

設計図書等に対する回答書

令和3年6月30日

工事(業務)番号 下水道第10号

工事(業務)名 下水道管路施設点検調査業務委託

工事等担当課名 上下水道部 下水道施設課

番号 1	質問内容・設計図書 ()・図面番号 () 「本管 TV カメラ調査工 側視回数 0.3 回/m」について 10m当りに 3 回程度の側視になるが、1m管の場合は 3 箇所、4m管の場合は 2 箇所、10m管の場合は 1 箇所側視する。この考えでよいのか？但し異常がある場合は除きます。
	回答内容 1m管、4m管に関わらず、10m当り 3 回程度の側視です。異常がある場合は監督員との協議によるものとします。
番号 2	質問内容・設計図書 ()・図面番号 () 「高圧洗浄車清掃工」について 管内洗浄を行った際、土砂が大量に出てきた場合、その対処方法はどのようになるのか？ 吸引・排出・処分先など。 吸引車で処理しないといけない場合、産廃契約など今回の業務ではしていないので、市で対応していただけるのか？
	回答内容 市で対応します。
番号 3	質問内容・設計図書 ()・図面番号 () 「管口カメラ点検工 (1~4 号、楕円及び特殊マンホール)」について 管口カメラの適用範囲は (3 号マンホール以下・マンホール深 3m 以下・管径 600 mm 未満) 標準作業量 30 基/日となります。 今回点検数量が多く、対象が 4 号 MH・特殊 MH と記載されておりこれらのマンホールが何基あるかわかりませんが、数によっては日進量も落ちてしまいます。こういった場合の費用は見ていただけるのでしょうか？
	回答内容 全体 990 基のうち 4 号マンホール 3 基を予定しています。全体の日進量の差異、影響の程度により判断することとし、標準作業量 30 基/日を基本とします。
番号 4	質問内容・設計図書 ()・図面番号 () 「点検工」について マンホール点検を現地で行った時、台帳とは違い、マンホールが不明又は開閉不能があった場合、代替のマンホール点検は必要か？点検数量はこの場合どうなるのか？
	回答内容 マンホールが不明又は開閉不能などがあった場合は監督員に報告し、対応について指示するものとします。

番号 5	質問内容・設計図書（ ）・図面番号（ ） 「自走式カメラを上流マンホールから調査」について マンホールの位置によっては、交通規制の関係等で下流から調査することもある為、 こういった場合は現場での判断で変えてもよいか？
	回答内容 監督員と協議の上、対応について指示するものとします。
番号 6	質問内容・設計図書（ ）・図面番号（ ） 「管路の事前確認」について 業務着手前に管路の状況を確認となっていますが、この着手前の確認は 1. 全てのマンホールの確認 2. 管口カメラ対象のマンホール 3. TV カメラ調査対象のマンホール どれになるのでしょうか？ 事前確認の交通誘導警備員は設計数量に含まれているのでしょうか？
	回答内容 業務着手前の確認は、TV カメラ調査対象のマンホールです。交通誘導警備員が必要な場合は、協議により設計変更の対象とします。

工事(業務)番号 委託第20号

工事(業務)名 路面性状調査解析及び舗装修繕計画策定業務委託

工事等担当課名 都市建設部 建設課

番号 1	質問内容・設計図書（ ）・図面番号（ ） 実績要件について、官公庁等が発注した「路面性状調査解析及び舗装修繕計画策定業務」 を元請けとして完了した実績を有する者とありますが、路面性状調査解析業務の実績と舗装 修繕計画策定業務の実績が別々の官公庁等でもよいか？
	回答内容 お見込みのとおりです。

工事(業務)番号 委託第21号

工事(業務)名 学童橋補修設計業務委託

工事等担当課名 都市建設部 建設課

番号 1	質問内容・設計図書（ ）・図面番号（ ） 調査費の単価をご教示ください。
	回答内容 土木工事積算単価表(兵庫県)、物価資料等に掲載されている単価から算出しています。
番号 2	質問内容・設計図書（ ）・図面番号（ ） 兵庫県道路橋定期点検要領(令和3年6月)の改定に伴った、橋梁点検歩掛等が適用され ていますか。
	回答内容 改定前の歩掛りを適用しています。

工事(業務)番号 委託第22号

工事(業務)名 十文字川2号橋補修設計業務委託

工事等担当課名 都市建設部 建設課

番号 1	質問内容・設計図書()・図面番号() 兵庫県道路橋定期点検要領(令和3年6月)の改定に伴った、橋梁点検歩掛等が適用されていますか。
	回答内容 改定前の歩掛りを適用しています。