

***** 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					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	12	m			施工 第0-0001号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	136	m ²			施工 第0-0002号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 9.0km以下 機械積込(小規模土工)	5	m ³			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	3	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 9.5km以下	3	m ³			施工 第0-0005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	1	m ³			施工 第0-0004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 機械積込 DID区間なし 9.5km以下	1	m ³			施工 第0-0005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	3	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 9.5km以下	3	m ³			施工 第0-0005号表
石積取壊し(人力) 空積 控え45cm未満	1	m ²			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 9.5km以下	1	m ³			施工 第0-0005号表
コンクリート切断 コンクリート舗装版	2	m			施工 第0-0008号表
コンクリート切断 コンクリート舗装版	10	m			施工 第0-0008号表
* 処分費等 *					
処分費 アスファルト塊	7.0	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
処分費 コンクリート塊(無筋)	4.0	m ³			施工 第0-0010号表
処分費 コンクリート塊(有筋)	0.4	m ³			施工 第0-0011号表
処分費 二次製品	4.7	m ³			施工 第0-0012号表
処分費 石積殻	0.5	m ³			施工 第0-0013号表
土工					
床掘り 土砂 小規模	78	m ³			施工 第0-0014号表
埋戻し 小規模 土砂	16	m ³			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0.28m ³ (平積0.2m ³)	60	m ³			施工 第0-0016号表
整地 残土受入れ地での処理	60	m ³			施工 第0-0017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 500×600×2000	26		m						施工	第0-0018号表
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.65		m ³							
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 500×600×2000	10		m						施工	第0-0019号表
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.25		m ³							
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 防音型,T25,L=1000 500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500用 L=0.5m	28		枚						施工	第0-0021号表
鉄筋コンクリートU型側溝(市場単価) U450 L=0.6m	0.6		m						施工	第0-0022号表
集水樹工										

***** 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
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.58m3超0.61m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1		箇所			施工 第0-0024号表
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 ます蓋,T25 900×900(落込み式)受け枠込,施工箇所区	1		枚			施工 第0-0025号表
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	127		m ²			施工 第0-0026号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 75mm超125mm以下	134		m ²			施工 第0-0027号表
表層(車道・路肩部) 35mm以上45mm未満 1.4m以上	134		m ²			施工 第0-0028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0-0008

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

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0-0001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

頁0-0010

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0-0002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
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		
普通作業員			普通作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
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		

施工内訳表

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：

1
標準単価：

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
*** 単位当り ***					
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 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：10cm以下		

施工内訳表

頁0-0012

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 9.0km以下

機械積込(小規模土工)

施工 第0-0003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: 9.0km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 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: 9.5km以下		

施工内訳表

石積取壊し(人力)

空積 控え45cm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:

施工 第0-0007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
特殊作業員			特殊作業員		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					
形状:空積 控え45cm未満					

施工内訳表

頁0-0017

コンクリート切断
 コンクリート舗装版
 機械構成比：

施工 第0-0008号表

1
 標準単価：

m 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 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0-0018

コンクリート切断
 コンクリート舗装版
 機械構成比：

施工 第0-0008号表

1
 標準単価：

m 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 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0-0014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0-0025

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0-0014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
土質区分：土砂			施工方法：上記以外(小規模)		

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0-0015号表

標準単価：
1

m3 当り

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)[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0-0027

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0-0015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0-0016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)

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0-0029

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：

施工 第0-0017号表

1
標準単価：

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 500×600×2000

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 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)	0.625	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.068	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0-0019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)	0.625	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.008	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0-0021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

施工 第0-0022号表

鉄筋コンクリートU型側溝（市場単価）

U450 L=0.6m

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 450 450×450×600	16.500	個			
U型側溝布設工 L=60cm W=60~300kg以下 補正係数 1.1	10.000	m			施工 第0-0023号表
クラッシャー-ラン 40mm以下（再生材）	0.756	m ³			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0024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）

0.58m³超0.61m³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0-0024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）

0.58m³超0.61m³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：0.58m ³ 超0.61m ³ 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

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：

再生クラッシャーラン RC-40

施工 第0-0026号表

1

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
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0-0026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

頁0-0041

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0027号表

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
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 25mm以下			再生粒度調整碎石 RM - 40		

施工内訳表

施工 第0-0027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

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: 75mm超125mm以下		

施工内訳表

施工 第0-0028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0-0028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0-0028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
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		