

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 8年 1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	06 4週8休(週単位)(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		式			Y2Y000000
RC橋脚工 レベル2		式			Y2Y0Q0000
作業土工 レベル3		式			Y2Y0Q0100
床掘り		式			Y2Y0Q0101
基面整正					SQZ014 0 *
	170	m ²			A=1 施工内訳0-0001号表
埋戻し		式			Y2Y0Q0106
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m ³ 未満	1,650	m ³			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0002号表
土砂等運搬 仮置ヤード～現場 運搬距離0.3km以下, DID無し 積込：バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1,650	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, G=1 施工内訳0-0003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
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	450	m3			SQZ016 0 * A=2, E=1 施工内訳0-0004号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1,000	m3			SQZ016 0 * A=3, E=1 施工内訳0-0005号表
場所打杭工 レベル3		式			Y2Y0Q0B00
場所打杭		式			Y2Y0Q0B01
鉄筋加工・組立（差筋・杭頭処理） D 16～25mm, SD345 10t以上, 大口割引	1.8	t			S8400 0 * A=3, B=2, C=8, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=3, K=1, L=1 施工内訳0-0006号表
♪杭頭処理 場所打杭（オールケーシング工） 設計杭径1,500mm	15	本			S1732 0 * A=4, B=1 施工内訳0-0007号表
殻運搬処理		式			Y2Y0Q0B0B
積込（コンクリート殻）	42	m3			SQZ090 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0008号表
殻運搬コンクリート（無筋）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	42	m3			SQZ101 0 * A=1, B=1, C=1, D=34, E=1, F=1 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
処分費（直工内）					#0042
産業廃棄物受入料 コンクリート塊（無筋） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	42	m ³			S9910 0 * A=3, B=1, C=4300 施工内訳0-0010号表
橋脚躯体工（構造物単位） レベル3		式			Y2Y0Q1000
壁式橋脚		式			Y2Y0Q1006
壁式橋脚工 5m ≤ H < 15m, 280m ³ ≤ V < 700m ³ 24-12-20（高炉B）	672	m ³			S1491 0 * A=2, B=10, C=1, D=1, E=1, F=0, H=4, I=2, J=1 施工内訳0-0011号表
円形型枠 φ175	22	m			F0001 0
橋名板等取付 200×300×13（ブロンズ）	1	枚			SQ176 0 * A=3, C=1 施工内訳0-0014号表
鉄筋		式			Y2Y0Q100B
鉄筋加工・組立（切梁構造物） D38mm, SD345 10t以上, 大口割引	24.30	t			S8400 0 * A=6, B=2, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=3, K=1, L=1 施工内訳0-0015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（切梁構造物） D 3 5mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上, 大口割引	20.60	t			S8400 0 * A=5, B=2, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=3, K=1, L=1 施工内訳0-0016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	5.58	t			S8400 0 * A=4, B=2, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=3, K=1, L=1 施工内訳0-0017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	26.58	t			S8400 0 * A=3, B=2, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=3, K=1, L=1 施工内訳0-0018号表
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 6 ~ 2 5mm 購入済み鉄筋差額	-26.58	t			T0674 0
機械式継手工（摩擦圧接ネジ継手） 呼び径 D32 材料費	86	箇所			F0061 0
機械式継手工（摩擦圧接ネジ継手） 呼び径 D35 材料費	228	箇所			F0071 0
機械式継手工（摩擦圧接ネジ継手） 呼び径 D38 材料費	216	箇所			F0081 0
機械式継手工（摩擦圧接ネジ継手） D32×D32・昼間単価・時間的制約無し 完全週休2日（標準単価 機・労）	86	箇所			F0091 0
機械式継手工（摩擦圧接ネジ継手） D35×D35・昼間単価・時間的制約無し 完全週休2日（標準単価 機・労）	228	箇所			F0101 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
機械式継手工（摩擦圧接ネジ継手） D38×D38・昼間単価・時間的制約無し 完全週休2日（標準単価 機・労）	216	箇所			F0111 0
仮設工 レベル2		式			Y2Y1K0000
土留・仮締切工 レベル3		式			Y2Y1K0G00
(鋼矢板)		式			Y2Y1K0G06
鋼矢板引抜（油圧式パイプロ） 鋼矢板 IV型	107	枚			S1925 0 * A=4, B=4, D=8.5, E=1, F=1, H=1 施工内訳0-0019号表
鋼矢板賃料 普通鋼矢板 4型 補助工法なし 使用回数1回 供用日数228日	97.7	t			S1906 0 * A=3, B=1, C=228, D=2, E=2, P=1 施工内訳0-0021号表
鋼矢板引抜（油圧式パイプロ） 鋼矢板 IV型	164	枚			S1925 0 * A=4, B=4, D=17.3, E=1, F=1, H=1 施工内訳0-0022号表
鋼矢板賃料 普通鋼矢板 4型 補助工法なし 使用回数1回 供用日数228日	218.4	t			S1906 0 * A=3, B=1, C=228, D=2, E=2, P=1 施工内訳0-0021号表
(切梁・腹起し)		式			Y2Y1K0G15

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
切梁／腹起し 撤去工 作業能力 10.2t／日	104.0	t			S1950 0 * A=2, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0023号表
鋼製山留材 賃料 (1段目) 鋼製山留材 H-400 使用回数1回 供用日数220日	24.2	t			S1904 0 A=5, B=1, C=220, D=2, E=1 施工内訳0-0025号表
鋼製山留材 賃料 (1段目) 鋼製山留材 H-300 使用回数1回 供用日数220日	3.3	t			S1904 0 A=3, B=1, C=220, D=2, E=1 施工内訳0-0026号表
山留用副部材賃料 (1段目)	1	式			S1909 0 A=27.5, B=1, C=220, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0027号表
鋼製山留材 賃料 (2段目) 鋼製山留材 H-400 使用回数1回 供用日数179日	24.2	t			S1904 0 A=5, B=1, C=179, D=2, E=1 施工内訳0-0028号表
鋼製山留材 賃料 (2段目) 鋼製山留材 H-300 使用回数1回 供用日数179日	3.3	t			S1904 0 A=3, B=1, C=179, D=2, E=1 施工内訳0-0029号表
山留用副部材賃料 (2段目)	1	式			S1909 0 A=27.5, B=1, C=179, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0030号表
鋼製山留材 賃料 (3段目) 鋼製山留材 H-400 使用回数1回 供用日数159日	24.2	t			S1904 0 A=5, B=1, C=159, D=2, E=1 施工内訳0-0031号表
鋼製山留材 賃料 (3段目) 鋼製山留材 H-300 使用回数1回 供用日数159日	3.3	t			S1904 0 A=3, B=1, C=159, D=2, E=1 施工内訳0-0032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
山留用副部材賃料 (3段目)	1	式			S1909 0 A=27.5, B=1, C=159, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0033号表
埋設型切梁		式			Y2Y1K0G15
スルーサーB撤去工 (見積) H40-W250	9	本			V1001 0 * 施工内訳0-0034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0-0035号表
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0-0036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
交通管理工 レベル3		式			Y2Y1K2Y00
交通誘導警備員		式			Y2Y1K2Y01

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
交通誘導警備員A 配置人数（交代要員除く）：1人 交代要員：0人	10	日			S2580 0 * A=1, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0037号表
直接工事費					
運搬費		式			Z0004
仮設材運搬費		式			YZ4040000
仮設材等積込取卸 （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）	97.7	t			S1903 0 * A=2, B=1 施工内訳0-0038号表
鋼材の運搬費（片道） 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=97.7, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0039号表
仮設材等積込取卸 （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）	319.1	t			S1903 0 * A=2, B=1 施工内訳0-0038号表
鋼材の運搬費（片道） 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=319.1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0040号表
現場環境改善費		式			Z0010

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
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

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		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

SQZ014

基面整正

1 m² 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
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					

施工内訳表

積込 (ルーズ)

SQZ007

施工内訳0-0002号表

土砂 土量50,000m3未満

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
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 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

SQZ007

土量50,000m3未満

1

m3 当り

積込 (ルーズ)

土砂

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
A=1 C=1 土砂 II-1-②-27			B=1 土量50,000m3未満		

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

土砂等運搬 仮置ヤード～現場

運搬距離0.3km以下, DID無し

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

施工内訳0-0003号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

土砂等運搬 仮置ヤード～現場

運搬距離0.3km以下, DID無し

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=2 0.3km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		

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0004号表

1

m3

当り

埋戻し
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：

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

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0004号表

1

m3

当り

埋戻し
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：

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
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 ***					

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0004号表

1

m3

当り

埋戻し
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：

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=2 最大埋戻幅4m以上			E=1 II-1-③-13		

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0005号表

1

m3

当り

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m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：

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
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0005号表

1

m3

当り

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m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：

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 ***					

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0005号表

1

m3

当り

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m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：

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			E=1 II-1-③-13		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0006号表

t 当り

鉄筋加工・組立（差筋・杭頭処理）

S8400

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

1 0 t 以上, 大口割引

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=1 10t以上 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=1 50t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=3 太径鉄筋の割合が20%以上40%未満 L=1 VI-2-①-1		

施 工 内 訳 表

♪杭頭処理
場所打杭（オールケーシング工）

S1732
設計杭径 1, 5 0 0 mm

施工内訳0-0007号表

本 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	0.15	人			R2500 1
特殊作業員	0.51	人			R0100 1
ラフクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 50 t 吊	0.15	日			T0399 1
諸雑費	6.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=4 1, 5 0 0 mm			B=1	Ⅱ-3-②-5	

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

SQZ090

1 m3 当り

積込 (コンクリート殻)

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
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
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

施工内訳0-0008号表

SQZ090

積込 (コンクリート殻)

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 全ての費用			B=1 II-2-⑭-3		

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

SQZ101

機械積込

1

m3 当り

殻運搬コンクリート(無筋)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

施工内訳0-0009号表

SQZ101

1

m3 当り

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
 運搬距離5.7km超8.0km以下, DID無し
 機械構成比: 労務構成比:

機械積込

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 C=1 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 無し 全ての費用			B=1 D=34 F=1 機械積込 5.7km超8.0km以下 II-2-25-1		

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

m3 当り

壁式橋脚工
5m ≤ H < 15m, 280m³ ≤ V < 700m³

S1491

24-12-20 (高炉B)

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 1
特殊作業員	0.20	人			R0100 1
型わく工	1.40	人			R3300 1
とび工	0.30	人			R0600 1
普通作業員	1.20	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0-0012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0-0013号表
基礎碎石	3.00	%			#01
均しコンクリート	7.00	%			#01
諸雑费率	24.00	%			#01
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013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	1.04	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 90~110m ³ /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)		

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

SQ176

橋名板等取付
200×300×13(ブロンズ)

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 (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	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=3 200×300×13(ブロンズ)			C=1	IV-2-⑤-3	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0015号表

t 当り

鉄筋加工・組立（切梁構造物）

S8400

1 0 t 以上, 大口割引

D 3 8 mm, S D 3 4 5

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 8 mm（太径）	1.03	t			T0553
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=6 異形鉄筋 3 8 mm C=3 切梁のある構造物 E=1 トンネル外作業 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			B=2 S D 3 4 5 D=1 1 0 t 以上 F=1 法面作業でない H=1 通常時間帯 J=3 太径鉄筋の割合が 2 0 % 以上 4 0 % 未満 L=1 VI-2-①-1		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0016号表

t 当り

鉄筋加工・組立（切梁構造物）

S8400

1 0 t 以上, 大口割引

D 3 5 mm, S D 3 4 5

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=3 太径鉄筋の割合が 2 0 % 以上 4 0 % 未満 L=1 VI-2-①-1		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0017号表

t 当り

鉄筋加工・組立（切梁構造物）

S8400

10 t 以上, 大口割引

D 29 ~ 32 mm, SD 345

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 345） D 29 ~ 32 mm	1.03	t			T0675
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=4 異形鉄筋 29 ~ 32 mm C=3 切梁のある構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 SD 345 D=1 10 t 以上 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=1 50 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=3 太径鉄筋の割合が20%以上40%未満 L=1 VI-2-①-1		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0018号表

t 当り

鉄筋加工・組立（切梁構造物）

S8400

10 t 以上, 大口割引

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

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=3 切梁のある構造物 E=1 トンネル外作業 G=1 時間的制約なし I=1 50 t 以上（大口割引適用） K=1 水替なし又は災害査定			B=2 SD345 D=1 10 t 以上 F=1 法面作業でない H=1 通常時間帯 J=3 太径鉄筋の割合が20%以上40%未満 L=1 VI-2-①-1		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0019号表

S1925

枚 当り

鋼矢板引抜 (油圧式バイブロ)

鋼矢板 IV型

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473KN 排出ガス3次 油圧伸縮2.5 t 吊り (ラフテレーン)	0.17	日			SA020 1 施工内訳0-0020号表
土木一般世話役	0.17	人			R2500 1
とび工	0.34	人			R0600 1
普通作業員	0.17	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=8.5 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

施工内訳0-0020号表

日 当り

杭打機 (バイブロハンマ) 運転
油圧式バイブロ473KN 排出ガス3次

SA020

油圧伸縮 2.5 t 吊り (ラフテレーン)

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3次 473 kN 振り子式	1.21	供用日			MC019
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス3次 2.5 t 吊	1.21	供用日			MC050
軽油	484.00	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=9 C=1.21 E=484	油圧式バイブロ473KN 排出ガス3次 機械損料数量 消費燃料量		B=4 D=1 F=4	油圧伸縮 2.5 t 吊り (ラフテレーン) 運転労務数量 排出ガス対策型 (3次基準値)	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0021号表

S1906

使用回数 1回 供用日数 228日

鋼矢板賃料
普通鋼矢板 4型 補助工法なし

t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材 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 普通鋼矢板 4型 C=228 供用日数 (日) (1080日以内) E=2 新品を指定しない			B=1 使用回数 (回) D=2 補助工法なし P=1 II-5-①-5		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0022号表

S1925

枚 当り

鋼矢板引抜 (油圧式バイブロ)

鋼矢板 IV型

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473KN 排出ガス3次 油圧伸縮2.5 t 吊り (ラフテレーン)	0.26	日			SA020 1 施工内訳0-0020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

施工内訳0-0023号表

S1950

切梁／腹起し 撤去工
作業能力 10.2 t / 日

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0-0024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
諸雑费率	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)

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0026号表

t 当り

鋼製山留材 賃料 (1段目)

S1904

使用回数 1回 供用日数 220日

鋼製山留材 H-300

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=220 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 II-5-⑥-3			B=1 使用回数 (回) D=2 新品指定しない場合		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0027号表

S1909

山留用副部材賃料 (1段目)

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	6.05	t			調整材等
副部材 (A) 修理費及び損耗費	6.05	t			
副部材 (B)	1.10	t			ボルトナット等
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=27.5 主部材質量 (t) C=220 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 (回) 新品を指定しない場合 II-5-⑥-3, 4	

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

t 当り

鋼製山留材 賃料 (2段目)

S1904

使用回数 1回 供用日数 179日

鋼製山留材 H-400

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製山留材 賃料 (上位賃料)	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=5 鋼製山留材 H-400 C=179 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 II-5-⑥-3			B=1 使用回数 (回) D=2 新品指定しない場合		

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

鋼製山留材 賃料 (2段目)

S1904

使用回数 1回 供用日数 179日

t 当り

鋼製山留材 H-300

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製山留材 賃料 (上位賃料)	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=179 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 II-5-⑥-3			B=1 使用回数 (回) D=2 新品指定しない場合		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0030号表

S1909

山留用副部材賃料 (2段目)

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 (上位賃料)	6.05	t			調整材等
副部材 (A) 修理費及び損耗費	6.05	t			
副部材 (B)	1.10	t			ボルトナット等
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=27.5 主部材質量 (t) C=179 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 (回) 新品を指定しない場合 II-5-⑥-3, 4	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0031号表

鋼製山留材 賃料 (3段目)

S1904

使用回数 1 回 供用日数 1 5 9 日

鋼製山留材 H-400

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	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=5 鋼製山留材 H-400 C=159 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 II-5-⑥-3			B=1 使用回数 (回) D=2 新品指定しない場合		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0032号表

t 当り

鋼製山留材 賃料 (3段目)

S1904

使用回数 1回 供用日数 159日

鋼製山留材 H-300

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=159 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 II-5-⑥-3			B=1 使用回数 (回) D=2 新品指定しない場合		

施 工 内 訳 表

山留用副部材賃料 (3段目)

S1909

施工内訳0-0033号表

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	6.05	t			調整材等
副部材 (A) 修理費及び損耗費	6.05	t			
副部材 (B)	1.10	t			ボルトナット等
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=27.5 主部材質量 (t) C=159 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 (回) 新品を指定しない場合 II-5-⑥-3, 4	

施工内訳表

スルーサーB撤去工 (見積)
H40-W250

V1001

施工内訳0-0034号表

本 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	0.07	人			R2500 1
とび工	0.13	人			R0600 1
溶接工	0.07	人			R1300 1
普通作業員	0.07	人			R0200 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	0.07	日			T0405
諸雑費	6.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

V1002

箱抜き部分表面仕上げ工（見積）
H400用

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	0.13	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 建設物価・積算資料
諸雑費	6.0	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

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			
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					
工事価格					

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	円形型枠 φ175	m	750					
F0061	機械式継手工（摩擦圧接ネジ継手） 呼び径 D32 材料費	箇所	3,700					
F0071	機械式継手工（摩擦圧接ネジ継手） 呼び径 D35 材料費	箇所	5,080					
F0081	機械式継手工（摩擦圧接ネジ継手） 呼び径 D38 材料費	箇所	6,120					
F0091	機械式継手工（摩擦圧接ネジ継手） D32×D32・昼間単価・時間的制約無し 完全週休2日（標準単価 機・労）	箇所	668					
F0101	機械式継手工（摩擦圧接ネジ継手） D35×D35・昼間単価・時間的制約無し 完全週休2日（標準単価 機・労）	箇所	748					
F0111	機械式継手工（摩擦圧接ネジ継手） D38×D38・昼間単価・時間的制約無し 完全週休2日（標準単価 機・労）	箇所	833					
F2002	プライマー（見積）	m ²	3,200					
F2003	無収縮モルタル	リットル	299					
F9990	スクラップ ヘビーH1	t	-34,500					