

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整31

工事名 彦名町富益町枝線工事

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 12,700円/個、φ150 塩ビ管用 10,600円/個 を見込んでいます。
2	植生疎密度補正の計算方法をご教示ください	頁0-0076	「現場説明書 特記事項4 その他 ③準備費」にて記載のとおり「密」として、「鳥取県県土整備部技術企画課：伐木工」に記載のとおり、「補正率1.40」を用いて、頁0-0076の機械・労務・材料費の合計を1.40倍して積算ください。
3	マンホール材料費 マンホール深1.23m～1.37m	頁0-0004	190,980円/組 を見込んでいます。
4	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。
5	小型マンホール鉄蓋 T-14	頁0-0005	67,100円/組 を見込んでいます。
6	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 鋳鉄製防護蓋設置費（加算額）を1.01倍したものを見込んでいます。
7	ウェルポイントポンプ損料 供用一日当り損料	頁0-0041	5,187円/供用日 を見込んでいます。
8	ウェルポイントポンプ損料 プラントポンプ	頁0-0041	460,160円/現場 を見込んでいます。
9	ウェルポイント損料 30m/15本 L=4.3m	頁0-0041	720円/供用日 を見込んでいます。
10	ウェルポイント損料 1現場当り L=4.3m	頁0-0041	3,487円/本 を見込んでいます。
11	ヘッダーライン損料 供用日	頁0-0041	465円/供用日 を見込んでいます。
12	ヘッダーライン損料 1現場	頁0-0041	535円/m/1現場 を見込んでいます。
13	ジェット装置損料	頁0-0042	2,408円/供用日 を見込んでいます。
14	ジェット装置損料 1現場当り	頁0-0042	152,200円/現場 を見込んでいます。
15	基本電力料金	頁0-0070	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31

工事名 彦名町富益町枝線工事

番号	質問内容	頁	回答
	下記の単価及び規格についてご教示ください。		
1	可とう継手 管径200mm	頁0-0003	φ200 塩ビ管用、12,700円/個 を見込んでいます。
2	可とう継手 管径150mm	頁0-0003	φ150 塩ビ管用、10,600円/個 を見込んでいます。
3	埋設標識シート 規格	頁0-0031	150mm×50mm シングル 水抜き穴無し を見込んでいます。
4	たて込み簡易土留材賃料 規格	頁0-0015	30m当たり 2.0型 深2.0m 幅3.0m未満 を見込んでいます。
5	たて込み簡易土留材整備費 規格	頁0-0015	30m当たり 2.0型 深2.0m 幅3.0m未満 を見込んでいます。
6	ウェルポイントポンプ損料 供用1日当り損料	頁0-0041	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0-0041	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0-0041	720円/供用日 を見込んでいます。
9	ウェルポイント損料 1現場当り損料 L=4.3m	頁0-0041	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0-0041	465円/供用日 を見込んでいます。
11	ヘッダーライン損料 m/1現場	頁0-0041	535円/m/1現場 を見込んでいます。
12	ジェット装置損料	頁0-0042	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0-0042	152,200円/現場 を見込んでいます。
14	マンホール材料費 マンホール深1.23～1.37m ブロック、蓋、受枠等	頁0-0004	190,980円/組 を見込んでいます。
15	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。
16	小型マンホール鉄蓋 米子市型 T-14	頁0-0005	67,100円/組 を見込んでいます。
17	基本電力料金	頁0-0070	1,269円/kW を見込んでいます。
	下記の積算上の取扱いについてご教示ください		
18	変化率	頁0-0074	頁0-0075に記載のとおり、変化率 1.0(頁0-0074を1.0倍)として積算ください。
19	植生疎密度補正	頁0-0076	「現場説明書 特記事項4 その他 ③準備費」にて記載のとおり「密」として、「鳥取県県土整備部技術企画課：伐木工」に記載のとおり、「補正率1.40」を用いて、頁0-0076の機械・労務・材料費の合計を1.40倍して積算ください。