総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 設計区分	06 阿蘇地域振興局 実施設計書 当初 07-1111-1-111-40 0 1 実施単価 21 阿蘇管内の指定地域外・山都町(旧蘇陽町) 0-07.07.15(0) 1 公共	
前払率 工種 現場環境改善 施工地域区分 週休補正区分 契約保証補正区分 消費税率	当 世 代 40 07 舗装 00 計上しない 03 一般交通影響有り(2) 07 閉所型・通期 01 金銭的保証有り 00 ICT出来形管理なし 10 %	前世代

費目・工種・施工明細など	数量	単位	単	価	金	額	備
【本工事費】(費目)							X1000
道路修繕							YORZZ
		式					
舗装工							Y0R2Z
		式					
路面切削工							YOR2Z23H
		式					
路面切削							Y0R2Z23H484
		m 2					
路面切削		111 2					SZD301
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, 450	m 2					施工 第0-0016号内訳表 施工パッケーシ
殼運搬 (路面切削)	1, 100	111 2					YORZZ23HA6U
		m 3					
設運搬 (路面切削)		mo					SZD305
DID区間なし							
1.5km以下	145	m 3					 施工 第0-0017号内訳表 施工パッケーシ
	140	6 111					ML 第0-0017号内訳表 施工パッケータ YOR2Z23HAOL
		9					
07 1111 1 111 111 40		m 3					

本工事費 内訳表

費目・工種・施工明細など	数量	単位	単	価	金	額	備考
費目・工種・施工明細など * 処分費等データ(直接工事費内)							#0049
		_1>					
加八曲		式					CAOOO
処分費							SA092
	341	t					施工 第0-0018号内訳表
舗装打換え工	011						Y0R2Z23I
#17		式					
基層							Y0R2Z23I5I2
		m 2					
基層(車道・路肩部)		111 2					SZD021
3.0m超							
平均仕上り厚50mm							
	1, 450	m 2					施工 第0-0019号内訳表 施工パッケーシ
表層							Y0R2Z23I5I4
		m 2					
表層(車道・路肩部)		III Z					SZD023
3.0m超							520020
平均仕上り厚50mm							
	1, 450	m 2					施工 第0-0020号内訳表 施工パッケーシ
薄層カラー舗装工							Y0R2Z2G0
		_ 					
薄層カラー舗装		式					Y0R2Z28E43F
得周カノ一神衣							10/12/201436
		m 2					
07-1111-1-111-40		能术目					•

本工事費 内訳表

費目・工種・施工明細など	数	量	単位	 単	価	金	額	備考
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工								SF489
R P N - 3 0 1								
トップコートあり			_					II
		53	m 2					施工 第0-0021号内訳表
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工								SF489
R P N - 3 0 3 トップコートあり								
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		30	m 2					│ │ 施工 第0-0022号内訳表
区画線工		50	111 2					Y0R63
			式					
区画線工								Y0R63200
			-					
			式					
高視認性区画線			I(Y0R632005RU
17								10K032003K0
			m					
高視認性区画線設置 (白色 実線)								SG313
非リブ式(溶融式)実線 15cm								
供用区間								II
	3	66	m					施工 第0-0023号内訳表
高視認性区画線設置 (黄色 実線)								SG313
非リブ式(溶融式)実線 15cm 供用区間								
	1:	84	m					施工 第0-0024号内訳表
高視認性区画線設置 (白色 実線)	1	<i>.</i>	111					SG313
非リブ式(溶融式)実線 45cm								
供用区間								
	1	14	m					施工 第0-0025号内訳表
高視認性区画線設置(黄色 矢印)								SG313
非リブ式 (溶融式) 実線 15cm	 		-					
供用区間		20						
07-1111-1-111-40		20	能大胆					施工 第0-0026号内訳表

費目・工種・施工明細など	数量	単位	単	価	金	額	備考
仮設工							YOR81
		式					
交通管理工							Y0R81232
		式					
交通誘導警備員							Y0R81232Y21
		人目					
交通誘導警備員B		八日					SA063
	14	人・目					施工 第0-0027号内訳表
直接工事費計**	14	, , , ,					旭工 另0 0021万円扒衣
運搬費							Z0004
		式					
運搬費		II,					YZ101
		式					
運搬費		I,					YZ101001
		式					
建設機械運搬費		工					YZ000000000
A BALDA PAREITA A							
07 111 1 11 11 40		台					

費目・工種・施工明細など	数量	単位	単	価	金	額	備考
費目・工種・施工明細など 貨物自動車運搬費 路面切削機 ホイール・廃材積込装置							SA001
	2	台					施工 第0-0028号内訳表
技術管理費							Z0006
		式					
技術管理費							YZ106
		式					
技術管理費							YZ106001
		式					
地質調査費							YZ000000033
		式					
CBR試験							G0001
	3	箇所					科目 第0001号内訳表
共通仮設費							
		式					
共通仮設費計							
純工事費							-

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単	価	金	額	
現場管理費					,, .		.,.	
			式					
工事原価								
一般管理費等								
			式					
【工事価格計(千円止)】								
【消費税及び 地方消費税計								
地方消費税計								
			式					
【工事費計】								
			+					
			ļ					

CBR試験		G0001	科目	内 訳	表	科目	第0001号内]訳表	質0-0008 箇所 当り
	施工名称など	数 量	単位		ш	金 %	額	 備	<u> </u>
	CBR試験 【	29. #	1 1				S0001		,
	I I	1	箇所				施工	第0-0001号内訳表	
	舗装版切断 アススファルト舗装版 15cm以下						SZD32	21	
	TOCINEA	5	m				施工	第0-0002号内訳表	施工パッケーシ
	舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等なし						SZD31		. = ,,
	存古寺なし	1.5	m 2				施工	第0-0003号内訳表	施工パッケーシ
	殻運搬 舗装版破砕 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)						SZA96		,,,,,,
	(风风俱及(对水下安存100m)) 入(4(对水心安)	0. 2	m 3				施工	第0-0004号内訳表	施工パッケーシ
	濁水運搬						V0001		. = ,,
			日				施工	第0-0005号内訳表	
	床掘り 土砂						SZA16	31	
	平均施工幅1m以上2m未満	2. 0	m 3				施工	第0-0008号内訳表	施工パッケーシ
	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満						SZA18		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		1. 5	m 3				施工	第0-0009号内訳表	施工パッケーシ
	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm						SZDOC		
	1層施工	1. 5	m 2				施工	第0-0010号内訳表	施工パッケーシ
	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石	1. 0					SZD00		,, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>
	全仕上り厚150mm	1. 5	m 2				施工	第0-0011号内訳表	施工パッケーシ
	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						

科目内訳表 科目 第0001号内訳表

CBR試験		G0001	科目	内部	表 表	科	質0-0009		
	施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	<u> </u>
	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			7	, риц	<u> 117.</u>	- тух	SZD021	· ·
		1. 5	m 2					施工 第0-0012号内訳表	施工パッケーシ
	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50mm							SZD023	
		1. 5	m 2					施工 第0-0013号内訳表	施工パッケーシ
	処分費							SA092	
		0. 35	t					施工 第0-0014号内訳表	
		0.00	t	+				SA092	
		0. 1	m3					施工 第0-0015号内訳表	
	計·								
		1	箇所						
			<u>⊢</u> 4//1						
			-						

m 工内訳表

	30001	, / , /-	<u> </u>	H/ \							
						施工	第0-0001	号内訳表		頁0-	0010
[名 称] CBR試験			「摘 要〕						1	箇所	当り
			[摘 要] [規格2] 【	,			1		*	III//	-
[規格1] 【 】 名称・規格など	业. 目	77 \T		/m²		かま		/ -11:		-1 v.	
名	数量	単 位	単	価	金	額		備		考	
単価表の価格							T0010				
	1.000										
J. ⇒I.	1	松 司仁									
小計	1	箇所									
単価表の価格		単価表の	り2次製品価格								
C=0 手書き単価表の番号											

Z9

施工内訳表

SZD321

構成比

10.49%

4.93%

19.60%

10.55%

8.73%

18.25%

23. 29%

2.83%

1.33%

施工 第0-0002号内訳表 頁0-0011 [摘 要] [規格2] 15cm以下 当り [構成比] 機械: 15.42% 労務: 57.13% 材料: 27.45% 市場単価: 0.00% 標準単価: 673. 26 _____単 価 備考 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) コンクリートカッタ「バキューム式・湿式」 招低騒音 その他(機械) К9 特殊作業員 R1 土木一般世話役 R2 普通作業員 R3 その他(労務) R9 ブレード (コンクリートカッタ) Z1 径18インチ (45cm) ガソリン Z2レギュラー スタンド

07-1111-1-111-111-40

ブレード(コンクリートカッタ)

径18インチ (45cm)

レギュラー スタンド

[名 称] 舗装版切断

招低騒音

その他(機械)

特殊作業員

普通作業員

その他(労務)

ガソリン

その他(材料)

土木一般世話役

[規格1] アスファルト舗装版

代表機労材規格

コンクリートカッタ「バキューム式・湿式」

熊本県

その他(材料)

施工 第0-0002号内訳表 頁0-0012 [名 称] 舗装版切断 [摘 要] [規格1] アスファルト舗装版 [規格 2] 15cm以下 当り [構成比] 機械: 15.42% 労務: 57.13% 材料: 27.45% 市場単価: 0.00% 標準単価: 673.26 代表機労材規格 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) 積算単価 積算単価 アスファルト舗装版 B=1 15cm以下 A=1豪雪割増 工種条件と同じ E=1F=1全ての費用 【補正式】

施工 第0-0003号内訳表 頁0-0013 [名 称] 舗装版破砕 [摘 要] [規格1]アスファルト舗装版 [規格2] 障害等なし 1 m 2 当り [構成比] 機械: 31.76% 労務: 62.64% 材料: 5.60% 市場単価: 0.00% 標準単価: 590.65 備考 代表機労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 単 価 コンクリート圧砕装置「大割機」 コンクリート圧砕装置「大割機] K1 21.93% バックホウ「クローラ・後方超小旋回〕賃料 バックホウ「クローラ・後方超小旋回〕賃料 K2 9.83% 運転手(特殊) 運転手 (特殊) R1 28.07% 普通作業員 普通作業員 R2 24.15% 十木一般世話役 十木一般世話役 R3 10.42% 軽油 軽油 Z1 パトロール給油 5.60% 積算単価 積算単価 P' アスファルト舗装版 障害等なし B=1A=1騒音振動対策必要 C=2D=115cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 積込作業あり F=1G=1全ての費用 H=1【補正式】

施工 第0-0004号内訳表 頁0-0014 [名 称] 殼運搬 [摘 要] [規格1]舗装版破砕 [規格2]機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 1 m 3 当り [構成比] 機械: 44.95% 労務: 38.97% 材料: 16.08% 市場単価: 0.00% 標準単価: 1,046.1 代 表 機 労 材 規 格 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 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] 構成比 備考 単価(東京地区) K1 44.95% 運転手(一般) 運転手 (一般) R1 38.97% 軽油 軽油 Z1 パトロール給油 16.08% 積算単価 積算単価 P' 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 舗装版破砕 A=3B=2DID区間なし C=1D=62.0km以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用 E=1F=1【補正式】

www 施工内訳表

	70001	74 —	<u> </u>	Γ⁄/ •		施工	第0-0005号内訳表		頁0-0015
[名 称] 濁水運搬 [規格1]			[摘 要] [規格 2]					1	日 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	<u>L/死行 2 」</u> 単	価	金	額	備		 考
ガソリン レギュラー スタンド	6. 5	L				·	TSX32		
ライトバン運転損料 【 】 】 【 】 】		時間					S0001		第0-0006号内訳表
ライトバン運転共用日当たり損料 【 】 【		日					S0001	施工	第0-0007号内訳表
運転手(一般)		人					RA075		
小計	1	日							

m 工内訳表

	50001	7912	<u> </u>	H/ \		協丁	第0-0006号内訳表	₽	百0-	0016
[名 称] ライトバン運転損料			[摘 要] [規格 2]	_		<u> </u>	<u> </u>	1	時間	当り
[規格1] 【 名称・規格など	数量	単位	<u>規格2」</u> 単	_【 価	金	額	】 備		考	
単価表の価格		7 12		риц	312	112	T0010			
	1.000									
小計	1	時間								
単価表の価格		単価表の	2次製品価格	 各						
C=0 手書き単価表の番号										

m 工内訳表

	30001	/4 [施工	第0-0007号内訳表		頁0-	0017
[名 称] ライトバン運転共用日当たり損料 「規格1] 【			[摘 要] [規格2]]		. =]	1	Ħ	当り
[規格1] 【 名称・規格など	数量	単 位	単		金	額	備		考	
単価表の価格	1. 000						T0010			
小計	1	日								
単価表の価格 C=0 手書き単価表の番号		単価表の	の2次製品価	6格						
		_								

SZA161 施 I

施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表 頁0-0018 [名 称] 床掘り [摘 要] [規格1] 土砂 [規格2] 平均施工幅1m以上2m未満 m 3 当り [構成比] 機械: 20.36% 労務: 65.67% 材料: 13.97% 市場単価: 0.00% 標準単価: 281.39 備考 代表機労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 20.36% 運転手(特殊) 運転手 (特殊) R1 65.67% 軽油 軽油 Z1 パトロール給油 13.97% 積算単価 積算単価 P' A=1七砂 B=2平均施工幅1m以上2m未満 土留なし C=1D=1障害なし 豪雪割増 工種条件と同じ E=1【補正式】

施工内訳表 SZA181

				<u> </u>	貝0-0019
[名 称] 埋戻し			[摘 要]		
[規格1] 最大埋戻幅1m以上4m未満			[規格 2]	1	m 3 当り
[構成比] 機械: 9.76% 労務: 81.50% 本	才料: 8.74%	市場単価: 0		標準単価:	The state of the s
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京		
バックホウ[クローラ型]賃料	111/941	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	バックホウ「クローラ型〕賃料		K1
77 7 27 7 23 3411	8. 18%				111
	3, 10,0				
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料			振動ローラ「ハンドガイド式〕賃料		K2
	1. 48%				112
	1. 10,0				
タンパ賃料			タンパ (ランマ) 賃料		K3
	0. 10%				no no
	3, 10,				
普通作業員			普通作業員		R1
	39. 69%				I I
	30. 30,0				
特殊作業員			特殊作業員		R2
14/1111 2022	26. 02%		1377111 7027		1.2
運転手(特殊)			運転手 (特殊)		R3
	15. 79%				
軽油			軽油		Z1
	8.61%		パトロール給油		
ガソリン			ガソリン		Z2
レギュラー スタンド	0. 13%		レギュラー スタンド		
and the NV frag			chia folic XVI force		
積算単価			積算単価		P'

07-1111-1-111-111-40

熊本県

SZA181 施工 第0-0009号内訳表 頁0-0020 [名 称] 埋戻し [摘 要] [規格1]最大埋戻幅1m以上4m未満 [規格2] m 3 当り 1 [構成比] 機械: 9.76% 労務: 81.50% 材料: 8.74% 市場単価: 0.00% 標準単価: 1,928.7
 代表機労材規格

 A=3

 最大埋戻幅1m以上4m未満
 備考 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単 価 単価(東京地区) D=1 豪雪割増 工種条件と同じ 【補正式】

SZD005

施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表 頁0-0021 [名 称] 下層路盤(車道·路肩部) [摘 要] [規格1] 全仕上り厚150mm [規格2]1層施工 1 m2 当り [構成比] 機械: 4.67% 労務: 15.69% 材料: 79.64% 市場単価: 0.00% 標準単価: 1,202.1 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格 構成比 単価(東京地区) 単 価 モータグレーダ「十工用」 モータグレーダ「十工用」 K1 排ガス2次 1.87% 排ガス2次 ロードローラ [マカダム] ロードローラ「マカダム〕 K2 排ガス2次 排ガス2次 1.48% タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 К3 0.48% その他(機械) その他(機械) К9 0.84% 運転手(特殊) 運転手 (特殊) R1 7.32% 特殊作業員 特殊作業員 R2 2.44% 普通作業員 普通作業員 R3 2.38% 土木一般世話役 土木一般世話役 R4 0.72% その他(労務) その他(労務) R9 2.83%

07-1111-1-111-111-40

熊本県

施工 第0-0010号内訳表

百0-0022

				旅	亞工 第0-0010-	号内訳表)-0022
[名 称] 下層路盤(車道・路肩部)			[摘 要]		•			
「規格 1] 全仕上り厚 1 5 0 mm			「規格 2] 1層施コ	Ľ.			1 m 2	当り
[構成比] 機械: 4.67% 労務: 15.69% 杉	料: 79.64%	市場単価: (0.00%			標準単価:	1, 202. 1	
[構成比] 機械: 4.67% 労務: 15.69% 杉 代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機	労 材 規 権	的(東京地区)	単価(東京	地区) 備	考
再生クラッシャーラン			クラッシャラン	/			Z1	-
RC - 40	78. 02%		C - 40					
軽油			軽油				Z2	
	1. 33%		パトロール糸	合油				
その他(材料)			その他(材料)				Z9	
	0. 29%							
積算単価			積算単価				P'	
A / L Do ET / D								
A=150 全仕上り厚(mm)			B=1	1層施工	6 6 6 1 D D 33			
D=7 再生クラッシャラン R C - 4	0		E=1	豪雪割増 工和	重条件と同じ			
F=2 機械費, 労務費のみ(1日未満用)								
【補正式】								

施工 第0-0011号内訳表 頁0-0023 [名 称] 上層路盤(車道・路肩部) [摘 要] [規格1] 粒度調整砕石 [規格2] 全仕上り厚150mm m 2 当り 標準単価: [構成比] 機械: 9.88% 労務: 33.13% 材料: 56.99% 市場単価: 0.00% 569.67 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格 構成比 単価(東京地区) 単 価 モータグレーダ「土工用」 モータグレーダ「十工用」 排ガス2次 3.96% 排ガス2次 ロードローラ [マカダム] ロードローラ「マカダム〕 K2 排ガス2次 排ガス2次 3.13% タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 К3 1.01% その他(機械) その他(機械) К9 1.78% 運転手(特殊) 運転手 (特殊) R1 15.46% 特殊作業員 特殊作業員 R2 5. 15% 普通作業員 普通作業員 R3 5.03% 土木一般世話役 土木一般世話役 R4 1.52% その他(労務) その他(労務) R9 5.97%

施工 第0-0011号内訳表 頁0-0024 [摘 要] [名 称] 上層路盤(車道・路肩部) [規格1] 粒度調整砕石 [規格2] 全仕上り厚150mm 当り 1 m 2 [構成比] 機械: 9.88% 労務: 33.13% 材料: 56.99% 市場単価: 0.00% 標準単価: 569.67 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単 価 単価(東京地区) 粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 7.1 M - 3053.57% RM - 40軽油 軽油 Z2 パトロール給油 2.81% その他(材料) その他(材料) Z9 0.61% 積算単価 積算単価 P' 粒度調整砕石 A=2 D=150全仕上り厚(mm) 1層施工 粒度調整砕石 M-30 E=1H = 1.0豪雪割増 工種条件と同じ 機械費, 労務費のみ(1日未満用) L=1M=2【補正式】

施工 第0-0012号内訳表

頁0-0025

					<u>4万円訳衣</u>	貝0-0025
[名 称] 基層(車道・路肩部)			[摘 要]			
[規格1]1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50m			[規格2]平均仕上り	厚50mm		1 m2 当り
[構成比]機械: 0.48% 労務: 46.95% 材					標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単 価		材 規 格(東京地区)	単価(東京:	
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]			振動ローラ(舗装)	用) [ハンドガイド式]		K1
1	0. 26%					
1						
振動コンパクタ「前進型〕			 振動コンパクタ「i			K2
IN A CONTRACT	0. 15%		1/N 291 V / / L1	1.1 ✓⊏ — —]		11.4
1						
その他(機械)			その他(機械)			К9
1	0.07%					
特殊作業員	+		 特殊作業員			R1
	20.77%		14//11//			
	7					
V ST II SIL T						
普通作業員	14.050/		普通作業員			R2
	14. 87%					
土木一般世話役	+		 土木一般世話役			R3
	4. 49%					
Z o M. (DVZE)						
その他(労務)	C 000/		その他(労務)			R9
	6.82%					
再生アスファルト混合物	+		 再生アスファルト沿	 昆合物		Z1
粗粒度(20)	47. 28%		粗粒度(20)	· ·= • ·		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	E 040/		アスファルト乳剤 PK-3 プラ/			Z2
「 r N - o ノノイムユー r 用	5. 04%		r = 3 / 7	1 ムコート用		
07 1111 1 111 10			# I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			

施工 第0-0012号内訳表 頁0-0026 [名 称] 基層(車道・路肩部) [摘 要] 「規格1] 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) [規格2] 平均仕上り厚50mm m 2 当り [構成比] 機械: 0.48% 労務: 46.95% 材料: 52.57% 市場単価: 0.00% 標準単価: 2,570 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格 備考 構成比 単価(東京地区) ガソリン ガソリン レギュラー スタンド 0.18% レギュラー スタンド 軽油 軽油 Z4 パトロール給油 0.04% その他(材料) その他(材料) Z9 0.03% 積算単価 積算単価 P' 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) A=1B = 501層当り平均仕上り厚(mm) C=12.35t/m3D=2プ・ライムコート 再生 粗粒度(20) プライムコート PK-3 E=20F=2200t未満 G=2H=1夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用 J=1 T=1 【補正式】

施工 第0-0013号内訳表

頁0-0027

				013号内訳表	負0-0027
[名 称] 表層(車道・路肩部)			[摘 要]		
「規格1]1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50	mm以下)		[規格2]平均仕上り厚50mm	1	m 2 当 ½
[構成比] 機械: 0.44% 労務: 43.60%		市場単価:	0.00%	標準単価:	2, 767. 4
代表機労材規格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区		
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]		K1
	0. 24%				
 振動コンパクタ [前進型]			 振動コンパクタ [前進型]		K2
	0.14%				
その他(機械)			その他(機械)		K9
	0.06%				
 特殊作業員			特殊作業員		R1
	19. 29%				
普通作業員			普通作業員		R2
	13. 81%				
上木一般世話役			土木一般世話役		R3
	4. 17%				
 その他(労務)			 その他(労務)		R9
	6. 33%				
 再生アスファルト混合物			 アスファルト混合物		Z1
密粒度(20)	54. 13%		密粒度(20)		
 アスファルト乳剤			 アスファルト乳剤		Z2
PK-4 タックコート用	1.60%		PK-4 タックコート用		
07 1111 1 111 111 40					

施工 第0-0013号内訳表 頁0-0028

[名 称] 表層(車道・路肩部)			[摘 要]		
[規格1]1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50m	m以下)		[規格2]平均仕上り厚50mm	1	m 2 当り
[構成比]機械: 0.44% 労務: 43.60% 材		市場単価: (0. 00%	標準単価:	2, 767. 4
代表機労材規格	構成比	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			ガソリン		Z3
レギュラー スタンド	0.17%		レギュラー スタンド		
軽油			軽油		Z4
	0.03%		パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		Z9
	0.03%				
積算単価			積算単価		P'
A=1 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚	50mm以下)		B=50 1層当り平均仕上り厚(mm)		
C=1 2.35t/m3			D=1 タックコート		
E=19 再生 密粒度 (20)			F=1 タックコート PK-4		
G=2 2 0 0 t未満			H=1 夜間割増なし		
I=1 豪雪割増 工種条件と同じ			J=1 全ての費用		
【補正式】					

SA092 施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表 [摘 要] [規格 2] [名 称] 処分費 100 当り [規格1] 名称・規格など 単 位 価 額 処分費 TTA10 100.000 t 計 100 t 小計 1 t 処分費(円/ t)

SA092 施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表 頁0-0030 [摘 要] [規格 2] [名 称] 処分費 (濁水) 100 当り [規格1] 名称・規格など 単 位 価 額 処分費 TTA10 100.000 t 計 100 m3小計 1 m3処分費(円/ t)

SZD301

施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表 頁0-0031 [名 称] 路面切削 [摘 要] [規格1] 全面切削6cmを超え12cm以下 [規格2] 段差すりつけの撤去作業あり 1 m 2 当り [構成比] 機械: 50.57% 労務: 38.59% 材料: 10.84% 市場単価: 0.00% 標準単価: 632.04 備考 代表機労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 単 価 路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] K1 排ガス3次 25.93% 排ガス3次 路面清掃車「ブラシ・四輪式」 路面清掃車「ブラシ・四輪式] K2 5.31% その他(機械) その他(機械) К9 19.33% 普通作業員 普通作業員 R1 11.30% 十木一般世話役 十木一般世話役 R2 3, 42% 運転手 (特殊) 運転手(特殊) R3 3.28% 特殊作業員 特殊作業員 R4 3. 16% その他(労務) その他(労務) R9 17.43% 軽油 軽油 Z1 パトロール給油 6.69%

施工 第0-0016号内訳表 頁0-0032 [名 称] 路面切削 [摘 要] [規格1] 全面切削6cmを超え12cm以下 [規格2] 段差すりつけの撤去作業あり m 2 当り [構成比] 機械: 50.57% 労務: 38.59% 材料: 10.84% 市場単価: 0.00% 標準単価: 632.04 代表機労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 備考 単 価 単価(東京地区) その他(材料) その他(材料) 4.15% 積算単価 積算単価 全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけの撤去作業あり A=3 B=2 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用 C=1D=1【補正式】

施工 第0-0017号内訳表 頁0-0033 [名 称] 殼運搬(路面切削) [摘 要] [規格1] DID区間なし [規格2] 1.5km以下 m 3 当り [構成比] 機械: 41.76% 労務: 44.84% 材料: 13.40% 市場単価: 0.00% 標準単価: 474.75代 表 機 労 材 規 格 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 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] 構成比 単価(東京地区) 41.76% 運転手(一般) 運転手 (一般) R1 44.84% 軽油 軽油 Z1 パトロール給油 13.40% 積算単価 積算単価 P' DID区間なし A=1B=41.5km以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用 C=1D=1【補正式】

SA092 施工内訳表

施工 第0-0018号内訳表 頁0-0034 [摘 要] [規格 2] [名 称] 処分費 100 当り [規格1] 名称・規格など 単 位 価 額 処分費 TTA10 100.000 t 計 100 t 小計 1 t 処分費(円/ t)

施工 第0-0019号内訳表

頁0-0035

			10.01.111/32	負0 0033
[名 称] 基層(車道・路肩部)		[摘 要]		
[規格1]3.0m超		[規格2]平均仕上り厚50mm	1	m 2 当り
[構成比]機械: 1.61% 労務: 11.21%	材料: 87.18% 市場単	逝: 0.00 %	標準単価:	
代 表 機 労 材 規 格	構成比単	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		アスファルトフィニッシャ「ホイール〕賃		K1
	1.02%		,	
	11.52/5			
タイヤローラ賃料		タイヤローラ賃料		K2
	0. 16%			INZ
	0. 10/0			
ロードローラ「マカダム〕賃料		ロードローラ「マカダム〕賃料		K3
	0. 16%			I NO
	0. 10%			
7 0 14 (+66+4)		7 0 14 (46) +4\		I/O
その他(機械)	0.050/	その他(機械)		К9
	0. 27%			
26.77 11.7114.17		26.27 11.310.17		
普通作業員		普通作業員		R1
	4. 01%			
運転手(特殊)		運転手(特殊)		R2
	2. 30%			
特殊作業員		特殊作業員		R3
	2. 23%			
土木一般世話役		土木一般世話役		R4
	0.80%			
その他(労務)		その他(労務)		R9
	1.87%			
07-1111-1-111-111-40	1		1	I .

施工 第0-0019号内訳表 頁0-0036 [名 称] 基層(車道・路肩部) [摘 要] [規格1] 3.0m超 [規格2] 平均仕上り厚50mm m 2 当り [構成比] 機械: 1.61% 労務: 11.21% 材料: 87.18% 市場単価: 0.00% 標準単価: 1,553.1 備考 代表機労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 単 価 再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物 7.1 粗粒度(20) 粗粒度(20) 78.16% アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 Z2 PK-3 プライムコート用 PK-3 プライムコート用 8.35% 軽油 軽油 Z3 パトロール給油 0.56% その他(材料) その他(材料) Z9 0.11% Ρ' 積算単価 積算単価 3.0m超 1層当り平均仕上り厚(mm) A=4B = 50C=12.35t/m3D=2プ。ライムコート E = 20再生 粗粒度(20) F=2プライムコート PK-3 200t以上 夜間割増なし G=1H=1豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用 I=1J=1 【補正式】

施工内訳表

施工 第0-0020号内訳表

頁0-0037

					施工 弗0−0020	万门武衣			0-0037
[名 称] 表層(車道・路肩部)				事					
[規格 1] 3.0m超				見格2]平均仕上り厚50mm			1	m 2	当り
[構成比]機械: 1.43% 労務: 9.93% 材		市場単価:	0.00%			標準単価:			
代表機労材規格	構成比	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	0.91%		,	アスファルトフィニッシャ[ス	トイール]賃料			K1	
	0.91%								
 タイヤローラ賃料								K2	
	0.14%								
					NI			WO.	
ロードローラ [マカダム] 賃料	0.14%			ロードローラ[マカダム]賃*	<u></u>			K3	
その他(機械)	0.0340/			その他(機械)				К9	
	0.24%								
普通作業員			<u></u>					R1	
目 地下未具	3. 56%			日旭作术具				KI	
運転手(特殊)	2.04%		3	運転手(特殊)				R2	
	2.04/0								
 特殊作業員								R3	
	1. 98%								
土木一般世話役	0.70%			土木一般世話役				R4	
その他(労務)				その他(労務)				R9	
	1. 65%								
07.1111.1.111.40			台上						

施工内訳表

施工 第0-0020号内訳表 頁0-0038 [名 称] 表層(車道・路肩部) [摘 要] [規格1] 3.0m超 [規格2] 平均仕上り厚50mm m 2 当り [構成比] 機械: 1.43% 労務: 9.93% 材料: 88.64% 市場単価: 0.00% 標準単価: 1,750.5 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格 構成比 単価(東京地区) 単 価 再生アスファルト混合物 アスファルト混合物 7.1 密粒度(20) 密粒度(20) 85.53% アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 Z2 PK-4 タックコート用 PK-4 タックコート用 2.53% 軽油 軽油 Z3 パトロール給油 0.49% その他(材料) その他(材料) Z9 0.09% Ρ' 積算単価 積算単価 3.0m超 1層当り平均仕上り厚(mm) A=4B = 50C=12.35t/m3D=1タックコート E = 19再生 密粒度(20) F=1 タックコート PK-4 200t以上 夜間割増なし G=1H=1豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用 I=1J=1 【補正式】

07-1111-1-111-111-40

SF489 施 工 内 訳 表

	3140	<i>7</i> • •	3 — 1 1 H) /					
				施工	第0-0021号内訳表		頁0-0	0039
[名 称] 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止る	め舗装工		[摘 要]			1	m 2	当り
[規格1] RPN-301			[規格2]トップコ	ュートあり				
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備		考	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工		, ,–		,,	RG498		· ·	
R P N - 3 0 1	1.000	m 2						
諸雑費					#99			
THE THE STATE OF T	1.000	式						
	1.000							
小計	1	m 2						
A=9 R P N - 3 0 1		B=1	施工規模 10	00m2以上				
C=1 時間的制約なし		D=1		時~6時) なし				
E=1 既設アスファルト舗装面施工プ	e L	F=1	コンクリート舗					
G=1 トップコートあり		H=1	1.0m超え					

SF489 施 工 内 訳 表

	3140	74 🗀	3 — 1 1 H) /					
				施工	第0-0022号内訳表		頁0-6	0040
[名 称] 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止る	め舗装工		[摘 要]			1	m 2	当り
[規格1] RPN-303			[規格2]トップコ	ロートあり				-
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単価	金額	備		考	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工			, ,,,,		RG502		·	
R P N - 3 0 3	1.000	m 2						
諸雑費					#99			
THE STATE OF THE S	1.000	式						
	1.000							
小計	1	m 2						
A=11 R P N - 3 0 3		B=1	施工規模 10	0 m 2以上				
C=1 時間的制約なし		D=1		時~6時)なし				
E=1 既設アスファルト舗装面施工	なし	F=1	コンクリート舗					
G=1 トップコートあり		H=1	1.0m超え					

「規格2 供用区間					施工	第0-0023号内訳表	頁0-0041
本 株 ・ 塊 格 な ど 数 量 単 位 単 価 金 額	[名 称] 高視認性区画線設置 (白色 実線	.)		[摘 要]		1000	m 当り
本 株 ・ 塊 格 な ど 数 量 単 位 単 価 金 額	[規格1] 非リブ式(溶融式) 実線 15cm			[規格2]供用区間			
高視聴性区開線設置 (非リプ式、溶除式)		数量	単 位		金額	備	
豪音無 実線15cm 制約無 昼間 1,000.000 m 筋料 562.000 kg ガラスビーズ JISR 3301 1号 38.000 kg プライマー 25.000 kg 軽油 54.000 L ガソリン レギュラー スタンド 2.500 L 計雑費 96 計 1,000 m 1,000 m 小計 1 m A-2 D-562 D-582 D-582 D-583 D-582 D-584 MRH量(kg/1000m) F-38 MRHE (L/1000m) K-1 (L/1000m) K-1 (L/1000m) K-1 (L/1000m) K-1 (L/1000m) K-1 (L/1000m) K-1 (L/1000m) K-1 (L/1000m) MRHE (200b~60b) なし						RR701	
数科 562.000 kg		1,000.000	m				
### 1 1 m							
ガラスピーズ	塗料					TF100	
プライマー 25.000 kg TF004 軽油 54.000 L TSX24 ガソリン レギュラー スタンド 2.500 L TSX32 計 1,000 m #99 計 1 m m A=2 P=38 JラスピーズR3301使用量(kg/1000m) F=38 JラスピーズR3301使用量(kg/1000m) K=1 供用区間 C=1 E=1 H=25 J=2.5 J=3 J=2.5 J=3 J=2.5 J=3 J=3 J=3 J=3 J=3 J=3 J=3 J=3 J=3 J=3		562.000	k g				
プライマー 25.000 kg TF004 軽油 54.000 L TSX24 ガソリン レギュラー スタンド 2.500 L TSX32 計 1,000 m #99 計 1 m m A=2 P=38 JラスピーズR3301使用量(kg/1000m) F=38 JラスピーズR3301使用量(kg/1000m) K=1 供用区間 C=1 E=1 H=25 J=2.5 J=3 J=2.5 J=3 J=2.5 J=3 J=3 J=3 J=3 J=3 J=3 J=3 J=3 J=3 J=3							
TF004						TF967	
軽油 54.000 L TSX24 ガソリン レギュラー スタンド 2.500 L TSX32 諸雑費 % #09 計 1,000 m 小計 1 m A=2 非リブ式 (溶融式) D=562 空料使用量 (kg/1000m) F=38 C=1 E=1 J I S R 3 3 0 1 1 号のみ 万ラスピーズR 3 3 0 1 使用量 kg/fm H=25 ブライマー使用量 (kg/1000m) K=1 J=2.5 グライマー使用量 (kg/1000m) 使用量 (L/1000m) を間作業 (20時~6時) なし	JIS R 3301 1号	38. 000	k g				
軽油 54.000 L TSX24 ガソリン レギュラー スタンド 2.500 L TSX32 諸雑費 % #09 計 1,000 m 小計 1 m A=2 非リブ式 (溶融式) D=562 空料使用量 (kg/1000m) F=38 C=1 E=1 J I S R 3 3 0 1 1 号のみ 万ラスピーズR 3 3 0 1 使用量 kg/fm H=25 ブライマー使用量 (kg/1000m) K=1 J=2.5 グライマー使用量 (kg/1000m) 使用量 (L/1000m) を間作業 (20時~6時) なし							
軽油 54.000 L TSX24 ガソリン レギュラー スタンド 2.500 L TSX32 計雑費 % #09 計 1,000 m #09 小計 1 m	プライマー					TF004	
54.000 L		25. 000	k g				
54.000 L							
ガソリン レギュラー スタンド 2.500 L 諸雑費 % #09 計 1,000 m 小計 1 m A=2 D=562 塗料使用量(kg/1000m) E=38 万ラスビーズR3301使用量 D=562 とまれで、下R3301 1 1号のみ F=18 フライマー使用量(kg/1000m) H=25 ブライマー使用量(kg/1000m) ブライマー使用量(L/1000m) に上1 ブライマー使用量(L/1000m) で間作業(20時~6時)なし	軽油					TSX24	
レギュラー スタンド 2.500 L 計雑費 % #09 計 1,000 m 小計 1 m A=2 非リブ式 (溶融式) D=562 室料使用量 (kg/1000m) E=1 以了 R 3 3 0 1 1号のみ プライマー使用量 (kg/1000m) H=25 プライマー使用量 (kg/1000m) プライマー使用量 (L/1000m) K=1 供用区間		54. 000	L				
レギュラー スタンド 2.500 L 計雑費 % #09 計 1,000 m 小計 1 m A=2 非リブ式 (溶融式) D=562 室料使用量 (kg/1000m) E=1 以了 R 3 3 0 1 1号のみ プライマー使用量 (kg/1000m) H=25 プライマー使用量 (kg/1000m) プライマー使用量 (L/1000m) K=1 供用区間							
計						TSX32	
計	レキュラー スタンド	2. 500	L				
計	=+v + \(\(\frac{\pi}{\pi} \)					Haa	
計 1,000 m A=2 非リブ式 (溶融式) C=1 実線 15 cm D=562 塗料使用量 (kg/1000m) E=1 JIS R33 01 1号のみ プライマー使用量 (kg/1000m) F=38 ガラスビーズR3301使用量 kg/千m H=25 プライマー使用量 (kg/1000m) I=54 軽油使用量 (L/1000m) J=2.5 ガソリン使用量 (L/1000m) K=1 供用区間 C=1 で間作業 (20時~6時)なし	一 		0/			#09	
小計 1 m			%				
小計 1 m							
小計 1 m	⊒1.	1 000					
A=2 非リブ式 (溶融式) C=1 実線 15cm D=562 塗料使用量 (kg/1000m) E=1 JIS R3301 1号のみ F=38 ガラスビーズR3301使用量 kg/千m H=25 プライマー使用量 (kg/1000m) I=54 軽油使用量 (L/1000m) J=2.5 ガソリン使用量 (L/1000m) K=1 供用区間 L=1 夜間作業 (20時~6時)なし		1,000	111				
A=2 非リブ式 (溶融式) C=1 実線 15cm D=562 塗料使用量 (kg/1000m) E=1 JIS R3301 1号のみ F=38 ガラスビーズR3301使用量 kg/千m H=25 プライマー使用量 (kg/1000m) I=54 軽油使用量 (L/1000m) J=2.5 ガソリン使用量 (L/1000m) K=1 供用区間 L=1 夜間作業 (20時~6時)なし							
A=2 非リブ式 (溶融式) C=1 実線 15cm D=562 塗料使用量 (kg/1000m) E=1 JIS R3301 1号のみ F=38 ガラスビーズR3301使用量 kg/千m H=25 プライマー使用量 (kg/1000m) I=54 軽油使用量 (L/1000m) J=2.5 ガソリン使用量 (L/1000m) K=1 供用区間 L=1 夜間作業 (20時~6時)なし	小計	1	m				
D=562 塗料使用量(kg/1000m) E=1 JIS R3301 1号のみ プライマー使用量(kg/1000m) F=38 ガラスビーズR3301使用量 kg/千m H=25 プライマー使用量(kg/1000m) I=54 軽油使用量(L/1000m) J=2.5 ガソリン使用量(L/1000m) K=1 供用区間 L=1 夜間作業(20時~6時)なし	\1,1	1	111				
D=562 塗料使用量(kg/1000m) E=1 JIS R3301 1号のみ プライマー使用量(kg/1000m) F=38 ガラスビーズR3301使用量 kg/千m H=25 プライマー使用量(kg/1000m) I=54 軽油使用量(L/1000m) J=2.5 ガソリン使用量(L/1000m) K=1 供用区間 L=1 夜間作業(20時~6時)なし	A=2 非リブ式 (恣融式)		C=1	宝線 15cm			
F=38 ガラスビーズR3301使用量 kg/千m H=25 プライマー使用量 (kg/1000m) I=54 軽油使用量 (L/1000m) J=2.5 ガソリン使用量 (L/1000m) K=1 供用区間 L=1 夜間作業 (20時~6時)なし		m)					
I=54 軽油使用量(L/1000m) J=2.5 ガソリン使用量(L/1000m) K=1 使用区間 L=1 変間作業(20時~6時)なし						m)	
K=1 供用区間 L=1 を間 を関する (20 時~6時)なし	T=54 軽油使用量(L/1000m	1 8 / III					
M=1 時間的制約なし N=1 N=1 基準 N=1	M=1 時間的制約なし		N=1				

					施工	第0-0023号内訳表		頁0-	-0042
[名 称] 高視認性区画線設置 (白色 実線)			[摘 要]				1000	m	当り
「規格1〕非リブ式(溶融式)実線 15 c m			[規格2]供用区間	1					
[規格1] 非リブ式 (溶融式) 実線 15cm名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単価	金	額	備		 考	
塗料単価(円/kg)		プライっ	マー単価(円/kg)		.,,	V114		·	
R=1 全ての費用		,	1 114 (14) == 8)						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
				+					

				施工	第0-0024号内訳表		頁0-	-0043
[名 称] 高視認性区画線設置 (黄色 実線)		[摘 要]			1000	m	当り
[規格1] 非リブ式(溶融式) 実線 15cm			[規格2]供用区間					
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		考	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)					RR701			
豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	1,000.000	m						
塗料					TF100			
	562. 000	k g						
					TEOC7			
ガラスビーズ	20 000	1			TF967			
JIS R 3301 1号	38. 000	k g						
プライマー					TF004			
	25. 000	kg			11 00 1			
		8						
軽油					TSX24			
	54. 000	L						
ガソリン					TSX32			
レギュラー スタンド	2. 500	L						
a					#09			
		%			#09			
		/0						
計	1,000	m						
小計	1	m						
		0.1	<i>₽</i>					
A=2 非リブ式 (溶融式)		C=1	実線 15cm	1 1 1 0 7				
D=562 塗料使用量(kg/1000		E=1	JIS R330					
F=38 ガラスビーズR 3 3 0 1 使用			プライマー使用量) m)			
I=54 軽油使用量(L ∕ 1 0 0 0 m K=1 供用区間	/	J=2.5	ガソリン使用量(
M=1 供用区間 M=1 時間的制約なし		L=1 N=1	夜間作業(20時 豪雪割増 工種条					
M-1 h41自1は7中1兆ハヤ C		I/-I						

SG313 施工内訳表

						施工	第0-0024号内訳表		頁0-	-0044
[名 称] 高視認性区画線設置 (黄色 実線)		[摘 要]					1000	m	当り
「規格1〕非リブ式(溶融式)実線 15 c m			「規格 2	供用区間						
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
[規格1] 非リブ式 (溶融式) 実線 15cm 名称・規格など 塗料単価 (円/kg)		プライマ	7一単価(円	1/kg)		P/X	VIII		<u> </u>	
R=1 全ての費用			іщ (1	, ng/						
工 工 工 () 負/11										

				施二	工 第0-0025号内訳表	頁0-0045
[名 称] 高視認性区画線設置 (白色 実線			[摘 要]		1000	m 当り
[規格1] 非リブ式(溶融式) 実線 45cm	L		[規格2]供用区間			
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)					RR719	
豪雪無 実線45cm 制約無 昼間	1, 000. 000	m				
 塗料					TF100	
工工	1, 686. 000	k g			11/100	
	1,000.000	I S				
ガラスビーズ					TF967	
JIS R 3301 1号	114. 000	k g				
0.77						
プライマー	75.000	1			TF004	
	75. 000	k g				
 軽油					TSX24	
在旧	95. 000	L			10/24	
ガソリン					TSX32	
レギュラー スタンド	4. 500	L				
=+v +14 ====					#00	
諸雑費		%			#09	
		70				
計	1,000	m				
1						
小計	1	m				
		C=4				
D=1686	m)	E=1		01 1号のみ		
F=114 ガラスビーズR3301使用		H=75		量(kg/10	0 0 m)	
I=95 軽油使用量(L/1000m	1)	J=4. 5		(L/10001		
K=1 供用区間		L=1	夜間作業(20	時~6時) なし		
M=1 時間的制約なし		N=1	豪雪割増 工種	条件と同じ		

жы 施工内訳表

	30313	74 🗀				<i>t</i> t			
					施工	第0-0025号内訳表		負0−	0046
[名 称] 高視認性区画線設置 (白色 実線)			[摘 要]				1000	m	当り
「規格1] 非リブ式(溶融式) 実線 45 c m			[規格2]供用区間						
[規格1] 非リブ式 (溶融式) 実線 45cm 名 称 ・ 規 格 な ど 塗料単価 (円/kg)	数量	単位	単価	金	額	備			
		プライコ	マー単価(円/kg)	312.	HZY	VIII			
R=1 全ての費用			十二 (11/ Kg)						
1 生(の質用									

				施工	第0-0026号内訳表	頁0-0047
[名 称] 高視認性区画線設置 (黄色 矢印))		[摘 要]		1000	m 当り
[規格1]非リブ式(溶融式)実線 15cm			[規格2]供用区間			
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)					RR701	
豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	1,000.000	m				
塗料					TF100	
	562.000	kg				
ガラスビーズ					TF967	
JIS R 3301 1号	38. 000	kg				
プライマー					TF004	
	25. 000	k g				
軽油					TSX24	
	54. 000	L				
ガソリン					TSX32	
レギュラー スタンド	2. 500	L				
-W + W - ##						
諸雑費		0/			#09	
		%				
計	1 000					
	1,000	m				
小計	1	m				
(1,1)	1	m				
A=2 非リブ式 (溶融式)		C=1	実線 15cm			
D=562	mn)	E=1	JIS R33			
F=38 ガラスビーズR3301使用				量(kg/1000) m)	
I=54 軽油使用量(L/1000m))	J=2. 5		(L/1000m)	, 111,	
K=1 供用区間		L=1	夜間作業(20			
M=1 時間的制約なし		N=1	豪雪割増 工種			

					施工	第0-0026号内訳表		頁0-	-0048
[名 称] 高視認性区画線設置 (黄色 矢印)			[摘 要]				1000	m	当り
[規格1] 非リブ式 (溶融式) 実線 15cm名 称 ・ 規 格 な ど			[規格2]供用区間	1					
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金	額	備			
塗料単価(円/kg)		プライっ	マー単価(円/kg)		.,,	V114			
R=1 全ての費用		,	1 114 (1 4) == 8)						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									

SA063 施工内訳表

	SA003	/4 🗀		H/ \		1.4	## 0 000 = II . [. = II - I	= 0.0040
						施工	第0-0027号内訳表	頁0-0049
[名 称] 交通誘導警備員B 「規格1]			[摘 要] [規格2] 単					1 人・日 当
[規格1] 名称・規格など	数量	単 位	<u> </u>	価	金	額	備	
父	%	人	+	јш	MZ	ця	RA231	79
諸雑費	1. 000	式					#99	
小計	1	人・日						
A=2 交通誘導警備員B								
1	L				-1		I	

xA001 施工内訳表

					施工	第0-0028号内訳表		頁0-	0050
[名 称] 貨物自動車運搬費			[摘 要]				1	台	当り
│ [規格1]路面切削機 ホイール・廃材積込装	置		[規格 2]						
[規格1] 路面切削機 ホイール・廃材積込装 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金	額	備		考	
基本運賃料金						E0001			
	1.000	口							
被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料						KAX18			
	0. 200	供用日							
諸雑費						#99			
	1.000	式							
小計	1	台							
A=1 路面切削機 ホイール・廃材	債込装置	B=46.6	片道運搬距離	(km)					
C=2 その他の諸料金なし		D=1	運搬中の賃料	(損料) あり					
運搬中の賃料(損料)(円/供用日)									