







# 佐賀地本1号建物空調設備取替

件名	佐賀地本1号建物空調設備取替			図面番号	1/2
図名	紙			縮尺	—
総務部長	管理課長	営繕班長	工事企画係長	管財主任	担当
					
陸上自衛隊 目達原駐屯地				作成年月	R 7.7

# 仕様書

1 件名：佐賀地本1号建物空調設備取替

2 場所：佐賀県佐賀市与賀町2-1-8 自衛隊佐賀地方協力本部

3 概要：

- (1) 空冷ヒートポンプチャラナー式取替（屋上設置）
- (2) 屋外用制御盤キャビネット（モーター保護兼用ブレーカー含む）一式取替（屋上設置）
- (3) No.1 冷水ポンプ一式取替、No.2 冷水ポンプ用圧力計取替（1F機械室設置）
- (4) 試運転総合調整（制御含む）一式

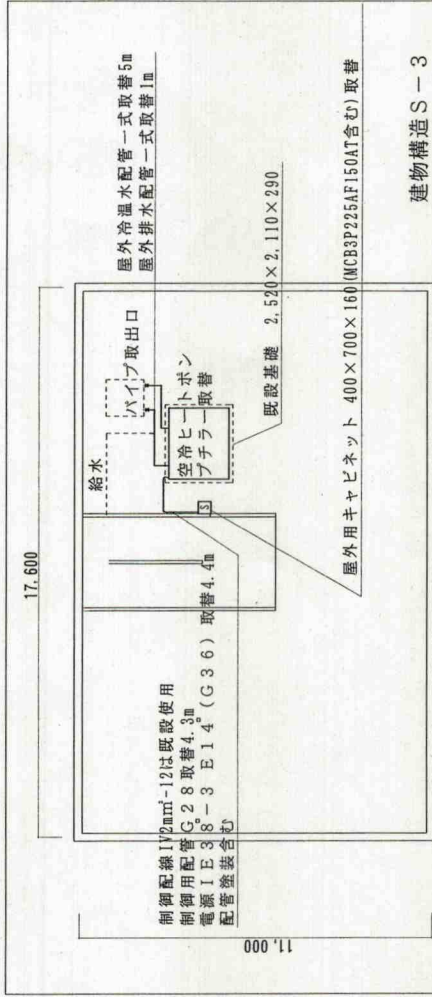
4 一般事項

- (1) 本作業は、本設計図書による他特記事項及び国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書」（機械設備工事編・電気設備工事編）最新版、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書」（機械設備工事編・電気設備工事編）最新版）による。
- (2) 本作業に使用する材料は、全て監督官の検査を受けた合格品のみを使用する
- (3) 請負者は作業実施にあたり、仕様書及び現地において、相違・疑義あるいは不明な点が生じた場合は、監督官と協議しその指示に従うものとする。
- (4) 請負者は作業実施にあたり、本作業以外の他の部位を汚破損した場合は、請負者の責任により原形に復旧するものとする。
- (5) 請負者は作業実施にあたり、安全管理に留意すると共に作業終了後は現場の整理整頓、清掃をするものとする。
- (6) 本作業に際して、本仕様書に明記なき事項についても施工上当然処置すべき事項は、請負者の負担で実施するものとする。
- (7) 本作業の作業写真、デジタルカメラ等を使用し、着工前、使用材料、各工程、完成及び監督官の指示するところを撮影し、監督官に1部提出するものとする。なお、デジタルカメラの電子データ等は、検査終了後、請負者の責任において確実に消去するものとする。
- (8) 入出門、物品の搬入、搬出、提出書類は部隊で定めた規則によるものとする。
- (9) 本作業に使用する電気、水については、請負業者側で準備するものとする。
- (10) 発生材で、金属屑については目達原駐屯地（佐賀県神埼郡吉野ヶ里町立野7-1）内の監督官の指示する場所に整理し集積する。又それ以外の物については、請負業者の責任において適切に処分する。
- (11) 本作業実施の際は、十分な安全対策を講じ、常に注意を怠らないうものとする。万が一事故が生じた際は速やかに監督官に報告及び対処するものとする。また、災害事故・破損発生等については必ずすべて請負業者責任とし、速やかに原形に復元する。なお、その際官側としての補償は、一切行なわない。

5 特記事項

- (1) 既設撤去空冷ヒートポンプチャラナーは日立RHU-J630A。
- (2) 新設空冷ヒートポンプチャラナーは日立RHGP750AV（公共建築工事共通仕様書）又は同等品。

- (3) 新設屋外用キャビネットは日東工業ORZ形又は同等品。
- (4) 新設空冷ヒートポンプチャラナー用リモコン（1F機械室）取替、制御配線（既設）接続含む。
- (5) 既設撤去No.1 冷水ポンプ川本P506N1.5、新設は川本PE506E1.5又は同等品。
- (6) 施工日程は監督官と調整する。
- (7) 撤去空調機は冷媒ガス（R22）を回収破壊処理し破壊処理証明書の写しを1部部隊監督官へ提出する。
- (8) 作業終了後は、試運転を実施し正常に作動しているかを部隊監督官立合のもと確認し試運転結果報告書を提出する。
- (9) 試運転調整時、不具合等が生じた場合は不具合箇所の診断報告書及び修理見積を提出する。



建物構造S-3

- ※1 空冷ヒートポンプチャラナー取替作業（S-1盤までの電源一次側、制御配線配管は既設使用、取替に必要な改造）防振架（RAZ-55BIS711又は同等品）、グループコントローラー（RBP-AIS又は同等品）、冷水水管は屋外部分交換（圧力計 φ100 1.0Mpa 2個）、温度計（φ100 0~100℃ 2個）、流量計（70-ttPFC-M1.0 50\*360又は同等品50A 1個）、ライニング鋼管（VB20・VB50 一式）、ゲートバルブ（20A 2個）、パタフライギア式（50A 2個）、球フレキ（50A 2個）、チャッキ弁（50A 1個）、管継ぎ手・支持頼（一式）、保温ラッキングSUS（一式）、その他雜材料（一式）
- ※2 冷水ポンプ（No.1）取替作業（電源配管配線は既設使用、取替に必要な改造）Y型ストレーナー（40A 1個）、ブレードホース（40A-300フランジ 2個）、圧力計（φ100 1.0Mpa 1個）、ライニング鋼管（VB40A 1.7m）、鋼管継ぎ手（一式）、保温ラッキングSUS（一式）、スイングチャッキ弁（40A 1個）、メートルコック（3/8 1個）、その他雜材料（一式）
- ※3 冷水ポンプ（No.2）用圧力計（φ100 1.0Mpa 1個）取替

件名	佐賀地本1号建物空調設備取替	図面番号	2/2
図名	図示	縮尺	-
陸上自衛隊 目達原駐屯地		作成年月	R7.7