

質問回答書

取扱番号：第35号

工事名：令和7年度鳥飼西三丁目1番地内雨水管布設工事及び配水管布設工事

質疑番号	図面番号	質 疑	回 答
1	明細書8・19号 代価表14・30号	発生土処分の粘性土の処分地は鳥飼上となっていますが再資源化施設の処分の単価が昼間単価と休日昼間がありますが夜間単価がありません。どの単価を計上すればよろしいでしょうかご教示ください。	令和7年度建設発生土受入価格及び再生土販売価格（上半期 R07.8.1 適用）大阪府都市整備部の調査票に夜間単価の記載がございます。
2	明細書63・97・109・110・111・112・113・114・119号	配水管布設工事の発生土処分（砂質土）の処分地も鳥飼上となっていますが下水工事と同じ再資源化施設の処分単価で計上すればよいでしょうか？もしくは鳥飼上にはもう一つ処分地があり（再資源化施設ではなくストックヤードの許可の処分地）2つの処分地の安い方の処分代の単価を計上し積算する考えですか？ご教示ください。	令和7年度建設発生土受入価格及び再生土販売価格（上半期 R07.8.1 適用）大阪府都市整備部の調査票に基づき、再資源化施設の許可を有する処分地にて積算しております。
3		共通仮設費、現場管理費算出に際してご教示ください。 ①工事種類及び経費工種区分 ②現場環境改善費（率分）計上区分 ③現場環境改善比率（施工地域区分） ④施工地域による補正 ⑤前払金支出割合区分 ⑥契約保証に係る補正	①下水道工事（2） ②計上しない ③施工地域・工事場所による補正 ④市街地（DID補正） ⑤35%を超えるもの ⑥金銭的保証を必要とする場合

4	第11号代価表	第11号代価表は「さや管削進工 夜間 呼び径550mm粘性土（普通 地盤）（1< N < 30）KYT-408発動 発電機」と記載されていますが、 代価表内の「土木一般世話役」・ 「特殊作業員」・「普通作業員」 には夜間補正を表す「深夜 (1.5)」の表記がありません。こ れらの労務費は夜間補正されてい るのでしょうか。ご教示ください。	夜間補正しておりませんので、設計 変更にて対応いたします。入札価格 の積算にあたっては設計書の通り積 算してください。
5		本工事の供用日の割増率は、推進 工事：1.5、その他工事：1.7、と 考えて宜しいですか。ご教示くだ さい。	推進工事：1.5、その他工事：1.8で 考えております。
6	第31号代価表 第32号代価表 第36号代価表 第37号代価表	第31・32・36・37号代価表内の 「ラフタークレーン」は夜間割増 をされていると思われますが、 何%の夜間補正を行っています か。ご教示ください。	夜間補正しておりませんので、設計 変更にて対応いたします。入札価格 の積算にあたっては設計書の通り積 算してください。
7		本工事の機械器具損料・推進損 料・推進工事用機械器具等基礎価 格はそれぞれ何年度の単価を使用 して積算されましたか。ご教示く ださい。	令和7年度の単価及び協会の見積り を使用しております。

8	第35号代価表	<p>第35号代価表内には「夜間割増22時～6時（施工時間）」とあります、これはm3当たりの割増料金（¥1,000）であり、夜間割増定額料（¥400,000）は計上されていないのでしょうか。共通仮設率分にでも入ってるとか、必要ないとお考えなのでしょうか。実行予算にも係わってきますので、どこまで変更していただけるのかを回答願います。</p>	<p>夜間割増定額料は計上しておりません。変更の予定はございません。</p>
9	第23号明細書	<p>第23号明細書「鋼製ケーシング存置【呼び径 ø 1500】」は当たり数量が3.75mとなっていますが「小型立坑鋼製ケーシング鋼製方式呼び径1500厚12mm」は5.2mとなっています。これは誤記ですか。それとも誤謬ですか。またこれはどのように考えどのように積算すればよろしいですか。「設計書のとおり積算してください。」等の誠意無き回答でなく、『施工するのは何が正解なのか。今回の積算方法でどの部分が誤記なのか。設計変更の有無。』について具体的な回答をお願いします。</p>	<p>仮設時は5.2mのケーシングが必要ですが、撤去の際に地中に3.75mが存置となりますのでこのような設計をしております。なお、撤去分のケーシングは34号代価表内でスクランプ計上しております。</p>
10	第45号代価表	<p>第45号代価表「足掛け金物撤去工夜間」は取付の歩掛（設置のみ）で出た労務費の数量に0.5を掛けた数量で積算されましたか。またそうでないなら採用されている歩掛けの出典等をご教示ください。</p>	<p>そのとおりです。</p>

11	第66号代価表 第67号代価表	<p>第66号代価表「可とう継手」内には材料である「マンホール用可とう継手貼付タイプ塩ビ管（VU）径150mm」が5個とありますが、第67号代価表「マンホール用可とう性継手設置工 ϕ 150mm拡張型・貼付型」は4箇所設置することになります。これはどちらが誤記または誤謬なのでしょうか。「設計書のとおり積算してください。」等の誠意無き回答でなく、『施工するのは何が正解なのか。今回の積算方法でどの部分が誤記なのか。設計変更の有無。』について具体的な回答をお願いします。</p>	<p>材料数量については誤記で、4個に変更いたします。設計変更にて対応いたします。入札価格の積算にあたっては設計書の通り積算してください。</p>
12		<p>本工事は下水道と上水道それぞれで積算されていると思われますが、下水道では建設発生土及び再生土販売価格・建設廃棄物等受入価格・建設廃棄物（廃路盤材）受入価格はそれぞれ何年何月（何半期）を採用されていますか。ご教示ください。</p>	<p>建設発生土及び再生土販売価格・建設廃棄物等受入価格は令和7年8月（上半期）を採用しております。建設廃棄物（廃路盤材）は令和7年4月を採用しております。</p>
13		<p>本工事は下水道と上水道それぞれで積算されていると思われますが、上水道では建設発生土及び再生土販売価格・建設廃棄物等受入価格・建設廃棄物（廃路盤材）受入価格はそれぞれ何年何月（何半期）を採用されていますか。ご教示ください。</p>	<p>回答No.12と同じです。</p>

14	第96号代価表 第153号代価表 第174号代価表 第214号代価表	<p>第96・153・174・214号代価表内にある「アスファルト塊（掘削）」は全て数量の単位はm3となっていますが令和7年度 建設廃棄物等受入価格（上半期R07.8.1適用）ではすべて t 表記の受入価格です。令和7年度 建設廃棄物等受入価格（上半期R07.8.1適用）3項に記載している再生資材等受入価格調査の換算係数を掛けて求めた金額を単価として積算されたのでしょうか。それとも単位を直さず 1 t の単価を採用して積算されましたか。「設計書のとおり積算してください」等の誠意無き回答ではなく、『施工するのは何が正解なのか。今回の積算方法でどの部分が誤記なのか。設計変更の有無』について具体的な回答をお願いします。</p>	受入価格に換算係数を掛けております。
15	第107号明細書	第107号明細書内の「鉄スクラップ 故銑B」は二誌高値の単価を採用して積算されましたか。ご教示ください。	単価は記載いただいた内容の通りです。
16	第25号明細書	第25号明細書内の「建設汚泥泥水（夜間料金）」は特記仕様書4.建設副産物に記載されている処分地一覧の表には存在しません。処分地の住所を開示ください。	八尾市福栄町 です。

17	第84号代価表 第267号代価表	<p>第84号代価表「表層（歩道部）夜間1.4m以上50mm再生密粒度アスコン（13）プライムコートPK-3」の子代価に当たる「アスファルト混合物再生密粒度アスコン（13）小型車割増無」は第267号代価表と思われますが、親代価が夜間施工に対し子以下では生コンの夜間割増がされているようにはないと思われます。これは誤記ですか。それとも誤謬ですか。またこれはどのように考えどのように積算すればよろしいですか。「設計書のとおり積算してください。」等の誠意無き回答でなく、『施工するのは何が正解なのか。今回の積算方法でどの部分が誤記なのか。設計変更の有無。』について具体的な回答をお願いします。</p>	<p>材料に夜間割増がされておりませんので、設計変更にて対応いたします。入札価格の積算にあたっては設計書の通り積算してください。</p>
18	第101号代価表 第157号代価表 第186号代価表	<p>第101・157・186号代価表は両方「管路埋戻（機械埋戻・バックホウ）クローラ型・山積0.28m³（平積0.2m³）」ですが、機械投入のみで積算されています。締固めは行わず施工するということによろしいですか。それともこれは誤記または誤謬ですか。またこれはどのように考えどのように積算すればよろしいですか。「設計書のとおり積算してください。」等の誠意無き回答でなく、『施工するのは何が正解なのか。今回の積算方法でどの部分が誤記なのか。設計変更の有無。』について具体的な回答をお願いします。</p>	<p>締固めを行います。機械投入のみについては誤記です。設計変更にて対応いたします。入札価格の積算にあたっては設計書の通り積算してください。</p>

19	第111号代価表	<p>第111代価表「鋼矢板賃料 軽量1型 1回使用 補助工法：無」内の「軽量鋼矢板(賃貸)整備費 1型2型3型」は数量が1枚当たり0.645tとなっています。施工する掘削深が2.0m以下なので軽量鋼矢板1型を2.5mとして積算した時1枚当たり約0.026tになると思われます。このことから設計書に記載の0.645tと計算上の0.026tとずいぶん差があるため「軽量鋼矢板(賃貸) 1型2型3型」の数量を推察することが非常に困難です。これはどのように考えどのように積算すればよろしいですか。「設計書のとおり積算してください。」等の誠意無き回答でなく、『施工するのは何が正解なのか。今回の積算方法でどの部分が誤記・誤謬なのか。設計変更の有無。』について具体的な回答をお願いします。</p>	<p>軽量鋼矢板の1枚当たり約0.026tです。一枚当たり0.645tは誤記です。設計変更にて対応いたします。入札価格の積算にあたっては設計書の通り積算してください。</p>
20	第116号代価表	<p>第116号代価表「鋸鉄管切断工 150mm エンジンカッター」とあります が代価表内に「エンジンカッター」の損料が見当たりません。 切断しないという事でしょうか。 また諸雑費の率の中には含まれてい ないと思われますがこれはど のように考えどのように積算すれば よろしいです。「設計書のとおり 積算してください。」等の誠意無 き回答でなく、『施工するのは何 が正解なのか。今回の積算方法 での部分が誤記・誤謬なのか。設 計変更の有無。』について具体的 な回答をお願いします。</p>	<p>エンジンカッターで切断をいたします。損料については誤記です。設計変更にて対応いたします。入札価格の積算にあたっては設計書の通り積算してください。</p>

21	第117号代価表	<p>第117号代価表「鋳鉄管切断工 100mm エンジンカッター」とあります が代価表内に「エンジンカッター」の損料が見当たりません。 切断しないという事でしょうか。 また諸雑費の率の中には含まれて いないと思われますがこれはど のように考えどのように積算すれば よろしいです。「設計書のとおり 積算してください。」等の誠意無 き回答でなく、『施工のは が正解なのか。今回の積算方法で どの部分が誤記・誤謬なのか。設 計変更の有無。』について具体的 な回答をお願いします。</p>	<p>エンジンカッターで切断をいたしま す。損料については誤記です。設計 変更にて対応いたします。入札価格 の積算にあたっては設計書の通り積 算してください。</p>
22	第118号代価表	<p>第118号代価表「鋳鉄管切断工 75mm エンジンカッター」とあります が代価表内に「エンジンカッター」の損料が見当たりません。 切断しないという事でしょうか。 また諸雑費の率の中には含まれて いないと思われますがこれはど のように考えどのように積算すれば よろしいです。「設計書のとおり 積算してください。」等の誠意無 き回答でなく、『施工のは が正解なのか。今回の積算方法で どの部分が誤記・誤謬なのか。設 計変更の有無。』について具体的 な回答をお願いします。</p>	<p>エンジンカッターで切断をいたしま す。損料については誤記です。設計 変更にて対応いたします。入札価格 の積算にあたっては設計書の通り積 算してください。</p>

23	第139号代価表	<p>第139号代価表「ポリエチレンスリーブ被覆工 固定用ゴムバンド呼び径150mm」内にある「水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ 呼び径150×6000mm」の数量は26.4枚となっていますがこれは水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ 呼び径150×6000mmのスリーブ1枚のm数が6mなのに5mで積算されているのには何か理由があるのでしょうか。ご教示ください。</p>	<p>ポリエチレンスリーブの1枚当たりの長さは6mです。100m当たりの数が誤っております。設計変更にて対応いたします。入札価格の積算にあたっては設計書の通り積算してください。</p>
24	第29号代価表 第248号代価表	<p>第29号代価表「コンクリート夜間無筋・鉄筋構造物人力打設18-8-40（高炉）生コンクリート小型車割増無養生無し現場内小運搬無し」内にある子代価「生コンクリート（夜間）18-8-40（高炉）生コンクリート小型車割増無」は第248号代価表かと思われますが、夜間割増ではなく「生コンクリート（普通）18-8-40」が計上されています。これはどのように考え方どのように積算すればよろしいですか。また、夜間補正はされてないと考えればよろしいですか。「設計書のとおり積算してください。」等の誠意無き回答ではなく、『施工するのは何が正解なのか。今回の積算方法でどの部分が誤記・誤謬なのか。設計変更の有無。』について具体的な回答をお願いします。</p>	<p>「生コンクリート（普通）18-8-40」の計上は誤りです。夜間割増の計上が必要ですので、設計変更にて対応いたします。入札価格の積算にあたっては設計書の通り積算してください。</p>

25	第250号代価表	<p>第250号代価表「回転圧入機6h/日40kW」は既存の歩掛で積算されていると思われますが、第250号代価表の条件（40kw）で積算すると軽油の数量が7Lになります。圧入機の機関出力は何kWで積算されましたか。ご教示ください。</p>	74kWです。
26	第2号内訳書	<p>第2号内訳書「役務費」内には直接工事費に「水」の記載がないにもかかわらず「給水使用料市水道（臨時用基本料金）」があります。どの工種で使用されると想定して計上されているのでしょうか。ご教示ください。</p>	推進工及び立坑工での使用を想定して計上しています。