

令和6年度 工事 設計書

工事名 吹上地内污水枝線2工区築造工事

工事箇所 小郡市 吹上地内

工事概要

| | |
|----------------|----------|
| 開削延長（呼び径200mm） | L=554.6m |
| 推進延長（呼び径200mm） | L=6.2m |
| 1号人孔（組立式） | N=13箇所 |
| 小口径人孔 | N=5箇所 |
| 取付管 | N=12箇所 |
| 付帯工 | N=1式 |

小 郡 市

吹上地内汚水枝線2工区築造工事

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 | |
| 取付管工 | 1 | 式 | | | A 3号 | |
| 付帯工 | 1 | 式 | | | A 4号 | |
| 安全費 交通誘導員 | 1 | 式 | | | A 5号 | |
| 管きょ工(小口径推進) 管径200mm 鋼製さや管ボーリング推進工 | 1 | 式 | | | A 6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 | 3.9 | t | | | 施 57号 | |

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 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸 | 3.9 | t | | | 施 58 号 | |
| 事業損失防止施設費 | 1 | 式 | | | | |
| 事前家屋調査 外部調査 1面 | 8 | 棟 | | | | |
| 事前家屋調査 家屋外部・外構調査 1面 | 3 | 棟 | | | | |
| 役務費 | 1 | 式 | | | | |
| 土地借上料 借上4ヶ月 宅地見込地・農地と同等 借上面積100m2 | 1 | 式 | | | 施 59 号 | |
| 共通仮設費(率化) | 1 | 式 | | | | |
| 共通仮設费率分 | 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 | | | | |

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 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 工事価格 | 1 | 式 | | | | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

| 【 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 | | | | |
| 管路掘削 | 1 | 式 | | | | |
| 機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付 | 1,120 | m3 | | | 施 1 号 | |
| 管路埋戻 | 1 | 式 | | | | |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付 改良土 | 523 | m3 | | | 施 2 号 | |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付 流用土 | 167 | m3 | | | 単 1 号 | |
| 発生土処理 | 1 | 式 | | | | |
| 発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離5.1km BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし | 957 | m3 | | | 施 3 号 | |
| 発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離4km BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし | 167 | m3 | | | 施 4 号 | |
| 建設発生土処分 | 957 | m3 | | | | |
| 管布設工 | 1 | 式 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 1 | 式 | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

| 【 第 1 号 A代価表 】 | | (続 き) | | | | |
|---|-------|-------|-----|-----|--------|-----|
| 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 |
| 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 | 542.1 | m | | | 施 5 号 | |
| 継手類 | 1 | 式 | | | | |
| マンホール用可とう継手 (ゴム製) 塩ビ管用 ◎200 | 23 | 個 | | | | |
| 管基礎工 | 1 | 式 | | | | |
| 砂基礎工 管上10cm土留 | 162.4 | m | | | 単 2 号 | |
| 砂基礎工 管上30cm土留 | 379.7 | m | | | 単 3 号 | |
| 管路土留工 | 1 | 式 | | | | |
| 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 | 166 | m | | | 施 6 号 | |
| 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 | 223.8 | m | | | 施 7 号 | |
| アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 | 164.8 | m | | | 施 8 号 | |
| アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下 BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 | 1.8 | m | | | 施 9 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 | 166 | m | | | 施 10 号 | |

吹上地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 1 号 A代価表 】

(続 き)

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 |
|---|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 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 | 223.8 | m | | | 施 11 号 | |
| アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 | 164.8 | m | | | 施 12 号 | |
| アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下 BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 | 1.8 | m | | | 施 13 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 | 166 | m | | | 施 14 号 | |
| 土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式ハイポポート | 390.4 | m | | | 施 15 号 | |
| 賃料 支保工、アルミ矢板 | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 1 号 施工単価表 】

機械掘削工(バックホウ) クロー型 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) | | | | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

| 【 第 2 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) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし タンバ締固め | | 時間 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 100 | m3 | | | P 18 号 | |
| 計 | 1 | 式 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

| 【 第 1 号 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 (流用土 ,) | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クロー型 0.45m3 クレーン付 流用土 | 1 | m3 | | | 施 45 号 | |
| 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 | 1 | m3 | | | P 19 号 | |
| 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 4.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む 計 | 1 | m3 | | | P 20 号 | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

| 【 第 45 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 (流用土 ,) | | | | | | 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 | | | | |
| 流用土 | 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) 2.9 t 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 18 号 | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 3 号 施工単価表 】

発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離5.1km
 (BHクローラ型 0.45m³ クレーン付, DID区間なし)

100 m³ 当り

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

吹上地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 4 号 施工単価表 】

発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離4km
(BHクローラ型 0.45m³ クレーン付, DID区間なし)

100 m³ 当り

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

吹上地内汚水枝線2工区築造工事

| 【 第 5 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 夜間作業無) | | | | | | |
| 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 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内污水枝線 2 工区築造工事

| 【 第 2 号 単価表 】 | | | | | | |
|----------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 砂基礎工 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 46 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 46 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 60 号 | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 60 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 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内污水枝線 2 工区築造工事

【 第 3 号 単価表 】

砂基礎工 管上30cm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 | 0.52 | m3 | | | 施 46 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

| 【 第 6 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) 2.9 t 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

| 【 第 7 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) 2.9 t 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

| 【 第 8 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|----------|
| アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m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) 2.9 t 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

| 【 第 9 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|----------|
| アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m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) 2.9 t 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

| 【 第 10 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) 2.9 t 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

| 【 第 11 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) 2.9 t 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

| 【 第 12 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|----------|
| アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m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) 2.9 t 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

| 【 第 13 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|----------|
| アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m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) 2.9 t 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線2工区築造工事

| 【 第 14 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 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線2工区築造工事

| 【 第 15 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 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線2工区築造工事

| 【 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 | | | | |
| 組立1号マンホール | 1 | 式 | | | | |
| 1号組立マンホール材料費 | 1 | 式 | | | 単 4 号 | |
| 組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下 施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無 | 11 | 箇所 | | | 施 16 号 | |
| 底部工(組立式) 基礎碎石+インバート インバート付底塊なし | 10 | 箇所 | | | 施 17 号 | |
| 底部工(組立式) インバートのみ インバート付底塊なし | 2 | 箇所 | | | 施 18 号 | |
| 底部工(組立式) 基礎碎石のみ インバート付底塊なし | 1 | 箇所 | | | 施 19 号 | |
| 削孔代 ◎200用 1号 I 種 (塩ビ管用) | 12 | 箇所 | | | | |
| 削孔代 ◎150用 1号 I 種 (塩ビ管用) | 2 | 箇所 | | | | |
| 副管 | 1 | 式 | | | | |
| 内副管取付工 段差 1.0m以上~1.5m未満 硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下 | 1 | 箇所 | | | 施 20 号 | |
| 貼付型内副管マンホール継手 (1号) Φ200-150 | 1 | 個 | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

| 【 第 2 号 A代価表 】 | | (続 き) | | | | | 1 式 当り |
|---|------|-------|-----|-----|--------|--------|--------|
| マンホール工 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 | |
| 硬質塩化ビニール管(フレンゼント直管) VU φ150mm | 0.58 | m | | | | | |
| カラー継手(接着) φ150mm | 1 | 個 | | | | | |
| 塩ビ管用90° 曲管 (副管用) φ150mm | 1 | 本 | | | | | |
| 内副管用支持金具 Φ150 | 1 | 個 | | | | | |
| 小型マンホール工 | 1 | 式 | | | | | |
| 小型マンホール工 塩化ビニル製 | 1 | 式 | | | | | |
| 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 | 5 | 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 21 号 | |
| 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深3.5m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 | | | | 施 22 号 | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

吹上地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 4 号 単価表 】

1号組立マンホール材料費

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 人孔鉄蓋（受け枠共）◎600 T-14 浮上防止型 かぎ付 | 7 | 組 | | | | |
| 人孔鉄蓋（受け枠共）◎600 T-25 浮上防止型 かぎ付 | 4 | 組 | | | | |
| 無収縮モルタル 12.5Kg | 7 | 袋 | | | | |
| 無収縮モルタル 25.0Kg | 11 | 袋 | | | | |
| マンホール 調整リング 600×100 | 9 | 個 | | | | |
| マンホール 調整リング 600×150 | 4 | 個 | | | | |
| 組立マンホール1号 斜壁 600×900×300 | 3 | 個 | | | | |
| 組立マンホール1号 斜壁 600×900×450 | 5 | 個 | | | | |
| 組立マンホール1号 斜壁 600×900×600 | 3 | 個 | | | | |
| 組立マンホール1号 直壁 900×300 | 1 | 個 | | | | |
| 組立マンホール1号 躯体 900×1200 | 1 | 個 | | | | |
| 組立マンホール1号 躯体 900×1500 | 3 | 個 | | | | |

【 第 4 号 単価表 】

(続 き)

1号組立マンホール材料費

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 躯体 900×1800 | 7 | 個 | | | | |
| 組立マンホール1号 底版 有効高130 | 11 | 個 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 16 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 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 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 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 17 号 施工単価表 】

底部工(組立式) 基礎碎石+インバート
(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 21 号 | |
| モルタル上塗工(配合1:3)(マンホール用) モルタル厚さ20mm | 0.84 | m2 | | | 施 47 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 47 号 施工単価表 】

モルタル上塗工(配合1:3)(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 | 0.02 | m3 | | | P 23 号 | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | | | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 18 号 施工単価表 】

底部工(組立式) インバートのみ
(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 |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 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 21 号 | |
| モルタル上塗工(配合1:3)(マンホール用) モルタル厚さ20mm | 0.84 | m2 | | | 施 47 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 19 号 施工単価表 】

底部工(組立式) 基礎碎石のみ

(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 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 20 号 施工単価表 】

内副管取付工 段差 1.0m以上～1.5m未満

1 箇所 当り

(硬質塩化ビニル管 , 呼び径100以上300mm以下)

| 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 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | 人 | | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 21 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 | | | | |
| 鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 小型マンホール (塩化ビニル製) | 1 | 箇所 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 22 号 施工単価表 】

小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深3.5m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超3.5m以下管150・200mm | 1 | 箇所 | | | | |
| 鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 小型マンホール (塩化ビニル製) | 1 | 箇所 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

| 【 第 3 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 取付管工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 管路土工 | 1 | 式 | | | | |
| 管路掘削 | 1 | 式 | | | | |
| 床掘り 土砂 | 56 | m3 | | | P 1 号 | |
| 管路埋戻 | 1 | 式 | | | | |
| 埋戻工 改良土 | 35 | m3 | | | 単 5 号 | |
| 埋戻工 再生砂 | 9 | m3 | | | 単 6 号 | |
| 発生土処理 | 1 | 式 | | | | |
| 土砂等運搬 標準 ハック杓山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 6.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む 建設発生土処分 | 56 | m3 | | | P 2 号 | |
| 取付管布設工 | 56 | m3 | | | | |
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3～5m未満 施工規模5箇所未満 時間制約無 夜間作業無 | 1 | 箇所 | | | 施 23 号 | |
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3～5m未満 施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無 | 7 | 箇所 | | | 施 24 号 | |

【 第 3 号 A代価表 】

(続 き)

取付管工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長5～12m未満 施工規模5箇所未満 時間制約無 夜間作業無 | 2 | 箇所 | | | 施 25 号 | |
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3～5m未満 施工規模5箇所未満 時間制約無 夜間作業無 | 2 | 箇所 | | | 施 26 号 | |
| マンホール用可とう継手 (ゴム製) 塩ビ管用 ◎150 | 2 | 個 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線2 工区築造工事

【 第 5 号 単価表 】

埋戻工 改良土

1 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 小規模 土砂 | 1 | m3 | | | P 22 号 | |
| 改良土 地山状態 | 1.2 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 6 号 単価表 】

埋戻工 再生砂

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 埋戻し 小規模 土砂 | 1 | m3 | | | P 22 号 | |
| 再生砂 | 1.2 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 23 号 施工単価表 】

取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3～5m未満
 (施工規模5箇所未満 , 時間制約無 夜間作業無)

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 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 取付管布設および支管取付工 管径150 | 1 | 箇所 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

| 【 第 24 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3～5m未満 (施工規模5箇所以上 , 時間制約無 夜間作業無) | | | | | | 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 |
| 取付管布設および支管取付工 管径 1 5 0 | 1 | 箇所 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

| 【 第 25 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長5～12m未満 (施工規模5箇所未満 , 時間制約無 夜間作業無) | | | | | | 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 |
| 取付管布設および支管取付工 管径150 | 1 | 箇所 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 26 号 施工単価表 】

取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3～5m未満
 (施工規模5箇所未満 , 時間制約無 夜間作業無)

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 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 取付管布設および支管取付工 管径150 | 1 | 箇所 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線2工区築造工事

| 【 第 4 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 |
| 舗装版撤去工 | 1 | 式 | | | | |
| 舗装版切断工 | 1 | 式 | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 1,460 | m | | | P 3 号 | |
| 舗装版破碎工 | 1 | 式 | | | | |
| 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 | 3,010 | m2 | | | P 4 号 | |
| 殻運搬処理 | 1 | 式 | | | | |
| 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 | 121 | m3 | | | P 5 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 | 121 | m3 | | | | |
| 舗装版切断汚泥 運搬費 昼間 運搬距離 5~10km | 9 | m3 | | | | |
| 舗装版切断汚泥 処分費 | 9 | m3 | | | | |
| 舗装復旧工 | 1 | 式 | | | | |
| 下層路盤工 | 1 | 式 | | | | |

吹上地内汚水枝線2工区築造工事

| 【 第 4 号 A代価表 】 | | (続 き) | | | | |
|---|-------|-------|-----|--------|--------|-----|
| 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 |
| 下層路盤(車道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 | 381 | m2 | | | P 6 号 | |
| 下層路盤(車道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 | 4 | m2 | | | P 7 号 | |
| 下層路盤(車道部) 全仕上り厚250mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-40 | 155 | m2 | | | P 8 号 | |
| 上層路盤工 | 1 | 式 | | | | |
| 上層路盤(車道部) 全仕上り厚110mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-25 | 382 | m2 | | | P 9 号 | |
| 上層路盤(車道部) 全仕上り厚260mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-25 | 4 | m2 | | | P 10 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 | 155 | m2 | | | P 11 号 | |
| 不陸整正工 | 1 | 式 | | | | |
| 不陸整正 17mm以上21mm未満 再生粒度調整碎石 RM25 | 2,470 | m2 | | | P 12 号 | |
| 表層工 | 1 | 式 | | | | |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) 【仮復旧】 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35 | 543 | m2 | | | P 13 号 | |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 【市道本復旧】 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35 | 1,810 | m2 | | | P 14 号 | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

| 【 第 4 号 A代価表 】 | | (続 き) | | | | |
|--|-----|-------|-----|--------|--------|-----|
| 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 |
| 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) 【市道本復旧】 平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35 | 9 | m2 | | | P 15 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) 【県道本復旧】 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35 | 648 | m2 | | | P 16 号 | |
| 区画線工 | 1 | 式 | | | | |
| 区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無 | 580 | m | | | 施 27 号 | |
| 区画線設置 熔融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無 | 80 | m | | | 施 28 号 | |
| 区画線設置 熔融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無 | 74 | m | | | 施 29 号 | |
| 区画線設置 熔融式手動 ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無 | 6 | m | | | 施 30 号 | |
| カラー舗装 塗布厚2.0mm 緑 100m2以上 | 140 | m2 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

| 【 第 27 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 (昼間 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制約無昼間単価 | 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 (ハトル給油) 1.2号 | | l | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | | | | | |
| 材料費の% 計 | | % | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 28 号 施工単価表 】

区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白
 (昼間 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 破線 15cm制約無昼間単価 | 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 (ハトル給油) 1.2号 | | l | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | | | | | |
| 材料費の% 計 | | % | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内污水枝線 2 工区築造工事

| 【 第 29 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|--------|------------|
| 区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 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 文字等15cm換算 制約無 昼間 | 1,200 | m | | | | |
| 路面標示用塗料 3種1号 溶融式 ガラスビーズ 15-18% 白 | 684 | kg | | | | |
| ガラスビーズ JISR3301 | 30 | kg | | | | |
| 接着用プライマー 区画線用 アスファルト舗装 | 30 | kg | | | | |
| 軽油 (ハトル給油) 1.2号 | | l | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | | | | | |
| 材料費の% 計 | | % | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

| 【 第 30 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|--------|------------|
| 区画線設置 溶融式手動 ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 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 ゼブラ 45cm制約無昼間単価 | 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 | 1,700 | kg | | | | |
| ガラスビーズ JISR3301 | 75 | kg | | | | |
| 接着用プライマー 区画線用 アスファルト舗装 | 75 | 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線2 工区築造工事

【 第 5 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A | | 人 | | | | |
| 交通誘導警備員B | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 6 号 A代価表 】

管きょ工（小口径推進） 管径200mm 鋼製さや管ポーリング推進工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 材料費 | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | |
| 鋼管 呼び径350 L=0.60m | 10 | 本 | | | | |
| メタルク라운 呼び径350 | 1 | 個 | | | | |
| 中込用塩ビ管 200mm L=1.0m | 6 | 本 | | | | |
| カラー継手(接着) φ200mm | 5 | 個 | | | | |
| 塩ビスペーサー 呼び径200 | 6 | 個 | | | | |
| 管削進工 | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | |
| さや管削進工 呼び径350 砂質土(砂) 使用鋼管長0.6m | 5.45 | m | | | 施 31 号 | |
| 残土運搬工 | | 日 | | | 単 7 号 | |
| 滑材注入工 | | | | | | |
| | 5.45 | m | | | 施 32 号 | |
| 塩ビ管挿入工 塩ビ管径200mm | 5.45 | m | | | 施 33 号 | |
| 中詰注入工 | | | | | | |
| | 0.29 | m3 | | | 施 34 号 | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

| 【 第 6 号 A代価表 】 (続 き) | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 管きょ工 (小口径推進) 管径200mm 鋼製さや管ボーリング推進工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 仮設備工 | 1 | 式 | | | | |
| 仮設備工 | 1 | 式 | | | 施 35 号 | |
| 立坑内管布設工 | 1 | 式 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm 施工規模20m未満 時間制約無 夜間作業無 | 0.9 | m | | | 施 36 号 | |
| 補助地盤改良工 | 1 | 式 | | | | |
| 注入設備据付・解体工(地上) 二重管ストレナ工法 2セット | 1 | 現場 | | | 施 37 号 | |
| 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 単相方式 2セット | 3 | 本 | | | 施 38 号 | |
| 発進作業工 | 1 | 式 | | | | |
| 管路土工 | 1 | 式 | | | | |
| 機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付 | 6 | m3 | | | 施 1 号 | |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付 土質区分:砂質土 改良土 | 5 | m3 | | | 施 39 号 | |
| 発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離5.1km BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし | 6 | m3 | | | 施 3 号 | |

吹上地内汚水枝線2工区築造工事

| 【 第 6 号 A代価表 】 (続 き) | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 管きょ工 (小口径推進) 管径200mm 鋼製さや管ボーリング推進工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 建設発生土処分 | 6 | m3 | | | | |
| 管路土留工 | 1 | 式 | | | | |
| アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 | 2.6 | m | | | 施 8 号 | |
| 軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 | 0.3 | m | | | 施 40 号 | |
| アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 | 2.6 | m | | | 施 12 号 | |
| 軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 | 0.3 | m | | | 施 41 号 | |
| 土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式パイプサポート | 3 | m | | | 施 42 号 | |
| 鋼材切断工 | 0.7 | m | | | 施 43 号 | |
| 賃料 アルミ矢板 L=3.5m 支保工 2段 掘削深 3.0m<H≤3.3m | 1 | 式 | | | | |
| 賃料 軽量鋼矢板 L=3.5m 支保工 2段 掘削深 2.8m<H≤3.0m | 1 | 式 | | | | |
| コンクリート工 | 1 | 式 | | | | |
| コンクリートバックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40高炉W/C60% 一般養生 | 0.4 | m3 | | | P 17 号 | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 6 号 A代価表 】

(続 き)

管きょ工 (小口径推進) 管径200mm 鋼製さや管ボーリング推進工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 管路路面覆工 | 1 | 式 | | | | |
| 覆工板・覆工板受桁設置撤去工 (開削覆工 覆工板設置面積100m2以下) BHクローラ 0.45m3 クレーン付 | 3 | m2 | | | 施 44 号 | |
| 賃料 縞鋼板 914×1, 829×22 | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

| 【 第 31 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| さや管削進工 呼び径350 砂質土(砂) | | | | | | |
| (使用鋼管長0.6m ,) | | | | | | |
| 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 | | | | |
| 発動発電機運転 60KVA 排対型:1次基準 | | 日 | | | | |
| クレーン付トラック運転 ベーストラック4t積 2.9t吊 | | 日 | | | | |
| 推進工機械器具損料 呼び径350mm | | 日 | | | 施 48 号 | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | | | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 48 号 施工単価表 】

推進工機械器具損料 呼び径350mm

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 推進機 | | 日 | | | | |
| 潜水ポンプ φ50 | | 日 | | | | |
| ウォータースイベル | | 日 | | | | |
| スイベルヘッド | | 日 | | | | |
| スイベルロッド φ60 | | 日 | | | | |
| 油圧ホース 10m+5m | | 日 | | | | |
| キャブタイヤケーブル 38・4c・20m | | 日 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 7 号 単価表 】

残土運搬工

1 日 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| バキューム車(特殊強力吸引車)運転工 積載重量4.5t積 | 1 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線2 工区築造工事

【 第 32 号 施工単価表 】

滑材注入工

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 滑材 | 0.09 | m3 | | | 施 49 号 | |
| 機械器具損料 | 1 | 式 | | | 単 8 号 | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 49 号 施工単価表 】

滑材

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| ペンキ付 | 150 | kg | | | | |
| 水 | | l | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 8 号 単価表 】

機械器具損料

1.67 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| グラウトポンプ | | 日 | | | | |
| グラウトミキサー | | 日 | | | | |
| グラウトホース | | 日 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 33 号 施工単価表 】

塩ビ管挿入工 塩ビ管径200mm

| 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 | | | | |
| クレーン付トラック運転 ベーストラック4t積 2.9t吊 | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | 式 | | | | |
| 計 | 1 | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

| 【 第 34 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 中詰注入工 | | | | | | 1 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 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 注入材 | 1 | m3 | | | 施 50 号 | |
| 発動発電機運転 60KVA 排対型:1次基準 | | 日 | | | | |
| グラウトポンプ | | 日 | | | | |
| グラウトミキサー | | 日 | | | | |
| グラウトホース | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

| 【 第 50 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 注入材 | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg入 | 0.5 | t | | | | |
| ペントナイト | 100 | kg | | | | |
| 水 | | l | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

| 【 第 35 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 仮設備工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械据付・撤去工 KYT-204WZ | 1 | 箇所 | | | 施 51 号 | |
| 鏡切り工 ライフプレート(t=2.7~3.2mm) 鋼管呼び径350 | 1 | 箇所 | | | 施 52 号 | |
| 坑口止水工 管径350 | 1 | 箇所 | | | 施 53 号 | |
| 滑材・中詰注入設備工 | 1 | 箇所 | | | 施 54 号 | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線2工区築造工事

| 【 第 51 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 機械据付・撤去工 KYT-204WZ | | | | | | 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 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 被覆アーク溶接棒 軟鋼用 D4301 4.0mm | 2.5 | kg | | | | |
| 酸素ガス ボンベ | 4 | m3 | | | | |
| アセチレンガス ボンベ | 1 | kg | | | | |
| 雑材料 | | | | | | |
| アセチレンの% | | % | | | | |
| 発動発電機運転 60KVA 排対型:1次基準 | | 日 | | | | |
| クレーン付トラック運転 ベーストラック4t積 2.9t吊 | | 日 | | | | |
| 溶接機損料 300A | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 51 号 施工単価表 】

(続 き)

機械据付・撤去工 KYT-204WZ

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 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

| 【 第 52 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|---------|
| 鏡切り工 ライフプレート(t=2.7~3.2mm) (鋼管呼び径350 ,) | | | | | | 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 |
| 鏡切り工 ライフプレート(t=2.7~3.2mm) | 2.06 | m | | | 施 61 号 | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 61 号 施工単価表 】

鏡切り工 ライフプレート(t=2.7~3.2mm)

1 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 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | | | | | |
| 労務費の% | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 53 号 施工単価表 】

坑口止水工 管径350

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 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 止水器 | 1 | 組 | | | | |
| 鋼材溶接工 | 2.4 | m | | | 施 62 号 | |
| 鋼材切断工 | 4.8 | m | | | 施 63 号 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| クレーン付トラック運転 バーストラック4t積 2.9t吊 | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内污水枝線 2 工区築造工事

【 第 62 号 施工単価表 】

鋼材溶接工

1 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 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 発動発電機運転 60KVA 排対型:1次基準 | | 日 | | | | |
| 被覆7-7溶接棒 軟鋼用 D4301 4.0mm | 0.4 | kg | | | | |
| 溶接機損料 300A | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | | | | | |
| 溶接棒金額の% 計 | | % | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 63 号 施工単価表 】

鋼材切断工

1 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 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 酸素ガス ボンベ | 0.163 | m3 | | | | |
| アセチレンガス ボンベ | 0.028 | kg | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | | | | | |
| アセチレン金額の% 計 | | % | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 54 号 施工単価表 】

滑材・中詰注入設備工

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 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| クレーン付トラック運転 ベーストラック4t積 2.9t吊 | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 36 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 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 硬質塩化ビニル管設置 呼び径200mm | 1 | m | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 37 号 施工単価表 】

注入設備据付・解体工(地上) 二重管スレナ工法 2セット

1 現場 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 | | | | |
| クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊 | | 時間 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 38 号 施工単価表 】

薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット

1 本 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 | | | | |
| 瞬結材(1次注入) | | 1 | | | | |
| ポンクマシ[油圧式] 5.5kW級 | | 日 | | | | |
| 薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa | | 日 | | | | |
| 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式 | 1 | 本 | | | 施 55 号 | |
| 注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式 | 0.393 | k l | | | 施 56 号 | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | | | | | |
| 労務費及び機械損料の% 計 | | % | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 55 号 施工単価表 】

削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式

1 本 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径φ40.5mm 単相方式 砂質土 | 1.01 | m | | | 施 64 号 | |
| 削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径φ40.5mm 単相方式 粘性土 | 1.81 | m | | | 施 65 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 64 号 施工単価表 】

削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径 φ40.5mm 单相方式 砂質土

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 二重管ホーリングロッド | 0.03 | m | | | | |
| メタルラウン φ41mm | 0.04 | 個 | | | | |
| 单相用グラウトモータ φ40.5mm | 0.003 | 個 | | | | |
| その他雑品 | | | | | | |
| 削孔材料の% 計 | | % | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線2 工区築造工事

【 第 65 号 施工単価表 】

削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径 φ40.5mm 単相方式 粘性土

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 二重管ホーリングロッド | 0.02 | m | | | | |
| メタルクワン φ41mm | 0.03 | 個 | | | | |
| 単相用クワットモニタ φ40.5mm | 0.002 | 個 | | | | |
| その他雑品 | | | | | | |
| 削孔材料の% 計 | | % | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 56 号 施工単価表 】

注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式

1 k l 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 単相用グラウトモータ φ 40.5mm | 0.02 | 個 | | | | |
| 注入ホース類 単相式 φ 12mm | 0.005 | 組 | | | | |
| サクシヨンホース 単相式 φ 38mm | 0.003 | 組 | | | | |
| その他雑品 | | | | | | |
| 注入材料の% 計 | | % | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

| 【 第 39 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 土質区分:砂質土 (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) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし タンバ締固め | | 時間 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 100 | m3 | | | P 18 号 | |
| 計 | 1 | 式 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

| 【 第 40 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|----------|
| 軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m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) 2.9 t 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

| 【 第 41 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|----------|
| 軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m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) 2.9 t 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線2工区築造工事

| 【 第 42 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 イ ^ブ 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 43 号 施工単価表 】

鋼材切断工

1 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 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 酸素ガス ボンベ | 0.163 | m3 | | | | |
| アセチレンガス ボンベ | 0.028 | kg | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | | | | | |
| アセチレン金額の% 計 | | % | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

| 【 第 44 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----------|
| 覆工板・覆工板受桁設置撤去工 (開削覆工 覆工板設置面積100m2以下) | | | | | | 100 m2 当り |
| (BHクローラ 0.45m3 クレーン付 ,) | | | | | | |
| 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 | | 人 | | | | |
| とび工 | | | | | | |
| 設置 | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | | | | | |
| 設置 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| 設置 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) | | | | | | |
| クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) | | | | | | |
| 排対型:2次基準 | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | | | | | |
| 設置労務費の% | | % | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| 撤去 | | 人 | | | | |
| とび工 | | | | | | |
| 撤去 | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | | | | | |
| 撤去 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| 撤去 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) | | | | | | |
| クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) | | | | | | |
| 排対型:2次基準 | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | | | | | |
| 撤去労務費の% | | % | | | | |

吹上地内污水枝線 2 工区築造工事

【 第 44 号 施工単価表 】

(続 き)

覆工板・覆工板受桁設置撤去工 (開削覆工 覆工板設置面積100m2以下)
(BHクローラ 0.45m3 クレーン付 ,)

100 m2 当り

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

吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 57 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 58 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吹上地内汚水枝線2 工区築造工事

【 第 59 号 施工単価表 】

土地借上料 借上4ヶ月 宅地見込地・農地と同等
(借上面積100m2 ,)

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 土地借上料 | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |