

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整10

工事名称 河崎枝線その13工事

工事場所 米子市河崎地内

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 φ150	頁0-0002 頁0-0034	建設物価2025年4月P302
2	小型マンホール鉄蓋 T-14	頁0-0005 頁0-0037	68,700円
3	汚水ます鉄蓋 T-8	頁0-0006 頁0-0038	22,500円
4	鋳鉄製防護蓋設置費 汚水ます用	頁0-0006 頁0-0038	土木コスト情報2025年4月 P283×1.01
5	可とう継手 φ200 貼付タイプ	頁0-0010	建設物価2025年4月P302
6	スクラップ 鉄くず へビー H1	頁0-0026	建設物価2025年4月P794
7	鋼製ケーシング φ1500	頁0-0027	積算資料2025年4月P457
8	鋼製ケーシング φ2000 t=12mm	頁0-0027	積算資料2025年4月P457
9	刃先製作取付費 φ1500	頁0-0027	積算資料2025年4月P457
10	刃先製作取付費 φ2000	頁0-0027	積算資料2025年4月P457
11	仮設ケーシング損料 呼び径1500	頁0-0027	28,890円
12	仮設ケーシング損料 呼び径2000	頁0-0027	38,610円
13	円形覆工板賃料 φ1500用 30日超え90日以内	頁0-0028	建設物価推進工事用基礎価格 表2024P294

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整10

工事名称 河崎枝線その13工事

工事場所 米子市河崎地内

番号	質問内容	頁	回答
14	円形覆工板整備料 φ1500	頁0-0029	建設物価推進工事用基礎価格 表2024P294
15	円形覆工板整備料 φ2000	頁0-0029	建設物価推進工事用基礎価格 表2024P294
16	円形覆工板賃料 φ2000用 30日超え90日以内	頁0-0029	建設物価推進工事用基礎価格 表2024P294
17	硬質塩化ビニル管設置 管径 150mm	頁0-0059	土木コスト情報2025年4月 P247×1.02
18	埋設標識シート 150mm×50m シングル	頁0-0060 頁0-0097	建設物価2025年4月P629
19	建込簡易土留整備費 H=2.0m以下	頁0-0064	建設物価2025年4月P819
20	建込簡易土留賃料 H=2.0m以下	頁0-0064 頁0-0185	建設物価2025年4月P819
21	プラントポンプ φ150×18.5kW	頁0-0072	178,000円
22	ゲートバルブ φ150	頁0-0072	8,950円
23	ノッチタンク	頁0-0072	8,500円
24	プラントポンプ φ150×18.5kW	頁0-0073	534,000円
25	ゲートバルブ φ150	頁0-0073	34,000円
26	ノッチタンク	頁0-0073	11,900円
27	ウェルポイント損料 φ50×0.7m	頁0-0074	738円

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整10

工事名称 河崎枝線その13工事

工事場所 米子市河崎地内

番号	質問内容	頁	回答
28	ライザーパイプ損料 φ40×3.6m	頁0-0074	496円
29	スイングジョイント損料 φ40	頁0-0074	554円
30	ウェルポイント損料 φ50×0.7m	頁0-0075	2,310円
31	ライザーパイプ損料 φ40×3.6m	頁0-0075	434円
32	スイングジョイント損料 φ40	頁0-0075	1,570円
33	ヘッダーパイプ損料 φ150×3m	頁0-0076	1,280円
34	ヘッダーカップリング損料 φ150	頁0-0076	266円
35	ヘッダーチーズ損料 φ150 T字管	頁0-0076	660円
36	ヘッダーキャブ損料 φ150	頁0-0076	382円
37	ヘッダーパイプ損料 φ150×3m	頁0-0077	1,280円
38	ヘッダーカップリング損料 φ150	頁0-0077	494円
39	ヘッダーチーズ損料 φ150 T字管	頁0-0077	660円
40	ヘッダーキャブ損料 φ150	頁0-0077	382円
41	ジェットポンプ損料 φ80×15kW	頁0-0078	64,000円

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整10

工事名称 河崎枝線その13工事

工事場所 米子市河崎地内

番号	質問内容	頁	回答
42	サクシオンホース損料 φ80×4.5m	頁0-0078	4,050円
43	ジェットホース損料 φ50×20m	頁0-0078	8,400円
44	フートバルブ損料 φ80	頁0-0078	1,260円
45	ストップバルブ損料 φ50	頁0-0078	660円
46	ジェットポンプ損料 φ80×15kW	頁0-0079	128,000円
47	サクシオンホース損料 φ80×4.5m	頁0-0079	10,100円
48	ジェットホース損料 φ50×20m	頁0-0079	16,800円
49	フートバルブ損料 φ80	頁0-0079	1,260円
50	ストップバルブ損料 φ50	頁0-0079	3,300円
51	圧力計損料 φ50	頁0-0079	7,340円
52	組立1号マンホール H=2.58-2.72m T-14	頁0-0080	281,060円
53	組立1号マンホール H2.73-2.87m T-14	頁0-0080	289,760円
54	組立マンホール設置工 1号 深3m以下	頁0-0085	土木コスト情報2025年4月 P267×1.03
55	90° 曲管 90ST 100mm	頁0-0091 頁0-0191	建設物価2025年4月P296

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整10

工事名称 河崎枝線その13工事

工事場所 米子市河崎地内

番号	質問内容	頁	回答
56	内副管用マンホール継手 150-100	頁0-0091 頁0-0191	86,100円
57	固定金具 φ100用	頁0-0091 頁0-0191	5,280円
58	硬質塩化ビニル管 VU φ100 L=4m	頁0-0091 頁0-0191	建設物価2025年4月P689
59	小型マンホール工（塩化ビニル製φ300） 2m以下 本管径150・200	頁0-0092	土木コスト情報2025年4月 P274×1.01
60	加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	頁0-0092	土木コスト情報2025年4月 P275×1.01
61	ます設置工（塩化ビニル製） ます径200	頁0-0095	土木コスト情報2025年4月 P282×1.01
62	取付管布設および支管取付工 管径100	頁0-0096	土木コスト情報2025年4月 P282×1.02
63	減摩剤 推進工法用滑材	頁0-0114	建設物価2025年4月 P 378
64	推進機等損料 1m管仕様 呼び径200 泥土圧	頁0-0116	80,820円
65	推進器具類損料（固定部） 呼び径200 泥土圧	頁0-0117	2,499円
66	推進器具類損料（変動部） 呼び径200 泥土圧	頁0-0117	245円
67	推進工法用硬質塩化ビニル管 SUSカラー付直管 φ200 標準管・先頭管	頁0-0118	建設物価2025年4月P299
68	推進工法用硬質塩化ビニル管 SUSカラー付直管 φ200 最終管	頁0-0118	建設物価2025年4月P299
69	掘削添加剤	頁0-0120	建設物価2025年4月 P 378

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整10

工事名称 河崎枝線その13工事

工事場所 米子市河崎地内

番号	質問内容	頁	回答
70	硬質塩化ビニル管設置 管径 200mm	頁0-0122	土木コスト情報2025年4月 P247×1.02
71	止水器 φ200用 ケーシング立坑用	頁0-0123	30,600円
72	電力料	頁0-0124	27.1円
73	土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	頁0-0132 頁0-0136 頁0-0138 頁0-0140	建設物価2025年4月P378
74	消耗材料費（二重管ボーリングロッド）	頁0-0134	積算資料2025年4月P309
75	消耗材料費（メタルクラウン） φ41mm	頁0-0134	積算資料2025年4月P309
76	消耗材料費（グラウトモニタ） φ40.5mm 単相用	頁0-0134 頁0-0135	積算資料2025年4月P309
77	消耗材料費（注入ホース類） φ12mm 50m×2	頁0-0135	積算資料2025年4月P309
78	消耗材料費（サクシヨンホース） φ38mm L=3m×2	頁0-0135	積算資料2025年4月P309
79	圧入機損料 φ1500	頁0-0150	11,790円
80	圧入機損料 φ2000	頁0-0153	11,790円
81	水中コンクリート 30-18-20	頁0-0167	建設物価2025年4月P104
82	電力料金	頁0-0179	1,269円
83	組立1号マンホール H=1.98-2.12	頁0-0187	246,560円

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整10

工事名称 河崎枝線その13工事

工事場所 米子市河崎地内

番号	質問内容	頁	回答
84	組立楕円マンホール H=1.53-1.67m T-14	頁0-0188	217,300円
85	コンクリート柱一般用(NTT仕様) 7m-19cm 4200 [N] (430kgf)	頁0-0110	建設物価P628、損率(10%)
86	ステンレスベルト SFBT-10 SFBT-N10 幅10(mm)	頁0-0110	建設物価P633、全損
87	ステンレスベルト締付金具 SFBT-10締付金具 SLS-0N 幅10(mm用)	頁0-0110	建設物価P633、全損
88	プリカチューブ金属製可とう電線管 50mm 50(mm) 被覆なし JIS C 8309	頁0-0110	建設物価P574、全損
89	亜鉛めっき鋼より線 2種, A級, 22sq (2種A級)(JIS G 3537) 22(mm ²) 7/2.0	頁0-0110	建設物価P59、全損
90	仮設ボックス 屋外用400×500×200	頁0-0111	建設物価P601、損率(10%)
91	巻付グリッ 22sq 22(mm ²) (シンプル用、玉がいし用)	頁0-0110	建設物価P636、全損
92	丸型アームタイ 2.3-25-945 2.3×25×945(mm)	頁0-0110	建設物価P637、損率(10%)
93	玉碍子玉がいし 100×100 100×100mm JIS C 3832	頁0-0111	建設物価P645、損率(10%)
94	軽腕金 1.2m 2.3×75×75×1000(mm)	頁0-0110	建設物価P637、損率(10%)
95	根かせコンクリート根かせ(バンド付き) コンクリートA型 A・B型 1000×170×140(mm)	頁0-0111	建設物価P629、損率(10%)
96	進相コンデンサー低圧進相コンデンサ 200V, 150 μ F 定格電圧200V(JIS C 4901) 150(μ F)	頁0-0112	建設物価P595、損率(10%)
97	進相コンデンサー低圧進相コンデンサ 200V, 200 μ F 定格電圧200V(JIS C 4901) 200(μ F)	頁0-0112	建設物価P595、損率(10%)

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整10

工事名称 河崎枝線その13工事

工事場所 米子市河崎地内

番号	質問内容	頁	回答
98	接地棒リード端子丸型アース棒用端子 10φ用 E-B10 φ10用 8×500	頁0-0111	建設物価P646、全損
99	接地棒丸型アース棒(単独式・連結式) 10φ-1000 E-B3 φ10×1000	頁0-0111	建設物価P646、全損
100	装柱金具配電線用架線金物 Uボルト 13-220 Uボルト(亜鉛めっき)13×220(mm)	頁0-0110	建設物価P637、損率(10%)
101	足場ボルト CP用	頁0-0110	建設物価P637、損率(10%)
102	低圧ピンがいし 中 中立ピン(JIS C 3844)	頁0-0110	建設物価P645、損率(10%)
103	低圧ブレーカ 600V, 3P, 225AF NF-250CV 配線用遮断器(ノーヒューズ遮断器)	頁0-0111	建設物価P598、損率(10%)
104	電線600Vビニル絶縁電線(IV) IV5.5 5.5(mm ²)7/1.0	頁0-0111	建設物価P539、損率(10%)
105	電線600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VV-R) VVR38sq-3c 38(mm) 3心 7/2.6	頁0-0111	建設物価P540、損率(10%)
106	電線管硬質ビニル電線管(VE) VE16 16(mm)	頁0-0111	建設物価P570、全損
107	電線管硬質ビニル電線管(VE) VE42 42(mm)	頁0-0111	建設物価P570、全損
108	漏電遮断器 600V, 3P, 30AF MNY 33A モーターブレーカ	頁0-0111	建設物価P598、損率(10%)
109	漏電遮断器 600V, 3P, 50AF MNY53A モーターブレーカ	頁0-0111	建設物価P598、損率(10%)
110	エントランスキャップ 硬質ビニル電線管用(VE) VE42 ターミナルエントランスキャップ 42mm	頁0-0110	建設物価P576、全損
111	ケーブル 2PNCT38sq-3c	頁0-0113	建設物価P. 547 損率(10%)

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整10

工事名称 河崎枝線その1 3 工事

工事場所 米子市河崎地内

番号	質問内容	頁	回答
1	可とう継手φ150は貼付タイプと拡張バンドタイプどちらでしょうか。また、規格はヒューム管・塩ビ管（VU）・塩ビ管（リブ）のどれになりますか。ご教示ください。	頁0-0002 頁0-0034	貼付タイプ 塩ビ（VU）管 を計上しております。
2	建込簡易土留賃料H=2.0m以下と建込簡易土留整備費H=2.0m以下は15m当りでしょうか、30m当りでしょうか。合せてご教示ください。	頁0-0064	30m当り を計上しております。
3	減摩剤 推進工法用滑材の品名等のご教示ください。	頁0-0114	パイプコート 推進工法用滑材 を計上しております。
4	掘削添加剤 規格・品名等のご教示ください。	頁0-0120	スムーサKM-5 掘削添加材 を計上しております。
5	可とう継手φ200は貼付タイプの規格はヒューム管・塩ビ管（VU）・塩ビ管（リブ）のどれになりますか。ご教示ください。	頁0-0010	貼付タイプ 塩ビ（VU）管 を計上しております。
6			
7			