

安浦公園管理立坑ほか直流電源設備修繕仕様書

1	修繕名称	安浦公園管理立坑ほか直流電源設備修繕
2	施行場所	横須賀市安浦町2丁目1番地ほか2か所
3	修繕物件	特記仕様書のとおり
4	修繕内容	特記仕様書のとおり
5	履行期間	契約の日から令和元年12月20日まで
6	特記事項	なし
7	契約方法	総価による物件修繕請負契約
8	支払方法	1 部分払い:しない 2 修繕完了後、一括払い
9	施行監理	現場及び技術的事項を監理する責任者をおくこと。
10	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。
11	監督員 連絡先	上下水道局技術部浄水課 笹本 敦史 電話 046-823-0604

<指示又は希望事項>

グリーン購入	仕様書でグリーン物品購入の指示がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品等を納入すること。また、仕様書で特に指示がない場合で請負代金に物品等の購入経費が含まれている場合は、できるだけこの方針に基づく環境物品等の調達をお願いします。 (上記方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照)
--------	---

# 安浦公園管理立坑ほか直流電源設備修繕 特記仕様書

## 1 修繕概要

本修繕は、発電機始動用バッテリーが経年劣化により性能維持が困難になってきているため、これを交換するものである。

## 2 修繕場所

- (1) 安浦公園管理立坑 横須賀市安浦町2丁目1番地
- (2) 不入斗公園管理立坑 横須賀市不入斗町1丁目2番地
- (3) 逸見総合管理センター 横須賀市西逸見町2丁目10番地

## 3 修繕内容

- (1) バッテリー交換
- (2) 試験調整
- (3) 撤去品処分
- (4) その他必要事項

## 4 新規機器材料の条件

- (1) 既設自動始動盤及び直流電源盤に実装可能かつ正常に動作すること。
- (2) 既設自動始動盤及び直流電源盤に実装同等品以上とすること。
- (3) バッテリーは長寿命タイプを用いること。

## 5 既設機器 (参考)

設置場所	バッテリー形式	定格出力	製造会社	数量
安浦公園管理立坑	FVL-100-6	DC6V 100Ah/10h	古河電池(株)	4個
不入斗公園管理立	FVL-100-6	DC6V 100Ah/10h	古河電池(株)	4個
逸見総合管理センター	SNSX-400 (SNS-200×2)	DC2V 400Ah/10h	(株)ジーエス・ユアサ パワーサプライ	48個

## 6 その他

### (1) 作業日程

作業着手前に作業日程について、当局監督員と協議すること。

### (2) 提出書類

ア 作業日程表 (任意様式) と作業員名簿 (任意様式) を作業着手前に1部提出すること。

イ 修繕報告書 (任意様式) を2部提出し、対象機器の機器番号、製造年月日及び型式等を記載す

ること。

(3) 発生品等は業者の責任において適切に処分すること。

以上