

設計図書に対する質問及び回答

入札番号 整5
 工事名 陰田町枝線その12工事

番	質問内容	頁	回答
1	以下の見積金額および内容についてご教示ください。 ・マンホール深 T-14 2.43～2.57 T-14 1.08～1.22 T-14 1.68～1.82 T-14 1.83～1.97 T-14 2.13～2.27 T-14 2.28～2.42 T-14 2.43～2.57 T-14 1.38～1.52 T-14 1.68～1.82 T-25 2.73～2.87	頁0-0079 頁0-0098 頁0-0260	237,380円 178,780円 204,180円 211,880円 224,780円 229,680円 237,380円 191,580円 204,180円 254,780円
2	以下の見積金額および内容についてご教示ください。 ・強力吸引車 ・先頭管 φ500 L=1.45m ・中間管 φ500 L=0.95m ・最終管 φ500 L=0.45m ・調整ボイド φ500 ・UBます 100-200 ・立上り管 (塩ビ管VU) ・圧入機 ・高圧ジェットポンプ ・特殊ノズル ・水槽	頁0-0246 頁0-0247 頁0-0248	37,620円 89,600円 47,800円 32,900円 6,200円 29,810円 3,830円 20,900円 1,590円 911円 147円
番	質問内容	頁	回答
3	下記の日進量等、ご教示ください。 ・管推進工 ・管内ずり出し工 ・坑外ずり出し工 ・塩ビ管挿入工 ・中込注入工 ・圧入工 ・中込注入工	頁0-0121 頁0-0124 頁0-0134 頁0-0139 頁0-0140 頁0-0248 頁0-0252	5.6m/日 22.2 11.1 22.2 2.8 3.6 当該数量を 1m ³ で除してい ます

設計図書に対する質問及び回答

入札番号 整5
 工事名 陰田町枝線その12工事

番	質問内容	頁	回答
1	施工単価表 単第0-0010表 埋設標識シート 埋設標識シートの規格の詳細をご教示ください。	頁0-0066	150mm×50m シングル 水抜き穴無し 3,770円を見込んでいます
2	本工事費内訳書 建込簡易土留賃料2.5m以下は30m当りでしょうか15mあたりでしょうかご教示下さい。	頁0-0004 頁0-0015 頁0-0017 頁0-0044	30m当り
3	本工事費(補助)内訳書 建込簡易土留整備費は30m当りでしょうか15mあたりでしょうかご教示下さい。	頁0-0004	30m当り
4	施工単価表 単第0-0038表 内副管 硬質塩化ビニル管 φ100の規格の詳細をご教示下さい	頁0-0099	JSWAS K-1 ST φ100
5	施工単価表 単第0-0045表 鋳鉄製防護蓋設置費 汚水ます鉄蓋 T-8はロック式でしょうか袋穴式でしょうかご教示ください	頁0-0106	ロック式
6	施工単価表 単第0-0057表 管推進工 計+00 1m当り+00とありますが単位当り数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0121	5.6
7	施工単価表 単第0-0060表 管内すり出し工 1m+00とありますが単位当り数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0124	22.2
番	質問内容	頁	回答
8	施工単価表 単第0-0070表 坑外すり出し工 1m当+00とありますが単位当り数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0134	11.1
9	施工単価表 単第0-0075表 塩ビ管挿入工 計+00 1m当+00とありますが単位当り数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0139	22.2
10	施工単価表 単第0-0076表 中込注入工 1m3当り+00 計+00とありますが単位当り数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0140	2.8
11	施工単価表 単第0-0080表 管推進工 計+00 1m当り+00とありますが単位当り数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0144	5.6
12	施工単価表 単第0-0081表 管内すり出し工 1m当り+00 とありますが単位当り数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0145	22.2
13	施工単価表 単第0-0088表 坑外すり出し工 1m当り+00 とありますが単位当り数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0152	11.1
14	施工単価表 単第0-0093表 塩ビ管挿入工 計+00 1m当り+00 とありますが単位当り数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0157	22.2

15	施工単価表 単第0-0094表 中込注入工 1m3当り+00 計+00とありますが単位当り数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0158	2.8
16	施工単価表 単第0-0098表 管推進工 計+00 1m当り+00 とありますが単位当り数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0162	5.6
17	施工単価表 単第0-0099表 管内すり出し工 1m当り+00 とありますが単位当り数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0163	22.2
18	施工単価表 単第0-0106表 坑外すり出し工 1m当り+00 とありますが単位当り数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0170	11.1
19	施工単価表 単第0-0111表 塩ビ管挿入工 計+00 1m当り+00 とありますが単位当り数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0175	22.2
20	施工単価表 単第0-0112表 中込注入工 1m3当り+00 計+00とありますが単位当り数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0176	2.8
21	スクラップ 鉄くず ヘビーH1 の経費に対する取り扱いについてご教示ください	頁0-0034	経費対象です
22	本工事費(起債2)内訳書 軽量鋼矢板(本矢板)購入価格が物価810に記載がありません。単価をご教示ください	頁0-0034	166,000円を見込んでいます
23	施工単価表 単第0-0130表 管推進工 計+00 1m当り+00 とありますが単位当り数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0196	6.2
24	施工単価表 単第0-0131表 管内すり出し工 1m当り+00 とありますが単位当り数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0197	22.2
25	施工単価表 単第0-0138表 坑外すり出し工 1m当り+00 とありますが単位当り数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0204	11.1
26	施工単価表 単第0-0143表 塩ビ管挿入工 計+00 1m当り+00 とありますが単位当り数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0209	22.2
27	施工単価表 単第0-0144表 中込注入工 1m3当り+00 計+00とありますが単位当り数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0210	2.8
28	施工単価表 単第0-0182表 圧入工 計/日進量+00 とありますが単位当り数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0248	3.6
29	施工単価表 単第0-0180表 塩ビ管圧入工 計/箇所+00 とありますが単位当り数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0246	1箇所
30	施工単価表 単第0-0194表 ブロック、蓋、受枠等 計+00 計/箇所+00 とありますが単位当り数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0260	3箇所

番	質問内容	頁	回答
31	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表		
	1) 可とう継手 φ200 生活排水処理事業単価	1) 頁0-0002	10,200円
	2) ブロック,蓋,受枠等 T-14 マンホール深 2.43~2.57m	2) 頁0-0079	237,380円
	3) 小型マンホール鉄蓋 T-14 米子市単価	3) 頁0-0005	65,400円
	4) 可とう継手 φ150 生活排水処理事業単価	4) 頁0-0013	8,500円
	5) ブロック,蓋,受枠等 T-14 マンホール深 1.08~1.22m	5)~9) 頁0-0098	178,780円
	6) ブロック,蓋,受枠等 T-14 マンホール深 1.68~1.82m		204,180円
	7) ブロック,蓋,受枠等 T-14 マンホール深 1.83~1.97m		211,880円
	8) ブロック,蓋,受枠等 T-14 マンホール深 2.13~2.27m		224,780円
	9) ブロック,蓋,受枠等 T-14 マンホール深 2.28~2.42m		229,680円
	10) 内副管用マンホール継手 150-100	10)~11) 頁0-0099	50,000円
	11) 固定バンド φ100		6,100円
	12) 鋼管 φ250 L=0.6m	12)~15) 頁0-0119	9,638円
	13) 先頭カッター(損料)		2,363円
	14) 硬質塩化ビニル管 φ150 L=1.00m		972円
	15) スペーサー φ150		4,257円
	16) スペシャルワーカー	16) 17) 頁0-0125	70,137円
	17) 排土バケット		510円
	18) 電力料金 臨時電力 低圧電力	18) 19) 頁0-0127	27.71円
19) 電気溶接棒 高張力鋼用 JISZ3211(E4916) 線径5.0mm		建設物価P784	
番	質問内容	頁	回答
32	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表		
	20) 電気溶接機 交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型) 定格電流250A	20) 頁0-0127	176円
	21) 止水器 φ250	21) 頁0-0130	41,580円
	22) 軽量鋼矢板(本矢板)購入価格	22) 頁0-0034	166,000円
	23) 覆工板受桁及び覆工板受桁受賃料	23) 24) 頁0-0035	10,010円
	24) 整備費(覆工板)鋼製		建設物価P813
	25) 鋼管 φ200 L=0.6m	25)~29) 頁0-0194	8,297円
	26) 先頭カッター損料		2,193円
	27) 硬質塩化ビニル管 φ100 L=1.00m		343円
	28) DVカラー WTB φ100		237円
	29) スペーサー φ100		3,960円
	30) 止水器 φ200	30) 頁0-0201	35,244円
	31) 先頭管 φ500 L=1.45m	31)~36) 頁0-0247	89,600円
	32) 中間管 φ500 L=0.95m		47,800円
	33) 最終管 φ500 L=0.45m		32,900円
	34) 調整ボイド φ500		6,200円
	35) UBます 100-200		29,810円
	36) 立上り管(塩ビ管VU)		3,830円
	37) 圧入機	37)~40) 頁0-0248	20,900円
	38) 高圧ジェットポンプ		1,590円
	39) 特殊ノズル		911円
	40) 水槽		147円
	41) 強力吸引車	41) 頁0-0246	37,620円
	42) 覆工板受桁及び覆工板受桁受賃料 8回使用 供用日数18日	42) 頁0-0039	18,700円
	43) ブロック,蓋,受枠等 H=1.38-1.52m T-14	43)~45) 頁0-0260	191,580円
44) ブロック,蓋,受枠等 H=1.68-1.82m T-14		204,180円	
45) ブロック,蓋,受枠等 H=2.73-2.87m T-25		254,780円	

設計図書に対する質問及び回答

入札番号 整5
 工事名 陰田町枝線その12工事

番	質問内容	頁	回答
1	「可とう継手 径200」「可とう継手 径150」の採用単価をご教示願います。	単第0-0009 頁0-0013 他	10,200円 8,500円
2	「ブロック、蓋、受枠等 T-14 マンホール深 2.43~2.57m」の採用単価と「計 +00」、「計/箇所 +00」の積算方法をご教示願います。	単0-0023	237,380円 1組を1箇所当りで 割り戻しています。
3	「建込簡易土留賃料」「建込簡易土留整備費」は何mあたりを想定して単価を決めていますか、ご教示願います	頁0-0004	30m当り
4	「小型マンホール鉄蓋 T-14 米子市単価」の採用単価をすべてご教示願います。	頁0-0005 頁0-0019 単第0-0037 他	65,400円
5	「整備費(覆工板)鋼製」の採用単価をご教示願います。	頁0-0035	建設物価P813
6	「内副管用マンホール継手 150-100」、「硬質塩化ビニル管 径100」「90° 曲管 径100」「固定バンド」の採用単価をご教示願います。	単第0-0038	50,000円 建設物価P295 建設物価P296 6,100円
7	「計 備考欄:+00」とは、どのように積算したらよろしいでしょうか。	単第0-0057 他	日進量5.6m/日 1日当りの単価を1m当りに 割り戻しています。
8	「高圧洗浄機」の採用単価をご教示願います。	単0-0060	2,718円
9	「ベントナイト」の採用単価をご教示願います。	単第0-0076他	37,100円を 見込んでいます
10	備考に「見積もり」とのみ記載ある採用単価をすべてご教示願います。	単0-180 ~182	強力吸引車 37,620円 先頭管 φ500 89,600円 中間管 φ500 47,800円 最終管 φ500 32,900円 調整ボイド φ500 6,200円 UBます100-200 29,810円 立上り管(塩ビ管VU) 3,830円 圧入工機 20,900円 高圧ジェットポンプ 1,590円 特殊ノズル 911円 水槽 147円
11	「覆工板受桁及び覆工板受桁賃料」の採用単価をご教示下さい。	単0-0126、0-0190	10,010円 18,697円
12	「ブロック、蓋、受枠等 組立1号マンホール 起債 深浦工区」採用単価をご教示願います。	単第0-0194	H=1.38-1.52m 191,580円 H=1.68-1.82m 204,180円 H=2.73-2.87m 254,780円
13	「グラウトポンプ 横型二連複動ピストン式 吐出量 37~100L/min」「グラウトミキサ 上下2槽式 攪拌容量200L×2槽」の採用単価をご教示願います。	単第0-0076	3,940円 2,500円
14	水路下の取付管が、横断面で推進と開削となっている箇所がありますが、分けについてご回答願います。 また、現地の状態によって設計変更可能でしょうか？		開削では困難と判断した箇所を推進としています。設計変更については協議にて対応します。
15	「電力料金 臨時電力 低圧電力」の採用単価は¥6000/kWhでよろしいでしょうか。	単第0-0063	27.71円