工事番号 課 課	(様式 - 1) 監督員										
	閲覧設計書										
市道 鹿嶺線											
設 計 大 要	施工方法										
施工延長 L=32.0m かご工 L=32.0m A=48.0㎡ 舗装工 A=72.0㎡	施工期間日間										
	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										
	・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、 日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積り のための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約 を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。										

伊 那 市

## 総括情報表

適用単価地区	43 4 伊那(1)
実施設計単価表等の適用日	07.08.29
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料 当年9月号
	当 世 代 前 世 代
前払率(%)	40
消費税率(%)	10 % 04 X x x x x x x x x x x x x x x x x x x
│工種 │施工地域区分(共通仮設)	04 道路改良   06 一般交通影響有り(2)-2
施工地域区分(巩固版设)	06 一般交通影響有り(2)-2
現場環境改善費率計上分	03   計上なし
契約保証方法	01 金銭的保証
│ 豪雪割増 │週休 2 日補正	02 豪雪割増無し   07 月単位
冬期補正(現管)	834

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	Ĕ	 単	価	<del>金</del>	額		 考
費目・工種・種別・細別・施工名称など ・**本工事費***					•				,,, <u>,,</u>	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\										
道路改良										
道路土工										
掘削工										
掘削										
掘削 土砂 小規模(標準) 小規模(標準)										
小規模(標準)										
}	2	20	m 3						施工 第0 -0001号表	
路体盛土工										
<b>炒休(筑捍)成十</b>										
路体(築堤)盛土 2.5m未満										
	1	0	m 3						施工 第0 -0002号表	
法面整形 盛土部										
盛土部										
法面締固めなし									<b>**</b> 工 <b>**</b> 2 2220日末	
床掘り工	3	80	m 2						施工 第0 -0003号表	
本地で										

費目・工種	・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
床掘り								
土砂						l		
小規模						]		
		70	m 3					施工 第0 -0004号表
埋戻し工								
						1		1
埋戻し								
小規模								
土砂						1		-
		70	m 3					施工 第0 -0005号表
法面工		10	111 5					ルビエ 第0 -0003 与 後
ишт ¦								
								-
かごエ								
11.CT								
1 1 1								-
1 1 1								
かごフ	いたて(夕色待刑)							
かん サ	ット工(多段積型) B型 亜鉛アルミメッキ鉄線							
大处式	は現場発生土							-
十二日初日	<b>3.</b> 况场光土上	40	m 2					 
	λ	48	m 2					施工 第0 -0006号表
፲፫፻几₺〕፣ ፟ቝዹጜጜ	<u> </u>							
光太仇	末口9cm L=1.5m					<del></del>		-
		00						
L#\#\#\#\#\		32	本					施工 第0 -0008号表
構造物撤 <del>去</del> 工								
								-
1#5445	<del>_</del>							
構造物取壊し	L							
						<del> </del>		-
1 1								

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 アスファル舗装版							-
15cm以下	36	m					施工 第0 -0009号表
舗装版破砕積込(小規模土工)							-
	77	m 2					   施工 第0 -0010号表
殻運搬 舗装版破砕 DID区間なし 12.0km以下							-
機械積込(小規模土工)	5	m 3					施工 第0 -0011号表
* 処分費等 *							-
処分費 As殼 4.5*2.3=10.4t							-
	10	t					   施工 第0 -0012号表
道路付属施設工							-
道路付属物工							
ガードレール撤去工 Gr‐A,B,C‐4E 土中建込							-
	32	m					施工 第0 -0013号表
G r 設置工 ( 手間のみ ) 曲線部(R<=30m ) 無 Gr-C-4E 土中建込塗装品							-
	32	m					施工 第0 -0014号表

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				•				
舗装工								
								-
ファブールト発生工								
アスファルト舗装工								
								-
補足材料なし								
1102 154 156 0								
		72	m 2					施工 第0 -0015号表
下層路盤 (歩道部)								
全仕上り厚200mm								
1層施工								
		72	m 2					施工 第0 -0016号表
上層路盤 (歩道部)								
全仕上り厚150mm								-
1層施工		70	2					<b>***                                  </b>
主展(市道、政史如)		72	m 2					施工 第0 -0017号表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下								
平均仕上り厚50mm								-
十均はエリタンの川川		72	m 2					施工 第0 -0018号表
アスカーブ		14	111 2					ルビエ オロ -0010 <b>ラ</b> 1X
140cm2以上155cm2未満								
再生 細粒度(13)								-
		31	m					施工 第0 -0019号表
* 直接工事費 * *								
1			/TD TIF =					

# C	141	1 11/ /1	'''	/707		÷Ξ	/++	+-/
費目・工種・種別・細別・施工名称など * * 共通仮設費率計算額 * *	数量	単位	単	価	金	額	備	考
* * 共通仮設費率計算額 * *								
사 사용(Ctil) 典하다 사								
**共通仮設費計**								
* *純工事費* *								
			-					
* * 現場管理								
世 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)								
* * 工事原価 * *								
*一般管理費								
等 *								
* * 工事価格計 * *								
**消費税等								
相当額計**								
* * 工事費計 * *								
1								

費目・工種・種別 (参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額	・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	  考
(参考)予定								
価格に占める 法定福利費概								
算額								
			-					
i								

# 施工内訳表 施工第0-0001号表

小坦坩(塩)

小井井井/井西洋)

土砂 小規模(標準)	小規模(標準)	1	m 3 当じ
機械構成比:	材料構成比: 市場単価構成比:	標準単価:	
代 表 機 労 材 規 格	横成比 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0.28m3	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 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:豪雪割増なし		

# 施工内訳表 施工第0-0002号表

頁0-0010

路体(築堤)盛土

2.5m未満 継械構成 比: 当り m 3 ※ 教様式 比・ ######### 古坦肖価構式比: **堙淮畄価** ·

機械構成比:	<u> </u>		材料構成し	:七:		市場単価構成比:	標準単価:	
代 表 機 🤄	<del>労材 規 格</del>	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[ハンドオ	ガイド式 1 賃料		日			振動ローラ[ハンドガイド式]賃料	, , , ,	
質量0.8~1	1 +		_					
英重 0 . 0 '	. 1 C							
普通作業員			人			普通作業員		
  特殊作業員			人			特殊作業員		
付7水11未見			^			付外作未見		
# <b>Z</b> \:h						±₹2. <del>+</del>		
軽油			L			軽油		
小型ロ・リ・ /	パトロール給油					パトロール給油		
1 生 公			<u></u>			1主体以(工		
積算単価			式			積算単価		
*** 単位当り *	* * *							

# 施工内訳表 施工第0-0002号表

頁0-0011

路体(築堤)盛土

2.5m未満 機械構成比: 当り m 3 **学**務構成比・ 材料構成と・ 市場単価構成比・ 煙淮畄価・

機械構成比:	<u> </u>		材料構成比:		市均	易单価格	黄成比:				標準単価:		
代表機労材	規格	構成比	単位	単値	T /	さ 表	機労	材	規	格(東京地区)	標準単価:	備	考
施工幅員:2.5m未満													

法面整形

# 施工内訳表 施工第0-0003号表

頁0-0012

法面締固めなし

m 2 **堙淮畄価** ·

盛工部 機械構成比:		材料構成比:		市場単価構成比:	標準単価:	m Z	ヨリ
代 表 機 労 材 規 格 バックホウ[クローラ型]賃料	格 構成比	単 位 日	単 価	代表機労材規格(東京地域のカイン・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール	地区) 単価(東京地区)	備	考
~排ガス2014 山積0.8m	n 3	Н		ハックがクレクローク至」貝付			
普通作業員		人		普通作業員			
運転手(特殊)		<b>A</b>		運転手 (特殊)			
土木一般世話役		人		土木一般世話役			
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	ь	L		軽油 パトロール給油			
	4			八十口 7万四四			
<b>積算単価</b>		式		積算単価			

法面整形 <sup>盛土部</sup>

# 施工内訳表 施工第0-0003号表

頁0-0013

m 2

当り

法面締固めなし

機械構成比:	労務構成比:	иш тре	材料構成比	<b>;</b> :	市均	易単価構	<b></b>				<b>ᡮ</b>	票準単価:		
代表機労材	規格	構成比	単位	単	価イ	表	機労	材	規	格(東京地区)	単価(	東京地区)	備	考
*** 単位当り ***														
整形箇所:盛土部 現場制約なし 東京制機・東京開催					法面締固 土質: レキ									
豪雪割増:豪雪割増なし														

床掘り

# 施工内訳表 施工第0-0004号表

頁0-0014

m 3

当り

土砂 継械構成比:

小規模

工型 機械構成比:	小戏候 比:	材料構成比:		市場単価構成比:	·····································	111 3	ヨリ
である。 でる。 でる。 でる。 で。 でる。 でる。 でる。 でる	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) [後方超小 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3	に	供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次			
147人と人 山頂し、とも川ろ				111/1/2/2/			
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)			
建松子(村外) 				(里松子( <i>村外)</i>			
   普通作業員		<b>A</b>		│ │普通作業員			
軽油		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		積算単価			
   * * * 単位当り * * *							
十四日,							

#### 施工内訳表

施工 第0 -0004号表

頁0-0015

床掘り 土砂 機械構成比: 小規模 m 3 当り 市場単価構成比: 標準単価: 労務構成比: 材料構成比:

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
土質:土砂			施工方法:上記以外(小規模)	
豪雪割増:豪雪割増なし				

# 施工内訳表 施工第0-0005号表

埋戻し <sup>小規模</sup>

<b>生伏</b> し		<i>,,</i>	I J H/ V	旭工 第0 -00055	रर		
小規模	土砂				1	m 3	当り
機械構成比:	材料構成比	<u>t:</u>	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	代表機労を	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]	] 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				
タンパ及びランマ [ ランマ ]	供用日		タンパ及びランマ [ ラン	/マ 1			
質量60~80kg	N/13			<b>,</b> , ,			
J PEOO OVK 8							
	人		普通作業員				
日世代未見			日世仆未只				
ᄔᅲ <i>ᄯ</i> ᄬᄝ			性死化类品				
特殊作業員	人		特殊作業員				
運転手(特殊)	人		運転手 (特殊)				
±7.4			±マンナ				
軽油	L		軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油			パトロール給油				
I .							

埋戻し 小規模 機械構成け・

施工内訳表 施工第0-0005号表

頁0-0017

m 3

土砂

小規模 機械構成比:	工砂 労務構成比:	材料構成	比: 市場単価構成比:	標準単価:	m 3	ヨリ
代表機労材		比 単 位	単 価 代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)		
ガソリン	· 八 竹		ガソリン おり は 一	半個(宋示地区)	THH .	~5
レギュラー スタンド		<b>_</b>	レギュラー スタンド			
			V+1)- X9) I			
<b>建筑设</b> 体		式	<b>建</b>			
積算単価		IV	積算単価			
* * * 単位当り * * *						
46 T 2014 ( 1, 40 44 )						
施工方法:上記以外(小規模)			<b>土</b> 質:土砂			
豪雪割増:豪雪割増なし						
1						

# 施工内訳表 施工第0-0006号表

かごマット工(多段積型)

アン・フェーエ(シャズは主)	÷I→TFI↓EI ₹₽ ↓↓ . I	7.5 —		7	第0 -0000 与花	400 3 1/41
	オは現場発生土	224 /2-	<u>νν</u> /π	<u> </u>	/#	
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
土木一般世話役	2.200	人				
特殊作業員	3.200	人				
普通作業員	6.600	人				
かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型a	66.700	m			最上部	
かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b	133.300	m			一般部	
玉石	99.000	m 3				
吸出し防止材	281.880	m²				
バックホウ運転 (機 - 2 8 ) クローラ型 山積 0 . 8 m 3 超低騒音(排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制)	7.700	日				施工 第0-0007号表
諸雑費	1.000	%			(労+機)×率	
*** 合 計 ***	100	m 2				
*** 単位当り ***	1	m 2				
かご形式:突込式 B型 法勾配: 1 : 0 . 5 以下 中詰用石材種類:玉石			かご本体材質: 積段数:3 中詰用石材規格	亜鉛アルミメッキ鉄線 ・ 中詰用石材規格各種		

## 施工内訳表 施工第0-0006号表

かごマット工(多段積型)

突込式 B型 亜鉛アルミメッキ鉄線 中詰材は現場発生土 m 2 当り 100 名称・規格など 数量 単位 単 額 備 老 中詰用石材ロス率 K:0.1 中詰用石材設計量(m3/百m2)標準=省:90 吸出し防止材設計量(m2/100m2):243 吸出し防止材単価(円/m2): 玉石単価(円/m3):

バックホウ運転 (機-28)

# 施工内訳表 施工第0-0007号表

クローラ型 山積 0 . 8 m 3 超低	経音(排出ガスタ	付策型 2 0	1 4 年規制 )		_ 330 0007 342	1 日 当じ
<u> </u>	数量	単位	単 価	金額	備	考
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料   超低騒音・排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	1.240	供用日				
運転手 (特殊)	1.000	人				
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	63.000	L				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	日				
規格:クローラ型 山積 0 . 8 m 3 バックホウ(供用日 / 日):1.24 軽油(L/日):63			排出ガス対策型 特殊運転手(人		ス対策型2014年規制)	

# 施工内訳表 施工第0-0008号表

止杭打込

丸太杭 末口9cm L=1.5m 機械構成比: 当り 労務構成 比・ 材料構成け・ 市場単価構成け・ 煙進単価・

機械構成比:		材料構成[	.C :	巾场里伽厲放比:		惊华卑1仙:		
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)	標準単価: 単価(東京地区)	備:	考
普通作業員		人		普通作業員				
止杭(松丸太)		本		杭丸太(松)				
長1.5m×末口9 c m		4		長1.5m×末口9cm	。 皮肤 生淀加工			
1 11/5/11   11/5				及1.5mx水口9Cm				
刊行物単価								
1± // 1 / T		_15		1 + 65 W /T				
積算単価		式		積算単価				
* * * 単位当り * * *								
1								

m

当り

#### 施工内訳表

15cm以下

施工 第0 -0009号表

プ人ノ デル 下舗 衣 放		ミニスト					l I	111	ヨリ
機械構成比:	労務構成比:	材料植	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		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]	供用日			コンクリートカッタ [ バキューム:	式・湿式]	,		
│ 超低騒音 切削深 2 0 c n	m級 B径56cm				超低騒音				
特殊作業員		人			特殊作業員				
13/MIT SROE					TOWNT SKOC				
土木一般世話役		人			土木一般世話役				
   普通作業員					普通作業員				
目世     未具					日地下来只				
ブレード(コンクリートカッ	ν <i>Α</i> )	枚			プレード(コンクリートカッタ)				
		111							
径18インチ(45cm)	)				径18インチ(45cm)				
42,7115.					43.7115.				
ガソリン		L			ガソリン				
レギュラー スタンド					レギュラー スタンド				
					I .				

施工内訳表 施工第0-0009号表

頁0-0023 m 当り

舗装版切断 アスファルト舗装版

15cm以下

材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

機械構成比: 代表機労材規格 構成比 単 価 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:アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚:15cm以下 豪雪割増:豪雪割増なし

#### 舗装版破砕積込(小規模土工)

# 施工内訳表 施工第0-0010号表

m 2

頁0-0024

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	恪(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
小型バックホウ(介 排ガス2次 山利	フローラ型) [ 標準型 ]		供用日			小型バックホウ (クローラ型) 排ガス2次	[標準型]	·		
運転手(特殊)			<b>A</b>			運転手(特殊)				
軽油 小型ロ・リ -	パトロール給油		L			軽油 パトロール給油				
積算単価			式			積算単価				
*** 単位当り										
豪雪割増:豪雪割増な	:U									

m 3

当り

# 施工内訳表 施工第0-0011号表

殻運搬

舗装版破砕 DID区間なし 12.0km以下 機械構成比: 学務構成比: 機械積込(小規模土工) 材料構成け:

機械構成比:	<u> </u>		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	也区) 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	JL 1	
2 t 積級	[ ]		,				
2 C 1只//X							
運転手(一般)			人		運転手(一般)		
					,		
軽油			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		積算単価		
│ * * * 単位当	IJ * * *						
±1.25 /+ //──── . ☆# ンナ !!	45 7th 7th.				<b>建、</b> ) 丁:+ 区/),操;;;; / 小; +日;共土丁、		
殻発生作業:舗装牌					積込工法区分:機械積込(小規模土工)		
DID区間の有無:DI					運搬距離:12.0km以下		
豪雪割増:豪雪割均	曽なし						

施工内訳表 施工 第0 -0012号表 頁0-0026 処分費 As殻 4.5\*2.3=10.4t 名 称 ・ 規 格 な ど 100 数量 単位 額 処分費 100.000 m 3 \* \* \* 合 計 \* \* \* 100 t \*\*\* 単位当り \*\*\* t 処分費(円/m3):

## 施工内訳表 施工 第0 -0013号表

ガードレール撤去工

Gr-A,B,C-4E 土中建込 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 ガードレール撤去工 Gr-A・B・C-4E 土中建込用 1.000 m 諸雑費 歨 1 \* \* \* 単位当り \* \* \* 1 m ガードレール規格: Gr - A , B , C - 4 E 土中建込 時間的制約の有無:時間的制約なし 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし

# 

施工内訳表 施工第0-0014号表

G <u>r -C-4E 土中建込塗装品</u>						1	m	<u>当り</u>
│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		考	
ガードレール設置工(塗装)								
G r - C - 4 E 土中建込	1.000	m						
ガードレール								
G r - C - 4 E 塗装	1.000	m			( I + 7 A ) \ / T >			
**** ***					(控除単価)			
諸雑費	4	<u></u> :						
	1	式						
* * * 単位当り * * *	1	m						
	!	'''						
			ガードレール相	— 格:Gr-C-4E 土中建込				
ガードレール種類:塗装品				加算:施工規模 2 1				
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし				曲線部(R<=30m)無	3 0 1117[/]wj			
KIGITE CONTROL ON TO SECOND SE			<u> </u>	<u>шмдр(кч=оош ) ж</u>				

# 施工内訳表 施工第0-0015号表

頁0-0029 当り

m 2

労務構成 比・ 材料構成け・ 市場単価構成け・

煙進単価・

機械構成比: 另務構成比:		材料愽炒冗:		巾塚里伽薩	第7以7亿:				標準単価:		
代表機労材規格	構成比	材料構成比: 単 位	単 価	代表	機労	材	規	格(東京地区)	標準単価:	備	考
普通作業員		人		普通作業員				,			
<b>積算単価</b>		式		積算単価							
1997 T IM		20		пдэт т іш							
* * * 単位当り * * *											
	1			1							

# 施工内訳表 施工第0-0016号表

下層路盤(歩道部) 全件上12厚200mm

下眉始盆(少追部)			ت رب		1 2 H/ \ 'V\	他上 \$U -0010亏	হৈ		
全仕上り厚200mm	1層施工						1	m 2	当り
機械構成比:		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
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		日			小型バックホウ [ クロー:	ラ型1賃料	,		
~ 排ガス 2 次 山積 0 . 1 1 m 3									
7,11,12,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,									
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		日			振動ローラ [ 搭乗式・コ)	ハバイン、ド刑 1 佳料			
一一   一   一   一   一   一   一   一   一		П			が割り一クし拾来が、コン	ンハインド空」貝科			
~妲瓜•~排刀人3人 貝里3~41									
A- > T // >					A				
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							
TU //NIF 未只 		人			13 /小  「未只				
T// 6= > => 40 NT					T# 6- > ->				
再生クラッシャーラン 40㎜以下		m 3			再生クラッシャラン				
					R C - 4 0				

# 施工内訳表 施工第0-0016号表

下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm

下盾四盆(少足印)			<i>,,</i>				
全仕上り厚200mm	1層施工				1	m 2	当り
機械構成比:		材料構成		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
軽油		L		軽油	,		
		_		パトロール給油			
				/ ( I ii / / / / / ii / / / / / / / / / / /			
積算単価		式		積算単価			
*** 単位当り ***							
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
全仕上り厚(mm): 200			ħ	五工区分:1層施工			
材料:再生クラッシャラン RC-40							

# 施工内訳表 施工第0-0017号表

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚150mm	1層施工			1	m 2	当り
機械構成比:	成比:	材料構成比		標準単価:		
代表機労材規格		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 を	型 ] 賃料 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			
粒調砕石 40mm以下		m 3	再生粒度調整砕石 RM-30			

# 施工内訳表 施工第0-0017号表

上層路盤(歩道部) 全件上2厚150mm

-信呵盖(少足叩)			,, <u> </u>				
全仕上り厚150mm	1層施工				1	m 2	当り
§械構成比:		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
軽油		L		軽油	,		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				パトロール給油			
连等出 <i>体</i>		式		<b>建筑出</b>			
<b>積算単</b> 価		エし		積算単価			
* * * 単位当り * * *							
全仕上り厚(mm):150			tx				
単位エリタ(      )・130 材料:粒度調整砕石 M - 4 0			IJ1	9.1.6.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1			
77. 村友间登评句 Wi-40							

m 2 当り

1

標準単価:

## 施工内訳表 施工第0-0018号表

表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下

機械構成比:

平均仕上り厚50mm

材料構成比:

市場単価構成比:

労務構成比:\_\_\_ 代表機労材規格 構成比 単 位 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 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 В ~低騒・~排ガス2014 舗装幅1.4~3 m 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型」賃料 B 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 タイヤローラ賃料 ~ 超低・~排ガス3次 質量3~4 t 普通作業員 普通作業員 人 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 人 特殊作業員

# 施工内訳表 施工第0-0018号表

表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 機械構成比:

平均仕上り厚50mm 材料構成比:

当り m 2 煙淮畄価・

機械構成比:	, 労務構成比:	- ナシ エエ・ソ			市場単価構成比:				111 2	ヨワ
代表機労材	<u></u>	構成比	単位	単 価			見 格(東京地区)	単価(東京地区)		 考
土木一般世話役	<u> </u>	1円リスレし	人	— іщ	土木一般世話役	7 1/1 1/2	九 10(木小26位)	十四(未示26区)	I/H3	- 5
工作 放色的及										
   再生アスファルト混合物			t		アスファルト混合物	m				
密粒度(20F)[再生			L		密粒度(20)	Ø.				
	的 此八年30%以下				<b>公</b> 权反(20)					
 アスファルト乳剤			L		アスファルト乳剤					
アスファルド孔刷   PK - 3 プライムコー	L⊞		L		アスファルト乳剤 アド・3 プライ	(	<b>⊾</b> ⊞			
	I <sup>*</sup> <del>Ш</del>					Д <b>—</b> I	THI			
  軽油			L		軽油					
**' <sup>'' </sup>   小型ロ・リ・ パトロ	— 此经油		L		パトロール給油					
小型ロ・グ・ ハドロ	ノレベロノ四				/ (   一 / レ約 / 円					
   積算単価			式		<b>積算単価</b>					
1只 <del>开                                   </del>			10		7只开十1叫					
* * * 単位当り * * *										

m 2

当り

#### 施工内訳表

表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 機械構成比:

平均仕上り厚50mm

施工 第0 -0018号表

1.4m以上3.0m以下		リ厚5 U M M					1	m Z	ヨリ
機械構成比: 労	·務構成比:	材料構成比	:	市場単価構成	<u> </u>		標準単価:		
代表機労材規	見 格 構成♭	比 単 位	単 価			規 格(東京地区)	単価(東京地区)		考
平均幅員:1.4m以上3.0m以下				1層当り平均仕上り原					
標準締固め後密度:2.35t/m3				瀝青材料種類:プライ					
材料:再生 密粒度(20F)				瀝青材料種類:プライ					
アスファ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:夜間割均	曽なし			
豪雪割増:豪雪割増なし									

アスカーブ 140cm2以上155cm2未満

施工内訳表 施工第0-0019号表

頁0-0037

再生 細粒度(13)

当り

機械構成比:	材料植	<b>抗比:</b>	市場単価構成比:	標準単価:	
代表機労材規格	構成比単位	<u>I</u> 単 価		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 ] 2 t 積級	供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーセ	<b>芝ル</b> ]	
アスファルトカーバ [ ガソリンエンジン ] 4 . 0 ~ 4 . 5 m 3 / h	供用日		アスファルトカーバ [ ガソリンエンジン	']	
普通作業員	<b>A</b>		普通作業員		
土木一般世話役	<b>A</b>		土木一般世話役		
特殊作業員	<b>X</b>		特殊作業員		
運転手(一般)	<b>A</b>		運転手(一般)		

## 施工内訳表

アスカーブ 140cm2以上155cm2未満

施工 第0 -0019号表

アスカーノ			I J H/ V	旭工 第0 -00195	र रर		
140cm2以上155cm2未満	再生 細粒度(13)	)			1	m	当り
機械構成比:	材料構成	及比: ""	市場単価構成比:	± ±n ±5/ <del>+</del> ∪. <del></del> \	標準単価:	/++	<del></del>
代表機労材規格	構成比単位	単 価	1	才 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	
再生アスファルト混合物	t t		再生アスファルト混合物	<i>ע</i>			
細粒度(13) [再生材 混入率50%以]	<b> </b>		細粒度(13)				
  軽油	L		軽油				
**/    小型口 - リ - パトロール給油	L L		パトロール給油				
			八十二 70和加				
ガソリン	L		ガソリン				
レギュラー スタンド			レギュラー スタント	2			
積算単価	式		積算単価				
* * * 単位当り * * *							
断面積:140cm2以上155cm2未満		木	   				
アスファルト混合物小型車割増:小型車割増なし			スファルト混合物夜間割増:夜間割	創増なし			
豪雪割増:豪雪割増なし				<del>.</del>			