

工事番号														(様式 - 1)		
課長		課長補佐		係長		審査者		設計者								
令和 6 年度 交通安全対策事業市道南宮線 1 号・2 号歩道改良工事 閲覧設計書 その 2 (繰越明許)																
市道南宮線 2 号 中野市三好町一丁目																
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負				
歩道改良工事 L = 1 7 4 . 0 m W (両側歩道) = 2 . 5 m 排水構造物工 L = 3 6 2 m 車道舗装工 A = 1 2 3 0 m ² 歩道舗装工 A = 7 5 0 m ²								施 工 期 間				日間				
								起工予定年月日				令和 7 年 月 日				
								竣工予定年月日				令和 8 年 2 月 25 日				
								契約保証方法				金銭的保証				

総括情報表

頁0-0002

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 中野市 0 1 実施単価 53 1 4 北信 (1) 07.04.01			
	当 世 代	前 世 代		
前払率 (%) 消費税率 (%) 工種 施工地域区分 (共通仮設) 施工地域区分 (現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 時間的制約 豪雪割増 週休 2 日補正 冬期補正 (現管)	40 10 % 04 道路改良 07 市街地 (DID補正) (1) - 3 07 市街地 (DID補正) (1) - 3 03 計上なし 01 金銭的保証 00 時間的制約無し 01 豪雪割増有り 07 月単位 304			

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

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						
			式			
道路土工						
			式			
掘削工						
			式			
掘削						
	290		m 3			工種 第0001号表
残土処理工						
			式			
土砂等運搬						
	360		m 3			工種 第0002号表
残土等処分						
	360		m 3			工種 第0003号表
排水構造物工						
			式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工					
		式			
床掘り					
	260	m 3			工種 第0004号表
埋戻し					
	170	m 3			工種 第0005号表
基面整正					
	500	m 2			工種 第0006号表
側溝工					
		式			
プレキャストU型街渠側溝 300×300型					
	343	m			工種 第0007号表
プレキャストU型街渠側溝 横断用 300×400型					
	17	m			工種 第0008号表
自由勾配側溝 300×300型					
	2	m			工種 第0009号表
側溝蓋 マルチUD蓋300					
	136	枚			工種 第0010号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋 マルチUD蓋300 管理孔					工種 第0011号表
	36	枚			
側溝蓋 マルチU蓋横断300					工種 第0012号表
	9	枚			
側溝蓋 マルチU横断蓋300 グレーチング					工種 第0013号表
	17	枚			
側溝蓋					工種 第0014号表
	1	枚			
インバートコンクリート					工種 第0015号表
	0.3	m3			
集水桝・マンホール工					
		式			
現場打ち集水桝					工種 第0016号表
	1	箇所			
蓋					工種 第0017号表
	1	枚			
構造物撤去工					
		式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物取壊し工					
		式			
自由勾配側溝撤去					
	2	m			工種 第0018号表
コンクリート構造物取壊し					
	100	m 3			工種 第0019号表
コンクリート構造物取壊し					
	42	m 3			工種 第0020号表
舗装版切断					
	440	m			工種 第0021号表
舗装版破碎					
	1,750	m 2			工種 第0022号表
運搬処理工					
		式			
アスファルト殻運搬					
	75	m 3			工種 第0023号表
二次製品殻運搬					
	0.3	m 3			工種 第0024号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート殻運搬					
	100	m 3			工種 第0025号表
無筋コンクリート殻運搬					
	42	m 3			工種 第0026号表
アスファルト殻処分					
	173	t			工種 第0027号表
二次製品殻処分					
	0.9	t			工種 第0028号表
鉄筋コンクリート殻処分					
	249	t			工種 第0029号表
無筋コンクリート殻処分					
	98	t			工種 第0030号表
街路樹撤去工					
		式			
街路樹撤去工					
	9	本			工種 第0031号表
植栽撤去工					
	73	m ²			工種 第0032号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
樹木幹処分					
	1	t			工種 第0033号表
樹木根処分					
	0.7	t			工種 第0034号表
舗装					
		式			
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
	1,680	m 2			工種 第0035号表
アスファルト舗装工					
		式			
凍上抑制層（歩道部）					
	569	m 2			工種 第0036号表
凍上抑制層（歩道乗入部）					
	181	m 2			工種 第0037号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0009

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（車道・路肩部）					
	1,230	m 2			工種 第0038号表
上層路盤（歩道部）					
	569	m 2			工種 第0039号表
上層路盤（歩道乗入部）					
	181	m 2			工種 第0040号表
表層（車道・路肩部）					
	1,230	m 2			工種 第0041号表
表層（歩道部）					
	569	m 2			工種 第0042号表
表層（歩道乗入部）					
	181	m 2			工種 第0043号表
擦り付け舗装 車道部					
	1	式			工種 第0044号表
擦り付け舗装 民地部					
	1	式			工種 第0045号表
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
縁石工					
		式			
歩車道境界ブロック-1 標準部					
	249	m			工種 第0046号表
歩車道境界ブロック-1 乗入部					
	75	m			工種 第0047号表
歩車道境界ブロック-1 切下げ					
	19	m			工種 第0048号表
歩車道境界ブロック-1 水抜き					
	21	m			工種 第0049号表
歩車道境界ブロック-2 乗入部					
	23	m			工種 第0050号表
小型擁壁					
	2	m 3			工種 第0051号表
地先境界ブロック					
	13	m			工種 第0052号表
植樹ブロック					
	56	m			工種 第0053号表

本工事費

頁0-0011

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
区画線工										
				式						
区画線工										
				式						
ペイント式区画線										
	640		m						工種	第0054号表
ペイント式区画線										
	510		m						工種	第0055号表
溶融式区画線										
	43		m						工種	第0056号表
溶融式区画線										
	34		m						工種	第0057号表
溶融式区画線										
	83		m						工種	第0058号表
溶融式区画線										
	66		m						工種	第0059号表
誘導点字シート										
	377		m						工種	第0060号表

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0012

(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
道路付属施設工						
			式			
車止めポスト工						
			式			
車止めポスト						
	18		本			工種 第0061号表
照明移設工 再利用撤去設置						
			式			
照明柱基礎						
	1		基			工種 第0062号表
照明器具移設						
	1		基			工種 第0063号表
道路標識移設工 再利用撤去設置						
			式			
標識柱						
	4		基			工種 第0064号表
道路反射鏡移設工 再利用撤去設置						
			式			

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡						
	1		本			工種 第0065号表
仮設工						
			式			
任意仮設工						
			式			
交通管理工						
			式			
交通誘導警備員						
	618		人・日			工種 第0066号表
*** 直接工事費 ***						
*** 共通仮設費率計算額 ***						
補正無の率 0.1054			補正後の率 0.1303			
*** 共通仮設費計 ***						

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.3081			補正後の率	0.3596		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.1791			前払率補正	1.0000		
			契約保証補正	0.0004		
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等相当額計 ***						
率 0.1000						
*** 工事費計 ***						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額						
率 0.0363						

掘削

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0015

[illegible]

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0016

[illegible]

床掘り

工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0018

[illegible]

埋戻し

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0019

[illegible]

基面整正

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0020

[illegible]

300 × 300型

工種 第0007号表

頁0-0021

[illegible]

横断用 300×400型

工種 第0008号表

頁0-0022

[illegible]

300 × 300型

工種 第0009号表

頁0-0023

[illegible]

マルチUD蓋300

工種 第0010号表

頁0-0024

[illegible]

マルチUD蓋300 管理孔

工種 第0011号表

頁0-0025

[illegible]

マルチU蓋横断300

工種 第0012号表

頁0-0026

[illegible]

マルチU横断蓋300 グレーチング

工種 第0013号表

頁0-0027

[illegible]

側溝蓋

工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0028

[illegible]

インバートコンクリート

工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0029

[illegible]

現場打ち集水桝

工種明細表

工種 第0016号表

頁0-0030

[illegible]

蓋

工種明細表

工種 第0017号表

頁0-0031

[illegible]

自由勾配側溝撤去

工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0032

[illegible]

コンクリート構造物取壊し

工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0033

[illegible]

コンクリート構造物取壊し

工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0034

[illegible]

鋪裝版破碎

工種明細表

工種 第0022号表

頁0-0036

[illegible]

アスファルト殻運搬

工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0037

[illegible]

工種明細表

工種 第0024号表

[illegible]

鉄筋コンクリート殻運搬

工種明細表

工種 第0025号表

頁0-0039

[illegible]

無筋コンクリート殻運搬

工種明細表

工種 第0026号表

頁0-0040

[illegible]

アスファルト殻処分

工種明細表

工種 第0027号表

頁0-0041

[illegible]

[illegible]

工種明細表

工種 第0029号表

[illegible]

無筋コンクリート殻処分

工種明細表

工種 第0030号表

頁0-0044

[illegible]

街路樹撤去工

工種明細表

工種 第0031号表

頁0-0045

[illegible]

植栽撤去工

工種明細表

工種 第0032号表

頁0-0046

[illegible]

樹木幹処分

工種明細表

工種 第0033号表

頁0-0047

[illegible]

樹木根処分

工種明細表

工種 第0034号表

頁0-0048

[illegible]

不陸整正

工種明細表

工種 第0035号表

頁0-0049

[illegible]

凍上抑制層（歩道部）

工種明細表

工種 第0036号表

頁0-0050

[illegible]

凍上抑制層（歩道乗入部）

工種明細表

工種 第0037号表

頁0-0051

[illegible]

上層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0038号表

頁0-0052

[illegible]

上層路盤（歩道部）

工種明細表

工種 第0039号表

頁0-0053

[illegible]

上層路盤（歩道乗入部）

工種明細表

工種 第0040号表

頁0-0054

[illegible]

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0041号表

頁0-0055

[illegible]

表層（歩道部）

工種明細表

工種 第0042号表

頁0-0056

[illegible]

表層（歩道乗入部）

工種明細表

工種 第0043号表

頁0-0057

[illegible]

車道部

工種 第0044号表

頁0-0058

[illegible]

民地部

工種 第0045号表

頁0-0059

工 種 ・ 施 工 名 称 など						数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	不陸整正 補足材料あり 17mm以上21mm未満					10	m ²				施工 第0 -0043号表
	表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm					10	m ²				施工 第0 -0044号表
	*** 単位当り ***					1	式				

標準部

工種 第0046号表

頁0-0060

[illegible]

乗入部

工種 第0047号表

頁0-0061

[illegible]

切下げ

工種 第0048号表

頁0-0062

[illegible]

水抜き

工種 第0049号表

頁0-0063

[illegible]

乗入部

工種 第0050号表

頁0-0064

[illegible]

小型擁壁

工種明細表

工種 第0051号表

頁0-0065

[illegible]

地先境界ブロック

工種明細表

工種 第0052号表

頁0-0066

[illegible]

植樹ブロック

工種明細表

工種 第0053号表

頁0-0067

[illegible]

ペイント式区画線

工種明細表

工種 第0054号表

頁0-0068

[illegible]

ペイント式区画線

工種明細表

工種 第0055号表

頁0-0069

[illegible]

[illegible]

溶融式区画線

工種明細表

工種 第0057号表

頁0-0071

[illegible]

工種明細表

工種 第0058号表

頁0-0072

[illegible]

[illegible]

工種明細表

工種 第0060号表

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0061号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車止めポスト設置					
	1	本			施工 第0 -0058号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設					
	0.18	m 3			施工 第0 -0059号表
型枠 一般型枠 小型構造物					
	1.2	m 2			施工 第0 -0060号表
基礎碎石 7.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0					
	0.4	m 2			施工 第0 -0061号表
*** 単位当り ***					
	1	本			

工 種 明 細 表

工種 第0062号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路照明 照明灯建柱 W：350kg以下					
	1	基			施工 第0 -0062号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設					
	0.22	m 3			施工 第0 -0063号表
型枠 一般型枠 小型構造物					
	1.8	m 2			施工 第0 -0060号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 40					
	0.25	m 2			施工 第0 -0064号表
*** 単位当り ***					
	1	基			

照明器具移設

工種明細表

工種 第0063号表

頁0-0077

[illegible]

標識柱

工種明細表

工種 第0064号表

頁0-0078

[illegible]

道路反射鏡

工種明細表

工種 第0065号表

頁0-0079

[illegible]

交通誘導警備員

工種明細表

工種 第0066号表

頁0-0080

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0081

掘削
土砂 5,000m3未満

オープンカット

施工 第0 -0001号表

1

m 3 当り

機械構成比： 44.26%

労務構成比：

36.73%

材料構成比：

19.01%

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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	44.26%	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）	36.73%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	19.01%	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 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0082

土砂等運搬

施工 第0 -0002号表

標準 DID区間あり 5.0km以下

バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比： 45.59% 労務構成比：

39.52%

材料構成比： 14.89%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	45.59%	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)	39.52%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.89%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場：標準 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：5.0km以下				積込機種・規格：バックホ 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

頁0-0083

残土等処分

施工 第0 -0003号表

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 0.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0084

床掘り
土砂

施工 第0 -0004号表

平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比： 20.36% 労務構成比： 65.67% 材料構成比： 13.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m 3	20.36%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
運転手 (特殊)	65.67%	人		運転手 (特殊)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	13.97%	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 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：平均施工幅1m以上2m未満 障害の有無：障害なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0085

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0005号表

1 m 3 当り

機械構成比：9.57%		労務構成比：86.79%		材料構成比：3.64%		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] 超低・排ガス2 0 1 4 山積0 . 4 5 m 3		8.96%	供用日			バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 超低・排ガス2 0 1 4			
タンパ（ランマ）賃料 質量6 0 ～ 8 0 k g		0.61%	日			タンパ（ランマ）賃料			
普通作業員		53.01%	人			普通作業員			
特殊作業員		25.36%	人			特殊作業員			
運転手（特殊）		8.42%	人			運転手（特殊）			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		2.80%	L			軽油 パトロール給油			

施 工 内 訳 表

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0005号表

1

m 3 当り

機械構成比： 9.57% 労務構成比： 86.79% 材料構成比： 3.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド	0.84%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0006号表

頁0-0087

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：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
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

頁0-0088

排水構造物工 U型側溝据付

施工 第0 -0007号表

L = 2 0 0 0

U型側溝質量 3 8 6 k g / 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 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 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 4 0 mm以下	0.720	m 3			
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 = 2 0 0 0 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 3 / 1 0 m) : 0.6 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 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 (k g / 個) : 386 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 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0-0089

排水構造物工 U型側溝据付

施工 第0 -0008号表

L = 2 0 0 0

U型側溝質量 4 8 4 k g / 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 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 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 4 0 mm以下	0.720	m 3			
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 = 2 0 0 0 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 3 / 1 0 m) : 0.6 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 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 (k g / 個) : 484 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 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0-0090

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

施工 第0 -0009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 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 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 3 0 0 × 3 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.307	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.000	m 3			
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 3 / 1 0 m) : 0.29			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 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 R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 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 3 / 1 0 m) : 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 3 / 1 0 m) : 0		
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 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

頁0-0091

排水構造物工 蓋版据付
コンクリート蓋版各種

施工 第0 -0010号表

100 枚 当り

40を超え170kg/枚以下

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			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：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 蓋版単価（円/枚）：			蓋版の種類：コンクリート蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0092

排水構造物工 蓋版据付
コンクリート蓋版各種

施工 第0 -0011号表

40を超え170kg /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） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：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 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：コンクリート蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0093

排水構造物工 蓋版据付
コンクリート蓋版各種

施工 第0 -0012号表

40を超え170kg /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） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：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 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：コンクリート蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0094

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0013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） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0095

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 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） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0096

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 0.07% 労務構成比：

1.80m3を超え1.90m3以下

83.00% 材料構成比： 16.93%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0015号表

1
標準単価：

箇所 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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	0.07%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
型わく工	34.60%	人		型わく工		
普通作業員	22.80%	人		普通作業員		
土木一般世話役	8.91%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.02%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	16.57%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施 工 内 訳 表

頁0-0097

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 0.07% 労務構成比：

1.80m3を超え1.90m3以下

83.00% 材料構成比： 16.93%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0015号表

1
標準単価：

箇所 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.06%	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：1.80m3を超え1.90m3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 コンクリートセメント種類： 高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0098

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0 -0016号表

40を超え170kg /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） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：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 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0099

管（函）渠型側溝

施工 第0 -0017号表

撤去

200mm以上300mm以下

1

m 当り

機械構成比： 7.50%	労務構成比： 88.61%	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
バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス3次 山積0.28m3	6.70%	日		バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	25.92%	人		普通作業員		
土木一般世話役	23.47%	人		土木一般世話役		
運転手（特殊）	22.50%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	7.23%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.48%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

管（函）渠型側溝
撤去

施工 第0 -0017号表

1
m 当り

機械構成比： 7.50% 労務構成比： 88.61% 材料構成比： 3.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 200mm以上300mm以下

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：撤去				内径又は内空幅(mm)：200mm以上300mm以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0101

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 必要

施工 第0 -0018号表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 必要 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（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0102

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 必要

施工 第0 -0019号表

1 m 3 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	m 3			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
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 必要 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（ 2 0 時～ 6 時）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0103

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0020号表

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 15cm以下 57.13% 材料構成比： 27.45% 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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深 2 0 c m級 B径 5 6 c m	10.49%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員	19.60%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.55%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.73%	人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)	23.29%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)		
ガソリン レギュラー スタンド	2.83%	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 -0020号表

1

m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 15cm以下

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0-0105

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0021号表

障害等なし

1 m 2 当り

機械構成比： 31.76%		労務構成比： 62.64%		材料構成比： 5.60%		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	
コンクリート圧砕装置 [大割機] 7 3 5 ~ 8 5 0 mm 5 5 0 ~ 9 8 0 k N		21.93%	供用日		コンクリート圧砕装置 [大割機]				
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ~ 超低・~ 排ガス3次 山積 0 . 4 5 m 3		9.83%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料				
運転手 (特殊)		28.07%	人		運転手 (特殊)				
普通作業員		24.15%	人		普通作業員				
土木一般世話役		10.42%	人		土木一般世話役				
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		5.60%	L		軽油 パトロール給油				

施 工 内 訳 表

頁0-0106

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0021号表

機械構成比： 31.76% 労務構成比： 62.64% 材料構成比： 5.60% 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
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 騒音振動対策：騒音振動対策必要 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

頁0-0107

殻運搬

施工 第0 -0022号表

舗装版破碎 DID区間あり 5.5km以下

機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)

1

m 3 当り

機械構成比： 44.95% 労務構成比：

38.97%

材料構成比： 16.08%

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] 1 0 t 積級	44.95%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	38.97%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	16.08%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
* * * 単位当り * * *						
殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 運搬距離：5.5km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0108

殻運搬

施工 第0 -0023号表

ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 10.9km以下

1

m 3 当り

機械構成比： 41.69%

労務構成比：

43.88%

材料構成比：

14.43%

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] 1 0 t 積級	41.69%	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)	43.88%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.43%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：10.9km以下		

施工内訳表

頁0-0109

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 5.7km以下

施工 第0 -0024号表

1

m 3 当り

機械構成比： 41.69%

労務構成比：

43.88%

材料構成比： 14.43%

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] 1 0 t 積級	41.69%	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)	43.88%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.43%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：5.7km以下		

施工内訳表

頁0-0110

殻運搬

施工 第0 -0025号表

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 10.9km以下

1

m 3 当り

機械構成比： 41.69%

労務構成比：

43.88%

材料構成比：

14.43%

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] 1 0 t 積級	41.69%	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)	43.88%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.43%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：10.9km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0026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）：					

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0027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）：					

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0028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）：					

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0029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0-0115

街路樹撤去・運搬工
高木

施工 第0 -0030号表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採工 チェーンソー	1	本			
伐根工 バックホウ 0.1m3	1	本			
除根幹運搬 運搬距離 6.5km以下	1	台			
除根根運搬 運搬距離 6.5km以下	1	台			
*** 単位当り ***	1	本			

植栽撤去・運搬工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0031号表

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
植栽伐採、運搬処分 運搬費、処分費含む 運搬距離 6.5km以下	1	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0032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）：					

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0033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0-0119

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0034号表

1 m 2 当り

機械構成比：23.12%		労務構成比：68.86%		材料構成比：8.02%		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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m		11.29%	供用日			モータグレーダ[土工用] 排ガス2次			
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10 t		8.94%	供用日			ロードローラ[マカダム] 排ガス2次			
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011 質量8～20 t		2.89%	日			タイヤローラ賃料			
運転手(特殊)		44.09%	人			運転手(特殊)			
特殊作業員		12.86%	人			特殊作業員			
普通作業員		9.59%	人			普通作業員			

施 工 内 訳 表

頁0-0120

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0034号表

1

m 2 当り

機械構成比： 23.12% 労務構成比： 68.86% 材料構成比： 8.02% 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
土木一般世話役	2.32%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.02%	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

頁0-0121

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 5.62%

労務構成比：

1層施工

72.88%

材料構成比：

21.50%

市場単価構成比：

施工 第0 -0035号表

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
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2次 山積0.11m ³	2.91%	日		小型バックホウ〔クローラ型〕賃料		
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t	2.55%	日		振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		
普通作業員	30.50%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	26.32%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	13.94%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	19.41%	m ³		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 1 5 0 mm

機械構成比： 5.62%

労務構成比：

1層施工

72.88%

材料構成比：

21.50%

市場単価構成比：

施工 第0 -0035号表

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.03%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：150 材料：再生クラッシュラン R C - 4 0				施工区分：1層施工		

施 工 内 訳 表

頁0-0123

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0036号表

粒度調整砕石

全仕上り厚 1 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

9.88%

労務構成比：

33.13%

材料構成比：

56.99%

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 . 1 m	3.96%	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1 0 t	3.13%	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 ～ 2 0 t	1.01%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	15.46%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	5.15%	人		特殊作業員		
普通作業員	5.03%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0124

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0036号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

9.88%

労務構成比：

33.13%

材料構成比：

56.99%

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	1.52%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 4 0 mm以下	53.57%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.81%	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)：150 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0125

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比： 5.20%

労務構成比：

1層施工

67.43%

材料構成比：

27.37%

市場単価構成比：

施工 第0 -0037号表

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
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2次 山積0.11m ³	2.69%	日		小型バックホウ〔クローラ型〕賃料		
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t	2.36%	日		振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		
普通作業員	28.22%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	24.35%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	12.90%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	25.44%	m ³		再生粒度調整碎石 RM - 30		

施 工 内 訳 表

頁0-0126

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比： 5.20%

労務構成比：

1層施工

67.43%

材料構成比：

27.37%

市場単価構成比：

施工 第0 -0037号表

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.88%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：100 材料：再生クラッシュラン R C - 4 0				施工区分：1層施工		

施工内訳表

頁0-0127

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚150mm

機械構成比：5.20%

労務構成比：

1層施工

67.43%

材料構成比：

27.37%

市場単価構成比：

施工 第0 -0038号表

1
標準単価：

m2 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2次 山積0.11m3	2.69%	日		小型バックホウ[クローラ型]賃料		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t	2.36%	日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
普通作業員	28.22%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	24.35%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	12.90%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	25.44%	m3		再生粒度調整碎石 RM-30		

施 工 内 訳 表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 5.20%

労務構成比：

1層施工

67.43%

材料構成比：

27.37%

市場単価構成比：

施工 第0 -0038号表

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.88%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：150 材料：再生クラッシュラン R C - 4 0				施工区分：1層施工		

施 工 内 訳 表

頁0-0129

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0039号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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 ～ 6 m	0.87%	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 ～ 2 0 t	0.13%	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 1 0 ～ 1 2 t	0.13%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.39%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	1.94%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	1.89%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0130

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0039号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	0.67%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ） [再生材 混入率50%以下]	81.56%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.06%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.47%	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0-0131

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0039号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.35%

勞務構成比：

9.47%

材料構成比： 89.18%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0132

表層（歩道部）

施工 第0 -0040号表

1.4m以上

平均仕上り厚 3 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 2.34% 労務構成比： 20.36% 材料構成比： 77.30% 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
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1 . 4 ~ 3 . 0 m	1.76%	供用日		アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3 ～ 4 t	0.33%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	7.67%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.13%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	3.54%	人		運転手（特殊）		
土木一般世話役	1.84%	人		土木一般世話役		

施 工 内 訳 表

頁0-0133

表層（歩道部）

1.4m以上

平均仕上り厚 3 0 mm

施工 第0 -0040号表

1

m 2 当り

機械構成比：

2.34%

労務構成比：

20.36%

材料構成比：

77.30%

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
再生アスファルト混合物 細粒度（ 1 3 ） [再生材 混入率50%以下]	69.11%	t		アスファルト混合物 細粒度（ 1 3 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.82%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.33%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
* * * 単位当り * * *						
平均幅員：1.4m以上 標準締固め後密度：2.15t/m3 材料：再生 細粒度（ 1 3 ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：30 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0134

表層（歩道部）

施工 第0 -0041号表

1.4m以上

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 2.34% 労務構成比： 20.36% 材料構成比： 77.30% 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
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1 . 4 ~ 3 . 0 m	1.76%	供用日		アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3 ～ 4 t	0.33%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	7.67%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.13%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	3.54%	人		運転手（特殊）		
土木一般世話役	1.84%	人		土木一般世話役		

施 工 内 訳 表

頁0-0135

表層（歩道部）

施工 第0 -0041号表

1.4m以上

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

2.34%

労務構成比：

20.36%

材料構成比：

77.30%

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
再生アスファルト混合物 細粒度（ 1 3 ） [再生材 混入率50%以下]	69.11%	t		アスファルト混合物 細粒度（ 1 3 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.82%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.33%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
* * * 単位当り * * *						
平均幅員：1.4m以上 標準締固め後密度：2.15t/m3 材料：再生 細粒度（ 1 3 ） 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)：50 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0136

不陸整正

補足材料あり

機械構成比：

16.68%

労務構成比：

29mm以上34mm未満

49.70%

材料構成比：

33.62%

市場単価構成比：

施工 第0 -0042号表

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m	8.14%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10 t	6.45%	供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011 質量8～20 t	2.09%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	31.83%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	9.28%	人		特殊作業員		
普通作業員	6.92%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0137

不陸整正

補足材料あり

機械構成比：

16.68%

労務構成比：

29mm以上34mm未満

49.70%

材料構成比：

33.62%

市場単価構成比：

施工 第0 -0042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
土木一般世話役	1.67%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 4 0 mm以下	27.83%	m 3		再生クラッシャー R C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	5.79%	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：補足材料あり 補足材料：粒度調整碎石 M - 4 0				補足材料平均厚さ：29mm以上34mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0138

不陸整正

補足材料あり

機械構成比：

18.76%

労務構成比：

17mm以上21mm未満

55.87%

材料構成比：

25.37%

市場単価構成比：

施工 第0 -0043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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m	9.16%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10 t	7.25%	供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011 質量8～20 t	2.35%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	35.78%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	10.43%	人		特殊作業員		
普通作業員	7.78%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0139

不陸整正

補足材料あり

機械構成比：

18.76%

労務構成比：

17mm以上21mm未満

55.87%

材料構成比：

25.37%

市場単価構成比：

施工 第0 -0043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
土木一般世話役	1.88%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	18.86%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	6.51%	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：補足材料あり 補足材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				補足材料平均厚さ：17mm以上21mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0140

表層（歩道部）

施工 第0 -0044号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 0.46% 労務構成比：

50.12%

材料構成比： 49.42%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量 0 . 5 ～ 0 . 6 t	0.31%	供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量 4 0 ～ 6 0 k g	0.08%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	19.49%	人		特殊作業員		
普通作業員	17.39%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.25%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ）[再生材 混入率50%以下]	43.36%	t		再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0141

表層（歩道部）

施工 第0 -0044号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 0.46% 労務構成比：

50.12%

材料構成比： 49.42%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	5.90%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.10%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.04%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.20t/m3 材料：再生 密粒度（ 2 0 F ） 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)：50 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0142

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0045号表

設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

1 m 当り

機械構成比： 2.69% 労務構成比： 45.19% 材料構成比： 52.12% 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・超小旋回〕賃料 クレーン付～排ガス2次 山積0.28m ³	2.69%	日		バックホウ〔クローラ型・超小旋回〕賃料 クレーン付き		
普通作業員	15.39%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.30%	人		土木一般世話役		
運転手（特殊）	8.92%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	8.59%	人		特殊作業員		
境界ブロック	50.92%	m		歩車道境界ブロック C 180/210×300×600		

施 工 内 訳 表

頁0-0143

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0045号表

設置

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

1

m 当り

機械構成比： 2.69%

労務構成比： 45.19%

材料構成比： 52.12%

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 小型ロ - リ - パトロール給油	1.20%	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：基礎碎石なし				ブロック規格：各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施 工 内 訳 表

頁0-0144

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0046号表

設置

各種(600mm以下、50kg未満)

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

66.25%

材料構成比：

33.75%

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
普通作業員	28.92%	人		普通作業員		
土木一般世話役	17.46%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	16.13%	人		特殊作業員		
境界ブロック	33.75%	m		歩車道境界ブロック A 150 / 170 × 200 × 600		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0145

歩車道境界ブロック

設置

各種(600mm以下、50kg未滿)

機械構成比： 0.00%

勞務構成比：

66.25%

材料構成比： 33.75%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0146

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0047号表

設置

各種(600mm以下、50kg未満)

1

m 当り

機械構成比： 0.50%

労務構成比：

67.28%

材料構成比：

32.22%

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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	0.50%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	29.68%	人		普通作業員		
土木一般世話役	16.72%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	16.09%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	1.34%	人		運転手(特殊)		
境界ブロック	30.69%	m		歩車道境界ブロック A 150/170×200×600		

施 工 内 訳 表

頁0-0147

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0047号表

設置

各種(600mm以下、50kg未満)

1

m 当り

機械構成比： 0.50%

労務構成比：

67.28%

材料構成比：

32.22%

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
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.08%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.45%	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 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0				ブロック規格：各種(600mm以下、50kg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

頁0-0148

小型擁壁

0.5m以上0.6m未満

機械構成比：

3.61%

労務構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

79.20%

材料構成比：

17.19%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0048号表

標準単価：

1 m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2 0 1 4 山0 . 4 5 m 3	2.95%	供用日		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2 0 1 4		
型わく工	26.99%	人		型わく工		
普通作業員	24.04%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.69%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.12%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)	16.74%	m 3		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0149

小型擁壁

0.5m以上0.6m未満

機械構成比：

3.61%

労務構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

79.20%

材料構成比：

17.19%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0048号表

標準単価：

1

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.37%	L		軽油 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：0.5m以上0.6m未満 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

頁0-0150

地先境界ブロック

施工 第0 -0049号表

設置

養生工なし

1

m 当り

機械構成比： 0.36%		労務構成比： 73.98%		材料構成比： 25.66%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価： 1	
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	
バックハウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3		0.36%	日		バックハウ [クローラ型] 賃料				
普通作業員		28.02%	人		普通作業員				
土木一般世話役		14.76%	人		土木一般世話役				
特殊作業員		13.33%	人		特殊作業員				
型わく工		11.11%	人		型わく工				
地先境界ブロック B 1 5 0 × 1 2 0 × 6 0 0		14.74%	個		地先境界ブロック B 1 5 0 × 1 2 0 × 6 0 0				

施 工 内 訳 表

頁0-0151

地先境界ブロック

施工 第0 -0049号表

設置

養生工なし

1

m 当り

機械構成比： 0.36% 労務構成比：

B種(150×120×600)

73.98% 材料構成比： 25.66%

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) - B B (W / C = 60 % 以下)	9.82%	m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.78%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 40		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.32%	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：養生工なし 均し基礎コンクリート種類： 高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				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 R C - 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

頁0-0152

植樹ブロック

設置

機械構成比： 0.35% 労務構成比：

各種(600mm以下、50kg未満)

76.95% 材料構成比： 22.70%

養生工なし

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0050号表

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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	0.35%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	29.08%	人		普通作業員		
土木一般世話役	15.38%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	13.80%	人		特殊作業員		
型わく工	11.70%	人		型わく工		
境界ブロック	12.55%	m		地先境界ブロック A 120×120×600		

施 工 内 訳 表

頁0-0153

植樹ブロック

設置

機械構成比： 0.35% 労務構成比：

各種(600mm以下、50kg未満)

76.95% 材料構成比： 22.70%

養生工なし

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0050号表

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
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)	9.09%	m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.75%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 40		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.31%	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：養生工なし 均し基礎コンクリート種類： 高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				ブロック規格：各種(600mm以下、50kg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あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 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

頁0-0154

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0051号表

ペイント式（車載式）

実線 1 5 c m

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） 豪雪有 実線 1 5 c m 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（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 c m 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

頁0-0155

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0052号表

ペイント式（車載式）

実線 1 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（加熱型） 2 種 B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	59.000	k g			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	33.000	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 c m 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

頁0-0156

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0053号表

溶融式（手動）

実線 4 5 c m

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） 豪雪有 実線 4 5 c m 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 4 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 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（2 0 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

頁0-0157

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0054号表

溶融式（手動）

実線 4 5 c m

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 1 5 ～ 1 8 % 白	1,700.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	75.000	k g			
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	k g			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	73.000	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 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 4 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 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（2 0 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

頁0-0158

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0055号表

溶融式（手動）

矢印・記号・文字 1 5 c m換算

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） 豪雪有 矢印等 1 5 c m換算 制約無 昼間	1,200.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 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）：矢印・記号・文字 1 5 c m換算 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（2 0 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（材料費のみ）

施工 第0 -0056号表

溶融式（手動）

矢印・記号・文字 1 5 c m換算

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	684.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	30.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	30.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	120.000	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 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）：矢印・記号・文字 1 5 c m換算 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 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（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

誘導点字シート工
新設アスファルト舗装面

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0057号表

頁0-0160

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A点字タイル	166	枚			
ボンド（接着剤）	101.6	k g			
ボンド（硬化剤）	3.05	k g			
土木一般世話役	1.67	人			
特殊作業員	3.33	人			
普通作業員	6.67	人			
発動発電機運転費 ガソリンエンジン駆動	10.8	時間			
発動攪拌機運転費 肩掛けバイブレーター	10.8	時間			
諸雑費	1.5	%			
* * * 合 計 * * *	100	m			
* * * 単位当り * * *	1	m			

車止めポスト設置

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0058号表

頁0-0161

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 16.80% 材料構成比： 83.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 本 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	16.00%	人		普通作業員		
車止めポスト	83.20%	本		車止めポスト ピラー型 取外し式 径 1 1 4 . 3 高 8 5 0 スチール		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0162

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0059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

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 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	22.75%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.31%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.89%	人		特殊作業員		
生コン 2 1 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)	57.99%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0164

型枠
一般型枠

機械構成比：0.00%

労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

第0 -0060号表

m 2

当り

小型構造物

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
型わく工	43.77%	人		型わく工		
普通作業員	31.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.92%	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0-0165

基礎碎石

7.5cm以下

機械構成比：

5.94%

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

82.36%

材料構成比：

11.70%

市場単価構成比：

施工 第0 -0061号表

標準単価：

1

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックハウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	5.90%	日		バックハウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員	39.47%	人		普通作業員		
特殊作業員	16.71%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	15.75%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	9.86%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	6.34%	m 3		再生クラッシャーラン RC - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0166

基礎碎石

7.5cm以下

機械構成比：

5.94%

労務構成比：

再生クラッシュラン R C - 4 0

82.36%

材料構成比：

11.70%

市場単価構成比：

施工 第0 -0061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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	5.33%	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以下				碎石の種類：再生クラッシュラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0167

道路照明 照明灯建柱

施工 第0 -0062号表

W：350kg以下

10

基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	5.000	人			
普通作業員	4.000	人			
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕賃料 4.9t吊（燃料油脂費含む）	1.700	日			
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			
規格 区分：W：350kg以下					

施 工 内 訳 表

頁0-0168

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0063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

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 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	22.75%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.31%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.89%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)	57.99%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0169

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

施工 第0 -0063号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施工内訳表

頁0-0170

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン R C - 4 0

施工 第0 -0064号表

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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	5.55%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	37.13%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.71%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	14.81%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	9.27%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	11.93%	m3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

機械構成比: 5.58% 労務構成比: 77.45%

材料構成比: 16.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

施 工 内 訳 表

頁0-0171

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0 -0064号表

1 m 2 当り

機械構成比： 5.58% 労務構成比： 77.45% 材料構成比： 16.97% 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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	5.01%	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 R C - 4 0		

器具取付

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0065号表

頁0-0172

10 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路照明 器具取付	10	台			施工 第0-0066号表
高所作業車運転費は別途計上のこと。					
高所作業車運転 (機 - 1) トラック架装・垂直昇降 床高13 . 2 m	9	時間			施工 第0-0067号表
*** 合 計 ***	10	台			
*** 単位当り ***	1	台			

高所作業車運転費は別途計上のこと。

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0066号表

10 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	4.100	人			
普通作業員	2.100	人			
*** 合 計 ***	10	台			
*** 単位当り ***	1	台			

施 工 内 訳 表

頁0-0174

高所作業車運転 (機 - 1)
トラック架装・垂直昇降 床高13.2m

施工 第0 -0067号表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降] プラットフォーム型 作業床高13.2m	1.000	時間			
運転手 (特殊)	0.200	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.500	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：トラック架装・垂直昇降 床高13.2m 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L / h) : 0			供用日当運転時間 : 0 特殊運転手 (人 / h) : 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0175

道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式
単柱式 60 . 5 メッキ品

施工 第0 -0068号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径60 . 5	1.000		基			
道路標識柱	1.000		基			
諸雑費	1		式			
*** 単位当り ***	1		基			
施工区分：単柱式 60 . 5 施工規模：施工規模 3 ~ 4 基 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 柱の材料費の計上：柱の材料費なし				塗装区分：メッキ品 時間的制約の有無： 条件不要 曲げ支柱の有無：曲げ支柱なし 道路標識柱単価（円／基）：		

道路反射鏡移設

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0069号表

頁0-0176

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡撤去 市場単価 再利用撤去設置	1	基			
道路反射鏡設置 1 0 0 0 市場単価 支柱 89.1 × 3.2 × 4 4 0 0 再利用撤去設置	1	基			
道路反射鏡 一面鏡（支柱含む） 径 1 0 0 cm ステンレス メッキ + 静電塗装 再利用撤去設置	1	本			
*** 単位当り ***	1	基			

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0070号表

1 人・日 当り

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					