

積算内訳書

1. 工事名

工事名	熊本57号長浜地区改良3期工事
工事地名	熊本県熊本市南区海路口町～熊本県宇土市上綱田町

2. 工事内容

1) 事務所名	八代河川国道事務所	工務第二課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	137日間	自 令和7年2月14日 至 令和7年6月30日
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本57号長浜地区改良3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	92,320,499	
道路土工	式	1	3,956,741	
掘削工	式	1	2,078,741	掘削 1,900 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 転石破碎 453 m3 火薬使用無；
路体盛土工	式	1	1,878,000	路体(築堤)盛土 3,000 m3 4.0m以上； 土砂等運搬 1,500 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 1,500 m3 土砂 土量50,000m3未満；
地盤改良工	式	1	78,669,129	
固結工	式	1	78,186,400	スラリー攪拌(硬質地盤対応型) 35 本 杭種① セメント高炉B ハﾞラ 添加量350kg/m3 杭径1600mm(二軸) 打設長12.1m 杭長9.5m quck=1700kN/m2； スラリー攪拌(硬質地盤対応型) 55 本 杭種② セメント高炉B ハﾞラ 添加量350kg/m3 杭径1600mm(二軸) 打設長13.0m 杭長10.4m quck=1700kN/m2； スラリー攪拌(硬質地盤対応型) 9 本 杭種③ セメント高炉B ハﾞラ 添加量350kg/m3 杭径1600mm(二軸) 打設長13.3m 杭長10.7m quck=1700kN/m2； スラリー攪拌(硬質地盤対応型) 30 本 杭種④ セメント高炉B ハﾞラ 添加量350kg/m3 杭径1600mm(二軸) 打設長13.8m 杭長10.3m quck=1700kN/m2； スラリー攪拌(硬質地盤対応型) 1 本 杭種①

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本57号長浜地区改良3期工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				セメント高炉B バラ 添加量350kg/m ³ 杭径1600mm(片軸) 打設長12.1m 杭長9.5m quck=1700kN/m ² ; スクリ-攪拌(硬質地盤対応型) 杭種② 4 本
				セメント高炉B バラ 添加量350kg/m ³ 杭径1600mm(片軸) 打設長13.0m 杭長10.4m quck=1700kN/m ² ; スクリ-攪拌(硬質地盤対応型) 杭種③ 3 本
				セメント高炉B バラ 添加量350kg/m ³ 杭径1600mm(片軸) 打設長13.3m 杭長10.7m quck=1700kN/m ² ; スクリ-攪拌(硬質地盤対応型) 杭種④ 10 本
残土処理工	式	1	482,729	積込(ル-ズ) 1 式 土砂 土量50,000m ³ 未満 ; 整地 1 式 残土受入れ地での処理 ; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;
除草工	式	1	238,760	
道路除草工	式	1	238,760	除草 1,000 m ² 肩掛け式 ; 除草 1,000 m ² ハド`がト`式 ; 集草 2,000 m ² 積込運搬 2,000 m ² 除草処分 1.4 t
応急処理工	式	1	1,303,300	
応急処理作業工	式	1	1,303,300	労務費 1 式 機械費 1 式

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本57号長浜地区改良3期工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
構造物撤去工	式	1	134,160			
構造物取壊し工	式	1	81,120	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；		
運搬処理工	式	1	53,040	殻運搬	10	m3
				コンクリート殻(無筋)； 殻処分 コンクリート殻(無筋)；	10	m3
仮設工	式	1	8,018,409			
土留・仮締切工	式	1	5,695,284	土のう	43	袋
				耐候性大型土のう 長期仮設対応(3年)型； 袋詰玉石	181	袋
				4t用(長期性能型)； 吸出し防止材 合繊不織布 10mm；	590	m2
仮水路工	式	1	1,882,125	暗渠排水管 耐圧ポリエチレン管 φ800 R30；		
交通管理工	式	1	441,000	交通誘導警備員		
直接工事費	式	1	92,320,499			
共通仮設費	式	1	18,894,200			
共通仮設費	式	1	8,601,200			
運搬費	式	1	7,650,000	重建設機械分解組立輸送費		
技術管理費	式	1	29,200	六価クロム溶出試験費		
現場環境改善費(率計上)	式	1	922,000			
共通仮設費(率計上)	式	1	10,293,000			

