

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整13

工事名称 熊党蚊屋枝線その2工事

工事場所 米子市熊党、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0-0002 頁0-0012	建設物価P302
2	組立マンホール材料費 1号 3.48~3.62 T-25	頁0-0004	334,360円
3	組立マンホール材料費 1号 1.98~2.12 T-25	頁0-0004	256,060円
4	加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	頁0-0006 頁0-0045	土木コスト情報P283×1.00
5	ます鉄蓋 T-8	頁0-0006 頁0-0045	22,500円
6	組立マンホール材料費 1号 3.48~3.62 T-25	頁0-0013	334,360円
7	建込簡易土留賃料 30m当り	頁0-0022 頁0-0060	建設物価819
8	建込簡易土留整備費 30m当り	頁0-0022	建設物価819
9	再生土	頁0-0024 頁0-0062 頁0-0079	県単価P41
10	ケーシング φ1500	頁0-0037 頁0-0073	積算資料457
11	ケーシング φ2000 t=12mm	頁0-0037	積算資料457
12	刃先制作取付費 φ1500	頁0-0037 頁0-0073	積算資料457
13	刃先制作取付費 φ2000	頁0-0037	積算資料457

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整

工事名称 熊党蚊屋枝線その2工事

工事場所 米子市熊党、蚊屋地内

番号	質問内容	頁	回答
14	切削ビット 取付費含む	頁0-0037 頁0-0073	22,500円
15	仮設ケーシング φ1500	頁0-0038 頁0-0074	25,110円
16	仮設ケーシング φ2000	頁0-0038	31,410円
17	円形覆工板賃料 φ1500 31～90日以内	頁0-0039	推進工事用機械器具等基礎価格 表 p 294
18	円形覆工板賃料 φ2000 31～90日以内	頁0-0039	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 φ1500	頁0-0039	推進工事用機械器具等基礎価格 表 p 294
20	円形覆工板整備料 φ2000	頁0-0040	推進工事用機械器具等基礎価格 表 p 294
21	可とう継手 φ150	頁0-0042 頁0-0051	建設物価P302
22	小型マンホール鉄蓋 T-25 米子市型	頁0-0044	72,000円
23	小型マンホール鉄蓋 300用T-14 米子市型	頁0-0044 頁0-0005	68,700円
24	組立マンホール材料費 1号 3.63～3.77 T-25	頁0-0052	343,060円
25	埋設表示シート 150mm×50m シングル 水抜き穴無し	頁0-0086	建設物価629
26	砂基礎設置 機械施工	頁0-0087	土木コスト情報P257×1.02
27	再生砂	頁0-0087	県単価P40

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整

工事名称 熊党蚊屋枝線その2工事

工事場所 米子市熊党、蚊屋地内

番号	質問内容	頁	回答
28	組立マンホール設置工 1号 深3m以下	頁0-0099	土木コスト情報P267×1.01
29	組立マンホール設置工 1号 深3m超～4m以下	頁0-0100 頁0-0188	土木コスト情報P267×1.01
30	内副管用マンホール継手 200-150	頁0-0102	59,000円
31	固定金具 φ150用	頁0-0102	5,810円
32	扁平型立て管 φ150 L=1m	頁0-0102	12,500円
33	小型マンホール工（塩化ビニル製φ300） 2m超～3.5m 本管径150・200	頁0-0103	土木コスト情報P274×1.00
34	加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	頁0-0103	土木コスト情報275×1.00
35	ます設置工（塩化ビニル製） ます径200	頁0-0107	土木コスト情報P282×1.00
36	取付管布設および支管取付工 管径100	頁0-0108	土木コスト情報P282×1.01
37	滑材 ビーズクレイ-3 粒状型	頁0-0135	建設物価378頁
38	ビット損料	頁0-0138 頁0-0267	16,000円
39	先導体	頁0-0138 頁0-0267	79,800円
40	推進元押装置	頁0-0138 頁0-0267	43,500円
41	滑材注入プラント	頁0-0138 頁0-0267	4,160円

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整
 工事名称 熊党蚊屋枝線その2工事
 工事場所 米子市熊党、蚊屋地内

番号	質問内容	頁	回答
42	硬質塩ビ管(プレーンエンド) φ200 L=1.33m	頁0-0141	県単価128頁
43	カラー WTB200	頁0-0141	県単価135頁
44	スペーサー φ200	頁0-0141	4,563円
45	中込注入材料	頁0-0144	27,000円
46	硬質塩化ビニル管設置 管径 200mm	頁0-0145 頁0-0085	土木コスト情報P247×1.01
47	止水器 φ400	頁0-0146	58,500円
48	電力料	頁0-0147	27.1円
49	送排泥管損料 送泥管	頁0-0157	18,330円
50	送排泥管損料 排泥管	頁0-0157	18,330円
51	送泥ポンプ損料 φ50 2.2kw4P	頁0-0163 頁0-0272	2,950円
52	排泥ポンプ損料 φ50 5.5kw4P	頁0-0163 頁0-0272	4,840円
53	排泥水量測定装置損料	頁0-0163 頁0-0272	1,260円
54	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0-0163	171,500円
55	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0-0163 頁0-0272	1,660円

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整

工事名称 熊党蚊屋枝線その2工事

工事場所 米子市熊党、蚊屋地内

番号	質問内容	頁	回答
56	泥水処理装置損料	頁0-0166 頁0-0273	8,320円
57	汚泥吸排車 積載質量3.1~3.5t吸入管径75mm	頁0-0169	R 6 建設機械等損料算定表 P. 246-247
58	薬液注入剤 溶液型無機瞬結タイプ	頁0-0170 頁0-0176 頁0-0275	建設物価378
59	消耗材料費 (二重管ボーリングロッド)	頁0-0172 頁0-0173 頁0-0174	積算資料309
60	消耗材料費 (メタルクラウン) φ 41mm	頁0-0172 頁0-0173 頁0-0174	積算資料309
61	消耗材料費 (グラウトモニタ) φ 40.5mm 単相用	頁0-0172 頁0-0173 頁0-0174	積算資料309
62	消耗材料費 (注入ホース類) φ 12mm 50m×2	頁0-0175	積算資料309
63	消耗材料費 (サクションホース) φ 38mm L=3m×2	頁0-0175	積算資料309
64	圧入機損料 1500~2000	頁0-0195 頁0-0200	17,460円
65	水中コンクリート 30-18-20	頁0-0216	建設物価104
66	硬質塩化ビニル管設置 管径 150mm	頁0-0251 頁0-0270	土木コスト情報P247×1.01
67	小型マンホール工 (塩化ビニル製φ300) 2m以下 本管径150・200	頁0-0252	土木コスト情報P274×1.00
68	取付管布設および支管取付工 管径150	頁0-0253	土木コスト情報P282×1.01
69	鋼管 φ400 L=1.2m	頁0-0266 頁0-0134	建設物価46頁
70	硬質塩ビ管(プレーンエンド) φ150 L=1.33m	頁0-0268	県単価128頁

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整
 工事名称 熊党蚊屋枝線その2工事
 工事場所 米子市熊党、蚊屋地内

番号	質問内容	頁	回答
71	カラー WTB150	頁0-0268	県単価135頁
72	スペーサー φ150	頁0-0268	4,293円
73	送排泥管損料 起債 送泥管	頁0-0271	16,459円
74	送排泥管損料 起債 排泥管	頁0-0271	16,459円
75	粘土	頁0-0274 頁0-0167	130,000円
76	ベントナイト	頁0-0274 頁0-0167	建設物価377
77	CMC テルセローズTE-V	頁0-0274 頁0-0167	建設物価378
78	水	頁0-0274 頁0-0167	0円
79	推進工の日進量をご教示ください	頁0-0135	5.4m
80	本管挿入工の日進量をご教示ください	頁0-0142	18.0m
86	本管挿入工の日進量をご教示ください	頁0-0269	19.9m

設計図書等に対する質問書

入札番号 整13

工事名 熊党蚊屋枝線その2工事

工事場所 米子市熊党、蚊屋地内

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	可とう継手 φ200は貼付けタイプでしょうか、拡張バンドタイプでしょうか。また塩ビ(VU)管、塩ビ(リブ)管、ヒューム管のどれになりますかご教示ください	頁0-0002 頁0-0012	貼付けタイプ 塩ビ(VU)管です。
2	施工単価表 単第0-0047表 鋼管φ400 L=1.2mの規格、単価等の詳細及び1本当りの単価をご教示ください	頁0-0134	STK400 406.4× 7.9 77.6(kg/m)を1.2m 分計上していま す。 単価については、 建設物価46ページ を参照してくださ い。
3	施工単価表 単第0-0080表・単第0-0168表 ベントナイトの品名・規格等の詳細をご教示ください	頁0-0167 頁0-0274	榛名200です
4	可とう継手 φ150は貼付けタイプでしょうか、拡張バンドタイプでしょうか。また塩ビ(VU)管、塩ビ(リブ)管、ヒューム管のどれになりますかご教示ください	頁0-0042 頁0-0051	貼付けタイプ 塩ビ(VU)管です。