

設 計 概 要

工 事 名	指宿有料道路(Ⅲ期)山田 I C改築工事(R2-4工区)	
工 事 場 所	鹿児島市山田町地内	
(今回)		(前回)
橋梁 (Bランプ橋)		
上部工 橋長 : L=24.5m, 幅員 : W=3.25m (6.70) m		
P C単純中空床版橋, くさび結合式支保工法		
伸縮装置 L=12.0m		
橋梁防護柵工 L=49m		
下部工 A 2 橋台パラペット N=1式		
踏掛版工 N=2箇所		
舗装工 A=136㎡		

設計基本情報

設計書総括情報	
事務所名	鹿児島県道路公社
設計書名	実施設計書
事業名	
積算総括情報	
諸経費体系	A 公共
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	01 鹿児島市①・鹿児島④
単価適用日	0 令和 2年 7月15日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %
工種	05 PC橋
施工地域	09 補正無し
現場環境改善費	02 計上有り (市街地以外)
消費税税率	04 消費税税率：10%
契約保証	01 金銭的保証を要す

本 工 事 費 内 訳 表

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ホースラフ橋工 レベル2		式			Y2T0L0000
架設支保工（固定） レベル3		式			Y2T0L0100
支保設置・撤去		式			Y2T0L0106
仮橋・仮栈橋架設工（上部工） 直接基礎形式 R. T. C（油圧）25t吊 KA1-KP1	2.2	t			S1955 0 A=1, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0001号表
仮橋・仮栈橋撤去工（上部工） 直接基礎形式 R. T. C（油圧）25t吊 KA1-KP1	2.2	t			S1955 0 A=1, B=2, C=1, D=1 施工内訳0-0003号表
仮橋・仮栈橋架設工（上部工） 直接基礎形式 CC（油圧）65t吊 KP1-KA2 II-5-⑩-3	40.6	t			V19552 0 施工内訳0-0004号表
仮橋・仮栈橋撤去工（上部工） 直接基礎形式 CC（油圧）65t吊 KP1-KA2 II-5-⑩-3	40.6	t			V19553 0 * 施工内訳0-0006号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮橋・仮栈橋橋脚設置工 直接基礎形式 R. T. C (油圧) 25 t 吊 KA1	2	t			S1958 0 A=1, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0007号表
仮橋・仮栈橋橋脚撤去工 直接基礎形式 R. T. C (油圧) 25 t 吊 KA1	2	t			S1958 0 A=1, B=2, C=1, D=1 施工内訳0-0008号表
仮橋・仮栈橋橋脚設置工 直接基礎形式 R. T. C (油圧) 25 t 吊 KP1	8	t			S1958 0 A=1, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0007号表
仮橋・仮栈橋橋脚撤去工 直接基礎形式 R. T. C (油圧) 25 t 吊 KP1	8	t			S1958 0 A=1, B=2, C=1, D=1 施工内訳0-0008号表
仮橋・仮栈橋橋脚設置工 直接基礎形式 R. T. C (油圧) 25 t 吊 KA2	2	t			S1958 0 A=1, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0007号表
仮橋・仮栈橋橋脚撤去工 直接基礎形式 R. T. C (油圧) 25 t 吊 KA2	2	t			S1958 0 A=1, B=2, C=1, D=1 施工内訳0-0008号表
くさび結合支保工設置・撤去工 場所打コンクリートスラブ橋 支保耐力 (3.58) t/m ²	220	空m ³			S3670 0 A=1, B=3.58, C=1.1, D=1 施工内訳0-0009号表
支保賃料・損料・整備費・加工費		式			Y2T0L0106
上部工賃料 KA1-KP1-KA2	98	日			V0010 0 施工内訳0-0010号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上部工売切材(見積) KA1-KP1 主桁 見積	1	式			F0133 0
上部工売切材(見積) KP1-KA2 カセットプレート 見積	1	式			F0134 0
上部工整備費(見積) KA1-KP1 H鋼材 見積	1.50	t			F0135 0
上部工整備費(見積) KP1-KA2 横桁 見積	10.98	t			F0136 0
上部工整備費(見積) KP1-KA2 HSトラス 見積	29.17	t			F0137 0
上部工整備費(見積) KA1-KP1-KA2 ブルマン材 見積	336	個			F0138 0
橋脚賃料 KA1	108	日			V0011 0 *
橋脚売切材(見積) KA1 スチール-PL ブラケット材 トッププレート 見積	1	式			施工内訳0-0011号表 F0101 0
橋脚整備費(見積) KA1 受桁 H-400×400×13×21 見積	1.55	t			F0102 0

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
橋脚加工費(見積) KA1 スチファ-PL ブラケット材 見積	1			式					F0103	0
橋脚賃料 KP1	109			日					V0012	0 *
										施工内訳0-0012号表
橋脚売切材(見積) KP1 スチファ-PL 高さ調整材 見積	1			式					F0114	0
橋脚整備費(見積) KP1 H鋼材 見積	4.56			t					F0115	0
橋脚整備費(見積) KP1 加工材 見積	2.00			t					F0116	0
橋脚加工費(見積) KP1 スチファ-PL 見積	1			式					F0117	0
橋脚賃料 KA2	108			日					V0013	0 *
										施工内訳0-0013号表
橋脚売切材(見積) KA2 スチファ-PL ブラケット材 トッププレート 見積	1			式					F0121	0
橋脚整備費(見積) KA2 受桁 H-350×350×12×19 見積	1.22			t					F0122	0

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋脚加工費(見積) KA2 スチール-PL ブラケット材 見積	1	式			F0123 0
あと施工アンカー(見積) 材工共 SS400 M22-330L 見積	92	箇所			F0150 0
スクラップ		式			Y2T0L0106
* 共通仮設費, 現場管理費, 一般管理費対象外					#0046
スクラップ ヘビーH1	4	t			T9900 0
支承工 レベル3		式			Y2T0L0600
ゴム支承		式			Y2T0L0606
ゴム支承据付工 (PC橋架設工) Bタイプ 無収縮モルタルを含む (沓座+アンカー孔)	1	式			S3871 0 * A=3, D=4, E=0.3, F=1 施工内訳0-0014号表
ゴム支承(見積) φ380*60.5 A1-Mov 見積	2	基			F0004 0

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ゴム支承(見積) φ400*63 A2-Fix 見積	2	基			F0005 0
PCホロースラブ製作工 レベル3		式			Y2T0L0B00
鉄筋		式			Y2T0L0B06
鉄筋工 ポストテンション場所打ホロースラブ橋 異形鉄筋 16~25mm 異形 SD345	6.35	t			S3689 0 A=2, B=3, C=1, D=1 施工内訳0-0016号表
鉄筋工 ポストテンション場所打ホロースラブ橋 異形鉄筋 13mm 異形 SD345	3.85	t			S3689 0 * A=2, B=2, C=1, D=1 施工内訳0-0017号表
コンクリート		式			Y2T0L0B0B
コンクリート工 ポストテンション場所打ホロースラブ橋 主桁製作	123	m ³			S3690 0 * A=3, B=1, C=1 施工内訳0-0018号表
円筒型枠(材料費) ポストテンション場所打ホロースラブ橋 円筒型枠 径800 F0001	58	m			S3688 0 * A=11, B=, C=1 施工内訳0-0021号表
PCケーブル		式			Y2T0L0B0G

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル工 ポストテンション場所打ホロースラブ橋 225t型(12S12.7B)	433	m			S3694 0 * A=4, C=1 施工内訳0-0022号表
PC緊張		式			Y2T0L0B0L
緊張工 ポストテンション場所打ホロースラブ橋 225t型(12S12.7B)片締め	18	本			S3696 0 * A=4, C=2, D=1, E=1 施工内訳0-0023号表
コンクリート保護塗装 CC-A塗装系		式			Y2T0L0B0L
下地処理 CC-A・CC-B					V4000 0
見積	61	m2			施工内訳0-0024号表
プライマー塗布 CC-A・CC-B					V4001 0 *
見積	61	m2			施工内訳0-0028号表
パテ塗布 CC-A・CC-B					V4002 0 *
見積	61	m2			施工内訳0-0029号表
中塗り材塗布 CC-A					V4003 0 *
見積	61	m2			施工内訳0-0030号表
上塗り材塗布 CC-A					V4005 0 *
見積	61	m2			施工内訳0-0031号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
橋梁付属物工 レベル2									Y2T1F0000	
				式						
伸縮装置工 レベル3									Y2T1F0100	
				式						
埋設ジョイント									Y2T1F010B	
				式						
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床版箱抜型 先付工法	1			式					S8510 0 A=2, B=1, C=2, D=12.0, E=12.0, F=0.016, G=1	
									施工内訳0-0032号表	
鉄筋加工・組立（差筋・杭頭処理） D13mm, SD345 10t未満	0.02			t					S8400 0 * A=2, B=2, C=8, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1	
									施工内訳0-0034号表	
シール材 シリコン系									F0007 0	
建設物価9月号	6			L						
排水装置工 レベル3									Y2T1F0600	
				式						
排水桝									Y2T1F0601	
				式						
排水桝									SQ175 0 * A=, B=1	
F4001	2			箇所					施工内訳0-0035号表	

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水管					Y2T1F0606
		式			
排水管設置 VP管					SQ206 0 A=1, D=1
	2	m			施工内訳0-0036号表
スリーブパイプ(見積) VP150、L=1.15m/本、先端45° カット					F4002 0
見積	2	本			
取付金具(見積) めっき仕様、W=3.45kg/個					F4003 0
見積	4	個			
鉄筋加工・組立(一般構造物) D16～25mm、SD345 10t未満					S8400 0 A=3, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0037号表
	0.11	t			
排水管流末(Eランプ橋)					Y2T1F0606
		式			
排水管設置 VP管					SQ206 0 A=1, D=1
	6	m			施工内訳0-0036号表
硬質塩ビ管 VP150					T6323 0
	6	m			
エルボ TS継手 φ150					F4004 0
建設物価・積算資料9月号	2	個			

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付金具(見積) めつき仕様、W=3.45kg/個					F4003 0
見積	4	個			
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300 (2m)					S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=1, E=2, G=0.5, H=1, I=1, J=1
	8	m			施工内訳0-0038号表
地覆工 レベル3					Y2T1F0B00
		式			
場所打地覆					Y2T1F0B01
		式			
地覆工 24-8-20(普通)					S3705 0 A=1, B=12, C=56, D=1, E=0, F=1.13, G=0, H=2, I=2 , J=1, K=1, L=2, M=1
	1	式			施工内訳0-0039号表
Vカット目土工 t=20mm					V1000 0
見積	12	m			施工内訳0-0043号表
足場					Y2T1F0V01
		式			
側部足場工費 設置月数1					F6010 0
IV-7-⑨-11	1	式			
橋歴板					Y2T1F0V01
		式			

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋歴板取付 200×300×13(ﾌﾟﾛﾝｽﾞ)	1	箇所			SQ176 0 * A=3, C=1 施工内訳0-0045号表
橋梁用防護柵工 レベル3		式			Y2T1F0G00
橋梁用防護柵		式			Y2T1F0G01
橋梁用高欄(レベル用) 設置 組立式 F7000	16	m			SQ177 0 A=1, B=1, C=, D=1 施工内訳0-0046号表
橋梁用高欄(勾配用) 設置 組立式 F7001	33	m			SQ177 0 A=1, B=1, C=, D=1 施工内訳0-0047号表
突合せ加工費(見積)					F7002 0
見積 橋名板	1	箇所			Y2T1F0V01
橋名板下板取付		式			V3000 0
見積	4	箇所			施工内訳0-0048号表
橋名板取付 200×300×13(ﾌﾟﾛﾝｽﾞ)	4	箇所			SQ176 0 * A=3, C=1 施工内訳0-0049号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防水工 レベル3		式			Y2T1F0600
橋面防水工		式			Y2T1F0601
橋面防水工（シート系） 新設 F5001, F5002 建設物価・積算資料9月号	136	m ²			S8530 0 A=1, B=1, C=, D=29.05, E=, F=35.36, G=2, H=1, I= 1, J=1 施工内訳0-0050号表
排水管設置工 VPφ40					V2000 0
見積	7	m			施工内訳0-0051号表
排水パイプ(見積) Aタイプ、曲管、VP40×2670					F5004 0
見積	1	本			
排水パイプ(見積) Bタイプ、曲管、VP40×2670					F5005 0
見積	1	本			
水抜管 塩ビ管（VP40）					T0043 0
見積	1	m			
キャップ(見積) 溶融亜鉛めっき					F5006 0
見積	5	個			
取付金具(見積) めっき仕様、W=1.26kg/組					F5007 0
見積	4	個			

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立（一般構造物） D16～25mm, SD345 10t未満	0.008	t			S8400 0 * A=3, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0037号表
橋梁下部(上部工施工分) レベル1		式			Y2Y000000
A2橋台工 レベル2		式			Y2Y0L0000
橋台躯体工 レベル3		式			Y2Y0L1000
コンクリート		式			Y2Y0L100B
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 24-8-20(高炉), 小型車割増無し 打設量 10～100m3/日, 一般養生 圧送管追加距離 無し	17	m3			SQ102 0 * A=1, B=2, C=1, D=13, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1 施工内訳0-0052号表
鉄筋		式			Y2Y0L100G
鉄筋加工・組立（一般構造物） D13mm, SD345 10t未満	0.22	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0042号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D16～25mm, SD345 10t未満	0.69	t			S8400 0 * A=3, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0037号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立（差筋・杭頭処理） D16～25mm, SD345 10t未満 アンカー鉄筋D22	0.01	t			S8400 0 * A=3, B=2, C=8, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0053号表
溶融亜鉛めっき費 2種HDZ55 鉄骨単体					F0030 0
建設物価9月号 機械式継手	0.01	t			Y2Y0L100G
		式			
機械式継手設置工 ねじ節鉄筋継手 D25×D25 手間のみ					F8001 0
土木コスト情報・土木施工単価7月号	62	箇所			
機械式継手材料費 ねじ節鉄筋継手 D25×D25					F8002 0
建設物価・積算資料9月号	62	組			
型枠					Y2Y0L100L
		式			
一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1
	46	㎡			施工内訳0-0041号表
コンクリート保護塗装 CC-B塗装系					Y2T0LOB0L
		式			
下地処理 CC-A・CC-B					V4000 0 *
見積	25	m2			施工内訳0-0024号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プライマー塗布 CC-A・CC-B 見積	25	m ²			V4001 0 *
パテ塗布 CC-A・CC-B 見積	25	m ²			施工内訳0-0028号表
中塗り材塗布 CC-B 見積	25	m ²			V4004 0 *
上塗り材塗布 CC-B 見積	25	m ²			施工内訳0-0054号表
支保					V4006 0 *
パイプサポート支保工（小規模） 耐力 $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$		式			施工内訳0-0055号表
舗装 レベル1	10	空m ³			Y2Y0L100V
車道舗装工 レベル2		式			S1451 0 * A=5, B=1
アスファルト舗装工 レベル3		式			施工内訳0-0056号表
		式			Y2J000000
		式			Y2J0B0000
		式			Y2J0B0B00

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基層					Y2JOB0BOG
		式			
基層(車道・路肩部)W=3.0m超 t = 40mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , 散布無し As合材 200 t未満/工事(通常時間帯)	136	m ²			SQ155 0 A=1, B=1, C=40, D=4, E=3, G=1, H=3, I=2, J=1, K=1 施工内訳0-0057号表
表層					Y2JOB0BOQ
		式			
表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t = 40mm, 密粒度ギャップAs(再生) 密度 2.35 t/m ³ , タックコート PK-4 As合材 200 t未満/工事(通常時間帯)	136	m ²			SQ155 0 A=1, B=3, C=40, D=4, E=5, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1 施工内訳0-0058号表
踏掛版工					Y2J0Q0000
レベル 2					
		式			
踏掛版工					Y2J0Q0600
レベル 3					
		式			
コンクリート					Y2J0Q0601
		式			
A1踏掛版 24-8-20(高炉), 小型車割増無し SD345 D29~32mm (50 t未満/工事) コム支承無し	22	m ³			SQ164 0 A=7, C=1, D=9, E=4, F=2, G=1, H=2, I=1 施工内訳0-0059号表
A2踏掛版 24-8-20(高炉), 小型車割増無し SD345 D29~32mm (50 t未満/工事) コム支承無し	24	m ³			SQ164 0 * A=7, C=1, D=9, E=4, F=2, G=1, H=2, I=1 施工内訳0-0060号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工 レベル 2		式			Y2J1P0000
交通管理工 レベル 3		式			Y2J1P2Y00
交通誘導警備員		式			Y2J1P2Y01
交通誘導警備員 A 配置人数：1人	73	日			S2580 0 * A=1, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0061号表
交通誘導警備員 B 配置人数：1人	73	日			S2580 0 * A=2, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0062号表
直接工事費					
運搬費		式			Z0004
重建設機械分解組立輸送費		式			YZ4030000
クレーン 分解組立輸送 クローラクレーン油圧駆動式 60～70 t 吊 [分解・組立]～輸送(往復)	2	式			S2509 0 * A=29, C=1, D=1 施工内訳0-0063号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材運搬費					YZ4040000
仮設材等積込取卸 (鋼矢板、H型鋼、覆工板等)		式			S1903 0 * A=3, B=1
	52.0	t			施工内訳0-0065号表
鋼材の運搬費 (往復) 製品長 : 1.2m以内 片道運搬距離 (880) km F0010	1	式			S2502 0 A=4, B=880, C=29.2, D=, E=1, F=2, G=1
鋼材の運搬費 (往復) 製品長 : 1.2m以内 片道運搬距離 (7.7) km	1	式			S2502 0 * A=4, B=7.7, C=22.8, E=1, F=2, G=1
技術管理費					Z0006
		式			
土質試験費					YZ6010000
		式			
平板載荷試験 50kN以内					F0020 0
建設物価9月号	1	箇所			
施工調査費					YZ6070000
		式			
鉄筋探査(見積) 電磁波レーダー					F0151 0
見積	92	箇所			

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
引張試験(見積) 3本1組					F0152 0
見積	1	式			
現場環境改善費					Z0010
		式			
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			

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
契約保証費					
		式			
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
		式			
請負工事費					
工事価格計					
消費税相当額計					
		式			
請負工事費計					

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0001号表

t 当り

仮橋・仮栈橋架設工（上部工）

S1955

R. T. C (油圧) 25 t吊

KA1-KP1

直接基礎形式

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役	1.20	人			R2400 1
橋りょう特殊工	3.40	人			R2200 1
普通作業員	2.00	人			R0200 1
クレーン運転費（賃料） R. T. C (油圧) 25 t吊	1.30	日			SA015 施工内訳0-0002号表
諸雑费率	16	%			#01
*** 合 計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=1 直接基礎形式 C=1 R. T. C (油圧) 25 t吊			B=1 架設 D=1 II-5-⑪-3		

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

SA015

クレーン運転費 (賃料)

R. T. C (油圧) 25 t 吊

日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1.00	日			T0405
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=36 R. T. C (油圧) 25 t 吊 D=4 潮待割増 なし			C=0	運転日数 (供用日 / 日)	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0003号表

t 当り

仮橋・仮栈橋撤去工（上部工）

S1955

R. T. C (油圧) 25 t 吊

KA1-KP1

直接基礎形式

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役	0.80	人			R2400 1
橋りょう特殊工	1.60	人			R2200 1
溶接工	0.50	人			R1300 1
普通作業員	1.40	人			R0200 1
クレーン運転費（賃料） R. T. C (油圧) 25 t 吊	0.70	日			SA015 施工内訳0-0002号表
諸雑费率	2	%			#01
*** 合 計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=1 直接基礎形式 C=1 R. T. C (油圧) 25 t 吊			B=2 撤去 D=1 II-5-⑪-3		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0004号表

t 当り

仮橋・仮栈橋架設工（上部工）

V19552

CC（油圧）65 t吊

KP1-KA2 II-5-⑪-3

直接基礎形式

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役	1.2	人			R2400 1
橋りょう特殊工	3.4	人			R2200 1
普通作業員	2	人			R0200 1
クレーン運転費（賃料） C.C（油圧）65 t吊	1.3	日			SA015 施工内訳0-0005号表
諸雑費率	16	%			#01
*** 合 計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0005号表

SA015

日 当り

クレーン運転費 (賃料)

C.C (油圧) 65 t吊

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クローラクレーン作業料金 油圧駆動式, 65 t吊	1.00	日			T0488
軽油	96.00	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=22 C.C (油圧) 65 t吊 C=0 運転日数 (供用日/日)			B=96 燃料使用量 (L/日) D=4 潮待割増 なし		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0006号表

t 当り

仮橋・仮栈橋撤去工（上部工）

V19553

CC（油圧）65 t吊

KP1-KA2 II-5-⑪-3

直接基礎形式

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役	0.8	人			R2400 1
橋りょう特殊工	1.6	人			R2200 1
溶接工	0.5	人			R1300 1
普通作業員	1.4	人			R0200 1
クレーン運転費（賃料） C.C（油圧）65 t吊	0.7	日			SA015 施工内訳0-0005号表
諸雑费率	2	%			#01
*** 合 計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0007号表

t 当り

仮橋・仮栈橋橋脚設置工
直接基礎形式

S1958
R. T. C (油圧) 25 t 吊

K A 1

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役	1.70	人			R2400 1
橋りょう特殊工	4.20	人			R2200 1
溶接工	1.10	人			R1300 1
普通作業員	2.60	人			R0200 1
クレーン運転費 (賃料) R. T. C (油圧) 25 t 吊	1.50	日			SA015 施工内訳0-0002号表
諸雑费率	28	%			#01
*** 合 計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=1 直接基礎形式 C=1 R. T. C (油圧) 25 t 吊			B=1 設置 D=1 II-5-⑪-4, 8		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0008号表

t 当り

仮橋・仮栈橋橋脚撤去工
直接基礎形式

S1958
R. T. C (油圧) 25 t吊

KA1

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役	1.10	人			R2400 1
橋りょう特殊工	3.00	人			R2200 1
溶接工	1.00	人			R1300 1
普通作業員	1.40	人			R0200 1
クレーン運転費 (賃料) R. T. C (油圧) 25 t吊	0.70	日			SA015 施工内訳0-0002号表
諸雑费率	1	%			#01
*** 合 計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=1 直接基礎形式 C=1 R. T. C (油圧) 25 t吊			B=2 撤去 D=1 II-5-⑪-4, 8		

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

空m³ 当り

くさび結合支保工設置・撤去工
場所打コンクリートスラブ橋

S3670
支保耐力 (3.58) t/m²

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.99	人			R2400
橋りょう特殊工	4.05	人			R2200
普通作業員	2.92	人			R0200
ラフテラック作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	0.38	日			T0405
くさび結合支保工仮設材賃料	100.0	空m ³			J3672
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	空m ³			
*** 単位当り計 ***	1	空m ³			
A=1 スラブ橋等 (支保セット長 7.0 m未満) C=1.1 支保高さ (m)			B=3.58 D=1	支保耐力 (t/m ²) IV-7-⑭-2	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0010号表

V0010

上部工賃料
KA1-KP1-KA2

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上部工賃料(見積) KA1-KP1-KA2 横桁 H-200×200×8×12	12.48	t・日			F0130 見積
上部工賃料(見積) KA1-KP1-KA2 HSトラス	29.17	t・日			F0131 見積
上部工賃料(見積) KA1-KP1-KA2 ブルマンC50	336	個・日			F0132 見積
*** 単位当り計 ***	1	日			

橋脚賃料
KA1

V0011

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0011号表

頁 0 - 0033

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋脚賃料(見積) KA1 受桁 H-400×400×13×21	1.55	t・日			F0100 見積
*** 単位当り計 ***	1	日			

鹿 児 島 県

2020.09.17 10.31.16

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0012号表

V0012

橋脚賃料

KP1

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋脚賃料(見積) KP1 受桁 H-350×350×12×19	1.22	t・日			F0110 見積
橋脚賃料(見積) KP1 受桁 H-300×300×10×15	1.67	t・日			F0111 見積
橋脚賃料(見積) KP1 敷桁 H-300×300×10×15	1.67	t・日			F0112 見積
橋脚賃料(見積) KP1 桁受 40ha	2.00	t・日			F0113 見積
*** 単位当り計 ***	1	日			

橋脚賃料
KA2

V0013

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0035

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋脚賃料(見積) KA2 受桁 H-350×350×12×19	1.22	t・日			F0120 見積
*** 単位当り計 ***	1	日			

施工内訳表

ゴム支承据付工（PC橋架設工）

S3871

施工内訳0-0014号表

Bタイプ

無収縮モルタルを含む（沓座+アンカー孔）

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
♪支承モルタル（無収縮）	0.30	m ³			S3870 施工内訳0-0015号表
橋りょう世話役	1.3	人			R2400 1
橋りょう特殊工	2.7	人			R2200 1
普通作業員	2.7	人			R0200 1
ラフレッソクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1.3	日			T0405
諸雑費	4.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 Bタイプ C=0 省略値 E=0.3 モルタル数量 (m ³)			B=0 省略値 D=4 支承数又は据付m数 F=1 IV-7-⑨-13		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無収縮モルタル セメント系プレミックスタイプ	1,875	kg			T0809
水	0.338	m 3			無代
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=1 IV-7-⑨-13					

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

t 当り

鉄筋工
ポストテンション場所打ホロースラブ橋

S3689
異形鉄筋 16~25mm 異形 SD345

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋 (SD345) D16~25mm	1.05	t			T0674 1
土木一般世話役	0.6	人			R2500 1
鉄筋工	3.9	人			R1000 1
普通作業員	2.2	人			R0200 1
とび工	0.1	人			R0600 1
諸雑费率	6	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形 SD345 C=1 小口単価			B=3 異形鉄筋 16~25mm D=1 IV-7-⑪-2		

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

t 当り

鉄筋工
ポストテンション場所打ホロースラブ橋

S3689
異形鉄筋 1.3mm 異形 SD345

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋 (SD345) D13mm	1.05	t			T0673 1
土木一般世話役	0.6	人			R2500 1
鉄筋工	3.9	人			R1000 1
普通作業員	2.2	人			R0200 1
とび工	0.1	人			R0600 1
諸雑费率	6	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形 SD345 C=1 小口単価			B=2 異形鉄筋 1.3mm D=1 IV-7-⑪-2		

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

S3690

m³ 当り

コンクリート工
ポストテンション場所打ホロースラブ橋

主桁製作

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.9	人			R2500 1
型わく工	4.4	人			R3300 1
とび工	0.2	人			R0600 1
特殊作業員	0.6	人			R0100 1
普通作業員	3.8	人			R0200 1
生コン単価 (早強セメント) 強度 (36 - 20) スランプ (8 cm)	10.2	m ³			S1401 1 施工内訳0-0019号表
コンクリートポンプ車運転費 ブーム式 90~110m ³ /h	0.06	日			SA042 1 施工内訳0-0020号表
諸雑费率	8	%			#01
*** 合計 ***	10	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=3 早強 36 - 20 - 8 C=1 IV-7-⑪-2			B=1	一般養生	

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

m³ 当り

生コン単価 (早強セメント)
強度 (36 - 20)

S1401
スランプ (8 cm)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート 36-8-20 (普通)	1.0	m ³			T0933
早強セメント補正 36-8-20	1.0	m ³			T0902
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=4 早強セメント C=2 スランプ (8 cm)			B=15 強度 (36 - 20) D=1 公共単価		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0020号表

SA042

日 当り

コンクリートポンプ車運転費
ブーム式 90~110m³/h

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 ³ /h	1.00	供用日			M4375
軽油	99.00	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 90~110m ³ /h C=99 燃料消費量 (L) E=4 潮待割増 なし			B=1 特殊運転手 (人) D=1 機械損料 (供用日)		

施 工 内 訳 表

円筒型枠（材料費）

S3688

施工内訳0-0021号表

ポストテンション場所打ホーロースラブ橋

円筒型枠 径800

F0001

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(円筒型枠)	10	m			1
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=11 円筒型枠 径800 C=1 IV-7-⑩-2, IV-7-⑩-10			B=	円筒型枠単価（円/m）	

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

m 当り

ケーブル工
ポストテンション場所打ホロースラブ橋

S3694

225t型(12S12.7B)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1.4	人			R2400 1
橋りょう特殊工	7.1	人			R2200 1
とび工	0.1	人			R0600 1
普通作業員	5.9	人			R0200 1
(PC鋼材) SWPR7B, φ12.7mm	966	kg			T6240
諸雑费率	27	%			#01
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=4 225t型(12S12.7B)			C=1	IV-7-⑪-3	

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

S3696

225t型(12S12.7B)片締め

本 当り

緊張工

ポストテンション場所打ホロースラブ橋

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1.9	人			R2400 1
橋りょう特殊工	8.3	人			R2200 1
型わく工	3.4	人			R3300 1
普通作業員	5.2	人			R0200 1
(定着装置) (緊張側用) 12T13M220 (225T型)	10.0	組			T6021
(定着装置) (固定側用) 12T13M220 (225T型)	10.0	組			T6021
諸雑費率	15.00	%			#01
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=4 225t型(12S12.7B) D=1 接続工なし			C=2 片締め E=1 IV-7-⑪-4		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0024号表

V4000

m2 当り

見積

下地処理
CC-A・CC-B

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役 [見積歩掛]	0.77	人			S9992 1 施工内訳0-0025号表
特殊作業員 [見積歩掛]	1.54	人			S9992 1 施工内訳0-0026号表
普通作業員 [見積歩掛]	0.77	人			S9992 1 施工内訳0-0027号表
諸雑費	22	%			#01
*** 合 計 ***	85.629	m2			
*** 単位当り計 ***	1	m2			

施 工 内 訳 表

土木一般世話役 [見積歩掛]

S9992

施工内訳0-0025号表

人 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	1.00	人			R2500
*** 単位当り計 ***	1	人			
A=25 土木一般世話役					

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

S9992

人 当り

特殊作業員 [見積歩掛]

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	1.00	人			R0100
*** 単位当り計 ***	1	人			
A=1 特殊作業員					

施 工 内 訳 表

普通作業員 [見積歩掛]

S9992

施工内訳0-0027号表

人 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1.00	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	人			
A=2 普通作業員					

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0028号表

V4001

プライマー塗布
CC-A・CC-B

見積

m2 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 [見積歩掛]	0.46	人			S9992 1 施工内訳0-0025号表
特殊作業員 [見積歩掛]	0.92	人			S9992 1 施工内訳0-0026号表
普通作業員 [見積歩掛]	0.46	人			S9992 1 施工内訳0-0027号表
エポキシ樹脂プライマー CC-A・CC-B 透明	10.28	k g			F9001 建設物価・積算資料9月号
諸雑費	6	%			#01
*** 合 計 ***	85.629	m2			
*** 単位当り計 ***	1	m2			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0029号表

V4002

m2 当り

見積

パテ塗布
CC-A・CC-B

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役 [見積歩掛]	0.98	人			S9992 1 施工内訳0-0025号表
特殊作業員 [見積歩掛]	1.96	人			S9992 1 施工内訳0-0026号表
普通作業員 [見積歩掛]	0.98	人			S9992 1 施工内訳0-0027号表
エポキシ樹脂パテ CC-A・CC-B 淡彩	30.83	k g			F9002 建設物価・積算資料9月号
諸雑費	6	%			#01
*** 合 計 ***	85.629	m2			
*** 単位当り計 ***	1	m2			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0030号表

V4003

中塗り材塗布
CC-A

見積

m2 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 [見積歩掛]	1.34	人			S9992 1 施工内訳0-0025号表
特殊作業員 [見積歩掛]	2.68	人			S9992 1 施工内訳0-0026号表
普通作業員 [見積歩掛]	1.34	人			S9992 1 施工内訳0-0027号表
エポキシ樹脂塗料中塗 CC-A 淡彩	26.72	k g			F9003 建設物価・積算資料9月号
諸雑費	6	%			#01
*** 合 計 ***	85.629	m2			
*** 単位当り計 ***	1	m2			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0031号表

V4005

上塗り材塗布
CC-A

見積

m2 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 [見積歩掛]	1.34	人			S9992 1 施工内訳0-0025号表
特殊作業員 [見積歩掛]	2.68	人			S9992 1 施工内訳0-0026号表
普通作業員 [見積歩掛]	1.34	人			S9992 1 施工内訳0-0027号表
ふっ素樹脂塗料上塗 CC-A 淡彩	12.33	k g			F9005 建設物価・積算資料9月号
諸雑費	6	%			#01
*** 合 計 ***	85.629	m2			
*** 単位当り計 ***	1	m2			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0032号表

S8510

式 当り

橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工
新設 床版箱抜型 先付工法

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床版箱抜型 先付工法	12.00	m			S8509 施工内訳0-0033号表
加算額	1.00	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 新設 床版箱抜型 先付工法 C=2 新設工事又は1以外の場合 E=12 設計数量 (m) G=1 VI-2-⑥-11			B=1 夜間作業しない場合 D=12 施工延長 (m) F=0.016 設計断面積 (m ²)		

♪橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工
新設 床版箱抜型 先付工法

S8509

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床版箱抜型 先付工法	100.00	m			T9377 市場単価
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 新設 床版箱抜型 先付工法 C=2 新設工事又は1以外の場合			B=1 夜間作業しない場合 D=1 VI-2-⑥-11		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0034号表

鉄筋加工・組立（差筋・杭頭処理）

S8400

D 1 3mm, SD 3 4 5

1 0 t 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（SD 3 4 5） D 1 3mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形鉄筋 1 3mm C=8 差筋及び杭頭処理 E=1 トンネル外作業			B=2 SD 3 4 5 D=2 1 0 t 未満 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満 L=1 VI-2-①-1		

施工内訳表

F4001

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.400	人			R0200 1
土木一般世話役	0.100	人			R2500 1
排水柵	1.000	箇所			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			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A= 排水柵 単価 [円/箇所]			B=1	IV-2-⑥-1	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0036号表

SQ206

排水管設置
VP管

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.090	人			R0100 1
普通作業員	0.060	人			R0200 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 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			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 VP管			D=1	IV-7-⑩-2	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0037号表

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

D 1 6 ~ 2 5 mm, S D 3 4 5

1 0 t 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（SD345） D 1 6 ~ 2 5 mm	1.03	t			T0674
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 異形鉄筋 16~25mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 SD345 D=2 10t未満 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 50t未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 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0-0038号表

S7011

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

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
かぶせ蓋式U型側溝 (水路用シラスコンクリート) 300×300×2000	4.98	個			T1242
再生碎石 (RC-40)	0.60	m ³			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=37 シラスCO 水路用 300×300 (2m) E=2 切込碎石 (再生材)			B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 G=0.5 基礎碎石 数量 (m ³ /10m)		
H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1			I=1 無し		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0039号表

S3705

式 当り

地覆工
24-8-20(普通)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋・鉄筋構造物人力打設 24-8-20(普通), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	12.00	m ³			SQ102 施工内訳0-0040号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	56.00	m ²			SQZ104 施工内訳0-0041号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 1 3mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満	1.13	t			S8400 施工内訳0-0042号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 地覆工 C=56 型枠数量 (m ² /式) E=0 異形鉄筋 D 1 0mm (t/式)			B=12 D=1 F=1.13	コンクリート 数量 (m ³ /式) 24-8-20(普通) 異形鉄筋 D 1 3mm (t/式)	
G=0 異形鉄筋 D 1 6 ~ 2 5mm (t/式) I=2 1 0 t 未満 K=1 通常時間帯			H=2 J=1 L=2	S D 3 4 5 時間的制約 無 5 0 t 未満	
M=1 複合単価					

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0040号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物人力打設
24- 8-20(普通), 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	0.161	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.057	人			R2500 1
生コンクリート 24-8-20(普通)	1.070	m3			T0928 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	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=1 普通			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=13 24- 8-20 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

施工内訳表

施工内訳0-0041号表

SQZ104

1 m² 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0-0041号表

SQZ104

1 m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比:

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0-0042号表

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

D 1 3mm, S D 3 4 5

1 0 t 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（SD345） D 1 3mm	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			B=2 SD345 D=2 10t未満 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 50t未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 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0-0043号表

V1000

Vカット目地工
t=20mm

見積

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠工 [見積歩掛]	0.54	人			S9992 1 施工内訳0-0044号表
普通作業員 [見積歩掛]	1.34	人			S9992 1 施工内訳0-0027号表
Vカット目地材(見積) ボンドMSコーク	4.8	L			F6001 1 見積
雑材料	5	%			#01
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

型枠工 [見積歩掛]

S9992

施工内訳表

施工内訳0-0044号表

頁 0 - 0067

人 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型わく工	1.00	人			R3300
*** 単位当り計 ***	1	人			
A=33 型枠工					

施工内訳表

施工内訳0-0045号表

SQ176

箇所 当り

橋歴板取付
200×300×13(ブロンズ)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.140	人			R0200 1
橋名板 200×300×13 (ブロンズ)	1.000	枚			T0062 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			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=3 200×300×13(ブロンズ)			C=1	IV-2-⑥-2	

施工内訳表

施工内訳0-0046号表

SQ177

F7000

組立式

m 当り

橋梁用高欄(レベル用)
設置

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.120	人			R0200 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 1
橋梁用高欄組立式材料費	1.000	m			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 C= 橋梁用高欄組立式材料費			B=1 組立式 D=1 IV-2-⑥-3		

施工内訳表

施工内訳0-0047号表

SQ177

F7001

組立式

m 当り

橋梁用高欄(勾配用)
設置

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.120	人			R0200 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 1
橋梁用高欄組立式材料費	1.000	m			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 C= 橋梁用高欄組立式材料費			B=1 組立式 D=1 IV-2-⑥-3		

施工内訳表

施工内訳0-0048号表

V3000

橋名板下板取付

見積

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員 [見積歩掛]	1.40	人			S9992 1 施工内訳0-0027号表
橋名板下板材料費(見積) 取付金具・BN含む	10	箇所			F7005 見積
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0049号表

SQ176

箇所 当り

橋名板取付
200×300×13(ブロンズ)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.140	人			R0200 1
橋名板 200×300×13 (ブロンズ)	1.000	枚			T0062 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			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=3 200×300×13(ブロンズ)			C=1	IV-2-⑥-2	

施工内訳表

施工内訳0-0050号表

橋面防水工（シート系）
新設

S8530

F5001, F5002

建設物価・積算資料9月号

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
新設	100	m ²			市場単価
床版排水（ドレーン）材	30.50	m			
目地材	37.13	m			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 シート防水工 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=29.05 ドレーン材の数量（m / 100 m ² ） F=35.36 目地材の数量（m / 100 m ² ）		
G=2 200 m ² 未満 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0-0051号表

V2000

排水管設置工
VPφ40

見積

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役 [見積歩掛]	0.30	人			S9992 1 施工内訳0-0025号表
特殊作業員 [見積歩掛]	0.90	人			S9992 1 施工内訳0-0026号表
普通作業員 [見積歩掛]	0.60	人			S9992 1 施工内訳0-0027号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0052号表

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設

SQ102

24- 8-20(高炉), 小型車割増無し

打設量 10~100m3/日, 一般養生

圧送管追加距離 無し

m3 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 90~110m3/h	0.020	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.099	人			R0200 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.018	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.017	人			R1400 1
生コンクリート 24-8-20 (普通)	1.070	m3			T0928 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 1
軽油	1.914	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	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 設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 D=13 24- 8-20 G=1 小型車割増無し		

施工内訳表

施工内訳0-0052号表

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設

SQ102

24- 8-20(高炉), 小型車割増無し

打設量 10~100m³/日, 一般養生

圧送管追加距離 無し

m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H=2 L=1 一般養生 Ⅱ-4-①-4			I=1	圧送管追加距離 無し	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0053号表

鉄筋加工・組立（差筋・杭頭処理）

S8400

D 1 6 ~ 2 5 mm, S D 3 4 5

1 0 t 未 満

アンカー鉄筋D22

t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（SD345） D 1 6 ~ 2 5 mm	1.03	t			T0674
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 異形鉄筋 16~25mm C=8 差筋及び杭頭処理 E=1 トンネル外作業			B=2 SD345 D=2 10t未満 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 50t未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 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0-0054号表

V4004

中塗り材塗布
CC-B

見積

m2 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 [見積歩掛]	1.34	人			S9992 1 施工内訳0-0025号表
特殊作業員 [見積歩掛]	2.68	人			S9992 1 施工内訳0-0026号表
普通作業員 [見積歩掛]	1.34	人			S9992 1 施工内訳0-0027号表
柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗 CC-B 淡彩	26.72	k g			F9004 建設物価・積算資料9月号
諸雑費	6	%			#01
*** 合 計 ***	85.629	m2			
*** 単位当り計 ***	1	m2			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0055号表

V4006

上塗り材塗布
CC-B

見積

m2 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 [見積歩掛]	1.34	人			S9992 1 施工内訳0-0025号表
特殊作業員 [見積歩掛]	2.68	人			S9992 1 施工内訳0-0026号表
普通作業員 [見積歩掛]	1.34	人			S9992 1 施工内訳0-0027号表
柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗 CC-B 淡彩	12.33	k g			F9006 建設物価・積算資料9月号
諸雑費	6	%			#01
*** 合 計 ***	85.629	m2			
*** 単位当り計 ***	1	m2			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0056号表

空m3 当り

パイプサポート支保工 (小規模)
耐力 $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$

S1451

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.9	人			R2500 1
型わく工	5.3	人			R3300 1
とび工	2.5	人			R0600 1
普通作業員	5.7	人			R0200 1
諸雑費率	13.0	%			#01
*** 合 計 ***	100	空m3			
*** 単位当り計 ***	1	空m3			
A=5 パイプサポート支保 ($f \leq 40 \text{ kN/m}^2$):40空m3以下			B=1	II-5-⑦-6	

施工内訳表

基層(車道・路肩部)W=3.0m超
t = 40mm, 密粒度As(再生)

SQ155

密度 2.35 t/m³, 散布無し

施工内訳0-0057号表

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型, 舗装幅 2.3~6.0m	0.001	日			T0477 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422 1
普通作業員	0.003	人			R0200 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
運転手(特殊)	0.001	人			R1400 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.101	t			T9109 1
軽油	0.064	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 ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

表層(車道・路肩部)W=3.0m超

SQ155

施工内訳0-0058号表

t = 40mm, 密粒度ギャップ As(再生)

密度 2.35 t/m³, タックコート PK-4

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型, 舗装幅 2.3~6.0m	0.001	日			T0477	1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415	1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422	1
普通作業員	0.003	人			R0200	1
特殊作業員	0.001	人			R0100	1
運転手(特殊)	0.001	人			R1400	1
土木一般世話役	0.000	人			R2500	1
再生アスファルト混合物 密粒度ギャップ	0.101	t			T9110	1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.000	t			T7022	1
軽油	0.064	L			T0002	1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01	
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²				この行までは参考表示であり積算には不使用

施工内訳表

A1踏掛版
24-8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ164
SD345 D29~32mm (50 t 未満/工事)

施工内訳0-0059号表

ゴム支承無し

m3 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 ³ /h	0.020	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.145	人			R0200 1
型わく工	0.071	人			R3300 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.035	人			R2500 1
生コンクリート 24-8-20 (普通)	1.030	m ³			T0928 1
高炉Bセメント補正	1.030	m ³			T0900 1
異形鉄筋 (SD345) D29~32mm	0.258	t			T0675 1
軽油	1.872	L			T0002 1
鉄筋加工・組立 一般構造物	0.250	t			T8100 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 ³			

施工内訳表

A2踏掛版
24-8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ164
SD345 D29~32mm (50 t 未満/工事)

ゴム支承無し

施工内訳0-0060号表

m3 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 ³ /h	0.020	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.145	人			R0200 1
型わく工	0.071	人			R3300 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.035	人			R2500 1
生コンクリート 24-8-20 (普通)	1.030	m ³			T0928 1
高炉Bセメント補正	1.030	m ³			T0900 1
異形鉄筋 (SD345) D29~32mm	0.258	t			T0675 1
軽油	1.872	L			T0002 1
鉄筋加工・組立 一般構造物	0.250	t			T8100 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 ³			

施工内訳表

施工内訳0-0064号表

式 当り

重建設機械分解組立輸送

S2510

[分解・組立] ~ 輸送 (往復)

クローラクレーン系 80 t吊以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	5.50	人			R0100 1
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t吊	1.50	日			T0405 1
運搬費等	375.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=8 クローラクレーン系 80 t吊以下 D=1 I-2-②-20,22			B=1	[分解・組立] ~ 輸送 (往復)	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0065号表

S1903

t 当り

仮設材等積込取卸

(鋼矢板、H型鋼、覆工板等)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材 基地積込・現場取卸 (鋼矢板・H型鋼・覆工板等)	1.00	t			K2000
仮設材 現場積込・基地取卸 (鋼矢板・H型鋼・覆工板等)	1.00	t			K2001
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 基地～現場～基地			B=1	I -2-②-18	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0067号表

式 当り

鋼材の運搬費（往復）

S2502

片道運搬距離（7.7）km

製品長：12m以内

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材の運搬費	2	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=4 C=22.8 E=1 G=1			B=7.7 D= F=2		製品長：12m以内 運搬重量（t） 運賃割増なし I-2-②-17 片道運搬距離（km） その他の諸料金（円）@ 往復（持込み・持出し）

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
本工事費					
コンクリート橋上部	レベル 1	式			
PCボックス梁橋工	レベル 2	式			
橋梁付属物工	レベル 2	式			
橋梁下部(上部工施工分)	レベル 1	式			
A 2 橋台工	レベル 2	式			
舗装	レベル 1	式			
車道舗装工	レベル 2	式			
踏掛版工	レベル 2	式			
仮設工	レベル 2	式			
直接工事費					
運搬費		式			
重建設機械分解組立輸送費		式			
仮設材運搬費		式			
技術管理費		式			
土質試験費		式			
施工調査費		式			
現場環境改善費		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
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 **					
消費税相当額					
** 請負工事費 **					
工事価格計					
消費税相当額計					
請負工事費計					

登録単価一覧表

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	円筒型枠 φ800、鋼製	m	18,200					
F0004	ゴム支承(見積) φ380*60.5 A1-Mov	基	2,360,000					
F0005	ゴム支承(見積) φ400*63 A2-Fix	基	1,980,000					
F0007	シール材 シリコン系	L	4,670					
F0010	関門トンネル通行料金 大型車	回	236					
F0020	平板載荷試験 50kN以内	箇所	165,000					
F0030	溶融亜鉛めっき費 2種HDZ55 鉄骨単体	t	75,000					
F0100	橋脚賃料(見積) KA1 受桁 H-400×400×13×21	t・日	85					
F0101	橋脚売切材(見積) KA1 スチファ-PL フラケット材 トッププレート	式	79,300					
F0102	橋脚整備費(見積) KA1 受桁 H-400×400×13×21	t	4,000					
F0103	橋脚加工費(見積) KA1 スチファ-PL フラケット材	式	60,000					
F0110	橋脚賃料(見積) KP1 受桁 H-350×350×12×19	t・日	85					

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F0111	橋脚賃料(見積) KP1 受桁 H-300×300×10×15	t・日	85					
F0112	橋脚賃料(見積) KP1 敷桁 H-300×300×10×15	t・日	85					
F0113	橋脚賃料(見積) KP1 桁受 40ha	t・日	125					
F0114	橋脚売切材(見積) KP1 スチファ-PL 高さ調整材	式	243,000					
F0115	橋脚整備費(見積) KP1 H鋼材	t	4,000					
F0116	橋脚整備費(見積) KP1 加工材	t	7,500					
F0117	橋脚加工費(見積) KP1 スチファ-PL	式	248,000					
F0120	橋脚賃料(見積) KA2 受桁 H-350×350×12×19	t・日	85					
F0121	橋脚売切材(見積) KA2 スチファ-PL フラケット材 トッププレート	式	227,000					
F0122	橋脚整備費(見積) KA2 受桁 H-350×350×12×19	t	3,500					
F0123	橋脚加工費(見積) KA2 スチファ-PL フラケット材	式	80,000					
F0130	上部工賃料(見積) KA1-KP1-KA2 横桁 H-200×200×8×12	t・日	85					

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F0131	上部工賃料(見積) KA1-KP1-KA2 HSトラス	t・日	385					
F0132	上部工賃料(見積) KA1-KP1-KA2 ブルマンC50	個・日	15					
F0133	上部工売切材(見積) KA1-KP1 主桁	式	70,600					
F0134	上部工売切材(見積) KP1-KA2 カセットプレート	式	320,000					
F0135	上部工整備費(見積) KA1-KP1 H鋼材	t	4,000					
F0136	上部工整備費(見積) KP1-KA2 横桁	t	3,500					
F0137	上部工整備費(見積) KP1-KA2 HSトラス	t	20,000					
F0138	上部工整備費(見積) KA1-KP1-KA2 ブルマン材	個	350					
F0150	あと施工アンカー(見積) 材工共 SS400 M22-330L	箇所	5,200					
F0151	鉄筋探査(見積) 電磁波レーダー	箇所	773					
F0152	引張試験(見積) 3本1組	式	86,300					
F4001	排水柵 FC250	箇所	43,843					

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F4002	スリーブパイプ(見積) VP150、L=1.15m/本、先端45° カット	本	16,500					
F4003	取付金具(見積) めっき仕様、W=3.45kg/個	個	10,100					
F4004	エルボ TS継手 φ150	個	4,100					
F5001	フレキドレーンP 溶融亜鉛めっき、φ18	m	640					
F5002	目地材 ボンドテープ、b=30、t=5	m	265					
F5004	排水パイプ(見積) Aタイプ、曲管、VP40×2670	本	16,500					
F5005	排水パイプ(見積) Bタイプ、曲管、VP40×2670	本	16,500					
F5006	キャップ(見積) 溶融亜鉛めっき	個	2,450					
F5007	取付金具(見積) めっき仕様、W=1.26kg/組	個	4,880					
F6001	Vカット目地材(見積) ボンドMSコーク	L	5,130					
F6010	側部足場工費 設置月数1	式	341,873					
F7000	車両用防護柵(レベル用)(見積) SC種、メッキ+塗装、H=0.75m	m	70,600					

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F7001	車両用防護柵(勾配用)(見積) SC種、メッキ+塗装、H=0.75m	m	75,500					
F7002	突合せ加工費(見積)	箇所	35,000					
F7005	橋名板下板材料費(見積) 取付金具・BN含む	箇所	69,400					
F8001	機械式継手設置工 ねじ節鉄筋継手 D25×D25 手間のみ	箇所	612					
F8002	機械式継手材料費 ねじ節鉄筋継手 D25×D25	組	975					
F9001	エポキシ樹脂プライマー CC-A・CC-B 透明	kg	1,580					
F9002	エポキシ樹脂パテ CC-A・CC-B 淡彩	kg	1,540					
F9003	エポキシ樹脂塗料中塗 CC-A 淡彩	kg	1,710					
F9004	柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗 CC-B 淡彩	kg	1,880					
F9005	ふっ素樹脂塗料上塗 CC-A 淡彩	kg	4,570					
F9006	柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗 CC-B 淡彩	kg	4,870					

令和 年 月 日

殿

住 所
商号又は名称
氏 名

印

工 事 費 内 訳 書

工 事 名	指宿有料道路(Ⅲ期)山田 I C改築工事(R2-4工区)
工 事 場 所	鹿児島市山田町地内

工 種 等	見積金額 (円)	割合 (%)
本工事費		
コンクリート橋上部		
PCホースラフ橋工		
橋梁付属物工		
橋梁下部(上部工施工分)		
A 2 橋台工		
舗装		
車道舗装工		
踏掛版工		
仮設工		
直接工事費		
共通仮設費計		
純工事費		
現場管理費計		
工事原価		
一般管理費計		
工事価格		