

令和5年度 工事設計書

工事名 津古地内污水枝線築造工事

工事箇所 小郡市 津古 地内

工事概要
開削延長（呼び径200mm） L=216.0m
1号人孔（組立式） N=3箇所
小口径人孔 N=4箇所
付帯工 1式

小 郡 市

津古地内汚水枝線築造工事

総 括 表

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 工事費 | 1 | 式 | | | | |
| 本工事費 | 1 | 式 | | | | |
| 下水道工事(2)01 | 1 | 式 | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 下水道工事(2)01 | 1 | 式 | | | | |
| 管きょ工 管径200mm | 1 | 式 | | | A 1号 | |
| マンホール工 | 1 | 式 | | | A 2号 | |
| 付帯工 | 1 | 式 | | | A 3号 | |
| 安全費 交通誘導員 | 1 | 式 | | | A 4号 | |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| 共通仮設費計 | 1 | 式 | | | | |
| 共通仮設費(積上げ) | 1 | 式 | | | | |
| 運搬費 | 1 | 式 | | | | |
| 仮設材等の運搬(1車1回)往復 製品長12m以内 片道運搬距離16km 割増なし | 1.2 | t | | | 施 7号 | |
| 仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸 | 1.2 | t | | | 施 8号 | |
| 共通仮設費(率化) | 1 | 式 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明 細 単 価 番 号 | 基 準 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|
| 共通仮設費率分 | 1 | 式 | | | | |
| 純工事費 | 1 | 式 | | | | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | | | |
| 工事原価 | 1 | 式 | | | | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | | | |
| 工事価格 | 1 | 式 | | | | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | | | |
| 合計 | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 1 号 A代価表 】

管きょ工 管径200mm

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 管路土工 | 1 | 式 | | | B 1 号 | |
| 管布設工 | 1 | 式 | | | B 2 号 | |
| 管基礎工 | 1 | 式 | | | B 3 号 | |
| 管路土留工 | 1 | 式 | | | B 4 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 1 号 B代価表 】

管路土工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 管路掘削 | 1 | 式 | | | C 1 号 | |
| 管路埋戻 | 1 | 式 | | | C 2 号 | |
| 発生土処理 | 1 | 式 | | | C 3 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 1 号 C代価表 】

管路掘削

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付 | 18 | m3 | | | 施 9 号 | |
| 床掘り 土砂 土留無し 障害無し | 174 | m3 | | | P 16 号 | |
| 機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付 | 122 | m3 | | | 施 10 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 9 号 施工単価表 】

機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.45m³ クレーン付

100 m³ 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35) 2.9t吊 排対型:1次基準 損料補正なし | | 時間 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | | | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 10 号 施工単価表 】

機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.45m³ クレーン付

100 m³ 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし | | 時間 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | | | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

| 【 第 11 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----------|
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クロー型 0.45m3 クレーン付 (改良土 ,) | | | | | | 100 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 改良土 地山状態 | 120 | m3 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付) クロー型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし | | 時間 | | | | |
| タンバ締固め | 100 | m3 | | | P 22 号 | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | 式 | | | | |
| 計 | 1 | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 12 号 施工単価表 】

埋戻し

100 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 埋戻し | 100 | m3 | | | P 23 号 | |
| 改良土 地山状態 | 120 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

| 【 第 13 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----------|
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クロー型 0.45m3 クレーン付 (改良土 ,) | | | | | | 100 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 改良土 地山状態 | 120 | m3 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付) クロー型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし | | 時間 | | | | |
| タンバ締固め | 100 | m3 | | | P 24 号 | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | 式 | | | | |
| 計 | 1 | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

| 【 第 3 号 C代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 発生土処理 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離3.9km BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 DID区間あり | 18 | m3 | | | 施 14 号 | |
| 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 4.0km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む | 174 | m3 | | | P 17 号 | |
| 発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離3.9km BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 DID区間あり | 122 | m3 | | | 施 15 号 | |
| 建設発生土処分 | | | | | | |
| 計 | 315 | m3 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 14 号 施工単価表 】

発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離3.9km
 (BHクローラ型 0.45m³ クレーン付, DID区間あり)

100 m³ 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし | | 日 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 15 号 施工単価表 】

発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離3.9km
 (BHクローラ型 0.45m³ クレーン付, DID区間あり)

100 m³ 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明 細 単 価 番 号 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|
| ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし | | 日 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 2 号 B代価表 】

管布設工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm 施工規模20m以上 時間制約無 夜間作業無 | 147.4 | m | | | 施 1 号 | |
| 硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm 施工規模20m以上 時間制約無 夜間作業有 | 68.6 | m | | | 施 2 号 | |
| マンホール用可とう継手（ゴム製） 塩ビ管用 ◎200 | 8 | 個 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

| 【 第 1 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm (施工規模20m以上 , 時間制約無 夜間作業無) | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 硬質塩化ビニル管設置 呼び径200mm | 1 | m | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 2 号 施工単価表 】

硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm

1 m 当り

(施工規模20m以上 , 時間制約無 夜間作業有)

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 硬質塩化ビニル管設置 呼び径200mm | 1 | m | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 3 号 B代価表 】

管基礎工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明 細 単 価 番 号 | 基 準 |
|------------------|-------|-----|-----|-----|-------------|-----|
| 砂基礎 管上10cm 土留 | 9.1 | m | | | 単 1 号 | |
| 砂基礎 素掘り | 138.3 | m | | | 単 2 号 | |
| 砂基礎 管上10cm 土留 | 68.6 | m | | | 単 3 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内污水枝線築造工事

| 【 第 1 号 単価表 】 | | | | | | |
|----------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 砂基礎 管上10cm 土留 | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂 | 0.34 | m3 | | | 施 16 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 16 号 施工単価表 】

砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 再生砂 | 1.2 | m3 | | | | |
| 砂基礎設置 機械施工 施工規模10m3以上 時間制約無 夜間作業無 計 | 1 | m3 | | | 施 26 号 | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 26 号 施工単価表 】

砂基礎設置 機械施工

1 m3 当り

(施工規模10m3以上 , 時間制約無 夜間作業無)

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 砂基礎設置 機械施工 | 1 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 2 号 単価表 】

砂基礎 素掘り

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|----------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂 | 0.31 | m3 | | | 施 16 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内污水枝線築造工事

【 第 3 号 単価表 】

砂基礎 管上10cm 土留

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|----------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂 | 0.34 | m3 | | | 施 17 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 17 号 施工単価表 】

砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 再生砂 | 1.2 | m3 | | | | |
| 砂基礎設置 機械施工 施工規模10m3以上 時間制約無 夜間作業有 計 | 1 | m3 | | | 施 27 号 | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 27 号 施工単価表 】

砂基礎設置 機械施工

1 m3 当り

(施工規模10m3以上 , 時間制約無 夜間作業有)

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 砂基礎設置 機械施工 | 1 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 4 号 B代価表 】

管路土留工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| アルミ矢板土留 | 1 | 式 | | | C 4 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 4 号 C代価表 】

アルミ矢板土留

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| アルミ矢板土留 支保工1段 矢板長2.0m | 6 | m | | | 施 18 号 | |
| アルミ矢板土留 支保工2段 矢板長2.5m | 5.2 | m | | | 施 19 号 | |
| アルミ矢板土留 支保工1段 矢板長2.5m | 69.5 | m | | | 施 20 号 | |
| アルミ矢板・支保工賃料 | | | | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | 単 4 号 | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 18 号 施工単価表 】

アルミ矢板土留 支保工1段 矢板長2.0m

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 | 1 | m | | | 施 28 号 | |
| アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 | 1 | m | | | 施 29 号 | |
| 土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式ハイポート 計 | 1 | m | | | 施 30 号 | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 28 号 施工単価表 】

アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下
(BHクローラ型 0.45m3 クレーン付,
)

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし | | 時間 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

| 【 第 29 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|----------|
| アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (BHクローラ型 0.45m3 クレーン付,) | | | | | | 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし | | 時間 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

| 【 第 30 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|----------|
| 土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 (水圧式 ^ハ イ ^ブ サ ^ホ ト ,) | | | | | | 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| 設置 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 設置 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 設置 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 撤去 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 撤去 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 撤去 諸 雑 費 (丸め) | | 人 | | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 19 号 施工単価表 】

アルミ矢板土留 支保工2段 矢板長2.5m

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BHクローラ型 0.45m ³ クレーン付 | 1 | m | | | 施 31 号 | |
| アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BHクローラ型 0.45m ³ クレーン付 | 1 | m | | | 施 32 号 | |
| 土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式ハイポート 計 | 1 | m | | | 施 33 号 | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

| 【 第 31 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|----------|
| アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 (BHクローラ型 0.45m3 クレーン付,) | | | | | | 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし | | 時間 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

| 【 第 32 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|----------|
| アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 (BHクローラ型 0.45m3 クレーン付,) | | | | | | 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし | | 時間 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

| 【 第 33 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|----------|
| 土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 (水圧式ハブポート ,) | | | | | | 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| 設置 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 設置 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 設置 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 撤去 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 撤去 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 撤去 諸 雑 費 (丸め) | | 人 | | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 20 号 施工単価表 】

アルミ矢板土留 支保工1段 矢板長2.5m

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 | 1 | m | | | 施 34 号 | |
| アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 | 1 | m | | | 施 35 号 | |
| 土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式ハイポポート | 1 | m | | | 施 36 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

| 【 第 34 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|----------|
| アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 (BHクローラ型 0.45m3 クレーン付,) | | | | | | 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし | | 時間 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

| 【 第 35 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|----------|
| アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 (BHクローラ型 0.45m3 クレーン付,) | | | | | | 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし | | 時間 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

| 【 第 36 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|----------|
| 土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 (水圧式ハブポート ,) | | | | | | 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| 設置 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 設置 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 設置 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 撤去 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 撤去 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 撤去 諸 雑 費 (丸め) | | 人 | | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

| 【 第 4 号 単価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| アルミ矢板・支保工賃料 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 賃料 アルミ矢板 L=2.0m 支保工 1段 掘削深 1.5m<H≤1.8m | 1 | 式 | | | | |
| 賃料 アルミ矢板 L=2.5m 支保工 2段 掘削深 2.0m<H≤2.3m | 1 | 式 | | | | |
| 賃料 アルミ矢板 L=2.5m 支保工 1段 掘削深 1.8m<H≤2.0m | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 2 号 A代価表 】

マンホール工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 組立マンホール工 | 1 | 式 | | | B 5 号 | |
| 小型マンホール工 | 1 | 式 | | | B 6 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 5 号 B代価表 】

組立マンホール工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 組立1号マンホール | 1 | 式 | | | C 5 号 | |
| 組立1号楕円マンホール | 1 | 式 | | | C 6 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

| 【 第 5 号 C代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 組立1号マンホール | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 底部工(組立式) | | | | | | |
| ｲﾝﾊﾞｰﾄ付底塊なし | 3 | 箇所 | | | 施 21 号 | |
| 底部工(組立式) | | | | | | |
| ｲﾝﾊﾞｰﾄ付底塊なし | 1 | 箇所 | | | 施 22 号 | |
| 削孔代 ◎200用 1号 I種 (塩ビ管用) | | | | | | |
| | 4 | 箇所 | | | | |
| 組立1号マンホール材料費 | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 単 5 号 | |
| 組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下 施工規模4箇所未満 時間制約無 夜間作業無 | 1 | 箇所 | | | 施 23 号 | |
| 組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下 施工規模4箇所未満 時間制約無 夜間作業有 | 2 | 箇所 | | | 施 24 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

| 【 第 21 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|--------|---------|
| 底部工(組立式) (インバート付底塊なし ,) | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 再生クラッシュ RC40 | 0.228 | m3 | | | | |
| コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉W/C60% 一般養生 | 0.18 | m3 | | | P 25 号 | |
| モルタル上塗工(マンホール用) モルタル厚さ20mm | 0.84 | m2 | | | 施 37 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 37 号 施工単価表 】

モルタル上塗り(マンホール用) モルタル厚さ20mm

1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 左官 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| モルタル練 高炉 1:2 | 0.02 | m3 | | | P 26 号 | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | | | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 22 号 施工単価表 】

底部工(組立式)

1 箇所 当り

(インバート付底塊なし ,)

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉W/C60% 一般養生 | 0.18 | m3 | | | P 25 号 | |
| モルタル上塗工(マンホール用) モルタル厚さ20mm | 0.84 | m2 | | | 施 37 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 5 号 単価表 】

組立1号マンホール材料費

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 組立マンホール1号 底版 有効高130 | 3 | 個 | | | | |
| 組立マンホール1号 躯体 900×600 | 1 | 個 | | | | |
| 組立マンホール1号 躯体 900×900 | 1 | 個 | | | | |
| 組立マンホール1号 躯体 900×1800 | 1 | 個 | | | | |
| 組立マンホール1号 斜壁 600×900×450 | 3 | 個 | | | | |
| マンホール 調整リング 600×100 | 3 | 個 | | | | |
| マンホール 調整リング 600×150 | 1 | 個 | | | | |
| 無収縮モルタル 12.5Kg | 1 | 袋 | | | | |
| 無収縮モルタル 25.0Kg | 2 | 袋 | | | | |
| 人孔鉄蓋 (受け枠共) ◎600 T-14 浮上防止型 かぎ付 | 1 | 組 | | | | |
| 人孔鉄蓋 (受け枠共) ◎600 T-25 浮上防止型 かぎ付 | 2 | 組 | | | | |
| 計 | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【第 5 号 単価表】

(続 き)

組立1号マンホール材料費

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 23 号 施工単価表 】

組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下

1 箇所 当り

(施工規模4箇所未満 , 時間制約無 夜間作業無)

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 組立マンホール設置工 1号 内径900mm マンホール深さ3m以下 | 1 | 箇所 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 24 号 施工単価表 】

組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下

1 箇所 当り

(施工規模4箇所未満, 時間制約無 夜間作業有)

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 組立マンホール設置工 1号 内径900mm マンホール深さ3m以下 | 1 | 箇所 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 6 号 C代価表 】

組立 1 号楕円マンホール

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 底部工(組立式) | | | | | | |
| インバート付底塊なし | 1 | 箇所 | | | 施 25 号 | |
| 削孔代 ◎200用 1号 1種 (塩ビ管用) | 1 | 箇所 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 25 号 施工単価表 】

底部工(組立式)

1 箇所 当り

(インバート付底塊なし ,)

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉W/C60% 一般養生 | 0.18 | m3 | | | P 25 号 | |
| モルタル上塗り(マンホール用) モルタル厚さ20mm | 0.55 | m2 | | | 施 37 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 6 号 B代価表 】

小型マンホール工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 小郡市型小口径マンホール用防護蓋 φ300用 かぎ付 台座込 G4 T-14 | 4 | 枚 | | | | |
| 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm 5箇所未満 径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有(手間のみ) | 4 | 箇所 | | | 施 3 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 3 号 施工単価表 】

小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm 5箇所未満
(径300mm 起点中間形式 ,防護蓋設置有(手間のみ))

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 小型マンホール工(塩化ビニル製) 起点中間形式MH深2m以下管150mm・200mm | 1 | 箇所 | | | | |
| 鑄鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 小型マンホール (塩化ビニル製) | 1 | 箇所 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

| 【 第 3 号 A代価表 】 | | | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 付帯工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 舗装版破碎工 | 1 | 式 | | | B 7 号 | |
| 舗装版破碎工 (夜間) | 1 | 式 | | | B 8 号 | |
| アスファルト舗装復旧工 | 1 | 式 | | | B 9 号 | |
| アスファルト舗装復旧工 (夜間) | 1 | 式 | | | B 10 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

| 【 第 7 号 B代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 舗装版破碎工 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 300 | m | | | P 1 号 | |
| 舗装版切断汚泥 運搬費 昼間 運搬距離 5~10km | 2 | m3 | | | | |
| 舗装版切断汚泥 処分費 | 2 | m3 | | | | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要 | 570 | m2 | | | P 2 号 | |
| 殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 6.0km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む | 22 | m3 | | | P 3 号 | |
| 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)久留米県土管内 | 22 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

| 【 第 8 号 B代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 舗装版破碎工（夜間） | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 200 | m | | | P 4 号 | |
| 舗装版切断汚泥 運搬費 夜間 運搬距離 5～10km | 1 | m3 | | | | |
| 舗装版切断汚泥 処分費 | 1 | m3 | | | | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要 | 309 | m2 | | | P 5 号 | |
| 殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 6.0km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む | 12 | m3 | | | P 6 号 | |
| 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)久留米県土管内 | 12 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 9 号 B代価表 】

アスファルト舗装復旧工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クランチャラン RC-40 | 18 | m2 | | | P 7 号 | |
| 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-25 | 18 | m2 | | | P 8 号 | |
| 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚110mm 1層施工 再生クランチャラン RC40 | 143 | m2 | | | P 9 号 | |
| 表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.20 | 161 | m2 | | | P 10 号 | |
| 不陸整正 17mm以上21mm未満 再生粒度調整碎石 RM25 | 90 | m2 | | | P 11 号 | |
| 表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m以上 プライムコート 締固密度2.20 | 90 | m2 | | | P 12 号 | |
| 表層(本復旧) | 318 | m2 | | | 施 4 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 4 号 施工単価表 】

表層（本復旧）

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 不陸整正 17mm以上21mm未満 再生クラッシャー RC-40 | 100 | m2 | | | P 18 号 | |
| 表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m以上 フライムコート 締固密度2.20 | 100 | m2 | | | P 19 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

| 【 第 10 号 B代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| アスファルト舗装復旧工（夜間） | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 下層路盤(車道部) 全仕上り厚250mm 2層施工 再生クラッシュ RC-40 | 62 | m2 | | | P 13 号 | |
| 上層路盤(車道部) 全仕上り厚220mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-25 | 62 | m2 | | | P 14 号 | |
| 表層(車道部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.20 | 62 | m2 | | | P 15 号 | |
| 表層（本復旧） | 246 | m2 | | | 施 5 号 | |
| 区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 夜間 時間制約無 計 | 69 | m | | | 施 6 号 | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 5 号 施工単価表 】

表層（本復旧）

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 不陸整正 17mm以上21mm未満 再生粒度調整碎石 RM25 | 100 | m2 | | | P 20 号 | |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4~3.0m以下 フライムコート 締固密度2.35 | 100 | m2 | | | P 21 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

| 【 第 6 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-------|-----|-----|-----|--------|------------|
| 区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (夜間 時間制約無 ,) | | | | | | 1,000 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 実線 15cm制約無夜間単価 | 1,000 | m | | | | |
| 路面標示用塗料 3種1号 溶融式 ガラスビーズ 15-18% 白 | 570 | kg | | | | |
| ガラスビーズ JISR3301 | 25 | kg | | | | |
| 接着用プライマー 区画線用 アスファルト舗装 | 25 | kg | | | | |
| 軽油 (ハトロール給油) 1.2号 | | l | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | | | | | |
| 材料費の% 計 | | % | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 4 号 A代価表 】

安全費 交通誘導員

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 交通誘導警備員B | | 人 | | | | |
| 交通誘導警備員B | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 7 号 施工単価表 】

仮設材等の運搬(1車1回) 往復 製品長12m以内 片道運搬距離16km
(割増なし ,)

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| トラック運賃 | 1 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

津古地内汚水枝線築造工事

【 第 8 号 施工単価表 】

仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 仮設材等の積込・取卸し費 基地積込～現場～基地取卸 | 1 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |