

工事番号

(様式 - 1)

町長		副町長		課長		専門課長		係長		係		審査者		設計者	
----	--	-----	--	----	--	------	--	----	--	---	--	-----	--	-----	--

平成 28 年度

社会資本整備総合交付金事業 道路改良工事

実施設計書

町道 5 0 8 号線

箕輪町木下

設 計 大 要		施 工 方 法	請 負
施工延長 L = 9 5 . 5 m , W = 5 . 0 m 小型水路工 (自由勾配側溝) L = 7 4 m 舗装工 A = 4 6 9 m <sup>2</sup> 付帯工 1 式	施 工 期 間	日 間	
	起工予定年月日	平成	年 月 日
	竣工予定年月日	平成	年 月 日
	契 約 保 証 方 法	金 銭 的 保 証	
	・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。 ・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。		

**\*\*\* 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					
掘削工					
掘削 土砂 障害なし オープンカット	350	m <sup>3</sup>			施工 第0-0001号表
作業残土処理工					
土砂等運搬 標準 DID区間なし 2.0km以下 バックホ 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	350	m <sup>3</sup>			施工 第0-0002号表
床掘り工					
床掘り 土砂 標準	50	m <sup>3</sup>			施工 第0-0003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
埋戻し工					
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	40	m <sup>3</sup>			施工 第0-0004号表
擁壁工					
作業土工					
基面整正	33	m <sup>2</sup>			施工 第0-0005号表
プレキャスト擁壁工					
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 H=1250 Bﾀｲﾌﾟ	20	m			施工 第0-0006号表
小型水路工					
側溝工					

**\*\*\* 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
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000	74	m			施工 第0-0007号表
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 自由勾配側溝車道用,T20,L=1000 300型,施工箇所区分による補正なし	7	枚			施工 第0-0008号表
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用Co蓋 車道用,幅300用 L=0.5m	60	枚			施工 第0-0009号表
作業土工					
基面整正	50	m <sup>2</sup>			施工 第0-0005号表
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	20	m			施工 第0-0010号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	280	m <sup>2</sup>			施工 第0-0011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
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	11		m	3					施工	第0-0012号表
* 処分費等 *										
処分費 As殻 南重建設(株)リサイクルプラント	15		m	3					施工	第0-0013号表
舗装										
舗装工										
アスファルト舗装工										
下層路盤(車道・路肩部) 525mm超575mm以下 再生クラッシュラン RC-40 置換層	456		m	2					施工	第0-0014号表
下層路盤(車道・路肩部) 125mm超175mm以下 再生クラッシュラン RC-40	469		m	2					施工	第0-0015号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 75mm超125mm以下	469		m	2					施工	第0-0016号表

**\*\*\* 本工事費 \*\*\***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 35mm以上45mm未満 1.4m以上	469	m <sup>2</sup>			施工 第0-0017号表
道路付属施設工					
区画線工					
区画線設置工 ペイント式(車載式) 供用区 溶剤型 実線 加熱式 15cm 施工規模 ペイント200m未満	190	m			施工 第0-0018号表
境界工					
地先境界ブロック 設置 B種(150×120×600) 一般養生	27	m			施工 第0-0019号表
道路付属物設置工 境界杭設置 コンクリート製 根巻基礎なし	18	本			施工 第0-0020号表
<b>** 直接工事費 **</b>					
<b>** 共通仮設費率計算額 **</b>					

**\*\*\* 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
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
** 現場管理費 **					
** 工事原価 **					
* 一般管理費等 *					
** 工事価格 **					
** 消費税等相当額 **					
** 工事費 **					

**\*\*\* 工事費 ( 単独分 ) \*\*\***

( 工事費内訳書 )

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
*** 工事費 ( 単独分 ) ***										
道路改良										
擁壁工										
作業土工										
掘削 土砂 障害なし オープンカット	8		m	3					施工	第0-0001号表
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	20		m	3					施工	第0-0021号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	10		m	3					施工	第0-0004号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 2.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	10		m	3					施工	第0-0002号表
基面整正	29		m	2					施工	第0-0005号表



(工事費内訳書)

# \*\*\* 工事費 (単独分) \*\*\*

頁0-0010

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャスト擁壁工										
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 基礎碎石あり	10		m						施工	第0-0022号表
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	16		m						施工	第0-0023号表
構造物撤去工										
構造物取壊し工										
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	28		m						施工	第0-0010号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	29		m	2					施工	第0-0011号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1		m	3					施工	第0-0012号表
積込(コンクリート殻)	0.4		m	3					施工	第0-0024号表

(工事費内訳書)

# \*\*\* 工事費 (単独分) \*\*\*

頁0-0011

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 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 9.5km以下	0.4	m <sup>3</sup>			施工 第0-0025号表
* 処分費等 *					
処分費 As殻 南重建設(株)リサイクルプラント	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0013号表
処分費 二次製品殻 (株)ティーフラット	1	t			施工 第0-0026号表
舗装					
舗装工					
アスファルト舗装工					
下層路盤(歩道部) 225mm超275mm以下 再生クラッシュラン RC-40	29	m <sup>2</sup>			施工 第0-0027号表
上層路盤(歩道部) 75mm以上125mm以下 粒度調整碎石 M-25	29	m <sup>2</sup>			施工 第0-0028号表

(工事費内訳書)

# \*\*\* 工事費 (単独分) \*\*\*

頁0-0012

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 35mm以上45mm未満 1.4m未満						
	29		m <sup>2</sup>			施工 第0-0029号表
*** 直接工事費 ***						
*** 共通仮設費率計算額 ***						
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理 費 ***						
*** 工事原価 ***						
* 一般管理費 等 *						
*** 工事価格 ***						

(工事費内訳書)

# \*\*\* 工事費 (単独分) \*\*\*

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**						
**工事費**						
**工事価格計**						
**消費税等 相当額計**						
**工事費計**						

# 施工内訳表

頁0-0014

掘削  
土砂 障害なし  
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0001号表

1  
標準単価：

m3 当り

代表機材規格	構成比	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] 排ガス2次			バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			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：50,000m3未満			施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし		

# 施工内訳表

頁0-0015

土砂等運搬

標準 DID区間なし 2.0km以下

バックホウ 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

施工 第0-0002号表

1

m<sup>3</sup> 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規格	構成比	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 ]			ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)			運転手 (一般)		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			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: 2.0km以下			積込機種・規格: バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) DID区間の有無: DID区間なし		

# 施工内訳表

頁0-0016

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

標準

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0003号表

標準単価： 1

m 3 当り

代表機材規格	構成比	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] 排ガス2次			バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					
土質区分：土砂 土留方式の種類：土留なし			施工方法：標準 障害の有無：障害なし		

# 施工内訳表

頁0-0017

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満  
機械構成比：

施工 第0-0004号表

1  
標準単価：

m 3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機勞材規格	構成比	単 価	代表機勞材規格(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			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			振動ローラ [舗装用・ハンドガイド型] 賃料		
タンパ賃料			タンパ及びランマ 賃料		
普通作業員			普通作業員		
特殊作業員			特殊作業員		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		



# 施工内訳表

頁0-0018

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満  
機械構成比：

施工 第0-0004号表

1  
標準単価：

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					
施工方法：最大埋戻幅1m以上4m未満					

基面整正

# 施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0019

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m2 当り

代表機 労 材 規格	構成比	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			普通作業員		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

# 施工内訳表

頁0-0020

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

機械構成比:

労務構成比:

基礎砕石あり

材料構成比:

H=1250 Bタイプ

市場単価構成比:

施工 第0-0006号表

標準単価:

1 m 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	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 排ガス2次			ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員			普通作業員		
ブロック工			ブロック工		
土木一般世話役			土木一般世話役		
コンクリート擁壁 H=1250 Bタイプ			コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		
積算単価			積算単価		

# 施工内訳表

施工 第0-0006号表

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

H=1250 Bタイプ

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	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：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 機械賃料補正係数(1+ )：1		

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝  
縦断用 300×300×2000

施工 第0-0007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 = 2000 1000kg/個以下	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)	0.466	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.840	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

排水構造物工 グレーチング 蓋版据付  
自由勾配側溝車道用,T20,L=1000

300型,施工箇所区分による補正なし

施工 第0-0008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 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	100.000	枚			据付
グレーチング(VS側溝)1.0m 車道用 300型[T20・14]	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

# 施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付  
自由勾配側溝用Co蓋

車道用,幅300用 L=0.5m

施工 第0-0009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 蓋板 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	100.000	枚			据付
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			

# 施工内訳表

頁0-0025

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0010号表

1  
標準単価：

m 当り

代表機 労 材 規格	構成比	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]			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員			特殊作業員		
普通作業員			普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 5 6 cm			コンクリート カッタ 径 2 2 インチ		
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価			積算単価		



# 施工内訳表

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0010号表

標準単価：  
1

m 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	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			アスファルト舗装版厚：15cm以下		

# 施工内訳表

頁0-0027

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0011号表

1  
標準単価：

m 2 当り

代表機勞材規格	構成比	単 価	代表機勞材規格(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 2 次			バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員			普通作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )			運転手 ( 特殊 )		
軽油			軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		

# 施工内訳表

施工 第0-0011号表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

労務構成比：

障害等なし

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m<sup>2</sup> 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	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：10cm以下		

# 施工内訳表

施工 第0-0012号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 3.5km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:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	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 ]			ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)			運転手 (一般)		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			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			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：3.5km以下		

# 施工内訳表

処分費  
As殻

南重建設(株)リサイクルプラント

施工 第0-0013号表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	m3			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

525mm超575mm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

材料構成比：

置換層

市場単価構成比：

施工 第0-0014号表

標準単価：

1

m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	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1次			モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス1次		
ロードローラ [ マカダム ] 排ガス1次			ロードローラ [ マカダム ] 排ガス1次		
タイヤローラ [ 普通型 ] 排ガス1次			タイヤローラ [ 普通型 ] 排ガス1次		
運転手 ( 特殊 )			運転手 ( 特殊 )		
普通作業員			普通作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下			クラッシャーラン C - 40		

# 施工内訳表

施工 第0-0014号表

下層路盤（車道・路肩部）

525mm超575mm以下

再生クラッシュラン RC - 40

置換層

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					
平均厚さ：525mm超575mm以下			材料：再生クラッシュラン RC - 40		

# 施工内訳表

頁0-0033

下層路盤（車道・路肩部）

125mm超175mm以下

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

再生クラッシャーラン RC-40

施工 第0-0015号表

1

m2 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次			モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次			ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次			タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		
普通作業員			普通作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下			クラッシャーラン C-40		



# 施工内訳表

施工 第0-0015号表

下層路盤（車道・路肩部）

125mm超175mm以下

再生クラッシュラン RC - 40

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					
平均厚さ：125mm超175mm以下			材料：再生クラッシュラン RC - 40		

# 施工内訳表

施工 第0-0016号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

75mm超125mm以下

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m 2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	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1次			モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次			ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次			タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		
普通作業員			普通作業員		
粒調碎石 25mm以下			再生粒度調整碎石 RM - 40		

# 施工内訳表

施工 第0-0016号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

75mm超125mm以下

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					
材料: 粒度調整碎石 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M - 2 5			平均厚さ: 75mm超125mm以下		

# 施工内訳表

頁0-0037

表層（車道・路肩部）

35mm以上45mm未満

機械構成比：

労務構成比：

1.4m以上

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0017号表

標準単価：

1

m<sup>2</sup> 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次			アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次		
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次			タイヤローラ [普通型] 排ガス1次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次			ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		
普通作業員			普通作業員		
特殊作業員			特殊作業員		
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		

# 施工内訳表

施工 第0-0017号表

表層(車道・路肩部)

35mm以上45mm未満

1.4m以上

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1  
標準単価:

m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	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			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]			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			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

# 施工内訳表

施工 第0-0017号表

表層（車道・路肩部）

35mm以上45mm未満

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m<sup>2</sup> 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
平均厚さ：35mm以上45mm未満 標準締固め後密度：2.35t/m <sup>3</sup> 材料：再生 密粒度（20F） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし			平均幅員：1.4m以上 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0-0041

地先境界ブロック

設置

機械構成比:

労務構成比:

B種(150×120×600)

材料構成比:

一般養生

市場単価構成比:

施工 第0-0019号表

1

m 当り

標準単価:

代表機労材規格	構成比	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2次			バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員			普通作業員		
型わく工			型わく工		
ブロック工			ブロック工		
土木一般世話役			土木一般世話役		
地先境界ブロック B 150×120×600			地先境界ブロック A 120×120×600		



# 施工内訳表

地先境界ブロック

施工 第0-0019号表

設置

一般養生

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

B種(150×120×600)

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
生コンクリート 18-8-25 高炉			生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60%		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					
作業区分：設置 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 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし			ブロック規格：A・B・C種 養生工の種類：一般養生 ブロック規格：B種(150×120×600)		



# 施工内訳表

施工 第0-0021号表

床掘り

土砂

平均施工幅1m以上2m未満

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	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] 排ガス1次			バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					
土質区分：土砂 土留方式の種類：土留なし			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0-0045

プレキャスト擁壁設置

施工 第0-0022号表

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	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次			バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員			普通作業員		
ブロック工			ブロック工		
土木一般世話役			土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )			運転手 ( 特殊 )		
コンクリート擁壁			コンクリート擁壁 宅認10kN 1000型 L2.0m		

# 施工内訳表

施工 第0-0022号表

プレキャスト擁壁設置  
0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					
プレキャスト擁壁高さ: 0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり			基礎碎石の有無: 基礎碎石あり 機械賃料補正係数(1+ ): 1		

# 施工内訳表

頁0-0047

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

機械構成比:

労務構成比:

基礎砕石あり

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0023号表

標準単価:

1 m 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	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 排ガス2次			ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員			普通作業員		
ブロック工			ブロック工		
土木一般世話役			土木一般世話役		
コンクリート擁壁			コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		
積算単価			積算単価		

# 施工内訳表

施工 第0-0023号表

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 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	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：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 機械賃料補正係数(1+ )：1		

積込（コンクリート殻）

# 施工内訳表

施工 第0-0024号表

頁0-0049

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	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1次			バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
普通作業員			普通作業員		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					



# 施工内訳表

施工 第0-0025号表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 9.5km以下

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	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 ]			ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)			運転手 (一般)		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					
殻発生作業：コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし			積込工法区分：機械積込 運搬距離：9.5km以下		



# 施工内訳表

施工 第0-0027号表

下層路盤（歩道部）

225mm超275mm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

1 m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	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			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			振動ローラ [ 舗装用・搭乗・コンバインド型 ] 賃料		
普通作業員			普通作業員		
運転手 ( 特殊 )			運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員			特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下			再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

施工 第0-0027号表

下層路盤（歩道部）

225mm超275mm以下

再生クラッシュラン RC - 40

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					
平均厚さ：225mm超275mm以下			材料：再生クラッシュラン RC - 40		

# 施工内訳表

施工 第0-0028号表

上層路盤（歩道部）

75mm以上125mm以下

機械構成比：

労務構成比：

粒度調整碎石 M - 2 5

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1

m 2 当り

代表機材規格	構成比	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			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			振動ローラ [ 舗装用・搭乗・コンバインド型 ] 賃料		
普通作業員			普通作業員		
運転手 ( 特殊 )			運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員			特殊作業員		
粒調碎石 2 5 mm以下			再生粒度調整碎石 RM - 3 0		

# 施工内訳表

施工 第0-0028号表

上層路盤（歩道部）

75mm以上125mm以下

粒度調整碎石 M - 2 5

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					
平均厚さ：75mm以上125mm以下			材料：粒度調整碎石 M - 2 5		

# 施工内訳表

施工 第0-0029号表

表層（車道・路肩部）

35mm以上45mm未満

1.4m未満

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m<sup>2</sup> 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(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 ]			振動ローラ [ 舗装用・ハンドガイド型 ]		
振動コンパクタ [ 前進型 ]			振動コンパクタ [ 前進型 ]		
特殊作業員			特殊作業員		
普通作業員			普通作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度 ( 20 F ) [ 再生材 混入率50%以下 ]			アスファルト混合物 密粒度 ( 20 )		

# 施工内訳表

施工 第0-0029号表

表層（車道・路肩部）

35mm以上45mm未満

1.4m未満

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	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 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					
平均厚さ：35mm以上45mm未満 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（20F） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし			平均幅員：1.4m未満 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		