

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	令和7年度油津・夏井道路（5号橋）橋梁詳細設計（その1）業務
履行場所	宮崎県日南市大字下方地先

## 2. 業務内容

- 1) 事務所名 宮崎河川国道事務所 工務第三課
- 2) 履行期間 437 日間 自 令和 7年10月 8日  
至 令和 8年12月18日

### 3) 設計説明

本業務は、油津・夏井道路において、5号橋の詳細設計を行うものである。

### 4) 業務内容

別紙、「数量総括表」及び「特記仕様書」のとおり。

# 積算内訳書

業務名	令和7年度油津・夏井道路（5号橋）橋梁詳細設計（その1）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	
橋梁設計	式	1	35,876,384		
橋梁設計	式	1	35,876,384		
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	27,982,981	鋼多径間連続箱桁橋 5径間, 292m, 基本構造物	1 橋
橋梁詳細設計（橋台工）	式	1	1,324,019	逆T式橋台 基本構造物	1 基
橋梁詳細設計（橋脚工）	式	1	1,412,445	張出式橋脚 基本構造物	1 基
橋梁詳細設計（橋脚基礎工）	式	1	1,072,519	場所打杭 基本構造物	1 基
橋梁詳細設計（架設計画）	式	1	554,700	架設計画	1 工法
共通	式	1	999,020		
共通（設計業務）	式	1	999,020		
打合せ等	式	1	763,250	打合せ 関係機関打合せ協議	1 式 1 式
その他	式	1	100,350	照査技術者による報告	3 回
公開成果品作成	式	1	135,420	公開成果品作成	1 業務

