

香川県立保健医療大学真空遮断器他修繕業務仕様書

1 目的

高压受変電設備内の真空遮断器及び構内第 1 号柱の高压気中開閉器が更新推奨年数を経過しており、停電等の電気事故を防ぐため機器の交換等を行うものである。

2 交換機器

製 品 名	真空遮断器（電動ばね操作、引き出し型）
規 格	7.2KV 600A (現在設置している機器の型式：東芝 V6AS-MLD)
数 量	4 台

製 品 名	高压気中開閉器
規 格	7.2KV 300A（地絡保護、L A 内蔵、重耐塩）
数 量	1 台

3 業務内容

高压受変電設備に備え付けている真空遮断器の交換等。
構内第 1 号柱に取り付けている高压気中開閉器の交換等。

4 業務場所

高松市牟礼町原 2 8 1 - 1 香川県立保健医療大学

5 業務予定期間

契約日より令和 8 年 3 月 2 7 日（金）まで（但し作業日については、香川県立保健医療大学全停電点検日（3 月 1 5 日予定）に行う）

6 その他

- (1) 交換した部材等については、受注者において適切に処分すること。
- (2) 作業完了後は、発注者と香川県立保健医療大学電気設備保守点検業者による確認を受け、報告書を遅滞なく発注者に提出すること。
- (3) 本仕様に記載なき事項については、発注者との協議により決定する。