

仕 様 書

1 概要

- (1) 件名 令和 8 年度荒瀬ダム管理所及び発電所で使用する電気(高圧)の調達
- (2) 需要場所 鹿児島県肝属郡肝付町波見字平石ノ向 3532 番地 5
(荒瀬ダム管理所)
鹿児島県肝属郡肝付町波見字古木場 3524 番地 10
(荒瀬ダム発電所)
- (3) 用途) 上記需要場所の電力

2 仕 様

- (1) 供給電力方式、供給電圧(標準電圧)、計量電圧(標準電圧)、標準周波数、受電方式

●荒瀬ダム管理所

- | | |
|--------------|--------------------------|
| ①供給電気方式 | 交流 3 相 3 線式 |
| ②供給電圧 (標準電圧) | 6,600 V |
| ③計量電圧 (標準電圧) | 6,600 V |
| ④標準周波数 | 60H Z |
| ⑤受電設備の総容量 | 150 k V A |
| ⑥コンデンサの取付容量 | 18kvar×1 台
12kvar×1 台 |
| ⑦受電方式 | 1 回線受電 |
| ⑧自家発電設備 | 125 k V A×1 台 |

●荒瀬ダム水力発電所

- | | |
|--------------|-------------|
| ①供給電気方式 | 交流 3 相 3 線式 |
| ②供給電圧 (標準電圧) | 6,600 V |
| ③計量電圧 (標準電圧) | 6,600 V |
| ④標準周波数 | 60H z |
| ⑤受電設備の総容量 | 20 k V A |
| ⑥受電方式 | 1 回線受電 |

- (2) 契約電力、予定使用電力

- | | |
|-----------------|---------|
| ①契約電力 (荒瀬ダム管理所) | 105 k w |
| (荒瀬ダム水力発電所) | 16 k w |

(契約上使用できる電気の最大電力をいう。ただし、契約締結後の契約電力は、各月の最大需要電力と前 11 月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。)

- ②予定使用電力量及び実績 別紙のとおり

※予定使用電力量は見込みであり、最低使用数量を保証したものではない。
また、使用電力量は施設の使用状況により大幅に増減する場合がある。

(3) 使用期間

令和8年4月1日0時 から 令和9年3月31日24時まで

(4) 電力量等の計量

- ① 電力会社の検針方法：自動検針 等
- ② 電力量計構成 : スマートメーター 等

(5) 需給地点

需要場所の引込柱上に設置した気中開閉器の電源側リード線の接続点とする。

(6) 電気工作物の財産分界点

上記需給地点に同じ。

(7) 保安上の責任分界点

上記需給地点に同じ。

3 その他

- (1) 本仕様書の設備に接続する非常用自家発電設備は有していない。
- (2) 障害等が発生した場合は、迅速に対処できる体制を有すること。
- (3) 入札に際し、力率の変動、燃料費調整、その他の要因による電気料金の調整及び仕様書に定めのないその他の供給条件については、九州地区の旧一般電気事業者の定める特定規模需要標準供給条件並びに特定規模需要選択供給条件による。なお、入札価格の算定にあたっては、力率、燃料費調整及び電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法に基づく賦課金は考慮（計上）しないものとする。
- (4) 受注者は、力率の変動、その他要因による電力料金の調整及び仕様書に定めのない事項については、発注者の指示に従うものとする。