

参考数量書

工事名：春野2号汚水幹線管渠マンホールポンプ電気設備工事(R6-1)

本参考数量書は、入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではありません。／

明細表

(明細表第1号)

機器費

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-------------------------------|----|----|----|----|----|----------|
| 引込開閉器盤 | 面 | 1 | | | | |
| マンホールポンプ操作盤 | 面 | 1 | | | | |
| 投込み式水位計 | 台 | 1 | | | | |
| 春野1号汚水幹線管渠マンホールポンプ 制御盤機能増設 | 式 | 1 | | | | |
| 春野2号汚水幹線管渠マンホールポンプ(平和団地)(子局) | 式 | 1 | | | | クラウド画面含む |
| 春野1号汚水幹線管渠マンホールポンプ(内ノ谷) | 式 | 1 | | | | クラウド画面含む |
| 北部汚水幹線管渠マンホールポンプ(塚ノ原)(子局) | 式 | 1 | | | | クラウド画面含む |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

明細表

輸送費

(明細表第2号)

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-----------------------------|----|------|----|----|----|----|
| 輸送費 高知市内 一般品 10t車 10Kmまで | t | 0.14 | | | | |
| 輸送費 高知市外 一般品 10t車 兵庫～高知 | t | 0.01 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械経費(積上げ) (明細表第8号)
明細表

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 | 要 | 備 | 考 |
|---|----|----|----|----|---|---|---|---|
| 建柱車 | 日 | 1 | | | | | | |
| トラックレン(市場価格) ; 油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊 ; ホ°レグ付き ; | 日 | 1 | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価表

ケーブル類

(単価表第1号)

1 式当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---|----|------|----|----|----|-----|
| CET/F (EM-CET) 電線 600V 100mm ² / | m | 5.83 | // | | | [1] |
| CE/F (EM-CE) ケーブル 600V 22mm ² 3心 / | m | 2.97 | // | | | [1] |
| CE/F (EM-CE) ケーブル 600V 8mm ² 2心 / | m | 5.61 | // | | | [1] |
| CE/F (EM-CE) ケーブル 600V 3.5mm ² 2心 / | m | 2.97 | // | | | [1] |
| IE/F (EM-IE) ケーブル 600V より線 22mm ² / | m | 6.27 | // | | | [1] |
| 小計行 [1] | 式 | 1 | | | | [2] |
| 付属材料 [2] | 式 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1 式当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価表

(単価表第2号)

1 式当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|------------------------------------|----|------|----|----|----|-----|
| 厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき 呼径G82mm L3.66m | m | 5.83 | | | | [1] |
| 厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき 呼径G28mm L3.66m | m | 5.61 | | | | [1] |
| 小計行 [1] | 式 | 1 | | | | [2] |
| 付属材料 [2] | 式 | 1 | | | | |
| 厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき 呼径G42mm L3.66m | m | 2.97 | | | | [3] |
| 小計行 [3] | 式 | 1 | | | | [4] |
| 付属材料 [4] | 式 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1 式当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価表

(単価表第3号)

1 式当り

樹脂製電線管

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|--------------------------|----|-----|----|----|----|-----|
| 硬質ビニル電線管(VE) 16mm L4m | m | 33 | | | | [1] |
| 小計行 [1] | 式 | 1 | | | | [2] |
| 付属材料 [2] | 式 | 1 | | | | |
| 波付硬質ポリエチレン管(FEP) 50mm | m | 209 | | | | [3] |
| 波付硬質ポリエチレン管(FEP) 30mm | m | 209 | | | | [3] |
| FEP用 ベルカス 50mm | 個 | 4 | | | | [3] |
| FEP用 ベルカス 30mm | 個 | 4 | | | | [3] |
| 小計行 [3] | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1 式当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

引込柱

単価表

(単価表第4号)

1 式当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|--|----|----|----|----|----|-----|
| Zポ-ル 共聴用 | 本 | 1 | | | | [1] |
| ZD-8.0 径165.2mm 長8.0m 埋込式 | | | | | | |
| ポ-ル底板 | 個 | 1 | | | | [1] |
| 丸形 NO.1 450mm | | | | | | |
| 自在ハンナ | 個 | 2 | | | | [1] |
| 3BD-HD-12 φ120~190mm (支線、ア-タイプ、機器類取付用) | | | | | | |
| 自在ハンナ | 個 | 6 | | | | [1] |
| IBT-208 φ250以内 (ケーブル、足場、フック、各種取付用) | | | | | | |
| 小計行 | 式 | 1 | | | | [1] |
| [1] | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1 式当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価表

(単価表第5号)

1 式 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 埋設標識シート 電力・通信用 幅300mm×長50m ポリプロピレン 2倍 水抜穴無 | m | 9.98 | | | | [1] |
| 浮子転倒式レベルスイッチ 20m | 個 | 1 | | | | [1] |
| 配線用遮断器 (サキットブレイカ) BCWA-225 極数3 | 個 | 1 | | | | [1] |
| 配線用遮断器 B-52EC 極数2 テンパール | 個 | 1 | | | | [1] |
| 小計行 [1] | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1 式 当 り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

接地材料

単価表

(単価表第6号)

1 式当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-----------------------------------|----|----|----|----|----|-----|
| 丸形アース棒(単独・連結式) BK 径14*1500日動 | 本 | 1 | | | | [1] |
| 丸形アース棒用リット端子 B14 径14用 日動 | 本 | 1 | | | | [1] |
| 接地極埋設標示板(避雷針用) 140*90国土交通省型黄銅製 | 枚 | 1 | | | | [1] |
| 小計行 [1] | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1 式当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価表

基礎製作

(単価表第7号)

1 式当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|--|-----|------|----|----|----|----|
| D13 鉄筋 | k g | 28 7 | | | | |
| 鉄筋コンクリート 小型構造物 人力打設 24-8-25(20)(普通)生コンクリート小型車割増有 一般養生 現場内 | m3 | 0 55 | | | | |
| 無筋コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増有 一般養生 現場内小通 | m3 | 0 98 | | | | |
| コンクリート(均し) 小型構造物 人力打設 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増有 一般養生 現場内小通 | m3 | 0 05 | | | | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | m2 | 6 72 | | | | |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | m2 | 0 21 | | | | |
| 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クワックラン40~0 | m2 | 1 02 | | | | |
| モルタル仕上げ 20mm | m2 | 1 36 | | | | |
| 床コンクリートじか押え(市場) 金ごて 直均し仕上げ 薄張物下地程度 a種 | m2 | 0 98 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1 式当り | | | | | | |

単価表

(単価表第8号)

1式当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-----------------------------|----|------|----|----|----|----|
| 床掘り 土砂 小規模 | m3 | 5.96 | | | | |
| 埋戻し(土砂) 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 3.1 | | | | |
| 埋戻し(再生砂) | m3 | 1.16 | | | | |
| 地均し【手間のみ】 構内地均し 機械 規模100 | m3 | 2.86 | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1式当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |