

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	令和7年度 蘇陽五ヶ瀬道路西杉の谷橋橋梁詳細設計業務
履行場所	宮崎県西臼杵郡五ヶ瀬三ヶ所地内

## 2. 業務内容

- 1) 事務所名 延岡河川国道事務所 工務第二課
- 2) 履行期間 287 日間 自 令和 7年 6月18日  
至 令和 8年 3月31日

### 3) 設計説明

本業務は、蘇陽五ヶ瀬道路において橋梁詳細設計業務を行う業務である。

### 4) 業務内容

別紙数量総括表のとおり

# 積算内訳書

業務名	令和7年度 蘇陽五ヶ瀬道路西杉の谷橋橋梁詳細設計業務			業種	設計業務
				項目	道路設計
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
道路設計	式	1	2,463,834		
一般構造物設計	式	1	2,463,834		
一般構造物詳細設計	式	1	2,463,834	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁] 基本構造物 補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁] 類似構造物 補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁] 類似構造物 プレキャストL型擁壁の割付一般図作成	(1)1 (箇所)式 (1)1 (箇所)式 (1)1 (箇所)式 (1)1 (箇所)式
橋梁設計	式	1	16,657,474		
橋梁設計	式	1	16,657,474		
橋梁詳細設計 (共通)	式	1	3,529,720	橋梁詳細設計 (共通)	(1)1 (橋)式
橋梁詳細設計 (鋼橋上部工)	式	1	6,443,933	鋼多径間連続鈹桁橋 2径間, 95m, 基本構造物	1 橋
橋梁詳細設計 (橋台工)	式	1	2,073,561	逆T式橋台 基本構造物 逆T式橋台 類似構造物	1 基 1 基
橋梁詳細設計 (橋脚工)	式	1	1,412,445	張出式橋脚	1 基

# 積算内訳書

業務名	令和7年度 蘇陽五ヶ瀬道路西杉の谷橋橋梁詳細設計業務			業種	設計業務
				項目	橋梁設計
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				基本構造物	
橋梁詳細設計（橋台基礎工）	式	1	1,570,596	深礎杭	1 基
				基本構造物	
橋梁詳細設計（橋脚基礎工）	式	1	1,072,519	場所打杭	1 基
				基本構造物	
橋梁詳細設計（架設計画）	式	1	554,700	架設計画	1 工法
仮設構造物設計	式	1	641,226		
仮設構造物設計	式	1	641,226		
仮設構造物詳細設計	式	1	641,226	土留工詳細設計	1 基
				種別:アンカー式	
共通	式	1	926,570		
共通（設計業務）	式	1	926,570		
打合せ等	式	1	700,000	打合せ	1 式
その他	式	1	91,150	合同現地踏査	1 回
				照査技術者による報告	1 回
公開成果品作成	式	1	135,420	公開成果品作成	1 業務
直接経費	式	1	727,349		
直接経費	式	1	727,349		

