

令和7年度 東紀州海域海女漁業等環境基盤整備事業磯焼け対策調査業務委託

項目	名称	仕様・寸法	単位	数量	単価	金額	備考
	調査業務費		式	1.0	15,286,000	15,286,000	内訳表1号
	消費税及び地方消費税相当額		%	10.0		1,528,600	
	合計					16,814,600	

単価適用年月日 令和7年4月11日  
 歩掛適用年月日 令和7年4月11日

## 内訳表1号

項目	名称	仕様・寸法	単位	数量	単価	金額	備考
	調査業務						
	直接経費					6,719,691	
1	調査準備		式	1.0	439,700	439,700	内訳表2号
2	藻場植生等調査		式	1.0	4,940,018	4,940,018	内訳表3号
3	種苗供給		式	1.0	778,688	778,688	内訳表4号
5	協議・報告		式	1.0	475,285	475,285	内訳表6号
6	業務成果品		式	1.0	86,000	86,000	内訳表7号
	間接費					4,636,309	
1	調査諸経費		式	1.0	4,636,309	4,636,309	調査業務の直接経費×69.0%
	調査業務計					11,356,000	
	設計業務						
	直接経費					1,660,700	
4	解析・考察		式	1.0	1,660,700	1,660,700	内訳表5号
	間接費					2,269,300	
2-①	その他原価		式	1.0		894,286	解析・考察費×0.5385 以内
2-②	一般管理費等		式	1.0		1,375,014	(解析・考察費+その他原価)×0.5385 以内
	設計業務計					3,930,000	
	合計					15,286,000	



内訳表3号

項目	名称	仕様・寸法	単位	数量	単価	金額	備考
2	藻場植生等調査						
2-①	天然礁等調査(夏)		回	2.0	524,287	1,048,574	調査単価表3号
2-②	天然礁等調査(冬)		回	2.0	524,287	1,048,574	調査単価表3号
2-③	礁体調査等(夏)		基	21.0	65,535	1,376,235	調査単価表4号
2-④	礁体調査等(冬)		基	21.0	65,535	1,376,235	調査単価表4号
2-⑤	水温ロガー		台	8.0	11,300	90,400	単価は見積
	合計					4,940,018	





内訳表6号

項目		仕様・寸法	単位	数量	単価	金額	備考
5	協議・報告						打合せ回数:5回
	直接人件費計					437,500	
		主任技師	人日	2.5	66,900	167,250	
		技師(A)	人日	2.5	59,600	149,000	
		技師(B)	人日	2.5	48,500	121,250	
	直接経費計					37,785	
	車両費	ライトバン2,000cc	台日	5.0	6,616	33,080	
	諸雑費等		%	1.0	470,580	4,705	
	合計					475,285	



調査単価表1号

項目		仕様・寸法	単位	数量	単価	金額	備考
1-①	調査準備						
	直接人件費計					296,600	
		測量主任技師	人日	1.0	60,600	60,600	
		測量技師	人日	3.0	52,300	156,900	
		測量技師補	人日	1.5	41,100	61,650	
		測量助手	人日	0.5	34,900	17,450	
	直接経費計					2,966	
	雑材料		%	1.0	296,600	2,966	
	合計		式	1.0		299,566	

調査単価表2号

項目		仕様・寸法	単位	数量	単価	金額	備考
1-②	機材運搬						
	直接人件費計					57,400	
		測量補助員	人日	2.0	28,700	57,400	
	直接経費計					82,734	
	車両費	トラック2t積	台日	2.5	32,539	81,347	車両費(2)明細
	雑材料		%	1.0	138,747	1,387	
	合計		式	1.0		140,134	

調査単価表3号

項目	名称	仕様・寸法	単位	数量	単価	金額	備考
2-①,②	天然礁等調査						
	直接人件費計					380,800	
		測量技師	人日	1.0	52,300	52,300	
		測量技師補	人日	1.0	41,100	41,100	
		潜水士(10m以上20m未満)	人日	2.0	57,700	115,400	
		潜水士補助員(10m以上20m未満)	人日	2.0	57,700	115,400	
		上廻り員	人日	2.0	28,300	56,600	
	直接経費計					143,487	
	車両費	ライトバン2,000cc	台日	2.0	6,616	13,232	車両費(1)明細
	船舶費	調査船(FRP D 70PS型)	隻日	1.0	85,189	85,189	船舶費明細
	GNSS測位装置	DGNSS	台日	1.0	15,600	15,600	船舶および機械器具等の損料算定基準
	水中カメラ		台日	1.0	1,500	1,500	見積
	水中ビデオ		台日	1.0	3,000	3,000	見積
	諸雑費等		%	5.0	499,321	24,966	
	合計		式	1.0		524,287	

調査単価表4号

項目	名称	仕様・寸法	単位	数量	単価	金額	備考
2-③,④	礁体調査等						
	直接人件費計					380,800	
		測量技師	人日	1.0	52,300	52,300	
		測量技師補	人日	1.0	41,100	41,100	
		潜水士(10m以上20m未満)	人日	2.0	57,700	115,400	
		潜水士補助員(10m以上20m未満)	人日	2.0	57,700	115,400	
		上廻り員	人日	2.0	28,300	56,600	
	直接経費計					143,487	
	車両費	ライトバン2,000cc	台日	2.0	6,616	13,232	車両費(1)明細
	船舶費	調査船(FRP D 70PS型)	隻日	1.0	85,189	85,189	船舶費明細
	GNSS測位装置	DGNSS	台日	1.0	15,600	15,600	船舶および機械器具等の損料算定基準
	水中カメラ		台日	1.0	1,500	1,500	見積
	水中ビデオ		台日	1.0	3,000	3,000	見積
	諸雑費等		%	5.0	499,321	24,966	
		1日当たり	基	8.0		524,287	
		1基当たり				65,535	

調査単価表5号

項目	名称	仕様・寸法	単位	数量	単価	金額	備考
3-①	スポアバッグ						
	直接人件費計					237,100	
		測量技師	人日	1.0	52,300	52,300	
		測量技師補	人日	1.0	41,100	41,100	
		潜水士(10m以上20m未満)	人日	1.0	57,700	57,700	
		潜水士補助員(10m以上20m未満)	人日	1.0	57,700	57,700	
		上廻り員	人日	1.0	28,300	28,300	
	直接経費計					151,405	
	車両費	ライトバン2,000cc	台日	1.00	6,616	6,616	車両費(1)明細
	船舶費	調査船(FRP D 70PS型)	隻日	1.00	85,189	85,189	船舶費明細
	GNSS測位装置	DGNSS	台日	1.00	15,600	15,600	船舶および機械器具等の損料算定基準
	水中カメラ		台日	1.00	1,500	1,500	見積
	スポアバッグ		個	8.0	3,000	24,000	見積
	諸雑費等		%	5.0	370,005	18,500	
		1日当たり	基	8.0		388,505	
		1基当たり				48,563	

調査単価表6号

項目	名称	仕様・寸法	単位	数量	単価	金額	備考
3-②	種糸						
	直接人件費計					237,100	
		測量技師	人日	1.0	52,300	52,300	
		測量技師補	人日	1.0	41,100	41,100	
		潜水士(10m以上20m未満)	人日	1.0	57,700	57,700	
		潜水士補助員(10m以上20m未満)	人日	1.0	57,700	57,700	
		上廻り員	人日	1.0	28,300	28,300	
	直接経費計					153,085	
	種糸		m	128	200	25,600	鳥羽水研聞き取り
	車両費	ライトバン2,000cc	台日	1.0	6,616	6,616	車両費(1)明細
	船舶費	調査船(FRP D 70PS型)	隻日	1.0	85,189	85,189	船舶費明細
	GNSS測位装置	DGNSS	台日	1.0	15,600	15,600	船舶および機械器具等の損料算定基準
	水中カメラ		台日	1.0	1,500	1,500	見積
	諸雑費等		%	5.0	371,605	18,580	
		1日当たり	基	8.0		390,185	
		1基当たり				48,773	





## 船舶費明細

項目	名称	仕様・寸法	単位	数量	単価	金額	備考
	船舶費(FRP D 70PS型)	調査船(測量船、観測船)					
	高級船員		人日	1.2	34,600	41,520	供用係数1.2
	交通船運転損料	FRP D 70PS型	日	1.0	3,210	3,210	船舶および機械器具等の損料算定基準
	交通船供用損料	FRP D 70PS型	日	1.65	3,360	5,544	船舶および機械器具等の損料算定基準 供用係数1.65
	燃料(重油A)	ローリー	リットル	44.0	102.5	4,510	
	現場管理費		式	1.0	13,504	13,504	現場管理費率24.65%
	一般管理費		式	1.0	16,901	16,901	一般管理費等率24.75%
	合計					85,189	