

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整33

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) 硬質塩化ビニル管 φ100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0-0061表 汚水ます鋳鉄蓋設置 汚水ます鉄蓋米子市型T-8 鋳鉄製防護蓋の規格の詳細についてご教示ください。	頁0-0078	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-8 ロック式
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 現場当り 4) ウェルポイントポンプ損料 供用日1日当り損料 5) ウェルポイント損料 供用1日当り損料 6) ウェルポイント損料 1現場当り損料(持込み本数) 7) ヘッダーライン損料 供用日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現場あたり損料 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(扁平型)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) 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)16) 頁0-0066 17) 頁0-0069・71～77・79～86 18) 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 1,211 円