

仕様書

1 業務名称 志摩市役所本庁舎非常用発電機用鉛蓄電池交換業務

2 業務場所 志摩市阿児町鵜方 3 0 9 8 - 2 2

3 工 期 契約の日から平成 2 8 年 1 2 月 2 2 日まで

4 業務概要

非常用発電機用鉛蓄電池の使用期限の更新推奨時期が到来しているため蓄電池（ 1 2 個 ）を交換（既設蓄電池の処分含）する。

5 使用目的

本蓄電池は、非常用発電機の始動用に使用しているものである。

6 既設蓄電池仕様

非常用発電機用鉛蓄電池	項 目		定格または性能等	備 考
	種 類		制御弁式据置鉛蓄電池	
	形 式		M S E 2 0 0 形	
	製 造 者		古河電池(株)	
	個 数		1 2 個	
	外形寸法	高 さ	3 6 5 mm	
		幅	1 7 0 mm	
		長 さ	1 0 6 mm	
		質 量	1 5 kg	
発電機の仕様	出 力		3 5 0 K V A	日本車両製
	電 圧		2 1 0 V	
	電 流		9 6 2 A	
	バッテリー容量		2 4 - 2 0 0 A H	

7 交換業務計画

受注者は、発注者と協議のうえ現地作業日程を取決めるものとする。(蓄電池交換後の調整確認を含む。)

8 試験・検査

- (1) 材料検査
- (2) 外観構造検査
- (3) 実施操作検査
- (4) その他必要と認める検査

9 完成図書

(1) 内容

完成図、実施工程表、検査成績書、試運転成績書、納品書、修繕写真及びその他必要と認められるもの。

(2) 提出部数

1部(インデックス見出し付、ファイル綴込)

その編集方法については、監督職員と調整すること。

10 廃棄物処分

交換業務により発生する廃棄物(交換後の古い機器)については関係法令、条例に基づき適正に搬出及び処分しなければならない。

11 その他

- (1) 交換業務に当たり、施設等に損傷を与えた場合は直ちに監督職員に報告を行うと共に、応急措置を行い受注者の責任において原状復旧にあたらなければならない。
- (2) その他疑義が生じた場合には、別途発注者と受注者との協議するものとする。