

質問に対する回答

入札番号 整5

工事名 熊党枝線その7工事

工事場所 米子市熊党地内

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	
1	施工単価表 単第0-0009表 推進用鋼管 鋼管φ400 L=1.2mの規格の詳細及び単価をご教示下さい	頁0-0093	STK400 20,393円
2	施工単価表 単第0-0013表 車上式プラント用トラック運転費 トラック損料は損料算定表の何欄で計上されているかご教示ください	頁0-0097	換算値 供用1日 当たり損料です。
3	施工単価表 単第0-0043表 作泥材 ベントナイトの品名・規格等詳細をご教示ください	頁0-0127	榛名 メッシュ200 です
4	工種明細書 明第0007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0-0020	経費対象です
5	施工単価表 単第0-0102表 内副管 硬質塩化ビニル管φ 100の品名・規格等詳細をご教示ください	頁0-0190	片受け直管(SRA) 100×114×3.1
6	施工単価表 単第0-0002表 計画・準備 補正係数+00 *0.6 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0-0086	数量は記載のと おりです。1業務 当たりの補正係 数は0.6を見込んで います
7	施工単価表 単第0-0003表 現地踏査資料検討費 補正係 数+00 *0.6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0-0087	

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	
8	施工単価表 単第0-0004表 解析費 補正係数+00 *0.6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0-0088	数量は記載のとおりです。1業務当たりの補正係数は0.6を見込んでいます
9	施工単価表 単第0-0005表 報告書作成費 補正係数+00 *0.6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0-0089	
10	施工単価表 単第0-0007表 測定費 補正係数+00 *0.6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0-0091	
11	施工単価表 単第0-0008表 測線設定費 補正係数+00 *0.6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0-0092	
12	1工区開削内訳書 ます鉄蓋 T-8ロック式のます径をご教示ください	頁0-0029	φ 200用です
13	施工単価表 単第0-0160表・0-0174 中込注入工 ベントナイトの品名・規格等詳細をご教示ください	頁0-0257 頁0-0271	榛名 メッシュ200です
14	2工区開削内訳書 ます鉄蓋 T-8ロック式のます径をご教示ください	頁0-0054	φ 200用です
15	2工区開削内訳書 起積 ます鉄蓋 T-8ロック式のます径をご教示ください	頁0-0070	φ 200用です
番号	質問内容	設計図書等の該当頁	
16	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表 1) ビット損料 2) 先導体 3) 推進元押装置 4) 滑材注入プラント 5) スペーサー キャスタ無し 6) 中込注入材料 7) 可とう継手 φ 150 8) 止水器 φ 400 9) 送排泥管損料 送泥管 10) 送排泥管損料 排泥管 11) 送泥ポンプ損料 φ 50 2.2kw4P 12) 排泥ポンプ損料 φ 50 5.5kw4P 13) 排泥水量測定装置損料 14) 送排泥管材損料 立坑バイパス装置・フレキシブルホース(現場当り) 15) 送排泥管材損料 立坑バイパス装置・フレキシブルホース(供用日当り) 16) 泥水処理装置損料 17) 車上プラント用トラック賃料 4t積 18) 粘土 19) 水	1)～4) 頁0-0098 5) 頁0-0101 6) 頁0-0104 7) 頁0-0003・0-0067 8) 頁0-0106 9) 10) 頁0-0117 11)～15) 頁0-0123 16) 17) 頁0-0126 18) 19) 頁0-0127	18,000円 79,800円 43,500円 4,160円 4,293円 27,000円 10,600円 58,500円 16,054円 16,054円 2,950円 4,840円 1,260円 171,500円 1,660円 8,320円 157,675円 130,000円 0円

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	
17	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表		
	20) 圧入機損料 1500～2000	20) 頁0-0150・0-0155	11,790円
	21) 仮設ケーシング φ1500	21) 22) 頁0-0022	28,890円
	22) 仮設ケーシング φ2000		38,610円
	23) 円形覆工板賃料 φ1500 31～90日以内	23) 24) 頁0-0023	23) 24) 25) 26) 建設物価 推進工事
	24) 円形覆工板賃料 φ2000 31～90日以内		用機械器具等基礎
	25) 円形覆工板整備料 φ1500	25) 26) 頁0-0024	価格表p282
	26) 円形覆工板整備料 φ2000		なお、Φ1500は30
			日以内の表記間
			違いですので、単
			価は30日以内を
			参照ください
	27) 組立マンホール材料費 1号 3.03～3.17 T-25	27) 28) 頁0-0005	281,380円
	28) 組立マンホール材料費 1号 3.18～3.32 T-25		286,480円
	29) 内副管用マンホール継手 150-100	29) 30) 頁0-0190	50,000円
	30) 固定バンド φ100用		6,100円
	31) 地中レーダー	31) 頁0-0091	31,800円
	32) 角材(木杭) 杉4.5×4.5×45cm	32)～34) 頁0-0092	75円
	33) トータルステーション 3級		4,840円
	34) レベル 3級(40"/2mm)		2,960円
	35) 小型マンホール鉄蓋 T-25 米子市型	35) 頁0-0028	70,400円
	36) 取込み制御装置 φ300	36)～38) 頁0-0249	2,250円
	37) 掘進機等 スペシャルワーカー		70,137円
	38) 鋼管 φ300 L=0.6m	38)～42) 頁0-0250	10,736円
	39) 先頭カッター φ300		58,320円
	40) 塩ビ管 φ150 L=1.00m		972円
	41) WTB φ150		831円
	42) スペーサー φ150		4,257円
	43) 高圧洗浄機	43) 頁0-0252	2,718円
	44) 電力料	44) 頁0-0254	27.1円
45) 止水器(φ300)	45) 頁0-0259	44,253円	
46) 先頭管 1500	46)～49) 頁0-0268	223,380円	
47) 中間管 1000		95,220円	
48) 最終管 500		77,940円	
49) 調整ボイド φ700		12,420円	
50) 圧入機損料	50) 51) 頁0-0269	20,880円	
51) 特殊ノズル		910円	
52) 可とう継手 φ200	52) 頁0-0051	12,700円	
53) 組立マンホール材料費 1号 2.28～2.42 T-14	53) 頁0-0053	234,180円	
54) 小型マンホール鉄蓋 300用 T-14 米子市型	54) 頁0-0053・0-0069	67,100円	

回答書

入札番号 整5

工事名 熊党枝線その7工事

工事場所 米子市熊党地内

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	可とう継手 φ150	頁 0-0003	10,600 円
2	組立マンホール材料費 1号 3.03~3.17 T-25	頁 0-0005	281,380 円 286,480 円
3	組立マンホール材料費 1号 3.18~3.32 T-25		
4	仮設ケーシング φ1500	頁 0-0022	28,890 円 38,610 円
5	仮設ケーシング φ2000		
6	小型マンホール鉄蓋 T-25 米子市型	頁 0-0028	70,400 円
7	可とう継手 φ200	頁 0-0051	12,700 円
8	組立マンホール材料費 1号 2.28~2.42 T-14	頁 0-0053	234,180 円 67,100 円
9	小型マンホール鉄蓋 300用 T-14 米子市型		
10	小型マンホール鉄蓋 300用 T-14 米子市型	頁 0-0069	67,100 円
11	地中レーダ	頁 0-0091	31,800 円
11	鋼管 φ400 L=1.2m	頁 0-0093	20,393 円
12	ビット損料	頁 0-0098	18,000 円 79,800 円 43,500 円 4,160 円
13	先導体		
14	推進元押装置		
15	滑材注入プラント		
16	硬質塩ビ管(プレーンエンド) φ150 L=1.33m	頁 0-0101	1,882 円 4,293 円
17	スペーサー キャスター無し		
18	中込注入材料	頁 0-0104	27,000 円
19	止水器 φ400	頁 0-0106	58,500 円
20	送排泥管損料 送泥管	頁 0-0117	16,054 円

21	送排泥管損料 排泥管	頁 0-0117	16,054 円
22	送泥ポンプ損料 φ50 2.2kw4P	頁 0-0123	2,950 円
23	排泥ポンプ損料 φ50 5.5kw4P		4,840 円
24	排泥水量測定装置損料		1,260 円
25	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)		171,500 円
26	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 (併用日)		1,660 円
27	泥水処理装置損料		頁 0-0126
28	車上プラント用トラック賃料 4 t 積		157,675 円
29	作泥材の粘土	頁 0-0127	130,000 円
30	作泥材のベントナイトの規格詳細	頁 0-0127	榛名メッシュ 200
31	内副管用マンホール継手 150-100	頁 0-0190	50,000 円
32	固定バンド φ100 用		6,100 円
33	取込み制御装置 φ300	頁 0-0249	2,250 円
34	掘進機等 スペシャルカー		70,137 円
35	鋼管 φ300 L=0.6m	頁 0-0250	10,736 円
36	先頭カッター φ300 全損		58,320 円
37	塩ビ管 φ150 L=1.00m		972 円
38	WTB φ150		831 円
39	スパーサー φ150		4,257 円
40	高圧洗浄機	頁 0-0252	2,718 円
41	電力料	頁 0-0254	27.1 円
42	止水器(φ300)	頁 0-0259	44,253 円
43	先頭管 1500	頁 0-0268	223,380 円
44	中間管 1000		95,220 円
45	最終管 500	頁 0-0268	77,940 円
46	調整ボイド φ700		12,420 円
47	圧入機損料	頁 0-0269	20,880 円
48	特殊ノズル		910 円

質問に対する回答

入札番号 整5

工事名 熊党枝線その7工事

工事場所 米子市熊党地内

番号	質問内容	設計図書等の該当頁
	下記の単価の提示願います。	
1	組立マンホール材料費1号 3.03~3.17 T-25	頁0-0005
2	組立マンホール材料費1号 3.18~3.32 T-25	頁0-0005
3	小型マンホール鉄蓋 T-25 米子市型	頁0-0028
4	組立マンホール材料費1号 2.28~2.42 T-14	頁0-0053
5	小型マンホール鉄蓋 300用T-14 米子市型	頁0-0053
6	先導体	頁0-0098
7	推進元押装置	頁0-0098
8	滑剤注入プラント	頁0-0098
9	スペーサーキャスター無し	頁0-0101
10	止水機φ400	頁0-0106

回答
1 281,380円
2 286,480円
3 70,400円
4 234,180円
5 67,100円
6 79,800円
7 43,500円
8 4,160円
9 4,293円
10 58,500円

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
11	薬液注入材 溶液型無機瞬結タイプ	／ 頁0-0107	11 建設物価p378
12	粘土	／ 頁0-0127	12 130,000円
13	ベントナイト	／ 頁0-0127	13 建設物価p377
14	CMC テルセローズTE-V	頁0-0127	14 建設物価p378
15	水	／ 頁0-0127	15 0円
16	圧入機損料 1500~2000	／ 頁0-0150	16 11,790円
17	水中コンクリート 30-18-20	頁0-0171	17 建設物価p104
18	再生土	頁0-0213	18 県単p41
19	管推進工1 φ300	頁0-0249	19 単第0-0154表を参 照ください
20	取込み制御装置 φ300	／ 頁0-0249	20 2,250円
21	掘進機等スペシャルワーカー	／ 頁0-0249	21 70,137円
22	鋼管 φ300	／ 頁0-0250	22 10,736円
23	先頭カッター φ300	／ 頁0-0250	23 58,320円
24	塩ビ管 φ150	／ 頁0-0250	24 972円
25	WTB φ150	／ 頁0-0250	25 831円
26	スペーサー φ150	／ 頁0-0250	26 4,257円
27	高圧洗浄機	／ 頁0-0252	27 2,718円
28	止水機 φ300	／ 頁0-0259	28 44,253円
29	先頭管1500	／ 頁0-0268	29 223,380円
30	中間管1000	／ 頁0-0268	30 95,220円

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
31	最終管500	／ 頁0-0268	31
32	調整ボイドφ700	／ 頁0-0268	77,940円
33	調整ボイドφ700	／ 頁0-0268	32 12,420円
34	圧入機損料	／ 頁0-0269	33 12,420円
35	特殊ノズル	／ 頁0-0269	34 20,880円
			35 910円