

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和7年度 重信川堤防漏水対策設計業務
履行場所	松山河川国道事務所

2. 業務内容

1) 事務所名	松山河川国道事務所 工務第一課		
2) 履行期間	278 日間	自 令和 7年 6月27日	至 令和 8年 3月31日
3) 設計説明	本業務は、重信川の垣生地区等において堤防漏水対策の設計等を行うものである。 。		
4) 業務内容	路線測量 1 式 漏水対策設計 1 式 浸透解析 1 式 護岸設計 1 式		

積算内訳書

業務名	令和7年度 重信川堤防漏水対策設計業務			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	288,640	
基準点測量		式	1	288,640	
4級基準点測量		式	1	288,640	4級基準点測量 永久標識設置なし, 伐採含まない 8 点
応用測量		式	1	414,578	
路線測量		式	1	414,578	
路線測量		式	1	414,578	作業計画 現地踏査 中心線測量 縦断測量 横断測量 1 業務 0.14 km 0.14 km 0.14 km 0.14 km
直接経費		式	1	56,530	
直接経費		式	1	56,530	
安全費		式	1	18,530	安全費 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	759,748	
間接測量費		式	1	700,252	

積算内訳書

業務名	令和7年度 重信川堤防漏水対策設計業務			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
諸経費		式	1	700,252	
測量業務価格		式	1	1,460,000	
河川構造物設計		式	1	5,261,525	
護岸設計		式	1	5,261,525	
護岸詳細設計		式	1	5,261,525	護岸詳細設計 (100)1 (m)式 片側 堤防漏水対策修正設計（垣生箇所） 1 式 浸透流解析（垣生箇所） 1 式 護岸修正設計（牛渕箇所） 1 式
共通		式	1	794,220	
共通（設計業務）		式	1	794,220	
打合せ等		式	1	500,750	打合せ 1 式 関係機関打合せ協議 1 式
その他		式	1	158,050	合同現地踏査 1 回 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

積算内訳書

業務名	令和7年度 重信川堤防漏水対策設計業務			業 種	設計業務
				項 目	直接経費
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
直接経費	式	1	381,501		
直接経費	式	1	381,501		
旅費交通費	式	1	37,501	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
電子成果品作成費	式	1	344,000	電子成果品作成費	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	6,437,246		
その他原価	式	1	3,205,464		
一般管理費等	式	1	5,187,290		
業務価格	式	1	14,830,000		
業務価格	式	1	16,290,000		