

積算内訳書

1. 工事名

工事名	飛田地区改良（その7）工事
工事地名	熊本県熊本市北区大窪地先

2. 工事内容

1) 事務所名 熊本河川国道事務所 交通対策課
2) 主工種 道路改良工事
3) 工期 351日間 自 令和 7年10月15日
至 令和 8年 9月30日

4) 工事概要

積算内訳書

工事名	飛田地区改良（その7）工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
道路改良	式	1	69,766,846		
道路土工	式	1	743,760		
掘削工(ICT)	式	1	127,944	掘削(ICT) 土砂 オーブンカット 障害無し 100m ³ を超える1,000m ³ 未満；	360 m ³
残土処理工	式	1	615,816	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 残土受入れ地での処理；	360 m ³
擁壁工	式	1	62,787,411		
作業土工	式	1	220,010	床掘り 土砂； 床掘り 土砂； 埋戻し 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 残土受入れ地での処理；	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式
網状鉄筋挿入工	式	1	62,567,401	削孔 φ115mm 二重管 スキッド型 粘性土及び砂質土； 網状鉄筋材料費 D29用； 芯材組立 削孔長10m以下； 芯材挿入 削孔長10m以下；	1,770 m 1 式 223 本 223 本

積算内訳書

工事名	飛田地区改良（その7）工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				注入打設 削孔長10m以下； 注入材料費 膨張セメントミルク； 加圧及び頭部処理 削孔長10m以下； キャビングビーム 24-12-25(20) (高炉)； コンクリート張 24-12-25(20) (高炉)； 機械横移動・据付 ボーリングマシン移設 据付・撤去； 足場(アンカ)	223	本 m3 本 m3 m2 回 回 式
排水構造物工	式	1	414,731			
側溝工	式	1	278,580	アレキストU型側溝 300×300；	30	m
集水樹・マンホール工	式	1	39,157	現場打ち集水樹 500×500×500； 蓋 (縹鋼板蓋) 500×500用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ ボルト固定 補 強アンダル 吊金具 取付部材含む；	1	箇所 枚
排水工	式	1	96,994	縦排水 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300A 300×240×60 0； 蓋 (縦排水蓋) 300用 590×1000 GRC製 ボルト固定； 蓋 (縦排水蓋) 300用 590×700 GRC製 ボルト固定； 張りコンクリート	3 2 1 3	m 枚 枚 m2

積算内訳書

工事名	飛田地区改良（その7）工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				(縦排水) 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t=5 cm ;	
舗装工	式	1	315,361		
アスファルト舗装工	式	1	315,361	下層路盤(歩道部) 再生グラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm ; 表層(歩道部) 再生密粒度アス(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上 ;	119 m2 119 m2
構造物撤去工	式	1	325,243		
構造物取壊し工	式	1	245,640	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ;	23 m3
運搬処理工	式	1	79,603	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 コンクリート殻(無筋) ;	23 m3 23 m3
仮設工	式	1	5,180,340		
交通管理工	式	1	5,180,340	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	69,766,846		
共通仮設費	式	1	11,975,575		
共通仮設費	式	1	1,658,575		
準備費	式	1	857,400	伐採費 木根等処分費	1 式 1 式
技術管理費	式	1	63,175	道路施設基本データ作成費用	1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	738,000		

積算内訳書

工事名	飛田地区改良（その7）工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
共通仮設費（率計上）	式	1	10,317,000	
純工事費	式	1	81,742,421	
現場管理費	式	1	30,628,000	
工事原価	式	1	112,370,421	
一般管理費等	式	1	18,959,579	
工事価格	式	1	131,330,000	