

総括情報表

頁0-0001

| | | | |
|--|---|-------|--|
| 事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典 | 02 佐久建設事務所 0 1 実施単価 40 1 東信（ 1 ） 07.02.01 建設物価・積算資料 当年 2 月号 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（ % ） 消費税率（ % ） 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 | 40 10 % 13 道路維持 09 補正無し 09 補正無し 03 計上なし 03 補正なし 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。 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。 | | |

科目内訳表

科目 第0001号表

再生密粒度 20 F

1

 m^2 長野県 建設部

科目内訳表

科目 第0002号表

再生密粒度 1 3 F

1

 m^2 [illegible]

科目内訳表

科目 第0003号表

再生密粒度 1 3 F

1

 m^2 長野県 建設部

除草工

科目内訳表

科目 第0004号表

飛び石防護なし 運搬なし

| 施 工 名 称 な ど | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------|--|-----|----------------|-----|-----|---------------|
| 除草（道路除草） 肩掛け式 飛び石防護なし | | | | | | |
| | | 1 | m 2 | | | 施工 第0 -0004号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | m ² | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

除草工

科目内訳表

科目 第0005号表

飛び石防護あり 運搬なし

| 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------|--|---|---|----------------|-----|-----|---------------|
| 除草（道路除草） 肩掛け式 飛び石防護あり | | | | | | | |
| | | 1 | | m 2 | | | 施工 第0 -0005号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | | | |
| | | 1 | | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

除草・集草・運搬工

科目内訳表

科目 第0006号表

| | | | | | | 1 | m ² |
|---|--|---|---|----------------|-----|-----|----------------|
| 飛び石防護なし | | | | | | | 考 |
| 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 除草（道路除草） 肩掛け式 飛び石防護なし | | | | | | | |
| | | 1 | | m 2 | | | 施工 第0 -0004号表 |
| 集草（道路除草） | | | | | | | |
| | | 1 | | m 2 | | | 施工 第0 -0006号表 |
| 積込運搬（道路除草） ダンプトラック(オロード・ティーズル・2t積級) 6.5km以下 | | | | | | | |
| | | 1 | | m 2 | | | 施工 第0 -0007号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | | | |
| | | 1 | | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

除草・集草・運搬工

科目内訳表

科目 第0007号表

飛び石防護あり

| 施 工 名 称 など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--|---|---|----------------|-----|-----|---------------|
| 除草（道路除草） 肩掛け式 飛び石防護あり | | | | | | | |
| | | 1 | | m 2 | | | 施工 第0 -0005号表 |
| 集草（道路除草） | | | | | | | |
| | | 1 | | m 2 | | | 施工 第0 -0006号表 |
| 積込運搬（道路除草） ダンプトラック(オロード・ティーズル・2t積級) 6.5km以下 | | | | | | | |
| | | 1 | | m 2 | | | 施工 第0 -0007号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | | | |
| | | 1 | | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

機械除草工

科目内訳表

科目 第0008号表

| 大型自走式（ロングリーチ式） 貸与 | | 数 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|--|---|----------------|----|----|---------------|
| 施工名称など | | | | | | |
| 除草（堤防除草） 大型自走式（ロングリーチ式） 貸与 | | | | | | |
| | | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0008号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | m ² | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

側溝土砂撤去・運搬工

科目内訳表

科目 第0009号表

頁0-0010

無蓋

| 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------|--|------|---|-----|-----|-----|---------------|
| 側溝清掃（人力清掃工） 無蓋 | | | | | | | |
| | | 1 | | m | | | 施工 第0 -0009号表 |
| 土砂等運搬 現場制約あり DID区間なし 5.0km以下 人力 | | | | | | | |
| | | 0.08 | | m 3 | | | 施工 第0 -0010号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | | | |
| | | 1 | | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

側溝土砂撤去・運搬工

科目内訳表

科目 第0010号表

頁0-0011

コンクリート蓋

| 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------|--|------|---|-----|-----|-----|---------------|
| 側溝清掃（人力清掃工） 有蓋 コンクリート蓋 | | | | | | | |
| | | 1 | | m | | | 施工 第0 -0011号表 |
| 土砂等運搬 現場制約あり DID区間なし 5.0km以下 人力 | | | | | | | |
| | | 0.08 | | m 3 | | | 施工 第0 -0010号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | | | |
| | | 1 | | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 施 工 名 称 など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--|---|---|-----|-----|-----|---------------|
| 掘削 土砂 小規模(標準以外) 小規模(標準以外) | | | | | | | |
| | | 1 | | m 3 | | | 施工 第0 -0012号表 |
| 土砂等運搬 小規模 DID区間なし 5.5km以下 バックホ 山積0.13m3(平積0.1m3) | | | | | | | |
| | | 1 | | m 3 | | | 施工 第0 -0013号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | | | |
| | | 1 | | m 3 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

路面清掃工

科目内訳表

科目 第0012号表

真空式リヤリフトダンプ 3.5m3級 貸与

1 時間

| 施 工 名 称 な ど | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 路面清掃車運転 真空式リヤリフトダンプ 3.5m3級 貸与 | | | | | | 施工 第0 -0014号表 |
| | | 1 | 時間 | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | 時間 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

欠損部補修工（加熱合材）

科目内訳表

科目 第0013号表

頁0-0014

日当り施工量 1 t 未満

再生密粒度 1 3 F

$$\begin{array}{c} 1 \qquad t \\ \hline \end{array}$$
[illegible]

欠損部補修工（加熱合材）

科目内訳表

科目 第0014号表

| 日当り施工量 1 t 以上 2 t 未満 | | 再生密粒度 1 3 F | | 1 | | t | |
|---------------------------------|--|-------------|---|-----|-----|-----|---------------|
| 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 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 -0016号表 |
| | | 1 | | t | | | |
| * * * 単位当り * * * | | | | | | | |
| | | 1 | | t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

科目内訳表

科目 第0015号表

再生密粒度 1 3 F

1 t

[illegible]

欠損部補修工（加熱合材）

科目内訳表

科目 第0016号表

頁0-0017

日当り施工量 5 t 以上 20 t 未満

再生密粒度 1 3 F

1 t

[illegible]

長野県 建設部

欠損部補修工（加熱合材）

科目内訳表

科目 第0017号表

| 日当り施工量 1 t未満 | | 再生細粒度 1 3 | | 1 | | t | |
|-------------------------|--|-----------|---|-----|-----|-----|---------------|
| 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 加熱合材補修工 日当り施工量 1 t未満 | | | | | | | 施工 第0 -0020号表 |
| | | 1 | | t | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | | |
| | | 1 | | t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

欠損部補修工（加熱合材）

科目内訳表

科目 第0018号表

| 日当り施工量 1 t 以上 2 t 未満 | | 再生細粒度 1 3 | | 1 | | t | |
|---------------------------------|--|-----------|---|-----|-----|-----|---------------|
| 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 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 -0021号表 |
| | | 1 | | t | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | | |
| | | 1 | | t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

欠損部補修工（加熱合材）

科目内訳表

科目 第0019号表

頁0-0020

日当り施工量 2 t 以上 5 t 未満

再生細粒度 1 3

$$\begin{array}{cc} 1 & t \end{array}$$

| 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------|------------------------------|---|---|-----|-----|-----|---------------|
| | 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 -0022号表 |
| | | 1 | | t | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | | t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

欠損部補修工（加熱合材）

科目内訳表

科目 第0020号表

頁0-0021

日当り施工量 5 t 以上 20 t 未満

再生細粒度 1 3

$$\begin{array}{ccccc} 1 & & & & t \\ \hline \end{array}$$
[illegible]

長野県 建設部

| 施 工 名 称 など | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|---|
| 注意看板設置（撤去）工 | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | | 枚 | | | | | | 施工 第0 -0024号表 | |
| *** 単位当り *** | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | | 枚 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

科目内訳表

科目 第0022号表

| 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|--|---|---|-----|-----|-----|---------------|
| 道路巡回工 | | | | | | | |
| | | 1 | | 回 | | | 施工 第0 -0026号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | | | |
| | | 1 | | 回 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

交通誘導警備員 A

昼間勤務

科目 第0023号表

1 人・日

| 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|--|---|---|-----|-----|-----|---------------|
| 交通誘導警備員 A | | | | | | | 施工 第0 -0028号表 |
| | | 1 | | 人・日 | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | | |
| | | 1 | | 人・日 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

交通誘導警備員 A

夜間勤務

科目 第0024号表

1 人・日

| 施 工 名 称 な ど | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|--|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 交通誘導警備員 A | | | | | | 施工 第0 -0029号表 |
| | | 1 | 人・日 | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | 人・日 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

交通誘導警備員 B

昼間勤務

科目 第0025号表

1 人・日

| 施 工 名 称 な ど | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|--|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 交通誘導警備員 B | | | | | | 施工 第0 -0030号表 |
| | | 1 | 人・日 | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | 人・日 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

交通誘導警備員 B

夜間勤務

科目 第0026号表

1 人・日

| 施 工 名 称 な ど | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|--|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 交通誘導警備員 B | | | | | | 施工 第0 -0031号表 |
| | | 1 | 人・日 | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | 人・日 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

路面清掃工

科目内訳表

科目 第0027号表

路肩部・人力

粉塵量少ない

1

時間

| 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|--|---|---|-----|-----|-----|---------------|
| 路面清掃（路肩部・人力） 少ない | | | | | | | |
| | | 1 | | k m | | | 施工 第0 -0032号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | | | |
| | | 1 | | 時間 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

路面清掃工

科目内訳表

科目 第0028号表

路肩部・人力

粉塵量普通

1

時間

| 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|--|---|---|-----|-----|-----|---------------|
| 路面清掃（路肩部・人力） 普通 | | | | | | | |
| | | 1 | | k m | | | 施工 第0 -0033号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | | | |
| | | 1 | | 時間 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

欠損部補修工（常温合材）

科目内訳表

科目 第0029号表

日当り施工量0.3t未満 手間のみ

| 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|--|---|---|-----|-----|-----|---------------|
| 常温合材補修工 手間のみ（材料計上なし） | | | | | | | |
| | | 1 | | t | | | 施工 第0 -0034号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | | | |
| | | 1 | | t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0031

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0001号表

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.43% 労務構成比： 9.93% 材料構成比： 88.64% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-------|-----|-----|--------------------------|----------|-----|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～ 低騒・～ 排ガス2014 舗装幅 2 . 3 ～ 6 m | 0.91% | 日 | | アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 | | |
| タイヤローラ賃料 ～ 超低・～ 排ガス2011 質量 8 ～ 2 0 t | 0.14% | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| ロードローラ [マカダム] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス2次 質量 1 0 ～ 1 2 t | 0.14% | 日 | | ロードローラ [マカダム] 賃料 | | |
| 普通作業員 | 3.56% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 運転手（特殊） | 2.04% | 人 | | 運転手（特殊） | | |
| 特殊作業員 | 1.98% | 人 | | 特殊作業員 | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0032

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0001号表

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.43% 労務構成比： 9.93% 材料構成比： 88.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|--------|-----|-----|-----------------------------|----------|-----|
| 土木一般世話役 | 0.70% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 再生アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ） [再生材 混入率50%以下] | 85.53% | t | | アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ） | | |
| アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用 | 2.53% | L | | アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用 | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 0.49% | L | | 軽油 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 -0001号表

3.0m超 平均仕上り厚 4 0 mm 1 m 2 当り
機械構成比： 1.43% 労務構成比： 9.93% 材料構成比： 88.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|--|----------|-----|
| 平均幅員：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 2 0 F ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 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 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 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0-0034

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0002号表

3.0m超

平均仕上り厚 3 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.43% 労務構成比： 9.93% 材料構成比： 88.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-------|-----|-----|--------------------------|----------|-----|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 2 . 3 ～ 6 m | 0.91% | 日 | | アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 | | |
| タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011 質量 8 ～ 2 0 t | 0.14% | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| ロードローラ [マカダム] 賃料 ～超低・～排ガス2次 質量 1 0 ～ 1 2 t | 0.14% | 日 | | ロードローラ [マカダム] 賃料 | | |
| 普通作業員 | 3.56% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 運転手（特殊） | 2.04% | 人 | | 運転手（特殊） | | |
| 特殊作業員 | 1.98% | 人 | | 特殊作業員 | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0035

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0002号表

3.0m超

平均仕上り厚 3 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.43% 労務構成比： 9.93% 材料構成比： 88.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|--------|-----|-----|-----------------------------|----------|-----|
| 土木一般世話役 | 0.70% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 F ） [再生材 混入率50%以下] | 85.53% | t | | アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ） | | |
| アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用 | 2.53% | L | | アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用 | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 0.49% | L | | 軽油 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 -0002号表

3.0m超 平均仕上り厚 3 0 mm 1 m 2 当り
機械構成比： 1.43% 労務構成比： 9.93% 材料構成比： 88.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|--|----------|-----|
| 平均幅員：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 1 3 F ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 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 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 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0-0037

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 3 0 mm

施工 第0 -0003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] 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] 機械質量 4 0 ～ 6 0 k g | 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 密粒度（ 1 3 F ）[再生材 混入率50%以下] | 54.13% | t | | アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ） | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0038

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 3 0 mm

施工 第0 -0003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 P K - 4 タックコート用 | 1.60% | L | | アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用 | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | 0.17% | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 0.03% | L | | 軽油 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) 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 1 3 F ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 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 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 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0-0039

除草（道路除草）

施工 第0 -0004号表

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〕 カッタ径255mm | 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

除草（道路除草）

施工 第0 -0004号表

肩掛け式
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： 1 m 2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| 作業形態：肩掛け式 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

頁0-0041

除草（道路除草）

施工 第0 -0005号表

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〕 カッタ径255mm | 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

除草（道路除草）

施工 第0 -0005号表

肩掛け式
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： 1 m 2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| 作業形態：肩掛け式 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 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

集草（道路除草）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0006号表

頁0-0043

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--------|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| 普通作業員 | 95.24% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0044

積込運搬（道路除草）

施工 第0 -0007号表

ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)

6.5km以下

1

m 2 当り

機械構成比： 4.18% 労務構成比：

93.97%

材料構成比： 1.85%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-----------------------------------|--------|-----|-----|-------------------------|----------|-----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 | 4.18% | 供用日 | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | |
| 普通作業員 | 78.99% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 運転手（一般） | 14.20% | 人 | | 運転手（一般） | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 1.85% | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0045

積込運搬（道路除草）

施工 第0 -0007号表

ダンプトラック(オロート・ディーゼル・2t積級) 6.5km以下 1 m 2 当り
機械構成比： 4.18% 労務構成比： 93.97% 材料構成比： 1.85% 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 |
|---|-----|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| 運搬機械選定： ダンプトラック(オロート・ディーゼル・2t積級) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | ダンプトラック運搬距離：6.5km以下 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0046

除草（堤防除草）
大型自走式(ロングリチ式)

施工 第0 -0008号表

貸与
機械構成比： 9.09% 労務構成比： 90.91%

材料構成比： 0.00%

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 |
|------------------------------------|--------|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| 草刈機 [大型自走式] ロングリーチモア装置付・ホイール式 | 8.34% | 供用日 | | 草刈機 [大型自走式] | | |
| 運転手（特殊） | 31.02% | 人 | | 運転手（特殊） | | |
| 特殊作業員 | 29.87% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | 12.66% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 9.86% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |

施工内訳表

除草（堤防除草）
大型自走式(ロングリチ式)

施工 第0 -0008号表

貸与
機械構成比： 9.09% 労務構成比： 90.91% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 除草機種： 大型自走式(ロングリチ式) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 機械使用条件：貸与 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

側溝清掃（人力清掃工）
無蓋

施工 第0 -0009号表

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

頁0-0049

土砂等運搬

施工 第0 -0010号表

現場制約あり DID区間なし 5.0km以下

人力

1

m 3 当り

機械構成比： 18.57% 労務構成比：

72.35%

材料構成比： 9.08%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|--------|-----|-----|---|----------|-----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 | 18.57% | 供用日 | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | |
| 運転手 (一般) | 72.35% | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 9.08% | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 土砂等発生現場：現場制約あり 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：5.0km以下 | | | | 積込機種・規格：人力 DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施 工 内 訳 表

側溝清掃（人力清掃工）

施工 第0 -0011号表

有蓋 コンクリート蓋

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 コンクリート蓋 | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0051

掘削

土砂 小規模(標準以外)

機械構成比： 20.80% 労務構成比：

小規模(標準以外)

71.28% 材料構成比： 7.92%

施工 第0 -0012号表

1 m 3 当り

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--------|-----|-----|-------------------------------------|----------|-----|
| 小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.13m ³ | 20.80% | 供用日 | | 小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 | | |
| 運転手(特殊) | 71.28% | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 7.92% | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 土質：土砂 施工数量：小規模(標準以外) | | | | 施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施工内訳表

頁0-0052

土砂等運搬

施工 第0 -0013号表

小規模 DID区間なし 5.5km以下

バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3)

1 m3 当り

機械構成比: 18.57%

労務構成比: 72.35%

材料構成比: 9.08%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|-----|----|---|----------|----|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 | 18.57% | 供用日 | | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | | |
| 運転手(一般) | 72.35% | 人 | | 運転手(一般) | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 9.08% | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 土砂等発生現場: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 5.5km以下 | | | | 積込機種・規格: バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0053

路面清掃車運転

真空式リヤリフトダンプ 3 . 5 m 3 級 貸与

施工 第0 -0014号表

1 時間 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|-----|--------------------------------|-----|-----|
| < 貸与 > 路面清掃車 [真空・リヤリフト式] ホッパ容量 3 . 5 m 3 | 1.000 | 時間 | | | |
| 運転手 (一般) | 0.140 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.140 | 人 | | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 16.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | 時間 | | | |
| 規格：真空式リヤリフトダンプ 3 . 5 m 3 級 供用日当運転時間：0 | | | 機械保有区分：貸与 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0054

加熱合材補修工
日当り施工量 1 t 未満

施工 第0 -0015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

頁0-0055

加熱合材補修工

施工 第0 -0016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

頁0-0056

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 -0017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 - 3 1) コンバインド型 質量2 . 4 ~ 2 . 6 t 排出ガス対策型2次基準 | 0.280 | 日 | | | 施工 第0-0018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

頁0-0057

振動ローラ運転（機 - 3 1）
コンバインド型 質量 2 . 4 ~ 2 . 6 t

排出ガス対策型 2 次基準

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 |
|---|--------|-----|---|-----|-----|
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス 2 次 質量 2 . 4 ~ 2 . 5 t | 1.400 | 供用日 | | | |
| 特殊作業員 | 1.000 | 人 | | | |
| 軽油 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 . 6 t 振動ローラ（供用日 / 日）：1.4 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 特殊作業員（人 / 日）：1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0058

加熱合材補修工

日当り施工量 5 t以上20 t未満

施工 第0 -0019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 | 0.110 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.230 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.220 | 人 | | | |
| 振動ローラ運転 (機 - 31) コンバインド型 質量2.4 ~ 2.6 t 排出ガス対策型2次基準 | 0.190 | 日 | | | 施工 第0-0018号表 |
| アスファルト混合物 | 1.000 | t | | | |
| 諸雑費 | 13.000 | % | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| 日当り施工量：日当り施工量 5 t以上20 t未満 | | | アスファルト混合物単価(円/t)： | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0059

加熱合材補修工

施工 第0 -0020号表

日当り施工量 1 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 | 0.980 | 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

頁0-0060

加熱合材補修工

施工 第0 -0021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

頁0-0061

加熱合材補修工

施工 第0 -0022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 - 3 1) コンバインド型 質量 2 . 4 ~ 2 . 6 t 排出ガス対策型 2 次基準 | 0.280 | 日 | | | 施工 第0-0018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

頁0-0062

加熱合材補修工

日当り施工量 5 t以上20 t未満

施工 第0 -0023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 | 0.110 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.230 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.220 | 人 | | | |
| 振動ローラ運転 (機 - 31) コンバインド型 質量2.4 ~ 2.6 t 排出ガス対策型2次基準 | 0.190 | 日 | | | 施工 第0-0018号表 |
| アスファルト混合物 | 1.000 | t | | | |
| 諸雑費 | 13.000 | % | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| 日当り施工量：日当り施工量 5 t以上20 t未満 | | | アスファルト混合物単価(円/t)： | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

注意看板設置（撤去）工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0024号表

頁0-0063

10 枚 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|-----|-----|-----|--------------|
| 土木一般世話役 | 0.36 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.20 | 人 | | | |
| ダンプトラック運転 （機 - 2 2 ） オンロード・ディーゼル 2 t 積級 | 0.36 | 日 | | | 施工 第0-0025号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0064

ダンプトラック運転（機 - 2 2）
オンロード・ディーゼル 2 t 積級

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 |
|---|--------|-----|---|-----|-----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 | 1.290 | 供用日 | | | |
| 運転手（一般） | 1.000 | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 18.000 | L | | | |
| タイヤ損耗費 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 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人 / 日）：1 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 供用日当運転時間：0 ダンプトラック（供用日 / 日）：1.29 軽油（L / 日）：18 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|-----|-----|-----|--------------|
| 普通作業員 | 0.25 | 人 | | | |
| 運転費[ライトバン] 1 5 0 0 c c 運転時間 2 時間 | 1.0 | 回 | | | 施工 第0-0027号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 回 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0066

運転費[ライトバン]

施工 第0 -0027号表

1 回 当り

1500cc

運転時間2時間

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|-----|-----|-----|
| ガソリン レギュラー スタンド | 5.400 | L | | | |
| ライトバン 1.5L (9 欄) 運転1時間当り損料 ガソリン2.7L / h | 2.000 | h | | | |
| ライトバン 1.5L (11 欄) 供用1日当り損料 ガソリン2.7L / h | 1.000 | 日 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 回 | | | |
| 運転時間：2 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

交通誘導警備員 A

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0028号表

頁0-0067

1 人・日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 交通誘導警備員 A | 1.000 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 人・日 | | | |
| 交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 A | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

交通誘導警備員 A

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0029号表

1 人・日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 交通誘導警備員 A | 1.000 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 人・日 | | | |
| 交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 A | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0030号表

頁0-0069

1 人・日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 交通誘導警備員 B | 1.000 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 人・日 | | | |
| 交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0031号表

頁0-0070

1 人・日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 交通誘導警備員 B | 1.000 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 人・日 | | | |
| 交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0071

路面清掃（路肩部・人力）
少ない

施工 第0 -0032号表

1 k 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 | 99.01% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 塵埃量：少ない | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0072

路面清掃（路肩部・人力）

施工 第0 -0033号表

普通
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 k 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 | 99.01% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 塵埃量：普通 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0073

常温合材補修工
手間のみ（材料計上なし）

施工 第0 -0034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 | 3.3 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 3.3 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 4.9 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | % | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |