

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整11

工事名称 大篠津皆生幹線その7工事

工事場所 米子市河崎地内

番号	質問内容	頁	回答
	以下の見積金額および内容についてご教示ください		以下のとおり見込んでいます。
1	<ul style="list-style-type: none"> ・推進用鉄筋コンクリート管 半管1種 φ700 L=1.2m ・短管A φ700 L=1.2m ・短管B φ700 L=1.2m ・機械器具損料 	頁0-0048	136,100円/本
			土木工事実施設計単価表 172頁
			土木工事実施設計単価表 172頁
			6,959,644円/式
2	・配管材(1) 損料	頁0-0068	229,392円/式
3	・機械器具損料 送・排泥設備工	頁0-0014	1,231,848円/式
4	・機械器具損料 泥水処理設備工	頁0-0015	1,585,558円/式
5	<ul style="list-style-type: none"> ・組立マンホール用中間スラブ FRP製 ・ふた・受わく・ハイジャスター共 T-25 	頁0-0037	238,000円/個
			97,000円/組
6	<ul style="list-style-type: none"> ・組立マンホール用中間スラブ FRP製 ・ふた・受わく・ハイジャスター共 T-14 	頁0-0045	238,000円/個
			88,000円/組

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整11

工事名称 大篠津皆生幹線その7工事

工事場所 米子市河崎地内

番号	質問内容	頁	回答
1	建設機械の貨物自動車等による運搬で、 B=25200【F】建設機械の運搬中の損料(日) と、ありますが 復路分=基本運賃料金(A)+運搬される建設 機械の運搬中の損料 =62,500+0=62,500(円) と、記載があります。 建設機械の運搬中の損料は計上されていま すでしょうか。	頁0-0158 単第0- 0110表	運搬距離に対する建設機械の損料は見込んで いますが、運搬に要する日数が計上基準を 満たさないので0円となります。
2	建設機械の貨物自動車等による運搬で、 B=12690【F】建設機械の運搬中の損料(日) と、ありますが 復路分=基本運賃料金(A)+運搬される建設 機械の運搬中の損料 =62,500+0=62,500(円) と、記載があります。 建設機械の運搬中の損料は計上されていま すでしょうか。	頁0-0160 単第0- 0112表	運搬距離に対する建設機械の損料は見込んで いますが、運搬に要する日数が計上基準を 満たさないので0円となります。

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整11

工事名称 大篠津皆生幹線その7工事

工事場所 米子市河崎地内

番号	質問内容	頁	回答
1	工種明細書 明第0007表 鋼製ケーシング式 土留工及び土工 鋼製ケーシング呼び径2000は厚12mm・16mm のどちらでしょうかご教示下さい	頁0-0022	12mmを見込んでいます。
2	工種明細書 明第0007表 鋼製ケーシング式 土留工及び土工 スクラップ鉄くず ヘビーH1の経費に対する 取扱いについてご教示ください	頁0-0022	経費対象です。
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50N φ700 L=1.2m 2) 推進用鉄筋コンクリート管 短管A 圧縮強度50N φ700 L=1.2m 3) 推進用鉄筋コンクリート管 短管B 圧縮強度50N φ700 L=1.2m 4) 推進器具損料 推進工 5) 坑口止水器 φ700 6) 電力(使用料)料金 臨時電力 低圧電力 夏季以外 7) 配管材(1)損料 8) 機械器具損料 送・排泥設備工 9) 機械器具損料 泥水処理設備工 10) 底版 2号マンホール 11) く体ブロック(深形)2号マンホール H=240cm 12) 斜壁 2号マンホール(900/1200) 13) 直壁 1号マンホール H=180cm 14) 斜壁 1号マンホール H=60cm	1)～4) 頁0-0048 5) 頁0-0058 6) 頁0-0059 7) 頁0-0068 8) 頁0-0014 9) 頁0-0015 10) 頁0-0037 ・0-0045 11) 頁0-0037 12) 頁0-0037 ・0-0045 13) 頁0-0037 ・0-0045 14) 頁0-0037	1)～4) 質問重複 5) 119,000円/組 6) 27.71円/kwh 7)～9) 質問重複 10) 土木工事実施設計単価表 175頁 11) 土木工事実施設計単価表 176頁 12) 土木工事実施設計単価表 178頁 13) 土木工事実施設計単価表 176頁 14) 土木工事実施設計単価表 177頁 15) 土木工事実施設計単価表 178頁
15)	組立マンホール用調整リング 径600mm H=10cm	15) 頁0-0037	15) 土木工事実施設計単価表 178頁

16) 組立マンホール用中間スラブ FRP製	16) 頁0-0037 ・0-0045	16) 質問重複
17) ふた・受わく・ハイジャスター共 T-25	17) 頁0-0037	17) 質問重複
18) く体ブロック(深形)2号マンホール H=210cm	18) ~21)	18) 土木工事実施設計単価表 176頁
19) 斜壁 1号マンホール H=45cm	頁0-0045	19) 土木工事実施設計単価表 177頁
20) 組立マンホール用調整リング 径600mm H=15cm		20) 土木工事実施設計単価表 178頁
21) ふた・受わく・ハイジャスター共 T-14		21) 質問重複
22) 揺動圧入機損料 呼び径2500	22) 頁0-0047	22) 25,200円/時間
23) 揺動圧入機損料 呼び径2000	23) 頁0-0103	23) 12,690円/時間
24) レディーミクストコンクリート 30N-18-20	24) 頁0-0114	24) 建設物価 104頁
25) 仮設ケーシング損料 呼び径2500 L=2.0m	25) 頁0-0022	25) 59,580円/回
26) 仮設ケーシング損料 呼び径2000 L=2.0m	26) 頁0-0023	26) 33,840円/回

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整11

工事名称 大篠津皆生幹線その7工事

工事場所 米子市河崎地内

番号	質問内容	頁	回答
1	先導体分割回収時に、既設ヒューム管が支障になりませんか。		支障となれば受注後に協議対象とします。
2	昼間での施工が困難な場合は夜間作業に変更協議は可能でしょうか。		受注後に協議対象とします。