

設計概要

[illegible]

設 計 基 本 情 報

設計書総括情報	
事 務 所 名	南薩・建設部
設 計 書 名	実施設計書
事 業 名	河川課主管 公共 広域一般河川改修（二級）
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	14 南薩③(旧金峰町)
単 価 適 用 日	0 令和 8年 1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 消費税税率 契約保証 週休 2 日補正	4 0 % 0 2 河川道路構造物 0 9 補正無し 0 2 計上有り（市街地以外） 0 4 消費税税率：1 0 % 0 1 金銭的保証を要す 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
橋梁下部 レベル 1		式			Y2Y000000
RC橋脚工 レベル 2		式			Y2Y0Q0000
作業土工 レベル 3		式			Y2Y0Q0100
埋戻し		式			Y2Y0Q0106
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	1,500	m3			SQZ016 0 ＊ A=2 施工内訳0-0001号表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	1,640	m 3			SQZ007 0 ＊ A=1, B=1 施工内訳0-0002号表
土砂運搬（標準） 運搬距離3.0km超4.0km以下，DID無し 積込：バックホ山積0.8m3（平積0.6m3）	1,640	m3			SQZ002 0 ＊ A=1, B=1, C=1, D=1, E=20 施工内訳0-0003号表
橋脚躯体工（構造物単位） レベル 3		式			Y2Y0Q1000

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
壁式橋脚					Y2Y0Q1006
		式			
壁式橋脚工 15m ≤ H < 20m, 520m ³ ≤ V < 700m ³ 2 4 - 1 2 - 2 0 (高炉B)	563	m ³			S1491 0 * A=5, B=10 施工内訳0-0004号表
鉄筋					Y2Y0Q100B
		式			
鉄筋加工・組立 (切梁構造物) D 3 5mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上, 大口割引	53.38	t			S8400 0 * A=5, B=2, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0007号表
ガス圧接工 D 3 5 + D 3 5	392	箇所			S8501 0 * A=7, B=1, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0008号表
鉄筋加工・組立 (切梁構造物) D 2 9 ~ 3 2mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上, 大口割引	14.25	t			S8400 0 * A=4, B=2, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0009号表
鉄筋加工・組立 (切梁構造物) D 1 6 ~ 2 5mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上, 大口割引	39.64	t			S8400 0 * A=3, B=2, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0010号表
ガス圧接工 D 2 9 + D 2 9	43	箇所			S8501 0 * A=5, B=1, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0011号表
型枠					Y2Y0Q150L
		式			

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
箱抜き 各種型枠 円筒型枠 φ175 B条件：F0002	20	m			SQ478 0 * A=6, B= 施工内訳0-0012号表
銘板		式			Y0B0V0G01
橋名板等取付 200×300×13(ﾌﾟﾛﾝｽﾞ)	1	枚			SQ176 0 * A=3, C=1 施工内訳0-0013号表
仮設工 レベル 2		式			Y2Y1K0000
土留・仮締切工（撤去工） レベル 3		式			Y2Y1K0G00
(切梁・腹起し) 1 段目～4 段目		式			Y2Y1K0G15
切梁／腹起し 撤去工 作業能力 1 0 . 2 t ／ 日	166.1	t			S1950 0 * A=2, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0014号表
鋼製山留材 H－4 0 0 前年度購入材を流用	93.4	t			F0031 0
鋼製山留材 H－3 5 0 前年度購入材を流用	38.4	t			F0033 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
副部材 (A) 調整材等 前年度購入材を流用	29.0	t			F0035 0
(切梁・腹起し) 5 段目		式			Y2Y1K0G15
切梁／腹起し 撤去工 作業能力 10.2 t／ 日	41.0	t			S1950 0 * A=2, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0014号表
鋼製山留材質料 (H-400) (5 段目) リース品 リース期間60日 トータルリース1080日 使用回数3回	23.1	t			F1001 0
鋼製山留材質料 (H-400) (5 段目) 整備費及び損耗費	23.1	t			F1005 0
鋼製山留材質料 (H-350) (5 段目) リース品 リース期間60日 トータルリース1080日 使用回数3回	9.5	t			F1004 0
鋼製山留材質料 (H-350) (5 段目) 整備費及び損耗費	9.5	t			F1006 0
副部材 (A) 調整材等 前年度購入材を流用	7.2	t			F0035 0
(スクラップ) 1～6 段目		式			Y2Y1K0G15

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
* 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	13.7	t			F0038 0
水替工 レベル 3		式			Y2Y1K0Q00
(ポンプ 排水)		式			Y2Y1K0Q01
締切排水工 作業時排水 水替日数 1 2 5 日 排水量 0 以上 1 2 0 未満 1 箇所 全揚程 10m	1	式			S2561 0 * A=2, C=1, D=1, F=125, G=1 施工内訳0-0016号表
仮橋・仮栈橋工 (KP1~KA2) レベル 3		式			Y2Y1K0600
(KP1~KA2間賃料)		式			Y2Y1K060G
支持杭 H形鋼(400*400*13*21) KP2 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	84.6	t			F01024 0
支持杭 H形鋼(400*400*13*21) KP1 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	90.2	t			F01030 0

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
土留鋼矢板 鋼矢Ⅲ型 KA2 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	5.8	t			F01028 0
覆工板賃料 KP5-KA2径間 鋼製 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	162	m ²			F03014 0
覆工板賃料 KP4-KP5径間 鋼製 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	162	m ²			F03015 0
覆工板賃料 KP3-KP4径間 鋼製 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	144	m ²			F03013 0
覆工板賃料 KP2-KP3径間 鋼製 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	144	m ²			F03012 0
覆工板賃料 KP1-KP2径間 鋼製 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	144	m ²			F03011 0
主桁賃料 KP5-KA2径間 プレガーター1式 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	42.2	t			F03024 0
主桁賃料 KP4-KP5径間 プレガーター1式 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	42.2	t			F03025 0
主桁賃料 KP3-KP4径間 プレガーター1式 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	37.1	t			F03023 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
主桁賃料 KP2-KP3径間 プレガーター1式 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	37.1	t			F03022 0
主桁賃料 KP1-KP2径間 プレガーター1式 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	37.1	t			F03021 0
ブルマン賃料 KP4-KP5径間 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	2	個			F03183 0
ブルマン賃料 KP3-KP4径間 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	2	個			F03182 0
ブルマン賃料 KP2-KP3径間 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	2	個			F03181 0
ブルマン賃料 KP1-KP2径間 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	2	個			F03184 0
(KP3～KA2基礎杭)		式			Y2Y1K060G
不足分弁償金 H-400 KP3, KP4, KP5, KA2 基礎杭	210.1	t			F0055 0
仮設構台工 (KP6～KP9) レベル 3		式			Y2Y1K0600

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
(KP6～KP9賃料(残地部))					Y2Y1K060G
		式			
支持杭 H形鋼(400*400*13*21) KP6～KP9(残地部) リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	57.7	t			F01031 0
覆工板賃料 KP6-KP9径間 鋼製(残地部) リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	112	m ²			F03017 0
＊＊直接工事費＊＊					
運搬費		式			Z0004
仮設材運搬費		式			YZ4040000
鋼材の運搬費(片道) 製品長：1 2 m以内 片道運搬距離(1 0. 5) km スクラップ運搬	1	式			S2502 0 * A=4, B=10. 5, C=13. 7, D= 施工内訳0-0022号表
仮設材等積込取卸 (鋼矢板、H型鋼、覆工板等) スクラップ運搬	13.7	t			S1903 0 * A=2 施工内訳0-0023号表
鋼材の運搬費(片道) 製品長：1 2 m以内 片道運搬距離(3 2. 1) km 仮締切工 5段目リース返却	1	式			S2502 0 * A=4, B=32. 1, C=32. 6 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
仮設材等積込取卸 (鋼矢板、H型鋼、覆工板等) 仮締切工 5段目リリース返却	32.6	t			S1903 0 * A=2 施工内訳0-0025号表
現場環境改善費		式			Z0010
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						

埋戻し
最大埋戻幅4m以上
機械構成比：

SQZ016

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0013

1 m3 当り

労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.5～0.6 t			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5～0.6 t		T0387
タンパ賃料 60～80 kg			タンパ及びランマ 質量60～80 kg		T0440
特殊作業員			特殊作業員		R0100
普通作業員			普通作業員		R0200

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
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=2 最大埋戻幅4m以上			E=1 Ⅱ-1-㊟-13		

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] 排ガス2014年規制 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・排ガス2014年]		ME406P
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

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 C=1 土砂 Ⅱ-1-②-27			B=1 土量50,000m3未満		

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] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 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		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

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=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=20 3.0km超4.0km以下			B=1 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.40	人			R2500 1
特殊作業員	0.20	人			R0100 1
型わく工	1.10	人			R3300 1
とび工	0.30	人			R0600 1
普通作業員	1.00	人			R0200 1
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (24 - 20) スランプ (12 cm)	10.20	m3			S1401 施工内訳0-0005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0-0006号表
基礎碎石	1.00	%			#01
均しコンクリート	8.00	%			#01
諸雑費率	33.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

S1491

施工内訳0-0004号表

24-12-20 (高炉B)

m3 当り

鹿 児 島 県

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート 24－12－20（普通）	1.0	m 3			T0939
高炉Bセメント補正	1.0	m 3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 高炉セメント（B） C=3 スランプ（12 cm）			B=8 強度（24－20） D=1 公共単価		

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	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/h C=66 燃料消費量（L） E=4 潮待割増 なし			B=1 特殊運転手（人） D=1.04 機械損料（供用日）		

鉄筋加工・組立（切梁構造物）
D 3 5 mm, S D 3 4 5

S8400

1 0 t 以上, 大口割引

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0024

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 3 5 mm	1.03	t			T0552
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=5 異形鉄筋 3 5 mm C=3 切梁のある構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 S D 3 4 5 D=1 1 0 t 以上 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=1 5 0 t 以上（大口割引適用） 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		

ガス圧接工
D 3 5 + D 3 5

S8501

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0025

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガス圧接工 D 3 5 + D 3 5	100.00	箇所			T9309 市場単価
*** 合 計 ***	100	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=7 D 3 5 + D 3 5 C=1 制限しない場合 E=1 VI-2-①-10			B=1 1 0 0 箇所以上 D=1 補正なし		

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 2 9 ～ 3 2 mm	1.03	t			T0675
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=4 異形鉄筋 2 9 ～ 3 2 mm C=3 切梁のある構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 S D 3 4 5 D=1 1 0 t 以上 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=1 5 0 t 以上（大口割引適用） 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		

鉄筋加工・組立（切梁構造物）

S8400

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0010号表

頁 0 - 0027

D 1 6 ～ 2 5 mm, S D 3 4 5

1 0 t 以上, 大口割引

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 1 6 ～ 2 5 mm	1.03	t			T0674
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 異形鉄筋 1 6 ～ 2 5 mm C=3 切梁のある構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 S D 3 4 5 D=1 1 0 t 以上 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=1 5 0 t 以上（大口割引適用） 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		

ガス圧接工
D 2 9 + D 2 9

S8501

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0011号表

頁 0 - 0028

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガス圧接工 D 2 9 + D 2 9	100.00	箇所			T9307 市場単価
*** 合 計 ***	100	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=5 D 2 9 + D 2 9 C=1 制限しない場合 E=1 VI-2-①-10			B=1 1 0 0箇所以上 D=1 補正なし		

箱抜き
各種型枠

SQ478
円筒型枠φ175

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0012号表

B条件：F0002 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.020	人			R0200 1
円形型枠	1.050	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=6 各種型枠 C=1 全ての費用			B= 円形型枠 単価 [円／m] D=1 IV-2-①-26		

橋名板等取付		SQ176	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0013号表	頁 0 - 0030
200×300×13(ﾌﾞﾛﾝｽﾞ)			橋歴板				枚 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
普通作業員	0.150	人			R0200 1		
橋名板 200×300×13 (ﾌﾞﾛﾝｽﾞ)	1.000	枚			T0062 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	枚					
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	枚					
A=3 200×300×13(ﾌﾞﾛﾝｽﾞ)			C=1	IV-2-⑤-3			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン運転費（賃料） R.T.C（油圧）25 t 吊	1.00	日			SA015 施工内訳0-0015号表
土木一般世話役	1.00	人			R2500 1
とび工	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
*** 合 計 ***	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 R T C（油圧）25 t 吊り D=1 II-5-⑥-2		（※標準）

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレスクレーン作業料金 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=36 R.T.C（油圧）25t吊 D=4 潮待割増 なし			C=0 運転日数（供用日／日）		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪ポンプ運転 口径×台（2 0 0 × 1）	125	日			S2562 施工内訳0-0017号表
♪ポンプ設置撤去費	1	箇所			S2563 施工内訳0-0020号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 作業時排水 D=1 全揚程10m G=1 設置・撤去箇所数			C=1 排水量 0 以上 1 2 0 未満 F=125 水替日数 H=1 II -5-⑧-2		

♪ポンプ運転
口径×台（200 × 1）

S2562

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0034

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.14	人			R0100 1
工事用水中ポンプ運転 口径×台（200 × 1）	1.00	日			SA562 1 施工内訳0-0018号表
発動発電機運転費（賃料） ディーゼルエンジン駆動 45kVA	1.00	日			SA061 1 施工内訳0-0019号表
諸雑費	5.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 作業時排水 C=1 全揚程10m			B=1 排水量0以上120未満 D=1 II-5-⑧-2		

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 口径200mm，揚程10m	1.20	日			T0467
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 作業時排水 C=1 全揚程10m			B=1 排水量0以上120未満		

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, 4 5 kVA	1. 20	供用日			T0368
軽油	46. 000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=10 ディーゼルエンジン駆動 4 5 kVA D=46 燃料消費数量			C=1. 2 賃料供用日数		

♪ポンプ設置撤去費

S2563

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0020号表

箇所 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	0.50	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0-0021号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=1 II-5-⑧-2					

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0.8m ³ ，吊能力2.9t	1.47	供用日			T0439
軽油	45.00	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=2 クローラ型山積0.8m ³ （クレーン付） C=45 燃料消費量（L）			B=1 特殊運転手（人） D=1.47 機械賃料（供用日数）		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材の運搬費	1	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=4 製品長：1 2 m以内 C=13.7 運搬質量（t） E=1 運賃割増なし G=1 I -2-㊟-16			B=10.5 片道運搬距離（km） D= その他の諸料金（円）@ F=1 片道（持込み又は持出し）		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等積込取卸	1.00	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 現場（積込）～基地（取卸）			B=1 I -2-②-17		

鹿 児 島 県

2026. 02. 03 17. 48. 29

S2502

製品長：12m以内

片道運搬距離 (32.1) km

仮締切工 5 段目リース返却

式

当り

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等積込取卸	1.00	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 現場（積込）～基地（取卸）			B=1 I -2-②-17		

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 **						
橋梁下部		レベル 1	式			
RC橋脚工		レベル 2				
仮設工		レベル 2				
** 直接工事費 **						
運搬費			式			
仮設材運搬費						
現場環境改善費						
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

	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
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

頁0-0045

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
F0002	円筒型枠 φ 1 7 5	m	661					
F01025	支持杭 H形鋼(400*400*13*21) KA2 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	t	22,400					
F01026	支持杭 H形鋼(400*400*13*21) KP5 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	t	22,400					
F01027	支持杭 H形鋼(400*400*13*21) KP4 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	t	22,400					
F01029	支持杭 H形鋼(400*400*13*21) KP3 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	t	22,400					
F01024	支持杭 H形鋼(400*400*13*21) KP2 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	t	22,400					
F01030	支持杭 H形鋼(400*400*13*21) KP1 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	t	22,400					
F01031	支持杭 H形鋼(400*400*13*21) KP6～KP9(残地部) リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	t	22,400					
F01028	土留鋼矢板 鋼矢Ⅲ型 KA2 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	t	19,600					
F03014	覆工板賃料 KP5-KA2径間 鋼製 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	m ²	6,160					
F03015	覆工板賃料 KP4-KP5径間 鋼製 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	m ²	6,160					
F03013	覆工板賃料 KP3-KP4径間 鋼製 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	m ²	6,160					

登録単価一覧表

頁0-0046

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
F03012	覆工板賃料 KP2-KP3径間 鋼製 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	m ²	6,160					
F03011	覆工板賃料 KP1-KP2径間 鋼製 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	m ²	6,160					
F03017	覆工板賃料 KP6-KP9径間 鋼製(残地部) リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	m ²	6,160					
F03024	主桁賃料 KP5-KA2径間 プレガーター1式 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	t	90,720					
F03025	主桁賃料 KP4-KP5径間 プレガーター1式 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	t	90,720					
F03023	主桁賃料 KP3-KP4径間 プレガーター1式 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	t	90,720					
F03022	主桁賃料 KP2-KP3径間 プレガーター1式 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	t	90,720					
F03021	主桁賃料 KP1-KP2径間 プレガーター1式 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	t	90,720					
F03183	ブルマン賃料 KP4-KP5径間 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	個	2,800					
F03182	ブルマン賃料 KP3-KP4径間 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	個	2,800					
F03181	ブルマン賃料 KP2-KP3径間 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	個	2,800					
F03184	ブルマン賃料 KP1-KP2径間 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	個	2,800					

登録単価一覧表

頁0-0047

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
F1001	鋼製山留材質料（H-400） （5段目） リース品 リース期間60日 トータルリース1080日	t	5,520					
F1004	鋼製山留材質料（H-350） （5段目） リース品 リース期間60日 トータルリース1080日	t	5,520					
F1005	鋼製山留材質料（H-400） （5段目） 整備費及び損耗費	t	10,246					
F1006	鋼製山留材質料（H-350） （5段目） 整備費及び損耗費	t	10,246					
F0031	鋼製山留材 H-400 前年度購入材を流用	t	0					
F0033	鋼製山留材 H-350 前年度購入材を流用	t	0					
F0035	副部材（A） 調整材等 前年度購入材を流用	t	0					
F0038	スクラップ ヘビーH1	t	-34,500					
F0055	不足分弁償金 H-400	t	122,000					