

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 総合流域防災
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	13 南薩②
単価適用日	0 令和 6年12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)
I C T 3次元管理	01 なし

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
舗装 レベル1		式			Y2J000000
舗装工 レベル2		式			Y2J0B0000
舗装準備工 レベル3		式			Y2J0B0100
調整コンクリート		式			Y2J0B0106
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 車道部	2	m3			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=11, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0001号表
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 歩道部	4	m3			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=11, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0001号表
排水構造物工 レベル2		式			Y2J0G0000
排水工 レベル3		式			Y2J0G0V00

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					Y2J0G0V01
排水管設置工（見積歩掛） 排水パイプ VP40		式			VH010 0 *
	11	m			施工内訳0-0002号表
排水パイプ（見積） VP40×1610 曲管		本			FB010 0
	5				
水抜管 塩ビ管（VP40）		m			T0043 0
	3				
排水キャップ（見積） φ38.1×80 溶融亜鉛メッキ		個			FB020 0
	9				
鉄筋加工・組立（一般構造物） D16～25mm, SD345 10t未満		t			S8400 0 * A=3, B=2, C=2, D=2, I=2
	0.002				施工内訳0-0003号表
縁石工 レベル2		式			Y2J0L0000
縁石工 レベル3		式			Y2J0L0600
歩車道境界ブロック		式			Y2J0L0601

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
歩車道境界ブロック設置 C型 本体部 (2.0m/個)	8	m			SQ170 0 * A=1, B=7, F=6, H=6, M=1 施工内訳0-0004号表
歩車道境界ブロック設置 各種ブロック 水抜き孔 L=1.0m/個, 50kg以上150kg未満	2	m			SQ170 0 * A=1, B=1, D=3, E=, F=6, H=6, M=1 施工内訳0-0005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0-0006号表
歩車道境界ブロック設置 シラスコンクリート製品 B型 歩道乗入部段差0タイプ	7	m			SQ170 0 * A=1, B=12, C=1, F=6, H=6, M=1 施工内訳0-0007号表
踏掛版工 レベル2		式			Y2J0Q0000
踏掛版工 レベル3		式			Y2J0Q0600
コンクリート		式			Y2J0Q0601
踏掛版設置 24-12-20(高炉), 小型車割増無し ゴム支承無し 養生工有り ゴム支承無し (A1)	13	m3			SQ164 0 * A=25, C=1, G=2, H=1, I=1 施工内訳0-0008号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D10mm, SD345 10t未満	0.01	t			S8400 0 * A=1, 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0-0009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
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 3mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満	0.13	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0-0010号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 6～2 5mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満	1.99	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0-0003号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 2 9～3 2mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満	1.21	t			S8400 0 * A=4, 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0-0011号表
踏掛版設置 24-12-20(高炉), 小型車割増無し ゴム支承無し 養生工無し ゴム支承無し (A 2)	13	m3			SQ164 0 * A=25, C=1, G=2, H=2, I=1 施工内訳0-0012号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 0mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満	0.01	t			S8400 0 * A=1, 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0-0009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	0.13	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0-0010号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 6～2 5mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満	2.06	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0-0003号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 2 9～3 2mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満	1.24	t			S8400 0 * A=4, 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0-0011号表
コンクリート橋上部 レベル 1					Y2T000000

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
PC橋工 レベル2									Y2T0B0000	
				式						
プレテンション桁製作工 レベル3									Y2T0B0100	
				式						
プレテンション桁製作									Y2T0B0101	
				式						
* 共通仮設費調整データ *									#0040	
プレテンションPC単純スラブ桁(特調) 外桁 AS18 L=18.522m W=14.293 t	2			本					FM010	0
プレテンションPC単純スラブ桁(特調) 中桁 AS18 L=18.522m W=14.278 t	12			本					FM020	0
支承工 レベル3									Y2T0B0L00	
				式						
ゴム支承									Y2T0B0L01	
				式						
ゴム支承据付工 滑動防止付きパッドタイプ 60kg/個以下 橋梁架設工事の積算R6 3-265	28			個					VS010	0 *
									施工内訳0-0013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
♪支承モルタル (無収縮)					S3870 0 *
	0.5	m ³			A=1 施工内訳0-0014号表
ゴム支承 (A1) (M) 220×220×74 滑動防止付 建設物価・積算資料12月号	14	枚			FS050 0
ゴム支承 (A2) (F) 220×170×68 滑動防止付 建設物価・積算資料12月号	14	枚			FS060 0
滑動防止ソケット φ70×40mm WS030	28	個			FS070 0
せん断キー φ46×25mm WS040	28	組			FS080 0
S T式防蝕アンカー装置 M36D(L=740) 建設物価・積算資料12月号	13	組			FS010 0
S T式防蝕アンカー装置 F42D(L=860) 建設物価・積算資料12月号	13	組			FS020 0
防蝕材(見積) 可動側 170×550×20	13	枚			FS030 0
防蝕材(見積) 固定側 170×550×20	13	枚			FS040 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
鉄筋加工・組立（一般構造物） D10mm, SD345 10t未満	0.03	t			S8400 0 * A=1, 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0-0009号表
架設工（クレーン架設） レベル3		式			Y2T0B0Q00
(桁架設)		式			Y2T0B0Q06
トラッククレーン架設工 PC桁19.9t架設 橋台背面から（プレテン桁）	14	本			S3825 0 * A=3, B=7, C=14, D=199.9, E=13, F=1 施工内訳0-0015号表
横組工 レベル3		式			Y2T0B1000
コンクリート		式			Y2T0B1006
♪コンクリート工 PC橋（横組工） ポンプ車ブーム打設 30-12-20（早強）	18	m3			S3843 0 * A=1, B=3, D=1, E=2, H=1 施工内訳0-0016号表
PCケーブル		式			Y2T0B100B
♪PCケーブル プレテンション桁	165	m			S3848 0 * A=1, B=3, C=248.2, D=1 施工内訳0-0019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
緊張					Y2T0B100G
♪緊張工 60t型 (1S21.8)		式			S3850 0 *
	16	ケーブル			A=4, B=1, E=1 施工内訳0-0020号表
足場					Y2T0B100L
足場工 プレテン桁 (スラブ桁)		式			S3853 0 *
	1	式			A=4, E=37, F=2, H=1 施工内訳0-0021号表
機械器具損料					Y2T0B100Q
機械器具損料 (横組工)		式			S3855 0 *
	1	式			A=4, B=1, C=16, D=1 施工内訳0-0022号表
張出し床版工 レベル3					Y2T0B1000
鉄筋		式			Y2T0B1001
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D16~25mm, SD345 10t未満	0.02	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0-0003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
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 13mm, S D 3 4 5 10 t 未満	0.24	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0-0010号表
機械式継手施工手間（見積） D19×D19	7	箇所			F0001 0
機械式継手施工手間（見積） D16×D16	7	箇所			F0002 0
機械式継手施工手間（見積） D13×D13	89	箇所			F0003 0
ねじ切り（見積） D 13 インサートアンカー用	103	箇所			FL010 0
コンクリート		式			Y2T0B1006
無筋・鉄筋構造物人力打設 24-12-20(普通), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	5	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=14, E=1, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0023号表
型枠		式			Y2T0B1006
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	25	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 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
橋梁付属物工 レベル2		式			Y2T1F0000
伸縮装置工 レベル3		式			Y2T1F0100
ゴム製伸縮装置		式			Y2T1F0101
橋梁用伸縮継手装置設置工（新設）（A1） 普通型	10	m			S8445 0 * A=1, B=2, C=3, D=1, 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）（A2） 普通型	13	m			S8445 0 * A=1, B=2, C=3, D=1, E=, F=1 施工内訳0-0026号表
シール材(見積)	1	L			FJ030 0
鉄筋加工・組立（一般構造物） D16～25mm, SD345 10t未満	0.04	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0-0003号表
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 24-12-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	3	m3			SQ102 0 * A=1, B=1, C=3, D=7, E=2, G=1, H=2, L=1 施工内訳0-0027号表
排水装置工 レベル3		式			Y2T1F0600

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
排水柵					Y2T1F0601
		式			
排水柵 (Aタイプ) 排水柵B 20kg/個未満					SQ175 0 *
					A=2, B=, C=1
	1	箇所			施工内訳0-0028号表
排水柵 (Bタイプ) 排水柵B 20kg/個未満					SQ175 0 *
					A=2, B=, C=1
	1	箇所			施工内訳0-0029号表
排水管					Y2T1F0606
		式			
排水管設置 足場有り					SQZ206 0 *
					A=2, B=1
	3	m			施工内訳0-0030号表
塩ビ管 (見積) VP150×1050 楕円					FH030 0
	1	本			
角型排水管 (見積) SUS t=2.0mm □190×55×1540					FH040 0
	1	本			
地覆工 レベル3					Y2T1F0B00
		式			
場所打地覆					Y2T1F0B01
		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
地覆工 24-12-20(普通)	1	式			S3705 0 * A=1, B=9, C=1, D=4, F=5, G=50, H=0, I=0.72, J=0, K=2, L=2, M=1, N=1, O=2, P=2, Q=1 施工内訳0-0031号表
目地工 (Vカット) (見積)	10	m			VV010 0 * 施工内訳0-0032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
重建設機械分解・組立・輸送 (往復) トラックレン 160 t 吊を超え360 t 吊以下	1	式			S2410 0 * A=1, C=4, G=3, P=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					

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
純工事費										
現場管理費										
現場管理費計				式						
工事原価										
一般管理費										
契約保証費										
一般管理費等計				式						
工事価格										
消費税相当額										
				式						

施 工 内 訳 表

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

車道部

施工内訳0-0001号表

m3 当り

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)	1.071	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 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=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 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

排水管設置工（見積歩掛）
排水パイプ VP40

VH010

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0018

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	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			
*** 単位当り計 ***	1	m			

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0019

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 1 6 ~ 2 5 mm C=2 一般構造物 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

C型 本体部 (2.0m/個)

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (超小旋回 クレーン付) 山積0.28m ³ 吊能力1.7t	0.021	日			T0454 1
普通作業員	0.036	人			R0200 1
土木一般世話役	0.018	人			R2500 1
特殊作業員	0.018	人			R0100 1
運転手 (特殊)	0.018	人			R1400 1
歩車道境界ブロック (C型) 本体部, 180/240×300×1990mm	0.500	個			T1404 1
軽油	0.497	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=7 H=6	C型 本体部 (2.0m/個) 均しコンクリート無し	

施工内訳表

歩車道境界ブロック設置

SQ170

施工内訳0-0005号表

各種ブロック 水抜き孔

L=1.0m/個, 50kg以上150kg未満

m 当り

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 ³ 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	0.990	個			1
軽油	0.264	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 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		

歩車道境界ブロック設置
C型 摺付部

SQ170

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0022

m 当り

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 ³ 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	0.264	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	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 H=6		C型 摺付部 均しコンクリート無し

歩車道境界ブロック設置
 シラスコンクリート製品 B型 歩道乗入部段差0タイプ

SQ170

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0023

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 (シラスB型) 歩道乗入部段差0タイプ, 230×75×600mm	1.650	個			T1409 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=1 シラスコンクリート製品 H=6 均しコンクリート無し			B=12 F=6 M=1		B型 歩道乗入部段差0タイプ 基礎砕石無し IV-2-③-2

施工内訳表

踏掛版設置

SQ164

施工内訳0-0008号表

24-12-20(高炉), 小型車割増無し

ゴム支承無し 養生工有り

ゴム支承無し (A1)

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	0.040	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.240	人			R0200 1
型わく工	0.130	人			R3300 1
運転手(特殊)	0.040	人			R1400 1
土木一般世話役	0.090	人			R2500 1
生コンクリート 24-12-20(普通)	1.031	m ³			T0939 1
高炉Bセメント補正	1.031	m ³			T0900 1
軽油	2.040	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 ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=25 24-12-20(高炉) G=2 ゴム支承無し I=1 IV-1-⑥-2			C=1 小型車割増無し H=1 養生工有り		

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

頁 0 - 0025

D 1 0 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 0 mm	1.03	t			T0672
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=1 異形鉄筋 1 0 mm C=2 一般構造物 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		

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

頁 0 - 0026

D 1 3 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 3 mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形鉄筋 1 3 mm C=2 一般構造物 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		

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

頁 0 - 0027

D 2 9 ~ 3 2 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 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=2 一般構造物 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

踏掛版設置

SQ164

施工内訳0-0012号表

24-12-20(高炉), 小型車割増無し

ゴム支承無し 養生工無し

ゴム支承無し (A2)

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	0.040	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.240	人			R0200 1
型わく工	0.130	人			R3300 1
運転手 (特殊)	0.040	人			R1400 1
土木一般世話役	0.090	人			R2500 1
生コンクリート 24-12-20 (普通)	1.031	m ³			T0939 1
高炉Bセメント補正	1.031	m ³			T0900 1
軽油	2.031	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 ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=25 24-12-20(高炉) G=2 ゴム支承無し I=1 IV-1-⑥-2			C=1 小型車割増無し H=2 養生工無し		

施工内訳表

ゴム支承据付工
滑動防止付きパッドタイプ

VS010

施工内訳0-0013号表

60kg/個以下

橋梁架設工事の積算R6 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	人			R2400 1
橋りょう特殊工 10/5×2	4	人			R2200 1
普通作業員 10/5×2	4	人			R0200 1
雑材料(労務費計の4%)	4.0	%			#01
*** 合計 ***	10	個			
*** 単位当り計 ***	1	個			

施 工 内 訳 表

トラッククレーン架設工
PC桁199.9t架設

S3825
橋台背面から（プレテン桁）

施工内訳0-0015号表

本 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	0.8	人			R2400
橋りょう特殊工	4.6	人			R2200
普通作業員	2.3	人			R0200
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 200t吊	0.8	日			T0186 (賃料) × (台数)
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=3 橋台背面から（プレテン桁） C=14 架設総本数（本） E=13 標準日架設本数（A=2の場合日標準t数）			B=7 D=199.9 F=1	T.C（油圧）200t吊（1台） 架設総t数（t） IV-7-⑨-3	

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

♪コンクリート工

S3843

PC橋(横組工) ポンプ車ブーム打設 30-12-20 (早強)

m3 当り

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	1.6	人			R2400 1
特殊作業員	1.7	人			R0100 1
型わく工	2.5	人			R3300 1
普通作業員	3.9	人			R0200 1
諸雑費	10	%			#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=2 プレテンション床版桁		

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

頁 0 - 0034

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 ³ /h	1	時間			M4375
軽油	13.000	L			T0002
運転手 (特殊)	0.15	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)

♪PCケーブル
プレテンション桁

S3848

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

頁 0 - 0035

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, φ21.8mm	260.61	kg			T6015
橋りょう世話役	0.65	人			R2400 1
橋りょう特殊工	2.00	人			R2200 1
普通作業員	1.20	人			R0200 1
諸雑費	39.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 プレテンション桁 C=248.2 PCケーブルの重量 (kg/100m)			B=3 D=1	60t型 (1S21.8) プレテン IV-7-⑨-9	

♪緊張工
60t型 (1S21.8)

S3850

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0036

ケーブル 当り
考

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) θ=90°, 1-T21.8mm	20	個			T6069
グリップ (シングルストランド工法) 1-T21.8mm	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			
*** 単位当り計 ***	1	ケーブル			
A=4 E=1 60t型 (1S21.8) IV-7-⑨-10			B=1	θ=90°	

施工内訳表

無筋・鉄筋構造物人力打設
24-12-20(普通), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

施工内訳0-0023号表

m3 当り

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)	1.071	m3			T0939 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 D=14 24-12-20 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		

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

頁 0 - 0040

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

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
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

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

頁 0 - 0041

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 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 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=1 鉄筋・無筋構造物		

橋梁用伸縮継手装置設置工（新設）（A1）
普通型

S8445

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

頁 0 - 0042

m 当り

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		

橋梁用伸縮継手装置設置工（新設）（A2）
普通型

S8445

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

頁 0 - 0043

m 当り

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		

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
24-12-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

頁 0 - 0044

一般養生

m3 当り

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0.8m3, 吊能力2.9t	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.135	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.081	人			R1400 1
生コンクリート 24-12-40 (普通)	1.071	m3			T0940 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	4.358	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=3 バックホウ打設(-6.5≦H<-1)※水平距離2m以下 E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=7 24-12-40 G=1 小型車割増無し		

排水柵 (Aタイプ)
排水柵B 20kg/個未満

SQ175

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

頁 0 - 0046

箇所 当り
考

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
排水柵	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				
*** 単位当り計 ***	1	箇所				
A=2 排水柵B 20kg/個未満 C=1 IV-2-⑥-2			B=	排水柵	単価 [円/個]	

排水柵 (Bタイプ)
排水柵B 20kg/個未満

SQ175

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

頁 0 - 0047

箇所 当り
考

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
排水柵	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			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=2 排水柵B 20kg/個未満 C=1 IV-2-⑥-2			B= 排水柵	単価 [円/個]	

排水管設置
足場有り
機械構成比：

SQZ206

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

頁 0 - 0048

1 m 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

排水管設置
足場有り
機械構成比：

SQZ206

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

頁 0 - 0049

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m 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=2 有り			B=1 IV-7-⑩-2		

地覆工
24-12-20(普通)

S3705

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

頁 0 - 0050

式 当り

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 24-12-20(普通), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	9.00	m ³			SQ102 施工内訳0-0023号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	50.00	m ²			SQZ104 施工内訳0-0024号表
鉄筋加工・組立(一般構造物) D13mm, SD345 10t未満	0.72	t			S8400 施工内訳0-0010号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 地覆工 C=1 設計日打設量 10m ³ /日未満 F=5 24-12-20(普通)			B=9 D=4 G=50	コンクリート数量 (m ³ /式) 人力打設 (-1≦H≦1) 型枠数量 (m ² /式)	
H=0 異形鉄筋 D10mm (t/式) J=0 異形鉄筋 D16~25mm (t/式) L=2 10t未満			I=0.72 K=2 M=1	異形鉄筋 D13mm (t/式) SD345 時間的制約 無	
N=1 通常時間帯 P=2 現場内小運搬なし			O=2 Q=1	50t未満 複合単価	

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
型わく工	0.54	人			R3300 1
普通作業員	1.34	人			R0200 1
目地材 (シール材) ポンドMSコーク	4.8	L			FV010 1 VV010条件
諸雑費 (上記計の5%)	5.00	%			#01 材料費・労務費の合計額
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

重建設機械分解・組立・輸送（往復）

S2410

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

頁 0 - 0052

トラッククレーン 160 t 吊を超え360 t 吊以下

式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	11.70	人			R0100 1
クレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 70 t 吊	4.00	日			T0411 1
運搬費等	399.0	%			#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=4 トラッククレーン系 P=1 I-2-②-20, 22			B= 船運賃（円／片道）@ G=3 トラッククレーン 160 t 吊を超え360 t 吊以下		

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					
舗装	レベル1	式			
舗装工	レベル2	式			
排水構造物工	レベル2	式			
縁石工	レベル2	式			
踏掛版工	レベル2	式			
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			
直接工事費					
運搬費		式			
重建設機械分解組立輸送費		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					

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
FM000000000	【主桁工】							
FM010	プレテンションPC単純スラブ桁(特調) 外桁 AS18 L=18.522m W=14.293t	本	1,710,000					
FM020	プレテンションPC単純スラブ桁(特調) 中桁 AS18 L=18.522m W=14.278t	本	1,430,000					
FS000000000	【支承工】							
FS010	ST式防蝕アンカー装置 M36D(L=740)	組	30,000					
FS020	ST式防蝕アンカー装置 F42D(L=860)	組	39,000					
FS030	防蝕材(見積) 可動側 170×550×20	枚	6,690					
FS040	防蝕材(見積) 固定側 170×550×20	枚	6,690					
FS050	ゴム支承(A1) (M) 220×220×74 滑動防止付	枚	33,600					
FS060	ゴム支承(A2) (F) 220×170×68 滑動防止付	枚	25,400					
FS070	滑動防止ソケット φ70×40mm WS030	個	8,540					
FS080	せん断キー φ46×25mm WS040	組	3,920					

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
FL000000000	【張出床版工】						
FL010	ねじ切り (見積) D13 インサートアンカー用	箇所	500				
FV000000000	【地覆工】						
FV010	目地材 (シール材) ポンドMSコーク	L	5,620				
FH000000000	【排水工】						
FH010	排水柵 (見積) FC250 W=13.8kg/組 公共単価	組	16,900				
FH020	排水柵 (見積) SUS304 W=8.23kg/組 目皿含む	組	137,000				
FH030	塩ビ管 (見積) VP150×1050 楕円	本	35,200				
FH040	角型排水管 (見積) SUS t=2.0mm □190×55×1540	本	180,000				
FB000000000	【防水工】						
FB010	排水パイプ (見積) VP40×1610 曲管	本	18,000				
FB020	排水キャップ (見積) φ38.1×80 溶融亜鉛メッキ	個	4,800				

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
FJ000000000	【伸縮装置】							
FJ010	伸縮継手装置(見積) A 1車道部 ブロフジョイント CDx型-40型用 止水樋付き	m	138,000					
FJ020	伸縮継手装置(見積) A 2車道部 ブロフジョイント CDx型-20型用 止水樋付き	m	112,000					
FJ030	シール材(見積)	L	9,000					
FP000000000	【舗装工】							
FP010	歩車道境界ブロック(見積) C型 標準部 水抜き孔 L=1m/個 W=118kg/個	m	12,000					
FC000000000	【コンクリート】							
T0911	早強セメント補正 30-12-20	m ³	1,350				1	214
FA000000000	【機械式継手施工手間】							
F0001	機械式継手施工手間(見積) D19×D19	箇所	801					
F0002	機械式継手施工手間(見積) D16×D16	箇所	786					
F0003	機械式継手施工手間(見積) D13×D13	箇所	756					