

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	15 長野建設事務所 0 1 実施単価 53 1 4 北信（ 1 ） 08.01.01 建設物価・積算資料 当年 1 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。		

施 工 内 訳 表

頁0-0002

路面清掃工（機械清掃工）

ブラシ式リヤリフトダンプ 2.5m3級 清掃延長4km

施工 第0-0001号表

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	0.027	人			
普通作業員	0.041	人			
路面清掃車運転 ブラシ式リヤリフトダンプ 2.5m3級 貸与	0.233	時間			施工 第0-0002号表
ダンプトラック運転（機-7） オンロード・ディーゼル 4t積級	0.233	時間			施工 第0-0003号表
諸雑費	4.000	%			
*** 単位当り ***	1	km			
清掃延長 L(km):4 塵埃量:塵埃量 0.1以上0.2m3/km未満 散水車規格:散水車使用なし			移動距離 L'(km):4 路面清掃車規格:ブラシ式リヤリフトダンプ 2.5m3級 ダンプトラックの有無:ダンプトラック 4t積級 あり		
清掃車及びブラシ保有区分:清掃車:貸与,ブラシ:貸与 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			機械供用日当運転時間:0		

施 工 内 訳 表

頁0-0003

路面清掃車運転

施工 第0 -0002号表

ブラシ式リヤリフトダンプ 2 . 5 m 3 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 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量 2 . 5 ~ 3 . 1 m 3	1.000	時間			
運転手 (一般)	0.150	人			
普通作業員	0.150	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	13.000	L			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	時間			
規格：ブラシ式リヤリフトダンプ 2 . 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0-0004

ダンプトラック運転（機 - 7）
オンロード・ディーゼル 4 t 積級

施工 第0 -0003号表

1 時間 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] 4 t 積級	1.000	時間			
運転手（一般）	0.170	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	5.400	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好	1.000	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：オンロード・ディーゼル 4 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 軽油（L / h）：0			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 一般運転手（人 / h）：0		

施 工 内 訳 表

頁0-0005

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0004号表

3.0m超

平均仕上り厚 3 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.44% 労務構成比： 10.68% 材料構成比： 87.88% 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	0.92%	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 質量 1 3 ～ 1 4 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	3.84%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	2.16%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.13%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0006

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0004号表

3.0m超

平均仕上り厚 3 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.44% 労務構成比： 10.68% 材料構成比： 87.88% 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	0.77%	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]	84.70%	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	2.57%	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	0.51%	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

3.0m超 平均仕上り厚 3 0 mm 1 m 2 当り
機械構成比： 1.44% 労務構成比： 10.68% 材料構成比： 87.88% 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0-0008

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0005号表

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.44% 労務構成比： 10.68% 材料構成比： 87.88% 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	0.92%	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 質量 1 3 ～ 1 4 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	3.84%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	2.16%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.13%	人		特殊作業員		

施工内訳表

頁0-0009

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0005号表

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.44% 労務構成比： 10.68% 材料構成比： 87.88% 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	0.77%	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]	84.70%	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	2.57%	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	0.51%	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 -0005号表

3.0m超 平均仕上り厚 4 0 mm 1 m 2 当り
機械構成比： 1.44% 労務構成比： 10.68% 材料構成比： 87.88% 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)：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0-0011

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 -0006号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.45%

労務構成比： 45.70%

材料構成比： 53.85%

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量 0 . 5 ～ 0 . 6 t	0.25%	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	20.17%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.48%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.41%	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]	52.05%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0012

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 -0006号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.45%

労務構成比：

45.70%

材料構成比：

53.85%

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
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用	1.57%	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0-0013

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 4 0 mm

施工 第0 -0007号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.45%

労務構成比： 45.70%

材料構成比： 53.85%

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量 0 . 5 ～ 0 . 6 t	0.25%	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	20.17%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.48%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.41%	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]	52.05%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0014

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 4 0 mm

施工 第0 -0007号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.45% 労務構成比： 45.70%

材料構成比： 53.85%

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
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用	1.57%	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)：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

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	3.300	人			
特殊作業員	3.300	人			
普通作業員	4.900	人			
アスファルト混合物 常温合材 袋物 30kg	1	t			
諸雑費	1.000	%			労務費×率
*** 単位当り ***	1	t			

施 工 内 訳 表

頁0-0016

加熱合材補修工
日当り施工量 1 t 未満

施工 第0 -0009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0-0017

除草（道路除草）

施工 第0 -0010号表

肩掛け式

飛び石防護あり

1

m 2 当り

機械構成比： 0.53%

労務構成比：

99.47%

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	0.52%	供用日		草刈機〔肩掛式〕		
特殊作業員	57.09%	人		特殊作業員		
普通作業員	25.60%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.89%	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0-0018

除草（道路除草）

施工 第0 -0010号表

肩掛け式
機械構成比： 0.53% 労務構成比： 99.47% 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		

施工内訳表

頁0-0019

除草（道路除草）

施工 第0 -0011号表

肩掛け式

飛び石防護なし

1

m 2 当り

機械構成比： 0.62%

労務構成比： 99.38%

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	0.61%	供用日		草刈機〔肩掛式〕		
特殊作業員	66.89%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	16.27%	人		土木一般世話役		
普通作業員	13.33%	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 -0011号表

肩掛け式

飛び石防護なし

1

m 2

当り

機械構成比：0.62%

労務構成比：99.38%

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		

集草（道路除草）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0012号表

頁0-0021

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0-0022

積込運搬（道路除草）

施工 第0 -0013号表

ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)

14.5km以下

1

m 2 当り

機械構成比： 5.75% 労務構成比：

92.01%

材料構成比： 2.24%

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	5.75%	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	73.75%	人		普通作業員		
運転手（一般）	17.53%	人		運転手（一般）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	2.24%	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 -0013号表

ダンプトラック(オート・ディーゼル・2t積級) 14.5km以下 1 m 2 当り
機械構成比： 5.75% 労務構成比： 92.01% 材料構成比： 2.24% 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(オート・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：14.5km以下		

施 工 内 訳 表

側溝清掃（人力清掃工）
無蓋

施工 第0 -0014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	74.03%	人		普通作業員		
土木一般世話役	25.97%	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

側溝清掃（人力清掃工）

施工 第0 -0015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	74.40%	人		普通作業員		
土木一般世話役	25.60%	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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B	1.0	人			
普通作業員	0.1	人			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

頁0-0027

土砂等積み込み運搬工

人力積み込み

人力 DT2t 運搬距離10.5km以下

施工 第0 -0017号表

1 m 3 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

人力積込
土砂

施工 第0 -0018号表

1 m 3 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	100.00%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質等区分：土砂						

施工内訳表

頁0-0029

土砂等運搬

施工 第0 -0019号表

現場制約あり DID区間あり 10.5km以下

人力

1

m 3 当り

機械構成比： 20.25% 労務構成比：

71.03%

材料構成比： 8.72%

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	20.25%	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)	71.03%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	8.72%	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：10.5km以下				積込機種・規格：人力 DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0030

土砂等積み込み運搬工

機械積み込み

BH0.13m3 2tDT 運搬距離11.0km以下

施工 第0 -0020号表

1 m 3 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0031

積込（ルーズ）

土砂

機械構成比： 20.13% 労務構成比： 71.97% 材料構成比： 7.90% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 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	20.13%	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）	71.97%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	7.90%	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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：小規模(標準以外)		

施工内訳表

頁0-0032

土砂等運搬

施工 第0 -0022号表

小規模 DID区間あり 11.0km以下

バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3)

1 m3 当り

機械構成比： 20.25% 労務構成比：

71.03%

材料構成比： 8.72%

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	20.25%	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)	71.03%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	8.72%	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：11.0km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区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0033

道路植栽工 低木・中木せん定

施工 第0 -0023号表

円筒形せん定樹高200以上300cm未満 供用区間 歩道

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 円筒形 樹高200cm以上 300cm未満	100.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：円筒形せん定樹高200以上300cm未満 時間的制約の有無： 条件不要 施工場所区分：供用区間 歩道			施工規模：施工規模 10～50本未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0034

病虫害防除工
ステインガーフロアブル相当品 8000倍液

施工 第0 -0024号表

100 L 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.18	人			
普通作業員	0.57	人			
農薬 殺虫剤 ステインガーフロアブル相当品	12.5	CC			
トラック運転 (機 - 6) 普通型 2 t 積	0.54	時間			施工 第0-0025号表
諸雑費	2.5	%			(労務費 + 材料費 + 機械費) × 率
*** 合 計 ***	100	L			
*** 単位当り ***	1	L			

施 工 内 訳 表

頁0-0035

トラック運転 (機 - 6)
普通型 2 t 積

施工 第0 -0025号表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [普通型] 2 t 積	1.000	時間			
運転手 (一般)	0.210	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.900	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：普通型 2 t 積 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L / h) : 0			供用日当運転時間：0 一般運転手 (人 / h) : 0		

頁0-0036

施工 第0 -0026号表

BH0.28m3 DT4t 運搬距離12.0km以下

1 m 3 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0037

積込（ルーズ）

土砂

機械構成比： 26.01% 労務構成比：

小規模(標準)

62.89% 材料構成比： 11.10%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0027号表

標準単価： 1

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
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.28m ³	26.01%	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）	62.89%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	11.10%	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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：小規模(標準)		

施 工 内 訳 表

頁0-0038

土砂等運搬

施工 第0 -0028号表

小規模 DID区間あり 12.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

1 m3 当り

機械構成比： 26.52% 労務構成比：

61.90%

材料構成比： 11.58%

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] 4 t 積級	26.52%	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)	61.90%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	11.58%	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：12.0km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区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0039

大型土のう製作・設置

作業半径 5 m以下

設置面高さ - 3 m H 2 m

施工 第0 -0029号表

10

袋 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	0.294	人			
特殊作業員	0.294	人			
普通作業員	0.294	人			
大型土のう 1 1 0 × 1 0 8 cm	10.000	袋			
バックホウ運転 (機 - 2 8) クローラ型・後方・C付 山積0 . 4 5 m 3 超低騒音 (排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制)	0.294	日			施工 第0-0030号表
諸雑費	1.000	%			
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：製作・設置 設置面高さ H：設置面高さ - 3 m H 2 m 大型土のう単価 (円 / 袋)：			作業半径：作業半径 5 m以下 袋詰土区分：流用土		

施 工 内 訳 表

頁0-0040

バックホウ運転（機 - 2 8）

施工 第0 -0030号表

クローラ型・後方・C付 山積0．4 5 m 3 超低騒音（排出ガス対策型2 0 1 4年規制）

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料 超低・C付・排2 0 1 4 山積0．4 5 m 3	1.280	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	63.000	L			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	日			
規格：クローラ型・後方・C付 山積0．4 5 m 3 バックホウ（供用日／日）：1.28 軽油（L／日）：63			排出ガス対策型区分：超低騒音（排出ガス対策型2 0 1 4年規制） 特殊運転手（人／日）：1		