

名称	仕様	数量	単位	単価	金額	適用
業務対象						
	市立宇和島病院RI(ラジオアイソトープ)施設	1	式			
	市立宇和島病院リニアック施設	1	式			
業務内容						
	作業環境測定業務(RI)	12	回			
	(作業従事者、点検時期は医療法施行規則第30条の22に基づき適正に行うこと)					
	1. 放射線量の測定					
	測定箇所	27	ポイント			甲乙協議の上、別に定める
	測定方法 サーベイメータによる直接測定	27	ポイント			
	2. 表面汚染密度の測定					
	測定箇所	26	ポイント			甲乙協議の上、別に定める
	測定方法 スミヤ法					
	測定方法					
	放射能計測( $\gamma$ 線、 $\beta$ 線)	26	ポイント			
	放射能計測( $\alpha$ 線)	15	ポイント			
	3. 空气中放射性物質濃度測定					
	測定箇所	4	ポイント			甲乙協議の上、別に定める
	採取方法 ろ過・固体捕集方法					
	測定方法					
	放射能計測( $\gamma$ 線、 $\beta$ 線)	4	ポイント			
	放射能計測( $\alpha$ 線)	3	ポイント			
	$\gamma$ 線スペクトル分析	4	ポイント			線量がある場合のみで差し支えない
	4. 水中濃度測定					
	測定箇所	1	ポイント			
	測定方法					
	放射能計測( $\gamma$ 線、 $\beta$ 線、 $\alpha$ 線)	1	ポイント			

