

令和 7年 3月 17日

回 答 書

九十九里地域水道企業団
企業長 鹿間陸郎
(公 印 省 略)

工 事 名：長生郡市広域市町村圏組合最終処分場築造に伴う
真名配水場系φ700耗送水管移設工事

上記件名について、令和7年3月12日付けで質問がありましたので、下記のとおり回答いたします。

記

質問1： 積算単価 採用月の設定について 当初設計書は2月および3月のどちらの単価で積算しておりますでしょうか。

回 答： 2月単価を採用しています。

質問2： 第5号単価表メカニカル継手工 左記においては、特殊押輪のみを使用するという認識でよろしいでしょうか。

回 答： 設計図面 19葉中4 配管詳細図(1)で示す2つ割り離脱防止金具（接合材料含む）を設置します。

質問3： 第8号単価表 ポリエチレンスリーブ被覆工 左記の単価表内のポリエチレンスリーブおよび固定用ゴムバンドの単価についてご教示願います。

回 答： 本工事の設計単価については、①千葉県積算基準（設計単価編）②物価資料（「建設物価」「積算資料」）③見積という順番で判断しており、現場状況に応じた条件で積算しています。

なお、単価については公表できません。

質問4： 不断水切換弁設置工※P-9 記載 φ700×φ700 10K 平日・昼間 左記の歩掛および単価についてご教示願います。

回 答： 質問3と同様です。

質問5： 不断水切換弁設置工※P-9 記載 φ700 10K 平日・昼間 左記の歩掛および単価についてご教示願います。

回 答： 質問3と同様です。

質問6： 単一27号 現場発生品及び支給品運搬 左記の歩掛における1回当りの平均積載質量についてご教示願います。

回答： 1回当たりの運搬質量は1 tになります。

質問7： 不断水割T字管設置工※P-10 記載 弁体離脱型ハタライ弁付き φ700 10K 平日・昼間左記の歩掛および単価についてご教示願います。

回答： 質問3と同様です。

質問8： 単一32号 管路埋戻費(機械埋戻・バックホ)山積 0.45m³(平積 0.35m³) 左記の歩掛についてご教示願います。

回答： 本工事の積算歩掛については、①水道事業実務必携②国土交通省 土木工事標準積算基準書③物価資料(「建設物価」「積算資料」)という順番で判断しており、現場状況に応じた条件で積算しています。

質問9： 単一33号 管路埋戻費(機械埋戻・バックホ) 発生土 山積 0.45m³(平積 0.35m³) 左記の歩掛についてご教示願います。

回答： 質問8と同様です。

質問10： 単一35号 上層路盤工(施工幅 1.8m未満) 全仕上り厚 10 cm 転圧回数 1層 RM-30 左記におけるRM-30の単価についてご教示願います。

回答： 質問3と同様です。

質問11： 単一36号 舗装工(人力施工) 車道及び路肩 仕上り厚 50 mm 大型車 再生密粒度アスコン(13) 左記におけるアスコンは溶融スラグ入りではなく、再生アスファルトを使用するという認識でよろしいでしょうか。

回答： ご理解のとおりです。

質問12： カッター廃水運搬費※P-12 記載 左記の歩掛および単価についてご教示願います。

回答： 質問3と同様です。

質問13： カッター廃水処分費※P-12 記載 左記の歩掛および単価についてご教示願います。

回答： 質問3と同様です。

質問14： 軽量鋼矢板・支保材賃料 H=2.0m 布設工 L=1.450m ※P-13 記載 左記の単価についてご教示願います。

回答： 質問3, 8と同様です。

単価については公表できません。

質問15： 軽量鋼矢板・支保材賃料 H=2.0m 布設工 L=4.870m ※P-13 記載 左記の単価についてご教示願います。

回答： 質問14と同様です。

質問 16： 軽量鋼矢板・支保材賃料 H=2.5m 布設工 ※P-13 記載 左記の単価についてご教示願います。

回答： 質問 14 と同様です。

質問 17： 軽量鋼矢板・支保材賃料 H=3.0m 布設工 ※P-13 記載 左記の単価についてご教示願います。

回答： 質問 14 と同様です。

質問 18： 軽量鋼矢板・支保材賃料 H=4.0m 布設工 ※P-13 記載 左記の単価についてご教示願います。

回答： 質問 14 と同様です。

質問 19： 軽量鋼矢板・支保材賃料 H=2.5m 離脱防止金具 ※P-14 記載 左記の単価についてご教示願います。

回答： 質問 14 と同様です。

質問 20： 軽量鋼矢板・支保材賃料 H=4.0m 離脱防止金具 ※P-14 記載 左記の単価についてご教示願います。

回答： 質問 14 と同様です。

質問 21： 軽量鋼矢板・支保材賃料 H=2.0m 試掘 ※P-14 記載 左記の単価についてご教示願います。

回答： 質問 14 と同様です。

質問 22： 軽量鋼矢板・支保材賃料 H=3.0m 試掘 ※P-14 記載 左記の単価についてご教示願います。

回答： 質問 14 と同様です。

質問 23： 削孔代 ※P-16 記載 左記の単価についてご教示願います。

回答： 質問 14 と同様です。

質問 24： カッター廃水運搬費 ※P-18 記載 左記の単価についてご教示願います。

回答： 質問 12 と同様です。

質問 25： カッター廃水処分費 ※P-18 記載 左記の単価についてご教示願います。

回答： 質問 13 と同様です。

質問 26： 単一 55号 バイプロハマ施工による鋼矢板打込み工 左記の歩掛における継施工箇所数および打込長についてご教示願います。

回答： 設計図面 19 葉中 12 切換仮設図で鋼矢板等の仕様を示しています。

質問 27： 単一 59 号 バイブロンマ施工による H 型鋼打込み工 左記の歩掛における継施工箇所数および打込長についてご教示願います。

回答： 質問 26 と同様です。

質問 28： 雑矢板 ※P-19 記載 左記の単価についてご教示願います。

回答： 質問 3 と同様です。

質問 29： 鋼矢板賃料 ※P-20 記載 左記の単価についてご教示願います。

回答： 質問 14 と同様です。

質問 30： 山留鋼材賃料 ※P-20 記載 左記の単価についてご教示願います。

回答： 質問 14 と同様です。

質問 31： H 鋼材賃料 ※P-20 記載 左記の単価についてご教示願います。

回答： 質問 14 と同様です。

質問 32： 敷鉄板賃料 ※P-20 記載 左記の単価についてご教示願います。

回答： 質問 14 と同様です。

質問 33： カッター廃水処分費 ※P-21 記載 左記の単価についてご教示願います。

回答： 質問 13 と同様です。

質問 34： 単一 64 号 バイブロンマ施工による鋼矢板打込み工 左記の歩掛における継施工箇所数および打込長についてご教示願います。

回答： 設計図面 19 葉中 15 不断水工仮設図で鋼矢板等の仕様を示しています。

質問 35： 単一 66 号 バイブロンマ施工による H 型鋼打込み工 左記の歩掛における継施工箇所数および打込長についてご教示願います。

回答： 質問 34 と同様です。

質問 36： 雑矢板 ※P-22 記載 左記の単価についてご教示願います。

回答： 質問 3 と同様です。

質問 37： 鋼矢板賃料 ※P-23 記載 左記の単価についてご教示願います。

回答： 質問 14 と同様です。

質問 38： 山留鋼材賃料 ※P-23 記載 左記の単価についてご教示願います。

回答： 質問 14 と同様です。

質問 39： H 鋼材賃料 ※P-23 記載 左記の単価についてご教示願います。

回答： 質問 14 と同様です。

質問 40： 敷鉄板賃料 ※P-23 記載 左記の単価についてご教示願います。

回 答： 質問 14 と同様です。

質問 41： カッター廃水運搬費 ※P-25 記載 左記の単価についてご教示願います。

回 答： 質問 12 と同様です。

質問 42： 単-77号 現場発生品及び支給品運搬 左記の歩掛における 1 回当りの平均積載質量
についてご教示願います。

回 答： 1 回当たりの運搬質量は 0.1 t (塩ビ管廃材) になります。

質問 43： カッター廃水処分費 ※P-26 記載 左記の単価についてご教示願います。

回 答： 質問 13 と同様です。

質問 44： 廃プラスチック類処理費 ※P-26 記載 左記の単価についてご教示願います。

回 答： 質問 3 と同様です。

質問 45： 軽量鋼矢板・支保材賃料 H=2.5m 撤去工 ※P-27 記載 左記の単価についてご教示願
います。

回 答： 質問 14 と同様です。

質問 46： 軽量鋼矢板・支保材賃料 H=3.5m 撤去工 ※P-27 記載 左記の単価についてご教示願
います。

回 答： 質問 14 と同様です。

質問 47： 第 3 号内訳書 交通誘導警備員 交通誘導警備員 B 左記における交通誘導警備員 B の
人工についてご教示願います。

回 答： 送水管布設工、既設管撤去工に伴う配置人工は休憩時の交代要員を考慮した 366 人
となります。

質問 48： 第 5 号内訳書 技術管理費 通水試験工 左記における通水試験工の単価についてご教
示願います。

回 答： 質問 3, 8 と同様です。

単価については公表できません。