

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整12

工事名 大篠津皆生幹線その2工事

番号	質問内容	頁	回答
1	下記の単価又は損料の公表をお願いします 推進用鉄筋コンクリート管 半管 推進用鉄筋コンクリート管 短管A 推進用鉄筋コンクリート管 短管B	施工単価表 頁0-0027	120,900円 65,100円 65,100円
2	下記の損料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 頁0-0056	279,732円
3	下記の損料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 頁0-0015	1,194,015円
4	下記の損料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 頁0-0016	1,780,416円
5	下記の単価の公表をお願いします マンホール材料費	本工事費内訳書 頁0-0004	853,170円
6	下記の損料の公表をお願いします 仮設ケーシング損料 呼び径2000	工種明細書 頁0-0023	33,840円
7	下記の賃料および整備費の公表をお願いします。 円形覆工板 呼び径2000 賃料および整備費	本工事費内訳書 頁0-0025	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
8	単価を教えてください 施工合理化調査	頁0-0009 本工事費 内訳	100,000円
9	仮設ケーシング損料 呼び径2500 L=2.5m	頁0-0023	59,580円
10	円形覆工板賃料 呼び径2000 T-25 30日超え90日以内使用	頁0-0025	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
11	円形覆工板整備費 呼び径2000 T-25 1現場当り		
12	円形覆工板賃料 呼び径2500 T-25 30日超え90日以内使用		
13	円形覆工板整備費 呼び径2500 T-25 1現場当り		
14	機械器具損料	頁0-0027	8,390,860円
15	滑材 一体型滑材	頁0-0028	建設物価4月378頁
16	坑口金物 φ700	頁0-0044	119,000円
17	粘土	頁0-0063	112,000円
18	機械損料 汚泥吸排車 3.1~3.5t	頁0-0065	18,100円
19	薬液注入工の注入材料単価、溶液型無機瞬結タイプの詳細な規格、又は単価をご教示下さい。	頁0-0065	建設物価4月378頁 土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ

20	下記の単価、損料をご教示下さい。 <ul style="list-style-type: none"> ・施工合理化調査 ・坑口金物 ・電力（使用）料金 夏季以外 ・粘土 ・揺動圧入機損料 φ1500～φ2000 ・揺動圧入機損料 φ2500 	<p>頁0-0009 100,000円</p> <p>頁0-0044 119,000円</p> <p>頁0-0045 14.88円</p> <p>頁0-0063 112,000円</p> <p>頁0-0093 12,690円</p> <p>頁0-0096 25,200円</p>	
21	排水処理設備工における、作泥材のCMCに関して、設計数量が21.3tとなっておりますが、21.3kgではないでしょうか。	頁0-0063	ご指摘のとおり誤記でkgが正しいです。なお、このことによる金額の変更はありませんので、正しい方の単位で積算してください。
22	施工単価表第0-0002表、推進工小口径泥水内、滑材の詳細な規格、又は単価をご教示ください。	頁0-0028	建設物価4月378頁 減摩剤-ブランド品-スモースエース 一体型滑材の単価を見込んでいます。
23	施工単価表第0-0039表、薬液注入工内、注入材料単価、溶液型無機瞬結タイプの詳細な規格、又は単価をご教示下さい。	頁0-0066	建設物価4月378頁 土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ

番	質問内容	頁	回答
1	施工単価表 単第0-0036表 粘土・CMC泥水調整剤はkgとtとどちらが正しいでしょうかご教示下さい。	頁0-0063	粘土はt。 CMCはtとなっておりますが、誤記でkgが正しいです。なお、このことによる金額の変更はありませんので、正しい方の単位で積算してください。
2	工種明細書 明第0006表 ケーシング 呼び径2000 は厚さをご教示下さい。	頁0-0023	参考図のとおりです。
番	質問内容	設計図書等の該当頁	
3	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50 φ700 L=1.2m 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 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 4) 推進器具損料 5) 坑口金物 φ700 6) 電力(使用)料金 夏季以外 7) 電気溶接棒 高張力鋼用 JISZ3211(E4916)線径5.0mm 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 9) 機械器具損料 送・排泥設備工 10) 配管材(1)損料 送泥管・排泥管 80mm 11) 機械器具損料 泥水処理設備工 12) 水	1)～4) 頁0-0027 5) 頁0-0044 7)8) 頁0-0045 9) 頁0-0015 10) 頁0-0056 11) 頁0-0016 12) 頁0-0063	120,900円 65,100円 65,100円 8,390,860円 119,000円 14.88円 土木工事実施設計単価表79頁 193円 1,194,015円 279,732円 1,780,416円 0円
番	質問内容	設計図書等の該当頁	
4	13) 機械損料 汚泥吸排車 3.1～3.5t 14) 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.6、7 15) スクラップ 鉄くず ヘビー H1 16) 仮設ケーシング損料 呼び径2000 L=2.0m 17) 仮設ケーシング損料 呼び径2500 L=2.5m 18) 円形覆工板賃料 呼び径2000 T-25 30日超え90日以内使用 19) 円形覆工板整備費 呼び径2000 T-25 1現場当り 20) 円形覆工板賃料 呼び径2500 T-25 30日超え90日以内使用 21) 円形覆工板整備費 呼び径2500 T-25 1現場当り 22) 施工合理化調査	13) 頁0-0065 14) 頁0-0004 15) 頁0-0022 16)17) 頁0-0023 18)～21) 頁0-0025 22) 頁0-0009	18,100円 853,170円 土木工事実施設計単価表79頁 33,840円 59,580円 2021年度版 積算資料 推進工専用機械器具等 基礎価格表 252頁 100,000円