

--

水質及び底質分析試験

案件番号	16-12--
整備局名等	中国地方整備局
事務所・部・課名	広島港湾・空港整備
港名	呉港
変更回数	0回
予算区分	
予算項目	
予算費目	
目の細分	

総括表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	340,000 + 3,835,904				4,175,904	
直接人件費					340,000	
直接経費					3,835,904	
その他原価	$340,000 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				183,090	
業務原価	4,175,904 + 183,090				4,358,994	
一般管理費等	$583,674 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 3,302$				311,006	
業務価格	4,358,994 + 311,006				4,670,000	
消費税等相当額	$4,670,000 \times 10.00\%$				467,000	
業務委託料	4,670,000 + 467,000				5,137,000	

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
直接原価					4,175,904	
水質及び底質分析試験					4,175,904	
水質及び底質分析試験					4,175,904	
水質及び底質分析試験					4,175,904	
運搬					400,584	
1 試料運搬		式	1.00	400,584	400,584	
水質分析					3,567,960	
2 水質分析試験		式	1.00	3,567,960	3,567,960	
底質分析					207,360	
3 底質分析試験		式	1.00	207,360	207,360	

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
技師（C）		人	8.00	42,500.00	340,000		
交通車	ライトバン 2L	日	8.00	7,573.00	60,584	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			400,584.00	400,584		

番号：2

名称：水質分析試験

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		検体	144.00	1,785.00	257,040		
化学的酸素要求量		検体	144.00	2,550.00	367,200		
全窒素		検体	144.00	3,060.00	440,640		
全りん		検体	144.00	2,805.00	403,920		
亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素		検体	144.00	4,250.00	612,000		
アンモニア態窒素		検体	144.00	2,720.00	391,680		
りん酸態りん		検体	144.00	2,677.50	385,560		
クロロフィルa+フェオフィチン		検体	144.00	4,930.00	709,920		
合 計	作業能力：1.00式			3,567,960.00	3,567,960		

番号：3

名称：底質分析試験

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		検体	9.00	2,950.00	26,550		
含水率		検体	9.00	1,750.00	15,750		
水素イオン濃度		検体	9.00	890.00	8,010		
硫化物		検体	9.00	4,050.00	36,450		
化学的酸素要求量		検体	9.00	3,900.00	35,100		
全窒素（含有量試験）		検体	9.00	5,050.00	45,450		
全りん（含有量試験）		検体	9.00	4,450.00	40,050		
合 計	作業能力：1.00式			207,360.00	207,360		

単価表

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	20.00	140.00	2,800		
損料(ライトバン[ガソリンエンジン駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	395.00	2,370		運転時間
損料(ライトバン[ガソリンエンジン駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	2,020.00	2,403		供用日
合 計					7,573		