

現場説明書

工事名 国立青少年教育振興機構
国立オリンピック記念青少年総合センター中央監視設備改修工事

国立青少年教育振興機構財務部施設管理課			
課長	課長補佐	施設管理課	担当

- 1 工事名 国立青少年教育振興機構
国立オリンピック記念青少年総合センター中央監視設備改修工事
- 2 工事場所 東京都渋谷区代々木神園町3-1(国立オリンピック記念青少年総合センター構内)
- 3 完成期限 令和5年3月31日(金曜日)

4 一般事項

現場説明書の適用方法

- (1) ・印で始まる事項については、○印を付した事項のみ適用する。
- (2) 文中及び表中の各欄に数字、文字、記号等を記入する事項については記入してある事項のみ適用する。
- (3) ——印又は×印で抹消した事項は全て適用しない。

5 施工に関する事項

(1) 工事用地

範囲は監督職員と協議の上決定し、使用にあたっては「工事用地使用許可願」を監督職員に提出して、発注者等の承諾を得ること。ただし、工事用地の借料は無償とする。

(2) 仮設物の設置等

① 仮設建物等

仮設建物等を設置するときは、「仮設物設置許可願」を監督職員に提出して発注者等の承諾を得ること。

② 障害物の撤去又は移設

障害物の撤去又は移設をするときは、監督職員の指示により行うこと。

③ 仮囲い等

仮囲い等を設けるときは、別図の位置に、図示の種類によること。

④ 監督職員事務所

・設ける (号) 設けない

号	1	2	3	4	5	6
規模 (㎡)	10内外	20内外	35内外	65内外	100内外	

⑤ 仮設物の維持管理等

仮設物は、施工、監督及び検査に便利かつ安全な材料構造でかつ関係法規に準拠して設置するものとし、常に維持保全に注意すること。

⑥ 墜落制止用器具の着用について

労働安全衛生法施行令第13条第3項第28号における墜落制止用器具の着用は、「墜落制止用器具の規格」(平成31年1月25日厚生労働省告示第11号)による墜落制止用器具(フルハーネス型墜落制止用器具、胴ベルト型墜落制止用器具及びランヤード等)とする。

⑦ その他

- a) 工事期間中、近隣住民等第三者には、十分注意を払うこと。
- b) 既存施設や道路等を汚損もしくは破損したときは、速やかに監督職員と協議の上原状に復するものとする。
- c) 撤去工事における騒音、塵埃等には十分注意し、必要に応じて養生等の処置を講ずること。
- d) 工事車両等の運行にあたっては、安全対策について、監督職員と十分

協議の上事故防止に努める。

(3) 工事用電力等

- ① 工事用電力、電話、給水、排水等は受注者において手続きの上設置し、その費用及び使用料は受注者の負担とする。
- ② 工事用電力
 - ・ 電力会社と協議の上引き込む
 - 構内より分岐できる
- ③ 工事用電話
 - ・ 構外より引込む。
 - 携帯電話にて対応する
- ④ 工事用給水
 - ・ 構外より引込む。
 - 構内より分岐できる。
 - ・ さく井する。
- ⑤ 工事用電力、電話、給水の引き込み位置は別図により、排水は別図又は監督職員の指示による。
- ⑥ 工事に際して、学内の上水道、下水道施設を使用するときは「上(下)水道使用願」を監督職員に提出して、発注者等の承諾を得ること。
- ⑦ その他
工事用電力、工事用給水を構内より分岐する場合は、受注者の負担において電力量計、量水器を設置し、料金は国立オリンピック記念青少年総合センターへ納入する。

(4) 工事写真等

① 工事写真等

工事写真等は、文部科学省が定めた「工事写真撮影要領」により撮影し、次表のものを提出すること。

区 分	大 き さ	種 類	組
敷地状況写真	サービス判	カ ラ ー	1組
工 事 写 真	サービス判	カ ラ ー	1組
完 成 写 真	サービス判	カ ラ ー	1組

※ ~~完成写真はファイルし、表紙に工事名、工期を記入し、撮影方向等を明示した配置図、平面図を添付すること。~~

② その他

質疑回答書、現場説明書、特記仕様書及び設計図（発注図）のA3版2つ折り製本を3部提出すること。

(5) その他

鍵は、各組（一組は同一鍵3本）毎に鍵札（アクリル製）を付け、キープラン及び鍵リストを添えて鍵箱（鍵掛け付き）に納めて提出すること。

6 契約に関する事項

(1) 独立行政法人国立青少年教育振興機構工事請負契約基準（以下、「基準」という。）の運用

① 基準第3の規定による、

工事費内訳明細書 { ○ 提出する。
・ 提出しない。

工 程 表 { ○ 提出する。
・ 提出しない。

- ② ~~基準第25第1項の規定により請負代金額の変更を請求する場合は、発注者又は受注者から請求のあった日から起算して、残工事の工期が2月以上ある場合とする。~~
- ③ ~~基準第25第2項の残工事代金額を算出する根拠となる残工事量を確認する場合において、工事の工程が受注者の責により遅延していると認められる場合は遅延していると認められる工事量を残工事量に含めないものとする。~~
- ④ 基準第29第4項にいう「請負代金額」とは、損害を負担する時点における請負代金額をいう。
- ⑤ 天災、その他不可抗力による1回の損害合計額が前項にいう請負代金額の1000分の5の額（この額が20万円を越えるときは20万円）に満たないものは損害合計額とみなさないものとする。
- (2) 契約の保証について
- 落札者は、工事請負契約書案の提出とともに、次の①から⑦のいずれかの書類を提出しなければならない。
- ① 契約保証金として納付するものが、現金の場合は、保管金領収証書及び契約保証金納付書
- ア 保管金領収証書は、三菱UFJ銀行渋谷支店に契約保証金の金額に相当する金額の現金を払い込んで交付を受けること。
- イ 保管金領収証書の宛名の欄には、**独立行政法人国立青少年教育振興機構 出納責任者 山川 寿典**と記載するように申し込むこと。
- ウ 請負代金額の変更により契約保証金の金額を変更する場合の取扱いについては、独立行政法人国立青少年教育振興機構の指示に従うこと。
- エ 受注者の責に帰すべき事由により契約が解除されたとき、契約保証金は、独立行政法人国立青少年教育振興機構契約事務取扱規則により独立行政法人国立青少年教育振興機構に帰属する。なお、違約金の金額が契約保証金の金額を超過している場合は、別途、超過分を徴収する。
- オ 受注者は、工事完成後、請負代金額の支払請求書の提出とともに保管金払渡請求書を提出すること。
- ② 契約保証金の納付に代わる担保が、国債（国債に関する法律の規定により登録された国債を除く）、政府の保証のある債券、銀行、株式会社商工組合中央金庫、農林中央金庫又は全国を地区とする信用金庫連合会の発行する債券、日本国有鉄道改革法（昭和61年法律第87号）附則第2項の規定による廃止前の日本国有鉄道法（昭和23年法律第256号）第1条の規定により設立された日本国有鉄道及び日本電信電話株式会社等に関する法律（昭和59年法律第85号）附則第4条第1項の規定による解散前の日本電信電話公社が発行した債券で政府の保証のある債券以外のもの、地方債及び独立行政法人国立青少年教育振興機構が確実と認める社債の場合は、政府保管有価証券払込済通知書及び契約保証金納付書
- ア 政府保管有価証券払込済通知書は、三菱UFJ銀行渋谷支店に契約保証金の金額に相当する金額の当該有価証券を払い込んで、交付を受けること。
- イ 政府保管有価証券払込済通知書の宛名の欄には、**独立行政法人国立青少年教育振興機構 出納責任者 山川 寿典**と記載するように申し込むこと。
- ウ 請負金額の変更により契約保証金の金額を変更する場合の取扱いについては、独立行政法人国立青少年教育振興機構の指示に従うこと。
- エ 受注者の責に帰すべき事由により契約が解除されたとき、保管有価証券は、独立行政法人国立青少年教育振興機構契約事務取扱規則により独立行政法人国立青少年教育振興機

構に帰属する。なお、違約金の金額が契約保証金の金額を超過している場合は、別途、超過分を徴収する。

オ 受注者は、工事完成後、請負代金額の支払請求書の提出とともに政府保管有価証券払渡請求書を提出すること。

- ③ 契約保証金の納付に代わる担保が、銀行又は独立行政法人国立青少年教育振興機構が確実と認める金融機関が振り出し又は支払を保証した小切手、銀行又は独立行政法人国立青少年教育振興機構が確実と認める金融機関が引き受け又は保証若しくは裏書をした手形である場合は、当該有価証券及び契約保証金納付書

ア 請負代金額の変更により契約保証金の金額を変更する場合の取扱いについては、独立行政法人国立青少年教育振興機構の指示に従うこと。

イ 受注者の責に帰すべき事由により契約が解除されたとき、当該有価証券は、独立行政法人国立青少年教育振興機構契約事務取扱規則により独立行政法人国立青少年教育振興機構に帰属する。なお、違約金の金額が契約保証金の金額を超過している場合は、別途、超過分を徴収する。

ウ 受注者は、工事完成後、請負代金額の支払請求書の提出とともに政府保管有価証券払渡請求書を提出すること。

- ④ 契約保証金の納付に代わる担保が、銀行又は独立行政法人国立青少年教育振興機構が確実と認める金融機関に対する定期預金債権の場合は、当該債権に係る証書及び当該債権に係る債務者である銀行又は独立行政法人国立青少年教育振興機構が確実と認める金融機関の承諾を証する確定日付のある書面及び契約保証金納付書

ア 当該債権に質権を設定し提出すること。

イ 請負代金額の変更により契約保証金の金額を変更する場合の取扱いについては、独立行政法人国立青少年教育振興機構の指示に従うこと。

ウ 受注者の責に帰すべき事由により契約が解除されたとき、当該債権は、独立行政法人国立青少年教育振興機構契約事務取扱規則により独立行政法人国立青少年教育振興機構に帰属する。なお、違約金の金額が契約保証金の金額を超過している場合は、別途、超過分を徴収する。

エ 受注者は、工事完成後、**独立行政法人国立青少年教育振興機構 理事長 古川 和**から当該債権に係る証書及び当該債権に係る債務者である銀行又は独立行政法人国立青少年教育振興機構が確実と認める金融機関の承諾を証する確定日付のある書面の返還を受けるものとする。

- ⑤ 債務不履行による損害金の支払を保証する金融機関等の保証に係る保証書及び契約保証金納付書

ア 債務不履行による損害金の支払の保証ができる者は、出資の受入れ、預り金及び金利等の取締りに関する法律（昭和29年法律第195号）第3条に規定する金融機関である銀行、信託会社、保険会社、信用金庫、信用金庫連合会、労働金庫、労働金庫連合会、農林中央金庫、株式会社商工組合中央金庫、株式会社日本政策投資銀行並びに信用協同組合及び農業協同組合、水産業協同組合その他の貯金の受入れを行う組合（以下「銀行等」という。）又は公共工事の前払金保証事業に関する法律（昭和27年法律第184号）第2条第4項に規定する保証事業会社（以下「金融機関等」と総称する。）とする。

イ 保証書の宛名の欄には、**独立行政法人国立青少年教育振興機構 理事長 古川 和**と記載するように申し込むこと。

ウ 保証債務の内容は、工事請負契約書に基づく債務の不履行による損害金の支払いであること。

エ 保証書上の保証に係る工事の工事名の欄には、工事請負契約書に記載される工事名が記載されるように申し込むこと。

オ 保証金額は、契約保証金の金額以上とすること。

カ 保証期間は、工期を含むものとする。

キ 保証債務履行請求の有効期間は、保証期間経過後6カ月以上確保されるものとする。

と。

- ク 請負代金額の変更又は工期の変更等により保証金額又は保証期間を変更する場合等の取扱いについては、独立行政法人国立青少年教育振興機構の指示に従うこと。
- ケ 受注者の責に帰すべき事由により契約が解除されたとき、金融機関等から支払われた保証金は、独立行政法人国立青少年教育振興機構契約事務取扱規則により独立行政法人国立青少年教育振興機構に帰属する。なお、違約金の金額が保証金額を超過している場合は、別途、超過分を徴収する。
- コ 受注者は、銀行等が保証した場合にあっては、工事完成後、**独立行政法人国立青少年教育振興機構 理事長 古川 和**から保証書（変更契約書を含む。）の返還を受け、銀行等に返還すること。

⑥ 債務の不履行により生ずる損害をてん補する履行保証保険契約に係る証券

- ア 履行保証保険とは、保険会社が債務不履行時に保険金を支払うことを約する保険である。
- イ 履行保証保険は、定額てん補方式を申し込むこと。
- ウ 保険証券の宛名の欄には、**独立行政法人国立青少年教育振興機構 理事長 古川 和**と記載するように申し込むこと。
- エ 証券上の契約の内容としての工事名の欄には、工事請負契約書に記載される工事名が記載されるように申し込むこと。
- オ 保険金額は、請負代金額の10分の1の金額以上とする。
- カ 保険期間は、工期を含むものとする。
- キ 請負代金額の変更により保険金額を変更する場合の取扱いについては、独立行政法人国立青少年教育振興機構の指示に従うこと。
- ク 受注者の責に帰すべき事由により契約が解除されたとき、保険会社から支払われた保険金は、独立行政法人国立青少年教育振興機構契約事務取扱規則により独立行政法人国立青少年教育振興機構に帰属する。なお、違約金の金額が保険金額を超過している場合は、別途、超過分を徴収する。

⑦ 債務の履行を保証する公共工事履行保証証券による保証に係る証券

- ア 公共工事履行保証証券とは、保険会社が保証金額を限度として債務の履行を保証する保証である。
- イ 公共工事履行保証証券の宛名の欄には、**独立行政法人国立青少年教育振興機構 理事長 古川 和**と記載するように申し込むこと。
- ウ 証券上の主契約の内容としての工事名の欄には、工事請負契約書に記載される工事名が記載されるように申し込むこと。
- エ 保証金額は、請負代金額の10分の1の金額以上とする。
- オ 保証期間は、工期を含むものとする。
- カ 請負代金額の変更又は工期の変更等により保証金額又は保証期間を変更する場合等の取扱いについては、独立行政法人国立青少年教育振興機構の指示に従うこと。
- キ 受注者の責に帰すべき事由により契約が解除されたとき、保険会社から支払われた保証金は、独立行政法人国立青少年教育振興機構契約事務取扱規則により独立行政法人国立青少年教育振興機構に帰属する。なお、違約金の金額が保証金額を超過している場合は、別途、超過分を徴収する。

(3) 工事請負代金債権の債権譲渡

この工事の受注者は、下請セーフティーネット債務保証事業又は地域建築業経営強化融資制度のいずれかに係る融資を受けることを目的として、工事請負代金債権の債権譲渡を申し出ることができるものとする。

(4) 下請契約の締結

受注者は、下請負人を使用する場合は、「建設工事標準下請契約約款」（昭和52年4月26日中央建設業審議会決定）に準拠した適切な下請契約を締結すること。また、「建設業法令遵守ガイドライン（第5版）-元請負人と下請負人の関係に係る留意点-」（平成29年3月国土交通省

- 土地・建設産業局建設業課)により適切な取引をすること。
- (5) 建設産業における生産システム合理化指針の遵守等について
工事の適正かつ円滑な施工を確保するため、「建設産業における生産システム合理化指針について」（平成3年2月5日付け建設省経構発第2号の3建設省建設経済局長通知）において明確にされている総合・専門工事業者の役割に応じた責任を的確に果たすとともに、適正な契約の締結、適正な施工体制の確立、建設労働者の雇用条件等の改善等に努めること。また、下請代金の支払については発注者から受取った前払金の下請建設業者に対する均てん、下請代金における現金比率の改善、手形期間の短縮等その適正化について特段の配慮をすること。
- (6) 監督職員の権限
基準第9第2項第1号から第3号に示す範囲とする。
- (7) 請負代金の支払
請負代金（前払金及び中間前払金を含む）は、受注者からの適法な支払請求書に応じて独立行政法人国立青少年教育振興機構財務部財務課から2回以内に支払うものとする。
- (8) 請負代金の前払い
公共工事の前払金保証事業会社と保険契約を締結し、当該保証証書を添えて工事請負代金額の「10分の4」以内の額の前払金を請求することが出来る。~~また、前払金の支払を受けた後、公共工事の前払金保証事業会社と保険契約を締結し、当該保証証書を添えて工事請負代金額の「10分の2」以内の額の中間前払金を請求することができる。~~
- (9) 工事関係保険の締結
この工事の受注者は、速やかに、次の付保条件により、組立保険契約（共済その他これに準じる機能を有するものを含む。）締結すること。
- ① 保険対象
工事請負契約の対象となっている工事全体とすること。
 - ② 保険契約者
受注者とすること。
 - ③ 被保険者
発注者並びに受注者及びそのすべての下請負人（リース仮設材を使用する場合には、リース業者を含む。）とすること。
 - ④ 保険金額
請負代金額と同額とすること。ただし、支給材料又は貸与品の価額が算入されていないときはその新調達価額を加算し、保険の目的に含まれない工事の費用（解体撤去工事費、用地費、補償費等をいう。）が算入されているときはその金額を控除すること。
 - ⑤ 保険金支払額の控除額（免責額）
請負代金額の1000分の5の額（この額が20万円を超えるときは20万円）未満とすること。
 - ⑥ 保険金請求者
受注者とすること。
 - ⑦ 保険期間
工事着手の日から工事目的物の完成引渡しの日までの期間とすること。
 - ⑧ 特約条項
 - ア 同一発注者による同一工事場内における分離発注工事の隣接工区受注者相互間の求償権不行使特約を付帯すること。
 - ~~イ 水災危険担保特約を付帯すること。~~
 - ウ 次の付保条件により、損害賠償責任担保特約を付帯（請負業者賠償責任保険その他これに準じる機能を有するものを付保することを含む。）すること。
 - (ア) 対人賠償保険金額は、1名につき1億円以上かつ1事故につき10億円以上とすること。
 - (イ) 対物賠償保険金額は、1事故につき1億円以上とすること。
 - (ウ) 発注者受注者相互間の交差責任担保特約を付帯すること。

(エ) 分離発注工事の隣接工区に対する賠償責任担保特約を付帯すること。

⑨ その他

ア ここで示す付保条件は、工事関係保険として最低限必要と思われる付保条件であり、受注者が受注者の判断でこれ以上の付保条件で工事関係保険を付保することを妨げるものでない。ただし、当該付保条件についても発注者が指示したものとみなす。

~~イ 建物の建築工事の受注者は、分離発注される当該建物の付帯設備工事の受注者と協議の上、建築工事の受注者が保険契約者となり、付帯設備工事の受注者を被保険者に加え、一括して建設工事保険契約を締結することも可能である。~~

ウ 受注者が工事関係保険契約を締結したときは、遅滞なく、その保険証券を発注者に提示すること。ただし、総括契約方式による付保の場合は、保険会社の引受証明を発注者に提示すること。

エ 工事関係保険契約締結後に設計変更等により工事期間又は請負代金額に変更を生じた場合などには、速やかに、付保条件について変更の手続をとること。

7 暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置について

(1) 独立行政法人国立青少年教育振興機構が発注する建設工事（以下「発注工事」という）において、暴力団員、暴力団員準構成員又は暴力団関係業者（以下「暴力団員等」という）による不当要求又は工事妨害（以下「不当介入」という。）を受けた場合には、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに警察に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。

(2) (1)により警察に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかにその内容を記載した書面により発注者に報告すること。

(3) 発注工事において、暴力団員等による不当介入を受けたことにより工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合には、発注者と協議を行うこと。

8 その他

(1) 工事实績情報サービス（CORINS）への登録

この工事の受注者は、工事契約内容及び施工内容について契約締結後10日以内に、登録内容に変更があったときは登録内容に変更が生じた日から10日以内に、完成引渡しについて完成引渡し後10日以内にそれぞれの情報を財団法人日本建設情報総合センターの工事实績情報サービス（CORINS）への登録すること。

(2) 公共事業労務費調査への協力

毎年定期的実施される公共事業労務費調査への協力を依頼することがあるので、労働基準法第108条による賃金台帳を整備しておくこと。

なお、賃金台帳の整備にあたっては、全国建設業協会刊「建設現場の賃金管理の手引き」によること。

(3) 建設業退職金共済制度について

① 建設業退職金共済組合に加入するとともに、その建設業退職金共済制度の対象となる労働者について証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に証紙を貼付すること。

② 「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」の標識を掲示すること。

③ 掛金収納書（発注者用）を工事請負契約締結後原則1ヶ月以内（電子申請方式による場合にあっては、工事請負契約締結後原則40日以内）に、発注者に提出すること。

~~(4) 工事成績評定について~~

~~この工事は、「公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律」（平成12年法律第127号）及び「公共工事の入札及び契約の適正化を図るための措置に関する指針」（令和元年10月18日閣議決定）に基づき、文部科学省が定めた工事成績評定要領（平成20年1月17日付け19文科施第370号）による工事成績評定の対象工事である。~~

~~(5) ワンデーレスポンスの実施について~~

~~本工事はワンデーレスポンスの実施対象工事である。~~

- ~~④ ワンデーレスポンスとは、発注者からの質問、協議に対して、発注者は、基本的に「その日のうちに」回答するよう対応することである。なお、即日回答が困難な場合に、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議の上、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうちに」することを含むものとする。~~
- ~~② 受注者は、実施工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議を行うこと。~~
- ~~③ 受注者は、工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。~~
- (6) 主任技術者又は監理技術者の専任を要しない期間について
- ① 請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約の締結後、監督職員と協議の上定める。
- ② 工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。）、事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日とする。
- (7) 現場代理人の工事現場における常駐の緩和について
- ① 基準第10第3項に規定する現場代理人の工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がないとは、以下のものとする。
- ア 請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間。）。なお、現場施工に着手する日については、請負契約の締結後、監督職員と協議の上、定める。
- イ 工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。）、事務手続き、後片付け等のみが残っている期間。なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、発注者に通知した日とする。
- ウ 工場製作を含む工事であって、工場製作のみが行われている期間。
- エ 工事現場において作業等が行われていない期間。
- ② 基準第10第3項に規定する発注者との連絡体制が確保されるとは、発注者又は監督職員と携帯電話等で常に連絡が取られること、かつ、発注者又は監督職員が求めたときは、工事現場に速やかに向かう等の対応が取られることとする。
- ③ その他請負契約の締結後、監督職員と協議の上、現場代理人の工事現場における常駐を要しない期間を定める。
- (8) 建設業法第26条第3項ただし書の規定の適用を受ける監理技術者及び監理技術者補佐の工事における取扱いについて
- 本工事は、建設業法第26条第3項ただし書の規定の適用を受ける監理技術者（以下、「特例監理技術者」という。）の配置を認めない。
- ~~④ 本工事において、建設業法第26条第3項ただし書の規定の適用を受ける監理技術者（以下、「特定監理技術者」という。）の配置を行う場合は以下のア～エの要件を全て満たさなければならない。~~
- ~~ア 建設業法第26条第3項ただし書による監理技術者の職務を補佐する者（以下、「監理技術者補佐」という。）を専任で配置すること。~~
- ~~イ 監理技術者補佐は、一級施工管理技士補又は一級施工管理技士等の国家資格者、学歴や実務経験により監理技術者の資格を有する者であること。なお、監理技術者補佐の建設業法第27条の規定に基づく技術検定品目は、特例監理技術者に求める技術検定種目と同じであること。~~
- ~~ウ 監理技術者補佐は入札参加者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあること。~~
- ~~エ 同一の特定監理技術者が配置できる工事の数は、本工事を含め同時に2件までとする。（ただし、同一あるいは別々の発注者が、同一の建設業者と締結する契約工期の重複す~~

~~る複数の請負契約に係る工事であって、かつ、それぞれの工事の対象となる工作物等に一体性が認められるもの（当初の請負契約以外の請負契約が随意契約により締結される場合に限る）については、これら複数の工事を一の工事とみなす）~~

~~オ 特例監理技術者が兼務できる工事は〇〇地域内（例：〇〇市、〇〇市及び〇〇町）の工事でなければならない。~~

~~カ 特例監理技術者は、施工における主要な会議への参加、現場の巡回及び主要な工程の立合等の職務を適正に遂行しなければならない。~~

~~キ 特例監理技術者と監理技術者補佐との間で常に連絡が取れる体制であること。~~

~~ク 監理技術者補佐が担う業務等について、明らかにすること。~~

~~② 本工事の監理技術者が特例監理技術者として兼務する事となる場合、前項ア～クの事項について確認できる書類を提出すること。~~

~~③ 本工事において、特例監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は適切にコリンズ（CORINS）への登録を行うこと。~~

~~(9) 特別重点調査を受けた者との契約について~~

~~「低入札価格調査対象工事に係る特別重点調査の試行について」（平成21年3月31日大臣官房文教施設企画部長通知）に基づく特別重点調査を受けた者との契約については、その契約の保証については請負代金の10分の3以上とし、前払金の割合については、請負代金額の10分の2以内とする。ただし、工事が進捗した場合の中間前払金及び部分払の請求を妨げるものではない。~~

(10) 引渡し後点検について

受注者は、完成引渡し後1年経過を目途に、施設の不具合の有無等について点検を行うものとする。

(11) 設計図書の取扱い

本工事の設計図書の取扱いは以下によるものとする。

- ① 図書の取扱い、保管は、善良なる管理者の注意義務を負うことに同意すること。
- ② 目的以外の使用は禁止とすること。
- ③ 図書を複製する場合、その部数は必要最低限とし、複製した図書は用済み後責任を持って確実に処分すること。

(12) デジタル工事写真の小黑板情報電子化について

デジタル工事写真の小黑板情報電子化は、受発注者双方の業務効率化を目的に、被写体画像の撮影と同時に工事写真における小黑板の記載情報の電子的記入及び工事写真の信憑性確認を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化、工事写真の改ざん防止を図るものである。

本工事で受注者がデジタル工事写真の小黑板情報電子化を行う場合は、工事契約後、監督職員の承諾を得た上でデジタル工事写真の小黑板情報電子化対象工事（以下、「対象工事」という。）とすることができる。対象工事では、以下の①から③の全てを実施することとする。

なお、本項に規定していない事項は「工事写真撮影要領（文部科学省大臣官房文教施設企画・防災部参事官）」に準ずる。

① 必要な機器・ソフトウェア等の導入

受注者は、デジタル工事写真の小黑板情報電子化の導入に必要な機器・ソフトウェア等（以下、「使用機器」という。）については、「工事写真撮影要領（文部科学省大臣官房文教施設企画・防災部参事官）」の「2.1.2 形状、寸法、仕様等の確認方法2.」に示す項目の電子的記入ができること、かつ信憑性確認機能（改ざん検知機能）を有するものを使用することとする。なお、信憑性確認機能（改ざん検知機能）は、「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト（CRYPTREC 暗号リスト）」（URL

「<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>」）に記載している技術を使用していること。また、受注者は監督職員に対し、工事着手前に、対象工事での使用機器について提示するものとする。

② デジタル工事写真における小黑板情報の電子的記入

受注者は、使用機器を用いてデジタル工事写真を撮影する場合は、被写体と小黑板情報を電子画像として同時に記録してもよい。小黑板情報の電子的記入を行う項目は、「工事写真撮影要領（文部科学省大臣官房文教施設企画・防災部参事官）」の「2.1.2形状、寸法、仕様等の確認方法 2.」による。

なお、対象工事において、「小黑板情報電子化」と「小黑板を被写体に添えての撮影（従来の方法）」を併用することは差し支えない（例えば、高温多湿、粉じん等の現場条件の影響により、使用機器の利用が困難な工種が想定される）。

③ 小黑板情報の電子的記入を行った写真の納品

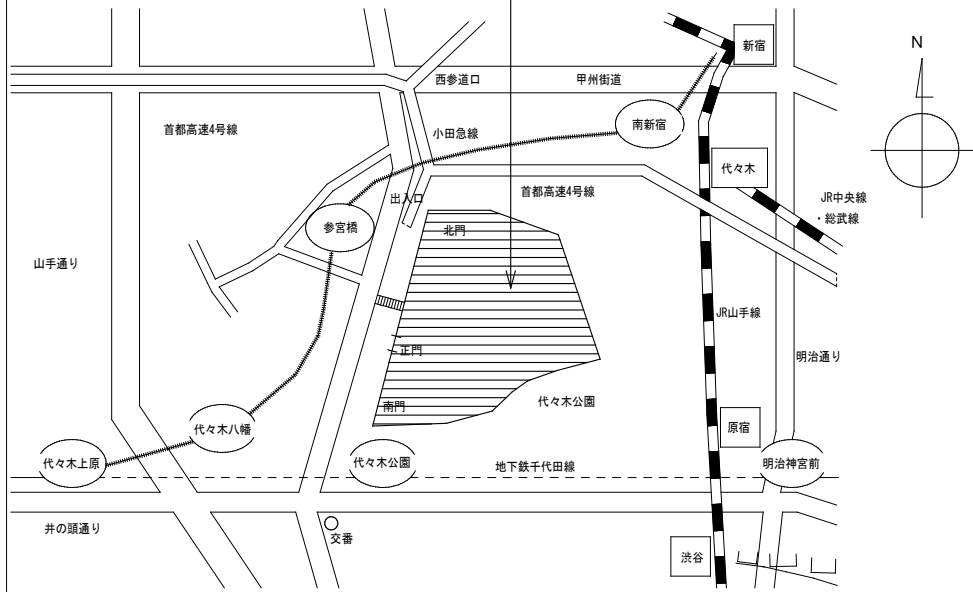
受注者は、②に示す小黑板情報の電子的記入を行った写真（以下、「小黑板情報電子化写真」という。）を、工事完成時に監督職員へ納品するものとする。なお納品時に、受注者はURL (http://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index_digital.html) のチェックシステム（信憑性チェックツール）又はチェックシステム（信憑性チェックツール）を搭載した写真管理ソフトウェアや工事写真ビューアソフトを用いて、小黑板情報電子化写真の信憑性確認を行い、その結果を併せて監督職員へ提出するものとする。なお、提出された信憑性確認の結果を、監督職員が確認することがある。

国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センター 中央監視設備改修工事

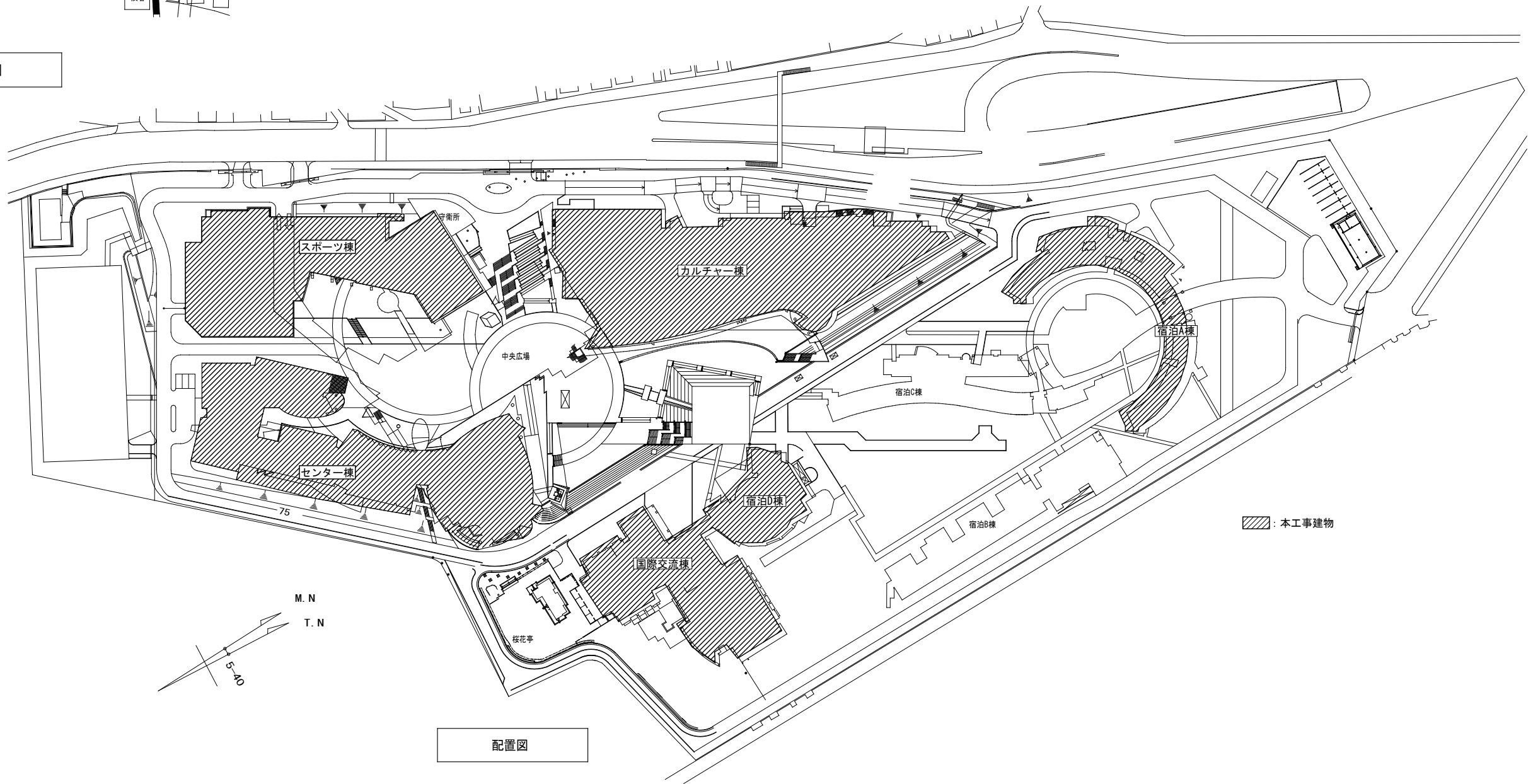
図面番号	図面名称	縮尺(A3)	図面番号	図面名称	縮尺(A3)
M-01	図面リスト	—	M-19	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(14) (改修)	—
M-02	案内図・配置図	1/1000	M-20	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(15) (改修)	—
特-01	特記仕様書(1)	—	M-21	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(16) (改修)	—
特-02	特記仕様書(2)	—	M-22	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(17) (改修)	—
M-03	自動制御設備 中央監視システム図(1) (改修)	—	M-23	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(18) (改修)	—
M-04	自動制御設備 中央監視システム図(2) (改修)	—	M-24	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(19) (改修)	—
M-05	自動制御設備 中央監視システム図(3) (改修)	—	M-25	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(20) (改修)	—
M-06	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(1) (改修)	—	M-26	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(21) (改修)	—
M-07	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(2) (改修)	—	M-27	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(22) (改修)	—
M-08	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(3) (改修)	—	M-28	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(23) (改修)	—
M-09	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(4) (改修)	—	M-29	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(24) (改修)	—
M-10	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(5) (改修)	—	M-30	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(25) (改修)	—
M-11	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(6) (改修)	—	M-31	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(26) (改修)	—
M-12	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(7) (改修)	—	M-32	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(27) (改修)	—
M-13	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(8) (改修)	—	M-33	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(28) (改修)	—
M-14	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(9) (改修)	—	M-34	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(29) (改修)	—
M-15	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(10) (改修)	—	M-35	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(30) (改修)	—
M-16	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(11) (改修)	—	M-36	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(31) (改修)	—
M-17	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(12) (改修)	—	M-37	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(32) (改修)	—
M-18	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(13) (改修)	—	M-38	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(33) (改修)	—

特記事項						国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センター 中央監視設備改修工事
						表紙・図面リスト
						縮尺 (A3)
						M-01
独立行政法人 国立青少年教育振興機構						
業務名 独立行政法人 国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センター センター棟他機能改善整備設計業務(設備)						株式会社 総合設備計画 一級建築士事務所(都) 第12961号 一級建築士第347435号 小松敬

(工事場所) 国立オリンピック記念青少年総合センター構内
 地名地番：東京都渋谷区代々木神園町345番1他
 住居表示：東京都渋谷区代々木神園町3番1号



案内図



配置図

特記事項

課長	課長補佐	係長	担当	国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センター 中央監視設備改修工事
				案内図・配置図
				縮尺 1/1000 (A3)
独立行政法人 国立青少年教育振興機構				M-02
業務名 独立行政法人 国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センター センター棟他機能改善整備設計業務(設備)				株式会社 総合設備計画 一級建築士事務所(都) 第12961号 一級建築士第347435号 小松敬

国立青少年教育振興機構
国立オリンピック記念青少年総合センター 中央監視設備改修工事

I 工事概要

1. 工事場所 東京都渋谷区代々木神園町3番1号
(国立オリンピック記念青少年総合センター構内)

2. 完成期限 令和 5 年 3 月 31 日 (金曜日)

3. 建物概要

建物名称	カルチャー棟	宿泊A棟	国際交流棟	センター棟	スポーツ棟
工種	模様替	模様替	模様替	改修	模様替
構造	RC一部S及びSRC造	SRC一部S造	SRC一部S造	RC造	SRC一部S造
階数	地下1階地上4階 PH1階	地下1階地上7階 PH1階	地下1階地上9階 PH2階	地下1階地上6階 PH1階	地下1階地上3階
建築基準法による	建築面積 (㎡) 6,812.25	-	3,880.87	5,473.41	5,127.11
	延べ面積 (㎡) 17,189.89	14,298.00	10,957.54	18,773.27	9,371.54
消防法施行令別表第一の区分	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)
改修面積 (㎡)	図示	図示	図示	図示	図示
建物使用の有無	有	有	有	有	有

4. 工事種目 (●印の付いたものが対象工事種目)

工事種目	建物別及び屋外				
	カルチャー棟	宿泊A棟	国際交流棟	センター棟	スポーツ棟
○空調調和設備					
○換気設備					
○排煙設備					
●自動制御設備	一式	一式	一式	一式	一式
○衛生器具設備					
○給水設備					
○排水設備					
○給湯設備					
○消火設備					
○ガス設備					
○雨水利用設備					
●撤去工事	一式	一式	一式	一式	一式

5. 指定部分 ●無 ○有 対象部分 (指定部分工期 年 月 日)

6. 概成工期 ●無 ○有 令和 年 月 日 (曜日)
[第1編1.1.2] [第1編1.1.2]

7. 設備概要 (●印の付いたものを適用する)

方式及び種別	設備概要
空調方式	○空気調和機(ダクト・ファンコイルユニット併用)●空冷ヒートポンプエアコン(電気式)
換気方式	○天井換気扇 ○空気調和機
給水方式	○加圧給水方式
排水方式	○建物内分流水(実験排水系統、高温水系統、汚水・雑排水系統)
給湯方式	○ガス湯沸器(シャワー系統)
消火設備	○屋内消火栓設備、連結送水管設備
ガスの種類	○都市ガス13A

II 工事仕様

1. 共通仕様

(1) 独立行政法人国立青少年教育振興機構発注工事請負契約規則第二章第19条の工事請負契約基準、現場説明書、図面180枚及び本特記仕様書2枚によるほか、●印の付いたものを適用する。
● 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和4年版)(以下「標準仕様書」という。)
● 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)(以下「改修標準仕様書」という。)
● 公共建築設備工事標準図(機械設備工事編)(令和4年版)(以下「標準図」という。)
● 文部科学省機械設備工事標準仕様書(特記基準)(令和4年版)(以下「文科仕様書」という。)
● 文部科学省機械設備工事標準図(特記基準)(平成31年版)(以下「文科標準図」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)(以下「改修標準仕様書」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)(以下「標準図」という。)
● 文部科学省電気設備工事標準仕様書(特記基準)(令和4年版)(以下「文科仕様書」という。)
● 工事写真撮影要領(令和元年7月)

(2) 建築工事及び電気設備工事を本工事に含む場合は、それぞれの特記仕様書を適用する。
なお、建築工事の特記仕様書は()図、電気設備工事の特記仕様書は()図による。

2. 特記仕様

(1) 本特記仕様書の表記
1) 項目及び特記事項は、●印の付いたものを適用し、○印の付いたものは適用しない。
2) 項目に記載の(第 編 . . .)内表示番号は、標準仕様書の該当項目番号を示す。
3) 項目に記載の[第 編 . . .]内表示番号は、改修標準仕様書の該当項目番号を示す。
4) 項目に記載の<第 編 . . . >内表示番号は、文科仕様書の該当項目番号を示す。

章 項目 特記事項

●適用区分

建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重の算定には次の条件を用いる。
●風圧力
風速(Vo= 34 m/s)
地表面粗度区分(Ⅲ)
●積雪荷重
建設省告示第1455号における区域別表(二十四)

●電気保安技術者(第1編1.3.2)[第1編1.3.2]

項目名	電気保安技術者
1. 第3種電気主任技術者以上の資格を有する者	●
2. 1級電気工事施工管理技士の資格を有する者	●
3. 高等学校又はこれと同等以上の教育施設において、電気事業法の規定に基づく主任技術者の資格等に関する省令第7条第1項各号の科目を修めて卒業した者	●
4. 旧電気工事技術者検定規則による高圧電気工事技術者の検定に合格した者	●
5. 公益事業局長又は通商産業局長の指定を受けた高圧試験に合格した者	●
6. 第1種電気工事士の資格を有する者	○
7. 2級電気工事施工管理技士の資格を有する者	○
8. 第2種電気工事士の資格を有する者	○
9. 短期大学若しくは高等専門学校又はこれらと同等以上の教育施設の電気工学以外の工学に関する学科において一般電気工学(実験を含む)に関する科目を修めて卒業した者	○

工事用電力を構外から引き込む場合は、法令に基づき有資格者を定め、監督職員に報告する。

●施工条件(第1編1.3.3)[第1編1.3.3]

本工事は「層ながら施工」となるため、騒音・振動・塵埃・臭気等の発生を最小限にすると共に、給水・排水・ガス等の切替は施設の運営に影響が少ない時間帯に行うこととする。また、利用者の状況によっては各棟各階連続して施工ができない場合もあるため、事前の調整が必要となる。

●環境への配慮(第1編1.4.1)[第1編1.4.1]

(1) 本工事において、「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(平成12年法律第100号)」に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針(平成31年2月閣議決定)」に定める特定調達品目分野「公共工事」の品目を調達する場合は、判断の基準等を満たすものとする。

(2) 建築物内部に使用する材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有すると共に、次の①から④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、壁紙、接着剤、保温材、緩衝材、断熱材、塗料、仕上塗材は、アセトアルデヒド及びスチレンを発生しない又は発生が極めて少ない材料で、設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分に応じた材料を使用する。
②接着剤及び塗料は、トルエン、キシレン及びエチルベンゼンの含有量が少ない材料を使用する。
③接着剤は、可塑性(フタル酸ジ-n-ブチル及びフタル酸ジ-2-エチルヘキシル等を含有しない難揮発性の可塑性剤を除く)が添加されていない材料を使用する。
④①の材料を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器類は、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びスチレンを発生しないか、発生が極めて少ない材料を使用するものとする。

(3) 設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分において、「規制対象外」とは次の①又は②に該当する材料を指し、同区分「第三種」とは次の③又は④に該当する材料を指す。

- 建築基準法施行令第20条の7第1項に定める第一種、第二種及び第三種ホルムアルデヒド発散建築材料以外の材料
- 建築基準法施行令第20条の7第4項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料
- 建築基準法施行令第20条の7第1項に定める第三種ホルムアルデヒド発散建築材料
- 建築基準法施行令第20条の7第3項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料

(4) 機器の性能は建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律(建築物省エネ法)に基づいた性能基準を満たすものとする。

●機材の品質等(第1編1.4.2)[第1編1.4.2]

(1) 本工事に使用する機材等は、設計図書に定める品質及び性能の他、通常有すべき品質及び性能を有するものとする。

○機材の検査等(第1編1.4.5~6)[第1編1.4.5~6]

機材名	検査試験	備考
	○	○
	○	○
	○	○

●事前調査(第1編1.5.1~3)

事前調査 ●本工事 ○別途
調査内容 ●既存資料調査
調査項目 ●図示 ●工事影響範囲
調査範囲 ●図示 ●目視等
調査方法 ●図示 ●目視等

○技能士(第1編1.5.2)[第1編1.6.2]

下記の職種及び作業に適用する。
○配管(配管工事) ○建築板金(ダクト製作及び取付)
○熱絶縁施工(保温工事) ○冷凍空調調和機器施工

○施工の検査等(第1編1.5.4~6)[第1編1.6.5~7]

施工部分	検査立会試験備考
	○ ○ ○
	○ ○ ○
	○ ○ ○

○技術検査(第1編1.6.2)[第1編1.7.2]

下記の施工部分は、監督職員の検査・立会い・検査に伴う試験を受ける。

●完成時の提出図書(第1編1.7.1~2)[第1編1.8.1~3]

名称	体裁等	部数
●完成図	原因、縮小原因	-
●完成図	見開きA3版複製本	2
※完成図	黒厚表紙金文字入り製本	2
●施工図	原因	-
●施工図	見開きA3版複製本	2
※機器完成図	黒厚表紙金文字入り製本	2
※各種試験成績書	黒厚表紙金文字入り製本	2
※諸手続き書類(写)	黒厚表紙金文字入り製本	2
※安全指導書	黒厚表紙金文字入り製本	2
●工事写真帳	電子媒体・紙媒体(ファイル綴じ)	1

CADデータ(●要 ○不要)※JWW.DXF,オリジナルの3形式とする。
※印は一冊にまとめてよい。
本工事は、次の書類について電子納品の対象とする。
●上記完成図書一式

貸与する設計図のCADデータ著作社名: ファイル形式:
貸与条件: 貸与するCADデータを本工事における施工図又は完成図の作成の為に以外に使用しないこと。
提出方法:

●安全に関する資料(第1編1.7.3)[第1編1.8.4]

下記に示す機器及びシステムについては、当該機器又はシステムを運用する職員に対しその機能・操作の説明、保守点検の要領及び障害時の対策等を説明するものとする。
●設備台帳(EXCELファイル)を提出すること。
○フロア排出口制法に伴う機器管理台帳及び冷媒漏洩点検・整備記録簿を提出すること。

●他工事又は他工種との取り合い

図面に特記なき場合は、工事区分表による。

●電動機(第2編1.2.1)[第2編1.2.1]

換気扇、圧力扇及び標準仕様書に記載なく特記のないものの電動機の保護規格は、製造者規格による標準品としてよい。

●電源周波数

●50Hz ○60Hz

●容量等の表示

(1) 機器類の能力、容量等は表示された数値以上とする。
(2) 電動機出力、燃料消費量、圧力損失等は、原則として表示された数値以下とする。

○総合試運転調整(第2編1.3.1~3)[第2編1.3.1~3]

○本工事 ○別途
調整項目(測定箇所等は監督職員の指示による。)
○風量調整 ○水量調整 ○室内外空気温湿度の測定
○室内気流及びじんあいの測定 ○騒音の測定 ○飲料水の水質の測定
○雑用水の水質の測定 ○

●足場その他(第2編4.1.1)[第1編2.2.1]

●別契約の関係受注者が設置したものは無償で使用できる。
●本工事で設置する。(図参照)
「手すり先行工法に関するガイドライン」に基づく足場の設置に当たっては、同ガイドラインの別紙1「手すり先行工法による足場の組立等に関する基準」における2の(2)手すり据置方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行う。
○内部足場(○種 ○種) ○外部足場(○種 ○種)
●搬入経路・ELV内、及び既設RC壁・床等の孔明けの際は、ビニールシート又はプラベニア等で適切な養生を行い、周囲を汚損しないよう配慮すること。又、清掃は毎日の作業終了後必ず行うこと。

○埋め戻し土・盛土(第2編4.2.1)[第2編7.1.1]

○根切り土の良質土 ○山砂の類
以下の配管は、管の周囲に山砂の類を施す。
○
○
○

○建設発生土の処理方法(第2編4.2.1)[第2編7.1.1]

○構内敷きならしとする。 ○構外に搬出し、適切に処分する。

○地中埋設標等(第2編2.7.1~3)

(1) 地中埋設標 ○要(図示による) ○不要
(2) 埋設表示テープ ○要(排水管を除く) ○不要

●耐震措置

設備機器の固定は、次に示す事項を除き、すべて建築設備耐震設計施工指針2014年版(独立行政法人建築研究所監修)による。

(1) 機器の据付け及び取付け
設計用水平地震力は、機器の質量(自由表面を有する水槽その他の貯槽にあっては有効質量)に、地域係数 α_A 及び次に示す設計用標準水平震度を乗じたものとする。

	機器種別	設計用標準水平震度	
		○特定の施設	●一般の施設
上層階 屋上及び 塔屋	機器	2.0	1.5
	重要機器	2.0	2.0
中間階	機器	1.5	1.0
	重要機器	1.5	1.0
地階・1階	機器	1.0	0.6
	重要機器	1.0	1.0

・上層階とは2~6階建の場合は最上階、7~9階建の場合は上層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階とする。
・中間階とは地階、1階を除く各階で上層階に該当しないもの
・水槽類にはオイルタンクを含む。
・重要機器は次による。
・防火等の防災機能を果たす設備機器

(2) 設計用鉛直地震力は、設計用水平地震力の1/2とする。
(3) 吊りボルト等で吊り下げる機器は1m以上となる場合、全て振れ止めを行うこと。

●配管(第2編2章)[第2編2章] <第2編1.1.1> <第2編2.1.1>

(1) ステンレス鋼管の接合は、下記による。
●呼び径60Su以下(●SAS322を満足した継手 ○)
(2) 溶接部の非破壊検査 ○不要 ○要
(3) 耐火二層管は各階立管に1箇所、伸縮継手を設置すること。

○絶縁継手(第2編2.2.12)[第2編2.1.1]

配管で、機器接続部の金属材料と配管材料のイオン化傾向が大きく異なる場合(銅とステンレス、銅と鋼)は、絶縁継手を使用し絶縁を行うものとする。

●試験(第2編2.9.1~5)[第2編2.7.1~5]

既設配管を含む部分の試験●要(方法及び圧力: ○不要)

○保温(第2編3.1.1~6)[第2編3.1.1~3]

標準仕様書第2編によるほか次による。ただし、各工事種目で別に指定されたものは除く。
○多湿面は下記による。
○共同構内の保温種別は下記による。

○塗装(第2編3.2.1)[第2編3.2.1]

次の露出配管は、塗装又は記載の仕上げとする。
●屋外: ●金属電線管 (●溶融亜鉛めっき仕上げ[付着量300g/㎡以上] ○指定色塗装)
●配管架台 (●溶融亜鉛めっき仕上げ)
●ペントキャップ (●指定色塗装)
●屋内: ●消火、ガス管 (●指定色塗装 ○)

○電線類(第2編4.7.1)

●電線の色別(第2編2.1.3)(第3編1.1.4)[第2編2.1.4]

配線及び主回路の導体の色別は、次による。
●標準仕様書による。

○配線及び主回路の導体の色別は、下記による。

電気方式	第1相	第2相	第3相	中性相
高圧 三相3線式	赤	白	青	
低圧 三相4線式	赤	接地側 白	黒	白
単相2線式	赤(青)	接地側 白		
単相3線式	赤	青	白	
直流2線式	青	白		

(1) 分岐回路の色別 分岐前の色別による。
(2) 発電回路の第2相 接地側の電線の色は黄色とする(無停電回路含む)

(3) 切替回路の2次側 規定しない。
(4) 漏電遮断器回路の接地 専用接地極とした時の接地線は、監督職員と協議し、一般接地線と色別を区別する

共通事項 配線(1)~(4)による。
左右・上下及び遠近の別は、正面から見た状態
イ) 上下の別は、上からとし、直流2線式は、下からとする。
ウ) 遠近の別は、近いほうからとし、直流2線式は、遠いほうからとする。

分電盤類

穿孔機械を使用し既存躯体に穿孔する場合は、金属探知により電源供給が停止できる付属装置等を用いて施工する。
●はつり工事及び穿孔作業を行う場合は、事前下記の方法により埋設物調査を行い、監督職員に報告する。
○定査式埋設物調査 ●放射線透過検査
円形開口を新設する際には以下に留意すること。
(1) 開口際の壁筋は最小かぶり30mmを確保すること。
(2) 壁開口の位置は可能な限り、扉の上部かつ構内に設けること。扉と開口のあきは可能な限り確保し、切断しない壁筋を最低2本は残すこと。

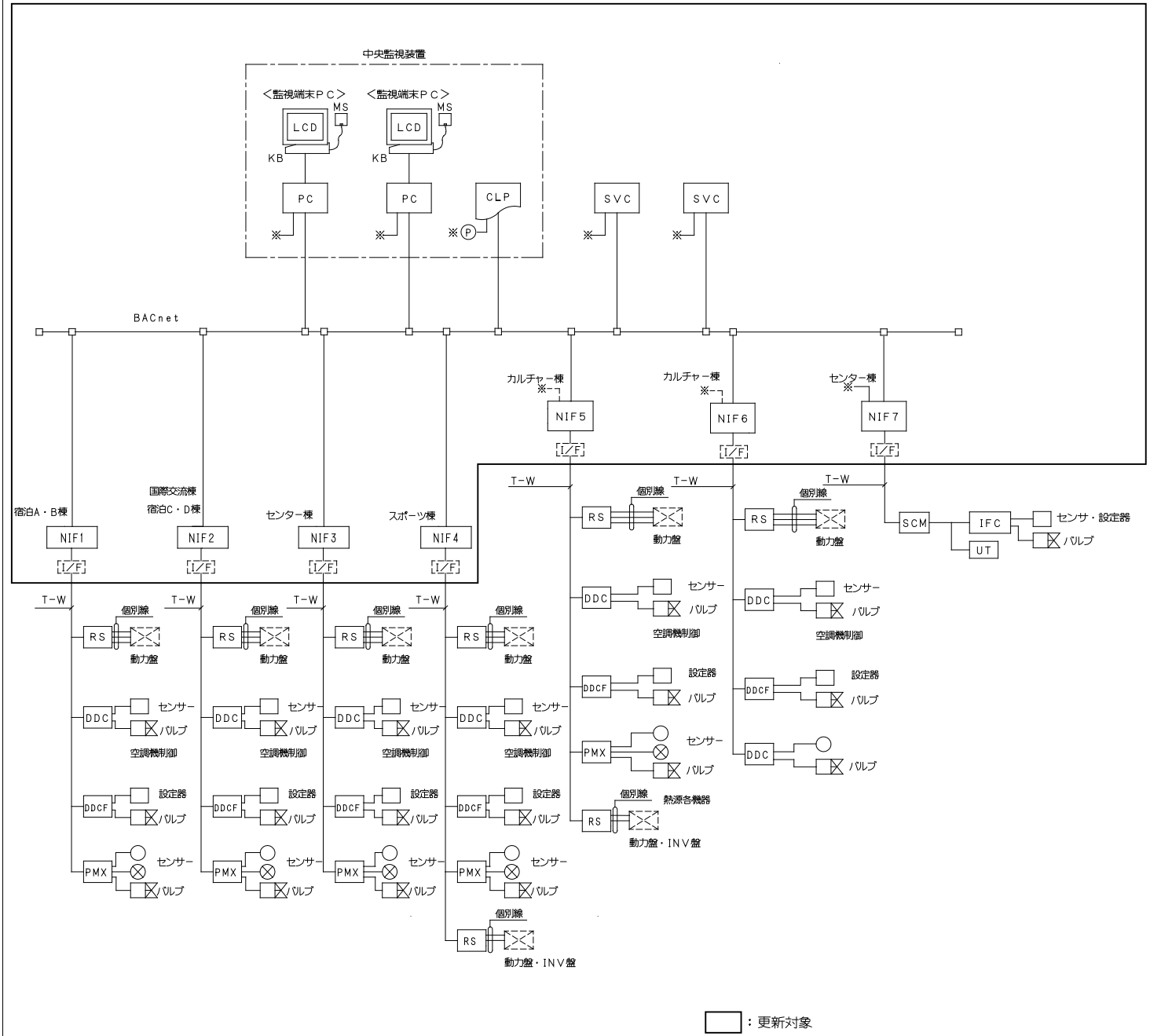
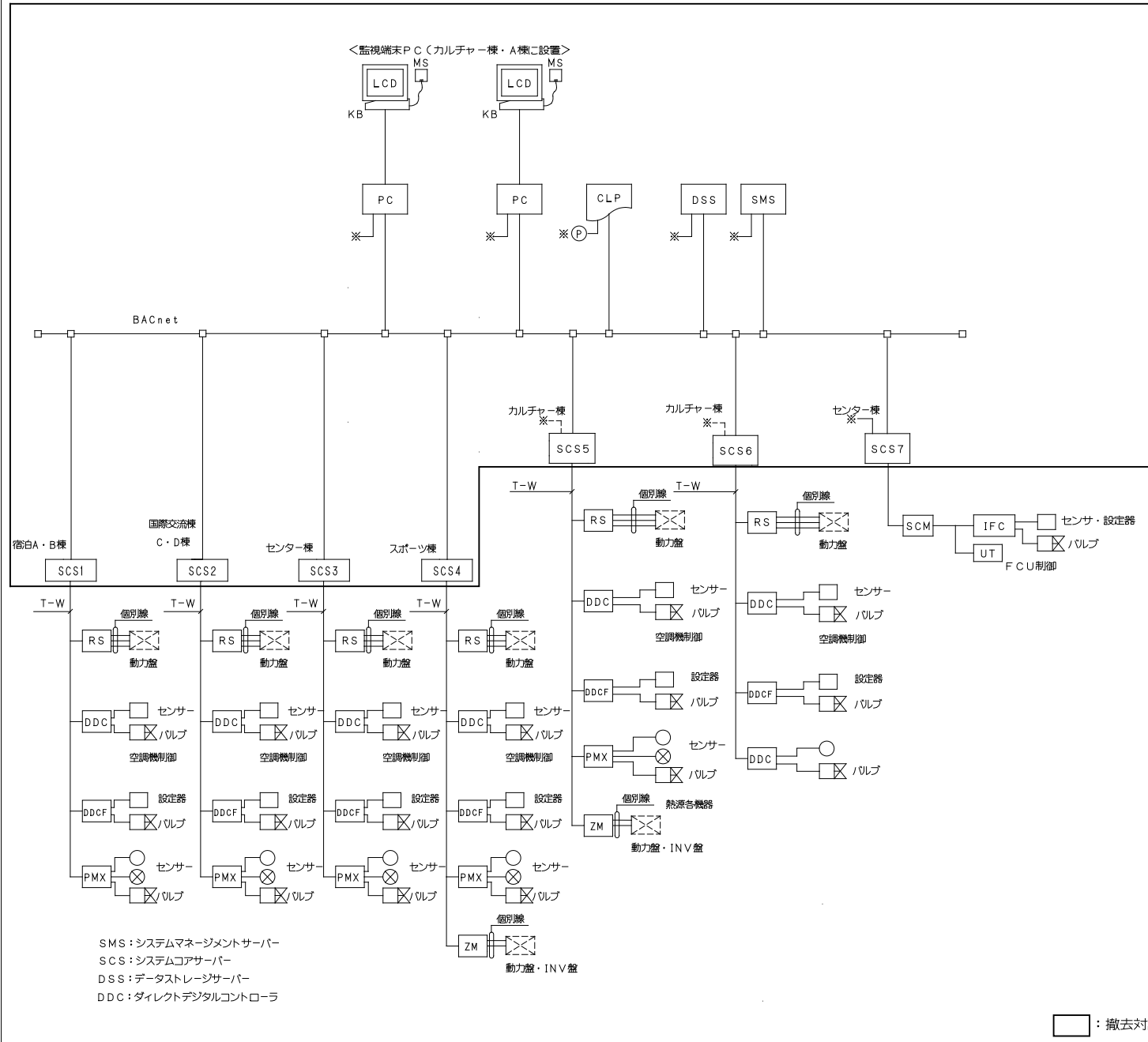
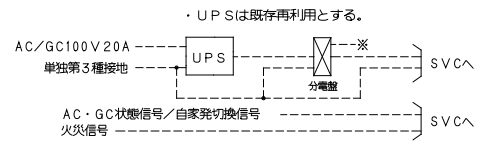
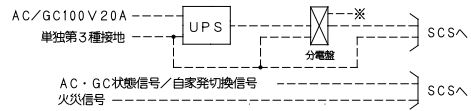
備考 (a) 配電盤類については、次による。
(1) 左右、遠近の別は、各回路部分における主たる開閉器の操作側又はこれに等する側から見た状態とし、分電盤類による。
(2) 三相回路又は単相3線式回路より分岐する回路は分岐前の色別による。
(3) 三相交流の相は、第1相、第2相、第3相の順に相回転するものとする。
(b) 屋外架設配線の色別は、本表によらなくてよい。
(c) 接地線の色別は、監督職員の承認を受けること。

○既存躯体への穿孔(第2編5.2.1)

<p>○ 空気調和設備</p> <p>○ 設計温湿度</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="2">外 気</td> <td colspan="4">屋 内</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">一般系統</td> <td colspan="4">一般系統</td> </tr> <tr> <td></td> <td>温度</td> <td>湿度</td> <td>温度</td> <td>湿度</td> <td>温度</td> <td>湿度</td> <td>温度</td> <td>湿度</td> </tr> <tr> <td>夏季</td> <td>34.8℃</td> <td>58.0%</td> <td>28.0℃</td> <td>55.0%</td> <td>22.0℃</td> <td>55.0%</td> <td>55.0%</td> <td>55.0%</td> </tr> <tr> <td>冬季</td> <td>1.8℃</td> <td>41.7%</td> <td>22.0℃</td> <td>55.0%</td> <td>成行</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○ 鋼板製煙道 (第3編1.1.3) [第3編1.1.1]</p> <p>○ ダクト (第3編1.14.1 ~3) [第3編1.2.1]</p> <p>● チャンバー (第3編1.14.4) [第3編1.2.1]</p> <p>● ダンパー (第3編1.15.6 ~14) [第3編1.3.1]</p> <p>● 配管材料 (第2編2.1.1 ~2) [第2編2.1.1] <第2編2.1.1></p> <p>● 弁類 (第2編2.2.1 ~6) [第2編2.1.1]</p> <p>○ 油面制御装置 (第2編2.3.5)</p> <p>● 保温及び消音内貼 (第2編3.1.1 ~2) [第2編3.1.1]</p> <p>○ 油面制御装置 (第2編2.3.5)</p>		外 気		屋 内					一般系統		一般系統					温度	湿度	温度	湿度	温度	湿度	温度	湿度	夏季	34.8℃	58.0%	28.0℃	55.0%	22.0℃	55.0%	55.0%	55.0%	冬季	1.8℃	41.7%	22.0℃	55.0%	成行				<p>● 低圧ダクト (●コーナーボルト工法 (長辺の長さが1,500mm以下の部分)) ○アンクルフランジ工法)</p> <p>● スパイラルダクト (●低圧 ○) ○ 図示による。</p> <p>(1) 内貼を施すチャンバーの表示寸法は外法を示す。 (2) 空気調和機に取り付けるサプライチャンパー、レタンチャンパー及びダクト系で消音内貼したチャンパーには、点検口を設ける。なお、大きさは図示による。 (3) 外壁に面するガラリに直接取り付けけるチャンパーは雨水の滞留のないように施工する。</p> <p>(1) 防煙ダンパー 復帰方式 遠隔復帰式 (定格入力DC24V) (2) 防火ダンパー 復帰方式 手動式</p> <p>配管材料は (● 下記による。 ○ 図示による。)</p> <p>(1) 蒸気管 給気管 ● 配管用炭素鋼鋼管 (黒) 8K給気管 還管 ● 配管用炭素鋼鋼管 (黒) Sch-40</p> <p>(2) 油管 ○ (3) 冷温水管 ● 配管用炭素鋼鋼管 (白) (4) 冷却水管 ● 配管用炭素鋼鋼管 (白) (5) ドレン管 ● 排水硬質ポリ塩化ビニル管 ● 保温材付硬質ポリ塩化ビニル管 (6) 冷媒管 ● 断熱材被覆鋼管 (冷媒用)</p> <p>● 図面に特記なき場合の耐圧は、JIS又はJV10Kとする。 ● ステンレス鋼管に取り付ける弁類は、ステンレス製とする。 ● ファンコイルユニットと冷温水管の接続部 (往・還) には、ボール弁を取付ける。 ○ 図示による。</p> <p>制御盤には (○給油ポンプ制御 ○返油ポンプ制御 ○漏えい検知警報 ○満油警報 ○減油警報 ○遠隔警報) の端子を設ける。なお、フォートスイッチ部と制御盤間の配管配線は製造者の標準仕様とする。</p> <p>標準仕様書第2編3.1.4によるほか、次による。 ○ 蒸気配管の保温不要 (屋内露出は除く。) ○ 蒸気ダクトの保温要 (保温の範囲は図示による。) ○ 外気ダクトの保温要 (全て) ○ 膨張管及び膨張タンクよりボイラー等への補給水管の保温は、標準仕様書第2編3.1.4の温水管の項による。 ○ 建物内のエア抜き管の保温は、標準仕様書第2編3.1.4の温水管の項による。(エア抜き弁以降の配管は除く。) ○ 空気調和機、ファンコイルユニットの排水管の保温は、標準仕様書第2編3.1.5の排水管の項による。 ● 冷媒管の保温厚さは液管10mm・ガス管20mmとし、外装は次による。 ● 機械室 (ALGC化粧原紙) ● 屋内露出箇所 (樹脂製化粧カバー) ● 屋外露出箇所 (樹脂製化粧カバー)</p>	<p>○ ダクト (第3編1.14.1) [第3編1.2.1]</p> <p>○ 排煙口の形式 (第3編1.2.1)</p> <p>○ 排煙口開放及び復帰方式</p> <p>○ 排煙風量測定</p> <p>● システム構成その他 (第4編1.5.1)</p> <p>● 電気計装用配線 (第4編1.2.1)</p> <p>○ 自動制御設備</p> <p>● 自動洗浄装置及びその組み込み小機器 (第5編1.1.7)</p> <p>● 自動水栓の電源種別 (第5編1.1.1)</p> <p>○ 衛生器具ユニット (第5編1.1.3) [第5編1.1.1]</p> <p>○ 衛生器具設備</p> <p>● 配管材料 (第2編2.1.2) [第2編2.1.1]</p> <p>○ 量水器 (第2編2.2.16) [第2編2.1.1]</p> <p>○ 量水器樹 (第5編1.8.4) [第5編1.1.1]</p> <p>● 弁類 (第2編2.2.1 ~6) [第2編2.2.1]</p> <p>○ 水栓柱 (第2編2.2.23) [第2編2.1.1]</p> <p>○ 管の地中埋設深さ (第2編2.7.2) [第2編2.5.2]</p> <p>○ 建築物導入部 (第2編2.7.2) [第2編2.5.2]</p> <p>○ 引込納付金等</p> <p>● 給水装置</p>	<p>○ 亜鉛鉄板 ○ 普通鋼板 (厚1.6mm)</p> <p>○ パネル形 (○天井取付 ○壁取付) ○ スリット形 (○天井取付 ○壁取付) ○ ダンパー形 (○天井内取付 ○)</p> <p>○ 電気式 (遠隔操作 ○要 ○不要)</p> <p>建築物定期検査業務基準書 2016年版 (一財)日本建築設備・昇降機センター)の排煙風量の検査方法に準じる。</p> <p>別図による。</p> <p>屋外・屋内露出の電線は、図面に特記がなければ金属管配線とする。天井内隠への配線は、図面に特記がなければケーブル配線とする。配線及びケーブルについてはエコマテリアル仕様とする。公共建築工事標準仕様書 (電気設備工事) (統一基準) による。</p> <p>○ 個別感知フラッシュ方式 () ● 図示による。</p> <p>○ AC電源 ○ 自己発電 ○ ● 図示による。</p> <p>○ 図示による。</p> <p>配管材料は (● 下記による。 ○ 図示による。)</p> <p>(1) 一般配管 ●塩ビライニング鋼管 (SGP-V/A) ●塩ビライニング鋼管 (SGP-UD) (厨房・浴室)</p> <p>(2) 地中埋設配管 ○ ○引き込みは水道事業者の指定により、量水器以降の地中埋設配管は (○)とし、他の部分は (1) による。</p> <p>○ 親メーター (○現地表示式 (直読式) ○遠隔表示式 (○電文式 ○N/A式)) (○貸与品 ○) ○ 子メーター (○現地表示式 (直読式) ○遠隔表示式 (○電文式 ○N/A式)) (○買取り ○)</p> <p>○ 水道事業者指定品 (○ 貸与品 ○ 買取り) ○標準図MC形</p> <p>● 図面に特記なき場合の耐圧は、5Kとする。 ● ステンレス鋼管に取り付ける弁類は、ステンレス製とする。 ○ 水道直結部分の耐圧は、10Kとする。</p> <p>○</p> <p>埋設深さ (管の上端深さ) は原則として、車道通行部分は (○600mm ○ mm) その他の部分は (○300mm ○ mm) 以上とする。</p> <p>○ 建築物導入部の変位吸収方法は、標準図 (建築物導入部の変位吸収配管要領) による。 (○ (a) ○ (b) ○ (c)) ○ 別図による。</p> <p>○ 要 (○本工事 () ○別途) ○不要</p> <p>● 給水装置の構造及び材質の基準に関する省令 (平成26年2月28日厚生労働省令第15号) における基準適合部品を用いること。</p>	<p>○ 排水設備</p> <p>● 配管材料 (第2編2.1.2) [第2編2.1.1] <第2編2.1.1></p> <p>○ 台所流し等の排水管</p> <p>○ 満水試験継手</p> <p>○ 放流納付金等</p> <p>○ 給湯設備</p> <p>● 配管材料 (第2編2.1.2) [第2編2.1.1]</p> <p>● 弁類 (第2編2.2.1 ~6) [第2編2.2.1]</p> <p>● 保温 (第2編2.1.5) [第2編3.1.3]</p> <p>○ 消火設備</p> <p>○ 配管材料 (第2編2.1.2) [第2編2.1.1]</p> <p>○ 屋内消火栓種別 (第5編1.5.2) [第5編1.2.1]</p> <p>○ 屋内消火栓開閉弁 (第5編1.5.2) [第5編1.2.1]</p> <p>○ 地中埋設配管の接合</p> <p>○ 保温 (第2編3.1.5) [第2編3.1.3]</p> <p>○ 不活性ガス消火設備 (第5編1.5.6) [第5編1.2.2]</p> <p>○ 連結送水管設備 (第5編1.5.9)</p> <p>○ ガス設備</p> <p>○ 配管材料 (第6編2.1.1) [第6編2.1.1] (第6編3.1.1)</p> <p>○ メーター (第6編2.1.7) [第6編2.1.1]</p> <p>○ ガス漏れ警報器 (第6編2.1.3) [第6編2.1.1]</p> <p>○ 医療ガス設備工事</p> <p>○ 一般事項 (第11編1.1.1 ~3)</p> <p>○ 機材 (第11編2.2.1 ~3)</p> <p>○ 施工 (第11編2.2.1) ~2.3.1)</p>	<p>配管材料は (● 下記による。 ○ 図示による。)</p> <p>(1) 屋内 汚水管 ● 排水用塩ビライニング鋼管 雑排水管 ● 配管用炭素鋼鋼管 (白) 透気管 ● 配管用炭素鋼鋼管 (白) ホップアップ管 ○ 第一樹まで ○ 樹間 ○</p> <p>(2) 屋外</p> <p>○ 図示による。</p> <p>図示の位置に取り付ける。</p> <p>○ 要 (本工事 () ○別途) ○不要</p> <p>配管材料は (● 下記による。 ○ 図示による。)</p> <p>● ステンレス鋼管 (メカニカル継手)</p> <p>● 図示による。(特記なき場合の耐圧は、5Kとする。) ● ステンレス鋼管に取り付ける弁類は、ステンレス製とする。</p> <p>配管材料は (● 下記による。 ○ 図示による。)</p> <p>(1) 屋内消火栓 一般 ○ 地中 ○ (2) 連結送水管 一般 ○ 地中 ○ (3)</p> <p>○ 広範囲型2号消火栓 ○ 易操作性1号消火栓 ○ 1号消火栓 ○ 2号消火栓</p> <p>○ 10K</p> <p>外面被覆鋼管の呼び径100A以下はねじ接合とする。</p> <p>○ 屋外露出部分 ○有 (○e2・(ハ)・VII ○) ○無</p> <p>別図による。</p> <p>別図による。</p> <p>配管材料は (○ 下記による。 ○ 図示による。)</p> <p>○ 都市ガス 一般ガス導管事業者の供給規定による。 ○ 液化石油ガス</p> <p>○ 親メーター (○実測式 ○バルス式) (○貸与品 ○既設品) ○ 子メーター (○実測式 ○バルス式) (○買取り ○)</p> <p>○ 本工事 (図示による) ○別途工事 外部警報端子 (○無 ○有)</p> <p>1) ガスの種別は、下記による。 ○ 酸素 ○ 亜酸化窒素 (笑気) ○ 治療用空気 ○ 二酸化炭素 ○ 吸引 (○水封式 ○油回転式) ○ 麻酔ガス排除 (排ガス) ○ 圧縮空気 (○治療用 ○手術機器駆動用) ○ 手術器械駆動用窒素</p>	<p>○ 特殊ガス等設備工事</p> <p>○ 一般事項 <第5編1.1.1 ~2></p> <p>○ 機材 <第5編2.1.1 ~2.4.3></p> <p>○ 施工 <第8編3.1.1 ~3.2.8></p> <p>○ システム構成その他</p> <p>○ 配管材料 (第2編2.1.2) [第2編2.1.1]</p> <p>○ 量水器 (第2編2.2.16) [第2編2.1.1]</p> <p>○ 弁類 (第5編1.8.1) [第5編1.1.1]</p> <p>○ 事前調査 (第7編1.2.1)</p> <p>○ 掘削 (第7編2.1.1) (第7編3.1.1)</p> <p>○ 試験 (第7編3.1.4)</p> <p>● 撤去工事</p> <p>● 撤去内容 [第1編4.1.1 ~4.2.4]</p> <p>● 発生材の処理等 [第1編5.1.1 ~2]</p>	<p>1) ガスの種別は、下記による。 ○ 窒素ガス (○高純度 ○一般) ○ヘリウムガス (○高純度 ○一般) ○ 水素ガス (○高純度 ○一般) ○酸素ガス (一般) ○ アルゴンガス (○高純度 ○一般) ○炭酸ガス (一般) ○ 圧縮空気 (○高純度 ○一般) ○圧縮空気 (空気圧縮機)</p> <p>別図による</p> <p>配管材料は (○ 下記による。 ○ 図示による。)</p> <p>(1) 一般配管 ○ (2) 集水管 ○</p> <p>○ 現地表示式 (直読式) ○ 遠隔表示式 (バルス式)</p> <p>○ 図面に特記なき場合の耐圧は、5Kとする。</p> <p>○ 掘削工法は下記による。 ○ パーカッション式 ○ 既設井分布調査 ○ 法的規制調査 ○ 地表探査 ○ 地質情報収集、整理 ○ 代表弁による熱交換効率の把握 (測定方式: 直流型方式) (熱応答試験方法:) (解析方式: 標準曲線法) ○ 周辺環境調査 (騒音・振動測定)</p> <p>○ 中熱交換機 ○ 既設井分布調査 ○ 法的規制調査 ○ 代表弁による熱交換効率の把握 (測定方式: 直流型方式) (熱応答試験方法:) (解析方式: 標準曲線法) ○ 周辺環境調査 (騒音・振動測定)</p> <p>○ 掘削工法は下記による。 ○ パーカッション式 ○ ロータリー式 ○ ダウンザホールハンマ式 ○ 回転振動式 ○ ロータリーパーカッション式</p> <p>○ 試験 (第7編3.1.4)</p> <p>● 撤去内容 [第1編4.1.1 ~4.2.4]</p> <p>● 発生材の処理等 [第1編5.1.1 ~2]</p> <p>(1) 引渡しを要するもの</p> <p>1) 品 名 金属くず、陶磁器くず、廃プラスチック類</p> <p>2) 引渡し先 任意による (産業廃棄物運搬許可免許を有すること)</p> <p>3) 集積場所 任意による (材質により中間処分、最終処分が可能であること)</p> <p>4) 集積方法 任意による</p> <p>(2) 特別管理産業廃棄物</p> <p>1) 品 名 2) 処理方法</p> <p>(3) 現場において再利用するもの</p> <p>1) 品 名</p> <p>2) 使用場所</p> <p>(4) 再生資源化するもの</p> <p>1) 品 名</p> <p>(5) その他の発生材</p> <p>1) 品 名 : 全発生材 2) 処理方法 : 関係法令に従い適切に処理</p>
		外 気		屋 内																																												
	一般系統		一般系統																																													
	温度	湿度	温度	湿度	温度	湿度	温度	湿度																																								
夏季	34.8℃	58.0%	28.0℃	55.0%	22.0℃	55.0%	55.0%	55.0%																																								
冬季	1.8℃	41.7%	22.0℃	55.0%	成行																																											
特記事項	<p>課長 課長補佐 係長 担当</p> <p>国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センター 中央監視設備改修工事</p> <p>特記仕様書 (2)</p> <p>縮尺 - (A3)</p> <p>独立行政法人 国立青少年教育振興機構</p> <p>業務名 独立行政法人 国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センター センター棟他機能改善整備設計業務 (設備)</p> <p>株式会社 総合設備計画 一級建築士事務所 (都) 第12961号 一級建築士第347435号 小松敬</p>				特-02																																											

■中央監視更新の目的
円滑で正確な自動制御機器のコントロールは勿論、熱源機器等の正確な状態監視を含めたエネルギー管理を満足できることを前提とした改修である。

- システム概要
- 本中央監視装置は、カルチャー棟B1F 中央監視室に設置し省力化、省エネルギー化、安全性の確保、快適環境の実現等を目的とした熱源・空調・衛生設備等の各種機器の総合的、効率的な管理、監視、制御を行う。
- システム構築にあたり、構成機器が故障した場合でも他の機器に影響が及ばないよう危険分散を考慮したシステムとする。
- ・本システムは、統合コントローラ、個別機器制御コントローラ、及びクライアントPCにて構築する。
 - ・また、安定性、将来性、セキュリティ性を考慮する。
 - ・マンマシンインターフェース(監視端末)は汎用PCを利用可能とする。
(監視端末利用における必要条件・推奨仕様は、機器機能表参照)
 - ・本システムはグラフィック画面をユーザにより容易に変更できるものとする。
(間仕切り、部屋名称の変更など)



SMS : システムマネージメントサーバ
SCS : システムコアサーバ
DSS : データストレージサーバ
DDC : ダイレクトデジタルコントローラ

☐ : 撤去対象

☐ : 更新対象
[] : 各棟のメーカーと中央監視のメーカーが異なる場合に設置とする。

既存メーカー : アズビル(株)

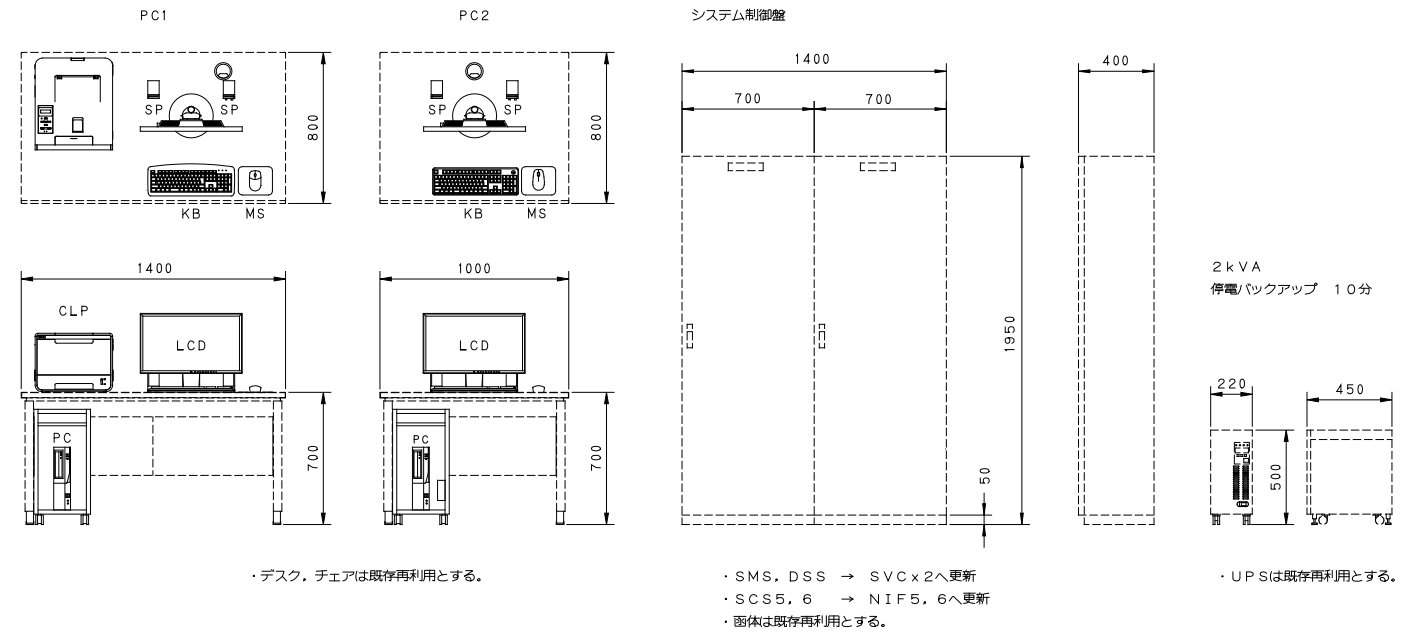
特記事項

課長	課長補佐	係長	担当	国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センター 中央監視設備改修工事
				自動制御設備 中央監視システム図(1) (改修)
				縮尺 - (A3)
独立行政法人 国立青少年教育振興機構				M-03
業務名 独立行政法人 国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センター センター棟他機能改善整備設計業務(設備)				株式会社 総合設備計画 一級建築士事務所(都) 第12961号 一級建築士第347435号 小松敬

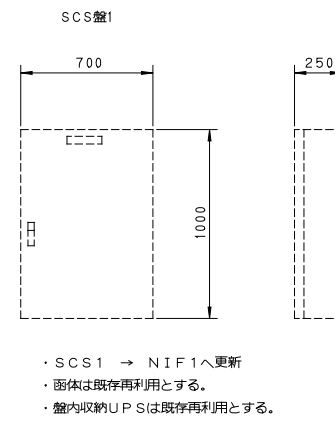
記号	名称	概要	参考仕様
PC	中央監視端末	システム管理情報の表示・操作及び、各種プログラムの設定、変更を行う。 マウスにて画面の選択及び、操作を行う。	CPU : Intel Core i3-5157U以上 グラフィック : Intel HD 5500以上 メモリ : 8GB以上 ストレージ(SSD) : 推奨256GB以上(40GB以上の空き容量) DVD-ROMドライブ : DVD-ROM8倍速, CD-ROM24倍速 電源 : AC100V±10%, 50Hz, 350VA(LCD含む) OS : Microsoft Windows 10(64ビット) ライセンス : IoT Enterprise プラグイン : Microsoft Excel (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)
LCD (PC)	液晶ディスプレイ	表示の中心となるユニットで、各種のリストやグラフの表示を行う。 又、マルチウィンドウ表示により複数のグラフ、データの同時表示を行う。	表示サイズ : 27型 表示色 : 1619万色以上 表示文字 : 英数字, カナ, ひらがな, 漢字(JIS第1, 第2水準), 記号及び、図形 解像度 : 1920X1080ドット
CLP	カラーレーザープリンタ	各種データの印字を行う。 1. 日報, 月報, 年報 2. トレンドデータ 3. 各種一覧リスト 4. 画面	印字方法 : 電子写真方式 印字色 : フルカラー 印字用紙 : A4 電源 : AC100V±10%, 50Hz, 1500VA 温度条件 : 10~30℃
Ethernet (BACnet/IP)		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BACnet 2012(プロトコルレビジョン1.4), HTTPSなど。	通信方式 : Ethernet, TCP/IPプロトコル群, IPV4対応 通信速度 : 100Mbps ケーブル仕様 : 100BASE-T(カテゴリ-5e以上) 100BASE-FX (エコモデルアル)
SVC	統合コントローラ	PC(中央監視端末)のシステム全体の 管理情報(グラフィック画面, ポイント, プログラム等)の表示, 設定, 操作を 行う為の情報の一元管理を行う。 また、システム全体の管理, 定周期でのデータ収集, 蓄積, 加工及び、下記の 周辺装置への入出力を統括管理する。(24時間連続運転対応) 各コントローラと伝送を行い、ポイントデータ, スケジュール制御等を管理する。 又、トレンドデータの蓄積を行う。	主処理装置 : 64ビットCPU 主記憶容量 : 2GB以上 補助記憶装置 : SSD等 (システム機能仕様を満たすこと) OS : Linux 最大管理点数 : 8000ポイント 電源 : AC100~240V 50Hz, 60VA 画面枚数 : 120枚(参考枚数)
NIF	NC-bus インターフェース	中央監視装置とNC-bus通信リモート機器との通信を行う。	通信方式 : 上位レベル BACnet/IP 下位レベル NC-bus(専用通信) NC-busライン数: 4ライン/ユニット 電源 : AC100~240V, 50Hz, 63VA

既存メーカー：アズビル(株)

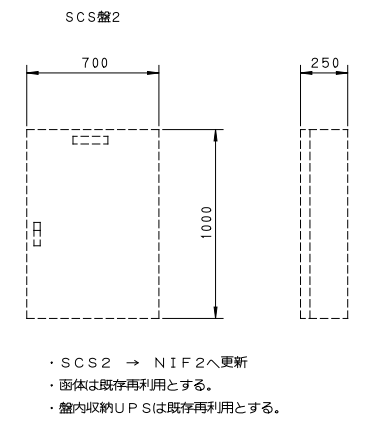
<カルチャー棟>



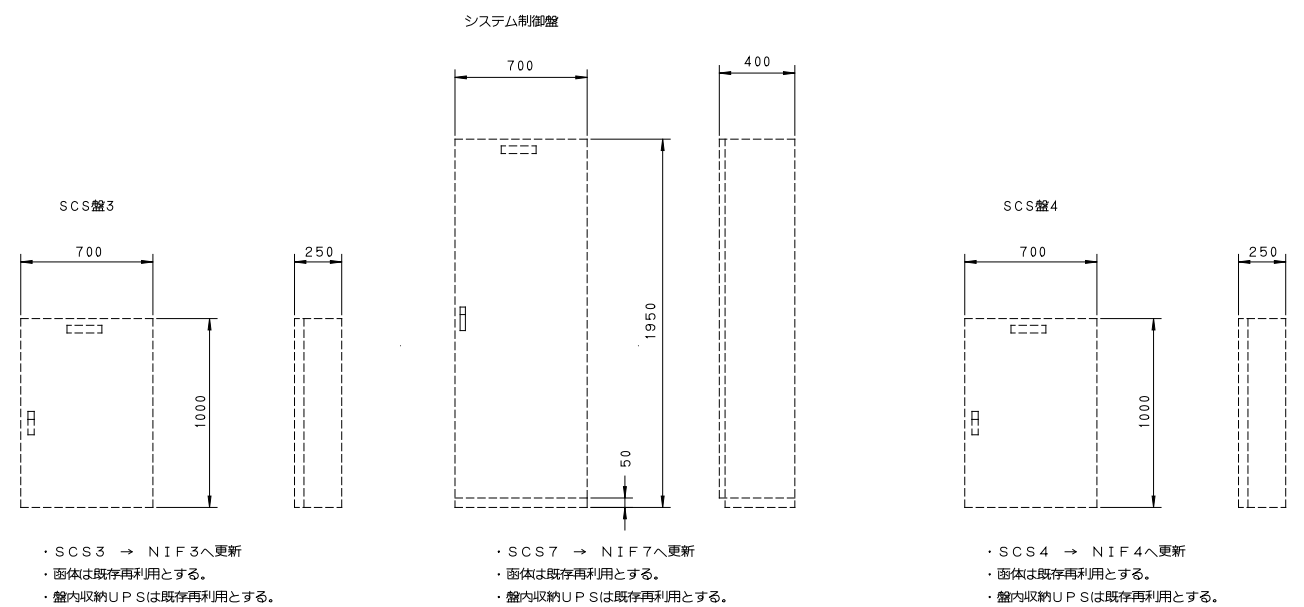
<宿泊A棟>



<宿泊D棟>



<センター棟>



特記事項

課長	課長補佐	係長	担当
独立行政法人 国立青少年教育振興機構			
業務名 独立行政法人 国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センター センター棟他機能改善整備設計業務(設備)			
M-04			
株式会社 総合設備計画 一級建築士事務所(都) 第12961号 一級建築士第347435号 小松敬			

国立青少年教育振興機構
国立オリンピック記念青少年総合センター 中央監視設備改修工事
自動制御設備 中央監視システム図(2)(改修)
縮尺 - (A3)

設備記号	名称	自動制御盤	信号取合先	リモート種別	操 作 表 示 計 測					備 考
					設定	リセット	状態	警報	温度	
	宿泊A棟 流量バルブ ACU-U-2 弁前後圧	RURCP-1		DDC					2	
	宿泊A棟 流量バルブ ACU-U-2 通過流量	RURCP-1		DDC					1	
	宿泊A棟 流量バルブ ACU-U-2 コイル往・還温度	RURCP-1		DDC			2			
	宿泊A棟 流量バルブ ACU-U-2 瞬時熱量(DDC演算)	RURCP-1		DDC				1		
	宿泊A棟 流量バルブ ACU-U-2 積算熱量(DDC演算)	RURCP-1		DDC					1	
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-3 外調機	RURCP-3	ACU-U-3	DDC	1	1				
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-3 フィルタ警報	RURCP-3		DDC			1			
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-3 冷暖切換	RURCP-3		DDC	1					
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-3 給気温度	RURCP-3		DDC			1			
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-3 給気温度設定	RURCP-3		DDC	1					
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-3 給気露点温度	RURCP-3		DDC				1		
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-3 給気露点温度設定	RURCP-3		DDC	1					
	宿泊A棟 弁開度 ACU-U-3 冷温水弁	RURCP-3		DDC				1		
	宿泊A棟 弁開度 ACU-U-3 加湿弁	RURCP-3		DDC				1		
	宿泊A棟 空調節電制御 ACU-U-3 サイクル時間	RURCP-3		DDC	1					
	宿泊A棟 空調節電制御 ACU-U-3 運転時間	RURCP-3		DDC	1					
	宿泊A棟 空調節電制御 ACU-U-3 節電許可禁止	RURCP-3		DDC	1					
	宿泊A棟 空調節電制御 ACU-U-3 外調機節電	RURCP-3		DDC	1	1				
	宿泊A棟 強制閉弁 ACU-U-3冷温水弁強制指令	RURCP-2		RS		1				
	宿泊A棟 強制閉弁 ACU-U-3冷温水弁開度設定	RURCP-2		RS	1					
	宿泊A棟 強制閉弁 ACU-U-3強制加湿制御	RURCP-2		RS		1				
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-3 外気温度	RURCP-3		DDC			1			
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-3 外気温度設定	RURCP-3		DDC	1					
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-3 凍結防止制御中	RURCP-3		DDC		1				
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-3 過加湿異常	RURCP-3		DDC			1			
	宿泊A棟 流量バルブ ACU-U-3 弁前後圧	RURCP-3		DDC				2		
	宿泊A棟 流量バルブ ACU-U-3 通過流量	RURCP-3		DDC				1		
	宿泊A棟 流量バルブ ACU-U-3 コイル往・還温度	RURCP-3		DDC			2			
	宿泊A棟 流量バルブ ACU-U-3 瞬時熱量(DDC演算)	RURCP-3		DDC				1		
	宿泊A棟 流量バルブ ACU-U-3 積算熱量(DDC演算)	RURCP-3		DDC					1	
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-4 外調機	RURCP-4	ACU-U-4	DDC	1	1				
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-4 フィルタ警報	RURCP-4		DDC			1			
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-4 冷暖切換	RURCP-4		DDC	1					
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-4 給気温度	RURCP-4		DDC			1			
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-4 給気温度設定	RURCP-4		DDC	1					
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-4 給気露点温度	RURCP-4		DDC				1		
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-4 給気露点温度設定	RURCP-4		DDC	1					
	宿泊A棟 弁開度 ACU-U-4 冷温水弁	RURCP-4		DDC				1		
	宿泊A棟 弁開度 ACU-U-4 加湿弁	RURCP-4		DDC				1		
	宿泊A棟 空調節電制御 ACU-U-4 サイクル時間	RURCP-4		DDC	1					
	宿泊A棟 空調節電制御 ACU-U-4 運転時間	RURCP-4		DDC	1					
	宿泊A棟 空調節電制御 ACU-U-4 節電許可禁止	RURCP-4		DDC	1					
	宿泊A棟 空調節電制御 ACU-U-4 外調機節電	RURCP-4		DDC	1	1				
	宿泊A棟 強制閉弁 ACU-U-4冷温水弁強制指令	RURCP-4		RS		1				
	宿泊A棟 強制閉弁 ACU-U-4冷温水弁開度設定	RURCP-4		RS	1					
	宿泊A棟 強制閉弁 ACU-U-4強制加湿制御	RURCP-4		RS		1				
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-4 外気温度	RURCP-4		DDC			1			
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-4 外気温度設定	RURCP-4		DDC	1					
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-4 凍結防止制御中	RURCP-4		DDC		1				
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-4 過加湿異常	RURCP-4		DDC			1			
	宿泊A棟 流量バルブ ACU-U-4 弁前後圧	RURCP-4		DDC				2		
	宿泊A棟 流量バルブ ACU-U-4 通過流量	RURCP-4		DDC				1		
	宿泊A棟 流量バルブ ACU-U-4 コイル往・還温度	RURCP-4		DDC			2			
	宿泊A棟 流量バルブ ACU-U-4 瞬時熱量(DDC演算)	RURCP-4		DDC				1		
	宿泊A棟 流量バルブ ACU-U-4 積算熱量(DDC演算)	RURCP-4		DDC					1	
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-5 外調機	RURCP-4	ACU-U-5	DDC	1	1				
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-5 フィルタ警報	RURCP-4		DDC			1			
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-5 冷暖切換	RURCP-4		DDC	1					
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-5 給気温度	RURCP-4		DDC			1			
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-5 給気温度設定	RURCP-4		DDC	1					
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-5 給気露点温度	RURCP-4		DDC				1		
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-5 給気露点温度設定	RURCP-4		DDC	1					
	宿泊A棟 弁開度 ACU-U-5 冷温水弁	RURCP-4		DDC				1		
	宿泊A棟 弁開度 ACU-U-5 加湿弁	RURCP-4		DDC				1		
	宿泊A棟 空調節電制御 ACU-U-5 サイクル時間	RURCP-4		DDC	1					
	宿泊A棟 空調節電制御 ACU-U-5 運転時間	RURCP-4		DDC	1					
	宿泊A棟 空調節電制御 ACU-U-5 節電許可禁止	RURCP-4		DDC	1					
	宿泊A棟 空調節電制御 ACU-U-5 外調機節電	RURCP-4		DDC	1	1				
	宿泊A棟 強制閉弁 ACU-U-5冷温水弁強制指令	RURCP-4		RS		1				

設備記号	名称	自動制御盤	信号取合先	リモート種別	操 作 表 示 計 測					備 考
					設定	リセット	状態	警報	温度	
	宿泊A棟 強制閉弁 ACU-U-5冷温水弁開度設定	RURCP-4		RS	1					
	宿泊A棟 強制閉弁 ACU-U-5強制加湿制御	RURCP-4		RS		1				
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-5 外気温度	RURCP-4		DDC			1			
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-5 外気温度設定	RURCP-4		DDC	1					
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-5 凍結防止制御中	RURCP-4		DDC			1			
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-5 過加湿異常	RURCP-4		DDC			1			
	宿泊A棟 流量バルブ ACU-U-5 弁前後圧	RURCP-4		DDC				2		
	宿泊A棟 流量バルブ ACU-U-5 通過流量	RURCP-4		DDC				1		
	宿泊A棟 流量バルブ ACU-U-5 コイル往・還温度	RURCP-4		DDC			2			
	宿泊A棟 流量バルブ ACU-U-5 瞬時熱量(DDC演算)	RURCP-4		DDC				1		
	宿泊A棟 流量バルブ ACU-U-5 積算熱量(DDC演算)	RURCP-4		DDC					1	
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-6 外調機	RURCP-5	ACU-U-6	DDC	1	1				
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-6 フィルタ警報	RURCP-5		DDC			1			
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-6 冷暖切換	RURCP-5		DDC	1					
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-6 給気温度	RURCP-5		DDC			1			
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-6 給気温度設定	RURCP-5		DDC	1					
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-6 給気露点温度	RURCP-5		DDC				1		
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-6 給気露点温度設定	RURCP-5		DDC	1					
	宿泊A棟 弁開度 ACU-U-6 冷温水弁	RURCP-5		DDC				1		
	宿泊A棟 弁開度 ACU-U-6 加湿弁	RURCP-5		DDC				1		
	宿泊A棟 空調節電制御 ACU-U-6 サイクル時間	RURCP-5		DDC	1					
	宿泊A棟 空調節電制御 ACU-U-6 運転時間	RURCP-5		DDC	1					
	宿泊A棟 空調節電制御 ACU-U-6 節電許可禁止	RURCP-5		DDC	1					
	宿泊A棟 空調節電制御 ACU-U-6 外調機節電	RURCP-5		DDC	1	1				
	宿泊A棟 強制閉弁 ACU-U-6冷温水弁強制指令	RURCP-5		RS		1				
	宿泊A棟 強制閉弁 ACU-U-6冷温水弁開度設定	RURCP-5		RS	1					
	宿泊A棟 強制閉弁 ACU-U-6強制加湿制御	RURCP-5		RS		1				
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-6 外気温度	RURCP-5		DDC			1			
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-6 外気温度設定	RURCP-5		DDC	1					
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-6 凍結防止制御中	RURCP-5		DDC			1			
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-6 過加湿異常	RURCP-5		DDC			1			
	宿泊A棟 流量バルブ ACU-U-6 弁前後圧	RURCP-5		DDC				2		
	宿泊A棟 流量バルブ ACU-U-6 通過流量	RURCP-5		DDC				1		
	宿泊A棟 流量バルブ ACU-U-6 コイル往・還温度	RURCP-5		DDC			2			
	宿泊A棟 流量バルブ ACU-U-6 瞬時熱量(DDC演算)	RURCP-5		DDC				1		
	宿泊A棟 流量バルブ ACU-U-6 積算熱量(DDC演算)	RURCP-5		DDC					1	
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-7 外調機	RURCP-5	ACU-U-7	DDC	1	1				
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-7 フィルタ警報	RURCP-5		DDC			1			
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-7 冷暖切換	RURCP-5		DDC	1					
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-7 給気温度	RURCP-5		DDC			1			
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-7 給気温度設定	RURCP-5		DDC	1					
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-7 給気露点温度	RURCP-5		DDC				1		
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-7 給気露点温度設定	RURCP-5		DDC	1					
	宿泊A棟 弁開度 ACU-U-7 冷温水弁	RURCP-5		DDC				1		
	宿泊A棟 弁開度 ACU-U-7 加湿弁	RURCP-5		DDC				1		
	宿泊A棟 空調節電制御 ACU-U-7 サイクル時間	RURCP-5		DDC	1					
	宿泊A棟 空調節電制御 ACU-U-7 運転時間	RURCP-5		DDC	1					
	宿泊A棟 空調節電制御 ACU-U-7 節電許可禁止	RURCP-5		DDC	1					
	宿泊A棟 空調節電制御 ACU-U-7 外調機節電	RURCP-5		DDC	1	1				
	宿泊A棟 強制閉弁 ACU-U-7冷温水弁強制指令	RURCP-5		RS		1				
	宿泊A棟 強制閉弁 ACU-U-7冷温水弁開度設定	RURCP-5		RS	1					
	宿泊A棟 強制閉弁 ACU-U-7強制加湿制御	RURCP-5		RS		1				
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-7 外気温度	RURCP-5		DDC			1			
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-7 外気温度設定	RURCP-5		DDC	1					
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-7 凍結防止制御中	RURCP-5		DDC			1			
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-7 過加湿異常	RURCP-5		DDC			1			
	宿泊A棟 流量バルブ ACU-U-7 弁前後圧	RURCP-5		DDC				2		
	宿泊A棟 流量バルブ ACU-U-7 通過流量	RURCP-5		DDC				1		
	宿泊A棟 流量バルブ ACU-U-7 コイル往・還温度	RURCP-5		DDC			2			
	宿泊A棟 流量バルブ ACU-U-7 瞬時熱量(DDC演算)	RURCP-5		DDC				1		
	宿泊A棟 流量バルブ ACU-U-7 積算熱量(DDC演算)	RURCP-5		DDC					1	
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-8 外調機	RURCP-2	ACU-8	DDC	1	1				
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-8 フィルタ警報	RURCP-2		DDC			1			
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-8 冷暖切換	RURCP-2		DDC	1					
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-8 給気温度	RURCP-2		DDC			1			
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-8 給気温度設定	RURCP-2		DDC	1					
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-8 給気露点温度	RURCP-2		DDC				1		
	宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-8 給気露点温度設定	RURCP-2		DDC	1					
	宿泊A棟 弁開度 ACU-U-8 冷温水弁	RURCP-2		DDC				1		

特記事項

課長	課長補佐	係長	担当	国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センター 中央監視設備改修工事
				自動制御設備 中央管理点入力一覧表(2) (改修)
				縮尺 (A3)
独立行政法人 国立青少年教育振興機構				M-07
業務名 独立行政法人 国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センター センター棟他機能改善整備設計業務(設備)				株式会社 総合設備計画 一級建築士事務所 (都) 第12961号 一級建築士第347435号 小松敬

設備記号	名称	自動制御盤	信号取合先	リモート種別	操 作 表 示 計 測						備 考
					設定	リセット	状態	警報	温度	湿度	
	■■■■ 宿泊C棟 ■■■■										
	宿泊D棟 熱源 宿泊C棟温水タンクN01	R-C2-1		RS			1	1			
	宿泊D棟 熱源 宿泊C棟温水タンクN02	R-C2-1		RS			1	1			
	宿泊C棟 熱源 宿泊C棟温水タンク 満水	R-C2-1		RS				1			
	宿泊C棟 熱源 宿泊C棟温水タンク 減水	R-C2-1		RS				1			
	宿泊C棟 熱源 宿泊C棟発生器ブロー弁	R-C2-1		RS		1					
	宿泊D棟 BIF空調 交流ブラザ ACU-K-1 室内温度設定	R-C2-2		RS	1						
	宿泊D棟 強制制御 交流ブラザ ACU-K-1冷水水弁強制指令	R-C2-2		RS		1					
	宿泊D棟 強制制御 交流ブラザ ACU-K-1冷水水弁開度設定	R-C2-2		RS	1						
	宿泊D棟 強制制御 交流ブラザ ACU-K-1強制加湿制御	R-C2-2		RS		1					
	宿泊D棟 強制制御 交流ブラザ ACU-K-1外気ダン/強制制御	R-C2-2		RS		1					
	宿泊D棟 強制制御 交流ブラザ ACU-K-1外気ダン/開度設定	R-C2-2		RS	1						
	宿泊C棟 空調節電制御 宿泊C棟代表 節電許可禁止	R-C4-1		DDC		1					
	宿泊C棟 4F空調 宿泊C棟ELVホル系 ACU-C-1 外調機	R-C4-1		DDC		1	1				
	宿泊C棟 4F空調 宿泊C棟ELVホル系 ACU-C-1 冷暖切換	R-C4-1		DDC		1	1				
	宿泊C棟 4F空調 宿泊C棟ELVホル系 ACU-C-1 フィルタ警報	R-C4-1		DDC				1			
	宿泊C棟 4F空調 宿泊C棟ELVホル系 ACU-C-1 給気温度設定	R-C4-1		DDC	1						
	宿泊C棟 4F空調 宿泊C棟ELVホル系 ACU-C-1 給気湿度	R-C4-1		DDC				1			
	宿泊C棟 4F空調 宿泊C棟ELVホル系 ACU-C-1 給気露点温度	R-C4-1		DDC					1		
	宿泊C棟 4F空調 宿泊C棟ELVホル系 ACU-C-1 吹き出し温度	R-C4-1		DDC	1						
	宿泊C棟 開度 宿泊C棟ELVホル系 ACU-C-1 冷水水弁	R-C4-1		DDC						1	
	宿泊C棟 開度 宿泊C棟ELVホル系 ACU-C-1 加湿弁	R-C4-1		DDC						1	
	宿泊C棟 空調節電制御 ACU-C-1 サイクル時間	R-C4-1		DDC	1						
	宿泊C棟 空調節電制御 ACU-C-1 運転時間	R-C4-1		DDC	1						
	宿泊C棟 空調節電制御 ACU-C-1 節電許可禁止	R-C4-1		DDC		1	1				
	宿泊C棟 PHIF空調 宿泊C棟宿泊棟下1 ACU-C-2 外調機	R-CR-1		DDC		1	1				
	宿泊C棟 PHIF空調 宿泊C棟宿泊棟下1 ACU-C-2 冷暖切換	R-CR-1		DDC		1	1				
	宿泊C棟 PHIF空調 宿泊C棟宿泊棟下1 ACU-C-2 フィルタ警報	R-CR-1		DDC				1			
	宿泊C棟 PHIF空調 宿泊C棟宿泊棟下1 ACU-C-2 給気温度設定	R-CR-1		DDC	1						
	宿泊C棟 PHIF空調 宿泊C棟宿泊棟下1 ACU-C-2 給気湿度	R-CR-1		DDC				1			
	宿泊C棟 PHIF空調 宿泊C棟宿泊棟下1 ACU-C-2 給気露点温度	R-CR-1		DDC					1		
	宿泊C棟 PHIF空調 宿泊C棟宿泊棟下1 ACU-C-2 吹き出し温度	R-CR-1		DDC	1						
	宿泊C棟 開度 宿泊C棟宿泊棟下1 ACU-C-2 冷水水弁	R-CR-1		DDC						1	
	宿泊C棟 開度 宿泊C棟宿泊棟下1 ACU-C-2 加湿弁	R-CR-1		DDC						1	
	宿泊C棟 空調節電制御 ACU-C-2 サイクル時間	R-CR-1		DDC	1						
	宿泊C棟 空調節電制御 ACU-C-2 運転時間	R-CR-1		DDC	1						
	宿泊C棟 空調節電制御 ACU-C-2 節電許可禁止	R-CR-1		DDC		1	1				
	宿泊C棟 PHIF空調 宿泊C棟共用部廊下1 ACU-C-3-1 外調機	R-CR-2		DDC		1	1				
	宿泊C棟 PHIF空調 宿泊C棟共用部廊下1 ACU-C-3-1 冷暖切換	R-CR-2		DDC		1	1				
	宿泊C棟 PHIF空調 宿泊C棟共用部廊下1 ACU-C-3-1 フィルタ警報	R-CR-2		DDC				1			
	宿泊C棟 PHIF空調 宿泊C棟共用部廊下1 ACU-C-3-1 給気温度設定	R-CR-2		DDC	1						
	宿泊C棟 PHIF空調 宿泊C棟共用部廊下1 ACU-C-3-1 給気湿度	R-CR-2		DDC				1			
	宿泊C棟 PHIF空調 宿泊C棟共用部廊下1 ACU-C-3-1 給気露点温度	R-CR-2		DDC					1		
	宿泊C棟 PHIF空調 宿泊C棟共用部廊下1 ACU-C-3-1 吹き出し温度	R-CR-2		DDC	1						
	宿泊C棟 開度 宿泊C棟共用部廊下1 ACU-C-3-1 冷水水弁	R-CR-2		DDC						1	
	宿泊C棟 開度 宿泊C棟共用部廊下1 ACU-C-3-1 加湿弁	R-CR-2		DDC						1	
	宿泊C棟 空調節電制御 ACU-C-3-1 サイクル時間	R-CR-2		DDC	1						
	宿泊C棟 空調節電制御 ACU-C-3-1 運転時間	R-CR-2		DDC	1						
	宿泊C棟 空調節電制御 ACU-C-3-1 節電許可禁止	R-CR-2		DDC		1	1				
	宿泊C棟 強制制御 共用部廊下1 ACU-C-3-1冷水水弁強制指令	R-C2-1		RS		1					
	宿泊C棟 強制制御 共用部廊下1 ACU-C-3-1冷水水弁開度設定	R-C2-1		RS	1						
	宿泊C棟 強制制御 共用部廊下1 ACU-C-3-1強制加湿制御	R-C2-1		RS		1					
	宿泊C棟 PHIF空調 宿泊C棟共用部廊下2 ACU-C-3-2 外調機	R-CR-2		DDC		1	1				
	宿泊C棟 PHIF空調 宿泊C棟共用部廊下2 ACU-C-3-2 冷暖切換	R-CR-2		DDC		1	1				
	宿泊C棟 PHIF空調 宿泊C棟共用部廊下2 ACU-C-3-2 フィルタ警報	R-CR-2		DDC				1			
	宿泊C棟 PHIF空調 宿泊C棟共用部廊下2 ACU-C-3-2 給気温度設定	R-CR-2		DDC	1						
	宿泊C棟 PHIF空調 宿泊C棟共用部廊下2 ACU-C-3-2 給気湿度	R-CR-2		DDC				1			
	宿泊C棟 PHIF空調 宿泊C棟共用部廊下2 ACU-C-3-2 給気露点温度	R-CR-2		DDC					1		
	宿泊C棟 PHIF空調 宿泊C棟共用部廊下2 ACU-C-3-2 吹き出し温度	R-CR-2		RS	1						
	宿泊C棟 開度 宿泊C棟共用部廊下2 ACU-C-3-2 冷水水弁	R-CR-2		DDC						1	
	宿泊C棟 開度 宿泊C棟共用部廊下2 ACU-C-3-2 加湿弁	R-CR-2		DDC						1	
	宿泊C棟 空調節電制御 ACU-C-3-2 サイクル時間	R-CR-2		DDC	1						
	宿泊C棟 空調節電制御 ACU-C-3-2 運転時間	R-CR-2		DDC	1						
	宿泊C棟 空調節電制御 ACU-C-3-2 節電許可禁止	R-CR-2		DDC		1	1				

設備記号	名称	自動制御盤	信号取合先	リモート種別	操 作 表 示 計 測						備 考
					設定	リセット	状態	警報	温度	湿度	
	宿泊C棟 強制制御 共用部廊下2 ACU-C-3-2冷水水弁強制指令	R-CR-2		RS			1				
	宿泊C棟 強制制御 共用部廊下2 ACU-C-3-2冷水水弁開度設定	R-CR-2		RS		1					
	宿泊C棟 強制制御 共用部廊下2 ACU-C-3-2強制加湿制御	R-CR-2		RS			1				
	宿泊C棟 PHIF空調 宿泊C棟宿泊廊下2 ACU-C-3-3 外調機	R-CR-3		DDC		1	1				
	宿泊C棟 PHIF空調 宿泊C棟宿泊廊下2 ACU-C-3-3 冷暖切換	R-CR-3		DDC		1	1				
	宿泊C棟 PHIF空調 宿泊C棟宿泊廊下2 ACU-C-3-3 フィルタ警報	R-CR-3		DDC				1			
	宿泊C棟 PHIF空調 宿泊C棟宿泊廊下2 ACU-C-3-3 給気温度設定	R-CR-3		DDC	1						
	宿泊C棟 PHIF空調 宿泊C棟宿泊廊下2 ACU-C-3-3 給気湿度	R-CR-3		DDC				1			
	宿泊C棟 PHIF空調 宿泊C棟宿泊廊下2 ACU-C-3-3 給気露点温度	R-CR-3		DDC					1		
	宿泊C棟 PHIF空調 宿泊C棟宿泊廊下2 ACU-C-3-3 給気露点温度設定	R-CR-2		RS	1						
	宿泊C棟 PHIF空調 宿泊C棟宿泊廊下2 ACU-C-3-3 吹き出し温度	R-CR-3		DDC	1						
	宿泊C棟 開度 宿泊C棟宿泊廊下2 ACU-C-3-3 冷水水弁	R-CR-3		DDC						1	
	宿泊C棟 開度 宿泊C棟宿泊廊下2 ACU-C-3-3 加湿弁	R-CR-3		DDC						1	
	宿泊C棟 空調節電制御 ACU-C-3-3 サイクル時間	R-CR-3		DDC	1						
	宿泊C棟 空調節電制御 ACU-C-3-3 運転時間	R-CR-3		DDC	1						
	宿泊C棟 空調節電制御 ACU-C-3-3 節電許可禁止	R-CR-3		DDC		1	1				
	宿泊C棟 強制制御 宿泊棟廊下2 ACU-C-3-3冷水水弁強制指令	R-CR-2		RS		1					
	宿泊C棟 強制制御 宿泊棟廊下2 ACU-C-3-3冷水水弁開度設定	R-CR-2		RS	1						
	宿泊C棟 強制制御 宿泊棟廊下2 ACU-C-3-3強制加湿制御	R-CR-2		RS		1					
	宿泊C棟 2F空調 2F電気室PAC	R-C2-2		RS		1	1	1			
	宿泊C棟 2F空調 2F電気室PACTリッパ	R-C2-2		RS				1			
	宿泊C棟 2F空調 中層2階PACTリッパ	R-C4-1		RS						1	
	宿泊C棟 3F空調 中層3階PACTリッパ	R-C4-1		RS						1	
	宿泊C棟 給排気 宿泊C棟熱源室温度	R-C2-1		RS					1		
	宿泊C棟 給排気 宿泊C棟熱源室温度設定	R-CR-1		DDC	1						
	宿泊C棟 給排気 宿泊C棟熱源室ファン	R-CR-1		DDC		1					
	宿泊C棟 給排気 FS-C-2 2F電気室 給気ファン	R-C2-2		RS		1	1				
	宿泊C棟 給排気 FE-C-2 2F電気室 排気ファン	R-C2-2		RS			1	1			
	宿泊C棟 給排気 FS-C-1 2F機械室 給気ファン	R-C2-2		RS		1	1				
	宿泊C棟 給排気 FE-C-1 2F機械室 給気ファン	R-C2-2		RS			1	1			
	宿泊C棟 給排気 FE-C-9 ゴミ置場 排気ファン	R-C4-1		RS		1	1				
	宿泊C棟 給排気 FE-C-4 便所1 排気ファン	R-CR-2		RS		1	1				
	宿泊C棟 給排気 FE-C-6(1)洗面所3 排気ファン	R-CR-2		RS		1	1				
	宿泊C棟 給排気 FE-C-6(2)洗面所4 排気ファン	R-CR-2		RS		1	1				
	宿泊C棟 給排気 FE-C-8 EVホール 排気ファン	R-CR-2		RS		1	1				
	宿泊C棟 給排気 FE-C-7 倉庫 排気ファン	R-CR-2		RS		1	1				
	宿泊C棟 給排気 FE-C-5 便所2 排気ファン	R-CR-2		RS		1	1				
	宿泊C棟 衛生 宿泊C棟給湯循環ポンプN01	R-C2-1		RS				1	1		
	宿泊C棟 衛生 宿泊C棟給湯循環ポンプN02	R-C2-1		RS				1	1		
	宿泊C棟 衛生 宿泊C棟加圧給水ユニット	R-C2-1		RS				1	1		
	宿泊C棟 衛生 2F貯湯槽温度	R-C2-1		RS					1		
	宿泊C棟 衛生 2F蒸気発生器上層警報	R-C2-1		RS					1		
	宿泊C棟 衛生 2F蒸気発生器下層警報	R-C2-1		RS					1		
	宿泊C棟 衛生 宿泊C棟給湯循環ポンプ群発停	R-C2-1		RS		1					
	宿泊C棟 衛生 蒸気発生器	R-C2-1		RS		1					
	宿泊C棟 衛生 軟水装置故障	R-C2-1		RS					1		
	宿泊D棟 衛生 2F電気室温度	R-C2-2		RS							

設備記号	名称	自動制御盤	信号取合先	リモート種別	操 作 表 示 計 測							備 考		
					設定	リセット	状態	警報	温度	湿度	その他		計量	
	宿泊D棟 B1F空調 宿泊室下1 ACU-K-8-1 外調熱	R-KB-11	ACU-K-8-1	DDC		1	1							
	宿泊D棟 B1F空調 宿泊室下1 ACU-K-8-1 冷暖切換	R-KB-11		DDC	1									
	宿泊D棟 B1F空調 宿泊室下1 ACU-K-8-1 フィルタ警報	R-KB-11		DDC			1							
	宿泊D棟 B1F空調 宿泊室下1 ACU-K-8-1 給気温度	R-KB-11		DDC				1						
	宿泊D棟 B1F空調 宿泊室下1 ACU-K-8-1 給気露点温度	R-KB-11		DDC	1									
	宿泊D棟 B1F空調 宿泊室下1 ACU-K-8-1 給気露点温度設定	R-KB-11		RS	1						1			
	宿泊D棟 強制排湿 宿泊室下1 ACU-K-8-1 冷水水弁強制指令	R-KB-11		RS		1								
	宿泊D棟 強制排湿 宿泊室下1 ACU-K-8-1 冷水水弁開度設定	R-KB-11		RS	1									
	宿泊D棟 強制排湿 宿泊室下1 ACU-K-8-1 強制加湿制御	R-KB-11		RS			1							
	宿泊D棟 開度 宿泊D棟宿泊室下1 ACU-K-8-1 冷水水弁	R-KB-11		DDC					1					
	宿泊D棟 開度 宿泊D棟宿泊室下1 ACU-K-8-1 加湿弁	R-KB-11		DDC					1					
	宿泊D棟 空調節電制御 ACU-K-8-1 サイクル時間	R-KB-11		DDC	1									
	宿泊D棟 空調節電制御 ACU-K-8-1 運転時間	R-KB-11		DDC	1									
	宿泊D棟 空調節電制御 ACU-K-8-1 節電許可禁止	R-KB-11		DDC		1	1							
	宿泊D棟 B1F空調 ACU-K-8-1 外気温度	R-KB-11		DDC				1						
	宿泊D棟 B1F空調 ACU-K-8-1 外気露点温度	R-KB-11		DDC	1									
	宿泊D棟 B1F空調 ACU-K-8-1 凍結防止制御中	R-KB-11		DDC			1							
	宿泊D棟 B1F空調 ACU-K-8-1 過加湿異常	R-KB-11		DDC				1						
	宿泊D棟 流量/バルブ ACU-K-8-1 弁前後圧	R-KB-11		DDC						2				
	宿泊D棟 流量/バルブ ACU-K-8-1 通過流量	R-KB-11		DDC							1			
	宿泊D棟 流量/バルブ ACU-K-8-1 コイル往・還温度	R-KB-11		DDC				2						
	宿泊D棟 流量/バルブ ACU-K-8-1 瞬時熱量(DDC演算)	R-KB-11		DDC							1			
	宿泊D棟 流量/バルブ ACU-K-8-1 積算熱量(DDC演算)	R-KB-11		DDC								1		
	宿泊D棟 B1F空調 宿泊室下2 ACU-K-8-2 外調熱	R-KB-11	ACU-K-8-2	DDC		1	1							
	宿泊D棟 B1F空調 宿泊室下2 ACU-K-8-2 冷暖切換	R-KB-11		DDC	1									
	宿泊D棟 B1F空調 宿泊室下2 ACU-K-8-2 フィルタ警報	R-KB-11		DDC			1							
	宿泊D棟 B1F空調 宿泊室下2 ACU-K-8-2 給気温度	R-KB-11		DDC	1			1						
	宿泊D棟 B1F空調 宿泊室下2 ACU-K-8-2 給気露点温度	R-KB-11		DDC	1									
	宿泊D棟 B1F空調 宿泊室下2 ACU-K-8-2 給気露点温度設定	R-KB-11		DDC							1			
	宿泊D棟 開度 宿泊室下2 ACU-K-8-2 冷水水弁	R-KB-11		DDC								1		
	宿泊D棟 開度 宿泊室下2 ACU-K-8-2 加湿弁	R-KB-11		DDC									1	
	宿泊D棟 空調節電制御 ACU-K-8-2 サイクル時間	R-KB-11		DDC	1									
	宿泊D棟 空調節電制御 ACU-K-8-2 運転時間	R-KB-11		DDC	1									
	宿泊D棟 空調節電制御 ACU-K-8-2 節電許可禁止	R-KB-11		DDC		1	1							
	宿泊D棟 強制排湿 宿泊室下2 ACU-K-8-2 冷水水弁強制指令	R-KB-11		RS		1								
	宿泊D棟 強制排湿 宿泊室下2 ACU-K-8-2 冷水水弁開度設定	R-KB-11		RS	1									
	宿泊D棟 強制排湿 宿泊室下2 ACU-K-8-2 強制加湿制御	R-KB-11		RS		1								
	宿泊D棟 B1F空調 ACU-K-8-2 外気温度	R-KB-11		DDC				1						
	宿泊D棟 B1F空調 ACU-K-8-2 外気露点温度	R-KB-11		DDC	1									
	宿泊D棟 B1F空調 ACU-K-8-2 凍結防止制御中	R-KB-11		DDC			1							
	宿泊D棟 B1F空調 ACU-K-8-2 過加湿異常	R-KB-11		DDC				1						
	宿泊D棟 流量/バルブ ACU-K-8-2 弁前後圧	R-KB-11		DDC								2		
	宿泊D棟 流量/バルブ ACU-K-8-2 通過流量	R-KB-11		DDC									1	
	宿泊D棟 流量/バルブ ACU-K-8-2 コイル往・還温度	R-KB-11		DDC				2						
	宿泊D棟 流量/バルブ ACU-K-8-2 瞬時熱量(DDC演算)	R-KB-11		DDC								1		
	宿泊D棟 流量/バルブ ACU-K-8-2 積算熱量(DDC演算)	R-KB-11		DDC									1	
	国際交流棟 3F空調 第1ミーティングR(1) ACU-K-9-1 空調機	R-K3-41	ACU-K-9-1	DDC		1	1							
	国際交流棟 3F空調 第1ミーティングR(1) ACU-K-9-1 冷暖切換	R-K3-41		DDC	1									
	国際交流棟 3F空調 第1ミーティングR(1) ACU-K-9-1 フィルタ	R-K3-41		DDC				1						
	国際交流棟 3F空調 第1ミーティングR(1) ACU-K-9-1 給気温度	R-K3-41		DDC					1					
	国際交流棟 3F空調 第1ミーティングR(1) ACU-K-9-1 給気露点	R-K3-41		DDC	1									
	国際交流棟 3F空調 第1ミーティングR(1) ACU-K-9-1 露点温度	R-K3-41		DDC								1		
	国際交流棟 3F空調 第1ミーティングR(1) ACU-K-9-1 露点温度設定	R-K3-41		RS	1									
	国際交流棟 開度 第1ミーティングR(1) ACU-K-9-1 冷水水弁	R-K3-41		DDC								1		
	国際交流棟 開度 第1ミーティングR(1) ACU-K-9-1 加湿弁	R-K3-41		DDC									1	
	国際交流棟 強制排湿 第1ミ-(1) ACU-K-9-1 冷水水弁強制指令	R-K3-41		RS		1								
	国際交流棟 強制排湿 第1ミ-(1) ACU-K-9-1 冷水水弁開度設定	R-K3-41		RS	1									
	国際交流棟 強制排湿 第1ミ-(1) ACU-K-9-1 強制加湿制御	R-K3-41		RS			1							
	国際交流棟 空調節電制御 ACU-K-9-1 サイクル時間	R-K3-41		DDC	1									
	国際交流棟 空調節電制御 ACU-K-9-1 運転時間	R-K3-41		DDC	1									
	国際交流棟 空調節電制御 ACU-K-9-1 節電許可禁止	R-K3-41		DDC		1	1							
	国際交流棟 3F空調 ACU-K-9-1 外気温度	R-K3-41		DDC				1						
	国際交流棟 3F空調 ACU-K-9-1 外気露点温度	R-K3-41		DDC	1									
	国際交流棟 3F空調 ACU-K-9-1 凍結防止制御中	R-K3-41		DDC				1						
	国際交流棟 3F空調 ACU-K-9-1 過加湿異常	R-K3-41		DDC					1					
	国際交流棟 流量/バルブ ACU-K-9-1 弁前後圧	R-K3-41		DDC								2		
	国際交流棟 流量/バルブ ACU-K-9-1 通過流量	R-K3-41		DDC									1	
	国際交流棟 流量/バルブ ACU-K-9-1 コイル往・還温度	R-K3-41		DDC										2
	国際交流棟 流量/バルブ ACU-K-9-1 瞬時熱量(DDC演算)	R-K3-41		DDC										1
	国際交流棟 流量/バルブ ACU-K-9-1 積算熱量(DDC演算)	R-K3-41		DDC										1
	国際交流棟 2F空調 レセプションホール(1) PAC1許可	R-K2-31		RS		1								
	国際交流棟 2F空調 レセプションホール(1) PAC1状態	R-K2-31		RS			1							
	国際交流棟 2F空調 レセプションホール(1) PAC1警報	R-K2-31		RS				1						
	国際交流棟 2F空調 レセプションホール(2) PAC2許可	R-K2-31		RS		1								
	国際交流棟 2F空調 レセプションホール(2) PAC2状態	R-K2-31		RS			1							
	国際交流棟 2F空調 レセプションホール(2) PAC2警報	R-K2-31		RS				1						
	国際交流棟 2F空調 レセプションホール(3) PAC3許可	R-K2-31		RS		1								
	国際交流棟 2F空調 レセプションホール(3) PAC3状態	R-K2-31		RS			1							
	国際交流棟 2F空調 レセプションホール(3) PAC3警報	R-K2-31		RS				1						
	国際交流棟 3F空調 国際会議室 PAC1許可	R-K3-51		RS		1								
	国際交流棟 3F空調 国際会議室 PAC1状態	R-K3-51		RS			1							
	国際交流棟 3F空調 国際会議室 PAC1警報	R-K3-51		RS				1						
	国際交流棟 3F空調 国際会議室 PAC2許可	R-K3-51		RS		1								
	国際交流棟 3F空調 国際会議室 PAC2状態	R-K3-51		RS			1							
	国際交流棟 3F空調 国際会議室 PAC2警報	R-K3-51		RS				1						
	国際交流棟 3F空調 国際会議室 PAC3許可	R-K3-51		RS		1								
	国際交流棟 3F空調 国際会議室 PAC3状態	R-K3-51		RS			1							
	国際交流棟 3F空調 国際会議室 PAC3警報	R-K3-51		RS				1						
	宿泊D棟 B1F空調 B1F電気室PAC1	R-KB-11		RS		1	1	1						
	宿泊D棟 B1F空調 B1F電気室PAC2	R-KB-11		RS		1	1	1						
	宿泊D棟 B1F空調 B1F PAC1トリップ	R-KB-11		RS					1					
	宿泊D棟 B1F空調 B1F PAC2トリップ	R-KB-11		RS						1				
	宿泊D棟 PH1F空調 ショッピングPACTトリップ	R-KB-11		RS							1			
	宿泊D棟 PH1F空調 スタックPACTトリップ	R-KR-11		RS								1		
	宿泊D棟 PH1F空調 PH1F PACTトリップ	R-KR-11		RS									1	
	国際交流棟 B1F空調 MDF室PACTトリップ	R-KB-11		RS									1	
	宿泊D棟 B1F空調 交流プラザ FR-K-1 運気ファン	R-KB-11	P-KB-11	RS					1	1				
	国際交流棟 3F空調 1-2Fホール FR-K-6 運気ファン	R-K3-41	P-K3-41	RS						1	1			
	国際交流棟 2F空調 待合ホール FR-K-3 運気ファン	R-K2-31	P-K2-31	RS							1	1		
	国際交流棟 2F空調 Rホール(1) FR-K-2(1) 運気ファン	R-K2-31	P-K2-31	RS								1	1	
	国際交流棟 2F空調 Rホール(2) FR-K-2(2) 運気ファン	R-K2-31	P-K2-31	RS									1	1
	国際交流棟 2F空調 Rホール(3) FR-K-2(3) 運気ファン	R-K2-31	P-K2-31	RS										1
	国際交流棟 3F空調 国際会議室(1) FR-K-4-1 運気ファン	R-K3-51	P-K3-51	RS										1
	国際交流棟 3F空調 国際会議室(2) FR-K-4-2 運気ファン	R-K3-51	P-K3-51	RS										1
	国際交流棟 3F空調 1Fラウンジホール FR-K-5 運気ファン	R-K3-51	P-K3-51	RS										1
	宿泊D棟 給排気 FE-K-9 倉庫 排気ファン	R-KB												

設備記号	名称	自動制御盤	信号取合先	リモート種別	操 作 表 示 計 測					備 考	
					設定	リセット	状態	警報	温度		湿度
	宿泊D棟 給排気 FE-K-1 機械室 排気ファン	R-KB-11	P-KB-11	RS			1	1			
	宿泊D棟 給排気 FS-K-2 電気室 給気ファン	R-KB-11	P-KB-11	RS	1	1					
	宿泊D棟 給排気 FE-K-2 電気室 排気ファン	R-KB-11	P-KB-11	RS			1	1			
	宿泊D棟 給排気 FE-K-8 トレンチ 排気ファン	R-KB-11	P-KB-11	RS	1	1					
	宿泊D棟 給排気 FS-K-3 消火ポンプ室 給気ファン	R-KB-11	P-KB-11	RS	1	1					
	宿泊D棟 給排気 FE-K-3 消火ポンプ室 排気ファン	R-KB-11	P-KB-11	RS			1	1			
	宿泊D棟 給排気 FE-K-19 便所 排気ファン	R-KB-11	P-KB-11	RS	1	1	1				
	宿泊D棟 給排気 FE-K-36 ビット 排気ファン	R-KB-11	P-KB-11	RS	1	1					
	宿泊D棟 給排気 FE-K-31 宿泊UB 排気ファン	R-KR-11	P-KR-11	RS	1	1					
	宿泊D棟 給排気 FS-K-6 スナックスタンド 給気ファン	R-KR-11	P-KR-11	RS			1	1			
	宿泊D棟 給排気 FE-K-6 スナックスタンド 排気ファン	R-KR-11	P-KR-11	RS			1	1			
	宿泊D棟 給排気 FR-K-7 スナックスタンド 還気ファン	R-KR-11	P-KR-11	RS			1	1			
	宿泊D棟 給排気 FS-K-7 EV 機械室 給気ファン	R-KR-11	P-KR-11	RS			1	1			
	宿泊D棟 給排気 FE-K-7 EV 機械室 排気ファン	R-KR-11	P-KR-11	RS			1	1			
	宿泊D棟 給排気 FE-K-34 リネン室 排気ファン	R-KR-11	P-KR-11	RS	1	1	1				
	宿泊D棟 給排気 FE-K-35 倉庫 排気ファン	R-KR-11	P-KR-11	RS	1	1	1				
	国際交流棟 給排気 FS-K-4 /セントリー 給気ファン	R-K2-31	P-K2-31	RS			1	1			
	国際交流棟 給排気 FE-K-4 /セントリー 排気ファン	R-K2-31	P-K2-31	RS	1	1					
	国際交流棟 給排気 FR-K-24 同時通訳ブース 排気ファン	R-K3-51	P-K3-51	RS			1	1			
	国際交流棟 給排気 FE-K-21 AV 機器室 排気ファン	R-K3-51	P-K3-51	RS	1	1	1				
	国際交流棟 給排気 FE-K-13 1F 倉庫 排気ファン	R-K3-41	P-K3-41	RS	1	1					
	国際交流棟 給排気 FE-K-28 1・2F 便所 排気ファン	R-K3-41	P-K3-41	RS	1	1					
	国際交流棟 給排気 FE-K-27-2 ミーティング大 排気ファン	R-K3-41	P-K3-41	RS			1	1			
	国際交流棟 給排気 FE-K-27-1 ミーティング大 排気ファン	R-K3-41	P-K3-41	RS			1	1			
	宿泊C棟 4F空調 宿泊C棟ELVホール系 ACU-C-1 給気露点温度設定	R-KB-11		RS	1						
	宿泊C棟 強制排気 ELVホール系 ACU-C-1冷温水弁強制指令	R-KB-11		RS		1					
	宿泊C棟 強制排気 ELVホール系 ACU-C-1冷温水弁強制設定	R-KB-11		RS	1						
	宿泊C棟 強制排気 ELVホール系 ACU-C-1強制加湿制御	R-KB-11		RS		1					
	宿泊C棟 PHIF空調 宿泊棟下1ACU-C-2給気露点温度設定	R-KB-11		RS	1						
	宿泊C棟 強制排気 宿泊棟下1ACU-C-2冷温水弁強制指令	R-KB-11		RS		1					
	宿泊C棟 強制排気 宿泊棟下1ACU-C-2冷温水弁強制設定	R-KB-11		RS	1						
	宿泊C棟 強制排気 宿泊棟下1ACU-C-2強制加湿制御	R-KB-11		RS		1					
	国際交流棟 FCU 特別室(1) FCU制御	R-K2-31		IRCM		2	2				
	国際交流棟 FCU 特別室(1) 室内温度設定	R-K2-31		IRCM	1						
	国際交流棟 FCU 特別室(1) 室内湿度	R-K2-31		IRCM				1			
	国際交流棟 FCU 特別室(2) FCU制御	R-K2-31		IRCM		2	2				
	国際交流棟 FCU 特別室(2) 室内温度設定	R-K2-31		IRCM	1						
	国際交流棟 FCU 特別室(2) 室内湿度	R-K2-31		IRCM				1			
	国際交流棟 FCU 特別室(3) FCU制御	R-K2-31		IRCM		2	2				
	国際交流棟 FCU 特別室(3) 室内温度設定	R-K2-31		IRCM	1						
	国際交流棟 FCU 特別室(3) 室内湿度	R-K2-31		IRCM				1			
	国際交流棟 FCU /セントリー FCU制御	R-K2-31		IRCM		2	2				
	国際交流棟 FCU /セントリー 室内温度設定	R-K2-31		IRCM	1						
	国際交流棟 FCU /セントリー 室内湿度	R-K2-31		IRCM				1			
	国際交流棟 FCU モニター調整室(1) FCU制御	R-K2-31		IRCM		2	2				
	国際交流棟 FCU モニター調整室(1) 室内温度設定	R-K2-31		IRCM	1						
	国際交流棟 FCU モニター調整室(1) 室内湿度	R-K2-31		IRCM				1			
	国際交流棟 FCU 調光盤室(1) FCU制御	R-K2-31		IRCM		2	2				
	国際交流棟 FCU 調光盤室(1) 室内温度設定	R-K2-31		IRCM	1						
	国際交流棟 FCU 調光盤室(1) 室内湿度	R-K2-31		IRCM				1			
	国際交流棟 FCU 調光盤室(2) FCU制御	R-K3-51		IRCM		2	2				
	国際交流棟 FCU 調光盤室(2) 室内温度設定	R-K3-51		IRCM	1						
	国際交流棟 FCU 調光盤室(2) 室内湿度	R-K3-51		IRCM				1			
	国際交流棟 FCU モニター調整室(2) FCU制御	R-K3-51		IRCM		2	2				
	国際交流棟 FCU モニター調整室(2) 室内温度設定	R-K3-51		IRCM	1						
	国際交流棟 FCU モニター調整室(2) 室内湿度	R-K3-51		IRCM				1			
	国際交流棟 FCU 通訳ブース(5) FCU制御	R-K3-51		IRCM		2	2				
	国際交流棟 FCU 通訳ブース(5) 室内温度設定	R-K3-51		IRCM	1						
	国際交流棟 FCU 通訳ブース(5) 室内湿度	R-K3-51		IRCM				1			
	国際交流棟 FCU 通訳ブース(4) FCU制御	R-K3-51		IRCM		2	2				
	国際交流棟 FCU 通訳ブース(4) 室内温度設定	R-K3-51		IRCM	1						
	国際交流棟 FCU 通訳ブース(4) 室内湿度	R-K3-51		IRCM				1			
	国際交流棟 FCU 通訳ブース(3) FCU制御	R-K3-51		IRCM		2	2				
	国際交流棟 FCU 通訳ブース(3) 室内温度設定	R-K3-51		IRCM	1						
	国際交流棟 FCU 通訳ブース(3) 室内湿度	R-K3-51		IRCM				1			
	国際交流棟 FCU 通訳ブース(2) FCU制御	R-K3-51		IRCM		2	2				
	国際交流棟 FCU 通訳ブース(2) 室内温度設定	R-K3-51		IRCM	1						
	国際交流棟 FCU 通訳ブース(2) 室内湿度	R-K3-51		IRCM				1			
	国際交流棟 FCU 通訳ブース(1) FCU制御	R-K3-51		IRCM		2	2				
	国際交流棟 FCU 通訳ブース(1) 室内温度設定	R-K3-51		IRCM	1						

設備記号	名称	自動制御盤	信号取合先	リモート種別	操 作 表 示 計 測					備 考	
					設定	リセット	状態	警報	温度		湿度
	国際交流棟 FCU 通訳ブース(1) 室内温度湿度	R-K3-51		IRCM					1		
	国際交流棟 FCU AV 機械室 FCU制御	R-K3-51		IRCM		2	2				
	国際交流棟 FCU AV 機械室 室内温度設定	R-K3-51		IRCM	1						
	国際交流棟 FCU AV 機械室 室内湿度	R-K3-51		IRCM					1		
	国際交流棟 FCU 第2ミーティング(1) FCU制御	R-K3-51		IRCM		2	2				
	国際交流棟 FCU 第2ミーティング(1) 室内温度設定	R-K3-51		IRCM	1						
	国際交流棟 FCU 第2ミーティング(1) 室内湿度	R-K3-51		IRCM					1		
	国際交流棟 FCU 第2ミーティング(2) FCU制御	R-K3-51		IRCM		2	2				
	国際交流棟 FCU 第2ミーティング(2) 室内温度設定	R-K3-51		IRCM	1						
	国際交流棟 FCU 第2ミーティング(2) 室内湿度	R-K3-51		IRCM					1		
	国際交流棟 FCU 特別室(4) FCU制御	R-K3-51		IRCM		2	2				
	国際交流棟 FCU 特別室(4) 室内温度設定	R-K3-51		IRCM	1						
	国際交流棟 FCU 特別室(4) 室内湿度	R-K3-51		IRCM					1		
	国際交流棟 FCU 第1ミーティング(1) FCU制御	R-K3-51		IRCM		2	2				
	国際交流棟 FCU 第1ミーティング(1) 室内温度設定	R-K3-51		IRCM	1						
	国際交流棟 FCU 第1ミーティング(1) 室内湿度	R-K3-51		IRCM					1		
	国際交流棟 FCU 第1ミーティング(2) FCU制御	R-K3-51		IRCM		2	2				
	国際交流棟 FCU 第1ミーティング(2) 室内温度設定	R-K3-51		IRCM	1						
	国際交流棟 FCU 第1ミーティング(2) 室内湿度	R-K3-51		IRCM					1		
	宿泊D棟 衛生 B1F貯湯層1温度	R-KB-11		RS					1		
	宿泊D棟 衛生 B1F貯湯層2温度	R-KB-11		RS					1		
	宿泊D棟 衛生 宿泊D棟給湯循環ポンプ1	R-KB-11	P-KB-11	RS				1	1		
	宿泊D棟 衛生 宿泊D棟給湯循環ポンプ2	R-KB-11	P-KB-11	RS				1	1		
	宿泊D棟 衛生 宿泊D棟給湯循環ポンプ3	R-KB-11	P-KB-11	RS				1	1		
	宿泊D棟 衛生 宿泊D棟給湯循環ポンプ4	R-KB-11	P-KB-11	RS				1	1		
	宿泊D棟 衛生 B1F蒸気発生器 上限警報	R-KB-11		RS					1		
	宿泊D棟 衛生 B1F蒸気発生器 下限警報	R-KB-11		RS					1		
	宿泊D棟 衛生 蒸気発生器	R-KB-11		RS				1			
	宿泊D棟 衛生 熱交換器	R-KB-11		RS				1			
	宿泊D棟 衛生 軟水装置故障	R-KB-11		RS					1		
	宿泊D棟 衛生 宿泊D棟脱気装置	R-KR-11		RS				1	1		
	宿泊D棟 衛生 上水受水槽 満水	R-KB-11		RS					1		
	宿泊D棟 衛生 上水受水槽 減水	R-KB-11		RS					1		
	宿泊D棟 衛生 上水高架受水槽 満水	R-KB-11		RS					1		
	宿泊D棟 衛生 上水高架受水槽 減水	R-KB-11		RS					1		
	宿泊D棟 衛生 B1F加圧給水ユニット	R-KB-11		RS				1			
	宿泊D棟 衛生 PHIF 加圧給水ユニット	R-KR-11		RS					1		
	宿泊D棟 衛生 給湯ポンプ群発停1	R-KB-11		RS				1			
	宿泊D棟 衛生 給湯ポンプ群発停2	R-KB-11		RS				1			
	宿泊D棟 衛生 中水受水槽 満水	R-KB-11		RS					1		
	宿泊D棟 衛生 中水受水槽 減水	R-KB-11		RS					1		
	宿泊D棟 衛生 中水高架水槽 満水	R-KB-11		RS					1		
	宿泊D棟 衛生 中水高架水槽 減水	R-KB-11		RS					1		
	宿泊D棟 衛生 上水揚水ポンプ1	R-KB-11	P-KB-11	RS					1		
	宿泊D棟 衛生 上水揚水ポンプ2	R-KB-11	P-KB-11	RS					1		
	宿泊D棟 衛生 中水揚水ポンプ1	R-KB-11	P-KB-11	RS					1		
	宿泊D棟 衛生 中水揚水ポンプ2	R-KB-11	P-KB-11	RS					1		
	宿泊D棟 衛生 雑排水槽 満水	R-KB-11		RS					1		
	宿泊D棟 衛生 沸水槽 満水	R-KB-11		RS					1		
	宿泊D棟 衛生 雨水槽 満水	R-KB-11		RS					1		
	宿泊D棟 衛生 雑排水水中ポンプN01	R-KB-11	P-KB-11	RS				1	1		
	宿泊D棟 衛生 雑排水水中ポンプN02	R-KB-11	P-KB-11	RS				1	1		
	宿泊D棟 衛生 沸水水中ポンプN01	R-KB-11	P-KB-11	RS				1	1		
	宿泊D棟 衛生 沸水水中ポンプN02	R-KB-11	P-KB-11	RS				1	1		
	宿泊D棟 衛生 雨水水中ポンプN01	R-KB-11	P-KB-11	RS				1	1		
	宿泊D棟 衛生 雨水水中ポンプN02	R-KB-11	P-KB-11	RS				1	1		
	宿泊D棟 衛生 上水給水量	R-KB-11		RS						1	
	宿泊D棟 衛生 中水給水量	R-KB-11		RS						1	
	宿泊D棟 衛生 コーヒーコーナー 給水量	R-KB-11		RS						1	
	宿泊D棟 衛生 コーヒーコーナー 給湯量	R-KB-11		RS						1	
	宿泊D棟 衛生 1F/セントリー 給水量	R-K2-31		RS						1	

特記事項

課長	課長補佐	係長	担当	国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センター 中央監視設備改修工事

設備記号	名称	自動制御盤	信号取合先	リモート種別	操作表示計測						備考	
					設定	リセット	状態	警報	温度	湿度		その他
	宿泊D棟 衛生 1F/センター給湯量 往	R-K2-31		RS							1	
	宿泊D棟 衛生 1F/センター給湯量 還	R-K2-31		RS							1	
	宿泊D棟 衛生 9Fスナックスタンド給水量	R-KR-11		RS							1	
	宿泊D棟 衛生 9Fスナック給湯量 往	R-KR-11		RS							1	
	宿泊D棟 衛生 9Fスナック給湯量 還	R-KR-11		RS							1	
	宿泊D棟 気象 外気温度	R-KR-11		RS				1				
	宿泊D棟 気象 外気露点温度	R-KR-11		RS						1		
	宿泊D棟 湿度計測 B1F機械室温度	R-KB-11		RS				1				
	宿泊D棟 湿度計測 B1F電気室温度	R-KB-11		RS				1				
	宿泊D棟 湿度計測 2F廊下湿度	R-KR-11		RS				1				
	宿泊D棟 湿度計測 2F廊下湿度	R-KR-11		RS					1			
	宿泊D棟 湿度計測 4F廊下湿度	R-KR-11		RS				1				
	宿泊D棟 湿度計測 4F廊下湿度	R-KR-11		RS					1			
	宿泊D棟 湿度計測 5F廊下湿度	R-KR-11		RS				1				
	宿泊D棟 湿度計測 5F廊下湿度	R-KR-11		RS					1			
	宿泊D棟 湿度計測 7F廊下湿度	R-KR-11		RS				1				
	宿泊D棟 湿度計測 7F廊下湿度	R-KR-11		RS					1			
	国際交流棟 湿度計測 ミーティング大1 室内湿度	R-K3-41		RS				1				
	国際交流棟 湿度計測 ミーティング大1 室内湿度	R-K3-41		RS					1			
	国際交流棟 湿度計測 ミーティング大2 室内湿度	R-K3-41		RS				1				
	国際交流棟 湿度計測 ミーティング大2 室内湿度	R-K3-41		RS					1			
	国際交流棟 湿度計測 2Fホール 湿度	R-K2-31		RS				1				
	国際交流棟 湿度計測 2Fホール 湿度	R-K2-31		RS					1			
	宿泊D棟 火災代表	システム制御盤		RS				1				
	光化学スモッグデマンド指令	R-KR-11		RS				1				
	国際交流棟 光化学デマンド指令	R-KR-11		RS				1				

設備記号	名称	自動制御盤	信号取合先	リモート種別	操作表示計測						備考	
					設定	リセット	状態	警報	温度	湿度		その他
	■■■■ カルチャー棟 ■■■■											
	カルチャー棟 熱源 冷水機 冷暖切換	CP-HB-31		PMX				1				
	カルチャー棟 熱源 冷凍機群指令	CP-HB-31		PMX				1				
	カルチャー棟 熱源 RA-H-1吸収式冷凍機	CP-HB-31	RA-H-1	PMX				1	1	1		
	カルチャー棟 熱源 RA-H-2吸収式冷凍機	CP-HB-31	RA-H-2	PMX				1	1	1		
	カルチャー棟 熱源 RA-H-3吸収式冷凍機	CP-HB-31	RA-H-3	PMX				1	1	1		
	カルチャー棟 熱源 RA-H-1 出口温度計測	CP-HB-31		RS						1		
	カルチャー棟 熱源 RA-H-1 入口温度計測	CP-HB-31		RS						1		
	カルチャー棟 熱源 RA-H-2 出口温度計測	CP-HB-31		RS						1		
	カルチャー棟 熱源 RA-H-2 入口温度計測	CP-HB-31		RS						1		
	カルチャー棟 熱源 RA-H-3 出口温度計測	CP-HB-31		RS						1		
	カルチャー棟 熱源 RA-H-3 入口温度計測	CP-HB-31		RS						1		
	カルチャー棟 HE-H-1 入口温度計測	CP-HB-31		RS						1		
	カルチャー棟 HE-H-1 出口温度計測	CP-HB-31		RS						1		
	カルチャー棟 HE-H-2 入口温度計測	CP-HB-31		RS						1		
	カルチャー棟 HE-H-2 出口温度計測	CP-HB-31		RS						1		
	カルチャー棟 HE-H-3 入口温度計測	CP-HB-31		RS						1		
	カルチャー棟 HE-H-3 出口温度計測	CP-HB-31		RS						1		
	カルチャー棟 HE-H-1 送水温度異常	CP-HB-31		RS						1		
	カルチャー棟 HE-H-2 送水温度異常	CP-HB-31		RS						1		
	カルチャー棟 HE-H-3 送水温度異常	CP-HB-31		RS						1		
	カルチャー棟 熱源 冷凍機1トリップ故障	CP-HB-31		RS						1		
	カルチャー棟 熱源 冷凍機2トリップ故障	CP-HB-31		RS						1		
	カルチャー棟 熱源 冷凍機3トリップ故障	CP-HB-31		RS						1		
	カルチャー棟 冷凍機2台運転中	CP-HB-52		RS						1		
	カルチャー棟 冷凍機2台運転中	CP-HB-52		RS						1		
	カルチャー棟 熱源 PC-H-1 冷水1次ポンプ	CP-HB-31	P-HB-31	PMX				1	1			
	カルチャー棟 熱源 PC-H-2 冷水1次ポンプ	CP-HB-31	P-HB-31	PMX				1	1			
	カルチャー棟 熱源 PC-H-3 冷水1次ポンプ	CP-HB-31	P-HB-31	PMX				1	1			
	カルチャー棟 熱源 PC-H-1 冷水1次ポンプ INV出力表示	CP-HB-31	P-HB-31	PMX							1	
	カルチャー棟 熱源 PC-H-2 冷水1次ポンプ INV出力表示	CP-HB-31	P-HB-31	PMX							1	
	カルチャー棟 熱源 PC-H-3 冷水1次ポンプ INV出力表示	CP-HB-31	P-HB-31	PMX							1	
	カルチャー棟 熱源 PC-H-1 冷水1次ポンプ INV故障	CP-HB-31	P-HB-31	PMX						1		
	カルチャー棟 熱源 PC-H-2 冷水1次ポンプ INV故障	CP-HB-31	P-HB-31	PMX						1		
	カルチャー棟 熱源 PC-H-3 冷水1次ポンプ INV故障	CP-HB-31	P-HB-31	PMX						1		
	カルチャー棟 熱源 PC-H-1 冷水1次ポンプ 電力量	CP-HB-31	P-HB-31	SCM							1	
	カルチャー棟 熱源 PC-H-2 冷水1次ポンプ 電力量	CP-HB-31	P-HB-31	SCM							1	
	カルチャー棟 熱源 PC-H-3 冷水1次ポンプ 電力量	CP-HB-31	P-HB-31	SCM							1	
	カルチャー棟 熱源 温水1次ポンプ 群指令	CP-HB-31		PMX				1				
	カルチャー棟 熱源 PH-H-1 温水1次ポンプ	CP-HB-31	P-HB-31	PMX				1	1	1		
	カルチャー棟 熱源 PH-H-2 温水1次ポンプ	CP-HB-31	P-HB-31	PMX				1	1	1		
	カルチャー棟 熱源 PH-H-3 温水1次ポンプ	CP-HB-31	P-HB-31	PMX				1	1	1		
	カルチャー棟 熱源 PH-H-1 温水1次ポンプ	CP-HB-31	P-HB-31	PMX						1		
	カルチャー棟 熱源 PH-H-2 温水1次ポンプ	CP-HB-31	P-HB-31	PMX						1		
	カルチャー棟 熱源 PH-H-3 温水1次ポンプ	CP-HB-31	P-HB-31	PMX						1		
	カルチャー棟 熱源 PH-H-1 温水1次ポンプ INV出力表示	CP-HB-31	P-HB-31	PMX							1	
	カルチャー棟 熱源 PH-H-1 温水1次ポンプ INV故障	CP-HB-31	P-HB-31	PMX							1	
	カルチャー棟 熱源 PH-H-2 温水1次ポンプ INV出力表示	CP-HB-31	P-HB-31	PMX							1	
	カルチャー棟 熱源 PH-H-2 温水1次ポンプ INV故障	CP-HB-31	P-HB-31	PMX							1	
	カルチャー棟 熱源 PH-H-3 温水1次ポンプ INV出力表示	CP-HB-31	P-HB-31	PMX							1	
	カルチャー棟 熱源 PH-H-3 温水1次ポンプ INV故障	CP-HB-31	P-HB-31	PMX							1	
	カルチャー棟 熱源 PH-H-1 温水1次ポンプ 電力量	CP-HB-31	P-HB-31	SCM							1	
	カルチャー棟 熱源 PH-H-1 温水1次ポンプ 電力量	CP-HB-31	P-HB-31	SCM							1	
	カルチャー棟 熱源 PH-H-2 温水1次ポンプ 電力量	CP-HB-31	P-HB-31	SCM							1	
	カルチャー棟 熱源 PH-H-2 温水1次ポンプ 電力量	CP-HB-31	P-HB-31	SCM							1	
	カルチャー棟 熱源 PH-H-3 温水1次ポンプ 電力量	CP-HB-31	P-HB-31	SCM							1	
	カルチャー棟 熱源 PH-H-3 温水1次ポンプ 電力量	CP-HB-31	P-HB-31	SCM							1	
	カルチャー棟 熱源 冷水2次ポンプ群指令	CP-HB-31		PMX				1				
	カルチャー棟 熱源 冷水流量(冷水2次)	CP-HB-31		PMX							1	
	カルチャー棟 熱源 冷水吐出圧	CP-HB-31		PMX							1	
	カルチャー棟 熱源 冷水パイプ弁出力	CP-HB-31		PMX							1	
	カルチャー棟 熱源 冷水還水温度(負荷側)	CP-HB-31		PMX						1		
	カルチャー棟 熱源 冷水還水温度(冷水2次)	CP-HB-31		PMX						1		
	カルチャー棟 熱源 PC-H-4 冷水2次ポンプ1	CP-HB-31	P-HB-31	PMX				1	1	1		
	カルチャー棟 熱源 PC-H-5 冷水2次ポンプ2	CP-HB-31	P-HB-31	PMX				1	1	1		
	カルチャー棟 熱源 PC-H-6 冷水2次ポンプ3	CP-HB-31	P-HB-31	PMX				1	1	1		
	カルチャー棟 熱源 PC-H-4 冷水2次ポンプ INV出力	CP-HB-31	P-HB-31	PMX							1	

特記事項

課長	課長補佐	係長	担当	国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センター 中央監視設備改修工事 自動制御設備 中央管理点入力一覧表(11) (改修)
				縮尺 - (A3)
独立行政法人 国立青少年教育振興機構				M-16
業務名 独立行政法人 国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センター センター棟他機能改善整備設計業務(設備)				株式会社 総合設備計画 一級建築士事務所 (都) 第12961号 一級建築士第347435号 小松敬

設備記号	名称	自動制御盤	信号取合先	リモート種別	操作					計測			備考	
					設定	リセット	状態	警報	温度	湿度	その他	計量		
	カルチャー機 ACU-H-14 給気温度設定下限	CP-HB-11		DDC	1									
	カルチャー機 ACU-H-14 冷温水弁	CP-HB-11		DDC						1				
	カルチャー機 節電制御 ACU-H-14 サイクル時間	CP-HB-11		DDC	1									
	カルチャー機 節電制御 ACU-H-14 運転時間	CP-HB-11		DDC	1									
	カルチャー機 節電制御 ACU-H-14 節電許可/禁止	CP-HB-11		DDC		1								
	カルチャー機 節電制御 ACU-H-14 空調機節電	CP-HB-11		DDC		1	1							
	カルチャー機 強制御 ACU-H-14 冷温水弁強制指令	CP-HB-11		DDC		1								
	カルチャー機 強制御 ACU-H-14 冷温水弁開度設定	CP-HB-11		DDC	1									
	カルチャー機 ACU-H-14 冷暖切替	CP-HB-11		DDC		1	1							
	カルチャー機 流量/バルブ ACU-H-14 弁前後圧	CP-HB-11		DDC						2				
	カルチャー機 流量/バルブ ACU-H-14 通過流量	CP-HB-11		DDC							1			
	カルチャー機 流量/バルブ ACU-H-14 コイル往・還温度	CP-HB-11		DDC					2					
	カルチャー機 流量/バルブ ACU-H-14 瞬時熱量 (DDC演算)	CP-HB-11		DDC							1			
	カルチャー機 流量/バルブ ACU-H-14 積算熱量 (DDC演算)	CP-HB-11		DDC								1		
	カルチャー機 B1F 受水槽室温度	CP-HB-11		DDC						1				
	カルチャー機 B1F 受水槽室温度設定	CP-HB-11		DDC	1									
	カルチャー機 FE-H-2 B1F 受水槽室 排気F (発停用)	CP-HB-11	P-HB-11	DDC		1								
	カルチャー機 ACU-H-15 大ホール調光室	CP-H2-21	ACU-H-15	DDC		1	1							
	カルチャー機 ACU-H-15 フィルタ警報	CP-H2-21		DDC				1						
	カルチャー機 ACU-H-15 給気温度	CP-H2-21		DDC					1					
	カルチャー機 ACU-H-15 給気温度設定	CP-H2-21		DDC	1									
	カルチャー機 ACU-H-15 給気露点温度	CP-H2-21		DDC							1			
	カルチャー機 ACU-H-15 給気露点温度設定	CP-H2-21		DDC	1									
	カルチャー機 ACU-H-15 冷温水弁	CP-H2-21		DDC							1			
	カルチャー機 ACU-H-15 加湿弁	CP-H2-21		DDC								1		
	カルチャー機 ACU-H-15 加湿弁故障	CP-H2-21		DDC					1					
	カルチャー機 節電制御 ACU-H-15 サイクル時間	CP-H2-21		DDC	1									
	カルチャー機 節電制御 ACU-H-15 運転時間	CP-H2-21		DDC	1									
	カルチャー機 節電制御 ACU-H-15 節電許可/禁止	CP-H2-21		DDC		1								
	カルチャー機 節電制御 ACU-H-15 空調機節電	CP-H2-21		DDC		1	1							
	カルチャー機 強制御 ACU-H-15 冷温水弁強制指令	CP-H2-21		DDC		1								
	カルチャー機 強制御 ACU-H-15 冷温水弁開度設定	CP-H2-21		DDC	1									
	カルチャー機 強制御 ACU-H-15 強制加湿制御	CP-H2-21		DDC		1								
	カルチャー機 ACU-H-15 冷暖切替	CP-H2-21		DDC		1	1							
	カルチャー機 ACU-H-15 外気温度	CP-H2-21		DDC						1				
	カルチャー機 ACU-H-15 外気温度設定	CP-H2-21		DDC	1									
	カルチャー機 ACU-H-15 凍結防止制御中	CP-H2-21		DDC				1						
	カルチャー機 ACU-H-15 過加湿異常	CP-H2-21		DDC					1					
	カルチャー機 流量/バルブ ACU-H-15 弁前後圧	CP-H2-21		DDC							2			
	カルチャー機 流量/バルブ ACU-H-15 通過流量	CP-H2-21		DDC								1		
	カルチャー機 流量/バルブ ACU-H-15 コイル往・還温度	CP-H2-21		DDC						2				
	カルチャー機 流量/バルブ ACU-H-15 瞬時熱量 (DDC演算)	CP-H2-21		DDC								1		
	カルチャー機 流量/バルブ ACU-H-15 積算熱量 (DDC演算)	CP-H2-21		DDC									1	
	カルチャー機 FE-H-46 1F WC1-1 排気ファン	CP-H2-21	P-H2-21	DDC		1	1							
	カルチャー機 ACU-H-16 エントランス	CP-HB-32	ACU-H-16	DDC		1	1							
	カルチャー機 FR-H-7 運気ファン	CP-HB-32	P-HB-32	DDC			1	1						
	カルチャー機 ACU-H-16 フィルタ警報	CP-HB-32		DDC					1					
	カルチャー機 ACU-H-16 室内湿度	CP-HB-32		DDC						1				
	カルチャー機 ACU-H-16 室内湿度設定	CP-HB-32		DDC	1									
	カルチャー機 ACU-H-16 給気温度	CP-HB-32		DDC						1				
	カルチャー機 ACU-H-16 給気温度設定上限	CP-HB-32		DDC	1									
	カルチャー機 ACU-H-16 給気温度設定下限	CP-HB-32		DDC	1									
	カルチャー機 ACU-H-16 給気露点温度	CP-HB-32		DDC							1			
	カルチャー機 ACU-H-16 給気露点温度設定	CP-HB-32		DDC	1									
	カルチャー機 ACU-H-16 吹き出し湿度	CP-HB-32		DDC	1									
	カルチャー機 ACU-H-16 冷温水弁	CP-HB-32		DDC								1		
	カルチャー機 ACU-H-16 加湿弁	CP-HB-32		DDC									1	
	カルチャー機 ACU-H-16 加湿弁故障	CP-HB-32		DDC					1					
	カルチャー機 節電制御 ACU-H-16 サイクル時間	CP-HB-32		DDC	1									
	カルチャー機 節電制御 ACU-H-16 運転時間	CP-HB-32		DDC	1									
	カルチャー機 節電制御 ACU-H-16 節電許可/禁止	CP-HB-32		DDC		1								
	カルチャー機 節電制御 ACU-H-16 空調機節電	CP-HB-32		DDC		1	1							
	カルチャー機 強制御 ACU-H-16 冷温水弁強制指令	CP-HB-32		DDC		1								
	カルチャー機 強制御 ACU-H-16 冷温水弁開度設定	CP-HB-32		DDC	1									
	カルチャー機 強制御 ACU-H-16 強制加湿制御	CP-HB-32		DDC		1								
	カルチャー機 ACU-H-16 冷暖切替	CP-HB-32		DDC		1	1							
	カルチャー機 ACU-H-16 室内湿度	CP-HB-32		DDC							1			
	カルチャー機 ACU-H-16 外気冷房中	CP-HB-32		DDC					1					
	カルチャー機 ACU-H-16 過加湿異常	CP-HB-32		DDC						1				

設備記号	名称	自動制御盤	信号取合先	リモート種別	操作					計測			備考	
					設定	リセット	状態	警報	温度	湿度	その他	計量		
	カルチャー機 流量/バルブ ACU-H-16 弁前後圧	CP-HB-32		DDC									2	
	カルチャー機 流量/バルブ ACU-H-16 通過流量	CP-HB-32		DDC										1
	カルチャー機 流量/バルブ ACU-H-16 コイル往・還温度	CP-HB-32		DDC							2			
	カルチャー機 流量/バルブ ACU-H-16 瞬時熱量 (DDC演算)	CP-HB-32		DDC									1	
	カルチャー機 流量/バルブ ACU-H-16 積算熱量 (DDC演算)	CP-HB-32		DDC										1
	カルチャー機 ACU-H-17 ギャラリー	CP-HB-32	ACU-H-17	DDC		1	1							
	カルチャー機 ACU-H-17 フィルタ警報	CP-HB-32		DDC						1				
	カルチャー機 ACU-H-17 室内湿度	CP-HB-32		DDC								1		
	カルチャー機 ACU-H-17 室内湿度設定	CP-HB-32		DDC	1									
	カルチャー機 ACU-H-17 室内湿度	CP-HB-32		DDC								1		
	カルチャー機 ACU-H-17 給気温度	CP-HB-32		DDC								1		
	カルチャー機 ACU-H-17 給気温度設定上限	CP-HB-32		DDC	1									
	カルチャー機 ACU-H-17 給気温度設定下限	CP-HB-32		DDC	1									
	カルチャー機 ACU-H-17 給気露点温度	CP-HB-32		DDC									1	
	カルチャー機 ACU-H-17 給気露点温度設定	CP-HB-32		DDC	1									
	カルチャー機 ACU-H-17 吹き出し湿度	CP-HB-32		DDC	1									
	カルチャー機 ACU-H-17 冷温水弁	CP-HB-32		DDC									1	
	カルチャー機 ACU-H-17 加湿弁	CP-HB-32		DDC									1	
	カルチャー機 ACU-H-17 加湿弁故障	CP-HB-32		DDC						1				
	カルチャー機 節電制御 ACU-H-17 サイクル時間	CP-HB-32		DDC	1									
	カルチャー機 節電制御 ACU-H-17 運転時間	CP-HB-32		DDC	1									
	カルチャー機 節電制御 ACU-H-17 節電許可/禁止	CP-HB-32		DDC		1								
	カルチャー機 強制御 ACU-H-17 空調機節電	CP-HB-32		DDC		1	1							
	カルチャー機 強制御 ACU-H-17 冷温水弁強制指令	CP-HB-32		DDC		1								
	カルチャー機 強制御 ACU-H-17 冷温水弁開度設定	CP-HB-32		DDC	1									
	カルチャー機 強制御 ACU-H-17 強制加湿制御	CP-HB-32		DDC		1								
	カルチャー機 ACU-H-17 冷暖切替	CP-HB-32		DDC		1	1							
	カルチャー機 ACU-H-17 過加湿異常	CP-HB-32		DDC							1			
	カルチャー機 流量/バルブ ACU-H-17 弁前後圧	CP-HB-32		DDC									2	
	カルチャー機 流量/バルブ ACU-H-17 通過流量	CP-HB-32		DDC										1
	カルチャー機 流量/バルブ ACU-H-17 コイル往・還温度	CP-HB-32		DDC								2		
	カルチャー機 流量/バルブ ACU-H-17 瞬時熱量 (DDC演算)	CP-HB-32		DDC									1	
	カルチャー機 流量/バルブ ACU-H-17 積算熱量 (DDC演算)	CP-HB-32		DDC										1
	カルチャー機 ACU-H-18 レストラン	CP-H3-31	ACU-H-18	DDC		1	1							
	カルチャー機 FR-H-8 運気ファン	CP-H3-31	P-H3-31	DDC				1	1					
	カルチャー機 ACU-H-18 フィルタ警報	CP-H3-31		DDC						1				
	カルチャー機 ACU-H-18 室内湿度	CP-H3-31		DDC								1		
	カルチャー機 ACU-H-18 室内湿度設定	CP-H3-31		DDC	1									
	カルチャー機 ACU-H-18 室内湿度	CP-H3-31		DDC									1	
	カルチャー機 ACU-H-18 給気温度	CP-H3-31		DDC								1		
	カルチャー機 ACU-H-18 給気温度設定上限	CP-H3-31		DDC	1									
	カルチャー機 ACU-H-18 給気温度設定下限	CP-H3-31		DDC	1									
	カルチャー機 ACU-H-18 給気露点温度	CP-H3-31		DDC									1	
	カルチャー機 ACU-H-18 給気露点温度設定	CP-H3-31		DDC	1									
	カルチャー機 ACU-H-18 冷温水弁	CP-H3-31		DDC									1	
	カルチャー機 ACU-H-18 加湿弁	CP-H3-31		DDC									1	
	カルチャー機 ACU-H-18 加湿弁故障	CP-H3-31		DDC						1				
	カルチャー機 ACU-H-18 外気ダンパ	CP-H3-31		DDC									1	
	カルチャー機 ACU-H-18 排気ダンパ	CP-H3-31		DDC									1	
	カルチャー機 ACU-H-18 運気ダンパ	CP-H3-31		DDC									1	
	カルチャー機 ACU-H-18 外気冷房中	CP-H3-31		DDC					1					
	カルチャー機 ACU-H-18 外気ダンパ強制制御	CP-H3-31		DDC		1								
	カルチャー機 ACU-H-18 外気ダンパ開度設定	CP-H3-31		DDC	1									
	カルチャー機 ACU-H-18 給気ファンインバータ出力値	CP-H3-31	ACU-H-18	DDC									1	
	カルチャー機 FR-H-8 運気ファンインバータ出力値	CP-H3-31	P-H3-31	DDC										1
	カルチャー機 ACU-H-18 給気ファンインバータ警報	CP-H3-31	ACU-H-18	DDC										

設備記号	名称	自動制御盤	信号取合先	リモート種別	操作表示計測						備考	
					設定	リセット	状態	警報	温度	湿度		その他
	カルチャー棟 流量/バルブ ACU-H-18 通過流量	CP-H3-31		DDC						1		
	カルチャー棟 流量/バルブ ACU-H-18 コイル往・還温度	CP-H3-31		DDC				2				
	カルチャー棟 流量/バルブ ACU-H-18 瞬時熱量 (DDC演算)	CP-H3-31		DDC						1		
	カルチャー棟 流量/バルブ ACU-H-18 積算熱量 (DDC演算)	CP-H3-31		DDC							1	
	カルチャー棟 ACU-H-19 厨房	CP-H3-31	ACU-H-19	DDC	1	1						
	カルチャー棟 ACU-H-19 フィルタ警報	CP-H3-31		DDC			1					
	カルチャー棟 ACU-H-19 給気温度	CP-H3-31		DDC			1					
	カルチャー棟 ACU-H-19 給気温度設定	CP-H3-31		DDC	1							
	カルチャー棟 ACU-H-19 冷水水弁	CP-H3-31		DDC						1		
	カルチャー棟 ACU-H-19 インバータ出力	CP-H3-31	ACU-H-19	DDC	1							
	カルチャー棟 ACU-H-19 インバータ一括警報	CP-H3-31	ACU-H-19	DDC			1					
	カルチャー棟 ACU-H-19 インバータ電力量	CP-H3-31	ACU-H-19	DDC						1		
	カルチャー棟 ACU-H-19 インバータ出力設定	CP-H3-31	ACU-H-19	DDC	1							
	カルチャー棟 ACU-H-19 インバータ出力切替	CP-H3-31	ACU-H-19	DDC		1						
	カルチャー棟 強制制御 ACU-H-19 冷水水弁強制指令	CP-H3-31		DDC		1						
	カルチャー棟 強制制御 ACU-H-19 冷水水弁開度設定	CP-H3-31		DDC	1							
	カルチャー棟 ACU-H-19 冷暖切替	CP-H3-31		DDC		1	1					
	カルチャー棟 ACU-H-19 外気温度	CP-H3-31		DDC				1				
	カルチャー棟 ACU-H-19 外気温度設定	CP-H3-31		DDC	1							
	カルチャー棟 ACU-H-19 凍結防止制御中	CP-H3-31		DDC			1					
	カルチャー棟 流量/バルブ ACU-H-19 弁前後圧	CP-H3-31		DDC						2		
	カルチャー棟 流量/バルブ ACU-H-19 通過流量	CP-H3-31		DDC						1		
	カルチャー棟 流量/バルブ ACU-H-19 コイル往・還温度	CP-H3-31		DDC				2				
	カルチャー棟 流量/バルブ ACU-H-19 瞬時熱量 (DDC演算)	CP-H3-31		DDC						1		
	カルチャー棟 流量/バルブ ACU-H-19 積算熱量 (DDC演算)	CP-H3-31		DDC							1	
	カルチャー棟 ACU-H-19 厨房熱量計	CP-H3-31		RS							1	
	カルチャー棟 ACU-H-20 小練習室32-36	CP-H3-51	ACU-H-20	DDC	1	1						
	カルチャー棟 ACU-H-20 フィルタ警報	CP-H3-51		DDC			1					
	カルチャー棟 ACU-H-20 給気温度	CP-H3-51		DDC				1				
	カルチャー棟 ACU-H-20 給気温度設定	CP-H3-51		DDC	1							
	カルチャー棟 ACU-H-20 給気露点温度	CP-H3-51		DDC						1		
	カルチャー棟 ACU-H-20 給気露点温度設定	CP-H3-51		DDC	1							
	カルチャー棟 ACU-H-20 吹き出し湿度	CP-H3-51		DDC	1							
	カルチャー棟 ACU-H-20 給気静圧	CP-H3-51		DDC						1		
	カルチャー棟 ACU-H-20 給気静圧設定	CP-H3-51		DDC	1							
	カルチャー棟 ACU-H-20 冷水水弁	CP-H3-51		DDC						1		
	カルチャー棟 ACU-H-20 加湿弁	CP-H3-51		DDC						1		
	カルチャー棟 ACU-H-20 加湿弁故障	CP-H3-51		DDC			1					
	カルチャー棟 ACU-H-20 インバータ盤一括警報	CP-H3-51	ACU-H-20	DDC			1					
	カルチャー棟 節電制御 ACU-H-20 サイクル時間	CP-H3-51		DDC	1							
	カルチャー棟 節電制御 ACU-H-20 運転時間	CP-H3-51		DDC	1							
	カルチャー棟 節電制御 ACU-H-20 節電許可/禁止	CP-H3-51		DDC		1						
	カルチャー棟 節電制御 ACU-H-20 空調機節電	CP-H3-51		DDC		1	1					
	カルチャー棟 強制制御 ACU-H-20 冷水水弁強制指令	CP-H3-51		DDC		1						
	カルチャー棟 強制制御 ACU-H-20 冷水水弁開度設定	CP-H3-51		DDC	1							
	カルチャー棟 強制制御 ACU-H-20 強制加湿制御	CP-H3-51		DDC		1						
	カルチャー棟 ACU-H-20 冷暖切替	CP-H3-51		DDC		1	1					
	カルチャー棟 ACU-H-20 給気静圧	CP-H3-51		DDC						1		
	カルチャー棟 ACU-H-20 外気温度	CP-H3-51		DDC				1				
	カルチャー棟 ACU-H-20 外気温度設定	CP-H3-51		DDC	1							
	カルチャー棟 ACU-H-20 凍結防止制御中	CP-H3-51		DDC			1					
	カルチャー棟 ACU-H-20 過加湿異常	CP-H3-51		DDC				1				
	カルチャー棟 流量/バルブ ACU-H-20 弁前後圧	CP-H3-51		DDC						2		
	カルチャー棟 流量/バルブ ACU-H-20 通過流量	CP-H3-51		DDC						1		
	カルチャー棟 流量/バルブ ACU-H-20 コイル往・還温度	CP-H3-51		DDC				2				
	カルチャー棟 流量/バルブ ACU-H-20 瞬時熱量 (DDC演算)	CP-H3-51		DDC						1		
	カルチャー棟 流量/バルブ ACU-H-20 積算熱量 (DDC演算)	CP-H3-51		DDC							1	
	カルチャー棟 ACU-H-21 小練習室37-39 31	CP-H3-51	ACU-H-21	DDC	1	1						
	カルチャー棟 ACU-H-21 フィルタ警報	CP-H3-51		DDC			1					
	カルチャー棟 ACU-H-21 給気温度	CP-H3-51		DDC				1				
	カルチャー棟 ACU-H-21 給気温度設定	CP-H3-51		DDC	1							
	カルチャー棟 ACU-H-21 給気露点温度	CP-H3-51		DDC						1		
	カルチャー棟 ACU-H-21 吹き出し湿度	CP-H3-51		DDC	1							
	カルチャー棟 ACU-H-21 冷水水弁	CP-H3-51		DDC						1		
	カルチャー棟 ACU-H-21 加湿弁	CP-H3-51		DDC						1		
	カルチャー棟 ACU-H-21 加湿弁故障	CP-H3-51		DDC			1					
	カルチャー棟 ACU-H-21 インバータ盤一括警報	CP-H3-51	ACU-H-21	DDC			1					
	カルチャー棟 節電制御 ACU-H-21 サイクル時間	CP-H3-51		DDC	1							

設備記号	名称	自動制御盤	信号取合先	リモート種別	操作表示計測						備考	
					設定	リセット	状態	警報	温度	湿度		その他
	カルチャー棟 節電制御 ACU-H-21 運転時間	CP-H3-51		DDC	1							
	カルチャー棟 節電制御 ACU-H-21 節電許可/禁止	CP-H3-51		DDC		1						
	カルチャー棟 節電制御 ACU-H-21 空調機節電	CP-H3-51		DDC		1	1					
	カルチャー棟 強制制御 ACU-H-21 冷水水弁強制指令	CP-H3-51		DDC			1					
	カルチャー棟 強制制御 ACU-H-21 冷水水弁開度設定	CP-H3-51		DDC	1							
	カルチャー棟 強制制御 ACU-H-21 強制加湿制御	CP-H3-51		DDC		1						
	カルチャー棟 ACU-H-21 冷暖切替	CP-H3-51		DDC		1	1					
	カルチャー棟 ACU-H-21 給気静圧	CP-H3-51		DDC							1	
	カルチャー棟 ACU-H-21 外気温度	CP-H3-51		DDC					1			
	カルチャー棟 ACU-H-21 外気温度設定	CP-H3-51		DDC	1							
	カルチャー棟 ACU-H-21 凍結防止制御中	CP-H3-51		DDC			1					
	カルチャー棟 ACU-H-21 過加湿異常	CP-H3-51		DDC				1				
	カルチャー棟 流量/バルブ ACU-H-21 弁前後圧	CP-H3-51		DDC							2	
	カルチャー棟 流量/バルブ ACU-H-21 通過流量	CP-H3-51		DDC							1	
	カルチャー棟 流量/バルブ ACU-H-21 コイル往・還温度	CP-H3-51		DDC					2			
	カルチャー棟 流量/バルブ ACU-H-21 瞬時熱量 (DDC演算)	CP-H3-51		DDC							1	
	カルチャー棟 流量/バルブ ACU-H-21 積算熱量 (DDC演算)	CP-H3-51		DDC								1
	カルチャー棟 ACU-H-22 中練習室41-43	CP-H4-51	ACU-H-22	DDC	1	1						
	カルチャー棟 FR-H-9 運気ファン	CP-H4-51	P-H4-51	DDC			1	1				
	カルチャー棟 ACU-H-22 フィルタ警報	CP-H4-51		DDC				1				
	カルチャー棟 ACU-H-22 給気温度	CP-H4-51		DDC					1			
	カルチャー棟 ACU-H-22 給気温度設定	CP-H4-51		DDC	1							
	カルチャー棟 ACU-H-22 給気露点温度	CP-H4-51		DDC							1	
	カルチャー棟 ACU-H-22 給気露点温度設定	CP-H4-51		DDC	1							
	カルチャー棟 ACU-H-22 運気温度	CP-H4-51		DDC					1			
	カルチャー棟 ACU-H-22 運気温度	CP-H4-51		DDC							1	
	カルチャー棟 ACU-H-22 運気湿度設定	CP-H4-51		DDC	1							
	カルチャー棟 ACU-H-22 CO2濃度	CP-H4-51		DDC							1	
	カルチャー棟 ACU-H-22 CO2濃度設定	CP-H4-51		DDC	1							
	カルチャー棟 ACU-H-22 給気静圧	CP-H4-51		DDC							1	
	カルチャー棟 ACU-H-22 給気静圧設定	CP-H4-51		DDC	1							
	カルチャー棟 ACU-H-22 冷水弁	CP-H4-51		DDC							1	
	カルチャー棟 ACU-H-22 温水弁	CP-H4-51		DDC							1	
	カルチャー棟 ACU-H-22 加湿弁	CP-H4-51		DDC							1	
	カルチャー棟 ACU-H-22 加湿弁故障	CP-H4-51		DDC				1				
	カルチャー棟 ACU-H-22 外気ダブリ	CP-H4-51		DDC							1	
	カルチャー棟 ACU-H-22 インバータ盤一括警報	CP-H4-51	ACU-H-22	DDC				1				
	カルチャー棟 FR-H-9 インバータ故障	CP-H4-51	P-H4-51	DDC				1				
	カルチャー棟 節電制御 ACU-H-22 サイクル時間	CP-H4-51		DDC	1							
	カルチャー棟 節電制御 ACU-H-22 運転時間	CP-H4-51		DDC	1							
	カルチャー棟 節電制御 ACU-H-22 節電許可/禁止	CP-H4-51		DDC		1						
	カルチャー棟 節電制御 ACU-H-22 空調機節電	CP-H4-51		DDC		1	1					
	カルチャー棟 強制制御 ACU-H-22 制御弁強制指令	CP-H4-51		RS		1						
	カルチャー棟 強制制御 ACU-H-22 冷水水弁開度設定	CP-H4-51		RS	1							
	カルチャー棟 強制制御 ACU-H-22 温水水弁開度設定	CP-H4-51		RS	1							
	カルチャー棟 強制制御 ACU-H-22 強制加湿制御	CP-H4-51		RS		1						
	カルチャー棟 ACU-H-22 除湿禁止	CP-H4-51		RS		1						
	カルチャー棟 ACU-H-22 VAV-H-1 出力	CP-H4-51		RS	1							
	カルチャー棟 ACU-H-22 VAV-H-2 出力	CP-H4-51		RS	1							
	カルチャー棟 ACU-H-22 VAV-H-3 出力	CP-H4-51		RS	1							
	カルチャー棟 ACU-H-22 VAV-H-1 中練習場-1	CP-H4-51		ZM		1						
	カルチャー棟 ACU-H-22 VAV-H-1 室内温度	CP-H4-51		ZM					1			
	カルチャー棟 ACU-H-22 VAV-H-1 室内温度設定	CP-H4-51		ZM	1							
	カルチャー棟 ACU-H-22 VAV-H-2 発停	CP-H4-51		ZM		1						
	カルチャー棟 ACU-H-22 VAV-H-2 室内温度	CP-H4-51		ZM					1			
	カルチャー棟 ACU-H-22 VAV-H-2 温度設定	CP-H4-51		ZM	1							
	カルチャー棟 ACU-H-22 VAV-H-3 発停	CP-H4-51		ZM		1						
	カルチャー棟 ACU-H-22 VAV-H-3 室内温度	CP-H4-51		ZM					1			
	カルチャー棟 ACU-H-22 VAV-H-3 温度設定	CP-H4-51		ZM	1							
	カルチャー棟 ACU-H-22 過加湿異常	CP-H4-51		DDC				1				
	カルチャー棟 流量/バルブ ACU-H-22 (冷水)弁前後圧	CP-H4-51		DDC							2	
	カルチャー棟 流量/バルブ ACU-H-22 (冷水)通過流量	CP-H4-51		DDC							1	
	カルチャー棟 流量/バルブ ACU-H-22 (冷水)コイル往・還温度	CP-H4-51		DDC					2			
	カルチャー棟 流量/バルブ ACU-H-22 (冷水)瞬時熱量 (DDC演算)	CP-H4-51		DDC							1	
	カルチャー棟 流量/バルブ ACU-H-22 (冷水)積算熱量 (DDC演算)	CP-H4-51		DDC								1
	カルチャー棟 流量/バルブ ACU-H-22 (温水)弁前後圧	CP-H4-51		DDC							2	
	カルチャー棟 流量/バルブ ACU-H-22 (温水)通過流量	CP-H4-51		DDC							1	
	カルチャー棟 流量/バルブ ACU-H-22 (温水)コイル往・還温度	CP-H4-51		DDC		</						

設備記号	名称	自動制御盤	信号取合先	リモート種別	操 作 表 示 計 測							備 考		
					設定	リセット	状態	警報	温度	湿度	その他		計量	
	駐車場雨水再利用ポンプ運転	CP-HB-51	P-HB-51	RS			1							
	カルチャー棟 中水流量調整槽 満水警報	CP-HB-31		RS				1						
	カルチャー棟 中水流量調整槽 減水警報	CP-HB-31		RS				1						
	カルチャー棟 中水送水槽 満水警報	CP-HB-11		RS				1						
	カルチャー棟 中水送水槽 減水警報	CP-HB-11		RS				1						
	カルチャー棟 PWU-H-5 中水加圧給水ポンプ	CP-HB-11		RS				1						
	カルチャー棟 PWU-H-7 D棟中水加圧給水ポンプ	CP-HB-11		RS				1						
	カルチャー棟 THW-H-1 還水タンク満水	CP-HB-51		RS				1						
	カルチャー棟 THW-H-1 還水タンク減水	CP-HB-51		RS				1						
	カルチャー棟 TVS-H-1 貯湯槽温度	CP-HB-51		RS					1					
	カルチャー棟 TVS-H-2 貯湯槽温度	CP-HB-51		RS					1					
	カルチャー棟 PHW-H-1給湯循環ポンプ(1,2)	CP-HB-51	P-HB-51	RS	1									
	カルチャー棟 PHW-H-1給湯循環ポンプ(1,2)	CP-HB-51	P-HB-51	RS		1	1							
	カルチャー棟 PHW-H-1給湯循環ポンプ(3,4)	CP-HB-51	P-HB-51	RS	1									
	カルチャー棟 PHW-H-1給湯循環ポンプ(3,4)	CP-HB-51	P-HB-51	RS		1	1							
	カルチャー棟 煤煙濃度計測	CP-HB-51		RS						1				
	カルチャー棟 BS-H-1-1 蒸気ボイラー	CP-HB-51		RS	1	1								
	カルチャー棟 BS-H-1-2 蒸気ボイラー	CP-HB-51		RS	1	1								
	カルチャー棟 BS-H-1-3 蒸気ボイラー	CP-HB-51		RS	1	1								
	カルチャー棟 BS-H-1-4 蒸気ボイラー	CP-HB-51		RS	1	1								
	カルチャー棟 BS-H-1-5 蒸気ボイラー	CP-HB-51		RS	1	1								
	カルチャー棟 TC-H-2.3 薬注操作盤一括	CP-HB-51		RS			1							
	カルチャー棟 TC-H-1 薬注操作盤一括	CP-HB-51		RS			1							
	カルチャー棟 HTS-H-1 蒸気ヘッド圧力8K	CP-HB-51		RS				1						
	カルチャー棟 HTS-H-2 蒸気ヘッド圧力2K	CP-HB-51		RS				1						
	カルチャー棟 NO.3ボイラー給水量	CP-HB-51		RS						1				
	カルチャー棟 NO.4ボイラー給水量	CP-HB-51		RS							1			
	カルチャー棟 BS-H-1-1_5 群発停	CP-HB-51		RS	1									
	カルチャー棟 BS-H-1-1_5 補給水量	CP-HB-51		RS							1			
	カルチャー棟 PSD-H-3 ボイラー給水ポンプ	CP-HB-51	P-HB-51	RS	1	1								
	カルチャー棟 PSD-H-4 ボイラー給水ポンプ	CP-HB-51	P-HB-51	RS	1	1								
	カルチャー棟 PSD-H-5 ボイラー給水ポンプ	CP-HB-51	P-HB-51	RS	1	1								
	カルチャー棟 TD-H-3ボイラードレINT満水	CP-HB-51		RS				1						
	カルチャー棟 TD-H-3ボイラードレINT減水	CP-HB-51		RS				1						
	カルチャー棟 TD-H-4ボイラードレINT満水	CP-HB-51		RS				1						
	カルチャー棟 TD-H-4ボイラードレINT減水	CP-HB-51		RS				1						
	カルチャー棟 TD-H-3 温度計測	CP-HB-51		RS					1					
	カルチャー棟 TD-H-4 温度計測	CP-HB-51		RS					1					
	カルチャー棟 TW-H-1ボイラー補給水槽H	CP-HB-51		RS				1						
	カルチャー棟 TW-H-1ボイラー補給水槽L	CP-HB-51		RS				1						
	カルチャー棟 PU-H-1 給水ユニット	CP-HB-51		RS				1						
	カルチャー棟 還水槽給水量	CP-HB-51		RS							1			
	カルチャー棟 軟水給水量	CP-HB-51		RS								1		
	カルチャー棟 自家発電非常系統運転	CP-HB-51		RS			1							
	カルチャー棟 PU-H-2 給水ユニット	CP-HB-51		RS				1						
	カルチャー棟 PDF-H-1ドレンフィルタ用ポンプ	CP-HB-51		RS	1	1	1							
	カルチャー棟 DF-H-1 ドレンフィルタ	CP-HB-51		RS				1						
	カルチャー棟 PDF-H-1 起動信号	CP-HB-51		RS				1						
	カルチャー棟 蒸気発生器 上限	CP-HB-51		RS					1					
	カルチャー棟 蒸気発生器 下限	CP-HB-51		RS					1					
	カルチャー棟 TST-H-1蒸気発生器運転	CP-HB-51		RS			1							
	カルチャー棟 WF-H-1 硬水軟化装置一括	CP-HB-51		RS				1						
	カルチャー棟 T-1 中水原水槽満水警報	CP-HB-51		RS				1						
	カルチャー棟 T-1 中水原水槽減水警報	CP-HB-51		RS				1						
	カルチャー棟 CO-H-1 炭酸ガス中和装置	CP-HB-51		RS				1						
	カルチャー棟 T-2 放流槽 満水警報	CP-HB-51		RS				1						
	カルチャー棟 T-2 放流槽 減水警報	CP-HB-51		RS				1						
	カルチャー棟 放流槽PH値異常	CP-HB-51		RS				1						
	カルチャー棟 PH計 濃度計測	CP-HB-51		RS						1				
	カルチャー棟 中水原水排水槽 満水警報	CP-HB-31		RS				1						
	カルチャー棟 PD-H-1-1 中水原水排水ポンプ	CP-HB-31	P-HB-31	RS				1	1					
	カルチャー棟 PD-H-1-2 中水原水排水ポンプ	CP-HB-31	P-HB-31	RS				1	1					

設備記号	名称	自動制御盤	信号取合先	リモート種別	操 作 表 示 計 測							備 考		
					設定	リセット	状態	警報	温度	湿度	その他		計量	
	カルチャー棟 厨房排水槽 満水警報	CP-HB-31		RS				1						
	カルチャー棟 厨房排水槽 減水警報	CP-HB-31		RS				1						
	カルチャー棟 PD-H-2-1 厨房排水ポンプ	CP-HB-31	P-HB-31	RS				1	1					
	カルチャー棟 PD-H-2-2 厨房排水ポンプ	CP-HB-31	P-HB-31	RS				1	1					
	カルチャー棟 雑排水槽 満水警報 H-3	CP-HB-11		RS				1						
	カルチャー棟 PD-H-3-1 雑排水排水ポンプ	CP-HB-11	P-HB-11	RS				1	1					
	カルチャー棟 PD-H-3-2 雑排水排水ポンプ	CP-HB-11	P-HB-11	RS				1	1					
	カルチャー棟 雑排水槽 満水警報 H-4	CP-HB-31		RS				1						
	カルチャー棟 PD-H-4-1 雑排水排水ポンプ	CP-HB-31	P-HB-31	RS				1	1					
	カルチャー棟 PD-H-4-1 雑排水排水ポンプ	CP-HB-31	P-HB-31	RS				1	1					
	カルチャー棟 雑排水槽 満水警報 H-5	CP-HB-51		RS				1						
	カルチャー棟 PD-H-5-1 雑排水排水ポンプ3	CP-HB-51	P-HB-51	RS				1	1					
	カルチャー棟 PD-H-5-1 雑排水排水ポンプ4	CP-HB-51	P-HB-51	RS				1	1					
	カルチャー棟 雨水排水槽N02 満水警報	CP-HB-51		RS				1						
	カルチャー棟 PD-H-6-1 雨水排水ポンプ1	CP-HB-51	P-HB-51	RS				1	1					
	カルチャー棟 PD-H-6-2 雨水排水ポンプ	CP-HB-51	P-HB-51	RS				1	1					
	カルチャー棟 雨水排水槽N01 満水警報	CP-HB-51		RS				1						
	カルチャー棟 PD-H-7-1 雨水排水ポンプ	CP-HB-51	P-HB-51	RS				1	1					
	カルチャー棟 PD-H-7-2 雨水排水ポンプ	CP-HB-51	P-HB-51	RS				1	1					
	カルチャー棟 雨水貯留槽 満水警報	CP-HB-51		RS				1						
	カルチャー棟 PD-H-8-1 雨水排水ポンプ3	CP-HB-51	P-HB-51	RS				1	1					
	カルチャー棟 PD-H-8-2 雨水排水ポンプ4	CP-HB-51	P-HB-51	RS				1	1					
	カルチャー棟 雨水散水排水槽 満水警報	CP-HB-31		RS				1						
	カルチャー棟 PD-H-9-1 雨水散水排水ポンプ	CP-HB-31	P-HB-31	RS				1	1					
	カルチャー棟 PD-H-9-2 雨水散水排水ポンプ	CP-HB-31	P-HB-31	RS				1	1					
	カルチャー棟 雨水槽N01-1満水警報	CP-HB-11		RS				1						
	カルチャー棟 雨水槽N01-2満水警報	CP-HB-11		RS				1						
	カルチャー棟 PD-H-10-1 雨水排水ポンプ	CP-HB-11	P-HB-11	RS				1	1					
	カルチャー棟 PD-H-10-2 雨水排水ポンプ	CP-HB-11	P-HB-11	RS				1	1					
	カルチャー棟 PD-H-11-1 湧水排水ポンプ	CP-HB-11	P-HB-11	RS				1	1					
	カルチャー棟 PD-H-11-2 湧水排水ポンプ	CP-HB-11	P-HB-11	RS				1	1					
	カルチャー棟 PD-H-12-1 雨水排水ポンプ	CP-HB-11	P-HB-11	RS				1	1					
	カルチャー棟 PD-H-12-2 雨水排水ポンプ	CP-HB-11	P-HB-11	RS				1	1					
	カルチャー棟 PD-H-13-1 湧水排水ポンプ	CP-HB-11	P-HB-11	RS				1	1					
	カルチャー棟 PD-H-13-2 湧水排水ポンプ	CP-HB-11	P-HB-11	RS				1	1					
	カルチャー棟 雨水排水槽 満水警報 H7	CP-HB-11		RS				1						
	カルチャー棟 PD-H7-1 雨水排水P	CP-HB-11	P-HB-11	RS				1	1					
	カルチャー棟 PD-H7-2 雨水排水ポンプ	CP-HB-11	P-HB-11	RS				1	1					
	カルチャー棟 量水器 井戸ポンプ吐出(予備)	CP-HB-11		RS									1	
	カルチャー棟 量水器 上水全給水量	CP-HB-11		RS									1	
	カルチャー棟 量水器 中水全給水量	CP-HB-11		RS									1	
	カルチャー棟 量水器 井水全給水量	CP-HB-11		RS									1	
	カルチャー棟 量水器 B1F便所 上水	CP-HB-11		RS									1	
	カルチャー棟 量水器 B1F便所 中水	CP-HB-11		RS									1	
	カルチャー棟 量水器 B1Fシャワールーム給湯往	CP-HB-11		RS									1	
	カルチャー棟 量水器 B1Fシャワールーム給湯還	CP-HB-11		RS										

設備記号	名称	自動制御盤	信号取合先	リモート種別	操作表示計測					備考	
					設定	リセット	状態	警報	温度		湿度
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-3 給気温度	CP-S2-11		DDC				1			
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-3 過加湿異常	CP-S2-11		DDC			1				
	スポーツ棟 流量バルブ ACU-S-3 弁前後圧	CP-S2-11		DDC					2		
	スポーツ棟 流量バルブ ACU-S-3 通過流量	CP-S2-11		DDC				1			
	スポーツ棟 流量バルブ ACU-S-3 コイル往・還温度	CP-S2-11		DDC			2				
	スポーツ棟 流量バルブ ACU-S-3 瞬時熱量 (DDC演算)	CP-S2-11		DDC				1			
	スポーツ棟 流量バルブ ACU-S-3 積算熱量 (DDC演算)	CP-S2-11		DDC					1		
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-4 第2体育室	CP-S2-21	ACU-S-4	DDC	1	1					
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-4 フィルタ警報	CP-S2-21		DDC			1				
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-4 遠気温度	CP-S2-21		DDC			1				
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-4 遠気温度設定	CP-S2-21		DDC	1						
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-4 遠気温度	CP-S2-21		DDC			1				
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-4 遠気温度設定	CP-S2-21		DDC	1						
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-4 給気露点温度	CP-S2-21		DDC				1			
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-4 給気露点温度設定	CP-S2-21		DDC	1						
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-4 CO2濃度	CP-S2-21		DDC				1			
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-4 CO2濃度設定	CP-S2-21		DDC	1						
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-4 CO2制御中	CP-S2-21		DDC		1					
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-4 外気冷房	CP-S2-21		DDC		1					
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-4 冷暖切換	CP-S2-21		DDC	1	1					
	スポーツ棟 1F空調 FR-S-4 遠気ファン	CP-S2-21	P-S2-21	DDC		1	1				
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-4 給気ファンバルブ出力値	CP-S2-21	P-S2-21	DDC				1			
	スポーツ棟 1F空調 FR-S-4 遠気ファンバルブ出力値	CP-S2-21	P-S2-21	DDC				1			
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-4 給気ファンバルブ警報	CP-S2-21	P-S2-21	DDC			1				
	スポーツ棟 1F空調 FR-S-4 遠気ファンバルブ警報	CP-S2-21	P-S2-21	DDC			1				
	スポーツ棟 開度 ACU-S-4 冷水水弁	CP-S2-21		DDC				1			
	スポーツ棟 開度 ACU-S-4 加湿弁	CP-S2-21		DDC				1			
	スポーツ棟 開度 ACU-S-4 外気ダンパ	CP-S2-21		DDC				1			
	スポーツ棟 開度 ACU-S-4 遠気ダンパ	CP-S2-21		DDC				1			
	スポーツ棟 開度 ACU-S-4 排気ダンパ	CP-S2-21		DDC				1			
	スポーツ棟 空調節電制御 ACU-S-4 サイクル時間	CP-S2-21		DDC	1						
	スポーツ棟 空調節電制御 ACU-S-4 運転時間	CP-S2-21		DDC	1						
	スポーツ棟 空調節電制御 ACU-S-4 節電許可/禁止	CP-S2-21		DDC		1					
	スポーツ棟 空調節電制御 ACU-S-4 空調機断電	CP-S2-21		DDC	1	1					
	スポーツ棟 強制制御 ACU-S-4 冷水水弁強制指令	CP-S2-11		RS		1					
	スポーツ棟 強制制御 ACU-S-4 冷水水弁開度設定	CP-S2-11		RS	1						
	スポーツ棟 強制制御 ACU-S-4 強制加湿制御	CP-S2-11		RS		1					
	スポーツ棟 強制制御 ACU-S-4 外気ダンパ強制制御	CP-S2-11		RS		1					
	スポーツ棟 強制制御 ACU-S-4 外気ダンパ開度設定	CP-S2-11		RS	1						
	スポーツ棟 B1F空調 ACU-S-4 給気温度	CP-S2-21		DDC			1				
	スポーツ棟 B1F空調 ACU-S-4 過加湿異常	CP-S2-21		DDC			1				
	スポーツ棟 流量バルブ ACU-S-4 弁前後圧	CP-S2-21		DDC					2		
	スポーツ棟 流量バルブ ACU-S-4 通過流量	CP-S2-21		DDC					1		
	スポーツ棟 流量バルブ ACU-S-4 コイル往・還温度	CP-S2-21		DDC			2				
	スポーツ棟 流量バルブ ACU-S-4 瞬時熱量 (DDC演算)	CP-S2-21		DDC				1			
	スポーツ棟 流量バルブ ACU-S-4 積算熱量 (DDC演算)	CP-S2-21		DDC					1		
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-5 第1体育室	CP-S2-21	ACU-S-5	DDC	1	1					
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-5 フィルタ警報	CP-S2-21		DDC			1				
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-5 遠気温度	CP-S2-21		DDC			1				
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-5 遠気温度設定	CP-S2-21		DDC	1						
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-5 遠気温度	CP-S2-21		DDC			1				
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-5 遠気温度設定	CP-S2-21		DDC	1						
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-5 給気露点温度	CP-S2-21		DDC				1			
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-5 給気露点温度設定	CP-S2-21		DDC	1						
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-5 CO2濃度	CP-S2-21		DDC				1			
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-5 CO2濃度設定	CP-S2-21		DDC	1						
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-5 CO2制御中	CP-S2-21		DDC		1					
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-5 外気冷房	CP-S2-21		DDC		1					
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-5 冷暖切換	CP-S2-21		DDC	1	1					
	スポーツ棟 1F空調 FR-S-5 遠気ファン	CP-S2-21	P-S2-21	DDC		1	1				
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-5 給気ファンバルブ出力値	CP-S2-21	P-S2-21	DDC				1			
	スポーツ棟 1F空調 FR-S-5 遠気ファンバルブ出力値	CP-S2-21	P-S2-21	DDC				1			
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-5 給気ファンバルブ警報	CP-S2-21	P-S2-21	DDC			1				
	スポーツ棟 1F空調 FR-S-5 遠気ファンバルブ警報	CP-S2-21	P-S2-21	DDC			1				
	スポーツ棟 開度 ACU-S-5 冷水水弁	CP-S2-21		DDC				1			
	スポーツ棟 開度 ACU-S-5 加湿弁	CP-S2-21		DDC				1			
	スポーツ棟 開度 ACU-S-5 外気ダンパ	CP-S2-21		DDC				1			
	スポーツ棟 開度 ACU-S-5 遠気ダンパ	CP-S2-21		DDC				1			
	スポーツ棟 開度 ACU-S-5 排気ダンパ	CP-S2-21		DDC				1			
	スポーツ棟 空調節電制御 ACU-S-5 サイクル時間	CP-S2-21		DDC	1						
	スポーツ棟 空調節電制御 ACU-S-5 運転時間	CP-S2-21		DDC	1						

設備記号	名称	自動制御盤	信号取合先	リモート種別	操作表示計測					備考	
					設定	リセット	状態	警報	温度		湿度
	スポーツ棟 空調節電制御 ACU-S-5 節電許可/禁止	CP-S2-21		DDC		1					
	スポーツ棟 空調節電制御 ACU-S-5 空調機断電	CP-S2-21		DDC		1	1				
	スポーツ棟 強制制御 ACU-S-5 冷水水弁強制指令	CP-S3-11		RS			1				
	スポーツ棟 強制制御 ACU-S-5 冷水水弁開度設定	CP-S3-11		RS	1						
	スポーツ棟 強制制御 ACU-S-5 強制加湿制御	CP-S3-11		RS			1				
	スポーツ棟 強制制御 ACU-S-5 外気ダンパ強制制御	CP-S3-11		RS			1				
	スポーツ棟 強制制御 ACU-S-5 外気ダンパ開度設定	CP-S3-11		RS	1						
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-5 給気温度	CP-S2-21		DDC				1			
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-5 過加湿異常	CP-S2-21		DDC			1				
	スポーツ棟 流量バルブ ACU-S-5 弁前後圧	CP-S2-21		DDC					2		
	スポーツ棟 流量バルブ ACU-S-5 通過流量	CP-S2-21		DDC					1		
	スポーツ棟 流量バルブ ACU-S-5 コイル往・還温度	CP-S2-21		DDC			2				
	スポーツ棟 流量バルブ ACU-S-5 瞬時熱量 (DDC演算)	CP-S2-21		DDC				1			
	スポーツ棟 流量バルブ ACU-S-5 積算熱量 (DDC演算)	CP-S2-21		DDC					1		
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-6 スイミング	CP-S2-11	ACU-S-6	DDC	1	1					
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-6 フィルタ警報	CP-S2-11		DDC			1				
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-6 給気温度	CP-S2-11		DDC				1			
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-6 給気温度設定	CP-S2-11		DDC	1						
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-6 遠気温度	CP-S2-11		DDC				1			
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-6 遠気温度設定	CP-S2-11		DDC	1						
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-6 外気冷房	CP-S2-11		DDC			1				
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-6 冷暖切換準備	CP-S2-11		DDC		1	1				
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-6 遠気ファン	CP-S2-11	P-S2-11	DDC		1	1				
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-6 給気インバータ出力	CP-S2-11	P-S2-11	DDC	1						
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-6 給気インバータ給電警報	CP-S2-11	P-S2-11	DDC			1				
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-6 給気インバータ電力値	CP-S2-11	P-S2-11	DDC					1		
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-6 遠気インバータ出力	CP-S2-11	P-S2-11	DDC	1						
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-6 遠気インバータ給電警報	CP-S2-11	P-S2-11	DDC			1				
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-6 遠気インバータ電力値	CP-S2-11	P-S2-11	DDC					1		
	スポーツ棟 開度 ACU-S-6 温水水弁	CP-S2-11		DDC					1		
	スポーツ棟 開度 ACU-S-6 外気ダンパ	CP-S2-11		DDC					1		
	スポーツ棟 開度 ACU-S-6 遠気ダンパ	CP-S2-11		DDC					1		
	スポーツ棟 開度 ACU-S-6 排気ダンパ	CP-S2-11		DDC					1		
	スポーツ棟 空調節電制御 ACU-S-6 サイクル時間	CP-S2-11		DDC	1						
	スポーツ棟 空調節電制御 ACU-S-6 運転時間	CP-S2-11		DDC	1						
	スポーツ棟 空調節電制御 ACU-S-6 節電許可/禁止	CP-S2-11		DDC		1					
	スポーツ棟 空調節電制御 ACU-S-6 空調機断電	CP-S2-11		DDC	1	1					
	スポーツ棟 強制制御 ACU-S-6 温水水弁強制指令	CP-SB-21		RS		1					
	スポーツ棟 強制制御 ACU-S-6 外気ダンパ強制制御	CP-SB-21		RS		1					
	スポーツ棟 強制制御 ACU-S-6 温水水弁開度設定	CP-SB-21		RS	1						
	スポーツ棟 強制制御 ACU-S-6 外気ダンパ開度設定	CP-SB-21		RS	1						
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-7 1F女更衣室	CP-SB-11	ACU-S-7	DDC		1	1				
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-7 冷暖切換	CP-SB-11		DDC		1	1				
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-7 フィルタ警報	CP-SB-11		DDC			1				
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-7 給気温度	CP-SB-11		DDC				1			
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-7 給気温度設定	CP-SB-11		DDC	1						
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-7 外気温度	CP-SB-11		DDC				1			
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-7 外気温度設定	CP-SB-11		DDC	1						
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-7 過加湿異常	CP-SB-11		DDC			1				
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-7 凍結防止制御中	CP-SB-11		DDC			1				
	スポーツ棟 流量バルブ ACU-S-7 弁前後圧	CP-SB-11		DDC					2		
	スポーツ棟 流量バルブ ACU-S-7 通過流量	CP-SB-11		DDC					1		
	スポーツ棟 流量バルブ ACU-S-7 コイル往・還温度	CP-SB-11		DDC			2				
	スポーツ棟 流量バルブ ACU-S-7 瞬時熱量 (DDC演算)	CP-SB-11		DDC				1			
	スポーツ棟 流量バルブ ACU-S-7 積算熱量 (DDC演算)	CP-SB-11		DDC					1		
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-8 プール更衣	CP-S2-11	ACU-S-8	DDC	1	1					
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-8 冷暖切換	CP-S2-11		DDC		1	1				
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-8 フィルタ警報	CP-S2-11		DDC			1				
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-8 給気温度	CP-S2-11		DDC				1			
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-8 給気温度設定	CP-S2-11		DDC	1						
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-8 給気露点温度	CP-S2-11		DDC				1			
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-8 給気露点温度設定	CP-S2-11		DDC	1						

設備記号	名称	自動制御盤	信号取合先	リモート種別	操作表示計測							備考	
					設定	リセット	状態	警報	温度	湿度	その他		計量
	スポーツ棟 流量バルブ ACU-S-8 通過流量	CP-S2-11		DDC							1		
	スポーツ棟 流量バルブ ACU-S-8 コイル往・還温度	CP-S2-11		DDC					2				
	スポーツ棟 流量バルブ ACU-S-8 瞬時熱量 (DDC演算)	CP-S2-11		DDC							1		
	スポーツ棟 流量バルブ ACU-S-8 積算熱量 (DDC演算)	CP-S2-11		DDC								1	
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-9 1F男更衣	CP-S2-11	ACU-S-9	DDC	1	1							
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-9 冷暖切替	CP-S2-11		DDC	1	1							
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-9 フィルタ警報	CP-S2-11		DDC			1						
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-9 給気温度	CP-S2-11		DDC				1					
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-9 給気温度設定	CP-S2-11		DDC	1								
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-9 給気露点温度	CP-S2-11		DDC						1			
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-9 給気露点温度設定	CP-S2-11		DDC	1								
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-9 外気温度	CP-S2-11		DDC				1					
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-9 外気温度設定	CP-S2-11		DDC	1								
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-9 過加湿異常	CP-S2-11		DDC			1						
	スポーツ棟 1F空調 ACU-S-9 凍結防止制御中	CP-S2-11		DDC		1							
	スポーツ棟 流量バルブ ACU-S-9 弁前後圧	CP-S2-11		DDC							2		
	スポーツ棟 流量バルブ ACU-S-9 通過流量	CP-S2-11		DDC							1		
	スポーツ棟 流量バルブ ACU-S-9 コイル往・還温度	CP-S2-11		DDC					2				
	スポーツ棟 流量バルブ ACU-S-9 瞬時熱量 (DDC演算)	CP-S2-11		DDC							1		
	スポーツ棟 流量バルブ ACU-S-9 積算熱量 (DDC演算)	CP-S2-11		DDC								1	
	スポーツ棟 FCU許可/禁止 FCU許可/禁止	CP-SB-21		RS		1							
	スポーツ棟 FCU許可/禁止 FCU連動/非連動	CP-SB-21		RS		1							
	スポーツ棟 B1F空調 ACP-S-1 B1F電気	CP-SB-21	ACP-S-1	RS		1	1						
	スポーツ棟 B1F空調 ACP-S-1 漏水	CP-SB-21		RS			1						
	スポーツ棟 B1F空調 ACP-S-2 B1F特高1	CP-SB-21	ACP-S-2	RS		1	1						
	スポーツ棟 B1F空調 ACP-S-2 B1F特高2	CP-SB-21	ACP-S-2	RS		1	1						
	スポーツ棟 B1F空調 ACP-S-2 漏水1	CP-SB-21		RS			1						
	スポーツ棟 B1F空調 ACP-S-2 漏水2	CP-SB-21		RS			1						
	スポーツ棟 給排気 熱源室温度	CP-SB-21		RS				1					
	スポーツ棟 給排気 FS-S-1 B1F機械室	CP-SB-21	P-SB-21	RS	1	1							
	スポーツ棟 給排気 FE-S-1 B1F機械室	CP-SB-21	P-SB-21	RS		1	1						
	スポーツ棟 給排気 FS-S-2 B1Fポンベ	CP-SB-21	P-SB-21	RS	1	1							
	スポーツ棟 給排気 FE-S-2 B1Fポンベ	CP-SB-21	P-SB-21	RS		1	1						
	スポーツ棟 給排気 FS-S-3 B1F電気室	CP-SB-21	P-SB-21	RS	1	1							
	スポーツ棟 給排気 FE-S-3 B1F電気室	CP-SB-21	P-SB-21	RS		1	1						
	スポーツ棟 給排気 FS-S-4 B1F特高	CP-SB-21	P-SB-21	RS	1	1							
	スポーツ棟 給排気 FE-S-4 B1F特高	CP-SB-21	P-SB-21	RS		1	1						
	スポーツ棟 給排気 FS-S-5 1F機械室	CP-S2-11	P-S2-11	RS	1	1							
	スポーツ棟 給排気 FE-S-5 1F機械室	CP-S2-11	P-S2-11	RS		1	1						
	スポーツ棟 衛生 PD-S-1 プール貯留槽1	CP-SB-11		RS			1						
	スポーツ棟 衛生 PD-S-1 プール貯留槽2	CP-SB-11		RS			1						
	スポーツ棟 衛生 PD-S-1 プール貯留槽満水	CP-SB-11		RS			1						
	スポーツ棟 衛生 PD-S-1 プール貯留槽減水	CP-SB-11		RS			1						
	スポーツ棟 衛生 PD-S-2 プール雑排水ポンプ1	CP-SB-11	P-SB-11	RS			1						
	スポーツ棟 衛生 PD-S-2 プール雑排水ポンプ2	CP-SB-11	P-SB-11	RS			1						
	スポーツ棟 衛生 PD-S-2 プール雑排水ポンプ2	CP-SB-11	P-SB-11	RS			1						
	スポーツ棟 衛生 PD-S-3 雑排水槽H	CP-SB-21		RS			1						
	スポーツ棟 衛生 PD-S-3 雑排水ポンプ	CP-SB-21	P-SB-21	RS			1						
	スポーツ棟 衛生 PD-S-4 雑排水H	CP-SB-11		RS			1						
	スポーツ棟 衛生 PD-S-4 雑排水ポンプ1	CP-SB-11	P-SB-11	RS			1						
	スポーツ棟 衛生 PD-S-4 雑排水ポンプ2	CP-SB-11	P-SB-11	RS			1						
	スポーツ棟 衛生 PD-S-5 汚水槽H	CP-SB-11		RS			1						
	スポーツ棟 衛生 PD-S-5 汚水ポンプ1	CP-SB-11	P-SB-11	RS			1						
	スポーツ棟 衛生 PD-S-5 汚水ポンプ2	CP-SB-11	P-SB-11	RS			1						
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6 湧水槽H1	CP-SB-11		RS			1						
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6 湧水槽H2	CP-SB-11		RS			1						
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6 湧水槽H3	CP-SB-11		RS			1						
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6 湧水槽H4	CP-SB-11		RS			1						
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6 湧水槽H5	CP-SB-11		RS			1						
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6 湧水槽H6	CP-SB-11		RS			1						
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6-1 湧水ポンプ	CP-SB-11	P-SB-11	RS			1						
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6-2 湧水ポンプ	CP-SB-11	P-SB-11	RS			1						
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6-3 湧水ポンプ	CP-SB-11	P-SB-11	RS			1						

設備記号	名称	自動制御盤	信号取合先	リモート種別	操作表示計測							備考	
					設定	リセット	状態	警報	温度	湿度	その他		計量
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6-4 湧水ポンプ	CP-SB-11	P-SB-11	RS				1					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6-5 湧水ポンプ	CP-SB-11	P-SB-11	RS				1					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6-6 湧水ポンプ	CP-SB-11	P-SB-11	RS				1					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6-7 湧水ポンプ	CP-SB-11	P-SB-11	RS				1					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6-8 湧水ポンプ	CP-SB-11	P-SB-11	RS				1					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6-9 湧水ポンプ	CP-SB-11	P-SB-11	RS				1					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6-10 湧水ポンプ	CP-SB-11	P-SB-11	RS				1					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6-11 湧水ポンプ	CP-SB-11	P-SB-11	RS				1					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6-12 湧水ポンプ	CP-SB-11	P-SB-11	RS				1					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6-13~20 湧水ポンプ	CP-SB-21	P-SB-21	RS				1					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6-13~20 湧水ポンプ	CP-SB-21	P-SB-21	RS				1					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-7 雨水槽H	CP-SB-21		RS				1					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-7 雨水ポンプ1・2	CP-SB-21	P-SB-21	RS				1					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-8 雨水槽H	CP-SB-11		RS				1					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-8 雨水ポンプ1	CP-SB-11	P-SB-11	RS				1					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-8 雨水ポンプ2	CP-SB-11	P-SB-11	RS				1					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-9 雨水槽H	CP-SB-11		RS				1					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-9 雨水ポンプ1	CP-SB-11	P-SB-11	RS				1					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-9 雨水ポンプ2	CP-SB-11	P-SB-11	RS				1					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-10 雨水槽H	CP-SB-21		RS				1					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-10 雨水ポンプ1,2	CP-SB-21	P-SB-21	RS				1					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-11 雨水槽H	CP-SB-21		RS				1					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-11 雨水ポンプ1・2	CP-SB-21	P-SB-21	RS				1					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-12 雨水槽満水	CP-SB-11		RS				1					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-12-1 雨水ポンプ	CP-SB-11	P-SB-11	RS				1					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-12-2 雨水ポンプ	CP-SB-11	P-SB-11	RS				1					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-13 湧水槽H	CP-SB-21		RS				1					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-13 湧水ポンプ AL	CP-SB-21	P-SB-21	RS				1					
	スポーツ棟 衛生 RF-S-1 ブールろ過機	CP-S2-11		RS			1						
	スポーツ棟 衛生 RF-S-1 ブールろ過機	CP-S2-11		RS			1						
	スポーツ棟 衛生 RF-S-1 ブールろ過機 故障	CP-S2-11		RS				1					
	スポーツ棟 衛生 RN-S	CP-S2-11		RS				1					
	スポーツ棟 衛生 TVS-1-2 貯湯槽温度	CP-SB-21		RS						1			
	スポーツ棟 衛生 TVS-1-1 貯湯槽温度	CP-SB-21		RS						1			
	スポーツ棟 衛生 PHW-S-1・2 給湯循環ポンプ 群発停	CP-SB-21		RS			1						
	スポーツ棟 衛生 PHW-S-3・4 給湯循環ポンプ 群発停	CP-SB-21		RS			1						
	スポーツ棟 衛生 PHW-S-1・2 給湯循環ポンプ	CP-SB-21	P-SB-21	RS				1	1				
	スポーツ棟 衛生 PHW-S-3・4 給湯循環ポンプ	CP-SB-21	P-SB-21	RS					1	1			
	スポーツ棟 衛生 蒸気発生器 上限	CP-SB-21		RS						1			
	スポーツ棟 衛生 蒸気発生器 下限	CP-SB-21		RS						1			
	スポーツ棟 衛生 蒸気発生器運転	CP-SB-21		RS			1						
	スポーツ棟 衛生 軟水装置 故障	CP-SB-21		RS						1			
	スポーツ棟 衛生 D棟受水槽ポンプ 警報	CP-SB-21	P-SB-21	RS						1			
	スポーツ棟 衛生 PWU-S-1 加圧給水ポンプ	CP-SB-21		RS						1			
	スポーツ棟 衛生 D棟加圧給水ポンプ(仮)	CP-SB-11		RS						1			
	スポーツ棟 外気温度計測			RS						1			
	スポーツ棟 外気湿度計測			RS							1		
	スポーツ棟 火災代表	システム制御盤		RS						1			
	スポーツ棟 光化学デマント指令	CP-SB-11		RS			1						

特記事項

課長	課長補佐	係長	担当	国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センター 中央監視設備改修工事 自動制御設備 中央管理点入力一覧表(23) (改修)
				縮尺 (A3)
独立行政法人 国立青少年教育振興機構				M-28
業務名 独立行政法人 国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センター センター棟他機能改善整備設計業務(設備)				株式会社 総合設備計画 一級建築士事務所 (都) 第12961号 一級建築士第347435号 小松敬

設備記号	名称	自動制御盤	信号取合先	リモート種別	操 作 表 示 計 測					備 考	
					設定	リセット	状態	警報	温度		湿度
	センター棟 節電運転 G-11外調機節電	CP-G4-31		DDC							
	センター棟 強制制御 ACU-G-11強制外冷禁止	CP-G4-31		DDC							
	センター棟 4F空調 FR-G-2 4F417研修室遠気ファン	CP-G4-31	P-G4-31	DDC							
	センター棟 強制制御 ACU-G-11冷水水弁強制指令	CP-G4-11		RS							
	センター棟 強制制御 ACU-G-11冷水水弁開度設定	CP-G4-11		RS							
	センター棟 強制制御 ACU-G-11強制加湿制御	CP-G4-11		RS							
	センター棟 強制制御 ACU-G-11外気ダン/強制制御	CP-G4-11		RS							
	センター棟 強制制御 ACU-G-11外気ダン/開度設定	CP-G4-11		RS							
	センター棟 4F空調 ACU-G-11 コイル往温度	CP-G4-31		DDC							
	センター棟 4F空調 ACU-G-11 コイル還温度	CP-G4-31		DDC							
	センター棟 4F空調 ACU-G-11 コイル通過流量	CP-G4-31		DDC							
	センター棟 4F空調 ACU-G-11 コイル瞬時熱量	CP-G4-31		DDC							
	センター棟 4F空調 ACU-G-11 コイル積算熱量	CP-G4-31		DDC							
	センター棟 1F空調 ACU-G-1 1F研修室外調機	CP-G1-21		DDC							
	センター棟 1F空調 ACU-G-1 フィルタ警報	CP-G1-21		DDC							
	センター棟 1F空調 ACU-G-1 給気温度	CP-G1-21		DDC							
	センター棟 1F空調 ACU-G-1 給気温度設定	CP-G1-21		DDC							
	センター棟 弁開度 ACU-G-1 冷水水弁	CP-G1-21		DDC							
	センター棟 1F空調 ACU-G-1 給気露点温度	CP-G1-21		DDC							
	センター棟 1F空調 ACU-G-1 給気露点温度設定	CP-G1-21		DDC							
	センター棟 弁開度 ACU-G-1 加湿弁(比例)	CP-G1-21		DDC							
	センター棟 弁開度 ACU-G-1 過加湿異常	CP-G1-21		DDC							
	センター棟 1F空調 ACU-G-1 冷暖切換	CP-G1-21		DDC							
	センター棟 1F空調 AHU-G-1 凍結防止温度設定	CP-G1-21		DDC							
	センター棟 1F空調 AHU-G-1 凍結防止制御中	CP-G1-21		DDC							
	センター棟 節電運転 G-1サイクル時間	CP-G1-21		DDC							
	センター棟 節電運転 ACU-G-1 運転時間	CP-G1-21		DDC							
	センター棟 節電運転 ACU-G-1 節電許可禁止	CP-G1-21		DDC							
	センター棟 節電運転 G-1外調機節電	CP-G1-21		DDC							
	センター棟 強制制御 ACU-G-1冷水水弁強制指令	CP-G1-21		DDC							
	センター棟 強制制御 ACU-G-1冷水水弁開度設定	CP-G1-21		DDC							
	センター棟 強制制御 ACU-G-1強制加湿制御	CP-G1-21		DDC							
	センター棟 1F空調 ACU-G-1 吹き出し湿度	CP-G1-21		DDC							
	センター棟 ACU-G-1 インバータ盤一括警報	CP-G1-21		DDC							
	センター棟 1F空調 FE-G-9 B1Fトレンチ排気ファン	CP-G1-21	P-G1-21	DDC							
	センター棟 1F空調 ACU-G-1 コイル往温度	CP-G1-21		DDC							
	センター棟 1F空調 ACU-G-1 コイル還温度	CP-G1-21		DDC							
	センター棟 1F空調 ACU-G-1 コイル通過流量	CP-G1-21		DDC							
	センター棟 1F空調 ACU-G-1 コイル瞬時熱量	CP-G1-21		DDC							
	センター棟 1F空調 ACU-G-1 コイル積算熱量	CP-G1-21		DDC							
	センター棟 1F空調 ACU-G-2 1F研修室外調機	CP-G1-11-2	ACU-G-2	DDC							
	センター棟 1F空調 ACU-G-2 フィルタ警報	CP-G1-11-2		DDC							
	センター棟 1F空調 ACU-G-2 給気温度	CP-G1-11-2		DDC							
	センター棟 1F空調 ACU-G-2 給気温度設定	CP-G1-11-2		DDC							
	センター棟 弁開度 ACU-G-2 冷水水弁	CP-G1-11-2		DDC							
	センター棟 1F空調 ACU-G-2 給気露点温度	CP-G1-11-2		DDC							
	センター棟 1F空調 ACU-G-2 給気露点温度設定	CP-G1-11-2		DDC							
	センター棟 弁開度 ACU-G-2 加湿弁(比例)	CP-G1-11-2		DDC							
	センター棟 弁開度 ACU-G-2 過加湿異常	CP-G1-11-2		DDC							
	センター棟 1F空調 ACU-G-2 冷暖切換	CP-G1-11-2		DDC							
	センター棟 1F空調 AHU-G-2 凍結防止温度設定	CP-G1-11-2		DDC							
	センター棟 1F空調 AHU-G-2 凍結防止制御中	CP-G1-11-2		DDC							
	センター棟 節電運転 G-2サイクル時間	CP-G1-11-2		DDC							
	センター棟 節電運転 ACU-G-2 運転時間	CP-G1-11-2		DDC							
	センター棟 節電運転 ACU-G-2 節電許可禁止	CP-G1-11-2		DDC							
	センター棟 節電運転 G-2外調機節電	CP-G1-11-2		DDC							
	センター棟 1F空調 ACU-G-2 吹き出し湿度	CP-G1-11-2		DDC							
	センター棟 ACU-G-2 インバータ盤一括警報	CP-G1-11-2		DDC							
	センター棟 給排気 熱源室温度	CP-G1-11-2		DDC							
	センター棟 給排気 熱源室温度設定	CP-G1-11-2		DDC							
	センター棟 給排気 熱源室ファン	CP-G1-11-2	P-G1-11	DDC							
	センター棟 強制制御 ACU-G-2冷水水弁強制指令	CP-GB-11		RS							
	センター棟 強制制御 ACU-G-2冷水水弁開度設定	CP-GB-11		RS							
	センター棟 強制制御 ACU-G-2強制加湿制御	CP-GB-11		RS							
	センター棟 1F空調 ACU-G-2 コイル往温度	CP-G1-11-2		DDC							
	センター棟 1F空調 ACU-G-2 コイル還温度	CP-G1-11-2		DDC							
	センター棟 1F空調 ACU-G-2 コイル通過流量	CP-G1-11-2		DDC							
	センター棟 1F空調 ACU-G-2 コイル瞬時熱量	CP-G1-11-2		DDC							
	センター棟 1F空調 ACU-G-2 コイル積算熱量	CP-G1-11-2		DDC							
	センター棟 2F空調 ACU-G-5 2F 書庫外調機	CP-G2-21	ACU-G-5	DDC							
	センター棟 2F空調 ACU-G-5 フィルタ警報	CP-G2-21		DDC							
	センター棟 2F空調 ACU-G-5 給気温度	CP-G2-21		DDC							

設備記号	名称	自動制御盤	信号取合先	リモート種別	操 作 表 示 計 測					備 考	
					設定	リセット	状態	警報	温度		湿度
	センター棟 2F空調 ACU-G-5 給気温度設定	CP-G2-21		DDC							
	センター棟 弁開度 ACU-G-5 冷水水弁	CP-G2-21		DDC							
	センター棟 2F空調 ACU-G-5 給気露点温度	CP-G2-21		DDC							
	センター棟 2F空調 ACU-G-5 給気露点温度設定	CP-G2-21		DDC							
	センター棟 弁開度 ACU-G-5 加湿弁(比例)	CP-G2-21		DDC							
	センター棟 弁開度 ACU-G-5 過加湿異常	CP-G2-21		DDC							
	センター棟 2F空調 ACU-G-5 冷暖切換	CP-G2-21		DDC							
	センター棟 1F空調 AHU-G-5 凍結防止温度設定	CP-G2-21		DDC							
	センター棟 1F空調 AHU-G-5 凍結防止制御中	CP-G2-21		DDC							
	センター棟 節電運転 ACU-G-5サイクル時間	CP-G2-21		DDC							
	センター棟 節電運転 ACU-G-5 運転時間	CP-G2-21		DDC							
	センター棟 節電運転 ACU-G-5 節電許可禁止	CP-G2-21		DDC							
	センター棟 節電運転 ACU-G-5外調機節電	CP-G2-21		DDC							
	センター棟 強制制御 ACU-G-5冷水水弁強制指令	CP-G2-21		DDC							
	センター棟 強制制御 ACU-G-5冷水水弁開度設定	CP-G2-21		DDC							
	センター棟 強制制御 ACU-G-5強制加湿制御	CP-G2-21		DDC							
	センター棟 2F空調 ACU-G-5 吹き出し湿度	CP-G2-21		DDC							
	センター棟 ACU-G-5 インバータ盤一括警報	CP-G2-21		DDC							
	センター棟 2F空調 ACU-G-5 コイル往温度	CP-G2-21		DDC							
	センター棟 2F空調 ACU-G-5 コイル還温度	CP-G2-21		DDC							
	センター棟 2F空調 ACU-G-5 コイル通過流量	CP-G2-21		DDC							
	センター棟 2F空調 ACU-G-5 コイル瞬時熱量	CP-G2-21		DDC							
	センター棟 2F空調 ACU-G-5 コイル積算熱量	CP-G2-21		DDC							
	センター棟 3F空調 ACU-G-6 301-311研修室外調機	CP-G3-21	ACU-G-6	DDC							
	センター棟 3F空調 ACU-G-6 フィルタ警報	CP-G3-21		DDC							
	センター棟 3F空調 ACU-G-6 給気温度	CP-G3-21		DDC							
	センター棟 3F空調 ACU-G-6 給気温度設定	CP-G3-21		DDC							
	センター棟 弁開度 ACU-G-6 冷水水弁	CP-G3-21		DDC							
	センター棟 3F空調 ACU-G-6 給気露点温度	CP-G3-21		DDC							
	センター棟 3F空調 ACU-G-6 給気露点温度設定	CP-G3-21		DDC							
	センター棟 弁開度 ACU-G-6 加湿弁(比例)	CP-G3-21		DDC							
	センター棟 弁開度 ACU-G-6 過加湿異常	CP-G3-21		DDC							
	センター棟 3F空調 ACU-G-6 冷暖切換	CP-G3-21		DDC							
	センター棟 1F空調 AHU-G-6 凍結防止温度設定	CP-G3-21		DDC							
	センター棟 1F空調 AHU-G-6 凍結防止制御中	CP-G3-21		DDC							
	センター棟 節電運転 ACU-G-6サイクル時間	CP-G3-21		DDC							
	センター棟 節電運転 ACU-G-6 運転時間	CP-G3-21		DDC							
	センター棟 節電運転 ACU-G-6 節電許可禁止	CP-G3-21		DDC							
	センター棟 節電運転 ACU-G-6外調機節電	CP-G3-21		DDC							
	センター棟 3F空調 ACU-G-6 吹き出し湿度	CP-G3-21		DDC							
	センター棟 ACU-G-6 インバータ盤一括警報	CP-G3-21		DDC							
	センター棟 3F空調 FE-G-29 301-311研修室排気ファン	CP-G3-21	P-G3-21	DDC							
	センター棟 強制制御 ACU-G-6冷水水弁強制指令	CP-GB-11		RS							
	センター棟 強制制御 ACU-G-6冷水水弁開度設定	CP-GB-11		RS							
	センター棟 強制制御 ACU-G-6強制加湿制御	CP-GB-11		RS							
	センター棟 3F空調 ACU-G-6 コイル往温度	CP-G3-21		DDC							
	センター棟 3F空調 ACU-G-6 コイル還温度	CP-G3-21		DDC							
	センター棟 3F空調 ACU-G-6 コイル通過流量	CP-G3-21		DDC							
	センター棟 3F空調 ACU-G-6 コイル瞬時熱量	CP-G3-21		DDC							
	センター棟 3F空調 ACU-G-6 コイル積算熱量	CP-G3-21		DDC							
	センター棟 4F空調 ACU-G-7 4F 406-416研修室 外調機	CP-G4-21	ACU-G-7	DDC							
	センター棟 4F空調 ACU-G-7 フィルタ警報	CP-G4-21		DDC							
	センター棟 4F空調 ACU-G-7 給気温度	CP-G4-21		DDC							
	センター棟 4F空調 ACU-G-7 給気温度設定	CP-G4-21		DDC							
	センター棟 弁開度 ACU-G-7 冷水水弁	CP-G4-21		DDC							
	センター棟 4F空調 ACU-G-7 給気露点温度	CP-G4-21		DDC							
	センター棟 4F空調 ACU-G-7 給気露点温度設定	CP-G4-21		DDC							
	センター棟 弁開度 ACU-G-7 加湿弁(比例)	CP-G4-21		DDC							
	センター棟 弁開度 ACU-G-7 過加湿異常	CP-G4-21		DDC							
	センター棟 4F空調 ACU-G-7 冷暖切換	CP-G4-21		DDC							
	センター棟 1F空調 AHU-G-7 凍結防止温度設定	CP-G4-21		DDC							
	センター棟 1F空調 AHU-G-7 凍結防止制御中	CP-G4-21		DDC							
	センター棟 節電運転 ACU-G-7サイクル時間	CP-G4-21		DDC							
	センター棟 節電運転 ACU-G-7 運転時間	CP-G4-21		DDC							
	センター棟 節電運転 ACU-G-7 節電許可禁止	CP-G4-21		DDC							
	センター棟 節電運転 ACU-G-7外調機節電	CP-G4-21		DDC							
	センター棟 4F空調 ACU-G-7 吹き出し湿度	CP-G4-21		DDC							
	センター棟 4F空調 ACU-G-7 インバータ盤一括警報	CP-G4-21		DDC							
	センター棟 4F空調 FE-G-33 余剰排気ファン	CP-G4-21	P-G4-21	DDC							
	センター棟 4F空調 PAC1 許可/禁止	CP-G4-21		DDC							
	センター棟 4F空調 PAC1 状態	CP-G4-21		DDC							
	センター棟 4F空調 PAC1 警報	CP-G4-21		DDC							
	センター棟 4F空調 PAC2 許可/禁止	CP-G4-21		DDC							

特記事項

課 長	課長補佐	係 長	担 当	国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センター 中央監視設備改修工事
				自動制御設備 中央管理点入力一覧表(25) (改修)
				縮尺 (A3)
独立行政法人 国立青少年教育振興機構				M-30

設備記号	名称	自動制御盤	信号取合先	リモート種別	操作表示計測					備考										
					設定	リセット	状態	警報	温度		湿度	その他	計量							
	センター棟 1F空調 ACU-G-14-1 1Fホール空調機	CP-G1-11-3	ACU-G-14-1	DDC																
	センター棟 1F空調 ACU-G-14-1 冷暖切換(H/C-016)	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 1F空調 ACU-G-14-1 フィルタ警報	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 1F空調 AHU-G-14-1 室内温度	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 1F空調 AHU-G-14-1 室内温度設定	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 1F空調 ACU-G-14-1 コイル往温度	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 1F空調 ACU-G-14-1 コイル還温度	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 1F空調 ACU-G-14-1 コイル通過流量	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 1F空調 ACU-G-14-1 コイル瞬時熱量	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 1F空調 ACU-G-14-1 コイル積算熱量	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 1F空調 ACU-G-14-2 1Fホール空調機	CP-G1-11-3	ACU-G-14-2	DDC																
	センター棟 1F空調 ACU-G-14-2 冷暖切換(H/C-017)	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 1F空調 ACU-G-14-2 フィルタ警報	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 1F空調 AHU-G-14-2 室内温度	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 1F空調 AHU-G-14-2 室内温度設定	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 1F空調 ACU-G-14-2 コイル往温度	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 1F空調 ACU-G-14-2 コイル還温度	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 1F空調 ACU-G-14-2 コイル通過流量	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 1F空調 ACU-G-14-2 コイル瞬時熱量	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 1F空調 ACU-G-14-2 コイル積算熱量	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 3F空調 ACU-G-13 3F ガラスドーム階段	CP-G3-21-2	ACU-G-13	DDC																
	センター棟 3F空調 ACU-G-13 冷暖切換	CP-G3-21-2		DDC																
	センター棟 1F空調 ACU-G-13 フィルタ警報	CP-G3-21-2		DDC																
	センター棟 1F空調 AHU-G-13 室内温度	CP-G3-21-2		DDC																
	センター棟 1F空調 AHU-G-13 室内温度設定	CP-G3-21-2		DDC																
	センター棟 3F空調 ACU-G-13 コイル往温度	CP-G3-21-2		DDC																
	センター棟 3F空調 ACU-G-13 コイル還温度	CP-G3-21-2		DDC																
	センター棟 3F空調 ACU-G-13 コイル通過流量	CP-G3-21-2		DDC																
	センター棟 3F空調 ACU-G-13 コイル瞬時熱量	CP-G3-21-2		DDC																
	センター棟 3F空調 ACU-G-13 コイル積算熱量	CP-G3-21-2		DDC																
	センター棟 1F空調 ACU-G-3 2F食堂	CP-G1-11-3	ACU-G-3	DDC																
	センター棟 1F空調 ACU-G-3 冷暖切換	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 1F空調 ACU-G-3 フィルタ警報	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 1F空調 ACU-G-3 給気温度	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 1F空調 ACU-G-3 給気温度設定	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 1F空調 ACU-G-3 室内温度	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 1F空調 ACU-G-3 室内温度設定	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 1F空調 ACU-G-3 給気露点温度	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 1F空調 AHU-G-3 凍結防止温度設定	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 1F空調 AHU-G-3 凍結防止制御中	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 1F空調 AHU-G-3 過加湿異常	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 1F空調 ACU-G-3 コイル往温度	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 1F空調 ACU-G-3 コイル還温度	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 1F空調 ACU-G-3 コイル通過流量	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 1F空調 ACU-G-3 コイル瞬時熱量	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 1F空調 ACU-G-3 コイル積算熱量	CP-G1-11-3		DDC																
	センター棟 1F空調 1F電気室 ACP-G-1	CP-G1-11-2	ACU-G-3	RS																
	センター棟 1F空調 1F電気室 ACP-G-1 漏水	CP-G1-11-2		RS																
	センター棟FCU 3F研修室 天吊FCU1発停	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 3F研修室 天吊FCU1室内温度	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 3F研修室 天吊FCU1設定上限	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 3F研修室 天吊FCU1設定下限	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 3F研修室 天吊FCU1風量切替	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 3F研修室 天吊FCU1風量A/M	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 3F研修室 天吊FCU1冷暖切替	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 308室 天吊FCU1発停	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 308室 天吊FCU1室内温度	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 308室 天吊FCU1設定上限	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 308室 天吊FCU1設定下限	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 308室 天吊FCU1風量切替	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 308室 天吊FCU1風量A/M	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 308室 天吊FCU1冷暖切替	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 307室 天吊FCU1発停	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 307室 天吊FCU1室内温度	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 307室 天吊FCU1設定上限	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 307室 天吊FCU1設定下限	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 307室 天吊FCU1風量切替	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 307室 天吊FCU1風量A/M	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 307室 天吊FCU1冷暖切替	CP-G3-21		DDCF																

設備記号	名称	自動制御盤	信号取合先	リモート種別	操作表示計測					備考										
					設定	リセット	状態	警報	温度		湿度	その他	計量							
	センター棟FCU 306室 天吊FCU1発停	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 306室 天吊FCU1室内温度	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 306室 天吊FCU1設定上限	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 306室 天吊FCU1設定下限	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 306室 天吊FCU1風量切替	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 306室 天吊FCU1風量A/M	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 306室 天吊FCU1冷暖切替	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 305室 天吊FCU1発停	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 305室 天吊FCU1室内温度	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 305室 天吊FCU1設定上限	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 305室 天吊FCU1設定下限	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 305室 天吊FCU1風量切替	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 305室 天吊FCU1風量A/M	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 303室 天吊FCU1発停	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 303室 天吊FCU1室内温度	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 303室 天吊FCU1設定上限	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 303室 天吊FCU1設定下限	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 303室 天吊FCU1風量切替	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 303室 天吊FCU1風量A/M	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 303室 天吊FCU1冷暖切替	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 302室 天吊FCU1発停	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 302室 天吊FCU1室内温度	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 302室 天吊FCU1設定上限	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 302室 天吊FCU1設定下限	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 302室 天吊FCU1風量切替	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 302室 天吊FCU1風量A/M	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 301室 天吊FCU1発停	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 301室 天吊FCU1室内温度	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 301室 天吊FCU1設定上限	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 301室 天吊FCU1設定下限	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 301室 天吊FCU1風量切替	CP-G3-21		DDCF																
	センター棟FCU 301室 天吊FCU1風量A/M	CP-G3-21																		

