

仕 様 書

- 1 件 名 : 沖縄情報通信センター蓄電池取替修繕 (R 7)
- 2 工 期 : 契約日の翌日から令和 8 年 3 月 3 1 日まで
※予算上の都合により上記工期末の延期は出来ないで注意すること。
- 3 工事場所 : うるま市
- 4 工事内容 : エネルギー棟に設置されている No.1～3 発電機の直流電源盤の蓄電池の取替・撤去品の処分、ビジネス棟に設置されている No.4 発電機の直流電源盤の蓄電池の取替・撤去品の処分、情報管理棟 UPS 蓄電池 (撤去済み) の処分
※作業は昼間作業とする
※蓄電池の処分については蓄電池処理の広域認定事業者による処分を行うこと
※九州の広域認定事業者での処分を想定して積算している (参考)
- 5 機器概要 : 別紙図面を参照のこと。
- 6 修繕内容 :
 - エネルギー棟 **No.1** 発電機直流電源盤蓄電池取替
 - ① 蓄電池の取替を行う。
 - ② 機器の調整を行う。
 - ③ 撤去品の運搬処分を行う。
 - ④ 上記①～②の作業後、発電機の試運転を行う。取替部品 : **蓄電池 (MSE-500) …30 個**
 - エネルギー棟 **No.2** 発電機直流電源盤蓄電池取替
 - ① 蓄電池の取替を行う。
 - ② 機器の調整を行う。
 - ③ 撤去品の運搬処分を行う。
 - ④ 上記①～②の作業後、発電機の試運転を行う。取替部品 : **蓄電池 (MSE-500) …30 個**
 - エネルギー棟 **No.3** 発電機直流電源盤蓄電池取替
 - ① 蓄電池の取替を行う。
 - ② 機器の調整を行う。
 - ③ 撤去品の運搬処分を行う。

- ④ 上記①～②の作業後、発電機の試運転を行う。

取替部品：蓄電池（MSE-500）・・30 個

ビジネス棟 No.4 発電機直流電源盤蓄電池取替

- ① 蓄電池の取替を行う。
② 機器の調整を行う。
③ 撤去品の運搬処分を行う。
④ 上記①～②の作業後、発電機の試運転を行う。

取替部品：蓄電池（MSE-300）・・12 個

情報管理棟 UPS 蓄電池（撤去済み）運搬処分

- ① 撤去済み蓄電池の運搬処分を行う。

処分部品：蓄電池（MSE-100-6）・・36 個

蓄電池（MSE-500）・・792 個

- 7 その他 ： 受注者は、工事の全部若しくはその主たる部分を本一括して第三者に委任し、
又は請け負わせてはならない。ただし、発注者が認める場合についてはこの限り
でない。

- 8 提出書類 ： ①工程表 契約締結後速やかに提出
②着手届（現場代理人等通知書、工程表等含む）
契約締結後、工事着手までに提出
③完成通知書 工事完成後速やかに提出
④工事報告書 工事完成後速やかに提出
⑤数量報告書 調達した部品等の規格、写真、数量等を記載したもの
工事完成後速やかに提出
⑥引渡書 検査合格後速やかに提出

- 9 各種窓口 ： ① 施設管理者 沖縄情報通信センター管理事務所 比嘉（098-982-6677）
② 沖縄県担当者 沖縄県商工労働部 IT イノベーション推進課 米須
（098-866-2503）