

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	20 道路公社 実施設計書 当初 07-0324-2-000-003-40 0 1 実施単価 42 上天草市(旧松島姫戸龍ヶ岳)天草市(旧有明) 0-07.05.15(0) 1 公共	
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 ICT補正区分 消費税率	当 世 代 40 04 道路改良 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 %	前 世 代

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
【本工事費】(費目)									X1000	
道路修繕									YORZZ	
道路土工									YOR1Y	
法面整形工									YOR1Y258	
植生マット撤去 (切土部)									YOR1Y258408	
植生マット撤去 法面整形含む									G0020	
現場発生品及び支給品運搬	2,412								科目 第0003号内訳表	
*処分費等データ (直接工事費内)	2.7								施工 第0-0007号内訳表	施工パッケージ
処分費 廃プラ類	1								#0049	
100,000円/t	2.7								SA092	
									施工 第0-0008号内訳表	

* 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
法面工						YOR70
			式			
法面吹付工						YOR70201
			式			
モルタル吹付						YOR70201427
			m 2			
法面工 モルタル吹付工 吹付厚 8 c m						SF295
	2,412		m 2			施工 第0-0009号内訳表
法枠工						YOR70202
			式			
吹付枠 (枠内モルタル吹付)						YOR7020241V
			m 2			
法面工 モルタル吹付工 吹付厚 8 c m						SF295
	233		m 2			施工 第0-0009号内訳表
構造物撤去工						YOR80
			式			
標識撤去工						YOR80207
			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
標識撤去						YOR802075MA
			基			
道路標識撤去工 標識板（案内標識以外） 警戒・規制・指示・路線番号標識	2		基			SF537 施工 第0-0010号内訳表
構造物取壊し工						YOR80201
			式			
舗装版切断						YOR80201A6E
			m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	79		m			SZD321 施工 第0-0011号内訳表 施工パッケージ
切断水運搬費						G0200
	1		日			科目 第0004号内訳表
* 処分費等データ（直接工事費内）						#0049
	1		式			
処分費						SA092
	0.18		m ³			施工 第0-0012号内訳表
舗装版破碎						YOR80201A6G
			m ²			

＊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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	12		m	2					SZD311	
運搬処理工									施工 第0-0013号内訳表	施工パッケージ
									YOR80214	
殻運搬										
									YOR80214A0K	
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)	1.2		m	3					SZA961	
殻処分									施工 第0-0014号内訳表	施工パッケージ
									YOR80214A0L	
*処分費等データ (直接工事費内)	1								#0049	
処分費 アスファルト殻	2.8		t						SA092	
仮設工									施工 第0-0015号内訳表	
									YOR81	
土留・仮締切工									YOR81203	

* 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
土のう						YOR812035EV
			袋			
大型土のう製作・設置 作業半径 6 m以下	34		袋			SB746 施工 第0-0016号内訳表
大型土のう撤去 作業半径 6 m以下	34		袋			SB746 施工 第0-0018号内訳表
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	59		m 3			SZA125 施工 第0-0020号内訳表 施工パッケジ
土砂等運搬 標準 バックホ	59		m 3			SZA105 施工 第0-0021号内訳表 施工パッケジ
整地 残土受入れ地での処理	34		m 3			SZA109 施工 第0-0022号内訳表 施工パッケジ
防護施設工						YOR81217
			式			
切土及び発破防護柵						YOR812175GB
			m 2			
切土及び発破防護柵設置・撤去	250		m 2			SB748 施工 第0-0023号内訳表

* 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
H形鋼杭賃料 H200型	7.4	t							SB531	
土留材 丸太及びL形鋼	1	式							G0010	施工 第0-0027号内訳表
掘削 土砂 小規模(標準)	9.5	m ³							SZA101	科目 第0002号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	9.5	m ³							SZB401	施工 第0-0028号内訳表 施工パッケージ
円形空洞紙型枠 【φ250mm】 【】	17	m							S0001	施工 第0-0029号内訳表 施工パッケージ
アスファルト舗装工(仮復旧)									Y0I24212	
基層(車道・路肩部)									Y0I24212A1N	
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50mm	12	m ²							SZD021	施工 第0-0031号内訳表 施工パッケージ
表層(車道・路肩部)									Y0I24212A1S	

* 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
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50mm	12		m	2					SZD023	
小型標識工				式					施工 第0-0032号内訳表	施工パッケージ
標識板				枚					Y0I27218	
道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外	2			基					SF513	
交通管理工				式					施工 第0-0033号内訳表	
交通誘導警備員				人日					Y0R81232	
交通誘導警備員B	10			人・日					Y0R81232Y21	
直接工事費計									SA063	
運搬費				式					施工 第0-0034号内訳表	
									Z0004	

* 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
運搬費									YZ101	
				式						
運搬費									YZ101001	
				式						
仮設材運搬費									YZ000000003	
				t						
仮設材等の運搬 製品長 1.2 m以内 運搬距離 6.1 km (×往復)		7.4		t					SA005	
準備費									施工 第0-0035号内訳表 Z0005	
				式						
準備費									YZ102	
				式						
準備費									YZ102001	
				式						
木根等処理費									YZ000000009	
				式						
伐採工 幹回60cm～89cm									G0100	
		20		本					科目 第0001号内訳表	

＊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
現場発生品及び支給品運搬									SZA082	
	2		t						施工 第0-0007号内訳表	施工パッケージ
*処分費等データ (準備費内)									#0048	
	1		式							
処分費									SA092	
	2		t						施工 第0-0036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						

科目内訳表

G0100

10

本 当り
考

伐採工 幹回60cm~89cm

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工					RA020
	1.75	人			
普通作業員					RA010
	3.37	人			
チェーンソー運転					V0100
	8.9	日			施工 第0-0001号内訳表
小計					
	10	本			
計					
	1	本			

科目内訳表

G0010

1

式 当り

土留材

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
等辺山形鋼 75×75×6	1.8	t			V0002 施工 第0-0002号内訳表
丸太 L=2000 φ120 損料率70%	1,040	本			V0003 施工 第0-0004号内訳表
スクラップ 鉄 ヘビー H1	1.8	t			TSY04
計	1	式			

科目内訳表

G0020

科目 第0003号内訳表

1

m2

当り

植生マット撤去

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.059	人			RA010
土木一般世話役	0.007	人			RA125
計	1	m2			

科目内訳表

G0200

科目 第0004号内訳表

1 日 当り

切断水運搬費

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ガソリン レギュラー スタンド									TSX32	
	5.3		L							
ライトバン運転損料 【1.5L 【									S0001	
】	2.0		時間						施工 第0-0005号内訳表	
ライトバン供用日当り損料 【1.5L 【									S0001	
】	1		日						施工 第0-0006号内訳表	
運転手(一般)									RA075	
	0.25		人							
計										
	1		日							

V0100 施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

頁0-0016

[名称] チェンソー運転 [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
ガソリン レギュラー スタンド	5.4	L			TSX32
雑材料	20	%			#01
造園工	1	人			RA020
チェンソー [ガソリンエンジン]	1	日			MD321
小計	1	日			

S0001 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

頁0-0018

[名称] 等辺山形鋼 [規格1] 【6×75×75】		[摘要] [規格2] 【		1	t	当り
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	t				
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0-0006号内訳表

頁0-0021

[名称] ライトバン供用日当り損料 [規格1] 【1.5L】		[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
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		

SZA082 施工内訳表

[名称] 現場発生品及び支給品運搬		[摘要]		1 t 当り	
[規格1]		[規格2]		標準単価: 5,438.3	
[構成比] 機械: 17.08% 労務: 79.03% 材料: 3.89% 市場単価: 0.00%					
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック [クレーン装置付]	17.08%		トラック [クレーン装置付]		K1
運転手(特殊)	40.25%		運転手(特殊)		R1
特殊作業員	38.78%		特殊作業員		R2
軽油	3.89%		軽油 パトロール給油		Z1
積算単価			積算単価		P'
A=2 C=10 11.0km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】					

SF295

施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

頁0-0024

[名称] 法面工 モルタル吹付工 [規格1] 吹付厚8cm		[摘要] [規格2]		1	m ²	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
法面工 モルタル吹付工 厚8cm	1.000	m ²			RF048	
諸雑費	1.000	式			#99	
小計	1	m ²				
A=4 吹付厚8cm C=1 時間的制約なし		B=1 D=1	施工規模 1000m ² 以上 枠内吹付なし			

[名称] 舗装版切断		[摘要]		1 m 当り	
[規格1] アスファルト舗装版		[規格2] 15cm以下		標準単価: 673.26	
[構成比] 機械: 15.42% 労務: 57.13% 材料: 27.45% 市場単価: 0.00%					
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

SZD321 施工内訳表

[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		1	m 当り
[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：	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】					

SA092

施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

頁0-0028

[名称] 処分費 [規格1]	[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)						

SZD311 施工内訳表

[名称] 舗装版破碎		[摘要]		1 m ² 当り	
[規格1] アスファルト舗装版		[規格2] 障害等なし		標準単価: 207.06	
[構成比] 機械: 13.49% 労務: 80.49% 材料: 6.02% 市場単価: 0.00%					
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・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】					

SZA961 施工内訳表

[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)		1	m ³ 当り
[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：3,512			
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(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]	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=27 11.5km以下 F=1 全ての費用		
【補正式】					

SA092

施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

頁0-0031

[名称] 処分費 [規格1] アスファルト殻			[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)						

施工内訳表

[名称] 大型土のう製作・設置 [規格1] 作業半径 6m以下		[摘要] [規格2]		10	袋 当り
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
大型土のう	10.000	袋			KC402
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付		日			SX060 施工 第0-0017号内訳表
諸雑費		%			#09
計	10	袋			
小計	1	袋			
A=1 製作・設置 D=2 流用土		B=1	作業半径 6m以下 大型土のう単価 (円/袋) A=1, 2時入力		

SX060

施工内訳表

施工 第0-0017号内訳表

頁0-0033

[名称] バックホウ運転 [規格1] クローラ型・クレーン付		[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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次	1.390	供用日			KQ0L6	
運転手(特殊)		人			RA070	
軽油	104.000	L			TSX24	
諸雑費	1.000	式			#99	
小計	1	日				
A=7 クローラ型・クレーン付 バックホウ (供用日/日) 軽油 (L/日)		B=7 超低騒音 (排出ガス対策型3次基準) 特殊運転手 (人/日)				

SB746

施工内訳表

施工 第0-0018号内訳表

頁0-0034

[名称] 大型土のう撤去 [規格1] 作業半径 6m以下		[摘要] [規格2]		10	袋 当り
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
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付		日			SX060 施工 第0-0019号内訳表
諸雑費	1.000	式			#99
計	10	袋			
小計	1	袋			
A=4 撤去		B=1	作業半径 6m以下		

SX060

施工内訳表

施工 第0-0019号内訳表

頁0-0035

[名称] バックホウ運転 [規格1] クローラ型・クレーン付		[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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次	1.260	供用日			KQ0L6	
運転手(特殊)		人			RA070	
軽油	78.000	L			TSX24	
諸雑費	1.000	式			#99	
小計	1	日				
A=7 クローラ型・クレーン付 バックホウ (供用日/日) 軽油 (L/日)		B=7 超低騒音 (排出ガス対策型3次基準) 特殊運転手 (人/日)				

SZA125 施工内訳表

[名称] 積込 (ルーズ)		[摘要]		1 m3 当り	
[規格1] 土砂		[規格2] 土量50,000m3未満		標準単価: 261.77	
[構成比] 機械: 43.43% 労務: 37.88% 材料: 18.69% 市場単価: 0.00%					
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) [標準型] 排ガス2014	43.43%		バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2014		K1
運転手(特殊)	37.88%		運転手 (特殊)		R1
軽油	18.69%		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 豪雪割増 工種条件と同じ			B=1 土量50,000m3未満		
【補正式】					

SZA105 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0021号内訳表

頁0-0037

[名称] 土砂等運搬		[摘要]		1 m3 当り	
[規格1] 標準		[規格2] バックホ		標準単価: 2,153.7	
[構成比] 機械: 45.59% 労務: 39.52% 材料: 14.89% 市場単価: 0.00%					
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]	45.59%		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		K1
運転手(一般)	39.52%		運転手 (一般)		R1
軽油	14.89%		軽油 パトロール給油		Z1
積算単価			積算単価		P'
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=33 15.5km以下			B=1 バックホ D=1 DID区間なし F=1 豪雪割増 工種条件と同じ		
【補正式】					

SZA109 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0022号内訳表

頁0-0038

[名称] 整地		[摘要]		1 m3 当り	
[規格1] 残土受入れ地での処理		[規格2]		標準単価: 123.38	
[構成比] 機械: 23.13% 労務: 51.64% 材料: 25.23% 市場単価: 0.00%					
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	23.13%		バックホウ [クローラ型] 賃料		K1
運転手(特殊)	51.64%		運転手(特殊)		R1
軽油	25.23%		軽油 パトロール給油		Z1
積算単価			積算単価		P'
A=1 残土受入れ地での処理					
【補正式】					

SB748

施工内訳表

施工 第0-0023号内訳表

頁0-0039

[名称] 切土及び発破防護柵設置・撤去 [規格1]		[摘要] [規格2]		100	m ²	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
切土及び発破防護柵設置	100.000	m ²			SB749	施工 第0-0024号内訳表
切土及び発破防護柵撤去	100.000	m ²			SB749	施工 第0-0026号内訳表
計	100	m ²				
小計	1	m ²				
A=3 C=0	設置・撤去 R T C 賃料補正係数 (標準=省略)	B=1	ラフテレーンクレーン			

SB749

施工内訳表

施工 第0-0024号内訳表

頁0-0040

[名称] 切土及び発破防護柵設置 [規格1]		[摘要] [規格2]		100	m 2	当り
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	
とび工		人			RA030	
普通作業員		人			RA010	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次 1カ月未満		日			KQ462	
高所作業車運転 トラック架装・ブーム型		日			SX735	施工 第0-0025号内訳表
諸雑費		%			#09	
計	100	m 2				
小計	1	m 2				
A=1 設置 C=0 RTC賃料補正1カ月未満=省略, 以上=0. 8		B=1	ラフテレーンクレーン			

SX735

施工内訳表

施工 第0-0025号内訳表

頁0-0041

[名称] 高所作業車運転 [規格1] トラック架装・ブーム型		[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
高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料 ブーム型	1.070	供用日			KQ955	
運転手(特殊)		人			RA070	
軽油	24.000	L			TSX24	
諸雑費	1.000	式			#99	
小計	1	日				
A=1 トラック架装・ブーム型 特殊運転手 (人/日)		高所作業車 (供用日/日) 軽油 (L/日)				

SB749

施工内訳表

施工 第0-0026号内訳表

頁0-0042

[名称] 切土及び発破防護柵撤去 [規格1]		[摘要] [規格2]		100	m ²	当り
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	
とび工		人			RA030	
普通作業員		人			RA010	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次 1カ月未満		日			KQ462	
高所作業車運転 トラック架装・ブーム型		日			SX735	施工 第0-0025号内訳表
諸雑費		%			#09	
計	100	m ²				
小計	1	m ²				
A=2 撤去 C=0 RTC賃料補正1カ月未満=省略, 以上=0.8		B=1	ラフテレーンクレーン			

施工内訳表

[名称] H形鋼杭賃料 [規格1] H200型		[摘要] [規格2]		1	t	当り
名称・規格など		数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼杭賃料		1.000	t			E0001
修理費及び損耗費		1.000	t			E0002
諸雑費		1.000	式			#99
小計		1	t			
A=1	H200型		B=180	通算供用日数(日)		
C=180	当該工事供用日数(日)		D=1	1現場での使用回数(回)		
E=2	中古品		F=1	修理費及び損耗費計上あり		
G=1	補助工法なし		H形鋼の整備費(円/t)			

SZA101 施工内訳表

[名称] 掘削		[摘要]		1 m3 当り	
[規格1] 土砂		[規格2] 小規模(標準)		標準単価: 1,212.3	
[構成比] 機械: 27.26% 労務: 61.70% 材料: 11.04% 市場単価: 0.00%					
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) [標準型] 排ガス2次	27.26%		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		K1
運転手(特殊)	61.70%		運転手(特殊)		R1
軽油	11.04%		軽油 パトロール給油		Z1
積算単価			積算単価		P'
A=1 土砂 E=7 小規模(標準)			B=5 上記以外(小規模) I=1 豪雪割増 工種条件と同じ		
【補正式】					

SZB401 施工内訳表

[名称] コンクリート		[摘要]		1 m3 当り	
[規格1] 無筋・鉄筋構造物		[規格2] 人力打設		標準単価: 28,051	
[構成比] 機械: 0.00% 労務: 29.40% 材料: 70.60% 市場単価: 0.00%					
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
普通作業員	13.20%		普通作業員		R1
特殊作業員	7.51%		特殊作業員		R2
土木一般世話役	6.69%		土木一般世話役		R3
その他(労務)	2.00%		その他(労務)		R9
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	70.60%		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		Z1
積算単価			積算単価		P'
A=1 無筋・鉄筋構造物 E=2 一般養生 K=2 高炉 M=1 小型車割増なし O=1 豪雪割増 工種条件と同じ			B=4 人力打設 G=2 現場内小運搬なし L=5 18-8-40 W/C=60%以下 N=1 夜間割増なし P=1 全ての費用		
【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		1	m2 当り
[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:		2,570	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(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

SZD021 施工内訳表

[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		1	m ² 当り
[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:	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 C=1 E=20 G=2 I=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 2.35t/m ³ 再生 粗粒度(20) 200t未満 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】					

SZD023 施工内訳表

[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		1	m ² 当り
[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:	2,767.4
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(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 粗粒度 (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

SZD023 施工内訳表

施工 第0-0032号内訳表

頁0-0050

[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		1	m ² 当り
[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:	2,767.4
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(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/m ³			D=1 タックコート		
E=20 再生 粗粒度(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】					

SF513

施工内訳表

施工 第0-0033号内訳表

頁0-0051

[名称] 道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外 [規格1]		[摘要] [規格2]		1	基 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			RGB52
諸雑費	1.000	式			#99
小計	1	基			
A=2 材料費計上なし C=3 <<条件不要>>		B=3 D=1	施工規模 2基以下 夜間作業(20時~6時)なし		

施工内訳表

[名称] 仮設材等の運搬 [規格1] 製品長1.2m以内		[摘要] [規格2] 運搬距離6.1km (×往復)		1	t	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
仮設材等運搬費	1.000	t			E0001	
諸雑費	1.000	式			#99	
小計	1	t				
A=1 製品長1.2m以内 C=3 往復運搬 E=0 冬期割増区間片道距離(km) G=2 その他の諸料金計上なし	なし=0	B=61 D=1 F=2	片道運搬距離(km) 深夜早朝割増なし 有料道路利用料計上なし			

SA092

施工内訳表

施工 第0-0036号内訳表

頁0-0054

[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)						