

# 中性子塩分計 RANS- $\mu$ 計測 標準歩掛 4橋8箇所 (2日間)

中性子塩分計 RANS- $\mu$ 計測の標準歩掛 (4橋8箇所を計測の場合) は下記の通りとする。  
 但し、調査案件ごとに、旅費交通費、機材運搬費等は別途計上、個別案件ごとの見積もりを原則とする。

2025/06/06

ニュートロン次世代システム技術研究組合 T-RANS 理事長 大竹 淑恵

## 内 訳 書

RANS- $\mu$ 標準歩掛		4橋8箇所(2日間)						
費用または項目	工種または名称	種 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用
直接人件費				式	1.0		1,500,100	
						直接人件費計	1,500,100	
直接経費	機器使用料	本体は公的資金調達にて計上は消耗備品		式	1.0			技術使用料を含む
	液体窒素			式	1.0	14,400	14,400	
	機材運搬費	計測器本体+線源		式	1.0			
						直接経費計	14,400	
その他原価				式	1.0		807,803	
一般管理費等				式	1.0		1,250,560	
業務価格				式	1.0		3,570,000	△2,863
消費税相当額				式	1.0		357,000	
業務委託料				式	1.0		3,927,000	
	※1橋あたり 981,750円							
	(1橋2箇所計測時より、1橋あたりの単価は 833,250円安)							

直接人件費内訳（標準歩掛）	4橋8箇所(2日間)								
業務項目	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	金額 単位(円)	摘要
	88,600	77,500	66,900	59,600	48,500	40,300	36,100		
打ち合わせ	0.5				0.5			68,550	
現地踏査								0	
調査計画立案			0.5		0.5			57,700	
機材準備	0.5		0.5	1		1		177,650	機材調整, 試運転
現地調査			2	2	2			350,000	
解析・考察	2		2	4	2			646,400	
調査結果取り纏め				2		2		199,800	
								0	
								0	
								0	
								0	
								0	
								0	
								0	
								0	
従事者数 計	3	0	5	9	5	3	0	22	
技術員費用 計	265,800	0	334,500	536,400	242,500	120,900	0	1,500,100	