

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	令和7年度可部バイパス修正設計他業務
履行場所	広島県広島市安佐北区大林三丁目～大林町地内

## 2. 業務内容

- 1) 事務所名 三次河川国道事務所 調査設計課
- 2) 履行期間 287 日間 自 令和 8年 3月17日  
至 令和 8年12月28日

### 3) 設計説明

### 4) 業務内容

本業務は、可部バイパス大林地区において修正設計他を行う業務である。

# 積算内訳書

業務名	令和7年度可部バイパス修正設計他業務			業種	測量業務
				項目	基準点測量
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
基準点測量	式	1	370,000		
基準点測量	式	1	370,000		
4級基準点測量	式	1	370,000	4級基準点測量	10 点
				永久標識設置なし, 伐採含まない	
応用測量	式	1	2,140,810		
路線測量	式	1	2,140,810		
路線測量	式	1	2,140,810	作業計画	1 業務
				現地踏査	1 km
				縦断測量	1 km
				横断測量	1 km
直接経費	式	1	79,308		
直接経費	式	1	79,308		
旅費交通費	式	1	12,308	旅費(率計上・宿泊無)	1 式
電子成果品作成費	式	1	67,000	電子成果品作成費	1 式
直接測量費	式	1	2,590,118		
間接測量費	式	1	2,159,882		
諸経費	式	1	2,159,882		

# 積算内訳書

業務名	令和7年度可部バイパス修正設計他業務			業種	測量業務
				項目	間接測量費
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
測量業務価格	式	1	4,750,000		
道路設計	式	1	8,921,317		
道路設計	式	1	3,738,441		
道路詳細設計	式	1	3,738,441	道路詳細設計（B） 縮尺1/1,000 関係機関協議資料作成	(1)1 (km)式  1 式
一般構造物設計	式	1	5,182,876		
一般構造物詳細設計	式	1	3,492,710	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁] 場所打ち法枠 アンカー付場所打ち法枠	(1)1 (箇所)式  (1)1 (箇所)式 (1)1 (箇所)式
落石防護柵詳細設計	式	1	1,690,166	落石防護柵 落石防護柵	(1)1 (箇所)式  (1)1 (箇所)式
共通	式	1	875,010		
共通（設計業務）	式	1	875,010		
打合せ等	式	1	639,800	打合せ	1 式
その他	式	1	95,550	合同現地踏査	1 回

# 積算内訳書

業務名	令和7年度可部バイパス修正設計他業務			業種	設計業務
				項目	共通
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				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	487,614		
直接経費	式	1	487,614		
旅費交通費	式	1	60,614	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
電子成果品作成費	式	1	427,000	電子成果品作成費	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	10,283,941		
その他原価	式	1	5,181,131		
一般管理費等	式	1	8,324,928		
業務価格	式	1	23,790,000		
業務価格	式	1	28,540,000		