

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整20

工事名 彦名町枝線その47工事

番号	質問内容	頁	回答
1	施工単価表 単第0-0015表 埋設標識テープ 埋設標識シートの規格をご教示ください	頁0-0042	150(mm)×50(m) シングル
2	工種明細書 明第0002表 管路土留工 スクラップの資材規格及び経費に対する取り扱いをご教示ください	頁0-0020	規格：鉄くずヘビーH1 経費：対象
3	本工事費 内訳書 スクラップは鉄くずヘビーH1でしょうか。また経費に対する取扱いについてもご教示ください	頁0-0010	規格：鉄くずヘビーH1 経費：対象
4	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表  1) 可とう継手 管径200mm 2) 可とう継手 管径150mm 3) ウェルポイントポンプ損料 供用1日当り損料 4) ウェルポイントポンプ損料 プラントポンプ現場当り 5) ウェルポイント損料 30m/15本 L=4.3m 6) ウェルポイント損料 1現場当り損料 L=4.3m 7) ヘッダーライン損料 供用日当り 8) ヘッダーライン損料 現場当り 9) ジェット装置損料 供用日当り	1) 頁0-0003 0-0113  2) 頁0-0003  3) ~8) 頁0-0062	1) 10,200円 2) 8,500円 3) 5,187円 4) 460,160円  5) 720円 6) 3,487円 7) 465円 8) 535円 9) 2,408円
5	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表  10) ジェット装置損料 現場当り 11) マンホール材料費 マンホール深1.08～1.22m ブロック、蓋、受枠等 12) 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 13) マンホール材料費 マンホール深1.53～1.67m ブロック、蓋、受枠等 14) 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 15) 小型マンホール鉄蓋 米子市型 T-14 16) 鋼管 φ400 L=1.0m 17) 先頭カッター全損 18) 塩ビ管 プレーンエンド直管VU L=1.33m 19) 継ぎ手 WTB 20) スペーサー 21) 接着剤 22) 取込み制御装置 23) 高圧洗浄機 11kw 24) ワーカーモールド 掘進機 25) ワーカーモールド チャック装置 26) ワーカーモールド 油圧ユニット 27) ワーカーモールド 油圧ホース 15m×3本 28) 排土バケット 29) 電力料金 低圧電力(50kw未満) 夏季以外 30) 止水器 φ400 31) 基本電力料金	10) 頁0-0063  11) ~14) 頁0-0004  15) 頁0-0005  16) ~19) 頁0-0113  20) 21) 頁0-0113  22) 頁0-0114  23) 頁0-0118  24) ~28) 頁0-0119  30) 頁0-0124  31) 頁0-0147	10) 152,200円 11) 178,780円 12) 191,580円 13) 199,280円 14) 204,180円 15) 65,400円 16) 18,811円 17) 151,632円 18) 2,133円 19) 2,158円 20) 4,554円 21) 1,035円 22) 6,300円 23) 2,718円 24) 32,742円 25) 7,596円 26) 20,988円 27) 35,217円 28) 510円 29) 23.1円 30) 66,924円 31) 1,211円

## 設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整20

工事名 彦名町枝線その47工事

番号	質問内容	頁	回答
1	「土留支保工(軽量金属支保工)」、「鋼矢板軽量型賃料」「スクラップ(県単価だけでは対象項目不明)」の採用単価をご教示ください。また、「スクラップ」の分類を教えてください。	明第0002表	土留支保工(軽量金属支保工) 単第0-0020表のとおり 鋼矢板軽量型賃料 単第0-0021表のとおり スクラップ 県単価
7	「電力料金低圧電力夏季以外」「溶接機損料」の採用単価をご教示下さい。	単第0-0082	溶接機損料 80円