

# 質 疑 ・ 回 答 書

令和4年6月6日

発注番号	04KA-56	件 名	津田北町住宅構内配電線路改修他工事
No.	質 疑 事 項	回 答	
1	E-02 の特記事項 1.アスベストの含有があるものとして適正に処理することとありますが、飛散防止養生も含有ありとして工事を進めるのですか?	お見込みの通りです。	
2	E-02 の特記事項 1.アスベストの含有があるものとして適正に処理することとありますが、産廃処理全て含有ありとして見積するのですか?	お見込みの通りです。	
3	E-02 の特記事項 4 でアスベスト含有建材の有無の調査結果とありますが、今回の工事でアスベスト含有検査をするのですか?	石綿の含有建材の有無に関する事前調査は必要となりますが、分析調査は必要ありません。	
4	3 の質疑で調査が必要な場合は、どれくらいの調査用採取をすればよいのですか?(1箇所だけの採取でよろしいですか?)	No. 3 の通りです。 分析調査 (採取を伴うようなもの) は必要ありません。	
5	スラブ配管貫通にあたり放射線透過検査をするのですか?	不要です。	
6	E-02 で屋外露出配管は厚鋼電線管とし、内外面に溶融亜鉛めっきとありますが、溶融亜鉛めっき配管上に塗装工事をするのですか?	厚鋼電線管上に塗装工事です。	
7	本積算で採用されている労務単価は令和4年3月適用公共工事設計労務単価でよろしいでしょうか。 ご教授お願い致します。	積算資料を使用しているため、その労務単価については令和3年3月の単価となります。	
8	本積算において、アスベスト対策工事費用は明細にて計上されていますでしょうか。 ご教授お願い致します。	処分費、撤去費についてはアスベスト含有物として見込んでおります。	
9	特記仕様書 (図面番号 E-02) 内の項目：非破壊検査にて「放射線透過検査については監督職員の指示による」とありますが、放射線透過検査費用を明細にて計上されていますでしょうか。 ご教授お願い致します。	計上しておりません。	
10	特記仕様書 (図面番号 E-02) 内の項目：電線管にて「特記なき場合、屋外露出配管は厚鋼電線管とし、内外面に溶融亜鉛めっきを施すこと。」 項目：ボックスにて「屋外形の手元開閉器及びプルボックスはステンレス製又は、溶	お見込みの通りです。	

	融亜鉛メッキとする。」 とありますが、平面図（図面番号 E-06, E-07, E-09）の特記事項に「通路・階段部の露出配管及び P. BOX は塗装仕上げとする。」となっています。 屋外階段及び外廊下の電線管及びプルボックスは溶融亜鉛めっき仕上げ及びステンレス製ではなくて良いという事でよろしいでしょうか。 ご教授お願い致します。	
11	本積算において、幹線ケーブルと分岐ケーブルは予め工場加工した業者見積金額を採用されていますでしょうか。又は、ケーブル、接続材等を個別に計上されていますでしょうか。 単価採用の出典先をご教授お願い致します。	個別で計上しております。 単価等の根拠についてはお答えできません。
12	仮設用発電機の供用日数はそれぞれ何日で見込まれていますでしょうか。 ご教授お願い致します。	1日です。

枚方市 総務部 契約課

TEL : 072-841-1345、 FAX : 072-841-2015

E-mail 送付先 : keiyaku-kouji@city.hirakata.osaka.jp (工事)

keiyaku-itaku@city.hirakata.osaka.jp (委託)

keiyaku-buppin@city.hirakata.osaka.jp (物品)