

たかじょう庁舎中央監視設備改修工事

図 面 目 録

図 面 番 号	図 面 名 称	縮 尺
E - 01	特記仕様書（１）	---
E - 02	特記仕様書（２）	---
E - 03	配置図・付近見取図・工事概要	S=1/200
E - 04	機能仕様・システムブロック図	No. Scale
E - 05	機器姿図・信号授受図	No. Scale
E - 06	中央監視点一覧（１）	No. Scale
E - 07	中央監視点一覧（２）	No. Scale
E - 08	中央監視点一覧（３）	No. Scale
E - 09	中央監視点一覧（４）	No. Scale
E 10	中央監視点一覧（５）	No. Scale
E 11	中央監視点一覧（６）	No. Scale
E 12	1階平面図	S=1/100
E 13	6階平面図	S=1/100
E 14	7階平面図	S=1/100

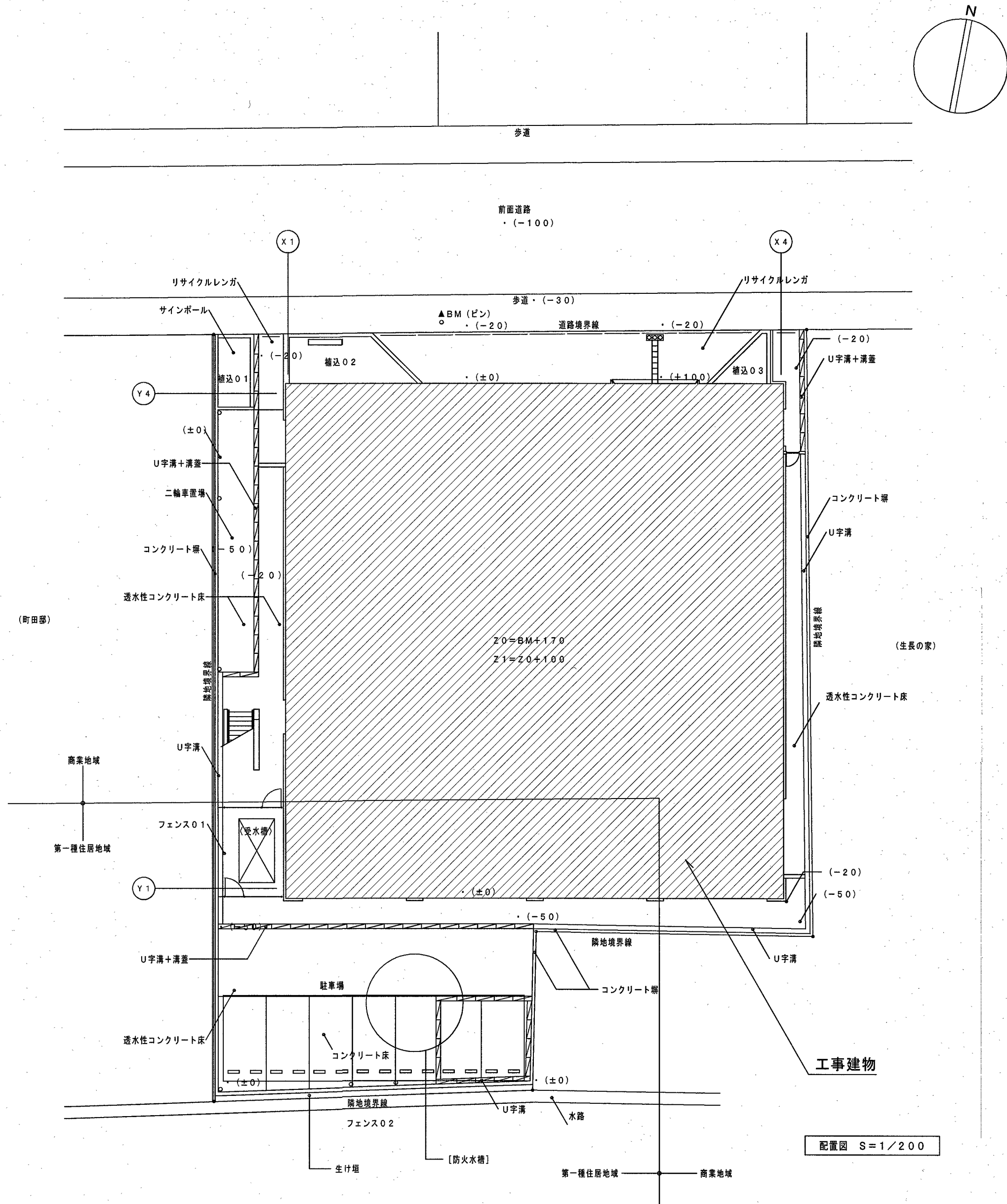
たかじょう庁舎中央監視設備改修工事 特記仕様書			項 目		特 記 事 項		項 目		特 記 事 項	
Ⅰ 工 事 概 要 1. 工事場所 高知市麻匠町二丁目1番43号 2. 建物概要					配置人員の資格 ・1名以上／1班は交通誘導警備業務に係る検定合格者（1級又は2級）を配置する工事。 ※ 交通誘導に関し、1名以上／1班は専門的な知識及び技能を有する警備員等を配置する工事。		⑳ 特別な材料の工法		公共建築工事標準仕様書及び公共建築改修工事標準仕様書に記載されていない特別な材料の工法は、監督職員の承諾を受けて当該材料製造所の指定する工法による。	
建物名称 構造 階数 建築基準法に基づく延べ面積 主要用途 消防法施行令別表第一 都市計画法に基づく用途地域 備考					資 格 資 格 要 件 配置人数 1、2級交通誘導警備 交通誘導警備に関して、公安委員会が学科及び実地試験を行い、専門的 検定合格者 な知識、技能を有すると認めたもの (交通誘導警備員A) 警備業法における指定講習を受講したもの 人 交通誘導に関し、専門 警備業法における基本的基礎教育及び業務別教育(警備業法 第2条第 的な知識及び技能を有 1項 第2号の警備業務)を現に受けているもので、交通誘導に関する する警備員等 警備業務に従事した期間(実務経験年数)が1年以上であるもの (交通誘導警備員B) 人		24 技能士の適用		本工事に該当する工事種目に応じて、下記項目の技能士を適用し、資格を証明する資料を監督職員に提出する。 a) 配管施工（配管工事） b) 熱絶縁施工（保温工事） c) 建築板金施工（ダクト製作及び取付） d) 冷凍空調調和機器施工 (1.5.2) [1.6.2]	
3. 工事種目 庁舎 中央監視設備 一式 受変電設備 一式 発生材処理 一式 4. 関連工事等 建築工事 電気設備工事 衛生設備工事 空調設備工事 植栽工事 外構工事 解体工事 5. 概成工期 完成期限の（ ）日前 （ 令和 年 月 日 ） 6. 部分使用（工事請負契約書第34条第1項）			16 統括安全衛生管理義務者の指名 ⑪ 発生材の処理		労働安全衛生法第30条第2項に基づき指名をする。 (1.3.5) [1.3.5] 産業廃棄物の運搬、処分等については、(1.3.9)により適切に処分するものとし、事前に監督職員に処理計画書を提出する。 産業廃棄物の運搬或いは処分を他業者に委託する場合は、本工事についての書面による委託契約を行い、処理計画書にその写しを添付する。 自己処分場で処分する場合は、その処分場が関係法令の規定に適合する旨の資料を提出し、監督職員の現地立会を受けた上で承諾を得る。（積替・保管についても同様とする。） 産業廃棄物の収集・運搬に当たっては、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（以下、「廃棄物処理法」という。）施行令に基づく車両への表示及び書面の備え付けを行うこと。 また、産業廃棄物を搬出する車両について、処分場ごとに1台のみ写真撮影し、随時監督職員に報告する。 廃棄物処理法を遵守し、工期内に最終処分（埋立処分、海洋投入処分又は再生）を終了しなければならない。 また、産業廃棄物処理票（以下、「モニフェスト」という。）により適正に処理されていることを確認するとともに、監督職員にそのE票の写しを提出しなければならない。 ただし、廃棄物処理法を遵守した上で、工期内に産業廃棄物の最終処分を終了することが困難な場合で、監督職員が認める場合においては、工期内に中間処理業者への搬入が終了すればよいものとする。 この場合、マニフェストにより適正に中間処理業者に搬入されていることを確認するとともに、監督職員にそのB2票の写しを提出しなければならない。また、最終処分終了後速やかにE票の写しを提出しなければならない。 なお、産業廃棄物処理法に定める電子情報処理組織を使用する場合は別途協議する。 ・引き渡しを要するもの（ ） ・現場再利用を図るもの（ ） ※ 再生資源化を図るもの（ ※ コンクリート ※ コンクリート及び鉄から成る建設資材 ※ 木材 ※ アスファルトコンクリート ※ 金属 ） ※ 有価物処理を図るもの 有価物処理の完了を証明できる書類を提出する。 ・特別管理産業廃棄物の処理方法（ ・ PCB使用機器 ） PCB使用機器は関係法令により適切に処理し、建物管理者に引き渡す。 ・フロン類の回収・破壊を図るもの（ ・ 業務用エアコンディショナー ・ 冷蔵庫冷凍機器 ） フロン排出口制法に従い適切に処理し、工程管理業及びフロン類の回収・破壊の完了を証明できる書類を提出する。 ・特殊な建設副産物（ ・ 六ふっ化硫黄ガス ・ イオン化式検知器 ） 開閉器に含まれる六ふっ化硫黄ガスは製造業者に回収を委託し、回収後の機器は適正に処分する。 イオン化式検知器は、製造業者に引き渡す。それぞれの処理が証明できる書類を提出する。 ＜せっこうボードの処理方法＞ ひ素・カドミウム含有せっこうボードの処理 ※ 管理型最終処分場で埋立処分 ・ 製造業者に処分を委託 石綿含有及びひ素・カドミウム含有せっこうボード以外のせっこうボードの処理 ・ 管理型最終処分場で埋立処分 ・ 再資源化施設で再資源化 (1.3.9) [5.1.1]		㉕ 完成時の提出物		公共建築工事標準仕様書及び公共建築改修工事標準仕様書による。 (1.7.1) [1.8.2] 機器等はメーカー名、寸法、形式名、品番及び製造番号を記入する。 a) 黒表紙金文字製本（A4版） 1部 ※ 要 ・ 不要 （完成図、官公庁届出書、取扱説明書、保証書、機器決定図、各種試験成績書、サービス体制表、その他監督職員の指示するもの。） b) 完成図2ツ折リ製本（A3版） 1部 ○ 要 ・ 不要 c) C A Dデータ（図面10枚につき1ファイル） 1部 ※ 要 ・ 不要 d) P D Fデータ（全図面を1ファイル） 1部 ※ 要 ・ 不要 e) 建築物等の利用に関する説明書（説明書（A4版）、電子データ） 1部 ・ 要 ○ 不要 f) 工具類（ ・ 錆鉄蓋フック ・ 制水弁ハンドル ・ 掃除口ハンドル ）	
Ⅱ 設 備 工 事 仕 様 1. 特記仕様 1) 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。 2) 特記事項は、○印の付いたものを適用する。○印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。○印と※印の付いた場合は、共に適用する。 3) 特記事項に記載の（ ）内表示番号は、「公共建築工事標準仕様書」の当該項目、当該図又は当該表を示す。 4) 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。 5) 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以下による。 ※ 公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）令和7年版 ※ 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）令和7年版 ※ 公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編）令和7年版 ※ 公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）令和7年版 ※ 公共建築設備工事標準図（機械設備工事編）令和7年版 ※ 公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）令和7年版 ※ 建築物解体工事共通仕様書 令和4年版 給水外線工事については、高知市水道局発行の「給水装置工事施工要領」による。 3. 「週休2日制工事」の実施について ※対象 ○選択Ⅰ型 ・ 選択Ⅱ型 本工事は、工事着手日から工事完成日までの間の土曜日及び日曜日を現場の休日日の基本とする 「週休2日制工事」の対象工事である。実施に当たっては高知市「週休2日制工事」実施要領（営繕工事編）による。 (https://www.city.kochi.kochi.jp/soshiki/123/syukyuhutsuka.html) ・対象外（理由） 4. 「猛暑による作業不能日数」の実施について ※対象 ○見込んでいない（理由：※過去のWBG値に基づき算定した日数が0日のため ・ ） ・見込んでいない（作業不能日数：※現場説明書による ・ ） ・対象外（理由： ） 5. 「中東情勢の変化等による建設資材の流通状況を踏まえた設計変更」について ※ 適用する（現場説明書による） ・ 適用しない					26 建築物等の利用に関する説明書 作成に当たっては、別契約の関連工事にかかわる説明書との内容の調整を十分行い、なるべく1冊にまとめるよう、関連工事等の受注者と打合せをする。内容及び水準は、国土交通省がホームページ上で公開している「建築物等の利用に関する説明書作成の手引及び作成例」を参考とする。（ http://www.mlit.go.jp/gobuild/ki_jun_kentikubuturiyou_tebiki.html ） 完成図面に当該説明書及び電子データを添付すると共に、施設監理者に別途1部提出する。なお、改修工事については、既存説明書の当該工事対象範囲の記載事項を更新することで当該説明書の作成に替えることができるものとする。 (1.7.3) [1.8.4] 27 取扱い説明 完成時の提出図書（建築物等の利用に関する説明書を求める場合はこれを含む）を用いて、施設管理者及び使用者に取扱い説明を行う。取扱い説明の日程は、原則として工事目的物の引渡し前とし、監督職員及び施設管理者との協議の上決定する。 (1.7.3) [1.8.4] ㉖ 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、「不当介入」という。）の排除については次に示す。 a) 受注者は、暴力団又は暴力団関係者から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、所轄の警察署に届け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、所轄の警察署に届け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、不当介入の排除措置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。					
項 目 特 記 事 項					28 不正軽油の使用の禁止 a) 受注者は、工事の施工に当たり、使用する車両及び建設機械等の燃料として、不正軽油を使用してはならない。 不正軽油とは、地方税法第144条の32の規定による県知事の承認を受けないで製造又は譲渡された次のものをいう。 1) 軽油と軽油以外の炭化水素油（重油、灯油等）を混和したもの 2) 軽油以外の炭化水素油（重油、灯油等）と軽油以外の炭化水素油（重油、灯油等）を混和して製造されたもの 3) 自動車の燃料として譲渡・消費される燃料炭化水素（重油、水素等） b) 受注者は、県が使用燃料の採油調査を行う場合には、その調査に協力しなければならない。		30 消防計画 工事着手にあたり、火災等の災害の予防や、使用部分と工事中の部分の安全を確保するため、別契約の関連工事業者と協議の上、「工事中の消防計画書」を作成し、当該施設の防火管理者の承諾を得て届出を行う。			
一般共通事項			㉗ 再生資源利用（促進） 計画書及び実施書の提出（請負金額100万円以上）		再生資源利用（促進）計画書及び実施書を、建設副産物情報交換システム（コプリス・プラス）により作成し、提出は以下による。 a) コプリス・プラスについては、建設副産物情報センターのホームページ(https://fkplus.jaic.or.jp/)より、利用申請を行う事ができる。 b) 建設資材の利用量の大小や有無に関わらず、紙に出力した再生資源利用計画書及び実施書(建設リサイクルガイドライン様式1)を、完成資料として監督職員に提出する。 c) 建設副産物の発生量及び搬出量の大小や有無に関わらず、紙に出力した再生資源利用促進計画書及び実施書(建設リサイクルガイドライン様式2)を、完成資料として監督職員に提出する。 d) 受注者は再生資源利用（促進）計画書（現場指示様式）を工事現場の見やすい場所に掲げること。 e) 受注者は作成したデータを含め、再生資源利用（促進）計画書及び実施書を工事完成後5年間保存する。		31 工事用水・電力 構内既存の施設（用水） ○ 利用できる（ ※ 有償 ・ 無償 ） ※ 利用できない 構内既存の施設（電力） ○ 利用できる（ ※ 有償 ・ 無償 ） ※ 利用できない 構内既存の施設を利用し、無償の場合はa)～e)による。 a) 既存設備の水栓等から直接水を使用する場合は、監督職員と協議する。 b) 既存のコンセントから直接電力を使用する場合は、監督職員と協議する。 c) 工事用電源を既存建築物から分岐する場合は、原則として、既設分電盤の共用回路のコンセントからとする。なお、接続する回路の負荷状態等を確認し、既設負荷への波及がないようにする。また、漏電遮断器付コンセント等を使用し、安全の確保を図る。 構内既存の施設を利用し、有償の場合は上記a)～e)に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、原則として、既存設備に電力計を設けて、仮設配電盤を設置し、使用するものとする。 四国電力送配電網などの架空線に防護管の設置が必要な場合は、監督職員と協議する。			
① 官公署その他への手続き			工事の着手・施工・完成に当たり、関係官公署その他の関係機関への必要な届出手続き等を遅滞なく行う。 手続き等の費用は受注者の負担とするが、以下の費用については発注者が負担する。 (1.1.3) [1.1.3] ・ 給水装置新設分担金		事前調査範囲 ※ 改修範囲 〈6.1.3〉 貸与資料 ※ 有 （ ○ 既存の設計図書 ） 分析調査 ※ 書面調査及び現地での目視調査の結果により、監督職員と協議する。 〈6.1.3〉 ・ 行う（調査材料使用部位 調査材料名 検体数） 分析方法 ※ 定性分析 定性分析の結果により、定量分析を行う場合は監督職員と協議する。		32 仮囲い ※別契約工事 ・ 図示			
② 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「建築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) [1.1.4]		33 砂利地業					
③ 書類の書式等			工事の着手に当たり、監督職員立会の下で設計図書等の照査及び施工監理資料作成の打合せを行い記録を整備する。 施工監理資料の内容及び水準は、監督職員が示す「施工監理資料一覧」による。 (1.1.5) [1.1.5]		34 保護砂 原則として再生砂を使用する。 その場合、六価クロム溶出試験を行い、環境基準に適合すること（0.05mg/l以下）を確認し監督職員に提出すること。					
4 総合工程表			原則、工事の着手に先立ち、別契約関連工事の受注者と協議し、受注者及び別契約関連工事の受注者連名による総合工程表を監督職員に提出する。 (1.2.1) [1.2.1]		35 埋戻し ※ 掘削良質土 ・ 碎石					
5 総合図			工事の施工に先立ち別途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) [1.2.3]		36 建設発生土の処理 ※ 構外搬出適切処理（搬出前に建設発生土の受入証明及び法令による許可書等を提出する） ・ 構内指示の場所に敷き均し ・ 構内指示の場所にたい積 ・ 構外指示の場所に処分（搬出調書等を提出する） 受入れ施設名： 受入れ場所： 構外の場合、搬出する車両について、処分場ごとに1台のみ写真撮影し、随時監督職員に報告する。 500m3以上を構外搬出適切処理する場合は確認結果表を作成し、再生資源利用計画の添付資料とする。 (https://www.city.kochi.kochi.jp/soshiki/123/kensetuhasseido-hannsyutusaki.html)					
⑥ 施工図等の取扱い			施工図等の内、監督職員の承諾を要するものについては、施工監理資料作成の打合せ時に協議する。 施工図等の著作権に関わ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。 (1.2.3) [1.2.3]		㉙ 電気主任技術者への報告 電気設備の設置又は変更については電気主任技術者に報告し、工事立会や竣工検査等の実施、または届け出等に必要書類図面等の提出について指示に従う。					
⑦ 工事日誌			週ごとに工事の全般的な経過及び次週の工事予定を記載した日誌を監督職員に提出する。 また、半月ごとに出来高を当初計画と共に記入し、月末には実施工程表を添付する。 電子印鑑の使用及び電子メールによる提出も可とする。 (1.2.4) [1.2.4]		㉚ 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、事前に実施内容を所定の様式で監督職員に提出すること。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こと。					
⑧ 工事写真			工事写真は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。（M4版台紙） 撮影方法は、国土交通大臣官房官庁営繕部監修「営繕工事写真撮影要領(令和5年版)・同解説 工事写真の撮り方 建築編」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、国営建技第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。		21 グリーン購入法 「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」（グリーン購入法）及び「高知県グリーン購入基本原則・基本方針及び実施計画」に基づき、重点調達品目については、積極的に利用すること。					
⑨ 下請負者の報告			各下請負者については、下請負契約前に「下請施工予定報告書」にて監督職員に報告する。		22 設備機材等 本工事に使用する材料等のうち、特定のものが特記された場合は、設計図書に規定するもの又はこれらと同等のものとする。（順不同）また、「評価名簿による」と特記されたものについては、「建築材料・設備機材等品質性能評価事業設備機材等評価名簿」によるもの、又は評価の内容についてこれらと同等と認められるものとする。ただし、同等とする場合は、監督職員の承諾を受ける。					
⑩ 電気保安技術者			適用する (1.3.2) [1.3.2]							
⑪ 施工条件			施工日及び施工時間 ※ (1.3.3)、[1.3.3](1)による。 工事用車両の駐車場所及び資機材の置場所 ※ 仮囲内 ○ 図示 その他の施工条件 ○ E-03参照							
⑫ 工事の保険			工事請負契約後、速やかに工事目的物、工事材料等が生じる損害、第三者に及ぼした損害を補償する保険を締結する。 保険期間は、工事着工のときから完成期限より24日以後以降までの期間とする。							
⑬ 契約保証			※ 金銭の保証方式 ・ 有 ○ 無							
⑭ 前払金支出割合区分補正										
15 交通誘導警備員			交通誘導警備員を配置する場合は、原則として警備業法（昭和47年法律第117号）第4条による認定を受けた警備業者の警備員を配置することとし、建設作業員等の他職種の者を従事させないこととする。ただし、一時的な作業等で、安全確保に対処できると監督職員が認めたものについては、この限りでないものとする。							
工 事 名			高 知 市 都 市 建 設 部 公 共 建 築 課		係 係 長 課 長 補 佐 課 長 図 面 番 号					
たかじょう庁舎中央監視設備改修工事					E - 01					
図 面 名			特記仕様書 (1)		更新日 2026.07.01 作 図 年 月 日					



工事場所：たかじょう庁舎
高知市鷹匠町2丁目1番43号

配置図 S=No. Scale

工事概要	
・中央監視システムの更新工事を行う（端末器は既設流用）。	
・別途空調設備工事で設置する集中リモコンに電力量パルス信号を送信するために必要となる電気工事を行う。	
・実質工期1ヵ月	
施工条件	
・作業時間は9:00から17:00までとする。それ以外の時間に作業をする場合は、監督職員及び施設管理者の承諾を得たうえで行うこと。	
・中央監視装置の監視不可となる作業を行う場合は、事前に監督職員及び施設管理者に作業内容と監視不可時間について説明をし、承諾を得たうえで施工すること。	
・施設を利用しながらの工事となるため、作業日時・作業時間・騒音及び振動を伴う作業については、施設管理者と協議すること。	
・資器材の搬出入時には、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。	
・施設内を車で通行する際は、安全に配慮し、施設利用者を優先させること。	



配置図 S=1/200

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
たかじょう庁舎中央監視設備改修工事		森脇	伊藤		松本	E - 03
図 面 名	配置図・付近見取図・工事概要	縮 尺	1:200	作 図	年 月 日	

3

機器姿図

更新前

番号	名称	改修内容
①	MCU(主処理装置)	撤去
②	CRTディスプレイ	撤去
③	ブザーユニット	撤去
④	MUC(メインCPU)	撤去
⑤	UPS 1.5KVA 10分	撤去
⑥	メッセージプリンタ	撤去
⑦	ロギングプリンタ	撤去
⑧	デスク	既設流用
⑨	プリンタデスク	既設流用

更新後

番号	名称	改修内容
①	液晶ディスプレイ(22型)	新設
②	スピーカー	新設
③	コントローラー収納ボックス	新設
④	管理用パソコン	新設
⑤	プリンタ	新設
⑥	デスク	既設流用
⑦	プリンタデスク	既設流用
⑧	UPS 2KVA 10分	新設

4

信号授受図(入出力条件)

No.	A	B	C	D	E
用途	動力機器制御監視(発停、状態、故障)	監視(状態・故障) 2入力	監視(状態/警報) 1入力	パルス計量	アナログ計測
中央入力盤					
盤間配線	EM-CPEE1.2 EM-CDEE1.2S	EM-CPEE1.2 EM-CDEE1.2S	EM-CPEE1.2 EM-CDEE1.2S	EM-CPEE1.2 EM-CDEE1.2S	EM-CPEE1.2 EM-CDEE1.2S
現場盤					
備考	信号変換器リレー接点容量: DC24V 50mA 制御出力 ON: 有電圧a接点パルス出力 OFF: 有電圧a接点パルス出力 :パルス幅 1sec 監視入力 : 無電圧a接点入力	監視入力: 無電圧a接点入力	監視入力: 無電圧a接点入力	接点入力: 無電圧接点 パルス幅: 20ms以上	電流入力: 4~20mA 電圧入力: 0~100mV

高知市 都市建設部 公共建築課

工事名

たかじょう庁舎中央監視設備改修工事

係

係長

課長補佐

課長

図面番号

E-05

図面名

機器姿図・信号授受図

縮尺

No. Scale

作図

年

月

日

中央監視点一覧表 (1)

記 号	名 称	監視盤名称	所属盤名称	操作・監視		監視		計 測		計量ロギング		備 考			
				OFF	ON	設定	状態	状態	警報	温度	湿度		その他	積算	日報
				OFF	ON	設定	状態	状態	警報	温度	湿度	その他	積算	日報	月報
	1L-1 EPS内証明	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	駐車場 西照明	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	二輪車置き場照明	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	駐車場 東照明	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	清掃員室 照明	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	自販機コーナー 照明	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	多目的便所 照明	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	倉庫照明	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	エントランス北 北照明	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	エントランス前ダクト2	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	エントランス北 中1	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	エントランス前ダクト1	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	エントランス北 中2	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	外部階段運動用	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	エントランス北 南	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	庁舎倉庫 照明	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	1階内階段下 ダクト	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	ゴミ置き場 照明	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	1階 照度センサー	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	ゴミ置き場 照明	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	監視室 フロア	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	出入口フロア灯	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	監視室湯沸しフロア	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	清掃員室 湯沸しフロア	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	ゴミ置き場フロア	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	自販機コーナー フロア	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	2階 情報室 フロア	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	倉庫 フロア	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	材料室 フロア	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	1階 多目的便所フロア	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	庁舎管理用倉庫 フロア	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	1階 エアコン調湿センサー	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	エントランス北	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	監視室 西 照明	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	エントランス北中1 照明	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	監視室 入口 照明	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	エントランス北中2 照明	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	監視室 東 照明	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	エントランス北南 照明	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	正面入口軒下 ダクト	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	風除室照明1	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	風除室照明2	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	1階 照明40	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	休憩室 照明	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	材料室 フロア 照明	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	消化室フロア 照明	L-1+P-1	L-1+P-1	○											
	自動ドア 正面入口	自動ドア	L-1+P-1	○											
	自動ドア 西出入口	自動ドア	L-1+P-1	○											
	2階 エントランス前 照明	L-2	L-2	○											
	2階 湯沸室	L-2	L-2	○											
	2階 エントランス前ダクト	L-2	L-2	○											
	2階 便所前廊下照明	L-2	L-2	○											
	2階 喫煙室入口ダクト	L-2	L-2	○											
	2階 便所入口ダクト	L-2	L-2	○											
	2階 喫煙室照明	L-2	L-2	○											
	2階 男子便所照明	L-2	L-2	○											
	2階 多目的便所照明	L-2	L-2	○											
	2階 掃除庫照明	L-2	L-2	○											
	2階 女子便所照明	L-2	L-2	○											
	2階 湯沸室給排水フロア	L-2	L-2	○											
	2階 多目的便所フロア	L-2	L-2	○											
	2階 男女便所排水フロア	L-2	L-2	○											
	2階 男女便所給排水フロア	L-2	L-2	○											
	2階 喫煙室給排水フロア	L-2	L-2	○											
	2階 北廊下照明1	L-2	L-2	○											
	2階 北廊下照明2	L-2	L-2	○											
	2階 南廊下照明1	L-2	L-2	○											
	2階 南廊下照明2	L-2	L-2	○											
	2階 執務室6 北西照明	L-2	L-2	○											
	2階 執務室7 北東照明	L-2	L-2	○											
	2階 執務室6 北東照明	L-2	L-2	○											
	2階 執務室7 北西照明	L-2	L-2	○											
	2階 執務室6 南西照明	L-2	L-2	○											

[illegible]

中央監視点一覧表（2）

[illegible]

記号	名称	監視対象盤	所属盤名称	操作・監視 状態		設定 状態	監視 状態		警報	温度	湿度	その他	計量ロギング 積算日報月報	備考
				監視 状態	監視 状態									
	4階 執務室2 北西照明	L-4-2	L-4-2											
	4階 執務室4 北東照明	L-4-2	L-4-2		O									
	4階 執務室2 北東照明	L-4-2	L-4-2		O									
	4階 照度ﾎﾞｰﾄﾞ	L-4-2	L-4-2		O									
	4階 執務室1 北西照明	L-4-2	L-4-2		O									
	4階 執務室1 北東照明	L-4-2	L-4-2		O									
	4階 執務室3 北西照明	L-4-2	L-4-2		O									
	4階 執務室3 北東照明	L-4-2	L-4-2		O									
	5階 喫煙室前ﾀﾞｲﾗｲﾄ	L-5	L-5		O									
	5階 喫煙室照明	L-5	L-5		O									
	5階 ﾍﾘﾊﾞｰﾝ前 照明	L-5	L-5		O									
	5階 ﾍﾘﾊﾞｰﾝ前ﾀﾞｲﾗｲﾄ	L-5	L-5		O									
	5階 湯沸室照明	L-5	L-5		O									
	5階 便所前廊下照明	L-5	L-5		O									
	5階 便所前ﾀﾞｲﾗｲﾄ	L-5	L-5		O									
	5階 男子便所照明	L-5	L-5		O									
	5階 掃除室照明	L-5	L-5		O									
	5階 女子便所照明	L-5	L-5		O									
	5階 多目的便所照明	L-5	L-5		O									
	5階 湯沸室給排気ﾌｧﾝ	L-5	L-5		O									
	5階 多目的便所ﾌｧﾝ	L-5	L-5		O									
	5階 男女便所排気ﾌｧﾝ	L-5	L-5		O									
	5階 男女便所給気ﾌｧﾝ	L-5	L-5		O									
	5階 喫煙室給排気ﾌｧﾝ	L-5	L-5		O									
	5階 廊下 北照明1	L-5	L-5		O									
	5階 廊下 北照明2	L-5	L-5		O									
	5階 廊下 南照明1	L-5	L-5		O									
	5階 廊下 南照明2	L-5	L-5		O									
	5階 執務室6 北西照明	L-5	L-5		O									
	5階 執務室6 北東照明	L-5	L-5		O									
	5階 執務室7 北東照明	L-5	L-5		O									
	5階 執務室7 北西照明	L-5	L-5		O									
	5階 執務室8 北西照明	L-5	L-5		O									
	5階 執務室8 北東照明	L-5	L-5		O									
	5階 執務室6 南西照明	L-5	L-5		O									
	5階 執務室6 南東照明	L-5	L-5		O									
	5階 執務室5 北照明	L-5	L-5		O									
	5階 執務室5 中照明	L-5	L-5		O									
	5階 執務室5 南照明	L-5	L-5		O									
	5階 執務室5 東照明	L-5	L-5		O									
	5階 執務室8 南西照明	L-5	L-5		O									
	5階 執務室8 南東照明	L-5	L-5		O									
	5階 照度ﾎﾞｰﾄﾞ	L-5-1	L-5-1		O									
	5階 執務室7 南西照明	L-5-1	L-5-1		O									
	5階 執務室7 南東照明	L-5-1	L-5-1		O									

中央監視点一覧表 (3)

[illegible]

記 号	名	称	監視対象盤	所属盤名称	操作・監視		監視		計 測		計量ロギング		備 考
					監視 状態	監視 状態	監視 状態	監視 状態	監視 状態	監視 状態	監視 状態	監視 状態	
	7階	階段照明	L-7+P-2	L-7+P-2	○								
	7階	倉庫照明	L-7+P-2	L-7+P-2	○								
	7階	照明3	L-7+P-2	L-7+P-2	○								
	7階	北屋根裏照明	L-7+P-2	L-7+P-2	○								
	7階	南屋根裏照明	L-7+P-2	L-7+P-2	○								
	7階	7F	L-7+P-2	L-7+P-2	○								
	7階	発電機室照明	L-7+P-2	L-7+P-2	○								
	7階	発電機室東照明	L-7+P-2	L-7+P-2	○								
	7階	電気室照明	L-7+P-2	L-7+P-2	○								
	7階	誘導機室照明	L-7+P-2	L-7+P-2	○								

高知市 都市建設部 公共建築課

工 事 名

たかじょう庁舎中央監視設備改修工事

係

係 長

課長様

0112 4

图面番号

E - 0 :

圖面名

中央監視点一覧表 (3)

縮 戸

作

年

中央監視点一覧表（４）

記 号	名 称	監視盤名称	所属盤名称	操作・監視		監視	計 測	計量ロギング	備 考
				操作	監視	監視	監視	監視	
	4階 執務室-1 温度	4階現地	L-4				○		
	4階 執務室-2 温度	4階現地	L-4				○		
	4階 執務室-3 温度	4階現地	L-4				○		
	4階 執務室-4 温度	4階現地	L-4				○		
	4階 執務室-5 温度	4階現地	L-4				○		
	4階 執務室-6 温度	4階現地	L-4				○		
	4階 執務室-7 温度	4階現地	L-4				○		
	4階 執務室-8 温度	4階現地	L-4				○		
	4階 執務室-9 温度	4階現地	L-4				○		
	4階 執務室-1 湿度	4階現地	L-4					○	
	4階 執務室-2 湿度	4階現地	L-4					○	
	4階 執務室-3 湿度	4階現地	L-4					○	
	4階 執務室-4 湿度	4階現地	L-4					○	
	4階 執務室-5 湿度	4階現地	L-4					○	
	4階 執務室-6 湿度	4階現地	L-4					○	
	4階 執務室-7 湿度	4階現地	L-4					○	
	4階 執務室-8 湿度	4階現地	L-4					○	
	4階 執務室-9 湿度	4階現地	L-4					○	
	5階 執務室-1 温度	5階現地	L-5				○		
	5階 執務室-2 温度	5階現地	L-5				○		
	5階 執務室-3 温度	5階現地	L-5				○		
	5階 執務室-4 温度	5階現地	L-5				○		
	5階 執務室-5 温度	5階現地	L-5				○		
	5階 執務室-6 温度	5階現地	L-5				○		
	5階 執務室-7 温度	5階現地	L-5				○		
	5階 執務室-8 温度	5階現地	L-5				○		
	5階 執務室-9 温度	5階現地	L-5				○		
	5階 執務室-1 湿度	5階現地	L-5					○	
	5階 執務室-2 湿度	5階現地	L-5					○	
	5階 執務室-3 湿度	5階現地	L-5					○	
	5階 執務室-4 湿度	5階現地	L-5					○	
	5階 執務室-5 湿度	5階現地	L-5					○	
	5階 執務室-6 湿度	5階現地	L-5					○	
	5階 執務室-7 湿度	5階現地	L-5					○	
	5階 執務室-8 湿度	5階現地	L-5					○	
	5階 執務室-9 湿度	5階現地	L-5					○	
	6階 執務室-1 温度	6階現地	L-6				○		
	6階 執務室-2 温度	6階現地	L-6				○		
	6階 執務室-3 温度	6階現地	L-6				○		
	6階 執務室-4 温度	6階現地	L-6				○		
	6階 執務室-5 温度	6階現地	L-6				○		
	6階 執務室-6 温度	6階現地	L-6				○		
	6階 執務室-7 温度	6階現地	L-6				○		
	6階 執務室-8 温度	6階現地	L-6				○		
	6階 執務室-9 温度	6階現地	L-6				○		
	6階 執務室-1 湿度	6階現地	L-6					○	
	6階 執務室-2 湿度	6階現地	L-6					○	
	6階 執務室-3 湿度	6階現地	L-6					○	
	6階 執務室-4 湿度	6階現地	L-6					○	
	6階 執務室-5 湿度	6階現地	L-6					○	
	6階 執務室-6 湿度	6階現地	L-6					○	
	6階 執務室-7 湿度	6階現地	L-6					○	
	6階 執務室-8 湿度	6階現地	L-6					○	
	6階 執務室-9 湿度	6階現地	L-6					○	
	7階機械室 温度	7階現地	L-7+P-2				○		
	7階機械室 湿度	7階現地	L-7+P-2					○	

記 号	名 称	監視対象盤	所属盤名称	操作・監視		監視	計 測	計量ロギング	備 考
				操作	監視	監視	監視	監視	
	揚水ポンプ N01	L-1+P-1	L-1+P-1			○			
	揚水ポンプ N02	L-1+P-1	L-1+P-1			○			
	消火ポンプ	消火ポンプ 盤	L-1+P-1			○			
	消火水槽 満水	消火ポンプ 盤	L-1+P-1			○			
	呼水槽 減水	消火ポンプ 盤	L-1+P-1			○			
	オイルヒーター 満油	L-1+P-1	L-1+P-1			○			
	オイルヒーター 減油	L-1+P-1	L-1+P-1			○			
	受水槽入口量水器	量水器	L-1+P-1					○	
	1階量水器	量水器	L-1+P-1					○	
	L-1+P-1商用電灯電力量	L-1+P-1	L-1+P-1					○	
	L-1+P-1発電電灯電力量	L-1+P-1	L-1+P-1					○	
	1階 動力空調室内機	L-1+P-1	L-1+P-1		○				
	受水槽 満水	L-1+P-1	L-1+P-1			○			
	受水槽 減水	L-1+P-1	L-1+P-1			○			
	外気温度	温度計	L-1+P-1			○			
	L-1+P-1商用電灯回路 漏電	L-1+P-1	L-1+P-1			○			
	L-1+P-1発電電灯回路 漏電	L-1+P-1	L-1+P-1			○			
	L-1+P-1発電電力回路 漏電	L-1+P-1	L-1+P-1			○			
	便所緊急警報	1/F呼出観機	L-1+P-1			○			
	火災代表警報	受信器	L-1+P-1			○			
	オイルヒーター油量	P-1-1	L-1+P-1					○	
	外気湿度	湿度計	L-1+P-1				○		
	高架水槽 満水	L-1+P-1	L-1+P-2			○			
	高架水槽 減水	L-1+P-1	L-1+P-2			○			
	2階量水器	量水器	L-2					○	
	消火ポンプ 室量水器	量水器	L-2					○	
	2階空気清浄器	空気清浄器	L-2		○				
	L-2商用電灯回路 漏電	L-2	L-2			○			
	L-2発電電灯回路 漏電	L-2	L-2			○			
	L-2 発電OA回路 漏電	L-2	L-2			○			
	L-2-1商用電灯 電力量	L-2-1	L-2-1					○	
	L-2-1発電電灯 電力量	L-2-1	L-2-1					○	
	L-2-1発電OA 電力量	L-2-1	L-2-1					○	
	L-2-1商用電灯回路 漏電	L-2-1	L-2-1			○			
	L-2-1発電電灯回路 漏電	L-2-1	L-2-1			○			
	L-2-1発電OA回路 漏電	L-2-1	L-2-1			○			
	L-2-2商用電灯 電力量	L-2-2	L-2-2					○	
	L-2-2発電電灯 電力量	L-2-2	L-2-2					○	
	L-2-2発電OA 電力量	L-2-2	L-2-2					○	
	L-2-2商用電灯回路 漏電	L-2-2	L-2-2			○			
	L-2-2発電電灯回路 漏電	L-2-2	L-2-2			○			
	L-2-2発電OA回路 漏電	L-2-2	L-2-2			○			
	3階量水器	量水器	L-3					○	
	3階空気清浄器	空気清浄器	L-3		○				
	L-3商用電灯回路 漏電	L-3	L-3			○			
	L-3発電電灯回路 漏電	L-3	L-3			○			
	L-3 発電OA回路 漏電	L-3	L-3			○			
	L-3-1商用電灯 電力量	L-3-1	L-3-1					○	
	L-3-1発電電灯 電力量	L-3-1	L-3-1					○	
	L-3-1発電OA 電力量	L-3-1	L-3-1					○	
	L-3-1商用電灯回路 漏電	L-3-1	L-3-1			○			
	L-3-1発電電灯回路 漏電	L-3-1	L-3-1			○			
	L-3-1発電OA回路 漏電	L-3-1	L-3-1			○			
	L-3-2商用電灯 電力量	L-3-2	L-3-2					○	
	L-3-2発電電灯 電力量	L-3-2	L-3-2					○	
	L-3-2発電OA 電力量	L-3-2	L-3-2					○	
	L-3-2商用電灯回路 漏電	L-3-2	L-3-2			○			
	L-3-2発電電灯回路 漏電	L-3-2	L-3-2			○			
	L-3-2発電OA回路 漏電	L-3-2	L-3-2			○			
	4階量水器	量水器	L-4					○	
	4階空気清浄器	空気清浄器	L-4		○				
	L-4商用電灯回路 漏電	L-4	L-4			○			
	L-4発電電灯回路 漏電	L-4	L-4			○			
	L-4 発電OA回路 漏電	L-4	L-4			○			

高知市 都市建設部 公共建築課

たかじょう庁舎中央監視設備改修工事



E - 09

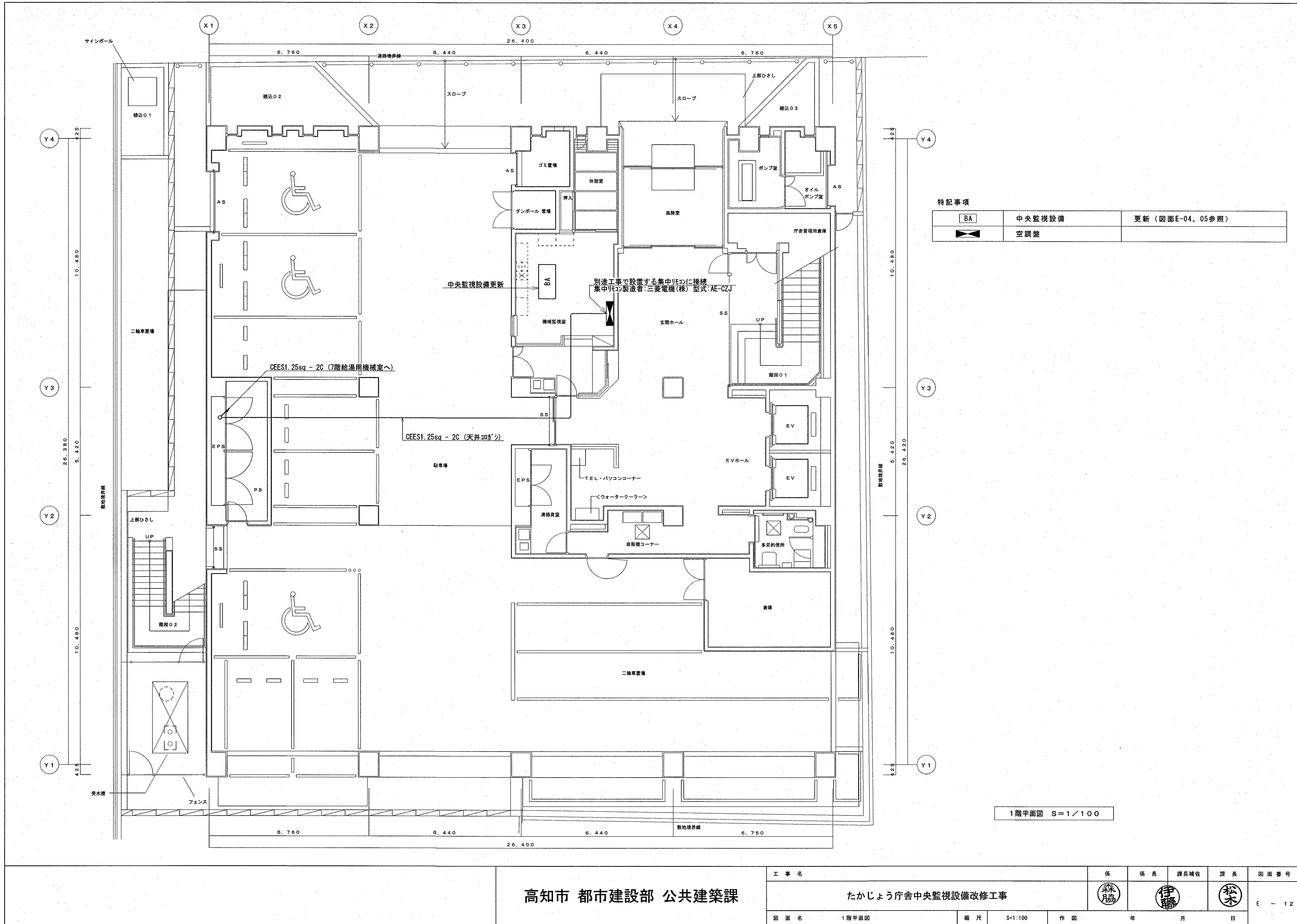
中央監視点一覧表 (5)

記 号	名 称	監視盤名称	所属盤名称	操作・監視		監視		計 測			計量ロギング		備 考
				リリリ リリリ									

記 号	名 称	監視対象盤	所属盤名称	操作・監視		監視		計 測				計 量		ロギング	備考
				設定	状態	状態	警報	温度	湿度	その他	積算	日報	月報		
				監視	監視										
	排煙機	排煙盤	L-7+P-2												
	電気昇温器 南	昇温器	L-7+P-2				○								
	電気昇温器 北	昇温器	L-7+P-2						○						
	7階水量器	水量器	L-7+P-2										○		
	6階ｼﾝｸﾞﾙ室水量器	水量器	L-7+P-2										○		
	ｼﾝｸﾞﾙ給水用水量器	水量器	L-7+P-2										○		
	給湯用電動弁	P-3	L-7+P-2						○						
	貯湯槽 満水	P-3	L-7+P-2						○						
	貯湯槽 減水	P-3	L-7+P-2						○						
	給湯循環ﾊﾞﾙﾌﾞ 1号(北)	P-3	L-7+P-2				○								
	給湯循環ﾊﾞﾙﾌﾞ 2号(南)	P-3	L-7+P-2				○								
	自家発電排気ﾌﾗﾝｼﾞ	P-2	L-7+P-2				○								
	自家発電給気ﾌﾗﾝｼﾞ	P-2	L-7+P-2				○								
	屋根裏北排気ﾌﾗﾝｼﾞ	P-2	L-7+P-2				○								
	屋根裏南排気ﾌﾗﾝｼﾞ	P-2	L-7+P-2				○								
	低圧動力N02 予備配線遮断器1	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2					○							
	発電機 配線遮断器	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2					○							
	低圧動力N01 予備配線遮断器1	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2					○							
	低圧動力N02 予備配線遮断器2	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2					○							
	低圧電灯N01 予備配線遮断器1	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2					○							
	低圧電灯N02 予備配線遮断器2	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2					○							
	受電電力量	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2										○		
	N01変圧器 電力量	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2										○		
	N02変圧器 電力量	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2										○		
	N03変圧器 電力量	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2										○		
	N04変圧器 電力量	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2										○		
	N05変圧器 電力量	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2										○		
	N06変圧器 電力量	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2										○		
	N07変圧器 電力量	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2										○		
	受電電量	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2										○		
	受電電圧	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2										○		
	力率	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2										○		
	無効電力	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2										○		
	周波数	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2										○		
	高圧受電機合保継電器一括故障	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2					○							
	N01変圧器高圧電流(1φ3W150Kva)	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2										○		
	N02変圧器高圧電流(1φ3W30Kva)	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2										○		
	N03変圧器高圧電流(1φ3W50Kva)	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2										○		
	N04変圧器高圧電流(1φ3W200Kva)	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2										○		
	N05変圧器高圧電流(1φ3W100Kva)	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2										○		
	N01変圧器低圧電流(1φ3W150Kva)R	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2										○		
	N02変圧器低圧電流(1φ3W30Kva)R	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2										○		
	N03変圧器低圧電流(1φ3W50Kva)R	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2										○		
	N04変圧器低圧電流(1φ3W200Kva)R	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2										○		
	N05変圧器低圧電流(1φ3W100Kva)R	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2										○		
	N01変圧器低圧電流(1φ3W150Kva)N	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2										○		
	N02変圧器低圧電流(1φ3W30Kva)N	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2										○		
	N03変圧器低圧電流(1φ3W50Kva)N	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2										○		
	N04変圧器低圧電流(1φ3W200Kva)N	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2										○		
	N05変圧器低圧電流(1φ3W100Kva)N	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2										○		
	ｽﾎﾟｯﾄﾗｽ(30Kva)電流 R	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2										○		
	ｽﾎﾟｯﾄﾗｽ(50Kva)電流 R	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2										○		
	ｽﾎﾟｯﾄﾗｽ(30Kva)電流 T	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2										○		
	ｽﾎﾟｯﾄﾗｽ(50Kva)電流 T	ﾎﾞｰﾃﾞｻｲﾄﾞ	L-7+P-2										○		

記 号	名 称	監視盤名称	所属盤名称	操作・監視 状態 警報		監 視 状態 警報		計 測 温度 湿度		計量ロギング 他 積算 日報 月報	備 考
				ワ1 状態	ワ2 警報	設定 状態	状態 警報	温度	湿度		
	N01変圧器電圧(1φ3W150Kva)R-N間	わーびゅ	L-7+P-2							○	
	N02変圧器電圧(1φ3W30Kva)R-N間	わーびゅ	L-7+P-2							○	
	N03変圧器電圧(1φ3W50Kva)R-N間	わーびゅ	L-7+P-2							○	
	N04変圧器電圧(1φ3W200Kva)R-S間	わーびゅ	L-7+P-2							○	
	N05変圧器電圧(1φ3W100Kva)R-S間	わーびゅ	L-7+P-2							○	
	N01変圧器電圧(1φ3W150Kva)R-T間	わーびゅ	L-7+P-2							○	
	N02変圧器電圧(1φ3W30Kva)R-T間	わーびゅ	L-7+P-2							○	
	N03変圧器電圧(1φ3W50Kva)R-T間	わーびゅ	L-7+P-2							○	
	スコトラス(30Kva)電圧 R-N間	わーびゅ	L-7+P-2							○	
	スコトラス(50Kva)電圧 R-N間	わーびゅ	L-7+P-2							○	
	スコトラス(30Kva)電圧 R-T間	わーびゅ	L-7+P-2							○	
	スコトラス(50Kva)電圧 R-T間	わーびゅ	L-7+P-2							○	
	N01変圧器温度	わーびゅ	L-7+P-2							○	
	N02変圧器温度	わーびゅ	L-7+P-2							○	
	N03変圧器温度	わーびゅ	L-7+P-2							○	
	N04変圧器温度	わーびゅ	L-7+P-2							○	
	N05変圧器温度	わーびゅ	L-7+P-2							○	
	高圧地絡	わーびゅ	L-7+P-2					○			
	N01変圧器低圧側 漏電	わーびゅ	L-7+P-2					○			
	N02変圧器低圧側 漏電	わーびゅ	L-7+P-2					○			
	N03変圧器低圧側 漏電	わーびゅ	L-7+P-2					○			
	N04変圧器低圧側 漏電	わーびゅ	L-7+P-2					○			
	N05変圧器低圧側 漏電	わーびゅ	L-7+P-2					○			
	N01高圧進相コンデンサ	わーびゅ	L-7+P-2			○					
	N02高圧進相コンデンサ	わーびゅ	L-7+P-2			○					
	N01変圧器過電流継電器	わーびゅ	L-7+P-2					○			
	N02変圧器過電流継電器	わーびゅ	L-7+P-2					○			
	N03変圧器過電流継電器	わーびゅ	L-7+P-2					○			
	N04変圧器過電流継電器	わーびゅ	L-7+P-2					○			
	N05変圧器過電流継電器	わーびゅ	L-7+P-2					○			
	1階清掃員室他空調室外機盤 漏電	わーびゅ	L-7+P-2					○			
	3階空調室外機盤 漏電	わーびゅ	L-7+P-2					○			
	5階空調室外機盤 漏電	わーびゅ	L-7+P-2					○			
	6階空調室外機盤 漏電	わーびゅ	L-7+P-2					○			
	L-1 1階電灯盤 配線遮断器	わーびゅ	L-7+P-2				○				
	L-2 2階分岐盤 配線遮断器	わーびゅ	L-7+P-2				○				
	L-3 3階分岐盤 配線遮断器	わーびゅ	L-7+P-2				○				
	L-4 4階分岐盤 配線遮断器	わーびゅ	L-7+P-2				○				
	L-5 5階分岐盤 配線遮断器	わーびゅ	L-7+P-2				○				
	L-6 6階分岐盤 配線遮断器	わーびゅ	L-7+P-2				○				
	L-7 7階分岐盤 配線遮断器	わーびゅ	L-7+P-2				○				
	P-2 1・2階空調機 配線遮断器	わーびゅ	L-7+P-2				○				
	P-2 4階空調機 配線遮断器	わーびゅ	L-7+P-2				○				
	P-2 5階空調機 配線遮断器	わーびゅ	L-7+P-2				○				
	P-2 6階空調機 配線遮断器	わーびゅ	L-7+P-2				○				
	昇温機 配線遮断器	わーびゅ	L-7+P-2				○				
	消火ポンプ 他 配線遮断器	わーびゅ	L-7+P-2				○				
	P-1 揚水ポンプ 他 配線遮断器	わーびゅ	L-7+P-2				○				

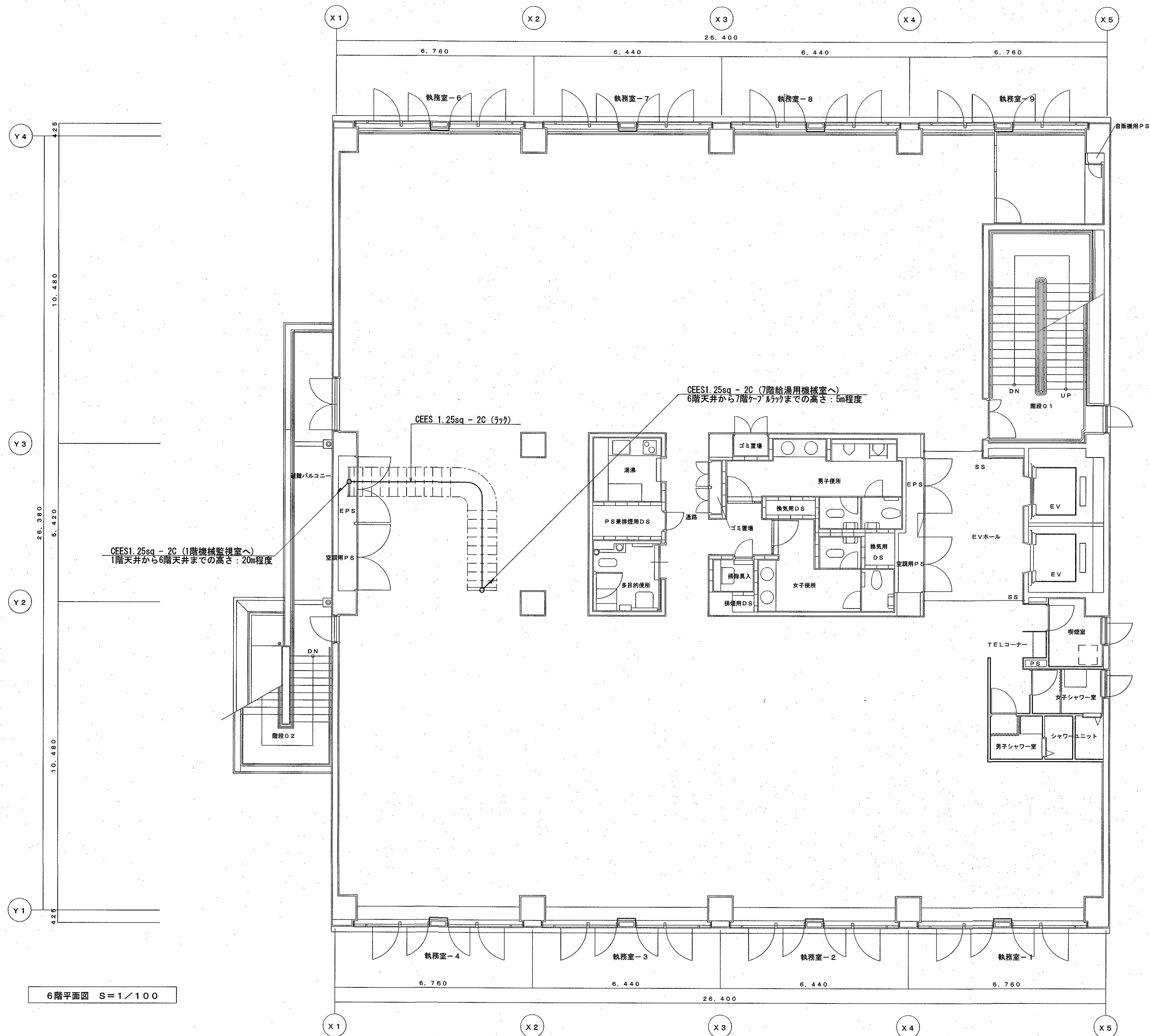
記 号	名 称	監視対象盤	所属盤名称	操作・監視	監視	計 測	計量ロギング	備考
				操作 状態 警報	監視 状態 警報	温度	湿度	
	NO-2変換器 発電側	ねびル	L-7+P-2			○		
	NO-2変換器 商用側	ねびル	L-7+P-2			○		
	NO-3変換器 発電側	ねびル	L-7+P-2			○		
	NO-3変換器 商用側	ねびル	L-7+P-2			○		
	NO-5変換器 発電側	ねびル	L-7+P-2			○		
	NO-5変換器 商用側	ねびル	L-7+P-2			○		
	NO-6変換器 発電側	ねびル	L-7+P-2			○		
	NO-6変換器 商用側	ねびル	L-7+P-2			○		
	NO-7変換器 発電側	ねびル	L-7+P-2			○		
	NO-7変換器 商用側	ねびル	L-7+P-2			○		
	受電VCB	ねびル	L-7+P-2			○		
	受電電力	ねびル	L-7+P-2				○	
	最終出口電気錠	電気錠制御盤	1階空調監視盤			○		
	2階外階段 西北 電気錠	電気錠制御盤	1階空調監視盤			○		
	2階外階段 西南 電気錠	電気錠制御盤	1階空調監視盤			○		
	3階外階段 西北 電気錠	電気錠制御盤	1階空調監視盤			○		
	3階外階段 西南 電気錠	電気錠制御盤	1階空調監視盤			○		
	3階内階段 東 電気錠	電気錠制御盤	1階空調監視盤			○		
	4階外階段 西北 電気錠	電気錠制御盤	1階空調監視盤			○		
	4階外階段 西南 電気錠	電気錠制御盤	1階空調監視盤			○		
	4階内階段 東 電気錠	電気錠制御盤	1階空調監視盤			○		
	5階外階段 西北 電気錠	電気錠制御盤	1階空調監視盤			○		
	5階外階段 西南 電気錠	電気錠制御盤	1階空調監視盤			○		
	5階内階段 東 電気錠	電気錠制御盤	1階空調監視盤			○		
	6階外階段 西北 電気錠	電気錠制御盤	1階空調監視盤			○		
	6階外電気 西南 電気錠	電気錠制御盤	1階空調監視盤			○		
	6階内階段 東 電気錠	電気錠制御盤	1階空調監視盤			○		
	電気錠解錠制御	電気錠制御盤	1階空調監視盤	○				



特記事項		
BA	中央監視設備	更新（図面E-04、05参照）
◀▶	空調盤	

1階平面図 S=1/100

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
			たかじょう庁舎中央監視設備改修工事		森脇	伊藤		松本	E - 12
図 面 名		縮 尺	S=1/100	作 図	年	月	日		
1階平面図									



6階平面図 S=1/100

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
たかじょう庁舎中央監視設備改修工事		森脇	伊藤		松本	E - 13
図面名	6階平面図	縮尺	1:100	作図	年 月 日	

- 14