

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	緑川川口下流地区（2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	226日間	自 令和 6年 8月 1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（2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	85,389,928	
河川土工	式	1	3,257,168	
掘削工	式	1	352,800	掘削 1,000 m3 土砂 オフソカット 押土無 障害無 5,000m3未満；
盛土工	式	1	278,761	路体(築堤)盛土 3 m3 2.5m以上4.0m未満； 路体(築堤)盛土 1,100 m3 4.0m以上；
法面整形工	式	1	1,918,683	法面整形(切土部) 2,040 m2 現場制約無 礫質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部) 450 m2 法面締固め無 現場制約無；
残土処理工	式	1	706,924	整地 1 式 敷均し(ルズ)； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
法覆護岸工	式	1	49,733,430	
作業土工	式	1	908,631	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	21,033,687	現場打基礎コンクリート 201 m 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 50cm； 現場打小口止コンクリート 1 箇所 18-8-40(高炉)； 現場打横帯(隔壁)コンクリート 3 箇所 ① 18-8-40(高炉)； 現場打横帯(隔壁)コンクリート 3 箇所 ② 18-8-40(高炉)；

# 積算内訳書

工事名	緑川川口下流地区（2工区）築堤工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				間知ブロック張 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 瀝青質目地板 t=10mm； 平張コンクリート 18-8-40(高炉) 高さ35cm；	566	m2
				目地板 瀝青質目地板 t=10mm；	21	m2
				平張コンクリート 18-8-40(高炉) 高さ35cm；	482	m2
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	27,791,112	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 30cm 高さ 35cm； 現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉)； 現場打小口止コンクリート (端止②) 18-8-40(高炉)； 現場打小口止コンクリート (端止④) 18-8-40(高炉)； 平ブロック張 t=10cm ホールラス(間詰ブロック含む)； 目地板 瀝青質目地板 t=10mm； 現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉)； 平張コンクリート 18-8-25(高炉) 高さ10cm；	283	m
				現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉)；	4	箇所
				現場打小口止コンクリート (端止②) 18-8-40(高炉)；	1	箇所
				現場打小口止コンクリート (端止④) 18-8-40(高炉)；	1	箇所
				平ブロック張 t=10cm ホールラス(間詰ブロック含む)；	1,466	m2
				目地板 瀝青質目地板 t=10mm；	16	m2
				現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉)；	303	m
				平張コンクリート 18-8-25(高炉) 高さ10cm；	365	m2
擁壁護岸工	式	1	14,722,349			
場所打擁壁工	式	1	3,379,173	基礎材 再生グラツシヤレン40～0 敷厚 0.2m； 裏込材 再生グラツシヤレン RC-40； コンクリート 18-8-40(高炉)； 鉄筋	27	m2
					20	m3
					46	m3
					0.05	t

# 積算内訳書

工事名	緑川川口下流地区（2工区）築堤工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(差し筋) SD345 D16~25 ; 目地板 5 m2 瀝青質目地板 t=10mm ; 止水板 12 m FF(塩ビ製)200×5 ; 型枠 1 式 一般型枠 ; 足場 1 式 安全ネット不要 ;
場所打擁壁工	式	1	11,343,176	基礎材 86 m2 再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m ; 裏込材 65 m3 再生クラッシュラン RC-40 ; コンクリート 169 m3 18-8-40(高炉) ; 鉄筋 0.16 t (差し筋) SD345 D16~25 ; 目地板 18 m2 瀝青質目地板 t=10mm ; 止水板 35 m FF(塩ビ製)200×5 ; 型枠 1 式 一般型枠 ; 足場 1 式 安全ネット不要 ;
付帯道路工	式	1	6,173,210	
作業土工	式	1	43,515	床掘り 1 式 土砂 ; 埋戻し 1 式 基面整正 1 式

# 積算内訳書

工事名	緑川川口下流地区（2工区）築堤工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
舗装準備工	式	1	30,192	不陸整正 補足材無し； 255 m2
アスファルト舗装工	式	1	2,912,123	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm； 1,130 m2 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超； 1,130 m2
アスファルト舗装工	式	1	1,103,895	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm； 340 m2 下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm 1.4m未満 ； 59 m2 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超； 340 m2 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満（1 層当り平均仕上り厚50mm以下）； 59 m2
アスファルト舗装工	式	1	279,837	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm 1.4m以上3 .0m以下； 93 m2 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0 m以下； 93 m2
アスファルト舗装工	式	1	33,084	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm 1.4m未満 ； 9 m2 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0 m以下； 12 m2
コンクリート舗装工	式	1	6,056	下層路盤(歩道部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm； 1 m2 コンクリート舗装 18-8-25(高炉) 舗装厚 150mm； 1 m2
側溝工	式	1	1,677,456	プレキャストU型側溝 300×300； 146 m

# 積算内訳書

工事名	緑川川口下流地区（2工区）築堤工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				横断暗渠 (標準部) 300×300 T-25 ;	12	m
				横断暗渠 (法面部) 300×300 T-25 ;	7	m
集水桝工	式	1	40,390	現場打ち集水桝 500×500×510 18-8-25(高炉) ;	1	箇所
区画線工	式	1	46,662	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;	140	m
構造物撤去工	式	1	6,609,931			
構造物取壊し工	式	1	3,722,995	連節ブロック撤去 200kg/個 ;	1,136	m2
				敷砂利撤去 再生クラッシュ RC-40 敷厚100mm ;	800	m2
				舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 ;	3	m
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 ;	150	m
				舗装版破碎 コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm ;	66	m2
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm ;	490	m2
運搬処理工	式	1	2,886,936	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ;	7	m3
				殻運搬 アスファルト殻 ;	25	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋) ;	7	m3
				殻処分 アスファルト殻 ;	25	m3
				現場発生品運搬	1	式

# 積算内訳書

工事名	緑川川口下流地区（2工区）築堤工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				連節ブロック；
仮設工	式	1	4,893,840	
汚濁防止工	式	1	4,809,600	汚濁防止フェンス 設置・撤去； 1 式
交通管理工	式	1	84,240	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	85,389,928	
共通仮設費	式	1	7,923,000	
共通仮設費	式	1	870,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	870,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	7,053,000	
純工事費	式	1	93,312,928	
現場管理費	式	1	24,587,000	
工事原価	式	1	117,899,928	
一般管理費等	式	1	19,780,072	
工事価格	式	1	137,680,000	