R7にぎ 産業観光交流センター 徳・山城 中央監視設備改修工事

	図面	目録	
番号	図面名称	番号	図面名称
共-01、02	共通仕様書(1)、(2)	E-08	中央監視機器仕様(参考)
共-03、04	共通仕様書(3)、(4)	E-09	盤リスト・外形図
共-05、06	共通仕様書(5)、(6)	E-10	計装図(1)
電特-01、02	電気設備工事特記仕様書 (1)、(2)	E-11	計装図(2)
電特-03	電気設備工事特記仕様書 (3)	E-12	計装図(3)
E-01	付近見取図・配置図	E-13	管理点一覧表(1)
E-02	1 階平面図	E-14	管理点一覧表(2)
E-03	2 階平面図		
E-04	3 階平面図		
E-05	4 階平面図		
E-06	システム構成図(更新前)		
E-07	システム構成図(更新後)		

ᆽ	<u> </u>	貞	課	長	1条	副課長	長	至	長	課

営繕工事共通仕様書

I. 工事概要

工事名称

R7にぎ 産業観光交流センター 徳・山城 中央監視設備改修工事

2. 工事場所 徳島市山城町東浜

3. 建物概要

建物名称	産業観光交流センター	
構造 規模	RC造、S造	
敷地面積	-	
延床面積 21,932.7(m2)		
消防法施行例別表第1の区分		16項 イ

4.	工事種目	
	種目	工事概要
	電気設備工事	図示中央監視設備の改修工事一式
	_	
	-	

5. 猛暑を考慮した工期

猛暑による作業不能日数を見込んでいない。

- ① 観測地点:環境省が公表する四国地方 徳島 徳島 地点
- ② 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 WBGT値が31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、又は現場を閉所した時間を算定し、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。
- ③ 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(案)」による。

6. その他

本工事は、資材価格高騰に対する特例措置について(令和4.12.9建設第686号)に基づく特例措置の対象工事である。

Ⅱ. 営繕工事共通仕様書

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房官庁営繕部監修の下記による。

•	公共建築工事標準任稼責(建築工事編)	市和4年版(以下・標1、LCい)。/
•	公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)	令和4年版
•	公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)	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(以下「改標仕」という。)
•	公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)	令和4年版
•	公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事編)	令和4年版
•	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(電気設備工事編)	令和4年版
•	公共建築設備工事標準図(機械設備工事編)	令和4年版
•	敷地調査共通仕様書	令和4年版

また、次の図書(国土交通大臣官房官庁営繕部監修)を参考とする。

	建築工事監理指針	令和4年版(以下「監理指針」という。)
	建築改修工事監理指針	令和4年版
٠	電気設備工事監理指針	令和4年版
	機械設備工事監理指針	令和4年版

2. 優先順位

設計図書の優先順位は、次の順とする。

- 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(営繕工事共通仕様書を含む)
- ⑤ 公共建築工事標準仕様書等
- T事事績データの登録
- エーティット / ルコミット 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・しゅんエ・訂正時に、工事実績情報サービス(コリンズ)に基づき、エ事実績情報として「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。
 - 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。
- 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。
- ・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。
- 訂正時は、適宜とする。
- 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。 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」が受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。

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、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、工事開始日とは、契約書に明示した着工の日(特記仕様書において着工の日を別に定めた場合にあっては、その日)をいう。

設計者情報:徳島県観光スポーツ文化部にぎわい政策課 共-01 営繕工事共涌仕様書(1)

工事名:R7にぎ 産業観光交流センター 徳・山城 中央監視設備改修工事

6. 施工計画書等

- (1) 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、監督員の承諾を受けること。
- ② 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
- ③ 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。

- ① 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と下請契約する場合に、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。
- ② 受注者は、本工事の全部若しくは一部について、指名停止期間中の有資格業者と下請契約を締結してはならない。(なお、有資格業者とは、建設工事の請負契約に係る一般競争入札及び指名競争入札参加資格審査要綱(昭和58年1月18日徳島県告示第50号)第5条の規定により参加資格の認定を受けた者をいう。)
- ③ 受注者は、下請契約を締結するときは、下請負に使用される技術者、技能労働者等の賃金、労働時間その他の労働条件、安全衛生その他の労働環境が適正に整備されるよう、市場における 労務の取引価格、保険料等を的確に反映した適正な額の請負代金及び適正な工期等を定める下請け契約を締結しなければならない。

8. 施工体制台帳及び施工体系図

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、

② 施工体系図の作成及び掲示

プロストルスの1975年 受注者は、下前契約(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。

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。

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配置するときは、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。

⑤ 施工体制台帳及び施工体系図の提出

⑥ 再下請負通知書を提出する旨の書面の掲示

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。

9. 電気保安技術者等

- ① 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。
- ② 工事用電力設備の保安責任者を関係法令に従って有資格者を定め、監督員に報告すること。

10 施工中の安全確保

- ① 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にも十分周知徹底すること。
- 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、韻写 真を添付すること。
- ③ 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
- ④ 工事の施工に伴う災害及び公害の防止は、建築基準法、労働安全衛生法、騒音規制法、振動規制法、大気汚染防止法、建設工事公衆災害防止対策要綱(令和元年9 月2日付け国土交通省告示第496号)、建設副産物適正処理推進要綱(平成5年1月12日建設省建終発第3号、平成14年5月30日改正)その他関係法令に従い適切に処 理すること。
- 受注者は、工事の施工箇所及びその周辺にある地上地下の既設構造物について工事(仮囲い等仮設材設置を含む)着手までに調査を行い、「支障物件確認書」を監督員に提出し、監督員の 確認を受けてから工事着手すること。
- ⑥ 地下埋設物への影響が予想される場所では、施工に先立ち、原則として試掘を行い、当該埋設物の種類、位置(平面・深さ)、規格、構造等を確認しなければならない。⑦ 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、ただ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。
- ⑧ 受注者は、重量が100kg以上のものを貨物自動車に積む作業(ローブ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卸す作業(ローブ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。
- ⑨ 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卸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、監督員の請求があったときは、直ちに提示しなければならない。 ⑩ 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、ダンブ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
- ① 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。
- ② 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。
- ② 受注者は、工事期間中安全巡視を行い、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」(自由様式)の提出を求められた場合には、速やかに提出すること。
- ④ 受注者は、高さが2m以上の箇所で作業を行う場合は、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。
- ⑤ 仮囲いを設置する場合は、設置後に「営繕課発注現場安全再確認シート」を活用して点検を行い、その記録を保管すること。
- (B) 上下作業や直下階が施設を利用しながらの直上階(天井)のスラブはクリエーは、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て、指定された時間に行うこと。
- ① 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、足場の上に仮置きせず、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。 ③ 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。
- ⑨ 既設配管等を破損させた場合の停電、断水等の影響範囲及び破損防止のための対策について関係者と協議すること。
- ② 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。 2) 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
- ② 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。

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

設計者情報:徳島県観光スポーツ文化部にぎわい政策課 共-02 営繕工事共通仕様書(2)

12. 交通安全管理

① 輸送災害の防止

者、交通誘導員の配置、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害 を与えるおそれがある場合は、当該物件およ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。

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。

精載重量制限を超えた土砂等の積込みは行わないこと

- さし枠装備車、不表示車は使用しないこと
- 過積載車両、さし枠装備車、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、指名停止措置を請ずる場合がある

13. 発生材の処理等

① 発生材の処理等は、次により適正に行う。

- 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有価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。
- 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仰ぐこと。
- 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。
- 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。
- 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、有れば、監督員の指示に従うこと
- 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はじ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はり処理すること。
- 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)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

1) 解体前に大気汚染防止法に基づくアスペ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。

(あり・ なし) 既左の分析調査結果の貸与

- 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及び関係法令により行うこと
- 事前調査は、建築物石綿含有建材調査者(特定、一般)、又はこれと同等の能力を有する者が行うこと。
- ※同等の能力を有する者とは、(一社)日本アスペスト調査診断協会に令和5年9月30日までに登録されたものをいう。
- ・発注者の指示により、分析によるアスベスト調査を行う場合の費用については、監督員との協議による。
- その場合の分析方法は、JIS A 1481-1によること。
- ・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。
- 3)表示、掲示は次のとおり行うこと。
- 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入禁止について、作業場の見やすい箇所に掲示する。

③ 建設リサイクル法通知済証の掲示

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等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。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。

- ④ 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。
- 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条で規定されるエ

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建設副産物情報交換システム(以下「COBRIS」という。)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。 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、 COBRIS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。

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。

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。

5) 受注者は、工事完了後速やかにCOBRIS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。

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。

⑤ 受領書の交付

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。

高 再生資源利用促進計画書を作成する上での確認事項等

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。

⑧ 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求等

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。

また、その受領書の写しを工事完成後5年間保存しなければならない。 (9) 建設発生土の最終搬出先の記録・保存

受法者は、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他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。

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。

- (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)
- (2) 他の建設現場で利用する場合
- (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

設計者情報:徳島県観光スポーツ文化部にぎわい政策課 共-03 営繕工事共涌仕様書(3)

工事名:R7にぎ 産業観光交流センター 徳・山城 中央監視設備改修工事

14. 材料·製品等

- 本工事に使用する建築材料、設備機材等(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。
 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職員の承諾を受けた場合は、この限りでない。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「設備機材等評価名簿(最新版)」記載品を指すも のとする。

③ 県産木材の原則使用

- 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。
- (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
- (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
- 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負 に提出し、承諾を得なければならない。
- 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。
- 5) 県内の森林から直接調達するなど、前項により難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。
- ④ 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(パーティウルボード、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。また、 それらの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
- 事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。

- 一次注音は、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。
 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。

県内産資材(次のいずれかに該当するもの)

- 材料の主な部分を県内産出の原材料を使用している製品
- 徳島県内の工場で加工、製造された製品
- 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。
- ・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。
- 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。

⑦ 県内企業調達建材等の優先使用

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。

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

(8) 県内産再生砕石の原則使用

後と記載し、再生所も使用する場合、県内の再資源化施設(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。

⑨ アスファルト舗装の材料

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、「徳島県土木工事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

⑩ 認定リサイケル製品の使用

受注者は、「徳島県リサイクル認定制度」に基づく徳島県認定リサイクル製品の使用を積極的に推進するものとする。

徳島県認定リサイクル製品を使用した場合、受注者は工事完了までに「徳島県認定リサイクル製品等使用実績報告書」を」監督員へ任意で提出すること。

15. 化学物質を発散する建築材料等

- 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。
 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散しないか、発散が極めて少ないものとする。
- ② 保温材、緩衝材、断熱材は、ホルム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ものとする。
- ③ 接着剤は、フタル酸ジーnーブチル及びフタル酸ジー2ー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散しないか、発散が極めて少ないものとする。
- 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散しないか、発散が極めて少ないものとする。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散しないか、発散が極めて少ないものとする。

- ① 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。
- 工事現場に監督員は常駐できないので、疑問な点、その他打合せ決定を要する事項は、監督員の出向いた時、又は営繕課へ問い合わせ、工事に遺漏のないようにすること。 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。
- ④ 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。
- ⑤ 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類等を監督員に提出すること。
- ⑥ 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。⑦ 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。
- 17. 建設機械等

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年度建設技術評価制度公募課題「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・新明事業、あるいはこれと同等の開発日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番等が分かる写真を監督員に提出するものとする。

本工事で使用する建設機械は、「低軽音型・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番等、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。

がたコール画 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)の写しを使用工種の施工計画書に添付し提出すること。

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。

設計者情報:徳島県観光スポーツ文化部にぎわい政策課 共-04 営繕工事共通仕様書(4) 工事名:R7にぎ 産業観光交流センター 徳・山城 中央監視設備改修工事

18. 遠隔臨場の試行

- ② 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実施しなければならない。

- 1 工事現場には、工事看板を監督員の指示に従って見やすい場所に設けること。 ② 受注者は、本工事において使用する工事看板・パリケード等については、県産木材を用いた木製品を優先して使用するよう努めなければならない。県産木材を購入した場合、受注者は、工事完了までに「任意仮設における県内産木材購入実績報告書」を監督員へ任意で提出すること。
- ③ 受注者は、監督員から渡される「技能労働者への適切な賃金水準の確保等に関するポスター」を現場関係者が見やすい場所に掲げるとともに、掲示状況を工事写真として提出しなければならない。ただし、次のいずれかに該当する工事は対象外とする。
- 区画線工事、舗装工事、標識設置工事、照明灯工事
- ・当初請負金額が200万円未満の工事

20. 仮設トイレ

受注者は仮設トイレを設置する場合、次のとおりと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はない。

① 当初請負対象金額(設計金額)1千万円未満の工事

原則として「洋式トイレ」を設置しなければならない。また、現場従事者に女性が含まれる場合は、原則として「女性専用トイレ(洋式トイレ)」を設置しなければならない。

- ② 当初請負対象金額(設計金額)1千万円以上3千万円未満の工事
- 原則として「洋式トイレ」を設置しなければならない。また、現場従事者に女性が含まれる場合は、原則として「女性専用トイレ(快適トイレ)」を設置しなければならない。
- ③ 当初請負対象金額(設計金額)3千万円以上の工事
- 原則として「快適トイレ」を設置しなければならない。また、現場従事者に女性が含まれる場合は、原則として「女性専用トイレ(快適トイレ)」を設置しなければならない。

受注者は、仮設トイレを設置した場合、「仮設トイレ設置報告書」を監督員に提出しなければならない。

(注)洋式トイレとは、和式トイレの便座部分を洋式化したトイレのこと。

(注)快適トイレとは、洋式トイレのうち、防臭対策・施錠の強化などが実施された、女性が利用しやすい仮設トイレのこと。

21. 設計変更簡所確認

22. 工事検査及び技術検査

① 欠表により中間検査の対象工事となった場合は、原則として次表の実施回数以上の中間検査を実施するものとする。ただし、工事検査員が認める場合は、一般入札工事に限り、これによらないことができる。

当初請負対象額	一般入札工事	低入札工事
3千万円未満	-	10
3千万円以上5千万円未満	_	2回
5千万円以上1億円未満	10	2回
1億円以上	2回	3回

- (注)低入札工事とは、低入札価格調査工事の調査基準価格を下回って落札した工事をいう。
- (注)一般入札工事とは、低入札工事以外の工事をいう。
- ② 中間検査の実施時期は、当該工事の工程を考慮し施工上の重要な時点で行うものとし、締結後速やかに監督員と協議すること。
- ③ 中間検査が部分払検査と同時期になる場合は、中間検査を省略することができる。
- 基礎杭工事を含む工事については、請負対象額にかかわらず、基礎杭工事完了後、中間を実施する。外壁改修工事等において、足場が撤去されしゅん工検査時に検査員による出来形等の現認ができなくなるおそれがある場合は、当初請負対象額に関係なく、中間検査の実施にて監督員と協議すること。

- ② 受注者は、原則として「徳島県電子納品運用ガイドライン【建築工事編】」に基づいて設計、工事などの各業務段階の最終成果を電子成果品として納品(以下「電子納品」とすること。

③ 提出書類

- ・竣工図(製本3部、電子データ2部)(サイズ:監督員の指示による)
- ・工事写真(電子データ2部)
- 使用材料一覧表(竣工図表紙裏面に貼付、電子データ2部)
- 保全に関する資料
- その他監督員が指示する図書(必要部数)
- ④ しゅん工図は関係図面(データ貸与)を修正して作成すること。しゅん工図データは、関係図面(データ貸与)を修正して作成し、PDF形式、SFC形式及リジナル形式をCD-R等に保存する。
- ⑤ 工事写真の電子データは完成写真、着手前、資機材、施工状況の順に整理する。完成写真については、工事目的物の状態が、資機材、施工状況等については、不可視部出来形が写真で 的確に確認できること。
- ⑥ 工事写真の撮影は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「営繕工事写真撮影要領」によること。
- (7) 工事完成撮影は、別途指定がある場合を除き、専門家によらないものとする。
- ⑧ 既存埋設管等の状況について、現場と図面の相違が発覚した場合は竣工図に反映させること。

24. デジタル工事写真の小黒板情報電子化

- ② 対象工事は、徳島県CALS/ECホームページ掲載の「デジタル工事写真の小黒板情報電子化の運用について(県土整備部)」に記載された全ての内容を適用することとする。

本工事の着手に際し、火災保険等(火災保険、建設工事保険その他の保険(これに準ずるものを含む。))を請負額に応じて付保する。(標準請負契約約款 第55条)

① 対象物

工事目的物及び工事材料(支給材料を含む)について付保する。

② 付保除外工事

次に掲げる単独工事については、付保を除外できる。

・杭及び基礎工事 ・コンクリート躯体工事 ・屋外付帯工事 ・その他実状を判断のうえ必要がないと認めた場合(外壁補修工事等)

鉄筋コングリート造の場合は躯体工事完了時に、木造及び鉄骨造の場合は基礎工事完了時に、請負金額相当額を付保する。また、模様替え工事等については、工事着手時に請負金額相当 額を付保する。

④ 保険終期

工事完成期日に14日を加えた期日とする。なお、工期延伸した場合には保険の期間も延長する。

- ・付保する時期以降に出来高払を行う場合は、受注者は保険契約の証券の写しを出来高払の書類に添付する。
- ・建設工事保険に付保した場合は、火災保険に付保したものとみなす。

設計者情報:徳島県観光スポーツ文化部にぎわい政策課 共-05 営繕工事共通仕様書(5)

工事名:R7にぎ 産業観光交流センター 徳・山城 中央監視設備改修工事

26. 公共事業労務費調査

- ① 当初請負対象金額(設計金額)が税込1,000万円以上の工事において、公共事業労務費調査の対象工事となった場合は、受注者は、調査票等に必要事項を正確に記入し調査団体に提出する等、必要な協力を行わなければならない。また、本工事の工期経過後においても、同様とする。
- ② 調査票等を提出した事業者を調査団体が事後に訪問して行う調査・指導の対象になった場合、受注者は、その実施に協力しなければならない。また、本工事の工期経過後においても、同様とす
- ③ 公共事業労務費調査の対象工事となった場合に正確な調査票等の提出が行えるよう、受注者は、労働基準法等に従って就業規則を作成すると共に賃金台帳を調製・保存する等日頃より使用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行わなければならない。
- ④ 受注者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には受注者は、当該下請工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請人を含む)が前述と同様の義務を負う旨を定めなければならない。

27. 暴力団からの不当要求又は工事妨害の排除

- ① 受注者は、工事的施工に関し、暴力団等からの不当要求又は工事妨害(以下「不当介入」という。)を受けた場合(②に規定する場合は、下請負人から報告があったとき)には、その旨を直ちに発注者に報告するとともに、併せて所轄の警察署に届け出なければならない。
- ② 受注者は、本工事の一部を下請に付する場合、下請工事の施工に関して下請負人が暴力団等からの不当介入を受けたときは、受注者にその旨を報告することを義務付けしなければならない。
- ③ 受注者は、発注者及び所轄の警察署と協力して不当介入の排除対策を講じなければならない。
- 受注者は、排除対策を請いたにもかかわらず、工期に遅れが生じるおそれがある場合には、発注者と工程に関する協議を行い、その結果、工期内に工事が完成しないと認められる場合 は、「徳島 県公共工事標準請負約款」(以下「約款」という。)第22条の規定により、発注者に工期延長の請求を行わなければならない。
- ⑤ 受注者は、暴力団等から不当介入による被害を受けた場合は、その旨を直ちに報告し、被害届を速やかに所轄の警察署に提出しなければならない。
 ⑥ 受注者は、前項被害により、工期に遅れが生じるおそれがある場合は、発注者と工程に関する協議を行い、その結果、工期に遅れが生じると認められた場合は、約款第22条の規定により、発注者に工期延長の請求を行わなければならない。

受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に連絡する。また、監督員が指示した場合及び建設工事事故データベースシステムの登録対象となる事故の場合、監督員が定めた期日までに、事故報告書を提出し、建設工事事故データベースシステムに、事故に関する情報を登録する。

設計者情報:徳島県観光スポーツ文化部にぎわい政策課 共-06 営繕工事共通仕様書(6) 工事名: R 7 にぎ 産業観光交流センター 徳・山城 中央監視設備改修工事

皿. 電気設備工事特記仕様書

1章 一般共通事項

- 1. 官公署その他への届出手続等
- ① 本工事に必要な工事用電力、水などの費用及び官公署への諸手続などの費用は本工事に含む。
- 官公署その他への届出手続等は(標仕<1>1.1.3)により行う。なお、監理指針<1>1.1.3を参考とする
- 自家用電気工作物の保安規程(本工事に関し定める 既存施設の保安規程を適用(改修・増築等))
- 既存施設の保安規程を適用する場合の工事、維持、運用に関する保安業務は電気主任技術者との協議による
- 本受電後引渡しまでの基本料金(本工事 別途)
- ② 官公署その他への届出手続等を行うにあたり、届出内容について、あらかじめ監督員に報告する。
- ③ 官公署その他関係機関の検査に必要な資機材及び労務等は本工事で提供する。
- 2. 技能士

技能士の適用については、次の技能検定作業(以下「作業」という。)のうち、各工事毎に適用する作業を指定するものとする。

技能士は、職業能力開発促進法による一級又は二級技能士の資格を有する者とし、資格を証明する資料を監督員に提出すること。技能士は適用する工事作業中、1名以上の者が自 ら作業するとともに、他の技能者に対して施工品質の向上を図るための作業指導を行うこと。

技能士は、氏名、検定職種、技能士番号等、県が指定した内容を記載した名札等により、資格を明示するものとする。なお、指定のない作業についてもその活用を図るよう努めることとす

工事種目	技能検定職種	技 能 検 定 作 業
仮設	とび	とび作業
鉄筋	鉄筋施工	鉄筋組立て作業
コンクリート	コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業
型枠	型枠施工	型枠工事作業
鉄骨	鉄工	• 構造物鉄工作業
防水	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トーチ工法防水工事作業
		・ 改質アスファルトシート常温粘着工法防水工事作業
		• FRP防水工事作業
タイル	タイル張り	タイル張り作業
木	建築大工	大工工事作業
屋根及びとい	建築板金	• 内外装板金作業
	かわらぶき	かわらぶき作業
金属	建築板金	内外装板金作業
左官	左官	• 左官作業
建具	建具製作	 木製建具手加工作業
		 木製建具機械加工作業
	サッシ施工	ビル用サッシ施工作業
	ガラス施工	ガラス工事作業
塗装	塗装	• 建築塗装作業
内装	内装仕上げ施工	・ 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
		• 鋼製下地工事作業
		ボード仕上げ工事作業
		・ カーテン工事作業
		木質系床仕上げ工事作業
	表装	• 表具作業 • 壁装作業
配管	配管	• 建築配管作業
植栽	造園	• 造園工事作業
機械設備	冷凍空気調和機器施工	冷凍空気調和機器施工作業

(注)表中〇印の入った作業に係る技能士を本工事で活用する。

3. 施工条件

施工条件は次による。

- ① 施設運営に極力支障が無いように工事計画すること。
- ② 施設管理者には早期に工程や計画を打合せのうえ了承を得て施行すること。
- ③ 機器の納入ができ次第に施行し、早期に工事が完了できるように努めること。
- 4
- (5)

4. 発生材の処理等

発生材の処理等は、標仕により適切に処理する。

① 廃棄物の処理

産業廃棄物の種類毎に次の処分場を指定する。

(株)後藤商店				(税抜、円)	1
(III) DOMETINE		德島市昭和町8丁目27 徳島市昭和町8丁目27	2.1	0	t
(株)リリース		三好郡東みよし町昼間字カドタ305-2 三好郡東みよし町昼間字カドタ305-2	68.2	16,000	m3
(有)徳島興産☆優良認定業者	0	徳島市津田海岸町2番90号 徳島市津田海岸町2番90号	3.9	10,000	t
-		(有)徳島興産☆優良認定業者	(株)リリース 三 好那東みよし町 昼間学カドタ305-2 三 好那東みよし町 昼間学カドタ305-2 (有) 徳島興産☆優良認定業者 徳島市津田海岸町2番90号	(株)リース 三好郡東みよし町昼間字カドタ305-2 三好郡東みよし町昼間字カドタ305-2 (有)徳島興産☆優良認定業者 徳島市津田海岸町2番90号 2.0	(株)リース 三好郡東みよし町昼間字カドタ305-2 68.2 16.000 (有)徳島興産☆優良認定業者 徳島市津田海岸町2番90号 29 10.000

(注)表中「優良」欄に丸印の入っている業者は、「徳島県優良産業廃棄物処理業者の認定業者であることを示す。

- ・コンクリート・アスファルト類の搬出先については、中間処理施設のみとする。木材については、50kmの範囲内にある木材再資源化施設への搬出を原則とする。
- ・上記以外の許可業者の処分場で処分しても差し支えないが、増額変更の対象とはしない。また、この場合、処分単価の見積書を求め、減額変更を行うことがある。
- 上記の処分場が徳島県優良産業廃棄物処理業者(以下、「優良産廃処分業者」という。)に認定されているとき、処分場を変更する場合は原則として優良産廃処分業者に変更すること。ただし、諸般の事情により優良産廃処分業者以外の処分場で処分を行う場合は、理由書を監督員に提出すること。

設計者情報:徳島県観光スポーツ文化部にぎわい政策課 電特-01 電気設備工事特記仕様書(1)

工事名:R7にぎ 産業観光交流センター 徳・山城 中央監視設備改修工事

- 5. 機材の品質等
- ① 本工事に使用する材料・機材等は、設計図書に定める品質及び性能を有するもの又は同等のものとする。ただし、同等のものを使用する場合は、あらかじめ監督員の承諾を受ける。
- ② 下表に示す材料・機材等の製造業者等は次の①から⑤の事項を満たすものとし、証明となる資料又は外部機関が発行する品質及び性能等が評価されたものを示す書面を提出して監督 員の承諾を受ける。
 - 1) 品質及び性能に関する試験データを整備していること。
 - 2) 生産施設及び品質の管理を適切に行っていること。
 - 3) 法令等で定める許可、認可、認定又は免許を取得していること。
 - 4) 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。

品名	機 材 名・注 記			
LED照明器具	一般屋内用に限る			
盤類	分電盤(OA盤・実験盤を含む)、制御盤、キュービクル式配電盤高圧スイッチギヤ(CW形、PW形)			
高圧機器	高圧交流遮断器、高圧進相コンデンサ、高圧限流にューズ、高圧負荷開閉器高圧変圧器(特定機器)、高圧避雷器			
蓄電池	ベント形据置鉛蓄電池、制御弁式据置鉛蓄電池、据置ニッケル・カドミウムアルカリ蓄電池シール形ニッケル・カドミウムアルカリ蓄電池			
交流無停電電源装置	常時インバータ給電方式(定格出力300kVA以下のもの)、ラインインタラウティブ方式常時商用給電方式、常時インバータ給電方式(簡易型) 常時商用給電方式、常時インバータ給電方式(簡易型)			
太陽光発電装置	/パワーコンディショナ及び系統連系保護装置 ※系統連系保護機能を有するパワーコンディショナを含み、太陽電池アレイ及び接続箱を除く。			
監視カメラ装置				
中央監視制御装置	簡易形監視制御装置、監視制御装置			

- ③ 機器類は、図示する形状又は配管などの取出し位置等により、特定製造者の特定の製品を指定若しくは限定しない。
- ④ 機材の検査に伴う試験については、標仕 <1>1.4.5により行う。また、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。

- ① 工事の着手に先立ち、実施工程表及び施工計画書等作成のための必要な調査・打合せを行うこと。
- ② 工事の施工に先立ち、工事関連部分の事前調査(支障物件の調査・確認を含む)及び工事関係者(施設管理者・電気主任技術者・関係官公庁等)との事前打合せを実施し、その結果を監督員に報告する。

2章 共通工事

- 1. 耐震施工 (参考図書:建築設備耐震設計・施工指針(2014年版))
- ① 設備機器の固定は、施設の分類並びに機器の種別、重要度及び設置階に応じて、次の設計用水平地震力及び設計用鉛直地震力に対し、移動、転倒、破損等が生じないようにする。
- なお、施工に先立ち、耐震計算書を監督員に提出し、承諾を受けるものとする。
 - 設計用水平地震力
 - 機器の重量(kN)に、地域係数及び設計用標準水平震度を乗じたものとする。なお、設計用標準水平震度は、特記なき場合は下表による。
 - 設計用鉛直地震力
 - 設計水平地震力の1/2とし、水平地震力と同時に働くものとする。
 - 施設の分類、地域係数
 - 施設の分類(特定の施設 ・ 一般の施設) 地域係数(1.0 ・ 0.9) ・重要機器
 - 機器
 - (配電盤 防災用発電装置 直流電源装置 交流無停電電源装置 交換機 火災報知受信機 中央監視制御装置 構内情報通信網装置
 - 火災報知受信機 中央監視制御装置 構內

		特定(の施設	一般の施設		
設置場所	機器種別	重要機器	一般機器	重要機器	一般機器	
上層階、	機器	2.0	1.5	1.5	1.0	
屋上及び塔屋	防振支持の機器	2.0	2.0	2.0	1.5	
	水槽類	2.0	1.5	1.5	1.0	
中層階	機器	1.5	1.0	1.0	0.6	
	防振支持の機器	1.5	1.5	1.5	1.0	
	水槽類	1.5	1.0	1.0	0.6	
1階及び地下階	機器	1.0	0.6	0.6	0.4	
	防振支持の機器	1.0	1.0	1.0	0.6	
	水槽類	1.5	1.0	1.0	0.6	

(注) 上層階の定義は次のとおりとする。

- 2~6階の場合は最上階、7~9階の場合は上層2階、10~12階建の場合は上層3階、13階以上の場合は上層4階
- 水槽類にはオイルタンク等を含む。
- ② 質量100kg以下の軽量な機器(標性の適用を受けるものは除く)の取付については、機器製造者の指定する方法で確実に取付けを行うものとし、特に計算を行わなくともよい。
- ③ 横引き配管等の耐震支持は、施設の分類に応じたものとする。

2. 接地工事

- 3. その他共通事項
- ④ 配線器具
 - 図面に記載なきフラッシュプレートの材質は、新金属製とする。
- ⑤ 支持金物等
- ・屋外及びピット内の支持金物等は、ステンレス製、溶融亜鉛めっき製(HDZT49以上)及び溶融亜鉛めっき(HDZT49)と同等の耐食性能を有する製品の何れかを使用する。
- ⑥ 用途別表示
 - ・盆内、幹線ブルボックス内、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、ブ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ブレート等の耐候性を有するものとする。
 - ・カバーブレート及びブルボックス蓋にはシール等で用途別表示を行う。なお、屋外部分の表示はエッチングプレート等の耐候性を有するものとする。
- ⑦ その他
 - ・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。
 - 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。
 - ・改修又は増設工事等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。

設計者情報:徳島県観光スポーツ文化部にぎわい政策課 電特-02 電気設備工事特記仕様書(2)

3章 関連工事

4章 その他

1. 機器取付高さ

次表を標準とする。ただし、天井高がFL+3,000以上の場合及び機器の使用に支障がある場合は、監督員と協議する。

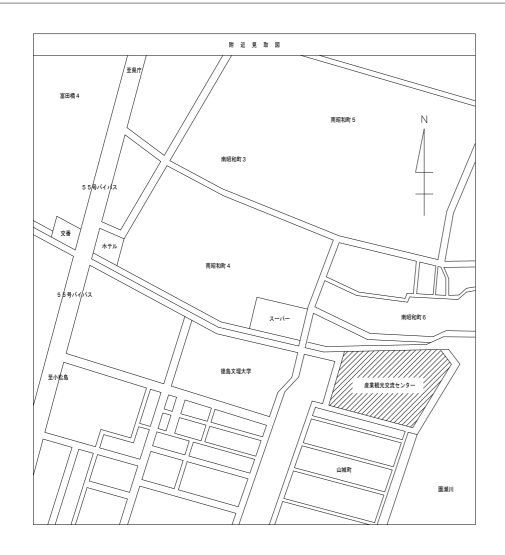
次表を標準とする。ただし、天井高がFL+3,000以上の場合			
名 称	測点	取付高(mm)	備考
【電力共通】			
積算計器	地上~窓中心	1,800~2,000	
			<u> </u>
引込開閉器	床上~中心	1,800~2,200	
【電灯】			
分電盤	床上~中心	1,500	上端1,900以下とする
スイッチ	床上~中心	1, 300	
	床上~中心	1, 800	
熱線センサ用スイッチ			
コンセント (一般)	床上~中心	300	
	床上~中心	150	
" (台上)	台上~中心	150	
(1二) (土間)	床上~中心	800~1.300	
〃(車椅子用)	床上~中心	900	
ブラケット(一般)	床上~中心	2, 100~2, 300	-
// (踊場)	床上~中心	2,000~2,600	
// (鏡上)	鏡上端~中心	150	
多機能便所スイッチ	床上~中心	1, 100	
【動力】			
壁掛形制御盤	床上~中心	1, 500	上端1,900以下とする
手元開閉器	床上~中心	1,500	
制御用スイッチ	床上~中心	1, 300	
【構内交換・構内情報通信網】			
端子盤	床上~下端	300	
保安器箱	天井下~上端	200	
		300	
壁付アウトレット(一般)	床上~中心		
// (和室)	床上~中心	150	
【電気時計】			
壁掛形親時計	床上~中心	1 500	上端1,900以下とする
子時計	床上~中心	天井高×0.9	工1,500以1,54.0
	床上~中心	大井高 × 0.9	
【拡声】			
壁掛形スピーカ	床上~中心	天井高×0.9	
壁付アッテネータ	床上~中心	1, 300	
【情報表示】	10	,,,,,,,,	
情報表示盤	床上~中心	天井高×0.9	
壁付発信器	床上~中心	1, 300	
ベル・ブザー・チャイム	床上~中心	2, 300	
受付押しボタン(一般)	床上~中心	1, 300	
電源箱	床上~下端	300	
【誘導支援・呼出】			
壁付インターホン(一般)	床上~中心	1, 300	
// (外部受付)	床上~中心	標準図による	
" (モニタ付)	床上~中心	1, 400	
〃 (カメラ付)	床上~中心	1, 100~1, 400	
壁付位置ボックス(一般)	床上~中心	300	
// (和室)	床上~中心	150	
	MY 11.0	900 (400)	(400)(4.5)(4.5)(4.5)(4.5)(4.5)(4.5)(4.5)(4.5
呼出ボタン(多機能便所)		900 (400)	(400)は床に転倒した場合を考慮した取付高さを示す
【テレビ共同受信】			
機器収容箱	天井下~上端	200	
直列ユニット(一般)	床上~中心	300	
(和室)	床上~中心	150	
	ルエ~中心	150	
【火災報知】	<u> </u>		
受信機・副受信機	床上~中心	1500	
機器収容箱	床上~中心	800~1,500	
発信器	床上~中心	800~1,500	
警報ベル	天井下~上端	200	
表示灯	天井下~上端	200	
【ガス漏れ検知】			
ガス漏れ中継器	天井下~中心	300	
検知器(都市ガス)	天井下~下端	300	
″ (LPガス)	床上~下端	300	

- 2. 配線記号等
- 配線私号等
 EM-EFFケーブルにて、4芯以上の配線を布設する場合、全部又は一部に4芯のものを使用しても差し支えない。
 図面に明記なき配管は次のとおひとする。

 (G16) (G22)
 (F管(単層管)(JIS C 8305「鋼製電線管」によるもの)を示す。

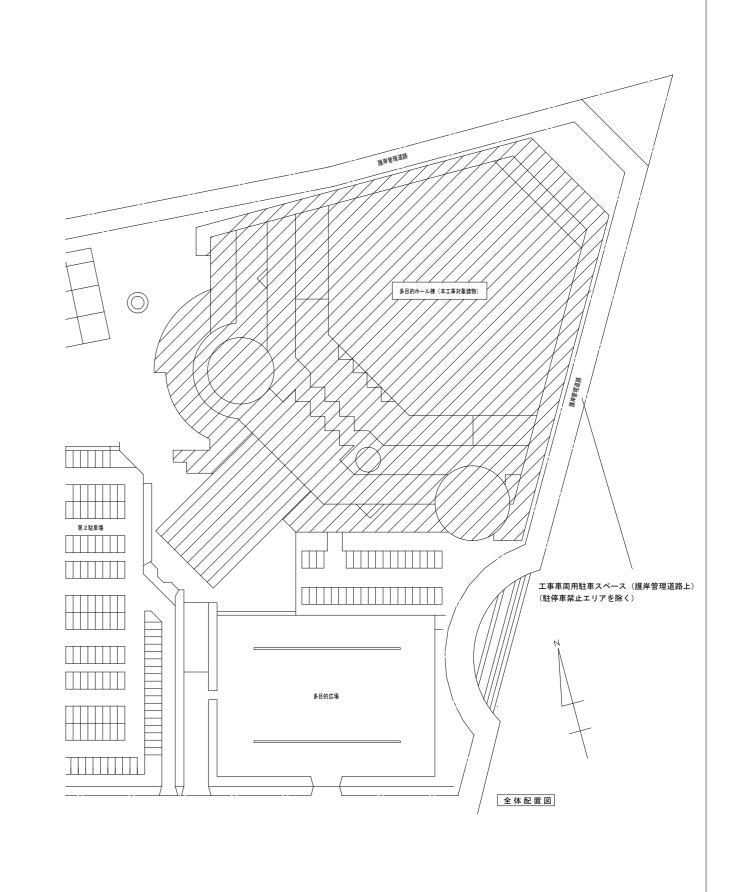
 (16) (22)
 (25)
 ねじなし電線管(JIS C 8305「鋼製電線管」によるもの)を示す。

- ③ EM電線及びEMケーブルの表記において、「EM」が省略されている場合は、「EM」付きの表記のものに読み替える。

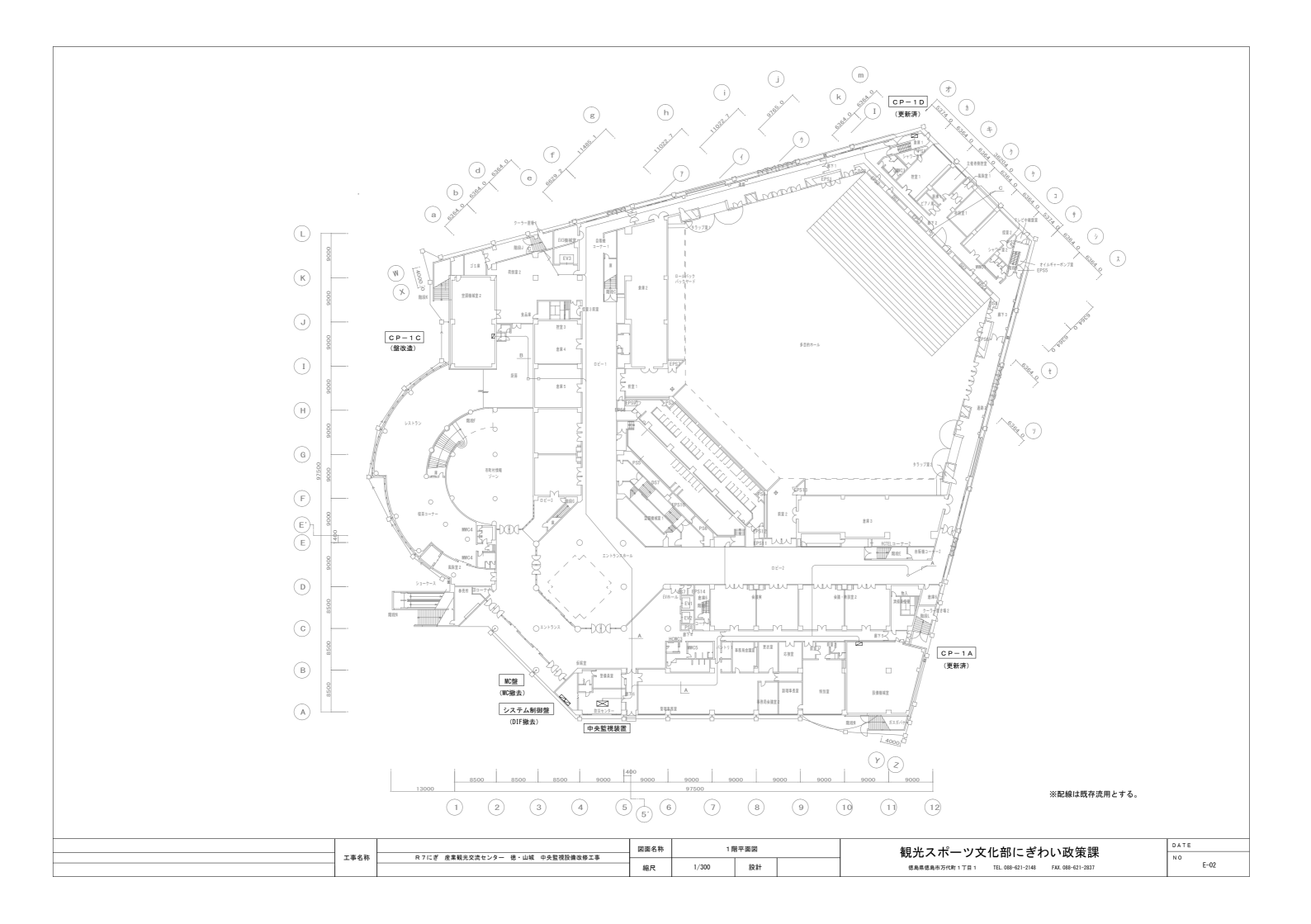


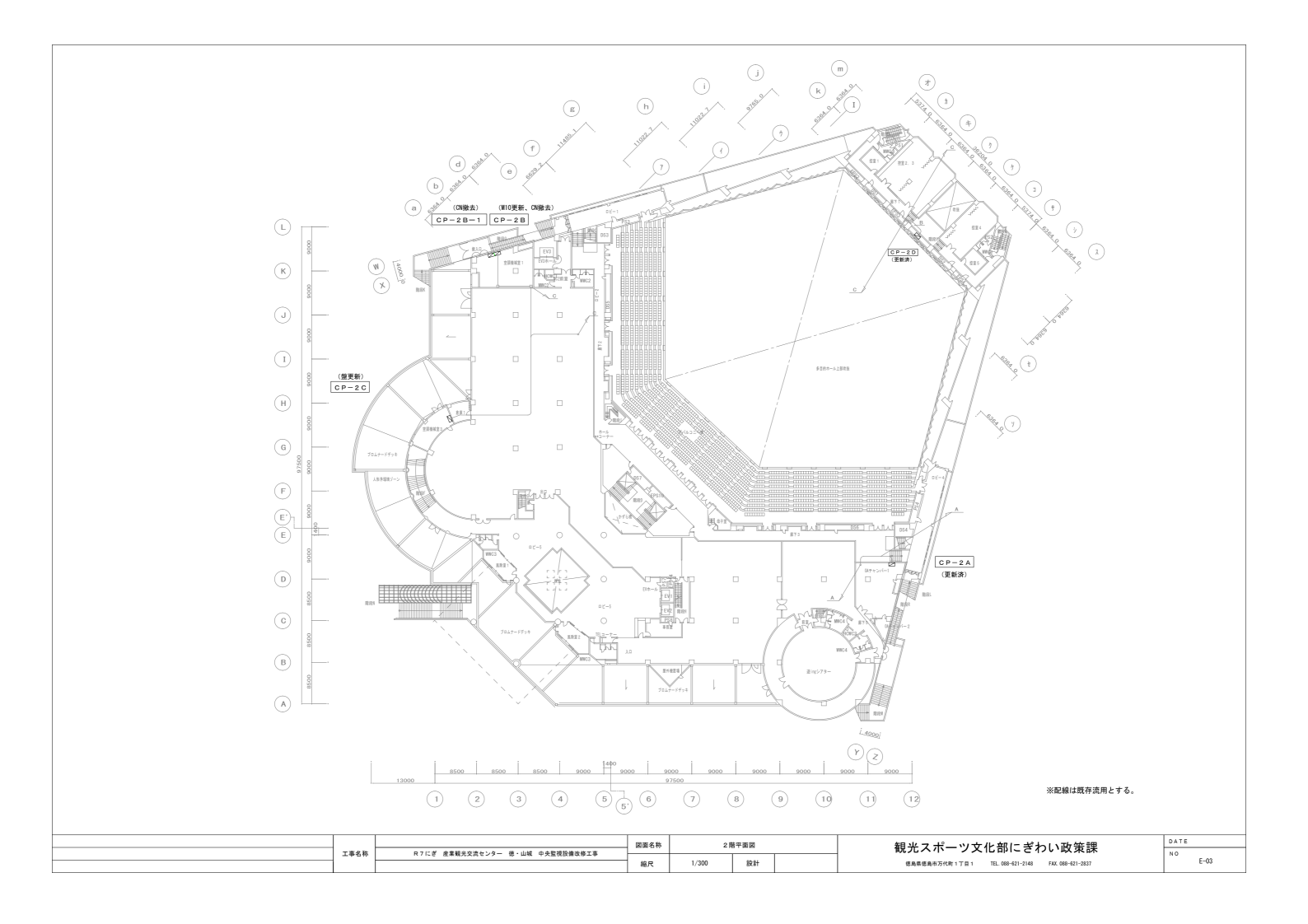
参考工程表

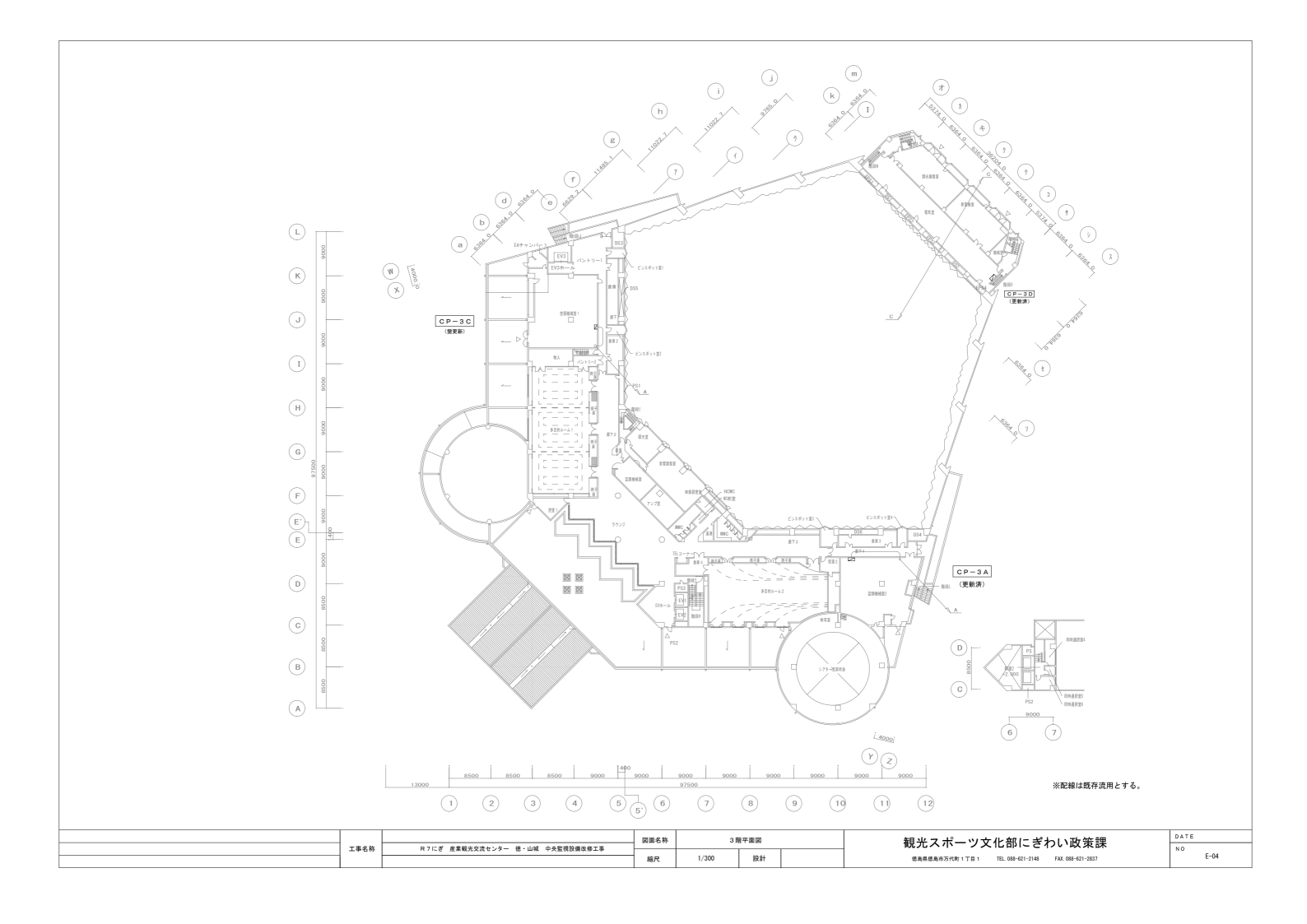
	月	1か月目	2か月目	3か月目	4か月目	5か月目
工事区分	日	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20
発注・契約		型 契約 書類化	成			
現地調査		0-	9			
承諾図・発注						Ф
現地作業、試運転						•
検査						<u> </u>

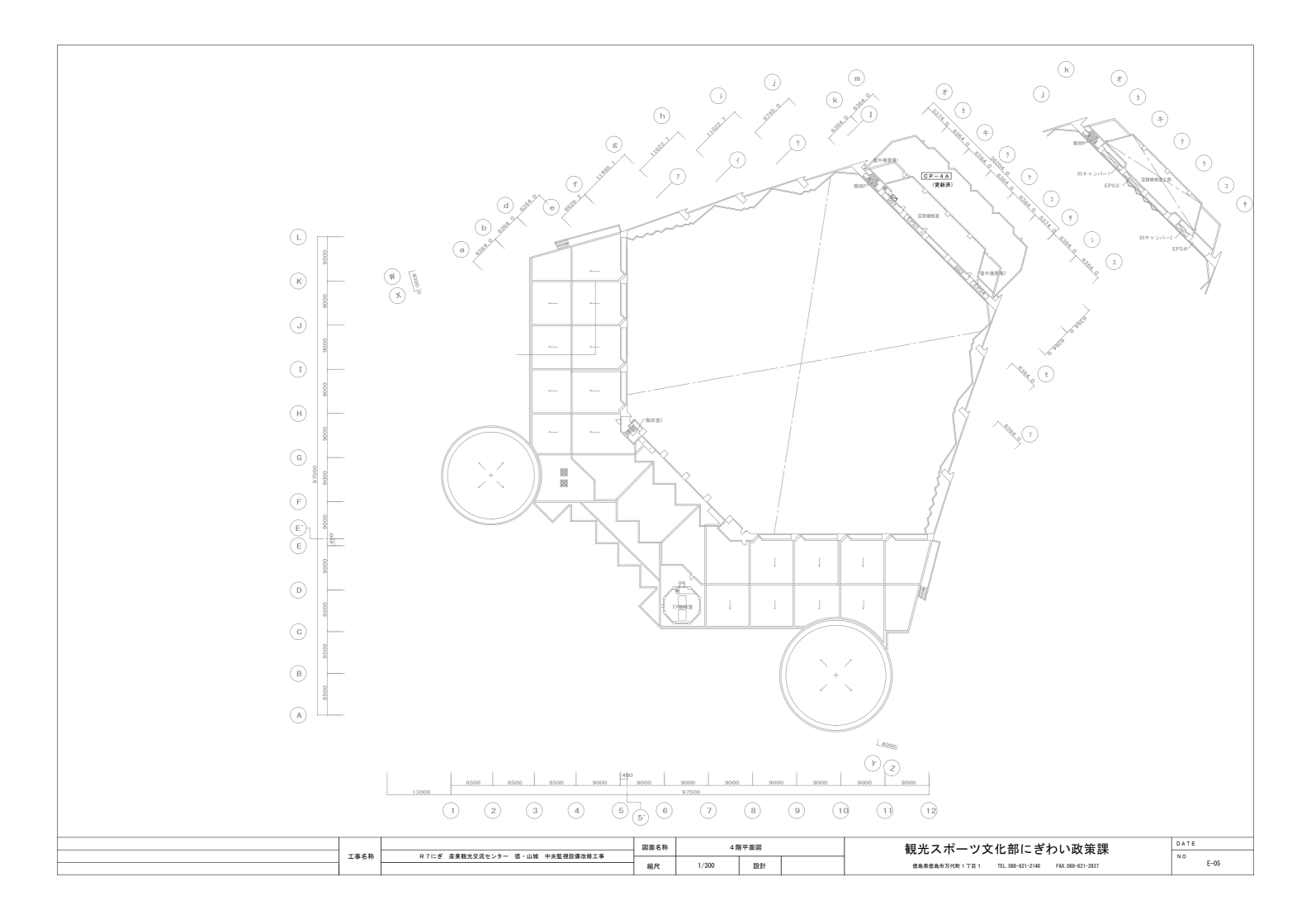


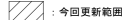
 	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	図面名称	付近!	見取図・配置	包	徳島県観光スポー	ツ文化部にぎわい政策課	DATE
 _ _ 工事 名		縮尺	NON	設計		徳島県徳島市万代町1丁目1	TEL. 088-621-2148 FAX. 088-621-2837	E-01

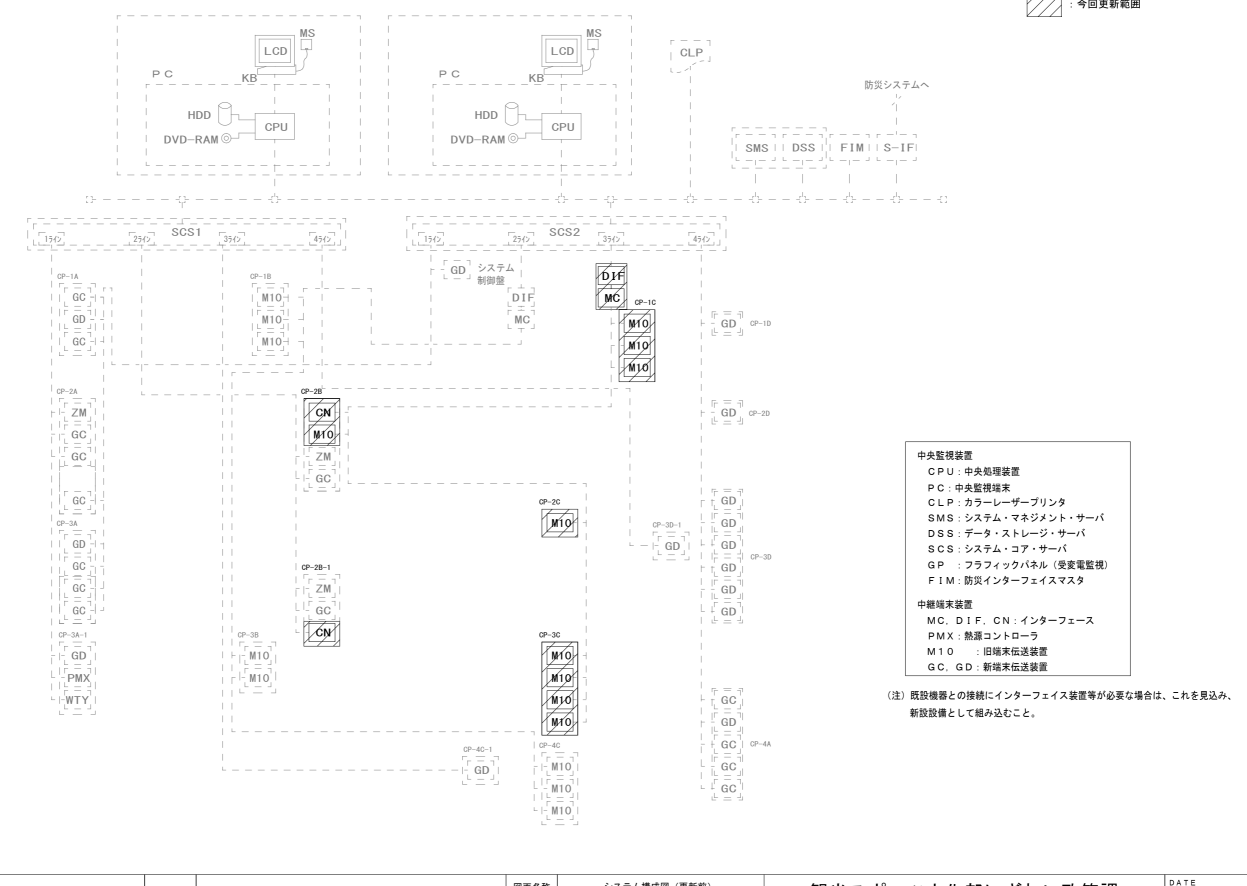












システム構成図 (更新前)

設計

図面名称

縮尺

NON

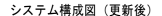
R7にぎ 産業観光交流センター 徳・山城 中央監視設備改修工事

工事名称

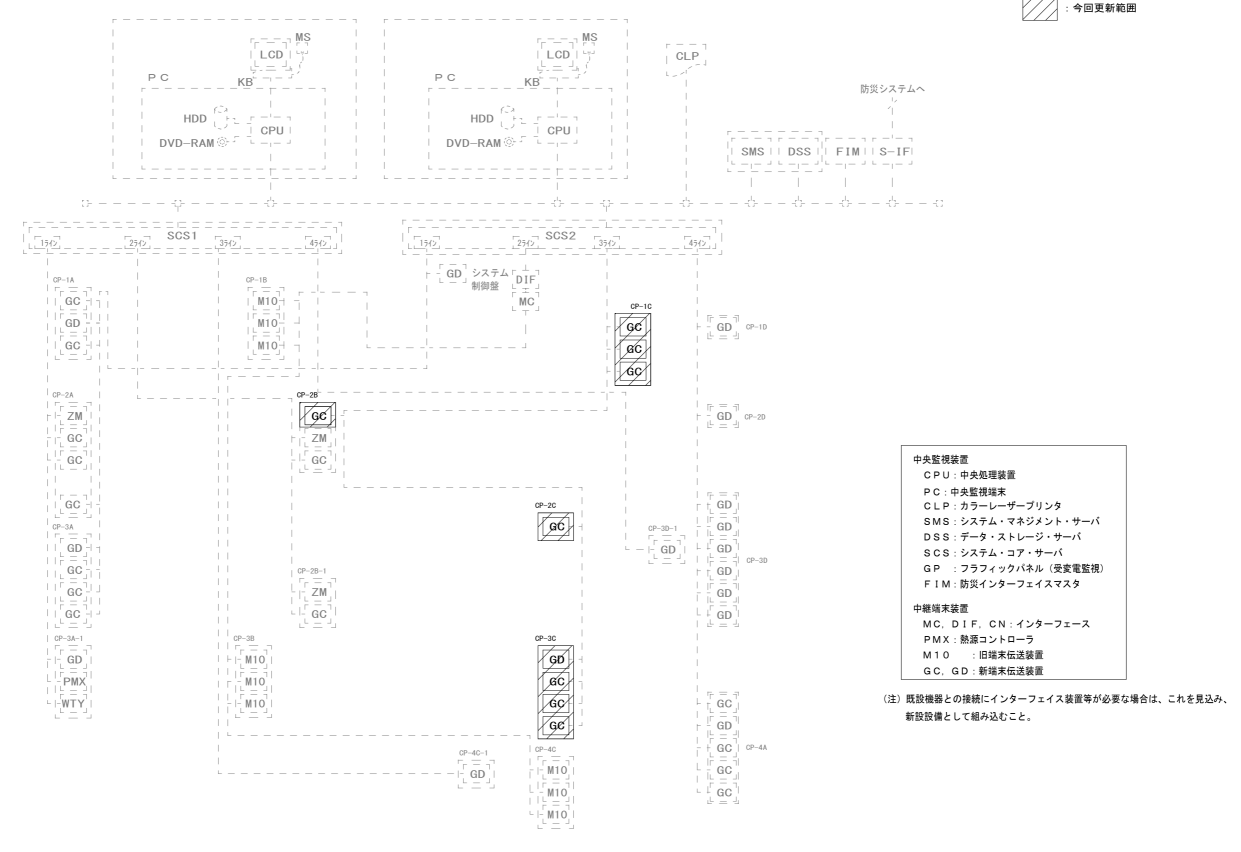
見光スポーツ文	化部にぎれ	りい政策課
徳島県徳島市万代町1丁目1	TEL. 088-621-2148	FAX. 088-621-2837

ΝO

E-06







丁重夕銋	ロコレゼ 立衆知火ささし、4 は、は、本市を相記性を放下す	図面名称	システ	ム構成図(更	新後)
上 事名称	R7にぎ 産業観光交流センター 徳・山城 中央監視設備改修工事	縮尺	NON	設計	

見光スポー	ツ文化部にぎわい政策課

DATE

〈機器〉

記号	名 称	概要	参 考 仕 様
PC	中央監視端末	システム管理情報の表示・操作及び、各種プログラム	CPU : Intel Core i3-6100
	(1F 防災センター 2台)	の設定、変更を行う。	グラフィック : Intel HD 5500以上
(既存利用)		マウスにて画面の選択及び、操作を行う。	メモリ : 8 G B 以上
			ストレージ (SSD) : 推奨256GB以上 (40GB以上の空き容量)
			DVD-ROMドライブ: DVD-ROM8倍速, CD-ROM24倍速
			電源 : A C 1 0 0 V ± 1 0 % 6 0 H z .
			350VA (LCD含む)
			OS : Microsoft Windows 10 (64 ปัง
			ライセンス : IoT Enterprise
			プラグイン : Adobe Reader DC
			(システム機能要件を満たすバージョンとすること)
			周辺機器 : マウス (MS) , キーボード (KB) ,
			スピーカー (SP)
DSS	データストレージサーバ	 システム全体の定周期データの収集、蓄積、加工、集計を行う。	主処理装置 :32ビットCPU
500		(24時間連続運転対応)	主記憶容量 : 512メガバイト以上
(既存利用)	(川切及センス 「日)	(2年時间建稅建和外心)	補助記憶装置 : SSD
			(システム機能仕様を満たすこと)
			OS : Linux
			最大管理点数 : 2000オブジェクト
			電源 : AC100~240V
			60Hz, 36VA
SMS	システムマネジメント	PC(中央監視端末)のWebアプリケーション技術を利用した機能にて	主処理装置 : 32ビットCPU
	サーバ	システム全体の管理情報(グラフィック画面、ポイント、プログラム等)の	主記憶容量 : 5 1 2 メガバイト以上
(既存利用)	(1F 防災センター 1台)	表示、設定、操作を行う為の情報の一元管理を行う。(24時間連続運転対応)	補助記憶装置 : SSD
			(システム機能仕様を満たすこと)
			OS : Linux
			最大管理点数 : 2000オブジェクト
			電源 : A C 1 0 0 ~ 2 4 0 V
			60Hz, 36VA
			33.12, 33.1.
SCS	システムコアサーバ	RS, DDCと伝送を行い、ポイントデータ、スケジュール制御等を管理す	
(既存利用)		又、トレンドデータの蓄積を行う。	主記憶容量 : 256メガバイト以上
(תוידדוגע)			OS : Linux
			最大管理点数 :200/500/1000オブジェクト/ユニット
			幹線ライン数 : 4 ライン/ユニット
			電源 : AC100~240V, 50/60Hz, 70VA
RS	端末伝送装置	現場に設置して中央監視装置とデータ伝送を行う。	入出力点数 : 中央管理点入出力一覧表参照
		現場に設置して中央監視表置とデータ伝送を行う。 端末伝送装置と各入出力点数は個別配線する。	
(GD)	・31 生調(機(性) 1百	埼木広区衣担 C 台入山 J 点 数 は 旧 が 印 稼 9 る。	電源 : AC100~240V, 50/60Hz
(更新)			通信方式 : 専用通信
DDC	空調機用コントローラ	空調機廻りの制御を行う。	入出力点数 : 中央管理点入出力一覧表参照
(GC)	•1F 空調機械室2 1台	中央監視装置とデータ通信を行う。	制御内容 : 自動制御計装図参照
		I	
	→ 2F 空調機械室1 1台		電源 : AC100~240V, 50/60Hz
(更新)	・2F 空調機械室1 1台 ・2F 空調機械室3 1台 ・3F 空調機械室1 3台		電源

〈通信〉

I P v 4 / v 6 ネットワーク		中央監視装置の基幹をなす伝送幹線であり、各種データ伝送を行う。 通信プロトコルはIEIEJ-P-0003:2000 /IEIEJ-G-0006:2006(アデンダムa含む), HTTPなど。	通信速度	: Ethernet, TCP/IPプロトコル群, IPV4または IPV6対応 : 10Mbps, 100Mbps : 100BASE-TX, 100BASE-FX (エコマテリアル)
NC-bus	コントロール・バス	中央監視装置と端末伝送装置間のデータ伝送を行う。	通信方式 通信速度 ケーブル仕様	: 専用通信 : 4800bps : IPEV-S 0. 9-1P/EM-IPEESO. 9-1P (ツイストペアケーブル)

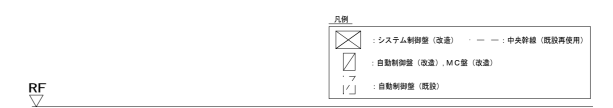
_自動制御機器表く新設>

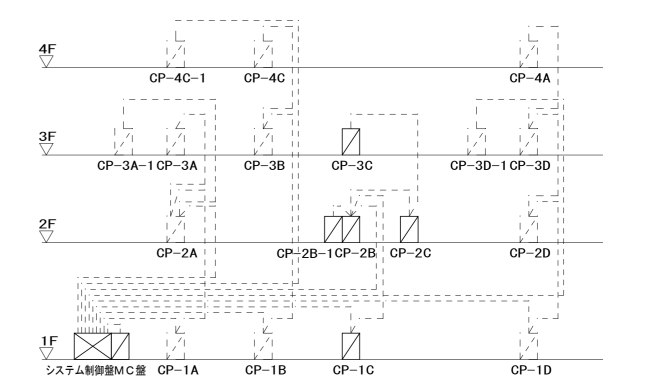
記号	名 称	備 老
配号 BAV1	<u>名 称</u> 電動ボール弁	
BV1	電動バタフライ弁	補助スイッチ付
CAL	精算熱量計	温度検出部別途
CO2	CO2濃度発信器	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
dP1	差圧スイッチ	0~2000ppiii, タクド挿入至
dPE1	差圧発信器	マニホールド弁付
FM		マニホールト弁内
FS FS	電磁流量計(変換器付属)	
	フロースイッチ	ラハフキフ
HE1	湿度検出器	高分子素子
HED1	湿度発信器	2線式4-20mA出力
M1D	ダンパ操作器	2位置
ME1D	ダンパ操作器	
ME1V1	電動 2 方弁	水用
PE1	圧力発信器	
PIC1	圧力指示調節器	
PMX	台数制御ユニット	熱源機用
TE1	温度検出器	Pt100Ω
TED1	温度検出器	Pt100Ω
TEW1	温度検出器	Pt100Ω. R3/4
THED1	温湿度検出器	2線式4-20mA出力
R	補助リレー	一部更新 (CP-1C~3C、2B)
Tr1	トランス	一部更新 (CP-1C~3C、2B)
Tr2	絶縁トランス	一部更新 (CP-2C、3C、2B)
DC	DC24V電源	一部更新 (CP-3C)
R/B	レシオバイアス変換器	一部更新 (CP-3C)
V/I	電圧/電流変換器	一部更新 (CP-3C)
DDC	空調用コントローラ	一部更新 (CP-2C~3C、2B)

: 更新対象機器を示す

幹線系統図

機器表





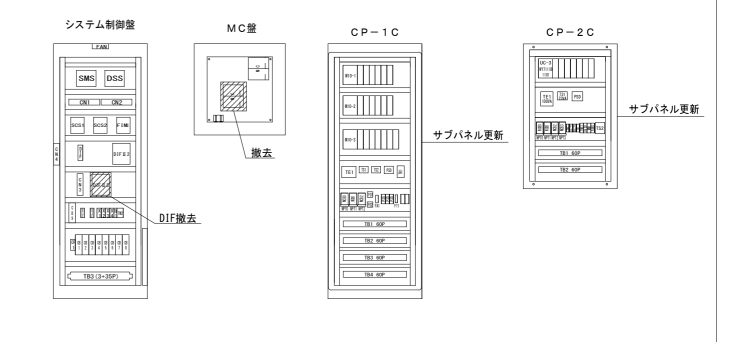
	工事名称	R7にぎ 産業観光交流センター 徳・山城 中央監視設備改修工事	図面名称	中央監	視機器仕様	観光スポーツ文	て化部にぎわい政策課	DATE	+
	上争石怀 	R/ICC 生未就尤又加センター 応・山州 中大血抗政順以修工争	縮尺	NON	設計	徳島県徳島市万代町1丁目1	TEL. 088-621-2148 FAX. 088-621-2837	E-08	

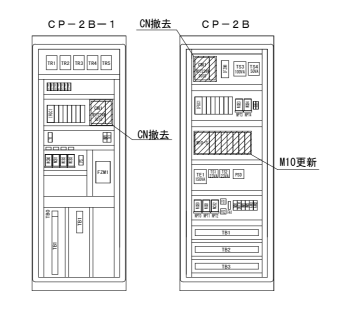
: 対象範囲を示す

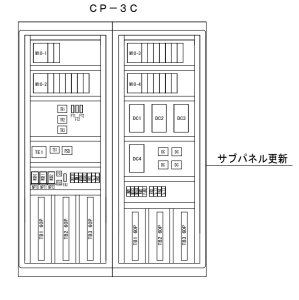
盤寸法表

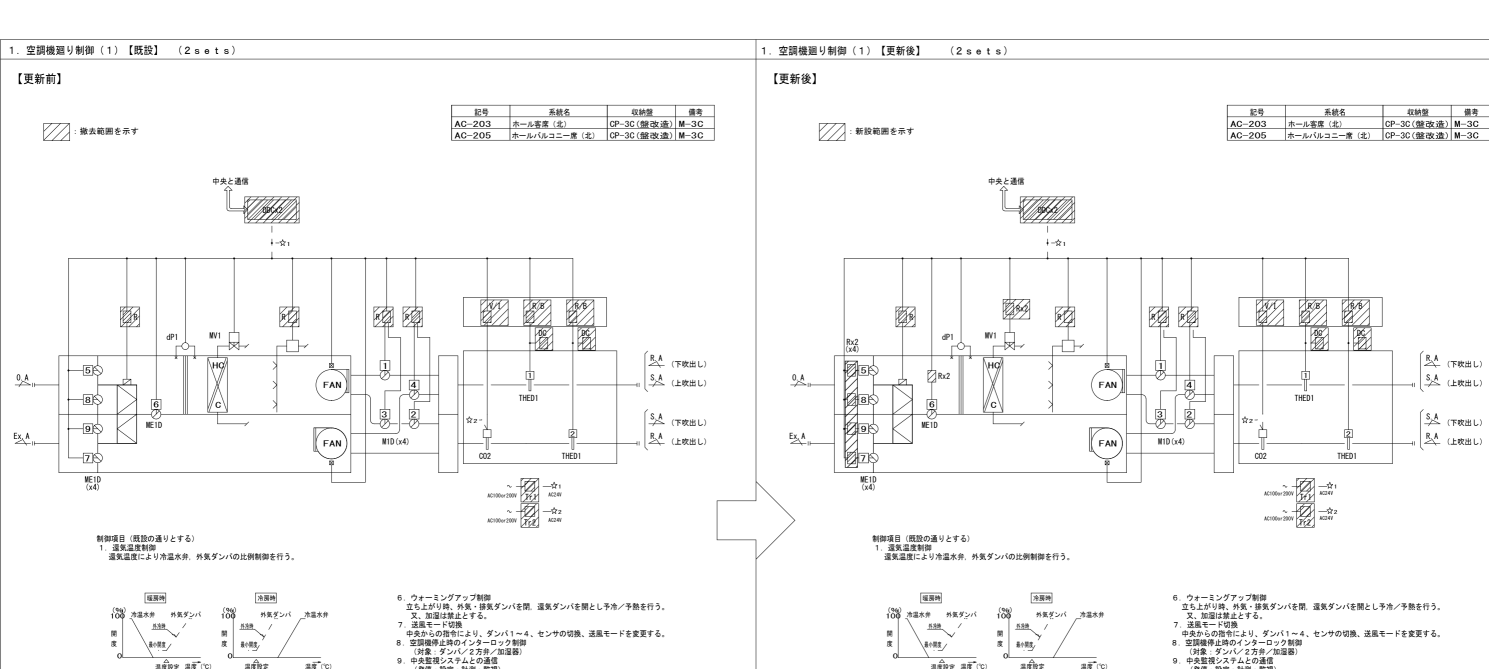
盤名称	設置階		盤寸法		収納系統	工事内容
		W	Н	D		1
CP-1A	1F	700	2150	440	AC-208, AC-212, MDインターロック	既設利用
CP-1B	1F	700	1600	440	AC-209, MDインターロック 中央監視管理点表参照	既設利用
CP-1C	1F	700	2150	440	AC-207, AC-210, AC-211, MDインターロック 中央監視管理点表参照	今回工事(盤改造)
CP-1D	1F	700	1100	250	中央監視管理点表参照	既設利用
CP-2A	2F	700	2350	440	AC-214 (H17年工事), AC-216 (H17年工事), AC-221 MDインターロック, 中央監視管理点表参照	既設利用
CP-2B	2F	700	2050	440	AC-220, MDインターロック, 中央監視管理点表参照	今回工事(盤改造)
CP-2C	2F	700	1100	250	AC-215, MDインターロック 中央監視管理点表参照	今回工事(盤改造)
CP-2D	2F	700	1100	300	中央監視管理点表参照	既設利用
CP-3A	3F	1400	2350	440	AC-204, AC-206, AC-218, MDインターロック 中央監視管理点表参照	既設利用
CP-3A-1	3F	1400	2150	440	熱源廻り制御 中央監視管理点表参照	既設利用
CP-3B	3F	700	2150	440	AC-219, MDインターロック 中央監視管理点表参照	既設利用
CP-3C	3F	1400	2150	440	AC-203, AC-205, AC-217, MDインターロック 中央監視管理点表参照	今回工事(盤改造)
CP-3D	3F	1400	2350	440	電気室・発電気室ダンパー制御 中央監視管理点表参照	既設利用
CP-3D-1	3F	700	700	250	中央監視管理点表参照	既設利用
CP-4A	4F	1400	2150	440	AC-201, AC-202 中央監視管理点表参照	既設利用
CP-4C	4F	1400	2150	440	MDインターロック 中央監視管理点表参照	既設利用
CP-4C-1	4F	700	700	250	中央監視管理点表参照	既設利用
システム制御盤	1F	700	2150	400	SMS, DSS, SCS, FIM DIF	今回工事(盤改造)
MC盤	1F	700	700	400	MC	今回工事(盤改造)

※盤改造分に関しては盤体再利用とすること。



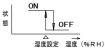




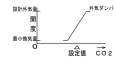


△ 温度設定 温度 (°C) △ 温度設定 温度 (°C)

2. 還気湿度制御 還気湿度により加湿器のON/OFF制御を行う。



- ・ エニススグ 選 リード 外気取入有効時、ロータへの間欠運転モード指令の出力及び、ダンパ切換を行う。
- 5. 還気 C O 2 制御 還気 C O 2 濃度により外気ダンパの比例制御を行う。



- (発停・設定・計測・監視)

ダンパ切換表							
			ME1	D		Λ ±h ± 45 m	
	5	6	7	7 8		全熱交換器	
空調時	×	0	×	C02	制御	運転	
外気冷房時	Ŀ	比例制:	御	×	×	停止	
空調停止時	×	0	×	×	×	停止	

O: 開、×: 閉

ウォーミングアップ時 × O × × × 停止

送風モード切換表	Ē								
		М	1D		t:	運用			
	1	2	3	4	1	2	夏	冬	
上吹出し	0	0	×	×	給気	還気	0	0	
下吹出し	×	×	0	0	還気	給気	×	0	
	O . I	四 ~	. 29				$\cap \cdot \overline{\cdot}$	ਜ 🗸	· *

R.A (下吹出し)

S.A (上吹出し)

S.A (下吹出し)

R.A (上吹出し)

- (発停・設定・計測・監視)

△ 温度設定 温度 (°C)

還気湿度により加湿器のON/OFF制御を行う。

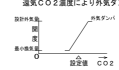
湿度設定 湿度(%尺H)

3. 外気冷房制御 外気取入有効時、還気温度によりバイパスダンパの比例制御を行う。

△ 温度設定

温度 (℃)

5. 還気 C O 2 制御 還気 C O 2 濃度により外気ダンパの比例制御を行う。



2. 還気湿度制御

ダンパ切換表 ME1D 全熱交換器 5 6 7 8 9
 ×
 O
 ×
 C02制御
 運転

 比例制御
 ×
 ×
 停止
 空調時 外気冷房時
 空調停止時
 × O × x × 停止

 ウォーミングアップ時 × O × × × 停止
 O: 開、×: 閉

送風モード切換表 M1D センサ 運用季節
 1
 2
 3
 4
 1
 2
 夏
 冬

 O
 O
 X
 X
 給気
 遠気
 O
 O
 下吹出し O: 開. ×: 閉 〇:可、×:不可

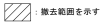
> DATE ΝO

E-10

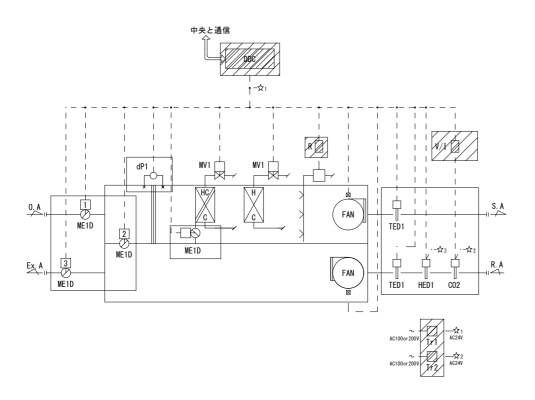
		図面名称	計導	支図(1)	観光スポーツ文	ル部にギ	つい政策課
工事名称	R7にぎ 産業観光交流センター 徳・山城 中央監視設備改修工事						
		縮尺	NON	設計	徳島県徳島市万代町1丁目1	TEL. 088-621-2148	FAX. 088-621-2837

2. 空調機廻り制御(2) 【既設】 (2 s e t s)

【更新前】

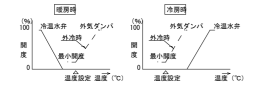


記号	系統名	収納盤	備考
AC-211	会議・商談室	CP-1C(盤改造)	M-1C
AC-217	3 F 多目的ルーム1	CP-3C(盤改造)	M-3C

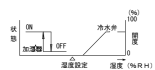


制御項目 (既設の通りとする)

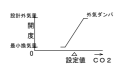
1. 還気温度制御 還気温度により冷温水弁、温水弁、外気ダンパの比例制御を行う。 中間期には負荷要求に応じ、冷温水弁(冷水)、温水弁の制御対象 切換を行う。



還気湿度制御(加湿,除湿) (加湿) 還気湿度により加湿器のON/OFF制御を行う。 (除湿) 還気湿度により冷水弁の比例制御及び、給気温度による コイルバイパスダンパの比例制御を行う。(冷房時のみ)



3. 外気冷房制御 外気取入有効時、室内温度によりダンパの比例制御を行う。 4. 還気CO2 濃度により外気ダンパの比例制御を行う。

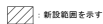


- 5. ウォーミングアップ制御 立ち上がり時、外気・排気ダンパを閉、還気ダンパを開とし予冷/ 予熱を行う。又、加湿は禁止とする。 6. 空調機停止時のインターロック制御 (対象:ダンパン2方弁/加湿器) 7. 中央監視システムとの通信 (発停・設定・計測・監視)

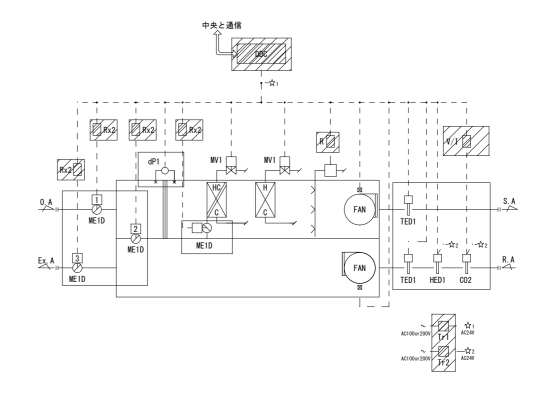
ダンパ切換表					
		ME	1D		/# #z
	1	2	3	4	備考
空調時	Q	100-Q	Q	×	
外気冷房時	出	:例制	卸	×	0A最小開度を設ける
CO2制御時	出	:例制	卸	×	
除湿運転時	Q	100-Q	Q	比例制御	冷房時のみ
空調停止時	×	0	×	×	
ウォーミングアップ	ξ×	0	×	×	
	Q: 影	定開	变、(): 開、:	×:閉

2. 空調機廻り制御(2)【更新後】

【更新後】



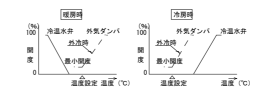
	記号	系統名	収納盤	備考
AC-	-211	会議・商談室	CP-1C(盤改造)	M-1C
AC-	-217	3 F 多目的ルーム1	CP-3C(盤改造)	M-3C



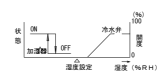
制御項目(既設の通りとする)

1. 環気温度制御 ・ 退ス温度制御 運気温度により冷温水弁、温水弁、外気ダンパの比例制御を行う。 中間期には負荷要求に応じ、冷温水弁(冷水)、温水弁の制御対象 切換を行う。

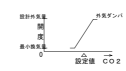
(2 s e t s)



2. 還気湿度制御(加湿, 除湿) 選丸温度制即(加速) 除湿) (加湿) 還気湿度によりか湿器のON/OFF制御を行う。 (除湿) 還気湿度により冷水弁の比例制御及び、給気温度による コイルバイパスダンパの比例制御を行う。(冷房時のみ)



3. 外気冷房制御 外気取入有効時、室内温度によりダンパの比例制御を行う。 4. 還気 CO 2 濃度により外気ダンパの比例制御を行う。



- 5. ウォーミングアップ制御 立ち上がり時、外気・排気ダンパを閉、還気ダンパを閉とし予冷/ 予熱を行う。又、加湿は禁止とする。 6. 空調機停止時のインターロック制御 (分象:ダンパ/2方弁/加湿器) 7. 中央監視システムとの通信 (発停・設定・計測・監視)

ダンパ切換表

プラハ切揆衣					
		ME	1D		I++ ++
	1	2	3	4	備考
空調時	Q	100-Q	Q	×	
外気冷房時	比	:例制	卸	×	OA最小開度を設ける
CO2制御時	比	例制	卸	×	
除湿運転時	Q	100-Q	Q	比例制御	冷房時のみ
空調停止時	×	0	×	×	
ウォーミングアップ	ŧ×	0	×	×	

Q:設定開度、O:開、×:閉

計装図(2)	組光スポーツ文化部にぎわい政策 理
	観ルヘハーノメルのにされい以来味

DATE ΝO E-11

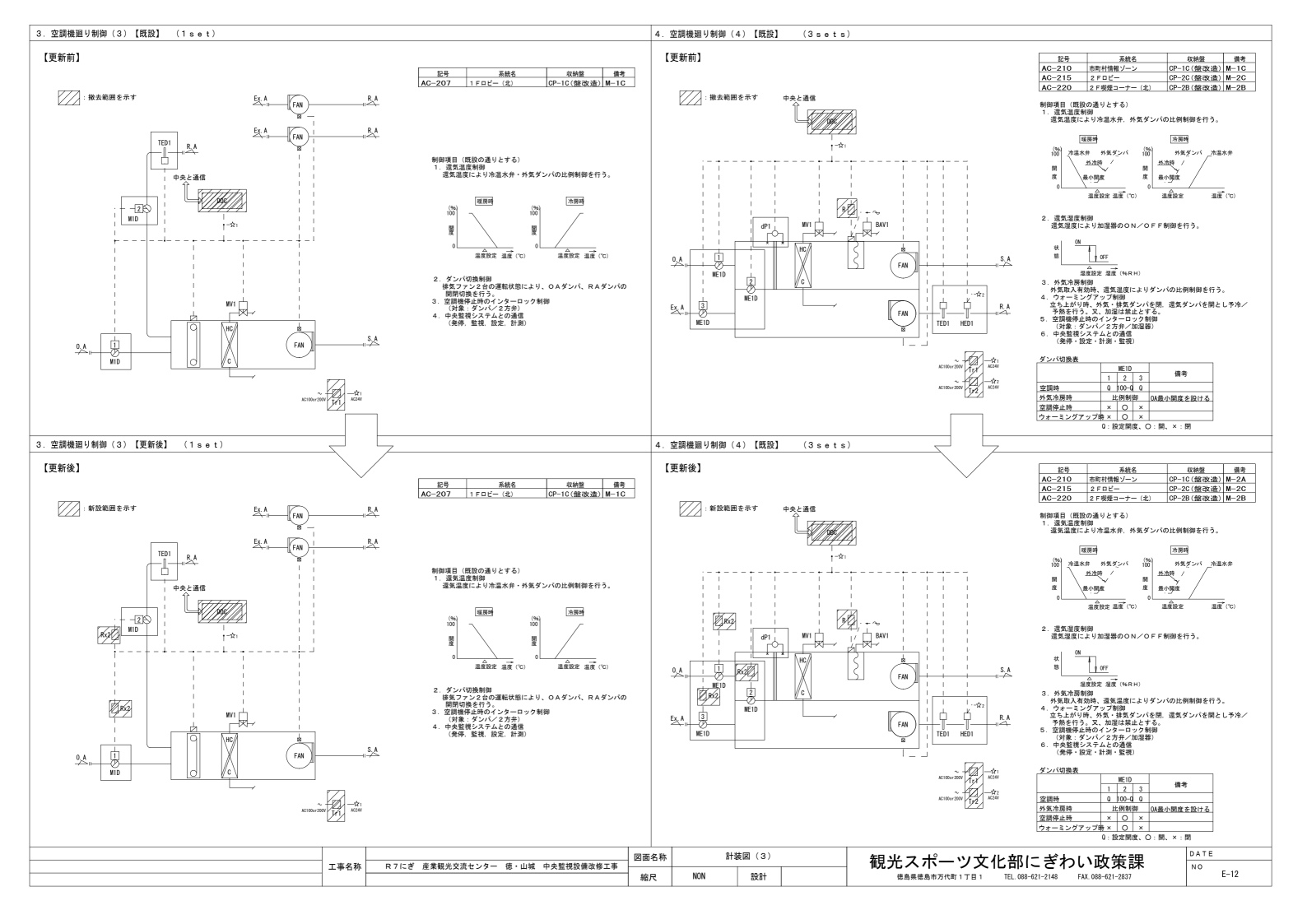
工事名称

R7にぎ 産業観光交流センター 徳・山城 中央監視設備改修工事

図面名称 NON 縮尺 設計

徳島県徳島市万代町1丁目1

TEL. 088-621-2148 FAX. 088-621-2837



名 称	自動制御盤	信号取合先	リモート 記種別			表 状態 状態 警報	警報	温度湿度	その他計量	備考	設備記号	名 称	自動制御盤	信号取合先	リモート 記種別		状態		状態 状態 警報	警報	温度 湿度 その他 計量		
CP-1C インターホン	CP-1C		DDC		1							還気湿度設定	CP-2C		DDC	1							土
AC-207 発停	CP-1C		DDC	1								外気ダンパー最小開度設定	CP-2C		DDC	1							
AC-207 フィルター巻終り	CP-1C		DDC				1					FSE-403 一般A排煙ファン	CP-3C		RS	1							
	CP-1C		DDC		1		+ + +						CP-3C		RS	1	-	-	-	\vdash		$\overline{}$	$\overline{}$
AC-207 換気運転					-		+					FEX-340 3Fパントリー排気ファン		-		_ ·	_	_	'	++		\rightarrow	-
AC-207 冷暖表示	CP-1C		DDC			1	+-+	\rightarrow	-			CP-3C インターホン	CP-3C		RS	_	1	\rightarrow		\longrightarrow		\rightarrow	$-\!\!\!\!-$
CP-1C-1 コントローラ軽故障	CP-1C		DDC				1					AC-203 発停	CP-3C		DDC	1				\perp			
FEX-321 1F荷別室2排気	CP-1C		DDC	1 1								ACE-203 全熱交換器	CP-3C		DDC			.	1	(L			
FEX-323 1FWC3排気	CP-1C		DDC	1								AC-203 フィルター差圧警報	CP-3C		DDC					1			
VFU-303 レストラン厨房給気	CP-1C		DDC			1	+					AC-203 加湿器	CP-3C		DDC	-	1 1	-	1	\vdash		-	-
							+	\rightarrow		 	 					-	+ , +	-+	+-	+		-	-
FEX-303 レストラン厨房排気	CP-1C		DDC	1			\perp		\rightarrow		-	AC-203 上吹モード出力	CP-3C		DDC	_	1	\rightarrow	'	\leftarrow		\rightarrow	
T-663 消防用水(H)	CP-1C		DDC				1					AC-203 外気冷房許可	CP-3C		DDC		1			\longrightarrow		\rightarrow	\perp
T-663 消防用水(L)	CP-1C		DDC				1					AC-203 立上中	CP-3C		DDC			.	1				
												AC-203 冷暖表示	CP-3C		DDC				1	\Box			
												CP-3C-2 コントローラ軽故障	CP-3C		DDC	\neg			$\overline{}$	1			-
	0D 10		200		_		+ +				1			+		_	+ +		1	- +	-+-+	++	_
還気温度	CP-1C		DDC				+	1			-	ACR-203 還気ファン	CP-3C		DDC	_	 			+		\rightarrow	-
還気温度設定	CP-1C		DDC	1			\perp	\rightarrow				AC-203 ポールチェンジ出力	CP-3C		DDC		1			\longrightarrow		\rightarrow	—
外気ダンパー最小開度設定	CP-1C		DDC	1								AC-203 強制外気冷房	CP-3C		DDC		1						
還気ダンパー最小開度設定	CP-1C		DDC	1	T							上吹き還気温度	CP-3C		DDC					$_{1}$ \top	1		T
AC-210 発停	CP-1C		DDC	1							1	上吹き還気湿度	CP-3C		DDC			-	$\neg \neg$	\Box	1	$\neg \neg$	\neg
	CP-1C	+ +	DDC	+ ' +		1	1	++	+++	 	1		CP-3C			_	+	+	+-	\vdash		++	+
AC-210 加湿器		+		+			+.+	+		+ + +	l	上吹き還気002		+	DDC	_	+	-+		+	.	++	+
AC-210 フィルター巻終り	CP-1C		DDC	\rightarrow	-		11	\rightarrow	-		 	下吹き還気温度	CP-3C		DDC		\vdash	\rightarrow	——'	\longrightarrow	1	+	$-\!\!\!\!-$
AC-210 外気冷房許可	CP-1C		DDC		1							下吹き還気湿度	CP-3C		DDC				'	$\perp \perp$	1	$\perp \perp \perp$	
AC-210 立上中	CP-1C		DDC			1						上吹き還気温度設定	CP-3C		DDC	1			1 -	Γ			
AC-210 冷暖表示	CP-1C		DDC			1					1	上吹き還気湿度設定	CP-3C		DDC	1	\Box	\neg	$\neg \neg$	\Box		$\neg \neg$	
		+ +		+	-	 	1	++	+++	 	1					1		+	-	\vdash		++	+
CP-1C-2 コントローラ軽故障	CP-1C	+	DDC	+			+++	+	+++		 	上吹き還気002設定	CP-3C	+	1000	•	+	-+		\leftarrow	+	++	+
PD-605-1 湧水排水ポンプ	CP-1C	1	DDC	\rightarrow	-	1	+	\rightarrow	\perp			下吹き還気温度設定	CP-3C		1 220	1	\vdash		——'	\vdash		\rightarrow	\rightarrow
PD-605-2 湧水排水ポンプ	CP-1C		DDC			1	$\perp \perp \perp$					下吹き還気湿度設定	CP-3C		DDC	1	$\perp \perp$		'	\sqcup		\perp	\perp
PD-605 湧水槽1(H)	CP-1C		DDC				1 1					外気ダンパー最小開度設定	CP-3C		DDC	1		.					
ACR-210 還気ファン	CP-1C		DDC			1						AC-205 発停	CP-3C		DDC	1			\neg	\Box			\neg
NON ZIV ZZXV / D	01 10		550										CP-3C		DDC		+	-	1	\vdash		-	+
					_		+ +		- I . I I		-	ACE-205 全熱交換器				_	+	_		+		++	-
厨房水量	CP-1C		DDC				+	\rightarrow			-	AC-205 フィルター差圧警報	CP-3C		DDC	_	\perp		——'	1	\rightarrow	\rightarrow	
厨房ガス量	CP-1C		DDC						1			AC-205 加湿器	CP-3C		DDC			\rightarrow	1	\longrightarrow			
還気温度	CP-1C		DDC					1				AC-205 上吹モード出力	CP-3C		DDC		1	.	'				
還気湿度	CP-1C		DDC					1				AC-205 外気冷房許可	CP-3C		DDC		1			\Box			
還気温度設定	CP-1C		DDC	1								AC-205 立上中	CP-3C		DDC			-	1	\Box			\neg
							 									_			1			+	_
還気湿度設定	CP-1C		DDC		_		+ +	\rightarrow			 	AC-205 冷暖表示	CP-3C		DDC	_	+	-+				+	+
外気ダンパ―最小開度設定	CP-1C		DDC	-			+-+	\rightarrow				CP-3C-3 コントローラ軽故障	CP-3C		DDC		+-	\rightarrow	——'	+	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow
AC-211 発停	CP-1C		DDC	1								ACR-205 還気ファン	CP-3C		DDC				1	\Box			
AC-211 フィルター差圧警報	CP-1C		DDC				1					AC-205 ポールチェンジ出力	CP-3C		DDC		1 1	.	'				
AC-211 加湿器	CP-1C		DDC			1						AC-205 強制外気冷房	CP-3C		DDC		1			\Box			
AC-211 外気冷房許可	CP-1C		DDC		1	<u> </u>	+	\neg				上吹き還気温度	CP-3C		DDC	\neg	+ - 1	-	-	\Box	1	+	-
					-	-					1			+		_	+ +	-	+-	+	' , 	+++	-
AC-211 立上中	CP-1C		DDC			1	+				ł	上吹き還気湿度	CP-3C		DDC		+	-+		\leftarrow		++	-
AC-211 冷暖表示	CP-1C		DDC	\rightarrow		1	\vdash	\rightarrow				上吹き還気C02	CP-3C		DDC		\vdash	\rightarrow		\longrightarrow	1	\rightarrow	$-\!\!\!\!-$
CP-1C-3 コントローラ軽故障	CP-1C		DDC				1					下吹き還気温度	CP-3C		DDC						1		
ACR-211 還気ファン	CP-1C		DDC			1						下吹き還気湿度	CP-3C		DDC			.	- '	(L	1		
AC-211 中間期制御	CP-1C		DDC			1						上吹き還気温度設定	CP-3C		DDC	1			\neg	\Box			\neg
	CP-1C		DDC			 		1					CP-3C		DDC		+	-	+-	\vdash	$\overline{}$	-	-
還気温度					_		+	1			+	上吹き還気湿度設定		-			+	-+	+-	+	-	-	-
還気湿度	CP-1C		DDC				+-+	+1				上吹き還気CO2設定	CP-3C		DDC		+	\rightarrow	——'	+		\rightarrow	-
還気002	CP-1C		DDC				\perp	\perp	1		l	下吹き還気温度設定	CP-3C		DDC				'	$\perp \perp \perp$		\perp	\perp
2F客席下部ピット温度1	CP-1C		DDC					1				下吹き還気湿度設定	CP-3C		DDC	1		.	'				
1Fバルコニーロールバック下部1温	CP-1C		DDC					1				外気ダンパー最小開度設定	CP-3C		DDC	_				\Box			
給気温度	CP-1C	+	DDC	+			-	1	- - - 		1	AC-217 発停	CP-3C		DDC	1	+ +	-+		\Box		++	+
		+		,	_		1	+ + +	- - - 	 	1			1		- ' -	+	+			- - - 	++	$\overline{}$
還気温度設定	CP-1C	+	DDC		-	\vdash	+ +	\rightarrow	+++	+++	l	AC-217 フィルター差圧警報	CP-3C	-	DDC	-	+	-+	——'	+	+	++	+
還気湿度設定	CP-1C		DDC				\perp	\perp	\rightarrow		l	AC-217 加湿器	CP-3C		DDC		\sqcup		1	\longrightarrow		\rightarrow	\rightarrow
還気CO2設定	CP-1C	<u> </u>	DDC	1						<u> </u>		AC-217 外気冷房許可	CP-3C		DDC		1						
外気ダンパー最小開度設定	CP-1C		DDC	1								AC-217 立上中	CP-3C		DDC				1				
還気除湿設定	CP-1C		DDC								1	AC-217 冷暖表示	CP-3C		DDC			-	1	_		$\neg \neg$	\neg
		+		•	,	 	+++	++	+++	+ + +	1			+		_	+	+	+-		- 	+	+
CP-2C インターホン	CP-2C	+ +	DDC	\rightarrow	1		+ +	+	+	+ + +	l	CP-3C-4 コントローラ軽故障	CP-3C	+	DDC	_	+	-+	 '	+	+	++	$\overline{}$
AC-215 発停	CP-2C		DDC	1	-		+	\rightarrow	\rightarrow			ACR-217 還気ファン	CP-3C	-	DDC	\rightarrow	\vdash		1	\vdash		\rightarrow	\rightarrow
AC-215 加湿器	CP-2C		DDC			1					l L	AC-217 中間期制御	CP-3C		DDC		\perp		1	للسا			1_
AC-215 フィルター巻終り	CP-2C		DDC				1					還気温度	CP-3C		DDC		$ \neg $	T		Γ	1		
AC-215 外気冷房許可	CP-2C		DDC	\neg	1						1	還気湿度	CP-3C		DDC		\Box	\neg	\neg	\Box	1	\top	\neg
	CP-2C	+ +	DDC	$\overline{}$	-+-	1	+ +	++	+++	 	1		CP-3C		DDC		+		+-	\vdash		++	+
AC-215 立上中		+		+	_	<u> </u>	++	+	+++		 	還気002				_	+	-+		\vdash		++	+
AC-215 冷暖表示	CP-2C		DDC	\rightarrow		1	_	\rightarrow	+++	+ + +	l	給気温度	CP-3C	-	DDC		\vdash		'	\longrightarrow	1	+	\rightarrow
CP-2C-1 コントローラ軽故障	CP-2C		DDC				1					室内温度設定	CP-3C		DDC		$\perp \perp$		'	\sqcup		\perp	
ACR-215 還気ファン	CP-2C		DDC		T	1						還気湿度設定	CP-3C		DDC	1				$_{1}$ \top			T
FEX-324 1FWC4排気	CP-2C		DDC	1							1	還気002設定	CP-3C		DDC		\Box	\neg	\neg	一十		$\neg \neg$	\neg
	CP-2C	1	DDC	1	-		1 1	1		1 1 1	1						+	+		$\overline{}$		+	+
FEX-329 2FWWC3排気	UY-2U	+ +	υUG	++			+ +	++	-+++		 	外気ダンパー最小開度設定	CP-3C		DDC		+	-+		\leftarrow	-++++	++	+
				\perp					\perp			還気除湿設定	CP-3C		DDC	1	\sqcup			\vdash		$\perp \perp \perp$	
]	AC-220 発停	CP-2B		DDC	1			'				
AC-215 冷水熱量積算	CP-2C		DDC						1			AC-220 フィルター差圧警報	CP-2B		DDC					1			
AC-215 温水熱量積算	CP-2C		DDC						1		1	AC-220 加湿二方弁	CP-2B		DDC			-	1	\vdash		+	\neg
				+	_	 	+ +	,	+ ' + +		l 			_		_	1	-+	+-'-'	\vdash	- 	++	+
還気温度	CP-2C	+	DDC	\rightarrow	-	\vdash	+ +	1	+	+++	l	AC-220 外気冷房許可	CP-2B	-	DDC	-	+1	-+	——'	\leftarrow	+	++	+
還気湿度	CP-2C		DDC	\perp			\perp	1	\perp			AC-220 立上中	CP-2B		DDC		\sqcup		1	_		$\perp \perp \perp$	\bot
還気温度設定	CP-2C		DDC	1]	AC-220 冷暖表示	CP-2B		DDC				1				

図面名称

縮尺

NON

工事名称

R7にぎ 産業観光交流センター 徳・山城 中央監視設備改修工事

管理点一覧表(1)

設計

観光スポーツ文化部にぎわい政策課

徳島県徳島市万代町 1 丁目 1 TEL. 088-621-2148 FAX. 088-621-2837

NO E-13

中央管理点一覧表 (2)

					操	作	表	ξ <u>π</u>	÷ 1	it .	測								操	作	-	表示	計	測		
設備記号	名 称	自動制御盤	信号取合先	リモート 種別	・ 設定 オンオフオ 状態 :	トンオフオンオ 状態	ナス 状態 警報	状態 警	報温度	湿度	その他計量		備考	設備記号	\$ 名 称	自動制御盤	信号取合先	リモート 種別	、 設定 オ:	ンオフオンオフオン 状態 状態	オフ 状態 警報	大態 警報 温	度湿度	その他 計量		備考
	AC-220 フィルター差圧警報	CP-2B		DDC	警報									_					to the	報	+					
	AC-220 加湿二方弁	CP-2B		DDC				1																		
	AC-220 外気冷房許可	CP-2B		DDC		1					\rightarrow	++		_											$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	
	AC-220 立上中 AC-220 冷暖表示	CP-2B CP-2B		DDC DDC			_	1	+			+		_							+				+	
	RO-220 万咳衣ボ CP-2B-3 コントローラ軽故障	CP-2B		DDC				 	1					1											+	
	ACR-220 還気ファン	CP-2B		DDC			1																			
	FEX-325 1Fゴミ庫排気	CP-2B		DDC	1		\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp							\perp							
	CP-2B インターホン	CP-2B		DDC		1	+-		1	+ +	-	+													+	
	還気温度 還気湿度	CP-2B CP-2B		DDC DDC						1		+ +		-							-				+	
	25パルコニー席温度1	CP-2B		DDC			+	\vdash	1	-											+				+	
	2Fバルコニー席温度2	CP-2B		DDC					1																	
	還気温度設定	CP-2B		DDC	1																					
	還気湿度設定	CP-2B		DDC	1		_				\perp	+		_											\perp	
	外気ダンパー最小開度設定	CP-2B		DDC	1		+		_		-	+		-				-							+	
							+		+					-											+	
																									+	
					\Box			\Box		$\perp T$	\perp	$\perp \Gamma$							$\perp T$	\perp			\Box		$\perp \perp$	
					+++		_	\vdash		+++	\dashv	+					-	-	+	+	\perp					
			+	+				\vdash	+	++	+	++-						-	++	++	+				+	
				+	+++	_	+	\vdash	+	+ +	+	++						+	++	++	+		+		+	
							\perp	\perp	\perp	$\perp \perp$									\perp						!	
							_		_			+														
				+		_	+-		+	+	+	++		-		+			+		_				+	
				+			+		_		+	+													+	
																									\neg	
											\perp	\perp													$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	
							+-		_	+ +	-	+						-							+	
							+		_			+ +		_											+	
																									+	
							+		\perp	\perp	-	+						-	\perp						!	
							+-	\vdash	+-	+		+		-				-							-	
							+		+				+	1											$\overline{}$	
																									\top	
										\perp	\rightarrow	++							\perp	\perp					$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	
							+		_		+	+ +						-							-	
			+	+		_	+	+	+	++	+	+ +				+		+	++	++	+		+		+	
																									+	
				1				\vdash	\perp	++	\rightarrow	+							$\perp \perp$		+		\perp		+	
					+	_	-	\vdash	+	1	+	+				+	-	-	++	+	+		+		+	
				+	+	+	+	\vdash	+	++	+	+					-	+	++	++	+		+		+	
				1		\vdash	+	\vdash	+	+	+			1					+		+		+		+	
								\Box		$\perp \top$		$\perp \top$							$\perp \top$						\Box	
					+++		_	\vdash		++	\dashv	++				1	-	-	+	+	+		-		$+\!-\!\!\!\!-\!$	+
				_	+++	_	-	\vdash	+	++	+	+				1		+	++	+	+				+	
				+	+ + +	_	+	\vdash	+	++	+	++						+	+	++	+		+		+	
															 										_	
											\Box														$\perp \perp$	
							_	\vdash		+++	\dashv	++				-	-	-	++	+	-				+	
			+	-	+++			\vdash	+	++	+	++						-	++	++	+	++			+	
						+	+	\vdash	+	+++	+	+				1		+	++	++	+		+		+	
							1	\vdash		1 1	+	+ +		1					+		\top				+	
						$\perp \Gamma$		$\Box \Box$			\Box	$\perp \Box$			 				$\perp \top$						\Box	
1																										

		図面名称	管:	理点一覧表	(2)	田坐っ士
工事名称	R7にぎ 産業観光交流センター 徳・山城 中央監視設備改修工事					│ 観兀人小
		縮尺	NON	設計		徳島県徳島市乃

	観光スポー	ツ文化部に	ぎわい政策課
--	-------	-------	--------

N O E-14

DATE

徳島県徳島市万代町 1 丁目 1 TEL. 088-621-2148 FAX. 088-621-2837