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

本工事費 内訳表

費目・工種・施工明細など	数量	量 単 位	単	価	金	額	備
【本工事費】(費目)			,	,, .		.,.	X1000
道路修繕							YORZZ
							TOREE
ADM		式					
舗装工							Y0R2Z
		式					
路面切削工							YOR2Z23H
		_ <u>-</u>					
路面切削		式					Y0R2Z23H484
中田 2011							101(22/23)1404
		m 2					
路面切削							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, 500	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	- m 2					YOR2Z23HA6U
		m 3					SZD305
DID区間なし							32000
9. 0km以下							
	150	m 3					施工 第0-0017号内訳表 施工パッケーシ
殼処分							YOR2Z23HAOL
		m 3					
07-1111-1-111-40		能大胆					

07-1111-1-111-111-40

熊本県

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
() +to		式					
処分費							SA092
	353	t					施工 第0-0014号内訳表
舗装打換え工							Y0R2Z23I
		式					
基層		-					Y0R2Z23I5I2
		m 2					
基層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm							SZD021
十四江土り浮るの間間	1,500	m 2					施工 第0-0018号内訳表 施工パッケー
表層							Y0R2Z23I5I4
		m 2					
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm							SZD023
半均仕上り厚50mm	1,500	m 2					施工 第0-0019号内訳表 施工パッケー
区画線工							Y0R63
		式					
区画線工							Y0R63200
		式					

07-1111-1-111-111-40

熊本県

費目・工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備 考
高視認性区画線					Y0R632005RU
		m			
全天候型区画線 (白色実線) W=15cm					W0001
	375	m	812		
全天候型区画線 (黄色実線) W=15cm					W0002
	200	m	945		
全天候型区画線 (白色 W=45cm)					W0003
	2.8	m	2, 205		
仮設工					Y0R81
		式			
交通管理工					Y0R81232
		式			
交通誘導警備員					Y0R81232Y21
		人日			
交通誘導警備員B					SA063
	12	人・日			 施工 第0-0020号内訳表
直接工事費計					
				-	
07 1111 1 111 40		48.4.19			

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単	価	金	額	備考
運搬費								Z0004
			式					
運搬費								YZ101
			式					
運搬費								YZ101001
			式					
建設機械運搬費								YZ00000000
			台					
貨物自動車運搬費			H					SA001
貨物自動車運搬費 路面切削機 ホイール・廃材積込装置								
	2	,	台					施工 第0-0021号内訳表
技術管理費	2	'	H					Z0006
			式					
技術管理費			10					YZ106
			式					
技術管理費			IV.					YZ106001
			-1-					
地質調査費			式					YZ000000033
			b.					
27 1111 1 111 111 10			式					

費目・工種・施工明細など CBR試験	数	量	単 位	単	価	金	額		備	考
CBR試験								G0001		
								-		
		3	箇所					科目	第0001号内訳表	
共通仮設費			四//1					711	7/10001/J 1/h/3/	
								_		
			式							
			14							
								_		
純工事費										
								-		
坦坦然田弗										
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										
【消費税及び 地方消費税計								_		
			+							
07 1111 1 111 10			式					1		

	費目・工種・施工明細など	数量	<u> </u>	単 位	江	単	価	金	額	,	 備	 考	
【工事費計】													
													\dashv
													\dashv
				Ma I									-

λDI(Υ () ()									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		
I										
	1	笛	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										
	5	n	n					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									<i>t</i> -t	
Lin and the	1. 5	i 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)		_						1.64	****	
NIII L Vert lán	0. 1	.5 m	3					施工	第0-0004号内訳表	施工パッケーシ
濁水運搬								V0001		
		-	,					+/	学 0.0005日中司丰	
 床掘り		F	1						第0-0005号内訳表	
土砂								SZA161		
工程 平均施工幅1m以上2m未満										
汗均旭工帽III以工2II不倾	1.9	\mathbf{m}	9						第0-0008号内訳表	施工パッケーシ
	1. 8	/ 111	3					SZA181		- 旭上ハック・マ
是戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満								SZATOI		
取八里庆闸III以上4111个间										
	1. 5	\sim m	3					梅丁	第0-0009号内訳表	施工パッケーシ
下層路盤(車道・路肩部)	1. 0	, 111	J					SZD005		<u> </u>
全仕上り厚150mm								525000	,	
1層施工										
	1.5	\sim \sim \sim \sim	2					施丁	第0-0010号内訳表	施工パッケーシ
上層路盤(車道・路肩部)	1.0	, 111						SZD009		<u>ив тъ / / у</u>
粒度調整砕石										
全仕上り厚100mm						+				
7/1 2 3 0 11111	1.5	$_{\rm m}$	2					施丁	第0-0011号内訳表	施工パッケーシ
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.0	111				I .		/4 <u> </u>	>14 - A - A - T - A 1 4H/ (37/	// <u> // V</u>

科目内訳表 科目 第0001号内訳表

CBR試験		G0001	科目	内部	表 表	科	目 第0	0001号内訳表	50-0009
	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	, / , /-		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//1	-
[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 [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0-0014 「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 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: 3,512 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' 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) A=3B=3 DID区間なし C=1D=2711.5km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

	V0001	<i>ا</i>	<u> </u>	H/ \		施丁	第0-0005号内訳表			百0-	0015
[名 称] 濁水運搬 [規格1]			[摘 要] [規格 2]			<u> </u>	710 0000 J 1 1 1 1 1 2 2	1		日	当り
名称・規格など	数量	単 位		価	金	額	備			考	
ガソリン レギュラー スタンド	8. 4	L	·			.,,	TSX32				
ライトバン運転損料 【 】 】 【 】 】		時間					S0001		第0-00		
ライトバン運転共用日当たり損料 【 】 【 】		目					S0001	施工	第0-00)07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	, ,,,,	<u> </u>			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】

07-1111-1-111-111-40

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:	
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	1177941 =	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	バックホウ「クローラ型〕賃料		K1
77 7 27 7 23 3411	8. 18%		77 7 27 7 23 7(1)		
	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%				
	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%				112
特殊作業員			特殊作業員		R2
	26. 02%				
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		
W. A. H. A.			18.3773		
ガソリン	0.100/		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		
(本)			4 本		D,
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

				施工 第0-6	0010号内訳表	頁0-0022
[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	0. 00%		標準単価:	1, 202. 1
[構成比] 機械: 4.67% 労務: 15.69% 材 代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機	労 材 規 格(東京地区	(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%		パトロール給油	Ħ		
その他(材料)			その他(材料)			Z9
	0. 29%					
積算単価			積算単価			P'
A=150 全仕上り厚(mm)				1層施工		
D=7 再生クラッシャラン R C - 4	0		E=1	豪雪割増 工種条件と同	C	
F=2 機械費, 労務費のみ(1日未満用)						
【補正式】						
					1	

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

熊本県

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

頁0-0025

			·		<u> 4万円 </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(舗装を	用) [ハンドガイド式]		K1
	0. 26%					
振動コンパクタ「前進型〕			 振動コンパクタ「f			K2
IN A CONTRACT	0. 15%		JAN 201 - V / / Lh	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 // 12			
	7					
V ST II NICE						
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%					
7 0 11 (1) 751			□ = 11 / \\ -1 \\			
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	+		再生アスファルト活	 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 プラィ			Z2
「「八一」 ノノイムコート用	5. 04%		r N = 3 / 7	1 ムコート用		
07 1111 1 111 10			# III			

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

				1013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 9
[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					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			能未但		

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% 株		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】					

07-1111-1-111-111-40

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%

07-1111-1-111-111-40

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

				施工 第0	-0017号内訳表	負0-0033
[名 称] 殼運搬(路面切削)			[摘 要]			
[規格1]DID区間なし			[規格2] 9.0km以	下		1 m3 当り
[構成比] 機械: 41.76% 労務: 44.84%	材料・ 13 40% 市場	単価・ 00)0%	• •	標準単価:	
代表機労材規格	構成比 単	<u>平価: 0.0</u> 価	代表機	労 材 規 格(東京地		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	111/4/42	јш		<u> </u>		K1
	41.76%				/	IXI
	11. 10/0					
			運転手(一般)			R1
(上)(人)(人)(人)(人)(人)(人)(人)(人)(人)(人)(人)(人)(人)	44.84%		上			KI
	44.04/0					
軽油			 軽油			Z1
性工 (T	13. 40%		軽価 パトロール給	· Àth		
	13. 40%		ノ、トロークレ和	佃		
積算単価 積算単価						P'
(月 月 中)仙 			惧异半៕			l L
A_1 DID区 目 → 1			D-17	0.0117		
A=1 DID区間なし			B=17	9.0km以下 ヘスの悪円		
C=1 豪雪割増 工種条件と同じ			D=1	全ての費用		
【·共一一						
【補正式】						

施工 第0-0018号内訳表

頁0-0034

				施工 第0-0018	万円扒衣		-0034
[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50m			1 m 2	当り
[構成比]機械: 1.61% 労務: 11.21% 材		市場単価:			標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単価		見 格(東京地区)	単価(東京5	也区) 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	
	1. 02%						
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料			K2	
	0. 16%					IX2	
	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		К3	
	0. 16%						
その他(機械)			 その他(機械)			K9	
	0. 27%		その知(機)			K9	
	0.2170						
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%		连钩子(竹外)			INZ	
	2. 00/0						
特殊作業員			特殊作業員			R3	
	2. 23%						
上木一般世話役			 土木一般世話役			R4	
1上/ 水	0.80%		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			N4	
	0.00/0						
その他(労務)			その他(労務)			R9	
	1. 87%						
07 1111 1 111 11 40							

施工 第0-0018号内訳表 頁0-0035 [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】

07-1111-1-111-111-40

施工 第0-0019号内訳表

頁0-0036

			施工 第0-0019	7 / T I I I I I I I I I	貝0-0036
[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%				IXZ
	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		K3
	0. 14%				
- その他(機械)			その他(機械)		K9
	0. 24%				N3
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%		(10.717)		
11- 71 16- NO E			de est to Ma		70
特殊作業員	1 00%		特殊作業員		R3
	1.98%				
上木一般世話役			土木一般世話役		R4
	0.70%				
7 0 16 (24 7/1)			ファル(ツマケ)		, po
その他(労務)	1.65%		その他(労務)		R9
	1.00%				
07 1111 1 111 10		4	火 ★ 旧	ı	1

施工 第0-0019号内訳表 頁0-0037 [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

SA063 施工内訳表

	SAUUS	, , , , , _	1 1 H/		第0-0020号内訳表	頁0-0038
[名 称] 交通誘導警備員B 「規格1]			[摘 要] [規格2] 単 価	<i>у</i> с <u>т</u>	2 3/10 0020/71/10/32	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

					施工	第0-0021号内訳表		頁0-	0039
[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				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				MMIO			
	0.500	N/11 H							
諸雑費						#99			
1111年月	1. 000	式				#33			
	1.000	10							
小計	1	台							
\1,til	1								
A=1 路面切削機 ホイール・廃材	建 江壮墨	B=62.8	片道運搬距離	(1, m)					
A=1路面切削機 ホイール・廃材C=2その他の諸料金なし	惧 込 表 但	D=02. 8							
		D-1	運搬中の賃料	傾性があり					
運搬中の賃料(損料)(円/供用日)									