

質問回答書 1/2

令和3年7月5日

工事名： R3徳耕 国附 大津東部東2期 調整水槽工事(難工事評価型)
 路線名等： 大津東部東2期地区
 工事箇所： 鳴門市大津町

番号	質問事項	回答
1	土砂等運搬 現場～仮置場～現場 1.0km以下とありますが仮置場は発注者にて確保済みですか？請負者側にて確保ならその費用はどうなりますか？	本工事の調整水槽土工事において土砂仮置運搬を1.0km程度見込んでいるが、仮置場は積算上の想定であり発注者側からの指定地ではない。仮置場は受注者負担で設置し、設置に際し速やかに監督員に報告するものとし、運搬距離、シート養生等設計変更の対象とする。仮置施工を行わない場合は監督員と協議し協議事項に伴い設計変更の対象とする。このことについては、現場説明書P1支障物件4その他に記載しております。
2	本工事における使用重機・使用材料等の搬入経路は計画済みでしょうか？	本工事では小・中型重機施工、2T～4T車両による材料運搬を想定しており、重機等搬入経路については県道より自走（道路養生含む）による搬入で計画しています。特記仕様書（本工事の特記仕様事項）（材料搬入及び土砂等運搬）にて、小型車割増計上と記載しております。
3	地盤改良スラリー攪拌工「改良材 各規格」の設計単価は？	改良材各規格の設計単価は、12,300円/tで計上しています。
4	地盤改良工スラリー攪拌工434本ですが、湿地式混合処理工法（湿式柱状改良工）でよろしいでしょうか？	軟弱地盤改良工（スラリー式（湿式柱状改良工）機械攪拌工法）単軸施工で積算しています。
5	地盤改良工スラリー攪拌工434本ですが、設計面積を隙間無く施工する場合、杭をラップさせる事になるとと思いますが追加対象（+10本程度）になりますか？	地盤改良工スラリー攪拌工の本数ですが、1本当たり杭径φ0.8～1.2で積算しており、中間値φ1.0ラップなしの面積割で本数を決定しています。尚、杭本数の増減については設計変更の対象とします。
6	地盤改良工スラリー攪拌工ですが、図面斜線部よりはみだしててもよろしいでしょうか？	地盤改良工スラリー攪拌工施工に先立ち受注者により杭の割付図等を作成したうえで協議により決定します。
7	調整水槽工床掘時に多量の出水が想定されますが、水替常時排水になりますが、常時排水にて不可の場合、何らかの対処（仮締切矢板）等は変更対象になりますか？	安全、品質及び工程等に影響を及ぼす対処に必要な仮設については協議のうえ設計変更の対象とします。

質問回答書 2/2

令和3年7月5日

工事名： R3徳耕 国附 大津東部東2期 調整水槽工事(難工事評価型)
 路線名等： 大津東部東2期地区
 工事箇所： 鳴門市大津町

番号	質問事項	回答
8	スラリー地盤改良 材料明示をお願いします。	セメント系固化材（一般品）バラで計上しています。
9	調整水槽 管理孔 FRP製蓋 金額の明示をお願いします。	850,000円/組（2枚1組）で計上しています。見積参考資料 見積単価一覧表に明示しています。
10	通風筒の詳細図, お願いします。	通風筒（角フランジ形）φ100を見込んでいます。
11	仮設工 仮設道路工敷鉄板設置工の供用日数は何日ですか？	仮設工 敷鉄板設置から撤去までの日数は, 120日間を見込んでいます。