

取扱番号：第4号

工事名：千里丘三丁目15番地内配水管布設工事

令和5年7月6日

質疑番号	図面番号	質 疑	回 答
1	設計書	本工事の①経費世代、②経費工種、③施工地域補正、④現場環境改善費有無とその施工地域補正、⑤前払支出割合区分、⑥契約保証による補正、⑦4週8休補正有無についてご教示ください。	①経費世代：令和4年度8月 ②経費工種：開削工事及び小口径推進工事 ③施工地域補正：市街地 ④現場環境改善費有無とその施工地域補正：計上しない、市街地（③と同一） ⑤前払金支出割合補正：35%を超え40%以下 ⑥契約保証に係る補正：金銭的保証を必要とする場合 ⑦4週8休補正：補正なし
2	設計書 第168号 代価表	第168号代価表「運搬費 往復 片道20km路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 28.50 t」の数量（台）は1台と考えるよろしいでしょうか。数量の開示を求めます。	その通りです。
3	設計書 第24号～ 34号代価 表、第75 号～80号 代価表、 第155～第 158号代価 表	管路埋戻、路盤工、舗装工、ポリエチレンスリーブ被覆工、管明示テープ工、管明示シート工、給水管切替工、人力舗設、等、材料に割増係数が存在する代価表については、割増係数の考え方が多岐にわたることから、材料の数量の開示を求めます。	材料の数量は以下の通りです。 ・金抜設計書第24号再生砂(RC-10)38.1m3 ・金抜設計書第25、27号再生粒度調整碎石（RM-25)12.7m3 ・金抜設計書第26号水硬性粒度調整鉄鋼スラグ（HMS-25高炉)31.75m3 ・金抜設計書第28号再生アスファルト混合物（粗粒度20)12.573 t、アスファルト乳剤（PK3プライムコート用）126L ・金抜設計書第29号再生アスファルト混合物（粗粒度20)12.1 t ・金抜設計書第30号再生アスファルト混合物（粗粒度20)12.573 t、アスファルト乳剤（PK4タックコート用）43L ・金抜設計書第31号再生アスファルト混合物（改質2方・粗粒度20）12.573 t、アスファルト乳剤（PK4タックコート用）43L ・金抜設計書第32号再生アスファルト混合物（密粒度13)7.26 t ・金抜設計書第33号再生アスファルト混合物（密粒度13)12.573 t ・金抜設計書第34号再生アスファルト混合物（密粒度13)12.1 t ・金抜設計書第75号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 x 5000mm）26.4枚、水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ固定用バンド（呼び径150mm）176個 ・金抜設計書第76号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100 x 5000mm）27.5枚、水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ固定用バンド（呼び径150mm）195個 ・金抜設計書第77号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75 x 5000mm）27.5枚、水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ固定用バンド（呼び径75mm）195個 ・金抜設計書第78～80号材料なし ・金抜設計書第155、156号再生アスファルト混合物（粗粒度20)12.573 t ・金抜設計書第157号再生アスファルト混合物（改質2型・粗粒度20)12.573 t ・金抜設計書第158号再生アスファルト混合物（密粒度13)12.573 t

4	設計書 36号明細書 第75代価表	設計書38号明細書 第75代価表内にポリエチレンスリーブ「φ150×5000」とありますが、これはポリエチレンスリーブ「φ150×6000」の誤記でしょうか。それとも何か誤謬されていますか。ご教示ください。	設計図書に誤りがある場合は、設計変更の対象となります。積算については設計書の通り積算してください。
5	設計書 43号明細書	本工事費内訳書9頁に「舗装版切断 A s 版、t = 15cm 超え30cm 以下、t = 15cm 以下」の数量が「960m」となっており、43号明細書当たり単価は「970m」とあります。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しょうか。ご教示ください。	設計図書に誤りがある場合は、設計変更の対象となります。積算については設計書の通り積算してください。
6	設計書 111号明細書 特記仕様書	設計書 111号明細書内には【アスファルト塊（掘削）L = 6.8km】とありますが、【特記仕様書 5.建設副産物】の表には6.8kmの処分地がありません。誤記でしょうか。それとも何か誤謬されていますか。ご教示ください。	工種が付帯工（下水道）になり、処分地は掲示していません。
7	設計書 38号明細書	設計書 38号明細書にある「φ150用（100m 当たり83.6m）」、「φ100用（100m 当たり61.2m）」、「φ75用（100m 当たり51.0 m）」の意味をご教示ください。	100m 当たりの使用量です。
8	明細書第30号、31、32、33、35、42、67、68、69、70、71、72、73、74、75、76、77、78、79、80、81、82、83、84、85、86、87、88、89、91、92、93、95	材料費で市見積りと記載されているのですが見積金額ならびにどちらで見積を取られているか教えてください。見積金額の単価表などがあれば開示をお願いします。	設計金額の積算資料として、市見積もりを使用していますが、単価等は公表していません。御社で見積もりをしていただきました金額で積算をしてください。
9	明細書 第108号	交通管理に際して回答をお願いします。交通誘導員 A、B の合計人数を教えてください。もし提示できない場合は誘導員の人数の選定方法（計算方法など）教えてください。	交通誘導員 A、B の合計人数は掲示していません。誘導員の人数の選定方法については、各工種の日当たり施工量から算出しています。