

積算内訳書

1. 工事名

工事名	白川中原地区（8工区）築堤工事
工事地名	熊本県熊本市西区中原町地先

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	河川工事	
3) 工期	239日間	自 令和 6年 7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	白川中原地区（8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	109,642,930	
河川土工	式	1	13,450,325	
掘削工	式	1	208,152	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 590 m3
盛土工	式	1	11,925,636	路体(築堤)盛土 2.5m未満； 130 m3 路体(築堤)盛土 4.0m以上； 3,200 m3 土材料 1 式 砂質土(締固土量)；
法面整形工	式	1	918,567	法面整形(切土部) 現場制約無 砂質土、砂及び砂質土、粘性土； 440 m2 法面整形(盛土部) 1,290 m2 法面締固め無 現場制約無；
残土処理工	式	1	397,970	整地 340 m3 残土受入れ地での処理； 土砂等運搬 340 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
沈下対策工	式	1	66,182,130	
作業土工	式	1	743,151	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式
矢板工	式	1	65,438,979	広幅鋼矢板 3 枚 (支柱矢板) 25H型 広幅鋼矢板平均長さ 40.5m 鋼矢板打込 長 40m以下； 広幅鋼矢板 3 枚 (支柱矢板) 25H型 広幅鋼矢板平均長さ 41m 鋼矢板打込長 40m以下； 広幅鋼矢板 40 枚

積算内訳書

工事名	白川中原地区（8工区）築堤工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				(フローティング) 矢板 25H型 広幅鋼矢板平均長さ 27m 鋼矢板打込長 30m以下； 広幅鋼矢板	20	枚
				(フローティング) 矢板 25H型 広幅鋼矢板平均長さ 27.5m 鋼矢板打込 長 30m以下； 鋼矢板頭部連結	59	m
法覆護岸工	式	1	3,765,232			
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	590,812	基礎材	22	m2
				再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.15m； コンクリート(間知)ブロック積 t=35cm；	29	m2
植生工	式	1	3,174,420	張芝	1,910	m2
				張芝工 500m2以上；		
付属物設置工	式	1	1,291,184			
階段工	式	1	1,291,184	現場打階段 (川表) 18-8-40(高炉)；	1	箇所
				現場打階段 (川裏) 18-8-40(高炉)；	1	箇所
付帯道路工	式	1	4,024,970			
路側防護柵工	式	1	160,590	ガードレール 塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無 流用 品；	106	m
アスファルト舗装工	式	1	2,649,971	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；	529	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm；	529	m2
				基層(車道・路肩部)	529	m2

積算内訳書

工事名	白川中原地区（8工区）築堤工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超； 表層(車道・路肩部) 529 m2
アスファルト舗装工	式	1	322,961	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超； 下層路盤(車道・路肩部) 121 m2 再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150mm； 表層(車道・路肩部) 121 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0 m以下；
側溝工	式	1	829,152	プレキャストU型側溝 48 m 300×300； 側溝蓋 96 枚 300用；
縁石工	式	1	62,296	歩車道境界ブロック 8 m B種(180/205×250×600)；
付帯道路施設工	式	1	69,090	
道路付属物工	式	1	69,090	距離標 1 本 撤去・再設置；
構造物撤去工	式	1	937,932	
防護柵撤去工	式	1	143,200	防護柵撤去(カーポートレール) 100 m Gr-C-4E； 車止めポスト撤去 2 本
構造物取壊し工	式	1	369,878	コンクリート構造物取壊し 12 m3 無筋構造物 機械施工； コンクリート構造物取壊し 6 m3 鉄筋構造物 機械施工； 法先ブロック撤去 10 m3 空積； 舗装版切断 65 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 530 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm； 舗装版破碎 71 m2

積算内訳書

工事名	白川中原地区（8工区）築堤工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；
運搬処理工	式	1	424,854	殻運搬 56 m3 アスファルト殻； 殻運搬 22 m3 コンクリート殻（無筋）； 殻運搬 6 m3 コンクリート殻（鉄筋）； 殻処分 56 m3 アスファルト殻； 殻処分 22 m3 コンクリート殻（無筋）； 殻処分 6 m3 コンクリート殻（鉄筋）； 現場発生品運搬 1 式 Gr-C-4E；
仮設工	式	1	19,922,067	
掘削工	式	1	564,480	掘削 1,600 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	5,055,780	路体（築堤）盛土 150 m3 2.5m未満； 路体（築堤）盛土 80 m3 2.5m以上4.0m未満； 路体（築堤）盛土 1,500 m3 4.0m以上； 路床盛土 270 m3 4.0m以上； 土材料 1 式 砂質土（締固土量）； 土材料 270 m3 Fe石灰処理土（締固土量）；
法面整形工	式	1	414,678	法面整形（切土部） 40 m2 現場制約無 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土；

積算内訳書

工事名	白川中原地区（8工区）築堤工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無；	900 m2
植生工	式	1	1,545,660	張芝 張芝工 500m2以上；	930 m2
路側防護柵工	式	1	427,230	ガードレール 塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無 流用品；	282 m
アスファルト舗装工	式	1	6,996,998	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 140mm； 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm； 基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超； 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；	1,390 m2 1,360 m2 1,440 m2 1,390 m2
側溝工	式	1	722,472	床掘り 土砂； 暗渠排水管 据付 直管 200～400mm； 暗渠排水管 据付 波状管 200～400mm；	1 式 19 m 34 m
区画線工	式	1	164,060	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無；	520 m
道路付属物工	式	1	82,570	視線誘導標 土中建込 10本以上30本未満； 視線誘導標 防護柵取付 10本以上30本未満 流用品；	6 本 23 本
防護柵撤去工	式	1	469,890	防護柵撤去(ガードレール) Gr-C-4E；	345 m
標識撤去工	式	1	24,480	標識撤去	1 基
道路付属物撤去工	式	1	13,386	視線誘導標撤去 防護柵取付 10本以上30本未満 再利用撤去；	23 本

積算内訳書

工事名	白川中原地区（8工区）築堤工事					
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	1,924,752	コンクリート構造物取壊し	212	m3
				無筋構造物 機械施工；		
				舗装版切断	45	m
舗装版破碎	式	1	1,276,951	アスファルト舗装版 15cm以下；		
				アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m；	870	m2
運搬処理工	式	1	1,276,951	殻運搬	87	m3
				アスファルト殻；		
				殻運搬	212	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
				殻処分	87	m3
アスファルト殻；						
殻処分	212	m3				
コンクリート殻(無筋)；						
交通管理工	式	1	238,680	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	109,642,930			
共通仮設費	式	1	10,044,000			
共通仮設費	式	1	1,054,000			
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,054,000			
共通仮設費（率計上）	式	1	8,990,000			
純工事費	式	1	119,686,930			
現場管理費	式	1	34,003,000			
工事原価	式	1	153,689,930			
一般管理費等	式	1	24,910,070			

