

## 設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整36

工事名 観音寺枝線その2工事

番号	質問内容	頁	回答
1	通水試験工の当り数量を教えてください。	施工単価表 頁0-0126	2,000m当りです。
2	管渠工(開削)の、材料費の単価を公表願います。それに伴い、基準単位が、1m当りになっていりますが、正しいでしょうか。	単第0-0012表 頁第0-0033	材料費の単価は、硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口片受直管)φ75:4,640円/本, 硬質塩化ビニル管(プレーンエンド)φ75:3,670円/本, ベンド管11° 1/4 φ75:7,440円/個, ベンド管45 φ75:8,260円/個, 離脱防止金具:9,690円/個, メカニカルフランジ付T字管:38,030円/個, メカニカルフランジ短管:19,240円/個, 空気弁:405,000円/個です。 基準単位は49.4mで割り戻して1m当りとしています。
3	管渠工(小口径推進)の、推進工(オーガ方式)で、基準単位が1m当りになっていりますが、正しいでしょうか。	単第0-0031表 頁第0-0059	基準単位は日進量で割り戻して1m当りとしています。
4	技術管理費の、通水試験工で、基準単位が1m当りになっていりますが、正しいでしょうか。	単第0-0096表 頁第0-0126	基準単位は1日当りの標準試験延長(2,000m)で割り戻して1m当りとしています。
5	管渠工(小口径推進)の推進工(オーガ方式)で、滑材注入工が設計にありますが正しいでしょうか。それと、オーガ引抜がありませんが、変更で見てもらえますでしょうか。	単第0-0039表 頁第0-0067	滑材注入工は積算上必要なため計上しています。 オーガ引抜は積算上スクリーコンベア類撤去として計上しています。

6	<p>単第0-0096内に「1m当り」と記載されている行がありますが、配管工の金額、普通作業員の金額、及び諸雑費の合計に対して、何mで割れば1m当りの金額が算出されるかご教示下さい。</p>	<p>総括情報表 頁0-0126</p>	<p>配管工の金額、普通作業員の金額、及び諸雑費の合計を2,000mで割って1m当りの金額を算出しています。</p>
7	<p>基本運賃、建設機械の貨物自動車等による運搬それぞれ、明細にありませんが、積込み費、取卸し費についてはどのようにお考えでしょうか？</p>	<p>施工単価表 頁0-0122-124</p>	<p>協議の上、必要に応じて設計変更の対象とします。</p>