

設 計 書

種 別	環 境 委 託
業 務 番 号	第07051号

		所 長	担 当	設 計 者
年 度	令和 7 年度	作成月日		
件 名	総合環境センター作業環境測定業務委託	【調査概要】		
調査箇所	秋田市河辺豊成字虚空蔵大台滝地内	総合環境センターの溶融施設および水銀含有ごみ分別保管施設 における作業環境の測定を行うものである。 (労働安全衛生法および関係法令による。)		
設計金額		1 ダイオキシン類濃度の測定 3 作業場 (1) ダイオキシン類濃度の測定 3 作業場 (2) 粉じん濃度測定 (A測定) 3 7 地点×2回 (3) 粉じん濃度測定 (B測定) 3 地点×2回		
財源 (補助) 区分	国 補 ・ 県 補 ・ (市 単)	2 水銀濃度測定 1 作業場		
履行期間	契約締結日の翌日から令和8年3月31日まで	(1) 水銀濃度測定 (A測定) 5 地点×2回 (2) 水銀濃度測定 (B測定) 1 地点×2回		

内 訳 書

費 目	種 別	細 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1. 直接調査費								
	1-1 現地調査費							
		(1) ダイキソ類濃度測定						
		試料採取・測定費		人				
		車両費		台				
		機器等損料		回				
		(2) 水銀濃度測定						
		試料採取・測定費		人				
		車両費		台				
		機器等損料		回				
	現地測定費計							
	1-2 分析費							
		(1) ダイキソ類濃度測定						
		粉じん濃度測定分析費		式	1			明細書
		ダイキソ類測定分析費（ガス状、粒子状）		作業場	3			
		(2) 水銀濃度測定						
		A測定	(5地点×2回)	地点	10			
		B測定	(1地点×2回)	地点	2			
	分析費計							
	1-3 報告書作成費			式	1			
	直接調査費計							
2. 諸 経 費				式	1			
小 計								
消費税相当額								
合 計								

明 細 書

費 目	種 別	細目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
粉じん濃度測定分析費							
溶融施設							
	炉室						
	A測定	(18地点×2回)	地点	36			
	B測定	(1地点×2回)	地点	2			
	灰処理設備室						
	A測定	(8地点×2回)	地点	16			
	B測定	(1地点×2回)	地点	2			
	ごみピット						
	A測定	(11地点×2回)	地点	22			
	B測定	(1地点×2回)	地点	2			
合 計							