# 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 資材等の単価の出典	16 飯山事務所 0 1 実施単価 56 1 7 秋山 06.12.30 建設物価・積算資料 当年1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
消費税率(%)	10 %
豪雪割増	01 豪雪割増有り
	F 四マリロ 7キ☆ハ☆7

# \* \* \* 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	単 位	単	価	金	額	備考
、*本工事費***							
自路修繕 							
2 哈沙希							
							•
小規模工事工							
1							
Asオーバーレイエ							
100							
オーバーレイ工(機械)							
再生密粒度As13F							
	20	t					科目 第0001号表
オーバーレイエ(人力)	20						11 330001 348
 	20	t					科目 第0002号表
路肩除草工							
除草(道路除草) 肩掛け式							
肩掛け式							
飛び石防護あり	4 000						***
欠損部補修工	1,000	m 2					施工 第0 -0003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 加熱合材補修工	数量	単位	単 価	金	額備	<del>Z</del>
加熱合材補修工 日当り施工量 1 t 未満						
	5	t			施工 第0 -0004号表	
加熱合材補修工 日当り施工量 1 t 以上 2 t 未満						
	5	t			施工 第0 -0005号表	
į į						

# \* \* \* 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
į										
i										
i										
i										
i										
i										
į										
1										
1							-			

## オーバーレイエ(機械)

## 科目内訳表

科目 第0001号表 再生密粒度As13F 70.5 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30mm 施工 第0 -0001号表 1,000 m 2 70.5 t \* \* \* 単位当り \* \* \*

長野県 建設部

頁0-0005

## オーバーレイエ(人力)

# 科目内訳表 科目 第0002号表

70.5

頁0-0006

施丁夕称かど		単位	単	価	<del></del> 金	額	
施工名称など 表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り) 平均仕上り厚30mm	享50mm以下)	<u>+ 14</u>	<del></del>	<u>тщ</u>	<u>M</u>	口只	/ <del>™</del> ⊃
平均仕上り厚30mm	1,000	m 2					施工 第0 -0002号表
*** 合 計 ***							
	70.5	t					
* * * 単位当り * * *	1	t					
T. Control of the con							

# 施工内訳表 施工第0-0001号表

表層(車道・路肩部) 1.4m以 F3.0m以下

<b>化盾(半足:ជ用印)</b>			<i>70</i> —	I J H/\ U\	旭工 第0 -00015	18		
1.4m以上3.0m以下	平均仕上り	<b>享30mm</b>				1	m 2	当り
機械構成比: 1.68%	14.64%	材料構成し	七: 83.68%	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)		考
アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料		日			シャ[ホイール]賃料			
~低騒・~排ガス2014 舗装幅1.4~3	m				7 2 2 2 2 2 1 1			
	'''							
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料	0.22%	日		振動ローフ [ 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	0.20%	B		タイヤローラ賃料				
- 超低・~排ガス3次 質量3~4t								
<b>**、***   - ***   - **</b>   - ***   -	4 070			** \ \ Z				
普通作業員	4.97%	人		普通作業員				
運転手(特殊)	3.46%	人		運転手(特殊)				
<u></u> 	0.000	1		ᄔᅲᄽᄝ				
特殊作業員	3.33%	人		特殊作業員				

m 2 当り

1

## 施工内訳表 施工第0-0001号表

表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚30mm

材料構成比: 83.68% 市場単価構成比: 標準単価: 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) 単価(東京地区) 備考 単 土木一般世話役 土木一般世話役 1.20% 人 再生アスファルト混合物 アスファルト混合物 80.97% 密粒度(13F)[再生材 混入率50%以下] 密粒度(20) アスファルト乳剤 2.39% アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 PK-4 タックコート用 軽油 0.29% 軽油 L 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) \*\*\*

m 2

当り

# 施工内訳表 施工第0-0001号表

表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚30mm

機械構成比: 1.68%		14.64%		 構成比:	83	3.68%	市場.	単価植	<b>婧成比:</b>		0.00	%	標準単価:	111 2	37
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3.0m以下							層当り平均			: 30					
標準締固め後密度:2.35t/m3							歷青材料種								
材料:再生 密粒度(13F)							歷青材料種								
アススァルト混合物小型車割増:小型車						J	アスファルト混合	物夜間	割増:夜	間割均	曽なし				
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と	同じ														
				1										1	

m 2

当り

## 施工内訳表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当リ平均仕上リ厚50mm以下) 機械構成比: 0.44% 労務構成比 平均仕上り厚30mm

材料構成と・

施工 第0 -0002号表

		子 2 0				!	111 2	ョワ
	43.60%	材料構成比:	55.96%	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(舗装用)[ハンドガイド式]	0.24%	供用日		振動ローラ(舗装用)	) [ハンドガイド式]			
運転質量 0 . 5~ 0 . 6 t								
121322								
振動コンパクタ[前進型]	0 14%	供用日		振動コンパクタ[前途	生开川 つ			
機械質量40~60kg	0.14/	ボガロ		が知ってハフラー的は	<b>₹</b> ₩			
機械員里40~00kg								
特殊作業員	19.29%	人		特殊作業員				
普通作業員	13.81%	人		普通作業員				
	4.17%	人		土木一般世話役				
	7.17/0	~						
再生アスファルト混合物	54.13%	t		アスファルト混合物				
密粒度(13F)[再生材 混入率50%以下]				密粒度(20)				

当り

m 2

# 施工内訳表 施工第0-0002号表

表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm

	43.60%	材料構成比:		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		材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.60%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコ	ート用			
   ガソリン	0.17%	L		ガソリン				
レギュラー スタンド	0.17%			レギュラー スタン	, <b>F</b>			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.03%	L		軽油 パトロール給油				
<b>積算単価</b>		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度:2.35t/m3				1層当り平均仕上り厚(mm): 瀝青材料種類:タックコート	30			
材料:再生 密粒度(13F)			į	瀝青材料種類:タックコート PK-4				
7スファル混合物小型車割増:小型車割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			7	アスファルト混合物夜間割増:夜間	周割増なし			

## 施工内訳表 施工第0-0003号表

除草(道路除草)

m 2 当り 1

頁0-0012

肩掛け式 飛び石防護あり 標準単価: 材料構成比: 0.00% 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) 草刈機[肩掛式] 0.54% 供用日 草刈機「肩掛式 ] カッタ径 2 5 5 mm 特殊作業員 57.22% 特殊作業員 普通作業員 25.59% 普通作業員 土木一般世話役 13.75% 土木一般世話役 人 積算単価 力 積算単価 \* \* \* 単位当1) \* \* \* \*

# 施工内訳表 施工第0-0003号表

除草(道路除草)

頁0-0013

际早( <b>坦</b> 路际早 <i>)</i>	= " <b>-</b> " <b>-</b> " <b>-</b> " + + + · •		ון און כיו	他上 <b>第0</b> -0003亏		
肩掛け式	飛び石防護あり				1	m 2 当り
機械構成比: 0.55% 労務構成比:	99.45% 材料構瓦	<b>比:</b> 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	単 価	代表機労	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
作業形態:肩掛け式		Ī	び石防護の有無:飛び石防			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ						
	1	i .	1		1	

# 施工内訳表 施工第0-0004号表

日当り施工量 1 t 未満						1	t	<u>当り</u>
日当り施工量 1 t 未満 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
土木一般世話役								
	0.980	人						
特殊作業員								
	1.510	人						
一普通作業員								
	1.960	人						
アスファルト混合物								
	1.000	t						
諸雑費								
	5.000	%						
* * * 単位当り * * *	1	t						
日当り施工量:日当り施工量 1 t 未満			アスファルト混	<b>合物単価(円/t):</b>				

#### 加熱合材補修工

# 施工内訳表 施工第0-0005号表

当り施工量 1 t 以上 2 t 未満					. ),50 0000 5 50	1 t 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
土木一般世話役	0.640	人				
特殊作業員	1.000	人				
普通作業員	1.290	人				
アスファルト混合物	1.000	t				
諸雑費	7.000	%				
* * * 単位当り * * *	1	t				
3当り施工量:日当り施工量 1 t 以上 2 t 未満			アスファルト混	\$物単価(円/t): 		