

工事番号															
担当者		照査		審査者		審査者		係長		課長					

令和 5 年度

市道4581・4563号線交差点改良工事

閲覧設計書

松本市 内田

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
<p>交差点改良工事 L = 110m W = 8.5m</p> <p>本工事は、「長野県土木工事共通仕様書（建設部）令和4年10月1日適用」、「長野県土木工事施工管理基準（建設部）令和5年4月1日適用」、「土木工事現場必携 令和4年10月適用（長野県）」に準拠して実施すること。</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 6年 3月 15日
	契約保証方法	金銭的保証
	<p>・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。</p> <p>・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。</p>	

# 総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	61 松本市 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 05.06.28		
	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 05 一般交通影響有り(1)-2 05 一般交通影響有り(1)-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) 534		

\*\*\* 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	610	m <sup>3</sup>			工種 第0001号表
路体(築堤)盛土		式			
作業土工	11	m <sup>3</sup>			工種 第0002号表
床掘り		式			
	120	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
埋戻し					
	83	m <sup>3</sup>			工種 第0004号表
法面整形工					
		式			
法面整形(切土部)					
	49	m <sup>2</sup>			工種 第0005号表
法面整形(盛土部)					
	26	m <sup>2</sup>			工種 第0006号表
残土処理工					
		式			
土砂等運搬					
	630	m <sup>3</sup>			工種 第0007号表
縁石工					
		式			
縁石工					
		式			
歩車道境界ブロック(B種)					
	50	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
歩車道境界ブロック(A種)					
	32	m			工種 第0009号表
L型側溝					
	75	m			工種 第0010号表
地先境界ブロック					
	36	m			工種 第0011号表
排水構造物工					
		式			
側溝工					
		式			
プレキャストU型側溝(特車U) 特車U30型					
	38	m			工種 第0012号表
自由勾配側溝(500×900)					
	27	m			工種 第0013号表
側溝コンクリート蓋(500用 L500)					
	21	枚			工種 第0014号表
側溝グレーチング蓋(500用 L1000)					
	3	枚			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
自由勾配側溝(300×300)										
	4		m						工種	第0016号表
側溝コンクリート蓋(300用 L500)										
	4		枚						工種	第0017号表
C S B 管据付										
	1		式						工種	第0018号表
C S B 管材料										
	1		式						工種	第0019号表
プレキャストU型側溝(歩道用U) 歩道用U 3 0 型										
	20		m						工種	第0020号表
側溝コンクリート蓋(歩道用U)										
	17		枚						工種	第0021号表
自由勾配側溝(横断300×300)										
	11		m						工種	第0022号表
側溝グレーチング蓋(横断300用 L1000)										
	5		枚						工種	第0023号表
自由勾配側溝(横断300×400)										
	4		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
側溝グレーチング蓋(横断300用 L1000)										
	2			枚					工種	第0025号表
集水枡・マンホール工										
				式						
プレキャスト集水枡(600×600×1200) グレーチング共										
	1			箇所					工種	第0026号表
プレキャスト集水枡(700×700×1250) グレーチング共										
	1			箇所					工種	第0027号表
プレキャスト集水枡(700×700×1000) グレーチング共										
	1			箇所					工種	第0028号表
プレキャスト集水枡(300×300×600) グレーチング共										
	1			箇所					工種	第0029号表
プレキャスト集水枡(300×300×500) グレーチング共										
	1			箇所					工種	第0030号表
擁壁工										
				式						
プレキャスト擁壁工(機・労)										
				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
プレキャスト擁壁(L型擁壁)										
	10			m					工種	第0031号表
プレキャスト擁壁(逆L型擁壁)										
	10			m					工種	第0032号表
プレキャスト擁壁工(材料)										
				式						
プレキャスト擁壁(材料)										
	1			式					工種	第0033号表
構造物撤去工										
				式						
構造物取壊し工										
				式						
舗装版切断										
	38			m					工種	第0034号表
舗装版破碎(As舗装)										
	740			m <sup>2</sup>					工種	第0035号表
舗装版破碎(Co舗装)										
	23			m <sup>2</sup>					工種	第0036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
コンクリート無筋構造物取壊し										
	34		m	3					工種	第0037号表
運搬処理工										
				式						
殻運搬(A s ガラ) アスファルト										
	36		m	3					工種	第0038号表
殻処分(A s ガラ) アスファルト										
	83		t						工種	第0039号表
殻運搬(無筋C o ガラ) 無筋C o ガラ										
	37		m	3					工種	第0040号表
殻処分(無筋C o ガラ) 無筋C o ガラ										
	37		t						工種	第0041号表
殻処分(二次製品ガラ)										
	52		t						工種	第0042号表
舗装										
				式						
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
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
	1,300	m <sup>2</sup>			工種 第0043号表
アスファルト舗装工					
		式			
凍上抑制層(県道 t 90)					
	230	m <sup>2</sup>			工種 第0044号表
凍上抑制層(市道車道 t 100)					
	930	m <sup>2</sup>			工種 第0045号表
凍上抑制層(市道歩道 t 150)					
	140	m <sup>2</sup>			工種 第0046号表
下層路盤(県道 t 120)					
	230	m <sup>2</sup>			工種 第0047号表
下層路盤(市道車道 t 150)					
	930	m <sup>2</sup>			工種 第0048号表
上層路盤(車道 t 100)					
	1,160	m <sup>2</sup>			工種 第0049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(歩道 t 100)										
	140		m	2					工種	第0050号表
基層(県道)										
	230		m	2					工種	第0051号表
表層(県道 t 50)										
	230		m	2					工種	第0052号表
表層(市道車道 t 40)										
	930		m	2					工種	第0053号表
表層(市道歩道 t 30)										
	140		m	2					工種	第0054号表
薄層カラー舗装										
	150		m	2					工種	第0055号表
区画線工										
					式					
区画線工										
					式					
ペイント式区画線(白色実線W150) 白色 W150 実線										
	1				式				工種	第0056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
溶融式区画線(白色実線W150)					
	1	式			工種 第0057号表
溶融式区画線(白色ゼブラW300)					
	1	式			工種 第0058号表
溶融式区画線(白色ゼブラW450)					
	1	式			工種 第0059号表
仮設工					
		式			
仮設工					
		式			
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	118.5	人日			工種 第0060号表
*** 直接工事費 ***					
*** 現場環境改善費(率分) ***					

# \*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
率 0.0141						
*** 共通仮設費率計算額 ***						
補正無の率 0.1158			補正後の率	0.1565		
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 *** 補正無の率 0.3166			補正後の率	0.3760		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 *** 補正無の率 0.1993			前払率補正	1.0000		
			契約保証補正	0.0004		
*** 工事価格計 ***						

# \*\*\* 本工事費 \*\*\*

( 工事費内訳書 )

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
**消費税等 相当額計** 率            0.1000						
**工事費計**						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額            率            0.0366						

# 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 障害なし オープンカット	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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
法面整形 切土部 現場制約なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間あり 8.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

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 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	1	m			施工 第0 -0008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
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	1	m			施工 第0 -0008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
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 -0010号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャストU型側溝(特車U)

工種明細表

工種 第0012号表

特車U30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206kg/個	1	m			施工 第0 -0011号表
特車U型側溝 30型 長100cm	1	本			
*** 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 自由勾配側溝 縦断用 500×900×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0012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) 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅500用 長500	1	枚			施工 第0 -0013号表
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅500用 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通	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 -0014号表
グレーチング(VS側溝)1.0m 車道用 500型[T20・14]	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 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 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 -0016号表
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ 共通	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
鉄筋コンクリート管 据付 500mm	3	m			施工 第0 -0017号表
型枠（基礎コンクリート） 一般型枠 均しコンクリート	2	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0018号表
コンクリート（基礎コンクリート） 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	0.87	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0019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
C S B 管 型 L=2400  見積	1	本			
C S B 管 型 L=1100  見積	1	本			
C S B 管 型 取付プレート 4枚組  見積	1	組			
* * * 単位当り * * *	1	式			

プレキャストU型側溝(歩道用U)

工種明細表

工種 第0020号表

歩道用U30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 177kg/個	1	m			施工 第0 -0020号表
歩道U型側溝 30型 長100cm	1	本			
*** 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 40を超え170kg/枚以下	1	枚			施工 第0 -0021号表
鉄筋コンクリートU型 甲蓋 300型(1種) 長1.0m	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 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0022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) グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0 -0023号表
グレーチング(横断VS側溝)1.0m 横断用 300型[T-25]ボルト付	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 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり	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
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 -0023号表
グレーチング(横断VS側溝)1.0m 横断用 300型[T-25]ボルト付	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

プレキャスト集水桝(600×600×1200)

工種明細表

工種 第0026号表

グレーチング共

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 据付 600kgを超え800kg以下	1	基			施工 第0 -0025号表
プレキャスト集水桝(材料費) グレーチング共	1	基			施工 第0 -0026号表
型枠(基礎コンクリート) 一般型枠 均しコンクリート	0.37	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0018号表
コンクリート(基礎コンクリート) 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	0.09	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0027号表
コンクリート(底部コンクリート) 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 -0028号表
*** 単位当り ***	1	箇所			



プレキャスト集水桝(700×700×1250)

工種明細表

工種 第0027号表

グレーチング共

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 据付 600kgを超え800kg以下	1	基			施工 第0 -0025号表
プレキャスト集水桝(材料費) グレーチング共	1	基			施工 第0 -0029号表
型枠(基礎コンクリート) 一般型枠 均しコンクリート	0.43	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0018号表
コンクリート(基礎コンクリート) 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	0.11	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0027号表
コンクリート(底部コンクリート) 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 -0028号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

プレキャスト集水桝(700×700×1000)

工種明細表

工種 第0028号表

グレーチング共

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 据付 600kgを超え800kg以下	1	基			施工 第0 -0025号表
プレキャスト集水桝(材料費) グレーチング共	1	基			施工 第0 -0030号表
型枠(基礎コンクリート) 一般型枠 均しコンクリート	0.43	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0018号表
コンクリート(基礎コンクリート) 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	0.11	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0027号表
コンクリート(底部コンクリート) 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 -0028号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

プレキャスト集水桝(300×300×600)

工種明細表

工種 第0029号表

グレーチング共

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 据付 600kgを超え800kg以下	1	基			施工 第0 -0025号表
プレキャスト集水桝(材料費) グレーチング共	1	基			施工 第0 -0031号表
型枠(基礎コンクリート) 一般型枠 均しコンクリート	0.24	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0018号表
コンクリート(基礎コンクリート) 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	0.04	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0027号表
コンクリート(底部コンクリート) 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	0.01	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0028号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

プレキャスト集水桝(300×300×500)

工種明細表

工種 第0030号表

グレーチング共

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 据付 600kgを超え800kg以下	1	基			施工 第0 -0025号表
プレキャスト集水桝(材料費) グレーチング共	1	基			施工 第0 -0032号表
型枠(基礎コンクリート) 一般型枠 均しコンクリート	0.24	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0018号表
コンクリート(基礎コンクリート) 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	0.04	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0027号表
コンクリート(底部コンクリート) 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	0.01	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0028号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

プレキャスト擁壁(L型擁壁)

工種明細表

工種 第0031号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0 -0033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
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0 -0033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
プレキャストL型擁壁 H1250-A HRL-模様同等					
見積	1	本			
プレキャストL型擁壁 H1500-B HRL-模様同等					
見積	2	本			
プレキャストL型擁壁 H1750-B HRL-模様同等					
見積	1	本			
プレキャストL型擁壁 H1250-A 短尺 HRL-模様同等					
見積	1	本			
プレキャスト逆L型擁壁 H1400					
見積	3	本			
プレキャスト逆L型擁壁 H1400 短尺					
見積	1	本			
プレキャスト逆L型擁壁 H1600					
見積	1	本			
プレキャスト逆L型擁壁 H1600 短尺					
見積	1	本			
*** 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
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 -0035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
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0036号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			





殻処分(A s ガラ)

# 工種明細表

頁0-0053

工種 第0039号表

アスファルト

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 アスファルト	1	t			施工 第0 -0039号表
*** 単位当り ***	1	t			

殻運搬(無筋Cガラ)

工種明細表

工種 第0040号表

無筋Cガラ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 8.0km以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0040号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

殻処分(無筋Cガラ)

# 工種明細表

工種 第0041号表

頁0-0055

無筋Cガラ

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 無筋ガラ	1	t			施工 第0 -0041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 二次製品ガラ	1	t			施工 第0 -0042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 -0043号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			













# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0050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
基層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0051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 -0053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
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 トップコートあり	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0055号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

ペイント式区画線(白色実線W150)

# 工種明細表

工種 第0056号表

白色 W150 実線

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	242	m			施工 第0 -0056号表
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	966	m			施工 第0 -0057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
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 実線 15cm	20	m			施工 第0 -0058号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 実線 15cm	80	m			施工 第0 -0059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
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 30cm	3	m			施工 第0 -0060号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 30cm	13	m			施工 第0 -0061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
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			

# 施工内訳表

掘削  
土砂 障害なし

オープンカット

施工 第0 -0001号表

1

m3 当り

機械構成比： 47.36% 労務構成比：

34.34%

材料構成比： 18.30%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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

# 施工内訳表

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： 0.78% 労務構成比： 99.01% 材料構成比： 0.21% 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	0.78%	日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
普通作業員	90.40%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.61%	人		特殊作業員		
軽油	0.21%	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

床掘り  
土砂

施工 第0 -0003号表

機械構成比: 21.91%    労務構成比: 70.90%    材料構成比: 7.19%    市場単価構成比: 0.00%    標準単価: 1 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次	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	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0-0080

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0004号表

1

m 3 当り

機械構成比: 12.40%

労務構成比: 82.89%

材料構成比: 4.71%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次	10.62%	供用日		バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次		
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料	1.68%	日		振動ローラ[ハンドガイド式]賃料		
タンパ(ランマ)賃料	0.10%	日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員	51.56%	人		普通作業員		
特殊作業員	22.60%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.73%	人		運転手(特殊)		



# 施工内訳表

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0004号表

1 m3 当り

機械構成比： 12.40%    労務構成比： 82.89%    材料構成比： 4.71%    市場単価構成比： 0.00%    標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油	4.61%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
ガソリン	0.10%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m以上4m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0005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%

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
バックホウ[クローラ型]賃料 超低騒音・排ガス3次	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	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

施工 第0 -0005号表

法面整形

切土部

現場制約なし

1

m 2 当り

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：

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

施工 第0 -0006号表

法面整形

盛土部

法面締固めあり

機械構成比: 13.42% 労務構成比: 74.46%

材料構成比: 12.12%

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
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 超低騒音・排ガス3次	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	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 -0007号表

土砂等運搬

標準 DID区間あり 8.5km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比:

37.92%

材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	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	14.82%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 8.5km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

歩車道境界ブロック  
設置

施工 第0 -0008号表

機械構成比: 2.92% 労務構成比:

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

58.29% 材料構成比: 38.79%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付き	2.43%	日		バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付き		
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011	0.49%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
特殊作業員	22.45%	人		特殊作業員		
普通作業員	21.43%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.61%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	1.17%	人		運転手(特殊)		

# 施工内訳表

歩車道境界ブロック  
設置

施工 第0 -0008号表

1 m 当り

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

機械構成比: 2.92% 労務構成比: 58.29%

材料構成比: 38.79%

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
歩車道境界ブロック 見積	36.63%	個		歩車道境界ブロック B 180 / 205 × 250 × 600		
軽油	1.09%	L		軽油 1.2号 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(600mm以下、50kg以上100kg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

施工 第0 -0009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： 6.11% 労務構成比： 62.00% 材料構成比： 31.89% 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] クレーン付・排ガス1次	4.56%	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	26.26%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.32%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	6.37%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	3.33%	人		特殊作業員		
鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600	29.60%	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 -0009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： 6.11% 労務構成比： 62.00% 材料構成比： 31.89% 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
軽油	1.71%	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：据付 L形側溝の種類：300 鉄筋コンクリート形(500×155×600)				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

地先境界ブロック  
設置

B種(150×120×600)

養生工あり

施工 第0 -0010号表

1

m 当り

機械構成比: 0.40% 労務構成比:

74.49% 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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011	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 -0010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	0.33%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分:設置 基礎碎石の有無:基礎碎石あり 養生工の有無:養生工あり 均し基礎コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし				ブロック規格:B種(150×120×600) 均し基礎コンクリートの有無:均し基礎コンクリートあり 基礎碎石規格:再生クラッシャーラン RC-40 均し基礎コンクリート規格:18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし		

# 施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ)

施工 第0 -0011号表

L = 1000

U型側溝質量 206 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	0.672	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): 0.56 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): 206 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 -0012号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 500×900×2000

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) 1000超2000kg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 500×900 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.625	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.068	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.265	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 500×900×2000 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)：0.59				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)：0.89 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)：0.25	
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（手間のみ）

施工 第0 -0013号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅500用 長500

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） 蓋版規格（自由勾配側溝用コンクリート蓋）：車道用 幅500用 長500 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし					蓋版の種類：自由勾配側溝用コンクリート蓋 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（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 -0014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

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0015号表

縦断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 300×300 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.307	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	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)：0.29				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)：0.67 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	
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 -0016号表

排水構造物工 蓋版据付（手間のみ）

コンクリート蓋版各種 40kg / 枚以下

100 枚 当り

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

# 施工内訳表

頁0-0099

鉄筋コンクリート管  
据付

施工 第0 -0017号表

1

m 当り

機械構成比: 5.83% 労務構成比: 27.73%

500mm  
材料構成比: 66.44%

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	4.74%	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	8.08%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	6.62%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	4.77%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	3.08%	人		特殊作業員		
管材(別計上)	64.26%	m		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450×長2500		

# 施工内訳表

頁0-0100

鉄筋コンクリート管

施工 第0 -0017号表

据付

500mm

1

m 当り

機械構成比： 5.83%

労務構成比： 27.73%

材料構成比： 66.44%

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	1.78%	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：据付 管径：500mm				管径：350～500mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

型枠（基礎コンクリート）

一般型枠

均しコンクリート

施工 第0 -0018号表

1

m<sup>2</sup> 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

コンクリート(基礎コンクリート)

一般養生

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.48%

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

材料構成比: 55.52% 市場単価構成比: 0.00%

施工 第0 -0019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
普通作業員	24.11%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.63%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.56%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)	55.52%	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 -0020号表

L = 1000

U型側溝質量 177 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	0.600	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)：0.5 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)：177 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 蓋版据付(手間のみ)  
 コンクリート蓋版各種

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:コンクリート蓋版各種 施工箇所区分:施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無:時間的制約なし

# 施工内訳表

施工 第0 -0022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)	0.604	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	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)：0.57	
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)：0.67				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 -0023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

施工 第0 -0024号表

排水構造物工 自由勾配側溝  
1000kg/個以下

基礎砕石施工あり

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)	0.604	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	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)：0.57	
基礎砕石施工の有無：基礎砕石施工あり 基礎砕石設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし				基礎砕石規格：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	
底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.15 時間的制約の有無：時間的制約なし				夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時)なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：	

# 施工内訳表

施工 第0 -0025号表

プレキャスト集水桝

据付

600kgを超え800kg以下

1

基 当り

機械構成比： 10.60%

労務構成比： 87.33%

材料構成比： 2.07%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次	8.55%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	27.67%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	26.96%	人		普通作業員		
土木一般世話役	12.73%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	3.08%	人		特殊作業員		
軽油	1.67%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		

# 施工内訳表

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0025号表

据付

600kgを超え800kg以下

1

基 当り

機械構成比： 10.60%

労務構成比：

87.33%

材料構成比：

2.07%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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)：600kgを超え800kg以下		



# 施工内訳表

施工 第0 -0027号表

コンクリート(基礎コンクリート)

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: 44.48%

材料構成比: 55.52% 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	24.11%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.63%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.56%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W/C = 60%以下)	55.52%	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

コンクリート(底部コンクリート)

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: 44.48%

材料構成比: 55.52%

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
普通作業員	24.11%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.63%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.56%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	55.52%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						









# 施工内訳表

施工 第0 -0032号表

プレキャスト集水桝（材料費）  
グレーチング共

1  
標準単価：

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%

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
集水桝 見積		個		集水桝 見積		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0120

プレキャスト擁壁設置  
1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

施工 第0 -0033号表

1

m 当り

機械構成比: 1.94% 労務構成比: 20.16%

材料構成比: 77.90%

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 [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次	0.87%	日		バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	3.31%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.95%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.89%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	1.88%	人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 (別計上)	76.63%	本		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		



# 施工内訳表

プレキャスト擁壁設置  
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0 -0033号表

基礎碎石あり  
機械構成比： 1.94% 労務構成比： 20.16% 材料構成比： 77.90% 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
軽油	0.57%	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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

# 施工内訳表

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

6.20%

労務構成比：

15cm以下

54.85%

材料構成比：

38.95%

市場単価構成比：

施工 第0 -0034号表

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

# 施工内訳表

舗装版切断  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0034号表

機械構成比： 6.20%

労務構成比： 54.85%

15cm以下

材料構成比： 38.95%

市場単価構成比： 0.00%

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

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

9.54%

労務構成比：

障害等なし

82.52%

材料構成比：

7.94%

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	9.54%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
土木一般世話役	29.36%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	28.31%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	24.85%	人		普通作業員		
軽油	7.94%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0035号表

障害等なし

1

m2 当り

機械構成比： 9.54% 労務構成比：

82.52%

材料構成比： 7.94%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

舗装版破碎  
 コンクリート舗装版  
 機械構成比：

9.54%

労務構成比：

障害等なし

82.52%

材料構成比：

7.94%

市場単価構成比：

施工 第0 -0036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 [ クロローラ型 ] 賃料 排ガス3次	9.54%	日		バックホウ [ クロローラ型 ] 賃料		
土木一般世話役	29.36%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	28.31%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	24.85%	人		普通作業員		
軽油	7.94%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		



# 施工内訳表

施工 第0 -0037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 -0038号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 10.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比:

37.92% 材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	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 ]	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	14.82%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離: 10.5km以下		



# 施工内訳表

施工 第0 -0040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区間あり 8.0km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 ]	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	14.57%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 8.0km以下		





# 施工内訳表

頁0-0134

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0043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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次	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	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	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 -0043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	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 -0044号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 90 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 m2 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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次	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	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	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 -0044号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 90 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%

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	0.67%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	78.64%	m 3		クラッシャーラン C - 40		
軽油	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) : 90 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

施工 第0 -0045号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚100mm

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：

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	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	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	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 -0045号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 100 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<sup>2</sup> 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役	0.67%	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	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) : 100 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0-0140

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

機械構成比： 6.08%

労務構成比：

1層施工

71.02%

材料構成比：

22.90%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0046号表

標準単価：

1

m<sup>2</sup> 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 排ガス 2次	3.15%	日		小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 排ガス 1次	2.76%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
普通作業員	29.78%	人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )	25.25%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	13.93%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	20.97%	m <sup>3</sup>		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150 mm

機械構成比： 6.08%

労務構成比： 71.02%

1層施工

材料構成比： 22.90%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0046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	1.88%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 150 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 1層施工		

# 施工内訳表

頁0-0142

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚120mm

機械構成比： 5.01% 労務構成比： 15.02%

1層施工

材料構成比： 79.97%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0047号表

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次	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	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	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 -0047号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 2 0 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 m 2 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
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	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) : 120 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0-0144

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚150mm

機械構成比： 5.01% 労務構成比： 15.02%

1層施工

材料構成比： 79.97%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0048号表

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次	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	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	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 -0048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<sup>2</sup> 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役	0.67%	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	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

施工 第0 -0049号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 100 mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 10.36%

労務構成比：

31.02%

材料構成比：

58.62%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代表機労材規格	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	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	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	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 -0049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	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

施工 第0 -0050号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.59%

労務構成比：

1層施工

65.31%

材料構成比：

29.10%

市場単価構成比：

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

# 施工内訳表

施工 第0 -0050号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.59%

労務構成比：

1層施工

65.31%

材料構成比：

29.10%

市場単価構成比：

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

# 施工内訳表

施工 第0 -0051号表

基層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.85%

労務構成比： 11.64%

材料構成比： 86.51%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	1.18%	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	0.18%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料	0.18%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	4.17%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.37%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.35%	人		運転手 (特殊)		

# 施工内訳表

施工 第0 -0051号表

基層（車道・路肩部）  
3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.85% 労務構成比： 11.64% 材料構成比： 86.51% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	0.81%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]	77.35%	t		再生アスファルト混合物 粗粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.54%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油	0.52%	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0-0153

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0052号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 1.74%    労務構成比： 10.93%    材料構成比： 87.33%    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	1.11%	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	0.17%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料	0.17%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.92%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.23%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.20%	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 50mm

施工 第0 -0052号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.74% 労務構成比： 10.93% 材料構成比： 87.33% 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	0.76%	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]	84.03%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.73%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油	0.48%	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 -0053号表

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 40mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 1.64%

労務構成比： 10.38%

材料構成比： 87.98%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	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	0.16%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料	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

表層（車道・路肩部）  
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0053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
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	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

表層（歩道部）

1.4m以上

平均仕上り厚 30 mm

施工 第0 -0054号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 3.04%    労務構成比： 23.80%    材料構成比： 73.16%    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 ]	2.29%	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	0.43%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
普通作業員	8.95%	人		普通作業員		
特殊作業員	6.14%	人		特殊作業員		
運転手 ( 特殊 )	4.06%	人		運転手 ( 特殊 )		
土木一般世話役	2.10%	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 30mm

施工 第0 -0054号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 3.04% 労務構成比： 23.80% 材料構成比： 73.16% 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]	63.80%	t		再生アスファルト混合物 密粒度(13)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.98%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油	0.34%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m以上 標準締固め後密度：2.20t/m <sup>3</sup> 材料：アスファルト混合物各種 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

薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工  
RPN-301 トップコートあり

施工 第0 -0055号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m2			
施工区分：RPN-301 時間的制約の有無：時間的制約なし 既設アスファルト舗装面施工の有無：既設アスファルト舗装面施工あり トップコートの有無：トップコートあり				施工規模：施工規模 100m2以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし コンクリート舗装面施工の有無：コンクリート舗装面施工なし 施工幅員：1.0m超え	

# 施工内訳表

施工 第0 -0056号表

区画線設置 (材料費のみ)  
ペイント式(車載式)

実線 1.5 cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	59.000	k g			
軽油	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

区画線設置 (機・労のみ)  
ペイント式(車載式)

実線 1.5 cm

1000

m 当り

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

# 施工内訳表

施工 第0 -0058号表

区画線設置 (材料費のみ)  
 溶融式(手動)

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(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	570.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	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)	25.000	kg			
軽油	44.000	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): 実線 1.5 cm 塗布厚: 塗布厚 1.5 mm 舗装種別: 排水性舗装でない場合
施工区間: 供用区間 時間的制約の有無: 時間的制約なし 費用の内訳: 材料費のみ(1日未満用)					夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

区画線設置（機・労のみ）  
 溶融式（手動）

施工 第0 -0059号表

1000 m 当り

実線 1.5 cm

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 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：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量1.5～1.8% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用					規格・仕様（溶融式）：実線 1.5 cm 塗布厚：塗布厚 1.5 mm 舗装種別：排水性舗装でない場合
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1日未満用）					夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

施工 第0 -0060号表

区画線設置 (材料費のみ)  
 溶融式(手動)

ゼブラ 30cm

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	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

区画線設置 (機・労のみ)  
 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

施工 第0 -0062号表

区画線設置 (材料費のみ)  
 溶融式(手動)

ゼブラ 45cm

1000 m 当り

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



# 施工内訳表

区画線設置 (機・労のみ)  
 溶融式(手動)

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					