

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度佐波川八幡谷川樋門工事
工事地名	山口県防府市鈴屋地先

2. 工事内容

1) 事務所名	山口河川国道事務所	河川管理課
2) 主工種	河川・道路構造物工事	
3) 工期	497日間	自 令和7年11月20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年度佐波川八幡谷川樋門工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
樋門・樋管	式	1	96,775,348	
河川土工	式	1	3,675,997	
掘削工(ICT)	式	1	811,600	掘削(ICT) 2,000 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；
盛土工	式	1	123,618	路体(築堤)盛土 20 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 20 m3 2.5m以上4.0m未満；
盛土工(ICT)	式	1	454,026	路体(築堤)盛土(ICT) 1,860 m3
法面整形工(ICT)	式	1	554,761	法面整形(切土部)(ICT) 490 m2 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 290 m2 法面締固め無し；
残土処理工	式	1	1,731,992	
樋門・樋管本体工	式	1	31,366,056	
作業土工	式	1	1,198,344	
矢板工	式	1	6,505,760	広幅鋼矢板 14 枚 鋼矢板 IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 5.5m 鋼矢板打込 長 4.62m 鋼矢板平均引抜長 0m； 広幅鋼矢板 12 枚 鋼矢板 IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 5.5m 鋼矢板打込 長 4.49m 鋼矢板平均引抜長 0m； 可とう鋼矢板 2 枚 IIw型 鋼矢板長さ 5.5m 鋼矢板打込長 4.62m ； 可とう鋼矢板 2 枚

積算内訳書

工事名	令和7年度佐波川八幡谷川樋門工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
函渠工	式	1	14,190,779	Ⅱw型 鋼矢板長さ 5.5m 鋼矢板打込長 4.49m ； 圧入機据付・解体	1	式
				均しコンクリート	140	m2
				18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m ； コンクリート	17	m3
				18-8-40(高炉) ； コンクリート	210	m3
				内空幅 2.5m 内空高さ 2.3m 24-12-25(20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無 ； 鉄筋	5.68	t
				SD345 D13 ；		
				鉄筋	7.44	t
				SD345 D16～25 ；		
				差筋	138	本
				SD345 D16×200 ；		
				目地板	16	m2
				コゝん発泡体t=20 ；		
				型枠	1	式
				鉄筋構造 ；		
型枠	1	式				
一般型枠 ；						
足掛金具	4	本				
300×19 ；						
可撓性止水板	28	m				
B=200 ；						
足場	1	式				
安全ネット必要 ；						
支保	1	式				
f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm] ；						
翼壁工	式	1	4,360,322	均しコンクリート	98	m2
				18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m ； コンクリート	4	m3
				18-8-40(高炉) ；		

積算内訳書

工事名	令和7年度佐波川八幡谷川樋門工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				コンクリート 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増 無； 鉄筋 SD345 D13； 鉄筋 SD345 D16～25； 鉄筋 SD345 D29～32； 型枠 鉄筋構造； 足場 安全ネット必要；	73 1.85 0.85 2.47 1 1	m3 t t t 式 式
翼壁工	式	1	5,110,851	均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m； コンクリート 18-8-40(高炉)； コンクリート 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増 無； 鉄筋 SD345 D13； 鉄筋 SD345 D16～25； 目地板 コム発泡体t=20； 止水板 CF(塩ビ製)200×5； 型枠 鉄筋構造； 足掛金具 300×19； 足場 安全ネット必要；	68 11 64 1.95 1.74 7 13 1 10 1	m2 m3 m3 t t m2 m 式 本 式

積算内訳書

工事名	令和7年度佐波川八幡谷川樋門工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ダウエルバー D19 L=600 ; 24 本
護岸基礎工	式	1	1,583,015	
作業土工	式	1	185,239	
基礎工	式	1	1,397,776	現場打基礎 31 m PB-1-4-1 18-8-40(高炉) 底幅 60 c m 高さ 70 c m ; 現場打基礎 14 m 1号コンクリートブロック基礎 18-8-40(高炉) 底幅 43 c m 高さ 25 c m ; 現場打基礎 15 m 2号コンクリートブロック基礎 18-8-40(高炉) 底幅 55 c m 高さ 35 c m ; 現場打基礎 29 m 3号コンクリートブロック基礎 18-8-40(高炉) 底幅 30 c m 高さ 40 c m ;
法覆護岸工	式	1	24,758,505	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	3,504,477	コンクリート(間知)ブロック積 44 m2 1号コンクリートブロック積 控350mm ; コンクリート(間知)ブロック積 55 m2 2号コンクリートブロック積 控350mm ; 胴込・裏込材(砕石) 26 m3 1号コンクリートブロック積 再生砕石 RC-40 ; 胴込・裏込材(砕石) 29 m3 2号コンクリートブロック積 再生砕石 RC-40 ; 吸出し防止材(全面)設置 44 m2 1号コンクリートブロック積

積算内訳書

工事名	令和7年度佐波川八幡谷川樋門工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				t=10 ; 吸出し防止材(全面)設置 2号コンクリートブロック積	55	m2
				t=10 ; 現場打天端コンクリート 1号天端コンクリート 18-8-40(高炉) ;	0.6	m3
				現場打天端コンクリート 2号天端コンクリート 18-8-40(高炉) ;	0.4	m3
				現場打天端コンクリート 3号天端コンクリート 18-8-40(高炉) ;	0.7	m3
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	17,541,200	平ブロック張 1号コンクリートブロック張 各種 350型 1000×1000×280 ;	515	m2
				平ブロック張 2号コンクリートブロック張 控120mm ;	59	m2
護岸付属物工	式	1	1,856,170	1号底張コンクリート	57	m2
				1号小口止	1	箇所
				2号小口止	1	箇所
				1号端止	1	箇所
				2号端止	1	箇所
				3号端止	1	箇所
				1号平張コンクリート	28	m2
				2号平張コンクリート	13	m2
多自然護岸工	式	1	1,721,568	1号ブロックマット	227	m2
植生工	式	1	135,090	張芝(ワラ付)	190	m2
護床工	式	1	3,773,107			

積算内訳書

工事名	令和7年度佐波川八幡谷川樋門工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
根固めブロック工	式	1	3,773,107	消波根固めブロック製作	57	個
				根固めブロック(A) 平型ブロック種類(実質量) 3t ;		
				根固めブロック据付	57	個
				根固めブロック(A) 無筋ブロックブロック種類(実質量) 3t ブロック購入 無 ;		
水路工	式	1	2,083,630	消波根固めブロック仮置	57	個
				根固めブロック(A) 無筋ブロックブロック種類(実質量) 3t ; 間詰玉石 200kg/個以下 ;	20	m3
集水桝工	式	1	1,351,540	現場打ち集水桝	1	箇所
				1号集水桝 18-8-40(高炉) ;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				2号集水桝 各種 ;		
暗渠工	式	1	732,090	1号吐口	1	箇所
				2号吐口	1	箇所
				ヒューム管(B形管)	7	m
				1号管渠 外圧管1種 ;		
付帯道路工	式	1	170,578	ヒューム管(B形管)	4	m
				2号管渠 外圧管1種 ;		
路側防護柵工	式	1	101,504	ガードレール Gr-C-4E 塗装品 Gr-C-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無 ;	32	m

積算内訳書

工事名	令和7年度佐波川八幡谷川樋門工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
アスファルト舗装工	式	1	69,074	下層路盤(車道・路肩部)	26	m2
				路盤 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm ; 表層(車道・路肩部) 密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上3.0m 以下 ;	24	m2
付属物設置工	式	1	2,847,050			
階段工	式	1	1,875,050	平ブロック張	9	m2
				1号平ブロック張 各種 ;		
				平ブロック張	10	m2
				2号平ブロック張 各種 ;		
				1号階段	1	箇所
2号階段	1	箇所				
3号階段	1	箇所				
4号端止	2	箇所				
グラウトホール工	式	1	972,000	グラウトホール	6	組
				グラウトホール(タイプA) 径 100mm 長さ 600mm 間詰無 ; グラウトホール グラウトホール(タイプB) 径 100mm 長さ 900mm 間詰無 ;	2	組
構造物撤去工	式	1	1,377,500			
防護柵撤去工	式	1	42,752	防護柵撤去(ガードレール) Gr-C-4E ;	32	m
構造物取壊し工	式	1	876,788	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ;	45	m3
				コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工 ;	22	m3
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下 ;	76	m2

積算内訳書

工事名	令和7年度佐波川八幡谷川樋門工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
運搬処理工	式	1	457,960	殻運搬	45	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
				殻運搬	22	m3
				コンクリート殻(鉄筋)；		
				殻運搬	3	m3
				アスファルト殻；		
				殻処分	45	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
殻処分	22	m3				
コンクリート殻(鉄筋)；						
殻処分	3	m3				
アスファルト殻；						
仮設工	式	1	25,139,910			
仮設切回し水路工	式	1	785,323			
仮設切回し水路工	式	1	2,797,875			
仮締切工	式	1	6,559,736			
仮締切工	式	1	4,562,828			
水替工	式	1	3,502,620			
水替工	式	1	1,257,900			
汚濁防止工	式	1	2,599,000			
汚濁防止工	式	1	1,802,000			
運搬処理工	式	1	472,628			
交通管理工	式	1	800,000	交通誘導警備員	1	式

積算内訳書

工事名	令和7年度佐波川八幡谷川樋門工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
直接工事費	式	1	96,775,348	
共通仮設費	式	1	21,899,780	
共通仮設費	式	1	11,774,780	
運搬費	式	1	1,131,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
準備費	式	1	8,542,780	木根等処分費 1 式
技術管理費	式	1	1,146,000	システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	955,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	10,125,000	
純工事費	式	1	118,675,128	
現場管理費	式	1	34,630,000	
工事原価	式	1	153,305,128	
一般管理費等	式	1	24,484,872	
工事価格	式	1	177,790,000	