

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 5 年度 村井駅周辺整備事業 市道 5 2 2 6 号線道路改良工事 閲覧設計書

松本市 村井町南 1 丁目

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
道路改良 L=103m W=9.5m  本工事は「長野県土木工事共通仕様書（建設部）」、「長野県土木工事施工管理基準（建設部）」、「土木工事現場必携」に準拠し実施すること。  建設課 FAX 34 - 3205	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 6 年 3 月 27 日
	契約保証方法	金銭的保証
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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m<sup>3</sup>、掛m<sup>2</sup>、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。</li> </ul>	

# 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	61 松本市 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 05.10.01 建設物価・積算資料 当年10月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年秋号		
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 冬期補正(現管)	当 世 代 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 00 補正なし 02 豪雪割増無し 874	前 世 代	

\*\*\* 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		式			
掘削工		式			
掘削		式			
床掘工	380	m <sup>3</sup>			工種 第0001号表
床掘り		式			
埋戻し工	40	m <sup>3</sup>			工種 第0002号表
埋戻し		式			
	10	m <sup>3</sup>			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
盛土工					
		式			
路床盛土 流用土	420	m <sup>3</sup>			工種 第0004号表
路体(築堤)盛土 流用土	380	m <sup>3</sup>			工種 第0005号表
作業土工					
		式			
不陸整正	1,140	m <sup>2</sup>			工種 第0006号表
積込(ルーズ)	160	m <sup>3</sup>			工種 第0007号表
積込(ルーズ)	730	m <sup>3</sup>			工種 第0008号表
土砂等運搬(村井仮置き場)	160	m <sup>3</sup>			工種 第0009号表
土砂等運搬(中山霊園)	730	m <sup>3</sup>			工種 第0010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
法面整形工					
		式			
法面整形(盛土部)					
	310	m <sup>2</sup>			工種 第0011号表
運搬処理工					
		式			
土砂等運搬(駐輪場造成地)					
	400	m <sup>3</sup>			工種 第0012号表
整地					
	400	m <sup>3</sup>			工種 第0013号表
舗装工					
		式			
アスファルト舗装工					
		式			
ジオテキスタイル設置工					
	630	m <sup>2</sup>			工種 第0014号表
下層路盤(車道・路肩部)					
	630	m <sup>2</sup>			工種 第0015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
上層路盤(車道・路肩部)					
	630	m <sup>2</sup>			工種 第0016号表
表層(車道・路肩部)					
	578	m <sup>2</sup>			工種 第0017号表
凍上抑制層					
	226	m <sup>2</sup>			工種 第0018号表
上層路盤(歩道部)					
	226	m <sup>2</sup>			工種 第0019号表
表層(歩道部)					
	226	m <sup>2</sup>			工種 第0020号表
すりつけ舗装					
	68	m <sup>2</sup>			工種 第0021号表
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			
コンクリート構造物取壊し(無筋)					
	24	m <sup>3</sup>			工種 第0022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
コンクリート構造物取壊し(有筋)					
	5	m <sup>3</sup>			工種 第0023号表
舗装版切断					
	20	m			工種 第0024号表
舗装版破碎					
	660	m <sup>2</sup>			工種 第0025号表
転落防止柵撤去					
	87	m			工種 第0026号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬(無筋)					
	24	m <sup>3</sup>			工種 第0027号表
殻運搬(有筋)					
	5	m <sup>3</sup>			工種 第0028号表
殻運搬(As)					
	56	m <sup>3</sup>			工種 第0029号表
現場発生品運搬 転落防止柵					
	1.13	t			工種 第0030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
殻処分(無筋)										
	19		t						工種	第0031号表
殻処分(有筋)										
	13		t						工種	第0032号表
殻処分(二次製品)										
	40		t						工種	第0033号表
殻処分(As)										
	131		t						工種	第0034号表
スクラップ処理										
	1		t						工種	第0035号表
排水構造物工										
				式						
側溝工										
				式						
自由勾配側溝										
	177		m						工種	第0036号表
自由勾配側溝蓋 防音型、300用、L=0.5m										
	159		枚						工種	第0037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
グレーチング蓋 防音型、300用、L=0.5m					
	18	枚			工種 第0038号表
現場打ち集水桝					
	1	基			工種 第0039号表
プレキャスト接続桝					
	2	基			工種 第0040号表
浸透桝設置					
	1	基			工種 第0041号表
浸透桝材料					
	1	式			工種 第0042号表
暗渠排水管 (VU)					
	1	m			工種 第0043号表
暗渠排水管 (VP)					
	1	m			工種 第0044号表
コンクリート削孔					
	3	孔			工種 第0045号表
巻き立てコンクリート					
	1	式			工種 第0046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
付属物設置工					
		式			
縁石工					
		式			
歩車道境界ブロック A種 両面R					
	87	m			工種 第0047号表
防護柵工					
		式			
ガードレール(Co建込) Gr-C-2B					
	18	m			工種 第0048号表
ガードレール(土中) Gr-C-4E					
	68	m			工種 第0049号表
植生シート設置工					
		式			
植生シート設置					
	290	m <sup>2</sup>			工種 第0050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					
		式			
ペイント式区画線(実線 W=15)材					
	17	m			工種 第0051号表
ペイント式区画線(実線 W=15)機・労					
	160	m			工種 第0052号表
ペイント式区画線(破線 W=15)材					
	40	m			工種 第0053号表
ペイント式区画線(破線 W=15)機・労					
	370	m			工種 第0054号表
溶融式区画線(ゼブラ W=30)材					
	10	m			工種 第0055号表
溶融式区画線(ゼブラ W=30)機・労					
	91	m			工種 第0056号表
溶融式区画線(ゼブラ W=45)材					
	6	m			工種 第0057号表
溶融式区画線(ゼブラ W=45)機・労					
	55	m			工種 第0058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
矢羽根マーク W=0.75m、L=1.5m、ベンガラ色	11	m <sup>2</sup>			工種 第0059号表
焼付式ピクトグラム 矢印・自転車マーク	1	箇所			工種 第0060号表
仮設工					
		式			
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員	80	人日			工種 第0061号表
列車見張員	90	人日			工種 第0062号表
*** 直接工事費 ***					
*** 現場環境改善費 (率分) ***					
率 0.0312					

# \*\*\* 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
*** 共通仮設費率計算額 ***						
補正無の率 0.1154				補正後の率 0.1385		
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.3158				補正後の率 0.3578		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.1987				前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004		
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等相当額計 ***						
率 0.1000						



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 5,000m3未満 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>			





埋戻し

# 工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0017

工種・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未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			



路体（築堤）盛土

# 工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0019

流用土

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体（築堤）盛土 2.5m以上4.0m未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0005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
不陸整正 補足材料なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

積込（ルーズ）

# 工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0021

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0007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
土砂等運搬 標準 DID区間あり 9.0km以下 バックホ 山積0.45m3(平積0.35m3)	1	m3			施工 第0 -0010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
土砂等運搬 標準 DID区間あり 0.5km以下 バックホウ 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0012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
ジオテキスタイル設置工	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0014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（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

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50mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0017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(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0021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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0 -0024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 -0025号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			











# 工種明細表

転落防止柵

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]A <sup>1</sup> -トラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり	1	t			施工 第0 -0030号表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]A <sup>1</sup> -トラック2t級、吊能力2.9t	1	t			施工 第0 -0031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
*処分費等*					
無筋殻処分					
長野県建設部実施設計単価	1	t			
*** 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
*処分費等*					
有筋殻処分					
長野県建設部実施設計単価	1	t			
*** 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
*処分費等*					
二次製品殻処分					
長野県建設部実施設計単価	1	t			
*** 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
*処分費等*					
As殻処分					
長野県建設部実施設計単価	1	t			
*** 単位当り ***	1	t			



工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*すべての諸経費の対象額に含めない*					
スクラップ ヘビーH3(旧1級 H3)					
長野県建設部実施設計単価	1	t			
*** 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
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 -0032号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝蓋

# 工種明細表

工種 第0037号表

防音型、300用、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 コンクリート蓋版各種 40kg / 枚以下 見積	1	枚			施工 第0 -0033号表
*** 単位当り ***	1	枚			

グレーチング蓋

工種明細表

工種 第0038号表

防音型、300用、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 グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下 長野県実施設計単価	1	枚			施工 第0 -0034号表
*** 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
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB） 0.24m3を超え0.26m3以下 一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			施工 第0 -0035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 40を超え170kg / 枚以下	1	枚			施工 第0 -0036号表
グレーチングます蓋 T - 25 500×500（落込み式細目）受枠込  長野県建設部実施設計単価	1	組			
*** 単位当り ***	1	基			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水柵 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			施工 第0 -0037号表
プレキャスト集水柵（材料費） 300×300×H590					
見積	1	基			施工 第0 -0038号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.03	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0039号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート					
見積	0.11	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0040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	1	枚			施工 第0 -0041号表
接続柵用グレーチング蓋 300用 普通目					
見積	1	枚			
*** 単位当り ***	1	基			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
浸透枿設置	1	基			施工 第0 -0042号表
*** 単位当り ***	1	基			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
浸透枘材料	1	式			施工 第0 -0046号表
*** 単位当り ***	1	式			



# 工種明細表

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 -0047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
暗渠排水管 据付 直管	1	m			施工 第0 -0048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
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満	1	孔			施工 第0 -0049号表
*** 単位当り ***	1	孔			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
巻き立てコンクリート	1	式			施工 第0 -0050号表
*** 単位当り ***	1	式			

歩車道境界ブロック

工種明細表

工種 第0047号表

A種 両面R

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック A種 両面R	1	m			施工 第0 -0052号表
*** 単位当り ***	1	m			

ガードレール(Co建込)

工種明細表

工種 第0048号表

Gr-C-2B

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工 Gr-C-2B Co建込塗装品 支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし	1	m			施工 第0 -0054号表
*** 単位当り ***	1	m			

ガードレール(土中)

工種明細表

工種 第0049号表

Gr-C-4E

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工 Gr-C-4E 土中建込塗装品 支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし	1	m			施工 第0 -0055号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
植生シート(材料費) 多機能フィルター MF-45R-0 同等品 ロス率1.2 刊行物単価	1.2	m <sup>2</sup>			
植生シート設置手間 侵食防止用植生マット工 種子肥料有 土壌改良材無 刊行物単価	1	m <sup>2</sup>			
*** 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
ペイント式区画線（破線 W=15）材 ペイント式（車載式） 破線 15cm	1	m			施工 第0 -0058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
溶融式区画線（ゼブラ W=30）材 溶融式（手動） ゼブラ 30cm	1	m			施工 第0 -0060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
溶融式区画線（ゼブラ W=30）機・労 溶融式（手動） ゼブラ 30cm	1	m			施工 第0 -0061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
溶融式区画線（ゼブラ W=45）材 溶融式（手動） ゼブラ 45cm	1	m			施工 第0 -0062号表
*** 単位当り ***	1	m			





矢羽根マーク

# 工種明細表

工種 第0059号表

W=0.75m、L=1.5m、ベンガラ色

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
矢羽根マーク W=0.75m、L=1.5m、ベンガラ色  見積	1	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

矢印・自転車マーク

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自転車マーク(かご付) 自転車(幅750×長900)焼付タイプ (材工共) 見積	1	箇所			
矢印マーク 矢印(幅600×長1150)焼付タイプ (材工共) 見積	1	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

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 -0064号表
*** 単位当り ***	1	人日			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
列車見張員（昼間）  見積	1	人			
*** 単位当り ***	1	人日			

# 施工内訳表

頁0-0077

掘削

土砂 5,000m3未満

機械構成比： 45.14%

労務構成比：

オープンカット

34.64%

材料構成比：

20.22%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0001号表

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) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	45.14%	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)	34.64%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	20.22%	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 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

床掘り  
土砂

施工 第0 -0002号表

機械構成比: 20.81%    労務構成比: 71.39%    材料構成比: 7.80%    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	20.81%	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)	38.71%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	32.68%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	7.80%	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0-0080

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0003号表

1

m3 当り

機械構成比: 6.01% 労務構成比: 90.52%

材料構成比: 3.47%

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) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m3	5.33%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	0.68%	日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員	54.90%	人		普通作業員		
特殊作業員	27.09%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.53%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	2.50%	L		軽油 パトロール給油		



# 施工内訳表

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0003号表

1 m3 当り

機械構成比: 6.01%    労務構成比: 90.52%    材料構成比: 3.47%    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
ガソリン レギュラー スタンド	0.97%	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未満				豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0082

路床盛土  
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0004号表

1

m3 当り

機械構成比: 16.92% 労務構成比: 74.02% 材料構成比: 9.06% 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 ~ 超低・~ 排ガス3次 質量3~4t	8.48%	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 ~ 超低・~ 排ガス2次 山積0.28m3	8.44%	日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	65.80%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	8.22%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	9.06%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		



# 施工内訳表

施工 第0 -0005号表

路体（築堤）盛土

2.5m以上4.0m未満

1  
標準単価：

m 3 当り

機械構成比： 16.95% 労務構成比： 73.89% 材料構成比： 9.16% 市場単価構成比： 0.00%

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・後方超小旋回 ] 賃料 ～超低・～排ガス2次 山積0.28m <sup>3</sup>	8.87%	日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 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3～4t	8.08%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	65.25%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	8.64%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	9.16%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		



# 施工内訳表

頁0-0086

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0006号表

1 m2 当り

機械構成比: 24.18% 労務構成比: 67.12% 材料構成比: 8.70% 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	11.79%	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	9.34%	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 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t	3.05%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	42.41%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	13.04%	人		特殊作業員		
普通作業員	9.43%	人		普通作業員		

# 施工内訳表

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0006号表

1 m2 当り

機械構成比： 24.18% 労務構成比： 67.12% 材料構成比： 8.70% 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	8.70%	L		軽油 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

施工 第0 -0007号表

積込（ルーズ）

土砂

平均施工幅1m以上2m未満

1

m3 当り

機械構成比： 29.72%

労務構成比： 56.19%

材料構成比： 14.09%

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1次 山積0.45m3	29.72%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
運転手(特殊)	56.19%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	14.09%	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：平均施工幅1m以上2m未満		



# 施工内訳表

積込（ルーズ）  
土砂

施工 第0 -0008号表

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比： 44.49% 労務構成比： 35.67%

材料構成比： 19.84%

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2014 山積0.8m3	44.49%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2014		
運転手(特殊)	35.67%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	19.84%	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：土量50,000m3未満		

# 施工内訳表

施工 第0 -0009号表

土砂等運搬

小規模 DID区間あり 1.0km以下

ハック材 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比: 25.13% 労務構成比:

61.92%

材料構成比: 12.95%

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 ] 4 t 積級	25.13%	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)	61.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	12.95%	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: 1.0km以下				積込機種・規格: ハック材 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

施工 第0 -0010号表

土砂等運搬

標準 DID区間あり 9.0km以下

バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比:

38.07%

材料構成比: 15.68%

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	46.25%	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)	38.07%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.68%	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: 標準 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0.45m3(平積0.35m3) 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0-0092

法面整形

盛土部

機械構成比: 0.38% 労務構成比: 99.09%

法面締固めあり

材料構成比: 0.53%

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0 -0011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
タンバ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	0.38%	供用日		タンバ及びランマ [ランマ]		
普通作業員	69.03%	人		普通作業員		
土木一般世話役	15.26%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	14.80%	人		特殊作業員		
ガソリン レギュラー スタンド	0.53%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		



# 施工内訳表

施工 第0 -0012号表

土砂等運搬

標準 DID区間あり 0.5km以下

バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比:

38.07%

材料構成比: 15.68%

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	46.25%	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)	38.07%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.68%	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: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 0.5km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) 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0-0095

整地

残土受け入れ地での処理

施工 第0 -0013号表

1

m3 当り

機械構成比： 24.02%

労務構成比： 49.00%

材料構成比： 26.98%

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
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	24.02%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	49.00%	人		運転手 ( 特殊 )		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	26.98%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：残土受け入れ地での処理						

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
PP製長繊維不織布 300g/m <sup>2</sup> (ロス20%) EX-60R 同等品	120	m <sup>2</sup>			見積
土木一般世話役	0.1	人			
普通作業員	0.7	人			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



# 施工内訳表

頁0-0097

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 340 mm

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 17.55%

2層施工

材料構成比： 76.83%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0015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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅 3.1 m	2.25%	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 10 t	1.78%	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 ～超低・～排ガス2011 質量 8～20 t	0.58%	日		タイヤローラ賃料		
運転手 (特殊)	8.09%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	2.83%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.68%	人		普通作業員		

# 施工内訳表

施工 第0 -0015号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 3 4 0 mm

2層施工

機械構成比： 5.62%

労務構成比：

17.55%

材料構成比： 76.83%

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
土木一般世話役	0.79%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	74.81%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.66%	L		軽油 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) : 340 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 4 0				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0-0099

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比： 10.05% 労務構成比：

全仕上り厚 100mm

31.45% 材料構成比： 58.50%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0016号表

1  
標準単価：

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	4.02%	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	3.18%	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 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t	1.04%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	14.47%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	5.08%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.81%	人		普通作業員		

# 施工内訳表

施工 第0 -0016号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 10.05%

労務構成比：

31.45%

材料構成比：

58.50%

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	1.42%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 25mm以下	54.88%	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	2.97%	L		軽油 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)：100 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 25		

# 施工内訳表

頁0-0101

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0017号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.92%

労務構成比： 15.52%

材料構成比： 82.56%

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	1.22%	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	0.25%	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	0.23%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.27%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.64%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	3.58%	人		運転手 (特殊)		

# 施工内訳表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0017号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.92%

労務構成比： 15.52%

材料構成比： 82.56%

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	1.25%	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]	74.96%	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	7.23%	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	0.33%	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 -0018号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚150mm

1層施工

機械構成比： 5.91%

労務構成比：

71.41%

材料構成比： 22.68%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 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0.11m3	3.06%	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 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t	2.68%	日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
普通作業員	29.93%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	25.29%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	14.12%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	20.42%	m3		再生クラッシャーラン RC-40		



# 施工内訳表

施工 第0 -0018号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

機械構成比： 5.91%

労務構成比：

1層施工

71.41%

材料構成比：

22.68%

市場単価構成比：

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	2.20%	L		軽油 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

施工 第0 -0019号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

1層施工

機械構成比： 5.44%

労務構成比：

65.81%

材料構成比： 28.75%

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 0.11m <sup>3</sup>	2.82%	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 ～超低・～排ガス3次 質量 3～4t	2.47%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
普通作業員	27.59%	人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )	23.30%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	13.01%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	26.66%	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： 5.44%

労務構成比：

1層施工

65.81%

材料構成比：

28.75%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0019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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.03%	L		軽油 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0-0108

表層（歩道部）

施工 第0 -0020号表

1.4m以上

平均仕上り厚 30 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 2.72% 労務構成比： 22.32%

材料構成比： 74.96%

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
アスファルトフィニッシャ [ クローラ型 ] 舗装幅 1 . 4 ~ 3 . 0 m	2.04%	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 ~ 超低・~ 排ガス 3 次 質量 3 ~ 4 t	0.39%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
普通作業員	8.38%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.79%	人		特殊作業員		
運転手 ( 特殊 )	3.78%	人		運転手 ( 特殊 )		
土木一般世話役	1.98%	人		土木一般世話役		

# 施工内訳表

表層（歩道部）

1.4m以上

平均仕上り厚 30 mm

施工 第0 -0020号表

1

m2 当り

機械構成比： 2.72% 労務構成比： 22.32% 材料構成比： 74.96% 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]	66.20%	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	8.32%	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	0.40%	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以上 標準締固め後密度：2.15t/m3 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

頁0-0110

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0 -0021号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 1.92%

労務構成比： 15.52%

材料構成比： 82.56%

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	1.22%	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	0.25%	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	0.23%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.27%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.64%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	3.58%	人		運転手 (特殊)		

# 施工内訳表

施工 第0 -0021号表

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 当り

機械構成比： 1.92%

労務構成比： 15.52%

材料構成比： 82.56%

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	1.25%	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]	74.96%	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	7.23%	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	0.33%	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 -0022号表

構造物とりこわし  
無筋構造物 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 無筋構造物 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：無筋構造物 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 -0023号表

構造物とりこわし  
鉄筋構造物 人力施工

夜間作業(20時~6時)なし

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 人力施工 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 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし			施工区分：人力施工 時間的制約の有無：時間的制約なし		

# 施工内訳表

頁0-0115

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

6.05%

労務構成比：

15cm以下

55.50%

材料構成比：

38.45%

市場単価構成比：

施工 第0 -0024号表

0.00%

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	4.09%	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	19.28%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.90%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.33%	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)	35.21%	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	2.19%	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 -0024号表

15cm以下

1

m 当り

機械構成比：

6.05%

労務構成比：

55.50%

材料構成比：

38.45%

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 ***						
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

頁0-0117

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

9.20%

労務構成比：

障害等なし

82.23%

材料構成比：

8.57%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0025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
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~ 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m <sup>3</sup>	9.20%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
土木一般世話役	29.42%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	28.07%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	24.74%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.57%	L		軽油 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  
機械構成比：

9.20%

労務構成比：

障害等なし

82.23%

材料構成比：

8.57%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0025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
*** 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

転落防止柵撤去工

ビーム式 コンクリート建込用

支柱間隔 3 m

施工 第0 -0026号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵撤去 コンクリート建込用 ビーム式・パネル式	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別：転落防止柵 支柱間隔：支柱間隔 3 m 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし					施工区分：ビーム式 コンクリート建込用 時間的制約の有無：時間的制約なし

# 施工内訳表

頁0-0120

殻運搬（無筋）

コンクリート（無筋）構造物とりこわし

機械構成比： 42.35% 労務構成比： 42.40%

機械積込 DID区間あり 3.3km以下

材料構成比： 15.25%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0027号表

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 ] 10 t 積級	42.35%	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）	42.40%	人		運転手（一般）		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.25%	L		軽油 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：3.3km以下		



# 施工内訳表

頁0-0121

殻運搬（有筋）

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械構成比： 42.35% 労務構成比： 42.40%

機械積込 DID区間あり 3.3km以下

材料構成比： 15.25%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0028号表

1  
標準単価：

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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 10 t 積級	42.35%	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)	42.40%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.25%	L		軽油 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：3.3km以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0029号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 3.5km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: 45.57% 労務構成比:

37.51% 材料構成比: 16.92%

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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 10 t 積級	45.57%	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)	37.51%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	16.92%	L		軽油 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: 3.5km以下		

# 施工内訳表

頁0-0123

現場発生品及び支給品運搬

施工 第0 -0030号表

トラック[クレーン装置付]ベ-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり

1

t 当り

機械構成比： 14.21% 労務構成比： 82.66% 材料構成比： 3.13% 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
トラック[クレーン装置付] 2t積 2.9t吊	14.21%	供用日		トラック[クレーン装置付]		
特殊作業員	41.66%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	41.00%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	3.13%	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

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

トラック[クレーン装置付]ベ-トラック2t級、吊能力2.9t

機械構成比： 14.15% 労務構成比： 82.74%

材料構成比： 3.11%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0031号表

1  
標準単価：

t 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
トラック[クレーン装置付] 2t積 2.9t吊	14.15%	供用日		トラック[クレーン装置付]		
特殊作業員	41.50%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	40.83%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.11%	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

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0032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)	0.159	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)：0.15	
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 蓋版据付  
 コンクリート蓋版各種

40kg / 枚以下

施工 第0 -0033号表

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			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 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 蓋版単価(円/枚)：					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

排水構造物工 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

長野県実施設計単価

施工 第0 -0034号表

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			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 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 蓋版単価(円/枚)：					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

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）  
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.24m3を超え0.26m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0035号表

1

箇所 当り

機械構成比： 0.10% 労務構成比： 89.85%

材料構成比： 10.05%

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2014 山積0.8m3	0.10%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工	35.92%	人		型わく工		
普通作業員	29.77%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.19%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.85%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	9.64%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施工内訳表

施工 第0 -0035号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.24m3を超え0.26m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

機械構成比： 0.10% 労務構成比： 89.85%

材料構成比： 10.05%

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	0.09%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.24m3を超え0.26m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） 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				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

# 施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付（手間のみ）  
 グレーチング蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

施工 第0 -0036号表

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） 40超170kg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：40を超え170kg/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

施工 第0 -0037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: 17.00%

労務構成比:

79.31%

材料構成比:

3.69%

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・クレーン付 ] 賃料 ~排ガス3次 山積0.28m3	13.71%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	45.64%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	10.90%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.45%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.98%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.98%	L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

施工 第0 -0037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： 17.00%

労務構成比：

79.31%

材料構成比：

3.69%

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

施工 第0 -0038号表

プレキャスト集水桝 (材料費)

300×300×H590

見積

1

基 当り

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:

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
プレキャスト接続桝 300×300×H590		個		プレキャスト接続桝 300×300×H590		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0039号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.86%

材料構成比: 55.14% 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	24.24%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.67%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)	55.14%	m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						





# 施工内訳表

型枠

一般型枠

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%

施工 第0 -0040号表

標準単価： 1

m 2 当り

均しコンクリート

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
型わく工	59.07%	人		型わく工		
普通作業員	19.80%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.88%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：均しコンクリート		

# 施工内訳表

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

施工 第0 -0041号表

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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストマンホール 据付 2000kg/基以下	1	基			施工 第0-0043号表
床掘り 土砂 小規模	20	m <sup>3</sup>			施工 第0-0002号表
埋戻し 小規模 土砂	10	m <sup>3</sup>			施工 第0-0044号表
単粒碎石3号	9	m <sup>3</sup>			県農政部実施設計単価
クッション用砂 web建設物価	0.2	m <sup>3</sup>			
吸出し防止材設置 吸出し防止材 OK透水シート同等品	22	m <sup>2</sup>			施工 第0-0045号表 見積
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

頁0-0141

プレキャストマンホール

施工 第0 -0043号表

据付

2000kg/基以下

1

基 当り

機械構成比： 2.64%

労務構成比： 12.64%

材料構成比： 84.72%

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>	2.62%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		
普通作業員	5.44%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	3.87%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	2.72%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.49%	人		特殊作業員		
マンホール 600 T-14 格子蓋細目 浸透文字 材料費別途計上	83.58%	基		プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0043号表

プレキャストマンホール

据付

2000kg/基以下

1

基 当り

機械構成比： 2.64%

労務構成比： 12.64%

材料構成比： 84.72%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.13%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石：基礎碎石なしまたは円形断面以外				製品質量：2000kg/基以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0143

埋戻し  
小規模

施工 第0 -0044号表

1

m3 当り

機械構成比: 9.91% 労務構成比:

土砂

85.67%

材料構成比: 4.42%

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)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	9.30%	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	0.61%	供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員	48.83%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.54%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.30%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.49%	L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

埋戻し  
小規模

施工 第0 -0044号表

機械構成比： 9.91% 労務構成比： 85.67%

土砂

材料構成比： 4.42%

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.93%	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 -0045号表

吸出し防止材設置

吸出し防止材 OK透水シート同等品

見積

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 25.39%

材料構成比: 74.61%

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	21.67%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.72%	人		土木一般世話役		
吸出し防止材	74.61%	m <sup>2</sup>		吸出し防止材 合織不織布 t = 10 mm 9.8 KN/m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水枮用マンホール蓋 600 T-14 格子蓋細目 浸透文字 見積	1	枚			
排水枮 上部材 900 × H540 見積	1	基			
排水枮 中間スラブ 900 × t110 見積	1	基			
排水枮 浸透部 900 × H1000 見積	1	基			
排水枮 底版 900 × t110 見積	1	基			
足掛け金物 樹脂被覆 見積	4	本			
浸透枮フィルター 見積	2	基			
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

暗渠排水管  
据付

施工 第0 -0047号表

機械構成比： 0.00%      労務構成比： 46.04%      材料構成比： 53.96%      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
普通作業員	32.98%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.06%	人		土木一般世話役		
硬質塩化ビニル管 VU(プレーンエンド) 150×165×5.1 長野県建設部実施設計単価	53.96%	m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

# 施工内訳表

暗渠排水管

施工 第0 -0048号表

据付

直管

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 46.04%

材料構成比： 53.96%

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
普通作業員	32.98%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.06%	人		土木一般世話役		
硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 一般管 VP-150 長野県建設部実施設計単価	53.96%	m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

# 施工内訳表

頁0-0149

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

施工 第0 -0049号表

128mm以上160mm未満

50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比： 2.50%

労務構成比： 53.32%

材料構成比： 44.18%

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
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型 最大穿孔径25cm	1.28%	供用日		電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料 3kVA	0.75%	日		発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料		
特殊作業員	30.92%	人		特殊作業員		
普通作業員	8.17%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.27%	人		土木一般世話役		
ダイヤモンドビット 160mm スタンダード	41.56%	個		ダイヤモンドビット 160mm		

# 施工内訳表

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

128mm以上160mm未満

50mm以上200mm未満

施工 第0 -0049号表

1

孔 当り

機械構成比： 2.50%

労務構成比： 53.32%

材料構成比： 44.18%

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
ガソリン レギュラー スタンド	2.13%	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 ***						
削孔径：128mm以上160mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				削孔深さ：50mm以上200mm未満		

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.04	m <sup>3</sup>			施工 第0-0039号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	0.52	m <sup>2</sup>			施工 第0-0051号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

小型構造物

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0051号表

標準単価： 1

m 2 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
型わく工	44.66%	人		型わく工		
普通作業員	30.77%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.53%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		



# 施工内訳表

施工 第0 -0052号表

歩車道境界ブロック  
A種 両面R

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)	10	m			施工 第0-0053号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.7	m <sup>2</sup>			施工 第0-0040号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.4	m <sup>3</sup>			施工 第0-0039号表 人力打設
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

歩車道境界ブロック  
設置

施工 第0 -0053号表

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

1

m 当り

機械構成比: 2.86% 労務構成比:

48.89% 材料構成比: 48.25%

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・クレーン付 ] 賃料 ~ 超低・~ 排ガス3次 山積0.45m <sup>3</sup>	2.37%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~ 排ガス2014 山積0.8m <sup>3</sup>	0.49%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員	17.60%	人		普通作業員		
特殊作業員	9.68%	人		特殊作業員		
運転手 ( 特殊 )	9.41%	人		運転手 ( 特殊 )		
土木一般世話役	9.34%	人		土木一般世話役		

# 施工内訳表

歩車道境界ブロック  
設置

施工 第0 -0053号表

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

1

m 当り

機械構成比： 2.86% 労務構成比： 48.89%

材料構成比： 48.25%

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
歩車道境界ブロック 両面R A種 150/190*200*2000 長野県実施設計単価	43.99%	m		歩車道境界ブロック C 180/210×300×600		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.19%	L		軽油 パトロール給油		
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.07%	m <sup>3</sup>		再生クラッシャーラン RC - 40		
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 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40				ブロック規格：各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

# 施工内訳表

ガードレール設置工  
Gr-C-2B C o 建込 塗装品

施工 第0 -0054号表

支柱長による加算額なし 曲支柱加算額なし

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工(塗装) Gr-C-2B C o 建込	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：設置 ガードレール種類：塗装品 曲げ支柱加算額の有無：曲支柱加算額なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし					ガードレール規格：Gr-C-2B C o 建込 支柱長による加算額の有無：支柱長による加算額なし 施工規模による加算：施工規模 21m未満 曲線部の有無：曲線部(R<=30m)無

# 施工内訳表

ガードレール設置工  
Gr-C-4E 土中建込塗装品

施工 第0 -0055号表

1 m 当り

支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工(塗装) Gr-C-4E 土中建込	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：設置 ガードレール種類：塗装品 曲げ支柱加算額の有無：曲支柱加算額なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし				ガードレール規格：Gr-C-4E 土中建込 支柱長による加算額の有無：支柱長による加算額なし 施工規模による加算：施工規模 50~100m未満	曲線部の有無：曲線部(R<=30m) 無

# 施工内訳表

ペイント式区画線（実線 W=15）材  
ペイント式（車載式）

施工 第0 -0056号表

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

施工 第0 -0057号表

ペイント式区画線（実線 W=15）機・労  
 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

ペイント式区画線（破線 W=15）材  
ペイント式（車載式）

施工 第0 -0058号表

破線 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	41.000	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）：破線 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

施工 第0 -0059号表

ペイント式区画線（破線 W=15）機・労  
 ペイント式（車載式）

破線 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 破線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）：破線 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

溶融式区画線（ゼブラ W=30）材  
溶融式（手動）

ゼブラ 30cm

施工 第0 -0060号表

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	1,130.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50.000	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）	50.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	84.000	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 30cm 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

溶融式区画線（ゼブラ W=30）機・労  
溶融式（手動）

施工 第0 -0061号表

ゼブラ 30cm

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30cm 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 30cm 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

溶融式区画線（ゼブラ W=45）材  
溶融式（手動）

ゼブラ 45cm

施工 第0 -0062号表

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

溶融式区画線（ゼブラ W=45）機・労  
溶融式（手動）

施工 第0 -0063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

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					