



# 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	49 1 0 中信(1) 05.05.29 建設物価・積算資料 当年6月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年春号		
前払率 消費税率(%) 工種 施工地域区分 現場環境改善費 契約保証方法 設計書区分	当 世 代 40 35%を超える又は前払対象外 10 % 03 道路工事 06 一般交通影響有り(2)-2 02 上記以外 01 金銭的保証 00 実施設計	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**					
改良工事					
林道土工					
作業残土処理工					
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 35.0km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	61	m 3			単価 第0 -0001号表
擁壁工					
作業土工					
作業土工(床掘工)	280	m 3			単価 第0 -0002号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	215	m 3			単価 第0 -0004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
運搬搬路状況良好 粘性土・砂・砂質土・礫質土	239	m <sup>3</sup>			単価 第0 -0005号表
土工 粘性土・礫質土 山積0.8m <sup>3</sup> [平積0.6m <sup>3</sup> ] ル - ズな状態の土砂積込	239	m <sup>3</sup>			単価 第0 -0008号表
運搬搬路状況良好 粘性土・砂・砂質土・礫質土	239	m <sup>3</sup>			単価 第0 -0005号表
プレキャスト擁壁工					
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり 見積単価	40.0	m			単価 第0 -0010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 見積単価	2.0	m			単価 第0 -0011号表
基面整正	100	m <sup>2</sup>			単価 第0 -0012号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.4	m <sup>3</sup>			単価 第0 -0013号表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.6	m <sup>2</sup>			単価 第0 -0014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
舗装工										
作業土工										
掘削 土砂 小規模(標準)	54		m	3					単価	第0 -0015号表
アスファルト舗装工										
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	78.6		m	2					単価	第0 -0016号表
上層路盤(車道・路肩部)粒調碎石40mm 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm	78.6		m	2					単価	第0 -0017号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚190mm 1層施工 RC40	78.6		m	2					単価	第0 -0018号表
路床置換工(車道・路肩部)RC40-0 全仕上り厚480mm 3層施工	78.6		m	2					単価	第0 -0019号表
不陸整正 補足材料なし	1		m	2					単価	第0 -0020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
アスカーブ 195cm2以上215cm2未満 細粒度(13)	12.9	m			単価 第0 -0021号表
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	1,500	m			単価 第0 -0022号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	43	m			単価 第0 -0023号表
道路付属施設工					
防護柵工					
ガードレール設置工 Gr-C-4E 土中建込 塗装品	44.5	m			単価 第0 -0024号表
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
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 不要	17.5	m <sup>3</sup>			単価 第0 -0025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
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 不要	7.3	m <sup>3</sup>			単価 第0 -0026号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	135.7	m <sup>2</sup>			単価 第0 -0027号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	49.6	m			単価 第0 -0028号表
ガードレール撤去工 Gr - A , B , C - 4 E 土中建込	44.5	m			単価 第0 -0029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 23.2km以下	17.5	m <sup>3</sup>			単価 第0 -0030号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 22.0km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	9.5	m <sup>3</sup>			単価 第0 -0031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 23.2km以下	7.3	m <sup>3</sup>			単価 第0 -0032号表
現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 35.0km以下	1	回			単価 第0 -0033号表
スクラップ					

\* 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
*すべての諸経費の対象額に含めない*						
スクラップ ヘビーH3 (旧1級 H3)	0.7		t			
その他						
*処分費等*						
As掘削廃材	22.3		t			
無筋コンクリート廃材処理費	17.2		t			
残土処理費	61		m <sup>3</sup>			
有筋コンクリート廃材処理費	43.7		t			
**直接工事費**						



# \* 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
** 現場環境改善費 **					
** 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 **					
** 工事価格計 **					
** 消費税等 相当額計 **					



# 施工内訳表

単価 第0 -0001号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 35.0km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 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：35.0km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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		





# 施工内訳表

頁0-0013

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m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：

単価 第0 -0004号表

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 山積0.8m <sup>3</sup>		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
振動ローラ賃料		日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
タンパ賃料 質量60~80kg 一ヶ月以上		日		タンパ(ランマ) 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

頁0-0014

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満  
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 -0004号表

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
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 ***						
施工方法：最大埋戻幅1m以上4m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		













# 施工内訳表

単価 第0 -0010号表

プレキャスト擁壁設置  
2.0mを超え3.5m以下

基礎碎石あり

見積単価

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
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス 2 次		日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 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		
L型プレキャストよう壁(道路用) H = 2.50 L = 2.00m		個		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認 10 k N 2500型 L 2.0 m		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

プレキャスト擁壁設置  
2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

見積単価

単価 第0 -0010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
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m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 ラテックスレン賃料補正係数：1		

# 施工内訳表

単価 第0 -0011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

見積単価

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 )		
L型プレキャストよう壁(道路用) H = 1.75 L = 2.00m		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

単価 第0 -0011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

見積単価

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 ***						
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		



基面整正

# 施工内訳表

単価 第0 -0012号表

頁0-0024

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

# 施工内訳表

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:

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

材料構成比:

市場単価構成比:

単価 第0 -0013号表

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
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18-8-40-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 機械構成比： 労務構成比： 小型構造物 材料構成比： 市場単価構成比： 単価 第0 -0014号表

1 m2 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
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0-0028

掘削  
土砂

単価 第0 -0015号表

1

m3 当り

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：

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 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

表層（車道・路肩部）  
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50mm

単価 第0 -0016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 3~4t 一ヶ月以上		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

頁0-0030

表層（車道・路肩部）  
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50mm

単価 第0 -0016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
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 (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

上層路盤（車道・路肩部）粒調碎石40mm

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 150mm

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0 -0017号表

標準単価：

1

m<sup>2</sup> 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
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		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 -0017号表

上層路盤(車道・路肩部)粒調碎石40mm

粒度調整碎石

全仕上り厚 150mm

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		
粒調碎石 40mm以下		m <sup>3</sup>		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): 150 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M - 40		

# 施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）  
全仕上り厚190mm

1層施工

RC40

単価 第0 -0018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

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚190mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

RC40

市場単価構成比：

単価 第0 -0018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		
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)：190 材料：再生クラッシャーラン RC-40				施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

路床置換工（車道・路肩部）RC40-0  
全仕上り厚480mm

3層施工

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
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

路床置換工(車道・路肩部) RC40-0  
全仕上り厚480mm

3層施工

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
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): 480 材料: 再生クラッシャーラン RC-40				施工区分: 3層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0038

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 -0020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 -0020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0-0040

アスカーブ  
195cm2以上215cm2未満

細粒度(13)

単価 第0 -0021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 ] 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

アスカーブ  
195cm2以上215cm2未満  
機械構成比：

労務構成比：

細粒度(13)

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0 -0021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
アスファルト混合物 細粒度(13)		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：細粒度(13) 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0-0047

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0 -0027号表

標準単価：  
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
バックホウ [ クロウラ型 ] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [ クロウラ型 ] 賃料		
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 )		
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		



# 施工内訳表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 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
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0049

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 -0028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 -0028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 -0030号表

殻運搬  
 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし  
 機械構成比： 労務構成比：

機械積込 DID区間なし 23.2km以下  
 材料構成比：

市場単価構成比：

1  
 標準単価：

m 3 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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 10 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：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：23.2km以下		

# 施工内訳表

単価 第0 -0031号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 22.0km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 ] 10 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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離: 22.0km以下		

# 施工内訳表

単価 第0 -0032号表

殻運搬  
 コンクリート(無筋)構造物とりこわし  
 機械構成比： 労務構成比：

機械積込 DID区間なし 23.2km以下  
 材料構成比：

市場単価構成比：

1  
 標準単価：

m 3 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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 10 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：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：23.2km以下		

# 施工内訳表

単価 第0 -0033号表

1 回 当り

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 35.0km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:

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
トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2 t 吊		供用日		トラック [クレーン装置付]		
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 ***						



