

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整8

工事名 三柳第八幹線工事

番号	質問内容	頁	回答
1	マンホール材料費の公表をお願いします。 T-1 4 H3.78-3.92 T-1 4 H3.63-3.77	施工単価表 頁0-0037	T-1 4 H3.78-3.92 209,050円 T-1 4 H3.63-3.77 206,250円 です。
2	マンホール材料費の公表をお願いします。 ふた・受枠・ハイジャスター共 T-1 4	施工単価表 頁0-0038 頁0-0039	57,700円です。
3	推進用鉄筋コンクリート管の単価を公表願います。 小口径推進管（短管A） 小口径推進管（半管） 小口径推進管（短管B）	施工単価表 頁0-0051	小口径推進管（短管A） 17,300円 小口径推進管（半管） 17,790円 小口径推進管（短管B） 12,000円です。
4	本工事、設計書の内訳書頁0-0022にある電力基本料金の1ヵ月あたりの金額をご教授願います。		52,116円です。
5	本工事、設計書の内訳書頁0-0013にあるスクラップ鉄くずヘビーH1の単価をご教授願います。		-26,000円です。
6	本工事、設計書の施工単価表頁0-0188記載のトラフィックペイント（T1080019）・ガラスビーズ（T1080035）・プライマー（T1080029）・軽油小型ローリー（TPPC00013）それぞれの単価をご教授願います。		トラフィックペイント 95,760円 ガラスビーズ 3,937円 プライマー 9,450円 軽油小型ローリー 13,167円です。

7	<p>下記の単価をご教示下さい。</p> <p>①刃先制作取付費 呼び径2,000 加工・接続費を含む</p> <p>②刃先制作取付費 呼び径1,500 加工・接続費を含む</p>	<p>総括情報表 左記① 頁0-0014</p> <p>左記② 頁0-0015</p>	<p>①53,100円 ②40,500円 です。</p>
8	<p>下記の単価をご教示下さい。</p> <p>①底版 1号マンホール</p> <p>②躯体 1号マンホール H=180cm</p> <p>③直壁 1号マンホール H=180cm</p> <p>④斜壁 1号マンホール H=60cm</p> <p>⑤ふた・受枠・ハイジャスター共T-25</p> <p>⑥ふた・受枠・ハイジャスター共T-14</p> <p>⑦マンホール材料 マンホール深 3.78~3.92 T-14</p> <p>⑧マンホール材料 マンホール深 3.63~3.77 T-14</p>	<p>総括情報表 左記①~④ 頁0- 0026, 38, 39</p> <p>左記⑤ 頁0-0026</p> <p>左記⑥ 頁0-0038, 39</p> <p>左記⑦、⑧ 頁0-0037</p>	<p>① 17,400円 ② 59,200円 ③ 58,400円 ④ 28,400円 ⑤ 63,610円 ⑥ 57,700円 ⑦209,050円 ⑧206,250円 です。</p>
9	<p>下記の単価をご教示下さい。</p> <p>①小口径推進管 (短管A) 径300mm L=0.99m</p> <p>②小口径推進管 (半管) 径300mm L=1.00m</p> <p>③小口径推進管 (短管B) 径300mm L=0.99m</p> <p>④空気圧縮機 [可搬スクリーエ ンジン] 賃料5.0m³/分</p>	<p>総括情報表 左記①~③ 頁0-0051</p> <p>左記④ 頁0-0054</p>	<p>①17,300円 ②17,790円 ③12,000円 ④ 1,950円 です。</p>

10	<p>下記の損料をご教示下さい。</p> <p>①先導体 直線用・曲線用共通 呼び径300mm ②推進装置 呼び径 300mm ③運転操作盤 ④吸引装置 呼び径300mm ⑤排土コンテナタンク ⑥排土貯留槽 10m3 ⑦還流型汚泥分離装置 ⑧排土管 1現場当り ⑨排土管 供用日当り ⑩鋼管ジョイント 1現場当り ⑪鋼管ジョイント 供用日当り ⑫添加剤ホース 1現場当り ⑬添加剤ホース 供用日当り ⑭サクションホース 1現場当り ⑮サクションホース 供用日当り ⑯エアホース 排土管用 ⑰エアホース ピンチ弁用 ⑱カッタヘッド 呼び径300mm用 MXヘッド</p>	<p>総括情報表 左記①～⑫ 頁0-0055 左記⑬～⑰ 頁0-0056 左記⑱ 頁0-0057</p>	<p>①62,100円 ②14,580円 ③14,580円 ④15,840円 ⑤ 871円 ⑥ 433円 ⑦26,613円 ⑧22,500円 ⑨ 750円 ⑩18,000円 ⑪ 600円 ⑫72,000円 ⑬ 963円 ⑭14,400円 ⑮ 191円 ⑯ 1,575円 ⑰ 945円 ⑱ 9,270円 です。</p>
11	<p>下記の材料の単価（下記①、④）及び詳細な規格（下記②、③）をご教示下さい。</p> <p>①粘土 ②増粘剤 ③目詰材 ④滑材</p>	<p>総括情報表 左記①～③ 頁0-0060 左記④ 頁0-0062</p>	<p>①13,190円 ②泥水用CMC ③逸泥防止剤 ④ 25円 です。</p>
12	<p>下記の損料をご教示下さい。</p> <p>①添加剤グラウトポンプ 4.0kW ②添加剤クラウドミキサ 2.0kW 300L*並列横2槽 ③流量測定装置 ④制御装置 ⑤滑材クラウドポンプ 2.0kW ⑥滑材クラウドミキサ 2.0kW 200L*上下2槽</p>	<p>総括情報表 左記①～④ 頁0-0061 左記⑤、⑥ 頁0-0063</p>	<p>①1,188円 ② 918円 ③1,575円 ④3,600円 ⑤1,215円 ⑥1,548円 です。</p>

13	下記の材料の単価をご教示下さい。 注入材料	総括情報表 頁0-0087、 91、93、97、 99、101、 103、105	36円です。
14	下記の単価をご教示下さい。 ①止水器 (到達坑口用) ②止水器 (発進坑口用) ③止水器 (到達坑口用)	総括情報表 左記① 頁0-0072 左記② 頁0-0075 左記③ 頁0-0078	①、②、③57,600円です。
15	下記の単価及び損料をご教示下さい。 ①ケーシング 呼び径2,000 厚12mm ②ケーシング 呼び径1,500 厚12mm ③仮設ケーシング損料 呼び径2,000 ④仮設ケーシング損料 呼び径1,500 ⑤機械損料 3.1~3.5t積	総括情報表 左記①、② 頁0-0154 左記③、④ 頁0-0155 左記⑤ 頁0-0159	①248,000円 ②204,000円 ③ 31,410円 ④ 25,110円 ⑤ 17,200円 です。
16	下記の単価をご教示下さい。 ①円形覆工板賃料 呼び径2,000 T-25 90日超え180日以内使用 ②円形覆工板賃料 呼び径1,500 T-25 30日以内使用 ③円形覆工板賃料 呼び径1,500 T-25 30日超え90日以内使用 ④整備費 呼び径2,000 ⑤整備費 呼び径1,500 ⑥仮設ボックス 屋外用 600×800×200	総括情報表 左記①~⑤ 頁0-0164 左記⑥ 頁0-0191	①25,740円 ②25,110円 ③20,970円 ④11,160円 ⑤ 7,047円 ⑥ 2,280円 です。

17	夜間工事における労務費の割増率をご教示下さい。		5割増しで積算しています。
----	-------------------------	--	---------------