

設計図書に対する質問及び回答

入札番号 整23
 工事名 河崎枝線その2工事
 工事場所 米子市河崎地内

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
下記の単価及び規格についてご教示ください。			
1	1箇所当りの当り数量を教えてください	P91 単第0-0030表	2箇所分の数量を2で除して、1箇所当りを算出しています。
	1箇所当りの当り数量を教えてください	P132 単第0-0064表	2箇所分の数量を2で除して、1箇所当りを算出しています。
2	単価を教えてください 可とう継手 φ200 F0002	P2	12,700円
	小型マンホール鉄蓋 T-14 T0004	P5	67,100円
	可とう継手 φ150 F0003	P16	10,600円
	ブロック, 蓋, 受枠等 T-14 TM0004	P91 単第0-0030表	203,780円
	内副管用マンホール継手 200-150 TT00372	P93 単第0-0032表	59,000円
	固定金具 φ150用 TT00382		5,810円
	扁平型立て管 φ150 L=1m TT00392		12,500円
	鋳鉄製防護蓋 汚水ます鉄蓋 T-8 TOMT0001	P99 単第0-0038表	建設物価2024年6月P.293 鋳鉄製防護ふた 標準型 T-8 ロック式
	電力基本料金 臨時電力, 低圧電力 TTV002	P118 単第0-0050表	1,269円
	ブロック, 蓋, 受枠等 T-14 マンホール深 1.08~1.22m TM0001	P132 単第0-0064表	192,780円
ブロック, 蓋, 受枠等 T-14 マンホール深 1.38~1.52m TM0003	196,080円		

設計図書に対する質問及び回答

入札番号 整23
 工事名 河崎枝線その2工事
 工事場所 米子市河崎地内

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
下記の単価及び規格についてご教示ください。			
1	単価を教えてください。 推進用硬質塩化ビニル管 φ200 半管 FS001	頁0-0159	建設物価P299 SUSカラー付直管
	推進用硬質塩化ビニル管 先頭管 1.0m FS002	〃	建設物価P299 SUSカラー付直管
	推進用硬質塩化ビニル管 最終管 1.0m FS003	〃	建設物価P299 SUSカラー付直管
	水中コンクリート 30-08-20 F0000020710	頁0-0273	建設物価P104 水中コンクリート30-18-20
	円形覆工板整備費 呼び径1500 T-25 1現場当り F5014A	頁0-0046	8,700円
2	当り数量を教えてください。 推進工(低耐荷力泥土圧推進) 1m当り+00	頁0-0160	8.9m
	推進工機械器具損料(2) 1日当り+00	頁0-0162	8.9m
	スクリーコンベア類撤去工 1m当り+00	頁0-0163	44m
	添加剤注入工 推進日進量+00	頁0-0164	8.9m
	管推進工 1m当り+00	頁0-0215	6.7m
	管内ずり出し工 1m当り+00	頁0-0218	22.2m
	坑外ずり出し工 1m当り+00	頁0-0227	11.1m
管内ずり出し工 1m当り+00	頁0-0238	22.2m	

設計図書に対する質問及び回答

入札番号 整23
 工事名 河崎枝線その2工事

番号	質問内容	頁	回答
	基準数量及び日進量をご教示ください		
1	スクリーコンベア類撤去工	頁0-0163	1m当り 44m
2	推進工(低耐荷力泥土圧推進)	頁0-0160	1m当り 8.9m
3	添加材注入工	頁0-0164	1m当り 8.9m
4	管推進工	頁0-0215	1m当り 6.7m
5	管内ずり出し工	頁0-0218	1m当り 22.2m
6	坑外ずり出し工	頁0-0227	1m当り 11.1m
7	塩ビ管挿入工	頁0-0232	1m当り 22.2m
8	中込注入工	頁0-0233	1m当り 2.8m ³
	下記の単価及び規格についてご教示ください		
9	推進用硬質塩化ビニル管 φ200 半管	頁0-0159	建設物価P299 SUSカラー付直管
10	ケーシング 呼び径2000	頁0-0044	積算資料6月P457 小型ケーシング 鋼製方式
11	ケーシング 呼び径1500	頁0-0044	積算資料6月P457 小型ケーシング 鋼製方式
12	ヘッダーライン損料(m)	頁0-0084	535円 (1現場当り)
13	ブロック, 蓋, 受枠等 T-14 マンホール深 1.08~1.22m	頁0-0132	192,780円
14	小型マンホール鉄蓋 T-25	頁0-0031	70,400円

設計図書に対する質問及び回答

入札番号 整23
 工事名 河崎枝線その2工事

番号	質問内容	頁	回答
	下記の単価の揭示願います。		
1	可とう継手 φ200・φ150の品名・規格等詳細をご教示ください	頁0-0002 0029	φ200塩ビ管用12,700円・φ150塩ビ管用10,600円を見込んでいます
2	工種明細書 明第0016表 立坑工 スクラップ鉄くずへビーH1の経費に対する取扱いをご教示ください	頁0-0043	諸経費の対象としています
3	小型マンホール鉄蓋 T-14	頁0-0005	67,100円
4	ウエルポイントポンプ損料1現場当り	頁0-0084	460,160円
5	ウエルポイントポンプ損料供用1日当り	頁0-0084	5,187円
6	ウエルポイント損料 供用1日当り損料	頁0-0084	720円
7	ウエルポイント損料 供用1現場当り損料	頁0-0084	3,487円
8	ヘッダーライン損料1日当り	頁0-0084	465円
9	ヘッダーライン損料1現場損当り	頁0-0084	535円
10	ジェット装置損料1日当り	頁0-0085	2,408円
12	ジェット装置損料1現場当り	頁0-0085	152,200円
13	ブロック, 蓋, 受枠等T-14マンホール深 1.53~1.67m	頁0-0091	203,780円
14	内副管用マンホール継手 200-150	頁0-0093	59,000円
15	固定金具 φ150用	頁0-0093	5,810円

16	扁平型立て管 φ150 L=1m	頁0-0093	12,500円
17	鋳鉄製防護蓋 汚水ます鉄蓋 T-8	頁0-0099	建設物価 2024年6月P293 T-8 ロック式
18	鋳鉄製防護蓋設置費	頁0-0099	土木コスト情報 2024年4月P283 なお週休2日補正をしています
19	電力基本料金	頁0-0118	1,269円
20	ブロック, 蓋, 受枠等T-14マンホール深 1.08~1.22m	頁0-0132	192,780円
21	ブロック, 蓋, 受枠等T-14マンホール深 1.38~1.52m	頁0-0132	196,080円
22	内副管用マンホール継手 150-100	頁0-0133	50,000円
23	固定金具バンド φ100用	頁0-0133	6,100円
24	硬質塩化ビニル管VU100 L=4m	頁0-0133	建設物価 2024年6月P689 薄肉管(VU)
25	内副管用マンホール継手 150-100	頁0-0143	50,000円
26	固定金具バンド φ100用	頁0-0143	6,100円
27	推進用硬質塩化ビニル管 φ200 半管	頁0-0159	建設物価2024年6月P299 SUSカラー付直管(SUSR) 標準管・先頭管 呼び径200mm、 有効長1m
28	推進用硬質塩化ビニル管 先頭管1.0m	頁0-0159	建設物価 2024年6月P299
29	推進用硬質塩化ビニル管 最終管1.0m	頁0-0159	建設物価 2024年6月P299
30	推進工呼び径200mm	頁0-0159	51,881円
31	推進工機械器具損料(1)	頁0-0160	80,820円
32	推進器具類損料(固定部)	頁0-0162	2,499円
31	推進器具類損料(変動部)	頁0-0162	245円
32	グラウトポンプ 横型単筒	頁0-0164	3,050円

33	グラウトミキサ上下2槽式	頁0-0164	2,500円
34	組立1号マンホールH=3.03~3.17 T-25	頁0-0202	281,380円
35	組立1号マンホールH=3.18~3.32 T-25	頁0-0202	286,480円
36	組立1号マンホールH=3.48~3.62 T-25	頁0-0202	299,080円
37	鋼管 φ 250 L=1.0m	頁0-0213	12,037円
38	先頭カッター	頁0-0213	2,363円
39	硬質塩化ビニル管 φ 100 L=1.00m	頁0-0213	340円
40	DVカラーWTB φ 100	頁0-0213	230円
41	スペーサー φ 100	頁0-0213	3,960円
42	スペシャルワーカー	頁0-0219	70,130円
43	排土バケット	頁0-0219	510円
44	鋼管 φ 300 L=0.6m	頁0-0235	10,730円
45	硬質塩化ビニル管 φ 150 L=1.00m	頁0-0235	970円
46	DVカラーWTB φ 150	頁0-0235	830円
47	スペーサー φ 150	頁0-0235	4,250円
48	酸素ガス ボンベ	頁0-0244	430円
49	アセチレンガス ボンベ	頁0-0244	2,100円
50	ベントナイト	頁0-0166	質問の該当頁がないため、 頁0-0251で回答いたします。 建設物価2024年6月P.377 様名メッシュ200を見込んでいま す
51	グラウトポンプ 横型二連複動ピストン式	頁0-0251	3,940円

52	グラウトミキサ上下2槽式	頁0-0251	2,500円
53	汚泥吸排車 3.1t~3.5t	頁0-0279	18,100円
54	止水器φ300用 ケーシング立坑用	頁0-0172	質問の該当頁がないため、 頁0-0242で回答いたします。 44,250円
55	止水器φ250用 ケーシング立坑用	頁0-0175	質問の該当頁がないため、 頁0-0224で回答いたします。 41,580円
56	粘土	頁0-0196	質問内容と頁0-0196が該当して いません。 なお、左記の単価は本設計では 使用していません。
57	水	頁0-0196	質問内容と頁0-0196が該当して いません。 なお、左記の単価は本設計では 使用していません。
58	組立1号マンホールH=2.43~2.57m T-14	頁0-0244	質問内容と頁0-0244が該当して いません。 なお、左記の単価は本設計では 使用していません。
59	組立1号マンホールH=4.53~4.67m T-14	頁0-0244	質問内容と頁0-0244が該当して いません。 なお、左記の単価は本設計では 使用していません。
60	組立1号マンホールH=4.81~4.95m T-14	頁0-0244	質問内容と頁0-0244が該当して いません。 なお、左記の単価は本設計では 使用していません。
61	組立1号マンホールH=4.23~4.37m T-14	頁0-0244	質問内容と頁0-0244が該当して いません。 なお、左記の単価は本設計では 使用していません。
62	組立1号マンホールH=3.78~3.92m T-14	頁0-0244	質問内容と頁0-0244が該当して いません。 なお、左記の単価は本設計では 使用していません。
63	組立1号マンホールH=3.63~3.77m T-25	頁0-0244	質問内容と頁0-0244が該当して いません。 なお、左記の単価は本設計では 使用していません。
64	内副管用マンホール継手 扁平型 200-150	頁0-0258	質問の該当頁がないため、 頁0-0209で回答いたします。 59,000円
65	固定金具 扁平型 φ150用	頁0-0258	質問の該当頁がないため、 頁0-0209で回答いたします。 5,810円
66	扁平型立て管 φ150 L=1.0m	頁0-0258	質問の該当頁がないため、 頁0-0209で回答いたします。 12,500円
67	扁平型エルボ 150型	頁0-0258	質問の該当頁がないため、 頁0-0258で回答いたします。 12,500円