

小郡駐屯地空調機取替 2

件名	小郡駐屯地空調機取替 2						
図面名称	表紙						
縮尺	—	図面番号	1 / 4	作成年月日	令和 8 年 1 月 2 2 日		
業務隊長	管理科長	営繕主任	管財主任	工事企画	営繕係	電気係長	作成者
陸上自衛隊 小郡駐屯地業務隊 管理科							

仕 様 書

- 1 件 名
小郡駐屯地空調機取替 2
- 2 場 所
福岡県小郡市小郡 2 2 7 7 陸上自衛隊 小郡駐屯地
- 3 適用範囲
本仕様書は、小郡駐屯地で実施する「小郡駐屯地空調機取替 2」について適応する。

4 概 要

- (1) 既設室内外機取外し 1 1 箇所
- 警衛所 日立製 室外機：RAS-NP112HVR 室内機：ACID-NP56K × 2 台
日立製 室外機：RAS-NP45HVR 室内機：RCI-NP45K
日立製 室外機：RAS-NP80HVR 室内機：RCID-NP40K × 2 台
日立製 室外機：RAS-NP80HVR 室内機：RCI-NP40K × 2 台
日立製 室外機：RAS-NP40HVR 室内機：RCI-NP40K
日立製 室外機：RAS-NP56HVR 室内機：RCID-NP56K
日立製 室外機：RAS-NP40HVR 室内機：RCI-NP40K
- 受電所 ダイキン製 室外機：RTYJ56BT 室内機：FHYGJ56L
8 2 号建物 1 F ダイキン製 室外機：2M53NV 室内機：C28NCV C36NCV
8 2 号建物 3 F ダイキン製 室外機：R28JCV 室内機：F28JCV × 2 箇所
- (2) 新設室内外機設置（下記の同等品以上） 1 1 箇所
- 警衛所 日立製 型番：RCID-GP112RSHP11
日立製 型番：RCI-GP45RSH12
日立製 型番：RCID-GP80RSHP11
日立製 型番：RCI-GP80RSHP12
日立製 型番：RCI-GP40RSH12
日立製 型番：RCI-GP56RSH12
日立製 型番：RCI-GP80RSH12
- 受電所 ダイキン製 型番：SZRG56BYT
8 2 号建物 1 F ダイキン製 室外機：2M535AV 室内機：C28ZCV C36ZCV
室内機パネル：BC40J-WE × 2 枚
8 2 号建物 3 F ダイキン製 型番：S28ZCV 室内機パネル：BC40J-WE × 2 箇所
- (3) 冷媒配管接続（既設配管再利用） 一式
(4) ドレン配管接続（既設配管再利用） 一式
(5) 電源接続（既設配線再利用） 一式
(6) 真空引き 一式
(7) 試運転調整 一式

件 名	小郡駐屯地空調機取替 2				
図面名称	仕様書				
縮 尺	—	図面番号	2 / 4	作成年月日	令和 8 年 1 月 2 2 日
陸上自衛隊 小郡駐屯地業務隊 管理科					

5 期 間

契約日より令和8年3月31日

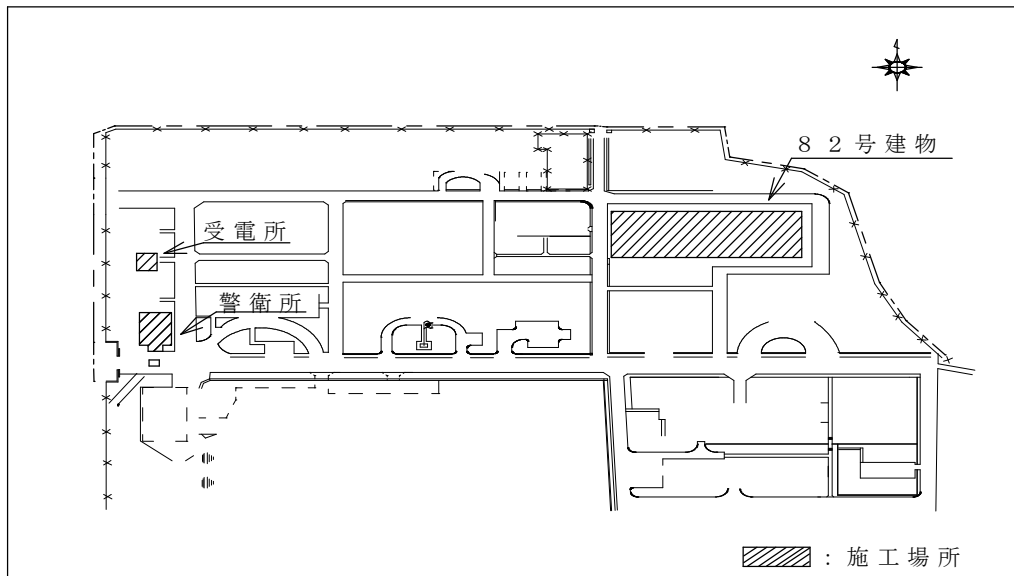
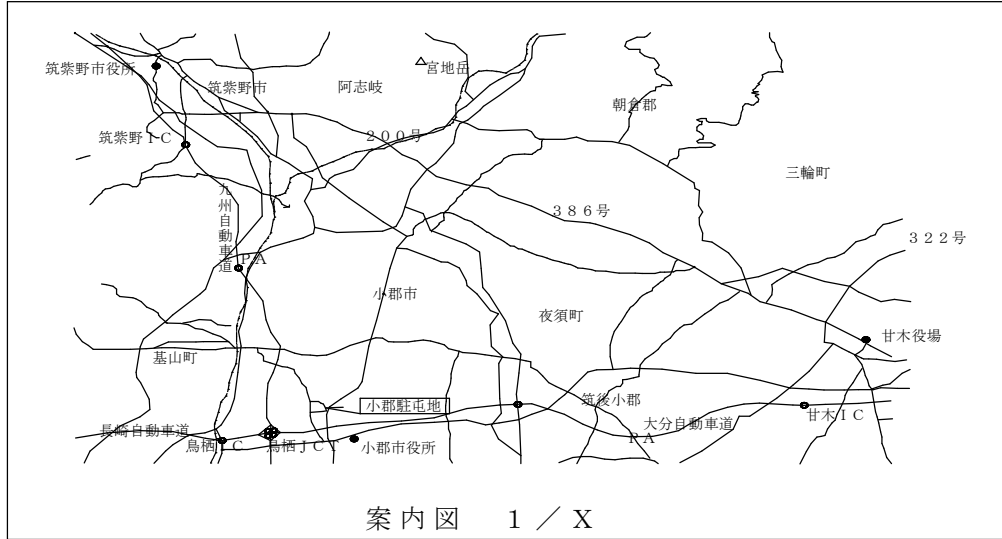
6 一般事項

- (1) 本役務は、仕様書の他、関係諸法規を遵守し実施する。
- (2) 写真は、作業前・作業後・主要な作業段階毎及び監督官の指示する箇所を撮影し、工事用写真帳に整理後、1部提出すること。尚、写真データについては確実に消去するものとする。
- (3) 作業中、他の箇所に汚損又は破損等を及ぼした場合は、速やかに監督官に報告することとし、請負者の責任において速やかに現状復旧するものとする。
- (4) 作業中の安全管理には十分留意し、事故等が発生しないよう万全を期す。
- (5) 本仕様書及び作業に際し疑義を生じた場合は、監督官と協議した後、実施する。
- (6) 施工上、当然必要と思われる事項は、本仕様書に記載なくとも監督官の指示により業者負担で実施すること。

7 特記事項

- (1) 撤去した空調機は、フロン回収後監督官の指示する場所へ運搬すること。
- (2) フロン排出抑制法に基づき、破壊証明書を提出すること。
- (3) 既設冷媒管、ドレン管と新設空調機をつなぎに必要な冷媒管、ドレン管については、業者負担により準備すること。
- (4) 作業終了後、試運転を実施し、作業報告書を提出すること。
- (5) 室外機の土台は、既設再利用とする。ただし、防振ゴムは新品に取り替えること。

件 名	小郡駐屯地空調機取替2				
図面名称	仕様書				
縮 尺	—	図面番号	3 / 4	作成年月日	令和8年1月22日
陸上自衛隊 小郡駐屯地業務隊 管理科					



件名	小郡駐屯地空調機取替2					
図面名称	案内図、配置図					
縮尺	—	図面番号	4 / 4	作成年月日	令和8年1月22日	
陸上自衛隊 小郡駐屯地業務隊 管理科						