

|   |  |    |                                  |    |  |            |  |     |   |     |  |
|---|--|----|----------------------------------|----|--|------------|--|-----|---|-----|--|
| 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) 閲覧設計書  |  |    |                                  |    |  |            |  |     |   |     |  |
| 伊那市竜東 (国) 361号他   |  |    |                                  |    |  |            |  |     |   |     |  |
| 設計  |  |    | 計                                |    |  | 大          |  |     | 要   |     |  |
| 道路延長<br>一般国道補修工事<br>小規模補修工事<br>才バレー工<br>欠損部補修工<br>除草工<br>側溝清掃工<br>路面下ドレール取替工<br>側溝取替工 |  |    | L=10.1km<br>L=13.9km<br>L=29.1km |    |  | 主要地方道 一般県道 |  |     | W=45t<br>W=10t<br>A=20,000m <sup>2</sup><br>L=4,000m<br>L=2km<br>L=40m<br>L=80m |     |  |
| 施工方法  |  |    | 施工期間                             |    |  | 請負         |  |     | 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  |  |    | 金銭的保証                            |    |  |            |  |     |   |     |  |
| この資料は、入札参加者の迅速な見積りに資することともに、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものであり、請負契約において何ら拘束力を生じるものではない。       |  |    |                                  |    |  |            |  |     |   |     |  |

# 総括情報表

|   |  |            |
|---|--|------------|
| <p>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</p>   | <p>05 伊那建設事務所<br/>0<br/>1 実施単価<br/>43 4 伊那 (1)<br/>04.02.01<br/>建設物価・積算資料<br/>土木コスト情報・土木施工単価<br/>当年2月号<br/>当年冬号</p>                      | <p>前世代</p> |
| <p>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/>緊急工事区分<br/>豪雪割増</p> | <p>当世代</p> <p>40<br/>10 %<br/>13 道路維持<br/>03 一般交通影響有り (2)-1<br/>03 一般交通影響有り (2)-1<br/>03 計上なし<br/>01 金銭的保証<br/>00 補正なし<br/>02 豪雪割増無し</p> | <p>前世代</p> |
|   | <p>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。</p>   |            |

# 工事費内訳表

伊那市東

| 工種          | 仕様1         | 仕様2          | 仕様3                       | 仕様4       | 単位 | 単価<br>1円以下切捨 | 諸経費込<br>(×1.8) | 数量    | 金額 | 備考           |
|-------------|-------------|--------------|---------------------------|-----------|----|--------------|----------------|-------|----|--------------|
| 1 Asオーバーレイ工 | 車道・路肩       | 機械           | 再生密粒度<br>As13F<br>t=3cm相当 |           | t  |              |                | 15    |    | 施工 第0-0001号表 |
| 2 Asオーバーレイ工 | 車道・路肩       | 人力           | 再生密粒度<br>As13F<br>t=3cm相当 |           | t  |              |                | 15    |    | 施工 第0-0003号表 |
| 3 Asオーバーレイ工 | 車道・路肩       | 機械           | 再生密粒度<br>As20F<br>t=4cm相当 |           | t  |              |                | 15    |    | 施工 第0-0005号表 |
| 4 欠損部補修工    | 加熱合材補修工     | 再生密粒度As13F   | 日当り2t以上<br>5t未満施工         |           | t  |              |                | 10    |    | 施工 第0-0007号表 |
| 5 側溝設置工     | 自由勾配側溝      | 300型         | 製品代含まず                    | 土工含む      | m  |              |                | 80    |    | 施工 第0-0009号表 |
| 6 自由勾配側溝    | 300型        | 300*300*2000 | 縦断用                       | 製品代       | 個  |              |                | 20    |    | 実単 TGL01     |
| 7 自由勾配側溝    | 300型        | 300*400*2000 | 縦断用                       | 製品代       | 個  |              |                | 20    |    | 実単 TGL02     |
| 8 ガードレール設置工 | Gr-C-4E     | 土中建込         | 曲線部無                      | 50~100m未満 | m  |              |                | 40    |    | 施工 第0-0014号表 |
| 9 ガードレール撤去工 | Gr-A,B,C-4E | 土中建込         | 曲線部無                      |           | m  |              |                | 40    |    | 施工 第0-0015号表 |
| 10 路面清掃工    | 人力清掃        | 路肩部多い        |                           |           | km |              |                | 2     |    | 施工 第0-0016号表 |
| 11 側溝清掃工    | 無蓋          | 人力           |                           |           | m  |              |                | 2,000 |    | 施工 第0-0017号表 |



# 施工内訳表

頁0-0008

アスファルト舗装（機械）

施工 第0-0001号表

| 名称・規格など                                  | 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30mm | 14.19 | m <sup>2</sup> |    |    | 施工 第0-0002号表 |
| *** 単位当り ***                             | 1     | t              |    |    |              |
|  |       |                |    |    |              |
|  |       |                |    |    |              |
|  |       |                |    |    |              |
|  |       |                |    |    |              |
|  |       |                |    |    |              |
|  |       |                |    |    |              |
|  |       |                |    |    |              |
|  |       |                |    |    |              |
|  |       |                |    |    |              |
|  |       |                |    |    |              |
|  |       |                |    |    |              |

長野県 建設部

# 施工内訳表

頁0-0009

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0002号表

| 代表機 労材 規格                           | 構成比   | 単位 | 単価 | 代表機 労材 規格(東京地区)        | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------------------|-------|----|----|------------------------|----------|----|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料<br>舗装幅1.4～3m | 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3～4t    | 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3～4t                  | 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)                |          |    |

長野県 建設部

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

機械構成比:

1.94%

労務構成比:

平均仕上り厚30mm

15.12%

材料構成比:

82.94%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1 m2 当り

# 施工内訳表

施工 第0-0002号表

頁0-0010

| 代表機 勞 材 規 格                             | 構成比    | 単 位 | 単 価 | 代表機 勞 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                  |          |     |
| ⑤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>小型ローリー バトロール給油                    | 0.25%  | L   |     | 軽油<br>1.2号 バトロール給油       |          |     |
| 積算単価                                    |        | 式   |     | 積算単価                     |          |     |
| *** 単位当り ***                            |        |     |     |                          |          |     |

長野県 建設部

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

機械構成比:

1.94%

労務構成比:

平均仕上り厚30mm

15.12%

材料構成比:

82.94%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1 m2 当り

# 施工内訳表

施工 第0-0002号表

頁0-0011

| 代表機 勞 材 規 格   | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 勞 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/m3<br>材料:再生 密粒度(13F)<br>7A7F混合料小型車割増:小型車割増なし<br>素置割増:素置割増 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>7A7F混合料夜間割増:夜間割増なし |          |     |
|   |     |     |     |  |          |     |
|   |     |     |     |  |          |     |
|   |     |     |     |  |          |     |
|   |     |     |     |  |          |     |
|   |     |     |     |  |          |     |
|   |     |     |     |  |          |     |

長野県 建設部

# 施工内訳表

アスファルト舗装 (人力)

施工 第0-0003号表

頁0-0012

| 名称・規格など   | 数量    | 単位             | 単価 | 金額 | 備考           |
|---|-------|----------------|----|----|--------------|
| 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 | 14.19 | m <sup>2</sup> |    |    | 施工 第0-0004号表 |
| *** 単位当り ***  | 1     | t              |    |    |              |
|   |       |                |    |    |              |
|   |       |                |    |    |              |
|   |       |                |    |    |              |
|   |       |                |    |    |              |
|   |       |                |    |    |              |
|   |       |                |    |    |              |
|   |       |                |    |    |              |
|   |       |                |    |    |              |
|   |       |                |    |    |              |
|   |       |                |    |    |              |
|   |       |                |    |    |              |
|   |       |                |    |    |              |
|   |       |                |    |    |              |
|   |       |                |    |    |              |

長野県 建設部

# 施工内訳表

表層 (車道・路肩部)

施工 第0-0004号表

頁0-0013

| 名称・規格など   | 数量     | 単位  | 単価 | 金額 | 備考                        |
|---|--------|-----|----|----|---------------------------|
| 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<br>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: 1 m <sup>2</sup> 当り |
| 代表機材規格<br>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                   |
| ⑤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)     |

長野県 建設部

# 施工内訳表

頁0-0014

表層(車道・路肩部) 平均仕上り厚30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 1 m2 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>小型ローリー バトロール給油   | 0.03% | L  |    | 軽油<br>1.2号 バトロール給油   |          |    |
| 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>養護割増: 養護割増 工程条件と同じ |       |    |    | 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 |          |    |

長野県 建設部

# 施工内訳表

頁0-0015

アスファルト舗装(機械) 平均幅員1.4m以上 1 t 当り  
 車道・路肩 t=4cm

| 名称・規格など                                  | 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40mm | 10.64 | m <sup>2</sup> |    |    | 施工 第0-0006号表 |
| *** 単位当り ***                             | 1     | t              |    |    |              |
|  |       |                |    |    |              |
|  |       |                |    |    |              |
|  |       |                |    |    |              |
|  |       |                |    |    |              |
|  |       |                |    |    |              |
|  |       |                |    |    |              |
|  |       |                |    |    |              |
|  |       |                |    |    |              |
|  |       |                |    |    |              |
|  |       |                |    |    |              |
|  |       |                |    |    |              |
|  |       |                |    |    |              |
|  |       |                |    |    |              |
|  |       |                |    |    |              |
|  |       |                |    |    |              |
|  |       |                |    |    |              |

長野県 建設部



表層(車道・路肩部)

# 施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0016

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚40mm

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 |
|-----------------------------------|-------|----|----|----------------------|----------|----|
| アスファルトフィニッシャ【ホイール】貨料<br>舗装幅1.4~3m | 1.30% | 日  |    | アスファルトフィニッシャ【ホイール】貨料 |          |    |
| 振動ローラ【搭乗式・コンバインド型】貨料<br>質量3~4t    | 0.26% | 日  |    | 振動ローラ【搭乗式・コンバインド型】貨料 |          |    |
| タイヤローラ貨料<br>質量3~4t                | 0.24% | 日  |    | タイヤローラ貨料             |          |    |
| 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)              |          |    |

長野県 建設部

表層(車道・路肩部)

# 施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0017

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚40mm

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                  |          |    |
| ⑤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】 | 80.11% | 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>小型ローリー・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 ***                           |        |    |    |                          |          |    |

長野県 建設部

表層（車道・路肩部）

# 施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0018

1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm 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 |
|--|-----|----|----|--|----------|----|
| 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>7777 <sup>+</sup> 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>器骨材料種類: ヲコト<br>器骨材料種類: ヲコト PK-4<br>7777 <sup>+</sup> 混合物夜間割増: 夜間割増なし |          |    |
|  |     |    |    |  |          |    |
|  |     |    |    |  |          |    |
|  |     |    |    |  |          |    |
|  |     |    |    |  |          |    |
|  |     |    |    |  |          |    |
|  |     |    |    |  |          |    |
|  |     |    |    |  |          |    |

長野県 建設部

加熱合材補修工

# 施工内訳表

施工 第0-0007号表

頁0-0019

日当り施工量 2t以上5t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2.4~2.5t<br>排出ガス対策型2次基準 | 0.280 | 日  |    |                   | 施工 第0-0008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 2t以上5t未満                             |       |    |    | アスファルト混合物単価(円/t): |              |
|   |       |    |    |                   |              |
|   |       |    |    |                   |              |
|   |       |    |    |                   |              |
|   |       |    |    |                   |              |
|   |       |    |    |                   |              |

長野県 建設部

# 施工内訳表

| 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] 質料<br>排ガス2次 質量2.4~2.5t                | 1.400  | 供用日 |  |    |    |
| 特殊作業員   | 1.000  | 人   |  |    |    |
| 軽油<br>小型ローリー バトロール給油                                      | 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 |    |    |
|   |        |     |  |    |    |
|   |        |     |  |    |    |
|   |        |     |  |    |    |
|   |        |     |  |    |    |
|   |        |     |  |    |    |
|   |        |     |  |    |    |
|   |        |     |  |    |    |
|   |        |     |  |    |    |

長野県 建設部

# 施工内訳表

| 名称・規格など                                 | 数量 | 単位             | 単価 | 金額 | 備考           |
|---|----|----------------|----|----|--------------|
| 排水構造物工 自由勾配側溝<br>1000kg/個以下<br>基礎砕石施工あり | 10 | m              |    |    | 施工 第0-0010号表 |
| 掘削<br>土砂<br>小規模(標準)                     | 6  | m <sup>3</sup> |    |    | 施工 第0-0011号表 |
| 埋戻し<br>小規模<br>土砂                        | 3  | m <sup>3</sup> |    |    | 施工 第0-0012号表 |
| 基面整正                                    | 7  | m <sup>2</sup> |    |    | 施工 第0-0013号表 |
| *** 合計 ***                              | 10 | m              |    |    |              |
| *** 単位当り ***                            | 1  | m              |    |    |              |
|   |    |                |    |    |              |
|   |    |                |    |    |              |
|   |    |                |    |    |              |
|   |    |                |    |    |              |
|   |    |                |    |    |              |
|   |    |                |    |    |              |
|   |    |                |    |    |              |

長野県 建設部

排水構造物工 自由勾配側溝  
1000kg/個以下

基礎砕石施工あり

# 施工内訳表

施工 第0-0010号表

頁0-0022

10 m 当り

| 名称・規格など   | 数量     | 単位             | 単価  | 金額 | 備考 |
|---|--------|----------------|---|----|----|
| 排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000)<br>1000kg以下 制約無 昼間  | 10.000 | m              |   |    |    |
| 自由勾配側溝  | 5.000  | 個              |   |    |    |
| 生コン 18-8-25 (20) -BB<br>(W/C=60%以下)   | 0.307  | m <sup>3</sup> |   |    |    |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下   | 0.804  | m <sup>3</sup> |   |    |    |
| 生コン 18-8-25 (20) -BB<br>(W/C=60%以下)   | 0.159  | m <sup>3</sup> |   |    |    |
| 諸雑費   | 1      | 式              |   |    |    |
| *** 合計 ***  | 10     | m              |   |    |    |
| *** 単位当り ***  | 1      | m              |   |    |    |
| 自由勾配側溝規格:自由勾配側溝各種 (L=2000)<br>基礎コンクリート規格:18-8-25 高炉<br>基礎コンクリート夜間割増:夜間割増なし<br>基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり<br>基礎砕石設計量 (m <sup>3</sup> /1.0m):0.67<br>底部コンクリート小型車割増:小型車割増なし<br>底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /1.0m):0.15<br>時間的制約の有無:時間的制約なし |        |                | 自由勾配側溝質量:1000kg/個以下<br>基礎コンクリート小型車割増:小型車割増なし<br>基礎コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /1.0m):0.29<br>基礎砕石規格:再生クラッシャーラン RC-40<br>底部コンクリート規格:18-8-25 高炉<br>底部コンクリート夜間割増:夜間割増なし<br>夜間作業の有無:夜間作業 (20時~6時) なし<br>自由勾配側溝単価 (円/個): |    |    |

長野県 建設部

掘削  
土砂

小規模(標準)

# 施工内訳表

施工 第0-0011号表

頁0-0023

1 m<sup>3</sup> 当り

| 代表機 労材 規格  | 構成比    | 単位  | 単価 | 代表機 労材 規格(東京地区)                   | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|-----|----|-----------------------------------|----------|----|
| バックホウ(クローラ型) [標準型]<br>排ガス2次 山積0.28m <sup>3</sup> | 30.15% | 供用日 |    | バックホウ(クローラ型) [標準型]<br>排ガス2次       |          |    |
| 運転手(特殊)  | 58.62% | 人   |    | 運転手(特殊)                           |          |    |
| 軽油<br>小型ローリー バトロール給油                             | 11.23% | L   |    | 軽油<br>1.2号 バトロール給油                |          |    |
| 積算単価   |        | 式   |    | 積算単価                              |          |    |
| *** 単位当り ***                                     |        |     |    |                                   |          |    |
| 土質:土砂<br>施工数量:小規模(標準)                            |        |     |    | 施工方法:上記以外(小規模)<br>索割増:索割増 工種条件と同じ |          |    |

長野県 建設部

# 施工内訳表

埋戻し  
小規模

施工 第0-0012号表

機械構成比: 10.59% 労務構成比: 85.50% 材料構成比: 3.91% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り

| 代表機 労材 規格   | 構成比    | 単位  | 単価 | 代表機 労材 規格(東京地区)                | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|-----|----|--------------------------------|----------|----|
| バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回]<br>排ガス2次 山積0.28m <sup>3</sup> | 9.94%  | 供用日 |    | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回]<br>排ガス2次 |          |    |
| タンバ及びランマ [ランマ]<br>質量60~80kg                         | 0.65%  | 供用日 |    | タンバ及びランマ [ランマ]                 |          |    |
| 普通作業員   | 48.90% | 人   |    | 普通作業員                          |          |    |
| 特殊作業員   | 19.42% | 人   |    | 特殊作業員                          |          |    |
| 運転手(特殊)   | 17.18% | 人   |    | 運転手(特殊)                        |          |    |
| 軽油<br>小型ローリー バトロール給油                                | 3.29%  | L   |    | 軽油<br>1.2号 バトロール給油             |          |    |

長野県 建設部

# 施工内訳表

埋戻し  
小規模

施工 第0-0012号表

機械構成比: 10.59% 労務構成比: 85.50% 材料構成比: 3.91% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り

| 代表機 労材 規格                           | 構成比   | 単位 | 単価 | 代表機 労材 規格(東京地区)    | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------------------|-------|----|----|--------------------|----------|----|
| ガソリン<br>レギュラー スタンド                  | 0.62% | L  |    | ガソリン<br>レギュラー スタンド |          |    |
| 積算単価                                |       | 式  |    | 積算単価               |          |    |
| *** 単位当り ***                        |       |    |    |                    |          |    |
| 施工方法: 上記以外(小規模)<br>乗割増: 乗割増 工種条件と同じ |       |    |    | 土質: 土砂             |          |    |
|                                     |       |    |    |                    |          |    |
|                                     |       |    |    |                    |          |    |

長野県 建設部

# 施工内訳表

| 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 |
|--------------|---------|----|----|--------------|----------|----|
| 普通作業員        | 100.00% | 人  |    | 普通作業員        |          |    |
| 積算単価         |         | 式  |    | 積算単価         |          |    |
| *** 単位当り *** |         |    |    |              |          |    |
|              |         |    |    |              |          |    |
|              |         |    |    |              |          |    |
|              |         |    |    |              |          |    |
|              |         |    |    |              |          |    |

長野県 建設部

ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 無  
Gr-C-4E 土中建込塗装品

# 施工内訳表

| 名称・規格など  | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考  |
|--|-------|----|----|----|---|
| ガードレール設置工(塗装)<br>Gr-C-4E 土中建込  | 1.000 | m  |    |    |   |
| 諸雑費  | 1     | 式  |    |    |   |
| *** 単位当り ***   | 1     | m  |    |    |   |
| 作業区分:設置<br>ガードレール種類:塗装品<br>曲げ支柱加算額の有無:曲支柱加算額なし<br>夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし |       |    |    |    | ガードレール規格:Gr-C-4E 土中建込<br>支柱長による加算額の有無:支柱長による加算額なし<br>施工規模による加算:施工規模 5.0~10.0m未満<br>曲線部の有無:曲線部(R<=30m) 無 |
|  |       |    |    |    |   |
|  |       |    |    |    |   |
|  |       |    |    |    |   |
|  |       |    |    |    |   |
|  |       |    |    |    |   |
|  |       |    |    |    |   |
|  |       |    |    |    |   |

長野県 建設部

## 施工内訳表

| 名称・規格など   | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額               | 備 考    |
|---|-------|-----|-----|-------------------|--------|
| ガードレール撤去工<br>Gr-A・B・C-4E 土中建込用                            | 1.000 | m   |     |                   | 1 m 当り |
| 諸雑費   | 1     | 式   |     |                   |        |
| *** 単位当り ***  | 1     | m   |     |                   |        |
| ガードレール規格: Gr-A, B, C-4E 土中建込<br>夜間作業の有無: 夜間作業 (20時~6時) なし |       |     |     | 時間的制約の有無: 時間的制約なし |        |
|   |       |     |     |                   |        |
|   |       |     |     |                   |        |
|   |       |     |     |                   |        |
|   |       |     |     |                   |        |
|   |       |     |     |                   |        |
|   |       |     |     |                   |        |
|   |       |     |     |                   |        |
|   |       |     |     |                   |        |
|   |       |     |     |                   |        |
|   |       |     |     |                   |        |

長野県 建設部

## 施工内訳表

機械構成比: 0.00%    労務構成比: 100.00%    材料構成比: 0.00%    市場単価構成比: 0.00%    標準単価: 1 km 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        | 99.01% | 人   |     | 普通作業員         |          |     |
| 積算単価         |        | 式   |     | 積算単価          |          |     |
| *** 単位当り *** |        |     |     |               |          |     |
| 塵埃量: 多い      |        |     |     |               |          |     |
|              |        |     |     |               |          |     |
|              |        |     |     |               |          |     |
|              |        |     |     |               |          |     |
|              |        |     |     |               |          |     |

長野県 建設部

側溝清掃 (人力清掃工)

## 施工内訳表

施工 第0-0017号表

頁0-0030

無蓋  
 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% 標準単価: 1 m 当り

| 代表機材規格       | 構成比    | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------|--------|----|----|--------------|----------|----|
| 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    |        |    |    |              |          |    |
|              |        |    |    |              |          |    |

長野県 建設部

側溝清掃 (人力清掃工)

## 施工内訳表

施工 第0-0018号表

頁0-0031

有蓋 コンクリート蓋  
 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% 標準単価: 1 m 当り

| 代表機材規格            | 構成比    | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------|--------|----|----|--------------|----------|----|
| 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 コンクリート蓋 |        |    |    |              |          |    |
|                   |        |    |    |              |          |    |

長野県 建設部



除草 (道路除草)

# 施工内訳表

施工 第0-0019号表

頁0-0032

肩掛け式 飛び石防護なし 1 m2 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【肩掛け式】<br>カッタ径255mm | 0.70%  | 供用日 |    | 草刈機【肩掛け式】       |          |    |
| 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 ***           |        |     |    |                 |          |    |

長野県 建設部

除草 (道路除草)

# 施工内訳表

施工 第0-0019号表

頁0-0033

肩掛け式 飛び石防護なし 1 m2 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>素直割増: 素直割増 工種条件と同じ |     |    |    | 飛び石防護の有無: 飛び石防護なし |          |    |
|                                  |     |    |    |                   |          |    |
|                                  |     |    |    |                   |          |    |
|                                  |     |    |    |                   |          |    |
|                                  |     |    |    |                   |          |    |
|                                  |     |    |    |                   |          |    |
|                                  |     |    |    |                   |          |    |

長野県 建設部

除草 (道路除草)

# 施工内訳表

施工 第0-0020号表

頁0-0034

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255mm | 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 ***          |        |     |    |                 |          |    |

長野県 建設部

除草 (道路除草)

# 施工内訳表

施工 第0-0020号表

頁0-0035

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: 肩掛式<br>要素割増: 要素割増 工種条件と同じ |     |    |    | 飛び石防護の有無: 飛び石防護あり |          |    |
|                                 |     |    |    |                   |          |    |
|                                 |     |    |    |                   |          |    |
|                                 |     |    |    |                   |          |    |
|                                 |     |    |    |                   |          |    |
|                                 |     |    |    |                   |          |    |
|                                 |     |    |    |                   |          |    |

長野県 建設部

構造物とりこわし  
無筋構造物 人力施工

## 施工内訳表

施工 第0-0021号表

頁0-0036

| 名称・規格など                                   | 数量    | 単位             | 単価                              | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|---------------------------------|----|----|
| 構造物とりこわし<br>無筋構造物 人力施工 制約無 昼間             | 1.000 | m <sup>3</sup> |                                 |    |    |
| 諸雑費                                       | 1     | 式              |                                 |    |    |
| *** 単位当り ***                              | 1     | m <sup>3</sup> |                                 |    |    |
| 構造物区分: 無筋構造物<br>夜間作業の有無: 夜間作業 (20時~6時) なし |       |                | 施工区分: 人力施工<br>時間的制約の有無: 時間的制約なし |    |    |
|   |       |                |                                 |    |    |
|   |       |                |                                 |    |    |
|   |       |                |                                 |    |    |
|   |       |                |                                 |    |    |
|   |       |                |                                 |    |    |
|   |       |                |                                 |    |    |
|   |       |                |                                 |    |    |
|   |       |                |                                 |    |    |
|   |       |                |                                 |    |    |
|   |       |                |                                 |    |    |
|   |       |                |                                 |    |    |
|   |       |                |                                 |    |    |

長野県 建設部

ダンプトラック運転 (機-22)  
オンロード・ディーゼル 2t積級

## 施工内訳表

施工 第0-0022号表

頁0-0037

| 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  | 1.290  | 供用日 |   |    |    |
| 運転手 (一般)  | 0.000  | 人   |   |    |    |
| 軽油<br>小型ローリー バトロール給油  | 22.420 | L   |   |    |    |
| タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 2 t 良好  | 1.290  | 供用日 |   |    |    |
| 諸雑費   | 1      | 式   |   |    |    |
| *** 単位当り ***  | 1      | 日   |   |    |    |
| 規格: オンロード・ディーゼル 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): 1.29 |        |     | タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況): 運搬路面状況 良好<br>供用日当運転時間: 0<br>ダンプトラック (供用日/日): 1.29<br>軽油 (L/日): 22.42 |    |    |
|   |        |     |   |    |    |
|   |        |     |   |    |    |
|   |        |     |   |    |    |
|   |        |     |   |    |    |
|   |        |     |   |    |    |
|   |        |     |   |    |    |
|   |        |     |   |    |    |
|   |        |     |   |    |    |
|   |        |     |   |    |    |

長野県 建設部