

## 設計図書に対する質問及び回答

工事番号： 整20

工事名： 蚊屋幹線その8工事

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回 答		
			コード	名称	単価
1	見積単価の公表をお願いします。		TTS0683	小口径推進管(半管)	32,450 円/本
			TTS0684	小口径推進管(短管A)	31,000 円/本
			TTS0685	小口径推進管(短管B)	23,400 円/本
			TH30001	内副管用マンホール継手 φ150-100	26,490 円/個
			TM0001	小型マンホール鉄蓋	33,030 円/個
			TM0002	汚水ます鉄蓋	14,700 円/個
2	1号組立マンホールの組合せ単価を公表願います。	頁0-0037 ~0039	TG10001	マンホール鉄蓋	63,860 円/個
			TTK0492	底版	17,400 円/個
			TTK0513	く体ブロック H=180cm	59,200 円/個
			TTK0538	直壁 H=60cm	21,500 円/個
			TTK0539	直壁 H=90cm	30,800 円/個
			TTK0540	直壁 H=120cm	39,900 円/個
			TTK0541	直壁 H=150cm	49,200 円/個
			TTK0570	斜壁 H=45cm	21,900 円/個
			TTK0571	斜壁 H=60cm	28,400 円/個
			TTK0581	組立マンホール用調整リング H=5cm	3,650 円/個
			TTK0582	組立マンホール用調整リング H=10cm	5,810 円/個
			TTK0586	組立マンホール調整金具 H=25mm	2,880 円/個
			TTK0587	組立マンホール調整金具 H=45mm	4,880 円/個

3	作業時間の設定が8:30~17:00となっていますが、No.1発進立坑周りの管きょ工・取付管工・立坑工施工の際に交通規制で渋滞が生じると予想されます。夜間施工への変更協議は可能でしょうか。	現場説明書 内一工程	no.1立坑は両到達立坑であり、最大限交通規制には考慮しており、夜間施工は考えていません。ただし、施工方法等の詳細な計画を基に協議を行いたいと思います。
4	No.1両発進立坑周りに取付管及び管きょ工(開削)の施工が計上されていますが、ケーシングの外面でキャップ止めすると考えてよろしいでしょうか。	路線詳細図 —1/2	no.1両到達立坑では、サービス管を仮設管により本管への接続を考えております。取付管は本工事では計上されておられません。
5	柱状図を見るに、地下水位は地盤より2m下と思われませんが、管路(開削工法)・(推進工法)ともに水替えの計上がありません。実施において、変更協議は可能でしょうか。	同上	前年度の施工実績により、水替えは不要と判断しておりますが、現場条件に応じて協議を行いたいと思います。
6	薬液注入工の削孔長を見るに、地盤より2.5m下まで粘性土と想定しておられます。管きょ工(開削)・立坑工管路土工の埋戻し材は流用土となっていますが、締固めに適さない土質の場合は購入土への変更協議は可能でしょうか。	薬液注入工 —数量総括表	現場の発生土により協議を行いたいと思います。
7	内副管の構造図がありませんが、部材費はいくらの金額を計上されていますか。	工事設計書	(単第65表)内副管用マンホール継手26,490円/個 PE直管1,950円/本を計上しております。
8	臨時電力基本料金は1kw/1ヶ月いくらの金額を計上されていますか。	工事設計書	(単第121表)1カ月当たり1kwで、1,212円を計上しております。

9	推進工に関し、礫の最大粒径及び含有率はどれくらいを想定しておられますか。	なし	最大礫径45cmで、礫混入率45%を想定しています。
---	--------------------------------------	----	----------------------------