

# 中性子塩分計 RANS- $\mu$ 計測 標準歩掛

中性子塩分計 RANS- $\mu$ 計測の標準歩掛は下記の通りとする。

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。

2024/05/29

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

第 号		内 訳 書						
RANS- $\mu$ 標準歩掛		種 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用
費用または項目	工種または名称							
直接人件費				式	1.0		709,500	
						直接人件費計	709,500	
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		382,065	
一般管理費等				式	1.0		595,562	
業務価格				式	1.0		1,700,000	$\Delta$ 1,527
消費税相当額				式	1.0		170,000	
業務委託料				式	1.0		1,870,000	

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
	80,200	75,800	64,800	57,000	47,200	38,400	33,600		
打ち合わせ	0.5				0.5			63,700	
現地踏査				0.5	0.5			52,100	
調査計画立案			0.5		0.5			56,000	
機材準備	0.5		0.5	1			1	167,900	機材調整, 試運転
現地調査			1	1	1			169,000	
解析・考察	0.5		0.5	1	0.5			153,100	
調査結果取り纏め				0.5		0.5		47,700	
								0	
								0	
								0	
								0	
								0	
								0	
								0	
								0	
従事者数 計	1.5	0	2.5	4	3	1.5	0	11	
技術員費用 計	120,300	0	162,000	228,000	141,600	57,600	0	709,500	