

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整11

工事名 吉岡熊党枝線工事

番号	質問内容	頁	回答
	下記の単価及び数量の提示をお願いします。		
1	推進用鋼管径406.4 t9.5 L=1.2mの単価を掲示願います。	P2	12,010円
2	先導体ビット損料鋼管呼び径400のm当り単価を掲示願います。	P45	16,052円
3	先導体損料の供用日当り単価を掲示願います。	P45	79,830円
4	推進元押装置損料の供用日当り単価を掲示願います。	P45	43,470円
5	滑材注入プラント損料の日当り単価を掲示願います。	P45	4,158円
6	軸流ファン 軸流式・定風量型 風量50/60(50/60Hz)m ³ /min風圧 0.3/0.4kPaの日当り単価を掲示願います。	P45	145円
7	塩ビ管挿入工機械器具損料の日当り単価を掲示願います。	P49	1,833円
8	機-16発動発電機運転ディーゼル 45KVA排出ガス対策型1次基準の日当り単価を掲示願います。	P49	8,809円
9	スペーサー200用の単価を掲示願います。	P52	4,149円
10	ベントナイトの単価を掲示願います。	P54	37,100円

11	水の単価を掲示願います。	P54	0円
12	坑口止水器の単価を掲示願います。	P56	58,500円
13	配管材（1）損料（送泥管）の1現場あたりの単価を掲示願います。	P66	7,200円
14	配管材（1）損料（送泥管）の月あたりの単価を掲示願います。	P66	7,200円
15	配管材（2）損料（排泥管）の1現場あたりの単価を掲示願います。	P66	7,200円
16	配管材（2）損料（排泥管）の月当たり	P66	7,200円
17	送泥ポンプ損料の単価を掲示願います。	P72	4,842円
18	排泥ポンプ損料の単価を掲示願います。	P72	4,842円
19	排泥水流量測定装置の単価を掲示願います。	P72	1,116円
20	立坑バイパス装置損料の1現場あたりの単価を掲示願います。	P72	268,560円

21	立坑バイパス装置損料月あたりの単価を掲示願います。	P72	2,445円
22	ユニット式泥水処理装置損料の供用日当り単価を掲示願います。	P75	8,316円
23	粘土の単価を掲示願います。	P76	37,000円
24	調泥材の単価を掲示願います。	P76	840円
25	機械損料3.1～3.5t積の単価を掲示願います。	P78	18,100円
26	注入材料の単価を掲示願います。	P79	42円
27	マンホール鉄蓋T-14米子市型 ふた、受枠、ハイジャスター共の単価を掲示願います。	P94	80,000円
28	塩ビ管内副管用マンホール継手の単価を掲示願います。	P9	39,850円
29	下水道用硬質塩化ビニル管の単価を掲示願います。	P9	2,070円
30	90° 曲管の単価を掲示願います。	P9	756円

31	鋼管の単価を掲示願います。	P109	11,537円
32	先頭カッター損料の単価を掲示願います。	P109	2,166円
33	取り込み制御装置の単価を掲示願います。	P110	1,800円
34	推進機の単価を掲示願います。	P115	24,543円
35	排土バケットの単価を掲示願います。	P115	488円
36	発動発電機の0供用日になっておりますがどのような考えでしょうか	P118	設計変更にて対応します。
37	回転圧入機の単価を掲示願います。	P133	12,960円
38	ドラグライン及びクラムシェル〔油圧クラムシェル・テレスコピック式〕の単価を掲示願います。	P134	8,130円
39	刃先制作取付	P15	53,100円
40	ケーシングの単価を掲示願います。	P144	248,000円

41	仮設ケーシングの単価を掲示願います。	P145	31,410円
42	昼間施工と夜間施工の施工範囲（積算上）を教えてください。	特記事項-1	汚水柵設置と残土処分以外は夜間施工です。
43	水道移設工事完了予定はいつ頃でしょうか。	特記事項-1	水道局の発注が5月中頃の予定なので完了時期は現時点（5月12日現在）では未定です。
44	昼間施工と夜間施工時の交通誘導員の各設計人員（積算上）を提示願います。それと昼夜各単価を提示願います。	特記事項-1	誘導員は全て夜間（16,500円／人）で計上しております。
45	国土交通省（国道9号線施工に当り）の占有はいつ頃許可が降りる予定でしょうか。		国道占有許可は国の専権事項なので許可日は現時点（5月12日現在）では未定です。
46	①（労災補償に必要な保険の付保）本工事において、請負者は労災補償に必要な任意の保険契約を締結すること。なお、この労災補償に必要な保険契約の保険料を予定価格に反映している。と記載がありますが具体的にどの程度の内容を要求されておられますか、それに対する保険費用はいくら見込まれておられますか提示願います。	特記事項-3	（政府）労災保険に追加して、民間の任意労災保険に加入することを記載したものであり、市において具体的な補償金額を要求するものではありません。また、これに対する保険費用は現場管理費率に含まれております。
47	内副管（扁平型）の単価を掲示願います。	P21	45,900円
48	扁平型専用立管 有効長500mmの単価を掲示願います。	P21	6,600円
49	扁平型専用立管 有効長2000mmの単価を掲示願います。	P21	17,600円
50	扁平型専用エルボ150型の単価を掲示願います。	P22	9,130円

51	坑口止水器の単価を掲示願います。	P56	上記質問12のとおり
52	送泥ポンプ損料の供用日当り単価を掲示願います。	P169	4,842円
53	排泥ポンプ損料の供用日当り単価を掲示願います。	P169	4,842円
54	排泥水流量測定装置の供用日当り単価を掲示願います。	P169	1,116円
55	立坑バイパス装置損料の供用日当り単価を掲示願います。	P169	2,445円
56	ユニット式泥水処理装置損料の供用日当り単価を掲示願います。	P170	8,316円
57	地中レーダの単価を提示願います。0.5日しか見込まれておられません。最低1日以上保証賃料は必要ではないかと思われそうですがいかがなものでしょうか。	P40	単価は31,800円/日です。0.5日は積算基準にて定められた適正なものです。
58	スクラップの費用は共通仮設費、現場管理費、一般管理費、それぞれの対象外と考えればよろしいでしょうか。		共通仮設費、現場管理費、一般管理費の対象としております。
59	組立1号マンホール部材H=4.15mの組当り単価の公表願います。	P0-0008	279,570円
60	鋼管φ250L=1.0mの本当り単価の公表願います。	P0-0109	11,537円
61	先頭カッター損料のm当り単価の公表願います。	P0-0109	2,166円
62	硬質塩ビ管(プレーンエンド)径150mm L=4mの本当り単価の公表願います。	P0-0109	3,600円
63	DVカラーWTB 径150mmの個当り単価の公表願います。	P0-0109	957円
64	スパーサーφ150mmの個当り単価の公表願います。	P0-0109	4,250円

65	接着剤のkg当り単価の公表願います。	P0-0109	1,035円
66	諸雑費の%当り単価の公表願います。	P0-0109	質問62の5%で計上しております。
67	管推進工のm当り単価の公表願います。	P0-0110	単第0-0073表、単第0-0074表、単第0-0075表の施工単価表から該当県単価等を積み上げてください。
68	取り込み制御装置φ250用の日当り単価の公表願います。	P0-0110	1,800円
69	管内ずり出し工のm当り単価の公表願います。	P0-0110	単第0-0074表、単第0-0075表、単第0-0076表の施工単価表から該当県単価等を積み上げてください。
70	機械器具損料の日当り単価の公表願います。	P0-0110	25,031円
71	推進管溶接工の箇所当り単価の公表願います。	P0-0110	単第0-0074表、単第0-0075表、単第0-0078表、単第0-0079表の施工単価表から該当県単価等を積み上げてください。
72	発動発電機（賃料）の日当り単価の公表願います。	P0-0110	5,929円
73	推進機据付撤去の箇所当り単価の公表願います。	P0-0119	単第0-0074表、単第0-0075表、単第0-0082表の施工単価表から該当県単価等を積み上げてください。
74	坑外ずり出し工のm3当り単価の公表願います。	P0-0119	単第0-0074表、単第0-0075表、単第0-0083表の施工単価表から該当県単価等を積み上げてください。
75	先頭カッター取付工の箇所当り単価の公表願います。	P0-0119	単第0-0074表、単第0-0075表、単第0-0079表、単第0-0084表の施工単価表から該当県単価等を積み上げてください。
76	先頭カッター撤去工の箇所当り単価の公表願います。	P0-0119	単第0-0074表、単第0-0075表、単第0-0079表、単第0-0085表の施工単価表から該当県単価等を積み上げてください。

77	注入設備工（中込）の箇所当り単価の公表願います。	P0-0119	単第0-0074表、単第0-0075表、単第0-0086表の施工単価表から該当県単価等を積み上げてください。
78	塩ビ管挿入工のm3当り単価の公表願います。	P0-0125	ご質問の意味がどちらを指すかわかりませんが塩ビ管挿入工のm当り単価でしたら、単第0-0074表、単第0-0075表、単第0-0088表の施工単価表から、中込注入工のm3当り単価でしたら単第0-0089表の施工単価表から該当県単価等を積み上げてください。
79	他工事（熊党枝線その3工事）と同時期の施工は、道路管理者に認められていますか。		吉岡熊党枝線工事、熊党枝線その3工事、熊党枝線その4工事の3本は1件の道路占用で申請しております。
80	交通誘導員Aの計上がありませんが、国道の交通規制はありませんか。		国道9号車道での規制は想定しておりません。
81	昼間施工時の交通整理人が未計上ですが必要ありませんか。		本工事の昼間施工は民地内のます設置と残土運搬処分のみで考えておりますので必要性はないと考えておりますが、警察協議等により必要になった場合は別途協議対象とします。