設計図書に対する質問及び回答

整5 河崎枝線その17工事

番号	質問内容	項	回答
	電力料	頁0-0140	27. 1
	土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	頁0-0148	建設物価2025年4月P378
	水中コンクリート 30-18-20	頁0-0195	建設物価2025年4月P104
	圧入機損料 φ1500	頁0-0178	11, 790
	圧入機損料 φ2000	頁0-0181	11, 790
	減摩剤 推進工法用滑材	頁0-0130	建設物価2025年4月 P378
1	推進機等損料 1m管仕様 呼び径200 泥土圧	頁0-0132	80, 820
	推進器具類損料 (固定部) 呼び径200 泥土圧	頁0-0133	2, 499
	推進器具類損料 (変動部) 呼び径200 泥土圧	頁0-0133	245
	掘削添加剤	頁0-0136	建設物価2025年4月 P378
	止水器 φ200用 ケーシング立坑用	頁0-0139	30, 600
	消耗材料費(二重管ボーリングロッド)	頁0-0150	積算資料2025年4月P309

番号	質問内容	項	回答
	消耗材料費 (メタルクラウン) φ 4 1 mm	頁0-0150	積算資料2025年4月P309
	消耗材料費 (グラウトモニタ) φ 4 0.5 mm 単相用	頁0-0150	積算資料2025年4月P309
	消耗材料費 (注入ホース類) φ12mm 50m×2	頁0-0151	積算資料2025年4月P309
	消耗材料費 (サクションホース) φ 3 8 mm L = 3 m× 2	頁0-0151	積算資料2025年4月P309
	ます設置工(塩化ビニル製) ます径200	頁0-0101	土木コスト情報2025年4月P282×1.01
	取付管布設および支管取付工 管径100	頁0-0102	土木コスト情報2025年4月P282×1.02
2	取付管布設および支管取付工 管径150	頁0-0103	土木コスト情報2025年4月P282×1.02
	小型マンホールエ(塩化ビニル製φ300) 2m以下 本管径150・200	頁0-0097	土木コスト情報2025年4月P274×1.01
	小型マンホール工 (塩化ビニル製φ300) 2m超~3.5m 本管径150・200	頁0-0098	土木コスト情報2025年4月P274×1.01
	組立マンホール設置工 1号 深3m以下	頁0-0089	土木コスト情報2025年4月P267×1.03
	組立マンホール設置工 1号 深3m超~4m以下	頁0-0090	土木コスト情報2025年4月P267×1.03
	硬質塩化ビニル管設置 管径 150mm	頁0-0063	土木コスト情報2025年4月P247×1.02

番号	質問内容	項	回答
	硬質塩化ビニル管設置 管径 200mm	頁0-0138	土木コスト情報2025年4月P247×1.02
	加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	頁0-0097	土木コスト情報2025年4月P275×1.01
	可とう継手	頁0-0002	建設物価2025年4月P302
	建込簡易士留賃料 H=2.0m以下	頁0-0068	建設物価2025年4月P819
	建込簡易士留整備費 H=2.0m以下	頁0-0068	建設物価2025年4月P819
3	埋設標識シート 150mm×50m シングル	頁0-0104	建設物価2025年4月P629
	小型マンホール鉄蓋T-14	頁0-0040	68, 700
	汚水ます鉄蓋 T-8 見積り	頁0-0041	22, 500
	鋳鉄製防護蓋設置費 汚水ます用	頁0-0041	土木コスト情報2025年4月P283×1.01
	電力料金	頁0-0207	1, 269
	小型マンホール鉄蓋 T-25	頁0-0005	72, 000
	可とう継手 φ200 貼付タイプ	頁0-0011	建設物価2025年4月P302

番号	質問内容	項	回答
	90° 曲管 90ST 100mm	頁0-0096	建設物価2025年4月P296
	内副管用マンホール継手 150-100	頁0-0096	57, 200
	固定金具 φ100用	頁0-0096	5, 280
	硬質塩化ビニル管 VU φ 100 L=4m	頁0-0096	建設物価2025年4月P689
	内副管用マンホール維手 扁平型 200-150	頁0-0222	70,500
	固定金具 扁平型 φ150用	頁0-0222	5, 810
4	扁平型立て管 φ150 L=1.0m	頁0-0222	12,500
	扁平型エルボ 150型	頁0-0222	11,000
	組立1号マンホール H=1.98-2.12	頁0-0217	256, 060
	組立1号マンホール H=2.58-2.72m T-25	頁0-0084	290, 560
	組立1号マンホール H2.73-2.87m T-25	頁0-0084	299, 260
	1-25 組立 1 号マンホール H=3.03-3.17m T-25	頁0-0084	313, 860

番号	質問内容	項	回答
	組立1号マンホール H=3.33=3.47m T=25	頁0-0084	328, 460
	組立 1 号マンホール H=3.63-3.77m T-25	頁0-0084	343, 060
	推進工法用硬質塩化ビニル管 SUSカラー付直管 φ200 標準管・先頭管	頁0-0134	建設物価2025年4月P299
	推進工法用硬質塩化ビニル管 SUSカラー付直管 φ200 最終管	頁0-0134	建設物価2025年4月P299
	鋼製ケーシング φ 1500	頁0-0030	積算資料2025年4月P457
5	鋼製ケーシング	頁0-0030	積算資料2025年4月P457
	刃先製作取付費 φ 1500	頁0-0030	積算資料2025年4月P457
	刃先製作取付費 φ 2000	頁0-0030	積算資料2025年4月P457
	円形覆工板賃料 φ1500用 30日超え90日以内	頁0-0031	建設物価推進工事用基礎価格表2024P294
	円形覆工板整備料 φ1500	頁0-0032	建設物価推進工事用基礎価格表2024P294
	円形覆工板賃料 φ2000用 90日超え180日以内	頁0-0032	建設物価推進工事用基礎価格表2024P294
	円形覆工板整備料	頁0-0032	建設物価推進工事用基礎価格表2024P294

番号	質問内容	項	回答
	円形覆工板賃料 φ2000用 30日超え90日以内	頁0-0032	建設物価推進工事用基礎価格表2024P294
	仮設ケーシング損料 呼び径1500	頁0-0030	28, 890
	仮設ケーシング損料 呼び径2000	頁0-0030	38, 610
	スクラップ 鉄くず ヘビー H1	頁0-0029	建設物価2025年4月P794
6	ウェルポイント損料 φ50×0.7m	頁0-0078	738
	ライザーパイプ損料 φ40×3.6m	頁0-0078	496
	スイングジョイント損料 φ 40	頁0-0078	554
	ウェルポイント損料 φ50×0.7m	頁0-0079	2, 310
	ライザーパイプ損料 φ40×3.6m	頁0-0079	434

番号	質問内容	項	回答
	スイングジョイント損料 φ40	頁0-0079	1, 570
	ヘッダーパイプ損料 φ150×3m	頁0-0080	1, 280
	ヘッダーカップリング損料 φ150	頁0-0080	266
	ヘッダーチーズ損料 φ150 T字管	頁0-0080	660
	ヘッダーキャブ損料 φ150	頁0-0080	382
7	ヘッダーパイプ損料 φ150×3m	頁0-0081	1, 280
,	ヘッダーカップリング損料 φ150	頁0-0081	494
	ヘッダーチーズ損料 φ150 Τ字管	頁0-0081	660
	ヘッダーキャブ損料 φ150	頁0-0081	382
	ジェットポンプ損料 φ80×15kW	頁0-0082	64, 000
	サクションホース損料 φ80×4.5m	頁0-0082	4, 050
	ジェットホース損料 φ50×20m	頁0-0082	8, 400

番号	質問内容	項	回答
	フートバルブ損料 φ80	頁0-0082	1, 260
	ストップバルブ損料 φ50	頁0-0082	660
	ジェットポンプ損料 φ80×15kW	頁0-0083	128,000
	サクションホース損料 φ80×4.5m	頁0-0083	10, 100
	ジェットホース損料 φ50×20m	頁0-0083	16, 800
_	フートバルブ損料 φ80	頁0-0083	1, 260
8	ストップバルブ損料 φ50	頁0-0083	3, 300
	圧力計損料 φ50	頁0-0083	7, 340
	プラントポンプ φ150×18.5kW	頁0-0076	178, 000
	ゲートバルブ φ150	頁0-0076	8, 950
	ノッチタンク	頁0-0076	8,500
	プラントポンプ φ150×18.5kW	頁0-0077	534,000
	ゲートバルブ φ150	頁0-0077	34,000
	ノッチタンク	頁0-0077	11, 900

番号	質問内容	頁	回答
	単価を教えて下さい。		
	コンクリート柱一般用(NTT仕様)		
	7m-19cm 4200 [N] (430kgf) ステンレスベルト		建設物価P628、損率(10%)
	SFBT-10		建設物価P633、全損
	ステンレスベルト締付金具 SFBT-10締金具		建設物価P633、全損
	プリカチューブ金属製可とう電線管		
	50mm 亜鉛めっき鋼より線		建設物価P574、全損
	2種, A級, 22sq		建設物価P59、全損
	仮設ボックス 屋外用400×500×200		建設物価P601、損率(10%)
	巻付グリップ		是政物 III 001、頂平 (10/0)
	22sq 丸型アームタイ		建設物価P636、全損
	九型アームタイ 2.3-25-945		 建設物価P637、損率(10%)
	玉碍子玉がいし		71 = 1.4/ /FP 0.4 = 1.12 + (4.00/)
	100×100 軽腕金		建設物価P645、損率(10%)
	1. 2m		建設物価P637、損率(10%)
	根かせコンクリート根かせ(バンド付き) コンクリートA型		建設物価P629、損率(10%)
	進相コンデンサー低圧進相コンデンサ		
	200V, 150 μ F 進相コンデンサー低圧進相コンデンサ	頁0-0126	建設物価P595、損率(10%)
9	200V, 200 μ F	頁0-0127 頁0-0128	建設物価P595、損率(10%)
9	接地棒リード端子丸型アース棒用端子 10¢用	頁0-0128	建設物価P646、全損
	接地棒丸型アース棒(単独式・連結式)		是放物圖I 040、主頂
	10 φ -1000 装柱金具配電線用架線金物		建設物価P646、全損
	表性並兵癿电極用未極並初 Uボルト 13-220		建設物価P637、損率(10%)
	足場ボルト CP用		7.4 章 1.4 hm /耳DC 9.7
	低圧ピンがいし		建設物価P637、損率(10%)
	中		建設物価P645、損率(10%)
	低圧ブレーカ 600V, 3P, 225AF NF-250CV		建設物価P598、損率(10%)
	電線600Vビニル絶縁電線(IV)		
	IV5. 5 電線600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VV-R)		建設物価P539、損率(10%)
	VVR38sq-3 c		建設物価P540、損率(10%)
	電線管硬質ビニル電線管 (VE) VE16		建設物価P570、全損
	電線管硬質ビニル電線管(VE)		
	VE42 漏電遮断器	_	建設物価P570、全損
	600V, 3P, 30AF MNY 33A		建設物価P598、損率(10%)
	漏電遮断器 600V, 3P, 50AF MNY53A		建設物価P598、損率(10%)
	エントランスキャップ。硬質ビニル電線管用(VE)		左以7// 叫1 030、]只"干" (10///
	VE42 ケーフ゛ル		建設物価P576、全損
	2PNCT38sq-3c		建設物価P.547 損率(10%)

設計図書に対する質問及び回答

入札番号

工 事 名 河崎枝線その17工事

番	質 問 内 容	頁	回答
	基準数量及び日進量をご教示ください		
10	スクリューコンベヤ類撤去工	頁0-0135	44.4m
11	推進工(低耐荷力泥土圧推進)	頁0-0130	7.7m
12	推進工機械器具損料(2)	頁0-0133	7.7m