設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整15

工 事 名 吉岡熊党枝線その2工事

番号	質問内容	頁	回答
1	・ 先導体ビット損料・ 先導体・ 推進元押装置・ 溶接機400A・ 滑剤注入プラント	頁 0-0079	 16,000 円 2,936,640 円 2,040,150 円 6,401 円 94,432 円
2	・ φ150スペーサー キャスター有り	頁 0-0082	• 6,240 円
3	• 注入材料	頁 0-0088	• 23,400 円
4	 鋼管 φ300 L=0.6m 先頭カッター φ300 塩ビ管 VUφ150 L=1.00m/本 WTB φ150 スペーサー φ300mm×φ150mm 接着剤 	頁 0-0091	 10,736 円 58,320 円 972 円 831 円 4,257 円 1,035 円
5	取込制御装置 鋼管φ300用	頁 0-0092	• 2,250 円
6	・掘進機・チャック装置・油圧ユニット・油圧ホース・排土バケット	頁 0-0097	 24,543 円 3,798 円 16,164 円 25,632 円 510 円
7	・ 止水器 鋼管 φ 300用	頁 0-0102	· 44, 253 円
8	・止水器 φ400	頁 0-0124	・ 58,500 円
9	・配管材(1) 損料 1 現場当り ・配管材(1) 損料 月当り	頁 0-0136 頁 0-0137	· 19,800 円 · 19,800 円
10	・配管材(2) 損料 1 現場当り ・配管材(2) 損料 月当り ・送泥ポンプ(損料) φ50 2.2kw	頁 0-0139 頁 0-0140	 19,800 円 19,800 円 105,020 円
11	 排泥ポンプ (損料) φ 50 5.5kw 排泥水流量測定装置 立坑バイパス装置 フレキシブルホース 	頁 0-0144	 172, 304 円 44, 856 円 178, 364 円 69, 178 円
12	・ ユニット式泥水処理装置・ 車上プラント用トラック賃料 4 t 積	頁 0-0147	326, 976 円233, 835 円
13	・ 仮設塩ビ管損料 φ 500mm	頁 0-0216	• 1,771 円
14	・ 圧入機損料 φ500mm	頁 0-0218	• 20,880 円
15	 地中レーダ 角材(木杭) 杉 4.5×4.5×45cm トータルステーション3級 レベル 3級 (40"/2mm) 	頁 0-0072 頁 0-0073	・ 31,800 円・ 県単価(業務関係)9項・ 県単価(業務関係)2項・ 県単価(業務関係)2項
16	補正係数*0.88は合計*0.88ですか?	頁 0-0068 ~ 頁 0-0073	お見込みのとおりです。

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整15

工 事 名 吉岡熊党枝線その2工事

番号	質問内容	頁	回答	
1	スクラップ鉄くずヘビーH1の経費に対する取り扱いを ご教示ください。		経費の対象となります。	

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整15

工 事 名 吉岡熊党枝線その2工事

番号	質 問 內 容	設計図書等の該当頁	
1	施工単価表 単第0-0007表・0-0183表 推進用鋼管 鋼管 φ 400mm L=1.2m/本 の1本当りの単価をご教示ください	頁0-0074 頁0-0266	20,400 円
2	施工単価表 単第0-0011表 車上式プラント用トラック運転費 トラック損料4~4.5t積は供用1日当り換算費損料でしょうか1日当り換算値 損料でしょうかご教示ください	頁0-0078	供用1日当り換算値損料です。
3	施工単価表 単第0-0046表・0-0152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0-0227	榛名 200
4	施工単価表 単第0-0082表 初期作泥材 ベントナイト及びCMC泥水用CMCの品名・規格の詳細をご教示ください	頁0-0149	ヘントナイト:榛名 200 CMC:テルセロース'TE-V
6	工種明細書 明第0015表 立坑工 ケーシング呼び径2000mmの厚は12mmと16mmのどちらでしょうかご教示ください	頁0-0030	参考図のとおりです。
番号	質 問 内 容	設計図書等の該当頁	
	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表 6) 硬質塩ビ管(プレーンエンド) φ 150 L=1.33m	6)7)頁0-0082•0-0268	1 990 ⊞
	8) 硬質塩ビ管(プレーンエンド) φ 200 L=1.33m	8)9)頁0-0086	1,880 円 2,610 円
	9) スペーサー φ150 キャスター無し	0,0,30,000	4,150 円
	18) 高圧洗浄機 11kw	18) 頁0-0096	2,718 円
	24) 電力料金	24) 頁0-0099	27.71 円
7	26) マンホール用可とう継手 管径150mm	26)頁0-0015・0-0049	8,500 円
	27) マンホール用可とう継手 管径200mm	27) 頁0-0015	10,200 円
	40) 粘土	40)41)頁0-0149	110,000 円
	41) 水		0 円
	42) 圧入機損料	42)頁0-0181・0-0188	11,790 円
	43) 仮設ケーシング損料 呼び径1500mm	43)頁0-0030•0-0063	20,700 円
	44) 仮設ケーシング損料 呼び径2000mm	44) 頁0-0030	27,540 円

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	
ш ,	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表	KHILL TO MAK	
	45) 円形覆工板賃料 呼び径1500mm T-25 供用1ヶ月当り no.9	45)~50)頁0-0032	2022年度版 積算資料
	46) 円形覆工板賃料 呼び径1500mm T-25 供用1ヶ月当り no.10		推進工事用機械器具等
	47) 円形覆工板賃料 呼び径1500mm T-25 供用1ヶ月当り no.11		基礎価格表 254頁
	48) 円形覆工板賃料 呼び径2000mm T-25 供用1ヶ月当り no.12		<u> </u>
	49) 円形覆工板整備料 呼び径1500mm T-25 no.10 no.11		
	50) 円形覆工板整備料 呼び径2000mm T-25 no.12		
	52) 公共ますφ150-200	52) 頁0-0217・0-0229	31,851 円
	53) 先頭管(塩ビ管)呼び径φ500mm L=1450mm 刃口付	53) 頁0-0217・0-0229・0-0298	89,640 円
	54) 中間管(塩ビ管)呼び径φ500mm L=950mm	54) 頁0-0217・0-0298	47,790 円
	55) 最終管(塩ビ管)呼び径φ500mm L=450mm	55) 頁0-0217	32,850 円
	56) 立上り管 径200mm	56) 頁0-0217・0-0229・0-0298	3,834 円
	57) 汚水ます蓋 週鉄製防護蓋 φ200	57) 頁0-0217・0-0229・0-0298	20,400 円
	58) 調整ボイド	58) 頁0-0217・0-0229・0-0298	6,210 円
	60) 機械機器損料		2,926 円
	61) 強力吸引車 4t車	61) 頁0-0225	3,870 円
	62) 最終管(塩ビ管)呼び径 φ 500mm L=950mm	62) 頁0-0229・0-0298	47,790 円
	63) 蓋、受枠、モルタル等 T-25	63) 頁0-0231・0-0300	97,000 円
8	68) 先導体(損料) 起債	68)~71)頁0-0267	917,700 円
O	69) 推進元押装置(損料) 起債		717,750 円
	70) 溶接機400A(損料) 起債		1,297 円
	71) 滑材注入プラント(損料) 起債		19,136 円
	72) 配管材(1)損料(送泥管)	72) 頁0-0277・0-0278	19,800 円
	73) 配管材(2)損料(排泥管)	73) 頁0-0280・0-0281	19,800 円
	74) 送泥ポンプ(損料) 起債 φ50 2.2kw	74)~78)頁0-0282	30,090 円
	75) 排泥ポンプ(損料) 起債 φ50 5.5kw		49,368 円
	76) 排泥水流量測定装置 起債		12,852 円
	77) 立坑バイパス装置 起債		12,138 円
	78) フレキシブルホース 起債 (5m)		9,649 円
	79) ユニット式泥水処理装置 起債	79)80)頁0-0283	95,680 円
	80) 車上プラント用トラック賃料 4t積 起債		68,425 円
		81)82)頁0-0064	2022年度版 積算資料
	82) 円形覆工板整備料 呼び径1500mm T-25 no.13		推進工事用機械器具等
			基礎価格表 254頁