

| | | | | | | | |
|--------------|--|--------------------------|--------|----|--|---------|-----|
| 業務番号 | | | | | | | |
| | | 東北信支社長 | 小諸事務所長 | 係長 | 係員 | 審査者 | 設計者 |
| | | | | | | | |
| 令和 5 年度 | | 管渠清掃・点検業務 その2 (佐久環境衛生組合) | | | 閲覧用設計書 | | 当初 |
| 設計大要 | | | | | 佐久穂町 穂積 | | |
| 管路清掃・点検業務 | | | | | 施工方法 | | 委託 |
| 目視点検工(地上点検工) | | | | | 40 基 | 施工期間 | |
| マンホール目視調査工 | | | | | 121 基 | 起工予定年月日 | |
| 本管テレビカメラ調査工 | | | | | 直視側視式 小中口径 4,759.16 m | 完了予定年月日 | |
| 管渠洗浄工 | | | | | 本管径800mm未満 7,718.41 m | 契約保証方法 | |
| 報告書作成工 | | | | | 1 式 | 金銭的保証 | |
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> ・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で「人、h、ℓ、%、日、時、工数、空m³、掛m³、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積もりのための参考数量を示したものは任意扱いです。 したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。 | | |

起 工 理 由

1. 施設の機能保持(流下機能の保持)、施設の保全及び事故防止のため。
2. 地下水等不明水の処理場等への流入防止のため。

委 託 対 象 額 円

作 業 価 格 円

消費税等相当額 円

作業費内訳書(管渠清掃・点検)

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|---------------|--------------------------------|----|------|----|----|----|-------------------|
| 共通仮設費 | | | | | | | | |
| | 共通仮設費 (率分) | 計算式 ※率算定対象額に報告書作成工の費用は含めない。 | | 1 | 式 | | | |
| 純作業費 | | | | | | | | 直接作業費 + 共通仮設費 |
| | 現場管理費 | 計算式 | | 1 | 式 | | | |
| 作業原価 | | | | | | | | 純作業費 + 現場管理費 |
| | 一般管理費等 | 計算式 | | 1 | 式 | | | |
| 作業価格 | | | | | | | | 作業原価 + 一般管管理費等 |
| 消費税等 相当額 | | | | 10.0 | % | | | |
| 作業費計 | | | | | | | | 作業価格 + 消費税等相当額 |

施工内訳表

本管テレビカメラ調査工
直視側視式 既設管 小中口径

施工 第0 -0004号表

下水道管路管理積算資料2019

300

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|----|----|---------------------------------|
| 調査技師 | 1 | 人 | | | |
| 調査助手 | 1 | 人 | | | |
| 調査作業員 | 2 | 人 | | | |
| テレビカメラ車運転工(1) 直視側視式 小中口径 | 1 | 日 | | | 施工 第0-0005号表 下水道管路管理積算資料2019 |
| 空気圧縮機損料 吐出量0.08m ³ /min 圧力0.9MPa 0.75kW | 1 | 日 | | | 下水道管路管理用機械器具損料参考資料 |
| 止水プラグ損料 円形管 150mm用 | 3 | 本 | | | 下水道管路管理用機械器具損料参考資料 |
| 止水プラグ損料 取付管用 | 3 | 本 | | | 下水道管路管理用機械器具損料参考資料 |
| *** 合計 *** | 300 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

報告書作成工
目視点検工(地上点検工)

施工内訳表

施工 第0 -0010号表

頁0-0010

下水道管路管理積算資料2019

80

基 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|-----|----|----|----|---------------------|
| 管理主任技師 | 0.3 | 人 | | | |
| 管理技師 | 1 | 人 | | | |
| 調査技師 | 1 | 人 | | | |
| 調査助手 | 1 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 3 | % | | | PC等損料、写真用紙・CD等消耗品費用 |
| *** 合計 *** | 80 | 基 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|-----|----|----|----|---------------------|
| 管理主任技師 | 0.3 | 人 | | | |
| 管理技師 | 1 | 人 | | | |
| 調査技師 | 1 | 人 | | | |
| 調査助手 | 1 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 3 | % | | | PC等損料、写真用紙・CD等消耗品費用 |
| *** 合計 *** | 60 | 基 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

報告書作成工
本管テレビカメラ調査工

小中口径 直視側視式

施工 第0 -0012号表
下水道管路管理積算資料2019

600 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|-----|----|----|----|----------------------|
| 管理主任技師 | 0.3 | 人 | | | |
| 管理技師 | 1 | 人 | | | |
| 調査技師 | 1 | 人 | | | |
| 調査助手 | 1 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 5 | % | | | PC等損料、写真用紙・DVD等消耗品費用 |
| *** 合計 *** | 600 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

