

総括情報表

単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	43 4 伊那(1) 04.11.28 建設物価・積算資料 当年12月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年秋号		
前払率 消費税率(%) 工種 寒冷級地 契約保証方法	当 世 代 40 35%を超える又は前払対象外 10 % 03 道路工事 04 4級地 01 金銭的保証	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 本工事費 **					
林道開設					
林道土工					
擁壁工	1	式			明細 第0001号表
排水施設工	1	式			明細 第0002号表
舗装工	1	式			明細 第0003号表
その他	1	式			明細 第0004号表
仮設工	1	式			明細 第0005号表
** 直接工事費 **	1	式			明細 第0006号表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 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 **					
** 消費税等 相当額計 **					
** 工事費計 **					

* 本工事費 *

内訳表

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削工					
掘削 土砂 小規模(標準)	21	m ³			単価 第0-0001号表
床掘り 土砂 小規模	45	m ³			単価 第0-0002号表
取り壊し工					
舗装版破碎積込(小規模土工)	8.0	m ²			単価 第0-0003号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	8.0	m			単価 第0-0004号表
残土処理工					
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 1.0km以下 バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	34	m ³			単価 第0-0005号表
整地 敷均し(ルース) 標準(10,000m ³ 未満)	34	m ³			単価 第0-0006号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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)	0.4	m ³			単価 第0-0007号表
盛土工					
埋戻し 小規模 土砂	23	m ³			単価 第0-0008号表
運搬搬路状況普通 粘性土・砂・砂質土・礫質土	23	m ³			単価 第0-0009号表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	23	m ³			単価 第0-0012号表
運搬搬路状況普通 粘性土・砂・砂質土・礫質土	23	m ³			単価 第0-0009号表
盛土法面整形(削り取り整形) 礫質土	11	m ²			単価 第0-0013号表
人工張芝 張芝 幅100cm 75付	10.5	m ²			単価 第0-0015号表
*** 単位当り ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打擁壁工					
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 特殊養生(練炭、ジェット)					
夜間割増なし 豪雪割増なし バックホ(クレーン機能付)打設	6.0	m ³			単価 第0-0016号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	20.1	m ²			単価 第0-0017号表
コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭)					
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バックホ(クレーン機能付)打設	0.5	m ³			単価 第0-0018号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.9	m ²			単価 第0-0019号表
かご擁壁工					
鉄線枠工 W = 80cm H = 50cm 中詰：詰石	6.0	m			単価 第0-0020号表
*** 単位当り ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断溝工					
管(函)渠型側溝 マルチU横断 600×900 据付 400mmを超え600mm以下	2.0	m			単価 第0-0022号表
管(函)渠型側溝 マルチU横断 600×1000 据付 400mmを超え600mm以下	2.0	m			単価 第0-0023号表
管(函)渠型側溝 マルチU横断 600×1100 据付 400mmを超え600mm以下	2.0	m			単価 第0-0024号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	6.0	枚			単価 第0-0025号表
マルチU全面グレーチング 600用受枠 L=2000	3	個			
コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 夜間割増なし 豪雪割増なし 人力打設	0.7	m ³			単価 第0-0026号表
コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 夜間割増なし 豪雪割増なし 人力打設	0.5	m ³			単価 第0-0026号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.2	m ²			単価 第0-0019号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート工					
コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.6	m ³			単価 第0-0027号表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.7	m ²			単価 第0-0028号表
コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.1	m ³			単価 第0-0027号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.3	m ²			単価 第0-0019号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	0.6	m ²			単価 第0-0029号表
高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シングル構造)、径600mm	6.0	m			
ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径600mm	1	ヶ			
杭打 9cmを超え12cm以下 2.0m	8	本			単価 第0-0030号表

明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径 = 8~12cm L = 2.0m	8	本			
垂鉛引鉄線 #12#10#8	3.3	kg			
*** 単位当り ***	1	式			

明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装工					
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	8.0	m ²			単価 第0-0031号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 全仕上り厚70mm	8.0	m ²			単価 第0-0032号表
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚390mm 2層施工	8.0	m ²			単価 第0-0033号表
不陸整正 補足材料なし	8.0	m ²			単価 第0-0034号表
アスカーブ 195cm ² 以上215cm ² 未満 再生 細粒度(13)	2.0	m			単価 第0-0035号表
*** 単位当り ***	1	式			

明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *					
産廃処分費：アスファルト廃材	0.4	m ³			
*** 単位当り ***	1	式			

明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水替工					
水替工（小口径）ポンプ据付撤去含	1	式			単価 第0-0036号表
土のう締切	0.8	m ²			単価 第0-0040号表
廻排水（ポリエチレン管）	20.0	m			単価 第0-0041号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

頁0-0016

掘削
土砂

単価 第0-0001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 山積0.28m3		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 (小型ローリー、パトロール給油)		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) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

床掘り
土砂

小規模

単価 第0-0002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 山積0.28m3		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 (小型ローリー、パトロール給油)		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

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 山積0.13m3		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 （小型ローリー、パトロール給油）		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 ***						
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

施工内訳表

頁0-0020

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：

単価 第0-0004号表

1
標準単価：

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] 切削深20cm級 B径56cm		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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
コンクリートカッタ(ブレード) 径56cm		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
ガソリン レギュラー		L		ガソリン レギュラー スタンド		

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：

単価 第0-0004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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

単価 第0-0005号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 1.0km以下

バツク杓 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	単位	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] 4 t 積級		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 (小型ローリー、パトロール給油)		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: 1.0km以下				積込機種・規格: バツク杓 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

整地
敷均し(ルズ)
機械構成比:

標準(10,000m3未満)

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

単価 第0-0006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]賃料 超低騒音・~2011年規制		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		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: 敷均し(ルズ) 障害の有無: 障害なし				施工数量: 標準(10,000m3未満)		

施工内訳表

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) 単価 第0-0007号表
 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

1 m3 当り
 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] 2 t 積級		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 (小型ローリー、パトロール給油)		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 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				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

単価 第0-0008号表

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：

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 山積0.28m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg		供用日		タンパ及びランマ [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 (小型ローリー、パトロール給油)		L		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：

単価 第0-0008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 レギュラー		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) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施工内訳表

頁0-0030

積込（ルーズ）
土砂

小規模(標準)

単価 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) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3		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 (小型ローリー、パトロール給油)		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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：小規模(標準)		

施工内訳表

人工張芝
張芝 幅100cm ワラ付
機械構成比：

単価 第0-0015号表

1
標準単価：

m 2 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 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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
人工張芝 ワラ付巾1.0m		m ²		張芝 幅100cm ワラ付		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
芝規格：張芝 幅100cm ワラ付						

施工内訳表

単価 第0-0016号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

特殊養生(練炭、ジェットヒータ)

夜間割増なし 豪雪割増なし

バックホウ(クレーン機能付)打設

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・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
ジェットヒータ賃料 126MJ 一ヶ月以上		日		ジェットヒータ賃料		
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)		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

特殊養生(練炭、ジエヒータ)

機械構成比:

労務構成比:

夜間割増なし 豪雪割増なし

材料構成比:

バックホ(クレーン機能付)打設

市場単価構成比:

単価 第0-0016号表

標準単価:

1

m3 当り

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
生コン18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
灯油 (ミニローリー4kl)		L		灯油 白灯油 業務用 ミニローリー		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		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 ***						
構造物種別: 無筋・鉄筋構造物 養生工の種類: 特殊養生(練炭、ジエヒータ) コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし				打設工法: バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増なし		

施工内訳表

型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

単価 第0-0017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
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：鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

単価 第0-0018号表

コンクリート 小型構造物

特殊養生(練炭)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

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・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 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)		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		

施工内訳表

単価 第0-0018号表

コンクリート 小型構造物

特殊養生(練炭)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

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
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		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 ***						
構造物種別: 小型構造物 養生工の種類: 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				打設工法: バックホ(クレーン機能付)打設 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 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0039

型枠
一般型枠

均しコンクリート

単価 第0-0019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
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：均しコンクリート		

単 価 表

単価 第0-0020号表

鉄線枠工
W = 80cm H = 50cm

中詰：詰石

10 m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄線枠：H50cm×L2.0m×W80cm (側面板,上面吸出防止材・植生シート無)	5.00	m ²			
鉄線枠側面板 H50cm×W80cm	10.00	枚			
詰石	3.80	m ³			
吸出防止材	5.35	m ²			
土木一般世話役	0.17	人			
特殊作業員	0.19	人			
普通作業員	0.64	人			
バックホウ運転 BH山積0.45m ³ [平積0.35m ³] 割増なし	1.41	時間			単価 第0-0021号表
諸雑費	4.00	%			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

単価 第0-0022号表

管(函)渠型側溝 マルチU横断 600×900

据付 400mmを超え600mm以下

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・クレーン付)賃料 排ガス2次 山積0.45m3一ヶ月以上		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
側溝：マルチU横断 600×900×2000		m		円形側溝 縦断用 内径500mm T-25		

施工内訳表

単価 第0-0022号表

管(函)渠型側溝 マルチU横断 600×900

据付 400mmを超え600mm以下

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
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		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：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				内径又は内空幅(mm)：400mmを超え600mm以下		

施工内訳表

管(函)渠型側溝 マルチU横断 600×1000

単価 第0-0023号表

据付 400mmを超え600mm以下

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・クレーン付)賃料 排ガス2次 山積0.45m3一ヶ月以上		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
側溝：マルチU横断 600×1000×2000		m		円形側溝 縦断用 内径500mm T-25		

施工内訳表

単価 第0-0023号表

管(函)渠型側溝 マルチU横断 600×1000

据付 400mmを超え600mm以下

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
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		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：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				内径又は内空幅(mm)：400mmを超え600mm以下		

施工内訳表

管(函)渠型側溝 マルチU横断 600×1100

単価 第0-0024号表

据付 400mmを超え600mm以下

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・クレーン付)賃料 排ガス2次 山積0.45m3一ヶ月以上		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
側溝：マルチU横断 600×1100×2000		m		円形側溝 縦断用 内径500mm T-25		

施工内訳表

単価 第0-0024号表

管(函)渠型側溝 マルチU横断 600×1100

据付 400mmを超え600mm以下

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
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		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：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				内径又は内空幅(mm)：400mmを超え600mm以下		

施工内訳表

単価 第0-0026号表

コンクリート 小型構造物

特殊養生(練炭)

機械構成比:

労務構成比:

夜間割増なし 豪雪割増なし

材料構成比:

人力打設

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
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 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

単価 第0-0027号表

コンクリート 小型構造物

特殊養生(練炭)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

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		
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 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

型枠
一般型枠

小型構造物

単価 第0-0028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
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0-0054

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

単価 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2011		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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		
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

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

単価 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 (小型ローリー、パトロール給油)		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

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 40mm

単価 第0-0031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	単位	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] 運転質量0.5～0.6t		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] 機械質量40～60kg		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(13F)[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

単価 第0-0031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

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 レギュラー		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		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(13F) アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				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

頁0-0059

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 70 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0032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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅 3.1 m		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 運転質量 10 t		供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

頁0-0060

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 70 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0032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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 2.5 mm以下		m ³		再生粒度調整碎石 RM - 40		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		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 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：70 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 2.5		

施工内訳表

頁0-0061

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚390mm

2層施工

単価 第0-0033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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

単価 第0-0033号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚390mm

2層施工

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:

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン40mm以下		m3		クラッシャーラン C-40		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		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 ***						
全仕上り厚(mm): 390 材料: 再生クラッシャーラン RC-40				施工区分: 2層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0063

不陸整正
補足材料なし
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：

単価 第0-0034号表

1

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2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0034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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		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 ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0065

アスカーブ

195cm2以上215cm2未満

機械構成比：

労務構成比：

再生 細粒度(13)

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0035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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
アスファルトカーバ [ガソリンエンジン] 4 . 0 ~ 4 . 5 m 3 / h		供用日		アスファルトカーバ [ガソリンエンジン]		
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		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		

施工内訳表

頁0-0066

アスカープ

195cm2以上215cm2未満

機械構成比：

労務構成比：

再生 細粒度(13)

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0035号表

1
標準単価：

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
再生アスファルト混合物 細粒度(13)[再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 細粒度(13)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
ガソリン レギュラー		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 ***						
断面積：195cm2以上215cm2未満 アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				材料：再生 細粒度(13) アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

