

積算の内訳  
令和5年度

## 須崎港等における生物共生を考慮した港湾整備効果等検討業務

※ 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一次利用に限る者とし、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

須崎港等における生物共生を考慮した港湾整備効果等検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	3,701,800 + 61,787				3,763,587	
直接人件費					3,701,800	
直接経費					61,787	
その他原価	$3,701,800 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				1,993,419	
業務原価	$3,763,587 + 1,993,419$				5,757,006	
一般管理費等	$5,757,006 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 7,153$				3,092,994	
業務価格	$5,757,006 + 3,092,994$				8,850,000	
直接測量費					12,378,554	
諸経費	$12,333,704 \times 64.7\% - 8,460$				7,971,446	
測量作業費	$12,378,554 + 7,971,446$				20,350,000	
測量業務価格					20,350,000	
合計価格	$8,850,000 + 20,350,000$				29,200,000	
消費税等相当額	$29,200,000 \times 10.00\%$				2,920,000	
請負工事費					32,120,000	

合併積算内訳表

須崎港等における生物共生を考慮した港湾整備効果等検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					3,763,587	
須崎港等における生物共生を考慮した港湾整備効果等検討業務					3,763,587	
須崎港等における生物共生を考慮した港湾整備効果等検討業務					3,763,587	
計画準備等					838,550	
計画準備					415,450	
1-1 計画準備		式	1.00	415,450	415,450	
協議・報告					423,100	
1-2 事前協議		回	1.00	117,400	117,400	
1-3 中間報告		回	1.00	117,400	117,400	
1-4 最終報告		回	1.00	188,300	188,300	
生物共生型港湾整備効果等の検討					2,411,900	
モニタリング計画の作成及び実施[須崎港]					337,900	
1-5 モニタリング計画の作成		式	1.00	337,900	337,900	
資料作成[須崎港]					879,700	
1-6 モニタリング結果の取りまとめ		式	1.00	541,800	541,800	
1-7 資料作成		式	1.00	337,900	337,900	

合併積算内訳表

須崎港等における生物共生を考慮した港湾整備効果等検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現地試験及びモニタリングの計画作成及び実施[高知港]					1,194,300	
1-8 現地試験計画の作成		式	1.00	337,900	337,900	
1-9 モニタリング計画の作成		式	1.00	337,900	337,900	
1-10 藻場生育に関する取り纏め		式	1.00	518,500	518,500	
成果物					451,350	
業務完成図書作成					451,350	
1-11 業務完成図書作成		式	1.00	433,550	433,550	
1-12 公開用成果品の作成		式	1.00	17,800	17,800	
直接経費					61,787	
事務用品費					32,787	
1-13 事務用品費		式	1.00	32,787	32,787	
業務成果品費					29,000	
1-14 業務成果品費		式	1.00	29,000	29,000	
直接測量費					12,378,554	
須崎港等における生物共生を考慮した港湾整備効果等検討業務					12,378,554	
生物共生型港湾整備効果等の検討					12,378,554	

合併積算内訳表

須崎港等における生物共生を考慮した港湾整備効果等検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
モニタリング計画の作成及び実施[須崎港]					4,947,305	
モニタリングの実施					4,947,305	
2-1 調査準備		式	1.00	253,055	253,055	
2-2 環境調査		回	3.00	92,444	277,332	
2-3 モニタリング		回	3.00	1,472,306	4,416,918	
現地試験及びモニタリングの計画作成及び実施[高知港]					1,815,746	
現地試験及びモニタリングの実施					1,770,896	
2-4 調査準備		式	1.00	253,055	253,055	
2-5 環境調査,水質調査		回	3.00	92,444	277,332	
2-6 モニタリング		回	3.00	413,503	1,240,509	
分析					44,850	
2-7 分析試験		式	1.00	44,850	44,850	
直接経費					5,615,503	
安全費					4,390,687	
2-8 安全監視船		式	1.00	4,390,687	4,390,687	
旅費					1,224,816	

合併積算内訳表

須崎港等における生物共生を考慮した港湾整備効果等検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-9 旅費		式	1.00	1,224,816	1,224,816	

代価表・施工パッケージ

須崎港等における生物共生を考慮した港湾整備効果等検討業務

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
技師長		人	1.00	70,900.00	70,900		
主任技師(設計)		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	2.50	55,200.00	138,000		
技師(B)		人	2.50	45,300.00	113,250		
合 計	作業能力：1.00式			415,450.00	415,450		

番号：1-2

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
主任技師(設計)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00回			117,400.00	117,400		

番号：1-3

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
主任技師(設計)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00回			117,400.00	117,400		

代価表・施工パッケージ

須崎港等における生物共生を考慮した港湾整備効果等検討業務

番号：1-4

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
技師長		人	1.00	70,900.00	70,900		
主任技師(設計)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00回			188,300.00	188,300		

番号：1-5

名称：モニタリング計画の作成

式当り(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師(C)		人	2.00	35,600.00	71,200		
合 計	作業能力：1.00式			337,900.00	337,900		

番号：1-6

名称：モニタリング結果の取りまとめ

式当り(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	3.00	62,200.00	186,600		
技師(A)		人	4.50	55,200.00	248,400		
技師(C)		人	3.00	35,600.00	106,800		
合 計	作業能力：1.00式			541,800.00	541,800		



代価表・施工パッケージ

須崎港等における生物共生を考慮した港湾整備効果等検討業務

番号：1-7

名称：資料作成

式当り（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師(C)		人	2.00	35,600.00	71,200		
合 計	作業能力：1.00式			337,900.00	337,900		

番号：1-8

名称：現地試験計画の作成

式当り（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師(C)		人	2.00	35,600.00	71,200		
合 計	作業能力：1.00式			337,900.00	337,900		

番号：1-9

名称：モニタリング計画の作成

式当り（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師(C)		人	2.00	35,600.00	71,200		
合 計	作業能力：1.00式			337,900.00	337,900		

代価表・施工パッケージ

須崎港等における生物共生を考慮した港湾整備効果等検討業務

番号：1-10

名称：藻場生育に関する取り纏め

式当り（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	2.50	62,200.00	155,500		
技師（A）		人	3.00	55,200.00	165,600		
技師（B）		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師（C）		人	3.00	35,600.00	106,800		
合 計	作業能力：1.00式			518,500.00	518,500		

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
主任技師（設計）		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師（A）		人	2.50	55,200.00	138,000		
技師（B）		人	2.50	45,300.00	113,250		
技師（C）		人	2.50	35,600.00	89,000		
合 計	作業能力：1.00式			433,550.00	433,550		

番号：1-12

名称：公開用成果品の作成

式当り（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（C）		人	0.50	35,600.00	17,800		
合 計	作業能力：1.00式			17,800.00	17,800		

代価表・施工パッケージ

須崎港等における生物共生を考慮した港湾整備効果等検討業務

番号：1-13

名称：事務用品費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
事務用品費		式	1.00	32,787.00	32,787		
合 計	作業能力：1.00式			32,787.00	32,787		

番号：1-14

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	29,000.00	29,000		
合 計	作業能力：1.00式			29,000.00	29,000		

番号：2-1

名称：調査準備

1式当り (1式)

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	3.00	44,000.00	132,000		
測量技師補		人	1.50	34,300.00	51,450		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	250,550.00	2,505		
合 計	作業能力：1.00式			253,055.00	253,055		

代価表・施工パッケージ

須崎港等における生物共生を考慮した港湾整備効果等検討業務

番号：2-2

名称：環境調査

回当り（1回）

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	3,402.00	1,701	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	0.50	87,562.00	43,781	8H	
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		
多項目水質計		台	0.50	12,000.00	6,000		
雑材料	全体の%	%	2.00	90,632.00	1,812		
合 計	作業能力：1.00回			92,444.00	92,444		

番号：2-3

名称：モニタリング

回当り（1回）

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	4.50	3,402.00	15,309	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	4.50	87,562.00	394,029	8H	
測量技師		人	4.50	44,000.00	198,000		
測量技師補		人	4.50	34,300.00	154,350		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	9.00	50,500.00	454,500		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	4.50	50,500.00	227,250		
雑材料	全体の%	%	2.00	1,443,438.00	28,868		
合 計	作業能力：1.00回			1,472,306.00	1,472,306		

代価表・施工パッケージ

須崎港等における生物共生を考慮した港湾整備効果等検討業務

番号：2-4

名称：調査準備

式当り (1式)

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	3.00	44,000.00	132,000		
測量技師補		人	1.50	34,300.00	51,450		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	250,550.00	2,505		
合 計	作業能力：1.00式			253,055.00	253,055		

番号：2-5

名称：環境調査,水質調査

回当り (1回)

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	3,402.00	1,701	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	0.50	87,562.00	43,781	8H	
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		
多項目水質計		台	0.50	12,000.00	6,000		
雑材料	全体の%	%	2.00	90,632.00	1,812		
合 計	作業能力：1.00回			92,444.00	92,444		

代価表・施工パッケージ

須崎港等における生物共生を考慮した港湾整備効果等検討業務

番号：2-6

名称：モニタリング

回当り（1回）

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	1.50	3,402.00	5,103	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.50	87,562.00	131,343	8H	
測量技師		人	1.50	44,000.00	66,000		
測量技師補		人	1.50	34,300.00	51,450		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.50	50,500.00	75,750		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.50	50,500.00	75,750		
雑材料	全体の%	%	2.00	405,396.00	8,107		
合 計	作業能力：1.00回			413,503.00	413,503		

番号：2-7

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	44,850.00	44,850		
合 計	作業能力：1.00式			44,850.00	44,850		

番号：2-8

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	27.00	161,809.00	4,368,843	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,368,843.00	21,844		
合 計	作業能力：1.00式			4,390,687.00	4,390,687		

代価表・施工パッケージ

須崎港等における生物共生を考慮した港湾整備効果等検討業務

番号：2-9

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
日当		式	1.00	21,270.00	21,270		
宿泊費		式	1.00	95,994.00	95,994		
滞在日額旅費		式	1.00	226,350.00	226,350		
交通費		式	1.00	881,202.00	881,202		
合 計	作業能力：1.00式			1,224,816.00	1,224,816		