

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 6 年度

市道7578号線道路改良工事

閲覧設計書

松本市 新村

設 計 大 要		施 工 方 法	請 負
<p>道路改良工事 L=148.5m W=4.0m</p> <p>本工事は、「長野県土木工事共通仕様書（建設部）令和5年10月1日版」、「長野県土木工事施工管理基準（建設部）令和5年10月1日版」、「土木工事現場必携 令和4年10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 7 年 3 月 14 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	61 松本市 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 06.07.31		
	当 世 代 前払率(%) 40 消費税率(%) 10 % 工種 04 道路改良 施工地域区分(共通仮設) 05 一般交通影響有り(1)-2 施工地域区分(現場管理) 05 一般交通影響有り(1)-2 現場環境改善費率計上分 02 上記以外 契約保証方法 01 金銭的保証 豪雪割増 02 豪雪割増無し 週休2日補正 06 週休2日工事(当初) 冬期補正(現管) 594	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			
路体盛土工	120	m <sup>3</sup>			工種 第0001号表
路体(築堤)盛土		式			
法面整形工	30	m <sup>3</sup>			工種 第0002号表
法面整形(盛土部)		式			
	20	m <sup>2</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
残土処理工					
		式			
土砂等運搬					
	110	m <sup>3</sup>			工種 第0004号表
残土等処分					
	110	m <sup>3</sup>			工種 第0005号表
作業土工					
		式			
床掘り					
	70	m <sup>3</sup>			工種 第0006号表
埋戻し					
	50	m <sup>3</sup>			工種 第0007号表
排水構造物工					
		式			
側溝工					
		式			
プレキャストL形側溝					
	116	m			工種 第0008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(300×300)					
	140	m			工種 第0009号表
側溝蓋(甲蓋) 300用(防音型)					
	126	枚			工種 第0010号表
側溝蓋(グレーチング蓋)					
	14	枚			工種 第0011号表
ベンチフリューム300型					
	20	m			工種 第0012号表
既設ベンチフリューム仮接続					
	4	m			工種 第0013号表
ベンチフリューム補強コンクリート					
	2	m <sup>3</sup>			工種 第0014号表
コンクリート削孔					
	3	箇所			工種 第0015号表
管渠工					
		式			
暗渠排水管(SGP 100) SGP白ねじなし管 100					
	12	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
集水桝・マンホール工										
				式						
現場打ち集水桝1										
	1			箇所						工種 第0017号表
現場打ち集水桝2、3										
	2			箇所						工種 第0018号表
現場打ち街渠桝1、2、3										
	3			箇所						工種 第0019号表
集水桝グレーチング蓋 T-20 500×500 普通目										
	3			枚						工種 第0020号表
街渠桝グレーチング蓋 110°開閉式300×400 T-20 普通目										
	3			枚						工種 第0021号表
構造物撤去工										
				式						
構造物取壊し工										
				式						
アスファルト舗装版切断										
	45			m						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
コンクリート舗装版切断					
	21	m			工種 第0023号表
舗装版破碎					
	471	m <sup>2</sup>			工種 第0024号表
無筋コンクリート構造物取壊し					
	14	m <sup>3</sup>			工種 第0025号表
鉄筋コンクリート構造物取壊し 有筋Co、二次製品					
	15	m <sup>3</sup>			工種 第0026号表
運搬処理工					
		式			
As殻運搬					
	24	m <sup>3</sup>			工種 第0027号表
無筋Co殻運搬					
	14	m <sup>3</sup>			工種 第0028号表
有筋Co殻運搬					
	13	m <sup>3</sup>			工種 第0029号表
二次製品殻運搬					
	2	m <sup>3</sup>			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
As殻処分					
	54	t			工種 第0031号表
無筋Co殻処分					
	34	t			工種 第0032号表
有筋Co殻処分					
	32	t			工種 第0033号表
二次製品殻処分					
	5	t			工種 第0034号表
舗装					
		式			
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
	473	m <sup>2</sup>			工種 第0035号表
アスファルト舗装工					
		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
下層路盤(車道・路肩部)					
	537	m <sup>2</sup>			工種 第0036号表
上層路盤(車道・路肩部)					
	537	m <sup>2</sup>			工種 第0037号表
表層(車道・路肩部)					
	572	m <sup>2</sup>			工種 第0038号表
縁石工					
		式			
縁石工					
		式			
地先境界ブロック					
	28	m			工種 第0039号表
仮設工					
		式			
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	5	人日			工種 第0040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
*** 直接工事費 ***						
*** 現場環境改善費 (率分) ***						
率            0.0164						
*** 共通仮設費率計算額 ***						
補正無の率 0.1243			補正後の率 0.1681			
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.3356			補正後の率 0.3989			
*** 工事原価 ***						

# \*\*\* 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
* 一般管理費等*				前払率補正 1.0000		
				契約保証補正 0.0004		
補正無の率 0.2146						
** 工事価格計 **						
** 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						

# 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 小規模(標準) 小規模(標準)	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
路体（築堤）盛土 2.5m未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0002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 小規模 DID区間なし 5.0km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m3			施工 第0 -0004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 見積	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
床掘り 土砂 小規模	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0006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
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 -0009号表
*** 単位当り ***	1	m			

側溝蓋(甲蓋)

工種明細表

工種 第0010号表

300用(防音型)

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 コンクリート蓋版各種 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0 -0010号表
自由勾配側溝用コンクリート蓋 300用 防音型  見積	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
排水構造物工 蓋版 グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0 -0011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			



# 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 U型側溝再利用撤去・据付 L = 2000 U型側溝質量 146kg / 個	1	m			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	m			





SGP白ねじなし管 100

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 刊行物単価	1	m			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	m			





# 工種明細表

工種 第0019号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 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	0.1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0014号表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.72	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0019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	0.42	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0020号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

集水枿グレーチング蓋

工種明細表

工種 第0020号表

T-20 500×500 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 40を超え170kg/枚以下	1	枚			施工 第0 -0021号表
グレーチングます蓋 T-20 滑止有 マス穴500×500 受枠込	1	組			
*** 単位当り ***	1	枚			

110°開閉式300×400 T-20 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 -0022号表
グレーチング柵蓋 110°開閉式 300×400 T-20 普通目 見積	1	本			
*** 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>			



鉄筋コンクリート構造物取壊し

工種明細表

工種 第0026号表

有筋C o、二次製品

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	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
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.7km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 -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*					
処分費	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*					
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
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 -0036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） 3.0m超 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
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 -0038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
交通誘導警備員B	1	人・日			施工 第0 -0039号表
*** 単位当り ***	1	人日			

# 施工内訳表

頁0-0052

掘削

施工 第0 -0001号表

土砂 小規模(標準)

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比: 28.44%

労務構成比:

59.55%

材料構成比:

12.01%

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0.28m3	28.44%	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)	59.55%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	12.01%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質:土砂 施工数量:小規模(標準)				施工方法:上記以外(小規模) 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0002号表

路体（築堤）盛土

2.5m未満

1  
標準単価：

m 3 当り

機械構成比： 0.75% 労務構成比： 98.99% 材料構成比： 0.26% 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
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量 0.8 ~ 1.1 t	0.75%	日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
普通作業員	90.32%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.67%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.26%	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 -0003号表

法面整形

盛土部

法面締固めあり

1

m2 当り

機械構成比: 12.90% 労務構成比: 73.86%

材料構成比: 13.24%

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
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	12.90%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	30.50%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	27.27%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	16.09%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	13.24%	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 -0004号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 5.0km以下

バツク枓 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	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: 5.0km以下				積込機種・規格: バツク枓 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

残土等処分

# 施工内訳表

施工 第0 -0005号表

頁0-0058

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 0.00%

材料構成比: 0.00%

見積  
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 見積		m3		処分費 見積		
*** 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: 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0-0061

埋戻し  
小規模

施工 第0 -0007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 小型ロ-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 -0007号表

機械構成比： 9.91% 労務構成比：

土砂

材料構成比： 4.42%

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	0.93%	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 -0008号表

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

据付 基礎砕石あり

機械構成比： 5.73% 労務構成比： 61.91% 材料構成比： 32.36% 市場単価構成比： 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
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>	4.28%	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	26.20%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.35%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	6.32%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	3.34%	人		特殊作業員		
鉄筋コンクリートL形 JIS5372 250B 450×155×600	29.88%	個		鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600		

# 施工内訳表

施工 第0 -0008号表

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

据付 基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比： 5.73% 労務構成比： 61.91% 材料構成比： 32.36% 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	1.85%	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 L形側溝の種類：250B 鉄筋コンクリートL形(450×155×600)				基礎砕石の有無：基礎砕石あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0009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 U型側溝据付  
L = 2000

U型側溝質量 146 kg / 個

県実施設計単価

施工 第0 -0012号表

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 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	5.280	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> / 10m) : 4.4 夜間作業の有無：夜間作業 (20時 ~ 6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 146 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 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 U型側溝再利用撤去・据付

施工 第0 -0013号表

L = 2000

U型側溝質量 146 kg / 個

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 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
再生クラッシャーラン 40mm以下	5.280	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：再利用撤去・据付 U型側溝の長さ：L = 2000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> / 10m) : 4.4 夜間作業の有無：夜間作業 (20時 ~ 6時) なし				U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 146 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 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

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0014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

頁0-0072

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

施工 第0 -0015号表

110mm以上128mm未満

50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比：

2.65%

労務構成比：

56.52%

材料構成比：

40.83%

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	1.36%	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	0.80%	日		発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料		
特殊作業員	32.78%	人		特殊作業員		
普通作業員	8.66%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.52%	人		土木一般世話役		
ダイヤモンドビット 128.5mm スタンダード	38.05%	個		ダイヤモンドビット 128.5mm		

# 施工内訳表

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

施工 第0 -0015号表

110mm以上128mm未満

50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比： 2.65%

労務構成比： 56.52%

材料構成比： 40.83%

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	2.26%	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：110mm以上128mm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

暗渠排水管

施工 第0 -0016号表

据付

刊行物単価

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 46.04%

直管

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		
暗渠排水管 SGP 白ねじなし管 100 刊行物単価	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

施工 第0 -0017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）

0.26m3を超え0.28m3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： 89.54%

材料構成比： 10.36%

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	35.66%	人		型わく工		
普通作業員	29.73%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.18%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.90%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	9.95%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施工内訳表

施工 第0 -0017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）

0.26m3を超え0.28m3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：

89.54% 材料構成比： 10.36%

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：0.26m3を超え0.28m3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

施工 第0 -0018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
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 -0018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

頁0-0079

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 -0019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

頁0-0080

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 -0020号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.88% 労務構成比: 76.10%

材料構成比: 18.02%

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	5.84%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	36.47%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.92%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	14.24%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.95%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	12.56%	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 -0020号表

1

m2 当り

機械構成比： 5.88%

労務構成比：

76.10%

材料構成比：

18.02%

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	5.43%	L		軽油 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

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 -0021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 -0022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

頁0-0084

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 -0023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 -0023号表

機械構成比： 6.05%

労務構成比： 55.50%

15cm以下

材料構成比： 38.45%

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
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0-0086

舗装版切断  
 コンクリート舗装版  
 機械構成比：

4.91%

労務構成比：

15cm以下

45.05%

材料構成比：

50.04%

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	3.32%	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	15.63%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	8.04%	人		土木一般世話役		
普通作業員	6.77%	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)	47.42%	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	1.77%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

# 施工内訳表

舗装版切断  
 コンクリート舗装版  
 機械構成比：

4.91%

労務構成比：

15cm以下

45.05%

材料構成比：

50.04%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0024号表

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：コンクリート舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				コンクリート舗装版厚：15cm以下		

# 施工内訳表

頁0-0088

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：

施工 第0 -0025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
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス3次 山積0.45m <sup>3</sup>	9.20%	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

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
*** 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  
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 -0028号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 6.5km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	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区間なし 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: 6.5km以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0029号表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 5.7km以下

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比: 15.25%

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
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区間なし 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: 5.7km以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0030号表

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 5.7km以下

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比: 15.25%

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
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区間なし 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: 5.7km以下		







# 施工内訳表

頁0-0098

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0034号表

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
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		

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:

# 施工内訳表

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0034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

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚150mm

機械構成比： 4.87% 労務構成比： 15.24%

1層施工

材料構成比： 79.89%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0035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3.1m	1.95%	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	1.54%	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	0.50%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	7.01%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.46%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.33%	人		普通作業員		

# 施工内訳表

施工 第0 -0035号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 150 mm

1層施工

機械構成比： 4.87%

労務構成比：

15.24%

材料構成比： 79.89%

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
土木一般世話役	0.69%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	78.14%	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	1.44%	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 : 再生クラッシャーラン RC - 4 0				施工区分 : 1層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0102

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 -0036号表

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
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 -0036号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

1

m2 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0-0104

表層(車道・路肩部)  
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0037号表

1

m2 当り

機械構成比: 1.63% 労務構成比: 10.57%

材料構成比: 87.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 ~低騒・~排ガス2014 舗装幅2.3~6m	1.04%	日		アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t	0.16%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t	0.16%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
普通作業員	3.78%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.17%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	2.12%	人		運転手(特殊)		

# 施工内訳表

表層（車道・路肩部）  
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0037号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.63% 労務構成比： 10.57% 材料構成比： 87.80% 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	0.74%	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]	79.45%	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	7.66%	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	0.58%	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

地先境界ブロック

施工 第0 -0038号表

設置

養生工あり

1

m 当り

機械構成比: 0.39% 労務構成比:

B種(150×120×600)

材料構成比: 24.91%

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	0.39%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	28.69%	人		普通作業員		
土木一般世話役	14.81%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	13.92%	人		特殊作業員		
型わく工	11.66%	人		型わく工		
地先境界ブロック B 150×120×600	14.89%	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 -0038号表

設置

養生工あり

1

m 当り

機械構成比: 0.39% 労務構成比:

B種(150×120×600)

材料構成比: 24.91%

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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	8.81%	m <sup>3</sup>		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.85%	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	0.36%	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: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		

