

工事番号								
							審査者	設計者

令和7～8年度 水質等検査業務委託（北信地区）

金 抜

実施設計書

クリーン飯綱
山田温泉浄化センター

上水内郡飯綱町大字豊野4866-2
上高井郡高山村大字奥山田3316

設 計 大 要	施 工 方 法	委 託
水質等検査業務 一式	施 工 期 間	730 日間
	起工予定年月日	令和7年4月1日
	竣工予定年月日	令和9年3月31日

起 工 理 由

クリーン飯綱(飯綱町)及び山田温泉浄化センター(高山村)の水質の法定検査等を行い、適正な維持管理を達成するため

委 託	対 象	費	円 (年額)
	業 務	価 格	円 (年額)
	消 費 税	相 当 額	円 (年額)

別表1 水質・汚泥検査業務

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
pH (水素イオン濃度)	2	検 体			
BOD (生物科学的酸素要求量)	108	検 体			
COD (化学的酸素要求量)	24	検 体			
SS (浮遊物質)	36	検 体			
MLSS (RSSS)	12	検 体			
MLVSS (RSVSS)	16	検 体			
n-ヘキサン抽出物質	49	検 体			
大腸菌数 (平板培養法)	48	検 体			
全窒素	48	検 体			
アンモニア性窒素	60	検 体			
亜硝酸性窒素	48	検 体			
硝酸性窒素	48	検 体			
全りん	24	検 体			
ヨウ素消費量	1	検 体			
カドミウム (Cd)	5	検 体			
シアン (CN)	5	検 体			
有機りん	5	検 体			
鉛 (Pb)	5	検 体			
六価クロム	5	検 体			
砒素 (As)	9	検 体			
水銀 (Hg)	5	検 体			
アルキル水銀 (Hg)	5	検 体			
PCB	5	検 体			
トリクロロエチレン	5	検 体			
テトラクロロエチレン	5	検 体			
ジクロロメタン	5	検 体			
四塩化炭素	5	検 体			
1, 2-ジクロロエタン	5	検 体			
1, 1-ジクロロエチレン	5	検 体			
シス-1, 2-ジクロロエチレン	5	検 体			
1, 1, 1-トリクロロエタン	5	検 体			
1, 1, 2-トリクロロエタン	5	検 体			
1, 3-ジクロロプロペン	5	検 体			
ベンゼン	5	検 体			
1, 4-ジオキサン	5	検 体			
チウラム	5	検 体			
シマジン	5	検 体			
チオベンカルブ	5	検 体			

別表3 汚泥溶出検査業務

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
カドミウム (C d)	2	検 体			
シアン (C N)	1	検 体			
有機りん	1	検 体			
鉛 (P b)	2	検 体			
六価クロム	1	検 体			
砒素 (A s)	2	検 体			
水銀 (H g)	2	検 体			
アルキル水銀 (H g)	1	検 体			
P C B	1	検 体			
トリクロロエチレン	1	検 体			
テトラクロロエチレン	1	検 体			
ジクロロメタン	1	検 体			
四塩化炭素	1	検 体			
1, 2-ジクロロエタン	1	検 体			
1, 1-ジクロロエチレン	1	検 体			
シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	検 体			
1, 1, 1-トリクロロエタン	1	検 体			
1, 1, 2-トリクロロエタン	1	検 体			
1, 3-ジクロロプロペン	1	検 体			
ベンゼン	1	検 体			
1, 4-ジオキサン	1	検 体			
チウラム	1	検 体			
シマジン	1	検 体			
チオベンカルブ	1	検 体			
セレン (S e)	1	検 体			
銅 (C u)	1	検 体			
亜鉛 (Z n)	1	検 体			
クロム (C r)	1	検 体			
ニッケル (N i)	1	検 体			
放射能 (放射性ヨウ素、放射性セシウム)	1	検 体			
溶出試験前処理	2	検 体			
小計					

