

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和7年度可部バイパス設計他業務
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 165 日間 自 令和 7年 7月15日
至 令和 7年12月26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	360,800		
基準点測量	式	1	360,800		
4級基準点測量	式	1	360,800	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	2,499,570		
路線測量	式	1	2,499,570		
路線測量	式	1	2,499,570	作業計画	1 業務
				現地踏査	1.2 km
				縦断測量	1.2 km
				横断測量	1.2 km
直接経費	式	1	85,017		
直接経費	式	1	85,017		
旅費交通費	式	1	14,017	旅費(率計上・宿泊無)	1 式
電子成果品作成費	式	1	71,000	電子成果品作成費	1 式
直接測量費	式	1	2,945,387		
間接測量費	式	1	2,424,613		
諸経費	式	1	2,424,613		

積算内訳書

業務名	令和7年度可部バイパス設計他業務			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	5,370,000		
道路設計	式	1	12,510,200		
道路設計	式	1	3,532,443		
道路詳細設計	式	1	3,532,443	道路詳細設計 (B) 縮尺1/1,000 関係機関協議資料作成	(0.8)1 (km)式 1 式
平面交差点設計	式	1	1,131,455		
平面交差点詳細設計	式	1	1,131,455	平面交差点詳細設計 縮尺1/500	1 箇所
立体交差設計	式	1	2,064,105		
ダイヤモンド型IC詳細設計	式	1	2,064,105	ダイヤモンド型IC詳細設計(予備設計あり) 縮尺1/500	1 箇所
一般構造物設計	式	1	5,782,197		
一般構造物詳細設計	式	1	3,369,149	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	2,413,048	落石防護柵	(1)1 (箇所)式

積算内訳書

業務名	令和7年度可部バイパス設計他業務			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	
				落石防護柵	(1)1(箇所)式
				落石防護柵	(1)1(箇所)式
共通	式	1	781,370		
共通(設計業務)	式	1	781,370		
打合せ等	式	1	612,500	打合せ	1 式
その他	式	1	33,450	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	572,191		
直接経費	式	1	572,191		
旅費交通費	式	1	82,191	旅費(率計上・宿泊無)	1 式
電子成果品作成費	式	1	490,000	電子成果品作成費	1 式
直接原価(その他原価除く)	式	1	13,863,761		
その他原価	式	1	7,025,429		
一般管理費等	式	1	11,240,810		
業務価格	式	1	32,130,000		
業務価格	式	1	37,500,000		