

工事番号															
						部長		課長		係長		審査者		設計者	
令和 6 年度 (繰越)社会資本整備総合交付金道路改良事業 閲覧設計書															
市道本曽倉線 駒ヶ根市 中沢 本曽倉東															
設 計 大 要								施 工 方 法							
施工延長 L=93m W=5.0m 擁壁工 プレキャストL型擁壁(H=1.25m～3.00m)L=17.5m ブロック積 A=68㎡ 排水構造物工 側溝 L=62m 防護柵工 ガードレール L=17m 撤去工 一式								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 8 年 3 月 19 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 資材等の単価の出典	61 駒ヶ根市 0 1 実施単価 43 4 伊那(1) 07.10.01 建設物価・積算資料			当年10月号
	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 緊急工事区分 時間的制約 豪雪割増 週休2日補正	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 03 計上なし 01 金銭的保証 00 補正なし 00 時間的制約無し 02 豪雪割増無し 07 月単位			

( 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										
		120		m 3						工種 第0001号表
路床盛土工										
				式						
路床盛土										
		4		m 3						工種 第0002号表
残土処理工										
				式						
土砂等運搬										
		340		m 3						工種 第0003号表

( 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
残土等処分					工種 第0004号表
	340	m 3			
地盤改良工					
		式			
置換工					
		式			
置換 t=54cm					工種 第0005号表
	160	m 3			
擁壁工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					工種 第0006号表
	160	m 3			
埋戻し					工種 第0007号表
	90	m 3			
プレキャスト擁壁工					
		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
プレキャストL型擁壁 H=1.25m 車道用Gr基礎付き										
	1	m							工種	第0008号表
プレキャストL型擁壁 H=1.75m 転落防止柵基礎付き										
	2	m							工種	第0009号表
プレキャストL型擁壁 H=2.00m 転落防止柵基礎付き										
	2	m							工種	第0010号表
プレキャストL型擁壁 H=2.25m 転落防止柵基礎付き										
	2	m							工種	第0011号表
プレキャストL型擁壁 H=2.50m 転落防止柵基礎付き										
	2	m							工種	第0012号表
プレキャストL型擁壁 H=2.75m 転落防止柵基礎付き										
	4	m							工種	第0013号表
プレキャストL型擁壁 H=3.00m 転落防止柵基礎付き										
	4	m							工種	第0014号表
コンクリートブロック工(間知ブロック積)										
				式						
コンクリート(間知)ブロック積 間知ブロックJIS粗面										
	68	m <sup>2</sup>							工種	第0015号表

( 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
水抜パイプ VP 50					
	10	m			工種 第0016号表
目地材 胴裏込コンクリート					
	3	m 2			工種 第0017号表
現場打天端コンクリート					
	2	m 3			工種 第0018号表
目地材 天端コンクリート					
	0.3	m 2			工種 第0019号表
現場打基礎					
	3	m 3			工種 第0020号表
目地材					
	0.5	m 2			工種 第0021号表
基面整正					
	18	m 2			工種 第0022号表
小口止					
	0.5	m 3			工種 第0023号表
小口止型枠					
	4	m 2			工種 第0024号表

( 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
排水構造物工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					
	40	m 3			工種 第0025号表
埋戻し					
	20	m 3			工種 第0026号表
基面整正					
	41	m 2			工種 第0027号表
側溝工					
		式			
自由勾配側溝 300*300横断型					
	4	m			工種 第0028号表
自由勾配側溝 300*300標準型					
	25	m			工種 第0029号表
自由勾配側溝 300*400標準型					
	5	m			工種 第0030号表

( 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
自由勾配側溝 300*300突起付き型					
	28	m			工種 第0031号表
側溝蓋 横断用VS グレーチング					
	2	枚			工種 第0032号表
側溝蓋 縦断用VS グレーチング					
	3	枚			工種 第0033号表
側溝蓋 縦断用VS Co蓋					
	24	枚			工種 第0034号表
側溝蓋 突起付きVS グレーチング					
	3	枚			工種 第0035号表
側溝蓋 突起付きVS Co蓋					
	22	枚			工種 第0036号表
間詰コンクリート					
	0.8	m 3			工種 第0037号表
プレキャストカルバート工					
		式			
プレキャストボックス 300*300 材料費、設置共					
	8	m			工種 第0038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
管渠工					
		式			
暗渠排水管 農業用水管 硬質塩化ビニル管					
	17	m			工種 第0039号表
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			
舗装版切断					
	87	m			工種 第0040号表
舗装版破碎					
	260	m 2			工種 第0041号表
排水構造物撤去工					
		式			
U型側溝撤去（車U240）					
	37	m			工種 第0042号表
運搬処理工					
		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
殻運搬 ( アスファルト )						
	13	m 3				工種 第0043号表
殻運搬 ( 鉄筋Co )						
	2	m 3				工種 第0044号表
殻処分						
			式			
* 処分費等 *						
処分費 ( アスファルト )						
	30	t				施工 第0 -0044号表
処分費 ( Co二次製品 )						
	4	t				施工 第0 -0045号表
舗装						
			式			
道路土工						
			式			
作業土工						
			式			

# \*\*\*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
床掘り										
	150		m	3					工種	第0045号表
舗装工										
				式						
舗装準備工										
				式						
不陸整正（本線）										
	228		m	2					工種	第0046号表
不陸整正（取付）										
	25		m	2					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） t=19cm										
	296		m	2					工種	第0048号表
上層路盤（車道・路肩部） t=15cm										
	296		m	2					工種	第0049号表
路盤工（取付部） t=15cm										
	20		m	2					工種	第0050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
コンクリート舗装工						
			式			
上層路盤（車道・路肩部） t=10cm						
	5	m 2				工種 第0051号表
コンクリート舗装 t=15cm						
	5	m 2				工種 第0052号表
防護柵工						
			式			
路側防護柵工						
			式			
ガードレール Gr-C-2B						
	17	m				工種 第0053号表
道路付属施設工						
			式			
徒歩道整備工						
			式			
徒歩道整備 不陸整正						
	25	m 2				工種 第0054号表

( 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
防草（土木）シート					
	30	m 2			工種 第0055号表
防草（土木）シート設置工					
	30	m 2			工種 第0056号表
碎石舗装 再生クラッシャラン R C - 4 0 t =10cm					
	25	m 2			工種 第0057号表
境界工					
		式			
境界杭					
	18	本			工種 第0058号表
仮設工					
		式			
任意仮設工					
		式			
足場工					
		式			
足場工 単管傾斜足場					
	40	掛m <sup>2</sup>			工種 第0059号表

( 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
** 直接工事費 **						
技術管理費						
技術管理費						
技術管理費			式			
技術管理費			式			
土質等試験費						
	1		式			工種 第0060号表
** 共通仮設費率計算額 **						
補正無の率 0.1225						
			補正後の率 0.1514			
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						

( 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
** 現場管理費 ** 補正無の率 0.3332						
			補正後の率	0.3848		
** 工事原価 **						
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.2118						
			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0-0016

[illegible]



路床盛土

# 工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0017

[illegible]

土砂等運搬

## 工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0018

[illegible]

残土等処分

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

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							施工 第0 -0004号表
		1		m 3			
* * * 単位当り * * *							
		1		m 3			

t=54cm

工種 第0005号表

頁0-0020

[illegible]

床掘り

# 工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0021

[illegible]

埋戻し

# 工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0022

[illegible]

プレキャストL型擁壁 H=1.25m

# 工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0023

車道用 G r 基礎付き

[illegible]

プレキャストL型擁壁 H=1.75m

# 工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0024

### 転落防止柵基礎付き

[illegible]



プレキャストL型擁壁 H=2.00m

# 工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0025

転落防止柵基礎付き

[illegible]

プレキャストL型擁壁 H=2.25m

# 工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0026

### 転落防止柵基礎付き

[illegible]

プレキャストL型擁壁 H=2.50m

# 工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0027

### 転落防止柵基礎付き

[illegible]

プレキャストL型擁壁 H=2.75m

# 工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0028

転落防止柵基礎付き

[illegible]

プレキャストL型擁壁 H=3.00m

# 工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0029

転落防止柵基礎付き

[illegible]

## 間知ブロックJIS粗面

工種 第0015号表

頁0-0030

[illegible]

VP 50

工種 第0016号表

頁0-0031

[illegible]

## 胴裏込コンクリート

工種 第0017号表

頁0-0032

[illegible]



## 現場打天端コンクリート

# 工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0033

[illegible]

天端コンクリート

工種 第0019号表

頁0-0034

[illegible]

## 現場打基礎

# 工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0035

[illegible]

目地材

## 工種明細表

工種 第0021号表

頁0-0036

[illegible]

## 基面整正

# 工種明細表

工種 第0022号表

頁0-0037

[illegible]

小口止

# 工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0038

[illegible]

### 小口止型枠

# 工種明細表

工種 第0024号表

頁0-0039

[illegible]

床掘り

# 工種明細表

工種 第0025号表

頁0-0040

[illegible]



埋戻し

# 工種明細表

工種 第0026号表

頁0-0041

[illegible]

## 基面整正

## 工種明細表

工種 第0027号表

頁0-0042

[illegible]

自由勾配側溝 300\*300横断型

# 工種明細表

工種 第0028号表

頁0-0043

[illegible]

自由勾配側溝 300\*300標準型

# 工種明細表

工種 第0029号表

頁0-0044

[illegible]

## 自由勾配側溝 300\*400標準型

# 工種明細表

工種 第0030号表

頁0-0045

[illegible]

自由勾配側溝 300\*300突起付き型

# 工種明細表

工種 第0031号表

頁0-0046

[illegible]

## 側溝蓋 横断用VS グレーチング

# 工種明細表

工種 第0032号表

頁0-0047

[illegible]

## 側溝蓋 縦断用VS グレーチング

# 工種明細表

工種 第0033号表

頁0-0048

[illegible]



側溝蓋 縦断用VS Co蓋

# 工種明細表

工種 第0034号表

頁0-0049

[illegible]

## 側溝蓋 突起付きVS グレーチング

# 工種明細表

工種 第0035号表

頁0-0050

[illegible]

## 側溝蓋 突起付きVS Co蓋

# 工種明細表

工種 第0036号表

頁0-0051

[illegible]

## 間詰コンクリート

## 工種明細表

工種 第0037号表

頁0-0052

[illegible]

300\*300 材料費、設置共

工種 第0038号表

頁0-0053

[illegible]

## 硬質塩化ビニル管

工種 第0039号表

頁0-0054

[illegible]

## 鋪裝版切斷

## 工種明細表

工種 第0040号表

頁0-0055

[illegible]

鋪裝版破碎

# 工種明細表

工種 第0041号表

頁0-0056

[illegible]



U型側溝撤去（車U240）

工 種 明 細 表

工種 第0042号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝再利用撤去 鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2 2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0						施工 第0 -0041号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

殻運搬（アスファルト）

# 工種明細表

工種 第0043号表

頁0-0058

[illegible]

殼運搬（鉄筋Co）

## 工種明細表

工種 第0044号表

頁0-0059

[illegible]

床掘り

# 工種明細表

工種 第0045号表

頁0-0060

[illegible]

不陸整正（本線）

## 工種明細表

工種 第0046号表

頁0-0061

[illegible]

不陸整正（取付）

## 工種明細表

工種 第0047号表

頁0-0062

[illegible]

## 下層路盤（車道・路肩部）

# 工種明細表

工種 第0048号表

頁0-0063

t=19cm

[illegible]

## 上層路盤（車道・路肩部）

# 工種明細表

工種 第0049号表

頁0-0064

t=15cm

[illegible]



t=15cm

工種 第0050号表

頁0-0065

[illegible]

## 上層路盤（車道・路肩部）

# 工種明細表

工種 第0051号表

頁0-0066

t=10cm

[illegible]

## コンクリート舗装

## 工種明細表

工種 第0052号表

頁0-0067

t=15cm[illegible]

ガードレール Gr-C-2B

# 工 種 明 細 表

工種 第0053号表

頁0-0068

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 無 Gr-C-2B C o 建込塗装品 支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし						施工 第0 -0053号表
		1	m			
* * * 単位当り * * *						
		1	m			

不陸整正

工種 第0054号表

頁0-0069

[illegible]

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防草（土木）シート ポリエステル繊維 t=0.019mm						
		1	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

防草（土木）シート設置工

## 工種明細表

工種 第0056号表

頁0-0071

[illegible]

再生クラッシュラン RC - 40 t=10cm

工種 第0057号表

頁0-0072

[illegible]



## 境界杭

# 工種明細表

工種 第0058号表

頁0-0073

[illegible]

### 単管傾斜足場

工種 第0059号表

頁0-0074

[illegible]

土質等試験費

# 工種明細表

工種 第0060号表

頁0-0075

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0076

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： 42.72%

労務構成比： 37.91%

材料構成比： 19.37%

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	42.72%	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）	37.91%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	19.37%	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0-0077

路床盛土

2.5m未満

施工 第0 -0002号表

1

m 3 当り

機械構成比：0.76%		労務構成比：98.98%		材料構成比：0.26%		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		0.76%	日			振動ローラ [ ハンドガイド式 ] 賃料			
普通作業員		89.34%	人			普通作業員			
特殊作業員		9.64%	人			特殊作業員			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		0.26%	L			軽油 パトロール給油			
積算単価			式			積算単価			
*** 単位当り ***									

# 施工内訳表

頁0-0078

路床盛土

2.5m未満

機械構成比：

0.76%

勞務構成比：

98.98%

材料構成比：

0.26%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0002号表

標準単価：

1

m 3 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0079

土砂等運搬

施工 第0 -0003号表

標準 DID区間なし 3.0km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1 m3 当り

機械構成比： 44.67% 労務構成比：

40.44%

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	44.67%	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)	40.44%	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：3.0km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区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

機械構成比：

## 0.00%

0.00%

m 3 当り

1  
標準単価：

[illegible]



# 施工内訳表

頁0-0081

積込（ルーズ）

土砂

土量50,000m3未満

施工 第0 -0005号表

1

m3 当り

機械構成比： 42.39%

労務構成比： 38.74%

材料構成比： 18.87%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014 山積0.8m3	42.39%	供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014		
運転手（特殊）	38.74%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	18.87%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：土量50,000m3未満		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0082

土砂等運搬

標準 DID区間なし 3.5km以下

バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)

施工 第0 -0006号表

1

m3 当り

機械構成比： 44.67% 労務構成比：

40.44%

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	44.67%	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)	40.44%	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：3.5km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0083

路床盛土

4.0m以上

20,000m3未満

施工 第0 -0007号表

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
ブルドーザ [ 湿地 ] 賃料 ～低騒・排ガス3次 7 t 級	9.51%	日		ブルドーザ [ 湿地 ] 賃料		
振動ローラ [ フラットシングルドラム ] 賃料 ～排ガス3次 質量 1 1 ～ 1 2 t	8.30%	日		振動ローラ [ フラットシングルドラム ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	45.74%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	20.61%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	15.84%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

路床盛土

4.0m以上

機械構成比：

17.81%

労務構成比：

20,000m3未満

66.35%

材料構成比：

15.84%

市場単価構成比：

施工 第0 -0007号表

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
*** 単位当り ***						
施工幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし				施工数量：20,000m3未満		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0085

床掘り  
土砂

施工 第0 -0008号表

機械構成比： 22.47% 労務構成比： 53.87% 材料構成比： 23.66% 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〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	22.47%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
運転手（特殊）	53.87%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	23.66%	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：標準 障害の有無：障害なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0086

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0009号表

1 m 3 当り

機械構成比：9.29%		労務構成比：82.13%		材料構成比：8.58%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 位	単 価		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単 価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		7.79%	日			バックホウ〔クローラ型〕賃料			
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 質量0.5～0.6t		1.41%	日			振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料			
タンパ(ランマ)賃料 質量60～80kg		0.09%	日			タンパ(ランマ)賃料			
普通作業員		40.17%	人			普通作業員			
特殊作業員		26.27%	人			特殊作業員			
運転手(特殊)		15.69%	人			運転手(特殊)			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0087

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0009号表

1 m 3 当り

機械構成比： 9.29% 労務構成比： 82.13% 材料構成比： 8.58% 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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	8.45%	L		軽油 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	0.13%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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

頁0-0088

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

カーブ対応 短尺

施工 第0 -0010号表

1

m 当り

機械構成比： 1.81%

労務構成比：

22.10%

材料構成比：

76.09%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックハウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	0.81%	日		バックハウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	3.62%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.21%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	2.06%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	2.02%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁	74.67%	個		コンクリート擁壁 ( 中地震対応型 ) 宅認 1 0 k N 1 6 0 0 型 L 2 . 0 m		



施 工 内 訳 表

頁0-0089

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

カーブ対応 短尺

施工 第0 -0010号表

1

m 当り

機械構成比： 1.81% 労務構成比： 22.10% 材料構成比： 76.09% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.64%	L		軽油 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

頁0-0090

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

カーブ対応

施工 第0 -0011号表

1

m 当り

機械構成比： 1.81%

労務構成比：

22.10%

材料構成比：

76.09%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックハウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	0.81%	日		バックハウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	3.62%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.21%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	2.06%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	2.02%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁	74.67%	個		コンクリート擁壁 ( 中地震対応型 ) 宅認 1 0 k N 1 6 0 0 型 L 2 . 0 m		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0091

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

機械構成比： 1.81%

労務構成比：

基礎碎石あり

22.10%

材料構成比：

76.09%

カーブ対応

市場単価構成比：

施工 第0 -0011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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.64%	L		軽油 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

頁0-0092

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

カーブ対応

施工 第0 -0012号表

1

m 当り

機械構成比： 1.81%

労務構成比：

22.10%

材料構成比：

76.09%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m <sup>3</sup>	0.81%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	3.62%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.21%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	2.06%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	2.02%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁	74.67%	個		コンクリート擁壁 ( 中地震対応型 ) 宅認 1 0 k N 1 6 0 0 型 L 2 . 0 m		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0093

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

機械構成比： 1.81%

労務構成比：

基礎碎石あり

22.10%

材料構成比：

76.09%

カーブ対応

市場単価構成比：

施工 第0 -0012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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.64%	L		軽油 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

頁0-0094

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

カーブ対応

施工 第0 -0013号表

1

m 当り

機械構成比： 5.48%

労務構成比：

13.83%

材料構成比：

80.69%

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
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 ～低騒～排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.33%	日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員	2.71%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.66%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.51%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁	80.69%	個		コンクリート擁壁 ( 中地震対応型 ) 宅認 1 0 k N 2 5 0 0 型 L 2 . 0 m		
積算単価		式		積算単価		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0095

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

機械構成比： 5.48%

労務構成比：

基礎砕石あり

13.83%

材料構成比：

80.69%

カーブ対応

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0013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
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石あり ラテレンスレン賃料補正係数：1		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0096

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

カーブ対応

施工 第0 -0014号表

1

m 当り

機械構成比： 5.48%

労務構成比：

13.83%

材料構成比：

80.69%

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
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 ～低騒～排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.33%	日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員	2.71%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.66%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.51%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁	80.69%	個		コンクリート擁壁 ( 中地震対応型 ) 宅認 1 0 k N   2 5 0 0 型   L 2 . 0 m		
積算単価		式		積算単価		



施 工 内 訳 表

頁0-0097

プレキャスト擁壁設置  
2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

カーブ対応

施工 第0 -0014号表

1

m 当り

機械構成比： 5.48% 労務構成比： 13.83% 材料構成比： 80.69% 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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石あり ラテレンスレン賃料補正係数：1		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0098

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

カーブ対応

施工 第0 -0015号表

1

m 当り

機械構成比： 5.48%

労務構成比：

13.83%

材料構成比：

80.69%

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
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 ～低騒～排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.33%	日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員	2.71%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.66%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.51%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁	80.69%	個		コンクリート擁壁 ( 中地震対応型 ) 宅認 1 0 k N   2 5 0 0 型   L 2 . 0 m		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

プレキャスト擁壁設置  
2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

カーブ対応

施工 第0 -0015号表

1

m 当り

機械構成比： 5.48% 労務構成比： 13.83% 材料構成比： 80.69% 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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石あり ラテレンスレン賃料補正係数：1		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0100

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

カーブ対応

施工 第0 -0016号表

1

m 当り

機械構成比： 5.48%

労務構成比：

13.83%

材料構成比：

80.69%

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
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 ～低騒～排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.33%	日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員	2.71%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.66%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.51%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁	80.69%	個		コンクリート擁壁 ( 中地震対応型 ) 宅認 1 0 k N 2 5 0 0 型 L 2 . 0 m		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

プレキャスト擁壁設置  
2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

カーブ対応

施工 第0 -0016号表

1

m 当り

機械構成比： 5.48% 労務構成比： 13.83% 材料構成比： 80.69% 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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石あり ラテレンスレン賃料補正係数：1		

# 施工内訳表

頁0-0102

間知ブロック張  
150kg/個未満 各種

再生クラッシャラン RC - 40

施工 第0 -0017号表

1

m 2 当り

機械構成比： 4.96%

労務構成比： 36.34%

材料構成比： 58.70%

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
バックハウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	4.96%	日		バックハウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	14.91%	人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )	8.45%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	7.57%	人		特殊作業員		
ブロック工	3.37%	人		ブロック工		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	27.89%	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0-0103

間知ブロック張  
150kg/個未満 各種

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0017号表

1 m2 当り

機械構成比： 4.96%

労務構成比：

36.34%

材料構成比： 58.70%

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
間知ブロック	25.01%	m <sup>2</sup>		間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.72%	L		軽油 パトロール給油		
再生クラッシャーラン 40mm以下	2.08%	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 ***						
間知ブロック規格：150kg/個未満 各種 裏込材10m2当り使用量：3.0m3を超え5.0m3以下 胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量：3.1m3を超え3.5m3以下 裏込材規格：再生クラッシャーラン RC - 40 胴込・裏込コンクリート規格：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				裏込材の有無：裏込材あり 胴込・裏込コンクリートの有無：胴込・裏込コンクリートあり 遮水シート規格：遮水シート不要 胴込・裏込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0-0104

暗渠排水管

据付

機械構成比：

0.00%

労務構成比：

直管

51.18%

材料構成比：

48.82%

VP 50

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m 当り

施工 第0 -0018号表

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	36.39%	人		普通作業員		
土木一般世話役	14.79%	人		土木一般世話役		
暗渠排水管	48.82%	m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管 費用の内訳：全ての費用		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0105

目地板  
30m2未満

施工 第0 -0019号表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 64.40% 材料構成比： 35.60% 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
普通作業員	47.36%	人		普通作業員		
土木一般世話役	16.72%	人		土木一般世話役		
樹脂発泡体目地板 厚 1 0 mm 倍率 1 5	35.60%	m <sup>2</sup>		瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm		
積算単価		式		積算単価		
* * * 単位当り * * *						
1工事当り使用量：30m2未満 目地板の規格：t=10mm				目地板の種類：樹脂発泡体(倍率15)		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0106

現場打天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

特殊養生(練炭)

施工 第0 -0020号表

1

m 3 当り

機械構成比： 2.30% 労務構成比：

65.97%

材料構成比： 31.73%

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 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	2.30%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
型わく工	20.71%	人		型わく工		
普通作業員	17.13%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.39%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	6.90%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	30.33%	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0-0107

現場打天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

特殊養生(練炭)

施工 第0 -0020号表

1

m 3 当り

機械構成比： 2.30% 労務構成比：

65.97%

材料構成比： 31.73%

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	1.40%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
養生工の種類：特殊養生(練炭) 生コンクリート規格：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				生コンクリート種類： 高炉 ( B B ) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0108

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

基礎砕石あり

施工 第0 -0021号表

1

m 3 当り

機械構成比：

2.09%

労務構成比：

67.80%

材料構成比：

30.11%

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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	1.47%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	0.62%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員	18.74%	人		普通作業員		
型わく工	17.98%	人		型わく工		
土木一般世話役	10.22%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	10.17%	人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0109

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

機械構成比： 2.09% 労務構成比：

基礎砕石あり

67.80% 材料構成比： 30.11%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0021号表

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
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	25.85%	m 3		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.42%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎砕石の有無：基礎砕石あり 生コンクリート種類： 高炉 ( B B ) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) 生コンクリート規格：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		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0022号表

頁0-0110

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0-0111

現場打小口止コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

特殊養生(練炭)

施工 第0 -0023号表

1

m 3 当り

機械構成比： 1.74% 労務構成比：

69.74%

材料構成比： 28.52%

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
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	1.74%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	23.26%	人		普通作業員		
型わく工	20.36%	人		型わく工		
土木一般世話役	11.17%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	5.54%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	27.59%	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0-0112

現場打小口止コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

特殊養生(練炭)

施工 第0 -0023号表

1

m 3 当り

機械構成比： 1.74% 労務構成比：

69.74%

材料構成比： 28.52%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.93%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
養生工の種類：特殊養生(練炭) 生コンクリート規格：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				生コンクリート種類： 高炉 ( B B ) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		



施 工 内 訳 表

小口止型枠  
一般型枠

施工 第0 -0024号表

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
型わく工	44.28%	人		型わく工		
普通作業員	30.82%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.86%	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0-0114

床掘り  
土砂

施工 第0 -0025号表

平均施工幅1m以上2m未満  
機械構成比： 19.72% 労務構成比： 66.35% 材料構成比： 13.93% 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	19.72%	日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	66.35%	人		運転手 ( 特殊 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	13.93%	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0-0115

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0026号表

1 m 3 当り

機械構成比： 8.95%		労務構成比： 87.50%		材料構成比： 3.55%		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	
バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 超低・排ガス2014 山積0.45m3		8.37%	供用日		バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 超低・排ガス2014				
タンパ（ランマ）賃料 質量60～80kg		0.58%	日		タンパ（ランマ）賃料				
普通作業員		53.26%	人		普通作業員				
特殊作業員		25.42%	人		特殊作業員				
運転手（特殊）		8.82%	人		運転手（特殊）				
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		2.72%	L		軽油 パトロール給油				

施 工 内 訳 表

頁0-0116

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0026号表

1

m 3 当り

機械構成比： 8.95% 労務構成比： 87.50% 材料構成比： 3.55% 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	0.83%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0117

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0027号表

1 0 0 0 k g / 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 ( 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	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.636	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.206	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.212	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：自由勾配側溝各種 ( L = 2 0 0 0 ) 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			自由勾配側溝質量：1 0 0 0 k g / 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 3 / 1 0 m ) : 0.6		
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 ) : 1.005			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		
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 ) : 0.2			夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし 自由勾配側溝単価 ( 円 / 個 ) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0118

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 -0028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 )	0.318	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 )	0.212	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 ) : 0.3			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 ) : 0.2		
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0-0119

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0029号表

縦断用 300×400×2000

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 ( 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 × 4 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 )	0.318	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 )	0.318	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 300×400×2000 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 ) : 0.3			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 ) : 0.3		
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0-0120

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0030号表

1 0 0 0 k g / 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 ( 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	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.318	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 )	0.212	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：自由勾配側溝各種 ( L = 2 0 0 0 ) 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			自由勾配側溝質量：1 0 0 0 k g / 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 3 / 1 0 m ) : 0.3		
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 ) : 0.67			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		
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 ) : 0.2			夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし 自由勾配側溝単価 ( 円 / 個 ) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					



# 施 工 内 訳 表

頁0-0121

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 -0031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0-0122

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 -0032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0-0123

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0033号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅300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			
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	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版規格（自由勾配側溝用コンクリート蓋）：車道用 幅300用 長500 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：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

頁0-0124

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 -0034号表

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 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0-0125

排水構造物工 蓋版据付  
コンクリート蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0035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：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0-0126

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0036号表

特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 小型車割増なし

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： 0.43%

労務構成比： 30.81%

材料構成比： 68.76%

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
ジェットヒータ賃料 1 2 6 M J	0.43%	日		ジェットヒータ賃料		
普通作業員	14.54%	人		普通作業員		
土木一般世話役	7.28%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	6.73%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	65.84%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
灯油 白灯油 ミニローリー4KL	2.92%	L		灯油 白灯油 業務用 ミニローリー		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0127

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0036号表

特殊養生(練炭、ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀ) 小型車割増なし

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： 0.43%

労務構成比： 30.81%

材料構成比： 68.76%

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 ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：特殊養生(練炭、ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀ) 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし 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0-0128

ボックスカルバート

施工 第0 -0037号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比： 6.02%

労務構成比： 20.77%

材料構成比： 73.21%

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
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 ～低騒～排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.69%	日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員	4.70%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.39%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.18%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート	73.21%	個		R Cボックスカルバート B 6 0 0 × H 6 0 0 × L 2 0 0 0		
積算単価		式		積算単価		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0129

ボックスカルバート

施工 第0 -0037号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比： 6.02%

労務構成比：

20.77%

材料構成比： 73.21%

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 ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：0<B 1.25 0<H 1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラッセンスクリーン賃料補正係数：1		

施 工 内 訳 表

暗渠排水管  
据付

施工 第0 -0038号表

1 m 当り

機械構成比：0.00%		労務構成比：51.18%		材料構成比：48.82%		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	
普通作業員		36.39%	人		普通作業員				
土木一般世話役		14.79%	人		土木一般世話役				
暗渠排水管		48.82%	m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5				
積算単価			式		積算単価				
*** 単位当り ***									
作業区分：据付 呼び径：50～150mm					管種別：直管 費用の内訳：全ての費用				

# 施 工 内 訳 表

頁0-0131

舗装版切断  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0039号表

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 15cm以下 58.43% 材料構成比： 26.52% 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	10.24%	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	19.96%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.88%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.92%	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 )	22.39%	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	2.81%	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 -0039号表

1

m 当り

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 58.43% 材料構成比： 26.52% 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0-0133

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0040号表

障害等なし

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・後方超小旋回 ] 賃料 ～超低・～排ガス3次 山積0 . 4 5 m 3	12.85%	日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		
土木一般世話役	29.54%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	27.52%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	24.18%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	5.91%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

12.85%

労務構成比：

障害等なし

81.24%

材料構成比：

5.91%

市場単価構成比：

施工 第0 -0040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
*** 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

頁0-0135

排水構造物工 U型側溝再利用撤去

施工 第0 -0041号表

鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2

2 4 0

2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0

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 6 0 0 ) 6 0 k g 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型側溝規格（鉄筋コンクリートU形）：2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし			U型側溝の種類：鉄筋コンクリートU形 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	J I S A 5 3 7 2	

# 施 工 内 訳 表

頁0-0136

殻運搬

施工 第0 -0042号表

舗装版破碎 DID区間なし 3.0km以下

機械積込(小規模土工)

1

m 3 当り

機械構成比： 20.25% 労務構成比：

71.03%

材料構成比： 8.72%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 2 t 積級	20.25%	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)	71.03%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	8.72%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込(小規模土工) 運搬距離：3.0km以下		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0137

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 3.3km以下

施工 第0 -0043号表

1

m 3 当り

機械構成比： 40.77%

労務構成比：

44.82%

材料構成比：

14.41%

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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 1 0 t 積級	40.77%	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 )	44.82%	人		運転手 ( 一般 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.41%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：3.3km以下		

処分費（アスファルト）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0044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（Co二次製品）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0045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0-0140

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0046号表

1 m 2 当り

機械構成比：21.58%		労務構成比：71.86%		材料構成比：6.56%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 位	単 価		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単 価(東京地区)	備 考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m		17.28%	供用日			モータグレーダ[土工用] 排ガス2014			
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス2次 質量10～12t		2.16%	日			ロードローラ[マカダム]賃料			
タイヤローラ賃料 質量13～14t		2.14%	日			タイヤローラ賃料			
運転手(特殊)		35.31%	人			運転手(特殊)			
普通作業員		14.55%	人			普通作業員			
特殊作業員		11.35%	人			特殊作業員			

施 工 内 訳 表

頁0-0141

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0046号表

1 m 2 当り

機械構成比： 21.58%		労務構成比： 71.86%		材料構成比： 6.56%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考	
土木一般世話役		10.65%	人		土木一般世話役				
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		6.56%	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0-0142

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 9 0 mm

機械構成比： 5.72% 労務構成比：

1層施工

18.33%

材料構成比： 75.95%

施工 第0 -0047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
モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4 ブレード幅 3 . 1 m	3.95%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4		
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	0.49%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量 1 3 ～ 1 4 t	0.49%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	8.06%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	2.95%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.63%	人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0143

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 9 0 mm

機械構成比： 5.72%

労務構成比：

1層施工

18.33%

材料構成比：

75.95%

市場単価構成比：

施工 第0 -0047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
土木一般世話役	2.16%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	74.21%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.50%	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)：190 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0144

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

11.57%

労務構成比：

全仕上り厚 1 5 0 mm

37.08%

材料構成比：

51.35%

市場単価構成比：

施工 第0 -0048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 0 1 4 ブレード幅 3 . 1 m	7.99%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4		
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	1.00%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量 1 3 ～ 1 4 t	0.99%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	16.31%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	5.97%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.32%	人		特殊作業員		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0145

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

11.57%

労務構成比：

全仕上り厚 1 5 0 mm

37.08%

材料構成比：

51.35%

市場単価構成比：

施工 第0 -0048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	4.37%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 4 0 mm以下	47.84%	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	3.03%	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0-0146

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

11.57%

労務構成比：

全仕上り厚 1 5 0 mm

37.08%

材料構成比：

51.35%

市場単価構成比：

施工 第0 -0049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2014 ブレード幅3.1m	7.99%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス2次 質量10～12t	1.00%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量13～14t	0.99%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	16.31%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	5.97%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.32%	人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0147

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0049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： 11.57%

労務構成比：

37.08%

材料構成比：

51.35%

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	4.37%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	47.84%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.03%	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)：再生クラッシャーラン R C - 4 0		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0148

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石

機械構成比：

11.57%

労務構成比：

全仕上り厚 1 0 0 mm

37.08%

材料構成比：

51.35%

市場単価構成比：

施工 第0 -0050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 0 1 4 ブレード幅 3 . 1 m	7.99%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4		
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	1.00%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量 1 3 ～ 1 4 t	0.99%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	16.31%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	5.97%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.32%	人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0149

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0050号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 0 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 11.57%

労務構成比：

37.08%

材料構成比：

51.35%

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	4.37%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	47.84%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.03%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：100 材料(粒度調整碎石)：再生クラッシャーラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

コンクリート舗装工（労務及び機械運転）

施工 第0 -0051号表

名称・規格など	平均舗設厚 2 0 c m未満 数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.080	人			
特殊作業員	3.350	人			
普通作業員	6.380	人			
諸雑費	27.000	%			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
舗装区分：人力舗設 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			平均舗設厚（ A = 2 時選択 ）：平均舗設厚 2 0 c m未満		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0151

コンクリート舗装工（材料）

施工 第0 -0052号表

平均舗設厚 0 . 1 5 m

アスファルト中間層 なし

100

m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート	15.600	m 3			
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	126.000	L			
鉄筋金網 D 6 1 5 0 × 1 5 0	97.000	m <sup>2</sup>			
鉄筋金網 D 1 3 2 0 0 × 2 0 0	0.000	t			
異形棒鋼 S D 2 9 5 A / S D 2 9 5 D 1 3	0.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
平均舗設厚（m）：0.15 生コンクリート規格：生コンクリート各種 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし 鉄筋鉄網D 1 3使用量 t / 1 0 0 m 2 : 0 生コンクリート単価（円 / m 3）：			アスファルト中間層の有無：アスファルト中間層 なし 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 鉄網D 6使用量（m 2 / 1 0 0 m 2）：97 補強鉄筋D 1 3使用量 t / 1 0 0 m 2 : 0		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0152

ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 無

施工 第0 -0053号表

Gr-C-2B C o 建込塗装品

支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工 ( 塗装 ) Gr - C - 2 B C o 建込	1.000	m			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m			
作業区分：設置 ガードレール種類：塗装品 曲げ支柱加算額の有無：曲支柱加算額なし 夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし			ガードレール規格：Gr-C-2B C o 建込 支柱長による加算額の有無：支柱長による加算額なし 施工規模による加算：施工規模 2 1 m 未満 曲線部の有無：曲線部 ( R < = 3 0 m ) 無		



施 工 内 訳 表

100 m<sup>2</sup> 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	0.06	人			
普通作業員	0.3	人			
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0154

碎石敷き

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 -0055号表

1

m 2 当り

機械構成比： 5.33%

労務構成比：

78.32%

材料構成比：

16.35%

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 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	5.30%	日		バックハウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員	37.64%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.90%	人		特殊作業員		
運転手 ( 特殊 )	14.75%	人		運転手 ( 特殊 )		
土木一般世話役	9.49%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	11.39%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0155

砕石敷き

7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャラン R C - 4 0

施工 第0 -0055号表

1

m 2 当り

機械構成比： 5.33%

労務構成比：

78.32%

材料構成比：

16.35%

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	4.93%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
砕石の厚さ：7.5cmを超え12.5cm以下				砕石の種類：再生クラッシャラン R C - 4 0		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0156

道路付属物設置工 境界杭設置  
コンクリート製 根巻き基礎なし

施工 第0 -0056号表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
境界杭設置工 設置手間 コンクリート製 根巻き基礎なし	1.000	本			
境界杭	1.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：コンクリート製 根巻き基礎なし 時間的制約の有無： 条件不要 材料費計上の有無：材料費計上あり			施工規模：施工規模 10本以上30本未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 境界杭単価（円/本）：		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0157

足場工  
単管傾斜足場

安全ネットなし

施工 第0 -0057号表

100

掛m 2 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	1.500	人			
とび工	4.500	人			
普通作業員	2.700	人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス 3 次 2 5 t 吊 ( 燃料油脂費含む )	0.800	日			
諸雑費	33.000	%			
*** 合 計 ***	100	掛m 2			
*** 単位当り ***	1	掛m 2			
足場種別：単管傾斜足場 R T C 賃料補正係数：1			安全ネットの有無：安全ネットなし		