

総括情報表

頁0-0001

事務所 設計書名 変更回数	06 阿蘇地域振興局 実施設計書 当初 07-1318-0-101-000-40 0	
事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日	1 実施単価 16 小国町・南小国町 0-07.07.15(0)	
設計区分	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 04 道路改良 01 計上する 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	
道路改良										Y0HZZ	
道路土工					式					Y0H1Y	
掘削工					式					Y0H1Y200	
掘削					式					Y0H1Y200A00	
掘削 土砂 オープンカット					m 3					SZA101	
路体盛土工		425			m 3					施工 第0-0001号内訳表 施工パッケージ	
										Y0H1Y256	
路体（築堤）盛土					式					Y0H1Y256A06	
路体（築堤）盛土 2.5m未満					m 3					SZA113	
		63			m 3					施工 第0-0002号内訳表 施工パッケージ	

＊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
法面整形工						Y0H1Y258
			式			
法面整形（切土部）						Y0H1Y258408
			m 2			
法面整形 切土部 現場制約なし						SZA301
	475		m 2			施工 第0-0003号内訳表 施工パッケージ
法面整形（盛土部）						Y0H1Y258409
			m 2			
法面整形 盛土部 法面締固めなし						SZA301
	74		m 2			施工 第0-0004号内訳表 施工パッケージ
残土処理工						Y0H1Y205
			式			
整地						Y0H1Y205A03
			m 3			
整地 残土受入れ地での処理						SZA109
	403		m 3			施工 第0-0005号内訳表 施工パッケージ
土砂等運搬						Y0H1Y205A01
			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
	土砂等運搬 標準 バックホウ									SZA105	
		403		m	3					施工	第0-0006号内訳表 施工パッケージ
舗装										Y0IZZ	
					式						
舗装工										Y0I24	
					式						
コンクリート舗装工(取付道)										Y0I24213	
					式						
コンクリート舗装										Y0I2421343C	
					m	2					
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設										SZB401	
		5.5		m	3					施工	第0-0007号内訳表 施工パッケージ
下層路盤（車道・路肩部）										Y0I24213A1J	
					m	2					
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚100mm 1層施工										SZD005	
		37		m	2					施工	第0-0008号内訳表 施工パッケージ
排水構造物工										Y0I30	
					式						

＊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
作業土工						Y0I30200
			式			
床掘り						Y0I3020040R
			m 3			
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満						SZA161
	123		m 3			施工 第0-0009号内訳表 施工パッケージ
埋戻し						Y0I302005F2
			m 3			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満						SZA181
	68		m 3			施工 第0-0010号内訳表 施工パッケージ
基面整正						Y0I30200B09
			m 2			
基面整正						SZA169
	147		m 2			施工 第0-0011号内訳表 施工パッケージ
側溝工						Y0I30201
			式			
落蓋式側溝						Y0I3020143G
			m			

＊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
排水構造物工 U型側溝据付 道路用鉄筋C○側溝3種 J I S A 5 3 7 2 3 0 0 A 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0						SG323
	222	m				施工 第0-0012号内訳表
側溝蓋			枚			Y0I302014T2
排水構造物工 蓋版据付 道路用鉄筋C○側溝3種 J I S A 5 3 7 2 3 0 0 4 1 2 × 9 5 × 5 0 0						SG327
	401	枚				施工 第0-0013号内訳表
排水構造物工 蓋版据付 道路用鉄筋C○側溝3種 鋼製蓋 3 0 0 用 L = 1 0 0 0						SG327
	22	枚				施工 第0-0014号内訳表
PU1型側溝			m			Y0I3020143G
排水構造物工 U型側溝据付 鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2 3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0						SG323
	42	m				施工 第0-0015号内訳表
集水桝・マンホール工			式			Y0I30203
現場打ち集水桝			箇所			Y0I30203B1R
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 1 8 - 8 - 4 0 W/C=60%以下 高炉 0.38m3を超え0.40m3以下						SZA633
	1	箇所				施工 第0-0016号内訳表 施工パッケージ

＊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
蓋						Y0I3020343M
			枚			
排水構造物工 蓋版据付 蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	1		枚			SG327
構造物撤去工						施工 第0-0017号内訳表 Y0H09
			式			
構造物取壊し工						Y0H0921D
			式			
コンクリート構造物取壊し			m3			Y0H0921D43Y
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	7		m3			SG353
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	21		m3			施工 第0-0018号内訳表 SG353
運搬処理工						施工 第0-0019号内訳表 Y0H092H0
			式			
殻運搬			m3			Y0H092H0A0K

＊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
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込						SZA961
	7		m 3			施工 第0-0020号内訳表 施工パッケン
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込						SZA961
	21		m 3			施工 第0-0021号内訳表 施工パッケン
処分						Y0H092H0A0L
			t			
＊処分費等データ（直接工事費内）			式			#0049
処分費 鉄筋コンクリート						SA092
	18		t			施工 第0-0022号内訳表
処分費 無筋コンクリート						SA092
	50		t			施工 第0-0023号内訳表
仮設工						Y0I36
			式			
交通管理工						Y0I36232
			式			
交通誘導警備員						Y0I36232Y21
			人日			

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0009

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
	68		人・日			施工 第0-0024号内訳表
＊＊直接工事費計＊＊						
現場環境改善費						Z0010
			式			
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】					式						

[名 称] 掘削 [規格1] 土砂 [構成比] 機械： 44.26% 労務： 36.73% 材料： 19.01% 市場単価： 0.00%			[摘 要] [規格2] オープンカット 1 m 3 当り 標準単価： 364.23		
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） 超低騒音・排ガス3次	44.26%		バックホウ（クローラ型） 超低騒音・排ガス3次		K1
運転手(特殊)	36.73%		運転手（特殊）		R1
軽油	19.01%		軽油 パトロール給油		Z1
積算単価			積算単価		P'
A=1 土砂 C=2 押土なし E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害なし I=1 豪雪割増 工種条件と同じ		
【補正式】					

[名 称] 路体（築堤）盛土			[摘 要]		
[規格1] 2.5m未満			[規格2]		
[構成比] 機械： 0.78% 労務： 98.96% 材料： 0.26% 市場単価： 0.00%			標準単価： 1 m 3 当り 6,396.2		
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)
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		0.78%		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料	K1
普通作業員		89.69%		普通作業員	R1
特殊作業員		9.27%		特殊作業員	R2
軽油		0.26%		軽油 パトロール給油	Z1
積算単価				積算単価	P'
A=1 2.5m未満					
【補正式】					

[名 称] 法面整形			[摘 要]		
[規格1] 切土部			[規格2] 現場制約なし		
[構成比] 機械： 9.71% 労務： 80.61% 材料： 9.68% 市場単価： 0.00%			標準単価： 1 m 2 当り 874.32		
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	9.71%		バックホウ [クローラ型] 賃料		K1
普通作業員	38.29%		普通作業員		R1
運転手(特殊)	22.49%		運転手 (特殊)		R2
土木一般世話役	19.83%		土木一般世話役		R3
軽油	9.68%		軽油 パトロール給油		Z1
積算単価			積算単価		P'
A=2 切土部 D=2 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 F=1 全ての費用			C=2 現場制約なし E=1 豪雪割増 工種条件と同じ		
【補正式】					

[名 称] 法面整形			[摘 要]		
[規格1] 盛土部			[規格2] 法面締固めなし		
[構成比] 機械： 12.42% 労務： 75.20% 材料： 12.38% 市場単価： 0.00%			標準単価： 1 m 2 当り 433.37		
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 [クローラ型] 賃料		12.42%		バックホウ [クローラ型] 賃料	K1
普通作業員		33.11%		普通作業員	R1
運転手 (特殊)		28.76%		運転手 (特殊)	R2
土木一般世話役		13.33%		土木一般世話役	R3
軽油		12.38%		軽油 パトロール給油	Z1
積算単価				積算単価	P'
A=1 C=2 E=1	盛土部 現場制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			B=2 D=2 F=1	法面締固めなし け質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用
【補正式】					

[名 称] 整地			[摘 要]		
[規格1] 残土受入れ地での処理			[規格2]		
[構成比] 機械： 23.13% 労務： 51.64% 材料： 25.23% 市場単価： 0.00%			標準単価： 1 m 3 当り 123.38		
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】					

SZA105 施 工 内 訳 表

施工パッケージ

施工 第0-0006号内訳表

頁0-0016

[名 称] 土砂等運搬			[摘 要]		
[規格1] 標準			[規格2] バックホウ		
[構成比] 機械： 45.59% 労務： 39.52% 材料： 14.89% 市場単価： 0.00%			標準単価： 1 m 3 当り 1,190.2		
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]	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=15 6.5km以下			B=1 バックホウ D=1 DID区間なし F=1 豪雪割増 工種条件と同じ		
【補正式】					

SZB401 施 工 内 訳 表

施工パッケージ

施工 第0-0007号内訳表

頁0-0017

[名 称] コンクリート			[摘 要]		
[規格1] 無筋・鉄筋構造物			[規格2] 人力打設		
[構成比] 機械： 0.00% 労務： 29.40% 材料： 70.60% 市場単価： 0.00%			標準単価： 1 28,051 m 3 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
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 1 8－8－4 0 高炉 W/C=60%以下	70.60%		生コンクリート 2 4－1 2－2 5 高炉 W／C 5 5 %		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			B=4 人力打設 G=2 現場内小運搬なし L=5 1 8－8－4 0 W/C=60%以下 N=1 夜間割増なし		
0=1 豪雪割増 工種条件と同じ			P=1 全ての費用		
【補正式】					

SZD005 施 工 内 訳 表

施工パッケージ

施工 第0-0008号内訳表

頁0-0018

[名 称] 下層路盤（車道・路肩部） [規格1] 全仕上り厚100mm [構成比] 機械： 4.67% 労務： 15.69% 材料： 79.64% 市場単価： 0.00%			[摘 要] [規格2] 1層施工 1 m 2 当り 標準単価： 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

SZD005 施 工 内 訳 表

施工パッケージ

施工 第0-0008号内訳表

頁0-0019

[名 称] 下層路盤（車道・路肩部）			[摘 要]		
[規格1] 全仕上り厚100mm			[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=100 全仕上り厚(mm) D=7 再生クラッシャーラン RC-40 F=1 全ての費用			B=1 1層施工 E=1 豪雪割増 工種条件と同じ		
【補正式】					

[名 称] 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 当り 281.39		
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 C=1 E=1	土砂 土留なし 豪雪割増 工種条件と同じ			B=2 D=1 平均施工幅1m以上2m未満 障害なし	
【補正式】					

[名 称] 埋戻し		[摘 要]		1 m 3 当り	
[規格 1] 最大埋戻幅1m未満		[規格 2]		標準単価： 3,157.9	
[構成比] 機械： 9.57% 労務： 86.79% 材料： 3.64% 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）〔後方超小旋回〕 超低・排ガス2014	8.96%		バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 超低・排ガス2014		K1
タンパ賃料	0.61%		タンパ（ランマ）賃料		K2
普通作業員	53.01%		普通作業員		R1
特殊作業員	25.36%		特殊作業員		R2
運転手(特殊)	8.42%		運転手（特殊）		R3
軽油	2.80%		軽油 パトロール給油		Z1
ガソリン レギュラー スタンド	0.84%		ガソリン レギュラー スタンド		Z2
積算単価			積算単価		P'
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 豪雪割増 工種条件と同じ		

SZA181 施 工 内 訳 表

施工パッケージ

施工 第0-0010号内訳表

頁0-0022

[名 称] 埋戻し			[摘 要]		
[規格1] 最大埋戻幅1m未満			[規格2]		
[構成比] 機械： 9.57% 労務： 86.79% 材料： 3.64% 市場単価： 0.00%			標準単価： 1 m 3 当り 3,157.9		
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
【補正式】					

SZA169 施 工 内 訳 表

施工パッケージ

施工 第0-0011号内訳表

頁0-0023

[名 称] 基面整正			[摘 要]		
[規格 1]			[規格 2]		
[構成比] 機械： 0.00% 労務：100.00% 材料： 0.00% 市場単価： 0.00%			標準単価： 1 m 2 当り 478		
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	100.00%		普通作業員		R1
積算単価			積算単価		P'
【補正式】					

施 工 内 訳 表

[名 称] 排水構造物工 U型側溝据付			[摘 要]			10	m	当り
[規格1] 道路用鉄筋C o側溝3種 J I S A 5 3 7 2			[規格2] 3 0 0 A 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考	
排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000		m			RRC41		
						据付		
道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 J I S 5 3 7 2	4.990		個			TGJ24		
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.672		m 3			TCF04	0.56*1.2	
諸雑費	1.000		式			#99		
計	10		m					
小計	1		m					
A=1 据付 D=2 3 0 0 A 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 H=7 再生クラッシャーラン R C - 4 0			B=3 G=1 道路用鉄筋C o側溝3種 J I S A 5 3 7 2 基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m)					
J=1 施工箇所区分による補正なし L=1 時間的制約なし 基礎碎石単価 (円 / m 3)			K=1 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし U型側溝単価 (円 / 個)					

SG327

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

頁0-0025

[名 称] 排水構造物工 蓋版据付			[摘 要]			100	枚	当り
[規格1] 道路用鉄筋C o側溝3種 J I S A 5 3 7 2			[規格2] 3 0 0 4 1 2 × 9 5 × 5 0 0					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考
排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 4 0 超 1 7 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000		枚				RRD57	
							据付	
道路用側溝蓋 (3種) J I S 5 3 7 2 3 0 0 4 1 2 × 9 5 × 5 0 0	100.000		枚				TGK14	
諸雑費	1.000		式				#99	
計	100		枚					
小計	1		枚					
A=1 据付 F=2 3 0 0 4 1 2 × 9 5 × 5 0 0 夜間作業 (2 0 時～6 時) なし			B=4 K=1	道路用鉄筋C o側溝3種 J I S A 5 3 7 2 施工箇所区分による補正なし				

施 工 内 訳 表

[名 称] 排水構造物工 蓋版据付			[摘 要]			100	枚	当り
[規格1] 道路用鉄筋C o側溝3種 鋼製蓋			[規格2] 300用 L=1000					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40kg以下 制約無 昼間	100.000		枚				RRD51	
							据付	
落蓋側溝（T-25） グレチング製 L=1000 300用蓋 並目	100.000		枚				T8880	
諸雑費	1.000		式				#99	
計	100		枚					
小計	1		枚					
A=1 据付 G=1 300用 L=1000 夜間作業（20時～6時）なし			B=5 K=1	道路用鉄筋C o側溝3種 鋼製蓋 施工箇所区分による補正なし				

SG323

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

頁0-0027

[名 称] 排水構造物工 U型側溝据付			[摘 要]			10	m	当り
[規格1] 鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2			[規格2] 3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考
排水構造物工 U型側溝 (L 6 0 0) 6 0 超 3 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000		m				RRC07	
鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	16.500		個				据付 TGH10	
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.600		m 3				TCF04	0.5*1.2
諸雑費	1.000		式				#99	
計	10		m					
小計	1		m					
A=1 据付 C=3 3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0 H=7 再生クラッシャーラン R C - 4 0			B=1 G=1	鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2 基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m)				
J=1 施工箇所区分による補正なし L=1 時間的制約なし 基礎碎石単価 (円 / m 3)			K=1	夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし U型側溝単価 (円 / 個)				

SHA633

施 工 内 訳 表

施工パッケージ

施工 第0-0016号内訳表

頁0-0028

[名 称] 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） [規格1] 18－8－40 W/C=60%以下 高炉 [構成比] 機械： 0.92% 労務： 85.64% 材料： 13.44% 市場単価： 0.00%			[摘 要] [規格2] 0.38m3を超え0.40m3以下 標準単価： 58,359		
代 表 機 労 材 規 格 バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料			1 箇所 当り 単価(東京地区) バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料		
構成比 0.80%			備 考 K1		
バックホウ〔クローラ型〕賃料			バックホウ〔クローラ型〕賃料		
0.08%			K2		
その他(機械)			その他(機械)		
0.04%			K9		
型わく工			型わく工		
33.15%			R1		
普通作業員			普通作業員		
26.81%			R2		
土木一般世話役			土木一般世話役		
10.95%			R3		
特殊作業員			特殊作業員		
2.56%			R4		
その他(労務)			その他(労務)		
12.17%			R9		
生コンクリート 18－8－40 高炉 W/C=60%以下			生コンクリート 18－8－25 高炉 W/C60%		
12.67%			Z1		

SZA633
 施 工 内 訳 表

施工パッケージ

施工 第0-0016号内訳表
 頁0-0029

[名 称] 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） [規格1] 1 8－8－4 0 W/C=60%以下 高炉 [構成比] 機械： 0.92% 労務： 85.64% 材料： 13.44% 市場単価： 0.00%			[摘 要] [規格2] 0.38m3を超え0.40m3以下 標準単価： 1 58,359		
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
軽油	0.47%		軽油 パトロール給油		Z2
その他(材料)	0.30%		その他(材料)		Z9
積算単価			積算単価		P'
B=10 0.38m3を超え0.40m3以下 D=1 一般養生・特殊養生(練炭) F=5 1 8－8－4 0 W/C=60%以下 H=1 夜間割増なし			C=1 バックホウ(クレーン機能付)打設 E=2 高炉 G=1 小型車割増なし		
【補正式】					

SG327

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

頁0-0030

[名 称] 排水構造物工 蓋版据付 [規格1] 蓋版各種			[摘 要] [規格2] 40を超え170kg/枚以下			100	枚	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000		枚					RRD57 据付
側溝蓋	100.000		個					TGK01
諸雑費	1.000		式					#99
計	100		枚					
小計	1		枚					
A=1 据付 J=2 40を超え170kg/枚以下 夜間作業（20時～6時）なし			B=8 K=1	蓋版各種 施工箇所区分による補正なし				

SG353

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

頁0-0031

[名 称] 構造物とりこわし			[摘 要]			1	m 3	当り
[規格1] 鉄筋構造物 機械施工			[規格2] 低騒音・低振動対策 不要					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000		m 3				RRQ13	
諸雑費	1.000		式				#99	
小計	1		m 3					
A=2 鉄筋構造物 C=1 低騒音・低振動対策 不要 E=1 時間的制約なし			B=1 D=1	機械施工 夜間作業（20時～6時）なし				

SG353

施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

頁0-0032

[名 称] 構造物とりこわし			[摘 要]			1	m 3	当り
[規格1] 無筋構造物 機械施工			[規格2] 低騒音・低振動対策 不要					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000		m 3					RRQ01
諸雑費	1.000		式					#99
小計	1		m 3					
A=1 無筋構造物 C=1 低騒音・低振動対策 不要 E=1 時間的制約なし			B=1 D=1	機械施工 夜間作業（20時～6時）なし				

[名 称] 般運搬			[摘 要]		
[規格1] コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			[規格2] 機械積込		
[構成比] 機械： 41.69% 労務： 43.88% 材料： 14.43% 市場単価： 0.00%			標準単価： 1 m 3 当り 4,646.2		
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]		41.69%		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	K1
運転手(一般)		43.88%		運転手 (一般)	R1
軽油		14.43%		軽油 パトロール給油	Z1
積算単価				積算単価	P'
A=2 C=1 E=1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間なし 豪雪割増 工種条件と同じ			B=1 D=45 F=1	機械積込 34.3km以下 全ての費用
【補正式】					

[名 称] 般運搬			[摘 要]		
[規格1] コンクリート(無筋)構造物とりこわし			[規格2] 機械積込		
[構成比] 機械： 41.69% 労務： 43.88% 材料： 14.43% 市場単価： 0.00%			標準単価： 1 m 3 当り 1,735.9		
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]		41.69%		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	K1
運転手(一般)		43.88%		運転手 (一般)	R1
軽油		14.43%		軽油 パトロール給油	Z1
積算単価				積算単価	P'
A=1 C=1 E=1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間なし 豪雪割増 工種条件と同じ			B=1 D=25 F=1	機械積込 10.9km以下 全ての費用
【補正式】					

SA092 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表 頁0-0035

[名 称] 処分費		[摘 要]				100	t	当り
[規格1] 鉄筋コンクリート		[規格2]						
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0-0023号内訳表

頁0-0036

[名 称] 処分費		[摘 要]				100	t	当り
[規格1] 無筋コンクリート		[規格2]						
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）								

SA063

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

頁0-0037

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