総括情報表

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 07-0000-0-000-40 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	
24 b) da	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 ICT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 10 W	

	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
斜面対策								YOGZZ
			式					
砂防土工								Y0G1J
			式					
掘削工								Y0G1J200
			式					
掘削								Y0G1J200A00
			m 3					
.43.	掘削 土砂							SZA101
	土砂 小規模(標準)							
		320	m 3					施工 第0-0008号内訳表 施工パッケーシ
. 13.	掘削 軟岩 片切掘削							SZA101
<u> </u>	軟岩 比切堀削							
	1	151	m 3					施工 第0-0009号内訳表 施工パッケーシ
盛土工								Y0G1J201
			式					
盛土	(流用土)							Y0G1J2015VH
			m 3					
1	200 000 10	l	ll O					

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
路体(築堤)盛土							SZA113
2.5m未満							
	0.0						大工 然 0.0010日中却末 大工。** b. v.
法面整形工	3.8	m 3					施工 第0-0010号内訳表 施工パッケーシ Y0G1J203
(本国金) (本国金)							1001J203
		式					
法面整形(切土部)							Y0G1J203408
法面整形		m 2					SZA301
切土部							SZA301
現場制約あり							
	4. 7	m 2					施工 第0-0011号内訳表 施工パッケーシ
残土処理工							Y0G1J205
		式					
整地		工					Y0G1J205A03
走地							1001120000
		m 3					
整地							SZA109
残土受入れ地での処理							
	445	m 3					施工 第0-0012号内訳表 施工パッケーシ
	440	III O					加工 第0 ⁻⁰⁰¹² 与71訳表 旭上パッケッ Y0G1J205A01
							1001,000101
		m 3					
土砂等運搬							SZA105
標準							
ハ゛ックホウ	445	m 3					施工 第0-0013号内訳表 施工パッケーシ
07-0000-0-000-000-40	443	能术目					I NET 和 OOIO O KIIIV 4 NET / // /

07-0000-0-000-000-40

費目・工種・施工明細など	数量	単位	単 価	金 額	備考
費目・工種・施工明細など *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		
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 植生マットエ 肥料袋付					SF316
	4. 7	m 2			施工 第0-0014号内訳表
壁工					Y0G1S
II Alle I		式			
作業土工					Y0G1S20B
		式			
床掘り(掘削)					Y0G1S20BB08
		m 3			

費目・工種・施工明細など	数量	単位	単	価	金	額	備考
床掘り							SZA161
土砂							_
小規模		_					We are taken as a second secon
	25	m 3					施工 第0-0015号内訳表 施工パッケーシ
床掘り							SZA161
岩塊·玉石							-
平均施工幅1m以上2m未満	24	0					大工 等0 0016只由記事 - 大工 % ** k > x
盛 土	24	m 3					施工 第0-0016号内訳表 施工パッケーシ Y0G1S20B5F2
							10015200572
							-
		m 3					
 埋戻し		III O					SZA181
最大埋戻幅1m以上4m未満							OBM101
		·					-
	64	m 3					施工 第0-0017号内訳表 施工パッケーシ
場所打擁壁工(構造物単位)	V 1	in o					YOG1S2HA
							-
		式					
重力式擁壁							Y0G1S2HA5CU
		m 3					
重力式擁壁							SZA511
2m以上5m以下							_
18-8-40 W/C=60%以下 高炉							
سلمان والمراجعة	229	m 3					施工 第0-0018号内訳表 施工パッケーシ
裏込砕石							Y0G1S2HA49Z
							-
声になって		m 3					074005
裏込砕石							SZA395
再生クラッシャラン RC-40							-
	40						大工 答 0010日中司書 特工 00 2 1
-0000-0-000-000-40	43	m3 能大周					施工 第0-0019号内訳表 施工パッケーシ

内訳表

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							YOG1S2HA5IK
		m					
コンクリート 小型構造物							SZB401
人力打設	3. 4	m 3					施工 第0-0020号内訳表 施工パック
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
人刀打設	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					

07-0000-0-000-000-40

熊本県

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							SF252
柵高1. 50m メッキ	10	本					施工 第0-0024号内訳表
落石防護柵(支柱設置工) 端末支柱	10	71.					SF252
柵高1. 50m メッキ	2	本					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 JISA5372							SG323
3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	42	m					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							SZB401
	0.8	m 3					施工 第0-0027号内訳表 施工パッケーシ
構造物撤去工							Y0G1U
		式					
構造物取壊し工							Y0G1U251
		式					

内訳表

費目・工種・施工明細など	数量	単位	単	価	金	額	備
構造物取壊し							Y0G1U2514BV
		m 3					
舗装版切断 コンクリート舗装版							SZD321
15cm以下	4.6	m					施工 第0-0028号内訳表 施工パッグ
舗装版破砕積込(小規模土工)							SZA173
	0.9	m 2					 施工 第0-0029号内訳表 施工パック
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 施工パック
殼運搬							Y0G1U20B
		式					
殼運搬							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 施工パック
殼処分							Y0G1U20BA03
		m 3					

07-0000-0-000-000-40

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 無筋コンクリート殻								SA092
復旧工		3. 7	t					施工 第0-0033号内訳表 Y0G1V
復旧工								10G1V
			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 施工パッケーシ
仮設工								Y0G1Z
			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
07-0000-0-000-40		39	m 能士目					科目 第0002号内訳表

費目・工種・施工明細など	数量	単位単	鱼 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		111.2			G0003
タイプ⑦ H=4m					
	24	m			科目 第0001号内訳表
*直接工事費計**	21	111			71 L 3/10001 77 11/(3C
運搬費					Z0004
		式			
運搬費		1/			YZ101
		式			
運搬費		八			YZ101001
					12101001
運搬費		式			YZ000000003
					12000000
カー		t			SA005
仮設材等の運搬 製品長12m以内 運搬距離58.8km(×往復)					SAUUD
運搬距離 5 8. 8 km (×往復)	h				
27, 0000, 0, 000, 000, 40	21	t t			施工 第0-0034号内訳表

内訳表

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

07-0000-0-000-000-40

熊本県

費目・工種・施工明細など	数量	単位	単	i 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
50 KNOAFI						
	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 * *						
		+				
07,0000,0,000,40		AK _L 1B				

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単	価	金	額	
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								
地方消費税計								
			式					
【工事費計】								
			+					
			ļ					

							尺表 10	m	当り
粉	当 份	畄	価	仝	嫍				
	+ 111		ІЩ	<u> </u>	<u> </u>	V0100	VĦ	<u>~</u> 7	
10	m						第0-0001号内訳表		
						V0200			
10	m					施工	第0-0004号内訳表		
						#0001	710		
	%								
						RA030			
	人								
						RA010			
	人								
						_			
10	m								
1	m					-			
	-					=			
	10	10 m 10 m 10 m	10 m 10 m	10 m 10 m 10 m	10 m 10 m %	10 m 10 m // // // // // // // // // // // // /	Note	V0100	V0100

敷鉄板設置・撤去工	G0005	科目	内意	尺表	科	·目 第0	002号内	訳表 1	貝0- m	-0015 当り
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額			考	
施工名称など 敷鉄板設置・撤去			,				SB763			
N/ Art Last (et al.)	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								
							-			
							-			
							-			
							-			
							-			

wo100 施工内訳表

	V0100	, ,, L	<u> </u>	, H, t		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]			~ ~	714	10	m	当り
[規格1](主柱・横梁)	业. 目	次 仕	[規格2]	/m²		hat	/ .++:		-17 .	
名 称 ・ 規 格 な ど H型鋼 150×150×7×10×4500	数量	単位	単	価	金	額	備 S0001	サーナ	考 第0-0002号	よりま
6本×4.5m×0.0311t/m=0.84t	0.84	t					50001	他工	弗0-0002万	77] 武衣
074×74.5m × 0.0511t/ m=0.04t	0.04	C								
横梁L型鋼損料 75×75×6×4000							S0001	施工	第0-0003号	 ·内訳表
4本×10m×0.00685t/m=0.27t	0. 27	t								, ,
主材損料費							+00			
∄ +	10	m								
小計	1									
/\fr	1	m								
I.		1	I		L		1			

m 工内訳表

施工 第0-0002号内訳表 [名 称] H型鋼 150×150×7×10×4500 [摘 要] 1 [規格1]6本×4.5m×0.0311t/m=0.84t [規格2] 【 名称・規格など 数 単 位 価 額 単価表の価格 T0010 1.000 小計 1 t 単価表の価格 単価表の2次製品価格 C=0手書き単価表の番号

m 工内訳表

	20001	/46	<u> </u>	H/ \		+/	竺0 0000	日中和丰		古。	0010
							弗0-0003	号内訳表			0018
[名 称] 横梁L型鋼損料 75×75×6×4000			[摘 要] [規格 2]	•					1	t	当り
[規格1] 4本×10m×0.00685t/m=0.27t	\V/ =)// //·		/m-		de-r		111.		مبا_	
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額		備		考	
単価表の価格							T0010				
	1.000										
小計	1	t									
No. 1											
単価表の価格		単価表の	02次製品価格								
C=0 手書き単価表の番号											

wo200 施工内訳表

	¥0200	, ,, <u>,</u> ,	<u> </u>	F1/ \		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)			[摘 要]	,				10	m	当り
[規格1] (土留材)	业. 目	224 /4-		(2.0m)	$\times 3.6 \mathrm{cm}$	×20 c m)	/枚×100枚		 考	
名 称 ・ 規 格 な ど 足場板(杉) (2.0m×3.6cm×20cm) / 枚	数量	単位	単	価	金	額	備 TE208			
10m÷2.0 (m/枚)=5列	1. 4	m 3					1E200			
1.0m×4段÷20 (cm/枚) =20段	1. 1	lin o					5列×20段=100枚			
副材損料費							+00			
計	10	m								
小計	1	m								
74- н1	1	111								

SB763 施工内訳表

	30703	, , , , ,	<u> </u>	F-/ \		施工	第0-0005号内訳表		頁0-00	020
[名 称] 敷鉄板設置・撤去 [規格1]			[摘 要] [規格2]					100		当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	<u> </u>	価	金	額	備			
土木一般世話役		人	·	,, ,			RA125		·	
とびエ		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号内訴	代表
諸雑費		%					#09			
計	100	m 2								
小計	1	m 2								
A=3 設置・撤去										

xx060 施工内訳表

	3,000	74 🗖		F/ \		松丁	第0-0006号内訳表		百0-	-0021
[名 称] バックホウ運転			 [摘 要]			- 旭工	另U-0000万円扒衣	1		<u>10021</u> 当り
[規格1]クローラ型・クレーン付			「規格 2 <u>]</u>					1	П	ヨり
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	<u>L况俗 Z 」</u> 単	価	金	額	備		考	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	—————————————————————————————————————	平 14.]Щ	SIZ.		KQ0B6			
#ガス2014	1.060	供用日					M&ODO			
JP 77 7 2 0 1 4	1.000	D() []								
運転手(特殊)							RA070			
		人					101010			
軽油							TSX24			
TLIM	119.000	L					10/12/1			
	110.000									
諸雑費							#99			
нилеж	1.000	式								
小計	1	日								
A=7 クローラ型・クレーン付		B=10	排出ガ	ス対策型	<u> 2014</u>	F規制				
バックホウ (供用日/日)		特殊運転	手 (人/日)							
軽油(L/日)										

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] 当り 1 [規格1] 鋼板 22×1524×3048mm [規格2] 名称・規格など 単位 価 単 額 敷鉄板賃料 E0001 1.000 枚 諸雑費 #99 式 1.000 小計 枚 1 不足分弁償金 (t/枚)なし=0 鋼板 22×1524×3048mm A=3B=0継続工事なし 供用日数(日) C = 167D=1F=2 整備費計上なし

施丁 第0-0008号内訳表

				施工 第0-00085	テ内訳表 ニューニュ	貝0	-0023
[名 称] 掘削			[摘 要]				
[規格1] 土砂			[規格2] 小規模(標準)		1	m 3	当り
[構成比] 機械: 27.26% 労務: 61.70%	材料: 11.04% 寸	f場単価·			標準単価:	1, 212. 3	7
代表機労材規格	構成比	 / 	代表機労材規		<u>₩ — — Ш :</u> 単価(東京地区		考
バックホウ(クローラ型)[標準型]	111/2/47	1 1144	バックホウ (クローラ型)	「煙淮型」	1 1 1 () () () ()	K1	
排ガス2次	27. 26%		排ガス2次			111	
BF74 7 1 2 DC	21.20/0		195% > 1 2 1)				
運転手(特殊)			運転手(特殊)			R1	
连钩于(村/木)	61. 70%		建松子(村外)			IV1	
	01.70%						
軽油			 軽油			Z1	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 040/						
	11. 04%		ハトロール稲油				
(主体) 14 /元			(本於 以 /m			D'	
積算単価			積算単価			P'	
				, DH 1110			
A=1			B=5 上記以外(
E=7 小規模(標準)			I=1 豪雪割増	工種条件と同じ			
【補正式】							
	1		1		1	1	

施工 第0-0009号内訳表

				第0−0009 号內訳表	貝0-0024
[名 称] 掘削 [規格1] 軟岩			[摘 要] [規格2] 片切掘削		1 m3 当り
[構成比] 機械: 22.28% 労務: 72.44%	% 材料・ 5 28% ī	市場単価・ 0		標準単価:	
代表機労材規格	構成比	<u> </u>	代表機労材規格(東		
バックホウ(クローラ型)[標準型]	113/9472	1 1124	バックホウ(クローラ型)[標準型		K1
超低騒音・排ガス3次	13.85%		超低騒音・排ガス3次		
大型ブレーカ[油圧式]	/		大型ブレーカ[油圧式]		K2
	6. 98%				
その他(機械)			その他(機械)		K9
	1. 45%				no no
特殊作業員			特殊作業員		R1
	40. 10%				
普通作業員			 普通作業員		R2
	14. 34%				IV2
運転手(特殊)			運転手 (特殊)		R3
	13. 27%				
その他(労務)			 その他(労務)		R9
	4. 73%				NO
軽油	/		軽油		Z1
	4. 94%		パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		Z9
C -> 10 (14/11)	0. 34%		C -> IEI (k1 / 1 /		20
			%· 十旧		
07 0000 0 000 000 40					

施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表 頁0-0025 [名 称] 掘削 [摘 要] [規格1] 軟岩 [規格2] 片切掘削 1 m3 当り 標準単価: 3,399.9 [構成比] 機械: 22.28% 労務: 72.44% 材料: 5.28% 市場単価: 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備 考 代表機労材規格 構成比 積算単価 積算単価 軟岩 片切掘削 A=3 B=2 破砕片除去なし G=1H=1集積押土なし 豪雪割増 工種条件と同じ I=1【補正式】

施工 第0-0010号内訳表

				010万円訳衣	貝0-0026
[名 称] 路体(築堤)盛土			摘要]		
[規格1] 2.5m未満			規格 2]	1	m 3 当り
	+歩1 . 0 96%			_	
[構成比] 機械: 0.78% 労務: 98.96% 本	144: 0.20%		%		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			振動ローラ[ハンドガイド式]賃料		K1
	0.78%				
	0.10/0				
普通作業員			普通作業員		R1
	89. 69%				
	03.03/0				
特殊作業員			特殊作業員		R2
	9. 27%		1421112142		
	3. 21/0				
軽油			軽油		Z1
	0. 26%		パトロール給油		
	0.20/0		7 · - / · / · / · / · / · / · / · / · · / · · / · · / · · / · · / · · / · · / · · / · · / · · / · · / · · / · · / · · / · · / ·		
積算単価			積算単価		P'
A=1 2.5m未満					
【補正式】					
		AK J			

施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表 頁0-0027 [摘 要] [名 称] 法面整形 [規格1] 切土部 [規格2] 現場制約あり 1 m2 当り [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: 1,612.4 単価(東京地区) 備 考 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格 構成比 単 価 普通作業員 普通作業員 R1 87.46% 土木一般世話役 土木一般世話役 R2 12.54% 積算単価 積算単価 切土部 現場制約あり A=2C=1 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 豪雪割増 工種条件と同じ D=2E=1 全ての費用 F=1【補正式】

施工 第0-0012号内訳表

「特別 整理					4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
「規称上で換験: 28.13% 労終: 51.64% 材料: 25.2% 市場単価: 0.00% 規単単価: 128.38 代表 度 境 労 材 規 格 (東京地区) 単価(東京地区) 偏 考 パックホウ [クローク型] 資料	「名 称〕整地			摘 要〕		
「機能! 23.13% 労務: 51.64% 材料: 25.23% 正線相値: 0.00% 標準単値: 123.38 代 養機 労 材 規 格 構成比 単 価 代 養 機 労 材 規 格(東京地区) 単価(東京地区) 債 考 パックホウ [クローラ型] 資料 K1					1	2 1/20
代表機労材 組格 構成比 単 価 代表機労材 組 格(東京地区) 単価(東京地区) 価 考 パックホウ [クローラ型] 資料 以 経済 運転手(特殊) 51.64% 運転手(特殊) KI 経済単価 25.23% 軽油 パトロール給油 ア) A=1 残土受入れ地での処理 横済単価 P' 【補正式】 (株正式)	「規格」」「残工文人和地での処理					
代表機労材 組格 構成比 単 価 代表機労材 組 格(東京地区) 単価(東京地区) 価 考 パックホウ [クローラ型] 資料 以 経済 運転手(特殊) 51.64% 運転手(特殊) KI 経済単価 25.23% 軽油 パトロール給油 ア) A=1 残土受入れ地での処理 横済単価 P' 【補正式】 (株正式)	┃ 「構成比〕機械: 23.13% 労務: 51.64% プ	材料: 25.23%	市場単価: 0.00	0%	標準単価:	123. 38
ボックホウ [クローラ型] 資料 K1 運転手(特殊) 51.64% 軽油 25.23% 軽油 パトロール給油 横算単価 P' A=1 残主受人礼地での処理 【補正式】	代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)		備考
23.13% 理転手 (特殊) R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R	バックホウ「クローラ型」 賃料			バックホウ「クローラ型」賃料		
運転手 (特殊) 51.64% 運転手 (特殊) 配油 25.23% 軽油 バトロール給油 程算単価 P A=1 残土受入れ地での処理 【補正式】		00 100/				111
Eii 4% 25.23% 軽油 バトロール給油 横算単価 積算単価 A=1 残土受入れ地での処理 【補正式】 (補正式)		23. 13%				
Eii 4% 25.23% 軽油 バトロール給油 横算単価 積算単価 A=1 残土受入れ地での処理 【補正式】 (補正式)						
Eii 4% 25.23% 軽油 バトロール給油 横算単価 積算単価 A=1 残土受入れ地での処理 【補正式】 (補正式)						
Eii 4% 25.23% 軽油 バトロール給油 横算単価 積算単価 A=1 残土受入れ地での処理 【補正式】 (補正式)						
Eii 4% 25.23% 軽油 バトロール給油 横算単価 積算単価 A=1 残土受入れ地での処理 【補正式】 (補正式)	運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1
怪油 25.23%		51 640/		,,,		
25.23% パトロール給油 円プ 日 日 日 日 日 日 日 日 日		31.04%				
25.23% パトロール給油 円プ 日 日 日 日 日 日 日 日 日						
25.23% パトロール給油 円プ 日 日 日 日 日 日 日 日 日						
25.23% パトロール給油 円プ 日 日 日 日 日 日 日 日 日	#Z >h			= ★マント		71
横算単価 横算単価 P' A=1 残土受入れ地での処理 [補正式]	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11					Z1
横算単価 横算単価 P' A=1 残土受入れ地での処理 [補正式]		25. 23%		パトロール給油		
A=1 残土受入れ地での処理 【補正式】		, ,		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
A=1 残土受入れ地での処理 【補正式】						
A=1 残土受入れ地での処理 【補正式】						
A=1 残土受入れ地での処理 【補正式】	精篁単価			精 算単価		Р'
【補正式】 (本正式) (本正式) (本正式) (本正式) (本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本						*
【補正式】 (本正式) (本正式) (本正式) (本正式) (本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本						
【補正式】 (本正式) (本正式) (本正式) (本正式) (本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本						
【補正式】 (本正式) (本正式) (本正式) (本正式) (本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本						
【補正式】 (本正式) (本正式) (本正式) (本正式) (本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	4-1 珠儿巫才是地态の知理					
	A=1					
	【補正式】					
			b). 1			

SZA105

施工 第0-0013号内訳表

				施工 第0-001	3号内訳表	負0-0029
[名 称] 土砂等運搬			[摘 要]			
[規格1]標準			[規格2] バックホ	۲ ۵		1 m3 当り
[構成比] 機械: 45.59% 労務: 39.52%	材料· 14 89%	市場単価・		,	標準単価:	1, 756. 9
代表機労材規格	構成比	<u> </u>		幾 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	111/9472	1 1124	ダンプトラッ	ク[オンロード・ディーゼル]	1 1111 (>14>14)	K1
	45. 59%			> [A • 1		
	10.00/0					
運転手(一般)			運転手(一般	;)		R1
	39. 52%			.)		KI
	39. 52/0					
軽油			 軽油			Z1
作 生 (円	14.89%		サーパトロール	· 公仝 〉山		
	14. 09/0			州口 (四		
積算単価			 積算単価			P'
(食异牛)叫 			傾昇半			Γ
			B=1	ハ゛ックホウ		
A-1			D=1 D=1	DID区間なし		
E=25 11.5km以下			F=1	豪雪割増 工種条件と同じ		
【補正式】						
【桶正式】						

SF316 施工内訳表

	21676) / 7 L	<u>, </u>	H/ \						
						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			[摘 要]					1	m 2	当り
「担格1〕植生マット丁 肥料袋付			[規格2]					1	111 2	-
[規格1] 植生マット工 肥料袋付名 称 ・ 規 格 な ど法面工 人力施工による植生工	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
大声工 人力拡工による拡化工	<u> </u>	于 14	- 平	ІЩ	<u>21.</u>	11只	RF164			
佐田工 八月旭工による旭工工	1 000						KF 104			
植生マットエ 肥料袋付き	1.000	m 2								
諸雑費							#99			
	1.000	式								
小計	1	m 2								
,1 hi	1	111 2								
A=1 植生マットエ 肥料袋付		B=4		2.5	0 m 2 未満					
A-1 他主マッドエー 配料教刊		D-4	加工级保	2 3	UIIIZ不個					

施丁 第0-0015号内訳表

			施工 第0-0015号	7. 图形表	負0-0031
[名 称] 床掘り		[摘 要]			
[規格1] 土砂		[規格2]小規模		1	m 3 当り
[構成比] 機械: 19.87% 労務: 72.99%	おおし・ 7 1 <i>1</i> % 市場)		<i>‡</i>		2, 170. 7
代表機労材規格	構成比単	一個 一代表機労		単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]	111/2/22		<u>- 7 / 7 </u>		K1
排ガス2次	19. 87%	排ガス2次	7 主/ [及为超行派四]		IXI
	19.07%	14-7/ A 2 15			
VE to T (ILL TIL)		VE + (14 71.)			D.1
運転手(特殊)	0.0.004	運転手(特殊)			R1
	39. 96%				
普通作業員		普通作業員			R2
	33. 03%				
軽油		軽油			Z1
	7. 14%	パトロール給油			
積算単価		積算単価			P'
A=1 土砂		B=5 上記	已以外(小規模)		
E=1 豪雪割増 工種条件と同じ		F=1 全で	この費用		
【補正式】					

施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表 頁0-0032 [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 m 3 当り [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: 383.49 代表機労材規格 ___単 価 備考 構成比 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 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 20.36% 運転手(特殊) 運転手 (特殊) R1 65.67% 軽油 軽油 Z1 パトロール給油 13.97% 積算単価 積算単価 P' 岩塊·玉石 A=2 B=2平均施工幅1m以上2m未満 土留なし C=1D=1障害なし 豪雪割増 工種条件と同じ E=1【補正式】

施丁 第0-0017号内訳表

				施工 第0-0017号	内訳表	具(0-0033
[名 称] 埋戻し			[摘 要]				
[規格1] 最大埋戻幅1m以上4m未満			[規格 2]		1	m 3	当り
[構成比] 機械: 9.76% 労務: 81.5		片場単価:	0.00%		票準単価:		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機労材		単価(東京地区)	備	考
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型]	賃料		K1	
	8. 18%						
 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料			 振動ローラ [ハンドガイド	(式) 賃料		K2	
	1.48%			[八] 貝付		IX2	
	1. 10/0						
タンパ賃料			タンパ(ランマ)賃料			К3	
	0.10%						
普通作業員			 普通作業員			R1	
	39. 69%						
da est the Mile II			the set the NIV.			7.0	
特殊作業員	26. 02%		特殊作業員			R2	
	20. 02%						
運転手(特殊)			運転手 (特殊)			R3	
	15. 79%						
L 軽油			軽油			Z1	
性 (1)	8.61%		- 単価 - パトロール給油			_ L1	
	0.01/0		7 1 — 7 7 MUTH				
ガソリン			ガソリン			Z2	
レギュラー スタンド	0. 13%		レギュラー スタンド				
			 積算単価			P'	
X 			/1只 沙下 叫 			1	
07 0000 0 000 000 40			能士目				

施工内訳表

SZA181 施工 第0-0017号内訳表 頁0-0034 [名 称] 埋戻し [摘 要] [規格1]最大埋戻幅1m以上4m未満 [規格2] m 3 当り 1 [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: 1,928.7
 代表機労材規格

 A=3

 最大埋戻幅1m以上4m未満
 備考 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単 価 単価(東京地区) D=1 豪雪割増 工種条件と同じ 【補正式】

施工 第0-0018号内訳表

				施工 弗0-0018万	7	貝0-0035
[名 称] 重力式擁壁			[摘 要]			
[規格1]2m以上5m以下			[規格2] 18-8-40			
[構成比]機械: 6.83% 労務: 62.90%		場単価: 0.00	0%		標準単価: 6	3, 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)	備考
コンクリートポンプ車[トラック架装]			コンクリートポンプ車[トラック架装]		K1
ブーム式	4. 33%		ブーム式			
- 11 (1/1/L)			- H (100 1 h)			
その他(機械)	2 5-2/		その他(機械)			К9
	2. 50%					
型わく工			 型わく工		+	R1
<u> </u>	12.66%		(生42) 上			I/I
	14.00/0					
普通作業員						R2
	12.46%					
	,-					
土木一般世話役			土木一般世話役			R3
	9. 13%					
(安本 工 / 孙. 元)			○ (4+ 74.)			
運転手(特殊)	0 140/		運転手 (特殊)			R4
	2. 14%					
- その他(労務)			その他(労務)			R9
	26. 51%					No
生コンクリート			生コンクリート			Z1
18-8-40 高炉 W/C=60%以下	29. 42%		18-8-25 高炉	W/C60%		
Jer XI			det v I			
軽油	2 5		軽油			Z2
	0.54%		パトロール給油			
		44	LIE .			

施丁 第0-0018号内訳表

				施工 第0-0018月	き 付 訳 表	負0−0036
[名 称] 重力式擁壁			[摘 要]			
[規格1] 2m以上5m以下			[規格2] 18-8-40	W/C=60%以下 喜恒	1	m 3 当 9
[構成比] 機械: 6.83% 労務: 62.90% 材	- Luci . 20 270/	去相说压. o		W/C-00/05X BJ//-	標準単価:	III 0 □ ;
代表機労材規格	構成比	<u> </u>	代表機労材		<u>標準単価:</u> 単価(東京地区)	
その他(材料)	117/2/201	— — —	その他(材料)	/火 TI (人)(人)(と)(四位)	中画(水水池區/	Z9
	0.31%					
	0. 31%					
積算単価			積算単価			P'
A=2 2m以上5m以下			C=2 基礎砕石	·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 18-8-40 W/C=60%以下			I=1 小型車割	[4台チュ]		
J=1 夜間割増なし			K=1 豪雪割増	工種条件と同じ		
【補正式】						

施工 第0-0019号内訳表

頁0-0037

				019号内訳表	貝0-0037
[名 称] 裏込砕石			[摘 要]		
[規格1]再生クラッシャラン RC-4(0		[規格 2]	1	
[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:	
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			バックホウ〔クローラ型〕賃料		K1
	4. 38%				
その他(機械)			その他(機械)		K9
「こう」は、行文が入り	0.02%				K9
	0.02/0				
普通作業員			普通作業員		R1
	33. 08%				
特殊作業員					R2
	14. 53%				112
運転手(特殊)	11 500/		運転手(特殊)		R3
	11. 59%				
土木一般世話役					R4
	8.46%		_ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
7 0 KL (W 75)			7 0 11 (1)(7/7/4)		
その他(労務)	0.40%		その他(労務)		R9
	0.40%				
再生クラッシャーラン			再生クラッシャラン		Z1
RC - 40	22. 92%		RC - 40		
軽油			 軽油		Z2
平土 (山	4.60%		型価 パトロール給油 パトロール給油 コール		L 4
	1. 00/0		1 7 77 77 11日		
07 0000 0 000 000 10			上		

施工 第0-0019号内訳表 頁0-0038 [名 称] 裏込砕石 [摘 要] [規格1] 再生クラッシャラン RC-40 [規格2] 1 m3 当り [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: 6,281.2 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格 構成比 単価(東京地区) その他(材料) その他(材料) Z9 0.02% 積算単価 積算単価 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用 B=7C=1 【補正式】

施工 第0-0020号内訳表 頁0-0039 [摘 要] 「名 称] コンクリート [規格1] 小型構造物 [規格2] 人力打設 1 m 3 当り [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: 33,825 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格 構成比 単価(東京地区) 単 価 普通作業員 普通作業員 R1 22.75% 十木一般世話役 十木一般世話役 R2 9.31% 特殊作業員 特殊作業員 R3 7.89% その他(労務) その他(労務) R9 2.06% 生コンクリート 生コンクリート Z1 24-12-25 高炉 W/C55% 18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下 57.99% 積算単価 積算単価 小型構造物 人力打設 A=2B=4一般養生 現場内小運搬なし E=2G=2K=2高炉 L=218-8-20 (25) W/C=60%以下 小型車割増なし 夜間割増なし M=1N=1豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用 0 = 1P=1 【補正式】

SB489 施 工 内 訳 表

	30408	, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 		施丁	第0-0021号内訳表		百0-	0040
[名 称] コンクリート打設工(張りコンクリー [規格1] 防草コンクリート	- ト工)		[摘 要] [規格2] 人力打設	L.	%E	7/10 00D1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100	m 2	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	<u> </u>	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 18-8-40 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=918-8-40 高炉 W/C=6E=1夜間割増なし	0%以下	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(1		0 0 m 2)			
G=2 目地材あり 生コンクリート単価(円/m3)		I=1	豪雪割増 工種	条件と同	じ				

SB485 施工内訳表

	3D40£	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u> </u>	F'/ \		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) 「規格1]防草コンクリート			[摘 要] [規格 2]					10	m 2	当り
[規格1] 防草コンクリート 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

	SFZ5.	, , , L	7 — 1 1 H) / .					
				施工	第0-0023号内訳表		頁0-6	0042
[名 称] 落石防護柵 (ロープ・金網設置工)			[摘 要]	, <u> </u>	¥ 1 214 2 E	1	m	当り
[規格1] 柵高1.50m (ロープ本数5本)				材あり		*	111	¬ /
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備			
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	— — — — —	+ 11/	— т	业 积	RJ501			
	1 000				KJ501			
柵高1.5m ロープ5本	1. 000	m						
21.10.46								
諸雑費					#99			
	1.000	式						
小計	1	m						
. 1 ні	_	111						
A=1 設置		B=1		(ロープ本数5本)				
		D=1 D=1						
			時間的制約なし					
E=1 夜間作業(20時~6時)な		F=1	間隔保持材あり					
G=2 厚メッキ (Z-GS7) 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			<u>[規格 2]柵高 1.</u>	50m 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					RJ551		
柵高1.5m メッキ	1.000	本					
諸雑費		b			#99		
	1.000	式					
小計	1	本					
小町	1	4					
A=1 設置		B=1	中間支柱				
C=1		D=1	曲げ支柱加算額	 オト 1 .			
E=1 時間的制約なし		F=1	夜間作業(2)	時~6時)なし			
G=1 支柱メッキ+焼付塗装なし		1 1	KIRTI XC (1 c	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			

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.	50m 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					RJ563			
- 柵高1.5m メッキ	1.000	本						
諸雑費					#99			
	1.000	式						
小計	1	本						
A=1 設置		B=2	端末支柱					
C=1 柵高1.50m メッキ		D=1	曲げ支柱加算額	質なし				
E=1 時間的制約なし		F=1	夜間作業(20) 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	3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 JISA5	3 7 2			300B	300	\times 3 0 0 \times	× 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(L600)							RRC07				
60超300kg以下 制約無 昼間	10.000	m									
							据付				
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372							TGH10				
$300B 300 \times 300 \times 600$	16. 500	個									
再生クラッシャーラン							TCF04				
RC-40	0.360	m 3							0.3*1.2		
諸雑費							#99				
HHYPS	1.000	式					1100				
	1.000										
計	10	m									
小計	1	m									
, 4 HI	1	111									
A=1 据付		B=1	鉄笛	コンクリー	トロ形	LISA	5 3 7 2				
C=3 3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 ×	6.0.0	G=1		砕石施工あ		J 1 5 11	0.2				
H=7 再生クラッシャラン R C -			石設計量(n								
J=1 施工箇所区分による補正なし		K=1	夜間	作業(20	時~6時	157					
L=1 時間的制約なし			- 講単価(円/			, , , , ,					
基礎砕石単価(円/m3)		0 主原	 								
巫晚叶有平圆(□/ m ʊ/											
		1			l						

施工 第0-0027号内訳表 頁0-0046 [摘 要] [名 称] コンクリート (間詰Co) [規格1] 小型構造物 [規格2] 人力打設 m 3 当り [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: 33,825 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格 構成比 単価(東京地区) 単 価 普通作業員 普通作業員 R1 22.75% 十木一般世話役 十木一般世話役 R2 9.31% 特殊作業員 特殊作業員 R3 7.89% その他(労務) その他(労務) R9 2.06% 生コンクリート 生コンクリート Z1 24-12-25 高炉 W/C55% 18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下 57.99% 積算単価 積算単価 小型構造物 人力打設 A=2B=4一般養生 現場内小運搬なし E=2G=2K=2高炉 L=218-8-20 (25) W/C=60%以下 小型車割増なし 夜間割増なし M=1N=1豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用 0 = 1P=1 【補正式】

施工 第0-0028号内訳表

頁0-0047

			<i>从</i> 巴	」 第0-0028号内訳表	貝0-004
[名 称] 舗装版切断			[摘 要] [抽 8 2] 15 N 下		1
[規格1] コンクリート舗装版 [構成比] 機械: 13.36% 労務: 49.56% フ	材料・ 37 08% 市均		[規格2] 15cm以下 0%	標準単価:	1 m $\stackrel{\text{M}}{=}$
代表機労材規格	構成比	<u> </u>	代表機労材規格(
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]			コンクリートカッタ [バキューム		K1
超低騒音	9.09%		超低騒音		
その他(機械)	4. 27%		その他(機械)		К9
	1. 21/0				
特殊作業員			 特殊作業員		R1
	16. 98%				
土木一般世話役	9. 17%		土木一般世話役		R2
	3. 17/0				
普通作業員			 普通作業員		R3
	7. 58%				
その他(労務)	15. 83%		その他(労務)		R9
	13. 65/0				
 ブレード (コンクリートカッタ)			ブレード (コンクリートカッタ)		Z1
径18インチ (45 c m)	33. 48%		径18インチ (45cm)		
ガソリン			ガソリン		Z2
レギュラー スタンド	2. 45%		レギュラー スタンド		
スの(b (++米1)			2. の(h (++坎))		70
その他(材料)	1. 15%		その他(材料)		Z9
07,0000,000,000,40		44	<u>↓</u> ₩		

SZD321

施工内訳表

施工 第0-0028号内訳表 頁0-0048 [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 当り 標準単価: 1,222 [構成比] 機械: 13.36% 労務: 49.56% 材料: 37.08% 市場単価: 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備 考 代表機労材規格 構成比 単 価 積算単価 積算単価 コンクリート舗装版 A=2 C=1 15cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ E=1F=1全ての費用 【補正式】

施工 第0-0029号内訳表 頁0-0049 [名 称] 舗装版破砕積込(小規模土工) [規格1] [規格2] 1 m2 当り [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: 1,690.8 代 表 機 労 材 規 格 小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 備考 構成比 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 小型バックホウ (クローラ型) [標準型] K1 排ガス2次 排ガス2次 20.80% 運転手(特殊) 運転手 (特殊) R1 71.28% 軽油 軽油 Z1 パトロール給油 7.92% 積算単価 積算単価 Ρ' 豪雪割増 工種条件と同じ A=1B=1 全ての費用 【補正式】

SG353 施工内訳表

	აცამა) / 4 E	7 — 1 1 H/ /						
					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)力	`L			
「規格1」無筋構造物 人力施工名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金	額	備		考	
構造物とりこわし工		1 1	, jµq		H/V	RRQ07			
無筋構造物 人力施工 制約無 昼間	1.000	m 3							
21110-11									
諸雑費	1. 000	式				#99			
	1.000	八							
1.31	_								
小計	1	m 3							
A=1 無筋構造物		B=2	人力施工						
D=1 夜間作業(20時~6時)な		E=1	時間的制約なし						

施工 第0-0031号内訳表 頁0-0051 [名 称] 人力積込 [摘 要] [規格1] コンクリート塊 [規格2] 1 m3 当り 標準単価: 4,780 [構成比] 機械: 0.00% 労務:100.00% 材料: 0.00% 市場単価: 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格 構成比 単 価 単価(東京地区) 普通作業員 普通作業員 R1 100.00% 積算単価 積算単価 コンクリート塊 A=7 【補正式】

施工 第0-0032号内訳表

頁0-0052

				施工 第0-00	32号内訳表	頁0-0052
[名 称] 殼運搬			[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		1 m3 当 y
「構成比〕 機械・ 41 60% 学経・ 43 88% 材	*料・ 14 43%	市場単価・ 0) 00%	~	標準単価:	1, 276. 4
[構成比]機械: 41.69% 労務: 43.88% 材 代 表 機 労 材 規 格 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	構成比	<u></u>	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」	111/4/472	1 1	ダンプトラック	フ [オンロード・ディーゼル]	1 іш (лелі	K1
	41. 69%					
	11. 00/0					
運転手(一般)			運転手 (一般)			R1
(大)	43.88%		(大)			KI
	43.00/0					
軽油			軽油			Z1
并工 打山	14. 43%		パトロール約	⇔油		
	14. 45/0			н т		
積算単価			 積算単価			P'
			19.			1
A=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし			B=1	機械積込		
C=1 DID区間なし C=1 DID区間なし C=1 C=1			D=15	5. 7km以下		
E=1 家雪割増 工種条件と同じ			F=1	全ての費用		
1			1-1	主くの負用		
【補正式】						

SA092 施 工 内 訳 表

	SAU92	, ,,,	2 <u></u> 1 3 H/		施工	第0-0033号内訳表		頁0-	0053
[名 称] 処分費 [規格1] 無筋コンクリート殻 名 称 ・ 規 格 な ど			[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	
如分費	100.000	t				TTA10		· ·	
計	100	t							
小計	1	t							
処分費(円/ t)									

SA005 施工内訳表

		SAUUE	<i>/~</i> i	7 — 1 1 H) /						
						施工第	0-0034号内部	尺表	頁	0-0054
[名 称] 仮設材等の運搬	ı. X			[摘 要]				1	t	当り
[規格1] 製品長12m以 名 称 ・ 規	人内			[規格2]運搬距离	£58.8kı	m(×往復	1)			
名称 • 規 🤊	格など	数量	単 位	単価	金	額	備		考	
仮設材等運搬費			, ,	, ,,,,			0001		,	
		1.000	t			-				
諸雑費						#	:99			
		1.000	式							
小計		1	t							
A=1 製品長 1	2 m以内		B=58.8	片道運搬距離	(km)					
C=3 往復運搬	rt. X		D=1	深夜早朝割増た	はし					
E=0 冬期割増	自区間片道距離 (km)	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 [摘 要] 当り 1 [規格1] 積込み, 取卸し(往復分) [規格2] 名称・規格など 単 位 価 単 金 額 備 仮設材等積込み費 KAY10 基地積込み 1.000 t 仮設材等取卸し費 KAY13 現場取卸し 1.000 t 仮設材等積込み費 KAY11 現場積込み 1.000 t 仮設材等取卸し費 KAY12 基地取卸し 1.000 t 小計 1 t 積込み, 取卸し(往復分) A=7

施工 第0-0036号内訳表 頁0-0056 [名 称] 土砂等運搬 [摘 要] [規格1]標準 [規格2] バックホウ m 3 当り [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: 1,020.2 代 表 機 労 材 規 格 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 構成比 単価(東京地区) K1 45.59% 運転手(一般) 運転手 (一般) R1 39.52% 軽油 軽油 Z1 パトロール給油 14.89% 積算単価 積算単価 P' ハ゛ックホウ A=1標準 B=1土砂(岩塊・玉石混り土含む) C=1D=1DID区間なし 5.5km以下 豪雪割増 工種条件と同じ E=13F=1 【補正式】