

積算内訳書

1. 工事名

工事名	紀の川兄井樋門無動力化工事
工事地名	和歌山県伊都郡かつらぎ町兄井地先

2. 工事内容

1) 事務所名	和歌山河川国道事務所	河川管理課
2) 主 工 種	河川維持工事	
3) 工 期	247日間	自 令和 6年 6月27日 至 令和 7年 2月28日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	紀の川兄井樋門無動力化工事																																																																																							
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																																																				
河川修繕	式	1	22,951,044																																																																																					
樋門・樋管本体工	式	1	18,307,808																																																																																					
作業土工	式	1	87,476	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む																																																																																				
函渠工	式	1	641,384	<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: center;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">18-8-40(高炉);</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">24-12-25(20)(高炉);</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">一般型枠;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">増打</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">24-12-25(20)(高炉);</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">一般型枠;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">二次</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">24-12-25(20)(高炉);</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">一般型枠;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: center;">0.12</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SD345 D13;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: center;">0.08</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SD345 D16~25;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>削孔</td> <td style="text-align: center;">91</td> <td style="text-align: center;">孔</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">φ16 100mm; 樹脂アンカー含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>差し筋</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">本</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">D16 L=200mm; 削孔、樹脂アンカー含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>止水板</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">CF(塩ビ製)200×5;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>支保</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	均しコンクリート	1	m2	18-8-40(高炉);			コンクリート	2	m3	24-12-25(20)(高炉);			型枠	1	式	一般型枠;			コンクリート	0.2	m3	増打			24-12-25(20)(高炉);			型枠	1	式	一般型枠;			コンクリート	1	m3	二次			24-12-25(20)(高炉);			型枠	1	式	一般型枠;			鉄筋	0.12	t	SD345 D13;			鉄筋	0.08	t	SD345 D16~25;			削孔	91	孔	φ16 100mm; 樹脂アンカー含む			差し筋	40	本	D16 L=200mm; 削孔、樹脂アンカー含む			止水板	10	m	CF(塩ビ製)200×5;			足場	1	式	支保	1	式
均しコンクリート	1	m2																																																																																						
18-8-40(高炉);																																																																																								
コンクリート	2	m3																																																																																						
24-12-25(20)(高炉);																																																																																								
型枠	1	式																																																																																						
一般型枠;																																																																																								
コンクリート	0.2	m3																																																																																						
増打																																																																																								
24-12-25(20)(高炉);																																																																																								
型枠	1	式																																																																																						
一般型枠;																																																																																								
コンクリート	1	m3																																																																																						
二次																																																																																								
24-12-25(20)(高炉);																																																																																								
型枠	1	式																																																																																						
一般型枠;																																																																																								
鉄筋	0.12	t																																																																																						
SD345 D13;																																																																																								
鉄筋	0.08	t																																																																																						
SD345 D16~25;																																																																																								
削孔	91	孔																																																																																						
φ16 100mm; 樹脂アンカー含む																																																																																								
差し筋	40	本																																																																																						
D16 L=200mm; 削孔、樹脂アンカー含む																																																																																								
止水板	10	m																																																																																						
CF(塩ビ製)200×5;																																																																																								
足場	1	式																																																																																						
支保	1	式																																																																																						

積算内訳書

工事名	紀の川兄井樋門無動力化工事			
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	613,019	均しコンクリート 3 m ² 18-8-40(高炉) ; コンクリート 6 m ³ 24-12-25(20)(高炉) ; 型枠 1 式 一般型枠 ; 鉄筋 0.26 t SD345 D13 ; 鉄筋 0.29 t SD345 D16~25 ; 目地板 4 m ² 瀝青繊維質目地板t=20 ; 止水板 3 m CF(塩ビ製)200×5 ; 足場 1 式
扉体工	式	1	16,600,000	ゲート 1 式 バランスウェイト式フラップゲート 1.5m×1.5 m ; 戸当り、開閉装置含む 防護蓋・スクリーン 1 式 開度計・遠隔監視システム 1 式 ; 配管・配線含む
水路工	式	1	365,929	コンクリート 5 m ³ 18-8-40(高炉) ; 型枠 1 式 一般型枠 ; 均しコンクリート 20 m ² 18-8-40(高炉) ; 目地板 1 m ² 瀝青繊維質目地板t=10 ;
法覆護岸工	式	1	702,374	

積算内訳書

工事名	紀の川兄井樋門無動力化工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
石積(張)工	式	1	702,374	石積(張)基礎	6	m
				18-8-40(高炉) ;		
				石積	21	m2
				雑割石(流用品) ;		
現場打天端ｺﾝｸﾘｰﾄ				18-8-40(高炉) ;	8	m
				平張ｺﾝｸﾘｰﾄ	2	m2
18-8-40(高炉) ;						
構造物撤去工	式	1	2,861,708			
堆積土砂撤去工	式	1	1,650,300	堆積土砂撤去	300	m3
				土砂等運搬	1	式
				土砂 ;		
				残土等処分	1	式
土砂(粘性土) ;						
構造物取壊し工	式	1	1,062,136	ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し	6	m3
				無筋構造物 機械施工 ; 戸当り部含む		
				既設護岸取壊し	28	m2
				控え35cm ;		
既設ゲート等撤去	10	t				
; 戸当り含む						
運搬処理工	式	1	149,272	殻運搬	1	式
				ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(無筋) ;		
				殻処分	1	式
				ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(無筋) ;		
現場発生品運搬	1	式				
仮設工	式	1	1,079,154			
土留・仮締切工	式	1	94,764			
水替工	式	1	984,390			
直接工事費	式	1	22,951,044			

積算内訳書

工事名	紀の川兄井樋門無動力化工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費	式	1	2,072,000	
共通仮設費	式	1	295,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	295,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	1,777,000	
純工事費	式	1	25,023,044	
現場管理費	式	1	8,738,000	
工事原価	式	1	33,761,044	
一般管理費等	式	1	6,558,956	
工事価格	式	1	40,320,000	