

工事番号

(様式 - 1)

課長

係長

担当

審査

設計

平成 28 年度

市町村単独側溝改修・新設工事

実施設計書

町道 2 2 6 ・ 1 9 1 号線

箕輪町沢 長田 2

設 計 大 要

施 工 方 法

小型水路工
側溝工 L = 1 1 4 m
集水柵工 N = 1 箇所
舗装工 A = 2 4 6 m²

施 工 期 間

日 間

起工予定年月日

平成 年 月 日

竣工予定年月日

平成 28 年 11 月 25 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、指定した場合を除きます。

(工事費内訳書)

＊ ＊町道 2 2 6 号線 ＊ ＊

頁0-0002

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 2 2 6 号線 ＊ ＊						
道路改良						
準備工						
撤去工						
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
舗装版破碎積込(小規模土工)	36		m ²			施工 第0-0002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 特専用U型側溝 240型	1		m ³			施工 第0-0003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)	1		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 11.5km以下	1		m ³			施工 第0-0005号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ 町道 2 2 6 号線 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *						
処分費 A s 塊	1.9	m 3				
処分費 二次製品	1.6	m 3				
道路土工						
作業土工						
床掘り 土砂 小規模	20	m 3				施工 第0-0006号表
埋戻し 小規模 土砂	2	m 3				施工 第0-0007号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下 パ ック 山積0.28m3(平積0.2m3)	17	m 3				施工 第0-0008号表
整地 残土受入れ地での処理	17	m 3				施工 第0-0009号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ 町道 2 2 6 号線 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型水路工					
側溝工					
特殊車道用U型側溝 L = 1 0 0 0 U型側溝質量 1 4 0 kg / 個 箇所補正無	21	m			施工 第0-0010号表
L型甲蓋撤去・再設置					
発生材使用	42	枚			施工 第0-0011号表
碎石埋戻し 小規模 土砂 材料費別途	5	m ³			施工 第0-0012号表
再生クラッシャーラン 40mm以下					
	5	m ³			
舗装工					
下層路盤(車道・路肩部) 225mm超275mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	36	m ²			施工 第0-0013号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石M-25 75mm超125mm以下	36	m ²			施工 第0-0014号表

(工事費内訳書)

＊ ＊町道 2 2 6 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
表層(車道・路肩部) 35mm以上45mm未満 1.4m以上						
	36		m 2			施工 第0-0015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)

＊ ＊町道 1 9 1 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
＊ ＊町道 1 9 1 号線 ＊ ＊						
道路改良						
準備工						
撤去工						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	25		m			施工 第0-0001号表
舗装版破碎積込 (小規模土工)	248		m ²			施工 第0-0002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)	10		m ³			施工 第0-0004号表
＊ 処分費等 ＊						
処分費						
A s 塊	12.7		m ³			施工 第0-0016号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ 町道 1 9 1 号線 ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工					
床掘り 土砂 小規模	120	m ³			施工 第0-0006号表
埋戻し 小規模 土砂	34	m ³			施工 第0-0007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)	83	m ³			施工 第0-0008号表
整地 残土受入れ地での処理	83	m ³			施工 第0-0009号表
小型水路工					
側溝工					
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000	87	m			施工 第0-0017号表
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	8	枚			施工 第0-0018号表

(工事費内訳書)

＊ ＊町道 1 9 1 号線 ＊ ＊

頁0-0009

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 蓋版据付 自由勾配側溝用Co蓋 車道用,幅300用 L=0.5m	71		枚						施工	第0-0019号表
横断用自由勾配側溝 1000kg/個以下	6		m						施工	第0-0020号表
300×300×2000 ボルト固定型 排水構造物工 グレチング 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 ボルト固定型	3		枚						施工	第0-0021号表
集水樹工										
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-25(W/C=65%以下) 高炉(BB) 0.30m3以上0.32m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1		箇所						施工	第0-0022号表
排水構造物工 グレチング 蓋版据付 ます蓋,T25 500×500 受け枠込,施工箇所区分による補	1		枚						施工	第0-0023号表
コンクリート 小型構造物 一般養生	0.1		m ³						施工	第0-0024号表
打設地上高さ2m以下 型枠 一般型枠 小型構造物	1		m ²						施工	第0-0025号表
舗装工										

(工事費内訳書)

＊ ＊町道 1 9 1 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
下層路盤（車道・路肩部） 175mm超200mm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0	199	m 2			施工 第0-0026号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 75mm超125mm以下	199	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	199	m 2			施工 第0-0015号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 75mm超125mm以下	11	m 2			施工 第0-0028号表
表層（車道・路肩部） 35mm以上45mm未満 1.4m未満	11	m 2			施工 第0-0029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 ＊ ＊					

(工事費内訳書)

＊ ＊ 町道 1 9 1 号線 ＊ ＊

頁0-0011

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 ＊ ＊						
＊ ＊ 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 ＊ ＊						

施工内訳表

頁0-0012

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：

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

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

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0-0016

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0-0004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: 12.0km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 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: 11.5km以下		

施工内訳表

施工 第0-0006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0-0019

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0-0006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0-0020

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0-0007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

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0-0007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

頁0-0022

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)

施工 第0-0008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0-0023

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0-0009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

特殊車道用U型側溝
L = 1000

U型側溝質量140kg/個 箇所補正無

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 U型側溝 1000kg/個以下	10.000	m			据付
側溝	9.950	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.540	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

L型甲蓋撤去・再設置

施工内訳表

施工 第0-0011号表

頁0-0025

発生材使用

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
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			再利用撤去
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

施工内訳表

施工 第0-0012号表

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：

材料費別途

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
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

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：

材料費別途
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 ***					
施工方法：上記以外(小規模)			土質区分：土砂		

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）
225mm超275mm以下

再生クラッシャーラン RC-40

施工 第0-0013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
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0-0013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

施工 第0-0014号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石M-25

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

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 25mm以下			再生粒度調整碎石 RM-40		

施工内訳表

施工 第0-0014号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石M-25

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

頁0-0032

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0-0015号表

標準単価：

1

m 2 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
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0-0015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0-0015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		

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0-0017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)	0.302	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	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0-0019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

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

横断用自由勾配側溝
1000kg/個以下

300×300×2000 ボルト固定型 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			
横断用自由勾配側溝	5.000	個			300×300×2000 ボルト固定型
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=65%以下)	0.604	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.206	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
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

ボルト固定型

施工 第0-0021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 蓋版 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	100.000	枚			据付
グレーチング(横断VS側溝)1.0m 横断用 300型 [T-25] ボルト付	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

施工内訳表

頁0-0041

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=65%以下) 高炉（BB）

0.30m3以上0.32m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0-0022号表

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
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=65%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0-0022号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=65%以下) 高炉（BB）

0.30m3以上0.32m3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：0.30m3以上0.32m3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=65%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, T25

施工 第0-0023号表

500×500 受け枠込, 施工箇所区分による補

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 - 25 マス穴500×500 受け枠込	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

打設地上高さ2m以下

市場単価構成比:

1
標準単価:

m3 当り

施工内訳表

施工 第0-0024号表

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		
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%		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

施工内訳表

施工 第0-0024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 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=65%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0-0046

施工 第0-0025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	単価	代表機材規格(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 ***					
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0-0047

下層路盤（車道・路肩部）

175mm超200mm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0-0026号表

標準単価：

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）

175mm超200mm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：175mm超200mm以下			材料：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0049

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		
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

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 ***					
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

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		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下			再生粒度調整碎石 RM - 4 0		

施工内訳表

施工 第0-0028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):再生クラッシュラン RC-40			平均厚さ:75mm超125mm以下		

施工内訳表

頁0-0053

表層（車道・路肩部）
35mm以上45mm未満

1.4m未満

施工 第0-0029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	単価	代表機材規格(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		
アスファルト混合物 密粒度 (20 F)			アスファルト混合物 密粒度 (20)		

施工内訳表

施工 第0-0029号表

表層（車道・路肩部）

35mm以上45mm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 ***					
平均厚さ：35mm以上45mm未満 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：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：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		