

設 計 概 要

工 事 名	道路整備（交付金）工事（永瀬橋R6-1工区）	
工 事 場 所	川内加治木線 始良市 永瀬地内	
(今回)	(前回)	
永瀬橋 P2橋脚		
土工 V=2, 590m ³		
土留・仮締切工 1式		

設計基本情報	
設計書総括情報	
事務所名	始良伊佐・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	35 始良・伊佐①
単価適用日	0 令和 6年 6月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %
工種	02 河川道路構造物
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
港漁海上輸送補正	01 補正無
週休2日補正	03 4週8休(通期)(一般土木)

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	
橋梁下部 レベル1									Y2Y000000	
RC橋脚工 レベル2									Y2Y0Q0000	
作業土工 レベル3									Y2Y0Q0100	
床掘り									Y2Y0Q0101	
床掘り 土砂, 標準 土留: 自立式, 障害無し									SQZ012 0 *	A=1, B=1, C=2, D=1, E=1
	510				m3					施工内訳0-0001号表
床掘り 土砂, 標準 土留: 切梁腹起式, 障害有り									SQZ012 0 *	A=1, B=1, C=4, D=2, E=1
	770				m3					施工内訳0-0002号表
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									SQZ012 0 *	A=1, B=3, C=4, D=2, E=1
	810				m3					施工内訳0-0003号表
掘削補助機械搬入搬出									SQZ013 0 *	A=1
	1				回					施工内訳0-0004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
基面整正 埋戻し	170	m ²			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0005号表 Y2Y0Q0106
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1,500	m ³			SQZ016 0 * A=3, D=1 施工内訳0-0006号表 Y2Y0B0L01
残土処理		式			
土砂運搬(標準) 運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し 積込:バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	440	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=24, G=1 施工内訳0-0007号表 #0042
処分費(直工内)					
建設発生土受入料(見積)	440	m ³			F9910 0
仮設工 レベル2		式			Y2Y1K0000
施工ヤード整備(左岸) レベル3		式			Y2Y1K0100

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
(施工ヤード整備)					Y2Y1K0101
		式			
土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し					SQ001 0 * A=1, B=1, D=2, E=1, F=3, J=1, M=1
5,000m3未満／工事	500	m3			施工内訳0-0008号表
残土処理					Y2Y0B0L01
		式			
土砂運搬（標準） 運搬距離4.0km超5.5km以下，DID無し 積込：バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）					SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=24, G=1
	500	m3			施工内訳0-0007号表
処分費（直工内）					#0042
建設発生土受入料（見積）					F9910 0
	500	m3			
土留・仮締切工 レベル3					Y2Y1K0G00
		式			
(鋼矢板)					Y2Y1K0G06
		式			
鋼矢板打込（電動式バイブロ単独施工） 鋼矢板 IV型 排出ガス対策型					S1925 0 * A=1, B=4, C=19, D=17.3, E=1, F=2, H=1
	164	枚			施工内訳0-0009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
鋼矢板引抜 (油圧式バイプロ) 鋼矢板 IV型 排出ガス対策型	164	枚			S1925 0 * A=4, B=4, D=17.3, E=1, F=1, H=1 施工内訳0-0011号表
鋼材 賃料 普通鋼矢板 4型 供用日数303日 218.4t/回 補助工法なし	1	式			S1906 0 * A=3, B=218.4, C=1, D=303, E=2, F=2, Q=1 施工内訳0-0013号表
(切梁・腹起し)		式			Y2Y1K0G15
切梁/腹起し 設置工 作業能力 6.1t/日	103.6	t			S1950 0 * A=1, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0014号表
切梁/腹起し 撤去工 作業能力 10.2t/日	103.6	t			S1950 0 * A=2, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0016号表
鋼製山留材 賃料 (1段目) 鋼製山留材 H-400 24.1t/回使用 供用日数256日	1	式			S1904 0 A=5, B=24.1, C=1, D=256, E=2, F=1 施工内訳0-0017号表
鋼製山留材 賃料 (1段目) 鋼製山留材 H-300 3.3t/回使用 供用日数256日	1	式			S1904 0 A=3, B=3.3, C=1, D=256, E=2, F=1 施工内訳0-0018号表
山留用副部材賃料 (1段目)	1	式			S1909 0 A=27.4, B=1, C=256, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0019号表
鋼製山留材 賃料 (2段目) 鋼製山留材 H-400 24.1t/回使用 供用日数209日	1	式			S1904 0 A=5, B=24.1, C=1, D=209, E=2, F=1 施工内訳0-0020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
鋼製山留材 賃料 (2段目) 鋼製山留材 H-300 3.3t/回使用 供用日数209日	1	式			S1904 0 A=3, B=3.3, C=1, D=209, E=2, F=1 施工内訳0-0021号表
山留用副部材賃料 (2段目)	1	式			S1909 0 A=27.4, B=1, C=209, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0022号表
鋼製山留材 賃料 (3段目) 鋼製山留材 H-400 24.1t/回使用 供用日数167日	1	式			S1904 0 A=5, B=24.1, C=1, D=167, E=2, F=1 施工内訳0-0023号表
鋼製山留材 賃料 (3段目) 鋼製山留材 H-300 3.3t/回使用 供用日数167日	1	式			S1904 0 A=3, B=3.3, C=1, D=167, E=2, F=1 施工内訳0-0024号表
山留用副部材賃料 (3段目)	1	式			S1909 0 A=27.4, B=1, C=167, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0025号表
埋設型切梁		式			Y2Y1K0G15
スルーサーB設置・撤去工 (見積) H40-W250	9	本			V1001 0 * 施工内訳0-0026号表
箱抜き部分表面仕上げ工 (見積) H400用	18	箇所			V1002 0 * 施工内訳0-0027号表
スルーサーB (見積) 切梁H400用・壁厚240cm用 H40-W250	9	本			F2001 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
トラック運賃 中型車(積載量4 t以下) 運搬距離5.6 km	1	台			S2501 0 * A=2, B=5.6, E=1, F=1, H=, I=1 施工内訳0-0028号表
* 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	2.9	t			F9990 0
直接工事費					
運搬費		式			Z0004
重建設機械分解組立輸送費		式			YZ4030000
重建設機械分解・組立・輸送(往復) クローラークレーン 35 t吊を超え80 t吊以下	1	式			S2410 0 * A=1, C=3, F=2, P=1 施工内訳0-0029号表
鋼矢板打込 重建設機械分解・組立・輸送(往復) 油圧クラムシエル 0.4 m3以上0.6 m3以下	1	式			S2410 0 * A=1, C=2, E=3, P=1 施工内訳0-0030号表
仮設材運搬費		式			YZ4040000

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)	318.7	t			S1903 0 * A=3, B=1 施工内訳0-0031号表
鋼材の運搬費 (往復) 製品長：1.5m超 片道運搬距離 (16.2) km	1	式			S2502 0 * A=6, B=16.2, C=47.2, E=1, F=2, G=1 施工内訳0-0032号表
鋼材の運搬費 (往復) 製品長：1.2m以内 片道運搬距離 (16.2) km	1	式			S2502 0 A=4, B=16.2, C=271.5, E=1, F=2, G=1 施工内訳0-0033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 **					

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
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										

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
請負工事費計					

施工内訳表

床掘り

土砂, 標準

機械構成比:

SQZ012

土留: 自立式, 障害無し

労務構成比:

材料構成比:

施工内訳0-0001号表

市場単価構成比:

標準単価:

1

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
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
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

床掘り

土砂，標準

機械構成比：

SQZ012

土留：自立式，障害無し

労務構成比：

材料構成比：

施工内訳0-0001号表

市場単価構成比：

標準単価：
1

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 C=2 自立式 E=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 無し		

施工内訳表

床掘り

土砂，標準

機械構成比：

労務構成比：

SQZ012

土留：切梁腹起式，障害有り

材料構成比：

施工内訳0-0002号表

市場単価構成比：

標準単価：

1

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
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
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 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

床掘り

土砂, 標準

機械構成比:

SQZ012

土留: 切梁腹起式, 障害有り

材料構成比:

施工内訳0-0002号表

1

m3 当り

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 C=4 切梁腹起式 E=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=2 有り		

施工内訳表

床掘り

SQZ012

施工内訳0-0003号表

土砂，掘削深さ5m超20m以下

土留：切梁腹起式，障害有り

1

m3 当り

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
ドラグライン及びクラムシェル 油圧クラムシェル・テレスコピック式 0.4 m3			クラムシェル 平積0.4 m3 油圧クラムシェル・テレスコピック式		M0622P
小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.08 m3			小型バックホウ 山積0.08 m3 クローラ型 [標準型・排ガス1次]		MA407P
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400

施工内訳表

床掘り

SQZ012

施工内訳0-0003号表

土砂，掘削深さ5m超20m以下

土留：切梁腹起式，障害有り

1

m3 当り

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
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 ***					
A=1 土砂 C=4 切梁腹起式 E=1 II-1-③-4			B=3 掘削深さ5m超20m以下 D=2 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
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, 16 t 吊			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t 吊		T0403
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 ***					
A=1 II-1-③-7					

基面整正

SQZ014

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0019

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： 1 m² 当り

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
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 ***					
A=1 II-1-③-7					

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

SQZ016

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0020

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³			バックホウ 山積0.8m ³ クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB406P
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8~1.1t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		T0388
タンパ賃料 60~80kg			タンパ及びランマ 質量60~80kg		T0440
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100

埋戻し
 最大埋戻幅1m以上4m未満
 機械構成比：

SQZ016

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0021

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

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
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 ***					

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

SQZ016

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0022

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

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
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 II-1-③-13		

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0007号表

運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し

積込: ハック山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

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
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 ***					

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0007号表

運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

1

m³ 当り

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
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=24 4.0km超5.5km以下			B=1 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

土砂掘削（オープンカット）押土無し
障害無し

SQ001

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0025

5,000m3未満/工事

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	0.007	供用日			MC118P 1
運転手（特殊）	0.004	人			R1400 1
軽油	0.465	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			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 土砂 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満/工事 M=1 II-1-②-7			B=1 オープンカット E=1 障害無し J=1 排ガス対策第3次基準値		

鋼矢板打込（電動式バイブロ単独施工）
鋼矢板 IV型

S1925
排出ガス対策型

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

頁 0 - 0026

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
杭打機（バイブロハンマ）運転 電動式バイブロハンマ90KW 油圧駆動式50～55t吊り（クローラ）	1.00	日			SA020 1 施工内訳0-0010号表
土木一般世話役	1.00	人			R2500 1
とび工	2.00	人			R0600 1
普通作業員	1.00	人			R0200 1
溶接工	2.00	人			R1300 1
継施工費	10.00	箇所			J1100
諸雑費	20.00	%			#01
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 打込み（電動式） C=19 最大N値(50以上の場合は換算N値を入力) E=1 バイブロハンマ単独施工又は引抜き H=1 II-5-②-1			B=4 鋼矢板 IV型 D=17.3 打込・引抜長 (m) F=2 1枚当り 1箇所継施工		

杭打機 (バイブロハンマ) 運転
 電動式バイブロハンマ 90KW

SA020
 油圧駆動式 50～55 t 吊り (クローラ)

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

頁 0 - 0027

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バイブロハンマ (単体) [電動式・普通型] 667～725 kN	1.30	供用日			M2065
クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス1次 50～55 t 吊	1.30	供用日			MA013
軽油	69.00	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=4 電動式バイブロハンマ 90KW C=1.3 機械損料数量 E=69 消費燃料量			B=3 油圧駆動式 50～55 t 吊り (クローラ) D=1 運転労務数量 F=2 排出ガス対策型 (1次基準値)		

鋼矢板引抜（油圧式バイブロ）
鋼矢板 IV型

S1925
排出ガス対策型

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

頁 0 - 0028

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
杭打機（バイブロハンマ）運転 油圧式バイブロ235KW 排出ガス2次 油圧伸縮2.5t吊り（ラフテレーン）	0.26	日			SA020 1 施工内訳0-0012号表
土木一般世話役	0.26	人			R2500 1
とび工	0.53	人			R0600 1
普通作業員	0.26	人			R0200 1
諸雑費	0.20	%			#01
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=4 引抜き（油圧式） D=17.3 打込・引抜長（m） F=1 継施工なし又は引抜きの場合			B=4 鋼矢板 IV型 E=1 バイブロハンマ単独施工又は引抜き H=1 II-5-②-1		

施工内訳表

杭打機 (バイブロハンマ) 運転
油圧式バイブロ235KW 排出ガス2次

SA020
油圧伸縮2.5t吊り (ラフテレーン)

施工内訳0-0012号表

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バイブロハンマ (単体) [油圧式] 可変超高周波・排ガス2次 473kN 振り子式	1.20	供用日			MB019
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス1次 2.5t吊	1.20	供用日			MA050
軽油	472.00	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=5 油圧式バイブロ235KW 排出ガス2次 C=1.2 機械損料数量 E=472 消費燃料量			B=4 油圧伸縮2.5t吊り (ラフテレーン) D=1 運転労務数量 F=2 排出ガス対策型 (1次基準値)		

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

鋼材 賃料

S1906

普通鋼矢板 4型 供用日数303日

218.4 t/回 補助工法なし

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼矢板賃料 (4型)	1	式			T8702
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 普通鋼矢板 4型			B=218.4 使用量 (t/回)		
C=1 使用回数 (回)			D=303 現場供用日数 (日)		
E=2 補助工法なし			F=2 新品を指定しない		
Q=1 公共単価					

切梁／腹起し 設置工
作業能力 6.1 t / 日

S1950

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

頁 0 - 0031

t 当り

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	1.70	日			SA015 施工内訳0-0015号表
土木一般世話役	1.70	人			R2500 1
とび工	3.20	人			R0600 1
溶接工	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 C=1 火打ちブロックを使用しない			B=1 D=1	R T C（油圧）25 t吊り II-5-⑥-2	(※標準)

クレーン運転費（賃料）
R. T. C（油圧）25 t吊

SA015

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

頁 0 - 0032

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテラック作業料金 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）	

切梁／腹起し 撤去工
作業能力 10.2 t / 日

S1950

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

頁 0 - 0033

t 当り

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 D=1	R T C（油圧）25 t吊り II-5-⑥-2	(※標準)

鋼製山留材 賃料 (1段目)

鋼製山留材 H-400

S1904

24.1 t / 回使用 供用日数 256日

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

式 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 (H-400)	1	式			T8714
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=5 鋼製山留材 H-400 C=1 使用回数 (回) E=2 新品指定しない場合			B=24.1 使用量 (t/回) D=256 供用日数 (日) F=1 公共単価		

施工内訳表

頁 0 - 0035

鋼製山留材 賃料 (1段目)

S1904

施工内訳0-0018号表

鋼製山留材 H-300

3. 3 t / 回使用 供用日数 256 日

式 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 (H-300)	1	式			T8712
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 鋼製山留材 H-300 C=1 使用回数 (回) E=2 新品指定しない場合			B=3.3 使用量 (t / 回) D=256 供用日数 (日) F=1 公共単価		

施工内訳表

式 当り
考

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
副部材 (A) 賃料	1	式			調整材等
副部材 (B) 賃料	1	式			ボルトナット等
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=27.4 主材重量 (t) C=256 供用日数 (日) E=1 火打ちブロックを使用しない場合			B=1 使用回数 (回) D=2 新品を指定しない場合 F=1 II-5-⑥-3		

鋼製山留材 賃料 (2段目)

鋼製山留材 H-400

S1904

24.1 t/回使用 供用日数209日

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0037

式 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 (H-400)	1	式			T8714
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=5 鋼製山留材 H-400 C=1 使用回数 (回) E=2 新品指定しない場合			B=24.1 使用量 (t/回) D=209 供用日数 (日) F=1 公共単価		

鋼製山留材 賃料 (2段目)

鋼製山留材 H-300

S1904

3. 3 t / 回使用 供用日数 209日

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

式 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 (H-300)	1	式			T8712
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 鋼製山留材 H-300 C=1 使用回数 (回) E=2 新品指定しない場合			B=3.3 使用量 (t / 回) D=209 供用日数 (日) F=1 公共単価		

施工内訳表

式 当り
考

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
副部材 (A) 賃料	1	式			調整材等
副部材 (B) 賃料	1	式			ボルトナット等
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=27.4 主材重量 (t) C=209 供用日数 (日) E=1 火打ちブロックを使用しない場合			B=1 使用回数 (回) D=2 新品を指定しない場合 F=1 II-5-⑥-3		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0023号表

鋼製山留材 賃料 (3段目)

鋼製山留材 H-400

S1904

24.1 t / 回使用 供用日数 167日

式 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 (H-400)	1	式			T8714
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=5 鋼製山留材 H-400			B=24.1 使用量 (t/回)		
C=1 使用回数 (回)			D=167 供用日数 (日)		
E=2 新品指定しない場合			F=1 公共単価		

鋼製山留材 賃料 (3段目)

鋼製山留材 H-300

S1904

3. 3 t / 回使用 供用日数 167日

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

頁 0 - 0041

式 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 (H-300)	1	式			T8712
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 鋼製山留材 H-300 C=1 使用回数 (回) E=2 新品指定しない場合			B=3.3 使用量 (t/回) D=167 供用日数 (日) F=1 公共単価		

施工内訳表

式 当り
考

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
副部材 (A) 賃料	1	式			調整材等
副部材 (B) 賃料	1	式			ボルトナット等
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=27.4 主材重量 (t) C=167 供用日数 (日) E=1 火打ちブロックを使用しない場合			B=1 使用回数 (回) D=2 新品を指定しない場合 F=1 II-5-⑥-3		

スルーサーB設置・撤去工（見積）
H40-W250

V1001

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

頁 0 - 0043

本 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備
土木一般世話役	0.20	人			R2500 1
とび工	0.37	人			R0600 1
溶接工	0.20	人			R1300 1
普通作業員	0.20	人			R0200 1
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	0.20	日			T0405
諸雑費	10.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			

箱抜き部分表面仕上げ工（見積）
H400用

V1002

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

頁 0 - 0044

箇所 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備
土木一般世話役	0.13	人			R2500 1
特殊作業員	0.25	人			R0100 1
普通作業員	0.25	人			R0200 1
プライマー（見積）	0.57	m ²			F2002
無収縮モルタル	29.04	リットル			F2003
諸雑費	2.46	%			建設物価・積算資料 #01
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

トラック運賃
 中型車(積載量4 t 以下)

S2501
 運搬距離 5.6 km

施工内訳0-0028号表

台 当り
考

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			
A=2 中型車(積載量4 t 以下) C=0 トラック運賃割増(割) E=1 発地、着地ともに県内の時 H= 運搬される機械の賃料又は損料 (円/日) @			B=5.6 片道運搬距離(陸上km) D= トラックその他諸料金(円/1往復当り) @ F=1 発地、着地ともに鹿児島市以外の時 I=1 公共単価, 参-総-16		

重建設機械分解・組立・輸送（往復）

S2410

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

頁 0 - 0046

クローラークレーン 35 t 吊を超え80 t 吊以下

鋼矢板打込

式 当り

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
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	434.0	%			#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=3 クローラークレーン系 P=1 I -2-②-20, 22			B= 船運賃（円／片道）@ F=2 クローラークレーン 35 t 吊を超え80 t 吊以下		

重建設機械分解・組立・輸送（往復）
油圧クラムシエル 0.4 m3以上0.6 m3以下

S2410

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

頁 0 - 0047

式 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	2.70	人			R0100 1
ラフテラークレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t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 バックハウ系（超ロングアーム型は除く） P=1 I-2-②-20, 22			B= 船運賃（円／片道）@ E=3 油圧クラムシエル 0.4 m3以上0.6 m3以下		

仮設材等積込取卸
(鋼矢板、H型鋼、覆工板等)

S1903

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

頁 0 - 0048

t 当り

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-2-②-17		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0032号表

鋼材の運搬費（往復）

S2502

製品長：1.5m超

片道運搬距離（16.2）km

式 当り

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=6 製品長：1.5m超 C=47.2 運搬質量（t） E=1 運賃割増なし G=1 I-2-②-16			B=16.2 片道運搬距離（km） D= その他の諸料金（円）@ F=2 往復（持込み・持出し）		

施工内訳表

鋼材の運搬費（往復）

S2502

施工内訳0-0033号表

製品長：1.2m以内

片道運搬距離（16.2）km

式 当り

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 製品長：1.2m以内 C=271.5 運搬質量（t） E=1 運賃割増なし G=1 I-2-②-16			B=16.2 片道運搬距離（km） D= その他の諸料金（円）@ F=2 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					
橋梁下部	レベル 1	式			
RC橋脚工	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			
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					

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
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
F2001	スルーサーB（見積） 切梁H400用・壁厚240cm用 H40-W250	本	498,000					
F2002	プライマー（見積）	m ²	3,200					
F2003	無収縮モルタル	リットル	288					
F9910	建設発生土受入料（見積）	m ³	3,000					
F9990	スクラップ へビーH1	t	-41,500					