

積算内訳書

1. 工事名

工事名	緑川川口下流地区（1工区）築堤工事
工事地名	熊本県熊本市南区川口町地先

2. 工事内容

1) 事務所名	熊本河川国道事務所	工務第一課
2) 主工種	海岸工事	
3) 工期	208日間	自 令和 6年 8月19日 至 令和 7年 3月14日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	緑川川口下流地区（1工区）築堤工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	86,720,419	
河川土工	式	1	8,462,625	
掘削工	式	1	303,408	掘削 860 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満；
盛土工	式	1	6,711,075	路体(築堤)盛土 100 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 2,700 m3 4.0m以上； 土材料 1 式 砂質土(締固土量)；
法面整形工	式	1	1,448,142	法面整形(切土部) 1,140 m2 現場制約無 粘性土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部) 1,140 m2 法面締固め無 現場制約無；
法覆護岸工	式	1	47,420,636	
作業土工	式	1	641,233	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(間知ブロック張)	式	1	17,161,838	現場打基礎コンクリート 149 m 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 50cm； 現場打横帯(隔壁)コンクリート 2 箇所 ① 18-8-40(高炉)； 現場打横帯(隔壁)コンクリート 1 箇所 ③ 18-8-40(高炉)； 間知ブロック張 431 m2 150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 R C-40 18-8-40(高炉) 遮水シート無； 目地板 18 m2

積算内訳書

工事名	緑川川口下流地区（1工区）築堤工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				瀝青質目地板 t=10mm ; 平張コンクリート 480 m2 18-8-40(高炉) 高さ35cm ;
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	26,989,668	現場打基礎コンクリート 369 m 18-8-40(高炉) 底幅 30cm 高さ 35cm ; 現場打小口止コンクリート 6 箇所 18-8-40(高炉) ; 現場打横帯(隔壁)コンクリート 1 箇所 ② 18-8-40(高炉) ; 現場打横帯(隔壁)コンクリート 1 箇所 ③ 18-8-40(高炉) ; 現場打横帯(隔壁)コンクリート 1 箇所 ⑤ 18-8-40(高炉) ; 現場打横帯(隔壁)コンクリート 1 箇所 ⑥ 18-8-40(高炉) ; 平ブロック張 1,407 m2 t=10cm ホールラス(間詰ブロック含む) ; 目地板 18 m2 瀝青質目地板 t=10mm ; 現場打天端コンクリート 282 m 18-8-40(高炉) ; 平張コンクリート 275 m2 18-8-25(高炉) 高さ10cm ;
コンクリートブロック工(連節ブロック張)	式	1	340,252	連節ブロック張 121 m2 t=250mm ヒンジ結合式(流用品) ;
階段工	式	1	2,031,675	現場打階段 1 箇所 (川表) 18-8-40(高炉) ; 現場打階段 1 箇所 (川裏 上段)

積算内訳書

工事名	緑川川口下流地区（1工区）築堤工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				18-8-40(高炉) ; 現場打階段 (川裏 下段) 18-8-40(高炉) ;	1 箇所
植生工	式	1	255,970	張芝 張芝工 100m2以上300m2未満 ;	110 m2
擁壁護岸工	式	1	9,982,915		
場所打擁壁工	式	1	9,982,915	基礎材 再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m ; 裏込材 再生クラッシュラン RC-40 ; コンクリート 18-8-40(高炉) ; 鉄筋 (差し筋) SD345 D16~25 ; 目地板 瀝青質目地板 t=10mm ; 止水板 FF(塩ビ製)200×5 ; 型枠 一般型枠 ; 足場 安全ネット不要 ;	80 m2 60 m3 135 m3 0.15 t 16 m2 32 m 1 式 1 式
付帯道路工	式	1	9,575,514		
舗装準備工	式	1	40,729	不陸整正 補足材無し ;	344 m2
アスファルト舗装工	式	1	2,461,130	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 ; 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;	955 m2 955 m2

積算内訳書

工事名	緑川川口下流地区（1工区）築堤工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
アスファルト舗装工	式	1	2,167,341	下層路盤(車道・路肩部)	841	m2
				再生クラッシュヤン RC-40 仕上り厚 150mm ;		
アスファルト舗装工	式	1	719,010	表層(車道・路肩部)	841	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;		
アスファルト舗装工	式	1	719,010	下層路盤(車道・路肩部)	279	m2
				再生クラッシュヤン RC-40 仕上り厚 150mm ;		
アスファルト舗装工	式	1	719,010	表層(車道・路肩部)	279	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;		
区画線工	式	1	109,989	溶融式区画線	330	m
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;		
防護柵工	式	1	4,077,315	ガードレール	92	m
				塗装品(白色) Gr-C-2B 21m以上100m未満 曲線部補正無 ;		
防護柵工	式	1	4,077,315	現場打防護柵基礎	92	m
				18-8-40(高炉) 前勾配1:1.5~2.0 ;		
構造物撤去工	式	1	6,598,369			
構造物取壊し工	式	1	3,916,621	コンクリート構造物取壊し	128	m3
				無筋構造物 機械施工 ;		
				連節ブロック撤去	887	m2
				200kg/個 ;		
				敷砂利撤去	400	m2
				再生クラッシュヤン RC-40 敷厚100mm ;		
				舗装版切断	8	m
アスファルト舗装版 15cm以下 ;						
舗装版破碎	130	m2				
コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm ;						
舗装版破碎	690	m2				
アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm ;						
運搬処理工	式	1	2,681,748	殻運搬	128	m3
				コンクリート殻(無筋・構造物取壊し) ;		
運搬処理工	式	1	2,681,748	殻運搬	13	m3
				コンクリート殻(無筋・舗装版破碎) ;		

積算内訳書

工事名	緑川川口下流地区（1工区）築堤工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事価格	式	1	139,690,000	