

積算内訳書

1. 工事名

工事名	筑後川瀬ノ下地区築堤護岸工事
工事地名	福岡県久留米市京町地先

2. 工事内容

1) 事務所名	筑後川河川事務所	工務第一課
2) 主工種	河川工事	
3) 工期	200日間	自 令和 6年 9月 3日 至 令和 7年 3月21日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	筑後川瀬ノ下地区築堤護岸工事																											
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																								
築堤・護岸	式	1	51,389,742																									
河川土工	式	1	182,424																									
盛土工	式	1	160,569	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路体(築堤)盛土 2.5m未満；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">10</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；</td> <td style="text-align: right;">120</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>路体(築堤)盛土 4.0m以上；</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	路体(築堤)盛土 2.5m未満；	10	m3	路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；	120	m3	路体(築堤)盛土 4.0m以上；	10	m3															
路体(築堤)盛土 2.5m未満；	10	m3																										
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；	120	m3																										
路体(築堤)盛土 4.0m以上；	10	m3																										
法面整形工	式	1	21,855	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">法面整形(盛土部)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">50</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">法面締固め無 現場制約無；</td> </tr> </table>	法面整形(盛土部)	50	m2	法面締固め無 現場制約無；																				
法面整形(盛土部)	50	m2																										
法面締固め無 現場制約無；																												
法覆護岸工	式	1	13,431,235																									
作業土工	式	1	544,558	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り(掘削) 土砂；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>床掘り 土砂；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>床掘り 土砂；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>基面整正</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>整地 敷均し(ルース)；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table>	床掘り(掘削) 土砂；	1	式	床掘り 土砂；	1	式	床掘り 土砂；	1	式	埋戻し	1	式	埋戻し	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 敷均し(ルース)；	1	式
床掘り(掘削) 土砂；	1	式																										
床掘り 土砂；	1	式																										
床掘り 土砂；	1	式																										
埋戻し	1	式																										
埋戻し	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 敷均し(ルース)；	1	式																										
石積(張)工	式	1	7,506,828	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">石積(張)基礎 (川表(基礎コンクリートA) 18-8-40(高炉)；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">39</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>現場打小口止コンクリート (端止工(1)) 18-8-40(高炉)；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">箇所</td> </tr> <tr> <td>現場打小口止コンクリート</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">箇所</td> </tr> </table>	石積(張)基礎 (川表(基礎コンクリートA) 18-8-40(高炉)；	39	m	現場打小口止コンクリート (端止工(1)) 18-8-40(高炉)；	1	箇所	現場打小口止コンクリート	1	箇所															
石積(張)基礎 (川表(基礎コンクリートA) 18-8-40(高炉)；	39	m																										
現場打小口止コンクリート (端止工(1)) 18-8-40(高炉)；	1	箇所																										
現場打小口止コンクリート	1	箇所																										

積算内訳書

工事名	筑後川瀬ノ下地区築堤護岸工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(端止工(2)) 18-8-40(高炉) ; 石積 110 m2 雑割石 ; 胴込・裏込コンクリート 14 m3 18-8-40(高炉) ; 裏込材 43 m3 再生クラッシュラン RC-40 ; 現場打天端コンクリート 5 m 18-8-25(高炉) t=100 ; 現場打天端コンクリート 31 m (肩止コンクリート) 18-8-40(高炉) ; 現場打天端コンクリート 131 m ((A)復旧) 18-8-25(高炉) t=100 ; 張りコンクリート 44 m2 18-8-40(高炉) t=350 ; 目地板 1 m2 瀝青繊維質目地板t=10 ;
石積(張)工	式	1	5,267,799	基礎材 60 m2 再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m ; 石積 96 m2 雑割石 ; 胴込・裏込コンクリート 12 m3 18-8-40(高炉) ; 現場打天端コンクリート 134 m 18-8-25(高炉) ; 目地板 0.5 m2 瀝青繊維質目地板t=10 ;
覆土工	式	1	112,050	覆土(発生土) 30 m3
擁壁護岸工	式	1	25,459,857	

積算内訳書

工事名	筑後川瀬ノ下地区築堤護岸工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
護岸天端工	式	1	25,459,857	ハラハット	148	m
付帯道路工	式	1	6,761,634			
土系舗装工	式	1	6,761,634	下層路盤(歩道部)	378	m2
				再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm ;		
				土系舗装 (表層) t=50 ;	461	m2
土系舗装 (基層) t=50 ;	83	m2				
付属物設置工	式	1	1,169,610			
階段工	式	1	1,153,800	現場打階段 (川裏(1)) 18-8-40(高炉) 再生クラッシュレン40~0 ;	1	箇所
				現場打階段 (川裏(2)) 18-8-40(高炉) 再生クラッシュレン40~0 ;	1	箇所
				現場打階段 (川裏(3)) 18-8-40(高炉) 再生クラッシュレン40~0 ;	1	箇所
				現場打階段 (川裏(4)) 18-8-40(高炉) 再生クラッシュレン40~0 ;	1	箇所
河川距離標工	式	1	15,810	河川距離標撤去	1	本
				河川距離標設置 (再利用品) ;	1	本
構造物撤去工	式	1	995,800			
構造物取壊し工	式	1	708,500	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ;	65	m3

積算内訳書

工事名	筑後川瀬ノ下地区築堤護岸工事					
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	287,300	殻運搬	65	m3
				コクリト殻(無筋) ; 殻処分 コクリト殻(無筋) ;	65	m3
仮設工	式	1	3,389,182			
工事用道路工	式	1	2,152,378	工事用道路盛土 (設置)	1	式
				工事用道路盛土 (撤去)	1	式
				敷砂利 (設置(採取)) 碎石 敷厚 100mm ;	1	式
				敷砂利 (設置(採取)) 碎石 敷厚 300mm ;	1	式
				敷砂利 (撤去)	1	式
仮橋・仮栈橋工	式	1	1,148,784	仮橋上部 架設 ;	1	式
				仮橋上部 撤去 ;	1	式
				敷鉄板 (設置) 22×1,524×3,048(mm) ;	1	式
				敷鉄板 (撤去) 22×1,524×3,048(mm) ;	1	式
				覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋] 設置 ;	1	式
				覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋] 撤去 ;	1	式
				現場発生品運搬 仮設材 ;	1	式

積算内訳書

工事名	筑後川瀬ノ下地区築堤護岸工事			
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	88,020	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	51,389,742	
共通仮設費	式	1	6,908,550	
共通仮設費	式	1	1,605,550	
運搬費	式	1	283,550	仮設材運搬費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,322,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	5,303,000	
純工事費	式	1	58,298,292	
現場管理費	式	1	19,197,000	
工事原価	式	1	77,495,292	
一般管理費等	式	1	13,704,708	
工事価格	式	1	91,200,000	