

令和 7 年度 角田市役所庁舎自家用電気工作物修繕

特記仕様書

令和 7 年 11 月

角 田 市

1. 修繕名 令和7年度 角田市役所庁舎自家用電気工作物修繕

2. 場所 角田市 角田 字 大坊 地内

3. 契約期間 自：契約締結の翌日
至：令和8年 3月 30日

4. 修繕内容

(1) 高圧機器更新

- ・トップランナー変圧器(TR)油入 6kV 単相 75kVA 1台
- ・トップランナー変圧器(TR)油入 6kV 単相 100kVA 1台
- ・トップランナー変圧器(TR)油入 6kV 三相 100kVA 1台
- ・トップランナー変圧器(TR)油入 6kV 三相 150kVA 1台
- ・高圧進相コンデンサ(SC)21.3/25.5kVaR 1台
- ・高圧進相コンデンサ(SC)53.2kVaR 1台
- ・既存機器撤去、PCB 検査、産廃処理含む

(2) 非常用蓄電池更新

- ・バッテリーREH40-12 同等品 2台
- ・バッテリーREH16-12 同等品 2台
- ・表示灯修繕

(3) 塗装修繕

※次に挙げる塗装は下地調整後、下塗り(エポキシ樹脂系錆止め)→中塗り(2液形シリコン樹脂系塗料)→仕上(シリコン樹脂塗料)、と同等以上の性能を有する塗装とすること。

- ・受電キュービクル
- ・非常用発電機収容箱
- ・スコットトランス切替盤
- ・発電機燃料配管(非常用発電機～燃料小出槽)、架台
- ・燃料小出槽架台

(4) 非常用発電機配管修繕

- ・配管(SGP-15A)17m、配管(SGP-25A)3m、配管(SGP-32A)1m
- ・仕切弁(15A)3箇所、仕切弁(20A)3箇所
- ・フレキシブル管(15A×300L)4本

5. 特記事項

- (1) 本修繕は、この仕様書及び関係法令に基づき行うものとする。
- (2) 本修繕に先立って、各関係省庁等への所要の申請書等の必要な手続きを行うこと。なお、手続きに必要な手数料等の費用は受注者の負担とする。
- (3) 報告書等の書類作成及び提出を行うこと。
- (4) タンク内の残油(軽油)は抜き出し後保管をし、作業後の検査終了後、タンクへ返油すること。(令和7年11月現在 約800ℓ程度)
- (5) 配管修繕後は気密試験を行うこと。
- (6) 対象施設は市役所であるため、職員、来客者等の安全を最優先とし、十分な注意を払うこと。

6. その他

本仕様書に定めのない事項及び本仕様書に疑義が生じた場合は、発注者と受注者が協議のうえ、決定する。