

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整21

工事名称 彦名町枝線その45工事

工事場所 米子市富益町ほか地内

番号	質問内容	頁	回答
1	以下の単価又は損料をご教示下さい。		
	1) 可とう継手 φ200	頁0-0002 頁0-0021	10,200円/箇所
	2) ウェルポイントポンプ損料 供用1日当り損料	頁0-0074 頁0-0115 頁0-0123	5,187円/供用日
	3) ウェルポイントポンプ損料 ヒューガルポンプ Q=2.5m <sup>3</sup> /min 1現場	頁0-0074	460,160円/現場
	4) ウェルポイントポンプ損料 供用1日当り損料 30m/15本 L=3.5m	頁0-0074 頁0-0115 頁0-0123	720円/供用日
	5) ウェルポイントポンプ損料 1現場当り損料 L=4.3m	頁0-0074	3,487円/本/1現場
	6) ヘッダーライン損料 供用1日当り損料	頁0-0074 頁0-0115 頁0-0123	465円/供用日
	7) ヘッダーライン損料 1現場当り損料	頁0-0074	535円/m/1現場
	8) ジェット装置損料 供用1日当り損料	頁0-0075 頁0-0116 頁0-0124	2,408円/供用日
	9) ジェット装置損料 1現場当り損料	頁0-0075	152,200円/現場
	10) マンホール材料 マンホール深 1.98m~2.12m T-14米子市材料単価 材-3	頁0-0036	217,080円/組
	11) マンホール材料 マンホール深 2.13m~2.27m T-14米子市材料単価 材-3	頁0-0037	224,780円/組
12) マンホール材料 マンホール深 2.58m~2.72m T-14米子市材料単価 材-3	頁0-0038	247,080円/組	
1	13) 塩ビ管用内副管用マンホール継手 φ200-φ150 内副管(扁平型)	頁0-0053	59,000円/個
	14) 扁平型専用立管 有効長500mm	頁0-0053	8,000円/個
	15) スリム内副管固定バンド φ150用	頁0-0053	5,810円/個
	16) 扁平型専用エルボ 150型	頁0-0053	11,000円/個
	17) 電力基本料金 臨時電力, 低圧電力	頁0-0100	1,211円/kW/月
	18) 可とう継手 φ150	頁0-0021	8,500円/箇所
	19) マンホール材料 マンホール深 1.23m~1.37m T-14米子市材料単価 材-3	頁0-0040 頁0-0044	186,480円/組
	20) マンホール材料 マンホール深 1.38m~1.52m T-14米子市材料単価 材-3	頁0-0041 頁0-0046	191,580円/組
	21) マンホール材料 マンホール深 1.53m~1.67m T-14米子市材料単価 材-3	頁0-0041 頁0-0046	199,280円/組
	22) 小型マンホール鉄蓋 T-14 φ300 米子市型 米子市材料単価 材-2	頁0-0100	65,400円/組

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整21

工事名称 彦名町枝線その45工事

工事場所 米子市富益町ほか地内

番号	質問内容	頁	回答
3	単位が「面」となっており、該当項目がありません。採用単価をご教示ください。	頁0-0097	建設物価 601頁 仮設分電盤ボックスの単価を採用しています。
5	「小型マンホール鉄蓋」の採用単価をご教示ください。	頁0-0125 頁0-0127	65,400円/組
7	たて込み簡易土留材料賃料の計算方法ですが、記載してある式にて合計を出し、その合計を必要数量で割って1m <sup>2</sup> あたりの単価を算出するのでしょうか。	頁0-0067 頁0-0107 頁0-0108	記載の数式によってm <sup>2</sup> あたり単価を算出しています。賃料および整備費については建設物価 819頁を参照ください。