

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整32

工事名 両三柳枝線その60工事

番号	質問内容	頁	回答
1	土質変化による推進の工法変更は可能でしょうか？		試掘等により当初の想定土質と相違が確認された場合、協議の上、変更の対象とします。
	下記の単価、数量、内容等の提示をお願いします。		
2	たて込み簡易土留材賃料深さ3.5m以下まで㎡日当り単価	P27	110円 ㎡・日
3	マンホール材料マンホール深1.68～1.82m T-14の各材料と各単価の提示	P80	底版：18,600円/個、く体ブロック120cm：43,500円/個、斜壁45cm：23,400円、調整リング5cm：3,900円、ふた・受わく・無収縮モルタル共：60,160円/個
4	マンホール材料マンホール深2.73～2.87m T-25の各材料と各単価の提示	P118	底版：18,600円/個、く体ブロック150cm：53,400円/個、直壁60cm：23,000円/個、斜壁60cm：29,300円、調整リング5cm：3,900円、ふた・受わく・無収縮モルタル共：66,330円/個
5	マンホール材料マンホール深2.73～2.87m T-14の各材料と各単価の提示	P120	底版：18,600円/個、く体ブロック150cm：53,400円/個、直壁60cm：23,000円/個、斜壁60cm：29,300円、調整リング5cm：3,900円、ふた・受わく・無収縮モルタル共：60,160円/個
6	マンホール材料マンホール深2.88～3.02m T-14の各材料と各単価の提示	P121	底版：18,600円/個、く体ブロック180cm：63,200円/個、直壁60cm：23,000円/個、斜壁45cm：23,400円、調整リング5cm：3,900円、ふた・受わく・無収縮モルタル共：60,160円/個
7	マンホール材料マンホール深3.03～3.17m T-14の各材料と各単価の提示	P122	底版：18,600円/個、く体ブロック180cm：63,200円/個、直壁60cm：23,000円/個、斜壁60cm：29,300円、調整リング5cm：3,900円、ふた・受わく・無収縮モルタル共：60,160円/個
8	推進工機械器具損料（1）日当たり	P138	26,730円/日
9	推進工法用滑材 日当たり	P138	25円/日
10	推進機具類損料（固定部）一式当り	P140	11,970円/式
11	推進機具類損料（変動部）m当り	P140	79円/m
12	送泥ポンプ 日当たり	P141	3,501円/日
13	排泥ポンプ 日当たり	P141	3,501円/日
14	立坑バイパス装置 日当たり	P141	1,557円/日
15	排泥水流量測定装置 日当たり	P141	1,188円/日
16	ユニット型泥水処理装置 日当たり	P141	18,900円/日
17	ケーシング類撤去工の日当りの稼働量は何mでしょうか	P142	33.3m/日

18	推進工機械器具損料 (1) 日当り	P152	26,730円/日
19	配管材設置撤去工の日当りの稼働量は何mでしょうか	P153	100m当りの単価表