

設計図書等に対する回答書

令和8年3月11日

工事(業務)番号 下水道第22号

工事(業務)名 下水道管路施設調査業務委託

工事等担当課名 下水道施設課

番号 1	質問内容・設計図書()・図面番号(調査延長集計表) 工水管渠、下水管渠内の点検時水位は何cmを想定すればよいでしょうか また、管渠がポンプ場に直結している等、排水の手段がありますでしょうか。
	回答内容 工水管渠について、図面番号1～5は10cm～20cm程度、図面番号6は送水停止できます。 図面番号7は25cm～30cm程度です。下水管渠図面番号8は、10cm程度です。 排水手段等は、ありません。
番号 2	質問内容・設計図書()・図面番号(特記仕様書2/8) 2.1調査工において、本管テレビカメラを用いて可視範囲カメラにより調査する。とありますが、最新技術(ドローン等)を組み合わせ、点検することは可能でしょうか。
	回答内容 特記仕様書 第2章 調査業務 2.1調査工を満たすものであれば可とします。
番号 3	質問内容・設計図書(見積参考図書頁0-0001/0013)・図面番号() 契約保証費用:計上すると記載されていますが、「発注者が金銭的補償を必要とする場合」と考えてよろしいでしょうか。
	回答内容 お見込みのとおりです。
番号 4	質問内容・設計図書(見積参考図書頁0-0006/0013)・図面番号() 「レギュラーガソリン」は何L計上されているでしょうか。
	回答内容 小中口径は、下水道施設維持管理積算要領—管路施設編—(2020年版)を採用しています。 大口径は、下水道管路管理積算資料(2023)を採用しています。
番号 5	質問内容・設計図書(見積参考図書頁0-0006/0013)・図面番号() 「レギュラーガソリン」の単価はweb建設物価掲載の姫路単価を採用されているでしょうか、それとも建設物価・積算資料の神戸単価の平均値を採用されているでしょうか。どちらとも異なる場合は計上単価もしくは出典元をご教示下さい。
	回答内容 兵庫県の土木工事積算単価表を採用しています。
番号 6	質問内容・設計図書(見積参考図書頁0-0006/0013)・図面番号() 「TVカメラ車(2t) 小中口径」は賃料と損料のどちらを計上されているでしょうか。
	回答内容 損料です。
番号 7	質問内容・設計図書(見積参考図書頁0-0006/0013)・図面番号() 「TVカメラ車(2t) 小中口径」について計上単価もしくは出典元をご教示ください。
	回答内容 見積りにより決定しています。

番号 8	質問内容・設計図書（見積参考図書頁 0-0006/0013）・図面番号（ ） 「本管テレビカメラ 直視側視式（自走車等付）小中口径」は賃料と損料のどちらを計上されているでしょうか。
	回答内容 損料です。
番号 9	質問内容・設計図書（見積参考図書頁 0-0006/0013）・図面番号（ ） 「本管テレビカメラ 直視側視式（自走車等付）小中口径」について計上単価もしくは出典元をご教示ください。
	回答内容 見積りにより決定しています。単価については非公表です。
番号 10	質問内容・設計図書（見積参考図書頁 0-0008/0013）・図面番号（ ） 「レギュラーガソリン」は何L計上されているでしょうか。
	回答内容 番号4のとおりです。
番号 11	質問内容・設計図書（見積参考図書頁 0-0008/0013）・図面番号（ ） 「TV カメラ車(2t) 大口径」は賃料と損料のどちらを計上されているでしょうか。
	回答内容 損料です。
番号 12	質問内容・設計図書（見積参考図書頁 0-0008/0013）・図面番号（ ） TV カメラ車(2t) 大口径」について計上単価もしくは出典元をご教示ください。
	回答内容 見積りにより決定しています。単価については非公表です。
番号 13	質問内容・設計図書（見積参考図書頁 0-0008/0013）・図面番号（ ） 「本管テレビカメラ 直視側視式（自走車等付）大口径」は賃料と損料のどちらを計上されているでしょうか。
	回答内容 損料です。
番号 14	質問内容・設計図書（見積参考図書頁 0-0008/0013）・図面番号（ ） 「本管テレビカメラ 直視側視式（自走車等付）大口径」について計上単価もしくは出典元をご教示ください。
	回答内容 見積りにより決定しています。単価については非公表です。
番号 15	質問内容・設計図書（見積参考図書頁 0-0009/0013）・図面番号（ ） 「発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]5kVA」は賃料と損料のどちらを計上されているでしょうか。
	回答内容 損料です。
番号 16	質問内容・設計図書（見積参考図書頁 0-0009/0013）・図面番号（ ） 「発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]5kVA」について計上単価もしくは出典元をご教示ください。
	回答内容 令和7年度版建設機械等損料表です。
番号 17	質問内容・設計図書（ ）・図面番号（ ） 本件において水替工が計上されていませんが、必要と認められた場合、変更の対象となり

	ますでしょうか。
	回答内容 お見込みのとおりです。
番号 18	質問内容・設計図書（頁 0-0001/0013）・図面番号（ ） 契約保証費用とありますが、金銭的保証との認識でお間違いないでしょうか。異なる場合は、保証の方法をご教示ください。
	回答内容 お見込みのとおりです。
番号 19	質問内容・設計図書（頁 0-0006/0013）・図面番号（ ） 第 0-0002 号内訳表の下記項目について、単価とその出典をご教示いただきたくお願いいたします。 ・TVカメラ車（2t）小中口径 ・本管テレビカメラ 直視側視式 小中口径
	回答内容 ・TVカメラ車（2t）小中口径は番号7のとおりです。 ・本管テレビカメラ 直視側視式 小中口径は番号9のとおりです。
番号 20	質問内容・設計図書（頁 0-0008/0013）・図面番号（ ） 第 0-0004 号内訳表の下記項目について、単価とその出典をご教示いただきたくお願いいたします。 ・TVカメラ車（2t）大口径 ・本管テレビカメラ 直視側視式 大口径
	回答内容 ・TVカメラ車（2t）大口径は番号12のとおりです。 ・本管テレビカメラ 直視側視式 大口径は番号14のとおりです。
番号 21	質問内容・設計図書（頁 0-0010/0013）・図面番号（ ） 第 0-0006 号内訳表について、『下水道施設維持管理積算要領－管路施設編－2020 年版』の 117 頁 D-3 2 報告書作成工（本管TVカメラ調査）の歩掛ではなく、独自の歩掛を使われていますでしょうか。 その場合、歩掛をご開示いただきたくお願いいたします。
	回答内容 『下水道施設維持管理積算要領－管路施設編－2020 年版』の歩掛を採用していますが、DVD代、写真代は計上していません。
番号 22	質問内容・設計図書（P5）・図面番号（ ） 工事設計図書の調査延長集計表に工水延長 1,413.5mと記載がありますが、工水とは工業用水道ではないと思うのですが、どのような管渠なのでしょう。ご教示いただけますでしょうか。
	回答内容 皮革製造事業所からの排水専用の管渠です。