








# 局舎空調機補修工事

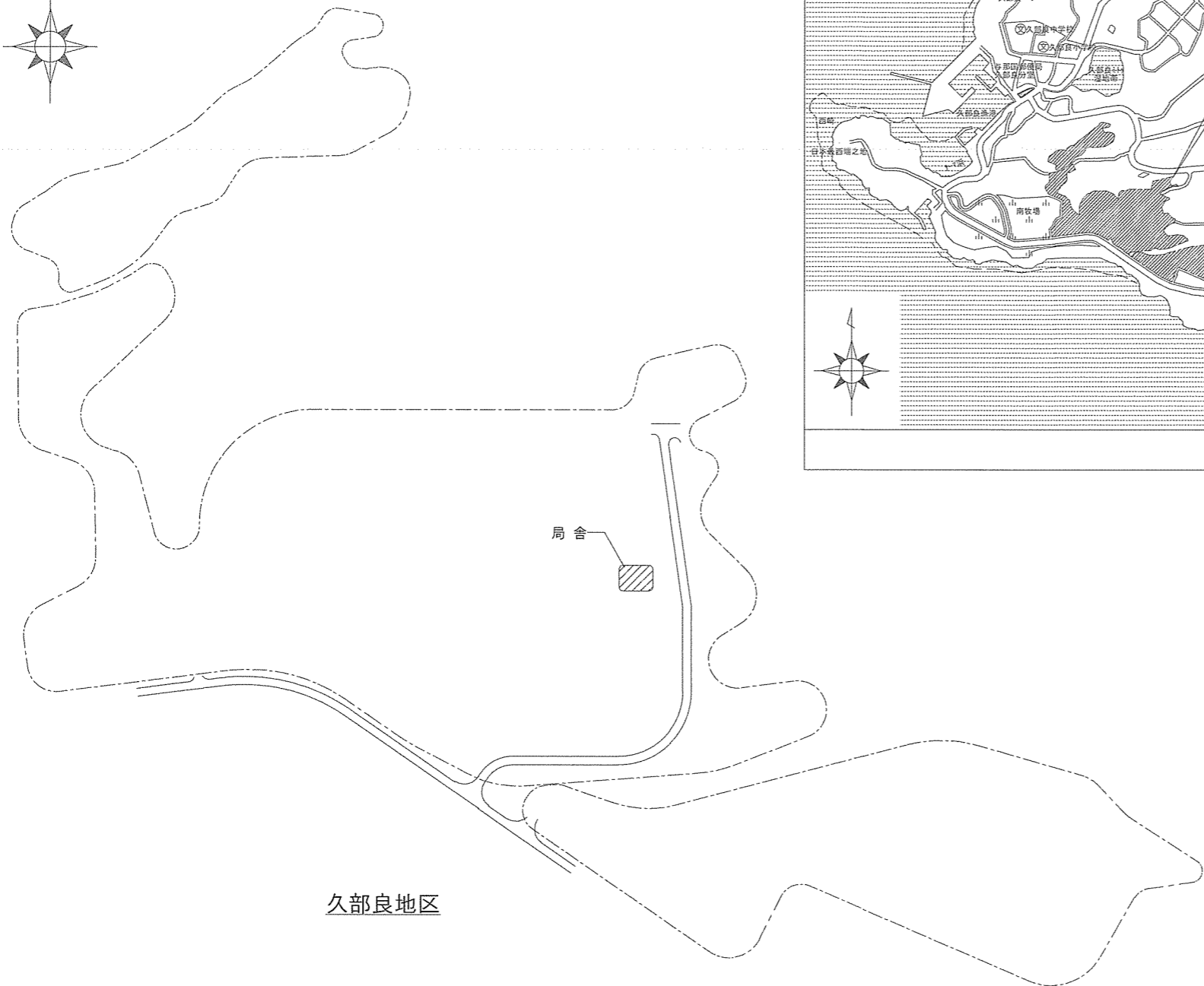
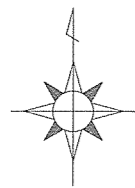
件名	局舎空調機補修工事				図面No.	1/4
図名	表紙				縮尺	—
業務隊長	管理科長	電気係長	電気主任	管財係	電気係	設計者
						
陸上自衛隊 与那国駐屯地業務隊					令和6年2月16日	

# 仕 様 書

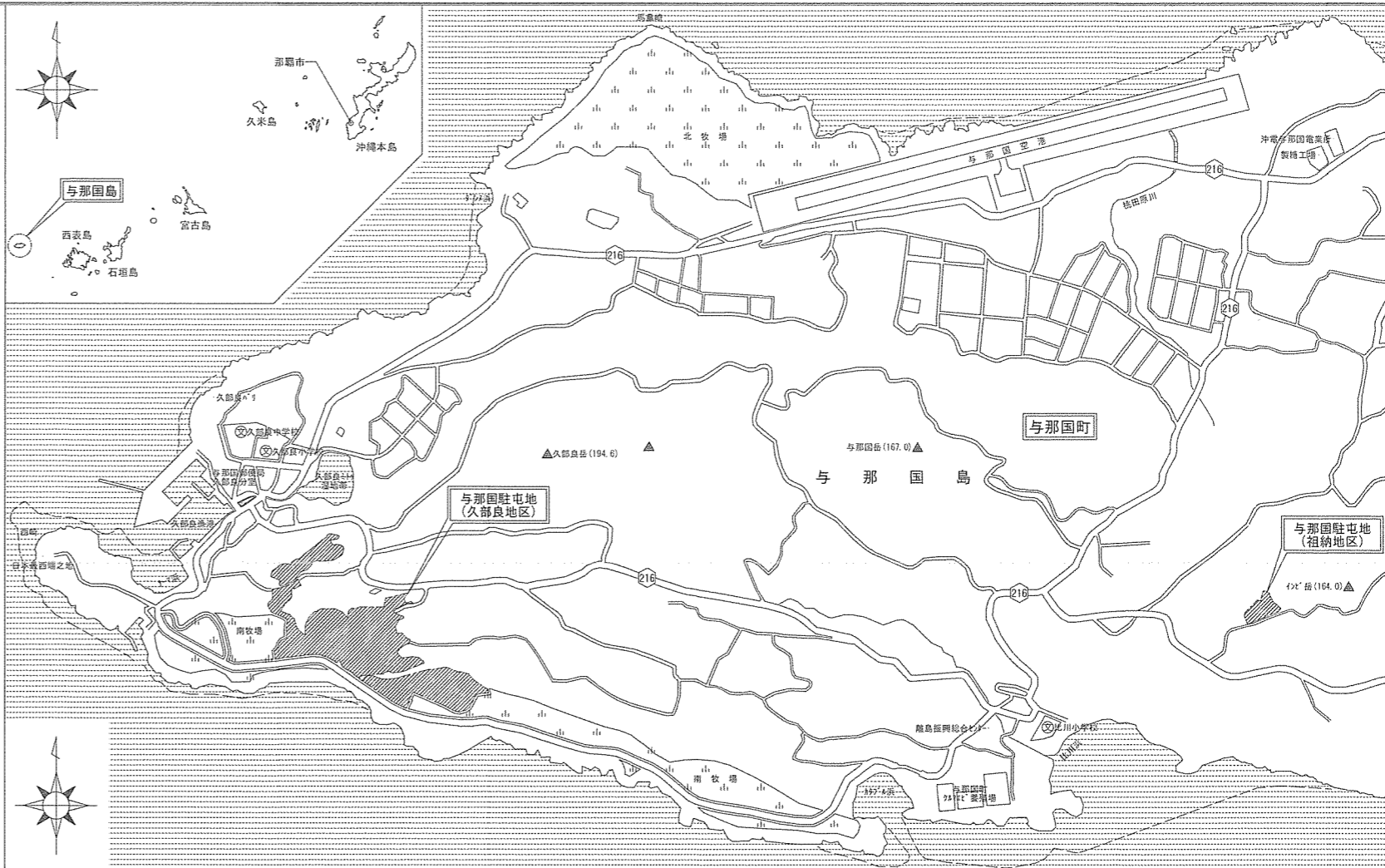
- 1 件 名 局舎空調機補修工事
- 2 場 所 沖縄県八重山郡与那国町与那国3765-1 陸上自衛隊与那国駐屯地
- 3 概 要
- (1) 局舎ACP-1部品取替 一式
- (2) 局舎ACP-4部品取替 一式
- 4 一般事項
- (1) 本件において図面及び特記仕様書に記載なき事項は、次の国土交通省大臣官房官庁営繕部制定標準仕様書による。
- ・ 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)令和4年版
  - ・ 公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事編)令和4年版
- (2) 本件に際し疑義を生じた場合は、監督官と協議しその指示に従うものとする。
- (3) 本件に際し、仕様書に記載なき事項で取合い上及び技術的に当然施工すべき事項については、受注者の責任において施工するものとする。
- (4) 本件に際し、他の構造物等に損傷を与えないよう十分注意するものとし、万一損傷を与えた場合は、受注者の責任において原形復旧するものとする。
- (5) 本件に際し、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ものとし、万一災害等が発生した場合は、受注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ものとする。
- (6) 本件に必要な電気及び水は受注者が負担するものとする。
- (7) 本件の写真は、作業前、作業中、作業後、主要な作業段階毎、隠蔽箇所、完成検査状況、全ての使用材料、発生材の搬入集積状況及び監督官の指示する箇所を撮影し、写真台帳(A4版)に整理の上、監督官に提出するものとする。なお、写真データは工事完了後確実に破棄するものとする。
- (8) 本件に際し、監督官が指示した書類は速やかに作成し提出するものとする。
- (9) 本件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ものとする。
- (10) 本件で発生する発生材は、金属類については、監督官が指定した場所に搬入集積し、重量を測定の上、発生材報告書・調書を作成し監督官に提出する。その他の産業廃棄物は分別の上、監督官が指示した場所に搬入集積するものとする。
- (11) 作業終了時は、現場の清掃及び片付けを実施するものとする。
- (12) 本仕様書に記載されている寸法等は近似値であるため、施工に先立ち原寸を確認するものとする。
- (13) 受注者は作業開始前に危険予知活動(KY・TBM)を実施し、安全管理を徹底するものとする。
- (14) 駐屯地への入出門、各施設への立ち入り及び交通規制等、駐屯地内での行動は、駐屯地諸規則並びに監督官の指示に従うものとする。
- (15) 提出書類
- ア 請負者は、契約後速やかに次の書類を監督官へ提出するものとする。
- 施工計画書、施工体制台帳(建設業許可通知書の写しを含む。(下請負者共))、施工体系図、計画工程表、現場代理人等通知書、納入仕様書、フロン類充填回収業者許可証の写し及びその他監督官が指示した書類
- イ 請負者は、着工後速やかに着工届(2部)を監督官へ提出するものとする。
- ウ 請負者は、監督官による資材検査を受検する際は、検査の前日までに工事材料搬入報告書を監督官へ提出するものとする。
- エ 請負者は、完成検査実施前までに次の書類を監督官へ提出するものとする。なお、提出が遅れる書類については事前に監督官へ報告し、承諾を得るものとする。
- 完成届(2部)、実施工程表、工事写真、フロン類充填・回収証明書、発生材報告書・調書、出荷証明書及びその他監督官が指示した書類

- 5 特記事項
- (1) フロン類の充填・回収
- 本件は、都道府県知事より登録を受けた第一種フロン類充填回収業者が作業するものとする。
- (2) 既存冷媒管の気密試験
- 空気調和機の補修完了後、既存冷媒管を窒素で一定時間加圧(製造所の既定圧力)し、圧力低下がないか確認を行うものとする。なお、圧力低下が確認された場合は原因を究明するとともに、速やかに書面にて監督官に報告し、その際、別途費用を要する作業が必要な場合は見積書を添付するものとする。
- (3) 試運転調整
- 空気調和機の補修完了後、監督官立会いのもと試運転調整を実施するものとし、試運転記録を監督官へ提出するものとする。

件 名	局舎空調機補修工事	図面No.	2/4
図 名	仕 様 書	縮 尺	—
陸上自衛隊 与那国駐屯地業務隊		令和6年2月16日	

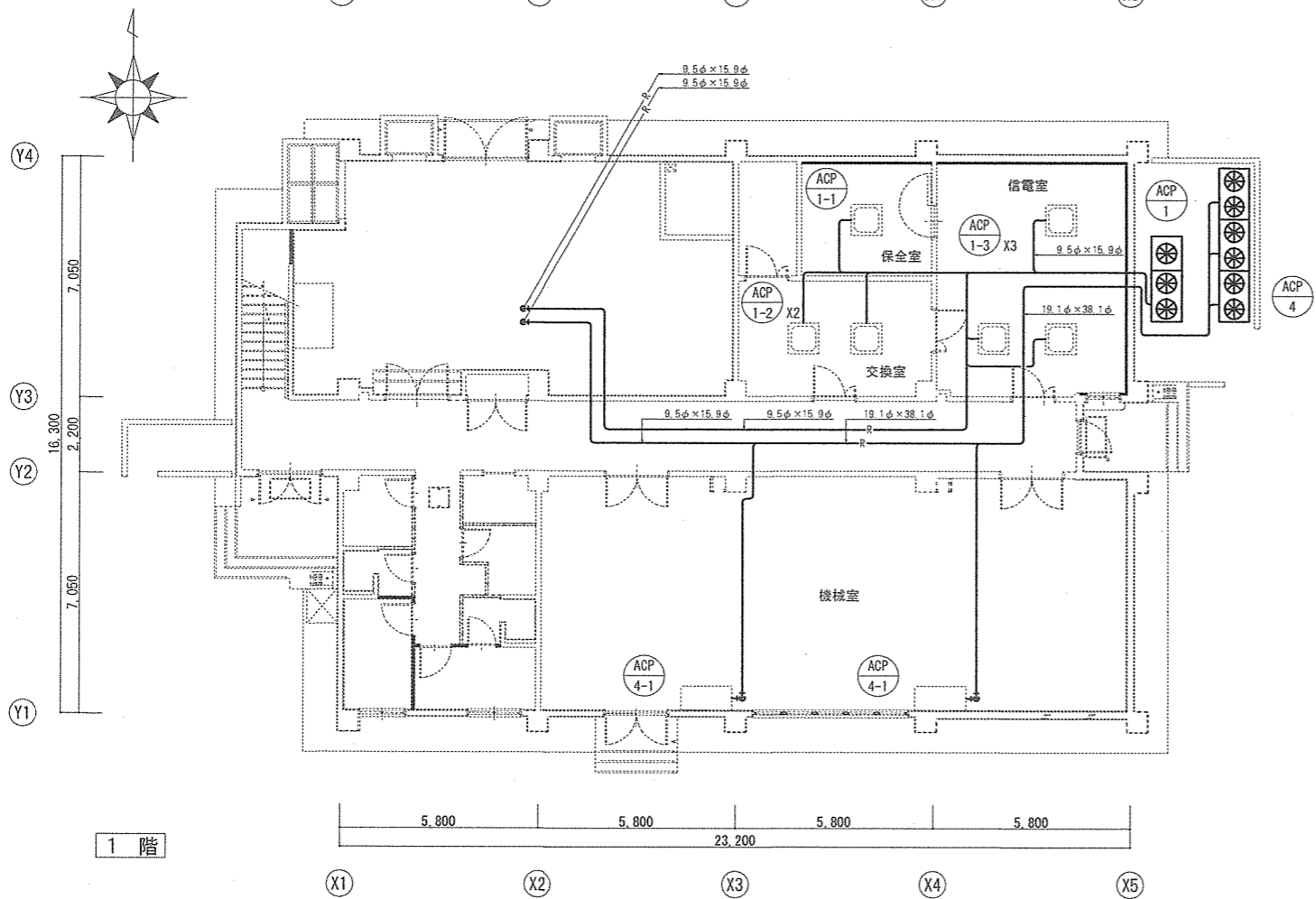
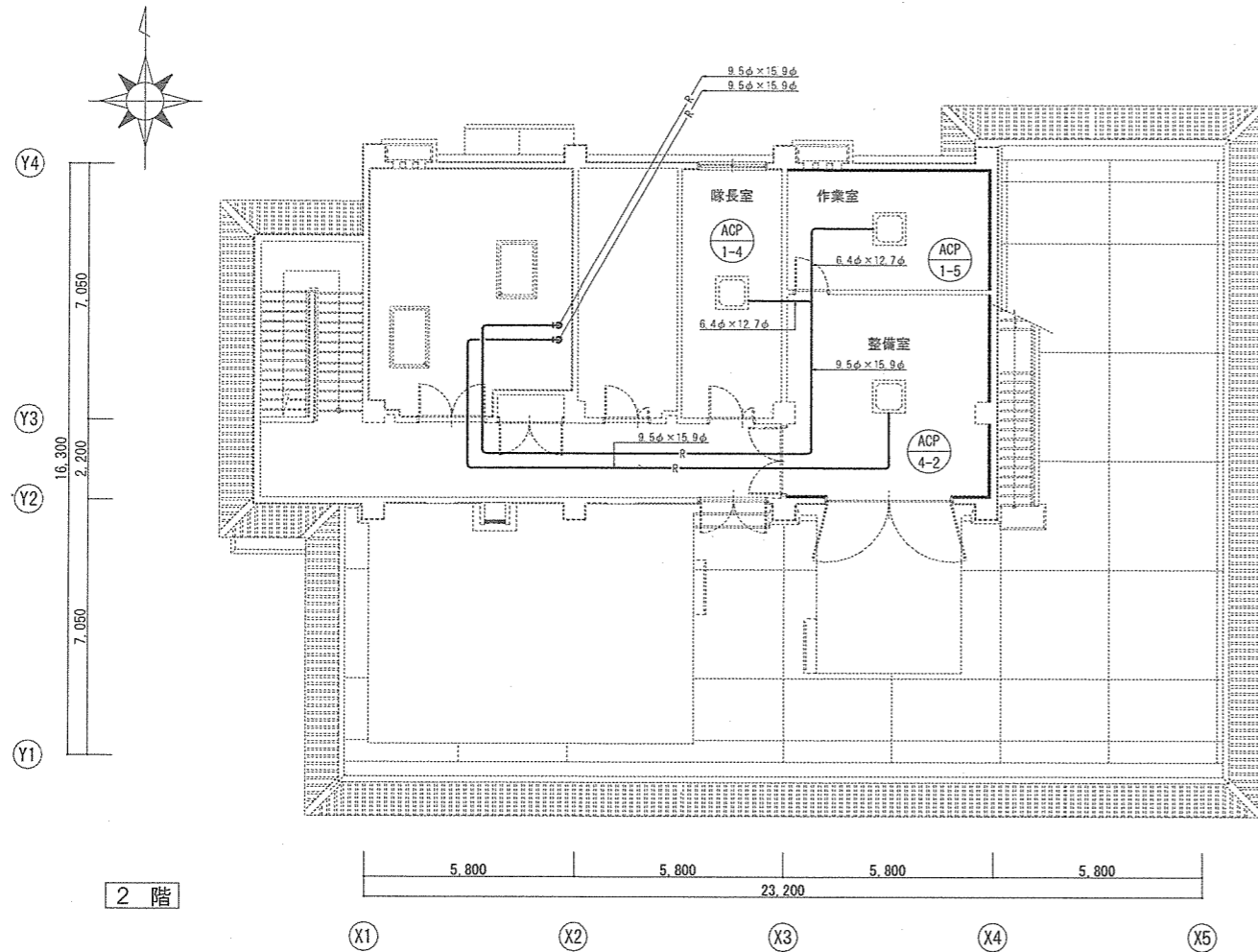


配置図



案内図

件名	局舎空調機補修工事	図面No.	3/4
図名	案内図／配置図	縮尺	1/X
陸上自衛隊 与那国駐屯地業務隊		令和6年2月16日	



【凡例①】

記号	名称・規格	特記
ACP-No.	パッケージ形空気調和機(室外機/室内機)	フロン充填・回収及び試運転調整
—R—	断熱材被覆銅管	フロン充填・回収及び気密試験

【凡例②】

記号	製造所	型式
ACP-1	三菱電機	PUHY-P850SDMG3
ACP-1-1	三菱電機	PLFY-P22EMG3
ACP-1-2	三菱電機	PLFY-P112EMG3
ACP-1-3	三菱電機	PLFY-P140EMG3
ACP-1-4	三菱電機	PLFY-P36LMG3
ACP-1-5	三菱電機	PLFY-P28EMG3
ACP-4	三菱電機	PUHY-P1360SDMG3
ACP-4-1	三菱電機	PFFY-P560DMG3
ACP-4-2	三菱電機	PLFY-P140EMG3

【凡例③】

記号	部品名	品番	数量	摘要	特記
ACP-1	パネルR	R63052652	1枚	取替	要防錆処理
	パネルL	R63050652	1枚	取替	要防錆処理
	柱組立MF	R61022626	1枚	取替	要防錆処理
	柱MB	R61030626	1枚	取替	要防錆処理
	フレーム組立B	R61012160	1枚	取替	要防錆処理
	熱交換器組立L	R61795480	1台	取替	要防錆処理
	熱交換器組立R	R61804480	1台	取替	要防錆処理
	アキュムレータ組立	代替:R61211484	1台	取替	要防錆処理
	パネルR	R63052652	1枚	取替	要防錆処理
	パネルL	R63050652	1枚	取替	要防錆処理
ACP-4	パネルR	R63052652	1枚	取替	要防錆処理
	パネルL	R63050652	1枚	取替	要防錆処理
	柱組立MF	R61022626	1枚	取替	要防錆処理
	柱MB	R61030626	1枚	取替	要防錆処理
	フレーム組立B	R61012160	1枚	取替	要防錆処理
	熱交換器組立L	R61795480	1台	取替	要防錆処理
	熱交換器組立R	R61804480	1台	取替	要防錆処理
	アキュムレータ組立	代替:R61211484	1台	取替	要防錆処理
	パネルR	R63052652	1枚	取替	要防錆処理
	パネルL	R63050652	1枚	取替	要防錆処理
ACP-4	フレーム組立B	R61010160	1枚	取替	要防錆処理
	熱交換器組立	R61792480	1台	取替	要防錆処理
	アキュムレータ組立	代替:R61210484	1台	取替	要防錆処理
	アキュムレータ組立	代替:R61210484	1台	取替	要防錆処理

件名	局舎空調機補修工事	図面No.	4/4
図名	局舎空気調和設備平面図	縮尺	1/200
陸上自衛隊 与那国駐屯地業務隊		令和6年2月16日	