

各 位

兵 庫 県 住 宅 供 給 公 社

パストラル加古川電気室改修工事の質疑回答について

標記の件について下記のとおり回答します。

記

番号	図面番号	質 疑 事 項	回 答
1	図面番号5	高圧ケーブル入替や切替時の停電時間は夜間など2時間とありますが、高圧機器入替時の停電時間は何時の何時間を見込んでいますか。	夜間停電は22時から翌朝5時までの7時間程度を見込んでおり、数日間に分散して入替作業を行う想定としています。
2	図面番号10,11	発電機の入替作業の間は使用不可となりますがよろしいですか。また、入替作業時間はどれくらい見込んでいますか。	所轄消防との協議により入替時の予備電源対応は不要ですが、工事中の防火管理や連絡体制を整理し、消防計画作成届出書の提出が必要となります。 また、入替工事は3日間を見込んでいます。
3	図面番号9	電気室(ケア)及び発電機室の出入口の幅と高さをご教授願います。 また、出入り口付近や搬出入ルートに段差など障害物はございませんでしょうか。	電気室(ケア)扉の有効寸法はW=1610mm×H=2350mm程度。発電機室扉の有効寸法はW=1670mm×H=1950mm程度で、それぞれ扉の下枠が40mm程度の段差となります。 また、電気室内シンダーCONとして285mm程度、発電機室内シンダーCONとして210mm程度が通路よりも高くなっており、通路部分は段差なく、有効幅員は1690mm程度となります。
4	図面番号9	スロープ部分への車両での進入は可能でしょうか。	可能です。
5	図面番号2	停電時期及びその期間について、いつ頃、どのくらいの期間を見込んでいますでしょうか。	番号1の回答のとおりです。

番号	図面番号	質 疑 事 項	回 答
6	図面番号10	非常用発電機を取替時、仮設発電機の規模はどの程度を見込んでおられますでしょうか。(期間や仮設発電機容量等)	非常用発電機を取替作業による予備電源の対応は不要ですが、停電工事における仮設送電対応(電話交換機等の重要電源用)として、50kVA程度を見込んでください。
7	図面番号11	本工事の積算に、非常用発電設備現地模擬負荷試験の費用は含んでおられますでしょうか。 また、工場立会検査は含んでおられますでしょうか。	現地模擬負荷試験は想定しておりません。 また、発注者による工場立会検査は想定しておりません。
8	図面番号11	非常用発電設備の残置部分において、既設流用が不可であった場合は追加工事として認められますでしょうか。	軽微な場合を除き、既設流用部分の取替工事が発生する場合は、設計変更の対象とします。
9	図面番号11	本工事の積算に、非常用発電設備工場立会検査の費用は含んでおられますでしょうか。	番号7の回答のとおりです。
10	図面番号11	既設の非常用発電設備のメーカーをご教授願います。	既設機器の製造者は、ヤンマーディーゼル株式会社(機種:YTG200E-6WY)です。