

調達要求番号： 06-1-2381-0031-0003-00

海上自衛隊仕様書			
物品番号等	—	仕様書番号	SKS-G-00060
名称	冷暖房装置,天井吊型,8馬力ほかの整備	防衛大臣承認年月日	—
		作成年月日	令和6年4月12日
		改正年月日	—
		沖縄海洋観測所	

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、海上自衛隊沖縄海洋観測所で使用しているエアコン、天井埋込形ほかの整備について適用する。

1.2 引用文書等

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部をなすものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

なお、関連文書については、この仕様書に記載した事項の理解を助けるためのものであり、この仕様書の一部をなすものではない。

1.2.1 引用文書

当該機器取扱説明書（以下、取扱説明書という。）

1.2.2 関連文書

海上自衛隊契約規則（平成27年海上自衛隊達第4号）

海上自衛隊契約規則の実施に関する細部（海幕経第183号。27.3.18）

海上自衛隊補給実施要領（補本装補第2072号。18.12.27）

2 役務に関する要求

2.1 対象機器及び数量等

対象機器及び数量等は、表1によるほか、各室外機を含むものとする。

表1—対象機器及び数量等

番号	物品番号・品名	型式等	数量	設置場所	不具合内容
1	GL 4120-916-02952 冷暖房装置,天井吊型, 8馬力	メーカー：ダイキン 室内機型式：FHP224A (SER:A003431, 2009年製)	1SE	建屋3 通信科機器室	冷房能力低下
2	GL 4120-916-02952 冷暖房装置,天井吊型, 8馬力	メーカー：ダイキン 室内機型式：FHP224A (SER:A006326, 2012年製)	1SE	建屋3 会議室	冷房能力低下

3	GL 4120-916-02952 冷暖房装置, 天井吊型, 8馬力	メーカー：三菱 室内機型式：PC-RP140KA(L)8 (SER:不明, 2013年製)	1 SE	建屋3 総務科事務室	冷房能力低下
4	GL 4120-380-26489 冷暖房装置, 天井吊型, 5馬力	メーカー：パナソニック 室内機型式：CS-P140T3N (SER:不明, 2013年製)	1 SE	建屋3 通信科事務室	冷房能力低下
5	GL 4120-916-02942 冷暖房装置, 天井吊型, 4馬力	メーカー：パナソニック 室内機型式：PA-P112T6HB (SER:不明, 製造年不明)	1 SE	建屋3 補給科倉庫	冷房能力低下
6	GL 4120-916-02942 冷暖房装置, 天井吊型, 4馬力	メーカー：パナソニック 室内機型式：PA-P112T6GDNB (SER:不明, 製造年不明)	1 SE	建屋4 食堂	冷房能力低下
7	GL 4120-380-26479 冷暖房装置, 天井吊型, 2.5馬力	メーカー：ダイキン工業 室内機型式：FHYP63P (SER:不明, 製造年不明)	1 SE	建屋3 応接室	冷房能力低下
8	GL 4120-915-91992 ルームエアコン、壁掛 型、冷暖房用、8畳	メーカー：パナソニック 室内機型式：CS-H509A2Z-W (SER:5184000493, 2009年製)	1 SE	建屋3 副所長室	冷房能力低下
9	GL 4120-915-91992 ルームエアコン、壁掛 型、冷暖房用、8畳	メーカー：ダイキン工業 室内機型式：F253ATES-W (SER:C513196, 2023年製)	1 SE	建屋5 管理事務室	冷房能力低下
10	GL 4120-915-91992 ルームエアコン、壁掛 型、冷暖房用、8畳	メーカー：パナソニック 室内機型式：CS-F250CZ-W (SER:5313100760, 2010年製)	1 SE	建屋1 警衛面会室	冷房能力低下
11	GL 4120-915-91992 ルームエアコン、壁掛 型、冷暖房用、8畳	メーカー：パナソニック 室内機型式：CS-P50K3 (SER:0013528, 2012年製)	1 SE	建屋4 1T2F	冷房能力低下
12	GL 4120-915-91992 ルームエアコン、壁掛 型、冷暖房用、8畳	メーカー：ダイキン 室内機型式：S36STES-W (SER:C512567, 2015年製)	1 SE	建屋3 当直室	冷房能力低下
13	GL 4120-915-91992 ルームエアコン、壁掛 型、冷暖房用、8畳	メーカー：パナソニック 室内機型式：CS-F228CZ-W (SER:4536205708, 2018年製)	1 SE	建屋4 給養事務室	冷房能力低下
14	GL 4120-915-94152 ルームエアコン、壁掛 型、冷暖房用、6畳	メーカー：パナソニック 室内機型式：CS-F258CZ-W (SER:4536301259, 2018年製)	1 SE	建屋3 庁舎W更衣室	冷房能力低下

15	GL 4120-915-94162 ルームエアコン、壁掛型、冷暖房用、10畳	メーカー：パナソニック 室内機型式：CS-F287CZ-W (SER:3586801326, 2017年製)	1SE	建屋3 当直士官寝室	冷房能力低下
16	GL 4120-915-94162 ルームエアコン、壁掛型、冷暖房用、10畳	メーカー：パナソニック 室内機型式：CS-F287CZ-W (SER:3586801673, 2017年製)	1SE	建屋4 貯糧品庫	冷房能力低下
17	GL 4120-915-94162 ルームエアコン、壁掛型、冷暖房用、10畳	メーカー：ダイキン 室内機型式：F253ATES-W (SER:C512469, 2023年製)	1SE	建屋2 車両事務室	冷房能力低下
18	GL 4120-915-94162 ルームエアコン、壁掛型、冷暖房用、10畳	メーカー：ダイキン 室内機型式：F253ATES-W (SER:C512465, 2023年製)	1SE	建屋3 総務科更衣室	冷房能力低下
19	GL 4120-915-94172 ルームエアコン、壁掛型、冷暖房用、12畳	メーカー：ダイキン 室内機型式：F363ATES-W (SER:G010609, 2023年製)	1SE	建屋3 幹部事務室	冷房能力低下
20	GL 4120-915-94182 ルームエアコン、壁掛型、冷暖房用、14畳	メーカー：パナソニック 室内機型式：CS-F407C22-W (SER:3586901334, 2017年製)	1SE	建屋1 警衛詰所	冷房能力低下
21	GL 4120-915-94182 ルームエアコン、壁掛型、冷暖房用、14畳	メーカー：パナソニック 室内機型式：CS-F407C22-W (SER:2586901352, 2017年製)	1SE	建屋1 警衛事務室	冷房能力低下
22	GL 4120-915-94192 ルームエアコン、壁掛型、冷暖房用、18畳	メーカー：パナソニック 室内機型式：CS-F564C2Z-W (SER:3537701603, 2014年製)	1SE	建屋3 前任伍長室	冷房能力低下
23	GL 4120-915-94192 ルームエアコン、壁掛型、冷暖房用、18畳	メーカー：三菱 室内機型式：MSZ-GV564S-W (SER:4010627S, 2014年製)	1SE	建屋3 所長室	冷房能力低下
24	GL 4120-915-94202 ルームエアコン、壁掛型、冷暖房用、20畳	メーカー：ダイキン 室内機型式：SZRA80BYV (SER:E005757, 2023年製)	1SE	建屋3 補給科事務室	冷房能力低下

2.2 役務の内容

役務の内容は、表2によるものとする。

なお、整備中に新たに不具合が発見された場合は、不具合箇所対策表（付表1）を監督官に提出し、協議するものとする。

表2－役務の内容

番号	対象機器	設置場所	役務の内容
1	冷暖房装置, 天井吊型, 8馬力	建屋3 通信科機器室	分解・洗浄
2		建屋3 会議室	
3		建屋3 総務科事務室	
4	冷暖房装置, 天井吊型, 5馬力	建屋3 通信科事務室	
5	冷暖房装置, 天井吊型, 4馬力	建屋3 補給科倉庫	
6		建屋4 食堂	
7	冷暖房装置, 天井吊型, 2.5馬力	建屋3 応接室	
8	ルームエアコン、壁掛型、冷暖房用、8畳	建屋3 副所長室	
9		建屋5 管理事務室	
10		建屋1 警衛面会室	
11		建屋4 1T2F	
12		建屋3 当直室	
13		建屋4 給養事務室	
14		ルームエアコン、壁掛型、冷暖房用、6畳	
15	ルームエアコン、壁掛型、冷暖房用、10畳	建屋3 当直士官寝室	
16		建屋4 貯糧品庫	
17		建屋2 車両事務室	
18		建屋3 総務科更衣室	
19	ルームエアコン、壁掛型、冷暖房用、12畳	建屋3 幹部事務室	
20	ルームエアコン、壁掛型、冷暖房用、14畳	建屋1 警衛詰所	
21		建屋1 警衛事務室	
22	ルームエアコン、壁掛型、冷暖房用、18畳	建屋3 前任伍長室	
23		建屋3 所長室	
24	ルームエアコン、壁掛型、冷暖房用、20畳	建屋3 補給科事務室	

2.3 品質確保

整備要領は、製造会社の整備手順書及び取扱説明書等に基づき実施し、対象機器の品質確保に万全を期すものとする。

2.4 部品及び材料等

この役務履行に使用する部品及び材料等は、すべて契約の相手方手配とする。

2.5 撤去品

撤去品は、監督官が指示するもののほか、関係法令に基づき契約の相手方の責任において、適切に処分するものとする。

2.6 履行場所

沖縄海洋観測所（付図1参照。）

2.7 性能確認

履行終了後、監督官立会いのもと、作動試験を実施し、異常のないことを確認する。

3 監督・検査

3.1 監督

監督官は、必要に応じて指示及び監督を実施する。

3.2 検査

検査は、立会い又は書類審査により行う。

4 その他

4.1 提出書類

提出書類は、表3による。

表3－提出書類

番号	書類名	部数	提出時期	提出先	備考
1	着手届	3	契約後速やかに	監督官	海契書式第22
2	不具合箇所対策表	1	必要の都度速やかに	監督官	様式適宜
3	終了届	3	役務終了後速やかに	検査官	海契書式第22

4.2 賠償責任

契約の相手方は、善良なる管理のもと整備を実施し、機器に損傷等をあたえないように留意するものとする。損傷等が発生した場合は速やかに監督官に報告し、契約の相手方負担において旧状に復旧しなければならない。

4.3 保全等

- a) 本件に関連して業務上知りえた秘密を、第3者に漏洩してはならない。
- b) 作業員が作業実施のため基地内に立ち入る際は、入門許可証により許可を受けるものとする。また、監督官から立ち入りの指示を受けた場所以外へは、許可なく立ち入ってはならないものとする。

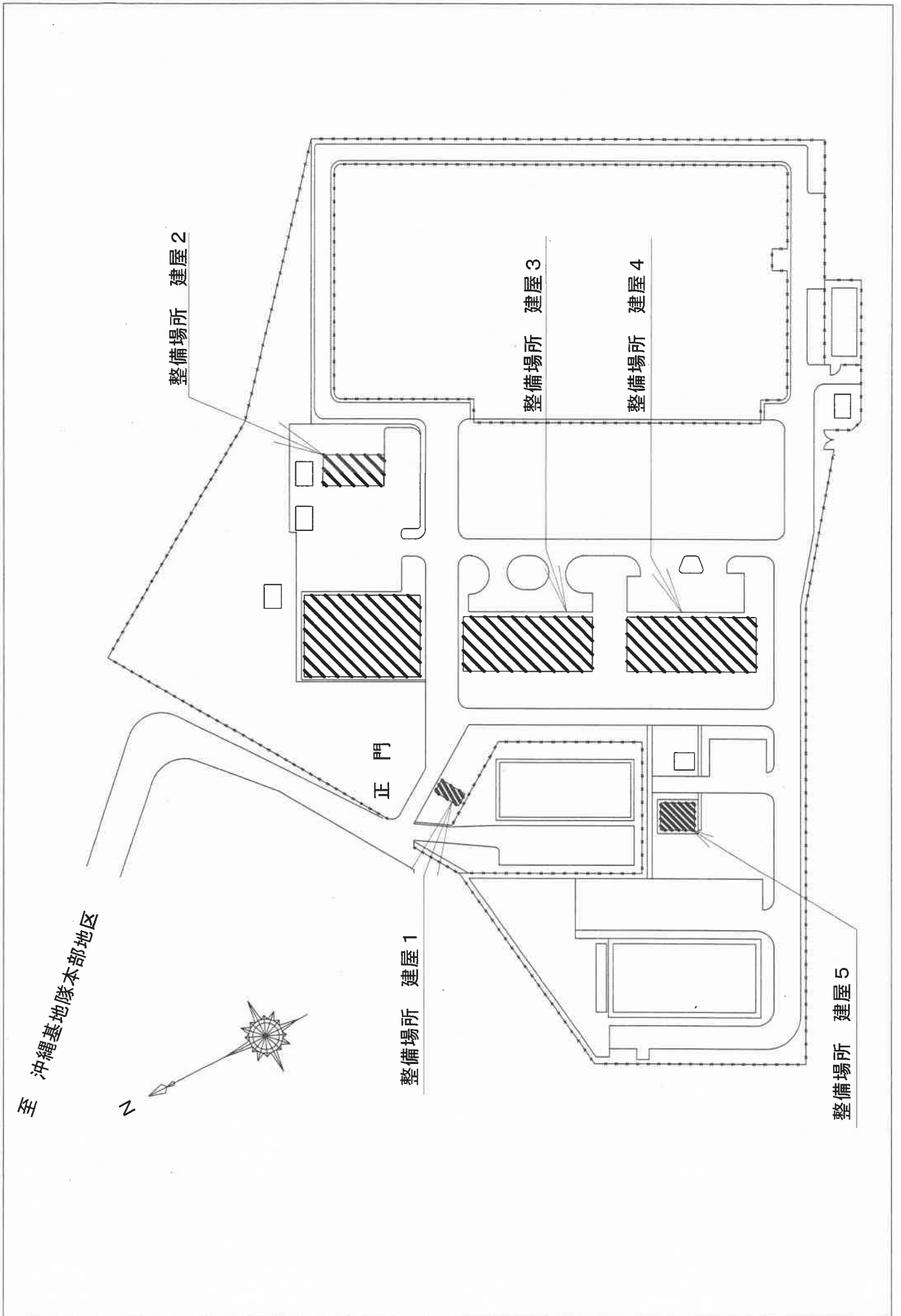
4.4 留意事項

- a) 契約の相手方は、日本国籍を有し、日本国憲法およびその下に成立した政府を暴力等で破壊することを主張する団体等、その他を結成し、又は加入し若しくは協力していない者を配置すること。
- b) 契約の相手方は、作業中安全管理にそれぞれの関連する法規及び規則に従い、必要な措置を行うものとする。

- c) 本作業実施中に官側施設及び器具等に損害を与えた場合は、契約の相手方が無償で現状に復元するものとする。

4.5 疑義事項

この仕様書に疑義を生じた場合は、契約担当官等と協議の上決定する。



付図 1—履行場所