

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整26

工事名 彦名町枝線その44工事

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	
1	施工単価表 単第0-0040表 管類(内副管) 硬質塩化ビニルの品名等、詳細についてご教示ください。	頁0-0066	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管(SRA) 片受け直管100×114×3.1
2	施工単価表 単第0-0051表 小型マンホール工(塩化ビニル製) 小型マンホール工(塩化ビニル製φ300)2m超～3.5m 本管径150・200の積算単価と施工単価表に記載の設計単価に相違がありますがどちらが正しいのでしょうか	頁0-0078	マンホール深さ2m以下・本管径250mmの単価が入っていますが、設計変更で対応します。
3	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表 1) マンホール用可とう継手 管径150mm 2) マンホール用可とう継手 管径200mm 3) ウェルポイントポンプ損料 1現場当り損料 4) ウェルポイントポンプ損料 供用1日当り損料 5) ウェルポイント損料 供用1日当り損料 30m/15本 L=4.3m 6) ウェルポイント損料 1現場当り損料(持込み本数) L=4.3m 7) ヘッダーライン損料 供用1日当り損料 8) ヘッダーライン損料 1現場当り損料(持込み延長) 9) ジェット装置損料 供用1日当り損料 10) ジェット装置損料 1現場当り損料 11) ブロック,蓋,受枠等 T-14 マンホール深1.38m～1.52m 12) ブロック,蓋,受枠等 T-14 マンホール深1.68m～1.82m 13) ブロック,蓋,受枠等 T-14 マンホール深1.83m～1.97m 14) ブロック,蓋,受枠等 T-14 マンホール深1.53m～1.67m 15) 内副管用マンホール継手 塩ビ管用(扁平用)150-100 16) 内副管固定バンド φ100用 17) 小型マンホール鉄蓋 φ300 T-14 18) 汚水ます鉄蓋 米子市型 T-8 19) 基本電力料金	1)2) 頁0-0019 3)～8) 頁0-0051 9)10) 頁0-0052 11) 頁0-0054 12) 頁0-0060 13) 頁0-0061・0-0063 14) 頁0-0062 15) 頁0-0066 16) 頁0-0066 17) 頁0-0069他 18) 頁0-0088 19) 頁0-0127	8,500 円 10,200 円 460,160 円 5,187 円 720 円 3,487 円 465 円 535 円 2,408 円 152,200 円 191,580 円 204,180 円 211,880 円 199,280 円 50,000 円 6,100 円 65,400 円 建設物価P.293(2023-6) 1,211 円