

積算内訳書

1. 工事名

工事名	大淀川下長飯地区護岸外（その2）工事
工事地名	宮崎県都城市下長飯町地先

2. 工事内容

1) 事務所名	宮崎河川国道事務所	工務第一課
2) 主工種	河川工事	
3) 工期	229日間	自 令和 6年 7月25日 至 令和 7年 3月10日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	大淀川下長飯地区護岸外（その2）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	128,368,722	
河川土工	式	1	16,535,042	
掘削工	式	1	1,223,220	掘削 3,700 m3 土砂 オフソカット 押土無 障害無 5,000m3未満；
残土処理工	式	1	15,311,822	整地 1 式 残土受入れ地での処理；
				土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
護岸基礎工	式	1	36,578,316	
作業土工	式	1	488,803	床掘り 1 式 土砂；
				埋戻し 1 式
				基面整正 1 式
基礎工	式	1	8,902,700	現場打基礎 127 m 18-8-40(高炉) 底幅 94.5cm 高さ 110cm；
矢板工	式	1	27,186,813	広幅鋼矢板 142 枚 10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10m 鋼矢板打込長 6.58m 鋼矢板平均引抜長 0m；
				現場発生品運搬 1 式 広幅鋼矢板；
法覆護岸工	式	1	5,264,160	
コンクリートブロック工(間知ブロック張)	式	1	5,264,160	現場打基礎コンクリート 21 m 18-8-40(高炉) 底幅 49cm 高さ 50cm；
				現場打小口止コンクリート 2 m3 18-8-40(高炉)；
				間知ブロック張 217 m2 150kg/個未満 各種 控え350 再生砕石 RC-40 1
				8-8-40(高炉) 遮水シート無；
				現場打天端コンクリート 5 m3 18-8-40(高炉)；

積算内訳書

工事名	大淀川下長飯地区護岸外（その2）工事																																																											
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																								
越流堤本土工	式	1	36,689,173																																																									
越流堤本土工	式	1	36,689,173	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">基礎材 RC-40；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">554</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>基礎材 単粒度砕石 5号；</td> <td style="text-align: right;">24</td> <td></td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>吸出し防止材 河川護岸用 10mm；</td> <td style="text-align: right;">1,150</td> <td></td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>路盤紙</td> <td style="text-align: right;">1,213</td> <td></td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>コンクリートフェイスンク σ ck=18N/mm2；</td> <td style="text-align: right;">277</td> <td></td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>法尻部コンクリート σ ck=18N/mm2；</td> <td style="text-align: right;">517</td> <td></td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>型枠 一般型枠；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td></td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 (鉄筋金網) D13 250×250；</td> <td style="text-align: right;">1,080</td> <td></td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>止水壁 1号止水壁 σ ck=18N/mm2；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td></td> <td style="text-align: right;">箇所</td> </tr> <tr> <td>止水壁 2号止水壁 σ ck=18N/mm2；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td></td> <td style="text-align: right;">箇所</td> </tr> <tr> <td>目地板 瀝青質目地板 t=10；</td> <td style="text-align: right;">155</td> <td></td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>目地板 瀝青質目地板 t=20；</td> <td style="text-align: right;">159</td> <td></td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>止水板 CF(塩ビ製)200×5；</td> <td style="text-align: right;">393</td> <td></td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>継手工 ダウエルバー D19 1000mm；</td> <td style="text-align: right;">497</td> <td></td> <td style="text-align: right;">本</td> </tr> </table>	基礎材 RC-40；	554		m3	基礎材 単粒度砕石 5号；	24		m3	吸出し防止材 河川護岸用 10mm；	1,150		m2	路盤紙	1,213		m2	コンクリートフェイスンク σ ck=18N/mm2；	277		m3	法尻部コンクリート σ ck=18N/mm2；	517		m3	型枠 一般型枠；	1		式	鉄筋 (鉄筋金網) D13 250×250；	1,080		m2	止水壁 1号止水壁 σ ck=18N/mm2；	1		箇所	止水壁 2号止水壁 σ ck=18N/mm2；	1		箇所	目地板 瀝青質目地板 t=10；	155		m2	目地板 瀝青質目地板 t=20；	159		m2	止水板 CF(塩ビ製)200×5；	393		m	継手工 ダウエルバー D19 1000mm；	497		本
基礎材 RC-40；	554		m3																																																									
基礎材 単粒度砕石 5号；	24		m3																																																									
吸出し防止材 河川護岸用 10mm；	1,150		m2																																																									
路盤紙	1,213		m2																																																									
コンクリートフェイスンク σ ck=18N/mm2；	277		m3																																																									
法尻部コンクリート σ ck=18N/mm2；	517		m3																																																									
型枠 一般型枠；	1		式																																																									
鉄筋 (鉄筋金網) D13 250×250；	1,080		m2																																																									
止水壁 1号止水壁 σ ck=18N/mm2；	1		箇所																																																									
止水壁 2号止水壁 σ ck=18N/mm2；	1		箇所																																																									
目地板 瀝青質目地板 t=10；	155		m2																																																									
目地板 瀝青質目地板 t=20；	159		m2																																																									
止水板 CF(塩ビ製)200×5；	393		m																																																									
継手工 ダウエルバー D19 1000mm；	497		本																																																									

積算内訳書

工事名	大淀川下長飯地区護岸外（その2）工事																					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																		
根固め工	式	1	15,598,073																			
根固めブロック工	式	1	15,598,073	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">根固めブロック製作 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2t ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">84</td> <td style="width: 10%;">個</td> </tr> <tr> <td>根固めブロック据付 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2t ブロック購入 無 ;</td> <td style="text-align: right;">284</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>根固めブロック据付 (撤去・再設置) 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 1t ブロック購入 無 ;</td> <td style="text-align: right;">267</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>根固めブロック製作 暫定部 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2t ;</td> <td style="text-align: right;">192</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>根固めブロック据付 暫定部 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2t ブロック購入 無 ;</td> <td style="text-align: right;">192</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>吸出し防止材 河川護岸用 10mm ;</td> <td style="text-align: right;">523</td> <td>m2</td> </tr> </table>	根固めブロック製作 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2t ;	84	個	根固めブロック据付 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2t ブロック購入 無 ;	284	個	根固めブロック据付 (撤去・再設置) 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 1t ブロック購入 無 ;	267	個	根固めブロック製作 暫定部 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2t ;	192	個	根固めブロック据付 暫定部 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2t ブロック購入 無 ;	192	個	吸出し防止材 河川護岸用 10mm ;	523	m2
根固めブロック製作 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2t ;	84	個																				
根固めブロック据付 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2t ブロック購入 無 ;	284	個																				
根固めブロック据付 (撤去・再設置) 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 1t ブロック購入 無 ;	267	個																				
根固めブロック製作 暫定部 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2t ;	192	個																				
根固めブロック据付 暫定部 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2t ブロック購入 無 ;	192	個																				
吸出し防止材 河川護岸用 10mm ;	523	m2																				
水路工	式	1	3,696,326																			
暗渠工	式	1	2,905,226	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">暗渠排水管 (FRPM管(有孔)) 据付 直管 200~400mm ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">124</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td>暗渠排水管 (FRPM管(無孔)) 据付 直管 200~400mm ;</td> <td style="text-align: right;">7</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>巻きコンクリート (管屈折部) 18-8-40(高炉) 養生費有 コンクリート夜間割 増無 ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>均しコンクリート (管屈折部)</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td>m2</td> </tr> </table>	暗渠排水管 (FRPM管(有孔)) 据付 直管 200~400mm ;	124	m	暗渠排水管 (FRPM管(無孔)) 据付 直管 200~400mm ;	7	m	巻きコンクリート (管屈折部) 18-8-40(高炉) 養生費有 コンクリート夜間割 増無 ;	1	m3	均しコンクリート (管屈折部)	3	m2						
暗渠排水管 (FRPM管(有孔)) 据付 直管 200~400mm ;	124	m																				
暗渠排水管 (FRPM管(無孔)) 据付 直管 200~400mm ;	7	m																				
巻きコンクリート (管屈折部) 18-8-40(高炉) 養生費有 コンクリート夜間割 増無 ;	1	m3																				
均しコンクリート (管屈折部)	3	m2																				

積算内訳書

工事名	大淀川下長飯地区護岸外（その2）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				各種 敷厚 10 c m ;		
集水桝工	式	1	791,100	現場打ち集水桝 上流側 吐口桝 24-12-25(20)(高炉) 18-8-40(高炉) ;	1	箇所
				現場打ち集水桝 下流側 吐口桝 24-12-25(20)(高炉) 18-8-40(高炉) ;	1	箇所
				フラップゲート φ200 ステンレス ;	2	箇所
構造物撤去工	式	1	2,544,690			
構造物取壊し工	式	1	2,544,690	根固めブロック撤去 1t型 ;	2	個
				コンクリート取壊し運搬処理 無筋構造物 ;	205	m3
仮設工	式	1	11,462,942			
工事用道路工	式	1	5,945,598	積込(ルーズ) (表土剥ぎ取り) 土砂 土量50,000m3未満 ;	1	式
				工事用道路盛土 (設置) 4.0m以上 ;	1,130	m3
				敷砂利 (設置) RC-40 敷厚 100mm ;	1,550	m2
土留・仮締切工	式	1	5,165,804	鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 8.4 8m 平均鋼矢板引抜長 8.48m ;	1	式
				鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 11.5m 鋼矢板打込長 8 .18m 平均鋼矢板引抜長 8.18m ;	1	式
				土のう	229	袋

積算内訳書

工事名	大淀川下長飯地区護岸外（その2）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				製作・設置 長期仮設(3年)対応； 土のう 設置 長期仮設(3年)対応； 土のう 撤去 長期仮設(3年)対応；
				92 袋
				321 袋
交通管理工	式	1	351,540	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	128,368,722	
共通仮設費	式	1	13,816,280	
共通仮設費	式	1	4,433,280	
運搬費	式	1	3,232,280	重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費 1 式 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,201,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	9,383,000	
純工事費	式	1	142,185,002	
現場管理費	式	1	34,323,000	
工事原価	式	1	176,508,002	
一般管理費等	式	1	28,081,998	
工事価格	式	1	204,590,000	