

# 中性子塩分計 RANS- $\mu$ 計測 標準歩掛

中性子塩分計 RANS- $\mu$ 計測の標準歩掛を下記の通り改訂する。  
 但し、調査案件ごとに、様々な条件が異なるため、個別案件ごとの見積もりを原則とする。  
 2025/03/19 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

第 号

### RANS- $\mu$ 標準歩掛

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		690,462	
						直接人件費計	690,462	
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		371,813	
一般管理費等				式	1.0		579,789	
業務価格				式	1.0		1,650,001	$\Delta 6,463$
消費税相当額				式	1.0		165,000	
業務委託料				式	1.0		1,815,001	

直接人件費内訳（標準歩掛） 1橋 2箇所当り

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	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			1	1	1			175,000	
解析・考察	0.5		0.5	1	0.5			161,600	
調査結果取り纏め				0.5			0.5	49,950	
								0	
								0	
								0	
								0	
								0	
								0	
従事者数 計	1.5	0	2.5	3.5	2.5	1.5	0	11.5	
技術員費用 計	132,900	0	167,250	208,600	121,250	60,450	0	690,462	