

工事番号

(様式 - 1)

課長

係長

担当者

審査者

設計者

平成 29 年度

狭あい道路整備等促進事業 道路改良工事

実施設計書

町道244号線

箕輪町 八乙女4組

設 計 大 要

施 工 方 法

施工延長 L = 109.3m W=4.0m
道路築造工 1.0 式

施 工 期 間

日間

土工 1.0 式

起工予定年月日

平成 年 月 日

自由勾配側溝 97+6.1+5.0 = 108.1m

竣工予定年月日

平成 年 月 日

舗装工 366.6+28.5+4.2+1.1 = 400.4m²

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				式						
掘削工				式						
掘削				式						
土砂等運搬 自由処分L=2.0Km	130		m	3						工種 第0001号表
整地	170		m	3						工種 第0002号表
排水構造物工				式						
作業土工				式						

(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
床掘り										
	60		m	3					工種	第0004号表
埋戻し										
	20		m	3					工種	第0005号表
埋戻し										
	7		m	3					工種	第0006号表
基面整正										
	78		m	2					工種	第0007号表
側溝工										
				式						
間詰めコンクリート										
	1			式					工種	第0008号表
嵩上げコンクリート										
	1			式					工種	第0009号表
自由勾配側溝M型可変側溝300*300縦断										
	97			m					工種	第0010号表
自由勾配側溝OS300*300横断用										
	6			m					工種	第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
自由勾配側溝アート模様横断用300*300										
	5		m						工種	第0012号表
側溝蓋										
	9		枚						工種	第0013号表
側溝蓋										
	5		枚						工種	第0014号表
側溝蓋										
	1		枚						工種	第0015号表
側溝蓋										
	79		枚						工種	第0016号表
集水樹・マンホール工										
				式						
現場打ち集水樹 集水樹A型										
	1		箇所						工種	第0017号表
現場打ち集水樹 集水樹B型										
	1		箇所						工種	第0018号表
構造物撤去工										
				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
構造物取壊し工										
				式						
コンクリート構造物取壊し										
	1		m	3					工種	第0019号表
舗装版切断										
	39		m						工種	第0020号表
舗装版破碎										
	357		m	2					工種	第0021号表
排水構造物撤去工										
				式						
U型側溝撤去										
	3		m						工種	第0022号表
運搬処理工										
				式						
殻運搬As										
	16		m	3					工種	第0023号表
既設灯籠基礎移転4基分撤去運搬 0.141*4基 = 0.6 t										
	1			式					工種	第0024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Co					
	1	m ³			工種 第0025号表
殻処分As					
	21	m ³			工種 第0026号表
殻処分Co					
	1	m ³			工種 第0027号表
舗装					
		式			
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
	367	m ²			工種 第0028号表
不陸整正 28.5+1.1					
	30	m ²			工種 第0029号表
アスファルト舗装工					
		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
下層路盤(車道・路肩部) 244・242					
	367	m ²			工種 第0030号表
下層路盤(歩道部) 57号					
	4	m ²			工種 第0031号表
上層路盤(車道・路肩部) 244・242 366.6+28.5					
	395	m ²			工種 第0032号表
上層路盤(歩道部) 57号+民地 4.2+1.1					
	5	m ²			工種 第0033号表
表層(車道・路肩部) 244・28.5 366.6+28.5					
	395	m ²			工種 第0034号表
表層(歩道部) 57号					
	4	m ²			工種 第0035号表
表層(歩道部) 民地					
	1	m ²			工種 第0036号表
コンクリート舗装工					
		式			
コンクリート舗装					
	0.2	m ³			工種 第0037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
縁石工										
				式						
縁石工										
				式						
アスカーブ										
	8			m						工種 第0038号表
区画線工										
				式						
区画線工										
				式						
熔融式区画線										
	5			m						工種 第0039号表
道路付属施設工										
				式						
境界工										
				式						
境界杭										
	23			本						工種 第0040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
境界鉄										
	3			枚						工種 第0041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					

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 障害なし オープンカット	1	m ³			施工 第0-0001号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0002号表

自由処分L=2.0Km

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 2.0km以下 ハッ村 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	m3			

工種明細表

工種・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	1	m ³			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0016

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0017

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン 40mm以下	1	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m ²			施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	2	m ³			施工 第0-0007号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生 打設地上高さ2m以下	0.3	m ³			施工 第0-0008号表
型枠 一般型枠 小型構造物	3	m ²			施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 縦断用M型 0.15+0.29	1	m			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 横断用 0.15+0.49	1	m			施工 第0-0011号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 アート横断用300*300	1	m			施工 第0-0012号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 グレチング 蓋版据付 M型可変側溝用W = 300mmL = 995mm26.4Kg 施工箇所区分による補正なし	1	枚			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種 第0014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 グレチング蓋版据付 M型可変側溝用W = 300mmL = 995mm26.4Kg 施工箇所区分による補正なし 実施単価P24	1	枚			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 グレチング 蓋版据付 M型可変側溝用W = 300mmL = 495mm26.4Kg 施工箇所区分による補正なし	1	枚			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付					
M型アート甲蓋 防音型W = 300用L = 500mmCo	1	枚			施工 第0-0016号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生					
打設地上高さ2m以下	0.25	m ³			施工 第0-0008号表
型枠 一般型枠 小型構造物					
	2.8	m ²			施工 第0-0009号表
基礎碎石 12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40					
	0.8	m ²			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, T25 500×500 受け枠込, 施工箇所区分による補 ボルト固定受枠1.0式					
	1	枚			施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***					
	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生					
打設地上高さ2m以下	0.26	m ³			施工 第0-0008号表
型枠 一般型枠 小型構造物					
	3.0	m ²			施工 第0-0009号表
基礎碎石 12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40					
	0.8	m ²			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, T25 500×500 受け枠込, 施工箇所区分による補 ボルト固定受枠1.0式					
	1	枚			施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***					
	1	箇所			

工種明細表

工種・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 必要	1	m ³			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0-0020号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m ²			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

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・据付 道路用鉄筋C○側溝1種 JISA5372 300B 300×400×2000 箇所補正無	1	m			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・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 13.5km以下 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	1	m ³			施工 第0-0023号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

既設灯籠基礎移転4基分撤去運搬

工種明細表

工種 第0024号表

0.141*4基=0.6t

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック運転 クレーン装置付 2Km/20Km h × 往復+積込据付3h	4	時間			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・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	1	m ³			施工 第0-0025号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費 南重	1	m ³			施工 第0-0026号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費					
南重	1	m ³			施工 第0-0027号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料なし	1	m ²			施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

28.5+1.1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正 *** 単位当り ***	1	m ²			施工 第0-0006号表
	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤（車道・路肩部） 225mmを超え275mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1	m ²			施工 第0-0029号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤（歩道部） 225mmを超え275mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1	m ²			施工 第0-0030号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

366.6+28.5

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 75mmを超え125mm以下	1	m ²			施工 第0-0031号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

4.2+1.1

工種・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	1	m ²			施工 第0-0032号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

366.6+28.5

工種・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	1	m ²			施工 第0-0033号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層（車道・路肩部） 45mm以上55mm未満 1.4m未満	1	m ²			施工 第0-0034号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層（車道・路肩部） 25mm以上35mm未満 1.4m未満	1	m ²			施工 第0-0035号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	1	m ³			施工 第0-0036号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アスカーブ 155cm ² 以上175cm ² 未満 再生 細粒度(13)	1	m			施工 第0-0037号表
表層(車道・路肩部) 35mm以上45mm未満 1.4m以上	0.15	m ²			施工 第0-0033号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 75mmを超え125mm以下	0.15	m ²			施工 第0-0031号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工 溶融式(手動) 供用区間 実線・ゼブラ 30cm 塗布厚 1.5mm 施工規模 溶融式 50m未満	1	m			施工 第0-0038号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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 実施P39	1	本			施工 第0-0039号表
*** 単位当り ***	1	本			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路付属物設置工 境界鉄設置 金属製 実施P41	1	枚			施工 第0-0040号表
*** 単位当り ***	1	枚			

施工内訳表

頁0-0053

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：

標準単価：

施工 第0-0001号表

1

m3 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) [標準型] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 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：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

施工 第0-0002号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 2.0km以下

バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3)

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 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]		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)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 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: 2.0km以下				積込機種・規格: バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間なし		

施工内訳表

頁0-0055

整地
残土受け入れ地での処理
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0-0003号表

1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ[普通] 排ガス1次		供用日		ブルドーザ[普通] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：残土受け入れ地での処理						

施工内訳表

頁0-0056

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0-0004号表

1
標準単価：

m3 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) [後方超小旋回] 排ガス2次		供用日		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)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 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0-0057

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0-0004号表

標準単価：
1

m3 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
土質区分：土砂				施工方法：上記以外(小規模)		

施工内訳表

頁0-0058

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0-0005号表

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)[後方超小旋回] 排ガス2次		供用日		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		供用日		タンバ及びランマ		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

施工内訳表

頁0-0059

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0-0005号表

標準単価：
1

m3 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
ガソリン		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：上記以外(小規模)				土質区分：土砂		

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：

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		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0007号表

養生無し

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m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

m3 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		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 捨 8 4 0 B B (規格外)		m3		生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0007号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

養生無し

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ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:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
構造物識別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：養生無し 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：打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ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：捨-8-40 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0008号表

一般養生

打設地上高さ2m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 m3 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		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0008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 位	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=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0-0065

施工 第0-0009号表

型枠

一般型枠

小型構造物

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	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		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

排水構造物工 自由勾配側溝
1000kg/個以下

縦断用M型

0.15+0.29

施工 第0-0010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 = 60%以下)	0.466	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.840	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
1000kg/個以下

横断用

0.15+0.49

施工 第0-0011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 = 60%以下)	0.678	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.720	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
1000kg/個以下

アート横断用300*300

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	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)	0.763	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.840	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

M型可変側溝用W = 300mmL = 995mm26.4Kg

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

排水構造物工 グレチング 蓋版据付
M型可変側溝用W = 300mmL = 995mm26.4Kg

施工箇所区分による補正なし

実施単価P24

施工 第0-0014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
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

頁0-0071

排水構造物工 グレチング 蓋版据付
M型可変側溝用W = 300mmL = 495mm26.4Kg

施工箇所区分による補正なし

施工 第0-0015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
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0-0016号表
M型アート甲蓋 防音型W=300用L=500mmCo

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 40kg/枚以下 コンクリート製・鋼製	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

頁0-0073

基礎碎石
12.5cm超17.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0017号表

標準単価：

1 m2 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2次		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0074

基礎碎石
12.5cm超17.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

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

施工 第0-0017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
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：12.5cm超17.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

排水構造物工 グレーチング 蓋版据付
ます蓋, T25

施工 第0-0018号表

500×500 受け枠込, 施工箇所区分による補 100 枚 当り
ボルト固定受枠1.0式

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 - 25 マス穴500×500 受枠込	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

施工内訳表

施工 第0-0019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 必要

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

頁0-0077

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：

市場単価構成比：

施工 第0-0020号表

標準単価：
1

m 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(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]		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 5.6 cm		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 2.2 インチ		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0078

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：

市場単価構成比：

施工 第0-0020号表

標準単価：
1

m 当り

代表機勞材規格	構成比	単位	単価	代表機勞材規格(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0-0079

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0-0021号表

1
標準単価：

m² 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
コンクリート圧砕装置 [建物用]		供用日		コンクリート圧砕装置 [建物用]		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		L		軽油 1.2号 バトルール給油		

施工内訳表

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：

施工 第0-0021号表

1
標準単価：

m² 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
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 騒音振動対策：騒音振動対策必要 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		

施工内訳表

施工 第0-0022号表

排水構造物工 U型側溝再利用撤去・据付

道路用鉄筋C○側溝1種 JISA5372 300B 300×400×2000 箇所補正無

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 1000kg/個以下	10.000	m			据付
排水構造物工 U型側溝 1000kg/個以下	10.000	m			再利用撤去
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0023号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 13.5km以下

機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)

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	単位	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]		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)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 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				積込工法区分: 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 運搬距離: 13.5km以下		

施工内訳表

トラック運転
クレーン装置付

施工 第0-0024号表

2Km/20Km h × 往復+積込据付3h

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [クレーン装置付]	1.000	時間			
軽油	5.700	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

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]		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)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 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(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0-0026号表

処分費

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

施工 第0-0027号表

頁0-0086

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			

施工内訳表

頁0-0087

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

施工 第0-0028号表

1
標準単価：

m 2 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1次		供用日		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		供用日		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		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

施工内訳表

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

施工 第0-0028号表

1
標準単価：

m 2 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	単位式	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				積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし						

施工内訳表

頁0-0089

下層路盤（車道・路肩部）

225mmを超え275mm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：

市場単価構成比：

施工 第0-0029号表

標準単価：
1

m2 当り

代表機勞材規格	構成比	単位	単価	代表機勞材規格(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		供用日		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		供用日		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		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		クラッシャーラン C - 40		

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

225mmを超え275mm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0029号表

標準単価：
1

m² 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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均厚さ：225mmを超え275mm以下				材料：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0091

下層路盤（歩道部）

225mmを超え275mm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：

市場単価構成比：

施工 第0-0030号表

標準単価：
1

m2 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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次		日		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		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

施工 第0-0030号表

下層路盤（歩道部）

225mmを超え275mm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

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 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均厚さ：225mmを超え275mm以下				材料：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0093

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0031号表

粒度調整碎石

75mmを超え125mm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 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 1 次		供用日		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		供用日		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		供用日		タイヤローラ [普通型] 排ガス 1 次		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
粒調碎石 2 5 mm 以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		

施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0031号表

粒度調整碎石

75mmを超え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 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油		L		軽油 1.2号 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 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 2 5				平均厚さ：75mmを超え125mm以下		

施工内訳表

施工 第0-0032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 位	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		日		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		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
粒調碎石 2 5 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 3 0		

施工内訳表

施工 第0-0032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 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		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

頁0-0097

表層（車道・路肩部）

35mm以上45mm未満

1.4m以上

施工 第0-0033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	単位	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		供用日		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		供用日		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		供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

施工 第0-0033号表

表層(車道・路肩部)
35mm以上45mm未満

1.4m以上

1
標準単価:

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:

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		人		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]		t		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		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油		L		軽油 1.2号 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

施工 第0-0033号表

表層(車道・路肩部)

35mm以上45mm未満

1.4m以上

1
標準単価:

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:

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
平均厚さ: 35mm以上45mm未満 標準締固め後密度: 2.35t/m ³ 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0-0100

表層（車道・路肩部）
45mm以上55mm未満

1.4m未満

施工 第0-0034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 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（舗装用）[ハンドガイド式]		供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型]		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		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]		t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

施工内訳表

頁0-0101

表層（車道・路肩部）

45mm以上55mm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0-0034号表

標準単価：
1

m2 当り

代表機勞材規格	構成比	単位	単価	代表機勞材規格(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		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		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：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0-0102

表層（車道・路肩部）
25mm以上35mm未満

施工 第0-0035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 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（舗装用）[ハンドガイド式]		供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型]		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		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]		t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

施工内訳表

頁0-0103

表層（車道・路肩部）
25mm以上35mm未満

1.4m未満

施工 第0-0035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	単位	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		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		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：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		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0036号表

一般養生

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m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

m3 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		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0036号表

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

標準単価: 1

m3 当り

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

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 位	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：無筋・鉄筋構造物 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：打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ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=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0-0106

アスカーブ
155cm2以上175cm2未満
機械構成比:

労務構成比:

再生 細粒度(13)

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0037号表

標準単価:

1 m 当り

代表機材規格	構成比	単位	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]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
アスファルトカーバ [ガソリンエンジン]		供用日		アスファルトカーバ [ガソリンエンジン]		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		

施工内訳表

アスカープ
155cm2以上175cm2未満
機械構成比：

労務構成比：

再生 細粒度(13)

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0037号表

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
再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 細粒度(13)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
ガソリン		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 ***						
断面積：155cm2以上175cm2未満 アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし				材料：再生 細粒度(13) アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

区画線設置工 溶融式(手動) 供用区間
 実線・ゼブラ 30cm 塗布厚 1.5mm

施工規模 溶融式 50m未満

施工 第0-0038号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線工 溶融式(手動) 実線・ゼブラ 30cm	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

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0-0039号表

実施P39

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 根巻き基礎無し	1.000	本			
境界杭	1.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

道路付属物設置工 境界紙設置
金属製

施工 第0-0040号表

1 枚 当り

実施P41

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
境界紙設置工 設置手間 金属製	1.000	枚			
境界紙	1.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	枚			