

総括情報表

| | 当 世 代 | 前 世 代 |
|----------|---|-------|
| 前払率 (%) | 40 | |
| 消費税率 (%) | 08 % | |
| 工種 | 13 道路維持 | |
| 施工地域等区分 | 03 一般交通影響有り(2) | |
| 現場環境改善費 | 03 計上なし | |
| 契約保証方法 | 03 補正なし | |
| 緊急工事区分 | 00 補正なし | |
| 豪雪割増 | 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。 | |

施工内訳表

頁0-0002

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0-0001号表

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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

施工内訳表

頁0-0003

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0-0001号表

1

m² 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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 PK-4 タックコート用 | | L | | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | | |
| ガソリン | | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度: 2.35t/m ³ 材料: 再生 密粒度(13F) アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増あり | | | | 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0-0004

表層（車道・路肩部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 30 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0002号表

1

m² 当り

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-------------------------------|----------|-----|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次 舗装幅 2.4 ~ 6.0 m | | 供用日 | | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次 | | |
| タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 運転質量 8 ~ 20 t | | 供用日 | | タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 | | |
| ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 運転質量 10 ~ 12 t | | 供用日 | | ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |

施工内訳表

頁0-0005

表層(車道・路肩部)

1.4m以上

機械構成比:

労務構成比:

平均仕上り厚 30mm

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0002号表

標準単価:

1

m² 当り

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|--------------------------|----------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 再生アスファルト混合物 密粒度(13F) [再生材 混入率50%以下] | | t | | アスファルト混合物 密粒度(20) | | |
| アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | | L | | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0006

表層(車道・路肩部)

施工 第0-0002号表

1.4m以上

平均仕上り厚 30 mm

1

m² 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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 標準締固め後密度: 2.35t/m ³ 材料: 再生 密粒度(13F) アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増あり | | | | 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0-0007

表層（歩道部）

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0-0003号表

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 |
|---------------------------------------|-----|-----|----|----------------------|----------|----|
| 振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t | | 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40～60kg | | 供用日 | | 振動コンパクタ [前進型] | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 再生アスファルト混合物 細粒度（13） [再生材 混入率50%以下] | | t | | アスファルト混合物 細粒度（13） | | |

施工内訳表

頁0-0008

表層(歩道部)

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0-0003号表

1

m² 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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 PK-4 タックコート用 | | L | | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | | |
| ガソリン | | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度: 2.15t/m ³ 材料: 再生 細粒度(13) アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増あり | | | | 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0-0009

表層（歩道部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 30 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m² 当り

施工 第0-0004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 [クローラ型] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m | | 供用日 | | アスファルトフィニッシャ [クローラ型] | | |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次 質量 3 ~ 4 t | | 日 | | 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |

施工内訳表

頁0-0010

表層（歩道部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 30 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0004号表

1
標準単価：

m² 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 |
|---|-----|----|----|--|----------|----|
| 再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下] | | t | | アスファルト混合物 細粒度(13) | | |
| アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | | L | | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 平均幅員：1.4m以上 標準締固め後密度：2.15t/m ³ 材料：再生 細粒度(13) アスファルト混合物小型車割増：小型車割増あり | | | | 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0-0011

アスカーブ
195cm2以上215cm2未満
機械構成比:

再生 細粒度(13)

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0005号表

1
標準単価:

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 |
|---|-----|-----|----|-------------------------|----------|----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 | | 供用日 | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | |
| アスファルトカーバ [ガソリンエンジン] 4 . 0 ~ 4 . 5 m 3 / h | | 供用日 | | アスファルトカーバ [ガソリンエンジン] | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手 (一般) | | 人 | | 運転手 (一般) | | |

施工内訳表

頁0-0012

アスカープ
195cm2以上215cm2未満
機械構成比:

労務構成比:

再生 細粒度(13)

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0005号表

1
標準単価:

m 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|---|----------|----|
| 再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下] | | t | | 再生アスファルト混合物 細粒度(13) | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| ガソリン | | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 断面積: 195cm2以上215cm2未満 アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増あり | | | | 材料: 再生 細粒度(13) 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0-0013

除草（道路除草）

肩掛け式

機械構成比：

労務構成比：

飛び石防護あり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0006号表

標準単価：
1

m 2 当り

| 代表機 労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機 労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|----------------------------|-----|-----|----|----------------|----------|----|
| 草刈機 [肩掛式] カッタ径 255 mm | | 供用日 | | 草刈機 [肩掛式] | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 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0-0006号表

肩掛け式

飛び石防護あり

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 | | | | 飛び石防護の有無：飛び石防護あり | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0015

除草（道路除草）

施工 第0-0007号表

肩掛け式

飛び石防護なし

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 255 mm | | 供用日 | | 草刈機 [肩掛式] | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 普通作業員 | | 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0-0016

除草（道路除草）

施工 第0-0007号表

肩掛け式

飛び石防護なし

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 | | | | 飛び石防護の有無：飛び石防護なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

集草（道路除草）

施工内訳表

施工 第0-0008号表

頁0-0017

| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 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 | |
| 普通作業員 | | | 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0-0018

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：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 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 コンクリート蓋

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 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

側溝清掃（人力清掃工）

施工 第0-0011号表

有蓋 鋼蓋

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 側溝蓋規格：有蓋 鋼蓋 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0021

積込(ルーズ)
土砂

施工 第0-0012号表

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----------------------------|----------|-----|
| バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3 | | 供用日 | | バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 土質:土砂 | | | | 作業内容:小規模(標準) | | |

施工内訳表

施工 第0-0013号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 1.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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 |
|---|-----|-----|----|---|----------|----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 | | 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) | | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 1.2号 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: 1.0km以下 | | | | 積込機種・規格: バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間なし | | |

施工内訳表

施工 第0-0014号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 1.5km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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 |
|---|-----|-----|----|---|----------|----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 | | 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) | | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 1.2号 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: 1.5km以下 | | | | 積込機種・規格: バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間なし | | |

施工内訳表

施工 第0-0015号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 2.5km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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 |
|---|-----|-----|----|---|----------|----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 | | 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) | | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 1.2号 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: 2.5km以下 | | | | 積込機種・規格: バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間なし | | |

施工内訳表

施工 第0-0016号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 3.5km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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 |
|---|-----|-----|----|---|----------|----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 | | 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) | | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 1.2号 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: 3.5km以下 | | | | 積込機種・規格: バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間なし | | |

施工内訳表

施工 第0-0017号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 4.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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 |
|---|-----|-----|----|---|----------|----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 | | 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) | | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 1.2号 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: 4.0km以下 | | | | 積込機種・規格: バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間なし | | |

施工内訳表

頁0-0027

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 5.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0-0018号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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 |
|---|-----|-----|----|---|----------|----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 | | 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) | | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 1.2号 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: 5.0km以下 | | | | 積込機種・規格: バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間なし | | |

施工内訳表

施工 第0-0019号表

路面清掃工（機械清掃）

ブラシ式リヤダンプ 2.5m3級

清掃延長10km

1 km 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 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 路面清掃車運転 ブラシ式リヤダンプ 2.5m3級 貸与 | | 時間 | | | 施工 第0-0020号表 |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | km | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0029

路面清掃車運転

ブラシ式リヤダンプ 2.5m3級

貸与

施工 第0-0020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[ブラシ・四輪式] ホッパ容量2.5~3.1m3 | | 時間 | | | |
| 運転手(一般) | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 時間 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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0-0021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 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| アスファルト混合物 | 1.000 | t | | | |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| アスファルト混合物 | 1.000 | t | | | |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

常温合材補修工
材料提供

施工内訳表

施工 第0-0023号表

頁0-0032

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 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

