

令和8年度施行

令和8年度日本海西部地区整備効果調査業務  
設 計 書

本資料により知り得た情報は、水産庁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」を行わないこと。

水産庁漁港漁場整備部事業課

令和8年3月設計

# 設 計 説 明 書

1. 業 務 箇 所 兵庫県、鳥取県、島根県沖合の日本国排他的経済水域
2. 業 務 目 的 本業務は、日本海西部地区特定漁港漁場整備事業において整備したアカガレイ及びズワイガニを対象とした保護育成礁について、整備箇所等における環境生物調査と、遠隔操作水中探査機(以下「ROV」という。)による既存保護育成礁周辺の観察調査等を行い、対象魚種の分布状況、生物環境に係る情報を取得・分析する。また、本業務の結果及び既往文献等を踏まえた解析・考察を行い、保護育成礁造成による効果を取りまとめることを目的とする。
3. 業 務 概 要 籠網調査 8箇所、小型トロール調査 4箇所、観察調査 2箇所、解析・考察 1式、  
打合せ協議 1式
- 実施方法 請 負
- 履行期限 令和 9 年 1 月 15 日
- 調査業務費 53,218,000 円 (うち消費税等相当額 4,838,000 円)

# 業 務 費 内 訳 書

費 目	工 種	区 分	細 目	単 位	単 価	当初設計		第1回変更設計		単価 番号	備 考
						数 量	金 額	数 量	金 額		
					円		円		円		
令和8年度日本海西部地区整備効果調査業務											
調査業務価格											
一般調査業務費											
	直接調査費						20,856,502				
		調査準備		式	302,899	1	302,899			工 1	
		機材運搬		式	0	0	0			工 2	
		籠網調査		式	12,540,548	1	12,540,548			工 3	
		小型トロール調査		式	3,351,280	1	3,351,280			工 4	
		観察調査		式	4,461,775	1	4,461,775			工 5	
		旅費		式	0	0	0			工 6	
		業務成果品		式	200,000	1	200,000			工 7	
	間接調査費						14,593,498				
		諸経費		%	(20,856,502)	70.00	14,593,498				端数調整
	小計						35,450,000				

# 業 務 費 内 訳 書

費目	工種	区分	細目	単位	単価	当初設計		第1回変更設計		単価 番号	備考
						数量	金額	数量	金額		
解析等調査業務費							12,930,000				
	直接原価						5,506,977				
	直接人件費						5,385,750				
		解析・考察		式	5,122,750	1	5,122,750			工 8	
		打合せ協議		式	263,000	1	263,000			工 9	
	直接経費						121,227				
		業務成果品		式	70,000	1	70,000			工 10	
		事務用品費		式	51,227	1	51,227			工 11	
	間接原価						2,900,226				
	その他原価			%	5,385,750	53.85	2,900,226				直接人件費 × $\alpha / (1 - \alpha)$
	業務原価						8,407,203				
	一般管理費等			%	8,407,203	53.85	4,522,797				業務原価 × $\beta /$ $(1 - \beta)$ 、端数調整
	小計						12,930,000				
業務価格(合計)							48,380,000				
消費税等相当額				%	48,380,000	10.00	4,838,000				
合計							53,218,000				

(工内訳書第1号)

調査準備

1 式 工内訳書

名称	形状・寸法等	単位	単価	当初設計		変更設計		単価番号	摘要
				数量	金額	数量	金額		
調査準備		式	302,899	1	302,899			代価-1	
合計					302,899				



(工内訳書第3号)

籠網調査

1 式 工内訳書

名称	形状・寸法等	単位	単価	当初設計		変更設計		単価番号	摘要
				数量	金額	数量	金額		
籠網調査	但馬沖第2保護区①籠入れ	箇所	460,285	1	460,285			代価-3	
籠網調査	但馬沖第2保護区②籠揚げ	箇所	468,523	1	468,523			代価-4	
籠網調査	但馬沖第2対照区①籠入れ	箇所	460,285	1	460,285			代価-5	
籠網調査	但馬沖第2対照区②籠揚げ	箇所	468,523	1	468,523			代価-6	
籠網調査	但馬沖第2しみ出し1-3km①籠入れ	箇所	460,285	1	460,285			代価-7	
籠網調査	但馬沖第2しみ出し1-3km②籠揚げ	箇所	468,523	1	468,523			代価-8	
籠網調査	但馬沖第2しみ出し3-5km①籠入れ	箇所	460,285	1	460,285			代価-9	
籠網調査	但馬沖第2しみ出し3-5km②籠揚げ	箇所	468,523	1	468,523			代価-10	
籠網調査	但馬沖第2しみ出し5-7km①籠入れ	箇所	464,482	1	464,482			代価-11	
籠網調査	但馬沖第2しみ出し5-7km②籠揚げ	箇所	498,759	1	498,759			代価-12	
籠網調査	赤碕沖第2保護区①籠入れ	箇所	488,251	1	488,251			代価-13	
籠網調査	赤碕沖第2保護区②籠揚げ	箇所	521,491	1	521,491			代価-14	
籠網調査	赤碕沖第2対照区①籠入れ	箇所	492,169	1	492,169			代価-15	
籠網調査	赤碕沖第2対照区②籠揚げ	箇所	551,321	1	551,321			代価-16	

(工内訳書第3号)

籠網調査

1 式 工内訳書

名称	形状・寸法等	単位	単価	当初設計		変更設計		単価番号	摘要
				数量	金額	数量	金額		
籠網調査	隠岐北方第5保護区①籠入れ	箇所	526,264	1	526,264			代価-17	
籠網調査	隠岐北方第5保護区②籠揚げ	箇所	587,544	1	587,544			代価-18	
籠網調査	隠岐北方第5対照区①籠入れ	箇所	521,357	1	521,357			代価-19	
籠網調査	隠岐北方第5対照区②籠揚げ	箇所	556,650	1	556,650			代価-20	
籠網調査	浜田沖第1保護区①籠入れ	箇所	731,340	1	731,340			代価-21	
籠網調査	浜田沖第1保護区②籠揚げ	箇所	962,225	1	962,225			代価-22	
籠網調査	浜田沖第1対照区①籠入れ	箇所	914,539	1	914,539			代価-23	
籠網調査	浜田沖第1対照区②籠揚げ	箇所	1,008,924	1	1,008,924			代価-24	
合計					12,540,548				

(工内訳書第4号)

小型トロール調査

1 式 工内訳書

名称	形状・寸法等	単位	単価	当初設計		変更設計		単価番号	摘要
				数量	金額	数量	金額		
小型トロール調査	但馬沖第2保護区	箇所	792,744	1	792,744			代価-25	
小型トロール調査	但馬沖第2対照区	箇所	792,744	1	792,744			代価-26	
小型トロール調査	赤碕沖第2保護区	箇所	882,896	1	882,896			代価-27	
小型トロール調査	赤碕沖第2対照区	箇所	882,896	1	882,896			代価-28	
合計					3,351,280				









(工内訳書第9号)

打合せ協議

1 式 工内訳書

名称	形状・寸法等	単位	単価	当初設計		変更設計		単価番号	摘要
				数量	金額	数量	金額		
事前協議		回	108,000	1	108,000			代価-36	直接人件費分計上
中間報告		回	77,500	1	77,500			代価-37	直接人件費分計上
最終報告		回	77,500	1	77,500			代価-38	直接人件費分計上
合計					263,000				

(工内訳書第10号)

業務成果品

1 式 工内訳書

名称	形状・寸法等	単位	単価	当初設計		変更設計		単価番号	摘要
				数量	金額	数量	金額		
業務成果品費		式	70,000	1	70,000			代価-39	
合計					70,000				



(代価表第1号)

調査準備

1 式

当り代価表

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
測量主任技師		人	1.00	61,000	61,000	単-5	
測量技師		人	3.00	52,700	158,100	単-6	
測量技師補		人	1.50	41,300	61,950	単-7	
測量助手		人	0.50	37,700	18,850	単-8	
雑材料		%	1.00	299,900	2,999		
合計		式			302,899		
1式当り					302,899		

(代価表第2号)

機材運搬

1 式

当り代価表

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
		%		0			
合計		式			0		
1式当り					0		

(代価表第3号)

籠網調査

1 箇所 当り代価表

但馬沖第2保護区①籠入れ

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
交通車運転(但馬沖)	浜坂漁港(兵庫)ライトバン 20 69kw 運2H/就8H~9H	日	1.00	3,462	3,462	当単-2	
調査船運転(但馬沖)	第2保護区・対照区・しみ出し1-3・3-5km①籠入れ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運4/就8	日	1.00	278,398	278,398	当単-6	
測量技師		人	1.00	52,700	52,700	単-6	
測量技師補		人	1.00	41,300	41,300	単-7	
測量助手		人	2.00	37,700	75,400	単-8	
雑材料		%	2.00	451,260	9,025		
合計		箇所			460,285		
1箇所当り					460,285		

## (代価表第4号)

籠網調査

1 箇所 当り代価表

## 但馬沖第2保護区②籠揚げ

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
交通車運転(但馬沖)	浜坂漁港(兵庫)ライトバン 20 69kw 運2H/就8H ~9H	日	1.00	3,462	3,462	当単-2	
調査船運転(但馬沖)	第2保護区・対照区・しみ出し1-3・3-5km②籠揚げ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運6/就8	日	1.00	286,475	286,475	当単-7	
測量技師		人	1.00	52,700	52,700	単-6	
測量技師補		人	1.00	41,300	41,300	単-7	
測量助手		人	2.00	37,700	75,400	単-8	
雑材料		%	2.00	459,337	9,186		
合計		箇所			468,523		
1箇所当り					468,523		

## (代価表第5号)

籠網調査

1 箇所 当り代価表

## 但馬沖第2対照区①籠入れ

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
交通車運転(但馬沖)	浜坂漁港(兵庫)ライトパン 20 69kw 運2H/就8H~9H	日	1.00	3,462	3,462	当単-2	
調査船運転(但馬沖)	第2保護区・対照区・しみ出し1-3・3-5km①籠入れ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運4/就8	日	1.00	278,398	278,398	当単-6	
測量技師		人	1.00	52,700	52,700	単-6	
測量技師補		人	1.00	41,300	41,300	単-7	
測量助手		人	2.00	37,700	75,400	単-8	
雑材料		%	2.00	451,260	9,025		
合計		箇所			460,285		
1箇所当り					460,285		

## (代価表第6号)

籠網調査

1 箇所 当り代価表

## 但馬沖第2対照区②籠揚げ

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
交通車運転(但馬沖)	浜坂漁港(兵庫)ライトバン 20 69kw 運2H/就8H ~9H	日	1.00	3,462	3,462	当単-2	
調査船運転(但馬沖)	第2保護区・対照区・しみ出し1-3・3-5km②籠揚げ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運6/就8	日	1.00	286,475	286,475	当単-7	
測量技師		人	1.00	52,700	52,700	単-6	
測量技師補		人	1.00	41,300	41,300	単-7	
測量助手		人	2.00	37,700	75,400	単-8	
雑材料		%	2.00	459,337	9,186		
合計		箇所			468,523		
1箇所当り					468,523		

## (代価表第7号)

籠網調査

1 箇所

当り代価表

但馬沖第2しみ出し1-3km①籠入れ

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
交通車運転(但馬沖)	浜坂漁港(兵庫)ライトバン 20 69kw 運2H/就8H~9H	日	1.00	3,462	3,462	当単-2	
調査船運転(但馬沖)	第2保護区・対照区・しみ出し1-3・3-5km①籠入れ・交通船鋼D250PS型 184kw 運4/就8	日	1.00	278,398	278,398	当単-6	
測量技師		人	1.00	52,700	52,700	単-6	
測量技師補		人	1.00	41,300	41,300	単-7	
測量助手		人	2.00	37,700	75,400	単-8	
雑材料		%	2.00	451,260	9,025		
合計		箇所			460,285		
1箇所当り					460,285		

(代価表第8号)

籠網調査

1 箇所 当り代価表

但馬沖第2しみ出し1-3km②籠揚げ

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
交通車運転(但馬沖)	浜坂漁港(兵庫)ライトバン 20 69kw 運2H/就8H~9H	日	1.00	3,462	3,462	当単-2	
調査船運転(但馬沖)	第2保護区・対照区・しみ出し1-3-3-5km②籠揚げ・交通船鋼D250PS型 184kw 運6/就8	日	1.00	286,475	286,475	当単-7	
測量技師		人	1.00	52,700	52,700	単-6	
測量技師補		人	1.00	41,300	41,300	単-7	
測量助手		人	2.00	37,700	75,400	単-8	
雑材料		%	2.00	459,337	9,186		
合計		箇所			468,523		
1箇所当り					468,523		

## (代価表第9号)

籠網調査

1 箇所

当り代価表

但馬沖第2しみ出し3-5km①籠入れ

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
交通車運転(但馬沖)	浜坂漁港(兵庫)ライトバン 20 69kw 運2H/就8H ~9H	日	1.00	3,462	3,462	当単-2	
調査船運転(但馬沖)	第2保護区・対照区・しみ出し1-3・3-5km①籠入れ ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運4/就8	日	1.00	278,398	278,398	当単-6	
測量技師		人	1.00	52,700	52,700	単-6	
測量技師補		人	1.00	41,300	41,300	単-7	
測量助手		人	2.00	37,700	75,400	単-8	
雑材料		%	2.00	451,260	9,025		
合計		箇所			460,285		
1箇所当り					460,285		

## (代価表第10号)

籠網調査

1 箇所 当り代価表

但馬沖第2しみ出し3-5km②籠揚げ

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
交通車運転(但馬沖)	浜坂漁港(兵庫)ライトバン 20 69kw 運2H/就8H~9H	日	1.00	3,462	3,462	当単-2	
調査船運転(但馬沖)	第2保護区・対照区・しみ出し1-3・3-5km②籠揚げ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運6/就8	日	1.00	286,475	286,475	当単-7	
測量技師		人	1.00	52,700	52,700	単-6	
測量技師補		人	1.00	41,300	41,300	単-7	
測量助手		人	2.00	37,700	75,400	単-8	
雑材料		%	2.00	459,337	9,186		
合計		箇所			468,523		
1箇所当り					468,523		

## (代価表第11号)

籠網調査

1 箇所 当り代価表

但馬沖第2しみ出し5-7km①籠入れ

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
交通車運転(但馬沖)	浜坂漁港(兵庫)ライトバン 20 69kw 運2H/就8H~9H	日	1.00	3,462	3,462	当単-2	
調査船運転(但馬沖)	第2しみ出し5-7km①籠入れ・①籠入れ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運5/就8	日	1.00	282,513	282,513	当単-8	
測量技師		人	1.00	52,700	52,700	単-6	
測量技師補		人	1.00	41,300	41,300	単-7	
測量助手		人	2.00	37,700	75,400	単-8	
雑材料		%	2.00	455,375	9,107		
合計		箇所			464,482		
1箇所当り					464,482		

## (代価表第12号)

籠網調査

1 箇所

当り代価表

但馬沖第2しみ出し5-7km②籠揚げ

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
交通車運転(但馬沖)	浜坂漁港(兵庫)ライトバン 20 69kw 運2H/就8H~9H	日	1.00	3,462	3,462	当単-2	
調査船運転(但馬沖)	第2しみ出し5-7km②籠揚げ②籠揚げ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運7/就9	日	1.00	301,228	301,228	当単-9	
測量技師		人	1.00	57,230	57,230	単-6	時間外労働1時間
測量技師補		人	1.00	45,180	45,180	単-7	時間外労働1時間
測量助手		人	2.00	40,940	81,880	単-8	時間外労働1時間
雑材料		%	2.00	488,980	9,779		
合計		箇所			498,759		
1箇所当り					498,759		

## (代価表第13号)

籠網調査

1 箇所 当り代価表

## 赤碕沖第2保護区①籠入れ

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
交通車運転(赤碕沖)	鳥取港(鳥取)ライトバン 20 69kw 運2H/就8 ~10H	日	1.00	3,455	3,455	当単-3	
調査船運転(赤碕沖)	第2保護区①籠入れ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運5/就8	日	1.00	305,823	305,823	当単-10	
測量技師		人	1.00	52,700	52,700	単-6	
測量技師補		人	1.00	41,300	41,300	単-7	
測量助手		人	2.00	37,700	75,400	単-8	
雑材料		%	2.00	478,678	9,573		
合計		箇所			488,251		
1箇所当り					488,251		

## (代価表第14号)

籠網調査

1 箇所

当り代価表

## 赤碕沖第2保護区②籠揚げ

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
交通車運転(赤碕沖)	鳥取港(鳥取)ライトバン 20 69kw 運2H/就8 ~10H	日	1.00	3,455	3,455	当単-3	
調査船運転(赤碕沖)	第2保護区②籠揚げ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運7/就 9	日	1.00	323,521	323,521	当単-11	
測量技師		人	1.00	57,230	57,230	単-6	時間外労働1時間
測量技師補		人	1.00	45,180	45,180	単-7	時間外労働1時間
測量助手		人	2.00	40,940	81,880	単-8	時間外労働1時間
雑材料		%	2.00	511,266	10,225		
合計		箇所			521,491		
1箇所当り					521,491		

(代価表第15号)

籠網調査

1 箇所 当り代価表

赤碕沖第2対照区①籠入れ

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
交通車運転(赤碕沖)	鳥取港(鳥取)ライトバン 20 69kw 運2H/就8 ~10H	日	1.00	3,455	3,455	当単-3	
調査船運転(赤碕沖)	第2対照区①籠入れ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運6/就8	日	1.00	309,664	309,664	当単-12	
測量技師		人	1.00	52,700	52,700	単-6	
測量技師補		人	1.00	41,300	41,300	単-7	
測量助手		人	2.00	37,700	75,400	単-8	
雑材料		%	2.00	482,519	9,650		
合計		箇所			492,169		
1箇所当り					492,169		

## (代価表第16号)

籠網調査

1 箇所 当り代価表

## 赤碕沖第2対照区②籠揚げ

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
交通車運転(赤碕沖)	鳥取港(鳥取)ライトバン 20 69kw 運2H/就8 ~10H	日	1.00	3,455	3,455	当単-3	
調査船運転(赤碕沖)	第2対照区②籠揚げ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運8/就10	日	1.00	337,876	337,876	当単-13	
測量技師		人	1.00	61,760	61,760	単-6	時間外労働2時間
測量技師補		人	1.00	49,060	49,060	単-7	時間外労働2時間
測量助手		人	2.00	44,180	88,360	単-8	時間外労働2時間
雑材料		%	2.00	540,511	10,810		
合計		箇所			551,321		
1箇所当り					551,321		

## (代価表第17号)

籠網調査

1 箇所 当り代価表

隠岐北方第5保護区①籠入れ

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
交通車運転(隠岐北方)	西郷港(島根)ライトバン 20 69kw 運2H/就8 ~10H	日	1.00	3,483	3,483	当単-4	
調査船運転(隠岐北方)	第5保護区①籠入れ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運6/就8	日	1.00	343,063	343,063	当単-14	
測量技師		人	1.00	52,700	52,700	単-6	
測量技師補		人	1.00	41,300	41,300	単-7	
測量助手		人	2.00	37,700	75,400	単-8	
雑材料		%	2.00	515,946	10,318		
合計		箇所			526,264		
1箇所当り					526,264		

## (代価表第18号)

籠網調査

1 箇所 当り代価表

隠岐北方第5保護区②籠揚げ

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
交通車運転(隠岐北方)	西郷港(島根)ライトバン 20 69kw 運2H/就8 ~10H	日	1.00	3,483	3,483	当単-4	
調査船運転(隠岐北方)	第5保護区②籠揚げ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運8/就10	日	1.00	373,361	373,361	当単-15	
測量技師		人	1.00	61,760	61,760	単-6	時間外労働2時間
測量技師補		人	1.00	49,060	49,060	単-7	時間外労働2時間
測量助手		人	2.00	44,180	88,360	単-8	時間外労働2時間
雑材料		%	2.00	576,024	11,520		
合計		箇所			587,544		
1箇所当り					587,544		

## (代価表第19号)

籠網調査

1 箇所 当り代価表

隠岐北方第5対照区①籠入れ

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
交通車運転(隠岐北方)	西郷港(島根)ライトバン 20 69kw 運2H/就8 ~10H	日	1.00	3,483	3,483	当単-4	
調査船運転(隠岐北方)	第5対照区①籠入れ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運5/就8	日	1.00	338,252	338,252	当単-16	
測量技師		人	1.00	52,700	52,700	単-6	
測量技師補		人	1.00	41,300	41,300	単-7	
測量助手		人	2.00	37,700	75,400	単-8	
雑材料		%	2.00	511,135	10,222		
合計		箇所			521,357		
1箇所当り					521,357		

## (代価表第20号)

籠網調査

1 箇所 当り代価表

隠岐北方第5対照区②籠揚げ

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
交通車運転(隠岐北方)	西郷港(島根)ライトバン 20 69kw 運2H/就8 ~10H	日	1.00	3,483	3,483	当単-4	
調査船運転(隠岐北方)	第5対照区②籠揚げ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運7/就9	日	1.00	357,963	357,963	当単-17	
測量技師		人	1.00	57,230	57,230	単-6	時間外労働1時間
測量技師補		人	1.00	45,180	45,180	単-7	時間外労働1時間
測量助手		人	2.00	40,940	81,880	単-8	時間外労働1時間
雑材料		%	2.00	545,736	10,914		
合計		箇所			556,650		
1箇所当り					556,650		

## (代価表第21号)

籠網調査

1 箇所 当り代価表

## 浜田沖第1保護区①籠入れ

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
交通車運転(浜田沖)	浜田漁港(島根)ライトパン 20 69kw 運2H/就15~18H	日	1.00	3,497	3,497	当単-5	
調査船運転(浜田沖)	第1保護区①籠入れ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運13/就15	日	1.00	439,793	439,793	当単-18	
測量技師		人	1.00	84,430	84,430	単-6	時間外労働7時間
測量技師補		人	1.00	68,480	68,480	単-7	時間外労働7時間
測量助手		人	2.00	60,400	120,800	単-8	時間外労働7時間
雑材料		%	2.00	717,000	14,340		
合計		箇所			731,340		
1箇所当り					731,340		

## (代価表第22号)

籠網調査

1 箇所 当り代価表

## 浜田沖第1保護区②籠揚げ

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
交通車運転(浜田沖)	浜田漁港(島根)ライトパン 20 69kw 運2H/就15~18H	日	1.00	3,497	3,497	当単-5	
調査船運転(浜田沖)	第1保護区②籠揚げ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運15/就17	日	1.00	571,281	571,281	当単-19	
測量技師		人	2.00	57,230	114,460	単-6	時間外労働1時間
測量技師補		人	2.00	45,180	90,360	単-7	時間外労働1時間
測量助手		人	4.00	40,940	163,760	単-8	時間外労働1時間
雑材料		%	2.00	943,358	18,867		
合計		箇所			962,225		
1箇所当り					962,225		

## (代価表第23号)

籠網調査

1 箇所 当り代価表

浜田沖第1対照区①籠入れ

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
交通車運転(浜田沖)	浜田漁港(島根)ライトパン 20 69kw 運2H/就15~18H	日	1.00	3,497	3,497	当単-5	
調査船運転(浜田沖)	第1対照区①籠入れ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運14/就16	日	1.00	554,310	554,310	当単-20	
測量技師		人	2.00	52,700	105,400	単-6	
測量技師補		人	2.00	41,300	82,600	単-7	
測量助手		人	4.00	37,700	150,800	単-8	
雑材料		%	2.00	896,607	17,932		
合計		箇所			914,539		
1箇所当り					914,539		

## (代価表第24号)

籠網調査

1 箇所 当り代価表

## 浜田沖第1対照区②籠揚げ

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
交通車運転(浜田沖)	浜田漁港(島根)ライトパン 20 69kw 運2H/就15~18H	日	1.00	3,497	3,497	当単-5	
調査船運転(浜田沖)	第1対照区②籠揚げ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運16/就18	日	1.00	587,285	587,285	当単-21	
測量技師		人	2.00	61,760	123,520	単-6	時間外労働2時間
測量技師補		人	2.00	49,060	98,120	単-7	時間外労働2時間
測量助手		人	4.00	44,180	176,720	単-8	時間外労働2時間
雑材料		%	2.00	989,142	19,782		
合計		箇所			1,008,924		
1箇所当り					1,008,924		

## (代価表第25号)

小型トロール調査

1 箇所 当り代価表

但馬沖第2保護区

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
交通車運転(但馬沖)	浜坂漁港(兵庫)ライトパン 20 69kw 運2H/就8H~9H	日	1.00	3,462	3,462	当単-2	
調査船運転(但馬沖)	第2保護区・対照区・引船 鋼D550PS型 405kw 運8/就10	日	1.00	574,558	574,558	当単-22	
測量技師		人	1.00	61,760	61,760	単-6	時間外労働2時間
測量技師補		人	1.00	49,060	49,060	単-7	時間外労働2時間
測量助手		人	2.00	44,180	88,360	単-8	時間外労働2時間
雑材料		%	2.00	777,200	15,544		
合計		箇所			792,744		
1箇所当り					792,744		

## (代価表第26号)

小型トロール調査

1 箇所 当り代価表

但馬沖第2対照区

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
交通車運転(但馬沖)	浜坂漁港(兵庫)ライトパン 20 69kw 運2H/就8H~9H	日	1.00	3,462	3,462	当単-2	
調査船運転(但馬沖)	第2保護区・対照区・引船 鋼D550PS型 405kw 運8/就10	日	1.00	574,558	574,558	当単-22	
測量技師		人	1.00	61,760	61,760	単-6	時間外労働2時間
測量技師補		人	1.00	49,060	49,060	単-7	時間外労働2時間
測量助手		人	2.00	44,180	88,360	単-8	時間外労働2時間
雑材料		%	2.00	777,200	15,544		
合計		箇所			792,744		
1箇所当り					792,744		

## (代価表第27号)

小型トロール調査

1 箇所 当り代価表

赤碕沖第2保護区

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
交通車運転(赤碕沖)	鳥取港(鳥取)ライトバン 20 69kw 運2H/就8 ~10H	日	1.00	3,455	3,455	当単-3	
調査船運転(赤碕沖)	第2保護区・対照区・引船 鋼D550PS型 405kw 運9/就11	日	1.00	648,020	648,020	当単-23	
測量技師		人	1.00	66,300	66,300	単-6	時間外労働3時間
測量技師補		人	1.00	52,950	52,950	単-7	時間外労働3時間
測量助手		人	2.00	47,430	94,860	単-8	時間外労働3時間
雑材料		%	2.00	865,585	17,311		
合計		箇所			882,896		
1箇所当り					882,896		

## (代価表第28号)

小型トロール調査

1 箇所 当り代価表

赤碕沖第2対照区

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
交通車運転(赤碕沖)	鳥取港(鳥取)ライトバン 20 69kw 運2H/就8 ~10H	日	1.00	3,455	3,455	当単-3	
調査船運転(赤碕沖)	第2保護区・対照区・引船 鋼D550PS型 405kw 運9/就11	日	1.00	648,020	648,020	当単-23	
測量技師		人	1.00	66,300	66,300	単-6	時間外労働3時間
測量技師補		人	1.00	52,950	52,950	単-7	時間外労働3時間
測量助手		人	2.00	47,430	94,860	単-8	時間外労働3時間
雑材料		%	2.00	865,585	17,311		
合計		箇所			882,896		
1箇所当り					882,896		

## (代価表第29号)

## 艀装テスト(ROV)

1 式

当り代価表

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
交通車運転(赤碕沖)	鳥取港(鳥取)ライトバン 20 69kw 運2H/就8 ~10H	日	1.00	3,455	3,455	当単-3	
調査船運転(赤碕沖)	艀装テスト・交通船 鋼D150PS型 110kw 運 6/就8	日	1.00	207,094	207,094	当単-24	
測量技師		人	1.00	52,700	52,700	単-6	
測量技師補		人	1.00	41,300	41,300	単-7	
測量助手		人	1.00	37,700	37,700	単-8	
GNSS損料		日	2.20	15,600	34,320	単-36	
ROV損料		日	2.20	445,000	979,000	単-37	
雑材料		%	1.00	1,355,569	13,555		
合計		式			1,369,124		
1式当り					1,369,124		

## (代価表第30号)

観察調査

1 箇所

当り代価表

赤碕沖第2保護区

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
交通車運転(赤碕沖)	鳥取港(鳥取)ライトバン 20 69kw 運2H/就8 ~10H	日	1.00	3,455	3,455	当単-3	
調査船運転(赤碕沖)	観察調査・交通船 鋼D150PS型 110kw 運 7/就9	日	1.00	251,230	251,230	当単-25	
測量技師		人	1.00	57,230	57,230	単-6	時間外労働1時間
測量技師補		人	1.00	45,180	45,180	単-7	時間外労働1時間
測量助手		人	2.00	40,940	81,880	単-8	時間外労働1時間
測量補助員		人	1.00	32,150	32,150	単-9	時間外労働1時間
GNSS損料		日	2.20	15,600	34,320	単-36	
ROV損料		日	2.20	445,000	979,000	単-37	
雑材料		%	2.00	1,484,445	29,688		
合計		箇所			1,514,133		
1箇所当り					1,514,133		

## (代価表第31号)

観察調査

1 箇所

当り代価表

赤碕沖第2対照区

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
交通車運転(赤碕沖)	鳥取港(鳥取)ライトバン 20 69kw 運2H/就8 ~10H	日	1.00	3,455	3,455	当単-3	
調査船運転(赤碕沖)	観察調査・交通船 鋼D150PS型 110kw 運 9/就11	日	1.00	279,442	279,442	当単-26	
測量技師		人	1.00	66,300	66,300	単-6	時間外労働3時間
測量技師補		人	1.00	52,950	52,950	単-7	時間外労働3時間
測量助手		人	2.00	47,430	94,860	単-8	時間外労働3時間
測量補助員		人	1.00	37,240	37,240	単-9	時間外労働3時間
GNSS損料		日	2.20	15,600	34,320	単-36	
ROV損料		日	2.20	445,000	979,000	単-37	
雑材料		%	2.00	1,547,567	30,951		
合計		箇所			1,578,518		
1箇所当り					1,578,518		



## (代価表第33号)

## 業務成果品費

1 式

当り代価表

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
調査準備		式	1.00	302,899	302,899	内訳-1	
機材運搬		式	0.00	0		内訳-2	
籠網調査		式	1.00	12,540,548	12,540,548	内訳-3	
小型トロール調査		式	1.00	3,351,280	3,351,280	内訳-4	
観察調査		式	1.00	4,461,775	4,461,775	内訳-5	
旅費		式	0.00	0		内訳-6	
業務成果品費	=対象額 × {1.0%+(1部 × 0.3%)}	%	20,656,502	1.30	268,534		
合計		式			200,000		有効数字上位2桁、以下切り捨て、最高20万円。
1式当り					200,000		

(代価表第34号)

環境生物調査に係る解析・考察

1 式

当り代価表

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
主任技師		人	14.00	70,900	992,600	単-1	
技師(A)		人	17.50	62,600	1,095,500	単-2	
技師(B)		人	12.50	49,300	616,250	単-3	
技師(C)		人	17.50	42,500	743,750	単-4	
事務用品費		%	1.00	3,448,100	34,481		
合計		式			3,482,581		
うち直接人件費					3,448,100		

(代価表第35号)

観察調査に係る解析・考察

1 式

当り代価表

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
主任技師		人	6.50	70,900	460,850	単-1	
技師(A)		人	8.50	62,600	532,100	単-2	
技師(B)		人	6.50	49,300	320,450	単-3	
技師(C)		人	8.50	42,500	361,250	単-4	
事務用品費		%	1.00	1,674,650	16,746		
合計		式			1,691,396		
うち直接人件費					1,674,650		

(代価表第36号)

事前協議

1回

当り代価表

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
測量主任技師		人	1.00	61,000	61,000	単-5	
測量技師		人	0.50	52,700	26,350	単-6	
測量技師補		人	0.50	41,300	20,650	単-7	
合計		回			108,000		
1回当り					108,000		

(代価表第37号)

中間報告

1 回

当り代価表

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
測量主任技師		人	0.50	61,000	30,500	単-5	
測量技師		人	0.50	52,700	26,350	単-6	
測量技師補		人	0.50	41,300	20,650	単-7	
合計		回			77,500		
1回当り					77,500		

(代価表第38号)

最終報告

1 回

当り代価表

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
測量主任技師		人	0.50	61,000	30,500	単-5	
測量技師		人	0.50	52,700	26,350	単-6	
測量技師補		人	0.50	41,300	20,650	単-7	
合計		回			77,500		
1回当り					77,500		

(代価表第39号)

業務成果品費

1 式

当り代価表

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
解析・考察		式	1.00	5,122,750	5,122,750	内訳-8	
打合せ協議		式	1.00	263,000	263,000	内訳-9	
業務成果品費	=対象額 × {1.0%+(1部 × 0.3%)}	%	5,385,750	1.30	70,014		
合計		式			70,000		有効数字上位2桁、以下切り捨て、最高20万円。
1式当り					70,000		

(当り単価表第2号)

交通車運転(但馬沖)

1日

当り単価表

浜坂漁港(兵庫)ライトバン 2ℓ 69kw 運2H/就8H~9H

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
ガソリン(レギュラー)	JIS2号 スタッド 浜坂(兵庫)	ℓ	7.00	144	1,008	単-17	
交通車	ライトバン 2ℓ 69kw 運転損料	時間	2.00	287	574	単-26	
交通車	ライトバン 2ℓ 69kw 供用損料	日	1.19	1,580	1,880	単-27	
合計		日			3,462		
1日当り					3,462		

(当り単価表第3号)

交通車運転(赤碕沖)

1日

当り単価表

鳥取港(鳥取)ライトバン 2ℓ 69kw 運2H/就8~10H

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
ガソリン(レギュラー)	スタンド 鳥取	ℓ	7.00	143	1,001	単-18	
交通車	ライトバン 2ℓ 69kw 運転損料	時間	2.00	287	574	単-26	
交通車	ライトバン 2ℓ 69kw 供用損料	日	1.19	1,580	1,880	単-27	
合計		日			3,455		
1日当り					3,455		

(当り単価表第4号)

交通車運転(隠岐北方)

1日

当り単価表

西郷港(島根)ライトバン 2ℓ 69kw 運2H/就8~10H

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
ガソリン(レギュラー)	JIS2号 スタンド 隠岐(島根)	ℓ	7.00	147	1,029	単-19	
交通車	ライトバン 2ℓ 69kw 運転損料	時間	2.00	287	574	単-26	
交通車	ライトバン 2ℓ 69kw 供用損料	日	1.19	1,580	1,880	単-27	
合計		日			3,483		
1日当り					3,483		

(当り単価表第5号)

交通車運転(浜田沖)

1日

当り単価表

浜田漁港(島根)ライトバン 20 69kw 運2H/就15~18H

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
ガソリン(レギュラー)	JIS2号 スタンド 浜田(島根)	ℓ	7.00	149	1,043	単-20	
交通車	ライトバン 20 69kw 運転損料	時間	2.00	287	574	単-26	
交通車	ライトバン 20 69kw 供用損料	日	1.19	1,580	1,880	単-27	
合計		日			3,497		
1日当り					3,497		

## (当り単価表第6号)

調査船運転(但馬沖)

1日

当り単価表

第2保護区・対照区・しみ出し1-3-3-5km①籠入れ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運4/就8

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
A重油	JIS1種2号 陸上一般 ロ-リ- 浜坂(兵庫)	ℓ	108.00	98.0	10,584	単-21	
高級船員	兵庫県	人	1.55	34,100	52,855	単-11	1人×17ツチ×β
普通船員	兵庫県	人	1.55	28,100	43,555	単-14	1人×17ツチ×β
交通船損料(運転)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 運転損料	日	1.00	22,100	22,100	単-32	
交通船損料(供用)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 供用損料	日	2.20	22,700	49,940	単-33	1×α
現場管理費		%	24.65	179,034	44,131		
一般管理費		%	24.75	223,165	55,233		
合計		日			278,398		
1日当り					278,398		

## (当り単価表第7号)

調査船運転(但馬沖)

1日

当り単価表

第2保護区・対照区・しみ出し1-3-3-5km②籠揚げ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運6/就8

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
A重油	JIS1種2号 陸上一般 ロ-リ- 浜坂(兵庫)	ℓ	161.00	98.0	15,778	単-21	
高級船員	兵庫県	人	1.55	34,100	52,855	単-11	1人×1ワッチ×β
普通船員	兵庫県	人	1.55	28,100	43,555	単-14	1人×1ワッチ×β
交通船損料(運転)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 運転損料	日	1.00	22,100	22,100	単-32	
交通船損料(供用)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 供用損料	日	2.20	22,700	49,940	単-33	1×α
現場管理費		%	24.65	184,228	45,412		
一般管理費		%	24.75	229,640	56,835		
合計		日			286,475		
1日当り					286,475		

## (当り単価表第8号)

調査船運転(但馬沖)

1日

当り単価表

第2しみ出し5-7km①籠入れ・①籠入れ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運5/就8

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
A重油	JIS1種2号 陸上一般 ロ-リ- 浜坂(兵庫)	ℓ	135.00	98.0	13,230	単-21	
高級船員	兵庫県	人	1.55	34,100	52,855	単-11	1人×1ワッチ×β
普通船員	兵庫県	人	1.55	28,100	43,555	単-14	1人×1ワッチ×β
交通船損料(運転)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 運転損料	日	1.00	22,100	22,100	単-32	
交通船損料(供用)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 供用損料	日	2.20	22,700	49,940	単-33	1×α
現場管理費		%	24.65	181,680	44,784		
一般管理費		%	24.75	226,464	56,049		
合計		日			282,513		
1日当り					282,513		

## (当り単価表第9号)

調査船運転(但馬沖)

1日

当り単価表

第2しみ出し5-7km②籠揚げ②籠揚げ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運7/就9

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
A重油	JIS1種2号 陸上一般 ロ-リ- 浜坂(兵庫)	ℓ	188.00	98.0	18,424	単-21	
高級船員	兵庫県	人	1.66	34,100	56,606	単-11	1人×1ワッチ×β
普通船員	兵庫県	人	1.66	28,100	46,646	単-14	1人×1ワッチ×β
交通船損料(運転)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 運転損料	日	1.00	22,100	22,100	単-32	
交通船損料(供用)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 供用損料	日	2.20	22,700	49,940	単-33	1×α
現場管理費		%	24.65	193,716	47,750		
一般管理費		%	24.75	241,466	59,762		
合計		日			301,228		
1日当り					301,228		

## (当り単価表第10号)

調査船運転(赤碕沖)

1日

当り単価表

第2保護区①籠入れ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運5/就8

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
A重油	ロ-リ-LS 鳥取	ℓ	135.00	95.0	12,825	単-22	
高級船員	鳥取県	人	1.80	31,900	57,420	単-12	1人×1ワッチ×β
普通船員	鳥取県	人	1.80	25,800	46,440	単-15	1人×1ワッチ×β
交通船損料(運転)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 運転損料	日	1.00	22,100	22,100	単-32	
交通船損料(供用)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 供用損料	日	2.55	22,700	57,885	単-33	1×α
現場管理費		%	24.65	196,670	48,479		
一般管理費		%	24.75	245,149	60,674		
合計		日			305,823		
1日当り					305,823		

## (当り単価表第11号)

調査船運転(赤碕沖)

1日

当り単価表

第2保護区②籠揚げ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運7/就9

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
A重油	ロ-リ-LS 鳥取	ℓ	188.00	95.0	17,860	単-22	
高級船員	鳥取県	人	1.91	31,900	60,929	単-12	1人×17ツチ×β
普通船員	鳥取県	人	1.91	25,800	49,278	単-15	1人×17ツチ×β
交通船損料(運転)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 運転損料	日	1.00	22,100	22,100	単-32	
交通船損料(供用)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 供用損料	日	2.55	22,700	57,885	単-33	1×α
現場管理費		%	24.65	208,052	51,284		
一般管理費		%	24.75	259,336	64,185		
合計		日			323,521		
1日当り					323,521		

## (当り単価表第12号)

調査船運転(赤碕沖)

1日

当り単価表

第2対照区①籠入れ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運6/就8

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
A重油	ロ-リ-LS 鳥取	ℓ	161.00	95	15,295	単-22	
高級船員	鳥取県	人	1.80	31,900	57,420	単-12	1人×1ワッチ×β
普通船員	鳥取県	人	1.80	25,800	46,440	単-15	1人×1ワッチ×β
交通船損料(運転)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 運転損料	日	1.00	22,100	22,100	単-32	
交通船損料(供用)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 供用損料	日	2.55	22,700	57,885	単-33	1×α
現場管理費		%	24.65	199,140	49,088		
一般管理費		%	24.75	248,228	61,436		
合計		日			309,664		
1日当り					309,664		

## (当り単価表第13号)

調査船運転(赤碕沖)

1日

当り単価表

第2対照区②籠揚げ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運8/就10

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
A重油	ロ-リ-LS 鳥取	ℓ	215.00	95	20,425	単-22	
高級船員	鳥取県	人	2.03	31,900	64,757	単-12	1人×1ワッチ×β
普通船員	鳥取県	人	2.02	25,800	52,116	単-15	1人×1ワッチ×β
交通船損料(運転)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 運転損料	日	1.00	22,100	22,100	単-32	
交通船損料(供用)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 供用損料	日	2.55	22,700	57,885	単-33	1×α
現場管理費		%	24.65	217,283	53,560		
一般管理費		%	24.75	270,843	67,033		
合計		日			337,876		
1日当り					337,876		

## (当り単価表第14号)

調査船運転(隠岐北方)

1日

当り単価表

第5保護区①籠入れ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運6/就8

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
A重油	JIS1種2号 陸上一般 ロ-リ- 隠岐(島根)	ℓ	161.00	119	19,159	単-23	
高級船員	島根県	人	2.00	32,000	64,000	単-13	1人×17ツチ×β
普通船員	島根県	人	2.00	25,900	51,800	単-16	1人×17ツチ×β
交通船損料(運転)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 運転損料	日	1.00	22,100	22,100	単-32	
交通船損料(供用)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 供用損料	日	2.80	22,700	63,560	単-33	1×α
現場管理費		%	24.65	220,619	54,382		
一般管理費		%	24.75	275,001	68,062		
合計		日			343,063		
1日当り					343,063		

## (当り単価表第15号)

調査船運転(隠岐北方)

1日

当り単価表

第5保護区②籠揚げ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運8/就10

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
A重油	JIS1種2号 陸上一般 ロ-リ- 隠岐(島根)	ℓ	215.00	119	25,585	単-23	
高級船員	島根県	人	2.23	32,000	71,360	単-13	1人×17ツチ×β
普通船員	島根県	人	2.22	25,900	57,498	単-16	1人×17ツチ×β
交通船損料(運転)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 運転損料	日	1.00	22,100	22,100	単-32	
交通船損料(供用)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 供用損料	日	2.80	22,700	63,560	単-33	1×α
現場管理費		%	24.65	240,103	59,185		
一般管理費		%	24.75	299,288	74,073		
合計		日			373,361		
1日当り					373,361		

## (当り単価表第16号)

調査船運転(隠岐北方)

1日

当り単価表

第5対照区①籠入れ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運5/就8

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
A重油	JIS1種2号 陸上一般 ロ-リ- 隠岐(島根)	ℓ	135.00	119	16,065	単-23	
高級船員	島根県	人	2.00	32,000	64,000	単-13	1人×17ツチ×β
普通船員	島根県	人	2.00	25,900	51,800	単-16	1人×17ツチ×β
交通船損料(運転)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 運転損料	日	1.00	22,100	22,100	単-32	
交通船損料(供用)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 供用損料	日	2.80	22,700	63,560	単-33	1×α
現場管理費		%	24.65	217,525	53,619		
一般管理費		%	24.75	271,144	67,108		
合計		日			338,252		
1日当り					338,252		

## (当り単価表第17号)

調査船運転(隠岐北方)

1日

当り単価表

第5対照区②籠揚げ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運7/就9

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
A重油	JIS1種2号 陸上一般 ロ-リ- 隠岐(島根)	ℓ	188.00	119	22,372	単-23	
高級船員	島根県	人	2.11	32,000	67,520	単-13	1人×17ツチ×β
普通船員	島根県	人	2.11	25,900	54,649	単-16	1人×17ツチ×β
交通船損料(運転)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 運転損料	日	1.00	22,100	22,100	単-32	
交通船損料(供用)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 供用損料	日	2.80	22,700	63,560	単-33	1×α
現場管理費		%	24.65	230,201	56,744		
一般管理費		%	24.75	286,945	71,018		
合計		日			357,963		
1日当り					357,963		

## (当り単価表第18号)

調査船運転(浜田沖)

1日

当り単価表

第1保護区①籠入れ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運13/就15

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
A重油	JIS1種2号 陸上一般 ロ-リ- 浜田(島根)	ℓ	350.00	104	36,400	単-24	
高級船員	島根県	人	2.79	32,000	89,280	単-13	1人×17ツチ×β
普通船員	島根県	人	2.76	25,900	71,484	単-16	1人×17ツチ×β
交通船損料(運転)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 運転損料	日	1.00	22,100	22,100	単-32	
交通船損料(供用)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 供用損料	日	2.80	22,700	63,560	単-33	1×α
現場管理費		%	24.65	282,824	69,716		
一般管理費		%	24.75	352,540	87,253		
合計		日			439,793		
1日当り					439,793		

## (当り単価表第19号)

調査船運転(浜田沖)

1日

当り単価表

第1保護区②籠揚げ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運15/就17

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
A重油	JIS1種2号 陸上一般 ロ-リ- 浜田(島根)	ℓ	404.00	104	42,016	単-24	
高級船員	島根県	人	4.14	32,000	132,480	単-13	1人×2ワッチ×β
普通船員	島根県	人	4.14	25,900	107,226	単-16	1人×2ワッチ×β
交通船損料(運転)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 運転損料	日	1.00	22,100	22,100	単-32	
交通船損料(供用)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 供用損料	日	2.80	22,700	63,560	単-33	1×α
現場管理費		%	24.65	367,382	90,559		
一般管理費		%	24.75	457,941	113,340		
合計		日			571,281		
1日当り					571,281		

## (当り単価表第20号)

調査船運転(浜田沖)

1日

当り単価表

第1対照区①籠入れ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運14/就16

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
A重油	JIS1種2号 陸上一般 ロ-リ- 浜田(島根)	ℓ	377.00	104	39,208	単-24	
高級船員	島根県	人	4.00	32,000	128,000	単-13	1人×2ワッチ×β
普通船員	島根県	人	4.00	25,900	103,600	単-16	1人×2ワッチ×β
交通船損料(運転)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 運転損料	日	1.00	22,100	22,100	単-32	
交通船損料(供用)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 供用損料	日	2.80	22,700	63,560	単-33	1×α
現場管理費		%	24.65	356,468	87,869		
一般管理費		%	24.75	444,337	109,973		
合計		日			554,310		
1日当り					554,310		

## (当り単価表第21号)

調査船運転(浜田沖)

1日

当り単価表

第1対照区②籠揚げ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運16/就18

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
A重油	JIS1種2号 陸上一般 ロ-リ- 浜田(島根)	ℓ	430.00	104	44,720	単-24	
高級船員	島根県	人	4.28	32,000	136,960	単-13	1人×2ワッチ×β
普通船員	島根県	人	4.26	25,900	110,334	単-16	1人×2ワッチ×β
交通船損料(運転)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 運転損料	日	1.00	22,100	22,100	単-32	
交通船損料(供用)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 供用損料	日	2.80	22,700	63,560	単-33	1×α
現場管理費		%	24.65	377,674	93,096		
一般管理費		%	24.75	470,770	116,515		
合計		日			587,285		
1日当り					587,285		

## (当り単価表第22号)

調査船運転(但馬沖)

1日

当り単価表

第2保護区・対照区・引船 鋼D550PS型 405kw 運8/就10

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
A重油	JIS1種2号 陸上一般 ロ-リ- 浜坂(兵庫)	ℓ	502.00	98	49,196	単-21	
高級船員	兵庫県	人	3.56	34,100	121,396	単-11	2人×1ワッチ×β
普通船員	兵庫県	人	1.77	28,100	49,737	単-14	1人×1ワッチ×β
引船損料(運転)	鋼D550PS型 45.0GT 405kw 運転損料	時間	8.00	4,840	38,720	単-34	
引船損料(供用)	鋼D550PS型 45.0GT 405kw 供用損料	日	2.20	50,200	110,440	単-35	1×α
現場管理費		%	24.65	369,489	91,079		
一般管理費		%	24.75	460,568	113,990		
合計		日			574,558		
1日当り					574,558		

(当り単価表第23号)

調査船運転(赤碕沖)

1日

当り単価表

第2保護区・対照区・引船 鋼D550PS型 405kw 運9/就11

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
A重油	ロ-リ-LS 鳥取	ℓ	565.00	95	53,675	単-22	
高級船員	鳥取県	人	4.28	31,900	136,532	単-12	2人×1ワッチ×β
普通船員	鳥取県	人	2.13	25,800	54,954	単-15	1人×1ワッチ×β
引船損料(運転)	鋼D550PS型 45.0GT 405kw 運転損料	時間	9.00	4,840	43,560	単-34	
引船損料(供用)	鋼D550PS型 45.0GT 405kw 供用損料	日	2.55	50,200	128,010	単-35	1×α
現場管理費		%	24.65	416,731	102,724		
一般管理費		%	24.75	519,455	128,565		
合計		日			648,020		
1日当り					648,020		

## (当り単価表第24号)

調査船運転(赤碕沖)

1日

当り単価表

艀装テスト・交通船 鋼D150PS型 110kw 運6/就8

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
A重油	ロ-リ-LS 鳥取	ℓ	377.00	95	35,815	単-22	
高級船員	鳥取県	人	1.55	31,900	49,445	単-12	1人×β
交通船損料(運転)	鋼D150PS型 15.0GT 110kw 運転損料	日	1.00	14,700	14,700	単-30	
交通船損料(供用)	鋼D150PS型 15.0GT 110kw 供用損料	日	2.20	15,100	33,220	単-31	1×α
現場管理費		%	24.65	133,180	32,828		
一般管理費		%	24.75	166,008	41,086		
合計		日			207,094		
1日当り					207,094		

## (当り単価表第25号)

調査船運転(赤碕沖)

1日

当り単価表

観察調査・交通船 鋼D150PS型 110kw 運7/就9

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
A重油	ロ-リ-LS 鳥取	ℓ	188.00	95	17,860	単-22	
高級船員	鳥取県	人	1.66	31,900	52,954	単-12	1人×17ツチ×β
普通船員	鳥取県	人	1.66	25,800	42,828	単-15	1人×17ツチ×β
交通船損料(運転)	鋼D150PS型 15.0GT 110kw 運転損料	日	1.00	14,700	14,700	単-30	
交通船損料(供用)	鋼D150PS型 15.0GT 110kw 供用損料	日	2.20	15,100	33,220	単-31	1×α
現場管理費		%	24.65	161,562	39,825		
一般管理費		%	24.75	201,387	49,843		
合計		日			251,230		
1日当り					251,230		

## (当り単価表第26号)

調査船運転(赤碕沖)

1日

当り単価表

観察調査・交通船 鋼D150PS型 110kw 運9/就11

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
A重油	ロ-リ-LS 鳥取	ℓ	242.00	95	22,990	単-22	
高級船員	鳥取県	人	1.89	31,900	60,291	単-12	1人×17ツチ×β
普通船員	鳥取県	人	1.88	25,800	48,504	単-15	1人×17ツチ×β
交通船損料(運転)	鋼D150PS型 15.0GT 110kw 運転損料	日	1.00	14,700	14,700	単-30	
交通船損料(供用)	鋼D150PS型 15.0GT 110kw 供用損料	日	2.20	15,100	33,220	単-31	1×α
現場管理費		%	24.65	179,705	44,297		
一般管理費		%	24.75	224,002	55,440		
合計		日			279,442		
1日当り					279,442		

(単価表)

名 称	形 状 ・ 寸 法	単 位	単 価	単 価 番 号	算 出 基 礎
主任技師		人	70,900	1	令和8年度設計業務委託等技術者単価
技師(A)		人	62,600	2	令和8年度設計業務委託等技術者単価
技師(B)		人	49,300	3	令和8年度設計業務委託等技術者単価
技師(C)		人	42,500	4	令和8年度設計業務委託等技術者単価
測量主任技師		人	61,000	5	令和8年度設計業務委託等技術者単価
測量技師		人	52,700	6	令和8年度設計業務委託等技術者単価
測量技師補		人	41,300	7	令和8年度設計業務委託等技術者単価
測量助手		人	37,700	8	令和8年度設計業務委託等技術者単価
測量補助員		人	29,600	9	令和8年度設計業務委託等技術者単価
高級船員	兵庫県	人	34,100	11	令和8年3月から適用する公共工事設計労務単価
高級船員	鳥取県	人	31,900	12	令和8年3月から適用する公共工事設計労務単価
高級船員	島根県	人	32,000	13	令和8年3月から適用する公共工事設計労務単価
普通船員	兵庫県	人	28,100	14	令和8年3月から適用する公共工事設計労務単価
普通船員	鳥取県	人	25,800	15	令和8年3月から適用する公共工事設計労務単価
普通船員	島根県	人	25,900	16	令和8年3月から適用する公共工事設計労務単価
ガソリン(レギュラー)	JIS2号 スタッド 浜坂(兵庫)	ℓ	144	17	設計単価表(令和8年3月適用)
ガソリン(レギュラー)	スタッド 鳥取	ℓ	143	18	物価資料
ガソリン(レギュラー)	JIS2号 スタッド 隠岐(島根)	ℓ	147	19	設計単価表(令和8年3月適用)
ガソリン(レギュラー)	JIS2号 スタッド 浜田(島根)	ℓ	149	20	設計単価表(令和8年3月適用)
A重油	JIS1種2号 陸上一般 ロ-リ- 浜坂(兵庫)	ℓ	98	21	設計単価表(令和8年3月適用)
A重油	ロ-リ-LS 鳥取	ℓ	95.0	22	物価資料

(単価表)

名 称	形 状 ・ 寸 法	単 位	単 価	単 価 番 号	算 出 基 礎
A重油	JIS1種2号 陸上一般 ロ-リ- 隠岐(島根)	ℓ	119	23	設計単価表(令和8年3月適用)
A重油	JIS1種2号 陸上一般 ロ-リ- 浜田(島根)	ℓ	104	24	設計単価表(令和8年3月適用)
交通車	ライトバン 2ℓ 69kw 運転損料	時間	287	26	船舶および機械器具等の損料算定基準(令和6年4月)-機250
交通車	ライトバン 2ℓ 69kw 供用損料	日	1,580	27	船舶および機械器具等の損料算定基準(令和6年4月)-機250
トラック	2t積み98kw 運転損料	時間	273	28	船舶および機械器具等の損料算定基準(令和6年4月)-機42
トラック	2t積み98kw 供用損料	日	2,730	29	船舶および機械器具等の損料算定基準(令和6年4月)-機42
交通船損料(運転)	鋼D150PS型 15.0GT 110kw 運転損料	日	14,700	30	船舶および機械器具等の損料算定基準(令和6年4月)-船6
交通船損料(供用)	鋼D150PS型 15.0GT 110kw 供用損料	日	15,100	31	船舶および機械器具等の損料算定基準(令和6年4月)-船6
交通船損料(運転)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 運転損料	日	22,100	32	船舶および機械器具等の損料算定基準(令和6年4月)-船6
交通船損料(供用)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 供用損料	日	22,700	33	船舶および機械器具等の損料算定基準(令和6年4月)-船6
引船損料(運転)	鋼D550PS型 45.0GT 405kw 運転損料	時間	4,840	34	船舶および機械器具等の損料算定基準(令和6年4月)-船5
引船損料(供用)	鋼D550PS型 45.0GT 405kw 供用損料	日	50,200	35	船舶および機械器具等の損料算定基準(令和6年4月)-船5
GNSS損料		日	15,600	36	船舶および機械器具等の損料算定基準(令和6年4月)-参考3
ROV損料		日	445,000	37	見積