



# 総括情報表

頁0-0002

適用単価地区 実施設計単価表の適用日	52 1 3  中信（４） 01.09.01		
	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 緊急工事区分 豪雪割増	40 10  ％ 06  舗装 09  補正無し 03  計上なし 01  金銭的保証 00  補正なし 01  豪雪割増有り		
	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 \*\*\*

頁0-0003

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 ***						
広場舗装工						
			式			
土工						
			式			
掘削工						
			式			
掘削						
	54		m 3			工種 第0001号表
土砂等運搬						
	54		m 3			工種 第0002号表
舗装工						
			式			
舗装工						
			式			
路盤工						
	300		m 2			工種 第0003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
表層工									工種 第0004号表	
	300		m	2						
オーバーレイ工										
				式						
表層工									工種 第0005号表	
	65		m	2						
**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 * *						

掘削

工 種 明 細 表

工種 第0001号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 小規模(標準)						
		1	m 3			施工 第0-0001号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 小規模 DID区間なし バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)						
		1	m 3			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0003号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤 粒度調整碎石 全仕上り厚 140 mm					
	1	m 2			施工 第0-0003号表
不陸整正（路床又は路盤補足材敷均し転圧） 総施工量 1000 m2 未満 全層打換えの場合					
	1	m 2			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***					
	1	m 2			



工 種 明 細 表

工種 第0004号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層 1.4m以上 平均仕上り厚40mm						施工 第0-0008号表
		1	m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

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
表層 1.4m以上 平均仕上り厚 3 0 mm						施工 第0-0009号表
		1	m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0011

掘削  
土砂

施工 第0-0001号表

小規模(標準)

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		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		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

頁0-0012

土砂等運搬  
小規模 DID区間なし

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0-0002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 ]		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		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：2.5km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0-0013

上層路盤  
粒度調整碎石  
機械構成比：

全仕上り厚 140 mm

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 1 次		供用日		モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 1 次		
ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 1 次		供用日		ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 1 次		
タイヤローラ [ 普通型 ] 排ガス 1 次		供用日		タイヤローラ [ 普通型 ] 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		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0014

上層路盤  
粒度調整碎石  
機械構成比：

全仕上り厚 140 mm

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
軽油		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)：140 材料(粒度調整碎石)：再生クラッシャラン RC - 40		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0015

不陸整正（路床又は路盤補足材敷均し転圧）

施工 第0-0004号表

総施工量 1000m<sup>2</sup>未満

全層打換えの場合

100

m<sup>2</sup>

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	0.058	人			
特殊作業員	0.173	人			
普通作業員	0.231	人			
小型バックホウ運転 クローラ型 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	0.219	日			施工 第0-0005号表
タイヤローラ運転 排出ガス対策型2次基準	0.152	日			施工 第0-0006号表
振動ローラ運転 タンデム型 排出ガス対策型2次基準	0.152	日			施工 第0-0007号表
諸雑費	2.000	%			
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
総施工量：総施工量 1000m <sup>2</sup> 未満 すりつけ作業の有無：すりつけ作業なし タイヤローラ排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			施工範囲：全層打換えの場合 小型バックホウ排出ガス対策型区分：超低騒音（排出ガス対策型3次基準） 振動ローラ排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0016

小型バックホウ運転  
クローラ型

超低騒音（排出ガス対策型3次基準）

施工 第0-0005号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒・3次	1.370	供用日			
運転手（特殊）	0.800	人			
軽油	10.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手（人／日）：0.8			機種：超低騒音（排出ガス対策型3次基準） 供用日当運転日数：0 小型バックホウ（供用日／日）：1.37 軽油（L／日）：10		



タイヤローラ運転

排出ガス対策型2次基準

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号表

頁0-0017

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タイヤローラ賃料 排ガス2次	1.340	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油	28.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： タイヤローラ（供用日／日）：1.34 軽油（L／日）：28			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

頁0-0018

振動ローラ運転  
タンデム型

排出ガス対策型2次基準

施工 第0-0007号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ [ 搭乗式・タンデム型 ] 賃料 排ガス2次	1.340	供用日			
運転手 ( 特殊 )	1.000	人			
軽油	16.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：タンデム型 振動ローラ ( 供用日 / 日 ) : 1.34 軽油 ( L / 日 ) : 16			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

頁0-0019

表層

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚40mm

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
アスファルトフィニッシャ [ ホイール型 ] 排ガス 2 次		供用日		アスファルトフィニッシャ [ ホイール型 ] 排ガス 2 次		
タイヤローラ [ 普通型 ] 排ガス 1 次		供用日		タイヤローラ [ 普通型 ] 排ガス 1 次		
ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 1 次		供用日		ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 1 次		
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0-0020

表層

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚40mm

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
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 ( 2 0 F ) [ 再生材 混入率50%以下]		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		L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油		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0-0021

施工 第0-0008号表

表層

1.4m以上

平均仕上り厚40mm

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
平均幅員：1.4m以上 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 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 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0-0022

表層

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 3 0 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 2 当り

施工 第0-0009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
アスファルトフィニッシャ [ クローラ型 ]		供用日		アスファルトフィニッシャ [ クローラ型 ]		
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 排ガス 1 次		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		
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		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0023

表層

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 3 0 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0009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
再生アスファルト混合物 密粒度 ( 1 3 F ) [ 再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 密粒度 ( 1 3 )		
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用		
軽油		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 ***						
平均幅員：1.4m以上 標準締固め後密度：2.20t/m3 材料：再生 密粒度 ( 1 3 F ) 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				1層当り平均仕上り厚(mm)：30 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		