

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	01 佐久北部事務所 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
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 緊急工事区分 豪雪割増	当 世 代 40 10 % 13 道路維持 03 一般交通影響有り(2)-1 03 一般交通影響有り(2)-1 03 計上なし 03 補正なし 01 補正あり 02 豪雪割増無し
	前世代 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。

* * * 本工事費 * * *

(工事費内訳書)

頁0-0002

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 本工事費 ***					
道路維持		式			
道路維持		式			
道路維持		m ²			
アスファルトオーバーレイ工(機械) 車道 平均仕上り厚4cm 再生密粒度20F	500	m ²			工種 第0001号表
アスファルトオーバーレイ工(機械) 車道 平均仕上り厚3cm 再生密粒度13F	500	m ²			工種 第0002号表
アスファルトオーバーレイ工(機械) 車道 平均仕上り厚4cm ポリマ-改質 型20F	400	m ²			工種 第0003号表
アスファルトオーバーレイ工(機械) 車道 平均仕上り厚3cm ポリマ-改質 型13F	400	m ²			工種 第0004号表
アスファルトオーバーレイ工(人力) 車道 平均仕上り厚3cm 再生密粒度13F	200	m ²			工種 第0005号表

(工事費内訳書)

＊＊＊本工事費＊＊＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
欠損部補修工(加熱合材) 日当り施工量1t未満 再生密粒度13F	3	t			工種 第0006号表
欠損部補修工(加熱合材) 日当り施工量1t以上2t未満 再生密粒度13F	2	t			工種 第0007号表
欠損部補修工(加熱合材) 日当り施工量2t以上5t未満 再生密粒度13F	3	t			工種 第0008号表
欠損部補修工(常温合材) 日当り施工量1t未満 常温合材	1	t			工種 第0009号表
欠損部補修工(常温合材水硬型) 日当り施工量1t未満 常温合材	1	m ²			工種 第0010号表
除草工 肩掛け式 飛び石防護無し 運搬なし	10,000	m ²			工種 第0011号表
除草工 肩掛け式 飛び石防護あり 運搬なし	10,000	m ²			工種 第0012号表
除草・集草・積込運搬工 肩掛け式 飛び石防護なし 運搬距離6.5km以下	10,000	m ²			工種 第0013号表
除草・集草・積込運搬工 肩掛け式 飛び石防護あり 運搬距離6.5km以下	5,000	m ²			工種 第0014号表

(工事費内訳書)

＊＊＊本工事費＊＊＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械除草工 大型自走ロングリーチ式 機械貸与	5,000	m 2			工種 第0015号表
側溝土砂撤去・運搬工(無蓋) 側溝清掃(人力) Dt2t積 運搬距離8.5km以下	1,000	m			工種 第0016号表
側溝土砂撤去・運搬工(コンクリート蓋) 側溝清掃(人力) Dt2t積 運搬距離8.5km以下	1,000	m			工種 第0017号表
崩落土除去・運搬工 パックホウ0.13m ³ Dt2t積 運搬距離9.0km以下	50	m 3			工種 第0018号表
注意看板設置(撤去)工	10	枚			工種 第0019号表
道路巡回工 ライトバン(二輪駆動) 排気量1.5L	10	回			工種 第0020号表
交通管理工 交通誘導員A	20	人・日			工種 第0021号表
交通管理工 交通誘導員B	40	人・日			工種 第0022号表
路面清掃工 真空式リヤフトダソブ3.5m ³ 級 機械貸与	50	時間			工種 第0023号表

* * * 本工事費 * * *

頁0-0005

(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
路面清掃工(路肩部・人力) 粉塵量少ない	20	km			工種 第0024号表
路面清掃工(路肩部・人力) 粉塵量普通	10	km			工種 第0025号表
** 直接工事費 **					
** 共通仮設費率計算額 **					
補正無の率 0.1188			補正後の率 0.1663		
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
** 現場管理費 **					
補正無の率 0.4294			補正後の率 0.5353		
** 工事原価 **					

(工事費内訳書)

本工事費

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般管理費 等			前払率補正 1.0000		
補正無の率 0.2003					
工事価格計					
消費税等 相当額計					
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					
率 0.0467					

アスファルトオーバーレイ工(機械)

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0007

車道 平均仕上り厚4cm 再生密粒度20F

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) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm	1	m ²			施工 第0-0001号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

アスファルトオーバーレイ工(機械)

工種明細表

頁0-0008

車道 平均仕上り厚3cm 再生密粒度13F

工種 第0002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) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚30mm	1	m ²			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

アスファルトオーバーレイ工(機械)

工種明細表

頁0-0009

車道 平均仕上り厚4cm ポリマ-改質 型20F

工種 第0003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) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm	1	m ²			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

アスファルトオーバーレイ工(機械)

工種明細表

頁0-0010

車道 平均仕上り厚3cm ポリマ-改質 型13F

工種 第0004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) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚30mm	1	m 2			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	m 2			

アスファルトオーバーレイ工(人力)

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0011

車道 平均仕上り厚3cm 再生密粒度13F

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) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	1	m 2			施工 第0 -0005号表
*** 単位当たり ***	1	m 2			

欠損部補修工(加熱合材)

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0012

日当り施工量1t未満 再生密粒度13F

工種・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	1	t			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***	1	t			

欠損部補修工(加熱合材)

工種明細表

頁0-0013

日当り施工量1t以上2t未満 再生密粒度13F

工種 第0007号表

工種・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	1	t			施工 第0 -0007号表
* * * 単位当り * * *	1	t			

欠損部補修工(加熱合材)

工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0014

日当り施工量2t以上5t未満 再生密粒度13F

工種・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	1	t			施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***	1	t			

欠損部補修工(常温合材)

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0015

日当り施工量1t未満 常温合材

工種・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	1	t			施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***	1	t			

欠損部補修工(常温合材水硬型)

工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0016

日当り施工量1t未満 常温合材

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
加熱合材(水硬型)補修工 日当り施工量 1 t 未満					
	1	t			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***	1	m 2			

除草工

工種明細表

頁0-0017

肩掛け式 飛び石防護なし 運搬なし

工種 第0011号表

工種・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 -0012号表
*** 単位当り ***	1	m 2			

除草工

工種明細表

頁0-0018

肩掛け式 飛び石防護あり 運搬なし

工種 第0012号表

工種・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 -0013号表
*** 単位当り ***	1	m 2			

除草・集草・積込運搬工

工種明細表

頁0-0019

肩掛け式 飛び石防護なし 運搬距離6.5km以下

工種 第0013号表

工種・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 -0012号表
集草(道路除草)	1	m 2			施工 第0 -0014号表
積込運搬(道路除草) ダンプトラック(オノード・ティーゼル・2t積級) 6.5km以下	1	m 2			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***	1	m 2			

除草・集草・積込運搬工

工種明細表

頁0-0020

肩掛け式 飛び石防護あり 運搬距離6.5km以下

工種 第0014号表

工種・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 -0013号表
集草(道路除草)	1	m 2			施工 第0 -0014号表
積込運搬(道路除草) ダンプトラック(オノード・ティーゼル・2t積級) 6.5km以下	1	m 2			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***	1	m 2			

機械除草工

工種明細表

頁0-0021

大型自走ロングリーチ式 機械貸与

工種 第0015号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械除草工 大型自走ロングリーチ式 機械貸与	1	m ²			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

側溝土砂撤去・運搬工(無蓋)

工種明細表

工種 第0016号表

頁0-0022

側溝清掃(人力) Dt2t積 運搬距離8.5km以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝清掃(人力清掃工) 無蓋					
	1	m			施工 第0 -0017号表
土砂等運搬 現場制約あり DID区間なし 8.5km以下 人力	0.08	m 3			施工 第0 -0018号表
* * * 単位当り * * *	1	m			

側溝土砂撤去・運搬工(コンクリート蓋)

工種明細表

工種 第0017号表

頁0-0023

側溝清掃(人力) Dt2t積 運搬距離8.5km以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋コンクリート蓋					
	1	m			施工 第0 -0019号表
土砂等運搬 現場制約あり DID区間なし 8.5km以下 人力	0.08	m 3			施工 第0 -0018号表
*** 単位当り ***	1	m			

崩落土除去・運搬工

工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0024

パック枠0.13m³ Dt2t積 運搬距離9.0km以下

工種・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 -0020号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 9.0km以下 パック枠 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	1	m ³			施工 第0 -0021号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

注意看板設置（撤去）工

工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0025

工種・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 -0022号表
* * * 単位当り * * *	1	枚			

道路巡回工

工種明細表

頁0-0026

ライトバン(二輪駆動) 排気量1.5L

工種 第0020号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
雪道巡回工 ライトバン[ガソリン・二輪駆動]1.5L 持込 保険料含む昼間作業(8時~20時)	1	回			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***	1	回			

交通管理工

工種明細表

工種 第0021号表

頁0-0027

交通誘導員A

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 A					
	1	人・日			施工 第0 -0025号表
* * * 単位当り * * *	1	人・日			

工種明細表

工種 第0022号表

頁0-0028

交通誘導員B

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B					
	1	人・日			施工 第0 -0026号表
*** 単位当り ***	1	人・日			

路面清掃工

工種明細表

頁0-0029

真空式リヤリフトダンプ 3.5m3級 機械貸与

工種 第0023号表

工種・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	1	時間			施工 第0-0027号表
*** 単位当り ***	1	時間			

路面清掃工（路肩部・人力）

工種明細表

工種 第0024号表

頁0-0030

粉塵量少ない

工種・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	km			施工 第0 -0028号表
＊＊＊ 単位当り ＊＊＊	1	km			

路面清掃工（路肩部・人力）

工種明細表

工種 第0025号表

頁0-0031

粉塵量普通

工種・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	km			施工 第0 -0029号表
*** 単位当り ***	1	km			

施工内訳表

施工 第0 -0001号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚40mm

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%

1 m 2 当り

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 ~低騒・~排ガス2014 舗装幅1.4~3m	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 ~超低・~排ガス3次 質量3~4t	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 ~超低・~排ガス3次 質量3~4t	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

施工 第0 -0001号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

機械構成比： 1.68% 労務構成比：

平均仕上り厚 40 mm

材料構成比： 83.68%

市場単価構成比： 0.00%

1 m 2 当り

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
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 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 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.39%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油 小型ローリー パトロール給油	0.29%	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

施工 第0 -0001号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

機械構成比 : 1.68% 労務構成比 :

平均仕上り厚 40 mm

14.64% 材料構成比 :

83.68%

市場単価構成比 :

0.00%

1 m 2 当り

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 標準締固め後密度 : 2.35t/m ³ 材料 : 再生 密粒度 (20 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層当たり平均仕上り厚(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

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30mm

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%

1 m 2 当り

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 ~低騒・~排ガス2014 舗装幅1.4~3m	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 ~超低・~排ガス3次 質量3~4t	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 ~超低・~排ガス3次 質量3~4t	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

施工 第0 -0002号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

機械構成比： 1.68% 労務構成比：

平均仕上り厚30mm

材料構成比： 83.68%

市場単価構成比： 0.00%

1 m 2 当り

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
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 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 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.39%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油 小型ローリー パトロール給油	0.29%	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

施工 第0 -0002号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

機械構成比 : 1.68% 労務構成比 :

平均仕上り厚 30 mm

14.64% 材料構成比 :

83.68%

市場単価構成比 :

0.00%

1 m 2 当り

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 標準締固め後密度 : 2.35t/m ³ 材料 : 再生 密粒度 (13 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層当たり平均仕上り厚(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

施工 第0 -0003号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚40mm

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%

1 m 2 当り

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 ~低騒・~排ガス2014 舗装幅1.4~3m	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 ~超低・~排ガス3次 質量3~4t	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 ~超低・~排ガス3次 質量3~4t	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

施工 第0 -0003号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

機械構成比： 1.68% 労務構成比：

平均仕上り厚 40 mm

14.64% 材料構成比：

83.68%

市場単価構成比：

0.00%

1 m 2 当り

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
土木一般世話役	1.20%	人		土木一般世話役		
- 3 改質アスファルト混合物 密粒(20F) ポリマー改質型	80.97%	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	2.39%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.29%	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

施工 第0 -0003号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

機械構成比 : 1.68% 労務構成比 :

平均仕上り厚 40 mm

14.64% 材料構成比 :

83.68%

市場単価構成比 :

0.00%

1 m 2 当り

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 標準締固め後密度 : 2.35t/m ³ 材料 : 密粒(20F) ポリマー改質 型 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層当たり平均仕上り厚(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

施工 第0 -0004号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚30mm

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%

1 m 2 当り

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 ~低騒・~排ガス2014 舗装幅1.4~3m	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 ~超低・~排ガス3次 質量3~4t	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 ~超低・~排ガス3次 質量3~4t	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

施工 第0 -0004号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

機械構成比： 1.68% 労務構成比：

平均仕上り厚 30 mm

材料構成比： 83.68%

市場単価構成比： 0.00%

1 m 2 当り

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
土木一般世話役	1.20%	人		土木一般世話役		
- 4 改質アスファルト混合物 密粒(13F) ポリマー改質型	80.97%	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	2.39%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油 小型ローリー パトロール給油	0.29%	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

施工 第0 -0004号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

機械構成比 : 1.68% 労務構成比 :

平均仕上り厚 30 mm

14.64% 材料構成比 :

83.68%

市場単価構成比 :

0.00%

1 m 2 当り

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 標準締固め後密度:2.35t/m ³ 材料:密粒(13F) ポリマー改質型 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層当たり平均仕上り厚(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

施工 第0 -0005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30mm

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 m 2 当り

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	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 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 密粒度(20)		

施工内訳表

施工 第0 -0005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)

機械構成比 : 0.44% 労務構成比 :

平均仕上り厚 30 mm

43.60%

材料構成比 : 55.96%

市場単価構成比 : 0.00%

1 m 2 当り

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 PK - 4 タックコート用	1.60%	L		アスファルト乳剤 PK - 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 小型口 - 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 (13 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		

加熱合材補修工

日当り施工量 1 t 未満

施工内訳表

施工 第0 -0006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)：		

加熱合材補修工

日当り施工量 1 t 以上 2 t 未満

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

1 t 当り
考

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)：		

加熱合材補修工

日当り施工量 2 t 以上 5 t 未満

施工内訳表

施工 第0 -0008号表

1 t 当り

考

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) 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0-0009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) :		

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

施工内訳表

施工 第0-0009号表

1 日 当り
考

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] 費料 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 小型ローリー 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		

加熱合材補修工

日当り施工量 1 t 未満

施工内訳表

施工 第0 -0010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)：		

加熱合材(水硬型)補修工
日当り施工量 1t未満

施工内訳表

施工 第0 -0011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 1t未満			アスファルト混合物単価(円/t)：		

施工内訳表

施工 第0 -0012号表

除草(道路除草)

肩掛け式

機械構成比 : 0.64%

労務構成比 : 99.36%

飛び石防護なし

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
草刈機 [肩掛け式] カッタ径 255mm	0.63%	供用日		草刈機 [肩掛け式]		
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 ***						

除草(道路除草)

肩掛け式

機械構成比 : 0.64%

労務構成比 : 99.36%

飛び石防護なし

材料構成比 : 0.00%

市場単価構成比 : 0.00%

施工 第0 -0012号表

1

m 2

当り

標準単価 :

施工内訳表

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
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

施工 第0 -0013号表

除草(道路除草)

肩掛け式

機械構成比 : 0.55%

飛び石防護あり

労務構成比 : 99.45%

材料構成比 : 0.00%

市場単価構成比 : 0.00%

1 m 2 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
草刈機 [肩掛け式] カッタ径 255mm	0.54%	供用日		草刈機 [肩掛け式]		
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 -0013号表

除草(道路除草)

肩掛け式

機械構成比 : 0.55%

労務構成比 : 99.45%

飛び石防護あり

材料構成比 : 0.00%

市場単価構成比 : 0.00%

1

m 2

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
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 -0014号表

頁0-0056

1 m 2 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	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

施工 第0 -0015号表

積込運搬(道路除草)

ダンプトラック(オノロード・ディーゼル・2t積級) 6.5km以下

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%

1 m 2 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
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 小型口 - 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

施工 第0 -0015号表

積込運搬(道路除草)

ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積級) 6.5km以下

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%

1 m 2 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
運搬機械選定： ダンプトラック(オロード・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

施工 第0 -0016号表

機械除草工

大型自走ロングリーチ式 機械貸与

1000 m² 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	0.029	人			
運転手(特殊)	0.095	人			
特殊作業員	0.095	人			
普通作業員	0.045	人			
<貸与>草刈機[大型自走式] ロングリーチモア装置付・ホイール式	0.750	時間			
諸雑費	9	%			燃料費、油脂、機械損料等含む(機労計×率)
*** 合計 ***	1,000	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

側溝清掃(人力清掃工)

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%

1 m 当り

標準単価 :

施工 第0 -0017号表

施工内訳表

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
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

施工 第0 -0018号表

土砂等運搬

現場制約あり DID区間なし 8.5km以下 人力
 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%

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
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 小型口 - 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：8.5km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

施工 第0 -0019号表

側溝清掃(人力清掃工)

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%

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
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

施工 第0 -0020号表

掘削

土砂 小規模(標準以外)

機械構成比： 20.80%

小規模(標準以外)

労務構成比：

71.28%

材料構成比：

7.92%

市場単価構成比：

0.00%

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0.13m3	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 小型ローリー 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

施工 第0 -0021号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 9.0km以下

バックホ 山積0.13m³(平積0.1m³)

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%

1 m³ 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
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 小型口 - 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：9.0km以下				積込機種・規格：バックホ 山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 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		

注意看板設置（撤去）工

施工内訳表

施工 第0-0022号表

頁0-0065

10 枚 当り
考

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-22） オンロード・ディーゼル 2t積級	0.36	日			施工 第0-0023号表
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

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0-0023号表

1 日 当り
考

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] 2t 積級	1.290	供用日			
運転手 (一般)	1.290	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	16.100	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2t 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 2t 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) : 1.29 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) : 16.1		

施工内訳表

施工 第0 -0024号表

1 回 当り
考

雪道巡回工

ライトバン [ガソリン・二輪駆動] 1 . 5 L 持込 保険料含む昼間作業(8時~20時)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1 . 5 L	0.900	時間			
運転手 (一般)	0.225	人			
土木一般世話役	0.113	人			
ガソリン レギュラー スタンド	2.430	L			
諸経費	67.000	%			
*** 単位当り ***	1	回			
巡回車規格：ライトバン [ガソリン・二輪駆動] 1 . 5 L 1回当り巡回距離：20km以下 供用日当運転時間：0			契約区分：持込 作業時間：昼間作業(8時~20時) タイヤチェーン損耗費：タイヤチェーン損耗費計上なし		
委託対象者区分：民間					

交通誘導警備員 A

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

頁0-0068

1 人・日 当り
考

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 -0026号表

頁0-0069

1 人・日 当り
考

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

施工 第0 -0027号表

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

1 時間 当り
考

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備
<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		

路面清掃(路肩部・人力)

少ない

機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 100.00% 材料構成比 : 0.00% 市場単価構成比 : 0.00%

1 km 当り

標準単価 :

施工 第0 -0028号表

施工内訳表

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
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						

路面清掃(路肩部・人力)

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%

1 km 当り

標準単価 :

施工 第0 -0029号表

施工内訳表

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
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						