

設計図書等に対する質問・回答

工事番号 整15

工事名 熊党枝線その6工事

番号	質問内容	頁	回答
1	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表		
	1) 推進用鋼管 径406.4 t7.9 L=1.2m	1) 頁0-0002	12,380 円
	2) 滑材 単価もしくは品名・規格を教えてください	2) 頁0-0068	巨礫用滑材の単価を見込んでいます。
	3) 先導体ビット損料 鋼管呼び径400	3)～8) 頁0-0071	16,052円
	4) 先導体損料	4)～9) 頁0-0071	79,830円
	5) 推進元押装置損料		43,470円
	6) 電気溶接機 定格電流400A		310円
	7) 滑剤注入プラント損料		2,538円
	8) 軸流ファン 風量50/60(50/60Hz)m ³ /min 風圧0.3/0.4kPa		140円
	9) モータウインチ 巻上1.5t×40m/min巻取φ16×200m	9)10) 頁0-0076	1,740円
	10) チェーンレバーホイス[レバーフック]能力15kN(1.5t)移動量1.5m		99円
	11) 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]45kVA排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	11) 頁0-0077	2,400円
	12) 硬質塩化ビニル管(フレンエント)径200mm L=4m	12)～14) 頁0-0078	鳥取県土木工事実施設計単価表(以下「県単」とする。)122頁
	13) DVカラー WTB 径200		県単129頁
	14) スペーサー200用		4,149円
	15) 可とう継手 呼び径200	15) 頁0-0003	10,200円
	16) グラウトポンプ横型二連複動ピストン式 吐出量200L/min	16)17) 頁0-0079	4,810円
	17) グラウトミキサ 並列2槽式 攪拌容量300L×2		2,180円
	18) ベントナイト	18) 頁0-0080	建設物価5月377頁
	19) 坑口止水器 鋼製さや管推進工法	19) 頁0-0082	58,500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		
20)	電力料金	20)～22)頁0-0083	14.9円
21)	電気溶接棒 高張力鋼用 JISZ3211(E4916) 線径5.0mm		県単76頁
22)	電気溶接機 定格電流250A		193円
23)	配管材(1)損料(送泥管)/現場	23)～26)頁0-0094	7,200円
24)	配管材(1)損料(送泥管)/月		7,200円
25)	配管材(2)損料(排泥管)/現場		7,200円
26)	配管材(2)損料(排泥管)/月		7,200円
27)	送泥ポンプ損料	27)～31)頁0-0100	4,842円
28)	排泥ポンプ損料		4,842円
29)	排泥水流量測定装置		1,116円
30)	立坑ハイパス装置損料フレキシブルホース損料含む/現場		268,560円
31)	立坑ハイパス装置損料フレキシブルホース損料含む/供用日		2,445円
32)	ユニット式泥水処理装置損料	32)頁0-0103	8,316円
33)	粘土	33)34)頁0-0104	37,000円
34)	調泥材CMC		建設物価5月378頁
35)	汚泥吸排車 機械損料 3.1～3.5t積	35)36)頁0-0106	18,100円
36)	注入材料		建設物価5月378頁
37)	ホーリングマシン油圧式 5.5kW級	37)38)頁0-0107	6,260円
38)	薬液注入施工機械 薬液注入ポンプ 吐出量5～20L/min×2圧力9.8MPa		5,090円
39)	消耗材料費(二重管ホーリングロット)	39)～41)頁0-0109	積算資料309頁
40)	消耗材料費(メタルクラウン)		積算資料309頁
41)	消耗材料費(グラウトモニタ)φ40.5mm 単相用		積算資料309頁
42)	消耗材料費(注入ホース類)φ12mm 50m×2	42)43)頁0-0112	積算資料309頁
43)	消耗材料費(サクシオンホース)φ38mm L=3m×2		積算資料309頁
44)	組立1号マンホール材料1基あたりの単価とそれぞれの内訳を教えてください	44)頁0-0129	県単124～127頁 マンホール鉄蓋T-25 91,000円/組
45)	削孔1号マンホール 塩ビ管 径20cm	45)頁0-0007	県単130頁
46)	スクラップ鉄くず ヘルメット	46)頁0-0042	県単76頁
47)	水中コンクリート 30-18-20(25)の単価と普通か高炉かを教えてください	47)頁0-0159	17,210円 高炉
48)	回転圧入機損料	48)頁0-0138	12,960円
49)	刃先製作取付 呼び径1500	49)50)頁0-0008	積算資料457頁
50)	刃先製作取付 呼び径2000		積算資料457頁
51)	ケーシング 呼び径1500	51)52)頁0-0162	積算資料457頁
52)	ケーシング 呼び径2000		積算資料457頁
53)	仮設ケーシング 呼び径1500	53)54)頁0-0163	25,110円
54)	仮設ケーシング 呼び径2000		31,410円
55)	円形覆工板賃料 呼び径1500 90日を超え180日以内使用	55)～58)頁0-0172	16,200円
56)	円形覆工板賃料 呼び径1500 30日以内使用		25,110円
57)	円形覆工板整備費 呼び径1500 1現場当り		7,047円
58)	円形覆工板整備費 呼び径2000 1現場当り		11,160円
59)	硬質塩ビ管(プレーンメント) 径150mm L=4m	59)～61)頁0-0207	県単122頁
60)	DVカラー WTB 径150		県単129頁
61)	スぺーサー150用		3,906円
62)	可とう継手 呼び径150	62)頁0-0016	8,500円
63)	1号組立マンホール部材 H=3.03m～3.17m T-25鉄蓋共	63)頁0-0021	247,220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		
64)	1号組立マンホール部材 H=3.18m～3.32m T-25鉄蓋共	64)～69)頁0-0021	251,820円
65)	1号組立マンホール部材 H=3.33m～3.47m T-25鉄蓋共		258,420円
66)	削孔1号マンホール 塩ビ管 径15cm		県単130頁
67)	塩ビ管内副管用マンホール継手 150-100		39,850円
68)	下水道用硬質塩化ビニル管 PE直管		2,070円
69)	90°曲管 φ100mm		756円
70)	汚水桝鉄蓋 T-8	70)頁0-0022	16,800円
71)	公共ます φ200	71)～76)頁0-0253	31,850円
72)	先頭管(塩ビ管) φ500 L=1450		89,640円
73)	最終管(塩ビ管) φ500 L=950		47,790円
74)	硬質塩ビ管(プレーンエント) 径200mm L=4m		県単122頁
75)	ふた φ200		2,430円
76)	調整ボルト(円形型枠) 紙製 500*7.1*4000		建設物価5月173頁
77)	圧入機損料	77)78)頁0-0254	23,200円
78)	発動発電機損料 25kVA		1,683円
79)	高圧洗浄機	79)～81)頁0-0256	2,521円
80)	特殊ノズル		1,012円
81)	水槽		163円
82)	鋼管 φ250mm L=0.6m	82)～86)頁0-0266	9,338円
83)	先頭カッター損料		2,166円
84)	DVカラー WTB 径150		県単129頁
85)	スペーサー φ150mm		4,250円
86)	接着剤		1,035円
87)	取り込み制御装置 鋼管 φ250用	87)頁0-0267	1,800円
88)	高圧洗浄機11kw	88)頁0-0271	2,718円
89)	推進機	89)90)頁0-0272	24,543円
90)	排土バケット		488円
91)	グラウトポンプ 横型二連複動ピストン式 吐出量37～100L/min	91)頁0-0283	3,860円
92)	鋼管 φ200mm L=1.0m	92)～94)頁0-0285	9,645円
93)	先頭カッター損料		2,010円
94)	硬質塩化ビニル管 径100		1,250円
95)	DVカラー WTB 径100	105)～107)頁0-0285	建設物価5月295頁
96)	スペーサー φ100mm		3,960円
97)	接着剤		1,035円
98)	取り込み制御装置 鋼管 φ200用	108)頁0-0286	1,350円
99)	円形覆工板賃料 呼び径1500 30日超え90日以内使用	99)～101)頁0-0298	20,970円
100)	円形覆工板賃料 呼び径2000 30日超え90日以内使用		33,210円
101)	円形覆工板賃料 呼び径2000 30日以内使用		39,780円
102)	地中レーダ	102)頁0-0066	31,800円
103)	木杭	103)～105)頁0-0067	60円
104)	トータルステーション 3級		1,460円
105)	レベル 3級		620円