	設計概要
工 事 名	指宿有料道路(Ⅱ期)線形改良工事(R7-5工区)
工事場所	指宿鹿児島インター線 鹿児島市喜入中名町地内
(今回)	( 前回 )
3号橋	
A2橋台(逆T式橋台)	N= 1.0基
深礎工(φ2000)	N= 4.0本
工事用道路	N= 1.0式

設	計基本情報	
設計書総括情報		
事務所名	鹿児島県道路公社	
設計書名	実施設計書	
事業名		
積算総括情報		
諸経費体系	A 公共	
適用単価区分	1 実施単価	
単価適用地区	01 鹿児島市①・鹿児島④	
単 価 適 用 日	0 令和 7年10月 1日	
積算条件/諸経費情報	【当世代】	【前世代】
前払率(%) 工種 施工地域 現場境改善費 消費稅稅率 契約保証 港漁休2日補正 ICT3次元管理	40% 02 河川道路構造物 06 一般影響有り(2)その他 02 計上有り(市街地以外) 04 消費税税率:10% 01 金銭的保証を要す 01 補正無 06 4週8休(週単位)(一般土木) 01 なし	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 価 金	· 額	備考
**本工事費**					X1000
长沙下 7					Y2Y000000
橋梁下部 レベル 1					12100000
7771					
		式			
橋台工					Y2Y0L0000
レベル2					
		Is.			
16-24-1		式			VOVOL 0100
作業土工 レベル3					Y2Y0L0100
V 1/2 0					
		式			
床掘り					Y2Y0L0101
		Is.			
 		式			SQZ012 0
					SQZ012 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1
土留:無し,障害無し					A-1, D-1, C-1, D-1, I'-1
	570	m3			施工内訳0-0001号表
軟岩掘削(オープンカット)					SQZ001 0
障害無し					A=3, B=1, D=1, E=9, G=1, H=1, I=1
破砕片除去無し 集積押土無し					View Laws and Hara
1,000m3未満	250	m 3			施工内訳0-0002号表
積込 (ルーズ) 土砂					SQZ007 0 A=1, B=1, C=1
土地 土量50,000m3未満					μ-1, μ-1, υ-1
1. ±00, 000m0/\\ \ \	250	m 3			施工内訳0-0003号表
基面整正					SQZ014 0
					A=1
					V 1 E -t-
	20	m² le e			施工内訳0-0004号表

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	金	額		
土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)					S119	0 0	•
5,000m3未満,L= 50m以下					A=1, B	=1, C=2, E=1	
バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							
施工箇所→ヤード	810	m3			施コ	二内訳0-0005号表	
積込(ルーズ)					SQZ0	07 0	
土砂					A=1, B	=1, C=1	
土量50,000m3未満							
ヤード	810	m 3				二内訳0-0003号表	
土砂運搬(標準)					SQZ0	02 0	
運搬距離4.0km超5.5km以下,DID無し					A=1, B	=1, C=1, D=1, E=24, (	G=1
積込:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							
ヤード→B1工区	570	m3				二内訳0-0007号表	
軟岩運搬(標準)					SQZ0		
運搬距離4.0km超5.5km以下,DID無し					A=1, B	=1, C=2, D=1, E=24, 0	G=1
積込:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							
ヤード→B1工区	250	m3				_内訳0-0008号表	
整地 (残土受入れ地での処理)					SQZ0		
					A=1, D	=1	
B1工区	810	m3				二内訳0-0009号表	
埋戻し					Y2Y0	L0106	
		式					
積込 (ルーズ)					SQZ0		
土砂					A=1, B	=1, C=1	
土量50,000m3未満							
B1_区	180	m 3				<u> </u>	
土砂運搬(標準)					SQZ0		
運搬距離4.0km超5.5km以下,DID無し					A=1, B	=1, C=1, D=1, E=24, C	<del>}=</del> 1
積込:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							
B1工区→ヤード	180	m3				<u> </u>	
積込(ルーズ)					SQZ0		
土砂					A=1, B	=1, C=1	
土量50,000m3未満						二内訳0-0003号表	
ヤード	180	m 3		1	1 +/ <del></del> ¬		

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考	
土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)					S1190 0	
5,000m3未満,L= 50m以下					A=1, B=1, C=2, E=1	
バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)						
ヤード→施工箇所	180	m3			施工内訳0-0005号表	
埋戻し					SQZ016 0	
最大埋戻幅1m以上4m未満					A=3, E=1	
						ļ
	170	m3			施工内訳0-0010号表	
購入土(現場着単価)					S3191 0	ļ
路盤用シラス(現場着単価)					A=1, J=1	
						ļ
	40	m3			施工内訳0-0011号表	
積込(ルーズ)					SQZ007 0	ļ
土砂					A=1, B=1, C=1	
土量50,000m3未満						
ヤード	40	m 3			施工内訳0-0003号表	
土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)					S1190 0	
5,000m3未満,L= 50m以下					A=1, B=1, C=2, E=1	ļ
バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		_			11 1 17	
ヤード→施工箇所	40	m3			施工内訳0-0005号表	
埋戻し					SQZ016 0	
最大埋戻幅1m以上4m未満					A=3, E=1	
	0.0				***************************************	ļ
次元本十一(十一四)	30	m3			施工内訳0-0010号表	
深礎工(左側)					Y2Y0L0G00	
レベル3						
		式				
巻立コンクリート		工			Y2Y0L0G01	
					1210L0G01	
		式				
 		工			SQZ012 0	
					SQZ01Z 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1	ļ
土砂,標準 土留:無し,障害無し					$[\Lambda^{-1}, D^{-1}, C^{-1}, D^{-1}, \Gamma^{-1}]$	ļ
一	6	m3			施工内訳0-0001号表	
i i	0		<u> </u> 		<u> </u>	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	金 額	備	 考
小型構造物ラフテレーンクレーン車打設					SQ102 0	
18- 8-40(高炉),小型車割増無し					A=2, B=9, C=8, D=3, E=2, G	=1, H=2, L=1, M=1
水平打設距離18m超20m以下 一般養生						
	3	m3			施工内訳0-0012号表	
掘削土留					Y2Y0L0G06	
		式				
深礎工 A工法					S1741 0	
杭径2m					A=1, B=2, C=4. 0, D=0. 47,	F=3. 53, H=1
総掘削深 4 m					11	
	2	本			施工内訳0-0013号表	
ライナープレート					FS001 0	
$\phi$ 2000 2.7mm						
	9	m			21100	
土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)					S1190 0	
5, 000m3未満, L= 50m以下					A=1, B=1, C=2, E=1	
バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	0.0				**************	
施工箇所→ヤード	30	m3			施工内訳0-0005号表	
積込 (ルーズ) 土砂					SQZ007 0	
工型 土量50,000m3未満					A=1, B=1, C=1	
工重50,000m3木価 ヤード	30	9			施工内訳0-0003号表	
土砂運搬(標準)	30	m 3			施工内訳0-0003 方衣 SQZ002 0	
三が連版(宗平) 運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し					A=1, B=1, C=1, D=1, E=24,	C-1
運搬距離4.0km20.3km以下, DID無し 積込:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)					A-1, D-1, C-1, D-1, E-24,	G-1
/慎区:// 9///9日積0.0m3(十億0.0m3)	9	m3			施工内訳0-0007号表	
軟岩運搬(標準)	9	1113			<u>ルエアリアの一0007万</u> 衣 SQZ002 0	
運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し					A=1, B=1, C=2, D=1, E=24,	C-1
建城區無望、0km20.3km3(下積0.6m3)					A-1, D-1, C-2, D-1, E-24,	0-1
領区: ^ 9/m9 田積0. 0m3 (千積0. 0m3) ヤード→B1工区	20	m3			施工内訳0-0008号表	
整地(残土受入れ地での処理)	20	1113			SQZ003 0	
正地(次工文)、40地(97尺柱)					A=1, D=1	
81工区	30	m3			施工内訳0-0009号表	
اللا با ساحه إنساء	1 00			1		1 05 01 00 50

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
コンクリート							Y2Y0L0G0B
		式					
コンクリート打設(深礎工)							SQ472 0
設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満							A=2, C=14, D=2, F=1, G=2, H=1, J=1, K=1
	28	m3					施工内訳0-0015号表
鉄筋							Y2Y0L0G0G
		式					
 鉄筋加工・組立(切梁構造物)		工人					S8400 0
D 1 6 $\sim$ 2 5 mm, S D 3 4 5							A=3, B=2, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=
10 t以上							K=1, L=1
	3. 62	t					施工内訳0-0016号表 Y2Y0L0G0L
7 795任人							1210L0G0L
		式					
グラウトエ (深礎工)							S1747 0
グラウト単価:FS004							A=, B=1
	4	m 3					施工内訳0-0017号表
硬質塩ビ管		III G					T0042 0
V P 5 0							
	15	m					
エルボ管	10	111					FS003 0
45° φ 50用							
	4	個					
足場	1	lici					Y2Y0L0G0Q
		式					
I							0005 11 05 01 00 50

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	価	金	額	備考
手摺先行型枠組足場							S1456 0
安全ネット不要							A=1, B=1, C=1
	10	掛㎡					施工内訳0-0018号表
深礎工(右側)							Y2Y0L0G00
レベル 3							
		_ <u></u>					
巻立コンクリート		式					Y2Y0L0G01
<u> </u>							1210L0601
		式					
 		1					SQZ012 0
土砂,標準							A=1, B=1, C=1, D=1, F=1
土留:無し,障害無し							
THE TANK O	6	m3					施工内訳0-0001号表
小型構造物ラフテレーンクレーン車打設		1110					SQ102 0
18-8-40(高炉), 小型車割増無し							A=2, B=9, C=8, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1, M=1
水平打設距離18m超20m以下 一般養生							
	3	m3					施工内訳0-0012号表
掘削土留							Y2Y0L0G06
		式					
深礎工 A工法							S1741 0
杭径2m							A=1, B=2, C=6. 5, D=2. 98, F=3. 52, H=1
総掘削深 6.5 m	_						Mana I ama a sa E da
= 1.L -01. 1	2	本					施工内訳0-0019号表
ライナープレート							FS001 0
$\phi$ 2000 2. 7mm							
	1.4						
 土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)	14	m					S1190 0
五砂運搬工(不登地運搬車による運搬) 5,000m3未満,L= 50m以下							A=1, B=1, C=2, E=1
バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3)							$[n^{-1}, \nu^{-1}, \sqrt{-2}, \nu^{-1}]$
〜 施工箇所→ヤード	50	m3					施工内訳0-0005号表
ле <u>т ін //                                 </u>	1 30						2025 11 05 21 02 52

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	価	<del>金</del>	額		
積込(ルーズ)							Z007 0	<u> </u>
土砂						A=1	, B=1, C=1	
土量50,000m3未満								
ヤード	50	m 3					包工内訳0-0003号表	
土砂運搬(標準)							Z002 0	
運搬距離4.0km超5.5km以下,DID無し						A=1	, B=1, C=1, D=1, E=24	, G=1
積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)								
ヤード→B1工区	30	m3					包工内訳0-0007号表	
軟岩運搬(標準)							Z002 0	
運搬距離4.0km超5.5km以下,DID無し						A=1	, B=1, C=2, D=1, E=24	, G=1
積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							t I →	
ヤード→81工区	20	m3					<u> </u>	
整地 (残土受入れ地での処理)							Z003 0	
						A=1	, D=1	
B1工区	50	m3				to	施工内訳0-0009号表	
コンクリート	50	III 9					世上内訳(0-0009 <u>号表</u> YOLOGOB	
1 2/9/9-1						12	IULUGUD	
		式						
コンクリート打設(深礎工)		10				50	472 0	
設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満							, C=14, D=2, F=1, G=2	H=1 T=1 K=1
以中日11次至10m0/日次上100m0/日次间						11 2	, 0 11, 0 2, 1 1, 0 2	, 11 1, 1 1, 11 1
	44	m3				h	<b>6</b> 工内訳0-0015号表	
鉄筋	- 11	mo					YOLOGOG	
						1-		
		式						
鉄筋加工・組立(切梁構造物)						S8	400 0	
$D 1 6 \sim 25 mm$ , $S D 3 4 5$						A=3	, B=2, C=3, D=1, E=1,	F=1, G=1, H=1, I=2, J=1,
10 t以上						K=1	, L=1	
	4.66	t				方	<b>恒工内訳0-0016号表</b>	
グラウト注入						Y2	Y0L0G0L	
		式						
		<b>亩</b> 旧 自	, i 🛱					11 05 91 09 59

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	価	金	額	備考
グラウト工(深礎工)							S1747 0
グラウト単価:FS004							A=, B=1
	7	m 3					按工内部0_0017只主
	1	m 3					施工内訳0-0017号表 T0042 0
VP50							10012
	38	m					
エルボ管							FS003 0
45° φ 50用							
	8	個					
足場		III					Y2Y0L0G0Q
		_15-					
		式					S1456 0
安全ネット不要							A=1, B=1, C=1
X 1 7 1 1 X							
	20	掛㎡					施工内訳0-0018号表
橋台躯体工							Y2Y0L1000
レベル 3							
		式					
基礎材		14					Y2Y0L1001
士* 7妹 75. —		式					SQ033 0
基礎砕石 RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下							A=4, B=2, D=1, E=1
	25	m²					施工内訳0-0020号表
均しコンクリート							Y2Y0L1006
		式					
i		<u>、 、 、 、 、 、                          </u>	IB				2025 11 05 21 03 52

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
小型構造物ラフテレーンクレーン車打設							SQ102 0
18- 8-20(高炉), 小型車割増無し							A=2, B=9, C=8, D=11, E=2, G=1, H=2, L=1, M=1
水平打設距離18m超20m以下 一般養生							
	4	m3					施工内訳0-0021号表
—————————————————————————————————————							SQZ104 0
均 しコンクリート							A=1, B=5, C=1
	24	m²					施工内訳0-0022号表
コンクリート							Y2Y0L100B
		式					
橋台・橋脚工(2)							S1493 0
24-12-20 (高炉B)							A=13, B=1, E=4, F=1
	306	m3					施工内訳0-0023号表
鉄筋							Y2Y0L100G
		式					
鉄筋加工・組立(一般構造物)							S8400 0
$D29\sim32$ mm, $SD345$							A=4, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1
10 t以上							K=1, L=1
	1.00	t					施工内訳0-0027号表
鉄筋加工・組立(一般構造物)							S8400 0
$D16\sim25$ mm, $SD345$							A=3, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1
10 t以上							K=1, L=1
	8.66	t					施工内訳0-0028号表
鉄筋加工・組立(一般構造物)							S8400 0
D13mm, SD345							A=2, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1
10 t以上							K=1, L=1
	0.44	t					施工内訳0-0029号表
機械式鉄筋定着加工費							V0001 0
	1	式					施工内訳0-0030号表
		鹿児	I I I				2025 11 05 - 21 03 52

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数量	単位単	価	金	額	備考
溶融亜鉛めっき費						FK006 0
HDZ T77						
	18	kg				
型粋						Y2Y0L100L
		_b				
		式				SQZ104 0
鉄筋·無筋構造物						A=1, B=1, C=1
实历·無肋悔垣初 						A=1, D=1, C=1
	260	m²				施工内訳0-0031号表
箱抜き	200	111				SQ478 0
各種型枠						A=6, B=, C=1, D=1
(支承)円形型枠単価:FK007						
33,37,17,0 22,11   112	9	m				施工内訳0-0032号表
箱抜き						SQ478 0
各種型枠						A=6, B=, C=1, D=1
(ガードレール)円形型枠単価:FK007						
	1	m				施工内訳0-0033号表
支保						Y2Y0L100V
		15				
) ( 20/4 A do 17 ->		式				21151
くさび結合支保工						S1451 0
耐力 f ≦ 4 0 k N/m 2						A=3, B=1
	10	空m 3				施工内訳0-0034号表
	10	全m 3				施工内訳0-0034号表 Y2Y0L1010
						121021010
		式				
手摺先行型枠組足場						S1456 0
安全ネット不要						A=1, B=1, C=1
						, , -
	350	掛㎡				施工内訳0-0018号表
		<b>南旧自旧</b>				2025 11 05 - 21 02 52

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備
台座コンクリート					Y2Y0L1010
		式			
		工人			SQ102 0
24-12-20(高炉), 小型車割増無し					A=2, B=9, C=8, D=14, E=2, G=1, H=2, L=1, M=1
水平打設距離18m超20m以下 一般養生					
	0.4	m3			施工内訳0-0035号表
一般型枠					SQZ104 0
小型構造物					A=1, B=2, C=1
	2	m²			施工内訳0-0036号表
	<u>Z</u>	In			施工内式0-0030号表 Y2Y0L1010
<b>原</b> 友医的术件但的					121021010
		式			
小型構造物ラフテレーンクレーン車打設					SQ102 0
24-12-20(高炉), 小型車割増無し					A=2, B=9, C=8, D=14, E=2, G=1, H=2, L=1, M=1
水平打設距離18m超20m以下 一般養生	0.3	m3			施工内訳0-0035号表
 一般型枠	0.3	1115			ルエアが0-0035 <del>万 衣</del> SQZ104 0
小型構造物					A=1, B=2, C=1
1 1111/2 1/4					
	2	m²			施工内訳0-0036号表
銘板工					Y2Y0L1010
 橋名板等取付		式			SQ176 0
河向石4次子4X73 200×300×13(ブロンズ)					A=3, C=1
	1	枚			施工内訳0-0037号表
背面アプローチ排水工					Y2Y0L101F
		式			
i					0005 11 05 01 00 50

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	金額	備	 考
暗渠排水管据付					SQ064 0	·
直管 φ50~150mm					A=1, B=1, C=1, D=, F=1, G=1	
暗渠排水管単価:FS002						
	10	m			施工内訳0-0038号表	
流末処理工					Y2Y0L101F	
		-1>				
ふとんかご設置		式			SQ095 0	
					A=1, B=2, C=2, D=, F=1	
					A-1, B-2, C-2, D-, F-1	
1	14	m			施工内訳0-0039号表	
业杭打込	11	111			SQ096 0	
,					A=, B=1	
止杭単価: FK008						
	6	本			施工内訳0-0040号表	
<b>仮設工</b>					Y2Y1K0000	
レベル2						
		式				
工事用道路工					Y2Y1K0100	
レベル 3						
		式				
(工事用道路盛土)		14			Y2Y1K0101	
					1211K0101	
		式				
土砂掘削 (片切掘削)					SQZ001 0	
					A=1, B=2, I=1	
	40	m 3			施工内訳0-0041号表	
積込 (ルーズ)					SQZ007 0	
土砂					A=1, B=1, C=1	
土量50,000m3未満						
B1工区	160	m3 鹿 厚 良			施工内訳0-0003号表	21 02 52

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
土砂運搬(標準)							SQZ002 0	
運搬距離4.0km超5.5km以下,DID無し							A=1, B=1, C=1, D=1, E=24, G=1	
積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)								
B1工区→ヤード	160	m3					施工内訳0-0007号表	
							SQZ007 0	
<b>土砂</b>							A=1, B=1, C=1	
土量50,000m3未満								
ヤード	160	m 3					施工内訳0-0003号表	
<u></u>							S1190 0	
5,000m3未満,L= 40m以下							A=1, B=1, C=1, E=1	
バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)								
ヤード→施工箇所	160	m3					施工内訳0-0042号表	
路体(築堤)盛土							SQZ004 0	
施工幅員2.5m未満							A=1, D=1	
	100	m3					施工内訳0-0043号表	
路体(築堤)盛土							SQZ004 0	
施工幅員2.5m以上4.0m未満							A=2, D=1	
	80	m3					施工内訳0-0044号表	
下層路盤(車道・路肩部)							SQ150 0	
再生砕石 RC-40							A=1, B=1, C=200, G=2, I=1, J=1	
1層施工								
	120	m²					施工内訳0-0045号表	
路上再生路盤工							V0002 0	
t=10cm								
	120	m²					施工内訳0-0046号表	
下層路盤(車道・路肩部)							SQ150 0	
再生砕石 RC-40							A=1, B=1, C=100, G=2, I=1, J=1	
1層施工								
	120	m²					施工内訳0-0048号表	
(土のう設置)							Y2Y1K011A	
		式						

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	金	額		
積込 (ルーズ)					SQZ00	07 0	•
土砂					A=1, B=	=1, C=1	
土量50,000m3未満							
B1工区	140	m 3			施工	.内訳0-0003号表	
土砂運搬(標準)					SQZ00		
運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し					A=1, B=	=1, C=1, D=1, E=24, G	=1
積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							
B1工区→ヤード	140	m3			施工	.内訳0-0007号表	
積込(ルーズ)					SQZ00		
土砂					A=1, B=	=1, C=1	
土量50,000m3未満							
ヤード	140	m 3			施工	.内訳0-0003号表	
土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)					S1190	0	
5,000m3未満,L= 40m以下					A=1, B=	=1, C=1, E=1	
バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							
ヤード→施工箇所	140	m3			施工	.内訳0-0042号表	
大型土のう製作・設置					S1899	0	
作業半径 5m以下 H<-3m, 2m <h< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>A=1, B=</td><td>=1, C=2, D=2, G=1</td><td></td></h<>					A=1, B=	=1, C=2, D=2, G=1	
耐候性:許容重量2 t タイプ 長期仮設型(3年)							
	162	袋			施工	.内訳0-0049号表	
(工事用道路撤去)					Y2Y1I	(0101	
		式					
土砂掘削(片切掘削)					SQZ00	0 0	
					A=1, B=	=2, I=1	
	200	m 3				.内訳0-0041号表	
路体(築堤)盛土					SQZ00	0 0	
施工幅員2.5m未満					A=1, D=	=1	
	30	m3				.内訳0-0043号表	
土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)					S1190		
5,000m3未満,L= 40m以下					A=1, B=	=1, C=1, E=1	
バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							
施工箇所→ヤード	170	m3			施工	.内訳0-0042号表	
		曲 旧 自 川	<b>∃</b>			0005 11	OF 91 09 F9

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	金額備考
積込 (ルーズ)				SQZ007 0
土砂				A=1, B=1, C=1
土量50,000m3未満				
ヤード	170	m 3		施工内訳0-0003号表
土砂運搬(標準)				SQZ002 0
運搬距離4.0km超5.5km以下,DID無し				A=1, B=1, C=1, D=1, E=24, G=1
積込:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
ヤード→B1工区	170	m3		施工内訳0-0007号表
整地(残土受入れ地での処理)				SQZ003 0
				A=1, D=1
B1工区	170	m3		施工内訳0-0009号表
(土のう撤去)				Y2Y1K011A
		式		
大型土のう撤去				S1899 0
作業半径 6m以下 -3m≦H≦2m				A=4, B=3, C=1, G=1
	162	袋		施工内訳0-0051号表
土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)				S1190 0
5,000m3未満,L= 40m以下				A=1, B=1, C=1, E=1
バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
施工箇所→ヤード	140	m3		施工内訳0-0042号表
積込(ルーズ)				SQZ007 0
土砂				A=1, B=1, C=1
土量50,000m3未満				
ヤード	140	m 3		施工内訳0-0003号表
土砂運搬(標準)				SQZ002 0
運搬距離4.0km超5.5km以下,DID無し				A=1, B=1, C=1, D=1, E=24, G=1
積込:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
ヤード→B1工区	140	m3		施工内訳0-0007号表
整地(残土受入れ地での処理)				SQZ003 0
				A=1, D=1
B1工区	140	m3		施工内訳0-0009号表

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単 価	金額	備考	
トラック運賃					S2501 0	
小型車(積載量2 t 以下)					A=1, B=32. 9, E=1, F=2, H=, I=1	
運搬距離32.9km		_				
	1	台			施工内訳0-0053号表	
*処分費(直工内)*					#0042	
産業廃棄物受入料					S9910 0 *	
廃プラスチック					A=7, B=2, C=13000	
産業廃棄物税上乗せ相当額を含む						
	0.3	t			施工内訳0-0054号表	
作業や「整備工					Y2Y1K1K00	
レベル 3						
(a) 2 M. D.		式				
(ヤード造成)					Y2Y1K1K01	
		式				
土砂掘削(オープンカット)押土無し		IV.			SQZ001 0	
障害無し					A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1	
5,000m3未満	1, 100	m 3			施工内訳0-0055号表	
軟岩掘削(オープンカット)	1,100	111 9			SQZ001 0	
障害無し					A=3, B=1, D=1, E=9, G=1, H=1, I=1	
破砕片除去無し 集積押土無し						
1,000m3未満	280	m 3			施工内訳0-0002号表	
積込 (ルーズ)					SQZ007 0	_
土砂					A=1, B=1, C=1	
土量50,000m3未満						
Land See the Alexander	280	m 3			施工内訳0-0003号表	
土砂運搬(標準)					SQZ002 0	
運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し					A=1, B=1, C=1, D=1, E=24, G=1	
積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	1 000				** <b>*</b> ★ <b></b>	
施工箇所→B1工区	1,090	m3	ı ı¤		施工内訳0-0007号表	

鹿児島県

数型   数型   数型   数型   数型   数型   数型   数型	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額備考	
解込: パッカが山積の. 8m3 (平積0. 6m3) 施工内駅(-0008号表					SQZ002 0	
施工的所一81工区 280 m3	運搬距離4.0km超5.5km以下,DID無し				A=1, B=1, C=2, D=1, E=24, G=1	
整地(残土受入れ地での処理)     SQ2003 0 A=1, D=1       第1工区     1,400 m3     施工内款0-0009号表       法面吹付工     Y2Y1K2T00       レベル3     式     Y2Y1K2T01       (仮設用モルタル吹付工(t=3cm)     式     S1970 0 B=2, D=2, F=2, G=1       第世ま かトランド(1~21/上事)     111 m²     施工内款0-0056号表       交通管理工     レベル3     Y2Y1K2Y00       レベル3     ズ     Y2Y1K2Y01       交通誘導警備員A     X2580 0 A=1, B=1, C=0, D=1       交流誘導警備員B     施工内款0-0061号表       交通誘導警備員B     第五人財政0-0061号表       企画表数(交代要員除く):1人     施工内款0-0061号表       交流誘導管備員B     第五人財政0-0061号表       企画表数(交代要員除く):1人     施工内款0-0062号表						
A=1, D=1   施工内訳0-0009号表   法価値人性		280	m3			
出工区	整地(残土受入れ地での処理)					
法面外付工 レベル 3  (仮設用モルタル吹付)  (仮設用モルタル吹付工(t = 3 c m) 普通ボ ルランド (1~2t/工事)  (仮設用モルタル吹付工(t = 3 c m) 普通ボ ルランド (1~2t/工事)  (変通管理工 レベル 3  大変通管理工 レベル 3  大変通言等偏員  交通誘導警備員  交通誘導警備員  交通誘導警備員  交通誘導警備員  交通誘導警備員  交通誘導警備員  交通誘導警備員  交通誘導警備員  大変代要員 : 0人  (仮設用モルタル吹付工)  (なっしって) (なっしっ					A=1, D=1	
法面外付工 レベル 3  (仮設用モルタル吹付)  (仮設用モルタル吹付工(t = 3 c m) 普通ボ ルランド (1~2t/工事)  (仮設用モルタル吹付工(t = 3 c m) 普通ボ ルランド (1~2t/工事)  (変通管理工 レベル 3  大変通管理工 レベル 3  大変通言等偏員  交通誘導警備員  交通誘導警備員  交通誘導警備員  交通誘導警備員  交通誘導警備員  交通誘導警備員  交通誘導警備員  交通誘導警備員  大変代要員 : 0人  (仮設用モルタル吹付工)  (なっしって) (なっしっ						
大 (仮設用モルタル吹付工 (t = 3 c m) 普通ボルランド (1~2t/工事) 1111		1, 400	m3			
大					Y2Y1K2T00	
(仮設用をかか吹付)  (仮設用をかか吹付)  (仮設用をかか吹付工(t = 3 c m)	レベル3					
(仮設用をかか吹付)  (仮設用をかか吹付)  (仮設用をかか吹付工(t = 3 c m)			D.			
大	(/ → □   T > b > w/ - /   )		式		WOYLA WOME A	
仮設用モルタル吹付工(t = 3 c m) 普通ボルウント (1~2t/工事)  111	(仮設用もルタル火付)				Y2Y1K2T01	
仮設用モルタル吹付工(t = 3 c m) 普通ボルウント (1~2t/工事)  111						
仮設用モルタル吹付工(t = 3 c m) 普通ボルウント (1~2t/工事)  111			<u> </u>			
普通ボ			工		C1070	
111   m <sup>2</sup>   施工内訳0-0056号表   Y2Y1K2Y00   式   文通誘導警備員   Y2Y1K2Y01   式   交通誘導警備員 A   S2580 0 A=1, B=1, C=0, D=1   施工内訳0-0061号表   交通誘導警備員 B   S2580 0 A=2, B=1, C=0, D=1   校代要員:0人   125 目   施工内訳0-0061号表   S2580 0 A=2, B=1, C=0, D=1   校代要員:0人   125 目   施工内訳0-0062号表   施工内訳0-0062号表   Max   Max						
交通管理工       マ連誘導警備員         交通誘導警備員A       32580 0         配置人数(交代要員除く):1人       A=1, B=1, C=0, D=1         交通誘導警備員B       施工内訳0-0061号表         交通誘導警備員B       32580 0         配置人数(交代要員除く):1人       A=2, B=1, C=0, D=1         交代要員:0人       125 目	音				B-2, D-2, F-2, G-1	
交通管理工       マ連誘導警備員         交通誘導警備員A       32580 0         配置人数(交代要員除く):1人       A=1, B=1, C=0, D=1         交通誘導警備員B       施工内訳0-0061号表         交通誘導警備員B       32580 0         配置人数(交代要員除く):1人       A=2, B=1, C=0, D=1         交代要員:0人       125 目		111	m²			
文通誘導警備員A     式       交通誘導警備員A     S2580 0       配置人数 (交代要員除く): 1人     A=1, B=1, C=0, D=1       交通誘導警備員B     施工内訳0-0061号表       交通誘導警備員B     S2580 0       配置人数 (交代要員除く): 1人     A=2, B=1, C=0, D=1       が代要員: 0人     L25 目       施工内訳0-0062号表	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	111	111			
文通誘導警備員     式       交通誘導警備員A     \$2580 0       配置人数(交代要員除く):1人     A=1, B=1, C=0, D=1       交通誘導警備員B     施工内訳0-0061号表       配置人数(交代要員除く):1人     A=2, B=1, C=0, D=1       交代要員:0人     加工内訳0-0062号表					121112100	
交通誘導警備員A     \$2580 0       配置人数(交代要員除く):1人     A=1, B=1, C=0, D=1       交通誘導警備員B     施工内訳0-0061号表       配置人数(交代要員除く):1人     A=2, B=1, C=0, D=1       交代要員:0人     A=2, B=1, C=0, D=1       交代要員:0人     Max (交代要員除く):1人	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
交通誘導警備員A     \$2580 0       配置人数(交代要員除く):1人     A=1, B=1, C=0, D=1       交通誘導警備員B     施工内訳0-0061号表       配置人数(交代要員除く):1人     A=2, B=1, C=0, D=1       交代要員:0人     A=2, B=1, C=0, D=1       交代要員:0人     Max (交代要員除く):1人			<del></del>			
文通誘導警備員A       配置人数(交代要員除く):1人       交代要員:0人       125       日       施工内訳0-0061号表       交通誘導警備員B       配置人数(交代要員除く):1人       交代要員:0人       125       日       施工内訳0-0062号表       施工内訳0-0062号表			74		V2V1K2V01	
交通誘導警備員A       S2580 0         配置人数(交代要員除く): 1人       A=1, B=1, C=0, D=1         交代要員: 0人       施工内訳0-0061号表         交通誘導警備員B       S2580 0         配置人数(交代要員除く): 1人       A=2, B=1, C=0, D=1         交代要員: 0人       施工内訳0-0062号表					TETTINE 1	
交通誘導警備員A       S2580 0         配置人数(交代要員除く): 1人       A=1, B=1, C=0, D=1         交代要員: 0人       施工内訳0-0061号表         交通誘導警備員B       S2580 0         配置人数(交代要員除く): 1人       A=2, B=1, C=0, D=1         交代要員: 0人       施工内訳0-0062号表						
交通誘導警備員A       S2580 0         配置人数(交代要員除く): 1人       A=1, B=1, C=0, D=1         交代要員: 0人       施工内訳0-0061号表         交通誘導警備員B       S2580 0         配置人数(交代要員除く): 1人       A=2, B=1, C=0, D=1         交代要員: 0人       施工内訳0-0062号表			式			
配置人数(交代要員除く): 1人 交代要員: 0人  125 日 施工内訳0-0061号表  交通誘導警備員B 配置人数(交代要員除く): 1人 交代要員: 0人  125 日 施工内訳0-0062号表	交通誘導警備員A				S2580 0	
交代要員:0人     125     日     施工内訳0-0061号表       交通誘導警備員B     \$2580     0       配置人数(交代要員除く):1人     A=2, B=1, C=0, D=1       交代要員:0人     125     日     施工内訳0-0062号表					A=1, B=1, C=0, D=1	
125     日     施工内訳0-0061号表       交通誘導警備員B     S2580     0       配置人数(交代要員除く):1人     A=2, B=1, C=0, D=1       交代要員:0人     施工内訳0-0062号表						
配置人数(交代要員除く): 1人 交代要員: 0人 125 日 施工内訳0-0062号表		125	日			
配置人数(交代要員除く): 1 人 交代要員: 0 人 125 日 施工内訳0-0062号表	交通誘導警備員B				S2580 0	
125 日   施工内訳0-0062号表	配置人数(交代要員除く):1人				A=2, B=1, C=0, D=1	
125 日   施工内訳0-0062号表	交代要員:0人					
		125			施工内訳0-0062号表	

鹿児島県

費目・工種・施工名称など 有料道路利用料 *処分費等(直工内)* 有料道路利用料		単 位 式	単	金額	#0042
		式			#0042
		式			#0042
					#0042
有料道路利用料					
有料道路利用料					
有料道路利用料					
					F1000 0
	1	式			
舗装	1	八			Y2J000000
レベル1					12500000
道路付属施設工		式			Y2J1F0000
レベル2					12311 0000
境界工		式			Y2J1F0100
児介工 レベル3					12,1170100
145 用 t-t-		式			V0.11.D01.01
境界杭					Y2J1F0101
		式			
境界杭設置(コンクリート製) 根巻基礎なし					S8507 0 A=2, B=3, C=1, D=1, E=1
瓜合塔帳なし					$h^{-2}, b^{-3}, c^{-1}, b^{-1}, c^{-1}$
	5	本			施工内訳0-0063号表
**直接工事費**					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
運搬費							Z0004
		式					
重建設機械分解組立輸送費		10					YZ4030000
重建設機械分解・組立・輸送(往復)		式					S2410 0
油圧クラムシェル・テレスコピック 0.4m3以上0.6m3以下							A=1, C=2, E=3, P=1
11,27,7444, 7,474 = 7,7							
NO. 111114	1	式					施工内訳0-0064号表
準備費							Z0005
		式					
木根等処分費							YZ5010000
		式					
ダンプトラック運搬(伐木・除根)							S2585 0
運搬距離(31)km							A=5, B=31. 0, C=5. 3, D=1, E=1
D. T10 t積	0						*** T 中司 0 00C5 日 書
*処分費(準備費內)*	3	台					施工内訳0-0065号表 #0043
一人刀兵(平備兵门)							#00 IO
去坐膝吞₩ 巫 1 VCl							\$9910 0 *
産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず							A=5, B=3, C=67000
産業廃棄物税上乗せ相当額を含む							, 5, 5, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,
	3	台					施工内訳0-0067号表
伐採木処分費							YZ5010000
		式					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		ı ıĦ				2025 11 05 21 02 52

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	価	金	額	備考
		1 1 1 1		little and a second		1	F0200 0
10cm以上20cm未満 30°以上 広葉樹等							
	145	本					
ダンプトラック運搬(伐木・除根)	140	7					S2585 0
運搬距離 (22.3) km							A=5, B=22. 3, C=4. 8, D=1, E=1
D. T10 t 積	23	台					施工内訳0-0068号表
*処分費(準備費内)*	23	口					地工的款0-0008号表 #0043
The second secon							1100 20
産業廃棄物受入料							S9910 0
産業廃棄物木くず							A=5, B=3, C=65340
産業廃棄物税上乗せ相当額を含む							16
現場環境改善費	23	台					施工内訳0-0069号表 Z0010
·							20010
II No for the state of		式					
共通仮設費 ( 率分)							
(平月)							
		式					
**共通仮設費計**							
**純工事費**							
現場管理費							
		<u> </u>					
		式	, ,,,,		<u> </u>		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	 j	考
**現場管理費計**								
**工事原価**								
一般管理費								
		式						
契約保証費								
		式						
**一般管理費等計**								
**工事価格**								
消費税相当額								
		式						
**請負工事費**		I(						
工事価格計								

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
消費税相当額 計								
計								
		式						
請負工事費計								
<u>'</u>	I							

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0025

床掘り

土留:無し,障害無し

m3 当り

工心, 標準 機械構成比:	」 労務構成比:	三笛:無し,障舌 材料	·構成比:	市場単価構成比:		標準単価:	m3	ヨり
代表機労を	才 規 格	構成比	単 価	代表機労材規	見格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ賃料				バックホウ クローラ型			T0456	
山積0.8m3				山積0.8m3				
運転手 (特殊)				運転手(特殊)			R1400	
軽油				軽油			T0002	
				パトロール給油				
積算単価				積算単価			EP001	
	l <b>t</b> .							
*** 単位当り計 **	< <b>*</b>							

施工内訳表 施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0026

m3 当り

床掘り 土砂,標準 機械構成比: SQZ012

土留:無し,障害無し

機械構成比:	光 労務構成比:	田・無し、降材		市場単価構成比:	標準単価:	1113 = 9
代表機労	材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東東	京地区) 単価(東京地区)	備考
A=1				代表機労材規格(東京 B=1 標準 D=1 無し		
C=1 無し F=1 II-1-③-	1			D=1 無し		
r-1 II-1-3	-4					

軟岩掘削(オープンカット)

SQZ001

#### 施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0027

障害無し 継械構成と・ 破砕片除去無し 集積押土無し

学 恣 構 武 比 ・

照し 集積押工悪し 材料構成比: 1,000m3未満 古場単価構成以:

煙進単価・

m 3 当り

機械構成比:	労務構成比:		「料構成比:	市場単価構成比:	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)	備考
バックホウ (クロー)				バックホウ 山積 0.8 m3		MC118P
	3次 山積0.8m3			クローラ型[標準型・超低騒音型・排ガス3次]		1101101
	35人 四傾 0. 0 m 3					
1.101-82 2.73						Mootab
	マシン含まず)[油圧式]			大型ブレーカ 1300kg級		M2816P
1300kg級				油圧式 (ベースマシン含まず)		
その他(機械)				その他(機械)		EK009
運転手(特殊)				(性) (性)		R1400
連転子(特殊)				運転手 (特殊)		K1400
その他(労務)				その他(労務)		ER009
1						
1						
1						

軟岩掘削(オープンカット)

#### 施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0028

松拙雄出い.

破砕片除去無し 集積押土無し 材料構成化:

1,000m3未満 **丰相出位排出**比。

抽滩出压.

m 3 当り

機械構成比:	材	*料構成比:	市場単価構成比:	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) 備 考
軽油			軽油パトロール給油	T0002
その他(材料)			その他(材料)	EZ009
積算単価			積算単価	EP001
*** 単位当り計 ***				
A=3 軟岩 D=1 障害無し G=1 破砕片除去無し I=1 II-1-②-7			B=1 オープ・ンカット E=9 1,000m3未満 H=1 集積押土無し	

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0029

積込 (ルーズ)

土量50,000m3未満

m 3

機械構成比:		里3U,UUUM3不 ++		士担 光 伍 拱 卍 以 ,		標準単価:	m 3	ヨり
代表機労材	労務構成比:		·料構成比:   単 価	市場単価構成比: 代 表 機 労 材 規	枚(市市州区)	単価(東京地区)	備	去
バックホウ (クローラ型)	「一大死」(1台)	1円月入レし	<del>半</del>	バックホウ 山積 0.8 m3	俗(朱尔地区)	早間(宋尔地区)		75
排ガス2014年規制 山積				クローラ型 [標準型・排力	デフ9014年]		ME4001	
1947/2014中/妃門 口作	(U. OIII 3			グローク空 [標準空・排列	/ <b>~2014</b> 中」			
運転手(特殊)				運転手(特殊)			R1400	
							K1400	
軽油				軽油			T0002	
				パトロール給油				
積算単価				積算単価			EP001	
1. d. d. 14/4-1/ 10 =1 · ·	1.							
*** 単位当り計 **	* *							

施工内訳表 施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0030

m 3 当り

積込 (ルーズ) 十砂

SQZ007 土量50,000m3未満

材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格 構成比 単価(東京地区) A=1 土砂 C=1 II-1-②-27 B=1 土量50,000m3未満

基面整正

#### 施工内訳表 施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0031

機械構成比:	材	料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	m ∃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
普通作業員			普通作業員		R0200
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 II -1-(3)-7					
			, A		

頁 0 - 0032

施工内訳表 施工内訳0-0005号表

土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬) S1190 S1290

5,000m3未満,L= 50m以下 バッ	・クホウ山積0.8r	n3(平積0.6	m3)	施工箇	所→ヤード		m3 当り
5,000m3未満,L=50m以下バッ名称・規格など	数量	単位	単	<u></u> 価	金 額	備	考
不整地運搬車運転費(賃料) クローラ型・油圧ダンフ。 6~ 7 t 全旋回式	0.37	日	·			SA011	施工内訳0-0006号表
諸雑費	1					#20	
***	100	m3					
*** 単位当り計 ***	1	m3					
A=1 5,000m3未満 C=2 50m以下				ヾックァ I −1−⑥	トウ山積0.8m3( −1	平積0.6m3)	

#### 施工内訳表 施工内訳0-0006号表

不整地運搬車運転費(賃料)

SA011 
 クローラ型・油圧ダンプ
 6~7 t
 2 旋回式

 名称・規格など
 数 単位 単 価 金 額 不整地運搬車賃料 T0318 クローラ型油圧ダンプ 1.54 供用日 6~7 t 積 全旋回式 軽油 T0002 133.00 L 運転手 (特殊) R1400 1.00 人 諸雑費 #10 式 1 \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 1 日 クローラ型・油圧ダンプ 6~ 7 t 全旋回式 特殊運転手(人) A=1B=1燃料消費量(L) 機械賃料 (供用日数) C=133D=1.54

頁 0 - 0034

土砂運搬(標準)

SQZ002

#### 施工内訳表

施工内訳0-0007号表

運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) ヤード→B1工区 1 m3 当り機械構成比: 対路構成比: 市場単価構成比: 西場単価構成比: 西場単価

機械構成比:	材	料構成比:	市場単価構成比:	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) 備	考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック 10t積級	M1011P	
10 t 積級			オンロード・ディーゼル		
タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
運転手 (一般)			運転手(一般)	R1500	
軽油			軽油	T0002	
下上 11H			パトロール給油	10002	
			A T I I A VE WELTER		
積算単価			積算単価	EP001	
*** 単位当り計 ***					
ででで 平世コンローででで					

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0035

土砂運搬(標準)

正が建城(宗平) 運搬距離4.0km超5.5km以下,DID無し		積0.8m3(平積0.6m3)	ルード→B1工区	1	m3 当り
機械構成比:	材	料構成比:	市場単価構成比:	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)	備考
A=1 標準			B=1 ハックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			D=1 無し G=1 II-1-②-13		
E=24 4.0km超5.5km以下			G=1		

頁 0 - 0036

軟岩運搬(標準)

SQZ002

#### 施工内訳表

施工内訳0-0008号表

運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) ヤード→B1工区 1 m3 当り 機械構成比: 対称構成比: 対称構成比: 対称構成比: 対称機械機成比: 対象機械機成比: 対象機械

機械構成比:	労務構成比:	权	料構成比:	市場単価構成比:	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)	備考
ダンプトラック [オン	ンロード・ディーゼル]			ダンプトラック 10t積級		M1011P
10 t 積級				オンロード・ディーゼル		
	補修費(良好)を含む			タイヤ損耗費及び補修費(」	良好)を含む	
運転手 (一般)				運転手 (一般)		R1500
						K1500
dez VI.				det VI.		manaa
軽油				軽油		T0002
				パトロール給油		
積算単価				積算単価		EP001
*** 単位当り計	* * *					
1 1 2 7 11	•					
					2005 11	

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0037

軟岩運搬(標準) 運搬距離4.0km超5.5km以下,DID無し

学 沒 構 武 比 .

燃料構成 上,

SQZ002

積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) ヤード→B1工区 お料機成と、 古場単価構成と、

**煙淮畄価**.

m3 当り

機械構成比:	労務構成比:	材料構成	比:	市場単位	插構成比:		標準単価:		
代表機労	材 規 格 構成	<b>以</b> 比 単	価	代 表 機	労 材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
A=1 標準 C=2 軟岩				B=1	バックホウ山積0.	8m3(平積0.6m3)			
C=2 軟岩				D=1	無し	, , , ,			
E=24 4.0km超5	5.5km以下			G=1	II -1-2-13				
E-24 4. UKIII,E16	J. JKIIIZA			0-1	н 1 🕗 15				

整地(残土受入れ地での処理)

# 施工内訳表 施工内訳0-0009号表

			B1工区	1	m3 当り
機械構成比:	材	料構成比:	市場単価構成比:	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)	備考
バックホウ賃料			バックホウ クローラ型		T0456
山積0.8 m3			山積0.8 m3		
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油		T0002
+±1µ			パトロール給油		10002
			7 · 1 — /• // / / / / / / / / / / / / / / / /		
積算単価			積算単価		EP001
ale ale ale 光存来 // 章le ale ale					
*** 単位当り計 ***					

整地(残土受入れ地での処理)

SQZ003

# 

走地 ()发工文/(40地 ( 0) (2)生)	2 <b>4</b> 20	,00 / <b>-</b>		ле т. трусо оооз		0 1/4
DV I blate but		dol late. Data	B1工区		1	m3 当り
機械構成比:	材	料構成比:	市場単価構成比:		標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 D=1 Ⅱ-1-②-20	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 残土受入れ地での処理			D=1 <u>II</u> −1−②−20			

施工内訳表

SQZ016

埋戻し

施工内訳0-0010号表

最大埋戾幅1m以上4m未満 1 m3 当り機械構成比: 市場単価構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

機械構成比:	労務構成比:	材	料構成比:	市場単価構成比:	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	京地区) 単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料				バックホウ クローラ型		T0456
山積0.8m3				山積0.8 m3		
振動ローラ賃料				「振動中」 ラ (結状用) 「ハンドガノ)	19-1-7	T0387
	5 0 0 1			振動ローラ(舗装用)[ハンドガイ]	r II.	10387
ハンドガイド式, 0.	$5\sim0.6$ t			質量0.5~0.6 t		
タンパ賃料				タンパ及びランマ 質量60~80k	g	T0440
$6.0 \sim 8.0 \mathrm{kg}$						
普通作業員				普通作業員		R0200
日世代未具				日世代未見		N0200
特殊作業員				特殊作業員		R0100

施工内訳表 施工内訳0-0010号表 頁 0 - 0041

埋戻し

SQZ016

最大埋戻幅1m以上4m未満 m3 当り 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) 運転手(特殊) 運転手 (特殊) R1400 軽油 軽油 T0002 パトロール給油 ガソリン ガソリン T0001 レギュラー スタンド 積算単価 積算単価 EP001 \*\*\* 単位当り計 \*\*\*

施工内訳表 施工内訳0-0010号表

頁 0 - 0042

当り

埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満

機械構成比:

SQZ016

労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

	77177 11777 1771	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	71117/2020	11730年間田沙沙口:			
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	機 労 材 規 格 最大埋戻幅1m以上4m未満			代 表 機 労 材 規 E=1 Ⅱ-1-③-13			
N-9	双八生六幅1111八二和八幅			L-1 II 1 @ 13			
1							

# 施工内訳表 施工内訳0-0011号表

S3191

購入土 (現場着単価)

開バエ (現場有単価) 路盤用シラス (現場着単価) 名 称 ・ 規 格 な ど	53191				• •	<i>师</i> 巴 _	LPI訳0-0011亏衣	m3 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
購入土 (搬入, 路盤用シラス)	100.00	m 3					T0106	
***	100	m3						
*** 単位当り計 ***	1	m3						
A=1 路盤用シラス(現場着単価)			J=1	II -1-2	-13, 参-共-	1		
		<u> </u>	<u> </u> : 1日 白	, III				05 11 05 01 02 50

施工内訳表

小型構造物ラフテレーンクレーン車打設

施工内訳0-0012号表

18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 水平打設距離18m超20m以下 一般養生 m3名 称 ・ 規 格 な ど 単位 単 価 金 額 数 量 ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 T0405 1 油圧伸縮ジブ型、25t吊 0.056 日 普通作業員 R0200 1 人 0.382 特殊作業員 R0100 人 0.100 土木一般世話役 R2500 1 0.108 人 生コンクリート T0922 1 18-8-40 (普通) m 3 1.061 高炉Bセメント補正 T0900 1 1.061 m 3 \*\* 代表機労材規格 \*\* #01 % -100この行までは参考表示であり積算には不使用 ≪施工パッケージ積算単価≫ E0001 1.00 m3\*\*\* 単位当り計 \*\*\* 1 m3小型構造物 水平打設距離18m超20m以下 A=2B=9 C=8クレーン車打設(H≦17) 18- 8-40 D=3E=2高炉 小型車割増無し G=1一般養生 全ての費用 H=2 L=1 M=1II - 4 - (1) - 4

# 施工内訳表 施工内訳0-0013号表

深礎工 A工法

末候工 A工伝 亢径2 m 総排	31741 屈削深4m						_PY前尺U=UU		本
<u>名称・規格など</u>   土木一般世話役	数量	単位	単	価	金	額	R2500		考
工水一板 巴珀牧	1. 60	人					K2500	1	
トンネル特殊工	3. 20	人					R1900	1	
特殊作業員	1.60	人					R0100	1	
普通作業員	1.60	人					R0200	1	
クラムシェル運転費 テレスコピック式 O. 4 m 3	1.60	日					SA006		施工内訳0-0014号表
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型,25t吊	1.60	日					T0405		
諸雑費	24	%					#01		
*** 単位当り計 ***	1	本							
A=1 A工法 C=4 総掘削深さ(m/本) E=0 岩塊・玉石混り土の掘削長(m	)		B=2 D=0. 47 F=3. 53		n) 賃・粘性土 I), (Ⅱ)			長 (m)	
G=0 中硬岩・硬岩の掘削長(m)			H=1	II -3-3	-3				

# 施工内訳表 施工内訳0-0014号表

シェル運転費 <sup>1ピック式</sup> 0.4m3 名称・規格など	SA006 数 量	単位	J. <u> </u>	<b>内</b>	金金	施 類	□内訳0-00	)14号表 	貝 0 - <u>日</u> 考	当り
ドラグライン及びクラムシェル 油圧クラムシェル・テレスコピック式 排ガス1次 0.4m3	1. 43	供用日					MA622			
軽油	42. 000	L					T0002			
運転手(特殊)	1.00	人					R1400			
諸雑費	1	式					#10			
*** 単位当り計 ***	1	日								
A=6テレスコピック式 0. 4 m 3C=42燃料消費量E=1岩補正なし			B=1 D=1.43 F=2	運転労 機械損料 排出ガ	務数量 計数量 ス対策型					

# 施工内訳表 施工内訳0-0015号表

SQ472

コンクリート打設(深礎工)

マラップ 1910 (赤姫工) 2計日打設量10m3/日以上100m3/日未満	38412	/4 [		1 <b>4</b> H/ \	• • •	ルビ -	工人3単70-0019	74	m3	当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備	考	
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]			,				M4375P	1	•	
圧送能力90~110m3/h	0.020	供用日								
普通作業員							R0200	1		
	0.093	人								
特殊作業員							R0100	1		
	0. 027	人								
An       A7   A1							P0500			
土木一般世話役	0.000						R2500	1		
	0.026	人								
運転手(特殊)							R1400	1		
连钩于(777人)	0. 017	人					K1400	1		
	0.011									
生コンクリート							T0939	1		
24-12-20 (普通)	1.031	m 3								
高炉Bセメント補正							T0900	1		
	1.031	m 3								
Jer VI										
軽油	1 550	-					T0002	1		
	1.556	L								
** 代表機労材規格 **							#01			
<b>个个</b>	-100	%					#01			
	100	/0					この行まっ	でけ参考表示で	であり積算には不	(使用
≪施工パッケージ積算単価≫							20112	(100 1307)	(U) )   R SP (C   W	100/14
	1.00	m3								
*** 単位当り計 ***	1	m3								
				0						
A=2 設計日打設量10m3/日以上1	.00m3/ 日未満		C=14	24-12-2	()					
D=2 高炉			F=1	小型車割		<b>.</b> 1				
G=2 一般養生			H=1		鱼加距離 無	: し			F 11 0F 01 05	

施工内訳表 施工内訳0-0015号表 コンクリート打設(深礎工) SQ472 設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 J=1 全ての費用 II -3-3-12 K=1

# 施工内訳表

S8400

施工内訳0-0016号表 鉄筋加工・組立(切梁構造物)  $D16 \sim 25 mm$ , SD34510 t以上 名称・規格など 単位 単 価 額 鉄筋加工・組立 T8100 一般構造物 1.00 t 異形鉄筋 (SD345) T0674  $D16\sim25mm$ 1.03 t \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 1 t 異形鉄筋 16~25mm SD345 B=2 A=3切梁のある構造物 10 t 以上 C=3D=1トンネル外作業 法面作業でない E=1F=1 時間的制約なし 通常時間帯 G=1H=1 50 t 未満 太径鉄筋無し又は、割合10%未満 I=2T=1 水替なし又は災害査定 VI-2-(1)-1K=1L=1

# 施工内訳表 施工内訳0-0017号表

S1747

グラウト工(深礎工) グラウト単価:FS004 m 3 当り 名\_称 ・ 規 格 な ど 単位 単 価 額 土木一般世話役 R2500 1 0.54 人 特殊作業員 R0100 人 1.09 普通作業員 R0200 1 0.54人 グラウト材 11.40 m 3 諸雑費 #01 % 18.00 \*\*\* 合 計 \*\*\* 10 m 3 \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 1 m 3 A= グラウト 単価 [円/m3] II -3-(3)-6 B=1

# 施工内訳表 施工内訳0-0018号表

S1456

手摺先行型枠組足場

F1角兀打空件組足場 F2名ット不要	51450	/4 [		1 4 H/		旭コ	_ [2] 前代() — () (	110万衣	掛	·m²	当
<del>で全ネット不要</del> 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額					
土木一般世話役			'	) beard		771	R2500	1			
	1.6	人									
しゃた							DOCOO	4			
とびエ	7. 0	人					R0600	1			
	1.0										
普通作業員							R0200	1			
	1.3	人									
こって、 いれ、 いた坐や「人」 F押中口「							TO 405	-1			
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型,25t吊	1.40	日					T0405	1			
個圧伸幅クク室、200円	1.40	H									
諸雑費率							#01				
	34.0	%									
***	100	掛㎡									
	100	]#[111									
*** 単位当り計 ***	1	掛㎡									
A-1			D-1	<b>少</b>	、して冊						
A=1 手摺先行型枠組足場 C=1 Ⅱ-5-⑦-1			B=1	女 至 不 )	ット不要						
0 1 H 0 () 1											
		L CO		ıB			1	0	025 11 05 21	00 5	_

# 施工内訳表 施工内訳0-0019号表

深礎工 A工法 杭径2 m

抗径 2 m 総掘	削深6.5 m								本 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	2.80	人					R2500	1	
トンネル特殊工	5. 60	人					R1900	1	
特殊作業員	2.80	人					R0100	1	
普通作業員	2.80	人					R0200	1	
クラムシェル運転費 テレスコピック式 0.4 m 3	2. 80	日					SA006		施工内訳0-0014号表
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型,25t吊	2. 80	目					T0405		
諸雑費	20	%					#01		
*** 単位当り計 ***	1	本							
A=1       A工法         C=6.5       総掘削深さ(m/本)         E=0       岩塊・玉石混り土の掘削長(m)			B=2 D=2. 98 F=3. 52	杭径(r 砂・砂り 軟岩(	n) 質・粘性土 I),(Ⅱ)	<ul><li>レキ質: の掘削長</li></ul>	上の掘削長 (m)	(m)	
G=0 中硬岩・硬岩の掘削長 (m)			H=1	II -3-③					

# 施工内訳表 施工内訳0-0020号表

SQ033

蚕碇卅つ 3C-40, t = 17.5cm超20.0cm以下	ატიაა	/4 =		1 4 14/	• - •	/地 ユ	_P1前(0-0020 万 次	m² ≝
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	
バックホウ賃料		1 1-22		Ihri	31/2	HZY	T0456 1	<b>J</b>
山積0.8 m3	0.008	日						
AANT WANK II								
普通作業員	0.019	人					R0200 1	
	0.019	人						
特殊作業員							R0100 1	
	0.007	人						
1 1 4n III 3e (n								
土木一般世話役	0.004	人					R2500 1	
	0.004	人						
運転手 (特殊)							R1400 1	
	0.006	人						
T#7 (PQ 40)							ma.1.00	
再生砕石(RC-40)	0. 240	m 3					T9106 1	
	0. 240	шз						
軽油							T0002 1	
	0. 451	L						
10 + 100 00 14 10 10							401	
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01	
	100	/0					この行までは参考表示で	あり積算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫								100 7 100 1
	1.00	m²						
*** 単位当り計 ***	1	m²						
	1	111						
A=4 t = 17.5cm超20.0cm以下			B=2	RC-40				
D=1 全ての費用			E=1	II -2-2	)-2			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 111 14		•		1	- 11 0= 01 00 =0

小型構造物ラフテレーンクレーン車打設 SQ102 施工内 訳 表 施工内訳0-0021号表 18、8、80(京原) 小型構造物ラフテレーンクレーン車打設 SQ102 施工内訳0-0021号表

18-8-20(高炉), 小型車割増無し 水平打設距離18m超20m以下 一般養生								
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金額	備	į	考
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引   油圧伸縮ジブ型,25t吊	0.056	日				T0405	1	
普通作業員	0.382	人				R0200	1	
特殊作業員	0. 100	人				R0100	1	
土木一般世話役	0. 108	人				R2500	1	
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.061	m 3				T0921	1	
高炉Bセメント補正	1. 061	m 3				T0900	1	
** 代表機労材規格 **	-100	%				#01 この行まで <i>l</i>	は参考表示であり積	<b></b> 急には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m3				E0001		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
*** 単位当り計 ***	1	m3						
A=2 小型構造物 C=8 クレーン車打設(H≦17) E=2 高炉			B=9 D=11 G=1	18- 8-2 小型車	割増無し			
H=2 一般養生 M=1 Ⅱ-4-①-4			L=1	全ての	<b>第</b> 用			

SQZ104

# 施工内訳表 施工内訳0-0022号表

機械構成比:	労務構成比:	材米	斗構成比:	市場単価構成比:		標準単価:		ョッ
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	
型わく工				型わく工			R3300	
普通作業員				普通作業員			R0200	
土木一般世話役				土木一般世話役			R2500	
その他(労務)				その他(労務)			ER009	
積算単価				積算単価			EP001	

SQZ104

# 施工内訳表 施工内訳0-0022号表

均しコングリート		Little base	t amount arm is a		1	mī	当り
機械構成比: 労務村	構成比: 材	料構成比:	市場単価構成比:		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)	備	考
*** 単位当り計 ***							
A=1 一般型枠			B=5 均 しコンクリート				
C=1 II -4-(2)-2							

### 施工内訳表 施工内訳0-0023号表

S1493

橋台・橋脚工(2) 24-12-20 (高炉B) m3 当り 名称・規格など 単位 単 価 額 十木一般世話役 R2500 1 0.06 人 特殊作業員 R0100 1 人 0.18 普通作業員 R0200 0.24 人 生コン単価(高炉セメントB) 施工内訳0-0024号表 S1401 強度(24 -20) 10.20  $m_3$ スランプ (12 cm)コンクリートポンプ車運転費 施工内訳0-0025号表 SA042 1 ブーム式 90~110m3/h 0.06  $\exists$ コンクリート養生工(鉄筋構造物) 施工内訳0-0026号表 S1410 一般養生 10.00 m 3 養生作業員 諸雑費 #01 % 3.00 \*\*\* 合 計 \*\*\* 10 m3\*\*\* 単位当り計 \*\*\* 1 m324-12-20 (高炉B) 一般養生あり A=13B=1圧送管距離 (m) 潮待割増 なし C=0E=4IV-7-19-17 F=1

鹿児島県

生コン単価(高炉セメントB)	S1401	施	į I	内 訴	表	施工	二内訳0-00	24号表	頁 0 -	
強度(24 - 20)     スラ       名称・規格など	シンプ (12 cm	)	T						<u>m3</u>	当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額		備	考	
生コンクリート							T0939			
24-12-20 (普通)	1.0	m 3								
高炉Bセメント補正							T0900			
1 477	1.0	m 3								
	1. 0	111 0								
*** 単位当り計 ***	1	m3								
	1	1115								
A=3 高炉セメント (B)			B=8		24 - 2	0)				
						0)				
C=3 スランプ (12 cm)			D=1	公共単位	Ш					

# 施工内訳表 施工内訳0-0025号表

SA042

コンクリートポンプ車運転費

コング リートかンフ 早 里 私 負 ブーム式 - 90~110m3/h	5AU42	/4		1 3 14/	•	ルビ -	エトオもだひーひし	12.5 万	日	当り
ブーム式 90~110m3/h 名 称 ・ 規 格 な ど コンクリートポンプ車 [トラック架装・プーム式]	数量	単位	単		金	額			 考	<u> </u>
コンクリートポンプ車[トラック架装・プーム式]		, ,	'	,,			M4375	V114		
圧送能力90~110m3/h	1.04	供用日								
軽油							T0002			
	66.00	L								
運転手(特殊)		r					R1400			
	1.00	人								
諸雑費							#10			
· 柏維其	1	式					#10			
	1	14								
*** 単位当り計 ***	1	日								
	*									
A=1 ブーム式 90~110m3/1	<u> </u>		B=1	特殊運	転手 (人)					
C=66 燃料消費量 (L)			D=1.04		斛 (供用日)					
E=4 潮待割増 なし										
										-

# 施工内訳表 施工内訳0-0026号表

S1410

コンクリート養生工 (鉄筋構造物)

当り

<u>一般養生</u>						<u>m3 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	<u>m3 当り</u> 考
土木一般世話役					R2500 1	
	0.05	人				
普通作業員					R0200 1	
	0. 13	人			1	
	0.15				<b>美</b>	
<b>計址</b> # ☆					養生作業員	
諸雑費率	24 00	0/			#01	
	21.00	%				
*** <del>c</del>	10	m 3				
*** 単位当り計 ***	1	m 3				
A=2 鉄筋構造物			B=1 一般養	4		
C=1 $II -4 - (1) -9$			74.2	<u>†</u>		
						0.5 0.4 0.0 5.0

# 施工内訳表 施工内訳0-0027号表

鉄筋加工・組立 (一般構造物)

S8400  $D29 \sim 32 mm$ , SD34510t以上 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 単 価 額 鉄筋加工・組立 T8100 一般構造物 1.00 t 異形鉄筋 (SD345) T0675  $D29\sim32mm$ 1.03 t \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 1 t 異形鉄筋 29~32㎜ SD345 B=2A=4一般構造物 10 t 以上 C=2D=1トンネル外作業 法面作業でない F=1 E=1時間的制約なし 通常時間帯 G=1H=1 太径鉄筋無し又は、割合10%未満 I=250 t 未満 T=1 水替なし又は災害査定 VI-2-(1)-1K=1L=1

# 施工内訳表 施工内訳0-0028号表

鉄筋加工・組立 (一般構造物)

S8400  $D16 \sim 25 mm$ , SD34510t以上 名称・規格など 単位 単 価 額 鉄筋加工・組立 T8100 一般構造物 1.00 t 異形鉄筋 (SD345) T0674  $D16\sim25mm$ 1.03 t \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 1 t 異形鉄筋 16~25mm SD345 B=2 A=3一般構造物 10 t 以上 C=2D=1トンネル外作業 法面作業でない E=1F=1 時間的制約なし 通常時間帯 G=1H=1 50 t 未満 太径鉄筋無し又は、割合10%未満 I=2T=1 水替なし又は災害査定 VI-2-(1)-1K=1L=1

# 施工内訳表 施工内訳0-0029号表

鉄筋加工・組立 (一般構造物)

D 1 3 mm, S D 3 4 5	0 t 以上 <u></u> 数 量						t 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金	額	備	考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t				T8100	
異形鉄筋 (SD345) D13mm	1.03	t				T0673	
*** 単位当り計 ***	1	t					
A=2異形鉄筋 1 3 mmC=2一般構造物E=1トンネル外作業		B=2 D=1 F=1	SD3- 10tJ 法面作				
G=1     時間的制約なし       I=2     50t未満       K=1     水替なし又は災害査定		H=1 J=1 L=1	通常時	間帯 筋無し又は、	割合10	0 %未満	

V0001

# 施工内訳表 施工内訳0-0030号表

					式 当り
名称・規格など	数量	単位	単   価	金額	式 当 9 備 考
機械式鉄筋定着加工					FK001
D19 4m超6m以下	22	箇所			
		<u> </u>			
					EKOOO
機械式鉄筋定着加工		6-6			FK002
D19 2m超4m以下	32	箇所			
機械式鉄筋定着加工					FK003
D16 2m超4m以下	38	箇所			
		<u> </u>			
					DV004
機械式鉄筋定着加工		6-6			FK004
D13 2m超4m以下	32	箇所			
機械式鉄筋定着加工					FK005
D13 2m以下	88	箇所			
		E4/21			
*** 単位当り計 ***	1	式			

一般型枠

鉄筋·無筋構造物

SQZ104

# 施工内訳表 施工内訳0-0031号表

頁 0 - 0065

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) 型わくエ 型わく工 R3300 普通作業員 普通作業員 R0200 土木一般世話役 土木一般世話役 R2500 その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001

SQZ104

# 施工内訳表 施工内訳0-0031号表

//(人工/十	SWZI	.04			2	N/4.20
鉄筋·無筋構造物				1	$m^2$	当り
機械構成比:	材	料構成比:	市場単価構成比:	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)	備	考
*** 単位当り計 ***						
A=1 一般型枠			B=1 鉄筋·無筋構造物			
C=1 $II-4-2-2$						

施工内訳表 施工内訳0-0032号表

(支承) 田形刑热甾価・FK007

相切で 各種型枠	(支承) 円形型枠単価			1 4 14/		,,,,,,	LP 引引、U=0032 万 次	m	当り
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考	
普通作業員	0. 020	人					R0200 1		
円形型枠	1. 050	m					1		
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01 この行までは参考表示で	であり積箟には不使	一—
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m						( 0) ) [20] ( -10.1	714
*** 単位当り計 ***	1	m							
A=6 各種型枠 C=1 全ての費用			B= D=1	円形型林 IV-2-①	È 単価 [円 -26	[/m]			

施工内訳表 施工内訳0-0033号表

SQ478

箱抜き

各種型枠 (ガードレール)円形型枠単価: FK007 名称・規格など 単 数 単位 額 普通作業員 R0200 0.020 人 円形型枠 1.050 m \*\* 代表機労材規格 \*\* #01 % -100この行までは参考表示であり積算には不使用 ≪施工パッケージ積算単価≫ 1.00 m \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 1 m 各種型枠 円形型枠 単価 [円/m] A=6 B=IV-2-(1)-26 全ての費用 C=1D=1

くさび結合支保工 耐力 f ≦ 4 0 k N/m 2

S1451

# 施工内訳表 施工内訳0-0034号表

空m 3 当り

耐力 $f \leq 4.0 \text{ k N/m 2}$								<u>空m3</u> 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						R2500	1	
	1.4	人						
型わく工						R3300	1	
	1.3	人						
とびエ						R0600	1	
	3. 3	人						
		, ,						
普通作業員						R0200	1	
	3. 3	人				11.0 - 0 0	-	
	0.0							
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引						T0405	1	
油圧伸縮ジブ型、25t吊	0.5	日				10100	1	
個年代福文之主、名ので刊	0.0	H						
諸雑費率						#01		
附作員十	33. 0	%				π01		
	30.0	70						
***	100	空m 3						
	100	土田 5						
*** 単位当り計 ***	1	空m 3						
本本本 単位ヨリ前 本本本	1	子III 9						
A=3 くさび結合支保 (f ≤ 4 0 kN/	O )	B=:	1 II -5-(7	) G				
A-3 くさい宿古文体 (1 ≦ 4 UKN/	III 2 )	D	п -9-(/	-0				
				1				

施工内訳表 施工内訳0-0035号表

小型構造物ラフテレーンクレーン車打設

-12-20(高炉), 小型車割増無し 7 名 称 ・ 規 格 な ど	(平打設距離18m超2 数 量	単位		価	金額	備	m3 当 考
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引	<i>—</i>	1 1		ltrid		T0405 1	
油圧伸縮ジブ型,25t吊	0.056	目					
普通作業員	0.382	人				R0200 1	
特殊作業員	0.100	人				R0100 1	
土木一般世話役	0.108	人				R2500 1	
生コンクリート 24-12-20 (普通)	1.061	m 3				T0939 1	
高炉Bセメント補正	1.061	m 3				T0900 1	
** 代表機労材規格 **	-100	%				#01 この行すでけ参考表	示であり積算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m3				E0001	77 C (3) 7 ( <del>3) 7 (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3)</del>
*** 単位当り計 ***	1	m3					
A=2 小型構造物 C=8 クレーン車打設(H≦17) E=2 高炉			B=9 D=14 G=1	24-12-2	設距離18m超20m以下 20 割増無し		
H=2 一般養生 M=1 Ⅱ-4-①-4			L=1	全ての	費用		

一般型枠 小型構造物

SQZ104

# 施工内訳表 施工内訳0-0036号表

頁 0 - 0071

1

機械構成比:	労務構成比:	材	料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	<b>J</b>
代表機労材	才 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	
型わく工				型わく工	R3300	
普通作業員				普通作業員	R0200	
   土木一般世話役				土木一般世話役	R2500	
工作,从医阳区				工作 放色的区	K2000	
その他(労務)				その他(労務)	ER009	
積算単価				積算単価	EP001	
				<u> </u>		

SQZ104

# 施工内訳表 施工内訳0-0036号表

// 空傳這物 機械構成比:	労務構成比:	材	料構成比:	市場単価構成比:		標準単価:	III	ヨり
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
*** 単位当り計 **:	*							
A=1 一般型枠 C=1 Ⅱ-4-②-2				B=2 小型構造物				

# 施工内訳表 施工内訳0-0037号表

喬名板等取付	SQ176	万	恒 上	内部	大表	施コ	二内訳0-00	37号表		貝 () -	
00×300×13(プロンス゚) 名称・規格など 普通作業員	数量	単位	単	価	金	額	R0200			<u>枚</u> 考	当り
百世仆未兵	0. 150	人					K0200	1			
橋名板 200×300×13(ブロンズ)	1.000	枚					T0062	1			
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01	トベル名本書	ロニーベナ り 種	答けれて	(± m
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	枚						まじは参与す	長示であり積	.昇には小	<u></u>
*** 単位当り計 ***	1	枚									
A=3 200×300×13(プロンス゚)			C=1	IV-2-(5	)–3						
			<del>*</del> 10 ±						2025 11 25		

## 施工内訳表 施工内訳0-0038号表

暗渠排水管単価・FS002

西来水水自油T	50004 暗渠排水管単価:FS			1 3 14/ 1		旭工	. 图 100000000000000000000000000000000000	m 当人
直管 φ50~150mm		単位	単	価		タゴ	備	
名称・規格など	数量	里 124	- 早	1Ш	金	額		
普通作業員	0.010						R0200 1	
	0.012	人						
An.      = 7 /							70700	
土木一般世話役							R2500 1	
	0.004	人						
1 224 19 1 14								
暗渠排水管							1	
	1.010	m						
** 代表機労材規格 **							#01	
	-100	%						
							この行までは参考表示	であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》								
	1.00	m						
*** 単位当り計 ***	1	m						
A=1 据付			B=1	直管				
$C=1$ $\phi 50 \sim 150 \text{mm}$			D=		〈管 単価 [円	1/m]		
F=1 全ての費用			G=1	II -2-10-	-12	,,		
				H 2 @	10			

## 施工内訳表 施工内訳0-0039号表

ふとんかご設置	SQ095	施		内部	大 表	施工	内訳0-0039	9号表		貝 0 -	0075
階段式 高さ50cm×幅120cm ふと	こんかご単価:FK	(009								m	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) [標準型]							MC406P	1			
排ガス3次 山積0.8m3	0.046	供用日									
普通作業員							R0200	1			
	0. 120	人									
特殊作業員							R0100	1			
	0.032	人									
運転手(特殊)							R1400	1			
	0.031	人									
土木一般世話役							R2500	1			
	0.022	人									
ふとんかご								1			
	1.002	m									
割詰石(鉄線籠用)							T0528	1			
$15\sim20\mathrm{cm}$	0.570	m 3									
軽油							T0002	1			
	2. 688	L									
** 代表機労材規格 **							#01				
	-100	%									
							この行ま`	では参	:考表示であり積算	正には不何	吏用
≪施工パッケージ積算単価≫											
	1.00	m									
2001 212 2 71											
*** 単位当り計 ***	1	m									
				milion i							
A=1 設置			B=2	階段式							
C=2 高さ50cm×幅120cm			D=	ふとんれ	かご 単価 [F	刊/ m]					
F=1 II -2-20-3											

止杭打込

施工内訳表 施工内訳0-0040号表

頁 0 - 0076

11.70.47 1.25	50096 止杭単価:FK008	/4 [	<u> </u>	1 4 H/ V		ルロ _	LPI訳U-0040万衣	本 当
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
普通作業員	0.060	人					R0200 1	
止杭	1.000	本					1	
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01 この行までは参考表示で	あり積筒には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	本						W) / INSTERIOR IN INC.
*** 単位当り計 ***	1	本						
A= 止杭 単価 [円/本]			B=1	II -2-20-	-4			

土砂掘削 (片切掘削)

SQZ001

#### 施工内訳表 施工内訳0-0041号表

m 3 当り

頁 0 - 0077

機械構成比:	労務構成比:	材料	料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	m 3	ヨり
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	
バックホウ(クローラ型				バックホウ 山積 0.8 m3	1	MC118P	
超低騒音・排ガス3次	欠 山槓 O. 8 m 3			クローラ型[標準型・超低騒音型・排ガス3次]			
普通作業員				普通作業員		R0200	
運転手 (特殊)				運転手(特殊)		R1400	
軽油				軽油		T0002	
				パトロール給油			
state little VVI land				state total VV force			
積算単価				積算単価		EP001	
						25 21 22 5	

土砂掘削 (片切掘削)

SQZ001

## 施工内訳表 施工内訳0-0041号表

頁 0 - 0078

1

機械構成比:	労務構成比:	材	料構成比:   単 価	市場単価構成比:		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)	備考
*** 単位当り計 *	< * *						
A=1 土砂 I=1 II-1-②	)-7			B=2 片切掘削			

<u>5,000m3未満,L= 40m以下 バッ</u>	クホウ山積0.8r	n3(平積0	.6m3)	ヤード	→施工箇所			m3 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	<u>m3 当り</u> 考
不整地運搬車運転費(賃料) クローラ型・油圧ダンプ。 6~ 7 t 全旋回式	0.36	日 日					SA011	施工内訳0-0006号表
諸雑費	1						#20	
***	100	m3						
*** 単位当り計 ***	1	m3						
A=1 5,000m3未満 C=1 40m以下			B=1 E=1	バックァ Ⅱ-1-⑥	トウ山積0.8m: −1	3(平和	責0.6m3)	
	l .				l .			

施工内訳表 頁 0 - 0080

SQZ004

路体(築堤)盛土

施工内訳0-0043号表

的件(条定/盆上	5QZ00	74	<b>一                                    </b>	43万衣	
施工幅員2.5m未満				1	m3 当り
機械構成比:	七: 材:	料構成比:	市場単価構成比:	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) 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	単価(東京地区)	備考
振動ローラ賃料			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]		T0388
////////////////////////////////////			質量0.8~1.1 t		
普通作業員			普通作業員		R0200
日世下未見			日世下未見		N0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油		T0002
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			パトロール給油		10002
Catalogue N.C. Fra					
積算単価			積算単価		EP001

路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 SQZ004

## 施工内訳表 施工内訳0-0043号表

頁 0 - 0081

機械構成比:	労務構成比:	材	料構成比:	市場単価構成比:		標準単価:	
代 表 機 労	方 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
*** 単位当り計	* * *						
A=1 2.5m3	未満			D=1 II-1-2-22			

m3

当り

1

施工内訳表

SQZ004

路体(築堤)盛土

施工幅員2.5m以上4.0m未満

施工内訳0-0044号表

機械構成比:	材	料構成比:	市場単価構成比:	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)	備考
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積 0.28 m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積 0.28 m3		T0472
振動ローラ賃料 搭乗式コンハ・イント・型、3~4 t			振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4 t		T0431
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油パトロール給油		T0002

# 施工内訳表 施工内訳0-0044号表

頁 0 - 0083

工幅員2.5m以上4.0m未満 械構成比:	材	料構成比:	市場単価構成比:	1 標準単価:	m3 当
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
責算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
ドネネ 単位ヨり計 ネネネ					
A=2 2.5m以上4.0m未満			D=1 II -1-2-22		
A-2 2. 3III以上4. 0III木個			D-1 II-1-2)-22		

#### 施工内訳表 施工内訳0-0045号表

SQ150

下層路盤(車道・路肩部) 再生砕石 RC-40 1層施工 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 単 価 金 額 モータグレーダ「十工用」 ME031P 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m 供用日 0.001 ロードローラ賃料 T0415 マカダム, 10~12 t 0.001 日 タイヤローラ賃料 T0413  $1.3 \sim 1.4 \text{ t}$ 0.001  $\exists$ 運転手 (特殊) R1400 1 0.004 人 特殊作業員 R0100 1 0.001 人 普通作業員 R0200 1 0.002 人 十木一般世話役 R2500 0.001 人 再生砕石 (RC-40) T9106 1 0.254 m 3 軽油 T0002 1 0.140 L \*\* 代表機労材規格 \*\* #01 % -100この行までは参考表示であり積算には不使用 ≪施工パッケージ積算単価≫ 1.00  $m^2$ \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 1 m²

## 施工内訳表 施工内訳0-0045号表

下層路盤(車道・路肩部)

再生砕石 RC-40     1 層施工     m²       名称・規格など     数量単位単価金額     番       A=1     車道・路肩部     B=1     下層路盤       C=200     全仕上り厚[mm]     G=2     再生砕石 RC-40       I=1     全ての費用     J=1     IV-1-①-4~11	当り
A=1 車道・路肩部 B=1 下層路艦 C=200 会仕上り厚「mm」 G=2 再生礎有 RC-40	
C=200	
I=1       全ての費用       J=1       IV-1-①-4~11	

## 施工内訳表 施工内訳0-0046号表

V0002

路上再生路盤工

m²	当	n

10cm   名称・規格など   数 単 位 単 値 金 額	<b>哈工行工匠盆工</b>	V0002	/4 _		<b>4</b> 17/	• -	ルビ ユ	77.7到70_00	40 7 12	9
土木一般世話役     0.3 人     R2500 1       普通作業員     0.9 人     R0200 1       バックホウ運帳 山積0.28m3     0.3 日     Y0003 1 施工内訳0-0047号表       セメント 高炉B種 フレコン (1 t 袋)     1 袋     FD001 1       諸雑費 (労務・材料が対象)     10 %     #01       **** 台計 ***     60 ㎡       **** 単位当り計 ***     1 ㎡	=10cm									m <sup>²</sup> 当
10.3 人     人       10.9 人     R0200 1       10.9 人     R0200 1       10.9 人     V0003 1 施工内訳0-0047号表       セメント 高炉B幅 フレコン (1 t 袋)     1 袋       10 %     #01       *** 合計 ***     60 ㎡       *** 単位当り計 ***     1 ㎡	名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単		金	額			考
普通作業員     0.9     人     R0200     1       パックホウ運転 山積0.28m3     0.3     日     V0003     1     施工内訳0-0047号表       セメント 高炉B種 フレコン (1 t 袋)     1     袋     FD001     1       *** 合 計 ***     60     ㎡     #01       *** 単位当り計 ***     1     ㎡     #01	★ 土木一般世話役							R2500	1	
普通作業員     0.9     人     R0200     1       バックホウ運転: 山積0.28m3     0.3     月     V0003     1     施工内訳0-0047号表       セメント 高炉軽 フレコン(1 t 袋)     1     袋     FD001     1       *** 合 計 ***     60     n³     #01       *** 単位当り計 ***     1     n²		0.3	人							
0.9 人       パックホウ運転 山筏0.28m3     0.3 日       セメント 高炉B種 フレコン (1 t 袋)     1 袋       お総費 (労務・材料が対象)     10 %       *** 合計 ***     60 ㎡       **** 単位当り計 ***     1 ㎡										
0.9 人       パックホウ運転 山筏0.28m3     0.3 日       セメント 高炉B種 フレコン (1 t 袋)     1 袋       お総費 (労務・材料が対象)     10 %       *** 合計 ***     60 ㎡       **** 単位当り計 ***     1 ㎡	普通作業員							R0200	1	
バックホウ運転 山楂0.28m3     0.3 日     V0003 1 施工内限0-0047号表 1 袋       セメント 高炉B種 フレコン (1 t 袋)     1 袋     FD001 1       *** 合 計 ***     60 ㎡     #01       *** 単位当り計 ***     1 ㎡		0.9	Ι ,					11020	-	
世界の28m3 0.3 月		0.0								
世界の28m3 0.3 月	バックホウ運転							V0003	1	施工内訳0-0047号表
セメント 高炉2種 フレコン (1 t 袋)     1 袋       諸雑費 (労務・材料が対象)     10 %       *** 合 計 ***     60 ㎡       *** 単位当り計 ***     1 ㎡		0.3						10003	1	旭上门000017分裂
プレコン (1 t 袋)     1 袋       蓄雑費 (労務・材料が対象)     10 %       *** 合計 ***     60 ㎡       *** 単位当り計 ***     1 ㎡       *** 単位当り計 ***     1 ㎡	口作[0.20][3	0.3	Н							
プレコン (1 t 袋)     1 袋       蓄雑費 (労務・材料が対象)     10 %       *** 合計 ***     60 ㎡       *** 単位当り計 ***     1 ㎡       *** 単位当り計 ***     1 ㎡	たり、1 支に発							ED001		
諸雑費 (労務・材料が対象) 10 % #01  *** 合 計 *** 60 ㎡  *** 単位当り計 *** 1 ㎡		_	44-					FD001	1	
10     %       *** 合計 ***     60     m³       *** 単位当り計 ***     1     m³	ノレコン(1t袋)		殺							
10     %       *** 合計 ***     60     m³       *** 単位当り計 ***     1     m³	-t++1/-th / )// 7/-									
*** 合計 *** 60 m <sup>2</sup> *** 単位当り計 *** 1 m <sup>2</sup>	諸雜費(労務・材料が対象)							#01		
*** 単位当り計 ***  1		10	%							
*** 単位当り計 ***  1										
*** 単位当り計 ***  1										
	*** 合 計 ***	60	m²							
	*** 単位当り計 ***	1	m²							

# 施工内訳表 施工内訳0-0047号表

V0003

バックホウ運転

山積0.28m3	10003	7•	•	1 <b>4</b> H/ \		<i>7</i> 1€ ⊃	LP1前(U=0041万五	•	日	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備			
運転手 (特殊)							R1400			
	1	人								
軽油	07.17	т					T0002			
	37. 17	L								
バックホウ(排出ガス対策型(第3次基準値))	_	/II. III. III					FD002			
クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	1	供用日								
諸雑費		5					#10			
	1	式								
*** 単位当り計 ***	1	日								
		<del>,</del>	旧 自.	ı				2025 11 05		

# 施工内訳表 施工内訳0-0048号表

下層路盤(車道・路肩部) 再生砕石 RC-40

SQ150

「	1層施工	/4 ==	<u> </u>	1 <b>4</b> H/ <b>\</b>		旭二	LP 引 引 (	m²	当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0. 001	供用日					ME031P 1		
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12 t	0.001	日					T0415 1		
タイヤローラ賃料 13~14 t	0.001	日					T0413 1		
運転手 (特殊)	0.004	人					R1400 1		
特殊作業員	0.001	人					R0100 1		
普通作業員	0.002	人					R0200 1		
土木一般世話役	0.001	人					R2500 1		
再生砕石(RC-40)	0. 127	m 3					T9106 1		
軽油	0. 140	L					T0002 1		
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01 この行までは参考表示で	であり積質にけ不	使田
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m²					2011 6 (169 ) 3(1)	S 02 / [AST 1-16]	~/14
*** 単位当り計 ***	1	m²							

施工内訳表 施工内訳0-0048号表

下層路盤(車道・路肩部) 再生砕石 RC-40	SQ150 <b>B施</b> 工	施	江内款	<b>大</b> 表 施コ	匚内訳0-0048号表	貝 0 - 0089 m <sup>2</sup> 当り
再生砕石 RC-40 1層 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単価	金額	備	
A=1 車道・路肩部	<i></i>		B=1 下層路頻		VIII	<b>,</b>
C=100 全仕上り厚 [mm]			G=2 再生砕石	上		
I=1 全ての費用			J=1 IV-1-①	-4~11		

施工内訳表 施工内訳0-0049号表

大型土のう製作・設置

=業半径 5m以下 H<-3m, 2m <h th="" 耐候<=""><th>性:許容重量2</th><th>t タイプ 長</th><th>期仮設型(3</th><th>年)</th><th></th><th></th><th>袋当</th></h>	性:許容重量2	t タイプ 長	期仮設型(3	年)			袋当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金額	備	考
土砂(ほぐした土量)	10.0	m 3					
大型土のう 耐候性:2 t タイプ 長期仮設対応型(3年)	10	枚				T0045	
土木一般世話役	0.20	人				R2500 1	
特殊作業員	0.20	人				R0100 1	
普通作業員	0.20	人				R0200 1	
バックホウ運転費(賃料) クローラ型・後方超小旋回山積0.45m3(クレーン付)	0.20	日				SA740	施工内訳0-0050号表
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型,25t吊	0. 20	日				T0405	
諸雑費	2.00	%				#01	
*** 合 計 ***	10	袋					
*** 単位当り計 ***	1	袋					
A=1 製作・設置 C=2 H<-3m, 2m <h G=1 II-5-⑩-3</h 			B=1 D=2		圣 5m以下 : 許容重量2tタイプ	長期仮設型(3年)	

## 施工内訳表 施工内訳0-0050号表

SA740

バックホウ運転費(賃料)

ヽック かり 連転賃 (貝イヤ) ローラ型・後方超小旋回山積0.45m3(クレーン付)	SA140	/4 [		1 4 14/	•	ルビユ	_四款0-0050亏衣	日	当
名 称 ・ 規 格 な ど         バックホウ賃料(後方超小旋回 クレーン付)	数量	単 位	単	価	金	額	備	考	
バックホウ賃料(後方超小旋回 クレーン付)	1 00	/II. III II					T0479		
山積0.45m3 吊能力2.9 t	1. 36	供用日							
軽油							T0002		
	65. 00	L							
VT +							D1 100		
運転手(特殊)	1.00	人					R1400		
	1.00								
諸雑費							#10		
	1	式							
*** 単位当り計 ***	1	日							
		·							
A=11 クローラ型・後方超小旋回山積0.45	m3(クレーン付)		B=1		坛手 (人)	1.\			
C=65 燃料消費量(L)			D=1.36	機械資料	4 (供用日数	文)			

# 施工内訳表 施工内訳0-0051号表

S1899

大型土のう撤去

業半径 6m以下 -3m≦H≦2m									袋 袋
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額		備	考
土木一般世話役	0.09	人					R2500	1	
特殊作業員	0.09	人					R0100	1	
バックホウ運転費(賃料) クローラ型山積 0.8 m3(クレーン付)	0.09	日					SA740		施工内訳0-0052号表
諸雑費	0.40	%					#01		
*** 合 計 ***	10	袋							
*** 単位当り計 ***	1	袋							
A=4 撤去 C=1 -3m≤H≤2m			B=3 G=1	作業半行 II -5-10	圣 6m以下 -3				

#### 施工内訳表 施工内訳0-0052号表

SA740

バックホウ運転費(賃料) クローラ型山積0.8m3 (クレーン付)名称・規格など 数 単位 単 価 額 バックホウ賃料(クレーン付) T0439 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t 供用日 1.21 軽油 T0002 L 101.00 運転手 (特殊) R1400 1.00 人 諸雑費 #10 式 1 \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 1 日 クローラ型山積0.8m3(クレーン付) B=1 特殊運転手(人) A=2燃料消費量(L) 機械賃料 (供用日数) C = 101D=1.21

# 施工内訳表 施工内訳0-0053号表

頁 0 - 0094

小型車(積	載量2 t以下)	運搬距離32.	9 km	Į.						台当り
	名称・規格など	数	量	単 位	単	価	金	額	備	
トラック										
		1		台						
				, ,						
* * *	単位当り計 ***	1		台						
' ' '										
A=1	小型車(積載量2 t 以下)				B=32.9	片道運	般距離 (陸_	⊢km)		
C=0	トラック運賃割増(割)				D=0	トラック	クその他諸	·······/ 公全 (口	/1往復当り)	
E=1	発地、着地ともに県内の時				F=2	※ 州 ま か	たは着地が見	カル (ロ)		
H=	運搬される機械の賃料又は打	目彩 (田 /日)	<u>@</u>		I=1		西,参-総-16	<u> </u>	0240	
''-	生」似で40分成似の負付入(3)	首/17 日/	œ.		1-1	ム六年	Ⅲ,≫ № IC	,		
<b>—</b>										
				L	<del>-</del> 10 <del>-</del>				1	

施工内訳表 施工内訳0-0054号表 産業廃棄物受入料 S9910 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 廃プラスチック 名称・規格など 単位 単 数量 額 産業廃棄物受入料 1.00 t \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 1 t A=7 廃プラスチック B=2 t 当り C=13000 受入料金(円/単位)

土砂掘削(オープンカット)押土無し

SQZ001

#### 施工内訳表

施工内訳0-0055号表

頁 0 - 0096

m 3 当り

5,000m3未満 市場単価構成比: 材料構成比: 標準単価:

7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	121	1411再几人儿 .		保护书册.	
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]			バックホウ 山積0.8 m3		MC118P
超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3			クローラ型[標準型・超低騒音型・排ガス3次]		
A CAMAGE MANAGE AND A COMMON					
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
軽油			軽油		T0002
			パトロール給油		
積算単価			積算単価		EP001
W 11 12 2 7 1					
*** 単位当り計 ***					

土砂掘削(オープンカット)押土無し

## 施工内訳表 施工内訳0-0055号表

頁 0 - 0097

	267001	/~		加工71月(0 0033		
障害無し			5,000m3未満		1	m 3 当り
機械構成比:	材料構成比:		市場単価構成比:		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)	備考
A=1 土砂	1137947 =	11-4	B=1 オープ・ンカット	10 (2) (3) (1)	1 14 010311 21-7	VIII V
C=2 押土無し		ļ	D=1 障害無し			
		ļ				
E=3 5,000m3未満		ļ	I=1 II-1-2-7			
		ļ				
		l				
		l				
		ļ				
		ļ				
		l				
		ļ				
		ļ				
		ļ				
		ļ				
		ļ				
		ļ				
		ļ				
		ļ				
		l				
		l				
		l				
		l				
		l				
		l				
		l				
		l				
		l				
		l				

#### 施工内訳表

S1970

施工内訳0-0056号表 仮設用モルタル吹付工 (t=3 c m) 普通ポルトランド(1~2t/工事) 名称・規格など 数 単位 単 価 額 十木一般世話役 1 R2500 0.50 人 法面工 R0500 人 2.00 特殊作業員 R0100 0.80 人 普通作業員 R0200 1 1.30 人 普通ポルトランドセメント (袋物) T0805 1 t  $\sim$  2 t 1.60 t. C o 用砂(小口) T0501 荒目・細目(洗い) 4.72 m 3 モルタルコンクリート吹付機(法面用)運転費 1 施工内訳0-0057号表 S0075 湿式 モータ駆動 能力0.8~1.2m3/h 4.40 h 所要空気量10~19m3/min 1 施工内訳0-0058号表 空気圧縮機運転費 SA051 エンシ ンコンプ レッサ 10.5~11.0m3/min 0.69 日 発動発電機運転費(賃料) 1 施工内訳0-0059号表 SA061 ディーゼルエンジン駆動 45kVA 0.69 日 ホイールローダ運転費(賃料) 1 施工内訳0-0060号表 SA077 ホイール式 0.34m3 0.37 日 計量器「骨材累加算・機械式] M20801 300kg×1槽・2桿 0.69 日 ベルトコンベヤ (ポータブル) M74021 モータ駆動 長7m 幅350mm 1.40 日

## 施工内訳表 施工内訳0-0056号表

仮設用モルタル吹付工 ( t = 3 c m)	S1970	旃		内部	表	梅丁	内訳0-0056号表		負 0 - 0	)099
普通ポルトランド(1~2t/工事)         名称・規格など									m²	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
諸雑費	4. 00	%					#01			
	4.00	/0								
***	100	m²								
*** 単位当り計 ***	1	m²								
P-0			D-0		(沙生) 万山	<b>本口 √m</b> □				
B=2 普通ポルトラント (1~2t/工事) F=2 揚水ポンプ無し			D=2 G=1	U o 用 Ⅱ -5-20	(洗 <i>) 1</i>   0   1   1   1   1   1   1   1   1	元日·神日	《小□≫			
1.1. 33/1(4.4.2.) 0				н о 🥹						
			· ID 白					0005 11 05		

施工内訳表 施工内訳0-0057号表

S0075

モルタルコンクリート吹付機(法面用)運転費 湿式 モータ駆動 能力0.8~1.2m3/h 名 称 ・ 規 格 な ど 所要空気量10~19m3/min 単 位 単 数量 額 モルタルコンクリート吹付機(法面用) M7501湿式 能力0.8~1.2m3/h 時間 1 諸雑費 #10 式 1 \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 1 h

## 施工内訳表 施工内訳0-0058号表

SA051

空気圧縮機運転費

エンシ ンコンプ レッサ 10.5~11.0 m3/min

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単価	金額	備	考
空気圧縮機賃料		7 111	<del>-</del> <u> </u>	<u> </u>	T0306	··J
三	1.71	日			10000	
$10.5 \sim 11.0 \text{ m} \text{ 3/m} \text{ i} \text{ n}$	1. / 1	Н				
10. 5°11. 0 m 5 / m 1 n					T0002	
軽油	<b>5</b> 0.000	т.			10002	
	59. 000	L				
諸雑費					#10	
	1	式				
*** 単位当り計 ***	1	日				
A=6	Om3/min		B=0 日運	転時間(モーターコンプレッサィ	の場合入力)	
C=1 発動発電機			D=1.71 賃料	·供用日数		
E=59 軽油燃料量						
			· 10 6 10		2005 11 05	

## 施工内訳表 施工内訳0-0059号表

SA061

発動発電機運転費 (賃料)

に到った 自1放送 4	5A001			, <del>,</del> ,					日	弄
名 称 ・ 規 格 な ど 発動発電機賃料	数量	単位	単	価	金	額	T0368	備	考	
完動先电機員科 ディーセ・ルエンシ、ン駆動,45kVA	1.71	供用日					10308			
軽油	31.000	L					T0002			
諸雑費	1	式					#10			
*** 単位当り計 ***	1	目								
A=10 ディーセ ルエンジン駆動 45kVA D=31 燃料消費数量			C=1. 71	賃料供用	月日数					
			<b>新</b> 旧 白						05 11 05 01 09	

施工内訳表 施工内訳0-0060号表

SA077

ホイールローダ運転費(賃料) ホイール式 0.34m3 名 称 ・ 規 格 な ど 単 位 単 トラクタショベル賃料 TA380 ホイール式 0.34m3 1.58 日 運転手 (一般) R1500 人 0.80 軽油 T0002 15.00 L 諸雑費 #10 式 1 \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 日 1 ホイール式 0.34m3 B=0.8運転労務数量 A=1燃料消費量 機械賃料数量 D=1.58 C = 15

# 施工内訳表 施工内訳0-0061号表

配置人数(交代要員除く):1人 交代	<u> </u>								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A							R2570			
7 - 20 1 7 2 1 1 2 1	1.00	人								
*** 単位当り計 ***	1	日								
A=1 交通誘導警備員A			B=1		文(交替要)		[			
C=0 交替要員[人/日]			D=1	II -5-21-	、(文百安) _1	貝伽()				
【			D-1	H 5 21	1					
			1							
			1							
			1							

# 施工内訳表 施工内訳0-0062号表

配置人数(交代要員除く):1人 交代	要員:0人					日 当り
配置人数(交代要員除く):1人 交代 名称・規格など	<u>要員:0人</u> 数 量	単位単	価	金額	備	考
交通誘導警備員B	1.00	人			R2580	
*** 単位当り計 ***	1	日				
A=2 交通誘導警備員B C=0 交替要員[人/日]		B=1 D=1	配置人∛ Ⅱ-5-21	数(交替要員除く) -1	[人/日]	

## 施工内訳表 施工内訳0-0063号表

界杭設置(コンクリート製)	S8507	施		内訴	、表	施工	.内訳0-00	63号表		貝 0 -	
<u>巻基礎なし</u> 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	 単	 価	金	額		 備		<u>本</u> 考	当り
境界標柱 120×120×1000mm	100.00	本	·	1 panel	مثلت	<i>e</i> /\	T1411	9113		,	
境界杭設置手間 (コンクリート製)	100.00	本									
***	100	本									
*** 単位当り計 ***	1	本									
A=2 根巻基礎なし C=1 制限しない場合 E=1 VI-2-⑨-1,参-共-70		B= D=		10本ラ 夜間作業	₹満 業しない場合	•					
<b>3</b> , 3 , 1											
			旧白	ı <del></del>					0005 11 05	01.00	

## 施工内訳表 施工内訳0-0064号表

重建設機械分解・組立・輸送(往復) S2410 油圧クラムシェル・テレスコピック 0.4m3以上0.6m3以下 名称・規格など 数 単位 単 価 特殊作業員 R0100 1 2.70 人 ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 T0405 油圧伸縮ジブ型、25t吊 1.40 日 運搬費等 #01 % 250.0 諸雑費 #10 式 1 \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 式 1 分解・組立・輸送(往復) 船運賃 (円/片道) @ A=1B= バックホウ系(超ロングアーム型は除く) E=3油圧クラムシェル・テレスコピック 0.4m3以上0.6m3以下 C=2I -2-(2)-20, 22 P=1

## 施工内訳表 施工内訳0-0065号表

ダンプトラック運搬(伐木・除根)

<b>重搬距離(31)km</b> D.	T 1 0 t 積									<u>台</u> 考	当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備		考	
ダンプトラック 運転費 10t積級	3. 00	h					S0010		施工内訳0-	-0066号表	
*** 単位当り計 ***	1	台									
A=5 D. T 1 O t 積 C=5.3 運搬状況による係数(β) E=1 参-共-11			B=31 D=1	運搬距離 良好な(	雅(片道:] 乍業	x m)					

ダンプトラック 運転費

1 0 t 積級								h	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	鱼 価	金	額	備	考	
名     称     ・     規     格     な     ど       ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]     10 t 積級	1	時間					M1011		
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級 良好	1	時間					MS032		
軽油	9.800	L					T0002		
運転手(一般)	0. 17	人					R1500		
諸雑費	1	式					#10		
*** 単位当り計 ***	1	h							
A=5       1 0 t 積級         C=1       良好 (舗装道)			B=11 D=4	補正 潮待	なし 割増なし				

産業廃棄物受入料

施工内訳表 版工内訳0-0067景表

頁 0 - 0110

産業廃棄物受人料 産業廃棄物木くず	S9910 産業廃棄物税上乗せ		<u>т Гј</u>	<b>1</b>	匠工内訳0-0067号表	台当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	<u>台</u> 当り 考
産業廃棄物受入料	1.00	台				
*** 単位当り計 ***	1	台				
A=5 産業廃棄物木くず C=67000 受入料金(円/単位)		B=3	10 t 車	1 台当り		

施工内訳表 施工内訳0-0068号表

ダンプトラック運搬(伐木・除根) 運搬距離(22.3)km

平り

<u>運搬距離(22.3)km D.</u>	T10t積								台 当り
│ 名称・規格など	T10 t 積 数 量	単 位	単	価	金	額		備	考
ダンプトラック 運転費							S0010		施工内訳0-0066号表
10 t 積級	2.00	h							
*** 単位当り計 ***	1	台							
A=5 D. T 1 O t 積			B=22.3	運搬距离	雅(片道:	km)			
C=4.8 運搬状況による係数 (β)			D=1	良好な作	上 作業	,			
E=1 参-共-11				20/1 01	1 >10				
21 9 / 11									
	•			, <del></del>	•		•		0005 11 05 01 00 50

産業廃棄物受入料

施工内訳表 施工内訳0-0069号表

頁 0 - 0112

生未廃来物文八代 産業廃棄物木くず	39910 産業廃棄物税上乗せ	は相当額を含む		ルコ		台 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
産業廃棄物受入料	1 00	台				
	1. 00					
*** 単位当り計 ***	1	台				
A=5産業廃棄物木くずC=65340受入料金 (円/単位)		B=3	3 10 t 車	1台当り		

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量 (今回)	数量増減
**本工事費**					
橋梁下部	レベル 1				
橋台工	レベル 2	式			
		式			
仮設工	レベル2	式			
舗装	レベル 1				
道路付属施設工	レベル 2	式			
	7,7 2	式			
**直接工事費**					
運搬費		式			
重建設機械分解組立輸送費					
上 準備費		式			
		式			
木根等処分費		式			
伐採木処分費		式			
現場環境改善費					
上 共通仮設費(率分)		式			
**共通仮設費計**					
**純工事費**					
現場管理費					
**現場管理費計**					

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
**工事原価**					
一般管理費					
契約保証費					
**一般管理費等計**					
**工事価格**					
消費税相当額					
**請負工事費**					
工事価格計					
消費税相当額計					
請負工事費計					

登録単価一覧表

	<u> 77.</u>	少小一					
コード	名称・規格1・規格2	単位	単 価 (0.4.8)	単 価 (1. 5. 9)	単 (2. 6)	単 価 (3.7)	特殊集計 集計区分
FS001	ライナープレート φ 2000 2.7mm	m	101, 000				
FS002	暗渠排水管 VP50	m	472				
FS003	エルボ管 45° φ 50用	個	106				
FS004	グラウト	m3	33, 236				
FK001	機械式鉄筋定着加工 D19 4m超6m以下	箇所	555				
FK002	機械式鉄筋定着加工 D19 2m超4m以下	<b></b>	455				
FK003	機械式鉄筋定着加工 D16 2m超4m以下	箇所	380				
FK004	機械式鉄筋定着加工 D13 2m超4m以下	箇所	335				
FK005	機械式鉄筋定着加工 D13 2m以下	<b></b>	265				
FK006	溶融亜鉛めっき費 HDZ T77	kg	90				
FK007	円形型枠 φ175	m	661				
FK008	止杭 松丸太末口9cm L=2.0m	本	1,060				

## 登録単価一覧表

	<u> </u>		<u> 1144 – 2</u>				
コード	名称・規格1・規格2	単位	単 価 (0.4.8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3.7)	特殊集計 集計区分
FK009	ふとんかご 階段式 高さ50cm×幅120cm	m	4, 210				
F0200	伐木費 10cm以上20cm未満 30°以上 広葉樹等	本	1, 969				
F1000	有料道路利用料	式	39, 600				
FD001	セメント 高炉B種 フレコン (1 t 袋)	袋	19, 100				
FD002	バックホウ(排出ガス対策型(第3次基準値)) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	8, 650				
						2025 11 25	

殿

 住
 所

 商号又は名称
 印

#### 工事費内訳書

工 事 名	指宿有料道路(Ⅱ期)線形改良工事(R7-5工区)
工事場所	指宿鹿児島インター線 鹿児島市喜入中名町地内

工種等	見積金額(円)	割合 (%)
**本工事費**		
橋梁下部		
橋台工		
仮設工		
舗装		
道路付属施設工		
直接工事費		
共通仮設費計		
純工事費		
現場管理費計		
工事原価		
一般管理費計		
工事価格		