

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	令和7-8年度 崩口川橋耐震補強設計外業務
履行場所	松山河川国道事務所管内

## 2. 業務内容

1) 事務所名 松山河川国道事務所 道路管理第二課

2) 履行期間 240日間 自 令和 8年 3月5日  
至 令和 8年 10月30日

### 3) 設計説明

本業務は、松山河川国道事務所管内の橋梁について、耐震補強設計外を行うものである。

### 4) 業務内容

- ・耐震補強設計 1式
- ・補修詳細設計 1式

# 積算内訳書

業務名	令和7－8年度 崩口川橋耐震補強設計外業務			業種	測量業務
				項目	地形測量
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
地形測量	式	1	657,276		
現地測量	式	1	657,276		
現地測量	式	1	657,276	現地測量（作業計画） 現地測量	1 業務 (0.002)1 (km2)式
直接経費	式	1	41,295		
直接経費	式	1	41,295		
旅費交通費	式	1	3,295	旅費交通費（率計上・宿泊無）	1 式
電子成果品作成費	式	1	38,000	電子成果品作成費	1 式
直接測量費	式	1	698,571		
間接測量費	式	1	641,429		
諸経費	式	1	641,429		
測量業務価格	式	1	1,340,000		
橋梁設計	式	1	19,005,610		
橋梁設計	式	1	9,904,460		
橋梁詳細設計	式	1	4,731,030	基礎補強工法検討 橋梁全体耐震補強最適化検討	1 橋 1 橋

# 積算内訳書

業務名	令和7－8年度 崩口川橋耐震補強設計外業務			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		
				動的照査 関係機関との協議資料作成	1	橋
				東予地方局 河川協議資料作成	1	橋
耐震補強設計	式	1	5,173,430	耐震補強(既存資料有り)		
				前神寺川橋	1	橋
				概算工事費の算出	1	橋
				関係機関との協議資料作成	1	橋
				東予地方局 河川協議資料作成	1	橋
橋梁補修設計	式	1	9,101,150	耐震補強(既存資料無し)		
				宮川橋側道橋(下り)	1	橋
橋梁補修設計	式	1	9,101,150	三島跨線橋側道橋(下り)	1	橋
				長谷川橋	1	橋
				落合橋	1	橋
				福音寺跨線橋(上り)	1	橋
				概算工事費の算出	5	橋
				協議資料作成		

# 積算内訳書

業務名	令和7－8年度 崩口川橋耐震補強設計外業務			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	
				5	橋
				河川協議資料・伊予鉄道(株)・四国旅客鉄道(株)	
横断歩道橋設計	式	1	6,628,950		
道路設計その他設計	式	1	2,923,300		
道路設計その他設計	式	1	2,923,300	飯岡横断歩道橋移設検討	
				飯岡横断歩道橋撤去設計	1 式
					1 式
立体横断施設	式	1	3,705,650		
歩道橋設計	式	1	3,705,650	横断歩道橋詳細設計	1 橋
				横断歩道橋詳細設計(現地踏査)	1 業務
共通	式	1	1,138,370		
共通(設計業務)	式	1	1,138,370		
打合せ等	式	1	802,250	打合せ	1 式
				関係機関打合せ協議	1 式
その他	式	1	200,700	照査技術者による報告	6 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	1,225,008		
直接経費	式	1	1,225,008		

# 積算内訳書

業務名	令和7－8年度 崩口川橋耐震補強設計外業務			業種	設計業務
項目・工種・種別	単位	数量	金額	項目	直接経費
旅費交通費	式	1	168,669	旅費交通費（率計上・宿泊無）	1 式
電子成果品作成費	式	1	678,000	電子成果品作成費	1 式
機械経費	式	1	273,539	橋梁点検車運転	1 日
				高所作業車運転	3 日
安全費	式	1	104,800	交通誘導警備員(A)	4 人日
				昼間	
				交通誘導警備員(B)	3 人日
昼間					
直接原価（その他原価除く）	式	1	27,997,938		
その他原価	式	1	14,417,222		
一般管理費等	式	1	22,834,840		
業務価格	式	1	65,250,000		
業務価格	式	1	66,590,000		