

# 現場説明書

工事名 国立青少年教育振興機構  
国立オリンピック記念青少年総合センターカルチャー棟他  
冷熱源等改修設備工事

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

- 1 工事名 国立青少年教育振興機構  
国立オリンピック記念青少年総合センターカルチャー棟他冷熱源等改修設備工事
- 2 工事場所 東京都渋谷区代々木神園町3-1(国立オリンピック記念青少年総合センター構内)
- 3 完成期限 令和5年3月31日(金曜日)

4 一般事項

現場説明書の適用方法

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

5 施工に関する事項

(1) 工事用地

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

(2) 仮設物の設置等

① 仮設建物等

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

② 障害物の撤去又は移設

障害物の撤去又は移設をするときは、監督職員の指示により行うこと。

③ 仮囲い等

仮囲い等を設けるときは、別図の位置に、図示の種類によること。

④ 監督職員事務所

・設ける ( 号)  設けない

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

⑤ 仮設物の維持管理等

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

⑥ 墜落制止用器具の着用について

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

⑦ その他

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

協議の上事故防止に努める。

(3) 工事用電力等

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

(4) 工事写真等

① 工事写真等

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

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

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

② その他

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

(5) その他

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

6 契約に関する事項

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

① 基準第3の規定による、

工事費内訳明細書 { ○ 提出する。  
・ 提出しない。

工 程 表 { ○ 提出する。  
・ 提出しない。

- ② ~~基準第25第1項の規定により請負代金額の変更を請求する場合は、発注者又は受注者から請求のあった日から起算して、残工事の工期が2月以上ある場合とする。~~
- ③ ~~基準第25第2項の残工事代金額を算出する根拠となる残工事量を確認する場合において、工事の工程が受注者の責により遅延していると認められる場合は遅延していると認められる工事量を残工事量に含めないものとする。~~
- ④ 基準第29第4項にいう「請負代金額」とは、損害を負担する時点における請負代金額をいう。
- ⑤ 天災、その他不可抗力による1回の損害合計額が前項にいう請負代金額の1000分の5の額（この額が20万円を越えるときは20万円）に満たないものは損害合計額とみなさないものとする。

(2) 契約の保証について

落札者は、工事請負契約書案の提出とともに、次の①から⑦のいずれかの書類を提出しなければならない。

- ① 契約保証金として納付するものが、現金の場合は、保管金領収証書及び契約保証金納付書
  - ア 保管金領収証書は、三菱UFJ銀行渋谷支店に契約保証金の金額に相当する金額の現金を払い込んで交付を受けること。
  - イ 保管金領収証書の宛名の欄には、**独立行政法人国立青少年教育振興機構 出納責任者 山川 寿典**と記載するように申し込むこと。
  - ウ 請負代金額の変更により契約保証金の金額を変更する場合の取扱いについては、独立行政法人国立青少年教育振興機構の指示に従うこと。
  - エ 受注者の責に帰すべき事由により契約が解除されたとき、契約保証金は、独立行政法人国立青少年教育振興機構契約事務取扱規則により独立行政法人国立青少年教育振興機構に帰属する。なお、違約金の金額が契約保証金の金額を超過している場合は、別途、超過分を徴収する。
  - オ 受注者は、工事完成後、請負代金額の支払請求書の提出とともに保管金払渡請求書を提出すること。
- ② 契約保証金の納付に代わる担保が、国債（国債に関する法律の規定により登録された国債を除く）、政府の保証のある債券、銀行、株式会社商工組合中央金庫、農林中央金庫又は全国を地区とする信用金庫連合会の発行する債券、日本国有鉄道改革法（昭和61年法律第87号）附則第2項の規定による廃止前の日本国有鉄道法（昭和23年法律第256号）第1条の規定により設立された日本国有鉄道及び日本電信電話株式会社等に関する法律（昭和59年法律第85号）附則第4条第1項の規定による解散前の日本電信電話公社が発行した債券で政府の保証のある債券以外のもの、地方債及び独立行政法人国立青少年教育振興機構が確実と認める社債の場合は、政府保管有価証券払込済通知書及び契約保証金納付書
  - ア 政府保管有価証券払込済通知書は、三菱UFJ銀行渋谷支店に契約保証金の金額に相当する金額の当該有価証券を払い込んで、交付を受けること。
  - イ 政府保管有価証券払込済通知書の宛名の欄には、**独立行政法人国立青少年教育振興機構 出納責任者 山川 寿典**と記載するように申し込むこと。
  - ウ 請負金額の変更により契約保証金の金額を変更する場合の取扱いについては、独立行政法人国立青少年教育振興機構の指示に従うこと。
  - エ 受注者の責に帰すべき事由により契約が解除されたとき、保管有価証券は、独立行政法人国立青少年教育振興機構契約事務取扱規則により独立行政法人国立青少年教育振興機

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

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

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

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

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

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

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

ア 当該債権に質権を設定し提出すること。

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

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

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

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

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

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

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

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

オ 保証金額は、契約保証金の金額以上とすること。

カ 保証期間は、工期を含むものとする。

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

と。

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

⑥ 債務の不履行により生ずる損害をてん補する履行保証保険契約に係る証券

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

⑦ 債務の履行を保証する公共工事履行保証証券による保証に係る証券

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

(3) 工事請負代金債権の債権譲渡

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

(4) 下請契約の締結

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

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

(エ) 分離発注工事の隣接工区に対する賠償責任担保特約を付帯すること。

⑨ その他

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

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

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

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

7 暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置について

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

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

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

8 その他

(1) 工事实績情報サービス（CORINS）への登録

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

(2) 公共事業労務費調査への協力

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

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

(3) 建設業退職金共済制度について

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

② 「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」の標識を掲示すること。

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

~~(4) 工事成績評定について~~

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

~~(5) ワンデーレスポンスの実施について~~

~~本工事はワンデーレスポンスの実施対象工事である。~~

- ~~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一級施工管理技士等の国家資格者、学歴や実務経験により監理技術者の資格を有する者であること。なお、監理技術者補佐の建設業法第27条の規定に基づく技術検定品目は、特例監理技術者に求める技術検定種目と同じであること。~~
- ~~ウ 監理技術者補佐は入札参加者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあること。~~
- ~~エ 同一の特定監理技術者が配置できる工事の数は、本工事を含め同時に2件までとする。（ただし、同一あるいは別々の発注者が、同一の建設業者と締結する契約工期の重複す~~

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

- ~~オ 特例監理技術者が兼務できる工事は〇〇地域内（例：〇〇市、〇〇市及び〇〇町）の工  
事でなければならない。~~
- ~~カ 特例監理技術者は、施工における主要な会議への参加、現場の巡回及び主要な工程の立  
合等の職務を適正に遂行しなければならない。~~
- ~~キ 特例監理技術者と監理技術者補佐との間で常に連絡が取れる体制であること。~~
- ~~ク 監理技術者補佐が担う業務等について、明らかにすること。~~
- ② 本工事の監理技術者が特例監理技術者として兼務する事となる場合、前項ア～クの事項に  
ついて確認できる書類を提出すること。
- ③ 本工事において、特例監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合又は配置を要さな  
くなった場合は適切にコリンズ（CORINS）への登録を行うこと。

(9) 特別重点調査を受けた者との契約について

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

(10) 引渡し後点検について

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

(11) 設計図書の取扱い

本工事の設計図書の取扱いは以下によるものとする。

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

(12) デジタル工事写真の小黑板情報電子化について

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

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

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

① 必要な機器・ソフトウェア等の導入

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

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

② デジタル工事写真における小黑板情報の電子的記入

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

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

③ 小黑板情報の電子的記入を行った写真の納品

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



国立青少年教育振興機構  
国立オリンピック記念青少年総合センター カルチャー棟他冷熱源等改修設備工事

I 工事概要

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

2. 完成期限 令和5年3月31日(金曜日)

建物名称	スポーツ棟	カルチャー棟	国際交流棟	宿泊A棟
工種	模様替	模様替	模様替	模様替
構造	SRC一部S造	RC一部S及びSRC造	SRC一部S造	SRC一部S造
階造	地下1階地上3階	地下1階地上4階 PH1階	地下1階地上9階 PH2階	地下1階地上7階 PH1階
建築基準法による	建築面積(m <sup>2</sup> )	5,127.11	6,812.25	3,880.87
	延べ面積(m <sup>2</sup> )	9,371.54	17,189.89	10,957.54
消防法施行令別表第一の区分	防火区画	(15)	(15)	(15)
	防火区画	(15)	(15)	(15)
改修面積(m <sup>2</sup> )	図示	図示	図示	図示
	図示	図示	図示	図示
建物使用の有無	有	有	有	有

工事種目	建設種目(●印の付いたものが対象工事種目)				
	建物別及び屋外	工事種別			
●空調調和設備	一式	一式	一式	一式	一式
○換気設備					
○排煙設備					
○自動制御設備					
○衛生器具設備					
○給水設備					
○排水設備					
○給湯設備					
○消火設備					
○ガス設備					
○雨水利用設備					
●撤去工事	一式	一式	一式	一式	一式

5. 指定部分 ●無 ○有 対象部分( )  
指定部分工期 年 月 日

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

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

II 工事仕様

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

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

2. 特記仕様

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

章	項目	特記事項
●	●適用区分	建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重の算定には次の条件を用いる。 ●風圧力 風速(Vo= 34 m/s) 地表面粗度区分(Ⅲ) ●積雪荷重 建設省告示第1455号における区域 別表(二十四)
	●電気保安技術者(第1編1.3.2)	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。
	[第1編1.3.2]	項目名 電気保安技術者
		1. 第3種電気主任技術者以上の資格を有する者 ●
		2. 1級電気工事施工管理技士の資格を有する者 ●
		3. 高等学校又はこれと同等以上の教育施設において、電気事業法の規定に基づく主任技術者の資格等に関する省令第7条第1項各号の科目を修めて卒業した者 ●
		4. 旧電気工事技術者検定規則による高圧電気工事技術者の検定に合格した者 ●
		5. 公益事業局長又は通商産業局長の指定を受けた高圧試験に合格した者 ●
		6. 第1種電気工事士の資格を有する者 ●
		7. 2級電気工事施工管理技士の資格を有する者 ○
	8. 第2種電気工事士の資格を有する者 ○	
	9. 短期大学若しくは高等専門学校又はこれらと同等以上の教育施設の電気工学以外の工学に関する学科において一般電気工学(実験を含む)に関する科目を修めて卒業した者 ○	
●施工条件(第1編1.3.3)	本工事は「 <u>居ながら施工</u> 」となるため、騒音・振動・塵埃・臭気等の発生を最小限にすると共に、給水・排水・ガス等の切替は施設の運営に影響が少ない時間帯に行うこととする。また、利用者の状況によっては各棟各階連続して施工ができない場合もあるため、事前の調整が必要となる。	
[第1編1.3.3]		
●環境への配慮(第1編1.4.1)	(1) 本工において、「国等による環境物品等の調達推進に関する法律(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。	
[第1編1.4.1]		
●機材の品質等(第1編1.4.2)	(1) 本工事に使用する機材等は、設計図書に定める品質及び性能の他、通常有すべき品質及び性能を有するものとする。	
[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(第1編1.5.1~3)	事前調査 ●本工事 ○別途 調査内容 ●既存資料調査 調査項目 ●図示 ●工事影響範囲 調査範囲 ●図示 ●目視等 調査方法 ●図示 ●目視等	

○技能士

(第1編1.5.2)  
[第1編1.6.2]  
○配管(配管工事) ○建築板金(ダクト製作及び取付)  
○熱絶縁施工(保温工事) ○冷凍空調調和機器施工

○施工の検査等

施工部分	検査	立会	試験	備考
	○	○	○	
	○	○	○	
	○	○	○	

○技術検査

(第1編1.6.2)  
[第1編1.7.2]

●完成時の提出図書

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

CADデータ(●要 ○不要) ※JWW, DXF, オリジナルの3形式とする。  
※印は一冊にまとめてよい。  
本工事は、次の書類について電子納品の対象とする。  
●上記完成図書一式  
貸与する設計図のCADデータ著作社名: ファイル形式:  
貸与条件: 貸与するCADデータを本工事における施工図又は完成図の作成の為に使用しないこと。  
提出方法:

●安全に関する資料

(第1編1.7.3)  
[第1編1.8.4]

●他工事又は他工種との取り合い

●電動機

(第2編1.2.1)  
[第2編1.2.1]

●電源周波数

●50Hz ○60Hz

●容量等の表示

○総合運転調整

(第2編1.3.1~3)  
[第2編1.3.1~3]

●足場その他

(第2編4.1.1)  
[第1編2.1.1]

○埋め戻し土・盛土

(第2編4.2.1)  
[第2編7.1.1]

○建設発生土の処理方法

(第2編4.2.1)  
[第2編7.1.1]

○地中埋設機

(第2編2.7.1~3)

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

下記の施工部分は、監督職員の検査・立会い・検査に伴う試験を受ける。

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

CADデータ(●要 ○不要) ※JWW, DXF, オリジナルの3形式とする。  
※印は一冊にまとめてよい。  
本工事は、次の書類について電子納品の対象とする。  
●上記完成図書一式  
貸与する設計図のCADデータ著作社名: ファイル形式:  
貸与条件: 貸与するCADデータを本工事における施工図又は完成図の作成の為に使用しないこと。  
提出方法:

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

図面に特記なき場合は、工事区分表による。

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

●50Hz ○60Hz

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

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

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

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

○構内敷きならしとする。 ○構外に撤出し、適切に処分する。

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

●耐震措置

設備機器の固定は、次に示す事項を除き、すべて建築設備耐震設計施工指針2014年版(独立行政法人建築研究所監修)による。  
(1) 機器の据付け及び取付け  
設計用水平地震力は、機器の質量(自由表面を有する水槽その他の貯槽にあっては有効質量)に、地域係数 $A_A$ 及び次に示す設計用標準水平震度を乗じたものとする。

階層	機器種別	設計用標準水平震度	
		○特定の施設	●一般の施設
上層階 屋上及び 塔屋	機器	2.0	1.5
	防振支持の機器	2.0	2.0
	水槽類	2.0	1.5
中間階	機器	1.5	1.0
	防振支持の機器	1.5	1.5
	水槽類	1.5	1.0
地階・1階	機器	1.0	0.6
	防振支持の機器	1.0	1.0
	水槽類	1.5	1.0

・上層階とは2~6階建の場合は最上階、7~9階建の場合は上層2階、10~12階建の場合は上層3階、13階以上の場合は上層4階とする。  
・中間階とは地階、1階を除く各階で上層階に該当しないもの。  
・水槽類にはオイルタンクを含む。  
・重要機器は次による。  
消火等の防災機能を果たす設備機器

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

●配管

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

○絶縁継手

(第2編2.2.12)  
[第2編2.1.1]

●試験

(第2編2.9.1~5)  
[第2編2.7.1~5]

○保温

(第2編3.1.1~6)  
[第2編3.1.1~3]

○塗装

(第2編3.2.1)  
[第2編3.2.1]

○電線類

(第2編4.7.1)

●電線の色別

(第2編2.1.3)  
(第3編1.1.4)  
[第2編2.1.4]

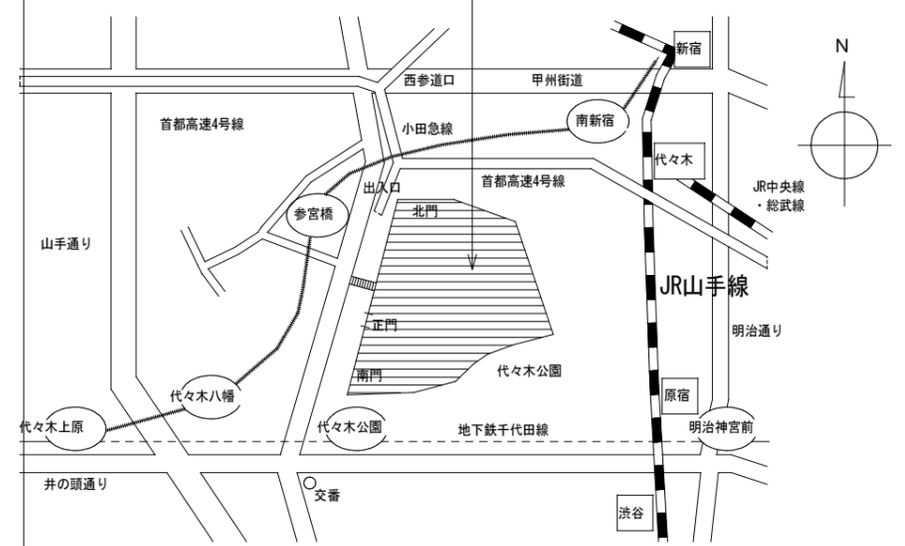
電気方式	第1相	第2相	第3相	中性相
高圧 三相3線式	赤	白	青	
三相3線式	赤	接地側 白	黒	
低圧 三相4線式	赤	青	黒	白
単相2線式	赤(青)	接地側 白		
単相3線式	赤	青	白	
直流2線式	青	白		
配線	(1) 分岐回路の色別 分岐前の色別による。 (2) 発電回路の第2相 接地側の電線の色は黄色とする(無停電回路含む) (3) 切替回路の2次側 規定しない。 (4) 漏電遮断器回路の接地 専用接地極とした時の接地線は、監督職員と協議し、一般接地線と色別を区別する			
共通事項	配線(1)~(4)による。			
分電盤類	左右・上下及び遠近の別は、正面から見た状態 イ) 上下の別は、上からとし、直流2線式は、下からとする。 ウ) 遠近の別は、近いほうからとし、直流2線式は、遠いほうからとする。			

備考  
(a) 配電盤類については、次による。  
(1) 左右、遠近の別は、各回路部分における主となる開閉器の操作側又はこれに近する側から見た状態とし、分電盤類による。  
(2) 三相回路又は単相3線式回路より分岐する回路は分岐前の色別による。  
(3) 三相交流の相は、第1相、第2相、第3相の順に相回転するものとする。  
(b) 屋外架設配線の色別は、本表によらずに、  
(c) 接地線の色別は、監督職員の承認を受けること。  
穿孔機械を使用し既存躯体に穿孔する場合は、金属探知により電源供給が停止できる付属装置等を用いて施工する。  
●はつり工事及び穿孔作業を行う場合は、事前に下記の方法により埋設物調査を行い、監督職員に報告する。  
○定置式埋設物調査 ●放射線透過検査  
円形開口を新設する際には以下に留意すること。  
(1) 開口際の壁筋は最小かつり30mmを確保すること。  
(2) 壁開口の位置は可能な限り、扉の上部かつ幅内に設けること。扉と開口のあきは可能な限り確保し、切断しない壁筋を最低2本は残すこと。

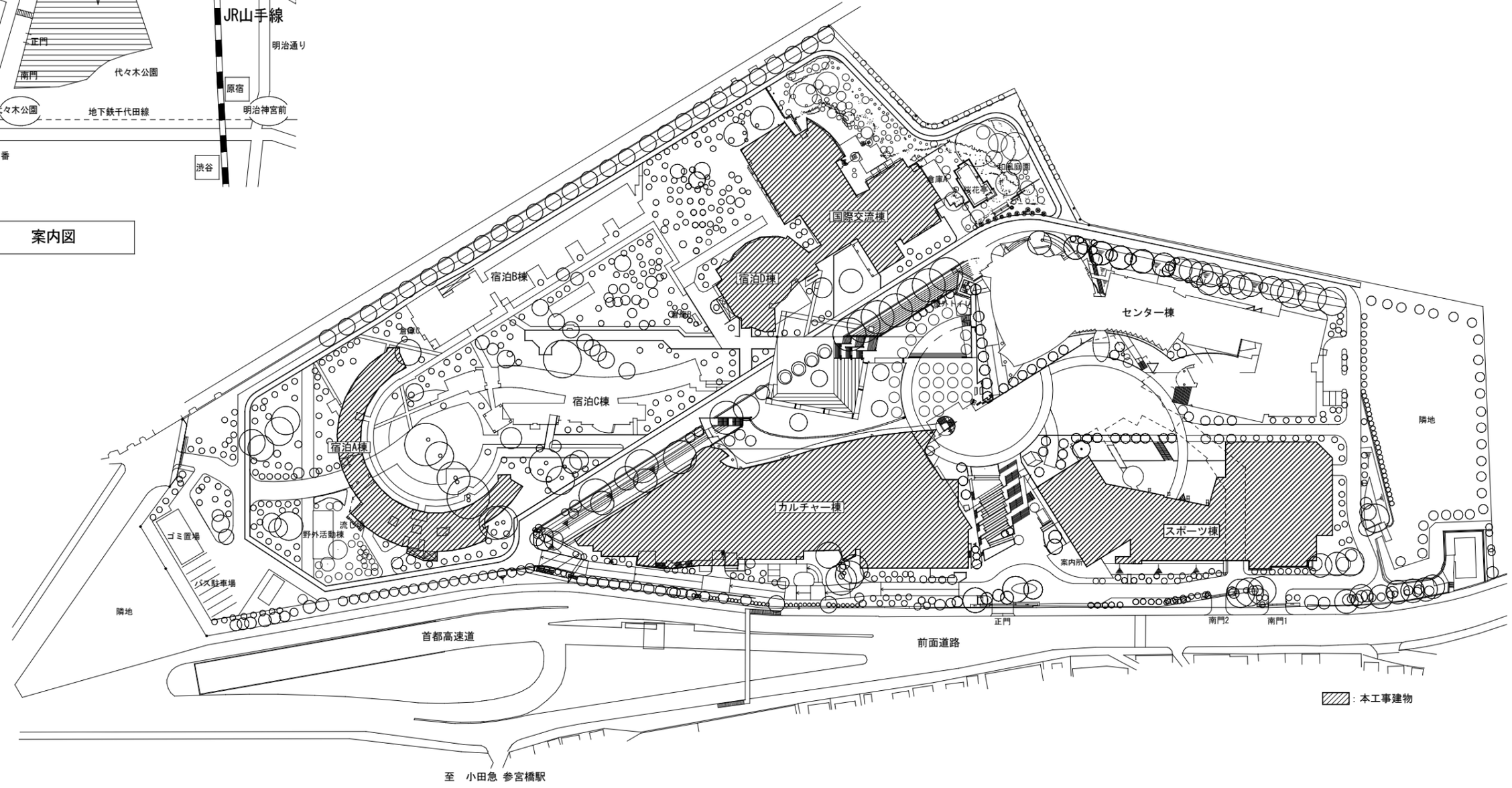
<p>● 空気調和設備</p> <p>● 設計温湿度  <table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="2">外 気</td> <td colspan="4">屋 内</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">一般系統</td> <td colspan="4">一般系統</td> </tr> <tr> <td></td> <td>温度</td> <td>湿度</td> <td>温度</td> <td>湿度</td> <td>温度</td> <td>湿度</td> </tr> <tr> <td>夏季</td> <td>34.8℃</td> <td>58.0%</td> <td>28.0℃</td> <td>成行</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冬季</td> <td>-1.8℃</td> <td>41.7%</td> <td>22.0℃</td> <td>成行</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </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]  &lt;第2編2.1.1&gt;</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>		外 気		屋 内					一般系統		一般系統					温度	湿度	温度	湿度	温度	湿度	夏季	34.8℃	58.0%	28.0℃	成行			冬季	-1.8℃	41.7%	22.0℃	成行			<p>○ 排烟設備</p> <p>○ ダクト  (第3編1.14.1)  [第3編1.2.1]</p> <p>○ 排煙口の形式</p> <p>○ 排煙口開放及び復掃方式</p> <p>○ 排煙風量測定</p> <p>○ 自動制御設備</p> <p>○ 衛生器具設備</p> <p>○ 給水設備</p>	<p>○ 垂鉛鉄板 ○ 普通鋼板 (厚1.6mm)</p> <p>○ パネル形 (○天井取付 ○壁取付)  ○スリット形 (○天井取付 ○壁取付)  ○ダンパー形 (○天井内取付 ○)</p> <p>○ 電気式 (遠隔操作 ○要 ○不要)</p> <p>建築設備定期検査業務基準書 2016年版 ((一財)日本建築設備・昇降機センター)の排煙風量の検査方法に準じる。</p> <p>別図による。</p> <p>● システム構成その他</p> <p>● 電気計装用配線  (第4編1.5.1)  [第4編1.2.1]</p> <p>屋外・屋内露出の電線は、図面に特記がなければ金属管配線とする。天井内隠蔽の配線は、図面に特記がなければケーブル配線とする。配線及びケーブルについてはエコマテリアル仕様とする。公共建築工事標準仕様書 (電気設備工事) (統一基準)による。</p> <p>○ 個別感知フラッシュ方式 ( )  ● 図示による。</p> <p>○ A C電源 ○ 自己発電 ○  ● 図示による。</p> <p>○ 図示による。</p> <p>● 配管材料  (第2編2.1.2)  [第2編2.1.1]</p> <p>● 弁類  (第2編2.2.1～6)  [第2編2.2.1]</p> <p>● 保温  (第2編3.1.5)  [第2編3.1.3]</p> <p>○ 配管材料  (第2編2.1.2)  [第2編2.1.1]</p> <p>○ 屋内消火栓種別  (第5編1.5.2)  [第5編1.2.1]</p> <p>○ 屋内消火栓開閉弁  (第5編1.5.2)  [第5編1.2.1]</p> <p>○ 地中埋設配管の接合</p> <p>○ 保温  (第2編3.1.5)  [第2編3.1.3]</p> <p>○ 不活性ガス消火設備  (第5編1.5.6)  [第5編1.2.2]</p> <p>○ 連結送水管設備  (第5編1.5.9)</p> <p>○ 配管材料  (第6編2.1.1)  [第6編2.1.1]  [第6編3.1.1]</p> <p>○ メーター  (第6編2.1.7)  [第6編2.1.1]</p> <p>○ ガス漏れ警報器  (第6編2.1.3)  [第6編2.1.1]</p> <p>○ 一般事項  (第11編1.1.1～3)  ○ 機材  (第11編2.1.1～3)  ○ 施工  (第11編2.2.1)～2.3.1)</p>	<p>● 配管材料  (第2編2.1.2)  [第2編2.1.1]</p> <p>&lt;第2編2.1.1&gt;</p> <p>○ 台所流し等の排水管</p> <p>○ 滴水試験継手</p> <p>○ 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>● 保温  (第2編3.1.5)  [第2編3.1.3]</p> <p>○ 配管材料  (第2編2.1.2)  [第2編2.1.1]</p> <p>○ 屋内消火栓種別  (第5編1.5.2)  [第5編1.2.1]</p> <p>○ 屋内消火栓開閉弁  (第5編1.5.2)  [第5編1.2.1]</p> <p>○ 地中埋設配管の接合</p> <p>○ 保温  (第2編3.1.5)  [第2編3.1.3]</p> <p>○ 不活性ガス消火設備  (第5編1.5.6)  [第5編1.2.2]</p> <p>○ 連結送水管設備  (第5編1.5.9)</p> <p>○ 配管材料  (第6編2.1.1)  [第6編2.1.1]  [第6編3.1.1]</p> <p>○ メーター  (第6編2.1.7)  [第6編2.1.1]</p> <p>○ ガス漏れ警報器  (第6編2.1.3)  [第6編2.1.1]</p> <p>○ 一般事項  (第11編1.1.1～3)  ○ 機材  (第11編2.1.1～3)  ○ 施工  (第11編2.2.1)～2.3.1)</p>	<p>○ 特殊ガス等設備工事</p> <p>○ 雨水利用設備</p> <p>○ さく井設備</p> <p>● 撤去工事</p>	<p>○ 一般事項  &lt;第5編1.1.1～2&gt;</p> <p>○ 機材  &lt;第5編2.1.1～2.4.3&gt;</p> <p>○ 施工  &lt;第5編3.1.1～3.2.8&gt;</p> <p>○ システム構成その他</p> <p>○ 配管材料  (第2編2.1.2)  [第2編2.1.1]</p> <p>○ 量水器  (第2編2.2.16)  [第2編2.1.1]</p> <p>○ 弁類  (第5編1.5.1)  [第5編1.1.1]</p> <p>○ 事前調査  (第7編1.2.1)</p> <p>○ 掘削  (第7編2.1.1)  (第7編3.1.1)</p> <p>○ 試験  (第7編3.1.4)</p> <p>● 撤去内容  [第1編4.1.1～4.2.4]</p> <p>● 発生材の処理等  [第1編5.1.1～2]</p>	<p>1) ガスの種別は、下記による。  ○窒素ガス (○高純度 ○一般) ○ヘリウムガス (○高純度 ○一般)  ○水素ガス (○高純度 ○一般) ○酸素ガス (一般)  ○アルゴンガス (○高純度 ○一般) ○炭酸ガス (一般)  ○圧縮空気 (○高純度 ○一般) ○圧縮空気 (空気圧縮機)</p> <p>別図による</p> <p>配管材料は ( ○ 下記による。 ○ 図示による。 )  (1) 一般配管 ○  (2) 集水管 ○</p> <p>○ 現地表示式 (直読式) ○ 遠隔表示式 (パルス式)</p> <p>○ 図面に特記なき場合の耐圧は、5 K とする。</p> <p>下記の項目について事前調査を行う。</p> <p>○ 掘削工法は下記による。  ○バーカッション式  ○ロータリー式  ○ダウンザホールハンマ式  ○回転振動式  ○ロータリーバーカッション式</p> <p>○ 既設井分布調査 ○ 地質情報収集、整理  ○ 法的規制調査 ○ 代表弁による熱交換効率の把握  (測定方式：直流型方式)  (解析方式：標準曲線法)  ○ 周辺環境調査 (騒音・振動測定)</p> <p>○ 中熱交換機  ○ 既設井分布調査  ○ 法的規制調査  ○ 地質情報収集、整理  ○ 代表弁による熱交換効率の把握  (測定方式：直流型方式)  (解析方式：標準曲線法)  ○ 周辺環境調査 (騒音・振動測定)</p> <p>○ 中熱交換機挿入完了後の水圧試験は下記による。</p> <p>● 改修後に使用しない既設開口孔埋め・補修は本工事とし、タッチアップ等の仕上げは別途建築工事とする。  ● アスベスト撤去部分は関係法令等に基づき適切に処理すること。  ● アスベストの事前調査及び届出等は全て本工事にて行うこと。  ● 図示による。</p> <p>発生材の処理は、下記による</p> <p>(1) 引渡しを要するもの</p> <p>1) 品 名 金属くず、陶磁器くず、廃プラスチック類  2) 引渡し先 任意による (産業廃棄物運搬許可免許を有すること)  3) 集積場所 任意による (材質により中間処分、最終処分が可能であること)  4) 集積方法 任意による</p> <p>(2) 特別管理産業廃棄物</p> <p>1) 品 名 2) 処理方法</p> <p>(3) 現場において再利用するもの</p> <p>1) 品 名  2) 使用場所</p> <p>(4) 再生資源化するもの</p> <p>1) 品 名</p> <p>(5) その他の発生材</p> <p>1) 品 名 : 全発生材 2) 処理方法 : 関係法令に従い適切に処理</p>
		外 気		屋 内																																					
	一般系統		一般系統																																						
	温度	湿度	温度	湿度	温度	湿度																																			
夏季	34.8℃	58.0%	28.0℃	成行																																					
冬季	-1.8℃	41.7%	22.0℃	成行																																					
<p>○ 換気設備</p> <p>● ダクト  (第3編1.14.1～3)  [第3編1.2.1]  &lt;第3編1.2.1～4&gt;</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</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。)  ○ 厨房系統の排気用ダクトは、標準仕様書第3編2.2.2.2.2.2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)  ○ D C用排気ダクト及び動物室排気ダクトは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>● 空調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>○ 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</p> <p>○ 引込納付金等</p> <p>● 給水装置</p> <p>埋設深さ (管の上端深さ) は原則として、車両通行部分は (○ 600mm ○ mm) その他の部分は (○ 300mm ○ mm) 以上とする。</p> <p>○ 建築物導入部の変位吸収方法は、標準図 (建築物導入部の変位吸収配管要領) による。  (○ (a) ○ (b) ○ (c) )  ○ 別図による。</p> <p>○ 要 (○ 本工事 ( ) ○ 別途) ○ 不要</p> <p>● 給水装置の構造及び材質の基準に関する省令 (平成26年2月28日厚生労働省令第15号) における基準適合部品を用いること。</p>	<p>○ 排水設備</p> <p>○ 給湯設備</p> <p>○ 消火設備</p> <p>○ ガス設備</p> <p>○ 医療ガス設備工事</p>	<p>○ 一般事項  &lt;第5編1.1.1～2&gt;</p> <p>○ 機材  &lt;第5編2.1.1～2.4.3&gt;</p> <p>○ 施工  &lt;第5編3.1.1～3.2.8&gt;</p> <p>○ システム構成その他</p> <p>○ 配管材料  (第2編2.1.2)  [第2編2.1.1]</p> <p>○ 量水器  (第2編2.2.16)  [第2編2.1.1]</p> <p>○ 弁類  (第5編1.5.1)  [第5編1.1.1]</p> <p>○ 事前調査  (第7編1.2.1)</p> <p>○ 掘削  (第7編2.1.1)  (第7編3.1.1)</p> <p>○ 試験  (第7編3.1.4)</p> <p>● 撤去内容  [第1編4.1.1～4.2.4]</p> <p>● 発生材の処理等  [第1編5.1.1～2]</p>	<p>1) ガスの種別は、下記による。  ○ 酸素 ○ 亜酸化窒素 (笑気) ○ 治療用空気 ○ 二酸化炭素  ○ 吸引 (○ 水封式 ○ 油回転式) ○ 麻酔ガス排除 (排ガス)  ○ 圧縮空気 (○ 治療用 ○ 手術器械駆動用)  ○ 手術器械駆動用窒素</p>																																				

特記事項	課長	課長補佐	係長	担当	<p>国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センター  カルチャー棟他冷熱源等改修設備工事</p> <p>特記仕様書 (2)</p> <p>縮尺 - (A3)</p> <p>特-02</p>
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)				

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



案内図



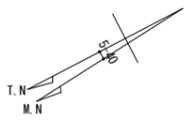
国立オリンピック記念青少年総合センター 全体配置図

■: 本工事建物

特記事項

課長	課長補佐	係長	担当
独立行政法人 国立青少年教育振興機構			
業務名 独立行政法人 国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センター センター棟他機能改善整備設計業務(設備)			

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 カルチャー棟他冷熱源等改修設備工事			
案内図・配置図			
縮尺 1:1000 (A3)			
			M-02
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	

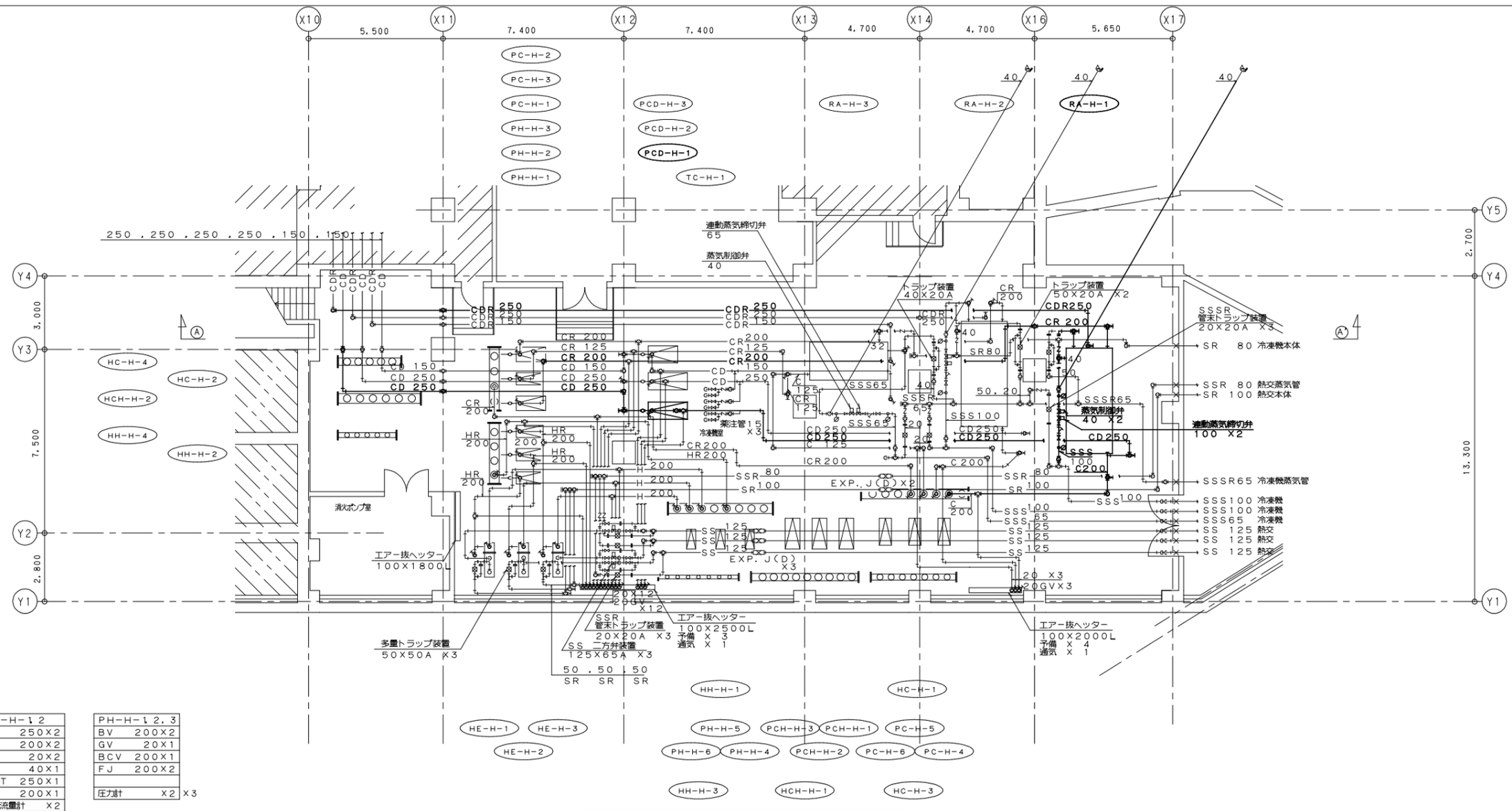


機器番号	機器名称	機器仕様	動力			台数	設置場所	動力				非常電源	備考
			φ-V	kW	起動			手元	遠方	運転	故障		
RA-H-1	吸収冷凍機	型式: 二重効用吸収冷凍機 冷凍能力: 1.231Kw (350USRT) 冷水量: 3.530L/min (7.0°C-12.0°C) 冷却水量: 5.950L/min (32.0°C-37.5°C) 蒸気消費量: 1.540Kg/h (8.0Kg/cm <sup>2</sup> ) 高圧再生器 10.0Kg/cm <sup>2</sup> 耐圧仕様 補助動力: 冷媒ポンプ 0.4Kw 溶液ポンプ 3.2Kw 損失水頭: 冷水 65KPa 耐水圧: 冷水 8.0Kg/cm <sup>2</sup> 冷却水 101KPa 冷却水 10.0Kg/cm <sup>2</sup>	3-200	10.5KVA	L-S	1	B1F 冷凍機室		○	○	○		基礎は標準とする。冷温水、冷却水ポンプ発停時の遅延タイマーを設ける。遠方発停、監視用の端子を設ける。 運転時間表示用端子付
RA-H-2	吸収冷凍機	型式: 二重効用吸収冷凍機 冷凍能力: 1.231Kw (350USRT) 冷水量: 3.530L/min (7.0°C-12.0°C) 冷却水量: 5.950L/min (32.0°C-37.5°C) 蒸気消費量: 1.540Kg/h (8.0Kg/cm <sup>2</sup> ) 高圧再生器 10.0Kg/cm <sup>2</sup> 耐圧仕様 補助動力: 冷媒ポンプ 0.4Kw 溶液ポンプ 3.2Kw 損失水頭: 冷水 65KPa 耐水圧: 冷水 8.0Kg/cm <sup>2</sup> 冷却水 101KPa 冷却水 10.0Kg/cm <sup>2</sup>	3-200	10.5KVA	L-S	1	B1F 冷凍機室		○	○	○		基礎は標準とする。冷温水、冷却水ポンプ発停時の遅延タイマーを設ける。遠方発停、監視用の端子を設ける。 運転時間表示用端子付
RA-H-3	吸収冷凍機	型式: 二重効用吸収冷凍機 冷凍能力: 352KW (100USRT) 冷水量: 1,010L/min (7.0°C-12.0°C) 冷却水量: 1,700L/min (32.0°C-37.5°C) 蒸気消費量: 440Kg/h (8.0Kg/cm <sup>2</sup> ) 高圧再生器 10.0kg/cm <sup>2</sup> 耐圧仕様 補助動力: 冷媒ポンプ 0.15Kw 溶液ポンプ 2.2Kw 損失水頭: 冷水 39KPa 耐水圧: 冷水 8.0Kg/cm <sup>2</sup> 冷却水 57KPa 冷却水 10.0Kg/cm <sup>2</sup>	3-200	8.0KVA	L-S	1	B1F 冷凍機室		○	○	○		基礎は標準とする。冷温水、冷却水ポンプ発停時の遅延タイマーを設ける。遠方発停、監視用の端子を設ける。
CT-H-1	冷却塔	型式: 角型クロスフロー開放式(二重効用吸収冷凍機用) 低騒音 冷却能力: 2.265Kw 冷却水量: 5.950L/min (32.0°C-37.5°C) 外気状: 27.0°CWB 送風機: 付属品: スプリング防振架台 絶縁効率95.18%、吐出ダクト(2m) アンカーボルトはSUS製とする。又組立ボルト、ナット類はSUS又は溶融亜鉛メッキとする。 内部配管型、設計震度1.5G、騒音値69dB(A)	3-200	7.5x2	L-S	1	3F 屋上		○	○	○		騒音値は「日本冷却塔工業会」による。 塔体高さが1.5m以上の場合はタラップを設ける
PCD-H-1	冷却水ポンプ	型式: 片吸込渦巻ポンプ(高圧込用: 7.0Kg/cm <sup>2</sup> 、背圧力4.9Kg/cm <sup>2</sup> ) 200x150φx5.950L/min x 392KPa 付属品: スプリング防振架台 絶縁効率90%、圧力計x2	3-400	75.0	A-Δ	1	B1F 冷凍機室		○	○	○		

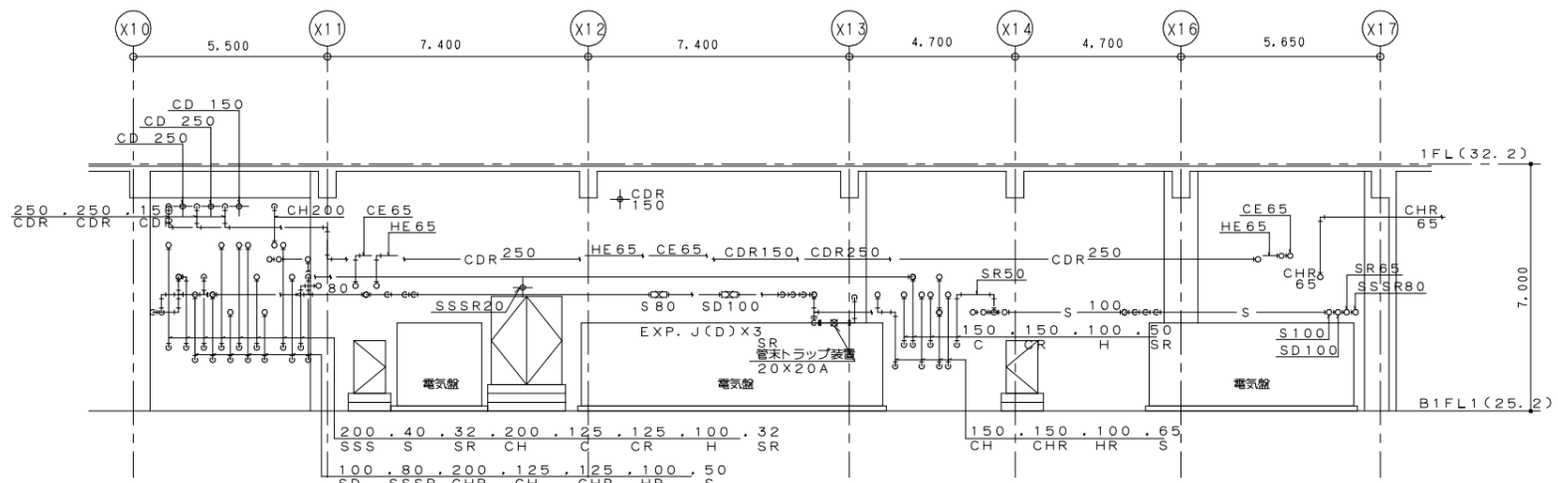
注1)  新設範囲を示す。

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 カルチャー棟他冷熱源等改修設備工事
				カルチャー棟 空調設備 機器表(1) (改修) <input checked="" type="checkbox"/>
				縮尺 - (A3)
独立行政法人 国立青少年教育振興機構				M-03
業務名 独立行政法人 国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センター センター棟他機能改善整備設計業務(設備)				株式会社 総合設備計画 一級建築士事務所(都) 第12961号 一級建築士第347435号 小松敬



B1F 冷凍機械室平面詳細図 S=1:200



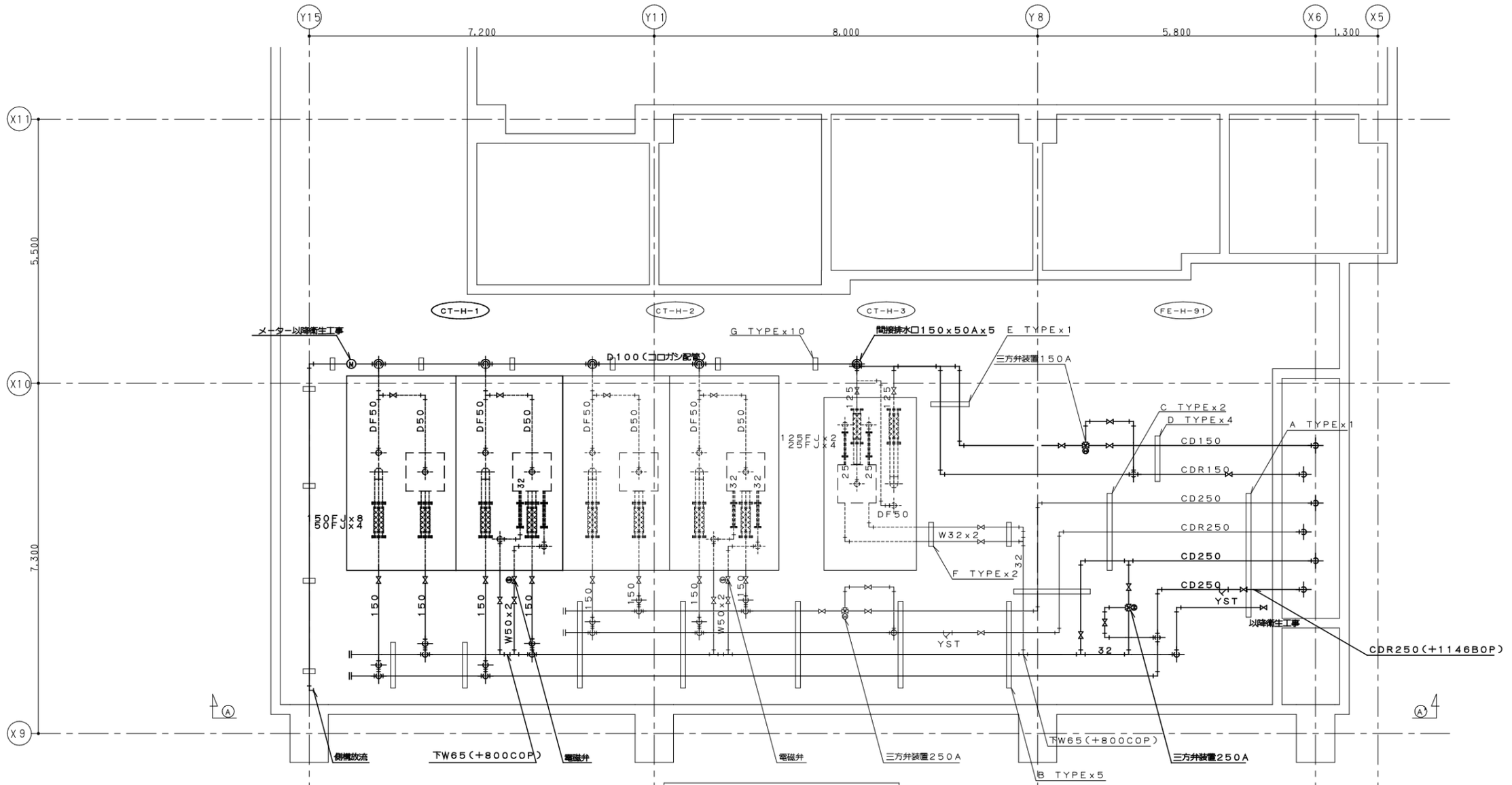
A-A' 部分断面図 S=1:200

HC-H-1 BV 200X3 125X1 (D)50X1 瞬間流量計 X4 温度計 X1 圧力計 X1	RA-H-1,2 BV 250X2 200X2 GV 20X2 SV 40X1 YST 250X1 200X1 瞬間流量計 X2 温度計 X4 圧力計 X4 X2	PH-H-1,2,3 BV 200X2 GV 20X1 BCV 200X1 FJ 200X2 圧力計 X2 X3
HC-H-2 BV 200X1 (D)50X1 瞬間流量計 X1 温度計 X1 圧力計 X1	RA-H-3 BV 150X2 125X2 GV 20X2 SV 32X1 YST 150X1 125X1 瞬間流量計 X2 温度計 X4 圧力計 X4	PCD-H-1,2 BV 250X2 GV 20X1 BCV 250X1 FJ 250X2 YST 250X1 圧力計 X2 X2
HH-H-1 BV 200X4 GV (D)50X1 瞬間流量計 X4 温度計 X1 圧力計 X1	PC-H-1,2 BV 200X2 GV 20X1 BCV 200X1 FJ 200X2 圧力計 X2 X2	PCD-H-3 BV 150X2 GV 20X1 BCV 150X1 FJ 150X2 YST 150X1 圧力計 X2 X2
HH-H-2 BV 200X1 GV (D)50X1 瞬間流量計 X1 温度計 X1 圧力計 X1	HE-H-1,2,3 BV 200X2 GV (D)32X1 20X1 YST 200X1 瞬間流量計 X1 温度計 X3 圧力計 X3	安全弁 80X1 X3
TC-H-1 GV 15X6 BCV 15X3	PC-H-3 BV 125X2 GV 20X1 BCV 125X1 FJ 125X2 圧力計 X2 X2	

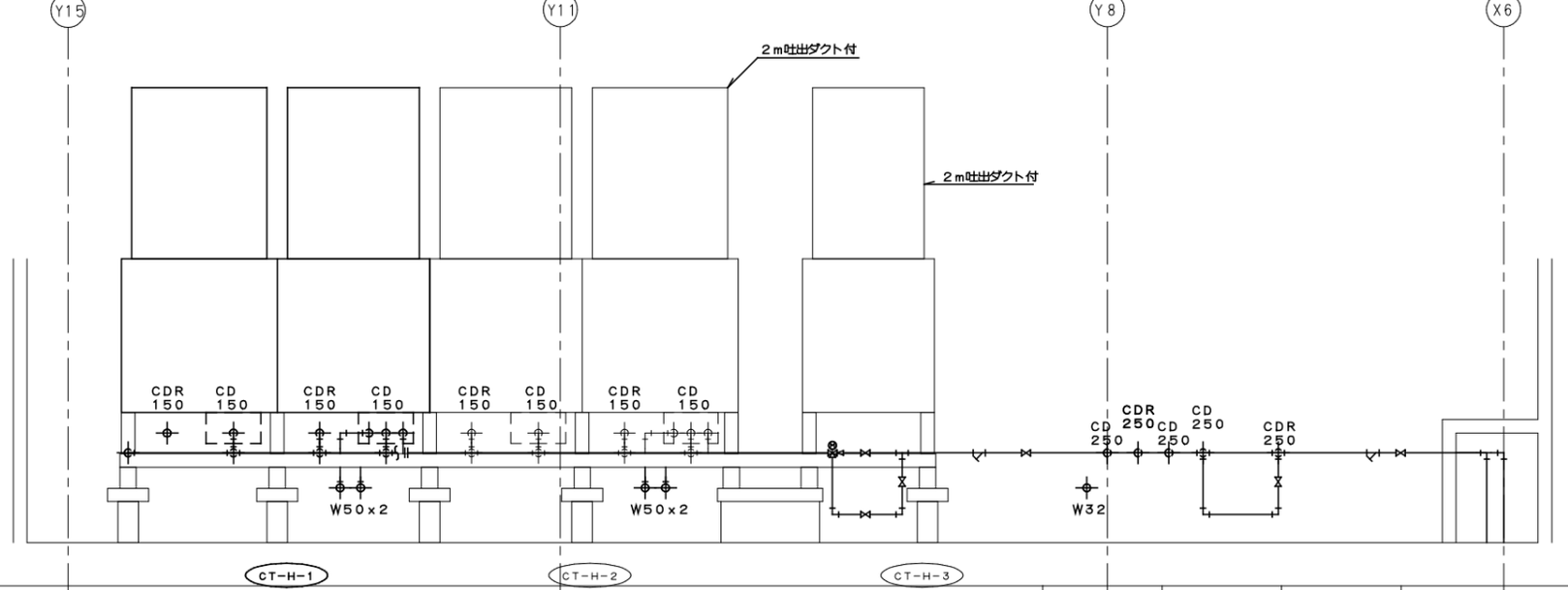
注1) 太線部は新設を示す。

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 カルチャー棟 空調設備 冷凍機室配管平面詳細図 (I) (改修)
				縮尺 1:200 (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 小松敬



冷却塔置場平面図 S=1:100



A-A' 部分断面図 S=1:100

注1) 太線部は撤去を示す。

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  
カルチャー棟他冷熱源等改修設備工事

カルチャー棟 空調和設備 冷却塔置場詳細図(改修)

縮尺 1:100 (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 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

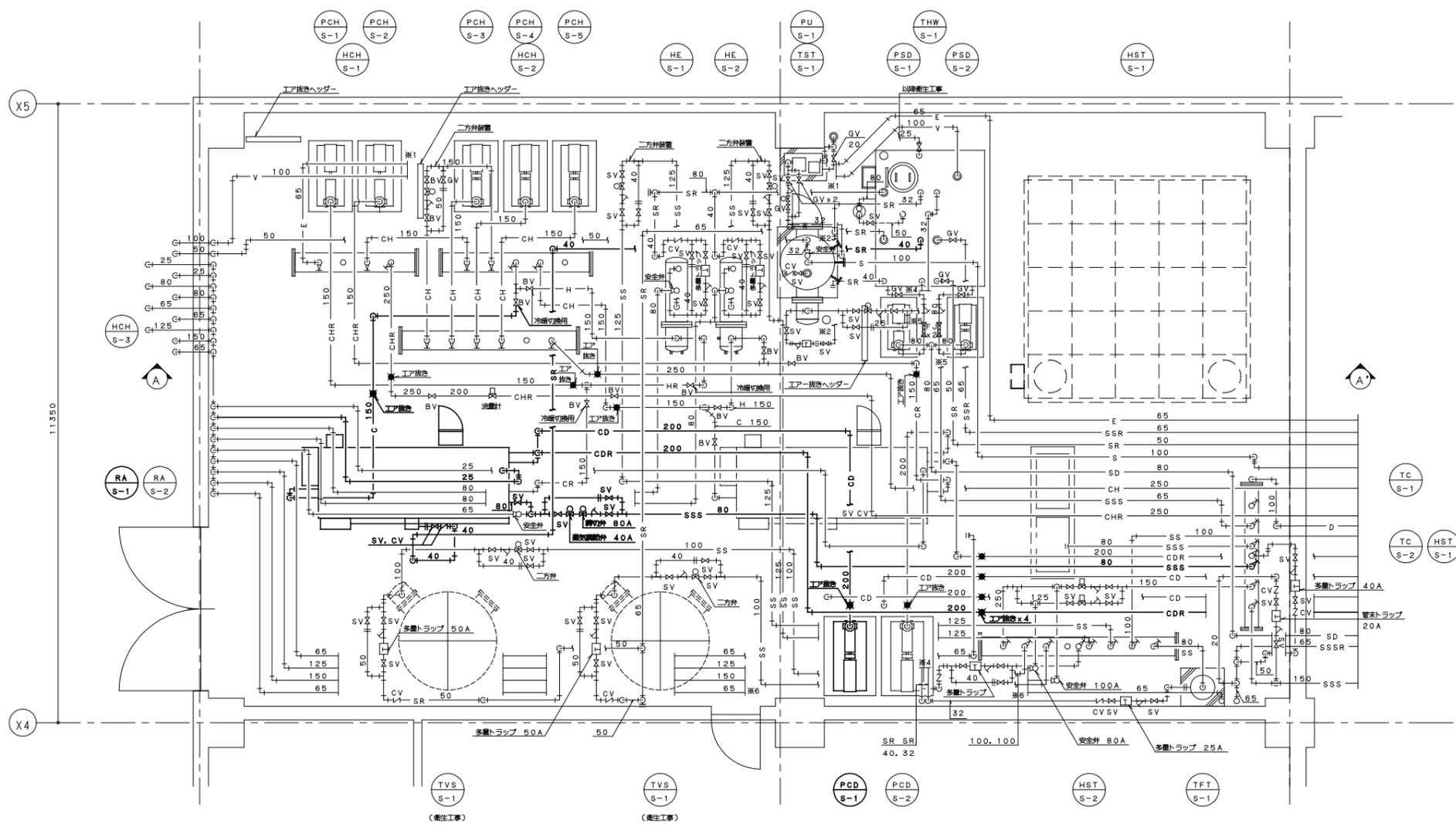
M-05

機器番号	機器名称	機器仕様	動力			台数	設置場所	操作方法		遠方監視		非常電源	備考
			φ-V	kW	起動			手元	遠方	運転	故障		
RA-S-1	吸収冷凍機	型式: 二重効用吸収冷凍機 冷 却 能 力: 654 kW ( 186 USRt ) 冷 水 量: 1,880 l/min ( 12.0 °C - 7.0 °C ) 冷 却 水 量: 3,270 l/min ( 32.0 °C - 37.5 °C ) 電気消費量: 950 ke/h ( 8 ke/cm²G ) 補 助 動 力: 冷凍ポンプ 0.75Kw 冷凍ポンプ 3.7Kw	3-200	12KVA	L-S	1	B1F 機械室		○	○	○		基準は標準基礎とする。 冷凍水ポンプ、冷却水 ポンプ駆動時の運転タ イマーを設ける。 遠方検知・監視用の機 子を設ける。
CT-S-1	冷却塔	型式: 角型クロスフロー (二重効用吸収用) 低騒音 冷 却 能 力: 1,255 kW 冷 却 水 量: 3,270 l/min ( 37.5 °C - 32.0 °C ) 外 気 条 件: 27.0 °CWB 送 風 機: 騒音値 70 dB(A) 以下 スプリング防振装置付 水平震動値 1.5G	3-200	3.7x2	L-S	1	3F 屋上 冷却塔置場						塔体の高さが1.5m以上 の場合はタラップを設 ける。 騒音値は「日本冷却塔 工業会基準」による。 (水平震動値) アンカーボルトは防振装置 メッキとする。 組立ボルト、ナット類 は防振装置メッキ(M6以下 はSUS304)とする。
PCD-S-1	冷却水ポンプ	型式: 片吸込渦巻ポンプ 150 X 125 φ X 3,270 l/min X 31 mH2O	3-200	30	人-△	1	B1F 機械室		○	○	○		防振基礎とする 圧力計 2個

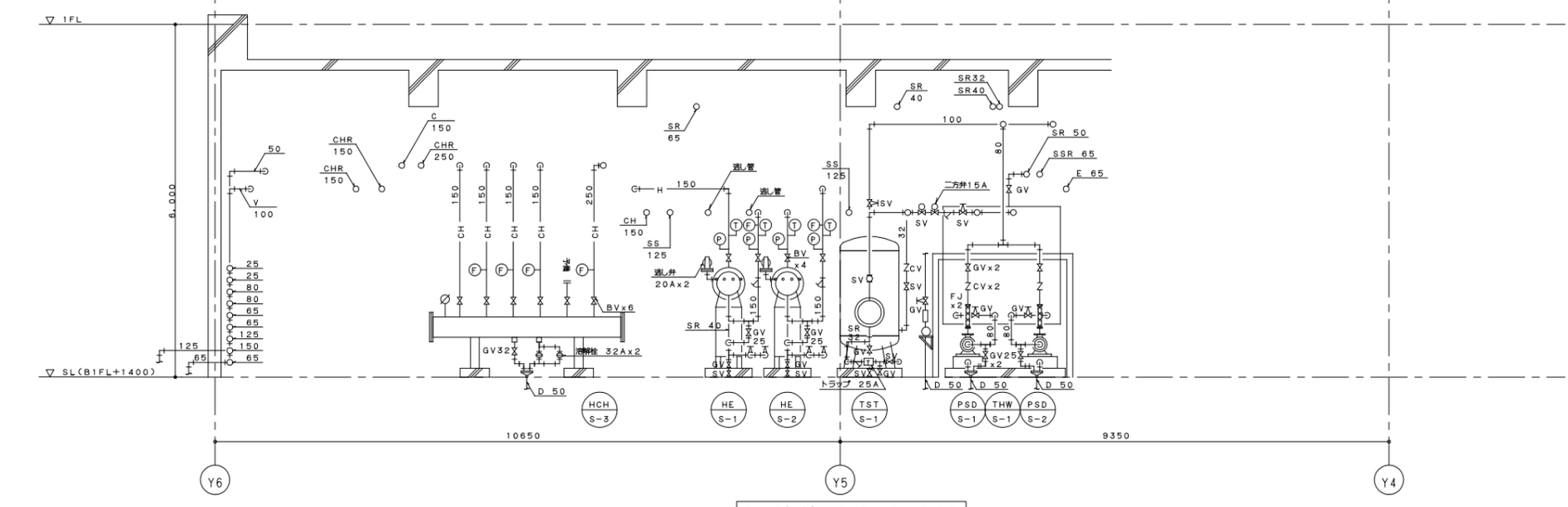
注1)  新設範囲を示す。

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 カルチャー棟他冷熱源等改修設備工事
				スポーツ棟 空調和設備 機器表 (1) (改修)
独立行政法人 国立青少年教育振興機構				M-06
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



B1階熱源機械室配管詳細図 S=1/100



A-A' 断面図 S=1/100

RA-S-1	数量	RA-S-2	数量
BV200	2	BV200	2
BV150	2	BV150	2
蒸気二方弁装置40	1	防振継手200	2
蒸気遮断弁80	1	防振継手150	2
Y型ストレーナー150	1	Y型ストレーナー150	1
GV25	3	GV25	4
防虫網50	3	防虫網50	2
温度計	6	温度計	4
圧力計	6	圧力計	4
瞬間流量計	3	瞬間流量計	3

HE-S-1	数量	HE-S-2	数量
GV125	1	GV125	1
GV80	2	GV80	2
蒸気二方弁装置125	1	蒸気二方弁装置125	1
安全弁80	1	安全弁80	1
遮し弁40	1	遮し弁40	1
トラップ装置40	1	トラップ装置40	1
温度計	2	温度計	2
圧力計	3	圧力計	3
瞬間流量計	2	瞬間流量計	2

PCH-S-1	数量	PCH-S-2	数量
BV150	1	BV150	1
CV150	1	CV150	1
防振継手(ゴム)150	1	防振継手(ゴム)150	1
BV150	1	BV150	1
防振継手(ゴム)150	1	防振継手(ゴム)150	1
GV20	1	GV20	1
間接排水口100x50	2	間接排水口100x50	2
防虫網50	2	防虫網50	2

PCH-S-3	数量	PCH-S-4	数量
BV150	1	BV150	1
CV150	1	CV150	1
防振継手(ゴム)150	1	防振継手(ゴム)150	1
BV150	1	BV150	1
防振継手(ゴム)150	1	防振継手(ゴム)150	1
GV20	1	GV20	1
間接排水口100x50	2	間接排水口100x50	2
防虫網50	2	防虫網50	2

PCH-S-5	数量	PSD-S-1	数量
BV150	1	BV200	1
CV150	1	CV200	1
防振継手(ゴム)150	1	防振継手(ゴム)200	2
BV150	1	BV200	1
防振継手(ゴム)150	1	Y型ストレーナー200	1
GV20	1	GV20	1
間接排水口100x50	2	間接排水口100x50	1
防虫網50	2	防虫網50	1

PSD-S-1	数量	PSD-S-1	数量
BV200	1	BV200	1
CV200	1	CV200	1
防振継手(ゴム)200	2	防振継手(ゴム)200	2
BV200	1	BV200	1
Y型ストレーナー200	1	Y型ストレーナー200	1
GV20	1	GV20	1
間接排水口100x50	1	間接排水口100x50	1
防虫網50	1	防虫網50	1

注1) 太線部は新設を示す。

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  
カルチャー棟他冷熱源等改修設備工事

スポーツ棟 空調設備 B1階熱源機械室配管詳細図 (改修)

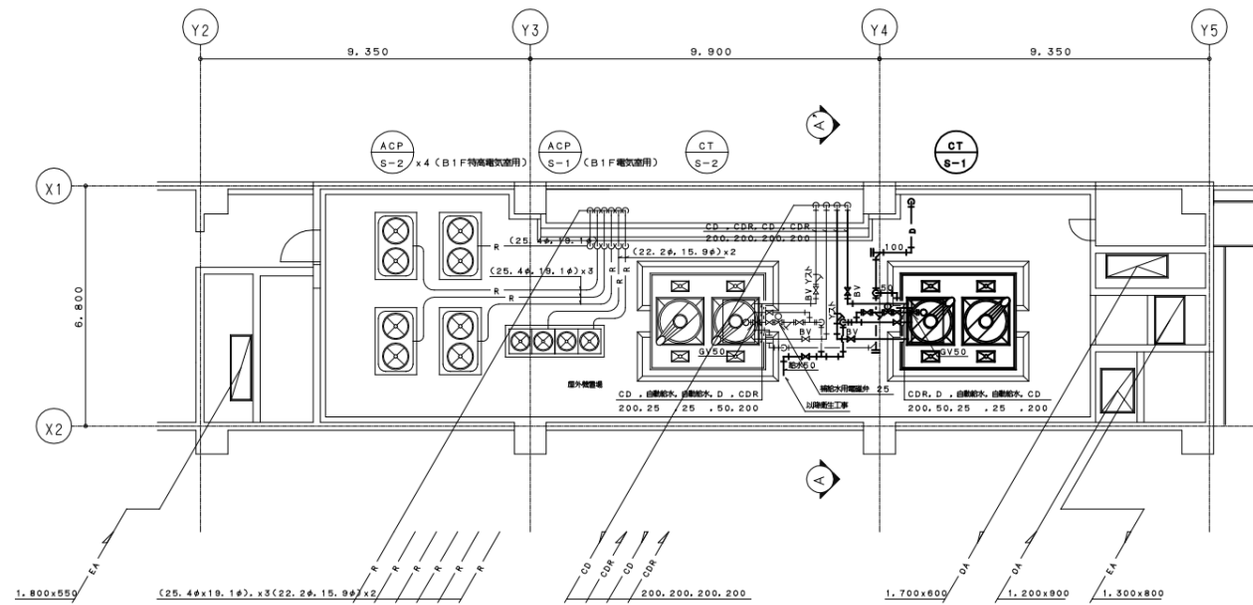
縮尺 1:100 (A3)

独立行政法人 国立青少年教育振興機構

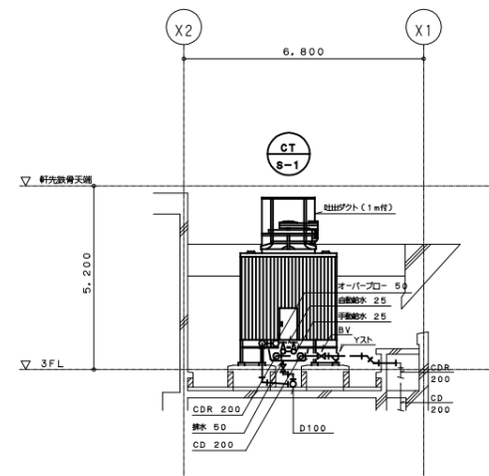
M-07

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



屋外機器場ダクト配管詳細図 S=1/200



A-A' 断面図 S=1/200

注1) 太線部は新設を示す。

特記事項

課長	課長補佐	係長	担当
独立行政法人 国立青少年教育振興機構			
業務名 独立行政法人 国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センター センター棟他機能改善整備設計業務(設備)			
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 カルチャー棟他冷熱源等改修設備工事 スポーツ棟 空調設備 屋外機器場ダクト・配管詳細図(改修) 縮尺 1:200 (A3)			
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			
			M-08

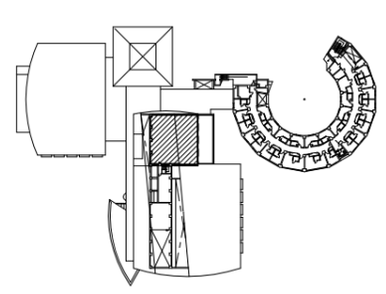
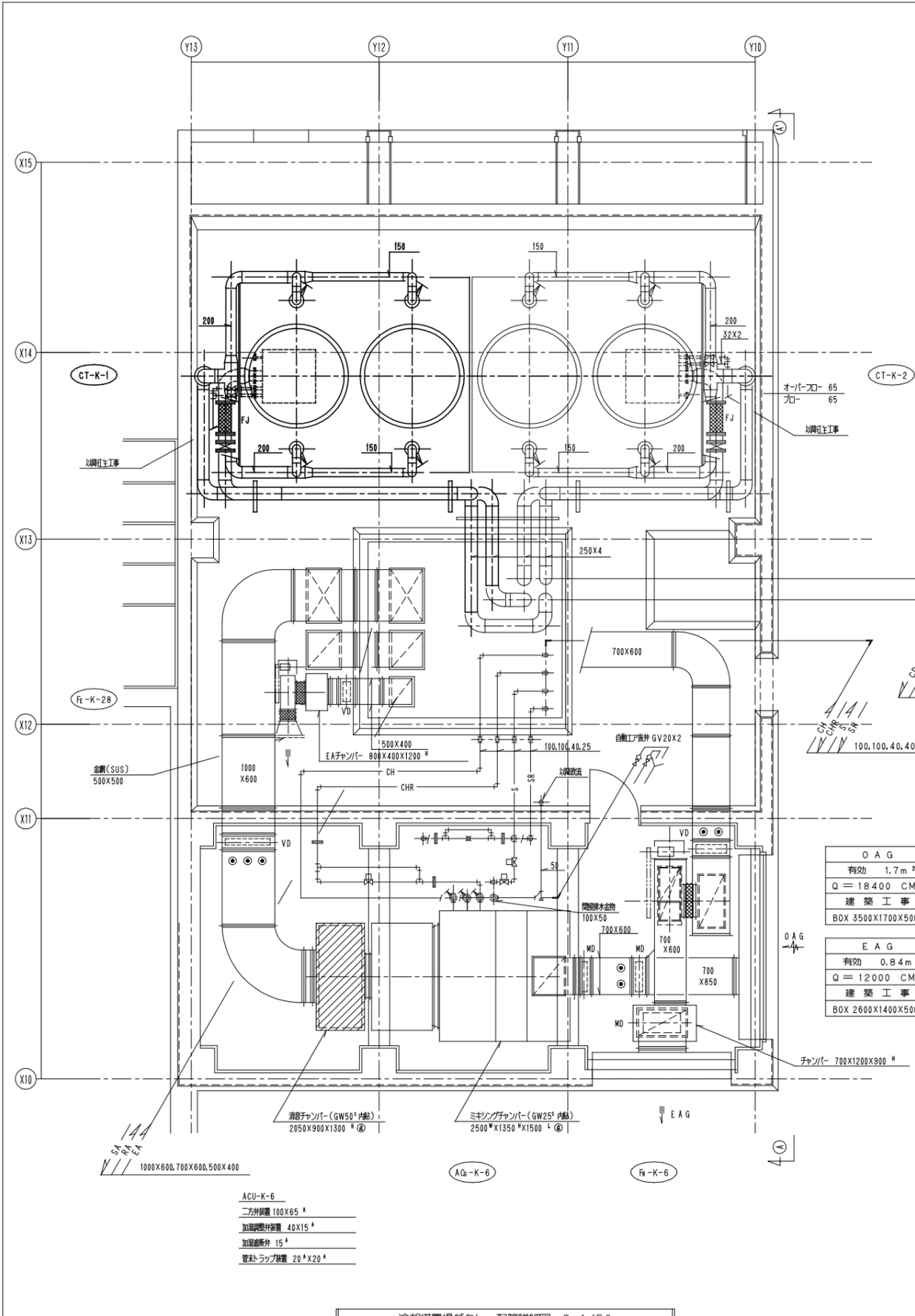
機器番号	機器名称	機器仕様	動力			台数	設置場所	操作方法		遠方監視		非常電源	備考	
			φ-V	kW	起動			手元	遠方	運転	故障			
RA-K-1	吸収冷凍機	型式: 二重効用高圧再生器付				1	B1F 機械室	○	○	○	○		基礎は標準基礎とする。	
		冷却能力: 900,000 kcal/h (297 USRt)											冷水ポンプ、冷却水	
		冷水量: 3,000 l/min (12.0 °C- 7.0 °C)												ポンプ発停時の遅延タ
		冷却水量: 5,250 l/min (32.0 °C- 37.5 °C)												イマーを設ける。
		蒸気消費量: 1,350 kg/h (8 kg/cm2)												遠方発停・監視用の端
		補助動力:	3-200	4.5	L-S				○	○	○		子を設ける。	
CT-K-1	冷却塔	型式: 角型クロスフロー (二重効用吸収式用)				1	冷却塔						塔体の高さが1.5m	
		冷却能力: 1,728,000 kcal/h					置場						以上の場合はタラップ	
		冷却水量: 5,250 l/min (37.5 °C- 32.0 °C)											を設ける。	
		外気条件: 27.0 °CWB											騒音値は「日本冷却塔	
		送風機: 騒音値 70 dB(A) 以下	3-200	11	L-S			○	○	○			工業会基準」による。	
	スプリング防振架台付	水平震振度1.5G										(水平測定点)		
												組立ボルト、ナット類		
												はSUS製、又は溶融		
												亜鉛メッキとする。		
PCD-K-1	冷却水ポンプ	型式: 片吸込渦巻ポンプ				1	B1F 機械室						防振基礎とする	
		200 x 5,250 l/min x 19mH2O (4極)	3-200	30	人-Δ			○	○	○				

注1)  新設範囲を示す。

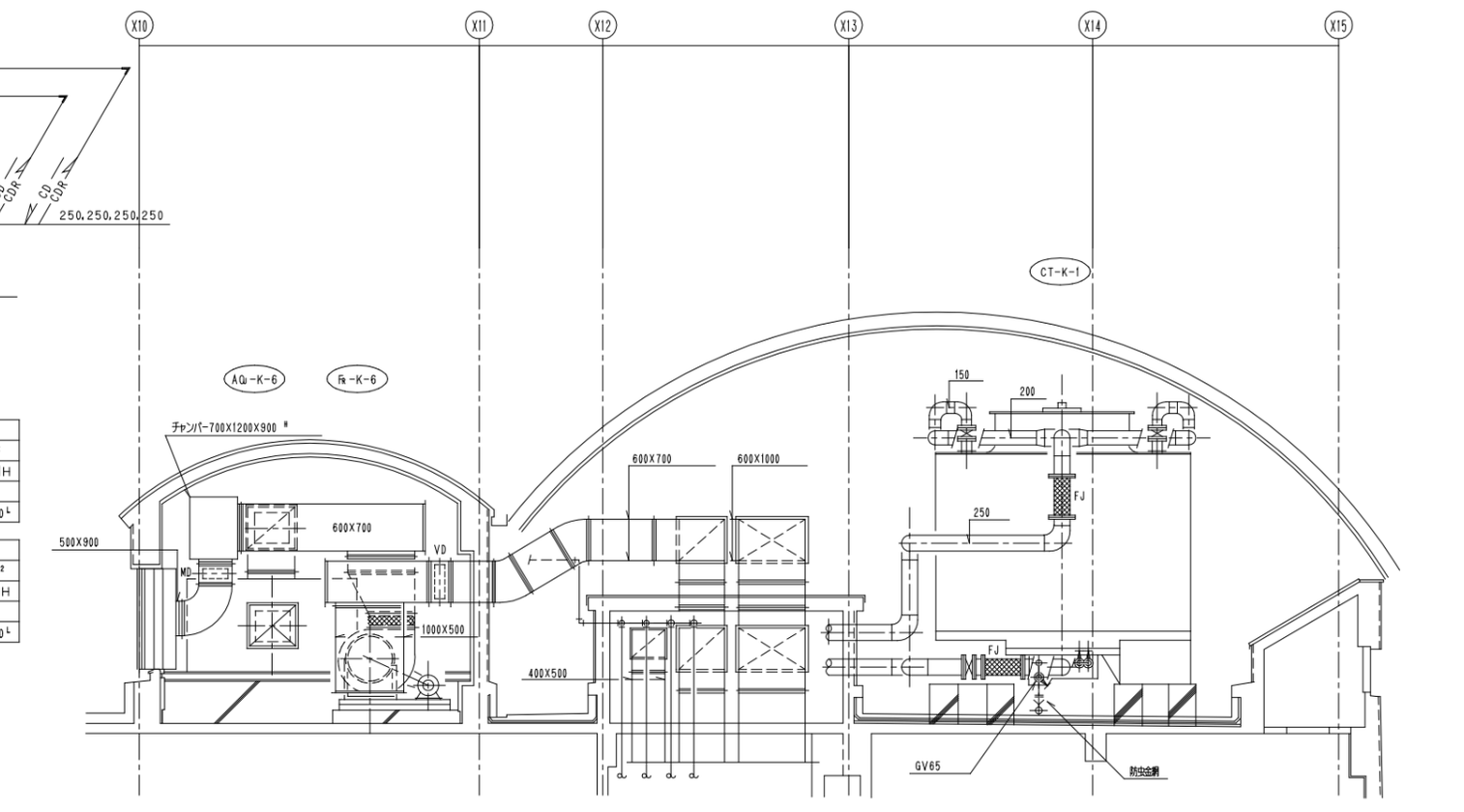
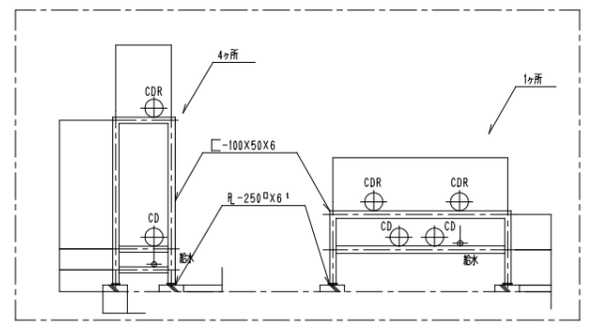
特記事項

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 カルチャー棟他冷熱源等改修設備工事
				国際交流棟 空調設備 機器表 (1) (改修)
				縮尺 - (A3)
独立行政法人 国立青少年教育振興機構				M-09
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





基礎寸法表	
機番	基礎寸法
CT-K-1	9000×400×500 <sup>H</sup> ×4 (建築工事)
FE-K-28	1200×650×150 <sup>H</sup> (建築工事)
ACU-K-6	4000×2700×600 <sup>H</sup>
FR-K-6	1650×900×150 <sup>H</sup>



O A G	
有効	1.7 m <sup>2</sup>
Q	= 18400 CMH
建築工事	
BOX	3500×1700×500 <sup>L</sup>

E A G	
有効	0.84 m <sup>2</sup>
Q	= 12000 CMH
建築工事	
BOX	2600×1400×500 <sup>L</sup>

- ACU-K-6
- 二方弁装置 100×65<sup>A</sup>
- 加湿機弁装置 40×15<sup>A</sup>
- 加湿断弁 15<sup>A</sup>
- 管柵ラップ装置 28<sup>A</sup>×20<sup>A</sup>

冷却塔置場ダクト・配管詳細図 S=1/50

注) 太線部を新設とする。

特記) 各系統ダクトに於いて図示無くも風量測定口を取付けるものとし、取付個数はダクト系統図参照。

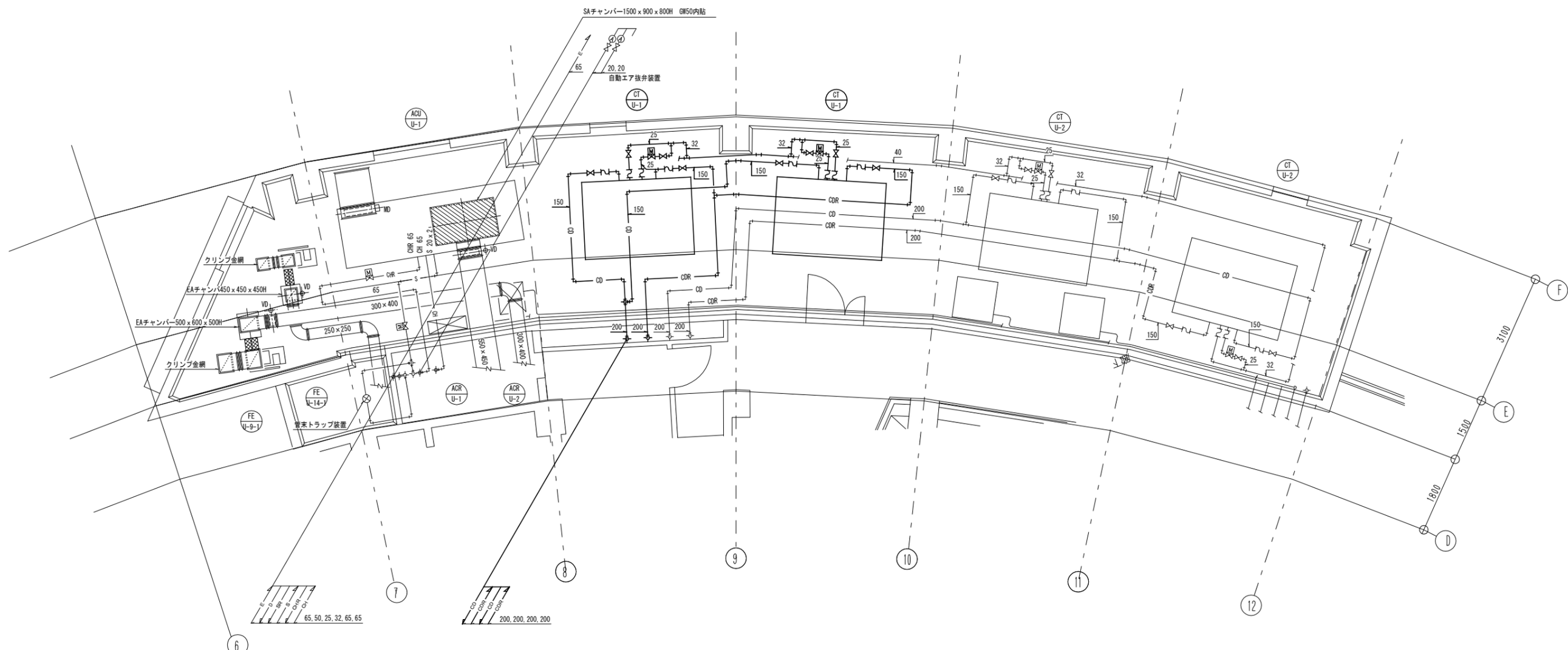
注) ④:点検口 600×400付

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 カルチャー棟他冷熱源等改修設備工事
				国際交流棟 空気調和設備 冷却塔置場詳細図 (改修)
				縮尺 1:100 (A3)
独立行政法人 国立青少年教育振興機構				M-11
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







ACU-U-1		CT-U-1	
CHR二方弁装置	65 x 32 x 65 x 1	FJ (ゴム製) 700L	150 x 2
流量計	x 1	FJ (ゴム製) 300L	25 x 2
RV	65 x 2	BV	150 x 2
エアークッキ弁装置	20 x 2	GV	50 x 1
温度計	x 2	GV	25 x 1
圧力計	x 2	電磁弁装置	25 x 25 x 25 x 1
S二方弁	32 x 15 x 32 x 1		
S遮断弁	32 x 15 x 32		
OKトラップ	40 x 1		
SR管末トラップ装置	25 x 20 x 25 x 1		
GV	20 x 2		

注) 太線部を新設とする。

特記事項

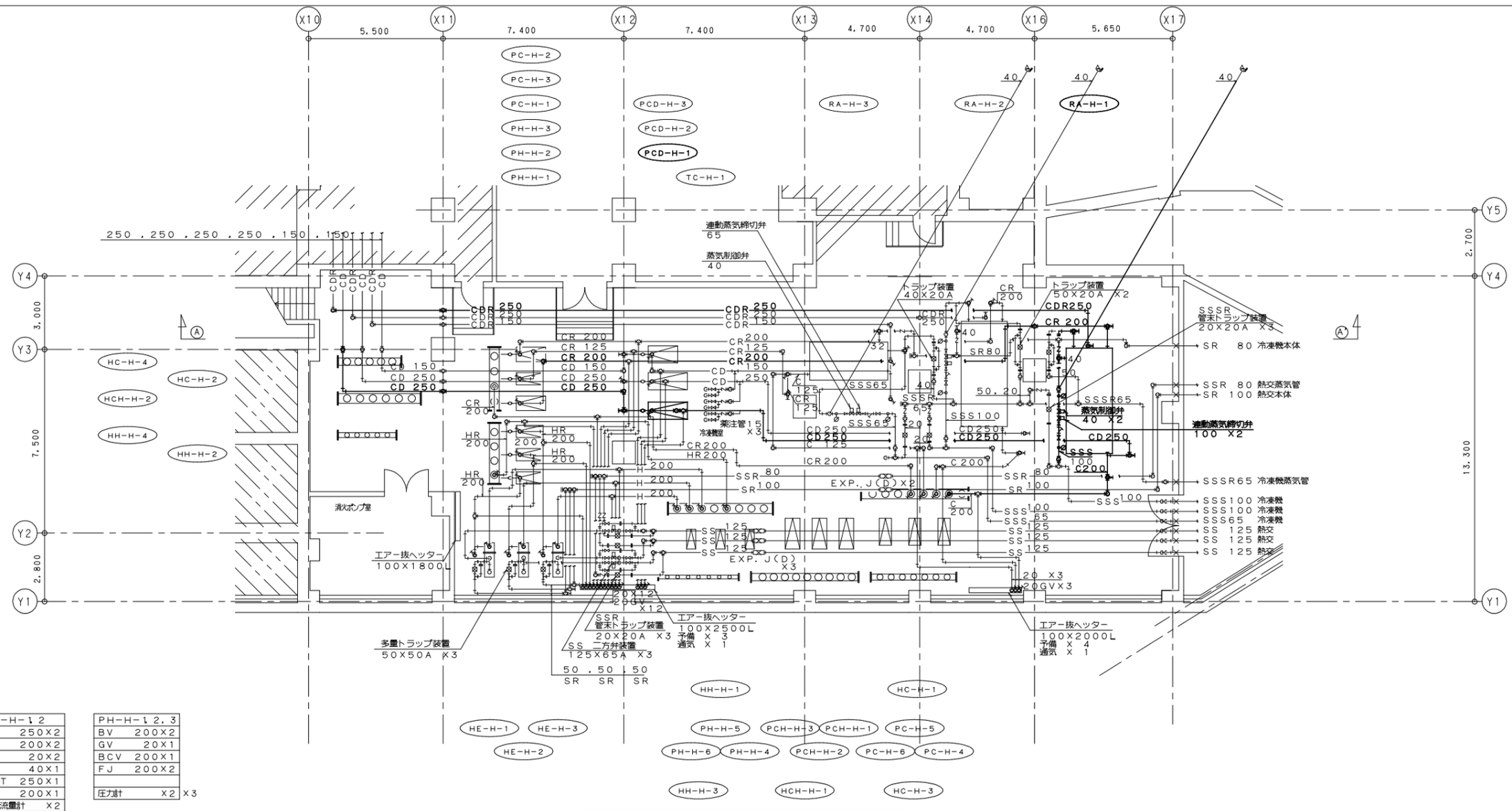
課長	課長補佐	係長	担当
独立行政法人 国立青少年教育振興機構			
業務名 独立行政法人 国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センター センター棟他機能改善整備設計業務(設備)			
国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センター カルチャー棟 空調調和設備 冷却塔廻り配管詳細図(改修)			
縮尺 1:100 (A3)			
M-14			
株式会社 総合設備計画 一級建築士事務所 (都) 第12961号 一級建築士第347435号 小松敬			

機器番号	機器名称	機器仕様	動力			台数	設置場所	動力				非常電源	備考
			φ-V	kW	起動			手元	遠方	運転	故障		
RA-H-1	吸収冷凍機	型式: 二重効用吸収冷凍機 冷凍能力: 1.231Kw (350USRT) 冷水量: 3.530L/min (7.0°C-12.0°C) 冷却水量: 5.950L/min (32.0°C-37.5°C) 蒸気消費量: 1.540Kg/h (8.0Kg/cm <sup>2</sup> ) 高圧再生器 10.0Kg/cm <sup>2</sup> 耐圧仕様 補助動力: 冷媒ポンプ 0.4Kw 溶媒ポンプ 3.2Kw 損失水頭: 冷水 65KPa 耐水圧: 冷水 8.0Kg/cm <sup>2</sup> 冷却水 101KPa 冷却水 10.0Kg/cm <sup>2</sup>	3-200	10.5KVA	L-S	1	B1F 冷凍機室		○	○	○		基礎は標準とする。冷温水、冷却水ポンプ発停時の遅延タイマーを設ける。遠方発停、監視用の端子を設ける。 運転時間表示用端子付
CT-H-1	冷却塔	型式: 角型クロスフロー開放式(二重効用吸収冷凍機用) 低騒音 冷却能力: 2.265Kw 冷却水量: 5.950L/min (32.0°C-37.5°C) 外気状態: 27.0°CWB 送風機: 3-200 7.5x2 L-S 付属品: スプリング防振架台 絶縁効率95.18%、吐出ダクト(2m) アンカーボルトはSUS製とする。又組立ボルト、ナット類はSUS又は溶融亜鉛メッキとする。 内部配管型、設計騒音1.5G、騒音値69dB(A)	3-200	7.5x2	L-S	1	3F 屋上		○	○	○		騒音値は「日本冷却塔工業会」による。 塔体高さが1.5m以上の場合はクランプを設ける
PCD-H-1	冷却水ポンプ	型式: 片吸込渦巻ポンプ(高圧込用: 7.0Kg/cm <sup>2</sup> 、背圧力4.9Kg/cm <sup>2</sup> ) 200x150φx5.950L/min x 392KPa 付属品: スプリング防振架台 絶縁効率90%、圧力計x2	3-400	75.0	A-Δ	1	B1F 冷凍機室		○	○	○		

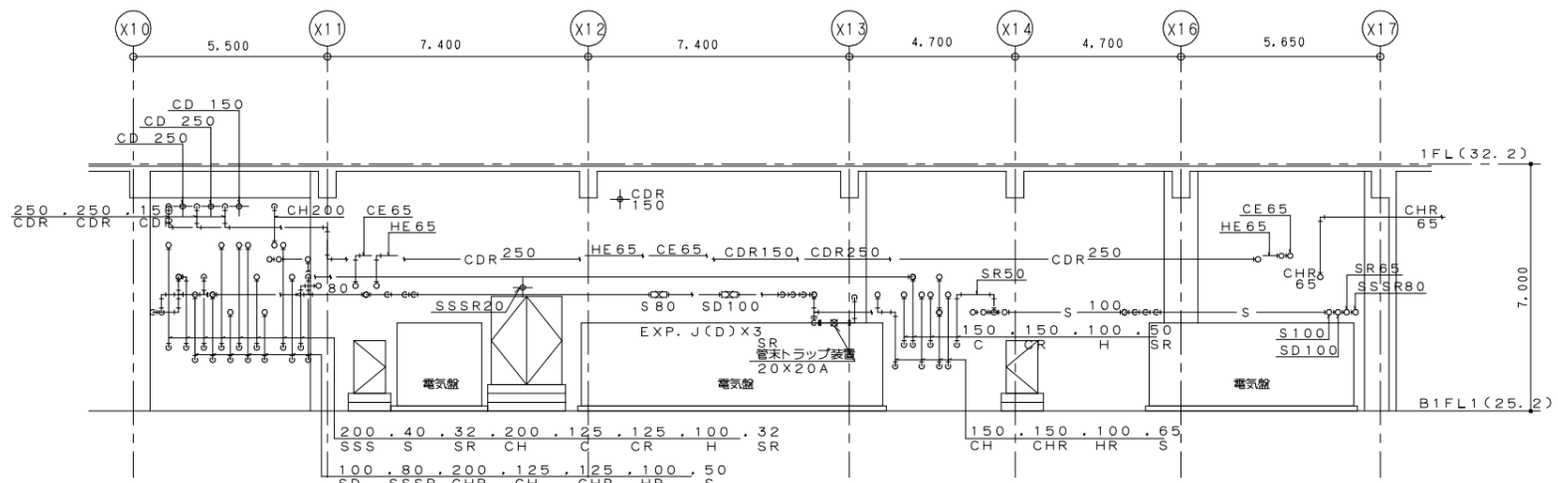
注1)  撤去範囲を示す。

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 カルチャー棟他冷熱源等改修設備工事
				カルチャー棟 空調和設備 機器表 (1) (撤去) <input checked="" type="checkbox"/>
				縮尺 - (A3)
独立行政法人 国立青少年教育振興機構				M-101
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



B1F 冷凍機械室平面詳細図 S=1:200



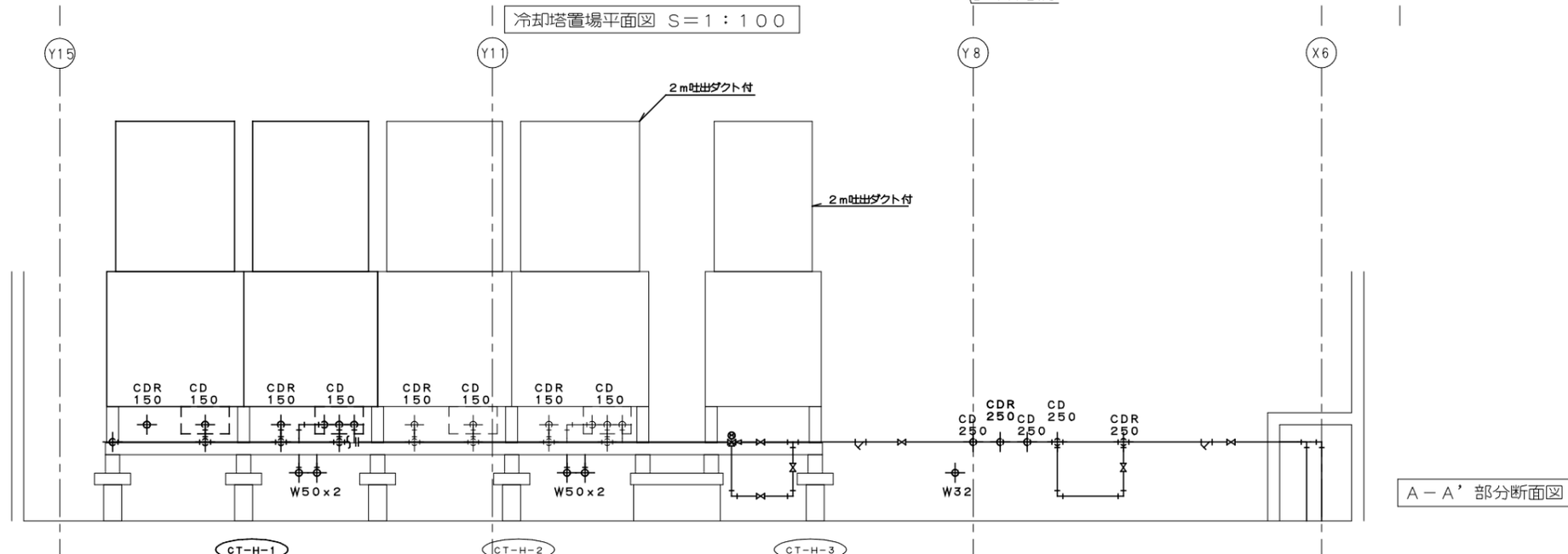
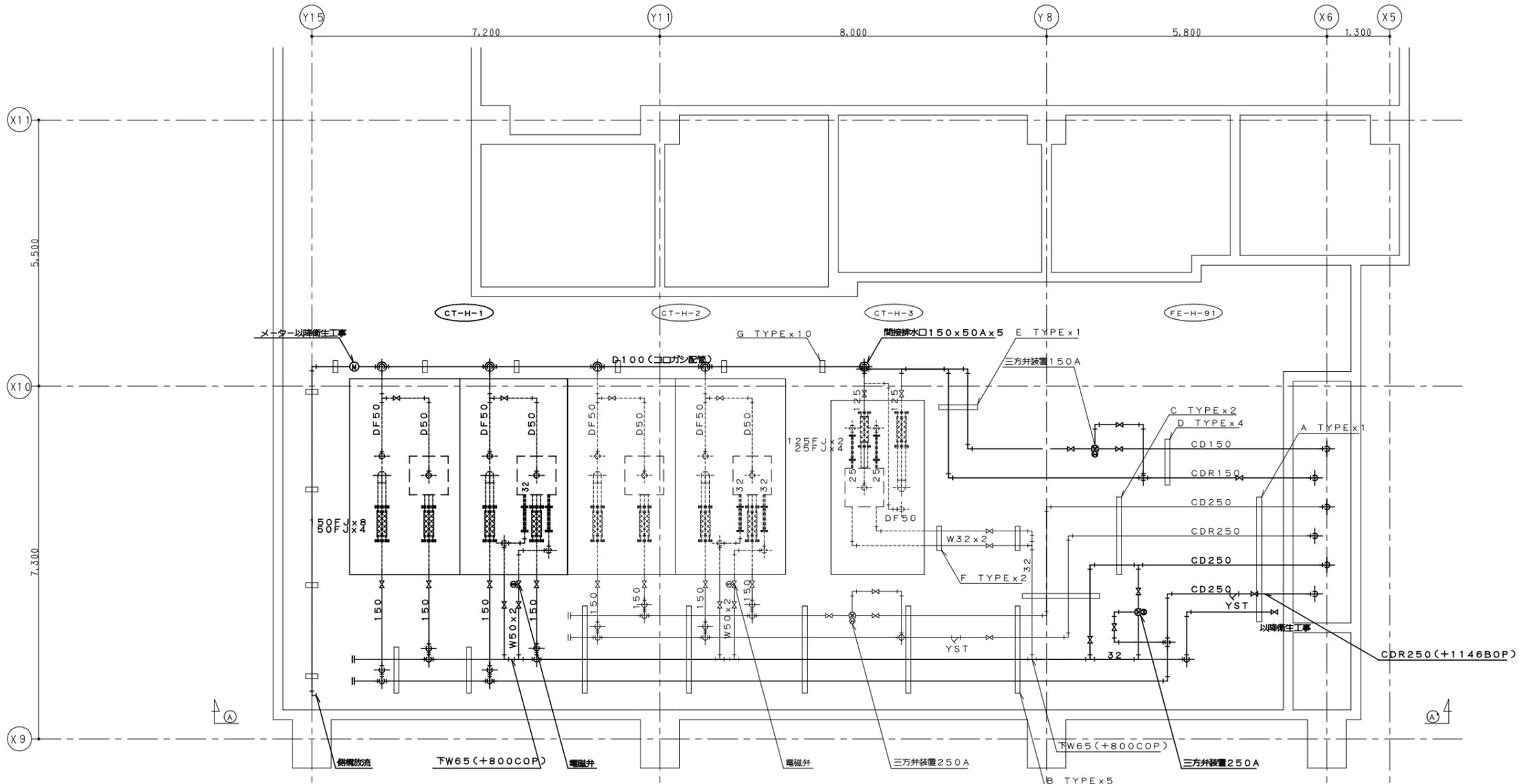
A-A' 部分断面図 S=1:200

HC-H-1 BV 200X3 125X1 (D)50X1 瞬間流量計 X4 温度計 X1 圧力計 X1	RA-H-1,2 BV 250X2 200X2 GV 20X2 SV 40X1 YST 250X1 200X1 瞬間流量計 X2 温度計 X4 圧力計 X4 X2	PH-H-1,2,3 BV 200X2 GV 20X1 BCV 200X1 FJ 200X2 圧力計 X2 X3
HC-H-2 BV 200X1 (D)50X1 瞬間流量計 X1 温度計 X1 圧力計 X1	RA-H-3 BV 150X2 125X2 GV 20X2 SV 32X1 YST 150X1 125X1 瞬間流量計 X2 温度計 X4 圧力計 X4	PCD-H-1,2 BV 250X2 GV 20X1 BCV 250X1 FJ 250X2 YST 250X1 圧力計 X2 X2
HH-H-1 BV 200X4 GV (D)50X1 瞬間流量計 X4 温度計 X1 圧力計 X1	PC-H-1,2 BV 200X2 GV 20X1 BCV 200X1 FJ 200X2 圧力計 X2 X2	PCD-H-3 BV 150X2 GV 20X1 BCV 150X1 FJ 150X2 YST 150X1 圧力計 X2 X2
HH-H-2 BV 200X1 GV (D)50X1 瞬間流量計 X1 温度計 X1 圧力計 X1	HE-H-1,2,3 BV 200X2 GV (D)32X1 20X1 YST 200X1 瞬間流量計 X1 温度計 X3 圧力計 X3	安全弁 80X1 X3
TC-H-1 GV 15X6 BCV 15X3	PC-H-3 BV 125X2 GV 20X1 BCV 125X1 FJ 125X2 圧力計 X2 X2	

注1) 太線部は撤去を示す。

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 カルチャー棟 空気調和設備 冷凍機室配管平面詳細図 (1) (撤去)
				縮尺 1:200 (A3)
独立行政法人 国立青少年教育振興機構				M-102
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 小松敏



注1) 太線部は撤去を示す。

特記事項	
------	--

課長	課長補佐	係長	担当
独立行政法人 国立青少年教育振興機構			
業務名 独立行政法人 国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センター 棟他機能改善整備設計業務(設備)			

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 カルチャー棟他冷熱源等改修設備工事			
カルチャー棟 空調設備 冷却塔置場平面・断面詳細図 (撤去)			
縮尺 1:100 (A3)			
			M-103
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

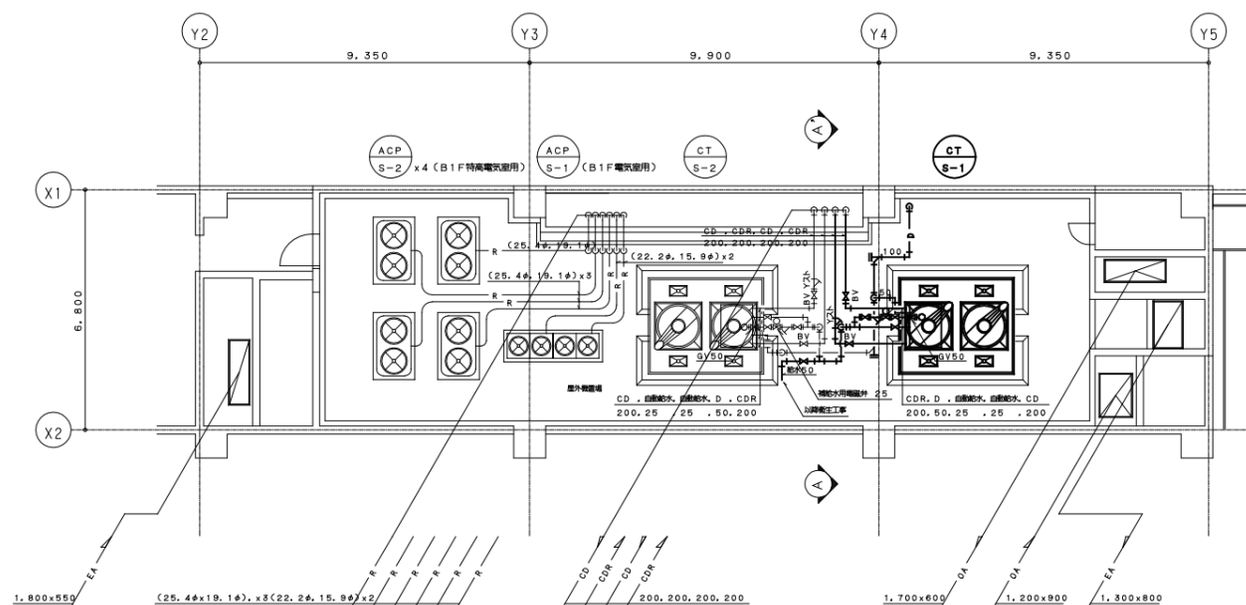
機器番号	機器名称	機器仕様	動力			台数	設置場所	操作方法		遠方監視		非常電源	備考
			φ-V	kW	起動			手元	遠方	運転	故障		
RA-S-1	吸収冷凍機	型式: 二重効用吸収冷凍機 冷却能力: 562,700 kcal/h (186 USRt) 冷水量: 1,880 l/min (12.0℃ - 7.0℃) 冷却水量: 3,270 l/min (32.0℃ - 37.5℃) 蒸気消費量: 950 kg/h (8 kg/cm <sup>2</sup> G) 補助動力: 冷凍ポンプ 0.75Kw 液冷ポンプ 3.7Kw	3-200	12KVA	L-S	1	B1F 機械室		○	○	○		基礎は標準基礎とする。 冷凍水ポンプ、冷却水ポンプ駆動時の連続タ イマーを設ける。 遠方検伴・監視用の機 子を設ける。
CT-S-1	冷却塔	型式: 角型クロスフロー (二重効用吸収用) 低騒音 冷却能力: 1,080,000 kcal/h 冷却水量: 3,270 l/min (37.5℃ - 32.0℃) 外気条件: 27.0℃WB 送風機: 騒音値 70 dB(A) 以下 スプリング防振装置付 水平震動値 1.5G	3-200	3.7x2	L-S	1	3F 屋上 冷却塔室						塔体の高さが1.5m以上 の場合はタラップを設 ける。 騒音値は「日本冷却塔 工業会基準」による。 (水平震動点) アンカーボルトは防振装置 メッキとする。 組立ボルト、ナット類 は防振装置メッキ(M6以下 はSUS304)とする。
PCD-S -1	冷却水ポンプ	型式: 片吸込渦巻ポンプ 150 x 125 φ x 3,270 l/min x 31 mH2O	3-200	30	-Δ	1	B1F 機械室		○	○	○		防振基礎とする 圧入計 2個

注1)  撤去範囲を示す。

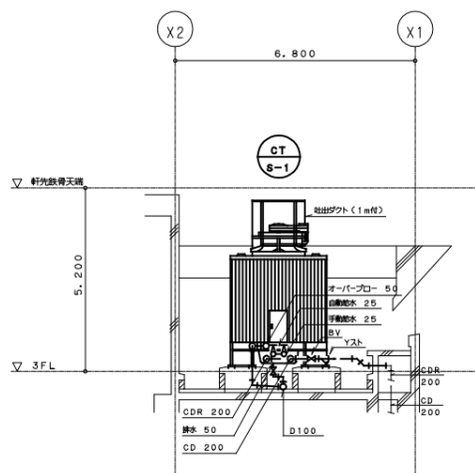
特記事項

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 カルチャー棟他冷熱源等改修設備工事
				スポーツ棟 空調設備 機器表 (1) (撤去) <input checked="" type="checkbox"/>
				縮尺 - (A3)
独立行政法人 国立青少年教育振興機構				M-104
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





屋外機器場ダクト配管詳細図 S=1/200



A-A' 断面図 S=1/200

注1) 太線部は撤去を示す。

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 カルチャー棟他冷熱源等改修設備工事
				スポーツ棟 空調設備 屋外機器場ダクト・配管詳細図 (撤去)
独立行政法人 国立青少年教育振興機構				縮尺 1:200 (A3)
業務名 独立行政法人 国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センター センター棟他機能改善整備設計業務(設備)				M-106
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

機器番号	機器名称	機器仕様	動力			台数	設置場所	操作方法		遠方監視		非常電源	備考	
			φ-V	kW	起動			手元	遠方	運転	故障			
RA-K-1	吸収冷凍機	型式: 二重効用高圧再生器付				1	B1F 機械室	○	○	○	○		基礎は標準基礎とする。	
		冷却能力: 900,000 kcal/h (297 USRt)											冷水ポンプ、冷却水	
		冷水量: 3,000 l/min (12.0 °C- 7.0 °C)												ポンプ発停時の遅延タ
		冷却水量: 5,250 l/min (32.0 °C- 37.5 °C)												イマーを設ける。
		蒸気消費量: 1,350 kg/h (8 kg/cm2)												遠方発停・監視用の端
		補助動力:	3-200	4.5	L-S				○	○	○		子を設ける。	
CT-K-1	冷却塔	型式: 角型クロスフロー (二重効用吸収式用)				1	冷却塔						塔体の高さが1.5m	
		冷却能力: 1,728,000 kcal/h					置場						以上の場合はタラップ	
		冷却水量: 5,250 l/min (37.5 °C- 32.0 °C)											を設ける。	
		外気条件: 27.0 °CWB											騒音値は「日本冷却塔	
		送風機: 騒音値 70 dB(A) 以下	3-200	11	L-S			○	○	○			工業会基準」による。	
	スプリング防振架台付	水平震振度1.5G										(水平測定点)		
												組立ボルト、ナット類		
												はSUS製、又は溶融		
												亜鉛メッキとする。		
PCD-K-1	冷却水ポンプ	型式: 片吸込渦巻ポンプ				1	B1F 機械室						防振基礎とする	
		200 x 5,250 l/min x 19mH2O (4極)	3-200	30	人-Δ			○	○	○				

注1)  撤去範囲を示す。

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 カルチャー棟他冷熱源等改修設備工事
				国際交流棟 空調和設備 機器表 (1) (撤去)
				縮尺 - (A3)
独立行政法人 国立青少年教育振興機構				M-107
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

Hss — K — 1	Hss — K — 1	Hch — K — 1	Hch — K — 3	Hch — K — 2	Hch — K — 4	RA — K — 4
SV 250 X 1	SV(16K) 150 X 1	GV	GV 200 X 1	GV 200 X 1	GV 250 X 1	GV 250 X 2
150 X 3	125 X 1	200 X 3	150 X 6	125 X 4	200 X 4	200 X 2
100 X 1	100 X 3	150 X 5	100 X 1	150 X 1	20 X 4	20 X 4
40 X 1	50 X 1	125 X 3		20 X 1	SV(16K)100 X 1	YST 250 X 1
32 X 1	40 X 1		20 X 1	温度計 X 1	200 X 1	200 X 1
20 X 1		20 X 1	温度計 X 1		温度計 X 4	温度計 X 4
		温度計 X 1			圧力計 X 4	圧力計 X 4
						X2

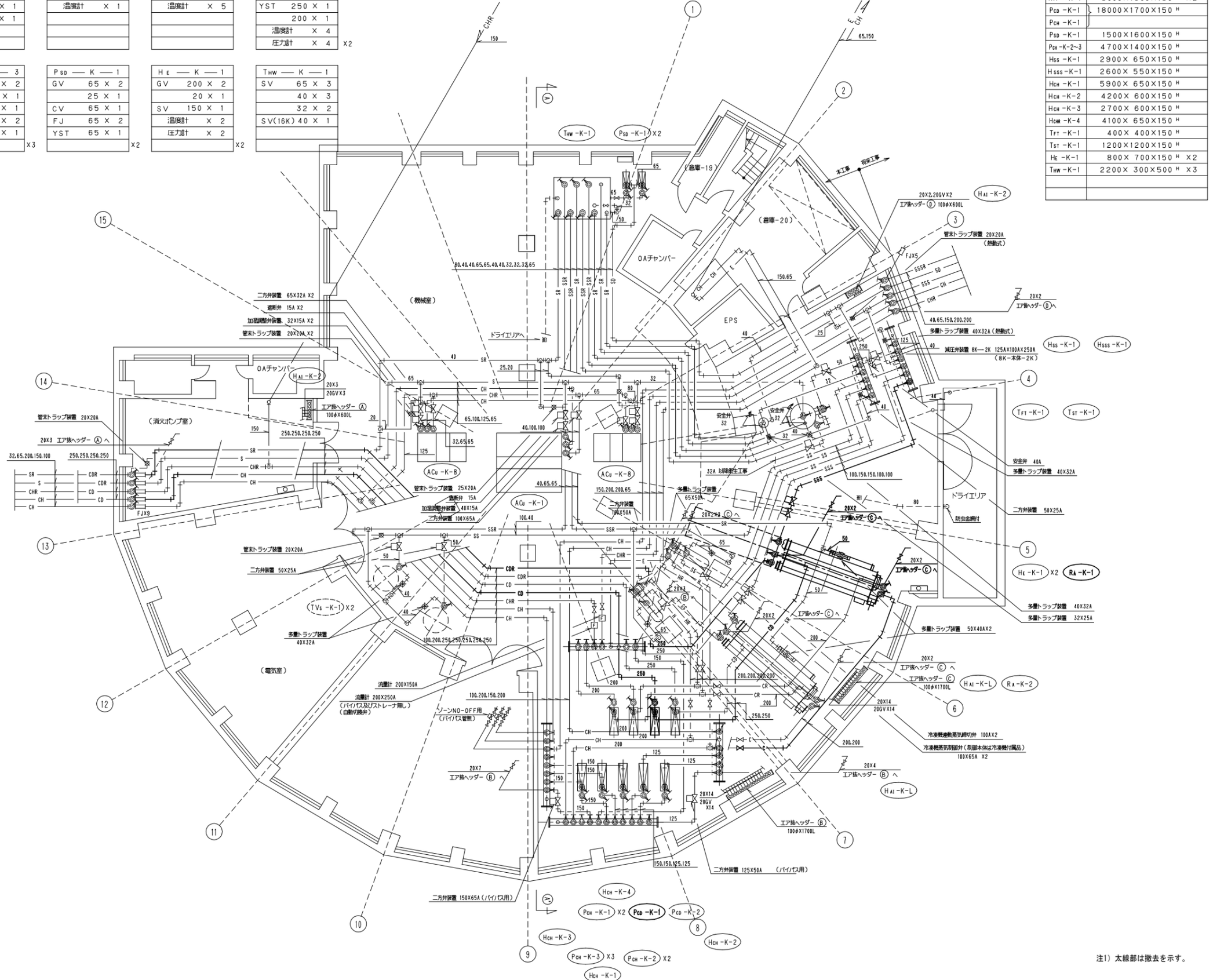
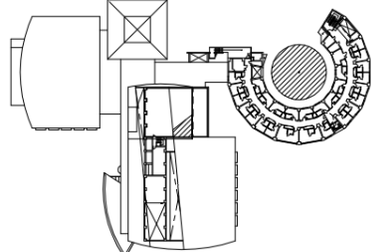
  

Pcd — K — 1	Pch — K — 1	Pch — K — 2	Pch — K — 3	Psd — K — 1	He — K — 1	Thw — K — 1
GV 250 X 2	GV 200 X 2	GV 125 X 2	GV 150 X 2	GV 65 X 2	GV 200 X 2	SV 65 X 3
25 X 1	20 X 1	40 X 3				
	CV 200 X 1	CV 125 X 1	CV 150 X 1	CV 65 X 1	SV 150 X 1	32 X 2
FJ 250 X 2	FJ 200 X 2	FJ 125 X 2	FJ 150 X 2	FJ 65 X 2	温度計 X 2	SV(16K) 40 X 1
YST 250 X 1	YST 200 X 1	YST 125 X 1	YST 150 X 1	YST 65 X 1	圧力計 X 2	

Tst — K — 1	Tft — K — 1
SV 32 X 1	安全弁 32 X 1
SV(16K) 50 X 1	
GV 32 X 1	
安全弁 32 X 1	

機番	基礎寸法
RA -K-1	5000X1900X150 H X2
Pcd -K-1	18000X1700X150 H
Pch -K-1	
Psd -K-1	1500X1600X150 H
Pch -K-2~3	4700X1400X150 H
Hss -K-1	2900X 650X150 H
Hsss -K-1	2600X 550X150 H
Hch -K-1	5900X 650X150 H
Hch -K-2	4200X 600X150 H
Hch -K-3	2700X 600X150 H
Hch -K-4	4100X 650X150 H
Tft -K-1	400X 400X150 H
Tst -K-1	1200X1200X150 H
He -K-1	800X 700X150 H X2
Thw -K-1	2200X 300X500 H X3



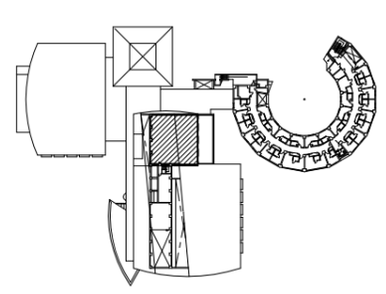
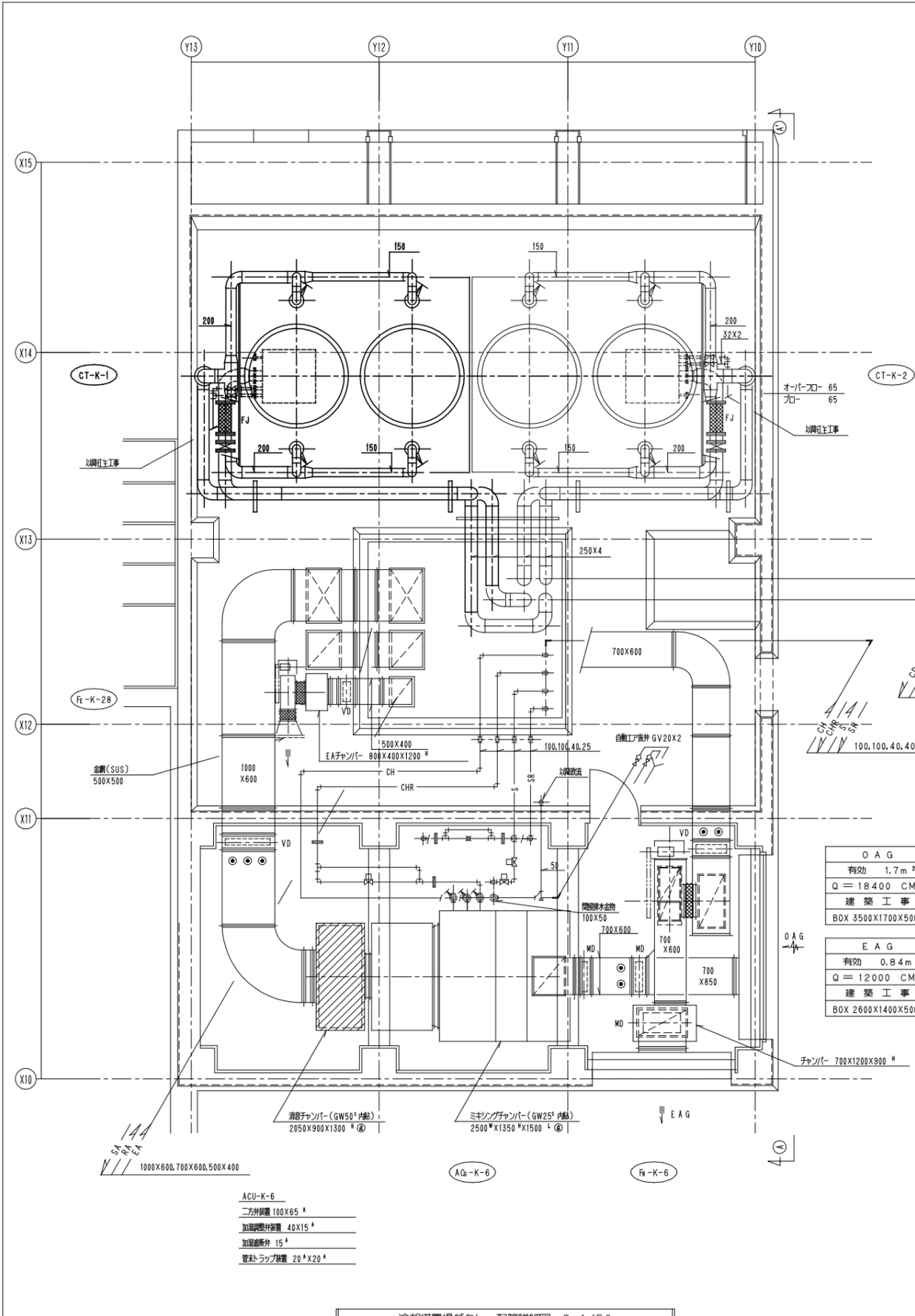
ACU -K-1
二方弁装置 100X65A
加温調整弁装置 40X15A
加温遮断弁 15A
管末トラップ装置 25X20A

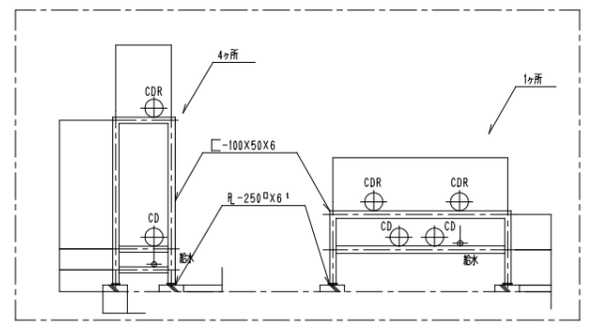
ACU -K-8 X2台
二方弁装置 65X32A
加温調整弁装置 32X15A
加温遮断弁 15A
管末トラップ装置 20X20A

注1) 太線部は撤去を示す。

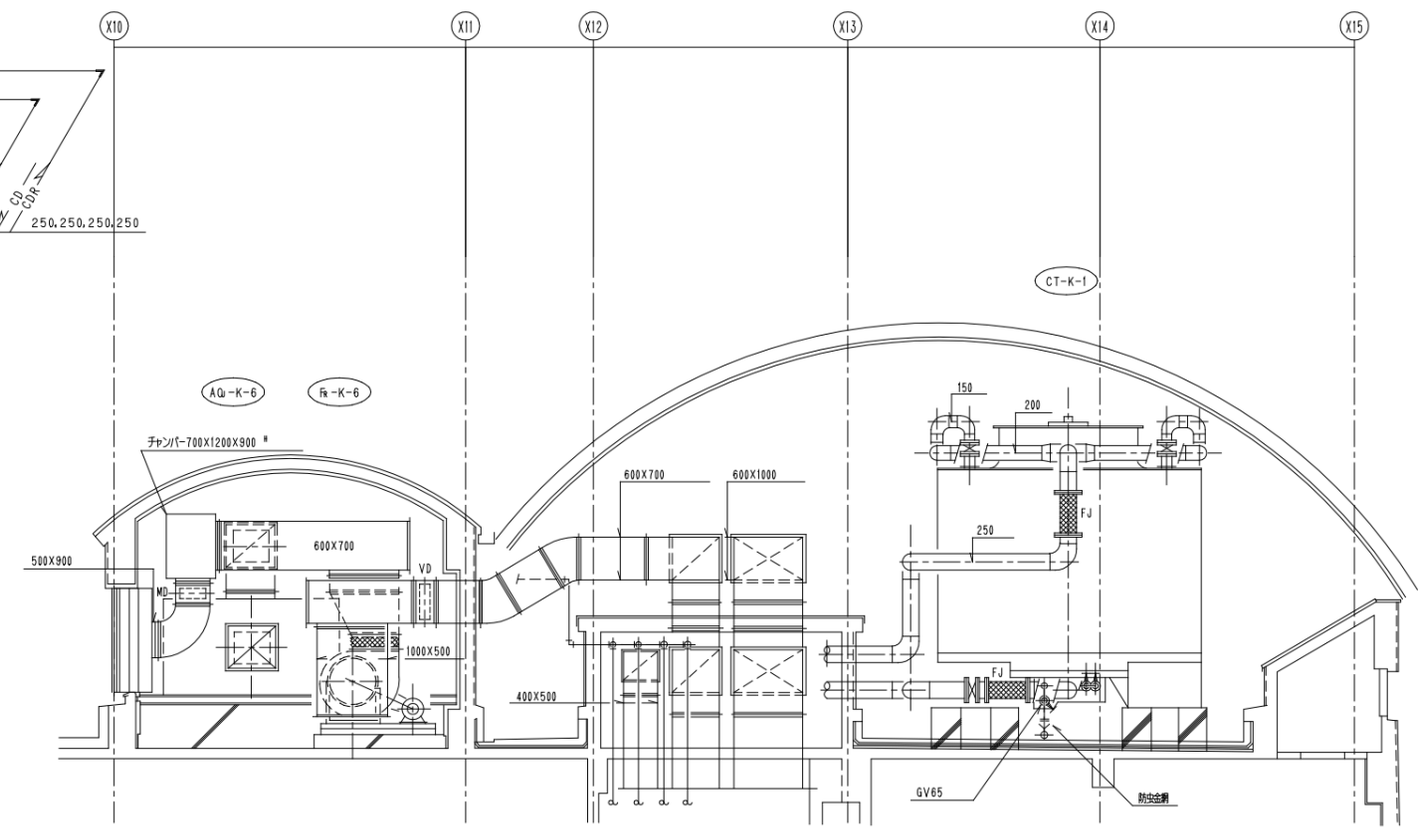
特記事項	課長	課長補佐	係長	担当	国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センター カルチャー棟他冷熱源等改修設備工事
	独立行政法人 国立青少年教育振興機構				国際交流棟 空調設備 地下1階機械室配管平面詳細図(撤去)
	業務名 独立行政法人 国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センター センター棟他機能改善整備設計業務(設備)				縮尺 1:200 (A3)
株式会社 総合設備計画 一級建築士事務所 (都) 第12961号 一級建築士第347435号 小松敬					M-108



基礎寸法表	
機番	基礎寸法
CT-K-1	9000×400×500 <sup>H</sup> ×4 (建築工事)
FE-K-28	1200×650×150 <sup>H</sup> (建築工事)
ACU-K-6	4000×2700×600 <sup>H</sup>
FR-K-6	1650×900×150 <sup>H</sup>



配管架台図 NO SCALE X4ヶ所



A-A' 断面詳細図 S=1/50

- ACU-K-6
- 二方弁装置 100X65<sup>A</sup>
- 加温調整弁装置 40X15<sup>A</sup>
- 加温調整弁 15<sup>A</sup>
- 管束ラップ装置 28<sup>A</sup>×20<sup>A</sup>

冷却塔置場ダクト・配管詳細図 S=1/50

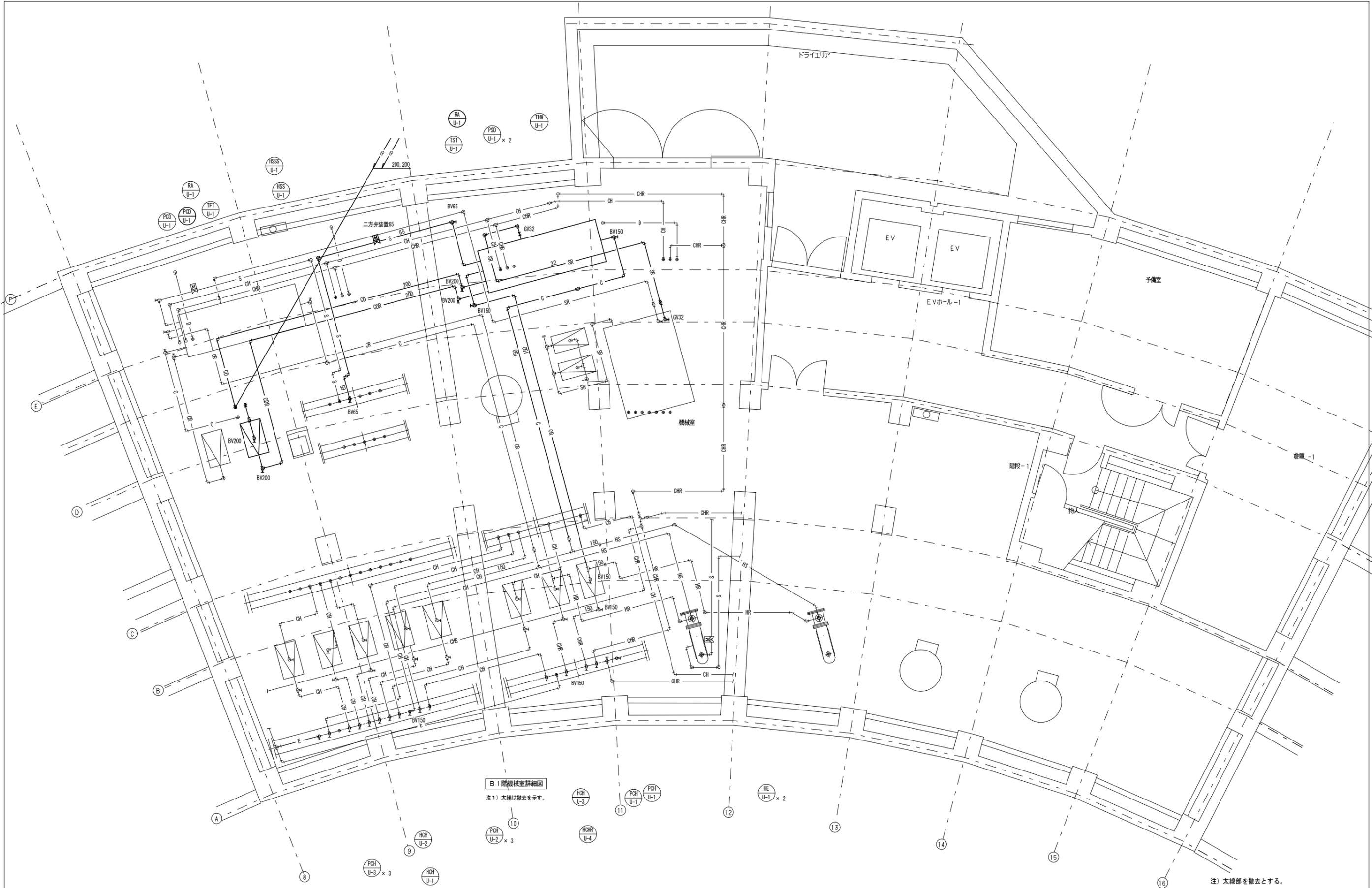
注) 太線部を撤去とする。

特記) 各系統ダクトに於いて図示無くも風量測定口を取付けるものとし、  
取付個数はダクト系統図参照。

注) ⑤:点検口 600X400付

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 カルチャー棟他冷熱源等改修設備工事
					国際交流棟 空気調和設備 冷却塔置場詳細図 (撤去)
					縮尺 1:100 (A3)
	独立行政法人 国立青少年教育振興機構				M-109
	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





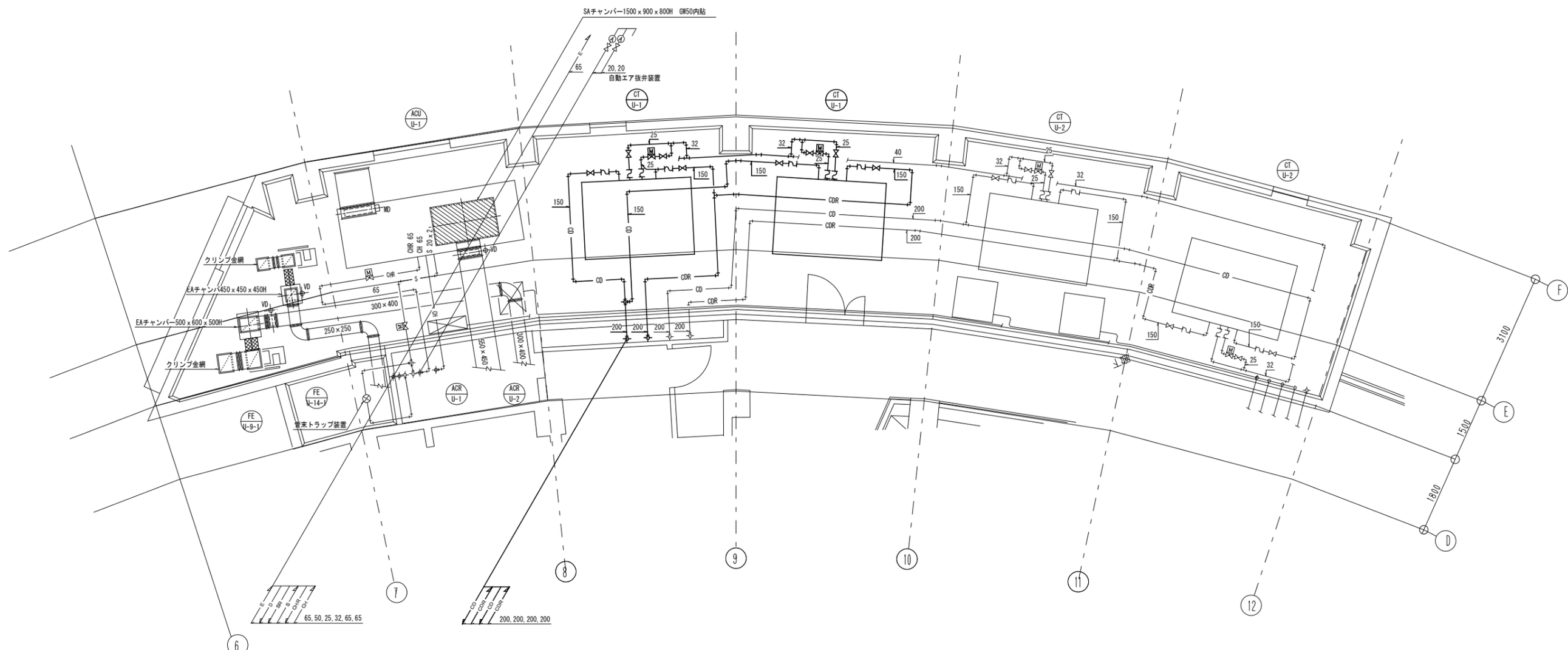
特記事項

課長	課長補佐	係長	担当

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  
 カルチャー棟他冷熱源等改修設備工事  
 宿泊A棟 空調和設備 B1階機械室詳細図 (撤去)  
 縮尺 1:100 (A3)  
 M-111  
 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

B 1 階機械室詳細図  
 注1) 太線は撤去を示す。

注) 太線部を撤去とする。



	ACU-U-1		CT-U-1	
CHR二方弁装置	65 x 32 x 65	x 1	FJ (ゴム製) 700L	150
流量計		x 1	FJ (ゴム製) 300L	25
RV	65	x 2	BV	150
エアークッキ弁装置	20	x 2	GV	50
温度計		x 2	GV	25
圧力計		x 2	電磁弁装置	25 x 25 x 25
S二方弁	32 x 15 x 32	x 1		
S遮断弁	32 x 15 x 32			
OKトラップ	40	x 1		
SR管末トラップ装置	25 x 20 x 25	x 1		
GV	20	x 2		

注) 太線部を撤去とする。

特記事項

課長	課長補佐	係長	担当
独立行政法人 国立青少年教育振興機構			
業務名 独立行政法人 国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センター センター棟他機能改善整備設計業務(設備)			
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 カルチャー棟 空調設備 冷却塔廻り配管詳細図(撤去)			
縮尺 1:100 (A3)			
M-112			
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			