

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整12

工事名 両三柳河崎枝線工事

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	・推進工機械器具損料(1)	頁-0089	35,640円
2	・推進器具類損料(固定部) ・推進器具類損料(変動部)	頁0-0091	16,020円 105円
3	・送泥ポンプ ・排泥ポンプ ・立坑バイパス装置 ・排泥水流量測定装置 ・ユニット式泥水処理措置	頁0-0092	3,501円 3,501円 1,557円 1,188円 18,900円
4	・止水器 ケーシング立坑用、既設人口用 φ200	頁0-0098	30,600円
5	・マンホール深2.43～2.57 ・マンホール深2.13～2.27 ・マンホール深3.03～3.17 ・マンホール深2.88～3.02 ・マンホール深2.58～2.72	頁0-0004 頁0-0024 頁0-0050	237,380円 224,780円 276,380円 259,680円 247,080円
6	・ウェルポイントポンプ損料 供用1日当り損料 ・ウェルポイントポンプ損料 1現場当り損料 ・ウェルポイント損料 供用1日当り損料30m/15本 L=6.2m ・ウェルポイント損料 1現場当り損料 L=6.2m ・ヘッダーライン損料 供用1日当り損料 ・ヘッダーライン損料 1現場当り損料 ・ジェット装置損料 供用1日当り損料 ・ジェット装置損料 1現場当り損料	頁0-0245	5,187円 460,160円 795円 3,620円 465円 535円 2,408円 152,200円

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整12

工事名 両三柳河崎枝線工事

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"> ・ 公共ます UBます 150-200 ・ ます蓋 ・ 先頭管 (塩ビ管) 1450 ・ 中間管 (塩ビ管) 950 ・ 最終管 (塩ビ管) 450 ・ 立上がり管 φ200 ・ 調整ボイド φ500 	頁0-0187	31,851円 2,430円 89,640円 47,790円 32,850円 3,834円 6,210円
2	<ul style="list-style-type: none"> ・ 圧入機損料 ・ 特殊ノズル 	頁0-0188	20,880円 911円
3	<ul style="list-style-type: none"> ・ 鋼管 φ350 L=0.5m ・ 先頭カッター全損 φ350 ・ スペーサー φ150mm ・ 接着剤 	頁0-0196	10,763円 89,640円 4,257円 1,035円
4	<ul style="list-style-type: none"> ・ 取り込み制御装置 鋼管φ350用 	頁0-0197	4,500円
5	<ul style="list-style-type: none"> ・ 掘進機 ・ 排土バケット 	頁0-0202	96,543円 510円
6	<ul style="list-style-type: none"> ・ 止水器 φ350mm 	頁0-0207	51,480円
7	<ul style="list-style-type: none"> ・ スペーサー 	頁0-0273	4,554円
8	<ul style="list-style-type: none"> ・ 特殊さや管 (先端管) φ350mm×670mm ・ 特殊さや管 (中間管) φ350mm×630mm 	頁0-0280	15,030円 15,030円
9	<ul style="list-style-type: none"> ・ マルチモール損料 ・ 自動排土装置損料 ・ アタッチメント損料 	頁0-0285	59,094円 6,120円 4,824円
10	<ul style="list-style-type: none"> ・ スペーサーバンド 200mm用 	頁0-0290	4,950円