

積算の内訳
令和5年度

水質・底質分析試験

※ 知り得た情報は、四国地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わない

総括表

水質・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					3,569,022	
諸経費	$162,592 \times 91.2\% - 7,305$				140,978	
測量作業費	$3,569,022 + 140,978$				3,710,000	
測量業務価格					3,710,000	
消費税等相当額	$3,710,000 \times 10.00\%$				371,000	
測量業務費	$3,710,000 + 371,000$				4,081,000	

積算内訳表

水質・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					3,569,022	
水域環境調査業務					3,569,022	
水質調査					3,569,022	
水質調査					3,461,272	
水質調査					162,592	
1 試料運搬		式	1.00	162,592	162,592	
分析					3,298,680	
2 分析試験	水質	式	1.00	3,298,680	3,298,680	
底質調査					107,750	
分析					107,750	
3 分析試験	底質	式	1.00	107,750	107,750	

代価表・施工パッケージ

水質・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	4.00	34,300.00	137,200		
交通車	ライトバン 2L	日	4.00	6,348.00	25,392	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			162,592.00	162,592		

番号：2

名称：分析試験 水質

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
懸濁物質		検体	144.00	1,615.00	232,560		
化学的酸素要求量		検体	144.00	2,337.50	336,600		
全窒素		検体	144.00	3,017.50	434,520		
全リン		検体	144.00	2,592.50	373,320		
亜硝酸態窒素＋硝酸態窒素		検体	144.00	3,740.00	538,560		
アンモニア態窒素		検体	144.00	2,507.50	361,080		
リン酸態リン		検体	144.00	2,295.00	330,480		
クロロフィルa＋フェオフィチン		検体	144.00	4,802.50	691,560		
合 計	作業能力：1.00式			3,298,680.00	3,298,680		

代価表・施工パッケージ

水質・底質分析試験

番号：3

名称：分析試験 底質

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	5.00	2,750.00	13,750		
含水率		検体	5.00	1,600.00	8,000		
水素イオン濃度		検体	5.00	850.00	4,250		
硫化物		検体	5.00	3,800.00	19,000		
化学的酸素要求量		検体	5.00	3,650.00	18,250		
全窒素		検体	5.00	4,750.00	23,750		
全リン		検体	5.00	4,150.00	20,750		
合 計	作業能力：1.00式			107,750.00	107,750		