

***** 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										
掘削工										
掘削 土砂 オープンカット	320		m	3					施工	第0-0001号表
作業残土処理工										
土砂等運搬 標準 DID区間なし 2.0km以下 バックホ	370		m	3					施工	第0-0002号表
床掘り工										
床掘り 土砂 標準	160		m	3					施工	第0-0003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
埋戻し工					
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	100	m ³			施工 第0-0004号表
擁壁工					
作業土工					
基面整正	89	m ²			施工 第0-0005号表
プレキャスト擁壁工					
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり H=1.25m	54	m			施工 第0-0006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 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000	64	m			施工 第0-0007号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×400×2000	18	m			施工 第0-0008号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×500×2000	18	m			施工 第0-0009号表
排水構造物工 自由勾配側溝 横断用 300×500×2000	6	m			施工 第0-0010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,T20,L=1000 300型,施工箇所区分による補正なし	10	枚			施工 第0-0011号表
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 横断用自由勾配側溝,T25,L=1000 300型,施工箇所区分による補正なし	3	枚			施工 第0-0012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300用 L=0.5m	80	枚			施工 第0-0013号表
特殊養生(練炭養生) 一般養生との差額	5	m ³			科目 第0001号表
作業土工					

***** 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
路面整正 路面整正	67	m ²			施工 第0-0005号表
構造物撤去工 構造物撤去工					
構造物取壊し工 構造物取壊し工					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	6	m			施工 第0-0014号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	270	m ²			施工 第0-0015号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	11	m ³			施工 第0-0016号表
* 処分費等 * * 処分費等 *					
処分費 As殻 南重建設㈱リサイクルプラント	14	m ³			施工 第0-0017号表
舗装 舗装					

***** 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
舗装工					
アスファルト舗装工					
下層路盤（車道・路肩部） 675mm超725mm以下 再生クラッシャーラン RC-40 13cm+56cm=69cm	426	m ²			施工 第0-0018号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 75mm超125mm以下	433	m ²			施工 第0-0019号表
表層（車道・路肩部） 35mm以上45mm未満 1.4m以上	433	m ²			施工 第0-0020号表
道路付属施設工					
区画線工					
区画線設置工 ペイント式（車載式） 供用区 溶剤型 実線 加熱式 15cm 施工規模 ペイント200m未満	170	m			施工 第0-0021号表
** 直接工事費 **					

***** 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
安全費					
交通誘導警備員 B		人			
** 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					

特殊養生（練炭養生）

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0010

一般養生との差額

10

m3

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
普通作業員		人				
* 諸雑費 *		%				
*** 合計 ***	10	m3				
*** 単位当り ***	1	m3				

施工内訳表

頁0-0011

掘削
土砂

機械構成比：

労務構成比：

オープンカット

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0001号表

標準単価：
1

m3 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 ***					

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

バックホ

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0-0013

床掘り
土砂

施工 第0-0003号表

機械構成比:

労務構成比:

標準

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1

m3 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 ***					

施工内訳表

頁0-0014

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

施工 第0-0004号表

1
標準単価：

m 3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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) [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		
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料			振動ローラ [舗装用・ハンドガイド型] 賃料		
タンパ賃料			タンパ及びランマ 賃料		
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

頁0-0015

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

施工 第0-0004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
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
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 ***					

基面整正

施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0016

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

施工内訳表

頁0-0017

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

H=1.25m

施工 第0-0006号表

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員			普通作業員		
ブロック工			ブロック工		
土木一般世話役			土木一般世話役		
コンクリート擁壁 H=1.25 Bタイプ			コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		
積算単価			積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0006号表

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

H=1.25m

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
*** 単位当り ***					

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
縦断用 300×300×2000

施工 第0-0007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 300×300 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 65%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
縦断用 300×400×2000

施工 第0-0008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 = 65%以下)	0.572	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
縦断用 300×500×2000

施工 第0-0009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 300×500 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 65%以下)	0.668	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
横断用 300×500×2000

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 = 65%以下)	0.816	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0-0014号表

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：

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0-0027

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0-0014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

施工 第0-0015号表

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：

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

施工 第0-0015号表

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:

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 ***					

施工内訳表

施工 第0-0016号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm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 ***					

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

675mm超725mm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：

13cm+56cm=69cm

市場単価構成比：

施工 第0-0018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
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0-0018号表

下層路盤(車道・路肩部)

675mm超725mm以下

再生クラッシュラン RC-40

13cm+56cm=69cm

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0-0019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：

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
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0-0019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 ***					

施工内訳表

施工 第0-0020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
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0-0020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 ***					

