

令和 4 年 度

工事番号 第 15 号

中央公民館
空調機器設置工事
仕様書

おいらせ町 中下田 地内

おいらせ町

1. 工事目的

本工事は、新型コロナウイルス感染症対策として施設内の空気環境の循環機能を向上させるとともに、夏季における高温状況下での施設利用者の熱中症の予防を図るため、新たに館内に冷房機能を有する空調機器を設置し、施設の利用環境を改善することを目的とする。

2. 施工場所

おいらせ町立中央公民館（おいらせ町 中下田 地内）

3. 工期

契約締結の翌日から令和 4 年 1 1 月 3 0 日まで

4. 工事内容

1) 空調機器の設置工事 1 式

館内の発注者の指定する場所に冷房機能を有する空調機器を新たに設置する。

【空調機器及び設置箇所】

- ・天吊り型パッケージエアコン 1 台（1 階講習室）

三相 200V 電源／4.0 馬力相当／リモコン付き

（参考商品）

品番：PA-P112T6CNB

- ・天吊り型パッケージエアコン 2 台（2 階講堂）

三相 200V 電源／5.0 馬力相当／リモコン付き

（参考商品）

品番：PA-P140T6CNB

定格冷房標準能力：12.5kw（3.2～14.0）／電源：三相 200V・50Hz

【注意事項】

冷暖房兼用の空調機器を選定することも可とする。

2) 冷媒管等の配管工事 1 式

室内機及び室外機の間冷媒管等の配管を行う。

3) 室内外の配線工事 1 式

電源から空調機器の間の必要な電気配線を行う。なお、設置する空調機器の電源容量に応じて必要となる動力電源（三相 200V）を引き込む。

5. 提出書類

- ① 工事着工届
- ② 現場代理人通知書
- ③ 工事履行報告書（作業状況写真添付）
- ④ 工事完成届

⑤ その他、監督職員が必要と認める書類

6. 特記事項

- (1) 本工事は、本仕様書によるほか、「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）」（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）に基づき、施工する。
- (2) 使用材料は、仮設材を除き、全て新品とし、事前に監督職員の検査を受け、合格したものを使用する。
- (3) 動力電源の開閉器盤への電気の引き込み及び空調機器への電気配線は、現場の状況に応じて効率的かつ施設利用者の安全利用に資する経路等で配線を行う。
- (4) 本工事には、動力電源の引き込みに伴う電力事業者への申請手続きの経費を含むものとする。

7. 留意事項

設置作業にあたって、一時的に館内の電気供給を停止する必要がある場合には、関係者へ連絡するとともに、発注者と連絡を取り合い、施設の利用状況を確認したうえで、施設の利用に影響がない日を選定する。

8. その他

本仕様書で定めのない事項について疑義がある場合は、双方協議し定めるものとする。