

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整34

工事名 大篠津皆生幹線その4工事

番号	質問内容	頁	回答
1	単価の公表をお願いします 施工合理化調査	本工事費 内訳書 頁0-0008	100,000円
2	単価の公表をお願いします 滑材 一体型滑材	施工単価表 単第0-0002表 頁0-0027	建設物価7月378頁
3	単価の公表をお願いします 配管材(1)損料 送泥管・排泥管 80mm	施工単価表 単第0-0028表 頁0-0054	216,446円
4	単価の公表をお願いします 機械器具損料 送・排泥設備工	工種明細書 明第0003 頁0-0014	957,870円
5	単価の公表をお願いします 機械器具損料 泥水処理設備工	工種明細書 明第0004 頁0-0015	1,520,276円
6	単価の公表をお願いします 粘土 ベントナイト CMC 泥水調整剤 水	施工単価表 単第0-0035表 頁0-0061	112,000円 建設物価7月377頁 建設物価7月378頁 0円
7	単価の公表をお願いします 推進用鉄筋コンクリート管 半管1種 圧縮強度50 推進用鉄筋コンクリート管 短管A 1種 圧縮強度50 推進用鉄筋コンクリート管 短管B 1種 圧縮強度50 機械器具損料	施工単価表 単第0-0001表 頁0-0026	120,900円 65,100円 65,100円 7,061,324円
8	単価の公表をお願いします 注入材料単価 溶液型無機瞬結タイプ	施工単価表 単第0-0038表 頁0-0064	建設物価7月378頁
9	基準数量 1m ³ 当り (計/10m ³) +00 と、ありますが基準数量はいくらになりますか？	施工単価表 単第0-0005表 頁0-0030	令和3年度 下水道用設計標準歩掛表のとおりです。
10	基準数量 1m当り (計/10m) +00 と、ありますが基準数量はいくらになりますか？	施工単価表 単第0-0009表 頁0-0034	令和3年度 下水道用設計標準歩掛表のとおりです。

11	基準数量 1m ³ 当り (計/100m ³) +00 と、ありますが基準数量はいくらになりますか？	施工単価表 単第0-0054表 頁0-0084	令和3年度 下水道用設計標準歩掛表のとおりです。
12	基準数量 1m当り (計/10m) +00 と、ありますが基準数量はいくらになりますか？	施工単価表 単第0-0067表 頁0-0097	令和3年度 下水道用設計標準歩掛表のとおりです。
13	基準数量 1m当り (計/10m) +00 と、ありますが基準数量はいくらになりますか？	施工単価表 単第0-0070表 頁0-0100	令和3年度 下水道用設計標準歩掛表のとおりです。
14	基準数量 1m当り (計/10m) +00 と、ありますが基準数量はいくらになりますか？	施工単価表 単第0-0072表 頁0-0102	令和3年度 下水道用設計標準歩掛表のとおりです。
15	基準数量 1m当り (計/10m) +00 と、ありますが基準数量はいくらになりますか？	施工単価表 単第0-0075表 頁0-0105	令和3年度 下水道用設計標準歩掛表のとおりです。
16	基準数量 1m ³ 当り (計/10m ³) +00 と、ありますが基準数量はいくらになりますか？	施工単価表 単第0-0078表 頁0-0108	令和3年度 下水道用設計標準歩掛表のとおりです。
17	単価の公表をお願いします マンホール材料費 T-14 No. 2 TMH0001 マンホール材料費 T-14 No. 3 TMH0002	本工事費 内訳書 頁0-0004	805,750円 786,670円
18	単価の公表をお願いします 機械損料 汚泥吸排車 3.1~3.5t	施工単価表 単第0-0037表 頁0-0063	18,100円
19	単価の公表をお願いします 円形覆工板賃料呼び径2000 T-25 30日超え90日以内使用 円形覆工板整備費呼び径2000 T-25 1現場当り 円形覆工板賃料呼び径2500 T-25 30日超え90日以内使用 円形覆工板整備費呼び径2500 T-25 1現場当り	工事明細書 明第0006 頁0-0024	2021年度版 積算資料 推進工事用 機械器具等 基礎価格表 252頁
20	単価の公表をお願いします 刃先制作取付費 呼び径2000 積算資料p457	工事明細書 明第0006 頁0-0021	積算資料7月457頁
21	単価の公表をお願いします 刃先制作取付費 呼び径2500 積算資料p457 ケーシング 呼び径2000 積算資料p457 ケーシング 呼び径2500 積算資料p457 仮設ケーシング損料 呼び径2000 L=2.0m 仮設ケーシング損料 呼び径2500 L=2.5m	工事明細書 明第0006 頁0-0022	積算資料7月457頁 積算資料7月457頁 積算資料7月457頁 33,840円 59,580円

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整34

工事名 大篠津皆生幹線その4工事

番号	質問内容	頁	回答
1	単第0-0035 作泥材 ベントナイト・CMC泥水調整剤の品名・規格をご教示ください。	頁0-0061	ベントナイト（榛名メッシュ200）CMC泥水調整剤（シーガムA1）の価格を見込んでいます。
2	明第0006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ください。	頁0-0020	経費対象です。
3	明第0006表 立坑工 ケーシング 呼び径2000 厚さ12mm・16mmのどちらかをご教示ください。	頁0-0022	参考図のとおりです。
4	以下の単価又は損料をご教示ください。		
	1) 推進用鉄筋コンクリート管 半管 1種 圧縮強度50 φ700 L=1.2m	1)～4) 頁0-0026	120,900円
	2) 推進用鉄筋コンクリート管 短管A 1種 圧縮強度50 φ700 L=1.2m		65,100円
	3) 推進用鉄筋コンクリート管 短管B 1種 圧縮強度50 φ700 L=1.2m		65,100円
	4) 機械器具損料		7,061,324円
	5) 坑口金物 φ700	5) 頁-0042	119,000円
	6) 電力（使用）料金 夏季以外	6) 7) 8) 頁0-0043	14.88円
	7) 電気溶接棒 高張力鋼用 JISZ3211 (E4916) 線径5.0mm		土木工事実施設計単価表79頁
	8) 電気溶接機 交流アーク式（手動・電撃防止器内蔵型） 定格電流250A		193円
9) 配管材(1)送泥管・排泥管 80mm	9) 頁0-0054	216,446円	
5	以下の単価又は損料をご教示ください。		
	10) 機械器具損料 送・排泥設備工	10) 頁0-0014	957,870円
	11) 機械器具損料 汚水処理設備工	11) 頁0-0015	1,520,276円
	12) 粘土	12) 13) 頁0-0061	112,000円
	13) 水		0円
	14) 汚泥吸排車運転費 3.1～3.5t積	14) 頁0-0062	単第0-0037 表による。
	15) マンホール材料費 蓋,受枠,ハイジャスター,中間スラブ含む T-14 No.2	15) 16) 頁0-0004	805,750円
	16) マンホール材料費 蓋,受枠,ハイジャスター,中間スラブ含む T-14 No.3		786,670円
	17) 揺動圧入機損料 φ1500～φ2000	17) 頁0-0089	12,690円
	18) 揺動圧入機損料 φ2500	18) 頁0-0093	25,200円
	19) 仮設ケーシング損料 呼び径2000 L=2.0m	19) 20) 頁0-0022	33,840円
	20) 仮設ケーシング損料 呼び径2500 L=2.5m		59,580円
	21) 円形覆工板賃料 呼び径2000 T-25 30日超え90日以内使用	21)～24) 頁0-0024	2021年度版 積算資料 推進工事用機械器具等基礎価格表 252頁
	22) 円形覆工板整備費 呼び径2000 T-25 1現場当り		
23) 円形覆工板賃料 呼び径2500 T-25 30日超え90日以内使用			
24) 円形覆工板整備費 呼び径2500 T-25 1現場当り			
25) 施工合理化調査	25) 頁0-0008	100,000円	

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整34

工事名 大篠津皆生幹線その4工事

番号	質問内容	頁	回答
	下記の提示をお願いします。		
1	推進用鉄筋コンクリート管半管 1種 圧縮強度50 φ700 L=1.2mの単価を提示願います。	P26	120,900円
2	推進用鉄筋コンクリート管短管A 1種 圧縮強度50 φ700 L=1.2mの単価を 提示願います。	P26	65,100円
3	推進用鉄筋コンクリート管短管B 1種 圧縮強度50 φ700 L=1.2mの単価を 提示願います。	P26	65,100円
4	機械器具損料の一式の内訳及び単価を提示願 います。	P26	7,061,324円
5	配管材(1)損料送泥管・排泥管 80mmの単価を 提示願います。	P54	216,446円
6	機械器具損料送・排泥設備工の一式の内訳及び 単価を提示願います。	P14	957,870円
7	機械器具損料泥水処理設備工の一式の内訳及び 単価を提示願います。	P15	1,520,276円
8	マンホール材料費蓋,受枠,ハイジヤスター,中間スラブ 含む T-14 No.2の一箇所当り内訳及び単価を提 示願います。	P4	805,750円
9	マンホール材料費蓋,受枠,ハイジヤスター,中間スラブ 含む T-14 No.3の一箇所当り内訳及び単価を提 示願います。	P4	786,670円
10	施工合理化調査費用を提示願います。	P8	100,000円