工事番号				(様式 - 1)
担当者	審查者	課長補佐		
令和 6 年度 村井東水路	改修工事		閲覧設計書	
	松本	市 村井町南1丁目		
設計	大要	施工方法	請負	
水路改修 1式 現場打水路L=44.9m、舗装工A=127m2 構造物撤去工1式、仮設工1式	2	施工期間		日間
		起工予定年月日	令和 年	月 日
本工事は、長野県が制定している「建設部)令和5年10月1日版」、「長野設部)令和5年10月1日版」及び「土木2年3月版」に準拠して実施すること。	長野県土木工事共通仕様書( 県土木工事施工管理基準(建 江事現場必携(長野県)令和	竣工予定年月日	令和 7年 3	月 17日
		契約保証方法	金銭的倪	未証
		・この設計書で施工機械・仮設 日、時、工数、空m3、掛m のための参考数量を示したもの	ては排出ガス対策型の使用を原則で 材の規格、調査条件等の記載及び 2、日・回、日回、供用日、月」の のは任意扱いです。したがって、F も、ただし、指定した場合を除き	「人、h、L、%、 の単位により見積り 内訳書の作成や契約

# 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 松本市 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 06.10.01	
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 豪国体2日補正 冬期補正(現管)	当世代 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 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 06 週休2日工事(当初) 804	前世代

数量	単位	単	価	金	 額	備考
	· · · · ·					
	<del>   </del>					
	10					
	式					
	<u>+</u>					
	<b>I</b>					
	-					
34	m 3					工種 第0001号表
	-					
17	m 2					   工種 第0002号表
17	111 5					工作 牙0004分衣
	-					
34	m 3					工種 第0003号表
0.4	2					工任 第0004日本
34	m 3					工種 第0004号表
	式					
	34	式 式 34 m3 17 m3	式 式 34 m3 17 m3	式 式 34 m3 17 m3 34 m3	式 式 34 m3 17 m3 34 m3	式 式 34 m3 17 m3 34 m3

数量	単位	単	価	金	額	備考
54	m 2					- - 工種 第0005号表
						-
14	m 3					工種 第0006号表
						-
0.79	t					工種 第0007号表
						-
121	m 2					工種 第0008号表
						-
2	m 2					工種 第0009号表
						-
50	m					工種 第0010号表
						-
	式					
						-
	式					
						-
15	m 3					工種 第0011号表
	14 0.79 121 2	54 m 2  14 m 3  0.79 t  121 m 2  2 m 2  50 m  式  式	14 m3  0.79 t  121 m2  2 m2  50 m   式	14 m 3  0.79 t  121 m 2  2 m 2  50 m  元  元  元  元  元  元  元  元  元  元  元  元  元	14 m3  0.79 t  121 m2  2 m2  50 m	14 m3  0.79 t  121 m2  2 m2  50 m  元  元  元

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
舗装版切断							
							-
	6	m					工種 第0012号表
胡衣が似が平							_
	120	m 2					工種 第0013号表
運搬処理工		=					11 × 1100.0 3 bt
		式					-
コンクリート殻運搬 DID区間あり L=5.7km以下							-
	15	m 3					工種 第0014号表
アスファルト殻運搬 DID区間あり L=3.5km以下							-
	5	m 3					工種 第0015号表
コンクリート殻処分 無筋							
	35	t					工種 第0016号表
アスファルト殻処分							-
	11	t					工種 第0017号表
<b>反設工</b>							
							-
		式					
工事用道路工							
					1		-
1		式					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
敷鉄板(任意) 22×1219×2438mm							
	9	m 2					工種 第0018号表
	9	111 2					工程 另00105农
		式					
交通誘導警備員							
<b>B</b> :							
NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	3	人日					工種 第0019号表
<b>i</b> 装							
		_1>					
舗装工		式					
		式					
舗装準備工							
		式					
不陸整正 M-25 21mm以上25mm未満							
	115	m 2					工種 第0020号表
アスファルト舗装工							
		式					
表層(車道・路肩部) 再生密粒度AS 20F t=4cm							
	127	m 2					   工種 第0021号表

弗日,丁秳,毎別,畑別,佐丁夕称かじ	数		単位	単	価	<del></del> 金	額	  考
費目・工種・種別・細別・施工名称など **直接工事費**	<b>美</b> 义	里	单 位		1Щ	<u> </u>	<u> </u>	 
			-					
* * 共通仮設費率計算額 * *								
ht T. (III O th. 0 4070			3±±±/4 6 ±					
補正無の率 0.1278			補正後の3	≝ 0.1595				
* * 共通仮設費計 * *								
, 一								
			-					
* * 純工事費 * *								
* * 現場管理								
費 * *			3±±±/4 6 ±					
補正無の率 0.3409			補正後の率	≤ 0.40//				
* * 工事原価 * *								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
			-					
*一般管理費								
等*			前払率補工	E 1.0000				
補正無の率 0.2357			契約保証補	前正 0.0004				
* * 工事価格計 * *								
			-					

費目	・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	単	 金	額	備	 考
**消費税等	・工種・種別・細別・施工名称など								
作当額計~~ 	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									
法定福利費概	率 0.0363					 			
算額									
1									
i				1 1					

床掘り

## 工種明細表 工種 第0001号表

頁0-0009

小規模 工種・施工名称など 数 量 単位 金 額 備 考 床掘り 土砂 小規模 施工 第0 -0001号表 m 3 \*\*\* 単位当り \*\*\* m 3

#### 砕石埋戻し

## 工種明細表 工種 第0002号表

頁0-0010

小規模 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 埋戻し 小規模 土砂 施工 第0 -0002号表 m 3 再生クラッシャーラン 40mm以下 1.2 m 3 \*\*\* 単位当り \*\*\* m 3

土砂等運搬

# 工種明細表 工種 第0003号表

<u>あり L=3.0km以下</u> <u>工種・施工名称など</u> 大小笠実物	数量	単位	単	価	金	額	備考
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 3.0km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)							
(1 77m7 山村貝U.20m3 (十十貝U.2m3)	1	m 3					施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***							
<b>一一一一</b>	1	m 3					

# 工種明細表 工種 第0004号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど *処分費等*	数量	単位	単	価	金	額	備考
* 処分費等 *							
							-
残土等処分							
							-
	1	m 3					施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***							-
+ 2 2	1	m 3					
							-
							-
							-
							-
							-
		-					-

# 工種明細表 工種 第0005号表

<u>工種・施工名称など</u>	数量	単位	単	価	金	額	備考
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下							
再生クラッシャラン RC-40	1	m 2					施工 第0 -0005号表
* * * 単位当り * * *	1	m 2					

#### コンクリート

# 工種明細表 工種 第0006号表

<u>24-12-25BB W/C=55%以下</u>	1		1			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
┃	数量	単位	単	価	金 額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生						
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バックホウ(クレーン機能付)打設	1	m 3				施工 第0 -0006号表
						7,50 0000 5 50
* * * 単位当り * * *	1	m 3				
	I	111.5				

鉄筋

# 工種明細表 工種 第0007号表

D13 T 種 ・ 施 T 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
工種・施工名称など       鉄筋工       SD345 D13	<u> </u>	T 14		ІЩ	717	디서	ਦਾ <del>। । ।</del>
S D 3 4 5 D 1 3							
構造物種別による補正なし							
10 1 E 3 1 E 3 1 E 3 E	1	t					施工 第0 -0007号表
							105
* * * 単位当り * * *							
	1	t					

型枠

# 工種明細表 工種 第0008号表

股 T 種・施 T 名 称 か ど	数量	単位	 単	価	金額	備	 考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	<u> </u>	+ 12	<del>+</del>	ΙЩ		Y <del>HI</del>	<u> </u>
鉄筋・無筋構造物	1	m 2				- 施工 第0 -0008号表	
* * * 単位当り * * *						-	
	1	m 2					
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	

#### 目地板

## 工種明細表 工種 第0009号表

瀝青質目地板 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 目地板 30m2未満 瀝青質目地板 施工 第0 -0009号表 m 2 \*\*\* 単位当り \*\*\* m 2

止水板

## 工種明細表 工種 第0010号表

頁0-0018

塩ピ製 FF 100mm×4mm \_\_\_\_\_\_工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 数 量 単位 価 金 額 備 考 止水板 止水板(塩ビ製) 止水板各種(塩ビ製) 施工 第0 -0010号表 m \*\*\* 単位当り \*\*\* m

#### コンクリート構造物取壊し

# 工種明細表 工種 第0011号表

な **禁**: 生物

<u>無筋構造物</u>								
_	[種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
	<b>構造物とりこわし</b>							
	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要							
	低騒音・低振動対策の不要							
		1	m 3					施工 第0 -0011号表
		•						7,000 7,100 00 11 00 00
	* * * 単位当り * * *							
	<b>ナ</b> 陸コッ	1	m 3					
	1 	<u> </u>	1113					
	1							
			-					
	<u> </u>							
	1							
	1							
	1							
	1							
				.				
				-				
	1							
	i .							

#### 舗装版切断

## 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
工 <u>種・施工名称など</u> 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					
15cm以下	1	m			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***					
TIZ-17	1	m			
1					

# 工種明細表 工種 第0013号表

L種	第0013号	ŧ
<b>L 17里</b>	- 第0013万2	হে

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 舗装版破砕 7スファルト舗装版 障害等なし							
障害寺なし	1	m 2					施工 第0 -0013号表
* * * 単位当り * * *	1	m 2					
	I	111 2					

#### コンクリート殻運搬

## 工種明細表 工種 第0014号表

区間あり L=5.7km以下 工 <u>種 ・ 施 工 名 称 な ど</u>					
工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	構 考
ファイル   スーピース   スー					
機械積込 DID区間あり 5.7km以下	1	m 3			施工 第0 -0014号表
* * * 単位当り * * *	1	m 3			-
	<u>'</u>	111 3			
					-
					-
					-
					-
					-
					-
		-			-

#### アスファルト殻運搬

### 工種明細表 工種 第0015号表

	<i>¥h</i> ■	<u> </u>	774	/==		<b>₽</b> ⊼	/# <del>+</del> /
 L=3.5km以下 工 <u>種・施工名称など</u>	数量	単位	単	価	金	額	備考
税連携							
 殻運搬   舗装版破砕 DID区間あり 3.5km以下   機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)							
機械槓込(騒首对策小要、舗装版厚15cm以下)	_	_					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1 1	1	m 3					施工 第0 -0015号表
* * * 単位当り * * *							
 	1	m 3					
	 	-					
	 	-					
		-					
		-					
		-					
		-					

#### コンクリート殼処分

## 工種明細表 工種 第0016号表

無筋 <u>工種・施工名称など</u> \*処分費等\* 数 量 単位 価 金 額 備 考 処分費 コンクリート殻(無筋) 施工 第0 -0016号表 \*\*\* 単位当り \*\*\*

#### アスファルト殻処分

# 工種明細表 工種 第0017号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど *処分費等*	数量	単位	単 価	金	額	備考
*処分費等 *						
		-				-
処分費 アスファルト殻						
アスファルド版						-
	1	t				施工 第0 -0017号表
* * * 単位当り * * *						-
	1	t				
						_
<u> </u>						

#### 敷鉄板 ( 任意 )

# 工種明細表 工種 第0018号表

	数量	単位	単	価	金	額	備	考
1219×2438mm 工種・施工名称など 敷鉄板設置・撤去	<u> </u>	<u>+ 12</u>		ІЩ	<u> </u>	пн	r <del>iti</del>	
	4	2					 	
	1	m 2					施工 第0 -0018号表	
新数///								
供用日数111日								
	0.4	枚					施工 第0 -0020号表	
* * * 単位当り * * *								
<b>十四</b> 当 9	1	m 2						
		-						
		-						

#### 交通誘導警備員

## 工種明細表 工種 第0019号表

頁0-0027

<u>工種・施工名称など</u> 交通誘導警備員B 数 量 単 位 価 金 額 備 考 施工 第0 -0021号表 人・日 \*\*\* 単位当り \*\*\* 人日

不陸整正

# 工種明細表 工種 第0020号表

工種・施丁名称など	数量	単位	単	価	<del></del> 金	額	備考
<u>Imm以上25mm未満</u> 工 <u>種・施工名称など</u> 不陸整正 補足材料あり 21mm以上25mm未満	~~ =	1 1		, pa	<u></u>	HA	1110
補足材料あり							
21mm以上25mm未満							
	1	m 2					施工 第0 -0022号表
* * * 単位当り * * *		-					
・・・・ 半位ヨリ・・・・	1	m 2					
	I I	111 2					
		-  -					

#### 表層(車道・路肩部)

## 工種明細表 工種 第0021号表

再生密粒度AS 20F t=4cm 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 数 量 単位 価 金 額 備 考 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm 施工 第0 -0023号表 m 2 \*\*\* 単位当り \*\*\* m 2

m 3 当り

## 施工内訳表 施工第0-0001号表

床掘り 土砂

小規模

1

標準単価: 材料構成比: 7.14% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 構成比単位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) バックホウ(クローラ型)「後方超小旋回) 19.87% 供用日 バックホウ(クローラ型)「後方超小旋回」 排ガス2次 山積0.28m3 排ガス2次 運転手(特殊) 39.96% 運転手(特殊) 普通作業員 33.03% 普通作業員 軽油 7.14% L 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 力 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当1) \* \* \* \*

床掘り

## 施工内訳表 施工第0-0001号表

m 3 当り

頁0-0031

土砂 小規模 標準単価: 材料構成比: 7.14% 市場単価構成比: 0.00% 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) 備考 単価(東京地区) 土質:土砂 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 施工第0-0002号表

埋戻し

生人し			<i>,,</i>	I J H/\ V\	旭工 另0 -0002 5			
小規模	土砂					1	m 3	当り
機械構成比: 9.48% 労務構成比:	86.47%	材料構成比	上: 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 株	才 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]	8.90%	供用日		バックホウ(クローラ型	型)「後方超小旋回)	,		
排ガス2次 山積0.28m3		,,,,,,,		排ガス2次				
1477人之人 田頂 0 . 2 0 111 5				14737/27/				
		= =						
タンパ及びランマ [ ランマ ]	0.58%	供用日		タンパ及びランマ [ ラン	/マ]			
質量60~80kg								
	49.42%	人		普通作業員				
	10.72/	^		日起下来只				
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)				
   #2 >-h	0.000			  ±254				
軽油	3.20%	L		軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油				パトロール給油				

# 施工内訳表 施工第0-0002号表

埋戻し

小規模	土砂				-	1	m 3	当!
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:	111 5	٦.
代表機労材規格	構成比	単位	<u> </u>	代表機労材		単価(東京地区)	備	考
ガソリン	0.85%			ガソリン	776 TH (\$1473 CE)	1 14 (2)(4)34 322/	1113	
レギュラー スタンド				レギュラー スタンド				
<b>積算単価</b>		式		積算単価				
* * * 単位当り * * *								
├──   施工方法:上記以外(小規模)			-	 土質:土砂				
豪雪割増:豪雪割増   工種条件と同じ			-	12.12				

# 施工内訳表 施工第0-0003号表

土砂等運搬 小規模 DID区間あり 3.0km以下

					I J H/ I		加工 第0 -0003 5	3 TX		
小規模 DID区間あり 3.0km以下	バックホウ 山利	漬0.28m3(平	<sup>7</sup> 積0.2m3)					1	m 3	当り
機械構成比: 24.45%	63.42%	材料構成		2.13%	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]	24 45%			1124	ダンプトラック「	<u> </u>	<u></u>	T IM (SIGNA DEC)	1113	
4 t 積級	24.40%	NAME				,, , , <sub>,</sub>	1 7 1 277]			
運転手(一般)	63.42%	人			運転手(一般)					
軽油	12.13%	L			軽油					
***	12.13/0	L			パトロール給油					
小型ロ・サ・ ハドロール紀계					ハトロール紀川					
積算単価		式			積算単価					
* * * 単位当り * * *										
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										
土砂等発生現場:小規模				利	<b>込機種・規格:バックホウ</b>	山積0.	28m3(平積0.2m3)			7
土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)				D	ID区間の有無:DID区間	引あり				
運搬距離:3.0km以下					雪割増:豪雪割増 ]		と同じ			
				2			_, • -			

残土等処分

## 施工内訳表 施工第0-0004号表

m 3 当り

頁0-0035

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 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 処分費 m 3 処分費 現場発生土処分費 現場発生土処分費 \*\*\* 単位当り \*\*\*

# 施工内訳表 施工第0-0005号表

12.5cmを超え17.5cm以下	再生クラッ	シャラン RC-40		1	m 2	当り
機械構成比: 5.27%	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
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	5.24%	日	バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			
普通作業員	35.03%	<b>A</b>	普通作業員			
特殊作業員	14.83%	<b>A</b>	特殊作業員			
運転手(特殊)	13.97%	<b>A</b>	運転手(特殊)			
土木一般世話役	8.75%	<b>A</b>	土木一般世話役			
再生クラッシャーラン 40㎜以下	16.89%	m 3	再生クラッシャラン R C - 4 0			

基礎砕石

#### 施工内訳表 施工 第0 -0005号表

m 2 当り

頁0-0037

12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40 1 標準単価: 代表機労材規格 構成比単位 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 軽油 4.73% L 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 \* \* \* 単位当り \* \* \* 砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下 砕石の種類:再生クラッシャラン RC-40

#### 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0006号表 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ パックホウ(クレーン機能付)打設

一般養生 m 3 当り 1 材料構成比: 60.53% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 構成比単位 単 価 備考 単価(東京地区) バックホウ「クローラ型・クレーン付 ] 賃料 3.58% ⊟ 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 特殊作業員 10.28% 特殊作業員 普通作業員 9.55% 人 普通作業員 土木一般世話役 7.10% 土木一般世話役 人 運転手(特殊) 運転手(特殊) 6.64% 人 生コン 24-12-25(20)-BB 58.70% m 3 生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55% (W/C=55%以下)

当り

m 3

1

#### 施工内訳表 施工第0-0006号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ パックホウ(クレーン機能付)打設

標準単価: 材料構成比: 60.53% 市場単価構成比: 0.00% 35.68% 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 1.73% L 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 ť. 積算単価 \*\*\* 単位当り \*\*\* 打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設 構造物種別:無筋・鉄筋構造物 コンクリートセメント種類: 高炉(BB) 養生工の種類:一般養生 コンクリート規格:24-12-25(W/C=55%以下) 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 生コンケリート夜間割増:夜間割増なし

鉄筋工

施工内訳表 施工第0-0007号表 SD345 D13 名 称 ・ 規 格 な ど 構造物種別による補正なし 数 量 単 位 単 価 <u>金</u> 額 鉄筋工 加工・組立共 1.000 t 異形棒鋼 SD345 D13 1.030 t 諸雑費 定 1 \*\*\* 単位当り \*\*\* 1 t 鉄筋規格: SD345 鉄筋径: D13 規格・仕様:一般構造物 作業条件:標準作業 構造物種別:構造物種別による補正なし 施工規模:施工規模 10t未満 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約の有無: 条件不要 太径鉄筋の割合:太径鉄筋の割合 10%未満

型枠

施工内訳表 施工 第 -0008号表

頁0-0041

一般型枠 鉄筋・無筋構造物 1 m 2 当り 標準単価: 構成比 単 位 単 価 代表機 労 材 規 格(東京地区) 備考 代表機労材規格 単価(東京地区) 型わく工 46.19% 人 型わく工 普通作業員 25.55% 人 普通作業員 土木一般世話役 9.57% 土木一般世話役 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当I) \* \* \* 型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物

目地板

## 施工内訳表 施工第0-0009号表

m 2 当り

頁0-0042

30m2未満 瀝青質目地板 1 材料構成比: 36.07% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 構成比単位 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 備考 代表機労材規格 単価(東京地区) 普通作業員 47.13% 人 普通作業員 土木一般世話役 土木一般世話役 16.49% 瀝青質目地板 36.07% 瀝青繊維質目地板 m 2 厚10mm 厚10mm 積算単価 力 積算単価 \* \* \* 単位当I) \* \* \* 1工事当り使用量:30m2未満 目 地板の種類:瀝青質目地板 目地板の規格: t=10mm

# 施工内訳表 施工第0-0010号表

止水板

止水板(塩ピ製)       1         機械構成比:       0.00%       労務構成比:       55.14%       材料構成比:       44.86%       市場単価構成比:       0.00%       標準単価:         代表機労材規格       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)         普通作業員       40.77%       人       普通作業員	備_ 	当り 考
普通作業員 40.77% 人 普通作業員	備_	考
土木一般世話役 14.37% 人 土木一般世話役		
塩ビ止水板 FF 幅100×厚4mm 積算資料		
積算単価 式 積算単価		
*** 単位当り ***		
止水板の種類:止水板(塩ピ製) 止水板の種類:止水板各種(塩ピ製)		

構造物とりこわし

# 施工内訳表 施工第0-0011号表

無筋構造物 機械施工 低騒	音・低振動対策	不要		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1 m3 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 夜間作業の有無	械施工 :夜間作業(20時~6	5時)なし	

# 施工内訳表 施工第0-0012号表

舗装版切断

			·				
アスファルト舗装版	15cm以下				1	m	当り
機械構成比: 15.42%	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
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	10 40%	供用日		コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ]	十四(水水)200)	l'H3	
	10.49%	洪州口					
■ 超低騒音 切削深20cm級 B径56ci	m			超低騒音			
4+ 7+ 1/- 1/4 C	40.000						
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)	23.29%	枚		ブレード (コンクリートカッタ)			
径18インチ(45cm)				径18インチ(45cm)			
				12 . 6 12 2 ( . 6 6 )			
ガソリン	2.83%	L		ガソリン			
レギュラー スタンド				レギュラー スタンド			

舗装版切断

#### 施工内訳表 施工第0-0012号表

頁0-0046

m 当り アスファルト舗装版 15cm以下 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 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 単位 単価(東京地区) 備考 式 積算単価 積算単価 \*\*\* 単位当り \*\*\* 舗装版種別:アスファル・舗装版 アスファルト舗装版厚:15cm以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表 施工第0-0013号表

舗装版破砕

□		7.0		I J H/\ V\	旭工 另0 -00135		_	
アスファルト舗装版	障害等なし					1	m 2	当り
機械構成比: 13.49% 労務構成比:	80.49%		6.02%	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・後方超小旋回 ] 賃料	13.49%	B		バックホウ [ クローラ・彳	後方超小旋回 ] 賃料			
~超低・~排ガス3次 山積0.45m3								
土木一般世話役	28.91%	人		土木一般世話役				
(宝むず / 性)	07.00%	ı		`=== <u> </u>				
運転手(特殊)	27.69%	人		運転手 (特殊)				
普通作業員	23.89%			普通作業員				
	20.00%							
軽油	6.02%	L		軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油				パトロール給油				
1またい21年		_15		1 + 55 W /T				
<b>積算単価</b>		式		積算単価				

## 施工内訳表 施工第0-0013号表

舗装版破砕

研るがW2年 アスファルト舗装版 機械構成比: 13.49% 労務構成比: 代表機労材規格	障害等なし 80.49%  構成比	材料構成比: 6.02% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:	m 2 当
*** 単位当り ***	114972.00	<u> </u>	r <del>ns -3</del>
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 施工第0-0014号表

≠瓜≦★伽			施 上	囚	訳 表	<u> </u>	004.4E	貝(	J-0049
殼運搬 	-6/6 <del>1 - 1:</del> 1 = ↑ \	DIDE 88 + 13		. I' J	H/\ 'L'	<b>人</b> 施工 第0 -0		3	11/12
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 株式は はい		DID区間あり		<del></del>	4 /π <del>1</del> # → 1 1 .	0.00%	1	m 3	当り
機械構成比: 41.69%	43.88%	材料構成比	14.43%	巾場里	<u> </u>	0.00%	標準単価:	/#+	+-/
代表機 労 材 規 格	構成比	単位	単 価	15	表 機 另	材 規格(東京地	区) 単価(東京地区)	1桶	考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	41.69%	供用日		タンフト	・フックしオ	ンロード・ディーゼル	ν]		
1 0 t 積級									
No. 40	1			\m_+	48.				
運転手(一般)	43.88%	人		運転手(	一般)				
+731				+71					
軽油	14.43%	L		軽油					
小型ロ・リ・ パトロール給油				\( \cdot \	]ール給油				
(本体 ) / / / / / / / / / / / / / / / / / /		_15		1まない 27					
積算単価		式		積算単価	1				
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *									
* * * 単位当り * * *									
<b>キロマシ イト /トー ンキヒ 。 ¬&gt;、トロ! ↓ / イロエ ククン 、   井 ン生 ル/m ↓ , 12 - → ↓ - ↓</b>				<b>建</b> 37 工法反7	<b>\ . +/// +ポゴ圭\\</b>				
殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし					· 機械積込				
DID区間の有無:DID区間あり				運搬距離:5	./KM以下				
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ									

## 施工内訳表 施工 第0-0015号表

殼運搬

舗装版破砕 DID区間あり 3.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) m 3 当り 1 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 代表機労材規格 構成比単位 単 価 備考 単価(東京地区) ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 44.95% 供用日 ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 10 t 積級 運転手(一般) 運転手(一般) 38.97% 軽油 軽油 16.08% 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 \* \* \* 単位当I) \* \* \* \* 殼発生作業:舗装版破砕 積込工法区分:機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) DID区間の有無: DID区間あり 運搬距離:3.5km以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表 施工第0-0016号表

処分費 コンクリート殻 (無筋)

処刀貝 コンクリート殻(無筋)		73 -	, <u>—</u> 13 H/	・レ・ル上	1	<u>00 t 当り</u>
コンクリート殻 (無筋 ) A 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 施工第0-0017号表

アスファルト殻 名称・規格など 100 数量 単 位 額 処分費 100.000 t \* \* \* 合 計 \* \* \* 100 t \*\*\* 単位当り \*\*\* t 処分費(円/t):

松本市

頁0-0052

#### 敷鉄板設置・撤去

#### 施工内訳表 施工第0-0018号表

<b>敷鉄板設置・撤去</b>		IJĿ	· <u> </u>	אם עין	1 12	施工	第0 -0018号表	100	m 2	出口
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	<del></del> 金	額	備	100	考	
土木一般世話役	0.295	人				HA	110		<u> </u>	
とびエ	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	B						施工	第0-0019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										

バックホウ運転 (機-28)

施工内訳表 施工第0-0019号表

クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3 排出:	ガス対策型20	1 4 年規制				1 日 当
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 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	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 . 8 m 3 バックホウ(供用日 / 日):1.06 軽油(L/日):119			排出ガス対策型[ 特殊運転手(人	区分:排出ガス対策型 2 / 日):1	0 1 4 年規制	

敷鉄板賃料

# 施工内訳表 施工第0-0020号表

鋼板 22×1219×2438mm ( 名称・規格など	共用日数 1 1 1 日					<u>1 枚 当り</u> 考
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
敷鉄板賃料	1.000	枚				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	枚				
敷鉄板規格:鋼板 22×1219×2438mm 供用日数(日):111 整備費の有無:整備費計上なし			不足分弁償金( 継続工事の有無	t /枚)なし=0:0 : 継続工事なし		

#### 交通誘導警備員 B

# 施工内訳表 施工 第0 -0021号表

包工	第0	-0021号表
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	710	002131

						1人・日当じ
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	<u>1 人・日 当り</u> <u>考</u>
名称・規格など 交通誘導警備員B	1.000	人				
諸雑費						
	1	式				
*** 単位当り ***	1	人・日				

21mm以上25mm未満

不陸整正 補足材料あり

#### 施工内訳表 施工第0-0022号表

m 2 当り 1

頁0-0057

標準単価: 材料構成比: 28.22% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 構成比単位 単価(東京地区) 備考 モータグレーダ「土工用) 8.81% 供用日 モータグレーダ「土工用) 排ガス2次 ブレード幅3.1m 排ガス2次 ロードローラ [ マカダム ] 6.97% 供用日 ロードローラ [ マカダム ] 排ガス2次 運転質量10t 排ガス2次 タイヤローラ賃料 2.26% タイヤローラ賃料 ~ 超低・~排が 32011 質量 8 ~ 2 0 t 運転手(特殊) 34.41% 運転手(特殊) 人 特殊作業員 特殊作業員 10.04% 人 普通作業員 7.48% 人 普通作業員

## 施工内訳表 施工第0-0022号表

不陸整正

小陸笠正				I D M / V/	加工 第0 -00225	5 <b>2</b> X		
補足材料あり	21mm以上25mr	n未満				1	m 2	当り
機械構成比: 18.04%	53.74%	材料構成比:	28.22%	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
土木一般世話役	1.81%	人		土木一般世話役	,	,		
40 40 -4 4 4 4		_						
粒調砕石 2.5 mm以下	21.96%	m 3		再生クラッシャラン				
				R C - 4 0				
軽油	6.26%	L		 軽油				
	0.20%	L						
小型ロ・リ・ パトロール給油				パトロール給油				
積算単価		式		積算単価				
				1.22.7				
* * * 単位当り * * *								
は日共戦の左無・諸日共戦を12			÷	#日#料亚拉原子 · 04=="\\	L25mm土进			
補足材料の有無:補足材料あり				#足材料平均厚さ:21mm以_				
補足材料:粒度調整砕石 M - 2 5				蒙雪割増:豪雪割増 工種祭	条件と同じ			

# 施工内訳表 施工第0-0023号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下	平均仕上り	<b>夏40mm</b>			//BT //10 0020 J	1	m 2	当り
機械構成比: 1.61%		,,。 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	<u> </u>	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				アスファルトフィニッ	シャ 「ホイール ] 賃料	) In (*I**** =	1112	
~低騒・~排ガス2014 舗装幅1.4~3								
THE STATE OF THE S								
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料	0.21%	日		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				_	_			
タイヤローラ賃料	0.19%	日		タイヤローラ賃料				
~ 超低・~ 排ガス 3 次 質量 3 ~ 4 t								
ALAT II. NIV ET								
普通作業員	4.75%	人		普通作業員				
下本二式 / 杜·叶 \	2 200	1		Y宝标工 / 杜琳 \				
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				
19 /小	3.10%			1寸/小十未只				

# 施工内訳表 施工第0-0023号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下 平	均什上り	厚40mm				1	m 2	当り
	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		単位	単 価	代表機労 オ	材 規 格(東京地区)		備	考
土木一般世話役	1.15%			土木一般世話役				
   再生アスファルト混合物	77.40%	t		アスファルト混合物				
密粒度(20F)[再生材 混入率50%以下]	17.40%			密粒度(20)				
		_						
アスファルト乳剤	6.70%	L		アスファルト乳剤				
PK-3 プライムコート用				PK-3 プライム:	コート用			
軽油	0.27%	L		軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油				パトロール給油				
   積算単価		式						
信昇半		<b>I</b> (		付牙半川				
*** 単位当り ***								

# 施工内訳表 施工第0-0023号表

表層(車道・路肩部)

衣僧(早足・昭月部)			I J H/\ 'V\	施工 第0 -0023 <del>号</del> :		_	NI. 10
1.4m以上3.0m以下		厚40mm			1	m 2	当り
機械構成比: 1.61%	13.99%		40% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	,,,,	<del></del>
代表機労材規格	構成比	単位単		材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
平均幅員:1.4m以上3.0m以下			1層当り平均仕上り厚(mm):4	40			
標準締固め後密度:2.35t/m3			瀝青材料種類:プライムコート				
材料:再生 密粒度(20F)			瀝青材料種類:プライムコート PK-				
アススアルト混合物小型車割増:小型車割増なし			アスファルト混合物夜間割増:夜間	閉割増なし			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ							
I	1	1	1				