

設計図書等に対する質問及び回答

業務番号 整5

業務名 両三柳枝線その96工事

番号	質問内容	頁	回答
1	以下の金額についてご教示ください。 ・ ウェルポイントポンプ損料 1現場当り ・ ウェルポイントポンプ損料 供用1日当り ・ ウェルポイント損料 3.0m/15本 L= 3.5m ・ ウェルポイント損料 L=3.5m ・ ヘッダーライン損料 供用1日当り ・ ヘッダーライン損料 1現場当り ・ ジェット装置損料 供用1日当り ・ ジェット装置損料 1現場当り	頁 0-0066 頁 0-0067	<ul style="list-style-type: none"> ・ 131,000 円 / 現場 ・ 1,450 円 / 供用日 ・ 540 円 / 供用日 ・ 2,610 円 / 本 ・ 288 円 / 供用日 ・ 294 円 / m ・ 2,303 円 / 供用日 ・ 136,680 円 / 現場
2	マンホール深 2.43m~2.57m	頁 0-0069	<ul style="list-style-type: none"> ・ 218,220 円 / 組
3	汚水ます鉄蓋 米子市型 T-8	頁 0-0079	<ul style="list-style-type: none"> ・ 16,800 円 / 組
4	マンホール深 2.13m~2.27m マンホール深 2.28m~2.42m	頁 0-0114 頁 0-0115	<ul style="list-style-type: none"> ・ 207,220 円 / 組 ・ 211,620 円 / 組
5	内副管用マンホール継手 塩ビ管用150-100 内副管固定バンド φ100用	頁 0-0123	<ul style="list-style-type: none"> ・ 46,020 円 / 個 ・ 9,130 円 / 個
6	小型マンホール鉄蓋 φ300 T-14	頁 0-0126	<ul style="list-style-type: none"> ・ 65,400 円 / 組

設計図書等に対する質問及び回答

業務番号 整5

業務名 両三柳枝線その96工事

番号	質問内容	頁	回答
	以下の単価又は損料をご教示ください。施工単価表		
	1) マンホール用可とう継手 管径200m 生活排水P.3(R4.4.10)	頁 0-0016	・ 10,200 円 / 個
	2) ウェルポイントポンプ損料 1現場当り損料	頁 0-0066	・ 131,000 円 / 現場
	3) ウェルポイントポンプ損料 供用1日当り損料		・ 1,450 円 / 供用日
	4) ウェルポイント損料 供用1日当り損料		・ 540 円 / 供用日
	5) ウェルポイント損料 1現場当り損料(持込み本数)		・ 2,610 円 / 本
	6) ヘッダーライン損料 供用1日当り損料		・ 288 円 / 供用日
	7) ヘッダーライン損料 m当り損料		・ 294 円 / m
	8) 電力料	頁 0-0067	・ 14.88 円 / kWh
	9) ジェット装置損料 供用1日当り損料		・ 2,303 円 / 供用日
	10) ジェット装置損料 1現場当り損料		・ 136,680 円 / 現場
	11) ブロック,蓋,受枠等 T-14 マンホール深2.43m~2.57m	頁 0-0069	・ 218,220 円 / 組
	12) 汚水ます鉄蓋 米子市型 T-8 鋳鉄製防護蓋	頁 0-0079	・ 16,800 円 / 組
	13) 基本電力料金	頁 0-0104	・ 1,212 円 / kW
	14) マンホール用可とう継手 管径150m 生活排水P.3(R4.4.10)		・ 8,500 円 / 個
	15) ブロック,蓋,受枠等 T-14 マンホール深2.13m~2.27m	頁 0-0114	・ 207,220 円 / 組
	16) ブロック,蓋,受枠等 T-14 マンホール深2.28m~2.42m	頁 0-0115	・ 211,620 円 / 組
	17) 内副管用マンホール継手 塩ビ管用 150-100	頁 0-0123	・ 46,020 円 / 個
	18) 内副管用固定バンド φ100		・ 9,130 円 / 個
	19) 硬質塩化ビニル管 φ100 品名・規格をご教示下さい。		・ 薄肉管(VU:JIS K 6741)100×114×3.1
	20) 90° 曲管 φ100 品名・規格をご教示下さい。	頁 0-0123	・ 90° 曲管(90ST)100(mm)
	21) 小型マンホール鉄蓋 φ300 T-14	頁 0-0126	・ 65,400 円 / 組