

質 問 回 答 書 (2回目)

次の工事に関する質問に回答します。

令和6年11月1日

工 事 名 : R6阿土 富岡港線 阿南・富岡 道路排水ポンプ設備修繕工事 (担い手確保型)
 路線名等 : 富岡港線
 工事箇所 : 阿南市富岡町佃町

番号	質 問 事 項	回 答
1	工期が契約後360日と有りますが工期延伸は可能でしょうか。	工期の変更については、徳島県公共工事標準請負契約約款に基づき、発注者と受注者が協議して定める。
2	工期延伸が無い場合、出水期の工事は可能でしょうか。	出水期の工事の有無等、実際の施工方法については発注者と受注者が協議して定める。
3	工事期間中、約2ヶ月程度ポンプ設備としての機能を失われます。仮設ポンプ及び仮設盤設置等の仕様がありませんが問題ないでしょうか。	工事施工中もポンプ機能が失われないよう、1台毎にポンプ更新作業を施工することを想定しているが、施工上必要な追加費用等に係る設計変更については、徳島県公共工事標準請負契約約款に基づき、発注者と受注者が協議して定める。
4	見積参考資料の単11号でダクタイル鋳鉄管250A×90°、両フランジ付、DD塗装と有りますが、既設配管との取り合いが必要の為、特記仕様書の配管用炭素鋼鋼管の方が正として考えてよろしいでしょうか。	特記仕様書の配管用炭素鋼鋼管を正とする。
5	設計図面に記載のある面間に合う仕切弁がありません。寸法は参考と考えてよろしいでしょうか。	設計図面に記載のある面間寸法は既設仕切弁の寸法であるため、参考値である。
6	設計図面に記載のある面間に合う逆止弁がありません。寸法は参考と考えてよろしいでしょうか。	設計図面に記載のある面間寸法は既設逆止弁の寸法であるため、参考値である。
7	特記仕様書に、発電機出174kW/1800min-1と燃料タンク75L搭載と有りますが、製造中心有る予定です。出力210kW/1800min-1と燃料タンク90L搭載に変更は可能でしょうか。	設計変更については、徳島県公共工事標準請負契約約款に基づき、発注者と受注者が協議して定める。
8	道路にある冠水センサー及び電光掲示板の電源をポンプ場から取っている場合、工事期間中停電となります。仮設電源工事等が数量に入っていない為、必要な場合追加と考えてよろしいでしょうか。	設計変更については、徳島県公共工事標準請負契約約款に基づき、発注者と受注者が協議して定める。
9	仮設費で水替え等が計上されていませんが必要な場合追加と考えてよろしいでしょうか。	設計変更については、徳島県公共工事標準請負契約約款に基づき、発注者と受注者が協議して定める。
10	積算基準(機械設備)第4章揚排水ポンプ設備・直接工事費・3-2据付工数・(1)ポンプ据付工数・5、ポンプ設備の据付用クレーンは、天井クレーン又はトラッククレーンを標準としますが、トラッククレーンは数量に計上されていますが、ポンプ場にクレーンが設置できないと思われるので必要に応じてその他の仮設費は追加と考えてよろしいでしょうか。	設計変更については、徳島県公共工事標準請負契約約款に基づき、発注者と受注者が協議して定める。
11	積算基準(機械設備)第4章揚排水ポンプ設備・直接工事費・3-2・据付工数・(1)ポンプ据付工数・8、標準ポンプ 設備据付工数には、次のものが含まれていないので別途積算するものとする。(3)二次コンクリート、各機器の基礎コンクリート、シンダーコンクリート等の土木工事とありますが、必要な場合追加と考えてよろしいでしょうか。	設計変更については、徳島県公共工事標準請負契約約款に基づき、発注者と受注者が協議して定める。