

工事番号																																															
																(様式 - 1)																															
															課 長					係 長					検 算					担 当																	
令和 5 年度																(繰越)社会資本整備総合交付金事業 市道穂高1級6号線道路改良工事																閲覧設計書															
市道穂高1級6号線																安曇野市穂高																															
設 計 大 要																施 工 方 法								請 負																							
道路改良 L=204.0m 舗装工 置換層 RC-40 t=53cm R5交付金 A=210m2 R6交付金 A=1,100m2 下層路盤 RC-40 t=35cm A=209m2 A=1,130m2 上層路盤 粒調M-40 t=15cm A=209m2 A=1,130m2 表層再密As20F t=5cm A=236m2 A=1,220m2 区画線 1式																施 工 期 間								203 日間																							
																起工予定年月日								令和 年 月 日																							
																竣工予定年月日								令和 年 月 日																							
																契約保証方法								金銭的保証																							
																・この資料は、入札参加資格者の迅速な見積りに資するとともに、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものであり、請負契約において何ら拘束力を生じるものではない。 ・諸経費等の条件については、原則変更協議の対象としない。																															

# 総括情報表

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 安曇野市 0 1 実施単価 50 1 1 中信 ( 2 ) 06.04.01			
	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 点在工事等区分	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 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 06 週休 2 日工事(当初) 02 附帯工事費等			

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 令和 5 年度交付金分 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ ＊ 令和 5 年度交付金分 ＊ ＊ ＊						
道路改良						
			式			
道路土工						
			式			
掘削工						
			式			
掘削						
	240		m 3			工種 第0001号表
残土処理工						
			式			
土砂等運搬						
	240		m 3			工種 第0002号表
残土処分						
	290		m 3			工種 第0003号表
舗装工						
			式			

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 令和 5 年度交付金分 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
車道舗装工						
			式			
不陸整正						
	209	m 2				工種 第0004号表
置換層						
	210	m 2				工種 第0005号表
下層路盤工						
	209	m 2				工種 第0006号表
上層路盤工						
	209	m 2				工種 第0007号表
表層工						
	236	m 2				工種 第0008号表
構造物取壊し工						
			式			
舗装版切断						
	7	m				工種 第0009号表
舗装版破碎						
	240	m 2				工種 第0010号表

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 令和 5 年度交付金分 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
As殻運搬					
	24	m 3			工種 第0011号表
As殻処分					
	54	t			工種 第0012号表
仮設柵撤去					
	0.1	m 3			工種 第0013号表
殻運搬（無筋co）					
	0.1	m 3			工種 第0014号表
殻処分(無筋Co)					
	0.2	t			工種 第0015号表
道路付属物工					
		式			
道路付属物工					
		式			
地先境界ブロック					
	2	m			工種 第0016号表
プレキャスト集水柵					
	1	基			工種 第0017号表

( 工事費内訳書 )

\*\*\* 令和 5 年度交付金分 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
任意仮設工						
			式			
交通管理工						
			式			
交通誘導警備員						
	10		人日			工種 第0018号表
** 直接工事費 **						
** 現場環境改善費 ( 率分 ) **						
率 0.0143						
** 共通仮設費率計算額 **						
補正無の率 0.1162						
			補正後の率 0.145			
** 共通仮設費計 **						

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 令和 5 年度交付金分 ＊ ＊ ＊

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 0.3241			補正後の率 0.3779			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
＊ 一般管理費等 ＊						
補正無の率 0.2001			前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004			
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						
＊ ＊ 消費税等相当額 ＊ ＊						
率 0.1000						
＊ ＊ 工事費 ＊ ＊						

掘削

# 工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0008

[illegible]



土砂等運搬

## 工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0009

[illegible]



不陸整正

## 工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0011

[illegible]

## 置換層

# 工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0012

[illegible]

## 下層路盤工

# 工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0013

[illegible]

## 上層路盤工

# 工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0014

[illegible]

## 表層工

# 工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0015

[illegible]

## 鋪裝版切斷

## 工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0016

[illegible]



鋪裝版破碎

## 工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0017

[illegible]

## 工種明細表

工種 第0011号表

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0012号表

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						施工 第0 -0012号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

## 工種明細表

工種 第0013号表

[illegible]

殼運搬（無筋CO）

## 工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0021

[illegible]

殼処分(無筋Co)

## 工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0022

[illegible]

## 地先境界ブロック

## 工種明細表

工種 第0016号表

頁0-0023

[illegible]





## 交通誘導警備員

# 工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0025

[illegible]

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 令和 6 年度交付金分 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ ＊ 令和 6 年度交付金分 ＊ ＊ ＊						
道路改良						
			式			
道路土工						
			式			
掘削工						
			式			
掘削						
	1,200	m 3				工種 第0019号表
残土処理工						
			式			
土砂等運搬						
	1,250	m 3				工種 第0020号表
残土処分						
	1,500	m 3				工種 第0021号表
舗装工						
			式			

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 令和 6 年度交付金分 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車道舗装工					
		式			
不陸整正					
	1,080	m 2			工種 第0022号表
置換層					
	1,100	m 2			工種 第0023号表
下層路盤工					
	1,130	m 2			工種 第0024号表
上層路盤工					
	1,130	m 2			工種 第0025号表
表層工					
	1,220	m 2			工種 第0026号表
構造物取壊し工					
		式			
舗装版切断					
	7	m			工種 第0027号表
舗装版破碎					
	1,220	m 2			工種 第0028号表

(工事費内訳書)

\*\*\* 令和6年度交付金分 \*\*\*

頁0-0028

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
As殻運搬					
	122	m 3			工種 第0029号表
As殻処分					
	280	t			工種 第0030号表
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
ペイント式区画線（外側線・中央線） 実線15 c m 材料費					
	580	m			工種 第0031号表
ペイント式区画線（外側線・中央線） 実線15 c m 機械・労務費					
	890	m			工種 第0032号表
溶融式区画線（ダイヤモンド）					
	33	m			工種 第0033号表
溶融式区画線（ダイヤモンド）					
	50	m			工種 第0034号表
区画線消去					
	14	m			工種 第0035号表

( 工事費内訳書 )

\*\*\* 令和 6 年度交付金分 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線消去						
	21	m				工種 第0036号表
グリーンベルト						
	21	m <sup>2</sup>				工種 第0037号表
道路付属物工						
			式			
道路付属物工						
			式			
ラバーボール 80 H800						
	10	本				工種 第0038号表
任意仮設工						
			式			
交通管理工						
			式			
交通誘導警備員						
	20	人日				工種 第0039号表
** 直接工事費 **						

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 令和 6 年度交付金分 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
技術管理費						
技術管理費						
			式			
技術管理費						
			式			
現場CBR試験						
	1		試験			工種 第0040号表
＊ ＊ 現場環境改善費（率分） ＊ ＊						
率 0.0143						
＊ ＊ 共通仮設費率計算額 ＊ ＊						
補正無の率 0.1162			補正後の率 0.145			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						

\*\*\* 令和6年度交付金分 \*\*\*

( 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
** 純工事費 **						
** 現場管理費 ** 補正無の率 0.3241						
			補正後の率	0.3779		
** 工事原価 **						
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.2001						
			前払率補正	1.0000 契約保証補正 0.0004		
** 工事価格 **						
** 消費税等相当額 ** 率 0.1000						
** 工事費 **						
** 工事価格計 **						
** 消費税等相当額計 ** 率 0.1000						

**\* \* \* 令和 6 年度交付金分 \* \* \***

(工事費内訳書)

[illegible]



掘削

## 工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0033

[illegible]

土砂等運搬

## 工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0034

[illegible]





## 置換層

## 工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0037

[illegible]

## 下層路盤工

# 工種明細表

工種 第0024号表

頁0-0038

[illegible]

## 上層路盤工

# 工種明細表

工種 第0025号表

頁0-0039

[illegible]

## 表層工

# 工種明細表

工種 第0026号表

頁0-0040

[illegible]



## 鋪裝版切斷

## 工種明細表

工種 第0027号表

頁0-0041

[illegible]

鋪裝版破碎

## 工種明細表

工種 第0028号表

頁0-0042

[illegible]

# 工種明細表

工種 第0029号表

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0030号表

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						施工 第0 -0012号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

実線15 c m 材料費

工種 第0031号表

頁0-0045

[illegible]

## ペイント式区画線（外側線・中央線）

## 工種明細表

工種 第0032号表

頁0-0046

実線15 c m 機械・労務費

[illegible]

溶融式区画線（ダイヤモンド）

## 工種明細表

工種 第0033号表

頁0-0047

[illegible]

溶融式区画線（ダイヤモンド）

# 工種明細表

工種 第0034号表

頁0-0048

[illegible]



## 区画線消去

# 工種明細表

工種 第0035号表

頁0-0049

[illegible]

## 区画線消去

# 工種明細表

工種 第0036号表

頁0-0050

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0037号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グリーンベルト						
		1	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***						
		1	m <sup>2</sup>			

## ラバーポール

# 工種明細表

工種 第0038号表

頁0-0052

80 H 800

[illegible]

## 交通誘導警備員

## 工種明細表

工種 第0039号表

頁0-0053

[illegible]

## 現場CBR試験

## 工種明細表

工種 第0040号表

頁0-0054

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0055

掘削  
土砂 5,000m3未満

オープンカット

施工 第0 -0001号表

1

m 3 当り

機械構成比： 45.14%

労務構成比：

34.64%

材料構成比：

20.22%

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	45.14%	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）	34.64%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	20.22%	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0-0056

土砂等運搬

施工 第0 -0002号表

標準 DID区間なし 4.0km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1 m3 当り

機械構成比： 46.25% 労務構成比：

38.07%

材料構成比： 15.68%

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 ] 10 t 積級	46.25%	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 )	38.07%	人		運転手 ( 一般 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	15.68%	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：4.0km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		



処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0003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0-0058

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0004号表

1 m 2 当り

機械構成比：24.18%		労務構成比：67.12%		材料構成比：8.70%		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2次 ブレード幅3 . 1 m		11.79%	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		9.34%	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		3.05%	日			タイヤローラ賃料			
運転手(特殊)		42.41%	人			運転手(特殊)			
特殊作業員		13.04%	人			特殊作業員			
普通作業員		9.43%	人			普通作業員			

施 工 内 訳 表

頁0-0059

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0004号表

1

m 2 当り

機械構成比： 24.18% 労務構成比： 67.12% 材料構成比： 8.70% 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	2.24%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.70%	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0-0060

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 5 3 0 mm

機械構成比：

4.49%

労務構成比：

3層施工

14.03%

材料構成比：

81.48%

市場単価構成比：

施工 第0 -0005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次 ブレード幅 3 . 1 m	1.80%	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 1 0 t	1.42%	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 ～ 2 0 t	0.46%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	6.47%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.26%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.14%	人		普通作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0061

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 5 3 0 mm

機械構成比： 4.49%

労務構成比：

3層施工

14.03%

材料構成比：

81.48%

市場単価構成比：

施工 第0 -0005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
土木一般世話役	0.63%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	79.86%	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	1.33%	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)：530 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：3層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0062

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 3 5 0 mm

機械構成比： 5.62%

労務構成比：

2層施工

17.55%

材料構成比：

76.83%

市場単価構成比：

施工 第0 -0006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次 ブレード幅 3 . 1 m	2.25%	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 1 0 t	1.78%	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 ～ 2 0 t	0.58%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	8.09%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.83%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.68%	人		普通作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0063

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 3 5 0 mm

機械構成比： 5.62%

労務構成比：

2層施工

17.55%

材料構成比：

76.83%

市場単価構成比：

施工 第0 -0006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
土木一般世話役	0.79%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	74.81%	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	1.66%	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)：350 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

頁0-0064

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0007号表

粒度調整砕石

全仕上り厚 1 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

10.05%

労務構成比：

31.45%

材料構成比：

58.50%

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2次 ブレード幅3 . 1 m	4.02%	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1 0 t	3.18%	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 ～ 2 0 t	1.04%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	14.47%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	5.08%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.81%	人		普通作業員		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0065

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0007号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 10.05%

労務構成比：

31.45%

材料構成比：

58.50%

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	1.42%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 4 0 mm以下	54.88%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.97%	L		軽油 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)：150 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 4 0		

# 施工内訳表

頁0-0066

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0008号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

1.63%

労務構成比：

10.57%

材料構成比：

87.80%

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
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 2 . 3 ～ 6 m	1.04%	日		アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～ 超低・～ 排ガス2011 質量 8 ～ 2 0 t	0.16%	日		タイヤローラ賃料		
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	0.16%	日		ロードローラ [ マカダム ] 賃料		
普通作業員	3.78%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.17%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	2.12%	人		運転手（特殊）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0067

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0008号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.63% 労務構成比： 10.57% 材料構成比： 87.80% 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
土木一般世話役	0.74%	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]	79.45%	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	7.66%	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	0.58%	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0-0068

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0008号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.63%

勞務構成比： 10.57%

10.57%

材料構成比： 87.80%

87.80%

市場単価構成比： 0.00%

0.00%

標準単価：

[illegible]

# 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 -0009号表

機械構成比： 6.05% 労務構成比： 15cm以下 55.50% 材料構成比： 38.45% 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] 切削深 2 0 c m 級 B 径 5 6 c m	4.09%	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	19.28%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.90%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.33%	人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ ( 5 6 c m )	35.21%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ ( 5 6 c m )		
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

頁0-0070

舗装版切断  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0009号表

1

m 当り

機械構成比：6.05%		労務構成比：55.50%		材料構成比：38.45%		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				

# 施 工 内 訳 表

頁0-0071

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0010号表

機械構成比： 9.20% 労務構成比： 82.23% 材料構成比： 8.57% 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3次 山積 0 . 4 5 m3	9.20%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
土木一般世話役	29.42%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	28.07%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	24.74%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	8.57%	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：

9.20%

労務構成比：

障害等なし

82.23%

材料構成比：

8.57%

市場単価構成比：

施工 第0 -0010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
*** 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 工種条件と同じ		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0073

殻運搬

施工 第0 -0011号表

舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m 3 当り

機械構成比： 45.57% 労務構成比：

37.51%

材料構成比： 16.92%

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	45.57%	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 )	37.51%	人		運転手 ( 一般 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	16.92%	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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：3.5km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0012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0-0075

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 -0013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0-0076

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 3.3km以下

施工 第0 -0014号表

1

m 3 当り

機械構成比： 42.35%

労務構成比：

42.40%

材料構成比：

15.25%

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	42.35%	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 )	42.40%	人		運転手 ( 一般 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	15.25%	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：3.3km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0015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0-0078

地先境界ブロック

施工 第0 -0016号表

設置

養生工あり

1

m 当り

機械構成比： 0.38% 労務構成比： 77.69% 材料構成比： 21.93%

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]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	0.38%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	29.76%	人		普通作業員		
土木一般世話役	15.42%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	14.43%	人		特殊作業員		
型わく工	12.29%	人		型わく工		
地先境界ブロック A 120×120×600	12.61%	個		地先境界ブロック A 120×120×600		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0079

地先境界ブロック

施工 第0 -0016号表

設置

養生工あり

1

m 当り

機械構成比： 0.38%

労務構成比：

A種(120×120×600)

77.69%

材料構成比：

21.93%

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
生コン 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 60 % 以下 )	8.16%	m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.81%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 40		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.35%	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：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 養生工の有無：養生工あり 均し基礎コンクリート種類： 高炉 ( B B ) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				ブロック規格：A種(120×120×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートあり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 40 均し基礎コンクリート規格：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0-0080

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0017号表

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比： 17.00%

労務構成比：

79.31%

材料構成比：

3.69%

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 . 2 8 m 3	13.71%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	45.64%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	10.90%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.45%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.98%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	2.98%	L		軽油 パトロール給油		



施 工 内 訳 表

頁0-0081

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0017号表

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比： 17.00% 労務構成比： 79.31% 材料構成比： 3.69% 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 ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：80kgを超え200kg以下		

# 施工内訳表

頁0-0082

1

[illegible]

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0019号表

1 人・日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0084

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0020号表

ペイント式（車載式）

実線 1 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（加熱型） 2 種 B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	59.000	k g			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	34.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式（車載式） 塗料規格（ペイント式）：加熱（溶剤型）白 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			規格・仕様（ペイント式）：実線 1 5 c m 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1 日未満用）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0085

区画線設置（機械・労務費のみ）

施工 第0 -0021号表

ペイント式（車載式）

実線 1 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（ペイント式・車載式） 豪雪無 実線 1 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式（車載式） 塗料規格（ペイント式）：加熱（溶剤型）白 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			規格・仕様（ペイント式）：実線 1 5 c m 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1 日未満用）		

# 施 工 内 訳 表

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0022号表

溶融式（手動）

矢印・記号・文字 1 5 c m換算

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	1,026.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	30.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	30.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	139.200	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：矢印・記号・文字 1 5 c m換算 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装に施工する場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0087

区画線設置（機械・労務費のみ）

施工 第0 -0023号表

溶融式（手動）

矢印・記号・文字 1 5 c m換算

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等 1 5 c m換算 制約無 昼間	1,200.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：矢印・記号・文字 1 5 c m換算 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）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

区画線消去 （燃料費のみ）

施工 第0 -0024号表

削取り式

夜間作業（２０時～６時）なし

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	67.000	L			
ガソリン レギュラー スタンド	37.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：削取り式 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：燃料費のみ（１日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（２０時～６時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0089

区画線消去 （機械・労務費のみ）

施工 第0 -0025号表

削取り式

夜間作業（２０時～６時）なし

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線消去（削取り式） 豪雪無 １５ｃｍ換算 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：削取り式 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（１日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（２０時～６時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0090

道路付属物設置工 車線分離標設置  
可変式 穿孔式 80 高さ800mm

施工 第0 -0026号表

1 本 当り

[illegible]

安曇野市