

積算内訳書

1. 業務名

業務名	紀南河川国道事務所管内整備効果分析他業務
履行場所	(自) 三重県南牟婁郡紀宝町成川地先 (至) 和歌山県御坊市湯川町富安地先

2. 業務内容

1) 事務所名	紀南河川国道事務所	工務第二課
2) 履行期間	316 日間	自 令和 6年 4月19日 至 令和 7年 2月28日
3) 設計説明		
4) 業務内容		

積算内訳書

業務名	紀南河川国道事務所管内整備効果分析他業務			業種	測量業務
				項目	交通現況調査
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
交通現況調査	式	1	11,244,910		
交通量調査	式	1	8,253,710		
単路部交通量調査	式	1	1,028,460	単路部交通量調査	(4)1(箇所)式
				機械観測, 人手観測	
交差点部交通量調査	式	1	7,225,250	交差点部交通量調査	(15)1(箇所)式
				人手観測	
交通量渋滞調査	式	1	2,991,200		
交通渋滞調査	式	1	2,991,200	交通渋滞調査	(4)1(箇所)式
				人手観測	
直接経費	式	1	1,612,000		
直接経費	式	1	1,612,000		
旅費交通費	式	1	1,612,000	旅費交通費	1 式
				交通現況調査	
直接測量費	式	1	12,856,910		
間接測量費	式	1	8,273,090		
諸経費	式	1	8,273,090		
測量業務価格	式	1	21,130,000		
整備効果分析	式	1	628,600		

積算内訳書

業務名	紀南河川国道事務所管内整備効果分析他業務			業種	設計業務
				項目	整備効果分析
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
整備効果分析	式	1	628,600		
整備効果分析	式	1	628,600	既往調査結果、関連資料等の収集・整理 多様な整備効果の検討 新規開通路線の整備効果検討 広報等に資する基礎資料の作成 報告書作成	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式
道路網調査	式	1	478,700		
道路網調査	式	1	478,700		
道路網調査	式	1	478,700	段階的開通による整備効果の検討 管内将来道路ネットワークの課題抽出 報告書作成	1 式 1 式 1 式
紀勢線利用促進委員会の運営支援	式	1	179,300		
紀勢線利用促進委員会の運営支援	式	1	179,300		
紀勢線利用促進委員会の運営支援	式	1	179,300	利用促進イベントの企画運営補助 利用促進の課題と今後の利用促進拡大に向けた検討 報告書作成	4 回 1 式 1 式

積算内訳書

業務名	紀南河川国道事務所管内整備効果分析他業務			業種	設計業務
				項目	未来技術社会実装事業の支援
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
未来技術社会実装事業の支援	式	1	2,407,700		
未来技術社会実装事業の支援	式	1	2,407,700		
未来技術社会実装事業の支援	式	1	2,407,700	未来技術社会実装に関する運営等補助	1 式
				未来社会実験協議会等の運営補助	1 回
				未来社会実装に向けた検討補助	1 回
				報告書作成	1 式
共通	式	1	591,500		
共通（調査・計画業務）	式	1	591,500		
打合せ等	式	1	591,500	打合せ	1 式
直接経費	式	1	185,858		
直接経費	式	1	185,858		
旅費交通費	式	1	63,858	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
電子成果品作成費	式	1	122,000	電子成果品作成費	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	4,471,658		
その他原価	式	1	2,307,903		
一般管理費等	式	1	3,650,439		

積算内訳書

業務名	紀南河川国道事務所管内整備効果分析他業務			業種	設計業務
項目・工種・種別	単位	数量	金額	項目	業務価格
業務価格	式	1	10,430,000	細別内訳	
業務価格	式	1	31,560,000		