

令和5年度

設計書

業務名 排水等測定業務

業務場所 岩手県奥州市江刺岩谷堂字大沢田113番地他

設計金額

¥
¥

上段: 現設計
下段: 変更設計

業務期間 366 日間

付与 日

名称		数量	単位	適用
業務の概要	1 放流水等測定	1.0	式	工種区分 地区名 単価年月 基準年月 歩掛年月 冬季歩掛補正 % 寒冷区分 級地
	2 周縁地下水測定	1.0	式	
	3 水処理工程水測定	1.0	式	
	4 受入廃棄物検査	1.0	式	
	5 最終処分場発生ガス測定	1.0	式	
6 放射線量測定	1.0	式		

業務名 排水等測定業務						
業務区分・種別・細別	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
業務委託費						
1 放流水等測定		1.0	式			第1号内訳
2 周縁地下水測定		1.0	式			第2号内訳
3 水処理工程水測定		1.0	式			第3号内訳
4 受入廃棄物検査		1.0	式			第4号内訳
5 最終処分場発生ガス測定		1.0	式			第5号内訳
6 放射線等測定		1.0	式			第6号内訳
合計						

第1号内訳

業務名	排水等測定業務					
業務区分・種別・細別	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1. 放流水等測定 (浸出水Ⅰ・Ⅱ期、放流槽Ⅰ・Ⅱ期、防災調整池、地下水集排水槽水Ⅰ・Ⅱ期)				1の小計		
カドミウム及びその化合物		11.0	試料			
シアン化合物		11.0	試料			
有機燐化合物		11.0	試料			
鉛及びその化合物		11.0	試料			
六価クロム化合物		11.0	試料			
砒素及びその化合物		13.0	試料			
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		11.0	試料			
アルキル水銀化合物		11.0	試料			
PCB		11.0	試料			
トリクロロエチレン		11.0	試料			
テトラクロロエチレン		11.0	試料			
ジクロロメタン		11.0	試料			
四塩化炭素		11.0	試料			
1,2-ジクロロエタン		11.0	試料			

第1号内訳

業務名	排水等測定業務					
業務区分・種別・細別	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
クロロエチレン		11.0	試料			
1,1-ジクロロエチレン		11.0	試料			
シス-1,2-ジクロロエチレン		11.0	試料			
1,1,1-トリクロロエタン		11.0	試料			
1,1,2-トリクロロエタン		11.0	試料			
1,3-ジクロロプロペン		11.0	試料			
チウラム		11.0	試料			
シマジン		11.0	試料			
チオベンカルブ		11.0	試料			
ベンゼン		11.0	試料			
セレン及びその化合物		11.0	試料			
pH		51.0	試料			
BOD		51.0	試料			
COD		51.0	試料			
SS		51.0	試料			

第1号内訳

業務名	排水等測定業務					
業務区分・種別・細別	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鉱油類含有量		11.0	試料			
動植物油脂類含有量		11.0	試料			
フェノール類含有量		11.0	試料			
銅含有量		11.0	試料			
亜鉛含有量		11.0	試料			
溶解性鉄含有量		11.0	試料			
溶解性マンガン含有量		11.0	試料			
クロム含有量		11.0	試料			
ほう素及びその化合物		13.0	試料			
ふっ素及びその化合物		13.0	試料			
1,4-ジオキサン		11.0	試料			
窒素含有量		11.0	試料			
燐含有量		11.0	試料			
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		11.0	試料			
大腸菌群数		51.0	試料			

第2号内訳

業務名	排水等測定業務					
業務区分・種別・細別	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
2. 周縁地下水測定 (地下水No.1、No.3)				2の小計		
カドミウム		4.0	試料			
全シアン		4.0	試料			
有機燐		4.0	試料			
鉛		4.0	試料			
六価クロム		4.0	試料			
砒素		4.0	試料			
水銀及びアルキル水銀		4.0	試料			
アルキル水銀		4.0	試料			
PCB		4.0	試料			
トリクロロエチレン		4.0	試料			
テトラクロロエチレン		4.0	試料			
ジクロロメタン		4.0	試料			
四塩化炭素		4.0	試料			
1,2-ジクロロエタン		4.0	試料			

第2号内訳

業務名	排水等測定業務						
	業務区分・種別・細別	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
	クロロエチレン		4.0	試料			
	1,1-ジクロロエチレン		4.0	試料			
	1,2-ジクロロエチレン		4.0	試料			
	1,1,1-トリクロロエタン		4.0	試料			
	1,1,2-トリクロロエタン		4.0	試料			
	1,3-ジクロロプロペン		4.0	試料			
	チウラム		4.0	試料			
	シマジン		4.0	試料			
	チオベンカルブ		4.0	試料			
	ベンゼン		4.0	試料			
	セレン		4.0	試料			
	pH		24.0	試料			
	鉍油類		4.0	試料			
	動植物油脂類		4.0	試料			
	フェノール類		4.0	試料			

第2号内訳

業務名	排水等測定業務					
業務区分・種別・細別	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
銅		4.0	試料			
亜鉛		4.0	試料			
溶解性鉄		4.0	試料			
溶解性マンガン		4.0	試料			
総窒素		4.0	試料			
燐		4.0	試料			
クロム		4.0	試料			
ほう素		4.0	試料			
ふっ素		4.0	試料			
1,4-ジオキサン		4.0	試料			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		4.0	試料			
蒸発残留物		4.0	試料			
陰イオン界面活性剤		4.0	試料			
大腸菌群数		24.0	試料			
一般細菌		24.0	試料			

第2号内訳

業務名	排水等測定業務					
業務区分・種別・細別	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		24.0	試料			
塩化物イオン		24.0	試料			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		24.0	試料			
色度		24.0	試料			
濁度		24.0	試料			
ダイオキシン類		2.0	試料			
電気伝導率		24.0	試料			

第3号内訳

業務名	排水等測定業務					
業務区分・種別・細別	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
3. 水処理工程水測定				3の小計		
COD (Ⅱ期汚水計量槽)		12.0	試料			
カルシウムイオン (Ⅱ期汚水計量槽)		12.0	試料			
カルシウムイオン (Ⅱ期アルカリ凝集沈殿槽)		12.0	試料			
SS (Ⅱ期再ばっ気槽)		12.0	試料			
BOD (Ⅱ期中和槽)		12.0	試料			
COD (Ⅱ期中和槽)		12.0	試料			
SS (Ⅱ期中和槽)		12.0	試料			
COD (Ⅱ期活性炭吸着塔(中間))		12.0	試料			
BOD (250人槽浄化槽)		12.0	試料			

第4号内訳

業務名	排水等測定業務					
業務区分・種別・細別	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
4. 受入廃棄物検査				4の小計		
熱灼減量		24.0	試料			
水銀	溶出試験	24.0	試料			
カドミウム	溶出試験	24.0	試料			
鉛	溶出試験	24.0	試料			
六価クロム	溶出試験	24.0	試料			
砒素	溶出試験	24.0	試料			
1,4-ジオキサン	溶出試験	24.0	試料			
水銀	含有量試験	24.0	試料			

