

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337号線 箕輪町松島坂井北

設 計 大 要 施 工 方 法

側溝工
 自由勾配側溝 500*500 L=36.0m
 自由勾配側溝 500*600 L= 3.3m
 舗装復旧工 A=20.0m²

施 工 期 間

日間

起工予定年月日

平成 28 年 9 月 日

竣工予定年月日

平成 28 年 11 月 30 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m³、掛m²、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。

***** 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	40		m						施工	第0-0001号表
舗装版破碎積込(小規模土工)	13		m	2					施工	第0-0002号表
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 無筋Co	4		m	3					施工	第0-0003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 鉄筋Co二次製品	5		m	3					施工	第0-0004号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 5.0km以下 機械積込(小規模土工) As塊	1		m	3					施工	第0-0005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 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間あり 6.0km以下 無筋Co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 人力積込 DID区間あり 6.0km以下 二次製品	5	m ³			施工 第0-0006号表
現場発生品運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下	1	回			施工 第0-0007号表
* 処分費等 *					
処分費					
As塊 処分費	0.7	m ³			施工 第0-0008号表
無筋Co塊 処分費	4.9	m ³			施工 第0-0009号表
鉄筋Co二次製品塊 処分費	6.8	m ³			施工 第0-0010号表
鋼材	0.942	t			施工 第0-0011号表
作業土工					

*** 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
床掘り 土砂 小規模	23	m ³			施工 第0-0012号表
埋戻し 小規模 土砂	8	m ³			施工 第0-0013号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 2.0km以下 バックホ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	15	m ³			施工 第0-0014号表
整地 残土受け入れ地での処理	15	m ³			施工 第0-0015号表
側溝工					
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 500×500×2000 W500*H500	36	m			施工 第0-0016号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 500×600×2000 W500*H600	3.3	m			施工 第0-0017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 500型,施工箇所区分による補正なし	3	枚			施工 第0-0018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500用 L=0.5m	34	枚			施工 第0-0019号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径 200mm 削孔深 7.5cm	1			孔					施工	第0-0020号表
自由勾配側溝切断工 二次製品 W500*H500 t=75~115mm	8			m					施工	第0-0022号表
インバートコンクリート (W/C = 60%以下) 18-8-25(20)-BB	1.1			m ³						
間詰めコンクリート 一般養生 打設地上高さ2m以下	2.3			m ³					施工	第0-0023号表
アスファルト舗装工										
下層路盤 (車道・路肩部) 225mm超275mm以下 再生クラッシュラン RC-40	20			m ²					施工	第0-0024号表
上層路盤 (車道・路肩部) 粒度調整碎石 75mm超125mm以下	20			m ²					施工	第0-0025号表
表層 (車道・路肩部) 35mm以上45mm未満 1.4m未満	20			m ²					施工	第0-0026号表
** 直接工事費 **										

***** 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
安全費						
工事管理者（JR有資格者） 往復交通費含む JR飯田工務区打合せ書類の作成、協議 見積による			人			
工事管理者（JR有資格者） 現場常駐1人 JR近接区間施工時 見積による			人			
列車見張員（JR有資格者） 踏切常駐1人、踏切上下常駐それぞれ1人 JR近接区間施工時 見積による			人			
重機誘導員 重機の線路側不回旋等監視 JR近接区間施工時 見積による			人			
** 共通仮設費率計算額 **						
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
** 現場管理費 **						

***** 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
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

施工 第0-0001号表

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：

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

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
*** 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： 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
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

施工 第0-0003号表

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

無筋Co

1 m3 当り

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

施工内訳表

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

鉄筋Co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	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施工内訳表

施工 第0-0005号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 5.0km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区間あり			積込工法区分：機械積込(小規模土工) 運搬距離：5.0km以下		

施工内訳表

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

人力積込 DID区間あり 6.0km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区間あり			積込工法区分：人力積込 運搬距離：6.0km以下		

施工内訳表

施工 第0-0007号表

現場発生品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km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[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0-0007号表

現場発生品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km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): 9.0km以下		

処分費

施工内訳表

施工 第0-0008号表

頁0-0017

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	m ³			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

処分費

施工内訳表

頁0-0018

施工 第0-0009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	m ³			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

処分費

施工内訳表

頁0-0019

施工 第0-0010号表

鉄筋Co二次製品塊

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0-0011号表

頁0-0020

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			

施工内訳表

施工 第0-0012号表

床掘り

土砂

小規模

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
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

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0-0012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0-0023

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0-0013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
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0-0024

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0-0013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
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

頁0-0025

土砂等運搬

小規模 DID区間あり 2.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0-0014号表

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: 2.0km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区間あり		

施工内訳表

頁0-0026

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：

1
標準単価：

施工 第0-0015号表

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 500×500×2000

施工 第0-0016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 500×500 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)	0.572	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.984	m ³			
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
縦断用 500×600×2000

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 500×600 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)	0.572	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.984	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

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

500型,施工箇所区分による補正なし

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
グレーチング(VS側溝)1.0m 車道用 500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

施工 第0-0019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500用 L=0.5m

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500用 一般及び防音型蓋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0-0031

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

施工 第0-0020号表

削孔径200mm

削孔深7.5cm

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 204mm 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0-0021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0-0021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0-0022号表

自由勾配側溝切断工

二次製品

W500*H500

t=75~115mm

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0-0022号表

自由勾配側溝切断工

二次製品

W500*H500

t=75~115mm

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0-0023号表

間詰めコンクリート

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) - B B (W / C = 60%以下)			生コンクリート 高炉 24 - 8 - 25 (20) W / C 55%		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

施工内訳表

施工 第0-0023号表

間詰めコンクリート

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：現場内小運搬あり 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0-0037

下層路盤（車道・路肩部）

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：

施工 第0-0024号表

1

m2 当り

再生クラッシャーラン RC-40

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0-0024号表

下層路盤（車道・路肩部）

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0-0025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 2 5 mm 以下			再生粒度調整碎石 RM - 4 0		

施工内訳表

施工 第0-0025号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

75mm超125mm以下

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 ***					
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0-0041

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未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0026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
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0-0026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 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
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		