

積算内訳書

1. 工事名

工事名	巨瀬川以真恵地区築堤護岸工事
工事地名	福岡県久留米市田主丸町以真恵地先

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	241日間	自 令和 7年 7月22日 至 令和 8年 3月19日
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	巨瀬川以真恵地区築堤護岸工事															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳												
築堤・護岸	式	1	76,915,161													
河川土工	式	1	7,907,175													
掘削工	式	1	2,598,451	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">掘削 (表土剥ぎ取り) 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">210</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満；</td> <td style="text-align: right;">2,300</td> <td style="text-align: center;">m3</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: center;">式</td> </tr> <tr> <td>整地 敷均し(ルーズ)；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	掘削 (表土剥ぎ取り) 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満；	210	m3	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満；	2,300	m3	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式	整地 敷均し(ルーズ)；	1	式
掘削 (表土剥ぎ取り) 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満；	210	m3														
掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満；	2,300	m3														
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式														
整地 敷均し(ルーズ)；	1	式														
盛土工	式	1	2,581,110	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路体(築堤)盛土 4.0m以上；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">2,400</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">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;">20</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>路体(築堤)盛土 2.5m未満；</td> <td style="text-align: right;">330</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> </table>	路体(築堤)盛土 4.0m以上；	2,400	m3	路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；	20	m3	路体(築堤)盛土 2.5m未満；	330	m3			
路体(築堤)盛土 4.0m以上；	2,400	m3														
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；	20	m3														
路体(築堤)盛土 2.5m未満；	330	m3														
法面整形工	式	1	1,707,640	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">法面整形(切土部) 現場制約無 粘性土、砂及び砂質土、粘性土；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">700</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無；</td> <td style="text-align: right;">2,480</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> </table>	法面整形(切土部) 現場制約無 粘性土、砂及び砂質土、粘性土；	700	m2	法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無；	2,480	m2						
法面整形(切土部) 現場制約無 粘性土、砂及び砂質土、粘性土；	700	m2														
法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無；	2,480	m2														
残土処理工	式	1	1,019,974	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>残土等処分</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式	残土等処分	1	式						
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式														
残土等処分	1	式														
法覆護岸工	式	1	42,558,357													
作業土工	式	1	2,903,907	<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: center;">式</td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	床掘り(掘削) 土砂；	1	式	埋戻し	1	式	埋戻し	1	式			
床掘り(掘削) 土砂；	1	式														
埋戻し	1	式														
埋戻し	1	式														

積算内訳書

仮番号

工事名	巨瀬川以真恵地区築堤護岸工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				基面整正 1 式
コンクリートブロック工(間知ブロック張)	式	1	30,212,230	現場打基礎コンクリート 191 m (A) 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 50cm ; 間知ブロック張 1,170 m² 150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 R C-40 18-8-40(高炉) 遮水シート無 ; 目地板 45 m² 瀝青繊維質目地板t=10 ; 現場打天端コンクリート 194 m 18-8-40(高炉) ;
護岸付属物工	式	1	320,150	現場打横帯(隔壁)コンクリート 2 箇所 (R2-1) 幅300mm ; 現場打横帯(隔壁)コンクリート 2 箇所 (R3) 幅300mm ; 現場打小口止コンクリート 1 箇所 (R3) 幅300mm ;
植生工	式	1	8,213,620	張芝 4,630 m² 張芝工 500m ² 以上 ;
覆土工	式	1	32,830	覆土 140 m³
階段工	式	1	875,620	現場打階段 2 箇所 $\sigma_{ck}=18N/mm^2$;
水路工	式	1	11,928,398	
作業土工	式	1	858,486	床掘り 1 式 土砂 ; 埋戻し 1 式 埋戻し 1 式 基面整正 1 式

積算内訳書

仮番号

工事名	巨瀬川以真恵地区築堤護岸工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
場所打水路工	式	1	9,181,072	現場打水路 600×600 18-8-25(高炉) ;	47	m
				現場打水路 600×660 18-8-25(高炉) ;	43	m
				現場打水路 600×660~760 18-8-25(高炉) ;	41	m
				現場打水路 600×1090~990 18-8-25(高炉) ;	50	m
				現場打側溝蓋 400×100 24-12-25(20)(高炉) ;	22	m
				現場打側溝蓋 900×170 24-12-25(20)(高炉) ;	65	m
				隔壁コンクリート (1号) 1260×1710×300 18-8-40(高炉) ;	1	箇所
				隔壁コンクリート (2号) 1260×1110×300 18-8-40(高炉) ;	1	箇所
				プレキャストカルバート工	式	1
プレキャストボックス 内幅 1m 内高 1m ;	6	m				
側溝工	式	1	420,160	プレキャストU型側溝 300×300×2000 ;	52	m
集水桝工	式	1	415,500	現場打ち集水桝 1000×1000×1000 18-8-25(高炉) ;	2	箇所
				現場打ち集水桝 1000×1500×900 18-8-25(高炉) ;	1	箇所
付帯道路工	式	1	3,299,976			
アスファルト舗装工	式	1	1,982,164	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 150mm ;	744	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3	744	m2

積算内訳書

仮番号

工事名	巨瀬川以真恵地区築堤護岸工事															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳												
				.0m以下；												
コンクリート舗装工	式	1	328,920	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">103</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>コンクリート舗装 18-8-25(高炉) t=10cm；</td> <td style="text-align: right;">103</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm；	103	m2	コンクリート舗装 18-8-25(高炉) t=10cm；	103	m2						
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm；	103	m2														
コンクリート舗装 18-8-25(高炉) t=10cm；	103	m2														
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	423,292	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">小型擁壁 (A-1) 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">2</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>小型擁壁 (A-2) 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)；</td> <td style="text-align: right;">0.6</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>止コンクリート (1号) 幅500mm 18-8-40(高炉)；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">箇所</td> </tr> <tr> <td>止コンクリート (2号) 幅500mm 18-8-40(高炉)；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">箇所</td> </tr> </table>	小型擁壁 (A-1) 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)；	2	m3	小型擁壁 (A-2) 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)；	0.6	m3	止コンクリート (1号) 幅500mm 18-8-40(高炉)；	1	箇所	止コンクリート (2号) 幅500mm 18-8-40(高炉)；	1	箇所
小型擁壁 (A-1) 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)；	2	m3														
小型擁壁 (A-2) 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)；	0.6	m3														
止コンクリート (1号) 幅500mm 18-8-40(高炉)；	1	箇所														
止コンクリート (2号) 幅500mm 18-8-40(高炉)；	1	箇所														
プレキャスト擁壁工	式	1	565,600	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">プレキャスト擁壁 (H=2.0m) 幅 150 c m 1.0mを超え2.0m以下 18-8-25(20) (高炉)；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">10</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> </table>	プレキャスト擁壁 (H=2.0m) 幅 150 c m 1.0mを超え2.0m以下 18-8-25(20) (高炉)；	10	m									
プレキャスト擁壁 (H=2.0m) 幅 150 c m 1.0mを超え2.0m以下 18-8-25(20) (高炉)；	10	m														
構造物撤去工	式	1	4,115,868													
作業土工	式	1	174,250	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り 土砂；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; 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> </table>	床掘り 土砂；	1	式	埋戻し	1	式	埋戻し	1	式			
床掘り 土砂；	1	式														
埋戻し	1	式														
埋戻し	1	式														
構造物取壊し工	式	1	2,763,200	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">198</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工；</td> <td style="text-align: right;">0.7</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m；</td> <td style="text-align: right;">1,010</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；	198	m3	コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工；	0.7	m3	舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m；	1,010	m2			
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；	198	m3														
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工；	0.7	m3														
舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m；	1,010	m2														

積算内訳書

仮番号

工事名	巨瀬川以真恵地区築堤護岸工事					
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	1,178,418	殻運搬	198	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
				殻運搬	0.7	m3
				コンクリート殻(鉄筋)；		
				殻運搬	41	m3
				アスファルト殻；		
				殻処分	198	m3
コンクリート殻(無筋)；						
殻処分	0.7	m3				
コンクリート殻(鉄筋)；						
殻処分	41	m3				
アスファルト殻；						
仮設工	式	1	7,105,387			
土留・仮締切工	式	1	6,870,667	土のう	1	式
				(設置)(大型土のう) 耐候性 短期仮設対応(1年)；		
土留・仮締切工	式	1	6,870,667	土のう	1	式
				(撤去)(大型土のう)		
交通管理工	式	1	234,720	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	76,915,161			
共通仮設費	式	1	6,917,000			
共通仮設費	式	1	787,000			
現場環境改善費(率計上)	式	1	787,000			
共通仮設費(率計上)	式	1	6,130,000			
純工事費	式	1	83,832,161			

