

設計図書に対する質問及び回答

入札番号 整7
 工事名 河崎枝線その8工事

番号	質問内容	頁	回答
1	施工単価表 単第0-0011表 埋設標識シート 埋設標識シートの規格等の詳細をご教示ください	頁0-0043	150×50 シングル 水抜き穴無し
2	工種明細書 明第0002表 建込簡易土留賃料・建込簡易土留整備費は30m当たりの単価でしょうか15m当たりの単価でしょうかご教示ください	頁0-0013	30m当たり
3	施工単価表 単第0-0028表 ブロック、蓋、受枠等 計+00 計/箇所+00とありますが単位当たり数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0060	5箇所
4	施工単価表 単第0-0033表 鋳鉄製防護蓋設置費 汚水ます鉄蓋 T-8のます径及びロック式か袋穴式かをご教示ください	頁0-0065	ロック式
5	施工単価表 単第0-0083表 ブロック、蓋、受枠等 計+00 計/箇所+00とありますが単位当たり数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0123	1箇所
番号	質問内容	頁	回答
6	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表 1) 可とう継手 φ200 2) ウェルポイントポンプ損料 1現場当り損料 3) ウェルポイントポンプ損料 供用1日当り損料	1) 頁0-0002 2) 3) 頁0-0053	12,700円 460,160円 5,187円
番号	質問内容	頁	回答
7	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表 4) ウェルポイント損料 供用1日当り損料 30m/15本 L=4.3m 5) ウェルポイント損料 1現場当り損料(持込み本数)L=4.3m 6) ヘッダーライン損料 供用1日当り損料 7) ヘッダーライン損料 1現場当り損料(持込み延長) 8) ジェット装置損料 供用1日当り損料 9) ジェット装置損料 1現場当り損料 10) ブロック、蓋、受枠等 T-14 マンホール深 2.28～2.42m 11) ブロック、蓋、受枠等 T-14 マンホール深 2.43～2.57m 12) 小型マンホール鉄蓋 T-14 13) 電力基本料金 臨時電力,低圧電力 14) 可とう継手 φ150 15) ウェルポイントポンプ損料 供用1日当り損料 16) ウェルポイント損料 供用1日当り損料 17) ヘッダーライン損料 供用1日当り損料 18) ジェット装置損料 供用1日当り損料 19) ブロック、蓋、受枠等 T-14 マンホール深 1.68～1.82m	4)～7) 頁0-0053 8) 9) 頁0-0054 10) 11) 頁0-0060 12) 頁0-0004・0-0020 13) 頁0-0110 14) 頁0-0018 15)～17) 頁0-0121 18) 頁0-0122 19) 頁0-0123	720円 3,487円 465円 535円 2,408円 152,200円 234,180円 241,880円 67,100円 1,269円 10,600円 5,187円 720円 465円 2,408円 208,680円

設計図書に対する質問及び回答

入札番号 整7
 工事名 河崎枝線その8工事

番号	質問内容	頁	回答
1	施工単価表 単第0-0050表 管推進工 計+00 1m当り+00とありますが単位当たり数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0090	3.0m
2	施工単価表 単第0-0053表 管内ずり出し工 1m当り+00とありますが単位当たり数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0093	22.2m
3	施工単価表 単第0-0063表 坑外ずり出し工 1m当り+00とありますが単位当たり数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0103	11.1m3
4	施工単価表 単第0-0068表 塩ビ管挿入工 計+00 1m当り+00とありますが単位当たり数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0108	22.2m
5	施工単価表 単第0-0069表 中込注入工 1m3当り+00 計+00とありますが単位当たり数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0109	2.8m3
6	施工単価表 単第0-0069表 中込注入工 ベントナイトの品名・規格等の詳細をご教示ください。	頁0-0109	榛名メッシュ200
番号	質問内容	頁	回答
	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表 1) 鋼管 φ350 L=0.5m 2) 先頭カッター 3) 硬質塩化ビニル管 φ200 L=1.00m 4) DVカラー WTB φ200 5) スペーサー φ200 6) 取込制御装置 φ350 7) 高圧洗浄機 11kw 8) ワーカーモール 9) 排土バケット 10) 電力料金 臨時電力 低圧電力	1)~5)頁0-0088 6) 頁0-0089 7) 頁0-0093 8)9) 頁0-0094 10) 頁0-0096	10,760円 89,640円 1,600円 2,150円 4,550円 4,500円 2,718円 96,540円 510円 27.1円

設計図書に対する質問及び回答

入札番号 整7

工事名 河崎枝線その8工事

番号	質問内容	頁	回答
1	下記の日進量等、ご教示ください。		
	・管推進工	頁 0-0090	3.0m
	・管内ずり出し工	頁 0-0093	22.2m
	・坑外ずり出し工	頁 0-0103	11.1m ³
	・塩ビ管挿入工	頁 0-0108	22.2m
	・中込注入工	頁0-0109	2.8m ³
	下記の単価又は損料をご教示ください。		
	埋設標識シート	頁0-0043	建設物価5月号P.629
	ブロック, 蓋, 受枠等 T-14 マンホール深 2.28~2.42m	頁0-0060	234,180 円
	ブロック, 蓋, 受枠等 T-14 マンホール深 2.43~2.57m	頁0-0060	241,880 円
	ブロック, 蓋, 受枠等 T-14 マンホール深 1.68~1.82m	頁0-0123	208,680 円
	ウエルポイントポンプ損料 供用1日当り損料	頁0-0053	5,187 円
	ウエルポイントポンプ損料 1現場当り損料	頁0-0053	460,160 円
	ウエルポイント損料 供用1日当り損料	頁0-0053	720 円
	ウエルポイント損料1現場当り損料	頁0-0053	3,487 円
	ヘッダーライン損料 供用1日当り損料	頁0-0053	465 円
	ヘッダーライン損料 1現場当り損料	頁0-0053	535 円
	ジェット装置損料 供用1日当り損料	頁0-0054	2,408 円
	ジェット装置損料 1現場当り損料	頁0-0054	152,200 円
	可とう継手 φ150	頁0-0018	10,600 円
	小型マンホール鉄蓋 T-14	頁0-0020	67,100 円
	鋼管 φ350 L=0.5m	頁0-0088	10,760 円
	先頭カッター (全損)	頁0-0088	89,640 円
	硬質塩化ビニル管 φ200 L=1.00m	頁0-0088	1,600 円
	DV カラーWTB φ200	頁0-0088	2,150 円
	スパーサー φ200	頁0-0088	4,550 円
	取込制御装置 φ350	頁0-0089	4,500 円
	ワーカーモール	頁0-0094	96,540 円
	排土バケット	頁0-0094	510 円
	電力料金 臨時電力 低圧電力	頁0-0096	27.1 円