

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整9

工事名 吉岡枝線その6工事

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	<p>下記の単価及び数量をご教示願います。</p> <p>推進用鋼管 L=1.2m 単価 鋼管推進日進量 減摩剤ビーズグレイ3 kg単価 先導体 推進元押装置 溶接機 滑材注入プラント損料 ビット損料 スペーサーφ400-200単価 本管挿入日進量 α数量 日当たり注入量 送泥ポンプφ50 2.2Kw 損料 排泥ポンプφ50 5.5Kw 損料 排泥水流量測定装置 損料 立坑バイパス装置供用日当り損料 立坑バイパス装置1現場当り損料 フレキシブルホース供用日当り損料 フレキシブルホース1現場当り損料 ユニット式泥水装置1式当り損料 マンホール材料費MH深3.18~3.32mT-14 マンホール材料費MH深3.33~3.47mT-14 小型マンホール鉄蓋T-14 汚水枳鉄蓋T-8 仮設ケーシング1500/本損料 仮設ケーシング2000/本損料 スペーサーφ400-150単価 マンホール材料費MH深1.08~1.22mT-14 マンホール材料費MH深2.13~2.27mT-14 マンホール材料費MH深3.03~3.17mT-14 マンホール材料費MH深2.73~2.87mT-14 マンホール材料費MH深4.37~4.51mT-14 特殊鞘管(先端管) 特殊鞘管(中間管) m当り割戻日進量 マルチモールSBM300 損料 自動排土装置φ250 損料 アタッチメントφ350 損料 止水器φ300mm用 塩化ビニル管径100mm スペーサーバンドφ150-300mm用</p>	<p>P60 P61 P62 P66 P66 P66 P66 P67 P70 P71 P73 P75 P24 P24 P24 P24 P24 P25 P25 P104 P122 P122 P137 P139 P35 P35 P216 P226 P226 P226 P226 P226 P232 P232 P233 P236 P236 P236 P241 P243 P243</p>	<p>12,010円/本 5.3m/日 25円/kg 79,830円/供用日 43,470円/供用日 231円/日 4,158円/日 16,140円/m 4,940円/個 18m/日 0.6 8m³/日 126,850円 208,120円 47,730円 93,310円 248,400円 22,360円 20,160円 407,190円 202,060円/組 207,960円/組 33,260円/個 16,800円/個 25,110円/本 31,410円/本 3,900円/個 129,960円/組 165,360円/組 198,160円/組 188,360円/組 249,680円/組 15,030円/本 15,030円/本 4.4m/日 39,690円/日 4,111円/日 3,240円/日 54,000円/組 2,070円/本 1,620円/個</p>
2	<p>安全対策として交通整理員の必要日数が192日見込んでありますが、地元関係者の調整による要望等がある場合は、交通誘導員の人数変更の対象となりますでしょうか。</p>	<p>頁0-0040 頁0-0059</p>	<p>協議により設計変更の対象とします。</p>