

令和5年度施行

令和5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整備課

令和5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するあかがれい及びずわいがに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 8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 6 年 1 月 15 日
- 請負工事費 64,328,000 円 (うち消費税等相当額 5,848,000 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5年度日本海西部地区整備効果調査業務							64,328,000				
調査業務価格							58,480,000				
一般調査業務費							44,020,000				
	直接調査費						27,617,178				
		調査準備		式	322,493	1	322,493			工 1	
		機材運搬		式	249,730	1	249,730			工 2	
		籠網調査		式	12,300,229	1	12,300,229			工 3	
		小型トロール調査		式	7,024,994	1	7,024,994			工 4	
		観察調査		式	4,111,477	1	4,111,477			工 5	
		旅費		式	3,408,255	1	3,408,255			工 6	
		業務成果品		式	200,000	1	200,000			工 7	
	間接調査費						16,402,822				
		諸経費		%	(27,617,178)	59.40	16,402,822				端数調整
	小計						44,020,000				

# 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							14,460,000				
	直接原価						6,185,146				
	直接人件費						5,974,950				
		解析・考察		式	5,639,650	1	5,639,650			工 8	
		打合せ協議		式	335,300	1	335,300			工 9	
	直接経費						210,196				
		業務成果品		式	100,000	1	100,000			工 10	
		事務用品費		式	56,396	1	56,396			工 11	
		電子計算機使用料		式	53,800	1	53,800			工 12	
	間接原価						3,217,510				
	その他原価			%	5,974,950	53.85	3,217,510				直接人件費 × $\alpha / (1 - \alpha)$
	業務原価						9,402,656				
	一般管理費等			%	9,402,656	53.85	5,057,344				業務原価 × $\beta / (1 - \beta)$ 、 端数調整
	小計						14,460,000				
業務価格(合計)							58,480,000				
消費税等相当額				%	58,480,000	10.00	5,848,000				
合計							64,328,000				



(工内訳書第2号)

機材運搬

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		
機材運搬	倉敷～浜田～西郷～鳥取～浜坂～倉敷	式	249,730	1	249,730			代価-2	
合計					249,730				

(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	384,089	1	384,089			代価-3	
籠網調査	但馬沖第2保護区②籠揚げ	箇所	391,720	1	391,720			代価-4	
籠網調査	但馬沖第2対照区①籠入れ	箇所	384,089	1	384,089			代価-5	
籠網調査	但馬沖第2対照区②籠揚げ	箇所	391,720	1	391,720			代価-6	
籠網調査	赤碕沖第2保護区①籠入れ	箇所	403,587	1	403,587			代価-7	
籠網調査	赤碕沖第2保護区②籠揚げ	箇所	433,032	1	433,032			代価-8	
籠網調査	赤碕沖第2対照区①籠入れ	箇所	407,146	1	407,146			代価-9	
籠網調査	赤碕沖第2対照区②籠揚げ	箇所	458,156	1	458,156			代価-10	
籠網調査	隠岐北方第5保護区①籠入れ	箇所	428,690	1	428,690			代価-11	
籠網調査	隠岐北方第5保護区②籠揚げ	箇所	482,147	1	482,147			代価-12	
籠網調査	隠岐北方第5対照区①籠入れ	箇所	423,919	1	423,919			代価-13	
籠網調査	隠岐北方第5対照区②籠揚げ	箇所	455,799	1	455,799			代価-14	
籠網調査	浜田沖第1保護区①籠入れ	箇所	605,597	1	605,597			代価-15	
籠網調査	浜田沖第1保護区②籠揚げ	箇所	719,842	1	719,842			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	浜田沖第1対照区①籠入れ	箇所	691,963	1	691,963			代価-17	
籠網調査	浜田沖第1対照区②籠揚げ	箇所	790,711	1	790,711			代価-18	
籠網調査	浜田沖第1しみ出し1-3km①籠入れ	箇所	691,963	1	691,963			代価-19	
籠網調査	浜田沖第1しみ出し1-3km②籠揚げ	箇所	790,711	1	790,711			代価-20	
籠網調査	浜田沖第1しみ出し3-5km①籠入れ	箇所	691,963	1	691,963			代価-21	
籠網調査	浜田沖第1しみ出し3-5km②籠揚げ	箇所	790,711	1	790,711			代価-22	
籠網調査	浜田沖第1しみ出し5-7km①籠入れ	箇所	691,963	1	691,963			代価-23	
籠網調査	浜田沖第1しみ出し5-7km②籠揚げ	箇所	790,711	1	790,711			代価-24	
合計					12,300,229				

(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	698,118	1	698,118			代価-25	
小型トロール調査	但馬沖第2対照区	箇所	654,585	1	654,585			代価-26	
小型トロール調査	赤碕沖第2保護区	箇所	765,314	1	765,314			代価-27	
小型トロール調査	赤碕沖第2対照区	箇所	722,804	1	722,804			代価-28	
小型トロール調査	隠岐北方第5保護区	箇所	910,242	1	910,242			代価-29	
小型トロール調査	隠岐北方第5対照区	箇所	728,888	1	728,888			代価-30	
小型トロール調査	浜田沖第1保護区	箇所	1,295,580	1	1,295,580			代価-31	
小型トロール調査	浜田沖第1対照区	箇所	1,249,463	1	1,249,463			代価-32	
合計					7,024,994				

(工内訳書第5号)

観察調査

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		
艀装テスト(ROV)		式	913,559	1	913,559			代価-33	
観察調査	浜田沖第8保護区	箇所	1,598,959	1	1,598,959			代価-34	
観察調査	浜田沖第8対照区	箇所	1,598,959	1	1,598,959			代価-35	
合計					4,111,477				

(工内訳書第6号)

旅費

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		
旅費		式	3,408,255	1	3,408,255			代価-36	
合計					3,408,255				





(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	117,400	1	117,400			代価-40	直接人件費分計上
中間報告		回	100,500	1	100,500			代価-41	直接人件費分計上
最終報告		回	117,400	1	117,400			代価-42	直接人件費分計上
合計					335,300				







(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	3.00	51,000	153,000	単-5	
測量技師		人	3.00	44,000	132,000	単-6	
測量技師補		人	1.00	34,300	34,300	単-7	
雑材料		%	1.00	319,300	3,193		
合計		式			322,493		
1式当り					322,493		

(代価表第2号)

機材運搬

1 式

当り代価表

倉敷～浜田～西郷～鳥取～浜坂～倉敷

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
測量補助員		人	2.50	27,000	67,500	単-9	
トラック運転	2t積 98kW	日	5.23	25,683	134,322	当単-1	
フェリー運賃	七類港～西郷港(1往復)	式	1.00	45,890	45,890	単-63	
雑材料		%	1.00	201,822	2,018		
合計		式			249,730		
1式当り					249,730		

(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、10H、11H	日	1.00	3,294	3,294	当単-2	
調査船運転(但馬沖)	第2保護区・対照区①籠入れ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運4/就8	日	1.00	230,564	230,564	当単-6	
測量技師		人	1.00	44,000	44,000	単-6	
測量技師補		人	1.00	34,300	34,300	単-7	
測量助手		人	2.00	32,200	64,400	単-8	
雑材料		%	2.00	376,558	7,531		
合計		箇所			384,089		
1箇所当り					384,089		

(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、10H、11H	日	1.00	3,294	3,294	当単-2	
調査船運転(但馬沖)	第2保護区・対照区②籠揚げ・交通船 鋼 D250PS型 184kw 運6/就8	日	1.00	238,046	238,046	当単-7	
測量技師		人	1.00	44,000	44,000	単-6	
測量技師補		人	1.00	34,300	34,300	単-7	
測量助手		人	2.00	32,200	64,400	単-8	
雑材料		%	2.00	384,040	7,680		
合計		箇所			391,720		
1箇所当り					391,720		

(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)ライトバン 20 69kw 運2H/就8H、10H、11H	日	1.00	3,294	3,294	当単-2	
調査船運転(但馬沖)	第2保護区・対照区①籠入れ・交通船 鋼 D250PS型 184kw 運4/就8	日	1.00	230,564	230,564	当単-6	
測量技師		人	1.00	44,000	44,000	単-6	
測量技師補		人	1.00	34,300	34,300	単-7	
測量助手		人	2.00	32,200	64,400	単-8	
雑材料		%	2.00	376,558	7,531		
合計		箇所			384,089		
1箇所当り					384,089		

(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、10H、11H	日	1.00	3,294	3,294	当単-2	
調査船運転(但馬沖)	第2保護区・対照区②籠揚げ・交通船 鋼 D250PS型 184kw 運6/就8	日	1.00	238,046	238,046	当単-7	
測量技師		人	1.00	44,000	44,000	単-6	
測量技師補		人	1.00	34,300	34,300	単-7	
測量助手		人	2.00	32,200	64,400	単-8	
雑材料		%	2.00	384,040	7,680		
合計		箇所			391,720		
1箇所当り					391,720		

(代価表第7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 ~12H	日	1.00	3,276	3,276	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	249,698	249,698	当単-8	
測量技師		人	1.00	44,000	44,000	単-6	
測量技師補		人	1.00	34,300	34,300	単-7	
測量助手		人	2.00	32,200	64,400	単-8	
雑材料		%	2.00	395,674	7,913		
合計		箇所			403,587		
1箇所当り					403,587		

(代価表第8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8~12H	日	1.00	3,276	3,276	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	266,026	266,026	当単-9	
測量技師		人	1.00	47,780	47,780	単-6	時間外労働1時間
測量技師補		人	1.00	37,520	37,520	単-7	時間外労働1時間
測量助手		人	2.00	34,970	69,940	単-8	時間外労働1時間
雑材料		%	2.00	424,542	8,490		
合計		箇所			433,032		
1箇所当り					433,032		

(代価表第9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 ~12H	日	1.00	3,276	3,276	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	253,187	253,187	当単-10	
測量技師		人	1.00	44,000	44,000	単-6	
測量技師補		人	1.00	34,300	34,300	単-7	
測量助手		人	2.00	32,200	64,400	単-8	
雑材料		%	2.00	399,163	7,983		
合計		箇所			407,146		
1箇所当り					407,146		

(代価表第10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8~12H	日	1.00	3,276	3,276	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	278,097	278,097	当単-11	
測量技師		人	1.00	51,570	51,570	単-6	時間外労働2時間
測量技師補		人	1.00	40,750	40,750	単-7	時間外労働2時間
測量助手		人	2.00	37,740	75,480	単-8	時間外労働2時間
雑材料		%	2.00	449,173	8,983		
合計		箇所			458,156		
1箇所当り					458,156		

(代価表第11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、14H	日	1.00	3,330	3,330	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	274,255	274,255	当単-12	
測量技師		人	1.00	44,000	44,000	単-6	
測量技師補		人	1.00	34,300	34,300	単-7	
測量助手		人	2.00	32,200	64,400	単-8	
雑材料		%	2.00	420,285	8,405		
合計		箇所			428,690		
1箇所当り					428,690		

(代価表第12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、14H	日	1.00	3,330	3,330	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	301,564	301,564	当単-13	
測量技師		人	1.00	51,570	51,570	単-6	時間外労働2時間
測量技師補		人	1.00	40,750	40,750	単-7	時間外労働2時間
測量助手		人	2.00	37,740	75,480	単-8	時間外労働2時間
雑材料		%	2.00	472,694	9,453		
合計		箇所			482,147		
1箇所当り					482,147		

(代価表第13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、14H	日	1.00	3,330	3,330	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	269,577	269,577	当単-14	
測量技師		人	1.00	44,000	44,000	単-6	
測量技師補		人	1.00	34,300	34,300	単-7	
測量助手		人	2.00	32,200	64,400	単-8	
雑材料		%	2.00	415,607	8,312		
合計		箇所			423,919		
1箇所当り					423,919		

(代価表第14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、14H	日	1.00	3,330	3,330	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	288,292	288,292	当単-15	
測量技師		人	1.00	47,780	47,780	単-6	時間外労働1時間
測量技師補		人	1.00	37,520	37,520	単-7	時間外労働1時間
測量助手		人	2.00	34,970	69,940	単-8	時間外労働1時間
雑材料		%	2.00	446,862	8,937		
合計		箇所			455,799		
1箇所当り					455,799		

(代価表第15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)ライトバン 20 69kw 運2H/就8H、15~20H	日	1.00	3,300	3,300	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	359,903	359,903	当単-16	
測量技師		人	1.00	70,490	70,490	単-6	時間外労働7時間
測量技師補		人	1.00	56,870	56,870	単-7	時間外労働7時間
測量助手		人	2.00	51,580	103,160	単-8	時間外労働7時間
雑材料		%	2.00	593,723	11,874		
合計		箇所			605,597		
1箇所当り					605,597		

(代価表第16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)ライトバン 20 69kw 運2H/就8H、15~20H	日	1.00	3,300	3,300	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	446,808	446,808	当単-17	
測量技師		人	1.00	78,060	78,060	単-6	時間外労働9時間
測量技師補		人	1.00	63,320	63,320	単-7	時間外労働9時間
測量助手		人	2.00	57,120	114,240	単-8	時間外労働9時間
雑材料		%	2.00	705,728	14,114		
合計		箇所			719,842		
1箇所当り					719,842		

(代価表第17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)ライトバン 20 69kw 運2H/就8H、15~20H	日	1.00	3,300	3,300	当単-5	
調査船運転(浜田沖)	第1対照区・しみ出し①籠入れ・交通船 鋼 D250PS型 184kw 運14/就16	日	1.00	432,036	432,036	当単-18	
測量技師		人	1.00	74,270	74,270	単-6	時間外労働8時間
測量技師補		人	1.00	60,090	60,090	単-7	時間外労働8時間
測量助手		人	2.00	54,350	108,700	単-8	時間外労働8時間
雑材料		%	2.00	678,396	13,567		
合計		箇所			691,963		
1箇所当り					691,963		

(代価表第18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)ライトバン 20 69kw 運2H/就8H、15~20H	日	1.00	3,300	3,300	当単-5	
調査船運転(浜田沖)	第1対照区・しみ出し②籠揚げ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運16/就18	日	1.00	461,427	461,427	当単-19	
測量技師		人	2.00	47,780	95,560	単-6	時間外労働1時間
測量技師補		人	2.00	37,520	75,040	単-7	時間外労働1時間
測量助手		人	4.00	34,970	139,880	単-8	時間外労働1時間
雑材料		%	2.00	775,207	15,504		
合計		箇所			790,711		
1箇所当り					790,711		

(代価表第19号)

籠網調査

1 箇所 当り代価表

浜田沖第1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(浜田沖)	浜田漁港(島根)ライトバン 20 69kw 運2H/就8H、15~20H	日	1.00	3,300	3,300	当単-5	
調査船運転(浜田沖)	第1対照区・しみ出し①籠入れ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運14/就16	日	1.00	432,036	432,036	当単-18	
測量技師		人	1.00	74,270	74,270	単-6	時間外労働8時間
測量技師補		人	1.00	60,090	60,090	単-7	時間外労働8時間
測量助手		人	2.00	54,350	108,700	単-8	時間外労働8時間
雑材料		%	2.00	678,396	13,567		
合計		箇所			691,963		
1箇所当り					691,963		

(代価表第20号)

籠網調査

1 箇所 当り代価表

浜田沖第1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(浜田沖)	浜田漁港(島根)ライトバン 20 69kw 運2H/就8H、15~20H	日	1.00	3,300	3,300	当単-5	
調査船運転(浜田沖)	第1対照区・しみ出し②籠揚げ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運16/就18	日	1.00	461,427	461,427	当単-19	
測量技師		人	2.00	47,780	95,560	単-6	時間外労働1時間
測量技師補		人	2.00	37,520	75,040	単-7	時間外労働1時間
測量助手		人	4.00	34,970	139,880	単-8	時間外労働1時間
雑材料		%	2.00	775,207	15,504		
合計		箇所			790,711		
1箇所当り					790,711		

(代価表第21号)

籠網調査

1 箇所 当り代価表

浜田沖第1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(浜田沖)	浜田漁港(島根)ライトバン 20 69kw 運2H/就8H、15~20H	日	1.00	3,300	3,300	当単-5	
調査船運転(浜田沖)	第1対照区・しみ出し①籠入れ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運14/就16	日	1.00	432,036	432,036	当単-18	
測量技師		人	1.00	74,270	74,270	単-6	時間外労働8時間
測量技師補		人	1.00	60,090	60,090	単-7	時間外労働8時間
測量助手		人	2.00	54,350	108,700	単-8	時間外労働8時間
雑材料		%	2.00	678,396	13,567		
合計		箇所			691,963		
1箇所当り					691,963		

(代価表第22号)

籠網調査

1 箇所 当り代価表

浜田沖第1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(浜田沖)	浜田漁港(島根)ライトバン 20 69kw 運2H/就8H、15~20H	日	1.00	3,300	3,300	当単-5	
調査船運転(浜田沖)	第1対照区・しみ出し②籠揚げ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運16/就18	日	1.00	461,427	461,427	当単-19	
測量技師		人	2.00	47,780	95,560	単-6	時間外労働1時間
測量技師補		人	2.00	37,520	75,040	単-7	時間外労働1時間
測量助手		人	4.00	34,970	139,880	単-8	時間外労働1時間
雑材料		%	2.00	775,207	15,504		
合計		箇所			790,711		
1箇所当り					790,711		

(代価表第23号)

籠網調査

1 箇所 当り代価表

浜田沖第1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(浜田沖)	浜田漁港(島根)ライトバン 20 69kw 運2H/就8H、15~20H	日	1.00	3,300	3,300	当単-5	
調査船運転(浜田沖)	第1対照区・しみ出し①籠入れ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運14/就16	日	1.00	432,036	432,036	当単-18	
測量技師		人	1.00	74,270	74,270	単-6	時間外労働8時間
測量技師補		人	1.00	60,090	60,090	単-7	時間外労働8時間
測量助手		人	2.00	54,350	108,700	単-8	時間外労働8時間
雑材料		%	2.00	678,396	13,567		
合計		箇所			691,963		
1箇所当り					691,963		

(代価表第24号)

籠網調査

1 箇所 当り代価表

浜田沖第1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(浜田沖)	浜田漁港(島根)ライトバン 20 69kw 運2H/就8H、15~20H	日	1.00	3,300	3,300	当単-5	
調査船運転(浜田沖)	第1対照区・しみ出し②籠揚げ・交通船 鋼D250PS型 184kw 運16/就18	日	1.00	461,427	461,427	当単-19	
測量技師		人	2.00	47,780	95,560	単-6	時間外労働1時間
測量技師補		人	2.00	37,520	75,040	単-7	時間外労働1時間
測量助手		人	4.00	34,970	139,880	単-8	時間外労働1時間
雑材料		%	2.00	775,207	15,504		
合計		箇所			790,711		
1箇所当り					790,711		

(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)ライトバン 20 69kw 運2H/就8H、10H、11H	日	1.00	3,294	3,294	当単-2	
調査船運転(但馬沖)	第2保護区・引船 鋼D550PS型 405kw 運9/就11	日	1.00	500,796	500,796	当単-20	
測量技師		人	1.00	55,350	55,350	単-6	時間外労働3時間
測量技師補		人	1.00	43,970	43,970	単-7	時間外労働3時間
測量助手		人	2.00	40,510	81,020	単-8	時間外労働3時間
雑材料		%	2.00	684,430	13,688		
合計		箇所			698,118		
1箇所当り					698,118		

(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)ライトバン 20 69kw 運2H/就8H、10H、11H	日	1.00	3,294	3,294	当単-2	
調査船運転(但馬沖)	第2対照区・引船 鋼D550PS型 405kw 運8/就10	日	1.00	470,656	470,656	当単-21	
測量技師		人	1.00	51,570	51,570	単-6	時間外労働2時間
測量技師補		人	1.00	40,750	40,750	単-7	時間外労働2時間
測量助手		人	2.00	37,740	75,480	単-8	時間外労働2時間
雑材料		%	2.00	641,750	12,835		
合計		箇所			654,585		
1箇所当り					654,585		

(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8~12H	日	1.00	3,276	3,276	当単-3	
調査船運転(赤碕沖)	第2保護区・引船 鋼D550PS型 405kw 運10/就12	日	1.00	554,132	554,132	当単-22	
測量技師		人	1.00	59,140	59,140	単-6	時間外労働4時間
測量技師補		人	1.00	47,200	47,200	単-7	時間外労働4時間
測量助手		人	2.00	43,280	86,560	単-8	時間外労働4時間
雑材料		%	2.00	750,308	15,006		
合計		箇所			765,314		
1箇所当り					765,314		

(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 ~12H	日	1.00	3,276	3,276	当単-3	
調査船運転(赤碕沖)	第2対照区・引船 鋼D550PS型 405kw 運9/ 就11	日	1.00	525,016	525,016	当単-23	
測量技師		人	1.00	55,350	55,350	単-6	時間外労働3時間
測量技師補		人	1.00	43,970	43,970	単-7	時間外労働3時間
測量助手		人	2.00	40,510	81,020	単-8	時間外労働3時間
雑材料		%	2.00	708,632	14,172		
合計		箇所			722,804		
1箇所当り					722,804		

(代価表第29号)

小型トロール調査

1 箇所 当り代価表

隠岐北方第5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(隠岐北方)	西郷港(島根)ライトバン 20 69kw 運2H/就8 ~10H、14H	日	1.00	3,330	3,330	当単-4	
調査船運転(隠岐北方)	第5保護区・引船 鋼D550PS型 405kw 運 12/就14	日	1.00	671,075	671,075	当単-24	
測量技師		人	1.00	66,700	66,700	単-6	時間外労働6時間
測量技師補		人	1.00	53,650	53,650	単-7	時間外労働6時間
測量助手		人	2.00	48,820	97,640	単-8	時間外労働6時間
雑材料		%	2.00	892,395	17,847		
合計		箇所			910,242		
1箇所当り					910,242		

(代価表第30号)

小型トロール調査

1 箇所 当り代価表

隠岐北方第5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(隠岐北方)	西郷港(島根)ライトバン 20 69kw 運2H/就8 ~10H、14H	日	1.00	3,330	3,330	当単-4	
調査船運転(隠岐北方)	第5対照区・引船 鋼D550PS型 405kw 運8/ 就10	日	1.00	543,467	543,467	当単-25	
測量技師		人	1.00	51,570	51,570	単-6	時間外労働2時間
測量技師補		人	1.00	40,750	40,750	単-7	時間外労働2時間
測量助手		人	2.00	37,740	75,480	単-8	時間外労働2時間
雑材料		%	2.00	714,597	14,291		
合計		箇所			728,888		
1箇所当り					728,888		

(代価表第31号)

小型トロール調査

1 箇所 当り代価表

浜田沖第1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(浜田沖)	浜田漁港(島根)ライトバン 20 69kw 運2H/就8H、15~20H	日	1.00	3,300	3,300	当単-5	
調査船運転(浜田沖)	第1保護区・引船 鋼D550PS型 405kw 運18/就20	日	1.00	931,277	931,277	当単-26	
測量技師		人	2.00	51,570	103,140	単-6	時間外労働2時間
測量技師補		人	2.00	40,750	81,500	単-7	時間外労働2時間
測量助手		人	4.00	37,740	150,960	単-8	時間外労働2時間
雑材料		%	2.00	1,270,177	25,403		
合計		箇所			1,295,580		
1箇所当り					1,295,580		

(代価表第32号)

小型トロール調査

1 箇所 当り代価表

浜田沖第1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(浜田沖)	浜田漁港(島根)ライトバン 20 69kw 運2H/就8H、15~20H	日	1.00	3,300	3,300	当単-5	
調査船運転(浜田沖)	第1対照区・引船 鋼D550PS型 405kw 運17/就19	日	1.00	898,624	898,624	当単-27	
測量技師		人	2.00	49,680	99,360	単-6	時間外労働1.5時間
測量技師補		人	2.00	39,140	78,280	単-7	時間外労働1.5時間
測量助手		人	4.00	36,350	145,400	単-8	時間外労働1.5時間
雑材料		%	2.00	1,224,964	24,499		
合計		箇所			1,249,463		
1箇所当り					1,249,463		

## (代価表第33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(浜田沖)	浜田漁港(島根)ライトバン 20 69kw 運2H/就8H、15~20H	日	1.00	3,300	3,300	当単-5	
調査船運転(浜田沖)	艀装テスト・交通船 鋼D150PS型 110kw 運6/就8	日	1.00	124,939	124,939	当単-28	
測量技師		人	1.00	44,000	44,000	単-6	
測量技師補		人	1.00	34,300	34,300	単-7	
測量助手		人	1.00	32,200	32,200	単-8	
GNSS損料		日	1.65	15,500	25,575	単-61	
ROV損料		日	1.65	388,000	640,200	単-62	
雑材料		%	1.00	904,514	9,045		
合計		式			913,559		
1式当り					913,559		

## (代価表第34号)

観察調査

1 箇所

当り代価表

浜田沖第8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(浜田沖)	浜田漁港(島根)ライトバン 20 69kw 運2H/就8H、15~20H	日	1.00	3,300	3,300	当単-5	
調査船運転(浜田沖)	観察調査・交通船 鋼D150PS型 110kw 運13/就15	日	1.00	300,442	300,442	当単-29	
測量技師		人	1.00	70,490	70,490	単-6	時間外労働7時間
測量技師補		人	1.00	56,870	56,870	単-7	時間外労働7時間
測量助手		人	2.00	51,580	103,160	単-8	時間外労働7時間
測量補助員		人	1.00	44,770	44,770	単-9	時間外労働7時間
GNSS損料		日	2.45	15,500	37,975	単-61	
ROV損料		日	2.45	388,000	950,600	単-62	
雑材料		%	2.00	1,567,607	31,352		
合計		箇所			1,598,959		
1箇所当り					1,598,959		

## (代価表第35号)

観察調査

1 箇所

当り代価表

浜田沖第8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(浜田沖)	浜田漁港(島根)ライトバン 20 69kw 運2H/就8H、15~20H	日	1.00	3,300	3,300	当単-5	
調査船運転(浜田沖)	観察調査・交通船 鋼D150PS型 110kw 運13/就15	日	1.00	300,442	300,442	当単-29	
測量技師		人	1.00	70,490	70,490	単-6	時間外労働7時間
測量技師補		人	1.00	56,870	56,870	単-7	時間外労働7時間
測量助手		人	2.00	51,580	103,160	単-8	時間外労働7時間
測量補助員		人	1.00	44,770	44,770	単-9	時間外労働7時間
GNSS損料		日	2.45	15,500	37,975	単-61	
ROV損料		日	2.45	388,000	950,600	単-62	
雑材料		%	2.00	1,567,607	31,352		
合計		箇所			1,598,959		
1箇所当り					1,598,959		

## (代価表第36号)

## 旅費

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
測量主任技師		人	3.00	51,000	153,000	単-5	
測量技師		人	3.00	44,000	132,000	単-6	
測量技師補		人	3.00	34,300	102,900	単-7	
測量助手		人	6.00	32,200	193,200	単-8	
測量補助員		人	1.00	27,000	27,000	単-9	
日当	測量主任技師	日	3.00	1,000	3,000	単-17	
日当	測量技師	日	3.00	1,000	3,000	単-18	
日当	測量技師補	日	3.00	772	2,316	単-19	
日当	測量助手	日	6.00	772	4,632	単-20	
日当	測量補助員	日	1.00	772	772	単-21	
宿泊費(乙地方)	測量主任技師	日	5.00	8,909	44,545	単-22	
宿泊費(乙地方)	測量技師	日	5.00	8,909	44,545	単-23	
宿泊費(乙地方)	測量技師補	日	5.00	7,090	35,450	単-24	

(代価表第36号)

旅費

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
宿泊費(乙地方)	測量助手	日	10.00	7,090	70,900	単-25	
宿泊費(乙地方)	測量補助員	日	1.00	7,090	7,090	単-26	
滞在日額旅費(30日未満)	測量主任技師	日	2.00	8,354	16,708	単-27	
滞在日額旅費(30日未満)	測量技師	日	29.00	8,354	242,266	単-28	
滞在日額旅費(30日未満)	測量技師補	日	29.00	6,736	195,344	単-29	
滞在日額旅費(30日未満)	測量助手	日	58.00	6,736	390,688	単-30	
滞在日額旅費(30日未満)	測量補助員	日	5.00	6,736	33,680	単-31	
滞在日額旅費(30日以上60日未満)	測量技師	日	30.00	7,509	225,270	単-33	
滞在日額旅費(30日以上60日未満)	測量技師補	日	30.00	6,063	181,890	単-34	
滞在日額旅費(30日以上60日未満)	測量助手	日	60.00	6,063	363,780	単-35	
滞在日額旅費(60日以上)	測量技師	日	35.00	6,681	233,835	単-38	
滞在日額旅費(60日以上)	測量技師補	日	34.00	5,390	183,260	単-39	
滞在日額旅費(60日以上)	測量助手	日	64.00	5,390	344,960	単-40	

(代価表第36号)

旅費

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
交通費	測量主任技師、測量技師、測量技師補、測量助手	人	5.00	30,863	154,315	単-64	
交通費	測量補助員	人	1.00	17,909	17,909	単-65	
合計		式			3,408,255		
1式当り					3,408,255		

(代価表第37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	322,493	322,493	内訳-1	
機材運搬		式	1.00	249,730	249,730	内訳-2	
籠網調査		式	1.00	12,300,229	12,300,229	内訳-3	
小型トロール調査		式	1.00	7,024,994	7,024,994	内訳-4	
観察調査		式	1.00	4,111,477	4,111,477	内訳-5	
旅費		式	1.00	3,408,255	3,408,255	内訳-6	
業務成果品費	=対象額 × {1.0%+(1部 × 0.3%)}	%	27,417,178	1.30	356,423		
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38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	19.80	62,200	1,231,560	単-1	
技師(A)		人	25.10	55,200	1,385,520	単-2	
技師(B)		人	15.40	45,300	697,620	単-3	
技師(C)		人	24.00	35,600	854,400	単-4	
事務用品費		%	1.00	4,169,100	41,691		
電子計算機使用料	環境生物調査に係る解析・考察	式	1.00	39,100	39,100	単-66	
合計		式			4,249,891		
うち直接人件費					4,169,100		

(代価表第39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	62,200	404,300	単-1	
技師(A)		人	8.50	55,200	469,200	単-2	
技師(B)		人	6.50	45,300	294,450	単-3	
技師(C)		人	8.50	35,600	302,600	単-4	
事務用品費		%	1.00	1,470,550	14,705		
電子計算機使用料	観察調査に係る解析・考察	式	1.00	14,700	14,700	単-67	
合計		式			1,499,955		
うち直接人件費					1,470,550		

(代価表第40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
主任技師		人	1.00	62,200	62,200	単-1	
技師(A)		人	1.00	55,200	55,200	単-2	
合計		回			117,400		
うち直接人件費					117,400		

(代価表第41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
技師(A)		人	1.00	55,200	55,200	単-2	
技師(B)		人	1.00	45,300	45,300	単-3	
合計		回			100,500		
うち直接人件費					100,500		

(代価表第42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
主任技師		人	1.00	62,200	62,200	単-1	
技師(A)		人	1.00	55,200	55,200	単-2	
合計		回			117,400		
うち直接人件費					117,400		

(代価表第43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	5,639,650	5,639,650	内訳-8	
打合せ協議		式	1.00	335,300	335,300	内訳-9	
業務成果品費	=対象額 × {1.2%+(1部 × 0.6%)}	%	5,974,950	1.80	107,549		
合計		式			100,000		有効数字上位2桁、以下切り捨て、最高30万円。
1式当り					100,000		

(当り単価表第1号)

トラック運転

1日

当り単価表

2t積 98kW

名称	形状・寸法等	単位	数量	単価	金額	単価番号	摘要
軽油	スタッド 岡山	ℓ	20.00	128	2,560	単-50	
運転手(一般)	岡山県	人	1.00	19,100	19,100	単-10	
トラック	2t積み98kw 運転損料	時間	4.70	248	1,165	単-53	
トラック	2t積み98kw 供用損料	日	1.13	2,530	2,858	単-54	
合計		日			25,683		
1日当り					25,683		

(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 20 69kw 運2H/就8H、10H、11H

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 浜坂(兵庫)	ℓ	6.00	153	918	単-42	
交通車	ライトバン 20 69kw 運転損料	時間	2.00	290	580	単-51	
交通車	ライトバン 20 69kw 供用損料	日	1.19	1,510	1,796	単-52	
合計		日			3,294		
1日当り					3,294		

(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8~12H

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	6.00	150	900	単-43	
交通車	ライトバン 2ℓ 69kw 運転損料	時間	2.00	290	580	単-51	
交通車	ライトバン 2ℓ 69kw 供用損料	日	1.19	1,510	1,796	単-52	
合計		日			3,276		
1日当り					3,276		

(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、14H

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	6.00	159	954	単-44	
交通車	ライトバン 2ℓ 69kw 運転損料	時間	2.00	290	580	単-51	
交通車	ライトバン 2ℓ 69kw 供用損料	日	1.19	1,510	1,796	単-52	
合計		日			3,330		
1日当り					3,330		

(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8H、15~20H

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	6.00	154	924	単-45	
交通車	ライトバン 20 69kw 運転損料	時間	2.00	290	580	単-51	
交通車	ライトバン 20 69kw 供用損料	日	1.19	1,510	1,796	単-52	
合計		日			3,300		
1日当り					3,300		

(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①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	91.0	9,828	単-46	
高級船員	兵庫県	人	1.45	27,900	40,455	単-11	1人×1ワッチ×β
普通船員	兵庫県	人	1.45	22,400	32,480	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	22,600	22,600	単-57	
交通船損料(供用)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 供用損料	日	2.05	21,100	43,255	単-58	1×α
現場管理費		%	24.36	148,618	36,203		
一般管理費		%	24.75	184,821	45,743		
合計		日			230,564		
1日当り					230,564		

(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②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	91.0	14,651	単-46	
高級船員	兵庫県	人	1.45	27,900	40,455	単-11	1人×1ワッチ×β
普通船員	兵庫県	人	1.45	22,400	32,480	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	22,600	22,600	単-57	
交通船損料(供用)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 供用損料	日	2.05	21,100	43,255	単-58	1×α
現場管理費		%	24.36	153,441	37,378		
一般管理費		%	24.75	190,819	47,227		
合計		日			238,046		
1日当り					238,046		

## (当り単価表第8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	87	11,677	単-47	
高級船員	鳥取県	人	1.60	27,400	43,840	単-12	1人×1ワッチ×β
普通船員	鳥取県	人	1.60	22,100	35,360	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	22,600	22,600	単-57	
交通船損料(供用)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 供用損料	日	2.25	21,100	47,475	単-58	1×α
現場管理費		%	24.36	160,952	39,207		
一般管理費		%	24.75	200,159	49,539		
合計		日			249,698		
1日当り					249,698		

(当り単価表第9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	87	16,262	単-47	
高級船員	鳥取県	人	1.72	27,400	47,128	単-12	1人×1ワッチ×β
普通船員	鳥取県	人	1.72	22,100	38,012	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	22,600	22,600	単-57	
交通船損料(供用)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 供用損料	日	2.25	21,100	47,475	単-58	1×α
現場管理費		%	24.36	171,477	41,771		
一般管理費		%	24.75	213,248	52,778		
合計		日			266,026		
1日当り					266,026		

(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	87	13,926	単-47	
高級船員	鳥取県	人	1.60	27,400	43,840	単-12	1人×1ワッチ×β
普通船員	鳥取県	人	1.60	22,100	35,360	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	22,600	22,600	単-57	
交通船損料(供用)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 供用損料	日	2.25	21,100	47,475	単-58	1×α
現場管理費		%	24.36	163,201	39,755		
一般管理費		%	24.75	202,956	50,231		
合計		日			253,187		
1日当り					253,187		

## (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	87	18,597	単-47	
高級船員	鳥取県	人	1.83	27,400	50,142	単-12	1人×1ワッチ×β
普通船員	鳥取県	人	1.83	22,100	40,443	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	22,600	22,600	単-57	
交通船損料(供用)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 供用損料	日	2.25	21,100	47,475	単-58	1×α
現場管理費		%	24.36	179,257	43,667		
一般管理費		%	24.75	222,924	55,173		
合計		日			278,097		
1日当り					278,097		

(当り単価表第12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 小型ローリー 隠岐(島根)	ℓ	161.00	116	18,676	単-48	
高級船員	島根県	人	1.70	27,300	46,410	単-13	1人×1ワッチ×β
普通船員	島根県	人	1.70	22,000	37,400	単-16	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	22,600	22,600	単-57	
交通船損料(供用)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 供用損料	日	2.45	21,100	51,695	単-58	1×α
現場管理費		%	24.36	176,781	43,063		
一般管理費		%	24.75	219,844	54,411		
合計		日			274,255		
1日当り					274,255		

(当り単価表第13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 小型ローリー 隠岐(島根)	ℓ	215.00	116	24,940	単-48	
高級船員	島根県	人	1.93	27,300	52,689	単-13	1人×1ワッチ×β
普通船員	島根県	人	1.93	22,000	42,460	単-16	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	22,600	22,600	単-57	
交通船損料(供用)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 供用損料	日	2.45	21,100	51,695	単-58	1×α
現場管理費		%	24.36	194,384	47,351		
一般管理費		%	24.75	241,735	59,829		
合計		日			301,564		
1日当り					301,564		

(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 小型ローリー 隠岐(島根)	ℓ	135.00	116	15,660	単-48	
高級船員	島根県	人	1.70	27,300	46,410	単-13	1人×1ワッチ×β
普通船員	島根県	人	1.70	22,000	37,400	単-16	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	22,600	22,600	単-57	
交通船損料(供用)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 供用損料	日	2.45	21,100	51,695	単-58	1×α
現場管理費		%	24.36	173,765	42,329		
一般管理費		%	24.75	216,094	53,483		
合計		日			269,577		
1日当り					269,577		

(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 小型ローリ- 隠岐(島根)	ℓ	188.00	116	21,808	単-48	
高級船員	島根県	人	1.82	27,300	49,686	単-13	1人×1ワッチ×β
普通船員	島根県	人	1.82	22,000	40,040	単-16	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	22,600	22,600	単-57	
交通船損料(供用)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 供用損料	日	2.45	21,100	51,695	単-58	1×α
現場管理費		%	24.36	185,829	45,267		
一般管理費		%	24.75	231,096	57,196		
合計		日			288,292		
1日当り					288,292		

## (当り単価表第16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	97	33,950	単-49	
高級船員	島根県	人	2.51	27,300	68,523	単-13	1人×1ワッチ×β
普通船員	島根県	人	2.51	22,000	55,220	単-16	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	22,600	22,600	単-57	
交通船損料(供用)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 供用損料	日	2.45	21,100	51,695	単-58	1×α
現場管理費		%	24.36	231,988	56,512		
一般管理費		%	24.75	288,500	71,403		
合計		日			359,903		
1日当り					359,903		

## (当り単価表第17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	97	39,188	単-49	
高級船員	島根県	人	3.54	27,300	96,642	単-13	1人×2ワッチ×β
普通船員	島根県	人	3.54	22,000	77,880	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	22,600	22,600	単-57	
交通船損料(供用)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 供用損料	日	2.45	21,100	51,695	単-58	1×α
現場管理費		%	24.36	288,005	70,158		
一般管理費		%	24.75	358,163	88,645		
合計		日			446,808		
1日当り					446,808		

(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対照区・しみ出し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	97	36,569	単-49	
高級船員	島根県	人	3.40	27,300	92,820	単-13	1人×2ワッチ×β
普通船員	島根県	人	3.40	22,000	74,800	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	22,600	22,600	単-57	
交通船損料(供用)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 供用損料	日	2.45	21,100	51,695	単-58	1×α
現場管理費		%	24.36	278,484	67,838		
一般管理費		%	24.75	346,322	85,714		
合計		日			432,036		
1日当り					432,036		

(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対照区・しみ出し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	97	41,710	単-49	
高級船員	島根県	人	3.68	27,300	100,464	単-13	1人×2ワッチ×β
普通船員	島根県	人	3.68	22,000	80,960	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	22,600	22,600	単-57	
交通船損料(供用)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 供用損料	日	2.45	21,100	51,695	単-58	1×α
現場管理費		%	24.36	297,429	72,453		
一般管理費		%	24.75	369,882	91,545		
合計		日			461,427		
1日当り					461,427		

(当り単価表第20号)

調査船運転(但馬沖)

1日

当り単価表

第2保護区・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	JIS1種2号 陸上一般 ロ-リ- 浜坂(兵庫)	ℓ	565.00	91	51,415	単-46	
高級船員	兵庫県	人	3.60	27,900	100,440	単-11	2人×1ワッチ×β
普通船員	兵庫県	人	1.80	22,400	40,320	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	9.00	4,310	38,790	単-59	
引船損料(供用)	鋼D550PS型 45.0GT 405kw 供用損料	日	2.05	44,800	91,840	単-60	1×α
現場管理費		%	24.36	322,805	78,635		
一般管理費		%	24.75	401,440	99,356		
合計		日			500,796		
1日当り					500,796		

(当り単価表第21号)

調査船運轉(但馬沖)

1日

当り単価表

第2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	91	45,682	単-46	
高級船員	兵庫県	人	3.36	27,900	93,744	単-11	2人×1ワッチ×β
普通船員	兵庫県	人	1.68	22,400	37,632	単-14	1人×1ワッチ×β
引船損料(運轉)	鋼D550PS型 45.0GT 405kw 運轉損料	時間	8.00	4,310	34,480	単-59	
引船損料(供用)	鋼D550PS型 45.0GT 405kw 供用損料	日	2.05	44,800	91,840	単-60	1×α
現場管理費		%	24.36	303,378	73,902		
一般管理費		%	24.75	377,280	93,376		
合計		日			470,656		
1日当り					470,656		

(当り単価表第22号)

調査船運転(赤碕沖)

1日

当り単価表

第2保護区・引船 鋼D550PS型 405kw 運10/就12

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	628.00	87	54,322	単-47	
高級船員	鳥取県	人	4.14	27,400	113,436	単-12	2人×1ワッチ×β
普通船員	鳥取県	人	2.06	22,100	45,526	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	10.00	4,310	43,100	単-59	
引船損料(供用)	鋼D550PS型 45.0GT 405kw 供用損料	日	2.25	44,800	100,800	単-60	1×α
現場管理費		%	24.36	357,184	87,010		
一般管理費		%	24.75	444,194	109,938		
合計		日			554,132		
1日当り					554,132		

(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	87	48,872	単-47	
高級船員	鳥取県	人	3.90	27,400	106,860	単-12	2人×1ワッチ×β
普通船員	鳥取県	人	1.95	22,100	43,095	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	4,310	38,790	単-59	
引船損料(供用)	鋼D550PS型 45.0GT 405kw 供用損料	日	2.25	44,800	100,800	単-60	1×α
現場管理費		%	24.36	338,417	82,438		
一般管理費		%	24.75	420,855	104,161		
合計		日			525,016		
1日当り					525,016		

(当り単価表第24号)

調査船運転(隠岐北方)

1日

当り単価表

第5保護区・引船 鋼D550PS型 405kw 運12/就14

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 小型ローリ- 隠岐(島根)	ℓ	754.00	116	87,464	単-48	
高級船員	島根県	人	4.80	27,300	131,040	単-13	2人×1ワッチ×β
普通船員	島根県	人	2.39	22,000	52,580	単-16	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	12.00	4,310	51,720	単-59	
引船損料(供用)	鋼D550PS型 45.0GT 405kw 供用損料	日	2.45	44,800	109,760	単-60	1×α
現場管理費		%	24.36	432,564	105,372		
一般管理費		%	24.75	537,936	133,139		
合計		日			671,075		
1日当り					671,075		

(当り単価表第25号)

調査船運転(隠岐北方)

1日

当り単価表

第5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 小型ローリ- 隠岐(島根)	ℓ	502.00	116	58,232	単-48	
高級船員	島根県	人	3.86	27,300	105,378	単-13	2人×1ワッチ×β
普通船員	島根県	人	1.93	22,000	42,460	単-16	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	4,310	34,480	単-59	
引船損料(供用)	鋼D550PS型 45.0GT 405kw 供用損料	日	2.45	44,800	109,760	単-60	1×α
現場管理費		%	24.36	350,310	85,335		
一般管理費		%	24.75	435,645	107,822		
合計		日			543,467		
1日当り					543,467		

(当り単価表第26号)

調査船運転(浜田沖)

1日

当り単価表

第1保護区・引船 鋼D550PS型 405kw 運18/就20

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	1,130.00	97	109,610	単-49	
高級船員	島根県	人	7.92	27,300	216,216	単-13	2人×2ワッチ×β
普通船員	島根県	人	3.96	22,000	87,120	単-16	1人×2ワッチ×β
引船損料(運転)	鋼D550PS型 45.0GT 405kw 運転損料	時間	18.00	4,310	77,580	単-59	
引船損料(供用)	鋼D550PS型 45.0GT 405kw 供用損料	日	2.45	44,800	109,760	単-60	1×α
現場管理費		%	24.36	600,286	146,229		
一般管理費		%	24.75	746,515	184,762		
合計		日			931,277		
1日当り					931,277		

## (当り単価表第27号)

調査船運転(浜田沖)

1日

当り単価表

第1対照区・引船 鋼D550PS型 405kw 運17/就19

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	1,068.00	97	103,596	単-49	
高級船員	島根県	人	7.64	27,300	208,572	単-13	2人×2ワッチ×β
普通船員	島根県	人	3.82	22,000	84,040	単-16	1人×2ワッチ×β
引船損料(運転)	鋼D550PS型 45.0GT 405kw 運転損料	時間	17.00	4,310	73,270	単-59	
引船損料(供用)	鋼D550PS型 45.0GT 405kw 供用損料	日	2.45	44,800	109,760	単-60	1×α
現場管理費		%	24.36	579,238	141,102		
一般管理費		%	24.75	720,340	178,284		
合計		日			898,624		
1日当り					898,624		

(当り単価表第28号)

調査船運転(浜田沖)

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	JIS1種2号 陸上一般 ロ-リ- 浜田(島根)	ℓ	97.00	97	9,409	単-49	
高級船員	島根県	人	1.20	27,300	32,760	単-13	1人×1ワツチ×β
交通船損料(運転)	鋼D150PS型 15.0GT 110kw 運転損料	日	1.00	15,100	15,100	単-55	
交通船損料(供用)	鋼D150PS型 15.0GT 110kw 供用損料	日	1.65	14,100	23,265	単-56	1×α
現場管理費		%	24.36	80,534	19,618		
一般管理費		%	24.75	100,152	24,787		
合計		日			124,939		
1日当り					124,939		

(当り単価表第29号)

調査船運転(浜田沖)

1日

当り単価表

観察調査・交通船 鋼D150PS型 110kw 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	209.00	97	20,273	単-49	
高級船員	島根県	人	2.51	27,300	68,523	単-13	1人×1ワッチ×β
普通船員	島根県	人	2.51	22,000	55,220	単-16	1人×1ワッチ×β
交通船損料(運転)	鋼D150PS型 15.0GT 110kw 運転損料	日	1.00	15,100	15,100	単-55	
交通船損料(供用)	鋼D150PS型 15.0GT 110kw 供用損料	日	2.45	14,100	34,545	単-56	1×α
現場管理費		%	24.36	193,661	47,175		
一般管理費		%	24.75	240,836	59,606		
合計		日			300,442		
1日当り					300,442		

(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	62,200	1	令和5年度設計業務委託等技術者単価
技師(A)		人	55,200	2	令和5年度設計業務委託等技術者単価
技師(B)		人	45,300	3	令和5年度設計業務委託等技術者単価
技師(C)		人	35,600	4	令和5年度設計業務委託等技術者単価
測量主任技師		人	51,000	5	令和5年度設計業務委託等技術者単価
測量技師		人	44,000	6	令和5年度設計業務委託等技術者単価
測量技師補		人	34,300	7	令和5年度設計業務委託等技術者単価
測量助手		人	32,200	8	令和5年度設計業務委託等技術者単価
測量補助員		人	27,000	9	令和5年度設計業務委託等技術者単価
運転手(一般)	岡山県	人	19,100	10	令和5年3月から適用する公共工事設計労務単価
高級船員	兵庫県	人	27,900	11	令和5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	27,400	12	令和5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	27,300	13	令和5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	22,400	14	令和5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	22,100	15	令和5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	22,000	16	令和5年3月から適用する公共工事設計労務単価
日当	測量主任技師	日	1,000	17	令和4年度漁港漁場関係工事積算基準
日当	測量技師	日	1,000	18	令和4年度漁港漁場関係工事積算基準
日当	測量技師補	日	772	19	令和4年度漁港漁場関係工事積算基準
日当	測量助手	日	772	20	令和4年度漁港漁場関係工事積算基準
日当	測量補助員	日	772	21	令和4年度漁港漁場関係工事積算基準

(単価表)

名 称	形 状 ・ 寸 法	単位	単価	単価番号	算 出 基 礎
宿泊費(乙地方)	測量主任技師	日	8,909	22	令和4年度漁港漁場関係工事積算基準
宿泊費(乙地方)	測量技師	日	8,909	23	令和4年度漁港漁場関係工事積算基準
宿泊費(乙地方)	測量技師補	日	7,090	24	令和4年度漁港漁場関係工事積算基準
宿泊費(乙地方)	測量助手	日	7,090	25	令和4年度漁港漁場関係工事積算基準
宿泊費(乙地方)	測量補助員	日	7,090	26	令和4年度漁港漁場関係工事積算基準
滞在日額旅費(30日未満)	測量主任技師	日	8,354	27	令和4年度漁港漁場関係工事積算基準
滞在日額旅費(30日未満)	測量技師	日	8,354	28	令和4年度漁港漁場関係工事積算基準
滞在日額旅費(30日未満)	測量技師補	日	6,736	29	令和4年度漁港漁場関係工事積算基準
滞在日額旅費(30日未満)	測量助手	日	6,736	30	令和4年度漁港漁場関係工事積算基準
滞在日額旅費(30日未満)	測量補助員	日	6,736	31	令和4年度漁港漁場関係工事積算基準
滞在日額旅費(30日以上60日未満)	測量主任技師	日	7,509	32	令和4年度漁港漁場関係工事積算基準
滞在日額旅費(30日以上60日未満)	測量技師	日	7,509	33	令和4年度漁港漁場関係工事積算基準
滞在日額旅費(30日以上60日未満)	測量技師補	日	6,063	34	令和4年度漁港漁場関係工事積算基準
滞在日額旅費(30日以上60日未満)	測量助手	日	6,063	35	令和4年度漁港漁場関係工事積算基準
滞在日額旅費(30日以上60日未満)	測量補助員	日	6,063	36	令和4年度漁港漁場関係工事積算基準
滞在日額旅費(60日以上)	測量主任技師	日	6,681	37	令和4年度漁港漁場関係工事積算基準
滞在日額旅費(60日以上)	測量技師	日	6,681	38	令和4年度漁港漁場関係工事積算基準
滞在日額旅費(60日以上)	測量技師補	日	5,390	39	令和4年度漁港漁場関係工事積算基準
滞在日額旅費(60日以上)	測量助手	日	5,390	40	令和4年度漁港漁場関係工事積算基準
滞在日額旅費(60日以上)	測量補助員	日	5,390	41	令和4年度漁港漁場関係工事積算基準
ガソリン(レギュラー)	JIS2号 スタッド 浜坂(兵庫)	ℓ	153	42	設計単価表(令和5年3月1日適用)

(単価表)

名 称	形 状 ・ 寸 法	単位	単価	単価番号	算 出 基 礎
ガソリン(レギュラー)	スタッド 鳥取	ℓ	150	43	物価資料
ガソリン(レギュラー)	JIS2号 スタッド 隠岐(島根)	ℓ	159	44	設計単価表(令和5年3月1日適用)
ガソリン(レギュラー)	JIS2号 スタッド 浜田(島根)	ℓ	154	45	設計単価表(令和5年3月1日適用)
A重油	JIS1種2号 陸上一般 ローター 浜坂(兵庫)	ℓ	91.0	46	設計単価表(令和5年3月1日適用)
A重油	ローラーLS 鳥取	ℓ	86.5	47	物価資料
A重油	JIS1種2号 陸上一般 小型ローラー 隠岐(島根)	ℓ	116	48	設計単価表(令和5年3月1日適用)
A重油	JIS1種2号 陸上一般 ローター 浜田(島根)	ℓ	97.0	49	設計単価表(令和5年3月1日適用)
軽油	スタッド 岡山	ℓ	128	50	物価資料
交通車	ライトバン 2ℓ 69kw 運転損料	時間	290	51	船舶および機械器具等の損料算定基準(令和4年4月)-機103
交通車	ライトバン 2ℓ 69kw 供用損料	日	1,510	52	船舶および機械器具等の損料算定基準(令和4年4月)-機103
トラック	2t積み98kw 運転損料	時間	248	53	船舶および機械器具等の損料算定基準(令和4年4月)-機18
トラック	2t積み98kw 供用損料	日	2,530	54	船舶および機械器具等の損料算定基準(令和4年4月)-機18
交通船損料(運転)	鋼D150PS型 15.0GT 110kw 運転損料	日	15,100	55	船舶および機械器具等の損料算定基準(令和4年4月)-船6
交通船損料(供用)	鋼D150PS型 15.0GT 110kw 供用損料	日	14,100	56	船舶および機械器具等の損料算定基準(令和4年4月)-船6
交通船損料(運転)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 運転損料	日	22,600	57	船舶および機械器具等の損料算定基準(令和4年4月)-船6
交通船損料(供用)	鋼D250PS型 20.0GT 184kw 供用損料	日	21,100	58	船舶および機械器具等の損料算定基準(令和4年4月)-船6
引船損料(運転)	鋼D550PS型 45.0GT 405kw 運転損料	時間	4,310	59	船舶および機械器具等の損料算定基準(令和4年4月)-船5
引船損料(供用)	鋼D550PS型 45.0GT 405kw 供用損料	日	44,800	60	船舶および機械器具等の損料算定基準(令和4年4月)-船5
GNSS損料		日	15,500	61	船舶および機械器具等の損料算定基準(令和4年4月)-参考3
ROV損料		日	388,000	62	見積
フェリー運賃	七類港～西郷港(1往復)	式	45,890	63	積算資料

(単価表)

名 称	形 状 ・ 寸 法	単 位	単 価	単 価 番 号	算 出 基 礎
交通費	測量主任技師、測量技師、測量技師補、測量助	人	30,863	64	積算資料
交通費	測量補助員	人	17,909	65	積算資料
電子計算機使用料	環境生物調査に係る解析・考察	式	39,100	66	見積
電子計算機使用料	観察調査に係る解析・考察	式	14,700	67	見積