### 積算内訳書

#### 1. 業務名

業務名	令和7年度油津・夏井道路水文調査業務
履行場所	宮崎県日南市〜串間市

### 2. 業務内容

2)履行期間 365 日間 自 令和 7年 4月 1日

至 令和 8年 3月31日

#### 3) 設計説明

本業務は、油津・夏井道路において、事業に伴う影響予測を行うための基礎資料を得る目的で水文観測調査を行う業務である。

#### 4)業務内容

別紙、「数量総括表」及び「特記仕様書」のとおり

# 積算内訳書

業務名	令和7年度油津・夏井道路水ス	文調査業務				業 種	地質調査		
			W E	A des	I	項目	一般調査		
4n -2m-4	項目・工種・種別	単位	数 量	金額	細別内訳				
一般調查		式	1	29, 648, 776					
直接調	查費	式	1	29, 027, 586					
計画	準備	式	1	144, 850	打合せ			1	式
水文	観測調査	式	1	28, 650, 736	水位観測(自記)			108	箇所
					水位観測(手動) 井戸水量調査(揚水)				
							300	箇所	
					     沢水流量調査(断面法)			624	箇所
								228	断面・回
					沢水流量調査(揚水)			114	箇所
					ため池流出入調査			36	箇所・回
					採水 (飲料用水)				
					   採水(農業用水)			60	口
					     採水(グローバルギャップ)			70	П
								2	回
					採水(イオン分析)			130	口
					水質調査(飲料用水)			60	検体
					水質調査(農業用水)				
					   水質調査(グローバルギャ)	ップ)		70	検体
								2	検体_

# 積算内訳書

業務名	令和7年度油津・夏井道路水	文調査業務				業種	地質調査		
	 項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		項目 細別片	一般調査		
	· 具目 · 上俚 · 俚加	平 12	数 里	並 領	水質調査(イオン分析)		1 1/1		
					小貝剛里(イタンガツ)			62	検体
					6項目			02	1天1十
					水質調査(イオン分析)				
								68	検体
					7項目				
電子成果品作成費		式	1	232, 000	電子成果品作成費				
								1	式
間接調	査費	式	1	621, 190					
444	:		_	221 122	16 th ( + 3 ( ) + 5 ( ) fm)				
<b>派</b> 質	交通費	式	1	621, 190	旅費(率計上・宿泊無)			1	<u></u>
古按調本		式	1	29, 648, 776				1	式
旦1女明1	.負 工间1女侧耳.負	10	1	29, 040, 110					
間接費		式	1	14, 771, 224					
				, ,					
諸経費	<u>,</u>	式	1	14, 771, 224					
一般調查	業務費	式	1	44, 420, 000					