1. 工事名

工事名	令和7年度山国川管内保全工事
工事地名	中津出張所管内及び耶馬溪ダム周辺

2. 工事内容

1)	事務所名	山国川河川事務所 管理課
Ω)	ナ ナ 呑	河川州共工市

2) 主工種 河川維持工事

3) 工 期 250日間 自 令和7年7月25日 至 令和8年3月31日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
[川維持	式	1	57, 209, 247	7E 77 17 BY		
河川土工	式	1	2, 620, 309			
掘削工	式	1	305, 895	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満;	400	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				整地 残土受入れ地での処理;	1	式
盛土工	式	1	1, 146, 084	路体(築堤)盛土	250	m3
法面整形工	式	1	43, 130	法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無;	100	m2
掘削工	式	1	1, 125, 200	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満;	400	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				整地 残土受入れ地での処理;	1	式
護岸補修工	式	1	15, 178, 913			
作業土工	式	1	2, 242, 877	床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し 土砂;	1	式
				埋戻コンクリート 18-8-40(高炉) ₩/C無規格;	1	式
				基面整正	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				整地 残土受入れ地での処理;	1	式

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)	式	1	12, 936, 036	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 104 c m 高さ 20 c m;	34	m
				現場打横帯(隔壁) コンクリート 18-8-40(高炉);	3	m3
				大型ブロック積 控長750;	194	m2
				胴込・裏込コンクリート 18-8-40(高炉);	105	m3
				胴込・裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40;	110	m3
				目地板 (天端部)	2	m2
				瀝青繊維質目地板t=10; 現場打天端コンクリート	14	m3
				18-8-40(高炉);		mo
青造物補修工	式	1	22, 023, 260			
作業土工	式	1	178, 522	床掘り 土砂;	1	式
				世戻し 土砂 土砂;	1	式
				土砂 土砂 , 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				型地 整地 残土受入れ地での処理;	1	式
作業土工	式	1	156, 376	床掘り	1	式
				土砂; 埋戻し	1	式
				土砂 土砂; 土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む); 整地 残土受入れ地での処理;	1	式

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
 類渠工	式	1		均しコンクリート	4	m2
				18-8-40(高炉) W/C無規格 敷厚 10 c m ;		
				コンクリート	6	m3
				24-12-40(高炉) 黒色顔料3%混入 一般養生 コンク		
				リート夜間割増無;		
				鉄筋	0.29	t
				SD345 D13;		
				目地板	4	m2
				瀝青繊維質目地板t=20;		
				止水板	5	m
				B=200 ;		
				L型止水板	6	m
				B=180 ;		
				削孔(函渠接続)	30	箇所
				函渠接続	30	箇所
				樹脂アンカー;		
				型枠	1	式
				一般型枠;		
				足場	1	式
				安全ネット必要;		
				支保	1	式
				$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$;		
函渠工	式	1	1, 399, 408	均しコンクリート	4	m2
				18-8-40(高炉) W/C無規格 敷厚 10 c m ;		
				コンクリート	6	m3
				24-12-40(高炉) 黒色顔料3%混入 一般養生 コンク		
				J-ト夜間割増無;		
				鉄筋	0.29	t
				SD345 D13 ;		
				目地板	4	m2
				瀝青繊維質目地板t=20;		
				止水板	5	m
				B=200 ;		
				L型止水板	6	m

日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
前孔(原果接続) 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	工事区分・工性・性別	平 1丛		並 領	···		
関係接続 対し						30	箇所
横雨7/m・: 型枠・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							箇所
型枠						30	固川
大						1	式
程験工 式 1 303,753 おし 245,294 おし 245,294 おし 2412-40(高炉) 黒色顔料3%混入 一般変生 コンクリートの配型性・ステップ B=300; サールで開制増無; 数筋 1 245,294 おし コンクリートを関する カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ						1	IV.
安全ネット必要; 文保 1 20cm]; 2						1	
支保 支保 大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会 大						1	式
Yeight							15-
翼壁工 式 1 303,753 均しコングリート 18-8-40(高炉) W/C無規格 敷厚 10 c m : コングリート 24-12-40(高炉) 黒色顔料3%混入 一般養生 コングリート夜間割増無 : 鉄筋 0.14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1	式
18-8-40(高炉) W/C無規格 敷厚 10 c m ; コンクリート 3 m 24-12-40(高炉) 黒色顔料3%混入 一般養生 コンクリート 6 m 上板 5 m 5 m 上板 2 m 上面 2 m 上面							
コンクリート 24-12-40(高炉) 黒色顔料3%混入 一般養生 コンクリートを間割増無 : 鉄筋	差工	式	1	303, 753		3	m2
24-12-40(高炉) 黒色顔料3%混入 一般養生 コンクリートを開射増無 : 鉄筋							
リート夜間割増無 鉄筋						3	m3
鉄筋 0.14 1 5D345 D13; 目地板 2 m							
SD345 D13 ; 日地板 2 m							
日地板 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1						0.14	t
腰青繊維質目地板t=20; 削孔(函渠接続) 17 1 函渠接続 17 1 樹脂アケカー; 型枠 1般型枠; ステップ 5 6 B=300; 式 1 245,294 均しコケリート 2 π 18-8-40(高炉) W/C無規格 敷厚 10 c m; コケリート 2 π 24-12-40(高炉) 黒色顔料3%混入 一般養生 コンケ リート夜間割増無; 鉄筋 0.12 1					SD345 D13;		
削孔(函渠接続) 17 17 17 17 18 18 18 18					目地板	2	m2
図楽接続 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19					瀝青繊維質目地板t=20;		
横脂アンカー;型枠 1 5 6 1 1 245,294 均しコンクリート 2 n 18-8-40(高炉) 県色顔料3%混入 一般養生 コンク リート夜間割増無; 鉄筋 の.12 n 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					削孔(函渠接続)	17	箇所
横脂アンカー;型枠 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					函渠接続	17	箇所
型件 1 日本					樹脂アンカー;		
翼壁工 式 1 245, 294 均しコンクリート 18-8-40(高炉) W/C無規格 敷厚 10 c m; コンクリート 24-12-40(高炉) 黒色顔料3%混入 一般養生 コンク リート夜間割増無; 鉄筋 2 m						1	式
ステップ 5 1 1 245, 294 均しコンカリート 2 1 18-8-40(高炉) W/C無規格 敷厚 10 c m ; コンカリート 2 1 24-12-40(高炉) 黒色顔料3%混入 一般養生 コンカリートを間割増無 ; 鉄筋 0.12 1							
選壁工 式 1 245,294 均しコンクリート 2 1 1 1 245,294 均しコンクリート 2 1 1 245,294 1 1 245,294 1 1 1 1 1 1 1 1 1						5	箇所
文 1 245, 294 均しコンクリート							1/21
18-8-40(高炉) W/C無規格 敷厚 10 c m; コンクリート 2 m 24-12-40(高炉) 黒色顔料3%混入 一般養生 コンク リート夜間割増無; 鉄筋 0.12 ft		式	1	245, 294	·	2	m2
コンクリート 2 m 24-12-40(高炉) 黒色顔料3%混入 一般養生 コンク リート夜間割増無 ; 鉄筋 0.12 1	_		-	= 10, = 01		_	
24-12-40(高炉) 黒色顔料3%混入 一般養生 コンク リート夜間割増無; 鉄筋 0.12 to						2	m3
リート夜間割増無; 鉄筋 の. 12 to 1						-	mo
鉄筋 0.12 t							
						0.19	t
, CIU GEGUC						V. 12	ı
						0	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額			
				瀝青繊維質目地板t=20;		
				削孔(函渠接続)	24	箇所
				函渠接続	24	箇所
				樹脂アンカー;		
				型枠	1	式
				一般型枠;		
				ステップ	5	箇所
				B=300 ;		
	式	1	13, 410, 000	フラップゲート撤去・設置外	1	式
				(百留第1・2樋管)		
				機械設備撤去・設置外;		
コンクリートフ゛ロックエ(平ブロック張)	式	1	633, 925	現場打基礎コンクリート	3	m
				18-8-40(高炉) 底幅 30cm 高さ 35cm 黒顔		
				料3%混入;		
				現場打横帯(隔壁)コンクリート	0.5	m3
				18-8-40(高炉) 黒顔料3%混入;		
				平ブロック張	31	m2
				控え10cm 黒顔料3%混入;		
				現場打天端コンクリート	0.3	m3
				18-8-40(高炉) 黒顔料3%混入;		
コンクリートフ゛ロックエ(平ブロック張)	式	1	524, 580	現場打基礎コンクリート	3	m
				18-8-40(高炉) 底幅 30cm 高さ 35cm 黒顔		
				料3%混入;		
				平ブロック張	27	m2
				控え10cm 黒顔料3%混入;		
				現場打天端コンクリート	0.3	m3
				18-8-40(高炉) 黒顔料3%混入;		
護岸付属物工	式	1	48, 924	平張コンクリート	5	m2
				18-8-40(高炉) t=15cm 黒顔料3%混入 RC-40 t=		
				15cm;		
				張芝	3	m2
				張芝工 100m2未満;		
護岸付属物工	式	1	49, 484	平張コンクリート	6	m2
				18-8-40(高炉) t=15cm 黒顔料3%混入 RC-40 t=		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				15cm;		
				張芝	1	m2
				張芝工 100m2未満;		
構造物取壊し工	式	1	364, 906	舗装版切断	1	式
				コンクリート舗装版 15cm以下;		
				コンクリート構造物取壊し	5	m3
				無筋構造物 機械施工;		
				コンクリート構造物取壊し	10	m3
				鉄筋構造物 機械施工;		
				コンクリート構造物取壊し	1	m3
				鉄筋構造物 人力施工;		
構造物取壊し工	式	1	335, 746	舗装版切断	1	式
				コンクリート舗装版 15cm以下;		
				コンクリート構造物取壊し	4	m3
				無筋構造物 機械施工;		
				コンクリート構造物取壊し	9	m3
				鉄筋構造物 機械施工;		
				コンケリート構造物取壊し	1	m3
				鉄筋構造物 人力施工;		
運搬処理工	式	1	111, 542	·	5	m3
				コンクリート殻 (無筋) ;		
				殼運搬	11	m3
				コンクリート殻(鉄筋);		
					5	m3
				コンクリート殻(無筋);		
					11	m3
				コンクリート殻(鉄筋);		
運搬処理工	式	1	105, 408	裁運搬	4	m3
			,	コンクリート殻(無筋);		
				裁運搬	11	m3
				コンクリート		
					4	m3
				コンクリート 設(無筋);	_	
					11	m3

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				コンクリート殻(鉄筋);		
工事用道路工	式	1	1, 194, 870	工事用道路盛土	1	式
				敷砂利	1	式
				RC-40 敷厚 100mm;		
				工事用道路撤去	1	式
				土のう積	1	式
工事用道路工	式	1	1, 053, 944	工事用道路盛土	1	式
				敷砂利	1	式
				RC-40 敷厚 100mm;		
				工事用道路撤去	1	式
				土のう積	1	式
水替工	式	1	260, 980	ポンプ。排水	1	式
				0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水;		
水替工	式	1	246, 190	ポンプ排水	1	式
				0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水;		
付帯道路工	式	1	1, 089, 920			
アスファルト舗装工	式	1	1, 089, 920	下層路盤(車道・路肩部)	400	m2
				再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;		
				表層(車道・路肩部)	400	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;		
村属物設置工	式	1	1, 546, 800			
側溝工	式	1	848, 500	プレキャストU型側溝	50	m
				落蓋式側溝 車道用 300×300;		
防止柵工	式	1	501, 000	転落(横断)防止柵	50	m
				柵高 1.1m コンクリート建込;		
付属物設置工	式	1	197, 300	車止めポスト	5	本
				車止めポスト径 101.6mm 車止めポスト長さ 850		
				mm;		
芯急処理工	式	1	1, 053, 494			

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
応急処理作業工	式	1	1, 053, 494	応急作業	1	式
構造物撤去工	式	1	1, 054, 620			
構造物取壊し工	式	1	1, 054, 620	コンクリート取壊し運搬処理 無筋構造物;	63	m3
仮設工	式	1	12, 641, 931	MID/11482197)		
工事用道路工	式	1	11, 479, 451	工事用道路盛土 敷砂利 RC-40 敷厚 100mm;	1	式 式
				工事用道路撤去土のう	1 1	式式
				製作・設置; 土のう 撤去;	1	式
水替工	式	1	556, 780	ポンプ 排水 0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水;	1	式
汚濁防止工	式	1	469, 000	汚濁防止フェンス 設置・撤去;	1	式
交通管理工	式	1	136, 700	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	57, 209, 247			
共通仮設費	式	1	3, 599, 000			
共通仮設費	式	1	450, 000			
役務費	式	1	56, 000	借地料	1	式
技術管理費	式	1	394, 000	平板載荷試験 百留第1·2樋管 50 k N以内;	2	箇所

工事名 令和7年度山国川管内保全	工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	
共通仮設費 (率計上)	式	1	3, 149, 000	
純工事費	式	1	60, 808, 247	
現場管理費	式	1	15, 323, 000	
工事原価	式	1	76, 131, 247	
一般管理費等	式	1	11, 378, 753	
工事価格	式	1	87, 510, 000	