



# 総括情報表

頁0-0002

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	41 2 東信（２） 02.02.01		
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料 当年２月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年冬号		
	当 世 代		前 世 代
前払率（％） 消費税率（％） 工種 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正（現管）	40 10 % 04 道路改良 09 補正無し 03 計上なし 04 金銭的保証補正無 02 豪雪割増無し 1004		
	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。		

(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			
盛土工						
			式			
路床盛土 2.5m未満						
	140		m 3			工種 第0001号表
不足土運搬工						
			式			
積込（ルーズ） 土砂						
	160		m 3			工種 第0002号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし L=15.5km以下						
	160		m 3			工種 第0003号表
舗装工						
			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
舗装工						
			式			
路盤工 再生クラッシャラン40mm以下 t=25cm						
	139		m 2			工種 第0004号表
敷砂利 再生クラッシャラン40mm以下 t=10cm						
	902		m 2			工種 第0005号表
** 直接工事費 **						
** 共通仮設費率計算額 **						
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
** 現場管理費 **						
** 工事原価 **						

(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
* 一般管理費 等 *						
* * 工事価格計 * *						
* * 消費税等 相当額計 * *						
* * 工事費計 * *						

路床盛土

工 種 明 細 表

工種 第0001号表

2.5m未満

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床盛土 2.5m未満						施工 第0-0001号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

積込（ルーズ）

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

土砂

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満						
		1	m 3			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

土砂等運搬

工 種 明 細 表

工種 第0003号表

標準 DID区間なし L=15.5km以下

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 15.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)						
		1	m 3			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			



路盤工

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

再生クラッシュラン40mm以下 t=25cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚 2 5 0 mm 2層施工						施工 第0-0004号表
		1	m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

敷砂利

工 種 明 細 表

工種 第0005号表

再生クラッシュラン40mm以下 t=10cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷砂利工 RC-40 厚さ10cm						施工 第0-0005号表
		1	m2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0011

路床盛土

2.5m未満

施工 第0-0001号表

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
振動ローラ [ ハンドガイド式 ] 賃料 質量 0 . 8 ~ 1 . 1 t		日		振動ローラ [ ハンドガイド式 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - 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

頁0-0012

路床盛土

施工 第0-0001号表

2.5m未満

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
施工幅員：2.5m未満						

# 施 工 内 訳 表

頁0-0013

施工 第0-0002号表

積込（ルーズ）

土砂

土量50,000m3未満

1

m 3 当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.8m3		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 - リ - 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 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0-0014

土砂等運搬

標準 DID区間なし 15.5km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

施工 第0-0003号表

1 m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t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-リ- 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：標準 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：15.5km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) 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0-0015

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 2 5 0 mm

機械構成比：

労務構成比：

2層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0004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
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 排ガス 2 次 山積 0 . 1 1 m 3		日		小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 排ガス 1 次 質 量 3 ~ 4 t		日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0016

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 2 5 0 mm

機械構成比：

労務構成比：

2層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0004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 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：250 材料：再生クラッシュラン R C - 4 0				施工区分：2層施工		



敷砂利工  
RC-40 厚さ10cm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号表

頁0-0017

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地 敷均し(ルース) 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	10	m 3			施工 第0-0006号表
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	10	m 3			
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施工内訳表

頁0-0018

整地  
敷均し(ルーズ)

機械構成比：

労務構成比：

狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0006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
ブルドーザ[普通] 排ガス1次 3t級		供用日		ブルドーザ[普通] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型ロ-リ- 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

頁0-0019

整地  
敷均し(ルーズ)  
機械構成比：

狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)

施工 第0-0006号表

1 m 3 当り

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
作業区分：敷均し(ルーズ) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				敷均し作業内容：狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)		