

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 [illegible]

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

頁0-0007

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			

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			

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			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

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					施工 第0 -0015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0014号表

頁0-0015

日当り施工量 1 t 以上 2 t 未満

再生密粒度 1 3 F

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

科目内訳表

科目 第0015号表

再生密粒度 1 3 F

1 t

長野県 建設部

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

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 1 3 F					施工 第0 -0019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0017号表

頁0-0018

日当り施工量 1 t 未満

再生細粒度 1 3

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

欠損部補修工（加熱合材）

科目内訳表

科目 第0018号表

頁0-0019

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 再生細粒度 1 3						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

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						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

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 1 3						施工 第0 -0023号表
	1		t			
*** 単位当り ***						
	1		t			

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

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			

交通誘導警備員 B

夜間勤務

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)							施工 第0 -0032号表
		1		t			
*** 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		k m	
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						施工 第0 -0033号表
		1		k m			
	* * * 単位当り * * *						
		1		k m			

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 k m

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 -0034号表
*** 単位当り ***							
		1		k m			

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）

3.0m超

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： 1.43% 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）

3.0m超

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： 1.43% 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

頁0-0042

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

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0-0046

除草（堤防除草）
大型自走式（ロングリーチ式）

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
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

頁0-0050

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
標準単価：

m 3 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
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

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)

施工 第0 -0013号表

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] 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：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

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

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

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

頁0-0056

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

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

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 ~ 2.6 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

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	0.980	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

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

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

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

頁0-0062

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 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	0.110	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 - 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	0.190	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					

施 工 内 訳 表

頁0-0068

交通誘導警備員 A
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

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					

施 工 内 訳 表

頁0-0070

交通誘導警備員 B
労務単価割増係数 $1.500+0.000 \times \text{賃金比}$

施工 第0 -0031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 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

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）
少ない

施工 第0 -0033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0-0073

路面清掃（路肩部・人力）

施工 第0 -0034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						