

## 設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整4

工事名 米原九丁目枝線その2工事

※一部、重複した質問があります。

番号	質問内容	頁	回答
1	施工単価表 単第0-0002表 推進工 日進量をご教示ください。	0-0036	10.4 m /日
2	施工単価表 単第0-0004表 推進工機械器具損料(2) 推進日進量をご教示ください。	0-0038	10.4 m /日
3	施工単価表 単第0-0006表 ケーシング撤去工 日当たり撤去量をご教示ください。	0-0040	33.3 m /日
4	施工単価表 単第0-0006表 ケーシング撤去工 日当たり撤去量をご教示ください。	0-0040	同上
5	施工単価表 単第0-0057表 管推進工 φ300 L=0.6 日進量をご教示ください。	0-0114	3.8 m /日
6	施工単価表 単第0-0058表 管内ずり出し工 日進量をご教示ください。	0-0115	22.2 m /日
7	施工単価表 単第0-0063表 坑外ずり出し工 日進量をご教示ください。	0-0120	11.1 m <sup>3</sup> /日
8	施工単価表 単第0-0067表 塩ビ管挿入工 日進量をご教示ください。	0-0124	22.2 m /日
9	施工単価表 単第0-0068表 中込注入工 日当り注入量をご教示ください。	0-0125	2.8 m <sup>3</sup> /日
10	施工単価表 単第0-0078表 管推進工 φ300 L=1.0m 日進量をご教示ください。	0-0139	5.4 m /日
11	施工単価表 単第0-0089表 管推進工 φ250 L=0.6m 日進量をご教示ください。	0-0155	4.4 m /日
11の2	下記の施工単価表の1日当り作業量をご教示ください。 ⑪単第0-0093 塩ビ管圧入工	0-0159	合計の作業量が12カ所となります。
12	施工単価表 単第0-0095表 圧入工 日進量をご教示ください。	0-0161	3.6 m /日
13	以下の単価又は損料をご教示ください。 1) 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 φ200先頭管	0-0035	建設物価 4月 297頁

番号	質問内容	頁	回答
	2) 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管φ200標準管	0-0035	建設物価 4月 297頁
	3) 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管φ200最終管	0-0035	建設物価 4月 297頁
	4) 推進機等損料 油圧ユニット反力板、検測器含む	0-0036	35,600 円
	5) 推進器具類損料(固定部)	0-0038	16,000 円
	6) 推進器具類損料(変動部)	0-0038	105 円
	7) 送泥ポンプ	0-0039	3,500 円
	8) 排泥ポンプ	0-0039	3,500 円
	9) 立坑バイパス装置	0-0039	1,560 円
	10) 排泥流量計	0-0039	1,190 円
	11) ユニット型泥水処理装置	0-0039	18,900 円
	12) 可とう継手φ200	0-0003	10,200 円
	13) 止水器	0-0043	31,000 円
	14) 電力料(kwh)	0-0044	14.88 円
	15) 電気溶接棒 高張力鋼用 線径5.0mm	0-0044	430 円
	16) 電気溶接機 定格電流250A	0-0044	193 円
	17) 粘土	0-0059	37,000 円
	18) ベントナイト	0-0059	建設物価 4月 377頁
	19) 泥水用CMC	0-0059	建設物価 4月 378頁
	20) 水	0-0059	0 円
	21) 汚泥吸排車 トラック架装型 3.1~3.5t	0-0062	3,870 円
	22) ボーリングマシン 油圧式 5.5kw級	0-0063	6,260 円
	23) 薬剤注入施工機器 薬剤注入ポンプ	0-0063	5,090 円
	24) 鋼管φ300 L=0.6m	0-0113	10,360 円
	25) 先頭カッターφ300	0-0113	53,460 円
	26) プレーンエンド直管VUφ150 L=1.0m	0-0113	972 円
	27) スペーサーφ150	0-0113	4,257 円
	28) DVカラー WTB 径150	0-0113	鳥取県土木工事実施設計単価表129頁
	29) 取込み制御装置 φ300用	0-0111	2,250 円
	30) 掘進機損料 スペシャルワーカー	0-0111	24,540 円
	31) 高圧洗浄機	0-0115	2,720 円
	32) 止水器φ300	0-0117	44,250 円
	33) グラウトポンプ 横型二連複動ピストン式 吐出量200L/min	0-0125	4,810 円
	34) グラウトミキサ 上下2槽式	0-0125	2,420 円
	35) 鋼管φ300 L=1.0m	0-0145	13,110 円
	36) プレーンエンド直管VU φ150 L=1.33m	0-0145	1,292 円
	37) 鋼管φ250 L=0.6m	0-0154	9,338 円
	38) 先頭カッター φ250	0-0154	34,670 円
	39) プレーンエンド直管VU φ100 L=1.0m	0-0154	344 円
	40) スペーサーφ100	0-0154	3,960 円
	41) 接着受け口カラー φ100 WTB	0-0154	建設物価 4月 295頁
	42) 取込み制御装置 φ250	0-0152	1,800 円
	43) 止水器φ250	0-0156	41,580 円
	44) 強力吸引車	0-0159	37,620 円
	45) 先頭管φ500 L=1.45m	0-0160	89,600 円
	46) 中間管φ500 L=0.95m	0-0160	47,800 円

番号	質問内容	頁	回答
47)	最終管 φ500 L=0.95m	0-0160	47,800 円
48)	最終管 φ500 L=0.45m	0-0160	32,900 円
49)	調整ボイド φ500	0-0160	6,200 円
50)	UBます150-200	0-0160	31,850 円
51)	UBます100-200	0-0160	29,820 円
52)	汚水ます蓋	0-0160	2,400 円
53)	汚水ます鉄蓋 T-14	0-0160	20,800 円
54)	立上り管(塩ビ管VU)	0-0160	3,830 円
55)	圧入機	0-0161	20,900 円
56)	高圧ジェットポンプ	0-0161	1,590 円
57)	特殊ノズル	0-0161	911 円
58)	水槽	0-0161	147 円
59)	スクラップ鉄くず ヘビーH1	0-0222	鳥取県土木工事実施設計単価表76頁
60)	鋼製ケーシングφ1500	0-0222	積算資料 4月 457頁
61)	刃先制作取付費φ1500	0-0222	積算資料 4月 457頁
62)	鋼製ケーシングφ2000	0-0237	積算資料 4月 457頁
63)	刃先制作取付費φ2000	0-0237	積算資料 4月 457頁
64)	仮設ケーシングφ1500	0-0030	25,100 円
65)	仮設ケーシングφ2000	0-0030	31,400 円
66)	底版 1号マンホール	0-0271	鳥取県土木工事実施設計単価表124頁
67)	く体ブロック 1号マンホール H=180cm	0-0271	鳥取県土木工事実施設計単価表124頁
68)	直壁 1号マンホール H=90cm	0-0271	鳥取県土木工事実施設計単価表125頁
69)	斜壁 1号マンホール H=60cm	0-0271	鳥取県土木工事実施設計単価表126頁
70)	組立マンホール用調整リング 径600 H=15cm	0-0271	鳥取県土木工事実施設計単価表127頁
71)	マンホール鉄蓋T-25	0-0271	91,000 円
72)	直壁 1号マンホール H=120cm	0-0276	鳥取県土木工事実施設計単価表125頁
73)	斜壁 1号マンホール H=45cm	0-0276	鳥取県土木工事実施設計単価表126頁
74)	組立マンホール用調整リング 径600 H=10cm	0-0276	鳥取県土木工事実施設計単価表127頁
75)	組立マンホール用調整リング 径600 H=5cm	0-0277	鳥取県土木工事実施設計単価表127頁
76)	プレーンエンドVU管 φ100	0-0279	323 円
77)	塩ビ管用内副管継手 150-100	0-0279	39,850 円
78)	内副管固定バンド φ100	0-0279	7,900 円
79)	コンクリート柱 7m-19cm 4200N	0-0304	建設物価 4月 628頁
80)	低圧ピン礎子 中	0-0304	建設物価 4月 645頁
81)	腕金 1.2m	0-0304	建設物価 4月 637頁
82)	アームタイ 2.3-25-945	0-0304	建設物価 4月 637頁
83)	装柱金具 Uボルト 13-220	0-0304	建設物価 4月 637頁
84)	足場ボルト	0-0304	建設物価 4月 637頁
85)	根かせ コンクリートA型	0-0304	建設物価 4月 629頁
86)	玉礎子 100×100	0-0304	建設物価 4月 645頁
87)	電線 VVR100sq-3c	0-0305	建設物価 4月 540頁
88)	電線 IV5.5	0-0305	建設物価 4月 539頁
89)	仮設ボックス 屋外用600×700×200	0-0306	建設物価 4月 601頁
90)	漏電遮断器600V 3P 100AF	0-0306	建設物価 4月 598頁
91)	漏電遮断器600V 3P 50AF	0-0306	建設物価 4月 598頁
92)	漏電遮断器600V 3P 30AF	0-0306	建設物価 4月 598頁



番号	質問内容	頁	回答
	10) 円形覆工板賃料 φ2000 30日超え90日以内使用	0-0032	(建設物価)推進工事用機械器具等基礎 価格表274頁
	11) 円形覆工板整備料 φ2000	0-0032	(建設物価)推進工事用機械器具等基礎 価格表274頁
	12) 削孔 1号マンホール 塩ビ管 径15cm	0-0007	鳥取県土木工事実施設計単価表130頁
	13) 削孔 1号マンホール 塩ビ管 径20cm	0-0007	鳥取県土木工事実施設計単価表130頁