

質 疑 ・ 回 答 書

令和3年6月1日

発注番号	03KD-8	件 名	招提東町1丁目他口径400mm配水本管更新工事
No.	質 疑 事 項		回 答
1	<p>代価表 23 号の地盤改良工にあがっています、CCP-L 工法の造成費 夜間 立坑側部 30 本は CCP 協会からの見積採用でしょうか、もしくは歩掛等で見ているのであれば、歩掛の出典先・出典名称をご教授ください。</p>		CCP 協会見積採用です。
2	<p>代価表 23 号の地盤改良工にあがっています、CCP-L 工法の造成費 夜間 立坑底部 13 本は CCP 協会からの見積採用でしょうか、もしくは歩掛等で見ているのであれば、歩掛の出典先・出典名称をご教授ください。</p>		CCP 協会見積採用です。
3	<p>代価表 23 号の地盤改良工にあがっています、CCP-L 工法の注入設備据付・解体 夜間 単管工法 1 現場は CCP 協会からの見積採用でしょうか、もしくは歩掛等で見ているのであれば、歩掛の出典先・出典名称をご教授ください。</p>		国土交通省土木工事標準積算基準書のとおりです。
4	<p>代価表 23 号の地盤改良工にあがっています、CCP-L 工法の排泥処理費 【10t、44km、比重 1.4、良好 DID 有、夜間】68 立米は CCP 協会からの見積採用でしょうか、もしくは歩掛等で見ているのであれば、歩掛の出典先・出典名称をご教授ください。</p>		CCP 協会見積採用です。
5	<p>代価表 23 号の地盤改良工にあがっています、CCP-L 工法の排泥処理費 【10t、44km、比重 1.4、良好 DID 有、夜間】68 立米は処分地が大阪市住之江地区であがっていますので、処分受け入れ先は、吸引車での受け取りになるはずですので、運搬車両は 8 t 吸引車でみればいいのでしょうか。ご教授ください。</p>		設計図書のとおりです。
6	<p>代価表 23 号の地盤改良工にあがっています、CCP-L 工法の排泥処理費 【10t、44km、比重 1.4、良好 DID 有、夜間】68 立米は処分地が大阪市住之江地区であがっていますが、処分先名称をご教</p>		設計図書のとおりです。

	授ください。	
7	代価表 23 号の地盤改良工にあがっています、CCP-L 工法の CCP 協会からの見積は CCP 協会の何という業者からの採用でしょうか、採用業者名をご教授ください。	CCP 協会見積採用です。
8	代価表 23 号の地盤改良工にあがっています、CCP-L 工法の動力用水費散水車 96 立米は CCP 協会からの見積採用でしょうか、もしくは歩掛等で見ているのであれば、歩掛の出典先・出典名称をご教授ください。	CCP 協会見積採用です。
9	代価表 23 号の地盤改良工にあがっています、CCP-L 工法の動力用水費散水車 96 立米は散水車の 1 日の機械運転代価で算出をしているのでしょうかご教授ください。	そのとおりです。
10	代価表 23 号の地盤改良工にあがっています、CCP-L 工法の動力用水費散水車 96 立米は散水車の水は支給でしょうか。ご教授ください。	支給ではありません。
11	代価表第 12 号の仕切弁室築造工(2 号)夜間・0.6m~0.7mの詳細を教えてください。	鉄蓋、調整リング 50 mm、上下部壁 300 mm、底版の組合せです。
12	代価表第 13 号において、コンクリート枠 2 号・下部壁 H=300 と掲載されておりますがコンクリート枠 3 号・下部壁 H=300 ではないでしょうか。	ご指摘のとおり、3 号です。代価表第 13 号の表記が誤記となりますので修正します。
13	代価表第 14 号(鉄フタ 1 個)の消火栓室築造工(3 号)円形の詳細を教えてください。	鉄蓋、調整リング 50 mm、上部壁 200 mm、下部壁 300 mm、底版の組合せです。
14	今回工事において、夜間のコンクリート打設において、コンクリートは規定時間外割増料金を計上されておりますでしょうか。	そのとおりです。
15	代価表第 16 号グラウト工 夜間の材料規格を教えてください。	モルタル配合 1:3 です。
16	代価表第 18 号の薬液注入において、注入量(L/本)の数量を教えてください。	立坑側部外側 1,514L、立坑側部内側 2,850L、立坑底部 475L です。
17	代価表 32 号において、小器材(ワイヤー・滑車・据付台等)の出典先を教えてください。	設計図書のとおりです。
18	代価表第 23 号の地盤改良(CCP-L 工法・CCP-6 号)の詳細、造成費(立坑側部)30 本、造成費(立坑底部)13 本の詳細(代価表)を教えてください。	CCP 協会見積採用です。
19	代価表第 23 号の動力用水費 96 m ³ の散水栓	水代及び運搬費を計上しています。

	詳細(代価表)を教えてください。	
20	代価表第 23 号の排泥処理費において、10 t 車と記載されておりますが、8 t ではないでしょうか。教えてください。	設計図書のとおりです。
21	代価表第 25 号の表層・中間層・上層路盤は施工パッケージでの積算でよろしいでしょうか。また、材料は小型車(4 t)の割増は計上されておりますでしょうか。施工パッケージの積算であれば、労務・材料・使用機種構成比を教えてください。	施工パッケージを使用しています。小型車割増は計上しています。
22	内訳書第 1 号の仮設材の積込み・取卸しは計上されておりますか。	計上しています。
23	今回工事において、土工・管工等の詳細(代価表)がありませんが、提示できませんか。本来施工歩掛(代価表)については公表すべきではないでしょうか。	今回工事においては提示していません。
24	夜間のクレーン作業料金は夜間補正されているのでしょうか。	しています。
25	特記仕様書 第 2 条 7. 夜間工事の時間帯は午後 10 時から午前 6 時までとなっておりますが、労務費の補正は夜間補正以外に時間的制約を考慮されていますか。時間的制約補正の有無を教えてください。	考慮していません。
26	設計書 代価表 5 号 管工 1 行目の既設管内清掃工は内径 400~600 となっておりますが、図面 7/11 では既設管はφ800 となっております。積算上は 400~600 でよろしいですか？	そのとおりです。
27	設計書 代価表 1 8 号 薬液注入の立坑側部外部及び立坑側部内部と立坑底部の各々の 1 本当り注入量は何ℓでしょうか。各所毎の 1 本当りの注入量をご教示ください。	立坑側部外側 1,514L、立坑側部内側 2,850L、立坑底部 475L です。
28	設計書 代価表 2 3 号 地盤改良工 (CCP-L 工法) の造成費の立坑側部及び立坑底部の改良径は何mmでしょうか。各所毎の改良径をご教示ください。	全て φ700 mm です。
29	設計書 代価表 2 3 号 5 行目動力用水費 散水車 96 m ³ の単価は、散水車の運転経費と水料金でしょうか。単価構成の内訳をご教示ください。	水代及び運搬費を計上しています。
30	本工事の材料で図面では PN 管用の先導ソリを見ていたのですが、設計図書内では見えておられませんでしたので、落札後に設計	代価表第 5 号管挿入費に計上しています。

	変更の対象として見てくれるのかご教授ください。	
31	第 16 号代価表 グラウト工に使用する材料は混合済み材料となっていますがモルタル 1 : 4 でよろしいでしょうか。	モルタル配合 1:3 です。
32	第 18 号代価表 薬液注入について 1 本あたりの注入量の記載がありません。ご教授願います。	立坑側部外側 1,514L、立坑側部内側 2,850L、立坑底部 475L です。
33	第 23 号代価表 CCP-L 工法について材料、1 本あたりの使用量、についてご教授願います。また動力用水費 散水車とありますが散水車運転で積算すればいいのでしょうか。	立坑側部 2.72m ³ 、立坑底部 0.53m ³ です。水代及び運搬費を計上しています。

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)