

## 設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整10

工事名 河崎枝線工事

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。		
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ウェルポイントポンプ損料 供用1日当り損料</li> <li>・ ウェルポイントポンプ損料 1現場当り損料</li> <li>・ ウェルポイント損料 供用1日当り損料30m/15本 L=4.3m</li> <li>・ ウェルポイント損料 1現場当り損料 L=4.3m</li> <li>・ ヘッダーライン損料 供用1日当り損料</li> <li>・ ヘッダーライン損料 1現場当り損料</li> <li>・ ジェット装置損料 供用1日当り損料</li> <li>・ ジェット装置損料 1現場当り損料</li> </ul>	頁0-0074	5,187円 460,160円 720円 3,487円 465円 535円 2,408円 152,200円
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ マンホール深1.68~1.82 T-14</li> <li>・ マンホール深2.13~2.27 T-14</li> <li>・ マンホール深1.83~1.97 T-14</li> <li>・ マンホール深3.03~3.17 T-14</li> <li>・ マンホール深2.88~3.02 T-14</li> <li>・ マンホール深2.73~2.87 T-14</li> <li>・ マンホール深2.88~3.02 T-25</li> </ul>	頁0-0005	204,180円 224,780円 211,880円 267,380円 259,680円 254,780円 268,680円
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 塩ビ管用内副管用マンホール継手 150-100扁平型</li> <li>・ 内副管固定バンド φ100</li> <li>・ 塩ビ管用内副管用マンホール継手 200-150扁平型</li> <li>・ 扁平型専用立て管150 有効長1000mm</li> <li>・ 内副管固定バンド φ150</li> <li>・ 扁平型専用エルボ 150型</li> </ul>	頁0-0085	50,000円 6,100円 59,000円 12,500円 5,810円 11,000円
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 小型マンホール鉄蓋 T-14</li> </ul>	頁0-0006	65,400円
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 鋼管 φ300mm L=0.6m</li> <li>・ 先頭カッター損料 φ300</li> <li>・ スペーサー φ150mm</li> <li>・ 接着剤</li> </ul>	頁0-0093	10,736円 3,645円 4,257円 1,035円
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 取り込み制御装置 鋼管φ300用</li> </ul>	頁-0094	2,250円
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 高圧洗浄機 11kw</li> </ul>	頁-0098	2,718円
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 掘進機</li> <li>・ 排土バケット</li> </ul>	頁0-0099	70,137円 510円
9	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 止水器 φ300mm</li> </ul>	頁-0104	44,253円

10	・推進工機械器具損料(1) 油圧ユニット、反力板、検測機含む	頁0-0153	35,640円
11	・推進器具類損料(固定部) ・推進器具類損料(変動部)	頁0-0155	16,020円 105円
12	・送泥ポンプ ・排泥ポンプ ・立坑バイパス装置 配管材含む ・排泥水流量測定装置 ・ユニット式泥水処理措置	頁0-0156	3,501円 3,501円 1,557円 1,188円 18,900円
13	・止水器 ケーシング立坑用、既設人口用 φ200	頁0-0159	30,600円

## 設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整10

工事名 河崎枝線工事

番号	質問内容	頁	回答
1	下記の材料の単価をご教示ください。	総括情報表	
	1 可とう継手 φ150	1 頁0-0003	8,500円
	2 可とう継手 φ200	2 頁0-0003	10,200円
	3 マンホール深1.68~1.82 T-14	3 頁0-0005	重複
	4 マンホール深2.13~2.27 T-14	4 頁0-0005	重複
	5 マンホール深1.83~1.97 T-14	5 頁0-0005	重複
	6 マンホール深3.03~3.17 T-14	6 頁0-0005	重複
	7 マンホール深2.88~3.02 T-14	7 頁0-0005	重複
	8 マンホール深2.73~2.87 T-14	8 頁0-0005	重複
	9 マンホール深2.88~3.02 T-25	9 頁0-0005	重複
	10 小型マンホール鉄蓋 T-14	10 頁0-0006	重複
	11 仮設ケーシング損料 呼び径1500 L=2.0m	11 頁0-0035	23,940円
	12 仮設ケーシング損料 呼び径2000 L=2.0m	12 頁0-0035	33,840円
	13 円形覆工板賃料 呼び径1500 T-25 30日以内使用	13 頁0-0036	
	14 円形覆工板賃料 呼び径1500 T-25 30日超え90日以内使用	14 頁0-0036	13~18
	15 円形覆工板整備費 呼び径1500 T-25 1現場当り	15 頁0-0036	2022年度版 積算資料 推進工
	16 円形覆工板賃料 呼び径2000 T-25 30日超え90日以内使用	16 頁0-0036	事用機械器具等
	17 円形覆工板賃料 呼び径2000 T-25 90日超え180日以内使用	17 頁0-0037	基礎価格表
	18 円形覆工板整備費 呼び径2000 T-25 1現場当り	18 頁0-0037	252頁
	19 可とう継手 φ200	19 頁0-0038	重複
	20 小型マンホール鉄蓋 T-14	20 頁0-0040	重複
	21 ウェルポイントポンプ損料 供用1日当り損料	21 頁0-0074	重複
	22 ウェルポイントポンプ損料 1現場当り損料	22 頁0-0074	重複
	23 ウェルポイント損料 供用1日当り損料30m/15本 L=4.3m	23 頁0-0074	重複
	24 ウェルポイント損料 1現場当り損料 L=4.3m	24 頁0-0074	重複
	25 ヘッダーライン損料 供用1日当り損料	25 頁0-0074	重複
	26 ヘッダーライン損料 1現場当り損料	26 頁0-0074	重複
	27 ジェット装置損料 供用1日当り損料	27 頁0-0074	重複
	28 ジェット装置損料 1現場当り損料	28 頁0-0074	重複
	29 塩ビ管用内副管用マンホール継手 150-100扁平型	29 頁0-0085	重複
	30 内副管固定バンド φ100	30 頁0-0085	重複
31 塩ビ管用内副管用マンホール継手 200-150扁平型	31 頁0-0085	重複	

	32 扁平型専用立て管150 有効長1000mm	32 頁0-0085	重複
	33 内副管固定バンド φ150	33 頁0-0085	重複
	34 扁平型専用エルボ 150型	34 頁0-0085	重複
	35 鋼管 φ300mm L=0.6m	35 頁0-0093	重複
	36 先頭カッター損料 φ300	36 頁0-0093	重複
	37 スペーサー φ150mm	37 頁0-0093	重複
	38 接着剤	38 頁0-0093	重複
	39 取り込み制御装置 鋼管φ300用	39 頁0-0094	重複
	40 高压洗浄機 11kw	40 頁0-0098	重複
	41 掘進機	41 頁0-0099	重複
	42 排土バケット	42 頁0-0099	重複
	43 電力(使用)料金 夏季以外	43 頁0-0101	27.71円
	44 止水器 φ300mm	44 頁0-0104	重複
	45 鋼管 φ300mm L=1.0m	45 頁0-0118	13,735円
	46 先頭カッター損料 φ300	46 頁0-0118	重複
1	47 スペーサー φ150mm	47 頁0-0118	重複
	48 接着剤	48 頁0-0118	重複
	49 取り込み制御装置 鋼管φ300用	49 頁0-0119	重複
	50 推進工機械器具損料(1) 油圧ユニット、反力板、検測機含む	50 頁0-0153	重複
	51 推進器具類損料(固定部)	51 頁0-0155	重複
	52 推進器具類損料(変動部)	52 頁0-0155	重複
	53 送泥ポンプ	53 頁0-0156	重複
	54 排泥ポンプ	54 頁0-0156	重複
	55 立坑バイパス装置 配管材含む	55 頁0-0156	重複
	56 排泥水流量測定装置	56 頁0-0156	重複
	57 ユニット式泥水処理措置	57 頁0-0156	重複
	58 止水器 ケーシング立坑用、既設人口用φ200	58 頁0-0159	重複
	59 電力(使用)料金 夏季以外	59 頁0-0160	重複
	60 機械損料 汚泥吸排車 3.1~3.5t	60 頁0-0173	18,100円
	61 揺動圧入機損料 φ1500~2000	61 頁0-0207	12,690円
	62 揺動圧入機損料 φ1500~2000	62 頁0-0210	重複
	63 基本電力料金	63 頁0-0233	1,211円
2	下記の見積り単価をご教示下さい。 1 粘土	総括情報表 頁0-0171	110円
3	下記の材料の品名又は規格をご教示下さい。 1 ベントナイト 2 CMC泥水調整剤	総括情報表 頁0-0171	榛名 200 シーガムA-1
4	明第0011表、立坑工に含まれるスクラップ費用については、共通仮設費、現場管理費、一般管理費の対象額に含めないものと考えていますが、よろしいでしょうか。	総括情報表 頁0-0033	経費対象です。

## 設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整10

工事名 河崎枝線工事

番号	質問内容	頁	回答
1	下記項目に関して、1m当たりの単価から1箇所当たり単価を求める算出方法をご教示下さい。 ①単第0-0057表 先頭カッター取付工φ300 ②単第0-0058表 先頭カッター撤去工φ300	総括情報表 ①頁0-0110 ②頁0-0111	1箇所あたり1.0mで、1mあたり単価に1.0を乗じています。
2	単第0-0089表 推進工機械器具損料（2）呼び径200mmの推進日進量をご教示下さい。	総括情報表 頁0-0155	10.4m