

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整16

工事名称 蚊屋枝線その14工事

工事場所 米子市蚊屋地内

番号	質問内容	頁	回答
	下記の単価の提示願います。		
1	可とう継手 φ200	頁0-0003	建設物価P302
2	組立マンホール材料費 1号 4.84～4.97 T-25	頁0-0005	428, 260円
3	組立マンホール材料費 1号 5.13～5.27 T-25	頁0-0005	729, 960円
4	ケーシング φ1200	頁0-0029	201, 600円
5	ケーシング φ1500	頁0-0029	積算資料457
6	ケーシング φ2000 t=12mm	頁0-0029	積算資料457
7	刃先制作取付費 φ1200	頁0-0029	37, 800円
8	刃先制作取付費 φ1500	頁0-0029	積算資料457
9	刃先制作取付費 φ2000	頁0-0029	積算資料457
10	切削ビット 取付費含む	頁0-0029	22, 500円
11	仮設ケーシング φ1200	頁0-0030	28, 350円
12	仮設ケーシング φ1500	頁0-0030	25, 110円
13	仮設ケーシング φ2000	頁0-0030	31, 410円

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整16

工事名称 蚊屋枝線その14工事

工事場所 米子市蚊屋地内

番号	質問内容	頁	回答
14	円形覆工板賃料 φ1200 31~90日以内	頁0-0032	15,100円
15	円形覆工板賃料 φ1500 31~90日以内	頁0-0032	推進工事用機械器具等基礎価格表 p 294
16	円形覆工板賃料 φ2000 31~90日以内	頁0-0032	推進工事用機械器具等基礎価格表 p 294
17	円形覆工板整備料 φ1200	頁0-0032	5,600円
18	円形覆工板整備料 φ1500	頁0-0032	推進工事用機械器具等基礎価格表 p 294
19	円形覆工板整備料 φ2000	頁0-0032	推進工事用機械器具等基礎価格表 p 294
20	鋼管 φ400 L=1.2m	頁0-0034	建設物価46頁
21	滑材 ビーズクレイ-3 粒状型	頁0-0035	建設物価378頁
22	ビット損料	頁0-0038	18,000円
23	先導体	頁0-0038	79,800円
24	推進元押装置	頁0-0038	43,500円
25	滑材注入プラント	頁0-0038	4,160円
26	硬質塩ビ管(プレーンエンド) φ200 L=1.33m	頁0-0043	県単価128頁
27	カラー WTB150	頁0-0043	WTB150と記載していますが、 WTB200です。県単価135頁
28	スペーサー	頁0-0043	4,563円
29	中込注入材料	頁0-0046	27,000円

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整16

工事名称 蚊屋枝線その14工事

工事場所 米子市蚊屋地内

番号	質問内容	頁	回答
30	硬質塩化ビニル管設置 管径 200mm	頁0-0047	土木コスト情報P247×1.01
31	止水器 Φ400	頁0-0048	58,500円
32	電力料	頁0-0049	27.1円
33	送排泥管損料 送泥管	頁0-0059	16,054円
34	送排泥管損料 排泥管	頁0-0059	16,054円
35	送泥ポンプ損料 Φ50 2.2kw4P	頁0-0065	2,950円
36	排泥ポンプ損料 Φ50 5.5kw4P	頁0-0065	4,840円
37	排泥水量測定装置損料	頁0-0065	1,260円
38	送排泥配管材損料 立坑バイパス装置・フレキシブルホース	頁0-0065	171,500円
39	送排泥配管材損料 立坑バイパス装置・フレキシブルホース	頁0-0065	1,660円
40	泥水処理装置損料	頁0-0068	8,320円
41	CMC テルセローズTE-V	頁0-0069	建設物価378
42	水	頁0-0069	0円
43	粘土	頁0-0069	130,000円

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整16

工事名称 蚊屋枝線その14工事

工事場所 米子市蚊屋地内

番号	質問内容	頁	回答
44	ベントナイト	頁0-0069	建設物価377
45	汚泥吸排車 積載質量3.1～3.5t 吸入管径75mm	頁0-0071	18,200円
46	薬液注入剤 溶液型無機瞬結タイプ	頁0-0072 頁0-0078 頁0-0080	建設物価378
47	消耗材料費 (二重管ボーリングロッド)	頁0-0074 頁0-0075 頁0-0076	積算資料309
48	消耗材料費 (メタルクラウン) φ 41 mm	頁0-0074 頁0-0075 頁0-0076	積算資料309
49	消耗材料費 (グラウトモニタ) φ 40.5 mm 単相用	頁0-0074 頁0-0075 頁0-0076 頁0-0077	積算資料309
50	消耗材料費 (注入ホース類) φ 12 mm 50m × 2	頁0-0077	積算資料309
51	消耗材料費 (サクションホース) φ 38 mm L = 3 m × 2	頁0-0077	積算資料309
52	組立マンホール設置工 1号 深4m超～5m以下	頁0-0108	土木コスト情報P267×1.01
53	メタルクラウン φ 250	頁0-0110	83,700円
54	メタルクラウン φ 300	頁0-0110	108,540円
55	鋼管 φ 250 L=0.45m	頁0-0112	18,540円
56	鋼管 φ 300 L=0.45m	頁0-0112	22,320円
57	塩ビ管 φ 100 L=1.0m	頁0-0112	1,170円
58	塩ビ管 φ 100 L=1.3m	頁0-0112	1,620円

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整16

工事名称 蚊屋枝線その14工事

工事場所 米子市蚊屋地内

番号	質問内容	頁	回答
59	塩ビ管 φ150 L=1.0m	頁0-0112	2,790円
60	スペーサー φ100	頁0-0112	5,670円
61	スペーサー φ150	頁0-0112	6,300円
62	推進機損料 UB-90 L L	頁0-0117 頁0-0118 頁0-0119	50,670円
63	鋼管アダプタ φ250	頁0-0120	1,224円
64	油圧ホース	頁0-0120 頁0-0121	146円
65	鋼管アダプタ φ300	頁0-0121	1,395円
66	高圧洗浄ポンプ 5.5kW	頁0-0122 頁0-0124 頁0-0125 頁0-0130	1,683円
67	水槽	頁0-0122 頁0-0124 頁0-0125 頁0-0130	141円
68	排水ポンプ	頁0-0122 頁0-0124 頁0-0125	304円
69	グラウドポンプ	頁0-0128	2,565円
70	グラウトミキサ	頁0-0128	1,341円
71	ベントナイト	頁0-0128 頁0-0145	建設物価377
72	止水器(φ250)	頁0-0133	66,060円
73	止水器(φ300)	頁0-0134	70,380円

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整16

工事名称 蚊屋枝線その14工事

工事場所 米子市蚊屋地内

番号	質問内容	頁	回答
74	公共ます	頁0-0141	27, 920円
75	先頭管 1000	頁0-0141	54, 000円
76	中間管 500	頁0-0141	36, 000円
77	最終管 500	頁0-0141	31, 500円
78	立ち上がり管 1m	頁0-0141	県単 p 128
79	仮設用塩ビ管 φ 500	頁0-0142	1, 493円
80	圧入機損料	頁0-0143	22, 900円
81	高圧ジェットポンプ	頁0-0143	1, 521円
82	特殊ノズル	頁0-0143	996円
83	水槽	頁0-0143	180円
84	圧入機損料 1200	頁0-0152	27, 000円
85	圧入機損料 1500～2000	頁0-0156 頁0-0161 頁0-0184 頁0-0186	17, 460円
86	水中コンクリート 30-18-20	頁0-0181	建設物価104
87	推進工の日進量をご教示ください	頁0-0035	5. 4m
88	本管挿入工の日進量をご教示ください	頁0-0044	19. 9m

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整16

工事名称 蚊屋枝線その14工事

工事場所 米子市蚊屋地内

番号	質問内容	頁	回答
89	推進工1、推進機損料、 水注入および排水工 の日進量をご教示ください	頁0-0113 頁0-0117 頁0-0122	2.3m
90	推進工2、推進機損料、 水注入および排水工 の日進量をご教示ください	頁0-0115 頁0-0118 頁0-0124	2.0m
91	推進工3、推進機損料、 水注入および排水工 の日進量をご教示ください	頁0-0116 頁0-0119 頁0-0125	1.9m
92	圧入工の日進量をご教示ください	頁0-0143	1.7m
93			
94			

設計図書等に対する質問回答書

入札番号 整16

工事名 蚊屋枝線その14工事

工事場所 米子市蚊屋地内

設計図書等に対する質問回答書

入札番号 整16

工事名 蚊屋枝線その14工事

工事場所 米子市蚊屋地内

設計図書等に対する質問回答書

入札番号 整16

工事名 蚊屋枝線その14工事

工事場所 米子市蚊屋地内

設計図書等に対する質問回答書

入札番号 整16

工事名 蚊屋枝線その14工事

工事場所 米子市蚊屋地内