

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--------|--|--------|--|------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--|
| 工事番号 | | | | | | | | | | | | | | |
| 部 長 | | 課 長 | | 主 幹 | | 課長補佐 | | 係 長 | | 調 査 | | 設 計 | | |

令和 4 年度 国補 大豆島 3 号雨水幹線 2 工区工事 閲覧設計書

長野市大字大豆島 (2301)

| 設 計 大 要 | 施 工 方 法 | 請 負 |
|---|--|------------------|
| (雨水) 水路工(開削工法) L = 175m ホックスカルバート 2800×1800mm L = 175m 大豆島排水区 排水面積 A = 1.441ha (汚水) 内径200mm V U管布設(開削工法) L = 134m マンホール設置工 3基 取付管工 1式 東部処理区 大豆島処理分区 排水面積 A = ha | 施 工 期 間 | 日間 |
| | 起工予定年月日 | 令和 年 月 日 |
| | 竣工予定年月日 | 令和 5 年 12 月 22 日 |
| | 契約保証方法 | 金銭的保証 |
| | ・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で「人、h、㎡、%、日、空m3、掛m2、供用日」等の単位数量は標準的なもので、見積のための参考数量を示したもので任意扱いです。したがって、この数量は契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。 | |

総括情報表

| | | | |
|--|---|-------|--|
| 適用単価地区 実施設計単価表等の適用日 | 53 1 4 北信(1) 04.12.27 | | |
| 前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 緊急工事区分 時間的制約 豪雪割増 冬期補正(現管) 点在工事等区分 | 当 世 代 40 10 % 31 下水道(2) 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 02 上記以外 01 金銭的保証 00 補正なし 00 時間的制約無し 01 豪雪割増有り 134 02 附帯工事費等 | 前 世 代 | |
| | これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。 | | |

*** 工事費 (雨水) ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|---|-----|-----|-----|--------------|
| *** 工事費 (雨水) *** | | | | | | |
| 管路 | | | | | | |
| 管きょ工 (開削) | | | | | | |
| 管路土工 | | | | | | |
| 機械掘削工 (バックホウ) クローラ型山積0.8m3 (平積0.6m3) | 2,400 | | m 3 | | | 施工 第0-0035号表 |
| 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | 220 | | m 3 | | | 施工 第0-0037号表 |
| 機械投入埋戻工 BH山積0.8m3 (平積0.6m3) 砂質土 | 760 | | m 3 | | | 施工 第0-0038号表 |
| 発生土運搬工 DT10t積 運搬距離3.1km 良好 BH山積0.8m3 (平積0.6m3) 積込 想定処分先 (株)長西 | 1,800 | | m 3 | | | 施工 第0-0040号表 |
| * 処分費等 * | | | | | | |

*** 工事費 (雨水) ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------|-------|----------------|-----|-----|--------------|
| 処分費 想定処分先 (株)長西 第2種 | | | | | |
| | 2,160 | m ³ | | | 施工 第0-0042号表 |
| 水路築造工 | | | | | |
| ボックスカルバート 据付 1.5m/個 | | | | | |
| | 173.8 | m | | | 施工 第0-0043号表 |
| ボックスカルバート製品加工費 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 科目 第0001号表 |
| 点検用人孔 600 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 科目 第0002号表 |
| 点検用人孔 900 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 科目 第0003号表 |
| 現場打ボックスカルバート | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 科目 第0008号表 |
| 管路土留工 | | | | | |
| 建て込み簡易土留工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 科目 第0007号表 |

(工事費内訳書)

*** 工事費 (雨水) ***

頁0-0005

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------------|-----|---|----------------|-----|-----|--------------|
| 鋼矢板土留工 | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | 科目 第0004号表 |
| 薬液注入工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 薬液注入工 簡易土留め部 | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | 科目 第0005号表 |
| 薬液注入工 鋼矢板土留部 | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | 科目 第0006号表 |
| 仮設工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 敷鉄板設置・撤去 | | | | | | |
| | 539 | | m ² | | | 施工 第0-0044号表 |
| 敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×6096 供用日数193日 | | | | | | |
| | 58 | | 枚 | | | 施工 第0-0046号表 |
| 交通誘導警備員B | | | | | | |
| | 120 | | 人 | | | |
| 付帯工 | | | | | | |
| | | | | | | |

*** 工事費 (雨水) ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|----------------|-----|-----|--------------|
| 舗装撤去工 | | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 | 38 | m | | | 施工 第0-0047号表 |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし | 38 | m ² | | | 施工 第0-0048号表 |
| 殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 2.0km以下 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 想定処分先 高沢産業(株) | 8 | m ³ | | | 施工 第0-0049号表 |
| * 処分費等 * | | | | | |
| 処分費 As殻 想定処分先 高沢産業(株) | 18 | t | | | 施工 第0-0050号表 |
| 道路付属物撤去工 | | | | | |
| 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 | 2 | m ³ | | | 施工 第0-0051号表 |
| 構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 | 5 | m ³ | | | 施工 第0-0052号表 |

*** 工事費 (雨水) ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------|----------------|-----|-----|--------------|
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 3.3km以下 想定処分先 美整社(株) 大豆島工場 | 2 | m ³ | | | 施工 第0-0053号表 |
| 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 3.3km以下 想定処分先 美整社(株) 大豆島工場 | 5 | m ³ | | | 施工 第0-0054号表 |
| * 処分費等 * | | | | | |
| 処分費 無筋C o 想定処分先 美整社(株) 大豆島工場 | 4 | t | | | 施工 第0-0055号表 |
| 処分費 有筋C o 想定処分先 美整社(株) 大豆島工場 | 12 | t | | | 施工 第0-0056号表 |
| *** 直接工事費 *** | | | | | |
| 運搬費 | | | | | |
| 仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 1 0 k m (× 往復) | 93.0 | t | | | 施工 第0-0057号表 |
| 仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 1 0 k m (× 往復) | 24.8 | t | | | 施工 第0-0057号表 |

*** 工事費 (雨水) ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|-----|-----|--------------|
| 仮設材等の運搬 製品長 1.2 m以内 運搬距離 1.0 km (×往復) | 267.4 | t | | | 施工 第0-0057号表 |
| 仮設材等の積み込み, 取卸し費 積み込み, 取卸し (往復分) | 93.0 | t | | | 施工 第0-0058号表 |
| 仮設材等の積み込み, 取卸し費 積み込み, 取卸し (往復分) | 24.8 | t | | | 施工 第0-0058号表 |
| 仮設材等の積み込み, 取卸し費 積み込み, 取卸し (往復分) | 267.4 | t | | | 施工 第0-0058号表 |
| 重建設機械分解組立輸送費 (往復) クローラクレーン系 3.5超 8.0 t吊以下 | 1 | 回 | | | 施工 第0-0059号表 |
| 技術管理費 | | | | | |
| 平板載荷試験 (構造物基面) 掘削別途 反力用重機費用含む: 5 t以内 | 1 | 箇所 | | | |
| *** 現場環境改善費 (率分) *** | | | | | |
| *** 共通仮設費率計算額 *** | | | | | |

*** 工事費 (雨水) ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| *** 共通仮設費計 *** | | | | | | |
| *** 純工事費 *** | | | | | | |
| *** 現場管理費 *** | | | | | | |
| *** 工事原価 *** | | | | | | |
| * 一般管理費等 * | | | | | | |
| *** 工事価格 *** | | | | | | |
| *** 消費税等相当額 *** | | | | | | |
| *** 工事費 *** | | | | | | |
| | | | | | | |

*** 工事費 (汚水) ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---|---|-----|-----|-----|--------------|
| *** 工事費 (汚水) *** | | | | | | |
| 管路 | | | | | | |
| 管きょ工 (開削) | | | | | | |
| 管路土工 | | | | | | |
| 管路掘削 | | | | | | |
| 機械掘削工 (バックホウ) クローラ型山積0.28m3 (平積0.2m3) | 2 | | m 3 | | | 施工 第0-0060号表 |
| 機械埋戻 (発生土) | | | | | | |
| 機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 砂質土 発生土 | 2 | | m 3 | | | 施工 第0-0062号表 |
| 発生土運搬 | | | | | | |

(工事費内訳書)

*** 工事費 (汚水) ***

頁0-0011

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|-------|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|
| 発生土運搬工 DT 4 t 積み 運搬距離 3.1 km 良好 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 積込 | 0.2 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0-0063号表 |
| * 処分費等 * | | | | | | | | | | |
| 処分費 想定処分先 (株)長西 第2種 | 0.2 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0-0042号表 |
| 管布設工 | | | | | | | | | | |
| 管布設工 (硬質塩化ビニル管) | | | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 132.9 | | m | | | | | | 施工 | 第0-0065号表 |
| 材料費 | | | | | | | | | | |
| マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ VU管 径200mm | 3 | | 個 | | | | | | | |
| 下水道用 埋設シート 幅 400mm シングル | 132.6 | | m | | | | | | | |

(工事費内訳書)

*** 工事費 (汚水) ***

頁0-0012

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------|-------|---|----------------|-----|-----|--------------|
| 下水道用 埋設用明示テープ 幅 30mm | | | | | | |
| | 132.6 | | m | | | |
| 下水道用 表示杭(プラスチック杭) 45×45×600mm | | | | | | |
| | 2 | | 本 | | | |
| 管基礎工 | | | | | | |
| 砂基礎工 砂 | | | | | | |
| | 48 | | m ³ | | | 施工 第0-0066号表 |
| マンホール工 | | | | | | |
| 組立マンホール工 | | | | | | |
| 材料費 | | | | | | |
| 受枠付き鉄蓋(標準) 長野市仕様 600mm T-14 | | | | | | |
| | 2 | | 組 | | | |
| マンホール 調整金具 調整高45mm まで | | | | | | |
| | 2 | | 組 | | | |

(工事費内訳書)

*** 工事費 (汚水) ***

頁0-0013

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---|---|-----|-----|-----|-----|
| マンホール 調整リング 径600mm 有効高 50mm | 1 | | 個 | | | |
| マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm | 1 | | 個 | | | |
| マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm | 2 | | 個 | | | |
| 楕円(方円)マンホール 斜壁 長径900mm 短径600mm 有効高600mm | 2 | | 個 | | | |
| 楕円(方円)マンホール 直壁 長径900mm 短径600mm 有効高300mm | 1 | | 個 | | | |
| 楕円(方円)マンホール く体ブロック 長径900mm 短径600mm 有効高900mm | 2 | | 個 | | | |
| 楕円(方円)マンホール 底版 長径900mm 短径600mm 有効高130mm | 2 | | 個 | | | |
| 削孔工 | | | | | | |
| 組立マンホール 削孔費 楕円 塩ビ管 呼び径 200mm | 1 | | ヶ所 | | | |

*** 工事費 (汚水) ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 底部工 | | | | | |
| 底部工 (組立式) 小判型 | 2 | 箇所 | | | 施工 第0-0068号表 |
| ブロック据付工 | | | | | |
| 組立マンホール工 0号 (内径750mm) または楕円 (600 × 900mm) 2 m 以下 | 2 | 箇所 | | | 施工 第0-0072号表 |
| 小型マンホール工 | | | | | |
| 小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm 起点及び中間形式 2 m 超え ~ 3 . 5 m 以下 1 5 0 mm および 2 マンホール蓋 T-14 | 1 | 箇所 | | | 施工 第0-0073号表 |
| 取付管およびます工 | | | | | |
| 取付管布設工 | | | | | |
| 取付管布設および支管取付工 管径 1 5 0 取付管長 3 m 未満 | 2 | 箇所 | | | 施工 第0-0074号表 |

(工事費内訳書)

*** 工事費 (汚水) ***

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 仮設工 | | | | | |
| 交通管理工 | | | | | |
| 交通誘導警備員 B | | | | | |
| | 10 | 人・日 | | | 施工 第0-0075号表 |
| *** 直接工事費 *** | | | | | |
| *** 現場環境改善費 (率分) *** | | | | | |
| *** 共通仮設費率計算額 *** | | | | | |
| *** 共通仮設費計 *** | | | | | |
| *** 純工事費 *** | | | | | |
| *** 現場管理費 *** | | | | | |

(工事費内訳書)

*** 工事費 (汚水) ***

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ** 工事原価 ** | | | | | | | | | | |
| * 一般管理費 等 * | | | | | | | | | | |
| ** 工事価格 ** | | | | | | | | | | |
| ** 消費税等 相当額 ** | | | | | | | | | | |
| ** 工事費 ** | | | | | | | | | | |
| ** 工事価格計 ** | | | | | | | | | | |
| ** 消費税等 相当額計 ** | | | | | | | | | | |
| ** 工事費計 ** | | | | | | | | | | |
| (参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額 | | | | | | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|-----------------|----|----|----|----|---|
| 短尺加工費 | | | | | |
| | 4 | 箇所 | | | |
| 斜切加工費 | | | | | |
| | 4 | 箇所 | | | |
| 人孔用孔 600 | | | | | |
| | 1 | 箇所 | | | |
| 人孔用孔 900 | | | | | |
| | 2 | 箇所 | | | |
| 横孔加工 401～600 | | | | | |
| | 3 | 箇所 | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

600

1

式
考

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|---|----|----|----|----|--------------|
| マンホール用鉄蓋(雨水)長野市仕様 T-25 受枠付 600 | 1 | 組 | | | |
| マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm | 2 | 個 | | | |
| マンホール 調整金具 調整高45mm まで | 1 | 組 | | | |
| 蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用 | 1 | 組 | | | 施工 第0-0001号表 |
| 足掛金物据付 298mm 12.7 | 6 | 本 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 組立マンホールボルト緊結セット M16 L=250 高さ調整金具3本セット | 1 | 組 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

900

1

式
考

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
|---|-----|----------------|----|----|---|--------------|
| マンホール用鉄蓋(雨水)長野市仕様 T-25 受枠付 600 | 1 | 組 | | | | |
| 1号マンホール 斜壁 上径600下径900高300 | 1 | 個 | | | | |
| マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm | 1 | 個 | | | | |
| マンホール 調整金具 調整高25mm まで | 1 | 組 | | | | |
| 蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用 | 1 | 組 | | | | 施工 第0-0001号表 |
| ブロック据付工 | 1 | 個 | | | | 施工 第0-0003号表 |
| 足掛金物据付 298mm 12.7 | 6 | 本 | | | | 施工 第0-0002号表 |
| コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 | 0.1 | m ³ | | | | 施工 第0-0004号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 1 | m ² | | | | 施工 第0-0005号表 |

科目内訳表

900

1

式
考

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|--|------|----------------|----|----|--------------|
| 鉄筋工 SD345 D13 差筋及び杭頭処理 | 0.01 | t | | | 施工 第0-0006号表 |
| 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー RC-40 | 0.1 | m ² | | | 施工 第0-0007号表 |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | 8 | 孔 | | | 施工 第0-0008号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 式考 |
|---|----------|-----|----|----|--------------|----|
| 鋼矢板打込工(パイプロハンマ工) 電動・陸上施工 打込長7.69m 型 継施工なし | 557 | 枚 | | | 施工 第0-0009号表 | |
| 鋼矢板引抜工(油圧圧入引抜工) 陸上施工 型 引抜長7.69m | 557 | 枚 | | | 施工 第0-0011号表 | |
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜 陸上施工 型 | 1 | 回 | | | 施工 第0-0014号表 | |
| 鋼矢板 1現場当修理費及び損耗費 補助工法無し 係数3.6 | 267.4 | t | | | | |
| 鋼矢板 賃料 3型 60kg/m 91~180日 | 48,132.0 | t・日 | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

薬液注入工

科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0022

簡易土留め部

1

式考

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|-----|----|----|----|--------------|
| 薬液注入工(複相方式) 二重管ストレ-ナ工法 4セット | 241 | 本 | | | 施工 第0-0015号表 |
| 薬液注入工(複相方式) 二重管ストレ-ナ工法 4セット | 378 | 本 | | | 施工 第0-0016号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

薬液注入工

科目内訳表

科目 第0006号表

頁0-0023

鋼矢板土留部

1

式
考

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|-----------------------------------|-----|----|----|----|--------------|
| 薬液注入工(複相方式) 二重管ストレ-ナ工法 4セット | 684 | 本 | | | 施工 第0-0017号表 |
| 薬液注入工(複相方式) 二重管ストレ-ナ工法 4セット | 9 | 本 | | | 施工 第0-0018号表 |
| 注入設備据付・解体 二重管ストレ-ナ工法 4セット | 1 | 現場 | | | 施工 第0-0019号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|--|----|----|----|----|--------------|
| たて込み簡易土留(建込工) 加ラ型クレーン付 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 42 | m | | | 施工 第0-0021号表 |
| たて込み簡易土留(建込工) 加ラ型クレーン付 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 21 | m | | | 施工 第0-0023号表 |
| たて込み簡易土留(引抜工) | 42 | m | | | 施工 第0-0024号表 |
| たて込み簡易土留(引抜工) | 21 | m | | | 施工 第0-0025号表 |
| たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ3.5m掘削幅3.0m以上 深さ3.5m準用 | 1 | 式 | | | 施工 第0-0026号表 |
| たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ3.5m掘削幅3.0m以上 | 1 | 式 | | | 施工 第0-0027号表 |
| たて込み簡易土留機材賃料 修理費及び損耗費分 深さ3.5m掘削幅3.0m以上 | 1 | 式 | | | 施工 第0-0028号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|---|------|----------------|----|----|--------------|
| 基礎碎石 22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 | 6 | m ² | | | 施工 第0-0029号表 |
| 函渠 24-12-25(W/C=55%以下) 高炉(BB) 幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満 一般養生・特殊養生(練炭、ジェット) | 5 | m ³ | | | 施工 第0-0030号表 |
| 鉄筋工 SD345 D22 構造物種別による補正なし | 0.04 | t | | | 施工 第0-0031号表 |
| 鉄筋工 SD345 D19 構造物種別による補正なし | 0.03 | t | | | 施工 第0-0032号表 |
| 鉄筋工 SD345 D16 構造物種別による補正なし | 0.04 | t | | | 施工 第0-0033号表 |
| 鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし | 0.20 | t | | | 施工 第0-0034号表 |
| 鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし | 0.03 | t | | | 施工 第0-0034号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |

施工内訳表

蓋及び調整コンブロック据付工
調整コンブロック使用

施工 第0-0001号表

1 組 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | 0.130 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.130 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.260 | 人 | | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t 吊 (燃料油脂費含む) | 0.130 | 日 | | | |
| 諸雑費 | 6.000 | % | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 組 | | | |
| 調整コンブロック : 調整コンブロック使用 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

足掛金物据付
298mm 12.7

施工内訳表

施工 第0-0002号表

頁0-0027

1 本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-------|----|----|----|----|
| 足掛け金物 | 1.000 | 個 | | | |
| 特殊作業員 | 0.070 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.070 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 本 | | | |
| 足掛け金物単価(円/個): | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | 0.100 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.100 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.200 | 人 | | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t 吊 (燃料油脂費含む) | 0.100 | 日 | | | |
| 諸雑費 | 3.000 | % | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 個 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0004号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|------------------------------------|-----|----|----|-------------------------------|----------|----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 24-12-25(20)-BB (W/C=55%以下) | | m3 | | 生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55% | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0004号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m³ 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|---|----------|----|
| 構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：24-12-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

型枠

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------|-----|----|----|---------------|----------|----|
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 型枠の種類：一般型枠 | | | | 構造物の種類：小型構造物 | | |

施工内訳表

鉄筋工
SD345 D13

差筋及び杭頭処理

施工 第0-0006号表

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|---|
| 鉄筋工 加工・組立共 | 1.000 | t | | | |
| 異形棒鋼 SD345 D13 | 1.030 | t | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| 鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：差筋及び杭頭処理 時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満 | | | | | 鉄筋径：D13 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0033

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0007号表

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-----------------------------------|-----|----|----|-----------------------|----------|----|
| バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m3 | | 再生クラッシャーラン RC - 40 | | |

施工内訳表

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0007号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------|-----|----|----|-------------------------|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 碎石の厚さ：7.5cmを超え12.5cm以下 | | | | 碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0035

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）
30mm以上200mm未満

施工 第0-0008号表

1

孔 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-------------------------|----------|-----|
| 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2 k V A | | 日 | | 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 | | |
| 電動ハンマドリル 径 3 8 ~ 4 0 mm | | 供用日 | | 電動ハンマドリル | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |

施工内訳表

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）
30mm以上200mm未満

施工 第0-0008号表

1

孔 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|-----|-------------------|----------|-----|
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 削孔深さ：30mm以上200mm未満 | | | | 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0009号表

鋼矢板打込工（パイプロハンマ工）
 電動・陸上施工 打込長7.69m

型 継施工なし

10 枚 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|----|--|--------------|
| 土木一般世話役 | 0.286 | 人 | | | |
| とび工 | 0.571 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.286 | 人 | | | |
| パイプロハンマ杭打機運転（機-20） 電動・普通 60kW クローラクレーン・油圧式 50～55t吊 | 0.286 | 日 | | | 施工 第0-0010号表 |
| 諸雑費 | 19.000 | % | | | (労+機)×率 |
| *** 合計 *** | 10 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| 施工場所：陸上施工 鋼矢板型式：型 継施工の状況：継施工なし | | | | パイプロハンマ種別：電動式パイプロハンマ 打込長(m)：7.69 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

バイプロハンマ杭打機運転 (機 - 20)

施工 第0-0010号表

電動・普通 60kW

クローラクレーン・油圧式 50~55t吊

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|-----|----|----|---|
| バイプロハンマ(単体) [電動式・普通型] 60kW | 1.300 | 供用日 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス1次 50~55t吊 | 1.300 | 供用日 | | | |
| 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ-リ-パトロール給油 | 69.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| バイプロハンマ規格: 電動・普通 60kW クレーン排出ガス対策型区分: 排出ガス対策型1次基準 バイプロH供用日当運転時間: 0 | | | | | クレーン規格: クローラクレーン・油圧式 50~55t吊 電力料計上区分: 電力料計上なし クレーン供用日当運転時間: 0 |
| 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ クレーン(供用日/日): 1.3 電力量(kWh/日): 0 電力料(円/kWh): | | | | | バイプロハンマ(供用日/日): 1.3 特殊運転手(人/日): 1 軽油(L/日): 69 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

鋼矢板引抜工（油圧圧入引抜工）
陸上施工 型

引抜長 7.69 m

施工 第0-0011号表

10 枚 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|-------------------------------|----|--------------|
| 土木一般世話役 | 0.208 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.208 | 人 | | | |
| とび工 | 0.417 | 人 | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転（機 - 24） エンジン式 圧1000 kN 排出ガス対策型2次基準 | 0.208 | 日 | | | 施工 第0-0012号表 |
| ラフテレーンクレーン運転（機 - 18） 油圧伸縮ジブ型 25 t吊 排出ガス対策型2次基準 | 0.208 | 日 | | | 施工 第0-0013号表 |
| 諸雑費 | 0.200 | % | | | (労+機) × 率 |
| *** 合計 *** | 10 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| 施工場所：陸上施工 引抜長(m)：7.69 | | | 鋼矢板型式： 型 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0012号表

油圧式杭圧入引抜機運転 (機 - 24)

エンジン式 圧1000kN 排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|-----|----|----|---|
| 油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] 排出ガス2次 圧1000kN | 1.450 | 供用日 | | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 202.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格：エンジン式 圧1000kN 供用日当運転日数：0 油圧式杭圧入引抜機（供用日/日）：1.45 | | | | | 排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油（L/日）：202 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

ラフテレーンクレーン運転 (機 - 18)

施工 第0-0013号表

油圧伸縮ジブ型 2.5 t吊 排出ガス対策型 2次基準

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|-----|----|----|---|
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス2次 2.5 t吊 | 1.450 | 供用日 | | | |
| 運転手 (特殊) | 1.000 | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 107.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格：油圧伸縮ジブ型 2.5 t吊 供用日当運転時間：0 ラフテレーンクレーン (供用日 / 日)：1.45 軽油 (L / 日)：107 | | | | | 機種：排出ガス対策型 2次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人 / 日)：1 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

油圧式杭圧入引抜機据付・解体
引抜

陸上施工 型

施工 第0-0014号表

1 回 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|--------------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.190 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.190 | 人 | | | |
| とび工 | 0.390 | 人 | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 (機 - 24) エンジン式 圧1000kN 排出ガス対策型2次基準 | 0.130 | 日 | | | 施工 第0-0012号表 |
| ラフテレーンクレーン運転 (機 - 18) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排出ガス対策型2次基準 | 0.190 | 日 | | | 施工 第0-0013号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 回 | | | |
| 作業区分：引抜 鋼矢板型式： 型 | | | | | 施工場所：陸上施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0015号表

薬液注入工（複相方式）
二重管ストレ-ナ工法

4セット

1 本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|----|---|----|----|
| 土木一般世話役 | 0.075 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.449 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.150 | 人 | | | |
| 薬液注入剤（溶液型） 無機タイプ | 338.000 | L | | | |
| 注入材料（2次注入） | 677.000 | L | | | |
| ボーリングマシン [油圧式] 5.5 kW級 | 0.299 | 日 | | | |
| 薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 5～20 L / 分 × 2 (9.8 MP a) | 0.299 | 日 | | | |
| 削孔消耗材料費 | 1.000 | 式 | | | |
| 注入消耗材料費 | 1.015 | 式 | | | |
| 諸雑費 | 20.000 | % | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 本 | | | |
| セット数：4セット 二次注入量（L / 本）：677 2次注入材料費（円 / L）： | | | 一次注入量（L / 本）：338 材料区分（1次注入）：無機瞬結タイプ（溶液型） 礫質土部分削孔長（m / 本）：3.38 | | |

施工内訳表

施工 第0-0015号表

薬液注入工（複相方式）
二重管ストレ - ナ工法

4セット

1 本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|--|----|
| 砂質土部分削孔長（m / 本）：1.29 土被り長（m）：1.1 礫質土 1 m当り削孔消耗材料費（円 / m）： 粘性土 1 m当り削孔消耗材料費（円 / m）： 特許料金：0 | | | | 粘性土部分削孔長（m / 本）：0 水ガラス積算流量計：水ガラス積算流量計計上しない 砂質土 1 m当り削孔消耗材料費（円 / m）： 注入消耗材料費（円 / kL）： 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0016号表

薬液注入工（複相方式）
二重管ストレ-ナ工法

4セット

1 本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|----|---|----|----|
| 土木一般世話役 | 0.053 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.319 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.106 | 人 | | | |
| 薬液注入剤（溶液型） 無機タイプ | 141.000 | L | | | |
| 注入材料（2次注入） | 282.000 | L | | | |
| ボーリングマシン [油圧式] 5.5 kW級 | 0.212 | 日 | | | |
| 薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 5～20 L / 分 × 2 (9.8 MP a) | 0.212 | 日 | | | |
| 削孔消耗材料費 | 1.000 | 式 | | | |
| 注入消耗材料費 | 0.423 | 式 | | | |
| 諸雑費 | 20.000 | % | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 本 | | | |
| セット数：4セット 二次注入量（L / 本）：282 2次注入材料費（円 / L）： | | | 一次注入量（L / 本）：141 材料区分（1次注入）：無機瞬結タイプ（溶液型） 礫質土部分削孔長（m / 本）：3.38 | | |

施工内訳表

施工 第0-0016号表

薬液注入工（複相方式）
二重管ストレ-ナ工法

4セット

1 本 当り

| 名称・規格など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---|---|-----|-----|-----|--|
| 砂質土部分削孔長（m／本）：1.29 土被り長（m）：3.17 礫質土1m当り削孔消耗材料費（円／m）： 粘性土1m当り削孔消耗材料費（円／m）： 特許料金：0 | | | | | | 粘性土部分削孔長（m／本）：0 水ガラス積算流量計：水ガラス積算流量計計上しない 砂質土1m当り削孔消耗材料費（円／m）： 注入消耗材料費（円／KL）： 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0017号表

薬液注入工（複相方式）
二重管ストレ-ナ工法

4セット

1 本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|----|---|----|
| 土木一般世話役 | 0.070 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.417 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.139 | 人 | | | |
| 薬液注入剤（溶液型） 無機タイプ | 141.000 | L | | | |
| 注入材料（2次注入） | 282.000 | L | | | |
| ボーリングマシン [油圧式] 5.5 kW級 | 0.278 | 日 | | | |
| 薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 5 ~ 20 L / 分 × 2 (9 . 8 M P a) | 0.278 | 日 | | | |
| 削孔消耗材料費 | 1.000 | 式 | | | |
| 注入消耗材料費 | 0.423 | 式 | | | |
| 諸雑費 | 20.000 | % | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 本 | | | |
| セット数：4セット 二次注入量（L / 本）：282 2次注入材料費（円 / L）： | | | | 一次注入量（L / 本）：141 材料区分（1次注入）：無機瞬結タイプ（溶液型） 礫質土部分削孔長（m / 本）：5.77 | |

施工内訳表

薬液注入工（複相方式）
二重管ストレ - ナ工法

施工 第0-0017号表

1 本 当り

4セット

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|---|
| 砂質土部分削孔長（m / 本）：1.43 土被り長（m）：5.7 礫質土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）： 粘性土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）： 特許料金：0 | | | | | 粘性土部分削孔長（m / 本）：0 水ガラス積算流量計：水ガラス積算流量計計上しない 砂質土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）： |
| | | | | | 注入消耗材料費（円 / kL）： 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0018号表

薬液注入工（複相方式）
二重管ストレ-ナ工法

4セット

1 本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|--|----|----|
| 土木一般世話役 | 0.060 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.362 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.121 | 人 | | | |
| 薬液注入剤（溶液型） 無機タイプ | 128.000 | L | | | |
| 注入材料（2次注入） | 256.000 | L | | | |
| ボーリングマシン [油圧式] 5.5 kW級 | 0.241 | 日 | | | |
| 薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 5 ~ 20 L / 分 × 2 (9 . 8 M P a) | 0.241 | 日 | | | |
| 削孔消耗材料費 | 1.000 | 式 | | | |
| 注入消耗材料費 | 0.384 | 式 | | | |
| 諸雑費 | 20.000 | % | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 本 | | | |
| セット数：4セット 二次注入量（L / 本）：256 2次注入材料費（円 / L）： | | | 一次注入量（L / 本）：128 材料区分（1次注入）：無機瞬結タイプ（溶液型） 礫質土部分削孔長（m / 本）：4.9 | | |

施工内訳表

施工 第0-0018号表

薬液注入工（複相方式）
二重管ストレ - ナ工法

4セット

1 本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|---|----|
| 砂質土部分削孔長（m / 本）：1.04 土被り長（m）：4.44 礫質土 1m当り削孔消耗材料費（円 / m）： 粘性土 1m当り削孔消耗材料費（円 / m）： 特許料金：0 | | | | 粘性土部分削孔長（m / 本）：0 水ガラス積算流量計：水ガラス積算流量計計上しない 砂質土 1m当り削孔消耗材料費（円 / m）： 注入消耗材料費（円 / kL）： 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0051

注入設備据付・解体
二重管ストレーナ工法 4セット

施工 第0-0019号表

1 現場 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|--------|----|----|-------------------|--------------|
| 土木一般世話役 | 2.700 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 13.300 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 5.600 | 人 | | | |
| トラック運転（機 - 1） クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊 | 17.000 | 時間 | | | 施工 第0-0020号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 現場 | | | |
| 工法及びセット数：二重管ストレーナ工法 4セット | | | | 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

トラック運転 (機 - 1)
クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊

施工 第0-0020号表

1 時間 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|-------------------------------|----|
| トラック [クレーン装置付] 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊 | 1.000 | 時間 | | | |
| 運転手 (特殊) | 0.170 | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 5.700 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 時間 | | | |
| 規格: クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L/h): 0 | | | | 供用日当運転時間: 0 特殊運転手 (人/h): 0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0021号表

たて込み簡易土留（建込工）

加-ラ型クレーン付 山積0.8m3（平積0.6m3）

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|---|--------------|
| バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型2次基準 | 1.500 | 時間 | | | 施工 第0-0022号表 |
| 土木一般世話役 | 0.270 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.270 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.540 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 土の状態 [作業効率E] : 地山 バックホウ規格 : 加-ラ型クレーン付 山積0.8m3（平積0.6m3） 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 掘削深 (m) : 2.62 バックホウ機種 (山積0.8m3) : 排出ガス対策型2次基準 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0022号表

バックホウ運転 (機 - 1)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m³ 排出ガス対策型2次基準

1 時間 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|----|----|--|
| バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス2次 山積0.8m ³ | 1.000 | 時間 | | | |
| 運転手(特殊) | 0.160 | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 16.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 時間 | | | |
| 規格:クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0 | | | | | 機種:排出ガス対策型2次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0023号表

たて込み簡易土留（建込工）

加-ラ型クレーン付 山積0.8m³（平積0.6m³）

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|--|--------------|
| バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ 排出ガス対策型2次基準 | 1.700 | 時間 | | | 施工 第0-0022号表 |
| 土木一般世話役 | 0.310 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.310 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.630 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 土の状態 [作業効率E] : 地山 バックホウ規格 : 加-ラ型クレーン付 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 掘削深 (m) : 3.08 バックホウ機種 (山積0.8m ³) : 排出ガス対策型2次基準 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

たて込み簡易土留（引抜工）

施工内訳表

施工 第0-0024号表

頁0-0056

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | 0.160 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.160 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.320 | 人 | | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t 吊 (燃料油脂費含む) | 0.160 | 日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 掘削深 (m) : 2.62 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | 0.180 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.180 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.370 | 人 | | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t 吊 (燃料油脂費含む) | 0.180 | 日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 掘削深 (m) : 3.08 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

たて込み簡易土留機材賃料
供用日数分

深さ3.5 m掘削幅3.0 m以上

深さ3.5m準用

施工 第0-0026号表

1 式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|-------|----|-----------|-----|----|
| たて込み簡易土留機材賃料 | 1.000 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| 規格：深さ3.5 m幅3.0 m以上 機材1セット 供用日数：38 | | | 使用数量(m2)： | 180 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0027号表

たて込み簡易土留機材賃料
供用日数分

深さ3.5 m掘削幅3.0 m以上

1 式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|-------|----|-------------|-----|----|
| たて込み簡易土留機材賃料 | 1.000 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| 規格：深さ3.5 m幅3.0 m以上 機材1セット 供用日数：25 | | | 使用数量 (m2) : | 147 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0028号表

たて込み簡易土留機材賃料
修理費及び損耗費分

深さ3.5 m掘削幅3.0 m以上

1 式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|----|----|--------------|----|----|
| たて込み簡易土留機材賃料 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| 規格：深さ3.5 m幅3.0 m以上 機材1セット | | | 使用数量(m2)：180 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0061

基礎碎石
22.5cmを超え27.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0029号表

1
標準単価：

m 2 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----------------|----|-----------------------|----------|----|
| バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2011 山積 0.8 m ³ | | 日 | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m ³ | | 再生クラッシャーラン RC - 40 | | |

施工内訳表

基礎碎石
22.5cmを超え27.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0029号表

1
標準単価：

m2 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------|-----|----|----|-------------------------|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 碎石の厚さ：22.5cmを超え27.5cm以下 | | | | 碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0030号表

函渠

24-12-25(W/C=55%以下) 高炉(BB)

幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満 一般養生・特殊養生(練炭、シットビタ)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----------------|----|-------------------------------|----------|----|
| コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h | | 供用日 | | コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| とび工 | | 人 | | とび工 | | |
| 生コン 24-12-25(20)-BB (W/C=55%以下) | | m ³ | | 生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55% | | |

施工内訳表

施工 第0-0030号表

函渠

24-12-25(W/C=55%以下) 高炉(BB)

幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満 一般養生・特殊養生(練炭、ジレット)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|---|----------|----|
| 軽油 小型口-リ-パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 内空寸法(幅×高さ)m:幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満 基礎碎石の有無:基礎碎石なし 目地・止水板の有無:目地・止水板あり コンクリート種別:高炉(BB) 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭、ジレット) 均しコンクリートの有無:均しコンクリートあり 圧送管延長距離区分:延長無し コンクリート規格:24-12-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0031号表

鉄筋工
SD345 D22

構造物種別による補正なし

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|---|
| 鉄筋工 加工・組立共 | 1.000 | t | | | |
| 異形棒鋼 SD345 D22 | 1.030 | t | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| 鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし | | | | | 鉄筋径：D22 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満 |
| 時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満 | | | | | 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

鉄筋工

施工 第0-0032号表

SD345 D19

構造物種別による補正なし

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|---|
| 鉄筋工 加工・組立共 | 1.000 | t | | | |
| 異形棒鋼 SD345 D19 | 1.030 | t | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| 鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし | | | | | 鉄筋径：D19 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満 |
| 時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満 | | | | | 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0033号表

鉄筋工

SD345 D16

構造物種別による補正なし

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|---|----|
| 鉄筋工 加工・組立共 | 1.000 | t | | | |
| 異形棒鋼 SD345 D16 | 1.030 | t | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| 鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし | | | | 鉄筋径：D16 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満 | |
| 時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満 | | | | 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0034号表

鉄筋工

SD345 D13

構造物種別による補正なし

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|---|
| 鉄筋工 加工・組立共 | 1.000 | t | | | |
| 異形棒鋼 SD345 D13 | 1.030 | t | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| 鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし | | | | | 鉄筋径：D13 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満 |
| 時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満 | | | | | 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

機械掘削工（バックホウ）
クローラ型山積0.8m3（平積0.6m3）

施工 第0-0035号表

100 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|------------------------------|
| 土木一般世話役 | 1.100 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 2.600 | 人 | | | |
| バックホウ運転（機-1） クローラ型・標準 山積0.8m3 排出ガス対策型2次基準 | 6.000 | 時間 | | | 補助的作業 施工 第0-0036号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| バックホウ規格：クローラ型山積0.8m3（平積0.6m3） 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | バックホウ機種（山積0.8m3）：排出ガス対策型2次基準 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0036号表

バックホウ運転 (機 - 1)
クローラ型・標準 山積0.8m3

排出ガス対策型2次基準

1 時間 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|----|----|--|
| バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次 山積0.8m3 | 1.000 | 時間 | | | |
| 運転手(特殊) | 0.160 | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 16.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 時間 | | | |
| 規格:クローラ型・標準 山積0.8m3 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0 | | | | | 機種:排出ガス対策型2次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0071

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

平均施工幅1m以上2m未満

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m3 当り

施工 第0-0037号表

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|----------------------------------|----------|----|
| バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積 0.45 m ³ | | 日 | | バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 施工方法：平均施工幅1m以上2m未満 障害の有無：障害なし | | |

施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.8m3 (平積0.6m3)
砂質土

施工 第0-0038号表

100 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|----|----|---|
| 土木一般世話役 | 2.500 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 3.800 | 人 | | | |
| 埋戻土 | 133.000 | m3 | | | 埋戻し工+タンパ締固め |
| バックホウ運転 (機-1) クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型2次基準 | 4.500 | 時間 | | | L/C 施工 第0-0022号表 |
| タンパ締固め | 100.000 | m3 | | | 施工 第0-0039号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| バックホウ規格：バックホウ投入 山積0.8m3 (平積0.6m3) 土質区分：砂質土 バックホウ機種 (山積0.8m3)：排出ガス対策型2次基準 | | | | | 埋戻土単価 (円/m3)： 土量の変化率：ほぐした土量/締固め後の土量 (L/C) 豪雪割増 (バックホウ)：豪雪割増 工種条件と同じ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

タンパ締固め

施工内訳表

施工 第0-0039号表

頁0-0073

1 m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------|-----|----|----|--------------------|----------|----|
| タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg | | 日 | | タンパ(ランマ)賃料 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

発生土運搬工 DT10t積
運搬距離3.1km 良好

BH山積0.8m3(平積0.6m3)積込

想定処分先 (株)長西

施工 第0-0040号表

100 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|-----------------------------------|----|--------------|
| ダンプトラック運転 (機-22) オンロード・ディーゼル 10t積級 | 1.800 | 日 | | | 施工 第0-0041号表 |
| *** 合計 *** | 100 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| 運搬距離(km): 3.1 機種区分: BH山積0.8m3(平積0.6m3)積込 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ | | | 市街地状況: DID地区有り タイヤ損耗費及び補修費: 良好 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0075

ダンプトラック運転 (機 - 22)
オンロード・ディーゼル 10t積級

施工 第0-0041号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|-----|----|----|--|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 | 1.290 | 供用日 | | | |
| 運転手 (一般) | 1.000 | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 62.000 | L | | | |
| タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 良好 | 1.290 | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格：オンロード・ディーゼル 10t積級 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手 (人/日) : 1 タイヤ損耗費 (供用日/日) : 1.29 | | | | | タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) : 運搬路面状況 良好 供用日当運転時間 : 0 ダンプトラック (供用日/日) : 1.29 軽油 (L/日) : 62 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0076

処分費
想定処分先 (株)長西

第2種

施工 第0-0042号表

100 m3 当り

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 処分費 | 100.000 | m3 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| 処分費(円/m3): | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0077

ボックスカルバート

施工 第0-0043号表

据付

1.5m/個

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|----------------------------------|----------|----|
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 低騒音型含む・～排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む) | | 日 | | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| ボックスカルバート(B2800*H1800*L1500) 日本下水道協会 類認定品 簡易可とう継手 特殊配筋仕様 T-25 F型 L1・L2対応 | | 個 | | RCボックスカルバート B3000×H2000×L1500 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |

施工内訳表

頁0-0078

ボックスカルバート

施工 第0-0043号表

据付

1.5m/個

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|---|----------|----|
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：2.5<B 3.75 1.25 H 2.5 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし | | | | 製品長：1.5m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラフレソレン賃料補正係数：1 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | 0.295 | 人 | | | |
| とび工 | 0.295 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.295 | 人 | | | |
| バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ 排出ガス対策型3次基準 | 0.295 | 日 | | | 施工 第0-0045号表 |
| 諸雑費 | 1.000 | % | | | (労+機)×率 |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| 作業区分：設置・撤去 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

バックホウ運転 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m³ 排出ガス対策型3次基準

施工 第0-0045号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|-----|----|----|--|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排出ガス3次 山積0.8m ³ | 1.060 | 供用日 | | | |
| 運転手 (特殊) | 1.000 | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 112.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格 : クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ バックホウ (供用日 / 日) : 1.06 軽油 (L / 日) : 112 | | | | | 排出ガス対策型区分 : 排出ガス対策型3次基準 特殊運転手 (人 / 日) : 1 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

敷鉄板賃料

施工 第0-0046号表

鋼板 22×1524×6096

供用日数193日

1

枚 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|--|----|----|
| 敷鉄板賃料 | 1.000 | 枚 | | | |
| 敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費 1524×6096 | 1.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| 敷鉄板規格: 鋼板 22×1524×6096 供用日数(日): 193 整備費の有無: 整備費計上あり | | | 不足分弁償金(枚/枚)なし = 0 : 0 継続工事の有無: 継続工事なし | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0082

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cmを超え30cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|-----|----|---------------------------------|----------|----|
| コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深30cm級 B径75cm | | 供用日 | | コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| ブレード(コンクリートカッタ) 径30インチ(75cm) | | 枚 | | ブレード(コンクリートカッタ) 径30インチ(75cm) | | |
| ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm) | | 枚 | | ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm) | | |

施工内訳表

頁0-0083

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cmを超え30cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

施工 第0-0047号表

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------------------|-----|----|----|---------------------------------|----------|----|
| ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm) | | 枚 | | ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm) | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | アスファルト舗装版厚：15cmを超え30cm以下 | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0084

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0048号表

1
標準単価：

m² 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|-----|----|--------------------|----------|----|
| バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス3次 山積0.45m ³ | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 大型ブレーカ[油圧式] 600~800kg級 | | 供用日 | | 大型ブレーカ[油圧式] | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |

施工内訳表

頁0-0085

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 当り

施工 第0-0048号表

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|---|----------|----|
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり | | | | 障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cmを超え40cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0049号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 2.0km以下

機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 想定処分先 高沢産業(株)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|-----|----|---|----------|----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 | | 供用日 | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | |
| 運転手 (一般) | | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 積込工法区分：機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 運搬距離：2.0km以下 | | |

施工内訳表

処分費
AS殻

想定処分先 高沢産業(株)

施工 第0-0050号表

100

t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|---------|----|----|----|----|
| 処分費 | 100.000 | t | | | |
| *** 合計 *** | 100 | t | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| 処分費(円/t): | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0051号表

構造物とりこわし
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

1 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|--------------------------------------|----|
| 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間 | 1.000 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| 構造物区分：無筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし | | | | 施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

構造物とりこわし
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0-0052号表

1 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|-------------------------------------|----|
| 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間 | 1.000 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| 構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし | | | | 施工区分：機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0053号表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 3.3km以下

想定処分先 美整社(株) 大豆島工場

1

m3 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|-----|----|-------------------------------|----------|----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 | | 供用日 | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | |
| 運転手 (一般) | | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 殻発生作業: コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 3.3km以下 | | |

施工内訳表

施工 第0-0054号表

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 3.3km以下

想定処分先 美整社(株) 大豆島工場

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|-----|----|---------------------------------|----------|----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 | | 供用日 | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | |
| 運転手 (一般) | | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 殻発生作業 : コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無 : DID区間あり 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 積込工法区分 : 機械積込 運搬距離 : 3.3km以下 | | |

施工内訳表

処分費
無筋C○

施工 第0-0055号表

想定処分先 美整社(株) 大豆島工場

100 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|---------|----|----|----|----|
| 処分費 | 100.000 | t | | | |
| *** 合計 *** | 100 | t | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| 処分費(円/t): | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

処分費
有筋C o

想定処分先 美整社(株) 大豆島工場

施工 第0-0056号表

100

t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|---------|----|----|----|----|
| 処分費 | 100.000 | t | | | |
| *** 合計 *** | 100 | t | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| 処分費(円/t): | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

仮設材等の運搬
製品長1.2m以内

運搬距離 1.0 km (× 往復)

施工 第0-0057号表

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|---|
| 仮設材等運搬費 | 1.000 | t | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| 製品長区分：製品長1.2m以内 運搬区分：往復運搬 冬期割増区間片道距離(km)なし=0:0 その他の諸料金計上の有無：その他の諸料金計上なし | | | | | 片道運搬距離(km)：10 深夜早朝割増の有無：深夜早朝割増なし 有料道路利用料金計上の有無：有料道路利用料金計上なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

仮設材等の積み込み，取卸し費
積み込み，取卸し（往復分）

施工 第0-0058号表

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|-------|----|----|----|----|
| 仮設材等積み込み費 基地積み込み | 1.000 | t | | | |
| 仮設材等取卸し費 現場取卸し | 1.000 | t | | | |
| 仮設材等積み込み費 現場積み込み | 1.000 | t | | | |
| 仮設材等取卸し費 基地取卸し | 1.000 | t | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| 作業区分：積み込み，取卸し（往復分） | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0059号表

重建設機械分解組立輸送費（往復）
クローラクレーン系 3.5超8.0t吊以下

1 回 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|----|----|---|
| 特殊作業員 | 5.500 | 人 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 2.5 t吊 (燃料油脂費含む) | 1.500 | 日 | | | |
| 運搬費等率 | 434.000 | % | | | (労+機) × 率 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 回 | | | |
| 作業区分：分解組立+輸送（往復） クレーン賃料補正係数：1 | | | | | 機械質量区分：クローラクレーン系 3.5超8.0t吊以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0060号表

機械掘削工 (バックホウ)
クローラ型山積0.28m3 (平積0.2m3)

100 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|----|----|---------------------|
| 土木一般世話役 | 1.900 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 5.000 | 人 | | | 補助的作業 |
| バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準 | 11.100 | 時間 | | | 施工 第0-0061号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| バックホウ規格：クローラ型山積0.28m3 (平積0.2m3) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | バックホウ機種：排出ガス対策型2次基準 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0061号表

バックホウ運転 (機 - 1)
クローラ型・標準 山積0.28m³

排出ガス対策型2次基準

1 時間 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|--|
| バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次 山積0.28m ³ | 1.000 | 時間 | | | |
| 運転手(特殊) | 0.160 | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 6.300 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 時間 | | | |
| 規格:クローラ型・標準 山積0.28m ³ 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0 | | | | | 機種:排出ガス対策型2次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)
砂質土

施工 第0-0062号表

100 m3 当り

発生土

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|----|----|----|--|
| 土木一般世話役 | 2.500 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 3.800 | 人 | | | |
| 埋戻土 | 133.000 | m3 | | | 埋戻し工+タンパ締固め |
| バックホウ運転 (機-1) クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準 | 7.600 | 時間 | | | L/C 施工 第0-0061号表 |
| タンパ締固め | 100.000 | m3 | | | 施工 第0-0039号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| バックホウ規格：バックホウ投入 山積0.28m3 (平積0.2m3) 土質区分：砂質土 バックホウ機種：排出ガス対策型2次基準 | | | | | 埋戻土単価(円/m3)： 土量の変化率：ほぐした土量/締固め後の土量(L/C) 豪雪割増(バックホウ)：豪雪割増 工種条件と同じ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

発生土運搬工 DT 4 t 積み
運搬距離 3.1 km 良好

BH 山積0.28m3 (平積0.2m3) 積込

施工 第0-0063号表

10 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|-------------------------------------|--------------|
| ダンプトラック運転 (機-22) オンロード・ディーゼル 4 t 積級 | 0.600 | 日 | | | 施工 第0-0064号表 |
| *** 合計 *** | 10 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| 運搬距離 (km) : 3.1 機種区分 (BHバケット平積容量) : BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4 t DT 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 市街地状況 : DID地区有り タイヤ損耗費及び補修費 : 良好 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

ダンプトラック運転 (機 - 22)
オンロード・ディーゼル 4t積級

施工 第0-0064号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|-----|-----|-----|--|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 | 1.290 | 供用日 | | | |
| 運転手 (一般) | 1.000 | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 34.000 | L | | | |
| タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好 | 1.290 | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格：オンロード・ディーゼル 4 t 積級 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手 (人 / 日) : 1 タイヤ損耗費 (供用日 / 日) : 1.29 | | | | | タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) : 運搬路面状況 良好 供用日当運転時間 : 0 ダンプトラック (供用日 / 日) : 1.29 軽油 (L / 日) : 34 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|-------|----|----|----|--------------------------------------|
| 硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 200 | 1.000 | m | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 施工区分：管径 200mm 時間的制約の有無：時間的制約なし | | | | | 施工規模：20m以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0066号表

砂基礎工
砂

10 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|------|----|----|----|--------------|
| 砂基礎工 | 10 | m3 | | | 施工 第0-0067号表 |
| 洗滌砂 | 12.6 | m3 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|-------|----|----|----|---------------------------------------|
| 砂基礎設置工 機械施工 手間のみ | 1.000 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| 施工区分：機械施工 時間的制約の有無：時間的制約なし | | | | | 施工規模：10m3以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0068号表

底部工（組立式）
小判型

1 箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|----------------------|
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 0.17 | m ³ | | | |
| コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ | 0.12 | m ³ | | | 施工 第0-0069号表 人力打設 |
| モルタル上塗り（マンホ-ル用） 配合 1：2 上塗りモルタル厚 20mm | 0.55 | m ² | | | 施工 第0-0070号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0069号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|--------------------------------------|----------|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60%以下) | | m3 | | 生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55% | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0107

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0069号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m³ 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|--|----------|----|
| 構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

モルタル上塗り(マンホ-ル用)

施工 第0-0070号表

配合 1:2

上塗りモルタル厚 20mm

1 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|-------|----------------|----------|-------|--------------|
| モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:2 | 0.020 | m ³ | | | 施工 第0-0071号表 |
| 左官 | 0.330 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.330 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| 上塗りモルタル厚(mm) : 20 | | | 配合比 : 配合 | 1 : 2 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0109

モルタル練
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

1:2

施工 第0-0071号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------|-----|----|----|-----------------------------|----------|----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入 | | t | | セメント(高炉B) 25kg袋入 | | |
| コンクリート用骨材 砂 細目(洗い) | | m3 | | コンクリート用骨材 砂 細目(洗い) | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 混合比:1:2 | | | | セメント種類:セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 | | |

施工内訳表

組立マンホール工

施工 第0-0072号表

0号(内径750mm)または楕円(600×900mm)

2 m以下

1

箇所 当り

| 名称・規格など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 組立マンホール設置工 0号又は楕円 深2 m以下 | 1.000 | | 箇 | 所 | | | | | | |
| 諸雑費 | 1 | | 式 | | | | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | | 箇 | 所 | | | | | | |
| マンホール規格：0号(内径750mm)または楕円(600×900mm) マンホール深さ(1号用)：条件不要 施工規模：4箇所未満 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし | | | | | | | | | マンホール深さ(0号用)：2 m以下 マンホール深さ(2, 3号用)：条件不要 時間的制約の有無(E=1のとき)：条件不要 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0073号表

小型マンホール工（塩化ビニル製）
径300mm 起点及び中間形式

2 m超え～3.5 m以下 150 mmおよび200 mmマンホール蓋T-14

1 箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|---|
| 小型マンホール工（塩化ビニル製 300） 深2 m超～3.5 m 本管径150・200 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 小型マンホール工 鋳鉄製防護蓋設置費 手間のみ | 1.000 | 箇所 | | | |
| 鋳鉄製防護蓋材料費 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| マンホール規格：径300mm 起点及び中間形式 本管径：150 mmおよび200 mm 時間的制約の有無（D=1のとき）：条件不要 鋳鉄製防護蓋設置手間：防護蓋設置手間計上する 起点落差形式設置の有無：起点落差形式設置なし | | | | | マンホール深さ：2 m超え～3.5 m以下 施工規模：5箇所未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 鋳鉄製防護蓋単価（円/箇所） なし=0： |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

取付管布設および支管取付工
管径 150

取付管長 3m未満

施工 第0-0074号表

1 箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|--|----|
| 取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径 150 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| 施工区分：管径 150 時間的制約の有無（B = 1時選択）：条件不要 取付管長区分：取付管長 3m未満 可とう性支管設置費の有無：可とう性支管設置なし | | | | 施工規模：施工規模 5箇所未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 本管の材質区分：本管 コンクリート製・陶製以外 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|-------|-----|----|----|----|
| 交通誘導警備員 B | 1.000 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 人・日 | | | |
| 交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |