

積算内訳書

1. 工事名

工事名	白川中原地区（7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	241日間	自 令和 6年 7月17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（7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	124,105,390	
河川土工	式	1	17,075,569	
掘削工	式	1	225,792	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 640 m3
盛土工	式	1	15,307,660	路体(築堤)盛土 2.5m未満； 210 m3 路体(築堤)盛土 4.0m以上； 4,000 m3 土材料 1 式 砂質土(締固土量)；
法面整形工	式	1	1,109,032	法面整形(切土部) 現場制約無 礫質土、砂及び砂質土、粘性土； 510 m2 法面整形(盛土部) 1,600 m2 法面締固め無 現場制約無；
残土処理工	式	1	433,085	整地 370 m3 残土受入れ地での処理； 土砂等運搬 370 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
沈下対策工	式	1	94,630,746	
作業土工	式	1	678,614	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式
矢板工	式	1	69,402,817	広幅鋼矢板 7 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 20 枚 (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 42 枚

積算内訳書

工事名	白川中原地区（7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 27.5m 鋼矢板打込 長 30m以下； 鋼矢板頭部連結															
矢板工	式	1	24,475,835	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">広幅鋼矢板 (支柱矢板) 25H型 広幅鋼矢板平均長さ 41.5m 鋼矢板打込 長 50m以下； 広幅鋼矢板 (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； 広幅鋼矢板 (フローティング矢板) 25H型 広幅鋼矢板平均長さ 28m 鋼矢板打込長 30m以下； 鋼矢板頭部連結</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">62</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>広幅鋼矢板 (支柱矢板) 25H型 広幅鋼矢板平均長さ 41.5m 鋼矢板打込 長 50m以下；</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td style="text-align: right;">枚</td> </tr> <tr> <td>広幅鋼矢板 (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；</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: right;">枚</td> </tr> <tr> <td>広幅鋼矢板 (フローティング矢板) 25H型 広幅鋼矢板平均長さ 28m 鋼矢板打込長 30m以下；</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: right;">枚</td> </tr> <tr> <td>鋼矢板頭部連結</td> <td style="text-align: right;">21</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> </table>	広幅鋼矢板 (支柱矢板) 25H型 広幅鋼矢板平均長さ 41.5m 鋼矢板打込 長 50m以下； 広幅鋼矢板 (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； 広幅鋼矢板 (フローティング矢板) 25H型 広幅鋼矢板平均長さ 28m 鋼矢板打込長 30m以下； 鋼矢板頭部連結	62	m	広幅鋼矢板 (支柱矢板) 25H型 広幅鋼矢板平均長さ 41.5m 鋼矢板打込 長 50m以下；	3	枚	広幅鋼矢板 (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；	10	枚	広幅鋼矢板 (フローティング矢板) 25H型 広幅鋼矢板平均長さ 28m 鋼矢板打込長 30m以下；	10	枚	鋼矢板頭部連結	21	m
広幅鋼矢板 (支柱矢板) 25H型 広幅鋼矢板平均長さ 41.5m 鋼矢板打込 長 50m以下； 広幅鋼矢板 (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； 広幅鋼矢板 (フローティング矢板) 25H型 広幅鋼矢板平均長さ 28m 鋼矢板打込長 30m以下； 鋼矢板頭部連結	62	m																	
広幅鋼矢板 (支柱矢板) 25H型 広幅鋼矢板平均長さ 41.5m 鋼矢板打込 長 50m以下；	3	枚																	
広幅鋼矢板 (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；	10	枚																	
広幅鋼矢板 (フローティング矢板) 25H型 広幅鋼矢板平均長さ 28m 鋼矢板打込長 30m以下；	10	枚																	
鋼矢板頭部連結	21	m																	
沈下対策工	式	1	73,480	沈下対策															
法覆護岸工	式	1	3,938,940																
植生工	式	1	3,938,940	張芝 張芝工 500m2以上；															
付帯道路工	式	1	7,336,551																
路側防護柵工	式	1	183,315	ガードレール 塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無 流用 品；															
作業土工	式	1	45,127	床掘り 土砂； 埋戻し 基面整正															
アスファルト舗装工	式	1	1,762,736	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150mm；															

積算内訳書

工事名	白川中原地区（7工区）築堤工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				表層(車道・路肩部) 684 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	3,441,457	下層路盤(車道・路肩部) 687 m2 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm； 上層路盤(車道・路肩部) 687 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm； 基層(車道・路肩部) 687 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超； 表層(車道・路肩部) 687 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	424,386	下層路盤(車道・路肩部) 159 m2 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm； 表層(車道・路肩部) 159 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下；
縁石工	式	1	1,479,530	歩車道境界ブロック 190 m B種(180/205×250×600)；
付帯道路施設工	式	1	178,660	
道路付属物工	式	1	178,660	車止めポスト 2 本 撤去・再設置；
構造物撤去工	式	1	888,764	
防護柵撤去工	式	1	164,802	防護柵撤去(カーポートレール) 121 m Gr-C-4E；
構造物取壊し工	式	1	270,776	法先ブロック撤去 3 m3 空積； 舗装版切断 100 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 690 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm； 舗装版破碎 310 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；

積算内訳書

工事名	白川中原地区（7工区）築堤工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
運搬処理工	式	1	453,186	殻運搬	84	m3
				アスファルト殻；		
				殻運搬	3	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
仮設工	式	1	56,160	殻処分	84	m3
				アスファルト殻；		
				殻処分	3	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
仮設工	式	1	56,160			
交通管理工	式	1	56,160	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	124,105,390			
共通仮設費	式	1	11,104,000			
共通仮設費	式	1	1,164,000			
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,164,000			
共通仮設費（率計上）	式	1	9,940,000			
純工事費	式	1	135,209,390			
現場管理費	式	1	37,466,000			
工事原価	式	1	172,675,390			
一般管理費等	式	1	27,554,610			
工事価格	式	1	200,230,000			