

工事番号

(様式 - 1)

						課長		係長		担当者		審査		設計者	
--	--	--	--	--	--	----	--	----	--	-----	--	----	--	-----	--

平成 28 年度 町単独側溝改修工事 実施設計書

町道52号線 箕輪町 大出山口

設 計 大 要 施 工 方 法

側溝工 自由勾配側溝 (300型) L=130m	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
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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、指定した場合を除きます。</li> </ul>	

**\*\*\* 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										
準備工										
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 t=4cm	6		m						施工	第0-0001号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 t=5cm	131		m						施工	第0-0001号表
舗装版破碎積込(小規模土工)										
t=4cm	3		m <sup>2</sup>						施工	第0-0002号表
舗装版破碎積込(小規模土工)										
t=5cm	79		m <sup>2</sup>						施工	第0-0002号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工										
	0.02		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
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	0.4		m	3					施工	第0-0004号表
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 二次製品	7		m	3					施工	第0-0005号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 12.0km以下 機械積込(小規模土工) As塊	4		m	3					施工	第0-0006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 11.5km以下 無筋Co塊	0.4		m	3					施工	第0-0007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 11.5km以下 二次製品	7		m	3					施工	第0-0007号表
現場発生品・支給品運搬 外付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 14.0km以下	1			回					施工	第0-0008号表
* 処分費等 *										
処分費										
無筋Co殻 処分費	0.5		m	3					施工	第0-0009号表
As殻	5.2		m	3					施工	第0-0010号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費					
Co二次製品	10.2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0011号表
処分費					
鋼材	0.8	t			施工 第0-0012号表
作業土工					
床掘り 土砂 小規模	95	m <sup>3</sup>			施工 第0-0013号表
埋戻し 小規模 土砂	29	m <sup>3</sup>			施工 第0-0014号表
埋戻し 小規模 土砂 RC40-0(材料費別)	13	m <sup>3</sup>			施工 第0-0014号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	13	m <sup>3</sup>			
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下 バックホ 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 任意	63	m <sup>3</sup>			施工 第0-0015号表
整地 残土受入れ地での処理	63	m <sup>3</sup>			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
側溝工					
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×400×2000	122	m			施工 第0-0017号表
排水構造物工 自由勾配側溝 横断用 300×400×2000	8	m			施工 第0-0018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	12	枚			施工 第0-0019号表
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 横断用自由勾配側溝, T25, L=1000 300型, 施工箇所区分による補正なし	4	枚			施工 第0-0020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	98	枚			施工 第0-0021号表
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径 75mm 削孔深 7cm	1	孔			施工 第0-0022号表
コンクリート切断加工 コンクリート舗装版 t=7cm内外	1.4	m			施工 第0-0024号表
水路補強コンクリート 一般養生 打設地上高さ2m以下	0.1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0025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
型枠 一般型枠 小型構造物	1.6	m <sup>2</sup>			施工 第0-0026号表
間詰コンクリート 一般養生 打設地上高さ2m以下	0.6	m <sup>3</sup>			施工 第0-0027号表
集水桝工					
コンクリート 小型構造物 一般養生 打設地上高さ2m以下	0.03	m <sup>3</sup>			施工 第0-0028号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.5	m <sup>2</sup>			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	68	m <sup>2</sup>			施工 第0-0029号表

**\*\*\* 本工事費 \*\*\***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（歩道部） 75mm以上125mm以下 粒度調整碎石 M - 2 5	68	m 2			施工 第0-0030号表
表層（車道・路肩部） 45mm以上55mm未満 1.4m以上	78	m 2			施工 第0-0031号表
表層（車道・路肩部） 35mm以上45mm未満 1.4m以上	3	m 2			施工 第0-0032号表
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	13	m 2			施工 第0-0033号表
道路付属施設工					
道路標識撤去・設置工 単柱式（基礎含む） 標識柱・基礎（路側式）	1	基			施工 第0-0034号表
*** 直接工事費 ***					
*** 共通仮設費率計算額 ***					
*** 共通仮設費計 ***					

# \*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
*** 工事原価 ***						
* 一般管理費等 *						
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等相当額計 ***						
*** 工事費計 ***						



# 施工内訳表

頁0-0009

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

t=4cm

市場単価構成比：

施工 第0-0001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
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

頁0-0010

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

t=4cm

市場単価構成比：

施工 第0-0001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

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： t=4cm 市場単価構成比： 1 m2 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
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次			小型バックホウ(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 ***					

# 施工内訳表

構造物とりこわし工  
無筋構造物 人力施工

施工 第0-0003号表

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

構造物とりこわし工  
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0-0004号表

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

構造物とりこわし工  
鉄筋構造物 機械施工

施工 第0-0005号表

低騒音・低振動対策 不要

二次製品

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

施工 第0-0006号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 12.0km以下

機械積込(小規模土工)

As塊

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：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(小規模土工) 運搬距離：12.0km以下		

# 施工内訳表

施工 第0-0007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 11.5km以下

無筋Co塊

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: 11.5km以下		



# 施工内訳表

施工 第0-0008号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 14.0km以下

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:

回 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
トラック [クレーン装置付]			トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		
普通作業員			普通作業員		
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0-0008号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 14.0km以下

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:

回 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
トラック機種: クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 1回当り平均積載質量(t): 0.8t超1.1t以下			片道運搬距離(km): 14.0km以下		

# 施工内訳表

無筋Co殻

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			

処分費

# 施工内訳表

施工 第0-0010号表

頁0-0020

100

m<sup>3</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価 <sup>As殻</sup>	金額	備考
処分費	100.000	m <sup>3</sup>			
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 施工内訳表

施工 第0-0011号表

処分費

Co二次製品

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			

処分費

# 施工内訳表

施工 第0-0012号表

頁0-0022

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

100 t 当り

# 施工内訳表

施工 第0-0013号表

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

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)[後方超小旋回] 排ガス2次			バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		
普通作業員			普通作業員		
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

頁0-0024

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0013号表

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
土質区分：土砂			施工方法：上記以外(小規模)		



# 施工内訳表

頁0-0025

埋戻し  
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0014号表

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)[後方超小旋回] 排ガス2次			バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンバ及びランマ			タンバ及びランマ		
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)		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

頁0-0026

埋戻し  
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0014号表

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
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：上記以外(小規模)			土質区分：土砂		

# 施工内訳表

施工 第0-0015号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 2.5km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

任意

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 ***					
土砂等発生現場: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 2.5km以下			積込機種・規格: バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間なし		

# 施工内訳表

頁0-0028

整地  
残土受入れ地での処理  
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：

施工 第0-0016号表

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
ブルドーザ[普通] 排ガス1次			ブルドーザ[普通] 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 ***					
作業区分：残土受入れ地での処理					

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝  
縦断用 300×400×2000

施工 第0-0017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 300×400 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 65%以下)	0.307	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m <sup>3</sup>			
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 自由勾配側溝  
横断用 300×400×2000

施工 第0-0018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	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 65%以下)	0.604	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0031

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0-0019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 グレーチング 蓋版据付  
横断用自由勾配側溝,T25,L=1000

300型,施工箇所区分による補正なし

施工 第0-0020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(横断V S側溝)1.0m 横断用 300型[T-25]ボルト付	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			



# 施工内訳表

頁0-0033

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0-0021号表

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋板 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0-0034

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

施工 第0-0022号表

削孔径75mm

削孔深7cm

100

孔 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
ダイヤモンドビット 77.4mm スタンダード	5.700	個			
電動式コアボーリングマシン		日			
発動発電機運転 ガソリンエンジン駆動 普通型		日			施工 第0-0023号表
諸雑費		%			
*** 合計 ***	100	孔			
*** 単位当り ***	1	孔			

# 施工内訳表

発動発電機運転  
ガソリンエンジン駆動

普通型

施工 第0-0023号表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料		供用日			
ガソリン		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

施工 第0-0024号表

コンクリート切断加工

コンクリート舗装版

t=7cm内外

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
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

施工 第0-0024号表

コンクリート切断加工

コンクリート舗装版

t=7cm内外

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 ***					
舗装版種別：コンクリート舗装版			コンクリート舗装版厚：15cm以下		

# 施工内訳表

施工 第0-0025号表

水路補強コンクリート

一般養生

打設地上高さ2m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
普通作業員			普通作業員		
特殊作業員			特殊作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=55%以下)			生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C55%		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

# 施工内訳表

施工 第0-0025号表

水路補強コンクリート

一般養生

打設地上高さ2m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
構造物識別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし			施工条件：打設地上高さ2m以下 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=55%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0-0040

型枠

一般型枠

機械構成比：

労務構成比：

小型構造物

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0026号表

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
型わく工			型わく工		
普通作業員			普通作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
積算単価			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

施工 第0-0027号表

間詰コンクリート

一般養生

打設地上高さ2m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
普通作業員			普通作業員		
特殊作業員			特殊作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=55%以下)			生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C55%		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

# 施工内訳表

施工 第0-0027号表

間詰コンクリート

一般養生

打設地上高さ2m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
構造物識別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし			施工条件：打設地上高さ2m以下 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=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

# 施工内訳表

施工 第0-0028号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

打設地上高さ2m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
普通作業員			普通作業員		
特殊作業員			特殊作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=55%以下)			生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C55%		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

# 施工内訳表

施工 第0-0028号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

打設地上高さ2m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
構造物識別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし			施工条件：打設地上高さ2m以下 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=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

# 施工内訳表

施工 第0-0029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

頁0-0046

下層路盤（歩道部）

225mm超275mm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：

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0029号表

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 ***					
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

頁0-0047

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：

施工 第0-0030号表

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
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0-0030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 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0-0031号表

表層(車道・路肩部)

45mm以上55mm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0-0031号表

表層（車道・路肩部）

45mm以上55mm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

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0-0031号表

表層(車道・路肩部)

45mm以上55mm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

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
平均厚さ: 45mm以上55mm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

施工 第0-0032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 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0-0032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

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0-0032号表

表層(車道・路肩部)

35mm以上45mm未満

1.4m以上

1  
標準単価:

m<sup>2</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:

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0-0055

不陸整正  
補足材料あり  
機械構成比:

29mm以上34mm未満

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0033号表

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
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 2 5 mm 以下			再生クラッシャーラン R C - 4 0		

# 施工内訳表

頁0-0056

不陸整正  
補足材料あり  
機械構成比：

29mm以上34mm未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0033号表

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
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 ***					
補足材料の有無：補足材料あり 補足材料：粒度調整碎石 M - 25			補足材料平均厚さ：29mm以上34mm未満		



# 施工内訳表

道路標識撤去・設置工  
単柱式（基礎含む）

標識柱・基礎（路側式）

施工 第0-0034号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 単柱式 径60.5～径101.6	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			