

質問に対する回答

入札
番号

整13

工事
名

吉岡枝線その7工事

工事
場所

米子市吉岡地内

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	施工単価表 単第0-0009表 推進用鋼管 鋼管 φ400 L=1.2mの1本当りの単価をご教示下さい	頁0-0043	20,400円
2	施工単価表 単0-0017表 挿入用本管 硬質塩化ビ管(プレーンエンド) φ150 L=1.33mの1本当りの単価をご教示ください	頁0-0051	1,882円
3	施工単価表 単第0-0044表 泥水運搬処理 に1m ³ 当り +00 /10と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0078	10で除して、1m ³ 当たりとしています。
4	施工単価表 単第0-0043表 作泥材 ベントナイトの規格の詳細についてご教示ください	頁0-0077	榛名 200
5	施工単価表 単第0-0044表 泥水運搬処理 に1m ³ 当り +00 /10と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0078	3と同様
6	施工単価表 単第0-0070表・0-0092表中込注入工 ベントナイトの規格の詳細についてご教示ください	頁0-0113 頁0-0135	榛名 200
7	施工単価表 単第0-0088表 材料費 汚水ます 鋳鉄製防護蓋 T-8 ロック式のます径をご教示ください	頁0-0131	200mm

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
8	工種明細書 明第0009表 鋼製ケーシング式土留工及び土工 スクラップ鉄くず ヘビーH1の経費に対する取扱いをご教示ください	頁0-0027	経費の対象です
9	施工単価表 単第0-0002表 計画・準備 補正係数 +00 *1.0 と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0036	1をかけて、1業務当たりとしています。
10	施工単価表 単第0-0003表 現地踏査資料検討費 補正係数 +00 *1.0 と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0037	1をかけて、1業務当たりとしています。
11	施工単価表 単第0-0004表 解析費 補正係数 +00 *1.0 と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0038	1をかけて、1業務当たりとしています。
12	施工単価表 単第0-0005表 報告書作成費 補正係数 +00 *1.0 と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0039	1をかけて、1業務当たりとしています。
13	施工単価表 単第0-0007表 測定費 補正係数 +00 *1.0 と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0041	1をかけて、1業務当たりとしています。
14	施工単価表 単第0-0008表 側線設定費 補正係数 +00 *1.0 と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0042	1をかけて、1業務当たりとしています。

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表		
15	1) ビット損料	1)～4) 頁0-0048	16,000円
	2) 先導体		79,800円
	3) 推進元押装置		43,500円
	4) 滑材注入プラント		4,160円
	5) スペーサー キャスター有り	5) 頁0-0051	6,237円
	6) 中込注入材料	6) 頁0-0054	23,400円
	7) 可とう継手 φ150	7) 頁0-0003	8,500円
	8) 止水器 φ400	8) 頁0-0056	58,500円
	9) 送排泥管損料 送泥管	9)10) 頁0-0067	48,094円
	10) 送排泥管損料 排泥管		48,094円
	11) 送泥ポンプ損料 φ50 2.2kw4P	11)～15) 頁0-0073	2,950円
	12) 排泥ポンプ損料 φ50 5.5kw4P		4,840円
	13) 排泥水量測定装置損料		1,260円
	14) 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(現場当り)		171,500円
	15) 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(供用日当り)		1,660円
	16) 汚水処理装置損料	16)17) 頁0-0076	8,320円
	17) 車上プラント用トラック賃料		337,365円
	18) 粘土	18)19) 頁0-0077	110,000円
	19) 水		0円
	20) 取込み制御装置 φ250	20)～22) 頁0-0099	1,800円
	21) 取込み制御装置 φ300		2,520円
	22) 掘進機等 スペシャルワーカー		70,137円

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表		
	23) 鋼管 φ250 L=0.6m	23)～34) 頁0-0099	9,638円
	24) 鋼管 φ300 L=0.6m		10,736円
	25) 鋼管 φ300 L=1.0m		13,735円
	26) 先頭カッター φ300		58,320円
	27) 先頭カッター φ250		37,800円
	28) 塩ビ管 φ100 L=1.00m		343円
	29) 塩ビ管 φ150 L=1.00m		972円
	30) 塩ビ管 φ150 L=1.33m		1,292円
	31) WTB φ100		237円
	32) WTB φ150		831円
	33) スペーサー φ100		3,960円
	34) スペーサー φ150		4,257円
	35) 高圧洗浄機	35) 頁0-0108	2,718円
	36) 電力料	36) 頁0-0110	27.71円
	37) 止水器(φ250)	37) 頁0-0117	41,580円
	38) 止水器(φ300)	38) 頁0-0118	44,253円
	39) 公共ます UBます 150-200	39)～47) 頁0-0131	31,851円
	40) 公共ます UBます 100-200		29,817円
	41) ます蓋		2,430円
	42) 先頭管(塩ビ管)1450		89,640円
16	43) 中間管(塩ビ管)950		44,790円
	44) 最終管(塩ビ管)950		47,790円
	45) 最終管(塩ビ管)450		32,850円
	46) 立上がり管 φ200		3,834円
	47) 調整ボイド φ500		6,210円
	48) 圧入機損料	48)49) 頁0-0132	20,880円
	49) 特殊ノズル		910円
	50) 圧入機損料1500～2000	50) 頁0-0154・0-0158	11,790円
	51) 仮設ケーシング φ1500	51) 頁0-0028	20,700円
	52) 仮設ケーシング φ2000	52) 頁0-0029	27,540円
	53) 組立マンホール材料費1号 3.93～4.07 T-25	53)～55) 頁0-0005	314,580円
	54) 組立マンホール材料費1号 3.63～3.77 T-25		301,780円
	55) 組立マンホール材料費1号 3.78～3.92 T-25		306,880円
	56) ゴム入りアスファルト乳剤	56) 頁0-0201	建設物価220項
	57) 地中レーダ	57) 頁0-0041	31,800円
	58) 角材(木杭) 杉 4.5×4.5×45cm	58)～60) 頁0-0042	県単価(業務関係) 9項
	59) トータルステーション 3級		県単価(業務関係) 2項
	60) レベル 3級(40" /2mm)		県単価(業務関係) 2項

質問に対する回答

入札
番号 整13

工事
名 吉岡枝線その7工事

工事
場所 米子市吉岡地内

10	・補正係数*0.88 は合計*0.88 ですか？	頁0-0036 頁0-0042	*1です。合計に1をかけています。
----	--------------------------	--------------------	-------------------