

総括情報表

頁0-0001

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 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を超え12cm以下 段差すりつけの撤去作業あり										SZD301	
		1,450			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 1.5km以下										SZD305	
		145			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
	341		t			施工 第0-0018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
	1,450		m 2			施工 第0-0019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
	1,450		m 2			施工 第0-0020号内訳表 施工パッケージ
薄層カラー舗装工						Y0R2Z2G0
			式			
薄層カラー舗装						Y0R2Z28E43F
			m 2			

＊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
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 R P N－3 0 1 トップコートあり						SF489
	153	m 2				施工 第0-0021号内訳表
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 R P N－3 0 3 トップコートあり						SF489
	30	m 2				施工 第0-0022号内訳表
区画線工						Y0R63
			式			
区画線工						Y0R63200
			式			
高視認性区画線						Y0R632005RU
			m			
高視認性区画線設置 (白色 実線) 非リブ式 (熔融式) 実線 1 5 c m 供用区間						SG313
	366	m				施工 第0-0023号内訳表
高視認性区画線設置 (黄色 実線) 非リブ式 (熔融式) 実線 1 5 c m 供用区間						SG313
	184	m				施工 第0-0024号内訳表
高視認性区画線設置 (白色 実線) 非リブ式 (熔融式) 実線 4 5 c m 供用区間						SG313
	114	m				施工 第0-0025号内訳表
高視認性区画線設置 (黄色 矢印) 非リブ式 (熔融式) 実線 1 5 c m 供用区間						SG313
	20	m				施工 第0-0026号内訳表

＊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
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	
		14			人・日						
直接工事費計										施工 第0-0027号内訳表	
運搬費										Z0004	
					式						
運搬費										YZ101	
					式						
運搬費										YZ101001	
					式						
建設機械運搬費										YZ000000000	
					台						

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0-0028号内訳表
技術管理費			式			Z0006
技術管理費			式			YZ106
技術管理費			式			YZ106001
地質調査費			式			YZ000000033
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 ＊ ＊						

＊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
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】											

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(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	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	2.0	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 1 5 0 mm					
1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 5 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 m m					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 m m					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

[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)	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】					

[名 称] 殻運搬			[摘 要]		
[規格1] 舗装版破碎			[規格2] 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)		
[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 当たり 1,046.1		
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)
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=2 D=6 F=1	機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 2.0km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		6.5		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0-0016

[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0-0017

[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)	備 考
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 全仕上り厚(mm) D=7 再生クラッシャーラン RC-40 F=2 機械費, 労務費のみ(1日未満用)			B=1 1層施工 E=1 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 1 5 0 mm		
[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 m 2 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150mm		
[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=150 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） [規格1] 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) [構成比] 機械： 0.48% 労務： 46.95% 材料： 52.57% 市場単価： 0.00%			[摘 要] [規格2] 平均仕上り厚 5 0 mm 1 m 2 当り 標準単価： 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50mm		
[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 m2 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 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] 1.5km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 474.75		
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=4 D=1	1.5km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0-0034

[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] 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 m2 当り 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)	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）			[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（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層当たり平均仕上り厚(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】					

SF489

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

頁0-0039

[名 称] 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工			[摘 要]			1	m 2	当り	
[規格1] R P N - 3 0 1			[規格2] トップコートあり						
名 称 ・ 規 格 な ど			数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 R P N - 3 0 1			1. 000		m 2				RG498
諸雑費			1. 000		式				#99
小計			1		m 2				
A=9	R P N - 3 0 1				B=1	施工規模 1 0 0 m 2 以上			
C=1	時間的制約なし				D=1	夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
E=1	既設アスファルト舗装面施工なし				F=1	コンクリート舗装面施工なし			
G=1	トップコートあり				H=1	1 . 0 m 超え			

SF489

施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

頁0-0040

[名 称] 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工				[摘 要]		1	m 2	当り
[規格1] R P N - 3 0 3				[規格2] トップコートあり				
名 称 ・ 規 格 な ど		数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 R P N - 3 0 3		1.000		m 2				RG502
諸雑費		1.000		式				#99
小計		1		m 2				
A=11	R P N - 3 0 3			B=1	施工規模 1 0 0 m 2 以上			
C=1	時間的制約なし			D=1	夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
E=1	既設アスファルト舗装面施工なし			F=1	コンクリート舗装面施工なし			
G=1	トップコートあり			H=1	1 . 0 m 超え			

SG313

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

頁0-0041

[名 称] 高視認性区画線設置 (白色 実線)			[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0-0023号内訳表

頁0-0042

[illegible]

SG313 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

頁0-0043

[名 称] 高視認性区画線設置 (黄色 実線)			[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0-0024号内訳表 頁0-0044

[名 称] 高視認性区画線設置 (黄色 実線)		[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0-0025号内訳表

頁0-0045

[名 称] 高視認性区画線設置 (白色 実線)			[摘 要]			1000	m	当り
[規格1] 非リブ式(溶融式) 実線 4 5 c m			[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 4 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			RR719			
塗料	1,686.000	k g			TF100			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	114.000	k g			TF967			
プライマー	75.000	k g			TF004			
軽油	95.000	L			TSX24			
ガソリン レギュラー スタンド	4.500	L			TSX32			
諸雑費		%			#09			
計	1,000	m						
小計	1	m						
A=2 非リブ式(溶融式) D=1686 塗料使用量 (k g / 1 0 0 0 m) F=114 ガラスビーズ R 3 3 0 1 使用量 k g / 千 m		C=4 E=1 H=75	実線 4 5 c m J I S R 3 3 0 1 1号のみ プライマー使用量 (k g / 1 0 0 0 m)					
I=95 軽油使用量 (L / 1 0 0 0 m) K=1 供用区間 M=1 時間的制約なし		J=4.5 L=1 N=1	ガソリン使用量 (L / 1 0 0 0 m) 夜間作業 (2 0 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0-0025号内訳表

頁0-0046

[名 称] 高視認性区画線設置 (白色 実線)		[摘 要]		1000	m	当り
[規格1] 非リブ式(溶融式)実線 45cm		[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0-0026号内訳表

頁0-0047

[名 称] 高視認性区画線設置 (黄色 矢印)			[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0-0026号内訳表

頁0-0048

[名 称] 高視認性区画線設置 (黄色 矢印)		[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)			

SA063 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

頁0-0049

[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0-0028号内訳表

頁0-0050

[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=46.6 D=1	片道運搬距離（k m） 運搬中の賃料（損料）あり				