

# 水質及び底質分析試験

## 積算書

中国地方整備局 広島港湾・空港整備事務所

令和5年3月

総括表

水質及び底質分析試験

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					2,811,326	
諸経費	$325,184 \times 91.2\% - 7,893$				288,674	
測量作業費	$2,811,326 + 288,674$				3,100,000	
測量業務価格					3,100,000	
消費税等相当額	$3,100,000 \times 10.00\%$				310,000	
測量業務費	$3,100,000 + 310,000$				3,410,000	

積算内訳表

水質及び底質分析試験

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					2,811,326	
水質及び底質分析試験					2,811,326	
水質及び底質分析試験					2,811,326	
運搬					325,184	
運搬					325,184	
1 試料運搬		式	1.00	325,184	325,184	
水質分析					2,292,192	
水質分析					2,292,192	
2 分析試験		式	1.00	2,292,192	2,292,192	
底質分析					193,950	
底質分析					193,950	
3 分析試験		式	1.00	193,950	193,950	

代価表・施工パッケージ

水質及び底質分析試験

番号：1

名称：試料運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師補		人	8.00	34,300.00	274,400		
交通車	ライトバン 2L	日	8.00	6,348.00	50,784	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			325,184.00	325,184		

番号：2

名称：分析試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
浮遊物質		式	1.00	191,520.00	191,520		
化学的酸素要求量		式	1.00	277,200.00	277,200		
全窒素		式	1.00	246,960.00	246,960		
全りん		式	1.00	307,440.00	307,440		
亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素		式	1.00	383,040.00	383,040		
アンモニア態窒素		式	1.00	297,360.00	297,360		
りん酸態りん		式	1.00	190,512.00	190,512		
クロロフィルa+フェオフィチン		式	1.00	398,160.00	398,160		
合 計	作業能力：1.00式			2,292,192.00	2,292,192		

代価表・施工パッケージ

水質及び底質分析試験

番号：3

名称：分析試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
強熱減量		式	1.00	24,750.00	24,750		
含水率		式	1.00	14,400.00	14,400		
水素イオン濃度		式	1.00	7,650.00	7,650		
硫化物		式	1.00	34,200.00	34,200		
化学的酸素要求量		式	1.00	32,850.00	32,850		
全窒素（含有量試験）		式	1.00	42,750.00	42,750		
全りん（含有量試験）		式	1.00	37,350.00	37,350		
合 計	作業能力：1.00式			193,950.00	193,950		

# 単価表

水質及び底質分析試験

単価表番号：1

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	19.00	148.00	2,812		
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	290.00	1,740		運転時間
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					6,348		