	設計棚	要
工 事 名	指宿有料道路(Ⅱ期)線形改良工事(R6-5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	旦)
道路改良 L=180.7m	n W=6.0 (9.0) m	
切土工 V=15	5, 100m3	
盛土工 V= 1	,100m3	
補強土壁工 A=	209m2	
排水工 L=	380m	
下層路盤工 A= 1	, 570m2	

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 6年 8月 1日	
<b>積算条件/諸経費情報</b>	【当世代】	
前払率(%) 工種 施工地域 現場環改善費 消費税率 契約保証 港漁海上輸送補正 遇休2日補正 ICT3次元管理	40% 04 道路改良 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 03 4週8休(通期)(一般土木) 01 なし	

費目・工種・施工名称など	数	Ť		量		単	位		単	佃	fi	金	額	i	備考
**本工事費**	- 27	`					1-7-			щ	4	- 11/2	HZ	`	X1000
	***************************************														
道路改良															Y2E000000
レベル 1															
						云	<u>.</u>								
道路土工						エ	<b>V</b>								Y2E010000
レベル2															132010000
						过	<u>,                                     </u>								
掘削工															Y2E010100
レベル3															
						_	<u>.</u>								
掘削(土砂)						코	۷								Y2E010101
が出り、(工化グ)															12E010101
						士	<u></u>								
土砂掘削(オープンカット)押土無し							<u> </u>								SQ001 0 *
障害無し															A=1, B=1, D=2, E=1, F=5, J=1, M=1
10,000m3以上50,000m3未満/工事	]	12, 5	00			n	13			 					施工内訳0-0001号表
床掘り															SQZ012 0 *
土砂,平均施工幅1m以上2m未満															A=1, B=2, C=1, D=1, E=1
土留:無し,障害無し		1	.20			w	13								施工内訳0-0002号表
床掘り		1	.20			11	10								<u>施工内訳0-0002                                 </u>
土砂、標準															A=1, B=1, C=1, D=1, E=1
土留:無し、障害無し															11, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
		2	210			n	13								施工内訳0-0003号表
土砂掘削 (片切掘削)															SQ001 0 *
															A=1, B=2, J=1, M=1
		1, 1	.00		Ш.		13 原	<u></u>	ı Þ						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	月	<u>í</u>	価		<u>金</u>	額			 備		考	
積込(ルーズ)														SQ007	0	*		
土砂													A	=1, B=1, C=3,	D=1			
土量50,000m3未満																		
		1, 10	00		m	.3								施工内訳0-		<del>}表</del>		
基面整正														SQZ014	0	*		
													A	=1				
		1.0	20		m	2								+ <del>/-</del>	0006 =	1 ==		
   掘削(軟岩)		10	<u> 30</u>		m									施工内訳0- Y2E010106	-0006方	衣		
														12E010106				
					式	,												
軟岩掘削(オープンカット)														SQ001	0	*		
障害無し														=3, B=1, E=1,	F=10, ]	H=1, I=1,	J=1, M=1	
破砕片除去無し 集積押土無し																		
1,000m3以上5,000m3未満/工事		1, 20	00		m	.3								施工内訳0-				
軟岩掘削(オープンカット)														SQ001	0			
障害有り													A	=3, B=1, E=2,	F=3, H=	=1, I=1, J	=1, M=1	
破砕片除去無し 集積押土無し																		
5,000m3未満/工事		ć	30		m	.3								施工内訳0-				
積込(ルーズ)														SQ007	0	*		
土砂													A	=1, B=1, C=3,	D=1			
土量50,000m3未満		1 0/	2.0			0								## <del></del>	0005 5	1 <del>-1:</del>		
路体盛土工		1, 20	<u> </u>		m	.3								施工内訳0- Y2E010600	-0005方	<b>方</b> 表		
														12E010600				
V 1/V 3																		
					式													
路体(流用土)					上へ	1								Y2E010601				
PHIL (VIII/14 -1-/														122010001				
					大													
埋戻し														SQZ016	0	*		
最大埋戻幅1m以上4m未満													A	=3, D=1				
		ć	30		m3									施工内訳0-			11 24 42	

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	—————	 Ĺ 価	金	額	1	 带	考
埋戻し				<u>'</u>				SQZ016	0 *	,
最大埋戻幅1m未満								A=4, D=1		
	12	20	m3					施工内訳0-		
路体(築堤)盛土								SQZ004	0 *	
施工幅員2.5m未満								A=1, D=1		
	9	10	m3					   施工内訳0-	-0011早丰	
路体(築堤)盛土	۷.	10	1119					SQZ004	0011万 <u>次</u> 0 *	
施工幅員2.5m以上4.0m未満								A=2, D=1	0 4	
								2, 5		
		80	m3					施工内訳0-	-0012号表	
路体(築堤)盛土								SQZ004	0 *	
施工幅員4.0m以上								A=3, B=1, C=1,	D=1	
施工数量10,000m3未満,障害無し										
who Lie Do L	30	00	m3					施工内訳0-	-0013号表	
路床盛土工								Y2E010B00		
レベル3										
			式							
路床(流用土)			1/4					Y2E010B01		
4)11/13 12/								12010001		
			式							
路床盛土								SQZ005	0 *	
施工幅員2.5m未満								A=1, D=1		
		5	m3					施工内訳0-		
路床盛土								SQZ005	0 *	
施工幅員2.5m以上4.0m未満								A=2, D=1		
		10	m3					   施工内訳0-	.0015 县丰	
路床盛土		ΙU	m s					施工の記し SQZ005	· <u>0015                                   </u>	
施工幅員4.0m以上								A=3, B=1, C=1,	-	
施工数量10,000m3未満,障害無し								, D 1, U-1,	νı	
WELLY, COUNTY, IT I M. C	35	50	m3					施工内訳0-	·0016号表	
	•		鹿児	白. 旧		•			2024 09 04	11 94 49

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数			量	単	位	単		j	金	額	į		
法面整形工													Y2E010G00	
レベル3														
					_1>									
   法面整形(切土部)					式								Y2E010G01	
(四)													12E010G01	
					式									
切土部法面整形													SQZ029 0 *	
は質土、砂及び砂質土、粘性土													A=2, C=2, D=2, E=1	
現場制約無し					2								Marrie Con Con E II de	
		2, 0	70		m²								施工内訳0-0017号表 SQZ029 0 *	
対工部法国登形   軟岩I													SQZ029 0 * A=2, C=2, D=4, E=1	
現場制約無し													A-2, C-2, D-4, E-1	
750 M 101/1-0 M C		2	60		$m^2$								施工内訳0-0018号表	
法面整形 (盛土部)													Y2E010G06	
成 1 如 外 无声如					式								007000	
盛土部法面整形 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土													SQZ029 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, E=1	
には、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、													A-1, D-2, C-2, D-2, E-1	
when so we or something the		1	30		$m^2$								施工内訳0-0019号表	
残土処理工													Y2E010L00	
レベル3														
75-1   An 700					式								W0F010101	
残土処理													Y2E010L01	
					式									
土砂運搬(標準)					- 4								SQZ002 0 *	
運搬距離5.5km超6.5km以下,DID無し													A=1, B=1, C=1, D=1, E=29, G=1	
積込:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)														
	]	2, 6	80		m (								施工内訳0-0020号表	

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数	τ		Ļ	単	位.	単	佃	i	金	額	i	備考
軟岩運搬(標準)													SQZ002 0 *
運搬距離5.5km超6.5km以下,DID無し													A=1, B=1, C=2, D=1, E=29, G=1
積込:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		1 0	20			0							** T + = 10, 0001 F = 1
		1, 2	30		n	<u> 13 </u>							施工内訳0-0021号表 SQZ003 0 *
造地(双工文八40地(V)处理)													A=1, D=1
													1, 1, 1
		13, 90	00		n	n3							施工内訳0-0022号表
法面工													Y2E0B0000
レベル 2													
					=	t							
植生工					J	<u>\</u>							Y2E0B0100
レベル3													122000100
					Ī	じ							
人工張芝													Y2E0B011A
					7	ť							
人工張芝						· ·							SQZ032 0 *
													A=1
						0							W
<i>\\</i> 47\ □=#7		(	<del>3</del> 0		n	ก์							施工内訳0-0023号表
法面保護工 レベル 3													Y2E0B0Q00
V - 1/V 0													
					Ī	ť							
防草対策													Y2E0B0Q01
					_	L-a							
   張りコンクリート工(防草コンクリート)					I	Ċ							S1421 0 *
													A=3, B=1, D=6, E=11, F=111, G=70, H=3, I=1, K=1
			1			t							施工内訳0-0024号表
						ΙĦ	 r 🖂						2024 00 04 11 24 42

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	 単	<u> </u>	金	額	備考
<b>雑壁工</b> レベル2								2E0L0000
2 号補強土壁工 レベル 3			式				Y2	ZEOLOVOO
補強土壁基礎(標準部)			式				Y2	PEOLOVO1
			式					
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生			I II,					Q102 0 * 1, B=1, C=2, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1
	4		m3					施工内訳0-0030号表
一般型枠 均しコンクリート								QZ104 0 * 1, B=5, C=1
	17		m²				1	施工内訳0-0031号表
基礎砕石 RC-40, t =17.5cm超20.0cm以下								Q033 0 * 4, B=2, D=1
	25		m²				<u>,                                    </u>	施工内訳0-0032号表
補強土壁基礎(段上がり部)							Y2	2E0L0V01
			式					
小型構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し								Q102 0 * 2, B=4, C=13, D=11, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1
が後生、先場内小連搬無し	2		m3					施工内訳0-0033号表
一般型枠 小型構造物							S	QZ104 0 * 1, B=2, C=1
	13		m²					施工内訳0-0034号表
			<b>市 旧 自</b>					2024 00 04 11 24 42

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	———— 単	価	金	額	備考	
ジ゙オテキスタイル補強土壁				,			12.1	Y2E0L0V0B	
補強土壁壁面材組立・設置 ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)			式					SQZ408 0 * A=3, B=1	
	209		m²					│ │ 施工内訳0-0035号表	
2 号補強土壁壁面材材料費 コンクリートパネル・パネル付属品等								V0001 0	
	1		式					施工内訳0-0036号表	
補強材取付 ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)								SQZ480 0 * A=1	
	1, 139		m2					施工内訳0-0037号表	
2 号補強土壁ジオテキスタイル材料費								V0003 0	
	1		式					施工内訳0-0038号表	
排水工								Y2E0L0V01	
盛土内排水工(見積)			式					V0007 0	
	362		m					   施工内訳0-0039号表	
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材 天端排水材 S-300 t=3.0mm								SQ091 0 * A=4, B=, C=1	
大端排水树 S-300 t-3.000	460							施工内訳0-0040号表	
土工								Y2E0L0V0B	
			一式					2024 00 04 11	

	費目・工種・施工名称など	数	量	単位	 単	金額	備	
	まき出し・敷均し、締固め ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)			, , _			SQZ410 0 * A=3, B=1	· ·
	購入土(現場着単価) 路盤用シラス(現場着単価)	1, 200		m3			施工内訳0-0041号表 S3191 0 * A=1, J=1	
		1, 300		m3			施工内訳0-0042号表	
	砕石投入 ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)						SQZ481 0 *	
		74		m3			施工内訳0-0043号表	
	単粒度砕石 (S-30) 30~20㎜						T0519 0	
		74		m 3				
2	基盤排水工						Y2E0L0V0B	
	切込砕石(C-40)			式			T0507 0	
		90		m 3				
	吸出し防止材設置 各種吸出し防止材			III G			SQ091 0 * A=4, B=, C=1	
	基盤排水用 S-100 t=1.0-1.1mm	160					施工内訳0-0044号表	
-	笠コンクリート	100		式			Y2E0L0V01	
	小型構造物人力打設 24-12-20(高炉),小型車割増無し 一般養生,現場内小運搬無し			エ			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=14, E=2, G=1, H	=2, J=2, L=1
	19人及上, フロカロ 1-1 在DXM U	9		m3			施工内訳0-0045号表	
				<b>亩 旧 白</b>	ı 🗎	<u>-</u>	2024 00 04	11 01 10

費目・工種・施工名称など	数	χ		量	単	位	<u> </u>	<u>—</u>	価		金	額			<del>L</del>		
一般型枠									.,—					SQZ104	•	*	
小型構造物														A=1, B=2, C=1			
			20			2								₩ <b></b> ₩=00	2004 🗆 🛨		
目地板			60		I	n²								施工内訳0-0 SQ092		<del>(</del> *	
日 型似 30m2未満														SQU92 4=1, B=3, D=1	0	Τ-	
														1-1, D-5, D-1			
			3		1	'n								施工内訳0-6	0046号表	<u> </u>	
鉄筋加工・組立 (一般構造物)																*	
D13mm, SD345													,	A=2, B=2, C=2, I	D=2, E=1,	F=1, G=1	H=1, I=2, J=1,
10 t 未満														K=1, L=1		_	
			0.	90		t								施工内訳0-0			
吊り足場工設置・撤去工(見積)														V0009	0		
			40		1	n								施工内訳0-6	0048号表	<u>.</u>	
排水対策工														Y2E0L0V01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	`	
います。 1 元 男子 (日 (書)					J	弋								W0011	0		
排水マット設置工(見積)														V0011	0		
			30		1	n								施工内訳0-6	0049号表	<u> </u>	
暗渠排水管据付(複合)															0 ;		
排水管 有孔管φ150														A=1, B=3, C=, D=	=1, E=20.	0, F=190	, H=2, J=4, K=, L
単粒度砕石 40~30mm 2 0 m3/100m													:	=1			
			40		1	n								施工内訳0-0			
暗渠排水管据付														-4	0 ;		
波状管及び網状管 φ50~150mm 継手材料費有り														A=1, B=2, C=1, I	J−, E−1, I	-1	
排水管 無孔管 φ 1 5 0			22		1	n								施工内訳0-6	0051号表	<u>.</u>	
排水構造物工					-									Y2E100000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
レベル2																	
						6											
						<u> </u>	 旧										11 24 42

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単位	<u> </u>	金	質 備 考
側溝工 レベル 3			,				Y2E100600
プルキャストU型側溝200			式				Y2E100601
プレキャストU型側溝 設置工 200×200×1000			式				S7014 0 * A=1, B=2, C=, D=3, E=1, F=3, I=1, J=1, K=1
プレキャストU型側溝 設置工 200×200×1000	(	3	m				施工内訳0-0054号表 S7014 0 * A=1, B=2, C=, D=3, E=2, F=3, I=1, J=1, K=1
プルキャストU型側溝400	4	1	m				施工内訳0-0055号表 Y2E100601
プレキャストU型側溝 設置工 シラスCO 水路用 400×400 (2m)			式				S7011 0 * A=1, B=1, C=38, D=1, E=3, H=1, I=1, J=1
落蓋側溝300(縦断用)	2	2	m				施工内訳0-0056号表 Y2E100601
プ・レキャストU型側溝 設置工 シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m)			式				S7011 0 * A=1, B=1, C=20, D=1, E=2, G=0. 52, H=1, I=1, J=1
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) シラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋版 300	253	3	m				施工内訳0-0057号表 S7013 0 * A=1, B=1, C=20, D=1, E=1, F=1, G=1
	455	5	枚				施工内訳0-0058号表

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	 金	額	備考
排水構造物工 蓋版 布設 (新材)							S7013 0 *
縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300							A=1, B=2, C=7, D=1, E=1, F=1, G=1
	51		枚				施工内訳0-0059号表
落蓋側溝300(横断用)							Y2E100601
			式				
プレキャストU型側溝 設置工 ジラスCO 横断用 T-25 グレーチング 300×300(2m)							S7011 0 * A=1, B=1, C=28, D=1, E=2, G=0. 54, H=1, I=1, J=1
ラ / ACO (類例 用 1-25 グ レー) フグ 300 A 300 (2回)							A-1, D-1, C-28, D-1, E-2, G-0. 34, H-1, 1-1, J-1
	18		m				施工内訳0-0060号表
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下							S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1
300用横断用鋼製蓋							R−1, D−, U−2, D−1, E−1, Γ−1, U−1
	18		枚				施工内訳0-0061号表
落蓋側溝400(縦断用)							Y2E100601
			式				
プレキャストU型側溝 設置工 ジラスCO 縦断用 T-25 400×400(2m)							S7011 0 * A=1, B=1, C=22, D=1, E=2, G=0. 62, H=1, I=1, J=1
ラ / ACO							$\mathbb{A}^{-1}$ , $\mathbb{B}^{-1}$ , $\mathbb{C}^{-22}$ , $\mathbb{B}^{-1}$ , $\mathbb{E}^{-2}$ , $\mathbb{G}^{-0}$ . $02$ , $\mathbb{B}^{-1}$ , $\mathbb{I}^{-1}$ , $\mathbb{J}^{-1}$
	6		m				施工内訳0-0062号表
排水構造物工 蓋版 布設(新材) ジラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋版 400							S7013 0 * A=1, B=1, C=21, D=1, E=1, F=1, G=1
ファスコングリート 秋時用 1-25 温版 400							A-1, D-1, C-21, D-1, C-1, F-1, G-1
	10		枚				施工内訳0-0063号表
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 400							S7013 0 * A=1, B=2, C=8, D=1, E=1, F=1, G=1
							A-1, B-2, C-8, D-1, E-1, F-1, G-1
	1		枚				施工内訳0-0064号表
ロールドガッター							Y2E100601
			式				

費目・工種・施工名称など	<u></u>	<u></u>		量		単	位		単		i	金	額			<u></u>			
基礎砕石														SQ033		0	*		
RC-40, t = 7.5cm超12.5cm以下														A=2, B=2,	D=1				
						_													
			16			m²								施工内					
小型構造物人力打設														SQ102		•	*		
18-8-20(高炉), 小型車割増無し														A=2, B=4,	C=13,	, D=11,	, E=2, G=1	, H=2, J=2,	L=1
一般養生,現場内小運搬無し			2			m	n							松工品	<b>≓</b> □ ∩ /	 	1. =		
一般型枠						m	ა							施工内 SQZ104		0033 <del>7,</del> 0	7 <u>衣</u> *		
小型構造物														A=1, B=2,		U	*		
7、王仲炟炒														11-1, D-2,	0-1				
			7			$m^2$								施工内	訳0-0	0034두	表		
鉄筋加工・組立 (一般構造物)														S8400		0			
D 1 3 mm, S D 3 4 5														A=2, B=2,	C=2, I	D=2, E=	=1, F=1, G	=1, H=1, I=	2, J=1,
1 0 t 未満														K=1, L=1					
			0.	12		t							 ***************************************	 施工内		0047년	<del>}表</del>		
管渠工														Y2E100B	000				
レベル3																			
						<u> </u>													
第2号横断暗渠						式								Y2E100B	0.1				
第2万傾倒喧柴 														12E100B	001				
						式													
床掘り														SQZ012		0	*		
土砂, 上記以外(小規模)														A=1, B=5,	E=1				
			20			m	3							 施工内			表		
埋戻し														SQZ016		0	*		
上記以外(小規模)														A=5, B=1,	D=1				
土砂						_										<del>-</del> -			
T-1/2TL-1-11/L-T-3/4-1			10			m3								施工内	訳0-0				
土砂運搬(標準)														SQZ002	C_1 1	0 D=1 E-	* -90 C-1		
運搬距離5.5km超6.5km以下, DID無し 積込:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)														A=1, B=1,	∪=1, I	ν=1, Ε	-29, G=1		
/作具(2.7 7/47) 口(根(0.8m3) (十/根(0.8m3))			4			m	2							施工内	≅₽∩_(	0020 <i>=</i>	上丰		
1			4		Н	更 児		<u>」</u> 白.	ΙĦ					<u> </u>	<u>п/(U=(</u>			11 3/	4.9

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	 単	価	金	額備	
整地 (残土受入れ地での処理)			, ,_	İ			SQZ003 0 A=1, D=1	*
鉄筋コンクリート台付管据付 管径 600~800mm	4		m3				施工内訳0-0022月 SQ069 0 A=1, B=3, C=, D=1	<del>}</del> 表 *
700用 T-25	3		m				施工内訳0-0068号	<del> </del>   表
モルタル練(1:3) 高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口)							SQ103 0 A=3, B=1, D=1, E=1	*
	0	. 03	m3				施工内訳0-0069号	<del> </del>  表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉),小型車割増無し 一般養生,現場内小運搬無し							SQ102 0 A=1, B=1, C=4, D=3, E	* =2, G=1, H=2, J=2, L=1
が食工, 50% 171 産販 (1)	0	. 2	m3				施工内訳0-0070号	法表
一般型枠 均しコンクリート							SQZ104 0 A=1, B=5, C=1	*
	0	. 5	m²				施工内訳0-0031号	<del> </del>  表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-20(高炉) 1. 1 4 m3/箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)							SQ076 0 A=5, C=1, D=1. 14, E=5	*
一般養生・練炭養生	1		箇所				施工内訳0-0071号	<del>}</del> 表
鋼製桝蓋設置工(見積)							V7015 0	
	1		組				施工内訳0-0072号	表
鋼製桝蓋(見積) 1000×1000 T-25 受枠込み							F0021 0	
	1		組				00100	*
小型構造物人力打設 18- 8-20(高炉),小型車割増無し 一般養生,現場内小運搬無し							SQ102 0 A=2, B=4, C=13, D=11	* , E=2, G=1, H=2, J=2, L=1
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0	. 8	m3				施工内訳0-0033号	
			<b>亩</b> 旧 自	ı 🖂			0.0	94 00 04 11 94 49

鹿児島県

	費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単 価	金額備考	
	一般型枠 小型構造物				, , , , ,	SQZ104 0 * A=1, B=2, C=1	
	桝・マンホール工 レベノレ 3	4		m²		施工内訳0-0034号表 Y2E100G00	
第	2号集水桝			式		Y2E100G06	
				式			
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-20(高炉) 0.85m3/箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)					SQ076 0 * A=5, C=1, D=0. 85, E=3, G=1, H=1	
	一般養生・練炭養生 鋼製桝蓋設置工(見積)	1		箇所		施工内訳0-0074号表 V7015 0	
	<b>测</b> 袋性益权 恒 4. (允慎)						
		1		組		施工内訳0-0072号表	
	鋼製桝蓋(見積) 1000×1000 T-25 受枠込み					F0021 0	
	床掘り 土砂,上記以外(小規模)	1		組		SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1	
		7		m3		施工内訳0-0066号表	
	埋戻し 上記以外(小規模) 土砂					SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1	
		5		m3		施工内訳0-0067号表	
	土砂運搬(標準) 運搬距離5.5km超6.5km以下,DID無し 積込:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)					SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=29, G=1	
		1		m3		施工内訳0-0020号表	
				<b>亩</b> 旧 自	: 11	2024 00 04 11 24	

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数量	単位単	価 金 額 備 考	
整地(残土受入れ地での処理)			SQZ003 0 * A=1, D=1	
排水工 レベル 3	1	m3	施工内訳0-0022号表 Y2E100V00	
75 0 B 6641-1.		式	VODITOOVOG	
第3号縦排水			Y2E100V06	
床掘り 土砂,上記以外(小規模)		式	SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1	
	6	m3	施工内訳0-0066号表	
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1	
11.119	4	m3	施工内訳0-0067号表	
土砂運搬(標準) 運搬距離5.5km超6.5km以下,DID無し 積込:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=29, G=1	
	2	m3	施工内訳0-0020号表	
整地(残土受入れ地での処理)			SQZ003 0 * A=1, D=1	
	2	m3	施工内訳0-0022号表	
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300 (2m)			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=3, E=3, H=1, I=1, J=1	
	13	m	施工内訳0-0075号表	
跳水防止版(GRC) 300用 590×10×1000 アンカーボルト含む			F0010 0	
ノンカーが下口む	4	<u>枚</u>	2024 09 04 11 32	

費目・工種・施工名称など	数		量	単	位.	単	<u>i</u>	価	金	額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)											SQ076 0 *
18-8-20(高炉) 0.46 m3/箇所											A=5, C=1, D=0. 46, E=3, G=1, H=1
人力打設(現場内小運搬15m以下)											
一般養生・練炭養生		1		箇所	ŕ						施工内訳0-0076号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材)											S7015 0 *
40を超え170kg/枚以下											A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1
鋼製桝蓋 800×800用 T-25											
		1		枚							施工内訳0-0077号表
A型流末水路											Y2E100V06
				式							
プレキャスト U型側溝 設置工											S7011 0 *
ジラスCO 水路用 300×300 (2m)											A=1, B=1, C=37, D=1, E=3, H=1, I=1, J=1
		55		m							施工内訳0-0078号表
無筋・鉄筋構造物コンクリートポ゚ンプ 車打設											SQ102 0 *
18-8-40(高炉),小型車割増無し											A=1, B=2, C=1, D=3, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1
打設量 10~100m3/日, 一般養生											
圧送管追加距離 無し		14		m:	3						施工内訳0-0079号表
一般型枠											SQZ104 0 *
均しコンクリート											A=1, B=5, C=1
				9							Maria I dina ana and di
146-7-166-7-		6		m²							施工内訳0-0031号表
基面整正											SQZ014 0 *
											A=1
		0.0		2							# T 4 = 10 0000 F +
1#1/4 bL bbl		20		m²							施工内訳0-0006号表
構造物撤去工											Y2E1F0000
レベル 2											
				<u> </u>							
				式							V9E1E0100
防護柵撤去工											Y2E1F0100
レベル 3											
				式							
<u> </u>				<u>大</u>		, ,					2024 00 04 11 24 42

費目・工種・施工名称など	数		量	単	位		単	価	į	金	額	į	備	 考
防護柵撤去(ガードレール)													Y2E1F0101	
				大										
ガードレール撤去工					4								S8408 0	
GR-C-4E(土中建込み用)													A=4, B=1, C=1, D=1	
) VT/C		4	0	m	L								施工内訳0-0080号表	
トラック運賃													S2501 0	
小型車(積載量2 t 以下) 運搬距離18.3km													A=1, B=18. 3, E=1, F=2, H=, I=1	
(美) (以 ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (			1	台									施工内訳0-0081号表	
構造物取壊し工			-										Y2E1F0L00	
レベル3														
				Is										
1000 1 4年2年45年15年1				左	1								VOD1 DOLO1	
コンカリート構造物取壊し													Y2E1F0L01	
				茳										
構造物とりこわし工													S7031 0 *	
無筋構造物 機械施工													A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1	
対策 不要			0		0								<b>*</b> * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
構造物とりこわし工			3	m	<u>პ</u>								施工内訳0-0082号表 S7031 0 *	
鉄筋構造物・機械施工													A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1	
対策不要														
		4	3	m	3								施工内訳0-0083号表	
舗装版取壊し													Y2E1F0L06	
				左										
アスファルト舗装版破砕				ユ									SQZ184 0 *	
新装版厚15cm以下,障害等無し													A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1	
振動騒音対策不要 積込作業有り													, .,,,,	
		64	00	m									施工内訳0-0084号表	
				亩 [	<b>=</b> -	<b>–</b>	ı 🗆 🗆						2024 00 04	11 04 40

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数			量		単	位	Ĭ	<u> </u>	価		金	額			考
運搬処理工															Y2E1F1Z00	
レベル 3																
						ī	t									
殼運搬処理															Y2E1F1Z01	
						Ī	مدا مدا									
 						エ									SQZ101 0 *	
一															A=1, B=1, C=1, D=61, E=1	
連城甲離18.5km/世23.2km/以下,DID無し   機械積込															A-1, D-1, C-1, D-01, E-1	
()及()及()及()			3			n	n3								施工内訳0-0085号表	
 						11									SQZ101 0 *	
運搬距離18.5km超23.2km以下, DID無し														,	A=2, B=1, C=1, D=61, E=1	
機械積込																
		4	13			n	n3						 		施工内訳0-0086号表	
殼運搬舗装版破砕															SQZ101 0 *	
運搬距離10.5km超19.5km以下,DID有り															A=3, B=3, C=2, D=57, E=1	
機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)															16	
			32			n	<u>n3</u>								施工内訳0-0087号表	
* 処分費(直工内) *															#0042	
															S9910 0 *	
コンクリート塊(無筋)															A=3, B=1, C=4600	
産業廃棄物税上乗せ相当額を含む															1, 0, 1, 0	
			3			n	n3								施工内訳0-0088号表	
産業廃棄物受入料															S9910 0 *	
コンクリート塊(有筋)														,	A=4, B=1, C=5000	
産業廃棄物税上乗せ相当額を含む																
		4	13			n	n3								施工内訳0-0089号表	
産業廃棄物受入料															S9910 0 *	
アスファルト塊(掘削)															A=1, B=1, C=2800	
産業廃棄物税上乗せ相当額を含む			32				- 0								按工内到0,0000 B.丰	
<u> </u>		,	04		Щ.		<u>13</u>	 ΙĦ							施工内訳0-0090号表	

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数		量	単位	単	佃	i	金	額		## ##	
仮設工 レベル 2				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·				.,,	Y2E1K0000		·
交通管理工 レベル 3				式						Y2E1K2Y00		
交通誘導警備員				式						Y2E1K2Y01		
				式								
交通誘導警備員A 配置人数:1人										S2580 A=1, B=1, C=0, I		
   交通誘導警備員B   配置人数:1人		138		日						施工内訳0-0 S2580 A=2, B=1, C=0, 1	0 *	
有料道路利用料		138		日						施工内訳0 Y2E1K2Y01	0092号表	
17 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (				式						1221112101		
*処分費等(直工内)*										#0042		
有料道路利用料		1		式						F0141	0	
舗装 レベル 1		1								Y2J000000		
				式	 						2024 00 04	

費目・工種・施工名称など	数		量	単位	単	価	i	金	額	į	備考
舗装工 レベル2											Y2J0B0000
アスファルト舗装工 レベル 3 本線				式							Y2J0B0B00
下層路盤				式							Y2J0B0B01
下層路盤(車道・路肩部)(本線部)				式							SQ150 0 *
再生砕石 RC-30 1層施工	1	, 570		m²							A=1, B=1, C=100, G=3, I=1 施工内訳0-0093号表
下層路盤(車道・路肩部)(取付部) 再生砕石 RC-30 1層施工	1	, 570		Ш							加工で配位の93号級 SQ150 0 * A=1, B=1, C=100, G=3, I=1
		744		m²							施工内訳0-0094号表
路盤表面処理工 Aタイプ(取付部)											S3130 0 * A=1, D=1
道路付属施設工		744		m²							施工内訳0-0095号表 Y2J1F0000
				式							
境界工 レベル 3				式							Y2J1F0100
境界杭											Y2J1F0101
				式	 						2024 00 04 11 24 42

	費目・工種・施工名称など	ż	数		量	単	位		単		i	金	額	i		 備		考	
	境界杭設置(コンクリート製)		, <b>,</b>											`	S8507	0	*		
	根巻基礎なし														A=2, B=2, C=1	, D=1,	E=1		
	1' 																		
				26		本	<b>z</b>								施工内訳0	-0098	号表		
**直接工	事費**																		
準備費															Z0005				
[. L + k+k+ ! -	, <del>т</del>					코	<u> </u>								WEE OF SOS				
木根等処	分費														YZ5010000				
						_	<u>_</u>												
	<b>化</b> 上					」	<u>,                                     </u>								F0159	0			
	伐木費														F0153	0			
			1	200		本	_												
	ダンプトラック運搬(伐木・除根)		Ι,	<u> </u>			λ.								S2585	0	*		
	運搬距離 (27.8) km														A=5, B=27. 8,	-			
	D. T10 t 積														A-5, D-21. 6,	C-4. 6	, D-1, E-1		
				7		台	<u>-</u>								施工内訳0		<del> </del>		
	*処分費(準備費内)*						1								#0043	0033	<u>// X</u>		
															#0010				
	産業廃棄物受入料														S9910	0	*		
	産業廃棄物木くず														A=5, B=3, C=9				
	産業廃棄物税上乗せ相当額を含む														,,				
				7		台	1								施工内訳0	-0101	号表		
技術管理	費														Z0006				
						豆	Ì												
						恵	[ <u> </u>	<u>–</u>	ill						<del></del>	2	024 09 04	11 94 4	o

費目・工種・施工名称など	数	ζ		量	単	位	È	<u></u>	価		金	額		 備	 考
地質試験費													YZ6020000		
平板載荷試験 100kN以内					j	<u>:</u> C							F0161	0	
			1		籄	所									
現場環境改善費													Z0010		
					5	t									
共通仮設費 ( 率分)															
					j	ţ									
**共通仮設費計**															
* * 純工事費 * *															
現場管理費						I.									
**現場管理費計**					j	ţ									
「															
**工事原価**															
						· · ·	 IFI							2024 00 04	

費目・工種・施工名称など	娄	<u>t</u>	量	単	位		単	佃	i	金	額	i	備		考	
一般管理費																
契約保証費				<u></u>	4											
**一般管理費等計**				式												
* * 一版官理負責計 * *																
**工事価格**																
消費税相当額				式												
**請負工事費**					1											
工事価格計																
消費税相当額 計				式												
請負工事費計					1											
!			 	台 [	<del></del>	<u></u>		 		 				2024 00	 	

土砂掘削(オープンカット)押土無し障害無し

SQ001

#### 施工内訳表

施工内訳0-0001号表

音無し ニューニーニー				10,000	m3以上50,000m3ラ	未満/工事 1 m3 当
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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	0.005	供用日				MC118P 1
運転手(特殊)	0.003	人				R1400 1
軽油	0. 324	L				T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%				#01 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	m3				<b>V</b>
*** 単位当り計 ***	1	m3				
A=1 土砂 D=2 押土無し F=5 10,000m3以上50,000m3未満/3	工事		B=1 E=1 J=1	オープン 障害無し 排ガス対		
M=1 II-1-2-7						

頁 0 - 0026

#### 施工内訳表 施工内訳0-0002号表

床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 SQZ012

土留:無し,障害無し m3 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 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 クローラ型 バックホウ賃料(後方超小旋回) T0478 山積0.45m3 後方超小旋回型 山積 0.45 m3 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 \*\*\* 単位当り計 \*\*\*

床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満

施工内訳表 施工内訳0-0002号表

	5QZ01Z AL	「 」 F/ 、	14万衣
土砂,平均施工幅1m以上2m未満	土留:無し,障害無し		1 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 A=1 土砂 C=1 無し E=1 II-1-③-4	構成比単価	代表機労材規格(東京地区) B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 無し	単価(東京地区) 備 考

#### 施工内訳表 施工内訳0-0003号表

SQZ012

床掘り

土砂,標準 土留:無し,障害無し 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 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 クローラ型 バックホウ賃料 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 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 \*\*\* 単位当り計 \*\*\*

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0030

床掘り 土砂,標準 機械構成比:

土留:無し,障害無し

m3 当り

大吃,停毕 機械構成比:	, 労務構成比:	.笛:悪し,障 材	·音無し ·料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	m3 ∃9
十 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 C=1 無し E=1 II-1-③-4				代表機労材規格(東京地区 B=1 標準 D=1 無し		

土砂掘削 (片切掘削)

SQ001

#### 施工内訳表 施工内訳0-0004号表

T10 1H114 () 1 24 1H114)	54001	,			• •	76	21,11,10,0001.7.3	1 m3 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	
バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	0.006	供用日					MC118P 1	
普通作業員	0. 039	人					R0200 1	
運転手 (特殊)	0.005	人					R1400 1	
軽油	0. 486	L					T0002 1	
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01	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					CV     & C   A   P   A	力、Ca) / 恒升(Cita 下) [C/II]
*** 単位当り計 ***	1	m3						
A=1 土砂 J=1 排ガス対策第3次基準値			B=2 M=1	片切掘肖 Ⅱ-1-②·	iJ -7			

鹿児島県

頁 0 - 0031

SQ007

施工内訳表 施工内訳0-0005号表 積込 (ルーズ) 土量50,000m3未満 名称・規格など 数 量 単 位 単 価 額 バックホウ (クローラ型) [標準型] MC406P 排ガス3次 山積0.8m3 供用日 0.005 運転手 (特殊) R1400 人 0.003 軽油 T0002 1 0.329 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 m3\*\*\* 単位当り計 \*\*\* 1 m3十砂 土量50,000m3未満 B=1 A=1排ガス対策第3次基準値 II -1-2-27 C=3D=1

頁 0 - 0032

基面整正

# 施工內訳表 施工內訳0-0006号表 1 m² 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
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			

軟岩掘削(オープンカット)

施工内訳 表 施工内訳 0-0007号表

障害無し 破る	砕片除去無し 集	:積押土無し	,	1,000r	n3以上5,0	00m3未清	5/工事		1	m3	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]							MC118P	1			
超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	0. 015	供用日									
大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]							M2816P	1			
1300kg級	0. 015	供用日									
運転手(特殊)							R1400	1			
	0. 011	人									
軽油							T0002	1			
TT IM	1. 055	L					10002	1			
							#01				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-100	%					1101				
		, ,					この行ま	では参考	表示であり	積算には不例	を 用
≪施工パッケージ積算単価≫							1,7,-	•		12(2)	
	1.00	m3									
*** 単位当り計 ***	1	m3									
	_										
A=3 軟岩			B=1	オープン	/カット						
E=1 障害無し			F=10	1,000m	3以上5,00	0m3未満 <i>/</i>	∕工事				
H=1 破砕片除去無し			I=1	集積押力							
J=1 排ガス対策第3次基準値			M=1	II -1-2	-7						

## 軟岩掘削 (オープンカット) SQ001 施 工 内 訳 表 施工内訳0-0008号表 管ますり

章害有り 破る	砕片除去無し 集	積押土無し	,	5,000n	n3未満/工事	<b></b>				1	m3	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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	0. 044	供用日					MC118P		1			
大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]							M2816P		1			
1300kg級	0. 042	供用日										
運転手(特殊)	0. 031	人					R1400		1			
軽油	3. 537	L					T0002		1			
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01					
							この行ま	では参	《考表示》	であり積	算には不便	<u> </u>
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m3										
*** 単位当り計 ***	1	m3										
A=3 軟岩 E=2 障害有り H=1 破砕片除去無し			B=1 F=3 I=1	オープン 5,000m 集積押力	3未満/工事							
J=1			M=1	<u> </u>								

SQZ016

#### 施工内訳表

54

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

施工内訳0-0009号表

機械構成比:	材料	料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	mo 🗐 🧷
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		MB406P
排ガス2次 山積0.8m3			クローラ型 [標準型・排ガス2次]		
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		10300
/V   // // // // (0.0 ° 1.1 t			貝里(). 0 ~ 1. 1 t		
2 Official			55 🗆		
タンパ賃料			タンパ及びランマ 質量60~80kg		T0440
$6.0 \sim 8.0 \mathrm{kg}$					
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
					ROTOO

SQZ016

## 施工内訳表 施工内訳0-0009号表

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

機械構成比:	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 材	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
運転手(特殊)			運転手(特殊)	R1400
軽油			軽油パトロール給油	T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド	T0001
積算単価			積算単価	EP001
*** 単位当り計 ***				

施工内訳表 頁 0 - 0038 施工内訳0-0009号表

SQZ016

埋戻し

生庆し	20/Z0			旭上四訳0-0009			_
最大埋戻幅1m以上4m未満					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=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1				

SQZ016

普通作業員

運転手(特殊)

#### 施工内訳表 施工内訳0-0010号表

埋戻し 最大埋戻幅1m未満 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 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 単 バックホウ (クローラ型) [標準型] バックホウ 山積 0.45 m3 MA404P 排ガス1次 山積0.45m3 クローラ型「標準型・排ガス1次] タンパ賃料 タンパ及びランマ 質量60~80kg T0440  $6.0 \sim 8.0 \, \text{kg}$ 

普通作業員

特殊作業員		特殊作業員	R0100

運転手(特殊) R1400

鹿児島県

R0200

SQZ016

埋戻し

## 施工内訳表 施工内訳0-0010号表

最大埋戻幅1m未満 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) 備考 構成比 単価(東京地区) 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 \*\*\* 最大埋戻幅1m未満 II -1-(3)-13 D=1 A=4

施工内訳表

施工内訳0-0011号表 路体(築堤)盛土 SQZ004 施工幅員2.5m未満 m3学 黎 構 武 レ・ お料構成 と・ 市場畄価構成比: 堙淮畄屈,

機械構成比:	労務構成比:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<b> </b>  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
振動ローラ賃料				振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]		T0388
ハンドガイド式, 0.	$8 \sim 1.1 \text{ t}$			質量0.8~1.1 t		
)/, ) = // NIL				Very trailer		
普通作業員				普通作業員		R0200
特殊作業員				特殊作業員		R0100
初水 [[未貞						ROTOO
軽油				軽油		T0002
				パトロール給油		
4年於 兴 /正				1年 笠 兴 /正		ED001
積算単価				積算単価		EP001
			1	The state of the s	1	

鹿児島県

2024. 09. 04 11. 34. 43

SQZ004

## 施工内訳表 施工内訳0-0011号表

的件(条块/盆上 为一层是。	SASC	)04 / <b>)</b> L		旭 117170-0011		0 11.10
施工幅員2.5m未満		Life Life Day			1	m3 当り
機械構成比:	村	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		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 2.5m未満			D=1 II-1-2-22			

路体(築堤)盛土 s

m 工内訳表

施工内訳0-0012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)			バックホウ クローラ型		T0472
山積0.28m3			後方超小旋回型 山積 0.28 m3		
H A O I D O III O			KANCET AROLL OMO		
振動ローラ賃料			振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]		T0431
搭乗式コンバインド型, 3~4 t			質量3~4 t		
マニーエ (4+ 74-)			、字上·工、(北北)		D1400
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
					R0200
軽油			軽油		T0002
			パトロール給油		
			7817		

SQZ004

#### 施工内訳表 施工内訳0-0012号表

頁 0 - 0044

施工幅員2.5m以上4.0m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) 備考 構成比 単価(東京地区) 積算単価 積算単価 EP001 \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 2.5m以上4.0m未満 **∏** −1−(2)−22 A=2D=1

S07004

#### 施工内訳表

施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0045

m3

当り

施工幅員4.0m以上

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(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ賃料				ブルドーザ [湿地] 7 t	T045	2
湿地・7 t 級						
·						
七卦 こ こ 任 似				控動	TO 4.7	_
振動ローラ賃料	\$50 <b>#</b>			振動ローラ(土工用)[フラットシングルドラム型]	T047	5
土工用・プラットジング ルト	* ラム型,11~12 t			質量11~12 t		
運転手(特殊)				運転手(特殊)	R140	0
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				*************************************	Pooo	.0
普通作業員				普通作業員	R020	0
軽油				軽油	T000	2
				パトロール給油		

SQZ004

#### 施工内訳表 施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0046

施工幅員4.0m以上

施工数量10,000m3未満,障害無し

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 構成比 代表機労材規格(東京地区) 備考 価 単価(東京地区) 積算単価 積算単価 EP001 \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 4.0m以上 10,000m3未満 B=1 A=3無し II -1-(2)-22 D=1C=1

## 施工内訳表 施工内訳0-0014号表

SQZ005 路床盛土 施工幅員2.5m未満

四/八二二	2677002		4万公	
施工幅員2.5m未満			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
振動ローラ賃料		振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]		T0388
からずかざれ、 0.8~1.1 t		質量0.8~1.1 t		
1.1.1		英重 0. 0 1. 1 t		
普通作業員		普通作業員		R0200
<b>************************************</b>		*************************************		R0100
特殊作業員		特殊作業員		K0100
軽油		軽油		T0002
IZIA		パトロール給油		10002
		У 1 1		
積算単価		積算単価		EP001

路床盛土

SQZ005

#### 施工内訳表

施工内訳0-0014号表

頁 0 - 0048

<b>均</b> /// <u>盆</u> 工	SWZC	)05 / <b>7</b> <u>-</u> -		旭上四訳0-0014		
施工幅員2.5m未満					1	m3 当り
機械構成比:	Ħ	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	料構成比:   単 価	代表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
	111777	<del></del>	10 红 100 万 171 700	和(永水地區)	中國(永水地區)	th '7
William al						
*** 単位当り計 ***						
A=1 2.5m未満			D=1 II-1-2-24			

SQZ005

## 施工内訳表

施工内訳0-0015号表 路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満 学 容 構 成 比 · 材料構成比。 市場単価構成比・

煙淮畄価:

当り

機械構成比: 另務構成	比: 图	料構成比:	巾場単価構成比:	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
振動ローラ賃料			振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]		T0431
搭乗式コンバインド型, 3~4 t			質量3~4 t		
11/10/11/11/11/11			<b>火工</b> 。 1 (		
バックホウ賃料 (後方超小旋回)			バックホウ クローラ型		T0472
山積0.28m3			後方超小旋回型 山積 O.28 m3		
			New days are (if I seed )		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
肯迪作来貝			肯迪作 <del>来</del> 貝		K0200
軽油			軽油		T0002
TEIH			パトロール給油		10002
			/・1. 日 / / 小山田		

路床盛土

SQZ005

## 施工内訳表 施工内訳0-0015号表

頁 0 - 0050

施工幅員2.5m以上4.0m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) 備考 構成比 単価(東京地区) 積算単価 積算単価 EP001 \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 2.5m以上4.0m未満 II -1-(2)-24 A=2D=1

路床盛土

SQZ00

## 施工内訳表

施工内訳0-0016号表

施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満,障害無し 1 m3 当り 機械構成比: 市場単価構成比: 市場単価構成比: 西場単価構成比: 西場単価

機械構成比:	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	ž. Š
ブルドーザ賃料				ブルドーザ [湿地] 7 t		T0452	
湿地・7 t級							
振動ローラ賃料				上本日 → (上丁田) 「15.12·12·12·12·12·12·12·12·12·12·12·12·12·1	いか ルトラン 井口	T0475	
	13年) 中国 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			振動ローラ(土工用)[フラットシ	/// NN /A型]	10475	
土工用・クフットシンク/ バ	ドラム型, 11~12 t			質量11~12 t			
運転手 (特殊)				運転手(特殊)		R1400	
普通作業員				普通作業員		R0200	
				日地下未具		10200	
-t				der VI.		maass	
軽油				軽油		T0002	
				パトロール給油			

路床盛土

SQZ005

#### 施工内訳表 施工内訳0-0016号表

施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満,障害無し 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 構成比 代表機労材規格(東京地区) 備考 価 単価(東京地区) 積算単価 積算単価 EP001 \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 4.0m以上 10,000m3未満 B=1 A=3無し II -1-(2)-24 D=1C=1

施工内訳表 施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0053

切土部法面整形 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

現場制約無し

学教構出い.

お料構成と・ 市場畄価構成と・

堙淮畄屈.

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0.8m3			
普通作業員				普通作業員			R0200
百世11-未貝				百世11-未貝			KU2UU
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			R1400
土木一般世話役				土木一般世話役			R2500
上/							K2000
軽油				軽油			T0002
				パトロール給油			

SQZ029

## 施工内訳表 施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0054

m<sup>2</sup> 当り

レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

切土部法面整形

現場制約無し

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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 積算単価 積算単価 EP001 \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 切十部 無し A=2C=2レキ質土、砂及び砂質土、粘性土  $\Pi - 2 - (1) - 4$ E=1D=2

切土部法面整形

#### 施工内訳表 施工内訳0-0018号表

頁 0 - 0055

現場制約無し ₩**%**排中口。 ++씨기 +# --- 니, 古担出伍捷武以, 無滩光压。

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0.8m3	
1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			1712	
* \7 \6 \4 \6 \7			** \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Page
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
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	D1400
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)	R1400
軽油			軽油	T0002
			パトロール給油	
			7 78 117	

切土部法面整形 軟岩I

## 施工内訳表 施工内訳0-0018号表

軟岩I		現場制約無し					1	$m^2$	当り
機械構成比:	労務構成比:	材	料構成比:	市場単	鱼価構成比:		標準単価:		
代 表 機 労 材	規格	構成比	単 価	代表材	幾 労 材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
積算単価				積算単価				EP001	
*** 単位当り計 **	*								
A=2 切土部				C=2	無し				
D=4 軟岩I				E=1	II -2-(1)-4				

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

頁 0 - 0057

盛土部法面整形 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

締固め無し, 現場制約無し

当り

機械構成比:	おりまし、	市場単価構成比:	標準単価:	III = 9
代表機労材規格		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		
普通作業員		普通作業員		R0200
				110200
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		\T+ T (44 TL)		D1 400
運転手(特殊)		運転手(特殊)		R1400
土木一般世話役		土木一般世話役		R2500
軽油		軽油		T0002
··		パトロール給油		

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

頁 0 - 0058

盛土部法面整形
は質土、砂及び砂質土、粘性土

20Z0Z

締固め無し、現場制約無し

市場単価構成比:

標進単価:

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	構成比	単 価	代表機労材規	凡格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価				積算単価			EP001
*** 単位当り計	* * *						
C=2 無し	二部 2-①-4			B=2 無し D=2 ルキ質土、砂	及び砂質土、粘性土		

# 施工内訳表 施工内訳0-0020号表

				20万衣	
	<b>漬込:バックホウ</b> 仏	積0.8m3(平積0.6m3)		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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	113/941 =	1 11	ダンプトラック 10 t 積級	1 114 (010) 10 (214)	M1011P
10 t 積級			オンロード・ディーゼル		1110111
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		
プイ 「現代質及し、簡単質(及好)を占む			グイド頂代質及び間形質(及好)を含む		
Very time of ( MIL)			VIII ( 60)		D. 500
運転手 (一般)			運転手(一般)		R1500
軽油			軽油		T0002
			パトロール給油		
<b>積算単価</b>			積算単価		EP001
					LIOUI
24/4-24/20 = 1					
*** 単位当り計 ***					
	i i	i .	The state of the s	1	

土砂運搬(標準)

SQZ002

#### 施工内訳表 施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0060

運搬距離5.5km超6.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) m3 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 価 備考 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) A=1 標準 ハ゛ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) B=1C=1土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し D=1E=29 5.5km超6.5km以下 G=1II -1-(2)-13

軟岩運搬(標準)

SQZ002

## 施工内訳表 施工内訳0-0021号表

運搬距離5.5km超6.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)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:

1歲/	.1.1	作作用以上 .	17 物中间净水比 .	徐毕毕训.	
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 10 t 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		
運転手(一般)			運転手 (一般)		R1500
					Rioco
  軽油			軽油		T0002
			パトロール給油		10002
建筑光江			4 本		ED001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

軟岩運搬(標準)

# 施工内訳表 施工内訳0-0021号表

(小元) (小元) (小元)		I J F/		
運搬距離5.5km超6.5km以下,DID無し	積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3		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
1、衣 饿 力 机 况 俗	1件以比 早 1個	1、衣 饿 力 材 况 俗(果尔地区)	早間(果尔地区)	/佣 /5
A=1 標準		B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		
C=2 軟岩		D=1 無し		
E=29 5.5km超6.5km以下		G=1 $II-1-2-13$		
E-29 5. 5KIII/E10. 5KIII/X		0-1 11-12-13		
1	1	The state of the s	1	

整地(残土受入れ地での処理)

#### 施工内訳表 施工内訳0-0022号表

頁 0 - 0063

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:	m3 ∃9
代 表 機 労 材	力 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0.8m3			
Next the sec (this set)				V77 1 (1 1 71 )			B1400
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			R1400
 軽油				 軽油			T0002
<del>121</del> 1111				パトロール給油			10002
積算単価				積算単価			EP001
1. d. d. 光	t.						
*** 単位当り計 **	*						
				<u> </u>		2024.00	

整地(残土受入れ地での処理)

SQZ003

## 施工内訳表 施工内訳0-0022号表

機械構成比:	労務構成比:	材	料構成比: 単  価	市場単価構成比: 代表機労材規 D=1 Ⅱ-1-②-20		標準単価:	mo ¬,
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 残土受	入れ地での処理			D=1 II -1-2)-20			

人工張芝

SQZ032

#### 施工内訳表

施工内訳0-0023号表 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:	111	
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	
土木一般世話役				土木一般世話役			R2500	
I HA				7F# 1= 4 0 0			moodo	
人工芝 人工張芝幅100cm				張芝 幅 1 0 0 c m ワラ付			T0013	
八工版之幅10000				タブ的				
(本)				4本体 兴 / IT			ED001	
積算単価				積算単価			EP001	
*** 単位当り計 **	*							
	•							

人工張芝

SQZ032

## 施工内訳表 施工内訳0-0023号表

人上張之		SQZ0	32 // 🕒 -	T 1 11 12	施上内訳0-0023		9	
Ide I b Ide   b I i	W 74 14 1 1 1		dol lette. D. L.			1	$m^2$	当り
機械構成比:	労務構成比:	材	料構成比:	市場単価構成比:	14 / <del> </del>	標準単価:	/	- <del></del>
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 II -2-(1)-38								
				白 旧		0004 00 (		

# 施工内訳表 施工内訳0-0024号表

張りコンクリート工(防草コンクリート)	S1421	旃	T.	内訴	!表	梅丁	.内訳0-00	94是耒		頁 0 -	0067
バックホウ $(-1.0 \le H \le 1.0$ かつ1.0 $<$ W $\le 2.0$ )	31421	/4 [	_	, <b>4</b> H,	• - •	<i>Л</i> Е	.r1p/(0 00	2471	1	式	当り
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額		備		式 考	
♪張りコンクリート工 (型枠工)							S1423		施工内訳	0-0025号表	
防草コンクリート	11.00	m²									
<b>♪</b> 張りコンクリート工(コンクリート打設)							S1424		佐工内部	0-0026号表	
18-8-40 (高炉) 目地材:有り	111.00	m²					31424		加工工厂订成	0 0020万30	
バックホウ $(-1.0 \le H \le 1.0$ かつ1.0< $W \le 2.0$ )	111.00	111									
♪張りコンクリート工(養生)							S1425		施工内訳	0-0029号表	
防草コンクリート	111.00	m²									
*** 単位当り計 ***	1	式									
本本本 単位ヨリ計 本本本	1	IV.									
A=3 防草コンクリート			B=1	無(十二	で基面整」	 正を計上)					
D=6 バックホウ (-1.0≦H≦1.0かつ1	$0 \le 2.0$		E=11	型枠面積	$(m^2)$						
F=111 コンクリート打設表面積 (m²)			G=70		<u>/クリート<sup>3</sup></u>	平均厚(m	m)				
H=3 18-8-40 (高炉)			I=1	有り							
K=1 II −4−③−1											

♪張りコンクリート工(型枠工)

S1423

#### 施工内訳表 施工内訳0-0025号表

単位 単 価 金 額 土木一般世話役 R2500 1 0.43 人 型わく工 R3300 人 0.86 普通作業員 1 R0200 0.52 人 諸雑費 #01 % 12.00 \*\*\* 合 計 \*\*\*  $m^2$ 10 \*\*\* 単位当り計 \*\*\* m² 1 A=3 防草コンクリート B=1II - 4 - 4 - 4

鹿児島県

2024. 09. 04 11. 34. 43

施工内訳表

♪張りコンクリートT (コンクリート打設) S1424

施工内訳0-0026号表 18-8-40 (高炉) 目地材:有り バックホウ (-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0) 100 名称・規格など 量 単位 額 十木一般世話役 R2500 1 人 0.60 特殊作業員 R0100 1 人 1.10 普诵作業員 R0200 1 人 1.90 生コン単価(高炉セメントB) 施工内訳0-0027号表 S1401 強度(18 -40) 8.47 m3スランプ ( 8 cm) バックホウ運転費(賃料) 施工内訳0-0028号表 SA740 クローラ型山積0.28m3(クレーン付) 0.89 H 諸雑費 #01 % 4.00 100 m² \*\*\* 単位当り計 \*\*\*  $m^2$ 1 防草コンクリート バックホウ  $(-1.0 \le H \le 1.0$ かつ $1.0 < W \le 2.0$ ) B=6 A=3コンクリート平均厚 (mm) 18-8-40 (高炉) C = 70D=3 II -4-3-1 有り E=1G=1

# 生コン単価 (高炉セメントB) 施工内 訳表 <sub>施工内訳0-0027号表</sub> 1 m3 当り

<u> </u>	スランプ ( 8 cm	.)							1	m3	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備		考	
生コンクリート							T0922				
18-8-40 (普通)	1.0	m 3									
高炉Bセメント補正							T0900				
	1.0	m 3					10300				
	2. 0										
W. H. Marie D. Ed.		_									
*** 単位当り計 ***	1	m3									
A=3 高炉セメント (B)			B=2		8 -40	))					
C=2 スランプ (8 cm)			D=1	公共単位	<u> </u>	, ,					
	I			ıĦ			I		2024 20 24	11 94	

# 施工内訳表 施工内訳0-0028号表

SA740

バックホウ運転費(賃料)

・ソノ がソ 建物貝 (貝付) クローラ刑山籍 D 28m3(クレーン付)	SA140	74 6		1 4 14/		旭山丫	引队(0-0020万女	1 目	当り
クローラ型山積0.28m3 (クレーン付) 名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額			<u>=:</u>
バックホウ賃料(クレーン付)	<u> </u>	<del>+</del> <u> </u>		јш	312.		T0458	,	
山積0.28m3, 吊能力1.7 t	1.60	供用日					10100		
軽油							T0002		
	37. 00	L							
運転手(特殊)							R1400		
	1. 00	人					K1400		
	1.00								
諸雑費							#10		
	1	式							
   *** 単位当り計 ***	1	日							
本本本 <u>早</u> 位 ヨリ計 本本本 	1								
A=7 クローラ型山積0.28m3(z	クレーン付)		B=1	特殊運輸	坛手 (人)				
C=37   燃料消費量(L)			D=1.6	機械賃料	斗 (供用日数)	)			

♪張りコンクリート工 (養生)

S1425

#### 施工内訳表 施工内訳0-0029号表

100 単位 単 価 金 額 土木一般世話役 R2500 1 0.09 人 普通作業員 R0200 人 0.31 諸雑費 #01 % 2.00 \*\*\* 合 計 \*\*\* m² 100 \*\*\* 単位当り計 \*\*\*  $m^2$ 1 防草コンクリート  $\Pi - 4 - 4 - 6$ A=3B=1

鹿児島県

## 施工内訳表 施工内訳0-0030号表

SQ102

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設

	般養生							1	m3	当り
名称・規格など ・規格など	数量	単位	単	価	金額		带	:	考	
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積 0.8 m3, 吊能力 2.9 t	0. 123	日				T0439	1			
普通作業員	0. 135	人				R0200	1			
特殊作業員	0. 130	人				R0100	1			
土木一般世話役	0. 083	人				R2500	1			
運転手 (特殊)	0. 081	人				R1400	1			
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1. 071	m 3				T0922	1			
高炉Bセメント補正	1. 071	m 3				T0900	1			
軽油	4. 364	L				T0002	1			
** 代表機労材規格 **	-100	%				#01 この行まで	は参考表示	であり積算に	は不使り	——
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m3				E0001		20713		.,,
*** 単位当り計 ***	1	m3								
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 バックホウ打設(1 <h≦4.5)※水平 E=2 高炉</h≦4.5)※水平 	距離4m以下		B=1 D=3 G=1	18- 8-4	寸設量10m3/日未満 40 割増無し					

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 名 称 ・ 規 格 な ど H=2 一般養生

施工内訳表 施工内訳0-0030号表 頁 0 - 0074 SQ102 一般養生 m3 当り 単位 金額 II -4-(1)-4 L=1

鹿児島県

一般型枠

SQZ104

#### 施工内訳表 施工内訳0-0031号表

匀しコンクリート 1 ㎡ 幾械構成比:	当り
幾械構成比: 市場単価構成比: 市場単価構成比: 市場単価構成比: 標準単価:	La
	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	
その他(労務) その他(労務) ER009	
積算単価	

一般型枠 均しコンクリート

SQZ104

## 施工内訳表 施工内訳0-0031号表

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:	m = 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
*** 単位当り計	* * *						
h d	1. TO 1.4						
A=1 —船 C=1 II —	<sup>设型枠</sup> 4−②−2			B=5 均しコンクリート			

基礎砕石

施工内訳表 施工内訳0-0032号表 SQ033 RC-40, t=17.5cm超20.0cm以下 名称・規格など 単 位 単 価 額 バックホウ賃料 T0456 1 山積0.8 m3 日 0.008 普通作業員 R0200 人 0.019 特殊作業員 R0100 人 0.007 土木一般世話役 R2500 1 0.004 人 運転手(特殊) R1400 1 人 0.006 再生砕石 (RC-40) T9106 1 0.240 m 3 軽油 T0002 1 0.451 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≫  $m^2$ 1.00 \*\*\* 単位当り計 \*\*\*  $m^2$ 1 A=4 t = 17.5cm超20.0cm以下 B=2RC-40 II -2-(2)-2 D=1

鹿児島県

施工内訳表 施工内訳0-0033号表

SQ102

小型構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生,現場内小運搬無し m3名称・規格など 数 単位 単 価 額 普通作業員 R0200 1 0.322 人 特殊作業員 R0100 人 0.100 土木一般世話役 R2500 0.109 人 生コンクリート T0921 1 18-8-20 (普通) 1.060 m 3 高炉Bセメント補正 T0900 1 1.060 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2m以下 A=2B=4人力打設(-1≦H≦1) 18- 8-20 C = 13D=11 小型車割増無し 高炉 E=2G=1現場内小運搬無し H=2一般養生 T=2 II -4-(1)-4 L=1

SQZ104

## 施工内訳表 施工内訳0-0034号表

小型構造物 機械構成比:	労務構成比:	材	料構成比:	市場単価構成比:		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	m	当り
代 表 機 労 材	規格	構成比	単 価	代表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
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	

一般型枠 小型構造物

SQZ104

## 施工内訳表 施工内訳0-0034号表

機械構成比:	労務構成比:	材	料構成比:	市場単位	<b>西構成比</b> :		標準単価:	111	
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 一般型格 C=1 II-4-②-	-9			B=2	小型構造物				
	2								

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

頁 0 - 0081

補強土壁壁面材組立・設置 ジオテキスタイル補強土壁 (二重壁タイプ) 機械構成比: 第3

兴水排中山。

SQZ408

材料構成比: 市場単価構成比:

標進単価:

m<sup>2</sup> 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(クレーン付)			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付]		T0462
山積0.50m3, 吊能力2.9 t			山積0.5 m3 吊能力2.9 t		
HIN OF O MO, HANDY I. C.					
** \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			* \7 \6\\\ \1		D0000
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
VE 19 1 (14)/10			Z 12 1 (147/14)		11100
all and II Alle E			d Land 11 NIL III		
特殊作業員			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
1-1: /2A PHI K			TATE MAN ENTRY		1.2000

補強土壁壁面材組立・設置

ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)

SQZ408

## 施工内訳表 施工内訳0-0035号表

頁 0 - 0082

1

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
その他(労務)			その他(労務)	ER009
軽油			軽油パトロール給油	T0002
積算単価			積算単価	EP001
*** 単位当り計 ***				
A=3 ジ゙オテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ			B=1 II -2-(7)-3	

## 施工内訳表 施工内訳0-0036号表

	V0001	刀딴		内言	ハユベ	施 施	工内訳0-00	)36号表				
2 号補強土壁壁面材材料費 コンクリートパネル・パネル付属品等					•	·	ш, <b>ј</b> ду <b>с</b> о ос		]	1	式	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備			考	
壁面材(見積)							F0030					
ARタイプ	159	個										
$9\ 0\ 0 \times 1\ 2\ 5\ 0$												
壁面材(見積)							F0031					
AR-M200タイプ	4	個										
900×1250 穴加工												
壁面材(見積)							F0032					
VHタイプ	17	個										
$450 \times 1250$												
壁面材(見積)							F0033					
WHタイプ	28	個										
$900 \times 625$												
壁面材(見積)							F0034					
SQタイプ	1	個										
$450 \times 625$												
パネル付属部材セット(見積)							F0040					
標準パネル用	163	set										
パネル付属部材セット(見積)							F0041					
天端パネル用	32	set										
   縦目地シート(見積)							F0044					
	100	+/-					F0044					
$1\ 3\ 0 \times 9\ 1\ 0$	183	枚										
グリッドベルト(見積)							F0039					
	743	set					10000					
	110	500										
鋼製枠(見積)							F0038					
$300 \times 2000$	343	set					10000					
000/2000	040	300										
*** 単位当り計 ***	1	式										

補強材取付 SQZ480

ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)

## 施工内訳表 施工内訳0-0037号表

m2 当り

頁 0 - 0084

機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 労務構成比: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) 普通作業員 普通作業員 R0200 特殊作業員 特殊作業員 R0100 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

補強材取付

#### 施工内訳表 施工内訳0-0037号表

↑用7出47 月X17	SQZ4	FOU /3 EL -		旭工四部(0-0037		0 1/1 10
ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ) 機械構成比: 労務構成比:	材	料構成比:	市場単価構成比:		1 標準単価:	m2 当り
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***						
A=1 II -2-(7)-4						

2号補強土壁ジオテキスタイル材料費

V0003

#### 施工内訳表 施工内訳0-0038号表

名称・規格など 数量 単 位 単 価 額 補強材 HG-80 F0045 幅1. 2 m×3 0. 0 m 824 m² 補強材 HG-120 F0046 幅1. 2 m×3 0. 0 m  $m^2$ 243 補強材 HG-200 F0047 幅1. 2m×30.0m 106  $m^2$ 連結金具(見積) F0048 AD - JGL - SET100 set 固定ピン(見積) F0049  $AD-D10 \times 200$ 本 411 \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 式 1

鹿児島県

2024. 09. 04 11. 34. 43

V0007

## 施工内訳表 施工内訳0-003

		頁 0 -	0087
39号表	100	m	当り
備	100	m 考	
V113			

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		7 14	<u></u>	业 1只	R0200
	0. 20	人			N0200
	0.20				
-V TJ HE-V++					F0050
水平排水材	4.04				F0050
エント レンフィルター 幅30cm 長50m	101	m			
諸雑費					#20
	1	式			
***	100	m			
H #1					
*** 単位当り計 ***	1	m			
	1	m			
<u> </u>	·				0004 00 04 11 04 40

吸出し防止材設置

施工内訳表 施工内訳0-0040号表

<u> </u>	端排水材 S-30	0 t = 3.	O mm						1	m²	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額		備		考	
普通作業員	0.008	人					R0200	1			
土木一般世話役	0. 001	人					R2500	1			
吸出し防止材	1. 080	m²						1			
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01 この行す	こでは参考	き表示であり	積算には不	使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m²									
*** 単位当り計 ***	1	m²									
A=4 各種吸出し防止材 C=1 <b>II</b> -2-⑰-1			B=	吸出し	方止材 単価	[円/m²					

SQZ410

まき出し・敷均し、締固め

#### 施工内訳表 施工内訳0-0041号表

ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ) m3 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 備考 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単 単価(東京地区) バックホウ クローラ型「クレーン機能付」 バックホウ賃料(クレーン付) T0462 山積0.50m3, 吊能力2.9 t 山積0.5 m3 吊能力2.9 t 振動ローラ賃料 振動ローラ(舗装用)「搭乗・コンバインド式] T0431 搭乗式コンバインド型、3~4 t 質量3~4 t その他(機械) その他(機械) EK009 運転手(特殊) 運転手(特殊) R1400 普通作業員 普通作業員 R0200

鹿児島県

2024, 09, 04 11, 34, 43

施工内訳表 施工内訳0-0041号表

まき出し・敷均し、締固め SQZ410 ジュナテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ) m3分を排中に 4+1014# -12 LIV 土相光仁排子以 抽海出伍

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(東京地区) 単価(東京地区)	備考
特殊作業員				特殊作業員		R0100
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
軽油				軽油パトロール給油		T0002
その他(材料)				その他(材料)		EZ009

施工内訳表 施工内訳0-0041号表

SQZ410

まき出し・敷均し、締固め

よさ山し、放均し、神山の	SQZ4		<del>ユー</del> ー J P/ プ 施工的	<b>叭∪</b> −0041万衣	
ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)				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(東京均	也区) 単価(東京地区)	備考
積算単価	117/4/20	—— іш	積算単価 (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表)	五色/ 中間(水水地色/	EP001
			<b>快升中</b> Ш		El 001
*** 単位当り計 ***					
A=3 ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ	\		D_1 II 0 (7) C		
A=3 ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ	)		B=1 II -2-(7)-6		
			占 II		

購入土 (現場着単価)

S3191

#### 施工内訳表 施工内訳0-0042号表

路盤用シラス (現場着単価) 名 称 ・ 規 格 な ど m3 当り 100 数量 単位 単 価 金 額 購入土 (搬入,路盤用シラス) T0106 100.00 m 3 \*\*\* 合 計 \*\*\* 100 m3\*\*\* 単位当り計 \*\*\* 1 m3A=1 路盤用シラス(現場着単価) J=1 Ⅱ-1-②-13, 参-共-1

鹿児島県

2024. 09. 04 11. 34. 43

SQZ481

砕石投入

施工内訳表 施工内訳0-0043号表

件有权人	5QZ481 /2 L	<b>一                                    </b>	3万衣	
ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)			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(クレーン付)	114/74: =	バックホウ クローラ型 [クレーン機能付]	1 11-01011 -1 7	T0462
山積0.50m3, 吊能力2.9 t		山積0.5 m3 吊能力2.9 t		1 1 1 2 2
дидо. о о mo, пласли. о с		дид 0. 0 mo праду 2. 0 t		
Marie R. Marie		North William		
普通作業員		普通作業員		R0200
特殊作業員		特殊作業員		R0100
				ROTOO
運転手(特殊)		運転手(特殊)		R1400
土木一般世話役		土木一般世話役		R2500
1 /23 PHH IX				
I		I I		

砕石投入

SQZ481

## 施工内訳表 施工内訳0-0043号表

頁 0 - 0094

ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ) 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) 備考 構成比 単価(東京地区) 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 \*\*\* II -2-(7)-7 A=1

吸出し防止材設置を種吸出し防止材

施工内訳表 施工內訳0-0044号表

各種吸出し防止材 基盤	排水用 S-10	$0 \ t = 1$	. 0-1.	1 mm					1	m²	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備		考	
普通作業員	0.008	人					R0200	1			
土木一般世話役	0. 001	人					R2500	1			
吸出し防止材	1. 080	m²						1			
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01 この行ま	では参考表	示であり積	算には不何	<b>走用</b>
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m²									
*** 単位当り計 ***	1	m²									
A=4 各種吸出し防止材 C=1 II-2-⑰-1			B=	吸出し降	坊止材 単価	f [円/㎡					

施工内訳表 施工内訳0-0045号表

	一般養生,現場内小	運搬無し							1	1	m3	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額		備		考	•	
普通作業員	0. 322	人					R0200	1				
特殊作業員	0.100	人					R0100	1				
土木一般世話役	0. 109	人					R2500	1				
生コンクリート 24-12-20 (普通)	1.060	m 3					T0939	1				
高炉Bセメント補正	1.060	m 3					T0900	1				
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01 ~ の行引	こでけ去	考表示であ	り 積管にな	十不估日	
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3					E0001	<u>、(14少</u>	<u>~742/17 ( 0)</u>	<u> </u>	<del>s (N</del> XЛ	
*** 単位当り計 ***	1	m3										
A=2 小型構造物 C=13 人力打設(-1≦H≦1) E=2 高炉			B=4 D=14 G=1	24-12-2	設距離2m以下 20 割増無し							
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2	現場内/	小運搬無し							

目地板

## 施工内訳表 施工内訳0-0046号表

30m2未満 名称・規格など	瀝青繊維質 t=10mm										m²	当り
一   名が・  祝んなく	数量	単 位	単	価	金	額		備			考	
普通作業員	0.076	人		<i>"</i>			R0200	1				
土木一般世話役	0. 022	人					R2500	1				
目地材 歴青繊維質(厚10mm)	1. 220	m²					T0035	1				
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01 この行き	までは参え	考表示で	あり積第	軍には不便	三用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m²										
*** 単位当り計 ***	1	m²										
A=1 30m2未満 D=1 II-2-®-2			B=3	瀝青繊維	<b>性質</b> t =10m	ım						

# 施工内訳表 施工内訳0-0047号表

鉄筋加工・組立 (一般構造物) D13mm, SD345 10	S8400 t 未満	施	$\mathbf{I}$ $\mathbf{I}$	内部	<b>表</b>	施二	匚内訳0-00	47号表	1	貝 0 -	- 0098 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額			1	 考	= 2
鉄筋加工・組立	<u> </u>	<u> </u>	<del></del> -	]Щ	<u>TZ.</u>	19	T8100			<del>/</del>	
	1 00						18100				
一般構造物	1.00	t									
異形鉄筋(SD345)							T0673				
D 1 3 mm	1.03	t									
*** 単位当り計 ***	1	t									
	1	Ü									
A=2 異形鉄筋 1 3 mm			B=2	S D 3 4	4 5						
C=2			D=2	1 0 t =	上満						
E=1 トンネル外作業			F=1	法面作對	とでない						
			H=1	通常時間							
				理吊时!! 上忽然!!	11円	(本i 人 a	0 0/ + >#				
I=2 5 0 t 未満			J=1		5無し又は、	割台 1	0%未満				
K=1 水替なし又は災害査定			L=1	VI-2-(1)	-1						
	I.		1		1						

## 施工内訳表 施工内訳0-0048号表

										10	m	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	0.10	人					R2500		1			
とびエ	0.40	人					R0600		1			
普通作業員	0.40	人					R0200		1			
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t 吊	0. 20	目					T0480	:	1			
足場固定金具(見積)	8.00	set					F0063					
諸雑費(労務・賃料が対象)	21	%					#01					
***	10	m										
*** 単位当り計 ***	1	m										

排水マット設置工(見積)

#### 施工内訳表 版工内訳0-0049景表

非水マット設置 <b>上</b> (見槓)	V0011	ИE	. —	r j p/	1 11	施工	上内訳0-00	49号表	10	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. 26	人	·				R0200			·	
裏面排水材 t=30mm, W=250mm	10.00	m					F0051				
諸雑費	1	式					#10				
*** A A A A A A A A A A A A A A A A A A	10	m									
*** 単位当り計 ***	1	m									

百 0 0101

14 <del>-</del> 1 = +

暗渠排水管据付(複合) 排水管 有孔管 φ 1 5 0

海州水等提升 (海人)	G1 550	旃	i T	内訴	夫			頁 0 - 0	101
·渠排水管据付(複合) ·水管 有孔管φ150 単粒	S1550 连度砕石 40~30m				・ ・	.内訳0-0050号表	100	***	当り
<u>水管 有孔管Φ130                                    </u>	<u> </u>	u Z U III / I 単 位	単	<u></u>	<u> </u>	備	100	<u>m</u> 考	= 7
暗渠排水管据付	- 外 - 里	<u>+  </u>		іш	业 积	SQ064	施工内訳0-		
波状管及び網状管 φ50~150mm	100.00	m					72—1 <b>4</b> 17 <b>1</b>	•	
継手材料費有り									
フィルター材						SQ065	施工内訳0-	-0052号表	
単粒度砕石 40~30mm	20.00	m3							
吸出し防止材設置						SQ091	 施工内訳0-	-0053 是丰	
各種吸出し防止材	190.00	$m^2$				26031	加山上下山八〇	0000万衣	
日星次山し例並付	150.00	111							
***	100	m							
*** 単位当り計 ***	1	***							
本本本 単位当り計 本本本	1	m							
A=1 据付			B=3	波・網状	でである。 でである。 でである。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、				
C= 暗渠排水管 単価 [円/m]			D=1	継手材料					
E=20 フィルター材設計数量 (m3/100m)			F=190		:材設計数量(m²/1	00m)			
H=2 単粒度砕石 40~30mm			J=4		出し防止材				
K= 吸出し防止材 単価 [円/㎡]			L=1	II -2-(10)	-12, 14, II -2- <del>1</del> 7-1				
								·	

#### 施工内訳表 施工内訳0-0051号表

状管及び網状管 φ50~150mm	継手材料費有り				_			1	m È
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金 額		<b>浦</b>		考
普通作業員	0.005	人				R0200	1		
土木一般世話役	0.002	人				R2500	1		
音渠排水管	1.030	m					1		
** 代表機労材規格 **	-100	%				#01 この行主で	対参考表示	であり積算に	け不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m					100 120	T C U/ / I N STEEL	-16
*** 単位当り計 ***	1	m							
A=1 据付 C=1 φ50~150mm E=1 継手材料費有り			B=2 D= F=1	波状管及 暗渠排z Ⅱ-2-⑩	び網状管 k管 単価 [円/m] 12				

## 施工内訳表 施工内訳0-0052号表

SQ065

フィルター材

ションファック 単粒度砕石 40~30mm	26009	/46		1 <b>3</b> H/		旭山	LP1訳0-0052亏衣	1 m3 当人
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	————	金	額	備	考
バックホウ (クローラ型) [標準型]		, ,	'	Illiand			MA404P 1	<u> </u>
排ガス1次 山積0.45m3	0.042	供用日						
普通作業員							R0200 1	
	0. 070	人						
土木一般世話役							R2500 1	
工小一放 巴珀牧	0.030	人					K2000 1	
	0.030	人						
運転手 (特殊)							R1400 1	
22 1813 (147/17)	0. 026	人						
特殊作業員							R0100 1	
	0.010	人						
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\							mo 500	
単粒度砕石 (S-40) 40~30mm	1 200	0					T0520 1	
$40\sim30\mathrm{mm}$	1. 200	m 3						
軽油							T0002 1	
TLIH	1. 374	L					10002	
** 代表機労材規格 **							#01	
	-100	%						
(LL) Contaction (LL) -							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	0						
	1.00	m3						
*** 単位当り計 ***	1	m3						
	_							
A=2 単粒度砕石 40~30mm			C=1	II -2-10	-14			
		I	1		1			

吸出し防止材設置

#### 施工内訳表 施工内訳0-0053号表

SQ091 各種吸出し防止材 名称・規格など 単 位 単 価 額 普通作業員 R0200 1 0.008 人 土木一般世話役 R2500 人 0.001 吸出し防止材 1.080  $m^2$ \*\* 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≫ m² 1.00 \*\*\* 単位当り計 \*\*\* m² 1 各種吸出し防止材 吸出し防止材 単価 [円/㎡] A=4 $\Pi = 2 = \widehat{17} = 1$ C=1

鹿児島県

施工内訳表 施工内訳0-0054号表

プレキャストU型側溝 設置工	S7014	施		内訳	、表	施工	内訳0-00	54号表	10	負 0 -	
$200 \times 200 \times 1000$	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	224 41.	1	l-m-t		de-ph	I	144	10	<u> </u>	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備		考	
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m					TB411				
プレキャストU型側溝 (1.0m/個)	9. 95	個									
諸雑費							#10				
	1	式									
***	10	m									
*** 単位当り計 ***	1	m									
A=1布設(新材)C=U型側溝 単価(円/個)E=1一般的な作業			B=2 D=3 F=3	L=10 1,000kg 基礎砕石	/個以下 >	<b>※</b> 2m当り					
I=1 昼間単価 K=1 VI-1-⑥-1			J=1	無し	1/4 [						

## 施工内訳表 施工内訳0-0055号表

S7014		<u>ı</u>	门前	〈表	施工	内訳0-00	55号表	1.0	負 0 -	
*** = .	出 片	144	/т:		<b>安</b> 否		/#	10	<u> </u>	当り
20.00	<u> </u>	<u></u>	1曲	金		TB411	<u>1/用</u>		<i>有</i>	
9. 95	個									
1	式					#10				
10	m									
1	m									
		B=2 D=3 F=3	1,000kg	/個以下 ※	í2m当り					
		J=1	無し	174 0						
	数 量 10.00 9.95 1 10	数 量 単 位 10.00 m 9.95 個 1 式 10 m	数 量 単 位 単 10.00 m 9.95 個 1 式 10 m 1 m B=2 D=3 F=3	数 量 単 位 単 価  10.00 m  9.95 個  1 式  10 m  1 m  B=2 L=10 D=3 1,000kg F=3 基礎砕石	数量単位     単価       10.00     m       9.95     個       1     式       10     m       1     m       B=2     L=1000       D=3     1,000kg/個以下%       基礎砕石なし	数量単位単価金額       10.00 m       9.95 個       1 式       10 m       1 m       B=2 L=1000 fluxrence   L=1000 fluxre	数量単位単価金額       10.00 m       9.95 個       1 式       10 m       1 m       B=2 L=1000 D=3 1,000kg/個以下※2m当り F=3 基礎砕布なし	数     量     単     位     金額     備       10.00     m     TB411       9.95     個     #10       1     式     #10       1     m     L=1000     000       D=3     1,000kg/個以下※2m当り       F=3     基礎砕布なし	数 量 単 位 単 価 金 額 備	数 量 単 位 単 価 金 額 備 考

#### 施工内訳表 施工内訳0-0056号表

プレキャスト U型側溝 設置工 S7011 シラスCO 水路用 400×400 (2m) 10 名称・規格など 数量 単位 単 価 金 額 老 U型側溝 L=2000「手間] TB411 1000kg/個以下 10.00 m 時間的制約 無し 昼間単価 かぶせ蓋式U型側溝(水路用シラスコンクリート) T1244 個 4.98  $400 \times 400 \times 2000$ 諸雑費 #10 式 1 \*\*\* 合 計 \*\*\* 10 m \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 1 m シラスコンクリート製品 布設 (新材) B=1 A=1一般的な作業 シラスCO 水路用 400×400 (2m) C = 38D=1E=3基礎工なし H=1 昼間単価 無し VI-1-(6)-1 I=1T=1

鹿児島県

施工内訳表 施工内訳0-0057号表

		+/	<del>•</del>	内部	] 丰				頁 0 -	0108
プレキャストU型側溝 設置工	S7011	MU	4 —	ry py	<b>人 1</b> X	江内訳0-00	057号表			
シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m)								10	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金額		備		考	
U型側溝 L=2000 [手間]						TB411				
1000kg/個以下	10.00	m								
時間的制約無し昼間単価										
落蓋側溝(縦断用シラスコンクリート T-25)						T1776				
$300 \times 300 \times 2000$	4. 98	個								
		,,								
再生砕石(RC-40)						T9106				
1,11,11	0.62	m 3				10100				
	0.02	in o								
諸雑費						#10				
11日7世 <b>兵</b>	1	式				#10				
	1	14								
***	10	m								
	10	111								
*** 単位当り計 ***	1	m								
本本本 単位当り前 本本本	1	111								
A=1 布設 (新材)			B=1	シラスト	コンクリート製品					
C=20 シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m	,)		D=1 D=1	一般的な						
E=2 切込砕石 (再生材)	1)		G=0. 52		数量(m3/10r	n)				
H=1 昼間単価			I=1	無し		11)				
J=1 VI-1-⑥-1			1-1	<del>////</del> C						
J-1 V1-1-W-1										
			1		1					

施工内訳表 施工内訳0-0058号表

S7013

頁 0 - 0109

排水構造物工 蓋版 布設(新材) シラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋版 300

名称・規格など 数量 単位 単 価 金 額 コンクリート・鋼製蓋版「手間] TB481 40kgを超え170kg/枚以下 枚 1.00 時間的制約 無し 昼間単価 蓋版(縦断用シラスコンクリート) T1782 300用,L=0.5m 1.00 枚 諸雑費 #10 式 1 \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 枚 1 シラスコンクリート製品 設置 B=1A=1シラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋版 300 一般的な作業 C = 20D=1無し 昼間単価 E=1F=1 VI-1-6)-1 G=1

施工内訳表 施工内訳0-0059号表

S7013

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

が作用を対して OF PDC制度を基度 2.0.0	57013	// [		1 <b>3</b> H/	ルー 旭-	LP1訳U-0039万衣	1 枚 当り
縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単		金額	備	<u> 1                                   </u>
コンクリート・鋼製蓋版 [手間]	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>		立 領	TB481	
40kgを超え170kg/枚以下	1.00	枚				10401	
時間的制約 無し 昼間単価	1.00	12					
集水蓋版(縦断用A型 T-25)						T1763	
300用, L=0.5m, FRC製	1. 00	枚				11703	
300元, L-0.5m, FRC表	1.00	12					
<b>諸雑費</b>						#10	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	式				π10	
	1	10					
*** 単位当り計 ***	1	枚					
	1						
A=1 設置			B=2	シラスコ	ンクリート製品以	外	
C=7	等版 300		D=1	一般的な	作業		
E=1 <u>昼間単価</u>			F=1	無し			
G=1 VI-1-6-1				у о			

施工内訳表 施工内訳0-0060号表

S7011

プレキャストU型側溝 設置工

シラスCO 横断用 T-25 グレーチング 300×300(2m)									10	m	当り
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額		備		考	
U型側溝 L=2000 [手間]							TB411				
1000kg/個以下	10.00	m									
時間的制約の無し昼間単価											
落蓋側溝(横断用シラスコンクリート T-25)							T1745				
3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 , ケ レーチンケ タイプ	4. 98	個									
再生砕石(RC-40)							T9106				
,	0.65	m 3									
諸雑費							#10				
HETEST	1	式					1120				
***	10	m									
*** 単位当り計 ***	1	m									
A=1 布設 (新材)			B=1	シラスコ	コンクリート	製品					
C=28 シラスCO 横断用 T-25 グレーチング 3	$300 \times 300  (2m)$		D=1	一般的力							
E=2 切込砕石(再生材)			G=0.54		古 数量 (m3	10m					
H=1 昼間単価			I=1	無し							
J=1 VI-1-6-1											
							1				

排水構造物工 蓋版 布設(新材)

40を超え170kg/枚以下30名称・規格など	0 用 横断用	鋼製蓋							1	枚	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備		考	
コンクリート・鋼製蓋版 [手間]   40kgを超え170kg/枚以下   時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚					TB481				
蓋版単価	1.00	枚									
諸雑費	1	式					#10				
*** 単位当り計 ***	1	枚									
A=1設置(新材)C=240を超え170kg/枚以下E=1昼間単価			B= D=1 F=1	蓋版単位 一般的な 無し	ff(円/枚) 除作業						
G=1 VI-1-⑥-1											

施工内訳表 施工内訳0-0062号表

S7011

プレキャスト U型側溝 設置工

シ <u>フスCO 縦断用 T-25 400×400(2m)</u>								10	m	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金額		備		考	
U型側溝 L=2000 [手間]						TB411				
1000kg/個以下	10.00	m								
時間的制約の無し昼間単価										
落蓋側溝(縦断用シラスコンクリート T-25)						T1777				
4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0	4. 98	個								
再生砕石(RC-40)	0.74	0				T9106				
	0.74	m 3								
諸雑費						#10				
	1	式								
*** A A A ***	10	m								
*** 単位当り計 ***	1	m								
A=1 布設 (新材)			B=1		コンクリート製品					
C=22 シラスCO 縦断用 T-25 400×400(2m	n)		D=1	一般的な						
E=2 切込砕石(再生材)			G=0.62		5 数量 (m3/10m)	)				
H=1 昼間単価			I=1	無し						
J=1 VI-1-⑥-1										
		1	1			1				

## 施工内訳表 施工内訳0-0063号表

<u> /ラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋版 400</u>										1	枚	当り
名称・規格など	数	量	単 位	単	価	金	額		備		考	
コンクリート・鋼製蓋版 [手間]								TB481				
40kgを超え170kg/枚以下		1.00	枚									
時間的制約無し昼間単価												
蓋版(縦断用シラスコンクリート)								T1783				
400用, L=0.5m		1.00	枚									
-14 ± 17 = H1												
諸雑費								#10				
		1	式									
   *** 単位当り計 ***		1	枚									
		-										
A=1 設置				B=1	シラスコ	コンクリー	ト製品					
C=21 シラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋	宝版 4(	0 (		D=1	一般的な	作業						
E=1 昼間単価				F=1	無し							
G=1 VI-1-⑥-1												
			1					1				

施工内訳表 施工内訳0-0064号表

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)	S7013	施		内計	大 表	施丁	内訳0-00	64号表		貝 0 -	0115
縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 400					• •	7/E	1 14/10 00		1	枚	当り
縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 400 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備		考	
コンクリート・鋼製蓋版 [手間]		1.7					TB481				
40kgを超え170kg/枚以下	1.00	枚									
<u>時間的制約 無し 昼間単価</u> 集水蓋版(縦断用A型 T-25)							T1764				
乗水	1.00	枚					11704				
400円, L-0.5m, FRC製	1.00	111									
諸雑費							#10				
HI THE A	1	式					1110				
*** 単位当り計 ***	1	枚									
- A			D 0			) <b>年</b> [日 1) [4					
A=1 設置   C=8 縦断用 A型 T-25 FRC製集水熱	* LE 400		B=2		コンクリー	ト製品以外					
C=8       縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋         E=1       昼間単価	<b>証</b> 放 400		D=1 F=1	一般的力 無し	JTF来						
G=1 VI-1-⑥-1			L-1	<u>無し</u>							
VI I W I											
									·		
			1								

施工内訳表 施工内訳0-0065号表 SQ033

頁 0 - 0116 平り

委促作句 3C-40, t =7.5cm超12.5cm以下	5QU33	/4 [	,	<b>J</b> H/ <b>\</b>		)心 _	エアリョブローロロ	00万公	1	$m^2$	当り
(C-40, t-7.3cm超12.3cm以下 名称・規格など	数 量	単位	単	価	<del></del> 金	額		 備	1	III 考	
<u> </u>		<u> </u>	-	7јш	並.	一 假	T0456	<u></u>			
	0.008	目					10450	1			
口似 O. O III O	0.000	H									
普通作業員							R0200	1			
	0.019	人					Rozoo	1			
	3,7,7										
特殊作業員							R0100	1			
	0.007	人									
土木一般世話役							R2500	1			
	0.004	人									
運転手 (特殊)		_					R1400	1			
	0.006	人									
<b>エルサス (D.C. 4.0)</b>							770100				
再生砕石 (RC-40)	0.100						T9106	1			
	0. 120	m 3									
軽油							T0002	1			
<del>性</del>	0. 451	L					10002	1			
	0.401	L									
** 代表機労材規格 **							#01				
1 (20)2/3/17/201H	-100	%					1102				
							この行す	<b>にでは参考表</b>	示であり積算	には不使	三用 こうしゅう
≪施工パッケージ積算単価≫											
	1.00	m²									
*** 単位当り計 ***	1	m²									
				D.G. / 5							
A=2 t = 7.5cm超12.5cm以下			B=2	RC-40							
D=1 II -2-2-2											
									2024 20 24		

## 施工内訳表 施工内訳0-0066号表

床掘り

土砂,上記以外(小規模)

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(東京地区)	単価(東京地区)	備え	与
バックホウ(クローラ 排ガス2次 山積0	型)[後方超小旋回] . 28m3				バックホウ	山積0.28m3	  到型・排ガス2次]		MB425P	
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	
積算単価					積算単価				EP001	

床掘り

土砂,上記以外(小規模)

施工内訳表 施工内訳0-0066号表

S0Z012

頁 0 - 0118 m3 当り

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) 備考 構成比 単価(東京地区) \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 土砂 B=5 上記以外(小規模) A=1**I**I −1−③−4 E=1

SQZ016

## 施工内訳表 施工内訳0-0067号表

埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 44 #4 13/44 土相光压排出口 抽海出伍

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	西	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! 排ガス2次 山積0.	型)[後方超小旋回]				バックホウ 山積0.28m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
タンパ及びランマ 質量60~80kg					ランマ 質量60~80kg		M3606P
普通作業員					普通作業員		R0200
特殊作業員					特殊作業員		R0100
運転手(特殊)					運転手(特殊)		R1400
				nde 151	<u> </u>		

SQZ016

土砂

埋戻し

上記以外(小規模)

## 施工内訳表 施工内訳0-0067号表

機械構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	III3 ∃ 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
軽油		軽油パトロール給油		T0002
ガソリン		ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価		積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***				
A=5 上記以外(小規模) D=1 Ⅱ-1-③-13		B=1 土砂		

施工内訳表 施工内訳0-0068号表

鉄筋コンクリート台付管据付	SQ069	施	工	内部	表	施工	□内訳0-000	68号表		貝 0	- 0121
管径 600~800mm 7 0	0 用 T-25								1	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・クレーン機能付]		1 1	'	I	3.12.		MA450P	1			
排ガス1次 山積0.45m3	0.091	供用日					MITTOOI	1			
	0.091										
吊能力2.9 t											
普通作業員							R0200	1			
	0.090	人									
運転手(特殊)							R1400	1			
	0.056	人					KITOO	1			
	0.030	八									
1 1 4B (II 55/7B											
土木一般世話役							R2500	1			
	0.040	人									
特殊作業員							R0100	1			
17/11/1/1/	0.030	人					Rolos	-			
	0.030										
NIL holes											
鉄筋コンクリート台付管								1			
	1.001	m									
軽油							T0002	1			
	3.001	L					1 2 2 2 2	-			
	5.001										
							401				
** 代表機労材規格 **		0.4					#01				
	-100	%									
							この行ま	ミでは参考	表示であり	) 積算には2	下使用
≪施工パッケージ積算単価≫							E0001				
	1.00	m									
	1.00										
·····································	•										
*** 単位当り計 ***	1	m									
A=1 据付		B:	=3		$0\sim$ 800mm						
C= 鉄筋コンクリート台付管 単価[円/m	]	D:	=1	II -2-10	-18						
				O							

# 施工内訳表 施工内訳0-0069号表

モルタル練(1:3) 高炉(4~8t/工事)、Co用砂(小口)	SQ103	施	豆 工	内訳	表	施	工内訳0-00	69号表	1	負 0 - m3	0122 <u>当り</u>
高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口) 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額		備		考	
普通作業員	2. 201	人					R0200	1			
土木一般世話役	0. 910	人					R2500	1			
高炉Bセメント (袋物) 4 t~8 t	0. 530	t					T0806	1			
C o 用砂 (小口) 荒目・細目 (洗い)	1. 049	m 3					T0501	1			
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01 この行言	までは参考表	を示であり秆	青箟には不何	可用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m3						, (10.5)	., .,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	27.19
*** 単位当り計 ***	1	m3									
A=3 1:3 D=1 Co用砂(小口)			B=1 E=1	高炉(4~Ⅱ-4-①	·8t/工事) ·8						

施工内訳表 施工内訳0-0070号表

	一般養生,現場内小	運搬無し							1		m3	当り
<u> 名称・規格など</u>	数量	単 位	単	価	金	額		備		老	ź	
普通作業員	0. 155	人					R0200	1				
特殊作業員	0.079	人					R0100	1				
土木一般世話役	0.065	人					R2500	1				
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1. 070	m 3					T0922	1				
高炉Bセメント補正	1.070	m 3					T0900	1				
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01 この行す	こでけ去	考表示であ	り積質に	け不庙	<b>⊞</b>
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m3					E0001	<u>、(14少</u>	<u> </u>	<u> </u>	( <del>                                       </del>	11
*** 単位当り計 ***	1	m3										
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設(-1≤H≤1) E=2 高炉			B=1 D=3 G=1	18- 8-4 小型車割	割増無し	日未満						
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2	現場内/	小運搬無し							

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

# 施工内訳表 施工内訳0-0071号表

8-8-20(高炉) 1. 14 m3/箇所	人力打設(現場内小道	重搬15m以 ̄	下)		生・練炭養生			1	箇所	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金額		備		考	
バックホウ賃料 山積 0.8 m3	0. 010	目				T0456	1			
型わく工	1. 753	人				R3300	1			
普通作業員	1. 317	人				R0200	1			
土木一般世話役	0. 424	人				R2500	1			
特殊作業員	0.099	人				R0100	1			
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1. 198	m 3				T0921	1			
高炉Bセメント補正	1. 198	m 3				T0900	1			
軽油	0. 647	L				T0002	1			
** 代表機労材規格 **	-100	%				#01	では参考表	示であり積	管にけ不使	
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	箇所				2.711.6	100 14		<u> </u>	C/14
*** 単位当り計 ***	1	箇所								
A=5 18-8-20(高炉) D=1.14 コンクリート使用量[m3/箇所] G=1 一般養生・練炭養生			C=1 E=3 H=1	小型車害 人力打割 Ⅱ-2-⑩	t (−1≦H≦1カンつ	DL≦15)				

### 施丁内訳表 紫下内部0-0072号表

鋼製桝蓋設置工(見積)	V7015	ル	u l l l	1 1	施工	内訳0-0072号表	10	組	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金	額	備	10	考	
土木一般世話役	0.62	人	) just	312.	H2N	R2500			
特殊作業員	0.62	人				R0100			
普通作業員	1. 20	人				R0200			
トラック[クレーン装置付]運転費(賃料) 4 t 積 2.9 t 吊	0.62	日				SA012	施工内訳0-	0073号表	
諸雑費	1	式				#10			
***	10	組							
*** 単位当り計 ***	1	組							

トラック[クレーン装置付]運転費(賃料)

軽油

諸雑費

A=2

C = 35

施工内訳表 施工内訳0-0073号表 頁 0 - 0126 SA012 4 t 積 2 . 9 t 吊 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 単 価 金 額 トラック [クレーン装置付] 賃料 T0162 クレーン装置付 4 t 積 2.9 t 吊 1.23 供用日 T0002 35, 00 L 運転手 (特殊) R1400 1.00 人 #10 式 1 \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 1 日 4 t 積 2. 9 t 吊 特殊運転手(人) B=1燃料消費量(L) 機械賃料 (供用日数) D=1.23

鹿児島県

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

# 施工内訳表 施工内訳0-0074号表

8-8-20(高炉) 0.85m3/箇所	人力打設(現場内小道	重搬15m以 ̄	下)		生・練炭養	生			1	箇所	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備		考	
バックホウ賃料 山積 0.8 m3	0.009	目				1	r0456	1			
型わく工	1. 205	人				F	R3300	1			
普通作業員	1. 284	人				F	R0200	1			
土木一般世話役	0. 409	人				F	R2500	1			
特殊作業員	0.093	人				F	R0100	1			
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0. 895	m 3				Т	Г0921	1			
高炉Bセメント補正	0.895	m 3				Т	0900	1			
軽油	0. 495	L				Т	Γ0002	1			
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01 > の行主	でけ参考表	ま示であり 穏		
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	箇所					C*>11 &	<b>、1</b> 6少少4	ン4、 <b>、</b> 以 <i>) )</i> 作	<u> </u>	<u> </u>
*** 単位当り計 ***	1	箇所									
A=5 18-8-20(高炉) D=0.85 コンクリート使用量 [m3/箇所] G=1 一般養生・練炭養生			C=1 E=3 H=1		射増無し 设(−1≦H≦1 )-43	1かつL≦15	)				

# 施工内訳表 施工内訳0-0075号表

S7011

プレキャストU型側溝 設置工

/ラスCO 水路用 300×300 (2m)	37011	/4 [	<u> </u>	1 <b>3</b> H/	, <u> </u>	四二十八司(0-0013 万	10	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	 価	金額	備	10		
	—————————————————————————————————————	+ 11	4+	ІЩ	亚 拉	ТВ411	1	~7	
1000kg/個以下	10.00	m				IDTII			
時間的制約無し昼間単価	10.00	111							
かぶせ蓋式U型側溝(水路用シラスコンクリート)						T1242			
300×300×2000	4. 98	個				11242			
300/300/2000	1. 30								
諸雑費						#10			
плед	1	式				1110			
	1								
*** <del>                                   </del>	10	m							
*** 単位当り計 ***	1	m							
A=1 布設 (新材)			B=1		コンクリート製品				
C=37 シラスCO 水路用 3 O O × 3 O O	(2 m)		D=3	法面統持	*水における作業				
E=3 基礎工なし			H=1	昼間単位					
I=1 無し			J=1	VI-1-6	-1				
	L		1		1	1			

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

# 施工内訳表 施工内訳0-0076号表

18-8-20 (高炉)	考	
山積0.8 m3     0.006     目       型わく工     0.764     人       普通作業員     0.786     人       土木一般世話役     0.249     人       特殊作業員     0.050     人       キュンクリート 18-8-20(普通)     0.471     m3       高炉Bセメント補正     0.471     m3       下0900     1		
型わく工 0.764 人 R3300 1 普通作業員 0.786 人 R0200 1 土木一般世話役 0.249 人 R2500 1 特殊作業員 0.050 人 R0100 1 生コンクリート 18-8-20 (普通) 0.471 m 3 高炉Bセメント補正 0.471 m 3		
普通作業員     0.764 人       七木一般世話役     0.249 人       特殊作業員     0.050 人       基コンクリート 18-8-20 (普通)     0.471 m3       高炉Bセメント補正     0.471 m3		
普通作業員     0.764 人       七木一般世話役     0.249 人       特殊作業員     0.050 人       基コンクリート 18-8-20 (普通)     0.471 m3       高炉Bセメント補正     0.471 m3		
普通作業員     0.786     人     R0200     1       土木一般世話役     0.249     人     R2500     1       特殊作業員     0.050     人     R0100     1       生コンクリート 18-8-20 (普通)     0.471     m3     T0921     1       高炉Bセメント補正     0.471     m3     T0900     1		
土木一般世話役     0.786 人       特殊作業員     0.050 人       キュンクリート 18-8-20 (普通)     0.471 m3       高炉Bセメント補正     0.471 m3         T0900 1       T0900 1		
土木一般世話役     0.786 人       特殊作業員     0.050 人       キュンクリート 18-8-20 (普通)     0.471 m3       高炉Bセメント補正     0.471 m3         T0900 1       T0900 1		
土木一般世話役     0.249     人     R2500     1       特殊作業員     0.050     人     R0100     1       生コンクリート 18-8-20(普通)     0.471     m3     T0921     1       高炉Bセメント補正     0.471     m3     T0900     1		
特殊作業員0. 249人R01001生コンクリート 18-8-20 (普通)0. 471m 3T09211高炉Bセメント補正0. 471m 3T09001		
特殊作業員0. 249人R01001生コンクリート 18-8-20 (普通)0. 471m 3T09211高炉Bセメント補正0. 471m 3T09001		
特殊作業員 0.050 人 R0100 1		
生コンクリート 18-8-20 (普通)       0.471       m3       T0921       1         高炉Bセメント補正       0.471       m3       T0900       1		
生コンクリート 18-8-20 (普通)       0.471       m3       T0921       1         高炉Bセメント補正       0.471       m3       T0900       1		
生コンクリート 18-8-20 (普通)       0.471 m3       T0921 1         高炉Bセメント補正       0.471 m3       T0900 1		
18-8-20 (普通)     0.471 m3       高炉Bセメント補正     0.471 m3		
18-8-20 (普通)     0.471 m3       高炉Bセメント補正     0.471 m3		
高炉Bセメント補正 0.471 m 3 T0900 1		
0. 471 m 3		
0. 471 m 3		
軽油     T0002     1		
蛭油		
0. 344 L		
U. 344   L		
** 代表機労材規格 **		
-100 % #01		
-100 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	アけ不庙	日田
≪施工パッケージ積算単価≫	<u> </u>	<u>:/1]</u>
Na		
*** 単位当り計 ***		
A=5 18-8-20(高炉) C=1 小型車割増無し		
D=0.46 コンクリート使用量 [m3/箇所] E=3 人力打設 (-1≤H≤1かつL≤15)		
G=1 一般養生・練炭養生 H=1  II-2-⑩-43		

施工内訳表 施工内訳0-0077号表

排水構造物工 蓋版 布設(新材)

40を超え170kg/枚以下 鋼製	!桝蓋 800×	800用	T - 25						1	枚	当り
│ 名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額		備		考	
コンクリート・鋼製蓋版 [手間]   40kgを超え170kg/枚以下   時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚					TB481				
蓋版単価	1.00	枚									
諸雑費	1	式					#10				
*** 単位当り計 ***	1	枚									
A=1設置(新材)C=240を超え170kg/枚以下E=1昼間単価			B= D=1 F=1	蓋版単位 一般的な 無し	面(円/枚) な作業						
G=1 VI-1-⑥-1											

施工内訳表 施工内訳0-0078号表

頁 0 - 0131

プレキャストU型側溝 設置工 シラスCO 水路用 300×300 (2m) S7011

シラスCO 水路用 300×300 (2m)	57011	/ <b>4</b> L	_	, 4 17	,	上门员(0 0010万3	10	m 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金額	備		
U型側溝 L=2000 [手間]	数 里	<u> </u>	<del> </del>	ІЩ	亚 帜	TB411		$\supset$
1000kg/個以下	10.00	m				IDTII		
時間的制約 無し 昼間単価	10.00	111						
かぶせ蓋式U型側溝(水路用シラスコンクリート)						T1242		
300×300×2000	4. 98	個				11242		
300 \ 300 \ 2000	4. 90							
<b>諸雑費</b>						#10		
阳椎貝	1	式				#10		
	1	10						
*** A A ***	10	m						
	10	m						
*** 単位当り計 ***	1	m						
	1	m						
A=1 布設 (新材)			B=1	シラマー	ンクリート製品			
C=37	(2 m)		D=1 D=1	一般的な				
E=3 基礎工なし	2 111)		H=1	昼間単位				
I=1 無し			J=1	<u>型間季間</u> VI−1−⑥				
1-1			J-1	V1-1-0				
	1	1	1		1	<u> </u>		

無筋・鉄筋構造物コンクリートポッソプ 車打設 18-8-40(京原) 小型車割増無し

# 施工内訳表 施工内訳0-0079号表

18-8-40(高炉), 小型車割増無し 打	設量 10~100m3/F	3 <u>,一般養</u>	主 圧送	:管追加距離 無し	1 m3 当 l
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			
土木一般世話役				R2500	1
	0.026	人			
運転手(特殊)				R1400	1
	0.017	人			
生コンクリート				T0922	1
18-8-40 (普通)	1.071	m 3			
高炉Bセメント補正				T0900	1
	1. 071	m 3			
軽油				T0002	1
	1. 559	L			
** 代表機労材規格 **	1.00	0/		#01	
	-100	%		- ~ /- ·	
/ ** * * * * * * * * * * * * * * * * *					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≫	4 00			E0001	
	1.00	m3			
A state of PACE NO EL State of		0			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A _ 1			D_0 =\pi_=1 :	1 計学ル 見・1 0 - 9 / 日 D 1 1 1 0 0 - 9 / 日 十 2	#:
A=1無筋・鉄筋構造物C=1コンクリートポンプ車打設				目打設量10m3/日以上100m3/日未済	<b>问</b>
			D=3 18-8 G=1 小型I	5-40 車割増無し	
E=2 高炉			<u>β-1</u> 小型 □	半削 垣 無 し	

無筋・鉄筋構造物コンクリートポッンプ。車打設

施工内訳表 施工内訳0-0079号表

SQ102 圧送管追加距離 無し価金額 打設量 10~100m3/日, 一般養生 数 量 単 位 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し m3 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 単 一般養生 圧送管追加距離 無し H=2 T=1 II -4-①-4 L=1

ガードレール撤去工

S8408

## 施工内訳表 施工内訳0-0080号表

GR-C-4E (土中建込み用) 100 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 単 価 金 額 (ガードレール撤去延長) 100 m 市場単価 \*\*\* 合 計 \*\*\* 100 m \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 1 m A=4 GR-C-4E (土中建込み用) 標準の場合 B=1標準の場合 VI-2-(3)-1 C=1D=1

鹿児島県

## 施工内訳表 施工内訳0-0081号表

小型車(積	載量2 t以下)	軍搬距離18.3k	m						1	台	当り
	名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
トラック	ク運賃										
	,	1	台								
		_									
* * *	単位当り計 ***	1	台								
1 4 4 4	平1年3月1日 444	1									
A=1	小型車(積載量2 t 以下)			B=18. 3	上 法	。 と と と と と と と し と し と し と し と り と り と り	Ll <sub>zm</sub> )				
C=0	トラック運賃割増(割)			D=10. 3				1往復当り)@			
					トノツク	ての他的な	呼並 (门/ 毎旧自士/	1 1生1复 ヨ リ ) @			
E=1	発地、着地ともに県内の時			F=2	光地また	は着地が原	<u> 毘児局∏♡</u>	7時			
H=	運搬される機械の賃料又は損	科 (円/日) @		I=1	公共単位	5,参-総-16	)				
				T T					2021 20 21		

構造物とりこわし工

施工内訳表 施工内訳0-0082号表 S7031 無筋構造物 機械施工 対策 不要 m 3 当り 100 名 称 ・ 規 格 な ど 単 位 単 価 金 額 構造物とりこわし工 無筋構造物「手間」 TC191 機械施工 100.00 m 3 時間的制約 無し 昼間単価 諸雑費 #20 式 1 \*\*\* 合 計 \*\*\* 100 m 3 \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 1 m 3 無筋構造物 B=1機械施工 A=1不要 昼間単価 C=1D=1無し VI-1-(4)-1 E=1F=1

構造物とりこわし工

施工内訳表 施工内訳0-0083号表 S7031 鉄筋構造物 機械施工 対策 不要 m 3 当り 100 名 称 ・ 規 格 な ど 単 位 単 価 金 額 構造物とりこわし工 鉄筋構造物「手間」 TC211 機械施工 100.00 m 3 時間的制約 無し 昼間単価 諸雑費 #20 式 1 \*\*\* 合 計 \*\*\* 100 m 3 \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 1 m 3 鉄筋構造物 B=1機械施工 A=2不要 昼間単価 C=1D=1無し VI-1-(4)-1 E=1F=1

アスファルト舗装版破砕

## 施工内訳表 施工内訳0-0084号表

頁 0 - 0138

舗装版厚15cm以下,障害等無し 振動騒音対策不要 積込作業有り **燃料棒**中. お料構成 比・ 古坦肖価構成以: 堙淮畄伍.

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	T0460
山積0.45m3			山積0.45m3	
			H K O I O MO	
土木一般世話役			土木一般世話役	R2500
177 free -			)	7,100
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)	R1400
普通作業員			普通作業員	R0200
百世			百世1  未貝	K0200
軽油			軽油	T0002
TE 114			パトロール給油	10002

アスファルト舗装版破砕

# 施工内訳表 施工内訳0-0084号表

平り

				上下了100004万次	
舗装版厚15cm以下,障害等無し	振動騒音対策不	要 積込作業有り		1	m² 当り
機械構成比:		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		京地区) 単価(東京地区)	備考
積算単価		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	積算単価	241 21 7 1 1 2 1 2 1 2 1 2	EP001
12421 1 Ipp					21 1 1 1
*** 単位当り計 ***					
本本本 単位ヨリ   本本本					
4 4 7 2 2 1 A 1 Y 1 H			D 4 Amr 1		
A=1 アスファルト舗装版			B=1 無し		
C=1 不要			D=1 15cm以下		
F=1 有り			G=1 IV-3-2-2		

m3

施工内訳表

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込

運搬距離18.5km超23.2km以下, DID無し

SQZ101

施工内訳0-0085号表

機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	(矮)(城)(貝)(込) お	才料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	m3 ∃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]			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		
運転手 (一般)			運転手(一般)		R1500
Les VI			Les VI		
軽油			軽油		T0002
			パトロール給油		
建筑设置			<b>建</b>		EP001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
i e			I and the second se	1	l .

施工内訳表

施工内訳0-0085号表

頁 0 - 0141

m3

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離18.5km超23.2km以下, DID無し

SQZ101 機械積込

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: 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 ま A=1 コンクリート (無筋) 構造物とりこわし B=1 機械積込 D=61 18.5km超23.2km以下	考
C=1 無し   D=61 18.5km超23.2km以下	
C=1       無し         E=1       II -2-25-1             D=61       18.5km超23.2km以下	
E=1 II -2-25-1	

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

\*\*\* 単位当り計 \*\*\*

SQZ101

## 施工内訳表 施工内訳0-0086号表

運搬距離18.5km超23.2km以下, DID無し 機械積込 m3 当り 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単 単価(東京地区) ダンプトラック 10 t 積級 ダンプトラック「オンロード・ディーゼル] M1011P オンロード・ディーゼル 10 t 積級 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 運転手 (一般) 運転手 (一般) R1500 軽油 軽油 T0002 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001

施工内訳表

施工内訳0-0086号表

頁 0 - 0143

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離18.5km超23.2km以下, DID無し機械構成以 党教構成

SQZ101 機械積込

当り m3

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:	m3 ∃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
A=2 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし		B=1 機械積込		
C=1 無し E=1 用 0 05 1		D=61 18.5km超23.2km以下		
E=1 II -2-25-1				

殼運搬舗装版破砕

SQZ101

### 施工内訳表

施工内訳0-0087号表

運搬距離10.5km超19.5km以下, DID有り 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

m3当り 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単	ш	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 10 t 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		
  運転手(一般)				運転手 (一般)		R1500
						RIOUU
#A /P				±△ /-T		<b>M</b> 0000
軽油				軽油パトロール給油		T0002
				/ 、 ト ロ <i>一 / レ</i> 和		
積算単価				積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***						
			ID	白 目		04 11 04 40

殼運搬舗装版破砕

SQZ101

# 施工内訳表 施工内訳0-0087号表

頁 0 - 0145

運搬距離10.5km超19.5km以下, DID有り 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) m3 当り 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)単価(東京地区) 備考 構成比 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) A=3 舗装版破砕 B=3 C=2有り 10.5km超19.5km以下 D=57  $\Pi = 2 - 25 - 1$ E=1

施工内訳表 施工内訳0-0088号表

コンクリート塊 (無筋) 産	業廃棄物税上乗せ	相当額を含む				1 m3 当り
コンクリート塊 (無筋)     産       名称・規格など	業廃棄物税上乗せ       数     量	単位単	価	金額	備	1 m3 当り 考
産業廃棄物受入料			,, ,			•
)—)14) <b>=</b> )14 ) 14 ) 14 )	1.00	m3				
	1					
*** 単位当り計 ***	1	m3				
	1	1115				
A=3 コンクリート塊 (無筋)		B=1	m3当り			
A-5 コングリート地 (無肋)		D-1	mo∃ a			
C=4600 受入料金(円/単位)						

施工内訳表 施工内訳0-0089号表

ンクリート塊(有筋)	産業廃棄物税上乗せ	相当額を含む				1 m3
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位単	価	金額	備	
産業廃棄物受入料	1.00	m3				
*** 単位当り計 ***	1	m3				
A=4 コンクリート塊 (有筋) C=5000 受入料金 (円/単位)		B=1	m3当り			

<b>E業廃棄物受入料</b>	S9910	<b>几</b> 也	上 门 趴	了 衣	施工内訳0-0090号表	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
スファルト塊 (掘削)     A       名称・規格など	<u>産業廃棄物税上乗せ</u> 数 量	相当額を含む	 単     価	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7 /#	1 <u>m3 当</u> 考
<u> </u>	数量	単位	_	金客	備	
	1.00	m3				
*** 単位当り計 ***	1	m3				
A=1アスファルト塊 (掘削)C=2800受入料金 (円/単位)		B=1	m3当り			

交通誘導警備員A

施工内訳表 施工内訳0-0091号表 S2580 配置人数:1人 名 称 ・ 規 格 な ど 単 位 単 価 金 額 交通誘導警備員A R2570 1.00 人 \*\*\* 単位当り計 \*\*\* H 1 配置人数(交替要員除く)[人/日] 交通誘導警備員A B=1A=1交替要員[人/日]  $\Pi = 5 - 21 - 1$ C=0D=1

交通誘導警備員B

施工内訳表 施工内訳0-0092号表 頁 0 - 0150 S2580 配置人数:1人 名 称 ・ 規 格 な ど 単 位 単 価 額 交通誘導警備員B R2580 1.00 人 \*\*\* 単位当り計 \*\*\* H 1 配置人数(交替要員除く)[人/日] 交通誘導警備員B A=2B=1交替要員[人/日]  $\Pi = 5 - 21 - 1$ C=0D=1

施工内訳表 施工内訳0-0093号表

下層路盤(車道・路肩部)(本線部)

再生砕石 RC-30 1層	施工								1	$m^2$	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] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	0.001	供用日					MB031P	1			
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m	0.001	供用日					MB610P	1			
タイヤローラ賃料 8~20 t	0.001	日					T0422	1			
運転手(特殊)	0.003	人					R1400	1			
特殊作業員	0. 001	人					R0100	1			
普通作業員	0. 001	人					R0200	1			
土木一般世話役	0.000	人					R2500	1			
再生砕石(RC-30)	0. 127	m 3					T9105	1			
軽油	0. 120	L					T0002	1			
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01 この行ま	では参考表	示であり積箕	算には不使	可用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m²					,,, 0,,			,	
*** 単位当り計 ***	1	m²									

SQ150

1層施工

下層路盤(車道・路肩部) (本線部)

名称・規格など

車道・路肩部

 $IV-1-(1)-4\sim11$ 

全仕上り厚 [mm]

再生砕石 RC-30

A=1

I=1

C = 100

施工内訳表 施工内訳0-0093号表 単 位 価 額 B=1 下層路盤 再生砕右 RC-30 G=3

鹿	児 島 県		2024. 09. 04	11. 34. 43

施工内訳表 施工内訳0-0094号表

下層路盤(車道・路肩部)(取付部)

再生砕石 RC-30 1層	施工								1	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] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	0.001	供用日					MB031P	1			
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m	0.001	供用日					MB610P	1			
タイヤローラ賃料 8~20 t	0.001	日					T0422	1			
運転手(特殊)	0.003	人					R1400	1			
特殊作業員	0.001	人					R0100	1			
普通作業員	0.001	人					R0200	1			
土木一般世話役	0.000	人					R2500	1			
再生砕石 (RC-30)	0. 127	m 3					T9105	1			
軽油	0. 120	L					T0002	1			
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01 この行ま	では参考	表示であり積	5算には不何	<b></b>
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m²					7 7 7 7 5	. 10.0 1		VI 1-100 1 D	<del></del>
*** 単位当り計 ***	1	m²									

施工内訳表 施工内訳0-0094号表

下層路盤(車道・路肩部) (取付部) 更生砕石 PC-30	SQ150 1 層施工	施工内部	大 表 施工内訳0-0094号表	負 0 - 0154 1 m <sup>2</sup> 当り
再生砕石 RC-30      名 称 ・ 規 格 な ど  A=1     車道・路肩部     C=100    全仕上り厚 [mm]     I=1    IV-1-①-4~11	数量	単     位     単     価       B=1     下層路標準       G=3     再生砕素	金額 盤 在 RC-30	<u> </u>

路盤表面処理工 Aタイプ(取付部)

## 施工内訳表 施工内訳0-0095号表

							100 m <sup>2</sup> 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額		備	考
単粒度砕石(S-13)					T0517		
$13\sim5\mathrm{mm}$	0.9	m 3					
   単粒度砕石 (S-5)					T0516		
単位及併行 (3 5)   5~2.5mm	0.5	m 3			10310		
2.0	0.0	lin o					
アスファルト乳剤					T7021		
PK1 · 2	0. 22	t					
I   48.111.347.11					D0=00		
土木一般世話役	0. 03	1			R2500	1	
	0.03	人					
特殊作業員					R0100	1	
	0.08	人				_	
普通作業員		_			R0200	1	
	0. 19	人					
マカダムローラ 運転費					S0033	1	
「	0. 17	h			30033	1	旭工門(0 0090 分裂
排出ガス対策型	0.1.						
タイヤローラ 運転費					S0034	1	施工内訳0-0097号表
タイヤローラ8~20 t	0. 17	h					
排出ガス対策型					#01		
諸雑費率	6	%			#01		
		/0					
***	100	m²					
No No No	1	2					
*** 単位当り計 ***	1	m²					
A=1 新材使用			D=1 参-道-	-10			
701173 100/19							

マカダムローラ 運転費

S0033

## 施工内訳表 施工内訳0-0096号表

両輪駆動 1 0 ~ 1 2 t 排	出ガス対策型						21,10,00,000,000	1 h	当り
両輪駆動 10~12 t 排 名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 質量10~12t	1	時間					MA610		
軽油	7. 200	L					T0002		
運転手(特殊)	0. 20	人					R1400		
諸雑費	1	式					#10		
*** 単位当り計 ***	1	h							
A=2 両輪駆動10~12 t		B=	=2	排出ガス	対策型				
								0004 00 04 11 04 49	

タイヤローラ 運転費

S0034 HULL 新文 製築型

# 施工内訳表 施工内訳0-0097号表

タイヤローラ8~20 t	排出ガス対策型							1	h 当り
┃   名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 質量8~20 t	1	時間					MA708		
軽油	7.000	L					T0002		
運転手(特殊)	0. 20	人					R1400		
諸雑費	1	式					#10		
*** 単位当り計 ***	1	h							
A=2 タイヤローラ8~20 t		C:	=2	排出ガン	対策型				
								2224 22 24	

境界杭設置 (コンクリート製) 根券基礎なし

S8507

## 施工内訳表 施工内訳0-0098号表

巻基礎なし	N/I 🖂	337 71	\\\\\	<i>I</i>		alaya"	7.11.	100	本	当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
境界標柱 120×120×1000mm	100.00	本					T1411			
境界杭設置手間(コンクリート製)	100.00	本								
*** 合 計 ***	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=2 D=1	10本以 夜間作業	以上30本未 ましない場合	満				

ダンプトラック運搬(伐木・除根)

S2585

## 施工内訳表 施工内訳0-0099号表

運搬距離 (27.8) km D.	T 1 0 t 積								1	<u>台</u> 考	当り
運搬距離 (27.8) km     D.       名称・規格など	T 1 0 t 積 数 量	単位	単	価	金	額		備		考	
ダンプトラック 運転費 10t積級	2.50	h					S0010		施工内訳(	-0100号表	
*** 単位当り計 ***	1	台									
A=5 D. T 1 0 t 積 C=4.8 運搬状況による係数 (β) E=1 参-共-11			B=27. 8 D=1	運搬距离 良好な作	推(片道: 作業	k m)					

ダンプトラック 運転費

S0010

## 施工内訳表 施工内訳0-0100号表

10 t 積級 
 名 称 ・ 規 格 な ど

 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]
 単位 単 価 金 額 M1011 10 t 積級 1 時間 ダンプトラックタイヤ損耗費 MS032 10t積級 時間 1 良好 軽油 T0002 9.800 L 運転手 (一般) R1500 0.17 人 諸雑費 #10 式 1 \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 1 h A=5 1 0 t 積級 補正なし B = 1.1潮待割増なし 良好 (舗装道) C=1D=4

鹿児島県

安紫陵蚕粉鸡、蚁

<b></b>	S9910	אַנ	<u>.</u>	rj p	1 1	施工口	勺訳0-0101号表			
<b>産業廃棄物木くず</b>	産業廃棄物税上乗	せ相当額を含	it					1	<u>台</u> 考	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	/>								
	1.00	台								
   *** 単位当り計 *** 	1	台								
A=5 産業廃棄物木くず C=90750 受入料金(円/単位)			B=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**					
道路改良	レベル1	4-			
道路土工	レベル2	式			
法面工	レベル2	式			
擁壁工	レベル2	式			
排水構造物工	レベル2	式			
構造物撤去工	レベル2	式			
仮設工	レベル2	式			
		式			
舗装	レベル1	式			
舗装工	レベル2	式			
道路付属施設工	レベル2	式			
**直接工事費**					
準備費		式			
木根等処分費		式			
技術管理費					
地質試験費		式			
現場環境改善費		式			
共通仮設費(率分)		式			

鹿児島県

## 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
**共通仮設費計**					
**純工事費**					
現場管理費					
**現場管理費計**					
**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					
					0.4 1.1 0.4 1.0

鹿児島県

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単 (0. 4. 8)	単 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 (3. 7)	特殊集計集計区分
F0010	跳水防止版(GRC)	枚	9,470	(1. 5. 9)	(2. 0)	(5. 1)	朱司 6万
1.0010	300用 590×10×1000	12	3,410				
	アンカーボルト含む						
F0021	鋼製桝蓋(見積)	組	200,000				
	$1000 \times 1000  T - 25$		,				
	受枠込み						
F0023	鋼製桝蓋	組	79, 400				
	800×800用 T-25						
F0030	壁面材(見積)	個	15, 900				
	ARタイプ						
<b>D</b>	9 0 0 × 1 2 5 0	/	22.22				
F0031	壁面材(見積)	個	26, 600				
	AR-M200タイプ 900×1250 穴加工						
F0032	<u>900×1230 八加工</u> 壁面材(見積)	個	8,030				
1.0032	型面物(元慎) VHタイプ		0,000				
	$\begin{array}{c} 450 \times 1250 \\ \end{array}$						
F0033	壁面材(見積)	個	8,030				
	WHタイプ	,, ,	,				
	$900 \times 625$						
F0034	壁面材(見積)	個	7, 920				
	SQタイプ						
	4 5 0 × 6 2 5						
F0038	鋼製枠(見積)	set	3, 020				
	3 0 0 × 2 0 0 0						
F0039	グリッドベルト(見積)	set	1,690				
F0040	パネル付属部材セット(見積) 標準パネル用	set	1, 540				
F0041	パネル付属部材セット(見積) 天端パネル用	set	350				
						2024 02 04	11 04 40

登録単価一覧表

	_57_	火水 干		也 4人			
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
F0044	縦目地シート(見積) 130×910	枚	330				
F0045	補強材 HG-80 幅1.2m×30.0m	m²	1,760				
F0046	補強材 HG-120 幅1.2m×30.0m	m²	2, 220				
F0047	補強材 HG-200 幅1.2m×30.0m	m²	3, 090				
F0048	連結金具(見積) AD-JGL-SET	set	500				
F0049	固定ピン(見積) AD-D10×200	本	120				
F0050	水平排水材 エント、レンフィルター 幅30cm 長50m	m	425				
F0051	裏面排水材 t=30mm, W=250mm	m	1,740				
F0052	吸出し防止材 単価 基盤排水用 S-100 t=1.0-1.1mm	m²	280				
F0053	URL District Dist	m²	665				
F0061	暗渠排水管 ダブル構造 有孔・無孔 φ150	m	1,650				
F0063	足場固定金具(見積)	set	1,500				
			I.	I	1		

#### 登録単価一覧表

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
F0081	U型側溝 単価 200×200×1000	個	4,870				
F0082	鋼製蓋板 単価 300用 横断用 鋼製蓋	枚	23, 400				
F0083	鉄筋コンクリート台付管 T-25 700用	m	69, 500				
F0141	有料道路利用料	式	69, 700				
F0153	伐木費	本	1, 727				
F0161	平板載荷試験 100kN以内	<b></b>	236, 000				
	<del></del>		中 日 日 日	•		2024 22 2	11 04 40

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(R6-5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**		
道路改良		
道路土工		
法面工		
<b>摊</b> 壁工		
排水構造物工		
構造物撤去工		
仮設工		
舗装		
舗装工		
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		