

質 疑 ・ 回 答 書

令和 5 年 5 月 30 日

No.	質 疑 事 項	回 答
	発注番号 05KA-24 件名 北山通線道路整備工事（その3）	
1	代価表 108 号の歩掛りはどこから引用したものでしょうか。	下水道用設計標準歩掛表から引用しております。
2	大阪府資材調査単価は令和 4 年度のものでしょうか。	特記仕様書のとおりです。
3	大阪府再生材・廃棄物・発生土価格は令和 4 年度下半期のものでしょうか。	令和 4 年度上半期のものです。
4	本工事内訳書－電気設備設置（代価表第 31 号）の FEP 新設（同第 32 号）について、電線管付属品率を見込まれている場合は諸雑費率をご教示下さい。	見込んでおりません。
5	本工事内訳書－仮囲い門扉撤去工（代価表第 108 号）は見積り歩掛りによるものでしょうか。採用根拠をご教示ください。	No. 1 のとおりです。
6	代価表第 71 号のメッシュフェンス G10 樹脂塗装金網樹脂塗装支柱<支柱・付属品（ボルト・ナット等）含む>H1800 積水樹脂プラメタル とありますが、積算資料にある積水樹脂の 5,810/m とは違うのですが？見積採用なら金額をご教示ください。	物価資料の単価を採用しております。
7	代価表第 73 号のメッシュフェンス用門扉 片開 W-1000 G10 柵高 H1800 積水樹脂プラメタル とありますが、積算資料にある積水樹脂の 58,400/基とは違うのですか？見積採用ならご教示ください。	物価資料の単価を採用しております。
8	58・62 号代価表の歩車道境界ブロックの材料単価について、単価の 1 円単位は切り捨て、切り上げのどちらで見ているのでしょうか。もしくはそのまま、1 円単位まで見ているのでしょうか。ご教授ください。	いずれも 1 円単位まで見えています。
9	108 号代価表のパネルゲート撤去について、歩掛採用した、歩掛の出典先及び正式名称をご教授ください。その採用した歩掛の設置の半分で撤去なので見ればいいのか。合わせてご教授ください。	出典先は No. 1 のとおりです。その歩掛のとおり計上しております。
10	89 号代価表の上層路盤について、水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25 の材料単価は大阪府資材調査単価で見られるのか、物価本の単価から見られるのか、どちらの単価を採用しているのかご教授ください。	大阪府資材調査単価の単価です。

11	代価表第 89 号・上層路盤（車道・路肩部） 砕石（各種）150mm 1 層施工において、砕石（各種）は設計書においては、水硬性粒度調整鉄鋼スラグ、HMS-25 高炉と記載されていますが、設計図面（12/18）においては、水硬性粒度調整鉄鋼スラグ（HMS）と記載されています。（HMS-25）ではないでしょうか、ご教示ください。	設計書のとおり HMS-25 が正しいです。 ※補足説明 単価についてはNo.10で回答したとおり、大阪府資材調査単価の単価です。
12	代価表第 108 号・仮囲い門扉撤去工の出典先をご教示ください。	出典先は No. 1 のとおりです。
13	高木伐採 第 23 号代価表に記載にある、樹木枝葉、幹、根の比重は 0.8 t/m ³ で計算されているのでしょうか。それぞれの比重をご教示ください。	m ³ 単価での見積もりを計上し、換算比重を設定しておりません。
14	第 95、98 代価表 インターロックブロック設置ですが、敷材料は無しでしょうか。有りならばその種類をご教示ください。	第 95、98 号代価表において敷材料は無しです。
15	再生粒度調整砕石 RM-30・40 4t 車、昼、現場（枚方市内）渡しですが、業者見積でしょうか。ご教示ください。	お見込みの通りです。

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)