

***** 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										
準備工										
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	103		m						施工	第0-0001号表
舗装版破碎積込(小規模土工)	53		m ²						施工	第0-0002号表
舗装版破碎積込(小規模土工)	2		m ²						施工	第0-0002号表
舗装版切断 コンクリート舗装版	4		m						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 必要	5		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
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0-0005号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 17.0km以下 機械積込(小規模土工) 処分先：那須屋興産想定	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 人力積込 DID区間なし 16.0km以下 処分先：那須屋興産想定	5	m ³			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 人力積込 DID区間なし 16.0km以下 処分先：那須屋興産想定	1	m ³			施工 第0-0007号表
廃材処理費					
* 処分費等 *					
処分費 A s 塊	4.2	m ³			施工 第0-0008号表
処分費 二次製品	7.4	m ³			施工 第0-0009号表
処分費 C o 殻 無筋	1.3	m ³			施工 第0-0010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
道路土工					
作業土工					
床掘り 土砂 小規模 基面整正を含む	58	m 3			施工 第0-0011号表
埋戻し 小規模 土砂	29	m 3			施工 第0-0012号表
法面整形 盛土部 法面締固めあり	1	m 2			施工 第0-0013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)	26	m 3			施工 第0-0014号表
整地 残土受入れ地での処理	26	m 3			施工 第0-0015号表
小型水路工					
側溝工					

*** 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
排水構造物工 落蓋式U形側溝据付 道路用鉄筋C○側溝3種 J I S A 5 3 7 2 300A 300×300×2000 箇所補正無	100	m			施工 第0-0016号表
特殊車道用U型側溝据付 特車U型 30	0.7	m			施工 第0-0017号表
排水構造物工 C○蓋版据付	44	枚			施工 第0-0019号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 既設VSパ`-トCo t=5cm 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 特殊養生(練炭、ジェットタ)	0.1	m ³			施工 第0-0020号表
舗装工					
舗装工					
下層路盤(車道部) 225mm超275mm以下 再生クラッシュラン RC-40	46	m ²			施工 第0-0021号表
上層路盤(車道部) 75mm以上125mm以下 粒度調整碎石 M-25	46	m ²			施工 第0-0022号表
安定処理 パ`ク材 路床 t=35cm セメント10%混合 セメント系固化材(発塵抑制型) 25kg袋使用	5	m ²			施工 第0-0023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
粒調碎石 2.5mm以下 安定処理工部分の路盤材として	2	m ³			
表層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m未満	50	m ²			施工 第0-0024号表
基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	1	m ²			施工 第0-0025号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.1	m ²			施工 第0-0026号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下 特殊養生(練炭、ジェットタ)	0.1	m ³			施工 第0-0027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 ***					

***** 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

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

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
*** 単位当り ***					

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

舗装版切断
コンクリート舗装版
機械構成比：

施工 第0-0003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0-0012

舗装版切断
コンクリート舗装版
機械構成比：

施工 第0-0003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 ***					

施工内訳表

施工 第0-0006号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 17.0km以下

機械積込(小規模土工)

処分先：那須屋興産想定

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 ***					

施工内訳表

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

人力積込 DID区間なし 16.0km以下

処分先：那須屋興産想定

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 ***					

施工内訳表

施工 第0-0011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：

基面整正を含む
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0-0021

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0-0012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
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

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0-0012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
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 ***					

施工内訳表

施工 第0-0013号表

法面整形

盛土部

機械構成比:

労務構成比:

法面締固めあり

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
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

施工 第0-0013号表

法面整形

盛土部

機械構成比:

労務構成比:

法面締固めあり

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
*** 単位当り ***					

施工内訳表

頁0-0025

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 2.5km以下

バックホ 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 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 ***					

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：

施工 第0-0015号表

1
標準単価：

m3 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
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 ***					

施工内訳表

排水構造物工 落蓋式U形側溝据付

施工 第0-0016号表

道路用鉄筋C○側溝3種 JISA5372 300A 300×300×2000 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
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) 300×300×2000 JIS5372	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.660	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0-0017号表

特殊車道用U型側溝据付
特車U型 30

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特車U型側溝 30型 長100cm	9.950	本			
U型側溝布設工 L = 200cm W = 1000kg以下 補正係数 1.1	10.000	m			施工 第0-0018号表
クラッシャ - ラン 40mm以下(再生材)	0.672	m ³			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

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 40を超え170kg/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0-0020号表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 既設VSバットCo t=5cm

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 特殊養生(練炭、ジェット)

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
ジェットヒータ賃料			ジェットヒータ賃料		
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)-BB (W/C=65%以下)			生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C55%		
灯油			灯油 白灯油 業務用 ミニローリー		

施工内訳表

施工 第0-0020号表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 既設VSパイプ t=5cm

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 特殊養生(練炭、ジェット)

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
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

施工内訳表

施工 第0-0021号表

下層路盤（車道部）

225mm超275mm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（車道部）

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 ***					

施工内訳表

施工 第0-0022号表

上層路盤（車道部）

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 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		
粒調碎石 2 5 mm以下			再生粒度調整碎石 RM - 3 0		

施工内訳表

施工 第0-0022号表

上層路盤(車道部)

75mm以上125mm以下

粒度調整碎石 M-25

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 ***					

施工内訳表

安定処理

バックホ

機械構成比:

労務構成比:

路床 t = 35cm セメント10%混合

材料構成比:

施工 第0-0023号表

セメント系固化材(発塵抑制型) 25kg袋使用

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
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		
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
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		
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		
普通作業員			普通作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		

施工内訳表

安定処理

バック材

機械構成比:

労務構成比:

路床 t = 35cm セメント10%混合

材料構成比:

施工 第0-0023号表

セメント系固化材(発塵抑制型) 25kg袋使用

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
固化材 セメント系固化材 発塵抑制型 25kg袋			固化材(5.25t当り) セメント系 一般軟弱土用 フレコン		
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0-0024号表

表層（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

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
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 (2 0 F) [再生材 混入率50%以下]			アスファルト混合物 密粒度 (2 0)		

施工内訳表

施工 第0-0024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 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 ***					

施工内訳表

頁0-0041

基礎碎石
7.5cm超12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0025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
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		
特殊作業員			特殊作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		
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

頁0-0042

基礎碎石
7.5cm超12.5cm以下

再生クラッシュラン RC-40

施工 第0-0025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
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0-0043

型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0-0026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
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		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

施工内訳表

施工 第0-0027号表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物
機械構成比：

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 特殊養生(練炭、ジェットヒータ)

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
ジェットヒータ賃料			ジェットヒータ賃料		
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)-BB (W/C=65%以下)			生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C55%		
灯油			灯油 白灯油 業務用 ミニローリー		

施工内訳表

施工 第0-0027号表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物
機械構成比：

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 特殊養生(練炭、ジェット)

1 m3 当り
標準単価：

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
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					