

令和8年度

出島地区廃棄物処分場設置に係る周辺環境調査業務

参考図書

# 全体総括表

出島地区廃棄物処分場設置に係る周辺環境調査業務

工種	細目等	数量	単位	単価	金額	適用
環境調査業務委託費		1.0	式			業務別総括表第1表
設計業務委託費		1.0	式			業務別総括表第2表
委託費計						

## 積算条件

- (1) 適用単価区分 実施単価
- (2) 適用単価地区 広島市南区
- (3) 単価適用日 令和8年3月1日
- (4) 諸経費体系 委託
- (5) 発注区分 環境コンサル

## 業務別総括表

項目 環境調査業務委託費

業務別総括表第1表

工種	細目等	数量	単位	単価	金額	適用
環境調査業務委託費						
計画準備		1.0	式			
計画準備 (大気調査)		1.0	式			単第1表
計画準備 (悪臭調査)		1.0	式			単第2表
計画準備 (騒音・振動調査)		1.0	式			単第3表
計画準備 (交通騒音・交通量調査)		1.0	式			単第4表
計画準備 (地下水調査)		1.0	式			単第5表
計画準備 (周辺海域・遮水シート間調査)		1.0	式			単第6表
計画準備 (底質調査)		1.0	式			単第7表
現地調査		1.0	式			

## 業務別総括表

項目 環境調査業務委託費

業務別総括表第1表

工種	細目等	数量	単位	単価	金額	適用
大気調査		1.0	式			
現地調査 (機材設置)		1.0	式			単第8表
現地調査 (機材点検)		1.0	式			単第9表
現地調査 (機材撤去)		1.0	式			単第10表
悪臭調査		1.0	式			
現地調査 (悪臭調査)		1.0	式			単第11表
騒音・振動調査		1.0	式			
現地調査 (騒音・振動調査)		1.0	式			単第12表
交通騒音・交通量調査		1.0	式			
現地調査 (交通騒音・交通量調査)		1.0	式			単第13表

## 業務別総括表

項目 環境調査業務委託費

業務別総括表第1表

工種	細目等	数量	単位	単価	金額	適用
現地調査 (跡片付け)		1.0	式			単第16表
資料整理 (交通騒音・交通 量調査)		1.0	式			単第17表
地下水調査		1.0	式			
現地調査 (地下水調査)		1.0	式			単第18表
周辺海域調査		1.0	式			
現地調査 (周辺海域・遮水 シート間調査)		1.0	式			単第19表
底質調査		1.0	式			
現地調査 (底質調査)		1.0	式			単第20表
直接作業費						
旅費交通費						

## 業務別総括表

項目 環境調査業務委託費

業務別総括表第1表

工種	細目等	数量	単位	単価	金額	適用
通勤費		1.0	式			単第21表
間接作業費						
直接測量費						
諸経費			%			直接測量費*率分以内
その他測量費						
備船費		1	隻			1隻/回×1回
大気質調査 ハ体リユームエアサンプ ラー損料		234	台・日			2台/地点×3地点×4回×9日 +2台/地点×1地点×9日
騒音・振動調査 機器損料		2	回			2地点×1回



## 業務別総括表

項目 設計業務委託費

業務別総括表第2表

工種	細目等	数量	単位	単価	金額	適用
設計業務委託費						
	周辺環境調査結果整理・検討	1.0	式			
	打ち合わせ協議	1.0	式			単第31表 3回
	既存資料整理	1.0	式			単第32表
	整理・検討	1.0	式			単第33表
	報告書作成	1.0	式			
	報告書作成	1.0	式			単第34表
	直接人件費					
	事務用品費	1.0	式			
	旅費交通費					

## 業務別総括表

項目 設計業務委託費

業務別総括表第2表

工種	細目等	数量	単位	単価	金額	適用
	通勤費	1.0	式			単第35表
	直接経費					
	直接業務費					
	その他原価					直接人件費*0.35/(1-0.35)
	業務原価					
	一般管理費等					業務原価*0.35*/(1-0.35)
	業務価格					
	消費税相当額	10.00	%			業務価格価格*率分
	業務費					





















## 単価表

項目

通勤費

単価表第21表

1式当り

工種	数量	単位	単価	金額	適用
通勤費	1.00	式			
単位当り	1.00	式			

## 単価表

項目

大気質調査（分析費）

単価表第22表

1回当り

工種	数量	単位	単価	金額	適用
鉛	3.00	検体			
カドミウム	3.00	検体			
亜鉛	3.00	検体			
銅	3.00	検体			
ニッケル	3.00	検体			
鉄	3.00	検体			
マンガン	3.00	検体			
バナジウム	3.00	検体			
浮遊粉塵量	3.00	検体			
単位当り	1.00	回			

# 単価表

項目

大気質調査（分析費）

（ダイオキシン類・3地点）

単価表第23表

1回当り

工種	数量	単位	単価	金額	適用
ダイオキシン類	3.00	検体			
単位当り	1.00	回			

# 単価表

項目

大気質調査（分析費）

（みなと公園）

単価表第24表

1回当り

工種	数量	単位	単価	金額	適用
鉛	1.00	検体			
カドミウム	1.00	検体			
亜鉛	1.00	検体			
銅	1.00	検体			
ニッケル	1.00	検体			
鉄	1.00	検体			
マンガン	1.00	検体			
バナジウム	1.00	検体			
浮遊粉塵量	1.00	検体			
ダイオキシン類	1.00	検体			

# 単価表

項目

大気質調査（分析費）

（みなと公園）

単価表第24表

1回当り

工種	数量	単位	単価	金額	適用
単位当り	1.00	回			

# 単価表

項目

悪臭物質調査（分析費）

単価表第25表

1回当り

工種	数量	単位	単価	金額	適用
アンモニア	2.00	検体			
メチルメルカプタン	2.00	検体			
硫化水素	2.00	検体			
硫化メチル	2.00	検体			
二硫化メチル	2.00	検体			
トリメチルアミン	2.00	検体			
アセトアルデヒド	2.00	検体			
プロピオンアルデヒド	2.00	検体			
ノルマルブチルアルデヒド	2.00	検体			
イソブチルアルデヒド	2.00	検体			



# 単価表

項目

臭気指数調査（分析費）

単価表第26表

1回当り

工種	数量	単位	単価	金額	適用
臭気指数	4.00	検体			
単位当り	1.00	回			

# 単価表

項目

地下水調査（分析費）

単価表第27表

1回当り

工種	数量	単位	単価	金額	適用
電気伝導率	1.00	検体			
カドミウム	1.00	検体			
全シアン	1.00	検体			
鉛	1.00	検体			
六価クロム	1.00	検体			
砒素	1.00	検体			
総水銀	1.00	検体			
アルキル水銀	1.00	検体			
ポリ塩化ビフェニル	1.00	検体			
11項目同時分析 トリクロロエチレン～ベンゼン	1.00	検体			



# 単価表

項目

周辺海域調査（分析費）

単価表第28表

1回当り

工種	数量	単位	単価	金額	適用
電気伝導率	3.00	検体			
カドミウム	3.00	検体			
全シアン	3.00	検体			
鉛	3.00	検体			
六価クロム	3.00	検体			
砒素	3.00	検体			
総水銀	3.00	検体			
アルキル水銀	3.00	検体			
ポリ塩化ビフェニル	3.00	検体			
11項目同時分析 トリクロロエチレン～ベンゼン	3.00	検体			

# 単価表

項目

周辺海域調査（分析費）

単価表第28表

1回当り

工種	数量	単位	単価	金額	適用
チウラム	3.00	検体			
シマジン	3.00	検体			
チオベンカルブ	3.00	検体			
セレン	3.00	検体			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.00	検体			
1,4-ジオキサン	3.00	検体			
クロロエチレン（別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー）	3.00	検体			
ダイオキシン類	3.00	検体			
単位当り	1.00	回			

# 単価表

項目

遮水シート間調査（分析費）

単価表第29表

1回当たり

工種	数量	単位	単価	金額	適用
電気伝導率	3.00	検体			
カドミウム	3.00	検体			
全シアン	3.00	検体			
鉛	3.00	検体			
六価クロム	3.00	検体			
砒素	3.00	検体			
総水銀	3.00	検体			
アルキル水銀	3.00	検体			
ポリ塩化ビフェニル	3.00	検体			
11項目同時分析 トリクロロエチレン～ベンゼン	3.00	検体			

# 単価表

項目

遮水シート間調査（分析費）

単価表第29表

1回当たり

工種	数量	単位	単価	金額	適用
チウラム	3.00	検体			
シマジン	3.00	検体			
チオベンカルブ	3.00	検体			
セレン	3.00	検体			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.00	検体			
1,4-ジオキサン	3.00	検体			
ダイオキシン類	3.00	検体			
pH	3.00	検体			
透視度	3.00	検体			
単位当り	1.00	回			

# 単価表

項目

底質調査 (分析費)

単価表第30表

1回当り

工種	数量	単位	単価	金額	適用
pH	3.00	検体			
COD	3.00	検体			
強熱減量	3.00	検体			
n-ヘキサン抽出物質	3.00	検体			
硫化物	3.00	検体			
全リン	3.00	検体			
全窒素	3.00	検体			
粒度試験	3.00	検体			
アルキル水銀	3.00	検体			
総水銀	6.00	検体			溶出2方法

# 単価表

項目

底質調査 (分析費)

単価表第30表

1回当り

工種	数量	単位	単価	金額	適用
総水銀	3.00	検体			成分
カドミウム	3.00	検体			
鉛	3.00	検体			
有機リン	3.00	検体			
六価クロム	3.00	検体			
砒素	3.00	検体			
シアン	3.00	検体			
ポリ塩化ビフェニル	3.00	検体			溶出
ポリ塩化ビフェニル	3.00	検体			成分
銅	3.00	検体			







