

	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								
		山田最終処分場放流水・周辺井戸水ほか水質検査業務委託						
		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
		水質検査等		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（モニタリング井戸：上流+下流）	回	12.0			第1号代価表
			試料採取（汚水処理施設）	回	12.0			第1号代価表
			試料採取（民家井戸）	回	72.0			第1号代価表
			試料採取（周辺池水）	回	6.0			第1号代価表
			試料採取（発生ガス）	回	2.0			第2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	水質検査等	1式						
		水質分析（モニタリング井戸）		式	1.0			第3号代価表
		水質分析（汚水処理施設）		式	1.0			第4号代価表
		水質分析（民家井戸）		式	1.0			第5号代価表
		水質分析（池水）		式	1.0			第6号代価表
		埋立地ガス分析		式	1.0			第7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、池水、民家井戸)

1 回 当 り 代 価 表

-6-

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 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		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, 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
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	17.0			
浮遊物質 (SS)		検体	21.0			
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
飲用井戸の水質基準項目（簡易項目）						
下記11項目		検体	40.0			
一般細菌、大腸菌、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 塩化物イオン、有機物（TOC）、pH値、味、臭気、色度、濁度						
飲用井戸の水質基準項目（浄水基準項目）						
下記51項目		検体	16.0			
一般細菌、大腸菌、カドミウム及びその化合物、水銀及びその化合物、セレン及びその化合物、 鉛及びその化合物、ヒ素及びその化合物、六価クロム化合物、亜硝酸態窒素、 シアン化物イオン及び塩化アン、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、ふっ素及びその化合物、 ほう素及びその化合物、四塩化炭素、1,4-ジシキサン、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、ベンゼン、塩素酸、クロ酢酸、クロホルム、ジクロロ酢酸、 ジブromクロロメタン、臭素酸、総トリハロメタン、トリクロロ酢酸、ブromジクロロメタン、ブromホルム、ホルムアルデヒド、 亜鉛及びその化合物、アルミニウム及びその化合物、鉄及びその化合物、銅及びその化合物、 ナトリウム及びその化合物、マンガニ及びその化合物、塩化物イオン、カルシウム、マグネシウム等（硬度）、 蒸発残留物、陰イオン界面活性剤、ジエオキシ、2-メチルイソボルネオール、非イオン界面活性剤、 フェノール類、有機物（TOC）、pH値、味、臭気、色度、濁度						

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
飲用井戸の水質基準項目（浄水省略不可項目） 下記23項目		検体	16.0			
一般細菌、大腸菌、亜硝酸態窒素、シアン化物イオン及び塩化シアン、 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、塩素酸、クロ酢酸、クロホルム、ジクロ酢酸、 ジブromクロメタン、臭素酸、総トリハロメタン、トリクロ酢酸、ブromジクロメタン、ブromホルム、ホルムアルデヒド、 塩化物イオン、有機物（TOC）、pH値、味、臭気、色度、濁度						
カドミウム及びその化合物		検体	16.0			
ホウ素及びその化合物		検体	16.0			
1,4-ジオキサン		検体	16.0			
シス-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン		検体	16.0			
アルミニウム及びその化合物		検体	16.0			
非イオン界面活性剤		検体	16.0			
フェノール類		検体	16.0			
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
水素イオン濃度 (pH)		検体	6.0			
生物化学的酸素要求量 (BOD)		検体	6.0			
化学的酸素要求量 (COD)		検体	6.0			
浮遊物質 (SS)		検体	6.0			
大腸菌数		検体	6.0			
全窒素		検体	6.0			
全りん		検体	6.0			
カドミウム		検体	6.0			
全シアン		検体	6.0			
鉛		検体	6.0			
総水銀		検体	6.0			

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
アルキル水銀		検体	6.0			
鉄		検体	6.0			
マンガン		検体	6.0			
アンモニア性窒素		検体	6.0			
亜硝酸性窒素		検体	6.0			
硝酸性窒素		検体	6.0			
有機態窒素		検体	6.0			
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						