

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					1,745,538	
諸経費	$182,488 \times 91.2\% - 1,967$				164,462	
測量作業費	$1,745,538 + 164,462$				1,910,000	
測量業務価格					1,910,000	
消費税等相当額	$1,910,000 \times 10.00\%$				191,000	
測量業務費	$1,910,000 + 191,000$				2,101,000	

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					1,745,538	
水質・底質分析試験					1,745,538	
試料運搬					182,488	
試料運搬					182,488	
試料運搬					182,488	
1 試料運搬		式	1.00	182,488	182,488	
水質分析					1,455,300	
水質分析					1,455,300	
水質分析					1,455,300	
2 懸濁（浮遊）物質	SS	検体	60.00	1,710	102,600	
3 化学的酸素要求量	COD	検体	60.00	2,475	148,500	
4 全窒素	T-N	検体	60.00	3,195	191,700	
5 全磷	T-P	検体	60.00	2,745	164,700	
6 クロロフィル-a+フィオフィチン	Chl-a+Pheo	検体	60.00	5,085	305,100	
7 亜硝酸態（性）窒素+硝酸態（性）窒素	(NO2+NO3)-N	検体	60.00	3,960	237,600	
8 アンモニア態（性）窒素	NH4-N	検体	60.00	2,655	159,300	

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
9 磷酸態(性) 磷	P04-P	検体	60.00	2,430	145,800	
底質分析					107,750	
底質分析					107,750	
底質分析					107,750	
10 強熱減量	I L	検体	5.00	2,750	13,750	
11 含水率		検体	5.00	1,600	8,000	
12 水素イオン濃度	pH	検体	5.00	850	4,250	
13 硫化物	T-S	検体	5.00	3,800	19,000	
14 化学的酸素要求量	COD	検体	5.00	3,650	18,250	
15 全窒素	T-N	検体	5.00	4,750	23,750	
16 全磷	T-P	検体	5.00	4,150	20,750	

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	4.50	34,300.00	154,350		
交通車	ライトバン 2L	日	4.50	6,253.00	28,138	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			182,488.00	182,488		

番号：2

名称：懸濁（浮遊）物質 SS

検体（1検体）

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	1.00	1,710.00	1,710		
合 計	作業能力：1.00検体			1,710.00	1,710		

番号：3

名称：化学的酸素要求量 COD

検体（1検体）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
化学的酸素要求量	COD	検体	1.00	2,475.00	2,475		
合 計	作業能力：1.00検体			2,475.00	2,475		

番号：4

名称：全窒素 T-N

検体（1検体）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
全窒素	T-N	検体	1.00	3,195.00	3,195		
合 計	作業能力：1.00検体			3,195.00	3,195		

代価表・施工パッケージ

水質・底質分析試験

番号：5

名称：全磷 T-P

検体（1検体）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
全磷	T-P	検体	1.00	2,745.00	2,745		
合 計	作業能力：1.00検体			2,745.00	2,745		

番号：6

名称：クロロフィル-a+フィオフィチン Chl-a+Pheo

検体（1検体）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クロロフィル-a+フィオフィチン	Chl-a+Pheo	検体	1.00	5,085.00	5,085		
合 計	作業能力：1.00検体			5,085.00	5,085		

番号：7

名称：亜硝酸態（性）窒素+硝酸態（性）窒素 (NO2+NO3)-N

検体（1検体）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
亜硝酸態（性）窒素+硝酸態（性）窒素	(NO2+NO3)-N	検体	1.00	3,960.00	3,960		
合 計	作業能力：1.00検体			3,960.00	3,960		

番号：8

名称：アンモニア態（性）窒素 NH4-N

検体（1検体）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンモニア態（性）窒素	NH4-N	検体	1.00	2,655.00	2,655		
合 計	作業能力：1.00検体			2,655.00	2,655		

代価表・施工パッケージ

水質・底質分析試験

番号：9

名称：燐酸態(性)燐 P04-P

検体（1検体）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
燐酸態(性)燐	P04-P	検体	1.00	2,430.00	2,430		
合 計	作業能力：1.00検体			2,430.00	2,430		

番号：10

名称：強熱減量 I L

検体（1検体）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
強熱減量	I L	検体	1.00	2,750.00	2,750		
合 計	作業能力：1.00検体			2,750.00	2,750		

番号：11

名称：含水率

検体（1検体）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
含水率	,	検体	1.00	1,600.00	1,600		
合 計	作業能力：1.00検体			1,600.00	1,600		

番号：12

名称：水素イオン濃度 pH

検体（1検体）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水素イオン濃度	pH	検体	1.00	850.00	850		
合 計	作業能力：1.00検体			850.00	850		

代価表・施工パッケージ

水質・底質分析試験

番号：13

名称：硫化物 T-S

検体（1検体）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硫化物	T-S	検体	1.00	3,800.00	3,800		
合 計	作業能力：1.00検体			3,800.00	3,800		

番号：14

名称：化学的酸素要求量 COD

検体（1検体）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
化学的酸素要求量	COD	検体	1.00	3,650.00	3,650		
合 計	作業能力：1.00検体			3,650.00	3,650		

番号：15

名称：全窒素 T-N

検体（1検体）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
全窒素	T-N	検体	1.00	4,750.00	4,750		
合 計	作業能力：1.00検体			4,750.00	4,750		

番号：16

名称：全磷 T-P

検体（1検体）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
全磷	T-P	検体	1.00	4,150.00	4,150		
合 計	作業能力：1.00検体			4,150.00	4,150		