

参 考 資 料

この「参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、建設工事請負基準約款第1条にいう設計図書ではない。

従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事的物を完成するための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。

総括情報表

| 実施設計書 | | 当世代 | 前世代 |
|--|--|-----|-----|
| 設計書名 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 | 1 実施単価 39 長岡⑦ 0-05.07.20(0) 1 一般土木 | | |
| 工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正 | 15 公園工事 11 補正なし 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%補正なし 00 なし(対象外等) 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし | | |

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0009

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------|----|---|-----|-----|-----|-------------------------------|
| *** 本工事費 *** | | | | | | X1000 |
| 道路修繕 | | | | | | Y1000000032 |
| 道路付属施設工 | | | 式 | | | Y20000000302 |
| 照明工 | | | 式 | | | Y3000001895 |
| 照明柱 | | | 式 | | | Y4000007999 |
| 基礎掘削埋戻し工 | | | 一式 | | | V000000001 |
| 照明灯建柱 塗装付き 積算基準準用 (水銀灯) | 9 | | 箇所 | | | 施工 第0-0001号内訳表 VWE210800 |
| 器具取付 | 9 | | 基 | | | 施工 第0-0004号内訳表 Y4000007999 |
| LED防犯灯 水銀灯100W相当 東北電力申請含む | 14 | | 一式 | | | K000000004 |

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0010

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------|-------|---|-----|-----|-----|----------------|
| 照明器具取付 | | | | | | VWE211500 |
| 積算基準準用 (人力) 0 省略 | 14 | | 台 | | | 施工 第0-0005号内訳表 |
| 照明器具撤去 | | | | | | VWE211501 |
| 積算基準準用 (人力) 0 省略 | 7 | | 台 | | | 施工 第0-0006号内訳表 |
| 現場発生品・支給品運搬 | | | | | | SCB010410 |
| 処分費 | 1 | | 回 | | | 施工 第0-0007号内訳表 |
| 処分費 | | | | | | TFJA0204333 |
| 架線 | 0.007 | t | | | | SWE118500 |
| 引込用ビニル絶縁電線 0 省略 | 8 | | 径間 | | | 施工 第0-0008号内訳表 |
| 引込用ビニル絶縁電線 DV 3.2mm 2心平形 | | | | | | TVJ1013002 |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル 0 省略 | 240 | m | | | | TVJ1003030 |
| 600V(F) 1.6mm 2心 | | | | | | |
| 硬質ビニル電線管 0 省略 | 28 | m | | | | TN6111 |
| VE 16mm 長4.00m | | | | | | |
| 根柵 | 3 | 本 | | | | K000000003 |
| 05-実施一般-9999-当初 | 9 | | 箇所 | | | |

*** 本工事費 *** 内訳表

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|---|---|-----|-----|-----|------------|
| 支線材 | | | | | | K000000007 |
| 0 省略 | 3 | | 箇所 | | | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| 共通仮設費 (率分) | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 (率分) | | | | | | |
| 現場管理費計 | | | | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 工事原価計 | | | | | | |

*** 本工事費 *** 内訳表

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
|------------------|---|---|----|----|----|---|---|
| 一般管理費等 | | | | | | | |
| 契約保証費 | | | | | | | |
| 一般管理費等 計 | | | | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | |
| 消費税相当額 | | | | | | | |
| 工事費 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCB210030 施工内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 9,072

| 代 表 機 材 規 格 | 構成比 | 単 価 (長 岡 ⑦) | 代 表 機 材 規 格 | 標準単価 | 備 考 |
|--|----------|--------------|-------------|------------------|-----|
| R1t' 普通作業員 | 100.00% | 円/人 | 普通作業員 | RR0102 RR9102 | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | EP001 | |
| 土質 施工方法 | =1 =6 | 土砂 現場制約あり | | | |
| 【補正式】 $P' = P$ | | | | | |
| $[\text{労務補正}] \times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right\}$ | | | | | |
| $[\text{全体調整}] + \frac{100 - Rr}{100}$ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

表 1 内 施

SCB210410

施工第0-0003号内訳表

| 機械構成比： 0.29% | | 労務構成比： 99.42% | | 材料構成比： 0.29% | | 市場単価構成比： 0.00% | | 標準単価： 1 | | m3 当り 6,612.1 | |
|--|----------------|--------------------|------------------------|--------------|---------------------------|----------------|--|---------|--|---------------|--|
| 代 表 機 材 規 格 | 構成比 | 単価(長岡⑦) | 代 表 機 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 | | | | | | |
| K1t' タンパ及びびらま 質量 60~80kg | 0.29% | 円/日 | タンパ及びびらま 質量 60~80kg | | TLC1180001 TL091180001 | | | | | | |
| R1t' 普通作業員 | 88.22% | 円/人 | 普通作業員 | | RR0102 RR9102 | | | | | | |
| R2t' 特殊作業員 | 11.20% | 円/人 | 特殊作業員 | | RR0101 RR9101 | | | | | | |
| Z1t' ガソリン レギュラー | 0.29% | 円/1 | ガソリン レギュラー | | TZJ6704001 TZ096704001 | | | | | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 | | | | | | |
| 施工方法 土質 締固めの有無 | =6 =1 =1 | 現場制約あり 土砂 有り | | | | | | | | | |
| 【補正式】 P' = P | | | | | | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$ | | | | | | | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} \right] \times \frac{Rr}{R1r} + \frac{R2r}{100}$ | | | | | | | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} + \frac{Z1r}{100}$ | | | | | | | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$ | | | | | | | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------|----|----|-----|-----|-----|----------------------|
| 電工 | | | | | | RR0201 1 |
| 普通作業員 | | | 人 | | | 0 省略 |
| | | | 人 | | | RR0102 1 |
| 照明ポール | 10 | | 本 | | | 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | | 式 | | | TFJA0405028 1 #80 |
| 計 | | 10 | 基 | | | 0 省略 |
| 小計 | 1 | | 基 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------|---|----|-----|-----|-----|----------------|
| 電工 | | | 人 | | | RR0201 1 0 省略 |
| 普通作業員 | | | 人 | | | RR0102 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | | 式 | | | #80 0 省略 |
| 計 | | 10 | 台 | | | |
| 小計 | 1 | | 台 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------|----|---|-----|-----|-----|----------------|
| 電工 | | | 人 | | | RR0201 1 0 省略 |
| 普通作業員 | | | 人 | | | RR0102 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | | 式 | | | #80 0 省略 |
| 計 | 10 | | 台 | | | 0 省略 |
| 小計 | 1 | | 台 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

SCB010410 施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比: 12.70% 労務構成比: 82.47% 材料構成比: 4.83% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 回 当り 4,786.9

| 代 表 機 材 規 格 | 構 成 比 | 単 価 (長 函 ⑦) | 代 表 機 材 規 格 | 単 価 (東京地区) | 備 考 |
|---|----------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------|---------------------------|
| K1t'トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.0t | 12.70% | 円/供用日 | トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | | MMJ0302009 MM090302009 |
| R1t'運転手(特殊) | 41.86% | 円/人 | 運転手(特殊) | | RR0114 RR9114 |
| R2t'普通作業員 | 40.61% | 円/人 | 普通作業員 | | RR0102 RR9102 |
| Z1t'軽油 1.2号バトロール給油 | 4.83% | 円/1 | 軽油 1.2号 | | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| トラック機種 片道運搬距離(km) 1回当り平均積載質量(t) | =1 =3 =1 | クレーン装置付2t積2t吊 9.0km以下 0.1t以下 | | | |
| 【補正式】 $P' = P$ | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$ | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1r} + \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} + \frac{R2r}{R2t}$ | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$ | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$ | | | | | |

SWE118500 施工内訳表

05年07月20日適用

頁0-0020

施工 第0-0008号内訳表

1 径間 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|-------------------|----------|------------|-------|-----|----------------|
| 電工 | | | | | RR0201 1 |
| 諸雑費 | | 人 | | | 0 省略 |
| | 1.00 | 式 | | | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 径間 | | | |
| 作業種別 作業内容による補正 | =1 =1 | 仕上外径 新設 | 5mm以下 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

① 表 1-1 入力値単

頁0-0021

[illegible]