

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 07-1111-1-111-111-40 0 1 実施単価 16 小国町・南小国町 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			式			Y0RZZ
舗装工			式			Y0R2Z
路面切削工			式			Y0R2Z23H
路面切削			m 2			Y0R2Z23H484
路面切削 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			SZD301
殻運搬（路面切削）			m 3			施工 第0-0016号内訳表 施工パッケージ Y0R2Z23HA6U
殻運搬（路面切削） DID区間なし 18.5km以下	104		m 3			SZD305
殻処分			t			施工 第0-0017号内訳表 施工パッケージ Y0R2Z23HA0L

＊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（路面切削）						SA092
	243	t				施工 第0-0018号内訳表
舗装打換え工						Y0R2Z23I
			式			
舗装版切断						Y0R2Z23I485
			m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						SZD321
	194	m				施工 第0-0002号内訳表 施工パッケージ
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
	380	m 2				施工 第0-0003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 1 0 0 0 m 2 未満 舗装版のみの打換えの場合						SD456
	380	m 2				施工 第0-0019号内訳表
殻運搬						Y0R2Z23IA0K
			m 3			

＊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
殻運搬（破碎） 舗装版破碎 機械積込（騒音対策不要、舗装版厚15cm以下）	38		m	3					SZA961	
濁水運搬				日					施工 第0-0023号内訳表	施工パッケージ
殻処分				t					V0001	
＊処分費等データ（直接工事費内）				式					施工 第0-0005号内訳表	
処分費（破碎）	89		t						Y0R2Z23IA0L	
処分費（濁水）	0.5		t						#0049	
基層				m	2				SA092	
基層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1,416		m	2					施工 第0-0024号内訳表	
表層				m	2				SA092	
				m	2				施工 第0-0015号内訳表	
				m	2				Y0R2Z23I5I2	
				m	2				SZD021	
				m	2				施工 第0-0025号内訳表	施工パッケージ
				m	2				Y0R2Z23I5I4	

＊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
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm									SZD023	
	1,416		m	2					施工	第0-0026号内訳表 施工パッケージ
区画線工				式					Y0R63	
区画線工				式					Y0R63200	
高視認性区画線				m					Y0R632005RU	
高視認性区画線設置 非リブ式（溶融式）実線 15cm 供用区間	380		m						SG313	
高視認性区画線設置 非リブ式（溶融式）実線 15cm 供用区間	190		m						SG313	
構造物撤去工				式					Y0R80	
構造物取壊し工				式					Y0R80201	
鋼材切断				箇所					Y0R80201443	

熊本県

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工明細など	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			

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0008

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
	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 ＊ ＊						
現場管理費						
			式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
一般管理費等						
			式			

＊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
【工事価格計 (千円止)】											
【消費税及び 地方消費税計											
【工事費計】											

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
CBR試験					S0001
【					
【	1	箇所			施工 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	m			施工 第0-0002号内訳表 施工パッケージ
舗装版破碎					SZD311
アスファルト舗装版					
障害等なし	1.5	m 2			施工 第0-0003号内訳表 施工パッケージ
殻運搬					SZA961
舗装版破碎					
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	0.2	m 3			施工 第0-0004号内訳表 施工パッケージ
濁水運搬					V0001
		日			施工 第0-0005号内訳表
床掘り					SZA161
土砂					
平均施工幅1m以上2m未満	2.3	m 3			施工 第0-0008号内訳表 施工パッケージ
埋戻し					SZA181
最大埋戻幅1m以上4m未満	1.5	m 3			施工 第0-0009号内訳表 施工パッケージ
下層路盤 (車道・路肩部)					SZD005
全仕上り厚 4 2 0 mm					
3層施工	1.5	m 2			施工 第0-0010号内訳表 施工パッケージ
上層路盤 (車道・路肩部)					SZD009
粒度調整碎石					
全仕上り厚 1 0 0 mm	1.5	m 2			施工 第0-0011号内訳表 施工パッケージ

科目内訳表

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 5 0 mm					SZD021
	1.5	m 2			施工 第0-0012号内訳表 施工パッケージ
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 5 0 mm					SZD023
	1.5	m 2			施工 第0-0013号内訳表 施工パッケージ
処分費					SA092
	0.35	t			施工 第0-0014号内訳表
処分費（濁水）					SA092
	0.1	t			施工 第0-0015号内訳表
計					
	1	箇所			

S0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

頁0-0012

[名 称] CBR試験		[摘 要]		1	箇所 当り
[規格1] 【		[規格2] 【		】	
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
単価表の価格	1.000				T0010
小計	1	箇所			
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			

[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)
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： 13.49% 労務： 80.49% 材料： 6.02% 市場単価： 0.00%			標準単価： 1 m 2 当り 207.06		
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)
バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料		13.49%		バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料	K1
土木一般世話役		28.91%		土木一般世話役	R1
運転手(特殊)		27.69%		運転手 (特殊)	R2
普通作業員		23.89%		普通作業員	R3
軽油		6.02%		軽油 パトロール給油	Z1
積算単価				積算単価	P'
A=1 C=1 F=1 H=1	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 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】					

[名 称] 殻運搬			[摘 要]		
[規格1] 舗装版破碎			[規格2] 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)		
[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： 1 m 3 当り 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)
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		44.95%		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	K1
運転手(一般)		38.97%		運転手 (一般)	R1
軽油		16.08%		軽油 パトロール給油	Z1
積算単価				積算単価	P'
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間なし E=1 豪雪割増 工種条件と同じ				B=3 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) D=38 22.0km以下 F=1 全ての費用	
【補正式】					

V0001 施 工 内 訳 表

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	単 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 施工 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				

S0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

頁0-0018

[名 称] ライトバン運転損料		[摘 要]		1	時間 当り
[規格1] 【		[規格2] 【		】	
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
単価表の価格	1.000				T0010
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			

S0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

頁0-0019

[名 称] ライトバン運転共用日当たり損料		[摘 要]		1 日 当り	
[規格1] 【		[規格2] 【		】	
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	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次製品価格			

[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		
[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： 1 m 3 281.39 当り		
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)
バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料		20.36%		バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料	K1
運転手(特殊)		65.67%		運転手 (特殊)	R1
軽油		13.97%		軽油 パトロール給油	Z1
積算単価				積算単価	P'
A=1 土砂 C=1 土留なし E=1 豪雪割増 工種条件と同じ				B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害なし	
【補正式】					

[名 称] 埋戻し			[摘 要]		
[規格1] 最大埋戻幅1m以上4m未満			[規格2]		
[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 m 3 当り 1,928.7		
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
バックホウ [クローラ型] 賃料	8.18%		バックホウ [クローラ型] 賃料		K1
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料	1.48%		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		K2
タンパ賃料	0.10%		タンパ (ランマ) 賃料		K3
普通作業員	39.69%		普通作業員		R1
特殊作業員	26.02%		特殊作業員		R2
運転手(特殊)	15.79%		運転手 (特殊)		R3
軽油	8.61%		軽油 パトロール給油		Z1
ガソリン レギュラー スタンド	0.13%		ガソリン レギュラー スタンド		Z2
積算単価			積算単価		P'

[illegible]

[名 称] 下層路盤（車道・路肩部）			[摘 要]		
[規格1] 全仕上り厚420mm			[規格2] 3層施工		
[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： 1 m2 当り 3,920.5		
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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次	1.73%		モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		K1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次	1.37%		ロードローラ [マカダム] 排ガス2次		K2
タイヤローラ賃料	0.44%		タイヤローラ賃料		K3
その他(機械)	0.78%		その他(機械)		K9
運転手(特殊)	6.76%		運転手 (特殊)		R1
特殊作業員	2.24%		特殊作業員		R2
普通作業員	2.19%		普通作業員		R3
土木一般世話役	0.66%		土木一般世話役		R4
その他(労務)	2.61%		その他(労務)		R9

[名 称] 下層路盤（車道・路肩部）			[摘 要]		
[規格1] 全仕上り厚420mm			[規格2] 3層施工		
[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： 1 m2 当り 3,920.5		
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
再生クラッシャーラン RC-40		79.72%		クラッシャーラン C-40	Z1
軽油		1.23%		軽油 パトロール給油	Z2
その他(材料)		0.27%		その他(材料)	Z9
積算単価				積算単価	P'
A=420 D=7 F=2	全仕上り厚(mm) 再生クラッシャーラン RC-40 機械費, 労務費のみ(1日未満用)			B=3 E=1 3層施工 豪雪割増 工種条件と同じ	
【補正式】					

[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		
[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： 1 m2 当り 569.67		
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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次	3.96%		モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		K1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次	3.13%		ロードローラ [マカダム] 排ガス2次		K2
タイヤローラ賃料	1.01%		タイヤローラ賃料		K3
その他(機械)	1.78%		その他(機械)		K9
運転手(特殊)	15.46%		運転手 (特殊)		R1
特殊作業員	5.15%		特殊作業員		R2
普通作業員	5.03%		普通作業員		R3
土木一般世話役	1.52%		土木一般世話役		R4
その他(労務)	5.97%		その他(労務)		R9

[名 称] 上層路盤（車道・路肩部）			[摘 要]		
[規格1] 粒度調整碎石			[規格2] 全仕上り厚100mm		
[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： 1 m2 当たり 569.67		
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)
粒度調整碎石 M-30		53.57%		再生粒度調整碎石 RM-40	Z1
軽油		2.81%		軽油 パトロール給油	Z2
その他(材料)		0.61%		その他(材料)	Z9
積算単価				積算単価	P'
A=2 E=1 L=1	粒度調整碎石 1層施工 豪雪割増 工種条件と同じ			D=100 H=10 M=2	全仕上り厚(mm) 粒度調整碎石 M-30 機械費, 労務費のみ(1日未満用)
【補正式】					

[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		
[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： 1 m2 当り 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
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	0.26%		振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕		K1
振動コンパクタ〔前進型〕	0.15%		振動コンパクタ〔前進型〕		K2
その他(機械)	0.07%		その他(機械)		K9
特殊作業員	20.77%		特殊作業員		R1
普通作業員	14.87%		普通作業員		R2
土木一般世話役	4.49%		土木一般世話役		R3
その他(労務)	6.82%		その他(労務)		R9
再生アスファルト混合物 粗粒度（20）	47.28%		再生アスファルト混合物 粗粒度（20）		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.04%		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		Z2

[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 5 0 mm		
[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： 1 m 2 当り 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 レギュラー スタンド		0.18%		ガソリン レギュラー スタンド	Z3
軽油		0.04%		軽油 パトロール給油	Z4
その他(材料)		0.03%		その他(材料)	Z9
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=2	プライムコート
E=20	再生 粗粒度 (2 0)			F=2	プライムコート 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】					

[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 5 0 mm		
[構成比] 機械： 0.44% 労務： 43.60% 材料： 55.96% 市場単価： 0.00%			標準単価： 1 m 2 当り 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
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	0.24%		振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕		K1
振動コンパクタ〔前進型〕	0.14%		振動コンパクタ〔前進型〕		K2
その他(機械)	0.06%		その他(機械)		K9
特殊作業員	19.29%		特殊作業員		R1
普通作業員	13.81%		普通作業員		R2
土木一般世話役	4.17%		土木一般世話役		R3
その他(労務)	6.33%		その他(労務)		R9
再生アスファルト混合物 密粒度（20）	54.13%		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	1.60%		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		Z2

[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 5 0 mm		
[構成比] 機械： 0.44% 労務： 43.60% 材料： 55.96% 市場単価： 0.00%			標準単価： 1 m 2 当り 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 レギュラー スタンド		0.17%		ガソリン レギュラー スタンド	Z3
軽油		0.03%		軽油 パトロール給油	Z4
その他(材料)		0.03%		その他(材料)	Z9
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	200t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】					

SA092 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

頁0-0031

[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）								

SA092 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

頁0-0032

[名 称] 処分費（濁水） [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] 路面切削 [規格1] 全面切削6cmを超え12cm以下 [構成比] 機械： 50.57% 労務： 38.59% 材料： 10.84% 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 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
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次	25.93%		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]	5.31%		路面清掃車 [ブラシ・四輪式]		K2
その他(機械)	19.33%		その他(機械)		K9
普通作業員	11.30%		普通作業員		R1
土木一般世話役	3.42%		土木一般世話役		R2
運転手(特殊)	3.28%		運転手 (特殊)		R3
特殊作業員	3.16%		特殊作業員		R4
その他(労務)	17.43%		その他(労務)		R9
軽油	6.69%		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を超え12cm以下			[規格 2] 段差すりつけの撤去作業あり		
[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： 1 m 2 当り 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)	4.15%		その他(材料)		Z9
積算単価			積算単価		P'
A=3 C=1	全面切削6cmを超え12cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ		B=2 D=1	段差すりつけの撤去作業あり 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] 18.5km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 m 3 当り 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 C=1	DID区間なし 豪雪割増 工種条件と同じ		B=27 D=1	18.5km以下 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

[名 称] 処分費（路面切削） [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）								

SD456

施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

頁0-0037

[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 未満			[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0-0020号内訳表
タイヤローラ運転			日				SX565	施工 第0-0021号内訳表
振動ローラ運転 コンバインド型			日				SX585	施工 第0-0022号内訳表
諸雑費			%				#09	
計	100		m 2					
小計	1		m 2					
A=1 C=1	総施工量 1 0 0 0 m 2 未満 すりつけ作業あり		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0-0020号内訳表

頁0-0038

[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0-0021号内訳表

頁0-0039

[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0-0022号内訳表

頁0-0040

[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 特殊運転手 (人／日)	排出ガス対策型2次基準			

[名 称] 殻運搬（破碎）			[摘 要]		
[規格 1] 舗装版破碎			[規格 2] 機械積込（騒音対策不要、舗装版厚15cm以下）		
[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： 1 m 3 当り 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）
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		44.95%		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	K1
運転手（一般）		38.97%		運転手（一般）	R1
軽油		16.08%		軽油 パトロール給油	Z1
積算単価				積算単価	P'
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間なし E=1 豪雪割増 工種条件と同じ				B=3 機械積込（騒音対策不要、舗装版厚15cm以下） D=38 22.0km以下 F=1 全ての費用	
【補正式】					

SA092 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

頁0-0042

[名 称] 処分費（破碎） [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] 基層（車道・路肩部） [規格1] 3.0m超 [構成比] 機械： 1.61% 労務： 11.21% 材料： 87.18% 市場単価： 0.00%			[摘 要] [規格2] 平均仕上り厚50mm 標準単価： 1,553.1			1	m ²	当り
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		1.02%		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		0.16%		タイヤローラ賃料				K2
ロードローラ [マカダム] 賃料		0.16%		ロードローラ [マカダム] 賃料				K3
その他(機械)		0.27%		その他(機械)				K9
普通作業員		4.01%		普通作業員				R1
運転手(特殊)		2.30%		運転手 (特殊)				R2
特殊作業員		2.23%		特殊作業員				R3
土木一般世話役		0.80%		土木一般世話役				R4
その他(労務)		1.87%		その他(労務)				R9

[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		
[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		
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 粗粒度（20）		78.16%		再生アスファルト混合物 粗粒度（20）	Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		8.35%		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	Z2
軽油		0.56%		軽油 パトロール給油	Z3
その他(材料)		0.11%		その他(材料)	Z9
積算単価				積算単価	P'
A=4 C=1 E=20 G=1 I=1	3.0m超 2.35t/m3 再生 粗粒度（20） 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】					

[名 称] 表層（車道・路肩部） [規格1] 3.0m超 [構成比] 機械： 1.43% 労務： 9.93% 材料： 88.64% 市場単価： 0.00%			[摘 要] [規格2] 平均仕上り厚50mm 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（20）		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=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】					

SG313

施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

頁0-0047

[名 称] 高視認性区画線設置 [規格1] 非リブ式（溶融式）実線 15cm			[摘 要] [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0-0027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）					

SG313 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

頁0-0049

[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 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0-0028号内訳表

頁0-0050

[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 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）			

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 (H 3 0 0 ~ H 4 0 0)			[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
溶接工		人			RA065			
普通作業員		人			RA010			
酸素ガス ボンベ	0.760	m 3			TSX76			
アセチレンガス ボンベ	0.340	k g			TSX74			
諸雑費		%			#09			
小計	1	箇所						
A=2 H鋼杭 (H 3 0 0 ~ H 4 0 0)								

S0001

施工内訳表

施工 第0-0030号内訳表

頁0-0052

[illegible]

[名 称] 現場発生品及び支給品運搬			[摘 要]		
[規格 1]			[規格 2]		
[構成比] 機械： 13.58% 労務： 83.54% 材料： 2.88% 市場単価： 0.00%			標準単価： 1 30,346 t 当り		
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
トラック [クレーン装置付]	13.58%		トラック [クレーン装置付]		K1
運転手(特殊)	42.54%		運転手 (特殊)		R1
特殊作業員	41.00%		特殊作業員		R2
軽油	2.88%		軽油 パトロール給油		Z1
積算単価			積算単価		P'
A=1 C=32 65.0km以下			B=1 DID区間なし D=1 豪雪割増 工種条件と同じ		
【補正式】					

SA063 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

頁0-0054

[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0-0033号内訳表

頁0-0055

[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	0.300		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=69 D=1	片道運搬距離（k m） 運搬中の賃料（損料）あり				