

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整 2 1

工 事 名 両三柳枝線その9 2 工事

番号	質問内容	頁	回答
1	単価を教えてください	頁0-0317	
	内副管用マンホール継手 副管径φ100	施工単価表	46,020円/個
	固定金具 φ100用	単第0-0207表	9,130円/個
	硬質塩化ビニル管 φ100 L=4m		建設物価 2022年5月号 P689 ※薄肉管を見込んでいます
	大曲エルボ φ100		建設物価 2022年5月号 P696
2	単価を教えてください 小型マンホール鉄蓋 T-25	頁0-0004 本工事費（補助） 内訳書	68,600円/組
3	単価を教えてください 小型マンホール鉄蓋 T-12	頁0-0012 本工事費（補助） 内訳書	小型マンホール鉄蓋 T-14の単価 65,400円/組
4	単価を教えてください 小型マンホール鉄蓋 T-14 設置費を含む	頁0-0013 本工事費（補助） 内訳書	66,000円/組
5	単価を教えてください 小型マンホール鉄蓋 T-14 設置費を含む	頁0-0065 本工事費（起債） 内訳書	小型マンホール鉄蓋 T-14 設置費は含んでいません 65,400円/組
6	単価を教えてください 汚水ます鉄蓋 T-8 設置費を含む	頁0-0066 本工事費（起債） 内訳書	17,400円/組
7	単価を教えてください 基本電力料金	頁0-0309 施工単価表	1,212円/kW・月
8	単価を教えてください 可とう継手	頁0-0063 本工事費（起債） 内訳書	8,500円/個

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整21

工事名 両三柳枝線その92工事

番号	質問内容	頁	回答
	下記の単価の提示願います。		
1	ウェルポイントポンプ損料 1日あたり ウェルポイントポンプ損料 1現場あたり ウェルポイント損料 1日あたり ウェルポイント損料 1現場あたり ヘッダーライン損料 1日あたり ヘッダーライン損料 1現場あたり	頁0-0097	単第0-0022表を参照下さい 単第0-0023表を参照下さい 単第0-0024表を参照下さい 単第0-0025表を参照下さい 単第0-0026表を参照下さい 単第0-0027表を参照下さい
2	プラントポンプ損料 1組・供用月あたり	頁0-0098	45,000円/組・供用月
3	プラントポンプ損料 1組・現場あたり	頁0-0099	135,000円/組・現場
4	ウェルポイント損料 1本・供用月あたり ライザーパイプ損料 1.0m 1本・供用月あたり ライザーパイプ損料 1.8m 1本・供用月あたり スイングジョイント 1組・供用月あたり	頁0-0100	433円/本・供用月 128円/本・供用月 213円/本・供用月 369円/組・供用月
5	ウェルポイント損料 1本・現場あたり ライザーパイプ損料 1.0m 1本・現場あたり ライザーパイプ損料 1.8m 1本・現場あたり スイングジョイント 1組・現場あたり	頁0-0101	1,350円/本・現場 112円/本・現場 186円/本・現場 1,050円/組・現場
6	ヘッダーパイプ損料 1m・供用月あたり ヘッダーカップリング 1個・供用月あたり ヘッダーチーズ 1個・供用月あたり ヘッダーキャップ 1個・供用月あたり	頁0-0102	268円/m・供用月 220円/個・供用月 254円/個・供用月 203円/個・供用月
7	ヘッダーパイプ損料 1m・現場あたり ヘッダーカップリング 1個・現場あたり ヘッダーチーズ 1個・現場あたり ヘッダーキャップ 1個・現場あたり	頁0-0103	268円/m・現場 408円/個・現場 254円/個・現場 203円/個・現場
8	ノッチタンク損料 1組・供用月あたり ジェットポンプ損料 1組・供用月あたり サクションホース損料 1組・供用月あたり フートバルブ損料 1組・供用月あたり ストップバルブ損料 1組・供用月あたり	頁0-0105	5,350円/組・供用月 56,500円/組・供用月 2,440円/組・供用月 876円/組・供用月 438円/組・供用月

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整 2 1

工 事 名 両三柳枝線その9 2 工事

番号	質問内容	頁	回答
	下記の単価の提示願います。		
9	ノッチタンク損料 1組・現場あたり ジェットポンプ損料 1組・現場あたり サクシオンホース損料 1組・現場あたり フートバルブ損料 1組・現場あたり ストップバルブ損料 1組・現場あたり	頁0-0106	7,490円/組・現場 113,000円/組・現場 6,100円/組・現場 876円/組・現場 2,190円/組・現場
10	内副管用マンホール継手 副管径φ100 固定金具 φ100用	頁0-0110	46,020円/個 9,130円/個
11	止水器 φ200用 ケーシング立坑用	頁0-0172	30,600円/組
12	止水器 φ200用 既設人孔用	頁0-0179	30,600円/組
13	組立マンホール H=2.88-3.2m T-14 組立マンホール H=3.03-3.17m T-25 組立マンホール H=3.48-3.62m T-25	頁0-0230	組立1号マンホール H=2.88-3.02m T-14 237,620円/組 組立1号マンホール H=3.03-3.17m T-25 253,220円/組 組立1号マンホール H=3.48-3.62m T-25 268,820円/組
14	圧入機損料	頁0-0254	12,700円/時間
15	仮設ケーシング φ1500	頁0-0056	23,900円/回
16	仮設ケーシング φ2000	頁0-0057	33,900円/回

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整 2 1

工 事 名 両三柳枝線その 9 2 工事

番号	質問内容	頁	回答
1	単価の公表をお願いします。	施工単価表 頁0-0230	
	組立 1 号マンホール H=2.88-3.02m T-14		237,620円/組
	組立 1 号マンホール H=3.03-3.17m T-25		253,220円/組
	組立 1 号マンホール H=3.48-3.62m T-25		268,820円/組
	※出来れば、マンホール鉄蓋(T-25)の価格の公表もお願いします。		97,000円/組を見込んでいます
2	組立マンホール設置工が、昼間作業として計上されているようですが、夜間作業の間違いではないでしょうか。	施工単価表 頁0-0243	ご指摘のとおりです。昼間作業で計上しておりましたので、契約後に設計変更にて対応いたします。