

工事番号

(様式 - 1)

						課長		係長		担当		審査		設計	
--	--	--	--	--	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

令和 5 年度 町単独道路改良工事 閲覧設計書

町道705号線 箕輪町北小河内無量寺下

設 計 大 要 施 工 方 法 請 負

小型水路工  
自由勾配側溝 L = 40m  
擁壁工  
プレキャストL型擁壁 L = 30m  
舗装工 A = 83m<sup>2</sup>

施 工 期 間

日間

起工予定年月日

令和 年 月 日

竣工予定年月日

令和 年 月 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m<sup>3</sup>、掛m<sup>2</sup>、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。

# 総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	43 4 伊那(1) 05.08.28		
	当 世 代	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 \*\*\*

(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					
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	43	m			施工 第0 -0001号表
舗装版破碎積込 (小規模土工)	15	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0002号表
コンクリート切断 コンクリート舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0 -0003号表
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	2	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0004号表
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	5	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0005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
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)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0006号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 18.5km以下	2	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0007号表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 18.5km以下	5	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0008号表
* 処分費等 *					
処分費 A s 殻 南重想定	0.8	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0009号表
処分費 無筋C o ティーフラット想定	2.3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0010号表
処分費 2次製品 ティーフラット想定	13.2	t			施工 第0 -0011号表
道路土工					
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
掘削 土砂 小規模(標準)	97	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0012号表
床掘り 土砂 小規模	23	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0013号表
埋戻し 小規模 土砂 盛土、車道碎石埋戻を含む	71	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0014号表
再生クラッシャーラン 40mm以下 車道碎石埋戻	18	m <sup>3</sup>			
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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	58	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0015号表
整地 残土受入れ地での処理	58	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0016号表
石積(練石)(複合) 玉石(発生材利用) 1.0m以上1.5m以下	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0017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 基礎碎石施工あり	24		m						施工	第0 -0018号表
排水構造物工 自由勾配側溝胴型 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり	1.75		m						施工	第0 -0019号表
排水構造物工 横断用自由勾配側溝 300×300 基礎碎石施工あり	6		m						施工	第0 -0020号表
排水構造物工 横断用自由勾配側溝 500×400 基礎碎石施工あり	8.0		m						施工	第0 -0021号表
排水構造物工 蓋版据付 防音型自由勾配側溝300型グレーチング蓋版 40kg/枚以下 L=1.0m(T-25)	2		枚						施工	第0 -0022号表
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500	20		枚						施工	第0 -0023号表
排水構造物工 蓋版据付 横断VS300型用グレーチング蓋 L=1.0mT-25 40kg/枚以下	3		枚						施工	第0 -0024号表
排水構造物工 蓋版据付 横断VS500型用グレーチング蓋 L=1.0mT-25 40を超え170kg/枚以下	4		枚						施工	第0 -0025号表
場所打コンクリート工										

\*\*\* 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
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	0.3		m	3					施工	第0 -0026号表
型枠 一般型枠 小型構造物	3		m	2					施工	第0 -0027号表
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	1		m	2					施工	第0 -0028号表
擁壁工										
プレキャスト擁壁工										
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 基礎砕石あり H = 0 . 7 m	4.0		m						施工	第0 -0029号表
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 基礎砕石あり H = 0 . 9 m	6.0		m						施工	第0 -0030号表
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 . 1 m	4.0		m						施工	第0 -0031号表
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 . 3 m	6		m						施工	第0 -0032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
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 = 1.4 m	4.0		m						施工	第0 -0033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 = 1.5 m	4		m						施工	第0 -0034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 = 1.7 m	2		m						施工	第0 -0035号表
仮設工										
寒中養生工										
養生工 一般養生 無筋構造物				m <sup>3</sup>					施工	第0 -0036号表
養生工 特殊養生(練炭) 無筋構造物				m <sup>3</sup>					施工	第0 -0037号表
舗装工										
アスファルト舗装工										



**\*\*\* 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
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚 2 5 0 mm 2層施工	83	m 2			施工 第0 -0038号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚 1 0 0 mm	83	m 2			施工 第0 -0039号表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 4 0 mm	83	m 2			施工 第0 -0040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 ***					

# \*\*\* 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
* 一般管理費 等 *						
* * 工事価格計 * *						
* * 消費税等 相当額計 * *						
* * 工事費計 * *						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						

# 施工内訳表

頁0-0011

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		
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		
ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (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		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：

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

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 ***						
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

# 施工内訳表

頁0-0014

コンクリート切断

施工 第0 -0003号表

コンクリート舗装版

15cm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
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		
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		
ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (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		L		ガソリン レギュラー スタンド		

# 施工内訳表

コンクリート切断

施工 第0 -0003号表

コンクリート舗装版

15cm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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：コンクリート舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				コンクリート舗装版厚：15cm以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0004号表

構造物とりこわし  
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 必要

1 m3 当り

名称・規格など	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 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物区分：無筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 必要 時間的制約の有無：時間的制約なし					施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし





# 施工内訳表

頁0-0018

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)

施工 第0 -0006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 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

頁0-0019

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 18.5km以下

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:コンクリート(無筋)構造物とりこわし 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 運搬距離:18.5km以下		

# 施工内訳表

頁0-0020

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 18.5km以下

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 ]		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(鉄筋)構造物とりこわし 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 運搬距離:18.5km以下		



# 施工内訳表

処分費  
無筋C0

ティーフラット想定

施工 第0 -0010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			
処分費(円/m3) :					



# 施工内訳表

掘削  
土砂

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：

施工 第0 -0012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
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) 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

施工 第0 -0013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

頁0-0026

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 -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
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：上記以外(小規模)		

# 施工内訳表

施工 第0 -0014号表

埋戻し

小規模

土砂

盛土、車道碎石埋戻を含む

1

m 3 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		
タンパ及びランマ [ランマ]		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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

施工 第0 -0014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：

盛土、車道碎石埋戻を含む

市場単価構成比：

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) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

# 施工内訳表

施工 第0 -0015号表

土砂等運搬

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 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 ]		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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0030

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：

1  
標準単価：

施工 第0 -0016号表

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
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		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：残土受入れ地での処理						

# 施工内訳表

頁0-0031

石積（練石）（複合）  
玉石（発生材利用）

1.0m以上1.5m以下

施工 第0 -0017号表

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
バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス2次		日		バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
石工		人		石工		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 60%以下)		m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60%		

# 施工内訳表

石積（練石）（複合）  
玉石（発生材利用）

1.0m以上1.5m以下

施工 第0 -0017号表

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
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m <sup>3</sup>		再生クラッシャーラン RC-40		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
石の種類：玉石 胴込・裏込コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 裏込材規格：再生クラッシャーラン RC-40				直高：1.0m以上1.5m以下 胴込・裏込コンクリート規格：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

施工 第0 -0018号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

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 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	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)	0.276	m <sup>3</sup>			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.744	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m <sup>3</sup>			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×300×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.26				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.62 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.15	
夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝胴型  
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

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 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10	m			
自由勾配側溝	5	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.276	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.744	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m <sup>3</sup>			
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 横断用自由勾配側溝  
300×300

基礎碎石施工あり

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 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.551	m <sup>3</sup>			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.744	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m <sup>3</sup>			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし				自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.52	
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.62				基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉	
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.15				底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時)なし	
時間的制約の有無：時間的制約なし				自由勾配側溝単価 (円/個)：	

# 施工内訳表

排水構造物工 横断用自由勾配側溝  
500×400

基礎碎石施工あり

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 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	1.198	m <sup>3</sup>			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.536	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.530	m <sup>3</sup>			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし				自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：1.13	
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：1.28				基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし	
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.5 時間的制約の有無：時間的制約なし				夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時)なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：	

# 施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0022号表

防音型自由勾配側溝300型グレーチング蓋版 40kg / 枚以下 L=1.0m(T-25)

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・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

# 施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付  
自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅300用 長500

施工 第0 -0023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・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	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			
作業区分：据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋)：車道用 幅300用 長500 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：自由勾配側溝用コンクリート蓋 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

# 施工内訳表

施工 第0 -0024号表

排水構造物工 蓋版据付

横断VS300型用グレーチング蓋 L=1.0mT-25 40kg / 枚以下

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・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

# 施工内訳表

施工 第0 -0025号表

排水構造物工 蓋版据付

横断VS500型用グレーチング蓋 L=1.0mT-25 40を超え170kg/枚以下

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・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし



# 施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0026号表

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 ) - B B ( W / C = 60%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 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 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
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				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬あり 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0-0043

型枠  
一般型枠

小型構造物

施工 第0 -0027号表

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
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0-0044

基礎碎石  
12.5cmを超え17.5cm以下  
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

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

施工 第0 -0028号表

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
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		m 3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

基礎碎石  
12.5cmを超え17.5cm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：

1  
標準単価：

施工 第0 -0028号表

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：12.5cmを超え17.5cm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

プレキャスト擁壁設置

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

H = 0 . 7 m

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 [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [ クロウラ型・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 )		
コンクリート擁壁		個		コンクリート擁壁 ( 中地震対応型 ) 宅認 10 k N 1000 型 L 2 . 0 m		

# 施工内訳表

頁0-0047

プレキャスト擁壁設置  
0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

H = 0.7 m

施工 第0 -0029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 ***						
プレキャスト擁壁高さ: 0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

# 施工内訳表

施工 第0 -0030号表

プレキャスト擁壁設置

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

H = 0.9 m

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 [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [ クロウラ型・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)		
コンクリート擁壁		個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1000型 L2.0m		



# 施工内訳表

施工 第0 -0030号表

プレキャスト擁壁設置

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

H = 0.9 m

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		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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

# 施工内訳表

施工 第0 -0031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 . 1 m

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 [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [ クロウラ型・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 )		
コンクリート擁壁		個		コンクリート擁壁 ( 中地震対応型 ) 宅認 10 k N 1600 型 L 2 . 0 m		

# 施工内訳表

施工 第0 -0031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 . 1 m

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		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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

# 施工内訳表

施工 第0 -0032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 . 3 m

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 [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [ クロウラ型・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 )		
コンクリート擁壁		個		コンクリート擁壁 ( 中地震対応型 ) 宅認 10 k N 1600型 L 2 . 0 m		

# 施工内訳表

施工 第0 -0032号表

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 = 1.3 m

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		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 ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎砕石の有無: 基礎砕石あり		

# 施工内訳表

施工 第0 -0033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 . 4 m

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 [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [ クロウラ型・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 )		
コンクリート擁壁		個		コンクリート擁壁 ( 中地震対応型 ) 宅認 10 k N 1600 型 L 2 . 0 m		

# 施工内訳表

施工 第0 -0033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 = 1.4 m

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		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 ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

# 施工内訳表

施工 第0 -0034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 = 1.5 m

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 [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [ クロウラ型・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)		
コンクリート擁壁		個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		



# 施工内訳表

施工 第0 -0034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 = 1.5 m

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		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 ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

# 施工内訳表

施工 第0 -0035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 = 1.7 m

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 [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [ クロウラ型・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 )		
コンクリート擁壁		個		コンクリート擁壁 ( 中地震対応型 ) 宅認 10 k N 1600 型 L 2 . 0 m		

# 施工内訳表

施工 第0 -0035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 = 1.7 m

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		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 ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

# 施工内訳表

養生工  
一般養生

施工 第0 -0036号表

10 m3 当り

無筋構造物

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 合計 ***		m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物種別：無筋構造物					養生の種類：一般養生

# 施工内訳表

養生工  
特殊養生（練炭）

無筋構造物

施工 第0 -0037号表

10

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 合計 ***		m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物種別：無筋構造物					養生の種類：特殊養生（練炭）

# 施工内訳表

頁0-0062

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚250mm

2層施工

施工 第0 -0038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		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		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		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

施工 第0 -0038号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 250mm

2層施工

標準単価：  
1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比：

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
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		m <sup>3</sup>		クラッシャーラン C - 40		
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 ***						
全仕上り厚(mm) : 250 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0-0064

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 100mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0039号表

標準単価：

1

m<sup>2</sup> 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		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		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

施工 第0 -0039号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

1

m<sup>2</sup> 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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 25mm以下		m <sup>3</sup>		再生粒度調整碎石 RM - 40		
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 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): 100 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M - 25		

# 施工内訳表

頁0-0066

表層（車道・路肩部）  
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0040号表

1

m<sup>2</sup> 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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
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)		

# 施工内訳表

表層（車道・路肩部）  
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0040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
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)		
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		
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0-0068

表層(車道・路肩部)  
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0040号表

1

m<sup>2</sup> 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
平均幅員: 1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度: 2.35t/m <sup>3</sup> 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 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		