令和 7 年度 市単独事業 林之郷・豊殿南部地区 農業集落排水附帯工事 林之郷1工区 金抜設計書 当 初 所在地 林之郷(林之郷)

この資料は、入札参加者の迅速な見積に資することともに、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものであり、請負契約において何ら拘束力を生じるものではない。

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	07.07.31
恣け笑の単価の出典	│
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料 当年8月号
	当 世 代 前 世 代
前払率(%)	40
消費税率(%)	10 %
工種	24
— — 契約保証方法	01 金銭的保証
╽施工地域区分	01 一般交通影響有り(1)-1
│ 週休 2 日補正	07 月単位
点在工事等区分	02 附帯工事費等
現場環境改善費	01 率分計上有り
	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。
	THE THE TOTAL PROPERTY OF THE TAXABLE PROPERTY OF THE

費目・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 *	~~ <u>+</u>	, ,_		1		HA	1112
舗装工							
舗装撤去工							
舗装撤去工							
1							
A P. N. L. 100 1 - No.							
舗装版切断							00
アスファルト舗装版							-
15cm以下							→
\^\colon \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	266	m					施工 第0 -0001号表
舗装版破砕							00
アスファル・舗装版							-
障害等なし	000	2					***
<u></u> 昼間工事	633	m 2					施工 第0 -0002号表
舗装工							
							-
主席 / 市溢,吃户如 \							00
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下							UU
71.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚5 0 mm							-
十岁11工リ序3 VIIIIII	618	m 2					施工 第0 -0003号表
主届 / 市道,吸户郊)	010	111 2					施工 第0 -0003亏衣 00
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下							UU
1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 5 0 mm							-
	15	m 2					施工 第0 -0004号表
/汉间ソノノ1ノ(竺间工事)	10		.				ルエ

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
中間層(車道・路肩部)							00
1.4m以上3.0m以下							
平均仕上り厚50mm							** T
浅間サンライン(昼間工事)	15	m 2					施工 第0 -0005号表
基層(車道・路肩部)							00
1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm							
半均はエリ序30mm	15	m 2					施工 第0 -0006号表
不陸整正	10	111 2					<u>施工 第0 -0000 5 农</u> 00
補足材料あり							00
29mm以上34mm未満							
	284	m 2					施工 第0 -0007号表
不陸整正							00
補足材料あり							
67mm以上75mm未満							
	333	m 2					施工 第0 -0008号表
不陸整正							00
補足材料なし							
		2					
浅間サンライン(昼間工事) 不陸整正	6	m 2					施工 第0 -0009号表
小座登丘 補足材料あり							00
29mm以上34mm未満							
	10	m 2					施工 第0 -0007号表
区画線設置 (機・労のみ)	10	1112					00
ペイント式(車載式)							
実線 15cm							
	647	m					施工 第0 -0010号表
区画線設置 (材料費のみ)							00
ペイント式(車載式)							
実線 15cm							
	248.4	m					施工 第0 -0011号表
区画線設置 (機・労のみ)							00
ペイント式(車載式)							
破線 15cm	163	m					施工 第0 -0012号表
1	103	m -					ルユ 先0-00125衣

費目・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 (材料費のみ) ペイント式(車載式)							- 00
破線 15cm	62.6	m					施工 第0 -0013号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動)							00
ゼブラ 45cm	32	m					 施工 第0 -0014号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式 (手動)							00
ゼブラ 45cm	12	m					 施工 第0 -0015号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式 (手動)							00
矢印・記号・文字 15cm換算	37	m					施工 第0 -0016号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算							00
	14	m					施工 第0 -0017号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動)							00
実線 45cm	32	m					 施工 第0 -0018号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 実線 45cm							00
	12	m					施工 第0 -0019号表
交通誘導警備員 B							00
	14	人					
産業廃棄物処理工							

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
産業廃棄物運搬工							
							-
		式					
* 産業廃棄物処分費 *							
							_
							00
L = 1 0 . 5 km							_
							T * 0000 F **
活込(ループ)	51	m 3					施工 第0 -0020号表 00
積込(ルーズ) 破砕岩							00
土量50,000m3未満							-
夜間工事殼	5	m 3					施工 第0 -0022号表
産業廃棄物処理工							
							-
		式					
* 産業廃棄物処分費 *							
							-
アスファルト掘削塊処理費							00
中間処理場							-
	121	t					施工 第0 -0023号表
* * 直接工事費 * *	121						ルビエ お0 -0023 ラ 1X
							_
現場環境改善費(率分)							
<u> </u>							

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額		 考
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	**	_	<u>+ 12</u>		іщ	314	- DX	ITH	
事率分**									
ミ キカ									
* * 共通仮設費計 * *									
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
* *純工事費 * *									
* 現場管理費									
•									
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 									
* * 工事原価 * *									
* 一般管理費 等 *									
等 *									
工事価格									
**消費税等									
目当額 * *									
* * 工事費 * *									
į									

附帯工事費

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	額	備考
、*附帯工事費**						-
舗装工						
AE N+ 1+L -L '						
舗装撤去工						
爾衣那女工						
am						00
アスファルト舗装版						00
夜間工事				 		
	32	m				施工 第0 -0024号表
舖装版破砕						00
アスファルト舗装版						
障害等なし						
夜間工事	44	m 2				施工 第0 -0002号表
舗装工						
表層(車道・路肩部)						00
1.4m以上3.0m以下				 		
平均仕上り厚50mm	4.4	2				
浅間サンライン(夜間工事)	44	m 2				施工 第0 -0004号表
中間層(車道・路肩部)						00
1.4m以上3.0m以下				 		
平均仕上り厚 5 0 mm 浅間サンライン(夜間工事)	44	m 2				施工 第0 -0005号表
火間ソノノ1ノ(仪间上尹)	44	<u> III </u>	<u>. </u>	1		ルユ

附帯工事費

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
基層(車道・路肩部)							00
1.4m以上3.0m以下							
平均仕上り厚50mm	4.4	2					
浅間サンライン(夜間工事) 不陸整正	44	m 2					施工 第0 -0006号表 00
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							00
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-					
浅間サンライン(夜間工事)	16	m 2					施工 第0 -0009号表
不陸整正							00
補足材料あり							
29mm以上34mm未満							N-T 672 222-17-1
六·泽托·治·敬·供号 D	28	m 2					施工 第0 -0007号表
交通誘導警備員 B							00
		-					
	8	,					
夜間合材基本料金							00
週休 2 日対象外							
**************************************	2	式					
夜間工事労務割増 人数換算(50%割増)							
		-					
		式					
特殊作業員							00
	0.24	人					
普通作業員							00
		-					
	0.36	,					
特殊運転手	0.00						00
	0.24						

附带工事費

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
一般運転手							00
	0.06	人					
土木一般世話役							00
	0.14	人					
交通誘導警備員 B							00
	4	人					
産業廃棄物処理工							
		式					
産業廃棄物運搬工							
		式					
* 産業廃棄物処分費 *							
ダンプトラック運搬 L = 1 . 8 k m							00
	5	m 3					施工 第0 -0025号表
* * 直接工事費 * *							
現場環境改善費(率分)							

附帯工事費

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額		 考
**共通仮設								110	
量率分 * *									
* * 共通仮設費計 * *									
				-					
*純工事費 * *									
現場管理費									
•									
* * 工事原価 * *									
工事/示									
一般管理費									
<u>*</u> *									
*工事価格**									
				-					
*消費税等									
当額 * *									
*工事費 * *									
			-	-					
T				1					

附帯工事費

費目・工種・種別・細別・施工名称など (参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額 **工事価格計**	数	量	単 位	単	 金	額		 考
(参考)予定					 		11.0	
価格に占める はちつん おおり はんしょう はんしょ はんしょう はんしょう はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ					 			
法定備利貸機 管類								
* *工事価格計 * *								
* * 消費税等 相当額計 * *								
相当額計 * *					 			
* * 工事費計 * *								

施工内訳表 施工 第 -0001号表

頁0-0013

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0-0014

アスファルト舗装版機械構成比:

15cm以下

材料構成け・

当り

機械構成比: 方容性価値	がただれて 曲衣似 継続構成 ド・	, 労務構成比:		材料構成比:		市場単	価構成比:			標準単価:	111	ヨワ
(有异单(III)	代表機労材		構成比	単位	単位	1 代	<u> </u>	材	規 格(東京地		備	
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	積算単価			式		積算単価			, , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
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												
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												
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												
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												
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												
	*** 単位当り ***											
	金地に新聞・アファルを地に					フフファルト全出 斗士 単島	■・150mリエ	-				
		と同じ						•				
		-1,50				54713 6571 3477.	_ C 0, 5€/13					

施工内訳表 施工第0-0002号表

頁0-0015

舗装版破砕

胡 表似饭铧			7) 🕒		אין און נין	施工 第0 -0002号	表		
アスファルト舗装版	障害等なし	1 - 1 d/sl 1 11 - 12 1	I.		昼間工事		1	m 2	当り
機械構成比:	+# - 	材料構成	: <u>L:</u>	/==	市場単価構成比:		標準単価:	/#	-1 2
代表機労材規格	構成比	単一位	単	価	1、大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	規格(東京地区)	単価(東京地区)	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	考
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	f	日			バックホウ [クローラ・	俊力超小娖凹」真科			
~超低・~排ガス3次 山積0.45m3									
上 土木一般世話役		人			土木一般世話役				
		7			工水 放色面纹				
特殊運転手		人			運転手(特殊)				
普通作業員		人			普通作業員				
_ 軽油		L			軽油				
***		L			パトロール給油				
					/(1 口 //////////////////////////////////				
積算単価		式			積算単価				

施工内訳表 施工第0-0002号表

舗装版破砕

アスファルト舗装版 機械構成比:	障害等なし	昼間工事 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m 2 当以
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
* * * 単位当り * * * 			
◆出対 4に 4手 ロ1・ファフェ# 1 ◆出対 4に		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
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		障害等の有無:障害等なし 舗装版厚:15cm以下	
積込作業の有無:積込作業あり 費用の内訳:全ての費用		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

頁0-0017

m 2

当り

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

4.4m以上3.0m以下 機械構成比:	, 分務構成比:	子均1工上リ	厚50mm 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		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 ~ 低騒・~ 排ガス2014	[ホイール] 賃料		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			
振動ローラ [搭乗式・コン ~ 超低・~排ガス3次	バインド型] 賃料 質量 3 ~ 4 t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス3次	質量3~4t		日		タイヤローラ賃料			
普通作業員			,		普通作業員			
特殊運転手			Α		運転手(特殊)			
特殊作業員			A		特殊作業員			

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 -0003号表

1.4m以上3.0m以下 機械構成比:	, 労務構成比:	ド均江エリ	厚50mm 材料構成比:		市場単価構成比:			福 標準単価:	m Z	ヨリ
代表機労材	規格	構成比	単位単	. 価	代表機労	分材 疗	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	<u> </u>				
密粒度(20F[再生材	混入率50%以下]				密粒度(20)					
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコー			L		アスファルト乳剤 PK-3 プライ	(ハコー	ト田			
	1 713					44	1 713			
 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 ***										
1		1								

施工内訳表 施工第0-0003号表

頁0-0019 当り m 2

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 材料構成け:

機械構成比:	労務構成比:	∸レシリエ┸.レ	プラック IIIIII 材料構成し	tt. :	市場単価構成	龙比:			·····································	III Z	ョリ
代表機労材		構成比	単位	単 価	代表	幾労材	規格	啓(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			,	,		_
標準締固め後密度:2.35t/m3					瀝青材料種類:プラ						
材料:再生 密粒度(20F)					瀝青材料種類:プラ	1⊿コート PK-3					
豪雪割増:豪雪割増 工種条件	と同じ				費用の内訳:全ての						

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

1 m2 当り

1.4m以上3.0m以下	平均位上り 成比:	厚50mm 材料構成比:		ス间サノフィン(昼间工事) 市場単価構成比:	標準単価:	m Z	ヨリ
代表機労材規格	構成比		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 ~低騒・~排ガス2014 舗装幅 1		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			
振動ローラ [搭乗式・コンバインド ~ 超低・~排ガス3次 質量3~		日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料			
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス3次 質量3~	4 t	日		タイヤローラ賃料			
普通作業員		人		普通作業員			
特殊運転手		人		運転手(特殊)			
特殊作業員		人		特殊作業員			

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

1 m2 当り

機械構成比:	平均仕上り厚ちりmm 材料構成比:	ス間サンフィン(昼間工事 <i>)</i> 市場単価構成比:	では、
一 代表機一労一材一規一格 土木一般世話役	横成比 単 位 単	価 代表機労材規格(東京地区) 土木一般世話役	単価(東京地区) 備 考
工水 放色面投		工小 放色的技	
- 3 改質アスファルト混合物 密粒(20F) ポリマー改質 型	t	アスファルト混合物 密粒度 (20)	
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	
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 ***			

施工内訳表 施工第0-0004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

浅間サンライン(昼間工事) 市場単価構成比: 1 m2 当り 標準単価:

1.40以上3.00以下	_	トルゴエエリ							ノノイン	ピリ		할 丿	I	111 2	ヨワ
機械構成比:	労務構成比:		材米	斗構成比:			市場単	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:1.4m以上3.0m以下							1層当り平均					,	, ,		
標準締固め後密度:2.35t/m3							瀝青材料種類								
材料:密粒(20F) ポリマー改覧	新						瀝青材料種類			4					
豪雪割増:豪雪割増 工種条件							費用の内訳:			•					
							更/11v2/13t/(、	· ± C	の見川						

施工内訳表

中間層(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

浅間サンライン(昼間工事) 1 m2 当り 市場単価構成比・ 煙港単価・

1.4m以上3.0m以下 機械構造		ド均江エリ	厚 5 U M M - ++**)			描注出/而。	m Z	ヨリ
機械構成比:	<u> </u>	構成比	<u>材料構成比:</u> 単 位	単 価	市場単価構成比:	標準単価: 単価(東京地区)	<i>/</i> #	考
代表機労材		伸及し		半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	代表機労材規格(東京地区)	半洲(宋尔地区)	1/用	-5
「アスファルトフィニッシャ ~低騒・~排ガス2014 針					アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			
	端衣幅Ⅰ.4~3Ⅲ							
	パン・ルエロュ 任火							
振動ローラ [搭乗式・コン/			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 5	真重 3 ~ 4 ℃							
					カノヤローニチャ			
タイヤローラ賃料	新見っ 4ょ		B		タイヤローラ賃料			
~超低・~排ガス3次 5	美重 3 ~ 4 T							
 普通作業員			人					
百四TF耒貝 			^		百四TF来貝			
 特殊運転手			人		運転手(特殊)			
1寸7小建料工			^		注 Ŧ4 丁 (1寸7小)			
 特殊作業員			人		特殊作業員			
行7小 上来貝 			^		177小11未見			

施工内訳表

中間層(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

浅間サンライン(昼間工事) 市場単価構成比:

施工 第0 -0005号表

当り m 2 煙進単価・

1.4m以上3.0m以下 機械構成比:	, 労務構成比:		厚50mm 材料構成比:		浅间サンフィ. 市場単価構成比:		L 争)	標準単価:	m Z	ヨリ
代表機労材	規格	構成比		単 価	代表機 労	好 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					
						- 4 1/				
再生アスファルト混合物	ᇃℷᆓℴℴℴℷℷℸℸ		t		再生アスファルト温	启物				
粗粒度(20)[再生材	庇八举50%以下」				粗粒度(20)					
			_							
アスファルト乳剤 PK-4 タックコートF	#		L		アスファルト乳剤 PK-4 タック	, – L =				
	1)				PK-4 999	,				
+7_					±7.1					
軽油 小型ロ・リ・ パトロ -	— 11.8全油		L		軽油 パトロール給油					
	ノレ ポロ/四				八十二 //和/四					
(主答) / (本					1主竺 兴 /巫					
積算単価			式		積算単価					
*** 単位当り ***										
単四ヨウ ・・・・・										

施工内訳表

中間層(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

浅間サンライン(昼間工事) 市場単価構成比・

施工 第0 -0005号表

1 m2 当り

1.4m以上3.0m以下 機械構成比:	平 労務構成比:	・均仕上り	厚50mm 材料構成比	•		浅间サノフィ 易単価構成比:		1011	₽)	福 標準単価:	m Z	ヨリ
代表機労材	規格	構成比	単位	<u> </u>	<u> </u>	七 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						平均仕上り厚(mm						
標準締固め後密度:2.35t/m3						種類:タックコート						
材料:再生 粗粒度(20)						ŀ種類:タックコート Pl						
豪雪割増:豪雪割増 工種条件	と同じ				費用の内	訳:全ての費用						

施工内訳表 施工第0-0006号表

基層(車道・路肩部)

平均仕上り厚50mm

1.4m以上3.0m以下 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) 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 特殊運転手 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0-0006号表

基層(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 材料構成け:

当り m 2 **堙淮畄価**.

機械構成比:	平均江土リ	すりの!!!!!! 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	構成比	単位	単 価	代表機労材規格(東京		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%以下]				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			
軽油		L		軽油			
小型ロ・リ・ パトロール給油				パトロール給油			
		式					
				15551 1 1991			
* * * 単位当り * * *							

施工内訳表 施工第0-0006号表

基層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下

李信(半度 · 四月印)			I J H/\ V\	加工 第0 -0005			
1.4m以上3.0m以下	平均仕上り厚50mm				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	2
平均幅員:1.4m以上3.0m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		涯	青材料種類:プライムコート				
材料:再生 粗粒度(20)		沮	青材料種類:プライムコート PK-3				
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		l .	用の内訳:全ての費用				
I							

施工内訳表 施工第0-0007号表

小性走工		<i>,,</i>	I J H/ V/	加工 第0 -0007 与	CC		
補足材料あり	29mm以上34mm未満				1	m 2	当り
機械構成比:	材料構成比	ረ :	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
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	-			
1473人とパープレー「福3・「111			145/3 / 2 //				
	#85						
ロードローラ[マカダム]	供用日		ロードローラ [マカダム	J			
排ガス2次 運転質量10t			排ガス2次				
タイヤローラ賃料	日		タイヤローラ賃料				
~超低・~排がス2011 質量8~20t							
特殊運転手	人		運転手(特殊)				
15 MAZETA J			2443 (13/11)				
#+ <i>TH II</i> ~** 므			ルキな ルツ 早				
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0-0007号表

小性差止		<i>,,</i>	I J H/ V/	加工 第0 -000/5	1 X		
補足材料あり	29mm以上34mm未満				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	横成比 単 位	単 価		才 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
土木一般世話役	人		上木一般世話役	,	1 112 (1111)	11.0	
五件 4 = 31 × 15 = = >1.4 0 mm N T		=	54.4.=> = >.				
再生クラッシャ‐ラン40㎜以下	m 3	H.	再生クラッシャラン				
			R C - 4 0				
軽油	L		怪油				
小型ロ・リ・ パトロール給油			パトロール給油				
	式	1	責算単価				
	10	15	貝 开 十				
* * * 単位当り * * *							
補足材料の有無:補足材料あり		補足	- 				
補足材料:再生クラッシャラン RC-40			記割増:豪雪割増 工種条件 (ロッカー)				
費用の内訳:全ての費用		34 =					
長/リシャッの(・エ この 長川							

施工内訳表 施工第0-0008号表

不陸整正

小座罡止			他上 第0-0006亏衣		
補足材料あり	67mm以上75mm未満		1	m 2	当り
機械構成比:	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
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	日	タイヤローラ賃料			
~超低・~排がス2011 質量8~20t					
特殊運転手	人	運転手(特殊)			
特殊作業員	人	特殊作業員			
普通作業員	人	普通作業員			
I	1 1				

施工内訳表 施工第0-0008号表

小性走工		,, <u> </u>	I J H/\ V\	加工 第0 70005	LX .		
補足材料あり	67mm以上75mm未満				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		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	,			
再生クラッシャ - ラン 4 0 mm以下	m 3		再生クラッシャラン				
132000000000000000000000000000000000000			R C - 4 0				
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						
			7只开一Щ				
*** 単位当り ***							
1+ C ++W 0 + 4 C ++W + 10		1.1		75 + `#			
補足材料の有無:補足材料あり			足材料平均厚さ:67mm以上				
補足材料:再生クラッシャラン RC-40			雪割増:豪雪割増 工種条	什と同し			
費用の内訳:全ての費用							
I							

施工内訳表 施工第0-0009号表

不陸整正

浅間サンライン(昼間工事) 補足材料なし m 2 当り 1 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) 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 32011 質量 8 ~ 2 0 t 特殊運転手 運転手(特殊) 人 特殊作業員 特殊作業員 人 普通作業員 人 普通作業員

施工内訳表 施工第0-0009号表

補足材料なし			浅間サンライン(昼間工事)	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
土木一般世話役	人		土木一般世話役			
軽油	L		軽油			
・・・・・・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			パトロール給油			
The state of the s			/			
積算単価	式		積算単価			
*** 単位当り ***						
補足材料の有無:補足材料なし			雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			
費用の内訳:全ての費用						

施工内訳表 施工第0-0010号表

区画線設置 (機・労のみ)

ペイント式(車載式) 実線	<u> 15cm</u>				1	000 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 実線15cm 制約無 昼間	1,000.00	m				
*** 合 計 ***	1,000	m				
*** 単位当り ***	1	m				
費用の内訳:機械費、労務費のみ 規格・仕様(ペイント式):実線 15cm 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施工区分:ペイン 施工区間:供用II 時間的制約の有額			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			. 5196.3 (27. [37.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

区画線設置 (材料費のみ)

施工内訳表 施工第0-0011号表

ペイント式(車載式) 実級	<u> 15cm</u>							1000	m	<u>当り</u>
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A 水性型 白	70.00	L								
	70.00	_								
ガラスビーズ										
	50.00									
JIS R 3301 1号	59.00	k g								
軽油										
小型ロ・リ・ パトロール給油	33.00	L								
中華具	2.00	%								
	3.00	90					/ 44 \ -+-			
							(材)×率			
*** 合 計 ***	1,000	m								
*** 単位当り ***	1	m								
+ = -7	'	'''								
# CD - 1 + 10 1 + 10 - 1			3.5		1 -12 (-1 -12	_12. \				
費用の内訳:材料費のみ				江区分:ペイン						
規格・仕様(ペイント式):実線 15cm			塗	料規格(ペイン	∤ト式):加	熱(水性型) 白			
施工区間:供用区間										

施工内訳表 施工 第0 -0012号表

区画線設置 (機・労のみ)

ペイント式(車載式) 破総	<u> 15cm</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(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約無 昼間	1,000.00	m				
*** 合 計 ***	1,000	m				
*** 単位当り ***	1	m				
費用の内訳:機械費、労務費のみ 規格・仕様(ペイント式):破線 15cm 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施工区間:供用	ント式(車載式) X間 無:時間的制約なし		
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			. 31-36-34-34-34-34-34-34-34-34-34-34-34-34-34-			

施工内訳表 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) 破線	<u> 泉 15cm</u>	,,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1000	m ≌	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備		<u> </u>	
トラフィックペイント (加熱型) 2種A 水性型 白	70.00	L						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	59.00	k g						
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	40.00	L						
諸雑費	3.00	%			(材)×率			
*** 合 計 ***	1,000	m						
*** 単位当り ***	1	m						
費用の内訳:材料費のみ 規格・仕様(ペイント式):破線 15cm 施工区間:供用区間				ント式(車載式) ント式):加熱(水性型	!) 白			

区画線設置 (機・労のみ)

施工内訳表 施工第0-0014号表

溶融式 (手動)	<u>ゼブラ 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	1,000.00	m				
*** 合 計 ***	1,000	m				
*** 単位当り ***	1	m				
費用の内訳:機械費、労務費のみ 規格・仕様(溶融式):ゼブラ 45cm 施工区間:供用区間				式 (手動) 生舗装でない場合 : 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				引増 工種条件と同じ		

施工内訳表 施工第0-0015号表

区画線設置 (材料費のみ)

溶融式(手動) ゼブラ 45cm 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(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白 1,170.00 k g ガラスビーズ JIS R 3301 1号 k g 75.00 接着用プライマー トラフィックペイント接着用 75.00 k g 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 L 89.00 諸雑費 5.00 % (材)×率 * * * 合 計 * * * 1,000 m * * * 単位当り * * * 1 m 費用の内訳:材料費のみ 施工区分:溶融式(手動) 規格・仕様(溶融式):ゼブラ 45cm 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 1.0mm 施工区間:供用区間 舗装種別:排水性舗装でない場合

区画線設置 (機・労のみ)

施工内訳表 施工 第0-0016号表 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15 c m換算 1000 名称・規格など 数量 単位 額 老 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等 1 5 c m換算 制約無 昼間 1,200.00 m *** 合計 *** 1,000 m * * * 単位当り * * * 1 m 施工区分:溶融式(手動) 費用の内訳:機械費、労務費のみ 規格・仕様(溶融式):矢印・記号・文字 15 c m換算 舗装種別:排水性舗装でない場合 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

区画線設置 (材料費のみ)

施工内訳表 施工第0-0017号表

容融式(手動)	・記号・文字	15 c m換	·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	L 310 0011 3-12	1000 m 当
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 ビーズ含有量15~18% 白	468.00	k g			1102	<u> </u>
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.00	k g				
接着用プライマー トラフィックペイント接着用	30.00	k g				
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	120.00	L				
諸雑費	5.00	%			(材)×率	
*** 合 計 ***	1,000	m				
*** 単位当り ***	1	m				
費用の内訳:材料費のみ 規格・仕様(溶融式):矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚:塗布厚 1.0mm				式(手動) 式): ビーズ含有量 1 ! : アスファルト舗装用	5~18% 白	
舗装種別:排水性舗装でない場合			施工区間:供用			

施工内訳表 施工第0-0018号表

区画線設置 (機・労のみ)

溶融式(手動) 実線	4 5 c m					<u>000 m 当り</u>
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45cm 制約無 昼間	1,000.00	m				
*** 合 計 ***	1,000	m				
*** 単位当り ***	1	m				
費用の内訳:機械費、労務費のみ 規格・仕様(溶融式):実線 45cm 施工区間:供用区間				式(手動) 生舗装でない場合 : 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		

施工内訳表 施工第0-0019号表

区画線設置 (材料費のみ)

	1 1 5 cm	7,1	, <u>—</u> IJ H/		他工	第0 -0019 亏农	1000		Ж 1 3
溶 <u>融式(手動) 実</u> 緩 名	<u>45cm</u> │数 量	単位	単価	金	額		1000	<u></u> 考	当り
トラフィックペイント(溶融型)	女 里	十 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	合共 一				
1	1,170.00	k g							
	,								
ガラスビーズ	75.00	1							
JIS R 3301 1号	75.00	k g							
接着用プライマー									
トラフィックペイント接着用	75.00	k g							
 軽油									
小型ロ・リ・ パトロール給油	73.00	L							
a									
自由相負	5.00	%							
	0.00					(材)×率			
*** 合計 ***	1,000	m							
	1,000	m							
*** 単位当り ***	1	m							
 費用の内訳:材料費のみ			施工区分:溶融	式(手動)					
規格・仕様(溶融式):実線 45cm				式):ビーズ含有		- 18% 白			
<u>塗布厚:塗布厚 1.0mm</u>				: アスファルト舎	舗装用				
舗装種別:排水性舗装でない場合 			施工区間:供用	还 间					

ダンプトラック運搬

施工内訳表 施工第0-0020号表

L = 10.5km					100	m 3 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
ダンプトラック(機械損料) 普通 10 t 積級 損耗費別途計上	4.90	供用日			施工	第0-0021号表
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	220	L				
一般運転手	3.80	人				
タイヤ損耗費 (ダンプ) 10t 良好	4.90	供用日				
合計		m 3			単位当たり作業量(m 3)=	100
* * * 単位当り * * *	1	m 3				
ダンプ区分:10tダンプ 運搬距離 (km):10.5 DID区間の有無:DID区間 通行する			タイヤ消耗区分 積込機械区分:L	: 山0.45(平0.35) m 3級	

頁0-0046

施工内訳表 施工第0-0021号表 ダンプトラック (機械損料)

<u> </u>	耗 <u>費別途計上</u>					1 供用日 当1
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級	1.00	供用日				
		供用日				
*** 単位当り ***	1	供用日				
ダンプトラック規格:普通 10t積級 岩石補正区分:岩石補正 なし 供用日当り運転時間(t):0			損耗区分:タイ 日当り運転時間 算出単位:供用	(T):0		
燃料計上(時間or日):-1 特殊施工単価使用区分:特殊施工単価内で使用しない			労務計上 (時間			

施工内訳表 施工第0-0022号表

頁0-0047

積込(ルーズ)

破砕岩	土量50,000m3未満	夜間工事殼	1	m 3 当
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 バックホウ (クローラ型)[標準型] 排ガス2014 山積0.8m3	横成比 単 位 単 供用日	価 代表機労材規格(東京地 バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2014	望区) 単価(東京地区)	備考
特殊運転手	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 ***				
土質:破砕岩 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		作業内容:土量50,000m3未満		

頁0-0048

施工内訳表 施工第0-0023号表

アスファルト掘削塊処理費 中間処理場

中間処理場						<u>1 t 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど アスファルト掘削塊処理費	数量	単位	単 価	金 額	備	考
アスファルト掘削塊処理費						
	1.00	t				
合計						
		t				
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4	_				
*** 単位当り ***	1	t				
			単位区分: t			
処理国日区ガ・アスファルト掘削塊処理員 処理区分:中間処理場			単価入力区分:			
处连区力,中间处连场 			半個八刀匠刀。			

施工内訳表 施工第0-0024号表

頁0-0049

舗装版切断

アスファルト舗装版 夜間工事 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0-0024号表

頁0-0050

アスファルト舗装版機械構成比:

夜間工事

当り 煙進単価・

機械構成化・	*************************************	以印工争	材料構成比:		市場単	価構成比:				- 標準単価:	111	ョウ
機械構成比:		構成比	単位	単 個	i 代	表 機 労	材	規格(東京	地区) 🗎	单価(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					アスファルト舗装版		-					
豪雪割増:豪雪割増 工種条件	と同じ				費用の内訳:	全ての費用						
		1										

ダンプトラック運搬 - = 1 × k m

施工内訳表 施工第0-0025号表 应用工事 小運搬 (殿城処理場)

<u>L = 1 . 8 k m</u>			夜間	<u> 間工事 小運搬(殿均</u>	成処理場) 10	m 3 🖺	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
ダンプトラック (機械損料)					施工	第0-0026号表	
普通 4 t 積級	0.45	供用日					
損耗費別途計上							
軽油							
小型ロ・リ・ パトロール給油	11	L					
一般運転手							
	0.35	人					
タイヤ損耗費 (ダンプ)							
4 t 良好	0.45	供用日					
合計							
		m 3					
					単位当たり作業量(m3)=	10	
*** 単位当り ***	1	m 3					
ダンプ区分:4 t ダンプ			タイヤ消耗区分				
運搬距離 (km):1.8				0.28(平0.20) m 3 級		
DID区間の有無:DID区間 通行しない			150,200,000		,		
= = = = = = = = = = = = = = = = = = =							-

頁0-0052

ダンプトラック(機械損料) <u>普通 4</u> t 積級

施工内訳表 施工第0-0026号表

			_	- 1 3 H/	, ,,	1118	为0 -0020与18			
<u> 普通 4 t 積級 </u>	損耗費別途計.							<u> </u>	共用日	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量単位	単	価	金	額			考	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]										
4 t 積級		.00 供用日								
125/100		,,,,,,,,								
		供用日								
**** *********************************		#85								
* * * 単位当り * * *	1	供用日								
ダンプトラック規格:普通 4t積級				損耗区分:タイ		∟				
岩石補正区分:岩石補正 なし				日当り運転時間	(T):0					
供用日当り運転時間 (t) :0				算出単位:供用	日で計算					
燃料計上(時間or日):-1				労務計上 (時間						
特殊施工単価使用区分:特殊施工単価内で使用しない	١			豪雪割増:豪雪		#と同じ				
	.			M M M M M M M M M M	1)-A	10,30				