

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整9

工事名 蚊屋枝線その10工事

| 番号 | 質問内容 | 頁 | 回答 |
|----|---|--------------------|---|
| | | | 以下のとおり見込んでいます |
| 1 | 施工単価表 単第0-0031表 鋼材溶接工 に水が計上してありますが、こちらは電力料ではなく水で間違いないでしょうか水の場合は水の単価を電力料の場合は電力料の単価をご教示ください。 | 頁0-0101 | 水を0円/m ³ で計上しています ※電力料金への修正は、契約後に設計変更で対応します |
| 2 | 施工単価表 単第0-0049表 中込注入工 ベントナイトの規格の詳細をご教示ください | 頁0-0119 | 榛名 メッシュ200 25kg袋入 |
| 3 | 施工単価表 単第0-0102表 作泥材 ベントナイトの規格の詳細及び、CMC泥水調整剤の品名・規格をご教示ください | 頁0-0182 頁0-0263 | ベントナイト：榛名 メッシュ200 25kg袋入 CMC泥水調整剤：シーガムA1 C MC泥水調整剤 |
| 4 | 工種明細書 明第0014表・0028表 鋼製ケーシング式土留工及び土工 スクラップ鉄くず ヘビーH1の経費に対する取り扱いについてご教示ください | 頁0-0036 頁0-0065 | 全ての経費の対象としています |
| 5 | 工種明細書 明第0014表・0028表 鋼製ケーシング式土留工及び土工 ケーシング 呼び径2000は厚12mmでしょうか16mmでしょうかご教示ください | 頁0-0037 頁0-0066 | 厚さ12mm |
| 6 | 施工単価表 単第0-0149表 低圧受電設備 漏電遮断器600V, 3P, 100AFモーターブレーカ・600V, 3P, 50AFモーターブレーカ・600V, 3P, 30AFモーターブレーカの品名・型式をご教示ください | 頁0-0238 | 100AF：モーターブレーカMNY103A 50AF：モーターブレーカMNY53A 30AF：モーターブレーカMNY33A |
| | 以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表 | | 以下のとおり見込んでいます |
| 7 | 1) 可とう継手 φ150 | 頁0-0002 | 8,500円/個 |
| | 2) マンホール材料費 マンホール深2.43~2.57 T-25 鉄蓋共 | 頁0-0004 頁0-0044 | 246,380円/組 |
| | 3) マンホール材料費 マンホール深2.58~2.72 T-25 鉄蓋共 | 頁0-0004 | 256,080円/組 |
| | 4) 塩ビ管用内副管用マンホール継手 150-100 | 頁0-0086 | 50,000円/個 |
| | 5) 内副管固定バンド φ100用 | 頁0-0086 | 6,100円/個 |
| | 6) 小型マンホール鉄蓋 T-25 | 頁0-0005 | 68,700円/組 |

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整9

工事名 蚊屋枝線その10工事

| 番号 | 質問内容 | 頁 | 回答 |
|------------------------|---------------------------------------|--------------------|---|
| 7 | 7) 鋼管 φ300 L=1.0m | 頁0-0094 頁0-0247 | 13,700円/本 |
| | 8) 先頭カッター損料 φ300 | 頁0-0094 頁0-0247 | 3,650円/m |
| | 9) 硬質塩化ビニル管 φ150 プレーンエンド 1.33m/本 | 頁0-0094 頁0-0247 | 1,290円/本 |
| | 10) ソケット WTB | 頁0-0094 頁0-0247 | 832円/個 |
| | 11) スペーサー φ150用 | 頁0-0094 頁0-0247 | 4,260円/個 |
| | 12) 取込み制御装置 φ300 | 頁0-0095 頁0-0248 | 2,250円/日 |
| | 13) 高圧洗浄機 | 頁0-0098 | 2,720円/日 |
| | 14) 掘進機損料 | 頁0-0099 頁0-0249 | 70,100円/日 |
| | 15) 排土バケット 1.0m ³ | 頁0-0099 頁0-0249 | 510円/日 |
| | 16) 止水器(φ300) | 頁0-0104 | 44,300円/組 |
| | 17) 電力料 機械器具損料(1) | 頁0-0146 頁0-0254 | 頁0-0146 : 189,348円/一式 頁0-0254 : 83,998円/一式 |
| | 18) 先導体ビット損料 鋼管呼び径400 粗石・ 巨石混り土(Ⅱ) | 頁0-0146 頁0-0254 | 21,200円/m |
| | 19) 先導体損料 | 頁0-0146 頁0-0254 | 79,800円/供用日 |
| | 20) 推進元押装置損料 | 頁0-0146 | 43,600円/供用日 |
| 21) 滑材注入プラント損料 | 頁0-0146 | 4,160円/日 | |
| 22) スペーサー 200用 キャスター無し | 頁0-0149 頁0-0255 | 4,150円/個 | |

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整9

工事名 蚊屋枝線その10工事

| 番号 | 質問内容 | 頁 | 回答 |
|----|--------------------------------|--|---|
| 7 | 23) 可とう継手 φ200 | 頁0-0012 頁0-0047 | 10,200円/個 |
| | 24) 中込注入材 SAパウダー 空隙充填用セメント添加剤 | 頁0-0151 | 324円/kg |
| | 25) 水 | 頁0-0151 | 0円/m ³ |
| | 26) 坑口止水器 鋼製さや管推進工法 | 頁0-0153 | 58,500円/組 |
| | 27) 配管材(1)損料(送泥管) 1現場当り | 頁0-0167 頁0-0168 頁0-0258 | 198円/m |
| | 28) 配管材(1)損料(送泥管) 1供用月当り | 頁0-0169 頁0-0170 頁0-0259 | 198円/m |
| | 29) 配管材(2)損料(排泥管) 1現場当り | 頁0-0171 頁0-0172 | 198円/m |
| | 30) 配管材(2)損料(排泥管) 1供用月当り | 頁0-0173 頁0-0174 頁0-0260 頁0-0261 | 198円/m |
| | 31) 電力料 機械器具損料(泥水還流設備) | 頁0-0178 頁0-0262 | 頁0-0178 : 100,244円/一式 頁0-0262 : 45,622円/一式 |
| | 32) 送泥ポンプ損料 口径50mm 2.2kW 供用日当り | 頁0-0178 頁0-0262 | 2,950円/供用日 |
| | 33) 排泥ポンプ損料 口径50mm 5.5kW 供用日当り | 頁0-0178 頁0-0262 | 4,840円/供用日 |
| | 34) 排泥水流量測定装置 | 頁0-0178 頁0-0262 | 1,260円/供用日 |
| | 35) 立坑バイパス装置損料 現場当り | 頁0-0178 | 136,000円/現場 |
| | 36) 立坑バイパス装置損料 供用日当り | 頁0-0178 頁0-0262 | 1,190円/供用日 |
| | 37) フレキシブルホース 現場当り | 頁0-0178 | 35,500円/現場 |
| | 38) フレキシブルホース 供用日当り | 頁0-0178 頁0-0262 | 473円/供用日 |

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整 9

工 事 名 蚊屋枝線その10工事

| 番号 | 質問内容 | 頁 | 回答 |
|----------|--|--------------------|---------------------------|
| 7 | 39) 電力料 機械器具損料(泥水処理設備) | 頁0-0181 | 40,881円/一式 |
| | 40) ユニット式泥水処理装置損料 | 頁0-0181 | 8,320円/供用日 |
| | 41) 粘土 | 頁0-0182 頁0-0263 | 112,000円/t |
| | 42) 水 | 頁0-0182 頁0-0263 | 0円/m ³ |
| | 43) 圧入機損料 | 頁0-0207 頁0-0211 | 17,500円/時間 |
| | 44) 岩盤用切削ビット 呼び径1500~3000 取り付け費を含む | 頁0-0037 頁0-0066 | 22,500円/個 |
| 8 | 45) 仮設ケーシング損料 呼び径2000 L=2.0m | 頁0-0038 頁0-0066 | 31,400円/回 |
| | 46) 仮設ケーシング損料 呼び径1500 L=2.0m | 頁0-0038 | 25,200円/回 |
| | 47) 円形覆工板賃料 呼び径1500 T-25 30日 超え90日以内使用 | 頁0-0039 | 2022年 基礎価格表(建設物価) P276 |
| | 48) 円形覆工板賃料 呼び径1500 T-25 90日 超え180日以内使用 | 頁0-0039 | 2022年 基礎価格表(建設物価) P276 |
| | 49) 円形覆工板賃料 呼び径2000 T-25 30日 超え90日以内使用 | 頁0-0039 頁0-0068 | 2022年 基礎価格表(建設物価) P276 |
| | 50) 円形覆工板賃料 呼び径2000 T-25 90日 超え180日以内使用 | 頁0-0039 | 2022年 基礎価格表(建設物価) P276 |
| | 51) 円形覆工板賃料 呼び径2000 T-25 180日 超え360日以内使用 | 頁0-0040 | 2022年 基礎価格表(建設物価) P276 |
| | 52) 円形覆工板整備費 呼び径1500 T-25 1現場当り | 頁0-0040 | 2022年 基礎価格表(建設物価) P276 |
| | 53) 円形覆工板整備費 呼び径2000 T-25 1現場当り | 頁0-0040 頁0-0068 | 2022年 基礎価格表(建設物価) P276 |
| 54) 電力料金 | 頁0-0241 | 1,211円/kW・月 | |

基礎価格表(建設物価) : 一般財団法人建設物価調査会発行 建設物価 推進工事に用機械器具等基礎価格表

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整 9

工 事 名 蚊屋枝線その10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。 | | 以下のとおり見込んでいます |
| 1 | 組立1号マンホール ・ 2.43～2.57m ・ 2.58～2.72m | 頁0-0004 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 246,380円／組 ・ 256,080円／組 |
| 2 | ・ 塩ビ管用内副管用マンホール継手150-100 ・ 内副管固定バンド φ100 | 頁0-0086 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 50,000円／個 ・ 6,100円／個 |
| 3 | ・ 小型マンホール鉄蓋 T-25 | 頁0-0005 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 68,700円／組 |
| 4 | ・ 鋼管 φ300 L=1.0m ・ 先頭カッター損料 ・ スペーサー φ150用 | 頁0-0094 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 13,700円／本 ・ 3,650円／m ・ 4,260円／個 |
| 5 | ・ 取込み制御装置 φ300 | 頁0-0095 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 2,250円／日 |
| 6 | ・ 高圧洗浄機 | 頁0-0098 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 2,720円／日 |
| 7 | ・ 掘進機損料 ・ 排土バケット | 頁0-0099 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 70,100円／日 ・ 510円／日 |
| 8 | ・ 止水器(φ300) | 頁0-0104 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 44,300円／組 |
| 9 | ・ 電力料 ・ 先導体ビット損料 ・ 先導体損料 ・ 推進元押装置損料 ・ 滑材注入プラント損料 | 頁0-0146 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 189,348円／一式 ・ 21,200円／m ・ 79,800円／供用日 ・ 43,600円／供用日 ・ 4,160円／日 |
| 10 | ・ スペーサー 200用キャスター無し | 頁0-0149 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 4,150円／個 |

| | | | |
|----|--|---------------------|--|
| 11 | ・坑口止水器 鋼製さや管推進工法 | 頁0-0153 | ・ 58,500円／組 |
| 12 | ・ 配管材(1) 損料(送泥管) 1 現場当り ・ 配管材(1) 損料(送泥管) 1 供用月当り ・ 配管材(2) 損料(排泥管) 1 現場当り ・ 配管材(2) 損料(排泥管) 1 供用月当り | 頁0-0168～ 頁0-0174 | ・ 168頁 198円／m ・ 169頁 198円／m ・ 170頁 198円／m ・ 171頁 198円／m ・ 172頁 198円／m ・ 173頁 198円／m ・ 174頁 198円／m |
| 13 | ・ 電力料 ・ 送泥ポンプ損料 口径50mm 2.2kW ・ 排泥ポンプ損料 口径50mm 5.5kW ・ 排泥水流量測定装置 ・ 立坑バイパス装置損料 現場 ・ 立坑バイパス装置損料 供用日 ・ フレキシブルホース 現場 ・ フレキシブルホース 供用日 | 頁0-0178 | ・ 100,244円／一式 ・ 2,950円／供用日 ・ 4,840円／供用日 ・ 1,260円／供用日 ・ 136,000円／現場 ・ 1,190円／供用日 ・ 35,500円／現場 ・ 473円／供用日 |
| 14 | ・ 電力料 ・ ユニット式泥水処理装置損料 | 頁0-0181 | ・ 40,881円／一式 ・ 8,320円／供用日 |
| 15 | ・ 岩盤用切削ビット呼び径1500～3000 取り付け費を含む | 頁0-0037 | ・ 22,500円／個 |