					設	計	概	要	
エ	事	名	道路改築工事	事(宮之城道路	R7-5工区)				
工	事 場	所	国道504号	薩摩郡さつま町	宮之城地内				
(今回])	'					(前回)		
	道路改良	L=95.0m							
	ボックス	スカルバー	トエ L=7.0m						
	$\mathtt{W}\!\times\!\mathtt{H}$	$5.8 \mathrm{m} \times 5.9$	9m(直接基礎)						
	排水工	L= 92m							
	舗装工	A=491m2							

設	計基本情報
設計書総括情報	
事務所名	北薩・建設部
設計書名	実施設計書
事業名	道路建設課主管 公共 一般国道・道路改築
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	27 北薩②
単 価 適 用 日	0 令和 7年 5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 現場環境改善費 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	数量	単位	単	価	金 額	備考
本工事費		1 112		hm	<u> 10. </u>	X1000
道路改良						Y2E000000
レベル1						
		式				
道路土工		= -				Y2E010000
レベル2						1-201000
		式				
掘削工						Y2E010100
レベル3						
		式				
掘削(土砂)		Σ(Y2E010101
						1-2010101
		式				
土砂掘削(オープンカット)押土無し						SQZ001 0
障害無し						A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1
5 000 n+:	100					大工力=10,0001日本
5,000m3未満 床掘り	130	m 3				施工内訳0-0001号表 SQZ012 0
土砂,上記以外(小規模)						A=1, B=5, E=1
	10	m3				施工内訳0-0002号表
埋戻し						Y2E0V0100
レベル3						
		式				
埋戻し						SQZ016 0
最大埋戻幅1m未満						A=4, D=1
	6	m3				│ │ 施工内訳0-0003号表
<u> </u>	0	画 旧	<u> </u>			2025 06 05 14 32 04

鹿児島県

理	考		備		額	金		価	単	位	単	₽ E	£		数		費目・工種・施工名称など
世展し レベル3 地線改良部 理尿し 最大理尿幅1n未満 20 m3 落体盛土工 レベル3 路体盛土工 レベル3 路体(発生土) 窓体(発生土) ス大 窓体(発生土) ス大 ス大 スク2016 0 4-4, D=1 施工内訳0-0003号表 T9106 0 エス ア25010600 ス大 窓体(発生土) ス大 窓体(発生土) ス大 スク204 0 スー1, D=1 施工内訳0-0005号表 SQ7004 0 スー1, D=1 施工内訳0-0005号表 SQ7004 0 スー3, B=1, C=1, D=1 施工を最近の0005号表 スクスの4 0 スー3, B=1, C=1, D=1 施工を最近の0005号表 スクスの4 0 スー3, B=1, C=1, D=1 施工を最近の0005号表 ステス 第本の表し、 ルースの表し、 ルースのよう、 ルースのよう		0															
世展レンベル3 地線改良部 理尿し 最大埋尿幅1m未満 20 m3 再生砕石(R C - 4 0) 第体隆生工 レベル3 路体 (発生土) 第体(発現) 整土 施工幅員2.5 m未満 第体(楽現) 摩土 施工幅員4.0 m以上 施工機員4.0 m以上 施工数量20,000m3未満,障害無し 第床隆土工 40 m3 第床隆土工 72E010600 対 第成工程 (東京) を表し 第二人訳の-0005号表 8Q7004 0 第二人訳の-0006号表 第二人記の-0006号表		-0004号表	施工内訳0-000							3	m)	290			
世代改良部																	
理戻し 最大理反幅 lm未満 20 m3 施工内訳0-0003号表 再生砕石(R C - 4 0) 20 m3 ア9106 0 第体 盛土エレベル 3 路体 (発生土) 路体 (発生土) 路体 (発生土) おな (発生土) 本工幅員2.5m未満 100 m3 第体 (築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 100 m3 第体 (築堤) 盛土 海工内訳0-0005号表 第体 (築堤) 盛土 海工工幅員4.0m以上 海工教量20,000m3未満,障害無し お (本) アンドラ (中) アン										.	=						
最大埋戻幅1m未満 20 m3 施工内訳0-0003号表 再生砕石(R C - 4 0) 20 m3 T9106 0 20 m3 W2E010600 次 Y2E010600 影体(発生土) Y2E010606 素体(発生土) Y2E010606 素体(発生土) SQ2004 0 A=1, D=1 施工内訳0-0005号表 整体(発塊)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満,障害無し 施工内訳0-0006号表 路床盛土工 W2E010800		0	507016 0							٧	T.						押豆1.
再生砕石(R C - 4 0) 20 m 3 路体盛土工 レベル 3 路体 (発生土) 路体 (発生土) 第体 (発生土) 第体 (築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 100 m 3 路体 (築堤)盛土 施工相員4.0m以上 施工報員4.0m以上 施工数量20,000m3未満,障害無し 路内部の-0006号表 路内部の-0006号表 路内部の-0006号表 となっては、大きないのでは		O															
再生砕石(R C - 4 0) 20 m3 路体盛土工 レベル3 路体(発生土) 発体(発生土) 第体(発生土) おな(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 100 m3 おな(築堤)盛土 施工相員4.0m以上 施工を製金20,000m3未満,障害無し おのでは、おいます。 100 m3 おなします。 100 m3 おまれます。 100 m3 おなします。 100 m3 お		-0003号表	施工内訳0-000							3	m)	20			
野体盛土工 レベル 3 Y2E010600 大																0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	再生砕石(RC-40)
上ベル3 路体 (発生土) 3 野体 (築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 100 m3 第本 (築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満,障害無し 40 m3 2 施工内訳0-0005号表 系QZ004 3 SQZ004 4 0 5 Max (東京) 6 大変との10800										3	m)	20			
武			Y2E010600													000000000000000000000000000000000000000	
路体 (発生土) 式 路体 (築堤) 盛土 施工幅員2.5m未満 SQZ004 0 A=1, D=1 路体 (築堤) 盛土 施工内訳0-0005号表 施工内訳0-0005号表 路体 (築堤) 盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満,障害無し A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0006号表 Y2E010B00										<u>.</u>	=						V 7/ 0
路体(築堤)盛土 SQZ004 0 施工幅員2.5m未満 100 m3 施工内訳0-0005号表 路体(築堤)盛土 SQZ004 0 0 施工幅員4.0m以上 A=3, B=1, C=1, D=1 施工数量20,000m3未満,障害無し 施工内訳0-0006号表 Y2E010B00			Y2E010606							ч	1.						体 (発生土)
路体(築堤)盛土 SQZ004 0 施工幅員2.5m未満 100 m3 施工内訳0-0005号表 路体(築堤)盛土 SQZ004 0 0 施工幅員4.0m以上 A=3, B=1, C=1, D=1 施工数量20,000m3未満,障害無し 施工内訳0-0006号表 Y2E010B00																	
施工幅員2.5m未満		0	307004			 			 	y	」						nb H - / bt
路体(築堤)盛土SQZ0040施工幅員4.0m以上A=3, B=1, C=1, D=1施工数量20,000m3未満,障害無し40m3施工内訳0-0006号表路床盛土工Y2E010B00		0														0000000	
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満,障害無し 路床盛土工 SQZ004 0 A=3,B=1,C=1,D=1 施工内訳0-0006号表 Y2E010B00		-0005号表	施工内訳0-000							13	n)	100			
施工数量20,000m3未満,障害無し 40 m3 施工内訳0-0006号表 路床盛土工 Y2E010B00		0	SQZ004 0														路体(築堤)盛土
40 m3 施工内訳0-0006号表 路床盛土工 Y2E010B00		D=1	=3, B=1, C=1, D=1	A													施工幅員4.0m以上 施工数量20.000m3未満 . 跨実無!
路床 <mark>盛土工 Y2E010B00</mark>		-0006号表	施工内訳0-000							13	n)	40			心工 外 里 20,000 川 3 / 1 側, 早 古 ボ し
レベル3		* * * *												3			
																	レベル3
式										<u>.</u>	코						

費目・工種・施工名称など	数	7		量)	. 位	 単	i	佰	Hi	金	額	í	備考
路床(購入土)	2/								J.	Ч	<u></u>	н/		Y2E010B0G
						式						 		
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満,障害無し														SQZ005 0 A=3, B=1, C=1, D=1
		1	40			m3								施工内訳0-0007号表
購入土(現場着単価) 路盤用シラス(現場着単価)														S3191 0 A=1, J=1
		1	60			m3								施工内訳0-0008号表
法面整形工 レベル 3														Y2E010G00
						式								
法面整形(盛土部)														Y2E010G06
						式								
盛土部法面整形 ンキ質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し, 現場制約無し														SQZ029 0 A=1, B=2, C=2, D=2, E=1
		1	20			m²								施工内訳0-0009号表
法面工 レベル 2														Y2E0B0000
						式						 		
植生工 レベル 3						式								Y2E0B0100
人工張芝														Y2E0B011A
						式								2025 06 05 14 32 04

August		費目・工種・施工名称など	数	量 単 位	単	価	金	額	備考
120 m² 200000000000000000000000000000000000		人工張芝							
Y2E0S0000 Y2E0S0000 大									A=1
Y2E0S0000 Y2E0S0000 大			120	m ²					施工内記0-0010 是書
大部 が壁	コンクリー	<u> </u>	120	111					
上部 が壁工 (起点側) 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大									1-200000
上部 が壁工 (起点側) 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大									
大型的壁工 (起点側) 式 Y2E0S0101	1.157	7以 日立		式					V0E000100
大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型	工催								Y2E0S0100
大型構造物ラフテレーンクレーン車打設 18-8-40(高炉)、小型車制増無し 18-8-40(高炉)、小型車制増無し 18-8-40(高炉)、小型車制増無し 18-8-40(高炉)、小型車制増無し 18-8-40(高炉)、小型車割増無し 18-2, B=4, C=5, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1 18-2, C=1 19-3, E=2, G=1, H=2, L=1 19-3, E=2, G=1, H=1, I=2, J=1, E=1, I=1, I=2, J=1, E=1, I=1, I=2, J=1, I		770							
大型構造物ラフテレーンクレーシ車打設 18-8-40 (高炉) , 小型車割増無し				式					
小型構造物ラフテレーンクレーン車打設 18-8-40 (高炉)、小型車割増無し 水平打設距離2m以下 一般養生 8 m3 施工内訳0-0011号表 SQ2104 0 M=2, B=4, C=5, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1 施工内訳0-0011号表 SQ2104 0 M=1, B=2, C=1 M=2, C=2, C=3, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, I=2, J=1, I=3, I=3, I=3, I=3, I=3, I=3, I=3, I=3	土	留め壁工(起点側)							Y2E0S0101
小型構造物ラフテレーンクレーン車打設 18-8-40 (高炉)、小型車割増無し 水平打設距離2m以下 一般養生 8 m3 施工内訳0-0011号表 SQ2104 0 M=2, B=4, C=5, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1 施工内訳0-0011号表 SQ2104 0 M=1, B=2, C=1 M=2, C=2, C=3, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, I=2, J=1, I=3, I=3, I=3, I=3, I=3, I=3, I=3, I=3									
小型構造物ラフテレーンクレーン車打設 18-8-40 (高炉)、小型車割増無し 水平打設距離2m以下 一般養生 8 m3 施工内訳0-0011号表 SQ2104 0 M=2, B=4, C=5, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1 施工内訳0-0011号表 SQ2104 0 M=1, B=2, C=1 M=2, C=2, C=3, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, I=2, J=1, I=3, I=3, I=3, I=3, I=3, I=3, I=3, I=3									
水平打設距離2m以下 一般養生		小型構造物ラフテレーンクレーン車打設							SQ102 0
Mac									A=2, B=4, C=5, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1
一般型枠 一般型枠 一般型構造物 20 m² 施工内訳0-0012号表 接近内訳0-0012号表 接筋加工・組立 (差筋・杭頭処理) S8400 0 A=2, B=2, C=8, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, I 0 t 未満 0.01 t 施工内訳0-0013号表 F1014 0 I 建設物価5月号		水平打設距離2m以下 一般養生							Marrie 2004 Flat
小型構造物		. 6几 开门 4九	8	m3					
20 m ² 施工内訳0-0012号表 38400 0									
鉄筋加工・組立 (差筋・杭頭処理) D1 3 mm, SD 3 4 5 1 0 t 未満 0.01 t 「建設物価5月号】 10 本 加ルバート工 レベル 2		(1 工品をW							1, 1, 1, 2, 0, 1
D 1 3 mm, S D 3 4 5			20	m²					
1 0 t 未満									
加脂アンカー 加脂アンカー 10 本 大変を100mm 10 本 Y2E0V0000 Y2E0V0000 Time of the control of th									
樹脂アンカー D13用 埋込深さ100mm 【建設物価5月号】 10 本 カルバートエ レベル 2		10 1 不何	0.01						
D13用 埋込深さ100mm 【建設物価5月号】 10 本 カルバートエ レベル 2 Y2E0V0000		は 脂アンカー	5.01						
カルバート II レベル 2									
カルバート II レベル 2									
レベル 2	Anton St.	【建設物価5月号】	10	本					V2E0V0000
	1,1,1,1,1,1								126010000
式		7. 4							
市日自日				式					

鹿児島県

	費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	,	<u></u>	金	額	備考
プルキ	ヤストカルハ゛ートエ										Y2E0V0Q00
	レベル3										
				式							
プ゜	シキャストホ゛ックス										Y2E0V0Q01
				式							
	大型プレキャストボックスカルバート			Σ\							S3060 0
	歩掛区分: ⑯ 製品長:1.0 m/個										A=7, B=16, C=1, D=7, E=, F=2, G=183, H=, I=1
	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊			<u> </u>							₩ . ₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.
	ボックスカルバート材料費		l	式					 		施工内訳0-0014号表 V0001 0
	ボックスカルバート本体を除く										70001
	BOXカルバート7m分		1	式					 		施工内訳0-0020号表
	造物工 レベル 2										Y2E100000
	V 1/V 2										
				式							
側溝											Y2E100600
	レベル3										
				式							
プ゜	レキャストU型側溝										Y2E100601
				式							
	プレキャストU型側溝 設置工			Σ\							S7011 0
	シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m)										A=1, B=1, C=20, D=1, E=2, G=0. 52, H=1, I=1, J=
	プレキャストU型側溝 設置工	2	4	m					 		施工内訳0-0024号表 87011 0
	クレイヤストロ空側溝 設直工 シラスCO 縦断用 T-25 400×400(2m)										A=1, B=1, C=22, D=1, E=2, G=0. 62, H=1, I=1, J=
	7/100 AMCES [7] 1 20 100/ 100 (2III)										1, 5 1, 5 22, 5 1, 5 2, 5 5. 52, 11 1, 1 1, 5
		6	0	m							施工内訳0-0025号表
				鹿児	∄ ⊨	1. 旧.					2025, 06, 05 14, 32, 04

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数	量		<u>単</u>	位		単	価		<u>金</u>	額	備考
プ゚レキャストU型側溝 設置工												S7014 0
【横断用シラスコンクリート】400×400×2000 T-25 グレーチングタイプ 蓋含まない												A=1, B=1, C=, D=3, E=1, F=2, H=0. 98, I=1, J=1, K=1
		9		m								施工内訳0-0026号表
側溝蓋												Y2E10060G
				式								
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
		4		枚								施工内訳0-0027号表
鋼製蓋 (横断溝用 T-25)												T1870 0
400用, L=1.0m												100.00 100.00 100.00 100.00
		4		枚								
集水桝・マンホール工		<u> </u>		- 1/								Y2E100G00
レベル3												
				式								
集水桝												Y2E100G06
				式								
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)												SQ076 0
18-8-20(高炉) 0.34m3/箇所												A=5, C=1, D=0. 34, 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		箇月	斤			 	 		 	施工内訳0-0028号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)												SQ076 0
18-8-20(高炉) 0. 43 m3/箇所												A=5, C=1, D=0. 43, E=3, G=1, H=1
人力打設(現場内小運搬15m以下)		1		<i>k</i> /- =	r.							# T th ₹10,0000 H ≠
一般養生・練炭養生 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		 1		笛月	Л			 			 	施工内訳0-0029号表 SQ076 0
現場打ら集水桝・街朱桝(本体) 18-8-20(高炉) 0.59 m3/箇所												A=5, C=1, D=0. 59, E=3, G=1, H=1
人力打設(現場內小運搬15m以下)												[Π-υ, υ-ι, ν-υ. υθ, Ε-υ, υ-ι, п-ι
一般養生・練炭養生		1		筃瓦	·斤							施工内訳0-0030号表
		•	- 100		<u>/</u>	<u> </u>	—					2025 06 05 14 32 04

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-20(高炉) 0. 42m3/箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)								SQ076 0 A=5, C=1, D=0. 42, E=3, G=1, H=1
一般養生・練炭養生		1	箇所					施工内訳0-0031号表
蓋								Y2E100G0V
			式					
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下 600×600用 T-25								S7015 0 A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1
		1	枚					施工内訳0-0032号表
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下 700×700用 T-25								S7015 0 A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1
		2	枚					施工内訳0-0033号表
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下 600用 L=1.0m(横断溝用 T-25)								S7015 0 A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1
He vi, d like I		1	枚					施工内訳0-0034号表
構造物撤去工 レベル 2								Y2E1F0000
H-Mr. I.			式					
作業土工 レベル3								Y2E1F0G00
			式					Y2E1F0G01
床掘り 土砂,上記以外(小規模)			式					SQZ012 0 A=1, B=5, E=1
		50	<u>m3</u> 鹿 児	<u></u> 島 県				施工内訳0-0002号表

費目・工種・施工名称など	娄	χ		量		単	位		単	価		金	額		 考
埋戻し														Y2E1F0G06	
						式									
埋戻し														SQZ016 0	
最大埋戻幅1m以上4m未満														 A=3, D=1	
			60			m3								施工内訳0-0004号表	
排水構造物撤去工			00			III								Y2E1F0V00	
レベル3														1-2-1-4-4-4	
						_1>									
管 (函) 渠型側溝撤去						式				 				Y2E1F0V0Q	
1 图														12E1F0V0Q	
						式	L			 	 		 		
管(函)渠型側溝撤去														SQ066 0	
内径幅 200mm以上300mm以下														 A=2, B=1, E=1	
			8			m								施工内訳0-0035号表	
暗渠排水管撤去														SQ064 0	
波状管及び網状管 φ200~400mm														 A=2, B=2, C=2, F=1	
			15			m								施工内訳0-0036号表	
土のう撤去工			10			111								Y2E1F0V1P	
						_1>									
大型土のう撤去						式	1							S1899 0	
作業半径 6m以下														A=4, B=1, G=1	
														,,	
New York I as well as			2			袋				 			 	 施工内訳0-0037号表	
運搬処理工 レベル 3														Y2E1F1Z00	
V 1/V 3															
						式									
					-	mi l		i [Ħ					2025 06 05	11.00.01

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
現場発生品運搬					Y2E1F1Z06
		式			
現場発生品及び支給品運搬 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t					SQZ207 0 A=1, B=1, C=18, D=1
DID無し 20.5km超24.0km以下					
上川内資材倉庫まで	2	t			施工内訳0-0039号表
舗装 レベル 1					Y2J000000
					::
		式			
地盤改良工					Y2J060000
レベル2					
		式			
置換工					Y2J060600
レベル3					74
		式			
置換					Y2J060601
					74
		式			
不陸整正					SQ149 0
補足材料無し					A=1, E=1
	192	m²			施工内訳0-0040号表
路床置換工(切土部:単層 荒目砂)					S3041 0
					A=3, B=1, C=1, F=1, G=1
仕上厚 砂50cm	290	m²			施工内訳0-0041号表
下層路盤(車道・路肩部)	230	111			SQ150 0
シラス(現場着単価)					A=1, B=1, C=200, G=8, I=1
1層施工	290	m²			施工内訳0-0045号表
i i			 島 県		<u> </u>

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備考
舗装工	20	#	T 1-14		Iш	31/2	HZ	Y2J0B0000
レベル2								
			式					
アスファルト舗装工								Y2J0B0B00
レベル3								
			式					
			<i>1</i> -\(Y2J0B0B01
								12500001
			式					
下層路盤(車道・路肩部)								SQ150 0
再生砕石 RC-30								A=1, B=1, C=100, G=3, I=1
1層施工								
1 17 16 41	47	79	m²					施工内訳0-0046号表
上層路盤								Y2J0B0B06
			式					
			<i>I</i> \(SQ150 0
上看的蓝(平是)的月間》 粒調砕石 M-30								A=1, B=2, E=100, G=7, I=1
1層施工								1, 5 2, 2 100, 0 1, 1 1
	49	91	m^2					施工内訳0-0047号表
表層								Y2J0B0B0Q
			式					
表層(車道·路肩部)W=3.0m超								SQ155 0
t = 50 mm, 密粒度As(再生)								A=1, B=3, C=50, D=4, E=3, G=1, H=2, I=2, J=1, K=
密度 2.35 t/m3, プライムコート PK-3	4.0)1	$ m m^2$					施工内訳0-0048号表
As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯) **直接工事費**	49	71	III					- 他工MNU-0048万衣
<u>'</u>			曲 旧 目	<u>-</u>		1		2025 06 05 14 32 04

費目・工種・施工名称など	数	ζ		量	単	位	単	i	価		金	額	備考
運搬費													Z0004
重建設機械分解組立輸送費					I	t							YZ4030000
					ī	t							
重建設機械分解 トラッククレーン 160 t 吊を超え360 t 吊以下													S2410 0 A=5, C=4, G=3, P=1
			1		Ī	t							施工内訳0-0049号表
現場環境改善費													Z0010
					Ī	t							
共通仮設費 (率分)													
					Ī	t							
共通仮設費計													
純工事費													
現場管理費													
現場管理費計					Ī	t							
						[E]							2025 00 05 14 22 04

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額	
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								
工事価格計								
消費税相当額 計								
			式					6 05 14 32 04

費目・工種・施工名称など	数	-	量	単	. 位	r.]	単	価		金	額	備考
請負工事費計													500 500 500 500 500 500 500 500 500 500
													2005 2005 2015 2015 2015
													3000 3000 3000 3000
													2005 2005 2005 2005 2005 2005
													00000000000000000000000000000000000000
							ΙE						2025 06 05 14 22 04

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

土砂掘削(オープンカット)押土無し SQZ001 障害無し機械構成比・ 5,000m3未満 市場単価構成比:

当り m 3

頁 0 - 0016

中古無し					o, 000⊞o∧			1	шэ	ヨり
機械構成比:	労務構成比:	材	料構成比:		市場単価構成	以比:		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(クローラ型	型)「標準型]				バックホウ 山積0.	. 8 m3			MC118P	
超低騒音・排ガス3次					クローラ型[標準型・		⊍・排ガス3次]			
TERMAN DIVINO	C Figure on o				/· / <u>1. [M-1.</u>		E DIVE - 10013			
Very land on the land of the l					\					
運転手 (特殊)					運転手 (特殊)				R1400	
軽油					軽油				T0002	
产工III					パトロール給油				10002	
					ノ・トロー / レ神田					
積算単価					積算単価				EP001	
*** 単位当り計 *										
本本本 単独ヨり計 *	r ~ ~									

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0-0001号表

m 3 当り

頁 0 - 0017

5,000m3未満 市場単価構成比: 障害無し 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 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	111/4/12/1	— — —	B=1 オープ [°] ンカット	The CACALCET No
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			D=1 障害無し	
E=3 5,000m3未満			D=1 障害無し I=1 II-1-②-7	
E-3 3,000Ⅲ3/√1両			1-1 11 22 1	

鹿児島県

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0018

m3

当り

床掘り

機械構成比:

土砂,上記以外(小規模)

労務構成比:

SQZ012

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

パックホウ (クローラ型) (後方超小旋回) 排ガス2次 山積0.28m3 パックホウ (積0.28m3) 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 パトロール給油 10002 積算単価 積算単価 EP001	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)	備る	考
運転手 (特殊) (特殊) (本語作業員 (本語作業) (本語作業員 (本語作業) (本語作業員 (本語作業) (本語作	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]				バックホウ 山積 0.28 m3		MB425P	
選転手 (特殊) 選転手 (特殊) R1400 R1400 R0200 普通作業員 普通作業員 R0200 R020	排ガス2次 山積0.28m3				クローラ型[後方超小旋回型・排ガス2次]			
普通作業員 普通作業員 R0200 軽油 パトロール給油 T0002								
普通作業員 普通作業員 R0200 軽油 パトロール給油 T0002								
普通作業員 普通作業員 R0200 軽油 パトロール給油 T0002								
普通作業員 普通作業員 R0200 軽油 パトロール給油 T0002								
普通作業員 普通作業員 R0200 軽油 パトロール給油 T0002								
軽油 T0002 パトロール給油	運転手(特殊)				運転手(特殊)		R1400	
軽油 T0002 パトロール給油								
軽油 T0002 パトロール給油								
軽油 T0002 パトロール給油								
軽油 T0002 パトロール給油								
軽油 T0002 パトロール給油								
軽油 T0002 パトロール給油	Versal III NIII III				Vote to the let			
パトロール給油	晋迪作業員				晋迪作業員		R0200	
パトロール給油								
パトロール給油								
パトロール給油								
パトロール給油								
パトロール給油								
パトロール給油	#≾ yip				拉入汗		T0000	
	軽曲						10002	
積算単価								
積算単価								
積算単価								
積算単価								
積算単価								
7g升于IIII	.				 積質単価		FP001	
							LIOUI	

鹿児島県

7

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

m3 当り

頁 0 - 0019

土砂,上記以外(小規模)機械構成比:

床掘り

労務構成比・

材料構成比:

SQZ012

市場単価構成比:

煙淮畄価.

受械構成比: 另務構成比: 另務構成比:	材料構成比:	巾場単価構成比:	標準単価:	
代表機労材規格	材料構成比: 構成比 単	価 代表機労材規	格(東京地区) 単価(東京地区) 備 君	考
*** 単位当り計 ***				
A=1 土砂		B=5 上記以外(小類	規模)	
E=1			, , ,	

SQZ016

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0020

m3

当り

最大埋戻幅1m未満

機械構成比:

埋戻し

労務構成比: _____

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機労材規格	構成比	単	価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]				バックホウ 山積 O.45 m3		ME113P
超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.45m3				クローラ型[後方超小旋回型・排ガス2014]		
タンパ賃料				タンパ及びランマ 質量60~80kg		T0440
$6~0 \sim 8~0~{\rm kg}$						
26.77 11.0116 [7]				ALAZ II. AUL E		
普通作業員				普通作業員		R0200
特殊作業員				特殊作業員		R0100
付外作来貝				付外TF未貝		KU1UU
運転手 (特殊)				運転手(特殊)		R1400
				₹₩ 1 (13 //l/)		RIIOO

埋戻し

SQZ016

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0021

m3

当り

最大埋戻幅1m未満 機械構成比:

労務構成比: _____

材料構成比:

市場単価構成比:

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		T0002
			パトロール給油		
£) II) (18 v 11 v		T0001
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
			レキュラー スタント		
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 II -1-3-13		
ハユールバースでエ/大門田1川/八門門			n 1 @ 10		

埋戻し

SQZ016

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

m3 当り

頁 0 - 0022

最大埋戻幅1m以上4m未満 機械構成比:

労務構成比: 材料構成比:

市場単価構成比:

浅枫쁹风儿 .	47件, 水儿:	川場早畑特成儿:	宗毕毕训:
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
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	
振動ローラ賃料		振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	T0387
ハンドガイド式,0.5~0.6 t		質量0.5~0.6 t	
2- 0 /Talal		5 0T 487 5 55 F 0 0 0 1	
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		 普通作業員	R0200
育迪作来貝 		育迪作未貝	K0200
特殊作業員		特殊作業員	R0100
			Rolos
	1	The state of the s	<u> </u>

SQZ016

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

m3 当り

頁 0 - 0023

最大埋戻幅1m以上4m未満 機械構成比:

埋戻し

労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

	12)	作作用以 儿	川 物 半 御 件 风 儿 .	保毕毕训	
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
運転手(特殊)			運転手 (特殊)		R1400
Z			221213 (14%)		
軽油			軽油		T0002
			パトロール給油		
			7 7816		
. B > 11 > .			.B > 11 > .		M0001
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
· (東 東平 画			(1) (1) 1		LIOUI
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表 施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0024

埋戻し

S0Z016

最大埋戻幅1m以上4m未満 m3 当り 標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格 構成比 単 単価(東京地区) A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満 <u>II -1-3-13</u> D=1

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0025

路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 機械構成比: SQZ004

当り m3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:	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
振動ローラ賃料 ハント・カ・イト・ 式, 0.8~1.			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t		T0388
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価 		EP001

路体(築堤)盛土

SQZ004

施工内訳表 施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0026

施工幅員2.5m未満 m3 当り 労務構成比:__ 機械構成比: 標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単 単価(東京地区) *** 単位当り計 *** 2.5m未満 D=1 II -1-2)-22 A=1

鹿児島県

路体(築堤)盛土

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

m3 当り

頁 0 - 0027

施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満,障害無し機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 材料構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

機械構成比: 另務構成比:		科博风比:	巾 易 単 価 博	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		T0452
湿地・7t級			· · ·		
振動ローラ賃料			振動ローラ(土工用) [フラットシングルドラム型]		T0475
土工用・フラットシンク ルト ラム型, 11~12 t			質量11~12 t		101.0
上上用・//ツトンンク ルト /A室, 1 1 ~ 1 2 t			貝里11~120		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
度拟于(何/A)			是拟于(何外)		K1400
* '			** ** ** ** ** ** ** **		DOOO
普通作業員			普通作業員		R0200
Jet VI			der vI		
軽油			軽油		T0002
			パトロール給油		

路体(築堤)盛土

SQZ004

施工内訳表 施工内訳0-0006号表

m3 当り

頁 0 - 0028

施工幅員4.0m以上

施工数量20,000m3未満,障害無し

機械構成比: 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格 構成比 単価(東京地区) 積算単価 積算単価 EP001 *** 単位当り計 *** 4.0m以上 20,000m3未満 A=3B=1無し D=1II -1-(2)-22 C=1

路床盛土

SQZ005

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

当り m3

頁 0 - 0029

施工幅員4.0m以上 機械構成比:

学 容 構 成 比 ·

施工数量20,000m3未満,障害無し 材料構成比・

市場単価構成比・

煙淮鼡価·

機械構成比:	穷 務 構 成 比 :		料構成比:	巾場単価構成比:	標準単価:		
代 表 機 労	対 規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区		備	<u></u> 考
ブルドーザ賃料				ブルドーザ [湿地] 7 t		T0452	
湿地·7t級							
振動ローラ賃料				振動ローラ(土工用) [フラットシングルドラム型]		T0475	
	ドラム型,11~12 t			質量11~12 t			
	· · —,						
運転手 (特殊)				運転手(特殊)		R1400	
24 77 14 11/6 E				24 77 16 116 E			
普通作業員				普通作業員		R0200	
事文 沙山				軽油		T0002	
軽油						10002	
				パトロール給油			

路床盛土

SQZ005

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

m3 当り

頁 0 - 0030

施工数量20,000m3未満,障害無し 材料構成比・

市場単価構成比:

標進単価:

機械構成比: 另務構成比:	<i>\</i>	科博风比:	巾場単価構成比:	標準単価:	
機械構成比:	構成比	**	代 表 機 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
			7.55 平 區		LI COI
*** 単位当り計 ***					
本本本 単位ヨリ前 本本本					
A=3 4.0m以上			B=1 20,000m3未清		
C=1 無し			D=1 II -1-2-24	ч)	
U−1 M U			$D-1$ $\Pi -1 - (2) - 24$		
					+

頁 0 - 0031

施工内訳表 施工内訳0-0008号表

購入土 (現場着単価)

S3191

					m3 当 y
数量	単位	単価	金額		考
100.00	m 3			T0106	
100	m3				
1	m3				
		J=1 II -1-(2)-13, 参-共-1		
	100	100.00 m 3 100 m3 1 m3			

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

盛土部法面整形

は質土、砂及び砂質土、粘性土 機械構成比:

労務構成比:

SQZ029

締固め無し, 現場制約無し 材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

頁 0 - 0032

当り

 m^2

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区) 備 考
バックホウ賃料			バックホウ クローラ型	T0456
山積0.8m3			山積0.8 m3	
**			** **	Pagas
普通作業員			普通作業員	R0200
運転手(特殊)			運転手(特殊)	R1400
X 1 (147/1)			YE 12 (147/N)	l Milo
土木一般世話役			土木一般世話役	R2500
軽油			軽油	T0002
牡 加			** パトロール給油	10002
			/・「・・・・/レが14四	

鹿児島県

施工内訳表 施工内訳0-0009号表

盛十部法面整形 SQZ029 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し、現場制約無し

m² 当り

頁 0 - 0033

標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 備考 代表機労材規格 構成比 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 積算単価 **積算単価** EP001 *** 単位当り計 *** 盛十部 無し A=1B=2無し レキ質士、砂及び砂質士、粘性士 C=2D=2II -2-(1)-4 E=1

鹿児島県

人工張芝

SQZ032

施工内訳表 施工内訳0-0010号表

m² 当り

頁 0 - 0034

標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格(東京地区) 備考 代 表 機 労 材 規 格 構成比 単 単価(東京地区) 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 人工芝 張芝 幅100cm T0013 人工張芝幅100cm ワラ付 積算単価 積算単価 EP001 *** 単位当り計 ***

鹿 児 島 県

人工張芝

SQZ032

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

1 m² 当り 標準単価:

頁 0 - 0035

機械構成比:	労務構成比:	材	料構成比: 単 価	標準単価:	III = 9		
機械構成比: 代表機労 A=1 II-2-①	材 規 格	構成比	単 価	市場単価構成比: 代表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 II -2-(1	1)-38						
				<u></u>			05 14 00 04

鹿児島県

小型構造物ラフテレーンクレーン車打設	SQ102	旌	拉工	内 訴	き表	施丁	.内訳0-001	1号表		頁 0 -	0036
18-8-40(高炉), 小型車割増無し 水平	打設距離2m以下	一般養生	•				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			m3	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備		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,16t吊	0.056	目					T0403	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 18-8-40 (普通)	1.061	m 3					T0922	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	では参考表示	こであり 積質	ゴにけ不ん	亩田
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m3					E0001	(14岁/74)	いく は シ テ / (東子)	<u> </u>	<u> </u>
*** 単位当り計 ***	1	m3									
A=2 小型構造物 C=5 クレーン車打設(H<-6.5又は4.5 E=2 高炉 H=2 一般養生	<h≦17)< td=""><td></td><td>B=4 D=3 G=1 L=1</td><td>18- 8-4</td><td>削増無し</td><td>.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦17)<>		B=4 D=3 G=1 L=1	18- 8-4	削増無し	.					
740, 12				n 1 (1)							

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

頁 0 - 0037

当り

 m^2

学 数 構 式 レ・ ####### . 古坦肖価構成以, 堙淮畄伍,

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	対 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
						Rozoo
[. → 向几.111.⇒五.2几				1. 十 加州至公元		R2500
土木一般世話役				土木一般世話役		K2500
その他(労務)				その他(労務)		ER009
積算単価				積算単価		EP001
L						05 14 00 04

鹿児島県

一般型枠

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

m² 当り

頁 0 - 0038

機械構成比: 另務構成比:	<u>//</u>	科博风比:	巾場単価愽成比:	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 7 7 17 7 17 17 1H	1147941 =	1 Henry	1 2 1/2 /2 14 /20		V114 V
de de de 光					
*** 単位当り計 ***					
A_1 的几乎(1-)为。			D_0 ,I		
A=1 一般型枠			B=2 小型構造物		
C=1 II -4-2)-2					

鹿児島県

鉄筋加工・組立 (差筋・杭頭処理)

S8400

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

D13mm, SD345 10 t未満 単位 単 数 額 鉄筋加工・組立 T8100 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 異形鉄筋 13mm SD345 A=2B=2C=8差筋及び杭頭処理 D=210 t 未満 トンネル外作業 法面作業でない E=1時間的制約なし 通常時間帯 H=1 G=1太径鉄筋無し又は、割合10%未満 I=250 t 未満 J=1 K=1水替なし又は災害査定 VI-2-(1)-1 L=1

鹿児島県

2025. 06. 05 14. 32. 04

大型プレキャストボックスカルバート

S3060

施工内訳表 施工内訳0-0014号表

歩掛区分: 16 製品長: 1.0 m/個 トラック	カクレーン 油圧伸縮		200t吊			,. <u> </u>		式	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
♪大型プレキャストボックスカルバート							S3061	施工内訳0-0015号表	
4分割 5.75 <b≦6.5, 5.0<h≦6.0<="" td=""><td>7.00</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></b≦6.5,>	7.00	m							
製品長 1.0 m/個									
▶大型プレキャストボックスカルバート据付							S3062	施工内訳0-0017号表	
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	7.00	m							
歩掛区分: (6) 製品長: 1.0 m/個									
♪大型プレキャストボックスカルバート材料費							S3063	施工内訳0-0018号表	
PC鋼棒, 目地材, グラウト材,	7.00	m						72—, 77, 11 11 3 2 4	
切欠部無収縮モルタル材を含む		111							
♪止水シート							S3064	施工内訳0-0019号表	
シート及びプライマー等を含む	183. 00	m					55004	尼工门(10 0013 /) X	
プード及びラブイマー寺を百号	105.00	111							
*** 単位当り計 ***	1	式							
*** 単位ヨリ計 ***	1	工							
4-7 上刑ギ・カフカル ジ 174 目 ()	. \		D-1 <i>C</i>	4八字(F 75 / D / C	ГГО	11/00		
A=7 大型ボックスカルバート延長(1	m)		B=16		5. 75 <b≦6.< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></b≦6.<>				
C=1 1.0 m/個	(m (m)		D=7		7 油土神桶	17 / 型	200 t 吊		
E= 大型プレキャストボックスカルバート材料費	(円/値)		F=2	<u>有り</u>	t label dh /	(III /)			
G=183 止水シート設計延べ延長			H=	止水シー	- ト材料費((円/m)			
I=1									
	1						1		

鹿児島県

♪大型プレキャストボックスカルバート S3061

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

4分割 5.75<B≦6.5, 5.0<H≦6.0 名 称 · 規 格 な ど 製品長 1.0 m/個 数 量 単位 単 額 十木一般世話役 R2500 人 5, 60 とびて R0600 5.30 人 特殊作業員 R0100 1 人 7.50 普通作業員 1 R0200 12.80 人 高所作業車運転費(賃料) 施工内訳0-0016号表 SA057 11.20 日 諸雑費 #01 % 27.00 10 m *** 単位当り計 *** 1 m 4分割 5.75<B≦6.5, 5.0<H≦6.0 1.0 m/個 A = 16B=1C=1 $\Pi - 2 - 24 - 18$

鹿児島県

2025. 06. 05 14. 32. 04

高所作業車運転費 (賃料)

SA057

施工内訳表 施工内訳0-0016号表

								日 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
高所作業車賃料							T0396	
クローラ式ブーム型,作業床高6.8m	1. 37	供用日						
軽油							T0002	
	23.00	L						
諸雑費							#10	
	1	式						
*** 単位当り計 ***	1	日						
A=0 特殊運転手(人)			B=23	燃料消	貴量 (L)			
C=1.37 機械賃料(供用日数)								

♪大型プレキャストボックスカルバート据付

S3062

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊 歩打	<u> </u>	長:1.0	m/個				2) 1p/(0 0011 · J · J	m 当
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊 歩打 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型,200t吊	5. 56	日					T0186	
諸雑費	1	式					#10	
***	10	m						
*** 単位当り計 ***	1	m						
A=16 4分割 5.75 < B ≤ 6.5, 5.0 < H ≤ C=7 トラッククレーン 油圧伸縮シ、ブ、型 2	≦6.0 00t吊		B=1 D=1	1. 0 m II -2-24	/個 −18			
		1						

施工内訳表

♪大型プレキャストボックスカルバート材料費

S3063

施工内訳0-0018号表

PC鋼棒、目地材、グラウト材、 切り	大部無収縮モルタ	ル材を含む	?				m 当
名称・規格など	数量	単位	単	価	金額	備	考
大型プレキャストボックスカルバート材料費	10.00	個					
諸雑費	1	式				#10	
*** A A A ***	10	m					
*** 単位当り計 ***	1	m					
A=1 1.0 m/個 C=1 II-2-24-18			B=	大型プレ	キャストホ゛ックスカルハ゛ートホ	才料費(円/個)	

施工内訳表 施工内訳0-0019号表

S3064

♪止水シート

<u>/ート及びプライマー等を含む</u> 名 称 ・ 規 格 な ど			- ',		111110 0010 13 12	m 当
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	
特殊作業員	0. 20	人			R0100 1	
普通作業員	0.40	人			R0200 1	
高所作業車運転費(賃料)	0.20	日			SA057 1	施工内訳0-0016号表
止水シート材料費	10. 20	m				
諸雑費	5. 00	%			#01	
***	10	m				
*** 単位当り計 ***	1	m				
A= 止水シート材料費 (円/m)			B=1 II -2-2	4-19		

鹿児島県

ボックスカルバート材料費

V0001

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

ボックスカルバート本体を除く		式 当				
デックスカルバート本体を除く 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単価	バート7m分 金 額	備	考
緊張用材料費	1	式			V1001	施工内訳0-0021号表
機械継手グラウト注入材料費	1	式			V1002	施工内訳0-0022号表
弾性シーリング目地材料費	1	式			V1003	施工内訳0-0023号表
*** 単位当り計 ***	1	式				

鹿児島県

2025. 06. 05 14. 32. 04

緊張用材料費

施工内訳表 施工内訳0-0021号表 V1001

6 d 18 16))))kt) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		Λ 4	式 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	式 当り 備 考
PC鋼棒					F1003
φ 23 B種1号	27	m			
					【建設物価・積算資料5月号】
ナット					F1004
φ 23用	56	個			11004
φ 23 用	96				
					【積算資料5月号】
アンカープレート					F1005
φ 23用 120×120×25	56	枚			
					【積算資料5月号】
オイオ 黒保木を計 オイオ	1	式			
*** 単位当り計 ***	1	工			
		L			2025 06 05 14 22 04

機械継手グラウト注入材料費

V1002

施工内訳表 施工内訳0-0022号表

頁 0 - 0048 式

名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	
SSモルタル	少	7 11/2		业工	F1006	~
グラウト材	90	袋			11000	
2 2 2 1 74		1 1 1			見積り	
グラウトバルブ付注入ノズル		<u> </u>			見積り F1007	
7 7 7 1 7 7 11 TT/() 7 () E	28	個			11001	
	20				- 見積り	
ストッパー付きゴム栓					<u> </u>	
ハトンハー内でコム性	644	個			F1000	
	044	伸伸			日本り	
					見積り	
ale ale ale 光存火 / A 章le ale ale ale	-	4-				
*** 単位当り計 ***	1	式				
		ļ i				
		l i				
		l i				
		l i				
		l i				
		l i				
		l i				
		l i				
		<u> </u>				
		l i				
		l i				
		ļ i				
		l i				
		l i				
		l i				
		ļ į				
		ļ į				

弾性シーリング目地材料費

施工内訳表 施工内訳0-0023号表 V1003

ドロン・グング 日地内 付負	V 1003		, <u> </u>				式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備	考
土木シーリング目地材	0.50					F1009	
	370	m				 見積り	
シールプライマー						- 兄恨り F1010	
• // / / /	370	m				11010	
						見積り	
W/II/II/ 31		_15-					
*** 単位当り計 ***	1	式					

施工内訳表

プレキャスト U型側溝 設置工

施工内訳0-0024号表 S7011 シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m) 名称・規格など 量 単 位 単 価 額 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 $3\ 0\ 0\times 3\ 0\ 0\times 2\ 0\ 0$ 個 4.98 再生砕石 (RC-40) T9106 0.62 m 3 諸雑費 #10 式 1 10 m *** 単位当り計 *** 1 m 布設 (新材) シラスコンクリート製品 A=1B=1 シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m) 一般的な作業 C = 20D=1 E=2切込砕石 (再生材) G=0. 52 基礎砕右 数量 (m3/10m) 昼間単価 H=1I=1無し VI-1-6)-1 J=1

鹿児島県

施工内訳表 施工内訳0-0025号表

プレキャストU型側溝 設置工

S7011

シラスCO 縦断用 T-25 400×400(2m)								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)							T1777	
$4\ 0\ 0 \times 4\ 0\ 0 \times 2\ 0\ 0\ 0$	4. 98	個						
再生砕石 (RC-40)							T9106	
TILHIA (KC TO)	0.74	m 3					13100	
諸維費							#10	
旧作兵	1	式					#10	
*** d	10	m						
*** 単位当り計 ***	1	m						
本本本 単位ヨッロ 本本本	1	111						
A=1 布設 (新材)			B=1	シラスコ	コンクリート	製品		
C=22 シラスCO 縦断用 T-25 400×400(2	2m)		D=1	一般的力		3X HH		
E=2 切込砕石(再生材)			G=0. 62		五 数量 (m3	/10m)		
H=1 昼間単価			I=1	無し	A STATE (III O	/ 10111/		
J=1 VI-1-6-1			_	<i>y</i> 0				

鹿児島県

施丁内訳表 ###

プレキャストU型側溝 設置工	S7014		<u>1</u>	17 7	、 衣 施コ	□内訳0-0026号表		_
【横断用シラスコンクリート】400×400×2000 T-25	<u>5 グレーチング・タイプ。</u>	蓋含また	211				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								
プレキャストU型側溝 (2.0m/個)								
	4. 98	個						
7 1 71 (
再生砕石(RC-40)	1 10					T9106		
	1. 18	m 3						
⇒1.1.1.4. ±1.						#10		
諸雑費	1	式				#10		
	1	I I						
***	10	m						
	10	111						
*** 単位当り計 ***	1	m						
	_							
A=1 布設 (新材)			B=1	L = 2 (0 0 0			
C= U型側溝 単価(円/個)			D=3		/個以下 ※2m当り)		
E=1 一般的な作業			F=2		(再生材)			
H=0.98 基礎砕石 数量 (m3/10m)			I=1	昼間単位				
J=1 無し			K=1	VI-1-⑥	-1			

施工内訳表 施工内訳0-0027号表

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)	S7015	施		内部	表	施工	二 内訳0-0027号表	貝 0 -	
40を超え170kg/枚以下 	数量	以 上) ht	ľπ⁺		冶 云	/#:	<u>枚</u> 考	当り
40を超え170kg/枚以下 名称・規格など 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	数 量 1.00	<u>単位</u> 枚	単	価	金	額	備 TB481	考	
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 一般的フ 無し	西 (円/枚) な作業				
G=1 VI-1-⑥-1									

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工内訳表 施工内訳0-0028号表

SQ076

8-8-20(高炉) 0.34 m3/箇所	大打設(現場内小道	重搬15m以	下)	一般養	生・練炭養	生		• • •	箇月	f 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							T0456	1		
山積0.8m3	0.005	日								
- 知は- ノア							DOOO	-		
型わく工	0. 637	人					R3300	1		
	0.037									
普通作業員							R0200	1		
	0. 642	人								
土木一般世話役							R2500	1		
	0. 204	人								
							R0100	1		
粉然作業貝 	0.038	人					KUTUU	1		
	0.030									
生コンクリート							T0921	1		
18-8-20 (普通)	0.350	m 3								
高炉Bセメント補正							T0900	1		
	0.350	m 3								
 軽油							T0002	1		
TEIR	0.309	L					10002	1		
** 代表機労材規格 **							#01			
	-100	%								
ルセナ。゜). いた 体以 /エッ							_ 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	 箇所								
	1.00	固刀								
*** 単位当り計 ***	1	箇所								
A=5 18-8-20(高炉)			C=1	小型車						
D=0.34 コンクリート使用量 [m3/箇所]			E=3		ቲ (-1≦ዘ≦	:1かつ[≦	<u></u> 15)			
G=1 一般養生・練炭養生			H=1	<u>II -2-10</u>	<u> -43</u>					

鹿児島県

2025. 06. 05 14. 32. 04

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) \$Q076

施工内訳表 施工内訳0-0029号表

1 <u>8-8-20(高炉) 0.43 m3/箇所 人</u>	力打設(現場内小道	重搬15m以	下)	一般養	生・練炭剤	&生			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							T0456	1		
山積0.8 m3	0.006	日								
型わく工							R3300	1		
	0.731	人								
33										
普通作業員		_					R0200	1		
	0. 748	人								
I 40.111 = 7/0										
土木一般世話役	0.007	r					R2500	1		
	0. 237	人								
 特殊作業員							R0100	1		
粉然作業貝	0.047	人					KUTUU	1		
	0.047									
生コンクリート							T0921	1		
18-8-20 (普通)	0. 440	m 3					10321	1		
	0.110	l mo								
高炉Bセメント補正							T0900	1		
19477 = -7 1 1111	0.440	m 3								
軽油							T0002	1		
	0. 317	L								
** 代表機労材規格 **							#01			
	-100	%							a didde	
							この行ま	では参考表示で	であり積算には不	使用
≪施工パッケージ積算単価≫		koko								
	1.00	箇所								
							-			
*** 単位当り計 ***	1	 箇所								
本本本 単江ヨリ司 本本本	1	<u>固</u> 別 								
A=5 18-8-20(高炉)			C=1	小型車書			+			
D=0.43 コングリート使用量[m3/箇所]			E=3		では、 プロー1 SH S	<1カュ〜1 <	(15)			
G=1 一般養生・練炭養生			H=1	II −2−10		= 11/1 / 71 =	= 10/			
	1				10		1	200	F 00 0F 14 20	

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0-0030号表

	力打設(現場内小道	重搬15m以	下)	一般養	生・練炭を	養生			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	0.007						T0456	1		
山積0.8 m3	0.007	日								
型わく工							R3300	1		
	0. 929	人								
普通作業員							R0200	1		
	0. 972	人								
土木一般世話役							R2500	1		
	0.309	人								
特殊作業員							R0100	1		
	0.066	人								
生コンクリート							T0921	1		
18-8-20 (普通)	0.630	m 3								
高炉Bセメント補正							T0900	1		
	0.630	m 3								
軽油							T0002	1		
	0.414	L								
** 代表機労材規格 **							#01			
	-100	%					- 64-14		10 (本体) - 1.1 - 1	ш
 ≪施工パッケージ積算単価≫							この行ます	では参考表示であ	り槓鼻には个使	用
""" // ▼ R开干IM"	1.00	箇所								
*** 単位当り計 ***	1	箇所								
A=5 18-8-20(高炉)			C-1	小型車割	110分元 1					
A=5 18-8-20(高かり D=0.59 コンクリート使用量[m3/箇所]			C=1 E=3		刊瑁悪し 殳(−1≦H:	≦1かつL:	≤ 15)			
G=1 一般養生・練炭養生			H=1 H= 自	II -2-10					06 05 14 32 0	

鹿児島県

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工内訳表

SQ076

施工内訳0-0031号表

人力打設(現場内小運搬15m以下) 18-8-20(高炉) 0. 42 m3/箇所 箇所 名称・規格など 数量 単位 老 バックホウ賃料 T0456 山積0.8 m3 0.006 日 型わく工 R3300 0.731 人 普通作業員 R0200 1 0.748 人 十木一般世話役 R2500 1 0.237 人 特殊作業員 R0100 1 0.047人 牛コンクリート 1 T0921 18-8-20 (普通) 0.440 m 3 高炉Bセメント補正 T0900 1 0.440m 3 軽油 T0002 0.317 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≫ 箇所 1.00 *** 単位当り計 *** 箇所 小型車割増無し 18-8-20(高炉) C=1A=5 人力打設 (-1≤H≤1かつL≤15) コンクリート使用量「m3/箇所] D=0.42E=3G=1一般養生 • 練炭養生 II -2-10-43

鹿児島県

2025. 06. 05 14. 32. 04

百 0 - 0057

施工内訳表 施工内訳0-0032号表

排水構造物工 蓋版 布設 (新材) S7015

<u>4 0を超え170kg/枚以下 600</u> 5	×600用 T-25							枚当り
4	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	蓋版単値 一般的が 無し	西 (円/枚) な作業			
G=1 VI-1-⑥-1				•				

施工内訳表

頁 0 - 0059 排水構造物工 蓋版 布設(新材) 施工内訳0-0033号表 S7015 40を超え170kg/枚以下 700×700用 T-25 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 単 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 蓋版単価 枚 1.00 諸雑費 #10 式 1 枚 *** 単位当り計 *** 1 蓋版単価 (円/枚) 設置 (新材) B= A=1一般的な作業 C=240を超え170kg/枚以下 D=1E=1昼間単価 F=1 VI-1-(6)-1 G=1

鹿児島県

排水構造物工 蓋版 布設(新材)

施工内訳表

施工内訳0-0034号表

S7015 40を超え170kg/枚以下 600用 L=1.0m (横断溝用 T-25) 名 称 ・ 規 格 な ど 単 数量 単位 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 蓋版単価 枚 1.00 諸雑費 #10 式 1 枚 *** 単位当り計 *** 1 蓋版単価 (円/枚) 設置 (新材) B= A=1一般的な作業 C=240を超え170kg/枚以下 D=1E=1昼間単価 F=1 VI-1-(6)-1 G=1

鹿児島県

2025. 06. 05 14. 32. 04

施工内訳表 施工内訳0-0035号表

SQ066

管(函)渠型側溝撤去

勺径幅 200mm以上300mm以下							m 当 y
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金額	備	考
バックホウ賃料(クレーン付) 山積 0.28 m3,吊能力 1.7 t	0. 021	日				T0458 1	
普通作業員	0. 020	人				R0200 1	
土木一般世話役	0.015	人				R2500 1	
運転手 (特殊)	0.015	人				R1400 1	
特殊作業員	0.005	人				R0100 1	
軽油	0.480	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	m					5 7 1237 1 10 1 10 2 7 10
*** 単位当り計 ***	1	m					
A=2 撤去 E=1 II-2-⑩-15			B=1	内径幅	200mm以上300mm以下		

鹿児島県

施工内訳表 施工内訳0-0036号表

SQ064

状管及び網状管 φ200~400mm								<u>m</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
普通作業員	0.004	人					R0200 1	
土木一般世話役	0.002	人					R2500 1	
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01 この行までは参考表示で	であり碁質にけ不佑田
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m					この日本では多句表が、	(の) 分損券(には小阪/1
*** 単位当り計 ***	1	m						
A=2 撤去 C=2 φ 200~400mm			B=2 F=1	波状管』 Ⅱ-2-⑩	支び網状管 −12			

S1899

大型土のう撤去

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

作業半径 6m以下 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 単 額 土木一般世話役 R2500 0.07 人 特殊作業員 R0100 0.07人 バックホウ運転費(賃料) 施工内訳0-0038号表 SA740 クローラ型山積0.8m3(クレーン付) 0.07 日 諸雑費 #10 式 1 袋 10 *** 単位当り計 *** 袋 1 撤去 作業半径 6m以下 A=4B=1II -5-10-3 G=1

鹿児島県

2025. 06. 05 14. 32. 04

バックホウ運転費(賃料)

SA740

施工内訳表 施工内訳0-0038号表

・ソノ かり 建物貝 (貝/イイ) ケローラ刑山籍 O - 8m3(ケレーン付)	SA140	٧.	-	1 4 H/	• - •	// 世 土	_171司(0-0030 万 衣	日 当
クローラ型山積 O. 8 m 3 (クレーン付) 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	
バックホウ賃料(クレーン付)		1 1	'	Item		E/A	T0439	,
山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	1. 26	供用日						
軽油		_					T0002	
	78.00	L						
 運転手(特殊)							R1400	
	1.00	人					KITOO	
	1.00							
諸雑費							#10	
	1	式						
 *** 単位当り計 ***	1							
*** 単位ヨり計 *** 	1	日						
A=2 クローラ型山積 O. 8 m 3 (ク	レーン付)		B=1	特殊運輸	云手 (人)			
C=78 燃料消費量(L)			D=1. 26	機械賃料	下了(人) 料(供用日数	女)		

鹿児島県

現場発生品及び支給品運搬

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

トラック (クレーン付) 2t級、吊能力2.9t 機械構成比:

SQZ207

学 容 構 成 比 ·

DID無し 20.5km超24.0km以下 材料構成比:

上川内資材倉庫まで市場単価構成比・

煙淮畄価:

当り

機械構成比: 另務構成比:	材料構成比:	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
トラック [クレーン装置付]		トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2.9 t	M1205P
2 t 級 2.9 t 吊		1 7 7 7 E 7 3 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
運転手 (特殊)		運転手(特殊)	R1400
連転子 (特殊)		建粒子 (符然)	K1400
特殊作業員		特殊作業員	R0100
軽油		軽油	T0002
11 114		パトロール給油	10002
		ハトロール絹油	
stable little VV free		Che folia \\\ I free	
積算単価		積算単価	EP001

現場発生品及び支給品運搬

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

トラック (クレーン付) 2t級、吊能力2.9t 機械構成比・

DID無し 20.5km超24.0km以下

SQZ207

上川内資材倉庫まで 市場単価構成と 工门(0 00007) 私

t 当り

代表 模 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 トラック(シレン付) 21被, 吊能力2.9t	クック (クレーントア) 2 t 級、市能力2.9 t 幾械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	DID無し 20.5km 材料	料構成比:	上川内資材	標準単価:	t = 5
A=1 トラック (クレーン付) 2t級、吊能力2.9t B=1 無し	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 トラック (クレーン付) 2 t 級、吊能力 2.9 t B=1 無し D=1 I -2-③-3	*** 単位当り計 ***					
D=1 I -2-③-3 D=1 I -2-③-3		9t		B=1 無し		
	C=18 20.5km超24.0km以下			D=1 I -2-(3)-3		

不陸整正

施工内訳表

施工内訳0-0040号表 SQ149 補足材料無し 名称・規格など 数 量 単位 単 額 モータグレーダ「十工用] MB031P 排ガス2次 ブレード幅3.1m 供用日 0.001 ロードローラ「マカダム」 MB610P 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m 供用日 0.001 タイヤローラ賃料 T0422 1 $8 \sim 2.0 \text{ t}$ H 0.001 運転手(特殊) R1400 1 0.002 人 特殊作業員 R0100 1 0.001 人 普通作業員 1 R0200 人 0.001 十木一般世話役 R2500 1 人 0.000軽油 T0002 1 0.075 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 *** m^2 補足材料無し IV-1-(1)-2 A=1 E=1

鹿児島県

2025. 06. 05 14. 32. 04

路床置換工(切土部: 単層 荒目砂)

施工内訳表 施工内訳0-0041号表 S3041

	上厚 砂50cm	T				1	m² 当
名称・規格など	数量	単位	単	価	金額	備	考
砂 路盤用	635	m 3				T0522	
整地 (敷均し(ルーズ)) 標準(10,000m3未満) 障害無し	200.00	m3				SQZ003	施工内訳0-0042号表
路床敷均し締固め(B.D 15t) 標準	300.00	m 3				S3043	施工内訳0-0043号表
*** 合 計 * **	1,000	m²					
*** 単位当り計 ***	1	m²					
A=3 仕上厚 砂50 cm C=1 標準 G=1 参-道-5			B=1 F=1	盛土量 障害無	1万m3未満/工事		

施工内訳表

施工内訳0-0042号表

当り m3

頁 0 - 0069

標準(10,000m3未満) 障害無し

整地 (敷均し(ルーズ))

SQZ003

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:	1113 = 9
代表機労材規格	構成比 単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料		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
		パトロール給油		
積算単価		積算単価		EP001
)				
*** 単位当り計 ***				
		J 5 II		14.00.04

鹿児島県

整地 (敷均し(ルーズ))

sqz003 施工内訳表

材料構成比:

施工内訳0-0042号表

m3 当り

頁 0 - 0070

標準(10,000m3未満) 障害無し 機械構成比:

, | 労務構成比:

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
代表機労材規格 A=2 敷均し(ルーズ*) C=1 無し	111/4/42	ı ıµu	代 表 機 労 材 規 格(東京地区) B=1 標準(10,000m3未満) D=1 II-1-②-20		UIU 5
C=1 無し			D=1 II -1-20-20		
, ·					

施工内訳表

路床敷均し締固め(B.D 15t)

S3043

施工内訳0-0043号表

標準						m 3	当り
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金額	m3 備 考	
ブルドーザ運転費 ブルドーザ 1 5 t 級 排出ガス対策型(第1次基準値)	0.42	日				SA001 施工内訳0-0044号表	ŧ
普通作業員	0.30	人				R0200	
諸雑費	1	式				#20	
***	100	m 3					
*** 単位当り計 ***	1	m 3					
A=1 盛土量 1万m3未満/工事 D=1 参-道-2,7			B=1	標準			

鹿児島県

施工内訳表

頁 0 - 0072 ブルドーザ運転費 施工内訳0-0044号表 SA001 ブルドーザ15 t 級 名 称 ・ 規 格 な ど 排出ガス対策型 (第1次基準値) 数量 単位 単 額 ブルドーザ「普通〕 MA115 排ガス1次 15 t級 供用日 1.55 軽油 T0002 112 L 運転手 (特殊) R1400 1.00 人

諸雑費				#10
拍粧貝				#10
	1	式		

* *	単位当り計	* * *	1	日	

A=2	フルドーサ15t級	B=1	特殊連転手(人)
C=112	燃料消費量(L)	D=1.55	機械損料(供用日)
E=3	岩石補正なし	F=4	潮待割増なし

排出ガス対策型 (第1次基準値) G=2

鹿児島県

頁 0 - 0073

下層路盤(車道・路肩部)

SQ150

施工内訳表 施工内訳0-0045号表

シラス(現場着単価) 1層	施工									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	L		
タイヤローラ賃料 8~20 t	0.001	日					T0422	1	L		
運転手 (特殊)	0.003	人					R1400	1	Į.		
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			
購入土(搬入,路盤用シラス)	0. 212	m 3					T0106	1	L		
軽油	0.119	L					T0002	1	L		
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01 この行ま	では参	*考表示であり積	賃算には不侵	吏用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m²									
*** 単位当り計 ***	1	m²									

鹿児島県

施工内訳表

頁 0 - 0074 施工内訳0-0045号表 下層路盤(車道・路肩部) SQ150 シラス(現場着単価) 1層施工 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単 位 単 A=1車道・路肩部 B=1下層路盤 全仕上り厚「mm] G=8 シラス (現場着単価) C = 200I=1 IV-1-(1)-4~11

鹿児島県

下層路盤(車道・路肩部)

施工内訳表

施工内訳0-0046号表 SQ150 再生砕石 RC-30 1層施工 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 数 単 侕 額 モータグレーダ「十工用] MB031P 排ガス2次 ブレード幅3.1m 供用日 0.001 ロードローラ「マカダム〕 MB610P 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m 供用日 0.001 タイヤローラ賃料 T0422 1 $8 \sim 2.0 \text{ t}$ H 0.001 運転手 (特殊) R1400 1 0.003 人 特殊作業員 R0100 1 0.001 人 普通作業員 1 R0200 人 0.001 十木一般世話役 R2500 1 人 0.000再生砕石 (RC-30) T9105 1 0.127 m 3 軽油 T0002 1 0.119 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 m² *** 単位当り計 *** m² 1

鹿児島県

2025. 06. 05 14. 32. 04

下層路盤(車道・路肩部)

SQ150

施工内訳表 施工内訳0-0046号表

再<u>生砕石 RC-30</u> 名 称 ・ 規 格 な ど 1層施工 数 単位 単 下層路盤 A=1車道・路肩部 B=1 全仕上り厚「mm] G=3 再生砕右 RC-30 C = 100I=1 IV-1-(1)-4~11

鹿児島県

2025. 06. 05 14. 32. 04

上層路盤(車道・路肩部)

SQ150

施工内訳表

施工内訳0-0047号表

粒調砕石 M-30_ 1層施工 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 備 数 単 侕 額 モータグレーダ「十工用] MB031P 排ガス2次 ブレード幅3.1m 供用日 0.001 ロードローラ「マカダム〕 MB610P 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m 供用日 0.001 タイヤローラ賃料 T0422 1 $8 \sim 2.0 \text{ t}$ H 0.001 運転手 (特殊) R1400 1 0.003 人 特殊作業員 R0100 1 0.001 人 普通作業員 1 R0200 人 0.001 十木一般世話役 R2500 1 人 0.000粒調砕石 (M−30) T0511 1 0.127 m 3 軽油 T0002 1 0.120 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 m² *** 単位当り計 *** m² 1

鹿児島県

2025. 06. 05 14. 32. 04

施工内訳表 施工内訳0-0047号表 頁 0 - 0078 上層路盤(車道・路肩部) SQ150 粒調砕石 M-30 1層施工 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 車道・路肩部 上層路盤 A=1B=2 全仕上り厚「mm] G=7 粒調砕右 M-30 E=100I=1 IV-1-(1)-4~11

鹿児島県

表層(車道·路肩部)W=3.0m超

施工内訳表

SQ155

施工内訳0-0048号表

t = 5.0 mm,密粒度As(再生) 密度	き 2.35 t/m3, プ	ライムコート PK-	·3	As合材	200 t 未満	5/工事(通	館帯間帯)	m² 当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型,舗装幅2.3~6.0 m	0.001	目					T0477 1	
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12 t	0.001	目					T0415 1	
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	目					T0422 1	
普通作業員	0.003	人					R0200 1	
特殊作業員	0.001	人					R0100 1	
運転手 (特殊)	0.001	人					R1400 1	
土木一般世話役	0.000	人					R2500 1	
再生アスファルト混合物 密粒度	0. 126	t					T9109 1	
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t					T7022 1	
軽油	0.064	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	精算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m²						1871 C 16 1 18/11

鹿児島県

2025. 06. 05 14. 32. 04

表層(車道·路肩部)W=3.0m超

施工内訳表

SQ155

施工内訳0-0048号表

t = 50 mm,密粒度As (再生)	<u>密度 2.35 t/m3, プ</u>	ライムコート PK-	-3	As合材		自常時間帯) 1	m² 当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金額	備	考
*** 単位当り計 ***	1	m²					
A=1 車道·路肩部 C=50 平均厚さ[単位:mm]			B=3 D=4	表層 W=3.0m	型 22		
E=3 密粒度As(再生)			G=1	締固め征	後密度 2.35 t/m3(標	[準]	
H=2 プ ライムコート PK-3			I=2	As合材	200 t 未満/工事		
J=1 通常時間帯			K=1	IV-1-2	2, 8		
			1				

鹿児島県

2025. 06. 05 14. 32. 04

重建設機械分解

S2410

施工内訳表

施工内訳0-0049号表

トラッククレーン 160 t 吊を超え360 t 吊以下 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 単 額 特殊作業員 R0100 5.85 人 ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 T0411 油圧伸縮ジブ型,70t吊 2.00 日 諸雑費 #01 75.0 % 式 *** 単位当り計 *** 1 分解(輸送なし) トラッタクレーン系 C=4A=5I -2-2 -20, 22 G=3トラッククレーン 160 t 吊を超え360 t 吊以下 P=1

鹿児島県

2025. 06. 05 14. 32. 04

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			
		式		
道路土工	レベル 2	式		
法面工	レベル2			
		式		
コンクリート工	レベル2	式		
カルバートエ	レベル2	八		
		式		
排水構造物工	レベル2	-4-		
構造物撤去工	レベル2	式		
		式		
舗装	レベル1	_1>		
地盤改良工	レベル2	式		
地區以及工	772	式		
舗装工	レベル2	Į.		
直接工事費		式		
(A)				
運搬費				
重建設機械分解組立輸送費		式		
重是 联\(\(\(\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\		式		
現場環境改善費				
共通仮設費 (率分)		式		
大地区以其 (平万)				
共通仮設費計				
* * 純工事費 * *				
7 7 附上 尹				
		•	2025 20	05 14 22 04

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
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				
				0.05 14.00.04

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 価 (3.7)	特殊集計 集計区分
F1002	組立式(4分割)ボックスカルバート W5800×H5900×L1000	m	4, 560, 000	(1. 0. 0)		(6. 1)	NH - 3
F1003	PC鋼棒 φ 23 B種1号	m	1, 780				
F1004	ナット φ 23用	個	399				
F1005	アンカープレート φ 23用 120×120×25	枚	2, 150				
F1006	SSモルタル グラウト材	袋	4, 500				
F1007	グラウトバルブ付注入ノズル	個	480				
F1008	ストッパー付きゴム栓	個	240				
F1009	土木シーリング目地材	m	578				
F1010	シールプライマー	m	29				
F1011	シート防水材 カスタムPW W=0.25 プライマー、保護材含む	m	1, 790				
F1014	樹脂アンカー D13用 埋込深さ100mm	本	246				
F1015	落蓋側溝(横断用) 400×400×2000(シラス) 鋼製蓋タイプ	個	73, 800				

鹿児島県

登録単価一覧表

	<u> </u>		四 <u>ケ</u>				
コード	名称・規格1・規格2	単位	単 価 (0.4.8)	単 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3.7)	特殊集計 集計区分
F1016	鋼製桝蓋 600×600用	枚	37, 200				
F1017	T-25 鋼製桝蓋 700×700用 T-25	枚	47, 500				
F1018	鋼製桝蓋 600用 L=1.0m (横断溝用 T-25)	枚	60, 200				
	1		- 10 - 10	1	1		