

## 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和8年度逆瀬川1号橋関連工事
工事地名	熊本県球磨郡五木村逆瀬川地区

## 2. 工事内容

1) 事務所名	川辺川ダム砂防事務所	工務課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	278日間	自 令和 8年 6月27日 至 令和 9年 3月31日
4) 工事概要		

## 積算内訳書

工事名	令和8年度逆瀬川1号橋関連工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
道路改良	式	1	140,179,426	
道路土工	式	1	9,553,600	
残土処理工	式	1	9,553,600	積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む); 整地 1 式 残土受入れ地での処理;
舗装工	式	1	9,168,580	
アスファルト舗装工	式	1	9,168,580	下層路盤(車道・路肩部) 2,950 m2 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm; 表層(車道・路肩部) 2,850 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超;
仮設工	式	1	111,823,746	
仮橋・仮栈橋工	式	1	111,823,746	H鋼杭 6 本 (K列) H400 設置 タウンサールハンマ工 C工法 (テーブルマシン 工法) モルタル杭 (H形鋼) 杭径=566mm 仮設物の 場合; H鋼杭 9 本 (J列) H400 設置 タウンサールハンマ工 C工法 (テーブルマシン 工法) モルタル杭 (H形鋼) 杭径=566mm 仮設物の 場合; H鋼杭 9 本 (I列) H400 設置 タウンサールハンマ工 C工法 (テーブルマシン 工法) モルタル杭 (H形鋼) 杭径=566mm 仮設物の 場合; H鋼杭 12 本

## 積算内訳書

工事名	令和8年度逆瀬川1号橋関連工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				(H列) H400 設置 タウンサールハンマ工 C工法 (テーブルマシン 工法) モルタル杭 (H形鋼) 杭径=566mm 仮設物の 場合 ; H鋼杭 36 本 H400 ; 橋脚 82.4 t 設置 ; 仮橋上部 40 t H形鋼主桁 撤去 ; 仮橋上部 40 t H形鋼主桁 架設 ; 覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋] 436 m2 撤去 ; 覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋] 436 m2 設置 ; 仮設高欄 96 m 単管ハ 17° 型 撤去 ; 仮設高欄 96 m 単管ハ 17° 型 設置 ;
応急処理工	式	1	9,633,500	
応急処理作業工	式	1	9,633,500	応急作業 1 式
直接工事費	式	1	140,179,426	
共通仮設費	式	1	19,975,000	
共通仮設費	式	1	1,023,000	
現場環境改善費 (率計上)	式	1	1,023,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	18,952,000	

