

設計図書に対する質問及び回答

入札番号 整4  
 工事名 河崎枝線その10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		
1	スクリーコンベヤ類撤去工	頁0-0068 頁0-0181	44.4m
2	推進工(低耐荷力泥土圧推進)	頁0-0058頁 0-0062頁0- 0064頁0- 0066頁0- 0178頁0- 0180頁0- 0182	8.9m
3	推進工機械器具損料(2)	頁0-0061 頁0-0063頁 0-0065 頁0-0067 頁0-0179頁 0-0181 頁0-0183	8.9m

設計図書に対する質問及び回答

番号	質問内容	項	回答
4	電力料	頁0-0076	27.71
	土質安定注入薬剤  溶液型無機瞬結タイプ	頁0-0084 頁0-0088 頁0-0090 頁0-0092 頁0-0094 頁0-0096 頁0-0098 頁0-0184 頁0-0186 頁0-0188 頁0-0190 頁0-0192 頁0-0194 頁0-0196	建設物価2025年4月P378
	水中コンクリート 30-18-20	頁0-0130	建設物価2025年4月P104
	圧入機損料 φ1500	頁0-0114	11,790
	圧入機損料 φ2000	頁0-0117	11,790
	減摩剤 推進工法用滑材	頁0-0174	建設物価2025年4月 P 378
	推進機等損料 1 m管仕様 呼び径200 泥土圧	頁0-0059	80,820
	推進器具類損料 (固定部)  呼び径200  泥土圧	頁0-0060 頁0-0062 頁0-0064 頁0-0066 頁0-0175 頁0-0177 頁0-0179	2,499
	推進器具類損料 (変動部)  呼び径200  泥土圧	頁0-0060 頁0-0062 頁0-0064 頁0-0066 頁0-0175 頁0-0177 頁0-0179	245
	掘削添加剤	頁0-0069 頁0-0182	建設物価2025年4月 P 378
	止水器 φ200用 ケーシング立坑用	頁0-0075	30,600
	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0-0180 頁0-0067	建設物価2025年4月P299

番号	質問内容	項	回答
5	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0-0180 頁0-0067	建設物価2025年4月P299
	ます設置工 (塩化ビニル製) ます径200	頁0-0243	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0-0244	土木コスト情報2025年4月P282×1.02
	小型マンホール工 (塩化ビニル製φ300) 2m以下 本管径150・200	頁0-0241	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0-0242	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超～4m以下	頁0-0148	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0-0221	土木コスト情報2025年4月P247×1.02
	硬質塩化ビニル管設置 管径200mm	頁0-0074	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0-0241	土木コスト情報2025年4月P275×1.01
	可とう継手 φ150	頁0-0045	建設物価2025年4月P302

番号	質問内容	項	回答
6	小型マンホール鉄蓋 T-14	頁0-0047	68,700
	汚水ます鉄蓋 T-8	頁0-0049	22,500
	鋳鉄製防護蓋設置費 汚水ます用	頁0-0049	土木コスト情報2025年4月P283×1.01
	可とう継手 φ200 貼付タイプ	頁0-0003 頁0-0024	建設物価2024年6月P302 と記載していますが 2025年4月で積算しています
	消耗材料費 (二重管ボーリングロッド)	頁0-0086	積算資料2025年4月P309
	消耗材料費 (メタルクラウン) φ41mm	頁0-0086	積算資料2025年4月P309
	消耗材料費 (グラウトモニタ) φ40.5mm 単相用	頁0-0086 頁0-0087	積算資料2025年4月P309
	消耗材料費 (注入ホース類) φ12mm 50m×2	頁0-0087	積算資料2025年4月P309
	消耗材料費 (サクションホース) φ38mm L=3m×2	頁0-0087	積算資料2025年4月P309
	スクラップ 鉄くず へビー H1	頁0-0005 頁0-0026	建設物価2025年4月P794
	鋼製ケーシング φ1500	頁0-0006 頁0-0027	積算資料2025年4月P457
	鋼製ケーシング φ2000 t=12mm	頁0-0006 頁0-0027	積算資料2025年4月P457

番号	質問内容	項	回答
7	刃先製作取付費 φ1500	頁0-0006 頁0-0027	積算資料2025年4月P457
	刃先製作取付費 φ2000	頁0-0006 頁0-0027	積算資料2025年4月P457
	仮設ケーシング損料 呼び径1500	頁0-0007 頁0-0027	28,890
	仮設ケーシング損料 呼び径2000	頁0-0007 頁0-0028	38,610
	円形覆工板賃料 φ1500用 30日以内	頁0-0008 頁0-0029	建設物価推進工事用基礎価格表2024P294
	円形覆工板賃料 φ2000用 30日超え90日以内	頁0-0029	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0-0008	建設物価推進工事用基礎価格表2024P282 と記載していますが 2024年P294で積算しています
	円形覆工板賃料 φ2500用 30日以内	頁0-0008	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0-0008	建設物価推進工事用基礎価格表2023P282 と記載していますが 2024年P294で積算しています
	円形覆工板整備料 φ2000	頁0-0008	建設物価推進工事用基礎価格表2023P282 と記載していますが 2024年P294で積算しています
	円形覆工板整備料 φ2500	頁0-0009	建設物価推進工事用基礎価格表2024P294
	建込簡易土留賃料 H=2.5m以下	頁0-0046	建設物価 P819 30m当り

番号	質問内容	項	回答
8	建込簡易土留整備費 H=2.5m以下	頁0-0046	建設物価 P819 30m当り
	埋設標識シート 150mm×50m シングル	頁0-0222 頁0-0245	建設物価 P629
	ウェルポイント損料 φ50×0.7m	頁0-0235	738
	ライザーパイプ損料 φ40×3.6m	頁0-0235	496
	スイングジョイント損料 φ40	頁0-0235	554
	ウェルポイント損料 φ50×0.7m	頁0-0236	2,310
	ライザーパイプ損料 φ40×3.6m	頁0-0236	434
	スイングジョイント損料 φ40	頁0-0236	1,570
	ヘッダーパイプ損料 φ150×3m	頁0-0237	1,280
	ヘッダーカップリング損料 φ150	頁0-0237	266
	ヘッダーチーズ損料 φ150 T字管	頁0-0237	660

番号	質問内容	項	回答
9	ヘッダーキャブ損料 φ 150	頁0-0237	382
	ヘッダーパイプ損料 φ 150×3m	頁0-0238	1,280
	ヘッダーカップリング損料 φ 150	頁0-0238	494
	ヘッダーチーズ損料 φ 150 T字管	頁0-0238	660
	ヘッダーキャブ損料 φ 150	頁0-0238	382
	ジェットポンプ損料 φ 80×15kW	頁0-0239	64,000
	サクシヨンホース損料 φ 80×4.5m	頁0-0239	4,050
	ジェットホース損料 φ 50×20m	頁0-0239	8,400
	フートバルブ損料 φ 80	頁0-0239	1,260
	ストップバルブ損料 φ 50	頁0-0239	660
	ジェットポンプ損料 φ 80×15kW	頁0-0240	128,000
	サクシヨンホース損料 φ 80×4.5m	頁0-0240	10,100

番号	質問内容	項	回答
10	ジェットホース損料 φ50×20m	頁0-0240	16,800
	フートバルブ損料 φ80	頁0-0240	1,260
	ストップバルブ損料 φ50	頁0-0240	3,300
	圧力計損料 φ50	頁0-0240	7,340
	プラントポンプ φ150×18.5kW	頁0-0233	178,000
	ゲートバルブ φ150	頁0-0233	8,950
	ノッチタンク	頁0-0233	8,500
	プラントポンプ φ150×18.5kW	頁0-0234	534,000
	ゲートバルブ φ150	頁0-0234	34,000
	ノッチタンク	頁0-0234	11,900
	内副管用マンホール継手 150-100	頁0-0154 頁0-0201	57,200
	固定金具 φ100用	頁0-0154 頁0-0201	5,280

番号	質問内容	項	回答
11	硬質塩化ビニル管 VUφ100 L=4m	頁0-0154 頁0-0201	建設物価2025年4月P689
	組立マンホール設置工 1号 深4m超～5m以下 コスト情報p267*1.03	頁0-0149	土木コスト情報2025年4月P267×1.03
	ブロック, 蓋, 受枠等 H=3.63～3.77m	頁0-0150 頁0-0198	343,060
	ブロック, 蓋, 受枠等 H=3.78～3.92m	頁0-0150 頁0-0198	349,060
	ブロック, 蓋, 受枠等 H=3.93～	頁0-0150	357,760
	組立マンホール設置工 2号 深5m超～6m以下	頁0-0152	土木コスト情報2025年4月P267×1.03
	マンホール材料費 蓋, 受枠, ハジキスター, 中間スラブ含む	頁0-0010	943,750

設計図書に対する質問及び回答

番号	質問内容	頁	回答
12	単価を教えてください。	頁0-0246 頁0-0247 頁0-0248 頁0-0249	
	コンクリート柱一般用(NTT仕様) 7m-19cm 4200 [N] (430kgf)		建設物価P628、損率(10%)
	ステンレスベルト SFBT-10		建設物価P633、全損
	ステンレスベルト締付金具 SFBT-10締付金具		建設物価P633、全損
	プリカチューブ金属製可とう電線管 50mm		建設物価P574、全損
	亜鉛めっき鋼より線 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 22sq		建設物価P636、全損
	丸型アームタイ 2.3-25-945		建設物価P637、損率(10%)
	玉碍子玉がいし 100×100		建設物価P645、損率(10%)
	軽腕金 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 $\mu$ F		建設物価P595、損率(10%)
	進相コンデンサー低圧進相コンデンサ 200V, 200 $\mu$ F		建設物価P595、損率(10%)
	接地棒リード端子丸型アース棒用端子 10 $\phi$ 用		建設物価P646、全損
	接地棒丸型アース棒(単独式・連結式) 10 $\phi$ -1000		建設物価P646、全損
	装柱金具配電線用架線金物 Uボルト 13-220		建設物価P637、損率(10%)
	足場ボルト CP用		建設物価P637、損率(10%)
	低圧ピンがいし 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		建設物価P539、損率(10%)
	電線600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VV-R) VVR38sq-3c		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		建設物価P570、全損
	漏電遮断器 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) VE42		建設物価P576、全損
ケーブル 2PNCT38sq-3c	建設物価P. 547 損率(10%)		