

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整15

業務名 両三柳枝線その65工事

番号	質問内容	頁	回答
1	<p>下記の単価及び数量をご教示願います。 (1工区) マンホール可とう継ぎ手φ150 マンホール可とう継ぎ手φ200 組立マンホール材料費 T-14 H2.43-2.57 組立マンホール材料費 T-14 H3.18-3.32 組立マンホール材料費 T-14 H3.48-3.62 内副管用マンホール継ぎ手 150-100 内副管固定バンド φ100 U型300B 側溝蓋 U型300C 側溝蓋 電力料金 使用料金 常時 低圧電力 内副管扁平型 200-150 扁平型立管 扁平型専用エルボ 有効長 1000mm スリム内副管用固定バンド φ150 鋳鉄製防護蓋材料費 推進用硬質塩化ビニル管 φ200 半管 推進用硬質塩化ビニル管 先頭管 1.0m 推進用硬質塩化ビニル管 最終管 1.0m 推進工機械器具損料 (1) 推進器具類損料 (固定部) 推進器具類損料 (変動部) 日当り S c コンベヤ類撤去量 グラウトポンプ 横型単筒 吐出量30~70L/min グラウトミキサ 上下2槽式 攪拌容量200L×2 止水機 電気料金 圧入掘削機損料</p> <p>(2工区) 1号マンホール H=2.13~2.27m T-14</p>	<p>頁0-0003 頁0-0008 頁0-0009 頁0-0009 頁0-0010 頁0-0059 頁0-0059 頁0-0081 頁0-0081 頁0-0082 頁0-0082 頁0-0094 頁0-0104 頁0-0104 頁0-0104 頁0-0104 頁0-0107 頁0-0110 頁0-0110 頁0-0110 頁0-0111 頁0-0113 頁0-0113 頁0-0114 頁0-0116 頁0-0116 頁0-0118 頁0-0119 頁0-0127</p> <p>頁0-0063</p>	<p>8,160円/個 9,860円/個 175,160円/組 202,060円/組 211,860円/組 22,150円/個 3,010円/個 8,300円/個 2,290円/枚 10,100円/個 2,290円/枚 14.89円/kwh 22,860円/個 5,150円/個 4,550円/個 2,410円/個 16,800円/箇所 10,700円/本 10,700円/本 6,380円/本 67,950円/日 5,058円/式 178円/m 40m/日 2,690円/日 2,310円/日 30,600円/組 14.89円/kwh 12,690円</p> <p>165,360円/組</p>
2	<p>(1工区) U型側溝復旧について基礎碎石の材料費はありますか。</p>	<p>頁0-0079 頁0-0081 頁0-0082</p>	<p>未計上です。 変更で対応します。</p>
3	<p>(1工区) U型側溝復旧についてグレーチング蓋はありますか。</p>	<p>頁0-0079 頁0-0081 頁0-0082</p>	<p>現地で使用が無い為 計上していません。</p>
4	<p>下記の単価についてご教示願います。 (1工区) ケーシングφ1500 ケーシングφ2000 刃先φ1500 刃先φ2000 電気料金</p>	<p>頁0-0039 頁0-0040 頁0-0040 頁0-0040 頁0-0176</p>	<p>204,000円/m 248,000円/m 40,500円/個 53,100円/個 1,212円/kwh</p>
<p>両三柳1工区について以下の通り質問致します。</p>			

5	組立マンホール材料T-14 H2.43~2.57の箇所当りの単価公表をお願いします。	貢0-0009	175,160円/組
6	組立マンホール材料T-14 H3.18~3.32の箇所当りの単価公表をお願いします。	貢0-0009	202,060円/組
7	組立マンホール材料T-14 H3.48~3.62の箇所当りの単価公表をお願いします。	貢0-0010	211,860円/組
8	円形覆工板賃料呼び径φ2000の単価公表をお願いします。	貢0-0042	28,600円/枚月
9	円形覆工板賃料呼び径φ1500の単価公表をお願いします。	貢0-0042	18,000円/枚月
10	円形覆工板整備費呼び径φ2000の単価公表をお願いします。	貢0-0042	12,400円/枚
11	円形覆工板整備費呼び径φ1500の単価公表をお願いします。	貢0-0042	7,830円/枚
12	内副管用マンホール継ぎ手150-100の単価公表をお願いします。	貢0-0102	22,150円/個
13	硬質塩化ビニル管の単価公表をお願いします。	貢0-0102	2,050円/本
14	内副管固定バンドφ100の単価公表をお願いします。	貢0-0102	3,010円/個
15	内副管扁平型200-150の単価公表をお願いします。	貢0-0104	22,860円/個
16	扁平型立管の単価公表をお願いします。	貢0-0104	5,150円/個
17	扁平型専用エルボ有効長1000mmの単価公表をお願いします。	貢0-0104	4,550円/個
18	スリム内副管用固定バンドの単価公表をお願いします。	貢0-0104	2,410円/個
19	推進用硬質塩化ビニル管φ200半管の単価公表をお願いします。	貢0-0110	10,700円/本
20	推進用硬質塩化ビニル管先頭管1本当りの単価公表をお願いします。	貢0-0110	10,700円/本

21	推進用硬質塩化ビニル管最終管1本当りの単価公表をお願いします。	貢0-0110	6,380円/本
22	推進工（低耐荷力泥土圧推進）の単価公表をお願いします。	貢0-0110	32,579円/m
23	スクリーコンベアー類撤去工の単価公表をお願いします。	貢0-0110	2,519/m
24	滑材の単価公表をお願いします。	貢0-0111	25円/L
25	推進工機械器具損料（1）日当りの単価公表をお願いします。	貢0-0111	67,950円/日
26	推進工機械器具損料（2）日当りの単価公表をお願いします。	貢0-0111	121,200円/日
27	推進機具類損料（固定部）1式当りの単価公表をお願いします。	貢0-0113	5,058円/式
28	推進機具類損料（変動部）m当りの単価公表をお願いします。	貢0-0113	178円/m
29	日当りのs cコンベアー類撤去量は幾らでしょうか。	貢0-0114	40m/日
30	添加剤のk g当りの単価公表をお願いします。	貢0-0116	2560円/k g
31	止水機1組当りの単価公表をお願いします。	貢0-0118	30,600円/組
32	電気料金kwh当りの単価公表をお願いします。	貢0-0119	14.89円/kwh
33	電気溶接棒k g当りの単価公表をお願いします。	貢0-0119	430円/k g
34	鏡切り工m当りの単価公表をお願いします。	貢0-0121	1650円/m
35	〈作〉ラフテレーンクレーン1日当りの単価公表をお願いします。	貢0-0145	41,000円/日
36	汚泥吸排車損料1供用日当りの単価公表をお願いします。	貢0-0148	18,100円/供用日
両三柳1工区について以下の通り質問致します。			
37	推進工（低耐荷力泥土圧推進）の日進量m/日は何mでしょうか。	貢0-0111	10.1m/日です。

38	内副管用マンホール継手(150 - 100) 内副管固定バンド(φ100)の見積単価の公表をお願いします。	施工単価表 頁0-0059	22,150円/個 3,010円/個
39	小型マンホール防護蓋(T-14)の見積単価の公表をお願いします。	施工単価表 頁0-0062	33,260円/個
40	組立マンホール材料費の公表をお願いします。 T-14 H2.43-2.57, T-14 H3.48-3.62	本工事費 内訳書 頁0-0009	175,160円/組 211,860円/組
41	見積単価の公表をお願いします。 内副管扁平型、扁平型立管、エルボ、固定バンド	施工単価表 頁0-0104	22,860円/個 5,150円/個 4,550円/個 2,410円/個
42	推進用硬質塩化ビニル管 【φ200半管】は、【標準管】でしょうか。	施工単価表 頁0-0110	その通りです。
43	推進工(低耐荷力泥土圧推進)の日進量の公表をお願いします。	施工単価表 頁0-0111	10.1m/日
44	スクラップ処分費は、マイナス計上ですが、間接工事費等(共通仮設費、現場管理費、一般管理費)の諸経費対象外となっていますか。	工種明細書 頁0-0038	対象外となっていません。
45	仮設ケーシング損料の項目に、計上されているのは刃先制作取付費であると思われるが、仮設ケーシングの損料は未計上でしょうか？	工種明細書 頁0-0040	未計上です。 変更で対応します。
46	ウェルポイント工損料の公表をお願いします。 ウェルポイントポンプ(供用日、現場) ウェルポイント(供用日、現場) ヘッダーライン(供用日、現場)	施工単価表 頁0-0093	1,450円/供用日 131,000円/現場 495円/供用日 2,476円/現場
	下記の単価及び数量の提示をお願いします。		
47	内副管用マンホール継ぎ手150-100 個当り	P59	22,150円/個
48	硬質塩化ビニル管 個当り	P59	2,050円/個
49	内副管固定バンドφ100 個当り	P59	3,010円/個
50	小型マンホール鉄蓋米子市型 T-14 鋳鉄製防護蓋 組当り	P62	33,260円/組
51	ウェルポイントポンプ損料供用一日当たり損料	P93	1,450円/日
52	ウェルポイントポンプ損料ヒューガルポンプQ=2.5m 3/mim	P93	131,000円/1現場
53	ウェルポイント損料供用1日当り損料30m/15本L=2.7m	P93	495円/供用日
54	ウェルポイント損料1現場当り損料L=3.5m	P93	2,476円/本

55	ヘッダーライン1現場当り損料	P93	286円/供用日
56	ヘッダーライン1現場当り損料	P93	8,599円/1現場
57	ジェット装置損料供用一日当り損料	P94	2,126円/日
58	ジェット装置損料供用一日当り損料	P94	2,126円/日
59	ジェット装置損料1日当り損料	P94	116,010円/1現場
60	組立マンホール材料費T-14 H2.43-2.57 組当り	P9	175,160円/組
61	組立マンホール材料費T-14 H3.18-3.32 組当り	P9	202,060円/組
62	組立マンホール材料費T-14 H3.48-3.62 組当り	P10	211,860円/組
63	内副管用マンホール継手150-100 個当り	P102	22,150円/個
64	硬質塩化ビニル管 個当り	P102	2,050円/本
65	内副管固定バンドφ100 個当り	P102	3,010円/個
66	内副管扁平型200-150 個当り	P104	22,860円/個
67	扁平型立管 個当り	P104	5,150円/個
68	扁平型専用エルボ有効長 1000mm 個当り	P104	4,550円/個
69	スリム内副管用固定バンドφ150 個当り	P104	2,410円/個
70	鋳鉄製防護蓋材料費 箇所当り	P107	16,800円/箇所
71	小型マンホール防護蓋T-14 箇所当り	P108	33,260円/箇所
72	推進用硬質塩化ビニル管φ200 半管 本当り	P110	10,700円/本
73	推進用硬質塩化ビニル管先頭管 1.0m 本当り	P110	10,700円/本
74	推進用硬質塩化ビニル管最終管 1.0m 本当り	P110	6,380円/本
75	推進工機械器具損料(1) 日当り損料	P111	67,950円/日
76	推進器具類損料(固定部) 一式	P113	5,058円
77	推進器具類損料(変動部) m当り	P113	178円/m
78	スクリーコンベヤ類撤去工の日当りが何mで しょうか	P114	40m/日
79	グラウトポンプ横型単筒 吐出量30~70L/min 日 当り	P116	2,690円/日
80	グラウトミキサ上下2槽式攪拌容量200L×2 日当 り	P116	2,310円/日
81	添加剤 kg当り	P116	2,560円/kg

82	止水機	P118	30,600円/組
83	電気料金 kwh	P119	14.89円/kwh
84	推進工(低耐荷力泥土圧推進) 1日当りの施工量 m/日	P110	10.1m/日