

|   |  |    |  |     |  |    |  |         |  |    |  |                 |  |  |  |          |  |
|---|--|----|--|-----|--|----|--|---------|--|----|--|-----------------|--|--|--|----------|--|
| 工事番号  |  |    |  |     |  |    |  |         |  |    |  |                 |  |  |  |          |  |
|   |  |    |  |     |  |    |  |         |  |    |  |                 |  |  |  | (様式 - 1) |  |
| 担当者   |  | 照査 |  | 審査者 |  | 係長 |  | 課長補佐    |  | 課長 |  |                 |  |  |  |          |  |
| 令和 5 年度 公共下水道 中段汚水幹線改築工事  |  |    |  |     |  |    |  |         |  |    |  |                 |  |  |  | 閲覧設計書    |  |
| 松本市 白板2丁目   |  |    |  |     |  |    |  |         |  |    |  |                 |  |  |  |          |  |
| 設 計 大 要   |  |    |  |     |  |    |  | 施 工 方 法 |  |    |  | 請 負             |  |  |  |          |  |
| 管路施設工 L=199.1m<br>管きょ工<br>推進工 (2工区) 鉄筋コンクリート (HP) 管 1200mm (さや管) L=35.7m<br>強化プラスチック (FRPM) 管 900mm (挿入管) L=35.7m<br>開削工 (2工区) 強化プラスチック (FRPM) 管 1200mm L=87.9m<br>(3工区) 強化プラスチック (FRPM) 管 1200mm L=62.4m<br><br>マンホール工<br>4号組立マンホール (円形) 1800mm 1 か所<br>5号組立マンホール (矩形) 2100*2100mm 1 か所<br>特殊組立マンホール 3000 x 2000mm 1 か所<br>特殊 (伏越し) マンホール 2 か所 |  |    |  |     |  |    |  | 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 6 年 3 月 29 日 |  |  |  |          |  |
|   |  |    |  |     |  |    |  | 契約保証方法  |  |    |  | 金銭的保証           |  |  |  |          |  |
|   |  |    |  |     |  |    |  |         |  |    |  |                 |  |  |  |          |  |

# 総括情報表

頁0-0002

|   |  |  |       |
|---|--|--|-------|
| 事務所名<br>変更回数<br>適用単価区分<br>単価適用地区<br>実施設計単価表等の適用日<br>資材等の単価の出典   | 61 松本市<br>0<br>1 実施単価<br>49 1 0 中信（ 1 ）<br>05.10.01<br>建設物価・積算資料<br>当年 1 0 月号  |  |       |
|   | 当 世 代  |  | 前 世 代 |
| 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>豪雪割増<br>冬期補正（現管）<br>点在工事等区分 | 40<br>10 %<br>30 下水道(1)<br>05 一般交通影響有り(1)-2<br>05 一般交通影響有り(1)-2<br>01 市街地<br>01 金銭的保証<br>02 豪雪割増無し<br>354<br>02 附帯工事費等 |  |       |
|   |  |  |       |

松本市

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ 推進工 ( 2工区 ) 工事費 ＊ ＊

頁0-0003

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など      | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
|-------------------------|---|---|-----|-----|-----|------------|
| ＊ ＊ 推進工 ( 2工区 ) 工事費 ＊ ＊ |   |   |     |     |     |            |
|                         |   |   |     |     |     |            |
| 管路                      |   |   |     |     |     |            |
|                         |   |   | 式   |     |     |            |
| 管きょ工 ( 推進 )             |   |   |     |     |     |            |
|                         |   |   | 式   |     |     |            |
| 泥水推進工                   |   |   |     |     |     |            |
|                         | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0001号表 |
| 仮設備工 ( 泥水式・泥濃式推進 )      |   |   |     |     |     |            |
|                         | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0002号表 |
| 通信・換気設備工                |   |   |     |     |     |            |
|                         | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0003号表 |
| 送・排泥設備工                 |   |   |     |     |     |            |
|                         | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0004号表 |
| 泥水処理設備工                 |   |   |     |     |     |            |
|                         | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0005号表 |
| 注入設備工                   |   |   |     |     |     |            |
|                         | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0006号表 |

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ 推進工 ( 2工区 ) 工事費 ＊ ＊

頁0-0004

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
|--------------------|---|---|-----|-----|-----|------------|
| 推進水替工              |   |   |     |     |     |            |
|                    | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0007号表 |
| 管挿入工               |   |   |     |     |     |            |
|                    | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0008号表 |
| 立坑内管布設工            |   |   |     |     |     |            |
|                    | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0009号表 |
| マンホール工             |   |   |     |     |     |            |
|                    |   |   | 式   |     |     |            |
| 現場打ちマンホール工         |   |   |     |     |     |            |
|                    | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0010号表 |
| 立坑工                |   |   |     |     |     |            |
|                    |   |   | 式   |     |     |            |
| 管路土工               |   |   |     |     |     |            |
|                    | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0011号表 |
| 土留工                |   |   |     |     |     |            |
|                    | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0012号表 |
| 補助地盤改良工            |   |   |     |     |     |            |
|                    | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0013号表 |

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ 推進工 ( 2工区 ) 工事費 ＊ ＊

頁0-0005

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など    | 数  | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|-----------------------|----|---|-----|-----|-----|---------------|
| 立坑水替工                 |    |   |     |     |     |               |
|                       | 1  |   | 式   |     |     | 工種 第0014号表    |
| 仮設工                   |    |   |     |     |     |               |
|                       |    |   | 式   |     |     |               |
| 電力設備工                 |    |   |     |     |     |               |
|                       | 1  |   | 式   |     |     | 工種 第0015号表    |
| 交通管理工                 |    |   |     |     |     |               |
|                       | 1  |   | 式   |     |     | 工種 第0016号表    |
| ＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊         |    |   |     |     |     |               |
|                       |    |   |     |     |     |               |
| 事業損失防止施設費             |    |   |     |     |     |               |
|                       |    |   |     |     |     |               |
| 観測井設置工<br>H=10m × 2か所 |    |   |     |     |     |               |
|                       | 1  |   | 式   |     |     | 施工 第0 -0133号表 |
| 水質分析 水素イオン濃度 ( ph )   |    |   |     |     |     |               |
|                       |    |   |     |     |     |               |
| 建設物価                  | 50 |   | 検体  |     |     |               |
|                       |    |   |     |     |     |               |
| 役務費                   |    |   |     |     |     |               |
|                       |    |   |     |     |     |               |

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ 推進工 ( 2工区 ) 工事費 ＊ ＊

頁0-0006

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など                          | 数   | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|---|-----|---|-----|-----|-----|---------------|
| 支障施設移設復旧費<br>ハウス<br>概算費用                    |     |   |     |     |     |               |
|   | 1   |   | 式   |     |     |               |
| 運搬費   |     |   |     |     |     |               |
|   |     |   |     |     |     |               |
| 仮設材等の運搬<br>製品長 1 2 m以内<br>運搬距離 3 k m ( 搬入 ) | 146 |   | t   |     |     | 施工 第0 -0136号表 |
| 仮設材等の運搬<br>製品長 1 2 m以内<br>運搬距離 3 k m ( 搬出 ) | 142 |   | t   |     |     | 施工 第0 -0137号表 |
| 仮設材等の積込み，取卸し費<br>基地積込み，現場取卸し ( 片道分 )        | 146 |   | t   |     |     | 施工 第0 -0138号表 |
| 仮設材等の積込み，取卸し費<br>現場積込み，基地取卸し ( 片道分 )        | 142 |   | t   |     |     | 施工 第0 -0139号表 |
| ＊ ＊ 現場環境改善費 ( 率分 ) ＊ ＊                      |     |   |     |     |     |               |
|   |     |   |     |     |     |               |
| 率 0.0223                                    |     |   |     |     |     |               |
| ＊ ＊ 共通仮設費率計算額 ＊ ＊                           |     |   |     |     |     |               |
|   |     |   |     |     |     |               |

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ 推進工 ( 2工区 ) 工事費 ＊ ＊

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位    | 単 価    | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|---|---|--------|--------|-----|-----|
| 補正無の率 0.0746       |   |   | 補正後の率  | 0.097  |     |     |
| ＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊     |   |   |        |        |     |     |
| ＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊       |   |   |        |        |     |     |
| ＊ ＊ 現場管理費 ＊ ＊      |   |   |        |        |     |     |
| 補正無の率 0.3188       |   |   | 補正後の率  | 0.3549 |     |     |
| ＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊       |   |   |        |        |     |     |
| ＊ 一般管理費等 ＊         |   |   | 前払率補正  | 1.0000 |     |     |
| 補正無の率 0.1565       |   |   | 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 種 明 細 表

工種 第0001号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど  | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|--|------|-----|-----|-----|---------------|
| 推進用鉄筋コンクリート管（泥水）   |      |     |     |     |               |
|  |      | m   |     |     |               |
| 下水道推進用鉄筋コンクリート管<br>1200mm 標準管（JSWAS A-2）<br>E形管 1種 50N/mm2<br>物価資料による      | 14   | 本   |     |     |               |
| 下水道推進用鉄筋コンクリート管<br>1200mm 標準管（JSWAS A-2）<br>E形管 1種 50N/mm2 カラー無<br>物価資料による | 1    | 本   |     |     |               |
| 切羽坑内作業工<br>泥水式推進工法 1 2 0 0 mm<br>元押 昼間施工<br>D-73-1                         | 30.7 | m   |     |     | 施工 第0 -0001号表 |
| 坑外作業工（一次処理）<br>泥水式推進工法 1 2 0 0 mm<br>昼間施工                                  | 30.7 | m   |     |     | 施工 第0 -0005号表 |
| 機械器具損料（その1）<br>機械器具損料（その1）<br>動力は発動発電機を計上                                  | 1    | 式   |     |     | 施工 第0 -0009号表 |
| 発生土処理  |      | m 3 |     |     |               |
| 土砂等運搬<br>標準 DID区間あり 4.0km以下<br>バックホ 山積0.45m3(平積0.35m3)                     | 55   | m 3 |     |     | 施工 第0 -0010号表 |
| * 処分費等 *   |      |     |     |     |               |



工 種 明 細 表

工種 第0001号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                       | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|--|------|-----|-----|-----|---------------|
| 処分費<br>土砂<br>一般処分<br>清水口建設(株)リサイクルセンター |      |     |     |     | 施工 第0 -0011号表 |
|  | 55   | m 3 |     |     |               |
| 裏込め                                    |      |     |     |     |               |
|  |      | m   |     |     |               |
| 裏込注入工<br>泥水式推進工法 1 2 0 0 mm<br>元押 昼間施工 |      |     |     |     | 施工 第0 -0012号表 |
|  | 30.7 | m   |     |     |               |
| 管目地                                    |      |     |     |     |               |
|  |      | 箇所  |     |     |               |
| 目地モルタル工<br>泥水式推進工法 1 2 0 0 mm          |      |     |     |     | 施工 第0 -0014号表 |
|  | 14   | 箇所  |     |     |               |
| *** 単位当り ***                           |      |     |     |     |               |
|  | 1    | 式   |     |     |               |
|  |      |     |     |     |               |
|  |      |     |     |     |               |
|  |      |     |     |     |               |
|  |      |     |     |     |               |
|  |      |     |     |     |               |
|  |      |     |     |     |               |

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など   | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|--|------|-----|-----|-----|---------------|
| 支圧壁  |      |     |     |     |               |
|  |      | 箇所  |     |     |               |
| コンクリート 小型構造物<br>一般養生<br>夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ<br>バックホ(クレーン機能付)打設 | 8.4  | m 3 |     |     | 施工 第0 -0015号表 |
| 型枠<br>一般型枠<br>小型構造物  | 15.1 | m 2 |     |     | 施工 第0 -0016号表 |
| 構造物とりこわし<br>無筋構造物 機械施工<br>低騒音・低振動対策 不要                         | 8.4  | m 3 |     |     | 施工 第0 -0017号表 |
| クレーン設備<br>推進機器設置～支圧壁撤去間  |      | 式   |     |     |               |
| ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料<br>排ガス1次 16 t吊 ( 燃料油脂費含む )            | 16   | 日   |     |     |               |
| 抗 口  |      | 式   |     |     |               |
| 発進坑口工  | 1    | 箇所  |     |     | 施工 第0 -0018号表 |
| 到達坑口工  | 1    | 箇所  |     |     | 施工 第0 -0021号表 |

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など             | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 鏡切り                          |     |     |     |     |               |
|                              |     | 式   |     |     |               |
| 鏡切り工<br>土留種類 鋼矢板（ 型 ）<br>発進口 |     |     |     |     |               |
|                              | 11  | m   |     |     | 施工 第0 -0022号表 |
| 鏡切り工<br>土留種類 鋼矢板（ 型 ）<br>到達口 |     |     |     |     |               |
|                              | 11  | m   |     |     | 施工 第0 -0023号表 |
| 推進用機器据付撤去                    |     |     |     |     |               |
|                              |     | 箇所  |     |     |               |
| 推進用機器据付撤去工<br>泥水式推進          |     |     |     |     |               |
|                              | 1   | 箇所  |     |     | 施工 第0 -0024号表 |
| 掘進機引上用受台                     |     |     |     |     |               |
|                              |     | 箇所  |     |     |               |
| 掘進機引上用受台据付撤去                 |     |     |     |     |               |
|                              | 1   | 箇所  |     |     | 施工 第0 -0025号表 |
| 発進用受台設置撤去                    |     |     |     |     |               |
|                              | 1   | 箇所  |     |     | 施工 第0 -0028号表 |
| 掘進機据付                        |     |     |     |     |               |
|                              |     | 台   |     |     |               |

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                                  | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|---|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 掘進機据付工<br>泥水式推進                                   |     |     |     |     | 施工 第0 -0029号表 |
|   | 1   | 台   |     |     |               |
| 掘進機搬出   |     |     |     |     |               |
|   |     | 台   |     |     |               |
| 掘進機搬出工<br>泥水式推進                                   |     |     |     |     | 施工 第0 -0030号表 |
|   | 1   | 台   |     |     |               |
| 殻運搬処理   |     |     |     |     |               |
|   |     | m 3 |     |     |               |
| 殻運搬<br>コンクリート(無筋)構造物とりこわし<br>機械積込 DID区間あり 5.7km以下 |     |     |     |     | 施工 第0 -0031号表 |
|   | 8.5 | m 3 |     |     |               |
| 殻運搬<br>コンクリート(無筋)構造物とりこわし<br>機械積込 DID区間あり 5.7km以下 |     |     |     |     | 施工 第0 -0031号表 |
|   | 2.1 | m 3 |     |     |               |
| * 処分費等 *  |     |     |     |     |               |
|   |     |     |     |     |               |
| 処分費<br>Co殻（無筋）                                    |     |     |     |     | 施工 第0 -0032号表 |
|   | 24  | t   |     |     |               |
| *** 単位当り ***                                      |     |     |     |     |               |
|   | 1   | 式   |     |     |               |



工 種 明 細 表

工種 第0004号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                   | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 送・排泥設備（泥水式推進）                      |     |     |     |     |               |
|                                    |     | 式   |     |     |               |
| 送排泥管設置撤去工                          |     |     |     |     |               |
|                                    | 1   | 式   |     |     | 施工 第0 -0034号表 |
| 送泥ポンプ据付撤去工<br>泥水式推進                |     |     |     |     |               |
|                                    | 1   | 台   |     |     | 施工 第0 -0038号表 |
| 排泥ポンプ据付撤去工<br>泥水式推進                |     |     |     |     |               |
|                                    | 1   | 台   |     |     | 施工 第0 -0039号表 |
| 計測機器類設置撤去工<br>泥水式推進                |     |     |     |     |               |
|                                    | 1   | 箇所  |     |     | 施工 第0 -0040号表 |
| ポンプ及び計測機器類機械損料等<br><br>動力は発動発電機を計上 |     |     |     |     |               |
|                                    | 1   | 式   |     |     | 施工 第0 -0041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           |
|---|------|-----|-----|-----|---------------|
| 泥水処理設備  |      |     |     |     |               |
|   |      | 式   |     |     |               |
| 泥水処理装置据付撤去工   |      |     |     |     |               |
|   | 1    | 式   |     |     | 施工 第0 -0042号表 |
| 処理設備付帯作業工<br>一次処理                                     |      |     |     |     |               |
|   | 1    | 式   |     |     | 施工 第0 -0045号表 |
| 処理設備機械器具損料  |      |     |     |     |               |
| 動力は発動発電機を計上   |      |     |     |     |               |
|   | 1    | 式   |     |     | 施工 第0 -0046号表 |
| 作泥材<br>小口径泥水・泥水式推進 一次処理                               |      |     |     |     |               |
|   | 1    | 式   |     |     | 施工 第0 -0047号表 |
| 泥水運搬処理  |      |     |     |     |               |
|   |      | m 3 |     |     |               |
| 運搬工<br>強力吸引車 4 t 車<br>運搬距離 20km<br>下水道施設維持管理積算要領（管路編） |      |     |     |     |               |
|   | 33.3 | m 3 |     |     | 施工 第0 -0048号表 |
| * 処分費等 *  |      |     |     |     |               |
|   |      |     |     |     |               |
| 処分費<br>排水汚泥   |      |     |     |     |               |
|   |      |     |     |     |               |
| (株)フロンティアスピリットEPS                                     | 33.3 | m 3 |     |     | 施工 第0 -0050号表 |

## 泥水処理設備工

## 工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0016

[illegible]





## 推進水替工

## 工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0018

[illegible]

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など   | 数 量   | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|--|-------|----------------|-----|-----|---------------|
| 管挿入工<br>リフトイン工法  |       |                |     |     |               |
|  |       | 式              |     |     |               |
| 強化プラスチック複合管<br>内圧管5種(0.25Mpa) 900mm L=4.0m<br>JISA5340<br>見積りによる | 9     | 本              |     |     |               |
| 裏込材<br>標準エアモルタル<br>リフトイン工法見積もりに基づく                               | 16.2  | m <sup>3</sup> |     |     | 施工 第0 -0054号表 |
| 抗内設備工（配管設備工）   |       |                |     |     |               |
| リフトイン工法<br>工法歩掛補正有（40m/0.9）                                      | 35.80 | m              |     |     | 施工 第0 -0055号表 |
| FRPM管設置工<br>バッテリーカー<br>リフトイン工法                                   | 1     | 式              |     |     | 施工 第0 -0056号表 |
| 間仕切壁設置工  |       |                |     |     |               |
| リフトイン工法  | 2     | 箇所             |     |     | 施工 第0 -0059号表 |
| 裏込材プラント設備工<br>注入プラント設備工（車上プラント）<br>リフトイン工法<br>工法歩掛補正有            | 1     | 組（現場）          |     |     | 施工 第0 -0061号表 |
| 裏込注入工<br>注入量16.2m <sup>3</sup><br>リフトイン工法                        | 1     | 式              |     |     | 施工 第0 -0062号表 |
| 機械器具損料及び燃料費  |       |                |     |     |               |
| リフトイン工法  | 1     | 式              |     |     | 施工 第0 -0065号表 |

## 管插入工

## 工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0020

[illegible]

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など   | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|--|------|-----|-----|-----|---------------|
| 空伏工  |      |     |     |     |               |
|  |      | m   |     |     |               |
| 鉄筋コンクリ - ト管布設<br>管の呼び径 1 2 0 0 mm                              |      |     |     |     |               |
|  | 4.76 | m   |     |     | 施工 第0 -0066号表 |
| 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>コンクリートポンプ車打設 |      |     |     |     |               |
|  | 10.6 | m 3 |     |     | 施工 第0 -0067号表 |
| 型枠<br>一般型枠<br>鉄筋・無筋構造物   |      |     |     |     |               |
|  | 18.1 | m 2 |     |     | 施工 第0 -0068号表 |
| 鉄筋工<br>S D 3 4 5 D 1 3<br>構造物種別による補正なし                         |      |     |     |     |               |
|  | 0.36 | t   |     |     | 施工 第0 -0069号表 |
| *** 単位当り ***   |      |     |     |     |               |
|  | 1    | 式   |     |     |               |
|  |      |     |     |     |               |
|  |      |     |     |     |               |
|  |      |     |     |     |               |
|  |      |     |     |     |               |
|  |      |     |     |     |               |
|  |      |     |     |     |               |

工 種 明 細 表

工種 第0010号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など  | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|---|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 支給品運搬   |     |     |     |     |               |
|   |     | 回   |     |     |               |
| 現場発生品及び支給品運搬<br>トラック[クレーン装置付]ハーストラック2t級、吊能力2.9t<br>DID区間あり                              | 0.9 | t   |     |     | 施工 第0 -0070号表 |
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し<br>トラック[クレーン装置付]ハーストラック2t級、吊能力2.9t                                    | 0.9 | t   |     |     | 施工 第0 -0071号表 |
| *支給品費（一般材料費）*   |     |     |     |     |               |
|   |     |     |     |     |               |
| 鋳鉄製マンホール蓋 600用 T-25<br>JSWAS G-4規格<br>松本市下水道用マンホール規格品<br>支給品（参考単価 63200円）               | 4   | 組   |     |     |               |
| 鋳鉄製マンホール蓋 900×600用 T-25<br>JSWAS G-4規格 転落防止梯子付<br>松本市下水道用マンホール規格品<br>支給品（参考単価 287,000円） | 2   | 組   |     |     |               |
| No 6 マンホール<br>3700×2400mm   |     | 箇所  |     |     |               |
| 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>コンクリートポンプ車打設                          | 32  | m 3 |     |     | 施工 第0 -0072号表 |
| 型枠<br>一般型枠<br>鉄筋・無筋構造物  | 89  | m 2 |     |     | 施工 第0 -0068号表 |

工 種 明 細 表

工種 第0010号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                                | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|---|-------|-----|-----|-----|---------------|
| 型枠<br>一般型枠<br>鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)                | 25    | m 2 |     |     | 施工 第0 -0073号表 |
| 鉄筋工<br>S D 3 4 5 D 2 2<br>切梁のある構造物              | 0.625 | t   |     |     | 施工 第0 -0074号表 |
| 鉄筋工<br>S D 3 4 5 D 1 9<br>切梁のある構造物              | 0.948 | t   |     |     | 施工 第0 -0075号表 |
| 鉄筋工<br>S D 3 4 5 D 1 6<br>切梁のある構造物              | 0.308 | t   |     |     | 施工 第0 -0076号表 |
| 鉄筋工<br>S D 3 4 5 D 1 3<br>切梁のある構造物              | 1.449 | t   |     |     | 施工 第0 -0077号表 |
| 基礎碎石<br>17.5cmを超え20.0cm以下<br>再生クラッシャラン RC - 4 0 | 11    | m 2 |     |     | 施工 第0 -0078号表 |
| 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                    | 3     | 組   |     |     | 施工 第0 -0079号表 |
| マンホール 調整リング<br>径 6 0 0 mm 有効高 1 5 0 mm          | 2     | 個   |     |     |               |
| マンホール 調整リング<br>径 9 0 0 mm 有効高 1 5 0 mm          |       |     |     |     |               |
| 物価資料  | 1     | 個   |     |     |               |

工 種 明 細 表

工種 第0010号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など   |  | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|--|--|-------|-----|-----|-----|---------------|
| マンホール 調整金具<br>調整高 2 5 mm まで                                    |  |       |     |     |     |               |
|  |  | 3     | 組   |     |     |               |
| インバート工<br>No6マンホール   |  |       |     |     |     |               |
|  |  | 1     | 箇所  |     |     | 施工 第0 -0080号表 |
| No 7 マンホール   |  |       |     |     |     |               |
|  |  |       | 箇所  |     |     |               |
| 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>コンクリートポンプ車打設 |  |       |     |     |     |               |
|  |  | 36    | m 3 |     |     | 施工 第0 -0072号表 |
| 型枠<br>一般型枠<br>鉄筋・無筋構造物   |  |       |     |     |     |               |
|  |  | 98    | m 2 |     |     | 施工 第0 -0068号表 |
| 型枠<br>一般型枠<br>鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)                               |  |       |     |     |     |               |
|  |  | 25    | m 2 |     |     | 施工 第0 -0073号表 |
| 鉄筋工<br>S D 3 4 5 D 2 2<br>切梁のある構造物                             |  |       |     |     |     |               |
|  |  | 0.629 | t   |     |     | 施工 第0 -0074号表 |
| 鉄筋工<br>S D 3 4 5 D 1 9<br>切梁のある構造物                             |  |       |     |     |     |               |
|  |  | 1.046 | t   |     |     | 施工 第0 -0075号表 |
| 鉄筋工<br>S D 3 4 5 D 1 6<br>切梁のある構造物                             |  |       |     |     |     |               |
|  |  | 0.217 | t   |     |     | 施工 第0 -0076号表 |



工 種 明 細 表

工種 第0010号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど   | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|---|-------|-----|-----|-----|---------------|
| 鉄筋工<br>S D 3 4 5   D 1 3<br>切梁のある構造物                      |       |     |     |     |               |
|   | 1.526 | t   |     |     | 施工 第0 -0077号表 |
| 基礎碎石<br>17.5cmを超え20.0cm以下<br>再生クラッシャラン   R C - 4 0        |       |     |     |     |               |
|   | 12    | m 2 |     |     | 施工 第0 -0078号表 |
| 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                              |       |     |     |     |               |
|   | 3     | 組   |     |     | 施工 第0 -0079号表 |
| マンホール      調整リング<br>径 6 0 0 mm   有効高 1 5 0 mm             |       |     |     |     |               |
|   | 2     | 個   |     |     |               |
| マンホール      調整リング<br>径 6 0 0 mm   有効高 1 0 0 mm             |       |     |     |     |               |
|   | 4     | 個   |     |     |               |
| マンホール      調整リング<br>径 9 0 0 mm   有効高 1 5 0 mm<br><br>物価資料 |       |     |     |     |               |
|   | 2     | 個   |     |     |               |
| マンホール      調整リング<br>径 9 0 0 mm   有効高 1 0 0 mm<br><br>物価資料 |       |     |     |     |               |
|   | 2     | 個   |     |     |               |
| マンホール      調整金具<br>調整高 4 5 mm   まで                        |       |     |     |     |               |
|   | 3     | 組   |     |     |               |
| * * *   単位当り   * * *                                      |       |     |     |     |               |
|   | 1     | 式   |     |     |               |

# 工 種 明 細 表

工種 第0011号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など   | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|--|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 立坑掘削工  |     |     |     |     |               |
|  |     | 箇所  |     |     |               |
| 立坑掘削工(バックホウ)<br>20<A   |     |     |     |     |               |
|  | 450 | m 3 |     |     | 施工 第0 -0084号表 |
| 立坑掘削工(クラムシェル)<br>20<A  |     |     |     |     |               |
|  | 370 | m 3 |     |     | 施工 第0 -0087号表 |
| 土砂等運搬<br>標準 DID区間あり 1.0km以下<br>バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)<br>仮置き～現場 |     |     |     |     |               |
|  | 640 | m 3 |     |     | 施工 第0 -0090号表 |
| 管路埋戻   |     |     |     |     |               |
|  |     | m 3 |     |     |               |
| 埋戻し<br>最大埋戻幅4m以上   |     |     |     |     |               |
|  | 640 | m 3 |     |     | 施工 第0 -0091号表 |
| 発生土処理  |     |     |     |     |               |
|  |     | m 3 |     |     |               |
| 発生土運搬工 DT 10 t 積<br>運搬距離 4 km 良好<br>BH 山積0.8m3 (平積0.6m3) 積込    |     |     |     |     |               |
|  | 86  | m 3 |     |     | 施工 第0 -0092号表 |
| * 処分費等 *   |     |     |     |     |               |
|  |     |     |     |     |               |

## 管路土工

# 工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0027

[illegible]

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など   | 数 量   | 単 位   | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|--|-------|-------|-----|-----|---------------|
| 仮設鋼矢板  |       |       |     |     |               |
|  |       | 枚     |     |     |               |
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体<br>圧入 ( 5 0 < N m a x 6 0 0 )<br>陸上施工 型             | 2     | 回     |     |     | 施工 第0 -0095号表 |
| 鋼矢板圧入工 ( 5 0 < N m a x 1 0 0 )<br>圧入長 1 4 . 2 m<br>型 L = 1 4 . 2 m | 124   | 枚     |     |     | 施工 第0 -0098号表 |
| 矢板切断工<br>鋼矢板 型   | 8.23  | m     |     |     | 施工 第0 -0099号表 |
| 鋼矢板引抜工 ( 油圧圧入引抜工 )<br>陸上施工 型<br>引抜長 1 4 . 2 m                      | 110   | 枚     |     |     | 施工 第0 -0100号表 |
| 鋼矢板引抜工 ( 油圧圧入引抜工 )<br>陸上施工 型<br>引抜長 8 . 3 m                        | 7     | 枚     |     |     | 施工 第0 -0103号表 |
| 鋼矢板引抜工 ( 油圧圧入引抜工 )<br>陸上施工 型<br>引抜長 8 . 7 m                        | 7     | 枚     |     |     | 施工 第0 -0104号表 |
| 鋼矢板 賃料 3 型<br>6 0 kg / m 1 ~ 9 0 日                                 | 8,833 | t ・ 日 |     |     |               |
| 鋼矢板 賃料 3 型<br>6 0 kg / m 9 1 ~ 1 8 0 日                             | 1,926 | t ・ 日 |     |     |               |

## 工 種 明 細 表

工種 第0012号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など   | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|--|------|-----|-----|-----|---------------|
| 軽量鋼矢板 不足分弁償金<br>1・2・3型 中古                                      |      |     |     |     |               |
|  | 4.79 | t   |     |     |               |
| 切梁・腹起し   |      |     |     |     |               |
|  |      | t   |     |     |               |
| 切梁・腹起し設置<br>火打ブロックあり   |      |     |     |     |               |
|  | 51.4 | t   |     |     | 施工 第0 -0105号表 |
| 切梁・腹起し撤去<br>火打ブロックあり   |      |     |     |     |               |
|  | 51.4 | t   |     |     | 施工 第0 -0106号表 |
| 山留材質料<br>H 4 0 0 型 火打ブロックあり<br>当該工事供用日数 9 0 日                  |      |     |     |     |               |
|  | 26.5 | t   |     |     | 施工 第0 -0107号表 |
| 山留材質料<br>H 4 0 0 型 火打ブロックあり<br>当該工事供用日数 5 6 日                  |      |     |     |     |               |
|  | 24.9 | t   |     |     | 施工 第0 -0108号表 |
| 基礎   |      |     |     |     |               |
|  |      | 式   |     |     |               |
| 基礎碎石<br>17.5cmを超え20.0cm以下<br>再生クラッシュラン R C - 4 0               |      |     |     |     |               |
|  | 75.4 | m 2 |     |     | 施工 第0 -0078号表 |
| 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>コンクリートポンプ車打設 |      |     |     |     |               |
|  | 11.3 | m 3 |     |     | 施工 第0 -0067号表 |

土留工

# 工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0030

[illegible]

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                                 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|--|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 薬液注入   |     |     |     |     |               |
|  |     | 本   |     |     |               |
| 注入設備据付・解体<br>二重管ダブルパッカー工法（削孔）1セット                |     |     |     |     |               |
|  | 1   | 現場  |     |     | 施工 第0 -0109号表 |
| 注入設備据付・解体<br>二重管ダブルパッカー工法（注入）4セット                |     |     |     |     |               |
|  | 1   | 現場  |     |     | 施工 第0 -0111号表 |
| 排水汚泥土処理（薬液注入工）                                   |     |     |     |     |               |
|  | 5.2 | 日   |     |     | 施工 第0 -0112号表 |
| 二重管ダブルパッカー工法（削孔工）<br>1セット<br>土被り長6．851m          |     |     |     |     |               |
|  | 3   | 本   |     |     | 施工 第0 -0113号表 |
| 二重管ダブルパッカー工法（削孔工）<br>1セット<br>土被り長7．079m          |     |     |     |     |               |
|  | 21  | 本   |     |     | 施工 第0 -0117号表 |
| 二重管ダブルパッカー工法（削孔工）<br>1セット<br>土被り長6．951m          |     |     |     |     |               |
|  | 3   | 本   |     |     | 施工 第0 -0119号表 |
| 二重管ダブルパッカー工法（削孔工）<br>1セット<br>土被り長7．439m          |     |     |     |     |               |
|  | 10  | 本   |     |     | 施工 第0 -0120号表 |
| 二重管ダブルパッカー工法（一次注入工）<br>1本当り注入量330L<br>土被り長6．851m |     |     |     |     |               |
|  | 3   | 本   |     |     | 施工 第0 -0121号表 |

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など  | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|---|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 二重管ダブルパッカー工法（一次注入工）<br>1本当り注入量386L<br>土被り長7.079m        |     |     |     |     |               |
|   | 21  | 本   |     |     | 施工 第0 -0123号表 |
| 二重管ダブルパッカー工法（一次注入工）<br>1本当り注入量360L<br>土被り長6.951m        |     |     |     |     |               |
|   | 3   | 本   |     |     | 施工 第0 -0124号表 |
| 二重管ダブルパッカー工法（一次注入工）<br>1本当り注入量378L<br>土被り長7.439m        |     |     |     |     |               |
|   | 10  | 本   |     |     | 施工 第0 -0125号表 |
| 二重管ダブルパッカー工法（二次注入工）<br>溶液型無機系 注入量710L / 本<br>土被り長6.851m |     |     |     |     |               |
|   | 3   | 本   |     |     | 施工 第0 -0126号表 |
| 二重管ダブルパッカー工法（二次注入工）<br>溶液型無機系 注入量830L / 本<br>土被り長7.079m |     |     |     |     |               |
|   | 21  | 本   |     |     | 施工 第0 -0127号表 |
| 二重管ダブルパッカー工法（二次注入工）<br>溶液型無機系 注入量773L / 本<br>土被り長6.951m |     |     |     |     |               |
|   | 3   | 本   |     |     | 施工 第0 -0128号表 |
| 二重管ダブルパッカー工法（二次注入工）<br>溶液型無機系 注入量813L / 本<br>土被り長7.439m |     |     |     |     |               |
|   | 10  | 本   |     |     | 施工 第0 -0129号表 |
| 削孔消耗材料費（二重管ダブルパッカー）<br>レキ質土                             |     |     |     |     |               |
|   | 415 | m   |     |     | 施工 第0 -0130号表 |
| 注入消耗材料費   |     |     |     |     |               |
|   | 30  | k L |     |     | 施工 第0 -0122号表 |



補助地盤改良工

## 工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0033

[illegible]







( 工事費内訳書 )

＊ ＊ 開削工 ( 2 工区 ) 工事費 ＊ ＊

頁0-0037

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など       | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
|--------------------------|---|---|-----|-----|-----|------------|
| ＊ ＊ 開削工 ( 2 工区 ) 工事費 ＊ ＊ |   |   |     |     |     |            |
|                          |   |   |     |     |     |            |
| 管路                       |   |   |     |     |     |            |
|                          |   |   | 式   |     |     |            |
| 管きょ工 ( 開削 )              |   |   |     |     |     |            |
|                          | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0017号表 |
| マンホール工                   |   |   |     |     |     |            |
|                          |   |   | 式   |     |     |            |
| 組立マンホール工                 |   |   |     |     |     |            |
|                          | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0022号表 |
| 付帯工                      |   |   |     |     |     |            |
|                          |   |   | 式   |     |     |            |
| 既設構造物撤去工                 |   |   |     |     |     |            |
|                          | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0024号表 |
| 舗装撤去工                    |   |   |     |     |     |            |
|                          | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0025号表 |
| 付属物復旧工                   |   |   |     |     |     |            |
|                          | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0026号表 |

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ 開削工 ( 2 工区 ) 工事費 ＊ ＊

頁0-0038

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など     | 数 | 量 | 単 位         | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
|------------------------|---|---|-------------|-----|-----|------------|
| 舗装復旧工 ( 種別毎 )          |   |   |             |     |     |            |
|                        | 1 |   | 式           |     |     | 工種 第0027号表 |
| 仮設工                    |   |   |             |     |     |            |
|                        |   |   | 式           |     |     |            |
| 交通管理工                  |   |   |             |     |     |            |
|                        | 1 |   | 式           |     |     | 工種 第0028号表 |
| ＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊          |   |   |             |     |     |            |
|                        |   |   |             |     |     |            |
| ＊ ＊ 現場環境改善費 ( 率分 ) ＊ ＊ |   |   |             |     |     |            |
|                        |   |   |             |     |     |            |
| 率 0.0223               |   |   |             |     |     |            |
| ＊ ＊ 共通仮設費率計算額 ＊ ＊      |   |   |             |     |     |            |
|                        |   |   |             |     |     |            |
| 補正無の率 0.0746           |   |   | 補正後の率 0.097 |     |     |            |
| ＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊         |   |   |             |     |     |            |
|                        |   |   |             |     |     |            |

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ 開削工 ( 2 工区 ) 工事費 ＊ ＊

頁0-0039

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位                           | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|---|---|-------------------------------|-----|-----|-----|
| ＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊       |   |   |                               |     |     |     |
|                    |   |   |                               |     |     |     |
| ＊ ＊ 現場管理費 ＊ ＊      |   |   |                               |     |     |     |
| 補正無の率 0.3188       |   |   | 補正後の率 0.3549                  |     |     |     |
| ＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊       |   |   |                               |     |     |     |
|                    |   |   |                               |     |     |     |
| ＊ 一般管理費等 ＊         |   |   |                               |     |     |     |
| 補正無の率 0.1565       |   |   | 前払率補正 1.0000<br>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 種 明 細 表

工種 第0017号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など |  | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
|------------------|--|-----|-----|-----|-----|------------|
| 管路土工             |  |     |     |     |     |            |
|                  |  | 1   | 式   |     |     | 工種 第0018号表 |
| 管布設工             |  |     |     |     |     |            |
|                  |  | 1   | 式   |     |     | 工種 第0019号表 |
| 管基礎工             |  |     |     |     |     |            |
|                  |  | 1   | 式   |     |     | 工種 第0020号表 |
| 管路土留工            |  |     |     |     |     |            |
|                  |  | 1   | 式   |     |     | 工種 第0021号表 |
| *** 単位当り ***     |  |     |     |     |     |            |
|                  |  | 1   | 式   |     |     |            |
|                  |  |     |     |     |     |            |
|                  |  |     |     |     |     |            |
|                  |  |     |     |     |     |            |
|                  |  |     |     |     |     |            |
|                  |  |     |     |     |     |            |
|                  |  |     |     |     |     |            |
|                  |  |     |     |     |     |            |
|                  |  |     |     |     |     |            |



# 工 種 明 細 表

工種 第0018号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など   | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|--|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 管路掘削   |     |     |     |     |               |
|  |     | m 3 |     |     |               |
| 機械掘削工 (バックホウ)<br>クレーン付・加圧型山積0.45m3 (平積0.35m3)                      |     |     |     |     |               |
|  | 620 | m 3 |     |     | 施工 第0 -0140号表 |
| 管路埋戻   |     |     |     |     |               |
|  |     | 式   |     |     |               |
| 埋戻工 B<br>機械投入埋戻工 BH山積0.45m3 (平積0.35)<br>再生資材                       |     |     |     |     |               |
|  | 43  | m 3 |     |     | 施工 第0 -0142号表 |
| 埋戻工 A<br>最大埋戻幅1m以上4m未満   |     |     |     |     |               |
|  | 99  | m 3 |     |     | 施工 第0 -0144号表 |
| 埋戻工 C<br>最大埋戻幅1m以上4m未満<br>砕石RC40-0                                 |     |     |     |     |               |
|  | 58  | m 3 |     |     | 施工 第0 -0145号表 |
| 発生土処理  |     |     |     |     |               |
|  |     | 式   |     |     |               |
| 発生土運搬工 DT 10 t 積<br>運搬距離 4 km 良好<br>BH クレーン付山積0.45m3 (平積0.35m3) 積込 |     |     |     |     |               |
|  | 510 | m 3 |     |     | 施工 第0 -0147号表 |
| * 処分費等 *   |     |     |     |     |               |
|  |     |     |     |     |               |

## 管路土工

## 工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0042

[illegible]

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                             | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|--|------|-----|-----|-----|---------------|
| 強化プラスチック複合管                                  |      |     |     |     |               |
|  |      | 式   |     |     |               |
| 強化プラスチック複合管布設<br>呼び径 1200mm                  | 87.9 | m   |     |     | 施工 第0 -0149号表 |
| 強化プラスチック複合管 JSWAS K-2<br>1200mm 標準管 L=4.0m   |      |     |     |     |               |
| 物価資料による                                      | 22   | 本   |     |     |               |
| 強化プラスチック複合管 JSWAS K-2<br>1200mm 短管 受口 L=1.0m |      |     |     |     |               |
| 物価資料による                                      | 1    | 本   |     |     |               |
| 強化プラスチック複合管 JSWAS K-2<br>1200mm 短管 差口 L=1.0m |      |     |     |     |               |
| 物価資料による                                      | 1    | 本   |     |     |               |
| 埋設標識テープ                                      |      |     |     |     |               |
|  |      | 式   |     |     |               |
| 下水道用埋設表示シート<br>W=400mm L=40m シングル            |      |     |     |     |               |
| 下水道課単価                                       | 2.2  | 巻   |     |     |               |
| 下水道用埋設明示テープ<br>W=50 L=20m 粘着                 |      |     |     |     |               |
| 下水道課単価                                       | 4.3  | 巻   |     |     |               |
| *** 単位当り ***                                 | 1    | 式   |     |     |               |



# 工 種 明 細 表

工種 第0021号表

| 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）<br>ｸﾗｰ型ｸﾚｰﾝ付 山積0.45m3（平積0.35m3） |      |     |     |     |               |
|   | 32.3 | m   |     |     | 施工 第0 -0152号表 |
| たて込み簡易土留（建込工）<br>ｸﾗｰ型ｸﾚｰﾝ付 山積0.45m3（平積0.35m3） |      |     |     |     |               |
|   | 63.2 | m   |     |     | 施工 第0 -0154号表 |
| たて込み簡易土留（引抜工）                                 |      |     |     |     |               |
|   | 32.3 | m   |     |     | 施工 第0 -0155号表 |
| たて込み簡易土留（引抜工）                                 |      |     |     |     |               |
|   | 63.2 | m   |     |     | 施工 第0 -0156号表 |
| たて込み簡易土留機材質料<br>供用日数分<br>深さ3.5 m掘削幅3.0 m未満    |      |     |     |     |               |
|   | 1    | 式   |     |     | 施工 第0 -0157号表 |
| たて込み簡易土留機材質料<br>供用日数分<br>深さ4.0 m掘削幅3.0 m未満    |      |     |     |     |               |
|   | 1    | 式   |     |     | 施工 第0 -0158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           |
|---|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 現場発生品及び支給品運搬<br>トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t<br>DID区間あり                              | 0.5 | t   |     |     | 施工 第0 -0159号表 |
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し<br>トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t                                    | 0.5 | t   |     |     | 施工 第0 -0071号表 |
| *支給品費（一般材料費）*   |     |     |     |     |               |
| 鋳鉄製マンホール蓋 900×600用 T-25<br>JSWAS G-4規格 転落防止梯子付<br>松本市下水道用マンホール規格品<br>支給品(参考単価 287,000円) | 1   | 組   |     |     |               |
| 鋳鉄製マンホール蓋 300用 T-25<br>JSWAS G-4規格 転落防止梯子付<br>松本市下水道用マンホール規格品<br>支給品(参考単価 27800円)       | 2   | 組   |     |     |               |
| 組立マンホール<br>矩形（角型）No5  | 1   | 箇所  |     |     | 工種 第0023号表    |
| *** 単位当り ***  | 1   | 式   |     |     |               |
|   |     |     |     |     |               |
|   |     |     |     |     |               |

## 組立マンホール

## 工 種 明 細 表

工種 第0023号表

頁0-0047

矩形（角型）No5

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など   | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|--|-----|-----|-----|-----|---------------|
| マンホール設置工<br>矩形   |     |     |     |     |               |
|  | 1   | 箇所  |     |     | 施工 第0 -0160号表 |
| マンホール 調整金具<br>調整高 4 5 mm まで  |     |     |     |     |               |
|  | 1   | 組   |     |     |               |
| 矩形組立マンホール<br>頂版 内径3000*2000<br>開口 900×1 300×1<br>見積りによる            | 1   | 個   |     |     |               |
| 矩形組立マンホール<br>直壁 3000×2000 H=1800<br>見積りによる                         | 1   | 個   |     |     |               |
| 矩形組立マンホール<br>底版付管取付壁 3000×2000 H=1500<br>FRPM 900用削孔含まれる<br>見積りによる | 1   | 個   |     |     |               |
| 削孔費<br>FRPM 1200mm用<br>No5 マンホール<br>見積りによる                         | 2   | カ所  |     |     |               |
| 削孔費<br>鋳鉄管 350mm用<br>No5 マンホール<br>見積りによる                           | 1   | カ所  |     |     |               |
| 人孔接続工（矩形MH）<br>FRPM 1200mm   | 1   | 箇所  |     |     | 施工 第0 -0161号表 |
| 人孔接続工(矩形)<br>矩形 FRPM管 900<br>FRPM管 900mm×1m布設含む                    | 1   | 箇所  |     |     | 施工 第0 -0163号表 |

## 組立マンホール

## 工 種 明 細 表

工種 第0023号表

頁0-0048

矩形（角型）No5

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など  | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|---|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 可とう継手<br>矩形MH FRPM 1200mm用<br>No5MH 接続角度56.29667度<br>見積りによる | 1   | 基   |     |     |               |
| 底部工 No5<br>矩形マンホール 3000×2000<br>基礎・インバート含む                  | 1   | 箇所  |     |     | 施工 第0 -0166号表 |
| 鋼製付属設備据付<br>区分D簡易ゲート等<br>重量200kg以下                          | 1   | 基   |     |     | 施工 第0 -0169号表 |
| 鋼製付属設備据付<br>区分D簡易ゲート等<br>重量250kg以下                          | 1   | 基   |     |     | 施工 第0 -0170号表 |
| * 鋼橋門扉等工場原価 *   |     |     |     |     |               |
| スライドゲート 1200mm<br>四方水密 内ネジベベル式巻上機<br>詳細は図面のとおり<br>見積りによる    | 1   | 基   |     |     |               |
| スライドゲート 900mm<br>四方水密 内ネジベベル式巻上機<br>詳細は図面のとおり<br>見積りによる     | 1   | 基   |     |     |               |
| *** 単位当り ***  | 1   | 箇所  |     |     |               |
|   |     |     |     |     |               |



工 種 明 細 表

工種 第0024号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                                  | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|---|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 既設構造物撤去   |     |     |     |     |               |
|   |     | 式   |     |     |               |
| 構造物とりこわし<br>無筋構造物 機械施工<br>低騒音・低振動対策 不要            |     |     |     |     |               |
|   | 2.0 | m 3 |     |     | 施工 第0 -0017号表 |
| コンクリート塊運搬処理                                       |     |     |     |     |               |
|   |     | m 3 |     |     |               |
| 殻運搬<br>コンクリート(無筋)構造物とりこわし<br>機械積込 DID区間あり 5.7km以下 |     |     |     |     |               |
|   | 2   | m 3 |     |     | 施工 第0 -0031号表 |
| * 処分費等 *  |     |     |     |     |               |
|   |     |     |     |     |               |
| 処分費<br>無筋   |     |     |     |     |               |
|   | 4   | t   |     |     | 施工 第0 -0171号表 |
| *** 単位当り ***                                      |     |     |     |     |               |
|   | 1   | 式   |     |     |               |
|   |     |     |     |     |               |
|   |     |     |     |     |               |
|   |     |     |     |     |               |
|   |     |     |     |     |               |

工 種 明 細 表

工種 第0025号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など  | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|---|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 舗装版破碎   |     |     |     |     |               |
|   |     | m 2 |     |     |               |
| 舗装版破碎<br>アスファルト舗装版<br>障害等なし                             |     |     |     |     |               |
|   | 150 | m 2 |     |     | 施工 第0 -0172号表 |
| 殻運搬処理   |     |     |     |     |               |
|   |     | m 3 |     |     |               |
| 殻運搬<br>舗装版破碎 DID区間あり 6.0km以下<br>機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) |     |     |     |     |               |
|   | 15  | m 3 |     |     | 施工 第0 -0173号表 |
| * 処分費等 *  |     |     |     |     |               |
|   |     |     |     |     |               |
| 処分費   |     |     |     |     |               |
|   | 35  | t   |     |     | 施工 第0 -0174号表 |
| *** 単位当り ***  |     |     |     |     |               |
|   | 1   | 式   |     |     |               |
|   |     |     |     |     |               |
|   |     |     |     |     |               |
|   |     |     |     |     |               |
|   |     |     |     |     |               |

付属物復旧工

## 工種明細表

工種 第0026号表

頁0-0051

[illegible]



# 工種明細表

工種 第0028号表

頁0-0053

[illegible]

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ 開削工 ( 3 工区 ) 工事費 ＊ ＊

頁0-0054

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など       | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
|--------------------------|---|---|-----|-----|-----|------------|
| ＊ ＊ 開削工 ( 3 工区 ) 工事費 ＊ ＊ |   |   |     |     |     |            |
|                          |   |   |     |     |     |            |
| 管路                       |   |   |     |     |     |            |
|                          |   |   | 式   |     |     |            |
| 管きょ工 ( 開削 )              |   |   |     |     |     |            |
|                          |   |   | 式   |     |     |            |
| 管路土工                     |   |   |     |     |     |            |
|                          | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0029号表 |
| 管布設工                     |   |   |     |     |     |            |
|                          | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0031号表 |
| 管基礎工                     |   |   |     |     |     |            |
|                          | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0032号表 |
| 管路土留工                    |   |   |     |     |     |            |
|                          | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0033号表 |
| 開削水替工                    |   |   |     |     |     |            |
|                          | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0034号表 |
| マンホール工                   |   |   |     |     |     |            |
|                          |   |   | 式   |     |     |            |

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ 開削工 ( 3 工区 ) 工事費 ＊ ＊

頁0-0055

| 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                                    |   |   |     |     |     |            |
|   | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0035号表 |
| 路面覆工  |   |   |     |     |     |            |
|   | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0038号表 |
| 付帯工   |   |   |     |     |     |            |
|   |   |   | 式   |     |     |            |
| 既設構造物撤去工                                    |   |   |     |     |     |            |
|   | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0039号表 |
| 舗装撤去工                                       |   |   |     |     |     |            |
|   | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0040号表 |
| 舗装復旧工 ( 種別毎 )                               |   |   |     |     |     |            |
|   | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0041号表 |
| 舗装復旧工 ( 種別毎 )<br>労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比 |   |   |     |     |     |            |
|   | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0042号表 |
| 区画線工  |   |   |     |     |     |            |
|   | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0043号表 |
| 道路付属物復旧工                                    |   |   |     |     |     |            |
|   | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0044号表 |

( 工事費内訳書 )

# ＊ ＊ 開削工 ( 3 工区 ) 工事費 ＊ ＊

頁0-0056

| 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  |      |   |     |     |     |               |
|  |      |   | 式   |     |     |               |
| 交通管理工  |      |   |     |     |     |               |
|  | 1    |   | 式   |     |     | 工種 第0045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 3 k m ( × 往復 )                     | 12.1 |   | t   |     |     | 施工 第0 -0260号表 |
| 仮設材等の積込み，取卸し費<br>積込み，取卸し ( 往復分 )                                   | 12.1 |   | t   |     |     | 施工 第0 -0261号表 |
| 仮設材等の運搬<br>製品長 1 2 m 以内<br>運搬距離 3 k m ( × 往復 )<br>建て込み簡易土留め 1/2セット | 16.4 |   | t   |     |     | 施工 第0 -0260号表 |
| 仮設材等の積込み，取卸し費<br>積込み，取卸し ( 往復分 )                                   | 16.4 |   | t   |     |     | 施工 第0 -0261号表 |
| 建て込み簡易土留め 1/2セット   |      |   |     |     |     |               |
| ＊ ＊ 現場環境改善費 ( 率分 ) ＊ ＊   |      |   |     |     |     |               |
|  |      |   |     |     |     |               |



( 工事費内訳書 )

＊ ＊ 開削工 ( 3 工区 ) 工事費 ＊ ＊

頁0-0057

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など |              | 数 | 量 | 単 位                           | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|--------------|---|---|-------------------------------|-----|-----|-----|
|                    | 率 0.0223     |   |   |                               |     |     |     |
|                    |              |   |   |                               |     |     |     |
| ＊ ＊ 共通仮設費率計算額 ＊ ＊  |              |   |   |                               |     |     |     |
|                    | 補正無の率 0.0746 |   |   | 補正後の率 0.097                   |     |     |     |
|                    |              |   |   |                               |     |     |     |
| ＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊     |              |   |   |                               |     |     |     |
|                    |              |   |   |                               |     |     |     |
|                    |              |   |   |                               |     |     |     |
| ＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊       |              |   |   |                               |     |     |     |
|                    |              |   |   |                               |     |     |     |
|                    |              |   |   |                               |     |     |     |
| ＊ ＊ 現場管理費 ＊ ＊      |              |   |   |                               |     |     |     |
|                    | 補正無の率 0.3188 |   |   | 補正後の率 0.3549                  |     |     |     |
|                    |              |   |   |                               |     |     |     |
| ＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊       |              |   |   |                               |     |     |     |
|                    |              |   |   |                               |     |     |     |
|                    |              |   |   |                               |     |     |     |
| ＊ 一般管理費等 ＊         |              |   |   |                               |     |     |     |
|                    | 補正無の率 0.1565 |   |   | 前払率補正 1.0000<br>契約保証補正 0.0004 |     |     |     |
|                    |              |   |   |                               |     |     |     |
| ＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊       |              |   |   |                               |     |     |     |
|                    |              |   |   |                               |     |     |     |
|                    |              |   |   |                               |     |     |     |

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ 開削工 ( 3 工区 ) 工事費 ＊ ＊

頁0-0058

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など                  | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| ＊ ＊ 消費税等<br>相当額 ＊ ＊                 |   |   |     |     |     |     |
| 率 0.1000                            |   |   |     |     |     |     |
| ＊ ＊ 工事費 ＊ ＊                         |   |   |     |     |     |     |
| ＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊                       |   |   |     |     |     |     |
| ＊ ＊ 消費税等<br>相当額計 ＊ ＊                |   |   |     |     |     |     |
| 率 0.1000                            |   |   |     |     |     |     |
| ＊ ＊ 工事費計 ＊ ＊                        |   |   |     |     |     |     |
| ( 参考 ) 予定<br>価格に占める<br>法定福利費概<br>算額 |   |   |     |     |     |     |
| 率 0.0403                            |   |   |     |     |     |     |
|                                     |   |   |     |     |     |     |
|                                     |   |   |     |     |     |     |
|                                     |   |   |     |     |     |     |

# 工 種 明 細 表

工種 第0029号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                               | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|--|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 管路掘削   |     |     |     |     |               |
|  |     | m 3 |     |     |               |
| 機械掘削工 (バックホウ)<br>クレーン付・ｸﾗｰ型山積0.45m3 (平積0.35m3) |     |     |     |     |               |
|  | 250 | m 3 |     |     | 施工 第0 -0140号表 |
| 管路掘削   |     |     |     |     |               |
| 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比                     |     | 式   |     |     |               |
| 機械掘削工 (バックホウ)<br>クレーン付・ｸﾗｰ型山積0.45m3 (平積0.35m3) |     |     |     |     |               |
|  | 160 | m 3 |     |     | 施工 第0 -0182号表 |
| 管路埋戻   |     |     |     |     |               |
|  |     | 式   |     |     |               |
| 埋戻工 B<br>機械投入埋戻工 BH山積0.45m3 (平積0.35)<br>再生資材   |     |     |     |     |               |
|  | 12  | m 3 |     |     | 施工 第0 -0142号表 |
| 埋戻工 C<br>最大埋戻幅1m以上4m未満<br>碎石RC40-0             |     |     |     |     |               |
|  | 58  | m 3 |     |     | 施工 第0 -0184号表 |
| 管路埋戻   |     |     |     |     |               |
| 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比                     |     | 式   |     |     |               |
| 埋戻工 B<br>機械投入埋戻工 BH山積0.45m3 (平積0.35)<br>再生資材   |     |     |     |     |               |
|  | 4   | m 3 |     |     | 施工 第0 -0185号表 |



## 発生土処理

# 工種明細表

工種 第0030号表

頁0-0061

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など   |  | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|--|--|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 発生土運搬工 DT 10 t 積<br>運搬距離 4 km 良好<br>BH クレーン付山積0.45m3 (平積0.35m3) 積込 |  |     |     |     |     | 施工 第0 -0147号表 |
|  |  | 390 | m 3 |     |     |               |
| * 処分費等 *   |  |     |     |     |     |               |
|  |  |     |     |     |     |               |
| 処分費  |  |     |     |     |     | 施工 第0 -0148号表 |
|  |  | 390 | m 3 |     |     |               |
| *** 単位当り ***   |  |     |     |     |     |               |
|  |  | 1   | 式   |     |     |               |
|  |  |     |     |     |     |               |
|  |  |     |     |     |     |               |
|  |  |     |     |     |     |               |
|  |  |     |     |     |     |               |
|  |  |     |     |     |     |               |
|  |  |     |     |     |     |               |
|  |  |     |     |     |     |               |
|  |  |     |     |     |     |               |

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など  | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|---|------|-----|-----|-----|---------------|
| 強化プラスチック複合管   |      |     |     |     |               |
|   |      | 式   |     |     |               |
| 強化プラスチック複合管布設<br>呼び径 1200mm                             | 41.4 | m   |     |     | 施工 第0 -0149号表 |
| 強化プラスチック複合管 JSWAS K-2<br>1200mm 標準管 L=4.0m              | 15   | 本   |     |     |               |
| 物価資料による<br>強化プラスチック複合管 JSWAS K-2<br>1200mm 短管 受口 L=1.0m | 1    | 本   |     |     |               |
| 物価資料による<br>強化プラスチック複合管 JSWAS K-2<br>1200mm 短管 差口 L=1.0m | 2    | 本   |     |     |               |
| 強化プラスチック複合管   |      |     |     |     |               |
| 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比                                |      | 式   |     |     |               |
| 強化プラスチック複合管布設<br>呼び径 1200mm                             | 21.1 | m   |     |     | 施工 第0 -0188号表 |
| 埋設標識テープ   |      | 式   |     |     |               |
| 下水道用埋設表示シート<br>W=400mm L=40m シングル                       | 1.6  | 巻   |     |     |               |
| 下水道課単価  |      |     |     |     |               |

管布設工

# 工種明細表

工種 第0031号表

頁0-0063

[illegible]

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など           | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|----------------------------|------|-----|-----|-----|---------------|
| 砕石基礎                       |      |     |     |     |               |
|                            |      | m   |     |     |               |
| 砕石基礎工                      |      |     |     |     |               |
|                            | 79.0 | m 3 |     |     | 施工 第0 -0151号表 |
| 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下        |      |     |     |     |               |
| 割増率*1.20                   | 95   | m 3 |     |     |               |
| 砕石基礎                       |      |     |     |     |               |
| 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比 |      | m   |     |     |               |
| 砕石基礎工                      |      |     |     |     |               |
|                            | 40.3 | m 3 |     |     | 施工 第0 -0190号表 |
| 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下        |      |     |     |     |               |
| 割増率*1.20                   | 49   | m 3 |     |     |               |
| *** 単位当り ***               |      |     |     |     |               |
|                            | 1    | 式   |     |     |               |
|                            |      |     |     |     |               |
|                            |      |     |     |     |               |



# 工 種 明 細 表

工種 第0033号表

| 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   |      |     |     |     |               |
|  |      | m   |     |     |               |
| たて込み簡易土留（建込工）<br>加ラ型クレーン付 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ） | 21.5 | m   |     |     | 施工 第0 -0191号表 |
| たて込み簡易土留（建込工）<br>加ラ型クレーン付 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ） | 20.9 | m   |     |     | 施工 第0 -0192号表 |
| たて込み簡易土留（引抜工）  | 21.5 | m   |     |     | 施工 第0 -0193号表 |
| たて込み簡易土留（引抜工）  | 20.9 | m   |     |     | 施工 第0 -0194号表 |
| たて込み簡易土留機材賃料<br>供用日数分<br>深さ3.5 m掘削幅3.0 m未満                             | 1    | 式   |     |     | 施工 第0 -0195号表 |
| たて込み簡易土留機材賃料<br>供用日数分<br>深さ4.0 m掘削幅3.0 m未満                             | 1    | 式   |     |     | 施工 第0 -0196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>深さ4.0 m掘削幅3.0 m未満<br>2工区分含む               | 1    | 式   |     |     | 施工 第0 -0197号表 |
| たて込み簡易土留<br>労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比                                 |      | m   |     |     |               |

## 工種明細表

工種 第0033号表

頁0-0066

[illegible]

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                   | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 開削水替                               |     |     |     |     |               |
|                                    |     | 式   |     |     |               |
| 据付・撤去工                             |     |     |     |     |               |
|                                    | 1   | 現場  |     |     | 施工 第0 -0203号表 |
| 水替工（潜水ポンプ運転）<br>5 0 mm0. 4 K w     |     |     |     |     |               |
|                                    | 14  | 日   |     |     | 施工 第0 -0204号表 |
| 開削水替<br>労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比 |     |     |     |     |               |
|                                    |     | 式   |     |     |               |
| 水替工（潜水ポンプ運転）<br>5 0 mm0. 4 K w     |     |     |     |     |               |
|                                    | 7   | 日   |     |     | 施工 第0 -0205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           |
|---|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 現場発生品及び支給品運搬<br>トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t<br>DID区間あり                | 0.2 | t   |     |     | 施工 第0 -0070号表 |
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し<br>トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t                      | 0.2 | t   |     |     | 施工 第0 -0071号表 |
| *支給品費（一般材料費）*   |     |     |     |     |               |
| 鋳鉄製マンホール蓋 600用 T-25<br>JSWAS G-4規格<br>松本市下水道用マンホール規格品<br>支給品（参考単価 63200円） | 2   | 組   |     |     |               |
| 組立4号マンホール<br>円形 No3<br>労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比                           | 1   | 箇所  |     |     | 工種 第0036号表    |
| 組立5号マンホール<br>矩形（角型）No2  |     | 箇所  |     |     |               |
| マンホール設置工<br>5号マンホール H=7m以下<br>No2 2100*2100                               | 1   | 箇所  |     |     | 施工 第0 -0217号表 |
| マンホール 調整金具<br>調整高45mm まで  | 1   | 組   |     |     |               |
| マンホール 調整リング<br>径600mm 有効高100mm  | 1   | 個   |     |     |               |

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など  | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|---|-----|-----|-----|-----|---------------|
| マンホール 調整リング<br>径 6 0 0 mm 有効高 1 5 0 mm                            | 1   | 個   |     |     |               |
| 矩形組立 5 号マンホール<br>内径2100*2100 頂版付直壁 有効高 900mm<br>下流削孔費含む<br>見積りによる | 1   | 個   |     |     |               |
| 矩形組立 5 号マンホール<br>内径2100*2100 底版付直壁 有効高 900mm<br>下流削孔費含む<br>見積りによる | 1   | 個   |     |     |               |
| 削孔費<br>5 号矩形マンホール FRPM 1200mm用<br><br>見積もりによる                     | 1   | 孔   |     |     |               |
| 底部工 No2<br>5 号矩形マンホール 2100*2100                                   | 1   | 箇所  |     |     | 施工 第0 -0218号表 |
| 人孔接続工（矩形MH）<br>FRPM 1200mm  | 1   | 箇所  |     |     | 施工 第0 -0219号表 |
| 可とう継手<br>矩形MH FRPM 1200mm用<br>No2MH 上流 接続角度 53度24 ' 59"<br>見積りによる | 1   | 基   |     |     |               |
| マンホール削孔接続<br>No 1（既設MH）接続   | 1   | 箇所  |     |     | 工種 第0037号表    |
| *** 単位当り ***  | 1   | 式   |     |     |               |

## 組立 4 号マンホール

## 工 種 明 細 表

工種 第0036号表

頁0-0070

円形 No3

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど  | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|--|---|---|-----|-----|-----|---------------|
| マンホール設置工<br>4号マンホール H=7m以下                                 |   |   |     |     |     | 施工 第0 -0206号表 |
|  | 1 |   | 箇所  |     |     |               |
| マンホール 調整金具<br>調整高 2 5 mm まで                                |   |   |     |     |     |               |
|  | 1 |   | 組   |     |     |               |
| マンホール 調整リング<br>径 6 0 0 mm 有効高 1 0 0 mm                     |   |   |     |     |     |               |
|  | 2 |   | 個   |     |     |               |
| マンホール 調整リング<br>径 6 0 0 mm 有効高 1 5 0 mm                     |   |   |     |     |     |               |
|  | 1 |   | 個   |     |     |               |
| 1号マンホ - ル 斜壁<br>上径 6 0 0 下径 9 0 0 高 4 5 0                  |   |   |     |     |     |               |
|  | 1 |   | 個   |     |     |               |
| 1号マンホ - ル 直壁<br>内径 9 0 0 mm 有効高 6 0 0 mm                   |   |   |     |     |     |               |
|  | 1 |   | 個   |     |     |               |
| 組立 4 号マンホール 床板スラブ<br>内径 1800mm用 孔 900mm t300mm<br><br>物価資料 |   |   |     |     |     |               |
|  | 1 |   | 個   |     |     |               |
| 組立 4 号マンホール 管取付壁<br>内径 1800mm 有効高H=2100mm<br><br>物価資料      |   |   |     |     |     |               |
|  | 1 |   | 個   |     |     |               |
| 組立 4 号マンホール 底板<br>内径 1800mm用<br><br>物価資料                   |   |   |     |     |     |               |
|  | 1 |   | 個   |     |     |               |

円形 No3

工種 第0036号表

労務単価割増係数  $1.500 + 0.000 \times \text{賃金比}$

[illegible]

## マンホール削孔接続

## 工 種 明 細 表

工種 第0037号表

頁0-0072

No 1 (既設MH) 接続

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど                                      | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|--|-------|-----|-----|-----|---------------|
| 構造物とりこわし<br>鉄筋構造物 人力施工<br>夜間作業(20時～6時)なし               | 1.6   | m 3 |     |     | 施工 第0 -0220号表 |
| 構造物とりこわし<br>無筋構造物 人力施工<br>夜間作業(20時～6時)なし               | 0.3   | m 3 |     |     | 施工 第0 -0221号表 |
| 殻運搬<br>コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし<br>機械積込 DID区間あり 5.7km以下      | 1.6   | m 3 |     |     | 施工 第0 -0222号表 |
| 殻運搬<br>コンクリート(無筋)構造物とりこわし<br>機械積込 DID区間あり 5.7km以下      | 0.3   | m 3 |     |     | 施工 第0 -0031号表 |
| 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 | 1.2   | m 3 |     |     | 施工 第0 -0223号表 |
| 型枠<br>一般型枠<br>鉄筋・無筋構造物                                 | 5.2   | m 2 |     |     | 施工 第0 -0068号表 |
| 鉄筋工<br>SD345 D19<br>構造物種別による補正なし                       | 0.162 | t   |     |     | 施工 第0 -0224号表 |
| 鉄筋工<br>SD345 D13<br>構造物種別による補正なし                       | 0.027 | t   |     |     | 施工 第0 -0225号表 |
| * 処分費等 *   |       |     |     |     |               |





| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                               | 数 量 | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|--|-----|----------------|-----|-----|---------------|
| 覆工   |     |                |     |     |               |
| 労務単価割増係数 $1.500+0.000 \times \text{賃金比}$       |     | 式              |     |     |               |
| 覆工板・覆工板受桁設置撤去工<br>開削覆工 100m <sup>2</sup> 以下 設置 | 79  | m <sup>2</sup> |     |     | 施工 第0 -0228号表 |
| 覆工板・覆工板受桁設置撤去工<br>開削覆工 100m <sup>2</sup> 以下 撤去 | 79  | m <sup>2</sup> |     |     | 施工 第0 -0230号表 |
| 覆工板開閉工<br>開削覆工 100m <sup>2</sup> 以下 開け         | 300 | m <sup>2</sup> |     |     | 施工 第0 -0231号表 |
| 覆工板開閉工<br>開削覆工 100m <sup>2</sup> 以下 閉め         | 300 | m <sup>2</sup> |     |     | 施工 第0 -0232号表 |
| 覆工板賃料<br>覆工板（補強型）鋼製 すべり止め<br>当該工事供用日数33日       | 63  | m <sup>2</sup> |     |     | 施工 第0 -0233号表 |
| 覆工板賃料<br>覆工板（補強型）鋼製 すべり止め<br>当該工事供用日数11日       | 16  | m <sup>2</sup> |     |     | 施工 第0 -0234号表 |
| 覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料<br>H300型<br>当該工事供用日数33日       | 63  | m <sup>2</sup> |     |     | 施工 第0 -0235号表 |
| 覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料<br>H300型<br>当該工事供用日数11日       | 16  | m <sup>2</sup> |     |     | 施工 第0 -0236号表 |

## 路面覆工

# 工種明細表

工種 第0038号表

頁0-0075

[illegible]

既設構造物撤去工

## 工種明細表

工種 第0039号表

頁0-0076

[illegible]

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など  | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|---|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 舗装版切断   |     |     |     |     |               |
|   |     | m   |     |     |               |
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版<br>15cm以下  |     |     |     |     |               |
|   | 137 | m   |     |     | 施工 第0 -0238号表 |
| 舗装版破碎   |     |     |     |     |               |
|   |     | m 2 |     |     |               |
| 舗装版破碎<br>アスファルト舗装版<br>障害等なし   |     |     |     |     |               |
|   | 85  | m 2 |     |     | 施工 第0 -0172号表 |
| 舗装版破碎<br>労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比                                   |     |     |     |     |               |
|   |     | m 2 |     |     |               |
| 舗装版破碎<br>アスファルト舗装版<br>障害等なし   |     |     |     |     |               |
|   | 82  | m 2 |     |     | 施工 第0 -0239号表 |
| 運搬工 D T 4 t 積み<br>運搬距離 1 km 普通<br>BH 山積0.45m3 ( 平積0.35m3 ) 積込<br>1次運搬 |     |     |     |     |               |
|   | 8   | m 3 |     |     | 施工 第0 -0240号表 |
| 殻運搬処理   |     |     |     |     |               |
|   |     | m 3 |     |     |               |
| 殻運搬<br>舗装版破碎 DID区間あり 6.0km以下<br>機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)               |     |     |     |     |               |
|   | 14  | m 3 |     |     | 施工 第0 -0173号表 |

## 工撤去装舖

## 工種明細表

工種 第0040号表

頁0-0078

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0041号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                            |  | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|---|--|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 下層路盤（車道・路肩部）<br>全仕上り厚 2 0 0 mm<br>1層施工      |  |     |     |     |     |               |
|   |  | 86  | m 2 |     |     | 施工 第0 -0242号表 |
| 上層路盤（車道・路肩部）<br>粒度調整碎石<br>全仕上り厚 1 5 0 mm    |  |     |     |     |     |               |
|   |  | 86  | m 2 |     |     | 施工 第0 -0243号表 |
| 基層（車道・路肩部）<br>1.4m以上3.0m以下<br>平均仕上り厚 5 0 mm |  |     |     |     |     |               |
|   |  | 86  | m 2 |     |     | 施工 第0 -0244号表 |
| 表層（車道・路肩部）<br>1.4m以上3.0m以下<br>平均仕上り厚 5 0 mm |  |     |     |     |     |               |
|   |  | 168 | m 2 |     |     | 施工 第0 -0245号表 |
| *** 単位当り ***                                |  |     |     |     |     |               |
|   |  | 1   | 式   |     |     |               |
|   |  |     |     |     |     |               |
|   |  |     |     |     |     |               |
|   |  |     |     |     |     |               |
|   |  |     |     |     |     |               |
|   |  |     |     |     |     |               |
|   |  |     |     |     |     |               |
|   |  |     |     |     |     |               |
|   |  |     |     |     |     |               |

舗装復旧工（種別毎）

## 工種明細表

工種 第0042号表

頁0-0080

勞務單価割増係数  $1.500 + 0.000 \times \text{賃金比}$

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など  |  | 数  | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|---|--|----|---|-----|-----|-----|---------------|
| 下層路盤（車道・路肩部）<br>全仕上り厚 2 0 0 mm<br>1層施工                  |  | 82 | m | 2   |     |     | 施工 第0 -0246号表 |
|   |  |    |   |     |     |     |               |
| 上層路盤（車道・路肩部）<br>粒度調整碎石<br>全仕上り厚 1 5 0 mm                |  | 82 | m | 2   |     |     | 施工 第0 -0247号表 |
|   |  |    |   |     |     |     |               |
| 基層（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 |  | 82 | m | 2   |     |     | 施工 第0 -0248号表 |
|   |  |    |   |     |     |     |               |
| *** 単位当り ***  |  | 1  |   | 式   |     |     |               |
|   |  |    |   |     |     |     |               |
|   |  |    |   |     |     |     |               |
|   |  |    |   |     |     |     |               |
|   |  |    |   |     |     |     |               |
|   |  |    |   |     |     |     |               |
|   |  |    |   |     |     |     |               |
|   |  |    |   |     |     |     |               |
|   |  |    |   |     |     |     |               |
|   |  |    |   |     |     |     |               |



## 区画線工

## 工 種 明 細 表

工種 第0043号表

頁0-0081

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど                    | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 区画線設置 (材料費のみ)<br>溶融式(手動)<br>実線 15cm  | 53  | m   |     |     | 施工 第0 -0249号表 |
| 区画線設置 (機・労のみ)<br>溶融式(手動)<br>実線 15cm  | 231 | m   |     |     | 施工 第0 -0250号表 |
| 区画線設置 (材料費のみ)<br>溶融式(手動)<br>破線 15cm  | 25  | m   |     |     | 施工 第0 -0251号表 |
| 区画線設置 (機・労のみ)<br>溶融式(手動)<br>破線 15cm  | 109 | m   |     |     | 施工 第0 -0252号表 |
| 区画線設置 (機・労のみ)<br>溶融式(手動)<br>ゼブラ 30cm | 11  | m   |     |     | 施工 第0 -0253号表 |
| 区画線設置 (材料費のみ)<br>溶融式(手動)<br>ゼブラ 30cm | 48  | m   |     |     | 施工 第0 -0254号表 |
| 区画線設置 (材料費のみ)<br>溶融式(手動)<br>実線 45cm  | 9   | m   |     |     | 施工 第0 -0255号表 |
| 区画線設置 (機・労のみ)<br>溶融式(手動)<br>実線 45cm  | 39  | m   |     |     | 施工 第0 -0256号表 |
| *** 単位当り ***                         | 1   | 式   |     |     |               |

工 種 明 細 表

工種 第0044号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                       |  | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|--|--|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 道路付属物設置工 道路鋳設置<br>小型鋳 両面 穿孔式アルミ製 幅15cm |  |     |     |     |     | 施工 第0 -0257号表 |
|  |  | 3   | 個   |     |     |               |
| *** 単位当り ***                           |  |     |     |     |     |               |
|  |  | 1   | 式   |     |     |               |
|  |  |     |     |     |     |               |
|  |  |     |     |     |     |               |
|  |  |     |     |     |     |               |
|  |  |     |     |     |     |               |
|  |  |     |     |     |     |               |
|  |  |     |     |     |     |               |
|  |  |     |     |     |     |               |
|  |  |     |     |     |     |               |
|  |  |     |     |     |     |               |
|  |  |     |     |     |     |               |
|  |  |     |     |     |     |               |
|  |  |     |     |     |     |               |

工 種 明 細 表

工種 第0045号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                      | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 交通誘導警備員                               |     |     |     |     |               |
|                                       |     | 式   |     |     |               |
| 交通誘導警備員 B                             |     |     |     |     |               |
|                                       | 94  | 人・日 |     |     | 施工 第0 -0132号表 |
| 交通誘導警備員<br>労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比 |     |     |     |     |               |
|                                       |     | 式   |     |     |               |
| 交通誘導警備員 A                             |     |     |     |     |               |
|                                       | 11  | 人・日 |     |     | 施工 第0 -0258号表 |
| 交通誘導警備員 B                             |     |     |     |     |               |
|                                       | 87  | 人・日 |     |     | 施工 第0 -0259号表 |
| *** 単位当り ***                          |     |     |     |     |               |
|                                       | 1   | 式   |     |     |               |
|                                       |     |     |     |     |               |
|                                       |     |     |     |     |               |
|                                       |     |     |     |     |               |
|                                       |     |     |     |     |               |
|                                       |     |     |     |     |               |
|                                       |     |     |     |     |               |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0084

切羽坑内作業工

泥水式推進工法 1 2 0 0 mm

元押 昼間施工

D-73-1

施工 第0 -0001号表

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                    | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考                   |
|----------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| トンネル世話役<br>昼間施工<br>[ 泥水式推進工に適用 ] | 1     | 人   |     |     | 施工 第0-0002号表          |
| トンネル特殊工<br>昼間施工<br>[ 泥水式推進工に適用 ] | 2     | 人   |     |     | 施工 第0-0003号表          |
| トンネル作業員<br>昼間施工<br>[ 泥水式推進工に適用 ] | 1     | 人   |     |     | 施工 第0-0004号表          |
| 滑剤配合                             | 794.6 | L   |     |     | 見積もりによる               |
| 諸雑費                              | 4     | %   |     |     |                       |
| 1 m当り                            |       |     |     |     | 計 / 日進量 ( 計 / 5.8 m ) |
| *** 単位当り ***                     | 1     | m   |     |     |                       |
|                                  |       |     |     |     |                       |
|                                  |       |     |     |     |                       |
|                                  |       |     |     |     |                       |
|                                  |       |     |     |     |                       |
|                                  |       |     |     |     |                       |

施 工 内 訳 表

トンネル世話役  
昼間施工

[ 泥水式推進工に適用 ]

施工 第0 -0002号表

1 人 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量   | 単 位 | 単 価       | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----------|-----|-----|
| 労務費           | 1.000 | 人   |           |     |     |
| *** 単位当り ***  | 1     | 人   |           |     |     |
| 労務費区分：トンネル世話役 |       |     | 算出区分：昼間施工 |     |     |
|               |       |     |           |     |     |
|               |       |     |           |     |     |
|               |       |     |           |     |     |
|               |       |     |           |     |     |
|               |       |     |           |     |     |
|               |       |     |           |     |     |
|               |       |     |           |     |     |
|               |       |     |           |     |     |
|               |       |     |           |     |     |
|               |       |     |           |     |     |
|               |       |     |           |     |     |

## トンネル特殊工 昼間施工

頁0-0086

施工 第0 -0003号表

1 人 当り

〔泥水式推進工に適用〕

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0087

トンネル作業員

昼間施工

「泥水式推進工に適用」

施工 第0 -0004号表

1 人 当り

[illegible]

松本市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0088

坑外作業工（一次処理）

泥水式推進工法 1 2 0 0 mm

昼間施工

施工 第0 -0005号表

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                          | 数 量   | 単 位 | 単 価                         | 金 額 | 備 考          |
|--|-------|-----|-----------------------------|-----|--------------|
| 運転手（特殊）<br>昼間施工<br>[ 泥水式推進工に適用 ]       | 1.000 | 人   |                             |     | 施工 第0-0006号表 |
| 特殊作業員<br>昼間施工<br>[ 泥水式推進工に適用 ]         | 1.000 | 人   |                             |     | 施工 第0-0007号表 |
| 普通作業員<br>昼間施工<br>[ 泥水式推進工に適用 ]         | 1.000 | 人   |                             |     | 施工 第0-0008号表 |
| 1 m当り                                  |       |     |                             |     |              |
| *** 単位当り ***                           | 1     | m   |                             |     |              |
| 呼び径（mm）：1 2 0 0 mm<br>泥水处理区分：一次処理で完了する |       |     | 日進量（m / 日）：5.8<br>施工区分：昼間施工 |     |              |
|  |       |     |                             |     |              |
|  |       |     |                             |     |              |
|  |       |     |                             |     |              |
|  |       |     |                             |     |              |
|  |       |     |                             |     |              |
|  |       |     |                             |     |              |



# 施工内訳表

頁0-0089

運轉手（特殊）

昼間施工

「泥水式推進工に適用」

施工 第0 -0006号表

1 人 当り

[illegible]

松本市

# 施工内訳表

頁0-0090

## 特殊作業員

昼間施工

「泥水式推進工に適用」

施工 第0 -0007号表

1 人 当り

[illegible]

松本市

# 施工内訳表

頁0-0091

普通作業員

昼間施工

「泥水式推進工に適用」

施工 第0 -0008号表

1 人 当り

[illegible]

松本市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0092

機械器具損料（その１）

施工 第0 -0009号表

機械器具損料（その１）

動力は発動発電機を計上

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど              | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考                    |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| 機械器具損料（元押し）<br>機械器具損料（その１） | 1   | 式   |     |     | 下水道用設計標準歩掛表 表-73-9に基づく |
| 諸雑費                        | 1   | 式   |     |     |                        |
| *** 単位当り ***               | 1   | 式   |     |     |                        |
|                            |     |     |     |     |                        |
|                            |     |     |     |     |                        |
|                            |     |     |     |     |                        |
|                            |     |     |     |     |                        |
|                            |     |     |     |     |                        |
|                            |     |     |     |     |                        |
|                            |     |     |     |     |                        |
|                            |     |     |     |     |                        |
|                            |     |     |     |     |                        |
|                            |     |     |     |     |                        |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0093

土砂等運搬

施工 第0 -0010号表

標準 DID区間あり 4.0km以下

バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)

1

m3 当り

機械構成比： 46.25% 労務構成比：

38.07%

材料構成比： 15.68%

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 ]<br>10 t 積級              | 46.25% | 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)  | 38.07% | 人   |     | 運転手 (一般)  |          |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油                         | 15.68% | L   |     | 軽油<br>パトロール給油   |          |     |
| 積算単価  |        | 式   |     | 積算単価  |          |     |
| *** 単位当り ***                                    |        |     |     |   |          |     |
| 土砂等発生現場：標準<br>土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>運搬距離：4.0km以下 |        |     |     | 積込機種・規格：バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)<br>DID区間の有無：DID区間あり<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |          |     |

施 工 内 訳 表

処分費  
土砂

一般処分

施工 第0 -0011号表

清水口建設(株)リサイクルセンター

100

m 3

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量     | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 処分費            | 100.000 | m 3 |     |     |     |
| *** 合 計 ***    | 100     | m 3 |     |     |     |
| *** 単位当り ***   | 1       | m 3 |     |     |     |
| 処分費（円 / m 3 ）： |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0095

裏込注入工

泥水式推進工法

1 2 0 0 mm

元押

昼間施工

施工 第0 -0012号表

1

m

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量       | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考          |
|--|-----------|-----|---|-----|--------------|
| トンネル世話役  | 1.000     | 人   |   |     |              |
| トンネル作業員  | 2.000     | 人   |   |     |              |
| 特殊作業員  | 1.000     | 人   |   |     |              |
| 普通作業員  | 2.000     | 人   |   |     |              |
| 裏込材配合  | 4,658.000 | L   |   |     | 施工 第0-0013号表 |
| 諸雑費  | 3.000     | %   |   |     |              |
| 1 m当り  |           |     |   |     |              |
| *** 単位当り ***   | 1         | m   |   |     |              |
| 呼び径 (mm) : 1 2 0 0 mm<br>微砂の単価 (円 / m3) :<br>土質区分 : 礫質土<br>算出区分 : 昼間施工 |           |     | 水の単価 (円 / m3) :<br>フライアッシュ (円 / t) :<br>施工区分 : 元押 |     |              |
|  |           |     |   |     |              |
|  |           |     |   |     |              |

裏込材配合

## 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0013号表

頁0-0096

1000

L

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                             | 数 量   | 単 位            | 単 価                       | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|----------------|---------------------------|-----|-----|
| セメント（普通ポルトランド）<br>25kg袋入                  | 0.500 | t              |                           |     |     |
| フライアッシュ 袋                                 | 0.250 | t              |                           |     |     |
| ベントナイト 25kg（200メッシュ）                      | 4.000 | 袋              |                           |     |     |
| 微砂  | 0.190 | m <sup>3</sup> |                           |     |     |
| ポゾリス（混和剤）<br>NO.8                         | 2.000 | kg             |                           |     |     |
| 諸雑費                                       | 1     | 式              |                           |     |     |
| *** 合 計 ***                               | 1,000 | L              |                           |     |     |
| *** 単位当り ***                              | 1     | L              |                           |     |     |
| 水の単価（円/m <sup>3</sup> ）：<br>フライアッシュ（円/t）： |       |                | 微砂の単価（円/m <sup>3</sup> ）： |     |     |
|   |       |                |                           |     |     |
|   |       |                |                           |     |     |
|   |       |                |                           |     |     |

松 本 市



# 施 工 内 訳 表

頁0-0097

目地モルタル工  
泥水式推進工法

1 2 0 0 mm

施工 第0 -0014号表

100

箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど    | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考  |
|------------------|------|-----|-----|-----|------|
| トンネル世話役          | 4.2  | 人   |     |     |      |
| トンネル作業員          | 41.8 | 人   |     |     |      |
| モルタル<br>1 : 2 普通 | 0.15 | m 3 |     |     | 物価資料 |
| *** 合 計 ***      | 100  | 箇所  |     |     |      |
| *** 単位当り ***     | 1    | 箇所  |     |     |      |
|                  |      |     |     |     |      |
|                  |      |     |     |     |      |
|                  |      |     |     |     |      |
|                  |      |     |     |     |      |
|                  |      |     |     |     |      |
|                  |      |     |     |     |      |
|                  |      |     |     |     |      |
|                  |      |     |     |     |      |

# 施工内訳表

頁0-0098

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比：

4.19%

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

40.17%

材料構成比：

55.64%

バックホウ(クレーン機能付)打設

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m 3 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・クレーン付 ] 賃料<br>～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3 | 3.96%  | 日   |     | バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料                  |          |     |
| 普通作業員  | 11.83% | 人   |     | 普通作業員                                     |          |     |
| 特殊作業員  | 10.94% | 人   |     | 特殊作業員                                     |          |     |
| 土木一般世話役  | 8.07%  | 人   |     | 土木一般世話役                                   |          |     |
| 運転手 ( 特殊 )   | 6.71%  | 人   |     | 運転手 ( 特殊 )                                |          |     |
| 生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B<br>( W / C = 6 0 % 以下 )      | 53.56% | m 3 |     | 生コンクリート<br>2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 % |          |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0099

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0015号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m 3 当り

機械構成比：

4.19%

労務構成比：

40.17%

材料構成比：

55.64%

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 |
|---|-------|-----|-----|--|----------|-----|
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油   | 1.97% | L   |     | 軽油<br>パトロール給油  |          |     |
| 積算単価  |       | 式   |     | 積算単価   |          |     |
| *** 単位当り ***  |       |     |     |  |          |     |
| 構造物種別：小型構造物<br>養生工の種類：一般養生<br>コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下)<br>生コンクリート夜間割増：夜間割増なし |       |     |     | 打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設<br>コンクリートセメント種類：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 |          |     |
|   |       |     |     |  |          |     |
|   |       |     |     |  |          |     |

施 工 内 訳 表

頁0-0100

型枠  
一般型枠  
機械構成比：0.00%

小型構造物  
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

施工 第0 -0016号表

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 |
|---------------|--------|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| 型わく工          | 44.66% | 人   |     | 型わく工                |          |     |
| 普通作業員         | 30.77% | 人   |     | 普通作業員               |          |     |
| 土木一般世話役       | 11.53% | 人   |     | 土木一般世話役             |          |     |
| 積算単価          |        | 式   |     | 積算単価                |          |     |
| *** 単位当り ***  |        |     |     |                     |          |     |
| 型枠の種類：一般型枠    |        |     |     | 構造物の種類：小型構造物        |          |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0101

構造物とりこわし  
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0 -0017号表

1 m 3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量   | 単 位 | 単 価  | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|--|-----|-----|
| 構造物とりこわし工<br>無筋構造物 機械施工 制約無 昼間                               | 1.000 | m 3 |  |     |     |
| 諸雑費  | 1     | 式   |  |     |     |
| * * * 単位当り * * *   | 1     | m 3 |  |     |     |
| 構造物区分：無筋構造物<br>低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要<br>時間的制約の有無：時間的制約なし |       |     | 施工区分： 機械施工<br>夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし |     |     |
|  |       |     |  |     |     |
|  |       |     |  |     |     |
|  |       |     |  |     |     |
|  |       |     |  |     |     |
|  |       |     |  |     |     |
|  |       |     |  |     |     |
|  |       |     |  |     |     |
|  |       |     |  |     |     |
|  |       |     |  |     |     |

発進坑口工

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0018号表

頁0-0102

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                               | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考                                  |
|---|------|-----|-----|-----|--------------------------------------|
| 普通作業員                                       | 1.5  | 人   |     |     |                                      |
| 坑口止め輪<br>発進坑口用 標準型                          | 1    | 組   |     |     |                                      |
| 鋼材溶接工                                       | 5.8  | m   |     |     | 施工 第0-0019号表                         |
| コンクリート 小型構造物<br>一般養生<br>夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ | 2.17 | m 3 |     |     | R5_下水道用設計設計標準歩掛(管路編)<br>施工 第0-0020号表 |
| 型枠<br>一般型枠<br>小型構造物                         | 6.0  | m 2 |     |     | バック杓(クレーン機能付)打設<br>施工 第0-0016号表      |
| 構造物とりこわし<br>無筋構造物 機械施工<br>低騒音・低振動対策 不要      | 2.17 | m 3 |     |     | 施工 第0-0017号表                         |
| *** 単位当り ***                                | 1    | 箇所  |     |     |                                      |
|   |      |     |     |     |                                      |
|   |      |     |     |     |                                      |
|   |      |     |     |     |                                      |
|   |      |     |     |     |                                      |
|   |      |     |     |     |                                      |

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0019号表  
R5 下水道用設計設計標準歩掛(管路編) 1 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              | 0.01  | 人     |     |     |        |
| 普通作業員                | 0.076 | 人     |     |     |        |
| 溶接工                  | 0.021 | 人     |     |     |        |
| 電力料金<br>使用料金 臨時 低圧電力 | 2.7   | k W h |     |     |        |
| 溶接棒 ( 4 3 0 1 ) 径 4  | 0.4   | kg    |     |     |        |
| 諸雑費                  | 30    | %     |     |     | 溶接棒に対し |
| * * * 単位当り * * *     | 1     | m     |     |     |        |
|                      |       |       |     |     |        |
|                      |       |       |     |     |        |
|                      |       |       |     |     |        |
|                      |       |       |     |     |        |
|                      |       |       |     |     |        |

# 施工内訳表

頁0-0104

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比： 4.19% 労務構成比： 40.17%

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比： 55.64%

施工 第0 -0020号表

バックホウ(クレーン機能付)打設

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m 3 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・クレーン付 ] 賃料<br>～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3    | 3.96%  | 日   |     | バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料                  |          |     |
| 普通作業員   | 11.83% | 人   |     | 普通作業員                                     |          |     |
| 特殊作業員   | 10.94% | 人   |     | 特殊作業員                                     |          |     |
| 土木一般世話役   | 8.07%  | 人   |     | 土木一般世話役                                   |          |     |
| 運転手 ( 特殊 )  | 6.71%  | 人   |     | 運転手 ( 特殊 )                                |          |     |
| 生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B<br>( W / C = 6 0 % 以下 ) | 53.56% | m 3 |     | 生コンクリート<br>2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 % |          |     |



# 施 工 内 訳 表

頁0-0105

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0020号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m 3 当り

機械構成比：

4.19%

労務構成比：

40.17%

材料構成比：

55.64%

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 |
|---|-------|-----|-----|--|----------|-----|
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油   | 1.97% | L   |     | 軽油<br>パトロール給油  |          |     |
| 積算単価  |       | 式   |     | 積算単価   |          |     |
| *** 単位当り ***  |       |     |     |  |          |     |
| 構造物種別：小型構造物<br>養生工の種類：一般養生<br>コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下)<br>生コンクリート夜間割増：夜間割増なし |       |     |     | 打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設<br>コンクリートセメント種類：高炉 ( B B )<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 |          |     |
|   |       |     |     |  |          |     |
|   |       |     |     |  |          |     |

到達坑口工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0021号表

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど      | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考                                  |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|--------------------------------------|
| 普通作業員              | 1.5 | 人   |     |     |                                      |
| 坑口止め輪<br>到達坑口用 標準型 | 1   | 組   |     |     |                                      |
| 鋼材溶接工              | 6.1 | m   |     |     | 施工 第0-0019号表<br>R5_下水道用設計設計標準歩掛(管路編) |
| 諸雑費                | 1   | 式   |     |     |                                      |
| *** 単位当り ***       | 1   | 箇所  |     |     |                                      |
|                    |     |     |     |     |                                      |
|                    |     |     |     |     |                                      |
|                    |     |     |     |     |                                      |
|                    |     |     |     |     |                                      |
|                    |     |     |     |     |                                      |
|                    |     |     |     |     |                                      |
|                    |     |     |     |     |                                      |
|                    |     |     |     |     |                                      |

施 工 内 訳 表

鏡切り工

施工 第0 -0022号表

| 土留種類 鋼矢板 ( 型 )   |  | 発進口    |   | 1   |   | 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          |  | 0.008  |   | 人   |   |   |     |    |   |
| 溶接工              |  | 0.059  |   | 人   |   |   |     |    |   |
| 普通作業員            |  | 0.022  |   | 人   |   |   |     |    |   |
| 諸雑費              |  | 10.000 |   | %   |   |   |     |    |   |
| * * * 単位当り * * * |  | 1      |   | m   |   |   |     |    |   |
| 土留種類：鋼矢板 ( 型 )   |  |        |   |     |   |   |     |    |   |
|                  |  |        |   |     |   |   |     |    |   |
|                  |  |        |   |     |   |   |     |    |   |
|                  |  |        |   |     |   |   |     |    |   |
|                  |  |        |   |     |   |   |     |    |   |
|                  |  |        |   |     |   |   |     |    |   |
|                  |  |        |   |     |   |   |     |    |   |
|                  |  |        |   |     |   |   |     |    |   |

施 工 内 訳 表

| 鏡切り工             |  | 到達口           |  | 1      |   | m |   | 当り |   |   |   |   |   |
|------------------|--|---------------|--|--------|---|---|---|----|---|---|---|---|---|
| 土留種類 鋼矢板 ( 型 )   |  | 名 称 ・ 規 格 な ど |  | 数      | 量 | 単 | 位 | 単  | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 土木一般世話役          |  |               |  | 0.008  |   | 人 |   |    |   |   |   |   |   |
| 溶接工              |  |               |  | 0.059  |   | 人 |   |    |   |   |   |   |   |
| 普通作業員            |  |               |  | 0.022  |   | 人 |   |    |   |   |   |   |   |
| 諸雑費              |  |               |  | 10.000 |   | % |   |    |   |   |   |   |   |
| * * * 単位当り * * * |  |               |  | 1      |   | m |   |    |   |   |   |   |   |
| 土留種類：鋼矢板 ( 型 )   |  |               |  |        |   |   |   |    |   |   |   |   |   |
|                  |  |               |  |        |   |   |   |    |   |   |   |   |   |
|                  |  |               |  |        |   |   |   |    |   |   |   |   |   |
|                  |  |               |  |        |   |   |   |    |   |   |   |   |   |
|                  |  |               |  |        |   |   |   |    |   |   |   |   |   |
|                  |  |               |  |        |   |   |   |    |   |   |   |   |   |
|                  |  |               |  |        |   |   |   |    |   |   |   |   |   |
|                  |  |               |  |        |   |   |   |    |   |   |   |   |   |
|                  |  |               |  |        |   |   |   |    |   |   |   |   |   |

施 工 内 訳 表

推進用機器据付撤去工  
泥水式推進

施工 第0 -0024号表

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   | 2.0 | 人   |     |     |     |
| 特殊作業員   | 4.5 | 人   |     |     |     |
| 普通作業員   | 5.0 | 人   |     |     |     |
| ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料<br>排ガス2次 16 t吊 ( 燃料油脂費含む ) | 2   | 日   |     |     |     |
| 諸雑費   | 1   | 式   |     |     |     |
| *** 単位当り ***  | 1   | 箇所  |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |

掘進機引上用受台据付撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0025号表

頁0-0110

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量   | 単 位   | 単 価 | 金 額 | 備 考          |
|---|-------|-------|-----|-----|--------------|
| 受台設置工<br>鋼材設置   | 1.74  | t     |     |     | 施工 第0-0026号表 |
| 受台撤去工<br>鋼材撤去   | 1.74  | t     |     |     | 施工 第0-0027号表 |
| H形鋼 賃料 H - 2 0 0<br>4 9 . 9 kg / m 1 ~ 9 0 日<br>1.744t*8日 | 13.95 | t ・ 日 |     |     |              |
| 諸雑費   | 15    | %     |     |     | 鋼材費の15%以内    |
| *** 単位当り ***  | 1     | 箇所    |     |     |              |
|   |       |       |     |     |              |
|   |       |       |     |     |              |
|   |       |       |     |     |              |
|   |       |       |     |     |              |
|   |       |       |     |     |              |
|   |       |       |     |     |              |
|   |       |       |     |     |              |
|   |       |       |     |     |              |

受台設置工  
鋼材設置

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0026号表

頁0-0111

10 t 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  | 1.7 | 人   |     |     |     |
| とび工  | 3.2 | 人   |     |     |     |
| 溶接工  | 1.7 | 人   |     |     |     |
| 普通作業員  | 1.7 | 人   |     |     |     |
| ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料<br>排ガス1次 2 5 t吊 ( 燃料油脂費含む ) | 1.7 | 日   |     |     |     |
| 諸雑費  | 5   | %   |     |     |     |
| *** 合 計 ***  | 10  | t   |     |     |     |
| *** 単位当り ***   | 1   | t   |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |

受台撤去工  
鋼材撤去

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0027号表

頁0-0112

10 t 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   | 1.0 | 人   |     |     |     |
| とび工   | 1.9 | 人   |     |     |     |
| 溶接工   | 1.0 | 人   |     |     |     |
| 普通作業員   | 1.0 | 人   |     |     |     |
| ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料<br>排ガス 1 次 2 5 t 吊 ( 燃料油脂費含む ) | 1.0 | 日   |     |     |     |
| 諸雑費   | 7   | %   |     |     |     |
| *** 合 計 ***   | 10  | t   |     |     |     |
| *** 単位当り ***  | 1   | t   |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |



発進用受台設置撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0028号表

頁0-0113

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量   | 単 位   | 単 価 | 金 額 | 備 考          |
|---|-------|-------|-----|-----|--------------|
| 受台設置工<br>鋼材設置   | 1.91  | t     |     |     | 施工 第0-0026号表 |
| 受台撤去工<br>鋼材撤去   | 1.91  | t     |     |     | 施工 第0-0027号表 |
| H形鋼 賃料 H - 2 0 0<br>4 9 . 9 kg / m 1 ~ 9 0 日<br>1.909t*8日 | 15.27 | t ・ 日 |     |     |              |
| 諸雑費   | 15    | %     |     |     | 鋼材費の15%以内    |
| * * * 単位当り * * *  | 1     | 箇所    |     |     |              |
|   |       |       |     |     |              |
|   |       |       |     |     |              |
|   |       |       |     |     |              |
|   |       |       |     |     |              |
|   |       |       |     |     |              |
|   |       |       |     |     |              |
|   |       |       |     |     |              |
|   |       |       |     |     |              |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0114

掘進機据付工  
泥水式推進

施工 第0 -0029号表

1 台 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   | 1.0 | 人   |     |     |     |
| 特殊作業員   | 3.0 | 人   |     |     |     |
| 普通作業員   | 2.0 | 人   |     |     |     |
| ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料<br>排ガス 2 次 3 5 t 吊 ( 燃料油脂費含む ) | 1.0 | 日   |     |     |     |
| 諸雑費   | 1   | 式   |     |     |     |
| * * * 単位当り * * *  | 1   | 台   |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0115

掘進機搬出工  
泥水式推進

施工 第0 -0030号表

1 台 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  | 1.0 | 人   |     |     |     |
| 特殊作業員  | 3.0 | 人   |     |     |     |
| 普通作業員  | 2.0 | 人   |     |     |     |
| ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料<br>排ガス2次 3 5 t吊 ( 燃料油脂費含む ) | 1   | 日   |     |     |     |
| 諸雑費  | 1   | 式   |     |     |     |
| * * * 単位当り * * *                                     | 1   | 台   |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0116

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 5.7km以下

施工 第0 -0031号表

1

m 3 当り

機械構成比： 42.35% 労務構成比：

42.40%

材料構成比： 15.25%

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 ]<br>1 0 t 積級                               | 42.35% | 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 )  | 42.40% | 人   |     | 運転手 ( 一般 )                  |          |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油   | 15.25% | 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：ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし<br>DID区間の有無：DID区間あり<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<br>運搬距離：5.7km以下 |          |     |

施 工 内 訳 表

頁0-0117

処分費  
Co殻（無筋）

施工 第0 -0032号表

100 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量     | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 処分費           | 100.000 | t   |     |     |     |
| *** 合 計 ***   | 100     | t   |     |     |     |
| *** 単位当り ***  | 1       | t   |     |     |     |
| 処分費（円 / t）：   |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |

施 工 内 訳 表

| 名 称 ・ 規 格 な ど             | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 電工                        | 1.2 | 人   |     |     |            |
| 電話機損料                     | 3   | 台   |     |     |            |
| 購入価格の1/3                  |     |     |     |     | 物価資料による    |
| ビニ - ルケ - ブル損料<br>V C T F | 121 | m   |     |     |            |
| 諸雑費                       | 50  | %   |     |     | 電話機・電線の50% |
| *** 単位当り ***              | 1   | 式   |     |     |            |
|                           |     |     |     |     |            |
|                           |     |     |     |     |            |
|                           |     |     |     |     |            |
|                           |     |     |     |     |            |
|                           |     |     |     |     |            |
|                           |     |     |     |     |            |
|                           |     |     |     |     |            |
|                           |     |     |     |     |            |

送排泥管設置撤去工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0034号表

頁0-0119

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                           | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考          |
|---|------|-----|-----|-----|--------------|
| 送排泥管設置工<br>鋼管 100mm 立坑・地上               | 39.8 | m   |     |     | 施工 第0-0035号表 |
| 送排泥管撤去工<br>鋼管 100mm 立坑・地上               | 39.8 | m   |     |     | 施工 第0-0036号表 |
| 送排泥管撤去工<br>鋼管 100mm 管内                  | 25.7 | m   |     |     | 施工 第0-0037号表 |
| 鋼管損料<br>100mm L = 5.5m<br>65.5m/5.5×17日 | 202  | 本・日 |     |     |              |
| 鋼管損料<br>100mm L = 5.5m<br>65.5m/5.5×17日 | 202  | 本・日 |     |     |              |
| *** 単位当り ***                            | 1    | 式   |     |     |              |
|   |      |     |     |     |              |
|   |      |     |     |     |              |
|   |      |     |     |     |              |
|   |      |     |     |     |              |
|   |      |     |     |     |              |
|   |      |     |     |     |              |
|   |      |     |     |     |              |

施 工 内 訳 表

送排泥管設置工  
鋼管 100mm 立坑・地上

施工 第0 -0035号表

100 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<br>送泥管 | 3   | 人   |     |     |     |
| 配管工<br>送泥管     | 5   | 人   |     |     |     |
| 普通作業員<br>送泥管   | 5   | 人   |     |     |     |
| *** 合 計 ***    | 100 | m   |     |     |     |
| *** 単位当り ***   | 1   | m   |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |



施 工 内 訳 表

頁0-0121

送排泥管撤去工  
鋼管 100mm 立坑・地上

施工 第0 -0036号表

100 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<br>送泥管 | 2.5 | 人   |     |     |     |
| 配管工<br>送泥管     | 4.0 | 人   |     |     |     |
| 普通作業員<br>送泥管   | 3.0 | 人   |     |     |     |
| *** 合 計 ***    | 100 | m   |     |     |     |
| *** 単位当り ***   | 1   | m   |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0122

送排泥管撤去工  
鋼管 100mm 管内

施工 第0 -0037号表

100 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<br>送泥管 | 1   | 人   |     |     |     |
| 配管工<br>送泥管     | 3   | 人   |     |     |     |
| 普通作業員<br>送泥管   | 1.5 | 人   |     |     |     |
| *** 合 計 ***    | 100 | m   |     |     |     |
| *** 単位当り ***   | 1   | m   |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |

送泥ポンプ据付撤去工  
泥水式推進

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0038号表

頁0-0123

1 台 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   | 1.0 | 人   |     |     |     |
| 特殊作業員   | 1.5 | 人   |     |     |     |
| 配管工   | 1.5 | 人   |     |     |     |
| 普通作業員   | 1.5 | 人   |     |     |     |
| 電工  | 1.0 | 人   |     |     |     |
| ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料<br>排ガス2次 4 . 9 t 吊 ( 燃料油脂費含む ) | 1   | 日   |     |     |     |
| *** 単位当り ***  | 1   | 台   |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0124

排泥ポンプ据付撤去工  
泥水式推進

施工 第0 -0039号表

1 台 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   | 1.0 | 人   |     |     |     |
| 特殊作業員   | 1.5 | 人   |     |     |     |
| 配管工   | 1.5 | 人   |     |     |     |
| 普通作業員   | 1.5 | 人   |     |     |     |
| 電工  | 1.0 | 人   |     |     |     |
| ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料<br>排ガス2次 4 . 9 t 吊 ( 燃料油脂費含む ) | 1   | 日   |     |     |     |
| *** 単位当り ***  | 1   | 台   |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0125

計測機器類設置撤去工  
泥水式推進

施工 第0 -0040号表

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   | 1.0 | 人   |     |     |     |
| 普通作業員   | 2.5 | 人   |     |     |     |
| 電工  | 1.0 | 人   |     |     |     |
| ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料<br>排ガス2次 4 . 9 t 吊 ( 燃料油脂費含む ) | 1   | 日   |     |     |     |
| *** 単位当り ***  | 1   | 箇所  |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |

ポンプ及び計測機器類機械損料等

頁0-0126

施工 第0 -0041号表

1 式 当り

動力は発動発電機を計上

[illegible]

泥水处理装置据付撤去工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0042号表

頁0-0127

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考          |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| ユニット式一次処理機据付撤去工<br>2.0m3/min | 1   | 基   |     |     | 施工 第0-0043号表 |
| 水槽据付撤去工<br>10又は20m3          | 2   | 槽   |     |     | 施工 第0-0044号表 |
| *** 単位当り ***                 | 1   | 式   |     |     |              |
|                              |     |     |     |     |              |
|                              |     |     |     |     |              |
|                              |     |     |     |     |              |
|                              |     |     |     |     |              |
|                              |     |     |     |     |              |
|                              |     |     |     |     |              |
|                              |     |     |     |     |              |
|                              |     |     |     |     |              |
|                              |     |     |     |     |              |
|                              |     |     |     |     |              |
|                              |     |     |     |     |              |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0128

ユニット式一次処理機据付撤去工  
2.0m3/min

施工 第0 -0043号表

1 基 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   | 1.5 | 人   |     |     |     |
| 特殊作業員   | 2.0 | 人   |     |     |     |
| 普通作業員   | 2.0 | 人   |     |     |     |
| 電工  | 1.5 | 人   |     |     |     |
| 溶接工   | 1.0 | 人   |     |     |     |
| ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料<br>排ガス2次 20 t吊 ( 燃料油脂費含む ) | 1.5 | 日   |     |     |     |
| *** 単位当り ***  | 1   | 基   |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |



# 施 工 内 訳 表

頁0-0129

水槽据付撤去工  
10又は20m3

施工 第0 -0044号表

1 槽 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   | 1.0 | 人   |     |     |     |
| 特殊作業員   | 1.0 | 人   |     |     |     |
| 普通作業員   | 1.5 | 人   |     |     |     |
| ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料<br>排ガス2次 4 . 9 t 吊 ( 燃料油脂費含む ) | 1   | 日   |     |     |     |
| *** 単位当り ***  | 1   | 槽   |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0130

処理設備付帯作業工  
一次処理

施工 第0 -0045号表

1 式 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   | 2.5 | 人   |     |     |            |
| 電工  | 2.5 | 人   |     |     |            |
| 配管工   | 3.0 | 人   |     |     |            |
| 溶接工   | 2.0 | 人   |     |     |            |
| 特殊作業員   | 2.0 | 人   |     |     |            |
| 普通作業員   | 4.0 | 人   |     |     |            |
| ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料<br>排ガス 2 次 4 . 9 t 吊 ( 燃料油脂費含む ) | 2.5 | 日   |     |     |            |
| 諸雑費   | 1   | %   |     |     | 労務費の 1 %以内 |
| * * * 単位当り * * *  | 1   | 式   |     |     |            |
|   |     |     |     |     |            |
|   |     |     |     |     |            |
|   |     |     |     |     |            |

処理設備機械器具損料

動力は発動発電機を計上

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0046号表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                      | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 機械器具損料<br>機械器具損料 その4<br>処理設備機械器具損料 | 1   | 式   |     |     |     |
| 諸雑費                                | 1   | 式   |     |     |     |
| *** 単位当り ***                       | 1   | 式   |     |     |     |
|                                    |     |     |     |     |     |
|                                    |     |     |     |     |     |
|                                    |     |     |     |     |     |
|                                    |     |     |     |     |     |
|                                    |     |     |     |     |     |
|                                    |     |     |     |     |     |
|                                    |     |     |     |     |     |
|                                    |     |     |     |     |     |
|                                    |     |     |     |     |     |
|                                    |     |     |     |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0132

作泥材  
小口径泥水・泥水式推進 一次処理

施工 第0 -0047号表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                    | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 粘土<br>泥水用                        | 778.5 | kg  |     |     |     |
| ベントナイト 2 5 k g （ 2 0 0 メ ッ シ ュ ） | 6     | 袋   |     |     |     |
| 泥水用 C M C                        | 20    | kg  |     |     |     |
| 水<br>場内、水利用                      | 20    | m3  |     |     |     |
| *** 単位当り ***                     | 1     | 式   |     |     |     |
|                                  |       |     |     |     |     |
|                                  |       |     |     |     |     |
|                                  |       |     |     |     |     |
|                                  |       |     |     |     |     |
|                                  |       |     |     |     |     |
|                                  |       |     |     |     |     |
|                                  |       |     |     |     |     |

# 施工内訳表

頁0-0133

運搬工  
強力吸引車 4 t 車

**運搬距離** 20km

施工 第0 -0048号表  
下水道施設維持管理積算要領（管路編）

3.45 m<sup>3</sup> 当り

[illegible]

松本市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0134

強力吸引車運転

施工 第0 -0049号表

4 t

下水道施設維持管理積算要領E20

1

日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど           | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考                |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------------|
| 軽油<br>小型口 - リ - パトロール給油 | 48  | L   |     |     |                    |
| 清掃作業員（特殊作業員）<br>人力清掃    | 3   | 人   |     |     | 下水道施設維持管理積算要領 管-74 |
| 運転手（特殊）                 | 1.0 | 人   |     |     |                    |
| 強力吸引車損料<br>154kw 4t     | 6   | 時間  |     |     |                    |
| 諸雑費                     | 1   | 式   |     |     |                    |
| *** 単位当り ***            | 1   | 日   |     |     |                    |
|                         |     |     |     |     |                    |
|                         |     |     |     |     |                    |
|                         |     |     |     |     |                    |
|                         |     |     |     |     |                    |
|                         |     |     |     |     |                    |
|                         |     |     |     |     |                    |
|                         |     |     |     |     |                    |

施 工 内 訳 表

処分費  
排水汚泥

施工 第0 -0050号表  
(株)フロンティアスピリットEPS 100 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量     | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 処分費            | 100.000 | m 3 |     |     |     |
| *** 合 計 ***    | 100     | m 3 |     |     |     |
| *** 単位当り ***   | 1       | m 3 |     |     |     |
| 処分費（円 / m 3 ）： |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |

注入設備工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0051号表

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   | 1.0 | 人   |     |     |     |
| 溶接工   | 1.0 | 人   |     |     |     |
| 特殊作業員   | 1.0 | 人   |     |     |     |
| 電工  | 1.0 | 人   |     |     |     |
| 普通作業員   | 1.0 | 人   |     |     |     |
| ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料<br>排ガス2次 4 . 9 t 吊 ( 燃料油脂費含む ) | 1.0 | 日   |     |     |     |
| * * * 単位当り * * *  | 1   | 箇所  |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |



# 施 工 内 訳 表

頁0-0137

水替工（潜水ポンプ運転）

施工 第0 -0052号表

1 5 0 mm × 1 台

0 ~ 4 0 m3 作業時排水

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   |                                       |     |              |
| 工事用水中ポンプ賃料<br>口径150mm 全揚程10m 7.5kW       | 1.0   | 日   |                                       |     |              |
| 発動発電機運転 ディ - ゼルE 賃<br>2 5 K V A<br>作業時排水 | 1.0   | 日   |                                       |     | 施工 第0-0053号表 |
| 諸雑費                                      | 2.0   | %   |                                       |     |              |
| *** 単位当り ***                             | 1     | 日   |                                       |     |              |
| ポンプ 規格 台数：1 5 0 × 1<br>揚程区分：0 ~ 1 0 m以下  |       |     | 水替方法：作業時排水<br>排出ガス対策型区分：排出ガス対策型 2 次基準 |     |              |
|  |       |     |                                       |     |              |
|  |       |     |                                       |     |              |
|  |       |     |                                       |     |              |
|  |       |     |                                       |     |              |
|  |       |     |                                       |     |              |
|  |       |     |                                       |     |              |
|  |       |     |                                       |     |              |

# 施工内訳表

施工 第0 -0053号表

1

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

当り

## 作業時排水

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0139

裏込材  
標準エアモルタル

リフトイン工法見積もりに基づく

施工 第0 -0054号表

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考     |
|------------------------------|-------|-----|-----|-----|---------|
| セメント（普通ポルトランド）<br>バラ         | 0.245 | t   |     |     |         |
| 混和材<br>微粒子混和材（袋）<br>リフトイン工法  | 245   | kg  |     |     | 見積もりによる |
| 混和剤<br>OFA-2（濃縮液）<br>リフトイン工法 | 0.24  | kg  |     |     | 見積もりによる |
| 諸雑費                          | 4     | %   |     |     |         |
| *** 単位当り ***                 | 1     | m3  |     |     |         |
|                              |       |     |     |     |         |
|                              |       |     |     |     |         |
|                              |       |     |     |     |         |
|                              |       |     |     |     |         |
|                              |       |     |     |     |         |
|                              |       |     |     |     |         |
|                              |       |     |     |     |         |

抗内設備工（配管設備工）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0055号表

頁0-0140

リフトイン工法

工法歩掛補正有（40m/0.9）

44.4 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                  | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考     |
|--------------------------------|------|-----|-----|-----|---------|
| 鋼管損料<br>炭素鋼鋼管 50白ねじ<br>リフトイン工法 | 44.4 | m   |     |     | 見積もりによる |
| トンネル作業員                        | 0.6  | 人   |     |     |         |
| 配管工                            | 0.6  | 人   |     |     |         |
| 諸雑費                            | 50   | %   |     |     | 鋼管損料×率  |
| *** 合 計 ***                    | 44.4 | m   |     |     |         |
| *** 単位当り ***                   | 1    | m   |     |     |         |
|                                |      |     |     |     |         |
|                                |      |     |     |     |         |
|                                |      |     |     |     |         |
|                                |      |     |     |     |         |
|                                |      |     |     |     |         |
|                                |      |     |     |     |         |

# 施工内訳表

頁0-0141

## F R P M管設置工

## バッテリーカー

## リフトイン工法

施工 第0 -0056号表

1 式 当り

[illegible]

松本市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0142

F R P M管配管工  
900mm バッテリーカー

リフトイン工法歩掛補正有

施工 第0 -0057号表

1.1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考     |
|---|------|-----|-----|-----|---------|
| トンネル世話役   | 0.25 | 人   |     |     |         |
| トンネル特殊工   | 0.75 | 人   |     |     |         |
| トンネル作業員   | 0.5  | 人   |     |     |         |
| 普通作業員   | 0.25 | 人   |     |     |         |
| ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料<br>～ 排ガス 1 次 4 . 9 t 吊 (燃料油脂費含む) | 0.25 | 日   |     |     |         |
| 諸雑費   | 5    | %   |     |     | 労務費 × 率 |
| *** 合 計 ***   | 1.1  | 本   |     |     |         |
| *** 単位当り ***  | 1    | 本   |     |     |         |
|   |      |     |     |     |         |
|   |      |     |     |     |         |
|   |      |     |     |     |         |
|   |      |     |     |     |         |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0143

F R P M管浮上防止工  
上部反力タイプ

リフトイン工法歩掛補正有

施工 第0 -0058号表

1.1

箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                           | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考     |
|---|-------|-----|-----|-----|---------|
| 浮上防止バンド<br>900mmバンド(固定材料等含む)<br>リフトイン工法 | 1.1   | 箇所  |     |     | 見積もりによる |
| トンネル特殊工                                 | 0.025 | 人   |     |     |         |
| トンネル作業員                                 | 0.025 | 人   |     |     |         |
| 諸雑費                                     | 5     | %   |     |     | 労務費×率   |
| *** 合 計 ***                             | 1.1   | 箇所  |     |     |         |
| *** 単位当り ***                            | 1     | 箇所  |     |     |         |
|   |       |     |     |     |         |
|   |       |     |     |     |         |
|   |       |     |     |     |         |
|   |       |     |     |     |         |
|   |       |     |     |     |         |
|   |       |     |     |     |         |

間仕切壁設置工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0059号表

リフトイン工法

1

箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量   | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考          |
|---------------|-------|----------------|-----|-----|--------------|
| 間仕切壁設置工（レンガ）  | 0.463 | m <sup>2</sup> |     |     | 施工 第0-0060号表 |
| リフトイン工法歩掛補正有  |       |                |     |     |              |
| *** 単位当り ***  | 1     | 箇所             |     |     |              |
|               |       |                |     |     |              |
|               |       |                |     |     |              |
|               |       |                |     |     |              |
|               |       |                |     |     |              |
|               |       |                |     |     |              |
|               |       |                |     |     |              |
|               |       |                |     |     |              |
|               |       |                |     |     |              |
|               |       |                |     |     |              |
|               |       |                |     |     |              |
|               |       |                |     |     |              |
|               |       |                |     |     |              |



間仕切壁設置工（レンガ）

## 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0060号表

頁0-0145

リフトイン工法歩掛補正有

1 m<sup>2</sup> 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど              | 数 量   | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考    |
|----------------------------|-------|----------------|-----|-----|--------|
| トンネル世話役                    | 0.29  | 人              |     |     |        |
| トンネル特殊工                    | 0.86  | 人              |     |     |        |
| トンネル作業員                    | 0.29  | 人              |     |     |        |
| 特殊作業員                      | 0.29  | 人              |     |     |        |
| 運転手（特殊）                    | 0.29  | 人              |     |     |        |
| 諸雑費                        | 5     | %              |     |     | 労務費×率  |
| 歩掛補正（*0.9）                 |       |                |     |     | 上記に掛かる |
| レンガ<br>210*100*60          | 97    | 個              |     |     | 物価資料   |
| セメント（早強ポルトランド）<br>2 5 kg袋入 | 0.032 | t              |     |     |        |
| 洗滌砂                        | 0.06  | m 3            |     |     |        |
| 急結材<br>マノール急結材             | 9.6   | kg             |     |     | 物価資料   |
| *** 単位当り ***               | 1     | m <sup>2</sup> |     |     |        |

松 本 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0146

裏込材プラント設備工

注入プラント設備工(車上プラント)

リフトイン工法

工法歩掛補正有

施工 第0 -0061号表

1 組(現場) 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                 | 数 量 | 単 位   | 単 価 | 金 額 | 備 考     |
|---|-----|-------|-----|-----|---------|
| 特殊作業員   | 7.0 | 人     |     |     |         |
| 普通作業員   | 5.0 | 人     |     |     |         |
| 土木一般世話役                                       | 2.0 | 人     |     |     |         |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料<br>～排ガス1次 4.9t吊(燃料油脂費含む) | 2.0 | 日     |     |     |         |
| 諸雑費   | 5   | %     |     |     | 労務費に掛かる |
| 歩掛補正(×0.9)                                    |     |       |     |     | 上記に掛かる  |
| *** 単位当り ***                                  | 1   | 組(現場) |     |     |         |
|   |     |       |     |     |         |
|   |     |       |     |     |         |
|   |     |       |     |     |         |
|   |     |       |     |     |         |
|   |     |       |     |     |         |

施 工 内 訳 表

頁0-0147

裏込注入工  
注入量16.2m3

リフトイン工法

施工 第0 -0062号表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど    | 数 量  | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考          |
|------------------|------|----------------|-----|-----|--------------|
| 裏込材注入設備工（外面注入方式） | 35.8 | m              |     |     | 施工 第0-0063号表 |
| リフトイン工法歩掛補正有     |      |                |     |     |              |
| 裏込め材注入工（車上プラント）  | 16.2 | m <sup>2</sup> |     |     | 施工 第0-0064号表 |
| リフトイン工法歩掛補正有     |      |                |     |     |              |
| *** 単位当り ***     | 1    | 式              |     |     |              |
|                  |      |                |     |     |              |
|                  |      |                |     |     |              |
|                  |      |                |     |     |              |
|                  |      |                |     |     |              |
|                  |      |                |     |     |              |
|                  |      |                |     |     |              |
|                  |      |                |     |     |              |
|                  |      |                |     |     |              |
|                  |      |                |     |     |              |
|                  |      |                |     |     |              |
|                  |      |                |     |     |              |

裏込材注入設備工（外面注入方式）

## 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0063号表

頁0-0148

リフトイン工法歩掛補正有

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                    | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考     |
|----------------------------------|-------|-----|-----|-----|---------|
| トンネル特殊工                          | 0.029 | 人   |     |     |         |
| トンネル作業員                          | 0.029 | 人   |     |     |         |
| 諸雑費                              | 5     | %   |     |     | 労務費に掛かる |
| 歩掛補正（*0.9）                       |       |     |     |     | 上記に掛かる  |
| 硬質塩化ビニル管（プレーンエンド）<br>一般管 VP - 50 | 1.5   | m   |     |     |         |
| *** 単位当り ***                     | 1     | m   |     |     |         |
|                                  |       |     |     |     |         |
|                                  |       |     |     |     |         |
|                                  |       |     |     |     |         |
|                                  |       |     |     |     |         |
|                                  |       |     |     |     |         |
|                                  |       |     |     |     |         |

裏込め材注入工（車上プラント）

## 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0064号表

頁0-0149

リフトイン工法歩掛補正有

16.25 m<sup>2</sup> 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量   | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考      |
|---------------|-------|----------------|-----|-----|----------|
| トンネル世話役       | 2.0   | 人              |     |     |          |
| トンネル特殊工       | 4.0   | 人              |     |     |          |
| トンネル作業員       | 6.0   | 人              |     |     |          |
| 特殊作業員         | 2.0   | 人              |     |     |          |
| 普通作業員         | 2.0   | 人              |     |     |          |
| 運転手（特殊）       | 2.0   | 人              |     |     |          |
| 運転手（一般）       | 2.0   | 人              |     |     |          |
| 諸雑費           | 5     | %              |     |     | 労務費×率    |
| 歩掛補正（*0.9）    |       |                |     |     | 労務単価に掛かる |
| *** 合 計 ***   | 16.25 | m <sup>2</sup> |     |     |          |
| *** 単位当り ***  | 1     | m <sup>2</sup> |     |     |          |
|               |       |                |     |     |          |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0150

機械器具損料及び燃料費

施工 第0 -0065号表

リフトイン工法

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                            | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考             |
|--|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 低重心バッテリーカー損料<br>0型 500～900mm用<br>リフトイン工法 | 1   | 式   |     |     | リフトイン工法機械器具損料より |
| カゴ型運搬台車<br>0型 500～900mm<br>リフトイン工法       | 1   | 式   |     |     | リフトイン工法機械器具損料より |
| 油圧ジャッキ<br>29.4KN ( 3 t )<br>リフトイン工法      | 1   | 式   |     |     | リフトイン工法機械器具損料より |
| レバーブロック<br>15KN ( 1.5t )<br>リフトイン工法      | 1   | 式   |     |     | リフトイン工法機械器具損料より |
| 接合治具<br>0型 500～900mm<br>リフトイン工法          | 1   | 式   |     |     | リフトイン工法機械器具損料より |
| 車上モルタルプラント<br>リフトイン工法                    | 1   | 式   |     |     | リフトイン工法機械器具損料より |
| 給水車<br>3.8kl 118kw<br>リフトイン工法            | 1   | 式   |     |     | リフトイン工法機械器具損料より |
| 発動発電機<br>ディーゼル45KVA 低騒音排ガス1次<br>リフトイン工法  | 1   | 式   |     |     | リフトイン工法機械器具損料より |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油<br>給水車           | 67  | L   |     |     |                 |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油<br>発動発電機         | 78  | L   |     |     |                 |
| *** 単位当り ***                             | 1   | 式   |     |     |                 |
|  |     |     |     |     |                 |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0151

鉄筋コンクリ - ト管布設  
管の呼び径 1 2 0 0 mm

施工 第0 -0066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   | 0.490 | 人   |     |     |     |
| 特殊作業員   | 0.980 | 人   |     |     |     |
| 普通作業員   | 1.470 | 人   |     |     |     |
| ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料<br>排ガス 2 次 2 5 t 吊 ( 燃料油脂費含む ) | 0.490 | 日   |     |     |     |
| 諸雑費   | 1     | %   |     |     |     |
| *** 合 計 ***   | 10    | m   |     |     |     |
| *** 単位当り ***  | 1     | m   |     |     |     |
| 管の呼び径 ( mm ) : 1 2 0 0 mm                               |       |     |     |     |     |
|   |       |     |     |     |     |
|   |       |     |     |     |     |
|   |       |     |     |     |     |
|   |       |     |     |     |     |
|   |       |     |     |     |     |

# 施工内訳表

頁0-0152

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比： 4.96% 労務構成比： 19.93%

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

材料構成比： 75.11% 市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0067号表

1 m3 当り

標準単価：

| 代表機材規格  | 構成比    | 単位             | 単価 | 代表機材規格(東京地区)                          | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------------|----|---------------------------------------|----------|----|
| コンクリートポンプ車[トラック架装]<br>ブーム式 圧送能力 90 ~ 110 m <sup>3</sup> / h | 4.64%  | 供用日            |    | コンクリートポンプ車[トラック架装]<br>ブーム式            |          |    |
| 普通作業員   | 11.33% | 人              |    | 普通作業員                                 |          |    |
| 特殊作業員   | 3.12%  | 人              |    | 特殊作業員                                 |          |    |
| 土木一般世話役   | 3.09%  | 人              |    | 土木一般世話役                               |          |    |
| 運転手(特殊)   | 1.91%  | 人              |    | 運転手(特殊)                               |          |    |
| 生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB<br>(W / C = 60 %以下)               | 74.15% | m <sup>3</sup> |    | 生コンクリート<br>24 - 12 - 25 高炉 W / C 55 % |          |    |



# 施工内訳表

頁0-0153

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比： 4.96% 労務構成比： 19.93%

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比： 75.11%

コンクリートポンプ車打設

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0067号表

1  
標準単価：

m 3 当り

| 代 表 機 労 材 規 格  | 構成比   | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-------|-----|-----|--|----------|-----|
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油  | 0.96% | L   |     | 軽油<br>パトロール給油  |          |     |
| 積算単価   |       | 式   |     | 積算単価   |          |     |
| *** 単位当り ***   |       |     |     |  |          |     |
| 構造物種別：無筋・鉄筋構造物<br>設計日打設量：10m3以上100m3未満<br>圧送管延長距離区分：60m以下<br>コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下)<br>生コンクリート夜間割増：夜間割増なし |       |     |     | 打設工法：コンクリートポンプ車打設<br>養生工の種類：一般養生<br>コンクリートセメント種類：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 |          |     |
|  |       |     |     |  |          |     |
|  |       |     |     |  |          |     |

施 工 内 訳 表

頁0-0154

型枠  
一般型枠  
機械構成比：0.00%

鉄筋・無筋構造物  
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1 m 2 当り

施工 第0 -0068号表

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比    | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--------|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| 型わく工          | 46.99% | 人   |     | 型わく工                |          |     |
| 普通作業員         | 25.08% | 人   |     | 普通作業員               |          |     |
| 土木一般世話役       | 9.24%  | 人   |     | 土木一般世話役             |          |     |
| 積算単価          |        | 式   |     | 積算単価                |          |     |
| *** 単位当り ***  |        |     |     |                     |          |     |
| 型枠の種類：一般型枠    |        |     |     | 構造物の種類：鉄筋・無筋構造物     |          |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0155

鉄筋工

施工 第0 -0069号表

S D 3 4 5 D 1 3

構造物種別による補正なし

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                       | 数 量   | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|---|-----|-----|
| 鉄筋工 加工・組立共  | 1.000 | t   |   |     |     |
| 異形棒鋼<br>S D 3 4 5 D 1 3                             | 1.030 | t   |   |     |     |
| 諸雑費   | 1     | 式   |   |     |     |
| *** 単位当り ***  | 1     | t   |   |     |     |
| 鉄筋規格：S D 3 4 5<br>規格・仕様：一般構造物<br>構造物種別：構造物種別による補正なし |       |     | 鉄筋径： D 1 3<br>作業条件：標準作業<br>施工規模：施工規模 1 0 t 未満 |     |     |
| 時間的制約の有無： 条件不要<br>太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 1 0 % 未満          |       |     | 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ） なし                 |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0156

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ベ-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり

機械構成比： 14.21% 労務構成比： 82.66% 材料構成比： 3.13%

施工 第0 -0070号表

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 ]<br>2 t 積 2 . 9 t 吊 | 14.21% | 供用日 |     | トラック [ クレーン装置付 ]    |          |     |
| 特殊作業員                               | 41.66% | 人   |     | 特殊作業員               |          |     |
| 運転手 ( 特殊 )                          | 41.00% | 人   |     | 運転手 ( 特殊 )          |          |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油             | 3.13%  | L   |     | 軽油<br>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

頁0-0157

## 現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり

機械構成比： 14.21%      勞務構成比： 82.66%

材料構成比： 3.13%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

t 当り

施工 第0 -0070号表

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0158

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し  
トラック[クレーン装置付]ベ-トラック2t級、吊能力2.9t

施工 第0 -0071号表

機械構成比： 14.15% 労務構成比： 82.74% 材料構成比： 3.11% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 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 ]<br>2 t 積 2 . 9 t 吊 | 14.15% | 供用日 |     | トラック [ クレーン装置付 ]    |          |     |
| 特殊作業員                               | 41.50% | 人   |     | 特殊作業員               |          |     |
| 運転手 ( 特殊 )                          | 40.83% | 人   |     | 運転手 ( 特殊 )          |          |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油             | 3.11%  | L   |     | 軽油<br>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

頁0-0159

## 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t

機械構成比： 14.15%      勞務構成比： 82.74%

材料構成比： 3.11%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

t 当り

施工 第0 -0071号表

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0160

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比： 4.79% 労務構成比： 18.34%

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

材料構成比： 76.87% 市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0072号表

1 m3 当り

標準単価：

| 代表機材規格  | 構成比    | 単位             | 単価 | 代表機材規格(東京地区)                         | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------------|----|--------------------------------------|----------|----|
| コンクリートポンプ車[トラック架装]<br>ブーム式 圧送能力 90 ~ 110 m <sup>3</sup> / h | 4.75%  | 供用日            |    | コンクリートポンプ車[トラック架装]<br>ブーム式           |          |    |
| 普通作業員   | 9.54%  | 人              |    | 普通作業員                                |          |    |
| 特殊作業員   | 3.19%  | 人              |    | 特殊作業員                                |          |    |
| 土木一般世話役   | 3.17%  | 人              |    | 土木一般世話役                              |          |    |
| 運転手(特殊)   | 1.95%  | 人              |    | 運転手(特殊)                              |          |    |
| 生コン 24 - 12 - 25 (20) - BB<br>(W / C = 55%以下)               | 75.88% | m <sup>3</sup> |    | 生コンクリート<br>24 - 12 - 25 高炉 W / C 55% |          |    |



# 施 工 内 訳 表

頁0-0161

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比： 4.79% 労務構成比： 18.34%

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

材料構成比： 76.87% 市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0072号表

1 m 3 当り

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格   | 構成比   | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)   | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-------|-----|-----|---|----------|-----|
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油   | 0.99% | L   |     | 軽油<br>パトロール給油   |          |     |
| 積算単価  |       | 式   |     | 積算単価  |          |     |
| *** 単位当り ***  |       |     |     |   |          |     |
| 構造物種別：無筋・鉄筋構造物<br>設計日打設量：10m3以上100m3未満<br>圧送管延長距離区分：延長無し<br>コンクリート規格：24-12-25 (W/C=55%以下)<br>生コンクリート夜間割増：夜間割増なし |       |     |     | 打設工法：コンクリートポンプ車打設<br>養生工の種類：一般養生<br>コンクリートセメント種類： 高炉 ( B B )<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 |          |     |
|   |       |     |     |   |          |     |
|   |       |     |     |   |          |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0162

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1

m 2 当り

施工 第0 -0073号表

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比    | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)       | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--------|-----|-----|---------------------------|----------|-----|
| 型わく工          | 45.58% | 人   |     | 型わく工                      |          |     |
| 普通作業員         | 32.45% | 人   |     | 普通作業員                     |          |     |
| 土木一般世話役       | 9.69%  | 人   |     | 土木一般世話役                   |          |     |
| 積算単価          |        | 式   |     | 積算単価                      |          |     |
| *** 単位当り ***  |        |     |     |                           |          |     |
| 型枠の種類：一般型枠    |        |     |     | 構造物の種類：鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用) |          |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0163

鉄筋工

施工 第0 -0074号表

S D 3 4 5 D 2 2

切梁のある構造物

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                   | 数 量   | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|---|-----|-----|
| 鉄筋工 加工・組立共                                      | 1.000 | t   |   |     |     |
| 異形棒鋼<br>S D 3 4 5 D 2 2                         | 1.030 | t   |   |     |     |
| 諸雑費   | 1     | 式   |   |     |     |
| *** 単位当り ***                                    | 1     | t   |   |     |     |
| 鉄筋規格：S D 3 4 5<br>規格・仕様：一般構造物<br>構造物種別：切梁のある構造物 |       |     | 鉄筋径： D 2 2<br>作業条件：標準作業<br>施工規模：施工規模 1 0 t 未満 |     |     |
| 時間的制約の有無： 条件不要<br>太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 1 0 %未満       |       |     | 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし                   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0164

鉄筋工

S D 3 4 5 D 1 9

切梁のある構造物

施工 第0 -0075号表

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                   | 数 量   | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|---|-----|-----|
| 鉄筋工 加工・組立共                                      | 1.000 | t   |   |     |     |
| 異形棒鋼<br>S D 3 4 5 D 1 9                         | 1.030 | t   |   |     |     |
| 諸雑費   | 1     | 式   |   |     |     |
| *** 単位当り ***                                    | 1     | t   |   |     |     |
| 鉄筋規格：S D 3 4 5<br>規格・仕様：一般構造物<br>構造物種別：切梁のある構造物 |       |     | 鉄筋径： D 1 9<br>作業条件：標準作業<br>施工規模：施工規模 1 0 t 未満 |     |     |
| 時間的制約の有無： 条件不要<br>太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 1 0 % 未満      |       |     | 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ） なし                 |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0165

鉄筋工

S D 3 4 5 D 1 6

切梁のある構造物

施工 第0 -0076号表

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                   | 数 量   | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|---|-----|-----|
| 鉄筋工 加工・組立共                                      | 1.000 | t   |   |     |     |
| 異形棒鋼<br>S D 3 4 5 D 1 6                         | 1.030 | t   |   |     |     |
| 諸雑費   | 1     | 式   |   |     |     |
| *** 単位当り ***                                    | 1     | t   |   |     |     |
| 鉄筋規格：S D 3 4 5<br>規格・仕様：一般構造物<br>構造物種別：切梁のある構造物 |       |     | 鉄筋径： D 1 6<br>作業条件：標準作業<br>施工規模：施工規模 1 0 t 未満 |     |     |
| 時間的制約の有無： 条件不要<br>太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 1 0 %未満       |       |     | 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし                   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0166

鉄筋工

S D 3 4 5 D 1 3

切梁のある構造物

施工 第0 -0077号表

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                   | 数 量   | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|---|-----|-----|
| 鉄筋工 加工・組立共                                      | 1.000 | t   |   |     |     |
| 異形棒鋼<br>S D 3 4 5 D 1 3                         | 1.030 | t   |   |     |     |
| 諸雑費   | 1     | 式   |   |     |     |
| *** 単位当り ***                                    | 1     | t   |   |     |     |
| 鉄筋規格：S D 3 4 5<br>規格・仕様：一般構造物<br>構造物種別：切梁のある構造物 |       |     | 鉄筋径： D 1 3<br>作業条件：標準作業<br>施工規模：施工規模 1 0 t 未満 |     |     |
| 時間的制約の有無： 条件不要<br>太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 1 0 %未満       |       |     | 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし                   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |

# 施工内訳表

頁0-0167

基礎碎石

17.5cmを超え20.0cm以下

機械構成比： 5.22% 労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

67.59% 材料構成比： 27.19%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0078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 |
|------------------------------------|--------|----|----|-----------------------|----------|----|
| バックハウ[クローラ型]賃料<br>～排ガス2014 山積0.8m3 | 5.19%  | 日  |    | バックハウ[クローラ型]賃料        |          |    |
| 普通作業員                              | 32.39% | 人  |    | 普通作業員                 |          |    |
| 特殊作業員                              | 14.14% | 人  |    | 特殊作業員                 |          |    |
| 運転手(特殊)                            | 12.65% | 人  |    | 運転手(特殊)               |          |    |
| 土木一般世話役                            | 7.95%  | 人  |    | 土木一般世話役               |          |    |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下                  | 22.33% | m3 |    | 再生クラッシャーラン<br>RC - 40 |          |    |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0168

基礎碎石  
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン R C - 4 0

施工 第0 -0078号表

1 m 2 当り

機械構成比： 5.22%

労務構成比：

67.59%

材料構成比：

27.19%

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 |
|-------------------------|-------|-----|-----|----------------------------|----------|-----|
| 軽油<br>小型口 - リ - パトロール給油 | 4.83% | L   |     | 軽油<br>パトロール給油              |          |     |
| 積算単価                    |       | 式   |     | 積算単価                       |          |     |
| *** 単位当り ***            |       |     |     |                            |          |     |
| 碎石の厚さ：17.5cmを超え20.0cm以下 |       |     |     | 碎石の種類：再生クラッシャーラン R C - 4 0 |          |     |
|                         |       |     |     |                            |          |     |
|                         |       |     |     |                            |          |     |



# 施 工 内 訳 表

頁0-0169

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 -0079号表

1 組 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                    | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役  | 0.130 | 人   |     |     |     |
| 特殊作業員  | 0.130 | 人   |     |     |     |
| 普通作業員  | 0.260 | 人   |     |     |     |
| トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料<br>4 . 9 t 吊 ( 燃料油脂費含む ) | 0.130 | 日   |     |     |     |
| 諸雑費  | 6.000 | %   |     |     |     |
| *** 単位当り ***                                     | 1     | 組   |     |     |     |
| 調整コンブロック：調整コンブロック使用                              |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |

インバート工  
No6マンホール

頁0-0170

施工 第0 -0080号表

1 箇所 当り

[illegible]

松本市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0171

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0081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

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 44.86% 材料構成比： 55.14% 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   | 24.24% | 人   |     | 普通作業員                                     |          |     |
| 土木一般世話役   | 9.75%  | 人   |     | 土木一般世話役                                   |          |     |
| 特殊作業員   | 8.67%  | 人   |     | 特殊作業員                                     |          |     |
| 生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B<br>( W / C = 6 0 % 以下 ) | 55.14% | m 3 |     | 生コンクリート<br>2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 % |          |     |
| 積算単価  |        | 式   |     | 積算単価                                      |          |     |
| *** 単位当り ***                                    |        |     |     |   |          |     |

## コンクリート 小型構造物

## 一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0081号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00%      勞務構成比： 44.86%      材料構成比： 55.14%      市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0173

モルタル上塗り（マンホ - ル用）

施工 第0 -0082号表

配合 1 : 3

上塗りモルタル厚 20 mm

1 m 2 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(高炉B)パ<br>ラ                  | 0.020 | m 3 |              |     | 施工 第0-0083号表 |
| 左官  | 0.330 | 人   |              |     |              |
| 普通作業員                                     | 0.330 | 人   |              |     |              |
| *** 単位当り ***                              | 1     | m 2 |              |     |              |
| 上塗りモルタル厚（mm）：20<br>セメント種類：セメント(高炉B)パ<br>ラ |       |     | 配合比：配合 1 : 3 |     |              |
|   |       |     |              |     |              |
|   |       |     |              |     |              |
|   |       |     |              |     |              |
|   |       |     |              |     |              |
|   |       |     |              |     |              |
|   |       |     |              |     |              |
|   |       |     |              |     |              |
|   |       |     |              |     |              |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0174

モルタル練  
セメント(高炉B)バラ

施工 第0 -0083号表

1 m 3 当り

| 機械構成比： 0.00% 労務構成比： 83.71% 材料構成比： 16.29% 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   | 56.03% | 人   |     | 普通作業員                 |          |     |
| 土木一般世話役   | 27.52% | 人   |     | 土木一般世話役               |          |     |
| セメント(高炉B)<br>バラ   | 10.64% | 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)   | 5.65%  | m 3 |     | 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0-0175

## モルタル練

セメント(高炉B)バラ

機械構成比： 0.00%

勞務構成比： 83.71%

材料構成比： 16.29%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0083号表

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0176

立坑掘削工(バックホウ)  
20<A

施工 第0 -0084号表

45 m 3 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  | 1.0 | 人   |     |     |              |
| 普通作業員  | 3.0 | 人   |     |     |              |
| バックホウ運転 (機 - 1 )<br>クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3<br>排出ガス対策型 2 次基準    | 4.7 | 時間  |     |     | 施工 第0-0085号表 |
| 小型バックホウ運転 (機 - 2 3 )<br>クローラ型・標準 山積 0 . 0 8 m 3<br>排出ガス対策型 2 次基準 | 1.0 | 日   |     |     | 施工 第0-0086号表 |
| *** 合 計 ***  | 45  | m 3 |     |     |              |
| *** 単位当り ***   | 1   | m 3 |     |     |              |
|  |     |     |     |     |              |
|  |     |     |     |     |              |
|  |     |     |     |     |              |
|  |     |     |     |     |              |
|  |     |     |     |     |              |
|  |     |     |     |     |              |
|  |     |     |     |     |              |



# 施 工 内 訳 表

頁0-0177

バックホウ運転 (機 - 1)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m<sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0085号表

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>クレーン付・排ガス2次 山積0.8m <sup>3</sup>                                 | 1.000  | 時間  |   |     |     |
| 運転手(特殊)  | 0.160  | 人   |   |     |     |
| 軽油<br>小型ロ-リ- パトロール給油   | 15.000 | L   |   |     |     |
| 諸雑費  | 1      | 式   |   |     |     |
| *** 単位当り ***   | 1      | 時間  |   |     |     |
| 規格:クローラ型・クレーン付 山積0.8m <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):15 |        |     | 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):0.16 |     |     |
|  |        |     |   |     |     |
|  |        |     |   |     |     |
|  |        |     |   |     |     |
|  |        |     |   |     |     |
|  |        |     |   |     |     |
|  |        |     |   |     |     |
|  |        |     |   |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0178

小型バックホウ運転（機 - 2 3）

クローラ型・標準 山積 0 . 0 8 m 3

排出ガス対策型 2 次基準

施工 第0 -0086号表

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]<br>排ガス 2 次 山積 0 . 0 8 m 3                                  | 1.780  | 供用日 |   |     |     |
| 特殊作業員  | 1.000  | 人   |   |     |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油  | 11.000 | L   |   |     |     |
| 諸雑費  | 1      | 式   |   |     |     |
| *** 単位当り ***   | 1      | 日   |   |     |     |
| 規格：クローラ型・標準 山積 0 . 0 8 m 3<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 / 日）：11 |        |     | 機種：排出ガス対策型 2 次基準<br>供用日当運転日数：1<br>小型バックホウ（供用日 / 日）：1.78 |     |     |
|  |        |     |   |     |     |
|  |        |     |   |     |     |
|  |        |     |   |     |     |
|  |        |     |   |     |     |
|  |        |     |   |     |     |
|  |        |     |   |     |     |
|  |        |     |   |     |     |

立坑掘削工(クラムシェル)  
20<A

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0087号表

頁0-0179

40 m 3 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  | 1.0 | 人   |     |     |              |
| 普通作業員  | 3.0 | 人   |     |     |              |
| クラムシェル運転 (機 - 1 )<br>テレスコピック式 0 . 4 m 3                          | 4.3 | 時間  |     |     | 施工 第0-0088号表 |
| 小型バックホウ運転 (機 - 2 3 )<br>クローラ型・標準 山積 0 . 0 8 m 3<br>排出ガス対策型 2 次基準 | 1.0 | 日   |     |     | 施工 第0-0089号表 |
| 諸雑費  | 1   | 式   |     |     |              |
| *** 合 計 ***  | 40  | m 3 |     |     |              |
| *** 単位当り ***   | 1   | m 3 |     |     |              |
|  |     |     |     |     |              |
|  |     |     |     |     |              |
|  |     |     |     |     |              |
|  |     |     |     |     |              |
|  |     |     |     |     |              |
|  |     |     |     |     |              |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0180

クラムシェル運転 (機 - 1)  
テレスコピック式 0.4m<sup>3</sup>

施工 第0 -0088号表

1 時間 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量    | 単 位 | 単 価  | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|-----|--|-----|-----|
| 油圧クラムシェル [テレスコピック式]<br>0.4m <sup>3</sup>                    | 1.000  | 時間  |  |     |     |
| 運転手 (特殊)  | 0.160  | 人   |  |     |     |
| 軽油<br>小型口 - リ - パトロール給油                                     | 15.000 | L   |  |     |     |
| 諸雑費   | 1      | 式   |  |     |     |
| *** 単位当り ***  | 1      | 時間  |  |     |     |
| 規格:テレスコピック式 0.4m <sup>3</sup><br>供用日当運転時間:0<br>特殊運転手(人/h):0 |        |     | 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):15 |     |     |
|   |        |     |  |     |     |
|   |        |     |  |     |     |
|   |        |     |  |     |     |
|   |        |     |  |     |     |
|   |        |     |  |     |     |
|   |        |     |  |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0181

小型バックホウ運転（機 - 2 3）

クローラ型・標準 山積0.08m<sup>3</sup>

排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0089号表

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]<br>排ガス2次 山積0.08m <sup>3</sup>                                    | 1.780  | 供用日 |   |     |     |
| 特殊作業員  | 1.000  | 人   |   |     |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油  | 11.000 | L   |   |     |     |
| 諸雑費  | 1      | 式   |   |     |     |
| *** 単位当り ***   | 1      | 日   |   |     |     |
| 規格：クローラ型・標準 山積0.08m <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 / 日）：11 |        |     | 機種：排出ガス対策型2次基準<br>供用日当運転日数：0<br>小型バックホウ（供用日 / 日）：1.78 |     |     |
|  |        |     |   |     |     |
|  |        |     |   |     |     |
|  |        |     |   |     |     |
|  |        |     |   |     |     |
|  |        |     |   |     |     |
|  |        |     |   |     |     |
|  |        |     |   |     |     |

# 施工内訳表

頁0-0182

土砂等運搬

標準 DID区間あり 1.0km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

仮置き～現場

施工 第0 -0090号表

1

m3 当り

機械構成比： 46.25% 労務構成比：

38.07%

材料構成比： 15.68%

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]<br>10t積級                   | 46.25% | 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)   | 38.07% | 人   |    | 運転手(一般)   |          |    |
| 軽油<br>小型ロ-リ- パトロール給油                            | 15.68% | L   |    | 軽油<br>パトロール給油   |          |    |
| 積算単価  |        | 式   |    | 積算単価  |          |    |
| *** 単位当り ***                                    |        |     |    |   |          |    |
| 土砂等発生現場：標準<br>土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>運搬距離：1.0km以下 |        |     |    | 積込機種・規格：バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)<br>DID区間の有無：DID区間あり<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |          |    |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0183

埋戻し  
最大埋戻幅4m以上

施工 第0 -0091号表

1 m 3 当り

|  |  |              |     |             |  |                            |  |           |     |
|--|--|--------------|-----|-------------|--|----------------------------|--|-----------|-----|
| 機械構成比：15.40%                                   |  | 労務構成比：77.72% |     | 材料構成比：6.88% |  | 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 |
| バックホウ（クローラ型）[標準型]<br>排ガス2次 山積0.8m <sup>3</sup> |  | 13.23%       | 供用日 |             |  | バックホウ（クローラ型）[標準型]<br>排ガス2次 |  |           |     |
| 振動ローラ[ハンドガイド式]賃料<br>質量0.8～1.1t                 |  | 2.10%        | 日   |             |  | 振動ローラ[ハンドガイド式]賃料           |  |           |     |
| タンパ（ランマ）賃料<br>質量60～80kg                        |  | 0.07%        | 日   |             |  | タンパ（ランマ）賃料                 |  |           |     |
| 普通作業員  |  | 39.03%       | 人   |             |  | 普通作業員                      |  |           |     |
| 特殊作業員  |  | 27.17%       | 人   |             |  | 特殊作業員                      |  |           |     |
| 運転手（特殊）  |  | 11.52%       | 人   |             |  | 運転手（特殊）                    |  |           |     |

施 工 内 訳 表

埋戻し  
最大埋戻幅4m以上

施工 第0 -0091号表

1

m 3 当り

|                         |  |               |     |              |                     |                |           |       |  |
|-------------------------|--|---------------|-----|--------------|---------------------|----------------|-----------|-------|--|
| 機械構成比： 15.40%           |  | 労務構成比： 77.72% |     | 材料構成比： 6.88% |                     | 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   |  |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油 |  | 6.77%         | L   |              | 軽油<br>パトロール給油       |                |           |       |  |
| ガソリン<br>レギュラー スタンド      |  | 0.11%         | 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 ***            |  |               |     |              |                     |                |           |       |  |
| 施工方法：最大埋戻幅4m以上          |  |               |     |              | 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ   |                |           |       |  |
|                         |  |               |     |              |                     |                |           |       |  |



# 施 工 内 訳 表

頁0-0185

発生土運搬工 D T 1 0 t 積

施工 第0 -0092号表

運搬距離 4 km 良好

BH 山積0.8m3 (平積0.6m3) 積込

100 m 3 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 - 2 2 )<br>オンロード・ディーゼル 1 0 t 積級                             | 1.900 | 日   |                                       |     | 施工 第0-0093号表 |
| *** 合 計 ***  | 100   | m 3 |                                       |     |              |
| *** 単位当り ***   | 1     | m 3 |                                       |     |              |
| 運搬距離 ( km ) : 4<br>機種区分 : BH 山積0.8m3 (平積0.6m3) 積込<br>豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ |       |     | 市街地状況 : D I D地区有り<br>タイヤ損耗費及び補修費 : 良好 |     |              |
|  |       |     |                                       |     |              |
|  |       |     |                                       |     |              |
|  |       |     |                                       |     |              |
|  |       |     |                                       |     |              |
|  |       |     |                                       |     |              |
|  |       |     |                                       |     |              |
|  |       |     |                                       |     |              |
|  |       |     |                                       |     |              |
|  |       |     |                                       |     |              |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0186

ダンプトラック運転 (機 - 2 2 )  
オンロード・ディーゼル 1 0 t 積級

施工 第0 -0093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>1 0 t 積級   | 1.290  | 供用日 |  |     |     |
| 運転手 ( 一般 )  | 1.000  | 人   |  |     |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油   | 58.000 | L   |  |     |     |
| タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 1 0 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 1 0 t 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 ) : 58 |     |     |
|   |        |     |  |     |     |
|   |        |     |  |     |     |
|   |        |     |  |     |     |
|   |        |     |  |     |     |

施 工 内 訳 表

処分費  
清水口建設(株)

施工 第0 -0094号表

100 m 3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量     | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 処分費            | 100.000 | m 3 |     |     |     |
| *** 合 計 ***    | 100     | m 3 |     |     |     |
| *** 単位当り ***   | 1       | m 3 |     |     |     |
| 処分費（円 / m 3 ）： |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0188

油圧式杭圧入引抜機据付・解体

圧入（50＜Nmax 600）

陸上施工 型

施工 第0 -0095号表

1 回 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量   | 単 位 | 単 価                            | 金 額 | 備 考          |
|--|-------|-----|--------------------------------|-----|--------------|
| 土木一般世話役  | 1.100 | 人   |                                |     |              |
| 特殊作業員  | 1.100 | 人   |                                |     |              |
| とび工  | 2.190 | 人   |                                |     |              |
| 油圧式杭圧入引抜機運転（機 - 24）<br>エンジン式（硬質地盤）普通 圧800kN<br>排出ガス対策型3次基準 | 0.590 | 日   |                                |     | 施工 第0-0096号表 |
| ラフテレーンクレーン運転（機 - 18）<br>油圧伸縮ジブ型 50～51t吊<br>排出ガス対策型1次基準     | 0.900 | 日   |                                |     | 施工 第0-0097号表 |
| 諸雑費  | 1     | 式   |                                |     |              |
| *** 単位当り ***   | 1     | 回   |                                |     |              |
| 作業区分：圧入（50＜Nmax 600）<br>鋼矢板型式： 型                           |       |     | 施工場所：陸上施工<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |     |              |
|  |       |     |                                |     |              |
|  |       |     |                                |     |              |
|  |       |     |                                |     |              |
|  |       |     |                                |     |              |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0189

油圧式杭圧入引抜機運転 (機 - 24)

施工 第0 -0096号表

エンジン式(硬質地盤)普通 圧800kN 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 |
|--|---------|-----|---|-----|-----|
| 油圧式杭圧入引抜機 [ エンジン式ユニット ]<br>硬質地盤・排ガス3次・普通 圧800kN                | 1.450   | 供用日 |   |     |     |
| 軽油<br>小型口 - リ - パトロール給油  | 176.000 | L   |   |     |     |
| 諸雑費  | 1       | 式   |   |     |     |
| *** 単位当り ***   | 1       | 日   |   |     |     |
| 規格：エンジン式(硬質地盤)普通 圧800kN<br>供用日当運転日数：0<br>油圧式杭圧入引抜機(供用日/日)：1.45 |         |     | 排出ガス対策型区分：排出ガス対策型3次基準<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ<br>軽油(L/日)：176 |     |     |
|  |         |     |   |     |     |
|  |         |     |   |     |     |
|  |         |     |   |     |     |
|  |         |     |   |     |     |
|  |         |     |   |     |     |
|  |         |     |   |     |     |
|  |         |     |   |     |     |
|  |         |     |   |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0190

ラフテレーンクレーン運転（機 - 1 8）

施工 第0 -0097号表

油圧伸縮ジブ型 5 0 ～ 5 1 t 吊

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 |
|---|---------|-----|---|-----|-----|
| ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]<br>排ガス 1 次 5 0 ～ 5 1 t 吊                                     | 1.450   | 供用日 |   |     |     |
| 運転手（特殊）   | 1.000   | 人   |   |     |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油   | 120.000 | L   |   |     |     |
| 諸雑費   | 1       | 式   |   |     |     |
| *** 単位当り ***  | 1       | 日   |   |     |     |
| 規格：油圧伸縮ジブ型 5 0 ～ 5 1 t 吊<br>供用日当運転時間：0<br>ラフテレーンクレーン（供用日 / 日）：1.45<br>軽油（L / 日）：120 |         |     | 機種：排出ガス対策型 1 次基準<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ<br>特殊運転手（人 / 日）：1 |     |     |
|   |         |     |   |     |     |
|   |         |     |   |     |     |
|   |         |     |   |     |     |
|   |         |     |   |     |     |
|   |         |     |   |     |     |
|   |         |     |   |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0191

鋼矢板圧入工 ( 5 0 < N m a x 1 0 0 )

施工 第0 -0098号表

圧入長 1 4 . 2 m

型 L = 1 4 . 2 m

10

枚 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量    | 単 位 | 単 価  | 金 額 | 備 考          |
|---|--------|-----|--|-----|--------------|
| 土木一般世話役   | 1.818  | 人   |  |     |              |
| 特殊作業員   | 1.818  | 人   |  |     |              |
| とび工   | 3.636  | 人   |  |     |              |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 ( 機 - 2 4 )<br>エンジン式 ( 硬質地盤 ) 普通 圧 8 0 0 k N<br>排出ガス対策型 3 次基準 | 1.818  | 日   |  |     | 施工 第0-0096号表 |
| ラフテレーンクレーン運転 ( 機 - 1 8 )<br>油圧伸縮ジブ型 5 0 ~ 5 1 t 吊<br>排出ガス対策型 1 次基準        | 1.818  | 日   |  |     | 施工 第0-0097号表 |
| 諸雑費   | 16.000 | %   |  |     |              |
| *** 合 計 ***   | 10     | 枚   |  |     |              |
| *** 単位当り ***  | 1      | 枚   |  |     |              |
| 鋼矢板型式 : 型<br>矢板長 ( m ) : 14.2<br>豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ                      |        |     | 圧入長 ( m ) : 14.2<br>最大N値 : 5 0 < N m a x 1 0 0 |     |              |
|   |        |     |  |     |              |
|   |        |     |  |     |              |
|   |        |     |  |     |              |

矢板切断工  
鋼矢板 型

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0099号表

頁0-0192

1 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       | 0.008 | 人   |     |     |     |
| 溶接工           | 0.059 | 人   |     |     |     |
| 普通作業員         | 0.022 | 人   |     |     |     |
| 諸雑費           | 10    | %   |     |     |     |
| *** 単位当り ***  | 1     | m   |     |     |     |
|               |       |     |     |     |     |
|               |       |     |     |     |     |
|               |       |     |     |     |     |
|               |       |     |     |     |     |
|               |       |     |     |     |     |
|               |       |     |     |     |     |
|               |       |     |     |     |     |
|               |       |     |     |     |     |



# 施 工 内 訳 表

頁0-0193

鋼矢板引抜工（油圧圧入引抜工）

施工 第0 -0100号表

陸上施工 型

引抜長 1 4 . 2 m

10

枚 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量   | 単 位 | 単 価                           | 金 額 | 備 考          |
|--|-------|-----|-------------------------------|-----|--------------|
| 土木一般世話役  | 0.294 | 人   |                               |     |              |
| 特殊作業員  | 0.294 | 人   |                               |     |              |
| とび工  | 0.588 | 人   |                               |     |              |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 （機 - 2 4 ）<br>エンジン式 圧 1 0 0 0 k N<br>排出ガス対策型 2 次基準 | 0.294 | 日   |                               |     | 施工 第0-0101号表 |
| ラフテレーンクレーン運転 （機 - 1 8 ）<br>油圧伸縮ジブ型 2 5 t 吊<br>排出ガス対策型 2 次基準    | 0.294 | 日   |                               |     | 施工 第0-0102号表 |
| 諸雑費  | 0.200 | %   |                               |     |              |
| *** 合 計 ***  | 10    | 枚   |                               |     |              |
| *** 単位当り ***   | 1     | 枚   |                               |     |              |
| 施工場所：陸上施工<br>引抜長（m）：14.2                                       |       |     | 鋼矢板型式： 型<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |     |              |
|  |       |     |                               |     |              |
|  |       |     |                               |     |              |
|  |       |     |                               |     |              |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0194

油圧式杭圧入引抜機運転 (機 - 2 4 )

施工 第0 -0101号表

エンジン式 圧 1 0 0 0 k N

排出ガス対策型 2 次基準

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量     | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考 |
|---|---------|-----|---|-----|-----|
| 油圧式杭圧入引抜機 [ エンジン式ユニット ]<br>排出ガス 2 次 圧 1 0 0 0 k N               | 1.450   | 供用日 |   |     |     |
| 軽油<br>小型口 - リ - パトロール給油   | 170.000 | L   |   |     |     |
| 諸雑費   | 1       | 式   |   |     |     |
| *** 単位当り ***  | 1       | 日   |   |     |     |
| 規格：エンジン式 圧 1 0 0 0 k N<br>供用日当運転日数：0<br>油圧式杭圧入引抜機（供用日 / 日）：1.45 |         |     | 排出ガス対策型区分：排出ガス対策型 2 次基準<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ<br>軽油（L / 日）：170 |     |     |
|   |         |     |   |     |     |
|   |         |     |   |     |     |
|   |         |     |   |     |     |
|   |         |     |   |     |     |
|   |         |     |   |     |     |
|   |         |     |   |     |     |
|   |         |     |   |     |     |
|   |         |     |   |     |     |
|   |         |     |   |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0195

ラフテレーンクレーン運転 (機 - 18)

施工 第0 -0102号表

油圧伸縮ジブ型 25 t吊 排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量    | 単 位 | 単 価  | 金 額 | 備 考 |
|--|--------|-----|--|-----|-----|
| ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]<br>排ガス2次 25 t吊  | 1.450  | 供用日 |  |     |     |
| 運転手 ( 特殊 )   | 1.000  | 人   |  |     |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油  | 88.000 | L   |  |     |     |
| 諸雑費  | 1      | 式   |  |     |     |
| *** 単位当り ***   | 1      | 日   |  |     |     |
| 規格：油圧伸縮ジブ型 25 t吊<br>供用日当運転時間：0<br>ラフテレーンクレーン ( 供用日 / 日 ) : 1.45<br>軽油 ( L / 日 ) : 88 |        |     | 機種：排出ガス対策型2次基準<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ<br>特殊運転手 ( 人 / 日 ) : 1 |     |     |
|  |        |     |  |     |     |
|  |        |     |  |     |     |
|  |        |     |  |     |     |
|  |        |     |  |     |     |
|  |        |     |  |     |     |
|  |        |     |  |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0196

鋼矢板引抜工（油圧圧入引抜工）

施工 第0 -0103号表

陸上施工 型

引抜長 8 . 3 m

10

枚 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量   | 単 位 | 単 価                           | 金 額 | 備 考          |
|--|-------|-----|-------------------------------|-----|--------------|
| 土木一般世話役  | 0.208 | 人   |                               |     |              |
| 特殊作業員  | 0.208 | 人   |                               |     |              |
| とび工  | 0.417 | 人   |                               |     |              |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 （機 - 2 4 ）<br>エンジン式 圧 1 0 0 0 k N<br>排出ガス対策型 2 次基準 | 0.208 | 日   |                               |     | 施工 第0-0101号表 |
| ラフテレーンクレーン運転 （機 - 1 8 ）<br>油圧伸縮ジブ型 2 5 t 吊<br>排出ガス対策型 2 次基準    | 0.208 | 日   |                               |     | 施工 第0-0102号表 |
| 諸雑費  | 0.200 | %   |                               |     |              |
| *** 合 計 ***  | 10    | 枚   |                               |     |              |
| *** 単位当り ***   | 1     | 枚   |                               |     |              |
| 施工場所：陸上施工<br>引抜長（m）：8.3  |       |     | 鋼矢板型式： 型<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |     |              |
|  |       |     |                               |     |              |
|  |       |     |                               |     |              |
|  |       |     |                               |     |              |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0197

鋼矢板引抜工（油圧圧入引抜工）

施工 第0 -0104号表

陸上施工 型

引抜長 8 . 7 m

10

枚 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量   | 単 位 | 単 価                           | 金 額 | 備 考          |
|--|-------|-----|-------------------------------|-----|--------------|
| 土木一般世話役  | 0.208 | 人   |                               |     |              |
| 特殊作業員  | 0.208 | 人   |                               |     |              |
| とび工  | 0.417 | 人   |                               |     |              |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 （機 - 2 4 ）<br>エンジン式 圧 1 0 0 0 k N<br>排出ガス対策型 2 次基準 | 0.208 | 日   |                               |     | 施工 第0-0101号表 |
| ラフテレーンクレーン運転 （機 - 1 8 ）<br>油圧伸縮ジブ型 2 5 t 吊<br>排出ガス対策型 2 次基準    | 0.208 | 日   |                               |     | 施工 第0-0102号表 |
| 諸雑費  | 0.200 | %   |                               |     |              |
| *** 合 計 ***  | 10    | 枚   |                               |     |              |
| *** 単位当り ***   | 1     | 枚   |                               |     |              |
| 施工場所：陸上施工<br>引抜長（m）：8.7  |       |     | 鋼矢板型式： 型<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |     |              |
|  |       |     |                               |     |              |
|  |       |     |                               |     |              |
|  |       |     |                               |     |              |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0198

切梁・腹起し設置  
火打ブロックあり

施工 第0 -0105号表

10 t 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   | 1.000 | 人   |                    |     |     |
| とび工   | 1.900 | 人   |                    |     |     |
| 溶接工   | 1.000 | 人   |                    |     |     |
| 普通作業員   | 1.000 | 人   |                    |     |     |
| ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料<br>排ガス 2 0 1 1 2 5 t 吊 (燃料油脂費含む) | 1.000 | 日   |                    |     |     |
| 諸雑費   | 5.000 | %   |                    |     |     |
| *** 合 計 ***   | 10    | t   |                    |     |     |
| *** 単位当り ***  | 1     | t   |                    |     |     |
| 作業区分：設置<br>R T C 賃料補正係数：1                                 |       |     | 火打ブロックの有無：火打ブロックあり |     |     |
|   |       |     |                    |     |     |
|   |       |     |                    |     |     |
|   |       |     |                    |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0199

切梁・腹起し撤去  
火打ブロックあり

施工 第0 -0106号表

10 t 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   | 0.500 | 人   |                    |     |     |
| とび工   | 1.200 | 人   |                    |     |     |
| 溶接工   | 0.500 | 人   |                    |     |     |
| 普通作業員   | 0.500 | 人   |                    |     |     |
| ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料<br>排ガス 2 0 1 1 2 5 t 吊 (燃料油脂費含む) | 0.500 | 日   |                    |     |     |
| 諸雑費   | 7.000 | %   |                    |     |     |
| *** 合 計 ***   | 10    | t   |                    |     |     |
| *** 単位当り ***  | 1     | t   |                    |     |     |
| 作業区分：撤去<br>R T C 賃料補正係数：1                                 |       |     | 火打ブロックの有無：火打ブロックあり |     |     |
|   |       |     |                    |     |     |
|   |       |     |                    |     |     |
|   |       |     |                    |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0200

山留材質料

H 4 0 0 型 火打ブロックあり

当該工事供用日数 9 0 日

施工 第0 -0107号表

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量   | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|---|-----|-----|
| 主部材質料  | 1.000 | t   |   |     |     |
| 修理費及び損耗費（主部材）  | 1.000 | t   |   |     |     |
| 副部材（ A ）賃料   | 0.670 | t   |   |     |     |
| 修理費及び損耗費（副部材（ A ））   | 0.670 | t   |   |     |     |
| 修理費及び損耗費（副部材（ B ））   | 0.060 | t   |   |     |     |
| 諸雑費  | 1     | 式   |   |     |     |
| ＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊   | 1     | t   |   |     |     |
| H形鋼規格：H 4 0 0 型<br>当該工事供用日数（日）：90<br>火打ブロックの有無：火打ブロックあり  |       |     | 通算供用日数（日）：90<br>山留材の1現場での使用回数（回）：1<br>製品区分：中古品  |     |     |
| 主部材修理費及び損耗費計上の有無：主部材修理費及び損耗費計上あり<br>副部材（ B ）の修理費及び損耗費計上の有無：副部材（ B ）の修理費及び損耗費計上あり<br>鋼製山留材部品の整備費（円 / t ）： |       |     | 副部材（ A ）の修理費及び損耗費計上の有無：副部材（ A ）の修理費及び損耗費計上あり<br>鋼製山留材の整備費（円 / t ）：<br>鋼製山留材部品の不足分弁償金（円 / t ）： |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |



# 施 工 内 訳 表

頁0-0201

山留材質料

H 4 0 0 型 火打ブロックあり

当該工事供用日数 5 6 日

施工 第0 -0108号表

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量   | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|---|-----|-----|
| 主部材質料  | 1.000 | t   |   |     |     |
| 修理費及び損耗費（主部材）  | 1.000 | t   |   |     |     |
| 副部材（ A ）賃料   | 0.670 | t   |   |     |     |
| 修理費及び損耗費（副部材（ A ））   | 0.670 | t   |   |     |     |
| 修理費及び損耗費（副部材（ B ））   | 0.060 | t   |   |     |     |
| 諸雑費  | 1     | 式   |   |     |     |
| ＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊   | 1     | t   |   |     |     |
| H形鋼規格：H 4 0 0 型<br>当該工事供用日数（日）：56<br>火打ブロックの有無：火打ブロックあり  |       |     | 通算供用日数（日）：56<br>山留材の1現場での使用回数（回）：1<br>製品区分：中古品  |     |     |
| 主部材修理費及び損耗費計上の有無：主部材修理費及び損耗費計上あり<br>副部材（ B ）の修理費及び損耗費計上の有無：副部材（ B ）の修理費及び損耗費計上あり<br>鋼製山留材部品の整備費（円 / t ）： |       |     | 副部材（ A ）の修理費及び損耗費計上の有無：副部材（ A ）の修理費及び損耗費計上あり<br>鋼製山留材の整備費（円 / t ）：<br>鋼製山留材部品の不足分弁償金（円 / t ）： |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0202

注入設備据付・解体

二重管ダブルパッカー工法（削孔）1セット

施工 第0 -0109号表

1 現場 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                         | 数 量   | 単 位 | 単 価       | 金 額     | 備 考          |
|---------------------------------------|-------|-----|-----------|---------|--------------|
| 土木一般世話役                               | 1.500 | 人   |           |         |              |
| 特殊作業員                                 | 4.600 | 人   |           |         |              |
| 普通作業員                                 | 1.500 | 人   |           |         |              |
| トラック運転（機 - 1）<br>クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊 | 6.000 | 時間  |           |         | 施工 第0-0110号表 |
| 諸雑費                                   | 1     | 式   |           |         |              |
| *** 単位当り ***                          | 1     | 現場  |           |         |              |
| 工法及びセット数：二重管ダブルパッカー工法（削孔）1セット         |       |     | 豪雪割増：豪雪割増 | 工種条件と同じ |              |
|                                       |       |     |           |         |              |
|                                       |       |     |           |         |              |
|                                       |       |     |           |         |              |
|                                       |       |     |           |         |              |
|                                       |       |     |           |         |              |
|                                       |       |     |           |         |              |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0203

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

施工 第0 -0110号表

1 時間 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量   | 単 位 | 単 価                                 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|-------------------------------------|-----|-----|
| トラック [ クレーン装置付 ]<br>4 ~ 4.5 t 積 2.9 t 吊                                     | 1.000 | 時間  |                                     |     |     |
| 運転手 ( 特殊 )  | 0.170 | 人   |                                     |     |     |
| 軽油<br>小型口 - リ - パトロール給油   | 5.300 | L   |                                     |     |     |
| 諸雑費   | 1     | 式   |                                     |     |     |
| *** 単位当り ***  | 1     | 時間  |                                     |     |     |
| 規格 : クレーン装置付 4 ~ 4.5 t 積 2.9 t 吊<br>豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ<br>軽油 ( L / h ) : 0 |       |     | 供用日当運転時間 : 0<br>特殊運転手 ( 人 / h ) : 0 |     |     |
|   |       |     |                                     |     |     |
|   |       |     |                                     |     |     |
|   |       |     |                                     |     |     |
|   |       |     |                                     |     |     |
|   |       |     |                                     |     |     |
|   |       |     |                                     |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0204

注入設備据付・解体

二重管ダブルパッカー工法（注入）4セット

施工 第0 -0111号表

1 現場 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                           | 数 量    | 単 位 | 単 価       | 金 額     | 備 考          |
|---|--------|-----|-----------|---------|--------------|
| 土木一般世話役                                 | 3.100  | 人   |           |         |              |
| 特殊作業員                                   | 11.600 | 人   |           |         |              |
| 普通作業員                                   | 3.900  | 人   |           |         |              |
| トラック運転（機 - 1）<br>クレーン装置付 4～4.5 t積2.9 t吊 | 19.000 | 時間  |           |         | 施工 第0-0110号表 |
| 諸雑費                                     | 1      | 式   |           |         |              |
| *** 単位当り ***                            | 1      | 現場  |           |         |              |
| 工法及びセット数：二重管ダブルパッカー工法（注入）4セット           |        |     | 豪雪割増：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 |
|---|--------|-----|-----|-----|-----|
| 普通作業員                                   | 0.800  | 人   |     |     |     |
| 工事用水中モータポンプ〔普通型〕<br>口径 5 0 mm 全揚程 2 0 m | 1.000  | 日   |     |     |     |
| アルカリ水中和装置〔炭酸ガス式〕<br>処理量 6 m 3 / h 級     | 6.800  | 時間  |     |     |     |
| 水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕<br>5 m 3             | 1.500  | 供用日 |     |     |     |
| 諸雑費                                     | 20.000 | %   |     |     |     |
| ＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊                        | 1      | 日   |     |     |     |
| 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ                       |        |     |     |     |     |
|   |        |     |     |     |     |
|   |        |     |     |     |     |
|   |        |     |     |     |     |
|   |        |     |     |     |     |
|   |        |     |     |     |     |
|   |        |     |     |     |     |

# 施 工 内 訳 表

二重管ダブルパッカー工法（削孔工）  
1セット

土被り長 6 . 8 5 1 m

施工 第0 -0113号表

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                   | 数 量     | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考          |
|---|---------|-----|-----|-----|--------------|
| 土木一般世話役   | 0.293   | 人   |     |     |              |
| 特殊作業員   | 0.88    | 人   |     |     |              |
| 普通作業員   | 0.293   | 人   |     |     |              |
| グラウト・注入材料（一次注入）                                 | 133.812 | L   |     |     | 施工 第0-0114号表 |
| 薬液注入管（注入部）                                      | 4.3     | m   |     |     |              |
| 薬液注入管（土被り部）<br>一般管 VP40                         | 6.851   | m   |     |     |              |
| ボーリングマシン運転（機 - 1 2 ）<br>ロータリパーカッションクローラ 8 1 k W | 0.293   | 日   |     |     | 施工 第0-0115号表 |
| 削孔消耗材料費<br>レキ質土                                 | 11.151  | m   |     |     | 施工 第0-0116号表 |
| 諸雑費   | 9       | %   |     |     | （労＋機）×率      |
| *** 単位当り ***                                    | 1       | 本   |     |     |              |
|   |         |     |     |     |              |
|   |         |     |     |     |              |

グラウト・注入材料（一次注入）

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0114号表

頁0-0207

1000

L 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                    | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| セメント（普通ポルトランド）<br>バラ             | 0.25  | t   |     |     |     |
| ベントナイト 2 5 k g （ 2 0 0 メ ッ シ ュ ） | 2.4   | 袋   |     |     |     |
| *** 合 計 ***                      | 1,000 | L   |     |     |     |
| *** 単位当り ***                     | 1     | L   |     |     |     |
|                                  |       |     |     |     |     |
|                                  |       |     |     |     |     |
|                                  |       |     |     |     |     |
|                                  |       |     |     |     |     |
|                                  |       |     |     |     |     |
|                                  |       |     |     |     |     |
|                                  |       |     |     |     |     |
|                                  |       |     |     |     |     |
|                                  |       |     |     |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0208

ボーリングマシン運転（機 - 1 2）  
ロータリパーカッションクローラ 8 1 k W

施工 第0 -0115号表

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量    | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考 |
|--|--------|-----|---|-----|-----|
| ボーリングマシン [ ロータリ・クローラ型 ]<br>8 1 k W級                        | 1.000  | 日   |   |     |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油                                    | 81.000 | L   |   |     |     |
| 諸雑費  | 1      | 式   |   |     |     |
| *** 単位当り ***   | 1      | 日   |   |     |     |
| 規格：ロータリパーカッションクローラ 8 1 k W<br>供用日当運転日数：0<br>軽油（ L / 日 ）：81 |        |     | 運転日当運転時間（指定事項の場合＝省略）：0<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |     |     |
|  |        |     |   |     |     |
|  |        |     |   |     |     |
|  |        |     |   |     |     |
|  |        |     |   |     |     |
|  |        |     |   |     |     |
|  |        |     |   |     |     |
|  |        |     |   |     |     |
|  |        |     |   |     |     |



# 施 工 内 訳 表

頁0-0209

削孔消耗材料費  
レキ質土

施工 第0 -0116号表

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                  | 数 量    | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 消耗材料費（ケーシング）<br>9 6 mm カップリング付 | 1.670  | 個   |     |     |     |
| 消耗材料費（ウォータスイベル）<br>9 6 mm      | 0.280  | 個   |     |     |     |
| 消耗材料費（シャンクロッド）                 | 0.830  | 個   |     |     |     |
| その他雑品                          | 41.000 | %   |     |     |     |
| *** 合 計 ***                    | 100    | m   |     |     |     |
| *** 単位当り ***                   | 1      | m   |     |     |     |
| 土質区分：レキ質土                      |        |     |     |     |     |
|                                |        |     |     |     |     |
|                                |        |     |     |     |     |
|                                |        |     |     |     |     |
|                                |        |     |     |     |     |
|                                |        |     |     |     |     |
|                                |        |     |     |     |     |

# 施 工 内 訳 表

二重管ダブルパッカー工法（削孔工）  
1セット

土被り長7.079m

施工 第0-0117号表

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量     | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考          |
|--|---------|-----|---|-----|--------------|
| 土木一般世話役  | 0.292   | 人   |   |     |              |
| 特殊作業員  | 0.875   | 人   |   |     |              |
| 普通作業員  | 0.292   | 人   |   |     |              |
| グラウト材  | 132.948 | L   |   |     |              |
| 薬液注入管（注入部）   | 4.000   | m   |   |     |              |
| 薬液注入管（土被り部）  | 7.079   | m   |   |     |              |
| ボーリングマシン運転（機 - 1 2 ）<br>ロータリパーカッションクローラ 8 1 k W      | 0.292   | 日   |   |     | 施工 第0-0118号表 |
| 削孔消耗材料費<br>レキ質土                                      | 11.079  | m   |   |     | 施工 第0-0116号表 |
| 諸雑費  | 9.000   | %   |   |     |              |
| *** 単位当り ***   | 1       | 本   |   |     |              |
| セット数：1セット<br>砂質土の削孔長 L 0 2（m）：0<br>土被り長 L 2（m）：7.079 |         |     | レキ質土の削孔長 L 0 1（m）：11.079<br>粘性土の削孔長 L 0 3（m）：0<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |     |              |
| グラウト材料単価（円 / L）：<br>薬液注入管（土被り部）単価（円 / m）：            |         |     | 薬液注入管（注入部）単価（円 / m）：  |     |              |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0211

ボーリングマシン運転（機 - 1 2）  
ロータリパーカッションクローラ 8 1 k W

施工 第0 -0118号表

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量    | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考 |
|--|--------|-----|---|-----|-----|
| ボーリングマシン [ ロータリ・クローラ型 ]<br>8 1 k W級                      | 1.000  | 日   |   |     |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油                                  | 78.000 | L   |   |     |     |
| 諸雑費  | 1      | 式   |   |     |     |
| *** 単位当り ***   | 1      | 日   |   |     |     |
| 規格：ロータリパーカッションクローラ 8 1 k W<br>供用日当運転日数：0<br>軽油（L / 日）：78 |        |     | 運転日当運転時間（指定事項の場合 = 省略）：0<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |     |     |
|  |        |     |   |     |     |
|  |        |     |   |     |     |
|  |        |     |   |     |     |
|  |        |     |   |     |     |
|  |        |     |   |     |     |
|  |        |     |   |     |     |
|  |        |     |   |     |     |
|  |        |     |   |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0212

二重管ダブルパッカー工法（削孔工）  
1セット

土被り長 6 . 9 5 1 m

施工 第0 -0119号表

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量     | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考          |
|--|---------|-----|---|-----|--------------|
| 土木一般世話役  | 0.302   | 人   |   |     |              |
| 特殊作業員  | 0.907   | 人   |   |     |              |
| 普通作業員  | 0.302   | 人   |   |     |              |
| グラウト材  | 138.612 | L   |   |     |              |
| 薬液注入管（注入部）   | 4.600   | m   |   |     |              |
| 薬液注入管（土被り部）  | 6.951   | m   |   |     |              |
| ボーリングマシン運転（機 - 1 2 ）<br>ロータリパーカッションクローラ 8 1 k W      | 0.302   | 日   |   |     | 施工 第0-0118号表 |
| 削孔消耗材料費<br>レキ質土                                      | 11.551  | m   |   |     | 施工 第0-0116号表 |
| 諸雑費  | 9.000   | %   |   |     |              |
| *** 単位当り ***   | 1       | 本   |   |     |              |
| セット数：1セット<br>砂質土の削孔長 L 0 2（m）：0<br>土被り長 L 2（m）：6.951 |         |     | レキ質土の削孔長 L 0 1（m）：11.551<br>粘性土の削孔長 L 0 3（m）：0<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |     |              |
| グラウト材料単価（円 / L）：<br>薬液注入管（土被り部）単価（円 / m）：            |         |     | 薬液注入管（注入部）単価（円 / m）：  |     |              |

# 施 工 内 訳 表

二重管ダブルパッカー工法（削孔工）  
1セット

土被り長7.439m

施工 第0 -0120号表

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量     | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考          |
|--|---------|-----|---|-----|--------------|
| 土木一般世話役  | 0.300   | 人   |   |     |              |
| 特殊作業員  | 0.900   | 人   |   |     |              |
| 普通作業員  | 0.300   | 人   |   |     |              |
| グラウト材  | 137.268 | L   |   |     |              |
| 薬液注入管（注入部）   | 4.000   | m   |   |     |              |
| 薬液注入管（土被り部）  | 7.439   | m   |   |     |              |
| ボーリングマシン運転（機 - 1 2 ）<br>ロータリパーカッションクローラ 8 1 k W      | 0.300   | 日   |   |     | 施工 第0-0118号表 |
| 削孔消耗材料費<br>レキ質土                                      | 11.439  | m   |   |     | 施工 第0-0116号表 |
| 諸雑費  | 9.000   | %   |   |     |              |
| *** 単位当り ***   | 1       | 本   |   |     |              |
| セット数：1セット<br>砂質土の削孔長 L 0 2（m）：0<br>土被り長 L 2（m）：7.439 |         |     | レキ質土の削孔長 L 0 1（m）：11.439<br>粘性土の削孔長 L 0 3（m）：0<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |     |              |
| グラウト材料単価（円 / L）：<br>薬液注入管（土被り部）単価（円 / m）：            |         |     | 薬液注入管（注入部）単価（円 / m）：  |     |              |

施 工 内 訳 表

二重管ダブルパッカー工法（一次注入工）

施工 第0 -0121号表

1本当り注入量 330 L 土被り長 6 . 8 5 1 m

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量     | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考          |
|--|---------|-----|---|-----|--------------|
| 土木一般世話役  | 0.035   | 人   |   |     |              |
| 特殊作業員  | 0.174   | 人   |   |     |              |
| 普通作業員  | 0.070   | 人   |   |     |              |
| 注入材  | 330.000 | L   |   |     |              |
| 薬液注入施工機器 [ 薬液注入ポンプ ]<br>0 ~ 2 0 L / 分 × 2 ( 9 . 8 M P a )        | 0.070   | 日   |   |     |              |
| 注入消耗材料費  | 0.330   | k L |   |     | 施工 第0-0122号表 |
| 諸雑費  | 26.000  | %   |   |     |              |
| *** 単位当り ***   | 1       | 本   |   |     |              |
| 1本当り注入量 Q p 1 ( L ) : 330<br>特許料金：特許料金計上なし<br>注入材料単価 ( 円 / L ) : |         |     | 土被り長 L 2 ( m ) : 6.851<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |     |              |
|  |         |     |   |     |              |
|  |         |     |   |     |              |
|  |         |     |   |     |              |

注入消耗材料費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0122号表

1 k L 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                     | 数 量    | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 消耗材料費（二重管ホース）<br>1 2 mm L = 2 0 m | 0.010  | 本   |     |     |     |
| 消耗材料費（シールパッカーセット）                 | 0.020  | 個   |     |     |     |
| 消耗材料費（シールセット）                     | 0.200  | 個   |     |     |     |
| 注入用部品類                            | 56.000 | %   |     |     |     |
| * * * 単位当り * * *                  | 1      | k L |     |     |     |
|                                   |        |     |     |     |     |
|                                   |        |     |     |     |     |
|                                   |        |     |     |     |     |
|                                   |        |     |     |     |     |
|                                   |        |     |     |     |     |
|                                   |        |     |     |     |     |
|                                   |        |     |     |     |     |
|                                   |        |     |     |     |     |

施 工 内 訳 表

二重管ダブルパッカー工法（一次注入工）

施工 第0 -0123号表

1本当り注入量 3 8 6 L 土被り長 7 . 0 7 9 m

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量     | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考          |
|--|---------|-----|---|-----|--------------|
| 土木一般世話役  | 0.039   | 人   |   |     |              |
| 特殊作業員  | 0.195   | 人   |   |     |              |
| 普通作業員  | 0.078   | 人   |   |     |              |
| 注入材  | 386.000 | L   |   |     |              |
| 薬液注入施工機器 [ 薬液注入ポンプ ]<br>0 ~ 2 0 L / 分 × 2 ( 9 . 8 M P a )        | 0.078   | 日   |   |     |              |
| 注入消耗材料費  | 0.386   | k L |   |     | 施工 第0-0122号表 |
| 諸雑費  | 26.000  | %   |   |     |              |
| * * * 単位当り * * *   | 1       | 本   |   |     |              |
| 1本当り注入量 Q p 1 ( L ) : 386<br>特許料金：特許料金計上なし<br>注入材料単価 ( 円 / L ) : |         |     | 土被り長 L 2 ( m ) : 7.079<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |     |              |
|  |         |     |   |     |              |
|  |         |     |   |     |              |
|  |         |     |   |     |              |



施 工 内 訳 表

二重管ダブルパッカー工法（一次注入工）

施工 第0 -0124号表

1本当り注入量 3 6 0 L 土被り長 6 . 9 5 1 m

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量     | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考          |
|--|---------|-----|---|-----|--------------|
| 土木一般世話役  | 0.037   | 人   |   |     |              |
| 特殊作業員  | 0.185   | 人   |   |     |              |
| 普通作業員  | 0.074   | 人   |   |     |              |
| 注入材  | 360.000 | L   |   |     |              |
| 薬液注入施工機器 [ 薬液注入ポンプ ]<br>0 ~ 2 0 L / 分 × 2 ( 9 . 8 M P a )        | 0.074   | 日   |   |     |              |
| 注入消耗材料費  | 0.360   | k L |   |     | 施工 第0-0122号表 |
| 諸雑費  | 26.000  | %   |   |     |              |
| * * * 単位当り * * *   | 1       | 本   |   |     |              |
| 1本当り注入量 Q p 1 ( L ) : 360<br>特許料金：特許料金計上なし<br>注入材料単価 ( 円 / L ) : |         |     | 土被り長 L 2 ( m ) : 6.951<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |     |              |
|  |         |     |   |     |              |
|  |         |     |   |     |              |
|  |         |     |   |     |              |

施 工 内 訳 表

二重管ダブルパッカー工法（一次注入工）

施工 第0 -0125号表

1本当り注入量 3 7 8 L

土被り長 7 . 4 3 9 m

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量     | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考          |
|--|---------|-----|---|-----|--------------|
| 土木一般世話役  | 0.039   | 人   |   |     |              |
| 特殊作業員  | 0.193   | 人   |   |     |              |
| 普通作業員  | 0.077   | 人   |   |     |              |
| 注入材  | 378.000 | L   |   |     |              |
| 薬液注入施工機器 [ 薬液注入ポンプ ]<br>0 ~ 2 0 L / 分 × 2 ( 9 . 8 M P a )        | 0.077   | 日   |   |     |              |
| 注入消耗材料費  | 0.378   | k L |   |     | 施工 第0-0122号表 |
| 諸雑費  | 26.000  | %   |   |     |              |
| * * * 単位当り * * *   | 1       | 本   |   |     |              |
| 1本当り注入量 Q p 1 ( L ) : 378<br>特許料金：特許料金計上なし<br>注入材料単価 ( 円 / L ) : |         |     | 土被り長 L 2 ( m ) : 7.439<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |     |              |
|  |         |     |   |     |              |
|  |         |     |   |     |              |
|  |         |     |   |     |              |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0219

二重管ダブルパッカー工法（二次注入工）

施工 第0 -0126号表

溶液型無機系 注入量 710 L / 本 土被り長 6 . 8 5 1 m

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量     | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考          |
|---|---------|-----|---|-----|--------------|
| 土木一般世話役   | 0.056   | 人   |   |     |              |
| 特殊作業員   | 0.282   | 人   |   |     |              |
| 普通作業員   | 0.113   | 人   |   |     |              |
| 注入材   | 710.000 | L   |   |     |              |
| 薬液注入施工機器 [ 薬液注入ポンプ ]<br>0 ~ 2 0 L / 分 × 2 ( 9 . 8 M P a ) | 0.113   | 日   |   |     |              |
| 薬液注入施工機器 [ ミキシングプラント ]<br>3 0 0 0 L / h                   | 0.056   | 日   |   |     |              |
| 薬液注入施工機器 [ 水ガラス積算流量計 ]<br>0 ~ 5 0 L / 分                   | 0.056   | 日   |   |     |              |
| 注入消耗材料費   | 0.710   | k L |   |     | 施工 第0-0122号表 |
| 諸雑費   | 20.000  | %   |   |     |              |
| *** 単位当り ***  | 1       | 本   |   |     |              |
| 注入材区分：溶液型無機系<br>土被り長 L 2 ( m ) : 6.851<br>特許料金：特許料金計上なし   |         |     | 1 本当り注入量 Q p 2 ( L ) : 710<br>水ガラス積算流量計の有無：水ガラス積算流量計あり<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |     |              |
| 注入材料単価 ( 円 / L ) :  |         |     |   |     |              |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0220

二重管ダブルパッカー工法（二次注入工）

施工 第0 -0127号表

溶液型無機系 注入量 8 3 0 L / 本 土被り長 7 . 0 7 9 m

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量     | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考          |
|---|---------|-----|---|-----|--------------|
| 土木一般世話役   | 0.064   | 人   |   |     |              |
| 特殊作業員   | 0.320   | 人   |   |     |              |
| 普通作業員   | 0.128   | 人   |   |     |              |
| 注入材   | 830.000 | L   |   |     |              |
| 薬液注入施工機器 [ 薬液注入ポンプ ]<br>0 ~ 2 0 L / 分 × 2 ( 9 . 8 M P a ) | 0.128   | 日   |   |     |              |
| 薬液注入施工機器 [ ミキシングプラント ]<br>3 0 0 0 L / h                   | 0.064   | 日   |   |     |              |
| 薬液注入施工機器 [ 水ガラス積算流量計 ]<br>0 ~ 5 0 L / 分                   | 0.064   | 日   |   |     |              |
| 注入消耗材料費   | 0.830   | k L |   |     | 施工 第0-0122号表 |
| 諸雑費   | 20.000  | %   |   |     |              |
| *** 単位当り ***  | 1       | 本   |   |     |              |
| 注入材区分：溶液型無機系<br>土被り長 L 2 ( m ) : 7.079<br>特許料金：特許料金計上なし   |         |     | 1 本当り注入量 Q p 2 ( L ) : 830<br>水ガラス積算流量計の有無：水ガラス積算流量計あり<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |     |              |
| 注入材料単価 ( 円 / L ) :  |         |     |   |     |              |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0221

二重管ダブルパッカー工法（二次注入工）

施工 第0 -0128号表

溶液型無機系 注入量 773 L / 本 土被り長 6 . 9 5 1 m

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量     | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考          |
|---|---------|-----|---|-----|--------------|
| 土木一般世話役   | 0.060   | 人   |   |     |              |
| 特殊作業員   | 0.302   | 人   |   |     |              |
| 普通作業員   | 0.121   | 人   |   |     |              |
| 注入材   | 773.000 | L   |   |     |              |
| 薬液注入施工機器 [ 薬液注入ポンプ ]<br>0 ~ 2 0 L / 分 × 2 ( 9 . 8 M P a ) | 0.121   | 日   |   |     |              |
| 薬液注入施工機器 [ ミキシングプラント ]<br>3 0 0 0 L / h                   | 0.060   | 日   |   |     |              |
| 薬液注入施工機器 [ 水ガラス積算流量計 ]<br>0 ~ 5 0 L / 分                   | 0.060   | 日   |   |     |              |
| 注入消耗材料費   | 0.773   | k L |   |     | 施工 第0-0122号表 |
| 諸雑費   | 20.000  | %   |   |     |              |
| *** 単位当り ***  | 1       | 本   |   |     |              |
| 注入材区分：溶液型無機系<br>土被り長 L 2 ( m ) : 6.951<br>特許料金：特許料金計上なし   |         |     | 1 本当り注入量 Q p 2 ( L ) : 773<br>水ガラス積算流量計の有無：水ガラス積算流量計あり<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |     |              |
| 注入材料単価 ( 円 / L ) :  |         |     |   |     |              |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0222

二重管ダブルパッカー工法（二次注入工）

施工 第0 -0129号表

溶液型無機系 注入量 8 1 3 L / 本 土被り長 7 . 4 3 9 m

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量     | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考          |
|---|---------|-----|---|-----|--------------|
| 土木一般世話役   | 0.063   | 人   |   |     |              |
| 特殊作業員   | 0.316   | 人   |   |     |              |
| 普通作業員   | 0.126   | 人   |   |     |              |
| 注入材   | 813.000 | L   |   |     |              |
| 薬液注入施工機器 [ 薬液注入ポンプ ]<br>0 ~ 2 0 L / 分 × 2 ( 9 . 8 M P a ) | 0.126   | 日   |   |     |              |
| 薬液注入施工機器 [ ミキシングプラント ]<br>3 0 0 0 L / h                   | 0.063   | 日   |   |     |              |
| 薬液注入施工機器 [ 水ガラス積算流量計 ]<br>0 ~ 5 0 L / 分                   | 0.063   | 日   |   |     |              |
| 注入消耗材料費   | 0.813   | k L |   |     | 施工 第0-0122号表 |
| 諸雑費   | 20.000  | %   |   |     |              |
| *** 単位当り ***  | 1       | 本   |   |     |              |
| 注入材区分：溶液型無機系<br>土被り長 L 2 ( m ) : 7.439<br>特許料金：特許料金計上なし   |         |     | 1 本当り注入量 Q p 2 ( L ) : 813<br>水ガラス積算流量計の有無：水ガラス積算流量計あり<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |     |              |
| 注入材料単価 ( 円 / L ) :  |         |     |   |     |              |

施 工 内 訳 表

頁0-0223

削孔消耗材料費（二重管ダブルパッカー）  
レキ質土

施工 第0 -0130号表

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                  | 数 量    | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 消耗材料費（ケーシング）<br>9 6 mm カップリング付 | 1.670  | 個   |     |     |     |
| 消耗材料費（ウォータスイベル）<br>9 6 mm      | 0.280  | 個   |     |     |     |
| 消耗材料費（シャンクロッド）                 | 0.830  | 個   |     |     |     |
| その他雑品                          | 41.000 | %   |     |     |     |
| *** 合 計 ***                    | 100    | m   |     |     |     |
| *** 単位当り ***                   | 1      | m   |     |     |     |
| 土質区分：レキ質土                      |        |     |     |     |     |
|                                |        |     |     |     |     |
|                                |        |     |     |     |     |
|                                |        |     |     |     |     |
|                                |        |     |     |     |     |
|                                |        |     |     |     |     |
|                                |        |     |     |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0224

発動発電機運転 (機 - 16)

ディーゼルエンジン駆動 200kVA 排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0131号表

1 供用日 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<br>排出ガス2次 200kVA        | 1.200 | 供用日 |   |     |     |
| 軽油<br>小型口 - リ - パトロール給油                        | 0.000 | L   |   |     |     |
| 諸雑費  | 1     | 式   |   |     |     |
| *** 単位当り ***                                   | 1     | 供用日 |   |     |     |
| 規格：ディーゼルエンジン駆動 200kVA<br>発動発電機 (供用日 / 日) : 1.2 |       |     | 排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準<br>燃料 (L / 日) : 0 |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |



交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0132号表

1 人・日 当り

| 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

頁0-0226

観測井設置工  
H=10m × 2か所

施工 第0 -0133号表

---

1 式 当り

[illegible]

松本市

# 施工内訳表

頁0-0227

## 足場仮設

平坦地足場 深度 5 0 m 以下

高さ 0.3 m以下

施工 第0 -0134号表

1

箇所 当り

[illegible]

松本市

施工 第0 -0135号表

レキ混じり土砂 鉛直下方

1 m 当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0229

仮設材等の運搬  
製品長 1.2 m 以内

運搬距離 3 km (搬入)

施工 第0 -0136号表

1 t 当り

[illegible]

松本市

# 施工内訳表

頁0-0230

仮設材等の運搬  
製品長 1.2 m 以内

運搬距離 3 km (搬出)

施工 第0 -0137号表

|   |   |    |
|---|---|----|
| 1 | t | 当り |
|---|---|----|

[illegible]

松本市

施 工 内 訳 表

頁0-0231

仮設材等の積込み，取卸し費  
基地積込み，現場取卸し（片道分）

施工 第0 -0138号表

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど         | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 仮設材等積込み費<br>基地積込み     | 1.000 | t   |     |     |     |
| 仮設材等取卸し費<br>現場取卸し     | 1.000 | t   |     |     |     |
| * * * 単位当り * * *      | 1     | t   |     |     |     |
| 作業区分：基地積込み，現場取卸し（片道分） |       |     |     |     |     |
|                       |       |     |     |     |     |
|                       |       |     |     |     |     |
|                       |       |     |     |     |     |
|                       |       |     |     |     |     |
|                       |       |     |     |     |     |
|                       |       |     |     |     |     |
|                       |       |     |     |     |     |
|                       |       |     |     |     |     |
|                       |       |     |     |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0232

仮設材等の積込み，取卸し費  
現場積込み，基地取卸し（片道分）

施工 第0 -0139号表

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど         | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 仮設材等積込み費<br>現場積込み     | 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：現場積込み，基地取卸し（片道分） |       |     |     |     |     |
|                       |       |     |     |     |     |
|                       |       |     |     |     |     |
|                       |       |     |     |     |     |
|                       |       |     |     |     |     |
|                       |       |     |     |     |     |
|                       |       |     |     |     |     |
|                       |       |     |     |     |     |
|                       |       |     |     |     |     |
|                       |       |     |     |     |     |



# 施 工 内 訳 表

頁0-0233

機械掘削工（バックホウ）

施工 第0 -0140号表

クレーン付・加圧型山積0.45m3（平積0.35m3）

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   | 1.500 | 人   |                     |     |              |
| 普通作業員   | 3.900 | 人   |                     |     |              |
| バックホウ運転（機 - 1）<br>クローラ型・クレーン付 山積0.45m3<br>排出ガス対策型2次基準     | 8.800 | 時間  |                     |     | 施工 第0-0141号表 |
| 諸雑費   | 1     | 式   |                     |     |              |
| *** 合 計 ***   | 100   | m3  |                     |     |              |
| *** 単位当り ***  | 1     | m3  |                     |     |              |
| バックホウ規格： クレーン付・加圧型山積0.45m3（平積0.35m3）<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

頁0-0234

バックホウ運転（機 - 1）

クローラ型・クレーン付 山積0.45m<sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0141号表

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>クレーン付・排ガス2次 山積0.45m <sup>3</sup>                                    | 1.000 | 時間  |   |     |     |
| 運転手（特殊）  | 0.160 | 人   |   |     |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油  | 8.600 | 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0.45m <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）：8.6 |       |     | 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）：0.16 |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0235

埋戻工 B

施工 第0 -0142号表

機械投入埋戻工 BH山積0.45m3 (平積0.35) 再生資材

100

m 3

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   | 120.000 | m 3 |   |     |              |
| バックホウ運転 (機 - 1)<br>クローラ型・クレーン付 山積 0 . 4 5 m 3<br>排出ガス対策型 2 次基準                | 6.200   | 時間  |   |     | 施工 第0-0141号表 |
| タンバ締固め  | 100.000 | m 3 |   |     | 施工 第0-0143号表 |
| 諸雑費   | 1       | 式   |   |     |              |
| *** 合 計 ***   | 100     | m 3 |   |     |              |
| *** 単位当り ***  | 1       | m 3 |   |     |              |
| バックホウ規格：バックホウ投入 山積0.45m3 (平積0.35m3)<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：1.2 |     |              |
|   |         |     |   |     |              |
|   |         |     |   |     |              |
|   |         |     |   |     |              |

タンパ締固め

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0143号表

頁0-0236

機械構成比： 1.31% 労務構成比： 96.83% 材料構成比： 1.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 3 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<br>質量 6 0 ~ 8 0 k g | 1.31%  | 日   |     | タンパ(ランマ)賃料          |          |     |
| 特殊作業員                          | 51.85% | 人   |     | 特殊作業員               |          |     |
| 普通作業員                          | 44.98% | 人   |     | 普通作業員               |          |     |
| ガソリン<br>レギュラー スタンド             | 1.86%  | 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

頁0-0237

埋戻工 A  
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0144号表

1 m 3 当り

|  |  |              |     |             |  |                            |  |           |     |
|--|--|--------------|-----|-------------|--|----------------------------|--|-----------|-----|
| 機械構成比：11.71%                                   |  | 労務構成比：83.03% |     | 材料構成比：5.26% |  | 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 |
| バックホウ（クローラ型）[標準型]<br>排ガス2次 山積0.8m <sup>3</sup> |  | 9.99%        | 供用日 |             |  | バックホウ（クローラ型）[標準型]<br>排ガス2次 |  |           |     |
| 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料<br>質量0.8～1.1t               |  | 1.62%        | 日   |             |  | 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料         |  |           |     |
| タンパ（ランマ）賃料<br>質量60～80kg                        |  | 0.10%        | 日   |             |  | タンパ（ランマ）賃料                 |  |           |     |
| 普通作業員  |  | 51.56%       | 人   |             |  | 普通作業員                      |  |           |     |
| 特殊作業員  |  | 22.78%       | 人   |             |  | 特殊作業員                      |  |           |     |
| 運転手（特殊）  |  | 8.69%        | 人   |             |  | 運転手（特殊）                    |  |           |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0238

埋戻工 A  
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0144号表

1 m 3 当り

| 機械構成比： 11.71% 労務構成比： 83.03% 材料構成比： 5.26% 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 |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油                                       | 5.12% | L   |     | 軽油<br>パトロール給油       |          |     |
| ガソリン<br>レギュラー スタンド  | 0.14% | 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 ***  |       |     |     |                     |          |     |
| 施工方法：最大埋戻幅1m以上4m未満  |       |     |     | 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ   |          |     |
|   |       |     |     |                     |          |     |

施 工 内 訳 表

頁0-0239

埋戻工C  
最大埋戻幅1m以上4m未満

砕石RC40-0

施工 第0 -0145号表

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど        | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考          |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 埋戻し<br>最大埋戻幅1m以上4m未満 | 1   | m 3 |     |     | 施工 第0-0146号表 |
| 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下  | 1.2 | m 3 |     |     |              |
| *** 単位当り ***         | 1   | m 3 |     |     |              |
|                      |     |     |     |     |              |
|                      |     |     |     |     |              |
|                      |     |     |     |     |              |
|                      |     |     |     |     |              |
|                      |     |     |     |     |              |
|                      |     |     |     |     |              |
|                      |     |     |     |     |              |
|                      |     |     |     |     |              |
|                      |     |     |     |     |              |
|                      |     |     |     |     |              |
|                      |     |     |     |     |              |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0240

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0146号表

1

m 3 当り

機械構成比： 11.71%

労務構成比： 83.03%

材料構成比： 5.26%

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 |
|--|--------|-----|-----|----------------------------|----------|-----|
| バックホウ（クローラ型）[標準型]<br>排ガス2次 山積0.8m <sup>3</sup> | 9.99%  | 供用日 |     | バックホウ（クローラ型）[標準型]<br>排ガス2次 |          |     |
| 振動ローラ[ハンドガイド式]賃料<br>質量0.8～1.1t                 | 1.62%  | 日   |     | 振動ローラ[ハンドガイド式]賃料           |          |     |
| タンパ（ランマ）賃料<br>質量60～80kg                        | 0.10%  | 日   |     | タンパ（ランマ）賃料                 |          |     |
| 普通作業員  | 51.56% | 人   |     | 普通作業員                      |          |     |
| 特殊作業員  | 22.78% | 人   |     | 特殊作業員                      |          |     |
| 運転手（特殊）  | 8.69%  | 人   |     | 運転手（特殊）                    |          |     |



# 施 工 内 訳 表

頁0-0241

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0146号表

1 m 3 当り

| 機械構成比： 11.71% 労務構成比： 83.03% 材料構成比： 5.26% 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 |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油                                       | 5.12% | L   |     | 軽油<br>パトロール給油       |          |     |
| ガソリン<br>レギュラー スタンド  | 0.14% | 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 ***  |       |     |     |                     |          |     |
| 施工方法：最大埋戻幅1m以上4m未満  |       |     |     | 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ   |          |     |
|   |       |     |     |                     |          |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0242

発生土運搬工 D T 1 0 t 積  
運搬距離 4 km 良好

施工 第0 -0147号表

BH クレーン付山積0.45m3 ( 平積0.35m3 ) 積込

100 m 3 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 - 2 2 )<br>オンロード・ディーゼル 1 0 t 積級                                     | 2.100 | 日   |  |     | 施工 第0-0093号表 |
| *** 合 計 ***   | 100   | m 3 |  |     |              |
| *** 単位当り ***  | 1     | m 3 |  |     |              |
| 運搬距離 ( km ) : 4<br>機種区分 : BH クレーン付山積0.45m3 ( 平積0.35m3 ) 積込<br>豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ |       |     | 市街地状況 : D I D 地区有り<br>タイヤ損耗費及び補修費 : 良好 |     |              |
|   |       |     |  |     |              |
|   |       |     |  |     |              |
|   |       |     |  |     |              |
|   |       |     |  |     |              |
|   |       |     |  |     |              |
|   |       |     |  |     |              |
|   |       |     |  |     |              |
|   |       |     |  |     |              |
|   |       |     |  |     |              |
|   |       |     |  |     |              |

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0148号表

100 m 3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量     | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 処分費            | 100.000 | m 3 |     |     |     |
| *** 合 計 ***    | 100     | m 3 |     |     |     |
| *** 単位当り ***   | 1       | m 3 |     |     |     |
| 処分費（円 / m 3 ）： |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |
|                |         |     |     |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0244

強化プラスチック複合管布設  
呼び径 1 2 0 0 mm

施工 第0 -0149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   | 0.410 | 人   |     |     |              |
| 特殊作業員   | 0.820 | 人   |     |     |              |
| 普通作業員   | 1.230 | 人   |     |     |              |
| バックホウ運転 (機 - 2 8 )<br>クローラ型・クレーン付 山積 0 . 4 5 m 3<br>排出ガス対策型 2 次基準 | 0.410 | 日   |     |     | 施工 第0-0150号表 |
| 諸雑費   | 1     | %   |     |     |              |
| *** 合 計 ***   | 10    | m   |     |     |              |
| *** 単位当り ***  | 1     | m   |     |     |              |
| 管の呼び径：呼び径 1 2 0 0 mm  |       |     |     |     |              |
|   |       |     |     |     |              |
|   |       |     |     |     |              |
|   |       |     |     |     |              |
|   |       |     |     |     |              |
|   |       |     |     |     |              |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0245

バックホウ運転（機 - 2 8）

クローラ型・クレーン付 山積0.45m<sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0150号表

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量    | 単 位 | 単 価                                   | 金 額 | 備 考 |
|--|--------|-----|---------------------------------------|-----|-----|
| バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料<br>排出ガス2次 山積0.45m <sup>3</sup>                    | 1.640  | 供用日 |                                       |     |     |
| 運転手（特殊）  | 1.000  | 人   |                                       |     |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油  | 52.000 | L   |                                       |     |     |
| 諸雑費  | 1      | 式   |                                       |     |     |
| *** 単位当り ***   | 1      | 日   |                                       |     |     |
| 規格：クローラ型・クレーン付 山積0.45m <sup>3</sup><br>バックホウ（供用日／日）：1.64<br>軽油（L／日）：52 |        |     | 排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準<br>特殊運転手（人／日）：1 |     |     |
|  |        |     |                                       |     |     |
|  |        |     |                                       |     |     |
|  |        |     |                                       |     |     |
|  |        |     |                                       |     |     |
|  |        |     |                                       |     |     |
|  |        |     |                                       |     |     |
|  |        |     |                                       |     |     |

砕石基礎工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0151号表

頁0-0246

1 m 3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                 | 数 量   | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------|-------|-----|---|-----|-----|
| 砕石基礎設置工<br>機械施工 手間のみ          | 1.000 | m 3 |   |     |     |
| 諸雑費                           | 1     | 式   |   |     |     |
| *** 単位当り ***                  | 1     | m 3 |   |     |     |
| 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：1 0 m 3 以上<br>夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし |     |     |
|                               |       |     |   |     |     |
|                               |       |     |   |     |     |
|                               |       |     |   |     |     |
|                               |       |     |   |     |     |
|                               |       |     |   |     |     |
|                               |       |     |   |     |     |
|                               |       |     |   |     |     |
|                               |       |     |   |     |     |
|                               |       |     |   |     |     |
|                               |       |     |   |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0247

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0152号表

加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3）

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・クレーン付 山積 0 . 4 5 m 3<br>排出ガス対策型 2 次基準                  | 1.500 | 時間  |                                      |     | 施工 第0-0153号表 |
| 土木一般世話役  | 0.270 | 人   |                                      |     |              |
| 特殊作業員  | 0.270 | 人   |                                      |     |              |
| 普通作業員  | 0.540 | 人   |                                      |     |              |
| 諸雑費  | 1     | 式   |                                      |     |              |
| *** 合 計 ***  | 10    | m   |                                      |     |              |
| *** 単位当り ***   | 1     | m   |                                      |     |              |
| 土の状態〔作業効率 E 〕：地山<br>バックホウ規格： 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3）<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |       |     | 掘削深（m）：2.75<br>バックホウ機種：排出ガス対策型 2 次基準 |     |              |
|  |       |     |                                      |     |              |
|  |       |     |                                      |     |              |
|  |       |     |                                      |     |              |
|  |       |     |                                      |     |              |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0248

バックホウ運転 (機 - 1)

クローラ型・クレーン付 山積0.45m<sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0153号表

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>クレーン付・排ガス2次 山積0.45m <sup>3</sup>                               | 1.000 | 時間  |  |     |     |
| 運転手(特殊)  | 0.160 | 人   |  |     |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油  | 8.600 | 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0.45m <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

頁0-0249

たて込み簡易土留（建込工）

加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3）

施工 第0 -0154号表

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・クレーン付 山積 0 . 4 5 m 3<br>排出ガス対策型 2 次基準                  | 1.700 | 時間  |                                      |     | 施工 第0-0153号表 |
| 土木一般世話役  | 0.310 | 人   |                                      |     |              |
| 特殊作業員  | 0.310 | 人   |                                      |     |              |
| 普通作業員  | 0.630 | 人   |                                      |     |              |
| 諸雑費  | 1     | 式   |                                      |     |              |
| *** 合 計 ***  | 10    | m   |                                      |     |              |
| *** 単位当り ***   | 1     | m   |                                      |     |              |
| 土の状態〔作業効率 E 〕：地山<br>バックホウ規格： 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3）<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |       |     | 掘削深（m）：3.47<br>バックホウ機種：排出ガス対策型 2 次基準 |     |              |
|  |       |     |                                      |     |              |
|  |       |     |                                      |     |              |
|  |       |     |                                      |     |              |
|  |       |     |                                      |     |              |

たて込み簡易土留（引抜工）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0155号表

頁0-0250

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                    | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役  | 0.160 | 人   |     |     |     |
| 特殊作業員  | 0.160 | 人   |     |     |     |
| 普通作業員  | 0.320 | 人   |     |     |     |
| トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料<br>4 . 9 t 吊 ( 燃料油脂費含む ) | 0.160 | 日   |     |     |     |
| 諸雑費  | 1     | 式   |     |     |     |
| *** 合 計 ***                                      | 10    | m   |     |     |     |
| *** 単位当り ***                                     | 1     | m   |     |     |     |
| 掘削深 ( m ) : 2.83                                 |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |

たて込み簡易土留（引抜工）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0156号表

頁0-0251

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  | 0.180 | 人   |     |     |     |
| 特殊作業員  | 0.180 | 人   |     |     |     |
| 普通作業員  | 0.370 | 人   |     |     |     |
| トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料<br>4 . 9 t 吊 ( 燃料油脂費含む ) | 0.180 | 日   |     |     |     |
| 諸雑費  | 1     | 式   |     |     |     |
| *** 合 計 ***                                      | 10    | m   |     |     |     |
| *** 単位当り ***                                     | 1     | m   |     |     |     |
| 掘削深 ( m ) : 3.46                                 |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |

# 施工内訳表

頁0-0252

## たて込み簡易土留機材賃料

供用日数分

深さ3.5 m掘削幅3.0 m未満

施工 第0 -0157号表

1 式 当り

[illegible]

松本市

# 施工内訳表

頁0-0253

## たて込み簡易土留機材賃料

供用日数分

深さ4.0 m掘削幅3.0 m未満

施工 第0 -0158号表

1

式 当り

[illegible]

松本市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0254

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ベ-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり

機械構成比： 14.21% 労務構成比： 82.66% 材料構成比： 3.13%

施工 第0 -0159号表

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 ]<br>2 t 積 2 . 9 t 吊 | 14.21% | 供用日 |     | トラック [ クレーン装置付 ]    |          |     |
| 特殊作業員                               | 41.66% | 人   |     | 特殊作業員               |          |     |
| 運転手 ( 特殊 )                          | 41.00% | 人   |     | 運転手 ( 特殊 )          |          |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油             | 3.13%  | L   |     | 軽油<br>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

頁0-0255

## 現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり

機械構成比： 14.21%      勞務構成比： 82.66%      材料構成比： 3.13%      市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

t 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0256

マンホール設置工  
矩形

施工 第0 -0160号表

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  | 0.95 | 人   |     |     |     |
| 普通作業員  | 3.80 | 人   |     |     |     |
| 特殊作業員  | 0.95 | 人   |     |     |     |
| ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料<br>排ガス2次 6 0 t吊 ( 燃料油脂費含む ) | 1.0  | 日   |     |     |     |
| 諸雑費  | 1    | 式   |     |     |     |
| *** 単位当り ***   | 1    | 箇所  |     |     |     |
|  |      |     |     |     |     |
|  |      |     |     |     |     |
|  |      |     |     |     |     |
|  |      |     |     |     |     |
|  |      |     |     |     |     |
|  |      |     |     |     |     |
|  |      |     |     |     |     |



施 工 内 訳 表

頁0-0257

人孔接続工（矩形MH）  
FRPM 1200mm

施工 第0 -0161号表

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                               | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考                  |
|---|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| 型枠<br>一般型枠<br>小型構造物                         | 2.2 | m 2 |     |     | 施工 第0-0016号表         |
| コンクリート 小型構造物<br>一般養生<br>夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ | 0.3 | m 3 |     |     | 施工 第0-0162号表<br>人力打設 |
| *** 単位当り ***                                | 1   | 箇所  |     |     |                      |
|   |     |     |     |     |                      |
|   |     |     |     |     |                      |
|   |     |     |     |     |                      |
|   |     |     |     |     |                      |
|   |     |     |     |     |                      |
|   |     |     |     |     |                      |
|   |     |     |     |     |                      |
|   |     |     |     |     |                      |
|   |     |     |     |     |                      |
|   |     |     |     |     |                      |
|   |     |     |     |     |                      |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0258

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 44.86%

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比： 55.14%

人力打設

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0162号表

1  
標準単価：

m 3 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 |
|---|--------|-----|-----|---|----------|-----|
| 普通作業員   | 24.24% | 人   |     | 普通作業員                                     |          |     |
| 土木一般世話役   | 9.75%  | 人   |     | 土木一般世話役                                   |          |     |
| 特殊作業員   | 8.67%  | 人   |     | 特殊作業員                                     |          |     |
| 生コン 2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B<br>( W / C = 6 0 % 以下 ) | 55.14% | m 3 |     | 生コンクリート<br>2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 % |          |     |
| 積算単価  |        | 式   |     | 積算単価                                      |          |     |
| *** 単位当り ***  |        |     |     |   |          |     |

## 施工内訳表

頁0-0259

## コンクリート 小型構造物

## 一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0162号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 44.86% 材料構成比： 55.14% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0260

人孔接続工(矩形)

矩形 FRPM管 900

FRPM管 900mm×1m布設含む

施工 第0 -0163号表

1

箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                               | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考                  |
|---|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| 型枠<br>一般型枠<br>均しコンクリート                      | 1.7 | m 2 |     |     | 施工 第0-0164号表         |
| コンクリート 小型構造物<br>一般養生<br>夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ | 0.2 | m 3 |     |     | 施工 第0-0162号表<br>人力打設 |
| 強化プラスチック複合管布設<br>呼び径 900mm                  | 1   | m   |     |     | 施工 第0-0165号表         |
| 強化プラスチック複合管 JSWAS K-2<br>900mm 短管 差口 L=1.0m | 1   | 本   |     |     | 物価資料による              |
| *** 単位当り ***                                | 1   | 箇所  |     |     |                      |
|   |     |     |     |     |                      |
|   |     |     |     |     |                      |
|   |     |     |     |     |                      |
|   |     |     |     |     |                      |
|   |     |     |     |     |                      |
|   |     |     |     |     |                      |
|   |     |     |     |     |                      |
|   |     |     |     |     |                      |
|   |     |     |     |     |                      |

施 工 内 訳 表

頁0-0261

型枠  
一般型枠  
機械構成比：0.00%

均しコンクリート  
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

施工 第0 -0164号表

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 |
|---------------|--------|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| 型わく工          | 59.07% | 人   |     | 型わく工                |          |     |
| 普通作業員         | 19.80% | 人   |     | 普通作業員               |          |     |
| 土木一般世話役       | 5.88%  | 人   |     | 土木一般世話役             |          |     |
| 積算単価          |        | 式   |     | 積算単価                |          |     |
| *** 単位当り ***  |        |     |     |                     |          |     |
| 型枠の種類：一般型枠    |        |     |     | 構造物の種類：均しコンクリート     |          |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0262

強化プラスチック複合管布設  
呼び径 900mm

施工 第0 -0165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   | 0.340 | 人   |     |     |              |
| 特殊作業員   | 0.680 | 人   |     |     |              |
| 普通作業員   | 0.680 | 人   |     |     |              |
| バックホウ運転 (機 - 28)<br>クローラ型・クレーン付 山積0.45m3<br>排出ガス対策型2次基準 | 0.340 | 日   |     |     | 施工 第0-0150号表 |
| 諸雑費   | 1     | %   |     |     |              |
| *** 合 計 ***   | 10    | m   |     |     |              |
| *** 単位当り ***  | 1     | m   |     |     |              |
| 管の呼び径：呼び径 900mm   |       |     |     |     |              |
|   |       |     |     |     |              |
|   |       |     |     |     |              |
|   |       |     |     |     |              |
|   |       |     |     |     |              |
|   |       |     |     |     |              |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0263

底部工 No5

矩形マンホール 3000×2000

基礎・インバート含む

施工 第0 -0166号表

1

箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考                             |
|--|------|-----|-----|-----|---------------------------------|
| コンクリート 小型構造物<br>一般養生<br>夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ            | 1.04 | m 3 |     |     | 施工 第0-0081号表<br>人力打設            |
| 空練りモルタル材料<br>混合比 1 : 3<br>セメント ( 普通ポルトランド ) 2 5 k g 袋入 | 0.31 | m 3 |     |     | 施工 第0-0167号表                    |
| コンクリート 小型構造物<br>一般養生<br>夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ            | 4.8  | m 3 |     |     | 施工 第0-0168号表<br>人力打設            |
| モルタル上塗工 ( マンホ - ル用 )<br>配合 1 : 3<br>上塗モルタル厚 2 0 mm     | 6.0  | m 2 |     |     | 施工 第0-0082号表                    |
| 基礎碎石<br>17.5cmを超え20.0cm以下<br>再生クラッシャラン R C - 4 0       | 10.4 | m 2 |     |     | 施工 第0-0078号表<br>3.7*2.8 A=10.36 |
| * * * 単位当り * * *                                       | 1    | 箇所  |     |     |                                 |
|  |      |     |     |     |                                 |
|  |      |     |     |     |                                 |
|  |      |     |     |     |                                 |
|  |      |     |     |     |                                 |
|  |      |     |     |     |                                 |
|  |      |     |     |     |                                 |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0264

空練りモルタル材料  
混合比 1 : 3

施工 第0 -0167号表

セメント（普通ポルトランド）2 5 k g 袋入

1 m 3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                   | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| セメント（普通ポルトランド）<br>2 5 kg袋入      | 0.530 | t   |     |     |     |
| コンクリート用骨材<br>砂（洗い）              | 1.050 | m 3 |     |     |     |
| 諸雑費                             | 1     | 式   |     |     |     |
| *** 単位当り ***                    | 1     | m 3 |     |     |     |
| セメント規格：セメント（普通ポルトランド）2 5 k g 袋入 |       |     |     |     |     |
|                                 |       |     |     |     |     |
|                                 |       |     |     |     |     |
|                                 |       |     |     |     |     |
|                                 |       |     |     |     |     |
|                                 |       |     |     |     |     |
|                                 |       |     |     |     |     |
|                                 |       |     |     |     |     |
|                                 |       |     |     |     |     |



# 施 工 内 訳 表

頁0-0265

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0168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

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 44.86% 材料構成比： 55.14% 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   | 24.24% | 人   |     | 普通作業員                                     |          |     |
| 土木一般世話役   | 9.75%  | 人   |     | 土木一般世話役                                   |          |     |
| 特殊作業員   | 8.67%  | 人   |     | 特殊作業員                                     |          |     |
| 生コン 2 1 - 8 - 4 0 - B B<br>( W / C = 5 5 % 以下 ) | 55.14% | m 3 |     | 生コンクリート<br>2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 % |          |     |
| 積算単価  |        | 式   |     | 積算単価                                      |          |     |
| *** 単位当り ***                                    |        |     |     |   |          |     |

# 施工内訳表

頁0-0266

## コンクリート 小型構造物

## 一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0168号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 44.86% 材料構成比： 55.14% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0267

鋼製付属設備据付  
区分D簡易ゲート等

重量200kg以下

施工 第0 -0169号表

1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど           | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 普通作業員                   | 0.47 | 人   |     |     |     |
| 据付工<br>県土地改良単価 R0087を準用 | 1.89 | 人   |     |     |     |
| 諸雑費                     | 1    | 式   |     |     |     |
| *** 単位当り ***            | 1    | 基   |     |     |     |
|                         |      |     |     |     |     |
|                         |      |     |     |     |     |
|                         |      |     |     |     |     |
|                         |      |     |     |     |     |
|                         |      |     |     |     |     |
|                         |      |     |     |     |     |
|                         |      |     |     |     |     |
|                         |      |     |     |     |     |
|                         |      |     |     |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0268

鋼製付属設備据付  
区分D簡易ゲート等

重量250kg以下

施工 第0 -0170号表

1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど           | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 普通作業員                   | 0.54 | 人   |     |     |     |
| 据付工<br>県土地改良単価 R0087を準用 | 2.15 | 人   |     |     |     |
| 諸雑費                     | 1    | 式   |     |     |     |
| *** 単位当り ***            | 1    | 基   |     |     |     |
|                         |      |     |     |     |     |
|                         |      |     |     |     |     |
|                         |      |     |     |     |     |
|                         |      |     |     |     |     |
|                         |      |     |     |     |     |
|                         |      |     |     |     |     |
|                         |      |     |     |     |     |
|                         |      |     |     |     |     |
|                         |      |     |     |     |     |

施 工 内 訳 表

処分費  
無筋

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量     | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 処分費           | 100.000 | t   |     |     |     |
| *** 合 計 ***   | 100     | t   |     |     |     |
| *** 単位当り ***  | 1       | t   |     |     |     |
| 処分費（円 / t）：   |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0270

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0172号表

障害等なし

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 [ クローラ型 ] 賃料<br>～ 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m3 | 9.20%  | 日   |     | バックホウ [ クローラ型 ] 賃料  |          |     |
| 土木一般世話役                                       | 29.42% | 人   |     | 土木一般世話役             |          |     |
| 運転手 ( 特殊 )                                    | 28.07% | 人   |     | 運転手 ( 特殊 )          |          |     |
| 普通作業員   | 24.74% | 人   |     | 普通作業員               |          |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油                       | 8.57%  | 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

頁0-0271

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

9.20%

労務構成比：

障害等なし

82.23%

材料構成比：

8.57%

市場単価構成比：

施工 第0 -0172号表

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 |
|--|-------|-----|-----|--|------------|-----|
| *** 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0-0272

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 6.0km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

施工 第0 -0173号表

1

m 3 当り

機械構成比： 45.57% 労務構成比：

37.51% 材料構成比： 16.92%

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 ]<br>1 0 t 積級                  | 45.57% | 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 )   | 37.51% | 人   |     | 運転手 ( 一般 )                                     |          |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油                              | 16.92% | 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区間あり<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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)<br>運搬距離：6.0km以下 |          |     |



処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0174号表

100 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量     | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 処分費           | 100.000 | t   |     |     |     |
| *** 合 計 ***   | 100     | t   |     |     |     |
| *** 単位当り ***  | 1       | t   |     |     |     |
| 処分費（円 / t）：   |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |

施 工 内 訳 表

6 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                               | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考                  |
|---|------|-----|-----|-----|----------------------|
| 基面整正  | 3.79 | m 2 |     |     | 施工 第0-0176号表         |
| 型枠<br>一般型枠<br>小型構造物                         | 1.58 | m 2 |     |     | 施工 第0-0016号表         |
| コンクリート 小型構造物<br>一般養生<br>夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ | 0.73 | m 3 |     |     | 施工 第0-0177号表<br>人力打設 |
| 歩車道境界ブロック<br>設置<br>A種(150/170×200×600)      | 6    | m   |     |     | 施工 第0-0178号表         |
| *** 合 計 ***                                 | 6    | m   |     |     |                      |
| *** 単位当り ***                                | 1    | m   |     |     |                      |
|   |      |     |     |     |                      |
|   |      |     |     |     |                      |
|   |      |     |     |     |                      |
|   |      |     |     |     |                      |
|   |      |     |     |     |                      |
|   |      |     |     |     |                      |
|   |      |     |     |     |                      |

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0176号表

頁0-0275

機械構成比： 0.00%    労務構成比： 100.00%    材料構成比： 0.00%    市場単価構成比： 0.00%    標準単価： 1    m 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 |
|---------------|---------|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| 普通作業員         | 100.00% | 人   |     | 普通作業員               |          |     |
| 積算単価          |         | 式   |     | 積算単価                |          |     |
| *** 単位当り ***  |         |     |     |                     |          |     |
|               |         |     |     |                     |          |     |
|               |         |     |     |                     |          |     |
|               |         |     |     |                     |          |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0276

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0177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

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 44.86% 材料構成比： 55.14% 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   | 24.24% | 人   |     | 普通作業員                                     |          |     |
| 土木一般世話役   | 9.75%  | 人   |     | 土木一般世話役                                   |          |     |
| 特殊作業員   | 8.67%  | 人   |     | 特殊作業員                                     |          |     |
| 生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B<br>( W / C = 6 0 % 以下 ) | 55.14% | m 3 |     | 生コンクリート<br>2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 % |          |     |
| 積算単価  |        | 式   |     | 積算単価                                      |          |     |
| *** 単位当り ***  |        |     |     |   |          |     |



# 施 工 内 訳 表

頁0-0278

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0178号表

設置

A種(150/170×200×600)

1

m 当り

機械構成比： 0.54%

労務構成比：

66.65%

材料構成比：

32.81%

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 |
|--------------------------------------|--------|-----|-----|--------------------------------|----------|-----|
| バックハウ[クローラ型]賃料<br>～排ガス2014 山積0.8m3   | 0.54%  | 日   |     | バックハウ[クローラ型]賃料                 |          |     |
| 普通作業員                                | 30.07% | 人   |     | 普通作業員                          |          |     |
| 特殊作業員                                | 16.82% | 人   |     | 特殊作業員                          |          |     |
| 土木一般世話役                              | 16.65% | 人   |     | 土木一般世話役                        |          |     |
| 運転手(特殊)                              | 1.33%  | 人   |     | 運転手(特殊)                        |          |     |
| 歩車道境界ブロック(片面R)<br>A種 150/170×200×600 | 31.14% | 個   |     | 歩車道境界ブロック<br>A 150/170×200×600 |          |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0279

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0178号表

設置

A種(150/170×200×600)

1

m 当り

機械構成比： 0.54%

労務構成比：

66.65%

材料構成比：

32.81%

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 |
|--|-------|-----|-----|--|----------|-----|
| 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下                                      | 1.17% | m 3 |     | 再生クラッシャーラン<br>R C - 4 0                                  |          |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油                                  | 0.50% | 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：設置<br>基礎碎石の有無：基礎碎石あり<br>基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 |       |     |     | ブロック規格：A種(150/170×200×600)<br>均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし |          |     |
|  |       |     |     |  |          |     |

# 施工内訳表

頁0-0280

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石

機械構成比：

10.05%

労務構成比：

全仕上り厚 1 0 0 mm

31.45%

材料構成比：

58.50%

市場単価構成比：

施工 第0 -0179号表

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 |
|--------------------------------------|--------|-----|-----|-----------------------|----------|-----|
| モータグレーダ[土工用]<br>排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m   | 4.02%  | 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1 0 t      | 3.18%  | 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2011 質量8 ～ 2 0 t | 1.04%  | 日   |     | タイヤローラ賃料              |          |     |
| 運転手（特殊）                              | 14.47% | 人   |     | 運転手（特殊）               |          |     |
| 特殊作業員                                | 5.08%  | 人   |     | 特殊作業員                 |          |     |
| 普通作業員                                | 4.81%  | 人   |     | 普通作業員                 |          |     |



# 施 工 内 訳 表

頁0-0281

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0179号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 0 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 10.05%

労務構成比：

31.45%

材料構成比：

58.50%

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                                     | 1.42%  | 人   |     | 土木一般世話役                                    |          |     |
| 粒調碎石 2 5 mm以下                               | 54.88% | m 3 |     | 再生粒度調整碎石<br>R M - 4 0                      |          |     |
| 軽油<br>小型口 - リ - パトロール給油                     | 2.97%  | 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 - 2 5 |          |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0282

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0180号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.92%

労務構成比： 15.52%

材料構成比： 82.56%

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<br>～低騒・～排ガス2014 舗装幅 1 . 4 ～ 3 m | 1.22% | 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<br>～超低・～排ガス3次 質量 3 ～ 4 t        | 0.25% | 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<br>～超低・～排ガス3次 質量 3 ～ 4 t                        | 0.23% | 日   |     | タイヤローラ賃料                 |          |     |
| 普通作業員  | 5.27% | 人   |     | 普通作業員                    |          |     |
| 特殊作業員  | 3.64% | 人   |     | 特殊作業員                    |          |     |
| 運転手（特殊）  | 3.58% | 人   |     | 運転手（特殊）                  |          |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0283

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0180号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.92%

労務構成比：

15.52%

材料構成比：

82.56%

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                                     | 1.25%  | 人   |     | 土木一般世話役                      |          |     |
| 再生アスファルト混合物<br>密粒度（ 2 0 F ） [ 再生材 混入率50%以下] | 74.96% | t   |     | アスファルト混合物<br>密粒度（ 2 0 ）      |          |     |
| アスファルト乳剤<br>P K - 3 プライムコート用                | 7.23%  | L   |     | アスファルト乳剤<br>P K - 3 プライムコート用 |          |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油                     | 0.33%  | L   |     | 軽油<br>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

頁0-0284

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

機械構成比： 1.92%

勞務構成比： 15.52%

15.52%

材料構成比： 82.56%

82.56%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m 2 当り

施工 第0 -0180号表

[illegible]

交通誘導警備員 A

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0181号表

1 人・日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど       | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 交通誘導警備員 A           | 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 A |       |     |     |     |     |
|                     |       |     |     |     |     |
|                     |       |     |     |     |     |
|                     |       |     |     |     |     |
|                     |       |     |     |     |     |
|                     |       |     |     |     |     |
|                     |       |     |     |     |     |
|                     |       |     |     |     |     |
|                     |       |     |     |     |     |
|                     |       |     |     |     |     |
|                     |       |     |     |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0286

機械掘削工（バックホウ）

施工 第0 -0182号表

クレーン付・加圧型山積0.45m3（平積0.35m3）

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   | 1.500 | 人   |                     |     |              |
| 普通作業員   | 3.900 | 人   |                     |     |              |
| バックホウ運転（機 - 1）<br>クローラ型・クレーン付 山積0.45m3<br>排出ガス対策型2次基準     | 8.800 | 時間  |                     |     | 施工 第0-0183号表 |
| 諸雑費   | 1     | 式   |                     |     |              |
| *** 合 計 ***   | 100   | m3  |                     |     |              |
| *** 単位当り ***  | 1     | m3  |                     |     |              |
| バックホウ規格： クレーン付・加圧型山積0.45m3（平積0.35m3）<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

頁0-0287

バックホウ運転（機 - 1）

クローラ型・クレーン付 山積0.45m<sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0183号表

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>クレーン付・排ガス2次 山積0.45m <sup>3</sup>                                    | 1.000 | 時間  |   |     |     |
| 運転手（特殊）  | 0.160 | 人   |   |     |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油  | 8.600 | 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0.45m <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）：8.6 |       |     | 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）：0.16 |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |

施 工 内 訳 表

頁0-0288

埋戻工C  
最大埋戻幅1m以上4m未満

砕石RC40-0

施工 第0 -0184号表

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど        | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考          |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 埋戻し<br>最大埋戻幅1m以上4m未満 | 1   | m 3 |     |     | 施工 第0-0146号表 |
| 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下  | 1.2 | m 3 |     |     |              |
| *** 単位当り ***         | 1   | m 3 |     |     |              |
|                      |     |     |     |     |              |
|                      |     |     |     |     |              |
|                      |     |     |     |     |              |
|                      |     |     |     |     |              |
|                      |     |     |     |     |              |
|                      |     |     |     |     |              |
|                      |     |     |     |     |              |
|                      |     |     |     |     |              |
|                      |     |     |     |     |              |
|                      |     |     |     |     |              |
|                      |     |     |     |     |              |



# 施 工 内 訳 表

頁0-0289

埋戻工 B

施工 第0 -0185号表

機械投入埋戻工 BH山積0.45m3 (平積0.35) 再生資材

100

m 3

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   | 120.000 | m 3 |   |     |              |
| バックホウ運転 (機 - 1)<br>クローラ型・クレーン付 山積 0 . 4 5 m 3<br>排出ガス対策型 2 次基準                | 6.200   | 時間  |   |     | 施工 第0-0183号表 |
| タンバ締固め  | 100.000 | m 3 |   |     | 施工 第0-0186号表 |
| 諸雑費   | 1       | 式   |   |     |              |
| *** 合 計 ***   | 100     | m 3 |   |     |              |
| *** 単位当り ***  | 1       | m 3 |   |     |              |
| バックホウ規格：バックホウ投入 山積0.45m3 (平積0.35m3)<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：1.2 |     |              |
|   |         |     |   |     |              |
|   |         |     |   |     |              |
|   |         |     |   |     |              |

タンパ締固め

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0186号表

頁0-0290

機械構成比： 1.31% 労務構成比： 96.83% 材料構成比： 1.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 3 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<br>質量 6 0 ~ 8 0 k g | 1.31%  | 日   |     | タンパ(ランマ)賃料          |          |     |
| 特殊作業員                          | 51.85% | 人   |     | 特殊作業員               |          |     |
| 普通作業員                          | 44.98% | 人   |     | 普通作業員               |          |     |
| ガソリン<br>レギュラー スタンド             | 1.86%  | 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

頁0-0291

土砂等運搬

施工 第0 -0187号表

小規模 DID区間あり 1.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

1 m3 当り

機械構成比： 25.13%

労務構成比： 61.92%

材料構成比： 12.95%

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 ]<br>4 t 積級                | 25.13% | 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 )                                       | 61.92% | 人   |     | 運転手 ( 一般 )   |          |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油                          | 12.95% | L   |     | 軽油<br>パトロール給油  |          |     |
| 積算単価   |        | 式   |     | 積算単価   |          |     |
| *** 単位当り ***                                     |        |     |     |  |          |     |
| 土砂等発生現場：小規模<br>土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>運搬距離：1.0km以下 |        |     |     | 積込機種・規格：バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)<br>DID区間の有無：DID区間あり<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |          |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0292

強化プラスチック複合管布設  
呼び径 1 2 0 0 mm

施工 第0 -0188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   | 0.410 | 人   |     |     |              |
| 特殊作業員   | 0.820 | 人   |     |     |              |
| 普通作業員   | 1.230 | 人   |     |     |              |
| バックホウ運転 (機 - 2 8 )<br>クローラ型・クレーン付 山積 0 . 4 5 m 3<br>排出ガス対策型 2 次基準 | 0.410 | 日   |     |     | 施工 第0-0189号表 |
| 諸雑費   | 1     | %   |     |     |              |
| *** 合 計 ***   | 10    | m   |     |     |              |
| *** 単位当り ***  | 1     | m   |     |     |              |
| 管の呼び径：呼び径 1 2 0 0 mm  |       |     |     |     |              |
|   |       |     |     |     |              |
|   |       |     |     |     |              |
|   |       |     |     |     |              |
|   |       |     |     |     |              |
|   |       |     |     |     |              |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0293

バックホウ運転（機 - 2 8）

クローラ型・クレーン付 山積0.45m<sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0189号表

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量    | 単 位 | 単 価                                   | 金 額 | 備 考 |
|--|--------|-----|---------------------------------------|-----|-----|
| バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料<br>排ガス2次 山積0.45m <sup>3</sup>                     | 1.640  | 供用日 |                                       |     |     |
| 運転手（特殊）  | 1.000  | 人   |                                       |     |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油  | 52.000 | L   |                                       |     |     |
| 諸雑費  | 1      | 式   |                                       |     |     |
| *** 単位当り ***   | 1      | 日   |                                       |     |     |
| 規格：クローラ型・クレーン付 山積0.45m <sup>3</sup><br>バックホウ（供用日／日）：1.64<br>軽油（L／日）：52 |        |     | 排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準<br>特殊運転手（人／日）：1 |     |     |
|  |        |     |                                       |     |     |
|  |        |     |                                       |     |     |
|  |        |     |                                       |     |     |
|  |        |     |                                       |     |     |
|  |        |     |                                       |     |     |
|  |        |     |                                       |     |     |
|  |        |     |                                       |     |     |

砕石基礎工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0190号表

頁0-0294

1 m 3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                 | 数 量   | 単 位 | 単 価  | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------|-------|-----|--|-----|-----|
| 砕石基礎設置工<br>機械施工 手間のみ          | 1.000 | m 3 |  |     |     |
| 諸雑費                           | 1     | 式   |  |     |     |
| *** 単位当り ***                  | 1     | m 3 |  |     |     |
| 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：1 0 m 3 以上<br>夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし |     |     |
|                               |       |     |  |     |     |
|                               |       |     |  |     |     |
|                               |       |     |  |     |     |
|                               |       |     |  |     |     |
|                               |       |     |  |     |     |
|                               |       |     |  |     |     |
|                               |       |     |  |     |     |
|                               |       |     |  |     |     |
|                               |       |     |  |     |     |
|                               |       |     |  |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0295

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0191号表

加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3）

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・クレーン付 山積 0 . 4 5 m 3<br>排出ガス対策型 2 次基準                 | 1.500 | 時間  |                                      |     | 施工 第0-0153号表 |
| 土木一般世話役   | 0.270 | 人   |                                      |     |              |
| 特殊作業員   | 0.270 | 人   |                                      |     |              |
| 普通作業員   | 0.540 | 人   |                                      |     |              |
| 諸雑費   | 1     | 式   |                                      |     |              |
| *** 合 計 ***   | 10    | m   |                                      |     |              |
| *** 単位当り ***  | 1     | m   |                                      |     |              |
| 土の状態〔作業効率 E〕：地山<br>バックホウ規格： 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3）<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |       |     | 掘削深（m）：2.73<br>バックホウ機種：排出ガス対策型 2 次基準 |     |              |
|   |       |     |                                      |     |              |
|   |       |     |                                      |     |              |
|   |       |     |                                      |     |              |
|   |       |     |                                      |     |              |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0296

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0192号表

加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3）

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・クレーン付 山積 0 . 4 5 m 3<br>排出ガス対策型 2 次基準                  | 1.700 | 時間  |                                      |     | 施工 第0-0153号表 |
| 土木一般世話役  | 0.310 | 人   |                                      |     |              |
| 特殊作業員  | 0.310 | 人   |                                      |     |              |
| 普通作業員  | 0.630 | 人   |                                      |     |              |
| 諸雑費  | 1     | 式   |                                      |     |              |
| *** 合 計 ***  | 10    | m   |                                      |     |              |
| *** 単位当り ***   | 1     | m   |                                      |     |              |
| 土の状態〔作業効率 E 〕：地山<br>バックホウ規格： 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3）<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |       |     | 掘削深（m）：3.24<br>バックホウ機種：排出ガス対策型 2 次基準 |     |              |
|  |       |     |                                      |     |              |
|  |       |     |                                      |     |              |
|  |       |     |                                      |     |              |
|  |       |     |                                      |     |              |



たて込み簡易土留（引抜工）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0193号表

頁0-0297

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                    | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役  | 0.160 | 人   |     |     |     |
| 特殊作業員  | 0.160 | 人   |     |     |     |
| 普通作業員  | 0.320 | 人   |     |     |     |
| トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料<br>4 . 9 t 吊 ( 燃料油脂費含む ) | 0.160 | 日   |     |     |     |
| 諸雑費  | 1     | 式   |     |     |     |
| *** 合 計 ***                                      | 10    | m   |     |     |     |
| *** 単位当り ***                                     | 1     | m   |     |     |     |
| 掘削深 ( m ) : 2.73                                 |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |

たて込み簡易土留（引抜工）

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0194号表

頁0-0298

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  | 0.180 | 人   |     |     |     |
| 特殊作業員  | 0.180 | 人   |     |     |     |
| 普通作業員  | 0.370 | 人   |     |     |     |
| トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料<br>4 . 9 t 吊 ( 燃料油脂費含む ) | 0.180 | 日   |     |     |     |
| 諸雑費  | 1     | 式   |     |     |     |
| *** 合 計 ***                                      | 10    | m   |     |     |     |
| *** 単位当り ***                                     | 1     | m   |     |     |     |
| 掘削深 ( m ) : 3.24                                 |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |

施工 第0 -0195号表

深さ3.5 m掘削幅3.0 m未満

1 式 当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0300

## たて込み簡易土留機材賃料

供用日数分

深さ4.0 m掘削幅3.0 m未満

施工 第0 -0196号表

1 式 当り

[illegible]

松本市

# 施工内訳表

頁0-0301

### たて込み簡易土留機材賃料 修理費及び損耗費分

施工 第0 -0197号表

1 式 当り

深さ4.0 m掘削幅3.0 m未満

2工区分含む

[illegible]

松本市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0302

たて込み簡易土留（建込工）

加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3）

施工 第0 -0198号表

覆工板厚0.2m控除 2.19-0.2

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・クレーン付 山積 0 . 4 5 m 3<br>排出ガス対策型 2 次基準                  | 1.100 | 時間  |                                      |     | 施工 第0-0199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<br>バックホウ規格： 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3）<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |       |     | 掘削深（m）：1.99<br>バックホウ機種：排出ガス対策型 2 次基準 |     |              |
|  |       |     |                                      |     |              |
|  |       |     |                                      |     |              |
|  |       |     |                                      |     |              |
|  |       |     |                                      |     |              |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0303

バックホウ運転（機 - 1）

クローラ型・クレーン付 山積0.45m<sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0199号表

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>クレーン付・排ガス2次 山積0.45m <sup>3</sup>                                | 1.000 | 時間  |  |     |     |
| 運転手（特殊）  | 0.160 | 人   |  |     |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油  | 8.600 | 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0.45m <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

頁0-0304

たて込み簡易土留（建込工）

加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3）

施工 第0 -0200号表

覆工板厚0.2m控除 3.67-0.2

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・クレーン付 山積 0 . 4 5 m 3<br>排出ガス対策型 2 次基準                  | 1.700 | 時間  |                                      |     | 施工 第0-0199号表 |
| 土木一般世話役  | 0.310 | 人   |                                      |     |              |
| 特殊作業員  | 0.310 | 人   |                                      |     |              |
| 普通作業員  | 0.630 | 人   |                                      |     |              |
| 諸雑費  | 1     | 式   |                                      |     |              |
| *** 合 計 ***  | 10    | m   |                                      |     |              |
| *** 単位当り ***   | 1     | m   |                                      |     |              |
| 土の状態〔作業効率 E 〕：地山<br>バックホウ規格： 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3）<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |       |     | 掘削深（m）：3.47<br>バックホウ機種：排出ガス対策型 2 次基準 |     |              |
|  |       |     |                                      |     |              |
|  |       |     |                                      |     |              |
|  |       |     |                                      |     |              |
|  |       |     |                                      |     |              |



施 工 内 訳 表

たて込み簡易土留（引抜工）

施工 第0 -0201号表

覆工板厚0.2m控除 2.19-0.2 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<br>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 ) : 1.99                                 |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |

たて込み簡易土留（引抜工）

施 工 内 訳 表

頁0-0306

施工 第0 -0202号表  
覆工板厚0.2m控除 3.67-0.2

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  | 0.180 | 人   |     |     |     |
| 特殊作業員  | 0.180 | 人   |     |     |     |
| 普通作業員  | 0.370 | 人   |     |     |     |
| トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料<br>4 . 9 t 吊 ( 燃料油脂費含む ) | 0.180 | 日   |     |     |     |
| 諸雑費  | 1     | 式   |     |     |     |
| *** 合 計 ***                                      | 10    | m   |     |     |     |
| *** 単位当り ***                                     | 1     | m   |     |     |     |
| 掘削深 ( m ) : 3.47                                 |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |
|  |       |     |     |     |     |

据付・撤去工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0203号表

1 現場 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 普通作業員         | 0.080 | 人   |     |     |     |
| *** 単位当り ***  | 1     | 現場  |     |     |     |
|               |       |     |     |     |     |
|               |       |     |     |     |     |
|               |       |     |     |     |     |
|               |       |     |     |     |     |
|               |       |     |     |     |     |
|               |       |     |     |     |     |
|               |       |     |     |     |     |
|               |       |     |     |     |     |
|               |       |     |     |     |     |
|               |       |     |     |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0308

水替工（潜水ポンプ運転）

施工 第0 -0204号表

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                              | 数 量   | 単 位 | 単 価                     | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|-------------------------|-----|-----|
| 潜水ポンプ損料（ 5 0 mm0. 4 K w ）                  | 1.000 | 日   |                         |     |     |
| 特殊作業員                                      | 0.070 | 人   |                         |     |     |
| 普通作業員                                      | 0.050 | 人   |                         |     |     |
| 諸雑費  | 4.000 | %   |                         |     |     |
| *** 単位当り ***                               | 1     | 日   |                         |     |     |
| 動力源：商用電源<br>潜水ポンプ台数：2<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |       |     | 水替方法：常時 排水<br>発動発電機台数：1 |     |     |
|  |       |     |                         |     |     |
|  |       |     |                         |     |     |
|  |       |     |                         |     |     |
|  |       |     |                         |     |     |
|  |       |     |                         |     |     |
|  |       |     |                         |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0309

水替工（潜水ポンプ運転）

施工 第0 -0205号表

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                              | 数 量   | 単 位 | 単 価                     | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|-------------------------|-----|-----|
| 潜水ポンプ損料（ 5 0 mm0. 4 K w ）                  | 1.000 | 日   |                         |     |     |
| 特殊作業員                                      | 0.070 | 人   |                         |     |     |
| 普通作業員                                      | 0.050 | 人   |                         |     |     |
| 諸雑費  | 4.000 | %   |                         |     |     |
| *** 単位当り ***                               | 1     | 日   |                         |     |     |
| 動力源：商用電源<br>潜水ポンプ台数：2<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |       |     | 水替方法：常時 排水<br>発動発電機台数：1 |     |     |
|  |       |     |                         |     |     |
|  |       |     |                         |     |     |
|  |       |     |                         |     |     |
|  |       |     |                         |     |     |
|  |       |     |                         |     |     |
|  |       |     |                         |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0310

マンホール設置工  
4号マンホール H=7m以下

施工 第0 -0206号表

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  | 0.83 | 人   |     |     |     |
| 普通作業員  | 1.67 | 人   |     |     |     |
| 特殊作業員  | 0.83 | 人   |     |     |     |
| ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料<br>～排ガス1次 16 t吊 ( 燃料油脂費含む ) | 0.83 | 日   |     |     |     |
| 諸雑費  | 6    | %   |     |     |     |
| *** 単位当り ***   | 1    | 箇所  |     |     |     |
|  |      |     |     |     |     |
|  |      |     |     |     |     |
|  |      |     |     |     |     |
|  |      |     |     |     |     |
|  |      |     |     |     |     |
|  |      |     |     |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0311

底部工 No3

4号マンホール 1800

基礎・インバート含む

施工 第0 -0207号表

1

箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考                  |
|--|------|-----|-----|-----|----------------------|
| コンクリート 小型構造物<br>一般養生<br>夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ            | 0.45 | m 3 |     |     | 施工 第0-0208号表<br>人力打設 |
| 空練りモルタル材料<br>混合比 1 : 3<br>セメント ( 普通ポルトランド ) 2 5 k g 袋入 | 0.13 | m 3 |     |     | 施工 第0-0209号表         |
| コンクリート 小型構造物<br>一般養生<br>夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ            | 1.85 | m 3 |     |     | 施工 第0-0210号表<br>人力打設 |
| モルタル上塗工 ( マンホ - ル用 )<br>配合 1 : 3<br>上塗モルタル厚 2 0 mm     | 5.5  | m 2 |     |     | 施工 第0-0211号表         |
| 基礎碎石<br>17.5cmを超え20.0cm以下<br>再生クラッシャラン R C - 4 0       | 4.5  | m 2 |     |     | 施工 第0-0213号表         |
| *** 単位当り ***   | 1    | 箇所  |     |     |                      |
|  |      |     |     |     |                      |
|  |      |     |     |     |                      |
|  |      |     |     |     |                      |
|  |      |     |     |     |                      |
|  |      |     |     |     |                      |
|  |      |     |     |     |                      |
|  |      |     |     |     |                      |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0312

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0208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

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 44.86% 材料構成比： 55.14% 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   | 24.24% | 人   |     | 普通作業員                                     |          |     |
| 土木一般世話役   | 9.75%  | 人   |     | 土木一般世話役                                   |          |     |
| 特殊作業員   | 8.67%  | 人   |     | 特殊作業員                                     |          |     |
| 生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B<br>( W / C = 6 0 % 以下 ) | 55.14% | m 3 |     | 生コンクリート<br>2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 % |          |     |
| 積算単価  |        | 式   |     | 積算単価                                      |          |     |
| *** 単位当り ***                                    |        |     |     |   |          |     |





# 施 工 内 訳 表

頁0-0314

空練りモルタル材料  
混合比 1 : 3

施工 第0 -0209号表

セメント（普通ポルトランド）2 5 k g 袋入

1 m 3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                   | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| セメント（普通ポルトランド）<br>2 5 kg袋入      | 0.530 | t   |     |     |     |
| コンクリート用骨材<br>砂（洗い）              | 1.050 | m 3 |     |     |     |
| 諸雑費                             | 1     | 式   |     |     |     |
| *** 単位当り ***                    | 1     | m 3 |     |     |     |
| セメント規格：セメント（普通ポルトランド）2 5 k g 袋入 |       |     |     |     |     |
|                                 |       |     |     |     |     |
|                                 |       |     |     |     |     |
|                                 |       |     |     |     |     |
|                                 |       |     |     |     |     |
|                                 |       |     |     |     |     |
|                                 |       |     |     |     |     |
|                                 |       |     |     |     |     |
|                                 |       |     |     |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0315

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0210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

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 44.86% 材料構成比： 55.14% 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   | 24.24% | 人   |     | 普通作業員                                     |          |     |
| 土木一般世話役   | 9.75%  | 人   |     | 土木一般世話役                                   |          |     |
| 特殊作業員   | 8.67%  | 人   |     | 特殊作業員                                     |          |     |
| 生コン 2 1 - 8 - 4 0 - B B<br>( W / C = 5 5 % 以下 ) | 55.14% | m 3 |     | 生コンクリート<br>2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 % |          |     |
| 積算単価  |        | 式   |     | 積算単価                                      |          |     |
| *** 単位当り ***                                    |        |     |     |   |          |     |

## コンクリート 小型構造物

## 一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0210号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00%      勞務構成比： 44.86%      材料構成比： 55.14%      市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施工 第0 -0211号表

上塗モルタル厚 20 mm

1 m 2 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0318

モルタル練  
セメント(高炉B)バラ

施工 第0 -0212号表

1 m 3 当り

| 機械構成比： 0.00% 労務構成比： 83.71% 材料構成比： 16.29% 市場単価構成比： 0.00% |        |     |     | 標準単価： 1               |          |     |
|---|--------|-----|-----|-----------------------|----------|-----|
| 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   | 56.03% | 人   |     | 普通作業員                 |          |     |
| 土木一般世話役   | 27.52% | 人   |     | 土木一般世話役               |          |     |
| セメント(高炉B)<br>バラ   | 10.64% | 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)                                   | 5.65%  | m 3 |     | 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0-0319

## モルタル練

セメント(高炉B)バラ

機械構成比： 0.00%

勞務構成比： 83.71%

材料構成比： 16.29%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0212号表

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0320

基礎碎石

17.5cmを超え20.0cm以下

機械構成比： 5.22% 労務構成比：

再生クラッシャーラン R C - 4 0

67.59% 材料構成比： 27.19%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0213号表

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 |
|---|--------|-----|-----|-------------------------|----------|-----|
| バックハウ [ クローラ型 ] 賃料<br>～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3 | 5.19%  | 日   |     | バックハウ [ クローラ型 ] 賃料      |          |     |
| 普通作業員   | 32.39% | 人   |     | 普通作業員                   |          |     |
| 特殊作業員   | 14.14% | 人   |     | 特殊作業員                   |          |     |
| 運転手 ( 特殊 )                                      | 12.65% | 人   |     | 運転手 ( 特殊 )              |          |     |
| 土木一般世話役   | 7.95%  | 人   |     | 土木一般世話役                 |          |     |
| 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下                             | 22.33% | m 3 |     | 再生クラッシャーラン<br>R C - 4 0 |          |     |



# 施 工 内 訳 表

頁0-0321

基礎碎石  
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0 -0213号表

1 m 2 当り

機械構成比： 5.22%

労務構成比：

67.59%

材料構成比：

27.19%

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 |
|-------------------------|-------|-----|-----|---------------------------|----------|-----|
| 軽油<br>小型口 - リ - パトロール給油 | 4.83% | L   |     | 軽油<br>パトロール給油             |          |     |
| 積算単価                    |       | 式   |     | 積算単価                      |          |     |
| *** 単位当り ***            |       |     |     |                           |          |     |
| 碎石の厚さ：17.5cmを超え20.0cm以下 |       |     |     | 碎石の種類：再生クラッシュラン R C - 4 0 |          |     |
|                         |       |     |     |                           |          |     |
|                         |       |     |     |                           |          |     |

# 施工内訳表

頁0-0322

人孔接続工（円形4号）

FRPM 1200mm

施工 第0 -0214号表

1 箇所 当り

[illegible]

松本市

施 工 内 訳 表

頁0-0323

型枠  
一般型枠  
機械構成比：0.00%

小型構造物  
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

施工 第0 -0215号表

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 |
|---------------|--------|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| 型わく工          | 44.66% | 人   |     | 型わく工                |          |     |
| 普通作業員         | 30.77% | 人   |     | 普通作業員               |          |     |
| 土木一般世話役       | 11.53% | 人   |     | 土木一般世話役             |          |     |
| 積算単価          |        | 式   |     | 積算単価                |          |     |
| *** 単位当り ***  |        |     |     |                     |          |     |
| 型枠の種類：一般型枠    |        |     |     | 構造物の種類：小型構造物        |          |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0324

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0216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

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 44.86% 材料構成比： 55.14% 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   | 24.24% | 人   |     | 普通作業員                                     |          |     |
| 土木一般世話役   | 9.75%  | 人   |     | 土木一般世話役                                   |          |     |
| 特殊作業員   | 8.67%  | 人   |     | 特殊作業員                                     |          |     |
| 生コン 2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B<br>( W / C = 6 0 % 以下 ) | 55.14% | m 3 |     | 生コンクリート<br>2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 % |          |     |
| 積算単価  |        | 式   |     | 積算単価                                      |          |     |
| *** 単位当り ***  |        |     |     |   |          |     |

# 施工内訳表

頁0-0325

## コンクリート 小型構造物

## 一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0216号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 44.86% 材料構成比： 55.14% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0326

マンホール設置工  
5号マンホール H=7m以下

No2 2100\*2100

施工 第0 -0217号表

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   | 0.9  | 人   |     |     |     |
| 普通作業員   | 3.68 | 人   |     |     |     |
| 特殊作業員   | 0.9  | 人   |     |     |     |
| ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料<br>～ 排ガス 1 次 2 0 t 吊 ( 燃料油脂費含む ) | 0.9  | 日   |     |     |     |
| 諸雑費   | 1    | 式   |     |     |     |
| *** 単位当り ***  | 1    | 箇所  |     |     |     |
|   |      |     |     |     |     |
|   |      |     |     |     |     |
|   |      |     |     |     |     |
|   |      |     |     |     |     |
|   |      |     |     |     |     |
|   |      |     |     |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0327

底部工 No2

施工 第0 -0218号表

5号矩形マンホール 2100\*2100

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考                  |
|--|------|-----|-----|-----|----------------------|
| コンクリート 小型構造物<br>一般養生<br>夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ            | 0.67 | m 3 |     |     | 施工 第0-0081号表<br>人力打設 |
| 空練りモルタル材料<br>混合比 1 : 3<br>セメント ( 普通ポルトランド ) 2 5 k g 袋入 | 0.20 | m 3 |     |     | 施工 第0-0167号表         |
| コンクリート 小型構造物<br>一般養生<br>夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ            | 2.96 | m 3 |     |     | 施工 第0-0168号表<br>人力打設 |
| モルタル上塗工 ( マンホ - ル用 )<br>配合 1 : 3<br>上塗モルタル厚 2 0 mm     | 5.8  | m 2 |     |     | 施工 第0-0082号表         |
| 基礎碎石<br>17.5cmを超え20.0cm以下<br>再生クラッシャラン R C - 4 0       | 1.35 | m 2 |     |     | 施工 第0-0078号表         |
| *** 単位当り ***   | 1    | 箇所  |     |     |                      |
|  |      |     |     |     |                      |
|  |      |     |     |     |                      |
|  |      |     |     |     |                      |
|  |      |     |     |     |                      |
|  |      |     |     |     |                      |
|  |      |     |     |     |                      |
|  |      |     |     |     |                      |

# 施工内訳表

頁0-0328

## 人孔接続工（矩形MH）

FRPM 1200mm

施工 第0 -0219号表

1

箇所 当り

[illegible]

松本市



# 施工内訳表

頁0-0329

## 構造物とりこわし

## 鉄筋構造物 人力施工

夜間作業（20時～6時）なし

施工 第0 -0220号表

1 m 3 当り

[illegible]

松本市

# 施工内訳表

頁0-0330

構造物とりこわし  
無筋構造物 人力施工

夜間作業（20時～6時）なし

施工 第0 -0221号表

1 m 3 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0331

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 5.7km以下

施工 第0 -0222号表

1

m 3 当り

機械構成比： 42.35% 労務構成比：

42.40% 材料構成比： 15.25%

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 ]<br>1 0 t 積級                               | 42.35% | 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 )  | 42.40% | 人   |     | 運転手 ( 一般 )                  |          |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油   | 15.25% | 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：ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし<br>DID区間の有無：DID区間あり<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<br>運搬距離：5.7km以下 |          |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0332

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

0.00%

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

31.93%

材料構成比：

68.07%

人力打設

市場単価構成比：

施工 第0 -0223号表

標準単価：

1

m 3 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 |
|---|--------|-----|-----|---------------------------------------|----------|-----|
| 普通作業員   | 14.27% | 人   |     | 普通作業員                                 |          |     |
| 特殊作業員   | 8.38%  | 人   |     | 特殊作業員                                 |          |     |
| 土木一般世話役   | 7.11%  | 人   |     | 土木一般世話役                               |          |     |
| 生コン 24 - 8 - 25 ( 20 ) - B B<br>( W / C = 55 %以下) | 68.07% | m 3 |     | 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

頁0-0333

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

## 一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0223号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 31.93% 材料構成比： 68.07% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0334

鉄筋工

施工 第0 -0224号表

S D 3 4 5 D 1 9

構造物種別による補正なし

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                       | 数 量   | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|---|-----|-----|
| 鉄筋工 加工・組立共  | 1.000 | t   |   |     |     |
| 異形棒鋼<br>S D 3 4 5 D 1 9                             | 1.030 | t   |   |     |     |
| 諸雑費   | 1     | 式   |   |     |     |
| * * * 単位当り * * *                                    | 1     | t   |   |     |     |
| 鉄筋規格：S D 3 4 5<br>規格・仕様：一般構造物<br>構造物種別：構造物種別による補正なし |       |     | 鉄筋径： D 1 9<br>作業条件：標準作業<br>施工規模：施工規模 1 0 t 以上 |     |     |
| 時間的制約の有無：時間的制約なし<br>太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 1 0 %未満         |       |     | 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし                   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0335

鉄筋工

施工 第0 -0225号表

S D 3 4 5 D 1 3

構造物種別による補正なし

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                       | 数 量   | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|---|-----|-----|
| 鉄筋工 加工・組立共  | 1.000 | t   |   |     |     |
| 異形棒鋼<br>S D 3 4 5 D 1 3                             | 1.030 | t   |   |     |     |
| 諸雑費   | 1     | 式   |   |     |     |
| * * * 単位当り * * *                                    | 1     | t   |   |     |     |
| 鉄筋規格：S D 3 4 5<br>規格・仕様：一般構造物<br>構造物種別：構造物種別による補正なし |       |     | 鉄筋径： D 1 3<br>作業条件：標準作業<br>施工規模：施工規模 1 0 t 以上 |     |     |
| 時間的制約の有無：時間的制約なし<br>太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 1 0 %未満         |       |     | 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし                   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |
|   |       |     |   |     |     |

施 工 内 訳 表

処分費  
Co有筋

100 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量     | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 処分費           | 100.000 | t   |     |     |     |
| *** 合 計 ***   | 100     | t   |     |     |     |
| *** 単位当り ***  | 1       | t   |     |     |     |
| 処分費（円 / t）：   |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |



施 工 内 訳 表

処分費  
無筋Co

施工 第0 -0227号表

100 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量     | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 処分費           | 100.000 | t   |     |     |     |
| *** 合 計 ***   | 100     | t   |     |     |     |
| *** 単位当り ***  | 1       | t   |     |     |     |
| 処分費（円 / t）：   |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |
|               |         |     |     |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0338

覆工板・覆工板受桁設置撤去工  
開削覆工 100m<sup>2</sup>以下 設置

施工 第0 -0228号表

100 m<sup>2</sup> 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   | 1.510 | 人              |             |     |              |
| とび工   | 3.010 | 人              |             |     |              |
| 溶接工   | 1.510 | 人              |             |     |              |
| 普通作業員   | 1.510 | 人              |             |     |              |
| バックホウ運転 (機 - 28)<br>クローラ型・クレーン付 山積0.28m <sup>3</sup><br>排出ガス対策型2次基準       | 1.510 | 日              |             |     | 施工 第0-0229号表 |
| 諸雑費   | 9.000 | %              |             |     |              |
| *** 合 計 ***   | 100   | m <sup>2</sup> |             |     |              |
| *** 単位当り ***  | 1     | m <sup>2</sup> |             |     |              |
| 工種区分：開削覆工 100m <sup>2</sup> 以下<br>バックホウ区分：クローラ・クレーン付 山積0.28m <sup>3</sup> |       |                | 設置 又は 撤去：設置 |     |              |
|   |       |                |             |     |              |
|   |       |                |             |     |              |
|   |       |                |             |     |              |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0339

バックホウ運転（機 - 2 8）

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

施工 第0 -0229号表

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量    | 単 位 | 単 価                                   | 金 額 | 備 考 |
|--|--------|-----|---------------------------------------|-----|-----|
| バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料<br>排出ガス2次 山積0.28m3                    | 1.640  | 供用日 |                                       |     |     |
| 運転手（特殊）  | 1.000  | 人   |                                       |     |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油                                    | 38.000 | L   |                                       |     |     |
| 諸雑費  | 1      | 式   |                                       |     |     |
| *** 単位当り ***   | 1      | 日   |                                       |     |     |
| 規格：クローラ型・クレーン付 山積0.28m3<br>バックホウ（供用日／日）：1.64<br>軽油（L／日）：38 |        |     | 排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準<br>特殊運転手（人／日）：1 |     |     |
|  |        |     |                                       |     |     |
|  |        |     |                                       |     |     |
|  |        |     |                                       |     |     |
|  |        |     |                                       |     |     |
|  |        |     |                                       |     |     |
|  |        |     |                                       |     |     |
|  |        |     |                                       |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0340

覆工板・覆工板受桁設置撤去工  
開削覆工 100m<sup>2</sup>以下 撤去

施工 第0 -0230号表

100 m<sup>2</sup> 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   | 0.920  | 人              |             |     |              |
| とび工   | 1.830  | 人              |             |     |              |
| 溶接工   | 0.920  | 人              |             |     |              |
| 普通作業員   | 0.920  | 人              |             |     |              |
| バックホウ運転 (機 - 28)<br>クローラ型・クレーン付 山積0.28m <sup>3</sup><br>排出ガス対策型2次基準       | 0.920  | 日              |             |     | 施工 第0-0229号表 |
| 諸雑費   | 11.000 | %              |             |     |              |
| *** 合 計 ***   | 100    | m <sup>2</sup> |             |     |              |
| *** 単位当り ***  | 1      | m <sup>2</sup> |             |     |              |
| 工種区分：開削覆工 100m <sup>2</sup> 以下<br>バックホウ区分：クローラ・クレーン付 山積0.28m <sup>3</sup> |        |                | 設置 又は 撤去：撤去 |     |              |
|   |        |                |             |     |              |
|   |        |                |             |     |              |
|   |        |                |             |     |              |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0341

覆工板開閉工

施工 第0 -0231号表

開削覆工 1 0 0 m 2 以下 開け

100

m 2

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   | 0.440 | 人   |         |     |              |
| 普通作業員   | 0.440 | 人   |         |     |              |
| バックホウ運転 (機 - 2 8 )<br>クローラ型・クレーン付 山積 0 . 2 8 m 3<br>排出ガス対策型 2 次基準 | 0.440 | 日   |         |     | 施工 第0-0229号表 |
| 諸雑費   | 1     | 式   |         |     |              |
| *** 合 計 ***   | 100   | m 2 |         |     |              |
| *** 単位当り ***  | 1     | m 2 |         |     |              |
| 工種区分：開削覆工 1 0 0 m 2 以下<br>バックホウ区分：クローラ・クレーン付 山積 0 . 2 8 m 3       |       |     | 開閉区分：開け |     |              |
|   |       |     |         |     |              |
|   |       |     |         |     |              |
|   |       |     |         |     |              |
|   |       |     |         |     |              |
|   |       |     |         |     |              |
|   |       |     |         |     |              |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0342

覆工板開閉工

施工 第0 -0232号表

開削覆工 1 0 0 m 2 以下 閉め

100

m 2

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   | 0.440 | 人   |         |     |              |
| 普通作業員   | 0.440 | 人   |         |     |              |
| バックホウ運転 (機 - 2 8 )<br>クローラ型・クレーン付 山積 0 . 2 8 m 3<br>排出ガス対策型 2 次基準 | 0.440 | 日   |         |     | 施工 第0-0229号表 |
| 諸雑費   | 1     | 式   |         |     |              |
| *** 合 計 ***   | 100   | m 2 |         |     |              |
| *** 単位当り ***  | 1     | m 2 |         |     |              |
| 工種区分：開削覆工 1 0 0 m 2 以下<br>バックホウ区分：クローラ・クレーン付 山積 0 . 2 8 m 3       |       |     | 開閉区分：閉め |     |              |
|   |       |     |         |     |              |
|   |       |     |         |     |              |
|   |       |     |         |     |              |
|   |       |     |         |     |              |
|   |       |     |         |     |              |
|   |       |     |         |     |              |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0343

覆工板賃料

覆工板（補強型）鋼製 すべり止め

当該工事供用日数 3 3 日

施工 第0 -0233号表

1 m 2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量   | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|---|-----|-----|
| 覆工板賃料  | 1.000 | m 2 |   |     |     |
| 修理費及び損耗費   | 1.000 | m 2 |   |     |     |
| 諸雑費  | 1     | 式   |   |     |     |
| *** 単位当り ***   | 1     | m 2 |   |     |     |
| 覆工板規格：覆工板（補強型）鋼製 すべり止め<br>当該工事供用日数（日）：33<br>製品区分：中古品<br>覆工板の整備費（円 / m 2 ）： |       |     | 通算供用日数（日）：33<br>1 現場での使用回数（回）：2<br>修理費及び損耗費計上の有無：修理費及び損耗費計上あり |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0344

覆工板賃料

覆工板（補強型）鋼製 すべり止め

当該工事供用日数 1 1 日

施工 第0 -0234号表

1 m 2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量   | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|---|-----|-----|
| 覆工板賃料  | 1.000 | m 2 |   |     |     |
| 修理費及び損耗費   | 1.000 | m 2 |   |     |     |
| 諸雑費  | 1     | 式   |   |     |     |
| *** 単位当り ***   | 1     | m 2 |   |     |     |
| 覆工板規格：覆工板（補強型）鋼製 すべり止め<br>当該工事供用日数（日）：11<br>製品区分：中古品<br>覆工板の整備費（円 / m 2 ）： |       |     | 通算供用日数（日）：11<br>1 現場での使用回数（回）：1<br>修理費及び損耗費計上の有無：修理費及び損耗費計上あり |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |



# 施 工 内 訳 表

頁0-0345

覆工板受桁及び覆工板受桁受賃料  
H 3 0 0 型

当該工事供用日数 3 3 日

施工 第0 -0235号表

10

m 2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量   | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|---|-----|-----|
| 受桁・桁受賃料  | 1.340 | t   |   |     |     |
| 修理費及び損耗費   | 1.340 | t   |   |     |     |
| 諸雑費  | 1     | 式   |   |     |     |
| *** 合 計 ***  | 10    | m 2 |   |     |     |
| *** 単位当り ***   | 1     | m 2 |   |     |     |
| H形鋼規格：H 3 0 0 型<br>当該工事供用日数（日）：33<br>製品区分：中古品<br>鋼製山留材の整備費（円 / t）： |       |     | 通算供用日数（日）：33<br>1 現場での使用回数（回）：2<br>修理費及び損耗費計上の有無：修理費及び損耗費計上あり |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |

施 工 内 訳 表

覆工板受桁及び覆工板受桁受賃料  
H 3 0 0 型

施工 第0 -0236号表

当該工事供用日数 1 1 日

10 m 2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量   | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|---|-----|-----|
| 受桁・桁受賃料  | 1.340 | t   |   |     |     |
| 修理費及び損耗費   | 1.340 | t   |   |     |     |
| 諸雑費  | 1     | 式   |   |     |     |
| *** 合 計 ***  | 10    | m 2 |   |     |     |
| *** 単位当り ***   | 1     | m 2 |   |     |     |
| H形鋼規格：H 3 0 0 型<br>当該工事供用日数（日）：11<br>製品区分：中古品<br>鋼製山留材の整備費（円 / t）： |       |     | 通算供用日数（日）：11<br>1 現場での使用回数（回）：1<br>修理費及び損耗費計上の有無：修理費及び損耗費計上あり |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |
|  |       |     |   |     |     |

施 工 内 訳 表

頁0-0347

道路付属物撤去工 道路鋳撤去  
貼付式

施工 第0 -0237号表

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど              | 数 量   | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------|-------|-----|---|-----|-----|
| 道路鋳撤去工<br>貼付式              | 1.000 | 個   |   |     |     |
| 諸雑費                        | 1     | 式   |   |     |     |
| *** 単位当り ***               | 1     | 個   |   |     |     |
| 施工区分：貼付式<br>時間的制約の有無： 条件不要 |       |     | 施工規模：施工規模 1 0 個未満<br>夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし |     |     |
|                            |       |     |   |     |     |
|                            |       |     |   |     |     |
|                            |       |     |   |     |     |
|                            |       |     |   |     |     |
|                            |       |     |   |     |     |
|                            |       |     |   |     |     |
|                            |       |     |   |     |     |
|                            |       |     |   |     |     |
|                            |       |     |   |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0348

舗装版切断  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0238号表

機械構成比： 6.05% 労務構成比： 15cm以下 55.50% 材料構成比： 38.45% 市場単価構成比： 0.00% 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]<br>切削深 2 0 c m 級 B 径 5 6 c m | 4.09%  | 供用日 |     | コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]                     |          |     |
| 特殊作業員  | 19.28% | 人   |     | 特殊作業員                                     |          |     |
| 土木一般世話役  | 9.90%  | 人   |     | 土木一般世話役                                   |          |     |
| 普通作業員  | 8.33%  | 人   |     | 普通作業員                                     |          |     |
| ブレード (コンクリートカッタ)<br>径 2 2 インチ ( 5 6 c m )          | 35.21% | 枚   |     | ブレード (コンクリートカッタ)<br>径 2 2 インチ ( 5 6 c m ) |          |     |
| ガソリン<br>レギュラー スタンド                                 | 2.19%  | 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

施工 第0 -0238号表

1

m 当り

機械構成比： 6.05% 労務構成比： 15cm以下 55.50% 材料構成比： 38.45% 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<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

頁0-0350

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0239号表

機械構成比： 9.20% 労務構成比： 82.23% 材料構成比： 8.57% 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 [ クローラ型 ] 賃料<br>～排ガス3次 山積0 . 4 5 m3 | 9.20%  | 日   |     | バックホウ [ クローラ型 ] 賃料  |          |     |
| 土木一般世話役                                   | 29.42% | 人   |     | 土木一般世話役             |          |     |
| 運転手 ( 特殊 )                                | 28.07% | 人   |     | 運転手 ( 特殊 )          |          |     |
| 普通作業員                                     | 24.74% | 人   |     | 普通作業員               |          |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油                   | 8.57%  | 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  
機械構成比：

9.20%

労務構成比：

障害等なし

82.23%

材料構成比：

8.57%

市場単価構成比：

施工 第0 -0239号表

0.00%

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 |
|--|-----|-----|-----|--|----------|-----|
| *** 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0-0352

運搬工 DT 4 t 積み

運搬距離 1 km 普通

BH 山積0.45m<sup>3</sup> (平積0.35m<sup>3</sup>) 積込

1次運搬

施工 第0 -0240号表

10

m 3

当り

[illegible]

松本市



# 施 工 内 訳 表

頁0-0353

ダンプトラック運転 (機 - 2 2 )  
オンロード・ディーゼル 4 t 積級

施工 第0 -0241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>4 t 積級   | 1.290  | 供用日 |  |     |     |
| 運転手 ( 一般 )  | 1.000  | 人   |  |     |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油   | 32.000 | L   |  |     |     |
| タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 4 t 普通  | 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<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 普通<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

頁0-0354

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 0 0 mm

機械構成比： 4.87% 労務構成比：

1層施工

15.24%

材料構成比： 79.89%

施工 第0 -0242号表

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 |
|---------------------------------------|-------|-----|-----|-----------------------|----------|-----|
| モータグレーダ[土工用]<br>排ガス2次 ブレード幅 3 . 1 m   | 1.95% | 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 1 0 t      | 1.54% | 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2011 質量 8 ～ 2 0 t | 0.50% | 日   |     | タイヤローラ賃料              |          |     |
| 運転手（特殊）                               | 7.01% | 人   |     | 運転手（特殊）               |          |     |
| 特殊作業員                                 | 2.46% | 人   |     | 特殊作業員                 |          |     |
| 普通作業員                                 | 2.33% | 人   |     | 普通作業員                 |          |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0355

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 0 0 mm

機械構成比： 4.87%

労務構成比：

1層施工

15.24%

材料構成比：

79.89%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0242号表

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                                  | 0.69%  | 人   |     | 土木一般世話役                        |          |     |
| 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下                      | 78.14% | m 3 |     | クラッシャーラン<br>C - 4 0            |          |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油                  | 1.44%  | 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 R C - 4 0 |        |     |     | 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

頁0-0356

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0243号表

粒度調整砕石

全仕上り厚 1 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

10.05%

労務構成比：

31.45%

材料構成比：

58.50%

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 |
|--------------------------------------|--------|-----|-----|-----------------------|----------|-----|
| モータグレーダ[土工用]<br>排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m   | 4.02%  | 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1 0 t      | 3.18%  | 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2011 質量8 ～ 2 0 t | 1.04%  | 日   |     | タイヤローラ賃料              |          |     |
| 運転手（特殊）                              | 14.47% | 人   |     | 運転手（特殊）               |          |     |
| 特殊作業員                                | 5.08%  | 人   |     | 特殊作業員                 |          |     |
| 普通作業員                                | 4.81%  | 人   |     | 普通作業員                 |          |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0357

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0243号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 10.05%

労務構成比：

31.45%

材料構成比：

58.50%

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                                     | 1.42%  | 人   |     | 土木一般世話役                                    |          |     |
| 粒調碎石 4 0 mm以下                               | 54.88% | m 3 |     | 再生粒度調整碎石<br>R M - 4 0                      |          |     |
| 軽油<br>小型口 - リ - パトロール給油                     | 2.97%  | 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)：150<br>材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 4 0 |          |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0358

基層（車道・路肩部）

施工 第0 -0244号表

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 2.12%

労務構成比： 17.26%

材料構成比： 80.62%

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<br>～低騒・～排ガス2014 舗装幅 1 . 4 ～ 3 m | 1.36% | 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<br>～超低・～排ガス3次 質量 3 ～ 4 t        | 0.27% | 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<br>～超低・～排ガス3次 質量 3 ～ 4 t                        | 0.25% | 日   |     | タイヤローラ賃料                 |          |     |
| 普通作業員  | 5.86% | 人   |     | 普通作業員                    |          |     |
| 特殊作業員  | 4.05% | 人   |     | 特殊作業員                    |          |     |
| 運転手（特殊）  | 3.98% | 人   |     | 運転手（特殊）                  |          |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0359

基層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0244号表

1

m 2 当り

機械構成比： 2.12%

労務構成比：

17.26%

材料構成比：

80.62%

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                                   | 1.39%  | 人   |     | 土木一般世話役                      |          |     |
| 再生アスファルト混合物<br>粗粒度（ 2 0 ） [ 再生材 混入率50%以下] | 72.17% | t   |     | 再生アスファルト混合物<br>粗粒度（ 2 0 ）    |          |     |
| アスファルト乳剤<br>P K - 3 プライムコート用              | 8.04%  | L   |     | アスファルト乳剤<br>P K - 3 プライムコート用 |          |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油                   | 0.37%  | L   |     | 軽油<br>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

頁0-0360

基層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

機械構成比： 2.12%

勞務構成比： 17.26%

材料構成比： 80.62%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0244号表

[illegible]



# 施 工 内 訳 表

頁0-0361

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0245号表

1

m 2 当り

機械構成比： 2.01%

労務構成比： 16.29%

材料構成比： 81.70%

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<br>～低騒・～排ガス2014 舗装幅 1 . 4 ～ 3 m | 1.28% | 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<br>～超低・～排ガス3次 質量 3 ～ 4 t        | 0.26% | 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<br>～超低・～排ガス3次 質量 3 ～ 4 t                        | 0.24% | 日   |     | タイヤローラ賃料                 |          |     |
| 普通作業員  | 5.53% | 人   |     | 普通作業員                    |          |     |
| 特殊作業員  | 3.82% | 人   |     | 特殊作業員                    |          |     |
| 運転手（特殊）  | 3.76% | 人   |     | 運転手（特殊）                  |          |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0362

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0245号表

1

m 2 当り

機械構成比： 2.01%

労務構成比：

16.29%

材料構成比：

81.70%

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                                     | 1.31%  | 人   |     | 土木一般世話役                     |          |     |
| 再生アスファルト混合物<br>密粒度（ 2 0 F ） [ 再生材 混入率50%以下] | 78.72% | t   |     | アスファルト混合物<br>密粒度（ 2 0 ）     |          |     |
| アスファルト乳剤<br>P K - 4 タックコート用                 | 2.59%  | L   |     | アスファルト乳剤<br>P K - 4 タックコート用 |          |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油                     | 0.35%  | L   |     | 軽油<br>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

頁0-0363

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

機械構成比： 2.01%

勞務構成比： 16.29%

16.29%

材料構成比： 81.70%

81.70%

市場単価構成比： 0.00%

0.00%

標準単価：

1

m 2 当り

当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0364

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 0 0 mm

機械構成比： 4.87%

労務構成比：

1層施工

15.24%

材料構成比：

79.89%

市場単価構成比：

施工 第0 -0246号表

0.00%

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 |
|--------------------------------------|-------|-----|-----|-----------------------|----------|-----|
| モータグレーダ[土工用]<br>排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m   | 1.95% | 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1 0 t      | 1.54% | 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2011 質量8 ～ 2 0 t | 0.50% | 日   |     | タイヤローラ賃料              |          |     |
| 運転手（特殊）                              | 7.01% | 人   |     | 運転手（特殊）               |          |     |
| 特殊作業員                                | 2.46% | 人   |     | 特殊作業員                 |          |     |
| 普通作業員                                | 2.33% | 人   |     | 普通作業員                 |          |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0365

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 0 0 mm

機械構成比： 4.87%

労務構成比：

1層施工

15.24%

材料構成比：

79.89%

市場単価構成比：

施工 第0 -0246号表

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                                  | 0.69%  | 人   |     | 土木一般世話役                        |          |     |
| 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下                      | 78.14% | m 3 |     | クラッシャーラン<br>C - 4 0            |          |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油                  | 1.44%  | 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 R C - 4 0 |        |     |     | 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

頁0-0366

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0247号表

粒度調整砕石

全仕上り厚 1 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

10.05%

労務構成比：

31.45%

材料構成比：

58.50%

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 |
|--------------------------------------|--------|-----|-----|-----------------------|----------|-----|
| モータグレーダ[土工用]<br>排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m   | 4.02%  | 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1 0 t      | 3.18%  | 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2011 質量8 ～ 2 0 t | 1.04%  | 日   |     | タイヤローラ賃料              |          |     |
| 運転手（特殊）                              | 14.47% | 人   |     | 運転手（特殊）               |          |     |
| 特殊作業員                                | 5.08%  | 人   |     | 特殊作業員                 |          |     |
| 普通作業員                                | 4.81%  | 人   |     | 普通作業員                 |          |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0367

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0247号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 10.05%

労務構成比：

31.45%

材料構成比：

58.50%

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                                     | 1.42%  | 人   |     | 土木一般世話役                                    |          |     |
| 粒調碎石 4 0 mm以下                               | 54.88% | m 3 |     | 再生粒度調整碎石<br>R M - 4 0                      |          |     |
| 軽油<br>小型口 - リ - パトロール給油                     | 2.97%  | 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)：150<br>材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 4 0 |          |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0368

基層（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

施工 第0 -0248号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.52% 労務構成比：

48.89%

材料構成比： 50.59%

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 |
|---|--------|-----|-----|---------------------------|----------|-----|
| 振動ローラ（舗装用）[ ハンドガイド式 ]<br>運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t | 0.29%  | 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 4 0 ~ 6 0 k g         | 0.16%  | 供用日 |     | 振動コンパクタ [ 前進型 ]           |          |     |
| 特殊作業員   | 21.99% | 人   |     | 特殊作業員                     |          |     |
| 普通作業員   | 15.27% | 人   |     | 普通作業員                     |          |     |
| 土木一般世話役                                       | 4.53%  | 人   |     | 土木一般世話役                   |          |     |
| 再生アスファルト混合物<br>粗粒度（ 2 0 ） [ 再生材 混入率50%以下]     | 45.26% | t   |     | 再生アスファルト混合物<br>粗粒度（ 2 0 ） |          |     |



# 施 工 内 訳 表

頁0-0369

基層（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

施工 第0 -0248号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.52%

労務構成比：

48.89%

材料構成比：

50.59%

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 |
|---|-------|-----|-----|--|----------|-----|
| アスファルト乳剤<br>P K - 3 プライムコート用  | 5.04% | L   |     | アスファルト乳剤<br>P K - 3 プライムコート用   |          |     |
| ガソリン<br>レギュラー スタンド  | 0.21% | 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   | 0.04% | 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 粗粒度（ 2 0 ）<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：夜間割増あり |          |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0370

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0249号表

溶融式（手動）

実線 1.5 c m

1000

m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量     | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考 |
|---|---------|-----|---|-----|-----|
| トラフィックペイント（溶融型）<br>3種1号 ビーズ含有量15～18% 白                        | 570.000 | k g |   |     |     |
| ガラスビーズ<br>J I S R 3 3 0 1 1号                                  | 25.000  | k g |   |     |     |
| 接着用プライマー<br>区画線用（トラフィックペイント接着用）                               | 25.000  | k g |   |     |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油                                       | 44.000  | L   |   |     |     |
| 諸雑費   | 5.000   | %   |   |     |     |
| *** 合 計 ***   | 1,000   | m   |   |     |     |
| *** 単位当り ***  | 1       | m   |   |     |     |
| 施工区分：溶融式（手動）<br>塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量15～18% 白<br>プライマー規格：アスファルト舗装用 |         |     | 規格・仕様（溶融式）：実線 1.5 c m<br>塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m<br>舗装種別：排水性舗装でない場合 |     |     |
| 施工区間：供用区間<br>時間的制約の有無：時間的制約なし<br>費用の内訳：材料費のみ（1日未満用）           |         |     | 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ                   |     |     |
|   |         |     |   |     |     |
|   |         |     |   |     |     |
|   |         |     |   |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0371

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0250号表

溶融式（手動）

実線 1 5 c m

1000

m

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量       | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------|-----|---|-----|-----|
| 区画線設置（溶融式・手動）<br>豪雪無 実線 1 5 c m 制約無 昼間                              | 1,000.000 | m   |   |     |     |
| 諸雑費   | 1         | 式   |   |     |     |
| *** 合 計 ***   | 1,000     | m   |   |     |     |
| *** 単位当り ***  | 1         | m   |   |     |     |
| 施工区分：溶融式（手動）<br>塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白<br>プライマー規格：アスファルト舗装用 |           |     | 規格・仕様（溶融式）：実線 1 5 c m<br>塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m<br>舗装種別：排水性舗装でない場合 |     |     |
| 施工区間：供用区間<br>時間的制約の有無：時間的制約なし<br>費用の内訳：機械費，労務費のみ（1日未満用）             |           |     | 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ                |     |     |
|   |           |     |   |     |     |
|   |           |     |   |     |     |
|   |           |     |   |     |     |
|   |           |     |   |     |     |
|   |           |     |   |     |     |
|   |           |     |   |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0372

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0251号表

溶融式（手動）

破線 1 5 c m

1000

m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量     | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考 |
|---|---------|-----|---|-----|-----|
| トラフィックペイント（溶融型）<br>3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白                     | 570.000 | k g |   |     |     |
| ガラスビーズ<br>J I S R 3 3 0 1 1 号                                       | 25.000  | k g |   |     |     |
| 接着用プライマー<br>区画線用（トラフィックペイント接着用）                                     | 25.000  | k g |   |     |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油   | 49.000  | L   |   |     |     |
| 諸雑費   | 5.000   | %   |   |     |     |
| *** 合 計 ***   | 1,000   | m   |   |     |     |
| *** 単位当り ***  | 1       | m   |   |     |     |
| 施工区分：溶融式（手動）<br>塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白<br>プライマー規格：アスファルト舗装用 |         |     | 規格・仕様（溶融式）：破線 1 5 c m<br>塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m<br>舗装種別：排水性舗装でない場合 |     |     |
| 施工区間：供用区間<br>時間的制約の有無：時間的制約なし<br>費用の内訳：材料費のみ（1日未満用）                 |         |     | 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ                |     |     |
|   |         |     |   |     |     |
|   |         |     |   |     |     |
|   |         |     |   |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0373

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0252号表

溶融式（手動）

破線 1 5 c m

1000

m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量       | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------|-----|---|-----|-----|
| 区画線設置（溶融式・手動）<br>豪雪無 破線 1 5 c m 制約無 昼間                              | 1,000.000 | m   |   |     |     |
| 諸雑費   | 1         | 式   |   |     |     |
| *** 合 計 ***   | 1,000     | m   |   |     |     |
| *** 単位当り ***  | 1         | m   |   |     |     |
| 施工区分：溶融式（手動）<br>塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白<br>プライマー規格：アスファルト舗装用 |           |     | 規格・仕様（溶融式）：破線 1 5 c m<br>塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m<br>舗装種別：排水性舗装でない場合 |     |     |
| 施工区間：供用区間<br>時間的制約の有無：時間的制約なし<br>費用の内訳：機械費，労務費のみ（1 日未満用）            |           |     | 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ                |     |     |
|   |           |     |   |     |     |
|   |           |     |   |     |     |
|   |           |     |   |     |     |
|   |           |     |   |     |     |
|   |           |     |   |     |     |
|   |           |     |   |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0374

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0253号表

溶融式（手動）

ゼブラ 3 0 c m

1000

m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量       | 単 位 | 単 価  | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------|-----|--|-----|-----|
| トラフィックペイント（溶融型）<br>3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白                     | 1,130.000 | k g |  |     |     |
| ガラスビーズ<br>J I S R 3 3 0 1 1 号                                       | 50.000    | k g |  |     |     |
| 接着用プライマー<br>区画線用（トラフィックペイント接着用）                                     | 50.000    | k g |  |     |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油   | 84.000    | L   |  |     |     |
| 諸雑費   | 5.000     | %   |  |     |     |
| *** 合 計 ***   | 1,000     | m   |  |     |     |
| *** 単位当り ***  | 1         | m   |  |     |     |
| 施工区分：溶融式（手動）<br>塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白<br>プライマー規格：アスファルト舗装用 |           |     | 規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 3 0 c m<br>塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m<br>舗装種別：排水性舗装でない場合 |     |     |
| 施工区間：供用区間<br>時間的制約の有無：時間的制約なし<br>費用の内訳：材料費のみ（1日未満用）                 |           |     | 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ                 |     |     |
|   |           |     |  |     |     |
|   |           |     |  |     |     |
|   |           |     |  |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0375

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0254号表

溶融式（手動）

ゼブラ 3 0 c m

1000

m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量       | 単 位 | 単 価  | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------|-----|--|-----|-----|
| 区画線設置（溶融式・手動）<br>豪雪無 ゼブラ 3 0 c m 制約無 昼間                             | 1,000.000 | m   |  |     |     |
| 諸雑費   | 1         | 式   |  |     |     |
| *** 合 計 ***   | 1,000     | m   |  |     |     |
| *** 単位当り ***  | 1         | m   |  |     |     |
| 施工区分：溶融式（手動）<br>塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白<br>プライマー規格：アスファルト舗装用 |           |     | 規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 3 0 c m<br>塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m<br>舗装種別：排水性舗装でない場合 |     |     |
| 施工区間：供用区間<br>時間的制約の有無：時間的制約なし<br>費用の内訳：機械費，労務費のみ（1 日未満用）            |           |     | 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ               |     |     |
|   |           |     |  |     |     |
|   |           |     |  |     |     |
|   |           |     |  |     |     |
|   |           |     |  |     |     |
|   |           |     |  |     |     |
|   |           |     |  |     |     |

# 施 工 内 訳 表

頁0-0376

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0255号表

溶融式（手動）

実線 4 5 c m

1000

m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量       | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------|-----|---|-----|-----|
| トラフィックペイント（溶融型）<br>3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白                     | 1,700.000 | k g |   |     |     |
| ガラスビーズ<br>J I S R 3 3 0 1 1 号                                       | 75.000    | k g |   |     |     |
| 接着用プライマー<br>区画線用（トラフィックペイント接着用）                                     | 75.000    | k g |   |     |     |
| 軽油<br>小型口 - リ - パトロール給油   | 80.000    | L   |   |     |     |
| 諸雑費   | 5.000     | %   |   |     |     |
| *** 合 計 ***   | 1,000     | m   |   |     |     |
| *** 単位当り ***  | 1         | m   |   |     |     |
| 施工区分：溶融式（手動）<br>塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白<br>プライマー規格：アスファルト舗装用 |           |     | 規格・仕様（溶融式）：実線 4 5 c m<br>塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m<br>舗装種別：排水性舗装でない場合 |     |     |
| 施工区間：供用区間<br>時間的制約の有無：時間的制約なし<br>費用の内訳：材料費のみ（1日未満用）                 |           |     | 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ                |     |     |
|   |           |     |   |     |     |
|   |           |     |   |     |     |
|   |           |     |   |     |     |



# 施 工 内 訳 表

頁0-0377

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0256号表

溶融式（手動）

実線 4 5 c m

1000

m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量       | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------|-----|---|-----|-----|
| 区画線設置（溶融式・手動）<br>豪雪無 実線 4 5 c m 制約無 昼間                              | 1,000.000 | m   |   |     |     |
| 諸雑費   | 1         | 式   |   |     |     |
| *** 合 計 ***   | 1,000     | m   |   |     |     |
| *** 単位当り ***  | 1         | m   |   |     |     |
| 施工区分：溶融式（手動）<br>塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白<br>プライマー規格：アスファルト舗装用 |           |     | 規格・仕様（溶融式）：実線 4 5 c m<br>塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m<br>舗装種別：排水性舗装でない場合 |     |     |
| 施工区間：供用区間<br>時間的制約の有無：時間的制約なし<br>費用の内訳：機械費，労務費のみ（1 日未満用）            |           |     | 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ                |     |     |
|   |           |     |   |     |     |
|   |           |     |   |     |     |
|   |           |     |   |     |     |
|   |           |     |   |     |     |
|   |           |     |   |     |     |
|   |           |     |   |     |     |

# 施工内訳表

頁0-0378

道路付属物設置工 道路鋏設置  
小型鋏 両面 穿孔式アルミ製 幅15cm

施工 第0 -0257号表

1 個 当り

[illegible]

松本市

交通誘導警備員 A

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0258号表

1 人・日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど       | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 交通誘導警備員 A           | 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 A |       |     |     |     |     |
|                     |       |     |     |     |     |
|                     |       |     |     |     |     |
|                     |       |     |     |     |     |
|                     |       |     |     |     |     |
|                     |       |     |     |     |     |
|                     |       |     |     |     |     |
|                     |       |     |     |     |     |
|                     |       |     |     |     |     |
|                     |       |     |     |     |     |
|                     |       |     |     |     |     |

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0259号表

1 人・日 当り

| 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

頁0-0381

仮設材等の運搬  
製品長 1.2 m 以内

運搬距離 3 km (×往復)

施工 第0 -0260号表

1 t 当り

[illegible]

松本市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0382

仮設材等の積込み，取卸し費  
積込み，取卸し（往復分）

施工 第0 -0261号表

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど     | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 仮設材等積込み費<br>基地積込み | 1.000 | t   |     |     |     |
| 仮設材等取卸し費<br>現場取卸し | 1.000 | t   |     |     |     |
| 仮設材等積込み費<br>現場積込み | 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：積込み，取卸し（往復分） |       |     |     |     |     |
|                   |       |     |     |     |     |
|                   |       |     |     |     |     |
|                   |       |     |     |     |     |
|                   |       |     |     |     |     |
|                   |       |     |     |     |     |
|                   |       |     |     |     |     |
|                   |       |     |     |     |     |