

設 計 書

福 山 市

業務名称	深品埋立地最終処分場水質分析業務委託											
業務場所	福山市神辺町字上御領7300番13											
設計金額						百万				千		円
業務価格												
消費税等相当額												
設 計 概 要	水質検査業務 一式 1. 周辺地下水水検査業務 2. 最終処分場原水・処理水水質検査業務 3. 清水川(3箇所)水質検査業務 年2回											

業務委託内訳書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
サンプリング費	1 0	式			第1号代価表
小計					
直接物品費	1 0	式			
業務管理費	1 0	式			
業務原価					
一般管理費	1 0	式			
分析費					
周辺地下水水質検査業務	1 0	式			第2号代価表
最終処分場原水・処理水水質検査業務	1 0	式			第3号代価表
清水川水質検査業務	1 0	式			第4号代価表
分析費計					
業務価格					
消費税等相当額	1 0	式			
業務委託費					

第1号代価表	サンプリング費				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
直接人件費					
試料採取	6 0	人			
清水川水質測定	3 0	人			
	3 0	人			
直接人件費計					

第2号代価表	周辺地下水水質検査業務				
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
分析費					
水素イオン濃度(pH)	1 2 0	検体			
生物化学的酸素要求量(BOD)	1 0	検体			
化学的酸素要求量(COD)	1 0	検体			
浮遊物質(SS)	1 0	検体			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	1 0	検体			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	1 0	検体			
フェノール類	1 0	検体			
銅	1 0	検体			
亜鉛	1 0	検体			
溶解性鉄	1 0	検体			
溶解性マンガン	1 0	検体			
総クロム	1 0	検体			
大腸菌数	1 0	検体			
全窒素(加圧分解法)	1 0	検体			
全磷	1 0	検体			
アルキル水銀	1 0	検体			
総水銀	1 0	検体			
カドミウム	1 0	検体			
鉛	1 0	検体			
有機磷	1 0	検体			
六価クロム	1 0	検体			
砒素	1 0	検体			
シアン	1 0	検体			
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	1 0	検体			
チウラム	1 0	検体			
シマジン	1 0	検体			
チオベンカルブ	1 0	検体			
セレン	1 0	検体			
1,4-ジオキサン	1 0	検体			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
トリクロロエチレン	1 0	検体			
テトラクロロエチレン	1 0	検体			
ジクロロメタン	1 0	検体			
四塩化炭素	1 0	検体			
1,2-ジクロロエタン	1 0	検体			
1,1-ジクロロエチレン	1 0	検体			
1,2-ジクロロエチレン	1 0	検体			
1,1,1-トリクロロエタン	1 0	検体			
1,1,2-トリクロロエタン	1 0	検体			
1,3-ジクロロプロペン	1 0	検体			
ベンゼン	1 0	検体			
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	1 0	検体			
ほう素	1 0	検体			
ふっ素	1 0	検体			
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	1 0	検体			
ダイオキシン類	1 0	検体			
電気伝導率	1 2 0	検体			
塩化物イオン	1 2 0	検体			
水温	1 2 0	検体			
外観	1 2 0	検体			
臭気	1 2 0	検体			
透視度	1 2 0	検体			
計					

第3号代価表	最終処分場原水・処理水水質検査業務				
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
分析費					
水素イオン濃度(pH)	2 4 0	検体			
生物化学的酸素要求量(BOD)	2 4 0	検体			
化学的酸素要求量(COD)	2 4 0	検体			
浮遊物質(SS)	2 4 0	検体			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	2 0	検体			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	2 0	検体			
フェノール類	2 0	検体			
銅	2 0	検体			
亜鉛	2 0	検体			
溶解性鉄	2 0	検体			
溶解性マンガン	2 0	検体			
総クロム	2 0	検体			
大腸菌数	2 4 0	検体			
全窒素(加圧分解法)	2 4 0	検体			
全燐	2 0	検体			
アルキル水銀	2 0	検体			
総水銀	2 0	検体			
カドミウム	2 0	検体			
鉛	2 0	検体			
有機燐	2 0	検体			
六価クロム	2 0	検体			
砒素	2 0	検体			
シアン	2 0	検体			
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2 0	検体			
チウラム	2 0	検体			
シマジン	2 0	検体			
チオベンカルブ	2 0	検体			
セレン	2 0	検体			
1,4-ジオキサン	2 0	検体			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
トリクロロエチレン	2 0	検体			
テトラクロロエチレン	2 0	検体			
ジクロロメタン	2 0	検体			
四塩化炭素	2 0	検体			
1,2-ジクロロエタン	2 0	検体			
1,1-ジクロロエチレン	2 0	検体			
シス1,2-ジクロロエチレン	2 0	検体			
1,1,1-トリクロロエタン	2 0	検体			
1,1,2-トリクロロエタン	2 0	検体			
1,3-ジクロロプロペン	2 0	検体			
ベンゼン	2 0	検体			
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	2 0	検体			
ほう素	2 0	検体			
ふっ素	2 0	検体			
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	2 0	検体			
ダイオキシン類	2 0	検体			
電気伝導率	2 4 0	検体			
塩化物イオン	2 4 0	検体			
水温	2 4 0	検体			
外観	2 4 0	検体			
臭気	2 4 0	検体			
透視度	2 4 0	検体			
計					

第4号代価表	清水川水質検査業務				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
分析費					
水素イオン濃度 (pH)	6 0	検体			
生物化学的酸素要求量 (BOD)	6 0	検体			
化学的酸素要求量 (COD)	6 0	検体			
浮遊物質 (SS)	6 0	検体			
溶存酸素量 (DO)	6 0	検体			
溶解性鉄	6 0	検体			
溶解性マンガン	6 0	検体			
電気伝導率	6 0	検体			
全燐	6 0	検体			
全窒素 (加圧分解法)	6 0	検体			
計					