設

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	41 2 東信(2) 07.10.01
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料 当年10月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年秋号
	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 緊急工事区分 時間割増 週休2日補正	40 10 % 06 舗装 02 一般交通影響有り(1)-1 02 上記以外 01 金銭的保証 06 補正なし 時間的制約無し 02 豪雪割増無し 07 月単位
	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。

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 1	泣	 単	 金	 額	備考
* * 本工事費 * * *					•			
舗装修繕工								
撤去工【夜間】								
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比						 		
力物半侧刮组除效 1.000+0.000×复金比								
アスファルト舗装版								
15cm以下						 		
	28	3	m					施工 第0 -0008号表
路面切削								
全面切削6cmを超え12cm以下						 		
段差すりつけの撤去作業あり			_					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
+1.752-40. 4.04.7-1.73/41.5	1,160)	m 2					施工 第0 -0009号表
敖運搬(路面切削) 2000年2月21日								
DID区間なし 7.5km以下						 		
7.5KIIIX P	115		m 3					施工 第0 -0010号表
* 処分費等 *	110)	111 3	'				加工 第0-00105农
(C) 負牙								
処分費								
アスファルト殻切削廃材						 		
(株)本久 上田事業所								
	270)	t					施工 第0 -0011号表
舗装工【夜間】								
Water Witter and American Control of the Control of						 		
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比								

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
路上路盤再生工							
混合深さ20 c m以下							
養生工なし	4 440	2					
基層(車道・路肩部)	1,140	m 2					施工 第0 -0012号表
一							
平均仕上り厚 5 0 mm							-
	1,140	m 2					施工 第0 -0017号表
表層(車道・路肩部)							
3.0m超							_
平均仕上り厚 5 0 mm	4 400						***
	1,160	m 2					施工 第0 -0018号表
							-
区画線設置 (機・労のみ)							
ペイント式(車載式)							_
実線 15cm	4 400						*** *** ***
	1,138	m					施工 第0 -0019号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式)							
実線 15 c m							-
	380	m					施工 第0 -0020号表
区画線設置 (機・労のみ)							
ペイント式(車載式)							
破線 15cm							** T *** *** *** *** *** *** *** *** **
	300	m					施工 第0 -0021号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式)							
破線 15cm		-					•
MX MX 1 3 C III	100	m					施工 第0 -0022号表
安全費【夜間】							
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比							
		l m -					

費目・丁種・種別・細別・施丁名称など	数量	単位	単		金	 額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など 交通誘導警備員 B	~ <u> </u>	7 124		1144	312	HA	III.
	24						
安全費	24	人・日					施工 第0 -0023号表
· 文工员							
交通誘導警備員 B							
	3	人・日					施工 第0 -0024号表
試料採取工	-						
H20 J/H							
AFNIL (FIG. 7	3	箇所					科目 第0001号表
舗装復旧工							
	3	箇所					科目 第0002号表
交通誘導警備員 B							
		-					
	2	人・日					施工 第0 -0024号表
* 処分費等 *	<u> </u>	<u> </u>					ルユ 毎0 -00245衣
(C) 具寸							
h () # () .							
処分費(t) アスファルト殻掘削廃材							
株SHIOSAWA 上田工場		-					
(MACHIOCHUIT THT-20)	0.2	t					施工 第0 -0025号表
	•	⊢	_				

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数		単位	 単	価	金	 額	備考
* *直接工事費 * *							HA	119
運搬費								
建 加莫								
貨物自動車運搬費	_							
路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2 n 片道運搬距離 4 6 k m	"							
		2	台					施工 第0 -0026号表
技術管理費								
六価クロム溶出試験								
環境庁公示第46号溶出試験								
1 1 7 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	検体					
* *現場環境改善費(率分)* *								
* * 共通仮設費率計算額 * *								
^^쁘lĸɪརུ로미 ┆								
純工事費								
						I		I .

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数		単位	単		金	額		 考
	女义	里	十 14	半	ТЩ	並	餅	<u>I/HI</u>	~ ~
*現場管理 **									
*工事原価**									
一般管理費									
以后还真									
•									
*工事価格計**									
上 尹 叫 1 口 1 									
1									
* 消費税等									
当组制 * *									
*工事費計 * *									
工于具印									
- 参 老) 予定									
参考)予定 「格に占める 最定福利費概 「額									
- 定点利毒桝									
- DX									
	ļ								
			1						

科目内訳表 科目 第0001号表

頁0-0008

施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	
舗装版切断 アスファル・舗装版 15cm以下							
13CIIIVA P	3.2	m					施工 第0 -0001号表
舗装版破砕積込(小規模土工)							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	0.6	m 2					施工 第0 -0002号表
殻運搬 舗装版破砕 DID区間なし 9.0km以下							
機械積込(小規模土工)	0.1	m 3					施工 第0 -0003号表
掘削 土砂 小規模(標準以外)							
小規模(標準以外)	0.2	m 3					施工 第0 -0004号表
* * * 単位当り * * *							
一年四ヨウ	1						
		-					
		-					

科目内訳表 科目 第0002号表

頁0-0009

施工名称など	数量	単位	単	 金	 額	備考
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm		- 12		 312	нл	im -2
2層施工	0.6	m 2				施工 第0 -0005号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度 1.1.0 mm				 		
全仕上り厚110mm	0.6	m 2				施工 第0 -0006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40mm				 		
120 ET 2/4 4 9 IIIII	0.6	m 2				施工 第0 -0007号表
* * * 単位当り * * *	1			 		

施工内訳表 施工 第 -0001号表

頁0-0010

舗装版切断

アスファルト舗装版 15cm以下 当り 1 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 構成比単位 単 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 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 1 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm 超低騒音 特殊作業員 特殊作業員 人 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 人 ブレード(コンクリートカッタ) 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) ガソリン ガソリン L レギュラー スタンド レギュラー スタンド

施工内訳表 施工第0-0001号表

頁0-0011

当り

アスファルト舗装版機械構成比:

15cm以下

が	, 労務構成比:		材料構成比:		市場自	単価構成	t++·					111	ヨワ
機械構成比:		構成比	単位	単 個	1 代	表	<u>数 分</u>	材	規格	各(東京地区)	単価(東京地区)		考
積算単価			式		積算単位	西				,			
*** 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	此信:45	- IVI T						
→ 開表版性別:バスノバド開表版 → 豪雪割増:豪雪割増 工種条件の	と同じ				パメノパルト舗表	拟学 ,15	CIIIIX N						

舗装版破砕積込(小規模土工)

施工内訳表 施工第0-0002号表

m 2

頁0-0012

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
小型バックホウ(ク 排ガス2次 山和	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)			A			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	工種条件と同じ									

施工内訳表 施工第0-0003号表

±11、1字 + 60			旃	T	内訳	耒	** ** ***		頁0)-0013
殻運搬 繊維医療な PIP区間なし、0.0km以下	k t ill 夭書こ】 / Jl	\ #8 ## 十 丁 \	שונו		אם ביו	~~	施工 第0 -0003	= ' '	m 3	<u>Ж</u> 13
舗装版破砕 DID区間なし 9.0km以下 機械構成比: 労務構成比:	5/忧/貝込(小	N規模土工) 材料構成比			市場単価構成	: •		1 標準単価:	111 3	当り
代表機労材規格	構成比	単位	<u>, </u>	価	一	<u>说</u> 经分材	担 格(東京地区)		借	考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	14972.00	供用日		ΙЩ	ダンプトラック	. // [オンロ-	規 格(東京地区) - ド・ディーゼル]	十個(木小心区)	r ns	- 9
運転手(一般)		X			運転手(一般)					
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 ***										
殻発生作業:舗装版破砕 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					込工法区分:機械; 搬距離:9.0km以下		土工)			

施工内訳表 施工第0-0004号表

掘削

1/4日1			75		I J H/ V	加工 第0 -00045			_
土砂 小規模(標準以外)	小規模(標準						1	m 3	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 を	才 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) [標準型]		供用日			小型バックホウ(クロー	- ラ型)「標準型]	1 112 (1111)		
排ガス2次 山積0.13m3		77.31			排ガス2次				
147人と人 田頂し、「51115					1477 Z X				
運転手(特殊)		人			運転手 (特殊)				
軽油		1			軽油				
		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				
		- •							
* * * 単位当り * * *									
土質:土砂				tá					
						+ *			
施工数量:小規模(標準以外)				涿	雪割増:豪雪割増 工種条件	+CPU			
1			1						

施工内訳表 施工第0-0005号表

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm 機械構成比:

2層施工

当り m 2 抽准出/ ...

宝江エリティラのIIIII 機械構成比: 労務構成	∠/曾旭工 比:	材料構成比:		市場単価構成比:		·····································	III Z	ヨリ
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 0 1 4 プレード幅 3 . 1	m	供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス2014				
ロードローラ [マカダム] 賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~	1 2 t	日		ロードローラ [マカダム] 賃料	<u></u>			
タイヤローラ賃料 質量 1 3 ~ 1 4 t		日		タイヤローラ賃料				
運転手(特殊)				運転手(特殊)				
普通作業員		A		普通作業員				
特殊作業員		A		特殊作業員				

施工内訳表 施工第0-0005号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚 2 5 0 mm	2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	<u></u> 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		A		土木一般世話役			
再生クラッシャーラン 40㎜以下		m 3		クラッシャラン C - 40			
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油		L		軽油パトロール給油			
1まな光/正		式		1集体以/正			
積算単価		I)		積算単価			
*** 単位当り ***							
全仕上り厚(mm): 250 材料: 再生クラッシャラン RC-40				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 施工第0-0006号表

上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石

工信时盖(早足、时间印)						
粒度調整砕石	全仕上り厚110mm			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	Š
モータグレーダ[土工用]	供用日		モータグレーダ [土工用]	1 (****** = = /		
排ガス2014 ブレード幅3.1m			排ガス2014			
			14F/J/X Z 0 1 4			
ロードローラ [マカダム] 賃料	日		ロードローラ [マカダム] 賃料			
~ 超低・~排ガス2次 質量10~12 t						
是110712次 英星10 110						
タイヤローラ賃料	日		タイヤローラ賃料			
質量13~14 t						
·모== ズ / #±건ナ \			文字 = ゴ ノ # + TH ト			
運転手(特殊)	人		運転手(特殊)			
普通作業員	人		普通作業員			
特殊作業員	人		特殊作業員			
I	1	1	I and the second			

施工内訳表 施工第0-0006号表

上層路盤(車道・路肩部)

工信的金(辛乌、哈伯品) 粒度調整砕石 機械構成比:	全仕上り厚110mm 市場単価構成比: 標準単価:	m 2 当り
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
土木一般世話役	大 土木一般世話役	r u 5
粒調砕石 25mm以下	m 3 再生粒度調整砕石 R M - 4 0	
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 * * *		
材料: 粒度調整砕石 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): 110 材料(粒度調整砕石): 粒度調整砕石 M - 2 5	

m 2

当り

施工内訳表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 機械構成比: 労務構成比: 平均仕上り厚40mm

施工 第0 -0007号表

機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	キュリエファ 4 0 mm 材料構成		 III Z	ヨリ
代表機労材規格	構成比 単 位	単 価 代表機労材規格(東	備	考
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t	供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイ		J
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	供用日	振動コンパクタ[前進型]		
特殊作業員		特殊作業員		
普通作業員	A	普通作業員		
土木一般世話役	A	土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(20F)[再生材 混入率50%以	下] t	アスファルト混合物 密粒度 (20)		

施工内訳表 施工第0-0007号表

表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当リ平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm m 2 当り 1 機械構成比: 材料構成比: 標準単価: 労務構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格 単位 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) 備考 単 ガソリン ガソリン L レギュラー スタンド レギュラー スタンド 軽油 軽油 L パトロール給油 小型ロ・リ・ パトロール給油 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 平均幅員:1.4m未満(1層当リ平均仕上り厚50mm以下) 1層当リ平均仕上リ厚(mm):40 標準締固め後密度:2.35t/m3 瀝青材料種類:瀝青材料なし 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 アスファルト混合物夜間割増:夜間割増なし

施工内訳表

アスファルト舗装版機械構成比:

15cm以下

施工 第0 -0008号表

当り 煙進単価・

機械構成比:	130IIIDA P	材料構成比:		市場単価構成比:	標準単価:	111	ヨワ
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] 超低騒音 切削深20cm級 B径56c	: m	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音			
特殊作業員		X		特殊作業員			
土木一般世話役		X		土木一般世話役			
普通作業員		λ		普通作業員			
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)			
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド			

施工内訳表 施工第0-0008号表

頁0-0022

当り

舗装版切断 アスファルト舗装版

15cm以下

ᆠᄪᄽᄺᄨᅷᄔ

機械構成比:	労務構成比:		材料構成比	:		市場	引単価精	<u> </u>					標準単位	E :		
代表機労	材 規格	構成比	単位	単	価	14	え	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	鱼価									
*** 単位当り **	*															
舗装版種別:アスファルト舗装版					Ī	アスファルト舗き	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0-0009号表

路面切削

全面切削6cmを超え12cm以下 機械構成比:

段差すりつけの撤去作業あり 材料構成比・

当り m 2

宝面切削6㎝を超え12㎝以下 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:		材料構成比	:		市場単価構成比:		標準単価:	III Z	ョリ
代表機労材規格 路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	構成比	単 位 供用日	単 化	価	代表機労材 路面切削機[ホイール式・	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
」 排ガス3次 切削幅2.0m×深23cm					時間 切削機 [ホイール式・ 排ガス 3 次	茂彻惧<u>以</u>农 国门]			
路面清掃車[ブラシ・四輪式]		供用日		j	路面清掃車 [ブラシ・四輪	式]			
ホッパ容量 1 . 5 m 3									
 普通作業員		人		:	普通作業員				
土木一般世話役		人		-	土木一般世話役				
運転手(特殊)		人		:	運転手(特殊)				
4+74./ .\\					# + 7 + 1 - 1 C				
特殊作業員		人		!	特殊作業員				

施工内訳表 施工第0-0009号表

路面切削

全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけの撤去作業あり m 2 当り 1 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 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) 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 力 積算単価 *** 単位当り *** 施工区分・平均切削深さ:全面切削6㎝を超え12㎝以下 段差すりつけの撤去作業:段差すりつけの撤去作業あり 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

当り

m 3

施工内訳表 施工第0-0010号表

殼運搬(路面切削)

DID区間なし 機械構成比: 7.5km以下 労務構成比:

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:	111 3	ヨワ
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]	供用日	— іщ	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	/ — IM (УКУК <u>ОЕ</u>)	Ins	
10 t 積級	-						
運転手(一般)		人		運転手(一般)			
~~~							
  軽油		L		軽油			
****   ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	油	<b>-</b>		**/   パトロール給油			
		式		積算単価			
行兵子   川		Σ(		<b>15</b>   <b>开干   山</b> 			
*** 単位当り ***							
千世ヨリー・・・・							
DID区間の有無:DID区間なし			ì	重搬距離:7.5km以下			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ							
				<u> </u>			

#### 施工内訳表 施工第0 -0011号表

処分費

処分貸 ア <u>スファルト殻切削廃材                                    </u>	久 上田事業所	ŊĿ	אם ניו בב י	んして 施_	L 第0 -0011号表	100	t	当り
名称・規格など	<u>ス エロチ来// </u> 数 量	単位	単 価	金額	備	100	 考	
処分費	100.000	t					J	
*** 合 計 ***	100	t						
*** 単位当り ***	1	t						
処分費(円/t):								
						-		

#### 施工内訳表 施工第0-0012号表 路上路盤再生工

ロエロエウエエ _ 混合深さ20cm以下	三工なし	75 -	, , 5 ,		为0 -0012与12	100 m 2 当じ
名称・規格など		単位	単 価	金額		老
土木一般世話役		, ,	1 1	- HX	1115	
		人				
普通作業員						
		人				
   添加剤						
冰川川川	1,082.000	kg				
	1,002.000	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
混合用乳剤						
100 110 110 110 110 110 110 110 110 110	2,141.000	L				
	·					
スタビライザ運転 (機 - 18)						施工 第0-0013号表
路盤再生用 深0.4m×幅2.0m		日				
T 5 6 1 6 1 7 2 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						***
モータグレーダ運転 (機 - 18)   土工用 ブレード幅3.1m		日				施工 第0-0014号表
エエ用・ブレート幅3.1III   排出ガス対策型1次基準						
ロードローラ運転 (機 - 18)						施工 第0-0015号表
マカダム 運転質量10~12t		日				NET 310 0010 340
排出ガス対策型1次基準						
タイヤローラ運転 (機-28)						施工 第0-0016号表
質量 8 ~ 2 0 t		日				
排出ガス対策型1次基準						
諸雑費		0/				
		%			(労+機)×率	
					<u>(カャ饿<i>)</i>× 卒</u>	
*** 合 計 ***	100	m 2				
	100	111 2				
*** 単位当り ***	1	m 2				
混合深さ: 混合深さ20cm以下				g / 1 0 0 m 2 ) : 1082		
混合用乳剤数量(L / 1 0 0 m 2 ) なし = 0 : 2141			養生工の有無:			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			添加剤単価(円	/t):		

# 施工内訳表 施工第0-0012号表

路上路盤再生工

混合深さ20 c m以下	養生工なし				. > 50 00:2 5 50	100 m 2 当り 考
混合深さ20cm以下 名称・規格など	養生工なし 数 量	単 位	単 価	金 額	備	考
混合用乳剤単価(円/L)C>0時入力:						

#### 施工内訳表 施工第0-0013号表

スタビライザ運転 (機-18)

<u>路盤再生用 深0.4m×幅2.0m</u> 名称・規格など 数 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 スタビライザ [路盤再生用] 処理深さ0.4m×幅2.0m 供用日 運転手(特殊) 人 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 L 諸雑費 定 1 * * * 単位当り * * * 日 規格:路盤再生用 深0.4m×幅2.0m 供用日当運転時間:0 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ スタビライザ(俳用日/日):1.22 特殊運転手(人/日):1 軽油(L/日):135

モータグレーダ運転 (機-18)

#### 施工内訳表 施工第0-0014号表

名称・規格など数量単位単価金額備 考   生物の   生物の	L ファレース 建報 (版 10) LT用 ブレード幅3.1m 排出: 名 称 ・ 規 格 な ど	ガス対策型1次				. <del>%</del> 0 -0014-542	1 日 当!
#ガス1次 ブレード幅3.1m 供用日	名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
軽油     し       が型ロ・リ・パトロール給油     し       諸雑費     1       *** 単位当り ***     1       規格:土工用 ブレード幅3.1m     排出ガス対策型区分:排出ガス対策型1次基準供用日当運転時間:0       供用日当運転時間:0     豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ特殊運転手(人/日):1       モータグレーダ(供用日/日):1.48     特殊運転手(人/日):1	モータグレーダ[土丄用]    排ガス1次 ブレード幅3.1m 		供用日				
ハ型ロ・リ・ パトロール給油 L 式	運転手(特殊)		人				
1 式  ***単位当り ***  1 日  規格:土工用 プレード幅3.1m 供用日当運転時間:0 モータグレーダ(供用日/日):1.48			L				
規格: 土工用 ブレード幅3.1 m 供用日当運転時間: 0 モータグレーダ(供用日/日):1.48 排出ガス対策型区分: 排出ガス対策型 1 次基準 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日):1	諸雑費	1	式				
供用日当運転時間:0	*** 単位当り ***	1	日				
	供用日当運転時間:0			豪雪割増:豪雪	剛増 工種条件と同じ	次基準	

# 施工内訳表 施工第0-0015号表

ロードローラ運転 (機 - 18)

ロ	非出ガス対策型 1 次					ルビエ <del>第0 -001、</del>	1	日	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金額	į	備	考	
ロードローラ [ マカダム ]									
排ガス1次 運転質量10~12t		供用日							
運転手(特殊)									
		人							
軽油									
小型ロ・リ・ パトロール給油		L							
A-L-1.0 - H-									
諸雑費									
	1	式							
*** 単位当り ***	1	日							
			16674 1	JE 111 JS - 2 JA	75 TU 4 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
規格:マカダム 運転質量10~12t					策型1次基準	3.18			
供用日当運転時間:0					曽 工種条件と同				
ロードローラ(供用日/日): 1.61			· 特殊理學	医手(人/[	1):1				
軽油(L/日):32									

#### タイヤローラ運転 (機-28)

施工内訳表 施工第0-0016号表 <u>質量8~20t</u> 名称・規格など 排出ガス対策型1次基準 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 タイヤローラ賃料 排ガス1次 質量8~20t 供用日 運転手(特殊) 人 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 L 諸雑費 定 1 * * * 単位当り * * * 日 排出ガス対策型区分:排出ガス対策型1次基準 規格: 質量8~20t タイヤローラ(供用日/日):1.62 特殊運転手(人/日):1 軽油(L/日):31

#### 施工内訳表 施工 第 -0017号表

基層(車道・路肩部)

3.0m超 平均仕上り厚50mm m 2 当り 1 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 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2.3~6 m タイヤローラ賃料 В タイヤローラ賃料 質量13~14t ロードローラ [ マカダム ] 賃料 ロードローラ「マカダム ] 賃料 ~ 超低・~ 排ガス2次 質量10~12 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0-0017号表

基層(車道・路肩部) 3.0m超

李信(半足:邱月印 <i>)</i>	亚拉儿 1.12 原 5.0				2	11/12
3.0m超	平均仕上り厚50mm		→ 15 × / 再 # + * 1	1	m 2	当り
機械構成比:	材料構成	以 <u>に:</u>	市場単価構成比:	標準単価:	/#	<del>-1</del> 2
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	t		再生アスファルト混合物			
粗粒度(20) [再生材 混入率50%以]	FI		粗粒度(20)			
			,			
アスファルト乳剤	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			
			1 1 3 7 5 1 4 1 1 1 1			
  軽油	1		  軽油			
	L					
小型ロ・リ・ パトロール給油			パトロール給油			
4± 66 W (T	15		STATE WALLET			
積算単価	式		積算単価			
* * * 単位当り * * *						

### 施工内訳表 施工第0-0017号表

基層(車道・路肩部) 3.0m超

李盾(半连·帕内印 <i>)</i>				型工 第0 -0017 与3	X		
3.0m超	平均仕上り厚50mm	1			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
平均幅員:3.0m超		1.	<b>層当り平均仕上り厚(mm):50</b>	,	,		
標準締固め後密度: 2.35t/m3			青材料種類:プライムコート				
材料:再生 粗粒度(20)			青材料種類:プライムコート PK-3				
アスファルト混合物小型車割増:小型車割増なし			スァルト混合物夜間割増:夜間割増あり	1			
豪雪割増:豪雪割増   工種条件と同じ		<b>'</b>					
家当的相・家当的相 工程ボドと同じ							

#### 施工内訳表 施工 第 -0018号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 平均仕上り厚50mm m 2 当り 1 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 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2.3~6 m タイヤローラ賃料 В タイヤローラ賃料 質量13~14t ロードローラ [ マカダム ] 賃料 ロードローラ「マカダム ] 賃料 ~ 超低・~ 排ガス2次 質量10~12 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)

衣眉 ( 单坦 * 始月部 )				I J H/ V	施工 第0 -0018	与衣		
3.0m超	平均仕上り厚	5 0 mm				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
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		t		アスファルト混合物				
密粒度(20F)[再生材 混入率50%以 ⁻	<u> </u>			密粒度(20)				
□ 出租及(20F)[円土桁 龙八平3070以	L 1			出程及(20)				
アスファルト乳剤		L		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		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						
¹ !只 <del>开                                    </del>		<b>-</b> 0		1只开干1叫				
* * * 単位当り * * *								
I .	1			1		1		

# 施工内訳表 施工第0-0018号表

表層(車道・路肩部) 3.0m超

农信(半足 [・] 四月印 <i>)</i>			I J H/\ V\	旭工 第0-00105		_	\\/ . a
3.0m超	平均仕上り厚50mn		→ 18 × / T.# + 11.		1	m 2	当り
機械構成比:	材料構成	<u> </u>	市場単価構成比:		標準単価:	/#	<del></del>
代表機労材規格	構成比単位	単 価	代 表 機 労 材	規 格(果兄地区)	単価(東京地区)	備	考
平均幅員:3.0m超			層当り平均仕上り厚(mm):50				
標準締固め後密度:2.35t/m3			西青材料種類:タックコート				
材料:再生 密粒度(20F)			西青材料種類:タックコート PK-4				
アスファルト混合物小型車割増:小型車割増なし		7	スファルト混合物夜間割増:夜間割	増あり			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ							
		1					

#### 施工内訳表 施工第0-0019号表

区画線設置 (機・労のみ)

	1 5	7,10	, — 13 म/	ルートルー	_ 弟0 -0019亏衣	4000		11/12
ペイント式(車載式) 実線	15cm	124 /2-	<u>ν</u> /π	<u></u>	/#±	1000	<u>m</u>	<u>当り</u>
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)	4 000 000							
豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	1,000.000	m						
諸雑費		_12						
	1	式						
	4 000							
*** 合 計 ***	1,000	m						
Late to WANK to the late								
*** 単位当り ***	1	m						
施工区分:ペイント式(車載式)				イント式): 実線 15	c m			
塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白			施工区間:供用					
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし				無:時間的制約なし				
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			費用の内訳:機	械費,労務費のみ(1日	· 未満用)			

### 施工内訳表 施工第0-0020号表

区画線設置 (材料費のみ)

ペイント式(車載式) 実線	{ 15cm				L 310 0020 34X	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		L						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	59.000	k g						
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L						
<b>諸雑費</b>		%			(材)×率			
*** 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(20時~6時)なし			施工区間:供用	イント式):実線 15 区間 無:時間的制約なし	5 c m			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				料費のみ(1日未満用)				

### 施工内訳表 施工第0-0021号表

区画線設置 (機・労のみ)

ペイント式(車載式) 破線	<u> 15cm</u>	,,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 2,00 00=1 3 20	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 破線15cm 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(20時~6時)なし			施工区間:供用[	イント式):破線 15 X間 無:時間的制約なし	c m			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			費用の内訳:機	戒費,労務費のみ(1日	未満用 )			

#### 施工内訳表 施工第0-0022号表

区画線設置 (材料費のみ)

ペイント式(車載式) 破線 15cm 1000 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単位 単 価 金 額 老 トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白 L ガラスビーズ JIS R 3301 1号 k g 59.000 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 L 諸雑費 % (材)×率 * * * 合 計 * * * 1,000 m * * * 単位当り * * * 1 m 施工区分:ペイント式(車載式) 規格・仕様 (ペイント式):破線 15 cm 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 施工区間:供用区間 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:時間的制約なし |豪雪割増:豪雪割増||工種条件と同じ| 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)

#### 交通誘導警備員 B

# 施工内訳表 施工第0-0023号表

						1 人・日 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	<u>1 人・日 当り</u> 考
名称・規格など 交通誘導警備員B						
		人				
-+v+4-#						
諸雑費		_15				
	1	式				
					+	
* * * 単位当り * * *	1	人・日				
	'	/\ H				
					_	
					+	
					+	

#### 交通誘導警備員 B

### 施工内訳表 施工第0-0024号表

								1	<u>人・日</u>	<u>当リ</u>
名 称 ・ 規 格 な ど 交通誘導警備員 B	数量	単 位	単	価	金	額	備		<u>人・日</u> 考	
交通誘導警備員 B										
		人								
諸雑費										
	1	式								
		l								
* * * 単位当り * * *	1	人・日								
交通誘導警備員区分:交通誘導警備員 B										
	1	1	1				1			

#### 施工内訳表 施工第0-0025号表

処分費(t)

 

 アスファルト殻掘削廃材
 (株)SHIOSAWA 上田工場

 名称・規格など
 数量

 100 単 位 額 処分費 100.000 t * * * 合 計 * * * 100 t * * * 単位当り * * * t 処分費(円/t):

#### 貨物自動車運搬費

# 施工内訳表 施工第0-0026号表

路 <u>面切削機 ホイール・廃材積込装置 2 m 片道道</u>	重搬距離 4 6 k i	m			L 310 0020 5 12	<u>1</u> 台当! 考
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	
基本運賃料金	1.000	回				
被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料	0.200	日(供日)				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	台				
運搬区分:路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2 m その他の諸料金の有無:その他の諸料金なし 運搬中の賃料(損料)(円/供用日):			片道運搬距離 ( 運搬中の賃料 ( !	k m ) : 46 貴料 ) の有無:運搬中(	の賃料(損料)あり	