

積算内訳書

1. 工事名

工事名	熊本3号 鑑田地区改良7期工事
工事地名	熊本県熊本市北区植木町鑑田地先

2. 工事内容

1) 事務所名	熊本河川国道事務所 工務第三課		
2) 主 工 種	道路改良工事		
3) 工 期	229日間	自	令和 8年 2月 2日
		至	令和 8年 9月18日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	熊本3号 鑑田地区改良7期工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	130,540,333	
道路土工	式	1	60,784,073	
掘削工 (ICT)	式	1	14,331,320	掘削 (ICT) 43,600 m3 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満 ;
路体盛土工	式	1	312,911	路体 (築堤) 盛土 50 m3 2.5m未満 ; 土砂等運搬 1 式 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ;
路体盛土工 (ICT)	式	1	41,887,181	路体 (築堤) 盛土 (ICT) 46,100 m3 土砂等運搬 1 式 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ; 土砂等運搬 1 式 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ; 積込 (ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満 ; 水平排水層 300 m3 RC-40 ; 基盤排水層 320 m3 RC-40 ;
法面整形工 (ICT)	式	1	4,252,661	法面整形 (切土部) (ICT) 2,890 m2 粘性土、砂及び砂質土、粘性土 ; 法面整形 (盛土部) (ICT) 3,300 m2 法面締固め無し ;
地盤改良工	式	1	40,789,900	
自走式土質改良工	式	1	40,789,900	土質改良 16,000 m3 粘性土 固化材1m3当り使用量 30kg/m3 ; 土砂等運搬 1 式 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ;
石・ブロック積 (張) 工	式	1	7,168,455	

積算内訳書

工事名		熊本 3 号 鏡田地区改良 7 期工事				
工事区分・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積)		式	1	5,755,818	現場打基礎コンクリート	43 m
					18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm ;	
					コンクリート(間知)ブロック積	147 m2
					控え35cm 裏コン15cm ;	
					胴込・裏込材(砕石)	51 m3
					再生砕石 RC-40 ;	
					目地板	0.1 m2
					瀝青繊維質目地板t=10 ;	
コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積)		式	1	909,242	現場打天端コンクリート	3 m3
					18-8-25(高炉) t=10cm ;	
					止水コンクリート	3 m3
					18-8-25(20)(高炉) t=10cm ;	
					現場打基礎コンクリート	10 m
					18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm ;	
					現場打小口止コンクリート	0.6 m3
					18-8-40(高炉) ;	
コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積)		式	1	503,395	コンクリート(間知)ブロック積	22 m2
					控え35cm 裏コン10cm ;	
					胴込・裏込材(砕石)	7 m3
					再生砕石 RC-40 ;	
					現場打天端コンクリート	0.6 m3
					18-8-25(高炉) t=10cm ;	
					止水コンクリート	0.4 m3
					18-8-25(20)(高炉) t=10cm ;	
コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積)		式	1	503,395	現場打基礎コンクリート	11 m
					18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm ;	
					コンクリート(間知)ブロック積	11 m2
					控え35cm 裏コン10cm ;	
					胴込・裏込材(砕石)	3 m3
					再生砕石 RC-40 ;	
					現場打天端コンクリート	0.6 m3
					18-8-25(高炉) t=10cm ;	
コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積)		式	1	503,395	止水コンクリート	0.3 m3
					18-8-25(20)(高炉) t=10cm ;	

積算内訳書

工事名	熊本3号 鑑田地区改良7期工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
排水構造物工	式	1	17,327,375		
作業土工	式	1	906,239	床掘り	1 式
				土砂；	
				埋戻し	1 式
				基面整正	1 式
側溝工	式	1	2,750,452	土砂等運搬	1 式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	
				プレキャストU型側溝	193 m
				PU1型 300×300；	
管渠工	式	1	513,100	プレキャストU型側溝	29 m
				1000×1000；	
				ヒューム管(B形管)	14 m
				外圧管1種；	
集水桝・マンホール工	式	1	1,814,892	横断暗渠	8 m
				400型；	
				現場打ち街渠桝	1 箇所
				500×700×1000 鋼製蓋 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無；	
				現場打ち集水桝	10 箇所
				(A)	
				500×500×700 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無；	
				現場打ち集水桝	1 箇所
				(A)	
				600×600×800 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無；	
集水桝・マンホール工	式	1	1,814,892	現場打ち集水桝	2 箇所
				(A)	
				1200×1200×1400 縞鋼板蓋 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無；	
				現場打ち集水桝	2 箇所
集水桝・マンホール工	式	1	1,814,892	(B)	
				600×600×800 鋼製蓋 現場打材 18-8-25(高炉)	

積算内訳書

工事名	熊本 3 号 鑑田地区改良 7 期工事											
工事区分・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳							
					）法面作業補正無； 現場打ち集水桝 （B） 600×600×1000 鋼製蓋 現場打材 18-8-25（高 炉） 法面作業補正無；	1	箇所					
					現場打ち集水桝 （1号吐口桝） 現場打材 18-8-25（高炉） 法面作業補正無；	1	箇所					
					蓋 鋼製蓋 500×700用 T-25 並目 4点ボルト固定式 ；	1	枚					
					蓋 縞鋼板蓋 1200×1200用 t=3.2mm （4点ボルト固定 ）（2枚/組）；	2	組					
					蓋 鋼製蓋 600×600用 T-25 並目 4点ボルト固定式 ；	3	枚					
					蓋 コンクリート蓋 吐口桝用；	1	枚					
					排水工		式	1	11,342,692	小段排水 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300； 縦排水 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300； 縦排水 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 450 450×450； 張りコンクリート （小段排水） 18-8-25 （20） （高炉） t=5cm； 張りコンクリート （縦排水） 18-8-25 （20） （高炉） t=5cm；	442 38 3 735 51	m m m m2 m2
					構造物撤去工		式	1	123,530			

積算内訳書

工事名	熊本3号 鑑田地区改良7期工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
構造物取壊し工	式	1	82,550	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；	10 m3
運搬処理工	式	1	40,980	殻運搬 コンクリート殻(無筋)；	10 m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋)；	10 m3
仮設工	式	1	4,347,000		
交通管理工	式	1	4,347,000	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	130,540,333		
共通仮設費	式	1	16,350,170		
共通仮設費	式	1	2,422,170		
技術管理費	式	1	1,209,170	システム初期費(ICT)	1 式
				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	1,213,000		
共通仮設費(率計上)	式	1	13,928,000		
純工事費	式	1	146,890,503		
現場管理費	式	1	48,547,000		
工事原価	式	1	195,437,503		
一般管理費等	式	1	30,662,497		
工事価格	式	1	226,100,000		