

積算の内訳
令和5年度

松山港外港地区現況調査

※ 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

松山港外港地区現況調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接業務費					2,086,540	
諸経費	$2,086,540 \times 78.2\% - 8,214$				1,623,460	
現地調査価格					3,710,000	
消費税等相当額	$3,710,000 \times 10.00\%$				371,000	
現地調査費	$3,710,000 + 371,000$				4,081,000	

積算内訳表

松山港外港地区現況調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接業務費					2,086,540	
現地調査業務					2,086,540	
現地調査					2,086,540	
現地調査					1,100,479	
調査・測量準備					503,791	
1 計画準備			1.00	172,003	172,003	
2 機材運搬(2往復当り)	ケーソン① 撤去前	式	1.00	165,894	165,894	
3 機材運搬(2往復当り)	ケーソン① 仮置後、ケーソン②	式	1.00	165,894	165,894	
現地調査					414,588	
4 目視調査(1)		m ²	93.00	69	6,417	
5 目視調査(2)	ケーソン① 仮置後	m ²	741.00	130	96,330	
6 目視調査(2)	ケーソン②	m ²	19.00	130	2,470	
7 目視調査(3)	ケーソン① 撤去前	m ²	132.00	89	11,748	
8 目視調査(3)	ケーソン① 仮置後	m ²	103.00	131	13,493	
9 潜水調査(1)	ケーソン① 撤去前	m ²	193.00	315	60,795	
10 潜水調査(1)	ケーソン① 仮置後	m ²	659.00	315	207,585	
11 潜水調査(1)	ケーソン②	m ²	50.00	315	15,750	

積算内訳表

松山港外港地区現況調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
報告					182,100	
12 事前協議		式	1.00	78,300	78,300	
13 最終報告		式	1.00	103,800	103,800	
直接経費					986,061	
安全対策					163,541	
14 安全監視船		式	1.00	163,541	163,541	
成果					674,974	
15 報告書作成		式	1.00	648,874	648,874	
16 公開用成果品の作成		式	1.00	16,100	16,100	
17 業務成果品費		式	1.00	10,000	10,000	
旅費					147,546	
18 旅費		式	1.00	147,546	147,546	

代価表・施工パッケージ

松山港外港地区現況調査

番号：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	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
事務用品費	直接人件費の%	%	1.00	170,300.00	1,703		
合 計	作業能力：1.00式			172,003.00	172,003		

番号：2

名称：機材運搬(2往復当り)・ケーソン① 撤去前

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	27,000.00	54,000		
トラック	2t積	日	4.00	27,563.00	110,252	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	164,252.00	1,642		
合 計	作業能力：1.00式			165,894.00	165,894		

番号：3

名称：機材運搬(2往復当り)・ケーソン① 仮置後、ケーソン②

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	27,000.00	54,000		
トラック	2t積	日	4.00	27,563.00	110,252	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	164,252.00	1,642		
合 計	作業能力：1.00式			165,894.00	165,894		

代価表・施工パッケージ

松山港外港地区現況調査

番号：4

名称：目視調査(1)

1日当り (1510m²)

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	3,354.00	3,354	2.00H / 8H	
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	104,154.00	1,041		
合 計	作業能力：1,510.00m ²			69.00	105,195		

番号：5

名称：目視調査(2) ケーソン① 仮置後

1日当り (1240m²)

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	3,354.00	3,354	2.00H / 8H	
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
船外機船	15PS型	日	1.00	55,915.00	55,915	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	160,069.00	1,600		
合 計	作業能力：1,240.00m ²			130.00	161,669		

代価表・施工パッケージ

松山港外港地区現況調査

番号：6

名称：目視調査(2) ケーソン②

1日当り (1240m²)

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	3,354.00	3,354	2.00H / 8H	
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
船外機船	15PS型	日	1.00	55,915.00	55,915	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	160,069.00	1,600		
合 計	作業能力：1,240.00m ²			130.00	161,669		

番号：7

名称：目視調査(3) ケーソン① 撤去前

1日当り (1200m²)

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	3,354.00	3,354	2.00H / 8H	
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
水中カメラ		日	1.00	1,890.00	1,890		
雑材料	全体の%	%	1.00	106,044.00	1,060		
合 計	作業能力：1,200.00m ²			89.00	107,104		

代価表・施工パッケージ

松山港外港地区現況調査

番号：8

名称：目視調査(3) ケーソン① 仮置後

1日当り (1240m²)

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	3,354.00	3,354	2.00H / 8H	
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
船外機船	15PS型	日	1.00	55,915.00	55,915	8H	
水中カメラ		日	1.00	1,890.00	1,890		
雑材料	全体の%	%	1.00	161,959.00	1,619		
合 計	作業能力：1,240.00m ²			131.00	163,578		

番号：9

名称：潜水調査(1) ケーソン① 撤去前

1日当り (1200m²)

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	3,354.00	3,354	2.00H / 8H	
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	2.00	50,500.00	101,000		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	2.00	50,500.00	101,000		
上廻り員		人	2.00	23,800.00	47,600		
船外機船	15PS型	日	1.00	55,915.00	55,915	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	375,369.00	3,753		
合 計	作業能力：1,200.00m ²			315.00	379,122		

代価表・施工パッケージ

松山港外港地区現況調査

番号：10

名称：潜水調査(1) ケーソン① 仮置後

1日当り (1200m²)

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	3,354.00	3,354	2.00H / 8H	
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	2.00	50,500.00	101,000		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	2.00	50,500.00	101,000		
上廻り員		人	2.00	23,800.00	47,600		
船外機船	15PS型	日	1.00	55,915.00	55,915	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	375,369.00	3,753		
合 計	作業能力：1,200.00m ²			315.00	379,122		

番号：11

名称：潜水調査(1) ケーソン②

1日当り (1200m²)

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	3,354.00	3,354	2.00H / 8H	
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	2.00	50,500.00	101,000		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	2.00	50,500.00	101,000		
上廻り員		人	2.00	23,800.00	47,600		
船外機船	15PS型	日	1.00	55,915.00	55,915	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	375,369.00	3,753		
合 計	作業能力：1,200.00m ²			315.00	379,122		

番号：12

名称：事前協議

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		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
合 計	作業能力：1.00式			78,300.00	78,300		

番号：13

名称：最終報告

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	1.00	34,300.00	34,300		
合 計	作業能力：1.00式			103,800.00	103,800		

番号：14

名称：安全監視船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	1.00	162,728.00	162,728	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	162,728.00	813		
合 計	作業能力：1.00式			163,541.00	163,541		

代価表・施工パッケージ

松山港外港地区現況調査

番号：15
 名称：報告書作成

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	1.50	51,000.00	76,500		
測量技師		人	3.50	44,000.00	154,000		
測量技師補		人	4.50	34,300.00	154,350		
測量助手		人	8.00	32,200.00	257,600		
事務用品費	直接人件費の%	%	1.00	642,450.00	6,424		
合 計	作業能力：1.00式			648,874.00	648,874		

番号：16
 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
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
合 計	作業能力：1.00式			16,100.00	16,100		

番号：17
 名称：業務成果品費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	10,000.00	10,000		
合 計	作業能力：1.00式			10,000.00	10,000		

番号：18
 名称：旅費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
旅費		式	1.00	147,546.00	147,546		
合 計	作業能力：1.00式			147,546.00	147,546		