

|      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 工事番号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

(様式 - 1)

|    |  |    |  |    |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|--|----|--|----|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 課長 |  | 係長 |  | 照査 |  | 設計者 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|--|----|--|----|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|

令和 7 年度 農業集落排水新設工事 本原1工区

閲覧設計書

上田市真田町本原（出早）

| 設 計 大 要   | 施 工 方 法  | 請 負      |
|---|--|----------|
| 管渠工 L=62.0m<br>硬質塩化ビニル管(VU) 200 L = 57.6m<br>0号マンホール N=1箇所<br>1号マンホール N=4箇所<br>小口径マンホール N=4箇所 | 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 年 月 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。<br>・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m <sup>3</sup> 、掛m <sup>2</sup> 、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や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<br>実施設計単価表等の適用日<br><br>資材等の単価の出典   | 41 2 東信(2)<br>07.07.01<br><br>建設物価・積算資料 当年7月号<br>土木コスト情報・土木施工単価 当年夏号   |       |  |
| 前払率(%)<br>消費税率(%)<br>工種<br>施工地域区分(共通仮設)<br>施工地域区分(現場管理)<br>現場環境改善費率計上分<br>契約保証方法<br>緊急工事区分<br>時間的制約<br>豪雪割増<br>週休2日補正<br>冬期補正(現管) | 当 世 代<br>40<br>10 %<br>31 下水道(2)<br>06 一般交通影響有り(2)-2<br>06 一般交通影響有り(2)-2<br>03 計上なし<br>01 金銭的保証<br>00 補正なし<br>00 時間的制約無し<br>02 豪雪割増無し<br>07 月単位<br>504 | 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。  |       |  |

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(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 ***   |     |     |     |     |               |
| 管路   |     |     |     |     |               |
| 管きょ工 (開削)  |     |     |     |     |               |
| 管路土工   |     |     |     |     |               |
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版 舗装厚 t =5cm<br>15cm以下                      | 86  | m   |     |     | 施工 第0 -0005号表 |
| 機械掘削工 (バックホウ)<br>クローラ型山積0.28m3 (平積0.2m3)                     | 140 | m 3 |     |     | 施工 第0 -0006号表 |
| 発生土運搬工 DT 4 t 積み<br>運搬距離 9 km 良好<br>BH 山積0.28m3 (平積0.2m3) 積込 | 100 | m 3 |     |     | 施工 第0 -0008号表 |
| 整地<br>残土受入れ地での処理   | 100 | m 3 |     |     | 施工 第0 -0010号表 |
| 機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)<br>RC-40                          | 50  | m 3 |     |     | 施工 第0 -0011号表 |

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(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          |
|---|------|---|---|---|---|---|---|---|----|------------|
| 機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2)<br>砂質土 | 32   |   | m | 3 |   |   |   |   | 施工 | 第0 -0013号表 |
| 機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2)<br>洗滌砂 | 12   |   | m | 3 |   |   |   |   | 施工 | 第0 -0014号表 |
| 管布設工  |      |   |   |   |   |   |   |   |    |            |
| 硬質塩化ビニル管設置工<br>VU 200                         | 57.6 |   | m |   |   |   |   |   | 施工 | 第0 -0015号表 |
| 埋設標識シート<br>W=400mm                            | 58   |   | m |   |   |   |   |   |    |            |
| マンホール可とう継手<br>200                             | 10   |   | 個 |   |   |   |   |   |    |            |
| 管基礎工  |      |   |   |   |   |   |   |   |    |            |
| 砂基礎工  | 23   |   | m | 3 |   |   |   |   | 施工 | 第0 -0016号表 |
| 洗滌砂   | 29   |   | m | 3 |   |   |   |   |    |            |

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(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          |
|--|----|---|---|---|---|---|---|---|----|------------|
| 管路土留工  |    |   |   |   |   |   |   |   |    |            |
| たて込み簡易土留（建込工）<br>加ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）       | 62 |   | m |   |   |   |   |   | 施工 | 第0 -0017号表 |
| たて込み簡易土留（引抜工）                                | 62 |   | m |   |   |   |   |   | 施工 | 第0 -0019号表 |
| たて込み簡易土留機材賃料<br>供用日数分<br>深さ3.0m掘削幅3.0m未満     | 1  |   | 式 |   |   |   |   |   | 施工 | 第0 -0020号表 |
| たて込み簡易土留機材賃料<br>修理費及び損耗費分<br>たて込み簡易土留機材賃料 各種 | 1  |   | 式 |   |   |   |   |   | 施工 | 第0 -0021号表 |
| 付帯工  |    |   |   |   |   |   |   |   |    |            |
| 標準マンホール工                                     |    |   |   |   |   |   |   |   |    |            |
| 鋳鉄製マンホール蓋<br>下水道用 600 T-14                   | 5  |   | 組 |   |   |   |   |   |    |            |
| 管理ナンバー<br>7個/組                               | 5  |   | 組 |   |   |   |   |   |    |            |

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(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             |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| 転落防止用梯子                               | 4 |   |   | 個 |   |   |   |   |   |               |
| マンホール 調整リング<br>径600mm 有効高 50mm        | 1 |   |   | 個 |   |   |   |   |   |               |
| マンホール 調整リング<br>径600mm 有効高150mm        | 2 |   |   | 個 |   |   |   |   |   |               |
| マンホール 調整金具<br>調整高25mm まで              | 3 |   |   | 組 |   |   |   |   |   |               |
| マンホール 調整金具<br>調整高45mm まで              | 2 |   |   | 組 |   |   |   |   |   |               |
| 蓋及び調整コンブロック据付工<br>調整コンブロック使用          | 5 |   |   | 組 |   |   |   |   |   | 施工 第0 -0022号表 |
| 0号マンホ - ル 斜壁<br>上径600下径750高450        | 1 |   |   | 個 |   |   |   |   |   |               |
| 0号マンホ - ル く体ブロック<br>内径750mm 有効高1200mm | 1 |   |   | 個 |   |   |   |   |   |               |
| 0号マンホ - ル 底版<br>外径960mm 有効高 130       | 1 |   |   | 個 |   |   |   |   |   |               |

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(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(組立式)<br>0号MH                    |   |   |   |    |   |   |   |   |   |            |
|                                     | 1 |   |   | 箇所 |   |   |   |   |   | 科目 第0003号表 |
| 1号マンホ-ル 斜壁<br>上径600下径900高450        |   |   |   |    |   |   |   |   |   |            |
|                                     | 4 |   |   | 個  |   |   |   |   |   |            |
| 1号マンホ-ル 直壁<br>内径900mm 有効高 600mm     |   |   |   |    |   |   |   |   |   |            |
|                                     | 1 |   |   | 個  |   |   |   |   |   |            |
| 1号マンホ-ル 直壁<br>内径900mm 有効高 900mm     |   |   |   |    |   |   |   |   |   |            |
|                                     | 1 |   |   | 個  |   |   |   |   |   |            |
| 1号マンホ-ル 直壁<br>内径900mm 有効高1200mm     |   |   |   |    |   |   |   |   |   |            |
|                                     | 1 |   |   | 個  |   |   |   |   |   |            |
| 1号マンホ-ル く体ブロック<br>内径900mm 有効高1500mm |   |   |   |    |   |   |   |   |   |            |
|                                     | 1 |   |   | 個  |   |   |   |   |   |            |
| 1号マンホ-ル く体ブロック<br>内径900mm 有効高1800mm |   |   |   |    |   |   |   |   |   |            |
|                                     | 3 |   |   | 個  |   |   |   |   |   |            |
| 1号マンホ-ル 底版<br>外径1100mm有効高 130mm     |   |   |   |    |   |   |   |   |   |            |
|                                     | 4 |   |   | 個  |   |   |   |   |   |            |
| 底部工(組立式)<br>1号MH                    |   |   |   |    |   |   |   |   |   |            |
|                                     | 4 |   |   | 箇所 |   |   |   |   |   | 科目 第0001号表 |

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(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          |
|---|---|---|---|----|---|---|---|---|----|------------|
| 組立マンホール工<br>0号(内径750mm)または楕円(600×900mm)<br>2m以下 | 1 |   |   | 箇所 |   |   |   |   | 施工 | 第0 -0023号表 |
| 組立マンホール工<br>1号(内径900mm)<br>3m以下                 | 2 |   |   | 箇所 |   |   |   |   | 施工 | 第0 -0024号表 |
| 組立マンホール工<br>1号(内径900mm)<br>3m超～4m以下             | 2 |   |   | 箇所 |   |   |   |   | 施工 | 第0 -0025号表 |
| マンホール削孔工<br>1号MH、200mm用                         | 5 |   |   | 箇所 |   |   |   |   |    |            |
| 内副管設置工<br>本管VU 200×150、副管段差0.698m               | 1 |   |   | 箇所 |   |   |   |   | 科目 | 第0002号表    |
| 小型マンホール工  |   |   |   |    |   |   |   |   |    |            |
| 鋳鉄製防護蓋<br>300 T-14 ロック式                         | 4 |   |   | 組  |   |   |   |   |    |            |
| 蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)                                    | 4 |   |   | 箇所 |   |   |   |   | 施工 | 第0 -0026号表 |
| 小型マンホール工(塩化ビニル製)<br>径300mm 起点及び中間形式<br>2m以下     | 1 |   |   | 箇所 |   |   |   |   | 施工 | 第0 -0027号表 |

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(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           |
|--|-----|----------------|-----|-----|---------------|
| 小型マンホール工(塩化ビニル製)<br>径300mm 起点及び中間形式<br>2 m 超え ~ 3 . 5 m 以下 | 2   | 箇所             |     |     | 施工 第0 -0028号表 |
| 小型マンホール工(塩化ビニル製)<br>径300mm 底部会合形式<br>2 m 超え ~ 3 . 5 m 以下   | 1   | 箇所             |     |     | 施工 第0 -0029号表 |
| V型自在継手<br>200  | 2   | 個              |     |     |               |
| やりとり継手<br>200  | 2   | 組              |     |     |               |
| 管理ナンバー<br>7個/組   | 4   | 組              |     |     |               |
| 付帯工  |     |                |     |     |               |
| 舗装撤去工  |     |                |     |     |               |
| 舗装版破碎<br>アスファルト舗装版、t=5cm<br>障害等なし                          | 108 | m <sup>2</sup> |     |     | 施工 第0 -0030号表 |
| 殻運搬<br>As殻、DID区間なし、運搬距離10.8km<br>機械積込(小規模土工)               | 5   | m <sup>3</sup> |     |     | 施工 第0 -0031号表 |

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(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           |
|---|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 仮設工   |     |     |     |     |               |
| 潜水ポンプ運転工<br>既設管径 200～250                                |     | 日   |     |     | 施工 第0 -0032号表 |
| 止水プラグ損料<br>200  |     | 日   |     |     |               |
| 換気設備工   |     | 日   |     |     | 施工 第0 -0034号表 |
| 舗装復旧工   |     |     |     |     |               |
| 表層(車道・路肩部)<br>1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)<br>平均仕上り厚 5 0 mm | 108 | m 2 |     |     | 施工 第0 -0036号表 |
| 不陸整正<br>補足材料なし  | 57  | m 2 |     |     | 施工 第0 -0037号表 |
| 上層路盤(車道・路肩部)<br>粒度調整砕石<br>全仕上り厚 1 0 0 mm                | 108 | m 2 |     |     | 施工 第0 -0038号表 |
| 下層路盤(車道・路肩部)<br>全仕上り厚 2 0 0 mm<br>1層施工                  | 108 | m 2 |     |     | 施工 第0 -0039号表 |

**\*\*\* 本工事費 \*\*\***

(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   |      |   |     |   |   |   |   |   |   |               |
| * 処分費等 *  |      |   |     |   |   |   |   |   |   |               |
| 処分費<br>As殻<br>: (株)塩沢産業                         | 13   |   | t   |   |   |   |   |   |   |               |
| 仮設工   |      |   |     |   |   |   |   |   |   |               |
| 交通誘導警備員 B                                       | 39   |   | 人・日 |   |   |   |   |   |   | 施工 第0 -0040号表 |
| *** 直接工事費 ***                                   |      |   |     |   |   |   |   |   |   |               |
| 運搬費   |      |   |     |   |   |   |   |   |   |               |
| 仮設材等の運搬<br>製品長 1 2 m以内<br>運搬距離 1 0 k m ( × 往復 ) | 23.0 |   | t   |   |   |   |   |   |   | 施工 第0 -0041号表 |
| 仮設材等の積込み, 取卸し費<br>積込み, 取卸し ( 往復分 )              | 23.0 |   | t   |   |   |   |   |   |   | 施工 第0 -0042号表 |

# \*\*\* 本工事費 \*\*\*

(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 |
|--------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| *** 共通仮設費率計算額 ***  |   |   |     |     |     |     |
| *** 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 ***     |   |   |     |     |     |     |
| *** 工事価格計 ***      |   |   |     |     |     |     |
| *** 消費税等相当額計 ***   |   |   |     |     |     |     |
| *** 工事費計 ***       |   |   |     |     |     |     |

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(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) 予定<br>価格に占める<br>法定福利費概<br>算額 |     |     |     |     |     |
|                                   |     |     |     |     |     |
|                                   |     |     |     |     |     |
|                                   |     |     |     |     |     |
|                                   |     |     |     |     |     |
|                                   |     |     |     |     |     |
|                                   |     |     |     |     |     |
|                                   |     |     |     |     |     |
|                                   |     |     |     |     |     |
|                                   |     |     |     |     |     |

底部工（組立式）

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0014

1号MH

1

箇所  
考

| 施工名称など   | 数量   | 単位             | 単価 | 金額 | 備 | 考             |
|--|------|----------------|----|----|---|---------------|
| 再生クラッシャーラン 40mm以下                                      | 0.19 | m <sup>3</sup> |    |    |   |               |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物<br>一般養生<br>夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ<br>人力打設 | 0.18 | m <sup>3</sup> |    |    |   | 施工 第0 -0001号表 |
| モルタル上塗工（マンホール用）<br>配合 1：3<br>上塗モルタル厚 20mm              | 0.84 | m <sup>2</sup> |    |    |   | 施工 第0 -0002号表 |
| *** 単位当り ***   | 1    | 箇所             |    |    |   |               |
|  |      |                |    |    |   |               |
|  |      |                |    |    |   |               |
|  |      |                |    |    |   |               |
|  |      |                |    |    |   |               |
|  |      |                |    |    |   |               |
|  |      |                |    |    |   |               |

内副管設置工

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0015

本管VU 200×150、副管段差0.698m

1

箇所

| 施工名称など                          | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考             |
|---------------------------------|------|----|----|----|---|---------------|
| 内副管取付工                          |      |    |    |    |   |               |
| 段差 1.0～1.5m未満、取付材料含む            | 1    | 箇所 |    |    |   | 施工 第0 -0004号表 |
| 硬質塩化ビニル管(プレーンエンド)<br>薄肉管 VU-200 | 0.64 | m  |    |    |   |               |
| 下水道用塩ビ管VU曲管<br>(接着)90° 150      | 1    | 個  |    |    |   |               |
| 内副管用固定金具<br>150                 | 1    | 個  |    |    |   |               |
| : 統一単価                          | 1    | 個  |    |    |   |               |
| 内副管継手<br>200×150                | 1    | 個  |    |    |   |               |
| : 統一単価                          | 1    | 個  |    |    |   |               |
| *** 単位当り ***                    | 1    | 箇所 |    |    |   |               |
|                                 |      |    |    |    |   |               |
|                                 |      |    |    |    |   |               |
|                                 |      |    |    |    |   |               |
|                                 |      |    |    |    |   |               |
|                                 |      |    |    |    |   |               |

底部工（組立式）

科目内訳表

科目 第0003号表

0号MH

1

箇所  
考

| 施工名称など   | 数量   | 単位             | 単価 | 金額 | 備考            |
|--|------|----------------|----|----|---------------|
| 再生クラッシャーラン 40mm以下                                      | 0.14 | m <sup>3</sup> |    |    |               |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物<br>一般養生<br>夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ<br>人力打設 | 0.12 | m <sup>3</sup> |    |    | 施工 第0 -0001号表 |
| モルタル上塗工（マンホール用）<br>配合 1：3<br>上塗モルタル厚 20mm              | 0.55 | m <sup>2</sup> |    |    | 施工 第0 -0002号表 |
| *** 単位当り ***   | 1    | 箇所             |    |    |               |
|  |      |                |    |    |               |
|  |      |                |    |    |               |
|  |      |                |    |    |               |
|  |      |                |    |    |               |
|  |      |                |    |    |               |
|  |      |                |    |    |               |

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0001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                              |          |    |
| 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                            |          |    |
| 生コン 21 - 8 - 40 - BB<br>(W/C = 60%以下) |     | m3 |    | 生コンクリート<br>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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比:

労務構成比:

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0 -0001号表

1  
標準単価:

m<sup>3</sup> 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 |
|---|-----|----|----|--|----------|----|
| 構造物種別：無筋・鉄筋構造物<br>養生工の種類：一般養生<br>コンクリート種別：高炉（BB）<br>生コンクリート小型車割増：小型車割増なし<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |     |    |    | 打設工法：人力打設<br>現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし<br>コンクリート規格：21-8-40(W/C=60%以下)<br>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 -0002号表

配合 1 : 3

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<br>セメント(普通ポルトランド)25kg袋入                      | 0.020 | m <sup>3</sup> |          |       | 施工 第0-0003号表 |
| 左官   |       | 人              |          |       |              |
| 普通作業員  |       | 人              |          |       |              |
| *** 単位当り ***                                       | 1     | m <sup>2</sup> |          |       |              |
| 上塗りモルタル厚(mm) : 20<br>セメント種類 : セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 |       |                | 配合比 : 配合 | 1 : 3 |              |
|  |       |                |          |       |              |
|  |       |                |          |       |              |
|  |       |                |          |       |              |
|  |       |                |          |       |              |
|  |       |                |          |       |              |
|  |       |                |          |       |              |
|  |       |                |          |       |              |
|  |       |                |          |       |              |
|  |       |                |          |       |              |
|  |       |                |          |       |              |

# 施工内訳表

頁0-0020

モルタル練  
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

施工 第0 -0003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               |          |    |
| セメント(普通ポルトランド)<br>25kg袋入 |        | t      |          | セメント(高炉B)<br>25kg袋入   |          |    |
| コンクリート用骨材<br>砂 細目(洗い)    |        | m3     |          | コンクリート用骨材<br>砂 細目(洗い) |          |    |
| 積算単価                     |        | 式      |          | 積算単価                  |          |    |
| *** 単位当り ***             |        |        |          |                       |          |    |

# 施工内訳表

頁0-0021

モルタル練

施工 第0 -0003号表

セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

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 |
|-----------------------------|-----|----|----|---------------|----------|----|
| 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

段差 1.0 ~ 1.5 m未満、取付材料含む

1

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             |    | 人  |    |    |    |
| 特殊作業員               |    | 人  |    |    |    |
| 普通作業員               |    | 人  |    |    |    |
| 諸雑費                 | 1  | 式  |    |    |    |
| *** 単位当り ***        | 1  | 箇所 |    |    |    |
| 段差：段差 1.0 ~ 1.5 m未満 |    |    |    |    |    |
|                     |    |    |    |    |    |
|                     |    |    |    |    |    |
|                     |    |    |    |    |    |
|                     |    |    |    |    |    |
|                     |    |    |    |    |    |
|                     |    |    |    |    |    |
|                     |    |    |    |    |    |
|                     |    |    |    |    |    |

# 施工内訳表

頁0-0023

舗装版切断

アスファルト舗装版 舗装厚 t =5cm

15cm以下

施工 第0 -0005号表

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 |
|---|-----|-----|----|---------------------------------|----------|----|
| コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]<br>超低騒音 切削深20cm級 B径56cm |     | 供用日 |    | コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]<br>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)<br>径18インチ(45cm)               |     | 枚   |    | ブレード(コンクリートカッタ)<br>径18インチ(45cm) |          |    |
| ガソリン<br>レギュラー スタンド                            |     | L   |    | ガソリン<br>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 舗装厚 t =5cm

15cm以下

施工 第0 -0005号表

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 |
|--------------------------------------|-----|----|----|-------------------|----------|----|
| 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<br>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 -0006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  |     | 人  |    |    |                       |
| 普通作業員  |     | 人  |    |    |                       |
| バックホウ運転 (機 - 1)<br>クローラ型・標準 山積0.28m3<br>排出ガス対策型2次基準  |     | 時間 |    |    | 補助的作業<br>施工 第0-0007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)<br>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 -0007号表

バックホウ運転 (機 - 1)  
クローラ型・標準 山積0.28m<sup>3</sup>

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]<br>排ガス2次 山積0.28m <sup>3</sup>                                     |    | 時間 |    |    |   |
| 運転手(特殊)   |    | 人  |    |    |   |
| 軽油<br>小型ロ-リ- パトロール給油  |    | 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 <sup>3</sup><br>岩石割増:岩石割増なし<br>豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ<br>軽油(L/h):5.9 |    |    |    |    | 機種:排出ガス対策型2次基準<br>供用日当運転時間:0<br>特殊運転手(人/h):0.17 |
|   |    |    |    |    |   |
|   |    |    |    |    |   |
|   |    |    |    |    |   |
|   |    |    |    |    |   |
|   |    |    |    |    |   |
|   |    |    |    |    |   |
|   |    |    |    |    |   |



# 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 -0009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]<br>4t積級   |    | 供用日 |    |    |  |
| 運転手 (一般)  |    | 人   |    |    |  |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油   |    | L   |    |    |  |
| タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 4t 良好   |    | 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 4t積級<br>岩石割増：岩石割増なし<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ<br>一般運転手 (人/日) : 1<br>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<br>供用日当運転時間 : 0<br>ダンプトラック (供用日/日) : 1.29<br>軽油 (L/日) : 32 |
|   |    |     |    |    |  |
|   |    |     |    |    |  |
|   |    |     |    |    |  |
|   |    |     |    |    |  |

# 施工内訳表

整地  
残土受け入れ地での処理  
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：

施工 第0 -0010号表

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 |
|------------------------------------|-----|----|----|----------------|----------|----|
| バックホウ[クローラ型]賃料<br>～排ガス2014 山積0.8m3 |     | 日  |    | バックホウ[クローラ型]賃料 |          |    |
| 運転手(特殊)                            |     | 人  |    | 運転手(特殊)        |          |    |
| 軽油<br>小型ロ-リ- パトロール給油               |     | L  |    | 軽油<br>パトロール給油  |          |    |
| 積算単価                               |     | 式  |    | 積算単価           |          |    |
| *** 単位当り ***                       |     |    |    |                |          |    |
| 作業区分：残土受け入れ地での処理                   |     |    |    |                |          |    |

# 施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)  
RC-40

施工 第0 -0011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   |         | 人  |    |  |                        |
| 普通作業員   |         | 人  |    |  |                        |
| 埋戻土   | 126.000 | m3 |    |  | 埋戻し工+タンパ締固め            |
| バックホウ運転 (機-1)<br>クローラ型・標準 山積0.28m3<br>排出ガス対策型2次基準                           |         | 時間 |    |  | 再生資材使用<br>施工 第0-0007号表 |
| タンパ締固め  | 100.000 | m3 |    |  | 施工 第0-0012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)<br>土質区分:再生資材<br>豪雪割増(バックホウ):豪雪割増 工種条件と同じ |         |    |    | 埋戻土単価(円/m3):<br>バックホウ機種:排出ガス対策型2次基準<br>再生材土量変化率:1.26 |                        |
|   |         |    |    |  |                        |
|   |         |    |    |  |                        |
|   |         |    |    |  |                        |

タンパ締固め

# 施工内訳表

施工 第0 -0012号表

頁0-0031

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<br>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<br>レギュラー スタンド      |     | L  |    | ガソリン<br>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

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)  
砂質土

施工 第0 -0013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  |         | 人              |    |   |                    |
| 普通作業員  |         | 人              |    |   |                    |
| 埋戻土  | 133.000 | m <sup>3</sup> |    |   | 埋戻し工+タンパ締固め<br>L/C |
| バックホウ運転 (機-1)<br>クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup><br>排出ガス対策型2次基準                                  |         | 時間             |    |   | 施工 第0-0007号表       |
| タンパ締固め   | 100.000 | m <sup>3</sup> |    |   | 施工 第0-0012号表       |
| 諸雑費  | 1       | 式              |    |   |                    |
| *** 合計 ***   | 100     | m <sup>3</sup> |    |   |                    |
| *** 単位当り ***   | 1       | m <sup>3</sup> |    |   |                    |
| バックホウ規格：バックホウ投入 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )<br>土質区分：砂質土<br>バックホウ機種：排出ガス対策型2次基準 |         |                |    | 埋戻土単価(円/m <sup>3</sup> ):<br>土量の変化率：ほぐした土量/締固め後の土量(L/C)<br>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

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)  
洗滌砂

施工 第0 -0014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   |         | 人  |    |  |                    |
| 普通作業員   |         | 人  |    |  |                    |
| 埋戻土   | 126.000 | m3 |    |  | 埋戻し工+タンパ締固め<br>L/C |
| バックホウ運転 (機-1)<br>クローラ型・標準 山積0.28m3<br>排出ガス対策型2次基準                   |         | 時間 |    |  | 施工 第0-0007号表       |
| タンパ締固め  | 100.000 | m3 |    |  | 施工 第0-0012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)<br>土質区分：砂<br>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)：<br>土量の変化率：ほぐした土量/締固め後の土量(L/C)<br>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

| 名称・規格など                       | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                                    |
|-------------------------------|-------|----|----|----|---------------------------------------|
| 砂基礎設置工<br>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<br>時間的制約の有無：時間的制約なし |       |    |    |    | 施工規模：10m3以上<br>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 -0017号表

たて込み簡易土留（建込工）

加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）

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）<br>クローラ型・標準 山積0.28m3<br>排出ガス対策型2次基準                             |    | 時間 |    |   | 施工 第0-0018号表 |
| 土木一般世話役  |    | 人  |    |   |              |
| 特殊作業員  |    | 人  |    |   |              |
| 普通作業員  |    | 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<br>バックホウ規格 : 加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）<br>豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ |    |    |    | 掘削深 (m) : 2.45<br>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 -0018号表

バックホウ運転 (機 - 1)  
クローラ型・標準 山積0.28m<sup>3</sup>

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]<br>排ガス2次 山積0.28m <sup>3</sup>                                   |    | 時間 |    |    |  |
| 運転手(特殊)   |    | 人  |    |    |  |
| 軽油<br>小型ロ-リ- パトロール給油  |    | 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 <sup>3</sup><br>岩石割増:岩石割増なし<br>豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ<br>軽油(L/h):0 |    |    |    |    | 機種:排出ガス対策型2次基準<br>供用日当運転時間:0<br>特殊運転手(人/h):0 |
|   |    |    |    |    |  |
|   |    |    |    |    |  |
|   |    |    |    |    |  |
|   |    |    |    |    |  |
|   |    |    |    |    |  |
|   |    |    |    |    |  |
|   |    |    |    |    |  |

# 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                                     |    | 人  |    |    |    |
| 特殊作業員                                       |    | 人  |    |    |    |
| 普通作業員                                       |    | 人  |    |    |    |
| トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料<br>4.9 t吊 (燃料油脂費含む) |    | 日  |    |    |    |
| 諸雑費   | 1  | 式  |    |    |    |
| *** 合計 ***                                  | 10 | m  |    |    |    |
| *** 単位当り ***                                | 1  | m  |    |    |    |
| 掘削深 ( m ) : 2.45                            |    |    |    |    |    |
|   |    |    |    |    |    |
|   |    |    |    |    |    |
|   |    |    |    |    |    |
|   |    |    |    |    |    |
|   |    |    |    |    |    |





# 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 -0022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                                       |    | 人  |    |    |    |
| 特殊作業員   |    | 人  |    |    |    |
| 普通作業員   |    | 人  |    |    |    |
| トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料<br>4.9 t吊 ( 燃料油脂費含む ) |    | 日  |    |    |    |
| 諸雑費   |    | %  |    |    |    |
| *** 単位当り ***                                  | 1  | 組  |    |    |    |
| 調整コンブロック : 調整コンブロック使用                         |    |    |    |    |    |
|   |    |    |    |    |    |
|   |    |    |    |    |    |
|   |    |    |    |    |    |
|   |    |    |    |    |    |
|   |    |    |    |    |    |
|   |    |    |    |    |    |

# 施工内訳表

施工 第0 -0023号表

組立マンホール工

0号(内径750mm)または楕円(600×900mm) 2m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<br>0号又は楕円 深2m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)<br>マンホール深さ(1号用)：条件不要<br>施工規模：4箇所未満<br>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)：2m以下<br>マンホール深さ(2,3号用)：条件不要<br>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 -0024号表

組立マンホール工  
1号(内径900mm)

3 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<br>1号 深3 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：1号(内径900mm)<br>マンホール深さ(1号用)：3 m以下<br>施工規模：4箇所未満<br>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)：条件不要<br>マンホール深さ(2,3号用)：条件不要<br>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 -0025号表

組立マンホール工  
1号(内径900mm)

3 m超 ~ 4 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<br>1号 深3 m超 ~ 4 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：1号(内径900mm)<br>マンホール深さ(1号用)：3 m超 ~ 4 m以下<br>施工規模：4箇所未満<br>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)：条件不要<br>マンホール深さ(2,3号用)：条件不要<br>時間的制約の有無(E=1のとき)：条件不要 |
|  |       |    |    |    |   |
|  |       |    |    |    |   |
|  |       |    |    |    |   |
|  |       |    |    |    |   |
|  |       |    |    |    |   |
|  |       |    |    |    |   |
|  |       |    |    |    |   |
|  |       |    |    |    |   |
|  |       |    |    |    |   |
|  |       |    |    |    |   |





# 施工内訳表

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

施工 第0 -0028号表

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）<br>深 2 m 超～3.5 m 本管径 150・200  | 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<br>本管径：150mmおよび200mm<br>時間的制約の有無（D=1のとき）：条件不要<br>鋳鉄製防護蓋設置手間：防護蓋設置手間計上しない<br>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<br>施工規模：5 箇所未満<br>夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし<br>鋳鉄製防護蓋単価（円/箇所） なし=0： |    |
|  |       |    |    |  |    |
|  |       |    |    |  |    |
|  |       |    |    |  |    |
|  |       |    |    |  |    |
|  |       |    |    |  |    |
|  |       |    |    |  |    |
|  |       |    |    |  |    |
|  |       |    |    |  |    |
|  |       |    |    |  |    |

# 施工内訳表

小型マンホール工（塩化ビニル製）  
径300mm 底部会合形式

2 m 超え ~ 3 . 5 m 以下

施工 第0 -0029号表

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（塩ビ 300）底部会合<br>深 2 m 超 ~ 3 . 5 m 本管径 150・200  | 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 底部会合形式<br>本管径：150mmおよび200mm<br>時間的制約の有無（D = 1 のとき）： 条件不要<br>鋳鉄製防護蓋設置手間：防護蓋設置手間計上しない |       |    |    |    | マンホール深さ：2 m 超え ~ 3 . 5 m 以下<br>施工規模：5 箇所未満<br>夜間作業の有無：夜間作業（20時 ~ 6時）なし<br>鋳鉄製防護蓋単価（円 / 箇所） なし = 0 : |
|  |       |    |    |    |   |
|  |       |    |    |    |   |
|  |       |    |    |    |   |
|  |       |    |    |    |   |
|  |       |    |    |    |   |
|  |       |    |    |    |   |
|  |       |    |    |    |   |
|  |       |    |    |    |   |
|  |       |    |    |    |   |

# 施工内訳表

頁0-0049

舗装版破碎  
アスファルト舗装版、t=5cm  
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：

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<br>～超低・～排ガス3次 山積0.45m <sup>3</sup> |     | 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   |     | 人  |    | 土木一般世話役                  |          |    |
| 運転手 ( 特殊 )  |     | 人  |    | 運転手 ( 特殊 )               |          |    |
| 普通作業員   |     | 人  |    | 普通作業員                    |          |    |
| 軽油<br>小型口 - リ - パトロール給油                                     |     | L  |    | 軽油<br>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、t=5cm  
機械構成比：

労務構成比：  
障害等なし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0030号表

標準単価：  
1

m<sup>2</sup> 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<br>騒音振動対策：騒音振動対策不要<br>積込作業の有無：積込作業あり |     |    |    | 障害等の有無：障害等なし<br>舗装版厚：15cm以下<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |          |    |
|  |     |    |    |  |          |    |
|  |     |    |    |  |          |    |
|  |     |    |    |  |          |    |
|  |     |    |    |  |          |    |

# 施工内訳表

頁0-0051

殻運搬

As殻、DID区間なし、運搬距離10.8km

機械積込(小規模土工)

施工 第0 -0031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 ]<br>2 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<br>小型口 - リ - パトロール給油                                 |     | L   |    | 軽油<br>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<br>DID区間の有無: DID区間なし<br>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(小規模土工)<br>運搬距離: 12.0km以下 |          |    |









# 施工内訳表

頁0-0056

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0036号表

1

m<sup>2</sup> 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 |
|---------------------------------------|-----|-----|----|----------------------|----------|----|
| 振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]<br>運転質量0.5～0.6t   |     | 供用日 |    | 振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]  |          |    |
| 振動コンパクタ [前進型]<br>機械質量40～60kg          |     | 供用日 |    | 振動コンパクタ [前進型]        |          |    |
| 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              |          |    |
| 再生アスファルト混合物<br>密粒度（20F）[再生材 混入率50%以下] |     | t   |    | アスファルト混合物<br>密粒度（20） |          |    |

# 施工内訳表

施工 第0 -0036号表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 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 |
|--|-----|----|----|--|----------|----|
| アスファルト乳剤<br>PK-3 プライムコート用  |     | L  |    | アスファルト乳剤<br>PK-3 プライムコート用  |          |    |
| ガソリン<br>レギュラー スタンド   |     | L  |    | ガソリン<br>レギュラー スタンド   |          |    |
| 軽油<br>小型ロ-リ- パトロール給油   |     | L  |    | 軽油<br>パトロール給油  |          |    |
| 積算単価   |     | 式  |    | 積算単価   |          |    |
| *** 単位当り ***   |     |    |    |  |          |    |
| 平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)<br>標準締固め後密度: 2.35t/m3<br>材料: 再生 密粒度(20F)<br>アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし<br>豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ |     |    |    | 1層当り平均仕上り厚(mm): 50<br>瀝青材料種類: プライムコート<br>瀝青材料種類: プライムコート PK-3<br>アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし |          |    |

# 施工内訳表

頁0-0058

不陸整正  
補足材料なし  
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：

施工 第0 -0037号表

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 |
|---------------------------------|-----|-----|----|-----------------------|----------|----|
| モータグレーダ[土工用]<br>排ガス2次 ブレード幅3.1m |     | 供用日 |    | モータグレーダ[土工用]<br>排ガス2次 |          |    |
| ロードローラ[マカダム]<br>排ガス2次 運転質量10t   |     | 供用日 |    | ロードローラ[マカダム]<br>排ガス2次 |          |    |
| タイヤローラ賃料<br>~超低・~排ガス3次 質量8~20t  |     | 日   |    | タイヤローラ賃料              |          |    |
| 運転手(特殊)                         |     | 人   |    | 運転手(特殊)               |          |    |
| 特殊作業員                           |     | 人   |    | 特殊作業員                 |          |    |
| 普通作業員                           |     | 人   |    | 普通作業員                 |          |    |

# 施工内訳表

頁0-0059

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

施工 第0 -0037号表

1  
標準単価：

m 2 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

| 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                 |     | 人   |     | 土木一般世話役           |          |     |
| 軽油<br>小型口 - リ - パトロール給油 |     | L   |     | 軽油<br>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：補足材料なし          |     |     |     | 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |          |     |
|                         |     |     |     |                   |          |     |

# 施工内訳表

頁0-0060

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 100mm

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

施工 第0 -0038号表

m<sup>2</sup> 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]<br>排ガス2次 ブレード幅3.1m |     | 供用日 |    | モータグレーダ[土工用]<br>排ガス2次 |          |    |
| ロードローラ[マカダム]<br>排ガス2次 運転質量10t   |     | 供用日 |    | ロードローラ[マカダム]<br>排ガス2次 |          |    |
| タイヤローラ賃料<br>~超低・~排ガス3次 質量8~20t  |     | 日   |    | タイヤローラ賃料              |          |    |
| 運転手(特殊)                         |     | 人   |    | 運転手(特殊)               |          |    |
| 特殊作業員                           |     | 人   |    | 特殊作業員                 |          |    |
| 普通作業員                           |     | 人   |    | 普通作業員                 |          |    |

# 施工内訳表

頁0-0061

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0038号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

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 |
|---|-----|----------------|-----|---|----------|-----|
| 土木一般世話役                                     |     | 人              |     | 土木一般世話役                                   |          |     |
| 粒調碎石 25mm以下                                 |     | m <sup>3</sup> |     | 再生粒度調整碎石<br>RM - 40                       |          |     |
| 軽油<br>小型口 - リ - パトロール給油                     |     | L              |     | 軽油<br>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<br>施工区分：1層施工<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |     |                |     | 全仕上り厚(mm)：100<br>材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 25 |          |     |

# 施工内訳表

頁0-0062

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚200mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0039号表

1  
標準単価：

m2 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 |
|---------------------------------|-----|-----|----|-----------------------|----------|----|
| モータグレーダ[土工用]<br>排ガス2次 ブレード幅3.1m |     | 供用日 |    | モータグレーダ[土工用]<br>排ガス2次 |          |    |
| ロードローラ[マカダム]<br>排ガス2次 運転質量10t   |     | 供用日 |    | ロードローラ[マカダム]<br>排ガス2次 |          |    |
| タイヤローラ賃料<br>~超低・~排ガス3次 質量8~20t  |     | 日   |    | タイヤローラ賃料              |          |    |
| 運転手(特殊)                         |     | 人   |    | 運転手(特殊)               |          |    |
| 特殊作業員                           |     | 人   |    | 特殊作業員                 |          |    |
| 普通作業員                           |     | 人   |    | 普通作業員                 |          |    |

# 施工内訳表

施工 第0 -0039号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 200mm

1層施工

標準単価：  
1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

| 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                                    |     | 人              |     | 土木一般世話役                            |          |     |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下                          |     | m <sup>3</sup> |     | クラッシャーラン<br>C - 40                 |          |     |
| 軽油<br>小型口 - リ - パトロール給油                    |     | L              |     | 軽油<br>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) : 200<br>材料 : 再生クラッシャーラン RC - 40 |     |                |     | 施工区分 : 1層施工<br>豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ |          |     |





# 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 -0042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<br>基地積み込み | 1.000 | t  |    |    |    |
| 仮設材等取卸し費<br>現場取卸し   | 1.000 | t  |    |    |    |
| 仮設材等積み込み費<br>現場積み込み | 1.000 | t  |    |    |    |
| 仮設材等取卸し費<br>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）  |       |    |    |    |    |
|                     |       |    |    |    |    |
|                     |       |    |    |    |    |
|                     |       |    |    |    |    |
|                     |       |    |    |    |    |
|                     |       |    |    |    |    |
|                     |       |    |    |    |    |
|                     |       |    |    |    |    |