

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	遠賀川直方津田町地区築堤護岸工事
工事地名	福岡県直方市山部地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	遠賀川河川事務所	工務課
2) 主 工 種	河川工事	
3) 工 期	253日間	自 令和 8年 6月12日 至 令和 9年 2月19日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	遠賀川直方津田町地区築堤護岸工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	78,562,468	
河川土工	式	1	38,733,486	
掘削工(ICT)	式	1	143,582	掘削(ICT) 340 m3 土砂 オフソカット 障害無し 5,000m3未満；
盛土工	式	1	3,602,520	路体(築堤)盛土 360 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 400 m3 2.5m以上4.0m未満； 土砂等運搬 400 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 400 m3 土砂 土量50,000m3未満；
盛土工(ICT)	式	1	16,886,580	路体(築堤)盛土(ICT) 6,200 m3 20,000m3未満 障害無； 土砂等運搬 6,870 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 6,900 m3 土砂 土量50,000m3未満；
法面整形工(ICT)	式	1	1,202,404	法面整形(切土部)(ICT) 40 m2 粘性土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 2,080 m2 法面締固め無し；
土砂改良工	式	1	16,898,400	土質改良 5,500 m3 粘性土 固化材1m3当り使用量 30kg/m3 生石灰 ； 土砂等運搬 5,500 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 5,500 m3 残土受入れ地での処理； 積込(ルース) 5,500 m3 土砂 土量50,000m3未満； 土質改良 1 式

# 積算内訳書

工事名	遠賀川直方津田町地区築堤護岸工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土質改良機設置・撤去；
法覆護岸工	式	1	8,007,628	
作業土工	式	1	1,100,938	床掘り 1 式 土砂 平均施工幅1m以上2m未満； 床掘り 1 式 土砂 標準； 埋戻し 1 式 土砂 最大埋戻幅1m未満； 埋戻し 1 式 土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満； 基面整正 1 式
コンクリートブロック工(連節ブロック張)	式	1	1,436,610	現場打基礎コンクリート 8 m 18-8-40(高炉) 底幅 30cm 高さ 35cm； 連節ブロック張 73 m2 控え200以上 250kg以上/m2 覆土タイプ 吸出し防 止材有り；
植生工	式	1	5,470,080	張芝 2,960 m2 張芝工 500m2以上；
擁壁護岸工	式	1	19,069,350	
場所打擁壁工	式	1	19,069,350	基礎材 630 m2 再生クラッシュ40～0 敷厚 0.15m； コンクリート 432 m3 パレット擁壁 18-8-40(高炉)； 目地板 54 m2 瀝青繊維質目地板t=10； 止水板 60 m CF(塩ビ製)200×5； 型枠 1 式 一般型枠；
付帯道路工	式	1	7,482,792	

# 積算内訳書

工事名	遠賀川直方津田町地区築堤護岸工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
アスファルト舗装工	式	1	923,102	下層路盤(歩道部) 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm ;	802 m2
土系舗装工	式	1	1,220,060	下層路盤(歩道部) 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm ;	1,060 m2
排水構造物工	式	1	1,445,220	管(函)渠型側溝 幅 30cm 高さ 30cm フラットタイプ ;	93 m
縁石工	式	1	3,894,410	歩車道境界ブロック C種(両面R) ; 地先境界ブロック A種(120×120×600) ;	137 m 461 m
構造物撤去工	式	1	1,362,842		
構造物取壊し工	式	1	997,600	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 ;	86 m3
運搬処理工	式	1	365,242	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 コンクリート殻(無筋) ;	86 m3 86 m3
仮設工	式	1	3,906,370		
交通管理工	式	1	3,906,370	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	78,562,468		
共通仮設費	式	1	8,566,000		
共通仮設費	式	1	2,391,000		
事業損失防止施設費	式	1	595,000	騒音調査費 振動調査費	1 式 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	650,000		

