

令和 6 年度

工 事 設 計 書

佐賀東部水道企業団

| | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 工 事 期 間 | 日間 完成期日 令和 7 年 1 月 31 日 | | | | 摘 要 | 当該案件の予定価格、最低制限価格又は低入札調査基準価格は、この金抜設計書により算出しています。 この金抜設計書の内容に異議（図面や仕様書等の不整合を含む）がある場合は、定められた期間内に質問を提出してください。 | | |
| 契 約 番 号 | 1506100002 | | | | | | | |
| 送 水 施 設 | 送水管布設工 300 GX-DIP L=701.3m | | | | | | | |
| 工 事 場 所 | 神崎市千代田町直鳥、姉地内 | | | | | | | |
| 工 事 名 | 第5工区送水管更新工事（その7） | | | | | | | |
| 工 事 概 要 | 本工事は、神崎市千代田町直鳥、姉地内において、送水管更新を目的に送水管（ 300 GX-DIP L=701.3m ）を布設するものである。また、要所には仕切弁、空気弁及び泥吐弁を設置するものとする。 | | | | | | | |

総括情報表

| | |
|-----------|----------------------------------------------------|
| 事務所名 | 佐賀東部水道企業団 |
| 設計書番号 | |
| 設計書名 | 実施設計書 |
| 変更回数 | 当初 |
| 諸経費区分・適用年 | 上水道 令和06年度 |
| 工種区分 | 開削工事及び小口径推進工事等 |
| 単価適用年月日 | 令和06年05月30日 実施 |
| 単価地区 | 佐賀地区 |
| 機損適用年月日 | 令和05年07月30日 公共 / 令和05年07月30日 農林 |
| 歩掛適用年月日 | 令和06年04月30日 上水道 / 令和06年04月30日 公共 / 令和05年07月30日 下水道 |

第5工区送水管更新工事(その7)

本 工 事 費 内 訳 書

| 費目・工種・種別・細目 | 単位 | | | | 当 初 | | | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|------------|
| | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| 開削工事及び小口径推進工事等01 | 式 | | | | 1 | | | | |
| 送水管布設工1【補助対象】 300 GX-DIP L=525.3m | 式 | | | | 1 | | | 明 1 号 | 処: |
| 送水管布設工2【単独事業】 300 GX-DIP L=176.0m | 式 | | | | 1 | | | 明 12 号 | 処: |
| 直接工事費計 | | | | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | | | | |
| 共通仮設費(率化) | 式 | | | | 1 | | | | |
| 共通仮設費率分 | 式 | | | | 1 | | | | |
| 純工事費 | 式 | | | | 1 | | | | |
| 現場管理費 | 式 | | | | 1 | | | | |
| 工事原価 | 式 | | | | 1 | | | | |
| 一般管理費等 | 式 | | | | 1 | | | | |
| 工事価格 | 式 | | | | 1 | | | | 万円止め(切り捨て) |
| 合計 | | | | | 1 | | | | |

諸経費設定情報

| 名 称 | 値 |
|--------------------------|------------------------|
| 【 週休2日補正 】 | 補正なし |
| 【 工区名称：開削工事及び小口径推進工事等01】 | |
| [共通設定] | |
| 施工地域 | 一般交通影響あり(2) |
| 前払金支出割合区分 | 3.5%を超える場合 (1.00) |
| 契約保証に係る補正 | 契約保証に係る補正を行わない (0.00%) |
| 工事価格端数調整 | 万円止め |
| 現場環境改善費計上区分 | 計上しない |
| [共通仮設費] | |
| 管材費控除割合(%) | 50 |
| 率指定 | しない |
| 乗算補正(*n)補正前に乗じる | 0 |
| 乗算補正(*n)補正後に乗じる | 0 |
| 加算補正(+n) (%) | 0 |
| [現場環境改善費] | |
| [現場管理費] | |
| 率指定 | しない |
| 施工時期、工事期間による補正 | 行わない |
| 補正率合計値の上限(%) (最高2%) | 0 |
| 乗算補正(*n)補正前に乗じる | 0 |
| 乗算補正(*n)補正後に乗じる | 0 |
| 加算補正(+n) (%) | 0 |
| [一般管理費等] | |
| 率指定 | しない |
| 乗算補正(*n) | 0 |
| 加算補正(+n) (%) | 0 |
| | |
| | |
| | |

第5工区送水管更新工事(その7)

【第1号明細書】

送水管布設工1【補助対象】 300 GX-DIP L=525.3m

1 式 当り

(,処:)

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | | | | 当 初 | | | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| 送水管布設工1 | 式 | | | | 1 | | | 明 2 号 | 処: |
| 交通誘導警備員等 | 式 | | | | 1 | | | 明 11 号 | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

【第2号明細書】
送水管布設工1

1 式 当り

(,処:)

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | | | | 当 初 | | | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| 土工 | 式 | | | | 1 | | | 明 3 号 | 処: |
| 復旧工 | 式 | | | | 1 | | | 明 4 号 | 処: |
| 土留工 | 式 | | | | 1 | | | 明 5 号 | |
| 管材料 | 式 | | | | 1 | | | 明 6 号 | |
| 管布設工 | 式 | | | | 1 | | | 明 7 号 | |
| 泥吐弁設置工 | 式 | | | | 1 | | | 明 8 号 | |
| 既設管接続工 | 式 | | | | 1 | | | 明 10 号 | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 3 号 明細書 】 | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|--|-------|----|
| 土工 | | | | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | | | | |
| (,処:) | | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 当 初 | | | 明細単価番号 | 基 準 | | | |
| | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | m | | | | 1,060 | | | P 1号 | |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 加-ラ 山積0.45m3 | m2 | | | | 423 | | | 施 1号 | |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離5.3km | m3 | | | | 22 | | | 施 2号 | 処: |
| バックホウ掘削積込 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3 2.9t吊 | m3 | | | | 615 | | | 施 4号 | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用骨材 砂 加-ラ型クレーン付山積0.45m3 | m3 | | | | 125 | | | 施 5号 | |
| 埋戻工(機械・0.45m3級) 改良土 現場～仮置場～現場 | m3 | | | | 336 | | | 単 1号 | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) Fe石灰混合物 加-ラ型クレーン付山積0.45m3 | m3 | | | | 2.2 | | | 単 2号 | |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し | m3 | | | | 241 | | | 施 10号 | |
| 開削水替 | 日 | | | | | | | C 1号 | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 4 号 明細書 】 | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|--------|-----|
| 復旧工 | | | | | | | | | |
| (,処:) | | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | | | | 当 初 | | | 明細単価番号 | 基 準 |
| | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クツチャーソ | m2 | | | | 423 | | | 施 13 号 | |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m 粒調碎石 | m2 | | | | 402 | | | 施 14 号 | |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m 粒調碎石 | m2 | | | | 20 | | | 施 15 号 | |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m 粒調碎石 | m2 | | | | 20 | | | 施 15 号 | |
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm t 50mm | m2 | | | | 402 | | | 施 16 号 | |
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm t 50mm | m2 | | | | 20 | | | 施 17 号 | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | m | | | | 55 | | | P 1 号 | |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 加-ラ 山積0.45m3 | m2 | | | | 1,918 | | | 施 1 号 | |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離5.3km | m3 | | | | 89 | | | 施 2 号 | 処: |
| バックホウ掘削積込 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3 2.9t吊 | m3 | | | | 9.0 | | | 施 4 号 | |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し | m3 | | | | 9.0 | | | 施 10 号 | |
| 不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 整正厚0m 補足材無し | m2 | | | | 23 | | | 施 18 号 | |
| 不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 整正厚0m 補足材無し | m2 | | | | 1,894 | | | 施 19 号 | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 4 号 明細書 】 | | (続 き) | | | 1 式 当り | | | | |
|-------------------------------------------------------------------|-----|-----------|-----|-----|--------|-----|--|--------|--|
| 復旧工 | | (, 処 :) | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 当 初 | | | 明細単価番号 | 基 準 | | | |
| | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | | | | |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(密)20mm 平均幅員1.4~3.0m以下 | m2 | | | | 23 | | | P 3 号 | |
| 基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm 平均幅員1.4~3.0m以下 | m2 | | | | 23 | | | P 4 号 | |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(密)20mm 平均幅員3.0m超 | m2 | | | | 1,865 | | | P 5 号 | |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(密)20mm 平均幅員3.0m超 | m2 | | | | 28 | | | P 6 号 | |
| 基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm 平均幅員3.0m超 | m2 | | | | 28 | | | P 7 号 | |
| 区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無 | m | | | | 4.0 | | | 施 20 号 | |
| 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 | m | | | | 967 | | | 施 21 号 | |
| 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 | m | | | | 7.2 | | | 施 22 号 | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

【第5号明細書】
土留工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | | | | 当 初 | | | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下 | m | | | | 530 | | | C 2号 | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 6号 明細書 】 | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 管材料 | | | | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | | | | 当 初 | | | 明細単価番号 | 基 準 |
| | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| G X形 直管 1種 300×6.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、ホルトナット | 本 | | | | 82 | | | | 管 |
| G X形 曲管 300×90° 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ | ヶ | | | | 1 | | | | 管 |
| G X形 曲管 300×45° 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ | ヶ | | | | 2 | | | | 管 |
| G X形 曲管 300×11 1/4° 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ | ヶ | | | | 3 | | | | 管 |
| G X形 曲管 300×5 5/8° 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ | ヶ | | | | 2 | | | | 管 |
| G X形 二受T字管 300×150 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ | ヶ | | | | 1 | | | | 管 |
| G X形 両受短管 300 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ | ヶ | | | | 3 | | | | 管 |
| G X形 継輪 300 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ | ヶ | | | | 1 | | | | 管 |
| GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K 300 ロッキング、ロッキング ストップ | 台 | | | | 3 | | | | 管 |
| 仕切弁筐一式 H=860 3段 NHVO-25 鉄蓋15 | 組 | | | | 3 | | | | |
| 仕切弁用継足ロッド 30×300 | ヶ | | | | 3 | | | | |
| G X形用押輪 300 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ホルトナット | ヶ | | | | 14 | | | | 管 |
| G-Link 300 ゴム輪、ホルトナット | ヶ | | | | 6 | | | | 管 |

第5工区送水管更新工事(その7)

【第6号明細書】
管材料

(続き)

1 式 当り

| 名称・規格 | 単位 | | | | 当 初 | | | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| G X形用ライナ 300 | ヶ | | | | 17 | | | | 管 |
| 埋設表示シート ダブル 幅150×50m | m | | | | 525 | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 7 号 明細書 】 | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 管布設工 | | | | | | | | | |
| 1 式 当 り | | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | | | | 当 初 | | | 明細単価番号 | 基 準 |
| | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| 鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径300mm クレーン付トラック使用 | m | | | | 525 | | | 施 26 号 | |
| G X 形継手接合 直管 呼び径300mm | 口 | | | | 82 | | | 施 27 号 | |
| G X 形継手接合 異形管 呼び径300mm | 口 | | | | 14 | | | 施 28 号 | |
| G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径300mm | 口 | | | | 6 | | | 施 29 号 | |
| 鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径300mm | 口 | | | | 6 | | | 施 30 号 | |
| 鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径300mm クレーン付トラック使用 | 基 | | | | 3 | | | 施 31 号 | |
| 仕切弁及びスリース弁筐工 H=860 3段枠 250×350 | 箇所 | | | | 3 | | | 単 3 号 | |
| ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径300mm 管長6m 固定用ゴムバンド | m | | | | 525 | | | 施 32 号 | |
| 管明示テープ工 300 上水道用(西暦年表示) | m | | | | 525 | | | 単 4 号 | |
| 管明示シート | m | | | | 525 | | | 施 33 号 | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 8 号 明細書 】 | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 泥吐弁設置工 | | | | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | | | | 当 初 | | | 明細単価番号 | 基 準 |
| | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| GX形メタルシート仕切弁 両受 10K 150 ロッキング、ロッキング ストップ | 台 | | | | 1 | | | | 管 |
| G-Link 150 ゴム輪、ボルトナット | ヶ | | | | 3 | | | | 管 |
| K形 直管 1種 150×5.0m 内面粉体 | 本 | | | | 1 | | | | 管 |
| K形 曲管 150×90° 内面粉体 | ヶ | | | | 2 | | | | 管 |
| K形 特殊押輪 150 ワイド ゴム輪、ボルトナット | 組 | | | | 3 | | | | 管 |
| 仕切弁筐一式 H=1,060 4段 NHVO-25 鉄蓋15 | 組 | | | | 1 | | | | |
| 仕切弁用継足ロッド 30×500 | ヶ | | | | 1 | | | | |
| 埋設表示シート ダブル 幅150×50m | m | | | | 2.9 | | | | |
| 鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径150mm クレーン付トラック使用 | m | | | | 5.6 | | | 施 34 号 | |
| G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径150mm | 口 | | | | 3 | | | 施 35 号 | |
| メカニカル継手 呼び径150mm 外部充填工無 | 口 | | | | 3 | | | 施 36 号 | |
| 鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径150mm クレーン付トラック使用 | 基 | | | | 1 | | | 施 37 号 | |
| 仕切弁及びスリース弁筐工 H=1060 4段枠 250×350 | 箇所 | | | | 1 | | | 単 5 号 | |

第5工区送水管更新工事(その7)

【第8号明細書】
泥吐弁設置工

(続 き)

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | | | | 当 初 | | | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| 鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm | 口 | | | | 3 | | | 施 38 号 | |
| ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m 固定用ゴムバンド | m | | | | 2.9 | | | 施 39 号 | |
| 管明示テープ工 150 上水道用(西暦年表示) | m | | | | 2.9 | | | 単 6 号 | |
| 管明示シート | m | | | | 2.9 | | | 施 33 号 | |
| 管防護工 | 式 | | | | 1 | | | 明 9 号 | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

【第9号明細書】
管防護工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | | | | 当 初 | | | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|--------|-----|
| | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| 松杭 150×5m 先端加工費、皮むき費を含む | 本 | | | | 2 | | | | |
| 木杭打工(バックホウ使用) | 本 | | | | 2 | | | 施 40 号 | |
| 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 クワッシュン 再C-40 | m2 | | | | 0.78 | | | P 8 号 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m2 | | | | 2.4 | | | P 9 号 | |
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生 21-8-25(20) 高炉B WC55 | m3 | | | | 0.43 | | | P 10 号 | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 10 号 明細書 】 | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 既設管接続工 | | | | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | | | | 当 初 | | | 明細単価番号 | 基 準 |
| | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| K形 曲管 300×22 1/2° 内面粉体 | ヶ | | | | 2 | | | | 管 |
| K形 継輪 300 内面粉体 | ヶ | | | | 2 | | | | 管 |
| K形 耐震型特殊押輪 300 ロングワイド 3DkN以上 ゴム輪、SUSボルトナット | 組 | | | | 6 | | | | 管 |
| 埋設表示シート ダブル 幅150×50m | m | | | | 2.6 | | | | |
| 鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径300mm クレーン付トラック使用 | m | | | | 2.6 | | | 施 26 号 | |
| メカニカル継手 呼び径300mm EIL外充填工無 | 口 | | | | 6 | | | 施 41 号 | |
| 鋳鉄管切断(パイプ切削切断機使用) 呼び径300mm | 口 | | | | 2 | | | 施 42 号 | |
| 鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径300mm | 口 | | | | 1 | | | 施 30 号 | |
| ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径300mm 管長6m 固定用ゴムバンド | m | | | | 2.6 | | | 施 32 号 | |
| 管明示テープ工 300 上水道用(西暦年表示) | m | | | | 2.6 | | | 単 4 号 | |
| 管明示シート | m | | | | 2.6 | | | 施 33 号 | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

【第11号明細書】

交通誘導警備員等

1 式 当り

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

第5工区送水管更新工事(その7)

【第12号明細書】

送水管布設工2【単独事業】 300 GX-DIP L=176.0m

1 式 当り

(,処:)

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | | | | 当 初 | | | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| 送水管布設工2 | 式 | | | | 1 | | | 明 13 号 | 処: |
| 交通誘導警備員等 | 式 | | | | 1 | | | 明 23 号 | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

【第13号明細書】
送水管布設工2

1 式 当り

(,処:)

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | | | | 当 初 | | | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| 土工 | 式 | | | | 1 | | | 明 14 号 | 処: |
| 復旧工 | 式 | | | | 1 | | | 明 15 号 | 処: |
| 土留工 | 式 | | | | 1 | | | 明 16 号 | |
| 管材料 | 式 | | | | 1 | | | 明 17 号 | |
| 管布設工 | 式 | | | | 1 | | | 明 18 号 | |
| 水管橋架設工 | 式 | | | | 1 | | | 明 19 号 | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 14 号 明細書 】 | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|--|-------|----|
| 土工 | | | | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | | | | |
| (,処:) | | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 当 初 | | | 明細単価番号 | 基 準 | | | |
| | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | m | | | | 338 | | | P 1号 | |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 加-ラ 山積0.45m3 | m2 | | | | 135 | | | 施 1号 | |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離5.3km | m3 | | | | 6.7 | | | 施 2号 | 処: |
| バックホウ掘削積込 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3 2.9t吊 | m3 | | | | 204 | | | 施 4号 | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用骨材 砂 加-ラ型クレーン付山積0.45m3 | m3 | | | | 41 | | | 施 5号 | |
| 埋戻工(機械・0.45m3級) 改良土 現場～仮置場～現場 | m3 | | | | 112 | | | 単 1号 | |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し | m3 | | | | 79 | | | 施 10号 | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 15 号 明細書 】 | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|--|--------|----|
| 復旧工 | | | | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | | | | |
| (,処:) | | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 当 初 | | | 明細単価番号 | 基 準 | | | |
| | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | | | | |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クッキーパン | m2 | | | | 135 | | | 施 13 号 | |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m 粒調碎石 | m2 | | | | 135 | | | 施 14 号 | |
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm t 50mm | m2 | | | | 135 | | | 施 16 号 | |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 加-ラ 山積0.45m3 | m2 | | | | 633 | | | 施 1 号 | |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離5.3km | m3 | | | | 28 | | | 施 2 号 | 処: |
| バックホウ掘削積込 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3 2.9t吊 | m3 | | | | 2.7 | | | 施 4 号 | |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し | m3 | | | | 2.7 | | | 施 10 号 | |
| 不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 整正厚0m 補足材無し | m2 | | | | 633 | | | 施 19 号 | |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(密)20mm 平均幅員3.0m超 | m2 | | | | 633 | | | P 5 号 | |
| 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 | m | | | | 336 | | | 施 21 号 | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

【第16号明細書】
土留工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | | | | 当 初 | | | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下 | m | | | | 177 | | | C 2号 | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

【第17号明細書】

管材料

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | | | | 当 初 | | | 明細単価番号 | 基 準 |
|---------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| G X形 直管 1種 300×6.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、ホダ | 本 | | | | 28 | | | | 管 |
| G X形用ライナ 300 | ヶ | | | | 5 | | | | 管 |
| 埋設表示シート ダブル 幅150×50m | m | | | | 163 | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 18 号 明細書 】 | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 管布設工 | | | | | | | | | |
| 1 式 当 り | | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | | | | 当 初 | | | 明細単価番号 | 基 準 |
| | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| 鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径300mm クレーン付トラック使用 | m | | | | 163 | | | 施 26 号 | |
| G X 形継手接合 直管 呼び径300mm | 口 | | | | 28 | | | 施 27 号 | |
| ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径300mm 管長6m 固定用ゴムバンド | m | | | | 163 | | | 施 32 号 | |
| 管明示テープ工 300 上水道用(西暦年表示) | m | | | | 163 | | | 単 4 号 | |
| 管明示シート | m | | | | 163 | | | 施 33 号 | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

【 第 19 号 明細書 】
水管橋架設工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | | | | 当 初 | | | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| 管材料 | 式 | | | | 1 | | | 明 20 号 | |
| 管布設工 | 式 | | | | 1 | | | 明 21 号 | |
| 管防護工 | 式 | | | | 1 | | | 明 22 号 | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 20 号 明細書 】 | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 管材料 | | | | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | | | | 当 初 | | | 明細単価番号 | 基 準 |
| | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| G X形 直管 1種 300×6.0m 内面粉体 ゴム輪、ロックリング、杵ダ | 本 | | | | 1 | | | | 管 |
| G X形 曲管 300×90° 内面粉体 ロックリング、ロックリング ストップ | ヶ | | | | 6 | | | | 管 |
| G X形 乙字管 300×450H 内面粉体 ロックリング、ロックリング ストップ | ヶ | | | | 2 | | | | 管 |
| G X形 1FT字管 GF 10K 300×75 ロックリング | ヶ | | | | 1 | | | | 管 |
| G X形 両受短管 300 内面粉体 ロックリング、ロックリング ストップ | ヶ | | | | 2 | | | | 管 |
| G X形用押輪 300 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ボルトナット | ヶ | | | | 9 | | | | 管 |
| G-Link 300 ゴム輪、ボルトナット | ヶ | | | | 4 | | | | 管 |
| G X形用ライナ 300 | ヶ | | | | 1 | | | | 管 |
| 埋設表示シート ダブル 幅150×50m | m | | | | 6.1 | | | | |
| 急速式空気弁 FCD 10K 75 副弁なし 内外面粉体 | 基 | | | | 1 | | | | 支 管 |
| ボルト・ナット M16×65 (75 10Kフランジ用) SUS304 | 本 | | | | 8 | | | | 管 |
| パッキン 10k 75 SBR t=3mm | 枚 | | | | 1 | | | | 管 |
| 副弁(レバー式) 10K 75×200H 内外面粉体 | 基 | | | | 1 | | | | 支 管 |

第5工区送水管更新工事(その7)

【第20号明細書】
管材料

(続き)

1 式 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | | | | 当 初 | | | 明細単価番号 | 基 準 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| ガasket1号 75 | 枚 | | | | 1 | | | | 管 |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 21 号 明細書 】 | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 管布設工 | | | | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | | | | 当 初 | | | 明細単価番号 | 基 準 |
| | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| 鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径300mm クレーン付トラック使用 | m | | | | 13 | | | 施 26 号 | |
| G X 形継手接合 直管 呼び径300mm | 口 | | | | 1 | | | 施 27 号 | |
| G X 形継手接合 異形管 呼び径300mm | 口 | | | | 9 | | | 施 28 号 | |
| G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径300mm | 口 | | | | 4 | | | 施 29 号 | |
| 鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径300mm | 口 | | | | 3 | | | 施 30 号 | |
| ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径300mm 管長6m 固定用ゴムバンド | m | | | | 6.1 | | | 施 32 号 | |
| 空気弁設置(人力施工) 呼び径75mm | 基 | | | | 1 | | | 施 43 号 | |
| フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 10K | 口 | | | | 1 | | | 施 44 号 | |
| 管明示テープ工 300 上水道用(西暦年表示) | m | | | | 6.1 | | | 単 4 号 | |
| 管明示シート | m | | | | 6.1 | | | 施 33 号 | |
| 鋳鉄管露出部塗装工 300 カーボマスチック15 2回塗り | m | | | | 1.8 | | | 単 7 号 | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

【第22号明細書】
管防護工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | | | | 当 初 | | | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|--------|-----|
| | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| 松杭 150×5m 先端加工費、皮むき費を含む | 本 | | | | 14 | | | | |
| 木杭打工(バックホウ使用) | 本 | | | | 14 | | | 施 45 号 | |
| 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 クッション 再C-40 | m2 | | | | 3.2 | | | P 8 号 | |
| 異形棒鋼 S D 3 4 5 13mm | t | | | | 0.10 | | | | |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし) | t | | | | 0.10 | | | 施 46 号 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m2 | | | | 11 | | | P 9 号 | |
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生 18-8-40 高炉B WC60 | m3 | | | | 0.17 | | | P 11 号 | |
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生 21-8-25(20) 高炉B WC55 | m3 | | | | 2.9 | | | P 12 号 | |
| 目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm | m2 | | | | 1.6 | | | P 13 号 | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

【第23号明細書】

交通誘導警備員等

1式当り

| 名称・規格 | 単位 | | | | 当 初 | | | 明細単価番号 | 基 準 |
|----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| 交通誘導警備員B | 人 | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 1 号 C代価表 】 | | | | | | |
|----------------------------------------------------|-----|-----|-------------------------------------------|-----|--------|--------|
| 開削水替 | | | | | | 1 日 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 発動発電機 ポンプ1台 | | 日 | | | 施 11 号 | |
| 据付・撤去工 | | 現場 | | | 施 12 号 | |
| 計 | 1 | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 1.000 日 開削水替日数 [C] = 1.000 現場 現場数 | | | [B] = 1.000 日 [y1] = 2 排水処理費計上区分 計上しない | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 2 号 C代価表 】 | | | | | | |
|----------------------------------------------------|-------|-----|-----------------------|-----|--------|------------|
| アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下 | | | | | | 707.4 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BH ㄏ-ㄥ型0.45m3 クレーン付 | 707.4 | m | | | 施 23 号 | |
| アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BHㄏ-ㄥ型 0.45m3 クレーン付 | 707.4 | m | | | 施 24 号 | |
| 土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式ハ イ ン ン ト | 707.4 | m | | | 施 25 号 | |
| アルミ矢板賃料 L=2.0m 237枚分 | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 707.400 m 土留施工数量 | | | [a] = 2 掘削深 2.0m以下 | | | |
| [B] = 707.400 m 建込工数量 | | | [C] = 707.400 m 引抜工数量 | | | |
| [D] = 707.400 m 支保工数量 | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 1 号 単価表 】 | | | | | | |
|----------------------------------------------|--------|-----|-----|-----|--------|----------|
| 埋戻工(機械・0.45m3級) 改良土 現場～仮置場～現場 | | | | | | 10 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km DID区間無し | 11.111 | m3 | | | 施 6 号 | |
| 石灰処理工 断面整形 無し | 11.111 | m3 | | | 施 7 号 | |
| 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 | 11.111 | m3 | | | P 2 号 | |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km DID区間無し | 11.111 | m3 | | | 施 6 号 | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 加-ラ型クレーン付山積0.45m3 | 10 | m3 | | | 施 8 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 2 号 単価表 】 | | | | | | |
|----------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) Fe石灰混合物 (加-ラ型クレーン付山積0.45m3,) | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 加-ラ型クレーン付山積0.45m3 | 1 | m3 | | | 施 9 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

【第3号単価表】

仕切弁及びスリース弁筐工 H=860 3段枠 250×350

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 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 4 号 単価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------|--------|-----|-----|-----|--------|----------|
| 管明示テープ工 300 上水道用(西暦年表示) | | | | | | 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 埋設表示テープ 上水道用(西暦年表示) 幅30×20m | 101.61 | m | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

【第5号単価表】

仕切弁及びスリース弁筐工 H=1060 4段枠 250×350

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 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

【第6号単価表】

管明示テープ工 150 上水道用(西暦年表示)

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 埋設表示テープ 上水道用(西暦年表示) 幅30×20m | 63.72 | m | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 7 号 単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 鋳鉄管露出部塗装工 300 カーボマスチック15 2回塗り | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 鋳鉄管露出部塗装工 カーボマスチック15 2回塗り | 1.01 | m2 | | | 単 8 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

【第8号単価表】

鑄鉄管露出部塗装工 カーボマスチック15 2回塗り

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| ペイント カーボマスチック15 メタリックグレー | 36.0 | kg | | | 定:1 | |
| 塗装工 | | 人 | | | 定:1 | |
| 諸雑費 | | % | | | 参:1 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 1 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------|-----|-----|--------|-----------|
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 (バックホウ 加-ヲ 山積0.45m3,) | | | | | | 100 m2 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 加-ヲ型 山積0.45m3(平積0.35) 排対型:1次基準 | | 時間 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 1 舗装厚 舗装厚0cm超え10cm以下 | | [B] = 3 バックホウ規格 加-ヲ型 山積0.45m3(平積0.35) | | | | |
| [D] = 0.000 人 一般世話役 | | [E] = 0.000 人 普通作業員 | | | | |
| [F] = 0.000 時間 バックホウ運転時間 | | [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 2号 施工単価表 】 | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------|---------|
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離5.3km | | | | | | 1 m3 当り |
| (,処:) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離5.3km DID区間無し | 1 | m3 | | | 施 3号 | |
| 産廃受入料金 (株)丸信開発工業 佐賀工場 AS塊 | 2.35 | t | | | | 処: 処 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 1.000 m3 運搬費数量 [a] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級 [c] = 1 DID区間の有無 DID区間無し [e] = 4 バックホウ規格 クラ型 山積0.45m3(クレーン機能付) | | | [B] = 2.350 m3 [b] = 5.300 km [d] = 1 タイヤ損耗費 良好 [f] = 1 処理対象区分 | | 処分費数量 片道運搬距離 As塊・Co塊(無筋) | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 3 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------|-----|-------|----------------------|-----|--------|----------|
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離5.3km (DID区間無し ,) | | | | | | 10 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 オロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好 | | 日 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級 | | [B] = | 5.300 km 片道運搬距離 | | | |
| [C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し | | [a] = | 1 タイヤ損耗費 良好 | | | |
| [D] = 4 バックホウ規格 クラ型 山積0.45m3(クレーン機能付) | | [E] = | 2 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋) | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 4 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------|-----|-----|---------|-----|--------|--------------------|
| バックホウ掘削積込 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3 2.9t吊 | | | | | | 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) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 | | 時間 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 2 バックホウ規格 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3 2.9t吊 | | | [X] = 2 | | | バックホウ規格区分 排対型:1次基準 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 5 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----------------------------------|------------------------------------------|--------|-----------|
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用骨材 砂 (加-ラ型クレーン付山積0.45m3,) | | | | | | 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 | | | | |
| 埋戻し | | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準 | | 時間 | | | | |
| 砂 コンクリート骨材用 | 126 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [C] = 2 施工区分 埋戻のみ [A] = 126.000 m3 埋戻材数量 [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準 | | | [DS] = 1 埋戻土区分 [B] = 2 バックホウ規格 | コンクリート用骨材 砂 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3 2.9t 吊 | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 6号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------------------|-----|----------------|-----------|-----|--------|----------|
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km (DID区間無し ,) | | | | | | 10 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 オロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好 | | 日 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級 | | [B] = 1.000 km | 片道運搬距離 | | | |
| [C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し | | [a] = 1 | タイヤ損耗費 良好 | | | |
| [D] = 4 バックホウ規格 クラ型 山積0.45m3(クレーン機能付) | | [E] = 1 | 処理対象区分 土砂 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 7号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------|-----|-----|-------------------------|-----|--------|-----------|
| 石灰処理工 断面整形 無し | | | | | | 100 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 生石灰 フレコンパック | 4 | t | | | | |
| バックホウ運転 加-ヲ型 山積0.8m3(平積0.6) 排対型:1次基準 | | 時間 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 4.000 t 100m3当りの生石灰数量 [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準 | | | [B] = 2 断面整形の有無 断面整形 無し | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 8 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------|-----|-----|--------|-----------|
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 (加-ラ型クレーン付山積0.45m3,) | | | | | | 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 | | | | |
| 埋戻し+締固め | | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準 | | 時間 | | | | |
| タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg | | 日 | | | | |
| 改良土 生石灰 40kg/m3 | 111.111 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [C] = 1 施工区分 埋戻+締固め | | [DS] = 9 埋戻土区分 各種 | | | | |
| [A] = 111.111 m3 埋戻材数量 | | [B] = 2 バックホウ規格 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3 2.9t吊 | | | | |
| [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準 | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 9 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----------------------------------------------------------------|-----|--------|-----------|
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 (加-ラ型クレーン付山積0.45m3,) | | | | | | 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 埋戻し+締固め | | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準 | | 時間 | | | | |
| タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg | | 日 | | | | |
| F e 石灰混合物 | 141 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [C] = 1 施工区分 埋戻+締固め [A] = 141.000 m3 埋戻材数量 [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準 | | | [DS] = 9 埋戻土区分 各種 [B] = 2 バックホウ規格 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3 2.9t 吊 | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 10 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------------------|-----|-----|----------------|-----|--------|-----------|
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km (DID区間無し ,) | | | | | | 10 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 オート・ディセル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好 | | 日 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級 | | | [B] = 4.000 km | | | 片道運搬距離 |
| [C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し | | | [a] = 1 | | | タイヤ損耗費 良好 |
| [D] = 4 バックホウ規格 クラ型 山積0.45m3(クレーン機能付) | | | [E] = 1 | | | 処理対象区分 土砂 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 11 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------|-----|-----|----------------------------------------|-----|--------|--------|
| ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 (ポンプ1台 ,) | | | | | | 1 日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | 定:1 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | 定:1 | |
| 工事中水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径 50mm 全揚程5m 0.4kW | | 日 | | | 定:1 | |
| 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量3kVA | | 日 | | | 定:1 | |
| 諸雑費 労務費・機械損料の% | | % | | | 参:1 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 2 排水方法・動力源 作業時排水 発動発電機 [C] = 1 発動発電機規格 ガソリン 3kVA | | | [B] = 1.000 台 [X] = 1 発動発電機規格区分 普通型 | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

【第12号 施工単価表】

据付・撤去工

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 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 13 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------|-------|-------|---------|------|--------|-----------|
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m (再生クラッシャーラン ,) | | | | | | 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 19.05 | m3 | | | | |
| タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg | | 日 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤 [y1] = 2 路盤材区分 再生クラッシャーラン | | [A] = | 0.150 m | 仕上り厚 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 14 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|-------|-------|---------|------|--------|-----------|
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m (粒調砕石 ,) | | | | | | 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 粒調砕石 舗装用 40mm以下 | 15.24 | m3 | | | | |
| タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg | | 日 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤 [y1] = 3 路盤材区分 粒調砕石 | | [A] = | 0.120 m | 仕上り厚 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 15 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|------|-------|---------|------|--------|-----------|
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m (粒調砕石 ,) | | | | | | 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 粒調砕石 舗装用 40mm以下 | 12.7 | m3 | | | | |
| タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg | | 日 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤 [y1] = 3 路盤材区分 粒調砕石 | | [A] = | 0.100 m | 仕上り厚 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 16 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----------|
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm (t 50mm ,) | | | | | | 100 m2 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 | | | 定:1 | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | 定:1 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | 定:1 | |
| (小口)再生As合材 分級型 密粒度 13mm | 7.544 | t | | | | |
| 振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイト式0.5~0.6t | | 日 | | | 定:1 | |
| 振動コンパクタ運転(前進型) 40~60kg | | 日 | | | 定:1 | |
| 諸雑費 労務、損料、運転経費の% | | % | | | 参:1 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 17 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------------------|--------|-----|-----|-----|--------|-----------|
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm (t 50mm ,) | | | | | | 100 m2 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 | | | 定:1 | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | 定:1 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | 定:1 | |
| (小口)再生As合材 分級型 密粒度 20mm | 12.573 | t | | | | |
| 振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイト式0.5~0.6t | | 日 | | | 定:1 | |
| 振動コンパクタ運転(前進型) 40~60kg | | 日 | | | 定:1 | |
| 諸雑費 労務、損料、運転経費の% | | % | | | 参:1 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 17 号 施工単価表 】 (続 き) | | | | | | |
|-------------------------------------------------|-----|--------|-----------|--------------------------------|--------|-----------|
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm (t 50mm ,) | | | | | | 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| [条件] | | | | | | |
| [B] = 1 1層当り仕上り厚 t 50mm | | [A] = | 50.000 mm | 舗装厚 | | |
| [C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩 | | [D] = | 2 | 瀝青材散布区分 瀝青材散布 無 | | |
| [E] = 5 瀝青材区分 瀝青材散布 無 | | [y1] = | 31 | アスファルト材料 (小口)再生As合材(分級)(密)20mm | | |
| [AS] = 2 アスファルト混合物の夜間割増の有無 夜間割増なし | | [G] = | 0.000 | t/m3 締固め後密度 | | |
| [H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 18 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------------------|-----|-------|---------|-----|--------|-----------|
| 不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 整正厚0m (補足材無し ,) | | | | | | 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg | | 日 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [y1] = 1 補足材区分 補足材無し | | [A] = | 0.000 m | 整正厚 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 19 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------|-----|-------|---------|-----|--------|-----------|
| 不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 整正厚0m (補足材無し ,) | | | | | | 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 振動ローラ運転(賃料) (舗装用)搭乗式・コンパインド型3~4t 排対型:1次基準 | | 日 | | | | |
| タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg | | 日 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [y1] = 1 補足材区分 補足材無し [Xc] = 2 振動ローラ規格区分 排対型:1次基準 | | [A] = | 0.000 m | 整正厚 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 20 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|----------------------------------------------------------|-------|-----|------------------------------------------------|-----|--------|------------|
| 区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 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 |
| 区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 30cm 時間的制約なし 供用区間 | 1,000 | m | | | | |
| 路面標示用塗料(白) 3種1号 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 溶融式(手動) | 1,130 | kg | | | 定:1 | |
| ガラスビーズ 粒度0.106~0.850mm 溶融式(手動)、ペイント式 | 50 | kg | | | 定:1 | |
| プライマー 接着用プライマー 溶融式(手動) | 50 | kg | | | 定:1 | |
| 軽油 パトロール給油(2~4kl車) | | l | | | 定:1 | |
| 諸雑費 材料費の% | | % | | | 参:1 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 3 規格・仕様区分 実線 30cm | | | [B] = 1 施工方法区分 溶融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

【第20号 施工単価表】 (続 き)

区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 白

1,000 m 当り

(昼間 時間制約無 ,)

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----|
| [E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ペイント式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白 | | | [F] = 1 [H] = 1 [Q] = 1 [L] = 0.000 | 排水性舗装に施工する場合の補正 溶融式塗料規格 含有量15~18% 塗料区分 塗料計上する kg・l 塗料使用量(0:標準値) | 排水性舗装補正無 | |
| [R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する [N] = 0.000 kg プライマー使用量(0:標準値) [M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量(0:標準値) [P] = 0.000 l 軽油使用量(0:標準値) | | | [K] = 1 [S] = 1 [U] = 1 [V] = 1 | プライマー規格 アスファルト舗装 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ JIS R 3301 1号 軽油計上区分 軽油パトロール給油 費用の内訳 全ての費用 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 21 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 |
| 区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし 供用区間 | 1,000 | m | | | | |
| 路面標示用塗料(白) 3種1号 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 溶融式(手動) | 570 | kg | | | 定:1 | |
| ガラスビーズ 粒度0.106~0.850mm 溶融式(手動)、ペイント式 | 25 | kg | | | 定:1 | |
| プライマー 接着用プライマー 溶融式(手動) | 25 | kg | | | 定:1 | |
| 軽油 パトロール給油(2~4kl車) | | l | | | 定:1 | |
| 諸雑費 材料費の% | | % | | | 参:1 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm | | | [B] = 1 施工方法区分 溶融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

【第21号施工単価表】 (続 き)

区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白

1,000 m 当り

(昼間 時間制約無 ,)

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----|
| [E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 べィト式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白 | | | [F] = 1 [H] = 1 [Q] = 1 [L] = 0.000 | 排水性舗装に施工する場合の補正 溶融式塗料規格 含有量15~18% 塗料区分 塗料計上する kg・l 塗料使用量(0:標準値) | 排水性舗装補正無 | |
| [R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する [N] = 0.000 kg プライマー使用量(0:標準値) [M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量(0:標準値) [P] = 0.000 l 軽油使用量(0:標準値) | | | [K] = 1 [S] = 1 [U] = 1 [V] = 1 | プライマー規格 アスファルト舗装 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ JIS R 3301 1号 軽油計上区分 軽油パトロール給油 費用の内訳 全ての費用 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【第22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 |
| 区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 破線 15cm 時間的制約なし 供用区間 | 1,000 | m | | | | |
| 路面標示用塗料(白) 3種1号 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 溶融式(手動) | 570 | kg | | | 定:1 | |
| ガラスビーズ 粒度0.106~0.850mm 溶融式(手動)、ペイント式 | 25 | kg | | | 定:1 | |
| プライマー 接着用プライマー 溶融式(手動) | 25 | kg | | | 定:1 | |
| 軽油 パトロール給油(2~4kl車) | | l | | | 定:1 | |
| 諸雑費 材料費の% | | % | | | 参:1 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 5 規格・仕様区分 破線 15cm | | | [B] = 1 施工方法区分 溶融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

【第22号施工単価表】 (続 き)

区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白

1,000 m 当り

(昼間 時間制約無)

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----|
| [E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ペイント式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白 | | | [F] = 1 [H] = 1 [Q] = 1 [L] = 0.000 | 排水性舗装に施工する場合の補正 溶融式塗料規格 含有量15~18% 塗料区分 塗料計上する kg・l 塗料使用量(0:標準値) | 排水性舗装補正無 | |
| [R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する [N] = 0.000 kg プライマー使用量(0:標準値) [M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量(0:標準値) [P] = 0.000 l 軽油使用量(0:標準値) | | | [K] = 1 [S] = 1 [U] = 1 [V] = 1 | プライマー規格 アスファルト舗装 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ JIS R 3301 1号 軽油計上区分 軽油パトロール給油 費用の内訳 全ての費用 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 23 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 加-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) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準 | | 時間 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下 [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準 | | [B] = 4 | バックホウ規格 加-ラ型 0.45m3 クレーン付 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【第24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ｸﾗｰ型 0.45m3 ｸﾚﾝ付,) | | | | | | |
| 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) ｸﾗｰ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準 | | 時間 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下 [X] = 1 バックホウ規格区分 排対型:1次基準 | | [B] = 2 | 引抜工機種 | バックホウｸﾗｰ型0.45m3 ｸﾚﾝ付 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 25 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°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 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 設置 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 設置 | | 人 | | | | |
| 土木一般世話役 撤去 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 撤去 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 撤去 | | 人 | | | | |
| 腹起し材質料(100m当り) 70×115mm L=4.0m 20本 | 1 | 式 | | | | |
| 切梁材質料(100m当り) 水圧式ハ°イ°ホ°ト | 1 | 式 | | | | |
| 水圧ポンプ賃料(100m当り) 水量15～19L 1台 | 1 | 式 | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【第25号施工単価表】 (続 き) | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|----------------------|-----|--------|----------|
| 土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 (水圧式ハコト) | | | | | | 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 1 切梁材区分 水圧式ハコト | | | [B] = 1 段数 1段 2.0m以下 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 26 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----|-----|---------------------------------|-----|--------------------------------|---------|
| 鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径300mm (クレーン付トラック使用 ,) | | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| クレーン装置付トラック運転 ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊 | | 時間 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 6 呼び径区分 300mm [D] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数 | | | [B] = 2 クレーン使用区分 [C] = 1.000 | | クレーン付トラック使用 歩掛補正係数:必要時以外1.0 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 27 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|------------------------|-----|--------|--------|
| G X形継手接合 直管 呼び径300mm | | | | | | 1 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | 人 | | | 定:1 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | 定:1 | |
| 諸雑費 労務費の% | | % | | | 参:1 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 1 管種区分 直管 | | | [B] = 6 呼び径区分 呼び径300mm | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 28 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--------------------------|-----|-----|------------------------|-----|--------|--------|
| G X形継手接合 異形管 呼び径300mm | | | | | | 1 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | 人 | | | 定:1 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | 定:1 | |
| 諸雑費 労務費の% | | % | | | 参:1 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 2 管種区分 異形管 | | | [B] = 6 呼び径区分 呼び径300mm | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 29 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|------------------------|-----|--------|--------|
| G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径300mm | | | | | | 1 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | 人 | | | 定:1 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | 定:1 | |
| 諸雑費 労務費の% | | % | | | 参:1 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 5 管種区分 G-Linkを用いた異形管 | | | [B] = 6 呼び径区分 呼び径300mm | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 30 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|---------|----------------|-----|--------|--------|
| 鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径300mm | | | | | | 1 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | 定:1 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | 定:1 | |
| エンジンカッター損料 | | 日 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| 労務費の% | | % | | | 参:1 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 2 カッター使用区分 エンジンカッター使用 | | [B] = 7 | 呼び径区分 呼び径300mm | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【第31号 施工単価表】 | | | | | | |
|------------------------------------------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----------------|-----|
| 鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径300mm (クレーン付トラック使用 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| クレーン装置付トラック運転 ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊 | | 時間 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [G] = 1 作業区分 設置 | | [A] = 6 呼び径区分 呼び径300mm | | | | |
| [B] = 1 形状区分 縦型 | | [C] = 2 クレーン使用区分 クレーン付トラック使用 | | | | |
| [E] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数 | | [D] = 1.000 | | | 歩掛補正係数:必要時以外1.0 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 32 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|---------|-----|--------------------------------------------|-----|--------|----------|
| ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径300mm 管長6m (固定用ゴムバンド ,) | | | | | | 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ポリエチレンスリーブ 300用 | 116.667 | m | | | | |
| 固定ゴムバンド 300用 | 150 | 組 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 7 呼び径・管長区分 呼び径300mm 管長6m [C] = 0.000 ポリエチレンスリーブの割増係数 | | | [B] = 1 固定具区分 [D] = 0.000 固定用ゴムバンドの割増係数 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

【第33号 施工単価表】

管明示シート

100 m 当り

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

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【第34号施工単価表】 | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----|-----|---------------------------------|-----|--------------------------------|---------|
| 鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径150mm (クレーン付トラック使用) | | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| クレーン装置付トラック運転 ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊 | | 時間 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 3 呼び径区分 150mm [D] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数 | | | [B] = 2 クレーン使用区分 [C] = 1.000 | | クレーン付トラック使用 歩掛補正係数:必要時以外1.0 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 35 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|------------------------|-----|--------|--------|
| G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径150mm | | | | | | 1 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | 人 | | | 定:1 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | 定:1 | |
| 諸雑費 労務費の% | | % | | | 参:1 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 5 管種区分 G-Linkを用いた異形管 | | | [B] = 3 呼び径区分 呼び径150mm | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 36 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|-----------------|
| メカニカル継手 呼び径150mm | | | | | | |
| (E1/E2/E3/E4/E5/E6/E7/E8/E9/E10/E11/E12/E13/E14/E15/E16/E17/E18/E19/E20/E21/E22/E23/E24/E25/E26/E27/E28/E29/E30/E31/E32/E33/E34/E35/E36/E37/E38/E39/E40/E41/E42/E43/E44/E45/E46/E47/E48/E49/E50/E51/E52/E53/E54/E55/E56/E57/E58/E59/E60/E61/E62/E63/E64/E65/E66/E67/E68/E69/E70/E71/E72/E73/E74/E75/E76/E77/E78/E79/E80/E81/E82/E83/E84/E85/E86/E87/E88/E89/E90/E91/E92/E93/E94/E95/E96/E97/E98/E99/E100) | | | | | | |
| 1 口 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | 人 | | | | 定:1 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 定:1 |
| 諸雑費 継手労務費の% | | % | | | | 参:1 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 3 呼び径区分 150mm [C] = 0.000 % 割増率 | | | [B] = 1 E1/E2/E3/E4/E5/E6/E7/E8/E9/E10/E11/E12/E13/E14/E15/E16/E17/E18/E19/E20/E21/E22/E23/E24/E25/E26/E27/E28/E29/E30/E31/E32/E33/E34/E35/E36/E37/E38/E39/E40/E41/E42/E43/E44/E45/E46/E47/E48/E49/E50/E51/E52/E53/E54/E55/E56/E57/E58/E59/E60/E61/E62/E63/E64/E65/E66/E67/E68/E69/E70/E71/E72/E73/E74/E75/E76/E77/E78/E79/E80/E81/E82/E83/E84/E85/E86/E87/E88/E89/E90/E91/E92/E93/E94/E95/E96/E97/E98/E99/E100 [D] = 1.000 | | | 歩掛補正係数:必要時以外1.0 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 37 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-----------------------------------------------|-----|------------------------------|-----|-----------------|--------|--------|
| 鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型)呼び径150mm (クレーン付トラック使用 ,) | | | | | | 1 基 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| クレーン装置付トラック運転 ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊 | | 時間 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [G] = 1 作業区分 設置 | | [A] = 3 呼び径区分 呼び径150mm | | | | |
| [B] = 1 形状区分 縦型 | | [C] = 2 クレーン使用区分 クレーン付トラック使用 | | | | |
| [E] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数 | | [D] = 1.000 | | 歩掛補正係数:必要時以外1.0 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 38 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|---------|----------------|-----|--------|--------|
| 鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm | | | | | | 1 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | 定:1 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | 定:1 | |
| エンジンカッター損料 | | 日 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| 労務費の% | | % | | | 参:1 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 2 カッター使用区分 エンジンカッター使用 | | [B] = 4 | 呼び径区分 呼び径150mm | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 39 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|-----|-----|--------------------------------------------|-----|--------|----------|
| ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m (固定用ゴムバンド ,) | | | | | | 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ポリエチレンスリーブ 150用 | 120 | m | | | | |
| 固定ゴムバンド 150用 | 160 | 組 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 4 呼び径・管長区分 呼び径150mm 管長5m [C] = 0.000 ポリエチレンスリーブの割増係数 | | | [B] = 1 固定具区分 [D] = 0.000 固定用ゴムバンドの割増係数 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 40 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----|--------|------------|
| 木杭打工(バックホウ使用) | | | | | | 45.08 本 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| とび工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転 加-5型 山積0.8m ³ (平積0.6) 排対型:1次基準 | | 時間 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 1 打込地盤 軟弱地盤 | | [B] = 3 杭径 未口径 15cm | | | | |
| [C] = 4 杭長 杭長L=5.0m | | [D] = 10 根入率 根入率100% | | | | |
| [E] = 0.400 m 平均杭間隔(d) | | [F] = 0.000 m バックホウ延移動距離(D) | | | | |
| [G] = 2.000 本 杭の全施工本数(n) | | [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準 | | | | |
| [SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 41 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|-----------------|
| メカニカル継手 呼び径300mm (E1/E2/E3/E4/E5/E6/E7/E8/E9/E10/E11/E12/E13/E14/E15/E16/E17/E18/E19/E20/E21/E22/E23/E24/E25/E26/E27/E28/E29/E30/E31/E32/E33/E34/E35/E36/E37/E38/E39/E40/E41/E42/E43/E44/E45/E46/E47/E48/E49/E50/E51/E52/E53/E54/E55/E56/E57/E58/E59/E60/E61/E62/E63/E64/E65/E66/E67/E68/E69/E70/E71/E72/E73/E74/E75/E76/E77/E78/E79/E80/E81/E82/E83/E84/E85/E86/E87/E88/E89/E90/E91/E92/E93/E94/E95/E96/E97/E98/E99/E100) | | | | | | 1 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | 人 | | | | 定:1 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 定:1 |
| 諸雑費 継手労務費の% | | % | | | | 参:1 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 6 呼び径区分 300mm [C] = 0.000 % 割増率 | | | [B] = 1 E1/E2/E3/E4/E5/E6/E7/E8/E9/E10/E11/E12/E13/E14/E15/E16/E17/E18/E19/E20/E21/E22/E23/E24/E25/E26/E27/E28/E29/E30/E31/E32/E33/E34/E35/E36/E37/E38/E39/E40/E41/E42/E43/E44/E45/E46/E47/E48/E49/E50/E51/E52/E53/E54/E55/E56/E57/E58/E59/E60/E61/E62/E63/E64/E65/E66/E67/E68/E69/E70/E71/E72/E73/E74/E75/E76/E77/E78/E79/E80/E81/E82/E83/E84/E85/E86/E87/E88/E89/E90/E91/E92/E93/E94/E95/E96/E97/E98/E99/E100 [D] = 1.000 | | | 歩掛補正係数:必要時以外1.0 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 42 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|---------|----------------|-----|--------|--------|
| 鑄鉄管切断(パイプ切削切断機使用) 呼び径300mm | | | | | | 1 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | 定:1 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | 定:1 | |
| パイプ切削切断機損料 | | 日 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| 労務費の% | | % | | | 参:1 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 1 カッター使用区分 パイプ切削切断機使用 | | [B] = 7 | 呼び径区分 呼び径300mm | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 43 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------------------------|-----|-----|------------------|-----|--------|--------|
| 空気弁設置(人力施工) 呼び径75mm | | | | | | 1 基 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | 人 | | | 定:1 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | 定:1 | |
| 諸雑費 労務費の% | | % | | | 参:1 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [C] = 1 作業区分 設置 [B] = 3 呼び径区分 呼び径75mm | | | [A] = 1 施工区分 空気弁 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 44 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------------------|-----|---------|-------------------|-----|--------|--------|
| フランジ継手 呼び径75(80)mm (鑄鉄管:JWWA 10K ,) | | | | | | 1 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ボルト・ナット M16×65 (75 10Kフランジ用) SUS304 | 8 | 本 | | | | 管 |
| 配管工 | | 人 | | | 定:1 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | 定:1 | |
| 諸雑費 労務費の% | | % | | | 参:1 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径75(80)mm | | [B] = 2 | 規格区分 鑄鉄管:JWWA 10K | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【 第 45 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------|-----|-----|--------|------------|
| 木杭打工(バックホウ使用) | | | | | | 45.08 本 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| とび工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転 加-5型 山積0.8m ³ (平積0.6) 排対型:1次基準 | | 時間 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 1 打込地盤 軟弱地盤 [C] = 4 杭長 杭長L=5.0m | | [B] = 3 杭径 未口径 15cm [D] = 10 根入率 根入率100% | | | | |
| [E] = 0.400 m 平均杭間隔(d) [G] = 14.000 本 杭の全施工本数(n) [SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し | | [F] = 0.000 m バックホウ延移動距離(D) [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【第46号施工単価表】 | | | | | | |
|----------------------------------------------------|------|----|-------------------------------|----|--------|----|
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 補正無(一般構造物) 1 t 当り (太径10%未満(補正なし),) | | | | | | |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
| 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | 1 | t | | | | |
| 異形棒鋼 SD345 13mm | 1.03 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 2 鉄筋規格 SD-345 D13mm | | | [H] = 1 規格・仕様区分 一般構造物 | | | |
| [B] = 2 施工規模 施工規模10t未満 | | | [C] = 1 現場条件 トリ内作業・法面作業以外 | | | |
| [D] = 1 時間制約 時間制約無 | | | [E] = 1 夜間作業 夜間作業無 | | | |
| [F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし) | | | [G] = 1 構造物種別による補正 補正無(一般構造物) | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【第1号施工パッケージ】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | | | | | | | | 1 m 当り |
|-------------------------------------------------|----------|----|--------|--------|--------|--------|----|--------|
| 名称・規格 | 金額構成比(%) | 金額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基準 | |
| 【機械】 | | | | | | | | |
| コンクリートカッター[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm | | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | |
| コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 ブレード径22インチ(55cm・56cm) | | | | | | | | |
| レギュラーガソリン スタンド | | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【第2号施工パッケージ】 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | | | | 1 m3 当り |
|-------------------------------------------------------|----------|----|----------------------------|--------|--------|--------|----|---------|
| 名称・規格 | 金額構成比(%) | 金額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基準 | |
| 【機械】 | | | | | | | | |
| バックホ(クロー型)[標準型・排対:2014年規制] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3] | | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油(2~4kl車) | | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 土質 土砂 | | | [J2] = 1 作業内容 土量50,000m3未満 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【第3号施工パッケージ】 | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|----------|----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(密)20mm (平均幅員1.4~3.0m以下,) | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名称・規格 | 金額構成比(%) | 金額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| アスファルトフィニッシャ賃料(長期) ホイール幅1.4~3.0m(排1・2・3・2011・2014・低・超) | | | | | | | |
| 振動ローラ賃料(長期) 搭乗式コンパクト型 3~4t(排1・排2・排3・低騒・超低含) | | | | | | | |
| タイヤローラ賃料(長期) 3~4t (排1・排2・排3・低騒・超低騒含) | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【第3号施工パッケージ】 (続 き) | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------|----------|-----|----------------------------------|--------|--------|--------|---------|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(密)20mm (平均幅員1.4~3.0m以下 ,) | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 再生As合材 分級型 密粒度 20mm | | | | | | | |
| アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用) | | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油(2~4kl車) | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚 | | | [J1] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下 | | | | |
| [A1] = 12 材料 再生As合材(分級型)(密)20mm | | | [A2] = 2 アスファルト混合物夜間割増の有無 夜間割増なし | | | | |
| [J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4 | | | [J6] = 1 費用の内訳(1日未済施工使用時) 全ての費用 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【第4号施工パッケージ】 | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------|----------|----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm (平均幅員1.4~3.0m以下,) | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名称・規格 | 金額構成比(%) | 金額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| アスファルトフィニッシャ賃料(長期) ホイル幅1.4~3.0m(排1・2・3・2011・2014・低・超) | | | | | | | |
| 振動ローラ賃料(長期) 搭乗式コンパクト型 3~4t(排1・排2・排3・低騒・超低含) | | | | | | | |
| タイヤローラ賃料(長期) 3~4t (排1・排2・排3・低騒・超低騒含) | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【第4号施工パッケージ】 (続 き) | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------|----------|-----|----------------------------------|--------|--------|--------|---------|
| 基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm (平均幅員1.4~3.0m以下 ,) | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| (小口)再生As合材 分級型 粗粒度 20mm | | | | | | | |
| アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用) | | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油(2~4kl車) | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚 | | | [J1] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下 | | | | |
| [A1] = 26 材料 (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm | | | [A2] = 2 アスファルト混合物夜間割増の有無 夜間割増なし | | | | |
| [J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3 | | | [J6] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【第5号施工パッケージ】 | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(密)20mm (平均幅員3.0m超 ,) | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| アスファルトフィニッシャ賃料(長期) ホイル幅2.3~6.0m(排1・2・3・2011・2014・低・超) | | | | | | | |
| タイヤローラ賃料(長期) 8~20t (排1・2・3・低騒・超低・2011・2014年含) | | | | | | | |
| ロードローラ賃料(長期) マダ' 10~12t(排1・2・3・低・超低・2011・2014) | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【第5号施工パッケージ】 (続 き) | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|----------|-----|---------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|---------|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(密)20mm (平均幅員3.0m超 ,) | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 再生As合材 分級型 密粒度 20mm | | | | | | | |
| アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用) | | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油(2~4kl車) | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚 | | | [J1] = 4 平均幅員 3.0m超 | | | | |
| [A1] = 12 材料 再生As合材(分級型)(密)20mm [J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3 | | | [A2] = 2 アスファルト混合物夜間割増の有無 夜間割増なし [J6] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【第6号施工パッケージ】 | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(密)20mm (平均幅員3.0m超 ,) | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| アスファルトフィニッシャ賃料(長期) ホイール幅2.3~6.0m(排1・2・3・2011・2014・低・超) | | | | | | | |
| タイヤローラ賃料(長期) 8~20t (排1・2・3・低騒・超低・2011・2014年含) | | | | | | | |
| ロードローラ賃料(長期) マダ' 10~12t(排1・2・3・低・超低・2011・2014) | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【第6号施工パッケージ】 (続 き) | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------|----------|-----|----------------------------------|--------|--------|--------|---------|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(密)20mm (平均幅員3.0m超 ,) | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 再生As合材 分級型 密粒度 20mm | | | | | | | |
| アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用) | | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油(2~4kl車) | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚 | | | [J1] = 4 平均幅員 3.0m超 | | | | |
| [A1] = 12 材料 再生As合材(分級型)(密)20mm | | | [A2] = 2 アスファルト混合物夜間割増の有無 夜間割増なし | | | | |
| [J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4 | | | [J6] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【第7号施工パッケージ】 | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm (平均幅員3.0m超 ,) | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| アスファルトフィニッシャ賃料(長期) ホイール幅2.3~6.0m(排1・2・3・2011・2014・低・超) | | | | | | | |
| タイヤローラ賃料(長期) 8~20t (排1・2・3・低騒・超低・2011・2014年含) | | | | | | | |
| ロードローラ賃料(長期) マダ' 10~12t(排1・2・3・低・超低・2011・2014) | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【第7号施工パッケージ】 (続 き) | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------|----------|-----|----------------------------------|--------|--------|--------|---------|
| 基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm (平均幅員3.0m超 ,) | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| (小口)再生As合材 分級型 粗粒度 20mm | | | | | | | |
| アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用) | | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油(2~4kl車) | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚 | | | [J1] = 4 平均幅員 3.0m超 | | | | |
| [A1] = 26 材料 (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm | | | [A2] = 2 アスファルト混合物夜間割増の有無 夜間割増なし | | | | |
| [J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3 | | | [J6] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【第8号施工パッケージ】 | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 (クラッシャー 再C-40) | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| バックホウ賃料(長期) クローラ型 山0.8(平0.6)(排1・2・3・低・超低・2011・2014) | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| クラッシャーラン リサイクル材 再C-40 | | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油(2~4kl車) | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【第9号施工パッケージ】 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | | | | | 1 m2 当り |
|----------------------------------|----------|----|--------------------------|--------|--------|--------|----|---------|
| 名称・規格 | 金額構成比(%) | 金額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基準 | |
| 【労務】 | | | | | | | | |
| 型枠工 | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠 | | | [J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【第10号施工パッケージ】 | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|----------|-----|---------------------------------|--------|--------|--------|---------|
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生 (21-8-25(20) 高炉B WC55,) | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20) W/C=55以下 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 | | | [J9] = 3 打設工法 人力打設 | | | | |
| [N1] = 3 コンクリート規格 無筋 21-8-25(20) 高炉B WC55 | | | [N2] = 2 生コン小型車割増の有無 生コン小型車割増なし | | | | |
| [N3] = 2 コンクリート夜間割増の有無 夜間割増なし | | | [N4] = 6 コンクリート打設量 夜間割増なし | | | | |
| [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 | | | [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し | | | | |
| [JB] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【第11号施工パッケージ】 | | | | | | | |
|----------------------------------------------------|----------|-----|---------------------------------|--------|--------|--------|---------|
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生 (18-8-40 高炉B WC60 ,) | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 | | | [J9] = 3 打設工法 人力打設 | | | | |
| [N1] = 2 コンクリート規格 無筋 18-8-40 高炉B WC60 | | | [N2] = 2 生コン小型車割増の有無 生コン小型車割増なし | | | | |
| [N3] = 2 コンクリート夜間割増の有無 夜間割増なし | | | [N4] = 6 コンクリート打設量 夜間割増なし | | | | |
| [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 | | | [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し | | | | |
| [JB] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【第12号施工パッケージ】 | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|----------|----|---------------------------------|--------|--------|--------|---------|
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生 (21-8-25(20) 高炉B WC55,) | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名称・規格 | 金額構成比(%) | 金額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基準 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20) W/C=55以下 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 | | | [J9] = 3 打設工法 人力打設 | | | | |
| [N1] = 6 コンクリート規格 鉄筋 21-8-25(20) 高炉B WC55 | | | [N2] = 2 生コン小型車割増の有無 生コン小型車割増なし | | | | |
| [N3] = 2 コンクリート夜間割増の有無 夜間割増なし | | | [N4] = 6 コンクリート打設量 夜間割増なし | | | | |
| [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 | | | [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し | | | | |
| [JB] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

| 【第13号施工パッケージ】 | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|----|----------|------------------------|--------|--------|---------|
| 目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名称・規格 | 金額構成比(%) | 金額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基準 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 瀝青繊維質目地板 厚10mm | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J2] = 1 1工事当り使用量 30m2未満 | | | [J1] = 2 | 目地板の種類 瀝青繊維質目地板 t=10mm | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第5工区送水管更新工事(その7)

第1工区(開削工事及び小口径推進工事等) 支給品一覧

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 直接工事費 | | | | | | |
| L | | | | | | |
| 急速式空気弁 FCD 10K 75 副弁なし 内外面粉体 | 1 | 基 | | | | |
| 副弁(レバー式) 10K 75×200H 内外面粉体 | 1 | 基 | | | | |
| 小 計 | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| 総 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |