

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	令和7年度柳井・平生バイパス大内川橋詳細設計業務
履行場所	山口県熊毛郡平生町

## 2. 業務内容

1) 事務所名

2) 履行期間

277 日間

自 令和 8年 3月27日

至 令和 8年12月28日

3) 設計説明

4) 業務内容

# 積算内訳書

業務名	令和7年度柳井・平生バイパス大内川橋詳細設計業務			業種	設計業務
				項目	河川構造物設計
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
河川構造物設計	式	1	3,415,597		
護岸設計	式	1	3,415,597		
護岸詳細設計	式	1	3,415,597	護岸詳細設計 両側	(300 )1 (m)式
橋梁設計	式	1	16,024,043		
橋梁設計	式	1	16,024,043		
橋梁詳細設計（共通）	式	1	2,801,040	橋梁詳細設計（共通）	(2 )1 (橋)式
橋梁詳細設計（コンクリート上部工）	式	1	3,006,527	P C単純プレテンション I 桁橋 15m, 基本構造物 P C単純プレテンション I 桁橋 15m, 類似構造物	1 橋 1 橋
橋梁詳細設計（橋台工）	式	1	4,633,350	逆 T 式橋台 基本構造物 逆 T 式橋台 類似構造物	2 基 2 基
橋梁詳細設計（橋台基礎工）	式	1	4,427,566	場所打杭 基本構造物 場所打杭 類似構造物	2 基 2 基
橋梁詳細設計（架設計画）	式	1	1,155,560	架設計画	

# 積算内訳書

業務名	令和7年度柳井・平生バイパス大内川橋詳細設計業務			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		
				2	工法	
仮設構造物設計	式	1	907,690			
仮設構造物設計	式	1	907,690			
仮設構造物詳細設計	式	1	907,690	土留工詳細設計	1	基
				種別:自立式 土留工詳細設計	3	基
				種別:自立式		
共通	式	1	1,033,160			
共通(設計業務)	式	1	1,033,160			
打合せ等	式	1	797,950	打合せ	1	式
				関係機関打合せ協議	1	式
その他	式	1	95,550	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	139,660	公開成果品作成	1	業務
直接経費	式	1	743,442			
直接経費	式	1	743,442			
旅費交通費	式	1	133,442	旅費交通費(率計上・宿泊無)	1	式
電子成果品作成費	式	1	610,000	電子成果品作成費		

