

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		
	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 緊急工事区分 豪雪割増	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		
	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。		

(工事費内訳書)

本工事費

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										
道路維持				式						
道路維持				式						
道路維持				式						
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	800	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	700	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 ホリマ-改質 型20F	800	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 ホリマ-改質 型13F	700	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	400	m	2						工種	第0005号表

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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					
	2	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					
	5	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					
	7	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	t			工種 第0010号表
除草工 肩掛式 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 肩掛式 飛び石防護なし 運搬距離6.5km以下					
	5,000	m 2			工種 第0013号表
除草・集草・積込運搬工 肩掛式 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

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械除草工 大型自走ロングリーチ式 機械貸与					
	20,000	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					
	500	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					
	500	m			工種 第0017号表
崩落土除去・運搬工 バックホ0.13m3 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					
	10	人・日			工種 第0021号表
交通管理工 交通誘導員B					
	20	人・日			工種 第0022号表
路面清掃工 真空式サリタダツ 3.5m3級 機械貸与					
	50	時間			工種 第0023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
路面清掃工（路肩部・人力） 粉塵量少ない					工種 第0024号表
	5	k m			
路面清掃工（路肩部・人力） 粉塵量普通					工種 第0025号表
	5	k m			
** 直接工事費 **					
** 共通仮設費率計算額 **					
補正無の率 0.1179		補正後の率	0.1651		
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
** 現場管理費 ** 補正無の率 0.4280		補正後の率	0.5336		
** 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 0.1998						
* * 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 4 0 mm					
	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

工種 第0002号表

頁0-0008

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以上3.0m以下 平均仕上り厚 3 0 mm						
		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

工種 第0003号表

頁0-0009

車道 平均仕上り厚4cm ホリマ-改質 型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 4 0 mm					
	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

工種 第0004号表

頁0-0010

車道 平均仕上り厚3cm ホリマ-改質 型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以上3.0m以下 平均仕上り厚 3 0 mm					
	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層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 3 0 mm					
	1	m 2			施工 第0 -0005号表
* * * 単位当り * * *					
	1	m 2			

欠損部補修工（加熱合材）

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

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

工種 第0007号表

日当り施工量1t以上2t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 以上 2 t 未満						施工 第0 -0007号表
		1	t			
* * * 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

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						施工 第0 -0008号表
		1	t			
*** 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

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

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	t			

除草工

工 種 明 細 表

工種 第0011号表

肩掛式 飛び石防護無し 運搬なし

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

工種 第0012号表

肩掛式 飛び石防護あり 運搬なし

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

工種 第0013号表

肩掛式 飛び石防護なし 運搬距離6.5km以下

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(オロード・ティーズル・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

工種 第0014号表

肩掛式 飛び石防護あり 運搬距離6.5km以下

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(オロード・ティーズル・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

工種 第0015号表

大型自走ロングリーチ式 機械貸与

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						施工 第0 -0016号表
		1	m ²			
*** 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

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							施工 第0 -0017号表
		1		m			
土砂等運搬 現場制約あり DID区間なし 8.5km以下 人力							施工 第0 -0018号表
		0.08		m 3			
*** 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

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

ハッ杓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 ハッ杓 山積0.13m3(平積0.1m3)					
	1	m 3			施工 第0 -0021号表
*** 単位当り ***					
	1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0019号表

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						施工 第0 -0022号表
		1	枚			
*** 単位当り ***						
		1	枚			

道路巡回工

工 種 明 細 表

工種 第0020号表

ライトバン（二輪駆動） 排気量1.5L

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 . 5 L 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					施工 第0 -0025号表
		1	人・日			
	*** 単位当り ***					
		1	人・日			

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

工種 第0023号表

真空式リヤリフトダンプ 3.5m3級 機械貸与

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 . 5 m 3 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

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	k m			施工 第0 -0028号表
* * * 単位当り * * *						
		1	k m			

路面清掃工（路肩部・人力）

工 種 明 細 表

工種 第0025号表

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	k m			施工 第0 -0029号表
* * * 単位当り * * *						
		1	k m			

施 工 内 訳 表

頁0-0032

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0001号表

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.68%

労務構成比： 14.64%

材料構成比： 83.68%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～ 低騒・～ 排ガス2014 舗装幅 1 . 4 ～ 3 m	1.07%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス3次 質量 3 ～ 4 t	0.22%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～ 超低・～ 排ガス3次 質量 3 ～ 4 t	0.20%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	4.97%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	3.46%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	3.33%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0033

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0001号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.68%

労務構成比： 14.64%

材料構成比： 83.68%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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（ 2 0 F ） [再生材 混入率50%以下]	80.97%	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	2.39%	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	0.29%	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

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0001号表

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.68% 労務構成比： 14.64% 材料構成比： 83.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
平均幅員：1.4m以上3.0m以下 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0-0035

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0002号表

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 3 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.68%

労務構成比： 14.64%

材料構成比： 83.68%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～ 低騒・～ 排ガス2014 舗装幅 1 . 4 ～ 3 m	1.07%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 質量 3 ～ 4 t	0.22%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 質量 3 ～ 4 t	0.20%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	4.97%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	3.46%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	3.33%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0036

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 3 0 mm

施工 第0 -0002号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.68%

労務構成比： 14.64%

材料構成比： 83.68%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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（ 1 3 F ）[再生材 混入率50%以下]	80.97%	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	2.39%	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	0.29%	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

頁0-0037

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0002号表

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 3 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.68%

労務構成比： 14.64%

材料構成比： 83.68%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
平均幅員：1.4m以上3.0m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0-0038

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0003号表

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.68%

労務構成比： 14.64%

材料構成比： 83.68%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～ 低騒・～ 排ガス2014 舗装幅 1 . 4 ～ 3 m	1.07%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 質量 3 ～ 4 t	0.22%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 質量 3 ～ 4 t	0.20%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	4.97%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	3.46%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	3.33%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0039

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0003号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.68%

労務構成比： 14.64%

材料構成比： 83.68%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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 (2 0)		
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用	2.39%	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	0.29%	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

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0003号表

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.68%

労務構成比： 14.64%

材料構成比： 83.68%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
平均幅員：1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度：2.35t/m3 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0-0041

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0004号表

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 3 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.68%

労務構成比： 14.64%

材料構成比： 83.68%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 1 . 4 ～ 3 m	1.07%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3 ～ 4 t	0.22%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3 ～ 4 t	0.20%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	4.97%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	3.46%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	3.33%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0042

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 3 0 mm

施工 第0 -0004号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.68%

労務構成比： 14.64%

材料構成比： 83.68%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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 (2 0)		
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用	2.39%	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	0.29%	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

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0004号表

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 3 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.68%

労務構成比： 14.64%

材料構成比： 83.68%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
平均幅員：1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度：2.35t/m3 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0-0044

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 -0005号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.44%

労務構成比：

43.60%

材料構成比：

55.96%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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0-0045

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 -0005号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.44%

労務構成比：

43.60%

材料構成比：

55.96%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルト乳剤 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0-0046

加熱合材補修工
日当り施工量 1 t 未満

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）：		

施 工 内 訳 表

頁0-0047

加熱合材補修工

施工 第0 -0007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0-0048

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 -0008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0-0009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)：		

施 工 内 訳 表

頁0-0049

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 -0009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0-0050

加熱合材補修工

日当り施工量 1 t 未満

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）：		

施 工 内 訳 表

頁0-0051

加熱合材（水硬型）補修工
日当り施工量 1 t未満

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 1 t未満			アスファルト混合物単価（円 / t）：		

施工内訳表

頁0-0052

除草（道路除草）

施工 第0 -0012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 -0012号表

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
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0-0054

除草（道路除草）

施工 第0 -0013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

頁0-0055

除草（道路除草）

施工 第0 -0013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 -0014号表

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 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0-0057

積込運搬（道路除草）

施工 第0 -0015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0-0058

積込運搬（道路除草）

施工 第0 -0015号表

ダンプトラック(オロード・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
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

頁0-0059

機械除草工

大型自走ロングリーチ式 機械貸与

施工 第0 -0016号表

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			

施 工 内 訳 表

頁0-0060

側溝清掃（人力清掃工）
無蓋

施工 第0 -0017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0-0061

土砂等運搬

施工 第0 -0018号表

現場制約あり DID区間なし 8.5km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：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

頁0-0062

側溝清掃（人力清掃工）

施工 第0 -0019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0-0063

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 -0020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0-0064

土砂等運搬

施工 第0 -0021号表

小規模 DID区間なし 9.0km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	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：9.0km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		

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

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0-0023号表
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

施 工 内 訳 表

頁0-0066

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 -0023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）	1.290	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	16.100	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）：1.29 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

頁0-0067

雪道巡回工

施工 第0 -0024号表

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)

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 委託対象者区分:民間			契約区分:持込 保険料含む 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		

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

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

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0-0070

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 -0027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3.5m 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 3.5m 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0-0071

路面清掃（路肩部・人力）
少ない

施工 第0 -0028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 -0029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						