

積算の内訳
令和8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

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					2,468,788	/
諸経費	$294,438 \times 95.8\% - 859$				281,212	/
測量作業費	$2,468,788 + 281,212$				2,750,000	/
測量業務価格					2,750,000	/
消費税等相当額	$2,750,000 \times 10.00\%$				275,000	/
測量業務費	$2,750,000 + 275,000$				3,025,000	/

積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費					2,468,788	
水域環境調査業務					2,468,788	
水質調査					2,468,788	
水質調査					2,360,838	
水質調査					294,438	
1 試料運搬		式	1.00	294,438	294,438	
分析					2,066,400	
2 分析試験	水質分析	式	1.00	2,066,400	2,066,400	
底質調査					107,950	
分析					107,950	
3 分析試験	底質分析	式	1.00	107,950	107,950	

代価表・施工パッケージ

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	6.00	41,300.00	247,800		
交通車	ライトバン 2L	日	6.00	7,773.00	46,638	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			294,438.00	294,438		

番号：2

名称：分析試験 水質分析

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（浮遊）物質	SS	検体	80.00	1,890.00	151,200		
化学的酸素要求量	COD	検体	80.00	2,700.00	216,000		
全窒素	T-N	検体	80.00	3,420.00	273,600		
全磷	T-P	検体	80.00	2,970.00	237,600		
クロロフィル-a+フェオフィチン	Chl-a+Pheo	検体	80.00	5,220.00	417,600		
亜硝酸態窒素+硝酸態窒素	(NO2+NO3)-N	検体	80.00	4,230.00	338,400		
アンモニア態（性）窒素	NH4-N	検体	80.00	2,880.00	230,400		
磷酸態（性）磷	PO4-P	検体	80.00	2,520.00	201,600		
合 計	作業能力：1.00式			2,066,400.00	2,066,400		

代価表・施工パッケージ

番号：3

名称：分析試験 底質分析 ✓
 名称

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	IL	検体	5.00	2,950.00	14,750		
含水率		検体	5.00	1,750.00	8,750		
水素イオン濃度	pH	検体	5.00	890.00	4,450		
硫化物	T-S	検体	5.00	4,050.00	20,250		
化学的酸素要求量	COD	検体	5.00	3,900.00	19,500		
全窒素	T-N	検体	5.00	4,350.00	21,750		
全燐	T-P	検体	5.00	3,700.00	18,500		
合計	作業能力：1.00式			107,950.00	107,950		

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	150.00	3,000		
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					7,773		