

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整36

工事名 米原五丁目枝線その2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	簡易土留A126m ² の面積の数量根拠を教えてください。	P98	当該工事の平均掘削深2.1m×建込簡易土留持込30m（1セット）×2面（パネル左右）を見込んでいます。
2	組立1号マンホール H=2.13-2.27m T-14の単価	P110	165,360円／組
3	組立1号マンホール H=2.88-3.02m T-25の単価	P110	198,430円／組
4	組立1号マンホール H=3.03-3.17m T-14の単価	P110	198,160円／組
5	組立2号マンホール H=2.91-3.05m T-25の単価	P118	298,850円／組
6	鋼管φ200 L=0.6mの本単価	P128	8,083円／本
7	先頭カッター損料φ200のm単価	P128	2,010円／m
8	塩ビ管φ100 L=1.0m プレーンエンドのm単価	P128	322円／m
9	スペーサーφ100用の個単価	P128	3,960円／個

10	管推進工の1日基準数量は何mになるでしょうか	P130	5.2m／日を見込んでいます
11	取込み制御装置φ200の単価	P129	1,350円／日
12	管内ずり出し工の1日基準数量は何mになるでしょうか	P131	22.2m／日を見込んでいます
13	推進機損料の単価	P132	70,137円／日
14	排土バケットの単価	P132	495円／日
15	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕の単価	P129	2,400円／日
16	止水器 鋼管φ200用の単価	P136	35,244円／組
17	坑外ずり出し工の1日基準数量は何m ³ になるでしょうか	P141	11.1m ³ ／日を見込んでいます
18	塩ビ管挿入工の1日基準数量は何mになるでしょうか	P152	22.2m／日を見込んでいます
19	グラウトミキサの単価	P153	1,090円／供用日
20	グラウトポンプの単価	P153	2,810円／供用日
21	鋼管φ250 L=0.6mの単価	P155	9,338円／本

22	先頭カッター損料の単価	P155	2,166円/m
23	塩ビ管 φ150 L=1.0m プレーン エンドの単価	P155	995円/本
24	スペーサー φ150用	P155	4,257円/個
25	管推進工の1日基準数量は何mに なるでしょうか	P157	4.8m/日を見込んでいます
26	取込み制御装置 φ250の単価	P156	1,800円/日
27	推進機損料	P158	70,137円/日
28	止水器 鋼管 φ250用の単価	P161	41,580円/組
29	簡易土留A57m2の面積の数量根拠 を教えてください。	P173	当該工事の平均掘削深1.9m×建 込簡易土留持込15m（1/2セッ ト）×2面（パネル左右）を見込 んでいます。
30	簡易土留A126m2の面積の数量根拠 を教えてください。	P203	当該工事の平均掘削深2.1m×建 込簡易土留持込30m（1セット） ×2面（パネル左右）を見込んで います。
31	組立1号マンホール H=1.53- 1.67m T-14の単価	P204	145,860円/組
32	組立1号マンホール H=1.83- 1.97m T-14の単価	P204	155,460円/組

33	組立1号マンホール H=2.88- 3.02m T-25の単価	P204	198,430円/組
34	90度曲管の単価	P205	756円/個
35	塩ビ管用内副管用マンホール継手 φ200-150 扁平型の単価	P206	22,860円/個
36	扁平型専用たて管 φ150 L=1000mmの単価	P206	5,150円/個
37	扁平型専用エルボ φ150の単価	P206	4,550円/個
38	スリム内副管固定バンド φ150用 の単価	P206	2,410円/個
39	鋼管 φ200 L=0.6mの単価	P211	8,083円/本
40	先頭カッター損料の単価	P211	2,010円/m
41	塩ビ管 φ100 L=1.0m プレーン エンドの単価	P211	322円/本
42	スペーサー φ100用	P211	3,960円/個
43	管推進工の1日	P213	管推進工の1日基準数量は6.2m /日を見込んでいます
44	推進機損料	P214	70,137円/日

45	排土バケット	P214	495円／日
46	推進機損料	P220	70,137円／日
47	排土バケット	P220	495円／日
48	簡易土留A57m2の面積の数量根拠を教えてください。	P223	当該工事の平均掘削深1.9m×建込簡易土留持込15m（1/2セット）×2面（パネル左右）を見込んでいます。
49	φ200 先頭管、標準管、最終管の単価	P238	9,700円／本
50	推進機等損料の単価	P241	67,950円／日
51	推進器具類損料（固定部）の単価	P242	5,058円／一式
52	推進器具類損料（変動部）の単価	P242	178円／m
53	スクリーコンベヤ類撤去工の基準数量は何mになるでしょうか	P245	40m／日を見込んでいます
54	グラウトポンプ損料の単価	P247	2,690円／日
55	グラウトミキサ損料の単価	P247	1,780円／日
56	止水器の単価	P248	30,600円／組

57	小型立坑仮設ケーシングφ1500の 単価	P297	25,110円／回
58	小型立坑仮設ケーシングφ2000の 単価	P297	31,410円／回
59	推進器具類損料（固定部）の単価	P311	5,058円／一式
60	推進器具類損料（変動部）の単価	P311	178円／m