

総括情報表

| | | | |
|---|--|-------|--|
| 事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 単価適用日 資材等の単価の出典 | 61 御代田町 0 1 実施単価 40 1 東信(1) 建設物価・積算資料 当年4月号 00本804.10情報・土木施工単価 当年春号 | | |
| | 当 世 代 | 前 世 代 | |
| 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 豪雪割増 点在工事等区分 | 40 10 % 39 下水道(4) 09 補正無し 09 補正無し 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 01 点在工事 | | |

*** 本工事費 (管きよ更生) ***

(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 |
|------------------------|-----|---|---|-----|---|---|---|---|---|---------------|
| *** 本工事費 (管きよ更生) *** | | | | | | | | | | |
| 管きよ更生工 (200) | | | | | | | | | | |
| 事前処理工 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 工種 第0001号表 |
| 管きよ内面被覆工 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 工種 第0002号表 |
| 換気工 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 工種 第0003号表 |
| 水替工 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 工種 第0004号表 |
| ** 直接工事費 ** | | | | | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | | | | | |
| 交通誘導警備員 B | | | | | | | | | | |
| | 159 | | | 人・日 | | | | | | 施工 第0 -0037号表 |

(工事費内訳書)

*** 本工事費 (管きよ更生) ***

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|---|---|-----|-------------------------------|-----|-----|
| ** 共通仮設費率計算額 ** | | | | | | |
| 補正無の率 0.0561 | | | | | | |
| ** 共通仮設費計 ** | | | | | | |
| ** 純工事費 ** | | | | | | |
| ** 現場管理費 ** | | | | | | |
| 補正無の率 0.2716 | | | | | | |
| ** 工事原価 ** | | | | | | |
| * 一般管理費等 * | | | | 前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004 | | |
| 補正無の率 0.1774 | | | | | | |
| ** 工事価格 ** | | | | | | |
| ** 消費税等相当額 ** | | | | | | |
| 率 0.1000 | | | | | | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|----|----|----|---------------|
| 高圧洗浄車清掃工 200 揚泥車4t使用 標準作業量830m/日 | 1,840.9 | m | | | 施工 第0 -0001号表 |
| 本管TVカメラ調査工(事前処理工) 150mm~800mm未満 作業量300m/日(側視0.2回/m) | 1,840.9 | m | | | 施工 第0 -0004号表 |
| 換気設備工 | 7 | 日 | | | 施工 第0 -0006号表 |
| 反転・形成用水替 200 | 7 | 日 | | | 施工 第0 -0008号表 |
| 木根除去工 モルタル等除去工 | 15 | 箇所 | | | 施工 第0 -0011号表 |
| モルタル除去工 モルタル等除去工 | 7 | 箇所 | | | 施工 第0 -0012号表 |
| パッキン除去工 モルタル等除去工 | 9 | 箇所 | | | 施工 第0 -0013号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|----|----|---------------|
| 管きよ更生材料費 不飽和ポリエステル樹脂 200mm t=4mm | 1 | 式 | | | |
| 補助材料費 1 スリップシート 700mm未満用 | 1 | 式 | | | |
| 補助材料費 2 保護ジャケット 200mm用 | 1 | 式 | | | |
| 反転・引込工 200 作業量265.75m/日 | 1,840.9 | m | | | 施工 第0 -0014号表 |
| 硬化・形成工 200 作業量99.17m/日 | 1,840.9 | m | | | 施工 第0 -0018号表 |
| 本管口切断工 150～350 作業量24箇所/日 | 106 | 箇所 | | | 施工 第0 -0022号表 |
| 本管口仕上工 200 | 106 | 箇所 | | | 施工 第0 -0024号表 |
| 取付管口せん孔仕上工 分割施工・仮 作業量24箇所/日 | 119 | 箇所 | | | 施工 第0 -0027号表 |
| 取付管口せん孔仕上工 分割施工・本 作業量13箇所/日 | 119 | 箇所 | | | 施工 第0 -0031号表 |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|----|----|---------------|
| 仮設備設置工 150～450 作業量8回/日 | 53 | 回 | | | 施工 第0 -0032号表 |
| 仮設備撤去工 150～450 作業量12回/日 | 53 | 回 | | | 施工 第0 -0033号表 |
| 本管TVカメラ調査工（着手前・施工後） 150mm～800mm未満 作業量350m/日（側視0.1以下） | 3,681.8 | m | | | 施工 第0 -0034号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|----|----|----|----|---------------|
| 反転・形成用水替 200 | 53 | 日 | | | 施工 第0 -0036号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* * 本工事費 (布設替) * *

(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 |
|----------------------------------|---|---|-----|-----|-----|------------|
| * * 本工事費 (布設替) * * | | | | | | |
| 管路 | | | | | | |
| 本管・取付管 布設替え 硬質塩化ビニル管 呼び径200mm | | | | | | |
| 管路土工 本管 | 1 | | 式 | | | 工種 第0005号表 |
| 管布設工 | 1 | | 式 | | | 工種 第0006号表 |
| 管基礎工 | 1 | | 式 | | | 工種 第0007号表 |
| 管路土留工 | 1 | | 式 | | | 工種 第0008号表 |
| 組立マンホール工 | 1 | | 式 | | | 工種 第0009号表 |
| 管路土工 取付管 | 1 | | 式 | | | 工種 第0010号表 |

* * 本工事費 (布設替) * *

(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 |
|--------------------|---|---|-----|-----|-----|------------|
| 管基礎工 | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | 工種 第0011号表 |
| 管路土留工 | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | 工種 第0012号表 |
| ます設置工 | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | 工種 第0013号表 |
| 取付管布設工 | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | 工種 第0014号表 |
| 付帯工 | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | 工種 第0015号表 |
| 既設コンクリート管 撤去工 | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | 工種 第0016号表 |
| 既設塩ビ管 撤去工 | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | 工種 第0017号表 |
| * * 直接工事費 * * | | | | | | |
| 運搬費 | | | | | | |

* * 本工事費 (布設替) * *

(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 1.5 m 超え 運搬距離 1.2 km (× 往復) | 14.6 | t | | | 施工 第0 -0093号表 |
| 仮設材等の積込み, 取卸し費 積込み, 取卸し (往復分) | 14.6 | t | | | 施工 第0 -0094号表 |
| 安全費 | | | | | |
| 交通誘導警備員 B | 32 | 人・日 | | | 施工 第0 -0037号表 |
| * * 共通仮設費率計算額 * * | | | | | |
| 補正無の率 0.1024 | | | | | |
| * * 共通仮設費計 * * | | | | | |
| * * 純工事費 * * | | | | | |
| * * 現場管理 費 * * | | | | | |
| 補正無の率 0.3556 | | | | | |

* * 本工事費 (布設替) * *

(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 |
|----------------------------------|---|---|-----|-------------------------------|-----|-----|
| * * 工事原価 * * | | | | | | |
| * 一般管理費 等 * 補正無の率 0.1774 | | | | 前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004 | | |
| * * 工事価格 * * | | | | | | |
| * * 消費税等 相当額 * * 率 0.1000 | | | | | | |
| * * 工事費 * * | | | | | | |
| * * 工事価格計 * * | | | | | | |
| * * 消費税等 相当額計 * * 率 0.1000 | | | | | | |
| * * 工事費計 * * | | | | | | |
| (参考) 直接工事費のうち労務費 | | | | | | |

* * 本工事費（布設替） * *

（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 |
|--------------------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| （参考）直接工事費のうち材料費 | | | | | | |
| （参考）現場管理費のうち 法定福利費 率 0.0347 | | | | | | |
| （参考）現場管理費のうち建退協制度の掛金 | | | | | | |
| （参考）工事原価のうち安全衛生費用 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工種明細表

工種 第0005号表

本管

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----------------|----|----|---------------|
| 機械掘削工 (バックホウ) クローラ型山積0.28m3 (平積0.2m3) | 50 | m ³ | | | 施工 第0 -0038号表 |
| 機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 砂質土 | 21 | m ³ | | | 施工 第0 -0040号表 |
| 機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 砂質土 RC-40 凍上抑制層 厚み：220mm | 7 | m ³ | | | 施工 第0 -0042号表 |
| 発生土運搬工 発生土、BH山積0.28m3 BH山積0.28m3 (平積0.2m3) 積込 | 29 | m ³ | | | 施工 第0 -0043号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|------|----|----|----|---------------|
| 硬質塩化ビニル管設置工 埋設表示シート W=150 | 34.9 | m | | | 施工 第0 -0045号表 |
| 管明示テープ 幅30 | 34 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|---------------|
| たて込み簡易土留（建込工） ク型 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 掘削深L = 1.55m | 34.9 | m | | | 施工 第0 -0048号表 |
| たて込み簡易土留（引抜工） 掘削深L = 1.55m | 34.9 | m | | | 施工 第0 -0050号表 |
| たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ2.0m掘削幅3.0m未満 | 1 | 式 | | | 施工 第0 -0051号表 |
| たて込み簡易土留工修理費及び損耗費 1セット 深1.5 - 3.5以下幅3.0未満 | 108 | m ² | | | |
| 据付・撤去工 | 1 | 現場 | | | 施工 第0 -0052号表 |
| 水替工（潜水ポンプ） 日数自動計算は災害査定時のみ使用 | 1 | 式 | | | 施工 第0 -0053号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| 底部工 1号MH1部ト 取壊し、補修 | 2 | 箇所 | | | 施工 第0 -0057号表 |
| マンホール用可とう接手 張付けタイプ 塩ビ(VU)管用 200 | 2 | 個 | | | |
| マンホール用可とう接手 張付けタイプ 塩ビ(VU)管用 100 | 2 | 個 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0010号表

取付管

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----------------|----|----|---------------|
| 機械掘削工 (小型バックホウ) クローラ型山積0.13m3 (平積0.1m3) | 119 | m ³ | | | 施工 第0 -0060号表 |
| 機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 砂質土 | 65 | m ³ | | | 施工 第0 -0040号表 |
| 機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) RC40-0 凍上抑制層 220mm | 13 | m ³ | | | 施工 第0 -0062号表 |
| 発生土運搬工 発生土、BH山積0.28m3 BH山積0.28m3 (平積0.2m3) 積込 | 67 | m ³ | | | 施工 第0 -0043号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 管基礎工 取付管 布設替え箇所 | 25 | m ³ | | | 施工 第0 -0063号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|----|----|---------------|
| たて込み簡易土留（建込工） ク型 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 掘削深 L = 1.62m | 37.6 | m | | | 施工 第0 -0064号表 |
| たて込み簡易土留（引抜工） 掘削深 L = 1.62m | 37.6 | m | | | 施工 第0 -0065号表 |
| たて込み簡易土留（建込工） ク型 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 掘削深 L = 2.12m | 3 | m | | | 施工 第0 -0066号表 |
| たて込み簡易土留（引抜工） 掘削深 L = 2.12m | 3 | m | | | 施工 第0 -0067号表 |
| たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ2.0m掘削幅3.0m未満 | 1 | 式 | | | 施工 第0 -0068号表 |
| たて込み簡易土留工修理費及び損耗費 1セット 深1.5 - 3.5以下幅3.0未満 | 134.6 | m ² | | | |
| 据付・撤去工 | 1 | 現場 | | | 施工 第0 -0052号表 |
| 水替工（潜水ポンプ） | | | | | |
| 日数自動計算は災害査定時のみ使用 | 1 | 式 | | | 施工 第0 -0053号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|----|----|----|----|---------------|
| ます設置工 (塩化ビニル製) ます(径200) | 5 | 箇所 | | | 施工 第0 -0069号表 |
| 塩ビ蓋 511200 | 5 | 個 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 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100 | 26 | 箇所 | | | |
| 埋設表示シート W=150 | 101 | m | | | |
| 管明示テープ 幅30 | 101 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0015号表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|---------------|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 180 | m | | | 施工 第0 -0070号表 |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし | 150 | m ² | | | 施工 第0 -0071号表 |
| 殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) | 6 | m ³ | | | 施工 第0 -0072号表 |
| 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 4 0 mm | 154 | m ² | | | 施工 第0 -0073号表 |
| 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚 1 2 0 mm | 97 | m ² | | | 施工 第0 -0074号表 |
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚 1 7 0 mm 1層施工 | 97 | m ² | | | 施工 第0 -0075号表 |
| 不陸整正 補足材料あり 34mm以上40mm未満 | 57 | m ² | | | 施工 第0 -0076号表 |
| 処分費 アスファルト舗装版 | 14.1 | t | | | 施工 第0 -0077号表 |
| 反転・形成用水替 200 | 3 | 日 | | | 施工 第0 -0036号表 |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----|----|----|---------------|
| 鉄筋コンクリート管撤去工 呼径 200 ヒューム管 2m/1本 | 34 | m | | | 施工 第0 -0078号表 |
| 既設コンクリート管洗浄 200 18本分 内外面 高圧洗浄 | 1 | 式 | | | 施工 第0 -0080号表 |
| 既設柵撤去工 3号(内径50cm) 汚水ます(コンクリート) | 5 | 箇所 | | | 施工 第0 -0082号表 |
| 現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]^ -74~4.5t積、2.9t吊 DID区間なし 現場から仮置場 仮置場から処分先 | 3.5 | t | | | 施工 第0 -0083号表 |
| 処分費 既設ヒューム管 2.0m長 参考質量 103kg | 1.75 | t | | | |
| 水替工(潜水ポンプ) 汚水ポンプ 日数自動計算は災害査定時のみ使用 | 1 | 式 | | | 施工 第0 -0084号表 |
| 発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 25kVA 排出ガス対策型2次基準 | 5 | 日 | | | 施工 第0 -0088号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|---------------|
| 既設 塩ビ管撤去 | 26 | 箇所 | | | 施工 第0 -0089号表 |
| 既設塩ビ管洗浄 100 26か所分 (1か所/3.8m) 洗浄 | 1 | 式 | | | 施工 第0 -0090号表 |
| 現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]^ -74~4.5t積、2.9t吊 DID区間なし 既設コンクリート管 処分先までの運搬 | 2 | m ³ | | | 施工 第0 -0091号表 |
| 処分費 既設 塩ビ管 100 3.8m×26本 | 42.9 | kg | | | |
| 取付管水切り 100 一次側バルーン処理 | 26 | 箇所 | | | 施工 第0 -0092号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

高圧洗浄車運転工
4t使用

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

頁0-0031

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|----|----|----|----|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 39 | L | | | |
| 清掃技師 土木一般世話役 | 1 | 人 | | | |
| 清掃作業員 特殊作業員 | 1 | 人 | | | |
| 運転手(特殊) | 1 | 人 | | | |
| 高圧洗浄車損料 147kw 4t | 6 | 時間 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

本管TVカメラ調査工（事前処理工）

施工 第0 -0004号表

150mm～800mm未満

作業量300m/日(側視0.2回/m)

280

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|-----|----|----|----|--------------|
| 管路調査技師 測量技師 外業 | 1 | 人 | | | |
| 管路調査助手 測量技師補 外業 | 1 | 人 | | | |
| 管路調査作業員 普通作業員 | 1 | 人 | | | |
| TVカメラ搭載車運転工 95.5kw 2t | 1 | 日 | | | 施工 第0-0005号表 |
| *** 合計 *** | 280 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

発動発電機運転 (機 - 16)
 ディーゼルエンジン駆動 25kVA

排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|-----|----|----|---------------------------------|
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次 25kVA | 1.200 | 供用日 | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 15.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格：ディーゼルエンジン駆動 25kVA 発動発電機 (供用日/日) : 1.2 | | | | | 機種：排出ガス対策型1次基準 燃料 (L/日) : 15 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

潜水ポンプ運転工
200

施工内訳表

施工 第0 -0009号表

頁0-0038

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----|----|----|--------------|
| 特殊作業員 200mm | 0.28 | 人 | | | |
| 工事用水中ポンプ賃料 口径50mm 全揚程10m 0.75kW | 2 | 日 | | | |
| 発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 5kVA 普通型 | 1 | 日 | | | 施工 第0-0010号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0010号表

発動発電機運転 (機 - 16)
 ディーゼルエンジン駆動 5kVA

普通型

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|-----|----------------------------|----|----|
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 5kVA | 1.200 | 供用日 | | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 4.200 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格：ディーゼルエンジン駆動 5kVA 発動発電機 (供用日 / 日) : 1.2 | | | 機種：普通型 燃料 (L / 日) : 4.2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

木根除去工
モルタル等除去工

施工 第0 -0011号表

18

箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|----|----|----|----|----|
| 清掃技師 土木一般世話役 | 1 | 人 | | | |
| 管路調査技師 測量技師 外業 | 1 | 人 | | | |
| 管路調査助手 測量技師補 外業 | 1 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 1 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 1 | 人 | | | |
| TVカメラ搭載車運転 63kw (85PS) ・ 2t | 1 | 日 | | | |
| 超高压洗浄車運転 4t積 ・ 143KW (195PS) | 1 | 日 | | | |
| 給水車運転 121KW (165PS) ・ 4t積 | 1 | 日 | | | |
| *** 合計 *** | 18 | 箇所 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0041

モルタル除去工
モルタル等除去工

施工 第0 -0012号表

9

箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|----|----|----|----|----|
| 清掃技師 土木一般世話役 | 1 | 人 | | | |
| 管路調査技師 測量技師 外業 | 1 | 人 | | | |
| 管路調査助手 測量技師補 外業 | 1 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 1 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 1 | 人 | | | |
| TVカメラ搭載車運転 63kw (85PS) ・ 2t | 1 | 日 | | | |
| 超高压洗浄車運転 4t積 ・ 143KW (195PS) | 1 | 日 | | | |
| 給水車運転 121KW (165PS) ・ 4t積 | 1 | 日 | | | |
| *** 合計 *** | 9 | 箇所 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

パッキン除去工
モルタル等除去工

施工 第0 -0013号表

18

箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|----|----|----|----|----|
| 清掃技師 土木一般世話役 | 1 | 人 | | | |
| 管路調査技師 測量技師 外業 | 1 | 人 | | | |
| 管路調査助手 測量技師補 外業 | 1 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 1 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 1 | 人 | | | |
| TVカメラ搭載車運転 63kw (85PS) ・ 2t | 1 | 日 | | | |
| 超高压洗浄車運転 4t積 ・ 143KW (195PS) | 1 | 日 | | | |
| 給水車運転 121KW (165PS) ・ 4t積 | 1 | 日 | | | |
| *** 合計 *** | 18 | 箇所 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

反転・引込工
200

作業量265.75m/日

施工内訳表

施工 第0 -0014号表

頁0-0043

265.75 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 | 1 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 2 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 3 | 人 | | | |
| トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊 | 1 | 日 | | | 施工 第0-0015号表 |
| 反転・引込車 (機 19) | 1 | 日 | | | 施工 第0-0016号表 |
| 発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 45kVA 排出ガス対策型1次基準 | 1 | 日 | | | 施工 第0-0017号表 |
| 諸雑費 | 14 | % | | | |
| *** 合計 *** | 265.75 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

トラック運転 (機 - 18)
クレーン装置付 4~4.5t積 2.9t吊

施工 第0 -0015号表

1 日 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] 4~4.5t積 2.9t吊 | 1.200 | 供用日 | | | |
| 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 31.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格:クレーン装置付 4~4.5t積 2.9t吊 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日):1 | | | | 供用日当運転時間:0 トラック(供用日/日):1.2 軽油(L/日):31 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------|-----|-----|----|----|----|
| 運転手(一般) | 1 | 人 | | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | 56 | L | | | |
| 反転・引込車 4t 154kw | 1.3 | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0017号表

発動発電機運転 (機 - 16)
 ディーゼルエンジン駆動 45kVA

排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|-----|---------------------------------|----|----|
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次 45kVA | 1.200 | 供用日 | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 34.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格：ディーゼルエンジン駆動 45kVA 発動発電機 (供用日/日) : 1.2 | | | 機種：排出ガス対策型1次基準 燃料 (L/日) : 34 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

硬化・形成工
200

作業量99.17m/日

施工内訳表

施工 第0 -0018号表

頁0-0047

99.17 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 | 1 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 2 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 2 | 人 | | | |
| トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊 | 1 | 日 | | | 施工 第0-0015号表 |
| 硬化・形成車 (機 19) | 1 | 日 | | | 施工 第0-0019号表 |
| 空気圧縮機運転 (機 - 16) 可搬式・エンジン 5.0 m ³ /分 排出ガス対策型 1次基準 | 1 | 日 | | | 施工 第0-0020号表 |
| 発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 45 kVA 排出ガス対策型 1次基準 | 1 | 日 | | | 施工 第0-0021号表 |
| 諸雑費 | 5 | % | | | |
| *** 合計 *** | 99.17 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|-----|-----|----|----|----|
| 運転手（一般） | 1 | 人 | | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 56 | L | | | |
| 硬化・形成車 4t 154kw | 1.3 | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0020号表

空気圧縮機運転 (機 - 16)
可搬式・エンジン 5.0m³/分

排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|-----|----|----|-------------------------------------|
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス1次 5.0m ³ /分 | 1.800 | 供用日 | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 35.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格：可搬式・エンジン 5.0m ³ /分 空気圧縮機（供用日/日）：1.8 | | | | | 排出ガス対策型区分：排出ガス対策型1次基準 軽油（L/日）：35 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0021号表

発動発電機運転 (機 - 16)
 ディーゼルエンジン駆動 45kVA

排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|-----|---------------------------------|----|----|
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次 45kVA | 1.200 | 供用日 | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 31.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格：ディーゼルエンジン駆動 45kVA 発動発電機 (供用日/日) : 1.2 | | | 機種：排出ガス対策型1次基準 燃料 (L/日) : 31 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

本管口切断工
150～350

作業量24箇所/日

施工 第0 -0022号表

24

箇所 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 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 1 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 2 | 人 | | | |
| トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4～4.5t積2t吊 | 1 | 日 | | | 施工 第0-0023号表 |
| 諸雑費 | 6 | % | | | |
| *** 合計 *** | 24 | 箇所 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

トラック運転 (機 - 18)
クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積 2 t吊

施工 第0 -0023号表

1 日 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 t吊 | 1.200 | 供用日 | | | |
| 運転手 (特殊) | 1.000 | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 31.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格 : クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積 2 t吊 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人 / 日) : 1 | | | | 供用日当運転時間 : 0 トラック (供用日 / 日) : 1.2 軽油 (L / 日) : 31 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0024号表

本管口仕上工
200

1 箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|-----|----|----|----|--------------|
| 本管口仕上工（手間のみ） 150～350 作業量14箇所/日 | 1 | 箇所 | | | 施工 第0-0025号表 |
| 管口仕上材 200 | 1.2 | kg | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

本管口仕上工（手間のみ）

150～350

作業量14箇所/日

14

箇所 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 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 1 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 2 | 人 | | | |
| トラック運転（機-19） 普通型 2t積 | 1 | 日 | | | 施工 第0-0026号表 |
| *** 合計 *** | 14 | 箇所 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0026号表

トラック運転 (機 - 19)
普通型 2t積

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|-----|----|---|----|
| トラック[普通型] 2t積 | 1.100 | 供用日 | | | |
| 運転手(一般) | 1.000 | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 18.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格：普通型 2t積 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手(人/日)：1 | | | | 供用日当運転時間：0 トラック(供用日/日)：1.1 軽油(L/日)：18 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0056

取付管口せん孔仕上工
分割施工・仮

作業量24箇所/日

施工 第0 -0027号表

24

箇所 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 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 2 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 1 | 人 | | | |
| 本管用TVカメラ車(機 19) 2t 95.5kw | 1 | 日 | | | 施工 第0-0028号表 |
| 高圧洗浄車(機 19) 4t 154kw | 1 | 日 | | | 施工 第0-0029号表 |
| せん孔機車(機 19) 2t 84kw | 1 | 日 | | | 施工 第0-0030号表 |
| トラック運転(機-19) 普通型 2t積 | 1 | 日 | | | 施工 第0-0026号表 |
| 諸雑費 | 4 | % | | | |
| *** 合計 *** | 24 | 箇所 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

本管用TVカメラ車（機 19）
2t 95.5kw

施工 第0 -0028号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|-----|-----|----|----|----|
| 運転手（一般） | 1 | 人 | | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | 26 | L | | | |
| 本管用TVカメラ搭載車損料 2t 63kw | 1.3 | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

高圧洗浄車（機 19）
4t 154kw

施工内訳表

施工 第0 -0029号表

頁0-0058

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|-----|-----|----|----|----|
| 運転手（一般） | 1 | 人 | | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 31 | L | | | |
| 高圧洗浄車損料 4t 147kw | 1.3 | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0030号表

せん孔機車（機 19）
2t 84kw

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|-----|-----|----|----|----|
| 運転手（一般） | 1 | 人 | | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 21 | L | | | |
| せん孔機車損料 2t 84kw | 1.2 | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0060

取付管口せん孔仕上工
分割施工・本

作業量13箇所/日

施工 第0 -0031号表

13

箇所 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 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 2 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 1 | 人 | | | |
| 本管用TVカメラ車(機 19) 2t 95.5kw | 1 | 日 | | | 施工 第0-0028号表 |
| 高圧洗浄車(機 19) 4t 154kw | 1 | 日 | | | 施工 第0-0029号表 |
| せん孔機車(機 19) 2t 84kw | 1 | 日 | | | 施工 第0-0030号表 |
| トラック運転(機-19) 普通型 2t積 | 1 | 日 | | | 施工 第0-0026号表 |
| 諸雑費 | 4 | % | | | |
| *** 合計 *** | 13 | 箇所 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

仮設備設置工
150～450

作業量8回/日

施工内訳表

施工 第0 -0032号表

頁0-0061

8 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 | 1 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 2 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 2 | 人 | | | |
| トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊 | 1 | 日 | | | 施工 第0-0015号表 |
| 発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 45kVA 排出ガス対策型1次基準 | 1 | 日 | | | 施工 第0-0017号表 |
| *** 合計 *** | 8 | 回 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 回 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

仮設備撤去工
150～450

作業量12回/日

施工内訳表

施工 第0 -0033号表

頁0-0062

12 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 | 1 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 2 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 2 | 人 | | | |
| トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊 | 1 | 日 | | | 施工 第0-0015号表 |
| 発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 45kVA 排出ガス対策型1次基準 | 1 | 日 | | | 施工 第0-0017号表 |
| *** 合計 *** | 12 | 回 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 回 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

本管TVカメラ調査工（着手前・施工後）

施工 第0 -0034号表

150mm～800mm未満

作業量350m/日（側視0.1以下）

350

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|-----|----|----|----|--------------|
| 管路調査技師 測量技師 外業 | 1 | 人 | | | |
| 管路調査助手 測量技師補 外業 | 1 | 人 | | | |
| 管路調査作業員 普通作業員 | 1 | 人 | | | |
| TVカメラ搭載車運転工 95.5kw 2t | 1 | 日 | | | 施工 第0-0005号表 |
| *** 合計 *** | 350 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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

施工内訳表

機械掘削工（バックホウ）
クローラ型山積0.28m3（平積0.2m3）

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 | 1.900 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 5.000 | 人 | | | |
| 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1次基準 | 11.100 | 時間 | | | 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：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1次基準 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0039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1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1次 山積0.28m ³ | 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 | 5.900 | 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):5.9 | | | | | 機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0.17 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 -0040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 | | | |
| 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1次基準 | 7.600 | 時間 | | | 施工 第0-0039号表 |
| タンバ締固め | 100.000 | m3 | | | 施工 第0-0041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1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 -0041号表

頁0-0070

1 m3 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 |
|-------------------------|--------|----|----|--------------------|----------|----|
| タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg | 1.17% | 日 | | タンパ(ランマ)賃料 | | |
| 特殊作業員 | 51.21% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | 45.95% | 人 | | 普通作業員 | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | 1.67% | 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 *** | | | | | | |

機械構成比: 1.17%

労務構成比: 97.16%

材料構成比: 1.67%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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 -0042号表

100 m3 当り

RC-40 凍上抑制層 厚み：220mm

| 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 | 126.000 | m3 | | | |
| 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1次基準 | 7.600 | 時間 | | | 施工 第0-0039号表 |
| タンバ締固め | 100.000 | m3 | | | 施工 第0-0041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：レキ バックホウ機種：排出ガス対策型1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

施工 第0 -0043号表

発生土運搬工

発生土、BH山積0.28m3

BH 山積0.28m3 (平積0.2m3) 積込

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 4t積級 | 0.350 | 日 | | | 施工 第0-0044号表 |
| *** 合計 *** | 10 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| 運搬距離(km):2 機種区分(BHバケット平積容量):BH 山積0.28m3(平積0.2m3)、4tDT 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 市街地状況:DI D地区無し 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 -0044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 | 32.000 | 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) : 32 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 -0048号表

たて込み簡易土留（建込工）

加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3） 掘削深 L = 1.55m

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・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準 | 1.100 | 時間 | | | 施工 第0-0049号表 |
| 土木一般世話役 | 0.200 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.200 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.400 | 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 山積0.28m3（平積0.2m3） 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 掘削深(m) : 1.7 バックホウ機種 : 排出ガス対策型1次基準 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0049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1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1次 山積0.28m ³ | 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 | 5.900 | 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1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 -0050号表

たて込み簡易土留（引抜工）
掘削深 L = 1.55m

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 | 0.120 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.120 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.230 | 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) | 0.120 | 日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 掘削深 (m) : 1.55 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

水替工（潜水ポンプ）

施工内訳表

頁0-0082

施工 第0 -0053号表

日数自動計算は災害査定時のみ使用

1

式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|--|--------------|
| ポンプ運転 排水量0以上120m ³ /h未満 全揚程 10m 作業時排水 | 2.0 | 日 | | | 施工 第0-0054号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| 水替日数(日):2 全揚程:全揚程 10m 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 排水量:排水量0以上120m ³ /h未満 排水方法:作業時排水 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

ポンプ運転

排水量0以上120m³/h未満

全揚程 10m 作業時排水

施工 第0-0054号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----------------------------------|--------------|
| 特殊作業員 | 0.140 | 人 | | | |
| 工事用水中ポンプ運転 (機-30) 口径200mm 全揚程10m | 1.000 | 日 | | | 施工 第0-0055号表 |
| 発動発電機運転 (機-16) ディーゼルエンジン駆動 45kVA 超低騒音(排出ガス対策型3次基準) | 1.000 | 日 | | | 施工 第0-0056号表 |
| 諸雑費 | 5.000 | % | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 排水量：排水量0以上120m ³ /h未満 排水方法：作業時排水 | | | | 全揚程：全揚程 10m 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0056号表

発動発電機運転 (機 - 16)
 ディーゼルエンジン駆動 45kVA

超低騒音(排出ガス対策型3次基準)

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|-----|----|----|------------------------------------|
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次 45kVA | 1.200 | 供用日 | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 46.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格：ディーゼルエンジン駆動 45kVA 発動発電機(供用日/日)：1.2 | | | | | 機種：超低騒音(排出ガス対策型3次基準) 燃料(L/日)：46 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

モルタル上塗り(マンホ-ル用)

施工 第0 -0058号表

配合 1 : 3

上塗りモルタル厚 30mm

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 セメント各種 | 0.030 | m ³ | | | 施工 第0-0059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) : 30 セメント種類 : セメント各種 | | | 配合比 : 配合 | 1 : 3 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0088

モルタル練
以外各種

施工 第0 -0059号表

1

m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 82.04% 材料構成比： 17.96% 市場単価構成比： 0.00% 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 | 54.42% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 27.46% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| セメント | 12.48% | 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) | 5.48% | 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 *** | | | | | | |

施工内訳表

機械掘削工（小型バックホウ）

施工 第0 -0060号表

クローラ型山積0.13m3（平積0.1m3）

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 | 2.400 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 6.700 | 人 | | | |
| 小型バックホウ運転（機 - 18） クローラ型・標準 山積0.13m3 超低騒音（排出ガス対策型2次基準） | 2.273 | 日 | | | 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0.13m3（平積0.1m3） 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | バックホウ機種：超低騒音（排出ガス対策型2次基準） |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0061号表

小型バックホウ運転 (機 - 18)

クローラ型・標準 山積0.13m3

超低騒音(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 |
|--|--------|-----|----|----|---|
| 小型バックホウ(クローラ型)[標準型] 超低騒音・排ガス2次 山積0.13m3 | 1.780 | 供用日 | | | |
| 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 23.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格:クローラ型・標準 山積0.13m3 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 特殊運転手(人/日):1 | | | | | 機種:超低騒音(排出ガス対策型2次基準) 供用日当運転日数:0 小型バックホウ(供用日/日):1.78 軽油(L/日):23 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)
RC40-0

施工 第0 -0062号表

100 m3 当り

凍上抑制層 220mm

| 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 | 126.000 | m3 | | | |
| 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1次基準 | 7.600 | 時間 | | | 施工 第0-0039号表 |
| タンバ締固め | 100.000 | m3 | | | 施工 第0-0041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：レキ バックホウ機種：排出ガス対策型1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

施工 第0 -0064号表

たて込み簡易土留（建込工）

加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3） 掘削深 L = 1.62m

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・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準 | 1.100 | 時間 | | | 施工 第0-0049号表 |
| 土木一般世話役 | 0.200 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.200 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.400 | 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 山積0.28m3（平積0.2m3） 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 掘削深 (m) : 1.62 バックホウ機種 : 排出ガス対策型1次基準 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0065号表

たて込み簡易土留（引抜工）
掘削深 L = 1.62m

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 | 0.120 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.120 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.230 | 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) | 0.120 | 日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 掘削深 (m) : 1.62 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0066号表

たて込み簡易土留（建込工）

加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3） 掘削深 L = 2.12m

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・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準 | 1.300 | 時間 | | | 施工 第0-0049号表 |
| 土木一般世話役 | 0.230 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.230 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.470 | 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 山積0.28m3（平積0.2m3） 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 掘削深 (m) : 2.12 バックホウ機種 : 排出ガス対策型1次基準 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

たて込み簡易土留（引抜工）
掘削深 L = 2.12m

施工 第0 -0067号表

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 | 0.140 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.140 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.270 | 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) | 0.140 | 日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 掘削深 (m) : 2.12 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0100

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比： 15.05%

労務構成比： 58.43%

15cm以下

材料構成比： 26.52%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0070号表

標準単価： 1

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20cm級 B径56cm | 10.24% | 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 | 19.96% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 10.88% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 普通作業員 | 8.92% | 人 | | 普通作業員 | | |
| ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm) | 22.39% | 枚 | | ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm) | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | 2.81% | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |

施工内訳表

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0070号表

15cm以下

1

m 当り

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 58.43%

材料構成比： 26.52%

市場単価構成比： 0.00%

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 *** | | | | | | |
| 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以下 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0071号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比： 12.85%

労務構成比：

障害等なし

81.24%

材料構成比：

5.91%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価： 1

m 2 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・後方超小旋回] 賃料 ～超低・～排ガス3次 山積0.45m ³ | 12.85% | 日 | | バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 | | |
| 土木一般世話役 | 29.54% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 運転手 (特殊) | 27.52% | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 普通作業員 | 24.18% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 5.91% | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0071号表

機械構成比： 12.85% 労務構成比：

障害等なし

81.24% 材料構成比： 5.91%

市場単価構成比： 0.00%

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 |
|--|-----|----|----|--|----------|----|
| *** 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 -0072号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

機械構成比: 44.05% 労務構成比: 39.87%

材料構成比: 16.08%

市場単価構成比: 0.00%

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 | 44.05% | 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) | 39.87% | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 16.08% | L | | 軽油 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区間なし 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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離: 3.5km以下 | | |

施工内訳表

頁0-0105

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0 -0073号表

1

m² 当り

機械構成比： 1.62%

労務構成比： 14.97%

材料構成比： 83.41%

市場単価構成比： 0.00%

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 |
|--|-------|-----|-----|------------------------|----------|-----|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 1.4 ~ 3 m | 1.04% | 日 | | アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 | | |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3 ~ 4 t | 0.21% | 日 | | 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 | | |
| タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3 ~ 4 t | 0.19% | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 普通作業員 | 5.11% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | 3.49% | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 特殊作業員 | 3.41% | 人 | | 特殊作業員 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0073号表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

1

m2 当り

機械構成比： 1.62%

労務構成比： 14.97%

材料構成比： 83.41%

市場単価構成比： 0.00%

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 |
|--|--------|-----|-----|---------------------------|----------|-----|
| 土木一般世話役 | 1.24% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下] | 76.32% | t | | アスファルト混合物 密粒度(20) | | |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 6.78% | L | | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | 0.28% | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0074号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石

全仕上り厚 120 mm

機械構成比： 11.57% 労務構成比： 37.08%

材料構成比： 51.35%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

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 |
|---------------------------------------|--------|-----|----|-------------------------|----------|----|
| モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m | 7.99% | 供用日 | | モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 | | |
| ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t | 1.00% | 日 | | ロードローラ[マカダム]賃料 | | |
| タイヤローラ賃料 質量13~14t | 0.99% | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 運転手(特殊) | 16.31% | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 普通作業員 | 5.97% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | 5.32% | 人 | | 特殊作業員 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0074号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 120 mm

1

m2 当り

機械構成比： 11.57%

労務構成比： 37.08%

材料構成比： 51.35%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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 |
|---|--------|----------------|-----|---|----------|-----|
| 土木一般世話役 | 4.37% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 粒調碎石 40 mm以下 | 47.84% | m ³ | | 再生粒度調整碎石 RM - 40 | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 3.03% | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 全仕上り厚(mm)：120 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 40 | | |

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚170mm

機械構成比： 5.72% 労務構成比： 18.33%

1層施工

材料構成比： 75.95%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0075号表

標準単価： 1

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 |
|---------------------------------------|-------|-----|----|-------------------------|----------|----|
| モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m | 3.95% | 供用日 | | モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 | | |
| ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t | 0.49% | 日 | | ロードローラ[マカダム]賃料 | | |
| タイヤローラ賃料 質量13~14t | 0.49% | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 運転手(特殊) | 8.06% | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 普通作業員 | 2.95% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | 2.63% | 人 | | 特殊作業員 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0075号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 170 mm

1層施工

機械構成比： 5.72%

労務構成比：

18.33%

材料構成比： 75.95%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m 2 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 |
|--|--------|-----|-----|------------------------------------|----------|-----|
| 土木一般世話役 | 2.16% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 74.21% | m 3 | | クラッシャーラン C - 40 | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 1.50% | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 全仕上り厚(mm) : 170 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 40 | | | | 施工区分 : 1層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施工内訳表

頁0-0112

不陸整正

補足材料あり

機械構成比: 16.31% 労務構成比: 54.32%

34mm以上40mm未満

材料構成比: 29.37%

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0 -0076号表

標準単価: 1

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 |
|---------------------------------------|--------|-----|----|-------------------------|----------|----|
| モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m | 13.06% | 供用日 | | モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 | | |
| ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t | 1.63% | 日 | | ロードローラ[マカダム]賃料 | | |
| タイヤローラ賃料 質量13~14t | 1.62% | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 運転手(特殊) | 26.71% | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 普通作業員 | 10.99% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | 8.57% | 人 | | 特殊作業員 | | |

施工内訳表

頁0-0113

不陸整正
補足材料あり

34mm以上40mm未満

施工 第0 -0076号表

1

m 2 当り

機械構成比： 16.31% 労務構成比： 54.32%

材料構成比： 29.37%

市場単価構成比： 0.00%

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 |
|---------------------------------------|--------|-----|----|--|----------|----|
| 土木一般世話役 | 8.05% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 粒調碎石 2 5 mm以下 | 24.41% | m 3 | | 再生クラッシュラン R C - 4 0 | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 4.96% | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 補足材料の有無：補足材料あり 補足材料：粒度調整碎石 M - 2 5 | | | | 補足材料平均厚さ：34mm以上40mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施工内訳表

鉄筋コンクリート管撤去工
呼径 200

ヒューム管 2m/1本

施工 第0 -0078号表

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 | 0.12 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.12 | 人 | | | |
| バックホウ運転 (機-1) クローラ型・クレーン付 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準 | 0.05 | 時間 | | | 施工 第0-0079号表 |
| 諸雑費 | 1 | % | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0079号表

バックホウ運転 (機 - 1)

クローラ型・クレーン付 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] クレーン付・排ガス2次 山積0.28m3 | 1.000 | 時間 | | | |
| 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 34.000 | 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0.28m3 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):34 | | | | | 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):1 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

現場発生品及び支給品運搬

施工 第0 -0083号表

トラック[クレーン装置付] 4～4.5t積、2.9t吊
 機械構成比： 17.30% 労務構成比： 78.90%

DID区間なし

材料構成比： 3.80%

現場から仮置場 仮置場から処分先

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

t 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 |
|--------------------------------|--------|-----|----|---------------|----------|----|
| トラック[クレーン装置付] 4～4.5t積 2.9t吊 | 17.30% | 供用日 | | トラック[クレーン装置付] | | |
| 運転手(特殊) | 39.87% | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 特殊作業員 | 39.03% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 軽油 小型口-リ-パトロール給油 | 3.80% | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

ポンプ運転

排水量0以上120m³/h未満

全揚程 10m 常時排水

施工 第0 -0085号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----------------------------------|----|--------------|
| 特殊作業員 | 0.170 | 人 | | | |
| 工事用水中ポンプ運転 (機 - 30) 口径200mm 全揚程10m | 1.000 | 日 | | | 施工 第0-0086号表 |
| 発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 45kVA 超低騒音(排出ガス対策型3次基準) | 1.000 | 日 | | | 施工 第0-0087号表 |
| 諸雑費 | 3.000 | % | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 排水量：排水量0以上120m ³ /h未満 排水方法：常時排水 | | | 全揚程：全揚程 10m 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0087号表

発動発電機運転 (機 - 16)
 ディーゼルエンジン駆動 45kVA

超低騒音(排出ガス対策型3次基準)

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|-----|----|----|-------------------------------------|
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次 45kVA | 1.100 | 供用日 | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 137.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格：ディーゼルエンジン駆動 45kVA 発動発電機(供用日/日)：1.1 | | | | | 機種：超低騒音(排出ガス対策型3次基準) 燃料(L/日)：137 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

発動発電機運転 (機 - 16)
 ディーゼルエンジン駆動 25kVA

排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0088号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|-----|----|----|---------------------------------|
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次 25kVA | 1.200 | 供用日 | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 22.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格：ディーゼルエンジン駆動 25kVA 発動発電機 (供用日/日) : 1.2 | | | | | 機種：排出ガス対策型2次基準 燃料 (L/日) : 22 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|------|----|----|----|----|
| 特殊作業員 | 0.03 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.03 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 20 | % | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

現場発生品及び支給品運搬

施工 第0 -0091号表

トラック[クレーン装置付] 4～4.5t積、2.9t吊
 機械構成比： 17.30% 労務構成比： 78.90%

DID区間なし

材料構成比： 3.80%

既設コンクリート管 処分先までの運搬

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m3 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 |
|--------------------------------|--------|-----|----|---------------|----------|----|
| トラック[クレーン装置付] 4～4.5t積 2.9t吊 | 17.30% | 供用日 | | トラック[クレーン装置付] | | |
| 運転手(特殊) | 39.87% | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 特殊作業員 | 39.03% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 軽油 小型口-リ-パトロール給油 | 3.80% | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0093号表

仮設材等の運搬
製品長1.5m超え

運搬距離 1.2 km (× 往復)

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1.5m超え 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)：12 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 -0094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） | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |