

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整13

工 事 名 両三柳枝線その90工事

番号	質問内容	頁	回答
1	工種明細書 明第0002表 たて込簡易土留賃貸料 2.0型、たて込簡易土留整備費 は30m当りでしょうか15m当りでしょうかご教示下さい。	頁0-0022	30m当りです。
2	施工単価表 単第0-0037表 低圧受電設備 プリカチューブ 50mm 金属製可とう電線管は被覆無しとビニル被覆のどちらかご教示下さい。	頁0-0132	被覆なしです。
3	施工単価表 単第0-0038表 礎子類 コンクリート柱 7m-19cm 4200Nの型式をご教示下さい。	頁0-0134	一般用(NTT仕様)
4	施工単価表 単第0-0040表 器具類 漏電遮断器600V3P50AF、漏電遮断器600V3P30AF、低圧ブレーカ600V3P225AFの品名・型式をご教示下さい。	頁0-0136	モータブレーカMNY53A モータブレーカMNY33A 配線用遮断器NF250-CV
5	施工単価表 単第0-0064表 初期作泥材 ベントナイト、CMC泥水調整剤の品名・規格をご教示下さい。	頁0-160	ベントナイト 榎名メッシュ200 シーガムA-1 CMC泥水調整剤
6	工種明細書 明第0019表 鋼製ケーシング式土留工及び土工 鋼製ケーシング n o. 3 φ 2000の厚さをご教示下さい。	頁0-0043	12mmです。

番号	質問内容	頁	回答
	以下の単価又は損料をご教示ください。施工単価表		
1)	可とう継手 φ200 生活排水処理施設単価3	1) 頁0-0002	10,200 円
2)	ウェルポイントポンプ損料 (供用1日当り) ヒューガルポンプ2.5m ³ /min	2) ~4) 頁0-0109	1,500 円
3)	ウェルポイントポンプ損料 (現場当り) ヒューガルポンプ2.5m ³ /min		135,000 円
4)	ウェルポイント損料 (供用1日当り)		571 円
5)	ウェルポイント損料 φ50×0.7m (現場当り)	5) ~8) 頁0-0111	1,350 円
6)	ライザーパイプ損料 φ40×1.8m (現場当り)		186 円
7)	ライザーパイプ損料 φ40×1.0m (現場当り)		112 円
8)	スイングジョイント損料 φ40 (現場当り)		1,050 円
9)	ヘッダパイプ損料 φ150×1m (供用1日当り)	9) ~12) 頁0-0112	268 円
10)	ヘッダーカップリング損料 φ150 (供用1日当り)		220 円
11)	ヘッダーチーズ損料 φ150 T字管 (供用1日当り)		247 円
12)	ヘッダーキャップ損料 φ150 (供用1日当り)		203 円
13)	ヘッダパイプ損料 φ150×1m (現場当り)	13) ~16) 頁0-0113	268 円
14)	ヘッダーカップリング損料 φ150 (現場当り)		408 円
15)	ヘッダーチーズ損料 φ150 T字管 (現場当り)		254 円
16)	ヘッダーキャップ損料 φ150 (現場当り)		203 円
17)	ノッチタンク損料 (供用1日当り)	17) ~22) 頁0-0115	5,350 円
18)	ジェットポンプ損料 φ80×15kw (供用1日当り)		56,500 円
19)	サクシオンホース損料 φ80×4.5m (供用1日当り)		2,440 円
20)	ジェットホース損料 φ50×20m (供用1日当り)		5,420 円
21)	フートバルブ損料 φ80 (供用1日当り)		876 円
22)	ストップバルブ損料 φ80 (供用1日当り)		438 円
23)	ノッチタンク損料 (現場当り)	23) ~28) 頁0-0116	7,490 円
24)	ジェットポンプ損料 φ80×15kw (現場当り)		113,000 円
25)	サクシオンホース損料 φ80×4.5m (現場当り)		6,100 円
26)	ジェットホース損料 φ50×20m (現場当り)		10,800 円
27)	フートバルブ損料 φ80 (現場当り)		876 円
28)	ストップバルブ損料 φ80 (現場当り)		2,190 円
29)	ます鉄蓋 T-8 材工共 米子市型	29) 頁0-0004	17,400 円
30)	堀進機等損料	30) 頁0-0140	26,700 円
31)	推進器具類損料 (固定部)	31) 32) 頁0-0142	16,000 円
32)	推進器具類損料 (変動部)		105 円
33)	止水器 (φ200)	33) 頁0-0147	31,000 円
34)	電力料	34) ~36) 頁0-0148	14.88 円
35)	電気溶接棒 高張力鋼用 JISZ3211 (E4916) 線径5.0mm		土木工事実施設計単価表79頁
36)	電気溶接機 交流アーク式 (手動・電撃防止内蔵型) 定格電流250A		193 円
37)	粘土	37) 38) 頁0-0159	112,000 円
38)	水		0 円
39)	汚泥給排車 トラック架装型 積載質量3.1~3.5t吸入管径φ75mm	39) 頁0-0162	3,870 円
40)	取込み制御装置 φ350	40) ~42) 頁0-0175	4,500 円
41)	堀進機等損料 ワーカーモル		96,543 円
42)	高圧洗浄機		2,718 円
43)	鋼管 φ350 L=1.00m	43) 44) 頁0-0176	14,287 円
44)	塩ビ管 φ200 L=1.33m		2,133 円
45)	スパーサー φ200	45) 46) 頁0-0176	4,554 円
46)	先頭カッター φ350		5,145 円
47)	グラウトポンプ横型二連複動ピストン式 吐出量200L/min	47) 48) 頁0-0182	4,810 円
48)	グラウトミキサ 上下2槽式 攪拌容量200L×2		2,420 円

番号	質問内容	頁	回答
49)	取込み制御装置 φ 250	49)～51) 頁0-0197	1,800 円
50)	取込み制御装置 φ 300		2,250 円
51)	掘進機等 スペシャルワーカー		70,137 円
52)	止水器 (φ 350)	52) 頁0-0183	51,480 円
53)	鋼管 φ 250 L=0.8m	53)～62) 頁0-0199	10,438 円
54)	鋼管 φ 300 L=0.6m		10,361 円
55)	鋼管 φ 300 L=0.8m		11,736 円
56)	先頭カッター φ 300		53,460 円
57)	先頭カッター φ 250		34,668 円
58)	塩ビ管 φ 100 L=1.33m		344 円
59)	塩ビ管 φ 150 L=1.33m		1,292 円
60)	塩ビ管 φ 150 L=1.00m		972 円
61)	スぺーサー φ 100		3,960 円
62)	スぺーサー φ 150		4,257 円
63)	止水器 (φ 250)	63) 頁0-0207	41,580 円
64)	止水器 (φ 300)	64) 頁0-0208	44,253 円
65)	公共ます UBます 150-200	65)～72) 頁0-0214	31,851 円
66)	公共ます UBます 100-200		29,817 円
67)	ます蓋		2,430 円
68)	先頭管 (塩ビ管) 1450		89,640 円
70)	立上がり管 φ 200		3,834 円
71)	調整ボイド φ 500		6,210 円
72)	汚水ます鋳鉄製防護蓋		16,800 円
73)	圧入機損料	73)～75) 頁0-0215	20,880 円
74)	高圧洗浄機 吐出量30.8L/min		1,780 円
75)	特殊ノズル		911 円
76)	仮設ケーシング1500	76)～78) 頁0-0044	23,940 円
77)	仮設ケーシング1800		26,640 円
78)	仮設ケーシング2000		33,840 円
79)	円形覆工板賃料 呼び径2000 3カ月以内	79)～87) 頁0-0046	35,800 円
80)	円形覆工板賃料 呼び径1800 1カ月以内		34,500 円
81)	円形覆工板賃料 呼び径1500 3カ月以内		25,200 円
82)	円形覆工板整備料 2000		12,100 円
83)	円形覆工板整備料 1800		10,200 円
84)	円形覆工板整備料 1500		8,800 円
85)	組立マンホール材料費1号 3.03～3.17 T-25	85) 86) 頁0-0013	253,220 円
86)	組立マンホール材料費1号 2.73～2.87 T-14		233,220 円
87)	電力料	87) 頁0-0319	1,212 円
88)	施工合理化調査	88) 頁0-0018	100,000 円
89)	可とう継手 φ 150 生活排水処理施設単価3	89) 頁0-0050	8,500 円
90)	組立マンホール材料費1号 1.53～1.67 T-14	90) 91) 頁0-0051	185,020 円
91)	組立マンホール材料費1号 2.13～2.27 T-14		207,220 円
92)	組立マンホール材料費1号 2.28～2.42 T-14	92) 頁0-0051	211,620 円
93)	小型マンホール鉄蓋 T-14 米子市型	93) 頁0-0052	65,400 円
94)	中間管 (塩ビ管) 950	94) 95) 頁0-0214	44,790 円
95)	最終管 (塩ビ管) 450		32,850 円
96)	円形覆工板賃料 1500 1カ月以内	96) 頁0-0089	30,200 円
97)	組立マンホール材料費1号 2.88～3.02 T-25	97) 頁0-0062	246,620 円

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号整13

工 事 名 両三柳枝線その90工事

番号	質問内容	頁	回答
4)	以下の単価の公表をお願いします。 送泥ポンプ 排泥ポンプ 立坑バイパス装置 排泥流量計 ユニット型泥水処理装置	頁0-0143	3,500 円 3,500 円 1,560 円 1,190 円 18,900 円