

<修繕>

逸見総合管理センター消防設備修繕仕様書

1	修繕名称	逸見総合管理センター消防設備修繕
2	施行場所	横須賀市西逸見町2丁目10番地
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	契約の日から平成30年12月28日(金)
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	修繕完了後、一括払いとする。
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 木元 隆史 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)

逸見総合管理センター消防設備修繕 特記仕様書

本修繕の仕様は、この特記仕様書に定められたもののほか、当局水道修繕共通仕様書及び施工技術書の定めによるものとする。

1 修繕概要

本修繕は、ハロン放出表示灯、ハロゲン化物消火設備制御盤及び自動火災報知設備受信機の蓄電池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

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) ハロン放出表示灯 15 個の交換（屋内型 1 個、屋外用防雨型 14 個）
及び既設品撤去後の壁補修塗装（1 個当たり 0.02 m²程度）
- (2) ハロゲン化物消火設備制御盤用の蓄電池 3 個の交換
蓄電池仕様：ニッケルカドミウム蓄電池 DC24V 6Ah
- (3) 自動火災報知設備受信機用の蓄電池 1 個の交換
蓄電池仕様：ニッケルカドミウム蓄電池 DC24V 6Ah
- (4) 試験調整
- (5) 撤去品処分

4 既設品

- (1) ハロン放出灯 15 個（屋内型 1 個、屋外用防雨型 14 個）
寸法 縦 204mm×横 400mm×奥行 105mm
- (2) ハロゲン化物消火設備制御盤用の蓄電池 3 個
蓄電池仕様：ニッケルカドミウム蓄電池 DC24V 6Ah NR6F-20B（ジーエスサフト社製）
- (2) 自動火災報知設備受信機用の蓄電池 1 個
蓄電池仕様：ニッケルカドミウム蓄電池 DC24V 6Ah KR6F-20B（ジーエスメルコテック社製）

5 その他

- (1) 修繕工程
作業着手前に修繕工程について、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) 詳細仕様等は、打ち合わせ及び承諾図により決定する。また、本仕様書のうち、機器等の寸法・形状などは、参考として示したものであるので、製作、設計の際十分検討するとともに、承諾図にて監督員の承諾を得ること。
- (4) 毎日作業終了後、監督員の指示により施工場所付近の清掃を行うこと。
- (5) 撤去品は、請負者の責任において適正に処分すること。

以上