

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							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を超え12cm以下 段差すりつけの撤去作業あり							SZD301
		1,500		m 2			施工 第0-0016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 9.0km以下							SZD305
		150		m 3			施工 第0-0017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
	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
	1,500	m 2				施工 第0-0018号内訳表 施工パッケージ
表層						Y0R2Z23I5I4
			m 2			
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm						SZD023
	1,500	m 2				施工 第0-0019号内訳表 施工パッケージ
区画線工						Y0R63
			式			
区画線工						Y0R63200
			式			

# ＊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									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＊＊										

# ＊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0-0021号内訳表
技術管理費						Z0006
			式			
技術管理費						YZ106
			式			
技術管理費						YZ106001
			式			
地質調査費						YZ000000033
			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
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							
【工事価格計（千円止）】											
【消費税及び 地方消費税計											
				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 アスファルト舗装版 15cm以下					SZD321
	5	m			施工 第0-0002号内訳表 施工パッケージ
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし					SZD311
	1.5	m 2			施工 第0-0003号内訳表 施工パッケージ
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					SZA961
	0.15	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 土砂 平均施工幅1m以上2m未満					SZA161
	1.9	m 3			施工 第0-0008号内訳表 施工パッケージ
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SZA181
	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) 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工					SZD005
	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) 粒度調整碎石 全仕上り厚 1 0 0 mm					SZD009
	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	m3			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0-0010

[illegible]

[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

[illegible]

[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 m3 3,512 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)
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 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=3 D=27 F=1	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 11.5km以下 全ての費用
【補正式】					

V0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

頁0-0015

[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		8.4		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				

# 施工内訳表

頁0-0016

[名 称]	ライトバン運転損料	[摘 要]	1	時間	当
[規格 1]	【 】	[規格 2]	【 】		



S0001 施 工 内 訳 表

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		[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150mm			[規格2] 1層施工		
[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 m2 当り 1,202.1		
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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次	1.87%		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	1.48%		ロードローラ [マカダム] 排ガス2次		K2
タイヤローラ賃料	0.48%		タイヤローラ賃料		K3
その他(機械)	0.84%		その他(機械)		K9
運転手(特殊)	7.32%		運転手 (特殊)		R1
特殊作業員	2.44%		特殊作業員		R2
普通作業員	2.38%		普通作業員		R3
土木一般世話役	0.72%		土木一般世話役		R4
その他(労務)	2.83%		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150mm			[規格2] 1層施工		
[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 m2 当り 1,202.1		
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)
再生クラッシャーラン RC-40		78.02%		クラッシャーラン C-40	Z1
軽油		1.33%		軽油 パトロール給油	Z2
その他 (材料)		0.29%		その他 (材料)	Z9
積算単価				積算単価	P'
A=150 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=1 E=1 1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)
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 C=1 E=19 G=2 I=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 2.35t/m3 再生 密粒度（20） 200t未満 豪雪割増 工種条件と同じ			B=50 D=1 F=1 H=1 J=1	1層当り平均仕上り厚(mm) タックコート タックコート PK-4 夜間割増なし 全ての費用		
【補正式】							

SA092 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

頁0-0029

[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0-0030

[名 称] 処分費（濁水） [規格 1]			[摘 要] [規格 2]			100	m3	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	m3					
小計		1	m3					
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 全面切削6cmを超え12cm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] 9.0km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 m 3 当り 1,499.2		
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=17 D=1	9.0km以下 全ての費用	
【補正式】					

[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)
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）			[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)
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 C=1 E=19 G=1	3.0m超 2.35t/m3 再生 密粒度（20） 200t以上			B=50 D=1 F=1 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) タックコート タックコート PK-4 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】					

SA063 施 工 内 訳 表

施工 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]		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0-0021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]					
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=62.8 D=1		片道運搬距離（k m） 運搬中の賃料（損料）あり			