

工事番号

担当者		照査		審査者		審査者		係長		課長補佐		課長			
-----	--	----	--	-----	--	-----	--	----	--	------	--	----	--	--	--

令和 4 年度

市道2181号線道路改良工事

閲覧設計書

松本市 浅間温泉2丁目

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
<p>道路改良工事 L=72.1m W=9.5m</p> <p>本工事は、「長野県土木工事共通仕様書（建設部）令和4年10月1日版」、「長野県土木工事施工管理基準（建設部）令和4年10月1日版」、「土木工事現場必携 令和2年3月版（長野県）」に準拠して実施する。</p> <p>担当 建設課 FAX 34 - 3205</p>	施 工 期 間	日 間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 5 年 10 月 31 日
	契約保証方法	金銭的保証
	<p>・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。          ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。</p>	

# 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	61 松本市 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 05.03.01		
	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 % 04 道路改良 07 市街地(DID補正)(1)-3 07 市街地(DID補正)(1)-3 01 市街地 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し		

\*\*\*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
***本工事費***										
道路改良										
道路土工										
掘削工										
掘削 オープンカット										
路床盛土工	210		m	3						工種 第0001号表
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	15		m	3						工種 第0002号表
作業土工										
床掘り 土砂 標準	110		m	3						工種 第0003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
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					
	60	m <sup>3</sup>			工種 第0004号表
基面整正					
	80	m <sup>2</sup>			工種 第0005号表
床掘り 土砂 小規模					
	20	m <sup>3</sup>			工種 第0006号表
埋戻し 小規模 土砂					
	40	m <sup>3</sup>			工種 第0007号表
残土処理工					
		式			
土砂等運搬					
	220	m <sup>3</sup>			工種 第0008号表
残土等処分					
	220	m <sup>3</sup>			工種 第0009号表
擁壁工					
		式			
プレキャスト擁壁工					
		式			

\*\*\*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
コマ型コンクリートブロック基礎 500型										
	25		m	2					工種	第0010号表
余盛部碎石 RC-40										
	6		m	3					工種	第0011号表
プレキャスト擁壁 1.0mを超え2.0m以下										
	10		m						工種	第0012号表
プレキャスト擁壁 2.0mを超え3.5m以下										
	2		m						工種	第0013号表
L型擁壁材料費										
	1		式						工種	第0014号表
排水構造物工										
側溝工										
自由勾配側溝 300×300										
	106		m						工種	第0015号表
自由勾配側溝 300×400										
	2		m						工種	第0016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
自由勾配側溝 300×500										
	6			m					工種	第0017号表
側溝蓋 (Co蓋) コンクリート蓋 L=0.5m										
	101			枚					工種	第0018号表
側溝蓋 (Gr蓋) グレーチング蓋 L=0.5 T-25										
	12			枚					工種	第0019号表
管渠工										
				式						
暗渠排水管 台付鉄筋コンクリート管 250										
	6			m					工種	第0020号表
集水桝・マンホール工										
				式						
プレキャスト集水桝										
	2			箇所					工種	第0021号表
グレーチングます蓋 300型 普通目										
	2			枚					工種	第0022号表
構造物撤去工										
				式						

\*\*\* 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
構造物取壊し工					
		式			
舗装版切断					
	50	m			工種 第0023号表
舗装版破碎					
	210	m <sup>2</sup>			工種 第0024号表
コンクリート構造物取壊し 無筋Co+二次製品					
	20	m <sup>3</sup>			工種 第0025号表
コンクリート構造物取壊し					
	5	m <sup>3</sup>			工種 第0026号表
運搬処理工					
		式			
As殻運搬					
	11	m <sup>3</sup>			工種 第0027号表
As殻処分					
	25	t			工種 第0028号表
無筋Co、二次製品殻運搬					
	20	m <sup>3</sup>			工種 第0029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
無筋Co殻処分					
	8	t			工種 第0030号表
二次製品処分費					
	41	t			工種 第0031号表
有筋Co殻運搬					
	5	m <sup>3</sup>			工種 第0032号表
有筋Co殻処分					
	13	t			工種 第0033号表
舗装					
		式			
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
	310	m <sup>2</sup>			工種 第0034号表
アスファルト舗装工(車道部)					
		式			



\*\*\* 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
下層路盤(車道・路肩部)					
	262	m <sup>2</sup>			工種 第0035号表
上層路盤(車道・路肩部)					
	271	m <sup>2</sup>			工種 第0036号表
表層(車道・路肩部)					
	271	m <sup>2</sup>			工種 第0037号表
アスファルト舗装工(路肩部)					
		式			
表層(車道・路肩部) t=4cm 人力					
	12	m <sup>2</sup>			工種 第0038号表
アスファルト舗装工(歩道部)					
		式			
凍上抑制層(歩道部)					
	41	m <sup>2</sup>			工種 第0039号表
上層路盤(歩道部)					
	42	m <sup>2</sup>			工種 第0040号表
表層(歩道部)					
	43	m <sup>2</sup>			工種 第0041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
アスファルト舗装工(乗入部)										
				式						
凍上抑制層(歩道部)										
	15		m	2					工種	第0042号表
上層路盤(歩道部)										
	15		m	2					工種	第0043号表
表層(歩道部)										
	15		m	2					工種	第0044号表
縁石工										
				式						
縁石工										
				式						
歩車道境界ブロック(プレキャストタイプ)										
	44		m						工種	第0045号表
地先境界ブロック A種										
	29		m						工種	第0046号表
区画線工										
				式						

\*\*\* 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
区画線工										
ペイント式区画線（一式単価） 中央線+外側線										
	1									工種 第0047号表
溶融式区画線（一式単価） 停止線										
	1									工種 第0048号表
溶融式区画線（一式単価） 止まれ										
	1									工種 第0049号表
道路付属施設工										
道路付属物工										
道路反射鏡設置 2面 径80cm										
	1									工種 第0050号表
警戒・規制標識移設 標識のみ再利用										
	2									工種 第0051号表
仮設工										

\*\*\* 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
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	90	人日			工種 第0052号表
*** 直接工事費 ***					
技術管理費					
技術管理費					
		式			
技術管理費					
		式			
地質調査費					
		式			
スウェーデン式サウンディング GL - 10m以内 N値4以内					
	3	m			施工 第0-0058号表
*** 現場環境改善費 (率分) ***					

# \*\*\* 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
率 0.0352						
*** 共通仮設費率計算額 ***						
補正無の率 0.1231			補正後の率	0.1477		
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 *** 補正無の率 0.3287			補正後の率	0.3616		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 *** 補正無の率 0.2130			前払率補正	1.0000		
			契約保証補正	0.0004		
*** 工事価格計 ***						

# \*\*\* 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
**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      0.0366						

掘削

# 工種明細表

頁0-0015

工種 第0001号表

オープンカット

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 障害なし オープンカット	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0001号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			









# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			





# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間あり 11.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0-0008号表
*** 単位当り ***	1	m3			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*処分費等*					
残土等処分	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

コマ型コンクリートブロック基礎

工種明細表

工種 第0010号表

500型

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コマ型コンクリートブロック基礎設置 500型	1	m2			施工 第0-0010号表
コマ型コンクリートブロック基礎 495×H500 2×3(6連)  見積り	1.33	基			
*** 単位当り ***	1	m2			



# 工種明細表

工種 第0011号表

RC-40

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
裏込碎石 再生クラッシュラン RC-40	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0012号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0012号表

1.0mを超え2.0m以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石なし	1	m			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0013号表

2.0mを超え3.5m以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石なし	1	m			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
L型擁壁 H=2000 L=2.0m  見積り	3	本			
L型擁壁 H=2000 短尺  見積り	3	本			
L型擁壁 H=2250 L=2.0m  見積り	1	本			
*** 単位当り ***	1	式			

自由勾配側溝

# 工種明細表

工種 第0015号表

300×300

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝

# 工種明細表

工種 第0016号表

300×400

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×400×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0-0016号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝

# 工種明細表

工種 第0017号表

300×500

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×500×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0-0017号表
*** 単位当り ***	1	m			

側溝蓋(Co蓋)

工種明細表

工種 第0018号表

コンクリート蓋 L=0.5m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) コンクリート蓋版各種 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0018号表
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 防音型蓋2枚タイプ 共通	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			



側溝蓋(Gr蓋)

工種明細表

工種 第0019号表

グレーチング蓋 L=0.5 T-25

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0019号表
グレーチング(防音型自由勾配側溝)0.5m 300用(T-25)	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

暗渠排水管

# 工種明細表

工種 第0020号表

台付鉄筋コンクリート管 250

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 直管	1	m			施工 第0-0020号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			施工 第0-0021号表
プレキャスト集水桝（材料費）	1	基			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

グレーチングます蓋

工種明細表

工種 第0022号表

300型 普通目

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0019号表
グレーチング柵蓋 300型 400×480×44 普通目  見積り	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0-0023号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			







# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 10.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0027号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

## 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*処分費等*					
処分費	1	t			施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***	1	t			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 10.9km以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0029号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*処分費等*					
処分費	1	t			施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***	1	t			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 10.9km以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0031号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*処分費等*					
処分費	1	t			施工 第0-0032号表
*** 単位当り ***	1	t			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0033号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			









表層（車道・路肩部）

# 工種明細表

工種 第0038号表

t=4cm 人力

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40mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0037号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0039号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚30mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0040号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			









# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
エプロン付歩車道境界ブロック	1	m			施工 第0-0043号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	0.38	m <sup>2</sup>			施工 第0-0045号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

A種

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地先境界ブロック 設置 B種(150×120×600) 養生工あり	1	m			施工 第0-0046号表
*** 単位当り ***	1	m			

ペイント式区画線（一式単価）

# 工種明細表

工種 第0047号表

中央線+外側線

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置（機・労のみ） ペイント式（車載式） 実線 15cm	600	m			施工 第0-0047号表
区画線設置（材料費のみ） ペイント式（車載式） 実線 15cm	120	m			施工 第0-0048号表
*** 単位当り ***	1	式			

溶融式区画線（一式単価）

# 工種明細表

工種 第0048号表

頁0-0062

停止線

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 45cm	10	m			施工 第0-0049号表
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 45cm	2	m			施工 第0-0050号表
*** 単位当り ***	1	式			

溶融式区画線（一式単価）

# 工種明細表

工種 第0049号表

頁0-0063

止まれ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	110	m			施工 第0-0051号表
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	22	m			施工 第0-0052号表
*** 単位当り ***	1	式			

道路反射鏡設置

工種明細表

工種 第0050号表

2面 径80cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
支柱・基礎設置 下地亜鉛めっき+静電粉体塗装 鋼管 89.1×4.2×4,800 土木コスト情報	1	基			
鏡体設置 ステンレス 丸型 800 2面用 土木コスト情報	1	基			
管理者ステッカー 60×250 見積り	1	枚			
*** 単位当り ***	1	基			



標識のみ再利用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 60.5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)	1	基			施工 第0-0053号表
道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外	1	基			施工 第0-0054号表
道路標識撤去工 標識柱・基礎(路側式) 単柱式(基礎含む)	1	基			施工 第0-0055号表
道路標識撤去工 標識板(案内標識以外) 警戒・規制・指示・路線番号標識	1	基			施工 第0-0056号表
*** 単位当り ***	1	基			



# 施工内訳表

頁0-0067

掘削  
土砂 障害なし

オープンカット

施工 第0-0001号表

1

m3 当り

機械構成比： 47.36% 労務構成比：

34.34%

材料構成比： 18.30%

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	47.36%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手(特殊)	34.34%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	18.30%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0068

路床盛土  
2.5m以上4.0m未満

施工 第0-0002号表

1

m3 当り

機械構成比: 17.60% 労務構成比: 74.86% 材料構成比: 7.54% 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 [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 質量 3 ~ 4 t	8.82%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 山積 0 . 2 8 m 3	8.78%	日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	66.58%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	8.28%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	7.54%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		



# 施工内訳表

頁0-0070

床掘り

施工 第0-0003号表

土砂

1

m3 当り

機械構成比： 25.15% 労務構成比：

標準

51.34%

材料構成比： 23.51%

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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 山積0.8m3	25.15%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)	51.34%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	23.51%	L		軽油 1.2号パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：標準 障害の有無：障害なし		

# 施工内訳表

頁0-0071

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0-0004号表

1

m3 当り

機械構成比: 12.40%

労務構成比: 82.89%

材料構成比: 4.71%

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m <sup>3</sup>	10.62%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t	1.68%	日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
タンパ(ランマ) 賃料 質量60~80kg	0.10%	日		タンパ(ランマ) 賃料		
普通作業員	51.56%	人		普通作業員		
特殊作業員	22.60%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.73%	人		運転手(特殊)		

# 施工内訳表

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0-0004号表

1

m3 当り

機械構成比: 12.40%    労務構成比: 82.89%    材料構成比: 4.71%    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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	4.61%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	0.10%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法: 最大埋戻幅1m以上4m未満				豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		



基面整正

# 施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0073

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	100.00%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

床掘り  
土砂

施工 第0-0006号表

機械構成比: 21.91%    労務構成比: 70.90%    材料構成比: 7.19%    市場単価構成比: 0.00%    標準単価: 1 m3 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) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	21.91%	供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
運転手(特殊)	38.51%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	32.39%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	7.19%	L		軽油 1.2号パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



# 施工内訳表

頁0-0076

埋戻し  
小規模

施工 第0-0007号表

1

m3 当り

機械構成比: 10.54% 労務構成比:

土砂

85.61%

材料構成比: 3.85%

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
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m <sup>3</sup>	9.89%	供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンパ及びランマ[ランマ] 質量60~80kg	0.65%	供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員	48.85%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.39%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.37%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.24%	L		軽油 1.2号パトロール給油		

# 施工内訳表

頁0-0077

埋戻し  
小規模

施工 第0-0007号表

機械構成比： 10.54% 労務構成比：

土砂

材料構成比： 3.85%

市場単価構成比： 0.00%

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.61%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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				土質：土砂		

# 施工内訳表

施工 第0-0008号表

土砂等運搬

標準 DID区間あり 11.0km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比:

37.92% 材料構成比: 14.82%

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 ] 10 t 積級	47.26%	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)	37.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.82%	L		軽油 1 . 2 号 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: 標準 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0.8m3(平積0.6m3) 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		

残土等処分

# 施工内訳表

施工 第0-0009号表

頁0-0079

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 0.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 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
処分費		m3		処分費		
*** 単位当り ***						

コマ型コンクリートブロック基礎設置  
500型

# 施工内訳表

施工 第0-0010号表

頁0-0080

10 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	0.2	人			
特殊作業員	0.2	人			
ブロック工	0.4	人			
普通作業員	0.4	人			
ラフテレーンクレーン運転 (機 - 18) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排出ガス対策型1次基準	0.2	日			施工 第0-0011号表
裏込碎石 再生クラッシュラン RC - 40	7.7	m3			施工 第0-0012号表
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			





# 施工内訳表

頁0-0082

裏込碎石  
再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0012号表

1

m3 当り

機械構成比: 4.73% 労務構成比: 66.14% 材料構成比: 29.13% 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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 山積0.8m3	4.71%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	32.17%	人		普通作業員		
特殊作業員	14.47%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	11.08%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.03%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	24.66%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

裏込碎石  
再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0012号表

1 m3 当り

機械構成比: 4.73% 労務構成比: 66.14% 材料構成比: 29.13% 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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	4.45%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の種類: 再生クラッシュラン RC - 40						

# 施工内訳表

施工 第0-0013号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石なし

機械構成比: 1.66% 労務構成比: 17.27%

材料構成比: 81.07%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

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
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次 山積0.8m <sup>3</sup>	0.91%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	3.45%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.04%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.97%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	1.97%	人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 材料費別途計上	79.99%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		

# 施工内訳表

プレキャスト擁壁設置  
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0-0013号表

基礎碎石なし

1

m 当り

機械構成比: 1.66%    労務構成比: 17.27%    材料構成比: 81.07%    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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.59%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石なし		

# 施工内訳表

施工 第0-0014号表

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石なし

機械構成比: 4.62% 労務構成比: 10.28%

材料構成比: 85.10%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)	2.42%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	2.49%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.47%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.42%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 材料費別途計上	85.10%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

頁0-0087

プレキャスト擁壁設置  
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0-0014号表

基礎砕石なし

1

m 当り

機械構成比： 4.62%

労務構成比： 10.28%

材料構成比： 85.10%

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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石なし ラテックスレン賃料補正係数：1		

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0015号表

縦断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×300 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.276	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.744	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.180	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×300×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.26				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.62 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.17	
夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	



# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0016号表

縦断用 300×400×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×400 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.276	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.744	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.276	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×400×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.26				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.62 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.26	
夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0017号表

縦断用 300×500×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 300×500 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.276	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.744	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.339	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×500×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.26				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.62 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.32	
夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

# 施工内訳表

施工 第0-0018号表

排水構造物工 蓋版据付（手間のみ）

コンクリート蓋版各種 40kg / 枚以下

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付（手間のみ） 蓋版質量：40kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし					蓋版の種類：コンクリート蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

# 施工内訳表

施工 第0-0019号表

排水構造物工 蓋版据付（手間のみ）

グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付（手間のみ） 蓋版質量：40kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

# 施工内訳表

暗渠排水管

施工 第0-0020号表

据付

直管

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 13.58%

材料構成比： 86.42%

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	9.75%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.83%	人		土木一般世話役		
暗渠排水管 台付鉄筋コンクリート管 刊行物単価	86.42%	m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：200～400mm				管種別：直管		

# 施工内訳表

施工 第0-0021号表

プレキャスト集水桝

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 17.47%

労務構成比: 79.11%

材料構成比: 3.42%

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
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次 山積0.28m <sup>3</sup>	14.09%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	45.61%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	10.85%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.39%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.96%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.76%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

施工 第0-0021号表

プレキャスト集水桝

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比： 17.47%

労務構成比：

79.11%

材料構成比：

3.42%

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：80kgを超え200kg以下		





# 施工内訳表

頁0-0097

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比： 6.20%

労務構成比： 54.85%

15cm以下

材料構成比： 38.95%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0023号表

標準単価： 1

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	4.19%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員	19.02%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.77%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.28%	人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	36.13%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	1.91%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

# 施工内訳表

舗装版切断  
アスファルト舗装版

施工 第0-0023号表

機械構成比： 6.20%

労務構成比： 54.85%

15cm以下

材料構成比： 38.95%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

# 施工内訳表

施工 第0-0024号表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比： 9.54%

労務構成比： 82.52%

障害等なし

材料構成比： 7.94%

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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス3次 山積0.45m <sup>3</sup>	9.54%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
土木一般世話役	29.36%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	28.31%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	24.85%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	7.94%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

施工 第0-0024号表

障害等なし

1

m2 当り

機械構成比： 9.54% 労務構成比：

82.52%

材料構成比： 7.94%

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 ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		



# 施工内訳表

施工 第0-0026号表

構造物とりこわし  
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

# 施工内訳表

施工 第0-0027号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 10.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比:

37.92% 材料構成比: 14.82%

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 ] 10 t 積級	47.26%	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)	37.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.82%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 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				積込工法区分: 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離: 10.5km以下		





# 施工内訳表

頁0-0105

殻運搬

施工 第0-0029号表

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 10.9km以下

1

m3 当り

機械構成比: 43.25% 労務構成比: 42.18%

材料構成比: 14.57%

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 ] 10 t 積級	43.25%	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)	42.18%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.57%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: コンクリート(無筋)構造物とりこわし 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				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 10.9km以下		



# 施工内訳表

頁0-0107

殻運搬

施工 第0-0031号表

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 10.9km以下

1

m3 当り

機械構成比: 43.25% 労務構成比: 42.18%

材料構成比: 14.57%

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 ] 10 t 積級	43.25%	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)	42.18%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.57%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 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				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 10.9km以下		



# 施工内訳表

頁0-0109

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0-0033号表

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	12.56%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t	9.73%	供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t	3.17%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	42.97%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	13.06%	人		特殊作業員		
普通作業員	9.52%	人		普通作業員		

機械構成比: 25.46% 労務構成比: 67.79%

材料構成比: 6.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

# 施工内訳表

頁0-0110

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0-0033号表

1 m2 当り

機械構成比： 25.46% 労務構成比： 67.79% 材料構成比： 6.75% 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	2.24%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	6.75%	L		軽油 1 . 2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0111

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 390 mm

機械構成比： 5.78% 労務構成比： 17.32%

2層施工

材料構成比： 76.90%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0034号表

標準単価： 1

m<sup>2</sup> 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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	2.34%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t	1.81%	供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t	0.59%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	8.01%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.77%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.64%	人		普通作業員		

# 施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 390 mm

機械構成比： 5.78% 労務構成比： 17.32%

2層施工

材料構成比： 76.90%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0034号表

標準単価： 1

m<sup>2</sup> 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
土木一般世話役	0.78%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	75.37%	m <sup>3</sup>		クラッシャーラン C-40		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	1.26%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 390 材料 : 再生クラッシャーラン RC-40				施工区分 : 2層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		



# 施工内訳表

頁0-0113

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0035号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 120 mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 10.36% 労務構成比： 31.02%

材料構成比： 58.62%

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	4.19%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t	3.24%	供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 質量8~20t	1.06%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	14.32%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	4.97%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.74%	人		普通作業員		

# 施工内訳表

施工 第0-0035号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 120mm

1

m2 当り

機械構成比: 10.36%

労務構成比: 31.02%

材料構成比: 58.62%

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	1.40%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 40mm以下	55.88%	m <sup>3</sup>		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	2.25%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料: 粒度調整碎石 施工区分: 1層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm): 120 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M-40		

# 施工内訳表

頁0-0115

表層（車道・路肩部）  
3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0-0036号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 1.64% 労務構成比： 10.38% 材料構成比： 87.98% 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 舗装幅 2.3 ~ 6 m	1.05%	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 8 ~ 20 t	0.16%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 10 ~ 12 t	0.16%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.72%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.12%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.09%	人		運転手 (特殊)		

# 施工内訳表

施工 第0-0036号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超

平均仕上り厚 50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.64% 労務構成比: 10.38% 材料構成比: 87.98% 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	0.72%	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]	79.82%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.61%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.46%	L		軽油 1.2号 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0-0118

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0037号表

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

1

m 2 当り

機械構成比： 0.52% 労務構成比： 45.10%

材料構成比： 54.38%

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	0.30%	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 ~ 60 kg	0.15%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	20.23%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.15%	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（20F）[再生材 混入率50%以下]	49.49%	t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

# 施工内訳表

頁0-0119

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0037号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 40mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 0.52% 労務構成比： 45.10%

材料構成比： 54.38%

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-3 プライムコート用	4.72%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.12%	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 1.2号 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 <sup>3</sup> 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：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 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0-0120

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150 mm

機械構成比： 6.08% 労務構成比： 71.02%

1層施工

材料構成比： 22.90%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0038号表

標準単価： 1

m<sup>2</sup> 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 ] 賃料 排ガス2次 山積 0.11 m <sup>3</sup>	3.15%	日		小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 排ガス1次 質量 3 ~ 4 t	2.76%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
普通作業員	29.78%	人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )	25.25%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	13.93%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40 mm以下	20.97%	m <sup>3</sup>		再生クラッシャーラン RC - 40		



# 施工内訳表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

機械構成比： 6.08%

労務構成比：

1層施工

71.02%

材料構成比：

22.90%

市場単価構成比：

施工 第0-0038号表

0.00%

標準単価：

1

m<sup>2</sup> 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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.88%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 150 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 1層施工		

# 施工内訳表

頁0-0122

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚100mm

機械構成比： 5.59%

労務構成比：

1層施工

65.31%

材料構成比：

29.10%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0-0039号表

標準単価：

1

m<sup>2</sup> 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
小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.11m <sup>3</sup>	2.89%	日		小型バックホウ[クローラ型]賃料		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 排ガス1次 質量3~4t	2.54%	日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
普通作業員	27.38%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	23.22%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	12.81%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	27.32%	m <sup>3</sup>		再生粒度調整砕石 RM-30		

# 施工内訳表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.59%

労務構成比：

1層施工

65.31%

材料構成比：

29.10%

市場単価構成比：

施工 第0-0039号表

0.00%

標準単価：

1

m<sup>2</sup> 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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.73%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 100 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 1層施工		

# 施工内訳表

頁0-0124

表層（歩道部）

施工 第0-0040号表

1.4m以上

平均仕上り厚 30mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 2.81% 労務構成比： 21.93%

材料構成比： 75.26%

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 [ クローラ型 ] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m	2.11%	供用日		アスファルトフィニッシャ [ クローラ型 ]		
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 質量 3 ~ 4 t	0.40%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
普通作業員	8.25%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.65%	人		特殊作業員		
運転手 ( 特殊 )	3.74%	人		運転手 ( 特殊 )		
土木一般世話役	1.94%	人		土木一般世話役		

# 施工内訳表

表層（歩道部）

施工 第0-0040号表

1.4m以上

平均仕上り厚 30 mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 2.81% 労務構成比： 21.93% 材料構成比： 75.26% 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
再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]	66.64%	t		アスファルト混合物 細粒度(13)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.28%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.31%	L		軽油 1.2号 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以上 標準締固め後密度：2.15t/m <sup>3</sup> 材料：再生 細粒度(13) 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：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 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0-0041号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150 mm

機械構成比： 5.59% 労務構成比： 65.31%

1層施工

材料構成比： 29.10%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m<sup>2</sup> 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
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 排ガス2次 山積 0.11 m <sup>3</sup>	2.89%	日		小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 排ガス1次 質量 3 ~ 4 t	2.54%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
普通作業員	27.38%	人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )	23.22%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	12.81%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40 mm以下	27.32%	m <sup>3</sup>		再生粒度調整砕石 RM - 30		

# 施工内訳表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

機械構成比： 5.59%

労務構成比：

1層施工

65.31%

材料構成比：

29.10%

市場単価構成比：

施工 第0-0041号表

0.00%

標準単価：

1

m<sup>2</sup> 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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.73%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 150 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 1層施工		

# 施工内訳表

頁0-0128

表層（歩道部）

施工 第0-0042号表

1.4m以上

平均仕上り厚 40mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 2.81% 労務構成比：

21.93%

材料構成比： 75.26%

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
アスファルトフィニッシャ [ クローラ型 ] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m	2.11%	供用日		アスファルトフィニッシャ [ クローラ型 ]		
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 質量 3 ~ 4 t	0.40%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
普通作業員	8.25%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.65%	人		特殊作業員		
運転手 ( 特殊 )	3.74%	人		運転手 ( 特殊 )		
土木一般世話役	1.94%	人		土木一般世話役		



# 施工内訳表

表層（歩道部）

施工 第0-0042号表

1.4m以上

平均仕上り厚 40 mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 2.81%

労務構成比： 21.93%

材料構成比： 75.26%

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
再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]	66.64%	t		アスファルト混合物 細粒度(13)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.28%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.31%	L		軽油 1.2号 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以上 標準締固め後密度：2.15t/m <sup>3</sup> 材料：再生 細粒度(13) 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：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.43	人			
ブロック工	1.43	人			
普通作業員	2.86	人			
バックホウ運転 (機-18) クローラ型・クレーン付 山積0.45m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準	1.43	日			施工 第0-0044号表
エプロン付歩車道境界ブロック 歩道エプロンタイプ 両面R-A L=2000	50	個			見積り
諸雑費	9	%			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

バックホウ運転 (機 - 18)

クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型2次基準

施工 第0-0044号表

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(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス2次 山積0.45m3	1.630	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	57.700	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 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 特殊運転手(人/日):1					機種:排出ガス対策型2次基準 供用日当運転時間:0 バックホウ(供用日/日):1.63 軽油(L/日):57.7

# 施工内訳表

頁0-0132

基礎碎石  
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0045号表

1

m2 当り

機械構成比: 6.07%

労務構成比:

75.99%

材料構成比: 17.94%

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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 山積0.8m3	6.03%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	36.48%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.80%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	14.30%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.89%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	12.97%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

基礎碎石  
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0045号表

1

m2 当り

機械構成比： 6.07%

労務構成比：

75.99%

材料構成比：

17.94%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	4.94%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

# 施工内訳表

地先境界ブロック  
設置

施工 第0-0046号表

機械構成比: 0.40% 労務構成比: 74.49% 材料構成比: 25.11% 養生工あり 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 山積0.8m3	0.40%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	28.58%	人		普通作業員		
土木一般世話役	14.65%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	13.76%	人		特殊作業員		
型わく工	11.86%	人		型わく工		
地先境界ブロック B 150×120×600	15.03%	個		地先境界ブロック B 150×120×600		

# 施工内訳表

地先境界ブロック

施工 第0-0046号表

設置  
機械構成比: 0.40% 労務構成比: 74.49% 材料構成比: 25.11%

養生工あり  
市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	8.88%	m <sup>3</sup>		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.87%	m <sup>3</sup>		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.33%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分: 設置 基礎碎石の有無: 基礎碎石あり 養生工の有無: 養生工あり 均し基礎コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				ブロック規格: B種(150×120×600) 均し基礎コンクリートの有無: 均し基礎コンクリートあり 基礎碎石規格: 再生クラッシャーラン RC-40 均し基礎コンクリート規格: 18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

# 施工内訳表

施工 第0-0047号表

区画線設置 (機・労のみ)  
ペイント式(車載式)

実線 1.5 cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線1.5cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式)：加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式)：実線 1.5 cm 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ(1日未満用)



# 施工内訳表

施工 第0-0048号表

区画線設置 (材料費のみ)  
ペイント式(車載式)

実線 1.5 cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	59.000	k g			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	34.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式)：加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無：夜間作業(2.0時~6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式)：実線 1.5 cm 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ(1日未満用)

# 施工内訳表

区画線設置（機・労のみ）  
 溶融式（手動）

施工 第0-0049号表

ゼブラ 45cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量15～18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用					規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 45cm 塗布厚：塗布厚 1.5mm 舗装種別：排水性舗装でない場合
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1日未満用）					夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）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0-0050号表

区画線設置 (材料費のみ)  
 溶融式(手動)

ゼブラ 45cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	1,700.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	75.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	98.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式):ゼブラ 45cm 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)					夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

区画線設置 (機・労のみ)  
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 15cm換算

施工 第0-0051号表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間	1,200.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式(手動) 塗料規格(溶融式)：ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式)：矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚：塗布厚 1.5mm 舗装種別：排水性舗装でない場合
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ(1日未満用)					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)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0-0052号表

区画線設置 (材料費のみ)  
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 1.5cm換算

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	684.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	30.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	132.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分: 溶融式(手動) 塗料規格(溶融式): ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格: アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式): 矢印・記号・文字 1.5cm換算 塗布厚: 塗布厚 1.5mm 舗装種別: 排水性舗装でない場合
施工区間: 供用区間 時間的制約の有無: 時間的制約なし 費用の内訳: 材料費のみ(1日未満用)					夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式  
 単柱式 60.5

施工 第0-0053号表

1 基 当り

下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体(白)径60.5	1.000	基			
道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 路側式 径60.5	1.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
施工区分：単柱式 60.5 施工規模：施工規模 2基以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 柱の材料費の計上：柱の材料費あり				塗装区分：下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 時間的制約の有無：条件不要 曲げ支柱の有無：曲げ支柱あり	











