

仕様書

1 業務名

札幌市下水道科学館漏電リレー他修繕業務

2 実施場所

札幌市下水道科学館 札幌市北区麻生町8丁目（創成川水再生プラザ敷地内）

3 履行期間

契約締結日から令和8年3月31日（火）まで

4 内容

札幌市下水道科学館に設置されている漏電リレーに動作不良があるため、漏電リレー及び低圧用零相変流器を交換し、良好な状態に復旧するものである。

○交換機器

機器名称	規格	数量
漏電リレー (ELR)	LEG-107LF (P-B1-1動力盤(1)) (P-3動力盤)	2
低圧用零相変流器 (ZCT)	SM64 400A (P-B1-1動力盤(1)) SM41 200A (P-3動力盤)	1 1

※ZCTの交換の際に必要なケーブル結線費を含む(CV60mm²×3C (P-3動力盤)、CV100mm²×3C (P-B1-1(1)動力盤))

5 資格

第1種電気工事士又は2種電気工事士の資格をもつ者が作業を実施すること。

6 提出書類

作業終了後、業務完了届及び作業写真をとりまとめた報告書を提出すること。

7 留意事項

- (1) 契約の締結後、担当課と十分に打ち合わせを行うこと。
- (2) 作業の実施日は、委託者と協議して決定すること。停電など施設の開館に支障を伴う作業については、札幌市下水道科学館の休館日等、支障のない日時に行うこと。
なお、休館日は以下のとおり。
ア 月曜日（ただし、6月1日から8月31日までは休館日を設けない。）
なお、当該月曜日が国民の祝日にに関する法律に定める休日（以下「休日」という。）に当たる場合は休館日とせず、その日以後、最も近い休日でない日を休館日とする。
イ 年末年始 12月29日から1月3日まで
ウ その他、臨時休館日を設ける場合がある。
- (3) 作業にあたり、下水道科学館の来館者の安全確保に努めること。
- (4) 作業に必要になる工具、器具及び消耗品類等については、受託者の負担とする。
- (5) 作業の実施に当たり、受託者の不注意により生じた故障・破損・事故等は、一切受託者が責任をもって処理すること。
- (6) 作業に伴って発生した廃材等の廃棄物は、法に基づき適正に処理すること。
- (7) 作業中における事故の発生や異変があった場合は、速やかに担当職員及び下水道科学館運営管理者に連絡すること。
- (8) 下水道科学館運営管理者または市職員の業務及び来館者に支障を及ぼすおそれのある作業をする場合は、発注者の指示する時間帯に実施すること。
- (9) 札幌市グリーン購入ガイドラインにより環境負荷低減を考慮した材料等を選定し、グリー

ン購入の促進に努めること。

(10) 本仕様書に定めのない事項については、相互に協議調整し、改善を図るものとする。