

工事名 : R7吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 受変電設備改良工事

路線名等 : 宮川内ダム

工事箇所 : 阿波市土成町宮川内

設計図書等に関する質問書に対する回答

回答書

質問回答書

次の工事に関する質問に回答します。

令和8年2月25日

工事名 : R7吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 受変電設備改良工事
路線名等 : 宮川内ダム
工事箇所 : 阿波市土成町宮川内

番号	質問内容	回答
1	電気室建具改修について、外壁改修工事の押出成形セメント板設置・撤去の場所が不明。押出成形セメント板開口補強アングル及び通しアングルの規格寸法が不明なのでご教授お願いします。	詳細については、徳島県電子入札ホームページの発注情報【訂正】を確認ください。
2	同上について、建具改修の玄関ドア框(両開き扉 W1800×H2500)となっていますが、建具の詳細製作図面等が必要なのでご提供お願いします。(基本製作寸法でないので条件付きのご指示が必要)	詳細については、徳島県電子入札ホームページの発注情報【訂正】を確認ください。
3	工事数量総括表に高圧引込盤が有りますが、設計図面に入っていない。 内容がわかりませんがどのようなものを考えていますか？	高圧引込盤は、特記仕様書の「屋外計器箱」を指します。 詳細については、徳島県電子入札ホームページの発注情報【訂正】を確認ください。
4	低圧配電盤の負荷設備は既設と同じものですか？ この回路数ですが、もしかしたら実施設計図の寸法で収まらない可能性があります。 その場合盤を大きくしても設置場所に収まりますか？	既設と同じものです。 盤の寸法については、実施設計図面を基本とします。なお、盤寸法の変更が必要な場合は、協議により決定します。
5	切替時、高圧盤類を撤去据付結線(耐圧・リレー試験・送電)まで数日かかると思いますが停電時間はどれぐらい考えていますか？ 仮設盤2面が有りますが、この電源は建物外より別引込になりますか？ 既設のキュービクルから仮設回路を引き戻すと言う事ですか？	停電は、本受電と仮設受電の切り替え時間として1日程度を想定しています。 参考図2/2のとおり、仮設受電盤2面を整備し、建物外より別に引込するため、既設のキュービクルからは引き戻しません。
6	工事数量総括表に他に仮設分電盤が10個計上されていますが、設計図に図示されてませんがどのように考えてますか？	工事数量総括表等における機器単体(各種)は、規格に記載のとおり「漏電遮断器」を示しています。 参考図2/2を参照ください。
7	盤類ですが指定メーカーが有りますか？(既設とメーカーを合わせないといけないか)	特に指定はありません。
8	設計図3/6の機器配置図のA・B・Cと5/6の配管配線図のA・B・Cはルートが違いますが同じものですか？ (引き戻し)と有りますが始点から終点までの引き戻しですか？	設計図3/6(訂正後3/9)と設計図5/6(訂正後5/9)におけるルートA・B・Cは違うものです。 (引き戻し)の内容については、訂正後の設計図5/9にある配管配線図と敷設ケーブルリスト(引き戻し)で確認ください。
9	設計図2/6の機器間配線図の系統図にCVT100mm2やCV100mm2-2cが有りますが、総括表に入っていない さんが既設をそのまま流用と言うことですか？	既設を流用します。