

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整18

工事名 大篠津皆生幹線その6工事

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	
1	施工単価表 単第0-0006表 推進用鉄筋コンクリート管 1m当り+00とありますが単位当たり数量はいくらになりますか	頁0-0038	合計金額を107.95で割って、1m当りの単価としています。
2	施工単価表 単第0-0007表 推進工 1m当り+00とありますが単位当たり数量はいくらになりますか	頁0-0039	合計金額を7.8で割って、1m当りの単価としています。
3	施工単価表 単第0-0034表 作泥材 ベントナイト及びCMCの品名・規格をご教示ください	頁0-0066	ベントナイト:榛名 200 CMC:シーガム A-1
4	施工単価表 単第0-0047表 組立2号マンホール 1箇所当り+00/3とありますが単位当たり数量はいくらになりますか	頁0-0084	合計金額を3で割って、1箇所当りの単価としています。
5	工種明細書 明第0010表 スクラップ 鉄くずヘビーH1の経費に対する取り扱いをご教示下さい	頁0-0025	経費の対象となります。
6	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表 1) 推進用鉄筋コンクリート管 半管 1種 圧縮強度50N φ700 L=1.2m 2) 坑口止水器 φ700 3) 電力(使用)料金 臨時電力 低圧電力 夏季以外	1) 頁0-0038 2) 頁0-0048 3) 頁0-0049	136,100 円 119,000 円 27.71 円
	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表 4) 機械器具損料 送・排泥設備工 5) 配管材(1)損料(送泥管) 6) 配管材(1)損料(排泥管) 7) 処理設備機械器具損料 泥水処理設備工 8) 粘土 9) 水 10) 組立マンホール用中間スラブ FRP製 11) ふた・受わく・ハイジャスター共 T-14 12) 揺動圧入機損料 呼び径2500 13) 揺動圧入機損料 呼び径2000 14) 仮設ケーシング損料 呼び径2500 L=2.5m 15) 仮設ケーシング損料 呼び径1800 L=2.0m	4) 頁0-0017 5) 6) 頁0-0058 7) 頁0-0018 8) 9) 頁0-0066 10) 11) 頁0-0085・0-0094・0-0096 12) 頁0-0105 13) 頁0-0108 14) 15) 頁0-0025	1,059,273 円 182,876 円 182,876 円 1,324,916 円 110,000 円 0 円 238,000 円 88,000 円 (T-14) 97,000 円 (T-25) 25,200 円 12,690 円 59,580 円 26,640 円

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整18

工事名 大篠津皆生幹線その6工事

番号	質問内容	頁	回答
1	下記の材料の単価をご教示下さい。 ⑥ 機械器具損料 推進工	総括情報表 頁0-0025	⑥ 5,846,347 円