

中性子塩分計 RANS- μ 計測 標準歩掛 (1橋2箇所当り)

中性子塩分計 RANS- μ 計測の標準歩掛(1橋2箇所当り)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

業務価格 1,650,000 円 (△6,436)

・直接人件費 690,450 円

直接人件費内訳	(1橋 2箇所当り)						
業務項目	主任技術者	主任技師	技師A	技師B	技師C	金額	摘要
	88,600	66,900	59,600	48,500	40,300		
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	
従事者数 計	1.5	2.5	3.5	2.5	1.5	10	
技術員費用 計	132,900	167,250	208,600	121,250	60,450	690,450	

・直接経費 (液体窒素) 14,400 円

・その他原価 371,807 円

・一般管理費等 579,779 円

消費税相当額 165,000 円

業務委託料 1,815,000 円

(1箇所当り 907,500 円)