

## 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 φ 200	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 φ 1 2 0 0	頁0-0029	201,600円
5	ケーシング φ 1 5 0 0	頁0-0029	積算資料457
6	ケーシング φ 2 0 0 0 t=12mm	頁0-0029	積算資料457
7	刃先制作取付費 φ 1200	頁0-0029	37,800円
8	刃先制作取付費 φ 1500	頁0-0029	積算資料457
9	刃先制作取付費 φ 2000	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 φ 1200	頁0-0030	28,350円
12	仮設ケーシング φ 1500	頁0-0030	25,110円
13	仮設ケーシング φ 2000	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 φ 1200 31～90日以内	頁0-0032	15,100円
15	円形覆工板賃料 φ 1500 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 φ 2000 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 φ 1200	頁0-0032	5,600円
18	円形覆工板整備料 φ 1500	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 φ 2000	頁0-0032	推進工事用機械器具等基礎価格 表 p 294
20	鋼管 φ 400 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) φ 200 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	スパーサー	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） φ41mm	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） φ40.5mm 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） φ12mm 50m×2	頁0-0077	積算資料309
51	消耗材料費（サクシヨンホース） φ38mm L=3m×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 φ250	頁0-0110	83,700円
54	メタルクラウン φ300	頁0-0110	108,540円
55	鋼管 φ250 L=0.45m	頁0-0112	18,540円
56	鋼管 φ300 L=0.45m	頁0-0112	22,320円
57	塩ビ管 φ100 L=1.0m	頁0-0112	1,170円
58	塩ビ管 φ100 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 φ 1 5 0 L=1.0m	頁0-0112	2,790円
60	スパーサー φ 100	頁0-0112	5,670円
61	スパーサー φ 150	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 φ 250	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 φ 300	頁0-0121	1,395円
66	高圧洗浄ポンプ 5.5 k w	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 ( φ 250)	頁0-0133	66,060円
73	止水器 ( φ 300)	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 5 0 0	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

[illegible]



## 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

[illegible]

## 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

[illegible]

## 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

[illegible]