

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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 16,000 円 ・ 2,936,640 円 ・ 2,040,150 円 ・ 6,401 円 ・ 94,432 円
2	<ul style="list-style-type: none"> ・ φ150スパーサー キャスター有り 	頁 0-0082	<ul style="list-style-type: none"> ・ 6,240 円
3	<ul style="list-style-type: none"> ・ 注入材料 	頁 0-0088	<ul style="list-style-type: none"> ・ 23,400 円
4	<ul style="list-style-type: none"> ・ 鋼管 φ300 L=0.6m ・ 先頭カッター φ300 ・ 塩ビ管 VUφ150 L=1.00m/本 ・ WTB φ150 ・ スパーサー φ300mm×φ150mm ・ 接着剤 	頁 0-0091	<ul style="list-style-type: none"> ・ 10,736 円 ・ 58,320 円 ・ 972 円 ・ 831 円 ・ 4,257 円 ・ 1,035 円
5	<ul style="list-style-type: none"> ・ 取込制御装置 鋼管φ300用 	頁 0-0092	<ul style="list-style-type: none"> ・ 2,250 円
6	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 24,543 円 ・ 3,798 円 ・ 16,164 円 ・ 25,632 円 ・ 510 円
7	<ul style="list-style-type: none"> ・ 止水器 鋼管φ300用 	頁 0-0102	<ul style="list-style-type: none"> ・ 44,253 円
8	<ul style="list-style-type: none"> ・ 止水器 φ400 	頁 0-0124	<ul style="list-style-type: none"> ・ 58,500 円
9	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 19,800 円 ・ 19,800 円
10	<ul style="list-style-type: none"> ・ 配管材(2) 損料 1現場当り ・ 配管材(2) 損料 月当り 	頁 0-0139 頁 0-0140	<ul style="list-style-type: none"> ・ 19,800 円 ・ 19,800 円
11	<ul style="list-style-type: none"> ・ 送泥ポンプ(損料) φ50 2.2kw ・ 排泥ポンプ(損料) φ50 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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 105,020 円 ・ 172,304 円 ・ 44,856 円 ・ 178,364 円 ・ 69,178 円
12	<ul style="list-style-type: none"> ・ ユニット式泥水処理装置 ・ 車上プラント用トラック賃料 4t積 	頁 0-0147	<ul style="list-style-type: none"> ・ 326,976 円 ・ 233,835 円
13	<ul style="list-style-type: none"> ・ 仮設塩ビ管損料 φ500mm 	頁 0-0216	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1,771 円
14	<ul style="list-style-type: none"> ・ 圧入機損料 φ500mm 	頁 0-0218	<ul style="list-style-type: none"> ・ 20,880 円
15	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 補正係数*0.88は合計*0.88ですか? 	頁 0-0068 ~ 頁 0-0073	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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	質問内容	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φ400mm 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	ベントナイト:榛名 200 CMC:テルセローズ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	
7	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) φ150 L=1.33m 8) 硬質塩ビ管(プレーンエンド) φ200 L=1.33m 9) スペーサー φ150 キャスター無し 18) 高圧洗浄機 11kw 24) 電力料金 26) マンホール用可とう継手 管径150mm 27) マンホール用可とう継手 管径200mm 40) 粘土 41) 水 42) 圧入機損料 43) 仮設ケーシング損料 呼び径1500mm 44) 仮設ケーシング損料 呼び径2000mm	6)7) 頁0-0082・0-0268 8)9) 頁0-0086 18) 頁0-0096 24) 頁0-0099 26) 頁0-0015・0-0049 27) 頁0-0015 40)41) 頁0-0149 42) 頁0-0181・0-0188 43) 頁0-0030・0-0063 44) 頁0-0030	1,880 円 2,610 円 4,150 円 2,718 円 27.71 円 8,500 円 10,200 円 110,000 円 0 円 11,790 円 20,700 円 27,540 円

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	
8	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表		
	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		
	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φ500mm 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
	68) 先導体(損料) 起債	68)～71)頁0-0267	917,700 円
	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) 円形覆工板賃料 呼び径1500mm T-25 供用1ヶ月当り no.13	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	