

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度山国川管内河川ダム保全工事
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
2) 主 工 種	河川維持工事	
3) 工 期	365日間	自 令和 8年 4月 1日 至 令和 9年 3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和7年度山国川管内河川ダム保全工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
河川維持	式	1	47,326,314	
河川土工	式	1	14,055,120	
掘削工(ICT)	式	1	1,030,320	掘削(ICT) 2,400 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；
残土処理工	式	1	13,024,800	土砂等運搬 2,400 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
構造物補修工	式	1	15,810,641	残土等処分 2,400 m3
作業土工	式	1	201,892	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 土砂； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
作業土工	式	1	170,521	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 土砂；
函渠工	式	1	2,264,716	均しコンクリート 5 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 0.28 t SD345 D13； 鉄筋 0.08 t SD345 D16~25； 目地板 5 m2 瀝青繊維質目地板t=20； L型止水板 9 m B=180；

積算内訳書

工事名	令和7年度山国川管内河川ダム保全工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				削孔(函渠接続) 電動ハンマドリル；	10	箇所
				函渠接続 樹脂アンカー；	10	箇所
				型枠 一般型枠；	1	式
				足場 安全ネット必要；	1	式
				支保 f≦40kN/m ² [t≦120cm]；	1	式
				ステップ B=300 後施工付用；	4	本
函渠工	式	1	1,721,030	均しコンクリート 18-8-40(高炉) W/C無規格 敷厚 10 c m；	4	m ²
				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；	6	m ³
				鉄筋 SD345 D13；	0.29	t
				目地板 瀝青繊維質目地板t=20；	4	m ²
				L型止水板 B=180；	6	m
				止水板 CF(塩ビ製)200×5；	5	m
				削孔(函渠接続) 電動ハンマドリル；	26	箇所
				函渠接続 樹脂アンカー；	26	箇所
				型枠 一般型枠；	1	式
				足場 安全ネット必要；	1	式
				支保	1	式

積算内訳書

工事名	令和7年度山国川管内河川ダム保全工事																																																			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																
				f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] ;																																																
翼壁工	式	1	260,011	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">均しコンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">2</td> <td style="width: 10%;">m²</td> </tr> <tr> <td>18-8-40(高炉) W/C無規格 敷厚 10cm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">0.11</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D13 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>目地板</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>瀝青繊維質目地板t=20 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>削孔(函渠接続)</td> <td style="text-align: right;">24</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>電動ハンマドリル ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>函渠接続</td> <td style="text-align: right;">24</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>樹脂アンカー ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>一般型枠 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ステップ</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>B=300 後施工付用 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	均しコンクリート	2	m ²	18-8-40(高炉) W/C無規格 敷厚 10cm ;			コンクリート	2	m ³	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無 ;			鉄筋	0.11	t	SD345 D13 ;			目地板	2	m ²	瀝青繊維質目地板t=20 ;			削孔(函渠接続)	24	箇所	電動ハンマドリル ;			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	4	本	B=300 後施工付用 ;		
均しコンクリート	2	m ²																																																		
18-8-40(高炉) W/C無規格 敷厚 10cm ;																																																				
コンクリート	2	m ³																																																		
24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無 ;																																																				
鉄筋	0.11	t																																																		
SD345 D13 ;																																																				
目地板	2	m ²																																																		
瀝青繊維質目地板t=20 ;																																																				
削孔(函渠接続)	24	箇所																																																		
電動ハンマドリル ;																																																				
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	4	本																																																		
B=300 後施工付用 ;																																																				
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	376,150	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打基礎コンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">5</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td>18-8-40(高炉) 底幅 35cm 高さ 35cm 黒色</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>顔料3%混入 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>平ブロック張</td> <td style="text-align: right;">20</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>粗面 控え10cm 黒色顔料3% ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	現場打基礎コンクリート	5	m	18-8-40(高炉) 底幅 35cm 高さ 35cm 黒色			顔料3%混入 ;			平ブロック張	20	m ²	粗面 控え10cm 黒色顔料3% ;																																			
現場打基礎コンクリート	5	m																																																		
18-8-40(高炉) 底幅 35cm 高さ 35cm 黒色																																																				
顔料3%混入 ;																																																				
平ブロック張	20	m ²																																																		
粗面 控え10cm 黒色顔料3% ;																																																				
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	411,150	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打基礎コンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">5</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td>18-8-40(高炉) 底幅 30cm 高さ 35cm 黒色</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>顔料3%混入 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>平ブロック張</td> <td style="text-align: right;">22</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>粗面 控え10cm 黒色顔料3% ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場打天端コンクリート</td> <td style="text-align: right;">0.2</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>18-8-40(高炉) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	現場打基礎コンクリート	5	m	18-8-40(高炉) 底幅 30cm 高さ 35cm 黒色			顔料3%混入 ;			平ブロック張	22	m ²	粗面 控え10cm 黒色顔料3% ;			現場打天端コンクリート	0.2	m ³	18-8-40(高炉) ;																													
現場打基礎コンクリート	5	m																																																		
18-8-40(高炉) 底幅 30cm 高さ 35cm 黒色																																																				
顔料3%混入 ;																																																				
平ブロック張	22	m ²																																																		
粗面 控え10cm 黒色顔料3% ;																																																				
現場打天端コンクリート	0.2	m ³																																																		
18-8-40(高炉) ;																																																				
護岸付属物工	式	1	84,641	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">平張コンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">9</td> <td style="width: 10%;">m²</td> </tr> <tr> <td>18-8-40(高炉) t=15cm 黒顔料3%混入 RC-40 t=</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15cm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>目地板</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>m²</td> </tr> </table>	平張コンクリート	9	m ²	18-8-40(高炉) t=15cm 黒顔料3%混入 RC-40 t=			15cm ;			目地板	1	m ²																																				
平張コンクリート	9	m ²																																																		
18-8-40(高炉) t=15cm 黒顔料3%混入 RC-40 t=																																																				
15cm ;																																																				
目地板	1	m ²																																																		

積算内訳書

工事名	令和7年度山国川管内河川ダム保全工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				瀝青繊維質目地板t=10；
護岸付属物工	式	1	189,600	平張ｺﾝｸﾘｰﾄ 18-8-40(高炉) t=35cm 黒顔料3%混入 RC-40 t=15cm；
構造物取壊し工	式	1	2,573,660	舗装版切断 ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版 15cm以下； ワイヤｰｲﾝｸﾞ 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ切断・吊下ろし； ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し 無筋構造物 機械施工； ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工； 操作室撤去 足場 安全ﾈｯﾄ必要；
構造物取壊し工	式	1	2,698,244	ｺﾝｸﾘｰﾄ切断 平張ｺﾝｸﾘｰﾄ 無筋 35cm； ワイヤｰｲﾝｸﾞ 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ切断・吊下ろし； ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し 無筋構造物 機械施工； ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工； 操作室撤去 足場 安全ﾈｯﾄ必要；
運搬処理工	式	1	165,547	殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(無筋)； 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(鉄筋)； 殻処分 ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(無筋)； 殻処分

積算内訳書

工事名	令和7年度山国川管内河川ダム保全工事			
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) ;
運搬処理工	式	1	198,163	殻運搬 7 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 21 m3 コンクリート殻(鉄筋) ; 殻処分 7 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 21 m3 コンクリート殻(鉄筋) ;
工事用道路工	式	1	988,898	工事用道路盛土 1 式 工事用道路撤去 1 式 土のう 1 式 設置 丸型 φ110×高108cm ; 土のう 1 式 撤去 丸型 φ110×高108cm ; 土のう積 1 式
工事用道路工	式	1	2,847,028	工事用道路盛土 1 式 敷砂利 1 式 再生クシャラン RC-40 敷厚 100mm ; 工事用道路撤去 1 式 残土等処分 1 式 土のう積 1 式
水替工	式	1	336,980	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	322,410	ポンプ排水 1 式 0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水 ;
法面補修工	式	1	10,234,342	
裏込め注入工	式	1	6,292,279	注入口削孔 16 孔 削孔径64mm以上77mm以下, 削孔深200mm以上400mm未満 ; 水抜管 89 m 硬質塩化ビニル管VP30 ;

積算内訳書

工事名	令和7年度山国川管内河川ダム保全工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				裏込め注入 可塑性注入材； 注入孔復旧 φ65mm×L=300mm モルタル1:3高炉； プラント機器損料 プラント組立・解体 配管設置・撤去含む；	33	m3
					16	孔
					1	式
					1	式
端部処理工	式	1	3,942,063	布製型枠 1650×1650×500 水中施工； 布製型枠 平均厚30cm 水抜き無 水中施工； 圧送管組立・撤去	14	基
					7	m2
					1	式
応急処理工	式	1	1,110,126			
応急処理作業工	式	1	1,110,126	応急作業	1	式
仮設工	式	1	6,116,085			
工事用道路工	式	1	1,211,179	堤防除草(複合) 肩掛式； 運搬(堤防除草) 除草処分 工事用道路盛土 工事用道路撤去 残土等処分	300	m2
					300	m2
					0.2	m2
					1	式
					1	式
					1	式
仮水路工	式	1	3,392,906	仮排水管設置 高密度ポリエチレン管φ1000； 仮排水管撤去 高密度ポリエチレン管φ1000； 現場発生品運搬 高密度ポリエチレン管φ1000；	1	式
					1	式
					1	式
汚濁防止工	式	1	873,600	汚濁防止フェンス (平成大堰下流) 設置・撤去；	1	式

積算内訳書

工事名	令和7年度山国川管内河川ダム保全工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
交通管理工	式	1	638,400	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	47,326,314	
共通仮設費	式	1	4,701,000	
共通仮設費	式	1	795,000	
技術管理費	式	1	795,000	平板載荷試験 (上唐原第3樋管) 50kN以内; システム初期費(ICT) 1 式
共通仮設費(率計上)	式	1	3,906,000	
純工事費	式	1	52,027,314	
現場管理費	式	1	17,736,000	
工事原価	式	1	69,763,314	
一般管理費等	式	1	11,956,686	
工事価格	式	1	81,720,000	