

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 07-9116-0-101-001-40 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	
	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										Y0RZZ	
					式						
舗装工										Y0R2Z	
					式						
路面切削工										Y0R2Z23H	
					式						
路面切削										Y0R2Z23H484	
					m 2						
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業あり										SZD301	
		2,421			m 2					施工 第0-0001号内訳表	施工パッケージ
殻運搬（路面切削）										Y0R2Z23HA6U	
					m 3						
殻運搬（路面切削） DID区間なし 12.0km以下										SZD305	
		121			m 3					施工 第0-0002号内訳表	施工パッケージ
殻処分										Y0R2Z23HA0L	
					m 3						

＊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
*処分費等データ（直接工事費内）						#0049
			式			
処分費						SA092
	285		t			施工 第0-0003号内訳表
舗装打換え工						Y0R2Z23I
			式			
表層						Y0R2Z23I5I4
			m 2			
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm						SZD023
	2,421		m 2			施工 第0-0004号内訳表 施工パッケージ
区画線工						Y0R63
			式			
区画線工						Y0R63200
			式			
全天候型区画線						Y0R632005RU
			m			
高視認性区画線設置 白色 実線 非リブ式（熔融式）実線 15cm 供用区間 白色 実線						SG313
	600		m			施工 第0-0005号内訳表

＊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
高視認性区画線設置 黄色 実線 非リブ式（溶融式）実線 15cm 供用区間 黄色 実線									SG313	
	300		m						施工	第0-0006号内訳表
高視認性区画線設置 白色 破線 非リブ式（溶融式）実線 15cm 供用区間 白色 破線									SG313	
	592		m						施工	第0-0007号内訳表
溶融式区画線									Y0R6320043T	
				m						
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算									SG301	
	40		m						施工	第0-0008号内訳表
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	
	28		人・日						施工	第0-0009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
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0-0010号内訳表
共通仮設費							
				式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊							
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊							
現場管理費							
				式			

07-9116-0-101-001-40

熊本県

＊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
＊＊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] 路面切削 [規格1] 全面切削6cm以下(4000m2以下) [構成比] 機械： 52.65% 労務： 35.95% 材料： 11.40% 市場単価： 0.00%			[摘 要] [規格2] 段差すりつけの撤去作業あり 標準単価： 1 m 2 当り 546.11		
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
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次	32.08%		路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次		K1
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	6.36%		路面清掃車 [ブラシ・四輪式]		K2
その他(機械)	14.21%		その他(機械)		K9
普通作業員	12.51%		普通作業員		R1
土木一般世話役	3.75%		土木一般世話役		R2
運転手(特殊)	3.60%		運転手 (特殊)		R3
特殊作業員	3.47%		特殊作業員		R4
その他(労務)	12.62%		その他(労務)		R9
軽油	8.32%		軽油 パトロール給油		Z1

[名 称] 路面切削			[摘 要]		
[規格 1] 全面切削6cm以下(4000m2以下)			[規格 2] 段差すりつけの撤去作業あり		
[構成比] 機械： 52.65% 労務： 35.95% 材料： 11.40% 市場単価： 0.00%			標準単価： 1 m 2 当り 546.11		
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)	3.08%		その他(材料)		Z9
積算単価			積算単価		P'
A=1 全面切削6cm以下(4000m2以下) C=1 豪雪割増 工種条件と同じ			B=2 段差すりつけの撤去作業あり D=1 全ての費用		
【補正式】					

[名 称] 殻運搬（路面切削）			[摘 要]		
[規格1] DID区間なし			[規格2] 12.0km以下		
[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： 1 m3 当り 1,799.1		
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 C=1	DID区間なし 豪雪割増 工種条件と同じ		B=21 D=1	12.0km以下 全ての費用	
【補正式】					

SA092 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表 頁0-0010

[名 称] 処分費 [規格 1]		[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）								

[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： 1.43% 労務： 9.93% 材料： 88.64% 市場単価： 0.00%			標準単価： 1 m2 当り 1,750.5		
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 [ホイール] 賃料		K1
タイヤローラ賃料	0.14%		タイヤローラ賃料		K2
ロードローラ [マカダム] 賃料	0.14%		ロードローラ [マカダム] 賃料		K3
その他(機械)	0.24%		その他(機械)		K9
普通作業員	3.56%		普通作業員		R1
運転手(特殊)	2.04%		運転手 (特殊)		R2
特殊作業員	1.98%		特殊作業員		R3
土木一般世話役	0.70%		土木一般世話役		R4
その他(労務)	1.65%		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： 1.43% 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		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）		85.53%		アスファルト混合物 密粒度（20）	Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		2.53%		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	Z2
軽油		0.49%		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	3.0m超			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=18	再生 密粒度（13）			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】					

SG313

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

頁0-0013

[名 称] 高視認性区画線設置 白色 実線 [規格1] 非リブ式（溶融式）実線 15cm			[摘 要] 白色 実線 [規格2] 供用区間			1000	m	当り
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） 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	1,000.000		m					RR701
塗料	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
諸雑費			%					#09
計	1,000		m					
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R3301使用量 kg／千m			C=1 実線 15cm E=1 JIS R3301 1号のみ 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 M=1 時間的制約なし			J=2.5 ガソリン使用量（L／1000m） L=1 夜間作業（20時～6時）なし N=1 豪雪割増 工種条件と同じ					

SG313

施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

頁0-0014

[illegible]

SG313

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

頁0-0015

[名 称] 高視認性区画線設置 黄色 実線 [規格1] 非リブ式（溶融式）実線 15cm			[摘 要] 黄色 実線 [規格2] 供用区間			1000	m	当り
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） 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	1,000.000		m					RR701
塗料	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
諸雑費			%					#09
計	1,000		m					
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R3301使用量 kg/千m			C=1 実線 15cm E=1 JIS R3301 1号のみ 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 M=1 時間的制約なし			J=2.5 ガソリン使用量（L/1000m） L=1 夜間作業（20時～6時）なし N=1 豪雪割増 工種条件と同じ					

SG313

施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

頁0-0016

[illegible]

SG313

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

頁0-0017

[名 称] 高視認性区画線設置 白色 破線 [規格1] 非リブ式（溶融式）実線 15cm			[摘 要] 白色 破線 [規格2] 供用区間			1000	m	当り
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） 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	1,000.000		m				RR701	
塗料	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	
諸雑費			%				#09	
計	1,000		m					
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R3301使用量 kg/千m			C=1 E=1 H=25	実線 15cm JIS R3301 1号のみ 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 M=1 時間的制約なし			J=2.5 L=1 N=1	ガソリン使用量（L/1000m） 夜間作業（20時～6時）なし 豪雪割増 工種条件と同じ				

SG313 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

頁0-0018

[名 称] 高視認性区画線設置 白色 破線			[摘 要] 白色 破線			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	
塗料単価（円／kg） R=1 全ての費用			プライマー単価（円／kg）					

SG301

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

頁0-0019

[名 称] 区画線設置 [規格1] 熔融式（手動）			[摘 要] [規格2] 矢印・記号・文字 1 5 c m換算			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（熔融式・手動） 豪雪無 矢印等 1 5 c m換算 制約無 昼間	1,200.000		m				RR073	1000*1.2
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 1 5～1 8 % 黄 鉛・フリー	684.000		k g				TF951	570*1.2
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	30.000		k g				TF967	25*1.2
接着用プライマー 区画線用	30.000		k g				TF971	25*1.2
軽油	120.000		L				TSX24	100*1.2
諸雑費			%				#09	
計	1,000		m					
小計	1		m					
A=1 熔融式（手動） D=2 ビーズ含有量 1 5～1 8 % 黄 鉛・フリー G=1 アスファルト舗装用			B=13 F=1 H=1		矢印・記号・文字 1 5 c m換算 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0-0009号内訳表

頁0-0020

[名 称] 交通誘導警備員B [規格1]		[摘 要] [規格2]		1	人・日 当り
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					

SA001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

頁0-0021

[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]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考
基本運賃料金	1.000		回				E0001	
被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料	0.200		供用日				KAX18	
諸雑費	1.000		式				#99	
小計	1		台					
A=1 路面切削機 ホイール・廃材積込装置 C=2 その他の諸料金なし 運搬中の賃料（損料）（円／供用日）			B=41.5 D=1	片道運搬距離（k m） 運搬中の賃料（損料）あり				