

## 設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整4

工 事 名 両三柳枝線その73工事

番号	質問内容	頁	回答
1	鋼矢板賃料の単価公表をお願いします。	頁0046	15,240 円
2	ウェルポイントポンプ損料(供用1日当り)ヒューガルポンプ2.5m <sup>3</sup> /min単価公表をお願いします。	頁0052	1,450 円
3	ウェルポイントポンプ損料(現場当り)ヒューガルポンプ2.5m <sup>3</sup> /min単価公表をお願いします。	頁0052	131,000 円
4	ウェルポイント損料単価の公表をお願いします。	頁0053	420 円
5	ライザーパイプ損料単価の公表をお願いします。	頁0053	124 円
6	スイングジョイント損料単価の公表をお願いします。	頁0053	358 円
7	ウェルポイント損料単価の公表をお願いします。	頁0054	1,310 円
8	ライザーパイプ損料単価の公表をお願いします。	頁0054	109 円
9	スイングジョイント損料単価の公表をお願いします。	頁0054	1,010 円
10	ヘッダパイプ損料単価の公表をお願いします。	頁0055	260 円
11	ヘッダーカップリング損料単価の公表をお願いします。	頁0055	214 円
12	ヘッダーチーズ損料単価の公表をお願いします。	頁0055	247 円
13	ヘッダーキャブ損料単価の公表をお願いします。	頁0055	197 円
14	ヘッダパイプ損料単価の公表をお願いします。	頁0056	260 円
15	ヘッダーカップリング損料単価の公表をお願いします。	頁0056	397 円
16	ヘッダーチーズ損料単価の公表をお願いします。	頁0056	247 円
17	ヘッダーキャブ損料単価の公表をお願いします。	頁0056	197 円
18	ノッチタンク損料単価の公表をお願いします。	頁0058	5,200 円
19	ジェットポンプ損料単価の公表をお願いします。	頁0058	55,000 円
20	サクシオンホース損料単価の公表をお願いします。	頁0058	2,370 円
21	ジェットホース損料単価の公表をお願いします。	頁0058	5,250 円
22	フートバルブ損料単価の公表をお願いします。	頁0058	850 円
23	ストップバルブ損料単価の公表をお願いします。	頁0058	425 円
24	ノッチタンク損料単価の公表をお願いします。	頁0059	7,280 円
25	ジェットポンプ損料単価の公表をお願いします。	頁0059	110,000 円
26	サクシオンホース損料単価の公表をお願いします。	頁0059	5,920 円
27	ジェットホース損料単価の公表をお願いします。	頁0059	10,500 円
28	フートバルブ損料単価の公表をお願いします。	頁0059	850 円
29	ストップバルブ損料単価の公表をお願いします。	頁0059	2,130 円
30	塩ビ管用内副管マンホール継手単価の公表をお願いします。	頁0075	45,900 円
31	扁平用立管単価の公表をお願いします。	頁0075	17,600 円

番号	質問内容	頁	回答
32	スリム内副管固定バンド単価の公表をお願いします。	頁0075	4,840 円
33	小型マンホール鉄蓋単価の公表をお願いします。	頁0006	66,000 円
34	鋳鉄製ます蓋単価の公表をお願いします。	頁0080	16,800 円
35	ます蓋設置費単価の公表をお願いします。	頁0080	600 円
36	取付推進工単価の公表をお願いします。	頁0083	57,115 円
37	仮設備単価の公表をお願いします。	頁0083	111,099 円
38	塩ビ管布設工単価の公表をお願いします。	頁0083	4,942 円
39	鋼管単価の公表をお願いします。	頁0084	9,338 円
40	先頭カッター単価の公表をお願いします。	頁0084	34,670 円
41	硬質塩化ビニル管単価の公表をお願いします。	頁0084	340 円
42	カラー継手単価の公表をお願いします。	頁0084	277 円
43	スペーサー単価の公表をお願いします。	頁0084	3,960 円
44	管推進工鋼製さや管単価の公表をお願いします。	頁0085	18,694 円
45	管内ずり出し工単価の公表をお願いします。	頁0085	3,482 円
46	掘進機単価の公表をお願いします。	頁0085	24,540 円
47	チャック装置単価の公表をお願いします。	頁0085	3,800 円
48	油圧ユニット単価の公表をお願いします。	頁0085	16,160 円
49	油圧ホース単価の公表をお願いします。	頁0085	25,630 円
50	排土バケット単価の公表をお願いします。	頁0085	495 円
51	推進管溶接工単価の公表をお願いします。	頁0085	6,365 円
52	坑外ずり出し工単価の公表をお願いします。	頁0091	6,720 円
53	塩ビ管挿入工単価の公表をお願いします。	頁0097	4,191 円
54	中込注入工単価の公表をお願いします。	頁0097	18,808 円
55	ベントナイト単価の公表をお願いします。	頁0099	34 円
56	グラウトポンプ単価の公表をお願いします。	頁0099	4,570 円
57	グラウトミキサー単価の公表をお願いします。	頁0099	1,600 円
58	碍子類単価の公表をお願いします。	頁0131	3,696 円
59	電線類単価の公表をお願いします。	頁0131	474 円
60	器具類単価の公表をお願いします。	頁0131	13,000 円
61	亜鉛メッキ鋼燃線単価の公表をお願いします。	頁0131	384 円
62	巻付グリップ単価の公表をお願いします。	頁0131	265 円
63	エントランスキャップ単価の公表をお願いします。	頁0131	840 円
64	プリカチューブ単価の公表をお願いします。	頁0131	815 円
65	ステンレスベルト単価の公表をお願いします。	頁0131	65 円
66	ステンレスベルト(縮金具)単価の公表をお願いします。	頁0131	77 円
67	電線管VE42単価の公表をお願いします。	頁0131	1,110 円
68	電線管VE16単価の公表をお願いします。	頁0131	256 円
69	接地棒単価の公表をお願いします。	頁0131	1,030 円
70	接地棒リード端子単価の公表をお願いします。	頁0132	330 円

番号	質問内容	頁	回答
71	コンクリート柱単価の公表をお願いします。	頁0133	27,000 円
72	低圧ピン碍子単価の公表をお願いします。	頁0133	395 円
73	腕金単価の公表をお願いします。	頁0133	1,680 円
74	アームタイ単価の公表をお願いします。	頁0133	617 円
75	装柱金具単価の公表をお願いします。	頁0133	856 円
76	足場ボルト単価の公表をお願いします。	頁0133	148 円
77	根かせ単価の公表をお願いします。	頁0133	3,910 円
78	玉碍子単価の公表をお願いします。	頁0133	535 円
79	電線VVR38sq-3c単価の公表をお願いします。	頁0134	1,145 円
80	電線IV5.5単価の公表をお願いします。	頁0134	55.4 円
81	仮設ボックス単価の公表をお願いします。	頁0135	17,100 円
82	漏電遮断器600V3P50AF単価の公表をお願いします。	頁0135	5,760 円
83	漏電遮断器600V3P30AF単価の公表をお願いします。	頁0135	3,730 円
84	低圧ブレーカ単価の公表をお願いします。	頁0135	25,600 円
85	進相コンデンサ200V200 $\mu$ F単価の公表をお願いします。	頁0135	11,300 円
86	進相コンデンサ200V150 $\mu$ F単価の公表をお願いします。	頁0135	8,710 円
87	ケーブル2PNCT38sq-3c単価の公表をお願いします。	頁0137	2,156 円
88	基本電力料金単価の公表をお願いします。	頁0138	1,212 円
89	往復単価の公表をお願いします。	頁0139	43,818 円
90	基本運賃単価の公表をお願いします。	頁0140	3,410 円
91	t 当り基本運賃単価の公表をお願いします。	頁0140	3,410 円
92	仮設材積み込み費(基地)単価の公表をお願いします。	頁0141	750 円
93	仮設材取卸し費(現場)単価の公表をお願いします。	頁0141	750 円
94	交差点(2634、2637-1)施工時に市道米川両三柳3号線を通行止めにする事は可能でしょうか？また通行止めにした場合、交通誘導員の増員の協議は可能でしょうか？		通行止めは想定しておりません。
95	現場説明書で支障物件無しとなっていますが、掘削影響線にガス管があると思われませんが、事前協議は済みと考えて宜しいでしょうか？		協議済ですが、移設を行う場所と、試掘による埋設場所の確認が必要な場所があります。
96	想定以上の水位があった場合には、協議により設計変更は可能でしょうか。		協議の上、変更対象とします。
97	取付管推進の発進部の土留は立坑でしょうか？施工日数が最低でも2日は掛かると思いますが、夜間等の開放はどのような方法となるのでしょうか？		軽量鋼矢板による立坑で道路外からの発進を想定しております。