

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 07-0000-0-000-000-40 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 08 砂防・地滑り等 01 計上する 06 地域補正なし 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	
斜面对策										Y0GZZ	
					式						
砂防土工										Y0G1J	
					式						
掘削工										Y0G1J200	
					式						
掘削										Y0G1J200A00	
					m 3						
	掘削 土砂 小規模(標準)									SZA101	
		320			m 3					施工 第0-0008号内訳表 施工パッケージ	
	掘削 軟岩 片切掘削									SZA101	
		151			m 3					施工 第0-0009号内訳表 施工パッケージ	
盛土工										Y0G1J201	
					式						
盛土 (流用土)										Y0G1J2015VH	
					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
路体（築堤）盛土 2.5m未満						SZA113
	3.8	m 3				施工 第0-0010号内訳表 施工パッケージ
法面整形工						Y0G1J203
			式			
法面整形（切土部）						Y0G1J203408
			m 2			
法面整形 切土部 現場制約あり						SZA301
	4.7	m 2				施工 第0-0011号内訳表 施工パッケージ
残土処理工						Y0G1J205
			式			
整地						Y0G1J205A03
			m 3			
整地 残土受入れ地での処理						SZA109
	445	m 3				施工 第0-0012号内訳表 施工パッケージ
土砂等運搬						Y0G1J205A01
			m 3			
土砂等運搬 標準 バックホ						SZA105
	445	m 3				施工 第0-0013号内訳表 施工パッケージ

07-0000-0-000-000-40

熊本県

＊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
＊処分費等データ（直接工事費内）									#0049	
				式						
残土受け入れ費									W0001	
	445		m	3		1,200				
法面工									Y0G1R	
				式						
植生工									Y0G1R200	
				式						
植生マット									Y0G1R2005DC	
				m	2					
法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付									SF316	
	4.7		m	2					施工 第0-0014号内訳表	
擁壁工									Y0G1S	
				式						
作業土工									Y0G1S20B	
				式						
床掘り（掘削）									Y0G1S20BB08	
				m	3					

＊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
床掘り 土砂 小規模						SZA161
	25		m 3			施工 第0-0015号内訳表 施工パッケージ
床掘り 岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満						SZA161
	24		m 3			施工 第0-0016号内訳表 施工パッケージ
盛 土						Y0G1S20B5F2
			m 3			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満						SZA181
	64		m 3			施工 第0-0017号内訳表 施工パッケージ
場所打擁壁工（構造物単位）						Y0G1S2HA
			式			
重力式擁壁						Y0G1S2HA5CU
			m 3			
重力式擁壁 2m以上5m以下 1 8－8－4 0 W/C=60%以下 高炉						SZA511
	229		m 3			施工 第0-0018号内訳表 施工パッケージ
裏込碎石						Y0G1S2HA49Z
			m 3			
裏込碎石 再生クラッシュラン RC－4 0						SZA395
	43		m 3			施工 第0-0019号内訳表 施工パッケージ

＊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
埋戻コンクリート						Y0G1S2HA5IK
			m			
コンクリート 小型構造物 人力打設						SZB401
	3.4		m 3			施工 第0-0020号内訳表 施工パッケーシ
張コンクリート工						Y0G1S2HAC9L
			m			
コンクリート打設工（張りコンクリート工） 防草コンクリート 人力打設						SB489
	61		m 2			施工 第0-0021号内訳表
型枠工（張りコンクリート工） 防草コンクリート						SB485
	6.3		m 2			施工 第0-0022号内訳表
落石防護工						Y0G1S24T
			式			
ロープ・金網						Y0G1S24T5IY
			m			
落石防護柵（ロープ・金網設置工） 柵高1.50m（ロープ本数5本） 間隔保持材あり						SF253
	31		m			施工 第0-0023号内訳表
支柱						Y0G1S24T5LB
			本			

＊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
落石防護柵（支柱設置工） 中間支柱 柵高1.50m メッキ	10		本						SF252	
									施工	第0-0024号内訳表
落石防護柵（支柱設置工） 端末支柱 柵高1.50m メッキ	2		本						SF252	
									施工	第0-0025号内訳表
水路工									Y0G1T	
				式						
水路工									Y0G1T24W	
				式						
U形側溝									Y0G1T24W4BJ	
				m						
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	42		m						SG323	
									施工	第0-0026号内訳表
コンクリート（間詰Co） 小型構造物 人力打設	0.8		m ³						SZB401	
									施工	第0-0027号内訳表
構造物撤去工									Y0G1U	施工パッケージ
				式						
構造物取壊し工									Y0G1U251	
				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
構造物取壊し						Y0G1U2514BV
			m 3			
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下						SZD321
	4.6		m			施工 第0-0028号内訳表 施工パッケージ
舗装版破碎積込（小規模土工）						SZA173
	0.9		m 2			施工 第0-0029号内訳表 施工パッケージ
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし						SG353
	1.6		m 3			施工 第0-0030号内訳表
人力積込 コンクリート塊						SZA137
	1.6		m 3			施工 第0-0031号内訳表 施工パッケージ
殻運搬						Y0G1U20B
			式			
殻運搬						Y0G1U20BA01
			m 3			
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込						SZA961
	1.6		m 3			施工 第0-0032号内訳表 施工パッケージ
殻処分						Y0G1U20BA03
			m 3			

＊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
	処分費 無筋コンクリート殻									SA092	
		3.7	t							施工	第0-0033号内訳表
復旧工										Y0G1V	
					式						
コンクリート復旧工										Y0G1V20B	
					式						
コンクリート復旧工										Y0G1V20BB08	
					m 3						
	コンクリート 小型構造物 人力打設									SZB401	
		1.4	m 3							施工	第0-0020号内訳表
仮設工										Y0G1Z	施工パッケージ
					式						
工事用道路工										Y0G1Z200	
					式						
敷き鉄板										Y0G1Z2005ES	
					m 2						
	敷鉄板設置・撤去工									G0005	
		39	m							科目	第0002号内訳表

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護施設工						Y0G1Z217
			式			
切土及び発破防護柵						Y0G1Z2175GB
			m 2			
仮設防護柵設置・撤去工 タイプ⑦ H＝4 m						G0003
	24		m			科目 第0001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			
運搬費						YZ000000003
			t			
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 5 8． 8 k m （×往復）						SA005
	21		t			施工 第0-0034号内訳表

07-0000-0-000-000-40

熊本県

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等の積込み，取卸し費						SA009
積込み，取卸し（往復分）						
	21	t				施工 第0-0035号内訳表
準備費			式			Z0005
準備費			式			YZ102
準備費			式			YZ102001
木根等処分費			式			YZ000000009
伐開費用						W0001
	1	式		60,000		
土砂等運搬						SZA105
標準						
バックホ	10	m 3				施工 第0-0036号内訳表 施工パッケージ
＊処分費等データ（準備費内）						#0048
			式			
処分費（木くず）						W0001
	8	t		18,000		

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0012

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						Z0006
			式			
技術管理費						YZ106
			式			
技術管理費						YZ106001
			式			
地質調査費						YZ000000033
			式			
平板載荷試験費 50 k N以内						W0001
	1		箇所	197,000		
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 ＊ ＊						

＊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
主材損料費（仮設防護柵用） （主柱・横梁）					V0100
	10	m			施工 第0-0001号内訳表
土留材損料費（仮設防護柵用） （土留材） （2.0m×3.6cm×20cm）／枚×100枚					V0200
	10	m			施工 第0-0004号内訳表
雑材料					#0001
		%			
とび工					RA030
		人			
普通作業員					RA010
		人			
小計					
	10	m			
計					
	1	m			

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板設置・撤去					SB763
	3.0	m 2			施工 第0-0005号内訳表
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×3048mm					SB765
	0.65	枚			施工 第0-0007号内訳表
計					
	1	m			

V0100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

頁0-0016

[名 称] 主材損料費（仮設防護柵用）			[摘 要]			10	m	当り
[規格1]（主柱・横梁）			[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考
H型鋼 150×150×7×10×4500 6本×4.5m×0.0311t/m=0.84t 【	0.84		t				S0001	施工 第0-0002号内訳表
横梁L型鋼損料 75×75×6×4000 4本×10m×0.00685t/m=0.27t 【	0.27		t				S0001	施工 第0-0003号内訳表
主材損料費							+00	
計	10		m					
小計	1		m					

S0001

施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

頁0-0017

[illegible]

S0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

頁0-0018

[名 称] 横梁L型鋼損料 75×75×6×4000			[摘 要]			1	t	当り
[規格1] 4本×10m×0.00685t/m=0.27t			[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		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					

V0200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

頁0-0019

[名 称] 土留材損料費（仮設防護柵用） [規格1] （土留材）			[摘 要] [規格2] （2.0m×3.6cm×20cm）／枚×100枚			10	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考
足場板（杉）（2.0m×3.6cm×20cm）／枚 10m÷2.0（m／枚）=5列 1.0m×4段÷20（cm／枚）=20段	1.4		m 3				TE208	
副材損料費							5列×20段=100枚 +00	
計	10		m					
小計	1		m					

SB763 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

頁0-0020

[名 称] 敷鉄板設置・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
土木一般世話役			人				RA125	
とび工			人				RA030	
普通作業員			人				RA010	
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付			日				SX060	施工 第0-0006号内訳表
諸雑費			%				#09	
計	100		m 2					
小計	1		m 2					
A=3 設置・撤去								

SX060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

頁0-0021

[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 排ガス2014	1.060		供用日					KQ0B6
運転手(特殊)			人					RA070
軽油	119.000		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=10 特殊運転手 (人／日)	排出ガス対策型2014年規制				

SB765 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

頁0-0022

[名 称] 敷鉄板賃料			[摘 要]			1	枚	当り
[規格1] 鋼板 22×1524×3048mm			[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
敷鉄板賃料		1.000	枚			E0001		
諸雑費		1.000	式			#99		
小計		1	枚					
A=3 C=167 F=2	鋼板 22×1524×3048mm 供用日数 (日) 整備費計上なし		B=0 D=1	不足分弁償金 (t /枚) なし=0 継続工事なし				

[名 称] 掘削			[摘 要]		
[規格1] 土砂			[規格2] 小規模(標準)		
[構成比] 機械： 27.26% 労務： 61.70% 材料： 11.04% 市場単価： 0.00%			標準単価： 1 m3 当り 1,212.3		
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】					

[名 称] 掘削 [規格1] 軟岩 [構成比] 機械： 22.28% 労務： 72.44% 材料： 5.28% 市場単価： 0.00%			[摘 要] [規格2] 片切掘削 標準単価： 1 m 3 当り 3,399.9		
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
バックホウ（クローラ型） 超低騒音・排ガス3次	13.85%		バックホウ（クローラ型） 超低騒音・排ガス3次		K1
大型ブレーカ〔油圧式〕	6.98%		大型ブレーカ〔油圧式〕		K2
その他(機械)	1.45%		その他(機械)		K9
特殊作業員	40.10%		特殊作業員		R1
普通作業員	14.34%		普通作業員		R2
運転手(特殊)	13.27%		運転手（特殊）		R3
その他(労務)	4.73%		その他(労務)		R9
軽油	4.94%		軽油 パトロール給油		Z1
その他(材料)	0.34%		その他(材料)		Z9

施工内訳表

頁0-0025

[illegible]

[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)	備 考
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] 現場制約あり		
[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 1,612.4		
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
普通作業員	87.46%		普通作業員		R1
土木一般世話役	12.54%		土木一般世話役		R2
積算単価			積算単価		P'
A=2 切土部 D=2 は質土、砂及び砂質土、粘性土 F=1 全ての費用			C=1 現場制約あり E=1 豪雪割増 工種条件と同じ		
【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)
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】					

[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 m3 当り 1,756.9		
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
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=25 11.5km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】					

SF316 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表 頁0-0030

[名 称] 法面工 人力施工による植生工 [規格1] 植生マット工 肥料袋付			[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 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き	1. 000		m 2					RF164
諸雑費	1. 000		式					#99
小計	1		m 2					
A=1 植生マット工 肥料袋付			B=4	施工規模	2 5 0 m 2 未満			

[名 称] 床掘り			[摘 要]		
[規格1] 土砂			[規格2] 小規模		
[構成比] 機械： 19.87% 労務： 72.99% 材料： 7.14% 市場単価： 0.00%			標準単価： 1 m 3 当り 2,170.7		
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)
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次		19.87%		バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次	K1
運転手(特殊)		39.96%		運転手（特殊）	R1
普通作業員		33.03%		普通作業員	R2
軽油		7.14%		軽油 パトロール給油	Z1
積算単価				積算単価	P'
A=1 土砂 E=1 豪雪割増 工種条件と同じ				B=5 上記以外(小規模) F=1 全ての費用	
【補正式】					

[名 称] 床掘り			[摘 要]		
[規格1] 岩塊・玉石			[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 383.49		
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=2 岩塊・玉石 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'

[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
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満				D=1 豪雪割増 工種条件と同じ	
【補正式】					

[名 称] 重力式擁壁			[摘 要]		
[規格1] 2m以上5m以下			[規格2] 1 8－8－4 0 W/C=60%以下 高炉		
[構成比] 機械： 6.83% 労務： 62.90% 材料： 30.27% 市場単価： 0.00%			標準単価： 1 m 3 当り 63,274		
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)
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		4.33%		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式	K1
その他(機械)		2.50%		その他(機械)	K9
型わく工		12.66%		型わく工	R1
普通作業員		12.46%		普通作業員	R2
土木一般世話役		9.13%		土木一般世話役	R3
運転手(特殊)		2.14%		運転手 (特殊)	R4
その他(労務)		26.51%		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		29.42%		生コンクリート 1 8－8－2 5 高炉 W／C 6 0 %	Z1
軽油		0.54%		軽油 パトロール給油	Z2

[名 称] 重力式擁壁			[摘 要]		
[規格 1] 2m以上5m以下			[規格 2] 1 8－8－4 0 W/C=60%以下 高炉		
[構成比] 機械： 6.83% 労務： 62.90% 材料： 30.27% 市場単価： 0.00%			標準単価： 1 63,274 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)
その他(材料)		0.31%		その他(材料)	Z9
積算単価				積算単価	P'
A=2	2m以上5m以下			C=2	基礎碎石あり
D=2	均しコンクリートあり			E=1	一般養生
F=1	延長無し			G=2	高炉
H=5	1 8－8－4 0 W/C=60%以下			I=1	小型車割増なし
J=1	夜間割増なし			K=1	豪雪割増 工種条件と同じ
【補正式】					

[名 称] 裏込碎石			[摘 要]		
[規格1] 再生クラッシャラン RC-40			[規格2]		
[構成比] 機械： 4.40% 労務： 68.06% 材料： 27.54% 市場単価： 0.00%			標準単価： 1 m3 当り 6,281.2		
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
バックホウ [クローラ型] 賃料	4.38%		バックホウ [クローラ型] 賃料		K1
その他(機械)	0.02%		その他(機械)		K9
普通作業員	33.08%		普通作業員		R1
特殊作業員	14.53%		特殊作業員		R2
運転手(特殊)	11.59%		運転手 (特殊)		R3
土木一般世話役	8.46%		土木一般世話役		R4
その他(労務)	0.40%		その他(労務)		R9
再生クラッシャーラン RC-40	22.92%		再生クラッシャーラン RC-40		Z1
軽油	4.60%		軽油 パトロール給油		Z2

[名 称] 裏込碎石			[摘 要]		
[規格1] 再生クラッシャラン RC-40			[規格2]		
[構成比] 機械： 4.40% 労務： 68.06% 材料： 27.54% 市場単価： 0.00%			標準単価： 1 m3 当り 6,281.2		
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
その他(材料)	0.02%		その他(材料)		Z9
積算単価			積算単価		P'
B=7 再生クラッシャラン RC-40			C=1 全ての費用		
【補正式】					

[名 称] コンクリート			[摘 要]				
[規格1] 小型構造物			[規格2] 人力打設				
[構成比] 機械： 0.00% 労務： 42.01% 材料： 57.99% 市場単価： 0.00%			標準単価： 1 m 3 当り 33,825				
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		22.75%		普通作業員			R1
土木一般世話役		9.31%		土木一般世話役			R2
特殊作業員		7.89%		特殊作業員			R3
その他(労務)		2.06%		その他(労務)			R9
生コンクリート 1 8－8－2 0（2 5）高炉 W/C=60%以下		57.99%		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=2 E=2 K=2 M=1	小型構造物 一般養生 高炉 小型車割増なし			B=4 G=2 L=2 N=1	人力打設 現場内小運搬なし 1 8－8－2 0（2 5） W/C=60%以下 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】							

SB489 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

頁0-0040

[名 称] コンクリート打設工 (張りコンクリート工)			[摘 要]			100	m 2	当り
[規格1] 防草コンクリート			[規格2] 人力打設					
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
普通作業員			人					RA010
生コンクリート 1 8 - 8 - 4 0 高炉 W/C=60%以下	12.100		m 3					T0320 10*1.21
諸雑費			%					#09
計	100		m 2					
小計	1		m 2					
A=3 防草コンクリート C=9 1 8 - 8 - 4 0 高炉 W/C=60%以下 E=1 夜間割増なし			B=3 D=1 F=10	人力打設 小型車割増なし 生コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 0 m 2)				
G=2 目地材あり 生コンクリート単価 (円 / m 3)			I=1	豪雪割増 工種条件と同じ				

SB485 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表 頁0-0041

[名 称] 型枠工 (張りコンクリート工)			[摘 要]			10	m 2	当り
[規格 1] 防草コンクリート			[規格 2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考
土木一般世話役			人				RA125	
型わく工			人				RA165	
普通作業員			人				RA010	
諸雑費			%				#09	
計	10		m 2					
小計	1		m 2					
A=3 防草コンクリート								

SF253 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

頁0-0042

[名 称] 落石防護柵 (ロープ・金網設置工)			[摘 要]			1	m	当り
[規格1] 柵高1. 5 0 m (ロープ本数5本)			[規格2] 間隔保持材あり					
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 柵高1. 5 m ロープ5本		1. 000	m			RJ501		
諸雑費		1. 000	式			#99		
小計		1	m					
A=1 設置			B=1	柵高1. 5 0 m (ロープ本数5本)				
C=1 施工規模 1 5 m以上			D=1	時間的制約なし				
E=1 夜間作業 (2 0 時～6 時) なし			F=1	間隔保持材あり				
G=2 厚メッキ (Z - G S 7) あり								

SF252 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

頁0-0043

[名 称] 落石防護柵（支柱設置工）			[摘 要]			1	本	当り
[規格1] 中間支柱			[規格2] 柵高1. 5 0 m メッキ					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高1. 5 m メッキ	1. 000		本					RJ551
諸雑費	1. 000		式					#99
小計	1		本					
A=1 設置			B=1	中間支柱				
C=1 柵高1. 5 0 m メッキ			D=1	曲げ支柱加算額なし				
E=1 時間的制約なし			F=1	夜間作業（2 0 時～6 時）なし				
G=1 支柱メッキ＋焼付塗装なし								

SF252 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表 頁0-0044

[名 称] 落石防護柵（支柱設置工）			[摘 要]			1	本	当り
[規格1] 端末支柱			[規格2] 柵高1. 5 0 m メッキ					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高1. 5 m メッキ	1. 000		本					RJ563
諸雑費	1. 000		式					#99
小計	1		本					
A=1 設置			B=2	端末支柱				
C=1 柵高1. 5 0 m メッキ			D=1	曲げ支柱加算額なし				
E=1 時間的制約なし			F=1	夜間作業（2 0 時～6 時）なし				
G=1 支柱メッキ＋焼付塗装なし								

SG323

施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

頁0-0045

[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 据付
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					TGH10
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.360		m 3					TCF04 0.3*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)				

[名 称] コンクリート (間詰Co)			[摘 要]				
[規格1] 小型構造物			[規格2] 人力打設				
[構成比] 機械： 0.00% 労務： 42.01% 材料： 57.99% 市場単価： 0.00%			標準単価： 1 m 3 当り 33,825				
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		22.75%		普通作業員			R1
土木一般世話役		9.31%		土木一般世話役			R2
特殊作業員		7.89%		特殊作業員			R3
その他(労務)		2.06%		その他(労務)			R9
生コンクリート 1 8－8－2 0 (2 5) 高炉 W/C=60%以下		57.99%		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=2 E=2 K=2 M=1	小型構造物 一般養生 高炉 小型車割増なし			B=4 G=2 L=2 N=1	人力打設 現場内小運搬なし 1 8－8－2 0 (2 5) W/C=60%以下 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】							

[名 称] 舗装版切断			[摘 要]		
[規格1] コンクリート舗装版			[規格2] 15cm以下		
[構成比] 機械： 13.36% 労務： 49.56% 材料： 37.08% 市場単価： 0.00%			標準単価： 1 m 当り 1,222		
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	9.09%		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)	4.27%		その他(機械)		K9
特殊作業員	16.98%		特殊作業員		R1
土木一般世話役	9.17%		土木一般世話役		R2
普通作業員	7.58%		普通作業員		R3
その他(労務)	15.83%		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)	33.48%		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	2.45%		ガソリン レギュラー スタンド		Z2
その他(材料)	1.15%		その他(材料)		Z9

[名 称] 舗装版切断			[摘 要]		
[規格 1] コンクリート舗装版			[規格 2] 15cm以下		
[構成比] 機械： 13.36% 労務： 49.56% 材料： 37.08% 市場単価： 0.00%			標準単価： 1 m 当たり 1,222		
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=2 コンクリート舗装版				C=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】					

[名 称] 舗装版破碎積込（小規模土工）			[摘 要]		
[規格 1]			[規格 2]		
[構成比] 機械： 20.80% 労務： 71.28% 材料： 7.92% 市場単価： 0.00%			標準単価： 1 m 2 当り 1,690.8		
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
小型バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次	20.80%		小型バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次		K1
運転手(特殊)	71.28%		運転手（特殊）		R1
軽油	7.92%		軽油 パトロール給油		Z1
積算単価			積算単価		P'
A=1 豪雪割増 工種条件と同じ			B=1 全ての費用		
【補正式】					

SG353

施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

頁0-0050

[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 人力施工			[規格 2] 夜間作業（20時～6時）なし					
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 人力施工 制約無 昼間	1.000		m 3			RRQ07		
諸雑費	1.000		式			#99		
小計	1		m 3					
A=1 無筋構造物 D=1 夜間作業（20時～6時）なし			B=2 E=1	人力施工 時間的制約なし				

[名 称] 人力積込			[摘 要]		
[規格1] コンクリート塊			[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 3 当り 4,780		
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'
A=7 コンクリート塊					
【補正式】					

[名 称] 殻運搬			[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 m3 当り 1,276.4		
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
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=15 F=1	機械積込 5.7km以下 全ての費用	
【補正式】					

SA092 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表 頁0-0053

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

SA005

施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

頁0-0054

[名 称] 仮設材等の運搬			[摘 要]			1	t	当り
[規格1] 製品長 1 2 m以内			[規格2] 運搬距離 5 8 . 8 k m (×往復)					
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 2 m以内		B=58. 8	片道運搬距離 (k m)				
C=3	往復運搬		D=1	深夜早朝割増なし				
E=0	冬期割増区間片道距離 (k m)	なし = 0	F=2	有料道路利用料計上なし				
G=2	その他の諸料金計上なし							

SA009 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

頁0-0055

[名 称] 仮設材等の積込み，取卸し費 [規格 1] 積込み，取卸し（往復分）			[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
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000		t				KAY10	
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000		t				KAY13	
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000		t				KAY11	
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000		t				KAY12	
小計	1		t					
A=7 積込み，取卸し（往復分）								

[名 称] 土砂等運搬			[摘 要]		
[規格1] 標準			[規格2] バックホ		
[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 m3 当り 1,020.2		
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=13 5.5km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】					