1. 業務名

業務名	相野谷川護岸等測量業務
履行場所	(自) 和歌山県新宮市あけぼの地先
	(至) 三重県南牟婁郡紀宝町大里地先

2. 業務内容

1) 事務所名

紀南河川国道事務所 工務第一課

2)履行期間

88 日間 自 令和 7年 9月23日

至 令和 7年12月19日

3)設計説明

本業務は、相野谷川の護岸設計及び熊野川の河川管理等に資する測量を実施する 業務である。

4)業務内容

基準点測量(基準点測量 2点、基準点設置 2点)

水準測量 4.4km

地形測量(現地測量) 0.13km2

路線測量(中心線測量 1.4km、横断測量 1.4km)

河川測量(距離標設置測量 19点)

業務名	相野谷川護岸等測量業務					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	745, 816					
基準点	測量	式	1	422, 900					
3級	基準点測量	式	1	422, 900	3級基準点測量			2	点
					永久標識設置あり,伐採含 基準点設置	まない			
					地下埋設			2	点
水準測	星	式	1	322, 916					
3級	水準測量	式	1	322, 916	3級水準測量観測(レベル等)	等による		4. 4	km
地形測量		式	1	2, 104, 360					
現地測	里	式	1	2, 104, 360					
現地	測量	式	1	2, 104, 360	現地測量(作業計画)			1	業務
					現地測量				(km2)式
応用測量		式	1	4, 203, 695				(1121 / 2	()
路線測	星	式	1	3, 142, 270					
路線	測量	式	1	3, 142, 270	作業計画			1	業務
					 現地踏査			1	禾 4为
					中心線測量			1.4	km
					下心冰似基			0.9	km

業務名 相野谷川護岸等測量業務					業 種	測量業務		
					項目	応用測量		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細 別 月	为 訳		
				中心線測量				
				 中心線測量			0.4	km
				中心豚側里 			0. 1	km
				 横断測量			V. I	11111
							0.9	km
				横断測量				
				http://pu			0. 4	km
				横断測量			0. 1	km
	式	1	1, 061, 425				0. 1	KIII
14/ 104=		1	1, 001, 120					
河川測量	式	1	1, 061, 425	作業計画				
							1	業務
				現地踏査			(0, 0,) 1	(1)
				 距離標設置測量			(3.2)1	(km)式
				昨年宗以 世代 世代 世代 世代 世代 世代 世代 世			19	点
共通	式	1	163, 750					7111
共通	式	1	163, 750					
4-r Λ 1).65	-1-	-	160 750	セクリ-				
打合せ等	式	1	163, 750	打合せ			1	式
直接経費	式	1	141, 944				1	14
直接経費	式	1	141, 944					
				11 H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
旅費交通費	式	1	34, 944	旅費交通費(率計上・宿泊無	#)		1	式
 電子成果品作成費	式	1	107, 000	 電子成果品作成費			1	I.
电力从小叫下水点		1	101,000				1	式
	<u> </u>							

業務名	相野谷川護岸等測量業務					業 種	測量業務		
						項目	技術管理費		
	項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細 別 内			
技術管理	費	式	1	122, 040					
技術管	理費	式	1	122, 040					
成果	検定費等	式	1	122, 040	成果検定費			1	式
直接測量	費	式	1	7, 481, 605					
間接測量	費	式	1	5, 618, 395					
諸経費		式	1	5, 618, 395					
測量業務	価格	式	1	13, 100, 000					