

# 船舶技術検討業務

## 積算書

令和4年3月

近畿地方整備局

神戸港湾空港技術調査事務所

## 総括表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-1 計画準備		式	1	386,800	386,800	代価表-1
1-2 船舶修理施工技術検討	クリーンはりま	隻	1	808,200	808,200	代価表-2
	海和歌丸	隻	1	808,200	808,200	代価表-3
	Dr. 海洋	隻	1	808,200	808,200	代価表-4
	いずみⅡ	隻	1	401,200	401,200	代価表-5
	はやたま	隻	1	401,200	401,200	代価表-6
	洲浪	隻	1	401,200	401,200	代価表-7
1-3 協議・報告	事前協議1回、中間報告4回	式	1	549,000	549,000	代価表-8
直接人件費		式	1		4,564,000	
1-4 事務用品費	$4,015,000 \times 0.01$	式	1	40,150	40,150	代価表-9
1-5 業務成果品費	$4,564,000 \times (0.008 + (1 \times 0.004))$	式	1	54,000	54,000	代価表-10
1-6 施工実態調査		式	1	72,100	72,100	代価表-11
直接経費		式	1		166,250	

## 総括表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価		式	1		4,730,250	
その他原価	( 4,564,000 × 0.35 / (1-0.35) )	式	1		2,457,714	
間接原価		式	1		2,457,714	
業務原価		式	1		7,187,964	
一般管理費等	( 7,187,964 × 0.35 / (1-0.35) ) - 8,682	式	1		3,862,036	
業務価格		式	1		11,050,000	
消費税相当額	( 11,050,000 × 10 % )	式	1		1,105,000	
業務積算金額		式	1		12,155,000	

【 1-1 計画準備

】

1式 当り

代価表-1

名 称	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
技師長	(設計)	人	1.00	66,900	66,900	
主任技師	(設計)	人	1.50	58,600	87,900	
技師A	(設計)	人	2.50	51,200	128,000	
技師B	(設計)	人	2.50	41,600	104,000	
合 計					386,800	

## 【 1-2 船舶修理施工技術検討 (クリーンはりま) 】

1隻 当り

代価表-2

名 称	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
主任技師	(設計)	人	1.00	58,600	58,600	
技師A	(設計)	人	4.00	51,200	204,800	
技師B	(設計)	人	5.00	41,600	208,000	
技師C	(設計)	人	8.50	32,800	278,800	
技術員	(設計)	人	2.00	29,000	58,000	
合 計					808,200	

## 【 1-2 船舶修理施工技術検討 (海和歌丸) 】

1隻 当り

代価表-3

名 称	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
主任技師	(設計)	人	1.00	58,600	58,600	
技師A	(設計)	人	4.00	51,200	204,800	
技師B	(設計)	人	5.00	41,600	208,000	
技師C	(設計)	人	8.50	32,800	278,800	
技術員	(設計)	人	2.00	29,000	58,000	
合 計					808,200	

## 【 1-2 船舶修理施工技術検討 (Dr. 海洋) 】

1隻 当り

代価表-4

名 称	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
主任技師	(設計)	人	1.00	58,600	58,600	
技師A	(設計)	人	4.00	51,200	204,800	
技師B	(設計)	人	5.00	41,600	208,000	
技師C	(設計)	人	8.50	32,800	278,800	
技術員	(設計)	人	2.00	29,000	58,000	
合 計					808,200	

## 【 1-2 船舶修理施工技術検討 (いずみⅡ) 】

1隻 当り

代価表-5

	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	備考
主任技師	(設計)	人	1.00	58,600	58,600	
技師A	(設計)	人	1.00	51,200	51,200	
技師C	(設計)	人	8.00	32,800	262,400	
技術員	(設計)	人	1.00	29,000	29,000	
合 計					401,200	

## 【 1-2 船舶修理施工技術検討 (はやたま) 】

1隻 当り

代価表-6

	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	備考
主任技師	(設計)	人	1.00	58,600	58,600	
技師A	(設計)	人	1.00	51,200	51,200	
技師C	(設計)	人	8.00	32,800	262,400	
技術員	(設計)	人	1.00	29,000	29,000	
合 計					401,200	

## 【 1-2 船舶修理施工技術検討 (洲浪) 】

1隻 当り

代価表-7

	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	備考
主任技師	(設計)	人	1.00	58,600	58,600	
技師A	(設計)	人	1.00	51,200	51,200	
技師C	(設計)	人	8.00	32,800	262,400	
技術員	(設計)	人	1.00	29,000	29,000	
合 計					401,200	

## 【 1-3 協議・報告

】

1 式 当り

代価表-8

名 称	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
主任技師	(設計)	人	5.00	58,600	293,000	事前協議1, 中間4
技師A	(設計)	人	5.00	51,200	256,000	事前協議1, 中間4
合 計					549,000	

## 【 1-4 事務用品費

】

1 式 当り

代価表-9

名 称	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
事務用品費		式	1.00	40,150	40,150	
合 計					40,150	

## 【 1-5 業務成果品費

】

1 式 当り

代価表-10

名 称	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
業務成果品費		式	1.00	54,000	54,000	
合 計					54,000	

## 【 1-6 施工実態調査

】

1 式 当り

代価表-11

名 称	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
施工調査費		式	1.00	72,100	72,100	
合 計					72,100	