

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数	06 阿蘇地域振興局 実施設計書 当初 07-1111-1-111-111-40 0	
事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日	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)	
設計区分	1 公共	
	当 世 代	前 世 代
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 I C T補正区分 消費税率	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 %	

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0002

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			式			Y0RZZ
舗装工			式			Y0R2Z
舗装打換え工			式			Y0R2Z23I
舗装版切断			m			Y0R2Z23I485
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	8		m			SZD321
殻運搬			m 3			施工 第0-0001号内訳表 施工パッケージ Y0R2Z23IA0K
殻運搬（破碎） 舗装版破碎 機械積込（小規模土工）	136		m 3			SZA961
濁水運搬費			日			施工 第0-0002号内訳表 施工パッケージ V0010
			日			施工 第0-0003号内訳表

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻処分						Y0R2Z23IA0L
			m 3			
＊処分費等データ（直接工事費内）						#0049
	1		式			
処分費（破碎） 殻処分						SA092
	318		t			施工 第0-0006号内訳表
処分費 濁水処分						SA092
	0.01		m 3			施工 第0-0007号内訳表
表層						Y0R2Z23I5I4
			m 2			
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm						SZD023
	2,710		m 2			施工 第0-0008号内訳表 施工パッケージ
不陸整正（路床又は路盤補足材敷均し転圧） 総施工量 1000m2以上 舗装版のみの打換えの場合						SD456
	2,710		m 2			施工 第0-0009号内訳表
舗装版破碎						Y0R2Z23I486
			m 2			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし						SZD311
	2,710		m 2			施工 第0-0013号内訳表 施工パッケージ

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工						Y0R63
			式			
区画線工						Y0R63200
			式			
溶融式区画線						Y0R6320043T
			m			
区画線設置 白 実線 1 5 c m						SG301
	1,210		m			施工 第0-0014号内訳表
仮設工						Y0R81
			式			
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＊＊						

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0005

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 ＊ ＊							
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							
				式			
【工事費計】							

[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		
[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： 1 m 当り 673.26		
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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音	10.49%		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		K1
その他(機械)	4.93%		その他(機械)		K9
特殊作業員	19.60%		特殊作業員		R1
土木一般世話役	10.55%		土木一般世話役		R2
普通作業員	8.73%		普通作業員		R3
その他(労務)	18.25%		その他(労務)		R9
ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)	23.29%		ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		Z1
ガソリン レギュラー スタンド	2.83%		ガソリン レギュラー スタンド		Z2
その他(材料)	1.33%		その他(材料)		Z9

[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		
[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： 1 m 当たり 673.26		
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)
積算単価				積算単価	P'
A=1 アスファルト舗装版				B=1 15cm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】					

[名 称] 殻運搬（破碎）			[摘 要]		
[規格1] 舗装版破碎			[規格2] 機械積込(小規模土工)		
[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： 1 m3 当り 7,245.6		
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]		18.57%		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	K1
運転手(一般)		72.35%		運転手（一般）	R1
軽油		9.08%		軽油 パトロール給油	Z1
積算単価				積算単価	P'
A=3 C=1 E=1	舗装版破碎 DID区間なし 豪雪割増 工種条件と同じ			B=4 D=28 F=1	機械積込(小規模土工) 12.0km以下 全ての費用
【補正式】					

V0010

施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

頁0-0009

[illegible]

施工内訳表

頁0-0010

[名 称]	ライトバン	[摘 要]	1	時間	当り
[規格 1]	運転時間当たり損料	[規格 2]	【		】

施工内訳表

頁0-0011

[名 称]	ライトバン	[摘 要]	1	日	当り
[規格 1]	供用日当たり損料	[規格 2]	【		】

考

日

手書き単価表の番号

単価表の2次製品価格

SA092 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

頁0-0012

[名 称] 処分費（破碎） [規格1] 殻処分			[摘 要] [規格2]			100	t	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	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0-0007号内訳表 頁0-0013

[名 称] 処分費 [規格1] 濁水処分		[摘 要] [規格2]				100	m 3	当り
名 称 ・ 規 格 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備	考
処分費		100.000		t			TTA10	
計		100		m 3				
小計		1		m 3				
処分費（円／t）								

[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		
[構成比] 機械： 1.35% 労務： 9.47% 材料： 89.18% 市場単価： 0.00%			標準単価： 1,836		
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)
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		0.87%		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	K1
タイヤローラ賃料		0.13%		タイヤローラ賃料	K2
ロードローラ [マカダム] 賃料		0.13%		ロードローラ [マカダム] 賃料	K3
その他(機械)		0.22%		その他(機械)	K9
普通作業員		3.39%		普通作業員	R1
運転手(特殊)		1.94%		運転手 (特殊)	R2
特殊作業員		1.89%		特殊作業員	R3
土木一般世話役		0.67%		土木一般世話役	R4
その他(労務)		1.58%		その他(労務)	R9

[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		
[構成比] 機械： 1.35% 労務： 9.47% 材料： 89.18% 市場単価： 0.00%			標準単価： 1,836		
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)
再生アスファルト混合物 密粒度（13）		81.56%		アスファルト混合物 密粒度（20）	Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.06%		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	Z2
軽油		0.47%		軽油 パトロール給油	Z3
その他(材料)		0.09%		その他(材料)	Z9
積算単価				積算単価	P'
A=4 C=1 E=18 G=1 I=1	3.0m超 2.35t/m3 再生 密粒度（13） 200t以上 豪雪割増 工種条件と同じ			B=50 D=2 F=2 H=1 J=1	1層当たり平均仕上り厚(mm) プライムコート プライムコート PK-3 夜間割増なし 全ての費用
【補正式】					

SD456

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

頁0-0016

[名 称] 不陸整正 (路床又は路盤補足材敷均し転圧)			[摘 要]			100	m 2	当り
[規格1] 総施工量 1 0 0 0 m 2 以上			[規格2] 舗装版のみの打換えの場合					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考
土木一般世話役			人				RA125	
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0-0010号内訳表
タイヤローラ運転			日				SX565	施工 第0-0011号内訳表
振動ローラ運転 コンバインド型			日				SX585	施工 第0-0012号内訳表
諸雑費			%				#09	
計	100		m 2					
小計	1		m 2					
A=2 C=2	総施工量 1 0 0 0 m 2 以上 すりつけ作業なし		B=2 D=1	舗装版のみの打換えの場合 豪雪割増 工種条件と同じ				

SX030

施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

頁0-0017

[名 称] 小型バックホウ運転 [規格1] クローラ型			[摘 要] [規格2]			1	日	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒・3次	1.140		供用日					MA139
運転手(特殊)			人					RA070
軽油	7.000		L					TSX24
諸雑費	1.000		式					#99
小計	1		日					
A=4 クローラ型 C=1 岩石割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手（人／日）			B=6 超低騒音（排出ガス対策型3次基準） 供用日当運転日数（標準＝省略） 小型バックホウ（供用日／日） 軽油（L／日）					

SX565 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

頁0-0018

[名 称] タイヤローラ運転 [規格1]			[摘 要] [規格2]			1	日	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
タイヤローラ賃料 排ガス2次	1.340		供用日					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 特殊運転手（人／日）	排出ガス対策型2次基準				

SX585 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

頁0-0019

[名 称] 振動ローラ運転 [規格1] コンバインド型			[摘 要] [規格2]			1	日	当り
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 排出ガス対策型2次基準 特殊運転手 (人／日)					

[名 称] 舗装版破碎			[摘 要]		
[規格1] アスファルト舗装版			[規格2] 障害等なし		
[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： 1 m 2 当り 590.65		
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)
コンクリート圧砕装置 [大割機]		21.93%		コンクリート圧砕装置 [大割機]	K1
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		9.83%		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	K2
運転手 (特殊)		28.07%		運転手 (特殊)	R1
普通作業員		24.15%		普通作業員	R2
土木一般世話役		10.42%		土木一般世話役	R3
軽油		5.60%		軽油 パトロール給油	Z1
積算単価				積算単価	P'
A=1 C=2 F=1 H=1	アスファルト舗装版 騒音振動対策必要 積込作業あり 全ての費用			B=1 D=1 G=1	障害等なし 15cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ
【補正式】					

SG301

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

頁0-0021

[名 称] 区画線設置 [規格1] 白			[摘 要] [規格2] 実線 1 5 c m			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 実線 1 5 c m 制約無 昼間	1, 000.	000	m					RR001
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	570.	000	k g					TF949
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 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） D=1 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 標準 G=1 アスファルト舗装用			B=1 F=1 H=1	実線 1 5 c m 塗布厚 1 . 5 m m 排水性舗装でない場合				
I=1 供用区間 K=1 時間的制約なし 塗料単価（円／k g）			J=1 L=1 O=1	夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用				

SA063

施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

頁0-0022

[illegible]