



# 総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	41 2 東信(2) 05.12.27		
	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 ***					
河川改修					
土工					
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット	430	m 3			施工 第0 -0001号表
床掘り 土砂 標準	390	m 3			施工 第0 -0002号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	40	m 3			施工 第0 -0003号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	30	m 3			施工 第0 -0004号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 7.5km以下 バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)	740	m 3			施工 第0 -0005号表
整地 残土受入れ地での処理	740	m 3			施工 第0 -0006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
法面整形 切土部 現場制約なし ブロック裏	870	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0007号表
法面整形 切土部 現場制約なし	120	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0007号表
法面整形 盛土部 法面締固めあり	30	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0008号表
人工張芝 張芝 幅100cm ㍻付	120	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0009号表
基面整正	250	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0010号表
ブロック積工					
コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込)	255	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0011号表
コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工なし(胴込のみ)	478	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0012号表
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック 再生クラッシュラン RC-40	284	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0013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
現場打基礎コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 基礎砕石なし	48	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0014号表
現場打天端コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	26	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0015号表
足場工 単管傾斜足場 安全ネットあり		掛m <sup>2</sup>			施工 第0 -0016号表
小口止工					
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増なし 人力打設	21	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0017号表
型枠 一般型枠 小型構造物	160	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0018号表
足場工 単管傾斜足場 安全ネットあり		掛m <sup>2</sup>			施工 第0 -0016号表
隔壁工					
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増なし 人力打設	6	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0017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
型枠 一般型枠 小型構造物	48	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0018号表
河川構造物工					
石張(複合) 練石 25cm以上35cm以下	314	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0019号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増なし 人力打設	10	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0020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	240	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0021号表
目地板 30m <sup>2</sup> 未満 瀝青質目地板	9	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0022号表
現場打水路	1	基			施工 第0 -0023号表
舗装工					
不陸整正 補足材料なし	54	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0025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
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50mm	54	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0026号表
雑工					
石積(練石)(複合) 玉石 1.0m以上1.5m以下	22	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0027号表
石積(練石)(複合) 玉石 1.5mを超え2.0m以下	14	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0028号表
石積(練石)(複合) 玉石 2.0mを超え2.5m以下	3	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0029号表
石積(練石)(複合) 玉石 2.5mを超え3.0m以下	3	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0030号表
石積(練石)(複合) 玉石 3.0mを超え5.0m以下	8	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0031号表
構造物撤去工					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	200	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
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	5	m			施工 第0 -0033号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	150	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0034号表
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	2	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0035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 不要 石積撤去	116	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0036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) アスファルト	8	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0037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) コンクリート	0.3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0037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 14.4km以下 無筋	3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0038号表
* 処分費等 *					
処分費 アスファルト (株)塩沢産業 上田工場、東部工場	18	t			施工 第0 -0039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
処分費 コンクリート (株)佐藤商会 中間処理場	1	t			施工 第0 -0040号表
処分費 無筋 (株)佐藤商会 中間処理場	7	t			施工 第0 -0041号表
仮設工					
土のう積工 仕拵・積立・撤去 小口並べ	2	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0042号表
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管継手材料費要	412	m			施工 第0 -0043号表
ポンプ設置・撤去	12	箇所			施工 第0 -0044号表
ポンプ運転 排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満 作業時排水		日			施工 第0 -0046号表
*** 直接工事費 ***					
*** 共通仮設費率計算額 ***					

# \*\*\* 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
*** 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 ***						
(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

掘削  
土砂 5,000m3未満  
機械構成比：

オープンカット

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：

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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増なし		

# 施工内訳表

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

標準

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0002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 ~排ガス2014 山積0.8m3		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-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増なし				施工方法：標準 障害の有無：障害なし		

# 施工内訳表

頁0-0013

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
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 -0003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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg		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)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
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 -0003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
ガソリン レギュラー スタンド		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未満				豪雪割増：豪雪割増なし		

# 施工内訳表

頁0-0015

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：

施工 第0 -0004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
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 [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t		日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
タンパ(ランマ) 賃料 質量60~80kg		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

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：

1  
標準単価：

施工 第0 -0004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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド		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：豪雪割増なし		

# 施工内訳表

施工 第0 -0005号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 7.5km以下

ハック杓 山積0.45m3(平積0.35m3)

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 ] 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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 7.5km以下				積込機種・規格: ハック杓 山積0.45m3(平積0.35m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増なし		

# 施工内訳表

頁0-0018

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：

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 ～排ガス2014 山積0.8m3		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 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 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

施工 第0 -0007号表

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：

ブロック裏

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 2014 山積 0.8 m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
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 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

施工 第0 -0007号表

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：

ブロック裏

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：埴質土、砂及び砂質土、粘性土				現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増なし		

# 施工内訳表

頁0-0021

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0008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
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
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 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 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

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0008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
*** 単位当り ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増なし				法面締固めの有無：法面締固めあり 土質：埴質土、砂及び砂質土、粘性土		

# 施工内訳表

人工張芝  
張芝 幅100cm ワラ付  
機械構成比：

施工 第0 -0009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		
張芝 幅100cm ワラ付		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

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

コンクリートブロック積工

施工 第0 -0011号表

JIS粗面 150kg/個未満 練積

裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込)

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブロック積工 制約無 昼間	100.000	m <sup>2</sup>			
間知ブロック JIS粗面 150kg/個未満	100.000	m <sup>2</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	35.840	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
コンクリート積ブロック規格：JIS粗面 150kg/個未満 裏込コンクリートの施工の有無：裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込) 生コンクリート規格：18-8-25 高炉					練積・空積区分：練積 胴込・裏込コンクリート設計量 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ：0.32 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし
生コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし 生コンクリート単価(円/m <sup>3</sup> )：					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし コンクリート積ブロック単価(円/m <sup>2</sup> )：

# 施工内訳表

施工 第0 -0012号表

コンクリートブロック積工

JIS粗面 150kg/個未満 練積

裏込コンクリート施工なし(胴込のみ)

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブロック積工 制約無 昼間	100.000	m <sup>2</sup>			
間知ブロック JIS粗面 150kg/個未満	100.000	m <sup>2</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	24.640	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
コンクリート積ブロック規格：JIS粗面 150kg/個未満 裏込コンクリートの施工の有無：裏込コンクリート施工なし(胴込のみ) 生コンクリート規格：18-8-25 高炉					練積・空積区分：練積 胴込・裏込コンクリート設計量 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ：0.22 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし
生コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし 生コンクリート単価(円/m <sup>3</sup> )：					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし コンクリート積ブロック単価(円/m <sup>2</sup> )：

# 施工内訳表

頁0-0027

胴込・裏込材(碎石)  
間知・平・連節・緑化ブロック  
機械構成比:

再生クラッシャーラン RC-40

施工 第0-0013号表

1  
標準単価:

m3 当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3		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		
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		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

胴込・裏込材（碎石）  
間知・平・連節・緑化ブロック  
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 -0013号表

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
ブロックの種類：間知・平・連節・緑化ブロック 胴込・裏込材規格：再生クラッシュラン RC - 40				胴込・裏込材の有無：胴込・裏込材あり		

# 施工内訳表

頁0-0029

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

基礎碎石なし

施工 第0 -0014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
バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 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 18-8-40-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

現場打基礎コンクリート  
18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

基礎砕石なし

施工 第0 -0014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
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎砕石の有無: 基礎砕石なし 生コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				養生工の種類: 一般養生・特殊養生(練炭) 生コンクリート規格: 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		

# 施工内訳表

頁0-0031

現場打天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生

施工 第0 -0015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・クレーン付 ] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 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

現場打天端コンクリート  
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

施工 第0 -0015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
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
養生工の種類：一般養生 生コンクリート規格：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				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		

# 施工内訳表

足場工  
単管傾斜足場

施工 第0 -0016号表

100 掛m2 当り

安全ネットあり

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス3次 25 t吊 (燃料油脂費含む)		日			
諸雑費		%			(労+機) × 率
*** 合計 ***		掛m2			
*** 単位当り ***	1	掛m2			
足場種別：単管傾斜足場 RTC賃料補正係数：1				安全ネットの有無： 安全ネットあり	

# 施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0017号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増なし

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 - 40 - BB (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

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 豪雪割増なし

材料構成比:

人力打設

市場単価構成比:

施工 第0 -0017号表

標準単価: 1

m<sup>3</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
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 ( B B ) 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				打設工法: 人力打設 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: 18-8-40(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0-0036

型枠  
一般型枠

小型構造物

施工 第0 -0018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0-0037

石張（複合）

練石

機械構成比：

労務構成比：

25cm以上35cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0019号表

1

m 2 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
バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		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		
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 )		m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60%		

# 施工内訳表

石張（複合）

練石

機械構成比：

労務構成比：

25cm以上35cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0019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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造区分：練石 裏込材の有無：裏込材なし 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				玉石控：25cm以上35cm以下 胴込・裏込コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増なし

材料構成比：

人力打設

市場単価構成比：

施工 第0 -0020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
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 ) - 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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0020号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増なし

人力打設

1

m<sup>3</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
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 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 豪雪割増：豪雪割増なし				打設工法：人力打設 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0-0041

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 -0021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2014 山積0.8m3		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

施工 第0 -0021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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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

目地板  
30m2未満

瀝青質目地板

施工 第0 -0022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
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		
瀝青質目地板 厚10mm		m2		瀝青繊維質目地板 厚10mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1工事当り使用量：30m2未満 目地板の規格：t=10mm				目地板の種類：瀝青質目地板		

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増なし	3	m <sup>3</sup>			施工 第0-0024号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	9	m <sup>2</sup>			施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0024号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増なし

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		
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 - 40 - BB (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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0024号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増なし

人力打設

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
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 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 豪雪割増：豪雪割増なし				打設工法：人力打設 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：18-8-40(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0-0047

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：

1  
標準単価：

施工 第0 -0025号表

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 ~超低・~排ガス2011 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：

施工 第0 -0025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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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：豪雪割増なし		

# 施工内訳表

頁0-0049

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 5 0 mm

施工 第0 -0026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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量 0.5 ~ 0.6 t		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 ~ 60 kg		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

施工 第0 -0026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 5 0 mm

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
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 スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 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/m3 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: 豪雪割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm): 50 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0-0051

石積（練石）（複合）

玉石

機械構成比：

労務構成比：

1.0m以上1.5m以下

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0027号表

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
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス3次 山積0.28m3		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		
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 ) - BB ( W / C = 60%以下 )		m3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60%		

# 施工内訳表

頁0-0052

石積（練石）（複合）

玉石

機械構成比：

労務構成比：

1.0m以上1.5m以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
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		
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類：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

頁0-0053

石積（練石）（複合）

玉石

機械構成比：

労務構成比：

1.5mを超え2.0m以下

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m<sup>2</sup> 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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス3次 山積0.28m <sup>3</sup>		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		
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) - BB (W/C = 60%以下)		m <sup>3</sup>		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W/C 60%		

# 施工内訳表

頁0-0054

石積（練石）（複合）

玉石

機械構成比：

労務構成比：

1.5mを超え2.0m以下

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0028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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
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		
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類：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：1.5mを超え2.0m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

頁0-0055

石積（練石）（複合）

玉石

機械構成比：

労務構成比：

2.0mを超え2.5m以下

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m<sup>2</sup> 当り

施工 第0 -0029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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス3次 山積0.28m <sup>3</sup>		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		
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) - BB (W/C = 60%以下)		m <sup>3</sup>		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W/C 60%		

# 施工内訳表

頁0-0056

石積（練石）（複合）

玉石

機械構成比：

労務構成比：

2.0mを超え2.5m以下

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0029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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
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		
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：2.0mを超え2.5m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

頁0-0057

石積（練石）（複合）

玉石

機械構成比：

労務構成比：

2.5mを超え3.0m以下

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m<sup>2</sup> 当り

施工 第0 -0030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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス3次 山積0.28m <sup>3</sup>		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		
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) - BB (W/C = 60%以下)		m <sup>3</sup>		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W/C 60%		

# 施工内訳表

施工 第0 -0030号表

石積（練石）（複合）

玉石

2.5mを超え3.0m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
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		
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
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類：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：2.5mを超え3.0m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

頁0-0059

石積（練石）（複合）

玉石

機械構成比：

労務構成比：

3.0mを超え5.0m以下

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m<sup>2</sup> 当り

施工 第0 -0031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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス3次 山積0.28m <sup>3</sup>		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		
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) - BB (W/C = 60%以下)		m <sup>3</sup>		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W/C 60%		

# 施工内訳表

施工 第0 -0031号表

石積（練石）（複合）

玉石

3.0mを超え5.0m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
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		
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
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類：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：3.0mを超え5.0m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

頁0-0061

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 -0032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		
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 レギュラー スタンド		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：

労務構成比：

15cm以下

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 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：豪雪割増なし				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

# 施工内訳表

頁0-0063

舗装版切断  
コンクリート舗装版  
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 -0033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		
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 レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		

# 施工内訳表

舗装版切断  
 コンクリート舗装版  
 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 -0033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：コンクリート舗装版 豪雪割増：豪雪割増なし				コンクリート舗装版厚：15cm以下		

# 施工内訳表

頁0-0065

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:

施工 第0 -0034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
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~ 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ型 ] 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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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：

施工 第0 -0034号表

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
*** 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：豪雪割増なし		

# 施工内訳表

頁0-0067

舗装版破碎  
コンクリート舗装版  
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：

1  
標準単価：

施工 第0 -0035号表

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 [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス3次 山積0.45 m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ型 ] 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 - リ - パトロール給油		L		軽油 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  
 コンクリート舗装版  
 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：

施工 第0 -0035号表

1  
 標準単価：

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
*** 単位当り ***						
舗装版種別：コンクリート舗装版 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：豪雪割増なし		



# 施工内訳表

頁0-0070

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) アスファルト

施工 第0 -0037号表

1  
標準単価:

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:

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 ] 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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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: 豪雪割増なし				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

施工 第0 -0038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 14.4km以下  
 材料構成比：

無筋  
 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
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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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：豪雪割増なし				積込工法区分：機械積込 運搬距離：14.4km以下		







# 施工内訳表

頁0-0075

土のう積工  
仕拵・積立・撤去 小口並べ

施工 第0 -0042号表

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土のう(PE) 48×62cm	170.000	枚			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
作業区分：仕拵・積立・撤去 土砂区分(A=1~3時選択)：流用土			施工区分：小口並べ		

# 施工内訳表

暗渠排水管  
据付・撤去  
機械構成比：

波状管及び網状管継手材料費要

施工 第0 -0043号表

1  
標準単価：

m 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		
暗渠排水管		m		暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) 500		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付・撤去 呼び径：450～600mm				管種別：波状管及び網状管 継手材料費：継手材料費要		

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0045号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

バックホウ運転 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m<sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0045号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排出ガス2次 山積0.8m <sup>3</sup>		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格 : クローラ型・クレーン付 山積0.8m <sup>3</sup> バックホウ (供用日 / 日) : 1.16 軽油 (L / 日) : 65					排出ガス対策型区分 : 排出ガス対策型2次基準 特殊運転手 (人 / 日) : 1

# 施工内訳表

ポンプ運転  
排水量0以上40m<sup>3</sup>/h未満

作業時排水

施工 第0 -0046号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
工事用水中ポンプ運転 (機 - 30) 口径150mm 全揚程10m		日			施工 第0-0047号表
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 25kVA 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0048号表
諸雑費		%			(労+機)×率
*** 単位当り ***	1	日			
排水量：排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満			排水方法：作業時排水		

# 施工内訳表

施工 第0 -0047号表

工事中水中ポンプ運転 (機 - 30)  
 口径150mm 全揚程10m

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工事中水中ポンプ賃料 口径150mm 全揚程10m 7.5kW		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 口径150mm 全揚程10m 工事中水中ポンプ(供用日/日)：1.2 電力料(円/kWh)：			電力料計上区分：電力料計上なし 電力量(kWh/日)：0		

# 施工内訳表

施工 第0 -0048号表

発動発電機運転 (機 - 16)

ディーゼルエンジン駆動 25kVA 排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次 25kVA		供用日			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 25kVA 発動発電機 (供用日/日) : 1.2					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 燃料 (L/日) : 22