

積算の内訳  
令和5年度

## 高知港海岸地下水観測業務

※ 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

合併積算総括表

高知港海岸地下水観測等調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					1,515,377	
諸経費	$1,395,902 \times 81.7\% - 5,828$				1,134,623	
測量作業費	$1,515,377 + 1,134,623$				2,650,000	
測量業務価格					2,650,000	
直接調査費					4,158,200	
間接調査費					526,585	
諸経費	$4,684,785 \times 50.3\% - 1,231$				2,355,215	
一般調査業務費	$4,158,200 + 526,585 + 2,355,215$				7,040,000	
調査業務費					7,040,000	
合計価格	$2,650,000 + 7,040,000$				9,690,000	
消費税等相当額	$9,690,000 \times 10.00\%$				969,000	
請負工事費					10,659,000	

合併積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					1,515,377	
水域環境調査業務					1,515,377	
水質調査					1,515,377	
水質調査					1,502,377	
計画準備等					170,092	
1-1 計画準備		式	1.00	103,777	103,777	
1-2 現地踏査		式	1.00	66,315	66,315	
協議・報告					244,950	
1-3 事前協議		回	1.00	90,150	90,150	
1-4 中間報告		回	1.00	90,150	90,150	
1-5 最終報告		回	1.00	64,650	64,650	
既設井戸調査					139,948	
1-6 採水		地点	5.00	23,904	119,520	
1-7 試料運搬		式	1.00	20,428	20,428	
分析					119,475	
1-8 分析試験		式	1.00	119,475	119,475	

合併積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下水連続観測					234,162	
1-9 地下水連続観測		式	1.00	234,162	234,162	
調査結果の整理					392,600	
1-10 調査結果の整理		式	1.00	392,600	392,600	
成果物					201,150	
1-11 業務完成図書作成		式	1.00	184,000	184,000	
1-12 公開用成果品の作成		式	1.00	17,150	17,150	
直接経費					13,000	
成果					13,000	
1-13 業務成果品		式	1.00	13,000	13,000	
調査費					4,684,785	
土質調査業務					4,684,785	
直接調査					4,158,200	
直接調査					4,158,200	
地下水連続観測					4,158,200	
2-1 陸上ボーリング①		m	33.20	17,200	571,040	

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-2 陸上ボーリング②		m	46.80	32,000	1,497,600	
2-3 観測孔設置		箇所	4.00	427,410	1,709,640	
2-4 観測孔撤去		箇所	4.00	94,980	379,920	
間接調査					526,585	
間接調査					526,585	
足場					241,600	
2-5 足場仮設		箇所	4.00	60,400	241,600	
運搬					255,878	
2-6 交通車		式	1.00	100,399	100,399	
2-7 機材運搬		式	1.00	155,479	155,479	
施工管理					29,107	
2-8 施工管理費		式	1.00	29,107	29,107	

代価表・施工パッケージ

高知港海岸地下水観測等調査

番号：1-1

名称：計画準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	0.50	51,000.00	25,500		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	0.50	34,300.00	17,150		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	102,750.00	1,027		
合 計	作業能力：1.00式			103,777.00	103,777		

番号：1-2

名称：現地踏査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	3,330.00	1,665	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	0.50	51,000.00	25,500		
測量技師		人	0.50	44,000.00	22,000		
測量技師補		人	0.50	34,300.00	17,150		
合 計	作業能力：1.00式			66,315.00	66,315		

番号：1-3

名称：事前協議

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	0.50	44,000.00	22,000		
測量技師補		人	0.50	34,300.00	17,150		
合 計	作業能力：1.00回			90,150.00	90,150		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸地下水観測等調査

番号：1-4

名称：中間報告

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	0.50	44,000.00	22,000		
測量技師補		人	0.50	34,300.00	17,150		
合 計	作業能力：1.00回			90,150.00	90,150		

番号：1-5

名称：最終報告

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	0.50	51,000.00	25,500		
測量技師		人	0.50	44,000.00	22,000		
測量技師補		人	0.50	34,300.00	17,150		
合 計	作業能力：1.00回			64,650.00	64,650		

番号：1-6

名称：採水

1地点当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	0.20	3,330.00	666	2.00H / 8H	
測量技師		人	0.20	44,000.00	8,800		
測量技師補		人	0.20	34,300.00	6,860		
測量助手		人	0.20	32,200.00	6,440		
雑材料	全体の%	%	5.00	22,766.00	1,138		
合 計	作業能力：1.00地点			23,904.00	23,904		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸地下水観測等調査

番号：1-7

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	0.50	34,300.00	17,150		
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	6,557.00	3,278	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			20,428.00	20,428		

番号：1-8

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
分析試験		式	1.00	119,475.00	119,475		
合 計	作業能力：1.00式			119,475.00	119,475		

番号：1-9

名称：地下水連続観測

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,330.00	3,330	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	25.00	187,330.00	46,832		
合 計	作業能力：1.00式			234,162.00	234,162		



代価表・施工パッケージ

高知港海岸地下水観測等調査

番号：1-10  
 名称：調査結果の整理 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	0.50	51,000.00	25,500		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	3.00	34,300.00	102,900		
測量助手		人	6.00	32,200.00	193,200		
測量補助員		人	1.00	27,000.00	27,000		
合 計	作業能力：1.00式			392,600.00	392,600		

番号：1-11  
 名称：業務完成図書作成 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
合 計	作業能力：1.00式			184,000.00	184,000		

番号：1-12  
 名称：公開用成果品の作成 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	0.50	34,300.00	17,150		
合 計	作業能力：1.00式			17,150.00	17,150		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸地下水観測等調査

番号：1-13

名称：業務成果品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	13,000.00	13,000		
合 計	作業能力：1.00式			13,000.00	13,000		

番号：2-1

名称：陸上ボーリング①

1日当り (5m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 86mm) 砂・砂質土	m	5.00	17,200.00	86,000		
合 計	作業能力：5.00m			17,200.00	86,000		

番号：2-2

名称：陸上ボーリング②

1日当り (3m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 86mm) レキ混り土砂	m	3.00	32,000.00	96,000		
合 計	作業能力：3.00m			32,000.00	96,000		

番号：2-3

名称：観測孔設置

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	3.00	39,100.00	117,300		
地質調査員		人	5.00	29,100.00	145,500		
雑材料	全体の%	%	35.00	316,600.00	110,810		
合 計	作業能力：1.00箇所			427,410.00	427,410		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸地下水観測等調査

番号：2-4

名称：観測孔撤去

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	0.25	53,800.00	13,450		
主任地質調査員		人	0.75	39,100.00	29,325		
地質調査員		人	1.25	29,100.00	36,375		
雑材料	全体の%	%	20.00	79,150.00	15,830		
合 計	作業能力：1.00箇所			94,980.00	94,980		

番号：2-5

名称：足場仮設

1日当り (2箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平坦足場		箇所	2.00	60,400.00	120,800		
合 計	作業能力：2.00箇所			60,400.00	120,800		

番号：2-6

名称：交通車

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	30.00	3,330.00	99,900	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	99,900.00	499		
合 計	作業能力：1.00式			100,399.00	100,399		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸地下水観測等調査

番号：2-7

名称：機材運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	1.00	38,306.00	38,306	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	29,100.00	116,400		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	154,706.00	773		
合 計	作業能力：1.00式			155,479.00	155,479		

番号：2-8

名称：施工管理費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理費		式	1.00	29,107.00	29,107		
合 計	作業能力：1.00式			29,107.00	29,107		

単価表

単価表番号：1-1

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 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	6.00	159.00	954		
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		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					3,330		

単価表番号：1-2

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	159.00	3,021		
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					6,557		

単価表番号：2-1

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 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	6.00	159.00	954		
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		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					3,330		

単価表

単価表番号：2-2

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	33.00	146.00	4,818		
運転手(特殊)		人	1.00	22,700.00	22,700		
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	5.80	539.00	3,126		運転時間
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	日	1.23	6,230.00	7,662		供用日
合 計					38,306		