

|   |  |                      |  |    |               |                       |       |              |  |       |  |
|---|--|----------------------|--|----|---------------|-----------------------|-------|--------------|--|-------|--|
| 工事番号  |  | 所長                   |  | 課長 |               | 係長                    |       | 審査者          |  | 設計者   |  |
| 令和4年度小規模維持補修工事(道路、河川、砂防)  |  |                      |  |    |               |                       | 閲覧設計書 |              |  |       |  |
| 諏訪郡原村工区   |  |                      |  |    |               | (主)茅野北杜葦崎線他           |       |              |  |       |  |
| 設 計 大 要   |  |                      |  |    | 施 工 方 法       |                       |       | 請 負          |  |       |  |
| 《道路延長》<br>主要地方道 L=5.4km<br>一般県道 L=16.7km<br>《河川・砂防》<br>一級河川 3河川<br>砂防指定地 7区域<br>《工事内容》<br>Asオーバーレイ工<br>除草工<br>側溝清掃工<br>欠損部補修工 |  |                      |  |    | 施 工 期 間       |                       |       | 日 間          |  |       |  |
|   |  |                      |  |    | 起 工 予 定 年 月 日 |                       |       | 令和 4年 4月 1日  |  |       |  |
|   |  |                      |  |    | 竣 工 予 定 年 月 日 |                       |       | 令和 5年 3月 31日 |  |       |  |
|   |  |                      |  |    | 契 約 保 証 方 法   |                       |       |              |  |       |  |
|   |  |                      |  |    |               |                       |       |              |  |       |  |
| 延べ  |  | 1,000 m <sup>2</sup> |  | 延べ |               | 55,000 m <sup>2</sup> |       | 延べ           |  | 750 m |  |
| 延べ  |  | 5 t                  |  | 延べ |               | 5 t                   |       | 延べ           |  |       |  |

# 総括情報表

|  |  |       |  |
|--|--|-------|--|
| 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                        | 04 諏訪建設事務所<br>0<br>1 実施単価<br>42 3 諏訪<br>04.01.01<br>建設物価・積算資料 当年1月号<br>土木コスト情報・土木施工単価 当年冬号 |       |  |
|  | 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<br>契約保証方法<br>豪雪割増 | 40<br>10 %<br>13 道路維持<br>09 補正無し<br>09 補正無し<br>03 計上なし<br>01 金銭的保証<br>02 豪雪割増無し            |       |  |
|  | これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。<br>冬期補正(現管)欄の記載例：124 は 冬期率12%、4級地 を示します。       |       |  |

### \* \* \* 本工事費 \* \* \*

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
|--------------------|---|---|-----|-----|-----|------------|
| * * * 本工事費 * * *   |   |   |     |     |     |            |
| 道路維持               |   |   |     |     |     |            |
| 道路維持               |   |   | 式   |     |     |            |
| 道路維持               |   |   | 式   |     |     |            |
| 道路維持               |   |   | 式   |     |     |            |
| 道路維持               |   |   | 式   |     |     |            |
| 道路維持               | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0001号表 |
| * * 直接工事費 * *      |   |   |     |     |     |            |
| * * 共通仮設費率計算額 * *  |   |   |     |     |     |            |
| 補正無の率 0.2394       |   |   |     |     |     |            |
| * * 共通仮設費計 * *     |   |   |     |     |     |            |

# \*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など   | 数 | 量 | 単 位                           | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---|---|-------------------------------|-----|-----|-----|
| ** 純工事費 **<br><hr style="border-top: 1px dashed black;"/>                  |   |   |                               |     |     |     |
| ** 現場管理費 **<br>補正無の率 0.6000<br><hr style="border-top: 1px dashed black;"/> |   |   |                               |     |     |     |
| ** 工事原価 **<br><hr style="border-top: 1px dashed black;"/>                  |   |   |                               |     |     |     |
| * 一般管理費等 *<br>補正無の率 0.2272<br><hr style="border-top: 1px dashed black;"/>  |   |   | 前払率補正 1.0000<br>契約保証補正 0.0004 |     |     |     |
| ** 工事価格計 **<br><hr style="border-top: 1px dashed black;"/>                 |   |   |                               |     |     |     |
| ** 消費税等相当額計 **<br>率 0.1000<br><hr style="border-top: 1px dashed black;"/>  |   |   |                               |     |     |     |
| ** 工事費計 **<br><hr style="border-top: 1px dashed black;"/>                  |   |   |                               |     |     |     |
| <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>                                |   |   |                               |     |     |     |
| <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>                                |   |   |                               |     |     |     |

# 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           |
|--|----|----------------|----|----|--------------|
| 表層(車道・路肩部)<br>1.4m以上3.0m以下<br>平均仕上り厚50mm             | 1  | m <sup>2</sup> |    |    | 施工 第0-0001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40mm             | 1  | m <sup>2</sup> |    |    | 施工 第0-0002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30mm             | 1  | m <sup>2</sup> |    |    | 施工 第0-0003号表 |
| 表層(車道・路肩部)<br>1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)<br>平均仕上り厚50mm | 1  | m <sup>2</sup> |    |    | 施工 第0-0004号表 |
| 表層(車道・路肩部)<br>1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)<br>平均仕上り厚40mm | 1  | m <sup>2</sup> |    |    | 施工 第0-0005号表 |
| 表層(車道・路肩部)<br>1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)<br>平均仕上り厚30mm | 1  | m <sup>2</sup> |    |    | 施工 第0-0006号表 |
| 除草(道路除草)<br>肩掛け式<br>飛び石防護なし                          | 1  | m <sup>2</sup> |    |    | 施工 第0-0007号表 |
| 除草(道路除草)<br>肩掛け式<br>飛び石防護あり                          | 1  | m <sup>2</sup> |    |    | 施工 第0-0008号表 |
| 側溝清掃(人力清掃工)<br>無蓋                                    | 1  | m              |    |    | 施工 第0-0009号表 |

# 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           |
|---------------------------------------|----|----|----|----|--------------|
| 側溝清掃(人力清掃)<br>有蓋 コンクリート蓋              | 1  | m  |    |    | 施工 第0-0010号表 |
| 常温合材補修工                               | 1  | t  |    |    | 施工 第0-0011号表 |
| 加熱合材補修工<br>日当り施工量 1 t未満               | 1  | t  |    |    | 施工 第0-0012号表 |
| 加熱合材補修工<br>日当り施工量 1 t以上2 t未満          | 1  | t  |    |    | 施工 第0-0013号表 |
| 加熱合材補修工<br>日当り施工量 2 t以上5 t未満          | 1  | t  |    |    | 施工 第0-0014号表 |
| ライトバン運転費<br>ライドバン損料及びガソリン             | 1  | 時間 |    |    | 施工 第0-0016号表 |
| ダンプトラック運転 (機-22)<br>オンロード・ディーゼル 2 t積級 | 1  | 日  |    |    | 施工 第0-0017号表 |
| ダンプトラック運転<br>オンロード・ディーゼル 3 t積級        | 1  | 日  |    |    | 施工 第0-0018号表 |
| ダンプトラック運転 (機-22)<br>オンロード・ディーゼル 4 t積級 | 1  | 日  |    |    | 施工 第0-0019号表 |

# 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           |
|--|----|----|----|----|--------------|
| トラック運転 (機-18)<br>クレーン装置付 4t級2t吊                                  | 1  | 日  |    |    | 施工 第0-0020号表 |
| トラック運転 (機-18)<br>クレーン装置付 4t級2.9t吊                                | 1  | 日  |    |    | 施工 第0-0021号表 |
| トラック運転 (機-18)<br>クレーン装置付 8t級2.9t吊                                | 1  | 日  |    |    | 施工 第0-0022号表 |
| 小型バックホウ運転 (機-18)<br>クローラ型・標準 山積0.13m <sup>3</sup><br>排出ガス対策型1次基準 | 1  | 日  |    |    | 施工 第0-0023号表 |
| バックホウ運転 (機-18)<br>クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup><br>排出ガス対策型1次基準   | 1  | 日  |    |    | 施工 第0-0024号表 |
| バックホウ運転 (機-18)<br>クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup><br>排出ガス対策型1次基準   | 1  | 日  |    |    | 施工 第0-0025号表 |
| タンパ及びランマ運転 (機-31)<br>質量60~80kg                                   | 1  | 日  |    |    | 施工 第0-0026号表 |
| 振動コンパクト運転<br>前進型<br>機械質量40~60kg                                  | 1  | 日  |    |    | 施工 第0-0027号表 |
| チェーンソー運転<br>鋸長500mm  | 1  | 日  |    |    | 施工 第0-0028号表 |

# 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 |
|--------------|----|----|----|----|----|
| *** 単位当り *** | 1  | 式  |    |    |    |
|              |    |    |    |    |    |
|              |    |    |    |    |    |
|              |    |    |    |    |    |
|              |    |    |    |    |    |
|              |    |    |    |    |    |
|              |    |    |    |    |    |
|              |    |    |    |    |    |
|              |    |    |    |    |    |
|              |    |    |    |    |    |
|              |    |    |    |    |    |
|              |    |    |    |    |    |



# 施工内訳表

頁0-0009

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0-0001号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.12%

材料構成比： 82.94%

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>舗装幅 1.4 ~ 3 m | 1.30% | 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>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>質量 3 ~ 4 t                  | 0.24% | 日  |    | タイヤローラ賃料               |          |    |
| 普通作業員                                   | 5.40% | 人  |    | 普通作業員                  |          |    |
| 特殊作業員                                   | 3.71% | 人  |    | 特殊作業員                  |          |    |
| 運転手 (特殊)                                | 3.65% | 人  |    | 運転手 (特殊)               |          |    |

# 施工内訳表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50mm

施工 第0-0001号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.12%

材料構成比： 82.94%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

| 代表機労材規格                                | 構成比    | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)            | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----|----|--------------------------|----------|----|
| 土木一般世話役                                | 1.24%  | 人  |    | 土木一般世話役                  |          |    |
| 再生アスファルト混合物<br>密粒度(13F) [再生材 混入率50%以下] | 80.11% | t  |    | アスファルト混合物<br>密粒度(20)     |          |    |
| アスファルト乳剤<br>PK-4 タックコート用               | 2.56%  | L  |    | アスファルト乳剤<br>PK-4 タックコート用 |          |    |
| 軽油<br>小型口-リ- パトロール給油                   | 0.25%  | L  |    | 軽油<br>1.2号 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

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0-0001号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.12%

材料構成比： 82.94%

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 |
|---|-----|----|----|--|----------|----|
| 平均幅員：1.4m以上3.0m以下<br>標準締固め後密度：2.35t/m <sup>3</sup><br>材料：再生 密粒度（13F）<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：タックコート<br>瀝青材料種類：タックコート PK-4<br>アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし |          |    |
|   |     |    |    |  |          |    |
|   |     |    |    |  |          |    |
|   |     |    |    |  |          |    |
|   |     |    |    |  |          |    |
|   |     |    |    |  |          |    |
|   |     |    |    |  |          |    |

# 施工内訳表

頁0-0012

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0-0002号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.12%

材料構成比： 82.94%

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>舗装幅 1.4 ~ 3 m | 1.30% | 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>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>質量 3 ~ 4 t                  | 0.24% | 日  |    | タイヤローラ賃料               |          |    |
| 普通作業員                                   | 5.40% | 人  |    | 普通作業員                  |          |    |
| 特殊作業員                                   | 3.71% | 人  |    | 特殊作業員                  |          |    |
| 運転手 (特殊)                                | 3.65% | 人  |    | 運転手 (特殊)               |          |    |

# 施工内訳表

施工 第0-0002号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比: 1.94%

労務構成比: 15.12%

材料構成比: 82.94%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 代表機労材規格                                | 構成比    | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)            | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----|----|--------------------------|----------|----|
| 土木一般世話役                                | 1.24%  | 人  |    | 土木一般世話役                  |          |    |
| 再生アスファルト混合物<br>密粒度(13F) [再生材 混入率50%以下] | 80.11% | t  |    | アスファルト混合物<br>密粒度(20)     |          |    |
| アスファルト乳剤<br>PK-4 タックコート用               | 2.56%  | L  |    | アスファルト乳剤<br>PK-4 タックコート用 |          |    |
| 軽油<br>小型口-リ- パトロール給油                   | 0.25%  | L  |    | 軽油<br>1.2号 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

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0-0002号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.12%

材料構成比： 82.94%

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 |
|---|-----|----|----|--|----------|----|
| 平均幅員：1.4m以上3.0m以下<br>標準締固め後密度：2.35t/m <sup>3</sup><br>材料：再生 密粒度（13F）<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)：40<br>瀝青材料種類：タックコート<br>瀝青材料種類：タックコート PK-4<br>アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし |          |    |
|   |     |    |    |  |          |    |
|   |     |    |    |  |          |    |
|   |     |    |    |  |          |    |
|   |     |    |    |  |          |    |
|   |     |    |    |  |          |    |
|   |     |    |    |  |          |    |

# 施工内訳表

頁0-0015

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 30 mm

施工 第0-0003号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.12%

材料構成比： 82.94%

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>舗装幅 1.4 ~ 3 m | 1.30% | 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>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>質量 3 ~ 4 t                  | 0.24% | 日  |    | タイヤローラ賃料               |          |    |
| 普通作業員                                   | 5.40% | 人  |    | 普通作業員                  |          |    |
| 特殊作業員                                   | 3.71% | 人  |    | 特殊作業員                  |          |    |
| 運転手 (特殊)                                | 3.65% | 人  |    | 運転手 (特殊)               |          |    |

# 施工内訳表

表層（車道・路肩部）  
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 30 mm

施工 第0-0003号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.94%    労務構成比： 15.12%    材料構成比： 82.94%    市場単価構成比： 0.00%    標準単価：

| 代表機労材規格                                | 構成比    | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)            | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----|----|--------------------------|----------|----|
| 土木一般世話役                                | 1.24%  | 人  |    | 土木一般世話役                  |          |    |
| 再生アスファルト混合物<br>密粒度(13F) [再生材 混入率50%以下] | 80.11% | t  |    | アスファルト混合物<br>密粒度(20)     |          |    |
| アスファルト乳剤<br>PK-4 タックコート用               | 2.56%  | L  |    | アスファルト乳剤<br>PK-4 タックコート用 |          |    |
| 軽油<br>小型口-リ- パトロール給油                   | 0.25%  | L  |    | 軽油<br>1.2号 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

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 30 mm

施工 第0-0003号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.12%

材料構成比： 82.94%

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 |
|---|-----|----|----|--|----------|----|
| 平均幅員：1.4m以上3.0m以下<br>標準締固め後密度：2.35t/m <sup>3</sup><br>材料：再生 密粒度（13F）<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)：30<br>瀝青材料種類：タックコート<br>瀝青材料種類：タックコート PK-4<br>アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし |          |    |
|   |     |    |    |  |          |    |
|   |     |    |    |  |          |    |
|   |     |    |    |  |          |    |
|   |     |    |    |  |          |    |
|   |     |    |    |  |          |    |
|   |     |    |    |  |          |    |

# 施工内訳表

頁0-0018

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0-0004号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 0.53% 労務構成比： 46.00%

材料構成比： 53.47%

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0.5～0.6t  | 0.30%  | 供用日 |    | 振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]  |          |    |
| 振動コンパクタ[前進型]<br>機械質量40～60kg          | 0.16%  | 供用日 |    | 振動コンパクタ[前進型]         |          |    |
| 特殊作業員                                | 20.70% | 人   |    | 特殊作業員                |          |    |
| 普通作業員                                | 14.47% | 人   |    | 普通作業員                |          |    |
| 土木一般世話役                              | 4.15%  | 人   |    | 土木一般世話役              |          |    |
| 再生アスファルト混合物<br>密粒度(13F)[再生材混入率50%以下] | 51.64% | t   |    | アスファルト混合物<br>密粒度(20) |          |    |

# 施工内訳表

頁0-0019

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0-0004号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.53%

労務構成比：

46.00%

材料構成比：

53.47%

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>PK-4 タックコート用  | 1.65% | L  |    | アスファルト乳剤<br>PK-4 タックコート用   |          |    |
| ガソリン<br>レギュラー スタンド  | 0.13% | L  |    | ガソリン<br>レギュラー スタンド   |          |    |
| 軽油<br>小型口-リ- パトロール給油  | 0.03% | L  |    | 軽油<br>1.2号 パトロール給油   |          |    |
| 積算単価  |       | 式  |    | 積算単価   |          |    |
| *** 単位当り ***  |       |    |    |  |          |    |
| 平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)<br>標準締固め後密度：2.35t/m3<br>材料：再生 密粒度(13F)<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：タックコート<br>瀝青材料種類：タックコート PK-4<br>アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし |          |    |

# 施工内訳表

頁0-0020

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0005号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 0.53% 労務構成比： 46.00%

材料構成比： 53.47%

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 | 0.30%  | 供用日 |    | 振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]  |          |    |
| 振動コンパクタ [前進型]<br>機械質量 40 ~ 60 kg        | 0.16%  | 供用日 |    | 振動コンパクタ [前進型]        |          |    |
| 特殊作業員                                   | 20.70% | 人   |    | 特殊作業員                |          |    |
| 普通作業員                                   | 14.47% | 人   |    | 普通作業員                |          |    |
| 土木一般世話役                                 | 4.15%  | 人   |    | 土木一般世話役              |          |    |
| 再生アスファルト混合物<br>密粒度（13F）[再生材 混入率50%以下]   | 51.64% | t   |    | アスファルト混合物<br>密粒度（20） |          |    |

# 施工内訳表

頁0-0021

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0-0005号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.53%

労務構成比：

46.00%

材料構成比：

53.47%

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>PK-4 タックコート用  | 1.65% | L  |    | アスファルト乳剤<br>PK-4 タックコート用   |          |    |
| ガソリン<br>レギュラー スタンド  | 0.13% | L  |    | ガソリン<br>レギュラー スタンド   |          |    |
| 軽油<br>小型口-リ- パトロール給油  | 0.03% | L  |    | 軽油<br>1.2号 パトロール給油   |          |    |
| 積算単価  |       | 式  |    | 積算単価   |          |    |
| *** 単位当り ***  |       |    |    |  |          |    |
| 平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)<br>標準締固め後密度：2.35t/m3<br>材料：再生 密粒度(13F)<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)：40<br>瀝青材料種類：タックコート<br>瀝青材料種類：タックコート PK-4<br>アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし |          |    |

# 施工内訳表

頁0-0022

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 30mm

施工 第0-0006号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 0.53% 労務構成比： 46.00%

材料構成比： 53.47%

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0.5～0.6t  | 0.30%  | 供用日 |    | 振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]  |          |    |
| 振動コンパクタ[前進型]<br>機械質量40～60kg          | 0.16%  | 供用日 |    | 振動コンパクタ[前進型]         |          |    |
| 特殊作業員                                | 20.70% | 人   |    | 特殊作業員                |          |    |
| 普通作業員                                | 14.47% | 人   |    | 普通作業員                |          |    |
| 土木一般世話役                              | 4.15%  | 人   |    | 土木一般世話役              |          |    |
| 再生アスファルト混合物<br>密粒度(13F)[再生材混入率50%以下] | 51.64% | t   |    | アスファルト混合物<br>密粒度(20) |          |    |

# 施工内訳表

頁0-0023

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0006号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 30 mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 0.53%

労務構成比：

46.00%

材料構成比：

53.47%

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>PK-4 タックコート用  | 1.65% | L  |    | アスファルト乳剤<br>PK-4 タックコート用   |          |    |
| ガソリン<br>レギュラー スタンド  | 0.13% | L  |    | ガソリン<br>レギュラー スタンド   |          |    |
| 軽油<br>小型口-リ- パトロール給油  | 0.03% | L  |    | 軽油<br>1.2号 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/m <sup>3</sup><br>材料：再生 密粒度(13F)<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)：30<br>瀝青材料種類：タックコート<br>瀝青材料種類：タックコート PK-4<br>アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし |          |    |

# 施工内訳表

施工 第0-0007号表

除草（道路除草）

肩掛け式

飛び石防護なし

1

m 2 当り

機械構成比： 0.72%

労務構成比：

99.28%

材料構成比：

0.00%

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 |
|------------------------------|--------|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| 草刈機 [ 肩掛式 ]<br>カッタ径 2 5 5 mm | 0.70%  | 供用日 |     | 草刈機 [ 肩掛式 ]         |          |     |
| 特殊作業員                        | 68.02% | 人   |     | 特殊作業員               |          |     |
| 土木一般世話役                      | 15.17% | 人   |     | 土木一般世話役             |          |     |
| 普通作業員                        | 13.20% | 人   |     | 普通作業員               |          |     |
| 積算単価                         |        | 式   |     | 積算単価                |          |     |
| *** 単位当り ***                 |        |     |     |                     |          |     |



# 施工内訳表

施工 第0-0007号表

除草（道路除草）

肩掛け式

飛び石防護なし

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 0.72%

労務構成比：

99.28%

材料構成比：

0.00%

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 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-------------------|----------|-----|
| 作業形態：肩掛け式<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |     |     |     | 飛び石防護の有無：飛び石防護なし  |          |     |
|                                |     |     |     |                   |          |     |
|                                |     |     |     |                   |          |     |
|                                |     |     |     |                   |          |     |
|                                |     |     |     |                   |          |     |
|                                |     |     |     |                   |          |     |
|                                |     |     |     |                   |          |     |

# 施工内訳表

施工 第0-0008号表

除草（道路除草）

肩掛け式

飛び石防護あり

1

m2 当り

機械構成比： 0.61%

労務構成比：

99.39%

材料構成比：

0.00%

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 |
|------------------------------|--------|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| 草刈機 [ 肩掛式 ]<br>カッタ径 2 5 5 mm | 0.60%  | 供用日 |     | 草刈機 [ 肩掛式 ]         |          |     |
| 特殊作業員                        | 58.15% | 人   |     | 特殊作業員               |          |     |
| 普通作業員                        | 25.39% | 人   |     | 普通作業員               |          |     |
| 土木一般世話役                      | 12.96% | 人   |     | 土木一般世話役             |          |     |
| 積算単価                         |        | 式   |     | 積算単価                |          |     |
| *** 単位当り ***                 |        |     |     |                     |          |     |

# 施工内訳表

除草（道路除草）

施工 第0-0008号表

肩掛け式

飛び石防護あり

1

m2 当り

機械構成比： 0.61%

労務構成比： 99.39%

材料構成比： 0.00%

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 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-------------------|----------|-----|
| 作業形態：肩掛け式<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |     |     |     | 飛び石防護の有無：飛び石防護あり  |          |     |
|                                |     |     |     |                   |          |     |
|                                |     |     |     |                   |          |     |
|                                |     |     |     |                   |          |     |
|                                |     |     |     |                   |          |     |
|                                |     |     |     |                   |          |     |
|                                |     |     |     |                   |          |     |

# 施工内訳表

側溝清掃（人力清掃工）

施工 第0-0009号表

無蓋

1

m 当り

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：

| 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        | 75.18% | 人  |    | 普通作業員         |          |    |
| 土木一般世話役      | 24.82% | 人  |    | 土木一般世話役       |          |    |
| 積算単価         |        | 式  |    | 積算単価          |          |    |
| *** 単位当り *** |        |    |    |               |          |    |
| 側溝蓋規格：無蓋     |        |    |    |               |          |    |
|              |        |    |    |               |          |    |

# 施工内訳表

施工 第0-0010号表

側溝清掃（人力清掃工）

有蓋 コンクリト蓋

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

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 |
|-----------------|--------|----|----|---------------|----------|----|
| 普通作業員           | 75.53% | 人  |    | 普通作業員         |          |    |
| 土木一般世話役         | 24.47% | 人  |    | 土木一般世話役       |          |    |
| 積算単価            |        | 式  |    | 積算単価          |          |    |
| *** 単位当り ***    |        |    |    |               |          |    |
| 側溝蓋規格：有蓋 コンクリト蓋 |        |    |    |               |          |    |
|                 |        |    |    |               |          |    |

# 施工内訳表

| 名称・規格など            | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------|-------|----|----|----|----|
| 土木一般世話役            | 3.300 | 人  |    |    |    |
| 特殊作業員              | 3.300 | 人  |    |    |    |
| 普通作業員              | 4.900 | 人  |    |    |    |
| アスファルト混合物          | 1.000 | t  |    |    |    |
| 諸雑費                | 1.000 | %  |    |    |    |
| *** 単位当り ***       | 1     | t  |    |    |    |
| アスファルト混合物単価(円/t) : |       |    |    |    |    |
|                    |       |    |    |    |    |
|                    |       |    |    |    |    |
|                    |       |    |    |    |    |
|                    |       |    |    |    |    |
|                    |       |    |    |    |    |
|                    |       |    |    |    |    |

# 施工内訳表

加熱合材補修工  
日当り施工量 1 t未満

施工 第0-0012号表

1 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             | 0.980 | 人  |                   |    |    |
| 特殊作業員               | 1.510 | 人  |                   |    |    |
| 普通作業員               | 1.960 | 人  |                   |    |    |
| アスファルト混合物           | 1.000 | t  |                   |    |    |
| 諸雑費                 | 5.000 | %  |                   |    |    |
| *** 単位当り ***        | 1     | t  |                   |    |    |
| 日当り施工量：日当り施工量 1 t未満 |       |    | アスファルト混合物単価（円/t）： |    |    |
|                     |       |    |                   |    |    |
|                     |       |    |                   |    |    |
|                     |       |    |                   |    |    |
|                     |       |    |                   |    |    |
|                     |       |    |                   |    |    |
|                     |       |    |                   |    |    |

# 施工内訳表

加熱合材補修工

施工 第0-0013号表

日当り施工量 1 t以上2 t未満

1 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                  | 0.640 | 人  |                   |    |    |
| 特殊作業員                    | 1.000 | 人  |                   |    |    |
| 普通作業員                    | 1.290 | 人  |                   |    |    |
| アスファルト混合物                | 1.000 | t  |                   |    |    |
| 諸雑費                      | 7.000 | %  |                   |    |    |
| *** 単位当り ***             | 1     | t  |                   |    |    |
| 日当り施工量：日当り施工量 1 t以上2 t未満 |       |    | アスファルト混合物単価(円/t)： |    |    |
|                          |       |    |                   |    |    |
|                          |       |    |                   |    |    |
|                          |       |    |                   |    |    |
|                          |       |    |                   |    |    |
|                          |       |    |                   |    |    |
|                          |       |    |                   |    |    |



# 施工内訳表

加熱合材補修工

施工 第0-0014号表

日当り施工量 2 t以上5 t未満

1 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  | 0.240 | 人  |    |                       |              |
| 特殊作業員  | 0.530 | 人  |    |                       |              |
| 普通作業員  | 0.510 | 人  |    |                       |              |
| 振動ローラ運転 (機 - 31)<br>コンバインド型 質量2.4 ~ 2.5 t<br>排出ガス対策型2次基準 | 0.280 | 日  |    |                       | 施工 第0-0015号表 |
| アスファルト混合物  | 1.000 | t  |    |                       |              |
| 諸雑費  | 8.000 | %  |    |                       |              |
| *** 単位当り ***   | 1     | t  |    |                       |              |
| 日当り施工量：日当り施工量 2 t以上5 t未満                                 |       |    |    | アスファルト混合物単価 (円 / t) : |              |
|  |       |    |    |                       |              |
|  |       |    |    |                       |              |
|  |       |    |    |                       |              |
|  |       |    |    |                       |              |

# 施工内訳表

振動ローラ運転 (機 - 31)

コンバインド型 質量2.4~2.5t

排出ガス対策型2次基準

施工 第0-0015号表

1 日 当り

| 名称・規格など   | 数 量    | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考                                   |
|---|--------|-----|-----|-----|---------------------------------------|
| 振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料<br>排出ガス2次 質量2.4~2.5t           | 1.400  | 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                                    | 10.000 | L   |     |     |                                       |
| 諸雑費   | 1      | 式   |     |     |                                       |
| *** 単位当り ***  | 1      | 日   |     |     |                                       |
| 規格：コンバインド型 質量2.4~2.5t<br>振動ローラ（供用日/日）：1.4<br>軽油（L/日）：10 |        |     |     |     | 排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準<br>特殊作業員（人/日）：1 |
|   |        |     |     |     |                                       |
|   |        |     |     |     |                                       |
|   |        |     |     |     |                                       |
|   |        |     |     |     |                                       |
|   |        |     |     |     |                                       |
|   |        |     |     |     |                                       |
|   |        |     |     |     |                                       |

# 施工内訳表

施工 第0-0016号表

ライトバン運転費  
ライドバン損料及びガソリン

1 時間 当り

| 名称・規格など                       | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|-------|----|----|----|----|
| ライトバン〔二輪駆動〕<br>乗車定員5名 排気量1.5L | 1.000 | 時間 |    |    |    |
| ガソリン<br>レギュラー スタンド            | 2.600 | L  |    |    |    |
| 諸雑費                           | 1     | 式  |    |    |    |
| *** 単位当り ***                  | 1     | 時間 |    |    |    |
|                               |       |    |    |    |    |
|                               |       |    |    |    |    |
|                               |       |    |    |    |    |
|                               |       |    |    |    |    |
|                               |       |    |    |    |    |
|                               |       |    |    |    |    |
|                               |       |    |    |    |    |
|                               |       |    |    |    |    |

# 施工内訳表

ダンプトラック運転 (機 - 22)  
オンロード・ディーゼル 2t積級

施工 第0-0017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>2t積級  | 1.300  | 供用日 |    |    |   |
| 運転手 (一般)   | 0.000  | 人   |    |    |   |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油  | 22.400 | L   |    |    |   |
| タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 2t 良好  | 1.300  | 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 2t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) : 0<br>タイヤ損耗費 (供用日/日) : 1.3 |        |     |    |    | 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) : 1.3<br>軽油 (L/日) : 22.4 |
|  |        |     |    |    |   |
|  |        |     |    |    |   |
|  |        |     |    |    |   |
|  |        |     |    |    |   |

# 施工内訳表

ダンプトラック運転  
オンロード・ディーゼル 3t積級

施工 第0-0018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>3 t 積級 | 1.3  | 供用日 |    |    |    |
| 運転手 (一般)                          | 0    | 人   |    |    |    |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油           | 28.3 | L   |    |    |    |
| タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 3 t 良好          | 1.3  | 供用日 |    |    |    |
| 諸雑費                               | 1    | 式   |    |    |    |
| *** 単位当り ***                      | 1    | 日   |    |    |    |
|                                   |      |     |    |    |    |
|                                   |      |     |    |    |    |
|                                   |      |     |    |    |    |
|                                   |      |     |    |    |    |
|                                   |      |     |    |    |    |
|                                   |      |     |    |    |    |
|                                   |      |     |    |    |    |

# 施工内訳表

ダンプトラック運転 (機 - 22)  
オンロード・ディーゼル 4t積級

施工 第0-0019号表

1 日 当り

| 名称・規格など  | 数 量    | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考   |
|--|--------|-----|-----|-----|---|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]<br>4t積級  | 1.300  | 供用日 |     |     |   |
| 運転手 (一般)   | 0.000  | 人   |     |     |   |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油  | 34.200 | L   |     |     |   |
| タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 4t 良好  | 1.300  | 供用日 |     |     |   |
| 諸雑費  | 1      | 式   |     |     |   |
| *** 単位当り ***   | 1      | 日   |     |     |   |
| 規格：オンロード・ディーゼル 4t積級<br>岩石割増：岩石割増なし<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ<br>一般運転手 (人/日) : 0<br>タイヤ損耗費 (供用日/日) : 1.3 |        |     |     |     | 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) : 1.3<br>軽油 (L/日) : 34.2 |
|  |        |     |     |     |   |
|  |        |     |     |     |   |
|  |        |     |     |     |   |
|  |        |     |     |     |   |

# 施工内訳表

トラック運転 (機 - 18)  
クレーン装置付 4t級2t吊

施工 第0-0020号表

1 日 当り

| 名称・規格など  | 数量     | 単位  | 単価 | 金額  | 備考 |
|--|--------|-----|----|---|----|
| トラック[クレーン装置付]<br>4t級 2t吊                               | 1.200  | 供用日 |    |   |    |
| 運転手(特殊)  | 0.000  | 人   |    |   |    |
| 軽油<br>小型ロ-リ- パトロール給油                                   | 33.100 | L   |    |   |    |
| 諸雑費  | 1      | 式   |    |   |    |
| *** 単位当り ***   | 1      | 日   |    |   |    |
| 規格:クレーン装置付 4t級2t吊<br>豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ<br>特殊運転手(人/日):0 |        |     |    | 供用日当運転時間:0<br>トラック(供用日/日):1.2<br>軽油(L/日):33.1 |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |

# 施工内訳表

トラック運転 (機 - 18)  
クレーン装置付 4t級2.9t吊

施工 第0-0021号表

1 日 当り

| 名称・規格など  | 数量     | 単位  | 単価 | 金額  | 備考 |
|--|--------|-----|----|---|----|
| トラック[クレーン装置付]<br>4t級 2.9t吊                               | 1.200  | 供用日 |    |   |    |
| 運転手(特殊)  | 0.000  | 人   |    |   |    |
| 軽油<br>小型ロ-リ- パトロール給油                                     | 33.100 | L   |    |   |    |
| 諸雑費  | 1      | 式   |    |   |    |
| *** 単位当り ***   | 1      | 日   |    |   |    |
| 規格:クレーン装置付 4t級2.9t吊<br>豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ<br>特殊運転手(人/日):0 |        |     |    | 供用日当運転時間:0<br>トラック(供用日/日):1.2<br>軽油(L/日):33.1 |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |



# 施工内訳表

トラック運転 (機 - 18)  
クレーン装置付 8t級2.9t吊

施工 第0-0022号表

1 日 当り

| 名称・規格など  | 数量     | 単位  | 単価 | 金額  | 備考 |
|--|--------|-----|----|---|----|
| トラック[クレーン装置付]<br>8t級 2.9t吊                               | 1.200  | 供用日 |    |   |    |
| 運転手(特殊)  | 0.000  | 人   |    |   |    |
| 軽油<br>小型ロ-リ- パトロール給油                                     | 49.300 | L   |    |   |    |
| 諸雑費  | 1      | 式   |    |   |    |
| *** 単位当り ***   | 1      | 日   |    |   |    |
| 規格:クレーン装置付 8t級2.9t吊<br>豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ<br>特殊運転手(人/日):0 |        |     |    | 供用日当運転時間:0<br>トラック(供用日/日):1.2<br>軽油(L/日):49.3 |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |

# 施工内訳表

施工 第0-0023号表

小型バックホウ運転 (機 - 18)  
クローラ型・標準 山積0.13m3

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   |
|--|--------|-----|----|----|--|
| 小型バックホウ(クローラ型)[標準型]<br>排ガス1次 山積0.13m3                                    | 1.800  | 供用日 |    |    |  |
| 運転手(特殊)  | 0.000  | 人   |    |    |  |
| 軽油<br>小型ロ-リ- パトロール給油   | 25.100 | L   |    |    |  |
| 諸雑費  | 1      | 式   |    |    |  |
| *** 単位当り ***   | 1      | 日   |    |    |  |
| 規格:クローラ型・標準 山積0.13m3<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>特殊運転手(人/日):0 |        |     |    |    | 機種:排出ガス対策型1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):1.8<br>軽油(L/日):25.1 |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |

# 施工内訳表

バックホウ運転 (機 - 18)  
クローラ型・標準 山積0.28m3

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0024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) [標準型]<br>排ガス1次 山積0.28m3                                     | 1.600  | 供用日 |    |    |  |
| 運転手(特殊)  | 0.000  | 人   |    |    |  |
| 軽油<br>小型ロ-リ- パトロール給油   | 39.700 | L   |    |    |  |
| 諸雑費  | 1      | 式   |    |    |  |
| *** 単位当り ***   | 1      | 日   |    |    |  |
| 規格:クローラ型・標準 山積0.28m3<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>特殊運転手(人/日):0 |        |     |    |    | 機種:排出ガス対策型1次基準<br>供用日当運転時間:0<br>バックホウ(供用日/日):1.6<br>軽油(L/日):39.7 |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |

# 施工内訳表

バックホウ運転 (機 - 18)  
クローラ型・標準 山積0.45m<sup>3</sup>

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0025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)[標準型]<br>排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>                                      | 1.600  | 供用日 |    |    |  |
| 運転手(特殊)  | 0.000  | 人   |    |    |  |
| 軽油<br>小型ロ-リ- パトロール給油   | 58.000 | L   |    |    |  |
| 諸雑費  | 1      | 式   |    |    |  |
| *** 単位当り ***   | 1      | 日   |    |    |  |
| 規格:クローラ型・標準 山積0.45m <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>特殊運転手(人/日):0 |        |     |    |    | 機種:排出ガス対策型1次基準<br>供用日当運転時間:0<br>バックホウ(供用日/日):1.6<br>軽油(L/日):58 |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |

# 施工内訳表

タンパ及びランマ運転 (機 - 31)  
質量60~80kg

施工 第0-0026号表

1 日 当り

| 名称・規格など                       | 数量    | 単位  | 単価 | 金額                                   | 備考 |
|-------------------------------|-------|-----|----|--------------------------------------|----|
| タンパ(ランマ)賃料<br>質量60~80kg       | 1.400 | 供用日 |    |                                      |    |
| 特殊作業員                         | 0.000 | 人   |    |                                      |    |
| ガソリン<br>レギュラー スタンド            | 4.900 | L   |    |                                      |    |
| 諸雑費                           | 1     | 式   |    |                                      |    |
| *** 単位当り ***                  | 1     | 日   |    |                                      |    |
| 規格: 質量60~80kg<br>特殊作業員(人/日):0 |       |     |    | タンパ及びランマ(供用日/日):1.4<br>ガソリン(L/日):4.9 |    |
|                               |       |     |    |                                      |    |
|                               |       |     |    |                                      |    |
|                               |       |     |    |                                      |    |
|                               |       |     |    |                                      |    |
|                               |       |     |    |                                      |    |
|                               |       |     |    |                                      |    |
|                               |       |     |    |                                      |    |

# 施工内訳表

振動コンパクタ運転  
前進型

施工 第0-0027号表

機械質量40～60kg

1

日 当り

| 名称・規格など                     | 数量  | 単位  | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|-----|-----|----|----|----|
| 振動コンパクタ[前進型]<br>機械質量40～60kg | 1.4 | 供用日 |    |    |    |
| 特殊作業員                       | 0   | 人   |    |    |    |
| ガソリン<br>レギュラー スタンド          | 6.1 | L   |    |    |    |
| 諸雑費                         | 1   | 式   |    |    |    |
| *** 単位当り ***                | 1   | 日   |    |    |    |
|                             |     |     |    |    |    |
|                             |     |     |    |    |    |
|                             |     |     |    |    |    |
|                             |     |     |    |    |    |
|                             |     |     |    |    |    |
|                             |     |     |    |    |    |
|                             |     |     |    |    |    |
|                             |     |     |    |    |    |
|                             |     |     |    |    |    |

# 施工内訳表

チェーンソー運転  
鋸長500mm

施工 第0-0028号表

1 日 当り

| 名称・規格など                        | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| チェーンソー [ ガソリンエンジン ]<br>鋸長500mm | 1    | 日   |     |     |     |
| 混合油<br>混合比1 : 2.5              | 0.90 | L   |     |     |     |
| チェーンソー用オイル<br>生分解性             | 0.45 | L   |     |     |     |
| *** 単位当り ***                   | 1    | 日   |     |     |     |
|                                |      |     |     |     |     |
|                                |      |     |     |     |     |
|                                |      |     |     |     |     |
|                                |      |     |     |     |     |
|                                |      |     |     |     |     |
|                                |      |     |     |     |     |
|                                |      |     |     |     |     |
|                                |      |     |     |     |     |
|                                |      |     |     |     |     |
|                                |      |     |     |     |     |
|                                |      |     |     |     |     |

# 総括情報表

|  |  |       |  |
|--|--|-------|--|
| 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                        | 04 諏訪建設事務所<br>0<br>1 実施単価<br>42 3 諏訪<br>04.01.01<br>建設物価・積算資料 当年1月号<br>土木コスト情報・土木施工単価 当年冬号 |       |  |
|  | 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<br>契約保証方法<br>豪雪割増 | 40<br>10 %<br>14 河川維持<br>09 補正無し<br>09 補正無し<br>03 計上なし<br>01 金銭的保証<br>02 豪雪割増無し            |       |  |
|  | これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。<br>冬期補正(現管)欄の記載例 : 124 は 冬期率12%、4級地 を示します。     |       |  |



# \*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
|--------------------|---|---|-----|-----|-----|------------|
| *** 本工事費 ***       |   |   |     |     |     |            |
| 河川維持               |   |   |     |     |     |            |
| 河川維持               |   |   | 式   |     |     |            |
| 河川維持               |   |   | 式   |     |     |            |
| 河川維持               |   |   | 式   |     |     |            |
| 河川維持               |   |   | 式   |     |     |            |
|                    | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0001号表 |
| ** 直接工事費 **        |   |   |     |     |     |            |
| ** 共通仮設費率計算額 **    |   |   |     |     |     |            |
| 補正無の率 0.0905       |   |   |     |     |     |            |
| ** 共通仮設費計 **       |   |   |     |     |     |            |

# \*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など   | 数 | 量 | 単 位 | 単 価                           | 金 額 | 備 考 |
|--|---|---|-----|-------------------------------|-----|-----|
| ** 純工事費 **<br><hr style="border-top: 1px dashed black;"/>                  |   |   |     |                               |     |     |
| ** 現場管理費 **<br>補正無の率 0.4212<br><hr style="border-top: 1px dashed black;"/> |   |   |     |                               |     |     |
| ** 工事原価 **<br><hr style="border-top: 1px dashed black;"/>                  |   |   |     |                               |     |     |
| * 一般管理費等 *<br>補正無の率 0.2272<br><hr style="border-top: 1px dashed black;"/>  |   |   |     | 前払率補正 1.0000<br>契約保証補正 0.0004 |     |     |
| ** 工事価格計 **<br><hr style="border-top: 1px dashed black;"/>                 |   |   |     |                               |     |     |
| ** 消費税等相当額計 **<br>率 0.1000<br><hr style="border-top: 1px dashed black;"/>  |   |   |     |                               |     |     |
| ** 工事費計 **<br><hr style="border-top: 1px dashed black;"/>                  |   |   |     |                               |     |     |
| <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>                                |   |   |     |                               |     |     |
| <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>                                |   |   |     |                               |     |     |

## 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           |
|--|----|----------------|----|----|--------------|
| 除草(堤防除草)<br>肩掛式(カッタ径255mm)<br>飛散防止措置あり | 1  | m <sup>2</sup> |    |    | 施工 第0-0001号表 |
| 除草(堤防除草)<br>肩掛式(カッタ径255mm)<br>飛散防止措置なし | 1  | m <sup>2</sup> |    |    | 施工 第0-0002号表 |
| ライトバン運転費<br>ライドバン損料及びガソリン              | 1  | 時間             |    |    | 施工 第0-0003号表 |
| ダンプトラック運転 (機-22)<br>オンロード・ディーゼル 2t積級   | 1  | 日              |    |    | 施工 第0-0004号表 |
| ダンプトラック運転<br>オンロード・ディーゼル 3t積級          | 1  | 日              |    |    | 施工 第0-0005号表 |
| ダンプトラック運転 (機-22)<br>オンロード・ディーゼル 4t積級   | 1  | 日              |    |    | 施工 第0-0006号表 |
| トラック運転 (機-18)<br>クレーン装置付 4t級2t吊        | 1  | 日              |    |    | 施工 第0-0007号表 |
| トラック運転 (機-18)<br>クレーン装置付 4t級2.9t吊      | 1  | 日              |    |    | 施工 第0-0008号表 |
| トラック運転 (機-18)<br>クレーン装置付 8t級2.9t吊      | 1  | 日              |    |    | 施工 第0-0009号表 |

# 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           |
|--|----|----|----|----|--------------|
| 小型バックホウ運転 (機-18)<br>クローラ型・標準 山積0.13m <sup>3</sup><br>排出ガス対策型1次基準 | 1  | 日  |    |    | 施工 第0-0010号表 |
| バックホウ運転 (機-18)<br>クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup><br>排出ガス対策型1次基準   | 1  | 日  |    |    | 施工 第0-0011号表 |
| バックホウ運転 (機-18)<br>クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup><br>排出ガス対策型1次基準   | 1  | 日  |    |    | 施工 第0-0012号表 |
| タンパ及びランマ運転 (機-31)<br>質量60~80kg                                   | 1  | 日  |    |    | 施工 第0-0013号表 |
| 振動コンパクト運転<br>前進型<br>機械質量40~60kg                                  | 1  | 日  |    |    | 施工 第0-0014号表 |
| チェンソー運転<br>鋸長500mm   | 1  | 日  |    |    | 施工 第0-0015号表 |
| *** 単位当り ***   | 1  | 式  |    |    |              |
|  |    |    |    |    |              |
|  |    |    |    |    |              |

# 施工内訳表

頁0-0006

除草（堤防除草）

施工 第0-0001号表

肩掛式(カッタ径255mm)

飛散防止措置あり

1

m 2 当り

機械構成比： 0.85%

労務構成比：

99.15%

材料構成比：

0.00%

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 |
|------------------------------|--------|-----|-----|-----------------|----------|-----|
| 草刈機 [ 肩掛式 ]<br>カッタ径 2 5 5 mm | 0.83%  | 供用日 |     | 草刈機 [ 肩掛式 ]     |          |     |
| 特殊作業員                        | 74.38% | 人   |     | 特殊作業員           |          |     |
| 普通作業員                        | 16.99% | 人   |     | 普通作業員           |          |     |
| 土木一般世話役                      | 5.39%  | 人   |     | 土木一般世話役         |          |     |
| 積算単価                         |        | 式   |     | 積算単価            |          |     |
| *** 単位当り ***                 |        |     |     |                 |          |     |

# 施工内訳表

頁0-0007

除草（堤防除草）

施工 第0-0001号表

肩掛式(カッタ径255mm)

飛散防止措置あり

1

m2 当り

機械構成比： 0.85%

労務構成比：

99.15%

材料構成比：

0.00%

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 |
|---|-----|----|----|-----------------|----------|----|
| 除草機種： 肩掛式(カッタ径255mm)<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |     |    |    | 飛散防止措置：飛散防止措置あり |          |    |
|   |     |    |    |                 |          |    |
|   |     |    |    |                 |          |    |
|   |     |    |    |                 |          |    |
|   |     |    |    |                 |          |    |
|   |     |    |    |                 |          |    |
|   |     |    |    |                 |          |    |

# 施工内訳表

除草（堤防除草）

施工 第0-0002号表

肩掛式(カッタ径255mm)

飛散防止措置なし

1

m 2 当り

機械構成比： 1.03%

労務構成比： 98.97%

材料構成比： 0.00%

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 |
|---|--------|-----|-----|-------------------|----------|-----|
| 草刈機 [ 肩掛式 ]<br>カッタ径 2 5 5 mm              | 1.00%  | 供用日 |     | 草刈機 [ 肩掛式 ]       |          |     |
| 特殊作業員                                     | 89.59% | 人   |     | 特殊作業員             |          |     |
| 土木一般世話役                                   | 6.50%  | 人   |     | 土木一般世話役           |          |     |
| 積算単価                                      |        | 式   |     | 積算単価              |          |     |
| *** 単位当り ***                              |        |     |     |                   |          |     |
| 除草機種： 肩掛式(カッタ径255mm)<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |        |     |     | 飛散防止措置：飛散防止措置なし   |          |     |

# 施工内訳表

頁0-0009

ライトバン運転費  
ライドバン損料及びガソリン

施工 第0-0003号表

1 時間 当り

| 名称・規格など                            | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|-------|----|----|----|----|
| ライトバン [二輪駆動]<br>乗車定員 5 名 排気量 1.5 L | 1.000 | 時間 |    |    |    |
| ガソリン<br>レギュラー スタンド                 | 2.600 | L  |    |    |    |
| 諸雑費                                | 1     | 式  |    |    |    |
| *** 単位当り ***                       | 1     | 時間 |    |    |    |
|                                    |       |    |    |    |    |
|                                    |       |    |    |    |    |
|                                    |       |    |    |    |    |
|                                    |       |    |    |    |    |
|                                    |       |    |    |    |    |
|                                    |       |    |    |    |    |
|                                    |       |    |    |    |    |
|                                    |       |    |    |    |    |
|                                    |       |    |    |    |    |
|                                    |       |    |    |    |    |
|                                    |       |    |    |    |    |
|                                    |       |    |    |    |    |
|                                    |       |    |    |    |    |



# 施工内訳表

ダンプトラック運転 (機 - 22)  
オンロード・ディーゼル 2t積級

施工 第0-0004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>2t積級  | 1.300  | 供用日 |     |     |   |
| 運転手 (一般)   | 0.000  | 人   |     |     |   |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油  | 22.400 | L   |     |     |   |
| タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 2t 良好  | 1.300  | 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 2t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) : 0<br>タイヤ損耗費 (供用日/日) : 1.3 |        |     |     |     | 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) : 1.3<br>軽油 (L/日) : 22.4 |
|  |        |     |     |     |   |
|  |        |     |     |     |   |
|  |        |     |     |     |   |
|  |        |     |     |     |   |

# 施工内訳表

頁0-0011

ダンプトラック運転  
オンロード・ディーゼル 3t積級

施工 第0-0005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>3 t 積級 | 1.3  | 供用日 |    |    |    |
| 運転手 (一般)                          | 0    | 人   |    |    |    |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油           | 28.3 | L   |    |    |    |
| タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 3 t 良好          | 1.3  | 供用日 |    |    |    |
| 諸雑費                               | 1    | 式   |    |    |    |
| *** 単位当り ***                      | 1    | 日   |    |    |    |
|                                   |      |     |    |    |    |
|                                   |      |     |    |    |    |
|                                   |      |     |    |    |    |
|                                   |      |     |    |    |    |
|                                   |      |     |    |    |    |
|                                   |      |     |    |    |    |
|                                   |      |     |    |    |    |
|                                   |      |     |    |    |    |

# 施工内訳表

ダンプトラック運転 (機 - 22)  
オンロード・ディーゼル 4t積級

施工 第0-0006号表

1 日 当り

| 名称・規格など  | 数 量    | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考   |
|--|--------|-----|-----|-----|---|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]<br>4t積級  | 1.300  | 供用日 |     |     |   |
| 運転手 (一般)   | 0.000  | 人   |     |     |   |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油  | 34.200 | L   |     |     |   |
| タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 4t 良好  | 1.300  | 供用日 |     |     |   |
| 諸雑費  | 1      | 式   |     |     |   |
| *** 単位当り ***   | 1      | 日   |     |     |   |
| 規格：オンロード・ディーゼル 4t積級<br>岩石割増：岩石割増なし<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ<br>一般運転手 (人/日) : 0<br>タイヤ損耗費 (供用日/日) : 1.3 |        |     |     |     | 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) : 1.3<br>軽油 (L/日) : 34.2 |
|  |        |     |     |     |   |
|  |        |     |     |     |   |
|  |        |     |     |     |   |
|  |        |     |     |     |   |

# 施工内訳表

トラック運転 (機 - 18)  
クレーン装置付 4 t級 2 t吊

施工 第0-0007号表

1 日 当り

| 名称・規格など  | 数量     | 単位  | 単価 | 金額  | 備考 |
|--|--------|-----|----|---|----|
| トラック [クレーン装置付]<br>4 t級 2 t吊  | 1.200  | 供用日 |    |   |    |
| 運転手 (特殊)   | 0.000  | 人   |    |   |    |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油  | 33.100 | L   |    |   |    |
| 諸雑費  | 1      | 式   |    |   |    |
| *** 単位当り ***   | 1      | 日   |    |   |    |
| 規格 : クレーン装置付 4 t級 2 t吊<br>豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ<br>特殊運転手 (人 / 日) : 0 |        |     |    | 供用日当運転時間 : 0<br>トラック (供用日 / 日) : 1.2<br>軽油 (L / 日) : 33.1 |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |

# 施工内訳表

トラック運転 (機 - 18)  
クレーン装置付 4t級2.9t吊

施工 第0-0008号表

1 日 当り

| 名称・規格など  | 数量     | 単位  | 単価 | 金額  | 備考 |
|--|--------|-----|----|---|----|
| トラック[クレーン装置付]<br>4t級 2.9t吊                               | 1.200  | 供用日 |    |   |    |
| 運転手(特殊)  | 0.000  | 人   |    |   |    |
| 軽油<br>小型ロ-リ- パトロール給油                                     | 33.100 | L   |    |   |    |
| 諸雑費  | 1      | 式   |    |   |    |
| *** 単位当り ***   | 1      | 日   |    |   |    |
| 規格:クレーン装置付 4t級2.9t吊<br>豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ<br>特殊運転手(人/日):0 |        |     |    | 供用日当運転時間:0<br>トラック(供用日/日):1.2<br>軽油(L/日):33.1 |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |

# 施工内訳表

トラック運転 (機 - 18)  
クレーン装置付 8t級2.9t吊

施工 第0-0009号表

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量    | 単 位 | 単 価 | 金 額   | 備 考 |
|---|--------|-----|-----|---|-----|
| トラック [クレーン装置付]<br>8t級 2.9t吊                                       | 1.200  | 供用日 |     |   |     |
| 運転手 (特殊)  | 0.000  | 人   |     |   |     |
| 軽油<br>小型ロ - リ - パトロール給油   | 49.300 | L   |     |   |     |
| 諸雑費   | 1      | 式   |     |   |     |
| *** 単位当り ***  | 1      | 日   |     |   |     |
| 規格 : クレーン装置付 8t級2.9t吊<br>豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ<br>特殊運転手 (人 / 日) : 0 |        |     |     | 供用日当運転時間 : 0<br>トラック (供用日 / 日) : 1.2<br>軽油 (L / 日) : 49.3 |     |
|   |        |     |     |   |     |
|   |        |     |     |   |     |
|   |        |     |     |   |     |
|   |        |     |     |   |     |
|   |        |     |     |   |     |
|   |        |     |     |   |     |
|   |        |     |     |   |     |

# 施工内訳表

小型バックホウ運転 (機 - 18)

クローラ型・標準 山積0.13m<sup>3</sup>

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0010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1次 山積0.13m <sup>3</sup>                                    | 1.800  | 供用日 |    |    |  |
| 運転手(特殊)  | 0.000  | 人   |    |    |  |
| 軽油<br>小型ロ-リ- パトロール給油   | 25.100 | L   |    |    |  |
| 諸雑費  | 1      | 式   |    |    |  |
| *** 単位当り ***   | 1      | 日   |    |    |  |
| 規格:クローラ型・標準 山積0.13m <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>特殊運転手(人/日):0 |        |     |    |    | 機種:排出ガス対策型1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):1.8<br>軽油(L/日):25.1 |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |

# 施工内訳表

バックホウ運転 (機 - 18)  
クローラ型・標準 山積0.28m<sup>3</sup>

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0011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)[標準型]<br>排ガス1次 山積0.28m <sup>3</sup>                                      | 1.600  | 供用日 |    |    |  |
| 運転手(特殊)  | 0.000  | 人   |    |    |  |
| 軽油<br>小型ロ-リ- パトロール給油   | 39.700 | L   |    |    |  |
| 諸雑費  | 1      | 式   |    |    |  |
| *** 単位当り ***   | 1      | 日   |    |    |  |
| 規格:クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup><br>岩石割増:岩石割増なし<br>豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ<br>特殊運転手(人/日):0 |        |     |    |    | 機種:排出ガス対策型1次基準<br>供用日当運転時間:0<br>バックホウ(供用日/日):1.6<br>軽油(L/日):39.7 |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |



# 施工内訳表

バックホウ運転 (機 - 18)  
クローラ型・標準 山積0.45m<sup>3</sup>

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0012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)[標準型]<br>排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>                                      | 1.600  | 供用日 |    |    |  |
| 運転手(特殊)  | 0.000  | 人   |    |    |  |
| 軽油<br>小型ロ-リ- パトロール給油   | 58.000 | L   |    |    |  |
| 諸雑費  | 1      | 式   |    |    |  |
| *** 単位当り ***   | 1      | 日   |    |    |  |
| 規格:クローラ型・標準 山積0.45m <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>特殊運転手(人/日):0 |        |     |    |    | 機種:排出ガス対策型1次基準<br>供用日当運転時間:0<br>バックホウ(供用日/日):1.6<br>軽油(L/日):58 |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |

# 施工内訳表

タンパ及びランマ運転 (機 - 31)  
質量60~80kg

施工 第0-0013号表

1 日 当り

| 名称・規格など                       | 数量    | 単位  | 単価 | 金額                                   | 備考 |
|-------------------------------|-------|-----|----|--------------------------------------|----|
| タンパ(ランマ)賃料<br>質量60~80kg       | 1.400 | 供用日 |    |                                      |    |
| 特殊作業員                         | 0.000 | 人   |    |                                      |    |
| ガソリン<br>レギュラー スタンド            | 4.900 | L   |    |                                      |    |
| 諸雑費                           | 1     | 式   |    |                                      |    |
| *** 単位当り ***                  | 1     | 日   |    |                                      |    |
| 規格： 質量60~80kg<br>特殊作業員(人/日)：0 |       |     |    | タンパ及びランマ(供用日/日)：1.4<br>ガソリン(L/日)：4.9 |    |
|                               |       |     |    |                                      |    |
|                               |       |     |    |                                      |    |
|                               |       |     |    |                                      |    |
|                               |       |     |    |                                      |    |
|                               |       |     |    |                                      |    |
|                               |       |     |    |                                      |    |
|                               |       |     |    |                                      |    |

# 施工内訳表

振動コンパクタ運転  
前進型

機械質量40～60kg

施工 第0-0014号表

1 日 当り

| 名称・規格など                     | 数量  | 単位  | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|-----|-----|----|----|----|
| 振動コンパクタ[前進型]<br>機械質量40～60kg | 1.4 | 供用日 |    |    |    |
| 特殊作業員                       | 0   | 人   |    |    |    |
| ガソリン<br>レギュラー スタンド          | 6.1 | L   |    |    |    |
| 諸雑費                         | 1   | 式   |    |    |    |
| *** 単位当り ***                | 1   | 日   |    |    |    |
|                             |     |     |    |    |    |
|                             |     |     |    |    |    |
|                             |     |     |    |    |    |
|                             |     |     |    |    |    |
|                             |     |     |    |    |    |
|                             |     |     |    |    |    |
|                             |     |     |    |    |    |
|                             |     |     |    |    |    |
|                             |     |     |    |    |    |

# 施工内訳表

チェーンソー運転  
鋸長500mm

施工 第0-0015号表

1 日 当り

| 名称・規格など                            | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|------|----|----|----|----|
| チェーンソー [ ガソリンエンジン ]<br>鋸長 5 0 0 mm | 1    | 日  |    |    |    |
| 混合油<br>混合比 1 : 2 5                 | 0.90 | L  |    |    |    |
| チェーンソー用オイル<br>生分解性                 | 0.45 | L  |    |    |    |
| *** 単位当り ***                       | 1    | 日  |    |    |    |
|                                    |      |    |    |    |    |
|                                    |      |    |    |    |    |
|                                    |      |    |    |    |    |
|                                    |      |    |    |    |    |
|                                    |      |    |    |    |    |
|                                    |      |    |    |    |    |
|                                    |      |    |    |    |    |
|                                    |      |    |    |    |    |
|                                    |      |    |    |    |    |
|                                    |      |    |    |    |    |
|                                    |      |    |    |    |    |
|                                    |      |    |    |    |    |
|                                    |      |    |    |    |    |