

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	筑後川瀬ノ下地区（上流）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 140日間 自 令和 7年11月12日  
至 令和 8年 3月31日

4) 工事概要

# 積算内訳書

工事名	筑後川瀬ノ下地区（上流）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	50,634,105		
河川土工	式	1	11,216,908		
掘削工( ICT )	式	1	838,702	掘削( ICT ) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m <sup>3</sup> 未満 ; 掘削( ICT ) (表土剥取り) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m <sup>3</sup> 未満 ; 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	7 m <sup>3</sup> 2,000 m <sup>3</sup> 1 式
盛土工	式	1	194,785	路体(築堤)盛土 2.5m未満 ; 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 ;	30 m <sup>3</sup> 8 m <sup>3</sup>
盛土工( ICT )	式	1	411,804	路体(築堤)盛土( ICT ) 土材料	120 m <sup>3</sup> 1 式
法面整形工	式	1	17,828	法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無 ;	40 m <sup>2</sup>
残土処理工	式	1	9,753,789	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 残土等処分	1 式 1 式
法覆護岸工	式	1	6,833,618		
作業土工	式	1	42,367	床掘り 土砂 ; 埋戻し 埋戻し 基面整正 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式
護岸付属物工	式	1	591,720	小口止 (1) 18-8-40(高炉) ;	1 箇所

# 積算内訳書

工事名	筑後川瀬ノ下地区（上流）築堤護岸工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				張コンクリート 18-8-40(高炉) t=350 ;	24 m2
石積(張)工	式	1	6,199,531	石積(張)基礎 (A) 18-8-40(高炉) ; 石張 練石 雜割石 ; 胴込・裏込コンクリート 18-8-40(高炉) ; 裏込材 再生クラッシャラン RC-40 ; コンクリート張 18-8-40(高炉) t=350 ; 現場打天端コンクリート (肩止コンクリート) 18-8-40(高炉) ; 目地板 瀝青繊維質目地板t=10 ;	17 m 82 m2 29 m3 16 m3 7 m2 17 m 3 m2
擁壁護岸工	式	1	16,062,685		
作業土工	式	1	363,004	床掘り 土砂 ; 埋戻し 埋戻し 基面整正	1 式 1 式 1 式 1 式
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	404,800	小型擁壁 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) ;	4 m3
場所打擁壁工	式	1	1,411,839	基礎材 再生クラッシャラン40～0 敷厚 0.2m ; コンクリート 逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 1.8m 18-8-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無 ; 目地板 瀝青繊維質目地板t=10 ;	21 m2 16 m3 1 m2

# 積算内訳書

工事名	筑後川瀬ノ下地区（上流）築堤護岸工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				止水板 CF(塩ビ製) 200×5 ; 型枠 一般型枠 ; 嵩上げコンクリート 18-8-25(高炉) ; 嵩上げコンクリート型枠 一般型枠 ; チッピング t=20 ;	3 m 1 式 3 m3 1 式 20 m2	
護岸天端工	式	1	13,883,042	パラペット 18-8-40(高炉) SD345 D19 ; アクリル板パラペット H=800 t=30 特殊加工(表面研磨あり) ;	44 m 18 m	
付帯道路工	式	1	11,559,831			
作業土工	式	1	41,881	床掘り 土砂 ; 埋戻し 基面整正	1 式 1 式 1 式	
盛土工	式	1	4,062,762	路体(築堤)盛土 2.5m未満 ; 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 ; 路体(築堤)盛土 4.0m以上 ; 土材料	140 m3 10 m3 1,000 m3 1 式	
法面整形工	式	1	231,882	法面整形(切土部) 現場制約無 レイ質土、砂及び砂質土、粘性土 ; 法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無 ;	20 m2 480 m2	
植生工	式	1	1,029,600	張芝 張芝工 300m2以上500m2未満 ;	480 m2	

# 積算内訳書

工事名	筑後川瀬ノ下地区（上流）築堤護岸工事					
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	2,241,706	路盤 (車道部) RC-40 仕上り厚150mm ; 路盤 (車道部) RM-25 仕上り厚150mm ; 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3 .0m以下 ; 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;	124	m2
ブロック舗装工	式	1	328,189	路盤 (歩道部) RM-25 仕上り厚150mm ; インターロッキングブロック舗装 (撤去・再設置) 標準品 直線配置 厚6cm 砂(クッション用) 敷材厚 3 0mm 100m2未満 ; インターロッキングブロック舗装 標準品 直線配置 厚6cm 砂(クッション用) 敷材厚 3 0mm 100m2未満 ;	53	m2
側溝工	式	1	661,362	アーチキヤストU型側溝 300×300 ; 側溝蓋 300 40×6×60 ; ヒューム管(B形管) (φ300) 外圧管1種 ;	2	m
集水樹工	式	1	460,120	現場打ち集水樹 (1) 18-8-25(高炉) 1000×1000 ; 現場打ち集水樹 (2) 18-8-25(高炉) 600×600 ;	1	箇所

## 積算内訳書

工事名	筑後川瀬ノ下地区（上流）築堤護岸工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				蓋 グレーチング蓋 1000×1000用； 蓋 グレーチング蓋 600×600用；	1 枚 1 枚
縁石工	式	1	1,592,626	歩車道境界ブロック 180/240×300×2000； アスカーブ 再生細粒度アスコン(13) 215cm <sup>2</sup> 以上235cm <sup>2</sup> 未満；	174 m
張コンクリート工	式	1	840,604	張りコンクリート 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t=1 00； 小口止 (端止工(1)) 18-8-40(高炉)； 小口止 (端止工(2)) 18-8-40(高炉)； 現場打天端コンクリート (肩止コンクリート) 18-8-40(高炉)； 車線分離標 固定式(貼付式) 10本以上30本未満；	59 m <sup>2</sup> 1 箇所 1 箇所 53 m 10 本
道路付属物工	式	1	69,099	現場打階段 18-8-40(高炉) 再生クラッシャン40～0；	1 箇所
構造物撤去工	式	1	1,970,067		
構造物取壊し工	式	1	1,392,197	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工； コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5 cm；	18 m <sup>3</sup> 44 m <sup>3</sup> 570 m <sup>2</sup>
汚水設備工	式	1	122,900	汚水マンホール調整工 φ300 嵩上げ；	1 箇所

# 積算内訳書

工事名	筑後川瀬ノ下地区（上流）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	454,970	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋) ; 殻運搬 アスファルト殻 ; 殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 コンクリート殻(鉄筋) ; 殻処分 アスファルト殻 ;	18 44 28 18 44 28	m3 m3 m3 m3 m3 m3
仮設工	式	1	2,990,996			
工事用道路工	式	1	1,414,711	掘削 土砂 オーブンカット 押土無 障害無 5,000m <sup>3</sup> 未満 ; 整地 敷均し(ルーズ) ; 工事用道路盛土 (設置) 工事用道路盛土 (撤去) 工事用道路盛土 (撤去)(引継ぎ分) 敷砂利 (設置) RC-40 敷厚 100mm ; 敷砂利 (撤去) RC-40 敷厚 100mm ; 敷砂利 (撤去)(引継ぎ分) RC-40 敷厚 100mm ; 敷砂利	1 1 1 1 110 1 1 1 660 820	式 式 式 式 m3 式 式 式 m2 m2

## 積算内訳書

工事名	筑後川瀬ノ下地区（上流）築堤護岸工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				(撤去) (引継ぎ分) RC-40 敷厚 300mm ; 敷鉄板 22×1, 524×3, 048(mm) 設置 ; 敷鉄板 22×1, 524×3, 048(mm) 撤去 ; 敷鉄板 (引継ぎ分) 22×1, 524×3, 048(mm) 撤去 ;	1 式 1 式 28 m2
仮橋・仮桟橋工	式	1	1, 317, 885	仮橋上部 架設 ; 仮橋上部 撤去 ; 仮橋上部 (引継ぎ分) 撤去 ; 覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋] 設置 ; 覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋] 撤去 ; 覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋] (引継ぎ分) 撤去 ; 現場発生品運搬 (発生品) 仮設材 ;	1 式 1 式 10. 1 t 1 式 1 式 60 m2 1 式
交通管理工	式	1	258, 400	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	50, 634, 105		
共通仮設費	式	1	7, 534, 325		
共通仮設費	式	1	2, 742, 325		

積算内訳書

工事名	筑後川瀬ノ下地区（上流）築堤護岸工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
運搬費	式	1	425,325	仮設材運搬費	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	1,171,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	4,792,000		
純工事費	式	1	58,168,430		
現場管理費	式	1	17,569,000		
工事原価	式	1	75,737,430		
一般管理費等	式	1	12,692,570		
工事価格	式	1	88,430,000		