

|  |  |    |  |    |  |              |       |              |  |     |  |  |  |  |
|--|--|----|--|----|--|--------------|-------|--------------|--|-----|--|--|--|--|
| 工事番号   |  | 所長 |  | 課長 |  | 係長           |       | 審査者          |  | 設計者 |  |  |  |  |
| 令和7年度 小規模維持補修工事(道路)  |  |    |  |    |  |              | 閲覧設計書 |              |  |     |  |  |  |  |
| 諏訪市1工区   |  |    |  |    |  | (主)諏訪白樺湖小諸線他 |       |              |  |     |  |  |  |  |
| 設計大要   |  |    |  |    | 施工方法   |              |       | 請負           |  |     |  |  |  |  |
| 《道路延長》<br>主要地方道 L=20.8km<br>一般県道 L=17.5km<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 |  |    |  |    | 延べ 1,200 m <sup>2</sup><br>延べ 10,000 m <sup>2</sup><br>延べ 2,500 m<br>延べ 12 t |              |       | 施工期間<br>日間   |  |     |  |  |  |  |
|  |  |    |  |    | 起工予定年月日  |              |       | 令和 7年 4月 1日  |  |     |  |  |  |  |
|  |  |    |  |    | 竣工予定年月日  |              |       | 令和 8年 3月 31日 |  |     |  |  |  |  |
|  |  |    |  |    | 契約保証方法   |              |       |              |  |     |  |  |  |  |
|  |  |    |  |    |  |              |       |              |  |     |  |  |  |  |

# 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>06.12.30<br>建設物価・積算資料 当年2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>現場環境改善費率計上分<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>03 補正なし<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 |
|-----------------------------------|---|---|-------|--------|-----|-----|
| *** 純工事費 ***                      |   |   |       |        |     |     |
| *** 現場管理費 ***<br>補正無の率 0.6033     |   |   |       |        |     |     |
| *** 工事原価 ***                      |   |   |       |        |     |     |
| * 一般管理費等 *<br>補正無の率 0.2357        |   |   | 前払率補正 | 1.0000 |     |     |
| *** 工事価格計 ***                     |   |   |       |        |     |     |
| *** 消費税等相当額計 ***<br>率 0.1000      |   |   |       |        |     |     |
| *** 工事費計 ***                      |   |   |       |        |     |     |
| (参考) 予定価格に占める法定福利費概算額<br>率 0.0467 |   |   |       |        |     |     |
|                                   |   |   |       |        |     |     |

# 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 4~4.5t積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 4~4.5t積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積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・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0-0008

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： 1.68%

労務構成比： 14.64%

材料構成比： 83.68%

市場単価構成比： 0.00%

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 |
|--|-------|----|----|------------------------|----------|----|
| 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 | 1.07% | 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      | 0.22% | 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                    | 0.20% | 日  |    | タイヤローラ賃料               |          |    |
| 普通作業員  | 4.97% | 人  |    | 普通作業員                  |          |    |
| 運転手 (特殊)   | 3.46% | 人  |    | 運転手 (特殊)               |          |    |
| 特殊作業員  | 3.33% | 人  |    | 特殊作業員                  |          |    |

# 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

m2 当り

機械構成比： 1.68% 労務構成比： 14.64% 材料構成比： 83.68% 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 |
|--|--------|----|----|--------------------------|----------|----|
| 土木一般世話役                                | 1.20%  | 人  |    | 土木一般世話役                  |          |    |
| 再生アスファルト混合物<br>密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下] | 80.97% | 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               | 2.39%  | 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                   | 0.29%  | 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

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： 1.68%

労務構成比： 14.64%

材料構成比： 83.68%

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 |
|---|-----|----|----|--|----------|----|
| 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（20F）<br>アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |     |    |    | 1層当り平均仕上り厚(mm)：50<br>瀝青材料種類：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0-0011

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： 1.68%

労務構成比： 14.64%

材料構成比： 83.68%

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 |
|--|-------|----|----|------------------------|----------|----|
| 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 | 1.07% | 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      | 0.22% | 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                    | 0.20% | 日  |    | タイヤローラ賃料               |          |    |
| 普通作業員  | 4.97% | 人  |    | 普通作業員                  |          |    |
| 運転手 (特殊)   | 3.46% | 人  |    | 運転手 (特殊)               |          |    |
| 特殊作業員  | 3.33% | 人  |    | 特殊作業員                  |          |    |

# 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 40mm

施工 第0 -0002号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.68%

労務構成比： 14.64%

材料構成比： 83.68%

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 |
|--|--------|----|----|--------------------------|----------|----|
| 土木一般世話役                                | 1.20%  | 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] | 80.97% | 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               | 2.39%  | 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                   | 0.29%  | 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

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 40 mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比: 1.68%

労務構成比: 14.64%

材料構成比: 83.68%

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 |
|--|-----|----|----|--|----------|----|
| 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0-0014

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 2 当り

機械構成比： 1.68%

労務構成比： 14.64%

材料構成比： 83.68%

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 |
|--|-------|----|----|------------------------|----------|----|
| 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 | 1.07% | 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      | 0.22% | 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                    | 0.20% | 日  |    | タイヤローラ賃料               |          |    |
| 普通作業員  | 4.97% | 人  |    | 普通作業員                  |          |    |
| 運転手 (特殊)   | 3.46% | 人  |    | 運転手 (特殊)               |          |    |
| 特殊作業員  | 3.33% | 人  |    | 特殊作業員                  |          |    |

# 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： 1.68% 労務構成比： 14.64% 材料構成比： 83.68% 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 |
|--|--------|----|----|--------------------------|----------|----|
| 土木一般世話役                                | 1.20%  | 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] | 80.97% | 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               | 2.39%  | 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                   | 0.29%  | 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

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0003号表

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 30 mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 1.68%

労務構成比： 14.64%

材料構成比： 83.68%

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 |
|---|-----|----|----|--|----------|----|
| 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0-0017

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： 0.44% 労務構成比： 43.60%

材料構成比： 55.96%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

| 代表機労材規格                                 | 構成比    | 単位  | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)        | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|-----|----|----------------------|----------|----|
| 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 | 0.24%  | 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        | 0.14%  | 供用日 |    | 振動コンパクタ [前進型]        |          |    |
| 特殊作業員                                   | 19.29% | 人   |    | 特殊作業員                |          |    |
| 普通作業員                                   | 13.81% | 人   |    | 普通作業員                |          |    |
| 土木一般世話役                                 | 4.17%  | 人   |    | 土木一般世話役              |          |    |
| 再生アスファルト混合物<br>密粒度（20F）[再生材 混入率50%以下]   | 54.13% | t   |    | アスファルト混合物<br>密粒度（20） |          |    |

# 施工内訳表

施工 第0 -0004号表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

機械構成比: 0.44%

労務構成比:

43.60%

材料構成比:

55.96%

市場単価構成比:

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 |
|--|-------|----|----|--|----------|----|
| アスファルト乳剤<br>PK-4 タックコート用   | 1.60% | 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   | 0.17% | 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>パトロール給油  |          |    |
| 積算単価   |       | 式  |    | 積算単価   |          |    |
| *** 単位当り ***   |       |    |    |  |          |    |
| 平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)<br>標準締固め後密度: 2.35t/m3<br>材料: 再生 密粒度(20F)<br>アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし<br>豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ |       |    |    | 1層当り平均仕上り厚(mm): 50<br>瀝青材料種類: 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0-0019

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： 0.44% 労務構成比： 43.60%

材料構成比： 55.96%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

| 代表機労材規格                                 | 構成比    | 単位  | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)        | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|-----|----|----------------------|----------|----|
| 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 | 0.24%  | 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        | 0.14%  | 供用日 |    | 振動コンパクタ [前進型]        |          |    |
| 特殊作業員                                   | 19.29% | 人   |    | 特殊作業員                |          |    |
| 普通作業員                                   | 13.81% | 人   |    | 普通作業員                |          |    |
| 土木一般世話役                                 | 4.17%  | 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]   | 54.13% | t   |    | アスファルト混合物<br>密粒度（20） |          |    |

# 施工内訳表

頁0-0020

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： 0.44%

労務構成比：

43.60%

材料構成比：

55.96%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

| 代表機労材規格   | 構成比   | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-------|----|----|--|----------|----|
| アスファルト乳剤<br>PK-4 タックコート用  | 1.60% | 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  | 0.17% | 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>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0-0021

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 30mm

施工 第0 -0006号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 0.44% 労務構成比： 43.60%

材料構成比： 55.96%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

| 代表機労材規格                               | 構成比    | 単位  | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)        | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------------------|--------|-----|----|----------------------|----------|----|
| 振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]<br>運転質量0.5～0.6t   | 0.24%  | 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           | 0.14%  | 供用日 |    | 振動コンパクタ[前進型]         |          |    |
| 特殊作業員                                 | 19.29% | 人   |    | 特殊作業員                |          |    |
| 普通作業員                                 | 13.81% | 人   |    | 普通作業員                |          |    |
| 土木一般世話役                               | 4.17%  | 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] | 54.13% | t   |    | アスファルト混合物<br>密粒度（20） |          |    |

# 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 30 mm

施工 第0 -0006号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 0.44%

労務構成比： 43.60%

材料構成比： 55.96%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

| 代表機労材規格   | 構成比   | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-------|----|----|--|----------|----|
| アスファルト乳剤<br>PK-4 タックコート用  | 1.60% | 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  | 0.17% | 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>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： 0.64%

労務構成比： 99.36%

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 | 0.63%  | 供用日 |     | 草刈機 [ 肩掛式 ]         |          |     |
| 特殊作業員                        | 67.04% | 人   |     | 特殊作業員               |          |     |
| 土木一般世話役                      | 16.11% | 人   |     | 土木一般世話役             |          |     |
| 普通作業員                        | 13.32% | 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

m2 当り

機械構成比： 0.64%

労務構成比： 99.36%

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

m 2 当り

機械構成比： 0.55%

労務構成比：

99.45%

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 | 0.54%  | 供用日 |     | 草刈機 [ 肩掛式 ]       |          |     |
| 特殊作業員                        | 57.22% | 人   |     | 特殊作業員             |          |     |
| 普通作業員                        | 25.59% | 人   |     | 普通作業員             |          |     |
| 土木一般世話役                      | 13.75% | 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

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： 0.55%

労務構成比： 99.45%

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        | 74.21% | 人  |    | 普通作業員         |          |    |
| 土木一般世話役      | 25.79% | 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

側溝清掃（人力清掃工）

施工 第0 -0010号表

有蓋 コンクリト蓋

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           | 74.57% | 人  |    | 普通作業員         |          |    |
| 土木一般世話役         | 25.43% | 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  |    |    |    |
| 諸雑費          | 1.000 | %  |    |    |    |
| *** 単位当り *** | 1     | 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  |    |    |    |
| 諸雑費          | 5.000 | %  |    |    |    |
| *** 単位当り *** | 1     | t  |    |    |    |
|              |       |    |    |    |    |
|              |       |    |    |    |    |
|              |       |    |    |    |    |
|              |       |    |    |    |    |
|              |       |    |    |    |    |
|              |       |    |    |    |    |
|              |       |    |    |    |    |
|              |       |    |    |    |    |
|              |       |    |    |    |    |

# 施工内訳表

加熱合材補修工

日当り施工量 1 t以上 2 t未満

施工 第0 -0013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      | 0.640 | 人  |    |    |    |
| 特殊作業員        | 1.000 | 人  |    |    |    |
| 普通作業員        | 1.290 | 人  |    |    |    |
| 諸雑費          | 7.000 | %  |    |    |    |
| *** 単位当り *** | 1     | t  |    |    |    |
|              |       |    |    |    |    |
|              |       |    |    |    |    |
|              |       |    |    |    |    |
|              |       |    |    |    |    |
|              |       |    |    |    |    |
|              |       |    |    |    |    |
|              |       |    |    |    |    |
|              |       |    |    |    |    |

# 施工内訳表

頁0-0032

加熱合材補修工

日当り施工量 2 t以上5 t未満

施工 第0 -0014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  | 0.240 | 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 ~ 2.6 t<br>排出ガス対策型2次基準 | 0.280 | 日  |    |    | 施工 第0-0015号表 |
| 諸雑費  | 8.000 | %  |    |    |              |
| *** 単位当り ***   | 1     | t  |    |    |              |
|  |       |    |    |    |              |
|  |       |    |    |    |              |
|  |       |    |    |    |              |
|  |       |    |    |    |              |
|  |       |    |    |    |              |
|  |       |    |    |    |              |
|  |       |    |    |    |              |

# 施工内訳表

振動ローラ運転 (機 - 31)

コンバインド型 質量2.4~2.6t

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                                    | 11.000 | L   |    |    |                                       |
| 諸雑費   | 1      | 式   |    |    |                                       |
| *** 単位当り ***  | 1      | 日   |    |    |                                       |
| 規格：コンバインド型 質量2.4~2.6t<br>振動ローラ（供用日/日）：1.4<br>軽油（L/日）：11 |        |     |    |    | 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

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>2 t 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  | 20.700 | L   |     |     |   |
| タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 2 t 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 2 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) : 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) : 20.7 |
|  |        |     |     |     |   |
|  |        |     |     |     |   |
|  |        |     |     |     |   |
|  |        |     |     |     |   |

# 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           | 26.6 | 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>4 t 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  | 31.900 | L   |     |     |   |
| タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 4 t 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 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) : 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) : 31.9 |
|  |        |     |     |     |   |
|  |        |     |     |     |   |
|  |        |     |     |     |   |
|  |        |     |     |     |   |

# 施工内訳表

トラック運転 (機 - 18)  
クレーン装置付 4~4.5t積 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>4~4.5t積 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  | 30.700 | L   |    |   |    |
| 諸雑費   | 1      | 式   |    |   |    |
| *** 単位当り ***  | 1      | 日   |    |   |    |
| 規格:クレーン装置付 4~4.5t積 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):30.7 |    |
|   |        |     |    |   |    |
|   |        |     |    |   |    |
|   |        |     |    |   |    |
|   |        |     |    |   |    |
|   |        |     |    |   |    |
|   |        |     |    |   |    |
|   |        |     |    |   |    |

# 施工内訳表

施工 第0 -0021号表

トラック運転 (機 - 18)  
クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊

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>4~4.5t積 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   | 30.700 | L   |    |   |    |
| 諸雑費  | 1      | 式   |    |   |    |
| *** 単位当り ***   | 1      | 日   |    |   |    |
| 規格:クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊<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):30.7 |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |

# 施工内訳表

トラック運転 (機 - 18)  
クレーン装置付 8t積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積 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                                     | 45.800 | L   |    |   |    |
| 諸雑費  | 1      | 式   |    |   |    |
| *** 単位当り ***   | 1      | 日   |    |   |    |
| 規格:クレーン装置付 8t積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):45.8 |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |
|  |        |     |    |   |    |

# 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   | 23.800 | 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):23.8 |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |

# 施工内訳表

施工 第0 -0024号表

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

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   | 37.200 | 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):37.2 |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |

# 施工内訳表

施工 第0 -0025号表

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

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   | 54.200 | 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):54.2 |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |
|  |        |     |    |    |  |

# 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       | 1.300 | 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            | 6.000 | 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)：1.3<br>ガソリン(L/日)：6 |    |
|                               |       |     |    |                                    |    |
|                               |       |     |    |                                    |    |
|                               |       |     |    |                                    |    |
|                               |       |     |    |                                    |    |
|                               |       |     |    |                                    |    |
|                               |       |     |    |                                    |    |
|                               |       |     |    |                                    |    |



