

## 設 計 概 要

工 事 名	道路道路整備(交付金)工事 (高江長崎R7-1工区)
-------	----------------------------

工 事 場 所	川内串木野線 薩摩川内市高江地内
---------	------------------

( 今回 )	( 前回 )
--------	--------

橋梁上部工 N=1橋	
------------	--

L=26.0m W=10.75m	
------------------	--

(PC単純ポスティンスラブ桁橋) 「セグメント桁」	
---------------------------	--

## 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 實施設計書

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 實施数単価

単価適用地区 19 北薩①

単価適用日 0 令和 7年10月 1日

積算条件／諸経費情報

【当世代】

【前世代】

前払率 (%)

40 %

工種

0.5 P C 橋

施工地域

0.9 補正無し

現場環境改善費

0.2 計上有り（市街地以外）

消費税税率

0.4 消費税税率：10%

契約保証

0.1 金錢的保証を要す

港漁海上輸送補正

0.1 補正無し

週休2日補正

0.6 4週8休（週単位）（一般土木）

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
**本工事費**					X1000
コンクリート橋上部 レベル 1		式			Y2T000000
PC橋工 レベル 2		式			Y2T0B0000
プレキャストセグメント製作工 レベル 3		式			Y2T0B0B00
プレキャストセグメント製作		式			Y2T0B0B01
*共通仮設費調整データ*					#0040
プレキャストセグメント桁 A1-A2径間 (外桁) (特調) セグメントホロー桁 3分割 LG=25.90m WG=43.158t	2	本			F0010 0
プレキャストセグメント桁 A1-A2径間 (中桁) (特調) セグメントホロー桁 3分割 LG=25.90m WG=43.148t	8	本			F0020 0
プレキャストセグメント主桁組立工 レベル 3		式			Y2T0B0G00

鹿児島県

2025.10.30 09.25.48

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストセグメント主桁組立		式			Y2T0B0G01
プレキャストセグメント主桁組立工 中空桁 3分割 桁高=0.95m 225t型 (12S12)	10	本		S3822 0 *	A=1, B=1, C=0.95, D=951.9, E=3, G=1 施工内訳0-0001号表
機械器具損料 (プレキャストセグメント主桁組立工)	1	式		S3823 0	A=1, B=1, C=0.95, D=3, E=10, F=3, G=1 施工内訳0-0002号表
支承工 レベル3		式			Y2T0B0L00
ゴム支承		式			Y2T0B0L01
ゴム支承据付工 (PC橋架設工) 滑動防止付き R6橋梁架設工事の積算 3-265	20	個		V3871 0	施工内訳0-0003号表
ゴム支承 (M) 可動側 (A1) 420*270*86 滑動防止付	10	枚		F0030 0	
ゴム支承 (F) 固定側 (A2) 420*270*74 滑動防止付	10	枚		F0040 0	
防蝕アンカー装置 (見積) ST式 A1 (M) 可動側 M42D・S35CN	9	組		F0050 0	

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防蝕アンカー装置（見積） ST式 A2 (F) 固定側 F55D・S35CN	9	組			F0060 0
防蝕材M（見積） RDハッキン A1 (CRスボンシ) 150*250*20	9	枚			F0070 0
防蝕材F（見積） RDハッキン A2 (CRスボンシ) 150*150*20	9	枚			F0080 0
♪支承モルタル（無収縮）	0.6	m <sup>3</sup>			S3870 0 *
					A=1
					施工内訳0-0004号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 10mm, S D 3 4 5 10t未満 補強格子鉄筋	0.06	t			S8400 0 *
					A=1, B=2, C=2, D=2, I=2
					施工内訳0-0005号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 13mm, S D 3 4 5 10t未満 補強格子鉄筋	0.05	t			S8400 0 *
					A=2, B=2, C=2, D=2, I=2
					施工内訳0-0006号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 24-12-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.2	m <sup>3</sup>			SQ102 0 *
					A=1, B=1, C=4, D=14, E=2, G=1, H=2, J=2
					施工内訳0-0007号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3	m <sup>2</sup>			SQZ104 0 *
					A=1, B=1, C=1
					施工内訳0-0008号表
目地材 歴青質（エラスタイト等）10mm	2	m <sup>2</sup>			T0041 0

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発泡スチロール t=10					F0090 0
建設物価10月	2	m <sup>2</sup>			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	72	孔			SQZ411 0 *
					A=1
					施工内訳0-0009号表
樹脂アンカー D13用					F0095 0
建設物価・積算資料10月	72	本			
架設工 (架設桁架設) レベル3		式			Y2T0B0V00
(桁架設)		式			Y2T0B0V01
ガーダー工法架設工 P C 桁 4 3 1 . 5 トン架設 軌道延長 6 0 m	1	式			S3826 0 *
					A=25.2, B=1, C=43.2, D=431.5, E=60, F=4, G=10, H=1
					施工内訳0-0010号表
床版・横組工 レベル3		式			Y2T0B1000
コンクリート		式			Y2T0B1006
♪コンクリート工 P C 橋 (横組工) ポンプ車ブーム打設 3 0 - 1 2 - 2 0 (早強)	33	m <sup>3</sup>			S3843 0 *
					A=1, B=3, E=1, H=1
					施工内訳0-0016号表

鹿児島県

2025.10.30 09.25.48

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
PCケーブル		式			Y2T0B100B
♪ P C工ケーブル ポストテンション桁	165	m		S3848 0 *	A=2, B=7, C=248.2, D=1 施工内訳0-0019号表
緊張		式			Y2T0B100G
♪緊張工 60t型 (1S21.8)	16	ケーブル		S3850 0 *	A=4, B=1, E=1 施工内訳0-0020号表
機械器具損料 (横組工)	1	式		S3855 0 *	A=4, B=1, C=16, D=1 施工内訳0-0021号表
足場		式			Y2T0B100L
足場工 プレテンション (スラブ桁)	1	式		S3853 0 *	A=4, E=52, F=2, H=1 施工内訳0-0022号表
ワイヤーブリッジ防護工 設置・撤去・賃料 橋面積279.5m <sup>2</sup> 供用月数N=2.5箇月	1	箇所		S3573 0 *	B=2.5, C=279.5 施工内訳0-0023号表
橋梁付属物工 レベル2		式			Y2T1F0000

鹿児島県

2025.10.30 09.25.48

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
伸縮装置工 レベル3		式			Y2T1F0100
コム製伸縮装置		式			Y2T1F0101
橋梁用伸縮継手装置設置工 (新設) 普通型 A1車道側 E=F0110	7.3	m		S8445 0 *	A=1, B=2, C=3, E=, F=1 施工内訳0-0024号表
橋梁用伸縮継手装置設置工 (新設) 普通型 A1歩道側 E=F0120	2.3	m		S8445 0 *	A=1, B=2, C=3, E=, F=1 施工内訳0-0025号表
橋梁用伸縮継手装置設置工 (新設) 普通型 A2車道側 E=F0130	7.5	m		S8445 0 *	A=1, B=2, C=3, E=, F=1 施工内訳0-0026号表
橋梁用伸縮継手装置設置工 (新設) 普通型 A2歩道側 E=F0140	2.1	m		S8445 0 *	A=1, B=2, C=3, E=, F=1 施工内訳0-0027号表
バックアップ材 (見積) 50*100	3	m		F0240 0	
シール材 (見積) シリコン系	4	L		F0100 0	
接着材50用 (見積) 伸縮装置用 CDx型	1	式		F0260 0	

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
接着材20用 (見積) 伸縮装置用 CDx型	1	式			F0250 0
排水装置工 レベル3		式			Y2T1F0600
排水枠		式			Y2T1F0601
排水枠 排水枠B 20kg/個未満 B=F0150	4	箇所			SQ175 0 * A=2, B= 施工内訳0-0028号表
排水管		式			Y2T1F0606
排水管設置 足場有り	7	m			SQZ206 0 * A=2, B=1 施工内訳0-0029号表
角型排水管 (見積) Aタイプ 190*55*1920 SUS304	2	本			F0165 0
角型排水管 (見積) Bタイプ 190*55*1710 SUS304	2	本			F0175 0
地覆工 レベル3		式			Y2T1F0B00

鹿児島県

2025.10.30 09.25.48

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
場所打地覆		式			Y2T1F0B01
地覆工 24-12-20(普通)	1	式		S3705 0 *	A=1, B=18, C=2, D=1, E=1, F=5, G=90, I=1.01, L=2, M=1, O=2 施工内訳0-0030号表
Vカット目地工(見積) 注入目地材 t=20mm	16	m		V1000 0	施工内訳0-0032号表
舗装 レベル1		式			Y2J000000
舗装工 レベル2		式			Y2J0B0000
橋面防水工 レベル3		式			Y2J0B0600
橋面防水		式			Y2J0B0601
橋面防水工(塗膜系) 新設 車道側 C=F0210, E=F0230	183	m <sup>2</sup>		S8530 0 *	A=2, B=1, C=, D=38.0, E=, F=27.6, G=1 施工内訳0-0033号表
橋面防水工(塗膜系) 新設 歩道側 C=F0220, E=F0230	63	m <sup>2</sup>		S8530 0 *	A=2, B=1, C=, D=50.6, E=, F=80, G=1 施工内訳0-0034号表

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水パイプ (見積) 曲管 VP40 Aタイプ L=1.89m	4	本			F0270 0
排水パイプ (見積) 曲管 VP40 Bタイプ L=1.96m	4	本			F0280 0
水抜管 塩ビ管 (VP40)	13	m			T0043 0
橋梁用排水管設置工 (見積) VP40	28	m			V2000 0 施工内訳0-0035号表
排水キャップ (見積) 溶融亜鉛メッキ仕様	20	個			F0290 0
アスファルト舗装工 (車道) レベル3		式			Y2J0B0B00
均しコンクリート		式			Y2J0B0B0L
無筋・鉄筋構造物コンクリートボンブ車打設 18-8-20(高炉), 小型車割増無し 打設量 10~100m <sup>3</sup> /日, 一般養生	11	m <sup>3</sup>			SQ102 0 *
アスファルト舗装工 (歩道) レベル3		式			A=1, B=2, C=1, D=11, E=2, G=1, H=2, I=1 施工内訳0-0036号表 Y2J0B0B00

鹿児島県

2025.10.30 09.25.48

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
中詰めコンクリート		式			Y2J0B0B0L
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	9	m <sup>3</sup>		SQ102 0 *	A=1, B=1, C=4, D=11, E=2, G=1, H=2, J=2 施工内訳0-0037号表
歩車道境界ブロック		式			Y2J0L0601
歩車道境界ブロック設置 C型 本体部 (1.0m/個)	20	m		SQ170 0 *	A=1, B=8, F=6, H=6, M=1 施工内訳0-0038号表
歩車道境界ブロック設置 各種ブロック (C型 両面 角水抜) L=1.0m/個, 50kg以上 150kg未満 E=F0360	2	m		SQ170 0 *	A=1, B=1, D=3, E=, F=6, H=6, M=1 施工内訳0-0039号表
歩車道境界ブロック設置 C型 摺付部	2	m		SQ170 0 *	A=1, B=9, F=6, H=6, M=1 施工内訳0-0040号表
歩車道境界ブロック設置 C型 歩道乗入部	2	m		SQ170 0 *	A=1, B=10, F=6, H=6, M=1 施工内訳0-0041号表
**直接工事費**					
現場環境改善費		式			Z0010

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
共通仮設費 (率分)		式			
**共通仮設費計**					
**純工事費**					
現場管理費		式			
**現場管理費計**					
**工事原価**					
一般管理費		式			
契約保証費		式			
**一般管理費等計**					

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
**工事価格**					
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			

## 施工内訳表

施工内訳0-0001号表

本 当り

プレキャストセグメント主桁組立工  
中空桁 3分割S3822  
桁高=0.95m 225t型 (12S12)

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役	1.00	人			R2400 1
橋りょう特殊工	5.00	人			R2200 1
普通作業員	3.00	人			R0200 1
PC鋼より線 SWPR7B, φ12.7mm	99.9	10kg			T6240
諸雑費	65.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=1 中空桁 C=0.95 桁高 (m) E=3 225t型 (12S12.7B)			B=1 3分割 D=951.9 PCケーブル数量 (kg/桁 1本) G=1 IV-7-(8)-2		

## 施工内訣表

## 式 当り 考

ゴム支承据付工 (P C 橋架設工)

V3871

## 施工内訳表

施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0017

滑動防止付き

R6橋梁架設工事の積算 3-265

個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役 10/5*1	2.0	人		R2400	1
橋りょう特殊工 10/5*2	4.0	人		R2200	1
普通作業員 10/5*2	4.0	人		R0200	1
諸雑費	4	%		#01	
*** 合 計 ***	10	個			
*** 単位当たり計 ***	1	個			

鹿児島県

2025.10.30 09.25.48

### ♪支承モルタル（無収縮）

S3870

## 施工内訣表

## 施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0018

m 3 当り  
考

## 施工内訳表

施工内訳0-0005号表

t 当り

鉄筋加工・組立 (一般構造物)

S8400

10t未満

D10mm, SD345

補強格子鉄筋

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋 (SD345) D10mm	1.03	t			T0672
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=1 異形鉄筋 10mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業 G=1 時間的制約なし I=2 50t未満 K=1 水替なし又は災害査定			B=2 SD345 D=2 10t未満 F=1 法面作業でない H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合10%未満 L=1 VI-2-①-1		

鉄筋加工・組立 (一般構造物)

S8400

## 施工内訳表

頁 0 - 0020

施工内訳0-0006号表

D 13mm, S D 3 4 5

10t未満

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋 (S D 3 4 5) D 13mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形鉄筋 13mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業 G=1 時間的制約なし I=2 50t未満 K=1 水替なし又は災害査定			B=2 S D 3 4 5 D=2 10t未満 F=1 法面作業でない H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 10%未満 L=1 VI-2-①-1		

## 施工内訳表

施工内訳0-0007号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物人力打設

24-12-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102

一般養生, 現場内小運搬無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.155	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.065	人			R2500 1
生コンクリート 24-12-20 (普通)	1.070	m3			T0939 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			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 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設(-1≤H≤1) E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=14 24-12-20 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 全ての費用			J=2 現場内小運搬無し M=1 II-4-①-4		

## 施工内訳表

施工内訳0-0008号表

1 m<sup>2</sup> 当り

一般型枠

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 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

## 施工内訳表

施工内訳0-0008号表

1 m<sup>2</sup> 当り

一般型枠

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 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(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		

## 施工内訳表

施工内訳0-0009号表

孔 当り

1

標準単価：

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)  
削孔深さ30mm以上200mm未満

SQZ411

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

機械構成比：

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
発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動, 2.0kVA			発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2 kVA		T0341
その他[電動ハンマドリル] 穴あけ能力 $\phi$ 38 mm～40 mm			電動ハンマドリル 穴あけ能力 $\phi$ 38～40 mm		M9504P
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

## 施工内訳表

施工内訳0-0009号表

孔 当り

1

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)  
削孔深さ30mm以上200mm未満

SQZ411

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

機械構成比 :

1 代表機労材規格

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 レギュラー スタンド		T0001
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

## 施工内訳表

SQZ411

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)  
削孔深さ30mm以上200mm未満

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 30mm以上200mm未満			B=1 II-2-⑯-2		

## 施工内訳表

施工内訳0-0010号表

式 当り

ガーダー工法架設工

P C 枠 4 3 1. 5 ト ン 架 設

S3826

軌道延長 6 0 m

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
♪主桁架設工 P C 枠 8 5 t / 日	431.5	t			S3827 施工内訳0-0011号表
♪架設機械据付解体工	1	式			S3828 施工内訳0-0012号表
♪軌道布設, 撤去工	60	m			S3830 施工内訳0-0013号表
♪アンカーワーク	10	箇所			S3831 施工内訳0-0014号表
♪架設機械器具費等 2 9 日供用 吊能力 3 0 t × 2 (1組桁)	1	式			S3832 施工内訳0-0015号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=25.2 スパン (m / スパン) C=43.2 枠 t 数 (t / 本) E=60 軌道延長 (m) (1 軌道 = 2 軌条) G=10 アンカーワーク箇所数			B=1 連数 (スパン) D=431.5 架設 t 数 (t) F=4 プレキャストセグメント標準桁 H=1 IV-7-⑨-6		

♪主桁架設工  
PC桁 85t/日

S3827

# 施工内訳表

施工内訳0-0011号表

頁 0 - 0028

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.01	人			R2400
橋りょう特殊工	0.07	人			R2200
普通作業員	0.04	人			R0200
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=25.2 C=1	スパン長 IV-7-⑨-6		B=4	プレキャストセグメント標準桁	

鹿児島県

2025.10.30 09.25.48

## 施工内訳表

施工内訳0-0012号表

頁 0 - 0029

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	11.00	人			R2400 1 × 組立解体日数
橋りょう特殊工	66.00	人			R2200 6 × 組立解体日数
普通作業員	33.00	人			R0200 3 × 組立解体日数
ラフテーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 50t吊	6.5	日			T0399
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当たり計 ***	1	式			
A=25.2 スパン長			B=1 IV-7-⑨-6		

♪軌道布設、撤去工

S3830

## 施工内訳表

施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0030

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.6	人			R2400
橋りょう特殊工	2.0	人			R2200
普通作業員	0.7	人			R0200
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり計 ***	1	m			
A=1 IV-7-⑨-6					

鹿児島県

2025.10.30 09.25.48

## 施工内訳表

施工内訳0-0014号表

頁 0 - 0031

箇所 当り  
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.3	人			R2400
橋りょう特殊工	0.4	人			R2200
普通作業員	0.8	人			R0200
枕木 2.1×0.14×0.2m	3	本			T6183
ワイヤロープ Φ16mm	15	m			T0239
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当たり計 ***	1	箇所			
A=1 IV-7-⑨-7					

## 施工内訳表

施工内訳0-0015号表

式 当り

♪架設機械器具費等

2 9 日供用

S3832

吊能力 30t × 2 (1組桁)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガーダー架設桁設備損料：プレキャストT桁 スパン27.5m以下 1組桁	29.0	供用日			MK041 1
桁吊装置設備損料〔電動式〕 定格荷重：30t × 2基 1組桁	29.0	供用日			MK003 1
プレキャストセグメント桁引出設備損料 定格荷重：30t	29.0	供用日			MK032 1
レール設備（橋梁架設用）〔軌道〕 30kg/m級 100mあたり	29.0	供用日			MK060 1 (単価) × D / 100
諸雑費	8	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=0 供用日数（日） C=43.2 桁t数（t/本） E=4 プレキャストセグメント標準桁			B=25.2 D=60 F=1	スパン長 軌道延長（m）（1軌道=2軌条） IV-7-⑨-7	

## 施工内訳表

施工内訳0-0016号表

m3 当り

♪コンクリート工  
PC橋(横組工)ポンプ車ブーム打設S3843  
30-12-20 (早強)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コン単価(早強セメント) 強度(30-20) スランプ(12cm)	10.5	m3			S1401 施工内訳0-0017号表
コンクリートポンプ車 運転費 ブーム90~110	1.5	h			S0042 施工内訳0-0018号表
橋りょう世話役	2.9	人			R2400 1
特殊作業員	4.0	人			R0100 1
型わく工	9.3	人			R3300 1
普通作業員	9.1	人			R0200 1
諸雑費	8	%			#01
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 ポンプ車ブーム打設 D=1 標準養生 H=1 IV-7-(9)-8			B=3 30-12-20 (早強) E=1 プレテンションT桁又はポストテンション桁		

生コン単価 (早強セメント)  
強度 (30 - 20)

S1401  
スランプ (12 cm)

## 施工内訣表

## 施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0034

m3 当り

コンクリートポンプ車 運転費  
ブーム90~110

S0042

## 施工内訳表

施工内訳0-0018号表

h 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	1	時間			M4375
軽油	13.000	L			T0002
運転手(特殊)	0.14	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=8 C=4 ブーム90~110 潮待割増なし			B=0	当該工事供用1日当り運転時間(標準0入力)	

## 施工内訳表

施工内訳0-0019号表

頁 0 - 0036

m 当り

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PC鋼より線 SWPR19, $\phi$ 21.8mm	260.61	kg			T6015
橋りょう世話役	0.67	人			R2400 1
橋りょう特殊工	3.10	人			R2200 1
普通作業員	1.80	人			R0200 1
諸雑費	23.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 ポストテンション桁 C=248.2 PCケーブルの重量 (kg/100m)			B=7 60t型 (1S21.8) ポステン D=1 IV-7-(9)-9		

## 施工内訳表

施工内訳0-0020号表

♪緊張工  
60t型 (1S21.8)

S3850

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アンカープレート (シングルストランド工法) $\theta = 90^\circ$ , 1-T 21.8mm	20	個			T6069
グリップ (シングルストランド工法) 1-T 21.8mm	20	個			T6074
橋りょう世話役	0.40	人			R2400 1
橋りょう特殊工	1.20	人			R2200 1
普通作業員	0.60	人			R0200 1
諸雑費	3.00	%			#01
*** 合計 ***	10	ケーブル			
*** 単位当たり計 ***	1	ケーブル			
A=4 60t型 (1S21.8) E=1 IV-7-⑨-10			B=1 $\theta = 90^\circ$		

### 機械器具損料 (橫組工)

S3855

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0021号表

頁 0 - 0038

## 式 考 当り

## 鹿兒島縣

2025. 10. 30 09. 25. 48

## 施工内訳表

足場工

## ブレテン柄 (スラブ柄)

## 式 当り

頁 0 - 0040

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0023号表

箇所 当り

## ワイヤーブリッジ防護工

設置・撤去・賃料 橋面積 279.5 m<sup>2</sup>

S3573

供用月数N=2.5箇月

## 施工内訳表

施工内訳0-0024号表

m 当り

橋梁用伸縮継手装置設置工（新設）

S8445

A1車道側

E=F0110

普通型

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設置工	10.00	m			T8479 市場単価
伸縮装置	10	m			本体 材料費
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 新設 C=3 新設の場合 E= 伸縮装置本体材料の単価（円／m）			B=2 普通型 D=1 夜間作業しない場合 F=1 VI-2-⑥-1		

## 施工内訳表

施工内訳0-0025号表

橋梁用伸縮継手装置設置工（新設）

S8445

A1歩道側

E=F0120

m 当り

普通型

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設置工	10.00	m			T8479 市場単価
伸縮装置	10	m			本体 材料費
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 新設 C=3 新設の場合 E= 伸縮装置本体材料の単価（円／m）			B=2 普通型 D=1 夜間作業しない場合 F=1 VI-2-⑥-1		

## 施工内訳表

施工内訳0-0026号表

m 当り

橋梁用伸縮継手装置設置工（新設）

S8445

A2車道側

E=F0130

普通型

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設置工	10.00	m			T8479 市場単価
伸縮装置	10	m			本体 材料費
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 新設 C=3 新設の場合 E= 伸縮装置本体材料の単価（円／m）			B=2 普通型 D=1 夜間作業しない場合 F=1 VI-2-⑥-1		

## 施工内訳表

施工内訳0-0027号表

橋梁用伸縮継手装置設置工（新設）

S8445

A2歩道側

E=F0140

m 当り

普通型

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設置工	10.00	m			T8479 市場単価
伸縮装置	10	m			本体 材料費
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 新設 C=3 新設の場合 E= 伸縮装置本体材料の単価（円／m）			B=2 普通型 D=1 夜間作業しない場合 F=1 VI-2-⑥-1		

## 施工内訳表

施工内訳0-0028号表

箇所 当り  
考

SQ175

B=F0150

排水桿

排水桿B 20kg/個未満

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.220	人		R0200	1
土木一般世話役	0.090	人		R2500	1
排水桿	1.000	個			1
** 代表機材規格 **	-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	箇所			
*** 単位当たり計 ***	1	箇所			
A=2 排水桿B 20kg/個未満 C=1 IV-2-⑤-2		B=	排水桿	単価 [円/個]	

## 施工内訳表

施工内訳0-0029号表

1 m 当り

排水管設置

足場あり

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
特殊作業員			特殊作業員		R0100
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

## 施工内訳表

施工内訳0-0029号表

1 m 当り

排水管設置

足場有り

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機 労材 規格	構成比	単 価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=2 有り			B=1 IV-7-⑯-2		

## 施工内訳表

施工内訳0-0030号表

式 当り

地覆工

24-12-20(普通)

S3705

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋・鉄筋構造物コンクリートボンブ車打設 24-12-20(普通), 小型車割増無し 打設量 10~100m <sup>3</sup> /日, 一般養生	18.00	m <sup>3</sup>			SQ102 施工内訳0-0031号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	90.00	m <sup>2</sup>			SQZ104 施工内訳0-0008号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 1 3 mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満	1.01	t			S8400 施工内訳0-0006号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 地覆工 C=2 設計日打設量 10m <sup>3</sup> /日以上100m <sup>3</sup> /日未満 E=1 圧送管追加距離なし G=90 型枠数量 (m <sup>2</sup> /式) I=1.01 異形鉄筋 D 1 3 mm (t /式) K=2 S D 3 4 5			B=18 コンクリート D=1 コンクリートボンブ車打設 F=5 24-12-20(普通) H=0 異形鉄筋 D 1 0 mm (t /式) J=0 異形鉄筋 D 1 6 ~ 2 5 mm (t /式) L=2 1 0 t 未満	数量 (m <sup>3</sup> /式)	
M=1 時間的制約 無 O=2 5 0 t 未満 S=1 複合単価			N=1 通常時闇帶 Q=1 通常		

## 施工内訳表

施工内訳0-0031号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設

SQ102

24-12-20(普通), 小型車割増無し

打設量 10~100m3/日, 一般養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力 90~110m3/h	0.020	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.093	人			R0200 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.026	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.017	人			R1400 1
生コンクリート 24-12-20 (普通)	1.071	m3			T0939 1
軽油	1.544	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 無筋・鉄筋構造物 C=1 コンクリートポンプ車打設 E=1 普通 H=2 一般養生 L=1 全ての費用			B=2 設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 D=14 24-12-20 G=1 小型車割増無し I=1 圧送管追加距離 無し M=1 II-4-①-4		

Vカット目地工（見積）

V1000

## 施工内訳表

施工内訳0-0032号表

m 当り

注入目地材 t=20mm

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
型わく工	0.54	人		R3300	1
普通作業員	1.34	人		R0200	1
Vカット注入目地材 地覆・壁高欄用 シリコン系・プライマー含む	4.80	L		F0330	1 建設物価10月
諸雑費（上記計）	5	%		#01	
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

## 施工内訳表

施工内訳0-0033号表

S8530

C=F0210, E=F0230

m<sup>2</sup> 当り

橋面防水工（塗膜系）

新設

車道側

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
新設	100	m <sup>2</sup>			市場単価
床版排水（ドレン）材	39.90	m			
目地材	28.98	m			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=2 塗膜防水工 C= ドレン材の単価（円／m） E= 目地材の単価（円／m）			B=1 新設 D=38 ドレン材の数量（m／100m <sup>2</sup> ） F=27.6 目地材の数量（m／100m <sup>2</sup> ）		
G=1 200m <sup>2</sup> 以上（標準）又は補修作業の場合 I=1 夜間作業の補正なし			H=1 時間的制約を受けない場合又は補修の場合 J=1 VI-2-⑫-1		

## 施工内訳表

施工内訳0-0034号表

S8530

C=F0220, E=F0230

m<sup>2</sup> 当り

橋面防水工（塗膜系）

新設

歩道側

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
新設	100	m <sup>2</sup>			市場単価
床版排水（ドレーン）材	53.13	m			
目地材	84.00	m			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=2 塗膜防水工 C= ドレーン材の単価（円／m） E= 目地材の単価（円／m）			B=1 新設 D=50.6 ドレーン材の数量（m／100m <sup>2</sup> ） F=80 目地材の数量（m／100m <sup>2</sup> ）		
G=1 200m <sup>2</sup> 以上（標準）又は補修作業の場合 I=1 夜間作業の補正なし			H=1 時間的制約を受けない場合又は補修の場合 J=1 VI-2-⑫-1		

## 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.3	人			R2500
特殊作業員	0.9	人			R0100
普通作業員	0.6	人			R0200
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり計 ***	1	m			

## 施工内訳表

施工内訳0-0036号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設  
18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102

打設量 10~100m3/日, 一般養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力 90~110m3/h	0.020	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.093	人			R0200 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.026	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.017	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.071	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	1.544	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 無筋・鉄筋構造物 C=1 コンクリートポンプ車打設 E=2 高炉			B=2 D=11 G=1	設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 18- 8-20 小型車割増無し	

無筋・鉄筋構造物コンクリートボーリング車打設  
18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102 施  
打設量 10~100m<sup>3</sup>/日，一般養生

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0036号表

頁 0 - 0055

## 施工内訳表

施工内訳0-0037号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物人力打設

18-8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102

一般養生, 現場内小運搬無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.155	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.065	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.070	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			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算には不使用
《施工パッケージ 積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当たり計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設(-1≤H≤1) E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=11 18-8-20 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 全ての費用			J=2 現場内小運搬無し M=1 II-4-①-4		

## 施工内訳表

施工内訳0-0038号表

m 当り

歩車道境界ブロック設置  
C型 本体部 (1.0m/個)

SQ170

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料(後方超小旋回 クレーン付) 山積0.09m <sup>3</sup> 吊能力0.9t	0.029	日			T0471 1
特殊作業員	0.041	人			R0100 1
普通作業員	0.041	人			R0200 1
土木一般世話役	0.020	人			R2500 1
歩車道境界ブロック (C型) 本体部, 180/240×300×1000mm	0.990	個			T1405 1
軽油	0.262	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-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			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 F=6 基礎碎石無し M=1 IV-2-(3)-2			B=8 C型 本体部 (1.0m/個) H=6 均しコンクリート無し		

## 施工内訳表

施工内訳0-0039号表

m 当り

歩車道境界ブロック設置

SQ170

L=1.0m/個, 50kg以上150kg未満

E=F0360

各種ブロック (C型 両面 角水抜)

バックホウ賃料(後方超小旋回 クレーン付)  
山積0.09m<sup>3</sup> 吊能力0.9t

特殊作業員

0.041

人

普通作業員

0.041

人

土木一般世話役

0.020

人

歩車道境界ブロック

0.990

個

軽油

0.262

L

\*\* 代表機材規格 \*\*

-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

\*\*\* 単位当たり計 \*\*\*

1

m

A=1 設置  
D=3 L=1.0m/個, 50kg以上150kg未満  
F=6 基礎碎石無し

M=1 IV-2-③-2

B=1 各種ブロック  
E= ブロック単価 [円/個]  
H=6 均しコンクリート無し

## 施工内訳表

施工内訳0-0040号表

m 当り

歩車道境界ブロック設置

SQ170

C型 摺付部

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料(後方超小旋回 クレーン付) 山積0.09m <sup>3</sup> 吊能力0.9t	0.029	日			T0471 1
特殊作業員	0.041	人			R0100 1
普通作業員	0.041	人			R0200 1
土木一般世話役	0.020	人			R2500 1
歩車道境界ブロック (C型) 摺付部, 180/240×160/300×1000mm	0.990	個			T1406 1
軽油	0.262	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-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			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 F=6 基礎碎石無し M=1 IV-2-(3)-2			B=9 C型 摺付部 H=6 均しコンクリート無し		

## 施工内訳表

施工内訳0-0041号表

m 当り

歩車道境界ブロック設置

SQ170

C型 歩道乗入部

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.054	人			R0200 1
土木一般世話役	0.027	人			R2500 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
歩車道境界ブロック (C型) 歩道乗入部, 240×120×600mm	1.650	個			T1407 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			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 F=6 基礎碎石無し M=1 IV-2-③-2			B=10 C型 歩道乗入部 H=6 均しコンクリート無し		

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0061

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**					
コンクリート橋上部	レベル1	式			
PC橋工	レベル2	式			
橋梁付属物工	レベル2	式			
舗装	レベル1	式			
舗装工	レベル2	式			
**直接工事費**					
現場環境改善費		式			
共通仮設費(率分)					
**共通仮設費計**					
**純工事費**					
現場管理費					
**現場管理費計**					
**工事原価**					
一般管理費					
契約保証費					
**一般管理費等計**					
**工事価格**					

## 本工事費内訳表

頁 0 - 0062

鹿兒島県

2025 10 30 09 25 48

# 登録単価一覧表

頁0-0063

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
F0010	プレキャストセグメント桁 A1-A2径間 (外桁) (特調) セグメント吊り桁 3分割 LG=25.90m WG=43.158t	本	4,170,000				
F0020	プレキャストセグメント桁 A1-A2径間 (中桁) (特調) セグメント吊り桁 3分割 LG=25.90m WG=43.148t	本	4,070,000				
F0030	ゴム支承 (M) 可動側 (A1) 420*270*86 滑動防止付	枚	96,060				
F0040	ゴム支承 (F) 固定側 (A2) 420*270*74 滑動防止付	枚	91,360				
F0050	防蝕アンカー装置 (見積) ST式 A1 (M) 可動側 M42D・S35CN	組	68,800				
F0060	防蝕アンカー装置 (見積) ST式 A2 (F) 固定側 F55D・S35CN	組	99,600				
F0070	防蝕材M (見積) RDパッキン A1 (CRスキンシード) 150*250*20	枚	2,940				
F0080	防蝕材F (見積) RDパッキン A2 (CRスキンシード) 150*150*20	枚	1,750				
F0090	発泡スチロール t=10	m2	193				
F0095	樹脂アンカー D13用	本	236				
F0100	シール材 (見積) シリコン系	L	9,260				
F0110	伸縮継手装置 (見積) 車道用 A1-(M) 止水栓付 50mm用 プロフジョイントCDX-50	m	163,000				

# 登録単価一覧表

頁0-0064

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
F0120	伸縮継手装置（見積） 歩道用 A1-(M) 止水栓付 50mm用 プロフショットNx-50	m	149,000				
F0130	伸縮継手装置（見積） 車道用 A2-(F) 止水栓付 20mm用 プロフショットCDx-20	m	115,000				
F0140	伸縮継手装置（見積） 歩道用 A2-(F) 止水栓付 20mm用 プロフショットNx-20	m	83,200				
F0150	排水枠（見積） 差込口付（目皿含む） W=11.13kg SUS304	組	137,000				
F0165	角型排水管（見積） Aタイプ 190*55*1920 SUS304	本	222,000				
F0175	角型排水管（見積） Bタイプ 190*55*1710 SUS304	本	199,000				
F0210	縦横断排水管 スプリング管 φ18mm	m	745				
F0220	縦横断排水管（見積） スプリング管 φ12mm 目詰まり防止タイプ	m	550				
F0230	成型目地材 t=5 W=30mm	m	345				
F0240	バックアップ材（見積） 50*100	m	943				
F0250	接着材20用（見積） 伸縮装置用 CDx型	式	8,210				
F0260	接着材50用（見積） 伸縮装置用 CDx型	式	12,300				

## 登録単価一覧表

頁0-0065