

質問に対する回答書

工事等番号 令和3年度水工継第1号

工事等件名 戸木町地内配水管布設工事

上記案件に係る質問に対して、下記のとおり回答します。

設計図書等の ページ箇所	質 問 内 容	回 答
図面 P1～P11	セグメント内で使用するφ500の本管明記が、DCIPとDIPの2種類明記があります。どちらが正しいのか、御教示願います。	どちらもダグタイル鑄鉄管を表す記号として用いられています。当工事においては、DCIPをDIPに読み替えてください。
設計書 P583 P597	家屋調査の明記は有りますが、振動・騒音調査の計上が有りません。家屋が近い事や夜間作業も有ります。今後の協議事項なのかどうか、御教示願います。	貴見のとおり解して差し支えありません。契約後に受注者との協議事項とします。
図面 P36 設計書 P479	図面にはフィルタープレスの明記が有りますが、数量計算書と機械器具損料には計上が有りません。誤謬と考えて良いのか、御教示願います。	フィルタープレスは、現場に必要なになったとき配置できるように参考図として添付しています。当初設計では不要と考えているので計上してません。
図面 P36 設計書 P479、 P550、 P551	立坑クレーン設備で橋形クレーンと思える明記が有りますが、電動ホイスト(2.8t吊)とクレーンサドル(0.3KW*2)にH形鋼の賃料計上しか有りません。設計でどの様に考えておられるのか、御教示願います。	三重県の積算基準に基づき積算しています。
図面 P19 設計書 P559	発進立坑の鋼矢板で、北東コーナーのセクションが施工不可となり寸法の調整も必要で製作加工矢板が発生します。設計でどの様に考えられているのか、御教示願います。	標準の鋼矢板Ⅲ型で積算しております。
図面 P37 設計書 P457 P505	立坑工(中間立坑)において、圧入機設備に機械退避・再設置工の項目が明記されております。設計で、どの様な状態を考えられておられるのか、御教示願います。	作業時間以外は、圧入機を退避し通行規制をしない考えです。
設計書 P30	設計書第0018号明細表、中間立坑、圧入掘削設備にて機械退避・再設置工が計上されていますが、どの場所を退避場所と想定されていますか。ご教示願います。	通行規制をしない退避場所を想定しています。

図面 P34～P41	発進立坑ヤード、到達立坑ヤードについてお聞きします。設計図面（34/58～41/58）に立坑施工計画図が添付されていますが、表示のヤードが確保可能と考えれば宜しいでしょうか。ご教示願います。	貴見のとおり解して差し支えありません。
設計書 P597	コンクリート取壊しなどにおいて、設計では低騒音・低振動対策は考慮していないものと考えてよいのでしょうか。	貴見のとおり解して差し支えありません。
設計書 P598	コン塊・アス塊・廃プラ・泥土の各産業廃棄物処理について、設計においてお考えの、処分施設の名称をご教示ください。	産業廃棄物について、中間処理施設へ処分するものとし、名称は公表していません。
設計書 P65	建設機械運搬、仮設材等運搬費において、設計上お考えの、運搬距離をご教示ください。	三重県が制定している積算基準に基づき積算しています。
設計書 P64	重建設機械分解組立輸送（往復）テレスコピック式クラムシェルの運搬について、設計上お考えの、回数をご教示ください。	施工上必要な回数を積算しています。
設計書 P390、 P392	土質ボーリング工でお考えの諸経費率をご教示ください。	三重県県土整備部積算基準(調査・測量編)に基づき積算しています。
設計書 P390 P392	土質ボーリング工でお考えの諸経費率は、設計業務等積算基準書第2編第1章別表第1より59.9%と考えてよいのでしょうか。	三重県県土整備部積算基準(調査・測量編)に基づき積算しています。
設計書 P66	電力基本料金としてお考えの、電力料をご教示ください。	三重県が制定している積算基準に基づき積算しています。
設計書 P66	電力基本料金としてお考えの単価は、高圧電力臨時の単価を採用していると考えてよいのでしょうか。	施工上使用する月数から判断し、三重県が制定している積算基準に基づき積算しています。
設計書 P67	通水試験工－開削工でお考えの、日数をご教示ください。	施工上必要な延長計上し、日数については、水道施設整備費に係る歩掛表をもとに積算しています。
設計書 P394	通水試験工でお考えの、日数をご教示ください。	施工上必要な延長計上し、日数については、水道施設整備費に係る歩掛表をもとに積算しています。
設計書 P393	テストバンド一式で、お考えの、単価をご教示ください。	施工上必要な口数計上し、単価については、三重県の積算基準に基づき積算しています。
設計書 P395	伐採（1）～（4）でお考えの、運搬距離をご教示ください。	処分地については、中間処理施設であり、運搬距離・処分費を総合的に比較し、最安価の場所を選定しています。

設計書 P222	樹木等運搬としてお考えの、運搬距離をご教示ください。	処分地については、中間処理施設であり、運搬距離・処分費を総合的に比較し、最安価の場所を選定しています。
設計書 P223	設計上お考えの、家屋調査は、事前調査のみと考えてよいでしょうか。	貴見のとおり解して差し支えありません。
設計書 P69、P223	家屋調査は、共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象外と考えてよいでしょうか。	三重県の積算基準に基づき積算しています。
設計書 P70	技術管理費としてお考えのマーカ―反応検査費（探知機賃料）、材料検査費（チェッカー賃料）の単価をご教示ください。	単価は公表しておりません。三重県の積算基準に基づき積算しています。
設計書 P70	技術管理費としてお考えの、マーカ―反応検査費（探知機賃料）、材料検査費（チェッカー賃料）の検査回数、賃料期間をご教示ください。	材料検査費（チェッカー賃料）は、材料検収時に、マーカ―反応検査費（探知機賃料）は、段階確認時に使用する考えです。