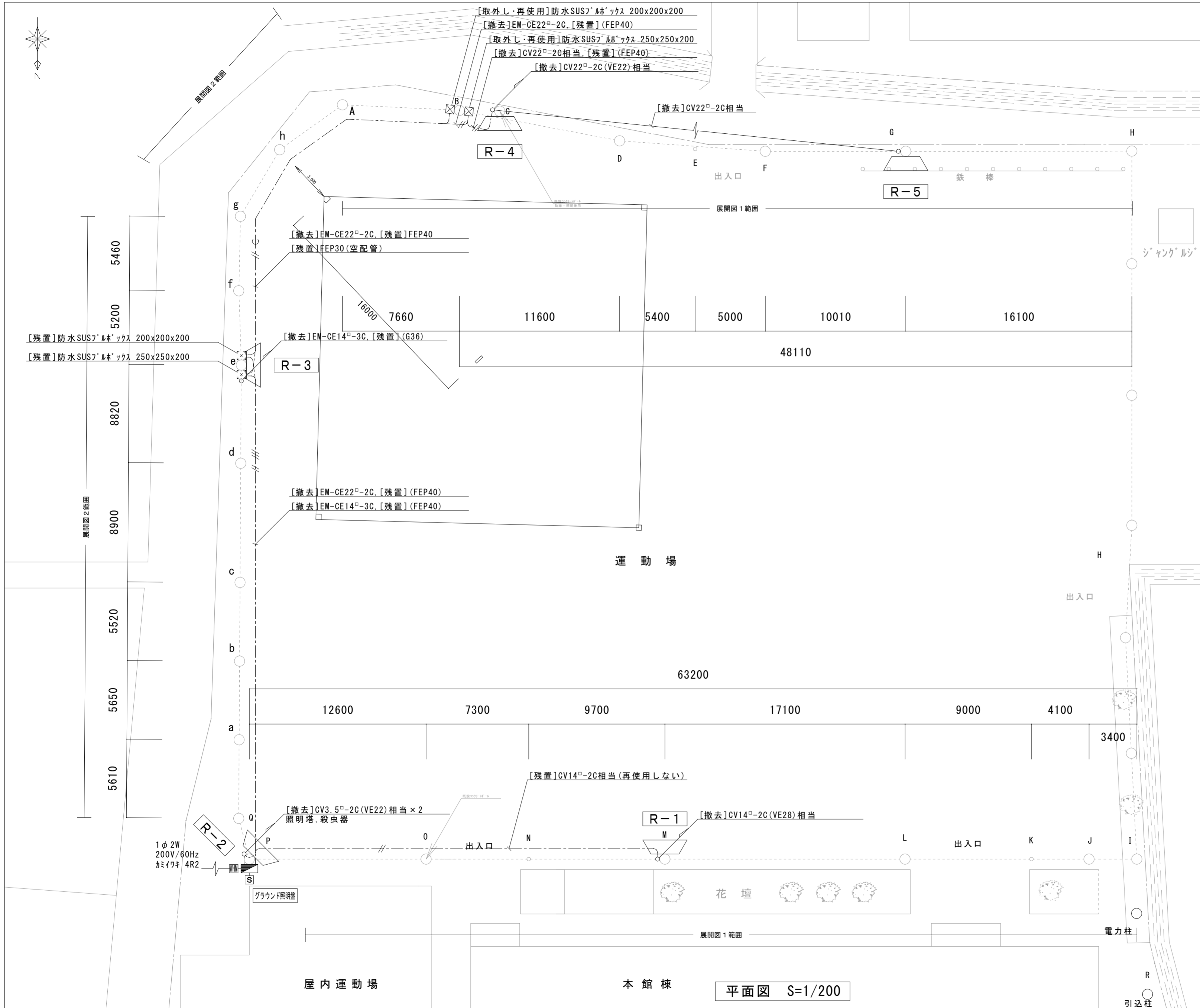
●工事名 岩脇小学校グラウンド照明設備改修工事(着手日指定型)
 ●図面名 盤結線図・盤姿図

●縮尺 NON
 ●年月 令和8年4月

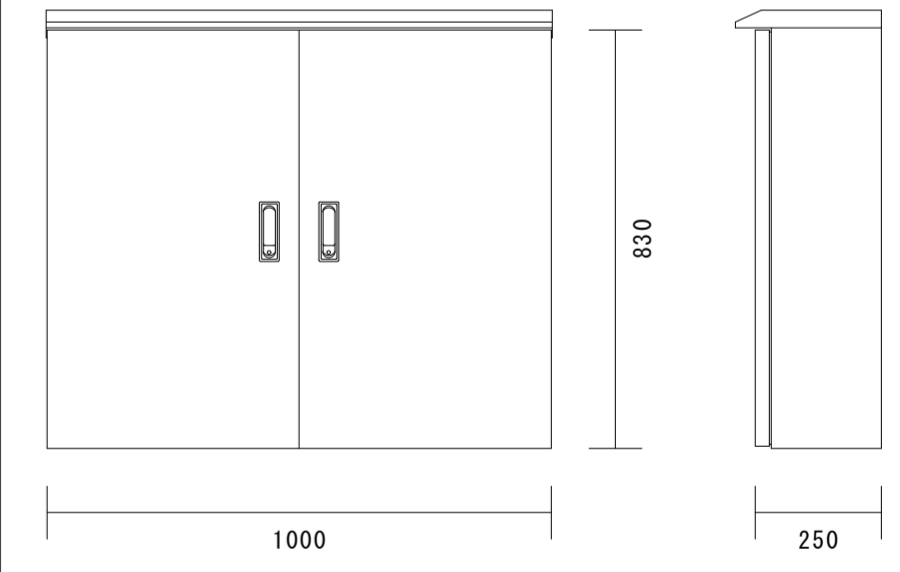
設計 図面番号
 E-07



設計条件	阿南市富岡町トノ町12番地3 阿南市役所 教育委員会 スポーツ振興課 TEL (0884) 22-3394 FAX (0884) 22-4785	●工事名 引込柱 岩脇小学校グラウンド照明設備改修工事 (着手日指定型)	●縮尺 1/200	設計	図面番号
平均風速 $V_0=36\text{m/s}$ 徳島県阿南市 (建築基準法施行令第87条による)		●図面名 平面図 (改修後)	●年月 令和8年4月		E-08
粗度区分 3 (建築基準法施行令第87条による)					
土質 普通土質 (B) ... 配電規程により仮定					



既設グラウンド照明盤 結線図

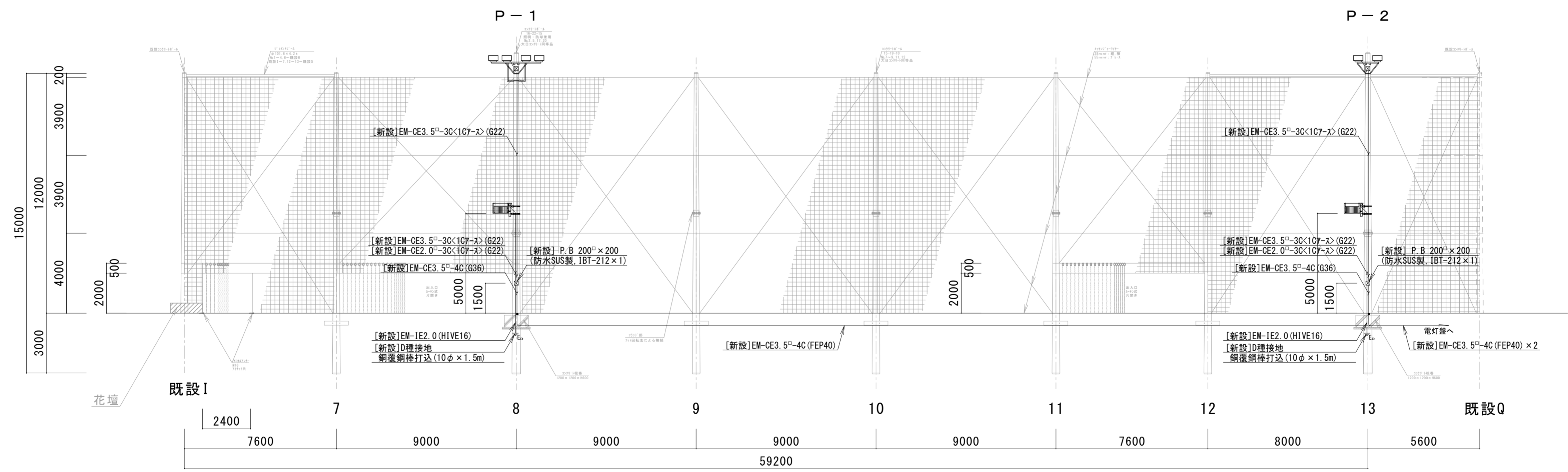
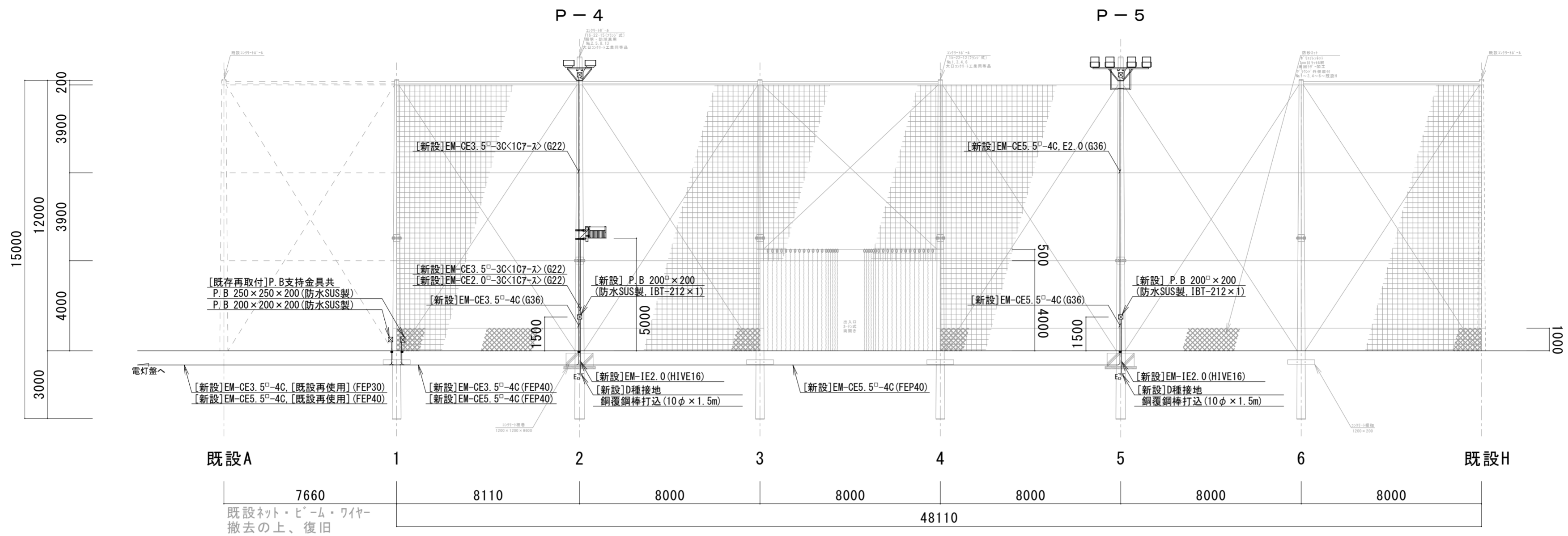


既設グラウンド照明盤 姿図

SC:1/15

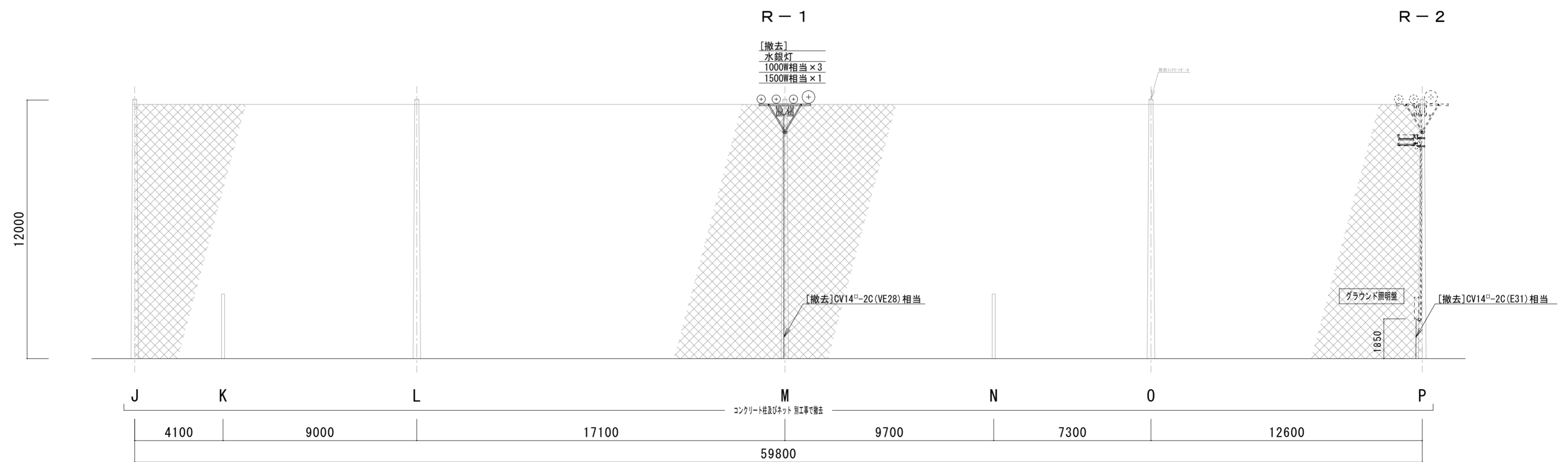
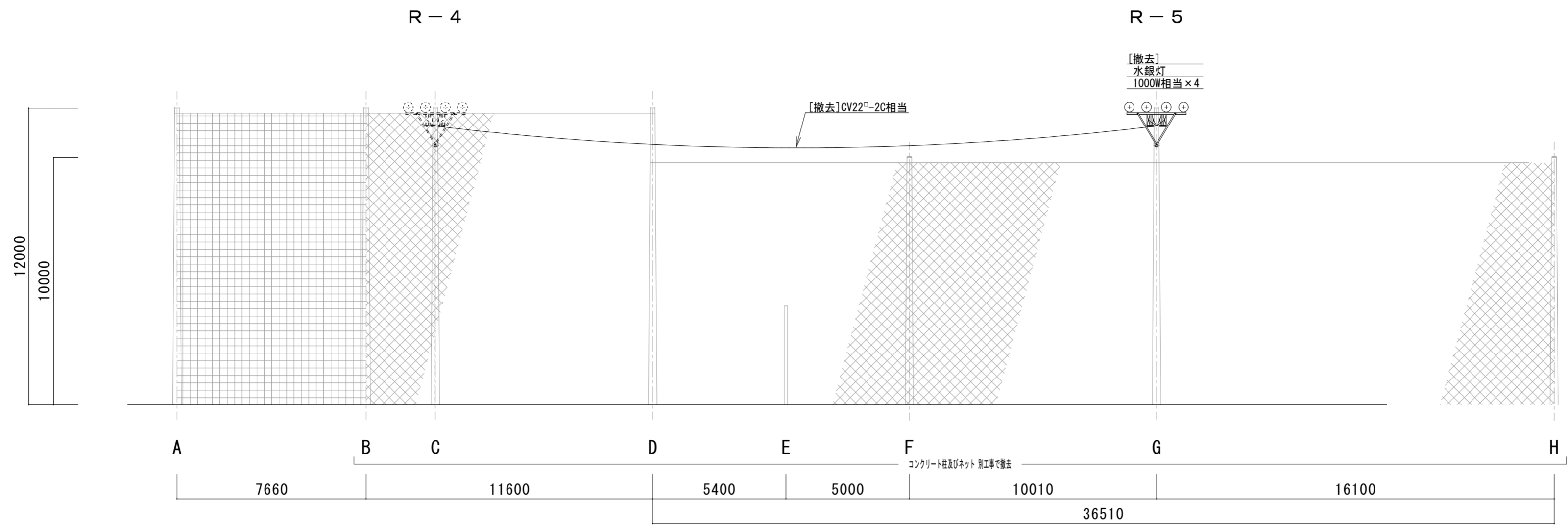
平面図 S=1/200

設計条件 ・平均風速 $V_0=36\text{m/s}$ 徳島県阿南市 (建築基準法施行令第87条による) ・粗度区分 3 (建築基準法施行令第87条による) ・土質 普通土質 (B)・・・配電規程により仮定	阿南市富岡町トノ町12番地3 阿南市役所 教育委員会 スポーツ振興課 TEL (0884) 22-3394 FAX (0884) 22-4785	●工事名 岩脇小学校グラウンド照明設備改修工事(着手日指定型)	●縮尺 1/200	設計	図面番号	
		●図面名 平面図(改修前)	●年月 令和8年4月		E-09	



展開図 S=1/150

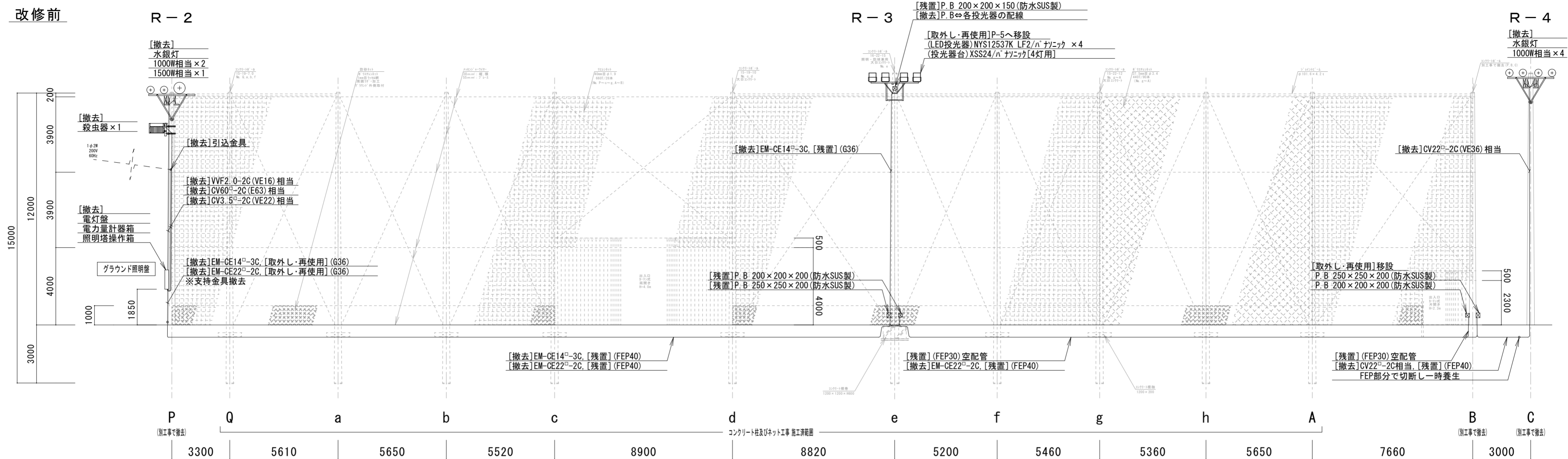
設計条件 ・平均風速 $V_0=36\text{m/s}$ 徳島県阿南市 (建築基準法施行令第87条による) ・粗度区分 3 (建築基準法施行令第87条による) ・土質 普通土質 (B)・・・配電規程により仮定	阿南市富岡町トノ町12番地3 阿南市役所 教育委員会 スポーツ振興課 TEL (0884) 22-3394 FAX (0884) 22-4785		●工事名 岩脇小学校グラウンド照明設備改修工事(着手日指定型)	●縮尺 1/150	設計	図面番号	
			●図面名 展開図1 (改修後)	●年月 令和8年4月		E-10	



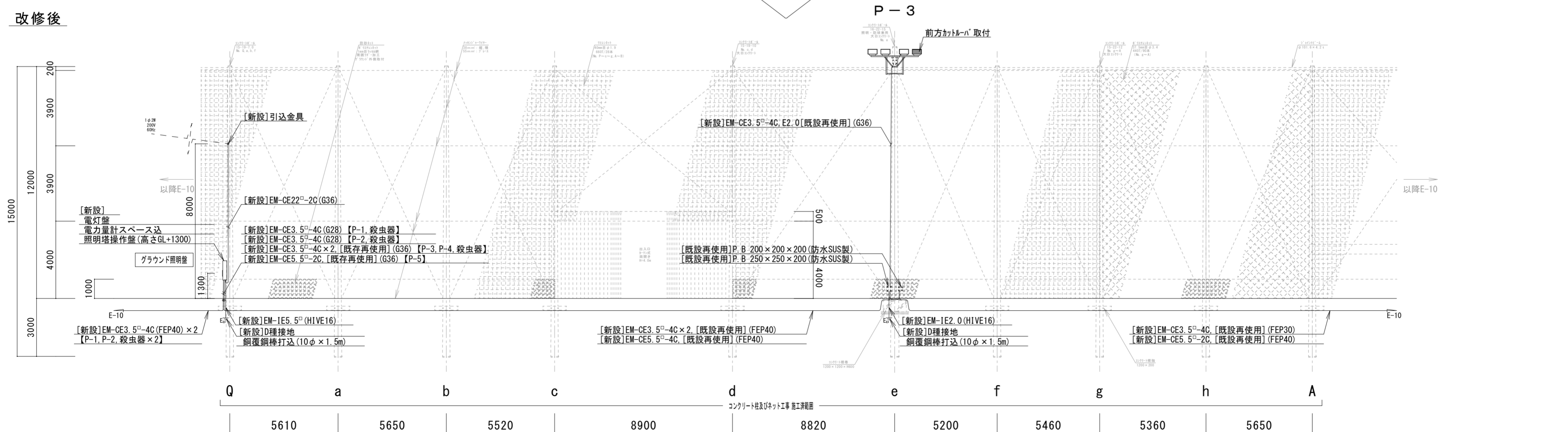
展開図 S=1/150

設計条件 ・平均風速 $V_0=36\text{m/s}$ 徳島県阿南市 (建築基準法施行令第87条による) ・粗度区分 3 (建築基準法施行令第87条による) ・土質 普通土質 (B) ... 配電規程により仮定	阿南市富岡町トノ町12番地3 阿南市役所 教育委員会 スポーツ振興課 TEL (0884) 22-3394 FAX (0884) 22-4785	●工事名 岩脇小学校グラウンド照明設備改修工事 (着手日指定型)	●縮尺 1/150	設計	図面番号
		●図面名 展開図1 (改修前)	●年月 令和8年4月		E-11

改修前



改修後

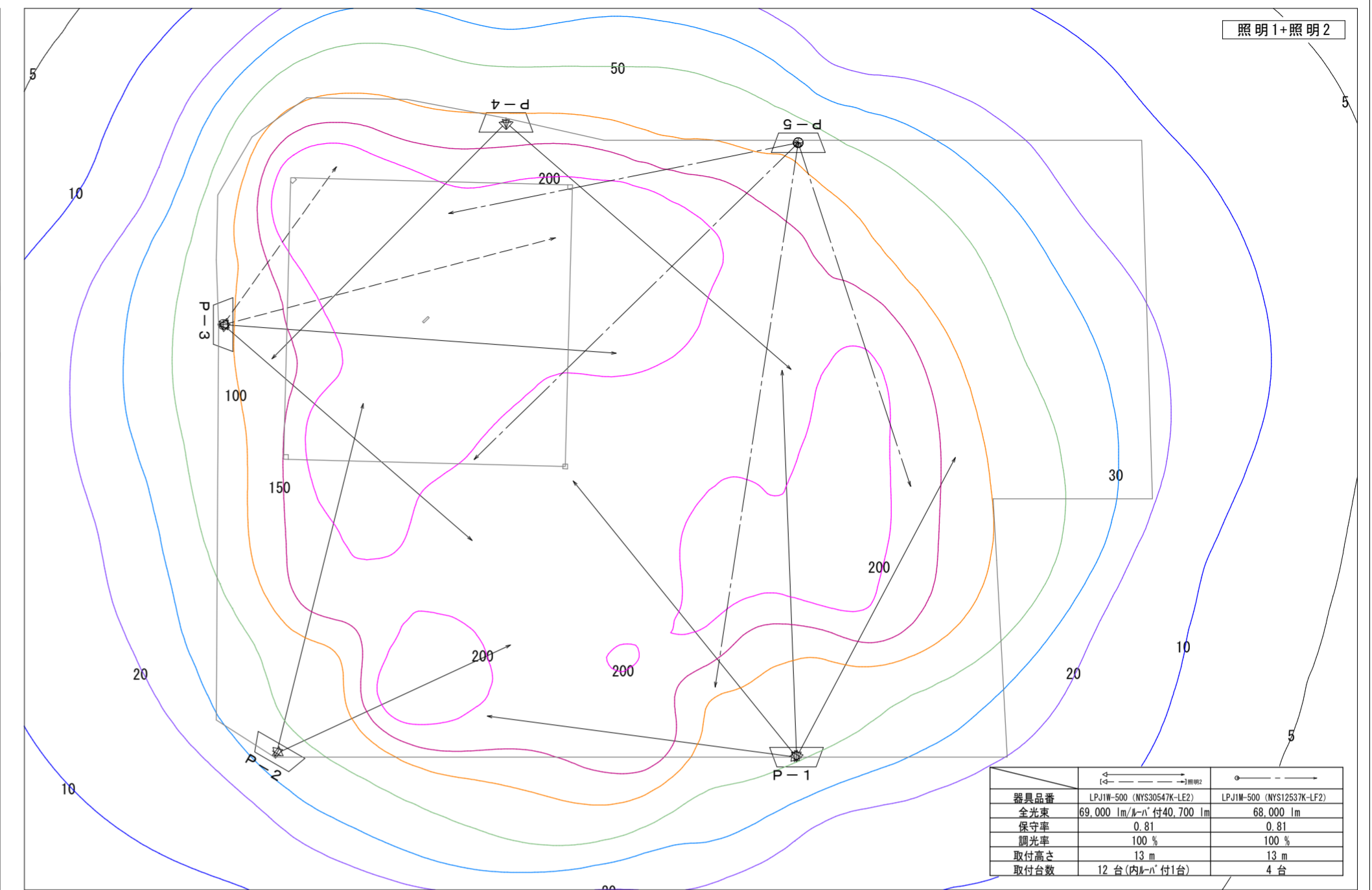
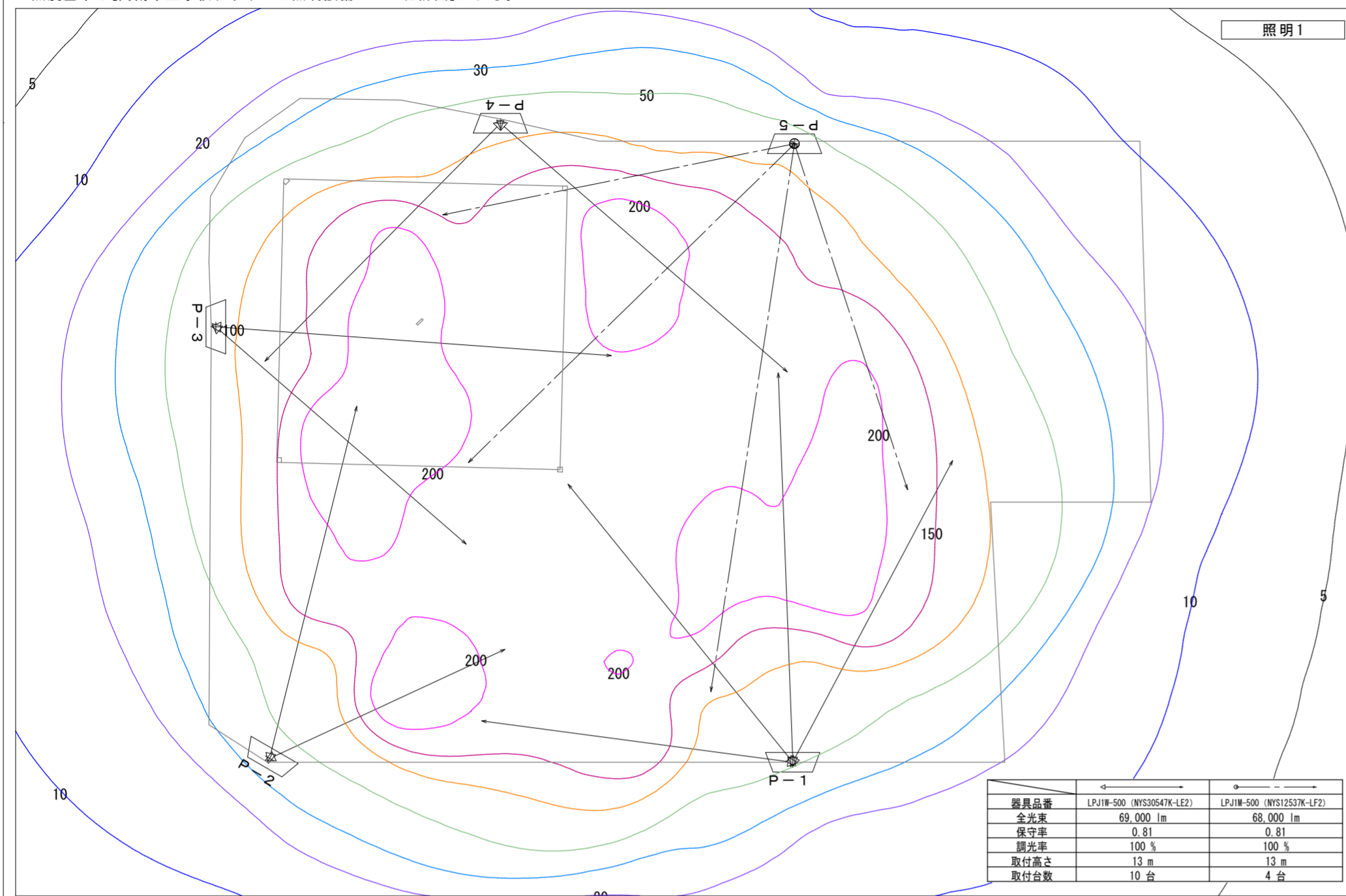


・既設コンクリート柱Q: 配管支持金具として IBT-215×2個, IBT-212×5個を見込む。

展開図 S=1/150

設計条件 ・平均風速 $V_0=36\text{m/s}$ 徳島県阿南市 (建築基準法施行令第87条による) ・粗度区分 3 (建築基準法施行令第87条による) ・土質 普通土質 (B) ... 配電規程により仮定	阿南市富岡町トノ町12番地3 阿南市役所 教育委員会 スポーツ振興課 TEL (0884) 22-3394 FAX (0884) 22-4785	●工事名 岩脇小学校グラウンド照明設備改修工事 (着手日指定型)	●縮尺 1/150	設計	図面番号
		●図面名 展開図2 (改修前後)	●年月 令和8年4月		E-12

※施工前に照度計算ソフトで照度分布図を作成し、監督員の承諾を得ること。
 ・照度基準は[阿南市立学校グラウンド照明設備LED化計画]による。



投光器照射方向及び照度分布図 (参考)

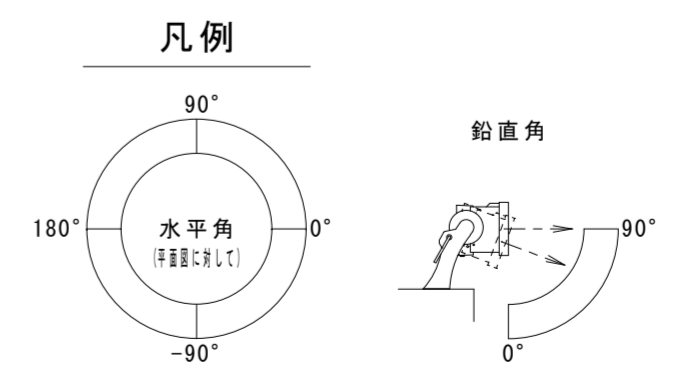
照度計算ソフト
 [当初設計] Luminous Planner (Ver. 8.0.15.0) / h' カニマ

単位: lx

200	—
150	—
100	—
50	—
30	—
20	—
10	—
5	—

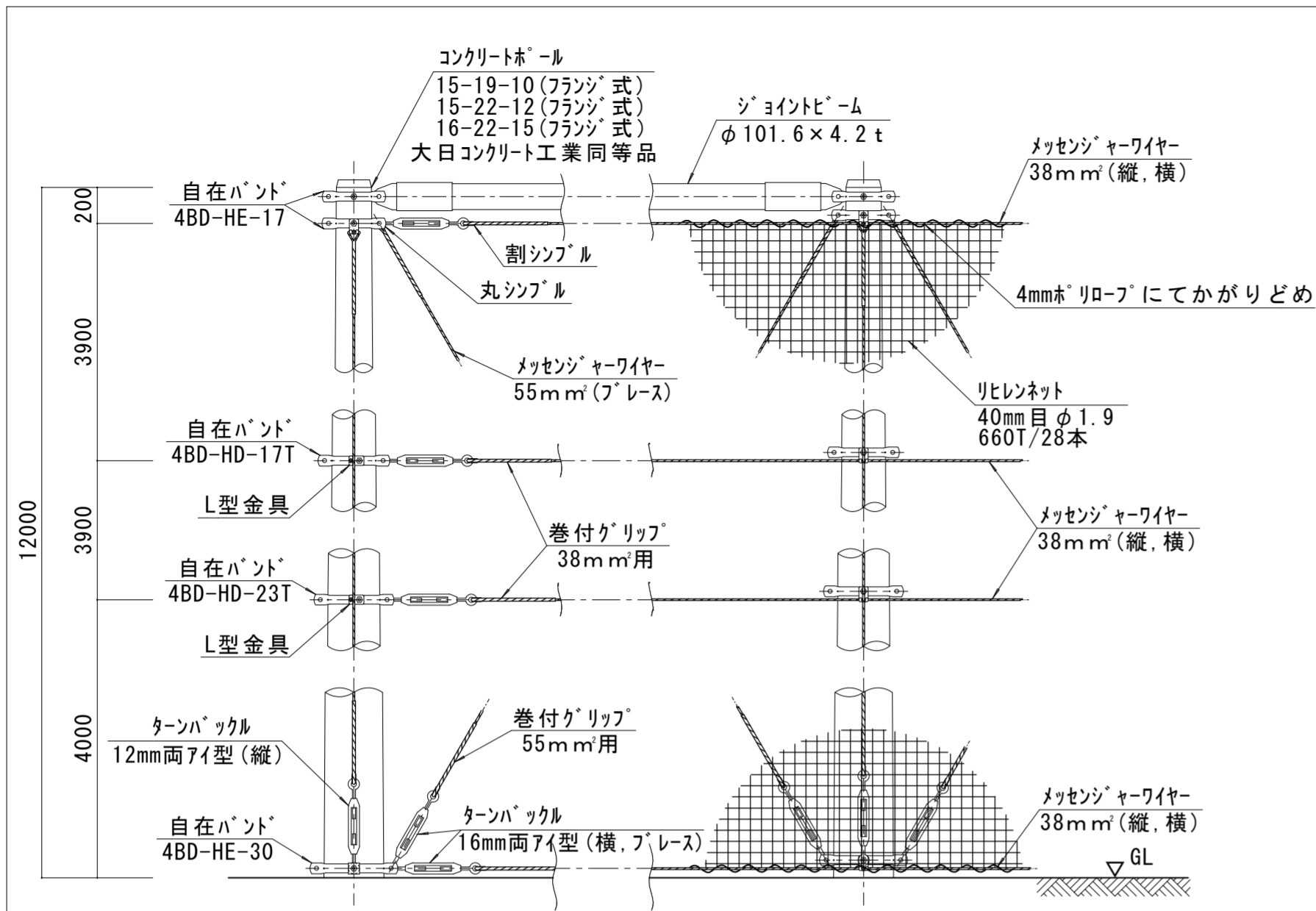
P-1				P-2		P-3			
広角 1	広角 2	広角 3	広角 4	広角 1	広角 2	広角 1	広角 2	広角 3	広角 4
62.083	92.145	128.938	172.417	24.873	76.088	-40.942	-4.173	14.646	54.338
64.850	67.638	65.851	62.952	58.300	66.158	64.200	67.990	65.099	50.619

P-4		P-5			
広角 1	広角 2	中角 1	中角 2	中角 3	中角 4
-134.715	-40.905	-168.576	-135.650	-98.690	-71.908
64.416	67.107	65.937	70.630	73.868	66.211

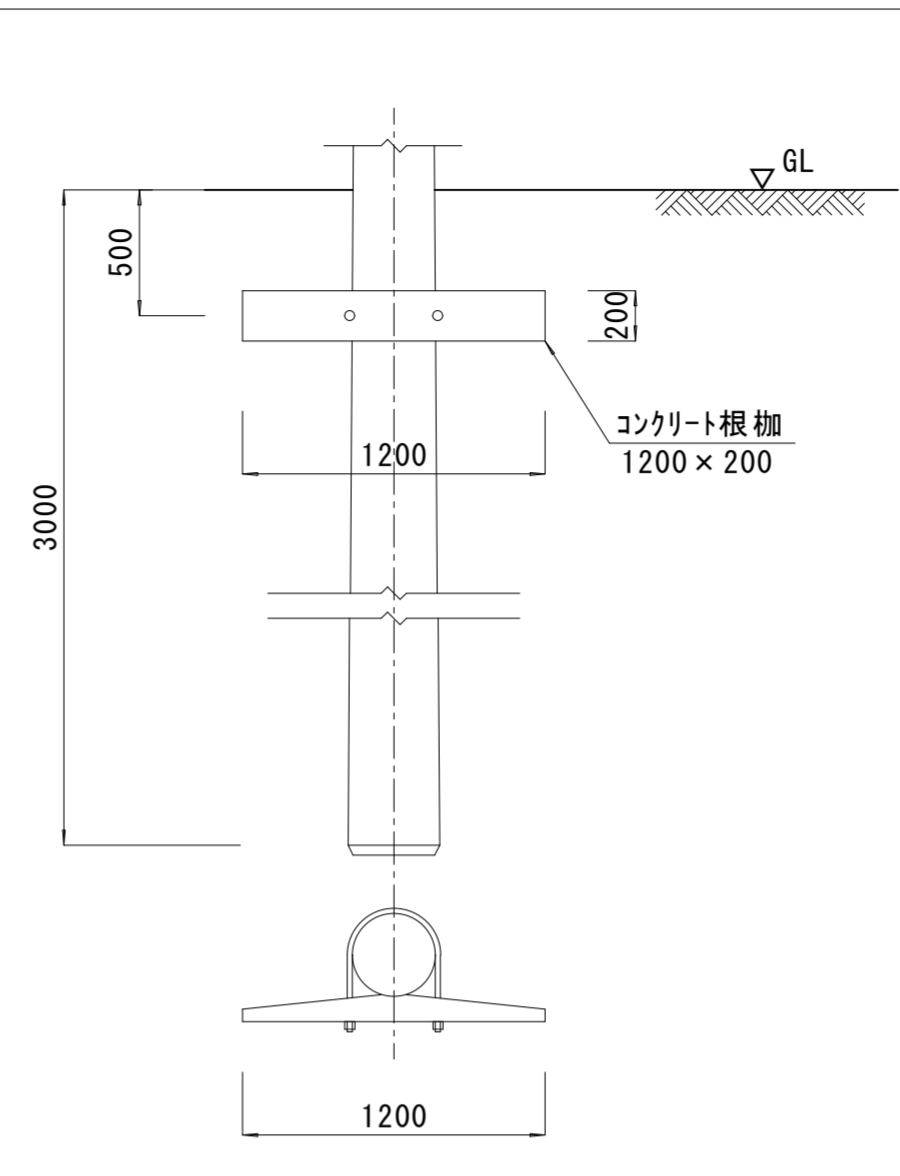


投光器照射角度図 (参考)

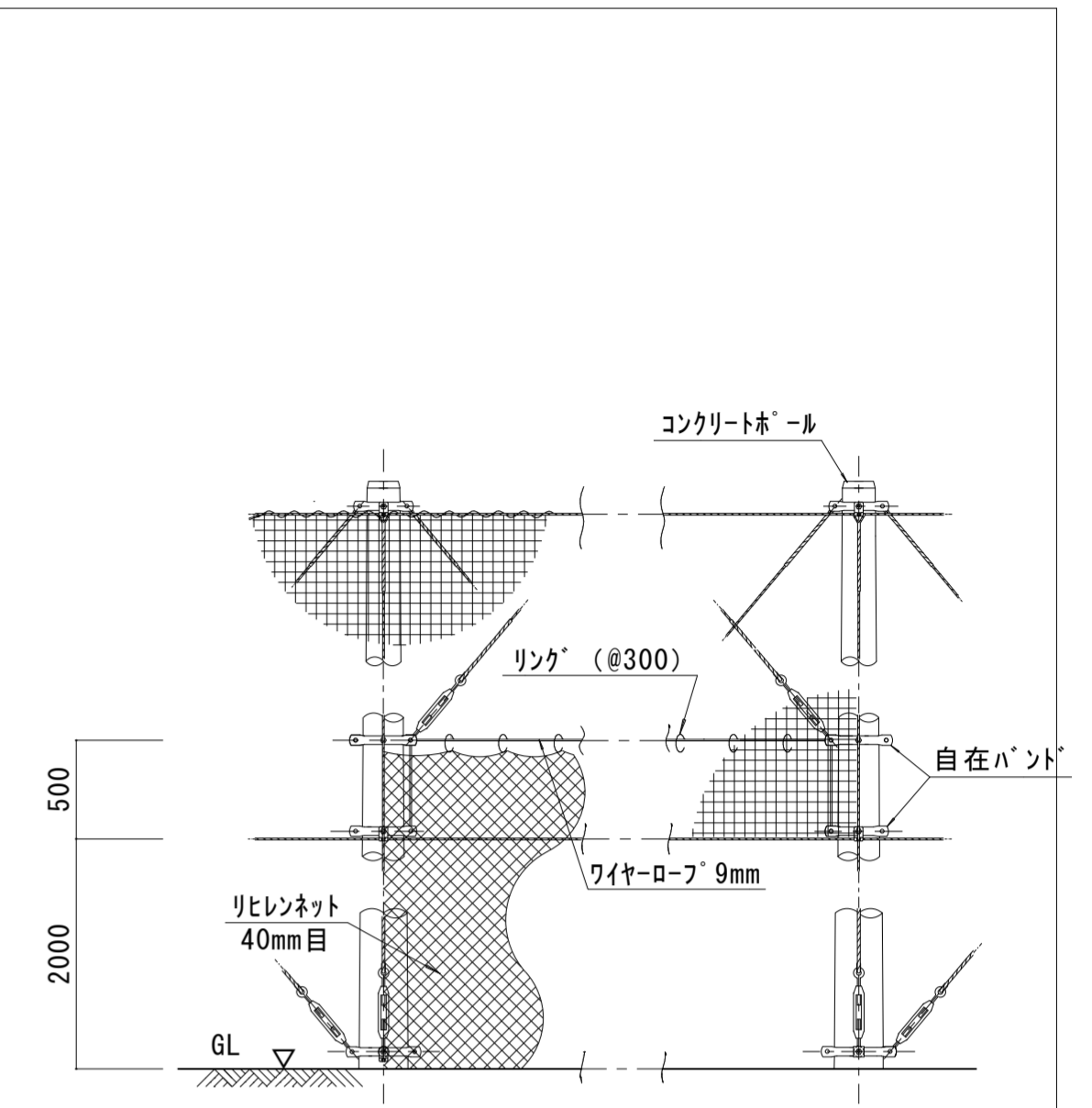
※各投光器No. の配置はグラウンド中央から各照明塔側を向いたときの左からの割り振りによる。



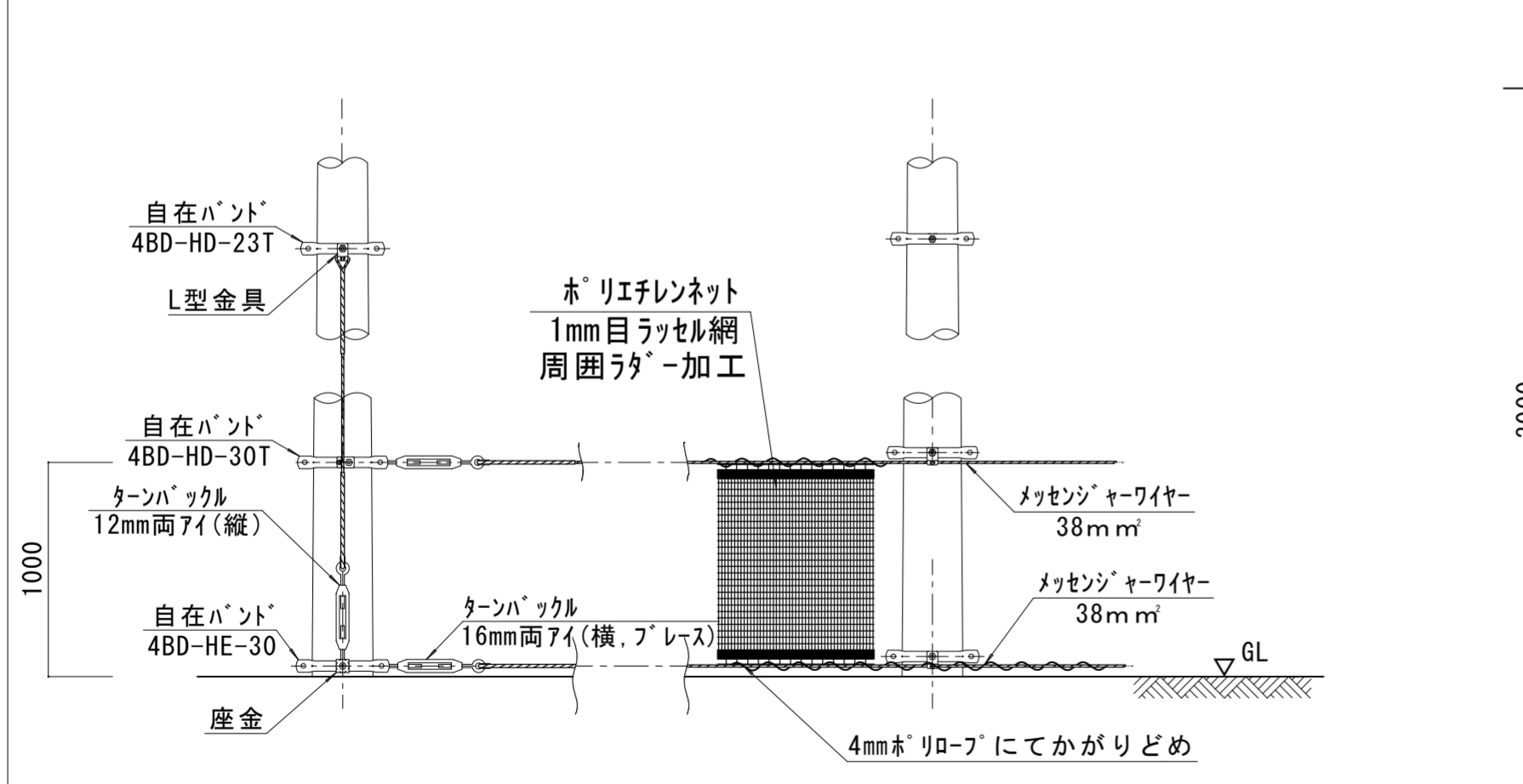
コンクリートポール部ネット取付詳細図 S=1/30



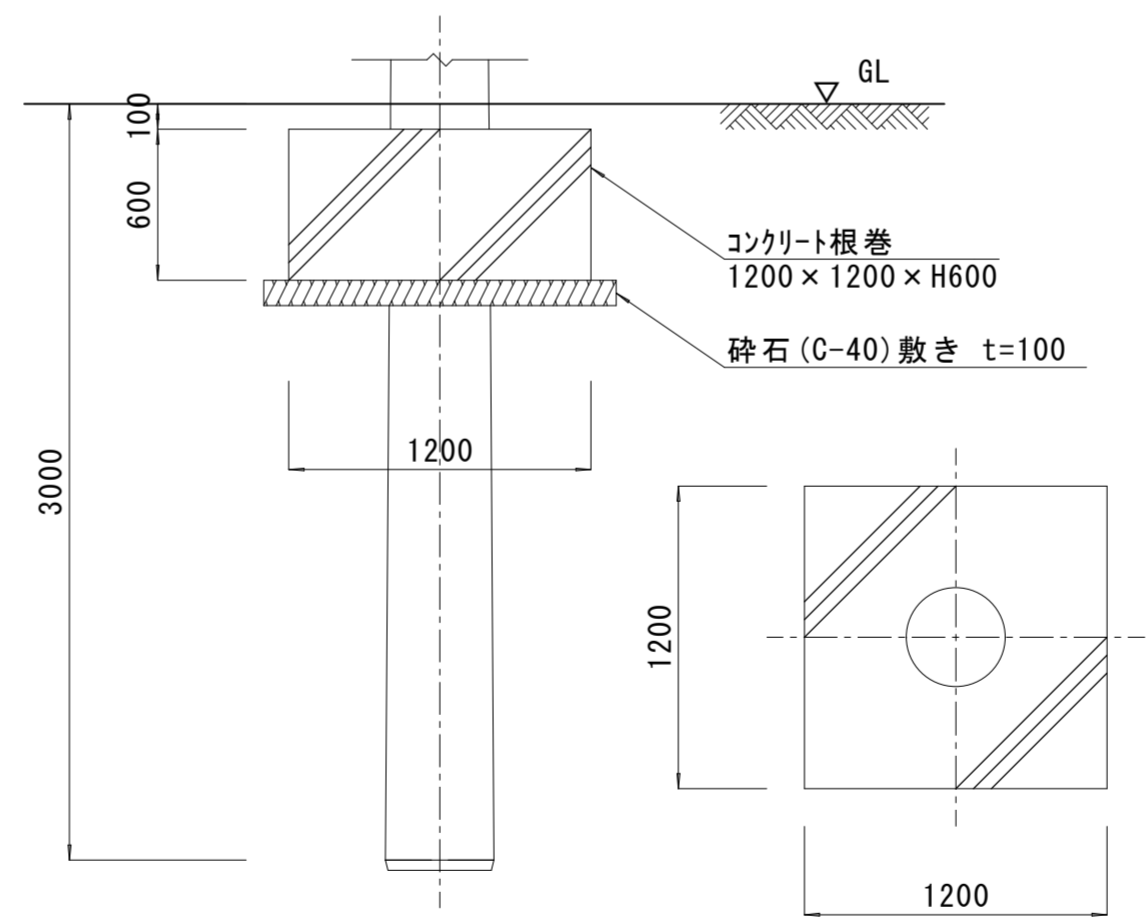
基礎詳細図 S=1/30
No.1, 3, 4, 6~9, 11, 12



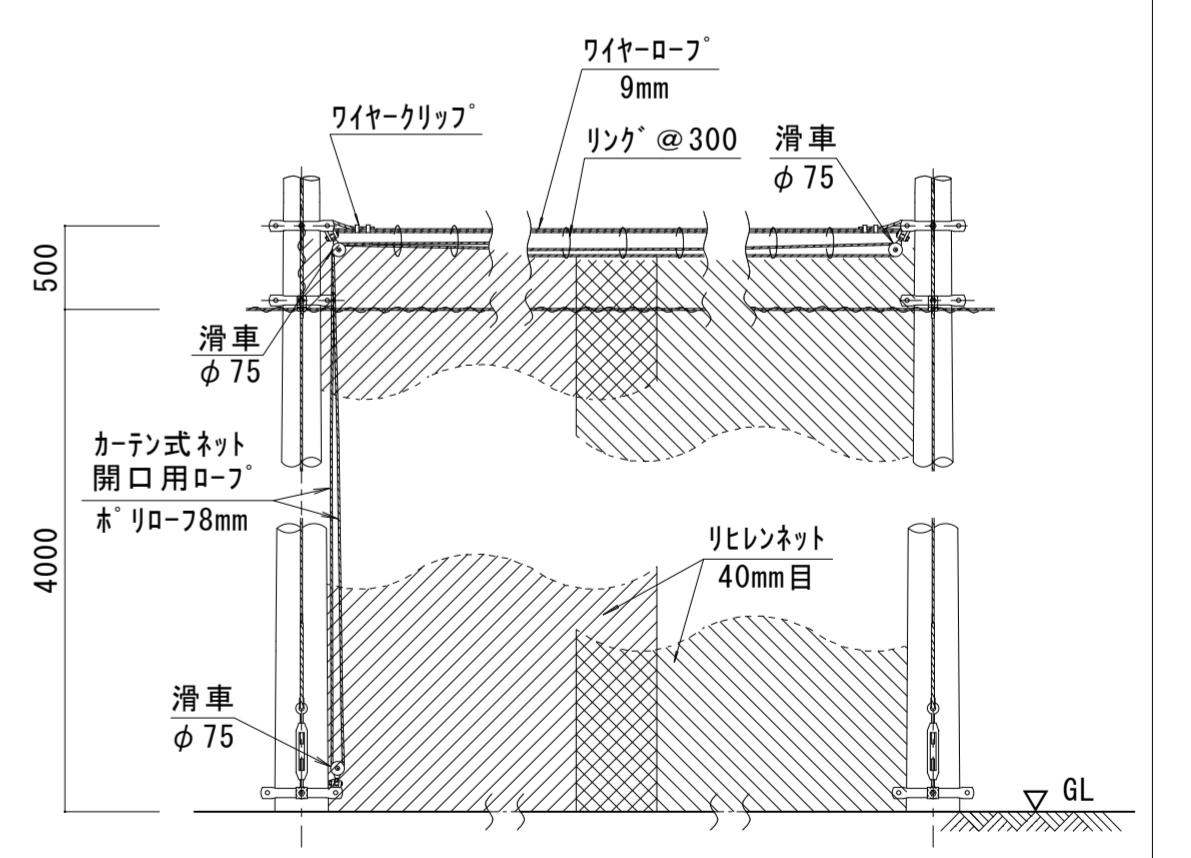
出入口取付詳細図 S=1/40
カーテン式 (片開き)
No.7~8, 11~12



ネット取付け詳細図 S=1/30
防砂ネット (ケラウンド外側取付)
No.1~3, 4~6~既設H



基礎詳細図 S=1/30
No.2, 5, 10, 13



出入口取付詳細図 S=1/40
カーテン式 (両開き)
No.3~4

設計条件	阿南市富岡町トノ町12番地3 阿南市役所 教育委員会 スポーツ振興課 TEL (0884) 22-3394 FAX (0884) 22-4785	●工事名 岩脇小学校グラウンド照明設備改修工事(着手日指定型)	●縮尺 図示	設計	図面番号
・平均風速 V ₀ =36m/s 徳島県阿南市 (建築基準法施行令第87条による)		●図面名 (参考) 別途建築工事各部詳細図	●年月 令和8年4月		E-14
・粗度区分 3 (建築基準法施行令第87条による)					
・土質 普通土質 (B) ... 配電規程により仮定					