

工事番号

(様式 - 1)

課長

係長

係

審査者

設計者

平成 29 年度

町単独側溝改修・法面保護工事

実施設計書

町道276・270号線

箕輪町 下古田

設 計 大 要

施 工 方 法

請 負

側溝工 L=27.0m
集水柵工 N= 1 箇所
舗装工 A=12m²
法面工 L=79.0m

施 工 期 間

日 間

起工予定年月日

平成 29 年 12 月 日

竣工予定年月日

平成 30 年 2 月 23 日

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、指定した場合は除きます。

(工事費内訳書)

276号線

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
276号線										
道路改良										
構造物撤去工										
構造物取壊し工										
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	5		m						施工	第0-0003号表
舗装版破碎積込(小規模土工)	2		m ²						施工	第0-0004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0-0005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	1		m ³						施工	第0-0006号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 12.0km以下 機械積込(小規模土工)	0.1		m ³						施工	第0-0007号表

(工事費内訳書)

276号線

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 11.5km以下	2	m ³							施工	第0-0008号表
処分費等										
処分費 As塊	0.1	m ³							施工	第0-0009号表
処分費 無筋Co	1.0	m ³							施工	第0-0010号表
処分費 鉄筋Co	1.5	m ³							施工	第0-0011号表
作業土工										
床掘り 土砂 小規模	20	m ³							施工	第0-0012号表
埋戻し 小規模 土砂	10	m ³							施工	第0-0013号表
路床盛土 2.5m未満	1	m ³							施工	第0-0014号表

(工事費内訳書)

276号線

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)	5		m	3					施工	第0-0015号表
法面整形 切土部 現場制約なし	11		m	2					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 山積0.28m3(平積0.2m3)	13		m	3					施工	第0-0017号表
整地 残土受け入れ地での処理	13		m	3					施工	第0-0018号表
水路工										
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000	18		m						施工	第0-0019号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×400×2000	4		m						施工	第0-0020号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×500×2000	2		m						施工	第0-0021号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×600×2000	2		m						施工	第0-0022号表

(工事費内訳書)

276号線

頁0-0005

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 グレチング 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	3		枚						施工	第0-0023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	20		枚						施工	第0-0024号表
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.2		m ³							
コンクリート 小型構造物 一般養生	1		m ³						施工	第0-0025号表
打設地上高さ2m以下 型枠 一般型枠 小型構造物	3		m ²						施工	第0-0026号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	0.8		m ²						施工	第0-0027号表
鉄筋工 SD295A D10 構造物種別による補正なし	0.01		t						施工	第0-0028号表
集水樹工										
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 1.15m ³ を超え1.22m ³ 以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1		箇所						施工	第0-0029号表

(工事費内訳書)

276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
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 ます蓋, T20 800×800 (落込み式) 受け枠込, 施工箇所区	1		枚						施工	第0-0030号表
足掛金具 現場打ち用 ノーブレンロフティーステップ 同等品	3		個							
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0-0031号表
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 再生クラッシュラン RC-40	12		m ²						施工	第0-0032号表
上層路盤 (車道・路肩部) 粒度調整碎石 75mmを超え125mm以下	12		m ²						施工	第0-0033号表
表層 (車道・路肩部) 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 40mm	12		m ²						施工	第0-0034号表
寒中養生工 (差額)										

(工事費内訳書)

276号線

頁0-0007

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(差額) 無筋構造物										
	1.3		m	3					科目	第0001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										

(工事費内訳書)

276号線

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					
工事費					

(工事費内訳書)

270号線

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
270号線										
法面改良										
土工										
掘削工										
掘削 土砂 小規模(標準)	70		m	3					施工	第0-0015号表
埋戻し 小規模 土砂	9		m	3					施工	第0-0013号表
法面整形 切土部 現場制約なし	43		m	2					施工	第0-0016号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 13.0km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	61		m	3					施工	第0-0035号表
整地 残土受入れ地での処理	61		m	3					施工	第0-0018号表

(工事費内訳書)

270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
法面工										
かご工										
ふとんかご 設置 階段式	79		m						施工	第0-0036号表
遮水シート t = 1 mm	42		m2							
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										

(工事費内訳書)

270号線

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事原価										
一般管理費等										
工事価格										
消費税等相当額										
工事費										
工事価格計										
消費税等相当額計										
工事費計										

寒中養生工（差額）

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0012

無筋構造物

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			

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

頁0-0015

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0-0003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) 径 5 6 c m		
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0-0016

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0-0003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：

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 ***						

施工内訳表

頁0-0020

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 12.0km以下

機械積込(小規模土工)

施工 第0-0007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
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: 12.0km以下		

施工内訳表

頁0-0021

殻運搬

施工 第0-0008号表

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 11.5km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: 11.5km以下		

施工内訳表

頁0-0022

処分費
As塊

施工 第0-0009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	m ³			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施工内訳表

頁0-0024

処分費
鉄筋Co

施工 第0-0011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

床掘り
土砂

小規模

施工 第0-0012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
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

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0-0012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0-0027

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0-0013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		
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

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0-0013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
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0-0014号表

路床盛土

2.5m未満

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 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
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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

路床盛土

2.5m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0-0014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
平均幅員：2.5m未満						

施工内訳表

頁0-0031

掘削
土砂

施工 第0-0015号表

機械構成比：

労務構成比：

小規模(標準)

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 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 施工数量：小規模(標準)				施工方法：上記以外(小規模)		

施工内訳表

施工 第0-0016号表

法面整形
切土部

現場制約なし

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
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		
普通作業員		人		普通作業員		
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		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

法面整形

切土部

機械構成比：

労務構成比：

現場制約なし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0016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
*** 単位当り ***						
整形箇所：切土部 土質：ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土				現場制約の有無：現場制約なし		

施工内訳表

頁0-0034

土砂等運搬

施工 第0-0017号表

小規模 DID区間なし 2.5km以下

バ ック 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 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: 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 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0-0035

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0-0018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：残土受け入れ地での処理						

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
縦断用 300×300×2000

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 300×300 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)	0.265	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.708	m ³			
生コンクリート	0.159	m ³			底部コンクリート
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0-0020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 = 60%以下)	0.265	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.708	m ³			
生コンクリート	0.159	m ³			底部コンクリート
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0-0021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 = 60%以下)	0.265	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.708	m ³			
生コンクリート	0.159	m ³			底部コンクリート
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 300×600×2000

施工 第0-0022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 300×600 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)	0.276	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.744	m ³			
生コンクリート	0.159	m ³			底部コンクリート
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 蓋版据付
自由勾配側溝用Co蓋

車道用,幅300用 L=0.5m

施工 第0-0024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
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋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0-0025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0-0025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
構造物種別：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0-0044

施工 第0-0026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

頁0-0045

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0027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
バックホウ [クロウラ型] 賃料 排ガス2次		日		バックホウ [クロウラ型] 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0-0046

基礎碎石
7.5cmを超え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：

施工 第0-0027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 ***						
碎石の厚さ：7.5cmを超え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

施工 第0-0029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）

1.15m3を超え1.22m3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		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0029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）

1.15m3を超え1.22m3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 ***						
1箇所当りコンクリート使用量：1.15m3を超え1.22m3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

排水構造物工 グレーチング 蓋版据付
ます蓋, T20

800×800 (落込み式) 受け枠込, 施工箇所区

施工 第0-0030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
グレーチングます蓋 T-20 800×800 (落込み式普通目) 受け枠込	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

施工内訳表

頁0-0052

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0-0032号表

1
標準単価：

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
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		m 3		クラッシャーラン C - 40		

施工内訳表

頁0-0053

下層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0032号表

225mmを超え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 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0-0054

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0033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0-0033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0-0056

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 40mm

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0-0057

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 40 mm

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
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 ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 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				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 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0-0035号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 13.0km以下

バ ッ ク 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 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: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 13.0km以下				積込機種・規格: バ ッ ク 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間なし		

施工内訳表

施工 第0-0036号表

ふとんかご
設置

階段式

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) [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		
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		
詰石		m ³		割栗石 150 - 200mm		

施工内訳表

頁0-0060

ふとんかご
設置

施工 第0-0036号表

階段式

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
ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高50×幅120		m		ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高50×幅120		
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 ふとんかご規格：高さ50cm×幅120cm				ふとんかご種別：階段式 線形・網目：線径4.0 網目13		