

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2）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	365日間	自 令和 7年 4月 1日 至 令和 8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2）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	68,248,346	
河川土工	式	1	4,025,727	
掘削工	式	1	222,105	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 670 m3
盛土工	式	1	1,395,222	路体(築堤)盛土 180 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 510 m3 2.5m以上4.0m未満； 路体(築堤)盛土 70 m3 4.0m以上；
法面整形工	式	1	576,990	法面整形(切土部) 270 m2 現場制約無し 質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部) 810 m2 法面締固め無し 現場制約無し；
残土処理工	式	1	1,831,410	土砂等運搬 510 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 残土等処分 510 m3 草の根混じり土砂；
法覆護岸工	式	1	47,503,994	
作業土工	式	1	634,292	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 基面整正 1 式
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	6,746,879	現場打基礎コンクリート 76 m (F) 18-8-40(高炉) 底幅55cm 高さ35cm； 現場打小口止コンクリート 1 箇所 (A) 18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ157cm； 現場打小口止コンクリート 1 箇所 (B)

積算内訳書

工事名	賀来川賀来地区堤防補強（その2）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) 幅30cm 高さ70cm ; 現場打小口止コンクリート (C) 1 箇所 18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ70cm ; 現場打小口止コンクリート (D) 1 箇所 18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ85cm ; コンクリート(間知)ブロック積 157 m2 控え35cm 裏込コンクリート10cm ; 胴込・裏込材(碎石) 24 m3 再生碎石 RC-40 ; 目地板 1 m2 瀝青繊維質目地板t=10 ; 現場打天端コンクリート (B) 77 m 18-8-40(高炉) 幅60cm 高さ70cm ;
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	36,303,942	現場打基礎コンクリート (A) 56 m 18-8-40(高炉) 底幅46cm 高さ50cm ; 現場打基礎コンクリート (B) 80 m 18-8-40(高炉) 底幅46cm 高さ50cm ; 現場打基礎コンクリート (E) 42 m 18-8-40(高炉) 底幅46cm 高さ50cm ; 現場打小口止コンクリート (A-2) 1 箇所 18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ183cm ; 現場打横帯(隔壁)コンクリート (C-1) 1 箇所 18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ443cm ; 平ブロック張 (大型) 859 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2）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				平ﾌﾞﾛｯｸ張 (大型) 控え20cm 遮水ｼｰﾄ無 吸出し防止材有； 目地板 瀝青繊維質目地板t=10； 現場打天端ｺﾝｸﾘｰﾄ (A) 18-8-40(高炉) 幅50cm 高さ42cm； ｺﾝｸﾘｰﾄ (調整ｺﾝｸﾘｰﾄ) 18-8-40(高炉)； 嵩上ｺﾝｸﾘｰﾄ 18-8-40(高炉)；	177 34 192 3 5	m2 m2 m m3 m3
護岸付属物工	式	1	3,818,881	横帯(隔壁)ｺﾝｸﾘｰﾄ (D-2) 18-8-40(高炉) 幅30cm 長さ380cm； 横帯(隔壁)ｺﾝｸﾘｰﾄ (E-2) 18-8-40(高炉) 幅30cm 長さ360cm； 現場打小口止ｺﾝｸﾘｰﾄ (舗装止ｺﾝｸﾘｰﾄ(1)) 18-8-40(高炉) 幅30cm 長さ220cm； 現場打小口止ｺﾝｸﾘｰﾄ (舗装止ｺﾝｸﾘｰﾄ(2)) 18-8-40(高炉) 幅30cm 長さ300cm； 平張ｺﾝｸﾘｰﾄ 18-8-40(高炉) t=35cm 再生ｸﾗｯｼﾞﾔﾝ(RC-40) t= 20cm； 現場打天端ｺﾝｸﾘｰﾄ (肩止ｺﾝｸﾘｰﾄ) 18-8-40(高炉) 幅60cm 高さ71cm； 目地板 瀝青繊維質目地板t=10；	1 1 1 1 348 20 15	箇所 箇所 箇所 箇所 m2 m m2

積算内訳書

工事名	賀来川賀来地区堤防補強（その2）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
堤脚保護工	式	1	2,204,768	
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	649,740	小型擁壁 7 m3 擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) ;
ドレーン工	式	1	1,555,028	擬石 ^ハ 礫付き鋼製法枠壁 42 m H=600 ; 吸出し防止材(全面)設置 50 m2 吸出し防止シート(河川護岸用) t=10mm ; 中詰材 28 m3 単粒度砕石 40~20mm ; コンクリート 9 m3 (調整コンクリート) 18-8-40(高炉) ;
付帯道路工	式	1	1,210,176	
アスファルト舗装工	式	1	1,210,176	下層路盤(車道・路肩部) 378 m2 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚150mm ; 下層路盤 69 m2 (復旧部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚150mm ; 表層(車道・路肩部) 378 m2 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 ; 表層 69 m2 (復旧部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m 未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下) ;
付属物設置工	式	1	772,100	
階段工	式	1	772,100	現場打階段 1 箇所 18-8-40(高炉) W=3.0m 再生クラッシュラン40~0 ;
光ケーブル配管工	式	1	261,200	

積算内訳書

工事名	賀来川賀来地区堤防補強（その2）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
ハドホル工	式	1	261,200	ハドホル嵩上 (KL3) H=350 ;	1	箇所
構造物撤去工	式	1	1,015,548			
構造物取壊し工	式	1	632,556	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ; 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚5cm ;	44 90 540	m3 m m2
運搬処理工	式	1	382,992	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 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 アスファルト殻 ;	44 27 44 27	m3 m3 m3 m3
仮設工	式	1	11,254,833			
工事用道路工	式	1	6,382,246	工事用道路盛土 (設置・撤去) 敷砂利 (設置・撤去) 大型土のう (仕拵・積立・撤去)	1 1 1	式 式 式
仮水路工	式	1	344,298	コンクリートパイプ (設置・撤去) (支給品) ; 現場発生品運搬 (支給品) コンクリートパイプ ; 現場発生品運搬	1 1 1	式 式 式

積算内訳書

工事名	賀来川賀来地区堤防補強（その2）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				コルゲートパイプ；
作業ヤード整備工	式	1	3,603,089	ヤード造成 （整備・復旧）
				敷砂利 （設置・撤去）
汚濁防止工	式	1	792,000	汚濁防止フェンス （設置・撤去）
交通管理工	式	1	133,200	交通誘導警備員
直接工事費	式	1	68,248,346	
共通仮設費	式	1	6,809,800	
共通仮設費	式	1	1,344,800	
事業損失防止施設費	式	1	276,000	振動調査費
技術管理費	式	1	377,800	土質等試験費
				地質調査費
現場環境改善費（率計上）	式	1	691,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	5,465,000	
純工事費	式	1	75,058,146	
現場管理費	式	1	20,884,000	
工事原価	式	1	95,942,146	
一般管理費等	式	1	16,137,854	
工事価格	式	1	112,080,000	