

令和 8 年度													
令和 年 月 日号 起工第	委託数量総括表							査定者		精算者		設計者	
委託業務名	松ヶ鼻最終処分場・高松田中・三手埋立跡地水質検査業務委託												
履行場所	岡山市北区高松田中712-6ほか												
委託内容	試料採取						分析項目						
	<p>試料採取</p> <p>1. 松ヶ鼻最終処分場</p> <p>モニタリング井戸(上流・下流) 12回/年</p> <p>排水処理施設(流入、放流ほか) 12回/年</p> <p>地下排水 12回/年</p> <p>用水路 1回/年 (2箇所)</p> <p>発生ガス 2回/年 (1箇所)</p> <p>2. 三手埋立跡地</p> <p>モニタリング井戸(上流・下流) 12回/年</p> <p>地下ピット 1回/年 (1箇所)</p> <p>用水路 1回/年 (1箇所)</p> <p>3. 高松田中埋立跡地</p> <p>地下ピット 1回/年 (2箇所)</p> <p>用水路 1回/年 (2箇所)</p>						<p>分析項目</p> <p>1. 松ヶ鼻最終処分場</p> <p>○モニタリング井戸(上流・下流)、地下排水 塩化物イオン濃度、地下水検査項目(25項目) 排水基準項目など</p> <p>○排水処理施設 排水基準項目など</p> <p>○用水路 環境基準項目</p> <p>○発生ガス メタン・硫化水素ほか</p> <p>2. 三手埋立跡地・高松田中埋立跡地</p> <p>○モニタリング井戸(上流・下流) 塩化物イオン濃度、地下水検査項目(25項目)</p> <p>○地下ピット 排水基準項目など</p> <p>○用水路 環境基準項目など</p>						
施行理由													

	当	初	変	更	増	減
設	計	金	額			
委	託	料	額			
支	給	品	金	額		

施	行	方	法	委	託	施	行	日	数	日	間	着	手	令	和	8	年	4	月	1	日	よ	り	完	了	令	和	9	年	3	月	3	1	日	ま	で
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

委 託 料 内 訳 書

費	目	工	種	種	別	細	別	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本委託費								
			松ヶ鼻最終処分場・高松田中・三手埋立跡地水質検査業務委託					
		試料採取		式	1.0			第1号内訳書
		諸経費		式	1.0			令和7年度国土交通省測量業務積算基準
		測定分析		式	1.0			第2号内訳書
	委託価格計							
	消費税相当額			式	1.0			10%
本委託費計								

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
第1号内訳書	試料採取	1式						
		試料採取 松ヶ鼻最終処分場（汚水処理施設）		回	12.0			第1号代価表
		試料採取 松ヶ鼻最終処分場（モニタリング井戸）		回	12.0			第1号代価表
		試料採取 松ヶ鼻最終処分場（地下排水）		回	12.0			第1号代価表
		試料採取 三手埋立跡地（モニタリング井戸）		回	12.0			第1号代価表
		試料採取 各埋立跡地（ピット）		地点	3.0			第2号代価表
		試料採取 最終処分場、各埋立跡地周辺用水路		地点	5.0			第2号代価表
		試料採取 松ヶ鼻最終処分場（発生ガス）		回	2.0			第3号代価表
		計						

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
第2号内訳書	測定分析							
		水質分析（松ヶ鼻最終処分場汚水処理施設）		式	1.0			第4号代価表
		水質分析（松ヶ鼻最終処分場モニタリング井戸等）		式	1.0			第5号代価表
		水質分析（三手埋立跡地モニタリング井戸）		式	1.0			第6号代価表
		水質分析（高松田中埋立跡地、三手埋立跡地 ピット水）		式	1.0			第7号代価表
		水質分析（松ヶ鼻最終処分場ほか周辺用水路等）		式	1.0			第8号代価表
		埋立地ガス分析（松ヶ鼻最終処分場）		式	1.0			第9号代価表
		計						

第 1 号表

試料採取
(モニタリング井戸 (上流+下流)、汚水処理施設、地下排水)

1 回 当 り 代 価 表

名 称	形 状 寸 法 , 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
採取員		人				令和8年2月
計						

1 地点 当 り 代 価 表

名 称	形 状 寸 法 , 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
採取員		人				令和8年2月
計						

1 検体 当 り 代 価 表

名 称	形 状 寸 法 , 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
採取員		人				令和8年2月
計						

名 称	形 状 寸 法 ， 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般廃棄物の最終処分場の維持管理に係る排水基準等の項目等 下記28項目		検体	4.0			
アルキル水銀化合物，水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物， カドミウム及びその化合物，鉛及びその化合物，有機燐化合物，		}				
六価クロム化合物，ひ素及びその化合物，シアン化合物，PCB， トリクロロエチレン，テトラクロロエチレン，ジクロロメタン，四塩化炭素，						
1,2-ジクロロエタン，1,1-ジクロロエチレン，シス-1,2-ジクロロエチレン， 1,1,1-トリクロロエタン，1,1,2-トリクロロエタン，1,3-ジクロロプロペン，						
チウラム，シマジン，チオベンカルブ，ベンゼン，セレン及びその化合物， 1,4-ジオキサン，ほう素及びその化合物，ふっ素及びその化合物，						
アンモニア，アンモニウム化合物，亜硝酸化合物及び硝酸化合物						
水素イオン濃度 (pH)		検体	17.0			
生物化学的酸素要求量 (BOD)		検体	17.0			
化学的酸素要求量 (COD)		検体	21.0			
浮遊物質 (SS)		検体	17.0			
大腸菌数		検体	17.0			

1式当り代価表

名 称	形 状 寸 法 ， 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
窒素含有量		検体	17.0			
磷含有量		検体	17.0			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類）		検体	4.0			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物類）		検体	4.0			
カドミウム及びその化合物		検体	4.0			
シアン化合物		検体	4.0			
鉛及びその化合物		検体	4.0			
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		検体	4.0			
フェノール類		検体	4.0			
銅含有量		検体	4.0			
亜鉛含有量		検体	4.0			

1式当り代価表

名 称	形 状 寸 法 ， 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶解性鉄含有量		検体	4.0			
溶解性マンガン含有量		検体	4.0			
クロム含有量		検体	4.0			
塩化物イオン		検体	2.0			
計						

1式当り代価表

名 称	形 状 寸 法 ， 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要						
塩化物イオン濃度		検体	36.0									
一般廃棄物の最終処分場の維持管理に係る地下水等検査項目 下記25項目		検体	1.0									
アルキル水銀，総水銀，カドミウム，鉛，六価クロム，ひ素， 全シアン，PCB，トリクロロエチレン，テトラクロロエチレン， ジクロロメタン，四塩化炭素，1,2-ジクロロエタン， 1,1-ジクロロエチレン，1,2-ジクロロエチレン， 1,1,1-トリクロロエタン，1,1,2-トリクロロエタン， 1,3-ジクロロプロペン，チウラム，シマジン，チオベンカルブ， ベンゼン，セレン，1,4-ジオキサン，クロロエチレン												
計												

1式当り代価表

名 称	形 状 寸 法 ， 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要						
塩化物イオン濃度		検体	24.0									
一般廃棄物の最終処分場の維持管理に係る地下水等検査項目 下記25項目		検体	2.0									
アルキル水銀，総水銀，カドミウム，鉛，六価クロム，ヒ素， 全シアン，PCB，トリクロロエチレン，テトラクロロエチレン， ジクロロメタン，四塩化炭素，1,2-ジクロロエタン， 1,1-ジクロロエチレン，1,2-ジクロロエチレン， 1,1,1-トリクロロエタン，1,1,2-トリクロロエタン， 1,3-ジクロロプロペン，チウラム，シマジン，チオベンカルブ， ベンゼン，セレン，1,4-ジオキサン，クロロエチレン												
計												

1式当り代価表

名 称	形 状 寸 法 , 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
塩化物イオン濃度		検体	3.0			
一般廃棄物の最終処分場の維持管理に係る排水基準等の項目等 下記28項目		検体	3.0			
アルキル水銀化合物, 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物, カドミウム及びその化合物, 鉛及びその化合物, 有機燐化合物,)				
六価クロム化合物, ひ素及びその化合物, シアン化合物, PCB,						
トリクロロエチレン, テトラクロロエチレン, ジクロロメタン, 四塩化炭素,						
1,2-ジクロロエタン, 1,1-ジクロロエチレン, シス-1,2-ジクロロエチレン, 1,1,1-トリクロロエタン, 1,1,2-トリクロロエタン, 1,3-ジクロロプロペン,						
チウラム, シマジン, チオベンカルブ, ベンゼン, セレン及びその化合物, 1,4-ジオキサン, ほう素及びその化合物, ふっ素及びその化合物,						
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物						
水素イオン濃度 (pH)		検体	3.0			
生物化学的酸素要求量 (BOD)		検体	3.0			
化学的酸素要求量 (COD)		検体	3.0			
浮遊物質 (SS)		検体	3.0			

1 式 当 り 代 価 表

名 称	形 状 寸 法 , 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
大腸菌数		検体	3.0			
窒素含有量		検体	3.0			
磷含有量		検体	3.0			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類)		検体	3.0			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物類)		検体	3.0			
フェノール類		検体	3.0			
銅含有量		検体	3.0			
亜鉛含有量		検体	3.0			
溶解性鉄含有量		検体	3.0			
溶解性マンガン含有量		検体	3.0			
クロム含有量		検体	3.0			

第 7 号表

水質分析 (高松田中埋立跡地、三手埋立跡地
ピット水)

1 式 当 り 代 価 表

-16-

名 称	形 状 寸 法 , 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
計						

1式当り代価表

名 称	形 状 寸 法 ， 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水質汚濁に係る環境基準のうち人の健康の保護に関する環境基準項目 下記27項目			5.0			
カドミウム，全シアン，鉛，六価クロム，ひ素，総水銀， アルキル水銀，PCB，ジクロロメタン，四塩化炭素，						
1,2-ジクロロエタン，1,1-ジクロロエチレン， シス-1,2-ジクロロエチレン，1,1,1-トリクロロエタン，						
1,1,2-トリクロロエタン，トリクロロエチレン， テトラクロロエチレン，1,3-ジクロロプロペン，						
チウラム，シマジン，チオベンカルブ，ベンゼン，セレン， ふっ素，ほう素，硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素，1,4-ジオキサン						
水素イオン濃度（pH）			5.0			
生物化学的酸素要求量（BOD）			5.0			
化学的酸素要求量（COD）			5.0			
溶存酸素量（DO）			5.0			
浮遊物質（SS）			5.0			
大腸菌数			5.0			

1式当り代価表

名 称	形 状 寸 法 ， 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
窒素含有量			5.0			
磷含有量			5.0			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉍油類）			5.0			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物類）			5.0			
蒸発残留物			5.0			
銅含有量			5.0			
亜鉛含有量			5.0			
計						

1式当り代価表

名 称	形 状 寸 法 ， 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
メタン		検体	2.0			
二酸化炭素		検体	2.0			
硫化水素		検体	2.0			
アンモニア		検体	2.0			
酸素		検体	2.0			
窒素		検体	2.0			
埋立地ガス流量ほか		検体	2.0			
〔埋立地ガス流量・埋立地ガス温度・埋立地ガス湿度 気象条件（気温・湿度・風向・風速）〕						
計						