

総括情報表

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。

アスファルトオーバーレイ工（機械）

科目内訳表

科目 第0001号表

車道 平均仕上り厚4cm

再生密粒度20F

1

m²

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層（車道・路肩部） 3.0m超 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）

科目内訳表

科目 第0002号表

車道 平均仕上り厚 3 cm

再生密粒度 1 3 F

1

m²

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 30 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（人力）

科目内訳表

科目 第0003号表

車道 平均仕上り厚 3 cm

再生密粒度 1 3 F

1

m²

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 -0003号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

除草工

科目内訳表

科目 第0004号表

頁0-0005

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			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

頁0-0006

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			1 m ² 施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

科目内訳表

飛び石防護なし

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	
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				

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

1

m²

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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			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			

科目内訳表

科目 第0011号表

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			1 施工 第0 -0012号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 5.5km以下 バックホウ 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	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	1	時間			施工 第0 -0014号表
*** 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

日当り施工量 1 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未満 再生密粒度 1 3 F	1	t			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***	1	t			

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 再生密粒度 1 3 F	1	t			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	t			

欠損部補修工（加熱合材）

科目内訳表

科目 第0015号表

日当り施工量 2 t以上5 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 2 t以上5 t未満 再生密粒度 1 3 F	1	t			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	t			

欠損部補修工（加熱合材）

科目内訳表

科目 第0016号表

日当り施工量 5 t以上20 t未満

再生密粒度13F

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 5 t以上20 t未満 再生密粒度13F	1	t			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***	1	t			

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 再生細粒度 1 3	1	t			施工 第0 -0020号表
*** 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13

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 再生細粒度13	1	t			施工 第0 -0021号表
*** 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

日当り施工量 2 t以上5 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 2 t以上5 t未満 再生細粒度 1 3	1	t			施工 第0 -0022号表
*** 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

日当り施工量 5 t以上20 t未満

再生細粒度13

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 5 t以上20 t未満 再生細粒度13	1	t			施工 第0 -0023号表
*** 単位当り ***	1	t			

注意看板設置（撤去）工

科目内訳表

科目 第0021号表

頁0-0022

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			1 施工 第0 -0024号表
*** 単位当り ***	1	枚			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路巡回工	1	回			1 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	1	人・日			施工 第0 -0028号表
*** 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 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比	1	人・日			施工 第0 -0029号表
*** 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	1	人・日			施工 第0 -0030号表
*** 単位当り ***	1	人・日			

交通管理工

科目内訳表

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 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比	1	人・日			施工 第0 -0031号表
*** 単位当り ***	1	人・日			

欠損部補修工（常温合材）

科目内訳表

科目 第0027号表

日当り施工量 0.3t未満

手間のみ

1

t

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 -0032号表
*** 単位当り ***	1	t			

路面清掃工

科目内訳表

科目 第0028号表

路肩部・人力

粉塵量少ない

1

km

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 -0033号表
*** 単位当り ***	1	km			

路面清掃工

科目内訳表

科目 第0029号表

路肩部・人力

粉塵量普通

1

km

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 -0034号表
*** 単位当り ***	1	km			

施工内訳表

頁0-0031

表層(車道・路肩部)
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0001号表

1

m2 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2.3~6m	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8~20t	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10~12t	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

表層（車道・路肩部）
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0001号表

1

m2 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	0.70%	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]	85.53%	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	2.53%	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	0.49%	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

施工 第0 -0001号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超

平均仕上り厚 40 mm

1

m² 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/m ³ 材料: 再生 密粒度(20F) 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)
3.0m超

平均仕上り厚 30mm

施工 第0 -0002号表

1

m2 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2.3~6m	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8~20t	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10~12t	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

表層（車道・路肩部）
3.0m超

平均仕上り厚 30mm

施工 第0 -0002号表

1

m2 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	0.70%	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]	85.53%	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	2.53%	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	0.49%	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

施工 第0 -0002号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超

平均仕上り厚 30 mm

1

m² 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/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 30mm

施工 第0 -0003号表

1

m² 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0.5～0.6t	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

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 30 mm

施工 第0 -0003号表

1

m² 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 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/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

施工 第0 -0004号表

除草（道路除草）

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 2 5 5 mm	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

施工 第0 -0004号表

除草（道路除草）

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
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

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%

施工 第0 -0005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 2 5 5 mm	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

施工 第0 -0005号表

除草（道路除草）

肩掛け式

飛び石防護あり

1

m2 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
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

1 m2 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 -0007号表

積込運搬（道路除草）

ダンプトラック(オンロード・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
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
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 -0007号表

積込運搬（道路除草）

ダンプトラック(オンロード・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%

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
運搬機械選定： ダンプトラック(オンロード・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

除草（堤防除草）

施工 第0 -0008号表

大型自走式(ロングリチ式)

貸与

1

m 2 当り

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：

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）

施工 第0 -0008号表

大型自走式(ロングリ-チ式)

貸与

1

m 2 当り

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：

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）

施工 第0 -0009号表

無蓋

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	74.21%	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 -0010号表

土砂等運搬

現場制約あり DID区間なし 5.0km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
標準単価：

m3 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	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：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 コンクリト蓋						

施工内訳表

頁0-0051

掘削

施工 第0 -0012号表

土砂 小規模(標準以外)

小規模(標準以外)

1

m3 当り

機械構成比: 20.80% 労務構成比:

71.28% 材料構成比: 7.92%

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
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 小型口-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

施工 第0 -0013号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 5.5km以下

ハック材 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: 5.5km以下				積込機種・規格: ハック材 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

施工 第0 -0014号表

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 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 小型ロ-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

加熱合材補修工
日当り施工量 1 t未満

再生密粒度 1 3 F

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

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

再生密粒度 1 3 F

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

加熱合材補修工

施工 第0 -0017号表

日当り施工量 2 t以上5 t未満

再生密粒度 1 3 F

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

振動ローラ運転 (機 - 31)

コンバインド型 質量2.4~2.6t

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 排出ガス2次 質量2.4~2.5t	1.400	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
軽油 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2.4~2.6t 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

加熱合材補修工

施工 第0 -0019号表

日当り施工量 5 t以上20 t未満

再生密粒度13F

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2.4~2.6t 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
日当り施工量 1 t未満

再生細粒度 1 3

施工 第0 -0020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

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

再生細粒度 1 3

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

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

再生細粒度 1 3

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

加熱合材補修工

施工 第0 -0023号表

日当り施工量 5 t以上20 t未満

再生細粒度13

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2.4~2.6t 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-22） オンロード・ディーゼル 2t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

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 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

施工 第0 -0027号表

運転費[ライトバン]

1500cc

運転時間2時間

1

回 当り

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					

施工内訳表

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					

施工内訳表

常温合材補修工
手間のみ(材料計上なし)

施工 第0 -0032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			
アスファルト混合物	1	t			
諸雑費	1	%			(労) × 率
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

頁0-0072

路面清掃（路肩部・人力）

施工 第0 -0033号表

少ない

1

km 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

路面清掃（路肩部・人力）

施工 第0 -0034号表

普通

1

km 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：普通						