

工事番号															
						部長		課長		係長		審査者		設計者	
令和 7 年度 現年発生公共土木施設災害復旧事業 災害復旧工事 閲覧設計書															
市道3-61号線 駒ヶ根市 東伊那 塩田															
設 計 大 要								施 工 方 法							
復旧延長 L=8.0m W=3.5m 法面工 植生シート A=50m2 コンクリートブロック積工 A=16m2 SL=1.36 ~ 2.86m プレキャストガードレール基礎工 L=8m ガードレール設置工 L=13m 舗装工 A=10m2 雑工（取付工）A=6m2 仮設工 工事用道路 L=35m								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 8 年 3 月 27 日			
								契約保証方法				補正なし			

# 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 資材等の単価の出典	61 駒ヶ根市 0 1 実施単価 43 4 伊那（ 1 ） 07.12.01 建設物価・積算資料			当年 1 2 月号
	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 時間的制約 豪雪割増 週休 2 日補正	40 10 % 04 道路改良 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 03 計上なし 03 補正なし 00 時間的制約無し 02 豪雪割増無し 07 月単位			

( 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 ***						
道路改良						
			式			
道路土工						
			式			
掘削工						
			式			
掘削						
	20		m 3			工種 第0001号表
路体盛土工						
			式			
路体（築堤）盛土						
	4		m 3			工種 第0002号表
法面整形工						
			式			
法面整形（切土部）						
	60		m 2			工種 第0003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
残土処理工					
		式			
土砂等運搬					
	20	m 3			工種 第0004号表
残土等処分					
	20	m 3			工種 第0005号表
法面工					
		式			
植生工					
		式			
植生シート					
	50	m 2			工種 第0006号表
石・ブロック積(張)工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					
	10	m 3			工種 第0007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
埋戻し										
	10		m	3					工種	第0008号表
土砂等運搬										
	3		m	3					工種	第0009号表
残土等処分										
	3		m	3					工種	第0010号表
コンクリートブロック工（C oブロック積）										
				式						
コンクリート（間知）ブロック積										
	16		m	2					工種	第0011号表
胴込・裏込材（砕石）										
	6		m	3					工種	第0012号表
現場打基礎コンクリート										
	1		m	3					工種	第0013号表
小口止(1)										
	1			箇所					工種	第0014号表
小口止(2)										
	1			箇所					工種	第0015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
縁石工										
				式						
縁石工										
				式						
縁石工 アスカーブ										
	9		m						工種	第0016号表
防護柵工										
				式						
路肩防護柵工										
				式						
ガードレール設置工 Gr-C-2B										
	6		m						工種	第0017号表
ガードレール設置工 Gr-C-4E										
	7		m						工種	第0018号表
ガードレールポスト再利用 Gr-C-4E										
	2		本						工種	第0019号表
防護柵基礎 プレキャストガードレール基礎										
	8		m						工種	第0020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
舗装工						
			式			
舗装準備工						
			式			
不陸整正						
	10	m 2				工種 第0021号表
コンクリート舗装工						
			式			
路盤（車道・路肩部） 再生クラッシャーランRC-40 t=30cm						
	10	m 2				工種 第0022号表
コンクリート舗装 18-8-40BB t=20cm						
	10	m 2				工種 第0023号表
目地板 t=10mm						
	0.4	m 2				工種 第0024号表
雑工						
			式			
取付工（ 1 ）						
			式			

(工事費内訳書)

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

頁0-0008

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
石積 雑割石（自然石）					工種 第0025号表
	5	m 2			
取付工（ 2 ）					
		式			
石積 雑割石（自然石）					工種 第0026号表
	1	m 2			
構造物撤去工					
		式			
防護柵撤去工					
		式			
防護柵撤去（ガードレール）					工種 第0027号表
	13	m			
構造物取壊し工					
		式			
舗装版切断 コンクリート舗装 t=20cm					工種 第0028号表
	11	m			
舗装版破碎 コンクリート舗装 t=20cm					工種 第0029号表
	10	m 2			



\*\*\*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
運搬処理工					
		式			
殻運搬 コンクリート有筋					
	2	m 3			工種 第0030号表
殻処分 コンクリート有筋					
	5	t			工種 第0031号表
仮設工					
		式			
工事用道路工					
		式			
積込（ルーズ）					
	90	m 3			工種 第0032号表
土砂等運搬					
	90	m 3			工種 第0033号表
路体（築堤）盛土					
	90	m 3			工種 第0034号表
敷砂利					
	105	m 2			工種 第0035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
工事用道路撤去工					
		式			
掘削					
	100	m 3			工種 第0036号表
土砂等運搬					
	100	m 3			工種 第0037号表
整地 工事用道路部					
	100	m 3			工種 第0038号表
整地 残土受入地					
	100	m 3			工種 第0039号表
** 直接工事費 **					
** 共通仮設費率計算額 **					
補正無の率 0.1278					
		補正後の率 0.158			
** 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 0.3409						
			補正後の率	0.3938		
** 工事原価 **						
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.2357						
			前払率補正	1.0000		
** 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 0.0363						

掘削

## 工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0012

[illegible]

路体（築堤）盛土

## 工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0013

[illegible]

## 法面整形（切土部）

# 工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0014

[illegible]

土砂等運搬

# 工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0015

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0005号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *						
残土等処分						施工 第0 -0011号表
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			



## 植生シート

## 工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0017

[illegible]

床掘り

## 工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0018

[illegible]

埋戻し

## 工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0019

[illegible]

土砂等運搬

## 工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0020

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0010号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *						
残土等処分						施工 第0 -0011号表
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

## コンクリート（間知）ブロック積

# 工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0022

[illegible]

胴込・裏込材（碎石）

## 工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0023

[illegible]

## 現場打基礎コンクリート

# 工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0024

[illegible]



小口止(1)

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
小口止(1)						科目 第0001号表
		1	箇所			
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

小口止(2)

工 種 明 細 表

工種 第0015号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小口止(2)						科目 第0002号表
		1	箇所			
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

アスカーブ

工種 第0016号表

頁0-0027

[illegible]

## Gr-C-2B

工種 第0017号表

頁0-0028

[illegible]

## Gr-C-4E

工種 第0018号表

頁0-0029

[illegible]

Gr-C-4E

工種 第0019号表

頁0-0030

[illegible]

プレキャストガードレール基礎

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール基礎						科目 第0003号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

# 不正陸不

# 工種明細表

工種 第0021号表

頁0-0032

[illegible]



## 路盤（車道・路肩部）

## 工種明細表

工種 第0022号表

頁0-0033

再生クラッシャーランRC-40 t=30cm

[illegible]

## コンクリート舗装

## 工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0034

18-8-40BB    t=20cm

[illegible]

t=10mm

工種 第0024号表

頁0-0035

[illegible]

雜割石（自然石）

工種 第0025号表

頁0-0036

[illegible]

雜割石（自然石）

工種 第0026号表

頁0-0037

[illegible]

## 防護柵撤去（ガードレール）

## 工種明細表

工種 第0027号表

頁0-0038

[illegible]

舗装版切断

工 種 明 細 表

工種 第0028号表

コンクリート舗装 t=20cm

工 種 ・ 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を超え30cm以下						施工 第0 -0029号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

コンクリート舗装  $t=20\text{cm}$

工種 第0029号表

頁0-0040

[illegible]



## コンクリート有筋

工種 第0030号表

頁0-0041

[illegible]

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0031号表

コンクリート有筋

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *						
処分費 ( t )						施工 第0 -0032号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

## 積込（ルーズ）

## 工種明細表

工種 第0032号表

頁0-0043

[illegible]

土砂等運搬

# 工種明細表

工種 第0033号表

頁0-0044

[illegible]

路体（築堤）盛土

## 工種明細表

工種 第0034号表

頁0-0045

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0035号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷砂利						施工 第0 -0036号表
		1	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

掘削

## 工種明細表

工種 第0036号表

頁0-0047

[illegible]

土砂等運搬

# 工種明細表

工種 第0037号表

頁0-0048

[illegible]



工事用道路部

工種 第0038号表

頁0-0049

[illegible]

## 残土受入地

工種 第0039号表

頁0-0050

[illegible]

小口止(1)

# 科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0051

1

箇所  
考

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) 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.9	m 3			施工 第0 -0001号表
型枠 一般型枠 小型構造物	6.8	m 2			施工 第0 -0002号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0	0.4	m 2			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

小口止(2)

# 科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0052

1

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) 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.4	m 3			施工 第0 -0001号表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.1	m 2			施工 第0 -0002号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0	0.3	m 2			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***	1				

ガードレール基礎

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0053

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストガードレール基礎						
		5	個			
コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設						
		1.4	m 3			施工 第0 -0004号表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)バ						
		0.2	m 3			施工 第0 -0005号表
型枠 一般型枠 小型構造物						
		2.2	m 2			施工 第0 -0002号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						
		6	m 2			施工 第0 -0006号表
連結ボルト						
		8	組			
*** 合 計 ***						
		10	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0054

コンクリート 小型構造物  
特殊養生(練炭) 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0001号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比：

46.72%

材料構成比： 53.28%

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
普通作業員	25.03%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.46%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	6.97%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	53.28%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0055

## コンクリート 小型構造物

特殊養生(練炭) 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0001号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 46.72% 材料構成比： 53.28% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0056

型枠  
一般型枠  
機械構成比：0.00%

小型構造物  
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

施工 第0 -0002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
型わく工	44.28%	人		型わく工		
普通作業員	30.82%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.86%	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0-0057

基礎碎石

12.5cmを超え17.5cm以下

機械構成比： 5.04%

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

74.10%

材料構成比：

20.86%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0003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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	5.01%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	35.62%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.04%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	13.95%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.98%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	16.17%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0058

基礎碎石  
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0 -0003号表

1 m 2 当り

機械構成比： 5.04%

労務構成比： 74.10%

材料構成比： 20.86%

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	4.66%	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 R C - 4 0		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0059

コンクリート 小型構造物  
特殊養生(練炭) 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0004号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比：

46.72%

材料構成比： 53.28%

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
普通作業員	25.03%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.46%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	6.97%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	53.28%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

## 施工内訳表

頁0-0060

## コンクリート 小型構造物

特殊養生(練炭) 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0004号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 46.72% 材料構成比： 53.28% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0061

モルタル練  
セメント(普通ポルトランド)バラ

施工 第0 -0005号表

1 m 3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 82.04% 材料構成比： 17.96% 市場単価構成比： 0.00%				標準単価： 1		
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	54.42%	人		普通作業員		
土木一般世話役	27.46%	人		土木一般世話役		
セメント(普通ポルトランド) バラ	12.48%	t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	5.48%	m 3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0062

## モルタル練

セメント(普通ポルトランド)バラ

機械構成比： 0.00%

勞務構成比： 82.04%

材料構成比： 17.96%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0005号表

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0063

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 -0006号表

1 m 2 当り

機械構成比： 5.33%

労務構成比：

78.32%

材料構成比： 16.35%

市場単価構成比： 0.00%

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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	5.30%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	37.64%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.90%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	14.75%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	9.49%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	11.39%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0064

基礎碎石  
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0 -0006号表

1 m 2 当り

機械構成比： 5.33%

労務構成比：

78.32%

材料構成比：

16.35%

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	4.93%	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 R C - 4 0		



施 工 内 訳 表

頁0-0065

掘削  
土砂 小規模(標準)  
機械構成比：26.01%

小規模(標準)  
労務構成比：62.89%

材料構成比：11.10%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

m 3

当り

施工 第0 -0007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
バックハウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.28m3	26.01%	供用日		バックハウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		
運転手（特殊）	62.89%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	11.10%	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 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

頁0-0066

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0008号表

2.5m未満

1

m 3 当り

機械構成比：0.66%		労務構成比：99.11%		材料構成比：0.23%		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
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 質量0.8～1.1t		0.66%	日			振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料			
普通作業員		90.70%	人			普通作業員			
特殊作業員		8.41%	人			特殊作業員			
軽油 小型ロ－リ－パトロール給油		0.23%	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0-0067

路体（築堤）盛土

2.5m未満

機械構成比： 0.66%

勞務構成比： 99.11%

材料構成比： 0.23%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m 3 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0068

法面整形

盛土部

機械構成比： 11.87% 労務構成比： 75.95%

法面締固めなし

材料構成比： 12.18%

施工 第0 -0009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2014 山積0.8m3	11.87%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
普通作業員	33.62%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	28.67%	人		運転手（特殊）		
土木一般世話役	13.66%	人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	12.18%	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： 11.87% 労務構成比： 75.95% 材料構成比： 12.18% 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：法面締固めなし 土質：ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0070

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 4.0km以下

バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0 -0010号表

1

m 3 当り

機械構成比：

26.52%

労務構成比：

61.90%

材料構成比：

11.58%

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	26.52%	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 )	61.90%	人		運転手 ( 一般 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	11.58%	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：4.0km以下				積込機種・規格：バックホ 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		

機械構成比：

## 0.00%

0.00%

m 3 当り

1  
標準単価：

m 3 当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0072

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 -0012号表

1 m 2 当り

[illegible]



# 施 工 内 訳 表

頁0-0073

床掘り  
土砂

施工 第0 -0013号表

機械構成比： 18.73% 労務構成比： 74.16% 材料構成比： 7.11% 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	18.73%	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）	40.26%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	33.90%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	7.11%	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0-0074

床掘り  
土砂

施工 第0 -0013号表

機械構成比：18.73%

労務構成比：74.16%

材料構成比：7.11%

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
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

頁0-0075

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0014号表

1 m 3 当り

機械構成比：8.95%		労務構成比：87.50%		材料構成比：3.55%		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）[ 後方超小旋回 ] 超低・排ガス2014 山積0.45m3		8.37%	供用日			バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 超低・排ガス2014			
タンパ（ランマ）賃料 質量60～80kg		0.58%	日			タンパ（ランマ）賃料			
普通作業員		53.26%	人			普通作業員			
特殊作業員		25.42%	人			特殊作業員			
運転手（特殊）		8.82%	人			運転手（特殊）			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		2.72%	L			軽油 パトロール給油			

施 工 内 訳 表

頁0-0076

施工 第0 -0014号表

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満

1

m 3 当り

機械構成比： 8.95% 労務構成比： 87.50% 材料構成比： 3.55% 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	0.83%	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 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0077

コンクリートブロック積工

施工 第0 -0015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あり（胴込+裏込）

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 )	35.840	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あり（胴込+裏込） 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 : 0.32 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 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0-0078

胴込・裏込材（碎石）

間知・平・連節・緑化ブロック

機械構成比： 9.31%

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

67.69% 材料構成比： 23.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0016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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	9.31%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	35.39%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.69%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	12.06%	人		運転手（特殊）		
再生クラッシャーラン 40mm以下	18.87%	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	4.13%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0079

胴込・裏込材（碎石）

間知・平・連節・緑化ブロック

機械構成比： 9.31%

労務構成比：

再生クラッシャラン RC - 40

67.69%

材料構成比： 23.00%

市場単価構成比：

施工 第0 -0016号表

1

m3 当り

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 ***						
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0-0080

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 -0017号表

1

m 3 当り

機械構成比：

2.09%

労務構成比：

67.80%

材料構成比：

30.11%

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	1.47%	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	0.62%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員	18.74%	人		普通作業員		
型わく工	17.98%	人		型わく工		
土木一般世話役	10.22%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	10.17%	人		特殊作業員		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0081

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： 2.09% 労務構成比：

基礎砕石あり

67.80% 材料構成比： 30.11%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0017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 )	25.85%	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	1.42%	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0-0082

アスカーブ

195cm2以上215cm2未満

再生 細粒度 ( 1 3 )

施工 第0 -0018号表

1

m 当り

機械構成比： 4.03%

労務構成比：

55.39%

材料構成比： 40.58%

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 ] 2 t 積級	2.43%	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	1.38%	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	25.06%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.17%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	9.29%	人		特殊作業員		
運転手 ( 一般 )	7.74%	人		運転手 ( 一般 )		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0083

アスカープ

195cm2以上215cm2未満

機械構成比： 4.03%

労務構成比：

再生 細粒度（ 1 3 ）

55.39%

材料構成比：

40.58%

市場単価構成比：

施工 第0 -0018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（ 1 3 ） [再生材 混入率50%以下]	39.21%	t		再生アスファルト混合物 細粒度（ 1 3 ）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.95%	L		軽油 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	0.35%	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（ 1 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0-0084

ガードレール設置工  
Gr-C-2B C o 建込塗装品

施工 第0 -0019号表

1 m 当り

支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工（塗装） Gr - C - 2 B C o 建込	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：設置 ガードレール種類：塗装品 曲げ支柱加算額の有無：曲支柱加算額なし 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし			ガードレール規格：Gr-C-2B C o 建込 支柱長による加算額の有無：支柱長による加算額なし 施工規模による加算：施工規模 21m未満 曲線部の有無：曲線部(R<=30m) 無		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0085

ガードレール設置工  
Gr-C-4E 土中建込塗装品

施工 第0 -0020号表

1 m 当り

支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工（塗装） Gr - C - 4 E 土中建込	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：設置 ガードレール種類：塗装品 曲げ支柱加算額の有無：曲支柱加算額なし 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし			ガードレール規格：Gr-C-4E 土中建込 支柱長による加算額の有無：支柱長による加算額なし 施工規模による加算：施工規模 21m未満 曲線部の有無：曲線部(R<=30m) 無		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0086

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0021号表

1 m 2 当り

機械構成比：21.58%		労務構成比：71.86%		材料構成比：6.56%		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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m		17.28%	供用日			モータグレーダ[土工用] 排ガス2014			
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス2次 質量10～12t		2.16%	日			ロードローラ[マカダム]賃料			
タイヤローラ賃料 質量13～14t		2.14%	日			タイヤローラ賃料			
運転手(特殊)		35.31%	人			運転手(特殊)			
普通作業員		14.55%	人			普通作業員			
特殊作業員		11.35%	人			特殊作業員			

施 工 内 訳 表

頁0-0087

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0021号表

1

m 2 当り

機械構成比： 21.58% 労務構成比： 71.86% 材料構成比： 6.56% 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	10.65%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	6.56%	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 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0088

路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 3 0 0 mm

機械構成比： 6.54%

労務構成比：

2層施工

20.94%

材料構成比：

72.52%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0022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
モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4 ブレード幅 3 . 1 m	4.52%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4		
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス 2 次 質量 1 0 ～ 1 2 t	0.56%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量 1 3 ～ 1 4 t	0.56%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	9.23%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	3.36%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.00%	人		特殊作業員		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0089

路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 3 0 0 mm

機械構成比： 6.54%

労務構成比：

2層施工

20.94%

材料構成比：

72.52%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0022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	2.46%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	70.53%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.72%	L		軽油 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)：300 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				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

コンクリート舗装工（労務及び機械運転）

施工 第0 -0023号表

名称・規格など		平均舗設厚 2 0 c m以上	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役			1.560		人			
特殊作業員			4.850		人			
普通作業員			9.230		人			
諸雑費			18.000		%			
*** 合 計 ***			100		m 2			
*** 単位当り ***			1		m 2			
舗装区分：人力舗設 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						平均舗設厚（ A = 2 時選択 ）：平均舗設厚 2 0 c m以上		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0091

コンクリート舗装工（材料）

施工 第0 -0024号表

平均舗設厚 0.2 m

アスファルト中間層 なし

100

m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート	20.800	m <sup>3</sup>			
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	126.000	L			
鉄筋金網 D 6 1 5 0 × 1 5 0	84.600	m <sup>2</sup>			
鉄筋金網 D 1 3 2 0 0 × 2 0 0	0.000	t			
異形棒鋼 S D 2 9 5 A / S D 2 9 5 D 1 3	0.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
平均舗設厚（m）：0.2 生コンクリート規格：生コンクリート各種 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし 鉄筋鉄網D 1 3使用量 t / 1 0 0 m <sup>2</sup> : 0 生コンクリート単価（円 / m <sup>3</sup> ）：			アスファルト中間層の有無：アスファルト中間層 なし 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 鉄網D 6使用量（m <sup>2</sup> / 1 0 0 m <sup>2</sup> ）：84.6 補強鉄筋D 1 3使用量 t / 1 0 0 m <sup>2</sup> : 0		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0092

石積（練石）（複合）

施工 第0 -0025号表

雑割石

3.0mを超え5.0m以下

1

m 2 当り

機械構成比： 4.42%

労務構成比：

64.14%

材料構成比：

31.44%

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3次 山積0.28m3	4.42%	日		バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料		
普通作業員	33.28%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	16.55%	人		運転手（特殊）		
石工	7.69%	人		石工		
特殊作業員	4.02%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	27.12%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0093

石積（練石）（複合）

雑割石

機械構成比： 4.42% 労務構成比： 64.14%

3.0mを超え5.0m以下

材料構成比： 31.44%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0025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
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	2.19%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.13%	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：雑割石 胴込・裏込コンクリート種類： 高炉（ B B ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 裏込材規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0				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

石積（張）（材料費）

施工 第0 -0026号表

雑割石  
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： 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
雑割石		m <sup>2</sup>		雑割石		
*** 単位当り ***						
石の種類：雑割石						

# 施 工 内 訳 表

頁0-0095

石積（練石）（複合）

雑割石

機械構成比： 4.46%

労務構成比：

1.0m以上1.5m以下

65.88%

材料構成比：

29.66%

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
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>	4.46%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	34.04%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	16.69%	人		運転手（特殊）		
石工	8.51%	人		石工		
特殊作業員	3.86%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 60%以下)	26.09%	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0-0096

石積（練石）（複合）

雑割石

機械構成比：

4.46%

労務構成比：

1.0m以上1.5m以下

65.88%

材料構成比：

29.66%

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 小型ロ - リ - パトロール給油	2.15%	L		軽油 パトロール給油		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.42%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
石の種類：雑割石 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 R C - 4 0				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0-0097

## ガードレール撤去工

Gr - A, B, C - 4 E 土中建込

施工 第0 -0028号表

1 m 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0098

舗装版切断  
コンクリート舗装版

施工 第0 -0029号表

機械構成比： 10.52% 労務構成比： 38.34% 材料構成比： 51.14% 市場単価構成比： 0.00% 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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深 3 0 c m 級 B 径 7 5 c m	7.16%	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	13.07%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.15%	人		土木一般世話役		
普通作業員	5.86%	人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 3 0 インチ ( 7 5 c m )	23.06%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 3 0 インチ ( 7 5 c m )		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ ( 5 6 c m )	15.81%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ ( 5 6 c m )		

施 工 内 訳 表

頁0-0099

舗装版切断  
コンクリート舗装版

施工 第0 -0029号表

1 m 当り

機械構成比： 10.52% 労務構成比： 38.34% 材料構成比： 51.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 15cmを超え30cm以下

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
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 4 インチ ( 3 5 c m )	9.67%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 4 インチ ( 3 5 c m )		
ガソリン レギュラー スタンド	1.77%	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 ***						
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を超え30cm以下		

# 施工内訳表

頁0-0100

舗装版破碎  
コンクリート舗装版

施工 第0 -0030号表

障害等なし

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・後方超小旋回 ] 賃料 ～超低・～排ガス3次 山積 0 . 4 5 m 3	11.62%	日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		
油圧ブレーカ賃料 ( アタッチメント ) バケット容量 0 . 4 m 3	7.96%	日		油圧ブレーカ賃料 ( アタッチメント )		
運転手 ( 特殊 )	29.90%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	26.25%	人		普通作業員		
土木一般世話役	15.60%	人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	5.77%	L		軽油 パトロール給油		

機械構成比： 20.16%

労務構成比： 73.90%

材料構成比： 5.94%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

施 工 内 訳 表

舗装版破碎  
ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版  
機械構成比：

20.16%

労務構成比：

障害等なし

73.90%

材料構成比：

5.94%

市場単価構成比：

施工 第0 -0030号表

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
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 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を超え35cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0102

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 5.7km以下

施工 第0 -0031号表

1

m 3 当り

機械構成比： 40.77% 労務構成比：

44.82%

材料構成比： 14.41%

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	40.77%	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 )	44.82%	人		運転手 ( 一般 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.41%	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(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：5.7km以下		

処分費（ t ）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0032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 ）：					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0104

積込（ルーズ）

土砂

機械構成比： 42.39%

労務構成比：

土量50,000m3未満

38.74%

材料構成比：

18.87%

市場単価構成比：

施工 第0 -0033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2014 山積0.8m3	42.39%	供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014		
運転手（特殊）	38.74%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	18.87%	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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：土量50,000m3未満		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0105

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 5.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0 -0034号表

1

m3 当り

機械構成比：

26.52%

労務構成比：

61.90%

材料構成比：

11.58%

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	26.52%	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)	61.90%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	11.58%	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：5.0km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 内 訳 表

頁0-0106

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0035号表

4.0m以上

20,000m3未満

1

m 3 当り

機械構成比： 17.31%

労務構成比： 67.71%

材料構成比： 14.98%

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
ブルドーザ〔湿地〕賃料 ～低騒・排ガス3次 7 t 級	10.87%	日		ブルドーザ〔湿地〕賃料		
振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料 ～排ガス3次 質量11～12 t	6.44%	日		振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料		
運転手（特殊）	46.57%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	21.14%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.98%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		



敷砂利

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0036号表

頁0-0108

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地 敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満)	10	m 3			100 m <sup>2</sup> 当り 施工 第0-0037号表
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	10	m 3			
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0109

整地

敷均し(ルズ)

機械構成比： 22.80% 労務構成比：

標準(10,000m3未満)

53.11% 材料構成比： 24.09%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0037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]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	22.80%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)	53.11%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	24.09%	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：敷均し(ルズ) 障害の有無：障害なし				施工数量：標準(10,000m3未満)		