

令和元年度 工事設計書

工事名

今隈地内污水枝線5工区築造工事

工事箇所

小郡市 山隈 地内

工事概要

| | |
|----------------|----------|
| 推進延長（呼び径300mm） | L=177.1m |
| 開削延長（呼び径200mm） | L=61.7m |
| 1号人孔（組立式） | N=5箇所 |
| 小口径人孔 | N=5箇所 |
| 取付管工 | N=6箇所 |
| 付帯工 | N=1式 |

小 郡 市

今隈地内污水枝線5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 | | | | |
| 管路 | 1 | 式 | | | A 1号 | |
| 安全費(交通誘導員) | 1 | 式 | | | A 2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10km 割増なし | 13.7 | t | | | 施 1号 | |
| 仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸 | 13.7 | t | | | 施 2号 | |
| 事業損失防止施設費 | 1 | 式 | | | | |
| 事前家屋調査 家屋内・外部調査 1面 工事側面 | 4 | 棟 | | | | |
| 役務費 | 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 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 土地借上料 借上5ヶ月 宅地見込地・農地と同等 借上面積100m2 | 1 | 式 | | | 施 3 号 | |
| 共通仮設費(率化) | 1 | 式 | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今限地内污水枝線5工区築造工事

| 【 第 1 号 A代価表 】 | | | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 管路 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 管きょ工 管径200mm | 1 | 式 | | | A 3 号 | |
| 管きょ工 小口径推進 300 | 1 | 式 | | | A 4 号 | |
| 立坑工 | 1 | 式 | | | A 5 号 | |
| マンホール工 | 1 | 式 | | | A 6 号 | |
| 取付管工 | 1 | 式 | | | A 7 号 | |
| 付帯工 | 1 | 式 | | | A 8 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今限地内污水枝線5工区築造工事

【 第 2 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 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今限地内污水枝線5工区築造工事

【 第 3 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 4 号 A代価表 】

管きょ工 小口径推進 300

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 低耐荷力推進工 (泥土圧方式) | 1 | 式 | | | B 5 号 | |
| 立坑内管布設工 | 1 | 式 | | | B 6 号 | |
| 仮設備工 (小口径) | 1 | 式 | | | B 7 号 | |
| 推進水替工 | 1 | 式 | | | B 8 号 | |
| 補助地盤改良工 | 1 | 式 | | | B 9 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 5 号 A代価表 】

立坑工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 鋼製ケージ式土留工及び土工 No.51 2000 | 1 | 式 | | | B 10 号 | |
| 鋼製ケージ式土留工及び土工 No.50 1800 | 1 | 式 | | | B 11 号 | |
| 鋼製ケージ式土留工及び土工 No.49 2000 | 1 | 式 | | | B 12 号 | |
| 鋼製ケージ式土留工及び土工 No.43 1800 | 1 | 式 | | | B 13 号 | |
| 鋼製ケージ式土留工及び土工 No.42 2000 | 1 | 式 | | | B 14 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 6 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 15 号 | |
| 小型マンホール工 | 1 | 式 | | | B 16 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 7 号 A代価表 】

取付管工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 管路土工 取付管 | 1 | 式 | | | B 17 号 | |
| 取付管布設工 | 1 | 式 | | | B 18 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 8 号 A代価表 】

付帯工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 舗装撤去工 | 1 | 式 | | | B 19 号 | |
| 舗装復旧工 | 1 | 式 | | | B 20 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今限地内污水枝線5工区築造工事

【 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 2 号 B代価表 】

管布設工

1 式 当リ

| 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 管径200mm | 58.7 | m | | | C 4 号 | |
| 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 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 砂基礎工 | 1 | 式 | | | C 5 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

| 【 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 6 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 5 号 B代価表 】

低耐荷力推進工（泥土圧方式）

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 推進用硬質塩化ビニル管 低耐荷力泥土圧 | 1 | 式 | | | C 7 号 | |
| 発生土処理 低耐荷力泥土圧 | 1 | 式 | | | C 8 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 6 号 B代価表 】

立坑内管布設工

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 | 1 | 式 | | | C 9 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 7 号 B代価表 】

仮設備工（小口径）

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 坑口 | 1 | 式 | | | C 10 号 | |
| 鏡切り | 1 | 式 | | | C 11 号 | |
| 推進設備工 | 1 | 式 | | | C 12 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 8 号 B代価表 】

推進水替工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| ポンプ運転工 作業時排水 排水量0～40未満 | | 日 | | | 施 4 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 9 号 B代価表 】

補助地盤改良工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 薬液注入 | 1 | 式 | | | C 13 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 10 号 B代価表 】

鋼製ケーシング 式土留工及び土工 No.51 2000

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 圧入掘削積込工 No.51 | 1 | 式 | | | C 14 号 | |
| 底盤コンクリート No.51 | 1 | 式 | | | C 15 号 | |
| 圧入掘削設備 No.51 | 1 | 式 | | | C 16 号 | |
| 鋼製ケーシング 存置 No.51 | 1 | 式 | | | C 17 号 | |
| 仮設ケーシング 損料 No.51 | 1 | 式 | | | C 18 号 | |
| 立坑水替 No.51 | 1 | 式 | | | C 19 号 | |
| 埋戻工 W1<1m | 1 | m3 | | | 単 1 号 | |
| 流動化処理土 昼間搬入 最低保障 5 m3 | 10 | m3 | | | | |
| 泥水運搬処理 No.51 | 1 | 式 | | | C 20 号 | |
| 円形覆工板撤去設置工 No.51 | 1 | 式 | | | C 21 号 | |
| スクラップ 鉄屑 特級A(H1) | -0.57 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 10 号 B代表表 】

(続 き)

鋼製ケ-ソク式土留工及び土工 No.51 2000

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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 11 号 B代価表 】

鋼製ケーシング 式土留工及び土工 No.50 1800

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 圧入掘削積込工 No.50 | 1 | 式 | | | C 22 号 | |
| 底盤コンクリート No.50 | 1 | 式 | | | C 23 号 | |
| 圧入掘削設備 No.50 | 1 | 式 | | | C 24 号 | |
| 鋼製ケーシング 存置 No.50 | 1 | 式 | | | C 25 号 | |
| 仮設ケーシング 損料 No.50 | 1 | 式 | | | C 26 号 | |
| 立坑水替 No.50 | 1 | 式 | | | C 27 号 | |
| 埋戻工 W1<1m | 1 | m3 | | | 単 1 号 | |
| 流動化処理土 昼間搬入 最低保障 5 m3 | 5 | m3 | | | | |
| 泥水運搬処理 No.50 | 1 | 式 | | | C 28 号 | |
| 円形 覆工板撤去設置工 No.50 | 1 | 式 | | | C 29 号 | |
| スクラップ 鉄屑 特級A(H1) | -0.55 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 11 号 B代価表 】

(続 き)

鋼製ケ-ソグ 式土留工及び土工 No.50 1800

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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 12 号 B代価表 】

鋼製ケーシング 式土留工及び土工 No.49 2000

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 圧入掘削積込工 No.49 | 1 | 式 | | | C 30 号 | |
| 底盤コンクリート No.49 | 1 | 式 | | | C 31 号 | |
| 圧入掘削設備 No.49 | 1 | 式 | | | C 32 号 | |
| 鋼製ケーシング 存置 No.49 | 1 | 式 | | | C 33 号 | |
| 仮設ケーシング 損料 No.49 | 1 | 式 | | | C 34 号 | |
| 立坑水替 No.49 | 1 | 式 | | | C 35 号 | |
| 埋戻工 W1<1m | 1 | m3 | | | 単 1 号 | |
| 流動化処理土 昼間搬入 最低保障 5 m3 | 7 | m3 | | | | |
| 泥水運搬処理 No.49 | 1 | 式 | | | C 36 号 | |
| 円形覆工板撤去設置工 No.49 | 1 | 式 | | | C 37 号 | |
| スクラップ 鉄屑 特級A(H1) | -0.58 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 12 号 B代価表 】

(続 き)

鋼製ケーシング式土留工及び土工 No.49 2000

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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 13 号 B代価表 】

鋼製ケーシング 式土留工及び土工 No.43 1800

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 圧入掘削積込工 No.43 | 1 | 式 | | | C 38 号 | |
| 底盤コンクリート No.43 | 1 | 式 | | | C 39 号 | |
| 圧入掘削設備 No.43 | 1 | 式 | | | C 40 号 | |
| 鋼製ケーシング 存置 No.43 | 1 | 式 | | | C 41 号 | |
| 仮設ケーシング No.43 | 1 | 式 | | | C 42 号 | |
| 立坑水替 No.43 | 1 | 式 | | | C 43 号 | |
| 埋戻工 W1<1m | 1 | m3 | | | 単 1 号 | |
| 流動化処理土 昼間搬入 最低保障 5 m3 | 5 | m3 | | | | |
| 泥水運搬処理 No.43 | 1 | 式 | | | C 44 号 | |
| 円形覆工板撤去設置工 No.43 | 1 | 式 | | | C 45 号 | |
| スクラップ 鉄屑 特級A(H1) | -0.54 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 13 号 B代価表 】

(続 き)

鋼製ケ-ソク 式土留工及び土工 No.43 1800

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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 14 号 B代価表 】

鋼製ケーシング 式土留工及び土工 No.42 2000

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 圧入掘削積込工 No.42 | 1 | 式 | | | C 46 号 | |
| 底盤コンクリート No.42 | 1 | 式 | | | C 47 号 | |
| 圧入掘削設備 No.42 | 1 | 式 | | | C 48 号 | |
| 鋼製ケーシング 存置 No.42 | 1 | 式 | | | C 49 号 | |
| 仮設ケーシング No.42 | 1 | 式 | | | C 50 号 | |
| 立坑水替 No.42 | 1 | 式 | | | C 51 号 | |
| 埋戻工 W1<1m | 1 | m3 | | | 単 1 号 | |
| 流動化処理土 昼間搬入 最低保障 5 m3 | 7 | m3 | | | | |
| 泥水運搬処理 No.42 | 1 | 式 | | | C 52 号 | |
| 円形覆工板撤去設置工 No.42 | 1 | 式 | | | C 53 号 | |
| スクラップ 鉄屑 特級A(H1) | -0.58 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 14 号 B代価表 】

(続 き)

鋼製ケ-シング 式土留工及び土工 No.42 2000

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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 15 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 54 号 | |
| 副管 | 1 | 式 | | | C 55 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 16 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 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 小型マンホール工 塩化ビニル製 | 1 | 式 | | | C 56 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今限地内污水枝線5工区築造工事

【 第 17 号 B代価表 】

管路土工 取付管

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 取付管 | 1 | 式 | | | C 57 号 | |
| 管路埋戻 取付管 | 1 | 式 | | | C 58 号 | |
| 発生土処理 取付管 | 1 | 式 | | | C 59 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 18 号 B代価表 】

取付管布設工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 取付管 塩ビ管 管径150mm | 1 | 式 | | | C 60 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今限地内污水枝線5工区築造工事

【 第 19 号 B代価表 】

舗装撤去工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 舗装版切断 | 1 | 式 | | | C 61 号 | |
| 舗装版破碎 | 1 | 式 | | | C 62 号 | |
| 殻運搬処理 | 1 | 式 | | | C 63 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 20 号 B代価表 】

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 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 下層路盤工 | 1 | 式 | | | C 64 号 | |
| 上層路盤工 | 1 | 式 | | | C 65 号 | |
| 不陸整正工 | 1 | 式 | | | C 66 号 | |
| 表層工 | 1 | 式 | | | C 67 号 | |
| 区画線工 | 1 | 式 | | | C 68 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 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-ラ型 0.45m3 クレ-ン付 | 31 | m3 | | | 施 5 号 | |
| 床掘り 土砂 土留無し 障害無し 計 | 50 | m3 | | | P 1 号 | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今限地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 2 号 C代価表 】

管路埋戻

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ヲ型 0.45m3 クレ-ン付 改良土 | 20 | m3 | | | 施 6 号 | |
| 埋戻工 W1<1m | 23 | m3 | | | 単 1 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 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4km BH如-ラ型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし | 31 | m3 | | | 施 7 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 | 50 | m3 | | | P 2 号 | |
| 整地 残土受け入れ地での処理 | 81 | m3 | | | P 3 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 4 号 C代価表 】

硬質塩化ビニル管 管径200mm

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工【材工共】 管径200mm 施工規模20m以上 時間制約無 夜間作業無 | 1 | m | | | 施 8 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 5 号 C代価表 】

砂基礎工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 砂基礎工 管上10cm 土留 | 19.8 | m | | | 単 2 号 | |
| 砂基礎工 管上10cm 素掘 | 38.9 | m | | | 単 3 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 6 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 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| アルミ矢板建込工 | 1 | 式 | | | 単 4 号 | |
| アルミ矢板引抜工 | 1 | 式 | | | 単 5 号 | |
| 土留支保工 軽量金属支保工 | 1 | 式 | | | 単 6 号 | |
| アルミ矢板・支保工賃料 | 1 | 式 | | | 単 7 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今限地内污水枝線5工区築造工事

【 第 7 号 C代価表 】

推進用硬質塩化ビニル管 低耐荷力泥土圧

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 塩ビ推進用管 スパイリ継手付直管 標準管・先頭管・最終管 300*1000 | 172 | 本 | | | | |
| 推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径300mm 推進延長33.55m N 15 | 167.7 | m | | | 施 9 号 | |
| スクリーン類撤去工(低耐荷力泥土圧) | 167.7 | m | | | 施 10 号 | |
| 添加材注入工(低耐荷力泥土圧) | 167.7 | m | | | 施 11 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 8 号 C代価表 】

発生土処理 低耐荷力泥土圧

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(4t積級、機械積込み) 運搬距離4km BH如-ラ型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし | 15 | m3 | | | 施 12 号 | |
| 整地 残土受け入れ地での処理 | 15 | m3 | | | P 3 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 9 号 C代価表 】

硬質塩化ビニル管

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 硬質塩化ビニル管布設工 呼び径300mm | 4.1 | m | | | 施 13 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 10 号 C代価表 】

坑口

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 坑口工(低耐荷力泥土圧) 呼び径300mm | 9 | 箇所 | | | 施 14 号 | |
| 坑口工(低耐荷力泥土圧) 呼び径300mm (既設人孔) | 1 | 箇所 | | | 施 15 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今限地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 11 号 C代価表 】

鏡切り

1 式 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(低耐荷力泥土圧) 呼び径300mm 小型立坑(鋼製ケージ) | 10 | 箇所 | | | 施 16 号 | |
| 鏡切り工(開削部) 呼び径200mm 小型立坑(鋼製ケージ) | 5 | 箇所 | | | 施 17 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今限地内污水枝線5工区築造工事

【 第 12 号 C代価表 】

推進設備工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 推進設備工(低耐荷力泥土圧) | 3 | 箇所 | | | 施 18 号 | |
| 推進設備据換工(低耐荷力泥土圧) | 2 | 箇所 | | | 施 19 号 | |
| 先導体据付撤去工(低耐荷力泥土圧) | 5 | 箇所 | | | 施 20 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 13 号 C代価表 】

薬液注入

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 注入設備据付・解体工(車上) 二重管ストレーナ工法 | 1 | 現場 | | | 施 21 号 | |
| 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) No.51下流 单相方式 2セット | 3 | 本 | | | 施 22 号 | |
| 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) No.50上流 单相方式 2セット | 2 | 本 | | | 施 23 号 | |
| 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) No.50下流 单相方式 2セット | 2 | 本 | | | 施 24 号 | |
| 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) No.49上流 单相方式 2セット | 3 | 本 | | | 施 25 号 | |
| 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) No.49下流 单相方式 2セット | 3 | 本 | | | 施 26 号 | |
| 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) No.43上流 单相方式 2セット | 2 | 本 | | | 施 27 号 | |
| 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) No.43下流 单相方式 2セット | 2 | 本 | | | 施 28 号 | |
| 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) No.42上流 单相方式 2セット | 3 | 本 | | | 施 29 号 | |
| 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) No.42下流 单相方式 2セット | 3 | 本 | | | 施 30 号 | |
| 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) No.41上流 单相方式 2セット | 2 | 本 | | | 施 31 号 | |
| 計 | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 13 号 C代表表 】

(続 き)

薬液注入

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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 14 号 C代価表 】

圧入掘削積込工 No.51

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 圧入掘削積込み工 粘性土 5<N 30 呼び径2000mm | 1.89 | m | | | 施 32 号 | |
| 圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径2000mm | 4.57 | m | | | 施 33 号 | |
| 土砂等運搬 標準 クラムシル 土砂 4.0km以下 DID区間無 夕仲損耗費(良好)含む | 20 | m3 | | | P 4 号 | |
| 整地 残土受入れ地での処理 | 20 | m3 | | | P 3 号 | |
| ケーシング溶接工 呼び径2000mm | 2 | 箇所 | | | 施 34 号 | |
| ケーシング引上げ工 呼び径2000mm | 1 | 箇所 | | | 施 35 号 | |
| ケーシング撤去工 呼び径2000mm | 1 | 箇所 | | | 施 36 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 15 号 C代価表 】

底盤ｺﾝｸﾘｰﾄ No.51

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 底盤ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工 | 3.1 | m3 | | | 施 37 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 16 号 C代価表 】

圧入掘削設備 No.51

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 機械設置撤去工 呼び径2000mm | 1 | 回 | | | 施 38 号 | |
| 機械退避・再設置工 呼び径2000mm | 1 | 回 | | | 施 39 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今限地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 17 号 C代価表 】

鋼製ケーシング 存置 No.51

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 鋼製ケーシング存置 | 5.7 | m | | | C 69 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 18 号 C代価表 】

仮設ケーシング 損料 No.51

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 仮設ケーシング損料 | 1 | 式 | | | C 70 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 19 号 C代価表 】

立坑水替 No.51

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| うわ水排水工 | 1 | 箇所 | | | 施 40 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 20 号 C代価表 】

泥水運搬処理 No.51

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| スライム処理工 | 1 | 箇所 | | | 施 41 号 | |
| スライム処分工 H1 7.0m 片道運搬距離13.1km DID区間なし | 1.2 | m3 | | | 施 42 号 | |
| 処理・処分費用 中間処理 汚泥（スライム） | 1.2 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 21 号 C代価表 】

円形覆工板撤去設置工 No.51

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 円形覆工板設置工 呼び径2000mm | 1 | 箇所 | | | 施 43 号 | |
| 円形覆工板開閉工 呼び径2000mm | 17 | 回 | | | 施 44 号 | |
| 円形覆工板賃料等 呼び径2000mm | 1 | 式 | | | 施 45 号 | |
| 円形覆工板撤去工 呼び径2000mm | 1 | 箇所 | | | 施 46 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 22 号 C代価表 】

圧入掘削積込工 No.50

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 圧入掘削積込み工 粘性土 5<N 30 呼び径1800mm | 0.99 | m | | | 施 47 号 | |
| 圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径1800mm | 4.35 | m | | | 施 48 号 | |
| 土砂等運搬 標準 クラムシル 土砂 4.0km以下 DID区間無 夕仲損耗費(良好)含む | 13 | m3 | | | P 4 号 | |
| 整地 残土受け入れ地での処理 | 13 | m3 | | | P 3 号 | |
| ケーシング溶接工 呼び径1800mm | 1 | 箇所 | | | 施 49 号 | |
| ケーシング引上げ工 呼び径1800mm | 1 | 箇所 | | | 施 50 号 | |
| ケーシング撤去工 呼び径1800mm | 1 | 箇所 | | | 施 51 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 23 号 C代価表 】

底盤コンクリト No.50

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 底盤コンクリト打設工 | 2.5 | m3 | | | 施 37 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 24 号 C代価表 】

圧入掘削設備 No.50

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 機械設置撤去工 呼び径1800mm | 1 | 回 | | | 施 52 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今限地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 25 号 C代価表 】

鋼製ケーシング 存置 No.50

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 鋼製ケーシング存置 | 4.6 | m | | | C 71 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 26 号 C代価表 】

仮設ケーシング 損料 No.50

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 仮設ケーシング損料 | 1 | 式 | | | C 72 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 27 号 C代価表 】

立坑水替 No.50

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| うわ水排水工 | 1 | 箇所 | | | 施 40 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 28 号 C代価表 】

泥水運搬処理 No.50

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| スライム処理工 | 1 | 箇所 | | | 施 41 号 | |
| スライム処分工 H1 7.0m 片道運搬距離13.1km DID区間なし | 1 | m3 | | | 施 42 号 | |
| 処理・処分費用 中間処理 汚泥（スライム） | 1 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 29 号 C代価表 】

円形j覆工板撤去設置工 No.50

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 円形覆工板設置工 呼び径1800mm | 1 | 箇所 | | | 施 53 号 | |
| 円形覆工板開閉工 呼び径1800mm | 2 | 回 | | | 施 54 号 | |
| 円形覆工板賃料等 呼び径1800mm | 1 | 式 | | | 施 55 号 | |
| 円形覆工板撤去工 呼び径1800mm | 1 | 箇所 | | | 施 56 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 30 号 C代価表 】

圧入掘削積込工 No.49

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径2000mm | 1.07 | m | | | 施 57 号 | |
| 圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径2000mm | 4.2 | m | | | 施 33 号 | |
| 土砂等運搬 標準 クラムシ土砂 4.0km以下 DID区間無 夕仲損耗費(良好)含む | 16 | m3 | | | P 4 号 | |
| 整地 残土受入れ地での処理 | 16 | m3 | | | P 3 号 | |
| ケーシング溶接工 呼び径2000mm | 1 | 箇所 | | | 施 34 号 | |
| ケーシング引上げ工 呼び径2000mm | 1 | 箇所 | | | 施 35 号 | |
| ケーシング撤去工 呼び径2000mm | 1 | 箇所 | | | 施 58 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 31 号 C代価表 】

底盤コンクリト No,49

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 底盤コンクリト打設工 | 3.1 | m3 | | | 施 37 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 32 号 C代価表 】

圧入掘削設備 No.49

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 機械設置撤去工 呼び径2000mm | 1 | 回 | | | 施 38 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 33 号 C代価表 】

鋼製ケーシング 存置 No.49

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 鋼製ケーシング存置 | 4.5 | m | | | C 73 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 34 号 C代価表 】

仮設ケーシング 損料 No.49

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 仮設ケーシング損料 | 1 | 式 | | | C 70 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 35 号 C代価表 】

立坑水替 No.49

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| うわ水排水工 | 1 | 箇所 | | | 施 40 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 36 号 C代価表 】

泥水運搬処理 No.49

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| スライム処理工 | 1 | 箇所 | | | 施 41 号 | |
| スライム処分工 H1 7.0m 片道運搬距離13.1km DID区間なし | 1.2 | m3 | | | 施 42 号 | |
| 処理・処分費用 中間処理 汚泥（スライム） | 1.2 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 37 号 C代価表 】

円形覆工板撤去設置工 No.49

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 円形覆工板設置工 呼び径2000mm | 1 | 箇所 | | | 施 43 号 | |
| 円形覆工板開閉工 呼び径2000mm | 36 | 回 | | | 施 44 号 | |
| 円形覆工板賃料等 呼び径2000mm | 1 | 式 | | | 施 59 号 | |
| 円形覆工板撤去工 呼び径2000mm | 1 | 箇所 | | | 施 46 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 38 号 C代価表 】

圧入掘削積込工 No.43

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径1800mm | 0.85 | m | | | 施 60 号 | |
| 圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径1800mm | 4.3 | m | | | 施 48 号 | |
| 土砂等運搬 標準 クラムシル 土砂 4.0km以下 DID区間無 夕仲損耗費(良好)含む | 13 | m3 | | | P 4 号 | |
| 整地 残土受入れ地での処理 | 13 | m3 | | | P 3 号 | |
| ケーシング溶接工 呼び径1800mm | 1 | 箇所 | | | 施 49 号 | |
| ケーシング引上げ工 呼び径1800mm | 1 | 箇所 | | | 施 50 号 | |
| ケーシング撤去工 呼び径1800mm | 1 | 箇所 | | | 施 51 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今限地内污水枝線5工区築造工事

【 第 39 号 C代価表 】

底盤コンクリト No.43

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 底盤コンクリト打設工 | 2.5 | m3 | | | 施 37 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 40 号 C代価表 】

圧入掘削設備 No.43

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 機械設置撤去工 呼び径1800mm | 1 | 回 | | | 施 52 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今限地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 41 号 C代価表 】

鋼製ケーシング 存置 No.43

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 鋼製ケーシング存置 | 4.4 | m | | | C 74 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 42 号 C代価表 】

仮設ケーシング No.43

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 仮設ケーシング損料 | 1 | 式 | | | C 72 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 43 号 C代価表 】

立坑水替 No.43

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| うわ水排水工 | 1 | 箇所 | | | 施 40 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 44 号 C代価表 】

泥水運搬処理 No.43

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| スライム処理工 | 1 | 箇所 | | | 施 41 号 | |
| スライム処分工 H1 7.0m 片道運搬距離13.1km DID区間なし | 1 | m3 | | | 施 42 号 | |
| 処理・処分費用 中間処理 汚泥（スライム） | 1 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 45 号 C代価表 】

円形覆工板撤去設置工 No.43

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 円形覆工板設置工 呼び径1800mm | 1 | 箇所 | | | 施 53 号 | |
| 円形覆工板開閉工 呼び径1800mm | 2 | 回 | | | 施 54 号 | |
| 円形覆工板撤去工 呼び径1800mm | 1 | 箇所 | | | 施 56 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 46 号 C代価表 】

圧入掘削積込工 No.42

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径2000mm | 0.7 | m | | | 施 57 号 | |
| 圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径2000mm | 4.47 | m | | | 施 33 号 | |
| 土砂等運搬 標準 クラムシル 土砂 4.0km以下 DID区間無 夕仲損耗費(良好)含む | 16 | m3 | | | P 4 号 | |
| 整地 残土受入れ地での処理 | 16 | m3 | | | P 3 号 | |
| ケーシング溶接工 呼び径2000mm | 1 | 箇所 | | | 施 34 号 | |
| ケーシング引上げ工 呼び径2000mm | 1 | 箇所 | | | 施 35 号 | |
| ケーシング撤去工 呼び径2000mm | 1 | 箇所 | | | 施 58 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 47 号 C代価表 】

底盤ｺﾝｸﾘｰﾄ No.42

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 底盤ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工 | 3.1 | m3 | | | 施 37 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 48 号 C代価表 】

圧入掘削設備 No.42

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 機械設置撤去工 呼び径2000mm | 1 | 回 | | | 施 38 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 49 号 C代価表 】

鋼製ケーシング 存置 No.42

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 鋼製ケーシング存置 | 4.4 | m | | | C 75 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 50 号 C代価表 】

仮設ケーシング No.42

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 仮設ケーシング損料 | 1 | 式 | | | C 70 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 51 号 C代価表 】

立坑水替 No.42

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| うわ水排水工 | 1 | 箇所 | | | 施 40 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 52 号 C代価表 】

泥水運搬処理 No.42

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| スライム処理工 | 1 | 箇所 | | | 施 41 号 | |
| スライム処分工 H1 7.0m 片道運搬距離13.1km DID区間なし | 1.2 | m3 | | | 施 42 号 | |
| 処理・処分費用 中間処理 汚泥（スライム） | 1.2 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 53 号 C代価表 】

円形覆工板撤去設置工 No.42

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 円形覆工板設置工 呼び径2000mm | 1 | 箇所 | | | 施 43 号 | |
| 円形覆工板開閉工 呼び径2000mm | 27 | 回 | | | 施 44 号 | |
| 円形覆工板賃料等 呼び径2000mm | 1 | 式 | | | 施 61 号 | |
| 円形覆工板撤去工 呼び径2000mm | 1 | 箇所 | | | 施 46 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 54 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 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 組立1号マンホール材料費 | 1 | 式 | | | 単 8 号 | |
| 削孔代 300用 1号 種 (塩ビ管用) | 4 | 箇所 | | | | |
| 削孔代 200用 1号 種 (塩ビ管用) | 5 | 箇所 | | | | |
| 底部工(組立式) インバート インバート付底塊なし | 5 | 箇所 | | | 施 62 号 | |
| 組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m超～4m以下 施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無 | 3 | 箇所 | | | 施 63 号 | |
| 組立マンホール設置工 1号(900mm) 4m超～5m以下 施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無 | 2 | 箇所 | | | 施 64 号 | |
| 調整コンクリート工 | 3 | 箇所 | | | 単 9 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 55 号 C代価表 】

副管

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 外副管 | 1 | 式 | | | 単 10 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 56 号 C代価表 】

小型マンホール工 塩化ビニル製

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 小都市型小口径マンホール用防護蓋 300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 径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有(手間のみ) | 5 | 箇所 | | | 施 65 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 57 号 C代価表 】

管路掘削 取付管

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 床掘り 土砂 土留無し 障害無し | 15 | m3 | | | P 6 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 58 号 C代価表 】

管路埋戻 取付管

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 埋戻工 W1<1m | 6 | m3 | | | 単 1 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 59 号 C代価表 】

発生土処理 取付管

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 土砂等運搬 標準 バックヤ山積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 | 15 | m3 | | | P 2 号 | |
| 整地 残土受入れ地での処理 | 15 | m3 | | | P 3 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 60 号 C代価表 】

取付管 塩ビ管 管径150mm

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 平均取付管長3m～5m未満 施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無 | 6 | 箇所 | | | 施 66 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 61 号 C代価表 】

舗装版切断

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 | 250 | m | | | P 7 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 62 号 C代価表 】

舗装版破碎

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚10cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要 計 | 491 | m2 | | | P 8 号 | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 63 号 C代価表 】

殻運搬処理

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 11.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む | 18 | m3 | | | P 9 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 | 18 | m3 | | | | |
| 産業廃棄物(舗装版切断汚泥)運搬 運搬距離 5km ~ 10km | 1 | m3 | | | | |
| 産業廃棄物(舗装版切断汚泥)運搬 中間処理料 | 1 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 64 号 C代価表 】

下層路盤工

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 再生クワツヤン RC-40 | 92 | m2 | | | P 10 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 65 号 C代価表 】

上層路盤工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 上層路盤(車道部) 全仕上り厚110mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 | 93 | m2 | | | P 11 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 66 号 C代価表 】

不陸整正工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 不陸整正 17mm以上21mm未満 再生粒度調整砕石 RM25 | 385 | m2 | | | P 12 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今限地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 67 号 C代価表 】

表層工

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2.35 | 94 | 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) 平均幅員1.4m以上 プライムコート 締固密度2.35 | 385 | m2 | | | P 14 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 68 号 C代価表 】

区画線工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 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 計 | 120 | m | | | 施 67 号 | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 69 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

5.7 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 刃先 呼び径2000mm用 加工・接続費を含む | 1 | 個 | | | | |
| 鋼製ケーシング 呼び径2000mm | 5.7 | m | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 70 号 C代価表 】

仮設ケーシング損料

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 仮設ケーシング損料 呼び径2000mm | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 71 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

4.6 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 刃先 呼び径1800mm用 加工・接続費を含む | 1 | 個 | | | | |
| 鋼製ケーシング 呼び径1800mm | 4.6 | m | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 72 号 C代価表 】

仮設ケーシング損料

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 仮設ケーシング損料 呼び径1800mm | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今限地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 73 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

4.5 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 刃先 呼び径2000mm用 加工・接続費を含む | 1 | 個 | | | | |
| 鋼製ケーシング 呼び径2000mm | 4.5 | m | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今限地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 74 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

4.4 m 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
|-------------------------------|-----|----|----|----|--------|----|
| 刃先 呼び径1800mm用 加工・接続費を含む | 1 | 個 | | | | |
| 鋼製ケーシング 呼び径1800mm | 4.4 | m | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 75 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

4.4 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 刃先 呼び径2000mm用 加工・接続費を含む | 1 | 個 | | | | |
| 鋼製ケーシング 呼び径2000mm | 4.4 | m | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

| 【 第 1 号 単価表 】 | | | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 埋戻工 W1<1m | | | | | | 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 最大埋戻幅1m未満 | 1 | m3 | | | P 5 号 | |
| 改良土 地山状態 | 1.2 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5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 68 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 3 号 単価表 】

砂基礎工 管上10cm 素掘

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 68 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 4 号 単価表 】

アルミ矢板建込工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BHｸｰﾗ型 0.45m3 ｸｰﾝ付 計 | 21 | m | | | 施 69 号 | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 5 号 単価表 】

アルミ矢板引抜工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BHｸｰﾗ型 0.45m3 ｸｰﾝ付 計 | 21 | m | | | 施 70 号 | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内污水枝線5工区築造工事

【 第 6 号 単価表 】

土留支保工 軽量金属支保工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水压式ハ工機ト 計 | 21 | m | | | 施 71 号 | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 7 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=2.0m 支保工1段 掘削深 1.8m<H 2.0m | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 8 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 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 人孔鉄蓋（受け枠共） 600 T-14 浮上防止型 かぎ付 | 5 | 組 | | | | |
| 無収縮モルタル 12.5Kg | 3 | 袋 | | | | |
| 無収縮モルタル 25.0Kg | 2 | 袋 | | | | |
| 組立マンホール1号 底板 有効高130 | 5 | 個 | | | | |
| 組立マンホール1号 躯体 900×1800 | 5 | 個 | | | | |
| 組立マンホール1号 直壁 900×1500 | 3 | 個 | | | | |
| 組立マンホール1号 直壁 900×1800 | 2 | 個 | | | | |
| 組立マンホール1号 直壁 900×600 | 1 | 個 | | | | |
| 組立マンホール1号 斜壁 600×900×450 | 4 | 個 | | | | |
| 組立マンホール1号 斜壁 600×900×300 | 1 | 個 | | | | |
| マンホール 調整リング 600×150 | 1 | 個 | | | | |
| マンホール 調整リング 600×100 | 7 | 個 | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 8 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 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 9 号 単価表 】

調整ｺﾝｸﾘｰﾄ工

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 |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| ｺﾝｸﾘｰﾄ 無筋・鉄筋構造物 18-8-25高炉W/C60% 一般養生 | 0.19 | m3 | | | P 17 号 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 0.67 | m2 | | | P 18 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

今隈地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 10 号 単価表 】

外副管

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 外副管取付工 段差 2.0m以上～2.5m未満 硬質塩化ビニル管 内径100～300mm | 1 | 箇所 | | | 施 96 号 | |
| 外副管取付工 段差 2.5m以上～3.0m未満 硬質塩化ビニル管 内径100～300mm | 4 | 箇所 | | | 施 97 号 | |
| 塩ビ管用90°支管(副管用) 150mm 200×150 | 5 | 本 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管(プレソエト直管) VU 150mm | 9.7 | m | | | | |
| カラー継手(接着) 150mm | 10 | 個 | | | | |
| 塩ビ管用90°支管(副管用) 150mm 300×150 | 5 | 本 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |