

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整2

工事名 両三柳枝線その62工事

番号	質問内容	頁	回答
1	マンホール鉄蓋 φ600 T-25 米子市型 の見積り単価を公表願います。	頁0-0074 施工単価表 単第0-0028表	63,610円/個です。
2	小型マンホール鉄蓋 φ300 T-25 米子市型 の見積り単価を公表願います。	頁0-0081 施工単価表 単第0-0035表	35,590円/個です。
3	推進工法用硬質塩化ビニル管 φ200 L=1.0m 標準管 φ200 L=1.0m 先頭管 φ200 L=1.0m 最終管 の見積り単価を公表願います。	頁0-0098頁 施工単価表 単第0-0046表	標準管 10,700円/本 先頭管 10,700円/本 最終管 6,380円/本 です。
4	作泥材 粘土 の見積り単価を公表願います。	頁0-0143 施工単価表 単第0-0091表	13,190円/ t です。
5	①マンホール継手 φ200-φ150扁平型 ②扁平型専用立て管 φ150 1000mm ③扁平型専用エルボ φ150 ④扁平型内副管固定バンド φ150 の見積り単価を公表願います。	頁0-0264 施工単価表 単第0-0191表	①27,340円/個 ②6,160円/個 ③5,440円/個 ④2,980円/個 です。
6	①マンホール継手 φ150-φ100 ②内副管固定バンド φ100 の見積り単価を公表願います。	頁0-0266 施工単価表 単第0-0193表	①27,360円/個 ②3,200円/個 です。
7	扁平型専用立て管 φ150 2000mm の見積り単価を公表願います。	頁0-0276 施工単価表 単第0-0202表	10,490円/個です。
8	中間スラブ(FRP) φ900 の見積り単価を公表願います。	頁0-0286 施工単価表 単第0-0210表	219,890円/個です。

9	<p>下記の単価をご教示ください。</p> <p>①可とう継手φ150 塩ビ管用 ②可とう継手φ200 塩ビ管用 ③刃先φ1500 (積算資料456頁に未記載のため) ④鋼製ケーシングφ1500 (積算資料456頁に未記載のため) ⑤刃先φ2000 (積算資料456頁に未記載のため) ⑥鋼製ケーシングφ2000 (積算資料456頁に未記載のため)</p>	<p>総括情報表 左記①、②頁 0-0003 左記③、④頁 0-0036 左記⑤、⑥頁 0-0037</p>	<p>①8,160円/個 ②9,860円/個 ③40,500円/個 ④204,000円/m ⑤53,100円/個 ⑥248,000円/m</p>
10	<p>下記の賃貸料金、整備費の詳細な規格をご教示ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・建込簡易土留材賃貸料金3.0型 ・建込簡易土留材整備費3.0型 	<p>総括情報表 頁0-0022</p>	<p>「3.0型、深さ3.0m、幅3.0m未満、30m当たり」の単価です。</p>
11	<p>下記材料の詳細な規格をご教示ください。</p> <p>①埋設標示シート ②ベントナイト ③CMC ④溶液型注入薬剤 ⑤プレーンエンド直管φ100 ⑥漏電遮断器600V 3P 100AF ⑦漏電遮断器600V 3P 50AF ⑧漏電遮断器600V 3P 30AF ⑨低圧ブレーカ600V 3P 225AF</p>	<p>総括情報表 左記①頁0-0058 左記②、③頁 0-0143 左記④頁0-0216 左記⑤頁0-0266 左記⑥～⑧頁 0-0324 左記⑨頁0-0325</p>	<p>①150mm×50m シングル 水抜き穴無し ポリエチレンクロス ②豊洋メッシュ200 25kg袋入 ③テルセローズTE-V 泥水用CMC ④溶液型無機瞬結タイプ ⑤下水道用接着受口硬質塩化ビニル管(ST)JSWAS K-1 ⑥モーターブレーカ MNY103A ⑦モーターブレーカ MNY53A ⑧モーターブレーカ MNY33A ⑨モーターブレーカ MS-225SB</p>

12	<p>下記の見積り単価をご教示ください。</p> <p>①マンホール鉄蓋 φ600 T-25 ②小型マンホール鉄蓋 φ300 T-25 ③推進工法硬質塩化ビニル管 φ200 L=1.0m 標準管 ④推進工法硬質塩化ビニル管 φ200 L=1.0m 先頭管 ⑤推進工法硬質塩化ビニル管 φ200 L=1.0m 最終管 ⑥粘土 ⑦マンホール継手 φ200-φ150扁平型 ⑧扁平型専用立て管 φ150 1000mm ⑨扁平型専用エルボ φ150 ⑩扁平型内副管固定バンド φ150 ⑪マンホール継手 φ150-φ100 ⑫内副管固定バンド φ100 ⑬扁平型専用立て管 φ150 2000mm ⑭中間スラブ(FRP) φ900 ⑮基本電力料金</p>	<p>総括情報表 左記①頁0-0074 左記②頁0-0081 左記③～⑤頁0-0098 左記⑥頁0-0143 左記⑦～⑩頁0-0264 左記⑪～⑫頁0-0266 左記⑬頁0-0276 左記⑭頁0-0286 左記⑮頁0-0328</p>	<p>①63,610円/個 ②35,590円/個 ③10,700円/本 ④10,700円/本 ⑤6,380円/本 ⑥13,190円/t ⑦27,340円/個 ⑧6,160円/個 ⑨5,440円/個 ⑩2,980円/個 ⑪27,360円/個 ⑫3,200円/個 ⑬10,490円/個 ⑭219,890円/個 ⑮1,212円/kw</p>
13	<p>下記の単価・損料をご教示ください。</p> <p>①仮設ケーシング φ1500 ②仮設ケーシング φ2000 ③推進機等損料 モールマイスター(ミニ)HT-400KN、油圧ユニット、反力板、検測器 ④推進器具類損料 ⑤送排泥及び泥水処理設備損料 ⑥止水器 φ200ゴム板、ボルト含む ⑦水 ⑧汚泥吸排車 ⑨揺動圧入機損料 φ1500 ⑩揺動圧入機損料 φ2000</p>	<p>総括情報表 左記①、②頁0-0037 左記③～⑤頁0-0099 左記⑥頁0-0119 左記⑦頁0-0143 左記⑧頁0-0146 左記⑨頁0-0160 左記⑩頁0-0177</p>	<p>①25,100円/回 ②31,400円/回 ③28,900円/日 ④97,831円/日 ⑤27,460円/日 ⑥30,600円/組 ⑦0円/m3 ⑧16,300円/供用日 ⑨12,700円/時間 ⑩12,700円/時間</p>