

<<単入設計書>>

```
***** 2020.12.23 09:57 *****
*
*      所 属      201 新潟市      *
*      利 用 者    100214  東部地域下水道事務所 1 4      *
*      ファイル名  0502-東下第1号-当初-坂井輪排水      *
*
*****
```

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

| 費目・工種明細など | 規格 1 ・ 規格 2 | 単 位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 |
|---------------------|-------------|-----|---------|---------|------|
| 坑内作業工 | | m | | 17. 93 | |
| 坑外作業工 | | m | | 164. 12 | |
| 坑外作業工 | | m | | 22. 69 | |
| 坑外作業工 | | m | | 27. 74 | |
| 坑外作業工 | | m | | 17. 93 | |
| 機械機具損料及び電力算定表(その1) | | 式 | | 1 | |
| 機械機具損料及び電力料算定表(その2) | | 式 | | 1 | |
| 機械機具損料算定表(その3)(配管材) | | 式 | | 1 | |
| 発生土処理 | | 一式 | | | |
| 汚泥吸排車運搬 | | m3 | | 1, 560 | |
| 汚泥処理費 | | m3 | | 1, 560 | |
| 裏込め | | 一式 | | | |
| 裏込注入工 (泥濃式推進) | | m | | 232. 48 | |
| 管目地 | | 一式 | | | |
| 目地モルタル工 | | 箇所 | | 97 | |
| 立坑内管布設工 | | 式 | | | |
| 鉄筋コンクリート管 | | 一式 | | | |
| 鉄筋コンクリート管布設工 | | m | | 4. 87 | |

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

| 費目・工種明細など | 規格 1 ・規格 2 | 単 位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 |
|---------------|------------|-----|---------|---------|------|
| コンクリート基礎 | | 一式 | | | |
| コンクリート | | m3 | | 5 | |
| 型枠 | | m2 | | 5 | |
| 鉄筋工[市場単価] | | t | | 0.09 | |
| 仮設備工 (泥濃式推進) | | 式 | | | |
| 支圧壁 | | 一式 | | | |
| コンクリート | | m3 | | 51 | |
| 型枠 | | m2 | | 66 | |
| 構造物とりこわし | | m3 | | 51 | |
| クレーン設備組立撤去 | | 一式 | | | |
| クレーン設備工 | | 箇所 | | 1 | |
| 坑口 | | 一式 | | | |
| 発進坑口工 (泥濃式推進) | | 箇所 | | 2 | |
| 到達坑口工 | | 箇所 | | 2 | |
| 鏡切り | | 一式 | | | |
| 鏡切り工 (泥濃式推進) | | 箇所 | | 4 | |
| 推進用機器据付撤去 | | 一式 | | | |
| 推進用機器据付撤去工 | | 箇所 | | 2 | |

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

| 費目・工種明細など | 規格 1 ・ 規格 2 | 単 位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 |
|---------------|-------------|-----|---------|---------|------|
| 殻運搬 | | m3 | | 57 | |
| 廃材処理費 | | t | | 134 | |
| 通信・換気設備工 | | 式 | | | |
| 通信配線設備 | | 一式 | | | |
| 通信配線設備工 | | 式 | | 1 | |
| 換気設備 | | 一式 | | | |
| 換気設備工 (泥濃式推進) | | 式 | | 1 | |
| 送排泥設備工 | | 式 | | | |
| 送排泥設備 (泥濃式推進) | | 一式 | | | |
| 高濃度泥水注入設備工 | | 箇所 | | 1 | |
| 吸泥排土設備工 | | 箇所 | | 1 | |
| 排土貯留槽設置撤去工 | | 箇所 | | 1 | |
| 管内設備撤去工 | | 式 | | 1 | |
| 注入設備工 | | 式 | | | |
| 注入設備 | | 一式 | | | |
| 注入設備工 | | 箇所 | | 1 | |
| 推進水替工 | | 式 | | | |
| 推進用水替 | | 一式 | | | |

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

| 費目・工種明細など | 規格 1 ・規格 2 | 単 位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 |
|-------------------|------------|-----|---------|---------|------|
| ポンプ 運転工 | | 日 | | 76 | |
| 特殊マンホール工 (No.1) | | 式 | | | |
| 躯体工 | | 式 | | | |
| コンクリート | | 一式 | | | |
| コンクリート | | m3 | | 94 | |
| 型枠 | | 一式 | | | |
| 型枠 | | m2 | | 250 | |
| 型枠 | | m2 | | 19 | |
| 支保 | | 一式 | | | |
| パイプサポート支保・くさび結合支保 | | 空m3 | | 110 | |
| 足場 | | 一式 | | | |
| 足場工 | | 掛m2 | | 90 | |
| 鉄筋 | | 一式 | | | |
| 鉄筋工[市場単価] | | t | | 1.44 | |
| 鉄筋工[市場単価] | | t | | 7.65 | |
| 鉄筋工[市場単価] | | t | | 0.54 | |
| 足掛金物 | | 一式 | | | |
| 足掛金物 | | 本 | | 34 | |

02-実施-下水-2000-当初

#

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0016

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

| 費目・工種明細など | 規格 1 ・ 規格 2 | 単 位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 |
|---------------------|-------------|-----|---------|---------|------|
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種 | | 個 | | 1 | |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種 | | 個 | | 1 | |
| 調整リング φ 900 | | 個 | | 1 | |
| 人孔蓋調整モルタル | | 箇所 | | 1 | |
| 高さ調整部材等 | | 箇所 | | 1 | |
| 下水道用铸铁蓋 受枠込み | | 組 | | 1 | |
| 特殊マンホール工 (No.3) | | 式 | | | |
| 躯体工 | | 式 | | | |
| コンクリート | | 一式 | | | |
| コンクリート | | m3 | | 100 | |
| 型枠 | | 一式 | | | |
| 型枠 | | m2 | | 1 | |
| 型枠 | | m2 | | 80 | |
| 支保 | | 一式 | | | |
| パイプ架け上り支保・くさび結合支保 | | 空m3 | | 60 | |
| 足場 | | 一式 | | | |
| 足場工 | | 掛m2 | | 50 | |
| 鉄筋 | | 一式 | | | |

02-実施-下水-2000-当初

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0018

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

| 費目・工種明細など | 規格 1 ・ 規格 2 | 単 位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 |
|---------------------|-------------|-----|---------|---------|------|
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 | | 個 | | 1 | |
| 調整リング φ 600 | | 個 | | 1 | |
| 人孔蓋調整モルタル | | 箇所 | | 1 | |
| 高さ調整部材等 | | 箇所 | | 1 | |
| 下水道用铸铁蓋 受枠込み | | 組 | | 1 | |
| 立坑工 (No.1発進立坑工) | | 式 | | | |
| 管路土工 | | 式 | | | |
| 管路埋戻 | | 一式 | | | |
| 機械投入埋戻工 (バックホウ) | | m3 | | 1, 200 | |
| 購入土運搬 | | m3 | | 1, 320 | |
| 土留工 | | 式 | | | |
| 仮設鋼矢板 | | 一式 | | | |
| ガス切断 | | 箇所 | | 48 | |
| スクラップ 控除 | | t | | 8 | |
| 切梁・腹起し | | 一式 | | | |
| 切梁・腹起し設置・撤去 | | t | | 102. 5 | |
| スクラップ 控除 | | t | | 103 | |
| 立坑工 (No.2発進・到達立坑) | | 式 | | | |

02-実施-下水-2000-当初

#

#

#

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0023

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

| 費目・工種明細など | | 規格1・規格2 | 単 位 | 数量（前回） | 数量（今回） | 数量増減 |
|------------------------|--|---------|------|--------|--------|------|
| 覆工板 | | | 一式 | | | |
| 覆工板・覆工板受桁設置撤去工 | | | m2 | | 45 | |
| 覆工板・覆工板受桁設置撤去工 | | | m2 | | 45 | |
| 覆工板開閉工 | | | m2・回 | | 1,755 | |
| 覆工板賃料等 | | | 一式 | | | |
| 覆工板賃料 | | | 式 | | 1 | |
| 覆工板受桁・桁受賃料 | | | 式 | | 1 | |
| 覆工板受桁・桁受賃料 | | | 式 | | 1 | |
| 地盤改良工 | | | 式 | | | |
| 補助地盤改良工 | | | 式 | | | |
| 薬液注入(二重管スレーナ) | | | 一式 | | | |
| 二重管スレーナ工法（No.1発進坑口） | | | 本 | | 16 | |
| 二重管スレーナ工法（No.2発進坑口） | | | 本 | | 16 | |
| 二重管スレーナ工法（No.3到達坑口） | | | 本 | | 16 | |
| 二重管スレーナ工法（No.3到達端部（左）） | | | 本 | | 4 | |
| 二重管スレーナ工法（No.3到達端部（右）） | | | 本 | | 4 | |
| 注入設備据付・解体工（車上） | | | 現場 | | 1 | |
| 水素イオン試験費 | | | 検体 | | 92 | |

02-実施-下水-2000-当初

#

#

######

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0027

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

| 費目・工種明細など | 規格1・規格2 | 単 位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 |
|---------------|---------|-----|---------|---------|------|
| 上層路盤 | | 一式 | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | m2 | | 220 | |
| 基層 | | 一式 | | | |
| 基層(車道・路肩部) | | m2 | | 220 | |
| 表層 | | 一式 | | | |
| 表層(車道・路肩部) | | m2 | | 79 | |
| 表層(車道・路肩部) | | m2 | | 220 | |
| 道路復旧工 (市道C断面) | | 式 | | | |
| 不陸整正 | | 一式 | | | |
| 不陸整正 | | m2 | | 51 | |
| 不陸整正 | | m2 | | 499 | |
| 下層路盤 | | 一式 | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | m2 | | 51 | |
| 表層 | | 一式 | | | |
| 表層(車道・路肩部) | | m2 | | 51 | |
| 表層(車道・路肩部) | | m2 | | 550 | |
| 道路復旧工 (歩道) | | 式 | | | |
| 不陸整正 | | 一式 | | | |

02-実施-下水-2000-当初

#

#

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0031

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

| 費目・工種明細など | | 規格1・規格2 | 単 位 | 数量（前回） | 数量（今回） | 数量増減 |
|--------------|--|---------|-----|--------|---------|------|
| 交通管理工 | | | 式 | | | |
| 交通誘導警備員 | | | 一式 | | | |
| 交通誘導警備員B | | | 人日 | | 962.5 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| 運搬費 | | | 式 | | | |
| 重機分解組立輸送 | | | 式 | | | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | | 回 | | 1 | |
| 仮設材運搬費 | | | 式 | | | |
| 仮設材等の運搬 | | | t | | 108.039 | |
| 仮設材等の運搬 | | | t | | 108.039 | |
| 仮設材等の運搬 | | | t | | 31.146 | |
| 仮設材等の運搬 | | | t | | 31.146 | |
| 仮設材等の積込み取卸し費 | | | t | | 139.185 | |
| 仮設材等の積込み取卸し費 | | | t | | 139.185 | |
| 事業損失防止施設費 | | | 式 | | | |
| 家屋調査費 | | | 式 | | | |
| 打合せ協議 | | | 業務 | | 1 | |
| 現地踏査 | | | 業務 | | 1 | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0032

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

| 費目・工種明細など | 規格 1 ・ 規格 2 | 単 位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 |
|----------------|-------------|-----|---------|---------|------|
| 家屋調査費 | | 軒 | | 2 | |
| 家屋調査費 | | 軒 | | 1 | |
| 家屋調査費 | | 軒 | | 1 | |
| 家屋調査費 | | 軒 | | 1 | |
| 家屋調査費 | | 軒 | | 1 | |
| 地下水観測費 | | 式 | | | |
| 簡易ウェルポイント 削井工事 | | m | | 33.99 | |
| 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | | m | | 33.99 | |
| 試掘調査費 | | 式 | | | |
| 試掘工 | | m | | 8 | |
| 役務費 | | 式 | | | |
| 電力基本料金 | | 式 | | | |
| 電力基本料金 | | 式 | | 1 | |
| 技術管理費 | | 式 | | | |
| 溶出試験費 | | 式 | | | |
| 機械ホーリング [市場単価] | | 本 | | 1 | |
| 機械ホーリング [市場単価] | | 本 | | 1 | |
| 機械ホーリング [市場単価] | | 本 | | 1 | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0033

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

| 費目・工種明細など | 規格1・規格2 | 単 位 | 数量（前回） | 数量（今回） | 数量増減 |
|-------------|---------|-----|--------|--------|------|
| 平坦地足場[市場単価] | | 箇所 | | 3 | |
| 六価クロム溶出試験 | | 検体 | | 9 | |
| 現場環境改善費 | | 式 | | | |
| 共通仮設費（率分） | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | |
| 純工事費 | | | | | |
| 現場管理費（率分） | | | | | |
| 現場管理費計 | | | | | |
| 工事原価 | | | | | |
| 工事原価計 | | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | |
| 契約保証費 | | | | | |
| 一般管理費等計 | | | | | |
| 工事価格 | | | | | |
| 消費税相当額 | | | | | |
| 工事費 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-実施-下水-2000-当初

総括情報表

頁0-0034

| | | | |
|--|--|--------------------------|----------------------------|
| 事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 | 40 201 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 31 新潟③ 0-02. 12. 20 (0) | | |
| 諸経費体系 ファイル名 | 7 下水道 R:¥設計書¥2020_令和02年度¥052東部地域下水道事務所¥01当初¥0502-東下第1号-当初-坂井輪排水区坂井輪雨水1号幹線導水管工事. ES5 | | |
| | 当 世 代 | | 前 世 代 |
| 工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 小型車補正の有無 | 01 下水道工事(1) 02 大都市(2) 01 大都市・市街地 40 40 % 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 00 なし(対象外等) 00 小型車補正なし | | |
| | 工事価格 | 消費税相当額 | 工事費 |
| 本工事価格 工事価格計 | 484,840,000 484,840,000 | 48,484,000 48,484,000 | 533,324,000 533,324,000 |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0035

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|--|----|---|---|----|---------|---|-------------|---|------------------------|---|
| ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ | | | | | | | | | | X1000 | |
| 管路 | | | | | | | | | | YG000000001 | |
| | | | | | 式 | | | 286,624,730 | | | |
| 管きょ工(推進) | | | | | | | | | | YG000000230 05=解除する | |
| | | | | | 式 | | | 149,279,582 | | | |
| 泥濃推進工 | | | | | | | | | | YG000000241 | |
| | | | | | 式 | | | 134,791,466 | | | |
| 推進用鉄筋コンクリート管(泥濃) | | | | | | | | | | YG000000242 | |
| | | | | | 一式 | | | 106,348,015 | | | |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管1種50,継手性能JB 呼び径2000mm×厚175mm×長2430mm 積算資料 0 省略 | | | | | | | | | | F2000JB 0 | |
| | | 88 | | 本 | | 366,000 | | 32,208,000 | | | |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管1種50,継手性能JB (カーなし) 呼び径2000mm×厚175mm×長2430mm 見積376,000円/ 0 省略 | | | | | | | | | | F2000JB1 0 | |
| | | 1 | | 本 | | 376,000 | | 376,000 | | | |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 半管1種50,継手性能JB 呼び径2000mm×厚175mm×長1200mm 見積376,000円/ 0 省略 | | | | | | | | | | F2000JB2 0 | |
| | | 1 | | 本 | | 376,000 | | 376,000 | | | |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管1種50,継手性能JA 呼び径2000mm×厚175mm×長2430mm 物価資料 (小数 0 省略 | | | | | | | | | | F2000JA 0 | |
| | | 7 | | 本 | | 369,500 | | 2,586,500 | | | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0036

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------|---|---------|-----------|----------------|--|
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管1種50,継手性能JA (カーなし) 呼び径2000mm×厚175mm×長2430mm 見積358,000円/ 0 省略 | | | | | | F2000JA1 0 |
| | 1 | 本 | 358,000 | 358,000 | | |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 半管1種50,継手性能JA 呼び径2000mm×厚175mm×長1200mm 建設物価 0 省略 | | | | | | F2000JA2 0 |
| | 1 | 本 | 326,000 | 326,000 | | |
| 切羽作業工 No.1～No.2 (直線部) 0 省略 | | | | | | SWG252050 0 01=1, 03=10, 04=1 |
| | 164.12 | m | 6,553 | 1,075,478 | 施工 第0-0001号内訳表 | |
| 切羽作業工 No.1～No.2 (曲線部) 0 省略 | | | | | | SWG252050 0 01=2, 02=2, 03=10, 04=1 |
| | 22.69 | m | 7,281 | 165,205 | 施工 第0-0002号内訳表 | |
| 切羽作業工 No.1～No.2 (曲線後直線) 0 省略 | | | | | | SWG252050 0 01=3, 02=2, 03=10, 04=1 |
| | 27.74 | m | 7,710 | 213,875 | 施工 第0-0003号内訳表 | |
| 切羽作業工 No.2～No.3 (直線部) 0 省略 | | | | | | SWG252050 0 01=1, 03=10, 04=1 |
| | 17.93 | m | 6,553 | 117,495 | 施工 第0-0004号内訳表 | |
| 坑内作業工 No.1～No.2 (直線部) 0 省略 | | | | | | SWG252100 0 01=1, 03=10, 04=1, 05=1 |
| | 164.12 | m | 58,785 | 9,647,794 | 施工 第0-0005号内訳表 | |
| 坑内作業工 No.1～No.2 (曲線部) 0 省略 | | | | | | SWG252100 0 01=2, 02=2, 03=10, 04=1, 05=1 |
| | 22.69 | m | 60,952 | 1,383,000 | 施工 第0-0007号内訳表 | |
| 坑内作業工 No.1～No.2 (曲線後直線) 0 省略 | | | | | | SWG252100 0 01=3, 02=2, 03=10, 04=1, 05=1 |
| | 27.74 | m | 62,247 | 1,726,731 | 施工 第0-0008号内訳表 | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0037

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------------|--------|-----|------------|------------|---|
| 坑内作業工 No.2～No.3（直線部） | | | | | | SWG252100 0 01=1, 03=10, 04=1, 05=1 |
| | 0 省略 | 17.93 | m | 58,785 | 1,054,015 | 施工 第0-0009号内訳表 |
| 坑外作業工 No.1～No.2（直線部） | | | | | | SWG252150 0 01=1, 03=10, 04=1 |
| | 0 省略 | 164.12 | m | 11,392 | 1,869,655 | 施工 第0-0010号内訳表 |
| 坑外作業工 No.1～No.2（曲線部） | | | | | | SWG252150 0 01=2, 02=2, 03=10, 04=1 |
| | 0 省略 | 22.69 | m | 12,658 | 287,210 | 施工 第0-0011号内訳表 |
| 坑外作業工 No.1～No.2（曲線後直線） | | | | | | SWG252150 0 01=3, 02=2, 03=10, 04=1 |
| | 0 省略 | 27.74 | m | 13,403 | 371,799 | 施工 第0-0012号内訳表 |
| 坑外作業工 No.2～No.3（直線部） | | | | | | SWG252150 0 01=1, 03=10, 04=1 |
| | 0 省略 | 17.93 | m | 11,392 | 204,258 | 施工 第0-0013号内訳表 |
| 機械機具損料及び電力算定表(その1) 別紙、機械機具損料及び電力算定表参照 | | | | | | VD74041 0 01=13388, 02=76, 03=40298712 |
| | 積算基準下水道 0 省略 | 1 | 式 | 40,520,000 | 40,520,000 | 施工 第0-0014号内訳表 |
| 機械機具損料及び電力料算定表(その2) 別紙、機械機具損料及び電力料算定表参照 | | | | | | VD74042 0 01=24726, 02=9518566 |
| | 積算基準下水道 0 省略 | 1 | 式 | 9,913,000 | 9,913,000 | 施工 第0-0015号内訳表 |
| 機械機具損料算定表(その3)(配管材) 別紙、機械機具損料算定表参照 | | | | | | VD74043 0 01=1567564 |
| | 積算基準下水道 0 省略 | 1 | 式 | 1,568,000 | 1,568,000 | 施工 第0-0016号内訳表 |
| 発生土処理 | | | | | | YG000000243 |
| | | | 一式 | | 24,839,880 | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0038

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|----|--------|------------|----------------|----------------------------------|
| 汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離13.1km以下 0 省略 | | | | | | SWB232010 0 01=2, 02=5 |
| | 1,560 | m3 | 2,923 | 4,559,880 | 施工 第0-0017号内訳表 | |
| 汚泥処理費 ペントナイト汚泥（パキュム運搬） 新潟市設計単価表 T 処分費等 | | | | | | FM001B 0 |
| | 1,560 | m3 | 13,000 | 20,280,000 | | |
| 裏込め | | | | | | YG000000244 |
| | | | 一式 | 1,957,481 | | |
| 裏込注入工（泥濃式推進） 呼び径2,000mm, 砂質土・粘性土 元押, 昼間施工 積算基準下水道 0 省略 | | | | | | VD7102 0 |
| | 232.48 | m | 8,420 | 1,957,481 | 施工 第0-0018号内訳表 | |
| 管目地 | | | | | | YG000000245 |
| | | | 一式 | 1,646,090 | | |
| 目地モルタル工 0 省略 | | | | | | SWG241300 0 01=10, 02=2, 03=1 |
| | 97 | 箇所 | 16,970 | 1,646,090 | 施工 第0-0020号内訳表 | |
| 立坑内管布設工 | | | | | | YG000000246 |
| | | | 式 | 186,197 | | |
| 鉄筋コンクリート管 | | | | | | YG000000247 |
| | | | 一式 | 59,219 | | |
| 鉄筋コンクリート管布設工 0 省略 | | | | | | SWG113050 0 01=1, 02=19, 03=1 |
| | 4.87 | m | 12,160 | 59,219 | 施工 第0-0022号内訳表 | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0039

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------|----|-----|---------|------------|---|
| コンクリート基礎 | | | | | | YG000000250 |
| | | | 一式 | | 126,978 | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%，一般養生 0 省略 | 5 | m3 | | 15,290 | 76,450 | SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=41, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1 施工 第0-0023号内訳表 |
| 型枠 | | | | | | SCB240210 0 01=1, 02=1 |
| 0 省略 | 5 | m2 | | 7,672 | 38,360 | 施工 第0-0024号内訳表 |
| 鉄筋工[市場単価] SD345 D13，一般構造物 10t以上(標準) 0 省略 | 0.09 | t | | 135,200 | 12,168 | SWB810010 0 01=5, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=2 施工 第0-0025号内訳表 |
| 仮設備工(泥濃式推進) | | | | | | YG000000261 |
| | | | 式 | | 12,361,628 | |
| 支圧壁 | | | | | | YG000000262 |
| | | | 一式 | | 2,704,452 | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%，一般養生 0 省略 | 51 | m3 | | 15,290 | 779,790 | SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=29, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1 施工 第0-0026号内訳表 |
| 型枠 | | | | | | SCB240210 0 01=1, 02=1 |
| 0 省略 | 66 | m2 | | 7,672 | 506,352 | 施工 第0-0024号内訳表 |
| 構造物とりこわし | | | | | | SWB824010 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1 |
| 0 省略 | 51 | m3 | | 27,810 | 1,418,310 | 施工 第0-0027号内訳表 |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0040

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------|---|---|-----|---------|-----------|----------------------------|
| クレーン設備組立撤去 | | | | | | YG000000263 |
| | | | 一式 | | 809,400 | |
| クレーン設備工 | | | | | | SWG245100 0 01=3, 02=1 |
| (泥濃式推進) 0 省略 | 1 | | 箇所 | 809,400 | 809,400 | 施工 第0-0028号内訳表 |
| 坑口 | | | | | | YG000000264 |
| | | | 一式 | | 3,221,800 | |
| 発進坑口工 (泥濃式推進) 呼び径2000mm | | | | | | VWG245200 0 |
| 積算基準下水道 0 省略 | 2 | | 箇所 | 872,400 | 1,744,800 | 施工 第0-0029号内訳表 |
| 到達坑口工 | | | | | | SWG245230 0 01=10, 02=9 |
| (泥濃式推進) 0 省略 | 2 | | 箇所 | 738,500 | 1,477,000 | 施工 第0-0032号内訳表 |
| 鏡切り | | | | | | YG000000265 |
| | | | 一式 | | 200,816 | |
| 鏡切り工 (泥濃式推進) 呼び径2000mm | | | | | | VD5502 0 |
| 積算基準下水道 0 省略 | 4 | | 箇所 | 50,204 | 200,816 | 施工 第0-0033号内訳表 |
| 推進用機器据付撤去 | | | | | | YG000000266 |
| | | | 一式 | | 916,800 | |
| 推進用機器据付撤去工 呼び径2000mm | | | | | | VD8001 0 |
| 積算基準下水道 0 省略 | 2 | | 箇所 | 458,400 | 916,800 | 施工 第0-0035号内訳表 |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0041

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---|---|-----|-----------|-----------|--|
| 掘進機発進用受台 | | | | | | YG000000267 |
| | | | 一式 | | 2,713,336 | |
| 掘進機発進用受台 呼び径2000mm No.1発進立坑 日推協(泥濃式) 0 省略 | | | | | | VC3106A 0 |
| | 1 | | 箇所 | 253,800 | 253,800 | 施工 第0-0037号内訳表 |
| 掘進機発進用受台 呼び径2000mm No.2発進・到達立坑 日推協(泥濃式) 0 省略 | | | | | | VC3106B 0 |
| | 1 | | 箇所 | 226,900 | 226,900 | 施工 第0-0043号内訳表 |
| 掘進機発進用架台 呼び径2000mm No.2発進・到達立坑 0 省略 | | | | | | VC3106C 0 |
| | 1 | | 箇所 | 2,327,136 | 2,327,136 | 施工 第0-0044号内訳表 |
| スクレップ 控除 ヘビール-H1 | | | | | | S0950 0 |
| 35 諸経費等の対象としない | 6 | | t | -15,750 | -94,500 | 施工 第0-0046号内訳表 |
| 掘進機引上用受台 | | | | | | YG000000268 |
| | | | 一式 | | 180,440 | |
| 掘進機引上用受台 呼び径2000mm 積算基準下水道 0 省略 | | | | | | VC8100 0 |
| | 2 | | 箇所 | 90,220 | 180,440 | 施工 第0-0047号内訳表 |
| 掘進機据付 | | | | | | YG000000269 |
| | | | 一式 | | 401,800 | |
| 掘進機据付工 (泥濃式推進) 0 省略 | | | | | | SWG247200 0 01=2, 02=1, 03=10, 04=1 |
| | 2 | | 台 | 200,900 | 401,800 | 施工 第0-0048号内訳表 |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0042

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----|---|-----|---------|---------|--|
| 掘進機搬出 | | | | | | YG000000271 |
| | | | 一式 | | 401,800 | |
| 掘進機搬出工 | | | | | | SWG247300 0 01=2, 02=1, 03=10, 04=1 |
| (泥濃式推進) 0 省略 | 2 | | 台 | 200,900 | 401,800 | 施工 第0-0049号内訳表 |
| 立坑基礎 (No.2) | | | | | | YG000000272 |
| | | | 一式 | | 183,480 | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生 0 省略 | 12 | | m3 | 15,290 | 183,480 | SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=29, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1 施工 第0-0026号内訳表 |
| 立坑基礎 (No.3) | | | | | | YG000000272 |
| | | | 一式 | | 168,190 | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生 0 省略 | 11 | | m3 | 15,290 | 168,190 | SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=29, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1 施工 第0-0026号内訳表 |
| 殻搬出 | | | | | | YG000000274 |
| | | | 一式 | | 459,314 | |
| 坑外コンクリート搬出工 (No.1立坑) | | | | | | VD7901 0 |
| 積算基準下水道 0 省略 | 29 | | m3 | 4,597 | 133,313 | 施工 第0-0050号内訳表 |
| 坑外コンクリート搬出工 (No.2立坑) ラフレンクレーン[油圧伸縮ジャブ型] 16t吊 | | | | | | VD7901T 0 |
| 積算基準下水道 0 省略 | 28 | | m3 | 4,044 | 113,232 | 施工 第0-0051号内訳表 |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0043

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------------|-----|---|----|----|---------|---|---------|---|-------------------------------|-------------|
| 殻運搬 | | | | | | | | | SCB227010 0 | |
| | | | | | | | | | 01=1, 02=1, 03=2, 05=10, 16=1 | |
| 0 省略 | 57 | | m3 | | 1,617 | | 92,169 | | 施工 | 第0-0052号内訳表 |
| 廃材処理費 | | | | | | | | | S0930 0 | |
| コンクリート殻廃材(無筋) | | | | | | | | | 01=1 | |
| T 処分費等 | 134 | | t | | 900 | | 120,600 | | 施工 | 第0-0053号内訳表 |
| 通信・換気設備工 | | | | | | | | | YG000000276 | |
| | | | | 式 | | | 322,460 | | | |
| 通信配線設備 | | | | | | | | | YG000000277 | |
| | | | | 一式 | | | 79,460 | | | |
| 通信配線設備工 | | | | | | | | | VD8501 0 | |
| 配線延長L=541m | | | | | | | | | | |
| 電話移動=1箇所〔個〕 | | | | | | | | | | |
| 積算基準下水道 0 省略 | 1 | | 式 | | 79,460 | | 79,460 | | 施工 | 第0-0054号内訳表 |
| 換気設備 | | | | | | | | | YG000000278 | |
| | | | | 一式 | | | 243,000 | | | |
| 換気設備工(泥濃式推進) | | | | | | | | | VD8601 0 | |
| | | | | | | | | | | |
| 積算基準下水道 0 省略 | 1 | | 式 | | 243,000 | | 243,000 | | 施工 | 第0-0055号内訳表 |
| 送排泥設備工 | | | | | | | | | YG000000279 | |
| | | | | 式 | | | 820,831 | | | |
| 送排泥設備(泥濃式推進) | | | | | | | | | YG000000281 | |
| | | | | 一式 | | | 820,831 | | | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0044

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|---|---|-----|---------|---------|---------------------------------|
| 高濃度泥水注入設備工 | | | | | | SWG222050 0 01=3, 02=1 |
| 0 省略 | 1 | | 箇所 | 154,800 | 154,800 | 施工 第0-0058号内訳表 |
| 吸泥排土設備工 | | | | | | SWG222100 0 01=3, 02=1 |
| 0 省略 | 1 | | 箇所 | 172,600 | 172,600 | 施工 第0-0059号内訳表 |
| 排土貯留槽設置撤去工 | | | | | | SWG222150 0 01=3, 02=2, 03=1 |
| 0 省略 | 1 | | 箇所 | 129,600 | 129,600 | 施工 第0-0060号内訳表 |
| 管内設備撤去工 | | | | | | SWG222200 0 01=10, 02=232.48 |
| 0 省略 | 1 | | 式 | 363,831 | 363,831 | 施工 第0-0061号内訳表 |
| 注入設備工 | | | | | | YG000000285 |
| | | | 式 | | 139,600 | |
| 注入設備 | | | | | | YG000000286 |
| | | | 一式 | | 139,600 | |
| 注入設備工 | | | | | | SWG251050 0 01=3, 02=1 |
| (泥濃式推進) 0 省略 | 1 | | 箇所 | 139,600 | 139,600 | 施工 第0-0063号内訳表 |
| 推進水替工 | | | | | | YG000000287 |
| | | | 式 | | 657,400 | |
| 推進用水替 | | | | | | YG000000288 |
| | | | 一式 | | 657,400 | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0045

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|---|-----|--------|-----------|--|
| ポンプ 運転工 (推進水替) 0 省略 | | | | | | SWG226050 0 01=1, 02=1 |
| | 76 | | 日 | 8,650 | 657,400 | 施工 第0-0064号内訳表 |
| 特殊マンホール工 (No.1) | | | | | | YG000000075 |
| | | | 式 | | 7,480,199 | |
| 躯体工 | | | | | | YG000000080 |
| | | | 式 | | 7,480,199 | |
| コンクリート | | | | | | YG000000083 |
| | | | 一式 | | 1,483,320 | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ 車打設 24-12-25(20) (高炉) W/C≤55%, 一般養生 0 省略 | | | | | | SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=23, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1 |
| | 94 | | m3 | 15,780 | 1,483,320 | 施工 第0-0065号内訳表 |
| 型枠 | | | | | | YG000000084 |
| | | | 一式 | | 2,735,768 | |
| 型枠 0 省略 | | | | | | SCB240210 0 01=1, 02=3 |
| | 250 | | m2 | 10,360 | 2,590,000 | 施工 第0-0066号内訳表 |
| 型枠 0 省略 | | | | | | SCB240210 0 01=1, 02=1 |
| | 19 | | m2 | 7,672 | 145,768 | 施工 第0-0067号内訳表 |
| 支保 | | | | | | YG000000085 |
| | | | 一式 | | 324,170 | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0046

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|---|------|---|-----|---------|-----------|--|
| | パイポット支保・くさび結合支保 | | | | | | SWB252210 0 |
| | くさび結合支保 | | | | | | 01=2, 03=1, 04=1 |
| | 支保耐力 $f \leq 40\text{kN/m}^2$ [$t \leq 120\text{cm}$] | | | | | | |
| | 0 省略 | 110 | | 空m3 | 2,947 | 324,170 | 施工 第0-0068号内訳表 |
| 足場 | | | | | | | YG000000086 |
| | | | | 一式 | | 344,790 | |
| | 足場工 | | | | | | SWB252110 0 |
| | 手摺先行型枠組足場, 安全ネット必要 | | | | | | 01=1, 02=1, 03=1 |
| | 0 省略 | 90 | | 掛m2 | 3,831 | 344,790 | 施工 第0-0069号内訳表 |
| 鉄筋 | | | | | | | YG000000087 |
| | | | | 一式 | | 1,285,371 | |
| | 鉄筋工[市場単価] | | | | | | SWB810010 0 |
| | SD345 D13, 一般構造物 | | | | | | 01=5, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=2 |
| | 10t以上(標準) | 1.44 | | t | 135,200 | 194,688 | 施工 第0-0070号内訳表 |
| | 0 省略 | | | | | | |
| | 鉄筋工[市場単価] | | | | | | SWB810010 0 |
| | SD345 D16~25, 一般構造物 | | | | | | 01=6, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=2 |
| | 10t以上(標準) | 7.65 | | t | 133,100 | 1,018,215 | 施工 第0-0071号内訳表 |
| | 0 省略 | | | | | | |
| | 鉄筋工[市場単価] | | | | | | SWB810010 0 |
| | SD345 D29~32, 一般構造物 | | | | | | 01=7, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=2 |
| | 10t以上(標準) | 0.54 | | t | 134,200 | 72,468 | 施工 第0-0072号内訳表 |
| | 0 省略 | | | | | | |
| 足掛金物 | | | | | | | YG000000089 |
| | | | | 一式 | | 83,300 | |
| | 足掛金物 | | | | | | FKMS000130 0 |
| | 40SW22 | | | | | | |
| | φ22 | | | | | | |
| | 新潟市設計単価 0 省略 | 34 | | 本 | 2,450 | 83,300 | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0047

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----|----|-----|---------|---------|--|
| 転落防止柵 | | | | | | YG000000090 |
| | | | 一式 | | 53,520 | |
| 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 | | | | | | SWB810760 0 01=3, 02=1, 03=3, 05=4, 07=1 |
| 0 省略 | 4 | m | | 13,380 | 53,520 | 施工 第0-0073号内訳表 |
| 底部コンクリート | | | | | | YG000000088 |
| | | | 一式 | | 421,470 | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生 0 省略 | 11 | m3 | | 15,350 | 168,850 | SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=41, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1 施工 第0-0074号内訳表 |
| モルタル上塗り工(マンホール用) | | | | | | SWG141050 0 01=2, 02=2, 03=20, 04=1 |
| 0 省略 | 17 | m2 | | 14,860 | 252,620 | 施工 第0-0075号内訳表 |
| マンホール上部ブロック | | | | | | YG000000091 |
| | | | 一式 | | 748,490 | |
| 組立マンホール設置工 | | | | | | SWG411150 0 01=8, 02=2, 04=1 |
| 0 省略 | 1 | 箇所 | | 42,840 | 42,840 | 施工 第0-0077号内訳表 |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種 連結用直壁 1200×300 | | | | | | T1034 0 |
| 0 省略 | 1 | 個 | | 49,800 | 49,800 | |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種 直壁 1200×2400 | | | | | | T1032 0 |
| 0 省略 | 1 | 個 | | 109,000 | 109,000 | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0048

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---|---|-----|---------|-----------|----------------|
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種 直壁 1200×1500 | | | | | | T1029 0 |
| 0 省略 | 1 | | 個 | 71,200 | 71,200 | |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種 斜壁ブロック φ900×φ1200×300 見積29,150円/個 | | | | | | FTM01 0 |
| 0 省略 | 1 | | 個 | 29,150 | 29,150 | |
| 調整リング φ900 H=150 | | | | | | T1109 0 |
| 0 省略 | 1 | | 個 | 16,300 | 16,300 | |
| 人孔蓋調整モルタル φ900 t=0～25mm | | | | | | VMORU90025 0 |
| 0 省略 | 1 | | 箇所 | 5,040 | 5,040 | 施工 第0-0078号内訳表 |
| 高さ調整部材等 呼び600・900用 | | | | | | VMHZ001 0 |
| 0 省略 | 1 | | 箇所 | 5,160 | 5,160 | 施工 第0-0079号内訳表 |
| 下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び900-600（親子蓋）T-25 高さ調整部材 M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価 0 省略 | 1 | | 組 | 420,000 | 420,000 | FMF9060T25 0 |
| 特殊マンホール工（No.2） | | | | | | YG000000075 |
| | | | 式 | | 4,948,275 | |
| 躯体工 | | | | | | YG000000080 |
| | | | 式 | | 4,948,275 | |
| コンクリート | | | | | | YG000000083 |
| | | | 一式 | | 1,925,160 | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0049

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------------|---|-----|---|-----|----|--------|---|-----------|---|--|---|
| | コンクリート 無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20) (高炉) W/C≤55%，一般養生 0 省略 | | | | | | | | | SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=23, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1 | |
| | | 122 | | m3 | | 15,780 | | 1,925,160 | | 施工 第0-0065号内訳表 | |
| 型枠 | | | | | | | | | | YG000000084 | |
| | | | | | 一式 | | | 1,007,720 | | | |
| 型枠 | 0 省略 | | | | | | | | | SCB240210 0 01=1, 02=3 | |
| | | 1 | | m2 | | 10,360 | | 10,360 | | 施工 第0-0066号内訳表 | |
| 型枠 | 0 省略 | | | | | | | | | SCB240210 0 01=1, 02=1 | |
| | | 130 | | m2 | | 7,672 | | 997,360 | | 施工 第0-0067号内訳表 | |
| 支保 | | | | | | | | | | YG000000085 | |
| | | | | | 一式 | | | 147,350 | | | |
| | パイポット支保・くさび結合支保 くさび結合支保 支保耐力f≤40kN/m2[t≤120cm] 0 省略 | | | | | | | | | SWB252210 0 01=2, 03=1, 04=1 | |
| | | 50 | | 空m3 | | 2,947 | | 147,350 | | 施工 第0-0068号内訳表 | |
| 足場 | | | | | | | | | | YG000000086 | |
| | | | | | 一式 | | | 306,480 | | | |
| | 足場工 手摺先行型枠組足場，安全ネット必要 0 省略 | | | | | | | | | SWB252110 0 01=1, 02=1, 03=1 | |
| | | 80 | | 掛m2 | | 3,831 | | 306,480 | | 施工 第0-0069号内訳表 | |
| 鉄筋 | | | | | | | | | | YG000000087 | |
| | | | | | 一式 | | | 732,475 | | | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0050

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------|----|---------|---------|---|-------------|
| 鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 一般構造物 10t以上(標準) 0 省略 | 1.47 | t | 135,200 | 198,744 | SWB810010 0 01=5, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=2 施工 第0-0070号内訳表 | |
| 鉄筋工[市場単価] SD345 D16~25, 一般構造物 10t以上(標準) 0 省略 | 4.01 | t | 133,100 | 533,731 | SWB810010 0 01=6, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=2 施工 第0-0071号内訳表 | |
| 足掛金物 | | | | | | YG000000089 |
| | | | 一式 | 100,450 | | |
| 足掛金物 40SW22 φ 22 新潟市設計単価 0 省略 | 41 | 本 | 2,450 | 100,450 | FKMS000130 0 | |
| 底部コンクリート | | | | | | YG000000088 |
| | | | 一式 | 30,700 | | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生 0 省略 | 2 | m3 | 15,350 | 30,700 | SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=41, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1 施工 第0-0074号内訳表 | |
| マンホール上部ブロック | | | | | | YG000000091 |
| | | | 一式 | 697,940 | | |
| 組立マンホール設置工 0 省略 | 1 | 箇所 | 40,080 | 40,080 | SWG411150 0 01=7, 02=2, 04=1 施工 第0-0080号内訳表 | |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種 連結用直壁 1200×300 0 省略 | 1 | 個 | 49,800 | 49,800 | T1034 0 | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0051

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---|---|-----|---------|-----------|----------------|
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種 直壁 1200×2400 | | | | | | T1032 0 |
| 0 省略 | 1 | | 個 | 109,000 | 109,000 | |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種 斜壁ブロック φ900×φ1200×600 見積57,860円/個 | | | | | | FTM02 0 |
| 0 省略 | 1 | | 個 | 57,860 | 57,860 | |
| 調整リング φ900 H=100 | | | | | | T1108 0 |
| 0 省略 | 1 | | 個 | 11,000 | 11,000 | |
| 人孔蓋調整モルタル φ900 t=0～25mm | | | | | | VMORU90025 0 |
| 0 省略 | 1 | | 箇所 | 5,040 | 5,040 | 施工 第0-0078号内訳表 |
| 高さ調整部材等 呼び600・900用 | | | | | | VMHZ001 0 |
| 0 省略 | 1 | | 箇所 | 5,160 | 5,160 | 施工 第0-0079号内訳表 |
| 下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び900-600（親子蓋）T-25 高さ調整部材 M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価 0 省略 | 1 | | 組 | 420,000 | 420,000 | FMF9060T25 0 |
| 特殊マンホール工（No.3） | | | | | | YG000000075 |
| | | | 式 | | 4,396,943 | |
| 躯体工 | | | | | | YG000000080 |
| | | | 式 | | 4,396,943 | |
| コンクリート | | | | | | YG000000083 |
| | | | 一式 | | 1,578,000 | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0052

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|---|-----|-----|-----|--------|-----------|--|
| | コンクリート 無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20) (高炉) W/C≤55%，一般養生 0 省略 | | | | | | SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=23, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1 |
| | | 100 | m3 | | 15,780 | 1,578,000 | 施工 第0-0065号内訳表 |
| 型枠 | | | | | | | YG000000084 |
| | | | | 一式 | | 624,120 | |
| 型枠 | 0 省略 | | | | | | SCB240210 0 01=1, 02=3 |
| | | 1 | m2 | | 10,360 | 10,360 | 施工 第0-0066号内訳表 |
| 型枠 | 0 省略 | | | | | | SCB240210 0 01=1, 02=1 |
| | | 80 | m2 | | 7,672 | 613,760 | 施工 第0-0067号内訳表 |
| 支保 | | | | | | | YG000000085 |
| | | | | 一式 | | 216,780 | |
| | パイポット支保・くさび結合支保 パイポット支保 支保耐力 $f \leq 40\text{kN/m}^2$ [$t \leq 120\text{cm}$] 0 省略 | | | | | | SWB252210 0 01=1, 02=1, 03=1 |
| | | 60 | 空m3 | | 3,613 | 216,780 | 施工 第0-0081号内訳表 |
| 足場 | | | | | | | YG000000086 |
| | | | | 一式 | | 191,550 | |
| 足場工 | 手摺先行型枠組足場，安全ネット必要 0 省略 | | | | | | SWB252110 0 01=1, 02=1, 03=1 |
| | | 50 | 掛m2 | | 3,831 | 191,550 | 施工 第0-0069号内訳表 |
| 鉄筋 | | | | | | | YG000000087 |
| | | | | 一式 | | 1,020,332 | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0053

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------|----|-----|---------|---------|---|
| 鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 一般構造物 10t以上(標準) 0 省略 | | | | | | SWB810010 0 01=5, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=2 施工 第0-0070号内訳表 |
| | 0.94 | t | | 135,200 | 127,088 | |
| 鉄筋工[市場単価] SD345 D16~25, 一般構造物 10t以上(標準) 0 省略 | | | | | | SWB810010 0 01=6, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=2 施工 第0-0071号内訳表 |
| | 6.58 | t | | 133,100 | 875,798 | |
| 鉄筋工[市場単価] SD345 D29~32, 一般構造物 10t以上(標準) 0 省略 | | | | | | SWB810010 0 01=7, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=2 施工 第0-0072号内訳表 |
| | 0.13 | t | | 134,200 | 17,446 | |
| 止水板 | | | | | | YG000000088 |
| | | | 一式 | | 36,159 | |
| 止水板 0 省略 | | | | | | SCB224810 0 01=1 |
| | 17 | m | | 2,127 | 36,159 | 施工 第0-0082号内訳表 |
| 目地板 | | | | | | YG000000088 |
| | | | 一式 | | 17,721 | |
| 目地板 0 省略 | | | | | | SCB224710 0 01=5 |
| | 9 | m2 | | 1,969 | 17,721 | 施工 第0-0083号内訳表 |
| 足掛金物 | | | | | | YG000000089 |
| | | | 一式 | | 44,100 | |
| 足掛金物 40SW22 φ22 新潟市設計単価 0 省略 | | | | | | FKMS000130 0 |
| | 18 | 本 | | 2,450 | 44,100 | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0054

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----|----|-----|--------|---------|--|
| 間詰コンクリート | | | | | | YG000000083 |
| | | | 一式 | | 383,696 | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生 0 省略 | 16 | m3 | | 15,350 | 245,600 | SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=29, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1 施工 第0-0084号内訳表 |
| 型枠 | | | | | | SCB240210 0 01=1, 02=1 |
| 0 省略 | 18 | m2 | | 7,672 | 138,096 | 施工 第0-0067号内訳表 |
| 底部コンクリート | | | | | | YG000000088 |
| | | | 一式 | | 46,050 | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生 0 省略 | 3 | m3 | | 15,350 | 46,050 | SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=41, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1 施工 第0-0074号内訳表 |
| マンホール上部ブロック | | | | | | YG000000091 |
| | | | 一式 | | 238,435 | |
| 組立マンホール設置工 | | | | | | SWG411150 0 01=4, 02=2, 04=1 |
| 0 省略 | 1 | 箇所 | | 31,630 | 31,630 | 施工 第0-0085号内訳表 |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 連結用直壁 900×300 | | | | | | T1012 0 |
| 0 省略 | 1 | 個 | | 26,000 | 26,000 | |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 直壁 900×1200 | | | | | | T1006 0 |
| 0 省略 | 1 | 個 | | 35,050 | 35,050 | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0055

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|---|-----|---------|-----------|---|
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×600 | | | | | | T1002 0 |
| 0 省略 | 1 | | 個 | 24,050 | 24,050 | |
| 調整リング φ600 H=100 | | | | | | T1111 0 |
| 0 省略 | 1 | | 個 | 5,045 | 5,045 | |
| 人孔蓋調整モルタル φ600 t=26～49mm | | | | | | VMORU60045 0 |
| 0 省略 | 1 | | 箇所 | 4,500 | 4,500 | 施工 第0-0086号内訳表 |
| 高さ調整部材等 呼び600・900用 | | | | | | VMHZ001 0 |
| 0 省略 | 1 | | 箇所 | 5,160 | 5,160 | 施工 第0-0079号内訳表 |
| 下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価 0 省略 | 1 | | 組 | 107,000 | 107,000 | FMF600T25 0 |
| 立坑工 (No.1発進立坑工) | | | | | | YG000000360 05=解除する |
| | | | 式 | | 7,790,186 | |
| 管路土工 | | | | | | YG000000361 |
| | | | 式 | | 7,692,720 | |
| 管路埋戻 | | | | | | YG000000363 |
| | | | 一式 | | 7,692,720 | |
| 機械投入埋戻工 (バックホ) | | | | | | SWG111300 0 01=5, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1 |
| 0 省略 | 1,200 | | m3 | 2,994 | 3,592,800 | 施工 第0-0087号内訳表 |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0056

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------|-------|----|-----|---------|------------|----------------|
| 購入土運搬 | | | | | | V0001T 0 |
| 0 省略 | 1,320 | m3 | | 3,106 | 4,099,920 | 施工 第0-0089号内訳表 |
| 土留工 | | | | | | YG000000365 |
| | | | 式 | | 97,466 | |
| 仮設鋼矢板 | | | | | | YG000000367 |
| | | | 一式 | | 92,016 | |
| ガス切断 | | | | | | SWB224540 0 |
| 0 省略 | 48 | 箇所 | | 4,542 | 218,016 | 施工 第0-0091号内訳表 |
| スクラップ 控除 ヘビ ーH1 | | | | | | S0950 0 |
| 35 諸経費等の対象としない | 8 | t | | -15,750 | -126,000 | 施工 第0-0046号内訳表 |
| 切梁・腹起し | | | | | | YG000000373 |
| | | | 一式 | | 5,450 | |
| 切梁・腹起し設置・撤去 撤去, 火打ブロック無 | | | | | | SWB251930 0 |
| 0 省略 | 102.5 | t | | 15,880 | 1,627,700 | 施工 第0-0040号内訳表 |
| スクラップ 控除 ヘビ ーH1 | | | | | | S0950 0 |
| 35 諸経費等の対象としない | 103 | t | | -15,750 | -1,622,250 | 施工 第0-0046号内訳表 |
| 立坑工 (No.2発進・到達立坑) | | | | | | YG000000360 |
| | | | 式 | | 24,987,752 | 05=解除する |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0057

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|------|-----|-----|-------|-----------|---|
| 管路土工 | | | | | | YG000000361 |
| | | | 式 | | 6,320,990 | |
| 管路掘削 | | | | | | YG000000362 |
| | | | 一式 | | 1,966,410 | |
| 掘削 | | | | | | SCB210100 0 01=1, 02=5, 06=7 |
| | 0 省略 | 50 | m3 | 1,048 | 52,400 | |
| 立坑掘削工（バックホウ） | | | | | | SWG111100 0 01=2, 02=2, 03=2 |
| | 0 省略 | 210 | m 3 | 3,493 | 733,530 | |
| 立坑掘削工（クラムシェル） | | | | | | SWG111150 0 01=2, 02=2 |
| | 0 省略 | 280 | m 3 | 4,190 | 1,173,200 | |
| 小型バックホウ投入搬出工 | | | | | | SWG111200 0 01=1 |
| | 0 省略 | 1 | 回 | 7,280 | 7,280 | |
| 管路埋戻 | | | | | | YG000000363 |
| | | | 一式 | | 2,076,240 | |
| 機械投入埋戻工（バックホ） | | | | | | SWG111300 0 01=5, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1 |
| | 0 省略 | 320 | m3 | 2,994 | 958,080 | |
| 購入土運搬 | | | | | | V0001T 0 |
| | 0 省略 | 360 | m3 | 3,106 | 1,118,160 | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0058

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|----|-----|---------|------------|--|
| 発生土処理 | | | | | | YG000000364 |
| | | | 一式 | | 2,278,340 | |
| 土砂等運搬 | | | | | | SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11 |
| 0 省略 | 50 | m3 | | 2,825 | 141,250 | 施工 第0-0098号内訳表 |
| 発生土運搬工 | | | | | | SWG111350 0 01=2, 02=2, 06=13, 07=2 |
| (10t積級、機械 0 省略 | 210 | m3 | | 1,981 | 416,010 | 施工 第0-0099号内訳表 |
| 発生土運搬工 | | | | | | SWG111350 0 01=1, 02=2, 04=11, 07=2 |
| (10t積級、機械 0 省略 | 280 | m3 | | 1,981 | 554,680 | 施工 第0-0101号内訳表 |
| 建設発生土受入管理費 | | | | | | V0002 0 |
| T 処分費等 | 540 | m3 | | 2,160 | 1,166,400 | 施工 第0-0102号内訳表 |
| 土留工 | | | | | | YG000000365 |
| | | | 式 | | 16,162,929 | |
| 仮設鋼矢板 | | | | | | YG000000367 |
| | | | 一式 | | 1,760,500 | |
| 鋼矢板圧入(Nmax≤50) 陸上, 25<Nmax≤50, 25H型 圧入長19m以下 | | | | | | SWB251340 0 01=1, 02=1, 03=10, 04=7 |
| 0 省略 | 30 | 枚 | | 54,010 | 1,620,300 | 施工 第0-0103号内訳表 |
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入(Nmax≤50), 25H型 陸上 | | | | | | SWB251380 0 01=2, 02=10, 03=1 |
| 0 省略 | 1 | 回 | | 140,200 | 140,200 | 施工 第0-0104号内訳表 |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0059

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|----|-----|---------|------------|---|
| 仮設鋼矢板賃料等 | | | | | | YG000000368 |
| | | | 一式 | | 11,500,166 | |
| 鋼矢板用膨潤止水材 前処理及び塗布 鋼矢板25H型 材工共 見積2,226円/m 0 省略 | 414 | m | | 2,226 | 921,564 | FPL0001 0 |
| 異形鋼矢板加工費 (ｺｰﾅｰ加工費) 鋼矢板25H型, L=16.5m 0 省略 | 4 | 箇所 | | 610,413 | 2,441,652 | VK0025H 0 施工 第0-0105号内訳表 |
| 鋼矢板・H形鋼(埋設) 鋼矢板, 新品 0 省略 | 51.5 | t | | 141,500 | 7,287,250 | SWB250010 0 01=1, 02=2 施工 第0-0106号内訳表 |
| 鋼矢板・H形鋼(一部撤去) 撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板25H型 (VL型を準用) 0 省略 | 5.6 | t | | 127,400 | 713,440 | SWB250030 0 01=2, 02=4, 07=2 施工 第0-0107号内訳表 |
| ガス切断 0 省略 | 30 | 箇所 | | 4,542 | 136,260 | SWB224540 0 01=3 施工 第0-0091号内訳表 |
| 切梁・腹起し | | | 一式 | | 2,902,263 | YG000000373 |
| 切梁・腹起し設置・撤去 設置・撤去, 火打ブロック無 0 省略 | 36.2 | t | | 42,430 | 1,535,966 | SWB251930 0 01=3, 02=1, 03=1 施工 第0-0108号内訳表 |
| 山留材賃料 H形鋼 (250～400型) 180日以内 0 省略 | 1 | 式 | | 515,967 | 515,967 | VYAMA180 0 01=1438.5, 02=14.83, 03=316.5, 04=3.26, 05=0.59 施工 第0-0109号内訳表 |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0060

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|--------|---|------|----------|-------------|---|
| 山留材質料 H形鋼（500型） 180日以内 | | | | | | VYAMA180A 0 01=1350. 2, 02=13. 92, 03=297. 0, 04=3. 06, 05=0. 56 |
| 0 省略 | 1 | | 式 | 850, 330 | 850, 330 | 施工 第0-0114号内訳表 |
| 路面覆工 | | | | | | YG000000420 |
| | | | 式 | | 2, 503, 833 | |
| 覆工板 | | | | | | YG000000423 |
| | | | 一式 | | 2, 052, 000 | |
| 覆工板・覆工板受桁設置撤去工 | | | | | | SWG117500 0 01=1, 02=3 |
| (推進立坑 設置 0 省略 | 60 | | m2 | 5, 983 | 358, 980 | 施工 第0-0115号内訳表 |
| 覆工板・覆工板受桁設置撤去工 | | | | | | SWG117500 0 01=2, 02=3 |
| (推進立坑 設置 0 省略 | 60 | | m2 | 3, 689 | 221, 340 | 施工 第0-0117号内訳表 |
| 覆工板開閉工 | | | | | | SWG117550 0 01=2 |
| (推進立坑 設置 0 省略 | 4, 380 | | m2・回 | 336 | 1, 471, 680 | 施工 第0-0118号内訳表 |
| 覆工板賃料等 | | | | | | YG000000424 |
| | | | 一式 | | 451, 833 | |
| 覆工板賃料 鋼製 183kg/m2 従来型 180日以内 | | | | | | VFUKU180 0 01=312. 0, 02=60. 0 |
| 0 省略 | 1 | | 式 | 300, 660 | 300, 660 | 施工 第0-0120号内訳表 |
| 覆工板受桁・桁受賃料 H形鋼(杭用)400型 180日以内 | | | | | | VFUKUK4180 0 01=954. 8, 02=6. 16 |
| 0 省略 | 1 | | 式 | 113, 682 | 113, 682 | 施工 第0-0122号内訳表 |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0061

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|--------|------------|---|
| 覆工板受桁・桁受賃料 H形鋼(杭用)300型 180日以内 0 省略 | 1 | | 式 | 37,491 | 37,491 | VFUKUK3180 0 01=315. 0, 02=2. 03 施工 第0-0124号内訳表 |
| 立坑工 (No.3到達立坑) | | | 式 | | 10,731,143 | YG000000360 05=解除する |
| 管路土工 | | | 式 | | 3,342,640 | YG000000361 |
| 管路掘削 | | | 一式 | | 1,257,650 | YG000000362 |
| 掘削 0 省略 | 40 | m3 | | 1,048 | 41,920 | SCB210100 0 01=1, 02=5, 06=7 施工 第0-0092号内訳表 |
| 立坑掘削工 (バックホウ) 0 省略 | 250 | m 3 | | 3,493 | 873,250 | SWG111100 0 01=2, 02=2, 03=2 施工 第0-0093号内訳表 |
| 立坑掘削工 (クラムシェル) 0 省略 | 80 | m 3 | | 4,190 | 335,200 | SWG111150 0 01=2, 02=2 施工 第0-0095号内訳表 |
| 小型バックホウ投入搬出工 0 省略 | 1 | 回 | | 7,280 | 7,280 | SWG111200 0 01=1 施工 第0-0097号内訳表 |
| 管路埋戻 | | | 一式 | | 519,060 | YG000000363 |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0062

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------------|-----|---|----|----|-------|---|-----------|---|--------------------------------|---|
| 機械投入埋戻工(バックホ) | | | | | | | | | SWG111300 0 | |
| | | | | | | | | | 01=5, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1 | |
| 0 省略 | 80 | | m3 | | 2,994 | | 239,520 | | 施工 第0-0087号内訳表 | |
| 購入土運搬 | | | | | | | | | V0001T 0 | |
| | | | | | | | | | | |
| 0 省略 | 90 | | m3 | | 3,106 | | 279,540 | | 施工 第0-0089号内訳表 | |
| 発生土処理 | | | | | | | | | YG000000364 | |
| | | | | 一式 | | | 1,565,930 | | | |
| 土砂等運搬 | | | | | | | | | SCB210110 0 | |
| | | | | | | | | | 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11 | |
| 0 省略 | 40 | | m3 | | 2,825 | | 113,000 | | 施工 第0-0098号内訳表 | |
| 発生土運搬工 | | | | | | | | | SWG111350 0 | |
| | | | | | | | | | 01=2, 02=2, 06=13, 07=2 | |
| (10t積級、機械 0 省略 | 250 | | m3 | | 1,981 | | 495,250 | | 施工 第0-0099号内訳表 | |
| 発生土運搬工 | | | | | | | | | SWG111350 0 | |
| | | | | | | | | | 01=1, 02=2, 04=11, 07=2 | |
| (10t積級、機械 0 省略 | 80 | | m3 | | 1,981 | | 158,480 | | 施工 第0-0101号内訳表 | |
| 建設発生土受入管理費 | | | | | | | | | V0002 0 | |
| | | | | | | | | | | |
| T 処分費等 | 370 | | m3 | | 2,160 | | 799,200 | | 施工 第0-0102号内訳表 | |
| 土留工 | | | | | | | | | YG000000365 | |
| | | | | 式 | | | 6,111,368 | | | |
| 仮設鋼矢板 | | | | | | | | | YG000000367 | |
| | | | | 一式 | | | 443,390 | | | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0063

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|-----|---------|-----------|---|
| 鋼矢板圧入 (Nmax≤25) 陸上, 10H型 圧入長9m以下 0 省略 | 19 | 枚 | 18,010 | 342,190 | SWB251330 0 01=1, 02=9, 03=2 施工 第0-0125号内訳表 |
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入 (Nmax≤25), 10H型 陸上 0 省略 | 1 | 回 | 101,200 | 101,200 | SWB251380 0 01=1, 02=9, 03=1 施工 第0-0126号内訳表 |
| 仮設鋼矢板賃料等 | | 一式 | | 3,210,023 | YG000000368 |
| 鋼矢板用膨潤止水材 前処理及び塗布 鋼矢板10H型 材工共 見積2,226円/m 0 省略 | 149 | m | 2,226 | 331,674 | FPL0002 0 |
| 異形鋼矢板加工費 (コーナー加工費) 鋼矢板10H型, L=9.0m 0 省略 | 2 | 箇所 | 316,043 | 632,086 | VK0010H 0 施工 第0-0127号内訳表 |
| 鋼矢板・H形鋼(埋設) 鋼矢板, 新品 0 省略 | 12.6 | t | 141,500 | 1,782,900 | SWB250010 0 01=1, 02=2 施工 第0-0106号内訳表 |
| 鋼矢板・H形鋼(一部撤去) 撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板10H型 (VL型を準用) 0 省略 | 2.6 | t | 127,400 | 331,240 | SWB250030 0 01=2, 02=4, 07=2 施工 第0-0128号内訳表 |
| ガス切断 0 省略 | 44 | 箇所 | 4,542 | 199,848 | SWB224540 0 01=3 施工 第0-0091号内訳表 |
| スクラップ 控除 ヘビィーH1 35 諸経費等の対象としない | 4.3 | t | -15,750 | -67,725 | S0950 0 施工 第0-0046号内訳表 |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0064

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------|------|---|-----|---------|-----------|--|
| 仮設軽量鋼矢板 | | | | | | YG000000369 |
| | | | 一式 | | 19,040 | |
| 軽量鋼矢板建込・引抜工(片側分) 掘削深2.0m以下 | | | | | | VKK0020 0 |
| | 8 | m | | 2,380 | 19,040 | 施工 第0-0129号内訳表 |
| 仮設軽量鋼矢板賃料等 | | | | | | YG000000370 |
| | | | 一式 | | 27,066 | |
| 軽量鋼矢板賃料 90日以内 | | | | | | VKK0020A 0 01=97.6, 02=1.41 |
| | 1 | 式 | | 27,066 | 27,066 | 施工 第0-0132号内訳表 |
| 切梁・腹起し | | | | | | YG000000373 |
| | | | 一式 | | 2,411,849 | |
| 切梁・腹起し設置・撤去 設置・撤去, 火打ブロック無 | | | | | | SWB251930 0 01=3, 02=1, 03=1 |
| | 32.8 | t | | 42,430 | 1,391,704 | 施工 第0-0108号内訳表 |
| 山留材賃料 H形鋼(250～400型) 90日以内 | | | | | | VYAMA90 0 01=997.7, 02=14.46, 03=219.5, 04=3.18, 05=0.58 |
| | 1 | 式 | | 430,800 | 430,800 | 施工 第0-0134号内訳表 |
| 山留材賃料 H形鋼(500型) 90日以内 | | | | | | VYAMA90A 0 01=801.1, 02=11.61, 03=176.2, 04=2.55, 05=0.46 |
| | 1 | 式 | | 589,345 | 589,345 | 施工 第0-0136号内訳表 |
| 路面覆工 | | | | | | YG000000420 |
| | | | 式 | | 1,277,135 | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0065

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|------|-----|---------|------------|-----------------------------------|
| 覆工板 | | | | | | YG000000423 |
| | | | 一式 | | 1,024,920 | |
| 覆工板・覆工板受桁設置撤去工 | | | | | | SWG117500 0 01=1, 02=3 |
| | 45 | m2 | | 5,983 | 269,235 | 施工 第0-0115号内訳表 |
| (推進立坑 設置 0 省略 覆工板・覆工板受桁設置撤去工 | | | | | | SWG117500 0 01=2, 02=3 |
| | 45 | m2 | | 3,689 | 166,005 | 施工 第0-0117号内訳表 |
| 覆工板開閉工 | | | | | | SWG117550 0 01=2 |
| | 1,755 | m2・回 | | 336 | 589,680 | 施工 第0-0118号内訳表 |
| 覆工板賃料等 | | | | | | YG000000424 |
| | | | 一式 | | 252,215 | |
| 覆工板賃料 鋼製 183kg/m2 従来型 180日以内 0 省略 | | | | | | VFUKU180 0 01=153.0, 02=45.0 |
| | 1 | 式 | | 165,960 | 165,960 | 施工 第0-0137号内訳表 |
| 覆工板受桁・桁受賃料 H形鋼(杭用)400型 180日以内 0 省略 | | | | | | VFUKUK4180 0 01=426.6, 02=4.22 |
| | 1 | 式 | | 59,680 | 59,680 | 施工 第0-0138号内訳表 |
| 覆工板受桁・桁受賃料 H形鋼(杭用)300型 180日以内 0 省略 | | | | | | VFUKUK3180 0 01=189.9, 02=1.88 |
| | 1 | 式 | | 26,575 | 26,575 | 施工 第0-0139号内訳表 |
| 地盤改良工 | | | | | | YG000000136 05=解除する |
| | | | 式 | | 48,333,301 | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0066

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----|---|-----|---------|------------|---|
| 補助地盤改良工 | | | | | | YG000000289 |
| | | | 式 | | 48,333,301 | |
| 薬液注入(二重管スレーナ) | | | | | | YG000000290 |
| | | | 一式 | | 7,950,000 | |
| 二重管スレーナ工法 (No.1発進坑口) 複相方式, 2セット 特許料無 0 省略 | | | | | | SWB223710 0 01=2, 02=1, 03=0, 04=11.54, 05=2.65, 06=8.59, 07=1559, 08=1, 09=1 施工 第0-0140号内訳表 |
| | 16 | | 本 | 134,900 | 2,158,400 | |
| 二重管スレーナ工法 (No.2発進坑口) 複相方式, 2セット 特許料無 0 省略 | | | | | | SWB223710 0 01=2, 02=1, 03=0, 04=6.88, 05=1.60, 06=2.38, 0 7=1848, 08=1, 09=1 施工 第0-0145号内訳表 |
| | 16 | | 本 | 138,300 | 2,212,800 | |
| 二重管スレーナ工法 (No.3到達坑口) 複相方式, 2セット 特許料無 0 省略 | | | | | | SWB223710 0 01=2, 02=1, 03=0, 04=6.72, 05=1.60, 06=2.32, 0 7=1587, 08=1, 09=1 施工 第0-0146号内訳表 |
| | 16 | | 本 | 121,600 | 1,945,600 | |
| 二重管スレーナ工法 (No.3到達端部 (左)) 複相方式, 2セット 特許料無 0 省略 | | | | | | SWB223710 0 01=2, 02=1, 03=0, 04=8.06, 05=1.60, 06=1.50, 0 7=1794, 08=1, 09=1 施工 第0-0147号内訳表 |
| | 4 | | 本 | 137,100 | 548,400 | |
| 二重管スレーナ工法 (No.3到達端部 (右)) 複相方式, 2セット 特許料無 0 省略 | | | | | | SWB223710 0 01=2, 02=1, 03=0, 04=8.06, 05=1.60, 06=1.50, 0 7=1794, 08=1, 09=1 施工 第0-0148号内訳表 |
| | 4 | | 本 | 137,100 | 548,400 | |
| 注入設備据付・解体工 (車上) $\alpha=1.4$ 積算基準下水道 0 省略 | | | | | | VX05001M10 0 01=19.5 |
| | 1 | | 現場 | 483,500 | 483,500 | 施工 第0-0149号内訳表 |
| 水素イオン試験費 pH 35 諸経費等の対象としない | | | | | | T0408 0 |
| | 92 | | 検体 | 575 | 52,900 | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0067

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|---|-----|---------|------------|---|
| 高圧噴射攪拌 (No.1) | | | | | | YG000000291 |
| | | | 一式 | | 9,510,379 | |
| 高圧噴射攪拌工 | | | | | | SWB223330 0 01=0, 02=0, 03=11.54, 04=0, 05=2.65 |
| (三重管工法[削 0 省略 | 7 | | 本 | 119,300 | 835,100 | 施工 第0-0152号内訳表 |
| 高圧噴射攪拌工 砂質土N≤30・2000 粘性土注入無, 特許料無 (三重管工法[注 0 省略 | 7 | | 本 | 585,200 | 4,096,400 | SWB223340 0 01=1, 02=2, 03=5.60, 05=8.59, 06=1, 08=1 施工 第0-0154号内訳表 |
| 注入設備据付・解体 三重管工法, 杭径 | | | | | | SWB223370 0 01=3, 03=1 |
| 0 省略 | 1 | | 現場 | 777,900 | 777,900 | 施工 第0-0156号内訳表 |
| 汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離13.1km以下 0 省略 | 273 | | m3 | 2,923 | 797,979 | SWB232010 0 01=2, 02=5 施工 第0-0017号内訳表 |
| 汚泥処理費 セメント汚泥 (パッキューム運搬) 新潟市設計単価表 T 処分費等 | 273 | | m3 | 11,000 | 3,003,000 | FM001S 0 |
| 高圧噴射攪拌 (No.2) | | | | | | YG000000291 |
| | | | 一式 | | 23,587,055 | |
| 硬化材 (標準用) Megaジェット工法技術・標準積算資料(第7版) 令和2年7月 P. 0 省略 | 87 | | m3 | 19,892 | 1,730,604 | VMEGA001A 0 施工 第0-0157号内訳表 |
| 硬化材 (低強度用) Megaジェット工法技術・標準積算資料(第7版) 令和2年7月 P. 0 省略 | 139 | | m3 | 17,435 | 2,423,465 | VMEGA001B 0 施工 第0-0158号内訳表 |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0068

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|-----|---|----|---|---------|---|-----------|---|---------------------------|----------------|
| 労務費 Megaｼﾞｪｯﾄ施工時 Megaｼﾞｪｯﾄ工法技術・標準積算資料(第7版) 令和2年7月 P. 0 省略 | 19 | | 日 | | 148,000 | | 2,812,000 | | VMEGA002M 0 | 施工 第0-0159号内訳表 |
| 機械損料費 (M3) 運転1日当たり Megaｼﾞｪｯﾄ工法技術・標準積算資料(第7版) 令和2年7月 P. 0 省略 | 19 | | 日 | | 142,524 | | 2,707,956 | | VMEGA003U 0 | 施工 第0-0160号内訳表 |
| 機械損料費 (M3) 供用1日当たり Megaｼﾞｪｯﾄ工法技術・標準積算資料(第7版) 令和2年7月 P. 0 省略 | 32 | | 日 | | 88,195 | | 2,822,240 | | VMEGA003K 0 | 施工 第0-0161号内訳表 |
| 削孔用消耗品費 粘性土 Megaｼﾞｪｯﾄ工法技術・標準積算資料(第7版) 令和2年7月 P. 0 省略 | 31 | | m | | 3,285 | | 101,835 | | VMEGA004N 0 | 施工 第0-0162号内訳表 |
| 削孔用消耗品費 砂質土 (N≤30) Megaｼﾞｪｯﾄ工法技術・標準積算資料(第7版) 令和2年7月 P. 0 省略 | 236 | | m | | 4,695 | | 1,108,020 | | VMEGA004S1 0 | 施工 第0-0163号内訳表 |
| 削孔用消耗品費 砂質土 (N>30) Megaｼﾞｪｯﾄ工法技術・標準積算資料(第7版) 令和2年7月 P. 0 省略 | 41 | | m | | 6,335 | | 259,735 | | VMEGA004S2 0 | 施工 第0-0164号内訳表 |
| 造成用消耗品費 M3 Megaｼﾞｪｯﾄ工法技術・標準積算資料(第7版) 令和2年7月 P. 0 省略 | 226 | | m3 | | 8,795 | | 1,987,670 | | VMEGA004Z 0 | 施工 第0-0165号内訳表 |
| 汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離13.1km以下 0 省略 | 351 | | m3 | | 2,923 | | 1,025,973 | | SWB232010 0 01=2, 02=5 | 施工 第0-0017号内訳表 |
| 汚泥処理費 セメント汚泥 (ﾊﾞｷｬｰﾑ運搬) 新潟市設計単価表 T 処分費等 | 351 | | m3 | | 11,000 | | 3,861,000 | | FM001S 0 | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0069

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|---|-----|---------|-----------|----------------|
| 燃料費 | | | | | | VMEGA005N 0 |
| Megaｼｬｯﾄ工法技術・標準積算資料(第7版) 令和2年7月 P. 0 省略 | 19 | | 日 | 61,103 | 1,160,957 | 施工 第0-0166号内訳表 |
| 機械据付撤去費 | | | | | | VMEGA006 0 |
| 管理装置無 | | | | | | |
| Megaｼｬｯﾄ工法技術・標準積算資料(第7版) 令和2年7月 P. 0 省略 | 5 | | 日 | 271,920 | 1,359,600 | 施工 第0-0167号内訳表 |
| 特許使用料 | | | | | | VMEGA007 0 |
| Megaｼｬｯﾄ工法技術・標準積算資料(第7版) 令和2年7月 P. 0 省略 | 226 | | m3 | 1,000 | 226,000 | 施工 第0-0168号内訳表 |
| 高圧噴射攪拌 (No.3) | | | | | | YG000000291 |
| | | | 一式 | | 7,285,867 | |
| 硬化材 (標準用) | | | | | | VMEGA001A 0 |
| Megaｼｬｯﾄ工法技術・標準積算資料(第7版) 令和2年7月 P. 0 省略 | 62 | | m3 | 19,892 | 1,233,304 | 施工 第0-0157号内訳表 |
| 労務費 | | | | | | VMEGA002M 0 |
| Megaｼｬｯﾄ施工時 | | | | | | |
| Megaｼｬｯﾄ工法技術・標準積算資料(第7版) 令和2年7月 P. 0 省略 | 6 | | 日 | 148,000 | 888,000 | 施工 第0-0159号内訳表 |
| 機械損料費 (M3) | | | | | | VMEGA003U 0 |
| 運転1日当たり | | | | | | |
| Megaｼｬｯﾄ工法技術・標準積算資料(第7版) 令和2年7月 P. 0 省略 | 6 | | 日 | 142,524 | 855,144 | 施工 第0-0160号内訳表 |
| 機械損料費 (M3) | | | | | | VMEGA003K 0 |
| 供用1日当たり | | | | | | |
| Megaｼｬｯﾄ工法技術・標準積算資料(第7版) 令和2年7月 P. 0 省略 | 15 | | 日 | 88,195 | 1,322,925 | 施工 第0-0161号内訳表 |
| 削孔用消耗品費 | | | | | | VMEGA004N 0 |
| 粘性土 | | | | | | |
| Megaｼｬｯﾄ工法技術・標準積算資料(第7版) 令和2年7月 P. 0 省略 | 13 | | m | 3,285 | 42,705 | 施工 第0-0162号内訳表 |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0070

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|---|----|----|---------|-----------|----------------|---------------------------|
| | 削孔用消耗品費 砂質土 (N≤30) Megaｼﾞｪｯﾄ工法技術・標準積算資料(第7版) 令和2年7月 P. 0 省略 | | | | | | VMEGA004S1 0 |
| | | 74 | m | 4,695 | 347,430 | 施工 第0-0163号内訳表 | |
| | 造成用消耗品費 M3 Megaｼﾞｪｯﾄ工法技術・標準積算資料(第7版) 令和2年7月 P. 0 省略 | | | | | | VMEGA004Z 0 |
| | | 62 | m3 | 8,795 | 545,290 | 施工 第0-0165号内訳表 | |
| | 汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離13.1km以下 0 省略 | | | | | | SWB232010 0 01=2, 02=5 |
| | | 97 | m3 | 2,923 | 283,531 | 施工 第0-0017号内訳表 | |
| | 汚泥処理費 セメント汚泥 (ﾊﾞｷｬｰﾑ運搬) 新潟市設計単価表 T 処分費等 | | | | | | FM001S 0 |
| | | 97 | m3 | 11,000 | 1,067,000 | | |
| | 燃料費 Megaｼﾞｪｯﾄ工法技術・標準積算資料(第7版) 令和2年7月 P. 0 省略 | | | | | | VMEGA005N 0 |
| | | 6 | 日 | 61,103 | 366,618 | 施工 第0-0166号内訳表 | |
| | Megaｼﾞｪｯﾄマシン移動据付費 管理装置無 Megaｼﾞｪｯﾄ工法技術・標準積算資料(第7版) 令和2年7月 P. 0 省略 | | | | | | VMEGA006B 0 |
| | | 1 | 日 | 271,920 | 271,920 | 施工 第0-0169号内訳表 | |
| | 特許使用料 Megaｼﾞｪｯﾄ工法技術・標準積算資料(第7版) 令和2年7月 P. 0 省略 | | | | | | VMEGA007 0 |
| | | 62 | m3 | 1,000 | 62,000 | 施工 第0-0168号内訳表 | |
| 付帯工 | | | | | | | YG000000140 |
| | | | 式 | | 7,365,000 | | |
| 舗装撤去工 | | | | | | | YG000000141 |
| | | | 式 | | 809,117 | | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0071

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|-----|----|-----|-------|---------|--|
| 舗装版切断 | | | | | | YG000000142 |
| | | | 一式 | | 58,039 | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | | | | | | SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 |
| 0 省略 | 92 | m | | 530.7 | 48,824 | 施工 第0-0170号内訳表 |
| 舗装版切断 コンクリート舗装版 | | | | | | SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1 |
| 0 省略 | 2 | m | | 1,021 | 2,042 | 施工 第0-0171号内訳表 |
| 濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 | | | | | | S0960 0 01=9.9, 02=0.3, 03=16000 |
| 新潟市設計単価 0 省略 | 1 | 式 | | 7,173 | 7,173 | 施工 第0-0172号内訳表 |
| 舗装版破碎 | | | | | | YG000000143 |
| | | | 一式 | | 453,629 | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 | | | | | | SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1 |
| 0 省略 | 870 | m2 | | 514.7 | 447,789 | 施工 第0-0173号内訳表 |
| 舗装版破碎 コンクリート舗装版 | | | | | | SCB430310 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=11, 06=1, 07=1 |
| 0 省略 | 8 | m2 | | 730 | 5,840 | 施工 第0-0174号内訳表 |
| 殻運搬処理 | | | | | | YG000000145 |
| | | | 一式 | | 297,449 | |
| 殻運搬 | | | | | | SCB227010 0 01=2, 02=3, 03=2, 09=9, 16=1 |
| 0 省略 | 58 | m3 | | 2,153 | 124,874 | 施工 第0-0175号内訳表 |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0072

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------|-----|----|-----|-------|-----------|---|
| 廃材処理費(試掘分含む) アスファルト舗装廃材 | | | | | | S0930 0 01=4 |
| T 処分費等 | 140 | t | | 1,200 | 168,000 | 施工 第0-0176号内訳表 |
| 殻運搬 | | | | | | SCB227010 0 01=2, 02=3, 03=2, 09=8, 16=1 |
| 0 省略 | 1 | m3 | | 1,875 | 1,875 | 施工 第0-0177号内訳表 |
| 廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋) | | | | | | S0930 0 01=1 |
| T 処分費等 | 3 | t | | 900 | 2,700 | 施工 第0-0178号内訳表 |
| 道路復旧工(市道A断面) | | | | | | YG000000150 |
| | | | 式 | | 1,177,831 | |
| 不陸整正 | | | | | | YG000000151 |
| 0 省略 | | | 一式 | | 43,887 | |
| 不陸整正 補足材料無し | | | | | | SCB410010 0 01=1, 04=1 |
| 0 省略 | 79 | m2 | | 107.2 | 8,468 | 施工 第0-0179号内訳表 |
| 不陸整正 補足材料有り | | | | | | SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1 |
| 0 省略 | 141 | m2 | | 251.2 | 35,419 | 施工 第0-0180号内訳表 |
| 下層路盤 | | | | | | YG000000152 |
| | | | 一式 | | 94,879 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン RC-40 | | | | | | SCB410030 0 01=310, 02=2, 03=6, 04=1 |
| 0 省略 | 79 | m2 | | 1,201 | 94,879 | 施工 第0-0181号内訳表 |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0073

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|----|-----|-------|-----------|--|
| 上層路盤 | | | | | | YG000000153 |
| | | | 一式 | | 298,980 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) ①瀝青安定処理(25) | | | | | | SCB410040 0 01=1, 02=4, 05=50, 08=2, 09=1 |
| 0 省略 | 220 | m2 | | 1,359 | 298,980 | 施工 第0-0182号内訳表 |
| 基層 | | | | | | YG000000154 |
| | | | 一式 | | 309,980 | |
| 基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ②粗粒度アスコン(20) | | | | | | SCB410240 0 01=4, 04=50, 05=9, 06=1, 07=1 |
| 0 省略 | 220 | m2 | | 1,409 | 309,980 | 施工 第0-0183号内訳表 |
| 表層 | | | | | | YG000000155 |
| | | | 一式 | | 430,105 | |
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ⑧密粒度アスコン(13) | | | | | | SCB410260 0 01=3, 04=40, 05=3, 06=5, 07=1 |
| 0 省略 | 79 | m2 | | 1,295 | 102,305 | 施工 第0-0184号内訳表 |
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑤密粒度アスコン(新20FH) | | | | | | SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=1, 07=1 |
| 0 省略 | 220 | m2 | | 1,490 | 327,800 | 施工 第0-0185号内訳表 |
| 道路復旧工(市道C断面) | | | | | | YG000000150 |
| | | | 式 | | 1,114,890 | |
| 不陸整正 | | | | | | YG000000151 |
| 0 省略 | | | 一式 | | 130,815 | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0074

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|----|-----|-------|---------|--|
| 不陸整正 補足材料無し | | | | | | SCB410010 0 01=1, 04=1 |
| 0 省略 | 51 | m2 | | 107.2 | 5,467 | 施工 第0-0179号内訳表 |
| 不陸整正 補足材料有り | | | | | | SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1 |
| 0 省略 | 499 | m2 | | 251.2 | 125,348 | 施工 第0-0180号内訳表 |
| 下層路盤 | | | | | | YG000000152 |
| | | | 一式 | | 55,080 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン RC-40 | | | | | | SCB410030 0 01=260, 02=2, 03=6, 04=1 |
| 0 省略 | 51 | m2 | | 1,080 | 55,080 | 施工 第0-0186号内訳表 |
| 表層 | | | | | | YG000000155 |
| | | | 一式 | | 928,995 | |
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ⑧密粒度アスコン(13) | | | | | | SCB410260 0 01=3, 04=40, 05=3, 06=5, 07=1 |
| 0 省略 | 51 | m2 | | 1,295 | 66,045 | 施工 第0-0184号内訳表 |
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑤密粒度アスコン(新20FH) | | | | | | SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1 |
| 0 省略 | 550 | m2 | | 1,569 | 862,950 | 施工 第0-0187号内訳表 |
| 道路復旧工(歩道) | | | | | | YG000000150 |
| | | | 式 | | 170,791 | |
| 不陸整正 | | | | | | YG000000151 |
| 0 省略 | | | 一式 | | 6,432 | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0075

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|----|---|----|----|--------|---|-----------|---|--|---|
| 不陸整正 補足材料無し | | | | | | | | | SCB410010 0 01=1, 04=1 | |
| 0 省略 | 60 | | m2 | | 107.2 | | 6,432 | | 施工 第0-0179号内訳表 | |
| 下層路盤 | | | | | | | | | YG000000152 | |
| | | | | 一式 | | | 29,254 | | | |
| 下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40 | | | | | | | | | SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1 | |
| 0 省略 | 33 | | m2 | | 886.5 | | 29,254 | | 施工 第0-0188号内訳表 | |
| 表層 | | | | | | | | | YG000000155 | |
| | | | | 一式 | | | 135,105 | | | |
| 表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 ⑧密粒度アスコン(13) | | | | | | | | | SCB410261 0 01=3, 04=40, 05=3, 06=5, 07=1 | |
| 0 省略 | 33 | | m2 | | 1,325 | | 43,725 | | 施工 第0-0189号内訳表 | |
| 表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 ⑨密粒度アスコン(13F) | | | | | | | | | SCB410261 0 01=3, 04=40, 05=4, 06=2, 07=1 | |
| 0 省略 | 60 | | m2 | | 1,523 | | 91,380 | | 施工 第0-0190号内訳表 | |
| 既設函渠開口 (No.3) | | | | | | | | | YG000000165 | |
| | | | | 式 | | | 4,092,371 | | | |
| 既設函渠取壊し | | | | | | | | | YG000000166 | |
| | | | | 一式 | | | 181,731 | | | |
| 構造物とりこわし | | | | | | | | | SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1 | |
| 0 省略 | 5 | | m3 | | 16,260 | | 81,300 | | 施工 第0-0191号内訳表 | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0076

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----|----|-----|--------|-----------|--|
| コンクリートはつり | | | | | | SCB224250 0 01=1, 02=1 |
| 0 省略 | 7 | m2 | | 4,063 | 28,441 | 施工 第0-0192号内訳表 |
| コンクリートはつり | | | | | | SCB224250 0 01=2, 02=1 |
| 0 省略 | 7 | m2 | | 6,865 | 48,055 | 施工 第0-0193号内訳表 |
| 殻運搬 | | | | | | SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 05=10, 16=1 |
| 0 省略 | 5 | m3 | | 1,667 | 8,335 | 施工 第0-0194号内訳表 |
| 廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋) | | | | | | S0930 0 01=2 |
| T 処分費等 | 13 | t | | 1,200 | 15,600 | 施工 第0-0195号内訳表 |
| コルゲートパイプ (仮締切) | | | | | | YG000000475 |
| | | | 一式 | | 175,020 | |
| コルゲートパイプ 据付・撤去 | | | | | | SCB222890 0 01=3, 02=1, 03=3, 04=1, 05=1 |
| 0 省略 | 8 | m | | 13,110 | 104,880 | 施工 第0-0196号内訳表 |
| 鋼材損料(コルゲートパイプ) 期間6ヶ月未満 積算基準一般土木 II-5-①-2 | | | | | | VKP01 0 |
| 0 省略 | 8 | m | | 3,570 | 28,560 | 施工 第0-0197号内訳表 |
| 土のう積工 小口並べ, 仕拵・積立・撤去 | | | | | | SWB252620 0 01=1, 02=1 |
| 0 省略 | 3 | m2 | | 13,860 | 41,580 | 施工 第0-0198号内訳表 |
| 開口部補強 | | | | | | YG000000167 |
| | | | 一式 | | 3,735,620 | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0077

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--|-----|---|-----|-----------|------------|---|
| | ステンレス製函渠開口部補強材 工場製作原価 | | | | | | VKH0001 0 |
| | 見積 5 鋼橋門扉等工場原価 | 1 | | 式 | 3,643,300 | 3,643,300 | 施工 第0-0199号内訳表 |
| | 切梁・腹起し設置・撤去 設置, 火打ブロック無 | | | | | | SWB251930 0 01=1, 02=1, 03=1 |
| | 0 省略 | 1.9 | | t | 26,550 | 50,445 | 施工 第0-0200号内訳表 |
| | コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm) | | | | | | SCB224410 0 01=1 |
| | 0 省略 | 12 | | 孔 | 530.3 | 6,363 | 施工 第0-0202号内訳表 |
| | アンカーボルト SUS304 M16×250mm (B, 2N, W, R-16Nケミカル付) 見積850円/組 | | | | | | FAB16250 0 |
| | 0 省略 | 12 | | 組 | 850 | 10,200 | |
| | 無収縮モルタル | | | | | | VKH0001A 0 |
| 仮設工 | 0 省略 | 0.1 | | m3 | 253,125 | 25,312 | 施工 第0-0203号内訳表 |
| | | | | | | | YG000000444 |
| 仮設道路撤去工(発進側) | | | | 式 | | 21,312,349 | |
| | | | | | | | YG000000445 |
| 土工 | | | | 式 | | 1,902,742 | |
| | | | | | | | YG000000446 |
| | 掘削 | | | 一式 | | 1,567,708 | |
| | 0 省略 | 640 | | m3 | 304.7 | 195,008 | SCB210100 0 01=1, 02=1, 04=2, 05=1, 06=3 施工 第0-0204号内訳表 |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0078

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|-----|----|-----|-------|-----------|---|
| 路体(築堤)盛土 | | | | | | SCB210510 0 01=3, 02=1, 03=1 |
| 0 省略 | 920 | m3 | | 188.5 | 173,420 | 施工 第0-0205号内訳表 |
| 購入土運搬 | | | | | | V0001T 0 |
| 0 省略 | 380 | m3 | | 3,156 | 1,199,280 | 施工 第0-0206号内訳表 |
| 舗装版破碎 | | | | | | YG000000143 |
| | | 一式 | | | 226,468 | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 | | | | | | SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1 |
| 0 省略 | 440 | m2 | | 514.7 | 226,468 | 施工 第0-0173号内訳表 |
| 殻運搬処理 | | | | | | YG000000145 |
| | | 一式 | | | 108,566 | |
| 殻運搬 | | | | | | SCB227010 0 01=2, 02=3, 03=2, 09=9, 16=1 |
| 0 省略 | 22 | m3 | | 2,153 | 47,366 | 施工 第0-0175号内訳表 |
| 廃材処理費 アスファルト舗装廃材 | | | | | | S0930 0 01=4 |
| T 処分費等 | 51 | t | | 1,200 | 61,200 | 施工 第0-0208号内訳表 |
| 付帯構造物復旧工(発進側) | | | | | | YG000000445 |
| | | 式 | | | 2,678,621 | |
| 排水構造物復旧 | | | | | | YG000000446 |
| | | 一式 | | | 2,594,551 | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0079

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------------|----|---|----|----|--------|---|-----------|---|-------------|-------------|
| 水路A復旧工 | | | | | | | | | VS0001A | 0 |
| 0 省略 | 71 | | m | | 34,208 | | 2,428,768 | | 施工 | 第0-0209号内訳表 |
| 水路B復旧工 水路 | | | | | | | | | VS0001B | 0 |
| 0 省略 | 3 | | m | | 32,223 | | 96,669 | | 施工 | 第0-0213号内訳表 |
| 水路B復旧工 床版 | | | | | | | | | VS0002B | 0 |
| 0 省略 | 3 | | m | | 23,038 | | 69,114 | | 施工 | 第0-0214号内訳表 |
| 車止め復旧工 | | | | | | | | | YG000000447 | |
| | | | | 一式 | | | 84,070 | | | |
| 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 | | | | | | | | | SWB810760 | 0 |
| 0 省略 | 4 | | m | | 3,509 | | 14,036 | | 施工 | 第0-0218号内訳表 |
| 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 | | | | | | | | | SWB810760 | 0 |
| 0 省略 | 3 | | m | | 4,838 | | 14,514 | | 施工 | 第0-0219号内訳表 |
| 車止め復旧工 基礎材 | | | | | | | | | VT0001A | 0 |
| 0 省略 | 8 | | 箇所 | | 6,940 | | 55,520 | | 施工 | 第0-0220号内訳表 |
| 仮設水路撤去工(発進側) | | | | | | | | | YG000000445 | |
| | | | | 式 | | | 340,982 | | | |
| 仮設水路撤去 | | | | | | | | | YG000000446 | |
| | | | | 一式 | | | 340,982 | | | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0080

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|---|-----|-----------|-----------|---------------------------------|
| 暗渠排水管 撤去 | | | | | | SCB222770 0 01=2, 02=2, 03=3 |
| 0 省略 | 107 | m | | 196.1 | 20,982 | 施工 第0-0222号内訳表 |
| 産業廃棄物収集運搬費 4 t 車 (廃プラスチック) 新潟市設計単価表 | | | | | | FP001 0 |
| 0 省略 | 1 | 台 | | 20,000 | 20,000 | |
| 産業廃棄物処分費 廃プラスチック 新潟市設計単価表 | | | | | | FP002 0 |
| T 処分費等 | 4 | t | | 75,000 | 300,000 | |
| 防護施設工 | | | | | | YG000000511 |
| | | | 式 | | 558,754 | |
| 仮囲い、(No.1発進立坑) | | | | | | YG000000514 |
| | | | 一式 | | 558,754 | |
| 仮囲い設置・撤去 撤去 | | | | | | SWB253110 0 01=3 |
| 0 省略 | 214 | m | | 2,611 | 558,754 | 施工 第0-0223号内訳表 |
| 電力設備工 | | | | | | YG000000495 |
| | | | 式 | | 3,800,000 | |
| 受変電設備 | | | | | | YG000000496 |
| | | | 一式 | | 3,800,000 | |
| 土木工事仮設用電力設備費〔高圧受電設備〕 195kW, 6ヶ月未満 3,800,000円/式 積算基準Ⅱ-5-⑬-3 | | | | | | FKD01 0 |
| 0 省略 | 1 | 式 | | 3,800,000 | 3,800,000 | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0081

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------|----|-----|---------|-------------|---|
| 交通管理工 | | | | | | YG000002001 |
| | | | 式 | | 12,031,250 | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | YG000002002 |
| | | | 一式 | | 12,031,250 | |
| 交通誘導警備員B | | | | | | SWB010212 0 |
| 0 省略 | 962.5 | 人日 | | 12,500 | 12,031,250 | 施工 第0-0224号内訳表 |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | | | | 286,624,730 | |
| 運搬費 | | | | | | Z0002 |
| | | | 式 | | 2,316,434 | |
| 重機分解組立輸送 | | | | | | YZ000000002 |
| | | | 式 | | 377,800 | |
| 重建設機械分解組立輸送 分解組立+輸送(往復) BH山1.0 t・1.4 t下・クム・テ0.4 t・0.6 t下 0 省略 | 1 | 回 | | 377,800 | 377,800 | SWB010350 0 01=1, 02=4, 03=1 施工 第0-0225号内訳表 |
| 仮設材運搬費 | | | | | | YZ000000003 |
| | | | 式 | | 1,938,634 | |
| 仮設材等の運搬 往路 | | | | | | SWB010020 0 01=2, 02=2.3, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2 |
| (鋼矢板、H形鋼、0 省略 | 108.039 | t | | 3,410 | 368,412 | 施工 第0-0226号内訳表 |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0082

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------|----------|----|-----|----------|-------------|--|
| 仮設材等の運搬 復路 | | | | | | SWB010020 0 01=2, 02=2. 3, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2 |
| | 108. 039 | t | | 3, 410 | 368, 412 | 施工 第0-0227号内訳表 |
| 仮設材等の運搬 往路（千葉県～現場） | | | | | | SWB010020 0 01=2, 02=370, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2 |
| | 31. 146 | t | | 12, 590 | 392, 128 | 施工 第0-0228号内訳表 |
| 仮設材等の運搬 復路（現場～千葉県） | | | | | | SWB010020 0 01=2, 02=370, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2 |
| | 31. 146 | t | | 12, 590 | 392, 128 | 施工 第0-0229号内訳表 |
| 仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し（片道分） 往路 | | | | | | SWB010030 0 01=3 |
| | 139. 185 | t | | 1, 500 | 208, 777 | 施工 第0-0230号内訳表 |
| 仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し（片道分） 復路 | | | | | | SWB010030 0 01=3 |
| | 139. 185 | t | | 1, 500 | 208, 777 | 施工 第0-0231号内訳表 |
| 事業損失防止施設費 | | | | | | Z0005 |
| | | | 式 | | 1, 965, 901 | |
| 家屋調査費 | | | | | | YZ000000014 |
| | | | 式 | | 1, 652, 880 | |
| 打合せ協議 | | | | | | V06050 0 |
| | 1 | 業務 | | 216, 900 | 216, 900 | 施工 第0-0232号内訳表 |
| 現地踏査 | | | | | | V060501 0 |
| | 1 | 業務 | | 53, 680 | 53, 680 | 施工 第0-0233号内訳表 |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0083

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--|-------|---|---------|---------|----------------|--------------|
| 家屋調査費 床面積70～130㎡未満 木造建物A 0 省略 | | | | | | | V06052 0 |
| | | 2 | 軒 | 123,700 | 247,400 | 施工 第0-0234号内訳表 | |
| 家屋調査費 床面積130～200㎡未満 木造建物A 0 省略 | | | | | | | V06053 0 |
| | | 1 | 軒 | 160,400 | 160,400 | 施工 第0-0235号内訳表 | |
| 家屋調査費 床面積300～450㎡未満 木造建物A 0 省略 | | | | | | | V06055 0 |
| | | 1 | 軒 | 296,000 | 296,000 | 施工 第0-0236号内訳表 | |
| 家屋調査費 床面積1,000～1,500㎡未満 非木造建物イ 0 省略 | | | | | | | V06064 0 |
| | | 1 | 軒 | 489,000 | 489,000 | 施工 第0-0237号内訳表 | |
| 家屋調査費 床面積2,000～3,000㎡未満 工作物の調査 0 省略 | | | | | | | V06073 0 |
| | | 1 | 軒 | 189,500 | 189,500 | 施工 第0-0238号内訳表 | |
| 地下水観測費 | | | | | | | YZ000000020 |
| | | | 式 | | 209,309 | | |
| 簡易ウェルポイント 削井工事 φ 50mm 1m当り,土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価 0 省略 | | | | | | | FKW50K 0 |
| | | 33.99 | m | 6,010 | 204,279 | | |
| 硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50 0 省略 | | | | | | | TZJ5002013 0 |
| | | 33.99 | m | 148 | 5,030 | | |
| 試掘調査費 | | | | | | | YZ000000021 |
| | | | 式 | | 103,712 | | |

02-実施-下水-2000-当初

頁0-0084

02-实施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0085

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---|---|---------------|--------|-------------|-----------------------|
| 平坦地足場〔市場単価〕 高さ0.3m以下 ホーリング深度50m以下 | | | | | | SB160 0 01=1, 02=1 |
| 0 省略 | 3 | | 箇所 | 54,300 | 162,900 | 施工 第0-0253号内訳表 |
| 六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験 | | | | | | TT900 0 |
| 35 諸経費等の対象としない | 9 | | 検体 | 7,300 | 65,700 | |
| 現場環境改善費 | | | | | | Z0014 |
| | | | 式 | | 4,952,000 | |
| A*B 対象額---A=253,989,505 率-----B=0.0195 | | | | | 4,952,795 | |
| 共通仮設費（ 率分） | | | 地域補正率F=1.5000 | | | |
| A*(B*F) 対象額---A=264,559,553 率-----B=0.0632 | | | | | 25,080,000 | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| | | | | | 36,016,680 | |
| 純工事費 | | | | | | |
| | | | | | 322,641,410 | |
| 現場管理費（ 率分） | | | 地域補正率F=1.2000 | | | |
| A*(B*F) 対象額---A=298,544,632 率-----B=0.3115 | | | | | 111,595,000 | |
| 現場管理費計 | | | | | | |
| | | | | | 111,595,000 | |

02-実施-下水-2000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0086

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 工事原価 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 工事原価計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 一般管理費等 | $A*(B*I)$ 対象額---A=413,782,932 率-----B=0.1219 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 契約保証費 | $A*B$ 対象額---A=413,782,932 率-----B=0.0004 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 一般管理費等計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 消費税相当額 | $A*B$ 対象額---A=484,840,000 率-----B=0.1000 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 工事費 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

02-実施-下水-2000-当初

SWG252050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---------------------|-----------------|---------------------------|--------|--------|---------------------|
| トン補特殊工 | 1.000 | 人 | 36,700 | 36,700 | RR0119 1 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| | | | 36,700 | 6,553 | +00 36700/5.6 |
| 小計 | 1 | m | | 6,553 | |
| 施工区分 呼び径 土質区分 | =1 =10 =1 | 直線部 φ2000mm 砂質土・粘性土 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG252050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---------------|-------|--------------|--------|--------|---------------------|
| トン補特殊工 | 1.000 | 人 | 36,700 | 36,700 | RR0119 1 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| | | | 36,700 | 7,281 | +00 36700/5.04 |
| 小計 | 1 | m | | 7,281 | |
| 施工区分 | =2 | 曲線部 | | | |
| 曲線半径 | =2 | 100m以上300m未満 | | | |
| 呼び径 | =10 | φ2000mm | | | |
| 土質区分 | =1 | 砂質土・粘性土 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG252050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---------------|-------|--------------|--------|--------|---------------------|
| トン補特殊工 | 1.000 | 人 | 36,700 | 36,700 | RR0119 1 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| | | | 36,700 | 7,710 | +00 36700/4.76 |
| 小計 | 1 | m | | 7,710 | |
| 施工区分 | =3 | 曲線後直線 | | | |
| 曲線半径 | =2 | 100m以上300m未満 | | | |
| 呼び径 | =10 | φ2000mm | | | |
| 土質区分 | =1 | 砂質土・粘性土 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG252050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---------------------|-----------------|---------------------------|--------|--------|---------------------|
| トン切特殊工 | 1.000 | 人 | 36,700 | 36,700 | RR0119 1 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| | | | 36,700 | 6,553 | +00 36700/5.6 |
| 小計 | 1 | m | | 6,553 | |
| 施工区分 呼び径 土質区分 | =1 =10 =1 | 直線部 φ2000mm 砂質土・粘性土 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG252100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-----------------------------------|-----------------|---------------------------|---------|---------|----------------------------------|
| トンネル世話役 | 1.000 | 人 | 40,300 | 40,300 | RR0121 1 0 省略 |
| トンネル特殊工 | 1.000 | 人 | 36,700 | 36,700 | RR0119 1 0 省略 |
| トンネル作業員 | 1.000 | 人 | 25,500 | 25,500 | RR0120 1 0 省略 |
| 滑材 コントロールSS 二液固結型摩擦減少剤 建設物価 | 834.400 | L | 30 | 25,032 | TY009500161 0 省略 |
| 高濃度泥水 | 12.656 | m 3 | 15,370 | 194,522 | SWG252101 施工 第0-0006号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費（率＋まるめ） | 7.0 | % | 102,500 | 7,146 | #71 0 省略 |
| | | | 329,200 | 58,785 | +00 329200/5.6 |
| 小計 | 1 | m | | 58,785 | |
| 施工区分 呼び径 土質区分 | =1 =10 =1 | 直線部 φ2000mm 砂質土・粘性土 | | | |
| 諸雑費区分 | =1 | 昼間作業 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG252101 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m 3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-----------------------------------|---------|---------|-----|--------|-----------------------|
| 粘土 （下水道推進工事用） 新潟市設計単価 | 240.000 | kg | 46 | 11,040 | TY009200005 1 0 省略 |
| 増粘剤 テルセローズ 泥水用CMC相当 新潟市設計単価 | 1.800 | kg | 960 | 1,728 | TY009200006 1 0 省略 |
| 目詰材 メス マール 逸泥防止剤 積算資料 | 10.000 | kg | 260 | 2,600 | TY009200007 1 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1.00 | 式 | | 2 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m 3 | | 15,370 | |
| 土質区分 | =1 | 砂質土・粘性土 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG252100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------------------|---------|---------|----------------------------------|
| トンネル世話役 | 1.000 | 人 | 40,300 | 40,300 | RR0121 1 0 省略 |
| トンネル特殊工 | 1.000 | 人 | 36,700 | 36,700 | RR0119 1 0 省略 |
| トンネル作業員 | 1.000 | 人 | 25,500 | 25,500 | RR0120 1 0 省略 |
| 滑材 コントロールSS 二液固結型摩擦減少剤 建設物価 | 750.960 | L | 30 | 22,528 | TY009500161 0 省略 |
| 高濃度泥水 | 11.390 | m 3 | 15,370 | 175,064 | SWG252101 施工 第0-0006号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費（率＋まるめ） | 7.0 | % | 102,500 | 7,108 | #71 0 省略 |
| | | | 307,200 | 60,952 | +00 307200/5.04 |
| 小計 | 1 | m | | 60,952 | |
| 施工区分 曲線半径 呼び径 | =2 =2 =10 | 曲線部 100m以上300m未満 φ2000mm | | | |
| 土質区分 諸雑費区分 | =1 =1 | 砂質土・粘性土 昼間作業 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG252100 施 工 内 訳 表 施工 第0-0008号内訳表

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-----------------------------------|-----------------|----------------------------------|---------|---------|----------------------------------|
| トンネル世話役 | 1.000 | 人 | 40,300 | 40,300 | RR0121 1 0 省略 |
| トンネル特殊工 | 1.000 | 人 | 36,700 | 36,700 | RR0119 1 0 省略 |
| トンネル作業員 | 1.000 | 人 | 25,500 | 25,500 | RR0120 1 0 省略 |
| 滑材 コントロールSS 二液固結型摩擦減少剤 建設物価 | 709.240 | L | 30 | 21,277 | TY009500161 0 省略 |
| 高濃度泥水 | 10.758 | m 3 | 15,370 | 165,350 | SWG252101 施工 第0-0006号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費（率＋まるめ） | 7.0 | % | 102,500 | 7,173 | #71 0 省略 |
| | | | 296,300 | 62,247 | +00 296300/4.76 |
| 小計 | 1 | m | | 62,247 | |
| 施工区分 曲線半径 呼び径 | =3 =2 =10 | 曲線後直線 100m以上300m未満 φ2000mm | | | |
| 土質区分 諸雑費区分 | =1 =1 | 砂質土・粘性土 昼間作業 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG252100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-----------------------------------|-----------------|---------------------------|---------|---------|----------------------------------|
| トンネル世話役 | 1.000 | 人 | 40,300 | 40,300 | RR0121 1 0 省略 |
| トンネル特殊工 | 1.000 | 人 | 36,700 | 36,700 | RR0119 1 0 省略 |
| トンネル作業員 | 1.000 | 人 | 25,500 | 25,500 | RR0120 1 0 省略 |
| 滑材 コントロールSS 二液固結型摩擦減少剤 建設物価 | 834.400 | L | 30 | 25,032 | TY009500161 0 省略 |
| 高濃度泥水 | 12.656 | m 3 | 15,370 | 194,522 | SWG252101 施工 第0-0006号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費（率＋まるめ） | 7.0 | % | 102,500 | 7,146 | #71 0 省略 |
| | | | 329,200 | 58,785 | +00 329200/5.6 |
| 小計 | 1 | m | | 58,785 | |
| 施工区分 呼び径 土質区分 | =1 =10 =1 | 直線部 φ2000mm 砂質土・粘性土 | | | |
| 諸雑費区分 | =1 | 昼間作業 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG252150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---------------------|-----------------|---------------------------|--------|--------|---------------------|
| 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 22,300 | 22,300 | RR0114 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 22,500 | 22,500 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 1.000 | 人 | 19,000 | 19,000 | RR0102 1 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| | | | 63,800 | 11,392 | +00 63800/5.6 |
| 小計 | 1 | m | | 11,392 | |
| 施工区分 呼び径 土質区分 | =1 =10 =1 | 直線部 φ2000mm 砂質土・粘性土 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG252150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---------------|-------|--------------|--------|--------|---------------------|
| 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 22,300 | 22,300 | RR0114 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 22,500 | 22,500 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 1.000 | 人 | 19,000 | 19,000 | RR0102 1 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| | | | 63,800 | 12,658 | +00 63800/5.04 |
| 小計 | 1 | m | | 12,658 | |
| 施工区分 | =2 | 曲線部 | | | |
| 曲線半径 | =2 | 100m以上300m未満 | | | |
| 呼び径 | =10 | φ 2000mm | | | |
| 土質区分 | =1 | 砂質土・粘性土 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG252150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---------------|-------|--------------|--------|--------|---------------------|
| 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 22,300 | 22,300 | RR0114 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 22,500 | 22,500 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 1.000 | 人 | 19,000 | 19,000 | RR0102 1 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| | | | 63,800 | 13,403 | +00 63800/4.76 |
| 小計 | 1 | m | | 13,403 | |
| 施工区分 | =3 | 曲線後直線 | | | |
| 曲線半径 | =2 | 100m以上300m未満 | | | |
| 呼び径 | =10 | φ 2000mm | | | |
| 土質区分 | =1 | 砂質土・粘性土 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG252150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---------------------|-----------------|----------------------------|--------|--------|---------------------|
| 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 22,300 | 22,300 | RR0114 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 22,500 | 22,500 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 1.000 | 人 | 19,000 | 19,000 | RR0102 1 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| | | | 63,800 | 11,392 | +00 63800/5.6 |
| 小計 | 1 | m | | 11,392 | |
| 施工区分 呼び径 土質区分 | =1 =10 =1 | 直線部 φ 2000mm 砂質土・粘性土 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|--------|-----|------------|------------|---------------------|
| 電力料金(臨時) 使用料金 高压(A) 契約電力500kW未満 | 13,388 | kWh | 15.92 | 213,136 | T2086 0 省略 |
| 軽油 1.2号 ^ハ トル ^ル 給油 | 76 | l | 101.5 | 7,714 | TZJ6702002 0 省略 |
| 機械器具損料 | 1 | 式 | 40,298,712 | 40,298,712 | WD74041 0 省略 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1 | 式 | | 438 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 式 | | 40,520,000 | |
| 01=13388 電力量 (kWh) 02=76 燃料費 (軽油) (円) 03=40298712 機械器具損料 (円) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---|--------|-----|-----------|-----------|---------------------|
| 電力料金(臨時) 使用料金 高压(A) 契約電力500kW未満 | 24,726 | kWh | 15.92 | 393,637 | T2086 0 省略 |
| 機械器具損料 | 1 | 式 | 9,518,566 | 9,518,566 | WD74042 0 省略 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1 | 式 | | 797 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 式 | | 9,913,000 | |
| 01=24726 電力量 (kWh) 02=9518566 機械器具損料 (円) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

積算基準下水道 A-6-61

VD74043 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|----------------------|-----|-----|-----------|-----------|---------------------|
| 機械器具損料 | 1 | 式 | 1,567,564 | 1,567,564 | WD74043 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 436 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 式 | | 1,568,000 | |
| 01=1567564 機械器具損料（円） | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

汚泥吸排車運搬
D1D有り
運搬距離13.1km以下

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---------------|----------|----------------|--------|---------|---------------------|
| 汚泥吸排車運転 | 3.200 | 日 | 91,320 | 292,224 | SWK230370 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 76 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m3 | | 292,300 | |
| 小計 | 1 | m3 | | 2,923 | |
| D1D区間 運搬距離 | =2 =5 | 有り 13.1km以下 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

裏込注入工（泥濃式推進）
呼び径2,000mm, 砂質土・粘性土
元押, 昼間施工
積算基準下水道 A-6-12

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---------------|-------|-----|---------|--------|--|
| トン補世話役 | 1 | 人 | 40,300 | 40,300 | RR0121 1 0 省略 |
| トン補作業員 | 2 | 人 | 25,500 | 51,000 | RR0120 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 1 | 人 | 22,500 | 22,500 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 2 | 人 | 19,000 | 38,000 | RR0102 1 0 省略 |
| 注入材料 | 4,321 | L | 20 | 86,420 | VD7102Z 施工 第0-0019号内訳表 日推協(泥濃式 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 4 | % | 151,800 | 5,980 | #71 0 省略 |
| | | | 244,200 | 8,420 | +00 244200/29 |
| 小計 | 1 | m | | 8,420 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|-------|-----|--------|--------|---------------------|
| セメント(高炉B) 25kg袋入 | 0.5 | t | 20,400 | 10,200 | TZJ2002008 0 省略 |
| コンクリート混和剤 フライッシュ 積算資料 | 250 | kg | 12 | 3,000 | FU000 0 省略 |
| ベントナイト #250 25kg/袋 25kg/袋×4袋=100kg | 4 | 袋 | 971 | 3,884 | TZJ4710001 0 省略 |
| 分散剤 テルフロー-E 物価資料 (小数点以下なし) | 4 | kg | 470 | 1,880 | FU001 0 省略 |
| 間詰材 メスマール 逸泥防止剤 積算資料 | 5 | kg | 260 | 1,300 | FU002 0 省略 |
| 水 (無代価) | 0.7 | m3 | | 0 | W0001 0 省略 |
| 計 | 1,000 | L | | 20,264 | |
| 小計 | 1 | L | | 20 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG241300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

100

箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|------------------------------|-----------------|------------------------|--------|-----------|------------------------------------|
| トン補世話役 | 5.700 | 人 | 40,300 | 229,710 | RR0121 1 0 省略 |
| トン補作業員 | 57.100 | 人 | 25,500 | 1,456,050 | RR0120 1 0 省略 |
| モルタル練 | 0.250 | m3 | 43,190 | 10,797 | SCB240060 1 施工 第0-0021号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 443 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | 箇所 | | 1,697,000 | |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 16,970 | |
| 呼び径 セメント規格 モルタル練 費用の内訳 | =10 =2 =1 | φ2000mm 高炉 全ての費用 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SCB240060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 61.62% 材料構成比： 38.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 44,520 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|--------------------------|----------------|--------------------|----------------------|----------|---------------------------|
| R1t | 普通作業員 | 61.62% | 19,000 円／人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| Z1t | セメント(高炉B) 25kg袋入 | 28.46% | 20,400 円／t | セメント(高炉B) 25kg袋入 | 17,600 | TZJ2002008 TZ092002008 |
| Z2t | コンクリート用骨材 砂(洗い) 洗い 細目 | 9.92% | 4,000 円／m3 | コンクリート用骨材 砂 洗い 細目 | 4,650 | TZJ2104002 TZ092104002 |
| 積算単価 | | | 43,190 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| セメント種類 混合比 費用の内訳 | | =2 =2 =1 | 高炉 1:2 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 43,190 = 44,520 | | | | | | |
| [労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{61.62}{100} \times \frac{19,000}{21,100} \right] \times \frac{61.62}{61.62} \right\}$ | | 61.62 61.62 | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{28.46}{100} \times \frac{20,400}{17,600} + \frac{9.92}{100} \times \frac{4,000}{4,650} \right] \times \frac{38.38}{28.46 + 9.92}$ | | 9.92 100 | 4,000 4,650 | 38.38 | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 61.62 - 38.38}{100}$ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

SWG113050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-----------------------------|-----------------|----------------------------------|--------|---------|-------------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.730 | 人 | 21,400 | 15,622 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 1.460 | 人 | 22,500 | 32,850 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 2.190 | 人 | 19,000 | 41,610 | RR0102 1 0 省略 |
| ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジャブ型] 25t吊 | 0.730 | 日 | 42,000 | 30,660 | TLC1130006 42000*1 0 省略 |
| 諸雑費（率＋まるめ） | 1.0 | % | 90,082 | 858 | #71 0 省略 |
| 計 | 10 | m | | 121,600 | |
| 小計 | 1 | m | | 12,160 | |
| 管種別 呼び径 ラフテレンクレーン賃料補正 | =1 =19 =1 | 鉄筋コンクリート管 φ 2000mm 標準(1.0) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリート
無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設
18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%，一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用
施工 第0-0023号内訳表
頁0-0109

機械構成比： 5.12% 労務構成比： 18.10% 材料構成比： 76.78% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 20,371 1 m3 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-------------------------------|---|-----------------|---|--|----------|---------------------------|
| K1t' | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h | 5.07% | 51,800 円/供用日 | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h | 51,800 | MMJ0903010 MM090903010 |
| R1t' | 普通作業員 | 10.25% | 19,000 円/人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | 3.20% | 22,500 円/人 | 特殊作業員 | 24,200 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 土木一般世話役 | 2.17% | 21,400 円/人 | 土木一般世話役 | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| R4t' | 運転手(特殊) | 1.96% | 22,300 円/人 | 運転手(特殊) | 23,800 | RR0114 RR9114 |
| Z1t' | 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 修正 物価資料(小数点以下なし) | 75.67% | 10,000 円/m3 | 生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 | 14,400 | TZJ2012001 TZ092012005 |
| Z2t' | 軽油 1.2号ハートル給油 | 1.10% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 15,290 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 構造物種別 打設工法 コンクリート規格 | | =1 =1 =41 | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60% | | | |
| 設計日打設量 養生工の種類 圧送管延長距離区分 | | =1 =2 =1 | 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | | | |
| 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 15,290 = 20,371 | | | | | | |

コンクリート
無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設
18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%，一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用
頁0-0110
施工 第0-0023号内訳表

機械構成比： 5.12% 労務構成比： 18.10% 材料構成比： 76.78% 市場単価構成比： 0.00%
標準単価： 1 m3 20,371 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟③) | | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | | 単価(東京地区) | | 備 考 | |
|---------------|--|--------|----------|--------------------------|----------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------|-------|-------|------|
| [機械補正] | 5.07 | 51,800 | 5.12 | | | | | | | | | |
| | $\times \{[\frac{100}{51,800} \times \frac{51,800}{100}] \times$ | | 5.07 | | | | | | | | | |
| [労務補正] | 10.25 | 19,000 | 3.20 | 22,500 | 2.17 | 21,400 | 1.96 | 22,300 | 18.10 | | | |
| | $+ [\frac{100}{21,100} \times \frac{21,100}{100} +$ | | \times | $+ \frac{22,500}{100} +$ | \times | $+ \frac{21,400}{100} +$ | \times | $+ \frac{22,300}{100}] \times$ | 10.25+ | 3.20+ | 2.17+ | 1.96 |
| [材料補正] | 75.67 | 10,000 | 1.10 | 101.5 | 76.78 | | | | | | | |
| | $+ [\frac{100}{14,400} \times \frac{14,400}{100} +$ | | \times | $+ \frac{101.5}{117} +$ | \times | $+ \frac{76.78}{1.10}$ | | | | | | |
| [全体調整] | $100 - \frac{5.12 + 18.10 + 76.78}{100}$ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

型枠

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0111

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 1 標準単価： 8,496.2 m2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|---|----------|------------------|---------------------|----------|------------------|
| R1t' | 型わく工 | 47.51% | 23,400 円／人 | 型わく工 | 25,700 | RR0133 RR9133 |
| R2t' | 普通作業員 | 24.83% | 19,000 円／人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R3t' | 土木一般世話役 | 8.97% | 21,400 円／人 | 土木一般世話役 | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| | 積算単価 | | 7,672 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 型枠の種類 構造物の種類 | =1 =1 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | |
| | 【補正式】 7,672 = 8,496.2 | | | | | |
| | [労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.51}{100} \times \frac{23,400}{25,700} + \frac{24.83}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{8.97}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{100.00}{47.51 + 24.83 + 8.97} \right\}$ | | | | | |
| | [全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$ | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

鉄筋工[市場単価]
SD345 D13, 一般構造物
10t以上(標準)

02年12月20日適用

頁0-0112

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-----------------------------|----------------|---------------------------------|--------|---------|---------------------------------|
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 | 1.030 | t | 71,500 | 73,645 | TZJ1102019 1 0 省略 |
| 鉄筋工 加工・組立共 切梁のある構造物 | 1.000 | t | 61,500 | 61,500 | TQJ1001003 1 61500*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 55 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 135,200 | |
| 鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模 | =5 =1 =1 | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) | | | |
| 時間的制約を受ける場合の補正 | =2 | 無 | | | |
| 夜間作業補正 | =2 | 無 | | | |
| トンネル内作業の補正 | =2 | 無 | | | |
| 法面作業の補正 | =2 | 無 | | | |
| 太径鉄筋補正 | =1 | 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | | | |
| 構造物種別による補正 | =2 | 切梁のある構造物 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリート
無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設
18-8-40 (高炉) W/C≤60%，一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用
施工 第0-0026号内訳表
1 m3 当り
標準単価： 20,371

機械構成比： 5.12% 労務構成比： 18.10% 材料構成比： 76.78%

市場単価構成比： 0.00%

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-------------------------------|--|-----------------|--|--|----------|---------------------------|
| K1t' | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h | 5.07% | 51,800 円／供用日 | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h | 51,800 | MMJ0903010 MM090903010 |
| R1t' | 普通作業員 | 10.25% | 19,000 円／人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | 3.20% | 22,500 円／人 | 特殊作業員 | 24,200 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 土木一般世話役 | 2.17% | 21,400 円／人 | 土木一般世話役 | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| R4t' | 運転手(特殊) | 1.96% | 22,300 円／人 | 運転手(特殊) | 23,800 | RR0114 RR9114 |
| Z1t' | 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60% 修正 物価資料 (小数点以下なし) | 75.67% | 10,000 円／m3 | 生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 | 14,400 | TZJ2012010 TZ092012005 |
| Z2t' | 軽油 1.2号バートル給油 | 1.10% | 101.5 円／1 | 軽油 1.2号 | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 15,290 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 構造物種別 打設工法 コンクリート規格 | | =1 =1 =29 | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40 (高炉) W/C≤60% | | | |
| 設計日打設量 養生工の種類 圧送管延長距離区分 | | =1 =2 =1 | 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | | | |
| 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 15,290 = 20,371 | | | | | | |

コンクリート
無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設
18-8-40(高炉) W/C≦60%，一般養生

機械構成比：5.12%

労務構成比：18.10%

材料構成比：76.78%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1
20,371

m3 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|-------------------------|--------|------|-----------------|---------------------|-------------------------|-----|
| [機械補正] | 5.07 | 51,800 | 5.12 | | | | |
| | × { [100 × 51,800] × | | 5.07 | | | | |
| [労務補正] | 10.25 | 19,000 | 3.20 | 22,500 2.17 | 21,400 1.96 22,300 | 18.10 | |
| | + [100 × 19,000 + | | 100 | 24,200 100 | 24,600 100 23,800 | 10.25+ 3.20+ 2.17+ 1.96 | |
| [材料補正] | 75.67 | 10,000 | 1.10 | 101.5 76.78 | | | |
| | + [100 × 10,000 + | | 100 | 117 75.67+ 1.10 | | | |
| [全体調整] | 100- 5.12- 18.10- 76.78 | | | | | | |
| | + 100 } | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|----------------------|-------|-------|--------|--------|---------------------------------|
| 無筋構造物 昼間 人力施工 制約無 | 1.000 | m3 | 27,805 | 27,805 | TQJ1611002 1 27805*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 5 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m3 | | 27,810 | |
| 構造物区分 | =1 | 無筋構造物 | | | |
| 工法区分 | =2 | 人力施工 | | | |
| 時間的制約の有無 | =1 | 無し | | | |
| 夜間作業の有無 | =1 | 無し | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

(泥濃式推進)

SWG245100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-------------------------------|----------|-------------------------|--------|---------|---------------------------------|
| 土木一般世話役 | 4.000 | 人 | 21,400 | 85,600 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 9.000 | 人 | 22,500 | 202,500 | RR0101 1 0 省略 |
| 電工 | 7.000 | 人 | 21,100 | 147,700 | RR0201 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 12.000 | 人 | 19,000 | 228,000 | RR0102 1 0 省略 |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 16t吊 | 4.000 | 日 | 36,400 | 145,600 | TLC1130004 1 36400*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 809,400 | |
| 呼び径 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 | =3 =1 | φ1650～2200mm 標準(1.0) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---|-------|-----|---------|---------|------------------------------------|
| 普通作業員 | 1.7 | 人 | 19,000 | 32,300 | RR0102 1 0 省略 |
| 坑口リング（止水器） φ2000mm用，発進坑口用，鋼矢板立坑 見積561,000円/組 | 1 | 組 | 561,000 | 561,000 | TY009200004 1 0 省略 |
| 鋼材溶接工 | 9.2 | m | 2,753 | 25,327 | SWG219100 1 施工 第0-0030号内訳表 0 省略 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%，一般養生 | 3.24 | m3 | 15,290 | 49,539 | SCB240010 1 施工 第0-0026号内訳表 0 省略 |
| 型枠 | 14.87 | m2 | 7,672 | 114,082 | SCB240210 1 施工 第0-0024号内訳表 0 省略 |
| 構造物とりこわし | 3.24 | m 3 | 27,810 | 90,104 | SWG962010 1 施工 第0-0031号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | 48 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 872,400 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG219100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|-------|---------------|--------|-------|----------------------|
| 土木一般世話役 | 0.010 | 人 | 21,400 | 214 | RR0125 0 省略 |
| 溶接工 | 0.076 | 人 | 25,200 | 1,915 | RR0113 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.021 | 人 | 19,000 | 399 | RR0102 0 省略 |
| 電力料（臨時） 使用料金 高压(A) 契約電力500kW未満 新潟市設計単価 | 2.700 | kWh | 15.92 | 42 | TY007500000 0 省略 |
| 電気溶接棒 E4313 軟鋼用 5mm | 0.400 | kg | 325 | 130 | TZJ6208009 1 0 省略 |
| 電気溶接機〔交流アーク式(手動)〕 電撃防止器内蔵型 定格電流250A | 0.076 | 日 | 193 | 14 | MMJ2081005 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 30.0 | % | 130 | 39 | #71 0 省略 |
| 小計 | 1 | m | | 2,753 | |
| 溶接棒規格 | =9 | E4313 軟鋼用 5mm | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG962010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 m 3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|----------------------|-------|-------|--------|--------|---------------------------------|
| 無筋構造物 昼間 人力施工 制約無 | 1.000 | m3 | 27,805 | 27,805 | TQJ1611002 1 27805*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 5 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m 3 | | 27,810 | |
| 構造物区分 | =1 | 無筋構造物 | | | |
| 工法区分 | =2 | 人力施工 | | | |
| 時間的制約の有無 | =1 | 無し | | | |
| 夜間作業の有無 | =1 | 無し | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

到達坑口工

02年12月20日適用

頁0-0120

SWG245230 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

(泥濃式推進)

1

箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|-----------|--------------------------|---------|---------|------------------------------------|
| 普通作業員 | 1.700 | 人 | 19,000 | 32,300 | RR0102 1 0 省略 |
| 坑口リング（止水器） φ2000mm用，到達立坑用，鋼矢板立坑 見積680,000円/組 | 1.000 | 組 | 680,000 | 680,000 | TY009200003 1 0 省略 |
| 鋼材溶接工 | 9.500 | m | 2,753 | 26,153 | SWG219100 1 施工 第0-0030号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1.00 | 式 | | 47 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 738,500 | |
| 呼び径 溶接棒規格 | =10 =9 | φ2000mm E4313 軟鋼用 5mm | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鏡切り工（泥濃式推進）
呼び径2000mm

02年12月20日適用

頁0-0121

VD5502 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

積算基準下水道 A-6-36

1

箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-------------------|-----|-----|-------|--------|----------------------------------|
| 鏡切り工 (鋼矢板Ⅲ型準用) | 22 | m | 2,282 | 50,204 | SWG219200 施工 第0-0034号内訳表 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 50,204 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG219200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---------------|-------|--------|--------|-------|---------------------|
| 土木一般世話役 | 0.008 | 人 | 21,400 | 171 | RR0125 1 0 省略 |
| 溶接工 | 0.059 | 人 | 25,200 | 1,486 | RR0113 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.022 | 人 | 19,000 | 418 | RR0102 1 0 省略 |
| 諸雑費（率＋まるめ） | 10.0 | % | 2,075 | 207 | #71 0 省略 |
| 小計 | 1 | m | | 2,282 | |
| 土留種類 | =5 | 鋼矢板 Ⅲ型 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

推進用機器据付撤去工
呼び径2000mm

02年12月20日適用

頁0-0123

VD8001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

積算基準下水道 A-6-42

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|--|------|-----|--------|---------|---------------------------------------|
| 土木一般世話役 | 3.0 | 人 | 21,400 | 64,200 | RR0125 0 省略 |
| 特殊作業員 | 5.5 | 人 | 22,500 | 123,750 | RR0101 0 省略 |
| 普通作業員 | 7.0 | 人 | 19,000 | 133,000 | RR0102 0 省略 |
| 床板材 足場板(カシ松, 4.0m×3.6cm×21cm上) 基礎価格÷3(有効数字3桁4桁目四捨五入) | 0.75 | m3 | 17,700 | 13,275 | FY001 積算資料 0 省略 |
| 門型クレーン運転費 走行式門型クレーン(懸垂型) 10t | 3.0 | 日 | 41,372 | 124,116 | VE7901 施工 第0-0036号内訳表 積算基準下水道 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | 59 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 458,400 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

門型クレーン運転費
走行式門型クレーン(懸垂型)
10t
積算基準下水道 A-6-40

VE7901 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
施工 第0-0036号内訳表
1 日 当り
頁0-0124

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---|------|-----|--------|--------|---------------------|
| 運転手(特殊) | 1.0 | 人 | 22,300 | 22,300 | RR0114 0 省略 |
| 電力料金(臨時) 使用料金 高压(A) 契約電力500kW未満 | 23.9 | kWh | 15.92 | 380 | T2086 0 省略 |
| 走行式門型クレーン ホイスト(揚程24m)(懸垂型) 型式10t (運転日当り損料) 採用単価一覧参照 | 1.0 | 日 | 3,670 | 3,670 | FMK10T10H1 0 省略 |
| 走行式門型クレーン ホイスト(揚程24m)(懸垂型) 型式10t (供用日当り損料) 採用単価一覧参照 | 1.4 | 供用日 | 2,780 | 3,892 | FMK10T10H2 0 省略 |
| 走行式門型クレーン クレーン本体(懸垂型) 型式10t×10m (供用日当り損料) 採用単価一覧参照 | 1.4 | 供用日 | 7,950 | 11,130 | FMK10T10 0 省略 |
| 小計 | 1 | 日 | | 41,372 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

掘進機発進用受台

呼び径2000mm

No.1発進立坑

日推協(泥濃式推進工法編2013) P202

VC3106A

施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

02年12月20日適用

頁0-0125

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|-------|-----|--------|---------|--|
| 切梁・腹起し設置・撤去 設置，火打ブロック無 | 4.36 | t | 26,550 | 115,758 | SWB251930 施工 第0-0038号内訳表 0 省略 |
| 切梁・腹起し設置・撤去 撤去，火打ブロック無 | 4.36 | t | 15,880 | 69,236 | SWB251930 施工 第0-0040号内訳表 0 省略 |
| H形鋼(杭用) 350型(135kg/m) 180日以内 | 418.6 | t・日 | 80 | 33,488 | TLC2116003 1 0 省略 |
| 1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼(杭用)350型 補助工法有（打込み作業無） | 4.36 | t | 6,055 | 26,399 | VH350SS 1 施工 第0-0042号内訳表 積算基準建設機 0 省略 |
| 諸雑費（賃料と修理費及び損耗費を対象） | 15 | % | 59,887 | 8,919 | #71 (率+まるめ) 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 253,800 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

切梁・腹起し設置・撤去
設置, 火打ブロック無

02年12月20日適用

頁0-0126

SWB251930 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

10

t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|------------------------------------|----------------|--------------------|--------|---------|------------------------------------|
| 切梁・腹起し設置 火打ブロック無 | 10.000 | t | 26,550 | 265,500 | SWB251931 1 施工 第0-0039号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 計 | 10 | t | | 265,500 | |
| 小計 | 1 | t | | 26,550 | |
| 作業区分 火打ブロックの有無 ラフテレンクレーン賃料補正 | =1 =1 =1 | 設置 無 標準(1.0) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

切梁・腹起し設置
火打ブロック無

02年12月20日適用

頁0-0127

SWB251931 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

10 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|------------------------------|----------|--------------|---------|---------|-------------------------------|
| 土木一般世話役 | 1.700 | 人 | 21,400 | 36,380 | RR0125 1 0 省略 |
| とび工 | 3.200 | 人 | 23,500 | 75,200 | RR0106 1 0 省略 |
| 溶接工 | 1.700 | 人 | 25,200 | 42,840 | RR0113 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 1.700 | 人 | 19,000 | 32,300 | RR0102 1 0 省略 |
| ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 25t吊 | 1.700 | 日 | 42,000 | 71,400 | TLC1130006 42000*1 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 4.0 | % | 186,720 | 7,380 | #71 0 省略 |
| 計 | 10 | t | | 265,500 | |
| 小計 | 1 | t | | 26,550 | |
| 火打ﾌﾞﾛｯｸの有無 ラフテレンクレーン賃料補正 | =1 =1 | 無 標準(1.0) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

切梁・腹起し設置・撤去
撤去, 火打ブロック無

02年12月20日適用

頁0-0128

SWB251930 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

10

t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|------------------------------------|----------------|--------------------|--------|---------|------------------------------------|
| 切梁・腹起し撤去 火打ブロック無 | 10.000 | t | 15,880 | 158,800 | SWB251932 1 施工 第0-0041号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 計 | 10 | t | | 158,800 | |
| 小計 | 1 | t | | 15,880 | |
| 作業区分 火打ブロックの有無 ラフテレンクレーン賃料補正 | =2 =1 =1 | 撤去 無 標準(1.0) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

切梁・腹起し撤去
火打ブロック無

02年12月20日適用

頁0-0129

SWB251932 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

10 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|------------------------------|----------|--------------|---------|---------|-------------------------------|
| 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 21,400 | 21,400 | RR0125 1 0 省略 |
| とび工 | 1.900 | 人 | 23,500 | 44,650 | RR0106 1 0 省略 |
| 溶接工 | 1.000 | 人 | 25,200 | 25,200 | RR0113 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 1.000 | 人 | 19,000 | 19,000 | RR0102 1 0 省略 |
| ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 25t吊 | 1.000 | 日 | 42,000 | 42,000 | TLC1130006 42000*1 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 6.0 | % | 110,250 | 6,550 | #71 0 省略 |
| 計 | 10 | t | | 158,800 | |
| 小計 | 1 | t | | 15,880 | |
| 火打ﾌﾞﾛｯｸの有無 ラフテレンクレーン賃料補正 | =1 =1 | 無 標準(1.0) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1現場当たり修理費及び損耗費
H形鋼(杭用)350型
補助工法有(打込み作業無)
積算基準建設機械損料表 1-37

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-------------------------|------|-----|-------|-------|---------------------|
| H形鋼(杭使用) H-350 [整備費] | 1.73 | t | 3,500 | 6,055 | TNK20023 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 6,055 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

掘進機発進用受台

呼び径2000mm

No.2発進・到達立坑

日推協(泥濃式推進工法編2013) P202

VC3106B

施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

02年12月20日適用

頁0-0131

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|-------|-----|--------|---------|--|
| 切梁・腹起し設置・撤去 設置，火打ブロック無 | 4.36 | t | 26,550 | 115,758 | SWB251930 施工 第0-0038号内訳表 0 省略 |
| 切梁・腹起し設置・撤去 撤去，火打ブロック無 | 4.36 | t | 15,880 | 69,236 | SWB251930 施工 第0-0040号内訳表 0 省略 |
| H形鋼(杭用) 350型(135kg/m) 90日以内 | 126.4 | t・日 | 80 | 10,112 | TLC2116002 1 0 省略 |
| 1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼(杭用)350型 補助工法有(打込み作業無) | 4.36 | t | 6,055 | 26,399 | VH350SS 1 施工 第0-0042号内訳表 積算基準建設機 0 省略 |
| 諸雑費(賃料と修理費及び損耗費を対象) | 15 | % | 36,511 | 5,395 | #71 (率+まるめ) 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 226,900 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

掘進機発進用架台
呼び径2000mm
No2発進・到達立坑

VC3106C 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
施工 第0-0044号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0132

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|-------|-----|--------|-----------|--|
| 切梁・腹起し設置・撤去 設置，火打ブロック無 | 37.10 | t | 26,550 | 985,005 | SWB251930 施工 第0-0038号内訳表 0 省略 |
| 切梁・腹起し設置・撤去 撤去，火打ブロック無 | 37.10 | t | 15,880 | 589,148 | SWB251930 施工 第0-0040号内訳表 0 省略 |
| H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) 90日以内 | 905.7 | t・日 | 80 | 72,456 | TLC2114002 0 省略 |
| 1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼(杭用)300型 補助工法有(打込み作業無) | 31.23 | t | 6,055 | 189,097 | VH300SS 施工 第0-0045号内訳表 積算基準建設機 0 省略 |
| H形鋼(広幅) SS400 t≤30mm H=100 | 1.14 | t | 77,000 | 87,780 | KN0469 0 省略 |
| 溝形鋼(中形) SS400 5×100×50 | 0.09 | t | 77,000 | 6,930 | TZJ1150002 0 省略 |
| 鋼板(厚板) 無規格 12≤t≤25 | 4.64 | t | 85,500 | 396,720 | TZJ1200005 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 2,327,136 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1現場当たり修理費及び損耗費
H形鋼(杭用)300型
補助工法有 (打込み作業無)
積算基準建設機械損料表 1-37

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-------------------------|------|-----|-------|-------|---------------------|
| H形鋼(杭使用) H-300 [整備費] | 1.73 | t | 3,500 | 6,055 | TNK20022 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 6,055 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

スクラップ 控除
ヘビ- H1

02年12月20日適用

頁0-0134

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-------------------------------|------|-----|---------|---------|--|
| スクラップ 単価 ヘビ- H1 新潟市設計単価 | 1.00 | t | -15,750 | -15,750 | T9999003 15750*-1 35 諸経費等の対象としない |
| 小計 | 1 | t | | -15,750 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

掘進機引上用受台
呼び径2000mm

02年12月20日適用

頁0-0135

VC8100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

積算基準下水道 A-6-42

1

箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|------|-----|--------|--------|--|
| 切梁・腹起し設置・撤去 設置，火打ブロック無 | 1.79 | t | 26,550 | 47,524 | SWB251930 施工 第0-0038号内訳表 0 省略 |
| 切梁・腹起し設置・撤去 撤去，火打ブロック無 | 1.79 | t | 15,880 | 28,425 | SWB251930 施工 第0-0040号内訳表 0 省略 |
| H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) 90日以内 | 19.7 | t・日 | 80 | 1,576 | TLC2114002 1 0 省略 |
| 1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼(杭用)300型 補助工法有（打込み作業無） | 1.79 | t | 6,055 | 10,838 | VH300SS 1 施工 第0-0045号内訳表 積算基準建設機 0 省略 |
| 諸雑費（賃料と修理費及び損耗費を対象） | 15 | % | 12,414 | 1,857 | #71 (率+まるめ) 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 90,220 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG247200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

(泥濃式推進)

1 台 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-----------------------------|-------|----------|--------|---------|---------------------------------|
| 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 21,400 | 21,400 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 3.000 | 人 | 22,500 | 67,500 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 2.000 | 人 | 19,000 | 38,000 | RR0102 1 0 省略 |
| ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジャブ型] 50t吊 | 1.000 | 日 | 74,000 | 74,000 | TLC1130010 1 74000*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 台 | | 200,900 | |
| 施工区分 | =2 | 泥濃式 | | | |
| 土質区分 | =1 | 砂質土・粘性土 | | | |
| 呼び径 | =10 | φ 2000mm | | | |
| クレーン賃料補正係数 | =1 | 標準(1.0) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG247300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

(泥濃式推進)

1 台 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-----------------------------|-------|----------|--------|---------|---------------------------------|
| 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 21,400 | 21,400 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 3.000 | 人 | 22,500 | 67,500 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 2.000 | 人 | 19,000 | 38,000 | RR0102 1 0 省略 |
| ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジャブ型] 50t吊 | 1.000 | 日 | 74,000 | 74,000 | TLC1130010 1 74000*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 台 | | 200,900 | |
| 施工区分 | =2 | 泥濃式 | | | |
| 土質区分 | =1 | 砂質土・粘性土 | | | |
| 呼び径 | =10 | φ 2000mm | | | |
| クレーン賃料補正係数 | =1 | 標準(1.0) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VD7901 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

積算基準下水道 A-6-40

9 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|------------------------------------|-----|-----|--------|--------|-----------------------------|
| 門型クレーン運転費 走行式門型クレーン(懸垂型) 10t | 1 | 日 | 41,372 | 41,372 | VE7901 施工 第0-0036号内訳表 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 8 | 積算基準下水道 0 省略 #80 0 省略 |
| 計 | 9 | m3 | | 41,380 | |
| 小計 | 1 | m3 | | 4,597 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

坑外コンクリート搬出工（No.2立坑）
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]
16t吊
積算基準下水道準用 A-6-40

VD7901T 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
施工 第0-0051号内訳表
頁0-0139
9 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|----------------------------|-----|-----|--------|--------|---------------------|
| ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊 | 1 | 日 | 36,400 | 36,400 | TLC1130004 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 計 | 9 | m3 | | 36,400 | |
| 小計 | 1 | m3 | | 4,044 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工第0-0052号内訳表

1m3 当り

機械構成比：47.71% 労務構成比：37.09% 材料構成比：15.20% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1,657

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|----------------|---------------------------|--|----------|----------------------------|
| K1t'ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 47.71% | 20,400 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 20,431 | MPM03010050 MPM93010050 |
| R1t'運転手(一般) | 37.09% | 19,500 円/人 | 運転手(一般) | 19,700 | RR0115 RR9115 |
| Z1t'軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚﾙ給油 | 15.20% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | 1,617 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 殻発生作業 積込工法区分 D1D区間の有無 | =1 =1 =2 | Co(無筋・鉄筋)構造 機械積込 有り | 物とりこわし | | |
| 運搬距離(km)(D1D区間有) 費用の内訳 | =10 =1 | 7.0km以下 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 1,617 = 1,657 | | | | | |
| [機械補正] 47.71 20,400 × { [—————] × 100 20,431 | 47.71 | | | | |
| [労務補正] 37.09 19,500 + [—————] × 100 19,700 | 37.09 | | | | |
| [材料補正] 15.20 101.5 + [—————] × 100 117 | 15.20 | | | | |
| [全体調整] 100- 47.71- 37.09- 15.20 + ————— } | | | | | |
| 100 | | | | | |
| | | | | | |

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

02年12月20日適用

頁0-0141

S0930

施工内訳表

施工 第0-0053号内訳表

1 t 当り

[illegible]

02-实施-下水-2000-当初

通信配線設備工
配線延長L=541m
電話移動=1箇所〔個〕
積算基準下水道 A-6-49

VD8501

施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

02年12月20日適用

頁0-0142

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|-----|-----|--------|--------|------------------------|
| 電工 | 1.6 | 人 | 21,100 | 33,760 | RR0201 0 省略 |
| 電話装置 単独ボタン電話機(PBX専用) IW-60J 基礎価格÷3(有効数字3桁4桁目四捨五入) | 3 | 個 | 2,690 | 8,070 | FTEL001 1 建設物価 0 省略 |
| 通信ケーブル(ボタン電話用ケーブル0.4mm10P) 基礎価格÷2(有効数字3桁4桁目四捨五入) 物価資料(小数点1位(小数第2位切捨て)) | 541 | m | 41.4 | 22,397 | FTEL001K 1 0 省略 |
| 諸雑費 (率+まるめ) | 50 | % | 30,467 | 15,233 | #71 0 省略 |
| 小計 | 1 | 式 | | 79,460 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VD8601

施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

積算基準下水道 A-6-51

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|-------|-----|--------|---------|--|
| 換気設備工（設置・撤去） | 237.4 | m | 616 | 146,238 | VD86011 施工 第0-0056号内訳表 積算基準下水道 0 省略 |
| 鋼管損料 送気用 φ150mm | 29 | 供用日 | 1,606 | 46,574 | VD86012 1 施工 第0-0057号内訳表 積算基準下水道 0 省略 |
| 諸雑費（率+まるめ） | 30 | % | 46,574 | 13,947 | #71 0 省略 |
| ホルテックスプロ VB-110-E3, 最大風量16/18.5m3/分 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照 | 21 | 日 | 285 | 5,985 | FVB110E3U 0 省略 |
| ホルテックスプロ VB-110-E3, 最大風量16/18.5m3/分 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照 | 29 | 供用日 | 266 | 7,714 | FVB110E3K 0 省略 |
| 電力料金(臨時) 使用料金 高圧(A) 契約電力500kW未満 | 1,416 | kWh | 15.92 | 22,542 | T2086 0 省略 |
| 小計 | 1 | 式 | | 243,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VD86011 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

積算基準下水道 A-6-50

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---------------|------|-----|--------|-----|---------------------|
| 土木一般世話役 | 0.01 | 人 | 21,400 | 214 | RR0125 0 省略 |
| 配管工 | 0.01 | 人 | 21,200 | 212 | RR0136 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.01 | 人 | 19,000 | 190 | RR0102 0 省略 |
| 小計 | 1 | m | | 616 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鋼管損料
送気用 φ150mm

02年12月20日適用

頁0-0145

VD86012 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

積算基準下水道 A-6-50

1 供用日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|-------|--------|-----|-------|--------------------------|
| 送気管(つる巻鋼管) 口径150mm 厚さ1.6mm (100m当たり) 供用日当たり損料 (b1) | 1.801 | 100m・日 | 892 | 1,606 | FSK15016 積算基準建設機 0 省略 |
| 小計 | 1 | 供用日 | | 1,606 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG222050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|------------------------------|----------|-----------------|--------|---------|---------------------------------|
| 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 21,400 | 21,400 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 1.500 | 人 | 22,500 | 33,750 | RR0101 1 0 省略 |
| 溶接工 | 1.000 | 人 | 25,200 | 25,200 | RR0113 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 2.000 | 人 | 19,000 | 38,000 | RR0102 1 0 省略 |
| ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 16t吊 | 1.000 | 日 | 36,400 | 36,400 | TLC1130004 1 36400*1 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1.00 | 式 | | 50 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 154,800 | |
| 施工区分 ラフテレンクレーン賃料補正 | =3 =1 | 組立撤去 標準(1.0) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG222100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-------------------------------|----------|-----------------|--------|---------|---------------------------------|
| 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 21,400 | 21,400 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 2.000 | 人 | 22,500 | 45,000 | RR0101 1 0 省略 |
| 溶接工 | 1.500 | 人 | 25,200 | 37,800 | RR0113 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 2.000 | 人 | 19,000 | 38,000 | RR0102 1 0 省略 |
| ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊 | 1.000 | 日 | 30,400 | 30,400 | TLC1130001 1 30400*1 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 172,600 | |
| 施工区分 ラフテレンクレーン賃料補正 | =3 =1 | 組立撤去 標準(1.0) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG222150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-----------------------------|-------|-----------|--------|---------|---------------------------------|
| 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 21,400 | 21,400 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 1.500 | 人 | 22,500 | 33,750 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 2.000 | 人 | 19,000 | 38,000 | RR0102 1 0 省略 |
| ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジャブ型] 16t吊 | 1.000 | 日 | 36,400 | 36,400 | TLC1130004 1 36400*1 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1.00 | 式 | | 50 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 129,600 | |
| 施工区分 | =3 | 設置撤去 | | | |
| 貯留槽容量 | =2 | 20m3 (標準) | | | |
| ラフテレンクレーン賃料補正 | =1 | 標準(1.0) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG222200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-------------------|-------------------|-----------------------|-------|---------|----------------------------------|
| 管内設備撤去工 | 232.480 | m | 1,565 | 363,831 | SWG222201 施工 第0-0062号内訳表 0 省略 |
| 小計 | 1 | 式 | | 363,831 | |
| 呼び径 推進延長(実数入力) | =10 [m]=232.48 | φ2000mm 推進延長(実数入力) | | [m] | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG222201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---------------|-------|---------|---------|---------|---------------------|
| トン補世話役 | 1.000 | 人 | 40,300 | 40,300 | RR0121 1 0 省略 |
| トン補作業員 | 4.000 | 人 | 25,500 | 102,000 | RR0120 1 0 省略 |
| 諸雑費（率＋まるめ） | 10.0 | % | 142,300 | 14,200 | #71 0 省略 |
| 計 | 100 | m | | 156,500 | |
| 小計 | 1 | m | | 1,565 | |
| 呼び径 | =10 | φ2000mm | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG251050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

(泥濃式推進)

1

箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-------------------------------|----------|-----------------|--------|---------|---------------------------------|
| 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 21,400 | 21,400 | RR0125 1 0 省略 |
| 溶接工 | 1.000 | 人 | 25,200 | 25,200 | RR0113 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 22,500 | 22,500 | RR0101 1 0 省略 |
| 電工 | 1.000 | 人 | 21,100 | 21,100 | RR0201 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 1.000 | 人 | 19,000 | 19,000 | RR0102 1 0 省略 |
| ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊 | 1.000 | 日 | 30,400 | 30,400 | TLC1130001 1 30400*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 139,600 | |
| 施工区分 ラフテレンクレーン賃料補正係数 | =3 =1 | 設置撤去 標準(1.0) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG226050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

(推進水替) 1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|----------|-----------------------|--------|-------|----------------------|
| 特殊作業員 | 0.140 | 人 | 22,500 | 3,150 | RR0101 1 0 省略 |
| 軽油 1.2号パトロール給油 | 26.000 | l | 101.5 | 2,639 | TZJ6702002 1 0 省略 |
| 工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m | 1.200 | 日 | 390 | 468 | TLC1100005 1 0 省略 |
| 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 25KVA | 1.200 | 日 | 1,785 | 2,142 | TLC1110008 1 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 3.0 | % | 8,399 | 251 | #71 0 省略 |
| 小計 | 1 | 日 | | 8,650 | |
| 排水方法 排水量 | =1 =1 | 作業時排水(8h) 40m3/h未満 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリート
無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設
24-12-25(20)(高炉) W/C≤55%，一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用
施工 第0-0065号内訳表
頁0-0153

機械構成比： 5.12% 労務構成比： 18.10% 材料構成比： 76.78% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 20,371 1 m3 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-------------------------------|--|-----------------|--|--|----------|---------------------------|
| K1t' | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h | 5.07% | 54,800 円／供用日 | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h | 51,800 | MMJ0903010 MM090903010 |
| R1t' | 普通作業員 | 10.25% | 19,000 円／人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | 3.20% | 22,500 円／人 | 特殊作業員 | 24,200 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 土木一般世話役 | 2.17% | 21,400 円／人 | 土木一般世話役 | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| R4t' | 運転手(特殊) | 1.96% | 22,300 円／人 | 運転手(特殊) | 23,800 | RR0114 RR9114 |
| Z1t' | 生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C≤55% 建設物価 ※同規格のスラング 8cmの単価を使用 | 75.67% | 10,400 円／m3 | 生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 | 14,400 | TZJ2012005 TZ092012005 |
| Z2t' | 軽油 1.2号ハートル給油 | 1.10% | 101.5 円／1 | 軽油 1.2号 | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 15,780 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 構造物種別 打設工法 コンクリート規格 | | =1 =1 =23 | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) W/C≤55% | | | |
| 設計日打設量 養生工の種類 圧送管延長距離区分 | | =1 =2 =1 | 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | | | |
| 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 15,780 = 20,371 | | | | | | |

コンクリート
無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設
24-12-25(20)(高炉) W/C≤55%，一般養生

機械構成比：5.12%

労務構成比：18.10%

材料構成比：76.78%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：

1
20,371

m3
当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟③) | | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | | 単価(東京地区) | | 備 考 | |
|---------------|--|--------|----------|------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|----------|--|-----|--|
| [機械補正] | 5.07 | 54,800 | 5.12 | | | | | | | | | |
| | $\times \{[\frac{100}{51,800} \times \frac{54,800}{100}] \times$ | | 5.07 | | | | | | | | | |
| [労務補正] | 10.25 | 19,000 | 3.20 | 22,500 | 2.17 | 21,400 | 1.96 | 22,300 | 18.10 | | | |
| | $+ [\frac{100}{21,100} \times \frac{19,000}{100} +$ | | \times | $+ \frac{22,500}{100}$ | \times | $+ \frac{21,400}{100} \times$ | $+ \frac{22,300}{100} \times$ | | | | | |
| [材料補正] | 75.67 | 10,400 | 1.10 | 101.5 | 76.78 | | | | | | | |
| | $+ [\frac{100}{14,400} \times \frac{10,400}{100} +$ | | \times | $+ \frac{101.5}{117}$ | $+ \frac{76.78}{75.67} +$ | $+ \frac{1.10}{1.10}$ | | | | | | |
| [全体調整] | $100 - 5.12 - 18.10 - 76.78$ | | | | | | | | | | | |
| | $+ \frac{100}{100}$ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

型枠

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 11,479

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|---|----------|--------------------------|---------------------|----------|------------------|
| R1t' | 型わく工 | 46.14% | 23,400 円／人 | 型わく工 | 25,700 | RR0133 RR9133 |
| R2t' | 普通作業員 | 32.16% | 19,000 円／人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R3t' | 土木一般世話役 | 9.42% | 21,400 円／人 | 土木一般世話役 | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| | 積算単価 | | 10,360 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 型枠の種類 構造物の種類 | =1 =3 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | | | |
| | 【補正式】 10,360 = 11,479 | | | | | |
| | [労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{46.14}{100} \times \frac{23,400}{25,700} + \frac{32.16}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{9.42}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{100.00}{46.14 + 32.16 + 9.42} \right\}$ | | | | | |
| | [全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$ | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

型枠

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 1 標準単価： 8,496.2 m2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--|----------|------------------|---------------------|----------|------------------|
| R1t' | 型わく工 | 47.51% | 23,400 円／人 | 型わく工 | 25,700 | RR0133 RR9133 |
| R2t' | 普通作業員 | 24.83% | 19,000 円／人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R3t' | 土木一般世話役 | 8.97% | 21,400 円／人 | 土木一般世話役 | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| | 積算単価 | | 7,672 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 型枠の種類 構造物の種類 | =1 =1 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | |
| | 【補正式】 7,672 = 8,496.2 | | | | | |
| | [労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.51}{100} \times \frac{23,400}{25,700} + \frac{24.83}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{8.97}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{100.00}{47.51 + 24.83 + 8.97} \right.$ | | | | | |
| | [全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$ | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

パイポット支保・くさび結合支保
くさび結合支保
支保耐力 $f \leq 40\text{kN/m}^2$ [$t \leq 120\text{cm}$]

SWB252210 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
第0-0068号内訳表
100 空m3 当り
頁0-0157

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|----------------|--|---------|---------|---------------------------------|
| 土木一般世話役 | 1.400 | 人 | 21,400 | 29,960 | RR0125 1 0 省略 |
| 型わく工 | 1.300 | 人 | 23,400 | 30,420 | RR0133 1 0 省略 |
| とび工 | 3.300 | 人 | 23,500 | 77,550 | RR0106 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 3.300 | 人 | 19,000 | 62,700 | RR0102 1 0 省略 |
| ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | 0.500 | 日 | 42,000 | 21,000 | TLC1130006 1 42000*1 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 33.0 | % | 221,630 | 73,070 | #71 0 省略 |
| 計 | 100 | 空m3 | | 294,700 | |
| 小計 | 1 | 空m3 | | 2,947 | |
| 支保工法 支保耐力(コンクリート厚) ラフテレンクレーン賃料補正 | =2 =1 =1 | くさび結合支保 $f \leq 40\text{kN/m}^2$ [$t \leq 120\text{cm}$] 標準(1.0) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

足場工
手摺先行型枠組足場，安全ネット必要

02年12月20日適用

頁0-0158

SWB252110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069号内訳表

100 掛m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|------------------------------|----------------|----------------------------|---------|---------|---------------------------------|
| 土木一般世話役 | 1.400 | 人 | 21,400 | 29,960 | RR0125 1 0 省略 |
| とび工 | 7.700 | 人 | 23,500 | 180,950 | RR0106 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 1.200 | 人 | 19,000 | 22,800 | RR0102 1 0 省略 |
| ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 25t吊 | 1.400 | 日 | 42,000 | 58,800 | TLC1130006 1 42000*1 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 31.0 | % | 292,510 | 90,590 | #71 0 省略 |
| 計 | 100 | 掛m2 | | 383,100 | |
| 小計 | 1 | 掛m2 | | 3,831 | |
| 工法 安全ネット ラフテレンクレーン賃料補正 | =1 =1 =1 | 手摺先行型枠組足場 必要 標準(1.0) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鉄筋工[市場単価]
SD345 D13, 一般構造物
10t以上(標準)

02年12月20日適用

頁0-0159

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-----------------------------|----------------|---------------------------------|--------|---------|---------------------------------|
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 | 1.030 | t | 71,500 | 73,645 | TZJ1102019 1 0 省略 |
| 鉄筋工 加工・組立共 切梁のある構造物 | 1.000 | t | 61,500 | 61,500 | TQJ1001003 1 61500*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 55 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 135,200 | |
| 鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模 | =5 =1 =1 | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) | | | |
| 時間的制約を受ける場合の補正 | =2 | 無 | | | |
| 夜間作業補正 | =2 | 無 | | | |
| トンネル内作業の補正 | =2 | 無 | | | |
| 法面作業の補正 | =2 | 無 | | | |
| 太径鉄筋補正 | =1 | 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | | | |
| 構造物種別による補正 | =2 | 切梁のある構造物 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鉄筋工[市場単価]
SD345 D16~25, 一般構造物
10t以上(標準)

02年12月20日適用

頁0-0160

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071号内訳表

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|----------------|------------------------------------|--------|---------|---------------------------------|
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25 | 1.030 | t | 69,500 | 71,585 | TZJ1102020 1 0 省略 |
| 鉄筋工 加工・組立共 切梁のある構造物 | 1.000 | t | 61,500 | 61,500 | TQJ1001003 1 61500*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 15 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 133,100 | |
| 鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模 | =6 =1 =1 | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) | | | |
| 時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 トンネル内作業の補正 | =2 =2 =2 | 無 無 無 | | | |
| 法面作業の補正 太径鉄筋補正 構造物種別による補正 | =2 =1 =2 | 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鉄筋工[市場単価]
SD345 D29~32, 一般構造物
10t以上(標準)

02年12月20日適用

頁0-0161

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号内訳表

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|----------------|------------------------------------|--------|---------|---------------------------------|
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29~32 | 1.030 | t | 70,500 | 72,615 | TZJ1102021 1 0 省略 |
| 鉄筋工 加工・組立共 切梁のある構造物 | 1.000 | t | 61,500 | 61,500 | TQJ1001003 1 61500*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 85 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 134,200 | |
| 鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模 | =7 =1 =1 | SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) | | | |
| 時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 トンネル内作業の補正 | =2 =2 =2 | 無 無 無 | | | |
| 法面作業の補正 太径鉄筋補正 構造物種別による補正 | =2 =1 =2 | 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB810760 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073号内訳表

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|--|---------|-----------|----------|-----------|-----------------------------------|
| 横断・転落防止柵設置工 C0建込用 ビーム式・パネル式 | 100.000 | m | 1,879.68 | 187,968 | TQJ1156004 1 960*1.958 0 省略 |
| 転落防止柵 TB-6501-11 アルミ製 2,000mm 縦格子 1,100mm 物価資料 (小数点以下なし) | 100.000 | m | 11,500 | 1,150,000 | TFJA0204900 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 32 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m | | 1,338,000 | |
| 小計 | 1 | m | | 13,380 | |
| 施工区分 | =3 | コンクリート建込 | | | |
| 防護柵種類 | =1 | ビーム式・パネル式 | | | |
| 支柱間隔 | =3 | 2m | | | |
| 施工規模による加算 | =4 | 100m未満 | | | |
| 夜間作業の補正 | =1 | 無 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリート
無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設
18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%，一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用
施工 第0-0074号内訳表
頁0-0163

機械構成比： 5.12% 労務構成比： 18.10% 材料構成比： 76.78% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 20,371
1 m3 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-------------------------------|---|-----------------|---|--|----------|---------------------------|
| K1t' | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h | 5.07% | 54,800 円／供用日 | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h | 51,800 | MMJ0903010 MM090903010 |
| R1t' | 普通作業員 | 10.25% | 19,000 円／人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | 3.20% | 22,500 円／人 | 特殊作業員 | 24,200 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 土木一般世話役 | 2.17% | 21,400 円／人 | 土木一般世話役 | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| R4t' | 運転手(特殊) | 1.96% | 22,300 円／人 | 運転手(特殊) | 23,800 | RR0114 RR9114 |
| Z1t' | 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 修正 物価資料(小数点以下なし) | 75.67% | 10,000 円／m3 | 生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 | 14,400 | TZJ2012001 TZ092012005 |
| Z2t' | 軽油 1.2号ハートル給油 | 1.10% | 101.5 円／1 | 軽油 1.2号 | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 15,350 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 構造物種別 打設工法 コンクリート規格 | | =1 =1 =41 | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60% | | | |
| 設計日打設量 養生工の種類 圧送管延長距離区分 | | =1 =2 =1 | 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | | | |
| 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 15,350 = 20,371 | | | | | | |

コンクリート
無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設
18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%，一般養生

機械構成比：5.12%

労務構成比：18.10%

材料構成比：76.78%

市場単価構成比：0.00%

1
標準単価：20,371

m3
当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟③) | | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | | 単価(東京地区) | | 備 考 | |
|---------------|---|--------|------|---------|--------|---------------------|------|--------|----------|-------|-------|------|
| [機械補正] | 5.07 | 54,800 | 5.12 | | | | | | | | | |
| | $\times \{ [\frac{100}{51,800} \times \frac{54,800}{100}] \times \frac{5.07}{100}$ | | | | | | | | | | | |
| [労務補正] | 10.25 | 19,000 | 3.20 | 22,500 | 2.17 | 21,400 | 1.96 | 22,300 | 18.10 | | | |
| | $+ [\frac{100}{21,100} \times \frac{19,000}{100} + \frac{100}{24,200} \times \frac{22,500}{100} + \frac{100}{24,600} \times \frac{22,300}{100}] \times \frac{10.25}{100}$ | | 100 | 24,200 | 100 | 24,600 | 100 | 23,800 | 10.25+ | 3.20+ | 2.17+ | 1.96 |
| [材料補正] | 75.67 | 10,000 | 1.10 | 101.5 | 76.78 | | | | | | | |
| | $+ [\frac{100}{14,400} \times \frac{10,000}{100} + \frac{100}{117} \times \frac{101.5}{100}] \times \frac{75.67}{100}$ | | 100 | 117 | 75.67+ | 1.10 | | | | | | |
| [全体調整] | $100 - 5.12 - 18.10 - 76.78 + \frac{100}{100}$ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

SWG141050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号内訳表

1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-------------------------------|---------------------|-----------------------|--------|--------|------------------------------------|
| 左官 | 0.330 | 人 | 23,400 | 7,722 | RR0135 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.330 | 人 | 19,000 | 6,270 | RR0102 1 0 省略 |
| モルタル練 | 0.020 | m3 | 43,190 | 863 | SCB240060 1 施工 第0-0076号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 5 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m2 | | 14,860 | |
| モルタル配合比 セメント種類 上塗りモルタル厚 | =2 =2 [mm]=20 | 1:2 高炉 上塗りモルタル厚 | | | |
| モルタル練 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SCB240060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 61.62% 材料構成比： 38.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 44,520

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|--------------------------|----------------|--------------------|----------------------|----------|---------------------------|
| R1t | 普通作業員 | 61.62% | 19,000 円／人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| Z1t | セメント(高炉B) 25kg袋入 | 28.46% | 20,400 円／t | セメント(高炉B) 25kg袋入 | 17,600 | TZJ2002008 TZ092002008 |
| Z2t | コンクリート用骨材 砂(洗い) 洗い 細目 | 9.92% | 4,000 円／m3 | コンクリート用骨材 砂 洗い 細目 | 4,650 | TZJ2104002 TZ092104002 |
| 積算単価 | | | 43,190 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| セメント種類 混合比 費用の内訳 | | =2 =2 =1 | 高炉 1:2 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 43,190 = 44,520 | | | | | | |
| [労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{61.62}{100} \times \frac{19,000}{21,100} \right] \times \frac{61.62}{61.62} \right\}$ | | 61.62 61.62 | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{28.46}{100} \times \frac{20,400}{17,600} + \frac{9.92}{100} \times \frac{4,000}{4,650} \right] \times \frac{38.38}{28.46 + 9.92}$ | | 9.92 100 | 4,000 4,650 | 38.38 | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 61.62 - 38.38}{100}$ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

SWG4111150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0077号内訳表

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|----------------|-----------------------------|----------|--------|------------------------------------|
| 組立マンホール設置工[手間のみ] 2号(内径1200mm) 4m超え5m以下 | 1.000 | 箇所 | 42,837.5 | 42,837 | TQJ2003008 1 37250*1.15 0 省略 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.00 | 式 | | 3 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 42,840 | |
| 規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正 | =8 =2 =1 | 2号 深さ4m超~5m以下 4箇所未満 無 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

人孔蓋調整モルタル
φ900
t=0～25mm

VMORU90025 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
頁0-0168
施工 第0-0078号内訳表
1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|----------------------------|-----|-----|-------|-------|-------------------------|
| 調整無収縮モルタル φ900 t=0～25mm | 1 | 箇所 | 3,920 | 3,920 | FMH0079 新潟市設計単価 0 省略 |
| 調整無収縮モルタル用型枠 φ900用親子 | 1 | 箇所 | 1,120 | 1,120 | FMH0082 新潟市設計単価 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 5,040 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VMHZ001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079号内訳表

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|-----|-----|-----|-------|---------------------------|
| 全ねじボルト M16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 | 3 | 本 | 850 | 2,550 | FZBM16350 新潟市設計単価 0 省略 |
| ナット SUS品 M16 呼び600・900用 | 3 | 個 | 100 | 300 | FNTM16 新潟市設計単価 0 省略 |
| 受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 | 3 | 個 | 770 | 2,310 | FUHBTM16 新潟市設計単価 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 5,160 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG4111150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0080号内訳表

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|----------------|-------------------------|----------|--------|------------------------------------|
| 組立マンホール設置工[手間のみ] 2号(内径1200mm) 4m以下 | 1.000 | 箇所 | 40,077.5 | 40,077 | TQJ2003007 1 34850*1.15 0 省略 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.00 | 式 | | 3 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 40,080 | |
| 規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正 | =7 =2 =1 | 2号 深さ4m以下 4箇所未満 無 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

パイル・ト支保・くさび結合支保
パイル・ト支保
支保耐力f≦40kN/m2[t≦120cm]

SWB252210 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
第0-0081号内訳表
100 空m3 当り
頁0-0171

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|--------------------------------|----------------|--|---------|---------|-----------------------------|
| 土木一般世話役 | 2.600 | 人 | 21,400 | 55,640 | RR0125 1 0 省略 |
| 型わく工 | 4.700 | 人 | 23,400 | 109,980 | RR0133 1 0 省略 |
| とび工 | 2.200 | 人 | 23,500 | 51,700 | RR0106 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 5.100 | 人 | 19,000 | 96,900 | RR0102 1 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 15.0 | % | 314,220 | 47,080 | #71 0 省略 |
| 計 | 100 | 空m3 | | 361,300 | |
| 小計 | 1 | 空m3 | | 3,613 | |
| 支保工法 総設置数量 支保耐力(コンクリート厚) | =1 =1 =1 | パイル・ト支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm] | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SCB224810 施 工 内 訳 表

施工 第0-0082号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 55.98% 材料構成比： 44.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 2,267.7

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--|--------|---------------|---------------------|----------|---------------------------|
| R1t' | 普通作業員 | 41.88% | 19,000 円／人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 土木一般世話役 | 14.10% | 21,400 円／人 | 土木一般世話役 | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | 塩ビ止水板 FF 200×5 | 44.02% | 955 円／m | 塩ビ止水板 CF 200×5 | 960 | TZJ4752001 TZ094752006 |
| | 積算単価 | | 2,127 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 止水板の種類 | =1 | FF 200*5 | | | |
| | 【補正式】 2,127 = 2,267.7 | | | | | |
| | [労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.88}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{14.10}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{55.98}{41.88 + 14.10} \right.$ | | | | | |
| | [材料補正] $+ \left[\frac{44.02}{100} \times \frac{955}{960} \right] \times \frac{44.02}{44.02}$ | | | | | |
| | [全体調整] $+ \frac{100 - 55.98 - 44.02}{100} \}$ | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

SCB224710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0083号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 38.22% 材料構成比： 61.78% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,922.1

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----------------------------------|--------|---------------|---------------------|----------|---------------------------|
| R1t' | 普通作業員 | 31.83% | 19,000 円／人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 土木一般世話役 | 6.39% | 21,400 円／人 | 土木一般世話役 | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | ｺﾞﾑ発泡体目地板 ｺﾞﾑ発泡体 t=10mm 硬度30以上 | 61.78% | 1,170 円／m2 | 瀝青繊維質目地板 厚10mm | 1,060 | TZJ4154004 TZ094152001 |
| 積算単価 | | | 1,969 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 目地板の種類 | | =5 | ｺﾞﾑ発泡体t=10 | | | |
| 【補正式】 1,969 = 1,922.1 | | | | | | |
| [労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{31.83}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{6.39}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{38.22}{31.83 + 6.39} \right.$ | | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{61.78}{100} \times \frac{1,170}{1,060} \right] \times \frac{61.78}{61.78}$ | | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 38.22 - 61.78}{100} \}$ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

コンクリート
無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設
18-8-40 (高炉) W/C≤60%，一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用
施工 第0-0084号内訳表
1 m3 当り
標準単価： 20,371

機械構成比： 5.12% 労務構成比： 18.10% 材料構成比： 76.78% 市場単価構成比： 0.00%

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-------------------------------|--|-----------------|--|--|----------|---------------------------|
| K1t' | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h | 5.07% | 54,800 円/供用日 | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h | 51,800 | MMJ0903010 MM090903010 |
| R1t' | 普通作業員 | 10.25% | 19,000 円/人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | 3.20% | 22,500 円/人 | 特殊作業員 | 24,200 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 土木一般世話役 | 2.17% | 21,400 円/人 | 土木一般世話役 | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| R4t' | 運転手(特殊) | 1.96% | 22,300 円/人 | 運転手(特殊) | 23,800 | RR0114 RR9114 |
| Z1t' | 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60% 修正 物価資料 (小数点以下なし) | 75.67% | 10,000 円/m3 | 生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 | 14,400 | TZJ2012010 TZ092012005 |
| Z2t' | 軽油 1.2号ハートル給油 | 1.10% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 15,350 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 構造物種別 打設工法 コンクリート規格 | | =1 =1 =29 | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40 (高炉) W/C≤60% | | | |
| 設計日打設量 養生工の種類 圧送管延長距離区分 | | =1 =2 =1 | 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | | | |
| 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 15,350 = 20,371 | | | | | | |

無筋・鉄筋構造物，コンクリート舗装車打設
18-8-40(高炉) W/C \leq 60%，一般養生

頁0-0175

SCB240010

施工内訳表

施工 第0-0084号内訳表

20,371

標準単価：

[illegible]

02-实施-下水-2000-当初

SWG4111150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0085号内訳表

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---|----------------|-------------------------|--------|--------|------------------------------------|
| 組立マンホール設置工[手間のみ] 1号(内径900mm) 3m以下 | 1.000 | 箇所 | 31,625 | 31,625 | TQJ2003004 1 27500*1.15 0 省略 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.00 | 式 | | 5 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 31,630 | |
| 規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正 | =4 =2 =1 | 1号 深さ3m以下 4箇所未満 無 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

人孔蓋調整モルタル
φ600
t=26～49mm

VMORU60045 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
頁0-0177
施工 第0-0086号内訳表
1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-----------------------------|-----|-----|-------|-------|-------------------------|
| 調整無収縮モルタル φ600 t=26～49mm | 1 | 箇所 | 3,920 | 3,920 | FMH0078 新潟市設計単価 0 省略 |
| 調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 | 1 | 箇所 | 580 | 580 | FMH0081 新潟市設計単価 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 4,500 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0087号内訳表

100 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-------------------------------------|----------------------|--|--------|---------|------------------------------------|
| 土木一般世話役 | 2.500 | 人 | 21,400 | 53,500 | RR0125 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 3.800 | 人 | 19,000 | 72,200 | RR0102 1 0 省略 |
| バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 | 4.500 | 時間 | 9,982 | 44,919 | SK0202019 1 0 省略 |
| タンパ 締固め | 100.000 | m3 | 1,287 | 128,700 | SCB210450 1 施工 第0-0088号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 81 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m3 | | 299,400 | |
| 小計 | 1 | m3 | | 2,994 | |
| バックホ機種 埋戻土種別 100m3当りタンパ 締固め数量 | =5 =2 [m3]=100 | クロー型山積0.8m3 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量 | | [m3] | |
| バックホ規格 タンパ 締固め 費用の内訳 | =2 =1 | 排出ガス対策型(第2次基準値) 全ての費用 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0179

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0088号内訳表

機械構成比： 1.39% 労務構成比： 97.22% 材料構成比： 1.39% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,398 1 m3 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-------------------------|--------|---------------|-------------------------|----------|---------------------------|
| K1t' | タンパ 及びランマ 質量 60~80kg | 1.39% | 591 円/日 | タンパ 及びランマ 質量 60~80kg | 471 | TLC1180001 TL091180001 |
| R1t' | 特殊作業員 | 51.95% | 22,500 円/人 | 特殊作業員 | 24,200 | RR0101 RR9101 |
| R2t' | 普通作業員 | 45.27% | 19,000 円/人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| Z1t' | ガソリン レギュラー | 1.39% | 116 円/1 | ガソリン レギュラー | 130 | TZJ6704001 TZ096704001 |
| 積算単価 | | | 1,287 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 1,287 = 1,398 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.39}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{1.39}{1.39} \right\}$ | | 1.39 | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{51.95}{100} \times \frac{22,500}{24,200} + \frac{45.27}{100} \times \frac{19,000}{21,100} \right] \times \frac{97.22}{51.95 + 45.27}$ | | 45.27 | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{1.39}{100} \times \frac{116}{130} \right] \times \frac{1.39}{1.39}$ | | 1.39 | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 1.39 - 97.22 - 1.39}{100}$ | | 1.39 | | | | |
| | | | | | | |

V0001T

施 工 内 訳 表

施工 第0-0089号内訳表

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|------------------|-----|-----|-------|-------|----------------------------------|
| 購入土 (山砂) 四ツ郷屋 | 1 | m3 | 1,500 | 1,500 | F0001 新潟市設計単価 0 省略 |
| 土砂等運搬 土取場→現場 | 1 | m3 | 1,606 | 1,606 | SCB210110 施工 第0-0090号内訳表 0 省略 |
| 小計 | 1 | m3 | | 3,106 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

土砂等運搬
土取場→現場

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0181

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0090号内訳表

機械構成比： 47.71% 労務構成比： 37.09% 材料構成比： 15.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646.3

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--|----------------|--------|--|--|--|--|----------|----------------------------|
| K1t | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | 47.71% | 20,400 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | | 20,431 | MPM03010050 MPM93010050 |
| R1t | 運転手(一般) | | 37.09% | 19,500 円/人 | 運転手(一般) | | | 19,700 | RR0115 RR9115 |
| Z1t | 軽油 1.2号バートル給油 | | 15.20% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | | | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | | 1,606 | 積算単価 | | | 0 | EP001 |
| | 土砂等発生現場 積込機種・規格 土質 | =1 =2 =1 | | 標準 バックホ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有) | =2 =14 | | 有り 11.5km以下 | | | | | |
| | 【補正式】 1,606 = 1,646.3 | | | | | | | | |
| | [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.71}{100} \times \frac{20,400}{20,431} \right] \times \frac{47.71}{47.71} \right\}$ | | | | | | | | |
| | [労務補正] $+ \left[\frac{37.09}{100} \times \frac{19,500}{19,700} \right] \times \frac{37.09}{37.09}$ | | | | | | | | |
| | [材料補正] $+ \left[\frac{15.20}{100} \times \frac{101.5}{117} \right] \times \frac{15.20}{15.20}$ | | | | | | | | |
| | [全体調整] $+ \frac{100 - 47.71 - 37.09 - 15.20}{100}$ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

SWB224540 施 工 内 訳 表

施工 第0-0091号内訳表

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---------------|-------|-----|--------|-------|---------------------|
| 溶接工 | 0.130 | 人 | 25,200 | 3,276 | RR0113 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.040 | 人 | 19,000 | 760 | RR0102 1 0 省略 |
| 酸素 ボンベ | 0.630 | m3 | 287 | 180 | TZJ6710001 0 省略 |
| アセチレン ボンベ | 0.260 | kg | 1,240 | 322 | TZJ6712001 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 0.1 | 式 | 4,036 | 4 | #71 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 4,542 | |
| 鋼材規格 | =3 | 鋼矢板 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

掘削

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0183

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0092号内訳表

機械構成比： 30.52% 労務構成比： 58.07% 材料構成比： 11.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,106.8

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|--------------------------------------|----------------|----------------------------|--------------------------------------|--|----------|---------------------------|
| K1t | バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 30.52% | 7,930 円/供用日 | バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | | 7,970 | MMJ0202015 MM090202015 |
| R1t | 運転手(特殊) | 58.07% | 22,300 円/人 | 運転手(特殊) | | 23,800 | RR0114 RR9114 |
| Z1t | 軽油 1.2号バトロール給油 | 11.41% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,048 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| 土質 施工方法 施工数量 | | =1 =5 =7 | 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) | | | | |
| 【補正式】 1,048 = 1,106.8 | | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{30.52}{100} \times \frac{7,930}{7,970} \right] \times \right.$ | | 30.52 | | | | | |
| $\left. + \left[\frac{58.07}{100} \times \frac{22,300}{23,800} \right] \times \right.$ | | 30.52 | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{11.41}{100} \times \frac{101.5}{117} \right] \times$ | | 58.07 | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 30.52 - 58.07 - 11.41}{100} \}$ | | 11.41 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SWG1111100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0093号内訳表

1 m 3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|-------------------------------------|-------|-----------------|---------|--------|------------------------------------|
| 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 21,400 | 21,400 | RR0125 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 3.000 | 人 | 19,000 | 57,000 | RR0102 1 0 省略 |
| バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 | 4.700 | 時間 | 9,982 | 46,915 | SK0202019 1 0 省略 |
| 小型バックホ運転 | 1.000 | 日 | 31,860 | 31,860 | SWM111150 1 施工 第0-0094号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1.00 | 式 | | 25 | #80 0 省略 |
| | | | 157,200 | 3,493 | +00 157200/45 |
| 小計 | 1 | m 3 | | 3,493 | |
| 立坑掘削面積 A | =2 | 20m2を超え50m2以下 | | | |
| バックホ規格 | =2 | 排出ガス対策型(第2次基準値) | | | |
| 小型バックホ規格 | =2 | 排出ガス対策型(第2次基準値) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWM111150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0094号内訳表

立坑掘削工

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---|--------|------------------|--------|--------|----------------------|
| 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 22,500 | 22,500 | RR0101 1 0 省略 |
| 軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油 | 12.000 | l | 101.5 | 1,218 | TZJ6702002 1 0 省略 |
| 小型ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾛｰﾅ) [標準] 排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準) 山積0.08m3 | 1.78 | 供用日 | 4,570 | 8,134 | MMJ0201032 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 8 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 日 | | 31,860 | |
| 小型ﾊﾞｯｸﾎﾞ規格 | =2 | 排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG1111150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0095号内訳表

1 m 3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--------------------|----------|----------------------------------|---------|--------|------------------------------------|
| 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 21,400 | 21,400 | RR0125 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 3.000 | 人 | 19,000 | 57,000 | RR0102 1 0 省略 |
| クラムシェル運転 | 4.300 | 時間 | 13,330 | 57,319 | SWM111100 1 施工 第0-0096号内訳表 0 省略 |
| 小型バックホ運転 | 1.000 | 日 | 31,860 | 31,860 | SWM111150 1 施工 第0-0094号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1.00 | 式 | | 21 | #80 0 省略 |
| | | | 167,600 | 4,190 | +00 167600/40 |
| 小計 | 1 | m 3 | | 4,190 | |
| 立坑掘削面積 小型バックホ規格 | =2 =2 | 20m2を超え50m2以下 排出ガス対策型(第2次基準値) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWM1111100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0096号内訳表

1 時間 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--------------------------------|--------|-----|--------|--------|----------------------|
| 運転手(特殊) | 0.160 | 人 | 22,300 | 3,568 | RR0114 1 0 省略 |
| 軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油 | 16.000 | l | 101.5 | 1,624 | TZJ6702002 1 0 省略 |
| 油圧ｸﾗﾑｼｬﾙ[ﾚｰｽｺﾋﾟｯｸ式] 平積0.4m3 | 1.00 | 時間 | 8,130 | 8,130 | MMJ0204017 1 0 省略 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.00 | 式 | | 8 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 時間 | | 13,330 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG111200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0097号内訳表

1 回 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|----------------------------|-------|---------|--------|-------|---------------------------------|
| ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊 | 0.200 | 日 | 36,400 | 7,280 | TLC1130004 1 36400*1 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 回 | | 7,280 | |
| ラフテレンクレーン賃料補正 | =1 | 標準(1.0) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0098号内訳表

機械構成比： 26.28% 労務構成比： 61.34% 材料構成比： 12.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,890.9 m3 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|---|----------------|--|---|--|----------|----------------------------|
| K1t | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 26.28% | 7,205 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | 7,216 | MPM03010020 MPM93010020 |
| R1t | 運転手(一般) | 61.34% | 19,500 円/人 | 運転手(一般) | | 19,700 | RR0115 RR9115 |
| Z1t | 軽油 1.2号バートル給油 | 12.38% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 2,825 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| 土砂等発生現場 積込機種・規格 土質 | | =2 =5 =1 | 小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | |
| DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有) | | =2 =11 | 有り 12.0km以下 | | | | |
| 【補正式】 2,825 = 2,890.9 | | | | | | | |
| [機械補正] $26.28 \times \left\{ \left[\frac{7,205}{100} \times \frac{7,216}{100} \right] \times \frac{26.28}{100} \right\}$ | | 26.28 | | | | | |
| [労務補正] $61.34 + \left[\frac{19,500}{100} \times \frac{19,700}{100} \right] \times \frac{61.34}{100}$ | | 61.34 | | | | | |
| [材料補正] $12.38 + \left[\frac{101.5}{100} \times \frac{117}{100} \right] \times \frac{12.38}{100}$ | | 12.38 | | | | | |
| [全体調整] $100 - \frac{26.28 + 61.34 + 12.38}{100}$ | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SWG111350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0099号内訳表

(10t積級、機械積込み)

100 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--------------------|-------|----------|--------------------|---------|------------------------------------|
| ダンプトラック運転 | 3.800 | 日 | 52,110 | 198,018 | SWM111250 1 施工 第0-0100号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 82 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m3 | | 198,100 | |
| 小計 | 1 | m3 | | 1,981 | |
| 積込機種 | =2 | バックホウ | 山積0.8m3(クレーン付2.9t) | | |
| DID区間の有無 | =2 | 有 | | | |
| 運搬距離(山積 0.8m3DID有) | =13 | 12.5km以下 | | | |
| タヤ損耗費 | =2 | 良好 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0100号内訳表

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---------------------------------|----------|--------------------------|--------|--------|----------------------|
| 運転手(一般) | 1.000 | 人 | 19,500 | 19,500 | RR0115 1 0 省略 |
| 軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｯﾙ給油 | 62.000 | l | 101.5 | 6,293 | TZJ6702002 1 0 省略 |
| ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ[ｵﾛｰﾄﾞ・ﾃﾞｻﾞﾞﾙ] 10t積級 | 1.29 | 供用日 | 19,700 | 25,413 | MMJ0301005 1 0 省略 |
| ﾀｲﾔ損耗費 10t積級 良好 供用日 | 1.290 | 供用日 | 700 | 903 | TZU0020105 1 0 省略 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.00 | 式 | | 1 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 日 | | 52,110 | |
| ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ規格 ﾀｲﾔ損耗費 | =3 =2 | ｵﾛｰﾄﾞ・ﾃﾞｻﾞﾞﾙ 10t積級 良好 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG111350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0101号内訳表

(10t積級、機械積込み)

100 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---------------------|-------|----------|---------------------|---------|----------------------------|
| ダンプトラック運転 | 3.800 | 日 | 52,110 | 198,018 | SWM111250 1 施工 第0-0100号内訳表 |
| | | | | | 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 82 | #80 |
| | | | | | 0 省略 |
| 計 | 100 | m3 | | 198,100 | |
| 小計 | 1 | m3 | | 1,981 | |
| 積込機種 | =1 | バックホウ | 山積0.45m3(クレーン付2.9t) | | |
| DID区間の有無 | =2 | 有 | | | |
| 運搬距離(山積 0.45m3DID有) | =11 | 11.5km以下 | | | |
| タヤ損耗費 | =2 | 良好 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V0002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0102号内訳表

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-----------------------------------|-----|-----|-------|-------|---------------------|
| 建設発生土受入管理費 ほぐし土 見積1,800円/m3 | 1.2 | m3 | 1,800 | 2,160 | F0002A T 処分費等 |
| 小計 | 1 | m3 | | 2,160 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鋼矢板圧入(Nmax≦50)
陸上, 25<Nmax≦50, 25H型
圧入長19m以下

SWB251340 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
施工 第0-0103号内訳表
10 枚 当り
頁0-0194

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|-----------------------|-----------------|--------------------------|---------|---------|-----------------------------|
| 土木一般世話役 | 1.149 | 人 | 21,400 | 24,588 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 1.149 | 人 | 22,500 | 25,852 | RR0101 1 0 省略 |
| とび工 | 2.299 | 人 | 23,500 | 54,026 | RR0106 1 0 省略 |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | 1.149 | 日 | 206,200 | 236,923 | SWK250240 1 0 省略 |
| 杭打ち用ウォークシエツト運転 | 1.149 | 日 | 68,880 | 79,143 | SWK250270 1 0 省略 |
| ラフテレンクレーン運転 | 1.149 | 日 | 77,530 | 89,081 | SWK250560 1 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 6.0 | % | 509,613 | 30,487 | #71 0 省略 |
| 計 | 10 | 枚 | | 540,100 | |
| 小計 | 1 | 枚 | | 54,010 | |
| 施工場所 最大N値 鋼矢板型式 | =1 =1 =10 | 陸上 25<Nmax≦50 25H型 | | | |
| 圧入長 | =7 | 19m以下 | | | |
| | | | | | |

油圧式杭圧入引抜機据付・解体
圧入 (Nmax≤50), 25H型
陸上

02年12月20日適用

頁0-0195

SWB251380 施 工 内 訳 表

施工 第0-0104号内訳表

1 回 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|-----------------------|-----------------|----------------------------|---------|---------|-----------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.500 | 人 | 21,400 | 10,700 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.500 | 人 | 22,500 | 11,250 | RR0101 1 0 省略 |
| とび工 | 1.000 | 人 | 23,500 | 23,500 | RR0106 1 0 省略 |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | 0.290 | 日 | 206,200 | 59,798 | SWK250240 1 0 省略 |
| ラフテレンクレーン運転 | 0.450 | 日 | 77,530 | 34,888 | SWK250560 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 64 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 回 | | 140,200 | |
| 作業区分 鋼矢板型式 施工場所 | =2 =10 =1 | 圧入 (Nmax≤50) 25H型 陸上 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

異形鋼矢板加工費（コーナー加工費）
鋼矢板25H型，L=16.5m

02年12月20日適用

頁0-0196

VK0025H 施 工 内 訳 表

施工 第0-0105号内訳表

4 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|-------|-----|---------|-----------|---------------------|
| 鋼矢板 SYW295 ハット型(10H、25H、45H) 2枚×16.5m×0.113t | 3.729 | t | 141,500 | 527,653 | TZJ1030006 0 省略 |
| 鋼矢板異形加工費 鋼矢板25H型 見積29,000円/m | 66.0 | m | 29,000 | 1,914,000 | FK0025H 0 省略 |
| 計 | 4 | 箇所 | | 2,441,653 | |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 610,413 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鋼矢板・H形鋼(埋設)
鋼矢板, 新品

02年12月20日適用

頁0-0197

SWB250010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0106号内訳表

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---|----------|-----------|---------|---------|-----------------------------------|
| 鋼矢板 市中価格 SYW295 ハット型(10H、25H、45H) 新潟市設計単価 | 1.000 | t | 141,500 | 141,500 | TFJA0204469 1 141500*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 141,500 | |
| 仮設材の種類 新品中古別 | =1 =2 | 鋼矢板 新品 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---|----------------|------------------------------|---------|---------|-------------------------------------|
| 鋼矢板 市中価格 SYW295 ハット型(10H、25H、45H) 新潟市設計単価 | 1.000 | t | 127,350 | 127,350 | TFJA0204475 1 141500*0.9 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 50 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 127,400 | |
| 撤去部分長さ 仮設材の種類 新品中古別 | =2 =4 =2 | 撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板VL型 新品 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

切梁・腹起し設置・撤去
設置・撤去，火打ブロック無

02年12月20日適用

頁0-0199

SWB251930 施 工 内 訳 表

施工 第0-0108号内訳表

10 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|------------------------------------|----------------|-----------------------|--------|---------|------------------------------------|
| 切梁・腹起し設置 火打ブロック無 | 10.000 | t | 26,550 | 265,500 | SWB251931 1 施工 第0-0039号内訳表 0 省略 |
| 切梁・腹起し撤去 火打ブロック無 | 10.000 | t | 15,880 | 158,800 | SWB251932 1 施工 第0-0041号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 計 | 10 | t | | 424,300 | |
| 小計 | 1 | t | | 42,430 | |
| 作業区分 火打ブロックの有無 ラフテレンクレーン賃料補正 | =3 =1 =1 | 設置・撤去 無 標準(1.0) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VYAMA180 施 工 内 訳 表

施工 第0-0109号内訳表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|-----------|-------|----------|----------|---|
| H形鋼(山留主部材) 250~400型 180日以内 (80~200kg/m) | 1, 438. 5 | t・日 | 110 | 158, 235 | TLC2130003 0 省略 |
| 1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼(山留主部材) 250~400型 | 14. 83 | t | 4, 905 | 72, 741 | VYAMA001 施工 第0-0110号内訳表 積算基準建設機 0 省略 |
| H形鋼副部材(A) 供用1日当たり賃料(91~180日) | 316. 5 | t ・ 日 | 325 | 102, 862 | VYAMA012 施工 第0-0111号内訳表 積算基準建設機 0 省略 |
| 1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼副部材(A) | 3. 26 | t | 10, 170 | 33, 154 | VYAMA021 施工 第0-0112号内訳表 積算基準建設機 0 省略 |
| 1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼副部材(B) | 0. 59 | t | 252, 500 | 148, 975 | VYAMA031 施工 第0-0113号内訳表 積算基準建設機 0 省略 |
| 小計 | 1 | 式 | | 515, 967 | |
| 01=1438. 5 山留材 (H250~H400) 賃料数量 (t ・ 日) | | | | | |
| 02=14. 83 山留材 (H250~H400) 修理損耗費 (t ・ 現) | | | | | |
| 03=316. 5 副部材A賃料 (t ・ 日) | | | | | |
| 04=3. 26 副部材A修理損耗費 (t ・ 現) | | | | | |
| 05=0. 59 副部材B (t) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1現場当たり修理費及び損耗費
H形鋼(山留主部材) 250~400型

02年12月20日適用

頁0-0201

VYAMA001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0110号内訳表

積算基準建設機械損料表 1-37

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-------------------------|------|-----|-------|-------|----------------------|
| H形鋼(山留材) H-250 [整備費] | 1.09 | t | 4,500 | 4,905 | TNK20030 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 4,905 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

H形鋼副部材(A)
供用1日当たり賃料(91～180日)

積算基準建設機械損料表 1-37～38

VYAMA012 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
第0-0111号内訳表
1 t・日 当り
頁0-0202

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|----------------------------|------|-----|-----|-----|---------------------|
| 鋼製山留材 〔部品(賃料)〕(91～180日) | 1.48 | t・日 | 220 | 325 | TNK20112 0 省略 |
| 小計 | 1 | t・日 | | 325 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1現場当たり修理費及び損耗費
H形鋼副部材(A)

02年12月20日適用

頁0-0203

VYAMA021 施 工 内 訳 表

施工 第0-0112号内訳表

積算基準建設機械損料表 1-37～38

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-------------------|------|-----|-------|--------|---------------------|
| 鋼製山留材 部品 [整備費] | 1.13 | t | 9,000 | 10,170 | TNK20131 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 10,170 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1現場当たり修理費及び損耗費
H形鋼副部材(B)

02年12月20日適用

頁0-0204

VYAMA031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0113号内訳表

積算基準建設機械損料表 1-37～38

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-------------------------|------|-----|---------|---------|----------------------|
| 鋼製山留材 部品 [不足弁償金(新品)] | 1.01 | t | 250,000 | 252,500 | TNK20132 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 252,500 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VYAMA180A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0114号内訳表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---|---------|-----|---------|---------|---------------------|
| H形鋼(山留主部材) 500型 180日以内 見積250円/ t・日 | 1,350.2 | t・日 | 250 | 337,550 | FYA500180 0 省略 |
| H形鋼(山留材) H-500 [整備費] 見積7,000円/ t | 13.92 | t | 7,000 | 97,440 | FYA500S 0 省略 |
| 副部材A 500型 180日以内 見積500円/ t・日 | 297 | t・日 | 500 | 148,500 | FYAF500180 0 省略 |
| 副部材A整備費 500型 見積14,000円/ t | 3.06 | t | 14,000 | 42,840 | FYAS500 0 省略 |
| 副部材B 500型 見積400,000円/ t | 0.56 | t | 400,000 | 224,000 | FYAB500 0 省略 |
| 小計 | 1 | 式 | | 850,330 | |
| 01=1350.2 山留材 (H500) 賃料数量 (t・日) 02=13.92 山留材 (H500) 修理損耗費 (t・現) 03=297 副部材A賃料 (t・日) | | | | | |
| 04=3.06 副部材A修理損耗費 (t・現) 05=0.56 副部材B (t) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG117500 施 工 内 訳 表

施工 第0-0115号内訳表

(推進立坑 設置面積50m2以下)

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|----------------|----------|---------------|-----------------|---------|----------------------------------|
| 土木一般世話役 | 3.450 | 人 | 21,400 | 73,830 | RR0125 1 0 省略 |
| とび工 | 6.900 | 人 | 23,500 | 162,150 | RR0106 1 0 省略 |
| 溶接工 | 3.450 | 人 | 25,200 | 86,940 | RR0113 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 3.450 | 人 | 19,000 | 65,550 | RR0102 1 0 省略 |
| バックホウ運転 | 3.450 | 日 | 50,700 | 174,915 | SWM117500 施工 第0-0116号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 9.0 | % | 388,470 | 34,915 | #71 0 省略 |
| 計 | 100 | m2 | | 598,300 | |
| 小計 | 1 | m2 | | 5,983 | |
| 作業区分 バックホ機種 | =1 =3 | 設置 クローラ型山積 | 積0.8m3クレーン付2.9t | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWM117500 施 工 内 訳 表

施工 第0-0116号内訳表

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|---------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 22,300 | 22,300 | RR0114 1 0 省略 |
| 軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油 | 102.000 | l | 101.5 | 10,353 | TZJ6702002 1 0 省略 |
| ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾚｰﾝ)〔標準・ｸﾚｰﾝ機能付き〕 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | 1.640 | 日 | 11,000 | 18,040 | TLC1010004 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 7 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 日 | | 50,700 | |
| ﾊﾞｯｸﾎﾞ機種 | =3 | ｸﾚｰﾝ型山積0.8m3ｸﾚｰﾝ付2.9t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG117500 施 工 内 訳 表

施工 第0-0117号内訳表

(推進立坑 設置面積50m2以下)

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|----------------|----------|--------------|----------------|---------|----------------------------------|
| 土木一般世話役 | 2.100 | 人 | 21,400 | 44,940 | RR0125 1 0 省略 |
| とび工 | 4.200 | 人 | 23,500 | 98,700 | RR0106 1 0 省略 |
| 溶接工 | 2.100 | 人 | 25,200 | 52,920 | RR0113 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 2.100 | 人 | 19,000 | 39,900 | RR0102 1 0 省略 |
| バックホウ運転 | 2.100 | 日 | 50,700 | 106,470 | SWM117500 施工 第0-0116号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 11.0 | % | 236,460 | 25,970 | #71 0 省略 |
| 計 | 100 | m2 | | 368,900 | |
| 小計 | 1 | m2 | | 3,689 | |
| 作業区分 バックホ機種 | =2 =3 | 撤去 クレー型山積 | 0.8m3クレーン付2.9t | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG117550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0118号内訳表

(推進立坑 設置面積50m2以下)

100

m2・回 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-----------------|-------|------|--------|--------|------------------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.440 | 人 | 21,400 | 9,416 | RR0125 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.440 | 人 | 19,000 | 8,360 | RR0102 1 0 省略 |
| トラック運転（クレーン装置付） | 0.440 | 日 | 36,110 | 15,888 | SWM117550 1 施工 第0-0119号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 6 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m2・回 | | 33,670 | |
| 小計 | 1 | m2・回 | | 336 | |
| 本体施工区分 | =2 | 推進作業 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWM117550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0119号内訳表

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--------------------------------------|--------|-----|--------|--------|----------------------|
| 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 22,300 | 22,300 | RR0114 1 0 省略 |
| 軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油 | 38.000 | l | 101.5 | 3,857 | TZJ6702002 1 0 省略 |
| トラック[クレーン装置付] ﾍﾞｰｽﾄﾗｯｸ4t級 吊能力2.9t | 1.230 | 日 | 8,090 | 9,950 | TLC1150001 1 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1.00 | 式 | | 3 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 日 | | 36,110 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

覆工板賃料
鋼製 183kg/m2
従来型 180日以内

VFUKU180 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
頁0-0211
施工 第0-0120号内訳表
1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|-----|------|-------|---------|---|
| 覆工板 鋼製 183kg/m2 従来型 180日以内 | 312 | m2・月 | 735 | 229,320 | TLC2210003 0 省略 |
| 1現場当たり修理費及び損耗費 覆工板 鋼製（従来型） | 60 | m2 | 1,189 | 71,340 | VFUKU001 施工 第0-0121号内訳表 積算基準建設機 0 省略 |
| 小計 | 1 | 式 | | 300,660 | |
| 01=312 覆工板賃料数量（m2・月） 02=60 覆工板修理損耗費（m2・現） | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1現場当たり修理費及び損耗費
覆工板 鋼製（従来型）

02年12月20日適用

頁0-0212

VFUKU001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0121号内訳表

積算基準建設機械損料表 1-37

1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-----------------|------|-----|-----|-------|---------------------|
| 覆工板 鋼製 [整備費] | 1.22 | m2 | 975 | 1,189 | TNK30020 0 省略 |
| 小計 | 1 | m2 | | 1,189 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

覆工板受桁・桁受賃料
H形鋼(杭用)400型
180日以内

02年12月20日適用

頁0-0213

VFUKUK4180 施 工 内 訳 表

施工 第0-0122号内訳表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|-------|-----|-------|---------|--|
| H形鋼(杭用) 400型(172kg/m) 180日以内 | 954.8 | t・日 | 80 | 76,384 | TLC2118003 0 省略 |
| 1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼(杭用)400型 補助工法有(打込み作業無) | 6.16 | t | 6,055 | 37,298 | VH400SS 施工 第0-0123号内訳表 積算基準建設機 0 省略 |
| 小計 | 1 | 式 | | 113,682 | |
| 01=954.8 H形鋼400型賃料数量 (t・日) 02=6.16 H形鋼400型修理損耗費 (t・現) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1現場当たり修理費及び損耗費
H形鋼(杭用)400型
補助工法有（打込み作業無）
積算基準建設機械損料表 1-37

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-------------------------|------|-----|-------|-------|---------------------|
| H形鋼(杭使用) H-400 [整備費] | 1.73 | t | 3,500 | 6,055 | TNK20024 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 6,055 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

覆工板受桁・桁受賃料
H形鋼(杭用)300型
180日以内

02年12月20日適用

頁0-0215

VFUKUK3180 施 工 内 訳 表

施工 第0-0124号内訳表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|------|-----|-------|--------|--|
| H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) 180日以内 | 315 | t・日 | 80 | 25,200 | TLC2114003 0 省略 |
| 1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼(杭用)300型 補助工法有(打込み作業無) | 2.03 | t | 6,055 | 12,291 | VH300SS 施工 第0-0045号内訳表 積算基準建設機 0 省略 |
| 小計 | 1 | 式 | | 37,491 | |
| 01=315 H形鋼300型賃料数量 (t・日) 02=2.03 H形鋼300型修理損耗費 (t・現) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鋼矢板圧入(Nmax≦25)
陸上, 10H型
圧入長9m以下

02年12月20日適用

頁0-0216

SWB251330 施 工 内 訳 表

施工 第0-0125号内訳表

10 枚 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|----------------------|----------------|--------------------|---------|---------|---------------------|
| 土木一般世話役 | 0.476 | 人 | 21,400 | 10,186 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.476 | 人 | 22,500 | 10,710 | RR0101 1 0 省略 |
| とび工 | 0.952 | 人 | 23,500 | 22,372 | RR0106 1 0 省略 |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | 0.476 | 日 | 206,200 | 98,151 | SWK250240 1 0 省略 |
| ラフテレンクレーン運転 | 0.476 | 日 | 77,530 | 36,904 | SWK250560 1 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 1.0 | % | 178,323 | 1,777 | #71 0 省略 |
| 計 | 10 | 枚 | | 180,100 | |
| 小計 | 1 | 枚 | | 18,010 | |
| 施工場所 鋼矢板型式 圧入長 | =1 =9 =2 | 陸上 10H型 9m以下 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

油圧式杭圧入引抜機据付・解体
圧入 (Nmax≤25), 10H型
陸上

SWB251380 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
施工 第0-0126号内訳表
1 回 当り
頁0-0217

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|-----------------------|----------------|----------------------------|---------|---------|-----------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.290 | 人 | 21,400 | 6,206 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.290 | 人 | 22,500 | 6,525 | RR0101 1 0 省略 |
| とび工 | 0.580 | 人 | 23,500 | 13,630 | RR0106 1 0 省略 |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | 0.250 | 日 | 206,200 | 51,550 | SWK250240 1 0 省略 |
| ラフテレンクレーン運転 | 0.300 | 日 | 77,530 | 23,259 | SWK250560 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 30 | #80 0 省略 |
| 小 計 | 1 | 回 | | 101,200 | |
| 作業区分 鋼矢板型式 施工場所 | =1 =9 =1 | 圧入 (Nmax≤25) 10H型 陸上 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

異形鋼矢板加工費（コーナー加工費）
鋼矢板10H型，L=9.0m

02年12月20日適用

頁0-0218

VK0010H 施 工 内 訳 表

施工 第0-0127号内訳表

2 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|-------|-----|---------|---------|---------------------|
| 鋼矢板 SYW295 ハット型(10H、25H、45H) 1枚×9.0m×0.0864t | 0.778 | t | 141,500 | 110,087 | TZJ1030006 0 省略 |
| 鋼矢板異形加工費 鋼矢板10H型 見積29,000円/m | 18.0 | m | 29,000 | 522,000 | FK0010H 0 省略 |
| 計 | 2 | 箇所 | | 632,087 | |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 316,043 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---|-------|--------------|---------|---------|-------------------------------------|
| 鋼矢板 市中価格 SYW295 ハット型(10H、25H、45H) 新潟市設計単価 | 1.000 | t | 127,350 | 127,350 | TFJA0204475 1 141500*0.9 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 50 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 127,400 | |
| 撤去部分長さ | =2 | 撤去部分スクラップ長未満 | | | |
| 仮設材の種類 | =4 | 鋼矢板VL型 | | | |
| 新品中古別 | =2 | 新品 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

軽量鋼矢板建込・引抜工(片側分)
掘削深2.0m以下

02年12月20日適用

頁0-0220

VKK0020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0129号内訳表

2 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|------------------|-----|-----|-------|-------|----------------------------------|
| 軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分) | 1 | m | 3,213 | 3,213 | SWG117150 施工 第0-0130号内訳表 0 省略 |
| 軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分) | 1 | m | 1,547 | 1,547 | SWG117150 施工 第0-0131号内訳表 0 省略 |
| 計 | 2 | m | | 4,760 | |
| 小計 | 1 | m | | 2,380 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0130号内訳表

100

m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|--------|-----------------------|--------|---------|---------------------|
| 土木一般世話役 | 2.000 | 人 | 21,400 | 42,800 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 2.000 | 人 | 22,500 | 45,000 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 6.000 | 人 | 19,000 | 114,000 | RR0102 1 0 省略 |
| バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付] 排ガス型(2次) 山積0.8m3 2.9t吊 | 11.600 | 時間 | 10,300 | 119,480 | SK0202103 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 20 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m | | 321,300 | |
| 小計 | 1 | m | | 3,213 | |
| 作業区分 | =1 | 建込み | | | |
| 掘削深 | =2 | 2.0m以下 | | | |
| 使用機種 | =6 | バックホ 山積0.8m3クレーン付2.9t | | | |
| バックホ規格 | =2 | 排出ガス対策型(第2次基準値) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0131号内訳表

100

m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|---|-------|-----------------------|--------|---------|-----------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.900 | 人 | 21,400 | 19,260 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.900 | 人 | 22,500 | 20,250 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 2.700 | 人 | 19,000 | 51,300 | RR0102 1 0 省略 |
| バックホ(クロー)〔標準・クレーン機能付〕 排ガス型(2次) 山積0.8m3 2.9t吊 | 6.200 | 時間 | 10,300 | 63,860 | SK0202103 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 30 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m | | 154,700 | |
| 小計 | 1 | m | | 1,547 | |
| 作業区分 | =2 | 引抜き | | | |
| 掘削深 | =2 | 2.0m以下 | | | |
| 使用機種 | =6 | バックホ 山積0.8m3クレーン付2.9t | | | |
| バックホ規格 | =2 | 排出ガス対策型(第2次基準値) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

軽量鋼矢板賃料
90日以内

02年12月20日適用

頁0-0223

VKK0020A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0132号内訳表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---|------|-----|--------|--------|---|
| 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内 | 97.6 | t・日 | 120 | 11,712 | TLC2030002 0 省略 |
| 1現場当たり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法有（打込み作業無） | 1.41 | t | 10,890 | 15,354 | VKK0020B 施工 第0-0133号内訳表 積算基準建設機 0 省略 |
| 小計 | 1 | 式 | | 27,066 | |
| 01=97.6 軽量鋼矢板賃料数量（t・日） 02=1.41 軽量鋼矢板修理損耗費（t・現） | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1現場当たり修理費及び損耗費
軽量鋼矢板
補助工法有（打込み作業無）
積算基準建設機械損料表 1-37

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|----------------|------|-----|-------|--------|---------------------|
| 軽量鋼矢板 [整備費] | 1.98 | t | 5,500 | 10,890 | TNK10060 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 10,890 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---|-------|-----|---------|---------|---|
| H形鋼(山留主部材) 250~400型 90日以内 (80~200kg/m) | 997.7 | t・日 | 110 | 109,747 | TLC2130002 0 省略 |
| 1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼(山留主部材) 250~400型 | 14.46 | t | 4,905 | 70,926 | VYAMA001 施工 第0-0110号内訳表 積算基準建設機 0 省略 |
| H形鋼副部材(A) 供用1日当たり賃料(1~90日) | 219.5 | t・日 | 325 | 71,337 | VYAMA011 施工 第0-0135号内訳表 積算基準建設機 0 省略 |
| 1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼副部材(A) | 3.18 | t | 10,170 | 32,340 | VYAMA021 施工 第0-0112号内訳表 積算基準建設機 0 省略 |
| 1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼副部材(B) | 0.58 | t | 252,500 | 146,450 | VYAMA031 施工 第0-0113号内訳表 積算基準建設機 0 省略 |
| 小計 | 1 | 式 | | 430,800 | |
| 01=997.7 山留材 (H250~H400) 賃料数量 (t・日) | | | | | |
| 02=14.46 山留材 (H250~H400) 修理損耗費 (t・現) | | | | | |
| 03=219.5 副部材A賃料 (t・日) | | | | | |
| 04=3.18 副部材A修理損耗費 (t・現) | | | | | |
| 05=0.58 副部材B (t) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

H形鋼副部材(A)
供用1日当たり賃料(1～90日)

VYAMA011 施 工 内 訳 表

施工 第0-0135号内訳表

積算基準建設機械損料表 1-37～38 1 t・日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--------------------------|------|-----|-----|-----|---------------------|
| 鋼製山留材 〔部品(賃料)〕(1～90日) | 1.48 | t・日 | 220 | 325 | TNK20111 0 省略 |
| 小計 | 1 | t・日 | | 325 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VYAMA90A 施 工 内 訳 表 施工 第0-0136号内訳表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---|-------|-------|---------|---------|---------------------|
| H形鋼(山留主部材) 500型 90日以内 見積250円/ t ・ 日 | 801.1 | t ・ 日 | 250 | 200,275 | FYA50090 0 省略 |
| H形鋼(山留材) H-500 [整備費] 見積7,000円/ t | 11.61 | t | 7,000 | 81,270 | FYA500S 0 省略 |
| 副部材A 500型 90日以内 見積500円/ t ・ 日 | 176.2 | t ・ 日 | 500 | 88,100 | FYAF50090 0 省略 |
| 副部材A整備費 500型 見積14,000円/ t | 2.55 | t | 14,000 | 35,700 | FYAS500 0 省略 |
| 副部材B 500型 見積400,000円/ t | 0.46 | t | 400,000 | 184,000 | FYAB500 0 省略 |
| 小計 | 1 | 式 | | 589,345 | |
| 01=801.1 山留材 (H500) 賃料数量 (t ・ 日) 02=11.61 山留材 (H500) 修理損耗費 (t ・ 現) 03=176.2 副部材A賃料 (t ・ 日) | | | | | |
| 04=2.55 副部材A修理損耗費 (t ・ 現) 05=0.46 副部材B (t) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

覆工板賃料
鋼製 183kg/m2
従来型 180日以内

VFUKU180 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
頁0-0228
施工 第0-0137号内訳表
1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|-----|------|-------|---------|---|
| 覆工板 鋼製 183kg/m2 従来型 180日以内 | 153 | m2・月 | 735 | 112,455 | TLC2210003 0 省略 |
| 1現場当たり修理費及び損耗費 覆工板 鋼製（従来型） | 45 | m2 | 1,189 | 53,505 | VFUKU001 施工 第0-0121号内訳表 積算基準建設機 0 省略 |
| 小 計 | 1 | 式 | | 165,960 | |
| 01=153 覆工板賃料数量（m2・月） 02=45 覆工板修理損耗費（m2・現） | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

覆工板受桁・桁受賃料
H形鋼(杭用)400型
180日以内

02年12月20日適用

頁0-0229

VFUKUK4180 施 工 内 訳 表

施工 第0-0138号内訳表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|-------|-----|-------|--------|--|
| H形鋼(杭用) 400型(172kg/m) 180日以内 | 426.6 | t・日 | 80 | 34,128 | TLC2118003 0 省略 |
| 1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼(杭用)400型 補助工法有(打込み作業無) | 4.22 | t | 6,055 | 25,552 | VH400SS 施工 第0-0123号内訳表 積算基準建設機 0 省略 |
| 小計 | 1 | 式 | | 59,680 | |
| 01=426.6 H形鋼400型賃料数量 (t・日) 02=4.22 H形鋼400型修理損耗費 (t・現) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

覆工板受桁・桁受賃料
H形鋼(杭用)300型
180日以内

02年12月20日適用

頁0-0230

VFUKUK3180 施 工 内 訳 表

施工 第0-0139号内訳表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|-------|-----|-------|--------|--|
| H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) 180日以内 | 189.9 | t・日 | 80 | 15,192 | TLC2114003 0 省略 |
| 1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼(杭用)300型 補助工法有(打込み作業無) | 1.88 | t | 6,055 | 11,383 | VH300SS 施工 第0-0045号内訳表 積算基準建設機 0 省略 |
| 小計 | 1 | 式 | | 26,575 | |
| 01=189.9 H形鋼300型賃料数量 (t・日) 02=1.88 H形鋼300型修理損耗費 (t・現) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

二重管スレーナ工法（No.1発進坑口）
複相方式，2セット
特許料無

02年12月20日適用

頁0-0231

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0140号内訳表

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|--------------------------------------|-----------|-----|--------|---------|----------------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.260 | 人 | 21,400 | 5,564 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.781 | 人 | 22,500 | 17,572 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.521 | 人 | 19,000 | 9,899 | RR0102 1 0 省略 |
| 注入材 溶液型無機（瞬結・中結） 物価資料（小数点以下なし） | 1,559.000 | l | 42 | 65,478 | TFJA0204404 0 省略 |
| ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級 | 0.52 | 日 | 6,260 | 3,255 | MMJ0601003 1 0 省略 |
| 薬液注入ポンプ 5〜20L/min×2(9.8MPa) | 0.52 | 日 | 5,090 | 2,646 | MMJ0577001 1 0 省略 |
| 二重管スレーナ工法削孔 複相，レキ質土 | 0.000 | m | 2,170 | 0 | SWB223711 施工 第0-0141号内訳表 0 省略 |
| 二重管スレーナ工法削孔 複相，砂質土 | 11.540 | m | 980 | 11,309 | SWB223711 施工 第0-0142号内訳表 0 省略 |
| 二重管スレーナ工法削孔 複相，粘性土 | 2.650 | m | 656 | 1,738 | SWB223711 施工 第0-0143号内訳表 0 省略 |
| 二重管スレーナ工法注入 複相 | 1.559 | kl | 5,975 | 9,315 | SWB223712 施工 第0-0144号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費（率+まるめ） | 21.0 | % | 38,936 | 8,124 | #71 0 省略 |
| 小計 | 1 | 本 | | 134,900 | |

二重管スレーナ工法 (No.1発進坑口)
複相方式, 2セット
特許料無

SWB223710 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
頁0-0232
施工 第0-0140号内訳表
1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-------------------|------------|-------------------|-----|-------|---------------------|
| 注入方式 | =2 | 複相方式 | | | |
| セット数 | =1 | 2セット | | | |
| れ質土の削孔長(実数入力) | [m]=0 | れ質土の削孔長(実数入力) | | [m] | |
| 砂質土の削孔長(実数入力) | [m]=11.54 | 砂質土の削孔長(実数入力) | | [m] | |
| 粘性土の削孔長(実数入力) | [m]=2.65 | 粘性土の削孔長(実数入力) | | [m] | |
| 土被り長(L2)(実数入力) | [m]=8.59 | 土被り長(L2)(実数入力) | | [m] | |
| 1本当り注入量(QS)(実数入力) | [1/本]=1559 | 1本当り注入量(QS)(実数入力) | | [1/本] | |
| 水がら積算流量計の有無 | =1 | 無 | | | |
| 特許料の有無 | =1 | 無 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

二重管スレーナ工法削孔
複相, 土質土

02年12月20日適用

頁0-0233

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0141号内訳表

消耗材料費 1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-----------------------|----------|-----------|---------|-------|----------------------|
| 二重管ボーリングロッド | 0.050 | m | 9,075 | 453 | TZJ6453001 4 0 省略 |
| メタルクラン φ41mm | 0.300 | 個 | 2,390 | 717 | TZJ6412002 4 0 省略 |
| 複相用グラウトモータ φ40.5mm | 0.005 | 個 | 157,000 | 785 | TZJ6455002 4 0 省略 |
| その他雑品 | 11.0 | % | 1,955 | 215 | #04 0 省略 |
| 小計 | 1 | m | | 2,170 | |
| 方式 土質区分 | =2 =1 | 複相 土質土 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

二重管スレーナ工法削孔
複相，砂質土

02年12月20日適用

頁0-0234

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0142号内訳表

消耗材料費 1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-----------------------|----------|-----------|---------|-----|----------------------|
| 二重管ボーリングロッド | 0.030 | m | 9,075 | 272 | TZJ6453001 4 0 省略 |
| メタルクラン φ41mm | 0.040 | 個 | 2,390 | 95 | TZJ6412002 4 0 省略 |
| 複相用グラウトモータ φ40.5mm | 0.003 | 個 | 157,000 | 471 | TZJ6455002 4 0 省略 |
| その他雑品 | 17.0 | % | 838 | 142 | #04 0 省略 |
| 小計 | 1 | m | | 980 | |
| 方式 土質区分 | =2 =2 | 複相 砂質土 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

二重管スレーナ工法削孔
複相，粘性土

02年12月20日適用

頁0-0235

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0143号内訳表

消耗材料費 1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-----------------------|----------|-----------|---------|-----|----------------------|
| 二重管ボーリングロッド | 0.020 | m | 9,075 | 181 | TZJ6453001 4 0 省略 |
| メタルクラン φ41mm | 0.030 | 個 | 2,390 | 71 | TZJ6412002 4 0 省略 |
| 複相用グラウトモータ φ40.5mm | 0.002 | 個 | 157,000 | 314 | TZJ6455002 4 0 省略 |
| その他雑品 | 16.0 | % | 566 | 90 | #04 0 省略 |
| 小計 | 1 | m | | 656 | |
| 方式 土質区分 | =2 =3 | 複相 粘性土 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB223712 施 工 内 訳 表

施工 第0-0144号内訳表

消耗材料費 1 k1 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--------------------------------------|--------|-----|----------|--------|----------------------|
| 複相用グラウトモータ φ 40. 5mm | 0. 020 | 個 | 157, 000 | 3, 140 | TZJ6455002 4 0 省略 |
| 複相用注入用ホース類 φ 12mm 4. 9MPa L=50m×3 | 0. 005 | 組 | 312, 500 | 1, 562 | TZJ6457002 4 0 省略 |
| 複相用サクションホース φ 38mm L=3m×3 | 0. 003 | 組 | 26, 300 | 78 | TZJ6458002 4 0 省略 |
| その他雑品 | 25. 0 | % | 4, 780 | 1, 195 | #04 0 省略 |
| 小計 | 1 | k1 | | 5, 975 | |
| 方式 | =2 | 複相 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

二重管スレーナ工法（No.2発進坑口）
複相方式，2セット
特許料無

02年12月20日適用

頁0-0237

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0145号内訳表

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|--------------------------------------|-----------|-----|--------|---------|----------------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.232 | 人 | 21,400 | 4,964 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.695 | 人 | 22,500 | 15,637 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.463 | 人 | 19,000 | 8,797 | RR0102 1 0 省略 |
| 注入材 溶液型無機（瞬結・中結） 物価資料（小数点以下なし） | 1,848.000 | l | 42 | 77,616 | TFJA0204404 0 省略 |
| ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級 | 0.46 | 日 | 6,260 | 2,879 | MMJ0601003 1 0 省略 |
| 薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa) | 0.46 | 日 | 5,090 | 2,341 | MMJ0577001 1 0 省略 |
| 二重管スレーナ工法削孔 複相，レキ質土 | 0.000 | m | 2,170 | 0 | SWB223711 施工 第0-0141号内訳表 0 省略 |
| 二重管スレーナ工法削孔 複相，砂質土 | 6.880 | m | 980 | 6,742 | SWB223711 施工 第0-0142号内訳表 0 省略 |
| 二重管スレーナ工法削孔 複相，粘性土 | 1.600 | m | 656 | 1,049 | SWB223711 施工 第0-0143号内訳表 0 省略 |
| 二重管スレーナ工法注入 複相 | 1.848 | kl | 5,975 | 11,041 | SWB223712 施工 第0-0144号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費（率+まるめ） | 21.0 | % | 34,618 | 7,234 | #71 0 省略 |
| 小計 | 1 | 本 | | 138,300 | |

02-実施-下水-2000-当初

二重管スレーナ工法（No.2発進坑口）
複相方式，2セット
特許料無

02年12月20日適用

頁0-0238

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0145号内訳表

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|-------------------|------------|-------------------|-----|-------|-----------------------------|
| 注入方式 | =2 | 複相方式 | | | |
| セット数 | =1 | 2セット | | | |
| れ質土の削孔長(実数入力) | [m]=0 | れ質土の削孔長(実数入力) | | [m] | |
| 砂質土の削孔長(実数入力) | [m]=6.88 | 砂質土の削孔長(実数入力) | | [m] | |
| 粘性土の削孔長(実数入力) | [m]=1.6 | 粘性土の削孔長(実数入力) | | [m] | |
| 土被り長(L2)(実数入力) | [m]=2.38 | 土被り長(L2)(実数入力) | | [m] | |
| 1本当り注入量(QS)(実数入力) | [1/本]=1848 | 1本当り注入量(QS)(実数入力) | | [1/本] | |
| 水がら積算流量計の有無 | =1 | 無 | | | |
| 特許料の有無 | =1 | 無 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

二重管スレーナ工法（No.3到達坑口）
複相方式，2セット
特許料無

02年12月20日適用

頁0-0239

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0146号内訳表

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|--------------------------------------|-----------|-----|--------|---------|----------------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.209 | 人 | 21,400 | 4,472 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.626 | 人 | 22,500 | 14,085 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.418 | 人 | 19,000 | 7,942 | RR0102 1 0 省略 |
| 注入材 溶液型無機（瞬結・中結） 物価資料（小数点以下なし） | 1,587.000 | l | 42 | 66,654 | TFJA0204404 0 省略 |
| ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級 | 0.42 | 日 | 6,260 | 2,629 | MMJ0601003 1 0 省略 |
| 薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa) | 0.42 | 日 | 5,090 | 2,137 | MMJ0577001 1 0 省略 |
| 二重管スレーナ工法削孔 複相，レキ質土 | 0.000 | m | 2,170 | 0 | SWB223711 施工 第0-0141号内訳表 0 省略 |
| 二重管スレーナ工法削孔 複相，砂質土 | 6.720 | m | 980 | 6,585 | SWB223711 施工 第0-0142号内訳表 0 省略 |
| 二重管スレーナ工法削孔 複相，粘性土 | 1.600 | m | 656 | 1,049 | SWB223711 施工 第0-0143号内訳表 0 省略 |
| 二重管スレーナ工法注入 複相 | 1.587 | kl | 5,975 | 9,482 | SWB223712 施工 第0-0144号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費（率+まるめ） | 21.0 | % | 31,265 | 6,565 | #71 0 省略 |
| 小計 | 1 | 本 | | 121,600 | |

02-実施-下水-2000-当初

二重管スレーナ工法（No.3到達坑口）
複相方式，2セット
特許料無

02年12月20日適用

頁0-0240

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0146号内訳表

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--------------------|------------|--------------------|-----|-------|---------------------|
| 注入方式 | =2 | 複相方式 | | | |
| セット数 | =1 | 2セット | | | |
| れ質土の削孔長(実数入力) | [m]=0 | れ質土の削孔長(実数入力) | | [m] | |
| 砂質土の削孔長(実数入力) | [m]=6. 72 | 砂質土の削孔長(実数入力) | | [m] | |
| 粘性土の削孔長(実数入力) | [m]=1. 6 | 粘性土の削孔長(実数入力) | | [m] | |
| 土被り長(L2) (実数入力) | [m]=2. 32 | 土被り長(L2) (実数入力) | | [m] | |
| 1本当り注入量(QS) (実数入力) | [1/本]=1587 | 1本当り注入量(QS) (実数入力) | | [1/本] | |
| 水がら積算流量計の有無 | =1 | 無 | | | |
| 特許料の有無 | =1 | 無 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

二重管スレーナ工法（No.3到達端部（左））
複相方式，2セット
特許料無

02年12月20日適用

頁0-0241

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0147号内訳表

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|--------------------------------------|-----------|-----|--------|---------|----------------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.233 | 人 | 21,400 | 4,986 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.698 | 人 | 22,500 | 15,705 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.465 | 人 | 19,000 | 8,835 | RR0102 1 0 省略 |
| 注入材 溶液型無機（瞬結・中結） 物価資料（小数点以下なし） | 1,794.000 | l | 42 | 75,348 | TFJA0204404 0 省略 |
| ポンクマシ[油圧式] 5.5kW級 | 0.47 | 日 | 6,260 | 2,942 | MMJ0601003 1 0 省略 |
| 薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa) | 0.47 | 日 | 5,090 | 2,392 | MMJ0577001 1 0 省略 |
| 二重管スレーナ工法削孔 複相，レ質土 | 0.000 | m | 2,170 | 0 | SWB223711 施工 第0-0141号内訳表 0 省略 |
| 二重管スレーナ工法削孔 複相，砂質土 | 8.060 | m | 980 | 7,898 | SWB223711 施工 第0-0142号内訳表 0 省略 |
| 二重管スレーナ工法削孔 複相，粘性土 | 1.600 | m | 656 | 1,049 | SWB223711 施工 第0-0143号内訳表 0 省略 |
| 二重管スレーナ工法注入 複相 | 1.794 | kl | 5,975 | 10,719 | SWB223712 施工 第0-0144号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費（率+まるめ） | 21.0 | % | 34,860 | 7,226 | #71 0 省略 |
| 小計 | 1 | 本 | | 137,100 | |

02-実施-下水-2000-当初

二重管スレーナ工法（No.3到達端部（左））
複相方式，2セット
特許料無

02年12月20日適用

頁0-0242

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0147号内訳表

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|-------------------|------------|-------------------|-----|-------|-----------------------------|
| 注入方式 | =2 | 複相方式 | | | |
| セット数 | =1 | 2セット | | | |
| れ質土の削孔長(実数入力) | [m]=0 | れ質土の削孔長(実数入力) | | [m] | |
| 砂質土の削孔長(実数入力) | [m]=8.06 | 砂質土の削孔長(実数入力) | | [m] | |
| 粘性土の削孔長(実数入力) | [m]=1.6 | 粘性土の削孔長(実数入力) | | [m] | |
| 土被り長(L2)(実数入力) | [m]=1.5 | 土被り長(L2)(実数入力) | | [m] | |
| 1本当り注入量(QS)(実数入力) | [1/本]=1794 | 1本当り注入量(QS)(実数入力) | | [1/本] | |
| 水がら積算流量計の有無 | =1 | 無 | | | |
| 特許料の有無 | =1 | 無 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

二重管スレーナ工法（No.3到達端部（右））
複相方式，2セット
特許料無

02年12月20日適用

頁0-0243

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0148号内訳表

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|--------------------------------------|-----------|-----|--------|---------|----------------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.233 | 人 | 21,400 | 4,986 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.698 | 人 | 22,500 | 15,705 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.465 | 人 | 19,000 | 8,835 | RR0102 1 0 省略 |
| 注入材 溶液型無機（瞬結・中結） 物価資料（小数点以下なし） | 1,794.000 | l | 42 | 75,348 | TFJA0204404 0 省略 |
| ポンクマシ[油圧式] 5.5kW級 | 0.47 | 日 | 6,260 | 2,942 | MMJ0601003 1 0 省略 |
| 薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa) | 0.47 | 日 | 5,090 | 2,392 | MMJ0577001 1 0 省略 |
| 二重管スレーナ工法削孔 複相，レ質土 | 0.000 | m | 2,170 | 0 | SWB223711 施工 第0-0141号内訳表 0 省略 |
| 二重管スレーナ工法削孔 複相，砂質土 | 8.060 | m | 980 | 7,898 | SWB223711 施工 第0-0142号内訳表 0 省略 |
| 二重管スレーナ工法削孔 複相，粘性土 | 1.600 | m | 656 | 1,049 | SWB223711 施工 第0-0143号内訳表 0 省略 |
| 二重管スレーナ工法注入 複相 | 1.794 | kl | 5,975 | 10,719 | SWB223712 施工 第0-0144号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費（率+まるめ） | 21.0 | % | 34,860 | 7,226 | #71 0 省略 |
| 小計 | 1 | 本 | | 137,100 | |

02-実施-下水-2000-当初

二重管スレーナ工法（No.3到達端部（右））
複相方式，2セット
特許料無

02年12月20日適用

頁0-0244

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0148号内訳表

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|-------------------|------------|-------------------|-----|-------|-----------------------------|
| 注入方式 | =2 | 複相方式 | | | |
| セット数 | =1 | 2セット | | | |
| れ質土の削孔長(実数入力) | [m]=0 | れ質土の削孔長(実数入力) | | [m] | |
| 砂質土の削孔長(実数入力) | [m]=8.06 | 砂質土の削孔長(実数入力) | | [m] | |
| 粘性土の削孔長(実数入力) | [m]=1.6 | 粘性土の削孔長(実数入力) | | [m] | |
| 土被り長(L2)(実数入力) | [m]=1.5 | 土被り長(L2)(実数入力) | | [m] | |
| 1本当り注入量(QS)(実数入力) | [1/本]=1794 | 1本当り注入量(QS)(実数入力) | | [1/本] | |
| 水がら積算流量計の有無 | =1 | 無 | | | |
| 特許料の有無 | =1 | 無 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

注入設備据付・解体工（車上）
α =1.4

02年12月20日適用

頁0-0245

VX05001M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0149号内訳表

1

現場 当り

積算基準下水道 A-1-61

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|--|------|-----|--------|---------|---|
| 土木一般世話役 | 2.0 | 人 | 21,400 | 42,800 | RR0125 0 省略 |
| 特殊作業員 | 2.6 | 人 | 22,500 | 58,500 | RR0101 0 省略 |
| 普通作業員 | 3.7 | 人 | 19,000 | 70,300 | RR0102 0 省略 |
| クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4t級 吊能力2.9t 積算基準県版 | 14.5 | 時間 | 6,369 | 92,350 | VXK03020130 施工 第0-0150号内訳表 機－1 0 省略 |
| トラック損料 トラック[普通]4～4.5t積 供用1日当たり損料（無積雪地） | 2.8 | 日 | 4,030 | 11,284 | WX05001 建設機械損料表 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 6 | #80 0 省略 |
| トラック損料(注入時) | 19.5 | 日 | 10,680 | 208,260 | VX05K010 施工 第0-0151号内訳表 積算基準下水道 0 省略 |
| 小計 | 1 | 現場 | | 483,500 | |
| 01=19.5 トラック損料日数（日） | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

クレーン装置付トラック運転費
ベーストラック4t級 吊能力2.9t
積算基準県版
機－1

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-------------------------------------|------|-----|--------|-------|---------------------|
| 運転手(特殊) | 0.17 | 人 | 22,300 | 3,791 | RR0114 0 省略 |
| 軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油 | 5.7 | l | 101.5 | 578 | TZJ6702002 0 省略 |
| トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | 1 | 時間 | 2,000 | 2,000 | MMJ0302013 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 時間 | | 6,369 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

トラック損料(注入時)

02年12月20日適用

頁0-0247

VX05K010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0151号内訳表

積算基準下水道 A-1-63

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|-----|-----|-------|--------|-------------------------|
| トラック損料(クレーン装置付) トラック[クレーン装置付]4t積、2.9t吊 供用1日当たり損料（無積雪地） | 1 | 日 | 6,650 | 6,650 | WX05K01 建設機械損料表 0 省略 |
| トラック損料 トラック[普通]4～4.5t積 供用1日当たり損料（無積雪地） | 1 | 日 | 4,030 | 4,030 | WX05K01 建設機械損料表 0 省略 |
| 小計 | 1 | 日 | | 10,680 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB223330 施 工 内 訳 表

施工 第0-0152号内訳表

(三重管工法[削孔工])

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|-----------------------------|--|-------------------|---------|----------------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.862 | 人 | 21,400 | 18,446 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.862 | 人 | 22,500 | 19,395 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.862 | 人 | 19,000 | 16,378 | RR0102 1 0 省略 |
| 損耗材料費(三重管工法削孔) | 1.000 | 式 | 34,915 | 34,915 | SWB223331 施工 第0-0153号内訳表 0 省略 |
| 高压喷射搅拌式地盤改良機[掘削専用油圧式] 内径φ148mm | 0.86 | 日 | 21,800 | 18,748 | MMJ0562001 1 0 省略 |
| グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式] 吐出量 37~100L/分 | 0.86 | 日 | 3,600 | 3,096 | MMJ0571003 1 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 11.0 | % | 76,063 | 8,322 | #71 0 省略 |
| 小計 | 1 | 本 | | 119,300 | |
| ㊦質土 N≦50の削孔長(実数入力) ㊦質土 N>50の削孔長(実数入力) 砂質土 N≦50の削孔長(実数入力) | [m]=0 [m]=0 [m]=11.54 | ㊦質土 N≦50の削孔長(実数入力) ㊦質土 N>50の削孔長(実数入力) 砂質土 N≦50の削孔長(実数入力) | [m] [m] [m] | | |
| 砂質土 N>50の削孔長(実数入力) 粘性土の削孔長(実数入力) | [m]=0 [m]=2.65 | 砂質土 N>50の削孔長(実数入力) 粘性土の削孔長(実数入力) | [m] [m] | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB223331 施 工 内 訳 表

施工 第0-0153号内訳表

1 式 当り

[illegible]

高圧噴射攪拌工
 砂質土N≦30・2000
 粘性土注入無，特許料無
 (三重管工法[注入工])

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|--------|-----|---------|---------|----------------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.439 | 人 | 21,400 | 9,394 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 1.755 | 人 | 22,500 | 39,487 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 1.316 | 人 | 19,000 | 25,004 | RR0102 1 0 省略 |
| 注入材 JG-2号 18,790円/m3 | 17.096 | m3 | 18,790 | 321,233 | TFJA0204398 0 省略 |
| 損耗材料費(三重管工法注入) 砂質土N≦30・2000 粘性土注入無 | 1.000 | 式 | 110,953 | 110,953 | SWB223341 施工 第0-0155号内訳表 0 省略 |
| 高圧噴射攪拌式地盤改良機[三重管専用型] | 0.44 | 日 | 28,200 | 12,408 | MMJ0562003 1 0 省略 |
| 超高压ポンプ 39.2MPa 14~70L/min | 0.44 | 日 | 34,300 | 15,092 | MMJ0562006 1 0 省略 |
| ゲラトポンプ[横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/分 | 0.44 | 日 | 4,810 | 2,116 | MMJ0571004 1 0 省略 |
| 空気圧縮機運転 | 0.439 | 日 | 8,173 | 3,587 | SWK220180 1 0 省略 |
| ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 20t吊 | 0.439 | 日 | 37,200 | 16,330 | TLC1130005 1 37200*1 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 24.0 | % | 123,418 | 29,596 | #71 0 省略 |
| 小計 | 1 | 本 | | 585,200 | |

(三重管工法[注入工])

頁0-0251

施工内訳表

施工 第0-0154号内訳表

1 本 当り

[illegible]

02-实施-下水-2000-当初

粘性土注入無

頁0-0252

SWB223341

施 工 内 訳 表

施工 第0-0155号内訳表

1 式 当り

[illegible]

02-实施-下水-2000-当初

SWB223370 施 工 内 訳 表

施工 第0-0156号内訳表

1 現場 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-----------------------------|----------|------------------|--------|---------|---------------------------------|
| 土木一般世話役 | 6.000 | 人 | 21,400 | 128,400 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 15.000 | 人 | 22,500 | 337,500 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 12.000 | 人 | 19,000 | 228,000 | RR0102 1 0 省略 |
| ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジャブ型] 25t吊 | 2.000 | 日 | 42,000 | 84,000 | TLC1130006 1 42000*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 現場 | | 777,900 | |
| 工法区分 ラフテレンクレーン賃料補正係数 | =3 =1 | 三重管工法 標準(1.0) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|----------------------------|------|-----|--------|--------|---------------------|
| セメント(高炉B) バラ | 0.76 | t | 11,700 | 8,892 | TZJ2002003 0 省略 |
| Megaゾエット混和材 見積1,100円/kg | 10 | kg | 1,100 | 11,000 | FMEGA0001 0 省略 |
| 水 (無代価) | 741 | kg | | 0 | W0001 0 省略 |
| 小計 | 1 | m3 | | 19,892 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---------------------------|------|-----|--------|--------|---------------------|
| セメント(高炉B) バラ | 0.55 | t | 11,700 | 6,435 | TZJ2002003 0 省略 |
| Megaゾート混和材 見積1,100円/kg | 10 | kg | 1,100 | 11,000 | FMEGA0001 0 省略 |
| 水 (無代価) | 810 | kg | | 0 | W0001 0 省略 |
| 小計 | 1 | m3 | | 17,435 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---------------|-----|-----|--------|---------|---------------------|
| 土木一般世話役 | 1 | 人 | 21,400 | 21,400 | RR0125 0 省略 |
| 特殊作業員 | 3 | 人 | 22,500 | 67,500 | RR0101 0 省略 |
| 電工 | 1 | 人 | 21,100 | 21,100 | RR0201 0 省略 |
| 普通作業員 | 2 | 人 | 19,000 | 38,000 | RR0102 0 省略 |
| 小計 | 1 | 日 | | 148,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|--|---|---|--------|--------|----------------------------|----------------|
| 高圧噴射攪拌式地盤改良機〔二重管専用型〕 運転日当たり損料 (A) | 1 | 日 | 8,310 | 8,310 | FMEGA0010U 積算基準建設機 0 省略 | |
| Megaジェット工法用超高压ポンプ 150kW 運転日当たり損料 見積42,400円/日 | 1 | 日 | 42,400 | 42,400 | FMEGA0011U 0 省略 | |
| スラリーポンプ 21kW 運転日当たり損料 見積15,500円/日 | 1 | 日 | 15,500 | 15,500 | FMEGA0012U 0 省略 | |
| 固化材サイロ 30t 移動型 運転日当たり損料 (A) | 1 | 日 | 5,470 | 5,470 | FMEGA0013U 積算基準建設機 0 省略 | |
| 工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料 (A) | 3 | 日 | 368 | 1,104 | FMEGA0014U 積算基準建設機 0 省略 | |
| グライド流量・圧力測定装置〔記録式〕 0~400L/分 0~3.9MPa 運転日当たり損料 (A) | 1 | 日 | 3,890 | 3,890 | FMEGA0016U 積算基準建設機 0 省略 | |
| 空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュー〕 超低騒音型・排ガス型(第2次)15m3/min 運転日当たり損料 (A) | 1 | 日 | 6,300 | 6,300 | FMEGA0017U 積算基準建設機 0 省略 | |
| 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 超低騒音型・排対1次 定格容量80/100kVA 運転日当たり損料 (A) | 1 | 日 | 2,400 | 2,400 | FMEGA0018U 積算基準建設機 0 省略 | |
| 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 超低騒音型・排対1次 定格容量125/150kVA 運転日当たり損料 (A) | 1 | 日 | 3,850 | 3,850 | FMEGA0019U 積算基準建設機 0 省略 | |
| 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 超低騒音型・排対1次 定格容量270/300kVA 運転日当たり損料 (A) | 1 | 日 | 7,600 | 7,600 | FMEGA0020U 積算基準建設機 0 省略 | |
| スラリーポンプ〔モータ駆動型〕 口径100mm 全揚程50m 運転日当たり損料 (A) | 1 | 日 | 3,700 | 3,700 | FMEGA0021U 積算基準建設機 0 省略 | |
| ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジャブ型〕 25t吊 | 1 | 日 | 42,000 | 42,000 | TLC1130006 0 省略 | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---------------|-----|-----|-----|---------|---------------------|
| 小計 | 1 | 日 | | 142,524 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|---|-----|-----|--------|--------|-----------------------------|
| 高圧噴射攪拌式地盤改良機[二重管専用型] | | | | | FMEGA0010K |
| 供用日当たり損料 (b1) | 1 | 供用日 | 9,590 | 9,590 | 積算基準建設機 0 省略 |
| Megaジェット工法用超高压ポンプ 150kW | | | | | FMEGA0011K |
| 供用日当たり損料 見積25,600円/供用日 | 1 | 供用日 | 25,600 | 25,600 | 0 省略 |
| スラリーポンプ 21kW | | | | | FMEGA0012K |
| 供用日当たり損料 見積16,100円/供用日 | 1 | 供用日 | 16,100 | 16,100 | 0 省略 |
| 固化材サイロ 30t 移動型 | | | | | FMEGA0013K |
| 供用日当たり損料 (b1) | 1 | 供用日 | 3,300 | 3,300 | 積算基準建設機 0 省略 |
| 工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m | | | | | FMEGA0014K |
| 供用日当たり損料 (b1) | 3 | 供用日 | 212 | 636 | 積算基準建設機 0 省略 |
| 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 20m3 | | | | | FMEGA0015K |
| 供用日当たり損料 (b1) | 1 | 供用日 | 869 | 869 | 積算基準建設機 0 省略 |
| グレート流量・圧力測定装置[記録式] 0~400L/分 0~3.9MPa | | | | | FMEGA0016K |
| 供用日当たり損料 (b1) | 1 | 供用日 | 3,750 | 3,750 | 積算基準建設機 0 省略 |
| 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ] 超低騒音型・排ガス型(第2次)15m3/min | | | | | FMEGA0017K |
| 供用日当たり損料 (b1) | 1 | 供用日 | 7,490 | 7,490 | 積算基準建設機 0 省略 |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音型・排対1次 定格容量80/100kVA | | | | | FMEGA0018K |
| 供用日当たり損料 (b1) | 1 | 供用日 | 3,320 | 3,320 | 積算基準建設機 0 省略 |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音型・排対1次 定格容量125/150kVA | | | | | FMEGA0019K |
| 供用日当たり損料 (b1) | 1 | 供用日 | 5,310 | 5,310 | 積算基準建設機 0 省略 |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音型・排対1次 定格容量270/300kVA | | | | | FMEGA0020K |
| 供用日当たり損料 (b1) | 1 | 供用日 | 10,500 | 10,500 | 積算基準建設機 0 省略 |
| スラリーポンプ[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m | | | | | FMEGA0021K |
| 供用日当たり損料 (b1) | 1 | 供用日 | 1,730 | 1,730 | 積算基準建設機 0 省略 |

機械損料費（M3）
供用1日当たり
Megaジェット工法技術・標準積算資料(第7版)
令和2年7月 P.45

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---------------|-----|-----|-----|--------|---------------------|
| 小計 | 1 | 日 | | 88,195 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

削孔用消耗品費

粘性土

Megaジェット工法技術・標準積算資料(第7版)

令和2年7月 P.47

VMEGA004N 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
頁0-0261
施工 第0-0162号内訳表
1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|-----|-----|-------|-------|---------------------|
| 多重管スイベル (粘性土) 材料価格×損耗率=275円/m | 1 | m | 275 | 275 | FMEGA0031 0 省略 |
| 多重管ロッド (粘性土) 材料価格×損耗率=350円/m | 1 | m | 350 | 350 | FMEGA0032 0 省略 |
| Megaジェットモニター (粘性土) 材料価格×損耗率=1,800円/m | 1 | m | 1,800 | 1,800 | FMEGA0033 0 省略 |
| 超高压ホース (粘性土) 材料価格×損耗率=300円/m | 1 | m | 300 | 300 | FMEGA0034 0 省略 |
| メタルクラン (粘性土) 材料価格×損耗率=560円/m | 1 | m | 560 | 560 | FMEGA0035 0 省略 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m | | 3,285 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|-----|-----|-------|-------|---------------------|
| 多重管スイベル （砂質土N≦30） 材料価格×損耗率＝330円/m | 1 | m | 330 | 330 | FMEGA0041 0 省略 |
| 多重管ロッド （砂質土N≦30） 材料価格×損耗率＝490円/m | 1 | m | 490 | 490 | FMEGA0042 0 省略 |
| Megaジェットモニター （砂質土N≦30） 材料価格×損耗率＝2,700円/m | 1 | m | 2,700 | 2,700 | FMEGA0043 0 省略 |
| 超高压ホース （砂質土N≦30） 材料価格×損耗率＝375円/m | 1 | m | 375 | 375 | FMEGA0044 0 省略 |
| マルクラン （砂質土N≦30） 材料価格×損耗率＝800円/m | 1 | m | 800 | 800 | FMEGA0045 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m | | 4,695 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

削孔用消耗品費

砂質土（N＞30）

Megaジェット工法技術・標準積算資料（第7版）

令和2年7月 P.47

02年12月20日適用

頁0-0263

VMEGA004S2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0164号内訳表

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|-----|-----|-------|-------|---------------------|
| 多重管スイベル （砂質土N＞30） 材料価格×損耗率＝385円/m | 1 | m | 385 | 385 | FMEGA0046 0 省略 |
| 多重管ロッド （砂質土N＞30） 材料価格×損耗率＝700円/m | 1 | m | 700 | 700 | FMEGA0047 0 省略 |
| Megaジェットモニター （砂質土N＞30） 材料価格×損耗率＝3,600円/m | 1 | m | 3,600 | 3,600 | FMEGA0048 0 省略 |
| 超高压ホース （砂質土N＞30） 材料価格×損耗率＝450円/m | 1 | m | 450 | 450 | FMEGA0049 0 省略 |
| マルクラン （砂質土N＞30） 材料価格×損耗率＝1,200円/m | 1 | m | 1,200 | 1,200 | FMEGA0050 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m | | 6,335 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---|-----|-----|-------|-------|---------------------|
| 多重管スイベル 超高压 材料価格×損耗率=1,100円/m3 | 1 | m3 | 1,100 | 1,100 | FMEGA0051 0 省略 |
| 多重管ロッド 3m/本 材料価格×損耗率=1,680円/m3 | 1 | m3 | 1,680 | 1,680 | FMEGA0052 0 省略 |
| Megaジェットモニター 超高压 材料価格×損耗率=5,400円/m3 | 1 | m3 | 5,400 | 5,400 | FMEGA0053 0 省略 |
| 超高压ホース Pmax=40MPa L=100m 材料価格×損耗率=600円/m3 | 1 | m3 | 600 | 600 | FMEGA0054 0 省略 |
| エアホース Pmax=3MPa L=100m 材料価格×損耗率=15円/m3 | 1 | m3 | 15 | 15 | FMEGA0055 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m3 | | 8,795 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--------------------|-----|-----|-------|--------|------------------------|
| 軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油 | 602 | l | 101.5 | 61,103 | TZJ6702002 0 省略 |
| 小計 | 1 | 日 | | 61,103 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VMEGA006 施 工 内 訳 表

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|------------------------------|-----|-----|---------|---------|----------------------|
| 土木一般世話役 | 1 | 人 | 21,400 | 21,400 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 3 | 人 | 22,500 | 67,500 | RR0101 1 0 省略 |
| 溶接工 | 1 | 人 | 25,200 | 25,200 | RR0113 1 0 省略 |
| 電工 | 1 | 人 | 21,100 | 21,100 | RR0201 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 2 | 人 | 19,000 | 38,000 | RR0102 1 0 省略 |
| ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞｬｸ型] 50t吊 | 1 | 日 | 74,000 | 74,000 | TLC1130010 1 0 省略 |
| 雑材料（仮設材料費） | 10 | % | 247,200 | 24,720 | #01 0 省略 |
| 小計 | 1 | 日 | | 271,920 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

特許使用料

02年12月20日適用

頁0-0267

Megaジェット工法技術・標準積算資料(第7版)
令和2年7月 P. 53

VMEGA007

施 工 内 訳 表

施工 第0-0168号内訳表

1 m3 当り

[illegible]

02-实施-下水-2000-当初

VMEGA006B 施 工 内 訳 表

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|------------------------------|-----|-----|---------|---------|----------------------|
| 土木一般世話役 | 1 | 人 | 21,400 | 21,400 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 3 | 人 | 22,500 | 67,500 | RR0101 1 0 省略 |
| 溶接工 | 1 | 人 | 25,200 | 25,200 | RR0113 1 0 省略 |
| 電工 | 1 | 人 | 21,100 | 21,100 | RR0201 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 2 | 人 | 19,000 | 38,000 | RR0102 1 0 省略 |
| ﾗﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 50t吊 | 1 | 日 | 74,000 | 74,000 | TLC1130010 1 0 省略 |
| 雑材料（仮設材料費） | 10 | % | 247,200 | 24,720 | #01 0 省略 |
| 小計 | 1 | 日 | | 271,920 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0170号内訳表

機械構成比： 6.29% 労務構成比： 54.24% 材料構成比： 39.47% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 558.1

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|------------------------------|---|----------------|------------------------------|----------------------------------|------------------|----------------|------------------------------|
| K1t' | コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 フレート径φ56cm | 4.25% | 5,710 円/供用日 | コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 | | 5,460 | MMJ1161010 MM091161010 |
| R1t' | 特殊作業員 | 18.90% | 22,500 円/人 | 特殊作業員 | | 24,200 | RR0101 RR9101 |
| R2t' | 土木一般世話役 | 9.56% | 21,400 円/人 | 土木一般世話役 | | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| R3t' | 普通作業員 | 8.20% | 19,000 円/人 | 普通作業員 | | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| Z1t' | コンクリートカッタ (フレート) 径22インチ | 36.63% | 85,250 円/枚 | コンクリートカッタ (フレート) 径22インチ | | 85,200 | TZJ6540003 TZ096540003 |
| Z2t' | ガソリン レギュラー | 1.92% | 116 円/1 | ガソリン レギュラー | | 130 | TZJ6704001 TZ096704001 |
| 積算単価 | | | 530.7 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| 舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳 | | =1 =1 =1 | アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | | | | |
| 【補正式】 530.7 = 558.1 | | | | | | | |
| [機械補正] | | 4.25 100 | 5,710 5,460 | 6.29 4.25 | | | |
| [労務補正] | | 18.90 100 | 22,500 24,200 | 9.56 100 | 21,400 24,600 | 8.20 100 | 19,000 21,100 |
| [材料補正] | | 36.63 100 | 85,250 85,200 | 1.92 100 | 116 130 | 39.47 36.63 | 54.24 18.90 + 9.56 + 8.20 |

舗装版切断
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0270

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0170号内訳表

1 m 当り

| | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|-------|
| 機械構成比： | 6.29% | 勞務構成比： | 54.24% | 材料構成比： | 39.47% | 市場単価構成比： | 0.00% | 標準単価： | 558.1 |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|-------|

[illegible]

02-实施-下水-2000-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0171号内訳表

機械構成比： 5.06% 労務構成比： 43.68% 材料構成比： 51.26% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,062.1

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|------------------------------|---|--|----------------|------------------------------|----------------------------------|----------|---------------------------|
| K1t' | コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 フレート径φ56cm | | 3.42% | 5,710 円/供用日 | コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 | 5,460 | MMJ1161010 MM091161010 |
| R1t' | 特殊作業員 | | 15.19% | 22,500 円/人 | 特殊作業員 | 24,200 | RR0101 RR9101 |
| R2t' | 土木一般世話役 | | 7.71% | 21,400 円/人 | 土木一般世話役 | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| R3t' | 普通作業員 | | 6.61% | 19,000 円/人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| Z1t' | コンクリートカッタ (フレート) 径22インチ | | 48.97% | 85,250 円/枚 | コンクリートカッタ (フレート) 径22インチ | 85,200 | TZJ6540003 TZ096540003 |
| Z2t' | ガソリン レギュラー | | 1.55% | 116 円/1 | ガソリン レギュラー | 130 | TZJ6704001 TZ096704001 |
| 積算単価 | | | | 1,021 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 舗装版種別 コンクリート舗装版厚 費用の内訳 | | | =2 =1 =1 | コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 1,021 = 1,062.1 | | | | | | | |
| [機械補正] | | | 3.42 | 5,710 | 5.06 | | |
| × { [————— × —————] × | | | 100 | 5,460 | 3.42 | | |
| [労務補正] | | | 15.19 | 22,500 | 7.71 | 21,400 | 6.61 |
| + [————— × ————— + ————— × | | | 100 | 24,200 | 100 | 24,600 | 100 |
| [材料補正] | | | 48.97 | 85,250 | 1.55 | 116 | 51.26 |
| + [————— × ————— + ————— × | | | 100 | 85,200 | 100 | 130 | 48.97 + 1.55 |

舗装版切断
コンクリート舗装版

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0272

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0171号内訳表

1 m 当り

| | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|---------|
| 機械構成比： | 5.06% | 勞務構成比： | 43.68% | 材料構成比： | 51.26% | 市場単価構成比： | 0.00% | 標準単価： | 1,062.1 |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|---------|

[illegible]

02-实施-下水-2000-当初

S0960 施 工 内 訳 表

施工 第0-0172号内訳表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|--------|-------|---------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 | 0.084 | 日 | 28,250 | 2,373 | SK0301001 0 省略 |
| 濁水処分費 (m3) | 0.30 | m3 | 16,000 | 4,800 | T9999006 T 処分費等 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 式 | | 7,173 | |
| 運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3) | =9.9 =0.3 =16000 | 運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0173号内訳表

機械構成比： 33.74% 労務構成比： 59.03% 材料構成比： 7.23% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 533.13

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--|----------------|--------|-----------------------|---|----------|---------------------------|
| K1t' | コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN | | 24.04% | 18,900 円/供用日 | コンクリート圧砕装置(建物用) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN | 17,900 | MMJ0907002 MM090907002 |
| K2t' | バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3) | | 9.70% | 6,170 円/日 | バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3) | 5,420 | TLC1010003 TL091010003 |
| R1t' | 運転手(特殊) | | 26.31% | 22,300 円/人 | 運転手(特殊) | 23,800 | RR0114 RR9114 |
| R2t' | 普通作業員 | | 23.31% | 19,000 円/人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R3t' | 土木一般世話役 | | 9.41% | 21,400 円/人 | 土木一般世話役 | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | 軽油 1.2号ハートル給油 | | 7.23% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | | 514.7 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策 | =1 =1 =2 | | アスファルト舗装版 無し 必要 | | | |
| | 舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳 | =3 =1 =1 | | 15cm以下 有り 全ての費用 | | | |
| | 【補正式】 514.7 = 533.13 | | | | | | |
| | [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.04}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.70}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{33.74}{24.04 + 9.70} \right.$ | | | | | | |
| | [労務補正] $+ \left[\frac{26.31}{100} \times \frac{22,300}{23,800} + \frac{23.31}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{9.41}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{59.03}{26.31 + 23.31 + 9.41}$ | | | | | | |

舗装版破碎
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0275

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0173号内訳表

1 m2 当り

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|--------|
| 機械構成比： | 33.74% | 勞務構成比： | 59.03% | 材料構成比： | 7.23% | 市場単価構成比： | 0.00% | 標準単価： | 533.13 |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|--------|

[illegible]

02-实施-下水-2000-当初

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0174号内訳表

機械構成比： 32.83% 労務構成比： 59.92% 材料構成比： 7.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 757.47 m2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|---|-----------------|-----------------------|---|----------|---------------------------|
| K1t' | コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN | 23.11% | 18,900 円/供用日 | コンクリート圧砕装置(建物用) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN | 17,900 | MMJ0907002 MM090907002 |
| K2t' | バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3) | 9.72% | 6,170 円/日 | バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3) | 5,420 | TLC1010003 TL091010003 |
| R1t' | 運転手(特殊) | 26.39% | 22,300 円/人 | 運転手(特殊) | 23,800 | RR0114 RR9114 |
| R2t' | 普通作業員 | 23.37% | 19,000 円/人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R3t' | 土木一般世話役 | 10.16% | 21,400 円/人 | 土木一般世話役 | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | 軽油 1.2号ハートル給油 | 7.25% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 730 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策 | | =2 =1 =2 | コンクリート舗装版 無し 必要 | | | |
| 舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳 | | =11 =1 =1 | 15cm以下 有り 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 730.0 = 757.47 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{23.11}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.72}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{32.83}{23.11 + 9.72} \right.$ | | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{26.39}{100} \times \frac{22,300}{23,800} + \frac{23.37}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{10.16}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{59.92}{26.39 + 23.37 + 10.16}$ | | | | | | |

舗装版破碎
コンクリート舗装版

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0277

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0174号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 32.83% 勞務構成比： 59.92% 材料構成比： 7.25% 市場單価構成比： 0.00%

標準単価： 757.47

[illegible]

02-实施-下水-2000-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0175号内訳表

機械構成比： 47.71% 労務構成比： 37.09% 材料構成比： 15.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,140.2

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--|----------------|-----------------------------------|--|--|----------|----------------------------|
| K1t' | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 47.71% | 21,700 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | 20,431 | MPM03010050 MPM93010050 |
| R1t' | 運転手(一般) | 37.09% | 19,500 円/人 | 運転手(一般) | | 19,700 | RR0115 RR9115 |
| Z1t' | 軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油 | 15.20% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 2,153 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| 殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無 | | =2 =3 =2 | 舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り | | | | |
| 運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳 | | =9 =1 | 9.0km以下 全ての費用 | | | | |
| 【補正式】 2,153 = 2,140.2 | | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.71}{100} \times \frac{21,700}{20,431} \right] \times \frac{47.71}{47.71} \right\}$ | | 47.71 | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{37.09}{100} \times \frac{19,500}{19,700} \right] \times \frac{37.09}{37.09}$ | | 37.09 | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{15.20}{100} \times \frac{101.5}{117} \right] \times \frac{15.20}{15.20}$ | | 15.20 | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 47.71 - 37.09 - 15.20}{100}$ | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|------------------------|------|------------|-------|-------|---------------------|
| アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) | 1.00 | t | 1,200 | 1,200 | T5695 T 処分費等 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 T 処分費等 |
| 小計 | 1 | t | | 1,200 | |
| 廃材区分 | =4 | アスファルト舗装廃材 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0177号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.71% 労務構成比： 37.09% 材料構成比： 15.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,864.1

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|--|----------------|-----------------------------------|--|--|----------|----------------------------|
| K1t' | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 47.71% | 21,700 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | 20,431 | MPM03010050 MPM93010050 |
| R1t' | 運転手(一般) | 37.09% | 19,500 円/人 | 運転手(一般) | | 19,700 | RR0115 RR9115 |
| Z1t' | 軽油 1.2号ハートル給油 | 15.20% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,875 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| 殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無 | | =2 =3 =2 | 舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り | | | | |
| 運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳 | | =8 =1 | 7.0km以下 全ての費用 | | | | |
| 【補正式】 1,875 = 1,864.1 | | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.71}{100} \times \frac{21,700}{20,431} \right] \times \right.$ | | 47.71 | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{37.09}{100} \times \frac{19,500}{19,700} \right] \times$ | | 37.09 | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{15.20}{100} \times \frac{101.5}{117} \right] \times$ | | 15.20 | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 47.71 - 37.09 - 15.20}{100} \}$ | | | | | | | |
| | | | | | | | |

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

02年12月20日適用

頁0-0281

S0930

施工内訳表

施工 第0-0178号内訳表

1 t 当り

[illegible]

02-实施-下水-2000-当初

不陸整正
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0282

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0179号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 25.93% 労務構成比： 67.07% 材料構成比： 7.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 111.35

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--|----------|-----------------|--|----------|---------------------------|
| K1t' | モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m | 12.79% | 19,600 円／供用日 | モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m | 18,300 | MMJ0701015 MM090701015 |
| K2t' | ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m | 9.91% | 14,600 円／供用日 | ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m | 13,600 | MMJ0801009 MM090801009 |
| K3t' | タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t | 3.23% | 4,905 円／日 | タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t | 4,480 | TLC1060003 TL091060003 |
| R1t' | 運転手(特殊) | 42.37% | 22,300 円／人 | 運転手(特殊) | 23,800 | RR0114 RR9114 |
| R2t' | 特殊作業員 | 13.03% | 22,500 円／人 | 特殊作業員 | 24,200 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 普通作業員 | 9.47% | 19,000 円／人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R4t' | 土木一般世話役 | 2.20% | 21,400 円／人 | 土木一般世話役 | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | 軽油 1.2号ハートロール給油 | 7.00% | 101.5 円／1 | 軽油 1.2号 | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | 107.2 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 補足材料の有無 費用の内訳 | =1 =1 | 無し 全ての費用 | | | |
| | 【補正式】 107.2 = 111.35 | | | | | |
| | [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{12.79}{100} \times \frac{19,600}{18,300} + \frac{9.91}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{3.23}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{25.93}{12.79 + 9.91 + 3.23} \right\}$ | | | | | |

不陸整正
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0283

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0179号内訳表

1 m2 当り

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|--------|
| 機械構成比： | 25.93% | 勞務構成比： | 67.07% | 材料構成比： | 7.00% | 市場単価構成比： | 0.00% | 標準単価： | 111.35 |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|--------|

[illegible]

02-实施-下水-2000-当初

不陸整正
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0284

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0180号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 18.12% 労務構成比： 46.87% 材料構成比： 35.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 159.37

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--|----------------|-------------------------------------|--|----------|---------------------------|
| K1t' | モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m | 8.94% | 19,600 円／供用日 | モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m | 18,300 | MMJ0701015 MM090701015 |
| K2t' | ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m | 6.92% | 14,600 円／供用日 | ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m | 13,600 | MMJ0801009 MM090801009 |
| K3t' | タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t | 2.26% | 4,905 円／日 | タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t | 4,480 | TLC1060003 TL091060003 |
| R1t' | 運転手(特殊) | 29.60% | 22,300 円／人 | 運転手(特殊) | 23,800 | RR0114 RR9114 |
| R2t' | 特殊作業員 | 9.11% | 22,500 円／人 | 特殊作業員 | 24,200 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 普通作業員 | 6.62% | 19,000 円／人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R4t' | 土木一般世話役 | 1.54% | 21,400 円／人 | 土木一般世話役 | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | クラッシャーロン 25mm | 30.12% | 3,600 円／m3 | 再生クラッシャーロン RC-40 | 1,200 | TZJ2120002 TZ092122003 |
| Z2t' | 軽油 1.2号パトロール給油 | 4.89% | 101.5 円／1 | 軽油 1.2号 | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | 251.2 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料 | =2 =9 =2 | 有り 29mm以上34mm未満 クラッシャーロン C-25 | | | |
| | 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | |

不陸整正
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0285

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0180号内訳表

機械構成比： 18.12% 労務構成比： 46.87% 材料構成比： 35.01% 市場単価構成比： 0.00% 1 2 当り
標準単価： 159.37

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|--|-----|---------|---------------------|----------|-----|
| 【補正式】 | | | | | | |
| 251.2 = 159.37 | | | | | | |
| [機械補正] | | | | | | |
| $\times \left\{ \left[\frac{8.94}{100} \times \frac{19,600}{18,300} + \frac{6.92}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{2.26}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{18.12}{8.94 + 6.92 + 2.26} \right.$ | | | | | | |
| [労務補正] | | | | | | |
| $+ \left[\frac{29.60}{100} \times \frac{22,300}{23,800} + \frac{9.11}{100} \times \frac{22,500}{24,200} + \frac{6.62}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{1.54}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{46.87}{29.60 + 9.11 + 6.62 + 1.54}$ | | | | | | |
| [材料補正] | | | | | | |
| $+ \left[\frac{30.12}{100} \times \frac{3,600}{1,200} + \frac{4.89}{100} \times \frac{101.5}{117} \right] \times \frac{35.01}{30.12 + 4.89}$ | | | | | | |
| [全体調整] | | | | | | |
| $+ \frac{100 - 18.12 - 46.87 - 35.01}{100}$ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

下層路盤(車道・路肩部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0286

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0181号内訳表

機械構成比： 6.06% 労務構成比： 17.62% 材料構成比： 76.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,871.8 1 m2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--|--------|------------------|--|--|-----------|---------------------------|
| K1t' | モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m | 2.45% | 19,600 円/供用日 | モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m | | 18,300 | MMJ0701015 MM090701015 |
| K2t' | ロートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m | 1.90% | 14,600 円/供用日 | ロートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m | | 13,600 | MMJ0801009 MM090801009 |
| K3t' | タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t | 0.62% | 4,905 円/日 | タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t | | 4,480 | TLC1060003 TL091060003 |
| R1t' | 運転手(特殊) | 8.12% | 22,300 円/人 | 運転手(特殊) | | 23,800 | RR0114 RR9114 |
| R2t' | 特殊作業員 | 2.84% | 22,500 円/人 | 特殊作業員 | | 24,200 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 普通作業員 | 2.70% | 19,000 円/人 | 普通作業員 | | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R4t' | 土木一般世話役 | 0.78% | 21,400 円/人 | 土木一般世話役 | | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | 再生クラッシャーラン RC-40 | 74.69% | 589,000 円/式 | クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 250mm | | 1,100,000 | TZJ2122003 TZP91200031 |
| Z2t' | 軽油 1.2号パトロール給油 | 1.34% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | 1,201 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| | 全仕上り厚(実数入力)(mm) | =310 | 全仕上り厚(実数入力)(mm) | | | | |
| | 施工区分 | =2 | 2層施工 | | | | |
| | 材料 | =6 | 再生クラッシャーラン RC-40 | | | | |
| | 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | | |

下層路盤(車道・路肩部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0287

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0181号内訳表

機械構成比： 6.06% 労務構成比： 17.62% 材料構成比： 76.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,871.8

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|--|-----|---------|---------------------|----------|-----|
| 【補正式】 | | | | | | |
| 1,201 = 1,871.8 | | | | | | |
| [機械補正] | | | | | | |
| $\times \left\{ \left[\frac{2.45}{100} \times \frac{19,600}{18,300} + \frac{1.90}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{0.62}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{6.06}{2.45 + 1.90 + 0.62} \right.$ | | | | | | |
| [労務補正] | | | | | | |
| $+ \left[\frac{8.12}{100} \times \frac{22,300}{23,800} + \frac{2.84}{100} \times \frac{22,500}{24,200} + \frac{2.70}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{0.78}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{17.62}{8.12 + 2.84 + 2.70 + 0.78}$ | | | | | | |
| [材料補正] | | | | | | |
| $+ \left[\frac{74.69}{100} \times \frac{589,000}{1,100,000} + \frac{1.34}{100} \times \frac{101.5}{117} \right] \times \frac{76.32}{74.69 + 1.34}$ | | | | | | |
| [全体調整] | | | | | | |
| $+ \frac{100 - 6.06 - 17.62 - 76.32}{100}$ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

上層路盤(車道・路肩部)

①瀝青安定処理(25)

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0288

SCB410040

施 工 内 訳 表

施工 第0-0182号内訳表

機械構成比: 1.08% 労務構成比: 6.77% 材料構成比: 92.15% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1, 220.5 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|------------------------------------|-----------------|--|--|--|----------|---------------------------|
| K1t' | アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m | 0.70% | 31,100 円/日 | アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m | | 29,500 | TLC1210002 TL091210002 |
| K2t' | ロータリー[マカダム] 運転質量10~12t | 0.11% | 4,745 円/日 | ロータリー[マカダム] 運転質量10~12t | | 4,480 | TLC1050002 TL091050002 |
| K3t' | タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t | 0.11% | 4,905 円/日 | タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t | | 4,480 | TLC1060003 TL091060003 |
| R1t' | 普通作業員 | 2.48% | 19,000 円/人 | 普通作業員 | | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | 1.41% | 22,500 円/人 | 特殊作業員 | | 24,200 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 運転手(特殊) | 1.38% | 22,300 円/人 | 運転手(特殊) | | 23,800 | RR0114 RR9114 |
| R4t' | 土木一般世話役 | 0.47% | 21,400 円/人 | 土木一般世話役 | | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | ①瀝青安定処理(25) | 86.57% | 425,000 円/式 | アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)平均仕上り厚80mm | | 764,000 | TZJ4106004 TZP91060021 |
| Z2t' | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 5.19% | 95 円/1 | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | 91.5 | TZJ4130002 TZ094130002 |
| Z3t' | 軽油 1.2号ハートル給油 | 0.33% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | 1,359 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| | 材料 平均幅員 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm) | =1 =4 =50 | ①瀝青安定処理(25) 3.0m超 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm) | | | | |

02-実施-下水-2000-当初

①瀝青安定處理(25)

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0289

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0182号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.08% 勞務構成比： 6.77% 材料構成比： 92.15% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,220.5

[illegible]

02-实施-下水-2000-当初

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

②粗粒度アスコン(20)

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0290

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0183号内訳表

機械構成比： 1.83% 労務構成比： 11.36% 材料構成比： 86.81% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,323.7

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|------------------------------------|-----------------|--|------------------------------------|----------|---------------------------|
| K1t' | アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m | 1.17% | 31,100 円/日 | アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m | 29,500 | TLC1210002 TL091210002 |
| K2t' | ロータリー[マカダム] 運転質量10~12t | 0.19% | 4,745 円/日 | ロータリー[マカダム] 運転質量10~12t | 4,480 | TLC1050002 TL091050002 |
| K3t' | タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t | 0.19% | 4,905 円/日 | タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t | 4,480 | TLC1060003 TL091060003 |
| R1t' | 普通作業員 | 4.16% | 19,000 円/人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | 2.37% | 22,500 円/人 | 特殊作業員 | 24,200 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 運転手(特殊) | 2.31% | 22,300 円/人 | 運転手(特殊) | 23,800 | RR0114 RR9114 |
| R4t' | 土木一般世話役 | 0.79% | 21,400 円/人 | 土木一般世話役 | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | ②粗粒度アスコン(20) | 83.17% | 475,000 円/式 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) 平均仕上厚50mm | 437,000 | TZJ4100002 TZP91010020 |
| Z2t' | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 2.97% | 95 円/1 | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 91.5 | TZJ4130003 TZ094130003 |
| Z3t' | 軽油 1.2号ハートロール給油 | 0.57% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | 1,409 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料 | =4 =50 =9 | 3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20) | | | |

02-実施-下水-2000-当初

②粗粒度アスコン(20)

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0291

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0183号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.83% 勞務構成比： 11.36% 材料構成比： 86.81% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,323.7

[illegible]

02-实施-下水-2000-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
⑧密粒度アスコン(13)

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0292

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0184号内訳表

機械構成比: 1.88% 労務構成比: 14.39% 材料構成比: 83.73% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,507.4

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|------------------------------------|-----------------|---|------------------------------------|----------|---------------------------|
| K1t' | アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m | 1.32% | 15,400 円/日 | アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m | 14,800 | TLC1210001 TL091210001 |
| K2t' | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t | 0.27% | 3,900 円/日 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t | 3,540 | TLC1070011 TL091070011 |
| K3t' | タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t | 0.24% | 3,605 円/日 | タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t | 3,250 | TLC1060001 TL091060001 |
| R1t' | 普通作業員 | 5.38% | 19,000 円/人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | 3.70% | 22,500 円/人 | 特殊作業員 | 24,200 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 運転手(特殊) | 3.64% | 22,300 円/人 | 運転手(特殊) | 23,800 | RR0114 RR9114 |
| R4t' | 土木一般世話役 | 1.25% | 21,400 円/人 | 土木一般世話役 | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | ⑧密粒度アスコン(13) | 83.47% | 424,000 円/式 | アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm | 502,000 | TZJ4100008 TZP91000030 |
| Z2t' | 軽油 1.2号ハートロール給油 | 0.26% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | 1,295 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料 | =3 =40 =3 | 1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑧密粒度アスコン(13) | | | |
| | 瀝青材料種類 費用の内訳 | =5 =1 | 無し 全ての費用 | | | |

02-実施-下水-2000-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
⑧密粒度アスコン(13)

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0293

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0184号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.88% 勞務構成比： 14.39% 材料構成比： 83.73% 市場單価構成比： 0.00%

標準単価： 1,507.4

[illegible]

02-实施-下水-2000-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0294

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0185号内訳表

機械構成比: 1.64% 労務構成比: 10.16% 材料構成比: 88.20% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,480.8 1 m2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|------------------------------------|-----------------|---|------------------------------------|--|----------|---------------------------|
| K1t' | アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m | 1.05% | 31,100 円/日 | アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m | | 29,500 | TLC1210002 TL091210002 |
| K2t' | ロータリー[マカダム] 運転質量10~12t | 0.17% | 4,745 円/日 | ロータリー[マカダム] 運転質量10~12t | | 4,480 | TLC1050002 TL091050002 |
| K3t' | タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t | 0.17% | 4,905 円/日 | タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t | | 4,480 | TLC1060003 TL091060003 |
| R1t' | 普通作業員 | 3.71% | 19,000 円/人 | 普通作業員 | | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | 2.12% | 22,500 円/人 | 特殊作業員 | | 24,200 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 運転手(特殊) | 2.07% | 22,300 円/人 | 運転手(特殊) | | 23,800 | RR0114 RR9114 |
| R4t' | 土木一般世話役 | 0.71% | 21,400 円/人 | 土木一般世話役 | | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | ⑤密粒度アスコン(新20FH) | 84.96% | 510,000 円/式 | アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm | | 502,000 | TZJ4100004 TZP91000030 |
| Z2t' | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 2.65% | 95 円/1 | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | | 91.5 | TZJ4130003 TZ094130003 |
| Z3t' | 軽油 1.2号ハートル給油 | 0.50% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | 1,490 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| | 平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料 | =4 =50 =2 | 3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH) | | | | |

02-実施-下水-2000-当初

⑤密粒度アスコン(新20FH)

頁0-0295

SCB410260

施工内訳表

施工 第0-0185号内訳表

1,480.8

標準単価： 1,480.8

[illegible]

02-实施-下水-2000-当初

下層路盤(車道・路肩部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0296

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0186号内訳表

機械構成比： 6.06% 労務構成比： 17.62% 材料構成比： 76.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,871.8 1 m2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-----------------|--|--------|------------------|--|--|-----------|---------------------------|
| K1t' | モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m | 2.45% | 19,600 円/供用日 | モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m | | 18,300 | MMJ0701015 MM090701015 |
| K2t' | ロートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m | 1.90% | 14,600 円/供用日 | ロートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m | | 13,600 | MMJ0801009 MM090801009 |
| K3t' | タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t | 0.62% | 4,905 円/日 | タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t | | 4,480 | TLC1060003 TL091060003 |
| R1t' | 運転手(特殊) | 8.12% | 22,300 円/人 | 運転手(特殊) | | 23,800 | RR0114 RR9114 |
| R2t' | 特殊作業員 | 2.84% | 22,500 円/人 | 特殊作業員 | | 24,200 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 普通作業員 | 2.70% | 19,000 円/人 | 普通作業員 | | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R4t' | 土木一般世話役 | 0.78% | 21,400 円/人 | 土木一般世話役 | | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | 再生クラッシャーラン RC-40 | 74.69% | 494,000 円/式 | クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 250mm | | 1,100,000 | TZJ2122003 TZP91200031 |
| Z2t' | 軽油 1.2号パトロール給油 | 1.34% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,080 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| 全仕上り厚(実数入力)(mm) | | =260 | 全仕上り厚(実数入力)(mm) | | | | |
| 施工区分 | | =2 | 2層施工 | | | | |
| 材料 | | =6 | 再生クラッシャーラン RC-40 | | | | |
| 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | | |

下層路盤(車道・路肩部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0297

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0186号内訳表

機械構成比： 6.06% 労務構成比： 17.62% 材料構成比： 76.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,871.8
1 m2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|--|-----|---------|---------------------|----------|-----|
| 【補正式】 | | | | | | |
| 1,080 = 1,871.8 | | | | | | |
| [機械補正] | | | | | | |
| $\times \left\{ \left[\frac{2.45}{100} \times \frac{19,600}{18,300} + \frac{1.90}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{0.62}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{6.06}{2.45 + 1.90 + 0.62} \right.$ | | | | | | |
| [労務補正] | | | | | | |
| $+ \left[\frac{8.12}{100} \times \frac{22,300}{23,800} + \frac{2.84}{100} \times \frac{22,500}{24,200} + \frac{2.70}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{0.78}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{17.62}{8.12 + 2.84 + 2.70 + 0.78}$ | | | | | | |
| [材料補正] | | | | | | |
| $+ \left[\frac{74.69}{100} \times \frac{494,000}{1,100,000} + \frac{1.34}{100} \times \frac{101.5}{117} \right] \times \frac{76.32}{74.69 + 1.34}$ | | | | | | |
| [全体調整] | | | | | | |
| $+ \frac{100 - 6.06 - 17.62 - 76.32}{100}$ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0298

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0187号内訳表

機械構成比: 1.55% 労務構成比: 9.66% 材料構成比: 88.79% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,556.8 1 2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|------------------------------------|-----------------|---|------------------------------------|--|----------|---------------------------|
| K1t' | アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m | 1.00% | 31,100 円/日 | アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m | | 29,500 | TLC1210002 TL091210002 |
| K2t' | ロータリー[マカダム] 運転質量10~12t | 0.16% | 4,745 円/日 | ロータリー[マカダム] 運転質量10~12t | | 4,480 | TLC1050002 TL091050002 |
| K3t' | タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t | 0.16% | 4,905 円/日 | タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t | | 4,480 | TLC1060003 TL091060003 |
| R1t' | 普通作業員 | 3.53% | 19,000 円/人 | 普通作業員 | | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | 2.02% | 22,500 円/人 | 特殊作業員 | | 24,200 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 運転手(特殊) | 1.97% | 22,300 円/人 | 運転手(特殊) | | 23,800 | RR0114 RR9114 |
| R4t' | 土木一般世話役 | 0.67% | 21,400 円/人 | 土木一般世話役 | | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | ⑤密粒度アスコン(新20FH) | 80.83% | 510,000 円/式 | アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm | | 502,000 | TZJ4100004 TZP91000030 |
| Z2t' | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 7.40% | 95 円/1 | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | 91.5 | TZJ4130002 TZ094130002 |
| Z3t' | 軽油 1.2号ハートル給油 | 0.48% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | 1,569 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| | 平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料 | =4 =50 =2 | 3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH) | | | | |

02-実施-下水-2000-当初

⑤密粒度アスコン(新20FH)

頁0-0299

SCB410260

施工内訳表

施工 第0-0187号内訳表

1, 556.8

標準単価： 1,556.8

[illegible]

02-实施-下水-2000-当初

下層路盤(歩道部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0300

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0188号内訳表

機械構成比： 6.19% 労務構成比： 70.45% 材料構成比： 23.36% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 713.44 m2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|--|--------|------------------|--|----------|---------------------------|
| K1t | 小型バックホ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3) | 3.20% | 3,865 円/日 | 小型バックホ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3) | 3,410 | TLC1011002 TL091011002 |
| K2t | 振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t | 2.81% | 3,900 円/日 | 振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t | 3,540 | TLC1070011 TL091070011 |
| R1t | 普通作業員 | 29.62% | 19,000 円/人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R2t | 運転手(特殊) | 24.88% | 22,300 円/人 | 運転手(特殊) | 23,800 | RR0114 RR9114 |
| R3t | 特殊作業員 | 13.90% | 22,500 円/人 | 特殊作業員 | 24,200 | RR0101 RR9101 |
| Z1t | 再生クラッシャーラン RC-40 | 21.36% | 285,000 円/式 | 再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm | 120,000 | TZJ2122003 TZP91220030 |
| Z2t | 軽油 1.2号ハトロール給油 | 1.95% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 886.5 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 全仕上り厚(実数入力)(mm) | | =150 | 全仕上り厚(実数入力)(mm) | | | |
| 施工区分 | | =1 | 1層施工 | | | |
| 材料 | | =6 | 再生クラッシャーラン RC-40 | | | |
| 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 | | | | | | |
| 886.5 = 713.44 | | | | | | |
| [機械補正] | | | | | | |
| $\times \left\{ \left[\frac{3.20}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.81}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{6.19}{3.20 + 2.81} \right.$ | | | | | | |

下層路盤(歩道部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0301

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0188号内訳表

機械構成比： 6.19% 労務構成比： 70.45% 材料構成比： 23.36% 市場単価構成比： 0.00% 1 2 当り
標準単価： 713.44

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟③) | | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | | 単価(東京地区) | 備 考 | | |
|---------------|--|---------|-----------------------|---------|------------------------|---------------------|---------------------------------------|--|----------|-----|--|--|
| [労務補正] | 29.62 | 19,000 | 24.88 | 22,300 | 13.90 | 22,500 | 70.45 | | | | | |
| | + [$\frac{100}{29.62} \times \frac{21,100}{100} - 19,000$] | | × $\frac{24.88}{100}$ | | + $\frac{22,500}{100}$ | | × $\frac{29.62 + 24.88 + 13.90}{100}$ | | | | | |
| [材料補正] | 21.36 | 285,000 | 1.95 | 101.5 | 23.36 | | | | | | | |
| | + [$\frac{100}{21.36} \times \frac{120,000}{100} - 285,000$] | | × $\frac{1.95}{100}$ | | + $\frac{101.5}{100}$ | | | | | | | |
| [全体調整] | 100 | 6.19 | 70.45 | 23.36 | | | | | | | | |
| | + $\frac{100}{100}$ | | } | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
⑧密粒度アスコン(13)

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0302

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0189号内訳表

機械構成比: 3.10% 労務構成比: 23.59% 材料構成比: 73.31% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,182.4 1 2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------------|------------------------------------|-----------------|---|------------------------------------|----------|---------------------------|
| K1t' | ASフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 2.49% | 16,900 円/供用日 | ASフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 15,900 | MMJ1003018 MM091003018 |
| K2t' | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t | 0.47% | 3,900 円/日 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t | 3,540 | TLC1070011 TL091070011 |
| R1t' | 普通作業員 | 9.49% | 19,000 円/人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | 6.52% | 22,500 円/人 | 特殊作業員 | 24,200 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 運転手(特殊) | 4.26% | 22,300 円/人 | 運転手(特殊) | 23,800 | RR0114 RR9114 |
| R4t' | 土木一般世話役 | 2.20% | 21,400 円/人 | 土木一般世話役 | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | ⑧密粒度アスコン(13) | 72.93% | 424,000 円/式 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm | 356,000 | TZJ4100008 TZP91010040 |
| Z2t' | 軽油 1.2号ハートロール給油 | 0.37% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,325 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料 | =3 =40 =3 | 1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑧密粒度アスコン(13) | | | |
| | 瀝青材料種類 費用の内訳 | =5 =1 | 無し 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 1,325 = 1,182.4 | | | | | | |

02-実施-下水-2000-当初

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
⑧密粒度アスコン(13)

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0303

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0189号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 3.10% 勞務構成比： 23.59% 材料構成比： 73.31% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,182.4

[illegible]

02-实施-下水-2000-当初

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
⑨密粒度アスコン(13F)

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0304

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0190号内訳表

機械構成比: 2.96% 労務構成比: 22.56% 材料構成比: 74.48% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,319 1 m2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|------------------------------------|-----------------|--|------------------------------------|----------|---------------------------|
| K1t' | ASフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 2.23% | 16,900 円/供用日 | ASフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 15,900 | MMJ1003018 MM091003018 |
| K2t' | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t | 0.42% | 3,900 円/日 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t | 3,540 | TLC1070011 TL091070011 |
| R1t' | 普通作業員 | 8.51% | 19,000 円/人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | 5.85% | 22,500 円/人 | 特殊作業員 | 24,200 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 運転手(特殊) | 3.82% | 22,300 円/人 | 運転手(特殊) | 23,800 | RR0114 RR9114 |
| R4t' | 土木一般世話役 | 1.97% | 21,400 円/人 | 土木一般世話役 | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | ⑨密粒度アスコン(13F) | 65.37% | 448,000 円/式 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm | 356,000 | TZJ4100006 TZP91010040 |
| Z2t' | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 8.74% | 95 円/1 | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 91.5 | TZJ4130002 TZ094130002 |
| Z3t' | 軽油 1.2号ハートロール給油 | 0.33% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,523 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料 | =3 =40 =4 | 1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F) | | | |
| | 瀝青材料種類 費用の内訳 | =2 =1 | プライムコート PK-3 全ての費用 | | | |

02-実施-下水-2000-当初

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
⑨密粒度アスコン(13F)

機械構成比：2.96%

労務構成比：22.56%

材料構成比：74.48%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,319

1m2当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--|--|------|---------|---------------------|----------|-------|
| 【補正式】 | | | | | | | |
| 1,523 = 1,319 | | | | | | | |
| [機械補正] | | | 0.42 | 3,900 | 2.96 | | |
| $\times \{ [\frac{2.23}{100} \times \frac{16,900}{15,900} + \frac{0.42}{100} \times \frac{3,900}{3,540}] \times \frac{2.23 + 0.42}{2.23 + 0.42}$ | | | | | | | |
| [労務補正] | | | 5.85 | 22,500 | 22,300 | 21,400 | 22.56 |
| $+ [\frac{8.51}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{5.85}{100} \times \frac{22,500}{24,200} + \frac{3.82}{100} \times \frac{22,300}{23,800} + \frac{1.97}{100} \times \frac{21,400}{24,600}] \times \frac{8.51 + 5.85 + 3.82 + 1.97}{8.51 + 5.85 + 3.82 + 1.97}$ | | | | | | | |
| [材料補正] | | | 8.74 | 95 | 101.5 | 74.48 | |
| $+ [\frac{65.37}{100} \times \frac{448,000}{356,000} + \frac{8.74}{100} \times \frac{95}{91.5} + \frac{0.33}{100} \times \frac{101.5}{117}] \times \frac{65.37 + 8.74 + 0.33}{65.37 + 8.74 + 0.33}$ | | | | | | | |
| [全体調整] | | | | | | | |
| $100 - 2.96 - 22.56 - 74.48 + \frac{100}{100}$ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0191号内訳表

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|----------------------|-------|-------|----------|--------|------------------------------------|
| 鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無 | 1.000 | m3 | 16,256.4 | 16,256 | TQJ1611007 1 14260*1.14 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 4 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m3 | | 16,260 | |
| 構造物区分 | =2 | 鉄筋構造物 | | | |
| 工法区分 | =1 | 機械施工 | | | |
| 時間的制約の有無 | =1 | 無し | | | |
| 夜間作業の有無 | =1 | 無し | | | |
| 低騒音・低振動対策 | =1 | 必要 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SCB224250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0192号内訳表

機械構成比： 1.72% 労務構成比： 94.36% 材料構成比： 3.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 4,466.6 m2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--|----------|----------------|--|----------|---------------------------|
| K1t' | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] 吐出量5.0m3/min | 1.67% | 1,945 円/日 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] 吐出量5.0m3/min | 1,590 | TLC1090004 TL091090004 |
| R1t' | 特殊作業員 | 38.50% | 22,500 円/人 | 特殊作業員 | 24,200 | RR0101 RR9101 |
| R2t' | 普通作業員 | 31.65% | 19,000 円/人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R3t' | 土木一般世話役 | 21.47% | 21,400 円/人 | 土木一般世話役 | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | 軽油 1.2号パトロール給油 | 3.81% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 4,063 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 平均はつり厚 費用の内訳 | | =1 =1 | 3cm以下 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 4,063 = 4,466.6 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.67}{100} \times \frac{1,945}{1,590} \right] \times \frac{1.72}{1.67} \right\}$ | | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{38.50}{100} \times \frac{22,500}{24,200} + \frac{31.65}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{21.47}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{94.36}{38.50 + 31.65 + 21.47}$ | | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{3.81}{100} \times \frac{101.5}{117} \right] \times \frac{3.92}{3.81}$ | | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 1.72 - 94.36 - 3.92}{100}$ | | | | | | |

SCB224250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0193号内訳表

機械構成比： 1.64% 労務構成比： 94.61% 材料構成比： 3.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 7,534.3 m2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--|----------|----------------------|--|----------|---------------------------|
| K1t' | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] 吐出量5.0m3/min | 1.60% | 1,945 円/日 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] 吐出量5.0m3/min | 1,590 | TLC1090004 TL091090004 |
| R1t' | 特殊作業員 | 41.80% | 22,500 円/人 | 特殊作業員 | 24,200 | RR0101 RR9101 |
| R2t' | 普通作業員 | 30.80% | 19,000 円/人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R3t' | 土木一般世話役 | 19.26% | 21,400 円/人 | 土木一般世話役 | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | 軽油 1.2号パトロール給油 | 3.65% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 6,865 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 平均はつり厚 費用の内訳 | | =2 =1 | 3cmを超え6cm以下 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 6,865 = 7,534.3 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.60}{100} \times \frac{1,945}{1,590} \right] \times \frac{1.60}{1.60} \right\}$ | | 1.64 | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{41.80}{100} \times \frac{22,500}{24,200} + \frac{30.80}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{19.26}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{94.61}{41.80 + 30.80 + 19.26}$ | | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{3.65}{100} \times \frac{101.5}{117} \right] \times \frac{3.65}{3.65}$ | | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 1.64 - 94.61 - 3.75}{100}$ | | | | | | |

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0194号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.71% 労務構成比： 37.09% 材料構成比： 15.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,657

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--|----------------|--------|---------------------------|--|--|--|----------|----------------------------|
| K1t | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | 47.71% | 21,700 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | | 20,431 | MPM03010050 MPM93010050 |
| R1t | 運転手(一般) | | 37.09% | 19,500 円/人 | 運転手(一般) | | | 19,700 | RR0115 RR9115 |
| Z1t | 軽油 1.2号バートル給油 | | 15.20% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | | | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | | 1,667 | 積算単価 | | | 0 | EP001 |
| | 殻発生作業 積込工法区分 D1D区間の有無 | =1 =1 =2 | | Co(無筋・鉄筋)構造 機械積込 有り | 物とりこわし | | | | |
| | 運搬距離(km) (D1D区間有) 費用の内訳 | =10 =1 | | 7.0km以下 全ての費用 | | | | | |
| | 【補正式】 1,667 = 1,657 | | | | | | | | |
| | [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.71}{100} \times \frac{21,700}{20,431} \right] \times \frac{47.71}{47.71} \right\}$ | | | | | | | | |
| | [労務補正] $+ \left[\frac{37.09}{100} \times \frac{19,500}{19,700} \right] \times \frac{37.09}{37.09}$ | | | | | | | | |
| | [材料補正] $+ \left[\frac{15.20}{100} \times \frac{101.5}{117} \right] \times \frac{15.20}{15.20}$ | | | | | | | | |
| | [全体調整] $+ \frac{100 - 47.71 - 37.09 - 15.20}{100}$ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

02年12月20日適用

頁0-0310

S0930

施工内訳表

施工 第0-0195号内訳表

1 t 当り

[illegible]

02-实施-下水-2000-当初

コルゲートパイプ
据付・撤去

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0311

SCB222890 施 工 内 訳 表

施工 第0-0196号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 33.57% 材料構成比： 66.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 43,359 1 m 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|---|----------------|-------------------------------|---------------------------------|----------|----------------------------|
| R1t | 普通作業員 | 33.57% | 19,000 円／人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| Z1t | コルゲートパイプ 修正 材料費別途計上（無代価） | 66.43% | 0 円／m | コルゲートパイプ 円形1形 1200mm 板厚2.7mm | 28,800 | TY001660000 TZP96600002 |
| | 積算単価 | | 13,110 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 作業区分 規格 パイプ径 | =3 =1 =3 | 据付・撤去 フランジ型 1000~1200mm | | | |
| | 型式 費用の内訳 | =1 =1 | 円形 全ての費用 | | | |
| | 【補正式】 13,110 = 43,359 | | | | | |
| | [労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{33.57}{100} \times \frac{19,000}{21,100} \right] \times \right.$ | 33.57 33.57 | | | | |
| | [材料補正] $+ \left[\frac{66.43}{100} \times \frac{0}{28,800} \right] \times$ | 66.43 66.43 | | | | |
| | [全体調整] $+ \frac{100 - 33.57 - 66.43}{100} \}$ | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

鋼材損料(コルゲートパイプ)
期間6ヶ月未満
積算基準一般土木 II-5-①-2

VKP01

施 工 内 訳 表

施工 第0-0197号内訳表

02年12月20日適用

頁0-0312

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---|-----|-----|--------|--------|---------------------|
| コルゲートパイプ (円形1形) 直径1,000mm, 板厚1.6mm 物価資料 (小数点以下なし) | 1 | m | 17,850 | 17,850 | FKP011 |
| 全体割増 (損料率6ヶ月未満20%) | | | 17,850 | 3,570 | +00 17850*0.2 |
| 小計 | 1 | m | | 3,570 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

土のう積工
小口並べ、仕拵・積立・撤去

02年12月20日適用

頁0-0313

SWB252620 施 工 内 訳 表

施工 第0-0198号内訳表

10 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-----------------|----------|------------------|--------|---------|-----------------------|
| 購入土 転用土(無代価) | 3.400 | m3 | | 0 | TFJA0204511 1 0 省略 |
| 土のう 62×48cm | 170.000 | 枚 | 17 | 2,890 | TZJ6082001 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 7.140 | 人 | 19,000 | 135,660 | RR0102 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 50 | #80 0 省略 |
| 計 | 10 | m2 | | 138,600 | |
| 小計 | 1 | m2 | | 13,860 | |
| 作業区分 作業内容 | =1 =1 | 小口並べ 仕拵・積立・撤去 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VKH0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0199号内訳表

見積

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---|-----|-----|---------|-----------|-------------------------|
| 溶接H形鋼 SUS304, 300×300×10×16, 2134L 見積208,500円/本 | 4 | 本 | 208,500 | 834,000 | FSH300A 5 鋼橋門扉等工場原価 |
| 溶接H形鋼 SUS304, 300×300×10×16, 2118L 見積238,300円/本 | 2 | 本 | 238,300 | 476,600 | FSH300B 5 鋼橋門扉等工場原価 |
| 溶接H形鋼 SUS304, 300×300×10×16, 1558L 見積191,800円/本 | 2 | 本 | 191,800 | 383,600 | FSH300C 5 鋼橋門扉等工場原価 |
| カバープレート SUS304, 600×300×12 見積17,400円/枚 | 8 | 枚 | 17,400 | 139,200 | FSPL0012 5 鋼橋門扉等工場原価 |
| 溶接H形鋼 SUS304, 200×200×10×16, 1558L 見積155,500円/本 | 1 | 本 | 155,500 | 155,500 | FSH200 5 鋼橋門扉等工場原価 |
| 高力ボルト SUS630 HTB, M22×70mm 見積9,400円/組 | 176 | 組 | 9,400 | 1,654,400 | FKB2270 5 鋼橋門扉等工場原価 |
| 小計 | 1 | 式 | | 3,643,300 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

切梁・腹起し設置・撤去
設置, 火打ブロック無

02年12月20日適用

頁0-0315

SWB251930 施 工 内 訳 表

施工 第0-0200号内訳表

10

t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|------------------------------------|----------------|--------------------|--------|---------|------------------------------------|
| 切梁・腹起し設置 火打ブロック無 | 10.000 | t | 26,550 | 265,500 | SWB251931 1 施工 第0-0201号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 計 | 10 | t | | 265,500 | |
| 小計 | 1 | t | | 26,550 | |
| 作業区分 火打ブロックの有無 ラフテレンクレーン賃料補正 | =1 =1 =1 | 設置 無 標準(1.0) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

切梁・腹起し設置
火打ブロック無

02年12月20日適用

頁0-0316

SWB251931 施 工 内 訳 表

施工 第0-0201号内訳表

10 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|------------------------------|----------|--------------|---------|---------|-------------------------------|
| 土木一般世話役 | 1.700 | 人 | 21,400 | 36,380 | RR0125 1 0 省略 |
| とび工 | 3.200 | 人 | 23,500 | 75,200 | RR0106 1 0 省略 |
| 溶接工 | 1.700 | 人 | 25,200 | 42,840 | RR0113 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 1.700 | 人 | 19,000 | 32,300 | RR0102 1 0 省略 |
| ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 25t吊 | 1.700 | 日 | 42,000 | 71,400 | TLC1130006 42000*1 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 4.0 | % | 186,720 | 7,380 | #71 0 省略 |
| 計 | 10 | t | | 265,500 | |
| 小計 | 1 | t | | 26,550 | |
| 火打ﾌﾞﾛｯｸの有無 ラフテレンクレーン賃料補正 | =1 =1 | 無 標準(1.0) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0317

SCB224410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0202号内訳表

機械構成比： 2.81% 労務構成比： 94.87% 材料構成比： 2.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 577.76

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--|--------|---------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|-----|
| K1t' | 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2KVA | 1.22% | 520 円／日 | 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA | 455 | TLC1110001 TL091110001 | |
| K2t' | 電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ40mm | 1.07% | 311 円／供用日 | 電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ40mm | 296 | MMJ7500147 MM097500147 | |
| R1t' | 特殊作業員 | 46.11% | 22,500 円／人 | 特殊作業員 | 24,200 | RR0101 RR9101 | |
| R2t' | 普通作業員 | 18.26% | 19,000 円／人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 | |
| R3t' | 土木一般世話役 | 12.77% | 21,400 円／人 | 土木一般世話役 | 24,600 | RR0125 RR9125 | |
| Z1t' | ガソリン レギュラー | 1.89% | 116 円／1 | ガソリン レギュラー | 130 | TZJ6704001 TZ096704001 | |
| | 積算単価 | | 530.3 | 積算単価 | 0 | EP001 | |
| | 削孔深さ | =1 | 30mm以上200mm未満 | | | | |
| | 【補正式】 530.3 = 577.76 | | | | | | |
| | [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.22}{100} \times \frac{520}{455} + \frac{1.07}{100} \times \frac{311}{296} \right] \times \frac{2.81}{1.22 + 1.07} \right.$ | | | | | | |
| | [労務補正] $+ \left[\frac{46.11}{100} \times \frac{22,500}{24,200} + \frac{18.26}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{12.77}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{94.87}{46.11 + 18.26 + 12.77}$ | | | | | | |
| | [材料補正] $+ \left[\frac{1.89}{100} \times \frac{116}{130} \right] \times \frac{2.32}{1.89}$ | | | | | | |

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

SCB224410 施 工 内 訳 表

1 孔 当り

標準単価： 577.76

[illegible]

02-实施-下水-2000-当初

施工内訳表

02-实施-下水-2000-当初

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0204号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.87% 労務構成比： 33.41% 材料構成比： 18.72% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 309.8

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--|----------------|---------------------|--|----------|---------------------------|
| K1t | バックホ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3 | 47.87% | 22,600 円/供用日 | バックホ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3 | 21,300 | MMJ0202090 MM090202090 |
| R1t | 運転手(特殊) | 33.41% | 22,300 円/人 | 運転手(特殊) | 23,800 | RR0114 RR9114 |
| Z1t | 軽油 1.2号オートロ給油 | 18.72% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 304.7 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 土質 施工方法 押土の有無 | | =1 =1 =2 | 土砂 オープンカット 無し | | | |
| 障害の有無 施工数量 | | =1 =3 | 無し 5,000m3未満 | | | |
| 【補正式】 304.7 = 309.8 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.87}{100} \times \frac{22,600}{21,300} \right] \times \frac{47.87}{47.87} \right\}$ | | 47.87 | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{33.41}{100} \times \frac{22,300}{23,800} \right] \times \frac{33.41}{33.41}$ | | 33.41 | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{18.72}{100} \times \frac{101.5}{117} \right] \times \frac{18.72}{18.72}$ | | 18.72 | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 47.87 - 33.41 - 18.72}{100}$ | | | | | | |
| | | | | | | |

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0205号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 20.27% 労務構成比： 65.95% 材料構成比： 13.78% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 197.96

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|---|----------------|----------------------------|---|----------|---------------------------|
| K1t' | ブルドーザ[湿地] 7t級 | 12.45% | 6,855 円/日 | ブルドーザ[湿地] 7t級 | 6,010 | TLC1005006 TL091005006 |
| K2t' | 振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] 運転質量11~12t | 7.82% | 11,500 円/日 | 振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] 運転質量11~12t | 11,200 | TLC1071001 TL091071001 |
| R1t' | 運転手(特殊) | 44.64% | 22,300 円/人 | 運転手(特殊) | 23,800 | RR0114 RR9114 |
| R2t' | 普通作業員 | 21.31% | 19,000 円/人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| Z1t' | 軽油 1.2号ハートル給油 | 13.78% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 188.5 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 施工幅員 施工数量 障害の有無 | | =3 =1 =1 | 4.0m以上 10,000m3未満 無し | | | |
| 【補正式】 188.5 = 197.96 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{12.45}{100} \times \frac{6,855}{6,010} + \frac{7.82}{100} \times \frac{11,500}{11,200} \right] \times \frac{20.27}{12.45 + 7.82} \right.$ | | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{44.64}{100} \times \frac{22,300}{23,800} + \frac{21.31}{100} \times \frac{19,000}{21,100} \right] \times \frac{65.95}{44.64 + 21.31}$ | | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{13.78}{100} \times \frac{101.5}{117} \right] \times \frac{13.78}{13.78}$ | | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 20.27 - 65.95 - 13.78}{100} \}$ | | | | | | |

V0001T

施 工 内 訳 表

施工 第0-0206号内訳表

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|------------------|-----|-----|-------|-------|----------------------------------|
| 購入土 (山砂) 四ツ郷屋 | 1 | m3 | 1,500 | 1,500 | F0001 新潟市設計単価 0 省略 |
| 土砂等運搬 土取場→現場 | 1 | m3 | 1,656 | 1,656 | SCB210110 施工 第0-0207号内訳表 0 省略 |
| 小計 | 1 | m3 | | 3,156 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

土砂等運搬
土取場→現場

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0323

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0207号内訳表

機械構成比： 47.71% 労務構成比： 37.09% 材料構成比： 15.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646.3

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--|----------------|--------|--|--|--|--|----------|----------------------------|
| K1t | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | 47.71% | 21,700 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | | 20,431 | MPM03010050 MPM93010050 |
| R1t | 運転手(一般) | | 37.09% | 19,500 円/人 | 運転手(一般) | | | 19,700 | RR0115 RR9115 |
| Z1t | 軽油 1.2号バートル給油 | | 15.20% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | | | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | | 1,656 | 積算単価 | | | 0 | EP001 |
| | 土砂等発生現場 積込機種・規格 土質 | =1 =2 =1 | | 標準 バックホ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有) | =2 =14 | | 有り 11.5km以下 | | | | | |
| | 【補正式】 1,656 = 1,646.3 | | | | | | | | |
| | [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.71}{100} \times \frac{21,700}{20,431} \right] \times \frac{47.71}{47.71} \right\}$ | | | | | | | | |
| | [労務補正] $+ \left[\frac{37.09}{100} \times \frac{19,500}{19,700} \right] \times \frac{37.09}{37.09}$ | | | | | | | | |
| | [材料補正] $+ \left[\frac{15.20}{100} \times \frac{101.5}{117} \right] \times \frac{15.20}{15.20}$ | | | | | | | | |
| | [全体調整] $+ \frac{100 - 47.71 - 37.09 - 15.20}{100}$ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

02年12月20日適用

頁0-0324

S0930

施工内訳表

施工 第0-0208号内訳表

1 t 当り

[illegible]

02-实施-下水-2000-当初

VS0001A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0209号内訳表

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|-------|-----|--------|---------|----------------------------------|
| 基礎碎石 碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 | 14.00 | m2 | 1,215 | 17,010 | SCB221110 施工 第0-0210号内訳表 0 省略 |
| コンクリート 小型構造物，人力打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%，一般養生 | 3.945 | m3 | 21,710 | 85,645 | SCB240010 施工 第0-0211号内訳表 0 省略 |
| 型枠 | 34.60 | m2 | 6,920 | 239,432 | SCB240210 施工 第0-0212号内訳表 0 省略 |
| 計 | 10 | m | | 342,087 | |
| 小計 | 1 | m | | 34,208 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

基礎砕石
砕石厚12.5cmを超え17.5cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

機械構成比：5.81%

労務構成比：70.75%

材料構成比：23.44%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,160.7

1m2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|------------------------------------|----------------|--|------------------------------------|----------|---------------------------|
| K1t' | バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) | 5.77% | 9,975 円/日 | バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) | 8,800 | TLC1010007 TL091010007 |
| R1t' | 普通作業員 | 34.04% | 19,000 円/人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | 14.80% | 22,500 円/人 | 特殊作業員 | 24,200 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 運転手(特殊) | 13.22% | 22,300 円/人 | 運転手(特殊) | 23,800 | RR0114 RR9114 |
| R4t' | 土木一般世話役 | 8.20% | 21,400 円/人 | 土木一般世話役 | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | 再生クラッシャーラン RC-40 | 18.60% | 1,900 円/m3 | 再生クラッシャーラン RC-40 | 1,200 | TZJ2122003 TZ092122003 |
| Z2t' | 軽油 1.2号バートル給油 | 4.81% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,215 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 砕石の厚さ 砕石の種類 費用の内訳 | | =3 =8 =1 | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 1,215 = 1,160.7 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.77}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{5.77}{5.77} \right\}$ | | 5.81 | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{34.04}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{14.80}{100} \times \frac{22,500}{24,200} + \frac{13.22}{100} \times \frac{22,300}{23,800} + \frac{8.20}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times 70.75$ | | | | | | |
| | | | | | | |

基礎碎石

碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0327

SCB221110

施 工 内 訳 表

施工 第0-0210号内訳表

1 m2 当り

m2 当り

機械構成比： 5.81% 勞務構成比： 70.75% 材料構成比： 23.44% 市場單価構成比： 0.00% 標準單価： 1,160.7

標準単価： 1,160.7

[illegible]

02-实施-下水-2000-当初

コンクリート
小型構造物，人力打設
18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%，一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用
施工 第0-0211号内訳表
頁0-0328
標準単価： 1 m3 当り 27,600

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 44.68% 材料構成比： 55.32%

市場単価構成比： 0.00%

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|---|-------------------|--------|--------------------------|----------------------------|----------|---------------------------|
| R1t' | 普通作業員 | | 25.53% | 19,000 円／人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | | 8.76% | 22,500 円／人 | 特殊作業員 | 24,200 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 土木一般世話役 | | 8.11% | 21,400 円／人 | 土木一般世話役 | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% | | 55.32% | 10,000 円／m3 | 生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 | 14,400 | TZJ2012001 TZ092012005 |
| 修正 | 物価資料（小数点以下なし） | | | | | | |
| | 積算単価 | | | 21,710 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 構造物種別 | =2 | | 小型構造物 | | | |
| | 打設工法 | =4 | | 人力打設 | | | |
| | コンクリート規格 | =41 | | 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60% | | | |
| | 養生工の種類 | =2 | | 一般養生 | | | |
| | 現場内小運搬の有無 | =2 | | 無し | | | |
| | 費用の内訳 | =1 | | 全ての費用 | | | |
| | 【補正式】 | | | | | | |
| | 21,710 = 27,600 | | | | | | |
| | [労務補正] | 25.53 19,000 | 8.76 | 22,500 8.11 | 21,400 44.68 | | |
| | × { [$\frac{100}{25.53} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{100}{8.76} \times \frac{22,500}{24,200} + \frac{100}{8.11} \times \frac{21,400}{24,600}] \times \frac{44.68}{25.53 + 8.76 + 8.11}$ | | | | | | |
| | [材料補正] | 55.32 10,000 | 55.32 | | | | |
| | + [$\frac{100}{55.32} \times \frac{10,000}{14,400}$] × $\frac{55.32}{55.32}$ | | | | | | |
| | [全体調整] | 100- 44.68- 55.32 | | | | | |
| | + $\frac{100}{100}$ } | | | | | | |
| | | | | | | | |

型枠

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0329

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0212号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 1 標準単価： 7,673.5 m2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|---------|----------|---------------|---------------------|----------|------------------|
| R1t' | 型わく工 | 45.22% | 23,400 円／人 | 型わく工 | 25,700 | RR0133 RR9133 |
| R2t' | 普通作業員 | 30.52% | 19,000 円／人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R3t' | 土木一般世話役 | 11.22% | 21,400 円／人 | 土木一般世話役 | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| 積算単価 | | | 6,920 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 型枠の種類 構造物の種類 | | =1 =2 | 一般型枠 小型構造物 | | | |
| 【補正式】 6,920 = 7,673.5 | | | | | | |
| [労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{45.22}{100} \times \frac{23,400}{25,700} + \frac{30.52}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{11.22}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{100.00}{45.22 + 30.52 + 11.22} \right.$ | | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

VS0001B 施 工 内 訳 表

施工 第0-0213号内訳表

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|-------|-----|--------|--------|----------------------------------|
| 基礎碎石 碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 | 2.60 | m2 | 1,215 | 3,159 | SCB221110 施工 第0-0210号内訳表 0 省略 |
| コンクリート 小型構造物，人力打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%，一般養生 | 0.510 | m3 | 21,710 | 11,072 | SCB240010 施工 第0-0211号内訳表 0 省略 |
| 型枠 | 2.60 | m2 | 6,920 | 17,992 | SCB240210 施工 第0-0212号内訳表 0 省略 |
| 小計 | 1 | m | | 32,223 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VS0002B 施 工 内 訳 表

施工 第0-0214号内訳表

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|-------|-----|---------|--------|----------------------------------|
| コンクリート 小型構造物，人力打設 24-12-25(20) (高炉) W/C≦55%，一般養生 | 0.720 | m3 | 22,140 | 15,940 | SCB240010 施工 第0-0215号内訳表 0 省略 |
| 型枠 | 0.60 | m2 | 6,920 | 4,152 | SCB240210 施工 第0-0212号内訳表 0 省略 |
| 鉄筋工[市場単価] SD345 D13，一般構造物 10t以上(標準) | 0.009 | t | 135,200 | 1,216 | SWB810010 施工 第0-0216号内訳表 0 省略 |
| 鉄筋工[市場単価] SD345 D16~25，一般構造物 10t以上(標準) | 0.013 | t | 133,100 | 1,730 | SWB810010 施工 第0-0217号内訳表 0 省略 |
| 小計 | 1 | m | | 23,038 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリート
小型構造物，人力打設
24-12-25(20)(高炉) W/C≤55%，一般養生

SCB240010

施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0332

施工 第0-0215号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 44.68% 材料構成比： 55.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 27,600 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|---|-----------------|---|----------------------------|----------|---------------------------|
| R1t' | 普通作業員 | 25.53% | 19,000 円／人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | 8.76% | 22,500 円／人 | 特殊作業員 | 24,200 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 土木一般世話役 | 8.11% | 21,400 円／人 | 土木一般世話役 | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | 生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C≤55% 修正 建設物価 ※同規格のスランプ 8cmの単価を使用 | 55.32% | 10,400 円／m3 | 生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 | 14,400 | TZJ2012005 TZ092012005 |
| | 積算単価 | | 22,140 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 構造物種別 打設工法 コンクリート規格 | =2 =4 =23 | 小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) W/C≤55% | | | |
| | 養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳 | =2 =2 =1 | 一般養生 無し 全ての費用 | | | |
| | 【補正式】 22,140 = 27,600 | | | | | |
| | [労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{25.53}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{8.76}{100} \times \frac{22,500}{24,200} + \frac{8.11}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{44.68}{25.53 + 8.76 + 8.11} \right.$ | | | | | |
| | [材料補正] $+ \left[\frac{55.32}{100} \times \frac{10,400}{14,400} \right] \times \frac{55.32}{55.32}$ | | | | | |
| | [全体調整] $+ \frac{100 - 44.68 - 55.32}{100}$ | | | | | |
| | | | | | | |

鉄筋工[市場単価]
SD345 D13, 一般構造物
10t以上(標準)

02年12月20日適用

頁0-0333

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0216号内訳表

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|----------------|-------------------------------------|--------|---------|---------------------------------|
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 | 1.030 | t | 71,500 | 73,645 | TZJ1102019 1 0 省略 |
| 鉄筋工 加工・組立共一般構造物 | 1.000 | t | 61,500 | 61,500 | TQJ1001002 1 61500*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 55 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 135,200 | |
| 鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模 | =5 =1 =1 | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) | | | |
| 時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 トンネル内作業の補正 | =2 =2 =2 | 無 無 無 | | | |
| 法面作業の補正 太径鉄筋補正 構造物種別による補正 | =2 =1 =1 | 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鉄筋工[市場単価]
SD345 D16~25, 一般構造物
10t以上(標準)

02年12月20日適用

頁0-0334

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0217号内訳表

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|----------------|-------------------------------------|--------|---------|---------------------------------|
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25 | 1.030 | t | 69,500 | 71,585 | TZJ1102020 1 0 省略 |
| 鉄筋工 加工・組立共一般構造物 | 1.000 | t | 61,500 | 61,500 | TQJ1001002 1 61500*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 15 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 133,100 | |
| 鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模 | =6 =1 =1 | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) | | | |
| 時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 トンネル内作業の補正 | =2 =2 =2 | 無 無 無 | | | |
| 法面作業の補正 太径鉄筋補正 構造物種別による補正 | =2 =1 =1 | 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB810760 施 工 内 訳 表

施工 第0-0218号内訳表

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--------------------------|---------|--------------------|----------|---------|------------------------------------|
| 横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 門型 | 100.000 | m | 3,508.16 | 350,816 | TQJ1154005 1 1935*1.813 0 省略 |
| 防護柵(P種) 転用品(無代価) | 100.000 | m | | 0 | TFJA0204900 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 84 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m | | 350,900 | |
| 小計 | 1 | m | | 3,509 | |
| 施工区分 | =2 | プレキャストコンクリートブロック建込 | | | |
| 防護柵種類 | =2 | 門型 | | | |
| 支柱間隔 | =3 | 2m | | | |
| 施工規模による加算 | =4 | 100m未満 | | | |
| 夜間作業の補正 | =1 | 無 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB810760 施 工 内 訳 表

施工 第0-0219号内訳表

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--------------------------|---------|--------------------|---------|---------|----------------------------------|
| 横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 門型 | 100.000 | m | 4,837.5 | 483,750 | TQJ1154005 1 1935*2.5 0 省略 |
| 防護柵(P種) 転用品(無代価) | 100.000 | m | | 0 | TFJA0204900 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 50 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m | | 483,800 | |
| 小計 | 1 | m | | 4,838 | |
| 施工区分 | =2 | プレキャストコンクリートブロック建込 | | | |
| 防護柵種類 | =2 | 門型 | | | |
| 支柱間隔 | =2 | 1.5m | | | |
| 施工規模による加算 | =4 | 100m未満 | | | |
| 夜間作業の補正 | =1 | 無 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VT0001A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0220号内訳表

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|-------|-----|--------|-------|----------------------------------|
| 基礎碎石 碎石厚7.5cm以下 再生クラッシャーレン RC-40 | 0.09 | m2 | 986.4 | 88 | SCB221110 施工 第0-0221号内訳表 0 省略 |
| コンクリート 小型構造物，人力打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%，一般養生 | 0.220 | m3 | 21,710 | 4,776 | SCB240010 施工 第0-0211号内訳表 0 省略 |
| 型枠 | 0.30 | m2 | 6,920 | 2,076 | SCB240210 施工 第0-0212号内訳表 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 6,940 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

基礎砕石
砕石厚7.5cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

機械構成比：6.62%

労務構成比：80.78%

材料構成比：12.60%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,016.7

1m2当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|----------|---------------------------|
| K1t' | バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) | 6.58% | 9,975 円/日 | バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) | 8,800 | TLC1010007 TL091010007 |
| R1t' | 普通作業員 | 38.88% | 19,000 円/人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | 16.89% | 22,500 円/人 | 特殊作業員 | 24,200 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 運転手(特殊) | 15.09% | 22,300 円/人 | 運転手(特殊) | 23,800 | RR0114 RR9114 |
| R4t' | 土木一般世話役 | 9.36% | 21,400 円/人 | 土木一般世話役 | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | 再生クラッシャーラン RC-40 | 7.08% | 1,900 円/m3 | 再生クラッシャーラン RC-40 | 1,200 | TZJ2122003 TZ092122003 |
| Z2t' | 軽油 1.2号ハトロール給油 | 5.49% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 986.4 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 砕石の厚さ 砕石の種類 費用の内訳 | | =1 =8 =1 | 7.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 986.4 = 1,016.7 | | | | | | |
| [機械補正] 6.58 9,975 × { [————— × —————] × 100 8,800 6.58 | | 6.62 | | | | |
| [労務補正] 38.88 19,000 16.89 22,500 15.09 22,300 9.36 21,400 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 21,100 100 24,200 100 23,800 100 24,600 | | 80.78 | | | | |
| | | 38.88 + 16.89 + 15.09 + 9.36 | | | | |

基礎碎石
碎石厚7.5cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0339

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0221号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 6.62% 勞務構成比： 80.78% 材料構成比： 12.60% 市場單価構成比： 0.00%

標準単価： 1,016.7

[illegible]

02-实施-下水-2000-当初

暗渠排水管
撤去

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0340

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0222号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 219.75 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|---|----------------|-----------------------------|---------------------|----------|------------------|
| R1t' | 普通作業員 | 72.02% | 19,000 円／人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 土木一般世話役 | 27.98% | 21,400 円／人 | 土木一般世話役 | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| | 積算単価 | | 196.1 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 作業区分 管種別 呼び径 | =2 =2 =3 | 撤去 波状管及び網状管 450~600mm | | | |
| | 【補正式】 196.1 = 219.75 | | | | | |
| | [労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{72.02}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{27.98}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{100.00}{72.02 + 27.98} \right.$ | | | | | |
| | [全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$ | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

仮囲い設置・撤去
撤去

02年12月20日適用

頁0-0341

SWB253110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0223号内訳表

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---------------|-------|-----|--------|--------|---------------------|
| 土木一般世話役 | 0.204 | 人 | 21,400 | 4,365 | RR0125 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 1.020 | 人 | 19,000 | 19,380 | RR0102 1 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 10.0 | % | 23,745 | 2,365 | #71 0 省略 |
| 計 | 10 | m | | 26,110 | |
| 小計 | 1 | m | | 2,611 | |
| 作業区分 | =3 | 撤去 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0224号内訳表

1 人日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---------------|-------|-----|--------|--------|---------------------|
| 交通誘導警備員B | 1.000 | 人 | 12,500 | 12,500 | RR0804 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 人日 | | 12,500 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

重建設機械分解組立輸送
分解組立+輸送(往復)
BH山1.0上1.4下クム・レ0.4上0.6下

SWB010350 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
頁0-0343
施工 第0-0225号内訳表
1 回 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-----------------------------------|----------------|---|---------|---------|----------------------------------|
| 特殊作業員 | 2.700 | 人 | 22,500 | 60,750 | RR0101 12 0 省略 |
| ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | 1.400 | 日 | 42,000 | 58,800 | TLC1130006 12 42000*1 0 省略 |
| 運搬費等 | 216.0 | % | 119,550 | 258,228 | #01 2 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 22 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 回 | | 377,800 | |
| 作業区分 機械質量区分 分解組立用クレーン賃料補正係数 | =1 =4 =1 | 分解組立+輸送(往復) BH山1.0上1.4下クム・レ0.4上0.6下 標準(1.0) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

仮設材等の運搬
往路

02年12月20日適用

頁0-0344

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0226号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---|--|--|-------|-------|--------------------------------|
| 基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで | 1.000 | t | 3,410 | 3,410 | TZJ6810101 1 3410*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 3,410 | |
| 発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無 | =2 [km]=2.3 =1 =4 =0 =2 | 北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無 | | [km] | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

仮設材等の運搬
復路

02年12月20日適用

頁0-0345

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0227号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---|--|--|-------|-------|--------------------------------|
| 基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで | 1.000 | t | 3,410 | 3,410 | TZJ6810101 1 3410*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 3,410 | |
| 発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無 | =2 [km]=2.3 =1 =4 =0 =2 | 北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無 | | [km] | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

仮設材等の運搬
往路（千葉県～現場）

02年12月20日適用

頁0-0346

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0228号内訳表

（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---|--|--|-------|--------|--------------------------------|
| 基本運賃区分 製品長12m以内 200kmまで | 1.000 | t | 8,560 | 8,560 | TZJ6810120 1 8560*1 0 省略 |
| 基本運賃区分 製品長12m以内 20km毎加算額 | 1.000 | t | 4,023 | 4,023 | TZJ6810121 1 447*9 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 7 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 12,590 | |
| 発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無 | =2 [km]=370 =1 =4 =0 =2 | 北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無 | | [km] | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

仮設材等の運搬
復路（現場～千葉県）

02年12月20日適用

頁0-0347

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0229号内訳表

（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-----------------------------|----------------|-------------------|-------|--------|--------------------------------|
| 基本運賃区分 製品長12m以内 200kmまで | 1.000 | t | 8,560 | 8,560 | TZJ6810120 1 8560*1 0 省略 |
| 基本運賃区分 製品長12m以内 20km毎加算額 | 1.000 | t | 4,023 | 4,023 | TZJ6810121 1 447*9 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 7 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 12,590 | |
| 発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) | =2 [km]=370 | 北海道・東北・北陸・中・四国・九州 | | | |
| 製品長区分 | =1 | 片道運搬距離(実数入力) | | | |
| 運搬割増率 | =4 | 12m以内 | | | |
| 運搬割増率(実数入力) | =0 | 各種(実数入力) | | | |
| その他の諸料金の有無 | =2 | 運搬割増率(実数入力) | | | |
| | | 無 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

仮設材等の積込み取卸し費
積込み、取卸し(片道分)
往路

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|----------------|-------|--------------|-------|-------|---------------------|
| 積込み、取卸し費(仮設材等) | 1.000 | t | 1,500 | 1,500 | TZJ6800001 |
| | | | | | 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 1,500 | |
| 作業区分 | =3 | 積込み、取卸し(片道分) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

仮設材等の積込み取卸し費
積込み、取卸し(片道分)
復路

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|----------------|-------|--------------|-------|-------|---------------------|
| 積込み、取卸し費(仮設材等) | 1.000 | t | 1,500 | 1,500 | TZJ6800001 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 1,500 | |
| 作業区分 | =3 | 積込み、取卸し(片道分) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V06050

施 工 内 訳 表

施工 第0-0232号内訳表

1 業務 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---------------|------|-----|--------|---------|---------------------|
| 主任技師 | 1.50 | 人 | 55,300 | 82,950 | RR0402 0 省略 |
| 技師(A) | 1.50 | 人 | 48,700 | 73,050 | RR0403 0 省略 |
| 技師(B) | 1.50 | 人 | 40,600 | 60,900 | RR0404 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 業務 | | 216,900 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V060501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0233号内訳表

1 業務 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---------------|------|-----|--------|--------|---------------------|
| 技師(A) | 0.44 | 人 | 48,700 | 21,428 | RR0403 0 省略 |
| 技師(B) | 0.44 | 人 | 40,600 | 17,864 | RR0404 0 省略 |
| 技師(C) | 0.44 | 人 | 32,700 | 14,388 | RR0405 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 業務 | | 53,680 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------|------|-----|--------|---------|----------------|
| 技師(A) | 0.81 | 人 | 48,700 | 39,447 | RR0403 0 省略 |
| 技師(B) | 0.77 | 人 | 40,600 | 31,262 | RR0404 0 省略 |
| 技師(C) | 1.39 | 人 | 32,700 | 45,453 | RR0405 0 省略 |
| 技術員 | 0.27 | 人 | 27,900 | 7,533 | RR0406 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 5 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 軒 | | 123,700 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

家屋調査費
床面積130～200㎡未満
木造建物A

V06053 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
頁0-0353
施工 第0-0235号内訳表
1 軒 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|---------------|------|-----|--------|---------|-----------------------------|
| 技師(A) | 1.05 | 人 | 48,700 | 51,135 | RR0403 0 省略 |
| 技師(B) | 1.00 | 人 | 40,600 | 40,600 | RR0404 0 省略 |
| 技師(C) | 1.80 | 人 | 32,700 | 58,860 | RR0405 0 省略 |
| 技術員 | 0.35 | 人 | 27,900 | 9,765 | RR0406 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 40 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 軒 | | 160,400 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

家屋調査費
床面積300～450㎡未満
木造建物A

V06055 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
頁0-0354
施工 第0-0236号内訳表
1 軒 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|---------------|------|-----|--------|---------|-----------------------------|
| 技師(A) | 1.94 | 人 | 48,700 | 94,478 | RR0403 0 省略 |
| 技師(B) | 1.84 | 人 | 40,600 | 74,704 | RR0404 0 省略 |
| 技師(C) | 3.33 | 人 | 32,700 | 108,891 | RR0405 0 省略 |
| 技術員 | 0.64 | 人 | 27,900 | 17,856 | RR0406 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 71 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 軒 | | 296,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

家屋調査費
床面積1,000～1,500㎡未満
非木造建物イ

V06064 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
頁0-0355
施工 第0-0237号内訳表
1 軒 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------|------|-----|--------|---------|----------------|
| 技師(A) | 2.91 | 人 | 48,700 | 141,717 | RR0403 0 省略 |
| 技師(B) | 3.53 | 人 | 40,600 | 143,318 | RR0404 0 省略 |
| 技師(C) | 5.46 | 人 | 32,700 | 178,542 | RR0405 0 省略 |
| 技術員 | 0.91 | 人 | 27,900 | 25,389 | RR0406 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 34 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 軒 | | 489,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------|------|-----|--------|---------|----------------|
| 技師(A) | 1.10 | 人 | 48,700 | 53,570 | RR0403 0 省略 |
| 技師(B) | 0.86 | 人 | 40,600 | 34,916 | RR0404 0 省略 |
| 技師(C) | 2.78 | 人 | 32,700 | 90,906 | RR0405 0 省略 |
| 技術員 | 0.36 | 人 | 27,900 | 10,044 | RR0406 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 64 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 軒 | | 189,500 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V93200AK

施 工 内 訳 表

施工 第0-0239号内訳表

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---|-----|-----|-------|--------|----------------------------------|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | 20 | m | 530.7 | 10,614 | SCB430510 施工 第0-0170号内訳表 0 省略 |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 | 10 | m2 | 514.7 | 5,147 | SCB430310 施工 第0-0173号内訳表 0 省略 |
| 殻運搬 | 1.5 | m3 | 2,153 | 3,229 | SCB227010 施工 第0-0175号内訳表 0 省略 |
| 掘削 | 3.2 | m3 | 1,070 | 3,424 | SCB210100 施工 第0-0240号内訳表 0 省略 |
| 床掘り | 4.5 | m3 | 7,980 | 35,910 | SCB210030 施工 第0-0241号内訳表 0 省略 |
| 埋戻し | 1.2 | m3 | 3,221 | 3,865 | SCB210410 施工 第0-0242号内訳表 0 省略 |
| 埋戻し | 4.5 | m3 | 5,847 | 26,311 | SCB210410 施工 第0-0243号内訳表 0 省略 |
| 土砂等運搬 現場→仮置場 | 1.4 | m3 | 638.4 | 893 | SCB210110 施工 第0-0244号内訳表 0 省略 |
| 積込(ルーズ) 仮置場での積込み | 1.4 | m3 | 195.5 | 273 | SCB210020 施工 第0-0245号内訳表 0 省略 |
| 土砂等運搬 仮置場→建設発生土受入地 | 1.4 | m3 | 1,656 | 2,318 | SCB210110 施工 第0-0246号内訳表 0 省略 |
| 下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40 | 10 | m2 | 1,797 | 17,970 | SCB410031 施工 第0-0247号内訳表 0 省略 |
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑧密粒度アスコン(13) | 10 | m2 | 1,969 | 19,690 | SCB410260 施工 第0-0248号内訳表 0 省略 |

02-実施-下水-2000-当初

V93200AK 施 工 内 訳 表

施工 第0-0239号内訳表

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---------------|-----|-----|-----|---------|---------------------|
| 計 | 10 | m | | 129,644 | |
| 小計 | 1 | m | | 12,964 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

掘削

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0359

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0240号内訳表

機械構成比： 30.52% 労務構成比： 58.07% 材料構成比： 11.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,106.8

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--------------------------------------|----------------|----------------------------|--------------------------------------|--|----------|---------------------------|
| K1t | バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 30.52% | 8,430 円/供用日 | バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | | 7,970 | MMJ0202015 MM090202015 |
| R1t | 運転手(特殊) | 58.07% | 22,300 円/人 | 運転手(特殊) | | 23,800 | RR0114 RR9114 |
| Z1t | 軽油 1.2号バトロール給油 | 11.41% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,070 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| 土質 施工方法 施工数量 | | =1 =5 =7 | 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) | | | | |
| 【補正式】 1,070 = 1,106.8 | | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{30.52}{100} \times \frac{8,430}{7,970} \right] \times \frac{30.52}{100} \right\}$ | | 30.52 | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{58.07}{100} \times \frac{22,300}{23,800} \right] \times \frac{58.07}{100}$ | | 58.07 | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{11.41}{100} \times \frac{101.5}{117} \right] \times \frac{11.41}{100}$ | | 11.41 | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 30.52 - 58.07 - 11.41}{100}$ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

床掘り

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0241号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 8,862 m3 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--|------------------|---------------|---------------------|----------|------------------|
| R1t | 普通作業員 | 100.00% | 19,000 円／人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| | 積算単価 | | 7,980 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 土質 施工方法 | =1 =6 | 土砂 現場制約あり | | | |
| | 【補正式】 7,980 = 8,862 | | | | | |
| | [労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{100.00}{100} \times \frac{19,000}{21,100} \right] \times \right.$ | 100.00 100.00 | | | | |
| | [全体調整] $\left. + \frac{100-100.00}{100} \right\}$ | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

埋戻し

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0361

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0242号内訳表

機械構成比： 10.80% 労務構成比： 85.21% 材料構成比： 3.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,469.7

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|---|----------------|--------------------------|---|----------|---------------------------|
| K1t' | バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 10.14% | 9,480 円/供用日 | バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 8,970 | MMJ0202096 MM090202096 |
| K2t' | ランマ 質量60~80kg | 0.66% | 542 円/供用日 | ランマ 質量60~80kg | 515 | MMJ0806001 MM090806001 |
| R1t' | 普通作業員 | 48.69% | 19,000 円/人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | 19.38% | 22,500 円/人 | 特殊作業員 | 24,200 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 運転手(特殊) | 17.14% | 22,300 円/人 | 運転手(特殊) | 23,800 | RR0114 RR9114 |
| Z1t' | 軽油 1.2号ハトロール給油 | 3.37% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| Z2t' | ガソリン レギュラー | 0.62% | 116 円/1 | ガソリン レギュラー | 130 | TZJ6704001 TZ096704001 |
| 積算単価 | | | 3,221 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 施工方法 土質 費用の内訳 | | =5 =1 =1 | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 3,221 = 3,469.7 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.14}{100} \times \frac{9,480}{8,970} + \frac{0.66}{100} \times \frac{542}{515} \right] \times \frac{10.80}{10.14 + 0.66} \right.$ | | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{48.69}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{19.38}{100} \times \frac{22,500}{24,200} + \frac{17.14}{100} \times \frac{22,300}{23,800} \right] \times \frac{85.21}{48.69 + 19.38 + 17.14}$ | | | | | | |

埋戻し

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0362

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0242号内訳表

1 m3 当り

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|---------|
| 機械構成比： | 10.80% | 勞務構成比： | 85.21% | 材料構成比： | 3.99% | 市場単価構成比： | 0.00% | 標準単価： | 3,469.7 |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|---------|

[illegible]

02-实施-下水-2000-当初

埋戻し

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0363

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0243号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 0.30% 労務構成比： 99.40% 材料構成比： 0.30% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 6,462

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-------------------------|----------------|--------------------|-------------------------|----------|---------------------------|
| K1t' | タンパ 及びランマ 質量 60~80kg | 0.30% | 591 円/日 | タンパ 及びランマ 質量 60~80kg | 471 | TLC1180001 TL091180001 |
| R1t' | 普通作業員 | 88.17% | 19,000 円/人 | 普通作業員 | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | 11.23% | 22,500 円/人 | 特殊作業員 | 24,200 | RR0101 RR9101 |
| Z1t' | ガソリン レギュラー | 0.30% | 116 円/1 | ガソリン レギュラー | 130 | TZJ6704001 TZ096704001 |
| 積算単価 | | | 5,847 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 施工方法 土質 締固めの有無 | | =6 =1 =1 | 現場制約あり 土砂 有り | | | |
| 【補正式】 5,847 = 6,462 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \{ [\frac{0.30}{100} \times \frac{591}{471}] \times \frac{0.30}{0.30}$ | | 0.30 | | | | |
| [労務補正] $+ [\frac{88.17}{100} \times \frac{19,000}{21,100}] + [\frac{11.23}{100} \times \frac{22,500}{24,200}] \times \frac{99.40}{88.17 + 11.23}$ | | 11.23 | | | | |
| [材料補正] $+ [\frac{0.30}{100} \times \frac{116}{130}] \times \frac{0.30}{0.30}$ | | 0.30 | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 0.30 - 99.40 - 0.30}{100}$ | | 0.30 | | | | |
| | | | | | | |

土砂等運搬
現場→仮置場

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0364

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0244号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 26.28% 労務構成比： 61.34% 材料構成比： 12.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 642.41

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|---|----------------|--|---|--|----------|----------------------------|
| K1t | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 26.28% | 7,665 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | 7,216 | MPM03010020 MPM93010020 |
| R1t | 運転手(一般) | 61.34% | 19,500 円/人 | 運転手(一般) | | 19,700 | RR0115 RR9115 |
| Z1t | 軽油 1.2号バトリール給油 | 12.38% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 638.4 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| 土砂等発生現場 積込機種・規格 土質 | | =2 =5 =1 | 小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | |
| DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有) | | =2 =1 | 有り 0.2km以下 | | | | |
| 【補正式】 638.4 = 642.41 | | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{26.28}{100} \times \frac{7,665}{7,216} \right] \times \frac{26.28}{26.28} \right\}$ | | 26.28 | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{61.34}{100} \times \frac{19,500}{19,700} \right] \times \frac{61.34}{61.34}$ | | 61.34 | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{12.38}{100} \times \frac{101.5}{117} \right] \times \frac{12.38}{12.38}$ | | 12.38 | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 26.28 - 61.34 - 12.38}{100}$ | | | | | | | |
| | | | | | | | |

積込(ルース)
仮置場での積込み

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0365

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0245号内訳表

機械構成比： 43.54% 労務構成比： 38.36% 材料構成比： 18.10% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 200.4 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-------------------------------------|----------|--------------------|-------------------------------------|----------|---------------------------|
| K1t | バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 | 43.54% | 19,500 円/供用日 | バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 | 18,500 | MMJ0202019 MM090202019 |
| R1t | 運転手(特殊) | 38.36% | 22,300 円/人 | 運転手(特殊) | 23,800 | RR0114 RR9114 |
| Z1t | 軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚﾙ給油 | 18.10% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 195.5 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 土質 作業内容 | | =1 =1 | 土砂 土量50,000m3未満 | | | |
| 【補正式】 195.5 = 200.4 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.54}{100} \times \frac{19,500}{18,500} \right] \times \right.$ | | 43.54 | | | | |
| $\left. + \left[\frac{38.36}{100} \times \frac{22,300}{23,800} \right] \times \right.$ | | 43.54 | | | | |
| [労務補正] $\left. + \left[\frac{18.10}{100} \times \frac{101.5}{117} \right] \times \right.$ | | 38.36 | | | | |
| [材料補正] $\left. + \left[\frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} \right] \times \right.$ | | 38.36 | | | | |
| [全体調整] $\left. + \frac{100 - 43.54 - 38.36 - 18.10}{100} \right\}$ | | 18.10 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

土砂等運搬
仮置場→建設発生土受入地

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0366

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0246号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.71% 労務構成比： 37.09% 材料構成比： 15.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646.3

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--|----------------|--|--|--|----------|----------------------------|
| K1t | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 47.71% | 21,700 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | 20,431 | MPM03010050 MPM93010050 |
| R1t | 運転手(一般) | 37.09% | 19,500 円/人 | 運転手(一般) | | 19,700 | RR0115 RR9115 |
| Z1t | 軽油 1.2号バートル給油 | 15.20% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,656 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| 土砂等発生現場 積込機種・規格 土質 | | =1 =1 =1 | 標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | |
| DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有) | | =2 =12 | 有り 11.0km以下 | | | | |
| 【補正式】 1,656 = 1,646.3 | | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.71}{100} \times \frac{21,700}{20,431} \right] \times \frac{47.71}{47.71} \right\}$ | | 47.71 | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{37.09}{100} \times \frac{19,500}{19,700} \right] \times \frac{37.09}{37.09}$ | | 37.09 | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{15.20}{100} \times \frac{101.5}{117} \right] \times \frac{15.20}{15.20}$ | | 15.20 | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 47.71 - 37.09 - 15.20}{100}$ | | | | | | | |
| | | | | | | | |

下層路盤(歩道部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0367

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0247号内訳表

機械構成比： 5.88% 労務構成比： 66.88% 材料構成比： 27.24% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,503.1

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|--|--------|------------------|--|--|----------|---------------------------|
| K1t | 小型バックホ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3) | 3.04% | 3,865 円/日 | 小型バックホ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3) | | 3,410 | TLC1011002 TL091011002 |
| K2t | 振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t | 2.67% | 3,900 円/日 | 振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t | | 3,540 | TLC1070011 TL091070011 |
| R1t | 普通作業員 | 28.12% | 19,000 円/人 | 普通作業員 | | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R2t | 運転手(特殊) | 23.62% | 22,300 円/人 | 運転手(特殊) | | 23,800 | RR0114 RR9114 |
| R3t | 特殊作業員 | 13.20% | 22,500 円/人 | 特殊作業員 | | 24,200 | RR0101 RR9101 |
| Z1t | 再生クラッシャーラン RC-40 | 25.34% | 589,000 円/式 | 再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm | | 300,000 | TZJ2122003 TZP91220031 |
| Z2t | 軽油 1.2号ハトロール給油 | 1.85% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,797 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| 全仕上り厚(実数入力)(mm) | | =310 | 全仕上り厚(実数入力)(mm) | | | | |
| 施工区分 | | =2 | 2層施工 | | | | |
| 材料 | | =6 | 再生クラッシャーラン RC-40 | | | | |
| 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | | |
| 【補正式】 | | | | | | | |
| 1,797 = 1,503.1 | | | | | | | |
| [機械補正] | | | | | | | |
| $\times \left\{ \left[\frac{3.04}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.67}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{5.88}{3.04 + 2.67} \right.$ | | | | | | | |

下層路盤(歩道部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0247号内訳表

機械構成比： 5.88% 労務構成比： 66.88% 材料構成比： 27.24% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,503.1 m2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | | 構成比 | 単価(新潟③) | | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | | | 単価(東京地区) | 備 考 | |
|---------------|--|---------|-------|--------|---------|--------|---------------------|--|--|--|----------|-----|--|
| [労務補正] | 28.12 | 19,000 | 23.62 | 22,300 | 13.20 | 22,500 | 66.88 | | | | | | |
| | + [$\frac{100}{28.12} \times \frac{21,100}{100} - \frac{23.62}{100} \times \frac{23,800}{100} + \frac{22,500}{24,200} \times \frac{28.12 + 23.62 + 13.20}{100}$] | | | | | | | | | | | | |
| [材料補正] | 25.34 | 589,000 | 1.85 | 101.5 | 27.24 | | | | | | | | |
| | + [$\frac{100}{25.34} \times \frac{300,000}{100} - \frac{1.85}{117} \times \frac{25.34 + 1.85}{100}$] | | | | | | | | | | | | |
| [全体調整] | 100 | 5.88 | 66.88 | 27.24 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
⑧密粒度アスコン(13)

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0369

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0248号内訳表

機械構成比: 0.50% 労務構成比: 43.35% 材料構成比: 56.15% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 2,248.4 m2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------------|-------------------------------------|-----------------|--|-------------------------------------|--|----------|---------------------------|
| K1t' | 振動ローラ(舗装用)[ハントガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 0.32% | 1,590 円/供用日 | 振動ローラ(舗装用)[ハントガイド式] 運転質量0.5~0.6t | | 1,490 | MMJ0804001 MM090804001 |
| K2t' | 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg | 0.16% | 357 円/供用日 | 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg | | 323 | MMJ0807001 MM090807001 |
| R1t' | 特殊作業員 | 21.52% | 22,500 円/人 | 特殊作業員 | | 24,200 | RR0101 RR9101 |
| R2t' | 普通作業員 | 15.01% | 19,000 円/人 | 普通作業員 | | 21,100 | RR0102 RR9102 |
| R3t' | 土木一般世話役 | 4.37% | 21,400 円/人 | 土木一般世話役 | | 24,600 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | ⑧密粒度アスコン(13) | 55.97% | 424,000 円/式 | アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm | | 502,000 | TZJ4100008 TZP91000030 |
| Z2t' | ガソリン レギュラー | 0.13% | 116 円/1 | ガソリン レギュラー | | 130 | TZJ6704001 TZ096704001 |
| Z3t' | 軽油 1.2号ハートル給油 | 0.04% | 101.5 円/1 | 軽油 1.2号 | | 117 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,969 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| | 平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料 | =1 =40 =3 | 1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑧密粒度アスコン(13) | | | | |
| | 瀝青材料種類 費用の内訳 | =5 =1 | 無し 全ての費用 | | | | |
| 【補正式】 1,969 = 2,248.4 | | | | | | | |

02-実施-下水-2000-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
⑧密粒度アスコン(13)

機械構成比：0.50%

労務構成比：43.35%

材料構成比：56.15%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1
2,248.4
m2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--|---------|-------------------------|---------|---------------------|----------|-------|
| [機械補正] | 0.32 | 1,590 | 0.16 | 357 | 0.50 | | |
| | $\times \left\{ \frac{100}{100} \times \frac{1,490}{1,590} + \frac{100}{100} \times \frac{323}{357} \right\} \times \frac{0.32}{0.32} + \frac{0.16}{0.16}$ | | | | | | |
| [労務補正] | 21.52 | 22,500 | 15.01 | 19,000 | 4.37 | 21,400 | 43.35 |
| | $+ \left\{ \frac{100}{100} \times \frac{24,200}{22,500} + \frac{100}{100} \times \frac{21,100}{19,000} + \frac{100}{100} \times \frac{101.5}{116} \right\} \times \frac{21.52}{21.52} + \frac{15.01}{15.01} + \frac{4.37}{4.37}$ | | | | | | |
| [材料補正] | 55.97 | 424,000 | 0.13 | 116 | 0.04 | 101.5 | 56.15 |
| | $+ \left\{ \frac{100}{100} \times \frac{502,000}{424,000} + \frac{100}{100} \times \frac{130}{116} + \frac{100}{100} \times \frac{117}{101.5} \right\} \times \frac{55.97}{55.97} + \frac{0.13}{0.13} + \frac{0.04}{0.04}$ | | | | | | |
| [全体調整] | | | 100- 0.50- 43.35- 56.15 | | | | |
| | | | + $\frac{100}{100}$ | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

電力基本料金
1,010,880円/式

02年12月20日適用

頁0-0371

SWB010240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0249号内訳表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---------------|--------------|------------|-----------|-----------|---------------------|
| 電力基本料金 | 1.000 | 式 | 1,010,880 | 1,010,880 | TFJA0204339 |
| | | | | | 0 省略 |
| 小計 | 1 | 式 | | 1,010,880 | |
| 電力基本料金(千円) | [千円]=1010.88 | 電力基本料金(千円) | | [千円] | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

機械ボーリング〔市場単価〕
土質(ノコア) 径66mm
No.1坑口用

SB100

施 工 内 訳 表

施工 第0-0250号内訳表

02年12月20日適用

頁0-0372

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|----------|--------------------------|---------|---------|---------------------|
| 土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下) 径66mm粘性土・シルト鉛直下方 | 3.110 | m | 11,100 | 34,521 | TB101 0 省略 |
| 土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下) 径66mm砂・砂質土鉛直下方 | 10.920 | m | 13,400 | 146,328 | TB102 0 省略 |
| せん孔深度およびせん孔方向補正 | | 本 | 180,849 | 180,849 | +00 180849*1 |
| 小計 | 1 | 本 | | 180,849 | |
| 機械ボーリングの種類 | =1 | ノコアボーリング (コア採取を行わない) | | | |
| 機械ボーリングの孔径 | =1 | 径66mm | | | |
| 土質(ノコア),粘性土・シルトのせん孔延長(m) | =3.11 | 土質(ノコア),粘性土・シルトのせん孔延長(m) | | | |
| 土質(ノコア),砂・砂質土のせん孔延長(m) | =10.92 | 土質(ノコア),砂・砂質土のせん孔延長(m) | | | |
| 土質(ノコア),礫混じり土砂のせん孔延長(m) | =0 | 土質(ノコア),礫混じり土砂のせん孔延長(m) | | | |
| 土質(ノコア),玉石混じり土砂のせん孔延長 | =0 | 土質(ノコア),玉石混じり土砂のせん孔延長 | | | |
| 土質(ノコア),固結シルト・固結粘土のせん孔延長 | =0 | 土質(ノコア),固結シルト・固結粘土のせん孔延長 | | | |
| 岩盤(オールコア),軟岩のせん孔延長(m) | =0 | 岩盤(オールコア),軟岩のせん孔延長(m) | | | |
| 岩盤(オールコア),中硬岩のせん孔延長(m) | =0 | 岩盤(オールコア),中硬岩のせん孔延長(m) | | | |
| 岩盤(オールコア),硬岩のせん孔延長(m) | =0 | 岩盤(オールコア),硬岩のせん孔延長(m) | | | |
| 岩盤(オールコア),極硬岩のせん孔延長(m) | =0 | 岩盤(オールコア),極硬岩のせん孔延長(m) | | | |
| 岩盤(オールコア),破碎帯のせん孔延長(m) | =0 | 岩盤(オールコア),破碎帯のせん孔延長(m) | | | |
| せん孔方向 | =1 | 鉛直下方 | | | |
| | | | | | |
| ボーリングの補正係数 = せん孔深度補正 * せん孔方向補正 | | | | | |
| | = 1.00 | * 1.00 | | | |
| | = 1.0000 | | | | |
| *** コア箱の控除費用 *** | | | | | |
| :オールコア部の延長 / 列数 × コア箱費用 | | | | | |
| :0.000 / 5.000 × コア箱費用 | | | | | |

機械ボーリング〔市場単価〕
土質（ノコア） 径66mm
No.2底盤用

SB100

施 工 内 訳 表

施工 第0-0251号内訳表

02年12月20日適用

頁0-0373

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---|---|--|---------|---------|---------------------|
| 土質ボーリング（ノコアボーリング）深度50m以下） 径66mm粘性土・シルト鉛直下方 | 1.410 | m | 11,100 | 15,651 | TB101 0 省略 |
| 土質ボーリング（ノコアボーリング）深度50m以下） 径66mm砂・砂質土鉛直下方 | 12.010 | m | 13,400 | 160,934 | TB102 0 省略 |
| せん孔深度およびせん孔方向補正 | | 本 | 176,585 | 176,585 | +00 176585*1 |
| 小計 | 1 | 本 | | 176,585 | |
| 機械ボーリングの種類 機械ボーリングの孔径 土質（ノコア）, 粘性土・シルトのせん孔延長(m) 土質（ノコア）, 砂・砂質土のせん孔延長(m) 土質（ノコア）, 礫混じり土砂のせん孔延長(m) 土質（ノコア）, 玉石混じり土砂のせん孔延長 土質（ノコア）, 固結シルト・固結粘土のせん孔延長 岩盤（オールコア）, 軟岩のせん孔延長(m) 岩盤（オールコア）, 中硬岩のせん孔延長(m) 岩盤（オールコア）, 硬岩のせん孔延長(m) 岩盤（オールコア）, 極硬岩のせん孔延長(m) 岩盤（オールコア）, 破碎帯のせん孔延長(m) せん孔方向 | =1 =1 =1.41 =12.01 =0 =0 =0 =0 =0 =0 =0 =0 =1 | ノコアボーリング（コア採取を行わない） 径66mm 土質（ノコア）, 粘性土・シルトのせん孔延長(m) 土質（ノコア）, 砂・砂質土のせん孔延長(m) 土質（ノコア）, 礫混じり土砂のせん孔延長(m) 土質（ノコア）, 玉石混じり土砂のせん孔延長 土質（ノコア）, 固結シルト・固結粘土のせん孔延長 岩盤（オールコア）, 軟岩のせん孔延長(m) 岩盤（オールコア）, 中硬岩のせん孔延長(m) 岩盤（オールコア）, 硬岩のせん孔延長(m) 岩盤（オールコア）, 極硬岩のせん孔延長(m) 岩盤（オールコア）, 破碎帯のせん孔延長(m) 鉛直下方 | | | |
| ボーリングの補正係数 = せん孔深度補正 * せん孔方向補正 | | | | | |
| | = 1.00 = 1.0000 | | * 1.00 | | |
| *** コア箱の控除費用 *** | | | | | |
| : オールコア部の延長 / 列数 × コア箱費用 : 0.000 / 5.000 × コア箱費用 | | | | | |

機械ボーリング〔市場単価〕
土質(ノコア) 径66mm
No.3底盤用

02年12月20日適用

頁0-0374

SB100

施 工 内 訳 表

施工 第0-0252号内訳表

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|----------|--------------------------|---------|---------|---------------------|
| 土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下) 径66mm粘性土・シルト鉛直下方 | 1.410 | m | 11,100 | 15,651 | TB101 0 省略 |
| 土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下) 径66mm砂・砂質土鉛直下方 | 6.700 | m | 13,400 | 89,780 | TB102 0 省略 |
| せん孔深度およびせん孔方向補正 | | 本 | 105,431 | 105,431 | +00 105431*1 |
| 小計 | 1 | 本 | | 105,431 | |
| 機械ボーリングの種類 | =1 | ノコアボーリング (コア採取を行わない) | | | |
| 機械ボーリングの孔径 | =1 | 径66mm | | | |
| 土質(ノコア),粘性土・シルトのせん孔延長(m) | =1.41 | 土質(ノコア),粘性土・シルトのせん孔延長(m) | | | |
| 土質(ノコア),砂・砂質土のせん孔延長(m) | =6.7 | 土質(ノコア),砂・砂質土のせん孔延長(m) | | | |
| 土質(ノコア),礫混じり土砂のせん孔延長(m) | =0 | 土質(ノコア),礫混じり土砂のせん孔延長(m) | | | |
| 土質(ノコア),玉石混じり土砂のせん孔延長 | =0 | 土質(ノコア),玉石混じり土砂のせん孔延長 | | | |
| 土質(ノコア),固結シルト・固結粘土のせん孔延長 | =0 | 土質(ノコア),固結シルト・固結粘土のせん孔延長 | | | |
| 岩盤(オールコア),軟岩のせん孔延長(m) | =0 | 岩盤(オールコア),軟岩のせん孔延長(m) | | | |
| 岩盤(オールコア),中硬岩のせん孔延長(m) | =0 | 岩盤(オールコア),中硬岩のせん孔延長(m) | | | |
| 岩盤(オールコア),硬岩のせん孔延長(m) | =0 | 岩盤(オールコア),硬岩のせん孔延長(m) | | | |
| 岩盤(オールコア),極硬岩のせん孔延長(m) | =0 | 岩盤(オールコア),極硬岩のせん孔延長(m) | | | |
| 岩盤(オールコア),破碎帯のせん孔延長(m) | =0 | 岩盤(オールコア),破碎帯のせん孔延長(m) | | | |
| せん孔方向 | =1 | 鉛直下方 | | | |
| | | | | | |
| ボーリングの補正係数 = せん孔深度補正 * せん孔方向補正 | | | | | |
| | = 1.00 | * 1.00 | | | |
| | = 1.0000 | | | | |
| *** コア箱の控除費用 *** | | | | | |
| :オールコア部の延長 / 列数 × コア箱費用 | | | | | |
| :0.000 / 5.000 × コア箱費用 | | | | | |

02-実施-下水-2000-当初

平坦地足場[市場単価]
高さ0.3m以下 ボーリング深度50m以下

SB160 施 工 内 訳 表 施工 第0-0253号内訳表

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--------------------------------|----------|--------------------------|--------|--------|---------------------|
| 平坦足場 板材足場高さ0.3m以下50m以下 | 1.000 | 箇所 | 54,300 | 54,300 | TB181 0 省略 |
| 平坦地足場(1箇所当り) | | 箇所 | 54,300 | 54,300 | +00 54300*1 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 54,300 | |
| 地形の高さ ボーリング深度の選択 | =1 =1 | 高さ0.3m以下 ボーリング深度50m以下 | | | |
| 補正係数 = ボーリング深度による補正 = 1.000 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

登録単価一覧表

頁0-0376

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 世代 (0. 4. 8) | 単価 世代 (1. 5. 9) | 単価 世代 (2. 6) | 単価 世代 (3. 7) | 特殊集計 集計区分 |
|----------|--|----|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| F0001 | 購入土 (山砂) 四ツ郷屋 | m3 | 1,500 | | | | 571 |
| F0002A | 建設発生土受入管理費 ほぐし土 見積1,800円/m3 | m3 | 1,800 | | | | 571 |
| FM001B | 汚泥処理費 ベントナイト汚泥 (ハキュウム運搬) 新潟市設計単価表 | m3 | 13,000 | | | | 571 |
| FM001S | 汚泥処理費 セメント汚泥 (ハキュウム運搬) 新潟市設計単価表 | m3 | 11,000 | | | | 571 |
| FP001 | 産業廃棄物収集運搬費 4 t 車 (廃プラスチック) 新潟市設計単価表 | 台 | 20,000 | | | | 571 |
| FP002 | 産業廃棄物処分費 廃プラスチック 新潟市設計単価表 | t | 75,000 | | | | 571 |
| F2000JB | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管1種50,継手性能JB 呼び径2000mm×厚175mm×長2430mm | 本 | 366,000 | | | | 571 |
| F2000JB1 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管1種50,継手性能JB (カーなし) 呼び径2000mm×厚175mm×長2430mm | 本 | 376,000 | | | | 571 |
| F2000JB2 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 半管1種50,継手性能JB 呼び径2000mm×厚175mm×長1200mm | 本 | 376,000 | | | | 571 |
| F2000JA | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管1種50,継手性能JA 呼び径2000mm×厚175mm×長2430mm | 本 | 369,500 | | | | 571 |
| F2000JA1 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管1種50,継手性能JA (カーなし) 呼び径2000mm×厚175mm×長2430mm | 本 | 358,000 | | | | 571 |
| F2000JA2 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 半管1種50,継手性能JA 呼び径2000mm×厚175mm×長1200mm | 本 | 326,000 | | | | 571 |

02-実施-下水-2000-当初

登録単価一覧表

頁0-0377

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 世代 (0. 4. 8) | 単価 世代 (1. 5. 9) | 単価 世代 (2. 6) | 単価 世代 (3. 7) | 特殊集計 集計区分 |
|------------|--|--------|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| FU000 | コンクリート混和剤 フライアッシュ 積算資料 | kg | 12 | | | | 571 |
| FU001 | 分散剤 テルフローE 物価資料 (小数点以下なし) | kg | 470 | | | | 571 |
| FU002 | 間詰材 メスマール 逸泥防止剤 積算資料 | kg | 260 | | | | 571 |
| FY001 | 床板材 足場板 (カラ松, 4. 0m×3. 6cm×21cm上) 基礎価格÷3 (有効数字3桁4桁目四捨五入) | m3 | 17, 700 | | | | 571 |
| FMK10T10H1 | 走行式門型クレーン ホイスト (揚程24m) (懸垂型) 型式10t (運転日当り損料) 採用単価一覧参照 | 日 | 3, 670 | | | | 571 |
| FMK10T10H2 | 走行式門型クレーン ホイスト (揚程24m) (懸垂型) 型式10t (供用日当り損料) 採用単価一覧参照 | 供用日 | 2, 780 | | | | 571 |
| FMK10T10 | 走行式門型クレーン クレーン本体 (懸垂型) 型式10t×10m (供用日当り損料) 採用単価一覧参照 | 供用日 | 7, 950 | | | | 571 |
| FTEL001 | 電話装置 単独ボタン電話機 (PBX専用) IW-60J 基礎価格÷3 (有効数字3桁4桁目四捨五入) | 個 | 2, 690 | | | | 571 |
| FTEL001K | 通信ケーブル (ボタン電話用ケーブル 0. 4mm10P) 基礎価格÷2 (有効数字3桁4桁目四捨五入) 物価資料 (小数点1位 (小数第2位切捨て)) | m | 41. 4 | | | | 571 |
| FSK15016 | 送気管 (つる巻鋼管) 口径150mm 厚さ1. 6mm (100m当たり) 供用日当たり損料 (b1) | 100m・日 | 892 | | | | 571 |
| FVB110E3U | ホルテックスプロ VB-110-E3, 最大風量16/18. 5m3/分 (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照 | 日 | 285 | | | | 571 |
| FVB110E3K | ホルテックスプロ VB-110-E3, 最大風量16/18. 5m3/分 (供用日当たり損料) 採用単価一覧参照 | 供用日 | 266 | | | | 571 |

02-実施-下水-2000-当初

登録単価一覧表

頁0-0378

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 世代 (0. 4. 8) | 単価 世代 (1. 5. 9) | 単価 世代 (2. 6) | 単価 世代 (3. 7) | 特殊集計 集計区分 |
|------------|--|----|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| FKMS000130 | 足掛金物 40SW22 φ22 | 本 | 2,450 | | | | 571 |
| FZBM16350 | 全ねじボルト M16 SUS品 350mm 呼び600・900用 | 本 | 850 | | | | 571 |
| FNTM16 | ナット SUS品 M16 呼び600・900用 | 個 | 100 | | | | 571 |
| FUHBTM16 | 受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 | 個 | 770 | | | | 571 |
| FMH0078 | 調整無収縮モルタル φ600 t=26～49mm | 箇所 | 3,920 | | | | 571 |
| FMH0079 | 調整無収縮モルタル φ900 t=0～25mm | 箇所 | 3,920 | | | | 571 |
| FMH0081 | 調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 | 箇所 | 580 | | | | 571 |
| FMH0082 | 調整無収縮モルタル用型枠 φ900用親子 | 箇所 | 1,120 | | | | 571 |
| FTM01 | 鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種 斜壁ブロック φ900×φ1200×300 見積29,150円/個 | 個 | 29,150 | | | | 571 |
| FTM02 | 鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種 斜壁ブロック φ900×φ1200×600 見積57,860円/個 | 個 | 57,860 | | | | 571 |
| FMF9060T25 | 下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び900-600（親子蓋）T-25 高さ調整部材 M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず | 組 | 420,000 | | | | 571 |
| FMF600T25 | 下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず | 組 | 107,000 | | | | 571 |

02-実施-下水-2000-当初

登録単価一覧表

頁0-0379

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 世代 (0. 4. 8) | 単価 世代 (1. 5. 9) | 単価 世代 (2. 6) | 単価 世代 (3. 7) | 特殊集計 集計区分 |
|------------|--|-----|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| FPL0001 | 鋼矢板用膨潤止水材 前処理及び塗布 鋼矢板25H型 材工共 見積2,226円/m | m | 2,226 | | | | 571 |
| FPL0002 | 鋼矢板用膨潤止水材 前処理及び塗布 鋼矢板10H型 材工共 見積2,226円/m | m | 2,226 | | | | 571 |
| FK0025H | 鋼矢板異形加工費 鋼矢板25H型 見積29,000円/m | m | 29,000 | | | | 571 |
| FK0010H | 鋼矢板異形加工費 鋼矢板10H型 見積29,000円/m | m | 29,000 | | | | 571 |
| FYA50090 | H形鋼(山留主部材) 500型 90日以内 見積250円/ t・日 | t・日 | 250 | | | | 571 |
| FYA500180 | H形鋼(山留主部材) 500型 180日以内 見積250円/ t・日 | t・日 | 250 | | | | 571 |
| FYA500S | H形鋼(山留材) H-500 [整備費] 見積7,000円/ t | t | 7,000 | | | | 571 |
| FYAF50090 | 副部材A 500型 90日以内 見積500円/ t・日 | t・日 | 500 | | | | 571 |
| FYAF500180 | 副部材A 500型 180日以内 見積500円/ t・日 | t・日 | 500 | | | | 571 |
| FYAS500 | 副部材A整備費 500型 見積14,000円/ t | t | 14,000 | | | | 571 |
| FYAB500 | 副部材B 500型 見積400,000円/ t | t | 400,000 | | | | 571 |
| FMEGA0001 | Megaジェット混和材 見積1,100円/kg | kg | 1,100 | | | | 571 |

02-実施-下水-2000-当初

登録単価一覧表

頁0-0380

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 世代 (0. 4. 8) | 単価 世代 (1. 5. 9) | 単価 世代 (2. 6) | 単価 世代 (3. 7) | 特殊集計 集計区分 |
|------------|--|-----|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| FMEGA0010U | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[二重管専用型] 運転日当たり損料 (A) | 日 | 8,310 | | | | 571 |
| FMEGA0010K | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[二重管専用型] 供用日当たり損料 (b1) | 供用日 | 9,590 | | | | 571 |
| FMEGA0011U | Megaジェット工法用超高压ポンプ 150kW 運転日当たり損料 見積42,400円/日 | 日 | 42,400 | | | | 571 |
| FMEGA0011K | Megaジェット工法用超高压ポンプ 150kW 供用日当たり損料 見積25,600円/供用日 | 供用日 | 25,600 | | | | 571 |
| FMEGA0012U | スラリープラント 21kW 運転日当たり損料 見積15,500円/日 | 日 | 15,500 | | | | 571 |
| FMEGA0012K | スラリープラント 21kW 供用日当たり損料 見積16,100円/供用日 | 供用日 | 16,100 | | | | 571 |
| FMEGA0013U | 固化材サイロ 30t 移動型 運転日当たり損料 (A) | 日 | 5,470 | | | | 571 |
| FMEGA0013K | 固化材サイロ 30t 移動型 供用日当たり損料 (b1) | 供用日 | 3,300 | | | | 571 |
| FMEGA0014U | 工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料 (A) | 日 | 368 | | | | 571 |
| FMEGA0014K | 工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料 (b1) | 供用日 | 212 | | | | 571 |
| FMEGA0015K | 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 20m3 供用日当たり損料 (b1) | 供用日 | 869 | | | | 571 |
| FMEGA0016U | グラウト流量・圧力測定装置[記録式] 0~400L/分 0~3.9MPa 運転日当たり損料 (A) | 日 | 3,890 | | | | 571 |

02-実施-下水-2000-当初

登録単価一覧表

頁0-0381

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 世代 (0. 4. 8) | 単価 世代 (1. 5. 9) | 単価 世代 (2. 6) | 単価 世代 (3. 7) | 特殊集計 集計区分 |
|------------|---|-----|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| FMEGA0016K | ゲラト流量・圧力測定装置〔記録式〕 0~400L/分 0~3.9MPa 供用日当たり損料 (b1) | 供用日 | 3,750 | | | | 571 |
| FMEGA0017U | 空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクレ〕 超低騒音型・排ガス型(第2次)15m3/min 運転日当たり損料 (A) | 日 | 6,300 | | | | 571 |
| FMEGA0017K | 空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクレ〕 超低騒音型・排ガス型(第2次)15m3/min 供用日当たり損料 (b1) | 供用日 | 7,490 | | | | 571 |
| FMEGA0018U | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 超低騒音型・排対1次 定格容量80/100kVA 運転日当たり損料 (A) | 日 | 2,400 | | | | 571 |
| FMEGA0018K | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 超低騒音型・排対1次 定格容量80/100kVA 供用日当たり損料 (b1) | 供用日 | 3,320 | | | | 571 |
| FMEGA0019U | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 超低騒音型・排対1次 定格容量125/150kVA 運転日当たり損料 (A) | 日 | 3,850 | | | | 571 |
| FMEGA0019K | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 超低騒音型・排対1次 定格容量125/150kVA 供用日当たり損料 (b1) | 供用日 | 5,310 | | | | 571 |
| FMEGA0020U | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 超低騒音型・排対1次 定格容量270/300kVA 運転日当たり損料 (A) | 日 | 7,600 | | | | 571 |
| FMEGA0020K | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 超低騒音型・排対1次 定格容量270/300kVA 供用日当たり損料 (b1) | 供用日 | 10,500 | | | | 571 |
| FMEGA0021U | スラポンプ〔モータ駆動型〕 口径100mm 全揚程50m 運転日当たり損料 (A) | 日 | 3,700 | | | | 571 |
| FMEGA0021K | スラポンプ〔モータ駆動型〕 口径100mm 全揚程50m 供用日当たり損料 (b1) | 供用日 | 1,730 | | | | 571 |
| FMEGA0031 | 多重管スィベル (粘性土) 材料価格×損耗率=275円/m | m | 275 | | | | 571 |

02-実施-下水-2000-当初

登録単価一覧表

頁0-0382

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 世代 (0. 4. 8) | 単価 世代 (1. 5. 9) | 単価 世代 (2. 6) | 単価 世代 (3. 7) | 特殊集計 集計区分 |
|-----------|--|----|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| FMEGA0032 | 多重管ロッド (粘性土) 材料価格×損耗率=350円/m | m | 350 | | | | 571 |
| FMEGA0033 | Megaジェットモニター (粘性土) 材料価格×損耗率=1,800円/m | m | 1,800 | | | | 571 |
| FMEGA0034 | 超高圧ホース (粘性土) 材料価格×損耗率=300円/m | m | 300 | | | | 571 |
| FMEGA0035 | マルクラン (粘性土) 材料価格×損耗率=560円/m | m | 560 | | | | 571 |
| FMEGA0041 | 多重管スィベル (砂質土N≤30) 材料価格×損耗率=330円/m | m | 330 | | | | 571 |
| FMEGA0042 | 多重管ロッド (砂質土N≤30) 材料価格×損耗率=490円/m | m | 490 | | | | 571 |
| FMEGA0043 | Megaジェットモニター (砂質土N≤30) 材料価格×損耗率=2,700円/m | m | 2,700 | | | | 571 |
| FMEGA0044 | 超高圧ホース (砂質土N≤30) 材料価格×損耗率=375円/m | m | 375 | | | | 571 |
| FMEGA0045 | マルクラン (砂質土N≤30) 材料価格×損耗率=800円/m | m | 800 | | | | 571 |
| FMEGA0046 | 多重管スィベル (砂質土N>30) 材料価格×損耗率=385円/m | m | 385 | | | | 571 |
| FMEGA0047 | 多重管ロッド (砂質土N>30) 材料価格×損耗率=700円/m | m | 700 | | | | 571 |
| FMEGA0048 | Megaジェットモニター (砂質土N>30) 材料価格×損耗率=3,600円/m | m | 3,600 | | | | 571 |

02-実施-下水-2000-当初

登録単価一覧表

頁0-0383

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 世代 (0. 4. 8) | 単価 世代 (1. 5. 9) | 単価 世代 (2. 6) | 単価 世代 (3. 7) | 特殊集計 集計区分 |
|-----------|---|------|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| FMEGA0049 | 超高圧ホース (砂質土N>30) 材料価格×損耗率=450円/m | m | 450 | | | | 571 |
| FMEGA0050 | マルクラン (砂質土N>30) 材料価格×損耗率=1,200円/m | m | 1,200 | | | | 571 |
| FMEGA0051 | 多重管スィベル 超高圧 材料価格×損耗率=1,100円/m3 | m3 | 1,100 | | | | 571 |
| FMEGA0052 | 多重管ロット 3m/本 材料価格×損耗率=1,680円/m3 | m3 | 1,680 | | | | 571 |
| FMEGA0053 | Megaジェットモニター 超高圧 材料価格×損耗率=5,400円/m3 | m3 | 5,400 | | | | 571 |
| FMEGA0054 | 超高圧ホース Pmax=40MPa L=100m 材料価格×損耗率=600円/m3 | m3 | 600 | | | | 571 |
| FMEGA0055 | エアホース Pmax=3MPa L=100m 材料価格×損耗率=15円/m3 | m3 | 15 | | | | 571 |
| FMEGA0061 | 特許使用料 1円/リットル | リットル | 1 | | | | 571 |
| FKP011 | コルゲートパイプ (円形1形) 直径1,000mm, 板厚1.6mm 物価資料 (小数点以下なし) | m | 17,850 | | | | 571 |
| FSH300A | 溶接H形鋼 SUS304, 300×300×10×16, 2134L 見積208,500円/本 | 本 | 208,500 | | | | 571 |
| FSH300B | 溶接H形鋼 SUS304, 300×300×10×16, 2118L 見積238,300円/本 | 本 | 238,300 | | | | 571 |
| FSH300C | 溶接H形鋼 SUS304, 300×300×10×16, 1558L 見積191,800円/本 | 本 | 191,800 | | | | 571 |

02-実施-下水-2000-当初

登録単価一覧表

頁0-0384

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 世代 (0. 4. 8) | 単価 世代 (1. 5. 9) | 単価 世代 (2. 6) | 単価 世代 (3. 7) | 特殊集計 集計区分 |
|----------|---|----|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| FSPL0012 | カバープレート SUS304, 600×300×12 見積17,400円/枚 | 枚 | 17,400 | | | | 571 |
| FSH200 | 溶接H形鋼 SUS304, 200×200×10×16, 1558L 見積155,500円/本 | 本 | 155,500 | | | | 571 |
| FAB16250 | アンカーボルト SUS304 M16×250mm (B, 2N, W, R-16Nケミカル付) 見積850円/組 | 組 | 850 | | | | 571 |
| FKB2270 | 高力ボルト SUS630 HTB, M22×70mm 見積9,400円/組 | 組 | 9,400 | | | | 571 |
| FKD01 | 土木工事仮設用電力設備費[高压受電設備] 195kW, 6ヶ月未満 3,800,000円/式 積算基準Ⅱ-5-①9-3 | 式 | 3,800,000 | | | | 571 |
| FKW50K | 簡易ウェルポイント 削井工事 φ50mm 1m当り, 土質は砂質・シルトの場合 | m | 6,010 | | | | 571 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

02-実施-下水-2000-当初

特殊基礎単価一覧表

頁0-0385

[illegible]

02-实施-下水-2000-当初

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0386

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|-------------|------------------|-------|------------|---|-----|---------|
| YG000000242 | 推進用鉄筋コンクリート管(泥濃) | | F2000JB | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管1種50,継手性能JB 呼び径2000mm×厚175mm×長2430mm 積算資料 | 本 | 366,000 |
| YG000000242 | 推進用鉄筋コンクリート管(泥濃) | | F2000JB1 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管1種50,継手性能JB (カラーなし) 呼び径2000mm×厚175mm×長2430mm 見積376,000円/本 | 本 | 376,000 |
| YG000000242 | 推進用鉄筋コンクリート管(泥濃) | | F2000JB2 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 半管1種50,継手性能JB 呼び径2000mm×厚175mm×長1200mm 見積376,000円/本 | 本 | 376,000 |
| YG000000242 | 推進用鉄筋コンクリート管(泥濃) | | F2000JA | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管1種50,継手性能JA 呼び径2000mm×厚175mm×長2430mm 物価資料 (小数点以下なし) | 本 | 369,500 |
| YG000000242 | 推進用鉄筋コンクリート管(泥濃) | | F2000JA1 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管1種50,継手性能JA (カラーなし) 呼び径2000mm×厚175mm×長2430mm 見積358,000円/本 | 本 | 358,000 |
| YG000000242 | 推進用鉄筋コンクリート管(泥濃) | | F2000JA2 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 半管1種50,継手性能JA 呼び径2000mm×厚175mm×長1200mm 建設物価 | 本 | 326,000 |
| YG000000243 | 発生土処理 | | FM001B | 汚泥処理費 ベントナイト汚泥 (バキューム運搬) 新潟市設計単価表 | m3 | 13,000 |
| YG000000089 | 足掛金物 | | FKMS000130 | 足掛金物 40SW22 φ22 新潟市設計単価 | 本 | 2,450 |
| YG000000091 | マンホール上部ブロック | | FTM01 | 鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種 斜壁ブロック φ900×φ1200×300 見積29,150円/個 | 個 | 29,150 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0387

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|-------------|--------------|-------|------------|---|-----|---------|
| YG000000091 | マンホール上部ブロック | | FMF9060T25 | 下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び900-600（親子蓋）T-25 高さ調整部材 M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価 | 組 | 420,000 |
| YG000000089 | 足掛金物 | | FKMS000130 | 足掛金物 40SW22 φ22 新潟市設計単価 | 本 | 2,450 |
| YG000000091 | マンホール上部ブロック | | FTM02 | 鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種 斜壁ブロック φ900×φ1200×600 見積57,860円/個 | 個 | 57,860 |
| YG000000091 | マンホール上部ブロック | | FMF9060T25 | 下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び900-600（親子蓋）T-25 高さ調整部材 M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価 | 組 | 420,000 |
| YG000000089 | 足掛金物 | | FKMS000130 | 足掛金物 40SW22 φ22 新潟市設計単価 | 本 | 2,450 |
| YG000000091 | マンホール上部ブロック | | FMF600T25 | 下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価 | 組 | 107,000 |
| YG000000368 | 仮設鋼矢板賃料等 | | FPL0001 | 鋼矢板用膨潤止水材 前処理及び塗布 鋼矢板25H型 材工共 見積2,226円/m | m | 2,226 |
| YG000000368 | 仮設鋼矢板賃料等 | | FPL0002 | 鋼矢板用膨潤止水材 前処理及び塗布 鋼矢板10H型 材工共 見積2,226円/m | m | 2,226 |
| YG000000291 | 高圧噴射攪拌（No.1） | | FM001S | 汚泥処理費 セメント汚泥（バキューム運搬） 新潟市設計単価表 | m3 | 11,000 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0388

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|-------------|---------------------|----------|------------|--|-----|------------|
| YG000000291 | 高圧噴射攪拌 (No.2) | | FM001S | 汚泥処理費 セメント汚泥 (バキューム運搬) 新潟市設計単価表 | m3 | 11,000 |
| YG000000291 | 高圧噴射攪拌 (No.3) | | FM001S | 汚泥処理費 セメント汚泥 (バキューム運搬) 新潟市設計単価表 | m3 | 11,000 |
| YG000000167 | 開口部補強 | | FAB16250 | アンカーボルト SUS304 M16×250mm (B, 2N, W, R-16Nケミカル付) 見積850円/組 | 組 | 850 |
| YG000000446 | 仮設水路撤去 | | FP001 | 産業廃棄物収集運搬費 4 t 車 (廃プラスチック) 新潟市設計単価表 | 台 | 20,000 |
| YG000000446 | 仮設水路撤去 | | FP002 | 産業廃棄物処分費 廃プラスチック 新潟市設計単価表 | t | 75,000 |
| YG000000496 | 受変電設備 | | FKD01 | 土木工事仮設用電力設備費[高圧受電設備] 195kW, 6ヶ月未満 3,800,000円/式 積算基準Ⅱ-5-⑬-3 | 式 | 3,800,000 |
| YZ000000020 | 地下水観測費 | | FKW50K | 簡易ウェルポイント 削井工事 φ50mm 1m当り, 土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価 | m | 6,010 |
| VD74041 | 機械機具損料及び電力算定表(その1) | 第0-0014号 | WD74041 | 機械器具損料 | 式 | 40,298,712 |
| VD74042 | 機械機具損料及び電力料算定表(その2) | 第0-0015号 | WD74042 | 機械器具損料 | 式 | 9,518,566 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0389

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|---------------------|----------|------------|--|-----|-----------|
| VD74043 | 機械機具損料算定表(その3)(配管材) | 第0-0016号 | WD74043 | 機械器具損料 | 式 | 1,567,564 |
| VD7102 | 裏込注入工（泥濃式推進） | 第0-0018号 | FU000 | コンクリート混和剤 フライアッシュ 積算資料 | kg | 12 |
| VD7102 | 裏込注入工（泥濃式推進） | 第0-0018号 | FU001 | 分散剤 テルフロー-E 物価資料（小数点以下なし） | kg | 470 |
| VD7102 | 裏込注入工（泥濃式推進） | 第0-0018号 | FU002 | 間詰材 メスマール 逸泥防止剤 積算資料 | kg | 260 |
| VD7102 | 裏込注入工（泥濃式推進） | 第0-0018号 | W0001 | 水 （無代価） | m3 | 0 |
| VD8001 | 推進用機器据付撤去工 | 第0-0035号 | FMK10T10H1 | 走行式門型クレーン ホイスト(揚程24m)(懸垂型) 型式10t （運転日当り損料）採用単価一覧参照 | 日 | 3,670 |
| VD8001 | 推進用機器据付撤去工 | 第0-0035号 | FMK10T10H2 | 走行式門型クレーン ホイスト(揚程24m)(懸垂型) 型式10t （供用日当り損料）採用単価一覧参照 | 供用日 | 2,780 |
| VD8001 | 推進用機器据付撤去工 | 第0-0035号 | FMK10T10 | 走行式門型クレーン クレーン本体(懸垂型) 型式10t×10m （供用日当り損料）採用単価一覧参照 | 供用日 | 7,950 |
| VD8001 | 推進用機器据付撤去工 | 第0-0035号 | FY001 | 床板材 足場板(カラ松, 4.0m×3.6cm×21cm上) 基礎価格÷3(有効数字3桁4桁目四捨五入) 積算資料 | m3 | 17,700 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0390

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----------------------|----------|------------|--|--------|-------|
| VD7901 | 坑外コンクリート搬出工 (No.1立坑) | 第0-0050号 | FMK10T10H1 | 走行式門型クレーン ホイスト(揚程24m)(懸垂型) 型式10t (運転日当り損料)採用単価一覧参照 | 日 | 3,670 |
| VD7901 | 坑外コンクリート搬出工 (No.1立坑) | 第0-0050号 | FMK10T10H2 | 走行式門型クレーン ホイスト(揚程24m)(懸垂型) 型式10t (供用日当り損料)採用単価一覧参照 | 供用日 | 2,780 |
| VD7901 | 坑外コンクリート搬出工 (No.1立坑) | 第0-0050号 | FMK10T10 | 走行式門型クレーン クレーン本体(懸垂型) 型式10t×10m (供用日当り損料)採用単価一覧参照 | 供用日 | 7,950 |
| VD8501 | 通信配線設備工 | 第0-0054号 | FTEL001 | 電話装置 単独ボックステルホン(PBX専用) IW-60J 基礎価格÷3(有効数字3桁4桁目四捨五入) 建設物価 | 個 | 2,690 |
| VD8501 | 通信配線設備工 | 第0-0054号 | FTEL001K | 通信ケーブル(ボックステルホン用)0.4mm10P) 基礎価格÷2(有効数字3桁4桁目四捨五入) 物価資料(小数点1位(小数第2位切捨て)) | m | 41.4 |
| VD8601 | 換気設備工 (泥濃式推進) | 第0-0055号 | FSK15016 | 送気管(つる巻鋼管) 口径150mm 厚さ1.6mm (100m当たり) 供用日当り損料 (b1) 積算基準建設機械損料表 | 100m・日 | 892 |
| VD8601 | 換気設備工 (泥濃式推進) | 第0-0055号 | FVB110E3U | ボックステルホン VB-110-E3,最大風量16/18.5m3/分 (運転日当り損料)採用単価一覧参照 | 日 | 285 |
| VD8601 | 換気設備工 (泥濃式推進) | 第0-0055号 | FVB110E3K | ボックステルホン VB-110-E3,最大風量16/18.5m3/分 (供用日当り損料)採用単価一覧参照 | 供用日 | 266 |
| VMORU90025 | 人孔蓋調整モルタル | 第0-0078号 | FMH0079 | 調整無収縮モルタル φ900 t=0～25mm 新潟市設計単価 | 箇所 | 3,920 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0391

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|-----------|----------|------------|---|-----|-------|
| VMORU90025 | 人孔蓋調整モルタル | 第0-0078号 | FMH0082 | 調整無収縮モルタル用型枠 φ900用親子 新潟市設計単価 | 箇所 | 1,120 |
| VMHZ001 | 高さ調整部材等 | 第0-0079号 | FZBM16350 | 全ねじボルト M16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価 | 本 | 850 |
| VMHZ001 | 高さ調整部材等 | 第0-0079号 | FNTM16 | ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価 | 個 | 100 |
| VMHZ001 | 高さ調整部材等 | 第0-0079号 | FUHBTM16 | 受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価 | 個 | 770 |
| VMORU90025 | 人孔蓋調整モルタル | 第0-0078号 | FMH0079 | 調整無収縮モルタル φ900 t=0～25mm 新潟市設計単価 | 箇所 | 3,920 |
| VMORU90025 | 人孔蓋調整モルタル | 第0-0078号 | FMH0082 | 調整無収縮モルタル用型枠 φ900用親子 新潟市設計単価 | 箇所 | 1,120 |
| VMHZ001 | 高さ調整部材等 | 第0-0079号 | FZBM16350 | 全ねじボルト M16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価 | 本 | 850 |
| VMHZ001 | 高さ調整部材等 | 第0-0079号 | FNTM16 | ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価 | 個 | 100 |
| VMHZ001 | 高さ調整部材等 | 第0-0079号 | FUHBTM16 | 受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価 | 個 | 770 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0392

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|-------------------|----------|------------|---|-----|--------|
| VMORU60045 | 人孔蓋調整モルタル | 第0-0086号 | FMH0078 | 調整無収縮モルタル φ 600 t=26～49mm 新潟市設計単価 | 箇所 | 3,920 |
| VMORU60045 | 人孔蓋調整モルタル | 第0-0086号 | FMH0081 | 調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用 新潟市設計単価 | 箇所 | 580 |
| VMHZ001 | 高さ調整部材等 | 第0-0079号 | FZBM16350 | 全ねじボルト M16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価 | 本 | 850 |
| VMHZ001 | 高さ調整部材等 | 第0-0079号 | FNTM16 | ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価 | 個 | 100 |
| VMHZ001 | 高さ調整部材等 | 第0-0079号 | FUHBTM16 | 受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価 | 個 | 770 |
| V0001T | 購入土運搬 | 第0-0089号 | F0001 | 購入土（山砂） 四ツ郷屋 新潟市設計単価 | m3 | 1,500 |
| V0001T | 購入土運搬 | 第0-0089号 | F0001 | 購入土（山砂） 四ツ郷屋 新潟市設計単価 | m3 | 1,500 |
| V0002 | 建設発生土受入管理費 | 第0-0102号 | F0002A | 建設発生土受入管理費 ほぐし土 見積1,800円/m3 | m3 | 1,800 |
| VK0025H | 異形鋼矢板加工費（コーナー加工費） | 第0-0105号 | FK0025H | 鋼矢板異形加工費 鋼矢板25H型 見積29,000円/m | m | 29,000 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0393

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|-------------------|----------|------------|--|-----|---------|
| VYAMA180A | 山留材質料 | 第0-0114号 | FYA500180 | H形鋼(山留主部材) 500型 180日以内 見積250円/ t・日 | t・日 | 250 |
| VYAMA180A | 山留材質料 | 第0-0114号 | FYA500S | H形鋼(山留材) H-500 [整備費] 見積7,000円/ t | t | 7,000 |
| VYAMA180A | 山留材質料 | 第0-0114号 | FYAF500180 | 副部材A 500型 180日以内 見積500円/ t・日 | t・日 | 500 |
| VYAMA180A | 山留材質料 | 第0-0114号 | FYAS500 | 副部材A整備費 500型 見積14,000円/ t | t | 14,000 |
| VYAMA180A | 山留材質料 | 第0-0114号 | FYAB500 | 副部材B 500型 見積400,000円/ t | t | 400,000 |
| V0001T | 購入土運搬 | 第0-0089号 | F0001 | 購入土 (山砂) 四ツ郷屋 新潟市設計単価 | m3 | 1,500 |
| V0002 | 建設発生土受入管理費 | 第0-0102号 | F0002A | 建設発生土受入管理費 ほぐし土 見積1,800円/m3 | m3 | 1,800 |
| VK0010H | 異形鋼矢板加工費 (コーナ加工費) | 第0-0127号 | FK0010H | 鋼矢板異形加工費 鋼矢板10H型 見積29,000円/m | m | 29,000 |
| VYAMA90A | 山留材質料 | 第0-0136号 | FYA50090 | H形鋼(山留主部材) 500型 90日以内 見積250円/ t・日 | t・日 | 250 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0394

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----------------|----------|------------|--|-----|---------|
| VYAMA90A | 山留材質料 | 第0-0136号 | FYA500S | H形鋼(山留材) H-500 [整備費] 見積7,000円/ t | t | 7,000 |
| VYAMA90A | 山留材質料 | 第0-0136号 | FYAF50090 | 副部材A 500型 90日以内 見積500円/ t・日 | t・日 | 500 |
| VYAMA90A | 山留材質料 | 第0-0136号 | FYAS500 | 副部材A整備費 500型 見積14,000円/ t | t | 14,000 |
| VYAMA90A | 山留材質料 | 第0-0136号 | FYAB500 | 副部材B 500型 見積400,000円/ t | t | 400,000 |
| VX05001M10 | 注入設備据付・解体工（車上） | 第0-0149号 | WX05K01 | トラック損料(クレーン装置付) トラック[クレーン装置付]4t積、2.9t吊 供用1日当たり損料（無積雪地） 建設機械損料表 5-26 | 日 | 6,650 |
| VX05001M10 | 注入設備据付・解体工（車上） | 第0-0149号 | WX05K01 | トラック損料 トラック[普通]4～4.5t積 供用1日当たり損料（無積雪地） 建設機械損料表 5-25 | 日 | 4,030 |
| VX05001M10 | 注入設備据付・解体工（車上） | 第0-0149号 | WX05001 | トラック損料 トラック[普通]4～4.5t積 供用1日当たり損料（無積雪地） 建設機械損料表 5-25 | 日 | 4,030 |
| VMEGA001A | 硬化材 | 第0-0157号 | FMEGA0001 | Megaジェット混和材 見積1,100円/kg | kg | 1,100 |
| VMEGA001A | 硬化材 | 第0-0157号 | W0001 | 水 （無代価） | kg | 0 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0395

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|------------|----------|------------|--|-----|--------|
| VMEGA001B | 硬化材 | 第0-0158号 | FMEGA0001 | Megaジェット混和材 見積1,100円/kg | kg | 1,100 |
| VMEGA001B | 硬化材 | 第0-0158号 | W0001 | 水 (無代価) | kg | 0 |
| VMEGA003U | 機械損料費 (M3) | 第0-0160号 | FMEGA0010U | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[二重管専用型] 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表 | 日 | 8,310 |
| VMEGA003U | 機械損料費 (M3) | 第0-0160号 | FMEGA0011U | Megaジェット工法用超高压ポンプ 150kW 運転日当たり損料 見積42,400円/日 | 日 | 42,400 |
| VMEGA003U | 機械損料費 (M3) | 第0-0160号 | FMEGA0012U | スラリーポンプ 21kW 運転日当たり損料 見積15,500円/日 | 日 | 15,500 |
| VMEGA003U | 機械損料費 (M3) | 第0-0160号 | FMEGA0013U | 固化材サイロ 30t 移動型 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表 | 日 | 5,470 |
| VMEGA003U | 機械損料費 (M3) | 第0-0160号 | FMEGA0014U | 工事用水中モーターポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表 | 日 | 368 |
| VMEGA003U | 機械損料費 (M3) | 第0-0160号 | FMEGA0016U | ゲート流量・圧力測定装置[記録式] 0~400L/分 0~3.9MPa 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表 | 日 | 3,890 |
| VMEGA003U | 機械損料費 (M3) | 第0-0160号 | FMEGA0017U | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ] 超低騒音型・排ガス型(第2次)15m3/min 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表 | 日 | 6,300 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0396

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|------------|----------|------------|--|-----|--------|
| VMEGA003U | 機械損料費 (M3) | 第0-0160号 | FMEGA0018U | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音型・排対1次 定格容量80/100kVA 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表 | 日 | 2,400 |
| VMEGA003U | 機械損料費 (M3) | 第0-0160号 | FMEGA0019U | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音型・排対1次 定格容量125/150kVA 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表 | 日 | 3,850 |
| VMEGA003U | 機械損料費 (M3) | 第0-0160号 | FMEGA0020U | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音型・排対1次 定格容量270/300kVA 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表 | 日 | 7,600 |
| VMEGA003U | 機械損料費 (M3) | 第0-0160号 | FMEGA0021U | スリポンプ [モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表 | 日 | 3,700 |
| VMEGA003K | 機械損料費 (M3) | 第0-0161号 | FMEGA0010K | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[二重管専用型] 供用日当たり損料 (b1) 積算基準建設機械損料表 | 供用日 | 9,590 |
| VMEGA003K | 機械損料費 (M3) | 第0-0161号 | FMEGA0011K | Megaジェット工法用超高压ポンプ 150kW 供用日当たり損料 見積25,600円/供用日 | 供用日 | 25,600 |
| VMEGA003K | 機械損料費 (M3) | 第0-0161号 | FMEGA0012K | スリッポン 21kW 供用日当たり損料 見積16,100円/供用日 | 供用日 | 16,100 |
| VMEGA003K | 機械損料費 (M3) | 第0-0161号 | FMEGA0013K | 固化材サイロ 30t 移動型 供用日当たり損料 (b1) 積算基準建設機械損料表 | 供用日 | 3,300 |
| VMEGA003K | 機械損料費 (M3) | 第0-0161号 | FMEGA0014K | 工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料 (b1) 積算基準建設機械損料表 | 供用日 | 212 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0397

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|------------|----------|------------|---|-----|--------|
| VMEGA003K | 機械損料費 (M3) | 第0-0161号 | FMEGA0015K | 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 20m3 供用日当たり損料 (b1) 積算基準建設機械損料表 | 供用日 | 869 |
| VMEGA003K | 機械損料費 (M3) | 第0-0161号 | FMEGA0016K | ゲラト流量・圧力測定装置[記録式] 0~400L/分 0~3.9MPa 供用日当たり損料 (b1) 積算基準建設機械損料表 | 供用日 | 3,750 |
| VMEGA003K | 機械損料費 (M3) | 第0-0161号 | FMEGA0017K | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ] 超低騒音型・排ガス型(第2次)15m3/min 供用日当たり損料 (b1) 積算基準建設機械損料表 | 供用日 | 7,490 |
| VMEGA003K | 機械損料費 (M3) | 第0-0161号 | FMEGA0018K | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音型・排対1次 定格容量80/100kVA 供用日当たり損料 (b1) 積算基準建設機械損料表 | 供用日 | 3,320 |
| VMEGA003K | 機械損料費 (M3) | 第0-0161号 | FMEGA0019K | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音型・排対1次 定格容量125/150kVA 供用日当たり損料 (b1) 積算基準建設機械損料表 | 供用日 | 5,310 |
| VMEGA003K | 機械損料費 (M3) | 第0-0161号 | FMEGA0020K | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音型・排対1次 定格容量270/300kVA 供用日当たり損料 (b1) 積算基準建設機械損料表 | 供用日 | 10,500 |
| VMEGA003K | 機械損料費 (M3) | 第0-0161号 | FMEGA0021K | スリポンプ[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m 供用日当たり損料 (b1) 積算基準建設機械損料表 | 供用日 | 1,730 |
| VMEGA004N | 削孔用消耗品費 | 第0-0162号 | FMEGA0031 | 多重管スィール (粘性土) 材料価格×損耗率=275円/m | m | 275 |
| VMEGA004N | 削孔用消耗品費 | 第0-0162号 | FMEGA0032 | 多重管ロット (粘性土) 材料価格×損耗率=350円/m | m | 350 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0398

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|---------|----------|------------|---|-----|-------|
| VMEGA004N | 削孔用消耗品費 | 第0-0162号 | FMEGA0033 | Megaｼﾞｬｯﾄﾓﾆﾀｰ (粘性土) 材料価格×損耗率=1,800円/m | m | 1,800 |
| VMEGA004N | 削孔用消耗品費 | 第0-0162号 | FMEGA0034 | 超高圧ﾎｰｽ (粘性土) 材料価格×損耗率=300円/m | m | 300 |
| VMEGA004N | 削孔用消耗品費 | 第0-0162号 | FMEGA0035 | ﾒﾀﾙｸﾚｰﾝ (粘性土) 材料価格×損耗率=560円/m | m | 560 |
| VMEGA004S1 | 削孔用消耗品費 | 第0-0163号 | FMEGA0041 | 多重管ｽｲﾍﾞﾙ (砂質土N≦30) 材料価格×損耗率=330円/m | m | 330 |
| VMEGA004S1 | 削孔用消耗品費 | 第0-0163号 | FMEGA0042 | 多重管ﾛｯﾄﾞ (砂質土N≦30) 材料価格×損耗率=490円/m | m | 490 |
| VMEGA004S1 | 削孔用消耗品費 | 第0-0163号 | FMEGA0043 | Megaｼﾞｬｯﾄﾓﾆﾀｰ (砂質土N≦30) 材料価格×損耗率=2,700円/m | m | 2,700 |
| VMEGA004S1 | 削孔用消耗品費 | 第0-0163号 | FMEGA0044 | 超高圧ﾎｰｽ (砂質土N≦30) 材料価格×損耗率=375円/m | m | 375 |
| VMEGA004S1 | 削孔用消耗品費 | 第0-0163号 | FMEGA0045 | ﾒﾀﾙｸﾚｰﾝ (砂質土N≦30) 材料価格×損耗率=800円/m | m | 800 |
| VMEGA004S2 | 削孔用消耗品費 | 第0-0164号 | FMEGA0046 | 多重管ｽｲﾍﾞﾙ (砂質土N>30) 材料価格×損耗率=385円/m | m | 385 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0399

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|---------|----------|------------|---|----------------|-------|
| VMEGA004S2 | 削孔用消耗品費 | 第0-0164号 | FMEGA0047 | 多重管ロッド (砂質土N>30) 材料価格×損耗率=700円/m | m | 700 |
| VMEGA004S2 | 削孔用消耗品費 | 第0-0164号 | FMEGA0048 | Megaジェットモニター (砂質土N>30) 材料価格×損耗率=3,600円/m | m | 3,600 |
| VMEGA004S2 | 削孔用消耗品費 | 第0-0164号 | FMEGA0049 | 超高圧ホース (砂質土N>30) 材料価格×損耗率=450円/m | m | 450 |
| VMEGA004S2 | 削孔用消耗品費 | 第0-0164号 | FMEGA0050 | メタルクラン (砂質土N>30) 材料価格×損耗率=1,200円/m | m | 1,200 |
| VMEGA004Z | 造成用消耗品費 | 第0-0165号 | FMEGA0051 | 多重管スイベル 超高圧 材料価格×損耗率=1,100円/m ³ | m ³ | 1,100 |
| VMEGA004Z | 造成用消耗品費 | 第0-0165号 | FMEGA0052 | 多重管ロッド 3m/本 材料価格×損耗率=1,680円/m ³ | m ³ | 1,680 |
| VMEGA004Z | 造成用消耗品費 | 第0-0165号 | FMEGA0053 | Megaジェットモニター 超高圧 材料価格×損耗率=5,400円/m ³ | m ³ | 5,400 |
| VMEGA004Z | 造成用消耗品費 | 第0-0165号 | FMEGA0054 | 超高圧ホース Pmax=40MPa L=100m 材料価格×損耗率=600円/m ³ | m ³ | 600 |
| VMEGA004Z | 造成用消耗品費 | 第0-0165号 | FMEGA0055 | エアホース Pmax=3MPa L=100m 材料価格×損耗率=15円/m ³ | m ³ | 15 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0400

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|------------|----------|------------|--|------|--------|
| VMEGA007 | 特許使用料 | 第0-0168号 | FMEGA0061 | 特許使用料 1円/リットル | リットル | 1 |
| VMEGA001A | 硬化材 | 第0-0157号 | FMEGA0001 | Megaジェット混和材 見積1,100円/kg | kg | 1,100 |
| VMEGA001A | 硬化材 | 第0-0157号 | W0001 | 水 (無代価) | kg | 0 |
| VMEGA003U | 機械損料費 (M3) | 第0-0160号 | FMEGA0010U | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[二重管専用型] 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表 | 日 | 8,310 |
| VMEGA003U | 機械損料費 (M3) | 第0-0160号 | FMEGA0011U | Megaジェット工法用超高压ポンプ 150kW 運転日当たり損料 見積42,400円/日 | 日 | 42,400 |
| VMEGA003U | 機械損料費 (M3) | 第0-0160号 | FMEGA0012U | スラリーポンプ 21kW 運転日当たり損料 見積15,500円/日 | 日 | 15,500 |
| VMEGA003U | 機械損料費 (M3) | 第0-0160号 | FMEGA0013U | 固化材サイロ 30t 移動型 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表 | 日 | 5,470 |
| VMEGA003U | 機械損料費 (M3) | 第0-0160号 | FMEGA0014U | 工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表 | 日 | 368 |
| VMEGA003U | 機械損料費 (M3) | 第0-0160号 | FMEGA0016U | ゲート流量・圧力測定装置[記録式] 0~400L/分 0~3.9MPa 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表 | 日 | 3,890 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0401

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|------------|----------|------------|---|-----|--------|
| VMEGA003U | 機械損料費 (M3) | 第0-0160号 | FMEGA0017U | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー] 超低騒音型・排ガス型(第2次)15m3/min 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表 | 日 | 6,300 |
| VMEGA003U | 機械損料費 (M3) | 第0-0160号 | FMEGA0018U | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音型・排対1次 定格容量80/100kVA 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表 | 日 | 2,400 |
| VMEGA003U | 機械損料費 (M3) | 第0-0160号 | FMEGA0019U | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音型・排対1次 定格容量125/150kVA 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表 | 日 | 3,850 |
| VMEGA003U | 機械損料費 (M3) | 第0-0160号 | FMEGA0020U | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音型・排対1次 定格容量270/300kVA 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表 | 日 | 7,600 |
| VMEGA003U | 機械損料費 (M3) | 第0-0160号 | FMEGA0021U | スリポンプ [モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表 | 日 | 3,700 |
| VMEGA003K | 機械損料費 (M3) | 第0-0161号 | FMEGA0010K | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[二重管専用型] 供用日当たり損料 (b1) 積算基準建設機械損料表 | 供用日 | 9,590 |
| VMEGA003K | 機械損料費 (M3) | 第0-0161号 | FMEGA0011K | Megaジェット工法用超高压ポンプ 150kW 供用日当たり損料 見積25,600円/供用日 | 供用日 | 25,600 |
| VMEGA003K | 機械損料費 (M3) | 第0-0161号 | FMEGA0012K | スラリープラント 21kW 供用日当たり損料 見積16,100円/供用日 | 供用日 | 16,100 |
| VMEGA003K | 機械損料費 (M3) | 第0-0161号 | FMEGA0013K | 固化材サイロ 30t 移動型 供用日当たり損料 (b1) 積算基準建設機械損料表 | 供用日 | 3,300 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0402

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|------------|----------|------------|--|-----|--------|
| VMEGA003K | 機械損料費 (M3) | 第0-0161号 | FMEGA0014K | 工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料 (b1) 積算基準建設機械損料表 | 供用日 | 212 |
| VMEGA003K | 機械損料費 (M3) | 第0-0161号 | FMEGA0015K | 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 20m3 供用日当たり損料 (b1) 積算基準建設機械損料表 | 供用日 | 869 |
| VMEGA003K | 機械損料費 (M3) | 第0-0161号 | FMEGA0016K | ゲート流量・圧力測定装置[記録式] 0~400L/分 0~3.9MPa 供用日当たり損料 (b1) 積算基準建設機械損料表 | 供用日 | 3,750 |
| VMEGA003K | 機械損料費 (M3) | 第0-0161号 | FMEGA0017K | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー] 超低騒音型・排ガス型(第2次)15m3/min 供用日当たり損料 (b1) 積算基準建設機械損料表 | 供用日 | 7,490 |
| VMEGA003K | 機械損料費 (M3) | 第0-0161号 | FMEGA0018K | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音型・排対1次 定格容量80/100kVA 供用日当たり損料 (b1) 積算基準建設機械損料表 | 供用日 | 3,320 |
| VMEGA003K | 機械損料費 (M3) | 第0-0161号 | FMEGA0019K | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音型・排対1次 定格容量125/150kVA 供用日当たり損料 (b1) 積算基準建設機械損料表 | 供用日 | 5,310 |
| VMEGA003K | 機械損料費 (M3) | 第0-0161号 | FMEGA0020K | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音型・排対1次 定格容量270/300kVA 供用日当たり損料 (b1) 積算基準建設機械損料表 | 供用日 | 10,500 |
| VMEGA003K | 機械損料費 (M3) | 第0-0161号 | FMEGA0021K | スリポンプ[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m 供用日当たり損料 (b1) 積算基準建設機械損料表 | 供用日 | 1,730 |
| VMEGA004N | 削孔用消耗品費 | 第0-0162号 | FMEGA0031 | 多重管スベール (粘性土) 材料価格×損耗率=275円/m | m | 275 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0403

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|---------|----------|------------|--|-----|-------|
| VMEGA004N | 削孔用消耗品費 | 第0-0162号 | FMEGA0032 | 多重管ロッド (粘性土) 材料価格×損耗率=350円/m | m | 350 |
| VMEGA004N | 削孔用消耗品費 | 第0-0162号 | FMEGA0033 | Megaジェットモーター (粘性土) 材料価格×損耗率=1,800円/m | m | 1,800 |
| VMEGA004N | 削孔用消耗品費 | 第0-0162号 | FMEGA0034 | 超高圧ホース (粘性土) 材料価格×損耗率=300円/m | m | 300 |
| VMEGA004N | 削孔用消耗品費 | 第0-0162号 | FMEGA0035 | メタルクラン (粘性土) 材料価格×損耗率=560円/m | m | 560 |
| VMEGA004S1 | 削孔用消耗品費 | 第0-0163号 | FMEGA0041 | 多重管スベール (砂質土N≦30) 材料価格×損耗率=330円/m | m | 330 |
| VMEGA004S1 | 削孔用消耗品費 | 第0-0163号 | FMEGA0042 | 多重管ロッド (砂質土N≦30) 材料価格×損耗率=490円/m | m | 490 |
| VMEGA004S1 | 削孔用消耗品費 | 第0-0163号 | FMEGA0043 | Megaジェットモーター (砂質土N≦30) 材料価格×損耗率=2,700円/m | m | 2,700 |
| VMEGA004S1 | 削孔用消耗品費 | 第0-0163号 | FMEGA0044 | 超高圧ホース (砂質土N≦30) 材料価格×損耗率=375円/m | m | 375 |
| VMEGA004S1 | 削孔用消耗品費 | 第0-0163号 | FMEGA0045 | メタルクラン (砂質土N≦30) 材料価格×損耗率=800円/m | m | 800 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0404

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----------------|----------|------------|---|------|---------|
| VMEGA004Z | 造成用消耗品費 | 第0-0165号 | FMEGA0051 | 多重管スベール 超高圧 材料価格×損耗率=1,100円/m3 | m3 | 1,100 |
| VMEGA004Z | 造成用消耗品費 | 第0-0165号 | FMEGA0052 | 多重管ロッド 3m/本 材料価格×損耗率=1,680円/m3 | m3 | 1,680 |
| VMEGA004Z | 造成用消耗品費 | 第0-0165号 | FMEGA0053 | Megaジェットモニター 超高圧 材料価格×損耗率=5,400円/m3 | m3 | 5,400 |
| VMEGA004Z | 造成用消耗品費 | 第0-0165号 | FMEGA0054 | 超高圧ホース Pmax=40MPa L=100m 材料価格×損耗率=600円/m3 | m3 | 600 |
| VMEGA004Z | 造成用消耗品費 | 第0-0165号 | FMEGA0055 | エアホース Pmax=3MPa L=100m 材料価格×損耗率=15円/m3 | m3 | 15 |
| VMEGA007 | 特許使用料 | 第0-0168号 | FMEGA0061 | 特許使用料 1円/リットル | リットル | 1 |
| S0960 | 濁水運搬処理工 | 第0-0172号 | T9999006 | 濁水処分費(m3) | m3 | 16,000 |
| VKP01 | 鋼材損料(コルゲートパイプ) | 第0-0197号 | FKP011 | コルゲートパイプ(円形1形) 直径1,000mm,板厚1.6mm 物価資料(小数点以下なし) | m | 17,850 |
| VKH0001 | ステンレス製函渠開口部補強材 | 第0-0199号 | FSH300A | 溶接H形鋼 SUS304, 300×300×10×16, 2134L 見積208,500円/本 | 本 | 208,500 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0405

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----------------|----------|-------------|---|-----|-----------|
| VKH0001 | ステンレス製函渠開口部補強材 | 第0-0199号 | FSH300B | 溶接H形鋼 SUS304, 300×300×10×16, 2118L 見積238,300円/本 | 本 | 238,300 |
| VKH0001 | ステンレス製函渠開口部補強材 | 第0-0199号 | FSH300C | 溶接H形鋼 SUS304, 300×300×10×16, 1558L 見積191,800円/本 | 本 | 191,800 |
| VKH0001 | ステンレス製函渠開口部補強材 | 第0-0199号 | FSPL0012 | カバープレート SUS304, 600×300×12 見積17,400円/枚 | 枚 | 17,400 |
| VKH0001 | ステンレス製函渠開口部補強材 | 第0-0199号 | FSH200 | 溶接H形鋼 SUS304, 200×200×10×16, 1558L 見積155,500円/本 | 本 | 155,500 |
| VKH0001 | ステンレス製函渠開口部補強材 | 第0-0199号 | FKB2270 | 高力ボルト SUS630 HTB, M22×70mm 見積9,400円/組 | 組 | 9,400 |
| V0001T | 購入土運搬 | 第0-0206号 | F0001 | 購入土（山砂） 四ツ郷屋 | m3 | 1,500 |
| SWB010240 | 電力基本料金 | 第0-0249号 | TFJA0204339 | 新潟市設計単価 電力基本料金 | 式 | 1,010,880 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0406

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|---------|----------|-------------|-----------------------------------|-----|-----|
| SWG252100 | 坑内作業工 | 第0-0005号 | TY009500161 | 滑材 カントールSS 二液固結型摩擦減少剤 建設物価 | L | 30 |
| SWG252100 | 坑内作業工 | 第0-0005号 | TY009200005 | 粘土 (下水道推進工事用) 新潟市設計単価 | kg | 46 |
| SWG252100 | 坑内作業工 | 第0-0005号 | TY009200006 | 増粘剤 テルセロース 泥水用CMC相当 新潟市設計単価 | kg | 960 |
| SWG252100 | 坑内作業工 | 第0-0005号 | TY009200007 | 目詰材 メスマール 逸泥防止剤 積算資料 | kg | 260 |
| SWG252100 | 坑内作業工 | 第0-0007号 | TY009500161 | 滑材 カントールSS 二液固結型摩擦減少剤 建設物価 | L | 30 |
| SWG252100 | 坑内作業工 | 第0-0007号 | TY009200005 | 粘土 (下水道推進工事用) 新潟市設計単価 | kg | 46 |
| SWG252100 | 坑内作業工 | 第0-0007号 | TY009200006 | 増粘剤 テルセロース 泥水用CMC相当 新潟市設計単価 | kg | 960 |
| SWG252100 | 坑内作業工 | 第0-0007号 | TY009200007 | 目詰材 メスマール 逸泥防止剤 積算資料 | kg | 260 |
| SWG252100 | 坑内作業工 | 第0-0008号 | TY009500161 | 滑材 カントールSS 二液固結型摩擦減少剤 建設物価 | L | 30 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0407

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|---------|----------|-------------|--|-----|--------|
| SWG252100 | 坑内作業工 | 第0-0008号 | TY009200005 | 粘土 (下水道推進工事用) 新潟市設計単価 | kg | 46 |
| SWG252100 | 坑内作業工 | 第0-0008号 | TY009200006 | 増粘剤 テルセロース [®] 泥水用CMC相当 新潟市設計単価 | kg | 960 |
| SWG252100 | 坑内作業工 | 第0-0008号 | TY009200007 | 目詰材 メス [®] マール 逸泥防止剤 積算資料 | kg | 260 |
| SWG252100 | 坑内作業工 | 第0-0009号 | TY009500161 | 滑材 カントールSS 二液固結型摩擦減少剤 建設物価 | L | 30 |
| SWG252100 | 坑内作業工 | 第0-0009号 | TY009200005 | 粘土 (下水道推進工事用) 新潟市設計単価 | kg | 46 |
| SWG252100 | 坑内作業工 | 第0-0009号 | TY009200006 | 増粘剤 テルセロース [®] 泥水用CMC相当 新潟市設計単価 | kg | 960 |
| SWG252100 | 坑内作業工 | 第0-0009号 | TY009200007 | 目詰材 メス [®] マール 逸泥防止剤 積算資料 | kg | 260 |
| SCB240010 | コンクリート | 第0-0023号 | TZJ2012001 | 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 物価資料 (小数点以下なし) | m3 | 10,000 |
| SCB240010 | コンクリート | 第0-0026号 | TZJ2012010 | 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60% 物価資料 (小数点以下なし) | m3 | 10,000 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0408

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|--------------|----------|-------------|--|-----|---------|
| VWG245200 | 発進坑口工（泥濃式推進） | 第0-0029号 | TY009200004 | 坑口リング（止水器） φ2000mm用，発進坑口用，鋼矢板立坑 見積561,000円/組 | 組 | 561,000 |
| VWG245200 | 発進坑口工（泥濃式推進） | 第0-0029号 | TY007500000 | 電力料（臨時） 使用料金 高压(A) 契約電力500kW未満 新潟市設計単価 | kWh | 15.92 |
| VWG245200 | 発進坑口工（泥濃式推進） | 第0-0029号 | TZJ2012010 | 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60% 物価資料（小数点以下なし） | m3 | 10,000 |
| SWG245230 | 到達坑口工 | 第0-0032号 | TY009200003 | 坑口リング（止水器） φ2000mm用，到達立坑用，鋼矢板立坑 見積680,000円/組 | 組 | 680,000 |
| SWG245230 | 到達坑口工 | 第0-0032号 | TY007500000 | 電力料（臨時） 使用料金 高压(A) 契約電力500kW未満 新潟市設計単価 | kWh | 15.92 |
| S0950 | スクラップ 控除 | 第0-0046号 | T9999003 | スクラップ 単価 ヘビ- H1 新潟市設計単価 | t | 15,750 |
| SCB240010 | コンクリート | 第0-0026号 | TZJ2012010 | 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60% 物価資料（小数点以下なし） | m3 | 10,000 |
| SCB240010 | コンクリート | 第0-0026号 | TZJ2012010 | 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60% 物価資料（小数点以下なし） | m3 | 10,000 |
| S0930 | 廃材処理費 | 第0-0053号 | T9999004 | コンクリート廃材引取料金 | t | 900 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0409

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|------------------|----------|-------------|--|-----|--------|
| SCB240010 | コンクリート | 第0-0065号 | TZJ2012005 | 生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C≤55% 建設物価 ※同規格のスランプ°8cmの単価を使用 | m3 | 10,400 |
| SWB810760 | 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 | 第0-0073号 | TFJA0204900 | 転落防止柵 TB-6501-11 アルミ製 2,000mm 縦格子 1,100mm 物価資料 (小数点以下なし) | m | 11,500 |
| SCB240010 | コンクリート | 第0-0074号 | TZJ2012001 | 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 物価資料 (小数点以下なし) | m3 | 10,000 |
| SCB240010 | コンクリート | 第0-0065号 | TZJ2012005 | 生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C≤55% 建設物価 ※同規格のスランプ°8cmの単価を使用 | m3 | 10,400 |
| SCB240010 | コンクリート | 第0-0074号 | TZJ2012001 | 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 物価資料 (小数点以下なし) | m3 | 10,000 |
| SCB240010 | コンクリート | 第0-0065号 | TZJ2012005 | 生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C≤55% 建設物価 ※同規格のスランプ°8cmの単価を使用 | m3 | 10,400 |
| SCB240010 | コンクリート | 第0-0084号 | TZJ2012010 | 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60% 物価資料 (小数点以下なし) | m3 | 10,000 |
| SCB240010 | コンクリート | 第0-0074号 | TZJ2012001 | 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 物価資料 (小数点以下なし) | m3 | 10,000 |
| S0950 | スクラップ° 控除 | 第0-0046号 | T9999003 | スクラップ° 単価 ヘビ°-H1 新潟市設計単価 | t | 15,750 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0410

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----------------------|----------|-------------|---|-----|---------|
| S0950 | スクラップ 控除 | 第0-0046号 | T9999003 | スクラップ 単価 ヘビ- H1 新潟市設計単価 | t | 15,750 |
| SWB250010 | 鋼矢板・H形鋼(埋設) | 第0-0106号 | TFJA0204469 | 鋼矢板 市中価格 SYW295 ハット型(10H、25H、45H) 新潟市設計単価 | t | 141,500 |
| SWB250030 | 鋼矢板・H形鋼(一部撤去) | 第0-0107号 | TFJA0204475 | 鋼矢板 市中価格 SYW295 ハット型(10H、25H、45H) 新潟市設計単価 | t | 141,500 |
| SWB250010 | 鋼矢板・H形鋼(埋設) | 第0-0106号 | TFJA0204469 | 鋼矢板 市中価格 SYW295 ハット型(10H、25H、45H) 新潟市設計単価 | t | 141,500 |
| SWB250030 | 鋼矢板・H形鋼(一部撤去) | 第0-0128号 | TFJA0204475 | 鋼矢板 市中価格 SYW295 ハット型(10H、25H、45H) 新潟市設計単価 | t | 141,500 |
| S0950 | スクラップ 控除 | 第0-0046号 | T9999003 | スクラップ 単価 ヘビ- H1 新潟市設計単価 | t | 15,750 |
| SWB223710 | 二重管スレーナ工法 (No.1発進坑口) | 第0-0140号 | TFJA0204404 | 注入材 溶液型無機(瞬結・中結) 物価資料(小数点以下なし) | l | 42 |
| SWB223710 | 二重管スレーナ工法 (No.2発進坑口) | 第0-0145号 | TFJA0204404 | 注入材 溶液型無機(瞬結・中結) 物価資料(小数点以下なし) | l | 42 |
| SWB223710 | 二重管スレーナ工法 (No.3到達坑口) | 第0-0146号 | TFJA0204404 | 注入材 溶液型無機(瞬結・中結) 物価資料(小数点以下なし) | l | 42 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0411

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|--------------------------|----------|-------------|--|-----|--------|
| SWB223710 | 二重管スレナ工法 (No.3到達端部 (左)) | 第0-0147号 | TFJA0204404 | 注入材 溶液型無機 (瞬結・中結) 物価資料 (小数点以下なし) | l | 42 |
| SWB223710 | 二重管スレナ工法 (No.3到達端部 (右)) | 第0-0148号 | TFJA0204404 | 注入材 溶液型無機 (瞬結・中結) 物価資料 (小数点以下なし) | l | 42 |
| SWB223340 | 高圧噴射攪拌工 | 第0-0154号 | TFJA0204398 | 注入材 JG-2号 18,790円/m3 | m3 | 18,790 |
| S0930 | 廃材処理費 (試掘分含む) | 第0-0176号 | T5695 | アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) | t | 1,200 |
| S0930 | 廃材処理費 | 第0-0178号 | T9999004 | コンクリート廃材引取料金 | t | 900 |
| S0930 | 廃材処理費 | 第0-0195号 | T9999004 | コンクリート廃材引取料金 | t | 1,200 |
| SCB222890 | コルゲートパイプ | 第0-0196号 | TY001660000 | コルゲートパイプ 材料費別途計上 (無代価) | m | 0 |
| SWB252620 | 土のう積工 | 第0-0198号 | TFJA0204511 | 購入土 転用土 (無代価) | m3 | 0 |
| S0930 | 廃材処理費 | 第0-0208号 | T5695 | アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) | t | 1,200 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0412

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|------------------|----------|-------------|---|-----|--------|
| VS0001A | 水路A復旧工 | 第0-0209号 | TZJ2012001 | 生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤60% 物価資料 (小数点以下なし) | m3 | 10,000 |
| VS0001B | 水路B復旧工 水路 | 第0-0213号 | TZJ2012001 | 生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤60% 物価資料 (小数点以下なし) | m3 | 10,000 |
| VS0002B | 水路B復旧工 床版 | 第0-0214号 | TZJ2012005 | 生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉 W/C≤55% 建設物価 ※同規格のスランプ 8cmの単価を使用 | m3 | 10,400 |
| SWB810760 | 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 | 第0-0218号 | TFJA0204900 | 防護柵(P種) 転用品(無代価) | m | 0 |
| SWB810760 | 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 | 第0-0219号 | TFJA0204900 | 防護柵(P種) 転用品(無代価) | m | 0 |
| VT0001A | 車止め復旧工 基礎材 | 第0-0220号 | TZJ2012001 | 生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤60% 物価資料 (小数点以下なし) | m3 | 10,000 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

管理費区分集計表

頁0-0413

| 管 理 費 区 分 | 位 置 | 金 額 | 管 理 費 区 分 | 位 置 | 金 額 |
|-------------------------------|-----|-------------------------|--------------------------|-----|----------------------|
| 5 鋼橋門扉等工場原価 35 諸経費等の対象としない | | 3,643,300 -1,857,575 | T 処分費等 35 諸経費等の対象としない | 諸経費 | 30,849,500 65,700 |