

工事番号

(様式 - 1)

課長

係長

担当

審査

設計

平成 28 年度

町単独歩道整備工事

実施設計書

町道 1 号線

箕輪町八乙女 八乙女 3

設 計 大 要

施 工 方 法

請 負

側溝工 L=63m
集水柵工 N = 1箇所
舗装工 A=41m²

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 28 年 12 月 9 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										
準備工										
撤去工										
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	64		m						施工	第0-0001号表
舗装版破碎積込(小規模土工)	15		m	2					施工	第0-0002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	2		m	3					施工	第0-0003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)	2		m	3					施工	第0-0004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	2		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
* 処分費等 *										
処分費 As塊	1.9		m	3						
処分費 二次製品	3.3		m	3						
道路土工										
作業土工										
掘削 土砂 小規模(標準)	4		m	3						施工 第0-0006号表
床掘り 土砂 小規模	37		m	3						施工 第0-0007号表
埋戻し 小規模 土砂	19		m	3						施工 第0-0008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)	20		m	3						施工 第0-0009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
整地 残土受入れ地での処理	20		m	3					施工	第0-0010号表
法面整形 切土部	36		m	2					施工	第0-0011号表
小型水路工										
側溝工										
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300*400*2000	62		m						施工	第0-0012号表
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.9		m	3						
排水構造物工 グレチング蓋版据付 (細目・VS側溝)歩道用 300型 T-2 施工箇所区分による補正なし	6		枚						施工	第0-0013号表
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用Co蓋 歩道用,幅300用 L=0.5m	40		枚						施工	第0-0014号表
PLガッター 両面RB 設置 各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満) L-2000 B200-H200-T150	63		m						施工	第0-0015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
集水枳工										
現場打ち集水枳・街渠枳(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.36m3超0.38m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1			箇所					施工	第0-0016号表
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 ます蓋細目,T6 600×600 受け枠込,施工箇所区分による補	1			枚					施工	第0-0017号表
舗装工										
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 150mm超175mm以下	19			m ²					施工	第0-0018号表
基層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m未満	19			m ²					施工	第0-0019号表
表層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m未満	19			m ²					施工	第0-0020号表
下層路盤(歩道部) 125mm超175mm以下 再生クラッシュラン RC-40	22			m ²					施工	第0-0021号表
上層路盤(歩道部) 75mm以上125mm以下 再生クラッシュラン RC-40	22			m ²					施工	第0-0022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(歩道部) 25mm以上35mm未満 1.4m未満					
	22	m ²			施工 第0-0023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
消費税等 相当額計					
工事費計					

施工内訳表

頁0-0008

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0-0001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

頁0-0009

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0-0001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

頁0-0011

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

施工 第0-0003号表

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

頁0-0012

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)

施工 第0-0004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 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0-0005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

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: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

頁0-0014

掘削
土砂

施工 第0-0006号表

機械構成比：

労務構成比：

小規模(標準)

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

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：土砂 施工数量：小規模(標準)			施工方法：上記以外(小規模)		

施工内訳表

施工 第0-0007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0-0016

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0-0007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0-0017

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0-0008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		
タンパ及びランマ			タンパ及びランマ		
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0-0018

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0-0008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0-0019

土砂等運搬

施工 第0-0009号表

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)

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0-0020

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0-0010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

頁0-0021

法面整形

切土部

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0-0011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
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		
普通作業員			普通作業員		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		
土木一般世話役			土木一般世話役		
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

頁0-0022

法面整形
切土部

施工 第0-0011号表

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
*** 単位当り ***					
整形箇所：切土部 土質：埴質土、砂及び砂質土、粘性土			現場制約の有無：現場制約なし		

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0-0012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 = 60%以下)	0.307	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	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0-0013号表

排水構造物工 グレチング 蓋版据付
(細目・VS側溝) 歩道用 300型 T-2

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 蓋版 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	100.000	枚			据付
蓋版	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0-0014号表

排水構造物工 蓋版据付
自由勾配側溝用Co蓋

歩道用, 幅300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 蓋版 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	100.000	枚			据付
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5m 幅300用(歩道用) 一般及び防音型蓋2枚タイプ	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

施工内訳表

PLガッター 両面RB

施工 第0-0015号表

設置

各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満)

L-2000 B200-H200-T150

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]賃料 排ガス2次			バックホウ[クローラ型]賃料		
ブロック工			ブロック工		
普通作業員			普通作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
特殊作業員			特殊作業員		
境界ブロック PLガッター 両面RB B200-H200-T150			歩車道境界ブロック B 180 / 205 x 250 x 600		

施工内訳表

PLガッター 両面RB

施工 第0-0015号表

設置 各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満)

L-2000 B200-H200-T150

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 ***					
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なし			ﾌﾞｯｸ規格：各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満)		

施工内訳表

施工 第0-0016号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.36m3超0.38m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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		
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		
特殊作業員			特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)			生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0016号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.36m3超0.38m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 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 ***					
1箇所当りコンクリート使用量：0.36m3超0.38m3以下 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			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		

施工内訳表

施工 第0-0017号表

排水構造物工 グレーチング 蓋版据付
ます蓋細目,T6

600×600 受け枠込, 施工箇所区分による補

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
グレーチングます蓋 T-14・6 600×600(落込み式細目)受け枠込	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

施工内訳表

頁0-0031

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0018号表

粒度調整碎石

150mm超175mm以下

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
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0-0018号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

150mm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:

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-25			平均厚さ:150mm超175mm以下		

施工内訳表

施工 第0-0019号表

基層（車道・路肩部）

45mm以上55mm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
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) [再生材 混入率50%以下]			再生アスファルト混合物 粗粒度(20)		

施工内訳表

施工 第0-0019号表

基層（車道・路肩部）

45mm以上55mm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：45mm以上55mm未満 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（20） 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		

施工内訳表

頁0-0035

表層（車道・路肩部）
45mm以上55mm未満

施工 第0-0020号表

1.4m未満

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0-0020号表

表層（車道・路肩部）

45mm以上55mm未満

1.4m未満

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
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
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：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未満 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 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0-0021号表

下層路盤（歩道部）

125mm超175mm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0-0021号表

下層路盤（歩道部）

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0-0022号表

上層路盤（歩道部）

75mm以上125mm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		
再生クラッシャーラン 40mm以下			再生粒度調整碎石 RM-30		

施工内訳表

施工 第0-0022号表

上層路盤（歩道部）

75mm以上125mm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：75mm以上125mm以下			材料：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0041

施工 第0-0023号表

表層（歩道部）
25mm以上35mm未満
機械構成比：

1.4m未満

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		
アスファルト混合物 再生 細粒度As13			再生アスファルト混合物 密粒度(13)		

施工内訳表

頁0-0042

表層(歩道部)
25mm以上35mm未満
機械構成比:

1.4m未満

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0023号表

1
標準単価:

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
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: 25mm以上35mm未満 標準締固め後密度: 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 材料: アスファルト混合物各種 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		