

設計図書に対する質問及び回答

入札番号 整23

工事名 米原五丁目枝線その3工事

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	<p>下記の材料の規格をご教示下さい。</p> <p>①下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 Φ200 先頭管                      ②下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 Φ200 標準管                      ③下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 Φ200 最終管                      ④急結止水セメント                      ⑤ベントナイト                      ⑥泥水用 CMC</p>	<p>総括情報表                      左記①～③                      頁 0-0055                      左記④                      頁 0-0067                      左記⑤, ⑥                      頁 0-0080</p>	<p>①一般財団法人建設物価調査会発行の建設物価(以下、「建設物価」とする。)5月297頁(SUSカラー付直管)                      ②同上                      ③同上                      ④188円                      ⑤建設物価5月377頁(豊洋メッシュ200)                      ⑥建設物価5月378頁(テルセローズTE-V)</p>
2	<p>下記の単価又は損料をご教示下さい。</p> <p>①推進機等損料 油圧ユニット反力板、検測器含む                      ②推進器具類損料(固定部)                      ③推進器具類損料(変動部)                      ④送泥ポンプ                      ⑤排泥ポンプ                      ⑥立坑バイパス装置 配管材含む                      ⑦排泥流量計                      ⑧ユニット型泥水処理装置                      ⑨止水器                      ⑩電力料                      ⑪止水器 Φ200 既設人孔用                      ⑫粘土                      ⑬取込み制御装置 Φ300用                      ⑭掘進機損料 スペシャルワーカー                      ⑮鋼管 Φ300 L=1.0m                      ⑯先頭カッター Φ300 全損                      ⑰プレーンエンド直管 VU Φ150 L=1.33m                      ⑱スパーサー Φ150                      ⑲高圧洗浄機                      ⑳止水器 Φ300                      ㉑鋼管 Φ300 L=0.6m                      ㉒プレーンエンド直管 VU Φ150 L=1.0m                      ㉓強力吸引車                      ㉔先頭管 Φ500 L=1.45m                      ㉕中間管 Φ500 L=0.95m                      ㉖最終管 Φ500 L=0.95m                      ㉗最終管 Φ500 L=0.45m                      ㉘調整ボイド Φ500                      ㉙汚水ます蓋                      ㉚汚水ます鉄蓋 T-14                      ㉛立上り管(塩ビ管 VU)</p>	<p>総括情報表                      左記①                      頁 0-0056                      左記②～③                      頁 0-0058                      左記④～⑧                      頁 0-0059                      左記⑨                      頁 0-0063                      左記⑩                      頁 0-0064                      左記⑪                      頁 0-0067                      左記⑫                      頁 0-0080                      左記⑬, ⑭                      頁 0-0124                      左記⑮～⑰                      頁 0-0126                      左記⑱                      頁 0-0128                      左記⑳                      頁 0-0130                      左記㉑, ㉒                      頁 0-0148                      左記㉓                      頁 0-0156                      左記㉔～㉖                      頁 0-0157</p>	<p>①35,600円                      ②16,000円                      ③105円                      ④3,500円                      ⑤3,500円                      ⑥1,560円                      ⑦1,190円                      ⑧18,900円                      ⑨31,000円                      ⑩14.88円                      ⑪31,000円                      ⑫37,000円                      ⑬2,250円                      ⑭24,540円                      ⑮13,110円                      ⑯53,460円                      ⑰1,292円                      ⑱4,257円                      ⑲2,720円                      ⑳44,250円                      ㉑10,360円                      ㉒972円                      ㉓37,620円                      ㉔89,600円                      ㉕47,800円                      ㉖47,800円                      ㉗32,900円                      ㉘26,200円                      ㉙292,400円                      ㉚20,800円                      ㉛3,830円</p>

	<p>②圧入機 ③高圧ジェットポンプ ④特殊ノズル ⑤水槽 ⑥圧入機損料 ⑦マンホール鉄蓋 T-25 ⑧UBます 150-200 ⑨可とう継手 Φ200 ⑩仮設ケーシング Φ1500 ⑪仮設ケーシング Φ2000</p>	<p>左記②～⑤ 頁 0-0158 左記⑥ 頁 0-0204 左記⑦ 頁 0-0247 左記⑧ 頁 0-0300 左記⑨ 頁 0-0003 左記⑩ 頁 0-0035 左記⑪ 頁 0-0036</p>	<p>②20,900円 ③1,590円 ④911円 ⑤147円 ⑥12,700円 ⑦91,000円 ⑧31,850円 ⑨10,200円 ⑩25,100円 ⑪31,400円</p>
3	<p>下記の日進量等、ご教示ください。</p> <p>①推進工 日進量 ②推進工機械器具損料(2) 推進日進量 ③ケーシング類撤去工 日当り撤去量 ④管推進工 日進量 ⑤管内ずり出し工 日進量 ⑥坑外ずり出し工 日当り施工量 ⑦塩ビ管挿入工 日進量 ⑧中込注入工 日当り注入量 ⑨管推進工 日進量 ⑩圧入工 日進量</p>	<p>総括情報表 左記① 頁 0-0056 左記② 頁 0-0058 左記③ 頁 0-0060 左記④ 頁 0-0127 左記⑤ 頁 0-0128 左記⑥ 頁 0-0133 左記⑦ 頁 0-0137 左記⑧ 頁 0-0138 左記⑨ 頁 0-0149 左記⑩ 頁 0-0158</p>	<p>①10.4m/日 ②同上 ③33.3m/日 ④5.4m/日 ⑤22.2m/日 ⑥11.1m/日 ⑦22.2m/日 ⑧2.8m<sup>3</sup>/日 ⑨3.8m/日 ⑩3.6m/日</p>
4	<p>下記の材料の採用製品をご教示下さい。</p> <p>①仮設ボックス 屋外用 600×700×200 ②漏電遮断器 600V 3P 100AF ③漏電遮断器 600V 3P 50AF ④漏電遮断器 600V 3P 30AF ⑤低圧ブレーカ 600V 3P 225AF</p>	<p>総括情報表 左記①～⑤ 頁 0-0276</p>	<p>①24,200円 ②建設物価5月598頁 (型式MNY103A) ③同上(型式MNY53A) ④同上(型式MNY33A) ⑤建設物価5月598頁 (型式NF250-CV)</p>
5	<p>既設構造物の試掘が必要と思われますが、その費用についてはどのように考えておられますか？</p>		<p>地下埋設管の管理者と協議を行い、試掘箇所が決まったうえで、協議を行うこととします。</p>