7 增殖礁施設設置事業実施一覧表

年度	事業 主体	設置場所	対象種	事業量 (個、基、隻)		面積 (㎡)	事業費 (千円)
53	県	小岩川地先	アワビ	六-15.8T	91	8,000	40,000
				コンクリート礁枠	10		
				FRP蛇籠	149		
54	県	女鹿地先	アワビ	六-A1.0×1.0	51	10,000	40,000
				六-A0.7×0.7	50		
				投石(m³)	4,106		
	県	由良地先	アワビ	六-8T A0.8×0.8	52	9,200	40,000
55				六-1T A0.4×0.4	772		
				投石(m³)	1,300		
58	県	早田地先	アワビ	ビーハイブ礁12T	160	11,250	38,815
				ビーハイブ礁8T			
				投石(m³)	1,209		
		飛島荒崎	ヤリイカ	BSI-5	120	365,000	530,390
60~63	県			KU-5	240		
				AK-5	360		
	ΙĦ	人也田地井	マロビ	HK-5	180	0.495	7 0.000
57~元	県県	小岩川地先 飛島中村 地先	アワビ	投石(m³) 増殖溝(m²)	7,076	9,435	50,000
				潜堤(m²)	14,060		
				稚貝保護施設(㎡)	1,458 10,113		
				成貝礁(㎡)	1,895		
				AK	504		
	県	酒田	タイ	シェルターリーフ	416	9,610,000	1,377,969
57~3				サブ1.8	1,008		
				テラスΣ	328		
3~5	県	酒田市 十里塚	ヒラメ	十字礁	578	1,000,000	639,747
				台型 II −B	578		
5~8	県	県南	ヤリイカ	KS-3型	342	400,000	729,022
				HK-3型	210		
				YM-3型	168		
6~8	遊佐町	吹浦地先	イワガキ	タートルB	77	10,000	
				タートル5T	258		
				投石(m³)	1,164		

8~11 県 飛島法木 ヤリイカ FC-Ⅱ型 448 HK-Ⅲ型 360,000 875,400 12 県 鼠ヶ関 ヤリイカ FC-Ⅲ型 58 シA7.5-D型 6 24,000 95,600 12 県 鼠ヶ関地先 イワガキ 日 38 4,000 46,830 13 県 温海地先 イワガキ H 38 4,000 46,830 14 県 早田地先 イワガキ M-2.50 82 11,000 47,000 13~15 県 由良 ヤリイカ FC-Ⅲ型 122 50,000 189,354 15 県 大岩川地先 イワガキ M-2.50 75 15,000 47,740 12~16 県 飛島 ウスメバル SP-35-2型 8 FP3.25型 128 1,004,800 496,993 16 県 小岩川地先 イワガキ ス 57 5,862 49,400 17~20 県 温海 ヤリイカ FC-Ⅲ型 132 50,000 149,000 22 県 加茂地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 42,000 23 県 加皮地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 50,000 24 県 鼠ヶ関地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 50,000 25 県 温福地先 イワガキ M-2.50	年度	事業 主体	設置場所	対象種	事業量 (個、基、		面積 (㎡)	事業費 (千円)
8~11 県 職長法木 ヤリイカ HK-Ⅲ型 360,000 875,400 12 県 鼠ヶ関 ヤリイカ FC-Ⅲ型 58 24,000 95,600 12 県 鼠ヶ関地先 イワガキ 日 38 4,000 46,830 13 県 温海地先 イワガキ M 2.50 82 11,000 47,000 14 県 早田地先 イワガキ M-2.50 82 11,000 47,000 13~15 県 由良 ヤリイカ FC-Ⅲ型 122 50,000 189,354 15 県 大岩川地先 イワガキ M-2.50 75 15,000 47,740 12~16 県 飛島 ウスメバル SP-35-2型 8 1,004,800 496,993 16 県 小岩川地先 イワガキ ス 57 5,862 49,400 17~20 県 温海 ヤリイカ FC-Ⅲ型 132 50,000 149,000 22 県 加茂地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 42,000 23 県 瓜皮渡地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 50,000 25 県 温海地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 50,000 <td>9</td> <td>県</td> <td>鈴地先</td> <td>イワガキ</td> <td>中</td> <td>85</td> <td>3,262</td> <td>50,000</td>	9	県	鈴地先	イワガキ	中	85	3,262	50,000
HK-II型 280	8~11	県	飛島法木	ヤリイカ	FC−Ⅱ型	448	360,000	875,400
12 県 鼠ヶ関 ヤリイカ シA7.5 - D型 6 24,000 95,600 12 県 鼠ヶ関地先 イワガキ 日 38 4,000 46,830 13 県 温海地先 イワガキ 日 X 138 6,000 51,000 14 県 早田地先 イワガキ M-2.50 82 11,000 47,000 13~15 県 由良 ヤリイカ FC - III型 122 50,000 189,354 15 県 大岩川地先 イワガキ M-2.50 75 15,000 47,740 12~16 県 飛島 ウスメバル FP - III型 128 1,004,800 496,993 16 県 小岩川地先 イワガキ ス 57 5,862 49,400 17~20 県 温海 ヤリイカ FC - III型 132 50,000 149,000 22 県 加茂地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 42,000 23 県 加茂地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 42,000 24 県 鼠ヶ関地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 50,000 25 県 温福地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 50,000 26 県 吹浦地先 イワガキ T-20T 103 6,000 41,000 30~4 県 吹浦地先外 イワガキ T-20T 166 7,270 144,000 4~5 県 鼠ヶ関地先 イワガキ T-20T 103 6,000 80,300					HK−Ⅲ型	280		
12 県 鼠ヶ関地先 イワガキ 日 38 4,000 46,830 13 県 温海地先 イワガキ 日 38 4,000 46,830 14 県 早田地先 イワガキ M-2.50 82 11,000 47,000 13~15 県 由良 ヤリイカ FC-Ⅲ型 122 50,000 189,354 15 県 大岩川地先 イワガキ M-2.50 75 15,000 47,740 12~16 県 飛島 ウスメバル FP-3.25型 128 1,004,800 496,993 16 県 小岩川地先 イワガキ ス 57 5,862 49,400 17~20 県 温海 ヤリイカ FC-Ⅲ型 132 50,000 149,000 22 県 加茂地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 42,000 23 県 加茂地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 42,000 24 県 鼠ヶ関地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 50,000 25 県 温福地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 50,000 26 県 吹浦地先 イワガキ T-20T 103 6,000 41,000 30~4 県 吹浦地先外 イワガキ T-20T 166 7,270 144,000 4~5 県 鼠ヶ関地先 イワガキ T-20T 103 6,000 80,300 189,354 22 23 24 24 24 24 24 2	12	県	鼠ヶ関	ヤリイカ	FC−Ⅲ型	58	24,000	95,600
13					シA7.5-D型	6		
13 県 温海地先 イワガキ 投石(㎡) 1000 6,000 51,000 14 県 早田地先 イワガキ M-2.50 82 11,000 47,000 13~15 県 由良 ヤリイカ FC-Ⅲ型 122 シA7.5-D型 12 50,000 189,354 15 県 大岩川地先 イワガキ M-2.50 75 15,000 47,740 12~16 県 飛島 ウスメバル SP-35-2型 8 1,004,800 496,993 16 県 小岩川地先 イワガキ ス 57 5,862 49,400 17~20 県 温海 ヤリイカ FC-Ⅲ型 132 50,000 149,000 22 県 加茂地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 42,000 123 132 133	12	県	鼠ヶ関地先	イワガキ	日	38	4,000	46,830
投石(㎡) 1000	1.9	県	温海地先	イワガキ	X	138	6,000	51,000
13~15 県 由良 ヤリイカ FC-Ⅲ型 122 50,000 189,354 15 県 大岩川地先 イワガキ M-2.50 75 15,000 47,740 12~16 県 飛島 ウスメバル SP-35-2型 8 1,004,800 496,993 16 県 小岩川地先 イワガキ ス 57 5,862 49,400 17~20 県 温海 ヤリイカ FC-Ⅲ型 132 50,000 149,000 22 県 加茂地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 42,000 23 県 加茂地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 43,108 17	10				投石(m³)	1000		
13~15 県 由良 シA7.5-D型 12 50,000 189,354 15 県 大岩川地先 イワガキ M-2.50 75 15,000 47,740 12~16 県 飛島 ウスメバル SP-35-2型 8 1,004,800 496,993 16 県 小岩川地先 イワガキ ス 57 5,862 49,400 17~20 県 温海 ヤリイカ FC-III型 132 50,000 149,000 22 県 加茂地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 42,000 23 県 小波渡地先 日良地先 イワガキ M-2.50 113 43,108 24 県 鼠ヶ関地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 50,100 25 県 温福地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 50,000 26 県 吹浦地先 イワガキ T-20T 103 6,000 41,000 30~4 県 吹浦地先外 イワガキ T-20T 166 7,270 144,000 4~5 県 鼠ヶ関地先 イワガキ T-20T 103 6,000 80,300 4000 80,300 12	14	県	早田地先	イワガキ	M = 2.50	82	11,000	47,000
15 県 大岩川地先 イワガキ M-2.50 75 15,000 47,740 12~16 県 飛島 ウスメバル SP-35-2型 8 1,004,800 496,993 16 県 小岩川地先 イワガキ ス 57 5,862 49,400 17~20 県 温海 ヤリイカ FC-III型 132 50,000 149,000 22 県 加茂地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 42,000 23 県 小波渡地先 由良地先 イワガキ M-2.50 113 43,108 24 県 鼠ヶ関地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 50,100 25 県 温福地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 50,000 26 県 吹浦地先 イワガキ T-20T 103 6,000 41,000 30~4 県 吹浦地先外 イワガキ T-20T 166 7,270 144,000 4~5 県 鼠ヶ関地先 イワガキ T-20T 103 6,000 80,300 4~5 県 鼠ヶ関地先 イワガキ T-20T 103 6,000 80,300 47,740 120	190.15	県	由良	ヤリイカ	FC−Ⅲ型	122	50,000	189,354
12~16 県 飛島 ウスメバル SP-35-2型 8	$13 \sim 15$				シA7.5-D型	12		
12~16 県 飛島 ウスメバル 16 県 小岩川地先 イワガキ ス 57 5,862 49,400 17~20 県 温海 ヤリイカ FCーⅢ型 132 50,000 149,000 22 県 加茂地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 42,000 23 県 山茂地先 イワガキ M-2.50 113 43,108 24 県 鼠ヶ関地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 50,100 25 県 温福地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 50,000 26 県 吹浦地先 イワガキ T-20T 103 6,000 41,000 30~4 県 吹浦地先外 イワガキ T-20T 166 7,270 144,000 4~5 県 鼠ヶ関地先 イワガキ T-20T 103 6,000 80,300	15	県	大岩川地先	イワガキ	M - 2.50	75	15,000	47,740
FP3.25型 128 128 16	19 - 10	県	飛島	ウスメバル	SP-35-2型	8	1,004,800	496,993
17~20 県 温海 ヤリイカ FC-Ⅲ型 132 50,000 149,000 22 県 加茂地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 42,000 23 県 小波渡地先 イワガキ M-2.50 113 43,108 24 県 鼠ヶ関地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 50,100 25 県 温福地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 50,000 26 県 吹浦地先 イワガキ T-20T 103 6,000 41,000 30~4 県 吹浦地先外 イワガキ T-20T 166 7,270 144,000 4~5 県 鼠ヶ関地先 イワガキ T-20T 103 6,000 80,300	12,016				FP3.25型	128		
22 県 加茂地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 42,000 23 県 小波渡地先 由良地先 イワガキ M-2.50 113 43,108 24 県 鼠ヶ関地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 50,100 25 県 温福地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 50,000 26 県 吹浦地先 イワガキ T-20T 103 6,000 41,000 30~4 県 吹浦地先外 イワガキ T-20T 166 7,270 144,000 4~5 県 鼠ヶ関地先 イワガキ T-20T 103 6,000 80,300	16	県	小岩川地先	イワガキ	ス	57	5,862	49,400
23 県 小波渡地先 由良地先 イワガキ H-20T 113 43,108 24 県 鼠ヶ関地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 50,100 25 県 温福地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 50,000 26 県 吹浦地先 イワガキ T-20T 103 6,000 41,000 30~4 県 吹浦地先外 イワガキ T-20T 166 7,270 144,000 4~5 県 鼠ヶ関地先 イワガキ T-20T 103 6,000 80,300	17~20	県	温海	ヤリイカ	FC−Ⅲ型	132	50,000	149,000
23 県 由良地先 イワガキ H-20T 113 43,838 24 県 鼠ヶ関地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 50,100 25 県 温福地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 50,000 26 県 吹浦地先 イワガキ T-20T 103 6,000 41,000 30~4 県 吹浦地先外 イワガキ T-20T 166 7,270 144,000 4~5 県 鼠ヶ関地先 イワガキ T-20T 103 6,000 80,300	22	県	加茂地先	イワガキ	M - 2.50	70	6,000	42,000
自良地先 H-20T 113 43,838 24 県 鼠ヶ関地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 50,100 25 県 温福地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 50,000 26 県 吹浦地先 イワガキ T-20T 103 6,000 41,000 30~4 県 吹浦地先外 イワガキ T-20T 166 7,270 144,000 4~5 県 鼠ヶ関地先 イワガキ T-20T 103 6,000 80,300	23	県	小波渡地先	イワガキ	M - 2.50	113		43,108
25 県 温福地先 イワガキ M-2.50 70 6,000 50,000 26 県 吹浦地先 イワガキ T-20T 103 6,000 41,000 30~4 県 吹浦地先外 イワガキ T-20T 166 7,270 144,000 4~5 県 鼠ヶ関地先 イワガキ T-20T 103 6,000 80,300			由良地先		H-20T	113		43,838
26 県 吹浦地先 イワガキ T-20T 103 6,000 41,000 30~4 県 吹浦地先外 イワガキ T-20T 166 7,270 144,000 4~5 県 鼠ヶ関地先 イワガキ T-20T 103 6,000 80,300	24	県	鼠ヶ関地先	イワガキ	M - 2.50	70	6,000	50,100
30~4 県 吹浦地先外 イワガキ T-20T 166 7,270 144,000 4~5 県 鼠ヶ関地先 イワガキ T-20T 103 6,000 80,300	25	県	温福地先	イワガキ	M - 2.50	70	6,000	50,000
4~5 県 鼠ヶ関地先 イワガキ T-20T 103 6,000 80,300	26	県	吹浦地先	イワガキ	T-20T	103	6,000	41,000
	30~4	県	吹浦地先外	イワガキ	T-20T	166	7,270	144,000
	4~5	県	鼠ヶ関地先	イワガキ	T-20T	103	6,000	80,300
R6 県 暮坪地先 イワガキ M-14.5T 70 6,000 72,500	R6	県	暮坪地先	イワガキ	M-14. 5T	70	6,000	72,500

(注1) 六: 六脚ブロック 中: 中空三脚増殖ブロック(ネストン16T型)

日: 日鐵式イワガキ増殖礁 X: エックスブロック9T突起型

M: マルチリーフ ス: スリースターリーフ

H: ホールブロック(孔なし) T: テトラブロック

シ: シークロスリーフ

(注2)30~3の事業費には設計委託費用も含む。