

現 場 説 明 書

工 事 名 国立青少年教育振興機構
.....
.....

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 (m ²)	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	カラードラマ	1組
工事写真	サービス判	カラードラマ	1組
完成写真	サービス判	カラードラマ	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こと。
- キ 保証債務履行請求の有効期間は、保証期間経過後6ヶ月以上確保されるものとするこ

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こと。

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こと。
- 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」以内の額の中間前金払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）による不當要求又は工事妨害（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) 工事実績情報サービス（C O R I N S）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実績情報サービス（C O R I N S）への登録すること。

(2) 公共事業労務費調査への協力

毎年定期的に実施される公共事業労務費調査への協力を依頼する所以があるので、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10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ponsの実施対象工事である。

- ① 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。
- ① 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二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つて、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）~~
- ~~才 特例監理技術者が業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。~~
- ~~力 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案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 図書を複写する場合、その部数は必要最低限とし、複写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黒板情報電子化について~~
デジタル工事写真の小黒板情報電子化は、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黒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黒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黒板情報電子化対象工事（以下、「対象工事」という。）とすることができます。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黒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黒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、被写体と小黒板情報を電子画像として同時に記録してもよい。小黒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、「小黒板情報電子化」と「小黒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 小黒板情報の電子的記入を行った写真の納品

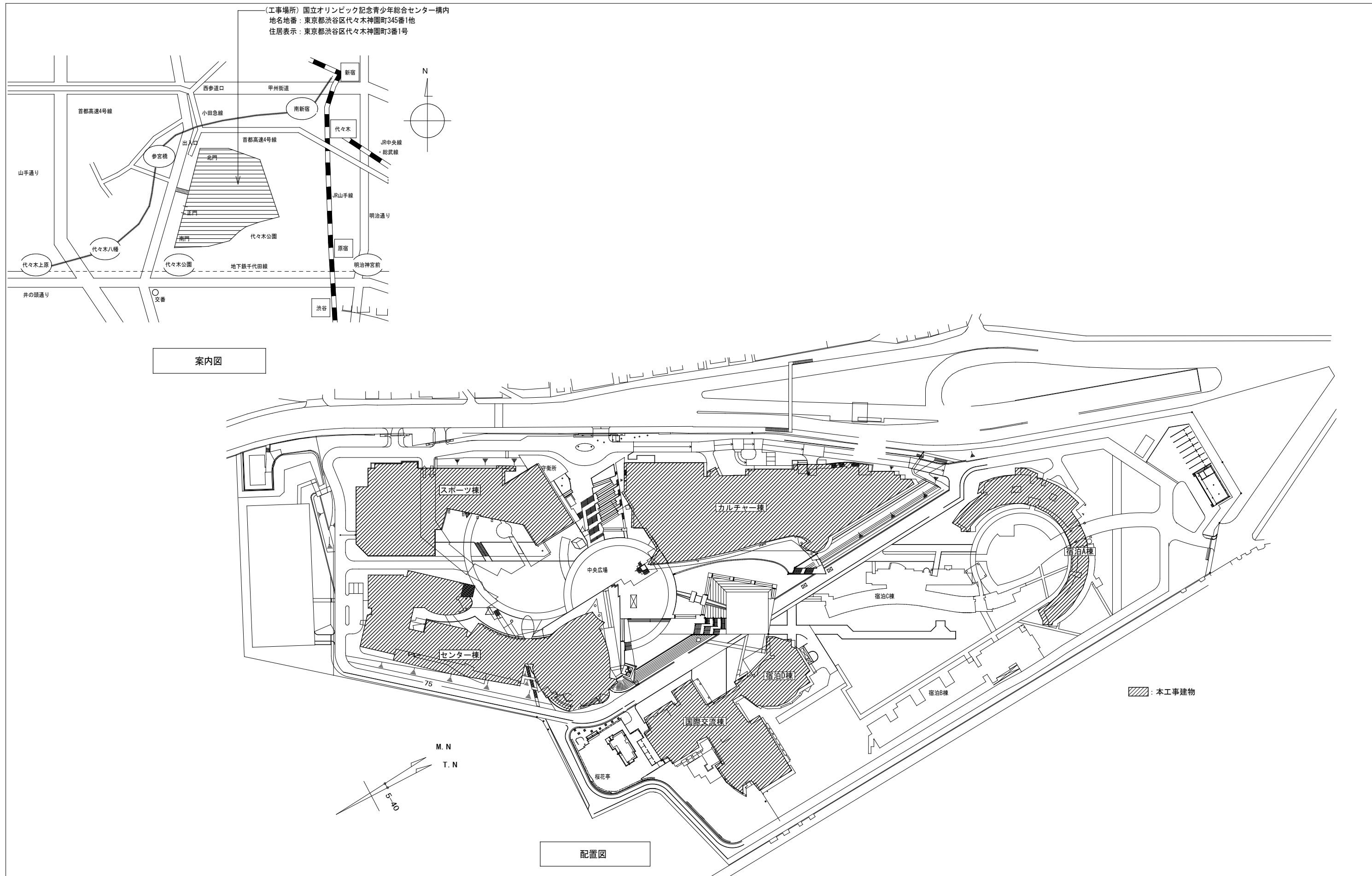
受注者は、②に示す小黒板情報の電子的記入を行った写真（以下、「小黒板情報電子化写真」という。）を、工事完成時に監督職員へ納品するものとする。なお納品時に、受注者はURL (http://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index_digital.html) のチェックシステム（信憑性チェックツール）又はチェックシステム（信憑性チェックツール）を搭載した写真管理ソフトウェアや工事写真ビューアソフトを用いて、小黒板情報電子化写真の信憑性確認を行い、その結果を併せて監督職員へ提出するものとする。なお、提出された信憑性確認の結果を、監督職員が確認することがある。

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-0 1	図面リスト	—	M- 1 9	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(14) (改修)	—
M-0 2	案内図・配置図	1/1000	M- 2 0	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(15) (改修)	—
特-0 1	特記仕様書 (1)	—	M- 2 1	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(16) (改修)	—
特-0 2	特記仕様書 (2)	—	M- 2 2	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(17) (改修)	—
M-0 3	自動制御設備 中央監視システム図(1) (改修)	—	M- 2 3	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(18) (改修)	—
M-0 4	自動制御設備 中央監視システム図(2) (改修)	—	M- 2 4	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(19) (改修)	—
M-0 5	自動制御設備 中央監視システム図(3) (改修)	—	M- 2 5	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(20) (改修)	—
M-0 6	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(1) (改修)	—	M- 2 6	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(21) (改修)	—
M-0 7	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(2) (改修)	—	M- 2 7	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(22) (改修)	—
M-0 8	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(3) (改修)	—	M- 2 8	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(23) (改修)	—
M-0 9	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(4) (改修)	—	M- 2 9	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(24) (改修)	—
M-1 0	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(5) (改修)	—	M- 3 0	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(25) (改修)	—
M-1 1	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(6) (改修)	—	M- 3 1	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(26) (改修)	—
M-1 2	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(7) (改修)	—	M- 3 2	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(27) (改修)	—
M-1 3	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(8) (改修)	—	M- 3 3	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(28) (改修)	—
M-1 4	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(9) (改修)	—	M- 3 4	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(29) (改修)	—
M-1 5	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(10) (改修)	—	M- 3 5	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(30) (改修)	—
M-1 6	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(11) (改修)	—	M- 3 6	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(31) (改修)	—
M-1 7	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(12) (改修)	—	M- 3 7	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(32) (改修)	—
M-1 8	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(13) (改修)	—	M- 3 8	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表(33) (改修)	—

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
				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



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
					業務名 独立行政法人 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
1. 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)

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	カルチャーホール	宿泊棟	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	地下1階地上7階	地下1階地上6階	PH1階	地下1階地上3階
建築面積 (m ²)	6,812.25	-	3,880.87	5,473.41	5,127.11
延べ面積 (m ²)	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(m ²)	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	工事種別					
	建物別及び屋外	カルチャーホール	宿泊棟	国際交流棟	センター棟	スポーツ棟
○空気調和設備						
○換気設備						
○排煙設備						
●自動制御設備	一式	一式	一式	一式	一式	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	一式

5. 指定部分 ●無 ○有 対象部分(指定部分工期 年月日)

6. 概工期成 ●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	○空調機(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	○建物内分流式(実験排水系統、高温水系統、汚水・雑排水系統)
給湯方式	○ガス沸騰器(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

- 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。
- 機械設備工事標準仕様書(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。)
- 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仕様書(特記基準)(平成18年版)(以下「文科標準規格」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。)
- 公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)(令和4年版)(以下「標準規格」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

- 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。
- 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。
- 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。
- 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145号における区域別表(二十四)

この工事現場に、下記のいずれかの電気保安技術者を選任する。

項目名 電気保安技術者

(第1編1.3.2)

[第1編1.3.2]

1. 第3種電気主任技術者の資格を有する者 ●

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、法令に基づく有資格者を定め、監督職員に報告する。

本工事は「居ながら施工」となるため、騒音・振動・塵埃・臭気等の発生を最小限にとどめ、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

によっては各階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。

(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の分野「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、保溫材、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散しない又は発散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(タルタル酸ジエーネーブチル及びタルタル酸ジエーネー二エチルハキシル等を含有しない難揮発性の可塑剤を除く)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散しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。

(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。

①建築基準法施行令第20条の第7条に定める第一種、第二種及び第三種ホルムアルデヒド放散建築材料以外の材料

②建築基準法施行令第20条の第7条の第4項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料

③建築基準法施行令第20条の第7条の第1項に定める第三種ホルムアルデヒド放散建築材料

④建築基準法施行令第20条の第7条の第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。

(1) 本工事に使用する機器等は、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。

監督職員の行う機器の検査及び機器検査に伴う試験は下記による。

機材名 検査 試験 備考

(第1編1.4.5~6)

[第1編1.4.5~6]

○ ○

○ ○

○ ○

●機材の品質等

(第1編1.4.2)

[第1編1.4.2]

●機材の検査等

機材の検査に伴う試験

(第1編1.4.5~6)

[第1編1.4.5~6]

●施工調査

事前調査 ●本工事 ○別途

調査内容 ○既存資料調査

調査範囲 ○図示 ●工事影響範囲

調査方法 ○図示 ●目視等

●施設発生土の処理方法

(第2編4.2.1)

[第2編4.2.1]

○地中埋設標等

(第2編2.7.1~3)

[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

●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)

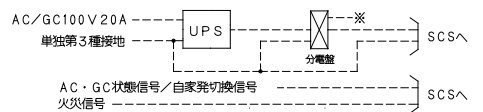
○冷凍空気調和機器施工

●耐震措置

○ 空気調和設備	<p>○ 設計温湿度 (第3編1.1.3) [第3編1.1.1]</p> <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] [第2編3.1.3]</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">外 気</th> <th colspan="6">屋 内</th> </tr> <tr> <th>一般系</th> <th>温 度</th> <th>温 度</th> <th>温 度</th> <th>温 度</th> <th>温 度</th> <th>温 度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>夏 季</td> <td>34.8°C</td> <td>58.0°C</td> <td>28.0°C</td> <td>成行</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冬 季</td> <td>-1.8°C</td> <td>41.7°C</td> <td>22.0°C</td> <td>成行</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>鋼板厚 (● 3. 2mm ○ 4. 5mm)</p> <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) ○アングルフランジ工法 ●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ブライチャンバー、レタンチャンバー及びダクト系で消音内貼したチャンバーには、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るチャンバ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 遠隔操作式 (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。) (1)蒸気管 給気管 ●配管用炭素鋼銅管 (黒) 8&給気管還管 ●配管用炭素鋼銅管 (黒) Sch-40 (2)油管 (3)冷水管 (4)冷却水管 (5)ドレン管 (6)冷媒管</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・返) 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、フロ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。 ○蒸気通り管の保温不要 (屋内露出は除く。) ○遠気ダクトの保温要 (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 (ALG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>	外 気		屋 内						一般系	温 度	温 度	温 度	温 度	温 度	温 度	夏 季	34.8°C	58.0°C	28.0°C	成行				冬 季	-1.8°C	41.7°C	22.0°C	成行			
外 気		屋 内																															
一般系	温 度	温 度	温 度	温 度	温 度	温 度																											
夏 季	34.8°C	58.0°C	28.0°C	成行																													
冬 季	-1.8°C	41.7°C	22.0°C	成行																													
<p>○ 設計温湿度 (第3編1.1.3) [第3編1.1.1]</p> <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] [第2編3.1.3]</p>																																	
○ 換気設備	<p>● ダクト (第3編1.14.1 ～3) [第3編1.2.1] <第3編1.2.1 ～4></p> <p>● ダンパー (第3編1.15.6 ～14) [第3編1.3.1]</p> <p>● シールする排気ダクトの系統 (第3編1.14.4) [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>● 保温 (第2編3.1.4) [第2編3.1.3]</p>	<p>○ 図示による。</p> <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) ○アングルフランジ工法 ●スパイラルダクト (●低圧 ○)) ○高圧1ダクト (範囲は図示による。) ○厨房系統の排気ダクトは、標準仕様書第3編2. 2. 2. 2のダクトの板厚の項より1番手厚いものとする。(範囲は図示による。)</p> <p>空気調和設備の当該項目による。</p> <p>●厨房系統 ●浴室 (シャワー室、脱衣所を含む) ○DC用排気ダクト及び動物差排気ダクトはB+Cシールを追加で施すこと。</p> <p>空気調和設備の当該項目による。</p> <p>●空気を行っている室内の外気取入れ・給気・排気ダクトは保温すること。 ●外気取入れ・給気ダクトの保温範囲は屋内部分全てとする。 ●排気ダクトの保温範囲は外壁から1mとする。 ○室内露出ダクトの保温外装は次による。()</p>	<p>○ 図示による。</p> <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) ○アングルフランジ工法 ●スパイラルダクト (●低圧 ○)) ○高圧1ダクト (範囲は図示による。) ○厨房系統の排気ダクトは、標準仕様書第3編2. 2. 2. 2のダクトの板厚の項より1番手厚いものとする。(範囲は図示による。)</p> <p>空気調和設備の当該項目による。</p> <p>●厨房系統 ●浴室 (シャワー室、脱衣所を含む) ○DC用排気ダクト及び動物差排気ダクトはB+Cシールを追加で施すこと。</p> <p>空気調和設備の当該項目による。</p> <p>●空気を行っている室内の外気取入れ・給気・排気ダクトは保温すること。 ●外気取入れ・給気ダクトの保温範囲は屋内部分全てとする。 ●排気ダクトの保温範囲は外壁から1mとする。 ○室内露出ダクトの保温外装は次による。()</p>	<p>○ダクト (第3編1.14.1 ～3) [第3編1.2.1]</p> <p>○排煙設備 ○排煙口の形式 ○排煙口開放及び復帰方式 ○排煙扇量測定</p> <p>●自動制御設備 ●システム構成その他 ●電気計装用配線 (第4編1.5.1) [第4編1.2.1]</p> <p>○衛生器具・設備 ●自動洗浄装置及びその組み込み小便器 ●自動水栓の電源種別 (第5編1.1.7) [第5編1.1.1]</p> <p>○給水設備 ●配管材料 (第2編1.1.2) [第2編1.1.1]</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] [第2編3.1.3]</p>	<p>○ダクト (第3編1.14.1 ～3) [第3編1.2.1]</p> <p>○排煙設備 ○排煙口の形式 ○排煙口開放及び復帰方式 ○排煙扇量測定</p> <p>●自動制御設備 ●システム構成その他 ●電気計装用配線 (第4編1.5.1) [第4編1.2.1]</p> <p>○衛生器具・設備 ●自動洗浄装置及びその組み込み小便器 ●自動水栓の電源種別 (第5編1.1.7) [第5編1.1.1]</p> <p>○給水設備 ●配管材料 (第2編1.1.2) [第2編1.1.1]</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] [第2編3.1.3]</p>																												
				<p>○ダクト (第3編1.14.1 ～3) [第3編1.2.1]</p> <p>○排煙設備 ○排煙口の形式 ○排煙口開放及び復帰方式 ○排煙扇量測定</p> <p>●自動制御設備 ●システム構成その他 ●電気計装用配線 (第4編1.5.1) [第4編1.2.1]</p> <p>○衛生器具・設備 ●自動洗浄装置及びその組み込み小便器 ●自動水栓の電源種別 (第5編1.1.7) [第5編1.1.1]</p> <p>○給水設備 ●配管材料 (第2編1.1.2) [第2編1.1.1]</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] [第2編3.1.3]</p>																													
○ 排水設備	<p>○ダクト (第3編1.14.1 ～3) [第3編1.2.1]</p> <p>●システム構成その他 ●電気計装用配線 (第4編1.5.1) [第4編1.2.1]</p> <p>○衛生器具・設備 ●自動洗浄装置及びその組み込み小便器 ●自動水栓の電源種別 (第5編1.1.7) [第5編1.1.1]</p> <p>○給水設備 ●配管材料 (第2編1.1.2) [第2編1.1.1]</p>	<p>○ダクト (第3編1.14.1 ～3) [第3編1.2.1]</p> <p>●システム構成その他 ●電気計装用配線 (第4編1.5.1) [第4編1.2.1]</p> <p>○衛生器具・設備 ●自動洗浄装置及びその組み込み小便器 ●自動水栓の電源種別 (第5編1.1.7) [第5編1.1.1]</p> <p>○給水設備 ●配管材料 (第2編1.1.2) [第2編1.1.1]</p>	<p>●配管材料 (第2編2.1.2) [第2編2.1.1]</p> <p>○台所流し等の排水管 ○満水試験継手 ○放流納付金等</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>●保溫 (第2編3.1.5) [第2編3.1.3]</p> <p>○消火設備 ●配管材料 (第2編1.1.2) [第2編1.1.1]</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 ○引込納付金等</p> <p>●給水装置</p>	<p>●配管材料 (第2編2.1.2) [第2編2.1.1]</p> <p>○台所流し等の排水管 ○満水試験継手 ○放流納付金等</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>●保溫 (第2編3.1.5) [第2編3.1.3]</p> <p>○消火設備 ●配管材料 (第2編1.1.2) [第2編1.1.1]</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 ○引込納付金等</p> <p>●給水装置</p>	<p>●配管材料 (第2編2.1.2) [第2編2.1.1]</p> <p>○台所流し等の排水管 ○満水試験継手 ○放流納付金等</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>●保溫 (第2編3.1.5) [第2編3.1.3]</p> <p>○消火設備 ●配管材料 (第2編1.1.2) [第2編1.1.1]</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 ○引込納付金等</p> <p>●給水装置</p>																												
				<p>●配管材料 (第2編2.1.2) [第2編2.1.1]</p> <p>○台所流し等の排水管 ○満水試験継手 ○放流納付金等</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>●保溫 (第2編3.1.5) [第2編3.1.3]</p> <p>○消火設備 ●配管材料 (第2編1.1.2) [第2編1.1.1]</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 ○引込納付金等</p> <p>●給水装置</p>																													
○ 医療ガス設備工事	<p>●ガス設備 ●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>○一般事項 (第11編1.1.1 ～3)</p> <p>○機材 (第11編2.1.1 ～3)</p> <p>○施工 (第11編2.2.1 ～2.3.1)</p>	<p>●ガス設備 ●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>○一般事項 (第11編1.1.1 ～3)</</p>																															

中央監視システム構成図（撤去）

中央監視システム構成図（改修）



■中央監視更新の目的

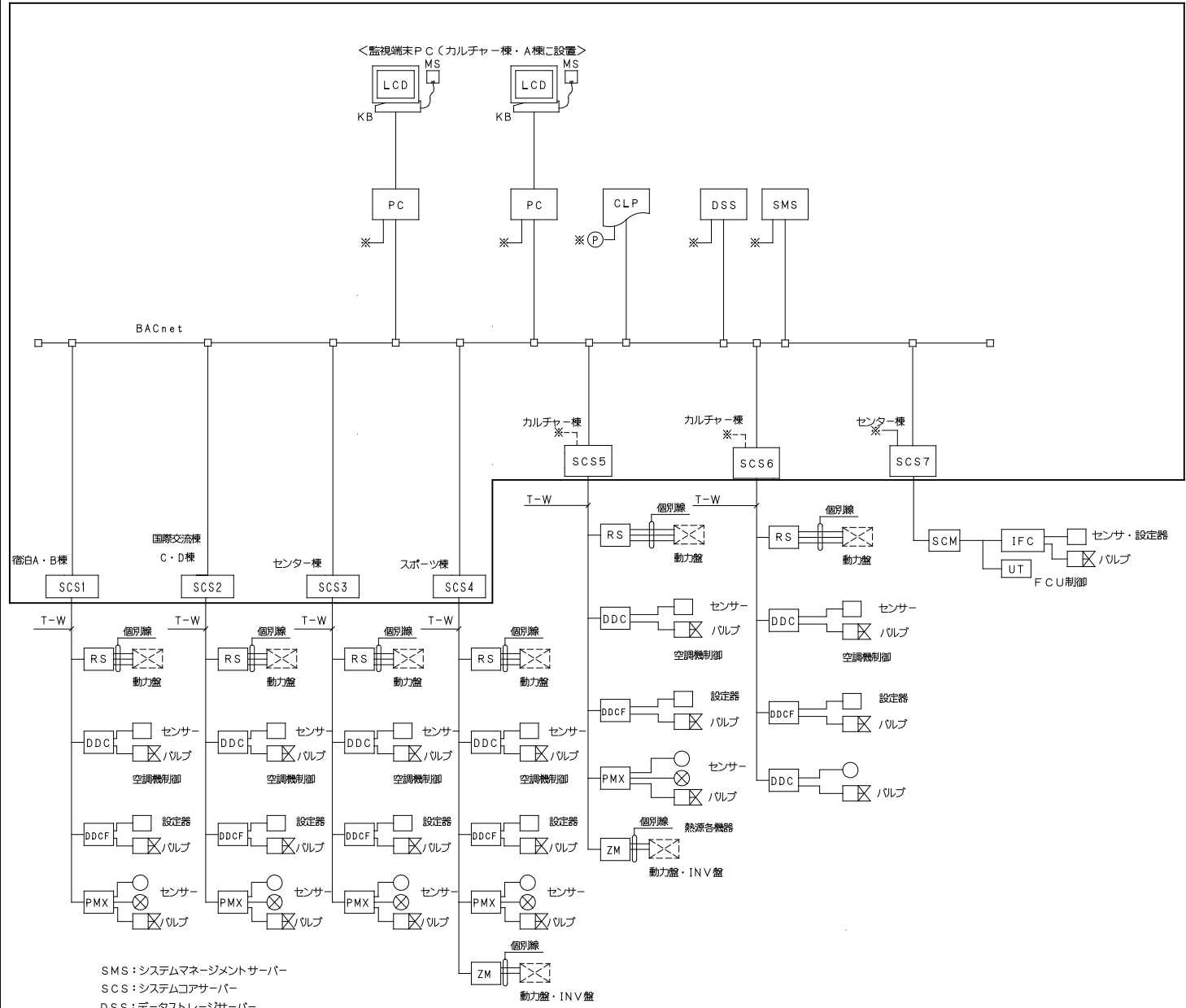
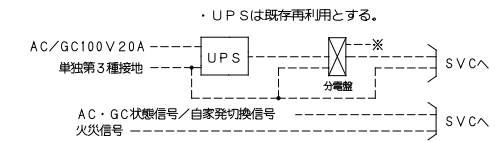
円滑で正確な自動制御機器のコントロールは勿論、熱源機器等の正確な状態監視を含めたエネルギー管理を満足にできることを前提とした改修である。

■システム概要

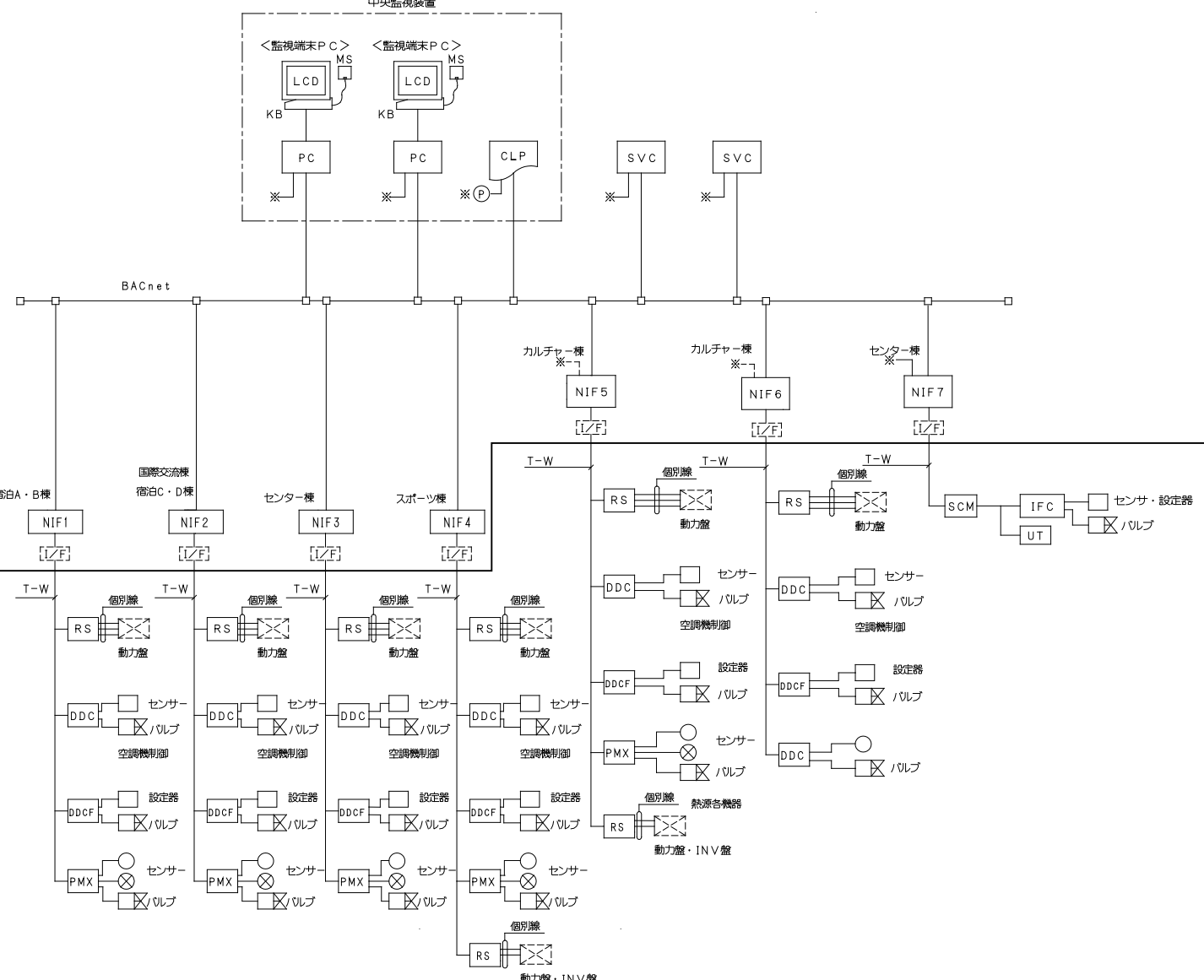
本中央監視装置は、カルチャータイプB1F 中央監視室に設置し省力化、省エネルギー化、安全性の確保、快適環境の実現等を目的とした熱源・空調・衛生設備等の各種機器の総合的、効率的な管理・監視、制御を行つ。

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波及し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ーにより容易に変更できるものとする。
(簡仕切り、部屋名称の変更など)



□ : 撤去対象



: 重新封包

【回答】 各種のソーカーと中央監視のソ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	國立青少年教育振興機構 國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	△ □ □ □ □
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		

中央監視機器仕様		参考姿図	
<カルチャ棟>			
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。	<p>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(S 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)</p>
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、マルチウイ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。	<p>表示サイズ : 27型 表示色 : 1619万色以上 表示文字 : 英数文字、カナ、ひらがな、漢字(JIS第1、第2水準), 記号及び、图形 解像度 : 1920×1080ドット</p>
CLP	カラーレーザプリンタ	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	<p>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°C</p>
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14), HTTPSなど。	<p>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 (エコマティアル)</p>
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、定期周期でのデータ収集、蓄積、加工及び、下記の周辺装置への出入力を統括管理する。(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。	<p>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 : 80000ポイント 電源 : AC100~240V, 50Hz, 60VA 画面枚数 : 120枚(参考枚数)</p>
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。	<p>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</p>
既存メーカー：アスピル(株)			
<宿泊A棟>			
<宿泊D棟>			
<センター棟>			
<スポーツ棟>			
特記事項			
		課長	課長補佐
		係長	担当
		自動制御設備 中央監視システム図(2)(改修)	△
		縮尺 - (A3)	
		独立行政法人 国立青少年教育振興機構	M-04
		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 小松牧

1. システム基本機能	(4) 時間帯別稼働実績監視 機器の活性経過時間を時間帯1／時間帯2(例:コアタイム／残業時間)に分けてカウントする。 (5) 状態継続部段監視 機器が連続して活性状態となっている時間をカウントし、あらかじめ設定された上限値を超えた時に警報を発生させる。	(2) スケジュール あらかじめ設定されたスケジュールに従って機器の起動／停止や設定値変更、季節切替を自動で行なうことができる。 週間スケジュールは、曜日ごとのスケジュールに対応する。 優先スケジュールは、最大11種類の日付種別(祝日・特別日・夏季休暇日・冬季休暇日など)に対応するカレンダ情報と週間・優先マスクスケジュールにより、当日を含む7日間の実行スケジュールを作成する。実行スケジュール上で起動・停止操作の変更ができる。 対象機器に対して起動／停止の出力動作を1日に最大9回まで出力できる。 また、ユーザーによるスケジュール設定の変更を可能とする。 複数のスケジュールをグループ化し、一覧表示したり、一括設定変更ができる。
4. 監視機能(一覧表示系)	(1) グラフィック画面表示 建物内の管理点情報を平面図・断面図、または系統図などのグラフィック画面で表示する。 画面上の管理点のシンボルを選択することで、操作／設定値の変更操作を可能とする。 複数の管理点を選択し、一括で操作／設定値の変更を可能とする。 グラフィックに配置されている管理点の一覧を表形式で表示することもできる。 画面のサイズは、任意の大きさに拡大・縮小可能とする。 機器の状態は、状態変化や警報発生時に、シンボルの色変化・形状切換により表示する。 また、警報発生時、指定されたグラフィック画面を強制的に表示する。 計測値・計量値は、数値、色変化、メータ等で表示する。 (2) グラフィック編集 グラフィック画面の編集を可能とする。 ・部屋の間仕切り、部屋名などの変更 ・画面背景色の変更 ・各種シンボルの変更・追加 ・グラフィック画面の新規作成	(3) スケジュール合算 複数の実行スケジュールを合成した結果を、特定の実行スケジュールに自動的に反映できる。 (4) 数値演算 システムで監理されている様々な値を利用して数値演算を行い、演算結果を管理点に出力できる。 (5) 条件演算 管理点の状態変化、警報発生など、特定条件を満たす場合に機器運動や運転組み合わせ、順次投入、設定値変更などを自動で行なう。 また、ユーザーによる設定の変更を可能とする。
5. データ管理機能	(1) データ集計 変化蓄積データから、計測値、積算値、機器の活性経過時間や状態変化回数などの時データ・日データ・月データを集計し、一定期間蓄積する。 データ蓄積期間は次の通りとする。 ・時データ：本日を含む42日分(1ヶ月分) ・日データ：本月を含む120ヶ月分(10年分) ・月データ：本年を含む10年分 (2) チャート 変化蓄積またはデータ集計にて蓄積されたデータをグラフで表示する。(最大20点/グラフ) 各グラフは2週間分を比較表示することができる。 (時系列グラフ) ・折れ線グラフ、積み上げ折れ線グラフ：アナログポイント・デジタルポイント(現在値) の変化蓄積データ、時データ、日データ、月データ ・バーグラフ、積み上げバーグラフ：積算ポイント・デジタルポイント(活性経過時間・状態変化回数) の変化蓄積データ、時データ、日データ、月データ ・力率グラフ：力率ポイント (非持続系列グラフ) ・円グラフ：時データ、日データ、月データ ・散布図：時データ、日データ C SV形式のファイルを手動または指定時刻に自動で出力できる。 (3) 日毎年報 データ集計によって集計・蓄積された計測値や積算値を、日毎年報告のXLSX形式・PDF形式で表示する。 ・日报：時報データ、日集計データ(1ヶ月分) ・週報：日報データ、週集計データ(10年分) ・月報：日報データ、月集計データ(10年分) ・年報：月報データ、年集計データ(10年分) XLSX/C SV/PDF形式のファイルを手動または自動で出力できる。 (4) 日毎年報フォーマット編集 システムが稼動中であっても、日毎年報の表示フォーマットの編集が行える。 (5) ポイント一覧検討 管理点の電気・ガス・水道メータなどの検針値を毎月または隔月の指定日に検針し、1ヶ月分の使用量を算出する。それをもとにメータ種別ごと、エリアごとの条件で検針結果を一覧表示できる。 また、任意のポイントをあらかじめグループ化して表示することもできる。 検針結果画面で検針操作や設定変更ができる。 検針結果画面で、今回の検針結果を含む最新25回分を管理する。 手動検針(入居時／退去時)は、指定日の指定時刻の指定ができる。 (6) ログ 警報や状態変化、操作設定などの情報をログとして最大100万件蓄積・管理する。 表示中のデータは、任意の条件指定によりフィルタリング、コメント入力ができる。 XLSX/C SV/PDF形式のファイルを手動または指定時刻に自動で出力できる。	(6) 制御機能 (1) カレンダ カレンダの設定を行う。 11種類の日付種別(祝日・特別日・夏季休暇日・冬季休暇日など)を2年先まで指定でき、過去1年の履歴の確認ができる。 また、ユーザーによるカレンダ設定の変更を可能とする。
3. 監視機能(ポイント監視系)	(1) アナログ上下限監視 計測値が設定された上下限値を超えた時に警報を発生させ、上下限範囲に入った際に警報を復帰する。 または、計測値と設定値の差が、設定された値を超えた時に警報を発生させる。 上下限ともに3段階まで設定できる。 ポイント一覧によって、複数の設定値を一括で変更できる。 (2) 活性経過時間 機器の活性経過時間を監視し、あらかじめ設定された値を超えた機器を一覧形式で表示する。 (3) 状態変化回数 機器の状態変化回数を監視し、あらかじめ設定された値を超えた機器を一覧形式で表示する。	(2) スケジュール あらかじめ設定されたスケジュールに従って機器の起動／停止や設定値変更、季節切替を自動で行なうことができる。 週間スケジュールは、曜日ごとのスケジュールに対応する。 優先スケジュールは、最大11種類の日付種別(祝日・特別日・夏季休暇日・冬季休暇日など)に対応するカレンダ情報と週間・優先マスクスケジュールにより、当日を含む7日間の実行スケジュールを作成する。実行スケジュール上で起動・停止操作の変更ができる。 対象機器に対して起動／停止の出力動作を1日に最大9回まで出力できる。 また、ユーザーによるスケジュール設定の変更を可能とする。 複数のスケジュールをグループ化し、一覧表示したり、一括設定変更ができる。 (3) スケジュール合算 複数の実行スケジュールを合成した結果を、特定の実行スケジュールに自動的に反映できる。 (4) 数値演算 システムで監理されている様々な値を利用して数値演算を行い、演算結果を管理点に出力できる。 (5) 条件演算 管理点の状態変化、警報発生など、特定条件を満たす場合に機器運動や運転組み合わせ、順次投入、設定値変更などを自動で行なう。 また、ユーザーによる設定の変更を可能とする。

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(3)(改修)				
縮尺-(A3)				
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 センター棟機械能改善整備設計業務(設備)				
M-05				

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	オ ノ フ	状 態	警 報	溫 度	濕 度	そ の 他	計量	
	■■■ 宿泊A棟 ■■■												
	宿泊A・B棟 熱源 群発停	BURCP-1		PMX	1								
	宿泊A・B棟 熱源 冷暖切換	BURCP-1		PMX	1	1							
	宿泊A・B棟 熱源 冷凍機優先／水冷チラー優先	BURCP-1		PMX	1	1							
RA-U-1-1	吸収式冷凍機	BURCP-1	RA-U-1-1	PMX	1	1	1						
	〃 冷水 出口温度	BURCP-1		PMX				1					
	〃 冷水 入口温度	BURCP-1		RS				1					
	〃 除外指令	BURCP-1		RS	1	1							
RA-U-1-2	水冷チラー	BURCP-1	RA-U-1-2	PMX	1	1	1						
	〃 冷温水 出口温度	BURCP-1		PMX				1					
	〃 冷温水 入口温度	BURCP-1		RS				1					
	〃 除外指令	BURCP-1		RS	1	1							
PCH-U-1-1	冷温水1次ポンプN o. 1	BURCP-1	P-UB-1	PMX	1	1	1						
HE-U-1-1	蒸気-温水熱交換器N o. 1 温水出口温度	BURCP-1		PMX				1					
	〃 温水入口温度	BURCP-1		RS				1					
	〃 送水温度異常	BURCP-1		RS			1						
	〃 除外指令	BURCP-1		RS	1	1							
PCH-U-1-2	冷温水1次ポンプN o. 1	BURCP-1	P-UB-1	PMX	1	1	1						
HE-U-1-2	蒸気-温水熱交換器N o. 2 温水出口温度	BURCP-1		PMX				1					
	〃 温水入口温度	BURCP-1		RS				1					
	〃 送水温度異常	BURCP-1		RS			1						
	〃 除外指令	BURCP-1		RS	1	1							
1次ヘッダー	送水温度	BURCP-1		RS				1					
宿泊A棟系統	送水温度	BURCP-1		PMX				1					
	〃 送水温度(運へッダー)	BURCP-1		PMX				1					
	〃 負荷側 時刻流量	BURCP-1		PMX				1					
	〃 負荷側 積算流量	BURCP-1		PMX				1					
	〃 負荷側 時刻熱量	BURCP-1		PMX				1					
	〃 負荷側 積算熱量	BURCP-1		PMX				1					
宿泊B棟系統	送水温度	BURCP-1		PMX				1					
	〃 送水温度	BURCP-1		PMX				1					
	〃 送水温度(運へッダー)	BURCP-1		PMX				1					
	〃 負荷側 時刻流量	BURCP-1		PMX				1					
	〃 負荷側 積算流量	BURCP-1		PMX				1					
	〃 負荷側 時刻熱量	BURCP-1		PMX				1					
	〃 負荷側 積算熱量	BURCP-1		PMX				1					
加算	冷水積算熱量	BURCP-1		PMX				1					
	加算	温水積算熱量	BURCP-1	PMX				1					
	吸收式冷凍機、水冷チラー トリップ警報	BURCP-1		RS		1	1						
	宿泊A棟 冷暖選択	BURCP-1		RS									
	宿泊A棟 冷暖切換	BURCP-1		RS	1	1							
	宿泊B棟 冷暖選択	BURCP-1		RS									
	宿泊B棟 冷暖切換	BURCP-1		RS	1	1							
	宿泊A棟 冷温水2次ポンプ 群発停	BURCP-1		PMX	1								
PCH-U-3-1~3	宿泊A棟 冷温水2次ポンプN o. 1~3	BURCP-1	P-UB-1	PMX	3	3	3						
	〃 インバータ出力表示X 3	BURCP-1	P-UB-1	RS				3					
	〃 除外指令X 3	BURCP-1		RS	3	3							
	往一運へッダー間差圧	BURCP-1		PMX				1					
	宿泊B棟 冷温水2次ポンプ 群発停	BURCP-1		PMX	1								
PCH-U-2-1~3	宿泊B棟 冷温水2次ポンプN o. 1~3	BURCP-1	P-UB-1	PMX	3	3	3						
	〃 インバータ出力表示X 3	BURCP-1	P-UB-1	RS				3					
	〃 除外指令X 3	BURCP-1		RS	3	3							
	往一運へッダー間差圧	BURCP-1		PMX				1					
	宿泊A棟 熱源 热源/パレブ開/閉1	BURCP-1		RS	1								
	宿泊A棟 热源/パレブ開/閉2	BURCP-1		RS	1								
	宿泊A棟 热源/パレブ開/閉3	BURCP-1		RS	1								
	宿泊A棟 热源/パレブ開/閉4	BURCP-1		RS	1								
	宿泊A棟 热源/パレブ開/閉5	BURCP-1		RS	1								
	宿泊A棟 热源/パレブ開/閉6	BURCP-1		RS	1								
	宿泊A棟 热源/パレブ開/閉7	BURCP-1		RS	1								
	宿泊A棟 热源/パレブ開/閉8	BURCP-1		RS	1								
	宿泊A・B棟 热源 冷温水膨張タンク 上下限警報	RURCP-2		RS			2						
	宿泊A棟 热源 CT-U-1-1 冷却塔ファンN O1	5URCP-1	P-UR-5	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	オ ノ フ	状 態	警 報	溫 度	濕 度	そ の 他	計量	
	宿泊A棟 热源 CT-U-1-2 冷却塔ファンN O2	5URCP-1	P-UR-5	RS			1	1					
	宿泊A棟 热源 CT-U-1-3 冷却塔ファンN O3	5URCP-1	P-UR-5	RS			1	1					
	宿泊A棟 热源 CT-U-1-4 冷却塔ファンN O4	5URCP-1	P-UR-5	RS			1	1					
	宿泊A棟 热源 冷却塔1出口温度	5URCP-1			RS							1	
	宿泊A棟 热源 冷却塔1人口温度	5URCP-1			RS							1	
	宿泊A棟 热源 冷却塔2出口温度	5URCP-1			RS							1	
	宿泊A棟 热源 冷却塔2人口温度	5URCP-1			RS							1	
	宿泊A棟 热源 PCD-U-1-1 冷却水循環ポンプN O1	BURCP-1	P-UB-1	RS			1	1					
	宿泊A棟 热源 冷却水ポンプ 周波数	BURCP-1	P-UB-1	DDC								1	
	宿泊A棟 热源 冷却水ポンプ インバータ切換	BURCP-1	P-UB-1	DDC	1	1							
	宿泊A棟 热源 冷却水ポンプ 流量下限警報	B											

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		計量	備 考
					設 定	オ フ	状 態	警 報	温 度	湿 度	其 他	
	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 PH1F空調 ACU-U-3 外調機	RURCP-3	ACU-U-3	DDC	1	1						
	宿泊A棟 PH1F空調 ACU-U-3 フィルタ警報	RURCP-3		DDC			1					
	宿泊A棟 PH1F空調 ACU-U-3 冷暖切換	RURCP-3		DDC	1							
	宿泊A棟 PH1F空調 ACU-U-3 給気温度	RURCP-3		DDC				1				
	宿泊A棟 PH1F空調 ACU-U-3 給気温度設定	RURCP-3		DDC	1							
	宿泊A棟 PH1F空調 ACU-U-3 給気露点温度	RURCP-3		DDC					1			
	宿泊A棟 PH1F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 強制排氣 ACU-U-3 強制加湿制指令	RURCP-2		RS	1							
	宿泊A棟 強制排氣 ACU-U-3 冷温水弁開度設定	RURCP-2		RS	1							
	宿泊A棟 強制排氣 ACU-U-3 強制加湿制御	RURCP-2		RS	1							
	宿泊A棟 PH1F空調 ACU-U-3 外気温度	RURCP-3		DDC			1					
	宿泊A棟 PH1F空調 ACU-U-3 外気温度設定	RURCP-3		DDC	1							
	宿泊A棟 PH1F空調 ACU-U-3 積算防止制御中	RURCP-3		DDC		1						
	宿泊A棟 PH1F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 PH1F空調 ACU-U-4 外調機	RURCP-4	ACU-U-4	DDC	1	1						
	宿泊A棟 PH1F空調 ACU-U-4 フィルタ警報	RURCP-4		DDC			1					
	宿泊A棟 PH1F空調 ACU-U-4 冷暖切換	RURCP-4		DDC	1							
	宿泊A棟 PH1F空調 ACU-U-4 給気温度	RURCP-4		DDC			1					
	宿泊A棟 PH1F空調 ACU-U-4 給気温度設定	RURCP-4		DDC	1							
	宿泊A棟 PH1F空調 ACU-U-4 給気露点温度	RURCP-4		DDC					1			
	宿泊A棟 PH1F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 強制排氣 ACU-U-4 強制加湿制指令	RURCP-4		RS	1							
	宿泊A棟 強制排氣 ACU-U-4 冷温水弁開度設定	RURCP-4		RS	1							
	宿泊A棟 強制排氣 ACU-U-4 強制加湿制御	RURCP-4		RS	1							
	宿泊A棟 PH1F空調 ACU-U-4 外気温度	RURCP-4		DDC					1			
	宿泊A棟 PH1F空調 ACU-U-4 外気温度設定	RURCP-4		DDC	1							
	宿泊A棟 PH1F空調 ACU-U-4 濃結防止制御中	RURCP-4		DDC		1						
	宿泊A棟 PH1F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 PH1F空調 ACU-U-5 外調機	RURCP-4	ACU-U-5	DDC	1	1						
	宿泊A棟 PH1F空調 ACU-U-5 フィルタ警報	RURCP-4		DDC			1					
	宿泊A棟 PH1F空調 ACU-U-5 冷暖切換	RURCP-4		DDC	1							
	宿泊A棟 PH1F空調 ACU-U-5 給気温度	RURCP-4		DDC			1					
	宿泊A棟 PH1F空調 ACU-U-5 給気温度設定	RURCP-4		DDC	1							
	宿泊A棟 PH1F空調 ACU-U-5 給気露点温度	RURCP-4		DDC					1			
	宿泊A棟 PH1F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 強制排氣 ACU-U-5 濃結防止制御指令	RURCP-4		RS	1							
	宿泊A棟 PH1F空調 ACU-U-6 外調機	RURCP-4	ACU-U-6	DDC	1	1						
	宿泊A棟 PH1F空調 ACU-U-6 フィルタ警報	RURCP-4		DDC			1					
	宿泊A棟 PH1F空調 ACU-U-6 冷暖切換	RURCP-4		DDC	1							
	宿泊A棟 PH1F空調 ACU-U-6 給気温度	RURCP-4		DDC					1			
	宿泊A棟 PH1F空調 ACU-U-6 給気温度設定	RURCP-4		DDC	1							
	宿泊A棟 PH1F空調 ACU-U-6 給気露点温度	RURCP-4		DDC						1		
	宿泊A棟 PH1F空調 ACU-U-6 給気露点温度設定	RURCP-4		DDC	1							
	宿泊A棟 弁開度 ACU-U-6 冷温水弁	RURCP-4		DDC					1			
	宿泊A棟 弁開度 ACU-U-6 加湿弁	RURCP-4		DDC					1			
	宿泊A棟 空調節電制御 ACU-U-6 サイクル時間	RURCP-4		DDC	1							
	宿泊A棟 空調節電制御 ACU-U-6 運転時間	RURCP-4		DDC	1							
	宿泊A棟 空調節電制御 ACU-U-6 節電許可禁止	RURCP-4		DDC	1							
	宿泊A棟 空調節電制御 ACU-U-6 外調機節電	RURCP-4		DDC	1	1						
	宿泊A棟 強制排氣 ACU-U-6 冷温水弁開度設定	RURCP-5		RS	1							
	宿泊A棟 強制排氣 ACU-U-6 強制加湿制御	RURCP-5		RS	1							
	宿泊A棟 PH1F空調 ACU-U-6 外気温度	RURCP-4		DDC					1			
	宿泊A棟 PH1F空調 ACU-U-6 外気温度設定	RURCP-4		DDC	1							
	宿泊A棟 PH1F空調 ACU-U-6 積算防止制御中	RURCP-4		DDC					1			
	宿泊A棟 PH1F空調 ACU-U-6 過加湿異常	RURCP-4		DDC					1			
	宿泊A棟 流量バルブ ACU-U-6 弁前後圧	RURCP-5		DDC								

	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	中央管理点入出力一覧表(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	一级建筑师事務所(都)第12961号	一级建筑师第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		計量		備 考
					設定	オンオフ	状態	警報	温度	湿度	その他		
宿泊A棟 弁開度 ACU-U-8 加湿弁	RURCP-2	DDC							1				
宿泊A棟 空調節電制御 ACU-U-8 サイクル時間	RURCP-2	DDC	1										
宿泊A棟 空調節電制御 ACU-U-8 運転時間	RURCP-2	DDC	1										
宿泊A棟 空調節電制御 ACU-U-8 間隔許可禁止	RURCP-2	DDC	1										
宿泊A棟 空調節電制御 ACU-U-8 外部制御電	RURCP-2	DDC	1	1									
宿泊A棟 強制制御 ACU-U-8 冷温水弁強制指令	RURCP-2	RS	1										
宿泊A棟 強制制御 ACU-U-8 冷温水弁開放設定	RURCP-2	RS	1										
宿泊A棟 強制制御 ACU-U-8 強制加温制御	RURCP-2	RS	1										
宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-8 外気温度	RURCP-2	DDC					1						
宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-8 外気温度設定	RURCP-2	DDC	1										
宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-8 凍結防止制御	RURCP-2	DDC		1									
宿泊A棟 PHIF空調 ACU-U-8 過加温異常	RURCP-2	DDC		1									
宿泊A棟 流量ゲージ ACU-U-8 弁前後圧	RURCP-2	DDC					2						
宿泊A棟 流量ゲージ ACU-U-8 通過流量	RURCP-2	DDC					1						
宿泊A棟 流量ゲージ ACU-U-8 コイル往・還温度	RURCP-2	DDC					2						
宿泊A棟 流量ゲージ ACU-U-8 暫時熱量(DDC演算)	RURCP-2	DDC					1						
宿泊A棟 流量ゲージ ACU-U-8 積算熱量(DDC演算)	RURCP-2	DDC					1						
宿泊A棟 1F空調 宿泊A棟電気室PAC	1URCP-1	RS	1	1									
宿泊A棟 1F空調 リネン室No1工アコン(内)	1URCP-1	RS				1							
宿泊A棟 1F空調 リネン室No2工アコン(内)	1URCP-1	RS				1							
宿泊A棟 1F空調 監視室工アコン(外)	5URCP-1	RS				1							
宿泊A棟 1F空調 リネン庫工アコン(外)	5URCP-1	RS				1							
宿泊A棟 給排気 宿泊A棟熱源室温度	BURCP-1	RS				1							
宿泊A棟 給排気 F.E-U-17 2F倉庫 排気ファン	1URCP-1	P-U1-1	RS	1	1								
宿泊A棟 給排気 F.S-U-2 電気室用 給気ファン	1URCP-1	P-U1-1	RS	1	1								
宿泊A棟 給排気 F.E-U-2 電気室用 排気ファン	1URCP-1	P-U1-1	RS		1	1							
宿泊A棟 給排気 F.S-U-3 発電室用 給気ファン	1URCP-1	P-U1-1	RS		1	1							
宿泊A棟 給排気 F.E-U-3 発電室用 排気ファン	1URCP-1	P-U1-1	RS		1	1							
宿泊A棟 給排気 F.E-U-9-1 WC 排気ファン	5URCP-1	P-UR-5	RS	1	1								
宿泊A棟 給排気 F.E-U-14-1 浴室 排気ファン	5URCP-1	P-UR-5	RS	1	1								
宿泊A棟 給排気 F.E-U-10-1 WC 排気ファン	RURCP-2	P-UR-2	RS	1	1								
宿泊A棟 給排気 F.E-U-13 浴室 排気ファン	RURCP-2	P-UR-2	RS	1	1								
宿泊A棟 給排気 F.E-U-16 ELVホール 排気ファン	RURCP-2	P-UR-2	RS	1	1								
宿泊A棟 給排気 F.E-U-10-2 WC 排気ファン	RURCP-4	P-UR-4	RS	1	1								
宿泊A棟 給排気 F.E-U-11 WC 排気ファン	RURCP-4	P-UR-4	RS	1	1								
宿泊A棟 給排気 F.E-U-15 浴室 排気ファン	RURCP-4	P-UR-4	RS	1	1								
宿泊A棟 給排気 F.E-U-14-2 浴室 排気ファン	RURCP-4	P-UR-4	RS	1	1								
宿泊A棟 給排気 F.E-U-8 WC 排気ファン	RURCP-5	P-UR-5	RS	1	1								
宿泊A棟 給排気 F.E-U-9-3 WC 排気ファン	RURCP-5	P-UR-5	RS	1	1								
宿泊A棟 給排気 F.E-U-12-2 浴室 排気ファン	RURCP-5	P-UR-5	RS	1	1								
宿泊A棟 給排気 F.E-U-12-3 浴室 排気ファン	RURCP-5	P-UR-5	RS	1	1								
宿泊A棟 給排気 F.E-U-9-2 WC 排気ファン	RURCP-1	P-UR-1	RS	1	1								
宿泊A棟 給排気 F.E-U-12-1 浴室 排気ファン	RURCP-1	P-UR-1	RS	1	1								
宿泊A棟 給排気 F.S-U-1 機械室 給気ファン	BURCP-1	P-UB-1	RS	1	1								
宿泊A棟 給排気 F.S-U-4 倉庫1 給気ファン	BURCP-1	P-UB-1	RS	1	1								
宿泊A棟 給排気 F.S-U-5 予備室1 給気ファン	BURCP-1	P-UB-1	RS	1	1								
宿泊A棟 給排気 F.E-U-23 ピット 排気ファン	BURCP-1	P-UB-1	RS	1	1								
宿泊A棟 給排気 F.E-U-24 ピット 排気ファン	BURCP-1	P-UB-1	RS	1	1								
宿泊A棟 給排気 F.E-U-1 機械室 排気ファン	BURCP-1	P-UB-1	RS		1	1							
宿泊A棟 給排気 F.E-U-4 倉庫1 排気ファン	BURCP-1	P-UB-1	RS		1	1							
宿泊A棟 給排気 F.E-U-5 予備室1 排気ファン	BURCP-1	P-UB-1	RS		1	1							
宿泊A棟 衛生 宿泊A棟行易槽1 温度	BURCP-1	RS				1							
宿泊A棟 衛生 宿泊A棟行易槽2 温度	BURCP-1	RS				1							
宿泊A棟 衛生 給湯循環ポンプ群発停1	BURCP-1	RS	1	1									
宿泊A棟 衛生 給湯循環ポンプ群発停2	BURCP-1	RS	1	1									
宿泊A棟 衛生 PHW-U1-1 給湯循環ポンプ1	BURCP-1	P-UB-1	RS		1	1							
宿泊A棟 衛生 PHW-U1-2 給湯循環ポンプ2	BURCP-1	P-UB-1	RS		1	1							
宿泊A棟 衛生 PHW-U1-3 給湯循環ポンプ3	BURCP-1	P-UB-1	RS		1	1							
宿泊A棟 衛生 PHW-U1-4 給湯循環ポンプ4	BURCP-1	P-UB-1	RS		1	1							
宿泊A棟 衛生 自家発排水槽 温度	BURCP-1	RS				1							
宿泊A棟 衛生 自家発排水槽 満水	BURCP-1	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		計量		備 考
					設定	オンオフ	状態	警報	温度	湿度	その他		
宿泊A棟 衛生 脱気装置1	RURCP-2	RS							1				
宿泊A棟 衛生 脱気装置2	RURCP-5	RS							1				
宿泊A棟 衛生 雜排水槽満水	BURCP-1	RS							1				
宿泊A棟 衛生 溝水槽1ポンプ	BURCP-1	P-UB-1	RS			1	1						
宿泊A棟 衛生 溝水槽1満水	BUR												

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	オ ノ フ	状 態	警 報	溫 度	濕 度	そ の 他	計量	
■■■ 宿泊B棟 ■■■													
宿泊B棟 热源 宿泊B棟-1弁開指令	BTRCP-1	RS	1										
宿泊B棟 热源 宿泊B棟-2弁開指令	BTRCP-1	RS	1										
宿泊B棟 热源 PSD-T-1-1 宿泊B棟還水ポンプN01	BTRCP-1	RS		1	1								
宿泊B棟 热源 PSD-T-1-2 宿泊B棟還水ポンプN02	BTRCP-1	RS		1	1								
宿泊B棟 热源 宿泊B棟還水槽満水	BTRCP-1	RS			1								
宿泊B棟 热源 宿泊B棟還水槽減水	BTRCP-1	RS			1								
宿泊B棟 热源 宿泊B棟-1弁開表示	BTRCP-1	RS		1									
宿泊B棟 热源 宿泊B棟-2弁開表示	BTRCP-1	RS		1									
宿泊B棟 热源 HE-T-1 热交換器出口温度	BTRCP-1	RS				1							
宿泊B棟 热源 HE-T-2 热交換器出口温度	BTRCP-1	RS				1							
宿泊B棟 热源 HE-T-3 热交換器出口温度	BTRCP-1	RS				1							
宿泊B棟 热源 HE-T-4 热交換器出口温度	BTRCP-1	RS				1							
宿泊B棟 热源 ACU-T-1 往温度	BTRCP-1	RS				1							
宿泊B棟 热源 ACU-T-1 遷温度	BTRCP-1	RS				1							
宿泊B棟 热源 ACU-T-2 往温度	BTRCP-1	RS				1							
宿泊B棟 热源 ACU-T-2 遷温度	BTRCP-1	RS				1							
宿泊A・B棟 热源 冷凍機2台運転中	2TRCP-2	DDC	1										
宿泊A・B棟 热源 冷凍機2台運転中	2TRCP-2	DDC		1									
宿泊A棟 热源 PCH-U-1_2_3_2次ポンプ全台停止	RTRCP-1	DDC			1								
宿泊B棟 热源 PCH-U-1_2_3_2次ポンプ全台停止	RTRCP-1	DDC			1								
宿泊A棟 热源 PCH-U-3_1_2_3_2次ポンプ全台停止	RTRCP-1	DDC	1										
宿泊B棟 热源 PCH-U-2_1_2_3_2次ポンプ全台停止	RTRCP-1	DDC	1										
宿泊B棟 PHIF空調 ACU-TI-1 外調機	RTRCP-1	DDC	1	1									
宿泊B棟 PHIF空調 ACU-TI-1 冷暖切換	RTRCP-1	DDC	1	1									
宿泊B棟 PHIF空調 ACU-TI-1 フィルタ警報	RTRCP-1	DDC			1								
宿泊B棟 PHIF空調 ACU-TI-1 給気温度	RTRCP-1	DDC			1								
宿泊B棟 PHIF空調 ACU-TI-1 給気温度設定	RTRCP-1	DDC	1										
宿泊B棟 PHIF空調 ACU-TI-1 給気露点温度	RTRCP-1	DDC				1							
宿泊B棟 PHIF空調 ACU-TI-1 給気露点温度設定	RTRCP-1	DDC	1										
宿泊B棟 PHIF空調 ACU-TI-1 吹き出し湿度	RTRCP-1	DDC	1										
宿泊B棟 弁開度 ACU-T-1 冷温水弁	RTRCP-1	DDC				1							
宿泊B棟 弁開度 ACU-T-1 加湿弁	RTRCP-1	DDC				1							
宿泊B棟 空調節電制御 ACU-TI-1 サイクル時間	RTRCP-1	DDC	1										
宿泊B棟 空調節電制御 ACU-TI-1 運転時間	RTRCP-1	DDC	1										
宿泊B棟 空調節電制御 ACU-TI-1 電圧許可禁止	RTRCP-1	DDC	1										
宿泊B棟 空調節電制御 ACU-TI-1 外調機節電	RTRCP-1	DDC	1	1									
宿泊B棟 強制制御 ACU-TI-1冷温水弁強制指令	2TRCP-2	RS	1										
宿泊B棟 強制制御 ACU-TI-1冷温水弁開度設定	2TRCP-2	RS	1										
宿泊B棟 強制制御 ACU-TI-1強制加湿制御	2TRCP-2	RS	1										
宿泊B棟 PHIF空調 ACU-TI-2 外調機	RTRCP-2	DDC	1	1									
宿泊B棟 PHIF空調 ACU-TI-2 冷暖切換	RTRCP-2	DDC	1	1									
宿泊B棟 PHIF空調 ACU-TI-2 フィルタ警報	RTRCP-2	DDC			1								
宿泊B棟 PHIF空調 ACU-TI-2 給気温度	RTRCP-2	DDC				1							
宿泊B棟 PHIF空調 ACU-TI-2 給気温度設定	RTRCP-2	DDC	1										
宿泊B棟 PHIF空調 ACU-TI-2 給気露点温度	RTRCP-2	DDC				1							
宿泊B棟 PHIF空調 ACU-TI-2 給気露点温度設定	RTRCP-2	DDC	1										
宿泊B棟 PHIF空調 ACU-TI-2 吹き出し湿度	RTRCP-2	DDC	1										
宿泊B棟 弁開度 ACU-T-2 冷温水弁	RTRCP-2	DDC				1							
宿泊B棟 弁開度 ACU-T-2 加湿弁	RTRCP-2	DDC				1							
宿泊B棟 空調節電制御 ACU-TI-2 サイクル時間	RTRCP-2	DDC	1										
宿泊B棟 空調節電制御 ACU-TI-2 運転時間	RTRCP-2	DDC	1										
宿泊B棟 空調節電制御 ACU-TI-2 電圧許可禁止	RTRCP-2	DDC	1										
宿泊B棟 空調節電制御 ACU-TI-2 外調機節電	RTRCP-2	DDC	1	1									
宿泊B棟 強制制御 ACU-TI-2冷温水弁強制指令	2TRCP-2	RS	1										
宿泊B棟 強制制御 ACU-T-2冷温水弁開度設定	2TRCP-2	RS	1										
宿泊B棟 強制制御 ACU-T-2強制加湿制御	2TRCP-2	RS	1										
宿泊B棟 2F空調 ACU-T-2 外調機	2TRCP-2	DDC	1	1									
宿泊B棟 2F空調 ACU-T-2 冷暖切換	2TRCP-2	DDC	1	1									
宿泊B棟 2F空調 ACU-T-2 フィルタ警報	2TRCP-2	DDC			1								
宿泊B棟 2F空調 ACU-T-2 給気温度	2TRCP-2	DDC				1							
宿泊B棟 2F空調 ACU-T-2 給気温度設定	2TRCP-2	DDC	1										
宿泊B棟 2F空調 ACU-T-2 冷温水弁	2TRCP-2	DDC	1				1						
宿泊B棟 空調節電制御 ACU-T-2 サイクル時間	2TRCP-2	DDC	1										
宿泊B棟 空調節電制御 ACU-T-2 運転時間	2TRCP-2	DDC	1										
宿泊B棟 空調節電制御 ACU-T-2 電圧許可禁止	2TRCP-2	DDC	1										
宿泊B棟 空調節電制御 ACU-T-2 外調機節電	2TRCP-2	DDC	1	1									
宿泊B棟 強制制御 ACU-T-2冷温水弁強制指令	2TRCP-2	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	オ ノ フ	状 態					

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	オ フ	状 態	警 報	溫 度	濕 度	そ の 他	計量	
■■■宿泊C棟■■■													
宿泊D棟 热源	宿泊C棟遠水ポンプN01	R-C2-1	RS		1	1							
宿泊D棟 热源	宿泊C棟遠水ポンプN02	R-C2-1	RS		1	1							
宿泊C棟 热源	宿泊C棟遠水タンク 満水	R-C2-1	RS		1								
宿泊C棟 热源	宿泊C棟遠水タンク 減水	R-C2-1	RS		1								
宿泊C棟 热源	宿泊C棟発生器プローブ	R-C2-1	RS		1								
宿泊D棟 B1F空調 交流プラザ	ACU-K-1 壁内温度設定	R-C2-2	RS	1									
宿泊C棟 強制排気	交流プラザ ACU-K-1 冷温水弁強制指令	R-C2-2	RS		1								
宿泊D棟 強制排気	交流プラザ ACU-K-1 冷温水弁開度設定	R-C2-2	RS	1									
宿泊C棟 強制排気	交流プラザ ACU-K-1 強制加湿制御	R-C2-2	RS		1								
宿泊D棟 強制排気	交流プラザ ACU-K-1 外気ダンパ強制排気	R-C2-2	RS	1									
宿泊D棟 強制排気	交流プラザ ACU-K-1 外気ダンパ開度設定	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ホール系 ACU-C-1 外調機	R-C4-1	DDC	1	1								
宿泊C棟 4F空調	宿泊C棟ELVホール系 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ホール系 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ホール系 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ホール系 ACU-C-1 給気温度	R-C4-1	DDC		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	R-C4-1	DDC		1								
宿泊C棟 4F空調	宿泊C棟ELVホール系 ACU-C-1 吸き出し温度	R-C4-1	DDC	1									
宿泊C棟 開度	宿泊C棟ELVホール系 ACU-C-1 冷温水弁	R-C4-1	DDC		1								
宿泊C棟 開度	宿泊C棟ELVホール系 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棟宿泊廊下1 ACU-C-2 外調機	R-CR-1	DDC	1	1								
宿泊C棟 PHIF空調	宿泊C棟宿泊廊下1 ACU-C-2 冷暖切換	R-CR-1	DDC	1	1								
宿泊C棟 PHIF空調	宿泊C棟宿泊廊下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棟宿泊廊下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棟宿泊廊下1 ACU-C-2 給気温度	R-CR-1	DDC		1								
宿泊C棟 PHIF空調	宿泊C棟宿泊廊下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棟宿泊廊下1 ACU-C-2 吸き出し温度	R-CR-1	DDC		1								
宿泊C棟 開度	宿泊C棟宿泊廊下1 ACU-C-2 冷温水弁	R-CR-1	DDC		1								
宿泊C棟 開度	宿泊C棟宿泊廊下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棟共用廊下1 ACU-C-3-1 給気温度	R-CR-2	DDC		1								
宿泊C棟 PHIF空調	宿泊C棟共用廊下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棟共用廊下1 ACU-C-3-1 吸き出し温度	R-CR-2	DDC		1								
宿泊C棟 開度	宿泊C棟共用廊下1 ACU-C-3-1 冷温水弁	R-CR-2	DDC		1								
宿泊C棟 開度	宿泊C棟共用廊下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 強制排気	共用廊下1 ACU-C-3-1 冷温水弁強制指令	R-C2-1	RS		1								
宿泊C棟 強制排気	共用廊下1 ACU-C-3-1 冷温水弁開度設定	R-C2-1	RS	1									
宿泊C棟 強制排気	共用廊下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棟共用廊下2 ACU-C-3-2 給気温度	R-CR-2	DDC		1								
宿泊C棟 PHIF空調	宿泊C棟共用廊下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棟共用廊下2 ACU-C-3-2 吸き出し温度	R-CR-2	DDC		1								
宿泊C棟 開度	宿泊C棟共用廊下2 ACU-C-3-2 冷温水弁	R-CR-2	DDC		1								
宿泊C棟 開度	宿泊C棟共用廊下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	オ フ	状 態					

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	オ ノ フ	状 態	警 報	溫 度	濕 度	そ の 他	計量	
	■■■ 国際交流棟/宿泊D棟 ■■■												
宿泊D棟 热源群指令	R-KB-12	PMX	1										
宿泊D棟 热源 热源 冷暖切換	R-KB-12	PMX	1										
冷房 暖房モード	R-KB-12	PMX	1	1									
自動・手動モード	R-KB-12	PMX	1	1									
宿泊D棟 热源 RA-K-1-1 冷凍機	R-KB-12	PMX	1	1	1								
宿泊D棟 热源 RA-K-1-1 冷凍機 除外	R-KB-12	RS	1	1									
宿泊D棟 热源 RA-K-1-2 冷凍機	R-KB-12	PMX	1	1	1								
宿泊D棟 热源 RA-K-1-2 冷凍機 除外	R-KB-12	RS	1	1									
宿泊D棟 热源 RA-K-1-1 往温度	R-KB-12	PMX				1							
宿泊D棟 热源 RA-K-1-1 遠温度	R-KB-12	RS				1							
宿泊D棟 热源 RA-K-1-2 往温度	R-KB-12	PMX				1							
宿泊D棟 热源 RA-K-1-2 遠温度	R-KB-12	RS				1							
宿泊D棟 热源 PCH-K-1 冷温水1次ポンプ	R-KB-12	P-KB-12	PMX	1	1	1							
宿泊D棟 热源 PCH-K-1 冷温水1次ポンプ 除外	R-KB-12	PMX	1	1									
宿泊D棟 热源 PCH-K-2 冷温水1次ポンプ	R-KB-12	P-KB-12	PMX	1	1	1							
宿泊D棟 热源 PCH-K-2 冷温水1次ポンプ 除外	R-KB-12	PMX	1	1									
宿泊D棟 热源 PCH-K-1-1 次ポンプインバータ出力値	R-KB-12	P-KB-12	PMX				1						
宿泊D棟 热源 PCH-K-2-1 次ポンプインバータ出力値	R-KB-12	P-KB-12	PMX				1						
宿泊D棟 热源 PCH-K-1-1 次ポンプインバータ警報	R-KB-12	P-KB-12	PMX			1							
宿泊D棟 热源 PCH-K-2-1 次ポンプインバータ警報	R-KB-12	P-KB-12	PMX			1							
宿泊D棟 热源 冷房昼間INV出力	R-KB-12	P-KB-12	PMX	1									
宿泊D棟 热源 冷房夜間INV出力	R-KB-12	P-KB-12	PMX	1									
宿泊D棟 热源 暖房昼間INV出力	R-KB-12	P-KB-12	PMX	1									
宿泊D棟 热源 暖房夜間INV出力	R-KB-12	P-KB-12	PMX	1									
宿泊D棟 热源 昼夜切替	R-KB-12	PMX	1	1									
宿泊D棟 热源 冷房時INV下限	R-KB-12	PMX	1										
宿泊D棟 热源 暖房時INV下限	R-KB-12	PMX	1										
宿泊D棟 热源 冷凍機ヒスト連続時INV出力	R-KB-12	PMX	1										
宿泊C棟 送水温度	R-KB-12	PMX			1								
宿泊C棟 流量	R-KB-12	PMX			1								
宿泊C棟 热量	R-KB-12	PMX			1								
宿泊C棟 積算流量	R-KB-12	PMX			1								
宿泊C棟 積算热量	R-KB-12	PMX			1								
宿泊D棟 国際交流棟 送水温度	R-KB-12	PMX			1								
宿泊D棟 国際交流棟 流量	R-KB-12	PMX			1								
宿泊D棟 国際交流棟 热量	R-KB-12	PMX			1								
宿泊D棟 国際交流棟 積算流量	R-KB-12	PMX			1								
宿泊D棟 国際交流棟 積算热量	R-KB-12	PMX			1								
加算流量	R-KB-12	PMX			1								
加算流量積算	R-KB-12	PMX			1								
加算热量	R-KB-12	PMX			1								
加算热量積算	R-KB-12	PMX			1								
宿泊D棟 热源 C棟2次ポンプ群発停	R-KB-12	PMX	1	1									
宿泊D棟 热源 C棟2次ポンプN o.1	R-KB-12	P-KB-12	PMX	1	1								
宿泊D棟 热源 C棟2次ポンプN o.2	R-KB-12	P-KB-12	PMX	1	1								
宿泊D棟 热源 C棟2次ポンプN o.3	R-KB-12	P-KB-12	PMX	1	1								
宿泊D棟 热源 C棟2次ポンプN o.1除外	R-KB-12	RS	1	1									
宿泊D棟 热源 C棟2次ポンプN o.2除外	R-KB-12	RS	1	1									
宿泊D棟 热源 C棟2次ポンプN o.3除外	R-KB-12	RS	1	1									
宿泊D棟 热源 流量(システム)	R-KB-12	PMX			1								
宿泊D棟 热源 圧力	R-KB-12	PMX			1								
宿泊D棟 热源 交流棟2次ポンプ群発停	R-KB-12	PMX	1	1									
宿泊D棟 热源 交流棟2次ポンプN o.1	R-KB-12	P-KB-12	PMX	1	1								
宿泊D棟 热源 交流棟2次ポンプN o.2	R-KB-12	P-KB-12	PMX	1	1								
宿泊D棟 热源 交流棟2次ポンプN o.3	R-KB-12	P-KB-12	PMX	1	1								
宿泊D棟 热源 交流棟2次ポンプN o.1除外	R-KB-12	RS	1	1									
宿泊D棟 热源 交流棟2次ポンプN o.2除外	R-KB-12	RS	1	1									
宿泊D棟 热源 交流棟2次ポンプN o.3除外	R-KB-12	RS	1	1									
宿泊D棟 热源 流量(システム)	R-KB-12	PMX			1								
宿泊D棟 热源 圧力	R-KB-12	PMX			1								
宿泊C・D棟 国際交流棟 冷凍機2台運転中	R-K3-51	RS	1										
宿泊C・D棟 国際交流棟 冷凍機2台運転中	R-K3-51	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	オ ノ フ	状 態	警 報	溫 度	濕 度	そ の 他	計量	
宿泊C棟 PCH-K-2-1,2,3 2次ポンプ全台停止	R-K3-51				RS								
宿泊D棟 PCH-K-2-1,2,3 2次ポンプ全台停止	R-K3-51				RS	1							
宿泊D棟 PCH-K-3-1,2,3 2次ポンプ全台停止	R-K3-51				RS								
宿泊D棟 热源 1次ポンプ停止	R-K3-41	P-K3-31	RS	1									
宿泊D棟 热源 1次ポンプ停止	R-K3-41	P-K3-31	RS										
宿泊D棟 热源 MD-1 中間期	R-KR-11				RS	1	1						
宿泊D棟 热源 MD-2 中間期</td													

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	オ フ	状 態	警 告	溫 度	濕 度	そ の 他	計量	
宿泊D棟 B1F空調 交流プラザ ACU-K-1 遲延カウント・警報	R-KB-11	P-KB-11	DDC			1							
宿泊D棟 開度 交流プラザ ACU-K-1 冷温水弁	R-KB-11		DDC					1					
宿泊D棟 開度 交流プラザ ACU-K-1 加湿弁	R-KB-11		DDC						1				
宿泊D棟 開度 交流プラザ ACU-K-1外気ダンパー	R-KB-11		DDC						1				
宿泊D棟 開度 交流プラザ ACU-K-1排気ダンパー	R-KB-11		DDC						1				
宿泊D棟 開度 交流プラザ ACU-K-1運転時間	R-KB-11		DDC	1									
宿泊D棟 空調節電制御 ACU-K-1 運転時間	R-KB-11		DDC	1									
宿泊D棟 空調節電制御 宿泊D棟代表 節電許可	R-KB-11		DDC	1									
宿泊D棟 空調節電制御 ACU-K-1 節電許可禁止	R-KB-11		DDC	1	1								
宿泊D棟 B1F空調 交流プラザ ACU-K-1 外気冷房	R-KB-11		DDC	1									
宿泊D棟 B1F空調 交流プラザ ACU-K-1 過加湿異常	R-KB-11		DDC		1								
宿泊D棟 流量/リレプ ACU-K-1 弁前後圧	R-KB-11		DDC						2				
宿泊D棟 流量/リレプ ACU-K-1 過温度	R-KB-11		DDC						1				
宿泊D棟 流量/リレプ ACU-K-1 瞬時熱量(DDC演算)	R-KB-11		DDC						2				
宿泊D棟 流量/リレプ ACU-K-1 積算熱量(DDC演算)	R-KB-11		DDC						1				
国際交流棟 2F空調 Rホール(1) ACU-K-2-1 空調機	R-K2-31	ACU-K-2-1	DDC	1	1								
国際交流棟 2F空調 Rホール(1) ACU-K-2-1 冷暖切換	R-K2-31		DDC	1									
国際交流棟 2F空調 Rホール(1) ACU-K-2-1 フィルタ警報	R-K2-31		DDC		1								
国際交流棟 2F空調 Rホール(1) ACU-K-2-1 室内温度	R-K2-31		DDC			1							
国際交流棟 2F空調 Rホール(1) ACU-K-2-1 室内湿度設定	R-K2-31		DDC	1									
国際交流棟 2F空調 Rホール(1) ACU-K-2-1 室内温度	R-K2-31		DDC				1						
国際交流棟 2F空調 Rホール(1) ACU-K-2-1 室内湿度設定	R-K2-31		DDC	1									
国際交流棟 2F空調 Rホール(1) ACU-K-2-1 給気温度	R-K2-31		DDC					1					
国際交流棟 開度 Rホール(1) ACU-K-2-1 冷温水弁	R-K2-31		DDC					1					
国際交流棟 開度 Rホール(1) ACU-K-2-1 加湿弁	R-K2-31		DDC					1					
国際交流棟 開度 Rホール(1) ACU-K-2-1 外気ダンパー	R-K2-31		DDC					1					
国際交流棟 開度 Rホール(1) ACU-K-2-1 排気ダンパー	R-K2-31		DDC					1					
国際交流棟 開度 Rホール(1) ACU-K-2-1 選水弁	R-K2-31		DDC					1					
国際交流棟 空調節電制御 ACU-K-2-1 サイクル時間	R-K2-31		DDC	1									
国際交流棟 空調節電制御 ACU-K-2-1 運転時間	R-K2-31		DDC	1									
国際交流棟 空調節電制御 ACU-K-2-1 節電許可禁止	R-K2-31		DDC	1	1								
国際交流棟 強制開閉 Rホール(1)ACU-K-2-1冷温水弁操作指令	R-KR-11		RS	1									
国際交流棟 強制開閉 Rホール(1)ACU-K-2-1冷温水弁操作設定	R-KR-11		RS	1									
国際交流棟 強制開閉 Rホール(1)ACU-K-2-1外気ダンパー	R-KR-11		RS	1									
国際交流棟 強制開閉 Rホール(1)ACU-K-2-1外気ダンパー	R-KR-11		RS	1									
国際交流棟 強制開閉 Rホール(1)ACU-K-2-1外温水弁操作指令	R-KR-11		RS	1									
国際交流棟 強制開閉 Rホール(1)ACU-K-2-1外温水弁操作設定	R-KR-11		RS	1									
国際交流棟 2F空調 待合ホール(1) ACU-K-2-1 空調機	R-K2-31	ACU-K-2-1	DDC	1	1								
国際交流棟 2F空調 待合ホール(1) ACU-K-2-1 冷暖切換	R-K2-31		DDC	1									
国際交流棟 2F空調 Rホール(2) ACU-K-2-2 フィルタ警報	R-K2-31		DDC		1								
国際交流棟 2F空調 Rホール(2) ACU-K-2-2 室内温度	R-K2-31		DDC			1							
国際交流棟 2F空調 Rホール(2) ACU-K-2-2 室内湿度設定	R-K2-31		DDC	1									
国際交流棟 2F空調 Rホール(2) ACU-K-2-2 室内温度	R-K2-31		DDC				1						
国際交流棟 2F空調 Rホール(2) ACU-K-2-2 室内湿度設定	R-K2-31		DDC	1									
国際交流棟 2F空調 Rホール(2) ACU-K-2-2 給気温度	R-K2-31		DDC					1					
国際交流棟 開度 Rホール(2) ACU-K-2-2 外気冷房	R-K2-31		DDC					1					
国際交流棟 開度 Rホール(2) ACU-K-2-2 選水弁	R-K2-31		DDC					1					
国際交流棟 開度 Rホール(2) ACU-K-2-2 選水弁	R-K2-31		DDC					2					
国際交流棟 流量/リレプ ACU-K-2-2 通過流量	R-KB-11		DDC					1					
国際交流棟 流量/リレプ ACU-K-2-2 過温度	R-KB-11		DDC					2					
国際交流棟 流量/リレプ ACU-K-2-2 瞬時熱量(DDC演算)	R-KB-11		DDC					1					
国際交流棟 流量/リレプ ACU-K-2-2 積算熱量(DDC演算)	R-KB-11		DDC										
国際交流棟 B2F空調 Rホール(2) ACU-K-2-2 冷温水弁操作指令	R-KR-11		RS	1									
国際交流棟 B2F空調 Rホール(2) ACU-K-2-2 冷温水弁操作設定	R-KR-11		RS	1									
国際交流棟 B2F空調 Rホール(2) ACU-K-2-2 外気ダンパー	R-KR-11		RS	1									
国際交流棟 B2F空調 Rホール(2) ACU-K-2-2 外気ダンパー	R-KR-11		RS	1									
国際交流棟 強制開閉 Rホール(2)ACU-K-2-2外温水弁操作指令	R-KR-11		RS	1									
国際交流棟 強制開閉 Rホール(2)ACU-K-2-2外温水弁操作設定	R-KR-11		RS	1									
国際交流棟 強制開閉 Rホール(2)ACU-K-2-2外気ダンパー	R-KR-11		RS	1									
国際交流棟 強制開閉 Rホール(2)ACU-K-2-2外気ダンパー	R-KR-11		RS	1									
国際交流棟 強制開閉 Rホール(2)ACU-K-2-2冷温水弁操作指令	R-KR-11		RS	1									
国際交流棟 強制開閉 Rホール(2)ACU-K-2-2冷温水弁操作設定	R-KR-11		RS	1									
国際交流棟 強制開閉 Rホール(2)ACU-K-2-2外気ダンパー	R-KR-11		RS	1									
国際交流棟 強制開閉 Rホール(2)ACU-K-2-2外気ダンパー	R-KR-11		RS	1									
国際交流棟 強制開閉 Rホール(2)ACU-K-2-2冷温水弁操作指令	R-KR-11		RS	1									
国際交流棟 強制開閉 Rホール(2)ACU-K-2-2冷温水弁操作設定	R-KR-11		RS	1									
国際交流棟 強制開閉 Rホール(2)ACU-K-2-2外気ダンパー	R-KR-11		RS	1									
国際交流棟 強制開閉 Rホール(2)ACU-K-2-2外気ダンパー	R-KR-11		RS	1									
国際交流棟 強制開閉 Rホール(2)ACU-K-2-2外温水弁操作指令	R-KR-11		RS	1									
国際交流棟 強制開閉 Rホール(2)ACU-K-2-2外温水弁操作設定	R-KR-11		RS	1									
国際交流棟 強制開閉 Rホール(2)ACU-K-2-2外気ダンパー	R-KR-11		RS	1									
国際交流棟 強制開閉 Rホール(2)ACU-K-2-2外気ダンパー	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	オ フ	状 態	警 報	溫 度	濕 度	そ の 他	計量	
国際交流棟 3F空調 国際会議室(1) ACU-K-4-1 室内温度設定	R-K3-51	DDC	1										
国際交流棟 3F空調 国際会議室(1) ACU-K-4-1 給気温度	R-K3-51	DDC			1								
国際交流棟 開度 国際会議室(1) ACU-K-4-1 冷温水弁	R-K3-51	DDC				1							
国際交流棟 開度 国際会議室(1) ACU-K-4-1 加湿弁	R-K3-51	DDC				1							
国際交流棟 開度 国際会議室(1) ACU-K-4-1 外気ダンパー	R-K3-51	DDC				1							
国際交流棟 開度 国際会議室(1) ACU-K-4-1 排気ダンパー	R-K3-51	DDC				1							
国際交流棟 開度 国際会議室(1) ACU-K-4-1 過気ダンパー	R-K3-51	DDC				1							
国際交流棟 空調節制御 ACU-K-4-1 サイクル時間	R-K3-51	DDC	1										
国際交流棟 空調節制御 ACU-K-4-1 運転時間	R-K3-51	DDC	1										
国際交流棟 空調節制御 ACU-K-4-1 開度許可禁止	R-K3-51	DDC	1	1									
国際交流棟 強制開閉 国際会議室(1) ACU-K-4-1 冷温水弁強制指令	R-KR-11	RS	1										
国際交流棟 強制開閉 国際会議室(1) ACU-K-4-1 冷温水弁強制設定	R-KR-11	RS	1										
国際交流棟 強制開閉 国際会議室(1) ACU-K-4-1 外気ダンパー	R-KR-11	RS	1										
国際交流棟 強制開閉 国際会議室(1) ACU-K-4-1 外気ダンパー	R-KR-11	RS	1										
国際交流棟 強制開閉 国際会議室(1) ACU-K-4-1 外気ダンパー設定	R-KR-11	RS	1										
国際交流棟 3F空調 国際会議室(1) ACU-K-4-1 給気露点温度	R-K3-51	DDC				1							
国際交流棟 3F空調 国際会議室(1) ACU-K-4-1 外気冷房	R-K3-51	DDC			1								
国際交流棟 3F空調 国際会議室(1) ACU-K-4-1 過加湿異常	R-K3-51	DDC			1								
国際交流棟 流量/リレ ACU-K-4-1 弁前後圧	R-K3-51	DDC				2							
国際交流棟 流量/リレ ACU-K-4-1 通過流量	R-K3-51	DDC				1							
国際交流棟 流量/リレ ACU-K-4-1 コイル往・還温度	R-K3-51	DDC			2								
国際交流棟 流量/リレ ACU-K-4-1 時刻熱量 (DDC演算)	R-K3-51	DDC			1								
国際交流棟 流量/リレ ACU-K-4-1 積算熱量 (DDC演算)	R-K3-51	DDC				1							
国際交流棟 3F空調 国際会議室(2) ACU-K-4-2 空調機	R-K3-51	ACU-K-4-2	DDC	1	1								
国際交流棟 3F空調 国際会議室(2) ACU-K-4-2 冷暖切換	R-K3-51	DDC	1										
国際交流棟 3F空調 国際会議室(2) ACU-K-4-2 フィルタ警報	R-K3-51	DDC		1									
国際交流棟 3F空調 国際会議室(2) ACU-K-4-2 室内温度	R-K3-51	DDC		1									
国際交流棟 3F空調 国際会議室(2) ACU-K-4-2 室内温度設定	R-K3-51	DDC	1										
国際交流棟 3F空調 国際会議室(2) ACU-K-4-2 室内温度	R-K3-51	DDC			1								
国際交流棟 3F空調 国際会議室(2) ACU-K-4-2 室内温度設定	R-K3-51	DDC	1										
国際交流棟 3F空調 国際会議室(2) ACU-K-4-2 給気温度	R-K3-51	DDC			1								
国際交流棟 開度 国際会議室(2) ACU-K-4-2 冷温水弁	R-K3-51	DDC				1							
国際交流棟 開度 国際会議室(2) ACU-K-4-2 加湿弁	R-K3-51	DDC				1							
国際交流棟 開度 国際会議室(2) ACU-K-4-2 外気ダンパー	R-K3-51	DDC				1							
国際交流棟 開度 国際会議室(2) ACU-K-4-2 排気ダンパー	R-K3-51	DDC				1							
国際交流棟 開度 国際会議室(2) ACU-K-4-2 過気ダンパー	R-K3-51	DDC				1							
国際交流棟 開度 国際会議室(2) ACU-K-4-2 サイクル時間	R-K3-51	DDC	1										
国際交流棟 空調節制御 ACU-K-4-2 サイクル時間	R-K3-51	DDC	1										
国際交流棟 空調節制御 ACU-K-4-2 運転時間	R-K3-51	DDC	1										
国際交流棟 空調節制御 ACU-K-4-2 電磁許可禁止	R-K3-51	DDC	1	1									
国際交流棟 強制開閉 国際会議室(2) ACU-K-4-2 冷温水弁強制指令	R-K3-51	RS	1										
国際交流棟 強制開閉 国際会議室(2) ACU-K-4-2 冷温水弁強制設定	R-K3-51	RS	1										
国際交流棟 強制開閉 国際会議室(2) ACU-K-4-2 強制加湿脚	R-K3-51	RS	1										
国際交流棟 強制開閉 国際会議室(2) ACU-K-4-2 外気ダンパー	R-K3-51	RS	1										
国際交流棟 強制開閉 国際会議室(2) ACU-K-4-2 外気ダンパー	R-K3-51	RS	1										
国際交流棟 3F空調 国際会議室(2) ACU-K-4-2 給気露点温度	R-K3-51	DDC				1							
国際交流棟 3F空調 国際会議室(2) ACU-K-4-2 外気冷房	R-K3-51	DDC			1								
国際交流棟 3F空調 国際会議室(2) ACU-K-4-2 過加湿異常	R-K3-51	DDC			1								
国際交流棟 流量/リレ ACU-K-4-2 弁前後圧	R-K3-51	DDC			2								
国際交流棟 流量/リレ ACU-K-4-2 通過流量	R-K3-51	DDC			1								
国際交流棟 流量/リレ ACU-K-4-2 コイル往・還温度	R-K3-51	DDC			2								
国際交流棟 流量/リレ ACU-K-4-2 時刻熱量 (DDC演算)	R-K3-51	DDC			1								
国際交流棟 流量/リレ ACU-K-4-2 積算熱量 (DDC演算)	R-K3-51	DDC				1							
国際交流棟 3F空調 1FLauンジホール ACU-K-5 空調機	R-K3-51	ACU-K-5	DDC	1	1								
国際交流棟 3F空調 1FLauンジホール ACU-K-5 冷暖切換	R-K3-51	DDC	1										
国際交流棟 3F空調 1FLauンジホール ACU-K-5 フィルタ警報	R-K3-51	DDC		1									
国際交流棟 3F空調 1FLauンジホール ACU-K-5 室内温度	R-K3-51	DDC		1									
国際交流棟 3F空調 1FLauンジホール ACU-K-5 室内温度	R-K3-51	DDC			1								
国際交流棟 3F空調 1FLauンジホール ACU-K-5 加湿弁	R-K3-51	DDC				1							
国際交流棟 3F空調 1FLauンジホール ACU-K-5 外気ダンパー	R-K3-51	DDC				1							
国際交流棟 3F空調 1FLauンジホール ACU-K-5 排気ダンパー	R-K3-51	DDC				1							
国際交流棟 開度 1FLauンジホール ACU-K-5 過気ダンパー	R-K3-51	DDC				1							
国際交流棟 空調節制御 ACU-K-5 サイクル時間	R-K3-51	DDC	1										
国際交流棟 空調節制御 ACU-K-5 運転時間	R-K3-51	DDC	1										
国際交流棟 空調節制御 ACU-K-5 開度許可禁止	R-K3-51	DDC	1	1									
国際交流棟 強制開閉 1FLauンジH ACU-K-5 冷温水弁開度設定	R-K3-51	DDC	1										
国際交流棟 強制開閉 1FLauンジH ACU-K-5 強制加湿脚	R-K3-51	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	オ フ	状 態	警 報	溫 度	濕 度	そ の 他	計量					

</

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	オ フ	状 態	警 報	溫 度	濕 度	そ の 他	計量	
宿泊D棟 B1F空調 宿泊室廊下1 ACU-K-8-1 外調換	R-KB-11	ACU-K-8-1	DDC		1	1							
宿泊D棟 B1F空調 宿泊室廊下1 ACU-K-8-1 冷暖切換	R-KB-11		DDC		1								
宿泊D棟 B1F空調 宿泊室廊下1 ACU-K-8-1 フィルタ警報	R-KB-11		DDC				1						
宿泊D棟 B1F空調 宿泊室廊下1 ACU-K-8-1 給気温度	R-KB-11		DDC					1					
宿泊D棟 B1F空調 宿泊室廊下1 ACU-K-8-1 給気温度設定	R-KB-11		DDC		1								
宿泊D棟 B1F空調 宿泊室廊下1 ACU-K-8-1 給気点温度	R-KB-11		DDC						1				
宿泊D棟 B1F空調 宿泊室廊下1 ACU-K-8-1 給気点温度設定	R-KB-11		RS		1								
宿泊D棟 強制制御 宿泊室廊下1 ACU-K-8-1 給温水弁強制指令	R-KB-11		RS		1								
宿泊D棟 強制制御 宿泊室廊下1 ACU-K-8-1 冷温水弁開度設定	R-KB-11		RS		1								
宿泊D棟 強制制御 宿泊室廊下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棟宿泊室廊下1 ACU-K-8-1 冷温水弁	R-KB-11		DDC						1				
宿泊D棟 開度 宿泊D棟宿泊室廊下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 連動時間	R-KB-11		DDC		1								
宿泊D棟 空調節電制御 ACU-K-8-1 間隔許可禁止	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 外気温度設定	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/リープ ACU-K-8-1 弁前後圧	R-KB-11		DDC					2					
宿泊D棟 流量/リープ ACU-K-8-1 通過流量	R-KB-11		DDC					1					
宿泊D棟 流量/リープ ACU-K-8-1 コイル往・還温度	R-KB-11		DDC					2					
宿泊D棟 流量/リープ ACU-K-8-1 瞬時熱量(DDC演算)	R-KB-11		DDC					1					
宿泊D棟 流量/リープ ACU-K-8-1 積算熱量(DDC演算)	R-KB-11		DDC					1					
宿泊D棟 B1F空調 宿泊室廊下2 ACU-K-8-2 外調換	R-KB-11	ACU-K-8-2	DDC		1	1							
宿泊D棟 B1F空調 宿泊室廊下2 ACU-K-8-2 冷暖切換	R-KB-11		DDC		1								
宿泊D棟 B1F空調 宿泊室廊下2 ACU-K-8-2 フィルタ警報	R-KB-11		DDC			1							
宿泊D棟 B1F空調 宿泊室廊下2 ACU-K-8-2 給気温度設定	R-KB-11		DDC		1								
宿泊D棟 B1F空調 宿泊室廊下2 ACU-K-8-2 給気温度	R-KB-11		DDC			1							
宿泊D棟 B1F空調 宿泊室廊下2 ACU-K-8-2 給気點温度設定	R-KB-11		DDC										
宿泊D棟 B1F空調 宿泊室廊下2 ACU-K-8-2 給気點温度	R-KB-11		DDC										
宿泊D棟 B1F空調 宿泊室廊下2 ACU-K-8-2 給気點温度設定	R-KB-11		DDC										
宿泊D棟 B1F空調 宿泊室廊下2 ACU-K-8-2 給気點温度	R-KB-11		DDC										
宿泊D棟 開度 宿泊室廊下2 ACU-K-8-2 冷温水弁	R-KB-11		DDC					1					
宿泊D棟 開度 宿泊室廊下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 連動時間	R-KB-11		DDC		1								
宿泊D棟 空調節電制御 ACU-K-8-2 間隔許可禁止	R-KB-11		DDC		1	1							
宿泊D棟 強制制御 宿泊室廊下2 ACU-K-8-2 冷温水弁強制指令	R-KB-11		RS		1								
宿泊D棟 強制制御 宿泊室廊下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 外気温度設定	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										
宿泊D棟 流量/リープ ACU-K-8-2 弁前後圧	R-KB-11		DDC					2					
宿泊D棟 流量/リープ ACU-K-8-2 通過流量	R-KB-11		DDC					1					
宿泊D棟 流量/リープ ACU-K-8-2 コイル往・還温度	R-KB-11		DDC					2					
宿泊D棟 流量/リープ ACU-K-8-2 瞬時熱量(DDC演算)	R-KB-11		DDC					1					
宿泊D棟 流量/リープ 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 瞬時熱量	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		DDC										
国際交流棟 3F空調 第1ミーティングR(1) ACU-K-9-1 過加湿度設定	R-K3-41		DDC										
国際交流棟 3F空調 第1ミーティングR(1) ACU-K-9-1 冷温水弁	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 強制制御 第1ミー(1) ACU-K-9-1 冷温水弁強制指令	R-K3-41		RS		1								
国際交流棟 強制制御 第1ミー(1) ACU-K-9-1 冷温水弁強制度設定	R-K3-41		RS		1								
国際交流棟 強制制御 第1ミー(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 連動時間	R-K3-41		DDC		1								
国際交流棟 空調節電制御 ACU-K-9-1 間隔許可禁止	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 外気温度設定	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/リープ ACU-K-9-1 弁前後圧	R-K3-41		DDC						2				
国際交流棟 流量/リープ ACU-K-9-1 通過流量	R-K3-41</td												

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	オ ノ フ	状 態	警 報	溫 度	濕 度	そ の 他	計量	
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 ピット 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 運気ファン	R-KR-11	P-KR-11	RS			1	1						
宿泊D棟 給排気 FS-K-7 E V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 E V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 /エントリー 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 /エントリー 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 同時通話ブース 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機械室 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 ミーティングルーム 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BC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 強制制御 ELVホール系 ACU-C-1冷水弁操作指令	R-KB-11		RS		1								
宿泊C棟 強制制御 ELVホール系 ACU-C-1冷水弁開閉設定	R-KB-11		RS	1									
宿泊C棟 強制制御 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 宿泊機能下1ACU-C-2給気露点温度設定	R-KB-11		RS	1									
宿泊C棟 強制制御 宿泊機能下1ACU-C-2冷水弁操作指令	R-KB-11		RS		1								
宿泊C棟 強制制御 宿泊機能下1ACU-C-2冷水弁開閉設定	R-KB-11		RS	1									
宿泊C棟 強制制御 宿泊機能下1ACU-C-2強制加湿制御	R-KB-11		RS	1									
国際交流棟 FCU 特別座(1) FCU制御	R-K2-31	IRCM	2 2										
国際交流棟 FCU 特別座(1) 室内温度設定	R-K2-31	IRCM	1										
国際交流棟 FCU 特別座(1) 室内温度	R-K2-31	IRCM			1								
国際交流棟 FCU 特別座(2) FCU制御	R-K2-31	IRCM	2 2										
国際交流棟 FCU 特別座(2) 室内温度設定	R-K2-31	IRCM	1			1							
国際交流棟 FCU 特別座(3) FCU制御	R-K2-31	IRCM	2 2										
国際交流棟 FCU 特別座(3) 室内温度設定	R-K2-31	IRCM	1			1							
国際交流棟 FCU 特別座(3) 室内温度	R-K2-31	IRCM			1								
国際交流棟 FCU /エントリー FCU制御	R-K2-31	IRCM	2 2										
国際交流棟 FCU /エントリー 室内温度設定	R-K2-31	IRCM	1										
国際交流棟 FCU /エントリー 室内温度	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) 室内温度	R-K2-31	IRCM			1								
国際交流棟 FCU 調光装置(1) FCU制御	R-K2-31	IRCM	2 2										
国際交流棟 FCU 調光装置(1) 室内温度設定	R-K2-31	IRCM	1										
国際交流棟 FCU 調光装置(1) 室内温度	R-K2-31	IRCM			1								
国際交流棟 FCU 調光装置(2) FCU制御	R-K3-51	IRCM	2 2										
国際交流棟 FCU 調光装置(2) 室内温度設定	R-K3-51	IRCM	1										
国際交流棟 FCU 調光装置(2) 室内温度	R-K3-51	IRCM			1								
国際交流棟 FCU 調光装置(3) FCU制御	R-K3-51	IRCM	2 2										
国際交流棟 FCU 調光装置(3) 室内温度設定	R-K3-51	IRCM	1										
国際交流棟 FCU 調光装置(3) 室内温度	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) 室内温度	R-K3-51	IRCM			1								
国際交流棟 FCU 通訊ブース(5) FCU制御	R-K3-51	IRCM	2 2										
国際交流棟 FCU 通訊ブース(5) 室内温度設定	R-K3-51	IRCM	1										
国際交流棟 FCU 通訊ブース(5) 室内温度	R-K3-51	IRCM			1								
国際交流棟 FCU 通訊ブース(4) FCU制御	R-K3-51	IRCM	2 2										
国際交流棟 FCU 通訊ブース(4) 室内温度設定	R-K3-51	IRCM	1										
国際交流棟 FCU 通訊ブース(4) 室内温度	R-K3-51	IRCM			1								
国際交流棟 FCU 通訊ブース(3) FCU制御	R-K3-51	IRCM	2 2										
国際交流棟 FCU 通訊ブース(3) 室内温度設定	R-K3-51	IRCM	1										
国際交流棟 FCU 通訊ブース(3) 室内温度	R-K3-51	IRCM			1								
国際交流棟 FCU 通訊ブース(2) FCU制御	R-K3-51	IRCM	2 2										
国際交流棟 FCU 通訊ブース(2) 室内温度設定	R-K3-51	IRCM	1										
国際交流棟 FCU 通訊ブース(2) 室内温度	R-K3-51	IRCM			1								
国際交流棟 FCU 通訊ブース(1) FCU制御	R-K3-51	IRCM	2 2										
国際交流棟 FCU 通訊ブース(1) 室内温度設定	R-K3-51	IRCM	1										
国際交流棟 FCU 通訊ブース(1) 室内温度	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	オ ノ フ	状 態	警 報	溫 度	濕 度	そ の 他	計量	
宿泊D棟 衛生 1F/エントリー給湯量 往	R-K2-31	RS									1		
宿泊D棟 衛生 1F/エントリー給湯量 遠	R-K2-31	RS									1		
宿泊D棟 衛生 9Fスナックスタンド給湯量	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 遠	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 溫湿度計測 1F 機械室温度	R-KB-11	RS					1						
宿泊D棟 溫湿度計測 1F 電気室温度	R-KB-11	RS					1						
宿泊D棟 溫湿度計測 2F 廊下温度	R-KR-11	RS					1						
宿泊D棟 溫湿度計測 2F 廊下湿度	R-KR-11	RS							1				
宿泊D棟 溫湿度計測 4F 廊下温度	R-KR-11	RS					1						
宿泊D棟 溫湿度計測 4F 廊下湿度	R-KR-11	RS							1				
宿泊D棟 溫湿度計測 5F 廊下温度	R-KR-11	RS					1						
宿泊D棟 溫湿度計測 5F 廊下湿度	R-KR-11	RS							1				
宿泊D棟 溫湿度計測 7F 廊下温度	R-KR-11	RS					1						
宿泊D棟 溫湿度計測 7F 廊下湿度	R-KR-11	RS							1				
国際交流棟 溫湿度計測 ミーティング大1 室内温度	R-K3-41	RS					1						
国際交流棟 溫湿度計測 ミーティング大1 室内湿度	R-K3-41	RS							1				
国際交流棟 溫湿度計測 ミーティング大2 室内温度	R-K3-41	RS							1				
国際交流棟 溫湿度計測 ミーティング大2 室内湿度	R-K3-41	RS								1			
国際交流棟 溫湿度計測 2Fホール 温度	R-K2-31	RS					1						
国際交流棟 溫湿度計測 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						
光化学スマッグマント指令	R-KR-11	RS		1									
国際交流棟 光化学スマッグマント指令	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	オ ノ フ	状 態	警 報	溫 度	濕 度	そ の 他	計量	
	■■■ カルチャ－棟 ■■■												
	カルチャ－棟 热源 冷温水 冷暖切換	CP-HB-31		PMX							1		
	カルチャ－棟 热源 冷凍機群指令	CP-HB-31		PMX							1		
	カルチャ－棟 热源 RA-H-1 吸收式冷凍機	CP-HB-31	RA-H-1	PMX							1	1	1
	カルチャ－棟 热源 RA-H-2 吸收式冷凍機	CP-HB-31	RA-H-2	PMX							1	1	1
	カルチャ－棟 热源 RA-H-3 吸收式冷凍機	CP-HB-31	RA-H-3	PMX							1	1	1
	カルチャ－棟 热源 RA-H-1 出口温度計測	CP-HB-31		RS							1		
	カルチャ－棟 热源 RA-H-1 入口温度計測	CP-HB-31		RS							1		
	カルチャ－棟 热源 RA-H-2 出口温度計測	CP-HB-31		RS							1		
	カルチャ－棟 热源 RA-H-2 入口温度計測	CP-HB-31		RS							1		
	カルチャ－棟 热源 RA-H-3 出口温度計測	CP-HB-31		RS							1		
	カルチャ－棟 热源 RA-H-3 入口温度計測	CP-HB-31		RS							1		
	カルチャ－棟 HE-H-1 入口温度計測	CP-HB-31		RS							1		
	カルチャ－棟 HE-H-2 入口温度計測	CP-HB-31		RS							1		
	カルチャ－棟 HE-H-2 出口温度計測	CP-HB-31		RS							1		
	カルチャ－棟 HE-H-3 出口温度計測	CP-HB-31		RS							1		
	カルチャ－棟 HE-H-3 入口温度計測	CP-HB-31		RS							1		
	カルチャ－棟 HE-H-1 温度異常	CP-HB-31		RS							1		
	カルチャ－棟 HE-H-2 送水温度異常	CP-HB-31		RS							1		
	カルチャ－棟 HE-H-3 送水温度異常	CP-HB-31		RS							1		
	カルチャ－棟 HE-H-1 冷凍機1トリップ故障	CP-HB-31		RS							1		
	カルチャ－棟 HE-H-2 冷凍機2トリップ故障	CP-HB-31		RS							1		
	カルチャ－棟 HE-H-3 冷凍機3トリップ故障	CP-HB-31		RS							1		
	カルチャ－棟 冷冻機2台運転中	CP-HB-52		RS							1		
	カルチャ－棟 冷冻機2台停止中	CP-HB-52		RS							1		
	カルチャ－棟 PC-H-1 冷水1次ポンプ	CP-HB-31	P-HB-31	PMX							1	1	
	カルチャ－棟 PC-H-2 冷水1次ポンプ	CP-HB-31	P-HB-31	PMX							1	1	
	カルチャ－棟 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－棟 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－棟 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－棟 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－棟 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－棟 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－棟 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－棟 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－棟 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－棟 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－棟 PC-H-2 冷水1次ポンプ 電力	CP-HB-31	P-HB-31	SCM							1		
	カルチャ－棟 PC-H-3 冷水1次ポンプ 電力	CP-HB-31	P-HB-31	SCM							1		
	カルチャ－棟 热源 溫水1次ポンプ 群指令	CP-HB-31		PMX							1		

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	中央管理点出入力-覧表(12)(改修)	△	-	-	-	-			
				縮尺	-(A3)	-	-	-	-	-			
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	一级建筑师事務所(都)第12961号	一级建筑师第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	オ フ	状 態	警 報	溫 度	濕 度	そ の 他	計量	
	カルチャ－棟 節電制御 ACU-H-1 空調機節電	CP-HB-52	DDC	1 1									
	カルチャ－棟 ACU-H-1 過加湿異常	CP-HB-52	DDC		1								
	カルチャ－棟 流量/リップ ACU-H-1 (冷水)弁前後圧	CP-HB-52	DDC						2				
	カルチャ－棟 流量/リップ ACU-H-1 (冷水)通過流量	CP-HB-52	DDC						1				
	カルチャ－棟 流量/リップ ACU-H-1 (冷水)コイル往・返温度	CP-HB-52	DDC		2								
	カルチャ－棟 流量/リップ ACU-H-1 (冷水)瞬時熱量(DDC演算)	CP-HB-52	DDC					1					
	カルチャ－棟 流量/リップ ACU-H-1 (冷水)積算熱量(DDC演算)	CP-HB-52	DDC					1					
	カルチャ－棟 流量/リップ ACU-H-1 (温水)弁前後圧	CP-HB-52	DDC						2				
	カルチャ－棟 流量/リップ ACU-H-1 (温水)通過流量	CP-HB-52	DDC						1				
	カルチャ－棟 流量/リップ ACU-H-1 (温水)コイル往・返温度	CP-HB-52	DDC		2								
	カルチャ－棟 流量/リップ ACU-H-1 (温水)瞬時熱量(DDC演算)	CP-HB-52	DDC					1					
	カルチャ－棟 流量/リップ ACU-H-1 (温水)積算熱量(DDC演算)	CP-HB-52	DDC					1					
	カルチャ－棟 ACU-H-2 楽室	CP-H3-52	ACU-H-2	DDC	1 1								
	カルチャ－棟 ACU-H-2 フィルタ警報	CP-H3-52	DDC		1								
	カルチャ－棟 ACU-H-2 給気温度	CP-H3-52	DDC			1							
	カルチャ－棟 ACU-H-2 給気湿度設定	CP-H3-52	DDC	1									
	カルチャ－棟 ACU-H-2 給気露点温度	CP-H3-52	DDC						1				
	カルチャ－棟 ACU-H-2 給気露点温度設定	CP-H3-52	DDC	1									
	カルチャ－棟 ACU-H-2 冷温水弁	CP-H3-52	DDC						1				
	カルチャ－棟 ACU-H-2 加湿弁	CP-H3-52	DDC						1				
	カルチャ－棟 ACU-H-2 加湿弁故障	CP-H3-52	DDC						1				
	カルチャ－棟 ACU-H-2 インバータ盤一括警報	CP-H3-52	ACU-H-2	DDC		1							
	カルチャ－棟 ACU-H-2 サイクル時間	CP-H3-52	DDC	1									
	カルチャ－棟 節電制御 ACU-H-2 通過時間	CP-H3-52	DDC	1									
	カルチャ－棟 節電制御 ACU-H-2 路由許可/禁止	CP-H3-52	DDC		1								
	カルチャ－棟 節電制御 ACU-H-2 空調機節電	CP-H3-52	DDC	1 1									
	カルチャ－棟 強制制御 ACU-H-2 冷温水弁強制指令	CP-H3-52	DDC		1								
	カルチャ－棟 強制開閉 ACU-H-2 冷温水弁開度設定	CP-H3-52	DDC	1									
	カルチャ－棟 強制制御 ACU-H-2 強制加湿制御	CP-H3-52	DDC		1								
	カルチャ－棟 ACU-H-2 冷暖切替	CP-H3-52	DDC	1 1									
	カルチャ－棟 ACU-H-2 給気静圧	CP-H3-52	DDC			1							
	カルチャ－棟 ACU-H-2 給気静圧設定	CP-H3-52	DDC	1									
	カルチャ－棟 ACU-H-2 外気温度	CP-H3-52	DDC			1							
	カルチャ－棟 ACU-H-2 外気温度設定	CP-H3-52	DDC	1									
	カルチャ－棟 ACU-H-2 冷却停止制御中	CP-H3-52	DDC		1								
	カルチャ－棟 ACU-H-2 過加湿異常	CP-H3-52	DDC		1								
	カルチャ－棟 流量/リップ ACU-H-2 弁前後圧	CP-H3-52	DDC			2							
	カルチャ－棟 流量/リップ ACU-H-2 通過流量	CP-H3-52	DDC			1							
	カルチャ－棟 流量/リップ ACU-H-2 コイル往・返温度	CP-H3-52	DDC		2								
	カルチャ－棟 流量/リップ ACU-H-2 瞬時熱量(DDC演算)	CP-H3-52	DDC			1							
	カルチャ－棟 流量/リップ ACU-H-2 積算熱量(DDC演算)	CP-H3-52	DDC			1							
	カルチャ－棟 ACU-H-3 工芸室/談話ホール	CP-HB-52	ACU-H-3	DDC	1 1								
	カルチャ－棟 ACU-H-3 フィルタ警報	CP-HB-52	DDC		1								
	カルチャ－棟 ACU-H-3 給気温度	CP-HB-52	DDC			1							
	カルチャ－棟 ACU-H-3 給気湿度設定	CP-HB-52	DDC	1									
	カルチャ－棟 ACU-H-3 給気露点温度	CP-HB-52	DDC			1							
	カルチャ－棟 ACU-H-3 給気露点温度設定	CP-HB-52	DDC	1									
	カルチャ－棟 ACU-H-3 冷温水弁	CP-HB-52	DDC			1							
	カルチャ－棟 ACU-H-3 加湿弁	CP-HB-52	DDC			1							
	カルチャ－棟 ACU-H-3 加湿弁故障	CP-HB-52	DDC			1							
	カルチャ－棟 ACU-H-3 インバータ盤一括警報	CP-HB-52	ACU-H-3	DDC		1							
	カルチャ－棟 節電制御 ACU-H-3 サイクル時間	CP-HB-52	DDC	1									
	カルチャ－棟 節電制御 ACU-H-3 通過時間	CP-HB-52	DDC	1									
	カルチャ－棟 節電制御 ACU-H-3 節電許可/禁止	CP-HB-52	DDC		1								
	カルチャ－棟 節電制御 ACU-H-3 空調機節電	CP-HB-52	DDC	1 1									
	カルチャ－棟 強制制御 ACU-H-3 冷温水弁強制指令	CP-HB-52	DDC		1								
	カルチャ－棟 強制開閉 ACU-H-3 冷温水弁開度設定	CP-HB-52	DDC	1									
	カルチャ－棟 強制制御 ACU-H-3 強制加湿制御	CP-HB-52	DDC		1								
	カルチャ－棟 ACU-H-3 冷暖切替	CP-HB-52	DDC	1 1									
	カルチャ－棟 ACU-H-3 給気静圧	CP-HB-52	DDC			1							
	カルチャ－棟 ACU-H-3 外気温度	CP-HB-52	DDC			1							
	カルチャ－棟 ACU-H-3 外気温度設定	CP-HB-52	DDC	1									
	カルチャ－棟 ACU-H-3 冷却停止制御中	CP-HB-52	DDC		1								
	カルチャ－棟 ACU-H-3 過加湿異常	CP-HB-52	DDC		1								
	カルチャ－棟 流量/リップ ACU-H-3 弁前後圧	CP-HB-52	DDC			2							
	カルチャ－棟 流量/リップ ACU-H-3 通過流量	CP-HB-52	DDC			1							
	カルチャ－棟 流量/リップ ACU-H-3 コイル往・返温度	CP-HB-52	DDC		2								
	カルチャ－棟 流量/リップ ACU-H-3 瞬時熱量(DDC演算)	CP-HB-52	DDC			1							
	カルチャ－棟 流量/リップ ACU-H-3 積算熱量(DDC演算)	CP-HB-52	DDC			1							
	カルチャ－棟 ACU-H-4 小ホール楽室	CP-HB-52	ACU-H-4	DDC	1 1								
	カルチャ－棟 ACU-H-4 フィルタ警報	CP-HB-52	DDC			1							
	カルチャ－棟 ACU-H-4 給気温度	CP-HB-52	DDC						1				
	カルチャ－棟 ACU-H-4 給気温度設定	CP-HB-52	DDC	1									
	カルチャ－棟 ACU-H-4 給気露点温度	CP-HB-52	DDC					</td					

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	オ フ	状 態	警 報	溫 度	濕 度	そ の 他	計量	
カルチャ-棟 強制制御 ACU-H-6	冷温水弁開度設定	CP-H2-51	DDC	1									
カルチャ-棟 強制制御 ACU-H-6	強制加湿制御	CP-H2-51	DDC	1									
カルチャ-棟 ACU-H-6	冷暖切替	CP-H2-51	DDC	1	1								
カルチャ-棟 ACU-H-6	給気静圧	CP-H2-51	DDC						1				
カルチャ-棟 ACU-H-6	外気温度	CP-H2-51	DDC						1				
カルチャ-棟 ACU-H-6	外気温度設定	CP-H2-51	DDC	1									
カルチャ-棟 ACU-H-6	凍結防止制御	CP-H2-51	DDC		1								
カルチャ-棟 ACU-H-6	過加湿異常	CP-H2-51	DDC			1							
カルチャ-棟 流量/リブ ACU-H-6	弁前後圧	CP-H2-51	DDC						2				
カルチャ-棟 流量/リブ ACU-H-6	通過流量	CP-H2-51	DDC						1				
カルチャ-棟 流量/リブ ACU-H-6	コイル往・返温度	CP-H2-51	DDC						2				
カルチャ-棟 流量/リブ ACU-H-6	瞬時熱量(DDC演算)	CP-H2-51	DDC						1				
カルチャ-棟 流量/リブ ACU-H-6	積算熱量(DDC演算)	CP-H2-51	DDC						1				
カルチャ-棟 ACU-H-7	小ホール客席	CP-H2-51	ACU-H-7	DDC	1	1							
カルチャ-棟 FR-H-2	運気ファン	CP-H2-51	P-H2-51	DDC		1	1						
カルチャ-棟 HER-H-1	全熱交換器 給気ファン	CP-H2-51	ACU-H-7	DDC		1	1						
カルチャ-棟 HER-H-1	全熱交換器 排気ファン	CP-H2-51	ACU-H-7	DDC	1	1							
カルチャ-棟 ACU-H-7	フィルタ警報	CP-H2-51	DDC			1							
カルチャ-棟 ACU-H-7	室内湿度	CP-H2-51	DDC			1							
カルチャ-棟 ACU-H-7	室内湿度設定	CP-H2-51	DDC	1									
カルチャ-棟 ACU-H-7	室内湿度	CP-H2-51	DDC			1							
カルチャ-棟 ACU-H-7	室内湿度設定	CP-H2-51	DDC	1									
カルチャ-棟 ACU-H-7	給気温度設定	CP-H2-51	DDC	1									
カルチャ-棟 ACU-H-7	給気温度設定下限	CP-H2-51	DDC	1									
カルチャ-棟 ACU-H-7	給気露点温度	CP-H2-51	DDC						1				
カルチャ-棟 ACU-H-7	給気露点温度設定	CP-H2-51	DDC	1									
カルチャ-棟 ACU-H-7	運気温度	CP-H2-51	DDC			1							
カルチャ-棟 ACU-H-7	運気温度設定	CP-H2-51	DDC	1									
カルチャ-棟 ACU-H-7	運気温度	CP-H2-51	DDC			1							
カルチャ-棟 ACU-H-7	運気温度設定	CP-H2-51	DDC	1									
カルチャ-棟 ACU-H-7	運気露点温度	CP-H2-51	DDC						1				
カルチャ-棟 ACU-H-7	運気露点温度設定	CP-H2-51	DDC	1									
カルチャ-棟 ACU-H-7	運気露点温度	CP-H2-51	DDC			1							
カルチャ-棟 ACU-H-7	運気露点温度設定上限	CP-H2-51	DDC	1									
カルチャ-棟 ACU-H-7	給気露点温度設定下限	CP-H2-51	DDC	1									
カルチャ-棟 ACU-H-7	過加湿異常	CP-H2-51	DDC										
カルチャ-棟 ACU-H-7	吸湿弁	CP-H2-51	DDC										
カルチャ-棟 ACU-H-7	加湿弁	CP-H2-51	DDC										
カルチャ-棟 ACU-H-7	外気ダンパー	CP-H2-51	DDC										
カルチャ-棟 ACU-H-7	運気ダンパー	CP-H2-51	DDC										
カルチャ-棟 ACU-H-7	外気ダンパー	CP-H2-51	DDC										
カルチャ-棟 ACU-H-7	外気ダンパー	CP-H2-51	DDC										
カルチャ-棟 ACU-H-7	通常時ダンパー	CP-H2-51	DDC										
カルチャ-棟 ACU-H-7	下部吹出時MD	CP-H2-51	DDC	1									
カルチャ-棟 ACU-H-7	インバータ盤一括警報	CP-H2-51	ACU-H-7	DDC			1						
カルチャ-棟 ACU-H-7	節電ACU-H-7 サイクル時間	CP-H2-51	DDC	1									
カルチャ-棟 ACU-H-7	運転時間	CP-H2-51	DDC	1									
カルチャ-棟 ACU-H-7	節電許可/禁止	CP-H2-51	DDC	1									
カルチャ-棟 ACU-H-7	空調機節電	CP-H2-51	DDC	1	1								
カルチャ-棟 強制制御 ACU-H-7	制御弁強制指令	CP-H2-51	RS	1									
カルチャ-棟 強制制御 ACU-H-7	冷水弁開度設定	CP-H2-51	RS	1									
カルチャ-棟 強制制御 ACU-H-7	温水弁開度設定	CP-H2-51	RS	1									
カルチャ-棟 強制制御 ACU-H-7	強制制御	CP-H2-51	RS	1									
カルチャ-棟 強制制御 ACU-H-7	外気ダンパー強制制御	CP-H2-51	RS	1									
カルチャ-棟 強制制御 ACU-H-7	外気ダンパー開度設定	CP-H2-51	RS	1									
カルチャ-棟 強制制御 ACU-H-7	除湿禁止	CP-H2-51	RS	1									
カルチャ-棟 ACU-H-7	過加湿異常	CP-H2-51	DDC			1							
カルチャ-棟 流量/リブ ACU-H-7	(冷水)弁前後圧	CP-H2-51	DDC			2							
カルチャ-棟 流量/リブ ACU-H-7	(冷水)通過流量	CP-H2-51	DDC			1							
カルチャ-棟 流量/リブ ACU-H-7	(冷水)コイル往・返温度	CP-H2-51	DDC			2							
カルチャ-棟 流量/リブ ACU-H-7	給気温度	CP-H2-51	DDC			1							
カルチャ-棟 流量/リブ ACU-H-7	積算熱量(DDC演算)	CP-H2-51	DDC			1							
カルチャ-棟 流量/リブ ACU-H-7	瞬時熱量(DDC演算)	CP-H2-51	DDC			2							
カルチャ-棟 流量/リブ ACU-H-7	(冷水)弁前後圧	CP-H2-51	DDC			2							
カルチャ-棟 流量/リブ ACU-H-7	(冷水)通過流量	CP-H2-51	DDC			1							
カルチャ-棟 流量/リブ ACU-H-7	(冷水)コイル往・返温度	CP-H2-51	DDC			2							
カルチャ-棟 流量/リブ ACU-H-7	給気温度	CP-H2-51	DDC			1							
カルチャ-棟 流量/リブ ACU-H-7	積算熱量(DDC演算)	CP-H2-51	DDC			2							
カルチャ-棟 ACU-H-8	小ホール舞台	CP-H2-51	ACU-H-8	DDC	1	1							
カルチャ-棟 FR-H-3	運気ファン	CP-H2-51	P-H2-51	DDC		1	1						
カルチャ-棟 ACU-H-8	フィルタ警報	CP-H2-51	DDC			1							
カルチャ-棟 ACU-H-8	運気温度	CP-H2-51	DDC			1							
カルチャ-棟 ACU-H-8	運気温度設定	CP-H2-51	DDC	1									
カルチャ-棟 ACU-H-8	給気温度	CP-H2-51	DDC			1							
カルチャ-棟 ACU-H-8	給気温度	CP-H2-51	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	オ フ	状 態	警 報	溫 度	濕 度</							

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	オ フ	状 態	警 告	溫 度	濕 度	そ の 他	計量	
カルチャ-棟 ACU-H-10 加湿弁故障	CP-H2-51	DDC				1							
カルチャ-棟 節電制御 ACU-H-10 サイクル時間	CP-H2-51	DDC	1										
カルチャ-棟 節電制御 ACU-H-10 運転時間	CP-H2-51	DDC	1										
カルチャ-棟 節電制御 ACU-H-10 節電許可/禁止	CP-H2-51	DDC	1										
カルチャ-棟 節電制御 ACU-H-10 空調機節電	CP-H2-51	DDC	1	1									
カルチャ-棟 強制弁吸 CP-U-H-10 冷温水弁強制指令	CP-H2-51	DDC	1										
カルチャ-棟 強制弁吸 CP-U-H-10 冷温水弁開度設定	CP-H2-51	DDC	1										
カルチャ-棟 強制弁吸 CP-U-H-10 強制加湿制御	CP-H2-51	DDC	1										
カルチャ-棟 ACU-H-10 冷暖切替	CP-H2-51	DDC	1	1									
カルチャ-棟 ACU-H-10 室内温度	CP-H2-51	DDC							1				
カルチャ-棟 ACU-H-10 外気冷房中	CP-H2-51	DDC		1									
カルチャ-棟 ACU-H-10 過加湿異常	CP-H2-51	DDC			1								
カルチャ-棟 流量/リブ ACU-H-10 弁前後圧	CP-H2-51	DDC							2				
カルチャ-棟 流量/リブ ACU-H-10 通過流量	CP-H2-51	DDC							1				
カルチャ-棟 流量/リブ ACU-H-10 コイル往・還温度	CP-H2-51	DDC							2				
カルチャ-棟 流量/リブ ACU-H-10 瞬時熱量 (DDC演算)	CP-H2-51	DDC							1				
カルチャ-棟 流量/リブ ACU-H-10 累積熱量 (DDC演算)	CP-H2-51	DDC							1				
カルチャ-棟 ACU-H-11 大ホール客席	CP-H2-21	ACU-H-11	DDC	1	1								
カルチャ-棟 FR-H-5 運気ファン	CP-H2-21	P-H2-21	DDC		1	1							
カルチャ-棟 HER-H-2 全熱交換器 給気ファン	CP-H2-21	ACU-H-11	DDC		1	1							
カルチャ-棟 HER-H-2 全熱交換器 排気ファン	CP-H2-21	ACU-H-11	DDC	1	1								
カルチャ-棟 ACU-H-11 フィルタ警報	CP-H2-21		DDC			1							
カルチャ-棟 ACU-H-11 室内温度	CP-H2-21	DDC				1							
カルチャ-棟 ACU-H-11 室内温度設定	CP-H2-21	DDC	1										
カルチャ-棟 ACU-H-11 室内温度	CP-H2-21	DDC				1							
カルチャ-棟 ACU-H-11 室内温度設定	CP-H2-21	DDC	1										
カルチャ-棟 ACU-H-11 給気温度	CP-H2-21	DDC				1							
カルチャ-棟 ACU-H-11 給気温度設定	CP-H2-21	DDC	1										
カルチャ-棟 ACU-H-11 給気露点温度設定	CP-H2-21	DDC	1										
カルチャ-棟 ACU-H-11 過加湿異常	CP-H2-21	DDC				1							
カルチャ-棟 ACU-H-11 運気温度	CP-H2-21	DDC				1							
カルチャ-棟 ACU-H-11 運気温度設定	CP-H2-21	DDC	1										
カルチャ-棟 ACU-H-11 運気温度	CP-H2-21	DDC				1							
カルチャ-棟 ACU-H-11 運気湿度設定	CP-H2-21	DDC	1										
カルチャ-棟 ACU-H-11 外気冷房中	CP-H2-21	DDC		1									
カルチャ-棟 ACU-H-11 インバータ盤-括警報	CP-H2-21	ACU-H-11	DDC		1								
カルチャ-棟 ACU-H-11 冷水弁	CP-H2-21	DDC				1							
カルチャ-棟 ACU-H-11 溫水弁	CP-H2-21	DDC				1							
カルチャ-棟 ACU-H-11 加湿弁	CP-H2-21	DDC				1							
カルチャ-棟 ACU-H-11 加湿弁故障	CP-H2-21	DDC			1								
カルチャ-棟 ACU-H-11 外気ダンパー	CP-H2-21	DDC				1							
カルチャ-棟 ACU-H-11 運気ダンパー	CP-H2-21	DDC				1							
カルチャ-棟 ACU-H-11 排気ダンパー	CP-H2-21	DDC				1							
カルチャ-棟 ACU-H-11 下部吹出時MD	CP-H2-21	DDC	1										
カルチャ-棟 ACU-H-11 通常時ダンパー	CP-H2-21	DDC	1										
カルチャ-棟 ACU-H-11 外気-排気ダンパー	CP-H2-21	DDC	1										
カルチャ-棟 ACU-H-11 サイクル時間	CP-H2-21	DDC	1										
カルチャ-棟 ACU-H-11 運転時間	CP-H2-21	DDC	1										
カルチャ-棟 ACU-H-11 節電許可/禁止	CP-H2-21	DDC	1										
カルチャ-棟 節電制御 ACU-H-11 空調機節電	CP-H2-21	DDC	1	1									
カルチャ-棟 強制弁吸 CP-U-H-11 制御弁強制指令	CP-HB-12	RS	1										
カルチャ-棟 強制弁吸 ACU-H-11 冷水弁開度設定	CP-HB-12	RS	1										
カルチャ-棟 強制弁吸 ACU-H-11 温水弁開度設定	CP-HB-12	RS	1										
カルチャ-棟 強制弁吸 CP-U-H-11 強制加湿制御	CP-HB-12	RS	1										
カルチャ-棟 強制弁吸 CP-U-H-11 外気ダンパー制御	CP-HB-12	RS	1										
カルチャ-棟 強制弁吸 ACU-H-11 外気ダンパー制度設定	CP-HB-12	RS	1										
カルチャ-棟 強制弁吸 ACU-H-11 除湿禁止	CP-HB-12	RS	1										
カルチャ-棟 ACU-H-11 過加湿異常	CP-H2-21	DDC			1								
カルチャ-棟 流量/リブ ACU-H-11 (冷水)弁前後圧	CP-H2-21	DDC				2							
カルチャ-棟 流量/リブ ACU-H-11 (冷水)通過流量	CP-H2-21	DDC				1							
カルチャ-棟 流量/リブ ACU-H-11 (冷水)コイル往・還温度	CP-H2-21	DDC			2								
カルチャ-棟 流量/リブ ACU-H-11 (冷水)瞬時熱量 (DDC演算)	CP-H2-21	DDC			1								
カルチャ-棟 流量/リブ ACU-H-11 (冷水)累積熱量 (DDC演算)	CP-H2-21	DDC			1								
カルチャ-棟 ACU-H-11 (冷水)弁前後圧	CP-H2-21	DDC				2							
カルチャ-棟 ACU-H-11 (冷水)通過流量	CP-H2-21	DDC				1							
カルチャ-棟 ACU-H-11 (冷水)コイル往・還温度	CP-H2-21	DDC			2								
カルチャ-棟 ACU-H-11 (冷水)瞬時熱量 (DDC演算)	CP-H2-21	DDC			1								
カルチャ-棟 ACU-H-11 (冷水)累積熱量 (DDC演算)	CP-H2-21	DDC			1								
カルチャ-棟 ACU-H-11 (冷水)弁前後圧	CP-H2-21	DDC				2							
カルチャ-棟 ACU-H-11 (冷水)通過流量	CP-H2-21	DDC				1							
カルチャ-棟 ACU-H-11 (冷水)コイル往・還温度	CP-H2-21	DDC			2								
カルチャ-棟 ACU-H-11 (冷水)瞬時熱量 (DDC演算)	CP-H2-21	DDC			1								
カルチャ-棟 ACU-H-11 (冷水)累積熱量 (DDC演算)	CP-H2-21	DDC			1								
カルチャ-棟 ACU-H-12 大ホール舞台	CP-H2-21	ACU-H-12	DDC	1	1								
カルチャ-棟 FR-H-6 運気ファン	CP-H2-21	P-H2-21	DDC		1	1							

設備

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	オ フ	状 態	警 報	溫 度	濕 度	そ の 他	計量	
カルチャ-棟 ACU-H-14	給気温度設定下限	CP-HB-11		DDC	1								
カルチャ-棟 ACU-H-14	冷温水弁	CP-HB-11		DDC						1			
カルチャ-棟 節電制御 ACU-H-14	サイクル時間	CP-HB-11		DDC	1								
カルチャ-棟 節電制御 ACU-H-14	運転時間	CP-HB-11		DDC	1								
カルチャ-棟 節電制御 ACU-H-14	節電節電許可/禁止	CP-HB-11		DDC	1								
カルチャ-棟 節電制御 ACU-H-14	空調機節電	CP-HB-11		DDC	1	1							
カルチャ-棟 強制制御 ACU-H-14	冷温水弁強制指令	CP-HB-11		DDC	1								
カルチャ-棟 強制制御 ACU-H-14	冷温水弁開度設定	CP-HB-11		DDC	1								
カルチャ-棟 ACU-H-14	冷暖切替	CP-HB-11		DDC	1	1							
カルチャ-棟 流量/リップ ACU-H-14	弁前後圧	CP-HB-11		DDC						2			
カルチャ-棟 流量/リップ ACU-H-14	通過流量	CP-HB-11		DDC						1			
カルチャ-棟 流量/リップ ACU-H-14	コイル往・還温度	CP-HB-11		DDC						2			
カルチャ-棟 流量/リップ ACU-H-14	瞬時熱量 (DDC演算)	CP-HB-11		DDC						1			
カルチャ-棟 流量/リップ ACU-H-14	積算熱量 (DDC演算)	CP-HB-11		DDC						1			
カルチャ-棟 B1F受水槽室湿度		CP-HB-11		DDC									
カルチャ-棟 B1F受水槽室湿度設定		CP-HB-11		DDC	1								
カルチャ-棟 FE-H-2 B1F受水槽室 排氣F(発専用)		CP-HB-11	P-HB-11	DDC	1								
カルチャ-棟 ACU-H-15	大ホール調光室	CP-H2-21	ACU-H-15	DDC	1	1							
カルチャ-棟 ACU-H-15	フィルタ警報	CP-H2-21		DDC			1						
カルチャ-棟 ACU-H-15	給気温度	CP-H2-21		DDC			1						
カルチャ-棟 ACU-H-15	給気温度設定	CP-H2-21		DDC	1								
カルチャ-棟 ACU-H-15	給気露点温度	CP-H2-21		DDC						1			
カルチャ-棟 ACU-H-15	給気露点温度設定	CP-H2-21		DDC	1								
カルチャ-棟 ACU-H-15	冷温水弁	CP-H2-21		DDC									
カルチャ-棟 ACU-H-15	加湿弁	CP-H2-21		DDC						1			
カルチャ-棟 ACU-H-15	加湿弁故障	CP-H2-21		DDC			1						
カルチャ-棟 ACU-H-15	節電制御	CP-H2-21		DDC									
カルチャ-棟 ACU-H-15	サイクル時間	CP-H2-21		DDC	1								
カルチャ-棟 ACU-H-15	節電制御 ACU-H-15	節電節電許可/禁止	CP-H2-21	DDC	1								
カルチャ-棟 ACU-H-15	空調機節電	CP-H2-21		DDC	1	1							
カルチャ-棟 ACU-H-15	強制制御	CP-H2-21		DDC	1								
カルチャ-棟 ACU-H-15	強制加湿制御	CP-H2-21		DDC	1								
カルチャ-棟 ACU-H-15	冷暖切替	CP-H2-21		DDC	1	1							
カルチャ-棟 ACU-H-15	外気温度	CP-H2-21		DDC			1						
カルチャ-棟 ACU-H-15	外気温度設定	CP-H2-21		DDC	1								
カルチャ-棟 ACU-H-15	凍結防止制御中	CP-H2-21		DDC		1							
カルチャ-棟 ACU-H-15	過加湿異常	CP-H2-21		DDC			1						
カルチャ-棟 流量/リップ ACU-H-15	弁前後圧	CP-H2-21		DDC						2			
カルチャ-棟 流量/リップ ACU-H-15	通過流量	CP-H2-21		DDC			1						
カルチャ-棟 流量/リップ ACU-H-15	コイル往・還温度	CP-H2-21		DDC			2						
カルチャ-棟 流量/リップ ACU-H-15	瞬時熱量 (DDC演算)	CP-H2-21		DDC			1						
カルチャ-棟 流量/リップ ACU-H-15	積算熱量 (DDC演算)	CP-H2-21		DDC						1			
カルチャ-棟 FE-H-46 1F WC1-1	排気ファン	CP-H2-21	P-H2-21	DDC	1	1							
カルチャ-棟 ACU-H-16	エントランス	CP-HB-32	ACU-H-16	DDC	1	1							
カルチャ-棟 FR-H-7	送気ファン	CP-HB-32	P-HB-32	DDC		1	1						
カルチャ-棟 ACU-H-16	フィルタ警報	CP-HB-32		DDC			1						
カルチャ-棟 ACU-H-16	室内温度	CP-HB-32		DDC			1						
カルチャ-棟 ACU-H-16	室内温度設定	CP-HB-32		DDC	1								
カルチャ-棟 ACU-H-16	給気温度	CP-HB-32		DDC			1						
カルチャ-棟 ACU-H-16	給気温度設定上限	CP-HB-32		DDC	1								
カルチャ-棟 ACU-H-16	給気温度設定下限	CP-HB-32		DDC	1								
カルチャ-棟 ACU-H-16	給気温度設定	CP-HB-32		DDC									
カルチャ-棟 ACU-H-16	給気露点温度	CP-HB-32		DDC						1			
カルチャ-棟 ACU-H-16	給気露点温度設定	CP-HB-32		DDC	1								
カルチャ-棟 ACU-H-16	吹き出し湿度	CP-HB-32		DDC	1								
カルチャ-棟 ACU-H-16	冷温水弁	CP-HB-32		DDC						1			
カルチャ-棟 ACU-H-16	加湿弁	CP-HB-32		DDC						1			
カルチャ-棟 ACU-H-16	加湿弁故障	CP-HB-32		DDC			1						
カルチャ-棟 節電制御 ACU-H-16	サイクル時間	CP-HB-32		DDC	1								
カルチャ-棟 節電制御 ACU-H-16	運転時間	CP-HB-32		DDC	1								
カルチャ-棟 節電制御 ACU-H-16	節電許可/禁止	CP-HB-32		DDC	1								
カルチャ-棟 節電制御 ACU-H-16	空調機節電	CP-HB-32		DDC	1	1							
カルチャ-棟 強制制御 ACU-H-16	冷温水弁強制指令	CP-HB-32		DDC	1								
カルチャ-棟 強制制御 ACU-H-16	冷温水弁開度設定	CP-HB-32		DDC	1								
カルチャ-棟 ACU-H-16	強制加湿制御	CP-HB-32		DDC	1								
カルチャ-棟 ACU-H-16	冷暖切替	CP-HB-32		DDC	1	1							
カルチャ-棟 ACU-H-16	室内湿度	CP-HB-32		DDC					1				
カルチャ-棟 ACU-H-16	外気冷房中	CP-HB-32		DDC		1							
カルチャ-棟 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 表 示 計 測							備 考
					設 定	オ フ	状 態	警				

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	オ ネ フ	状 態	警 告	溫 度	濕 度	そ の 他	計量	
カルチャーホール 流量/リップ ACU-H-18 通過流量	CP-H3-31	DDC							1				
カルチャーホール 流量/リップ ACU-H-18 コイル往・還温度	CP-H3-31	DDC					2						
カルチャーホール 流量/リップ ACU-H-18 時刻熱量(DDC演算)	CP-H3-31	DDC							1				
カルチャーホール 流量/リップ ACU-H-18 積算熱量(DDC演算)	CP-H3-31	DDC							1				
カルチャーホール ACU-H-19 廉房	CP-H3-31	ACU-H-19	DDC	1	1								
カルチャーホール ACU-H-19 フィルタ警報	CP-H3-31	DDC				1							
カルチャーホール ACU-H-19 給気温度	CP-H3-31	DDC					1						
カルチャーホール ACU-H-19 給気温度設定	CP-H3-31	DDC	1										
カルチャーホール ACU-H-19 冷温水弁	CP-H3-31	DDC							1				
カルチャーホール ACU-H-19 インバータ出力	CP-H3-31	ACU-H-19	DDC	1									
カルチャーホール ACU-H-19 インバータ警報	CP-H3-31	ACU-H-19	DDC				1						
カルチャーホール ACU-H-19 インバータ電力量	CP-H3-31	ACU-H-19	DDC						1				
カルチャーホール ACU-H-19 インバータ出力設定	CP-H3-31	ACU-H-19	DDC	1									
カルチャーホール ACU-H-19 インバータ出力切替	CP-H3-31	ACU-H-19	DDC	1									
カルチャーホール ACU-H-19 強制制御 ACU-H-19 冷温水弁強制指令	CP-H3-31	DDC	1										
カルチャーホール 強制制御 ACU-H-19 冷温水弁開度設定	CP-H3-31	DDC	1										
カルチャーホール ACU-H-19 冷暖切替	CP-H3-31	DDC	1	1									
カルチャーホール ACU-H-19 外気温度	CP-H3-31	DDC				1							
カルチャーホール ACU-H-19 外気温度設定	CP-H3-31	DDC	1										
カルチャーホール ACU-H-19 凍結防止制御中	CP-H3-31	DDC		1									
カルチャーホール 流量/リップ ACU-H-19 弁前後圧	CP-H3-31	DDC							2				
カルチャーホール 流量/リップ ACU-H-19 通過流量	CP-H3-31	DDC							1				
カルチャーホール 流量/リップ ACU-H-19 コイル往・還温度	CP-H3-31	DDC							2				
カルチャーホール 流量/リップ ACU-H-19 時刻熱量(DDC演算)	CP-H3-31	DDC							1				
カルチャーホール 流量/リップ ACU-H-19 積算熱量(DDC演算)	CP-H3-31	DDC							1				
カルチャーホール ACU-H-19 廉房熱量計	CP-H3-31	RS							1				
カルチャーホール ACU-H-20 小練習室32-36	CP-H3-51	ACU-H-20	DDC	1	1								
カルチャーホール ACU-H-20 フィルタ警報	CP-H3-51	DDC			1								
カルチャーホール ACU-H-20 給気温度	CP-H3-51	DDC				1							
カルチャーホール ACU-H-20 給気温度設定	CP-H3-51	DDC	1										
カルチャーホール ACU-H-20 給気露点温度	CP-H3-51	DDC							1				
カルチャーホール ACU-H-20 給気露点温度設定	CP-H3-51	DDC	1										
カルチャーホール ACU-H-20 吹き出し湿度	CP-H3-51	DDC	1										
カルチャーホール ACU-H-20 給気静圧	CP-H3-51	DDC							1				
カルチャーホール ACU-H-20 給気静圧設定	CP-H3-51	DDC	1										
カルチャーホール ACU-H-20 冷温水弁	CP-H3-51	DDC							1				
カルチャーホール ACU-H-20 加湿弁	CP-H3-51	DDC							1				
カルチャーホール ACU-H-20 加湿弁故障	CP-H3-51	DDC							1				
カルチャーホール ACU-H-20 インバータ盤一括警報	CP-H3-51	ACU-H-20	DDC			1							
カルチャーホール 強制制御 ACU-H-20 サイクル時間	CP-H3-51	DDC	1										
カルチャーホール 強制制御 ACU-H-20 運転時間	CP-H3-51	DDC	1										
カルチャーホール 強制制御 ACU-H-20 運転許可/禁止	CP-H3-51	DDC	1										
カルチャーホール 強制制御 ACU-H-20 空調機節電	CP-H3-51	DDC	1	1									
カルチャーホール 強制制御 ACU-H-20 冷温水弁強制指令	CP-H3-51	DDC	1										
カルチャーホール 強制制御 ACU-H-20 冷温水弁開度設定	CP-H3-51	DDC	1										
カルチャーホール 強制制御 ACU-H-20 強制加湿制御	CP-H3-51	DDC	1										
カルチャーホール ACU-H-20 冷暖切替	CP-H3-51	DDC	1	1									
カルチャーホール ACU-H-20 給気静圧	CP-H3-51	DDC							1				
カルチャーホール ACU-H-20 外気温度	CP-H3-51	DDC							1				
カルチャーホール ACU-H-20 外気温度設定	CP-H3-51	DDC	1										
カルチャーホール ACU-H-20 凍結防止制御中	CP-H3-51	DDC		1									
カルチャーホール ACU-H-20 過か湿異常	CP-H3-51	DDC							1				
カルチャーホール 流量/リップ ACU-H-20 弁前後圧	CP-H3-51	DDC							2				
カルチャーホール 流量/リップ ACU-H-20 通過流量	CP-H3-51	DDC							1				
カルチャーホール 流量/リップ ACU-H-20 コイル往・還温度	CP-H3-51	DDC							2				
カルチャーホール 流量/リップ ACU-H-20 時刻熱量(DDC演算)	CP-H3-51	DDC							1				
カルチャーホール 流量/リップ ACU-H-20 積算熱量(DDC演算)	CP-H3-51	DDC							1				
カルチャーホール ACU-H-21 小練習室37-39 31	CP-H3-51	ACU-H-21	DDC	1	1								
カルチャーホール ACU-H-21 フィルタ警報	CP-H3-51	DDC			1								
カルチャーホール ACU-H-21 給気温度	CP-H3-51	DDC							1				
カルチャーホール ACU-H-21 給気温度設定	CP-H3-51	DDC	1										
カルチャーホール ACU-H-21 給気露点温度	CP-H3-51	DDC							1				
カルチャーホール ACU-H-21 吹き出し湿度	CP-H3-51	DDC	1										
カルチャーホール ACU-H-21 冷温水弁	CP-H3-51	DDC							1				
カルチャーホール ACU-H-21 加湿弁	CP-H3-51	DDC							1				
カルチャーホール ACU-H-21 加湿弁故障	CP-H3-51	DDC							1				
カルチャーホール ACU-H-21 インバータ盤一括警報	CP-H3-51	ACU-H-21	DDC			1							
カルチャーホール 強制制御 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	オ ネ フ	状 態					

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	オ ノ フ	状 態	警 告	溫 度	濕 度	そ の 他	計量	
カルチャ－棟 ACP-H-1 漏水警報	CP-HB-33		RS				1						
カルチャ－棟 ACP-H-2 B1F電気室PAC	CP-HB-33	ACP-H-2	RS		1	1							
カルチャ－棟 ACP-H-2 漏水警報	CP-HB-33		RS			1							
カルチャ－棟 FCU許可／禁止	CP-HB-31		RS	1									
カルチャ－棟 FCU連動／非連動	CP-HB-31		RS	1									
カルチャ－棟 FS-H-2 B1F受水槽室 給気ファン	CP-HB-11	P-HB-11	RS		1	1							
カルチャ－棟 FE-H-1 B1Fトレンチ 排気ファン	CP-HB-11	P-HB-11	RS	1	1								
カルチャ－棟 FE-H-2 B1F受水槽室 排気ファン	CP-HB-11	P-HB-11	RS	1	1								
カルチャ－棟 FE-H-26 B1F WC B1-1 排気ファン	CP-HB-11	P-HB-11	RS	1	1								
カルチャ－棟 FE-H-21 B1Fシャワ－室B1-1 排気ファン	CP-HB-11	P-HB-11	RS	1	1								
カルチャ－棟 FE-H-29 B1F 湯沸室B1-1 排気ファン	CP-HB-11	P-HB-11	RS	1	1								
カルチャ－棟 FE-H-32 B1F掃除用具庫 排気ファン	CP-HB-11	P-HB-11	RS	1	1								
カルチャ－棟 FE-H-37 B1F倉庫B1-3-7 排気ファン	CP-HB-11	P-HB-11	RS	1	1								
カルチャ－棟 FS-H-21 3F電気室3-1 給気ファン	CP-HB-12	P-HB-12	RS		1	1							
カルチャ－棟 FE-H-22 3F電気室3-2 排気ファン	CP-HB-12	P-HB-12	RS		1	1							
カルチャ－棟 FE-H-62 2F WC2-1 排気ファン	CP-HB-12	P-HB-12	RS	1	1								
カルチャ－棟 FAF-H-1 中水プラント 排気ファン	CP-HB-12	P-HB-12	RS	1	1								
カルチャ－棟 FSM-H-6 大ホール舞台 排煙ファン	CP-HB-12	P-HB-12	RS		1	1							
カルチャ－棟 FS-H-3 2F中水製造プラント 給気ファン	CP-HB-32	P-HB-32	RS		1	1							
カルチャ－棟 FS-H-32 B1F 空調機械室 給気ファン	CP-HB-32	P-HB-32	RS		1	1							
カルチャ－棟 FS-H-16 B1F EV機械室 給気ファン	CP-HB-32	P-HB-32	RS		1	1							
カルチャ－棟 FS-H-25 B1F生ごみ処理室 給気ファン	CP-HB-32	P-HB-32	RS		1	1							
カルチャ－棟 FE-H-3 2F空調機械室 排気ファン	CP-HB-32	P-HB-32	RS	1	1								
カルチャ－棟 FE-H-16 B1F EV機械室 排気ファン	CP-HB-32	P-HB-32	RS	1	1								
カルチャ－棟 FE-H-38 B1F倉庫B1-8 排気ファン	CP-HB-32	P-HB-32	RS	1	1								
カルチャ－棟 FE-H-20 B1F中央監視室WC 排気ファン	CP-HB-32	P-HB-32	RS	1	1								
カルチャ－棟 FE-H-41 B1F湯沸室 排気ファン	CP-HB-32	P-HB-32	RS	1	1								
カルチャ－棟 FE-H-42 B1F生ごみ処理室 排気ファン	CP-HB-32	P-HB-32	RS	1	1								
カルチャ－棟 FE-H-57 1F展示倉庫 排気ファン	CP-HB-32	P-HB-32	RS	1	1								
カルチャ－棟 FS-H-1 B1Fレンチ内 給気ファン	CP-HB-31	P-HB-31	RS		1	1							
カルチャ－棟 B1F冷凍機械室 給気ファン	CP-HB-31	P-HB-31	RS		1	1							
カルチャ－棟 FS-H-11 B1F電気室 給気ファン	CP-HB-31	P-HB-31	RS		1	1							
カルチャ－棟 FS-H-15 B1F消火ポンプ室 給気ファン	CP-HB-31	P-HB-31	RS		1	1							
カルチャ－棟 FE-H-8 B1F冷凍機械室 排気ファン	CP-HB-31	P-HB-31	RS	1	1								
カルチャ－棟 FE-H-11 B1F電気室 排気ファン	CP-HB-31	P-HB-31	RS	1	1								
カルチャ－棟 FE-H-15 B1F消火ポンプ室 排気ファン	CP-HB-31	P-HB-31	RS	1	1								
カルチャ－棟 FE-H-25 B1F WC B1-2 排気ファン	CP-HB-31	P-HB-31	RS	1	1								
カルチャ－棟 FE-H-27 B1Fシャワ－室B1-2 排気ファン	CP-HB-31	P-HB-31	RS	1	1								
カルチャ－棟 FE-H-30 B1F湯沸室 B1-2 排気ファン	CP-HB-31	P-HB-31	RS	1	1								
カルチャ－棟 FE-H-33 B1F大道具器具 排気ファン	CP-HB-31	P-HB-31	RS	1	1								
カルチャ－棟 FE-H-34 B1Fエアコン1 排気ファン	CP-HB-31	P-HB-31	RS	1	1								
カルチャ－棟 FE-H-31 B1F掃除用具庫 排気ファン	CP-HB-31	P-HB-31	RS	1	1								
カルチャ－棟 FE-H-35 B1Fピアノ庫2 排気ファン	CP-HB-31	P-HB-31	RS	1	1								
カルチャ－棟 FE-H-36 B1F倉庫B1-1 排気ファン	CP-HB-31	P-HB-31	RS	1	1								
カルチャ－棟 FE-H-39 B1F自販機コナー 排気ファン	CP-HB-31	P-HB-31	RS	1	1								
カルチャ－棟 FE-H-84 B1F来賓室UB 排気ファン	CP-HB-31	P-HB-31	RS	1	1								
カルチャ－棟 FE-H-51 B1Fボイラー室 給気ファン	CP-HB-51	P-HB-51	RS		1	1							
カルチャ－棟 FS-H-9 B1Fハロポンボン／庫 給気ファン	CP-HB-51	P-HB-51	RS		1	1							
カルチャ－棟 FS-H-10 B1Fバスガバ／ナ室 給気ファン	CP-HB-51	P-HB-51	RS		1	1							
カルチャ－棟 FS-H-13 B1F発電室 給気ファン	CP-HB-51	P-HB-51	RS		1	1							
カルチャ－棟 FS-H-14 B1F発電室 給気ファン	CP-HB-51	P-HB-51	RS		1	1							
カルチャ－棟 FS-H-24 B1Fボイラ－室 給気ファン	CP-HB-51	P-HB-51	RS		1	1							
カルチャ－棟 FE-H-4 B1Fボイラ－室 排気ファン	CP-HB-51	P-HB-51	RS		1	1							
カルチャ－棟 FE-H-9 B1Fハロポンボン 排気ファン	CP-HB-51	P-HB-51	RS		1	1							
カルチャ－棟 FE-H-10 B1Fバスガバ／ナ室 排気ファン	CP-HB-51	P-HB-51	RS		1	1							
カルチャ－棟 FE-H-14 B1F発電室非常用 排気ファン	CP-HB-51	P-HB-51	RS		1	1							
カルチャ－棟 FE-H-13 B1Fボーリング室 排気ファン	CP-HB-51	P-HB-51	RS		1	1							
カルチャ－棟 FE-H-7 B1F空調機械室 給気ファン	CP-HB-52	P-HB-52	RS		1	1							
カルチャ－棟 FE-H-7 B1F空調機械室 排気ファン	CP-HB-52	P-HB-52	RS		1	1							
カルチャ－棟 FS-H-19 2F空調機械室 給気ファン	CP-H2-21	P-H2-21	RS		1	1							
カルチャ－棟 FE-H-20 2F空調機械室 排気ファン	CP-H2-21	P-H2-21	RS	1	1								
カルチャ－棟 FE-H-60 1F自販機コナー 排気ファン	CP-H2-21	P-H2-21	RS	1	1								
カルチャ－棟 FE-H-87 2F調光室／映写室 排気ファン	CP-H2-21	P-H2-21	RS	1	1								
カルチャ－棟 FE-H-66 2F大ホール映写室 排気ファン	CP-H2-21	P-H2-21	RS	1	1								
カルチャ－棟 FSM-H-4 B1F廊下 排煙ファン	CP-H2-21	P-H2-21	RS		1	1							
カルチャ－棟 FSM-H-5 1F大ホール客席 排煙ファン	CP-H2-21	P-H2-21	RS		1	1							
カルチャ－棟 FS-H-20 2F空調機械室 給気ファン	CP-H2-51	P-H2-51	RS		1	1							
カルチャ－棟 FE-H-21 2F空調機械室 排気ファン	CP-H2-51	P-H2-51	RS		1	1							
カルチャ－棟 FE-H-43 1F WC1-3 排気ファン	CP-H2-51	P-H2-51	RS		1	1							
カルチャ－棟 FE-H-44 1F WC1-4 排気ファン	CP-H2-51	P-H2-51	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		計量		備 考	
					設定	オンオフ	状態	警報	温度	湿度	その他			
	駐車場雨水再利用ポンプ運転	CP-HB-51	P-HB-51	RS		1								
	カルチャーホール 中水流量調整槽 満水警報	CP-HB-31		RS		1								
	カルチャーホール 中水流量調整槽 減水警報	CP-HB-31		RS		1								
	カルチャーホール 中水送水槽 満水警報	CP-HB-11		RS		1								
	カルチャーホール 中水送水槽 減水警報	CP-HB-11		RS		1								
	カルチャーホール PWU-H-5 中水加圧給水ポンプ	CP-HB-11		RS		1								
	カルチャーホール PWU-H-7 D棟中水加圧給水ポンプ	CP-HB-11		RS		1								
	カルチャーホール THW-H-1 遅水タンク満水	CP-HB-51		RS		1								
	カルチャーホール THW-H-1 遅水タンク減水	CP-HB-51		RS		1								
	カルチャーホール TVS-H-1 肝湯槽温度	CP-HB-51		RS			1							
	カルチャーホール TVS-H-2 肝湯槽温度	CP-HB-51		RS			1							
	カルチャーホール PHW-H-1給湯循環ポンプ(1.2)	CP-HB-51	P-HB-51	RS	1									
	カルチャーホール PHW-H-1給湯循環ポンプ(1.2)	CP-HB-51	P-HB-51	RS		1	1							
	カルチャーホール PHW-H-1給湯循環ポンプ(3.4)	CP-HB-51	P-HB-51	RS	1									
	カルチャーホール PHW-H-1給湯循環ポンプ(3.4)	CP-HB-51	P-HB-51	RS		1	1							
	カルチャーホール 激進量度計測	CP-HB-51		RS				1						
	カルチャーホール BS-H-1-1 蒸気ボイラ-	CP-HB-51		RS		1	1							
	カルチャーホール BS-H-1-2 蒸気ボイラ-	CP-HB-51		RS		1	1							
	カルチャーホール BS-H-1-3 蒸気ボイラ-	CP-HB-51		RS		1	1							
	カルチャーホール BS-H-1-4 蒸気ボイラ-	CP-HB-51		RS		1	1							
	カルチャーホール BS-H-1-5 蒸気ボイラ-	CP-HB-51		RS		1	1							
	カルチャーホール TC-H-2.3 勘定操作盤一括	CP-HB-51		RS		1								
	カルチャーホール TC-H-1 勘定操作盤一括	CP-HB-51		RS		1								
	カルチャーホール HTS-H-1 蒸気ヘッダ圧力8K	CP-HB-51		RS				1						
	カルチャーホール HTS-H-2 蒸気ヘッダ圧力2K	CP-HB-51		RS				1						
	カルチャーホール NO.3ボイラ-給水量	CP-HB-51		RS					1					
	カルチャーホール NO.4ボイラ-給水量	CP-HB-51		RS					1					
	カルチャーホール BS-H-1-5 群発停	CP-HB-51		RS	1									
	カルチャーホール BS-H-1-5_補給水量	CP-HB-51		RS					1					
	カルチャーホール PSD-H-3 ボイラ-給水ポンプ	CP-HB-51	P-HB-51	RS	1	1								
	カルチャーホール PSD-H-4 ボイラ-給水ポンプ	CP-HB-51	P-HB-51	RS	1	1								
	カルチャーホール PSD-H-5 ボイラ-給水ポンプ	CP-HB-51	P-HB-51	RS	1	1								
	カルチャーホール TD-H-3ボイラードレンT満水	CP-HB-51		RS		1								
	カルチャーホール TD-H-3ボイラードレンT満水	CP-HB-51		RS		1								
	カルチャーホール TD-H-4ボイラードレンT満水	CP-HB-51		RS		1								
	カルチャーホール TD-H-3 温度計測	CP-HB-51		RS			1							
	カルチャーホール TD-H-4 温度計測	CP-HB-51		RS			1							
	カルチャーホール TW-H-1ボイラ-補給水槽H	CP-HB-51		RS		1								
	カルチャーホール TW-H-1ボイラ-補給水槽L	CP-HB-51		RS		1								
	カルチャーホール PU-H-1 給水Pユニット	CP-HB-51		RS		1								
	カルチャーホール 週水槽給水量	CP-HB-51		RS				1						
	カルチャーホール 週水給水量	CP-HB-51		RS				1						
	カルチャーホール 自家発用非常系統運転	CP-HB-51		RS		1								
	カルチャーホール PU-H-2 給水Pユニット	CP-HB-51		RS		1								
	カルチャーホール PDF-H-1ドレンフィルタ用ポンプ	CP-HB-51		RS	1	1	1							
	カルチャーホール DF-H-1 ドレンフィルタ	CP-HB-51		RS		1								
	カルチャーホール PDF-H-1 起動信号	CP-HB-51		RS		1								
	カルチャーホール 蒸気発生器 上限	CP-HB-51		RS		1								
	カルチャーホール 蒸気発生器 下限	CP-HB-51		RS		1								
	カルチャーホール TST-H-1蒸気発生器運転	CP-HB-51		RS	1									
	カルチャーホール WF-H-1 硬水軟化装置一括	CP-HB-51		RS		1								
	カルチャーホール T-1 中水原水槽満水警報	CP-HB-51		RS		1								
	カルチャーホール T-1 中水原水槽減水警報	CP-HB-51		RS		1								
	カルチャーホール CO-H-1 炭酸ガス中和装置	CP-HB-51		RS		1								
	カルチャーホール T-2 放流槽 満水警報	CP-HB-51		RS		1								
	カルチャーホール T-2 放流槽 減水警報	CP-HB-51		RS		1								
	カルチャーホール PH計 減濃度計測	CP-HB-51		RS					1					
	カルチャーホール 中水原水排水槽 満水警報	CP-HB-31		RS		1								
	カルチャーホール PD-H-1-1 中水原水排水ポンプ	CP-HB-31	P-HB-31	RS		1	1							
	カルチャーホール 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		計量		備 考	
					設定	オンオフ	状態	警報	温度	湿度	その他			
	カルチャーホール 廉房排水槽 満水警報	CP-HB-31		RS		1								
	カルチャーホール 廉房排水槽 減水警報	CP-HB-31		RS		1								
	カルチャーホール PD-H-2-1 廉房排水ポンプ	CP-HB-31	P-HB-31	RS		1	1							
	カルチャーホール PD-H-2-2 廉房排水ポンプ	CP-HB-31	P-HB-31	RS		1	1							
	カルチャーホール 雜排水槽 満水警報 H-3	CP-HB-11		RS		1								
	カルチャーホール 雜排水槽 雜排水ポンプ	CP-HB-11	P-HB-11	RS		1	1							
	カルチャーホール PD-H-3-1 雜排水ポンプ	CP-HB-11	P-HB-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	オ ネ フ	状 態	警 報	溫 度	濕 度	そ の 他	計量	
スポーツ棟 熱源 漏注装置No.2故障	CP-SB-21	RS				1							
スポーツ棟 熱源 冷却塔給水槽	CP-S3-11	RS							1				
スポーツ棟 熱源 冷却塔排水量	CP-S3-11	RS								1			
スポーツ棟 熱源 THW-S-1 過水槽H	CP-SB-21	RS				1							
スポーツ棟 熱源 THW-S-1 過水槽L	CP-SB-21	RS				1							
スポーツ棟 熱源 PSD-S-1 過水ポンプ1	CP-SB-21	P-SB-21	RS		1	1							
スポーツ棟 熱源 PSD-S-2 過水ポンプ2	CP-SB-21	P-SB-21	RS		1	1							
スポーツ棟 熱源 TE-S-1 膨張水槽H	CP-S2-11	RS				1							
スポーツ棟 熱源 TE-S-1 膨張水槽L	CP-S2-11	RS				1							
スポーツ棟 熱源 TE-S-2 膨張水槽H	CP-S2-11	RS				1							
スポーツ棟 熱源 TE-S-2 膨張水槽L	CP-S2-11	RS				1							
スポーツ棟 熱源 オーバーフロー水槽H	CP-S2-11	RS				1							
スポーツ棟 熱源 オーバーフロー水槽L	CP-S2-11	RS				1							
スポーツ棟 熱源 HE-S-3 溫度計測	CP-S2-11	RS					1						
スポーツ棟 熱源 HE-S-3 送水温変異常	CP-S2-11	RS					1						
スポーツ棟 熱源 PH-S-1 溫水ポンプ	CP-S2-11	P-S2-11	RS		1	1							
スポーツ棟 熱源 PH-S-2 溫水ポンプ	CP-S2-11	P-S2-11	RS		1	1							
スポーツ棟 B1F空調 ACU-S-1 第5体育室	CP-SMB-11	ACU-S-1	DDC		1	1							
スポーツ棟 B1F空調 ACU-S-1 フィルタ警報	CP-SMB-11	DDC				1							
スポーツ棟 B1F空調 ACU-S-1 過気温度	CP-SMB-11	DDC					1						
スポーツ棟 B1F空調 ACU-S-1 過気温度設定	CP-SMB-11	DDC			1								
スポーツ棟 B1F空調 ACU-S-1 過気温度	CP-SMB-11	DDC							1				
スポーツ棟 B1F空調 ACU-S-1 過気温度設定	CP-SMB-11	DDC			1								
スポーツ棟 B1F空調 ACU-S-1 過気温度	CP-SMB-11	DDC								1			
スポーツ棟 B1F空調 ACU-S-1 給気露点温度	CP-SMB-11	DDC									1		
スポーツ棟 B1F空調 ACU-S-1 給気露点温度設定	CP-SMB-11	DDC			1								
スポーツ棟 B1F空調 ACU-S-1 外気ダップ	CP-SMB-11	DDC											
スポーツ棟 B1F空調 ACU-S-1 CO2濃度	CP-SMB-11	DDC							1				
スポーツ棟 B1F空調 ACU-S-1 CO2濃度設定	CP-SMB-11	DDC			1								
スポーツ棟 B1F空調 ACU-S-1 CO2制御中	CP-SMB-11	DDC								1			
スポーツ棟 B1F空調 ACU-S-1 外気冷房	CP-SMB-11	DDC									1		
スポーツ棟 B1F空調 ACU-S-1 冷暖切換	CP-SMB-11	DDC									1		
スポーツ棟 B1F空調 FR-S-1 過気ファン	CP-SMB-11	P-SMB-11	DDC			1	1						
スポーツ棟 B1F空調 ACU-S-1 給気ファンパワーアウトバトル	CP-SMB-11	P-SMB-11	DDC						1				
スポーツ棟 B1F空調 FR-S-1 給気ファンパワーアウトバトル	CP-SMB-11	P-SMB-11	DDC							1			
スポーツ棟 B1F空調 ACU-S-1 給気ファンパワーアウト警報	CP-SMB-11	P-SMB-11	DDC							1			
スポーツ棟 B1F空調 FR-S-1 給気ファンパワーアウト警報	CP-SMB-11	P-SMB-11	DDC							1			
スポーツ棟 開度 ACU-S-1 冷温水弁	CP-SMB-11	DDC								1			
スポーツ棟 開度 ACU-S-1 加湿弁	CP-SMB-11	DDC								1			
スポーツ棟 開度 ACU-S-1 外気ダップ	CP-SMB-11	DDC								1			
スポーツ棟 開度 ACU-S-1 過気ダップ	CP-SMB-11	DDC								1			
スポーツ棟 開度 ACU-S-1 排気ダップ	CP-SMB-11	DDC								1			
スポーツ棟 空調節電制御 ACU-S-1 サイクル時間	CP-SMB-11	DDC			1								
スポーツ棟 空調節電制御 ACU-S-1 運転時間	CP-SMB-11	DDC								1			
スポーツ棟 空調節電制御 ACU-S-1 節電許可/禁止	CP-SMB-11	DDC			1								
スポーツ棟 空調節電制御 ACU-S-1 空調機節電	CP-SMB-11	DDC			1	1							
スポーツ棟 強制制御 ACU-S-2 冷温水弁強制指令	CP-SB-21	RS				1							
スポーツ棟 強制制御 ACU-S-2 冷温水弁開度設定	CP-SB-21	RS				1							
スポーツ棟 強制制御 ACU-S-2 強制加湿制御	CP-SB-21	RS				1							
スポーツ棟 強制制御 ACU-S-2 外気ダップ/強制制御	CP-SB-21	RS				1							
スポーツ棟 強制制御 ACU-S-2 外気ダップ/強制加湿制御	CP-SB-21	RS				1							
スポーツ棟 強制制御 ACU-S-2 外気ダップ/強制加湿制御	CP-SB-21	RS				1							
スポーツ棟 強制制御 ACU-S-2 冷温水弁	CP-SB-21	RS				1							
スポーツ棟 強制制御 ACU-S-2 冷温水弁開度設定	CP-SB-21	RS				1							
スポーツ棟 強制制御 ACU-S-2 強制加湿制御	CP-SB-21	RS				1							
スポーツ棟 強制制御 ACU-S-2 外気ダップ/強制制御	CP-SB-21	RS				1							
スポーツ棟 強制制御 ACU-S-2 外気ダップ/強制加湿制御	CP-SB-21	RS				1							
スポーツ棟 強制制御 ACU-S-2 外気ダップ/強制加湿制御	CP-SB-21	RS				1							
スポーツ棟 強制制御 ACU-S-2 過加湿異常	CP-SB-21	RS				1							
スポーツ棟 流量/リレフ ACU-S-1 弁前後圧	CP-SMB-11	DDC							2				
スポーツ棟 流量/リレフ ACU-S-1 通過流量	CP-SMB-11	DDC							1				
スポーツ棟 流量/リレフ ACU-S-1 コイル往・還温度	CP-SMB-11	DDC							2				
スポーツ棟 流量/リレフ ACU-S-1 瞬時熱量(DDC演算)	CP-SMB-11	DDC							1				
スポーツ棟 流量/リレフ ACU-S-1 積算熱量(DDC演算)	CP-SMB-11	DDC								1			
スポーツ棟 開度 ACU-S-1 冷温水弁	CP-SMB-11	DDC									1		
スポーツ棟 開度 ACU-S-1 過加湿異常	CP-SMB-11	DDC								1			
スポーツ棟 流量/リレフ ACU-S-1 弁前後圧	CP-SMB-11	DDC								2			
スポーツ棟 流量/リレフ ACU-S-1 通過流量	CP-SMB-11	DDC								1			
スポーツ棟 流量/リレフ ACU-S-1 コイル往・還温度	CP-SMB-11	DDC								2			
スポーツ棟 流量/リレフ ACU-S-1 瞬時熱量(DDC演算)	CP-SMB-11	DDC								1			
スポーツ棟 流量/リレフ ACU-S-1 積算熱量(DDC演算)	CP-SMB-11	DDC									1		
スポーツ棟 開度 ACU-S-1 過気温度	CP-SMB-11	DDC									1		
スポーツ棟 開度 ACU-S-1 積算弁	CP-SMB-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	オンオフ	状態	警報	温湿度	その他	
スパート ^ソ 棟 1F空調 ACU-S-3 給気温度	CP-S2-11		DDC					1			
スパート ^ソ 棟 1F空調 ACU-S-3 過加湿異常	CP-S2-11		DDC					1			
スパート ^ソ 棟 流量/リレ ^ブ ACU-S-3 弁前後圧	CP-S2-11		DDC						2		
スパート ^ソ 棟 流量/リレ ^ブ ACU-S-3 通過流量	CP-S2-11		DDC						1		
スパート ^ソ 棟 流量/リレ ^ブ ACU-S-3 コイル往・還温度	CP-S2-11		DDC						2		
スパート ^ソ 棟 流量/リレ ^ブ ACU-S-3 時刻熱量(DDC演算)	CP-S2-11		DDC						1		
スパート ^ソ 棟 流量/リレ ^ブ ACU-S-3 積算熱量(DDC演算)	CP-S2-11		DDC						1		
スパート ^ソ 棟 1F空調 ACU-S-4 第2体育室	CP-S2-21	ACU-S-4	DDC	1	1						
スパート ^ソ 棟 1F空調 ACU-S-4 フィルタ警報	CP-S2-21		DDC					1			
スパート ^ソ 棟 1F空調 ACU-S-4 還気温度	CP-S2-21		DDC					1			
スパート ^ソ 棟 1F空調 ACU-S-4 還気温度設定	CP-S2-21		DDC	1							
スパート ^ソ 棟 1F空調 ACU-S-4 還気湿度	CP-S2-21		DDC	1					1		
スパート ^ソ 棟 1F空調 ACU-S-4 還気湿度設定	CP-S2-21		DDC	1					1		
スパート ^ソ 棟 1F空調 ACU-S-4 給気露点温度	CP-S2-21		DDC						1		
スパート ^ソ 棟 1F空調 ACU-S-4 給気露点温度設定	CP-S2-21		DDC	1					1		
スパート ^ソ 棟 1F空調 ACU-S-4 CO ₂ 濃度	CP-S2-21		DDC						1		
スパート ^ソ 棟 1F空調 ACU-S-4 CO ₂ 濃度設定	CP-S2-21		DDC	1					1		
スパート ^ソ 棟 1F空調 ACU-S-4 CO ₂ 制御中	CP-S2-21		DDC					1			
スパート ^ソ 棟 1F空調 ACU-S-4 外気冷房	CP-S2-21		DDC					1			
スパート ^ソ 棟 1F空調 ACU-S-4 冷暖切換	CP-S2-21		DDC	1	1						
スパート ^ソ 棟 1F空調 FR-S-4 還気ファン	CP-S2-21	P-S2-21	DDC			1	1				
スパート ^ソ 棟 1F空調 ACU-S-4 給気fans/パ-タ出力値	CP-S2-21	P-S2-21	DDC						1		
スパート ^ソ 棟 1F空調 FR-S-4 還気fans/パ-タ出力値	CP-S2-21	P-S2-21	DDC						1		
スパート ^ソ 棟 1F空調 ACU-S-4 給気fans/パ-タ警報	CP-S2-21	P-S2-21	DDC						1		
スパート ^ソ 棟 1F空調 FR-S-4 還気fans/パ-タ警報	CP-S2-21	P-S2-21	DDC						1		
スパート ^ソ 棟 開度 ACU-S-4 冷温水弁	CP-S2-21		DDC						1		
スパート ^ソ 棟 開度 ACU-S-4 加湿弁	CP-S2-21		DDC						1		
スパート ^ソ 棟 開度 ACU-S-4 外気ダンパー	CP-S2-21		DDC						1		
スパート ^ソ 棟 開度 ACU-S-4 還気ダンパー	CP-S2-21		DDC						1		
スパート ^ソ 棟 開度 ACU-S-4 排気ダンパー	CP-S2-21		DDC						1		
スパート ^ソ 棟 開度 ACU-S-4 空調節電制御	CP-S2-21		DDC	1							
スパート ^ソ 棟 空調節電制御 ACU-S-4 運転時間	CP-S2-21		DDC	1							
スパート ^ソ 棟 空調節電制御 ACU-S-4 節電許可/禁止	CP-S2-21		DDC	1							
スパート ^ソ 棟 空調節電制御 ACU-S-4 空調節電	CP-S2-21		DDC	1	1						
スパート ^ソ 棟 強制制御 ACU-S-4 冷温水弁強制指令	CP-S2-11		RS			1					
スパート ^ソ 棟 強制制御 ACU-S-4 冷温水弁開度設定	CP-S2-11		RS	1							
スパート ^ソ 棟 強制制御 ACU-S-4 強制加湿制御	CP-S2-11		RS			1					
スパート ^ソ 棟 強制制御 ACU-S-4 外気ダンパー強制制御	CP-S2-11		RS			1					
スパート ^ソ 棟 強制制御 ACU-S-4 外気ダンパー/強制制御	CP-S2-11		RS	1							
スパート ^ソ 棟 強制制御 ACU-S-4 外気ダンパー/強制度設定	CP-S2-11		RS	1							
スパート ^ソ 棟 B1F空調 ACU-S-4 給気温度	CP-S2-21		DDC					1			
スパート ^ソ 棟 B1F空調 ACU-S-4 過加湿異常	CP-S2-21		DDC					1			
スパート ^ソ 棟 流量/リレ ^ブ ACU-S-4 弁前後圧	CP-S2-21		DDC						2		
スパート ^ソ 棟 流量/リレ ^ブ ACU-S-4 通過流量	CP-S2-21		DDC						1		
スパート ^ソ 棟 流量/リレ ^ブ ACU-S-4 コイル往・還温度	CP-S2-21		DDC						2		
スパート ^ソ 棟 流量/リレ ^ブ ACU-S-4 時刻熱量(DDC演算)	CP-S2-21		DDC						1		
スパート ^ソ 棟 流量/リレ ^ブ ACU-S-4 積算熱量(DDC演算)	CP-S2-21		DDC						1		
スパート ^ソ 棟 1F空調 ACU-S-5 第1体育室	CP-S2-21	ACU-S-5	DDC	1	1						
スパート ^ソ 棟 1F空調 ACU-S-5 フィルタ警報	CP-S2-21		DDC					1			
スパート ^ソ 棟 1F空調 ACU-S-5 還気温度	CP-S2-21		DDC						1		
スパート ^ソ 棟 1F空調 ACU-S-5 還気温度設定	CP-S2-21		DDC	1							
スパート ^ソ 棟 1F空調 ACU-S-5 還気湿度	CP-S2-21		DDC						1		
スパート ^ソ 棟 1F空調 ACU-S-5 還気湿度設定	CP-S2-21		DDC	1							
スパート ^ソ 棟 1F空調 ACU-S-5 給気露点温度	CP-S2-21		DDC							1	
スパート ^ソ 棟 1F空調 ACU-S-5 給気露点温度設定	CP-S2-21		DDC	1						1	
スパート ^ソ 棟 1F空調 ACU-S-5 CO ₂ 濃度	CP-S2-21		DDC							1	
スパート ^ソ 棟 1F空調 ACU-S-5 CO ₂ 濃度設定	CP-S2-21		DDC	1						1	
スパート ^ソ 棟 1F空調 ACU-S-5 C02制御中	CP-S2-21		DDC					1			
スパート ^ソ 棟 1F空調 ACU-S-5 外気冷房	CP-S2-21		DDC					1			
スパート ^ソ 棟 1F空調 ACU-S-5 冷暖切換	CP-S2-21		DDC	1	1						
スパート ^ソ 棟 1F空調 FR-S-5 還気ファン	CP-S2-21	P-S2-21	DDC			1	1				
スパート ^ソ 棟 1F空調 ACU-S-5 給気fans/パ-タ出力値	CP-S2-21	P-S2-21	DDC						1		
スパート ^ソ 棟 1F空調 FR-S-5 還気fans/パ-タ警報	CP-S2-21	P-S2-21	DDC						1		
スパート ^ソ 棟 1F空調 FR-S-5 還気fans/パ-タ警報	CP-S2-21	P-S2-21	DDC						1		
スパート ^ソ 棟 開度 ACU-S-5 冷温水弁	CP-S2-21		DDC						1		
スパート ^ソ 棟 開度 ACU-S-5 加湿弁	CP-S2-21		DDC						1		
スパート ^ソ 棟 開度 ACU-S-5 外気ダンパー	CP-S2-21		DDC						1		
スパート ^ソ 棟 開度 ACU-S-5 還気ダンパー	CP-S2-21		DDC						1		
スパート ^ソ 棟 開度 ACU-S-5 排気ダンパー	CP-S2-21		DDC						1		
スパート ^ソ 棟 開度 ACU-S-5 空調節電制御	CP-S2-21		DDC	1							
スパート ^ソ 棟 空調節電制御 ACU-S-5 サイクル時間	CP-S2-21		DDC	1							

設備記号	名 称	自動制御盤	信号取扱先	リモート種別	操 作		表 示		計 測		計量	備 考
					設定	オノフ	状態	警報	温度	湿度	その他	
	スポーツ棟 流量/リレーパ CU-S-8 通過流量	CP-S2-11	DDC								1	
	スポーツ棟 流量/リレーパ CU-S-8 コイル往・還温度	CP-S2-11	DDC					2				
	スポーツ棟 流量/リレーパ CU-S-8 瞬時熱量(DDC演算)	CP-S2-11	DDC							1		
	スポーツ棟 流量/リレーパ CU-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 冷暖切換	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 過加温異常	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/リレーパ CU-S-9 弁前後圧	CP-S2-11	DDC							2		
	スポーツ棟 流量/リレーパ CU-S-9 通過流量	CP-S2-11	DDC							1		
	スポーツ棟 流量/リレーパ CU-S-9 コイル往・還温度	CP-S2-11	DDC					2				
	スポーツ棟 流量/リレーパ CU-S-9 瞬時熱量(DDC演算)	CP-S2-11	DDC							1		
	スポーツ棟 流量/リレーパ CU-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運動/非運動	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 ブール貯留槽1	CP-SB-11		RS					1			
	スポーツ棟 衛生 PD-S-1 ブール貯留槽2	CP-SB-11		RS					1			
	スポーツ棟 衛生 PD-S-1 ブール貯留槽満水	CP-SB-11		RS					1			
	スポーツ棟 衛生 PD-S-1 ブール貯留槽減水	CP-SB-11		RS					1			
	スポーツ棟 衛生 PD-S-2 ブール雑排水ポンプ1	CP-SB-11	P-SB-11	RS					1			
	スポーツ棟 衛生 PD-S-2 ブール雑排水ポンプ2	CP-SB-11	P-SB-11	RS					1			
	スポーツ棟 衛生 PD-S-2 ブール雑排水ポンプ2	CP-SB-11	P-SB-11	RS					1			
	スポーツ棟 衛生 PD-S-3 雜排水槽H	CP-SB-21		RS					1			
	スポーツ棟 衛生 PD-S-3 雜排水ポンプ	CP-SB-21	P-SB-21	RS					1			
	スポーツ棟 衛生 PD-S-4 雜排水H	CP-SB-11		RS					1			
	スポーツ棟 衛生 PD-S-4 雜排水ポンプ1	CP-SB-11	P-SB-11	RS					1			
	スポーツ棟 衛生 PD-S-4 雜排水ポンプ2	CP-SB-11	P-SB-11	RS					1			
	スポーツ棟 衛生 PD-S-4 雜排水ポンプ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 洗水槽H1	CP-SB-11		RS					1			
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6 洗水槽H2	CP-SB-11		RS					1			
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6 洗水槽H3	CP-SB-11		RS					1			
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6 洗水槽H4	CP-SB-11		RS					1			
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6 洗水槽H5	CP-SB-11		RS					1			
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6 洗水槽H6	CP-SB-11		RS					1			
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6-1 洗水ポンプ	CP-SB-11	P-SB-11	RS					1			
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6-2 洗水ポンプ	CP-SB-11	P-SB-11	RS					1			
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6-3 洗水ポンプ	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		その他	計量	備 考
					設定	オンオフ	状態	警報	温度	湿度			
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6-4 湧水ポンプ	CP-SB-11	P-SB-11	RS				I					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6-5 湧水ポンプ	CP-SB-11	P-SB-11	RS				I					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6-6 湧水ポンプ	CP-SB-11	P-SB-11	RS				I					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6-7 湧水ポンプ	CP-SB-11	P-SB-11	RS				I					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6-8 湧水ポンプ	CP-SB-11	P-SB-11	RS				I					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6-9 湧水ポンプ	CP-SB-11	P-SB-11	RS				I					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6-10 湧水ポンプ	CP-SB-11	P-SB-11	RS				I					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6-11 湧水ポンプ	CP-SB-11	P-SB-11	RS				I					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6-12 湧水ポンプ	CP-SB-11	P-SB-11	RS				I					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6-13~20 湧水ポンプ	CP-SB-21	P-SB-21	RS				I					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-6-13~20 湧水ポンプ	CP-SB-21	P-SB-21	RS				I					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-7 雨水槽H	CP-SB-21			RS			I					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-7 雨水ポンプ1・2	CP-SB-21	P-SB-21	RS				I					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-8 雨水槽H	CP-SB-11			RS			I					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-8 雨水ポンプ1	CP-SB-11	P-SB-11	RS				I					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-8 雨水ポンプ2	CP-SB-11	P-SB-11	RS				I					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-9 雨水槽H	CP-SB-11			RS			I					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-9 雨水ポンプ1	CP-SB-11	P-SB-11	RS				I					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-9 雨水ポンプ2	CP-SB-11	P-SB-11	RS				I					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-10 雨水槽H	CP-SB-21			RS			I					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-10 雨水ポンプ1・2	CP-SB-21	P-SB-21	RS				I					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-11 雨水槽H	CP-SB-21			RS			I					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-11 雨水ポンプ1・2	CP-SB-21	P-SB-21	RS				I					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-12 雨水槽満水	CP-SB-11			RS			I					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-12-1 雨水ポンプ	CP-SB-11	P-SB-11	RS				I					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-12-2 雨水ポンプ	CP-SB-11	P-SB-11	RS				I					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-13 溝水槽H	CP-SB-21			RS			I					
	スポーツ棟 衛生 PD-S-13 溝水ポンプ AL	CP-SB-21	P-SB-21	RS				I					
	スポーツ棟 衛生 RF-S-1 ブールろ過機	CP-S2-11			RS		I						
	スポーツ棟 衛生 RF-S-1 ブールろ過機	CP-S2-11			RS		I						
	スポーツ棟 衛生 RF-S-1 ブールろ過機 故障	CP-S2-11			RS			I					
	スポーツ棟 衛生 RN-S	CP-S2-11			RS			I					
	スポーツ棟 衛生 TVS-1-2 貯湯槽温度	CP-SB-21			RS				I				
	スポーツ棟 衛生 TVS-1-1 貯湯槽温度	CP-SB-21			RS				I				
	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			I					
	スポーツ棟 衛生 蒸気発生器 下限	CP-SB-21			RS			I					
	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			I					
	スポーツ棟 衛生 D棟受水槽ポンプ 警報	CP-SB-21	P-SB-21	RS				I					
	スポーツ棟 衛生 PWU-S-1 加圧給水ポンプ	CP-SB-21			RS			I					
	スポーツ棟 衛生 D棟加圧給水ポンプ(仮)	CP-SB-11			RS			I					
	スポーツ棟 外気温度計測				RS			I					
	スポーツ棟 外気湿度計測				RS				I				
	スポーツ棟 火災代表	システム制御盤			RS			I					
	スポーツ棟 光化学デマント指令	CP-SB-11			RS		I						

特記事項

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	オ ノ フ	状 態	警 報	溫 度	濕 度	そ の 他	計量	
■■■ センター棟 ■■■													
センター棟 熱源 热源群発停	CP-G1-11-1	RS			1	1							
センター棟 熱源 冷凍機群発停	CP-G1-11-1	PMX			1	1							
センター棟 熱源 冷凍機N.1	CP-G1-11-1	PMX			1	1	1						
センター棟 熱源 冷凍機N.2	CP-G1-11-1	PMX			1	1	1						
センター棟 熱源 RA-G-1 冷凍機N01 除外	CP-G1-11-1	RS			1								
センター棟 熱源 RA-G-2 冷凍機N02 除外	CP-G1-11-1	RS			1								
センター棟 熱源 達水温度(運ヘッダー)	CP-G1-11-1	PMX					1						
センター棟 熱源 冷温水圧力	CP-G1-11-1	PMX						1					
センター棟 熱源 PCH-G-1 冷温水1次ポンプ	CP-G1-11-1	P-G1-11	RS			1	1						
センター棟 熱源 PCH-G-2 冷温水1次ポンプ	CP-G1-11-1	P-G1-11	RS			1	1						
センター棟 熱源 热源 切換切換	CP-G1-11-1	RS			1								
センター棟 熱源 PCH-G-1 冷温水1次ポンプ 除外	CP-G1-11-1	P-G1-11	RS		1	1							
センター棟 熱源 PCH-G-2 冷温水1次ポンプ 除外	CP-G1-11-1	P-G1-11	RS		1	1							
センター棟 熱源 RA-G-1 冷凍機(往温度)	CP-G1-11-1	PMX					1						
センター棟 熱源 RA-G-1 冷凍機(運温度)	CP-G1-11-1	RS						1					
センター棟 熱源 RA-G-2 冷凍機(往温度)	CP-G1-11-1	PMX					1						
センター棟 熱源 RA-G-2 冷凍機(運温度)	CP-G1-11-1	RS						1					
センター棟 热源 HE-G-1 热交換器1往温度	CP-G1-11-1	PMX					1						
センター棟 热源 HE-G-1 热交換器1運温度	CP-G1-11-1	RS						1					
センター棟 热源 HE-G-2 热交換器2往温度	CP-G1-11-1	PMX					1						
センター棟 热源 HE-G-2 热交換器2運温度	CP-G1-11-1	RS						1					
センター棟 热源 PSD-G-1 達水ポンプ	CP-G1-11-1	P-G1-11	RS		1	1							
センター棟 热源 PSD-G-2 達水ポンプ	CP-G1-11-1	P-G1-11	RS		1	1							
センター棟 2次ポンプ群指令	CP-G1-11-1	PMX			1								
センター棟 自動モード	CP-G1-11-1	PMX			1	1							
センター棟 再起動防止中	CP-G1-11-1	PMX			1								
センター棟 热源流量	CP-G1-11-1	PMX					1						
センター棟 热源積算流量	CP-G1-11-1	PMX						1					
センター棟 热源達水流量	CP-G1-11-1	PMX							1				
センター棟 热源冷温水吐出圧	CP-G1-11-1	PMX							1				
センター棟 吐出圧設定	CP-G1-11-1	PMX	1										
センター棟 热源熱量	CP-G1-11-1	PMX						1					
センター棟 热源積算熱量	CP-G1-11-1	PMX							1				
センター棟 热源達水温度	CP-G1-11-1	PMX					1						
センター棟 热源往水温度	CP-G1-11-1	PMX						1					
センター棟 PCH-G-3 2次P発停	CP-G1-11-1	P-G1-11	PMX		1	1	1						
センター棟 PCH-G-3 強制停止	CP-G1-11-1	P-G1-11	PMX			1							
センター棟 PCH-G-4 2次P発停	CP-G1-11-1	P-G1-11	PMX		1	1	1						
センター棟 PCH-G-4 強制停止	CP-G1-11-1	P-G1-11	PMX			1							
センター棟 PCH-G-5 2次P発停	CP-G1-11-1	P-G1-11	PMX		1	1	1						
センター棟 PCH-G-5 強制停止	CP-G1-11-1	P-G1-11	PMX			1							
センター棟 PCH-G-5 強制停止	CP-G1-11-1	P-G1-11	PMX			1							
センター棟 CT-G-5 INV出力	CP-G1-11-1	P-G1-11	PMX						1				
センター棟 PCH-G-4 INV出力	CP-G1-11-1	P-G1-11	PMX							1			
センター棟 CT-G-5 INV出力	CP-G1-11-1	P-G1-11	PMX								1		
センター棟 热源 CT-G-1 冷却塔1	CP-G6-21		RS		1	1							
センター棟 热源 CT-G-1 冷却塔2	CP-G6-21		RS		1	1							
センター棟 热源 CT-G-1 冷却塔3	CP-G6-21		RS		1	1							
センター棟 热源 CT-G-2 冷却塔1	CP-G6-21		RS		1	1							
センター棟 热源 CT-G-2 冷却塔2	CP-G6-21		RS		1	1							
センター棟 热源 CT-G-2 冷却塔3	CP-G6-21		RS		1	1							
センター棟 热源 CT-G-1 在度(TEMP-012)	CP-G1-11-1	DDC					1						
センター棟 热源 CT-G-1 運度(TEMP-013)	CP-G1-11-1	RS						1					
センター棟 CT-G-2 在度(TEMP-014)	CP-G1-11-1	DDC							1				
センター棟 热源 CT-G-2 運度(TEMP-015)	CP-G1-11-1	RS								1			
センター棟 热源 PCD-G-1 冷却水ポンプ	CP-G1-11-1	P-G1-11	RS		1	1							
センター棟 热源 PCD-G-2 冷却水ポンプ	CP-G1-11-1	P-G1-11	RS		1	1							
センター棟 热源 冷却水往制度1(ANA-006)	CP-G1-11-1	RS						1					
センター棟 热源 冷却水対応ポンプ1 INV出力(ANA-007)	CP-G1-11-1	P-G1-11	RS						1				
センター棟 热源 冷却水対応ポンプ1 INV/商用切換	CP-G1-11-1	P-G1-11	RS		1	1							
センター棟 热源 冷却水運流量下限警報(1)	CP-G1-11-1	RS					1						
センター棟 热源 冷却水対応ポンプ1 INV状態(STA-006)	CP-G1-11-1	P-G1-11	RS			1							
センター棟 热源 冷却塔流量	CP-G6-21		RS							1			
センター棟 热源 冷却塔流量1	CP-G6-21		RS								1		
センター棟 热源 冷却塔流量2	CP-G6-21		RS									1	
センター棟 热源 TE-G-1 膨張タンク 満水	CP-G5-21		RS			1							
センター棟 热源 TE-G-1 膨張タンク 減水	CP-G5-21		RS			1							
センター棟 热源 TH-G-1 満水	CP-G6-21		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

設備記号	名 称	自動制御盤	信号取扱先	リモート種別	操 作		表 示		計 測		計量	備 考
					設定	オノフ	状態	警報	温度	湿度	その他	
	センター棟 節電運転 G-11外説機節電	CP-G-4-31		DDC	1	1						
	センター棟 強制排氣 ACU-G-11強制外冷禁止	CP-G-4-31		DDC	1	1						
	センター棟 4F空調 FR-G-2 4F417研修室運転ファン	CP-G-4-31	P-G-4-31	DDC			1	1				
	センター棟 強制排氣 ACU-G-11冷温水弁強制指令	CP-G-4-11		RS	1	1						
	センター棟 強制排氣 ACU-G-11冷温水弁開度設定	CP-G-4-11		RS	1							
	センター棟 強制排氣 ACU-G-11強制加湿制御	CP-G-4-11		RS	1	1						
	センター棟 強制排氣 ACU-G-11外気ダンパー強制制御	CP-G-4-11		RS	1	1						
	センター棟 強制排氣 ACU-G-11外気ダンパー開度設定	CP-G-4-11		RS	1							
	センター棟 4F空調 ACU-G-11コイル室温度	CP-G-4-31		DDC				1				
	センター棟 4F空調 ACU-G-11コイル露溫度	CP-G-4-31		DDC				1				
	センター棟 4F空調 ACU-G-11コイル通過流量	CP-G-4-31		DDC						1		
	センター棟 4F空調 ACU-G-11コイル瞬時熱量	CP-G-4-31		DDC						1		
	センター棟 4F空調 ACU-G-11コイル積算熱量	CP-G-4-31		DDC							1	
	センター棟 1F空調 ACU-G-1-1F研修室外調機	CP-G-1-21		DDC	1	1	1					
	センター棟 1F空調 ACU-G-1 フィルタ警報	CP-G-1-21		DDC			1					
	センター棟 1F空調 ACU-G-1 給気温度	CP-G-1-21		DDC				1				
	センター棟 1F空調 ACU-G-1 給気温度設定	CP-G-1-21		DDC	1							
	センター棟 并開度 ACU-G-1 冷温水弁	CP-G-1-21		DDC						1		
	センター棟 1F空調 ACU-G-1 給気露点温度	CP-G-1-21		DDC						1		
	センター棟 1F空調 ACU-G-1 給気露点温度設定	CP-G-1-21		DDC	1							
	センター棟 并開度 ACU-G-1 加湿弁(比例)	CP-G-1-21		DDC						1		
	センター棟 并開度 ACU-G-1 過加湿異常	CP-G-1-21		DDC			1					
	センター棟 1F空調 ACU-G-1 冷暖切換	CP-G-1-21		DDC	1	1						
	センター棟 1F空調 AHU-G-1 凍結防止温度設定	CP-G-1-21		DDC	1							
	センター棟 1F空調 AHU-G-1 凍結防止制御	CP-G-1-21		DDC			1					
	センター棟 1F空調 G-1サイクル時間	CP-G-1-21		DDC							1	
	センター棟 節電運転 ACU-G-1 連動時間	CP-G-1-21		DDC							1	
	センター棟 節電運転 ACU-G-1 節電許可禁止	CP-G-1-21		DDC	1	1						
	センター棟 節電運転 G-1外説機節電	CP-G-1-21		DDC	1	1						
	センター棟 強制排氣 ACU-G-1冷温水弁強制指令	CP-G-1-21		DDC	1							
	センター棟 強制排氣 ACU-G-1冷温水弁開度設定	CP-G-1-21		DDC	1							
	センター棟 強制排氣 ACU-G-1強制加湿制御	CP-G-1-21		DDC	1	1						
	センター棟 1F空調 ACU-G-1 吸き出し湿度	CP-G-1-21		DDC	1							
	センター棟 ACU-G-1 インバータ盤一括警報	CP-G-1-21		DDC				1				
	センター棟 1F空調 FE-G-9-B1Fレンチ排気ファン	CP-G-1-21	P-G-1-21	DDC	1	1						
	センター棟 1F空調 ACU-G-1 コイル往温度	CP-G-1-21		DDC				1				
	センター棟 1F空調 ACU-G-1 コイル露溫度	CP-G-1-21		DDC				1				
	センター棟 1F空調 ACU-G-1 コイル通過流量	CP-G-1-21		DDC						1		
	センター棟 1F空調 ACU-G-1 コイル瞬時熱量	CP-G-1-21		DDC						1		
	センター棟 1F空調 ACU-G-1 コイル積算熱量	CP-G-1-21		DDC							1	
	センター棟 1F空調 ACU-G-2 1F研修室外調機	CP-G-1-11-2	ACU-G-2	DDC	1	1	1					
	センター棟 1F空調 ACU-G-2 フィルタ警報	CP-G-1-11-2		DDC			1					
	センター棟 1F空調 ACU-G-2 給気温度	CP-G-1-11-2		DDC				1				
	センター棟 1F空調 ACU-G-2 給気温度設定	CP-G-1-11-2		DDC	1							
	センター棟 并開度 ACU-G-2 冷温水弁	CP-G-1-11-2		DDC						1		
	センター棟 1F空調 ACU-G-2 給気露点温度	CP-G-1-11-2		DDC						1		
	センター棟 1F空調 ACU-G-2 給気露点温度設定	CP-G-1-11-2		DDC	1							
	センター棟 并開度 ACU-G-2 加湿弁(比例)	CP-G-1-11-2		DDC						1		
	センター棟 并開度 ACU-G-2 過加湿異常	CP-G-1-11-2		DDC			1					
	センター棟 1F空調 ACU-G-2 冷暖切換	CP-G-1-11-2		DDC	1	1						
	センター棟 1F空調 AHU-G-2 凍結防止温度設定	CP-G-1-11-2		DDC	1							
	センター棟 1F空調 AHU-G-2 凍結防止制御	CP-G-1-11-2		DDC			1					
	センター棟 節電運転 G-2サイクル時間	CP-G-1-11-2		DDC							1	
	センター棟 節電運転 ACU-G-2 運転時間	CP-G-1-11-2		DDC							1	
	センター棟 節電運転 ACU-G-2 飽電時間	CP-G-1-11-2		DDC	1	1						
	センター棟 節電運転 ACU-G-2 節電許可禁止	CP-G-1-11-2		DDC	1	1						
	センター棟 節電運転 G-2外説機節電	CP-G-1-11-2		DDC	1	1						
	センター棟 1F空調 ACU-G-2 吸き出し湿度	CP-G-1-11-2		DDC	1							
	センター棟 ACU-G-2 インバータ盤一括警報	CP-G-1-11-2		DDC			1					
	センター棟 給排気 熱源室温度	CP-G-1-11-2		DDC						1		
	センター棟 給排気 熱源室温度設定	CP-G-1-11-2		DDC	1							
	センター棟 給排気 熱源室ファン	CP-G-1-11-2	P-G-1-11	DDC	1	1						
	センター棟 強制排氣 ACU-G-2冷温水弁強制指令	CP-GB-11		RS	1	1						
	センター棟 強制排氣 ACU-G-2冷温水弁開度設定	CP-GB-11		RS	1							
	センター棟 強制排氣 ACU-G-2強制加湿制御	CP-GB-11		RS	1	1						
	センター棟 1F空調 ACU-G-2 コイル往温度	CP-G-1-11-2		DDC				1				
	センター棟 1F空調 ACU-G-2 コイル露溫度	CP-G-1-11-2		DDC				1				
	センター棟 1F空調 ACU-G-2 コイル通過流量	CP-G-1-11-2		DDC						1		
	センター棟 1F空調 ACU-G-2 コイル瞬時熱量	CP-G-1-11-2		DDC						1		
	センター棟 1F空調 ACU-G-2 コイル積算熱量	CP-G-1-11-2		DDC							1	
	センター棟 2F空調 ACU-G-5 2F書庫外説機	CP-G2-21	ACU-G-5	DDC	1	1	1					
	センター棟 2F空調 ACU-G-5 フィルタ警報	CP-G2-21		DDC			1					
	センター棟 2F空調 ACU-G-5 給気温度	CP-G2-21		DDC						1		

設備記号	名 称	自動制御盤	信号取扱先	リモート種別	操作		表 示		計 測		その他	計量	備 考
					設定	オンオフ	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	I									
センター棟 分開度 ACU-G-5 冷温水弁	CP-G2-21		DDC								1		
センター棟 2F空調 ACU-G-5 給気露点温度	CP-G2-21		DDC								1		
センター棟 2F空調 ACU-G-5 給気露点温度設定	CP-G2-21		DDC	I									
センター棟 分開度 ACU-G-5 加湿弁(比例)	CP-G2-21		DDC								1		
センター棟 分開度 ACU-G-5 過加湿異常	CP-G2-21		DDC					1					
センター棟 2F空調 ACU-G-5 冷暖切換	CP-G2-21		DDC		1	1							
センター棟 1F空調 AHU-G-5 凍結防止温度設定	CP-G2-21		DDC	I									
センター棟 1F空調 AHU-G-5 凍結防止制御中	CP-G2-21		DDC			1							
センター棟 節電運転 ACU-G-5 サイクル時間	CP-G2-21		DDC								1		
センター棟 節電運転 ACU-G-5 運転時間	CP-G2-21		DDC								1		
センター棟 節電運転 ACU-G-5 運転時間可禁止	CP-G2-21		DDC		1	1							
センター棟 節電運転 ACU-G-5 外銅機節電	CP-G2-21		DDC			1	1						
センター棟 強制制御 ACU-G-5 冷温水弁強制指令	CP-G2-21		DDC			1	1						
センター棟 強制制御 ACU-G-5 冷温水弁開度設定	CP-G2-21		DDC	I									
センター棟 強制制御 ACU-G-5 強制加湿制御	CP-G2-21		DDC			1	1						
センター棟 2F空調 ACU-G-5 吹き出し湿度	CP-G2-21		DDC	I									
センター棟 ACU-G-5 インバータ盤一括警報	CP-G2-21		DDC					1					
センター棟 2F空調 ACU-G-5 コイル往温度	CP-G2-21		DDC							1			
センター棟 2F空調 ACU-G-5 コイル還温度	CP-G2-21		DDC							1			
センター棟 2F空調 ACU-G-5 コイル通過流量	CP-G2-21		DDC								1		
センター棟 2F空調 ACU-G-5 コイル瞬時熱量	CP-G2-21		DDC								1		
センター棟 2F空調 ACU-G-5 コイル積算熱量	CP-G2-21		DDC								1		
センター棟 3F空調 ACU-G-6 301-311研修室外調理	CP-G3-21	ACU-G-6	DDC	I	1	1	I						
センター棟 3F空調 ACU-G-6 フィルタ警報	CP-G3-21		DDC				1						
センター棟 3F空調 ACU-G-6 給気温度	CP-G3-21		DDC							1			
センター棟 3F空調 ACU-G-6 給気露点温度設定	CP-G3-21		DDC	I									
センター棟 分開度 ACU-G-6 冷温水弁	CP-G3-21		DDC								1		
センター棟 3F空調 ACU-G-6 給気露点温度	CP-G3-21		DDC								1		
センター棟 3F空調 ACU-G-6 給気露点温度設定	CP-G3-21		DDC	I									
センター棟 分開度 ACU-G-6 加湿弁(比例)	CP-G3-21		DDC								1		
センター棟 分開度 ACU-G-6 過加湿異常	CP-G3-21		DDC							1			
センター棟 3F空調 ACU-G-6 冷暖切換	CP-G3-21		DDC		1	1							
センター棟 1F空調 AHU-G-6 凍結防止温度設定	CP-G3-21		DDC	I									
センター棟 1F空調 AHU-G-6 凍結防止制御中	CP-G3-21		DDC							1			
センター棟 節電運転 ACU-G-6 サイクル時間	CP-G3-21		DDC								1		
センター棟 節電運転 ACU-G-6 運転時間	CP-G3-21		DDC								1		
センター棟 節電運転 ACU-G-6 運転時間可禁止	CP-G3-21		DDC		1	1							
センター棟 節電運転 ACU-G-6 外銅機節電	CP-G3-21		DDC			1	1						
センター棟 3F空調 ACU-G-6 吹き出し湿度	CP-G3-21		DDC	I									
センター棟 ACU-G-6 インバータ盤一括警報	CP-G3-21		DDC					1					
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			1	1						
センター棟 強制制御 ACU-G-6 冷温水弁強制指令	CP-GB-11		RS		1	1							
センター棟 強制制御 ACU-G-6 冷温水弁開度設定	CP-GB-11		RS	I									
センター棟 強制制御 ACU-G-6 強制加湿制御	CP-GB-11		RS		1	1							
センター棟 3F空調 ACU-G-6 コイル往温度	CP-G3-21		DDC							1			
センター棟 3F空調 ACU-G-6 コイル還温度	CP-G3-21		DDC							1			
センター棟 3F空調 ACU-G-6 コイル通過流量	CP-G3-21		DDC								1		
センター棟 3F空調 ACU-G-6 コイル瞬時熱量	CP-G3-21		DDC								1		
センター棟 3F空調 ACU-G-6 コイル積算熱量	CP-G3-21		DDC								1		
センター棟 4F空調 ACU-G-7 4F 406-416研修室 外調理	CP-G4-21	ACU-G-7	DDC	I	1	1	I						
センター棟 4F空調 ACU-G-7 フィルタ警報	CP-G4-21		DDC					1					
センター棟 4F空調 ACU-G-7 給気温度	CP-G4-21		DDC							1			
センター棟 4F空調 ACU-G-7 給気露点温度設定	CP-G4-21		DDC	I									
センター棟 分開度 ACU-G-7 冷温水弁	CP-G4-21		DDC								1		
センター棟 4F空調 ACU-G-7 給気露点温度	CP-G4-21		DDC								1		
センター棟 4F空調 ACU-G-7 給気露点温度設定	CP-G4-21		DDC	I									
センター棟 分開度 ACU-G-7 加湿弁(比例)	CP-G4-21		DDC								1		
センター棟 分開度 ACU-G-7 過加湿異常	CP-G4-21		DDC							1			
センター棟 4F空調 ACU-G-7 冷暖切換	CP-G4-21		DDC		1	1							
センター棟 1F空調 AHU-G-7 凍結防止温度設定	CP-G4-21		DDC	I									
センター棟 1F空調 AHU-G-7 凍結防止制御中	CP-G4-21		DDC							1			
センター棟 節電運転 ACU-G-7 サイクル時間	CP-G4-21		DDC								1		
センター棟 節電運転 ACU-G-7 運転時間	CP-G4-21		DDC								1		
センター棟 節電運転 ACU-G-7 運転時間可禁止	CP-G4-21		DDC		1	1							
センター棟 節電運転 ACU-G-7 外銅機節電	CP-G4-21		DDC			1	1						
センター棟 4F空調 ACU-G-7 吹き出し湿度	CP-G4-21		DDC	I									
センター棟 ACU-G-7 インバータ盤一括警報	CP-G4-21		DDC					1					
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			1	1						
センター棟 4F空調 PAC1 許可/禁止	CP-G4-21		DDC			1	1						
センター棟 4F空調 PAC1 状態	CP-G4-21		DDC					1					
センター棟 4F空調 PAC1 警報	CP-G4-21		DDC							1			
センター棟 4F空調 PAC2 許可/禁止	CP-G4-21		DDC			1	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 中央管理点入出力一覧表(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		
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	オ ノ フ	状 態	警 報	溫 度	濕 度	そ の 他	計量	
センター棟 4F空調 PAC2 状態	CP-G4-21	DDC		1									
センター棟 4F空調 PAC2 警報	CP-G4-21	DDC		1									
センター棟 強制制御 ACU-G-7 冷温水弁強制指令	CP-G1-11-2	RS	1	1									
センター棟 強制制御 ACU-G-7 冷温水弁開度設定	CP-G1-11-2	RS	1										
センター棟 強制制御 ACU-G-7 強制加功温制御	CP-G1-11-2	RS	1	1									
センター棟 4F空調 ACU-G-7 コイル往温度	CP-G4-21	DDC			1								
センター棟 4F空調 ACU-G-7 コイル還温度	CP-G4-21	DDC			1								
センター棟 4F空調 ACU-G-7 コイル通過流量	CP-G4-21	DDC				1							
センター棟 4F空調 ACU-G-7 コイル瞬時熱量	CP-G4-21	DDC				1							
センター棟 4F空調 ACU-G-7 コイル積算熱量	CP-G4-21	DDC					1						
センター棟 4F空調 ACU-G-8 401-405研修室外調機	CP-G4-11	ACU-G-8	DDC	1	1	1							
センター棟 4F空調 ACU-G-8 フィルタ警報	CP-G4-11	DDC			1								
センター棟 4F空調 ACU-G-8 給気温度	CP-G4-11	DDC				1							
センター棟 4F空調 ACU-G-8 給気温度設定	CP-G4-11	DDC	1										
センター棟 弁開度 ACU-G-8 冷温水弁	CP-G4-11	DDC					1						
センター棟 4F空調 ACU-G-8 給気露点温度	CP-G4-11	DDC					1						
センター棟 4F空調 ACU-G-8 給気露点温度設定	CP-G4-11	DDC	1										
センター棟 弁開度 ACU-G-8 加湿弁(比例)	CP-G4-11	DDC						1					
センター棟 弁開度 ACU-G-8 適加湿異常	CP-G4-11	DDC			1								
センター棟 4F空調 ACU-G-8 冷暖切換	CP-G4-11	DDC	1	1									
センター棟 1F空調 AHU-G-8 凍結防止温度設定	CP-G4-11	DDC	1										
センター棟 1F空調 AHU-G-8 凍結防止制御中	CP-G4-11	DDC											
センター棟 节電運転 ACU-G-8 サイクル時間	CP-G4-11	DDC						1					
センター棟 节電運転 ACU-G-8 運転時間	CP-G4-11	DDC							1				
センター棟 节電運転 ACU-G-8 节電許可禁止	CP-G4-11	DDC								1			
センター棟 节電運転 ACU-G-8 外調機節電	CP-G4-11	DDC	1	1									
センター棟 強制制御 ACU-G-8 冷温水弁強制指令	CP-G4-11	DDC	1	1									
センター棟 弁開度 ACU-G-8 冷温水弁開度設定	CP-G4-11	DDC	1										
センター棟 強制制御 ACU-G-8 強制加功温制御	CP-G4-11	DDC	1	1									
センター棟 4F空調 ACU-G-8 吹き出し湿度	CP-G4-11	DDC	1										
センター棟 ACU-G-8 インバータ盤一括警報	CP-G4-11	ACU-G-8	DDC		1								
センター棟 4F空調 ACU-G-8	CP-G4-11	RS		1									
センター棟 4F空調 ACU-G-8 コイル往温度	CP-G4-11	DDC			1								
センター棟 4F空調 ACU-G-8 コイル還温度	CP-G4-11	DDC			1								
センター棟 4F空調 ACU-G-8 コイル通過流量	CP-G4-11	DDC				1							
センター棟 4F空調 ACU-G-8 コイル瞬時熱量	CP-G4-11	DDC				1							
センター棟 4F空調 ACU-G-8 コイル積算熱量	CP-G4-11	DDC					1						
センター棟 5F空調 ACU-G-12 5F502-514研修室外調機	CP-G5-21	ACU-G-12	DDC	1	1	1							
センター棟 5F空調 ACU-G-12 フィルタ警報	CP-G5-21	DDC			1								
センター棟 5F空調 ACU-G-12 給気温度	CP-G5-21	DDC				1							
センター棟 5F空調 ACU-G-12 給気温度設定	CP-G5-21	DDC	1										
センター棟 弁開度 ACU-G-12 冷温水弁	CP-G5-21	DDC					1						
センター棟 5F空調 ACU-G-12 給気露点温度	CP-G5-21	DDC					1						
センター棟 5F空調 ACU-G-12 給気露点温度設定	CP-G5-21	DDC	1										
センター棟 弁開度 ACU-G-12 加湿弁(比例)	CP-G5-21	DDC						1					
センター棟 弁開度 ACU-G-12 適加湿異常	CP-G5-21	DDC			1								
センター棟 5F空調 ACU-G-12 冷暖切換	CP-G5-21	DDC	1	1									
センター棟 1F空調 AHU-G-12 凍結防止温度設定	CP-G5-21	DDC	1										
センター棟 1F空調 AHU-G-12 凍結防止制御中	CP-G5-21	DDC											
センター棟 节電運転 ACU-G-12 サイクル時間	CP-G5-21	DDC						1					
センター棟 节電運転 ACU-G-12 運転時間	CP-G5-21	DDC							1				
センター棟 节電運転 ACU-G-12 飽電許可禁止	CP-G5-21	DDC	1	1									
センター棟 节電運転 ACU-G-12 外調機節電	CP-G5-21	DDC	1	1									
センター棟 強制制御 ACU-G-12 冷温水弁強制指令	CP-G5-21	DDC	1	1									
センター棟 弁開度 ACU-G-12 冷温水弁開度設定	CP-G5-21	DDC	1										
センター棟 強制制御 ACU-G-12 強制加功温制御	CP-G5-21	DDC	1	1									
センター棟 5F空調 ACU-G-12 吹き出し湿度	CP-G5-21	DDC	1										
センター棟 ACU-G-12 インバータ盤一括警報	CP-G5-21	ACU-G-12	DDC		1								
センター棟 5F空調 FE-G-39 5F余剰排気ファン	CP-G5-21	P-G5-21	DDC		1	1							
センター棟 5F空調 ACU-G-12 コイル往温度	CP-G5-21	DDC				1							
センター棟 5F空調 ACU-G-12 コイル還温度	CP-G5-21	DDC				1							
センター棟 5F空調 ACU-G-12 コイル通過流量	CP-G5-21	DDC					1						
センター棟 5F空調 ACU-G-12 コイル瞬時熱量	CP-G5-21	DDC					1						
センター棟 5F空調 ACU-G-12 コイル積算熱量	CP-G5-21	DDC						1					
センター棟 4F空調 ACU-G-9 5F501研修室外調機	CP-G4-11	ACU-G-9	DDC	1	1	1							
センター棟 4F空調 ACU-G-9 フィルタ警報	CP-G4-11	DDC			1								
センター棟 4F空調 ACU-G-9 給気温度	CP-G4-11	DDC				1							
センター棟 弁開度 ACU-G-9 給気露点温度	CP-G4-11	DDC	1										
センター棟 4F空調 ACU-G-9 冷温水弁	CP-G4-11	DDC					1						
センター棟 4F空調 ACU-G-9 給気露点温度	CP-G4-11	DDC					1						
センター棟 4F空調 ACU-G-9 給気露点温度設定	CP-G4-11	DDC	1										
センター棟 弁開度 ACU-G-9 加湿弁(比例)	CP-G4-11	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	オ ノ フ	状 態	警 報	溫 度	濕 度	そ の 他	計量					

<tbl_r cells="14" ix="3" maxcspan="1" max

設備記号	名 称	自動制御盤	信号取扱先	リモート種別	操 作		表 示		計 測		計量	備 考
					設定	オノフ	状態	警報	温度	湿度	その他	
	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	1	1	1					
	センター棟 1F空調 ACU-G-14-1 冷暖切換(H/C-016)	CP-G1-11-3		DDC	1	1						
	センター棟 1F空調 ACU-G-14-1 フィルタ警報	CP-G1-11-3		DDC			1					
	センター棟 1F空調 AHU-G-14-1 室内温度	CP-G1-11-3		DDC				1				
	センター棟 1F空調 AHU-G-14-1 室内温度設定	CP-G1-11-3		DDC	1							
	センター棟 1F空調 ACU-G-14-1 コイル往温度	CP-G1-11-3		DDC				1				
	センター棟 1F空調 ACU-G-14-1 コイル還温度	CP-G1-11-3		DDC				1				
	センター棟 1F空調 ACU-G-14-1 コイル通過流量	CP-G1-11-3		DDC					1			
	センター棟 1F空調 ACU-G-14-1 コイル瞬時熱量	CP-G1-11-3		DDC						1		
	センター棟 1F空調 ACU-G-14-1 コイル積算熱量	CP-G1-11-3		DDC							1	
	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	1	1	1					
	センター棟 1F空調 ACU-G-14-2 冷暖切換(H/C-017)	CP-G1-11-3		DDC	1	1						
	センター棟 1F空調 ACU-G-14-2 フィルタ警報	CP-G1-11-3		DDC			1					
	センター棟 1F空調 AHU-G-14-2 室内温度	CP-G1-11-3		DDC				1				
	センター棟 1F空調 AHU-G-14-2 室内温度設定	CP-G1-11-3		DDC	1							
	センター棟 1F空調 ACU-G-14-2 コイル往温度	CP-G1-11-3		DDC				1				
	センター棟 1F空調 ACU-G-14-2 コイル還温度	CP-G1-11-3		DDC				1				
	センター棟 1F空調 ACU-G-14-2 コイル通過流量	CP-G1-11-3		DDC					1			
	センター棟 1F空調 ACU-G-14-2 コイル瞬時熱量	CP-G1-11-3		DDC						1		
	センター棟 1F空調 ACU-G-14-2 コイル積算熱量	CP-G1-11-3		DDC							1	
	センター棟 3F空調 ACU-G-13 3F ガラストーム階段	CP-G3-21-2	ACU-G-13	DDC	1	1	1					
	センター棟 3F空調 ACU-G-13 冷暖切換	CP-G3-21-2		DDC	1	1						
	センター棟 1F空調 ACU-G-13 フィルタ警報	CP-G3-21-2		DDC				1				
	センター棟 1F空調 AHU-G-13 室内温度	CP-G3-21-2		DDC				1				
	センター棟 1F空調 AHU-G-13 室内温度設定	CP-G3-21-2		DDC	1							
	センター棟 3F空調 ACU-G-13 コイル往温度	CP-G3-21-2		DDC				1				
	センター棟 3F空調 ACU-G-13 コイル還温度	CP-G3-21-2		DDC				1				
	センター棟 3F空調 ACU-G-13 コイル通過流量	CP-G3-21-2		DDC					1			
	センター棟 3F空調 ACU-G-13 コイル瞬時熱量	CP-G3-21-2		DDC						1		
	センター棟 3F空調 ACU-G-13 コイル積算熱量	CP-G3-21-2		DDC							1	
	センター棟 1F空調 ACU-G-3 2F食堂	CP-G1-11-3	ACU-G-3	DDC	1	1						
	センター棟 1F空調 ACU-G-3 冷暖切換	CP-G1-11-3		DDC	1	1						
	センター棟 1F空調 ACU-G-3 フィルタ警報	CP-G1-11-3		DDC			1					
	センター棟 1F空調 ACU-G-3 給気温度	CP-G1-11-3		DDC				1				
	センター棟 1F空調 ACU-G-3 給気温度設定	CP-G1-11-3		DDC	1							
	センター棟 1F空調 ACU-G-3 室内温度	CP-G1-11-3		DDC					1			
	センター棟 1F空調 ACU-G-3 室内湿度設定	CP-G1-11-3		DDC	1							
	センター棟 1F空調 ACU-G-3 給気露点温度	CP-G1-11-3		DDC					1			
	センター棟 1F空調 AHU-G-3 凍結防止温度設定	CP-G1-11-3		DDC	1							
	センター棟 1F空調 AHU-G-3 凍結防止制御中	CP-G1-11-3		DDC			1					
	センター棟 1F空調 AHU-G-3 過加湿異常	CP-G1-11-3		DDC				1				
	センター棟 1F空調 ACU-G-3 コイル往温度	CP-G1-11-3		DDC					1			
	センター棟 1F空調 ACU-G-3 コイル還温度	CP-G1-11-3		DDC						1		
	センター棟 1F空調 ACU-G-3 コイル通過流量	CP-G1-11-3		DDC						1		
	センター棟 1F空調 ACU-G-3 コイル瞬時熱量	CP-G1-11-3		DDC						1		
	センター棟 1F空調 ACU-G-3 コイル積算熱量	CP-G1-11-3		DDC							1	
	センター棟 1F空調 1F電気室 ACP-G-1	CP-G1-11-2	ACU-G-3	RS	1	1						
	センター棟 1F空調 1F電気室 ACP-G-1 漏水	CP-G1-11-2		RS			1					
	センター棟FCU 3F研修室 天吊FCU1発停	CP-G3-21		DDCF	1	1						
	センター棟FCU 3F研修室 天吊FCU1室内温度	CP-G3-21		DDCF				1				
	センター棟FCU 3F研修室 天吊FCU1設定上限	CP-G3-21		DDCF	1							
	センター棟FCU 3F研修室 天吊FCU1設定下限	CP-G3-21		DDCF	1							
	センター棟FCU 3F研修室 天吊FCU1風量切替	CP-G3-21		DDCF	2	2						
	センター棟FCU 3F研修室 天吊FCU1風量A/M	CP-G3-21		DDCF	1	1						
	センター棟FCU 3F研修室 天吊FCU1冷暖切替	CP-G3-21		DDCF	2	2						
	センター棟FCU 308室 天吊FCU1発停	CP-G3-21		DDCF	1	1						
	センター棟FCU 308室 天吊FCU1室内温度	CP-G3-21		DDCF				1				
	センター棟FCU 308室 天吊FCU1設定上限	CP-G3-21		DDCF	1							
	センター棟FCU 308室 天吊FCU1設定下限	CP-G3-21		DDCF	1							
	センター棟FCU 308室 天吊FCU1風量切替	CP-G3-21		DDCF	2	2						
	センター棟FCU 308室 天吊FCU1風量A/M	CP-G3-21		DDCF	1	1						
	センター棟FCU 308室 天吊FCU1冷暖切替	CP-G3-21		DDCF	2	2						
	センター棟FCU 307室 天吊FCU1発停	CP-G3-21		DDCF	1	1						
	センター棟FCU 307室 天吊FCU1室内温度	CP-G3-21		DDCF				1				
	センター棟FCU 307室 天吊FCU1設定上限	CP-G3-21		DDCF	1							
	センター棟FCU 307室 天吊FCU1設定下限	CP-G3-21		DDCF	1							
	センター棟FCU 307室 天吊FCU1風量切替	CP-G3-21		DDCF	2	2						
	センター棟FCU 307室 天吊FCU1風量A/M	CP-G3-21		DDCF	1	1						
	センター棟FCU 307室 天吊FCU1冷暖切替	CP-G3-21		DDCF	2	2						

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		計量	備 考
					設定	オンオフ	状態	警報	温度	湿度	その他	
	センター棟FCU 306室 天吊FCU1発停	CP-G3-21	DDCF	1	1							
	センター棟FCU 306室 天吊FCU1室内温度	CP-G3-21	DDCF	1				1				
	センター棟FCU 306室 天吊FCU1設定上限	CP-G3-21	DDCF	1								
	センター棟FCU 306室 天吊FCU1設定下限	CP-G3-21	DDCF	1								
	センター棟FCU 306室 天吊FCU1風量切替	CP-G3-21	DDCF	2	2							
	センター棟FCU 306室 天吊FCU1風量A/M	CP-G3-21	DDCF	1	1							
	センター棟FCU 306室 天吊FCU1冷暖切替	CP-G3-21	DDCF	2	2							
	センター棟FCU 305室 天吊FCU1発停	CP-G3-21	DDCF	1	1							
	センター棟FCU 305室 天吊FCU1室内温度	CP-G3-21	DDCF					1				
	センター棟FCU 305室 天吊FCU1設定上限	CP-G3-21	DDCF	1								
	センター棟FCU 305室 天吊FCU1設定下限	CP-G3-21	DDCF	1								
	センター棟FCU 305室 天吊FCU1風量切替	CP-G3-21	DDCF	2	2							
	センター棟FCU 305室 天吊FCU1風量A/M	CP-G3-21	DDCF	1	1							
	センター棟FCU 305室 天吊FCU1冷暖切替	CP-G3-21	DDCF	2	2							
	センター棟FCU 303室 天吊FCU1発停	CP-G3-21	DDCF	1	1							
	センター棟FCU 303室 天吊FCU1室内温度	CP-G3-21	DDCF					1				
	センター棟FCU 303室 天吊FCU1設定上限	CP-G3-21	DDCF	1								
	センター棟FCU 303室 天吊FCU1設定下限	CP-G3-21	DDCF	1								
	センター棟FCU 303室 天吊FCU1風量切替	CP-G3-21	DDCF	2	2							
	センター棟FCU 303室 天吊FCU1風量A/M	CP-G3-21	DDCF	1	1							
	センター棟FCU 303室 天吊FCU1冷暖切替	CP-G3-21	DDCF	2	2							
	センター棟FCU 302室 天吊FCU1発停	CP-G3-21	DDCF	1	1							
	センター棟FCU 302室 天吊FCU1室内温度	CP-G3-21	DDCF					1				
	センター棟FCU 302室 天吊FCU1設定上限	CP-G3-21	DDCF	1								
	センター棟FCU 302室 天吊FCU1設定下限	CP-G3-21	DDCF	1								
	センター棟FCU 302室 天吊FCU1風量切替	CP-G3-21	DDCF	2	2							
	センター棟FCU 302室 天吊FCU1風量A/M	CP-G3-21	DDCF	1	1							
	センター棟FCU 302室 天吊FCU1冷暖切替	CP-G3-21	DDCF	2	2							
	センター棟FCU 301室 天吊FCU1発停	CP-G3-21	DDCF	1	1							
	センター棟FCU 301室 天吊FCU1室内温度	CP-G3-21	DDCF					1				
	センター棟FCU 301室 天吊FCU1設定上限	CP-G3-21	DDCF	1								
	センター棟FCU 301室 天吊FCU1設定下限	CP-G3-21	DDCF	1								
	センター棟FCU 301室 天吊FCU1風量切替	CP-G3-21	DDCF	2	2							
	センター棟FCU 301室 天吊FCU1風量A/M	CP-G3-21	DDCF	1	1							
	センター棟FCU 301室 天吊FCU1冷暖切替	CP-G3-21	DDCF	2	2							
	センター棟FCU 304室 天吊FCU1発停	CP-G3-21	DDCF	1	1							
	センター棟FCU 304室 天吊FCU1風量切替	CP-G3-21	DDCF	2	2							
	センター棟FCU 304室 天吊FCU1冷暖切替	CP-G3-21	DDCF	2	2							
	センター棟FCU 304室 床面FCU2発停	CP-G3-21	DDCF	1	1							
	センター棟FCU 304室 床面FCU2風量切替	CP-G3-21	DDCF	2	2							
	センター棟FCU 304室 床面FCU2冷暖切替	CP-G3-21	DDCF	2	2							
	センター棟FCU 304室 天吊FCU2発停	CP-G3-21	DDCF	1	1							
	センター棟FCU 304室 天吊FCU2風量切替	CP-G3-21	DDCF	2	2							
	センター棟FCU 304室 天吊FCU2冷暖切替	CP-G3-21	DDCF	2	2							
	センター棟FCU 304室 床面FCU3発停	CP-G3-21	DDCF	1	1							
	センター棟FCU 304室 床面FCU3風量切替	CP-G3-21	DDCF	2	2							
	センター棟FCU 304室 床面FCU3冷暖切替	CP-G3-21	DDCF	2	2							
	センター棟FCU 304室 室内温度	CP-G3-21	DDCF					1				
	センター棟FCU 304室 湿度設定	CP-G3-21	DDCF	1								
	センター棟FCU 304室 設定上限/暖房上限	CP-G3-21	DDCF	1								
	センター棟FCU 304室 設定下限/冷房下限	CP-G3-21	DDCF	1								
	センター棟FCU 304室 風量A/M	CP-G3-21	DDCF	1	1							
	センター棟FCU 3F中央研修室 温度設定	CP-G3-21	DDCF	1								
	センター棟FCU 3F中央冷水供給状態	CP-G3-21	DDCF	1	1							
	センター棟FCU 3F中央温水供給状態	CP-G3-21	DDCF	1	1							
	センター棟FCU 4F研修室 天吊FCU1発停	CP-G4-21	DDCF	1	1							
	センター棟FCU 4F研修室 天吊FCU1室内温度	CP-G4-21	DDCF					1				
	センター棟FCU 4F研修室 天吊FCU1設定上限	CP-G4-21	DDCF	1								
	センター棟FCU 4F研修室 天吊FCU1設定下限	CP-G4-21	DDCF	1								
	センター棟FCU 4F研修室 天吊FCU1風量切替	CP-G4-21	DDCF	2	2							
	センター棟FCU 4F研修室 天吊FCU1風量A/M	CP-G4-21	DDCF	1	1							
	センター棟FCU 4F研修室 天吊FCU1冷暖切替	CP-G4-21	DDCF	2	2							
	センター棟FCU 413室 天吊FCU1発停	CP-G4-21	DDCF	1	1							
	センター棟FCU 413室 天吊FCU1室内温度	CP-G4-21	DDCF					1				
	センター棟FCU 413室 天吊FCU1設定上限	CP-G4-21	DDCF	1								
	センター棟FCU 413室 天吊FCU1設定下限	CP-G4-21	DDCF	1								
	センター棟FCU 413室 天吊FCU1風量切替	CP-G4-21	DDCF	2	2							
	センター棟FCU 413室 天吊FCU1風量A/M	CP-G4-21	DDCF	1	1							
	センター棟FCU 413室 天吊FCU1冷暖切替	CP-G4-21	DDCF	2	2							
	センター棟FCU 412室 天吊FCU1発停	CP-G4-21	DDCF	1	1							
	センター棟FCU 412室 天吊FCU1室内温度	CP-G4-21	DDCF					1				
	センター棟FCU 412室 天吊FCU1設定上限	CP-G4-21	DDCF	1								
	センター棟FCU 412室 天吊FCU1設定下限	CP-G4-21	DDCF	1								
	センター棟FCU 412室 天吊FCU1風量切替	CP-G4-21	DDCF	2	2							
	センター棟FCU 412室 天吊FCU1風量A/M	CP-G4-21	DDCF	1	1							
	センター棟FCU 412室 天吊FCU1冷暖切替	CP-G4-21	DDCF	2	2							
	センター棟FCU 412室 天吊FCU1発停	CP-G4-21	DDCF	1	1							
	センター棟FCU 411室 天吊FCU1発停	CP-G4-21	DDCF	1	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	中央管理点入出力一覧表(27) (改修)
				総尺 - (A3)	
独立行政法人 国立青少年教育振興機構					M-32
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	一级建築士事務所(都)第12961号 一级建築士第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	オ フ	状 態	警 告	溫 度	濕 度	そ の 他	計量	
	センター棟FCU 411室 天吊FCU1室内温度	CP-G4-21	DDCF				1						
	センター棟FCU 411室 天吊FCU1設定上限	CP-G4-21	DDCF	1									
	センター棟FCU 411室 天吊FCU1設定下限	CP-G4-21	DDCF	1									
	センター棟FCU 411室 天吊FCU1風量切替	CP-G4-21	DDCF	2 2									
	センター棟FCU 411室 天吊FCU1風量A/M	CP-G4-21	DDCF	1 1									
	センター棟FCU 411室 天吊FCU1冷暖切替	CP-G4-21	DDCF	2 2									
	センター棟FCU 410室 天吊FCU1発停	CP-G4-21	DDCF	1 1									
	センター棟FCU 410室 天吊FCU1室内温度	CP-G4-21	DDCF			1							
	センター棟FCU 410室 天吊FCU1設定上限	CP-G4-21	DDCF	1									
	センター棟FCU 410室 天吊FCU1設定下限	CP-G4-21	DDCF	1									
	センター棟FCU 410室 天吊FCU1風量切替	CP-G4-21	DDCF	2 2									
	センター棟FCU 410室 天吊FCU1風量A/M	CP-G4-21	DDCF	1 1									
	センター棟FCU 410室 天吊FCU1冷暖切替	CP-G4-21	DDCF	2 2									
	センター棟FCU 408室 天吊FCU1発停	CP-G4-21	DDCF	1 1									
	センター棟FCU 408室 天吊FCU1室内温度	CP-G4-21	DDCF			1							
	センター棟FCU 408室 天吊FCU1設定上限	CP-G4-21	DDCF	1									
	センター棟FCU 408室 天吊FCU1設定下限	CP-G4-21	DDCF	1									
	センター棟FCU 408室 天吊FCU1風量切替	CP-G4-21	DDCF	2 2									
	センター棟FCU 408室 天吊FCU1風量A/M	CP-G4-21	DDCF	1 1									
	センター棟FCU 408室 天吊FCU1冷暖切替	CP-G4-21	DDCF	2 2									
	センター棟FCU 407室 天吊FCU1発停	CP-G4-21	DDCF	1 1									
	センター棟FCU 407室 天吊FCU1室内温度	CP-G4-21	DDCF			1							
	センター棟FCU 407室 天吊FCU1設定上限	CP-G4-21	DDCF	1									
	センター棟FCU 407室 天吊FCU1設定下限	CP-G4-21	DDCF	1									
	センター棟FCU 407室 天吊FCU1風量切替	CP-G4-21	DDCF	2 2									
	センター棟FCU 407室 天吊FCU1風量A/M	CP-G4-21	DDCF	1 1									
	センター棟FCU 407室 天吊FCU1冷暖切替	CP-G4-21	DDCF	2 2									
	センター棟FCU 409室 天吊FCU1発停	CP-G4-21	DDCF	1 1									
	センター棟FCU 409室 天吊FCU1風量切替	CP-G4-21	DDCF	2 2									
	センター棟FCU 409室 天吊FCU1風量A/M	CP-G4-21	DDCF	1 1									
	センター棟FCU 409室 天吊FCU1冷暖切替	CP-G4-21	DDCF	2 2									
	センター棟FCU 409室 天吊FCU2発停	CP-G4-21	DDCF	1 1									
	センター棟FCU 409室 天吊FCU2風量切替	CP-G4-21	DDCF	2 2									
	センター棟FCU 409室 天吊FCU2冷暖切替	CP-G4-21	DDCF	2 2									
	センター棟FCU 409室 天吊FCU3発停	CP-G4-21	DDCF	1 1									
	センター棟FCU 409室 天吊FCU3風量切替	CP-G4-21	DDCF	2 2									
	センター棟FCU 409室 天吊FCU3冷暖切替	CP-G4-21	DDCF	2 2									
	センター棟FCU 414室 天吊FCU1発停	CP-G4-21	DDCF	1 1									
	センター棟FCU 414室 天吊FCU1室内温度	CP-G4-21	DDCF			1							
	センター棟FCU 414室 天吊FCU1設定上限	CP-G4-21	DDCF	1									
	センター棟FCU 414室 天吊FCU1設定下限	CP-G4-21	DDCF	1									
	センター棟FCU 414室 天吊FCU1風量切替	CP-G4-21	DDCF	2 2									
	センター棟FCU 414室 天吊FCU1風量A/M	CP-G4-21	DDCF	1 1									
	センター棟FCU 414室 天吊FCU1冷暖切替	CP-G4-21	DDCF	2 2									
	センター棟FCU 415室 天吊FCU1発停	CP-G4-21	DDCF	1 1									
	センター棟FCU 415室 天吊FCU1室内温度	CP-G4-21	DDCF			1							
	センター棟FCU 415室 天吊FCU1設定上限	CP-G4-21	DDCF	1									
	センター棟FCU 415室 天吊FCU1設定下限	CP-G4-21	DDCF	1									
	センター棟FCU 415室 天吊FCU1風量切替	CP-G4-21	DDCF	2 2									
	センター棟FCU 415室 天吊FCU1風量A/M	CP-G4-21	DDCF	1 1									
	センター棟FCU 415室 天吊FCU1冷暖切替	CP-G4-21	DDCF	2 2									
	センター棟FCU 409室 天吊FCU1発停	CP-G4-21	DDCF	1 1									
	センター棟FCU 409室 室内温度	CP-G4-21	DDCF			1							
	センター棟FCU 409室 溫度設定	CP-G4-21	DDCF	1									
	センター棟FCU 409室 設定上限/暖房上限	CP-G4-21	DDCF	1									
	センター棟FCU 409室 設定下限/冷房下限	CP-G4-21	DDCF	1									
	センター棟FCU 409室 風量A/M	CP-G4-21	DDCF	1 1									
	センター棟FCU 4F中央研修室 溫度設定	CP-G4-21	DDCF	1									
	センター棟FCU 4F中央給水供給状態	CP-G4-21	DDCF	1 1									
	センター棟FCU 4F中央漏水供給状態	CP-G4-21	DDCF	1 1									
	センター棟FCU 5F研修室 天吊FCU1発停	CP-G5-21	DDCF	1 1									
	センター棟FCU 5F研修室 天吊FCU1室内温度	CP-G5-21	DDCF			1							
	センター棟FCU 5F研修室 天吊FCU1設定上限	CP-G5-21	DDCF	1									
	センター棟FCU 5F研修室 天吊FCU1設定下限	CP-G5-21	DDCF	1									
	センター棟FCU 5F研修室 天吊FCU1風量切替	CP-G5-21	DDCF	2 2									
	センター棟FCU 5F研修室 天吊FCU1風量A/M	CP-G5-21	DDCF	1 1									
	センター棟FCU 5F研修室 天吊FCU1冷暖切替	CP-G5-21	DDCF	2 2									
	センター棟FCU 512室 天吊FCU1発停	CP-G5-21	DDCF	1 1									
	センター棟FCU 512室 天吊FCU1室内温度	CP-G5-21	DDCF			1							
	センター棟FCU 512室 天吊FCU1設定上限	CP-G5-21	DDCF	1									
	センター棟FCU 512室 天吊FCU1設定下限	CP-G5-21	DDCF	1									
	センター棟FCU 512室 天吊FCU1風量切替	CP-G5-21	DDCF	2 2									
	センター棟FCU 512室 天吊FCU1風量A/M	CP-G5-21	DDCF	1 1									
	センター棟FCU 512室 天吊FCU1冷暖切替	CP-G5-21	DDCF	2 2									
	センター棟FCU 511室 天吊FCU1発停	CP-G5-21	DDCF	1 1									
	センター棟FCU 511室 天吊FCU1室内温度	CP-G5-21	DDCF			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	オ フ	状 態	警 報	溫 度	濕 度	そ の 他	計量	
	センター棟FCU 501室 天吊FCU3風量切替	CP-G5-21	DDCF	2 2									
	センター棟FCU 501室 天吊FCU3冷暖切替	CP-G5-21	DDCF	2 2									
	センター棟FCU 501室 天吊FCU4発停	CP-G5-21	DDCF	1 1									
	センター棟FCU 501室 天吊FCU4風量切替	CP-G5-21	DDCF	2 2									
	センター棟FCU 501室 天吊FCU4冷暖切替	CP-G5-21	DDCF	2 2									
	センター棟FCU 501室 天吊FCU5発停	CP-G5-21	DDCF	1 1									
	センター棟FCU 501室 天吊FCU5風量切替	CP-G5-21	DDCF	2 2									
	センター棟FCU 501室 天吊FCU5冷暖切替	CP-G5-21	DDCF	2 2									
	センター棟FCU 501室 室内温度	CP-G5-21	DDCF					1					
	センター棟FCU 501室 溫度設定	CP-G5-21	DDCF	1									
	センター棟FCU 501室 設定上限／暖房上限	CP-G5-21	DDCF	1									
	センター棟FCU 501室 設定下限／冷房下限	CP-G5-21	DDCF	1									
	センター棟FCU 501室 風量A/M	CP-G5-21	DDCF	1 1									
	センター棟FCU 5F中央修繕室 溫度設定	CP-G5-21	DDCF	1									
	センター棟FCU 5F中央冷水供給状態	CP-G5-21	DDCF	1 1									
	センター棟FCU 5F中央温水供給状態	CP-G5-21	DDCF	1 1									
	センター棟FCU 103室 天吊FCU1発停	CP-G1-11-2	SCM	1 1									
	センター棟FCU 103室 天吊FCU1風量切替	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 103室 天吊FCU1冷暖状態	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 103室 天吊FCU1発停	CP-G1-11-2	SCM	1 1									
	センター棟FCU 103室 床置FCU1風量切替	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 103室 床置FCU1冷暖状態	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 102室 天吊FCU1発停	CP-G1-11-2	SCM	1 1									
	センター棟FCU 102室 天吊FCU1風量切替	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 102室 天吊FCU1冷暖状態	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 102室 天吊FCU1発停	CP-G1-11-2	SCM	1 1									
	センター棟FCU 102室 天吊FCU3風量切替	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 102室 天吊FCU3冷暖状態	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 102室 天吊FCU3発停	CP-G1-11-2	SCM	1 1									
	センター棟FCU 102室 天吊FCU3風量切替	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 102室 天吊FCU3冷暖状態	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 102室 天吊FCU1発停	CP-G1-11-2	SCM	1 1									
	センター棟FCU 102室 天吊FCU2風量切替	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 102室 天吊FCU2冷暖状態	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 102室 天吊FCU3発停	CP-G1-11-2	SCM	1 1									
	センター棟FCU 102室 天吊FCU3風量切替	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 102室 天吊FCU3冷暖状態	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 102室 天吊FCU1発停	CP-G1-11-2	SCM	1 1									
	センター棟FCU 101室 床置FCU1風量切替	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 101室 床置FCU1冷暖状態	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 101室 床置FCU2発停	CP-G1-11-2	SCM	1 1									
	センター棟FCU 101室 床置FCU2風量切替	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 101室 床置FCU2冷暖状態	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 101室 床置FCU1発停	CP-G1-11-2	SCM	1 1									
	センター棟FCU 101室 床置FCU1風量切替	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 101室 床置FCU1冷暖状態	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 101室 天吊FCU1発停	CP-G1-11-2	SCM	1 1									
	センター棟FCU 101室 天吊FCU2風量切替	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 101室 天吊FCU2冷暖状態	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 101室 天吊FCU3発停	CP-G1-11-2	SCM	1 1									
	センター棟FCU 101室 天吊FCU3風量切替	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 101室 天吊FCU3冷暖状態	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 101室 天吊FCU1発停	CP-G1-11-2	SCM	1 1									
	センター棟FCU 101室 天吊FCU1風量切替	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 101室 天吊FCU1冷暖状態	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 101室 天吊FCU2発停	CP-G1-11-2	SCM	1 1									
	センター棟FCU 101室 天吊FCU2風量切替	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 101室 天吊FCU2冷暖状態	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 101室 天吊FCU3発停	CP-G1-11-2	SCM	1 1									
	センター棟FCU 101室 天吊FCU3風量切替	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 101室 天吊FCU3冷暖状態	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 101室 天吊FCU1発停	CP-G1-11-2	SCM	1 1									
	センター棟FCU 101室 天吊FCU1風量切替	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 101室 天吊FCU1冷暖状態	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 101室 天吊FCU2発停	CP-G1-11-2	SCM	1 1									
	センター棟FCU 101室 天吊FCU2風量切替	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 101室 天吊FCU2冷暖状態	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 101室 天吊FCU3発停	CP-G1-11-2	SCM	1 1									
	センター棟FCU 101室 天吊FCU3風量切替	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 101室 天吊FCU3冷暖状態	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 101室 天吊FCU1発停	CP-G1-11-2	SCM	1 1									
	センター棟FCU 101室 天吊FCU1風量切替	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 101室 天吊FCU1冷暖状態	CP-G1-11-2	SCM	2 2									
	センター棟FCU 101室 天吊FCU2発停	CP-G1-11-2	SCM	1 1									

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	中央管理点出入力-覧表(30)(改修)	△	-	-	-	-			
				縮尺	- (A3)	-	-	-	-	-			
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						

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	オ ノ フ	状 態	警 告	溫 度	濕 度	そ の 他	計量	
	センター棟FCU 3FホールA 天吊FCU1発停	CP-G3-21	SCM	1 1									
	センター棟FCU 3FホールA 天吊FCU1室温	CP-G3-21	SCM				1						
	センター棟FCU 3FホールA 天吊FCU1設定	CP-G3-21	SCM	1									
	センター棟FCU 3FホールA 天吊FCU1風量切替	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 3FホールA 天吊FCU風量A/M	CP-G3-21	SCM	1 1									
	センター棟FCU 3FホールA 天吊FCU1冷暖状態	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 床置FCU1発停	CP-G3-21	SCM	1 1									
	センター棟FCU 310室 床置FCU1風量切替	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 床置FCU1冷暖状態	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 床置FCU2発停	CP-G3-21	SCM	1 1									
	センター棟FCU 310室 床置FCU2風量切替	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 床置FCU2冷暖状態	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 床置FCU3発停	CP-G3-21	SCM	1 1									
	センター棟FCU 310室 床置FCU3風量切替	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 床置FCU3冷暖状態	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 床置FCU4発停	CP-G3-21	SCM	1 1									
	センター棟FCU 310室 床置FCU4風量切替	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 床置FCU4冷暖状態	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 床置FCU5発停	CP-G3-21	SCM	1 1									
	センター棟FCU 310室 床置FCU5風量切替	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 床置FCU5冷暖状態	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 床置FCU6発停	CP-G3-21	SCM	1 1									
	センター棟FCU 310室 床置FCU6風量切替	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 床置FCU6冷暖状態	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 床置FCU3発停	CP-G3-21	SCM	1 1									
	センター棟FCU 310室 床置FCU3風量切替	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 床置FCU3冷暖状態	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU4発停	CP-G3-21	SCM	1 1									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU4風量切替	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU4冷暖状態	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU5発停	CP-G3-21	SCM	1 1									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU5風量切替	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU5冷暖状態	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU6発停	CP-G3-21	SCM	1 1									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU6風量切替	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU6冷暖状態	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU3発停	CP-G3-21	SCM	1 1									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU3風量切替	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU3冷暖状態	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU4発停	CP-G3-21	SCM	1 1									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU4風量切替	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU4冷暖状態	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU5発停	CP-G3-21	SCM	1 1									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU5風量切替	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU5冷暖状態	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU6発停	CP-G3-21	SCM	1 1									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU6風量切替	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU6冷暖状態	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU7発停	CP-G3-21	SCM	1 1									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU7風量切替	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU7冷暖状態	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU8発停	CP-G3-21	SCM	1 1									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU8風量切替	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU8冷暖状態	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU9発停	CP-G3-21	SCM	1 1									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU9風量切替	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU9冷暖状態	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU10発停	CP-G3-21	SCM	1 1									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU10風量切替	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU10冷暖状態	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU11発停	CP-G3-21	SCM	1 1									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU11風量切替	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU11冷暖状態	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU12発停	CP-G3-21	SCM	1 1									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU12風量切替	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU12冷暖状態	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU13発停	CP-G3-21	SCM	1 1									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU13風量切替	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU13冷暖状態	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU14発停	CP-G3-21	SCM	1 1									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU14風量切替	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU14冷暖状態	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU15発停	CP-G3-21	SCM	1 1									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU15風量切替	CP-G3-21	SCM	2 2									
	センター棟FCU 310室 天吊FCU15冷暖状態												

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	オンオフ	状態	警報	温度	湿度	その他	
センター棟FCU 4FホールA 天吊FCU1設定	CP-G4-21		SCM	I								
センター棟FCU 4FホールA 天吊FCU1風量切替	CP-G4-21		SCM	2	2							
センター棟FCU 4FホールA 天吊FCU1風量A/M	CP-G4-21		SCM	1	1							
センター棟FCU 4FホールA 天吊FCU1冷暖状態	CP-G4-21		SCM	2	2							
センター棟FCU 4FホールA 天吊FCU2発停	CP-G4-21		SCM	1	1							
センター棟FCU 4FホールA 天吊FCU2室温	CP-G4-21		SCM							1		
センター棟FCU 4FホールA 天吊FCU2設定	CP-G4-21		SCM	I								
センター棟FCU 4FホールA 天吊FCU2風量切替	CP-G4-21		SCM	2	2							
センター棟FCU 4FホールA 天吊FCU2風量A/M	CP-G4-21		SCM	1	1							
センター棟FCU 4FホールA 天吊FCU2冷暖状態	CP-G4-21		SCM	2	2							
センター棟FCU 416室 室内温度	CP-G4-21		SCM							1		
センター棟FCU 416室 湿度設定	CP-G4-21		SCM	I								
センター棟FCU 416室 設定上限／暖房上限	CP-G4-21		SCM	1								
センター棟FCU 416室 設定下限／冷房下限	CP-G4-21		SCM	1								
センター棟FCU 416室 風量A/M	CP-G4-21		SCM	1	1							
センター棟FCU 4F南冷水供給状態	CP-G4-21		SCM	1	1							
センター棟FCU 4F南温水供給状態	CP-G4-21		SCM	1	1							
センター棟 1.2F廊下FCU光化学デマンド指令			P-DGP	1	1							
センター棟 3.5.6F廊下FCU光化学デマンド指令			P-DGP	1	1							
センター棟 4F廊下FCU光化学デマンド指令			P-DGP	1	1							
センター棟 給排気 FS-G-1 B1F 給気ファン	CP-GB-11		RS	1	1							
センター棟 給排気 FE-G-1 B1F 排気ファン	CP-GB-11		RS		1	1						
センター棟 給排気 FS-G-3 B1F 給気ファン	CP-GB-11		RS	1	1							
センター棟 給排気 FS-G-4 B1F 給気ファン	CP-GB-11		RS	1	1							
センター棟 給排気 FE-G-4 B1F 排気ファン	CP-GB-11		RS		1	1						
センター棟 給排気 FS-G-5 B1F 給気ファン	CP-GB-11		RS	1	1							
センター棟 給排気 FE-G-5 B1F 排気ファン	CP-GB-11		RS		1	1						
センター棟 給排気 FS-G-9 B1F 給気ファン	CP-GB-11		RS	1	1							
センター棟 給排気 FE-G-10 B1F 排気ファン	CP-GB-11		RS	1	1							
センター棟 給排気 FS-G-6 B1F ELV 機械室 給気ファン	CP-GB-11		RS		1	1						
センター棟 給排気 FE-G-6 B1F ELV 機械室 排気ファン	CP-GB-11		RS		1	1						
センター棟 給排気 FS-G-7 熱源機械室 給気ファン	CP-G1-11-2		RS	1	1							
センター棟 給排気 FE-G-7 熱源機械室	CP-G1-11-2		RS		1	1						
センター棟 給排気 FS-G-8 1F電気室 給気ファン	CP-G1-11-2		RS	1	1							
センター棟 給排気 FE-G-8 1F電気室	CP-G1-11-2		RS		1	1						
センター棟 給排気 FE-G-8 24 排気ファン	CP-G2-21		RS		1	1						
センター棟 給排気 FE-G-21 排気ファン	CP-G4-11		RS		1	1						
センター棟 給排気 FE-G-22 排気ファン	CP-G4-11		RS		1	1						
センター棟 給排気 FE-G-34 排気ファン	CP-G4-11		RS		1	1						
センター棟 給排気 FE-G-30 排気ファン	CP-G6-21		RS	1	1							
センター棟 1F空調 1F電気室PAC	CP-G1-11-2		RS		1	1						
センター棟 2F空調 2F電算作業室PAC	CP-G2-21		RS		1	1						
センター棟 2F空調 2F情報処理室PAC	CP-G2-21		RS		1	1						
センター棟 1F空調 PAC1F 電気室漏水	CP-G1-11-2		RS			1						
センター棟 2F空調 2F電算作業室漏水	CP-G2-21		RS			1						
センター棟 2F空調 2F情報処理室漏水	CP-G2-21		RS			1						
センター棟 2F空調 2F情報処理室温度	CP-G2-21		RS			1						
センター棟 4F空調 CHCU-G-2	CP-G4-11		RS		1	1						
センター棟 4F空調 CHCU-G-2 冷暖切換	CP-G4-11		RS		1	1						
センター棟 衛生 PD-G-1 雜排水ポンプ	CP-GB-11		RS		1	1						
センター棟 衛生 PD-G-1 雜排水ポンプ 満水	CP-GB-11		RS			1						
センター棟 衛生 PD-G-2 雜排水ポンプ1,2	CP-G1-11-2		RS		1	1						
センター棟 衛生 PD-G-2 雜排水ポンプ1,2 満水	CP-G1-11-2		RS			1						
センター棟 衛生 PD-G-3 汚水ポンプ	CP-GB-11		RS		1	1						
センター棟 衛生 PD-G-3 汚水ポンプ 満水	CP-GB-11		RS			1						
センター棟 衛生 PD-G-4-1 溝水ポンプ	CP-GB-11		RS			1						
センター棟 衛生 PD-G-4-1 溝水ポンプ 満水	CP-GB-11		RS			1						
センター棟 衛生 PD-G-4-2 溝水ポンプ	CP-GB-11		RS			1						
センター棟 衛生 PD-G-4-2 溝水ポンプ 満水	CP-GB-11		RS			1						
センター棟 衛生 PD-G-5-1 溝水ポンプ	CP-GB-11		RS			1						
センター棟 衛生 PD-G-5-1 溝水ポンプ 満水	CP-GB-11		RS			1						
センター棟 衛生 PD-G-5-2 溝水ポンプ	CP-G1-11-2		RS			1						
センター棟 衛生 PD-G-5-2 溝水ポンプ 満水	CP-G1-11-2		RS			1						
センター棟 衛生 PD-G-5-3 溝水ポンプ	CP-G1-21		RS			1						
センター棟 衛生 PD-G-5-3 溝水ポンプ 満水	CP-G1-21		RS			1						

特記事項

特記事項

頁

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 中央管理点入出力一覧表(33) (改修)				△	:	:			
				縮 尺 - (A3)									
独立行政法人 国立青少年教育振興機構										M-38			
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				