

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整55

工事名称 蚊屋枝線その4工事

工事場所 米子市蚊屋地内

番号	質問内容	頁	回答
1	以下の金額及び内容についてをご教示ください。 ・推進用綱管径406.4 L=0.75m	頁0-0092	1本当たり8,613円
2	・推進機損料 ・日進量	頁0-0093	1日当たり98,100円 日進量 2m
3	・先導体損料 ・注入用耐圧エアホース38mm 6.0m/本 ・特殊エアホース25mm 12.0m/本 ・特殊送水ホース25mm 12.0m/本	頁0-0097	1m当たり24,300円 1m当たり1,422円 1m当たり1,206円 1m当たり1,206円
4	・注入用耐圧ホース25mm 12m/本 ・日進量	頁0-0108	1供用日当たり1,206円 日進量5.6m

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整55

工事名称 蚊屋枝線その4工事

工事場所 蚊屋地内

番号	質問内容	頁	回答
1	施工単価表 単第0-0045表 推進工 日進量をご教示ください。	頁0-0093	日進量 2m
2	施工単価表 単第0-0052表 管内清掃工 日進量をご教示ください。	頁0-0101	日進量16.6m
3	施工単価表 単第0-0058表 本管挿入工 日進量をご教示ください。	頁0-0107	日進量13.3m
4	施工単価表 単第0-0059表 中込注入工 日当たり注入量をご教示ください。	頁0-0108	日進量5.6m
	以下の単価又は損料をご教示ください。		
5	組立マンホール部材 H=1.53~1.67m T-14 鉄蓋共	頁0-0006	1組当たり177,020円
6	組立マンホール部材 H=1.68~1.82m T-14 鉄蓋共	頁0-0006	1組当たり181,320円
7	組立マンホール部材 H=1.83~1.97m T-14 鉄蓋共	頁0-0006	1組当たり187,920円
8	塩ビ管内副管用マンホール継手 150-100	頁0-0006	1個当たり39,850円
9	90° 曲管 φ 150mm	頁0-0006	1個当たり2,060円
10	組立マンホール部材 H=2.58~2.72m T-14 鉄蓋共	頁0-0014	1組当たり218,620円
11	組立マンホール部材 H=2.73~2.87m T-14 鉄蓋共	頁0-0014	1組当たり225,220円
12	組立マンホール部材 H=2.88~3.02m T-14 鉄蓋共	頁0-0014	1組当たり229,620円
13	組立マンホール部材 H=3.03~3.17m T-14 鉄蓋共	頁0-0014	1組当たり229,620円
14	刃先製作取付 呼び径2000	頁0-0023	一般社団法人経済調査会 月刊積算資料2月号P457参照
15	鋼製ケーシング	頁0-0023	1式当たり967,200円
16	仮設ケーシング 呼び径2000	頁0-0023	1回当たり31,410円

17	推進用鋼管 径406.4 L=0.75m	頁0-0092	1本当たり8,613円
18	推進機損料	頁0-0093	1日当たり98,100円
19	送風機 風量50/60m ³	頁0-0096	1供用日当たり6,570円
20	動力噴霧器 8~16L/min	頁0-0096	1供用日当たり1,332円
21	動力噴霧器 19~42L/min	頁0-0096	1供用日当たり2,043円
22	グラウトポンプ 37~100L/min	頁0-0096	1供用日当たり3,600円
23	水槽 5.0m ³	頁0-0096	1供用日当たり342円
24	ラインオイラー 10L	頁0-0096	1台当たり300円
25	先導体損料	頁0-0097	1m当たり24,300円
26	注入用耐圧エアホース 38mm 6.0m/本	頁0-0097	1m当たり1,422円
27	特殊エアホース 25mm 12.0/本	頁0-0097	1m当たり1,206円
28	特殊送水ホース 25mm 12.0m/本	頁0-0097	1m当たり1,206円
29	滑材注入プラント	頁0-0099	1日当たり11,790円
30	ベントナイト	頁0-0100	1t当たり37,100円
31	推進工法用潤滑剤	頁0-0100	建設物価2月号P378 コバルトパイプコート参照
32	調泥材 CMC	頁0-0100	建設物価2月号P378 シーガムA-1参照
33	増粘剤	頁0-0100	建設物価2月号P378 ホレール参照
34	スクレーパー	頁0-0102	1日当たり4,113円
35	排土バケット 0.4m ³	頁0-0102	1日当たり149円
36	硬質塩化ビニル管 φ200 L=4m	頁0-0105	1本あたり5,940円
37	スペーサー φ200	頁0-0105	1個当たり4,320円
38	カラー継手 φ200mm	頁0-0105	1個当たり1,340円
39	グラウトミキサー 200K×1	頁0-0108	1日当たり892円
40	水槽 3m ³	頁0-0108	1日当たり216円

41	注入用耐圧ホース 25mm 12m/本	頁0-0108	1日当たり1,206円
42	坑口止水器 1重ケーシング工法用φ400	頁0-0110	1組当たり58,500円
43	電力料金	頁0-0111	1kWh当たり14.88円
44	電気溶接棒 高張力鋼用 JISZ3211 (E4916) 線径 5.0mm	頁0-0111	1kg当たり430円
45	電気溶接機 交流アーク式 (手動・電撃防止器内蔵型) 定格電流 250A	頁0-0111	1日当たり193円
46	注入材料	頁0-0119	建設物価2月号 p 378

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整55

工事名称 蚊屋枝線その4工事

工事場所 米子市蚊屋地内

番号	質問内容	頁	回答
1	下記の単価又は損料をご教示下さい。 ①可とう継手 呼び径150 生活排水P3 ②可とう継手 呼び径200 生活排水P3	総括情報表 頁0-0003	①1個当たり8,500円 ②1個当たり10,200円
2	下記の詳細な規格をご教示下さい。 たて込み簡易土留材賃料 掘削深3.5m以下まで 建設物価P819	総括情報表 頁0-0005	30m当たり3.5型深3.5(m)幅3.0m未満の建込簡易土留めを単価として採用しています。
3	下記の単価又は損料をご教示下さい。 ①組立1号マンホール部材 H=1.53m~1.67m T-14 鉄蓋共 No.2 ②組立1号マンホール部材 H=1.68m~1.82m T-14 鉄蓋共 No.3 ③組立1号マンホール部材 H=1.83m~1.97m T-14 鉄蓋共 No.11 ④塩ビ管内副管用マンホール継手 150-100 ⑤90° 曲管 φ150mm	総括情報表 頁0-0006	①1組当たり177,020円 ②1組当たり181,320円 ③1組当たり187,920円 ④1個当たり39,850円 ⑤1個当たり2,060円
4	下記の単価又は損料をご教示下さい。 ①小型マンホール鉄蓋 T-14 ②汚水枿鉄蓋 T-8	総括情報表 頁0-0007	①1組当たり66,000円 ②1組当たり16,800円
5	下記の詳細な規格をご教示下さい。 たて込み簡易土留材整備費 深さ3.5m以下まで 建設物価P819	総括情報表 頁0-0013	30m当たり3.5型深3.5(m)幅3.0m未満の建込簡易土留めを単価として採用しています。
6	下記の単価又は損料をご教示下さい。 ①組立1号マンホール部材 H=2.58m~2.72m T-14 鉄蓋共 No.5 ②組立1号マンホール部材 H=2.73m~2.87m T-14 鉄蓋共 No.6 ③組立1号マンホール部材 H=2.88m~3.02m T-14 鉄蓋共 No.7 ④組立1号マンホール部材 H=3.03m~3.17m T-14 鉄蓋共 No.8	総括情報表 頁0-0014	①1組当たり218,620円 ②1組当たり225,220円 ③1組当たり229,620円 ④1組当たり229,620円

7	下記の単価又は損料をご教示下さい。 仮設ケーシング 呼び径2000 損料参考資料 p 662	総括情報表 頁0-0023	1回当たり31,410円
8	下記の単価又は損料をご教示下さい。 六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験 前処理費・溶出液作成料含む	総括情報表 頁0-0028	建設物価2月P861
9	下記の単価又は損料をご教示下さい。 砂	総括情報表 頁0-0058	鳥取県県土整備部制定土木工事実施設計単 価表P40
10	下記の単価又は損料をご教示下さい。 推進用鋼管 径406.4 L=0.75m	総括情報表 頁0-0092	1本当たり8,613円
11	下記の単価又は損料をご教示下さい。 ①推進機損料 ②空気圧縮機 5.0m ³ /min 0.7MPa ③空気圧縮機 10.5m ³ /min 0.7MPa	総括情報表 頁0-0093	①1日当たり98,100円 ②1日当たり4,520円 ③1日当たり10,700円
12	下記の単価又は損料をご教示下さい。 ①送風機 風量50/60m ³ ②動力噴霧器 8~16L/min ③動力噴霧器 19~42L/min ④グラウトポンプ 37~100L/min ⑤水槽 5.0m ³ ⑥ラインオイラー 10L	総括情報表 頁0-0096	①1供用日当たり6,570円 ②1供用日当たり1,332円 ③1供用日当たり2,043円 ④1供用日当たり3,600円 ⑤1供用日当たり342円 ⑥1台当たり300円
13	下記の単価又は損料をご教示下さい。 ①先導体損料 ②注入用耐圧エアホース 38mm 6.0m/本 ③特殊エアホース 25mm 12.0m/本 ④特殊送水ホース 25mm 12.0m/本	総括情報表 頁0-0097	①1m当たり24,300円 ②1m当たり1,422円 ③1m当たり1,206円 ④1m当たり1,206円
14	下記の単価又は損料をご教示下さい。 ①滑材注入プラント ②注入用耐圧エアホース 38mm 6.0m/本	総括情報表 頁0-0099	①1日当たり11,790円 ②1供用日当たり1,422円

15	下記の単価又は損料をご教示下さい。 ベントナイト	総括情報表 頁0-0100	1 t 当たり 37,100円
16	下記の詳細な規格をご教示下さい。 ①推進工法用潤滑剤 ②増粘剤 ③調泥材 CMC	総括情報表 頁0-0100	①建設物価2月号P378 コボルトパイプコート参照 ②建設物価2月号P378 シーガムA-1参照 ③建設物価2月号P378 ホレール参照
17	下記の単価又は損料をご教示下さい。 ①スクレーパー ②排土バケット 0.4m ³	総括情報表 頁0-0102	①1日当たり4,113円 ②1日当たり149円
18	下記の単価又は損料をご教示下さい。 ①スパーサー 200用 ②カラー継手 φ200mm	総括情報表 頁0-0105	①1個当たり4,320円 ②1個当たり1,340円
19	下記の単価又は損料をご教示下さい。 ①グラウトミキサー 200L×1 ②水槽 3m ³ ③注入用耐圧ホース 25mm 12m/本	総括情報表 頁0-0108	①1日当たり892円 ②1日当たり216円 ③1日当たり1,206円
20	下記の単価又は損料をご教示下さい。 坑口止水器 1重ケーシング工法用Φ400	総括情報表 頁0-0110	1組当たり58,500円
21	下記の詳細な規格をご教示下さい。 注入材料	総括情報表 頁0-0119	溶液型無機瞬結タイプ
22	下記の単価又は損料をご教示下さい。 回転圧入機損料	総括情報表 頁0-0134	1時間当たり12,960円
23	下記の単価又は損料をご教示下さい。 水中コンクリート 30-8-20(25)	総括情報表 頁0-0147	鳥取県県土整備部制定土木工事実施設計単価表P13
24	下記の詳細な規格をご教示下さい。 ケーシング 呼び径2000	総括情報表 頁0-0149	参考図に記載のあるとおり、厚さ12mmを想定しています。

25	<p>下記の単価又は損料をご教示下さい。</p> <p>機械損料 3.1～3.5 t 積</p>	<p>総括情報表 頁0-0153</p>	<p>1供用日当たり18,100円</p>
26	<p>下記の単価又は損料をご教示下さい。</p> <p>①円形覆工板賃料 呼び径1500 30日以内使用 ②円形覆工板賃料 呼び径2000 30日以内使用 ③円形覆工板整備費 呼び径1500 1現場当り ④円形覆工板整備費 呼び径2000 1現場当り</p>	<p>総括情報表 頁0-0158</p>	<p>①1月・枚当たり25,110円 ②1月・枚当たり39,780円 ③1枚当たり7,047円 ④1枚当たり11,160円</p>
27	<p>下記の日進量等をご教示下さい。</p> <p>①推進工 日進量 ②機械器具損料2 日進量 ③管内清掃工 日進量 ④挿入用塩ビ管 推進延長 ⑤本管挿入工 日進量 ⑥中込注入工 日進量</p>	<p>総括情報表 ①頁0-0094 ②頁0-0097 ③頁0-0101 ④頁0-0105 ⑤頁0-0107 ⑥頁0-0108</p>	<p>①日進量 2m ②日進量 2m ③日進量16.6m ④推進延長13.2m ⑤日進量13.3m ⑥日進量5.6m</p>