

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整27

工事名 両三柳枝線その106工事

番号	質問内容	頁	回答
	単位当たりの基準数量をご教示ください		
1	管推進工	頁0-0051	3.8m/日としています。
2	管内ずり出し工	頁0-0054	22.2m/日 としています。
3	坑外ずり出し工	頁0-0063	11.1m/日 としています。
4	塩ビ管挿入工	頁0-0067	22.2m/日 としています。
5	中込注入工	頁0-0068	2.8m ³ /日 としています。
6	極小立坑設置工	頁0-0123	1箇所/日、1箇所当たりの数量 としています。
	下記の単価及び規格についてご教示ください。		
7	可とう継手 管径200mm 生活排水処理施設単価 R6年P.3	頁0-0003	12,700円/個 を見込んでいます。
8	可とう継手 管径150mm 生活排水処理施設単価 R6年P.3	頁0-0003	10,600円/個 を見込んでいます。
9	埋設標識シート 規格をご教示ください	頁0-0036	150mm×50mm シングル 水抜き穴無し を見込んでいます。
10	たて込み簡易土留材賃料 規格をご教示ください	頁0-0016	2.0型 深2.0m 幅3.0m未満 を見込んでいます。
11	たて込み簡易土留材整備費 規格をご教示ください	頁0-0016	2.0型 深2.0m 幅3.0m未満 を見込んでいます。
12	ウェルポイントポンプ損料 供用1日当り損料	頁0-0046	5,187円/供用日 を見込んでいます。
13	ウェルポイントポンプ損料 プラントポンプ	頁0-0046	460,160円/現場 を見込んでいます。
14	ウェルポイント損料 30m/15本 L=4.3m	頁0-0046	720円/供用日 を見込んでいます。
15	ウェルポイント損料 1現場当り損料 L=4.3m	頁0-0046	3,487円/本 を見込んでいます。
16	ヘッダーライン損料 併用日	頁0-0046	465円/供用日 を見込んでいます。
17	ヘッダーライン損料 m/1現場	頁0-0046	535円/m/1現場 を見込んでいます。
18	ジェット装置損料	頁0-0047	2,408円/供用日 を見込んでいます。
19	ジェット装置損料 1現場当り	頁0-0047	152,200円/現場 を見込んでいます。
20	高圧洗浄機 11kw	頁0-0054	2,718円/日 を見込んでいます。
21	マンホール材料費 マンホール深1.38～1.52m ブロック、蓋、受枠等	頁0-0005	196,080円/組 を見込んでいます。
22	マンホール材料費 マンホール深1.68～1.82m ブロック、蓋、受枠等	頁0-0005	208,680円/組 を見込んでいます。
23	小型マンホール鉄蓋 米子市型 T-14 材料費	頁0-0006	67,100円/組 を見込んでいます。
24	透水性舗装	頁0-0110	令和6年度土木工事実施設計単価表：鳥取県県土整備部 P.51 を参照ください。
25	先頭管 1500	頁0-0124	203,040円/本 を見込んでいます。
26	中間管 1000	頁0-0124	86,580円/本 を見込んでいます。
27	最終管 1000	頁0-0124	86,580円/本 を見込んでいます。
28	調整ボイド φ700	頁0-0124	12,420円/m を見込んでいます。
29	圧入機損料	頁0-0125	20,880円/日 を見込んでいます。
30	高圧洗浄機 吐出量30.8L/min	頁0-0125	1,370円/日 を見込んでいます。
31	特殊ノズル	頁0-0125	910円/日 を見込んでいます。
32	基本電力料金	頁0-0133	1,269円/kW を見込んでいます。

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整27

工事名 両三柳枝線その106工事

番号	質問内容	頁	回答
1	「たて込み簡易土留材賃料」 「たて込み簡易土留材整備費」の詳細仕様をご教示ください。 何mあたりなのか等。	明第0002表	30m当たり、2.0型 深2.0m 幅3.0m未満 を見込んでいます。
2	「ウエルポイントポンプ損料 供用1日当り損料」 「ウエルポイントポンプ損料 プラントポンプ」 「ウエルポイント損料 30m/15本 L=4.3m」 「ウエルポイント損料 1現場当り損料 L=4.3m」 #99はどの項目を対象とされていますか。 採用単価等をご教示ください。	単第0-0025	「ウエルポイントポンプ損料 供用1日当り損料」 5,187円/供用日 を見込んでいます。 「ウエルポイントポンプ損料 プラントポンプ」 460,160円/現場 を見込んでいます。 「ウエルポイント損料 30m/15本 L=4.3m」 720円/供用日 を見込んでいます。 「ウエルポイント損料 1現場当り損料 L=4.3m」 3,487円/本 を見込んでいます。 また、#99は単第0-0025全てを対象としていますが、0円を見込んでいます。
3	「ジェット装置損料」 「ジェット装置損料 1現場当たり」 採用単価をご教示ください。	単第0-0026	「ジェット装置損料」 2,408円/供用日 を見込んでいます。 「ジェット装置損料 1現場当たり」 152,200円/現場 を見込んでいます。 なお、#99は単第0-0026全てを対象としていますが、0円を見込んでいます。
4	「マンホール材料費 マンホール深1.38～1.52m」 「マンホール材料費 マンホール深1.68～1.82m」 採用単価をご教示ください。	頁0-0005	「マンホール材料費 マンホール深1.38～1.52m」 196,080円/組 を見込んでいます。 「マンホール材料費 マンホール深1.68～1.82m」 208,680円/組 を見込んでいます。
5	「組立1号マンホール H2.88～3.02m T-25」 「組立1号マンホール H3.18～3.32m T-25」 採用単価をご教示ください。	単第0-0040	質問内容と単第0-0040が該当していません。 なお、左記の単価は本設計では使用していません。
6	「管推進工」 「塩ビ管挿入工」 「中込注土工」 「計 +00」とありますが、1日あたりの日進量は いくらでしょうか、ご教示ください。	単第0-0030 単第0-0071	「管推進工」 3.8m/日 としています。 「塩ビ管挿入工」 22.2m/日 としています。 「中込注土工」 2.8m ³ /日 としています。
7	「先頭管 1500」 「中間管 1000」 「最終管 1000」 「調整ボイドφ700」 仕様詳細と採用単価をご教示ください。	単第0-0088	「先頭管 1500」 203,040円/本 を見込んでいます。 「中間管 1000」 86,580円/本 を見込んでいます。 「最終管 1000」 86,580円/本 を見込んでいます。 「調整ボイドφ700」 12,420円/m を見込んでいます。
8	「圧入機」 「特殊ノズル」 採用単価をご教示ください。 また、1日あたりの日進量もご教示ください。	単第0-0089	「圧入機」 20,880円/日 を見込んでいます。 「特殊ノズル」 910円/日 を見込んでいます。 また、日進量は 2.1m/日 としています。
9	想定されている取付管長をご教示ください。	単第0-0064 単第0-0065	平均3.1m を想定しています。

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整27

工事名 両三柳枝線その106工事

番号	質問内容	頁	回答
	下記の単価の提示願います。		
1	可とう継手φ200・φ150の品名・規格等詳細をご教示ください	頁0-0003	φ200 塩ビ管用、φ150 塩ビ管用 を見込んでいます。
2	マンホール材料費 マンホール深1.38m～1.52m	頁0-0005	196,080円/組 を見込んでいます。
3	マンホール材料費 マンホール深1.68m～1.82m	頁0-0005	208,680円/組 を見込んでいます。
4	小型マンホール鉄蓋 T-14	頁0-0006	67,100円/組 を見込んでいます。
5	汚水ます鉄蓋 設置費	頁0-0006	1個当たり、土木コスト情報P.283 鑄鉄製防護蓋設置費（加算額）を1.01倍したものを見込んでいます。
6	ウェルポイントポンプ損料 供用一日当り損料	頁0-0046	5,187円/供用日 を見込んでいます。
7	ウェルポイントポンプ損料 プラントポンプ	頁0-0046	460,160円/現場 を見込んでいます。
8	ウェルポイント損料 30m/15本 L=4.3m	頁0-0046	720円/供用日 を見込んでいます。
9	ウェルポイント損料 1現場当り L=4.3m	頁0-0046	3,487円/本 を見込んでいます。
10	ヘッダーライン損料 供用日	頁0-0046	465円/供用日 を見込んでいます。
11	ヘッダーライン損料 1現場	頁0-0046	535円/m/1現場 を見込んでいます。
12	ジェット装置損料	頁0-0047	2,408円/供用日 を見込んでいます。
13	ジェット装置損料 1現場当り	頁0-0047	152,200円/現場 を見込んでいます。
14	鋼管 φ300 L=0.6m	頁0-0049	10,736円/本 を見込んでいます。
15	先頭カッター φ300mm	頁0-0049	58,320円/個 を見込んでいます。
16	硬質塩化ビニル管φ150 L=1.00m	頁0-0049	972円/本 を見込んでいます。
17	DVカラー WTBφ150	頁0-0049	831円/個 を見込んでいます。
18	スぺーサーφ150	頁0-0049	4,257円/個 を見込んでいます。
19	取込制御装置φ300mm	頁0-0050	2,250円/日 を見込んでいます。
20	スペシャルワーカー	頁0-0055	70,130円/日 を見込んでいます。
21	排土バケット	頁0-0055	510円/日 を見込んでいます。
22	止水器φ300mm	頁0-0060	44,253円/組 を見込んでいます。
23	先頭カッター損料φ350用	頁0-0130	質問内容と頁が該当していません。 なお、左記の単価は本設計では使用していません。
24	グラウトポンプ横型二連複動ピストン式	頁0-0068	建設機械等損料算定表：国土交通省 を参照ください。
25	グラウトミキサ上下2槽式	頁0-0068	建設機械等損料算定表：国土交通省 を参照ください。
26	鋼管φ300 L=0.6m	頁0-0091	10,736円/本 を見込んでいます。
27	先頭カッター φ300mm	頁0-0091	3,645円/m を見込んでいます。
28	硬質塩化ビニル管φ150 L=1.00m	頁0-0091	972円/本 を見込んでいます。
29	DVカラー WTBφ150	頁0-0091	831円/個 を見込んでいます。
30	スぺーサーφ150	頁0-0091	4,257円/個 を見込んでいます。
31	取込制御装置φ300mm	頁0-0092	2,250円/日 を見込んでいます。
26	先頭管1500	頁0-0124	203,040円/本 を見込んでいます。
27	中間管1000	頁0-0124	86,580円/本 を見込んでいます。
28	最終管1000	頁0-0124	86,580円/本 を見込んでいます。
29	調整ボイドφ700	頁0-0124	12,420円/m を見込んでいます。
30	圧入機損料	頁0-0125	20,880円/日 を見込んでいます。
31	特殊ノズル	頁0-0125	910円/日 を見込んでいます。
32	基本電力料金	頁0-0133	1,269円/kW を見込んでいます。