

令和6年度広島中央エコパーク汚泥再生処理センター  
精密機能検査業務仕様書

委託者 広島中央環境衛生組合

履行場所 東広島市西条町上三永10759番地2

広島中央エコパーク  
汚泥再生処理センター



# 内 訳 書

No. 1

種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1. 汚泥再生処理センター精密機能検査業務						
業務原価						
直接原価	直接人件費	式	1.00			内訳明細書No. 1
	分析費	式	1.00			内訳明細書No. 2
	計					
	直接経費（印刷製本費）	式	1.00			
	計					
	直接原価小計					
間接原価	その他原価	式	1.00			
	間接原価小計					
一般管理費等		式	1.00			
	一般管理費等小計					
	合 計					
	改 め					

# 内 訳 明 細 書

No. 1

細 別 / 規 格	技 師 長	主任技師	技 師 A	技 師 B	技 師 C	技 術 員	人員合計	金額 (円)
施設の概要								
維持管理実績調査								
処理機能状況調査								
設備状況・現地調査								
試料採取								
総括								
打合せ協議								
人 員 合 計								
標 準 日 額 単 価 (円)								
金 額 (円)								
								直接人件費計

# 内 訳 明 細 書

No. 2

細 別 / 規 格 1	規 格 2	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
分析費						
水質	PH	検体	28.00			
	蒸発残留物	検体	8.00			
	S S	検体	24.00			
	B O D	検体	19.00			
	C O D	検体	19.00			
	塩化物イオン	検体	19.00			
	アンモニア態窒素	検体	15.00			
	亜硝酸態窒素	検体	15.00			
	硝酸態窒素	検体	15.00			
	全窒素	検体	19.00			
	全リン	検体	19.00			
	色度	検体	15.00			
	大腸菌群数	検体	3.00			
	大腸菌数	検体	3.00			
	n-ヘキサン抽出物	検体				
	動植物油	検体	3.00			
	鉱物油	検体	3.00			
	ヨウ素消費量	検体	3.00			
助燃剤	含水率	検体	4.00			
臭気	アンモニア	検体	9.00			
	硫化水素	検体	9.00			}
	メチルメルカプタン	検体	9.00			
	硫化メチル	検体	9.00			
	臭気指数	検体	9.00			
					計	