至 令和 8年 3月25日

1. 業務名

業務名	紀南河川国道事務所管內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 257 日間 自 令和 7年 7月12日

3) 設計説明

4)業務内容

分析他業務				業 種	測量業務		
				項目	交通現況調査		
単 位	数 量	金 額		細別內訳			
式	1	8, 456, 250					
式	1	3, 671, 200					
式	1	3, 671, 200	交差点部交通量調査			(14)1 (箇所)式
			 人手観測			(11	/1 (回/// 20
式	1	2, 522, 850					
式	1	2, 522, 850	交通渋滞調査			(0)
			人手観測			(8)1 (箇所)式
式	1	2, 262, 200					
式	1	2, 262, 200	道路状況調査			-	式
			単路部交通量調査機械観測				
			 単路部交通量調査ビデオ観測	ıj		(14)1 (箇所)式
						(4)1 (箇所)式
			調査原票入力 			(14)1 (箇所)式
式	1	124, 355				(14	/1(固別/八
式	1	124, 355					
式	1	47, 355	旅費(率計上・宿泊無)				
]	式
式	1	77, 000	電子成果品作成費			1	式
式	1	8, 580, 605					
	単位式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式	単位 数量 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	単位 数量 金額 式 1 8,456,250 式 1 3,671,200 式 1 2,522,850 式 1 2,522,850 式 1 2,262,200 式 1 2,262,200 式 1 124,355 式 1 47,355 式 1 77,000	単位 数量 金額 式 1 8,456,250 式 1 3,671,200 式 1 3,671,200 交差点部交通量調查 人手観測 式 1 2,522,850 交通渋滞調查 人手観測 式 1 2,262,200 式 1 2,262,200 道路状況調查 単路部交通量調查機械観測 単路部交通量調查ビデオ観測 調查原票入力 式 1 124,355 式 1 47,355 旅費(率計上・宿泊無) 式 1 77,000 電子成果品作成費	単位 数量 金額 細別 式 1 8,456,250 式 1 3,671,200 式 1 3,671,200 交差点部交通量調査 人手観測 式 1 2,522,850 ズ 1 2,522,850 交通渋滞調査 人手観測 式 1 2,262,200 式 1 2,262,200 道路状況調査 単路部交通量調査接棘機測 単路部交通量調査ビデオ観測 調査原票入力 式 1 124,355 式 1 124,355 式 1 47,355 旅費 (率計上・宿泊無) 式 1 77,000 電子成果品作成費	単位 数量 金額 細別内訳 式 1 8,456,250 式 1 3,671,200 式 1 3,671,200 ズ 1 2,522,850 式 1 2,522,850 ズ 1 2,522,850 ズ 1 2,262,200 ズ 1 2,262,200 道路状況調査 単路部交通量調査性核観測 単路部交通量調査ビデオ観測 調査原票入力 式 1 124,355 式 1 124,355 式 1 47,355 旅費(率計上・宿泊無) 式 1 77,000 電子成果品作成費	単位 数量 金額 細別内訳 式 1 8,456,250 細別内訳 式 1 3,671,200 交差点部交通量調査 式 1 2,522,850 (14 式 1 2,522,850 交通渋滞調査 (8 大手観測 (4 (5 (5 式 1 2,262,200 道路状況調査 (4 単路部交通量調査ビデオ観測 (4 (4 調査原票入力 (14 式 1 124,355 (4

業務名	紀南河川国道事務所管内整備効果	己南河川国道事務所管内整備効果分析他業務					測量業務		
			W	A		項目	間接測量費		
	項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細 別「	为 訳		
間接測量	費	式	1	6, 469, 395					
諸経費		式	1	6, 469, 395					
測量業務	価格	式	1	15, 050, 000					
整備効果	等分析	式	1	2, 891, 900					
整備効	果分析	式	1	1, 397, 400					
整備		式	1	1, 397, 400	 多様な整備効果の検討				
111	3331336 11		_	_, ,	2 144 04777/11/2021 - 17444			1	式
					近畿自動車道紀勢線の整備落	助果検討			
								1	式
					広報等に資する基礎資料の作	作成			
								1	式
					報告書作成			_	
勿劫.台	 動車道利用促進実行委員会の	式	1	401 200				1	式
正 新 運営補		IX.	1	401, 300					
	の 自動車道利用促進実行委員会の	式	1	401, 300	 イベントの運営補助				
運営			1	101, 000				1	式
					 報告書作成				
								1	式
自動運	転事業の支援	式	1	1, 093, 200					
自動	運転事業の支援	式	1	1, 093, 200	未来技術社会実装に関する選				
					助			1	式
					未来社会実験協議会等の運営	営補助			
								1	式
					未来社会実装に向けた検討補	甫助			
								1	式_

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	整備効果等分析		
項目・工種・種別	単 位	数量	金 額		細 別 阝	为 訳		
				報告書作成				
							1	式
共通	式	1	747, 920					
共通(調査・計画業務)	式	1	747, 920					
打合せ等	式	1	612, 500	打合せ			1	式
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	137, 930					
直接経費	式	1	137, 930					
旅費交通費	式	1	22, 930	旅費(率計上・宿泊無)			1	式
電子成果品作成費	式	1	115, 000	電子成果品作成費			1	式
直接原価(その他原価除く)	式	1	3, 777, 750					
その他原価	式	1	1, 960, 043					
一般管理費等	式	1	3, 082, 207					
業務価格	式	1	8, 820, 000					
業務価格	式	1	23, 870, 000					