

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整2

工事名 熊党枝線その3工事

番号	質問内容	頁	回答
1	立坑no. 2→No.3小型マンホール (151路線)間での到達時の機械 回収方法は、どのような方法で しょうか。		クレーン付きトラックにて推 進機を回収するように考えて おります。
2	立坑no. 1→No.4組立マンホール (150路線)間での機械回収は、 人孔内回収でしょうか。		人孔回収で考えております。
3	立坑no. 3→既設組立マンホール (150路線)間での機械回収は、 人孔内回収でしょうか。		人孔回収で考えております。
4	現地調査や施工方法の検討次第で は、機械回収方法等の設計変更は 可能でしょうか。		現地調査等により、想定して いた回収方法が不可能な場合 は協議により設計変更いたし ます。
	下記の単価及び数量の開示をお願いします。		
5	購入土	P2	3,591円
6	1号組立マンホール部材 H=2.78~2.87m T-14鉄蓋共	P6	225,220円
7	塩ビ管内副管用マンホール継手 150-100	P6	39,850円
8	下水道用硬質塩化ビニル管PE直管	P6	2,070円
9	90° 曲管 φ150mm	P6	756円
10	取り込み制御装置 鋼管 φ250用	P98	1,800円
11	推進機	P103	24,543円

12	排土バケット	P103	488円
13	ベントナイト	P115	37,100円
14	グラウトポンプ 横型二連複動ピ ストン式 吐出量37~100L/min	P115	3,680円
15	グラウトミキサ 上下二槽式 攪 拌容量200L×2	P115	2,310円
16	先頭カッター損料	P97	2,166円
17	接着剤	P97	1,035円
18	滑材	P116	23円
19	先導体ビット損料 鋼管呼び径 400	P119	16,052円
20	先導体損料	P119	79,830円
21	推進元押装置損料	P119	43,470円
22	電気溶接機 交流アーク式 (手 動・電撃防止器内臓型) 定格電流 400A	P119	310円
23	滑材注入プラント損料	P119	4,158円
24	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	P119	145円
25	モータウインチ 単胴 巻上1.5t ×40m/min巻取φ16×200m	P124	1,740円
26	チェーンレバーホイスト [レバー ブロック チェーンレバーホイスト [レバー ブロック 能力15KN(1.5t)移動量1.5m	P124	93円
27	グラウトポンプ 横型二連複動ピ ストン式 吐出量200L/min	P127	4,570円

28	グラウトミキサ 並列二槽式 攪拌容量300L×2	P127	2,080円
29	坑口止水器 鋼製さや管推進工法	P130	58,500円
30	送泥ポンプ損料	P140	4,842円
31	排泥ポンプ損料	P140	4,842円
32	排泥水流量測定装置	P140	1,116円
33	立坑バイパス装置損料 フレキシブルホース損料含む	P140	2,445円
34	ユニット式泥水処理装置損料	P140	8,316円
35	先導体ビット損料 鋼管呼び径400	P152	16,052円
36	先導体損料	P152	79,830円
37	推進元押装置損料	P152	43,470円
38	電気溶接機	P152	310円
39	滑材注入プラント損料	P152	4,158円
40	軸流ファン	P152	145円
41	配管材（1）損料（送泥管）	P158	7,200円
42	配管材（1）損料（送泥管）	P158	7,200円
43	配管材（2）損料（排泥管）	P158	7,200円
44	配管材（2）損料（排泥管）	P158	7,200円
45	送泥ポンプ損料	P163	4,842円
46	排泥ポンプ損料	P163	4,842円
47	排泥水流量測定装置	P163	1,116円

48	立坑バイパス装置損料 フレキシブルホース損料含む	P163	268,560円
49	立坑バイパス装置損料 フレキシブルホース損料含む	P163	2,445円
50	ユニット式泥水処理装置損料	P167	8,316円
51	粘土	P168	37,000円
52	調泥材 CMC	P168	840円
53	1号組立マンホール部材 H=3.18~3.32m	P29	251,820円
54	1号組立マンホール部材 H=3.33~3.47m	P29	258,420円
55	1号組立マンホール部材 H=3.93~4.07m	P29	280,720円
56	内副管（扁平型）200-150	P29	45,900円
57	扁平型専用立管 有効長1000mm	P29	10,300円
58	扁平型専用立管 有効長500mm	P30	6,600円
59	扁平型専用エルボ管150型	P30	9,130円
60	測定費の地中レーダーの日当たり単価をご教示ください。	頁0-0049	31,800円です。
61	補正係数が加味された数量か否かご明示ください。	頁0-0049	補正係数0.78が加味されております。
62	測線設定費の木杭の規格もしくは、単価をご教示ください。	頁0-0050	60円です。

63	補正係数が加味された数量か否か ご明示ください。	頁0-0050	補正係数0.78が加味されてお ります。
----	-----------------------------	---------	-------------------------