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

数量	単位	単	価	金	額	備考
						X1000
						YORZZ
						TORZZ
	式					
						Y0R2Z
						
	10					Y0R2Z23I
						TOREBOOT
	式					
						Y0R2Z23I485
	m					
						SZD321
						# - # 0 0001 E + = 1 + + *
8	m					施工 第0-0001号内訳表 施工パッケーシ YOR2Z23IAOK
						TORZZZSTAOK
				+		
	m 3					
						SZA961
126	m 2					施工 第0-0002号内訳表 施工パッケーシ
190	шо					加工 第0-0002号内訳表 加工バッケーシ V0010
						10010
	日					施工 第0-0003号内訳表
	8	式	式 m 8 m m3	式	式	式

費目・工種・施工明細など	数量	単位	単	価	金	額	備考
殼処分				,, .		.,,	Y0R2Z23IA0L
		m 3					
*処分費等データ(直接工事費内)		mo					#0049
	1	式					
処分費 (破砕)							SA092
殼処分							
	318	t					施工 第0-0006号内訳表
処分費	010						SA092
濁水処分							
	0.01	m 3					施工 第0-0007号内訳表
表層	0.01	mo					Y0R2Z23I5I4
		-					
		m 2					
		111 2					SZD023
3.0m超							
平均仕上り厚50mm	2, 710	O					 施工 第0-0008号内訳表 施工パッケー
不陸整正(路床又は路盤補足材敷均し転圧)	2,710	m 2					施工 第0-0008号内訳表 施工バッケー SD456
総施工量 1000m2以上							
舗装版のみの打換えの場合	0.710						# # # # 0000 II 4 = II +
舗装版破砕	2,710	m 2					施工 第0-0009号内訳表 Y0R2Z23I486
HIIJ AXADA MAT							101121201100
舗装版破砕		m 2					SZD311
調表放牧呼 アスファル舗装版							3LD311
障害等なし		†					
	2,710	m 2					施工 第0-0013号内訳表 施工パッケー

費目・工種・施工明細など	数量	単位	単	価	金	額	備考
区画線工							YOR63
		式					
区画線工							Y0R63200
		式					
溶融式区画線		14					Y0R6320043T
区画線設置		m					SG301
泊							
実線 15cm							Items Mean and I I I State
仮設工	1, 210	m					施工 第0-0014号内訳表 Y0R81
以以工							10001
☆又が 加丁		式					V0D01000
交通管理工							Y0R81232
		式					
交通誘導警備員							Y0R81232Y21
		式					
交通誘導警備員B							SA063
	40	人・日					施工 第0-0015号内訳表
·直接工事費計**							
. 111 1 111 40		4K _L IB					

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	 単	価	金	額	備	考
共通仮設費							.,,	***	·
			式						
共通仮設費計									
純工事費									
現場管理費									
			式						
工事原価									
All for all the fee									
一般管理費等									
			 						
			式						
【工事価格計(千円止)】									
【沙水 弗托 瓦 7 8									
【消費税及び 地方消費税計									
23 113 113									
【丁声弗弘】			式						
【工事費計】									
			<u> </u>						
			Nia I II						

Z9

SZD321

構成比

10.49%

4.93%

19.60%

10.55%

8.73%

18.25%

23. 29%

2.83%

1.33%

_____単 価

施工 第0-0001号内訳表 頁0-0006 [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 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)

SZD321

施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表 頁0-0007 [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】

施工内訳表

施丁 第0-0002号内訳表

頁0-0008

				施上 第0-	0002号内訳表	負0-0008
[名 称] 殼運搬(破砕)			[摘 要]			
[規格1]舗装版破砕			「規格2〕機械	積込(小規模土工)		1 m3 当り
[構成比] 機械: 18.57% 労務: 72.35%	材料· 9.08%	市場単価·	0 00%		標準単価:	
代表機労材規格	構成比	<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]	111/4/42	1 1	ダンプトラッ	バク [オンロード・ディーゼ/l		K1
	18. 57%					W1
	10.01/0					
運転手(一般)			運転手(一般	<u>ጌ</u>)		R1
	72. 35%			×)		KI
	12. 55/0					
軽油			軽油			Z1
上工III	9. 08%		パトロール	ン給油		
	3.00/0		/ - - / -	· /\Ц 1 Ц		
積算単価			積算単価			P'
			1月升十四			1
A=3 舗装版破砕			B=4	機械積込(小規模土工)		
C=1 DID区間なし			D=28	12. 0km以下		
E=1 ままり 			F=1	全ての費用		
11				土(ジ貝川		
【補正式】						

www 施工内訳表

	V0010	, ,,,,	7 1 1 H/		施工	第0-0003号内訳表		頁0-0009
[名 称] 濁水運搬費 [規格1]			[摘 要] [規格2]				1	日 当
名称・規格など	数量	単位	単 価	金	額	備		考
ガソリン レギュラー スタンド	5. 8	L				TSX32		
運転手(一般)		人				RA075		
ライトバン 運転時間当たり損料 【 】		時間				S0001	施工	第0-0004号内訳表
ライトバン 供用日当たり損料 【 】		日				S0001	施工	第0-0005号内訳表
小計	1	日						

m 工内訳表

	5000	1 /36	7 <u> </u>	H/ \		#. _	竺0.0004	号内訳表		云へ	0010
「友・私」コノレバン							<u> </u>	万円訳衣	1	_{貝U} 時間	水 p
[名 称] ライトバン			[摘要]				1		1	时间	当り
[規格1] 運転時間当たり損料 名称・規格など	业 目.)	[規格2] 【	· · ·		松工		/#:		-1z .	
3 杯 ・ 規 格 な ど <u> </u>	数量	単 位	単	洒	金	額	m 0010	備		考	
単価表の価格							T0010				
	1.000										
小計	1	時間									
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											
	1	-1	I .				1				

m 工内訳表

	5000	1 /36	м <u>т</u> 1 1	H/ \ \		協丁	第0-0005	是内記書		百0-	0011
[名 称] ライトバン			[摘 要]			ле <u>— </u>	N10 0000	771711/25	1	月	当り
[規格1] 供用日当たり損料			[規格 2] 【]				7 1
[規格1] 供用日当たり損料 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額		備		考	
単価表の価格							T0010				
	1.000										
小計	1	目									
単価表の価格		単価表の	の2次製品価格								
C=0 手書き単価表の番号											

SA092 施工内訳表

	SAU92	, , , L	<u> </u>		施工	第0-0006号内訳表		頁0-	0012
[名 称] 処分費(破砕) [規格1] 殼処分 名 称 ・ 規 格 な ど			[摘 要] [規格2] 単 促				100	t	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	Б	金額	備		考	
処分費	100.000	t				TTA10			
計	100	t							
小計	1	t							
処分費(円/ t)									
		1							

SA092 施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表 頁0-0013 [摘 要] [規格 2] [名 称] 処分費 m 3 当り 100
 [規格1] 濁水処分

 名 称 ・ 規 格 な ど
 単位 価 額 処分費 TTA10 100.000 t 計 100 m 3 小計 1 m 3 処分費(円/ t)

施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表 頁0-0014 [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 m2 当り 標準単価: 1,836 [構成比] 機械: 1.35% 労務: 9.47% 材料: 89.18% 市場単価: 0.00% 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) 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 0.87% タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 K2 0.13% 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 0.13% その他(機械) その他(機械) К9 0.22% 普通作業員 普通作業員 R1 3.39% 運転手 (特殊) 運転手(特殊) R2 1.94% 特殊作業員 特殊作業員 R3 1.89% 土木一般世話役 土木一般世話役 R4 0.67% その他(労務) その他(労務) R9 1.58%

07-1111-1-111-111-40

施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表 頁0-0015 [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 標準単価: 1,836 [構成比] 機械: 1.35% 労務: 9.47% 材料: 89.18% 市場単価: 0.00% 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 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(13) 密粒度(20) 81.56% 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 7.06% 軽油 軽油 Z3 パトロール給油 0.47% 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=2プ。ライムコート E=18再生 密粒度(13) 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】

07-1111-1-111-111-40

SD456 施工内訳表

	Ü	30490	/ 4 E	1	J H/ \		+ <i>L</i>	##* 0 0000 H . I .	. ⇒ n 1 :		_ _ ^ _ ^	0010
	#						施工	第0-0009号内		0	<u> </u>	
[名 称] 不陸整正(路床又は路盤補足材敷均し [規格1]総施工量 1000m2以上	ン料(上)			[摘要]	金米ドラ) みの打換 <i>え</i>	の担合		10	U	m 2	当
<u> </u>	数	量	単位	<u>L </u>	<u>・ 舗装版の</u> 価	金	_ <u>/// 場合</u> 額	備	:		 考	
土木一般世話役	— 奴	- 里	于 14		Щ	<u> </u>	119	RA125			7	
工作,从世間区			人					101120				
			, ,									
特殊作業員								RA005				
			人									
Vest II alle E												
普通作業員			r					RA010				
			人									
小型バックホウ運転								SX030	梅口	第0-00	10是内	計
クローラ型			日					38030	<i>万</i> 匹 그	_ /1 0 00	/10 / 7 / 11	D/\ 1
タイヤローラ運転								SX565	施コ	第0-00	11号内	訳才
			日									
1.02										***		
振動ローラ運転								SX585	施コ	第0-00	12号内	訳表
コンバインド型			日									
諸維費								#09				
阳柱具			%					#03				
			70									
計	100		m 2									
1 31												
小計	1		m 2									
A=2 総施工量 1000m2以上			B=2	金米 生	ものなのも	換えの場合	7					
R-2			D=2 D=1			条件と同じ						
)) > () \(\lambda \) \(\lambda \)			DI	≫ ∃ F	112	2/11 (17)						

xx030 施工内訳表

	27090	<i>)</i> /4 L	<u> </u>	-I/ \		+/	竺0.0010	日中和丰		古へ	0017
							男0-0010	号内訳表			-0017
[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	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\)// //	[規格2]			de-re-		f-11 ₂		_Les	
名称・規格など	数量	単 位	単	西	金	額		備		考	
小型バックホウ (クローラ型) [標準型]							MA139				
超低騒・3次	1. 140	供用日									
運転手(特殊)							RA070				
		人									
Jor VI											
軽油		_					TSX24				
	7. 000	L									
=+v + \(\(\tau \)							1100				
諸雑費							#99				
	1. 000	式									
1 =1											
小計	1	日									
TU → TU		D 0	和何至李	/ ЫЬ.11	1 18 4.1 85° II	11 0 V/. ++ 3/4					
A=4 クローラ型		B=6	世 超低驗音	(排出	ガス対策型	23次基準	5)				
C=1 岩石割増なし			当運転日数(標準								
豪雪割増 工種条件と同じ			ックホウ(供用日	/ 日)							
特殊運転手(人/日)		軽油(上/ 目)								

xx565 施工内訳表

	27909	<i>~</i> □	<u> </u>	F/ \		協丁	第0-0011号内訳表		百0-	0018
[名 称] タイヤローラ運転 [規格 1]			[摘 要] [規格 2]			<i>,</i> ,, <u>,</u> , , , , , , , , , , , , , , , , ,	370 0011万户10代数	1	日	<u>当り</u>
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	'	Ibrei		FA	KQ626		Ţ	
運転手(特殊)		人					RA070			
軽油	34. 000	L					TSX24			
諸雑費	1. 000	式					#99			
小計	1	目								
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 手(人/日)	ス対策型	2次基準					

xx585 施工内訳表

	2790	,,,	<u> </u>	• •	施丁	第0-0012号内訳表		百0-	0019
[名 称] 振動ローラ運転			[摘 要]		<i>7</i> 2	/// 0012 J 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	月	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 排ガス2次	1. 340	供用日				KQ886			
運転手(特殊)		人				RA070			
軽油	18. 000	L				TSX24			
諸雑費	1.000	式				#99			
小計	1	日							
A=4 コンバインド型 振動ローラ(供用日/日) 軽油(L/日)		B=3 特殊運	排出ガス対 転手(人/日)	策型2次基	準				

施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表 頁0-0020 [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】

m 工内訳表

	20301	/ 4 E	1 1 H/		第0-0014号内訳表	頁0-0021
[名 称] 区画線設置			[摘 要]	<i>□</i> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1000	m 当り
[規格1]白			[規格2]実線 1	5 c m	1000	m = /
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	<u> </u>	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	, , , , ,	7,7	RR001	ý
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	570.000	k g			TF949	
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25. 000	k g			TF967	
接着用プライマー 区画線用	25. 000	k g			TF971	
軽油	40.000	L			TSX24	
諸雑費		%			#09	
計	1,000	m				
小計	1	m				
A=1 溶融式 (手動)		B=1	実線 15cm			
D=1 ビーズ含有量15~18%	白 標準	F=1	塗布厚 1.5			
G=1 アスファルト舗装用		H=1	排水性舗装でな			
I=1 供用区間		J=1		時~6時) なし		
K=1 時間的制約なし		L=1	豪雪割増工種	条件と同じ		
塗料単価(円/kg)		0=1	全ての費用			

SA063 施工内訳表

	SAUUS	, , , , ,	1 1 H/		拡丁	第0-0015号内訳表		頁0-0	1022
[名 称] 交通誘導警備員B			 「摘 要〕		<u> </u>	270 0010 7 F 1 IV 12	1	人・日	当り
[規格1]			[摘 要] [規格2] 単 価				_		
[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		r				RA231			
		人							
諸雑費						#99			
HT ↑ PL A	1.000	式				H 0 0			
小計	1	人・日							
A=2 交通誘導警備員B									
八型的 中音 师 只 5									