

# 9 6 号建物空調機取替工事

件名	9 6 号建物空調機取替工事					仕様書番号	
						図面番号	1 / 5
図名	表紙					縮尺	—
業務隊長	管理科長	営繕班長	管財	電気係長	ボイラー係長	作成者 工事企画係	
							
陸上自衛隊 竹松駐屯地業務隊					令和4年2月9日		

仕 様 書

1 件 名

96号建物空調機取替工事

2 場 所

長崎県大村市富の原1-1000 陸上自衛隊竹松駐屯地 96号建物

3 概 要

施 工 場 所	施 工 内 容	施 工 数 量	備 考
96号建物 1階 業務隊長室	(1) フロンガス回収・破壊	一式	※要フロン類回収・破壊証明書
	(2) 既存空冷ヒートポンプ式パッケージ形空調機撤去	1組	ダイキン工業(株) 型式:RTYJ50BTH 耐重塩害仕様型
	(3) 空冷ヒートポンプ式パッケージ形空調機新設	1組	ダイキン工業(株) 型式:SZRG50BYT(H) 耐重塩害仕様型 ※同等品以上 ワイドパネル含む
	(4) 既存冷媒管窒素ガスブロー	17.0m	冷媒管2分4分(6.35/12.7)
	(5) 耐圧気密試験	一式	※耐圧気密試験は窒素ガスを規定圧封入し24時間実施すること
	(6) 試運転調整	一式	
96号建物 2階 司令室	(1) フロンガス回収・破壊	一式	※要フロン類回収・破壊証明書
	(2) 既存空冷ヒートポンプ式パッケージ形空調機撤去	1組	ダイキン工業(株) 型式:RTYJ56BTH 耐重塩害仕様型
	(3) 空冷ヒートポンプ式パッケージ形空調機新設	1組	ダイキン工業(株) 型式:SZRG56BYT(H) 耐重塩害仕様型 ※同等品以上 ワイドパネル含む
	(4) 既存冷媒管窒素ガスブロー	18.0m	冷媒管2分4分(6.35/12.7)
	(5) 耐圧気密試験	一式	※耐圧気密試験は窒素ガスを規定圧封入し24時間実施すること
	(6) 試運転調整	一式	

4 一般事項

- 本工事において図面及び特記仕様書に記載なき事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の下記の書類によるものとする。  
・公共建築工事標準仕様書(建築工事編・機械設備工事編・電気設備工事編)最新版  
・公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編・機械設備工事編・電気設備工事編)最新版
- 本工事に際し疑義を生じた場合は、監督官と協議しその指示に従うこと。
- 本工事に際し、仕様書に記載なき事項で取扱い上及び技術的に当然施工すべき事項については、請負業者の責任において施工すること。
- 本工事に際し、構造物等に損傷を与えないよう十分注意することとし、万一損傷を与えた場合は、請負業者の責任において原形復旧すること。
- 本工事に際し、事故・火災防止及び第三者への被害等の安全管理には十分注意することとし、万一災害等発生した場合は、請負業者の責任において処置するとともに、速やかに監督官に報告すること。
- 本工事に必要な電気及び水は請負業者が負担するものとする。なお、官側の電気及び水を使用する場合は監督官の承認後使用すること。ただし、後日料金を徴収する。
- 工事写真は、施工前、施工中、施工後、主要な工事段階毎、隠蔽箇所、全ての使用材料及び発生材、監督官の指示する箇所を撮影し、A4縦サイズに3枚を基準に整理し監督官に提出すること。なお、写真データは工事完了後確実に破棄すること。
- 本工事に際し、監督官が指示した書類は速やかに作成し提出すること。
- 本工事に使用する材料は全て新品とし、監督官の検査を受け合格後使用すること。
- 本工事で発生する発生材について、金属類は重量を測定し監督官に引渡し、それ以外のものは請負業者の負担において適切に処分すること。
- 作業終了時は、現場の清掃及び片付けを実施すること。
- 本設計図書に記載されている寸法等は標準寸法であるため、施工に先立ち現場調査の上、実施すること。

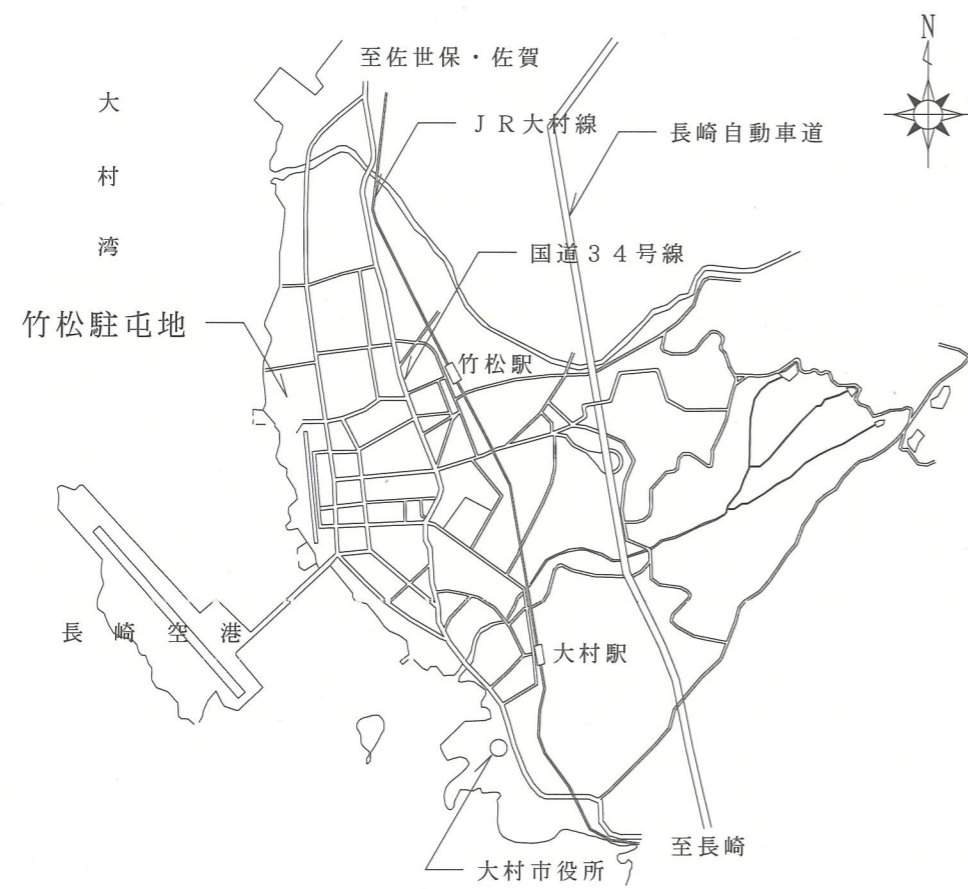
5 特記事項

- 気密試験は、窒素ガスを規定圧封入し、24時間後、圧力ゲージ出漏れがないことを確認すること。
- 気密試験完了後、監督官の立会検査を受け、次の工程に移ること。また、写真を撮影し提出すること。
- 工事完了後、監督官立会のもと、試運転調整を行い不備があれば調整すること。
- フロンガス回収及び破壊については、都道府県知事から登録を受けた「第一種フロン類充填回収業者」が施工すること。また、施工後「フロン類回収証明書」及び「フロン類破壊証明書」を監督官へ提出すること。
- 冷媒管、ドレン管、ケーブル、リモコン線等は既存を再使用すること。また、軽微な補修等は請負業者の負担において実施すること。
- 本工事に際し、天井石膏ボードの加工が必要な場合は、適宜加工を行うこと。また、必要に応じ、ワイドパネルを使用すること。

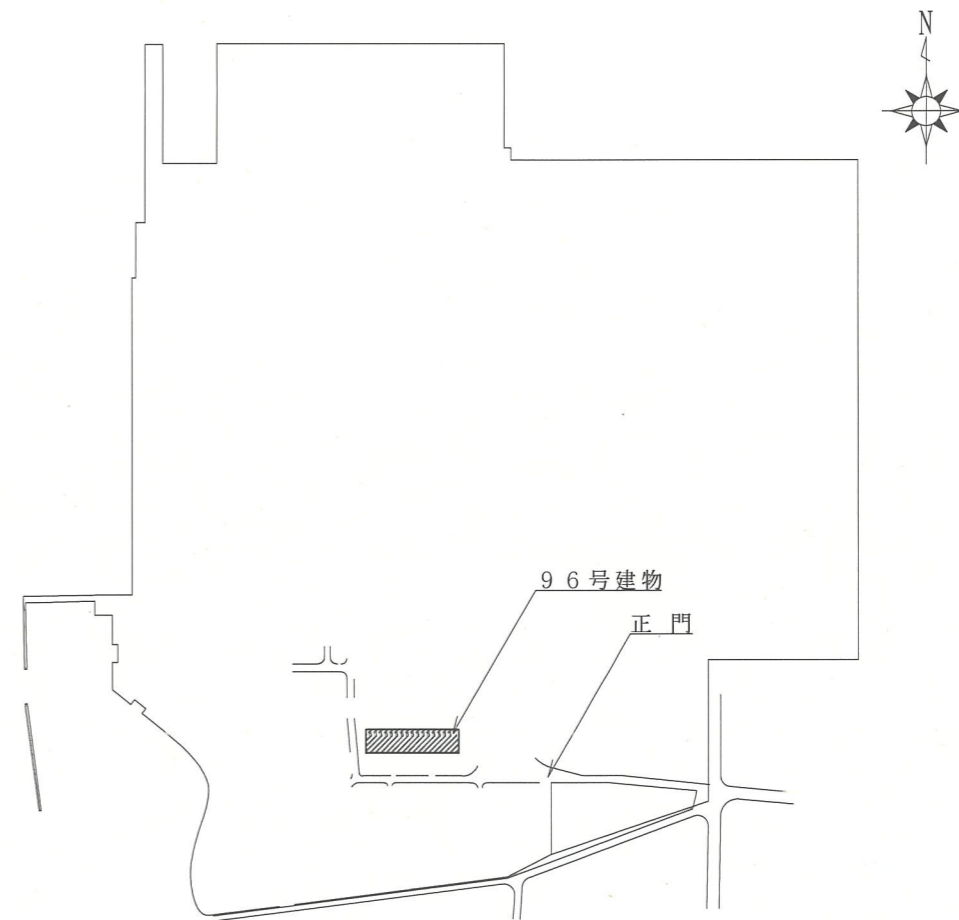
6 提出書類

- 工事前に提出する書類(各2部)  
工程表、現場代理人等通知書、着工届及びその他監督官が指示する書類
- 工事完了後に提出する書類(各2部)  
工事写真、出荷証明書、フロン類回収証明書、フロン類破壊証明書、発生材報告書・発生材調書、完成届及びその他監督官が指示する書類

件 名	96号建物空調機取替工事	図面No.	2/5
図 名	仕 様 書	縮 尺	—
陸上自衛隊 竹松駐屯地業務隊		令和4年2月9日	

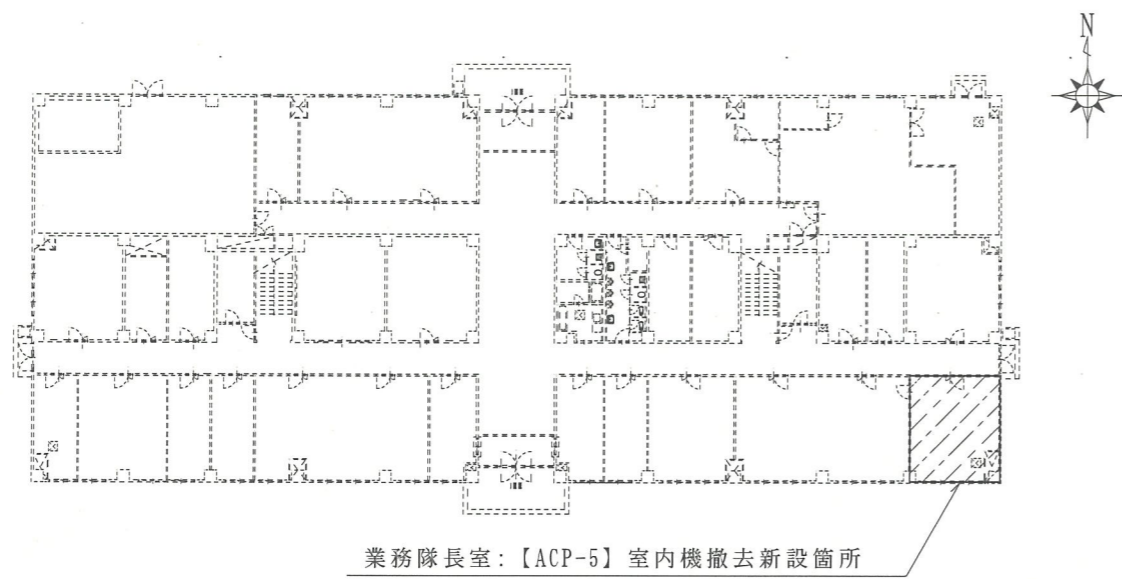


竹松駐屯地案内図



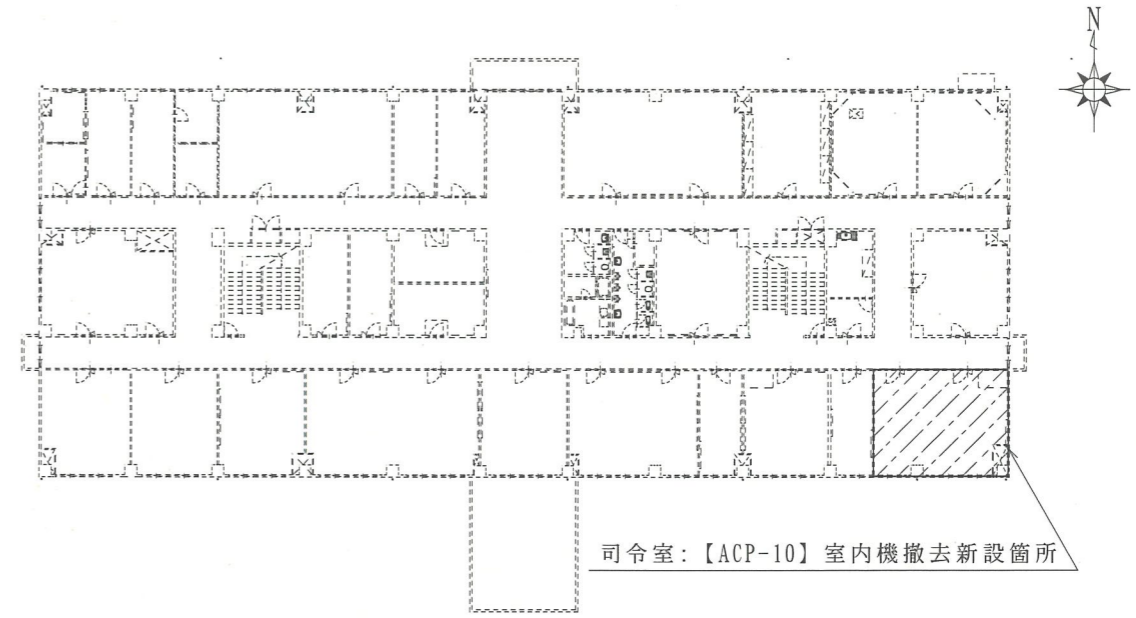
竹松駐屯地配置図

件名	96号建物空調機取替工事	図面No.	3/5
図名	案内図・配置図	縮尺	1/X
陸上自衛隊 竹松駐屯地業務隊		令和5年2月9日	



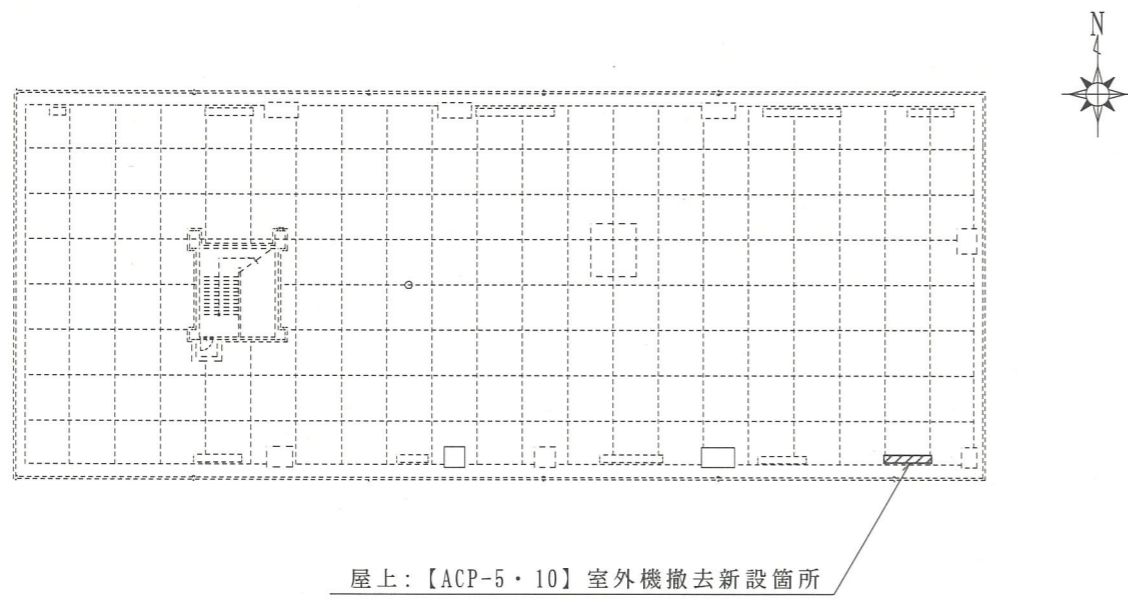
業務隊長室：【ACP-5】室内機撤去新設箇所

9 6 号建物 1 階平面図 S=1:500



司令室：【ACP-10】室内機撤去新設箇所

9 6 号建物 2 階平面図 S=1:500



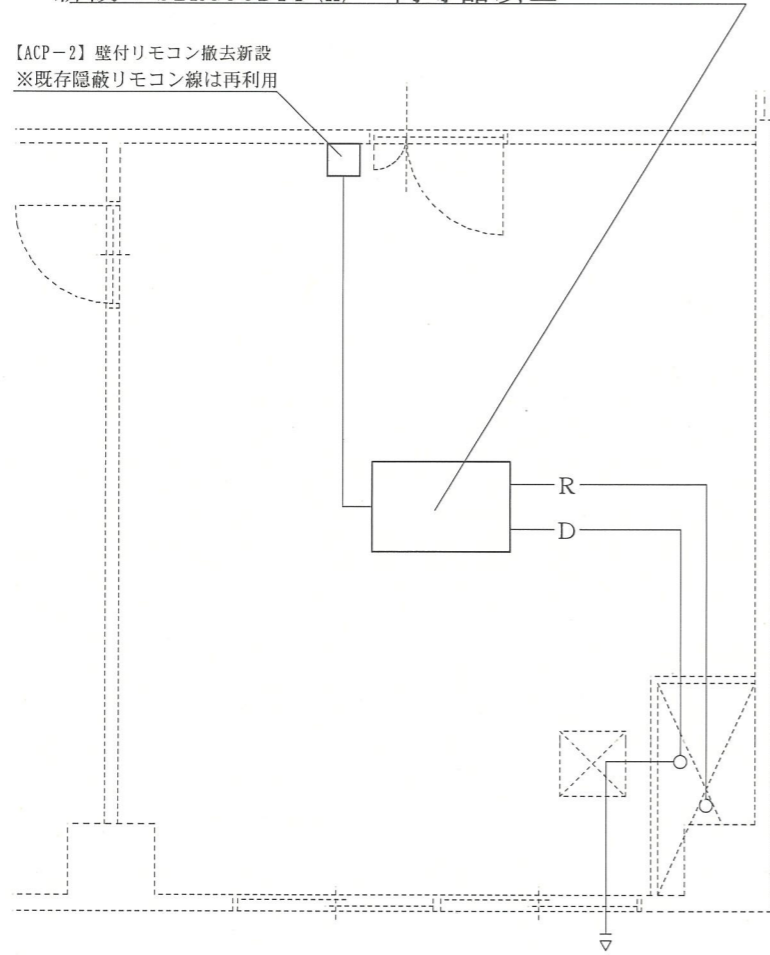
屋上：【ACP-5・10】室外機撤去新設箇所

屋上平面図 S=1:500

件名	9 6 号建物空調機取替工事	図面No.	4 / 5
図名	9 6 号建物平面図	縮尺	1 / 5 0 0
陸上自衛隊 竹松駐屯地業務隊		令和 4 年 2 月 9 日	

【ACP-5】天井カセット型（2方向）撤去新設  
 撤去：RTYJ50BTH  
 新設：SZRG50BYT(H) 同等品以上

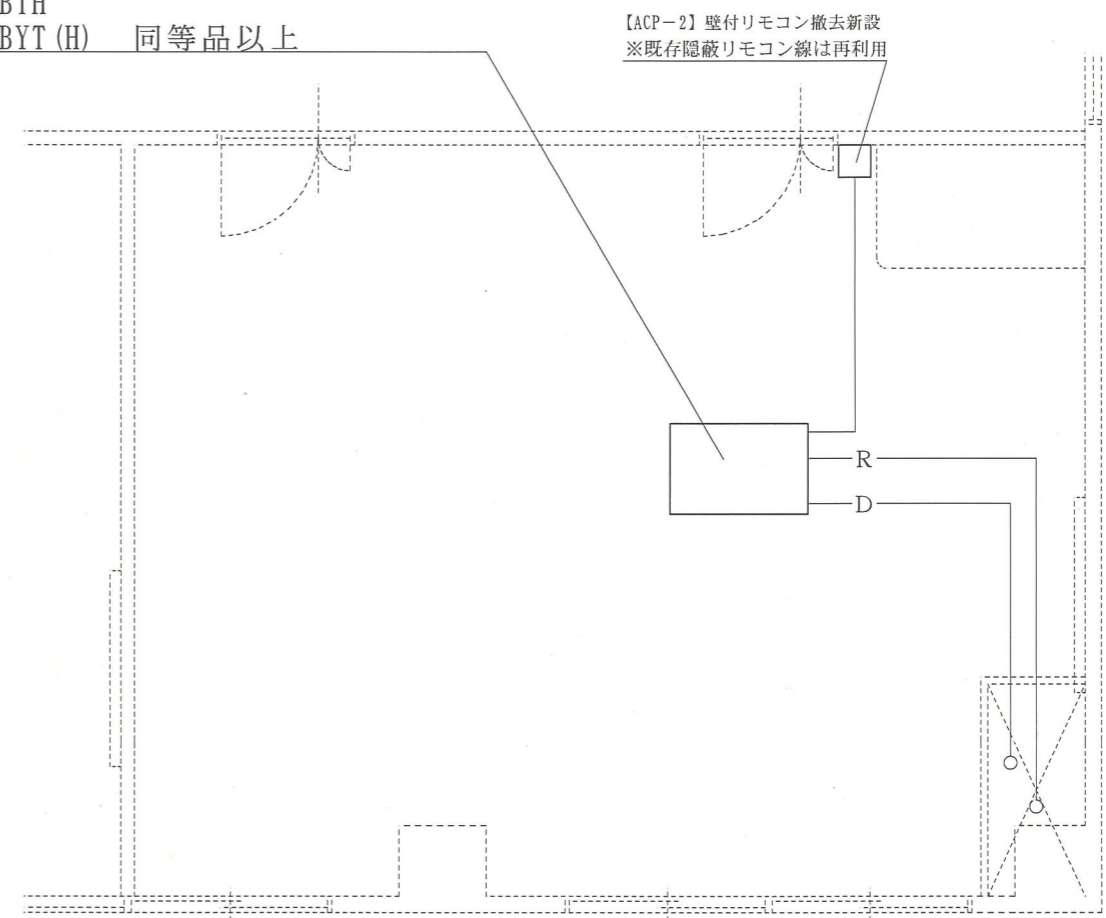
【ACP-2】壁付リモコン撤去新設  
 ※既存隠蔽リモコン線は再利用



96号建物1階業務隊長室天井伏図 S=1:X

【ACP-10】天井カセット型（2方向）撤去新設  
 撤去：RTYJ56BTH  
 新設：SZRG56BYT(H) 同等品以上

【ACP-2】壁付リモコン撤去新設  
 ※既存隠蔽リモコン線は再利用



96号建物2階司令室天井伏図 S=1:X

件名	96号建物空調機取替工事	図面No.	5/5
図名	96号建物施工箇所天井伏図	縮尺	1/X
陸上自衛隊 竹松駐屯地業務隊		令和4年2月9日	