総括情報表

適用単価地区	41 2 東信(2)
実施設計単価表等の適用日	
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料 当年 5 月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年春号
	当世代前世代
前北坡(04)	
前払率(%) 消費税率(%)	40 10 %
/// // // //	10 90
本作	01 市街地(DID補正)(1)-1
施工地域区分(現場管理)	O1 市街地(DID補正)(1)-1
現場環境改善費率計上分	01 市街地
契約保証方法	01 金銭的保証
豪雪割増	02 豪雪割増無し
│ 週休 2 日補正	07 月単位
│冬期補正(現管)	504
	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	目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	額	備考
* * * 本工事	費 * * *			•	 _		
当时 / kg / k							
道路修繕							
撤去工							
	以及兴压到增度粉 4 500.0 000 任 介 以				 		
	労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比						
	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						
	+n>=+m < no == 1, n \ ()	2,850	m 2				施工 第0 -0001号表
	殻運搬(路面切削) DID区間あり						
	4.0km以下				 		
		341	m 3				施工 第0 -0002号表
処分費		-					
 	· · 処分費等 *						
	だり見す						
	処分費						
	アスファルト殻の切削廃材				 		
	(株)本久 上田事業所	802	t				施工 第0 -0003号表
舗装工		002	ι .				
	労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比						
			<u> </u>				

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20cm以下 養生工なし							-
	食土工なり	1,790	m 2					施工 第0 -0004号表
	不陸整正 補足材料なし							-
		1,050	m 2					施工 第0 -0009号表
	基層(車道・路肩部) 3.0m超							-
	平均仕上り厚50mm	2,850	m 2					施工 第0 -0010号表
	表層(車道・路肩部) 3.0m超	2,000						- 200 00.0 3.60
	平均仕上り厚50mm	2,850	m 2					 施工 第0 -0011号表
安全費								
	労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比							-
	交通誘導警備員 B							
		32	人・日					施工 第0 -0012号表
区画線工								-
	区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式)							
	実線 15cm	1,097	m			1		- 施工 第0 -0013号表
	区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式)							-
	実線 15cm	825	m					施工 第0 -0014号表

	・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
	区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動)							
	実線 15cm	559	m					施工 第0 -0015号表
	区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動)							
	実線 15cm	420	m					施工 第0 -0016号表
	区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 45cm							-
	セノラ 45 C M	35	m					施工 第0 -0017号表
	区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動)							
	ゼブラ 45cm	27	m					施工 第0 -0018号表
試掘工								
	舗装版切断 アスファルト舗装版							-
	15cm以下	13	m					施工 第0 -0019号表
	掘削 土砂 小規模(標準)							-
	小規模(標準)	1	m 3					施工 第0 -0020号表
	埋戻し 小規模							_
	土砂	1	m 3					施工 第0 -0021号表
	殻運搬 舗装版破砕 DID区間あり 4.5km以下							-
	機械積込(小規模土工)	0.4	m 3					施工 第0 -0022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
	*処分費等 *					_		
								_
	処カ員 アスファルト殻(掘削廃材)							
	㈱塩沢産業・上田工場							-
		1	t					施工 第0 -0023号表
	基層(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50mm	3	m 2					施工 第0 -0024号表
		3	111 2					□ □□ □□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)							
	平均仕上り厚50mm							-
		3	m 2					施工 第0 -0025号表
安全費								
								-
	交通誘導警備員 B							
								_
			. –					**
**直接工	声 弗 * *	4	人・日					施工 第0 -0026号表
` ^ 且按上								
			- -					-
運搬費								
								-
	貨物自動車運搬費							
	関初日野半年派員 路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2m							
	片道運搬距離40.7km							-
		2	台					施工 第0 -0027号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量単位	単	 金	額		
技術管理費				 	HA.	113	
				 .			
六価クロム溶出試験							
環境庁公示第46号溶出試験							
		14.11					
田坦理・法典(本八)	1	検体					
現場環境改善費(率分)							
* * 共通仮設費率計算額 * *							
				 -			
* * 共通仮設費計 * *							
				 .			
· * 純工事費 * *							
- + 17.48 签79							
* * 現場管理 & * *							
				 -			
*工事原価**							
				 -			
一般管理費							
: *				 .			

費目・丁種・種別・細別・施丁名称など	数	量	単位	7	 単	価	金	額	備考	
費目・工種・種別・細別・施工名称など **工事価格計**			<u> </u>	_		124		HA	110	
* * 消費税等 相当額計 * *										
相当額計**										
・ ・ ・										
* *工事費計 * *										
(参考)予定										
価格に占める										
法定福利費概										
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額										
			-							
<u> </u>										

施工内訳表 施工第0-0001号表

路面切削			施		内訳	表		施工 第0 -000	1是惠		貝0	-0009
	受差すりつけ	ナの撤去作業			1 3 A/ \			加工 为 0 -000		1	m 2	当り
機械構成比:		材料構成比	:		市場単価構成				標準	単価:		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単	価				札 格(東京地区		京地区)	備	考
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]		供用日					対・原	逐材積込装置付]				
排ガス3次 切削幅2.0m×深23cm					排ガス3次							
ゆ子注:1まりずこと		#80			ゆ <u>エミキ</u> ョキ r -	→ = >.	m±4.	<u> </u>				
路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m3		供用日			路面清掃車[]	ノフン・	四輪ェ	<i>C</i>]				
ハラハ石里 1 . 5 111 5												
」 「普通作業員		人			普通作業員							
土木一般世話役		人			土木一般世話往	役						
運転手(特殊)		人			運転手(特殊))						
· · · ·					ᄔ ᄔ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ							
特殊作業員		人			特殊作業員							

施工内訳表 施工第0-0001号表

当り m 2

頁0-0010

路面切削 全面切削6cmを超え12cm以下 機械構成以:

段差すりつけの撤去作業あり

機械構成比:	労務構成比:	材	料構成と	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	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 小型ロ・リ・ .			L		軽油パトロール給油			
積算単価			式		積算単価			
*** 単位当り	* * *							
施工区分・平均切削深さ 豪雪割増:豪雪割増 I	: 全面切削6cmを超え12cm以下 種条件と同じ				段差すりつけの撤去作業:	设差すりつけの撤去作業あり		

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

頁0-0011

殻運搬(路面切削) DID区間あり 機械構成比:

4.0km以下

1 m3 当り

機械構成比: 労務構成以	4.UKIII以下 ト・	材料構成比		市場単価構成比:	·····································	111 3	ヨリ
代表機労材規格	し. 構成比	単位	<u>·</u> 単 価			借	考
ダンプトラック [オンロード・ディーセ	ブルフ	<u></u> 供用日	<u> </u>	代 表 機 労 材 規 格(東京地区 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル	<u> </u>	I/HI	75
10 t 積級	·//]	кти		יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	, ₁		
運転手(一般)		人		運転手(一般)			
軽油		L		軽油			
・		-		パトロール給油			
7,11,11				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		式		積算単価			
* * * 単位当り * * *							
DID区間の有無:DID区間あり				運搬距離:4.0km以下			
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

たカ員 アスファルト殻 切削廃材	(株)本久 上田事業所	,,,	, <u> </u>		. 第0 -0003与农 10(<u>t 当り</u>
│ 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

施工 第0 -0004号表

路上路盤再生工

混合深さ20cm以下 養生工なし m 2 当り 100 名称・規格など 量 単位 単 価 金 額 数 老 土木一般世話役 人 普通作業員 人 添加剤 643.000 k g 混合用乳剤 1,168.000 L スタビライザ運転 (機-18) 施工 第0-0005号表 路盤再生用 深0.4m×幅2.0m 日 モータグレーダ運転 (機-18) 施工 第0-0006号表 土工用 ブレード幅3.1m 日 排出ガス対策型1次基準 ロードローラ運転 (機-18) 施工 第0-0007号表 マカダム 運転質量10~12t 日 排出ガス対策型1次基準 タイヤローラ運転 (機-28) 施工 第0-0008号表 質量8~20t \Box 排出ガス対策型1次基準 諸雑費 % (労+機)×率 * * * 合 計 * * * 100 m 2 * * * 単位当I) * * * * 1 m 2 混合深さ: 混合深さ20cm以下 添加剤数量(kg/100m2):643 混合用乳剤数量(L/100m2)なし=0:1168 養生工の有無:養生工なし |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0-0004号表

路上路盤再生工

混合深さ20cm以下養生工なし名称・規格など数 m 2 当り 100 単位 価 金 額 考 混合用乳剤単価(円/L)C>0時入力:

施工内訳表 施工第0-0005号表

<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0-0006号表

<u> </u>	出ガス対策型1次				另0 -0000 与 tk	1 日 当じ
<u>名称・規格など</u>	数量	単位	単 価	金 額	備	考
モータグレーダ [土工用] 排ガス 1 次 ブレード幅 3 . 1 m		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	1	式				
*** 単位当り ***	1	日				
規格:土工用 ブレード幅3.1m 供用日当運転時間:0 モータグレーダ(供用日/日):1.48				X分:排出ガス対策型 1 引増 工種条件と同じ / 日):1	次基準	
軽油(L/日): 46			•			
		1				

施工内訳表 施工第0-0007号表

ロードローラ運転 (機 - 18)

マカダム 運転質量 10~12 t 排出ガス対策型 1次基準 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 単 価 <u>金</u> 額 数量 ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12 t 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:マカダム 運転質量10~12t 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 ロードローラ(供用日/日):1.61 軽油(L/日):32

タイヤローラ運転 (機-28)

施工内訳表 施工第0-0008号表

<u>質量8~20t</u> 排出	ガス対策型1次	基準				1	日	当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		考	
タイヤローラ賃料 排ガス1次 質量8~20t		供用日						
		NAME						
運転手(特殊)		人						
4771								
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油		L						
諸雑費	_	_15						
	1	式						
* * * 単位当り * * *	4	B						
ハハ 単位ヨウ ハハハ	1							
規格: 質量8~20t				文分:排出ガス対策型	1 次基準			
タイヤローラ(供用日/日):1.62 軽油(L/日):31			特殊運転手(人	7 🗆) . 1				

施工内訳表 施工第0-0009号表

頁0-0019

不陸整正 補足材料なし

m 2 当り 1 機械構成比: 労務構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 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) モータグレーダ「土工用) 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] 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 タイヤローラ賃料 ~ 超低・~ 排が 3 次 質量 8 ~ 2 0 t 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 人 特殊作業員 普通作業員 人 普通作業員

施工内訳表 施工第0-0009号表

頁0-0020 当り m 2

不陸整正

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 2	ヨワ
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
土木一般世話役			人		土木一般世話役						
軽油			L		軽油						
小型ロ - リ - パ	トロール給油				パトロール給油	1					
			式		積算単価						
*** 単位当り *	* *										
 補足材料の有無:補足材料	.t\l.					丁秝冬件人	ト同じ				
神足切がひ月無・間足切が	6 ∪			ž	《当时伯· 《马时伯 .	ᅩᅋᇎᅏᅜ	_ 1-J U				

施工内訳表 施工第0-0010号表

基層(車道・路肩部) 3.0m超

李盾 (半足 * 跖肘叩 <i>)</i>						
3.0m超	平均仕上り厚50mm			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	
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	· B		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					
THE STATE OF THE S						
5.7.5.0 - 在W						
タイヤローラ賃料	日		タイヤローラ賃料			
~ 超低・~排がス3次 質量8~20t						
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10~12t						
普通作業員	人		普通作業員			
運転手(特殊)	人		運転手(特殊)			
(TY/小 /			A Z +Ω J			
特殊作業員	人		特殊作業員			

施工内訳表 施工第0-0010号表

基層(車道・路肩部)

平均仕上り厚50mm

3.0m超 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 代表機労材規格(東京地区) 単 単価(東京地区) 備考 土木一般世話役 土木一般世話役 人 再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物 t 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下] 粗粒度(20) アスファルト乳剤 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 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) * * * *

施工内訳表 施工第0-0010号表

基層(車道・路肩部) 3.0m超

基眉(早足・始月印 <i>)</i>			一つ 一一 一	第0-0010 5衣	
3.0m超	平均仕上り厚50mm			1	m 2 当り
機械構成比:	材料構成	itt:	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		1,5	鬙当り平均仕上り厚(mm):50		
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			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					
SCHOOL SCHOOL TIENT CHIC					
I and the second					1

施工内訳表 施工第0-0011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 ~超低・~排が入3次 質量8~20t 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 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0-0011号表

表層(車道・路肩部)

	平均仕上り厚50mm		1 + 無法光/	m 2 当り
機械構成比: 労務構成比: 労務構成比: 代表機 労材規格			標準単価: 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	13 7% 1A (\$143 \ 80)	1115 3
再生アスファルト混合物 密粒度(20F)[再生材 混入率50%以 ⁻	ξ1	アスファルト混合物密粒度 (2 0)		
	' 1			
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 9 9 7 3	ート用	
軽油	L	軽油 パトロール給油		
小型ロ・サ・ ハトロール結准 		八トロール結曲		
 積算単価	式			
	IV			
*** 単位当り ***				

施工内訳表 施工第0-0011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\	加工 第0-00115		_	11/10
3.0m超	平均仕上り厚50 mr		→ 18 × /π # - + 11		1	m 2	当り
機械構成比:	材料構成	<u> ሂርር :</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 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			題青材料種類: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							

交通誘導警備員 B

施工内訳表 施工 第0 -0012号表

施工	第0	-0012号表	Ų
JUS	730	001231	٠,

						1人・日当じ
名称・規格など 交通誘導警備員B	数量	単 位	単 価	金 額	備	<u>1 人・日 当り</u> 考
交通誘導警備員 B						
		人				
諸雑費						
柏林貝	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						

区画線設置 (機・労のみ)ペイント式(車載式)

施工内訳表 施工第0-0013号表

実線 15cm

<u> </u>		750	<u> </u>	· - 他.	工 第0 -00135夜			
ペイント式(車載式) 実						1000	m	当!
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15cm 制約無 昼間	1,000.000	m						
30 mm - 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
HAVE	1	式						
	'							
*** 合 計 ***	1,000	m						
	1,000	111						
 * * * 単位当り * * *	4							
	1	m						
			1015 /114 ()	4	_			
施工区分:ペイント式(車載式)				イント式):実線 1	5 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0-0014号表

区画線設置 (材料費のみ)

ペイント式(車載式) 実線 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):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)

施工内訳表 施工第0-0015号表

区画線設置 (機・労のみ)

	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(溶融式・手動) 豪雪無 実線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:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 黄 鉛 プライマー規格:アスファルト舗装用	・フリー		塗布厚:塗布厚	u式):実線 15cr 1.5mm 生舗装でない場合	n			
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(20時~6 引増 工種条件と同じ	5 時)なし			

施工内訳表 施工第0-0016号表

区画線設置 (材料費のみ)

溶融式(手動) 実線	1 5 c m	,,,_		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 310 0010-34C	1000 m	当り
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備		
トラフィックペイント (溶融型) 3種1号 15~18% 黄 鉛・フリー	570.000	k g					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	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)	25.000	k g					
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:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 黄 鉛 プライマー規格:アスファルト舗装用 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)	・フリー		塗布厚:塗布厚 舗装種別:排水 夜間作業の有無	融式):実線 15cm 1.5mm 生舗装でない場合 :夜間作業(20時~6 則増 工種条件と同じ			

施工内訳表 施工第0-0017号表

区画線設置 (機・労のみ)

溶融式(手動) ゼブ	<u>ラ 45cm</u>			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		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 ゼブラ45cm 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:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用			塗布厚:塗布厚	融式):ゼブラ 450 1.5mm 生舗装でない場合	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)			夜間作業の有無	: 夜間作業(20時~(割増 工種条件と同じ	5 時)なし			

施工为訳表 紫 第 0010号表

区画線設置 (材料費のみ)		ルビ	l'	ア リア	1 28	施工	第0 -0018号表			
溶融式(手動) ゼブ	<u> ラ 45cm</u>							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15~18% 白	1,700.000	k g								
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	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)	75.000	k g								
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:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用			塗布厚	2:塗布厚	蚊): ゼブ 1.5mm t舗装でない		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)					夜間作業(削増 工種条例		時)なし			

当り

施工内訳表

アスファル・舗装版機械構成比:

15cm以下

施工 第0 -0019号表

バスノバルド研究が		DUIIVA P				!	1111	= '-
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
コンクリートカッタ [バキュ			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20cm	級 B径56cm				超低騒音			
特殊作業員			人		特殊作業員			
土木一般世話役			人		土木一般世話役			
 普通作業員			人		普通作業員			
自起作来员					自起作未免			
ブレード(コンクリートカッ	夕)		枚		ブレード (コンクリートカッタ)			
20 (コン) 10 10 10 10 10 10 10 1			18		径18インチ(45cm)			
					ETOTOTO (40 CIII)			
ガソリン			L		ガソリン			
カッツフ レギュラー スタンド			L		カッウン レギュラー スタンド			
					レイュノー 人グノド			
1		1						

施工内訳表

施工 第0 -0019号表

頁0-0035

m

当り

15cm以下

機械構成比:	13CIIIQ F	材料構成比:	市場単価	構成比:			□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	m	ヨワ
機械構成比: 労務構成比: 代表機労材規格	構成比	単位単	单 価 一 代 表	- 機 労 株	オ 規 ホ	各(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					
家雪刮垣・家雪刮垣・土俚米什と向し									

施工内訳表 施工第0-0020号表

掘削 十砂 小規模(標準)

ガエ H J		<i>,,</i>		J 1X		
土砂 小規模(標準)	小規模(標準)			1	m 3 ≝	当り
機械構成比:	材料構成比	士:	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	
バックホウ(クローラ型)[標準型]	供用日		バックホウ (クローラ型) [標準型]	1 12 (214.31 22)	11.5	\neg
排ガス2次 山積0.28m3			排ガス2次			
147人と人 山頂り、とり川り			14F77 Z 1V			
運転手(特殊)	人		運転手(特殊)			
軽油	L		軽油			
/ 小型口 - リ - パトロール給油			*/四 パトロール給油			
小型ロ・サ・ ハトロール編用			ハトロール紀曲			
積算単価	式		積算単価			
* * * 単位当り * * *						
土質:土砂		拚	工方法:上記以外(小規模)			
エ呉・エル 施工数量:小規模(標準)			雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			
NG工XA主 · 'J '/元' 大 (' ホ十 /		*				
						- 1

施工内訳表 施工 第0 -0021号表

埋戻し

·主八 U	1		••			NET 330 0021-		_	114.0
小規模	土砂						1	m 3	当り
機械構成比:		材料構成l	七:		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 学	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	借	考
	1円/人し	+ U		ІЩ		7	干価(未示地区)	I HI	
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)[後万超小旋凹]			
│ 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3					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:	ソフ1			
フノバ及びフノミーフノミー		ᅜᄱᄓ			プラバ及びラブ くしつ.	7			
質量60~80kg									
普通作業員		人			普通作業員				
特殊作業員		人			特殊作業員				
運転手(特殊)		人			運転手(特殊)				
					建松士(行孙)				
軽油		L			軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油		_			パトロール給油				
小宝ロ・サ・ ハドロール給油					八十二一ル加州				

施工内訳表 施工第0-0021号表

埋戻し

+ **T**/l\

小規模		土砂			1	m 3	当り
機械構成比:	労務構成比:		材料構成比	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
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			
積算単価			式	積算単価			
* * * 単位当り * * *							
大工子注,上部以及7小担共2							
施工方法:上記以外(小規模)				当 質:土砂			
豪雪割増:豪雪割増なし							

施工内訳表

舗装版破砕 DID区間あり 4.5km以下 機械構成比: 学 発構成 労務構成 比・

機械積込(小規模土工)

市場単価構成け・

施工 第0 -0022号表

当り m 3 煙進単価・

機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	文1从1只 <i>C</i> C(1、	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	<u>·</u> 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]	טטאיונדוו	供用日		1144	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	十個(水水で <u>こ</u>)	1113	
2 t 積級 3 t		7775						
運転手(一般)		人			運転手(一般)			
軽油		L			軽油			
│ 小型口‐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 * * *								
敖発生作業:舗装版破砕					責込工法区分:機械積込(小規模土工)			
DID区間の有無: DID区間あり				ĭ	重搬距離:4.5km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0-0023号表

処分費

『プ貸 『スファルト殻(掘削廃材) 株造	<u> </u>	易	, <u> </u>		₋ 弟0 -0023号表 <u>100</u>	t 当じ
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				
见分費(円/t):						

当り

m 2

施工内訳表

基層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

Omm以下) 平均仕上り厚50 mm

一大 施工 第0 -0024号表

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(勇	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] 運転質量0.5~0.6t	供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイ	ド式]
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	A	特殊作業員	
普通作業員		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 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下	t]	再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	

m 2

標準単価:

当り

施工内訳表

基層(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50mm 労務構成比: 材料構成比: 施工 第0 -0024号表

市場単価構成比:

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
ガソリン	11717776	L	<u>т</u> щ	ガソリン	一一川(/ ハハ・6位 /	- m 1
ハファラー レギュラー スタンド		_		レギュラー スタンド		
				V717- X771		
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		
作并干 		10		/[具子		
* * * 単位当り * * *						
				1展光17平均4 上17厘/~~),50		
平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)				1層当り平均仕上り厚(mm):50		
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 粗粒度(20)				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:夜間割増なし				豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		

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50mm 学 発 構 成 比・ 材料構成と・

施工 第0 -0025号表

機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	オ料構成比	: 市場単価構成比:	標準単価:	1112 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)		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)[ハンドガイド式]	1 12 (1031 52)	1112
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	A	特殊作業員		
普通作業員	A	普通作業員		
土木一般世話役		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)		

m 2

煙淮畄価・

当り

施工内訳表

施工 第0 -0025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) 機械構成比: 労務構成比: 平均仕上り厚50mm

材料構成と・ 市場単価構成比・

機械構成比:	 	木	材料構成し	:七:	市場単価構成比:		標準単価:		
	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
ガソリン			L		ガソリン				
レギュラ-	- スタンド				レギュラー スタンド				
軽油			L		軽油				
	J - パトロール給油		_		パトロール給油				
] , ,	/				7 1 E 77 MA7E				
- 積算単価			式						
			10		1只开十1四				
*** 単位날	۲۱1 + + +								
^ ^ ^ 早加=	ョリー^^^								
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
I					1層当り平均仕上り厚(mm):50				
標準締固め後密度					瀝青材料種類:瀝青材料なし				
材料:再生 密料					アスファルト混合物小型車割増:小型車៛				
アスファルト混合物夜間	引割増:夜間割増なし				豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同	司じ			
1									

交通誘導警備員 B

施工内訳表 施工第0-0026号表

						<u>1 人・日 当り</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>1 人・日 当り</u> 考
交通誘導警備員 B						
		人				
諸雑費						
HI WE S	1	式				
	'					
*** 単位当り ***	4	1				
	1	人・日				
交通誘導警備員区分:交通誘導警備員 B						
	1	1	I .	1	I .	

貨物自動車運搬費

施工内訳表 施工第0-0027号表

奥物白新平達加曼 路面切削機 ホイール・磨材積込装置 2m 片道道	重搬距離4∩	7 k m	, <u> </u>	v - v - no.	工 另0 -0027与权	1 台 当り		
路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2 m 片道道 名 称 ・ 規 格 な ど		単位	単 価	金額		<u>1 台 当り</u> 考		
基本運賃料金	1.000		T 11P4	м. нл	110	J		
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(km):40.7 運搬中の賃料(損料)の有無:運搬中の賃料(損料)あり					