	設計概要
工 事 名	道路整備(交付金)工事(市比野R6-1工区)
工事場所	串木野樋脇線 薩摩川内市樋脇町市比野地内
(今回)	(前回)
橋梁下部工	
A1橋台 逆T式橋7	分 H=10.0m(直接基礎)
護岸工(左岸)	
L=23.0m A=156.	$4 ext{m}^2$
仮橋	
 賃料 N=1式	

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 道路整備(交付金)
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	19 北薩①
単 価 適 用 日	0 令和 6年12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% 02 河川道路構造物 09 補正無し 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	
本工事費					X1000	·
橋梁下部 レベル 1					Y2Y000000	
		式				
橋台工 レベル 2					Y2Y0L0000	
		式				
作業土工 レベル3					Y2Y0L0100	
		式				
床掘り		1			Y2Y0L0101	
		式				
床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下 土留:切梁腹起式,障害有り		14			SQZ012 0 * A=1, B=3, C=4, D=2, E=1	
工田、男术版起入,译百有为	390	m3			施工内訳0-0001号表	
床掘り 岩塊・玉石、標準					SQZ012 0 * A=2, B=1, C=4, D=2, E=1	
土留:切梁腹起式,障害有り	170	m3			施工内訳0-0002号表	
基面整正	170	1110			SQZ014 0 * A=1	
	00	2			大工中型0,0002日末	
掘削補助機械搬入搬出	90	m²			施工内訳0-0003号表 SQZ013 0 * A=1	
	1	□			施工内訳0-0004号表	
	·	鹿児島	· 目.			10, 13, 14

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価 金	額	
埋戻し					Y	72Y0L0106
		式				
埋戻し		Σ(S	QZ016 0 *
最大埋戾幅4m以上						2, D=1
						Married Street Constitution
シラス新土	1,030	m3				施工内訳0-0005号表
工事現場渡し					F	2000 0
	640	m 3				
残土処理					Y	2E010L01
		式				
土砂運搬(標準)					S	QZ002 0 *
運搬距離5.5km超7.5km以下,DID無し					A=	:1, B=4, C=1, D=1, E=32, G=1
積込: クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3	000					₩
軟岩運搬(標準)	390	m3				施工内訳0-0006号表 QZ002 0 *
軍機距離5.5km超7.5km以下, DID無し						1, B=4, C=2, D=1, E=32, G=1
積込: クラムシェル平積0. 4m3または平積0. 8m3						1, 5 1, 6 2, 5 1, 2 62, 6 1
	170	m3				施工内訳0-0007号表
処分費(直工内)					#	0042
建設発生土受入れ料					F	79000 0
	500					
橋台躯体工(構造物単位)	560	m 3			v	⁷ 2Y0L0V00
間口が件上(構造物単位)					I	210L0100
		一 式	<u> </u>			9094 19 10 10 19 14

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数	,		<u> </u>	単	. 位	Ĺ.		単	価		<u>金</u>	額	備	
逆T式橋台														Y2Y0L0V01	
						式									
 						エリ								S1492 0	*
$10 \text{m} \le \text{H} < 11 \text{m}, \ 230 \text{m} \ 3 \le \text{V} < 370 \text{m} \ 3$															=1, E=1, F=0, H=4, I=2, J=1
24-12-20 (高炉B)															
177 TV TV 14		26	9			m3				 	 		 	施工内訳0-0008	号表
円形型枠 φ 150														F0001 0	
ϕ 150															
			6			m									
円形型枠														F0002 0	
φ 100														000	
			1												
橋名板等取付			1			m							 	SQ176 0	*
200×300×13(ブロンス*)														A=3, C=1	·
			1			枚				 	 		 	施工内訳0-0011	号表
鉄筋														Y2Y0L0V06	
						式									
鉄筋加工・組立(切梁構造物)														S8400 0	*
$D29 \sim 32 mm, SD345$															E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1
10 t以上			0.05											K=1, L=1	
			2.95			t								施工内訳0-0012 88400 0	· <u> </u>
D 1 6~2 5 mm, S D 3 4 5															E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1
10 t以上														K=1, L=1	1,1 1,0 1,11 1,1 2,5 1
		1	4.04			t								施工内訳0-0013	
鉄筋加工・組立(切梁構造物)															*
D 1 3mm, S D 3 4 5															E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1
10 t以上			0.32			+								K=1, L=1 施工内訳0-0014	- 早
<u>i</u>			<u>∪. 3∠</u>			<u>t</u>	, <u> </u>	IF	-						·万衣

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数		量	単	位	Ē	—— 羊	価		金	額		備考
機械式鉄筋定着加工費													F0005 0
D22													
			_	£a£	. ——								
は& LA 一ト 24 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75		150	<u> </u>	 匿	所	 		 	 		 		D0004
機械式鉄筋定着加工費 D16													F0004 0
D10													
		17	7	筃	所								
機械式鉄筋定着加工費													F0003 0
D13													
144 \A- 44 \ 144 \ 1		60)	籄	所			 	 		 		W0D4 D0000
構造物撤去工 レベル 2													Y2E1F0000
				=	式								
橋梁下部工撤去工 (A1)													Y2E1F0L00
レベル3													
				 -	式			 	 		 		
作業土工													Y2E1F0L0B
				_	+-								
床掘り					式			 					SQZ012 0 *
土砂,標準													=1, B=1, C=4, D=2, E=1
土留:切梁腹起式,障害有り													1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
一部埋戻流用		720)]	m3								施工内訳0-0015号表
残土処理													Y2E010L01
				-	式			 	 		 		
土砂運搬(標準)													SQZ002 0 *
運搬距離5.5km超7.5km以下, DID無し												::::: A	=1, B=4, C=1, D=1, E=32, G=1
積込:クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3		0.14	1		n								松工内部0,0006日末
		210	J]	<u>m3</u>	 旧							施工内訳0-0006号表

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数		£	計	単		Ī.		単	価		金	額		 備		考	
処分費(直工内)														#0042			·	
建設発生土受入れ料		0.1				0								F9000	0			
切断		21			r	n 3								Y2E1F0L0B				
コンクリート削孔工(見積) ワイヤーソー導孔用, φ50, 水平方向 低配筋Co(鉄筋量:0.4%未満)						式								V1002	0	*		
コンクリート削孔工(見積) 吊孔用, φ150, 水平方向 低配筋Co(鉄筋量:0.4%未満)		3	33			m								施工内訳0 V1003	-0016 <u>号</u> 0			
ワイヤーソー工(見積) 橋台切断			7			m								施工内訳0 V1001		·表 *		
低配筋Co(鉄筋量:0.4%未満) 平均断面積:4.10㎡ コンクリート削孔工(見積) 破砕ピストン挿入用, φ200, 鉛直方向		13	31			m²								施工内訳0 V1005	-0019号 0			
低配筋Co(鉄筋量:0.4%未満) コンクリート破砕工(見積)			5			m								施工内訳0 V1004		表 *		
破砕ピストン挿入用, φ200, 鉛直方向 低配筋Co(鉄筋量:0.4%未満) 躯体吊金具設置工(見積)			9		Ê	<u> 新</u>								施工内訳0 V1006		·表*		
M20用, 2本/枚		Ç	96			枚		L L	_					施工内訳0			10 13	

費目・工種・施工名称など	数	(量	Ţ	単	位		単	価		金	額		1	備		考	
切断排水処理工(見積)													1	V1008	0	*		
ワイヤーソーエ・コア削孔用																		
			1		ケ	月								施工内訳0-	-0028	号表		
撤去													'	Y2E1F0L0B				
					=	t												
ブロック撤去工(見積)						-\						 		V1007	0	*		_
50 t 吊R. T. C														1001	U	1.		
			5		E	3								施工内訳0-	-0034	号表		
足場														Y010V0B10				
					Ī	ţ			 			 						
手摺先行型枠組足場														S1456	0	*		
安全ネット不要													A:	=1, B=1, C=1				
						0										→ 1.		
White he had be		14	10		掛	·m²			 	 		 		施工内訳0-				
単管傾斜足場														S1456	0	*		
安全ネット不要													A:	=4, B=1, C=1				
		Q	30		丗	m²								施工内訳0-	-0027	早 丰		
破砕・運搬処理		J) U		1尹	111						 	,	Y2E1F0L0B	0037	夕		
HX作り 注がため上														12LTI OLOD				
					Ī	t												
構造物とりこわし工						-								S7031	0	*		
鉄筋構造物 機械施工													Α:	=2, B=1, C=2,	D=1, 1	E=1, F=1		
対策 必要(圧砕機を使用)														, , ,	,	,		
		10)1		m	3						 		施工内訳0-	-00 <u>38</u>	号表		
殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし														SQZ101		*		
運搬距離5.7km超8.0km以下,DID無し													Α:	=2, B=1, C=1,	D=34	E=1		
機械積込																		
L=6.6km		10)1		r	<u>n3</u>								施工内訳0-				
					曲	児 」	旦.	I目.							20	19/1/19/10	10 13 14	

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備
処分費(直工内)								#0042
産業廃棄物受入料								S9910 0 *
コンクリート塊(有筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む								A=4, B=1, C=2360
生未洗来物仇工术 5 相当限 5 日 5	10	01	m3					施工内訳0-0040号表
仮設工								Y2Y1K0000
レベル2								
A1橋台仮締切			式					
土留・仮締切工								Y2Y1K0G00
レベル3								
			式					
(鋼矢板)								Y2Y1K0G06
			式					
鋼矢板賃貸料金			FY					F1000 0
IV型								
修理費及び整備費含み		1	式					
鋼矢板油圧引抜工		1	Σζ					S1928 0 *
鋼矢板 Ⅳ型								A=4, B=3, D=12. 5, E=1, G=1
圧入・引抜き長12.5m		44	枚					 施工内訳0-0041号表
		14	1X					ルエバ訳(0-0041 方衣 V1930 0 *
鋼矢板 Ⅳ型								
圧入・引抜き長12.5m			۵. لیل					#
 鋼矢板油圧引抜工		9	枚					施工内訳0-0044号表 V1928 0 *
								V1320 U T
圧入・引抜き長9.5m								
		59	<u>枚</u> 鹿 児	<u> </u> 島 県				施工内訳0-0046号表 2024.12.19 10.13.14

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数		重	Ł	単	位	<u>r</u>		単	価		金	額	備
油圧式圧入引抜機据付・解体														S1929 0 *
別抜き														A=4, B=11, D=1
鋼矢板 Ⅱ型,Ⅲ型,Ⅳ型			1			口								施工内訳0-0047号表
(切梁・腹起し)			1											Y2Y1K0G15
1段目														
17/27 / 15 +7) = 51 H -7						式							 	01050
切梁/腹起し 設置工 作業能力 6.1 t/ 日														S1950 0 * A=1, B=1, C=1, D=1
作未能力 0.1t/ p														H−1, D−1, U−1, U−1
		1	8. 7			t								施工内訳0-0048号表
切梁/腹起し 撤去工														S1950 0 *
作業能力 10.2 t/ 日														A=2, B=1, C=1, D=1
			. .											March 1 370 a see of the
鋼製山留材 賃料		1	8. 7			t							 	施工内訳0-0050号表 S1904 0 *
鋼製山留材 H-400														A=5, B=1, C=218, D=2, E=1
使用回数1回 供用日数218日														A-3, D-1, C-210, D-2, E-1
		1	0.0			t								施工内訳0-0051号表
鋼製山留材 賃料														S1904 0 *
鋼製山留材 H-350														A=4, B=1, C=218, D=2, E=1
使用回数1回 供用日数218日			. .											March 1 370 a see of the
			2.7			t							 	施工内訳0-0052号表 S1904 0 *
鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-300														51904 0 * A=3, B=1, C=218, D=2, E=1
使用回数1回 供用日数218日														H-3, D-1, C-218, D-2, E-1
次/// 超級工图 次/// 自 級 2 1 0 自			2. 2			t								施工内訳0-0053号表
山留用副部材賃料														S1909 0 *
														A=3. 9, B=1, C=218, D=2, E=1, F=1
			1			式				 			 	施工内訳0-0054号表
(切梁・腹起し)														Y2Y1K0G15
2段目														
						式								
<u>'</u>	1						白	. L	=					2024 12 19 10 13 14

費目・工種・施工名称など	数		Ī	量	単	. 亿	Ĭ.		単	価		金	額	備考
切梁/腹起し 設置工														S1950 0 *
作業能力 6.1 t/ 日														A=1, B=1, C=1, D=1
		1	8.4			t								施工内訳0-0048号表
切梁/腹起し 撤去工														S1950 0 *
作業能力 10.2 t/ 日														A=2, B=1, C=1, D=1
		_	0.4											₩
2回生11、1、15カナナ イチが1		1	8. 4			t				 	 		 	施工内訳0-0050号表
鋼製山留材 賃料														S1904 0 *
鋼製山留材 H-400														A=5, B=1, C=99, D=2, E=1
使用回数1回 供用日数99日			9.8			t								施工内訳0-0055号表
鋼製山留材 賃料			9.0			L								ルエアリ訳の一0035 与 衣 S1904 0 *
鋼製山留材 H-350														A=4, B=1, C=99, D=2, E=1
使用回数1回 供用日数99日														A-4, D-1, C-99, D-2, E-1
			2.6			t								施工内訳0-0056号表
鋼製山留材 賃料			2.0			U								S1904 0 *
鋼製山留材 H-300														A=3, B=1, C=99, D=2, E=1
使用回数1回 供用日数99日														
			2.2			t								施工内訳0-0057号表
山留用副部材賃料														S1909 0 *
														A=3. 8, B=1, C=99, D=2, E=1, F=1
			1			式								施工内訳0-0058号表
(切梁・腹起し)														Y2Y1K0G15
3段目														1000 1000 1000
						D.								
						式								01050
切梁/腹起し 設置工														S1950 0 *
作業能力 6.1 t/ 日														A=1, B=1, C=1, D=1
		1	0.4											按工中型0,0040日末
切梁/腹起し 撤去工		1	8.4			t								施工内訳0-0048号表 S1950 0 *
例案/ 腹起し - 徹安工 作業能力 - 10.2 t/ 日														A=2, B=1, C=1, D=1
一														$A^{-2}, D^{-1}, C^{-1}, D^{-1}$
		1	8. 4			t								施工内訳0-0050号表
i i	1	1	U. T					ΙE						0004 10 10 10 14

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数	<u> </u>	量	道	单 作	位		<u>単</u>	価			額	備考
鋼製山留材 賃料													S1904 0 *
鋼製山留材 H-400													A=5, B=1, C=51, D=2, E=1
使用回数1回 供用日数51日													
			9.8		t								施工内訳0-0059号表
鋼製山留材 賃料													S1904 0 *
鋼製山留材 H-350													A=4, B=1, C=51, D=2, E=1
使用回数1回 供用日数51日													
			2.6		t								施工内訳0-0060号表
鋼製山留材 賃料													S1904 0 *
鋼製山留材 H-300													A=3, B=1, C=51, D=2, E=1
使用回数1回 供用日数51日													
			2.2		t				 	 		 	施工内訳0-0061号表
山留用副部材賃料													S1909 0 *
													A=3. 8, B=1, C=51, D=2, E=1, F=1
			1		式				 	 		 	施工内訳0-0062号表
(締切盛土)													Y2Y1K0G1U
7457 (,))					式				 	 		 	
積込(ルーズ)													SQZ007 0 *
土砂													A=1, B=1, C=1
土量50,000m3未満													16
Lart Vertilen / Let Max		29	90		<u>m 3</u>				 	 		 	施工内訳0-0063号表
土砂運搬(標準)													SQZ002 0 *
運搬距離6.5km超7.5km以下, DID無し													A=1, B=1, C=1, D=1, E=34, G=1
積込:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0.0			0	.							大工力司0.0064日末
		29	90		m3				 				施工内訳0-0064号表
処分費(直工内)													#0042
7井 ラルダ 仕 上 延 す わ む									 	 		 	F0000 0
建設発生土受入れ料													F9000 0
		0.0	00		0								
		29	1U		<u>m 3</u>	 É	ı [E	-					9094 19 10 10 19 14

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備考
水替工					W			Y2Y1K0Q00
レベル3								
			式					
(ポンプ排水)								Y2Y1K0Q01
			式					
締切排水工								S2561 0 *
作業時排水 水替日数64日								A=2, C=1, E=64, F=1, G=1
排水量0~40m3/h未満 1 箇所								We also the second second
A 1 橋台		1	式					施工内訳0-0065号表
護岸工								Y2Y0B0000
レベル 2								
			_1>					
المالام ا			式					" Wologoloo
作業土工								Y010G0100
レベル3								
			— <u> -</u> -					
			式					Y4900
床堀								14900
								SQZ012 0 *
土砂,標準								A=1, B=1, C=1, D=1, E=1
土留:無し,障害無し								
		40	m3					施工内訳0-0071号表
基面整正			1110					SQZ014 0 *
								A=1
		10	m^2					施工内訳0-0003号表
掘削(土砂)		-						Y2Y0B0101
								- - - - -
			式					
	1		曲目自	5 IH				2024 12 10 10 12 14

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数量	単 位 単 価	金額	備	考
土砂掘削(オープンカット)押土無し 障害無し				SQZ001 0 * =1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1	
5,000m3未満	40	m 3		施工内訳0-0072号表	
埋戻				Y4900	
積込 (ルーズ) 土砂 小規模(標準)				SQZ007 0 * =1, B=4, C=1	
	20	m 3		施工内訳0-0073号表	
盛土(発生土)				Y01010606	
		式			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満				SQZ004 0 * =1, D=1	
	2	m3		施工内訳0-0074号表	
法面整形 (盛土部)		mo		Y01010G06	
		式			
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				SQZ029 0 * =1, B=2, C=2, D=2, E=1	
神画の無し、 乳物間が無し	10	m²		施工内訳0-0075号表	
残土処理				Y2E010L01	
		式			
土砂運搬(標準) 運搬距離5.5km超7.5km以下, DID無し 積込:クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3				SQZ002 0 * =1, B=4, C=1, D=1, E=32, G=1	
/貝/シェルナ/貝/・4m3 ま /こ/よ 半/貝/・8m3	60	m3		施工内訳0-0006号表	
·		鹿 児 島 県		2024. 12. 19	10, 13, 14

鹿児島県

	費目・工種・施工名称など	数量	単	位単	価	金額	備考
	処分費(直工内)						#0042
	建設発生土受入れ料						F9000 0
		60	m 3	3			
	ートブ・ロックエ レベッレ 3						Y2Y1A0100
コン	クリートブロック基礎		式				Y2Y1A0101
	護岸プレキャスト基礎ブロック(材工共) I型 500×250×2000mm(控幅 350) コンクリート以外又は無し		式				S1580 0 * A=2, C=2, J=4, M=1
		23	m				施工内訳0-0076号表
コン	クリートブロック積						Y2Y1A0106
			式				
	コンクリートブロック積工 鉄筋不要						SQ038 0 * A=, B=6, F=1
		110	m ²				│ │ 施工内訳0-0078号表
	胴込・裏込コンクリート 間知プロック・緑化プロック 18-8-40(高炉)						SQ045 0 * A=1, C=2, E=1, F=1
	10-0-40(同分)	15	m	3			施工内訳0-0079号表
	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック	10	1111				SQ046 0 * A=1, B=2, D=1
	RC-40	55	m	3			施工内訳0-0080号表
			前 油				2024 12 19 10 13 14

費目・工種・施工名称など	数		量	Ŀ	単	位		単	価		金	額	備考
目地板													SQ092 0 *
30m2未満													A=1, B=2, D=1
瀝青質 t =10mm						0							<i>II</i>
			6]	m²						 	施工内訳0-0081号表
天端コンクリート													Y2Y1A0115
					=	式							
肩止コンクリート					-	- 4							S1325 0 *
A型													A=2, C=1, E=1, F=0. 245, G=1
18-8-40(高炉) 小型車割増無し													
一般養生		1	3		1	m							施工内訳0-0082号表
肩止コンクリート													S1325 0 *
B型													A=2, C=1, E=1, F=0. 235, G=1
18-8-40(高炉) 小型車割増無し			_										Mary Later and Little
一般養生			8]	m			 	 			施工内訳0-0084号表
平ブロック張													Y2Y1A010G
					=	式							
平張プロック(標準)工(150kg/個未満)						- 4							SQ040 0 *
RC-40, 1.0m3以下/10㎡													A=1, B=2, D=2, F=1, G=3, I=1, J=4, K=1
遮水シート不要、連結金具無し													
合繊不織布 t=10mm		4	7]	m²							施工内訳0-0085号表
胴込・裏込材(砕石)													SQ046 0 *
間知・平・連節・緑化ブロック													A=1, B=2, D=1
RC-40			_			0							# T 4 = 10 0000 F +
D 116+C			9]	m3							施工内訳0-0080号表 SQ092 0 *
目地板 30m2未満													
													A=1, B=2, D=1
VE 月貝 U-IVIIIII			1		1	m²							施工内訳0-0081号表
天端コンクリート			_			111							Y2Y1A0115
2 SP III - // I													
						式							
					曲	児	白.	III _					2024 12 19 10 13 14

費目・工種・施工名称など	数		量		単	位		単	価		金	額	備考
肩止コンクリート													S1325 0 *
C型													A=2, C=1, E=1, F=0. 08, G=1
18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生		1	1			_							施工内訳0-0086号表
護岸付属物工		1	1		n	1			 	 			施工内积0-0080
でたりあることである。													1211110000
					코	Ì							
小口止工													Y2Y1A011A
A型													
					豆	-							
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設						V							SQ102 0 *
18-8-40(高炉), 小型車割増無し													A=1, B=1, C=2, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1
一般養生													
			2		n	13			 			 	施工内訳0-0087号表
一般型枠													SQZ104 0 *
鉄筋·無筋構造物													A=1, B=1, C=1
		1	3		n	2							施工内訳0-0088号表
小口止工		1	J		11	1			 				Y2Y1A011A
B型													
					코	ì			 	 		 	
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設													SQ102 0 *
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生													A=1, B=1, C=2, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1
			2		m	13							施工内訳0-0087号表
一般型枠					11	10							SQZ104 0 *
鉄筋·無筋構造物													A=1, B=1, C=1
		1	7		n	²							施工内訳0-0088号表
竪溝													Y2Y1A011A
					云	<u>-</u>							
i i				E		児 鳥	3. [[=					2024 12 19 10 13 14

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設	2/1	7- 1	т јш	W. HA	SQ102 0 *
18-8-40(高炉), 小型車割増無し					A=1, B=1, C=2, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1
一般養生					
从及上	8	m3			施工内訳0-0087号表
一般型枠		1110			SQZ104 0 *
鉄筋・無筋構造物					A=1, B=1, C=1
	41	m²			施工内訳0-0088号表
胴込・裏込材(砕石)					SQ046 0 *
間知・平・連節・緑化ブロック					A=1, B=2, D=1
RC-40					
	3	m3			施工内訳0-0080号表
平張コンクリート					Y2Y1A061A
		式			
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設					SQ102 0 *
18-8-40(高炉), 小型車割増無し					A=1, B=1, C=2, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1
一般養生					
70.75	0. 2	m3			施工内訳0-0087号表
基礎砕石					SQ033 0 *
RC-40, t=17.5cm超20.0cm以下					A=4, B=2, D=1
	1	m²			施工内訳0-0089号表
小口止工					Y2Y1A011A
D型					
		式			
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設					SQ102 0 *
18-8-40(高炉), 小型車割増無し					A=1, B=1, C=2, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1
一般養生					
	0. 2	m3			施工内訳0-0087号表
一般型枠					SQZ104 0 *
鉄筋・無筋構造物					A=1, B=1, C=1
	1	m²			施工内訳0-0088号表
		曲 旧 日	· 白		2024 12 10 10 14

費目・工種・施工名称など	数		量	崖	单 作	₩.]	<u>単</u>	価	3	金	額	備考
すりつけ工													Y010Q0V0L
													0.004 0.004 0.004 0.004
					式								
巨石積(練) φ 40cm以上60cm未満					工								SQ120 0 *
18-8-40(高炉) 0.5~1.0m3/10㎡													A=1, B=2, D=2, F=5, H=2, J=1, K=1, M=1
裏込材無し、遮水シート無し、止水シート無し										 			
小型車割増無し		13	2		m²								施工内訳0-0090号表
仮締切工													Y2Y1K0G00
レベル3													
					式								
(土のう)					ひ							 	Y2Y1K0G1U
													121111111111111111111111111111111111111
					式				 			 	
大型土のう撤去													S1899 0 *
作業半径 6m以下													A=4, B=1, G=1
		133)		袋								施工内訳0-0091号表
土砂運搬(標準)		10.			<i>3</i> ×							 	SQZ002 0 *
運搬距離6.5km超7.5km以下, DID無し													A=1, B=1, C=1, D=1, E=34, G=1
積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)													
		130)		m3	3			 	 		 	施工内訳0-0064号表
処分費(直工内)													#0042
建設発生土受入れ料													F9000 0
		130)		m 3				 	 		 	
水替工 レベル 3													Y2Y1K0Q00
V 1/V 3													
					式								
<u> </u>	-			1000	<u></u>	白	11=						0004 10 10 10 14

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金額	備考
(ポンプ排水)						Y2Y1K0Q01
		式				
締切排水工		I				S2561 0 *
作業時排水 水替日数11日						A=2, C=1, E=11, F=1, G=1
排水量0~40m3/h未満 1 箇所						
護岸工	1	式				施工内訳0-0093号表
仮橋・仮桟橋工						Y060L0000
レベル2						
		式				
仮橋・仮桟橋工						Y011U0600
レベル3						
		<u>+-</u>				
(仮橋下部)		式				Y011U060G
(以)(河南 I 百以)						101100000
		式				
共通仮設費・現場管理費調整データ						#0041
下部工 賃料						V2001 0 *
						10000000 10000000000000000000000000000
		_				11 1. Zno E
(小口, 天 1. 立口)	315	F				施工内訳0-0094号表
(仮橋上部)						Y011U060L
		式				
共通仮設費・現場管理費調整データ						#0041
						1000000
1			<u> </u>			0004 10 10 10 14

費目・工種・施工名称など	数			量	単	红 位	1		単	価		金	額			 備		考
上部工 賃料															V2002	0	*	
直接工事費		31	15			日									施工内訳0-	-0095	号表	
運搬費															Z0004			
建設機械運搬費						式									YZ4010000			
濁水処理設備の運搬費(片道) トラック 容積21.84m3						式								A		0 84, C=	* =9, D=3,	F=285, I=31, J=2, K
大型車(積載量10t以下) 重建設機械分解組立輸送費			2			式									2, M=7 <u>施工内訳0-</u> YZ4030000	-0096÷	号表	
重建設機械分解・組立・輸送(往復) 油圧クラムシェル・テレスコピック 0.4m3以上0.6m3以下						式									S2410 =1, B=, C=2, I	0 E=3, P=	*	
仮設材運搬費			1			式									施工内訳0- YZ4040000	-0098	号表	
仮設材等積込取卸 (鋼矢板)						式									S1903 =2, B=1	0	*	
		10	01.6			t		L L	-						施工内訳0-			19 10, 13, 14

鹿児島県

	費目・工種・施工名称など	数	:		i	単	位.		単	価		金	額			備		考	
	鋼材の運搬費(片道)													S2502	,	0	*	·	
	製品長:12m以内													A=4, B=	37. 5,	C=47.	l, E=1, F=	=1, G=1	
	片道運搬距離 (37.5) km														,		,		
				1		式	_							施工	内訳0	-0100	号表		
	鋼材の運搬費(片道)													S2502		0	*		
	製品長:12m超~15m以内													A=5, B=	37. 5,	C=54.	5, E=1, F=	=1, G=1	
	片道運搬距離 (37.5) km														,		,		
	山留材			1		式								施工	内訳0	-0101	号表		
	仮設材等積込取卸													S1903		0	*		
	(H型鋼)													A=3, B=	:1				
	山留材																		
			5	53.8		t								施工	内訳0	-0102	号表		
	鋼材の運搬費(往復)													S2502		0	*		
	製品長:12m以内															C=36. §	5, E=1, F=	=2, G=1	
	片道運搬距離 (37.5) km										 			_,	- 1		, -,-	, –	
	山留材			1		大								施工	内訳0	-0103	号表		
	鋼材の運搬費(往復)						-							S2502		0	*		
	製品長:12m超~15m以内															C=17.	4, E=1, F=	=2.G=1	
	片道運搬距離 (37.5) km														,		-,, -	_,	
	山留材			1		式								施工	内訳0	-0104	号表		
技術管理				-		-								Z0006			7.7.		
						式													
	平板載荷試験									 				F0800)	0			
	I MATANIA WAY													1 0000		~			
				1		個月	䜣												
現場環境	改善費			_		<u> 1147.</u>	<u>/ </u>							Z0010)				
	/フトロ クヽ 													20010					
	1 1 1 1					式													
共通仮設費	; , (4												
率分)																			
						式	-												
	1					鹿儿		 島	ΙĦ							0.0	004 10 1	19 10	10 11

費目・工種・施工名称など	数	-	量	単	. 位	Ī.	<u>į</u>	—— 単	価		金	額	備考
共通仮設費計													
純工事費													
現場管理費					_ <u></u>								
de de 17 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		 			式				 	 		 	
現場管理費計													
工事原価													30
一般管理費													
		 			式				 	 		 	
契約保証費													
		 			式				 			 	
一般管理費等計													
工事価格													
				<u> </u>			ΙĦ						2024 12 10 10 12 14

費目・工種・施工名称など	数		量	単	. 亿	Ĺ.		単	価		<u>金</u>	額	備
消費税相当額													
請負工事費					式								
工事価格計													
消費税相当額 計													
請負工事費計					式								
													100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
							IE	-					2024 12 10 10 12 14

施工内訳表 施工内訳0-0001号表

床掘り

土砂,掘削深さ5m超20m以下

SQZ012 土留:切梁腹起式,障害有り

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 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 ドラグライン及びクラムシェル クラムシェル 平積0.4 m3 M0622P 油圧クラムシェル・テレスコヒ。ック式 0.4m3 油圧クラムシェル・テレスコピック式 小型バックホウ(クローラ型)「標準型」 小型バックホウ 山積0.08m3 MA407P 排ガス1次 山積0.08m3 クローラ型「標準型・排ガス1次] 普通作業員 普通作業員 R0200 運転手(特殊) 運転手(特殊) R1400 特殊作業員 特殊作業員 R0100

鹿児島県

床掘り

sqz012 施工内訳表

施工内訳0-0001号表

ルエアが、000175次 1 m3 当り

頁 0 - 0026

土砂,掘削深さ5m超20m以下 土留:切梁腹起式,障害有り 1 機械構成比: 対務構成比: 市場単価構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

	121	作作用以 儿 .	川 物 半 川 伟 风 儿 .	宗 中 半 川 :	
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		10002
AL Ideal Co.			AL MANA A		
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂			B=3 掘削深さ5m超20m以下		
C=4 切梁腹起式			D=2 有り		
□ 5-1 男 1 ② 4			D-2 /H //		
E=1 II -1-③-4					
					10 10 12 14

鹿児島県

施工内訳表 施工内訳0-0002号表

床掘り 岩塊·玉石,標準 SQZ012

土留:切梁腹起式,障害有り

市場単価構成比:

標準単価:

頁 0 - 0027

m3 当り

材料構成比: 備考 代表機労材規格 構成比 単 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0.8m3 山積0.8 m3 普通作業員 普通作業員 R0200 運転手(特殊) 運転手(特殊) R1400 軽油 軽油 T0002 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001

鹿児島県

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

床掘り SQZ012 岩塊·玉石,標準機械構成果。 土留:切梁腹起式,障害有り 当り m3☆☆☆ 1# 叶 LL 抽涂出压 土相光压排出品

機械構成比:	労務構成比:	材	`料構成比:	市場単価権	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
*** 単位当り計		117733	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					511V S
C=4 切梁	l·玉石 是腹起式 l-③-4			B=1 D=2	標準有り			

鹿 児 島 県

2024. 12. 19 10. 13. 14

基面整正

S0Z014

施工内訳表 施工内訳0-0003号表

m² 当り

頁 0 - 0029

材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格(東京地区) 備考 代 表 機 労 材 規 格 構成比 単 価 単価(東京地区) 普通作業員 普通作業員 R0200 積算単価 積算単価 EP001 *** 単位当り計 *** II -1-3-7 A=1

鹿児島県

掘削補助機械搬入搬出

SQZ013

施工内訳表 施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0030

回 当り 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) ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ型」 ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 T0403 油圧伸縮ジブ型、16t吊 16t吊 特殊作業員 特殊作業員 R0100 積算単価 積算単価 EP001 *** 単位当り計 *** II -1-(3)-7 A=1

鹿児島県

埋戻し

SQZ016

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

m3 当り

頁 0 - 0031

最大埋戻幅4m以上 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:

(茂/) (神) (八) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	\/\/\!	作用以上:	印	宗	
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	T04	456
山積0.8m3			山積0.8 m3		
1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			1 1120 = 1 = ====		
振動ローラ賃料			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	T03	387
/ンドガイド式, 0.5~0.6 t			質量0.5~0.6 t		
2 Carlot					
タンパ賃料			タンパ及びランマ 質量60~80kg	T04	440
$6.0 \sim 8.0 \mathrm{kg}$					
特殊作業員			 特殊作業員	DO	100
· 符殊作業貝			符然作来貝	KO.	100
普通作業員			普通作業員	ROS	200
				l KOZ	200

埋戻し

SQZ016

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

m3 当り

頁 0 - 0032

機械構成比:	1	7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
運転手 (特殊)			運転手(特殊)	R1400
#\forall \tau_1			#77 V-L	W0000
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 ***				
本本本 単世 サロ サ 本本本				

鹿 児 島 県

施工内訳表

埋戻し 最大埋戻幅4m以上 機械構成比: SQZ016

施工内訳0-0005号表

当り m3

機械構成比: 労務構成比: 代表機労材規格 A=2 最大埋戻幅4m以上	材	料構成比:	市場単価構成比: 代表機労材規格(東京地区) D=1 Ⅱ-1-③-13	標準単価:	1113 = 1 9
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
A=2 最大埋戻幅4m以上			D=1 II -1-3-13		

土砂運搬(標準)

施工内訳表 SQZ002

市場単価構成比・

施工内訳0-0006号表

運搬距離5.5km超7.5km以下, DID無し 機械構成比・

労 終 構 成 比・

積込: クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3 材料構成比・

煙淮単価·

当り m3

微微		科博风比:		巾 場 単 価 愽	標準 単価:		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単	価	代表機労材規格(東京地	区) 単価(東京地区)	備考	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック 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	to		
プイト項代頁及び間形頁(区別)を首位				アイ 「現代貝及し畑厚貝(区別)で百	2		
運転手 (一般)				運転手 (一般)		R1500	
軽油				軽油		T0002	
				パトロール給油			
orale folio 11/1 from				ethic loke XXI force			
積算単価				積算単価		EP001	
William all the second							
*** 単位当り計 ***							

土砂運搬(標準)

施工内訳表 SQZ002

施工内訳0-0006号表

運搬距離5.5km超7.5km以下, DID無し 機械構成比:

積込: クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3 材料構成比:

当り m3

機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	材	-傾0.4m3または平傾0 - 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	各(東京地区) 単価(東京地区)	備考
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=32 5.5km超7.5km以下)		B=4 クラムシェル平積0.4 D=1 無し G=1 II-1-②-13	m3または平積0.8m3	

軟岩運搬(標準)

施工内訳表 SQZ002

施工内訳0-0007号表

運搬距離5.5km超7.5km以下, DID無し 機械構成比・

労 終 構 成 比・

積込: クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3 材料構成比・

市場単価構成比・

煙淮単価·

当り m3

微微		科博风比:		巾 場 単 価 愽	標準 単価:		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単	価	代表機労材規格(東京地	区) 単価(東京地区)	備考	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック 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	to		
プイト項代頁及び間形頁(区別)を首位				アイ 「現代貝及し畑厚貝(区別)で百	2		
運転手 (一般)				運転手 (一般)		R1500	
軽油				軽油		T0002	
				パトロール給油			
orale folio 11/1 from				ethic loke XXI force			
積算単価				積算単価		EP001	
William all the second							
*** 単位当り計 ***							

軟岩運搬(標準)

施工内訳表 SQZ002

施工内訳0-0007号表

運搬距離5.5km超7.5km以下, DID無し 機械構成比:

積込: クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3 材料構成比:

標準単価:

当り m3

機械構成比:	材		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 標準 C=2 軟岩			B=4 クラムシェル平積0.4r D=1 無し	n3または平積0.8m3	
E=32 5.5km超7.5km以下			G=1 II -1-2)-13		

逆T式橋台工

S1492

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

0 <u>m≦H<11m, 230m3≦V<370m3</u> 名 称 ・ 規 格 な ど	<u>24-12-20</u> 数 量	(高炉 B) 単 位	単		金額		 備	m3 当 考
<u> </u>		<u> </u>	- 平	Т	立 領	R2500	1 1	7
工作。灰色晶长	0.60	人				12000	1	
		, ,						
 特殊作業員						R0100	1	
	0. 20	人						
테크 기구						Doooo		
型わく工	2. 20	人				R3300	1	
	2. 20	人						
とびエ						R0600	1	
	0.70	人				110000	-	
普通作業員						R0200	1	
	1. 90	人						
生コン単価(高炉セメントB)						S1401		施工内訳0-0009号表
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10. 20	m3				31401		旭上门(0003万4
スランプ (12 cm)	10.20							
コンクリートポンプ車運転費						SA042	1	施工内訳0-0010号表
ブーム式 90~110m3/h	0.06	日						
₩1 \						401		
均しコンクリート	4.00	%				#01		
	4.00	/0						
諸雑費率						#01		
	28. 00	%						
	1.0							
*** 合 計 ***	10	m3						
*** 単位当り計 ***	1	m3						
A=15 $10 \text{ m} \le \text{H} < 11 \text{ m}, 230 \text{ m} 3 \le$	V < 370m 3		B=13		12-20 (高炉B)			
C=2 基礎砕石なし			D=1		ンクリートあり			
E=1 一般養生あり			F=0	上 天 管 证	<u> 巨離 (m)</u>			

鹿児島県

2024. 12. 19 10. 13. 14

逆T式橋台工

S1492

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

10m≦H<11m, 230m 3≦V<370m 3 2 4-1 2-2 0 (高炉B) <u>m3</u> 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 単 潮待割増 なし 手摺先行型枠組足場 H=4I=2 IV-7-19-8 J=1

鹿児島県

2024. 12. 19 10. 13. 14

生コン単価(高炉セメントB)

S1401

施工内訳表

施工内訳0-0009号表 強度 (24 - 20) 名 称 ・ 規 格 な ど スランプ (12 cm) <u>m3</u> 当り 数量 単位 単価 生コンクリート T0939 24-12-20 (普通) 1.0 m 3 高炉Bセメント補正 T0900 1.0 m 3 *** 単位当り計 *** 1 m3A=3 高炉セメント (B) 強度(24 -20) B=8 公共単価 D=1

鹿児島県

2024. 12. 19 10. 13. 14

施工内訳表

SA042

コンクリートポンプ車運転費

施工内訳0-0010号表

<u>ーム式 90~110m3/h</u>								月
一ム式 90~110m3/h 名 称 ・ 規 格 な ど コンクリートポンプ車 [トラック架装・プーム式]	数量	単位	単	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] 圧送能力90~110m3/h	1.04	供用日					M4375	
軽油	66. 00	L					T0002	
運転手(特殊)	1.00	人					R1400	
諸雑費	1	式					#10	
*** 単位当り計 ***	1	日						
A=1ブーム式 90~110m3/C=66燃料消費量(L)E=4潮待割増 なし	h		B=1 D=1. 04	特殊運轉 機械損料	坛手(人) 針(供用日)			

橋名板等取付

SQ176

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

)×300×13(プロンス゚)									<u> </u>	<u> </u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額		備		,
普通作業員	0. 150	人					R0200	1		
	0.150									
喬名板							T0062	1		
200×300×13 (ブロンズ)	1.000	枚								
** 代表機労材規格 **		- /					#01			
	-100	%					この行す	でけ参考表示	であり積算に	け不使し
〈施工パッケージ積算単価≫							217118	(169 1301)	Cup y iggreet	<u> </u>
	1. 00	枚								
:** 単位当り計 ***	1	枚								
	1									
$A=3 \qquad 200 \times 300 \times 13 \left(7 \text{ pV} \text{ r} \right)$			C=1	IV-2-6	-3					

施工内訳表 施工内訳0-0012号表

鉄筋加工・組立(切梁構造物) D29~32mm, SD345 10	S8400 t 以上	施	<u>i</u>	内 歌	く表	施工	内訳0-00	12号表	貝 U - U	1043 <u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額			考	
鉄筋加工・組立		1 1		IIII		FZX	T8100	V113	-	
一般構造物	1.00	t					1010			
/1X 117 / E //	1.00									
異形鉄筋(SD345)							T0675			
D 2 9 ~ 3 2 mm	1. 03	t					10075			
	1.03	l								
*** 単位当り計 ***	1	t								
A=4 異形鉄筋 29~32mm			B=2	SD3	4 5					
C=3 切梁のある構造物			D=1	ل 1 0 t ل						
E=1 トンネル外作業			F=1		・ 業でない					
G=1 時間的制約なし			H=1	通常時間						
I=2 5 0 t 未満			J=1		野盟 筋無し又は、	宝 仝 1	0%未滞			
K=1			L=1	VI-2-(1)		□1 □ T	0 /0/尺1両			
M-1 小省なし入は火音宜足			L-1	V1-2-(1	<u></u>					

鹿児島県

施工内訳表 施工内訳0-0013号表

鉄筋加工・組立(切梁構造物) D16~25mm, SD345 10	S8400 t 以上	施		内部	表	施工	.内訳0-00	13号表	貝 () - (0044 <u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		 備	t	
鉄筋加工・組立	数 里	<u> </u>	 	јЩ	<u>Ar</u>	似	T8100	V用	7	
	1 00	,					16100			
一般構造物	1.00	t								
TT T(N) bb (a - a)										
異形鉄筋 (SD345)							T0674			
D 1 6 \sim 2 5 mm	1. 03	t								
 *** 単位当り計 ***	1									
本本本 単位ヨリ計 本本本	1	t								
A=3 異形鉄筋 16~25mm			D-9	C D O	1 5					
A=3 異形鉄筋 16~25 mm			B=2	S D 3						
C=3 切梁のある構造物			D=1	10 t J						
E=1 トンネル外作業			F=1	<u> </u>	業でない					
G=1 時間的制約なし			H=1	通常時						
I=2 5 0 t 未満			J=1		筋無し又は、	割合 1	0 %未満			
K=1 水替なし又は災害査定			L=1	VI-2-(1	-1					
					-					

鉄筋加工・組立(切梁構造物)

施工内訳表

施工内訳0-0014号表 S8400 D13mm, SD345 10 t以上 数 単位 単 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=3切梁のある構造物 D=1 10 t以上 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 T.=1

鹿児島県

2024. 12. 19 10. 13. 14

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

土砂,標準 機械構成比:

床掘り

SQZ012

土留:切梁腹起式,障害有り

一部埋戻流用 市場単価構成比:

当り m3

性。	工留:		一部	標準単価:	m s	ヨッ
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京均	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	
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	

床掘り

施工内訳表 SQZ012

施工内訳0-0015号表

土砂,標準機械構成比:

土留:切梁腹起式,障害有り 材料構成比:

一部埋戻流用市場単価構成比:

当り m3

機械構成比:	労務構成比:	甘 . 奶来版起	八,障害有り 料構成比: 単 価	市場単価構成比:		標準単価:	m ₃ = 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
*** 単位当り計 **	* *						
				IT Ville			
A=1 土砂 C=4 切梁腹起 E=1 Ⅱ-1-③-	显式			B=1 標準 D=2 有り			
E-1 H-1-0-	-4						
				Б			0 10 10 14

コンクリート削孔工 (見積) V1002

施工内訳表 施工内訳0-0016号表

<u>ワイヤーソー導孔用, φ50, 水平方向 低</u>	配筋Co(鉄筋量:	0.4%未満))						m 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備	考
特殊作業員	3. 50	人					R0100	1	
普通作業員	3. 50	人					R0200	1	
土木一般世話役	1.75	人					R2500	1	
コンクリート削孔機損料 35cm級	3. 50	日					F0109	1	
発動発電機損料(見積) 5 KAV	3. 50	日					V0005	1	施工内訳0-0017号表
ダイヤモンドビット 2インチ	4. 13	本					F0510	1	
コアチューブ 2インチ	5. 90	本					F0511	1	
コアアダプター 2インチ	1.03	本					F0512	1	
諸雑費(上記計×諸雑費率)	3.00	%					#01	1	
***	10	m							
*** 単位当り計 ***	1	m							

発動発電機損料 (見積)

施工内訳表 施工内訳0-0017号表

5 KAV						日 当り
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備	考
発動発電機損料					F0361	
ディーゼルエンジン駆動, 5 kVA	1.0	日				
軽油					T0002	
	8.0	L				
諸雑費					#10	
HATEST	1	式				
	1					
*** 単位当り計 ***	1	日				
	1					
				<u> </u>		0 10 10 14

コンクリート削孔工 (見積) V1003

施工内訳表 施工内訳0-0018号表

吊孔用, φ150, 水平方向 但	品筋Co(鉄筋量:	0.4%未満))						m 当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額		備	考
特殊作業員	3. 70	人					R0100	1	
普通作業員	3.70	人					R0200	1	
土木一般世話役	1.85	人					R2500	1	
コンクリート削孔機損料 25cm級	3. 70	日					F0116	1	
発動発電機損料(見積) 5 KAV	3. 70	日					V0005	1	施工内訳0-0017号表
ダイヤモンドビット 6インチ	3. 38	本					F0110	1	
コアチューブ 6インチ	4. 83	本					F0111	1	
コアアダプター 6インチ	0.85	本					F0112	1	
諸雑費(上記計×諸経費率)	3.00	%					#01	1	
***	10	m							
*** 単位当り計 ***	1	m							

鹿児島県

ワイヤーソーエ (見積) 極台切断

 V1001
 施工内部

 (鉄筋量:0.4%未満)
 平均断面積:4.10㎡

橋台切断	低配筋Co(鉄筋量:	0.4%未満)		平均断	面積:4.1	$0\mathrm{m}^2$			m ^² 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額		備	考
特殊作業員	0.96	人					R0100	1	
普通作業員	1.92	人					R0200	1	
土木一般世話役	0. 48	人					R2500	1	
コンクリート切断機損料 直付式	0.96	日					F0100	1	
発動発電機損料(見積) 45KAV	0.96	日					V0001	1	施工内訳0-0020号表
湿式用ダイヤモンドワイヤー(見積)	4. 10	m					F0102	1	
駆動・付属プーリー(見積)	0.96	日					V0002	1	施工内訳0-0021号表
ガイドプーリー(見積)	0.96	日					V0003	1	施工内訳0-0022号表
防護フェンス類(見積)	0.96	日					V0004	1	施工内訳0-0023号表
諸雑費(上記計×諸雑費率)	5. 00	%					#01	1	
***	4. 1	m²							
*** 単位当り計 ***	1	m²							0004 10 10 10 10 14

鹿児島県

施工内訳表 施工内訳0-0020号表 頁 0 - 0052 発動発電機損料 (見積) V0001 45KAV 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 単価 発動発電機損料 F0101 45KAV 1.0 日 軽油 T0002 49.0 L 諸雑費 #10 式 *** 単位当り計 *** 日

鹿児島県

2024. 12. 19 10. 13. 14

駆動・付属プーリー(見積)

V0002

施工内訳表 施工内訳0-0021号表

						日 当り
名 称 ・ 規 格 な ど 駆動プーリー損料(見積)	数量	単 位	単 価	金額	備	<u>日当り</u> 考
駆動プーリー損料(見積)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		F0103	·
W. 133	1.0	日				
		'				
付属プーリー損料 (見積)					F0104	
	1.0	日			10101	
	1.0					
*** 単位当り計 ***	1	目				
本本本 単位ヨリ計 本本本	1					
	•			1		04 10 10 10 14

ガイドプーリー(見積)

V0003

施工内訳表 施工内訳0-0022号表

	70003	/ -		V V V NEI	7. 1th/(0, 0077.1) 35	日 当り
名 称 ・ 規 格 な ど ガイドプーリー損料 (見積)	数 量	単位	単 価	金額	備 F0105	考
カイトノーリー損料(兄傾) 	1.0	目			F0105	
 ガイドプーリー用架台損料(見積)					F0106	
	1.0	日				
*** 単位当り計 ***	1	日				
						10.1010.10.14

防護フェンス類(見積)

V0004

施工内訳表 施工内訳0-0023号表

	10004	,,,	1 1 1/	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	21 110 0 0 0 2 0 13 32	日 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
防護フェンス損料(見積) 防弾布製	1.0	目			F0107	
防護フェンス用架台損料(見積)	1.0	日			F0108	
*** 単位当り計 ***	1	日				
		 				24 12 10 10 12 14

施工内訳表 施工内訳0-0024号表

コンクリート削孔工(見積)

V1005

<u> 森ピストン挿入用, φ200, 鉛直方向</u> 低	配筋Co(鉄筋量:	0.4%未満)		l-ret		dor.		P. Lie	<u>m</u> 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備	考
特殊作業員	3. 80	人					R0100	1	
普通作業員	3.80	人					R0200	1	
土木一般世話役	1.90	人					R2500	1	
コンクリート削孔機損料 25cm級	3.80	日					F0116	1	
発動発電機損料(見積) 5 KAV	3.80	日					V0005	1	施工内訳0-0017号表
ダイヤモンドビット 8インチ	3. 61	本					F0113	1	
コアチューブ 8インチ	5. 16	本					F0114	1	
コアアダプター 8インチ	0.90	本					F0115	1	
諸雑費(上記計×諸経費率)	3.00	%					#01	1	
*** 合 計 ***	10	m							
*** 単位当り計 ***	1	m							

コンクリート破砕工(見積)

V1004

施工内訳表 施工内訳0-0025号表

波砕ピストン挿入用,φ200,鉛直方向 低	配筋Co(鉄筋量:	0.4%未満)			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	箇所 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
特殊作業員	1. 30	人			R0100 1	
普通作業員	2. 60	人			R0200 1	
土木一般世話役	0.65	人			R2500 1	
コンクリート破砕機 (見積) コンクリートバースターシステム	1. 30	日			F0117 1	
発動発電機損料(見積) 45KAV	1.30	日			V0001 1	施工内訳0-0020号表
諸雑費(上記計×諸雑費率)	3.00	%			#01 1	
***	10	箇所				
*** 単位当り計 ***	1	箇所				

施工内訳表 施工内訳0-0026号表

躯体吊金具設置工(見積)

V1006

用, 2本/枚						枚
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
通作業員	0.04	人			R0200	
ンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	2.00	孔			SQZ411	施工内訳0-0027号表
脂カプセル ボルトメイトTG-20RN同等	2.00	本			F0118	
治具用部材(見積) ボルト・ナット・ワッシャー	1.00	式			F0119	
治治具損料(見積) 10t級/枚	1.00	枚			F0120	
*** 単位当り計 ***	1	枚				

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)

SQZ411

材料構成比:

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

孔 当り

頁 0 - 0059

削孔深さ30mm以上200mm未満 機械構成比: 労務

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
発動発電機賃料				発動発電機[ガソリンエンジン駆動]		T0341
カ`ソリンエンジン駆動, 2.0kVA				2 k V A		
その他[電動ハンマドリル]				電動ハンマドリル		M9504P
穴あけ能力 φ38mm~40mm				穴あけ能力 φ 4 0 mm		
その他(機械)				その他(機械)		EK009
特殊作業員				特殊作業員		R0100
普通作業員				普通作業員		R0200

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SQZ411

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

孔 当り

頁 0 - 0060

削孔深さ30mm以上200mm未満 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:

微似情风儿	<u></u>	7.11年几人儿 .	11 物 半 御 件 风 儿 .	
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
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
ガソリン			ガソリン	T0001
			ルフック レギュラー スタンド	10001
			レヤュノー スタント	
Se _ [] ([slat)			- 11 / 1 blot \	
その他(材料)			その他(材料)	EZ009
積算単価			積算単価	EP001
			I .	

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)

SQZ411

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

孔 当り

頁 0 - 0061

削孔深さ30mm以上200mm未満 機械構成比: 対終構成比: 対終構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

機械構成比:	労務構成比:	材	*料構成比:	市場.	単価構成比:		標準単価:	
代 表 機	労 材 規 格	構成比	単 価	代表	機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計		113/941	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		74 74 77			MIN
A=1 30m	m以上200mm未満			B=1	II -2-15-2			
L			-t- IH	<u></u> ப				10 10 10 14

鹿児島県

2024. 12. 19 10. 13. 14

施工内訳表 施工内訳0-0028号表

V1008

切断排水処理工(見積)

イヤーソー工・コア削孔用									ケ月
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
L理設備機械損料 (見積)		_						F0121	
		1	式						
記管・配線材料レンタル費(見積)								V0013	施工内訳0-0029号表
		1	式						72=1,44,4
幾械設置費(見積)			4>					V0009	施工内訳0-0030号表
		1	式						
幾械撤去費(見積)								V0010	施工内訳0-0031号表
		1	式						72=1,44,4
寸帯設備・管理費(見積)			45					V0011	施工内訳0-0032号表
		1	式						
薬品・炭酸ガス(見積)								V0012	施工内訳0-0033号表
VEIZV		1	式						72-777
*** 単位当り計 ***		1	ヶ月						
本本本 単位当り計 本本本		1	グ月 						

鹿児島県

配管・配線材料レンタル費(見積)

V0013

施工内訳表 施工内訳0-0029号表

					式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備考
原水打ち込み配管(見積)					F0122
2 时×10m	1.0	式			
その他部品含む	1. 0				
オーバーフロー配管(見積)					F0123
4 吋× 5 m	1. 0	式			10123
	1.0	10			
その他部品含む					P0104
配管材料賃料(見積)		_1>			F0124
	1.0	式			
その他部品含む					
*** 単位当り計 ***	1	式			
			II 4 II		

機械設置費 (見積)

施工内訳表 施工内訳0-0030号表 V0009

	70009	/4	1 — 1 J H/	/ / // // // // // // // // // // // //	_内贰0-0030万衣	式 当り
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
土木一般世話役	2. 00	人			R2500 1	
電工		, ,			R0900 1	
电上	2.00	人			R0900 1	
設備機械工	4.00	人			F0300 1	
普通作業員	3.00	人			R0200 1	
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t 吊	0. 50	目			T0490 1	
諸雑費(上記計×諸経費率)	18. 0	%			#01 1	
*** 単位当り計 ***	1	式				
	1			L	1	

機械撤去費 (見積)

施工内訳表 施工内訳0-0031号表 V0010

						式 当り
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備	式 当り 考
土木一般世話役	<i>//</i> <u> </u>	1 1	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		R2500 1	,
上					K2500 1	
	2.00	人				
最 了					D0000 1	
電工					R0900 1	
	1.00	人				
					70000	
設備機械工					F0300 1	
	3.00	人				
	0.00					
V := V : 10 =						
普通作業員					R0200 1	
	2.00	人				
	2.00					
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引					T0490 1	
油圧伸縮ジブ型, 4.9 t 吊	0.50	目				
個圧神網ング室、4.9 に印	0. 50					
諸雑費(上記計×諸経費率)					#01 1	
旧作员 (工配用 / 阳)压负于/	10.0	0/			ποι ι	
	18. 0	%				
200 M M M M M M M M M M M M M M M M M M						
*** 単位当り計 ***	1	式				
				+		

付帯設備・管理費(見積)

施工内訳表 施工内訳0-0032号表 V0011

名称・規格など数量単位単価金額 3個 関係を定める 数量単位単価金額 1.0月 原水一次処理角形金網額(見積) 1.0月 20125 20126 20127 20127 20127 20127 20128 20129 20129 30129 40129							式 当り
御製角形水槽(見積) 1.0 月 F0125 原水・次処理角形金綿籠(見積) 1.0 月 F0127 ※※※ 単位当り計 *** 1 式	名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備	考
1.0 月 原水一次処理角形金網維(見積) 1.0 月 返納整備料(見積) 0.5 月 *** 単位当り計 *** 1 式	鋼製角形水槽(見積)					F0125	
原水一次処理角形金綴維(見積) 1,0 月 2		1.0	月				
1.0 月 F0127 F0127 *** 単位当り計 *** 1 式 式 「		1. 0					
1.0 月 F0127 F0127 *** 単位当り計 *** 1 式 式 「	■					F0126	
返納整備料(見積) 0.5 月 *** 単位当り計 *** 1 式		1.0	Н			10120	
*** 単位当り計 *** 1 式		1.0	7				
*** 単位当り計 *** 1 式	、					F0107	
*** 単位当り計 *** 1 式 () () () () () () () () () (这构金佣材(兄惧)	0.5				F0127	
		0.5	月 月				
			_				
	* * * 単位当り計 * * *	1	式				

薬品・炭酸ガス (見積)

施工内訳表 施工内訳0-0033号表 V0012

						式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単価	金額	備	<u>式 当り</u> 考
PAC (ポリ塩化ナトリウム) (見積)					F0129	
20kgポリ缶	5	缶				
20124. У Щ		"				
カハフ (日建)					D0100	
高分子 (見積)					F0130	
1 kg袋入り	1	袋				
炭酸ガス(見積)					F0131	
30kgボンベ	4	本				
OONS ALV	T	7				
N						
*** 単位当り計 ***	1	式				
	1	1	I.	1		

施工内訳表

ブロック撤去工 (見積)

V1007

施工内訳0-0034号表

t 吊R.T.C						, 1,, 1		日
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	金	額		備	考
土木一般世話役	0.10	人				R2500	1	
特殊作業員	2. 00	人				R0100	1	
ラフテレーンクレーン(見積) 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊	1.00	日				V0006		施工内訳0-0035号表
諸雑費(労務費計×諸雑費率)	3. 00	%				#01	1	
*** 単位当り計 ***	1	日						

ラフテレーンクレーン (見積)

V0006

施工内訳表 施工内訳0-0035号表

圧伸縮ジブ型 50	t 吊					日
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
運転手(特殊)	1.0	人			R1400	
軽油	84. 0	L			T0002	
ラフテレーンクレーン 50 t 吊損料 油圧伸縮ジブ型 排対型(2次基準)」	6.0	時間			F0200	
諸雑費 「	1	式			#10	
*** 単位当り計 ***	1	日				

施工内訳表 施工内訳0-0036号表

S1456

そ全ネット不要									掛㎡	当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額		備	<u>掛㎡</u> 考	
土木一般世話役	1.6	人					R2500	1		
とびエ	7. 0	人					R0600	1		
普通作業員	1.3	人					R0200	1		
ラフテレーンケルーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型,25t吊	1.40	日					T0405	1		
諸雑費率	34. 0	%					#01			
***	100	掛㎡								
*** 単位当り計 ***	1	掛㎡								
A=1 手摺先行型枠組足場 C=1 Ⅱ-5-⑦-1			B=1	安全ネッ	ット不要					

単管傾斜足場

S1456

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

安全ネット不要 掛㎡ 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 単 額 土木一般世話役 R2500 1 人 1.5 とびエ R0600 4.5 人 普通作業員 R0200 1 2.7 人 ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 1 T0405 油圧伸縮ジブ型、25t吊 0.80 日 諸雑費率 #01 % 33.0 掛㎡ 100 *** 単位当り計 *** 掛㎡ 1 単管傾斜足場 安全ネット不要 A=4B=1 II - 5 - (7) - 1C=1

鹿児島県

2024. 12. 19 10. 13. 14

構造物とりこわし工

施工内訳表

S7031

施工内訳0-0038号表

対策 必要(圧砕機を使用) 鉄筋構造物 機械施工 <u>m 3</u> 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 単 数量 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 機械施工 鉄筋構造物 A=2B=1C=2必要(圧砕機を使用) 昼間単価 D=1 E=1F=1 VI-1-(4)-1 無し

鹿児島県

2024. 12. 19 10. 13. 14

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

運搬距離5.7km超8.0km以下, DID無し

機械積込

SQZ101

L=6.6km 市場単価構成比:

当り m3

機械構成比: 労務構成比:	(茂(灰(貝))) 	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	шэ =
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]	113/4/22	— іщ	ダンプトラック 10 t 積級	一面 (人人)(人)	M1011P
10 t 積級			オンロード・ディーゼル		MICIII
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		
/ 「「原作員人」間形質(民内)と自己			クイ TIATTE (区外) と目も		
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
			连拉于 ()及)		K1000
軽油			軽油		T0002
1121H			パトロール給油		10002
			積算単価		EP001
12(2) 1 1964			19(2) 1 111111		21 002
*** 単位当り計 ***					
					10 10 10 14

施工内訳表 施工内訳0-0039号表

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

SQZ101

L=6.6km

運搬距離5.7km超8.0km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: 構成比 備考 代表機労材規格 単 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 A=2B=1 C=1無し D=34 5.7km超8.0km以下 II - 2 - 25 - 1E=1

鹿 児 島 県

2024. 12. 19 10. 13. 14

産業廃棄物受入料

施工内訳表 施工内訳0-0040号表

S9910 コンクリート塊 (有筋) 名 称 ・ 規 格 な ど 産業廃棄物税<u>上乗せ相当額を含む</u> <u>m3</u> 当り 単 数量 単位 産業廃棄物受入料 1.00 m3*** 単位当り計 *** 1 m3A=4 コンクリート塊(有筋) m3当り B=1 C=2360 受入料金 (円/単位)

鹿児島県

鋼矢板油圧引抜工

施工内訳表

施工内訳0-0041号表

S1928 圧入・<u>引抜き長12.5m</u> 鋼矢板 IV型 名称・規格など 単位 単 備 数量 額 土木一般世話役 R2500 0.29 人 特殊作業員 R0100 0.29 人 とびエ R0600 1 人 0.59 油圧式杭圧入引抜機運転費 施工内訳0-0042号表 SA194 1 普通鋼矢板用 圧入力800kN 0.29 日 クレーン車運転費 施工内訳0-0043号表 SA027 R.T.C (油圧) 25t吊 0.29 日 諸雑費 #01 % 0.20 枚 10 *** 単位当り計 *** 枚 1 引抜き 鋼矢板 IV型 A=4B=3圧入·引抜長(m) ※最小圧入長4.0m(標準) 継施工なし又は引抜きの場合 D=12.5E=1G=1II -5-(2)-38

鹿児島県

2024. 12. 19 10. 13. 14

施工内訳表

SA194

施工内訳0-0042号表

F通鋼矢板用 圧入力800kN									目	当り
<u>・通鋼矢板用 圧入力800kN</u> 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備	考	
軽油	132.00	L					T0002			
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] 排ガス2014年規制 圧800/引900kN	1. 46	供用日					ME192			
諸雑費	1	式					#10			
*** 単位当り計 ***	1	日								
A=1 普通鋼矢板用 圧入力800k I C=1.46 機械損料(供用日)	V		B=132 D=4	燃料消 排出ガン	量(L) ス対策型(2014年規制	到)			

鹿児島県

SA027

施工内訳表 施工内訳0-0043号表

R.T.C (油圧) 25t吊							日 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 [油圧伸縮ジブ型] 排ガス3次 25t吊	1. 46	供用日				MC050	
軽油	95. 00	L				T0002	
運転手 (特殊)	1.00	人				R1400	
諸雑費	1	式				#10	
*** 単位当り計 ***	1	日					
A=43R.T.C (油圧) 25t吊C=95燃料消費量(L)E=4排ガス対策型(3次基準値)			B=1 D=1.46	運転手数機械損料	数(人) 科(供用日数)		

鹿児島県

鋼矢板油圧引抜工

鋼矢板 IV型 圧入	・引抜き長12	. 5 m							枚 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. 29	人					R2500	1	
特殊作業員	0. 29	人					R0100	1	
とびエ	0. 59	人					R0600	1	
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力800kN	0. 29	目					SA194	1	施工内訳0-0042号表
クレーン車運転費 R.T.C (油圧) 50~51 t 吊	0. 29	目					SA027	1	施工内訳0-0045号表
諸雑費	0.2	%					#01		
*** 合 計 ***	10	枚							
*** 単位当り計 ***	1	枚							

施工内訳表 施工内訳0-0045号表

SA027

T.C (油圧) 50~51 t 吊							日
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 [油圧伸縮ジブ型] 排ガス2次 50~51t吊	1. 46	供用日				MB051	
軽油	132. 00	L				T0002	
運転手(特殊)	1.00	人				R1400	
者雑費	1	式				#10	
*** 単位当り計 ***	1	日					
A=44R.T.C (油圧) 50~51 tC=132燃料消費量 (L)E=3排ガス対策型 (2次基準値)	吊		B=1 D=1. 46	運転手数 機械損料	牧(人) 斗(供用日数)		

施工内訳表

鋼矢板油圧引抜工

V1928

施工内訳0-0046号表

<u> 矢板 IV型 </u>	<u> </u>	単位	単価	<u> </u>	備	
名称・規格など	数量	<u> </u>	単 1曲	金額	R2500 1	
土木一般世話役	0. 25	人			K2500 1	
	0.25					
特殊作業員					R0100 1	
	0. 25	人			No Too	
とびエ					R0600 1	
	0. 5	人				
油圧式杭圧入引抜機運転費					SA194 1	施工内訳0-0042号表
普通鋼矢板用 圧入力800kN	0. 25	日				
クレーン車運転費					SA027 1	施工内訳0-0045号表
R. T. C (油圧) 50~51 t 吊	0. 25	日				
* ± 1 // −Ha						
渚雑費		0/			#01	
	0.2	%				
***	10	枚				
	10	12				
*** 単位当り計 ***	1	枚				

油圧式圧入引抜機据付 • 解体

施工内訳表

S1929

施工内訳0-0047号表

鋼矢板 Ⅱ型、Ⅲ型、Ⅳ型 引抜き 口 名称・規格など 単 数 単位 額 土木一般世話役 R2500 人 0.19 特殊作業員 R0100 0.19 人 とびエ R0600 0.39 人 油圧式杭圧入引抜機運転費 SA194 施工内訳0-0042号表 普通鋼矢板用 圧入力800kN 0.13 日 クレーン車運転費 施工内訳0-0043号表 SA027 R.T.C (油圧) 25t吊 0.19 日 諸雑費 #10 式 1 *** 単位当り計 *** 口 1 引抜き 鋼矢板 Ⅱ型, Ⅲ型, Ⅳ型 A=4B=11II -5-(2)-38 D=1

鹿児島県

2024. 12. 19 10. 13. 14

施工内訳表 施工内訳0-0048号表

**** 合計 **** t 当 名称・規格など 数量単位単価金額	- VII. (114 l		協	Fi T	大 彰	7 美				頁 0 - 0083
クレーン運転費 (賃料) R.T.C (油圧) 25t 吊 1.70 日 SA015 施工内款0-0049号表 土木一般世話役 1.70 人 R2500 1 密接工 3.20 人 R0600 1 普通作業員 1.70 人 R0200 1 諸雑費率 5.0 % #01 *** 合計 *** 10 t A=1 設置 B=1 RTC (油圧) 25t 吊り (※標準)	切梁/腹起し 設置工	S1950	אַנ	<u> </u>	rj p/	1 11	施工	.内訳0-0048-	号表	N.
クレーン運転費 (賃料) R.T.C (油圧) 25t 吊 1.70 日 SA015 施工内款0-0049号表 土木一般世話役 1.70 人 R2500 1 密接工 3.20 人 R0600 1 普通作業員 1.70 人 R0200 1 諸雑費率 5.0 % #01 *** 合計 *** 10 t A=1 設置 B=1 RTC (油圧) 25t 吊り (※標準)		***. 目	77 17	774	/π *		dest.		/ -11:	t 当
R.T.C (油圧) 25t吊 1.70 日 1.70 日 1.70 人 R2500 1 とび工 3.20 人 R0600 1 容接工 1.70 人 R1300 1 普通作業員 1.70 人 R0200 1 諸雑費率 5.0 % #01 *** 合計 *** 10 t RTC (油圧) 25t吊り (※標準)		数 重	里 位			金	額		<u> </u>	
土木一般世話役 1.70 人 R2500 1 とび工 3.20 人 R0600 1 容接工 1.70 人 R1300 1 普通作業員 1.70 人 R0200 1 諸雑費率 5.0 % #01 *** 合 計 *** 10 t *** 単位当り計 *** 1 t A=1 設置 B=1 RTC (油圧) 2.5 t 吊り (※標準)		1 70						SAU15		施工內訳0-0049方表
1.70 人 87接工 3.20 人 1.70 人 普通作業員 1.70 人 1.70 人 R0200 1 第200 1 1 1.70 人 #01 **** 合計 *** 10 t **** 単位当り計 *** 1 t A=1 設置 B=1 RTC (油圧) 2.5 t 吊り (※標準)	R. I. C (個圧) 25 t市	1.70								
1.70 人 87接工 3.20 人 1.70 人 普通作業員 1.70 人 1.70 人 R0200 1 第200 1 1 1.70 人 #01 **** 合計 *** 10 t **** 単位当り計 *** 1 t A=1 設置 B=1 RTC (油圧) 2.5 t 吊り (※標準)								R2500	1	
とびエ 3.20 人 R0600 1 87300 1 1.70 人 R1300 1 1 1.70 人 R0200 1 1 1.70 人 R0200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.70	人						_	
3.20 人 容接工 1.70 人 普通作業員 1.70 人 諸維費率 5.0 % *** 合 計 *** 10 t *** 単位当り計 *** 1 t A=1 設置 B=1 RTC (油圧) 25t 吊り (※標準)										
容接工 1.70 人 R1300 1 普通作業員 1.70 人 R0200 1 諸雑費率 5.0 % #01 *** 合計 *** 10 t *** 単位当り計 *** 1 t A=1 設置 B=1 RTC (油圧) 2.5 t 吊り (※標準)	とびエ							R0600	1	
1.70 人 普通作業員 1.70 人 お養養率 5.0 % *** 合計 *** 10 t *** 単位当り計 *** 1 t A=1 設置 B=1 RTC (油圧) 25 t 吊り (※標準)		3. 20	人							
1.70 人 普通作業員 1.70 人 お養養率 5.0 % *** 合計 *** 10 t *** 単位当り計 *** 1 t A=1 設置 B=1 RTC (油圧) 25 t 吊り (※標準)	シャネッ チャヤッ ¬¬・							D1000	-	
普通作業員 1.70 人 R0200 1 諸雑費率 5.0 % #01 *** 合計 *** 10 t *** 単位当り計 *** 1 t A=1 設置 B=1 RTC (油圧) 25t 吊り (※標準)	俗按上	1 70	,					R1300	1	
1.70 人 諸雑費率 5.0 % *** 合計 *** 10 t *** 単位当り計 *** 1 t A=1 設置 B=1 RTC (油圧) 25tRり (※標準)		1.70								
1.70 人 諸雑費率 5.0 % *** 合計 *** 10 t *** 単位当り計 *** 1 t A=1 設置 B=1 RTC (油圧) 25tRり (※標準)	普通作業員							R0200	1	
諸雑費率 5.0 % #01 *** 合 計 *** 10 t *** 単位当り計 *** 1 t B=1 RTC (油圧) 2.5 t 吊り (※標準)		1.70	人						_	
5.0 % **** 合計 *** 10 t **** 単位当り計 *** 1 t A=1 設置 B=1 RTC (油圧) 25tRり (※標準)										
*** 合計 *** 10 t *** 単位当り計 *** A=1 設置 B=1 RTC (油圧) 25t吊り (※標準)	諸雑費率							#01		
*** 単位当り計 *** 1 t B=1 RTC (油圧) 25t 吊り (※標準)		5. 0	%							
*** 単位当り計 *** 1 t B=1 RTC (油圧) 25t 吊り (※標準)										
*** 単位当り計 *** 1 t B=1 RTC (油圧) 25t 吊り (※標準)	↓ ↓↓	10	+							
A=1 設置 B=1 RTC (油圧) 25t吊り (※標準)		10	l t							
A=1 設置 B=1 RTC (油圧) 25t吊り (※標準)										
A=1 設置 B=1 RTC (油圧) 25tRり (※標準) C=1 火打ちブロックを使用しない D=1 II-5-⑥-2 (※標準)	*** 単位当り計 ***	1	t							
A=1 設置 B=1 R T C (油圧) 2 5 t 吊り (※標準) C=1 火打ちブロックを使用しない D=1 II-5-⑥-2										
C=1 火打ちブロックを使用しない D=1 II-5-(6)-2					RTC	(油圧) 2	5 t 吊り	(※標準)		
	C=1 火打ちブロックを使用しない			D=1	11-5-6)-2				

クレーン運転費(賃料)

SA015

施工内訳表 施工内訳0-0049号表

<u>R. T. C (油圧) 25 t 吊</u>									
│ 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,25t吊		1. 00	日					T0405	
*** 単位当り計 ***		1	日						
A=36R.T.C (油圧) 25t吊D=4潮待割増 なし				C=0	運転日数	文(供用日/	/日)		

鹿児島県

施工内訳表 施工内訳0-0050号表

切梁/腹起し 撤去工	S1950	施		内	大 表	施工	.内訳0-005	50号表	貝 0 - 0	
作業能力 10.2 t / 日	数量	出 体	単	/m:		安 百	I	/# <u></u>	t 	当り
名 称 ・ 規 格 な どクレーン運転費(賃料)R.T.C (油圧) 25t 吊	21.00	<u>単 位</u> 日	単	価	金	額	SA015	備	施工内訳0-0049号表	
土木一般世話役	1.00	人					R2500	1		
とびエ	1. 90	人					R0600	1		
溶接工	1.00	人					R1300	1		
普通作業員	1.00	人					R0200	1		
諸雑費率	7.0	%					#01			
***	10	t								
*** 単位当り計 ***	1	t								
A=2撤去C=1火打ちブロックを使用しない			B=1 D=1	R T C II -5-⑥	(油圧) 2	5 t 吊り	(※標準)			

鹿児島県

鋼製山留材 賃料

S1904

施工内訳表 施工内訳0-0051号表

<u>剛製山留材 H-400 使用</u>	回数1回 供用	日数218	3 目			工门(1000 0001 7) 公	t 当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金額	備	考
鋼製山留材質料	1.00	t					
修理費及び損耗費	1.00	t					
諸雑費	1					#10	
*** 単位当り計 ***	1	t					
A=5 鋼製山留材 H-400 C=218 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 Ⅱ-5-⑥-3			B=1 D=2	使用回数 新品指定	数 (回) Eしない場合		

施工内訳表

頁 0 - 0087 施工内訳0-0052号表 鋼製山留材 賃料 S1904 使用回数1回 供用日数218日 鋼製山留材 H-350 単 名称・規格など 数量 単位 鋼製山留材 賃料 1.00 t 修理費及び損耗費 1.00 t. 諸雑費 #10 1 *** 単位当り計 *** 1 t 鋼製山留材 H-350 使用回数 (回) A=4B=1 新品指定しない場合 C=218供用日数 (日) (1080日以内) D=2E=1 II -5-(6)-3

鹿児島県

2024. 12. 19 10. 13. 14

施工内訳表 施工内訳0-0053号表

鋼製山留材 賃料

S1904

類製山留材 H-300 使用	回数1回 供用	日数218	3 目				t 当
名称・規格など	数量	単位	単	価	金額	備	考
鋼製山留材 賃料	1.00	t					
修理費及び損耗費	1.00	t					
諸雑費	1					#10	
*** 単位当り計 ***	1	t					
A=3 鋼製山留材 H-300 C=218 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 Ⅱ-5-⑥-3			B=1 D=2	使用回数 新品指定	数 (回) こしない場合		

山留用副部材賃料

施工内訳表 施工内訳0-0054号表 S1909

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金額	備考
副部材(A)賃料	—	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+	ІЩ	亚 积	VHI 7-3
	0.00	,				
	0.86	t				⇒rrs-+d. I I Isla
						調整材等
副部材(A)修理費及び損耗費						
	0.86	t				
副部材(B)						
田山山村	0.16	_				
	0. 16	t				18 - 1 1 1 1 1 1 1
						ボルトナツト等
*** 単位当り計 ***	1	式				
A=3.9 主部材質量 (t)			B=1		数 (回)	
C=218 供用日数 (日) (1080日以内)			D=2	英口 たけ	外 (四) お完しない担合	
C=218 供用日数 (日) (1080日以内)				利血で	肯定しない場合	
E=1 火打ちブロックを使用しない場合	<u> </u>		F=1	<u>II -5-6</u>	-3, 4	

<u>鋼製山留材 H-400 </u>	回数1回 供用	日数99日	l					t 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
鋼製山留材 賃料								
	1.00	t						
修理費及び損耗費								
	1.00	t						
諸雑費							#10	
	1							
*** 単位当り計 ***	1	t						
A=5 鋼製山留材 H-400			B=1	使用回数	牧 (回)			
C=99 供用日数 (日) (1080日以内))		D=2	新品指定	主しない場合	ì		
E=1 II -5-6-3								

施工内訳表 maxhano-0056号表

<u> </u>	回数1回 供用	日数99日						t 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
鋼製山留材 賃料								
	1.00	t						
修理費及び損耗費								
	1.00	t						
諸雑費						#	‡10	
	1							
	1							
*** 単位当り計 ***	1	t						
A=4 鋼製山留材 H-350			B=1		数 (回)			
C=99 供用日数 (日) (1080日以内)			D=2	安用四季	としない場合			
$E=1$ $II -5 - \hat{6} -3$			D-2	VALUE 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				
L-1 H 3 @ 3								

施工内訳表 施工内訳0-0057号表

鋼製山留材 賃料

S1904

製山留材 H = 3 0 0 使用	回数1回 供用	日数99日	1			工门(0 0001 /) 汉	t <u></u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金額	備	考
鋼製山留材 賃料	1.00	t					
修理費及び損耗費	1.00	t					
諸雑費	1					#10	
*** 単位当り計 ***	1	t					
A=3 鋼製山留材 H-300 C=99 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 Ⅱ-5-⑥-3			B=1 D=2	使用回数 新品指定	数 (回) Eしない場合		

山留用副部材賃料

施工内訳表 施工内訳0-0058号表 S1909

山笛用即即约 其符	51909	/4 =		1 4 14/		旭ユ	_四贰0-0038亏衣	式 当	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
副部材(A)賃料	0.84	t					調整材等		
副部材(A)修理費及び損耗費	0.84	t					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
副部材(B)	0.15	t					ボルトナツト等		
*** 単位当り計 ***	1	式							
A=3.8主部材質量(t)C=99供用日数 (日) (1080日以内)E=1火打ちブロックを使用しない場合			B=1 D=2 F=1	使用回数 新品を打 Ⅱ-5-⑥	数 (回) 旨定しない場 -3,4	易合			
				, E	<u> </u>			10 10 10 10 14	

施工内訳表 施工内訳0-0059号表

<u> </u>	回数1回 供用	日数51日	1				<u>t 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金 額	備	
鋼製山留材 賃料							
	1.00	t					
修理費及び損耗費							
	1.00	t					
諸雑費						#10	
	1						
	_						
*** 単位当り計 ***	1	t					
A=5 鋼製山留材 H-400			B=1	使用回数	汝 (回)		
C=51 供用日数 (日) (1080日以内)			D=2	新品指定	としない場合		
E=1 II -5-6-3			_	70166367			

施工内訳表 施工内訳0-0060号表

<u> </u>	回数1回 供用	日数51	1				t 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金 額	備	考
鋼製山留材 賃料							
	1.00	t					
修理費及び損耗費							
	1.00	t					
諸維費						#10	
	1						
*** 単位当り計 ***	1	t					
			D_1		6/r (<u></u>)		
A=4 鋼製山留材 H-350 C=51 供用日数 (日) (1080日以内			B=1 D=2	使用凹线 蛇 p 轮 s	牧 (回) 定しない場合		
C-51	/		D-2	利白口伯人	としない場合		
E-1 II-0-0-3							

施工内訳表 施工内訳0-0061号表

鋼製山留材 賃料

S1904

製山留材 H-300 使用	回数1回 供用	日数51日	I			工门(0 0001万衣	t <u></u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金額	備	考
鋼製山留材 賃料	1.00	t					
修理費及び損耗費	1.00	t					
諸雑費	1					#10	
*** 単位当り計 ***	1	t					
A=3 鋼製山留材 H-300 C=51 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 Ⅱ-5-⑥-3			B=1 D=2	使用回数 新品指定	数 (回) Eしない場合		

山留用副部材賃料

施工内訳表 施工内訳0-0062号表 S1909

山田川即即村 其村	21909	/4 _		1 4 H/	• •	ルビユ	_内贰0-0002万衣	式	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	考	
副部材(A)賃料	0.84	t					調整材等		
副部材(A)修理費及び損耗費	0.84	t							
副部材(B)	0. 15	t					ボルトナツト等		
*** 単位当り計 ***	1	式							
A=3.8主部材質量(t)C=51供用日数 (日) (1080日以内)E=1火打ちブロックを使用しない場合	<u></u>		B=1 D=2 F=1	使用回数 新品を打 Ⅱ-5-⑥	数 (回) 旨定しない場 ├3,4	易合			
			. 10 5						

施工内訳表

施工内訳0-0063号表

積込 (ルーズ) 土砂

SQZ007

土量50,000m3未満 材料構成比:

頁 0 - 0098

m 3

当り

機械構成比:	」 労務構成比:	_里50,000m3木 材	· ·料構成比:	市場単価構成比:		標準単価:	m 3	ヨり
代表機労材	規格	構成比	単 価	代表機労材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ(クローラ型)	[標準型]			バックホウ 山積0.8m	3		ME406P	
排ガス2014年規制 山積	0.8m3			クローラ型 [標準型・	排ガス2014年]			
運転手(特殊)				運転手(特殊)			R1400	
建松子 (初外)				建松子 (初外)			N1400	
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 **	*							

鹿児島県

2024. 12. 19 10. 13. 14

施工内訳表

施工内訳0-0063号表

頁 0 - 0099

m 3

当り

積込 (ルーズ) 土砂 機械構成比:

SQZ007

土量50,000m3未満

機械構成比:		里50,000III5/\ \t		古担畄価掛出 .	標準単価:	m 9 = 9
	一		*料構成比: 単 価	市場単価構成比:	単価(東京地区)	備考
1\ 衣 1	幾 労 材 規 格	1冊八八		代 表 機 労 材 規 格(東京地区) B=1 土量50,000m3未満	半洲(果尔地区)	/ / // // // // // // // // // // // //
A=1 C=1	土砂 II-1-②-27			工里3U, UUUM3不個		
C-1	п -1-(2)-21					

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳表

施工内訳0-0064号表

当り m3

頁 0 - 0100

運搬距離6.5km超7.5km以下, DID無し 機械構成比:

労務構成比:

積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

7/5/1两八八		1111年成五 .	11 物 平 川 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(示中中川・
代表機労材規格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区) 備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック 10t積級	M1011P
10 t 積級			オンロード・ディーゼル	
タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
7 1 竹葉和葉及び間形質(及内)と自己			7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
			Northead (48)	
運転手 (一般)			運転手 (一般)	R1500
軽油			軽油	T0002
*			パトロール給油	10002
			ハトロール約曲	
積算単価			積算単価	EP001
*** 単位当り計 ***				
	L			0004 10 10 10 14

土砂運搬(標準)

施工内訳表 施工内訳0-0064号表 SQZ002

m3 当り

頁 0 - 0101

運搬距離6.5km超7.5km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: 市場単価構成比: 標準単価: 労務構成比: 材料構成比: 備考 代表機労材規格 構成比 単 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 標準 ハ゛ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) A=1B=1C=1土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し D=1E = 346.5km超7.5km以下 II -1-2)-13 G=1

鹿 児 島 県

2024. 12. 19 10. 13. 14

施工内訳表

締切排水工	S2561	旃	î T	内部	・表・・	施工内訳0-0065号 表	頁 0 - 0102
	52561 く量0~40m3/h未済	お 1 笛所	<u> </u>	I J H/ A 1 極	· · · ·	他上内訳0-0005万衣	式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	A 1 橋 価	金額	備	考
♪ポンプ運転	2/\ =	1 1-1-4		Im	32 17	S2562	施工内訳0-0066号表
口径×台(150 × 1)	64	日					
♪ポンプ設置撤去費		tota				S2563	施工内訳0-0069号表
	1	箇所					
*** 単位当り計 ***	1	式					
A=2 作業時排水			C=1	排水量0	~40m3/h未満		
E=64 水替日数			F=1	設置・指	女去箇所数		
G=1 II -5-®-2							

施工内訳表

♪ポンプ運転

S2562

施工内訳0-0066号表

径×台(150 × 1) 名 称 ・ 規 格 な ど	₩. ⊨	Μ. П.	1)/4	/		that:		/ ***:	<u></u>
名	数量	単位	単	価	金	額	Dotoo		考
特殊作業員	0.14						R0100	1	
	0. 14	人							
 □事用水中ポンプ運転							SA562	1	施工内訳0-0067号表
ロ番×台(150 × 1)	1.00	日日					3002	1	旭工門(100001万衣
	1.00	"							
発動発電機運転費 (賃料)							SA061	1	施工内訳0-0068号表
ディーセンジン駆動 25kVA	1.00	日日					211001	-	7221 747 (0 0000 3 22
諸雑費							#01		
	3.00	%							
*** 単位当り計 ***	1	日							
La Nicota III. I				LII. I 🖼		2 /1 13	lia.		
A=2 作業時排水			B=1	排水量	$\phi \sim 4~0~\mathrm{m}$:	3 / h 未i	苘		
C=1 II -5-®-2									

工事用水中ポンプ運転

SA562

施工内訳表 施工内訳0-0067号表

口径×台(150 × 1)											目	当り
口径×台(150 × 1) 名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額		備		考	
工事用水中ポンプ賃料								T0466				
口径150㎜,揚程15m		1.20	目									
諸雑費								#10				
		1	式									
*** 単位当り計 ***		1	日									
W SW STATE I							- /- 1)					
A=2 作業時排水				B=1	排水量($0 \sim 4 \mathrm{0 m}$	3/h未	苘				
					· 🖂	1		l .		2024 12 10	10 10 1	

発動発電機運転費 (賃料)

SA061

施工内訳表 施工内訳0-0068号表

ディーゼルエンジン駆動 25kVA								日 当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動,25kVA	1. 20	供用日					T0366	
軽油	22. 000	L					T0002	
諸雑費	1	式					#10	
*** 単位当り計 ***	1	日						
A=8 ディーセ・ルエンシ ン駆動 2 5 kVA D=22 燃料消費数量			C=1. 2	賃料供用	月日数			

施工内訳表 施工内訳0-0069号表

♪ポンプ設置撤去費 S2563

								<u> </u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額		備考
土木一般世話役	0.50	人					R2500	
特殊作業員	0.10	人					R0100	
普通作業員	2.00	人					R0200	
バックホウ運転費(賃料) クローラ型山積0.8m3(クレーン付)	0. 50	日					SA740	施工内訳0-0070号表
諸雑費	1	式					#10	
*** 単位当り計 ***	1	箇所						
A=1 II -5-®-2								

鹿児島県

2024. 12. 19 10. 13. 14

バックホウ運転費(賃料)

SA740

施工内訳表 施工内訳0-0070号表

<u>クローラ型山積0.8m3(クレーン付)</u>								日 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 (クレーン付) 山積 0.8 m3, 吊能力 2.9 t	1 16	供用日					T0439	
四傾U.8 m3,市胚/J2.9 t	1. 16	洪州口						
軽油							T0002	
	65. 00	L						
運転手 (特殊)							R1400	
	1.00	人						
諸雑費							#10	
	1	式						
*** 単位当り計 ***	1	日						
A=2 クローラ型山積0.8m3(ク	レーン付)		B=1	特殊運輸	云手(人)	`		
C=65 燃料消費量(L)			D=1. 16	機械賃料	料(供用日数))		
			1					

施工内訳表

施工内訳0-0071号表

頁 0 - 0108

床掘り

SQZ012

/木1/出り	SQZUI		一 		_
土砂,標準	土留:無し,障害	善無し こうしゅう		1	m3 当り
機械構成比:	七: 材米	斗構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料			バックホウ クローラ型		T0456
山積0.8 m3			山積0.8 m3		
			1 1120 = 1 = ====		
安丰工 (井井)			マキュエ (4+ 74)		D1 400
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油		T0002
			パトロール給油		
			7,610		
積算単価			 積算単価		EP001
(1)					EFUUI
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0071号表

床掘り 土砂,標準 機械構成比: SQZ012

土留:無し,障害無し 材料構成比:

学 終 構 成 比 ·

市場単価構成比:

煙淮単価:

m3 当り

頁 0 - 0109

機械構成比: 方務構成比:		斗愽队比:	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
A=1 土砂	113/7/47 2	, ihmi	B=1 標準	I III O IO/A O III J
Λ-1 <u> </u>				
C=1 無し E=1 II -1-③-4			D=1 無し	
E=1 II -1-3-4				

施工内訳表

施工内訳0-0072号表

当り m 3

頁 0 - 0110

土砂掘削(オープンカット)押土無し 障害無し 機械構成比:

学 終 構 成 比 ·

SQZ001

材料構成比:

5,000m3未満 市場単価構成比:

煙淮単価·

機械 傅		科博风比:	中場単価(構) 以 に に に に に に に に に に に に に に に に に に	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) [標準型]			バックホウ 山積 0.8 m3		MC118P
超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3			クローラ型[標準型・超低騒音型・排ガス3次]		
			/ / 主 [保中主 / 但因過日主 1977/ 700		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
是松子(何外) 			度料于(何/A)		K1400
der VI.			det v. I.		m
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 ***					
かかか 平世 コソ 司 かかか					

十砂掘削(オープンカット)押十無し

SQZ001

施工内訳表 施工内訳0-0072号表

m 3 当り

頁 0 - 0111

5,000m3未満 障害無し 市場単価構成比: 標準単価: 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) 土砂 R=1 オープ。ンカット A=1C=2押土無し 障害無し D=15,000m3未満 II - 1 - (2) - 7E=3T=1

鹿 児 島 県

2024. 12. 19 10. 13. 14

施工内訳表 施工内訳0-0073号表

積込 (ルーズ) 十砂

SQZ007

小規模(標準)

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 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) バックホウ 山積0.28m3 バックホウ(クローラ型)「標準型」 MB402P 排ガス2次 山積0.28m3 クローラ型「標準型・排ガス2次] 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 ***

鹿児島県

2024. 12. 19 10. 13. 14

頁 0 - 0112

m 3 当り

施工内訳表

施工内訳0-0073号表

積込 (ルーズ) 土砂

SQZ007 小規模(標準)

当り m 3 標準単価:

頁 0 - 0113

工砂 機械構成比:	分 一	規模(標準 <i>)</i> お	打料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	m3 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
A=1	土砂	11379472	1 11	代 表 機 労 材 規 格(東京地区 B=4 小規模(標準))	VIII 3
C=1	II -1-2)-27					

鹿児島県

2024. 12. 19 10. 13. 14

施工内訳表

施工内訳0-0074号表

m3 当り

頁 0 - 0114

路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

SQZ004

市場単価構成比:

標準単価:

透燃件风儿 力	12	7. 作用以儿 .	印 物 半 仙 件 风 儿 .	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
振動ローラ賃料			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	T0388
/ンドガイド式, 0.8~1.1 t			質量0.8~1.1 t	
<u> </u>				
普通作業員			普通作業員	R0200
日世代未見			日世代未見	K0200
特殊作業員			特殊作業員	R0100
軽油			軽油	T0002
			パトロール給油	
			/ 「	
1+ 55) \ / m			**************************************	TD007
積算単価			積算単価	EP001
			The state of the s	1

路体(築堤)盛土

SQZ004

施工内訳表 施工内訳0-0074号表

頁 0 - 0115

施工幅員2.5m未満 m3 当り 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

2024. 12. 19 10. 13. 14

施工内訳表

施工内訳0-0075号表

頁 0 - 0116

当り

 m^2

盛土部法面整形 は質土、砂及び砂質土、粘性土 機械構成比:

SQZ029

締固め無し,現場制約無し 材料構成比:

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
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 仰			** パトロール給油	10002
			✓ 下 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	

施工内訳表

施工内訳0-0075号表

頁 0 - 0117

当り

 m^2

盛土部法面整形 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 機械構成比: SQZ029

締固め無し,現場制約無し 材料構成比:

労務構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

<u> </u>		1/1111/4/02-	17-30 平岡田水(2011)	
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
積算単価	,		積算単価	EP001
(月升 十			(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	LI 001
>>				
*** 単位当り計 ***				
A=1 盛土部			B=2 無し	
A-1			D-2 ## U	
C=2 無し			D=2 は質土、砂及び砂質土、粘性土	
E=1 II -2-①-4				

施工内訳表 施工内訳0-0076号表

護岸プレキャスト基礎ブロック (材工共)

S1580

暖介フレイイバー 基礎プロファ (初工会) I型 500×250×2000mm(控幅 350) コン	<u> </u>	は無し	•	• 19		加工工厂1月八〇	0010万五	m 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金額		備	考
コンクリート基礎ブロック (I型) 500×250×2000mm, 控幅350mm	5. 00	個				T115	1	
護岸プレキャスト基礎 中詰材の種類:コンクリート以外又は無し L=2000mm/個 下幅 500mm以上600mm未満	10.00	m				SQ123	3	施工内訳0-0077号表
*** A A A ***	10	m						
*** 単位当り計 ***	1	m						
A=2 I型 500×250×2000mm(控幅 35 J=4 なし	0)		C=2 M=1	コンク! Ⅲ-2-⑩	リート以外又は無 −2	無し		

施工内訳表 施工内訳0-0077号表

護岸プレキャスト基礎

SQ123

<u> </u>							上门(0 0011 7) 五	m	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,25t吊	0. 031	日					T0405 1		
土木一般世話役	0. 031	人					R2500 1		
特殊作業員	0. 031	人					R0100 1		
普通作業員	0. 031	人					R0200 1		
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01 上記項目は参考表示		
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m					E0001		
*** 単位当り計 ***	1	m							
A=2 コンクリート以外又は無し C=2 下幅 500mm以上600mm未満 F=1 III -2-⑨-3			B=1 D=4	製品長 無し	2000mm				

コンクリートブロック積工

SQ038

施工内訳表 施工内訳0-0078号表

頁 0 - 0120

<u> </u>					m² 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(クレーン付)					T0439 1
山積0.8m3,吊能力2.9 t	0. 122	日			
\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
ブロックエ		,			R0800 1
	0.070	人			
運転手(特殊)					R1400 1
(中)(中)(中)(中)(中)(中)(中)(中)(中)(中)(中)(中)(中)(0.090	人			K1400 1
	0.030				
普通作業員					R0200 1
	0.080	人			
土木一般世話役					R2500 1
	0.040	人			
コンクリートブロック	1 000	2			1
	1.000	m²			
軽油					T0002 1
	9. 266	L			10002
	9. 200	L			
** 代表機労材規格 **					#01
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-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			
		2			
*** 単位当り計 ***	1	m²			
A= コンクリートフ゛ロック 単価 [円/㎡]			B=6 鉄筋不	<u> </u>	
A- コノクリートア ロック 単1回 [円 / III] F=1			財力・	文	
1 1 1 2 0 1					

施工内訳表

胴込・裏込コンクリート

SQ045

施工内訳0-0079号表

月知ブロック・緑化ブロック	18-8-40(高炉)							m3 当 5
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額		
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9 t	0. 109	日					T0439	1
普通作業員	0. 220	人					R0200	1
特殊作業員	0. 120	人					R0100	1
運転手(特殊)	0.042	人					R1400	1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1. 111	m 3					T0922	1
高炉Bセメント補正	1. 111	m 3					T0900	1
軽油	3. 040	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					E0001	
*** 単位当り計 ***	1	m3						
A=1 間知ブロック・緑化ブロック E=1 小型車割増無し			C=2 F=1	18-8-40 II -2-③				

施工内訳表

胴込·裏込材(砕石)

SQ046

施工内訳0-0080号表

引知·平·連節·緑化ブロック RC	-40					m3 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(クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9 t	0.068	日			T0439 1	
普通作業員	0. 100	人			R0200 1	
特殊作業員	0.050	人			R0100 1	
運転手(特殊)	0.030	人			R1400 1	
再生砕石 (RC-40)	1. 130	m 3			T9106 1	
軽油	2. 149	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	書質には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m3				3 71 (-18 12/11
*** 単位当り計 ***	1	m3				
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック D=1 II -2-③-19			B=2 RC-40			

鹿児島県

施工内訳表 施工内訳0-0081号表

目地板	SQ092	施	<u> </u>	内 計	大 表	施丁	匚内訳0-0081号表	貝 0 - 0123
30m2未満	瀝青質 t=10mm							m² 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
普通作業員	0.076	人					R0200 1	
土木一般世話役	0. 022	人					R2500 1	
目地材 歴青質(エラスタイト等) 10mm	1. 220	m²					T0041 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	m²						
*** 単位当り計 ***	1	m²						
A=1 30m2未満 D=1 II-2-®-2			B=2	瀝青質	t =10mm			

肩止コンクリート

施工内訳0-0082号表

A型 18	-8-40(高炉) 小型	車割増無し	/	一般養	生		<u>m 当り</u>
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金額	備	考
現場打天端コンクリート						SQ051	施工内訳0-0083号表
18-8-40(高炉) 小型車割増無し	0. 245	m3					/- / (
一般養生	0.210						
川久民工							
-111							
*** 単位当り計 ***	1	m					
A=2 18-8-40(高炉)			C=1	小型車割	割増無し		
E=1 一般養生			F=0. 245	コンクリートと	斯面積 [㎡/m]		
G=1 II -2-3-26							
0 1 H 2 © 20							
			· 10 b				0004 10 10 10 10 14

施工内訳表

現場打天端コンクリート

SQ051

施工内訳0-0083号表

	一般養生	単位	77.	lπ*		医工门队(0 0000万式	<u>m3 当</u> 考
名 称 ・ 規 格 な どバックホウ賃料 (クレーン付)山積 0.8 m3, 吊能力 2.9 t	数 量 0.163	<u>単 仏</u> 日	単	価	金額	備 T0439 1	<u> </u>
型わく工	0. 481	人				R3300 1	
普通作業員	0.392	人				R0200 1	
土木一般世話役	0. 228	人				R2500 1	
特殊作業員	0.170	人				R0100 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	
軽油	7. 050	L				T0002 1	
** 代表機労材規格 **	-100	%				#01 この行までは参考表示で	あり積管にけ不使田
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m3					27 7 18 7 18 1 18 / 11
*** 単位当り計 ***	1	m3					
A=2 18-8-40(高炉) E=1 一般養生			C=1 F=1	小型車割 Ⅱ-2-③	割増無し −26		

鹿児島県

2024. 12. 19 10. 13. 14

施工内訳表

肩止コンクリート

S1325

施工内訳0-0084号表 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 名称・規格など 数 量 単位 現場打天端コンクリート SQ051 施工内訳0-0083号表 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 0.235 m3一般養生 *** 単位当り計 *** 1 m 18-8-40(高炉) 小型車割増無し A=2C=1 E=1一般養生 F=0. 235 コンクリート断面積 [m²/m] G=1II -2-3-26

鹿児島県

RC-40, 1.0m3以下/10㎡	遮水シート不要,連	結金具無し	,	合繊不	織布 t=10	mm	, , .		m^2	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 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0. 031	日					T0439	1		
普通作業員	0.063	人					R0200	1		
運転手(特殊)	0.022	人					R1400	1		
特殊作業員	0.013	人					R0100	1		
土木一般世話役	0. 011	人					R2500	1		
平張ブロック 300×400, 控100	1.001	m²					T1102	1		
再生砕石 (RC-40)	0. 056	m 3					T9106	1		
吸出防止材 合繊不織布 t = 1 0 mm	1. 099	m²					T0097	1		
軽油	2. 165	L					T0002	1		
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01 この行まで	がは参考表示でき	あり積算には不使	用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m²					127176		// JATTE 100 IX	<i>,</i> 14
*** 単位当り計 ***	1	m²								

平張ブロック (標準) 工 (150kg/個未満)

SQ040

施工内訳表

施工内訳0-0085号表

RC-40, 1.0m3以下/10m² 遮水シート不要,連結金具無し 数 量 単 位 単 名 称 ・ 規 格 な ど 平張プロック(標準) _ A=1 ブロック質量 150kg/個未満 B=2 裏込材 1.0m3以下 [10㎡当り] D=2RC-40 F=1 合繊不織布 t=10mm G=3遮水シート不要 T=1 II -2-(3)-11 J=4 連結金具無し

鹿児島県

2024. 12. 19 10. 13. 14

頁 0 - 0128

肩止コンクリート	S1325	施		内部	表	施コ	□内訳0-00)86号表		負 0 - 0]	
C型 18-8	-40(高炉) 小型	車割増無し	/		生					m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額		備		考	
現場打天端コンクリート							SQ051		施工内訳0-0	083号表	
18-8-40(高炉) 小型車割増無し	0.080	m3							72—1 1 77 (**	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
一般養生	0.000	1110									
*** 単位当り計 ***	1	m									
A=2 18-8-40(高炉)			C=1	小型車割	割増無し						
E=1 一般養生			F=0.08	コンクリートと	析面積[㎡/	/ml					
G=1 II -2-3-26					1	_					
H 2 @ 20											
							+				
									0004 10 10		

鹿児島県

施工内訳表

E=2

高炉

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 SQ102 施工内訳0-0087号表 18-8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生 m3 当り 名称・規格など 単位 単 数 額 バックホウ賃料(クレーン付) T0439 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t 0.123 日 普通作業員 R0200 0.135 人 特殊作業員 R0100 人 0.130 十木一般世話役 R2500 1 0.083 人 運転手(特殊) R1400 1 0.081 人 牛コンクリート 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 4.358 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≫ E0001 1.00 m3*** 単位当り計 *** m3設計日打設量10m3/日未満 無筋・鉄筋構造物 B=1 A=1バックホウ打設(1<H≦4.5)※水平距離4m以下 18- 8-40 C=2D=3

鹿児島県

小型車割増無し

2024. 12. 19 10. 13. 14

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設

施工内訳表

施工内訳0-0087号表

18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 名 称 ・ 規 格 な ど H=2 一般養生 一般養生 <u>m3</u> 当り II -4-(1)-4 L=1

鹿児島県

2024. 12. 19 10. 13. 14

頁 0 - 0131

一般型枠

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0088号表

頁 0 - 0132 m² 当り

鉄筋·無筋構造物 機械構成比:

労務構成比: 材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

及1次1件/次20:		11 117/AVII •	17%平岡府及20:	
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
				
* 汉 / L * 日			*************************************	Poooo
普通作業員			普通作業員	R0200
土木一般世話役			土木一般世話役	R2500
			工作从四面区	12000
7 0 14 () (74)			7 0 10 ()\(\forall \forall fr\)	FROOD
その他(労務)			その他(労務)	ER009
積算単価			積算単価	EP001
12/21 1 Ilea				

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0088号表

m² 当り

頁 0 - 0133

一般型枠 鉄筋·無筋構造物

鉄肋·無肋傳這物 機械構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	m ヨリ
代 表 機 労 材 規 格	構成比 単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***				
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2		B=1 鉄筋·無筋構造物		

基礎砕石

SQ033

施工内訳表

施工内訳0-0089号表

RC-40, t=17.5cm超20.0cm以下 名称・規格など 単位 単 額 バックホウ賃料 T0456 山積0.8 m3 日 0.008 普通作業員 R0200 0.019 人 特殊作業員 R0100 1 人 0.007十木一般世話役 R2500 1 0.004 人 運転手(特殊) R1400 1 0.006 人 再生砕石 (RC-40) T9106 1 0.240 m 3 軽油 T0002 1 0.451L ** 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 *** m^2 t = 17.5cm超20.0cm以下 B=2 RC-40 A=4II -2-(2)-2 D=1

鹿児島県

2024. 12. 19 10. 13. 14

頁 0 - 0134

施工内訳0-0090号表

巨石積 (練) φ40cm以上60cm未満

版工内訳表 第120

	<u> </u>	無し,止水	シート無し	小型車	割増無し	, . <u>_</u>		m² ≝
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,25t吊	0.060	目					T0405 1	
特殊作業員	0. 130	人					R0100 1	
普通作業員	0. 130	人					R0200 1	
土木一般世話役	0.083	人					R2500 1	
生コンクリート 18-8-40 (普通)	0. 085	m 3					T0922 1	
高炉Bセメント補正	0. 085	m 3					T0900 1	
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01 この行までは参考表示で	あり積質には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m²					E0001	<u> </u>
*** 単位当り計 ***	1	m²						
A=1 石材径 40cm以上60cm未満 D=2 止水シート無し H=2 18-8-40(高炉) K=1 コンクリート 0.5m3超 1.0m3以下 [10)2 V/L IO 7		B=2 F=5 J=1 M=1	遮水シート 裏込材類 小型車質 Ⅲ-2-8	無し <u></u> 割増無し			
N-1 3779 P U. 3M3Æ 1. UM3从 P [10	/川ヨッ」 		iM— I	ш-2-©) J			

施工内訳表

S1899

大型土のう撤去

施工内訳0-0091号表

業半径 6m以下							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		袋
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額		備	考
上木一般世話役	0.07	人				R2	2500	1	
特殊作業員	0.07	人				RC	0100	1	
ベックホウ運転費(賃料) クローラ型山積0.8m3(クレーン付)	0.07	日				SA	A740		施工内訳0-0092号表
者維費	1	式				#1	10		
*** 合 計 ***	10	袋							
*** 単位当り計 ***	1	袋							
A=4 撤去 G=1 II -5-⑩-3			B=1	作業半征	圣 6m以下				

バックホウ運転費(賃料)

SA740

施工内訳表 施工内訳0-0092号表

<u> フローラ型山積0.8m3(クレーン付)</u>								日	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(クレーン付)	1 00	и п н				,	T0439		
山積0.8m3, 吊能力2.9 t	1. 26	供用日							
 軽油							T0002		
	78.00	L							
Northwest (d.L. well.)									
運転手(特殊)	1.00	1					R1400		
	1.00	人							
諸雑費							#10		
	1	式							
 *** 単位当り計 ***	1								
本本本 単位ヨリ計 本本本	1	Н							
A=2 クローラ型山積0.8m3(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	斗(供用日数))			
				·				 <u> </u>	

鹿児島県

施工内訳表

※ 四北 - ・ ・	00501	協	i T	内部	了 表	-	頁 0 - 0138
締切排水工 作業時排水 水替日数11日 排水	S2561 <量0~40m3/h未済	サール おいまり はいまり 1 答託) 加	工内訳0-0093号表	式 当り
名称・規格など	数量	単位	単		金額	備	考
♪ポンプ運転		7 111		јиц	77. 118	S2562	施工内訳0-0066号表
口径×台(150 × 1)	11	日					, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
♪ポンプ設置撤去費						S2563	施工内訳0-0069号表
	1	箇所					
*** 単位当り計 ***	1	式					
	1						
A=2 作業時排水			C=1	排水量0	~40m3/h未満		
E=11 水替日数			F=1	設置・抗	数去箇所数		
G=1 II -5-®-2							

下部工 賃料

V2001

施工内訳表 施工内訳0-0094号表

頁 0 - 0139

								日 当り
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
下部工 支持杭賃料							F2001	
H形鋼 H400	16. 512	t・目						
特別調査 1440日以内								
<u>特別調査 1440日以内</u> 下部工 土留材賃料							F2002	
鋼矢板 SP-3	3. 420	t • 目						
特別調査 1440日以内	0. 120							
刊 为 的 <u> </u>								
*** 単位当り計 ***	1	日						
	1							
								24 10 10 10 10 14

上部工 賃料

V2002

施工内訳表 施工内訳0-0095号表

頁 0 - 0140

								<u> </u>
名 称・ 規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	
上部工 プレガーダー賃料			,	,, .			F1001	·
	54. 156	t・目						
特別調査 1440日以内	01.100							
上部工 覆工板賃料							F1002	
新二 複工版質和	240	m² • ∃					1 1002	
特別調査 1440日以内	240	111 - 11						
上部工 ガードレール賃料							F1003	
上前上 カートレール貝科	C	# 17					F1005	
	6	基・日						
特別調査 1440日以内								
*** 単位当り計 ***	1	日						
				•				204 10 10 10 10 14

濁水処理設備の運搬費(片道)

施工内訳表 施工内訳0-0096号表

トラック 容積 2 1. 8 4 m3 大型	型車(積載量10t以	以下)					式当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金額	備	考
トラック運賃						S2501	施工内訳0-0097号表
大型車(積載量10 t以下)	1	台					
運搬距離 2 8 5 km							
資材積込又は取卸 積算基準書(I-2-②-17)							
	2. 350	t					
*** 単位当り計 ***	1	式					
A=2.35 資材実重量(t)			B=21.84	資材実3	字積 (m 3)		
C=9 船運搬がない場合			D=3		積載量10t以下)		
F=285 トラック片道運搬距離 (陸上km)		G=0	トラック	7運賃割増(割)		
H=0 トラックその他諸料金 (円/1	/ 往復当り)		I=31	船運搬7			
J=2 積込又は取卸を行う			K=2		たは着地が県外の時		
M=7 県外人口50万人以上の都市→鹿	児島市以外		1 2	7070 57			
m 1	<u>угриј 114 877 1</u>						

鹿児島県

施工内訳表 施工内訳0-0097号表

S2501

<u>大型車(積載量10t以下) 運搬</u>	と 距離 2 8 5 km						台当り
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金額	備	考
トラック運賃			·				
	1	台					
*** 単位当り計 ***	1	台					
	1	"					
A=3 大型車(積載量10t以下)			B=285	上, 法, 准,			
A-3 八至早(慎戦里101以下) C-0 1 ラッカ (東任宅山道 (宝山)						/1分钟》的)	
C=0 トラック運賃割増(割)			D=0	トフツク	クその他諸料金(円	/ 1 仕復ヨリ/	
E=2 発地または着地が県外の時	(F) (F) 0		G=7	<u> </u>	150万人以上の都市	→鹿児島市以外	
H= 運搬される機械の賃料又は損料	(円/日) @		I=1	公共単位	西,参−総−16		

施工内訳表

重建設機械分解・組立・輸送(往復)

S2410

施工内訳0-0098号表

由圧クラムシェル・テレスコピック 0.4m3以上0.6m3以下							式 当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	頂 備	式 当 <u>5</u> 考
特殊作業員	2. 70	人				R0100 1	
ラフテレーン介レーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型,25t吊	1.40	日				T0405 1	
運搬費等	250. 0	%				#01	
諸雑費	1	式				#10	
*** 単位当り計 ***	1	式					
A=1 分解・組立・輸送(往復) C=2 バックホウ系(超ロングアーム型は隙 P=1 I -2-②-20,22	₹<)		B= E=3	船運賃 油圧クラム	(円/片道) @ シェル・テレスコピック	7 0.4m3以上0.6m3以下	

S1903

施工内訳表 施工内訳0-0099号表

(鋼矢板)						<u>t 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	考
仮設材 現場積込・基地取卸					K2001	
(鋼矢板・H型鋼・覆工板等)	1.00	t				
(好)人(人) 11工好,"友工(人)	1.00					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_					
*** 単位当り計 ***	1	t				
				_		
A=2 現場(積込)~基地(取卸)			B=1 I -2-(2 -17		

鋼材の運搬費(片道)

施工内訳表

施工内訳0-0100号表 S2502 片道運搬距離 (37.5) km 製品長:12m以内 単位 単 名称・規格など 数量 鋼材の運搬費 式 1 *** 単位当り計 *** 式 製品長:12m以内 B=37.5 片道運搬距離 (km) A=4運搬質量 (t) その他の諸料金(円)@ C=47.1運賃割増なし 片道(持込み又は持出し) E=1G=1I -2-(2)-16

鹿児島県

鋼材の運搬費(片道)

施工内訳表

施工内訳0-0101号表

S2502 片道運搬距離 (37.5) km 製品長:12m超~15m以内 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 数量 鋼材の運搬費 式 1 *** 単位当り計 *** 式 製品長:12m超~15m以内 B=37.5 片道運搬距離 (km) A=5 運搬質量 (t) その他の諸料金(円)@ C=54.5運賃割増なし 片道(持込み又は持出し) E=1I -2-(2)-16 G=1

鹿児島県

仮設材等積込取卸

S1903

施工内訳表

施工内訳0-0102号表

(H型鋼) 山留材 名称・規格など 数 単位 単 価 額 仮設材 基地積込・現場取卸 K2000 (鋼矢板・H型鋼・覆工板等) 1.00 t 仮設材 現場積込·基地取卸 K2001 (鋼矢板·H型鋼·覆工板等) 1.00 t *** 単位当り計 *** 1 t I -2-(2)-17 基地~現場~基地 B=1 A=3

鹿児島県

2024. 12. 19 10. 13. 14

鋼材の運搬費(往復)

施工内訳表

S2502

施工内訳0-0103号表

片道運搬距離 (37.5) km 製品長:12m以内 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 数量 鋼材の運搬費 式 *** 単位当り計 *** 式 製品長:12m以内 B=37.5 片道運搬距離 (km) A=4 C=36.5運搬質量 (t) その他の諸料金(円)@ D= 運賃割増なし 往復(持込み・持出し) E=1F=2 I -2-(2)-16 G=1

鹿児島県

鋼材の運搬費(往復)

施工内訳表

施工内訳0-0104号表

S2502 片道運搬距離 (37.5) km 製品長:12m超~15m以内 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 数量 鋼材の運搬費 2 式 *** 単位当り計 *** 式 製品長:12m超~15m以内 B=37.5 片道運搬距離 (km) A=5 運搬質量 (t) その他の諸料金(円)@ C=17.4D= 運賃割増なし 往復(持込み・持出し) E=1F=2 I -2-(2)-16 G=1

鹿児島県

本 工 事 費 内 訳 表

規格 1・規格 2 レ 1 レ 2 レ 2	単位式式	数量(前回)		
ν 2				
V 2	1			
	式			
V 2	式			
V 2	式			
ν 2	式			
	14			
	⇒			
	14			
I .				
		式式式式式式式式式式	式 式 式	式 式 式

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				
<u>, </u>				2004 10 10 10 10 1

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
F0001	円形型枠 φ150	m	493				
F0002	円形型枠 φ 100	m	294				
F0003	機械式鉄筋定着加工費 D13	箇所	282				
F0004	機械式鉄筋定着加工費 D16	箇所	320				
F0005	機械式鉄筋定着加工費 D22	箇所	467				
F0100	コンクリート切断機損料直付式	日	45, 600				
F0101	発動発電機損料 45KAV	日	3, 410				
F0102	湿式用ダイヤモンドワイヤー (見積)	m	48, 000				
F0103	駆動プーリー損料(見積)	日	8, 400				
F0104	付属プーリー損料(見積)	日	10, 800				
F0105	ガイドプーリー損料(見積)	日	1, 350				
F0106	ガイドプーリー用架台損料(見積)	日	850				
			- II II				

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
F0107	防護フェンス損料(見積) 防弾布製	日	8, 640				
F0108	防護フェンス用架台損料(見積)	日	400				
F0109	コンクリート削孔機損料 35cm級	日	4, 580				
F0361	発動発電機損料 ディーゼルエンジン駆動, 5 kVA	Ħ	857				
F0510	ダイヤモンドビット 2インチ	本	14, 800				
F0511	コアチューブ 2インチ	本	2, 710				
F0512	コアアダプター 2インチ	本	2, 850				
F0110	ダイヤモンドビット 6インチ	本	37, 300				
F0111	コアチューブ 6インチ	本	9, 510				
F0112	コアアダプター 6インチ	本	9, 160				
F0113	ダイヤモンドビット 8インチ	本	52, 800				
F0114	コアチューブ 8インチ	本	13, 800				
						l .	

鹿児島県

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
F0115	コアアダプター 8インチ	本	15, 300	(1. 0. 0)	(2. 0)	(0. 1)	<u> </u>
F0116	コンクリート削孔機損料 25cm級	Ħ	3, 090				
F0117	コンクリート破砕機 (見積) コンクリートバースターシステム	Ħ	51, 500				
F0118	樹脂カプセル ボルトメイトTG-20RN同等	本	560				
F0119	吊治具用部材(見積) ボルト・ナット・ワッシャー	式	1, 200				
F0120	吊治具損料(見積) 10t級/枚	枚	300				
F0121	処理設備機械損料 (見積)	式	399, 000				
F0122	原水打ち込み配管(見積) 2吋×10m その他部品含む	式	6, 600				
F0123	オーバーフロー配管 (見積) 4 吋×5 m その他部品含む	式	20, 200				
F0124	配管材料賃料 (見積) その他部品含む	式	2, 200				
F0125	鋼製角形水槽(見積)	月	22, 500				
F0126	原水一次処理角形金網籠(見積)	月	10, 800				
			庇 旧 自 旧			2024 12 12	10 12 14

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
F0127	返納整備料(見積)	月	399, 000	(1. 0. 0)	(2. 0)	(0. 1)	米川巴刀
F0129	PAC (ポリ塩化ナトリウム) (見積) 20kgポリ缶	缶	5, 600				
F0130	高分子(見積) 1 kg袋入り	袋	1, 500				
F0131	炭酸ガス(見積) 30kgボンベ	本	18, 000				
F0200	ラフテレーンクレーン 50 t 吊損料 油圧伸縮ジブ型 排対型 (2次基準) 」	時間	13, 600				
F0900	コンクリートブロック 控幅350mm	m²	15, 200				
F1000	鋼矢板賃貸料金 IV型 修理費及び整備費含み	式	3, 105, 606				
F1001	上部エプレガーダー賃料	t·日	277				
F1002	上部工 覆工板賃料 締結式滑止型	m²·日	34				
F1003	上部工 ガードレール賃料	基・日	110				
F2001	下部工 支持杭賃料 H形鋼 H400	t·日	55				
F2002	下部工 土留材賃料 鋼矢板 SP-3	t·日	55				
	I					2224 12 12	10 19 14

コード	カチ 担地 1 担地 0	出法	т н	<u> </u>))	H /m	H±. TH /± ⇒1
1 1 - 1	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
F0300	設備機械工	人	(0. 4. 8) 26, 700	(1. 0. 0)	(2. 0)	(0, 1)	来们区分
F0800	平板載荷試験	個所	236, 000				
1 0000	1 / 1/人 中人 中人 10/人		250, 000				
			2 422				
F2000	シラス新土 工事現場渡し	m 3	2, 400				
F9000	建設発生土受入れ料	m 3	2,000				
	•						