# 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名	06 阿蘇地域振興局 実施設計書 当初 07-1111-1-111-40 0	
適用単価区分 適用単価地区 単価適用日	1 実施単価 16 小国町・南小国町 0-07.07.15(0)	
設計区分	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 ICT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	備考
【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		- III 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	1,036	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)	1,000	111 2					YOR2Z23HA6U
		m 3					
殼運搬(路面切削)		mo					SZD305
DID区間なし							
18.5km以下	104	m 3					施工 第0-0017号内訳表 施工パッケーシ
	104	6 111					地工 第0-0017号内訳表 地工バッケータ YOR2Z23HAOL
		t					

# \*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
*処分費等データ(直接工事費内)	77.	, , , , , , , ,	'	) jami			#0049
							_
		ls.					
		式					SA092
处分食(岭田9月)							5A092
							-
	243	t					施工 第0-0018号内訳表
舗装打換え工							YOR2Z23I
							-
		式					
		IV.					Y0R2Z23I485
HIII AXIIX 54 FI							10022201100
							-
		m					
舗装版切断							SZD321
アスファルト舗装版 15cm以下							-
1960057 1.	194	m					施工 第0-0002号内訳表 施工パッケーシ
舗装版破砕	101	111					Y0R2Z23I486
		m 2					agport.
舗装版破砕							SZD311
障害等なし							-
17 17 5	380	m 2					施工 第0-0003号内訳表 施工パッケーシ
不陸整正(路床又は路盤補足材敷均し転圧)							SD456
総施工量 1000m2未満							_
舗装版のみの打換えの場合							# T # 0 0010 E + = E + T
	380	m 2					施工 第0-0019号内訳表 YOR2Z23IAOK
7又是7月又							IUNZLZSIAUN
							-
		m 3					
07-1111-1-111-40		能未用					

## 内訳表

費目・工種・施工明細など	数量	単位	単	価	金	額	備
殼運搬(破砕) 舗装版破砕							SZA961
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	38	m 3					施工 第0-0023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
殼処分							YOR2Z23IAOL
		t					
*処分費等データ(直接工事費内)							#0049
		式					
処分費 (破砕)							SA092
	89	t					   施工 第0-0024号内訳表
処分費 (濁水)	0.0	C					SA092
	0. 5	t					 施工 第0-0015号内訳表
基層	0.3	· ·					Y0R2Z23I5I2
		0					
基層(車道・路肩部)		m 2					SZD021
3.0m超 平均仕上り厚50mm							
表層	1, 416	m 2					施工 第0-0025号内訳表 施工パッケーシ Y0R2Z23I5I4
07 1111 1 111 111 40		m 2					

07-1111-1-111-111-40

費目・工種・施工明細など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
表層(車道・路肩部) 3.0m超							SZD023
平均仕上り厚50mm	1, 416	m 2	単 位 単 価 m 2 式 m m m m 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式			   施工 第0-0026号内訳表 施工パッケーシ	
区画線工							YOR63
		式					
区画線工							Y0R63200
		式					
高視認性区画線							Y0R632005RU 
		m					
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)実線 15cm 供用区間							SG313
	380	m					施工 第0-0027号内訳表
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)実線 15cm 供用区間							SG313
<b>决</b> 用	190	m					施工 第0-0028号内訳表
構造物撤去工							YOR80
		式					
構造物取壊し工							Y0R80201
		式					
鋼材切断							Y0R80201443
		箇所					

## \*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
ガス切断工			, ,—		,,		.,,,	SA893
H鋼杭(H300~H400)								
		4.5	<i>₩</i>					₩ -
		47	箇所					施工 第0-0029号内訳表 #0031
*ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								#0031
			式					
スクラップ								S0001
鉄 ヘビー H3								
1		0 4	_					按工 第0 0000 B 内記書
運搬処理工		0. 4	t					施工 第0-0030号内訳表 Y0R80214
<b>建</b> 加入之主工								1000211
			式					
現場発生品運搬								Y0R802145CZ
			t					
現場発生品及び支給品運搬 現場発生品及び支給品運搬			C C					SZA082
								-
/P=n, -		0.4	t					施工 第0-0031号内訳表 施工パッケーシ
仮設工								YOR81
	ļ		<del> </del>					
			式					
交通管理工								Y0R81232
			<u>_</u>					
			式					Y0R81232Y21
人也仍守言朋具								10K01232121
			<del> </del>			l		
			人日					
07-1111-1-111-40			能士目					

07-1111-1-111-111-40

熊本県

費目・工種・施工明細など 交通誘導警備員B	数	量	単 位	単	価	金	額	備考
交通誘導警備員B								SA063
		22	人・日					施工 第0-0032号内訳表
**直接工事費計**								
運搬費								Z0004 
			式					
運搬費								YZ101
			式					
運搬費								YZ101001
			式					
建設機械運搬費								YZ000000000
			台					
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0-0033号内訳表
技術管理費								Z0006
			式					
技術管理費								YZ106
			式					

費目・工種・施工明細など	数量	単位	単	価	金	額	備考
技術管理費							YZ106001
							-
		式					
地質調査費							YZ000000033
							-
		式					
CBR試験							G0001
							-
II NZ Ie-Suidh	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**							
个个配工事具个个							
							-
現場管理費							
71.77 E T.S.							_
		式					
**工事原価**		八					
							_
一般管理費等							
							-
		式					
07 1111 1 111 10		4K-1-1B			I		

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 【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】									

G0001

科目内訳表 科目 第0001号内訳表

/DI(μ· (ψ)/\									1	箇所 当り
施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額		備	考
CBR試験								S0001		
	1		箇所						第0-0001号内訳表	
舗装版切断								SZD321	-	
アスファルト舗装版										
15cm以下										
A half of trace of Lord	5		m					施工	第0-0002号内訳表	施工パッケーシ
舗装版破砕								SZD311		
アスファルト舗装版										
障害等なし		_							W	
-tu vez lén	1. 5	5	m 2					施工		施工パッケーシ
殼運搬 ************************************								SZA961	-	
舗装版破砕										
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	0.6	,	0					1/ T	<b>然</b> 0.0004日出記書	## <b></b>
/四 - 1~1年 16m	0. 2	2	m 3					施工 V0001	第0-0004号内訳表	施工パッケーシ
濁水運搬								10001		
			日					₩ <u></u>	第0-0005号内訳表	
 床掘り			Н					SZA161		
土砂								SZATOI	•	
平均施工幅1m以上2m未満						<del> </del>				
	2. 3	3	m 3					施丁	第0-0008号内訳表	施工パッケーシ
	2. (		III O					SZA181		<u>жель // •</u>
最大埋戻幅1m以上4m未満								0211101	•	
	1. 5	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)								SZD005		7, .
全仕上り厚420mm										
3層施工										
	1. 5	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)								SZD009		
粒度調整砕石										
全仕上り厚100mm										
	1. 5	5	m 2					施工	第0-0011号内訳表	施工パッケーシ

科目内訳表 科目 第0001号内訳表

									1	箇所 当り
施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額		備	考
基層(車道・路肩部)								SZD021		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)								_		
平均仕上り厚50mm										
		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)								SZD023		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)								-		
平均仕上り厚50mm								<i>₩</i> →	#** 0 0010 □ +1=□ +*	## =° ). ).
hn 八 典		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						施工	第0-0014号内訳表	
処分費(濁水)		0. 55	t					<u>施工</u> SA092	第0⁻0014万円扒衣	
是 ( )								SAU9Z		
								-		
		0. 1	t					施工	第0-0015号内訳表	
		<b>0.</b> 1	C					7/6/11	<u>///0 0010/J / / ///////</u>	
計								-		
		1	箇所							
								_		
								=		
			<del> </del>					-		
								1		

# m 工内訳表

	30001	. /4 L	<u> </u>	H/ • •							
						施工	第0-0001	号内訳表		頁0-6	0012
[名 称] CBR試験			「塩・更〕				71.	•	1	箇所	当り
			[摘 要] [規格2]【				•		1	回刀	= 9
[規格1] 【       】         名称・規格など	T										
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額		備		考	
単価表の価格							T0010				
1 Im 50 1 Im 10	1.000						10010				
	1.000										
小計	1	箇所									
7 H1		E 7/1									
₩ / II + の / II + の		24 /元士: /	カム火牛川口/〒44								
単価表の価格		単価表の	02次製品価格								
C=0 手書き単価表の番号											
							-				
							+				

SZD321

施工 第0-0002号内訳表

				施工 第0-0002	2 7 F 1 IV 2X		貝0-0013
[名 称] 舗装版切断			[摘 要]				
[規格1] アスファルト舗装版 [排成k]	++火1 . 97 450/	土相 光 仁 .	[規格2]15cm以下		標準単価:	1 r 673. 2	m 当り
[構成比]機械: 15.42% 労務: 57.13% 代 表 機 労 材 規 格	<u> 構成比</u>	<u>川場単価:</u> 単 価		枚(亩古州区)			20 備 考
コンクリートカッタ「バキューム式・湿式」	1件ルスレム	- 平	コンクリートカッタ「バキ:		平皿(水水)	K1	畑 ~フ
超低騒音	10. 49%		超低騒音				
その他(機械)			その他(機械)			K9	
ての他(核体)	4. 93%		ての他(核物)			K9	
	1. 50/0						
d Land 11 NIC P							
特殊作業員	19. 60%		特殊作業員			R1	
	19.00%						
土木一般世話役			土木一般世話役			R2	
	10. 55%						
普通作業員			普通作業員			R3	
	8. 73%						
- その他(労務)			その他(労務)			R9	
	18. 25%						
ブレード (コンクリートカッタ)			ブレード(コンクリートカ、			Z1	
径18インチ (45cm)	23. 29%		径18インチ (45cm)				
  ガソリン			ガソリン			Z2	
レギュラー スタンド	2. 83%		ー			L2	
7 0 (4 (44)0)			7 00 (14 (444)01)			70	
その他(材料)	1. 33%		その他(材料)			Z9	
	1. 55/0						
07 1111 1 111 111 40			<b>北</b> 十月				

施工 第0-0002号内訳表 頁0-0014 [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0-0015 [摘 要] [名 称] 舗装版破砕 [規格1] アスファルト舗装版 [規格2] 障害等なし m 2 当り [構成比] 機械: 13.49% 労務: 80.49% 材料: 6.02% 市場単価: 0.00% 標準単価: 207.06 代表機労材規格 備考 構成比 単 価 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 K1 13.49% 十木一般世話役 十木一般世話役 R1 28.91% 運転手(特殊) 運転手 (特殊) R2 27.69% 普通作業員 普通作業員 R3 23.89% 軽油 軽油 Z1 パトロール給油 6.02% 積算単価 積算単価 アスファルト舗装版 障害等なし A=1B=1騒音振動対策不要 15cm以下 C=1D=1F=1積込作業あり 豪雪割増 工種条件と同じ G=1全ての費用 H=1【補正式】

施工 第0-0004号内訳表 頁0-0016 「名 称」 殼運搬 [摘 要] [規格1]舗装版破砕 [規格2]機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 1 m3 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: 4,707.6 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) 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' 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) A=3B=3DID区間なし C=1D = 3822.0km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	<i>,,</i> _	<u> </u>	Γ-y <b>•</b>		施工	第0-0005号内訳表		頁0-0017
[名 称] 濁水運搬 [規格1]			[摘 要] [規格 2]					1	日 当り
名称・規格など	数量	単位	<u> </u>	価	金	額	備		 考
ガソリン レギュラー スタンド	8. 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

「		30001	. /4	<u> </u>	H/ •			<i>t-t-</i>	H . I		<del></del> -	
名称・規格など     数量単位単価     単価表の価格       が計     1     時間       単価表の価格     単価表の2次製品価格							施工	第0-0006	号内訳表		負0−	0018
名称・規格など     数量単位単価     単価表の価格       が計     1     時間       単価表の価格     単価表の2次製品価格	[名 称]ライトバン運転損料			[摘 要]						1	時間	当り
名称・規格など     数量単位単価     単価表の価格       が計     1     時間       単価表の価格     単価表の2次製品価格	「規格1]【			「規格 2 ]	ľ			1				
単価表の価格     1.000       小計     1       単価表の価格     単価表の2次製品価格	名 称 ・ 担 格 か ど	数量	単 位	単	価	<del>全</del>	額		備		老	
小計     1     時間       単価表の価格     単価表の 2 次製品価格	出年の年均	—	+ 117	+	Іші	717.	1155	T0010	VH3		~7	
小計 1 時間 単価表の価格 単価表の 2 次製品価格	単価衣り価格	1 000						10010				
単価表の価格       単価表の 2 次製品価格		1.000										
単価表の価格       単価表の 2 次製品価格												
単価表の価格       単価表の 2 次製品価格												
単価表の価格       単価表の 2 次製品価格	小計	1	時間									
単価表の価格 C=0 手書き単価表の番号 単価表の 2 次製品価格												
C=0 手書き単価表の番号	単価表の価格		単価表(	02次製品価格								
「「「「」」」	C=0 手型き単価主の乗早		十個紅									
	一 0-0											
								-				
								-				

m 工内訳表

	30001	, ,,,	7 — 1 1 H)	• - •	梅丁	第0-0007号内	記書	百0-	-0019
[名 称] ライトバン運転共用日当たり損料			「摘 要 ]		<u> </u>	270 0001 7F1	1	日	当り
			[摘 要] [規格2] 【			1	1	P	
[規格1] 【     名称・規格など	数量	単 位	単価	Ź	金額	備			
単価表の価格						T0010			
	1.000								
小計	1	日							
7, п		H							
単価表の価格		単価表の	02次製品価格						
C=0 手書き単価表の番号									
l.	1		1			I .			

SZA161 施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

百0-0020

				施工 第0-0	008号内訳表	身	₹0-0020
[名 称] 床掘り			[摘 要]	<b>_</b> //·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•
[規格1] 土砂				的施工幅1m以上2m未満		1 m 3	当り
[構成比] 機械: 20.36% 労務: 65.67% 材	材料· 13 97%	市場単価·	0.00%		標準単価:	281. 39	
代表機労材規格	構成比	<u> </u>	代表	機 労 材 規 格(東京地区			考
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	111/3/224	— јщ	バックホウ	[クローラ・後方超小旋回] 賃	料	K1	J
	20. 36%				11		
	20.00/0						
運転手(特殊)			運転手(特	殊)		R1	
	65. 67%		Æ 12 (1)	<i>//</i> //		I KI	
	00.01/0						
軽油			軽油			Z1	
TT 1H	13. 97%		パトロー	ル給油			
	10.01/0			/ · //			
			積算単価			P'	
						1	
A=1 土砂			B=2	平均施工幅1m以上2m未満			
C=1 土留なし			D=1	障害なし			
E=1 豪雪割増 工種条件と同じ				77 11 35 0			
2 1							
【補正式】							
L	1				1	1	

施工内訳表 SZA181

施工 第0-0009号内訳表

[名 称]埋戻し			 「揺	· 要]		<u> </u>	71 11/1/27			0 0021
[規格1]最大埋戻幅1m以上4m未満				見格 2 ]				1	m 3	当り
[構成比] 機械: 9.76% 労務: 81.50% 材	対料⋅ 8 74%	市場単価・					<b>煙</b> 淮 単 価	:		= 7
代表機労材規格	構成比		3.00/0		労 材 料	見 格(東京地区)		東京地区)		考
バックホウ[クローラ型]賃料	1111/4/42	ј јиц		<u></u>			<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	K1	
/ / · / [/ / ] All	8. 18%			2 2 W 2 L2 F	/ 444	23 L				ŀ
	,-									ļ
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料			Ti	振動ローラ[ハン	ンドガイド	`式」賃料			K2	
	1.48%									l
										İ
タンパ賃料			<del></del>	タンパ(ランマ)					K3	
/ ▼ / 「只作」	0.10%			, <b>,</b> , , (, <b>,</b> , , ,	具们				170	ľ
	J. 10/0									İ
										İ
普通作業員			1	普通作業員					R1	
	39. 69%									l
										l
特殊作業員			A	特殊作業員					R2	<del></del>
何尔尔···································	26. 02%		'	付外任未具					I\Z	l
	20.02/0									l
										l
運転手(特殊)			— i	運転手(特殊)					R3	
	15. 79%									l
										l
#▼ >rh				<b>५</b> ४ % <b>н</b>					71	
軽油	8. 61%		<u></u>	軽油 パトロール給油	ь				Z1	1
	0.01%			ノ・トロニフレポー作	Щ					1
										l
ガソリン			<del></del>	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					1
										1
在本体 况 /元				建体 压 冲					D'.	
積算単価			1	積算単価					P'	1
										ì
										l
07 1111 1 111 111 40			能未順	<del></del>						

SZA181

構成比

施工パッケージ 施工内訳表 施工 第0-0009号内訳表 頁0-0022 [摘 要] [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 備考 代表機労材規格(東京地区) 単 価 単価(東京地区) D=1 豪雪割増 工種条件と同じ

07-1111-1-111-111-40

[名 称] 埋戻し

【補正式】

[規格1]最大埋戻幅1m以上4m未満

 代表機労材規格

 A=3

 最大埋戻幅1m以上4m未満

熊本県

施工 第0-0010号内訳表

				施工 第0-0010	万円扒衣	貝0-0023
[名 称] 下層路盤 (車道・路肩部)			[摘 要]			
[規格1] 全仕上り厚420mm	-LVIVI 0.1 0.00/	+18.37 /m	[規格2]3層施工		Les We VV Inc	1 m 2 当以
[構成比]機械: 4.32% 労務: 14.46% 本代表機労材規格	オ科: 81.22% 構成比	<u>巾場単価:</u> 単 価		日 枚(串号445)		3,920.5 地区) 備 考
1、衣 焼 カ M 規 恰	件及び	平 ៕	代表機労材 規 モータグレーダ「土工用]	兄 俗(果尔地区)	単価(果泉)	<u> 他区)                                   </u>
排ガス2次	1. 73%		排ガス2次			IV1
DF74 7 1 2 DC	1. 10/0		BF74 7 1 2 50			
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	1. 37%		排ガス2次			
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料			K3
	0.44%					ο. O.
	0.11/0					
その他(機械)			その他(機械)			К9
	0. 78%					
[ 運転手(特殊)			運転手(特殊)			R1
	6. 76%					KI
特殊作業員	2 2 42/		特殊作業員			R2
	2. 24%					
上 普通作業員			普通作業員			R3
	2. 19%					
I I. An III = 7.20.			I I AB III =7 /B			D.1
土木一般世話役	0. 66%		土木一般世話役			R4
	0.00%					
その他(労務)			その他(労務)			R9
	2.61%					
07 1111 1 111 11 40						

施工 第0-0010号内訳表 頁0-0024 [摘 要] [名 称] 下層路盤(車道·路肩部) [規格1] 全仕上り厚420mm [規格2]3層施工 当り m 2 [構成比] 機械: 4.32% 労務: 14.46% 材料: 81.22% 市場単価: 0.00% 標準単価: 3,920.5 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格 構成比 単 価 単価(東京地区) 再生クラッシャーラン クラッシャラン Z1 RC - 4079.72% C - 40軽油 軽油 Z2 パトロール給油 1.23% その他(材料) その他(材料) Z9 0.27% 積算単価 積算単価 P' A=420全仕上り厚(mm) B=33層施工 再生クラッシャラン RC-40 豪雪割増 工種条件と同じ D=7E=1機械費, 労務費のみ(1日未満用) F=2【補正式】

施工 第0-0011号内訳表 頁0-0025 [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100mm 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%

07-1111-1-111-111-40

施工 第0-0011号内訳表 頁0-0026 [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100mm 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=100全仕上り厚(mm) 1層施工 粒度調整砕石 M-30 E=1H=10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

				施工 第0-0012号内訳表	
[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5	50mm以下)		[規格2] 平均仕上り厚50mm	n	1 m2 当り
[構成比]機械: 0.48% 労務: 46.95%		市場単価:		標準単価	
代表機労材規格	構成比	単 価			東京地区)   備 考
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		K1
	0. 26%			_	
振動コンパクタ[前進型]			振動コンパクタ [前進型]		K2
	0. 15%				
その他(機械)	0.070/		その他(機械)		К9
	0. 07%				
特殊作業員					R1
	20. 77%		符然作表貝		N1
	20.11/0				
普通作業員			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%				
7. 11h (24 3/h)			フ. の か ( 24 7分)		DO.
その他(労務)	6. 82%		その他(労務)		R9
	0.04%				
			再生アスファルト混合物		Z1
粗粒度(20)	47. 28%		粗粒度(20)		
			1		
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	5. 04%		PK-3 プライムコート	用	
07 1111 1 111 111 40					

施工 第0-0012号内訳表

				4 7 F 1 IV 12X	貝0-0028
[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	m[7 <u>7</u> ]		[規格2] 平均仕上り厚50mm	1	m 2 当り
				=	
[構成比]機械: 0.48% 労務: 46.95% 材	<u> 7科: 52.57%</u>		00%		2, 570
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	0.18%		レギュラー スタンド		20
	0.10/0				
軽油			軽油		Z4
	0.04%		パトロール給油		
	0.04/0		ン・1. ローント VE 4日		
その他(材料)			その他(材料)		Z9
	0.03%				
	0.05/0				
積算単価			<b>積算単価</b>		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=2 プライムコート		
E=20 再生 粗粒度 (20)			F=2 7° 7/43-1 PK-3		
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】					
		hi-			

施工 第0-0013号内訳表

				<u> 施工 弗0-0013号[7]</u>	八八	見り	1-0029
[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5	Omm以下)		[規格2] 平均仕上り厚50 mi	m	1	m 2	当り
[構成比]機械: 0.44% 労務: 43.60%		市場単価:			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	単価(東京地区)	備	 考
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		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	K1	
(Hills 20, 10)	0. 24%		(Allose) 147	. , , , , , ,			
	3.2.270						
振動コンパクタ「前進型」			振動コンパクタ「前進型」			K2	
成場・マケックに前足主」	0. 14%					112	
	0.14/0						
その他(機械)			その他(機械)			К9	
	0.06%		(1)交(1)人)			Nθ	
	0.00/0						
特殊作業員						R1	
付外 作来貝	19. 29%		付外計業員			K1	
	19. 29%						
普通作業員			普通作業員			R2	
官进作未具	13. 81%		育进作未貝			KΔ	
	13.01%						
上木一般世話役			 土木一般世話役			R3	
工个一放 但 前 仅	4 170/		工术一放巴的牧			КЭ	
	4. 17%						
フ. か ( 学 3女 )			スの似(学学)			DO	
その他(労務)	6 000/		その他(労務)			R9	
	6. 33%						
<b>エルファフェル</b> 1 泪 / <b>地</b>			ファフェント沿入地			71	
再生アスファルト混合物	E4 400/		アスファルト混合物			Z1	
密粒度(20)	54. 13%		密粒度(20)				
						70	
アスファルト乳剤	1 200'		アスファルト乳剤	,		Z2	
PK-4 タックコート用	1.60%		PK-4 タックコート月	]			
07 1111 1 111 11 10							

SZD023 施工 第0-0013号内訳表 頁0-0030 [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50mm以下) [規格2] 平均仕上り厚50mm 1 m 2 当り 標準単価: 2,767.4 [構成比] 機械: 0.44% 労務: 43.60% 材料: 55.96% 市場単価: 0.00% 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) ガソリン ガソリン 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 パトロール給油 0.03% 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=50 1層当り平均仕上り厚(mm) C=12.35t/m3D=1タックコート 再生 密粒度(20) タックコート PK-4 E = 19F=1 200t未満 夜間割増なし G=2H=1豪雪割増 工種条件と同じ J=1 T=1 全ての費用 【補正式】

SA092 施工内訳表

	5AU92	, / <b>,</b> _	2 <u></u>   J H/		施工	第0-0014号内訳表		頁0-	0031
[名 称] 処分費       [規格1]       名 称 ・ 規 格 な ど			[摘 要] <u>[規格2]</u> 単 価				100	t	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	į į	金額	備		考	
処分費	100.000	t				TTA10			
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 [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 t 小計 1 t 処分費(円/ t)

SZD301

### 施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表 頁0-0033 [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%

07-1111-1-111-111-40

熊本県

SZD301

# 施工内訳表

				施工 第0-0016号	h内訳表	頁0	-0034
[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% 本	才料: 10.84%				漂準単価:	632.04	
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
その他(材料)			その他(材料)			Z9	
	4. 15%						
積算単価			積算単価			P'	
A=3 全面切削6cmを超え12cm以下				けの撤去作業あり			
C=1 豪雪割増 工種条件と同じ			D=1 全ての費用				
【補正式】							

施工 第0-0017号内訳表

		施工 第0-00	. 1 勺 [ ] 叭 4 只 !	0-0035
[名 称] 殻運搬(路面切削) [規格1] DID区間なし		[摘 要] [規格2]18.5km以下	1 m 3	
「構成比」機械: 41.76% 労務: 44.84% 7	材料: 13.40% 市場単価:	「規格 2 」 18. 3km以下 0. 00%	標準単価: 2,598.6	
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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	41.76%	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	K1	
運転手(一般)	44.84%	運転手(一般)	R1	
軽油	13. 40%	軽油パトロール給油	Z1	
積算単価		積算単価	P'	
A=1       DID区間なし         C=1       豪雪割増       工種条件と同じ		B=27 18.5km以下 D=1 全ての費用		
【補正式】				

SA092 施工内訳表

施工 第0-0018号内訳表 頁0-0036 [摘 要] [規格 2] [名 称] 処分費(路面切削) 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)

SD456 施工内訳表

	SD.	7450	<u>,                                    </u>	H/ L	•	44 <del></del>	##* 0 00 1 0 E	1 J. =n +			<del></del>	0005
	+- F-1					施工	第0-0019号	<u> </u>	100		頁0-0	
[名 称] 不陸整正(路床又は路盤補足材敷均し	ン転圧)		[摘要]	金井田 あっ.	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	or HE ∨			100	1	n 2	当
[規格1] 総施工量   1000m2未満     名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	量 単 位		舗装版のみの価	<u>の打換え</u> 金	<u>-ഗ場合</u> 額		 備			 考	
<u> </u>		里 里 仏		100			RA125	7用			5	
工个一板 巴 位 仅		人					KA125					
特殊作業員		人					RA005					
普通作業員		人					RA010					
小型バックホウ運転 クローラ型		日					SX030		施工	第0-002	20号内	 訳表
タイヤローラ運転		日					SX565		施工	第0-002	21号内	 訳表
振動ローラ運転 コンバインド型		日					SX585		施工	第0-002	22号内	 訳才
諸雑費		%					#09					
<del>하</del>	100	m 2										
小計	1	m 2										
A=1総施工量1000m2未満C=1すりつけ作業あり		B=2 D=1		のみの打換;増 工種条件								

	2709	0 /4		H/ <b>\</b>		松丁	第0-0020号内訳表		古り	-0038
			Lty the				弗U=UU2U亏PY甙衣			
[名 称] 小型バックホウ運転			[摘 要]					1	日	当り
[規格1]クローラ型	数量	以 / <del>上</del>	[規格2]			也写	/#:		 考	
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単		金	額	備			
小型バックホウ(クローラ型) [標準型]		/// III II					MA139			
超低騒・3次	1. 140	供用日								
運転手(特殊)							RA070			
		人								
軽油							TSX24			
	7.000	L								
諸雑費							#99			
	1.000	式								
小計	1	日								
A=4 クローラ型		B=6	招低騒	音(排出	ガス対策型	23次基注	准)			
C=1 岩石割増なし			4運転日数(標			10,14				
豪雪割増 工種条件と同じ			ックホウ(供用							
特殊運転手(人/日)		軽油(I		1 H / H /						
17/1/2017		T-114 (1	D/ H/							
					1					

xx565 施工内訳表

	27909	74 🗖	<u> </u>	F1/ <b>\</b>		協丁	第0-0021号内訳表		頁0-	0030
[名 称] タイヤローラ運転 [規格 1]			[摘 要] [規格 2]			<u> ЛЕ Т.                                    </u>	370 0021 7 F 1003X	1	日	<u>5033</u> 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	<u></u>	価	金	額	備		考	
タイヤローラ賃料 排ガス 2 次	1. 340	供用日	,	ltrd		PZ	KQ626		,	
運転手(特殊)		人					RA070			
軽油	34. 000	L					TSX24			
諸雑費	1.000	式					#99			
小計	1	日								
A=2 タイヤローラ(供用日/日) 軽油(L/日)		B=3 特殊運転	排出ガジ 手(人/日)	ス対策型	2次基準					

xx585 施工内訳表

	SVOO	<b>~</b> □	<u> </u>	Γ⁄, •		施丁	第0-0022号内訳表		百0-	0040
[名 称] 振動ローラ運転			[摘 要]			<u> </u>	310 0022 17 1 1 h ( 32	1	日	当り
[規格1] コンバインド型			[規格 2]							
│ 名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料							KQ886			
排ガス2次	1. 340	供用日								
運転手(特殊)							RA070			
ZETA 1 (107/N)		人					101010			
軽油	10.000	_					TSX24			
	18. 000	L								
a							#99			
	1.000	式								
小計	1	日								
/1/音	1									
A=4 コンバインド型		B=3	排出ガス	ス対策型	2次基準					
振動ローラ (供用日/日)		特殊運転	手(人/日)							
軽油(L/日)										

施工 第0-0023号内訳表 頁0-0041

					万円扒衣	貝0-0041
[名 称] 殼運搬(破砕)			[摘 要]			
[規格1]舗装版破砕				或積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm	以下) 1	m 3 当り
[構成比]機械: 44.95% 労務: 38.97%	材料: 16.08%	市場単価:				4, 707. 6
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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラ	ック[オンロード・ディーゼル]		K1
	44. 95%					
運転手(一般)			運転手(一	般)		R1
	38. 97%					
軽油			軽油			Z1
	16. 08%		パトロー	ル給油		
積算単価			積算単価			P'
4 0			D 0			
A=3 舗装版破砕			B=3	機械積込(騒音対策不要、舗装	「	
C=1 DID区間なし アチタルトロド			D=38	22.0km以下		
E=1 豪雪割増 工種条件と同じ			F=1	全ての費用		
【補正式】						
【佣ഥ人】						

SA092 施工内訳表

施工 第0-0024号内訳表 [摘 要] [規格 2] [名 称] 処分費(破砕) 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0-0025号内訳表

				3 万 [ ] 扒 : 八 : 八 : 八 : 八 : 八 : 八 : 八 : 八 : 八 :	貝0-0043
[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	
[構成比]機械: 1.61% 労務: 11.21%				標準単価:	
代表機労材規格	構成比	鱼 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	1 000/		アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料		K1
	1.02%				
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		K2
	0. 16%				112
	3, 19,0				
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%				
 その他(機械)			その他(機械)		K9
	0. 27%				II.5
普通作業員			普通作業員		R1
	4. 01%				
			運転手(特殊)		R2
	2. 30%				112
特殊作業員	0.632/		特殊作業員		R3
	2. 23%				
上木一般世話役			上木一般世話役		R4
72A F-HH IA	0.80%				
その他(労務)	1 050/		その他(労務)		R9
	1.87%				
07 1111 1 111 10		A			<u> </u>

施工 第0-0025号内訳表 頁0-0044 [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 第0-0026号内訳表

				U 勺 F 1 时 4X	貝0-0045
[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	1	
[構成比]機械: 1.43% 労務: 9.93%				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]賃料		K1
	0. 91%				
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		K2
	0. 14%				KΔ
	0.11/0				
ロードローラ [マカダム] 賃料			ロードローラ [マカダム] 賃料		К3
	0. 14%				
- その他(機械)			その他(機械)		K9
	0. 24%				K9
	0.21/0				
普通作業員			普通作業員		R1
	3. 56%				
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R2
	2.04%		Z 14 1 (1471)		
特殊作業員	1 000/		特殊作業員		R3
	1. 98%				
上木一般世話役					R4
	0.70%				
7 0 14 (3/17/4)			7 Olly (Nyth)		DO.
その他(労務)	1 650/		その他(労務)		R9
	1.65%				
07 1111 1 111 111 40			# <del> </del>	I .	1

施工 第0-0026号内訳表

					工 第0-0026号	5 门 訳 表		<u>46                                    </u>
[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			1 m 2	当り
[構成比]機械: 1.43% 労務: 9.93%	材料: 88.64%	市場単価:			;	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単 価		機労材規格		単価(東京		
再生アスファルト混合物	,, :	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	アスファルト			, ,, ,, ,,	Z1	
密粒度(20)	85. 53%		密粒度(2					
				,				
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	2.53%		PK-4	タックコート用				
軽油			軽油				Z3	
	0.49%		パトロール	レ給油				
その他(材料)			その他(材料	)			Z9	
	0.09%							
積算単価			積算単価				P'	
Letter be a letter				. 🖂 👉 😅 (1. 11. 1	)a   = /			
A=4 3.0m超			B=50	1層当り平均仕」	ニり厚(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=1 200t以上			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】								
	1					1		

指   で						施工 第	0-0027号内訳表	頁0-004	.7
A 株 ・ 規 格 な ど 数 量 単 位 単 価 全 額	[名 称] 高視認性区画線設置						100	0 m ≟	当り
高規設性区面検設置 (非リブ式・溶融式)									
登料     562.000     kg     TF100       ガラスビーズ JIS R 3301 1号     38.000     kg     TF967       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     TSX32       計     1,000     m     TSX32       よりプス (容融式) P-38     カラスビーズ (容融式) カラスビーズ (Rg 31000m) F-38     エラスビーズ (Rg 31000m) カラスビーズ (Rg 3100m) F-38     エライマー使用量 (kg / 1000m) サラスビーズ (Rg 3100m) F-38     エライマー使用量 (kg / 1000m) カラスビーズ (Rg 3100m) アラスビーズ (Rg 3100m) F-38     カラスビーズ (Rg 3100m) F-38     カラスビーズ (Rg 3100m) F-38     カラスビーズ (Rg 3100m) D-100m     フライマー使用量 (kg / 1000m) 大ライマー使用量 (kg / 1000m) 大ライマー使用量 (kg / 1000m) 大房 (L) (L) (1000m) 大房 (L) (1000m) 大房 (L) (L) (1000m) 大房 (L) (L) (1000m) 大房 (L) (L) (1000m) 大房 (L) (L) (1000m) 大房 (L) (L) (1000m) 大房 (L) (L) (1000m) 大房 (L) (1000m) 大房 (L) (L) (L) (1000m) 大房 (L) (L) (L) (1000m) 大房 (L) (L) (L) (L) (L) (L) (L) (L) (L) (L)	名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金			考	
************************************						R	R701		
### 1562,000 kg	豪雪無 実線 1 5 c m 制約無 昼間	1, 000. 000	m						
### 1562,000 kg						T	F100		
## 1	±11	562.000	kg						
JIS R 3301 1号     38.000 kg       プライマー     25.000 kg     TF004       解析     54.000 L     TSX24       ガッリン レギュラー スタンド     2.500 L     TSX32       計     1,000 m     m       計     1,000 m     m       小計     1     n       小計     1,000 m     m       小計     1,000 m     m       計     1,000 m       計     1,000 m       計     1,000 m     TSX24  TSX32  ##99			O O						
Y						T	F967		
軽油   25,000 kg   TSX24   TSX24   TSX24   TSX24   TSX24   TSX24   TSX32   T	JIS R 3301 1号	38. 000	k g						
軽油   25,000 kg   TSX24   TSX24   TSX24   TSX24   TSX24   TSX24   TSX32   T	プライマー					T	F004		
Y		25, 000	kø			1	1004		
54.000   L   TSX32	20.000	8							
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 kg/千m F=38     J=2     実線 15 cm J=1     J I S R 3 3 0 1 1 号のみ プライマー使用量(kg/1000m)       I=54 K=1     軽油使用量(L/1000m) K=1     J=2.5 使用区間     ガソリン使用量(L/1000m) を間作業(20時~6時)なし	軽油					T	SX24		
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     非リブ式 (溶融式)     E=1     実線 15 cm       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		54. 000	L						
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     非リブ式 (溶融式)     E=1     実線 15 cm       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	ガソリン					T	CV20		-
計     1,000     m       小計     1     m       A=2     非リブ式 (溶融式)     E=1     J I S R 3 3 0 1 1 号のみ プライマー使用量 (kg/1000m)       D=562     塗料使用量 (kg/1000m)     E=1     J I S R 3 3 0 1 1 号のみ 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		2 500	Т			1,	3Λ32		
計		2.000	D						
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 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	諸雑費					#0	09		
小計 1 m  A=2 非リブ式 (溶融式) D=562 塗料使用量 (kg/1000m) F=38 ガラスビーズR 3 3 0 1 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) K=1 供用区間 J=2.5 ガソリン使用量 (L/1000m)			%						
小計 1 m  A=2 非リブ式 (溶融式) D=562 塗料使用量 (kg/1000m) F=38 ガラスビーズR 3 3 0 1 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) K=1 供用区間 J=2.5 ガソリン使用量 (L/1000m)									
小計 1 m  A=2 非リブ式 (溶融式) D=562 塗料使用量 (kg/1000m) F=38 ガラスビーズR 3 3 0 1 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) K=1 供用区間 J=2.5 ガソリン使用量 (L/1000m)	<b>≱</b> .	1 000	m						
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	FI .	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									
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         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			C-1	宝绰 1 5 2					
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 )				7			
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 を間による				プロス 八つつ		0000	)		
K=1 供用区間 L=1 を間 を関する との				ノノイヾ一使用 ガソリン毎田昌	<u> </u>	000m	)		
M=1 時間的制約か1		7		カフノイ 医用里	時~6時)か				
					1957 - 0 时/ な				

SG313 施工内訳表

					施工	第0-0027号内訳表		頁0-	0048
[名 称] 高視認性区画線設置			摘要]				1000	m	当り
			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	
		プライヤー!	単価(円/kg)						
R=1 全ての費用									
									7

				方	<b>恒工 第0-0028号内</b> 詞	沢表	頁0-6	0049
[名 称] 高視認性区画線設置			[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	金客	質 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						
					TF100			
	562. 000	k g			11 100			
	002.000	n 8						
ガラスビーズ					TF967			
JIS R 3301 1号	38. 000	k g						
プライマー	2= 222				TF004			
	25. 000	k g						
軽油					TSX24			
<b>程</b> 仰	54. 000	L			13/24			
	04.000	L						
ガソリン					TSX32			
レギュラー スタンド	2.500	L						
諸雑費		0.4			#09			
		%						
計	1,000	m						
FI .	1,000	111						
小計	1	m						
			1.66					
A=2 非リブ式 (溶融式)		C=1	実線 15cm		_			
D=562		E=1	JIS R33	01 1号の	<i>y</i>			
F=38 ガラスビーズR 3 3 0 1 使用		H=25	プライマー使用	<u> </u>	0 0 0 m)			
I=54 軽油使用量(L/1000m	.)	J=2.5	ガソリン使用量	(L/100)	U m)			
K=1 供用区間		L=1	夜間作業(20	時~り時)なり				
M=1 時間的制約なし		N=1	豪雪割増 工種	宋件と回し				

жы шт 内 訳 表

	20219	, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>	, <u> </u>		梅丁	第0-0028号内訳表		酉∩-	0050
[名 称] 高視認性区画線設置			[摘 要]		//巴 二		1000	m	<u>当り</u>
[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)			[規格2]供用区間	İ			1000	111	= 7
タ 称 ・ 担 枚 か ど	数量	単 位	単価	金	額	備		考	
2 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	プライマ	<u>サード                                    </u>	714	115	VH3		~7	
型47年間 (TJ) R g / R=1 全ての費用			→     ( 1/ v g)						
11 主(の負用									

SA893 施工内訳表

				施工	第0-0029号内訳表		頁0-	0051
[名 称] ガス切断工			[摘 要]			1	箇所	当り
【規格1】H鋼杭(H300∼H400)			[規格 2]					
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備		考	
溶接工					RA065			
		人						
普通作業員					RA010			
		人						
酸素ガス					TSX76			
ボンベ	0.760	m 3						
アセチレンガス					TSX74			
ボンベ	0.340	kg						
諸雑費					#09			
		%						
小計	1	箇所						
A=2 H鋼杭(H 3 0 0 ~ H 4 0 0)								

	50001	, <u>, ,</u>		) H/ <b>\</b>		協丁	第0-0030号内訳表		百0-	0052
[名 称] スクラップ			[摘 要] [規格 2]			/旭 丄-	另0 0030万円顶及	1	t	<u>10032</u> 当り
[規格1] 鉄 ヘビー H3       名 称 ・ 規 格 な ど	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	))// /	[規格 2 ]_			Her:	/++-		<del>-1-y</del>	
<u>名 林 ・ 規 格 な ど</u>   単価表の価格	数量	単位	単	価	金	額	備 T0010		考	
単個衣の価格	1.000						10010			
小計	1	t								
単価表の価格 C=0 手書き単価表の番号		単価表の	2次製品価村	各						
	L				1		1			

SZA082

施工 第0-0031号内訳表

					施工 第0-003]	1		負0-0053
[名 称] 現場発生品及び支給品運搬			[摘 要]					
[規格1]	. lulul		[規格2]			IT MENT IT		t 当り
[構成比] 機械: 13.58% 労務: 83.54% 材		<u>巾場単価:_</u> 単 価	0.00% 4× ±	機 労 材 規	枚(串号地区)	<u>標準単価:</u> 単価(東京		 崩 考
代 表 機 労 材 規 格 トラック [クレーン装置付]	構成比	里 逥		<u>機 カー州 規</u> クレーン装置付]	俗(果尔地区)	平価(果尿	、地区) 1/1   K1	用与
ドノソフ [フレーン 衣直刊]	13. 58%			/レーン表画的」			KI	
運転手(特殊)	42. 54%		運転手(特殊	朱)			R1	
	12.01/0							
特殊作業員	41.00%		特殊作業員				R2	
軽油	2. 88%		軽油パトローバ	レ給油			Z1	
積算単価			積算単価				P'	
A=1 C=32 65.0km以下			B=1 D=1	DID区間なし 豪雪割増	工種条件と同じ			
【補正式】								

SA063 施工内訳表

	SAUUS	, , , , ,	1 1 H/	-	第0-0032号内訳表	頁0-0054
[名 称] 交通誘導警備員B			[摘 要] [規格2] 単 価	<u>ДВ д .</u>	<b>第0</b> 0002 分 1 1 1 1 1 1 1 1	1 人・日 当り
[規格1] - 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備	 考
交通誘導警備員B		人			RA231	·
諸雑費	1. 000	式			#99	
小計	1	人・日				
A=2 交通誘導警備員B						

xA001 施工内訳表

	SA001	/4 🗀	I J H/ (		梅丁	第0-0033号内訳表		頁0-	0055
[名 称] 貨物自動車運搬費			[摘 要]			第0 0000万円机 <u>双</u>	1	<u></u> 台	<u>0033</u> 当り
「現格1]路面切削機 ホイール・廃材積込装置	<b>署</b>		[規格 2 ]				1		= 7
名称・規格など	数量	単位	<u> </u>	金	額	備		考	
基本運賃料金	<u> </u>	7 12	— јш	312.	ня	E0001		,	
五个是其什 <u>是</u>	1.000	回				20001			
	1.000								
被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料						KAX18			
	0.300	供用日				IIIM10			
	0.000	V (7) [4]							
諸雑費						#99			
	1.000	式							
		-							
小計	1	台							
		·							
A=1 路面切削機 ホイール・廃材利	責込装置	B=69	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)									