

工事番号														(様式 - 1)	
課長		課長補佐		係長		審査者		設計者							
令和 6 年度 準用河川袖川護岸改修工事（繰越明許） 閲覧設計書															
準用河川 袖川 中野市大字厚貝															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
護岸改修工 L = 7 4 m ブロック積工 S L = 2 . 5 m A = 1 8 2 m 2 隔壁工 N = 4 箇所								施 工 期 間				日間			
								起工予定年月日				令和 7 年 5 月 日			
								竣工予定年月日				令和 7 年 12 月 26 日			
								契約保証方法				金銭的保証			

# 総括情報表

頁0-0002

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	61 中野市 0 1 実施単価 53 1 4 北信 ( 1 ) 07.04.01		
	当 世 代		前 世 代
前払率 ( % ) 消費税率 ( % ) 工種 施工地域区分 ( 共通仮設 ) 施工地域区分 ( 現場管理 ) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休 2 日補正 冬期補正 ( 現管 )	40 10 % 01 河川 09 補正無し 09 補正無し 03 計上なし 01 金銭的保証 01 豪雪割増有り 07 月単位 114		

中 野 市

( 工事費内訳書 )

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

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 ***						
護岸改修						
			式			
河川土工						
			式			
掘削工						
			式			
床掘り (掘削)						
	4	m 3				工種 第0001号表
床掘り						
	130	m 3				工種 第0002号表
埋戻し (発生土)						
	60	m 3				工種 第0003号表
埋戻し (RC-40)						
	70	m 3				工種 第0004号表
土材料 (RC-40)						
	90	m 3				工種 第0005号表

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

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
法面整形工					
		式			
法面整形（切土部）					
	190	m 2			工種 第0006号表
法面整形（盛土部）					
	150	m 2			工種 第0007号表
残土処理工					
		式			
土砂等運搬					
	80	m 3			工種 第0008号表
残土等処分					
	80	m 3			工種 第0009号表
法覆護岸工					
		式			
コンクリートブロック工（Ｃｏブロック積）					
		式			
コンクリートブロック基礎					
	73	m			工種 第0010号表

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

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
コンクリートブロック積					
	182	m 2			工種 第0011号表
胴込・裏込材（砕石）					
	66	m 3			工種 第0012号表
天端コンクリート					
	73	m			工種 第0013号表
現場打横帯（隔壁）コンクリート					
	1	式			工種 第0014号表
植生工					
		式			
植生シート					
	140	m 2			工種 第0015号表
舗装工					
		式			
アスファルト舗装工					
		式			
不陸整正					
	28	m 2			工種 第0016号表

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など 表層( 車道・路肩部 )	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物撤去工	28	m 2			工種 第0017号表
		式			
構造物取壊し工		式			
		式			
コンクリート構造物取壊し	74	m 3			工種 第0018号表
舗装版切断	18	m			工種 第0019号表
舗装版破碎	28	m 2			工種 第0020号表
		式			
殻運搬	74	m 3			工種 第0021号表
殻運搬 アスファルト殻	1	m 3			工種 第0022号表

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
殻処分									工種 第0023号表	
	174		t							
殻処分 アスファルト殻									工種 第0024号表	
	3		t							
仮設工										
				式						
工事用道路工										
				式						
敷鉄板									工種 第0025号表	
	1		式							
仮水路工										
				式						
仮水路工									工種 第0026号表	
	1		式							
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊										
運搬費										

# ＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0008

( 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
運搬費						
			式			
運搬費						
			式			
仮設材運搬費						
			t			
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 4 k m ( × 往復 )						
	40		t			施工 第0 -0035号表
仮設材等の積込み，取卸し費 積込み，取卸し ( 往復分 )						
	40		t			施工 第0 -0036号表
準備費						
準備費						
			式			
準備費						
			式			
木根等処分費						
			式			



( 工事費内訳書 )

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐木・伐竹（伐木除根） 伐木(人力施工:粗)(10本/100m2未満)					
	100	m 2			施工 第0 -0037号表
集積積込み（機械施工）（伐木除根） 除根作業あり					
	100	m 2			施工 第0 -0038号表
運搬（伐木除根） 機械施工 除根作業あり					
	32	m 3			施工 第0 -0039号表
* 処分費等 *					
処分費 樹木幹  (有)ACEN					
	28	m 3			施工 第0 -0040号表
処分費 樹木根  (有)ACEN					
	4	m 3			施工 第0 -0041号表
* * 共通仮設費率計算額 * *					
補正無の率 0.1086					
		補正後の率 0.1119			
* * 共通仮設費計 * *					

( 工事費内訳書 )

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.3779			補正後の率	0.3982		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.2051			前払率補正	1.0000		
			契約保証補正	0.0004		
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等相当額計 ***						
率 0.1000						
*** 工事費計 ***						
( 参考 ) 予定価格に占める法定福利費概算額						
率 0.0392						

床掘り（掘削）

## 工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0011

[illegible]

床掘り

# 工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0012

[illegible]

埋戻し（発生土）

# 工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0013

[illegible]

埋戻し ( RC-40 )

# 工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0014

[illegible]

土材料 ( RC-40 )

## 工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0015

[illegible]

## 法面整形（切土部）

# 工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0016

[illegible]



## 法面整形（盛土部）

# 工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0017

[illegible]

土砂等運搬

# 工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0018

[illegible]

### 残土等処分

## 工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0019

[illegible]

## コンクリートブロック基礎

# 工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0020

[illegible]

## コンクリートブロック積

# 工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0021

[illegible]

胴込・裏込材（碎石）

## 工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0022

[illegible]

## 天端コンクリート

## 工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0023

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0014号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0					
	1	m 2			施工 第0 -0013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 バック杓(クレーン機能付)打設					
	2	m 3			施工 第0 -0014号表
型枠 一般型枠 小型構造物					
	18	m 2			施工 第0 -0015号表
目地板 30m2未満 瀝青質目地板					
	10	m 2			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***					
	1	式			



植生シート

# 工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0025

[illegible]

# 不正陸不

# 工種明細表

工種 第0016号表

頁0-0026

[illegible]

表層（車道・路肩部）

# 工種明細表

工種 第0017号表

頁0-0027

[illegible]

## コンクリート構造物取壊し

# 工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0028

[illegible]

## 鋪裝版切斷

## 工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0029

[illegible]

鋪裝版破碎

## 工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0030

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0021号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 5.7km以下						施工 第0 -0023号表
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

## アスファルト殻

工種 第0022号表

頁0-0032

[illegible]



殼処分

# 工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0033

[illegible]

## アスファルト殻

工種 第0024号表

頁0-0034

[illegible]



工 種 明 細 表

工種 第0026号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水廻し工設置撤去 仮設水廻しパイプ 高密度ポリエチレン管（内面平滑） 1000 農政歩掛適用	74	m			施工 第0 -0030号表
大型土のう製作・設置 作業半径 6 m以下	6	袋			施工 第0 -0031号表
大型土のう撤去 作業半径 6 m以下	6	袋			施工 第0 -0033号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0037

掘削  
土砂 5,000m3未満

オープンカット

施工 第0 -0001号表

1

m3 当り

機械構成比： 44.26%

労務構成比： 36.73%

材料構成比： 19.01%

市場単価構成比： 0.00%

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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	44.26%	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）	36.73%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	19.01%	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 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0038

床掘り  
土砂

施工 第0 -0002号表

機械構成比： 23.14% 労務構成比： 53.20% 材料構成比： 23.66% 市場単価構成比： 0.00% 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 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	23.14%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	53.20%	人		運転手 ( 特殊 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	23.66%	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 工種条件と同じ				施工方法：標準 障害の有無：障害なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0039

埋戻し  
小規模

施工 第0 -0003号表

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 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）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3	8.90%	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 6 0 ~ 8 0 k g	0.58%	供用日		タンパ及びランマ [ ランマ ]		
普通作業員	49.42%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.17%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	17.88%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.20%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

埋戻し  
小規模

施工 第0 -0003号表

1

m 3 当り

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 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
ガソリン レギュラー スタンド	0.85%	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

土材料  
RC-40

施工 第0 -0004号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 0.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 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
購入土		m 3		購入土		
*** 単位当り ***						

# 施 工 内 訳 表

頁0-0042

法面整形  
切土部

施工 第0 -0005号表

現場制約なし  
機械構成比： 9.71% 労務構成比： 80.61% 材料構成比： 9.68% 市場単価構成比： 0.00% 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0.8m3	9.71%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
普通作業員	38.29%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	22.49%	人		運転手（特殊）		
土木一般世話役	19.83%	人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	9.68%	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  
切土部

施工 第0 -0005号表

現場制約なし  
機械構成比： 9.71% 労務構成比： 80.61% 材料構成比： 9.68% 市場単価構成比： 0.00% 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：㐀質土、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 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0044

法面整形

盛土部

法面締固めあり

施工 第0 -0006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	12.19%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
普通作業員	30.88%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	28.21%	人		運転手（特殊）		
土木一般世話役	16.58%	人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	12.14%	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： 12.19% 労務構成比： 75.67% 材料構成比： 12.14% 市場単価構成比： 0.00% 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 工種条件と同じ				法面締固めの有無：法面締固めあり 土質：ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0046

土砂等運搬

施工 第0 -0007号表

小規模 DID区間なし 10.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比： 24.45% 労務構成比：

63.42%

材料構成比： 12.13%

市場単価構成比： 0.00%

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 ] 4 t 積級	24.45%	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)	63.42%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	12.13%	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：小規模 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：10.0km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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工 第0 -0008号表

残土等処分

(株)ふるさと石産

1  
標準単価：

機械構成比： 0.00%      勞務構成比： 0.00%      材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0048

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

基礎砕石あり

施工 第0 -0009号表

1

m 3 当り

機械構成比： 2.24% 労務構成比：

68.05%

材料構成比： 29.71%

市場単価構成比： 0.00%

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 0 1 4 山積 0 . 8 m3	1.58%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	0.66%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員	18.97%	人		普通作業員		
型わく工	17.71%	人		型わく工		
特殊作業員	10.31%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.24%	人		土木一般世話役		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0049

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

機械構成比： 2.24% 労務構成比：

基礎砕石あり

68.05% 材料構成比： 29.71%

施工 第0 -0009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
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	25.18%	m 3		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.49%	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：基礎砕石あり 生コンクリート種類： 高炉 ( B B ) 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0-0050

コンクリートブロック積工

施工 第0 -0010号表

J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満 練積

裏込コンクリート施工なし（胴込のみ）

100

m 2

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 2			
間知ブロック J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満	100.000	m 2			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	21.280	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
コンクリート積ブロック規格：J I S粗面 1 5 0 k g / 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：1 8 - 8 - 2 5 高炉				練積・空積区分： 練積 胴込・裏込コンクリート設計量 m 3 / m 2 : 0.19 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 3 ）：				夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ~ 6 時 ）なし コンクリート積ブロック単価（円 / m 2 ）：	

# 施工内訳表

頁0-0051

胴込・裏込材（碎石）  
間知・平・連節・緑化ブロック

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0011号表

1

m3 当り

機械構成比： 9.68%

労務構成比：

66.52%

材料構成比：

23.80%

市場単価構成比：

0.00%

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	9.68%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	34.64%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.32%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	12.03%	人		運転手（特殊）		
再生クラッシャーラン 40mm以下	19.63%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	4.17%	L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

頁0-0052

胴込・裏込材（碎石）

間知・平・連節・緑化ブロック

機械構成比： 9.68%

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

66.52%

材料構成比： 23.80%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0011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
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：再生クラッシャーラン RC - 40				胴込・裏込材の有無：胴込・裏込材あり		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0053

現場打天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

機械構成比： 2.63% 労務構成比：

一般養生

64.40%

材料構成比： 32.97%

施工 第0 -0012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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	2.63%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
型わく工	21.70%	人		型わく工		
普通作業員	15.37%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.81%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.44%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	31.42%	m 3		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0054

現場打天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

機械構成比： 2.63% 労務構成比：

一般養生

64.40%

材料構成比： 32.97%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0012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 - リ - パトロール給油	1.55%	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				生コンクリート種類： 高炉 ( B B ) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0055

基礎碎石

12.5cmを超え17.5cm以下

機械構成比： 5.27% 労務構成比：

再生クラッシャーラン R C - 4 0

73.08% 材料構成比： 21.65%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0013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
バックハウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	5.24%	日		バックハウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員	35.03%	人		普通作業員		
特殊作業員	14.83%	人		特殊作業員		
運転手 ( 特殊 )	13.97%	人		運転手 ( 特殊 )		
土木一般世話役	8.75%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	16.89%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

# 施工内訳表

頁0-0056

基礎碎石

12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0013号表

1

m 2 当り

機械構成比： 5.27%

労務構成比：

73.08%

材料構成比：

21.65%

市場単価構成比：

0.00%

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	4.73%	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：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

頁0-0057

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0014号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m 3 当り

機械構成比：

3.69%

労務構成比：

37.88%

材料構成比：

58.43%

市場単価構成比：

0.00%

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 0 1 4 山積 0 . 8 m3	3.49%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	11.17%	人		普通作業員		
特殊作業員	10.01%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.75%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	6.47%	人		運転手 ( 特殊 )		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	56.64%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0058

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0014号表

一般養生

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

m 3 当り

機械構成比： 3.69%

労務構成比： 37.88%

材料構成比： 58.43%

市場単価構成比： 0.00%

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 - リ - パトロール給油	1.69%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 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				打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリートセメント種類：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 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

型枠  
一般型枠

機械構成比：0.00%

労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

第0 -0015号表

m 2

当り

小型構造物

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	43.77%	人		型わく工		
普通作業員	31.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.92%	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0-0060

目地板  
30m2未満  
機械構成比：0.00% 労務構成比：63.93% 材料構成比：36.07% 市場単価構成比：0.00%  
施工 第0 -0016号表

1  
m 2 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	47.13%	人		普通作業員		
土木一般世話役	16.49%	人		土木一般世話役		
瀝青質目地板 厚 1 0 mm	36.07%	m 2		瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm		
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

頁0-0061

法面工 人力施工による植生工  
植生シート工 肥料袋無（標準品）

施工 第0 -0017号表

1 m 2 当り

[illegible]

中 野 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0062

不陸整正  
補足材料あり

機械構成比：

16.68%

労務構成比：

29mm以上34mm未満

49.70%

材料構成比：

33.62%

市場単価構成比：

施工 第0 -0018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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m	8.14%	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	6.45%	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8～20 t	2.09%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	31.83%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	9.28%	人		特殊作業員		
普通作業員	6.92%	人		普通作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0063

不陸整正

補足材料あり

機械構成比：

16.68%

労務構成比：

29mm以上34mm未満

49.70%

材料構成比：

33.62%

市場単価構成比：

施工 第0 -0018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
土木一般世話役	1.67%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下	27.83%	m 3		再生クラッシャラン R C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	5.79%	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：補足材料あり 補足材料：粒度調整碎石 M - 2 5				補足材料平均厚さ：29mm以上34mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0064

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0019号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.61%

労務構成比： 13.99%

材料構成比： 84.40%

市場単価構成比： 0.00%

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 ～ 低騒・～ 排ガス2014 舗装幅 1 . 4 ～ 3 m	1.03%	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 ～ 超低・～ 排ガス3次 質量 3 ～ 4 t	0.21%	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 ～ 超低・～ 排ガス3次 質量 3 ～ 4 t	0.19%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	4.75%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	3.30%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	3.18%	人		特殊作業員		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0065

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0019号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.61%

労務構成比：

13.99%

材料構成比：

84.40%

市場単価構成比：

0.00%

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	1.15%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ） [ 再生材 混入率50%以下]	77.40%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	6.70%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.27%	L		軽油 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0-0066

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

機械構成比： 1.61%

勞務構成比： 13.99%

材料構成比： 84.40%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0019号表

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0067

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

施工 第0 -0020号表

1 m 3 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	m 3			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
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 不要 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（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0068

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

15.42%

労務構成比：

15cm以下

57.13%

材料構成比：

27.45%

市場単価構成比：

施工 第0 -0021号表

0.00%

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] 超低騒音 切削深 2 0 c m級 B径 5 6 c m	10.49%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員	19.60%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.55%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.73%	人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ ( 4 5 c m )	23.29%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ ( 4 5 c m )		
ガソリン レギュラー スタンド	2.83%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

頁0-0069

舗装版切断  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0021号表

1

m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 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：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		

舗装版破碎積込（小規模土工）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0022号表

頁0-0070

機械構成比： 20.80% 労務構成比： 71.28% 材料構成比： 7.92% 市場単価構成比： 0.00% 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
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0．13m3	20.80%	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）	71.28%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ－リ－パトロール給油	7.92%	L		軽油 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0-0071

殻運搬

施工 第0 -0023号表

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 5.7km以下

1

m 3 当り

機械構成比： 41.69%

労務構成比：

43.88%

材料構成比：

14.43%

市場単価構成比：

0.00%

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 ] 1 0 t 積級	41.69%	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 )	43.88%	人		運転手 ( 一般 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.43%	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 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：5.7km以下		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0072

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 5.5km以下

機械構成比： 18.57% 労務構成比：

機械積込(小規模土工)

72.35% 材料構成比： 9.08%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0024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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 2 t 積級	18.57%	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)	72.35%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	9.08%	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 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：5.5km以下		



施 工 内 訳 表

頁0-0073

処分費  
無筋Co

(株)市川商会

施工 第0 -0025号表

100

t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費（円 / t）：					

処分費

施 工 内 訳 表

(株)市川商会

施工 第0 -0026号表

100

t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費（円 / t）：					

敷鉄板設置・撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0027号表

頁0-0075

100 m 2 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	0.295	人			
とび工	0.295	人			
普通作業員	0.295	人			
バックホウ運転 (機 - 2 8 ) クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3 排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制	0.295	日			施工 第0-0028号表
諸雑費	1.000	%			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業区分：設置・撤去					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0076

バックホウ運転（機 - 2 8）

クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型2014年規制

施工 第0 -0028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 排ガス2014 山積0.8m3	1.060	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	119.000	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0.8m3 バックホウ（供用日／日）：1.06 軽油（L／日）：119			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2014年規制 特殊運転手（人／日）：1		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0077

敷鉄板賃料

鋼板 22×1524×3048mm

供用日数100日

施工 第0 -0029号表

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板賃料	1.000	枚			
敷鉄板（鋼板・厚22） 整備費 1524×3048	1.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	枚			
敷鉄板規格：鋼板 22×1524×3048mm 供用日数（日）：100 整備費の有無：整備費計上あり			不足分弁償金（t / 枚）なし = 0 : 0 継続工事の有無：継続工事なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0078

水廻し工設置撤去 仮設水廻しパイプ

高密度ポリエチレン管（内面平滑）

1 0 0 0

農政歩掛適用

施工 第0 -0030号表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高密度ポリエチレン管（内面平滑） 直管 1 0 0 0	100	m			
高密度ポリエチレン管接手 樹脂接手 1 0 0 0	20	個			
仮設材損料	55	%			
土木一般世話役	2.22	人			
特殊作業員	5.54	人			
普通作業員	8.06	人			
バックホウ（ｸｰﾗ型ｸﾚﾝ機能付 機械賃料） 山積0.45（平積0.35）m3 2.9t吊 排対型1次	5.77	日			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	130	L			
運転手（特殊）	4.34	人			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0079

大型土のう製作・設置  
作業半径 6 m以下

施工 第0 -0031号表

10 袋 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	0.278	人			
特殊作業員	0.278	人			
普通作業員	0.278	人			
大型土のう 1 1 0 × 1 0 8 cm	10.000	袋			
バックホウ運転 (機 - 2 8 ) クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3 超低騒音 ( 排出ガス対策型 3 次基準 )	0.278	日			施工 第0-0032号表
諸雑費	4.000	%			
* * * 合 計 * * *	10	袋			
* * * 単位当り * * *	1	袋			
作業区分：製作・設置 袋詰土区分 ( A = 1 , 2 時選択 ) : 流用土			作業半径：作業半径 6 m以下 大型土のう単価 ( 円 / 袋 ) A = 1 , 2 時入力：		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0080

バックホウ運転（機 - 2 8）

クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）

施工 第0 -0032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 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	1.390	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	104.000	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0.8m3 バックホウ（供用日／日）：1.39 軽油（L／日）：104			排出ガス対策型区分：超低騒音（排出ガス対策型3次基準） 特殊運転手（人／日）：1		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0081

大型土のう撤去  
作業半径 6 m以下

施工 第0 -0033号表

10 袋 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	0.069	人			
特殊作業員	0.069	人			
バックホウ運転 (機 - 2 8 ) クローラ型・クレーン付 山積0 . 8 m 3 超低騒音 ( 排出ガス対策型 3 次基準 )	0.069	日			施工 第0-0034号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：撤去			作業半径：作業半径 6 m以下		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0082

バックホウ運転（機 - 2 8）

クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）

施工 第0 -0034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 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	1.260	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	78.000	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0.8m3 バックホウ（供用日／日）：1.26 軽油（L／日）：78			排出ガス対策型区分：超低騒音（排出ガス対策型3次基準） 特殊運転手（人／日）：1		

# 施工内訳表

頁0-0083

仮設材等の運搬  
製品長 1.2 m 以内

運搬距離 4 km (×往復)

施工 第0 -0035号表

1 t 当り

[illegible]

中 野 市

施 工 内 訳 表

頁0-0084

施工 第0 -0036号表

仮設材等の積込み，取卸し費  
積込み，取卸し（往復分）

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：積込み，取卸し（往復分）					

施工内訳表

伐木・伐竹（伐木除根）  
伐木(人力施工:粗)(10本/100m2未満)

施工 第0 -0037号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 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
特殊作業員	50.51%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	19.13%	人		土木一般世話役		
普通作業員	16.57%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
樹木・竹の区分 樹木密集度及び施工区分：伐木(人力施工:粗)(10本/100m2未満)				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0086

集積積込み（機械施工）（伐木除根）

施工 第0 -0038号表

除根作業あり

1

m 2 当り

機械構成比： 31.10% 労務構成比： 58.53% 材料構成比： 10.37% 市場単価構成比： 0.00% 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
バックハウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス2014 山積0.5m3	26.94%	供用日		バックハウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス2014		
掴み装置 開口幅1700～2000mm	4.16%	供用日		掴み装置		
運転手（特殊）	31.21%	人		運転手（特殊）		
土木一般世話役	15.24%	人		土木一般世話役		
普通作業員	12.08%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	10.37%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0087

集積積込み（機械施工）（伐木除根）

施工 第0 -0038号表

除根作業あり

1

m 2 当り

機械構成比： 31.10% 労務構成比： 58.53% 材料構成比： 10.37% 市場単価構成比： 0.00% 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 ***						
除根作業の有無：除根作業あり				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0088

運搬（伐木除根）

機械施工

除根作業あり

施工 第0 -0039号表

1

m 3 当り

機械構成比： 59.50% 労務構成比： 29.20% 材料構成比： 11.30% 市場単価構成比： 0.00% 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 ] ( 深あおり・土砂禁止 ) 1 0 t 積級	59.50%	供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 土禁		
運転手（一般）	29.20%	人		運転手（一般）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	11.30%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
積込条件：機械施工 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				除根作業の有無：除根作業あり 運搬距離：22.5km以下		



施 工 内 訳 表

処分費  
樹木幹

施工 第0 -0040号表

100 m 3 当り

(有)ACEN

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	m 3			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
処分費（円 / m 3 ）：					

施 工 内 訳 表

処分費  
樹木根

施工 第0 -0041号表

(有)ACEN

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	m 3			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
処分費（円 / m 3 ）：					