

工事番号

(様式 - 1)

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

平成 28 年度

町単独側溝改修工事

実施設計書

町道159号線

箕輪町大出5組

設 計 大 要					施 工 方 法		請 負		
側溝工 土留付自由勾配側溝 土留付自由勾配側溝 土留付ロングU側溝 土留付ロングU側溝 舗装工事 本線 自管	W400*H800	L=6.0m			施 工 期 間	日間			
	W400*H700	L=4.0m				起工予定年月日	平成	年	月 日
	W300*H800	L=8.0m			竣工予定年月日		平成	29年	1月 31日
	W300*H700	L=8.0m					契 約 保 証 方 法	金 銭 的 保 証	
	A=76.0m ²				<ul style="list-style-type: none"> ・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。 				

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
町道 1 5 9 号線					
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=3-4cm	4	m			施工 第0-0005号表
舗装版破碎積込 (小規模土工) t=4.0cm	73	m ²			施工 第0-0006号表
舗装版破碎積込 (小規模土工) t=3.0cm	4	m ²			施工 第0-0006号表
舗装版破碎積込 (小規模土工) t=10cm	3	m ²			施工 第0-0006号表
コンクリート切断 コンクリート舗装版	2	m			施工 第0-0007号表

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 無筋コンクリート	8	m ³			施工 第0-0008号表
コンクリートはつり 無筋構造物 人力施工	0.3	m ³			施工 第0-0009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 鉄筋コンクリート二次製品	2	m ³			施工 第0-0010号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 7.0km以下 機械積込(小規模土工) As塊	3	m ³			施工 第0-0011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 7.5km以下 無筋Co	8	m ³			施工 第0-0012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 7.5km以下 鉄筋コンクリート二次製品	2	m ³			施工 第0-0012号表
処分費等					
処分費					
As塊	4.2	m ³			施工 第0-0013号表
処分費					
無筋Co塊	9.8	m ³			施工 第0-0014号表

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					
鉄筋Co二次製品	2.7	m ³			施工 第0-0015号表
作業土工					
床掘り 土砂 小規模	16	m ³			施工 第0-0016号表
良質発生土埋戻し 小規模 土砂	10	m ³			施工 第0-0017号表
碎石埋戻し 小規模 土砂 RC-40	5	m ³			施工 第0-0018号表
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	5	m ³			
床掘り 土砂 現場制約あり 人力	1	m ³			施工 第0-0019号表
碎石埋戻し RC-40 土砂 人力	1	m ³			施工 第0-0020号表
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1	m ³			

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
掘削 土砂 小規模(標準以外)	28		m	3					施工	第0-0021号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下 バ ック 山積0.13m3(平積0.1m3)	32		m	3					施工	第0-0022号表
整地 残土受入れ地での処理	32		m	3					施工	第0-0023号表
小型水路工										
側溝工										
排水構造物工 土留付自由勾配側溝 1000kg/個以下 400*800	6		m						施工	第0-0024号表
排水構造物工 土留付自由勾配側溝 1000kg/個以下 400*700	4		m						施工	第0-0025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,T14,L=1000 400型,施工箇所区分による補正なし	1		枚						施工	第0-0026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400用 L=0.5m	8		枚						施工	第0-0027号表

(工事費内訳書)

町道 1 5 9 号線

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
土留付VS切断 コンクリート舗装版										
t=7.5cm	1		m						施工	第0-0028号表
排水構造物工 土留付ロングU型側溝 L = 2 0 0 0 U型側溝質量 9 1 8 kg / 個 箇所補正無	8		m						施工	第0-0029号表
排水構造物工 土留付ロングU型側溝 L = 2 0 0 0 U型側溝質量 8 7 3 kg / 個 箇所補正無	8		m						施工	第0-0030号表
排水構造物工 蓋版特車U300対応品 特車U型蓋 300型 L=500	1		枚						施工	第0-0031号表
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下) インバートコンクリート	0.4		m ³							
現場打水路工										
コンクリート 小型構造物 一般養生	0.1		m ³						施工	第0-0032号表
打設地上高さ2m以下 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.9		m ²						施工	第0-0033号表
基礎碎石 12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 4 0	0.3		m ²						施工	第0-0034号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
高上げコンクリート工										
コンクリート 小型構造物 一般養生										
打設地上高さ2m以下	0.3		m	3					施工	第0-0032号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物										
	2.7		m	2					施工	第0-0033号表
差筋工 SD295A D10 構造物種別による補正なし										
	0.0008		t						施工	第0-0035号表
異形棒鋼 SD295A D10										
	0.0008		t							
コンクリート巻立工										
コンクリート 小型構造物 一般養生										
打設地上高さ2m以下	0.1		m	3					施工	第0-0032号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物										
	1		m	2					施工	第0-0033号表
基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40										
	0.3		m	2					施工	第0-0036号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天端間詰コンクリート工					
コンクリート 小型構造物 一般養生					
打設地上高さ2m以下	0.003	m 3			施工 第0-0032号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					
	0.4	m 2			施工 第0-0033号表
差筋工 SD295A D10 構造物種別による補正なし					
	0.0002	t			施工 第0-0035号表
異形棒鋼 SD295A D10					
	0.0002	t			
付帯工					
暗渠排水管 撤去 直管					
	6	m			施工 第0-0037号表
暗渠排水管 据付 直管 SGP管 80					
	3	m			施工 第0-0038号表
砂基礎工					
	0.1	m 3			施工 第0-0039号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洗滌砂					
	0.1	m ³			
舗装工					
アスファルト舗装工					
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	76	m ²			施工 第0-0040号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 75mmを超え125mm以下	76	m ²			施工 第0-0041号表
表層（車道・路肩部） 35mm以上45mm未満 1.4m以上	76	m ²			施工 第0-0042号表
不陸整正（車道部） 補足材料なし	5	m ²			施工 第0-0043号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 125mmを超え150mm以下 自営工事部分	5	m ²			施工 第0-0044号表
基層（車道・路肩部） 45mm以上55mm未満 1.4m未満 自営工事部分	5	m ²			施工 第0-0045号表

(工事費内訳書)

町道 1 5 9 号線

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
表層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m未満 自営工事部分	5		m	2					施工	第0-0046号表
不陸整正(歩道部) 補足材料なし	2		m	2					施工	第0-0047号表
凍上抑制層(歩道部) RC-40(発生材)利用 土砂 t=15cm	2		m	3					施工	第0-0048号表
路盤工(歩道部) RC-40(発生材)利用 土砂 t=10cm	2		m	3					施工	第0-0049号表
表層(歩道部) t=3cm 1.4m以上 再生細粒度As13	2		m	2					施工	第0-0050号表
オーバーレイ工(歩道部) 25mm以上35mm未満 1.4m以上	2		m	2					施工	第0-0051号表
道路付属施設工										
区画線工										
区画線設置工 溶融式(手動) 供用区間 実線・ゼブラ 15cm 塗布厚 1.5mm 施工規模 溶融式 50m未満 外側線巻込部	7		m						施工	第0-0052号表

費目・工種・種別・細別・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 停止指導線	2		m						施工	第0-0053号表
道路付属物工										
道路付属物設置工 車線分離標設置 固定式 貼付式 80 高さ800mm 手間のみ	1		本						施工	第0-0054号表
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	3		m						施工	第0-0055号表
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	0.1		m ³						施工	第0-0056号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.7		m ²						施工	第0-0033号表
ガードレール部材撤去工(レール) 路側用 A~C種(歩車用旧Ap~Cp種)	0.7		m						施工	第0-0057号表
Gr設置工(手間のみ) 曲線部(R<=30m) 有 Gr-C-2B Co建込塗装品	0.7		m						施工	第0-0058号表
養生工										

(工事費内訳書)

町道 1 5 9 号線

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
寒中養生工										
寒中養生工(差額)										
	0.73		m	3					科目	第0001号表
寒中養生工(差額)										
	0.31		m	3					科目	第0002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										

町道 1 5 9 号線

(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
一般管理費 等					
工事価格計					
消費税等 相当額計					
工事費計					

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
養生工 特殊養生（練炭） 無筋構造物		m ³			施工 第0-0001号表
養生工 一般養生 無筋構造物		m ³			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
養生工 特殊養生（練炭） 小型構造物		m ³			施工 第0-0003号表
養生工 一般養生 小型構造物		m ³			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

施工内訳表

養生工
特殊養生（練炭）

無筋構造物

施工 第0-0001号表

10

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 合計 ***		m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

施工 第0-0002号表

養生工
一般養生

無筋構造物

10

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 合計 ***		m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

施工 第0-0003号表

養生工
特殊養生(練炭)

小型構造物

10

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 合計 ***		m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

施工 第0-0004号表

養生工
一般養生

小型構造物

10

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 合計 ***		m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

頁0-0020

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=3-4cm
市場単価構成比：

施工 第0-0005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
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

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=3-4cm
市場単価構成比：

施工 第0-0005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
*** 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=4.0cm 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 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）[標準型] 排ガス2次		供用日		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）		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 ***						

施工内訳表

頁0-0023

コンクリート切断

施工 第0-0007号表

コンクリート舗装版

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 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
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75cm		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 30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0-0024

コンクリート切断

施工 第0-0007号表

コンクリート舗装版

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 位	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を超え30cm以下		

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

無筋コンクリート

施工 第0-0008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 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

コンクリートはつり
無筋構造物 人力施工

施工 第0-0009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 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
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

鉄筋コンクリート二次製品

施工 第0-0010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

施工 第0-0011号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 7.0km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 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：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：7.0km以下		

施工内訳表

施工 第0-0012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 7.5km以下

無筋Co

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: 7.5km以下		

処分費

施工内訳表

施工 第0-0013号表

頁0-0030

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0-0031

施工 第0-0014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			

処分費

施工内訳表

頁0-0032

施工 第0-0015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

頁0-0033

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0-0016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
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0-0034

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0-0016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

施工 第0-0017号表

良質発生土埋戻し

小規模

土砂

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
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

施工 第0-0017号表

良質発生土埋戻し

小規模

土砂

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
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

頁0-0037

碎石埋戻し
小規模
機械構成比：

土砂

労務構成比：

材料構成比：

RC-40
市場単価構成比：

施工 第0-0018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		
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0-0038

碎石埋戻し
小規模
機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

RC-40

市場単価構成比：

施工 第0-0018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

施工 第0-0019号表

床掘り

土砂

現場制約あり

人力

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
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質区分：土砂				施工方法：現場制約あり		

施工内訳表

頁0-0040

碎石埋戻し
RC-40

土砂

人力

施工 第0-0020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 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
タンバ賃料		日		タンバ賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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 ***						

施工内訳表

頁0-0041

碎石埋戻し

RC-40

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

人力
市場単価構成比：

施工 第0-0020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
施工方法：現場制約あり 締固めの有無：締固めあり				土質区分：土砂		

施工内訳表

頁0-0042

掘削
土砂

施工 第0-0021号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

小規模(標準以外)

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
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		供用日		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)		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 施工数量：小規模(標準以外)				施工方法：上記以外(小規模)		

施工内訳表

施工 第0-0022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0.13m3(平積0.1m3)

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 ***						
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0.13m3(平積0.1m3) DID区間の有無: DID区間なし		

施工内訳表

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0-0023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
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：残土受入れ地での処理						

施工内訳表

排水構造物工 土留付自由勾配側溝
1000kg/個以下

施工 第0-0024号表

10 m 当り

400*800

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)	0.700	m ³			
生コンクリート小型車割増額	0.700	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.440	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 土留付自由勾配側溝
1000kg/個以下

施工 第0-0025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)	0.668	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.380	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 グレーチング 蓋版据付
自由勾配側溝車道用,T14,L=1000

400型,施工箇所区分による補正なし

施工 第0-0026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
グレーチング(VS側溝)1.0m 車道用 400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0-0027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400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400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

施工 第0-0028号表

土留付VS切断
 コンクリート舗装版
 機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

t=7.5cm
 市場単価構成比：

1
 標準単価：

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0-0050

土留付VS切断
 コンクリート舗装版

施工 第0-0028号表

t=7.5cm

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 位	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

排水構造物工 土留付ロングU型側溝
L = 2000

施工 第0-0029号表

U型側溝質量918kg/個 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
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.780	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 土留付ロングU型側溝
L = 2000

施工 第0-0030号表

U型側溝質量873kg/個 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
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.780	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 蓋版特車U300対応品
特車U型蓋

300型 L=500

施工 第0-0031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
特車U型蓋 30型 (39×10×50)	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0-0032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
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0-0032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0-0056

型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

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：鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

頁0-0057

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0-0034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0-0058

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0-0034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

頁0-0059

差筋工

SD295A D10

構造物種別による補正なし

施工 第0-0035号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD295A D10	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

頁0-0060

基礎碎石
7.5cm超12.5cm以下
機械構成比:

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0036号表

1
標準単価:

m2 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
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0-0061

基礎碎石
7.5cm超12.5cm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0-0036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：7.5cm超12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0062

暗渠排水管

施工 第0-0037号表

撤去

直管

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 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		
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 ***						
作業区分：撤去 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

施工内訳表

施工 第0-0038号表

暗渠排水管

据付

機械構成比：

労務構成比：

直管

材料構成比：

SGP管 80

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 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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
暗渠排水管 SGP管 80		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎設置工 人力施工 手間のみ	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

頁0-0065

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0-0040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
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0-0040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0-0067

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0041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
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 25mm以下		m ³		再生粒度調整碎石 RM - 40		

施工内訳表

頁0-0068

上層路盤(車道・路肩部)

施工 第0-0041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-25				平均厚さ:75mmを超え125mm以下		

施工内訳表

頁0-0069

表層（車道・路肩部）

35mm以上45mm未満

1.4m以上

施工 第0-0042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0-0042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 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

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0-0042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
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0-0072

不陸整正（車道部）

施工 第0-0043号表

補足材料なし

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
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（車道部）

施工 第0-0043号表

補足材料なし

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
積算単価		式		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0-0074

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

125mmを超え150mm以下

材料構成比：

自営工事部分

市場単価構成比：

施工 第0-0044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
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 25mm以下		m ³		再生粒度調整碎石 RM - 40		

施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

125mmを超え150mm以下

材料構成比：

自営工事部分

市場単価構成比：

施工 第0-0044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 ***						
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：125mmを超え150mm以下		

施工内訳表

施工 第0-0045号表

基層（車道・路肩部）

45mm以上55mm未満

1.4m未満

自営工事部分

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		
アスファルト混合物 粗粒度（20）		t		再生アスファルト混合物 粗粒度（20）		

施工内訳表

施工 第0-0045号表

基層（車道・路肩部）

45mm以上55mm未満

1.4m未満

自営工事部分

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：45mm以上55mm未満 標準締固め後密度：2.35t/m ³ 材料：粗粒度（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

施工 第0-0046号表

表層（車道・路肩部）

45mm以上55mm未満

1.4m未満

自営工事部分

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

施工 第0-0046号表

表層（車道・路肩部）

45mm以上55mm未満

1.4m未満

自営工事部分

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-4 タックコート用		L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
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：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

頁0-0080

不陸整正（歩道部）

施工 第0-0047号表

補足材料なし

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
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

頁0-0081

不陸整正（歩道部）

施工 第0-0047号表

補足材料なし

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
積算単価		式		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

施工 第0-0048号表

凍上抑制層（歩道部）

RC-40（発生材）利用

土砂

t=15cm

1

m 3 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
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

施工 第0-0048号表

凍上抑制層（歩道部）

RC-40（発生材）利用

土砂

t=15cm

1

m 3 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
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

施工 第0-0049号表

路盤工（歩道部）
RC-40（発生材）利用
機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

t=10cm
市場単価構成比：

1
標準単価：

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

施工 第0-0049号表

路盤工（歩道部）
RC-40（発生材）利用
機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

t=10cm
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
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

施工 第0-0050号表

表層（歩道部）

t=3cm

1.4m以上

再生細粒度As13

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 [クローラ型]		供用日		アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

施工内訳表

表層（歩道部）

t=3cm

機械構成比：

労務構成比：

1.4m以上

材料構成比：

再生細粒度As13

市場単価構成比：

施工 第0-0050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
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 密粒度(13)		
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 ***						
平均厚さ：25mm以上35mm未満 標準締固め後密度：2.20t/m ³ 材料：再生 密粒度(13) 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0-0051号表

オーバーレイ工（歩道部）

25mm以上35mm未満

1.4m以上

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 [クローラ型]		供用日		アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

施工内訳表

施工 第0-0051号表

オーバーレイ工(歩道部)

25mm以上35mm未満

1.4m以上

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
再生アスファルト混合物 密粒度(13F) [再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 密粒度(13)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
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 ***						
平均厚さ: 25mm以上35mm未満 標準締固め後密度: 2.20t/m3 材料: 再生 密粒度(13F) 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: 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0-0055号表

歩車道境界ブロック
設置

各種(600mm以下、50kg未満)

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 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		
ブロック工		人		ブロック工		
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		
境界ブロック 乗り入れタイプA型		m		歩車道境界ブロック A 150 / 170 × 200 × 600		

施工内訳表

施工 第0-0055号表

歩車道境界ブロック
設置

各種(600mm以下、50kg未満)

1
標準単価:

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:

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
再生クラッシャーラン RC-40		m ³		再生クラッシャーラン RC-40		
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:設置 基礎碎石の有無:基礎碎石あり				ブロック規格:各種(600mm以下、50kg未満) 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		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0056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0-0056号表

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

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:

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：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		

