

工事番号

(様式 - 1)

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

令和 5 年度

市道板場反町 2 号線道路改良工事

閲覧設計書

松本市 板場・反町

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
<p>道路改良 L=70.0m W=4.0m ~ 5.4m</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 日適用」、「長野県土木工事施工管理基準（建設部）令和 4 年 10 月 1 日適用」、「土木工事現場必携（令和 2 年 3 月版 長野県）」に準拠し実施すること。</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 6 年 2 月 29 日
	契約保証方法	金銭的保証

# 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 50 1 1 中信(2) 05.05.29 建設物価・積算資料 当年6月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年夏号	
	当 世 代	前 世 代
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休2日補正 冬期補正(現管)	40 10 % 04 道路改良 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 06 週休2日工事(当初) 434	

\*\*\* 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			
路床盛土工	70	m <sup>3</sup>			工種 第0001号表
路床盛土 施工幅員2.5m未満	10	m <sup>3</sup>			工種 第0002号表
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m以下	40	m <sup>3</sup>			工種 第0003号表
法面整形工		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
法面整形(切土部) 現場制約無	1	m <sup>2</sup>			工種 第0004号表
法面整形(盛土部) 法面締固め有り 現場制約無	60	m <sup>2</sup>			工種 第0005号表
残土処理工		式			
土砂等運搬	40	m <sup>3</sup>			工種 第0006号表
残土等処分	40	m <sup>3</sup>			工種 第0007号表
作業土工		式			
床掘り	80	m <sup>3</sup>			工種 第0008号表
埋戻し	50	m <sup>3</sup>			工種 第0009号表
構造物基面整正	9	m <sup>2</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
擁壁工					
		式			
場所打擁壁工（構造物単位）					
		式			
小型擁壁(重力式)					
	6	m <sup>3</sup>			工種 第0011号表
間詰コンクリート					
	0.3	m <sup>3</sup>			工種 第0012号表
スリップバー（材料費） SR235					
	1	本			工種 第0013号表
排水構造物工					
		式			
側溝工					
		式			
宅内U型側溝（発成品利用） U150型					
	20	m			工種 第0014号表
宅内U型側溝（新規敷設） U150型					
	5	m			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
横断自由勾配側溝 (300×300)										
	5		m						工種	第0016号表
グレーチング蓋 T-25										
	3		枚						工種	第0017号表
削孔 200										
	1		孔						工種	第0018号表
自由勾配側溝 (300×300) B300×H300										
	26		m						工種	第0019号表
コンクリート蓋										
	23		枚						工種	第0020号表
グレーチング蓋 T-25										
	3		枚						工種	第0021号表
U型自由勾配側溝 (B300×H400)										
	2		m						工種	第0022号表
U型自由勾配側溝 (B300×H500) B300×H500										
	12		m						工種	第0023号表
U型自由勾配側溝 (B300×H600)										
	18		m						工種	第0024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
U型自由勾配側溝蓋 長2.0m/枚	13			枚					工種	第0025号表
U型自由勾配側溝蓋(管理孔) 長2.0m/枚 T-25	3			枚					工種	第0026号表
土留カセット B450×L1900 5個/10m	16			個					工種	第0027号表
集水柵工				式						
現場打ち集水柵 B600-L600-H600 コンクリート0.41m <sup>3</sup>	1			箇所					工種	第0028号表
グレーチング柵蓋 B600×L600 T-25	1			枚					工種	第0029号表
プレキャスト集水柵 B300-L600-H700 終点側	1			箇所					工種	第0030号表
プレキャスト集水柵 B300-L600-H800 始点側	1			箇所					工種	第0031号表
宅内集水柵 宅内用集水柵300型	1			箇所					工種	第0032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
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			
無筋Co構造物取壊し 無筋					
	8	m <sup>3</sup>			工種 第0033号表
宅内集水桝撤去 会所桝300型					
	1	箇所			工種 第0034号表
宅内U型側溝再利用撤去 U150					
	20	m			工種 第0035号表
宅内U型側溝撤去 U150					
	0.08	m <sup>3</sup>			工種 第0036号表
舗装版切断 Co9cm+As3cm					
	8	m			工種 第0037号表
舗装版破碎 Co9cm+As3cm					
	190	m <sup>2</sup>			工種 第0038号表
運搬処理工					
		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
As殻運搬					
	6	m <sup>3</sup>			工種 第0039号表
As殻処分					
	13	t			工種 第0040号表
Co舗装殻運搬					
	17	m <sup>3</sup>			工種 第0041号表
Co舗装殻処分					
	40	t			工種 第0042号表
無筋Co殻運搬					
	8	m <sup>3</sup>			工種 第0043号表
無筋Co殻処分					
	19	t			工種 第0044号表
二次製品殻運搬					
	0.1	m <sup>3</sup>			工種 第0045号表
二次製品殻処分					
	0.3	t			工種 第0046号表
舗装					
		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
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
	175	m <sup>2</sup>			工種 第0047号表
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤(車道・路肩部)					
	278	m <sup>2</sup>			工種 第0048号表
上層路盤(車道・路肩部)					
	278	m <sup>2</sup>			工種 第0049号表
表層(車道・路肩部)					
	278	m <sup>2</sup>			工種 第0050号表
縁石工					
		式			
縁石工					
		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
地先境界ブロック					
	118	m			工種 第0051号表
*** 直接工事費 ***					
*** 現場環境改善費 (率分) ***					
率 0.0175					
*** 共通仮設費率計算額 ***					
補正無の率 0.1278		補正後の率	0.1595		
*** 共通仮設費計 ***					
*** 純工事費 ***					
*** 現場管理費 ***					
補正無の率 0.3369		補正後の率	0.3983		

# \*\*\* 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
** 工事原価 ** <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>						
* 一般管理費 等 * 補正無の率 0.2216				前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004		
** 工事価格計 ** <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>						
** 消費税等 相当額計 ** 率 0.1000						
** 工事費計 ** <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額 率 0.0366						
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>						
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>						
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>						

# 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)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			



路床盛土

# 工種明細表

頁0-0015

工種 第0003号表

施工幅員2.5m以上4.0m以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

法面整形（切土部）

工種明細表

工種 第0004号表

現場制約無

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形 切土部 現場制約なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



法面整形（盛土部）

工種明細表

工種 第0005号表

法面締固め有り 現場制約無

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形 盛土部 法面締固めあり	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 小規模 DID区間なし 19.0km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m3			施工 第0 -0006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 -0007号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			



埋戻し

# 工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0021

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0009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 -0010号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			







SR235

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
スリッパ SR235 22×700 建設物価	1	本			
*** 単位当り ***	1	本			



宅内U型側溝（新規敷設）

# 工種明細表

工種 第0015号表

U150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 U型側溝据付（手間のみ） L = 1000 U型側溝質量40kg/個	1	m			施工 第0 -0013号表
鉄筋コンクリートU型 150 長1000UB150×H150	1	本			
*** 単位当り ***	1	m			

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 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0014号表
横断用自由勾配側溝 (受枠付) 300×300 長さ2.0m	0.5	個			
*** 単位当り ***	1	m			

グレーチング蓋

工種明細表

工種 第0017号表

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 -0015号表
グレーチング(横断V S側溝)1.0m 横断用 300型[T-25]ボルト付	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

削孔

# 工種明細表

頁0-0030

200

工種 第0018号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 180mm以上200mm以下 50mm以上200mm未満	1	孔			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	孔			

自由勾配側溝(300×300)

# 工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0031

B300×H300

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 -0017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
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			



グレーチング蓋

工種明細表

工種 第0021号表

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 -0015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
U型自由勾配側溝設置 (B300×H400)					
U型自由勾配側溝 (B300×H400) 長2.0m	1	m			施工 第0 -0019号表
見積	0.5	個			
*** 単位当り ***	1	m			

U型自由勾配側溝 ( B300 × H500 )

# 工種明細表

工種 第0023号表

B300 × H500

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
U型自由勾配側溝設置 ( B300 × H500 )					
U型自由勾配側溝 ( B300 × H500 ) 長2.0m	1	m			施工 第0 -0025号表
見積	0.5	個			
*** 単位当り ***	1	m			



U型自由勾配側溝蓋

# 工種明細表

工種 第0025号表

長2.0m/枚

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
U型自由勾配側溝蓋設置 長2.0m 重量：171kg/枚以上1000kg/枚以下					
U型自由勾配側溝蓋（材料） 長2.0m/枚	2	m			施工 第0 -0030号表
見積	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

U型自由勾配側溝蓋（管理孔）

工種明細表

工種 第0026号表

長2.0m/枚 T-25

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
U型自由勾配側溝蓋設置 長2.0m 重量：171kg/枚以上1000kg/枚以下	2	m			施工 第0 -0030号表
U型自由勾配側溝蓋（管理孔）（材料） 長2.0m/枚 T-25  見積	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

土留カセット

工種明細表

工種 第0027号表

B450×L1900 5個/10m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土留カセット設置	2	m			施工 第0 -0031号表
土留カセット(材料) B450×L1900 5個/10m	1	個			
見積	1	個			
*** 単位当り ***	1	個			

# 工種明細表

工種 第0028号表

B600-L600-H600 コンクリート0.41m3

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） 0.40m3を超え0.43m3以下 一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			施工 第0 -0032号表
*** 単位当り ***	1	箇所			



グレーチング柵蓋

工種明細表

工種 第0029号表

B600×L600 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 40を超え170kg/枚以下	1	枚			施工 第0 -0033号表
グレーチングます蓋 T-25 マス穴600×600 受枠込	1	組			
*** 単位当り ***	1	枚			

プレキャスト集水桧

工種明細表

工種 第0030号表

B300-L600-H700 終点側

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桧 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			施工 第0 -0034号表
プレキャスト集水桧（材料費） B300-L600-H700 ボルト固定グレーチングT-25付 見積	1	基			施工 第0 -0035号表
中間ベース設置（材料込） 300×600用	1	基			施工 第0 -0036号表
桧ベース設置（材料込） 300×600	1	基			施工 第0 -0037号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 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 -0038号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

プレキャスト集水桧

工種明細表

工種 第0031号表

B300-L600-H800 始点側

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桧 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			施工 第0 -0034号表
プレキャスト集水桧（材料費） B300-L600-H800 始点側 ボルト固定グレーチングT-25付 見積	1	基			施工 第0 -0039号表
中間ベース設置（材料込） 300×600用	1	基			施工 第0 -0036号表
桧ベース設置（材料込） 300×600	1	基			施工 第0 -0037号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 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 -0038号表
*** 単位当り ***	1	箇所			



# 工種明細表

無筋

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 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0042号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			



# 工種明細表

U150

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 L = 1000 U型側溝質量40kg/個	1	m			施工 第0 -0044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
*処分費等*					
処分費 As殻	1	t			施工 第0 -0048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 無筋コンクリート	1	t			施工 第0 -0050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区間なし 14.4km以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0051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 無筋コンクリート	1	t			施工 第0 -0050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 二次製品	1	t			施工 第0 -0053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 -0054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 -0057号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



# 施工内訳表

頁0-0064

掘削  
土砂

施工 第0 -0001号表

1

m3 当り

機械構成比： 29.89% 労務構成比： 59.07%

小規模(標準)

材料構成比： 11.04%

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	29.89%	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)	59.07%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	11.04%	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 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

頁0-0065

路床盛土

施工 第0 -0002号表

2.5m未満

1

m3 当り

機械構成比: 0.89% 労務構成比: 98.87% 材料構成比: 0.24% 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
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量 0.8 ~ 1.1 t	0.89%	日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
普通作業員	89.01%	人		普通作業員		
特殊作業員	9.86%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.24%	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

施工 第0 -0003号表

路床盛土  
2.5m以上4.0m未満

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

施工 第0 -0004号表

法面整形

切土部

現場制約なし

機械構成比: 10.73% 労務構成比: 79.58%

材料構成比: 9.69%

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 超低騒音・排ガス3次 山積 0.8 m <sup>3</sup>	10.73%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員	38.21%	人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )	22.05%	人		運転手 ( 特殊 )		
土木一般世話役	19.32%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	9.69%	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

法面整形

切土部

機械構成比： 10.73% 労務構成比： 79.58%

現場制約なし

材料構成比： 9.69%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0004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
*** 単位当り ***						
整形箇所：切土部 土質：埴質土、砂及び砂質土、粘性土				現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0071

法面整形

盛土部

機械構成比: 13.42% 労務構成比: 74.46%

法面締固めあり

材料構成比: 12.12%

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0 -0005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
バックホウ[クローラ型]賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	13.42%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	30.75%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	27.60%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	16.11%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	12.12%	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

施工 第0 -0006号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 19.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比: 25.82% 労務構成比:

62.21%

材料構成比: 11.97%

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	25.82%	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)	62.21%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	11.97%	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: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 19.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		



# 施工内訳表

頁0-0075

床掘り

施工 第0 -0008号表

土砂

1

m3 当り

機械構成比: 21.91% 労務構成比:

小規模

70.90%

材料構成比: 7.19%

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0.28m3	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0-0077

埋戻し  
小規模

施工 第0 -0009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0.28m3	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0-0078

埋戻し  
小規模

施工 第0 -0009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		

基面整正

# 施工内訳表

施工 第0 -0010号表

頁0-0079

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

施工 第0 -0011号表

小型擁壁  
0.8m以上1.0m以下

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生・特殊養生(練炭)

1

m3 当り

機械構成比: 3.63% 労務構成比:

76.70% 材料構成比: 19.67%

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] 超低・C付・排2011 山0.45m3	2.88%	供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2011		
型わく工	24.09%	人		型わく工		
普通作業員	22.39%	人		普通作業員		
土木一般世話役	8.81%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	2.76%	人		運転手(特殊)		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	18.97%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		



# 施工内訳表

施工 第0 -0011号表

小型擁壁  
0.8m以上1.0m以下

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

一般養生・特殊養生(練炭)

1

m 3 当り

機械構成比: 3.63% 労務構成比: 76.70%

材料構成比: 19.67%

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	0.56%	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 ***						
擁壁平均高さ: 0.8m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートなし コンクリートセメント種類: 高炉 ( B B ) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり 養生工の種類: 一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格: 18-8-40(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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0012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: 31.59%

材料構成比: 68.41% 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	14.17%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.26%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.01%	人		土木一般世話役		
生コン 捨 8 4 0 B B (規格外)	68.41%	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

排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ)

施工 第0 -0013号表

L = 1000

U型側溝質量 40 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			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.432	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(手間のみ) U型側溝の長さ：L = 1000 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)：0.36 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)：40 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

施工 第0 -0014号表

排水構造物工 自由勾配側溝  
1000kg/個以下

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	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.551	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：自由勾配側溝各種 (L=2000) 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				自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 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)：0.52	
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)：0.62				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				底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 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				自由勾配側溝単価 (円/個)：	

# 施工内訳表

施工 第0 -0015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0-0087

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

施工 第0 -0016号表

180mm以上200mm以下

50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比： 2.18%

労務構成比： 44.68%

材料構成比： 53.14%

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
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型 最大穿孔径25cm	1.12%	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	0.66%	日		発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料		
特殊作業員	25.86%	人		特殊作業員		
普通作業員	6.89%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.58%	人		土木一般世話役		
ダイヤモンドビット 204mm スタンダード	51.20%	個		ダイヤモンドビット 204mm		

# 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 -0016号表

180mm以上200mm以下

50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比： 2.18%

労務構成比： 44.68%

材料構成比： 53.14%

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
ガソリン レギュラー スタンド	1.58%	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：180mm以上200mm以下 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

施工 第0 -0017号表

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

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

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

U型自由勾配側溝設置 (B300×H400)

# 施工内訳表

施工 第0 -0019号表

頁0-0091

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型側溝据付(手間のみ) L = 2000 U型側溝質量 470kg/個	10	m			施工 第0-0020号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし(基礎コン) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.525	m <sup>3</sup>			施工 第0-0021号表 人力打設
型枠 一般型枠(基礎コン型枠) 均しコンクリート	1.0	m <sup>2</sup>			施工 第0-0022号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし(底版コン) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.17	m <sup>3</sup>			施工 第0-0023号表 人力打設
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし(インバートコン) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.3	m <sup>3</sup>			施工 第0-0024号表 人力打設
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ)

施工 第0 -0020号表

L = 2000

U型側溝質量 470 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			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.380	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(手間のみ) 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): 1.15 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): 470 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

施工 第0 -0021号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物  
一般養生 小型車割増なし(基礎コン)

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: 31.59%

材料構成比: 68.41%

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	14.17%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.26%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.01%	人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)	68.41%	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0-0095

型枠

一般型枠（基礎コン型枠）

均しコンクリート

施工 第0 -0022号表

1

m 2 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	59.46%	人		型わく工		
普通作業員	19.53%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.76%	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

施工 第0 -0023号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物  
一般養生 小型車割増なし(底版コン)

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: 31.59%

材料構成比: 68.41%

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	14.17%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.26%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.01%	人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)	68.41%	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

施工 第0 -0024号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし(インバートコン 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.59% 材料構成比: 68.41% 市場単価構成比: 0.00%

1 m3 当り  
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	14.17%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.26%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.01%	人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)	68.41%	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 ***						



U型自由勾配側溝設置 (B300×H500)

# 施工内訳表

施工 第0 -0025号表

頁0-0100

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型側溝据付(手間のみ) L = 2000 U型側溝質量566kg/個	10	m			施工 第0-0026号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし(基礎コン) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.525	m <sup>3</sup>			施工 第0-0027号表 人力打設
型枠 一般型枠(基礎コン型枠) 均しコンクリート	1.0	m <sup>2</sup>			施工 第0-0022号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし(底版コン) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.17	m <sup>3</sup>			施工 第0-0023号表 人力打設
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし(インバートコン) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.6	m <sup>3</sup>			施工 第0-0024号表 人力打設
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ)

施工 第0 -0026号表

L = 2000

U型側溝質量 566 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			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.380	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(手間のみ) 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): 1.15 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): 566 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

施工 第0 -0027号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物  
一般養生 小型車割増なし(基礎コン)

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: 31.59%

材料構成比: 68.41%

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	14.17%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.26%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.01%	人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)	68.41%	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

施工 第0 -0028号表

U型自由勾配側溝設置 (B300×H600)  
長2.0m

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型側溝据付(手間のみ) L = 2000 U型側溝質量622kg/個	10	m			施工 第0-0029号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし(基礎コン) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.525	m <sup>3</sup>			施工 第0-0027号表 人力打設
型枠 一般型枠(基礎コン型枠) 均しコンクリート	1.0	m <sup>2</sup>			施工 第0-0022号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし(底版コン) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.17	m <sup>3</sup>			施工 第0-0023号表 人力打設
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし(インバートコン) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.9	m <sup>3</sup>			施工 第0-0024号表 人力打設
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			



# 施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ)

施工 第0 -0029号表

L = 2000

U型側溝質量 622 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			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.380	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(手間のみ) 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)：1.15 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)：622 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

U型自由勾配側溝蓋設置  
 長2.0m 重量：171kg/枚以上1000kg/枚以下

施工 第0 -0030号表

10 m 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	0.1	人			
特殊作業員	0.1	人			
普通作業員	0.3	人			
ラフテレーンクレーン賃料 油圧式4.9t吊 長期割引率無	0.1	日			刊行物
諸雑費	3	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 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	0.02	人			
普通作業員	0.2	人			
ラフテレーンクレーン賃料 油圧式4.9t吊 長期割引率無	0.03	日			刊行物
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0032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）

0.40m3を超え0.43m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 87.98%

材料構成比： 11.93%

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	0.09%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工	34.86%	人		型わく工		
普通作業員	29.30%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.97%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.10%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	11.56%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施工内訳表

施工 第0 -0032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）

0.40m3を超え0.43m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 87.98%

材料構成比： 11.93%

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	0.07%	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 ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.40m3を超え0.43m3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 -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） 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

頁0-0111

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0034号表

据付

200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比: 14.09%

労務構成比:

83.15%

材料構成比:

2.76%

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>	11.37%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	36.81%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	16.13%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.52%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	4.61%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.23%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

施工 第0 -0034号表

プレキャスト集水桝

据付

200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比： 14.09%

労務構成比：

83.15%

材料構成比：

2.76%

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)：200kgを超え400kg以下		





# 施工内訳表

頁0-0114

中間ベース設置（材料込）  
300×600用

施工 第0 -0036号表

10

基 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			
普通作業員	0.7	人			
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型4.9t吊	0.3	日			刊行物
中間ベース（材料） 300×600	10	基			見積
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

柵ベース設置（材料込）  
300×600

# 施工内訳表

施工 第0 -0037号表

頁0-0115

10 基 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			
普通作業員	0.7	人			
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型4.9t吊	0.3	日			刊行物
柵ベース（材料） 300×600	10	基			見積
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0038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: 31.59%

材料構成比: 68.41% 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	14.17%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.26%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.01%	人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)	68.41%	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

施工 第0 -0040号表

プレキャスト集水桝

据付

50kg以上80kg以下

1

箇所 当り

機械構成比: 19.86%

労務構成比: 76.25%

材料構成比: 3.89%

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	16.02%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	51.86%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	5.84%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.06%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.74%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.14%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

施工 第0 -0040号表

プレキャスト集水桝

据付

50kg以上80kg以下

1

箇所 当り

機械構成比： 19.86%

労務構成比： 76.25%

材料構成比： 3.89%

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)：50kg以上80kg以下		





# 施工内訳表

施工 第0 -0042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 -0043号表

プレキャスト集水桝

撤去

50kg以上80kg以下

1

箇所 当り

機械構成比: 19.87% 労務構成比: 76.23%

材料構成比: 3.90%

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	18.75%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	60.64%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	6.84%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.58%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.86%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.68%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

施工 第0 -0043号表

プレキャスト集水桝

撤去

50kg以上80kg以下

1

箇所 当り

機械構成比： 19.87%

労務構成比： 76.23%

材料構成比： 3.90%

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：撤去				製品質量(kg/基)：50kg以上80kg以下		

# 施工内訳表

排水構造物工 U型側溝再利用撤去  
L = 1000

U型側溝質量40kg/個

施工 第0 -0044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			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：再利用撤去 U型側溝の長さ：L = 1000 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			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量(kg/個)：40 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 -0045号表

舗装版切断

コンクリート+アスファルト(加-)舗装版

15cm以下

機械構成比: 5.01% 労務構成比: 44.29%

材料構成比: 50.70%

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
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	3.39%	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	15.33%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.90%	人		土木一般世話役		
普通作業員	6.69%	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)	48.42%	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	1.54%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

# 施工内訳表

舗装版切断

施工 第0 -0045号表

コンクリート+アスファルト(加<sup>レ</sup>-)舗装版

15cm以下

1

m 当り

機械構成比： 5.01%

労務構成比： 44.29%

材料構成比： 50.70%

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：コンクリート+アスファルト(加 <sup>レ</sup> -)舗装版 コンクリート+アスファルト(加 <sup>レ</sup> -)舗装版の全体厚：15cm以下				コンクリート舗装版厚：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 -0046号表

舗装版破碎

コンクリート+アスファルト(加-)舗装版

障害等なし

機械構成比: 17.26% 労務構成比: 74.83%

材料構成比: 7.91%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス3次 山積0.45m3	10.47%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
大型ブレーカ[油圧式] 600~800kg級	6.29%	供用日		大型ブレーカ[油圧式]		
運転手(特殊)	29.41%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	25.75%	人		普通作業員		
土木一般世話役	17.50%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	7.68%	L		軽油 1.2号パトロール給油		



# 施工内訳表

施工 第0 -0046号表

舗装版破碎

コンクリート+アスファルト(加<sup>+</sup>-)舗装版

障害等なし

機械構成比： 17.26%

労務構成比： 74.83%

材料構成比： 7.91%

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：コンクリート+アスファルト(加 <sup>+</sup> -)舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 Co+As(加 <sup>+</sup> -)舗装によるアスファルト舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以上35cm以下 積込作業の有無：積込作業あり		

# 施工内訳表

施工 第0 -0047号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 11.5km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: 11.5km以下		



# 施工内訳表

施工 第0 -0049号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 22.0km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: 22.0km以下		

# 施工内訳表

処分費  
無筋コンクリート

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費(円/t) :					

# 施工内訳表

施工 第0 -0051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 14.4km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	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: 14.4km以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0052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 14.4km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: 14.4km以下		

# 施工内訳表

処分費  
二次製品

施工 第0 -0053号表

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費(円/t):					



# 施工内訳表

頁0-0137

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0054号表

1

m 2 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
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		

# 施工内訳表

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0054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

施工 第0 -0055号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚150mm

1層施工

機械構成比： 5.01% 労務構成比：

15.02%

材料構成比： 79.97%

市場単価構成比： 0.00%

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	2.03%	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	1.57%	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	0.51%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	6.94%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.41%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.29%	人		普通作業員		

# 施工内訳表

施工 第0 -0055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： 5.01% 労務構成比： 15.02%

材料構成比： 79.97%

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	0.67%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	78.64%	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	1.09%	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 : 再生クラッシャーラン RC - 40				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0-0141

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0056号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 10.36%

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 -0056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: 10.36%

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 25mm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): 100 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M-25		

# 施工内訳表

頁0-0143

表層（車道・路肩部）  
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0057号表

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 2.3 ~ 6m	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 -0057号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超

平均仕上り厚 40mm

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
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

地先境界ブロック  
設置

施工 第0 -0058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 -0058号表

設置

養生工あり

1

m 当り

機械構成比: 0.40% 労務構成比:

B種(150×120×600)

材料構成比: 25.11%

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)	8.88%	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	0.87%	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		