

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	賀来川賀来地区堤防補強（その3）工事
工事地名	大分県大分市賀来地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	大分河川国道事務所	工務第一課
2) 主工種	河川工事	
3) 工期	274日間	自 令和 8年 7月 1日 至 令和 9年 3月31日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	賀来川賀来地区堤防補強（その3）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	67,345,144	
河川土工	式	1	5,027,647	
掘削工(ICT)	式	1	422,702	掘削(ICT) 880 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満； 掘削(ICT) 100 m3 岩塊・玉石 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；
盛土工	式	1	1,135,260	路体(築堤)盛土 210 m3 2.5m未満；
法面整形工(ICT)	式	1	901,894	法面整形(切土部)(ICT) 700 m2 粘性土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 560 m2 法面締固め無し；
残土処理工	式	1	2,567,791	整地 270 m3 敷均し(ルース)； 土砂等運搬 270 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 490 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 残土等処分 490 m3 草の根混じり土砂；
法覆護岸工	式	1	49,865,240	
作業土工	式	1	507,722	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 基面整正 1 式
残土処理工	式	1	203,814	整地 1 式 敷均し(ルース)； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
コンクリートブロック工(間知ブロック張)	式	1	12,684,522	現場打基礎コンクリート 85 m (A)

## 積算内訳書

工事名	賀来川賀来地区堤防補強（その3）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				18-8-40(高炉) 底幅46cm 高さ50cm ; 現場打横帯(隔壁)コンクリート (2)	1	箇所
				18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ227cm ; 現場打横帯(隔壁)コンクリート (3)	1	箇所
				18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ254cm ; 間知ブロック張 (大型)	363	m2
				150kg/個以上 各種 控え350mm 再生砕石 RC-40 18-8-40(高炉) 遮水シート無 ; 目地板	16	m2
				瀝青繊維質目地板t=10 ; 現場打天端コンクリート (B)	84	m
				18-8-40(高炉) 幅60cm 高さ71cm ;		
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	33,485,826	現場打基礎コンクリート (A)	81	m
				18-8-40(高炉) 底幅46cm 高さ50cm ; 現場打小口止コンクリート (2)	1	箇所
				18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ577cm ; 現場打横帯(隔壁)コンクリート (1)	1	箇所
				18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ434cm ; 現場打横帯(隔壁)コンクリート (4)	1	箇所
				18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ210cm ; 現場打横帯(隔壁)コンクリート (5)	1	箇所
				18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ221cm ; 平ブロック張 (大型)	621	m2
				控え35cm 遮水シート有 吸出し防止材無 ;		

# 積算内訳書

工事名	賀来川賀来地区堤防補強（その3）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				平ブロック張 (大型) 控え20cm 遮水シート無 吸出し防止材有；	294	m2
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10；	34	m2
				現場打天端コンクリート (A) 18-8-40(高炉) 幅50cm 高さ42cm；	161	m
				コンクリート (調整コンクリート) 18-8-40(高炉)；	17	m3
				張コンクリート 18-8-40(高炉) t=20cm；	80	m2
				型枠 (張コンクリート) 一般型枠；	1	式
				嵩上コンクリート 18-8-40(高炉)；	34	m3
護岸付属物工	式	1	2,983,356	横帯(隔壁)コンクリート (A) 18-8-40(高炉) 幅30cm 長さ220cm；	1	箇所
				横帯(隔壁)コンクリート (B) 18-8-40(高炉) 幅30cm 長さ250cm；	1	箇所
				平張コンクリート 18-8-40(高炉) t=35cm 再生クラッシュラン(RC-40) t=20cm；	248	m2
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10；	8	m2
付帯道路工	式	1	824,720			
アスファルト舗装工	式	1	824,720	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚150mm；	244	m2
				表層(車道・路肩部)	244	m2

# 積算内訳書

工事名	賀来川賀来地区堤防補強（その3）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m 以上3.0m以下；		
付属物設置工	式	1	1,037,600			
階段工	式	1	1,037,600	現場打階段 (2号) 18-8-40(高炉) W=2.0m 再生クラッシュラン40～0；	1	箇所
				現場打階段 (4号) 18-8-40(高炉) W=2.0m 再生クラッシュラン40～0；	1	箇所
構造物撤去工	式	1	440,541			
構造物取壊し工	式	1	286,469	コンクリート構造物取壊し	22	m3
				無筋構造物 機械施工；		
				舗装版切断	3	m
				アスファルト舗装版 15cm以下；		
				舗装版破碎	250	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚5cm；		
運搬処理工	式	1	154,072	殻運搬	22	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
				殻運搬	12	m3
				アスファルト殻；		
				殻処分	22	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
				殻処分	12	m3
				アスファルト殻；		
仮設工	式	1	10,149,396			
工事用道路工	式	1	4,473,793	工事用道路盛土	1	式
				(設置・撤去)		
				敷砂利	1	式
				(設置・撤去)		
				大型土のう	1	式
				(仕拵・積立・撤去)		

# 積算内訳書

工事名	賀来川賀来地区堤防補強（その3）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
仮水路工	式	1	347,230	コルゲートパイプ （設置・撤去） （支給品）；	1	式
				現場発生品運搬 （支給品）	1	式
				コルゲートパイプ； 現場発生品運搬 コルゲートパイプ；	1	式
作業ヤード整備工	式	1	4,386,003	ヤード造成 （整備・復旧）	1	式
				敷砂利 （設置・撤去）	1	式
汚濁防止工	式	1	792,000	汚濁防止フェンス （設置・撤去）	1	式
交通管理工	式	1	150,370	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	67,345,144			
共通仮設費	式	1	7,311,900			
共通仮設費	式	1	1,824,900			
事業損失防止施設費	式	1	304,000	振動調査費	1	式
技術管理費	式	1	803,900	土質等試験費	1	式
				システム初期費（ICT）	1	式
現場環境改善費（率計上）	式	1	717,000			
共通仮設費（率計上）	式	1	5,487,000			
純工事費	式	1	74,657,044			
現場管理費	式	1	20,852,000			

