

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整24

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24

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24

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24

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	スパーサー 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24

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) φ41mm	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) φ40.5mm 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) φ12mm 50m×2	頁0-0175	積算資料309
63	消耗材料費 (サクションホース) φ38mm 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24

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

回答書

入札番号 整24

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
	下記の提示をお願いします。		
1	マンホール材料マンホール深 1.98～2.12 T-25 の個々の組み合わせ及びそれぞれの単価を提示願います。	P 4	マンホール材料は、底版、く体ブロック150cm、斜壁45cm、調整リング5cmを見込んでおり、単価は建設物価です。また、蓋107,000円/組を見込んでいます
2	マンホール材料マンホール深 3.48～3.62 T-25の個々の組み合わせ及びそれぞれの単価を提示願います。	P 4	マンホール材料は、底版、く体ブロック180cm、直壁120cm、斜壁45cm、調整リング5cmを見込んでおり、単価は建設物価です。また、蓋107,000円/組を見込んでいます
3	積算上、事前準備以外は夜間作業で考えられておられますでしょうか。それとも昼と夜の作業区分があれば教えて頂けませんでしょうか。	特記事項1	推進工法は基本的に夜間作業ですが、殻運搬や残土運搬を昼間作業で考えています。開削工法は昼間作業で考えています。
4	支障物件水道業者は決まっておりますでしょうか。決まっていなかったら何時頃具体的に予定を教えてくださいませんか。	特記事項1	水道業者は未定ですが、開削工事着手までには移設見込みです。
5	六価クロム溶出試験が一式とありますが内容は検体数はいくつでしょうか。	P 17	現場説明書 特記事項5に記載のとおりで、1検体を見込んでいます。
6	硬質塩ビ管(プレーンエンド)φ150 L=1.33mは、県単価128頁にはL=1.33mの規格は存在しませんが硬質塩ビ管(プレーンエンド)φ150 L=4.0mをL=1.33m切断して使用する考えでしょうか	P 268	ご認識のとおりです。
7	硬質塩ビ管(プレーンエンド)φ200 L=1.33mは、県単価128頁にはL=1.33mの規格は存在しませんが硬質塩ビ管(プレーンエンド)φ200 L=4.0mをL=1.33m切断して使用する考えでしょうか	P 141	ご認識のとおりです。