

伊予灘沿岸海岸保全基本計画（案）
（参考資料）

令和8年〇月

愛 媛 県

目 次

伊予灘沿岸海岸保全基本計画（参考資料）

現況評価・海岸タイプ一覧表	参-1
海岸タイプの集計	参-3
整備対象海岸整理表	参-4
整備対象海岸位置図	参-7
海岸保全施設整理表	参-8
用語集	参-14

■現況評価・海岸タイプ一覧表

No.	海岸名	地区名	所管	関係市町	保全延長 (m)	現況評価							海岸タイプ	整備対象 海岸	重点整備 海岸	備考		
						整備優先項目				整備配慮項目								
						防護面											環境面	利用面
						地震 津波	高潮	侵食	施設	背後地	防災上 重要施設							
1	尾原海岸	-	共管(水国)	今治市	550	C	C	C	C	D	A	A	環境重視					
2-1	小部漁港海岸	岡地区	水産	今治市	2,034	A	B	C	B	A	O	B	環境調和	○	○			
2-2	小部漁港海岸	宮崎地区	水産	今治市	764	B	A	C	C	B	O	B	環境調和	○	○			
3	九王海岸	-	国土(水国)	今治市	1,211	C	B	C	C	A	O	A	環境重視	○				
4	九王西海岸	-	国土(水国)	今治市	1,575	C	C	C	C	D	A	C	環境重視					
5	南九王海岸	-	国土(水国)	今治市	762	C	C	B	C	C	A	B	環境重視	○				
6	大井海岸	-	国土(水国)	今治市	2,002	B	C	C	C	A	O	B	環境調和	○				
7	新田海岸	-	国土(水国)	今治市	4,446	C	C	C	C	A	O	B	利用促進	○	○	※対策済み		
8	西別府海岸	-	国土(水国)	今治市	172	C	C	C	C	A	O	B	環境調和					
9-1	高城海岸	-	国土(水国)	今治市	414	C	C	C	C	A	O	B	環境調和					
9-2	高城海岸	-	国土(水国)	今治市	300	C	C	C	C	A	O	B	環境調和					
10	亀岡漁港海岸	-	水産	今治市	2,904	A	B	C	B	A	O	B	環境調和	○	○			
11	葉山海岸	-	国土(水国)	今治市	1,986	C	C	C	C	A	O	B	防護重視					
12	北浜東海岸	-	国土(水国)	今治市	1,270	C	C	B	C	A	O	B	環境調和	○				
13	北浜海岸	-	国土(水国)	今治市	187	B	C	C	C	A	O	B	環境調和	○				
14-1	菊間海岸	西海岸地区	国土(港)	今治市	(1814)	A	C	C	C	A	O	B	環境調和	○	○			
14-2	菊間海岸	水尻海岸地区	国土(港)	今治市	(1814)	A	C	C	C	A	O	B	環境調和	○	○			
14-3	菊間海岸	新田地区	国土(港)	今治市	(1814)	A	C	C	C	A	O	B	環境調和	○	○			
14-4	菊間海岸	北浜地区	国土(港)	今治市	(1814)	A	C	C	C	A	O	B	環境調和	○	○			
15	田之尻海岸	-	国土(水国)	今治市	2,579	C	B	C	C	A	O	B	防護重視	○				
16	田の尻漁港海岸	-	水産	今治市	485	B	B	C	B	A	O	B	環境調和	○				
17	浅海海岸	-	国土(水国)	松山市	410	C	C	C	C	A	O	B	防護重視					
18	浅海漁港海岸	-	水産	松山市	1,299	A	C	C	C	A	O	B	環境調和	○	○			
19	大浦海岸	-	国土(水国)	松山市	1,850	C	C	C	C	A	O	B	防護重視					
20	大浦漁港海岸	-	水産	松山市	975	C	A	A	C	A	O	B	環境調和	○	○			
21	立岩海岸	-	国土(水国)	松山市	1,670	B	C	A	C	C	A	O	B	利用促進	○			
22-1	北条海岸	土手内・辻地区	国土(港)	松山市	(3141)	A	A	C	C	A	O	B	環境調和	○	○			
22-2	北条海岸	鹿島地区	国土(港)	松山市	(3141)	C	C	C	C	D	A	A	環境重視					
23	新開海岸	-	国土(水国)	松山市	1,592	C	C	C	C	A	O	B	利用促進					
24	柳原海岸	-	国土(水国)	松山市	1,629	C	C	C	C	A	O	B	環境調和					
25	柳原漁港海岸	-	水産	松山市	745	B	C	C	C	B	O	B	環境調和	○				
26	鹿峰海岸	-	国土(水国)	松山市	573	C	C	C	C	A	O	B	環境調和					
27	河原海岸	-	国土(水国)	松山市	1,442	C	C	C	C	A	O	B	環境調和					
28	磯河内漁港海岸	-	水産	松山市	229	C	C	C	C	B	O	B	環境調和					
29	小川漁港海岸	-	水産	松山市	679	C	A	C	B	B	O	B	環境調和	○				
30	安原島漁港海岸	-	水産	松山市	794	C	B	C	C	B	O	B	環境調和	○				
31-1	中島海岸	本島地区	国土(港)	松山市	(6368)	A	C	C	C	A	O	A	環境重視	○	○			
31-2	中島海岸	陸月地区	国土(港)	松山市	(6368)	C	C	C	B	D	O	A	環境重視					
32	大串海岸	-	農村	松山市	1,846	C	B	C	C	C	A	A	環境重視	○				
33	長師漁港海岸	-	水産	松山市	2,530	B	A	C	A	B	O	A	環境重視	○				
34	宮野海岸	-	共管(農村)	松山市	614	C	C	C	C	B	B	C	防護重視					
35	神ノ浦漁港海岸	-	水産	松山市	1,180	A	B	C	B	B	O	B	環境調和	○				
36	長崎海岸	-	国土(水国)	松山市	4,231	C	A	B	C	B	O	A	環境重視	○				
37	宇和間小部屋海岸	-	農村	松山市	1,365	C	C	A	C	B	A	C	環境重視	○				
38-1	鏡漁港海岸	宇和間熊田地区	水産	松山市	847	C	B	C	B	B	O	B	環境調和	○				
38-2	鏡漁港海岸	吉木地区	水産	松山市	408	C	B	C	B	B	O	B	環境調和	○				
38-3	鏡漁港海岸	鏡地区	水産	松山市	564	C	C	C	C	B	O	B	環境調和					
38-4	鏡漁港海岸	畑地区	水産	松山市	360	C	C	C	C	B	O	B	環境調和					
38-5	鏡漁港海岸	粟井地区	水産	松山市	351	C	B	C	B	B	O	B	環境調和	○				
38-6	鏡漁港海岸	大泊地区	水産	松山市	537	C	C	C	C	C	B	B	環境調和					
39	吉木海岸	-	国土(水国)	松山市	977	C	C	C	C	B	A	C	環境重視					
40	西中港海岸	-	国土(港)	松山市	520	B	C	C	C	B	B	B	環境調和	○				
41	池の瀬海岸	-	国土(水国)	松山市	1,533	C	C	C	C	B	A	C	環境重視					
42	小畑里海岸	-	農村	松山市	3,314	C	B	C	C	B	A	C	環境重視	○				
43	大泊海岸	-	農村	松山市	250	C	C	B	C	C	A	C	環境重視	○				
44	粟井替那海岸	-	農村	松山市	1,293	C	C	C	C	B	A	C	環境重視					
45	粟井南海岸	-	共管(農村)	松山市	1,232	C	C	C	B	B	A	C	環境重視	○				
46	コウノ谷海岸	-	農村	松山市	211	C	C	C	C	B	A	C	環境重視					
47	野忽那北海岸	-	国土(水国)	松山市	2,760	C	C	C	C	C	A	A	環境重視					
48	野忽那南海岸	-	農村	松山市	2,295	C	C	C	B	C	A	C	環境重視	○				
49	野忽那漁港海岸	-	水産	松山市	922	A	B	C	B	B	B	B	環境調和	○				
50	陸月海岸	-	国土(水国)	松山市	7,050	C	C	C	B	D	A	C	環境重視					
51-1	陸月漁港海岸	陸月地区	水産	松山市	(2033)	A	B	C	B	B	B	B	環境調和	○				
51-2	陸月漁港海岸	梅ノ子地区	水産	松山市	(2033)	B	C	C	C	D	B	B	環境調和					
52	上怒和漁港海岸	-	水産	松山市	1,540	A	B	C	C	B	B	B	環境調和	○				
53	上怒和海岸	-	国土(水国)	松山市	1,242	C	C	C	C	B	A	C	環境重視					
54	怒和南海岸	-	農村	松山市	3,635	C	B	C	B	C	A	C	環境重視	○				
55	元怒和漁港海岸	-	水産	松山市	1,153	B	B	C	B	B	B	B	環境調和	○				
56	怒和北海岸	-	農村	松山市	6,895	C	C	C	B	C	A	C	環境重視	○				
57	津和地仙波海岸	-	水産	松山市	1,350	C	C	C	C	B	B	B	環境調和					
58	津和地仙波海岸	-	農村	松山市	1,781	C	C	B	B	C	A	C	環境重視	○				
59	津和地アジノ海岸	-	農村	松山市	3,835	C	C	C	B	C	A	C	環境重視	○				
60	津和地ハセ海岸	-	農村	松山市	3,078	C	C	C	B	C	A	C	環境重視	○				
61	二神小池海岸	-	農村	松山市	2,155	C	C	B	B	C	A	C	環境重視	○				
62	二神南海岸	-	共管(農村)	松山市	3,242	C	C	B	B	C	A	C	環境重視	○				
63	二神水尻海岸	-	農村	松山市	2,456	C	C	C	B	C	A	C	環境重視	○				
64	二神漁港海岸	-	水産	松山市	570	A	B	C	B	B	A	B	環境重視	○				
65	由利海岸	-	農村	松山市	3,132	C	C	C	C	D	A	C	環境重視					
66	由利漁港海岸	-	水産	松山市	1,585	A	C	C	C	D	A	B	環境重視					
67	堀江東海岸	-	国土(水国)	松山市	1,714	C	A	C	C	A	O	A	環境重視	○	○			
68	堀江海岸	-	国土(港)	松山市	493	A	B	C	C	A	O	B	環境調和	○	○			
69	堀江西海岸	-	国土(水国)	松山市	309	C	A	C	C	A	O	A	環境重視	○	○			
70	堀江漁港海岸	-	水産	松山市	589	A	A	C	A	A	O	B	環境調和	○	○			
71-1	松山港海岸	今出地区	国土(港)	松山市	(19195)	A	A	C	C	A	O	A	環境重視	○	○			

■現況評価・海岸タイプ一覧表

No.	海岸名	地区名	所管	関係市町	保全延長 (m)	現況評価								海岸タイプ	整備対象 海岸	重点整備 海岸	備考		
						整備優先項目				整備配慮項目									
						防護面												環境面	利用面
						地震 津波	高潮	侵食	施設	背後地	防災上 重要施設								
71-2	松山港海岸	吉田地区	国土(港)	松山市	(19195)	A	C	C	C	A	○	A	B	環境重視	○	○			
71-3	松山港海岸	三津地区	国土(港)	松山市	(19195)	A	C	C	C	A	○	B	B	環境調和	○	○			
71-4	松山港海岸	梅津寺地区	国土(港)	松山市	(19195)	A	A	C	C	A	○	B	B	環境調和	○	○			
71-5	松山港海岸	高浜地区	国土(港)	松山市	(19195)	A	A	C	C	A	○	B	B	環境調和	○	○			
71-6	松山港海岸	和気地区	国土(港)	松山市	(19195)	B	C	B	C	A	○	B	A	利用促進	○	○			
71-7	松山港海岸	興居島地区	国土(港)	松山市	(19195)	B	C	C	C	B	○	B	B	環境調和	○	○			
72	高浜漁港海岸	-	水産	松山市	433	A	C	C	C	B	○	B	B	環境調和	○	○			
73	泊漁港海岸	-	水産	松山市	813	A	A	C	B	B	○	B	B	環境調和	○	○			
74	御手洗海岸	-	共管(農村)	松山市	6,755	C	C	C	B	B		A	A	環境重視	○	○			
75	御手洗漁港海岸	-	水産	松山市	924	C	C	C	C	C		B	B	環境調和	○	○			
76	鯨ヶ鼻漁港海岸	-	水産	松山市	904	B	B	C	C	B		B	B	環境調和	○	○			
77	北浦海岸	-	共管(農村)	松山市	10,530	C	B	C	B	B		A	C	環境重視	○	○			
78	北浦漁港海岸	-	水産	松山市	677	B	C	C	C	B		B	B	環境調和	○	○			
79	馬磯漁港海岸	-	水産	松山市	828	C	C	C	C	B		B	B	環境調和	○	○			
80	釣島漁港海岸	-	水産	松山市	302	B	C	C	C	C		B	B	環境調和	○	○			
81	釣島海岸	-	共管(農村)	松山市	2,540	C	C	C	B	C		A	C	環境重視	○	○			
82	塩屋海岸	-	国土(水国)	松前町	883	C	B	C	C	A	○	A	A	環境重視	○	○			
83	松前港海岸	-	国土(港)	松前町	6,106	A	A	C	C	A	○	B	B	環境調和	○	○			
84	新川海岸	-	国土(水国)	伊予市	760	C	C	C	C	A	○	A	B	環境重視	○	○			
85	下吾川海岸	-	国土(水国)	伊予市	670	C	B	C	C	A	○	B	B	環境調和	○	○			
86-1	伊予港海岸	尾崎地区	国土(港)	伊予市	(3399)	A	B	C	C	A	○	A	B	環境重視	○	○			
86-2	伊予港海岸	灘町地区	国土(港)	伊予市	(3399)	A	B	C	C	A	○	B	B	環境調和	○	○			
87	北山海岸	-	国土(水国)	伊予市	1,177	C	A	B	C	A	○	B	B	環境調和	○	○			
88	森漁港海岸	-	水産	伊予市	740	A	C	C	C	B		C	B	防護重視	○	○			
89	森海岸	-	国土(水国)	伊予市	875	C	B	C	C	C		A	A	環境重視	○	○			
90	森西海岸	-	国土(水国)	伊予市	597	C	C	C	C	D		A	C	環境重視	○	○			
91	高野川漁港海岸	-	水産	伊予市	767	B	C	C	C	A	○	B	B	環境調和	○	○			
92	下瀬東海岸	-	国土(水国)	伊予市	1,773	C	C	C	C	A	○	B	C	防護重視	○	○			
93	上瀬漁港海岸	-	水産	伊予市	1,109	A	B	C	C	A	○	C	B	防護重視	○	○			
94	上瀬西海岸	-	国土(水国)	伊予市	2,737	C	B	C	C	A	○	A	B	環境重視	○	○			
95	下瀬東海岸	-	国土(水国)	伊予市	4,011	C	B	C	C	A	○	B	C	防護重視	○	○			
96	豊田漁港海岸	-	水産	伊予市	891	C	C	C	C	A	○	C	B	防護重視	○	○			
97	下瀬西海岸	-	国土(水国)	伊予市	4,408	C	B	C	C	A	○	A	C	環境重視	○	○			
98	喜多漁港海岸	-	水産	大洲市	2,167	C	C	C	C	A	○	B	B	環境調和	○	○			
99	喜多灘海岸	-	国土(水国)	大洲市	1,270	C	C	C	C	A	○	A	B	環境重視	○	○			
100-1	長浜港海岸	西海岸地区	国土(港)	大洲市	(3505)	C	C	C	C	A	○	B	B	環境調和	○	○			
100-2	長浜港海岸	海岸通地区	国土(港)	大洲市	(3505)	C	C	C	C	A	○	C	B	防護重視	○	○			
100-3	長浜港海岸	新地区	国土(港)	大洲市	(3505)	C	C	C	C	A	○	C	B	防護重視	○	○			
100-4	長浜港海岸	小波町地区	国土(港)	大洲市	(3505)	B	C	C	C	A	○	C	B	防護重視	○	○			
100-5	長浜港海岸	築地区	国土(港)	大洲市	(3505)	B	C	C	C	A	○	C	B	防護重視	○	○			
101	脇川口漁港海岸	-	水産	大洲市	0	C	C	C	C	A	○	B	B	環境調和	○	○			
102	沖浦漁港海岸	-	水産	大洲市	0	C	C	C	C	A	○	C	B	防護重視	○	○			
103	沖浦海岸	-	国土(水国)	大洲市	3,148	C	C	C	C	A	○	B	A	利用促進	○	○			
104	須沢漁港海岸	-	水産	大洲市	421	C	C	C	C	A	○	B	A	利用促進	○	○			
105	櫛生海岸	-	国土(水国)	大洲市	2,028	C	C	C	C	A	○	B	C	防護重視	○	○			
106	櫛生漁港海岸	-	水産	大洲市	299	C	C	C	C	A	○	C	B	防護重視	○	○			
107	出海海岸	-	国土(水国)	大洲市	2,095	C	C	C	C	A	○	B	C	防護重視	○	○			
108	出海漁港海岸	-	水産	大洲市	573	C	C	C	C	A	○	B	B	環境調和	○	○			
109	青島海岸	-	共管(農村)	大洲市	658	C	C	C	C	C		A	A	環境重視	○	○			
110	青島漁港海岸	-	水産	大洲市	421	B	C	C	C	C		B	B	環境調和	○	○			
111-1	磯津漁港海岸	磯崎地区	水産	八幡浜市	(983)	B	C	C	C	C		B	B	環境調和	○	○			
112	磯崎海岸	-	国土(水国)	八幡浜市	1,500	C	C	C	C	C		B	C	防護重視	○	○			
113	喜木津海岸	-	国土(水国)	八幡浜市	400	C	C	C	B	D		B	C	防護重視	○	○			
111-2	磯津漁港海岸	喜木津地区	水産	八幡浜市	(983)	B	C	C	C	C		B	B	環境調和	○	○			
111-3	磯津漁港海岸	広早地区	水産	八幡浜市	(983)	B	C	C	C	D		B	B	環境調和	○	○			
115	広早海岸	-	国土(水国)	八幡浜市	260	C	C	C	B	D		B	C	防護重視	○	○			
116	伊方越海岸	-	国土(水国)	伊方町	909	C	C	C	C	D		B	C	防護重視	○	○			
117-1	伊方越漁港海岸	伊方越地区	水産	伊方町	604	A	C	C	B	D		B	B	環境調和	○	○			
117-2	伊方越漁港海岸	亀浦地区	水産	伊方町	379	A	C	C	B	D		B	B	環境調和	○	○			
118	オノウラ海岸	-	農村	伊方町	930	C	C	C	C	D		B	C	防護重視	○	○			
119	柿ヶ谷海岸	-	国土(水国)	伊方町	670	C	C	C	C	A		B	C	防護重視	○	○			
120	鳥津漁港海岸	-	水産	伊方町	281	B	B	C	B	C		B	B	環境調和	○	○			
121	大成漁港海岸	-	水産	伊方町	900	A	B	C	B	C		B	B	環境調和	○	○			
122	足成漁港海岸	-	水産	伊方町	317	B	C	C	C	C		B	B	環境調和	○	○			
123	三机港海岸	-	国土(港)	伊方町	4,442	B	A	C	A	B	○	B	B	環境調和	○	○			
124	松の浜海岸	-	国土(水国)	伊方町	450	C	C	C	C	D		B	C	防護重視	○	○			
125-1	西小島漁港海岸	松之浜地区	水産	伊方町	236	C	C	C	B	D		B	B	環境調和	○	○			
125-2	西小島漁港海岸	大江地区	水産	伊方町	475	A	C	C	B	D		B	B	環境調和	○	○			
125-3	西小島漁港海岸	志津地区	水産	伊方町	478	A	C	C	A	D		B	B	環境調和	○	○			
125-4	西小島漁港海岸	小島地区	水産	伊方町	797	C	C	C	B	C		B	B	環境調和	○	○			
126	大江東海岸	-	農村	伊方町	940	C	C	B	B	C		B	C	防護重視	○	○			
127	大江海岸	-	国土(水国)	伊方町	4,600	C	C	C	B	D		B	C	防護重視	○	○			
128	田部北海岸	-	国土(水国)	伊方町	263	C	C	C	C	D		B	C	防護重視	○	○			
129-1	田部漁港海岸	田部地区	水産	伊方町	328	B	B	C	B	C		B	B	環境調和	○	○			
129-2	田部漁港海岸	神崎前浜地区	水産	伊方町	506	A	C	C	A	C		B	B	環境調和	○	○			
129-3	田部漁港海岸	神崎後浜地区	水産	伊方町	299	B	C	C	A	D		B	B	環境調和	○	○			
130	神崎前海岸	-	農村	伊方町	707	B	C	C	C	C		A	C	環境重視	○	○			
131	釜木漁港海岸	-	水産	伊方町	617	A	C	C	A	C		B	B	環境調和	○	○			
132	釜木東海岸	-	農村	伊方町	970	C	C	C	C	D		B	C	防護重視	○	○			
133	平磯漁港海岸	-	水産	伊方町	360	B	C	C	C	D		B	B	環境調和	○	○			
134	二名津海岸	-	国土(水国)	伊方町	1,300	B	B	B	C	B		B	C	防護重視	○	○			
135	明神海岸	-	国土(水国)	伊方町	1,106	C	C	C	C	B		B	C	防護重視	○	○			
136-1	明神漁港海岸	二名津地区	水産	伊方町	638	A	C	C	B	B		B	B	環境調和	○	○			
136-2	明神漁港海岸	明神地区	水産	伊方町	402	A	C	C	A	B		B	B	環境調和	○	○			

■現況評価・海岸タイプ一覧表

No.	海岸名	地区名	所管	関係市町	保全延長 (m)	現況評価								海岸タイプ	整備対象 海岸	重点整備 海岸	備考		
						整備優先項目				整備配慮項目									
						防護面												環境面	利用面
						地震 津波	高潮	侵食	施設	背後地	防災上 重要施設								
137	松漁港海岸	-	水産	伊方町	241	B	C	C	A	D		B	B	環境調和					
138	仁田浜海岸	-	国土(水国)	伊方町	900	C	C	C	C	D		B	C	防護重視					
139	馬乗海岸	-	農村	伊方町	2,500	C	C	C	C	C		B	C	防護重視					
140-1	三崎漁港海岸	与修地区	水産	伊方町	226	A	C	C	C	C		B	B	環境調和	○				
140-2	三崎漁港海岸	半田地区	水産	伊方町	0	B	C	C	C	D		B	B	環境調和					
140-3	三崎漁港海岸	串地区	水産	伊方町	302	C	C	B	A	D		B	B	環境調和					
140-4	三崎漁港海岸	正野谷地区	水産	伊方町	0	B	C	C	C	D		A	B	環境重視					
140-5	三崎漁港海岸	影の平地区	水産	伊方町	85	B	C	C	C	D		B	B	環境調和					
140-6	三崎漁港海岸	長浜地区	水産	伊方町	0	A	C	C	C	D		B	B	環境調和					
141	蜂の巣海岸	-	農村	伊方町	1,060	C	C	C	C	D		A	C	環境重視					

■海岸タイプ毎の集計

	保全延長 (m)	海岸数 (箇所)	地区数 (地区)	整備対象海岸			重点整備海岸		
				整備延長 (m)	海岸数 (箇所)	地区数 (地区)	整備延長 (m)	海岸数 (箇所)	地区数 (地区)
防護重視	41,588	30	33	2,350	7	8	200	1	1
環境重視	133,356	48	52	15,473	32	33	4,533	5	6
環境調和	67,357	58	87	31,465	41	55	17,519	10	17
利用促進	11,277	5	6	2,497	2	3	1,804	1	1
計	253,578	141	178	51,785	82	99	24,056	17	25

■整備対象海岸整理表

NO.	海岸名	地区名	所管	関係市町	保全延長 (m)	計画施設概要 (区域、種類、規模、配置)	受益の地域及びその状況		重点整備 海岸
2-1	小部漁港海岸	岡地区	水産	今治市	2,034	津波・高潮対策として護岸等の機能強化と液状化対策を検討(約1,500m)	約8ha	広範囲の人家連担地域・県道(県166)・生産拠点漁港	○
2-2	小部漁港海岸	宮崎地区	水産	今治市	764	津波・高潮対策として護岸等の機能強化を検討(約350m)、波高低減対策を検討(約100m)	約0.3ha	集落(点在)・県道・生産拠点漁港	
3	九王海岸	-	国土(水国)	今治市	1,211	高潮対策として護岸改良を検討(約300m)	約0ha	集落(連担)・鉄道・県道(県15)	
5	南九王海岸	-	国土(水国)	今治市	762	高潮対策として護岸等の機能強化を検討(約300m)	約20ha	集落(点在)・町道	
6	大井海岸	-	国土(水国)	今治市	2,002	津波対策として護岸等の機能強化を検討(約981m)	約7ha	工業地帯等・鉄道・広範囲の人家連担地域・県道(県15)	
7	新田海岸	-	国土(水国)	今治市	4,446	津波・高潮対策として面的防護対策を検討(約1,804m)	約0.5ha	集落(連担)・国道(R196)	○
10	亀岡漁港海岸	-	水産	今治市	2,904	津波・高潮対策として護岸等の機能強化と液状化対策を検討(約1,300m)	約9ha	市街地・鉄道・国道・工業地帯等・国道(R196)	○
12	北浜東海岸	-	国土(水国)	今治市	1,270	老朽化対策として護岸等の機能強化を検討(約390m)	約0.8ha	集落(連担)・鉄道・国道(R196)	
13	北浜海岸	-	国土(水国)	今治市	187	津波対策として護岸等の機能強化を検討(約185m)	約4ha	集落(連担)・町道・国道(R196)	
14-1	菊間港海岸	西海岸地区	国土(港)	今治市	(1814)	津波対策として護岸等の機能強化と液状化対策を検討(約700m)	約0.2ha	工業地帯等・国道(R196)	○
14-2	菊間港海岸	水尻海岸地区	国土(港)	今治市	(1814)	津波対策として護岸等の機能強化と液状化対策を検討(約700m)	約4ha	広範囲の人家連担地域・鉄道・国道(R196)・今治市菊間支所	○
14-3	菊間港海岸	新田地区	国土(港)	今治市	(1814)	津波対策として護岸等の機能強化と液状化対策を検討(約400m)	約0.5ha	広範囲の人家連担地域・鉄道・国道(R196)・今治市菊間支所	○
14-4	菊間港海岸	北浜地区	国土(港)	今治市	(1814)	津波対策として護岸等の機能強化と液状化対策を検討(約300m)	約0.3ha	集落(連担)・鉄道・国道(R196)	○
15	田之尻海岸	-	国土(水国)	今治市	2,579	高潮対策として波高低減対策を検討(約600m)	約0.5ha	集落(点在)・国道・鉄道・国道(R196)	
16	田の尻漁港海岸	-	水産	今治市	485	津波・高潮対策として護岸等の機能強化を検討(約450m)	約0.1ha	集落(点在)・鉄道・国道(R196)	
18	浅海漁港海岸	-	水産	松山市	1,299	津波対策として護岸等の機能強化を検討(約1,500m)	約1ha	広範囲の人家連担地域・鉄道・国道(R196)	○
20	大浦漁港海岸	-	水産	松山市	975	高潮対策として波高低減対策を検討(約360m)	約0.2ha	集落(連担)・鉄道・国道(R196)	○
21	立岩海岸	-	国土(水国)	松山市	1,670	津波対策として護岸等の機能強化と液状化対策を検討(約378m)	約1ha	工業地帯等・集落(連担)・鉄道・国道(R196)	
22-1	北条港海岸	土手内・辻地区	国土(港)	松山市	(3141)	津波・高潮対策として護岸等の機能強化を検討(約200m)	約1ha	広範囲の人家連担地域・鉄道・国道(R196)・松山市北条支所	○
25	柳原漁港海岸	-	水産	松山市	745	津波・高潮対策として護岸等の機能強化と嵩上げ及び液状化対策を検討(約740m)	約0.1ha	広範囲の人家連担地域・国道(R196)	
29	小川漁港海岸	-	水産	松山市	679	高潮対策として護岸等の機能強化を検討(約130m)	約0ha	集落(連担)・鉄道・県道・国道(R196)	
30	安居島漁港海岸	-	水産	松山市	794	高潮対策として波高低減対策を検討(約140m)	約0.4ha	集落(連担)・市道	
31-1	中島港海岸	本島地区	国土(港)	松山市	(6368)	津波対策として護岸等の機能強化を検討(約1,746m)	約5ha	広範囲の人家連担地域・県道・松山市中島支所・中島港	○
32	大串海岸	-	農村	松山市	1,846	高潮対策として護岸等の機能強化を検討(約150m)	約0.2ha	集落(点在)・農地(点在)	
33	長師漁港海岸	-	水産	松山市	2,530	津波対策として護岸等の機能強化と波高低減対策を検討(約500m)	約0.5ha	集落(連担)・町道・県道	
35	神ノ浦漁港海岸	-	水産	松山市	1,180	津波・高潮対策として護岸等の機能強化と波高低減対策を検討(約250m)	約0.8ha	集落(連担)・県道	
36	長崎海岸	-	国土(水国)	松山市	4,231	高潮対策として護岸等の機能強化を検討(約800m)	約0.3ha	集落(点在)・県道・農地(連担)	
37	宇和間小部屋海岸	-	農村	松山市	1,365	高潮対策として護岸等の機能強化と波高低減対策を検討(約800m)	約0.4ha	集落(連担)・県道・農地(連担)	
38-1	鏡漁港海岸	宇和間熊田地区	水産	松山市	847	津波・高潮対策として護岸等の機能強化を検討(約420m)	約0.1ha	集落(連担)・県道	
38-2	鏡漁港海岸	吉木地区	水産	松山市	408	津波・高潮対策として護岸等の機能強化を検討(約40m)(護岸、胸壁、樋門)	約0ha	集落(連担)・県道	
38-5	鏡漁港海岸	粟井地区	水産	松山市	351	高潮対策として護岸等の機能強化を検討(約70m)	約0.1ha	集落(連担)・県道	
40	西中港海岸	-	国土(港)	松山市	520	津波対策として護岸等の機能強化を検討(約500m)	約0.5ha	集落(連担)・市道	
42	小畑里海岸	-	農村	松山市	3,314	高潮対策として護岸等の機能強化を検討(約500m)	約2ha	県道・農地(連担)	
43	大泊海岸	-	農村	松山市	250	侵食対策として護岸等の機能強化を検討(約40m)	約0ha	市道・農地(点在)	
45	粟井南海岸	-	共管(農村)	松山市	1,232	老朽化対策として護岸等の機能強化を検討(約140m)	約0ha	県道・農地(点在)	

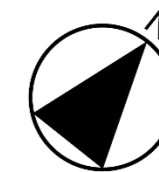
■整備対象海岸整理表

NO.	海岸名	地区名	所管	関係市町	保全延長 (m)	計画施設概要 (区域、種類、規模、配置)	受益の地域及びその状況		重点整備 海岸
48	野忽那南海岸	-	農村	松山市	2,295	高潮対策として護岸等の機能強化を検討(約380m)	約0ha	農地(連担)	
49	野忽那漁港海岸	-	水産	松山市	922	津波対策として護岸等の機能強化を検討(約50m)(護岸・消波工)	約0.7ha	集落(連担)・市道	
51-1	睦月漁港海岸	睦月地区	水産	松山市	(2033)	津波・高潮対策として護岸等の機能強化及び波高低減対策を検討(約700m)	約0.9ha	広範囲の人家連担地域・市道	
52	上怒和漁港海岸	-	水産	松山市	1,540	津波・高潮対策として護岸等の機能強化を検討(約190m)	約0.4ha	集落(連担)・県道	
54	怒和南海岸	-	農村	松山市	3,635	高潮対策として護岸等の機能強化を検討(約100m)	約2ha	市道・農地(連担)	
55	元怒和漁港海岸	-	水産	松山市	1,153	津波対策として護岸等の機能強化と波高低減対策を検討(約150m)	約0.6ha	集落(連担)・県道・町道	
56	怒和北海岸	-	農村	松山市	6,895	高潮対策として護岸等の機能強化を検討(約120m)	約0.9ha	市道・農地(連担)	
58	津和地仙波海岸	-	農村	松山市	1,781	侵食対策として護岸等の機能強化を検討(約300m)	約1ha	市道・農地(連担)	
59	津和地アジロ海岸	-	農村	松山市	3,835	老朽化対策として護岸等の機能強化を検討(約320m)	約0.8ha	市道・農地(連担)	
60	津和地ハゼ海岸	-	農村	松山市	3,078	高潮対策として護岸等の機能強化を検討(約250m)	約0ha	市道・農地(連担)	
61	二神小池海岸	-	農村	松山市	2,155	高潮対策として波高低減対策を検討(約500m)	約0.5ha	集落(点在)・農地(連担)	
62	二神南海岸	-	共管(農村)	松山市	3,242	高潮対策として護岸等の機能強化を検討(約700m)	約2ha	農地(連担)	
63	二神水尻海岸	-	農村	松山市	2,456	老朽化対策として護岸等の機能強化を検討(約60m)	約0.3ha	集落(点在)・農地(連担)	
64	二神漁港海岸	-	水産	松山市	570	津波・高潮対策として護岸等の機能強化を検討(約400m)	約0.6ha	集落(連担)・二神漁港	
67	堀江東海岸	-	国土(水国)	松山市	1,714	高潮対策として波高低減対策を検討(約500m)	約0ha	集落(連担)・点在・国道(R196)	○
68	堀江港海岸	-	国土(港)	松山市	493	津波・高潮対策として護岸等の機能強化と波高低減対策を検討(約500m)	約5ha	広範囲の人家連担地域・県道・国道(R196)	○
69	堀江西海岸	-	国土(水国)	松山市	309	高潮対策として波高低減対策を検討(約300m)	約2ha	広範囲の人家連担地域・国道(R196)	○
70	堀江漁港海岸	-	水産	松山市	589	津波対策として護岸等の機能強化と面的防護対策を検討(約500m)	約2ha	集落(連担)・鉄道・国道(R196)	○
71-1	松山港海岸	今出地区	国土(港)	松山市	(19195)	津波・高潮対策として護岸等の機能強化を検討(約600m)	約6ha	工業地帯等・県道(県22)・松山港	○
71-2	松山港海岸	吉田地区	国土(港)	松山市	(19195)	津波対策として護岸等の機能強化と液状化対策を検討(約287m)	約0.8ha	工業地帯等・県道(県22)・県道(県18)・松山港	○
71-3	松山港海岸	三津地区	国土(港)	松山市	(19195)	津波対策として護岸等の機能強化と液状化対策を検討(約2,151m)	約53ha	工業地帯等・国道(R437)・県道(県22)・県道(県19)・松山西警察署・松山港	○
71-4	松山港海岸	梅津寺地区	国土(港)	松山市	(19195)	津波・高潮対策として護岸等の機能強化と液状化対策を検討(約1,791m)	約59ha	広範囲の人家連担地域・県道(県19)・松山港	○
71-5	松山港海岸	高浜地区	国土(港)	松山市	(19195)	津波・高潮対策として護岸等の機能強化を検討(約350m)	約1ha	集落(連担)・県道・県道(県19)・県道(県39)・松山港	○
71-6	松山港海岸	和気地区	国土(港)	松山市	(19195)	津波対策として護岸等の機能強化と液状化対策を検討(約315m)	約28ha	広範囲の人家連担地域・工業地帯等・県道(県39)・松山港	
71-7	松山港海岸	興居島地区	国土(港)	松山市	(19195)	津波対策として護岸等の機能強化を検討(約850m)、樋門改良(2基)	約3ha	集落(連担)・県道・松山港	
72	高浜漁港海岸	-	水産	松山市	433	津波対策として護岸等の機能強化と液状化対策を検討(約650m)	約0.1ha	集落(連担)・県道・県道(県39)	
73	泊漁港海岸	-	水産	松山市	813	津波・高潮対策として護岸等の機能強化を検討(約440m)	約0.2ha	集落(連担)・県道	
74	御手洗海岸	-	共管(農村)	松山市	6,755	高潮対策として護岸等の機能強化を検討(約1000m)	約3ha	県道・農地(点在)	
76	鷺ヶ巣漁港海岸	-	水産	松山市	904	津波対策として面的防護対策を検討(約150m)	約0ha	集落(連担)・県道	
77	北浦海岸	-	共管(農村)	松山市	10,530	高潮対策として護岸等の機能強化を検討(約500m)	約3ha	県道・農地(連担)	
78	北浦漁港海岸	-	水産	松山市	677	津波対策として護岸等の機能強化を検討(約740m)	約0.1ha	集落(連担)・農地(連担)	
80	釣島漁港海岸	-	水産	松山市	302	津波対策として護岸等の機能強化を検討(約250m)	約0.1ha	集落(連担)	
81	釣島海岸	-	共管(農村)	松山市	2,540	老朽化対策として護岸等の機能強化を検討(約120m)	約0ha	集落(連担)・農地(連担)	
82	塩屋海岸	-	国土(水国)	松前町	883	高潮対策として面的防護対策を検討(約600m)	約2ha	広範囲の人家連担地域・県道・県道(県22)	
83	松前港海岸	-	国土(港)	松前町	6,106	津波・高潮対策として護岸等の機能強化を検討(約2,254m)	約14ha	広範囲の人家連担地域・工業地帯等・鉄道・公共施設(小学校)・県道(県22)・松前町役場	○

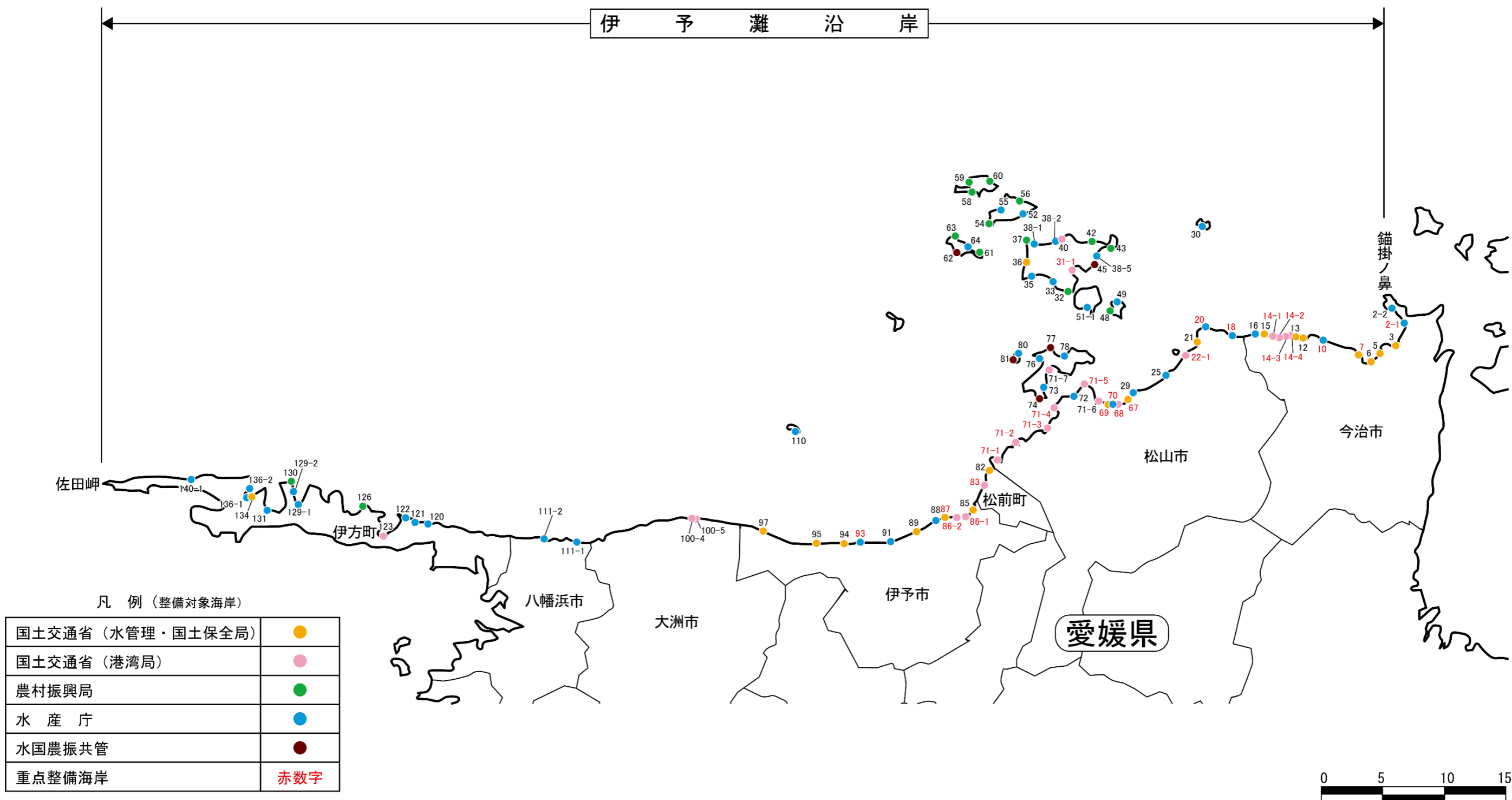
■整備対象海岸整理表

NO.	海岸名	地区名	所管	関係市町	保全延長 (m)	計画施設概要 (区域、種類、規模、配置)	受益の地域及びその状況		重点整備 海岸
							面積	受益の地域及びその状況	
85	下吾川海岸	-	国土(水国)	伊予市	670	高潮対策として護岸等の機能強化を検討(約400m)	約0ha	広範囲の人家連担地域・鉄道・国道(R56)・国道(R378)・伊予警察署・伊予消防等事務組合消防本部	
86-1	伊予港海岸	尾崎地区	国土(港)	伊予市	(3399)	津波・高潮対策として護岸等の機能強化と液状化対策を検討(約1,100m)	約4ha	広範囲の人家連担地域・鉄道・国道(R56)・国道(R378)・伊予市役所	○
86-2	伊予港海岸	灘町地区	国土(港)	伊予市	(3399)	津波・高潮対策として波高低減対策と液状化対策を検討(約2,213m)	約9ha	広範囲の人家連担地域・集落(連担)・鉄道・国道(R56)	○
87	北山崎海岸	-	国土(水国)	伊予市	1,177	高潮対策として波高低減対策を検討(約800m)	約1ha	集落(連担)・市道・国道(R56)	○
88	森漁港海岸	-	水産	伊予市	740	津波対策として漁港事業等による整備計画を検討予定	約0.1ha	公共施設	
89	森海岸	-	国土(水国)	伊予市	875	高潮対策として波高低減対策を検討(約500m)	約2ha	集落(連担)・農地(点在)	
91	高野川漁港海岸	-	水産	伊予市	767	津波対策として漁港事業等による整備計画を検討予定	約0.1ha	集落(点在)・県道	
93	上灘漁港海岸	-	水産	伊予市	1,109	津波・高潮対策として波高低減対策を検討(約200m)	約0.5ha	集落(連担)・国道(R378)・生産拠点漁港	○
94	上灘西海岸	-	国土(水国)	伊予市	2,737	高潮対策として波高低減対策を検討(約400m)	約0ha	集落(点在)・国道(R378)	
95	下灘海岸	-	国土(水国)	伊予市	4,011	高潮対策として波高低減対策を検討(約1,200m)	約0ha	集落(点在)・国道(R378)	
97	下灘西海岸	-	国土(水国)	伊予市	4,408	高潮対策として波高低減対策を検討(約1,500m)	約0.1ha	国道・集落(点在)・国道(R378)	
100-4	長浜港海岸	小波町地区	国土(港)	大洲市	(3505)	津波対策として浸水対策を検討(約430m)	約1.0ha	集落(連担)・鉄道・国道(R378)	
100-5	長浜港海岸	築地地区	国土(港)	大洲市	(3505)	津波対策として浸水対策を検討(約430m)	約2.1ha	集落(点在)・鉄道・国道(R378)	
110	青島漁港海岸	-	水産	大洲市	421	津波対策として漁港事業等による整備計画を検討予定	約3ha	集落(連担)	
111-1	磯津漁港海岸	磯崎地区	水産	八幡浜市	(983)	津波対策として護岸等の機能強化を検討(約200m)	約2ha	集落(連担)	
111-2	磯津漁港海岸	喜木津地区	水産	八幡浜市	(983)	津波対策として護岸等の機能強化を検討(約320m)	約0.2ha	集落(連担)	
120	烏津漁港海岸	-	水産	伊方町	281	津波・高潮対策として護岸等の機能強化を検討(約150m)	約2ha	集落(点在)	
121	大成漁港海岸	-	水産	伊方町	900	津波・高潮対策として護岸等の機能強化を検討(約40m)	約1ha	集落(連担)	
122	足成漁港海岸	-	水産	伊方町	317	津波対策として護岸等の機能強化を検討(約520m)	約0.7ha	集落(連担)	
123	三机港海岸	-	国土(港)	伊方町	4,442	津波・高潮対策として護岸等の機能強化を検討(約1,500m)	約9ha	集落(連担)・県道・伊方町瀬戸総合支所	
126	大江東海岸	-	農村	伊方町	940	高潮対策として護岸等の機能強化を検討(約150m)	約1ha	農地(連担)	
129-1	田部漁港海岸	田部地区	水産	伊方町	328	津波・高潮対策として護岸等の機能強化を検討(約170m)	約0.5ha	農地(点在)	
129-2	田部漁港海岸	神崎前浜地区	水産	伊方町	506	津波対策として護岸等の機能強化を検討(約50m)	約0.4ha	集落(点在)・町道	
130	神崎前海岸	-	農村	伊方町	707	津波・高潮対策として護岸等の機能強化を検討(約300m)	約1ha	農地(点在)・町道	
131	釜木漁港海岸	-	水産	伊方町	617	津波対策として護岸等の機能強化を検討(約600m)	約0.5ha	集落(点在)	
134	二名津海岸	-	国土(水国)	伊方町	1,300	高潮対策として護岸等の機能強化を検討(約200m)	約0.8ha	県道・農地(点在)	
136-1	明神漁港海岸	二名津地区	水産	伊方町	638	津波対策として護岸等の機能強化を検討(約890m)	約4ha	集落(連担)・県道	
136-2	明神漁港海岸	明神地区	水産	伊方町	402	津波対策として護岸等の機能強化を検討(約400m)	約0.5ha	集落(点在)・県道	
140-1	三崎漁港海岸	与修地区	水産	伊方町	226	津波対策として護岸等の機能強化を検討(約220m)	約0.3ha	集落(点在)・漁港	

整備対象海岸位置図



伊予灘沿岸



■海岸保全施設整理表

NO.	海岸名	地区名	所管	関係市町	保全延長(m)	現況施設概要(種類、規模等)	維持又は修繕の方法
1	尾原海岸	-	共管(水国)	今治市	550	護岸(214m)	海水浴などのレクリエーション面での海岸利用が盛んであるが、貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
2-1	小部漁港海岸	岡地区	水産	今治市	2,034	護岸(278.7m)、胸壁(313.6m)、堤防(69m)、防砂堤(70m)、防潮堤(527.6m)、防波堤(9m)、離岸堤(553m)、樋門(1基)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
2-2	小部漁港海岸	宮崎地区	水産	今治市	764	護岸(760.0m)、離岸堤(200.0m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
3	九王海岸	-	国土(水国)	今治市	1,211	護岸(1,204.5m)、離岸堤(100m)、開こう(2基)、階段(1基)	レクリエーション面での海岸利用があるものの、貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設整備を図る。
4	九王西海岸	-	国土(水国)	今治市	1,575	-	貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
5	南九王海岸	-	国土(水国)	今治市	762	護岸(649m)、離岸堤(150m)、導流堤(60m)、樋門(1基)、樋管(4基)、陸こう(5基)、階段(1基)	マリンスポーツ(サーフィン)などのレクリエーション面での海岸利用が盛んであるが、貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設整備を図る。
6	大井海岸	-	国土(水国)	今治市	2,002	護岸(2,285m)、胸壁(87m)、導流堤(60m)、突堤(159.5m)、開こう(2基)、樋門(3基)、陸こう(3基)	自然環境と人々の生活やレクリエーション活動が共存している地域であり、環境面と利用面の調和に配慮した施設の維持管理に努める。
7	新田海岸	-	国土(水国)	今治市	4,446	護岸(2,526m)、導流堤(232.5m)、突堤(143m)、開こう(2基)、樋門(5基)、樋管(6基)、陸こう(1基)、階段(2基)	特に海水浴などのレクリエーション面での海岸利用が盛んな地域であり、海岸利用の促進に配慮した施設整備を図る。
8	西別府海岸	-	国土(水国)	今治市	172	護岸(202.5m)、開こう(1基)、樋門(1基)、階段(1基)	自然環境と人々の生活やレクリエーション活動が共存している地域であり、環境面と利用面の調和に配慮した施設整備を図る。
9-1	高城海岸	-	国土(水国)	今治市	414	護岸(219m)、突堤(40.5m)、開こう(2基)、樋門(1基)、樋管(1基)	自然環境と人々の生活やレクリエーション活動が共存している地域であり、環境面と利用面の調和に配慮した施設の維持管理に努める。
9-2	高城海岸	-	国土(水国)	今治市	300	護岸(264m)、離岸堤(20m)、樋門(1基)、樋管(6基)、陸こう(5基)	自然環境と人々の生活やレクリエーション活動が共存している地域であり、環境面と利用面の調和に配慮した施設の維持管理に努める。
10	亀岡漁港海岸	-	水産	今治市	2,904	護岸(2,102.7m)、防砂堤(69m)、離岸堤(140m)、導流堤(285.4m)、水門(4基)、樋門(1基)、樋管(2基)	自然環境と人々の生活、レクリエーション活動や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
11	葉山海岸	-	国土(水国)	今治市	1,986	護岸(1,616m)、離岸堤(210m)、導流堤(100m)、開こう(6基)、樋管(3基)、陸こう(3基)	自然環境が豊富な地域ではあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設整備を図る。
12	北浜東海岸	-	国土(水国)	今治市	1,270	護岸(390m)	自然環境と人々の生活やレクリエーション活動が共存している地域であり、環境面と利用面の調和に配慮した施設の維持管理に努める。
13	北浜海岸	-	国土(水国)	今治市	187	護岸(185m)、突堤(88.6m)、開こう(1基)、樋門(1基)	自然環境と人々の生活やレクリエーション活動が共存している地域であり、環境面と利用面の調和に配慮した施設整備を図る。
14-1	菊間港海岸	西海岸地区	国土(港)	今治市	(1814)	護岸(415m)、開こう(2基)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面の調和に配慮した施設の維持管理に努める。
14-2	菊間港海岸	水原海岸地区	国土(港)	今治市	(1814)	護岸(388m)、陸こう(2基)、階段(2基)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面の調和に配慮した施設の維持管理に努める。
14-3	菊間港海岸	新田地区	国土(港)	今治市	(1814)	護岸(242m)、防潮堤(355m)、防波堤(50m)、開こう(5基)	自然環境と人々の生活やレクリエーション活動が共存している地域であり、環境面と利用面の調和に配慮した施設の維持管理に努める。
14-4	菊間港海岸	北浜地区	国土(港)	今治市	(1814)	防潮堤(106m)	自然環境と人々の生活やレクリエーション活動が共存している地域であり、環境面と利用面の調和に配慮した施設の維持管理に努める。
15	田之尻海岸	-	国土(水国)	今治市	2,579	護岸(2,529m)、離岸堤(760m)、突堤(179.3m)、開こう(7基)、樋管(9基)、階段(4基)	自然環境が豊富な地域ではあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設の維持管理に努める。
16	田の尻漁港海岸	-	水産	今治市	485	護岸(152.0m)	漁業などの産業活動はあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設の維持管理に努める。
17	浅海海岸	-	国土(水国)	松山市	410	護岸(780m)、離岸堤(270m)、導流堤(118m)、樋門(2基)、陸こう(4基)	自然環境が豊富な地域ではあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設の維持管理に努める。
18	浅海漁港海岸	-	水産	松山市	1,299	護岸(121.0m)、防潮堤(863.0m)、離岸堤(359.6m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
19	大浦海岸	-	国土(水国)	松山市	1,850	護岸(1,862.5m)、突堤(61m)、樋門(1基)	自然環境が豊富な地域ではあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設整備を図る。
20	大浦漁港海岸	-	水産	松山市	975	護岸(955.0m)、防砂堤(15m)、離岸堤(268.4m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
21	立岩海岸	-	国土(水国)	松山市	1,670	護岸(1,176.5m)、離岸堤(607m)、導流堤(332m)、突堤(259m)、潜堤(155m)、開こう(6基)、樋門(3基)、樋管(1基)、階段(2基)、坂路(1基)	特に海水浴などのレクリエーション面での海岸利用が盛んな地域であり、海岸利用の促進に配慮した施設整備を図る。
22-1	北条港海岸	土手内、辻地区	国土(港)	松山市	(3141)	護岸(792m)、防砂堤(332m)、防潮堤(1714m)、防波堤(312m)、陸こう(2基)、階段(5基)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面の調和に配慮した施設整備を図る。
22-2	北条港海岸	鹿島地区	国土(港)	松山市	(3141)	護岸(632.5m)、防波堤(146m)、突堤(130m)、陸閘(3基)、水門(1基)、開こう(1基)、階段(18基)	海水浴などのレクリエーション面での海岸利用が盛んであるが、貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
23	新開海岸	-	国土(水国)	松山市	1,592	護岸(1,262m)、離岸堤(741m)、導流堤(150m)、突堤(103m)、水門(2基)、陸こう(2基)、階段(3基)	特に海水浴などのレクリエーション面での海岸利用が盛んな地域であり、海岸利用の促進に配慮した施設の維持管理に努める。
24	柳原海岸	-	国土(水国)	松山市	1,629	護岸(1,485m)、離岸堤(800m)、突堤(441m)、潜堤(14m)、樋門(2基)、階段(15基)	自然環境と人々の生活やレクリエーション活動が共存している地域であり、環境面と利用面の調和に配慮した施設整備を図る。
25	柳原漁港海岸	-	水産	松山市	745	胸壁(43m)、防潮堤(232m)、離岸堤(115m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
26	鹿峰海岸	-	国土(水国)	松山市	573	護岸(926m)、離岸堤(466m)、導流堤(116m)、開こう(4基)、樋門(2基)	自然環境と人々の生活やレクリエーション活動が共存している地域であり、環境面と利用面の調和に配慮した施設の維持管理に努める。
27	河原海岸	-	国土(水国)	松山市	1,442	護岸(1,621m)、離岸堤(620m)、突堤(239m)、開こう(13基)、樋門(2基)	自然環境と人々の生活やレクリエーション活動が共存している地域であり、環境面と利用面の調和に配慮した施設整備を図る。
28	磯河内漁港海岸	-	水産	松山市	229	胸壁(56.0m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
29	小川漁港海岸	-	水産	松山市	679	防砂堤(69.7m)、防潮堤(520m)、護岸(159.0m)、離岸堤(141.3m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。

■海岸保全施設整理表

NO.	海岸名	地区名	所管	関係市町	保全延長(m)	現況施設概要(種類、規模等)	維持又は修繕の方法
30	安居島漁港海岸	-	水産	松山市	794	護岸(435.8m)、防潮堤(256m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
31-1	中島港海岸	本島地区	国土(港)	松山市	(6368)	護岸(3,178.7m)、胸壁(459.3m)、防波堤(922.8m)、突堤(249m)、陸こう(6基)、開こう(2基)、水門(5基)、階段(8基)	海水浴などのレクリエーション面での海岸利用が盛んであるが、貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
31-2	中島港海岸	睦月地区	国土(港)	松山市	(6368)	護岸(448.0m)	貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
32	大串海岸	-	農村	松山市	1,846	護岸(1,846m)、突堤(107.5m)、潜堤(247m)、消波(94m)	海水浴などのレクリエーション面での海岸利用が盛んであるが、貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
33	長師漁港海岸	-	水産	松山市	2,530	防砂堤(41.0m)、突堤(252.7m)、導流堤(24.0m)、護岸(1,918.4m)、胸壁(104.8m)、離岸堤(146.1m)、潜堤(430.0m)	海水浴などのレクリエーション面での海岸利用が盛んであるが、貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
34	宮野海岸	-	共管(農村)	松山市	614	護岸(562.8m)	自然環境が豊富な地域ではあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設の維持管理に努める。
35	神ノ浦漁港海岸	-	水産	松山市	1,180	護岸(712.2m)、胸壁(20m)、防砂堤(60.4m)、導流堤(10.5m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
36	長崎海岸	-	国土(水国)	松山市	4,231	護岸(4,231m)、離岸堤(414m)、突堤(20m)、開こう(5基)、陸こう(1基)、階段(12基)	貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設整備を図る。
37	宇和間小部屋海岸	-	農村	松山市	1,365	護岸(1,357m)、消波(651m)	貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
38-1	鏡漁港海岸	宇和間島地区	水産	松山市	847	護岸(472.5m)、胸壁(256.6m)、防砂堤(19.2m)、導流堤(20.9m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
38-2	鏡漁港海岸	吉木地区	水産	松山市	408	護岸(175.3m)、防砂堤(29.9m)、胸壁(63.0m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
38-3	鏡漁港海岸	鏡地区	水産	松山市	564	護岸(221.8m)、防砂堤(8.0m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
38-4	鏡漁港海岸	畑里地区	水産	松山市	360	護岸(359.3m)、離岸堤(267.0m)、突堤(67.8m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
38-5	鏡漁港海岸	粟井地区	水産	松山市	351	護岸(132.1m)、胸壁(112.0m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
38-6	鏡漁港海岸	大泊地区	水産	松山市	537	護岸(530.1m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
39	吉木海岸	-	国土(水国)	松山市	977	護岸(977m)、離岸堤(277m)、突堤(26m)、開こう(2基)、階段(4基)	貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
40	西中港海岸	-	国土(港)	松山市	520	護岸(588m)、防波堤(110m)、水門(2基)、導流堤(53m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
41	池の淵海岸	-	国土(水国)	松山市	1,533	護岸(1,010m)、離岸堤(684m)、導流堤(35m)、突堤(31m)、開こう(1基)、陸こう(3基)、階段(1基)	貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
42	小畑里海岸	-	農村	松山市	3,314	護岸(2,000.6m)、突堤(167.9m)、消波(1793m)、根固(679m)、離岸堤(308m)	貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
43	大泊海岸	-	農村	松山市	250	護岸(209m)、消波(146.9m)	貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
44	粟井替那海岸	-	農村	松山市	1,293	護岸(1,288.9m)、消波(8746m)	貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
45	粟井南海岸	-	共管(農村)	松山市	1,232	護岸(1,231.6m)、離岸堤(267m)、消波(400m)	貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
46	コウノ谷海岸	-	農村	松山市	211	護岸(211.3m)、消波(154.2m)	貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
47	野忽那北海岸	-	国土(水国)	松山市	2,760	護岸(270.6m)、堤防(16.1m)、階段(3基)	海水浴などのレクリエーション面での海岸利用が盛んであるが、貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
48	野忽那南海岸	-	農村	松山市	2,295	護岸(2,011m)、消波(772m)	貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
49	野忽那漁港海岸	-	水産	松山市	922	護岸(704.9m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
50	睦月海岸	-	国土(水国)	松山市	7,050	護岸(1,457m)、階段(3基)	貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
51-1	睦月漁港海岸	睦月地区	水産	松山市	(2033)	護岸(851.1m)、胸壁(96.8m)、防砂堤(83.5m)、離岸堤(310.0m)、橋門(1基)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
51-2	睦月漁港海岸	梅ノ子地区	水産	松山市	(2033)	護岸(70.2m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
52	上怒和漁港海岸	-	水産	松山市	1,540	護岸(1,155.7m)、胸壁(201.0m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
53	上怒和海岸	-	国土(水国)	松山市	1,242	護岸(1,245m)、離岸堤(509m)、開こう(3基)、陸こう(1基)、階段工(1基)、階段(1基)	貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
54	怒和南海岸	-	農村	松山市	3,635	護岸(2,599m)、消波(1,482m)	貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
55	元怒和漁港海岸	-	水産	松山市	1,153	護岸(328.4m)、胸壁(263.0m)、堤防(186.6m)、防砂堤(11.5m)、離岸堤(330.0m)、曳船道(2.5m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
56	怒和北海岸	-	農村	松山市	6,895	護岸(5,101m)、消波(1,791m)	貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
57	津和地漁港海岸	-	水産	松山市	1,350	護岸(620.6m)、胸壁(617.4m)、離岸堤(135m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。

■海岸保全施設整理表

NO.	海岸名	地区名	所管	関係市町	保全延長(m)	現況施設概要(種類、規模等)	維持又は修繕の方法
58	津和地仙波海岸	-	農村	松山市	1,781	護岸(1,666m)、離岸堤(300m)、消波(329m)、階段(1基)	貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
59	津和地アジロ海岸	-	農村	松山市	3,835	護岸(2,798m)、消波(1,830m)	貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
60	津和地ハゼ海岸	-	農村	松山市	3,078	護岸(3,078m)、消波(1,630m)	貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
61	二神小池海岸	-	農村	松山市	2,155	護岸(1,887m)、消波(1,071m)	貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
62	二神南海岸	-	共管(農村)	松山市	3,242	護岸(2,990m)、消波(1,018m)	貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
63	二神水尻海岸	-	農村	松山市	2,456	護岸(2,170m)、消波(1,332.4m)	貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
64	二神漁港海岸	-	水産	松山市	570	護岸(257.3m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
65	由利海岸	-	農村	松山市	3,132	護岸(128m)	貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
66	由利漁港海岸	-	水産	松山市	1,585	護岸(129.0m)、防潮堤(132m)	レクリエーション面での海岸利用や漁業などの産業活動があるものの、貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
67	堀江東海岸	-	国土(水田)	松山市	1,714	護岸(1,696m)、突堤(149m)、陸こう(3基)、階段(1基)	自然環境と人々の生活やレクリエーション活動が共存している地域であり、環境面と利用面の調和に配慮した施設整備を図る。
68	堀江港海岸	-	国土(港)	松山市	493	護岸(113m)、胸壁(105m)、防潮堤(408m)、防波堤(253m)	自然環境と人々の生活や港湾などの利用が共存している地域であり、環境面と利用面の調和に配慮した施設整備を図る。
69	堀江西海岸	-	国土(水田)	松山市	309	護岸(309m)、導流堤(32m)、開こう(6基)	自然環境と人々の生活やレクリエーション活動が共存している地域であり、環境面と利用面の調和に配慮した施設整備を図る。
70	堀江漁港海岸	-	水産	松山市	589	護岸(69.0m)、胸壁(140.0m)、堤防(213.0m)、防砂堤(30.0m)、導流堤(115.2m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
71-1	松山港海岸	今出地区	国土(港)	松山市	(19195)	護岸(4,553m)、防潮堤(168m)、防波堤(121m)、水門(4基)	自然環境と人々の生活、レクリエーション活動や港湾などの利用が共存している地域であり、環境面と利用面の調和に配慮した施設整備を図る。
71-2	松山港海岸	吉田地区	国土(港)	松山市	(19195)	護岸(5,301m)、胸壁(1,441.6m)、防潮堤(122.4m)、水門(4基)、階段(1基)	自然環境と人々の生活、レクリエーション活動や港湾などの利用が共存している地域であり、環境面と利用面の調和に配慮した施設の維持管理に努める。
71-3	松山港海岸	三津地区	国土(港)	松山市	(19195)	護岸(2,104m)、開こう(3基)、陸こう(1基)、階段(6基)	自然環境と人々の生活、レクリエーション活動や港湾などの利用が共存している地域であり、環境面と利用面の調和に配慮した施設の維持管理に努める。
71-4	松山港海岸	梅津寺地区	国土(港)	松山市	(19195)	護岸(2,541m)、胸壁(110m)、防波堤(273m)、突堤(320m)、開こう(3基)、水門(3基)、陸こう(1基)、階段(7基)	特に海水浴などのレクリエーション面での海岸利用が盛んな地域であり、海岸利用の促進に配慮した施設整備を図る。
71-5	松山港海岸	高浜地区	国土(港)	松山市	(19195)	護岸(4,088.3m)、防波堤(125m)、突堤(190m)、開こう(19基)、陸こう(1基)、階段(6基)	自然環境と人々の生活、レクリエーション活動や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
71-6	松山港海岸	和気地区	国土(港)	松山市	(19195)	護岸(1,224m)、胸壁(130m)、防砂堤(86m)、防潮堤(907m)、防波堤(613m)、導流堤(149m)、開こう(3基)、水門(5基)	特に海水浴などのレクリエーション面での海岸利用が盛んな地域であり、海岸利用の促進に配慮した施設整備を図る。
71-7	松山港海岸	興居島地区	国土(港)	松山市	(19195)	護岸(4,031m)、防砂堤(145m)、防波堤(274m)、導流堤(415m)、突堤(74m)、陸こう(17基)、開こう(1基)、樋門(12基)、階段(13基)	自然環境と人々の生活や港湾などの利用が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設整備を図る。
72	高浜漁港海岸	-	水産	松山市	433	護岸(6.6m)、胸壁(356.7m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
73	泊漁港海岸	-	水産	松山市	813	護岸(664.0m)、胸壁(74.6m)、防砂堤(10m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
74	御手洗海岸	-	共管(農村)	松山市	6,755	護岸(4,235m)、消波(572m)	海水浴などのレクリエーション面での海岸利用が盛んであるが、貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
75	御手洗漁港海岸	-	水産	松山市	924	護岸(708.2m)、堤防(94.0m)、胸壁(106.0m)、防砂堤(39.0m)、離岸堤(100.0m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
76	鷺ヶ巣漁港海岸	-	水産	松山市	904	護岸(374.0m)、胸壁(80m)、堤防(120.2m)、防砂堤(112m)、船揚場(15.0m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
77	北浦海岸	-	共管(農村)	松山市	10,530	護岸(4,936.7m)、消波(193m)	貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
78	北浦漁港海岸	-	水産	松山市	677	護岸(24.0m)、堤防(606.2m)、胸壁(24.1m)、防砂堤(36.0m)、離岸堤(210.0m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
79	馬磯漁港海岸	-	水産	松山市	828	護岸(607.0m)、胸壁(90.3m)、防砂堤(20m)、離岸堤(210m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
80	釣島漁港海岸	-	水産	松山市	302	護岸(49.6m)、胸壁(113.1m)、防砂堤(11m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
81	釣島海岸	-	共管(農村)	松山市	2,540	護岸(2,540m)、離岸堤(178.2m)、突堤(35m)、消波(382m)、根固(987m)	貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
82	塩屋海岸	-	国土(水田)	松前町	883	護岸(1,072m)、導流堤(277m)、突堤(297m)、水門(1基)	海水浴などのレクリエーション面での海岸利用が盛んであるが、貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設整備を図る。
83	松前港海岸	-	国土(港)	松前町	6,106	護岸(4,221.4m)、堤防(444m)、防波堤(392m)、突堤(64m)、陸こう(5基)、開こう(13基)、水門(2基)、閘門(1基)	自然環境と人々の生活やレクリエーション活動や港湾などの利用が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設整備を図る。
84	新川海岸	-	国土(水田)	伊予市	760	護岸(734m)、突堤(143m)、階段(12基)	自然環境と人々の生活やレクリエーション活動が共存している地域であり、環境面と利用面の調和に配慮した施設の維持管理に努める。
85	下吾川海岸	-	国土(水田)	伊予市	670	護岸(420m)、離岸堤(110m)、突堤(125m)	自然環境と人々の生活やレクリエーション活動が共存している地域であり、環境面と利用面の調和に配慮した施設整備を図る。
86-1	伊予港海岸	尾崎地区	国土(港)	伊予市	(3399)	護岸(247.8m)、堤防(64.2m)、防砂堤(100m)、防潮堤(1,036.2m)、導流堤(405m)、突堤(307.4m)、潜堤(155m)、陸こう(5基)、水門(2基)、階段(4基)	自然環境と人々の生活、レクリエーション活動や港湾などの利用が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設整備を図る。

■海岸保全施設整理表

NO.	海岸名	地区名	所管	関係市町	保全延長(m)	現況施設概要(種類、規模等)	維持又は修繕の方法
86-2	伊予港海岸	灘町地区	国土(港)	伊予市	(3399)	護岸(1,424.9m)、防砂堤(56m)、防波堤(678.9m)、階段(2基)	特に海水浴などのレクリエーション面での海岸利用が盛んな地域であり、海岸利用の促進に配慮した施設整備を図る。
87	北山崎海岸	-	国土(水国)	伊予市	1,177	護岸(972m)、導流堤(129m)、突堤(269m)、水門(2基)、消波堤(677m)	自然環境と人々の生活やレクリエーション活動が共存している地域であり、環境面と利用面の調和に配慮した施設整備を図る。
88	森漁港海岸	-	水産	伊予市	740	護岸(470.0m)、離岸堤(37.0m)	レクリエーション面での海岸利用や漁業などの産業活動はあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設の維持管理に努める。
89	森海岸	-	国土(水国)	伊予市	875	護岸(795m)、離岸堤(290m)、導流堤(100m)、陸こう(3基)	特に海水浴などのレクリエーション面での海岸利用が盛んな地域であり、海岸利用の促進に配慮した施設整備を図る。
90	森西海岸	-	国土(水国)	伊予市	597	護岸(88m)	利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設の維持管理に努める。
91	高野川漁港海岸	-	水産	伊予市	767	護岸(708m)、防砂堤(151.5m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
92	上灘東海岸	-	国土(水国)	伊予市	1,773	護岸(2,104m)、離岸堤(500m)、突堤(334m)、樋門(1基)、階段(13基)	自然環境が豊富な地域ではあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設の維持管理に努める。
93	上灘漁港海岸	-	水産	伊予市	1,109	護岸(500.8m)、防砂堤(23.5m)	漁業などの産業活動はあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設の維持管理に努める。
94	上灘西海岸	-	国土(水国)	伊予市	2,737	護岸(2,909m)、離岸堤(682m)、突堤(627.5m)、潜堤(261m)	特に海水浴などのレクリエーション面での海岸利用が盛んな地域であり、海岸利用の促進に配慮した施設整備を図る。
95	下灘東海岸	-	国土(水国)	伊予市	4,011	護岸(4,152m)、離岸堤(80m)、突堤(191.5m)、開こう(10基)	自然環境が豊富な地域ではあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設整備を図る。
96	豊田漁港海岸	-	水産	伊予市	891	護岸(80.6m)、胸壁(65.6m)、突堤(42.6m)	漁業などの産業活動はあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設の維持管理に努める。
97	下灘西海岸	-	国土(水国)	伊予市	4,408	護岸(4,048.5m)、離岸堤(350m)、突堤(263m)、階段(18基)	自然環境が豊富な地域ではあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設整備を図る。
98	喜多漁港海岸	-	水産	大洲市	2,167	護岸(1,823.7m)、防砂堤(180m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
99	喜多灘海岸	-	国土(水国)	大洲市	1,270	護岸(1,414m)	レクリエーション面での海岸利用があるものの、貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
100-1	長浜港海岸	西海岸地区	国土(港)	大洲市	(3505)	護岸(329m)、防砂堤(192m)、防潮堤(748m)、防波堤(300m)、開こう(1基)、階段(13基)	自然環境と人々の生活やレクリエーション活動が共存している地域であり、環境面と利用面の調和に配慮した施設整備を図る。
100-2	長浜港海岸	海岸通地区	国土(港)	大洲市	(3505)	防波堤(829m)、階段(3基)	港湾などの利用はあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設の維持管理に努める。
100-3	長浜港海岸	新地地区	国土(港)	大洲市	(3505)	護岸(34m)	港湾などの利用はあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設の維持管理に努める。
100-4	長浜港海岸	小波町地区	国土(港)	大洲市	(3505)	護岸(85m)、防潮堤(236m)、防波堤(10m)、階段(1基)	港湾などの利用はあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設整備を図る。
100-5	長浜港海岸	築地地区	国土(港)	大洲市	(3505)	護岸(618m)、防波堤(135m)、開こう(5基)、階段(2基)	港湾などの利用はあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設整備を図る。
101	肱川口漁港海岸	-	水産	大洲市	0	-	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
102	沖浦漁港海岸	-	水産	大洲市	0	-	漁業などの産業活動はあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設の維持管理に努める。
103	沖浦海岸	-	国土(水国)	大洲市	3,148	護岸(1884m)、開こう(5基)、堤防(525.0m)、消波工(延長不明)、階段(1基)	特に海水浴などのレクリエーション面での海岸利用が盛んな地域であり、海岸利用の促進に配慮した施設の維持管理に努める。
104	須沢漁港海岸	-	水産	大洲市	421	護岸(252.0m)、防砂堤(20m)、防潮堤(90m)	特に海水浴などのレクリエーション面での海岸利用が盛んな地域であり、海岸利用の促進に配慮した施設の維持管理に努める。
105	櫛生海岸	-	国土(水国)	大洲市	2,028	護岸(1,662m)、階段(5基)	自然環境が豊富な地域ではあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設の維持管理に努める。
106	櫛生漁港海岸	-	水産	大洲市	299	護岸(191.5m)、防潮堤(100.0m)	漁業などの産業活動はあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設の維持管理に努める。
107	出海海岸	-	国土(水国)	大洲市	2,095	護岸(1770.5m)、階段(8基)	自然環境が豊富な地域ではあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設の維持管理に努める。
108	出海漁港海岸	-	水産	大洲市	573	護岸(16.0m)、防砂堤(85.0m)、防潮堤(463.8m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
109	青島海岸	-	共管(農村)	大洲市	658	護岸(238.5m)	キャンプなどのレクリエーション面での海岸利用が盛んであるが、貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
110	青島漁港海岸	-	水産	大洲市	421	護岸(78.0m)、防潮堤(369.9m)	漁業などの産業活動はあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設の維持管理に努める。
111-1	磯津漁港海岸	磯崎地区	水産	八幡浜市	(983)	護岸(84.0m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
112	磯崎海岸	-	国土(水国)	八幡浜市	1,500	護岸(704.5m)、階段(2基)	自然環境が豊富な地域ではあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設の維持管理に努める。
113	喜木津海岸	-	国土(水国)	八幡浜市	400	護岸(339m)、開こう(1基)	自然環境が豊富な地域ではあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設の維持管理に努める。
111-2	磯津漁港海岸	喜木津地区	水産	八幡浜市	(983)	護岸(75.0m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
111-3	磯津漁港海岸	広早地区	水産	八幡浜市	(983)	護岸(19.0m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
115	広早海岸	-	国土(水国)	八幡浜市	260	護岸(109m)	自然環境が豊富な地域ではあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設の維持管理に努める。

■海岸保全施設整理表

NO.	海岸名	地区名	所管	関係市町	保全延長 (m)	現況施設概要(種類、規模等)	維持又は修繕の方法
116	伊方越海岸	-	国土(水国)	伊方町	909	-	自然環境が豊富な地域ではあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設の維持管理に努める。
117-1	伊方越漁港海岸	伊方越地区	水産	伊方町	604	護岸(287.0m)	自然環境と人々の生活、レクリエーション活動や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
117-2	伊方越漁港海岸	亀浦地区	水産	伊方町	379	護岸(137.0m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
118	オノウラ海岸	-	農村	伊方町	930	護岸(546.8m)	自然環境が豊富な地域ではあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設の維持管理に努める。
119	柿ヶ谷海岸	-	国土(水国)	伊方町	670	-	自然環境が豊富な地域ではあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設の維持管理に努める。
120	鳥津漁港海岸	-	水産	伊方町	281	胸壁(152.4m)	自然環境と人々の生活、レクリエーション活動や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
121	大成漁港海岸	-	水産	伊方町	900	護岸(487.0m)、胸壁(124.9m)、水門(1基)	自然環境と人々の生活、レクリエーション活動や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
122	足成漁港海岸	-	水産	伊方町	317	-	レクリエーション面での海岸利用や漁業などの産業活動はあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設の維持管理に努める。
123	三机海岸	-	国土(港)	伊方町	4,442	護岸(3,027.3m)、堤防(432.6m)、防砂堤(24m)、防潮堤(268m)、防波堤(594.8m)	自然環境と人々の生活、レクリエーション活動や港湾などの利用が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設整備を図る。
124	松ノ浜海岸	-	国土(水国)	伊方町	450	-	自然環境が豊富な地域ではあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設の維持管理に努める。
125-1	西小島漁港海岸	松之浜地区	水産	伊方町	236	護岸(170.0m)、防砂堤(18m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
125-2	西小島漁港海岸	大江地区	水産	伊方町	475	護岸(190.0m)、胸壁(30m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
125-3	西小島漁港海岸	志津地区	水産	伊方町	478	護岸(217.0m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
125-4	西小島漁港海岸	小島地区	水産	伊方町	797	護岸(678.0m)、離岸堤(161.9m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
126	大江東海岸	-	農村	伊方町	940	護岸(384.4m)	自然環境が豊富な地域ではあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設の維持管理に努める。
127	大江海岸	-	国土(水国)	伊方町	4,600	護岸(557m)	自然環境が豊富な地域ではあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設整備を図る。
128	田部北海岸	-	国土(水国)	伊方町	263	護岸(180.5m)	自然環境が豊富な地域ではあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設の維持管理に努める。
129-1	田部漁港海岸	田部地区	水産	伊方町	328	護岸(175.0m)	自然環境と人々の生活、レクリエーション活動や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
129-2	田部漁港海岸	神崎前浜地区	水産	伊方町	506	護岸(242.0m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
129-3	田部漁港海岸	神崎後浜地区	水産	伊方町	299	護岸(215m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
130	神崎前海岸	-	農村	伊方町	707	護岸(193m)、根固(119.8m)	貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。
131	釜木漁港海岸	-	水産	伊方町	617	護岸(485.6m)	自然環境と人々の生活、レクリエーション活動や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
132	釜木東海岸	-	農村	伊方町	970	護岸(842.9m)	自然環境が豊富な地域ではあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設の維持管理に努める。
133	平磯漁港海岸	-	水産	伊方町	360	護岸(255m)、物揚場(70.0m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
134	二名津海岸	-	国土(水国)	伊方町	1,300	護岸(421m)、開こう(2基)	自然環境が豊富な地域ではあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設整備を図る。
135	明神海岸	-	国土(水国)	伊方町	1,106	護岸(1,196.5m)、突堤(20.5m)、開こう(3基)	自然環境が豊富な地域ではあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設の維持管理に努める。
136-1	明神漁港海岸	二名津地区	水産	伊方町	638	護岸(165.0m)	自然環境と人々の生活、レクリエーション活動や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
136-2	明神漁港海岸	明神地区	水産	伊方町	402	護岸(243.0m)	自然環境と人々の生活、レクリエーション活動や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
137	松漁港海岸	-	水産	伊方町	241	護岸(127.5m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
138	仁田浜海岸	-	国土(水国)	伊方町	900	-	自然環境が豊富な地域ではあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設の維持管理に努める。
139	馬乗海岸	-	農村	伊方町	2,500	護岸(845.2m)	自然環境が豊富な地域ではあるものの、利用促進や自然環境の復元対策など特別な配慮を必要としないため、防護を中心とした施設の維持管理に努める。
140-1	三崎漁港海岸	与修地区	水産	伊方町	226	-	自然環境と人々の生活、レクリエーション活動や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
140-2	三崎漁港海岸	半田地区	水産	伊方町	0	-	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
140-3	三崎漁港海岸	串地区	水産	伊方町	302	護岸(267.0m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
140-4	三崎漁港海岸	正野谷地区	水産	伊方町	0	-	レクリエーション面での海岸利用や漁業などの産業活動があるものの、貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。

■海岸保全施設整理表

NO.	海岸名	地区名	所管	関係市町	保全延長 (m)	現況施設概要(種類、規模等)	維持又は修繕の方法
140-5	三崎漁港海岸	影の平地区	水産	伊方町	85	護岸(62.8m)	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
140-6	三崎漁港海岸	長浜地区	水産	伊方町	0	-	自然環境と人々の生活や漁業などの産業活動が共存している地域であり、環境面と利用面に配慮した施設の維持管理に努める。
141	蜂の巣海岸	-	農村	伊方町	1,060	護岸(838.2m)、根固(243.4m)	貴重な自然環境・景観資源などが豊富な地域であり、特に自然環境の保全に配慮した施設の維持管理に努める。

■用語集

用語	読み仮名	解説
あ行		
IPCC	あいぴーしーしー	気候変動に関する政府間パネル。気候変動の科学的知見を評価する国際機関。
愛ビーチ・サポーター制度	あいびーち・さぽーたーせいど	愛媛県公共土木施設愛護事業の一環として、県管理の海岸・港湾緑地の一定区域について、住民団体、海岸愛護団体、NPO、企業等の自発的な清掃ボランティアの団体が海岸・港湾緑地（「海岸」）の愛護サポーターとなって、行政と地域住民の合意・協働により、美しい海岸環境を創り出していこうとする取り組み。
衛星画像	えいせいがぞう	人工衛星から撮影された地表の画像。地形の変化や環境のモニタリング等に利用される。
液状化	えきじょうか	地震の揺れにより、地盤が液体のような状態になる現象。建物の沈下や倒壊の原因となる。
L2津波	えるつーつなみ	発生頻度は極めて低いものの、発生すれば甚大な被害をもたらす津波（概ね数百年から千年に一度の発生頻度）のこと。最大クラスの津波。
L1津波	えるわんつなみ	最大クラスの津波に比べて発生頻度は高く津波高は低いものの、大きな被害をもたらす津波（概ね数十年から百数十年に一度の発生頻度）。発生頻度の高い津波、設計津波。
沖合施設	おきあいしせつ	波浪の低減や砂浜の侵食防止のために、沖合に設置された施設。離岸堤、潜堤、人工リーフ、突堤など。
か行		
カーボンニュートラル	かーぼんにゅーとらる	温室効果ガスの排出量と吸収量を均衡させ、全体として実質的にゼロにする概念。
海岸管理者	かいがんかんりしゃ	海岸法に基づき海岸を管理する行政機関（都道府県知事など）。
海岸保全施設	かいがんほぜんしせつ	高潮、波浪、津波等による海水の侵入または海水による侵食を防ぎ、国土を保全するための施設。堤防、護岸、突堤、胸壁、離岸堤、砂浜など。
階段護岸	かいだんごがん	階段状に整備された護岸。親水性が高く、人が水辺に近づきやすい構造。
外力	がいりよく	構造物の外部からかかる力のこと。地震動、波圧、水圧、自重等。
河川管理者	かせんかんりしゃ	河川法に基づき河川を管理する行政機関（国土交通大臣、都道府県知事など）。
河川遡上	かせんそじょう	津波が河口から川を逆流して上流へ進む現象。
既往最高潮位	きおうさいこうちょうい	各検潮所で観測以来、最も高い潮位のこと。
気候変動	きこうへんどう	地球温暖化等に伴う気温や気象パターンの長期的な変化。海面上昇や台風の強大化に影響する。
季節風	きせつふう	季節によって吹く方向が変化する風。日本では冬の北西風、夏の南東風が代表的。

■用語集

用語	読み仮名	解説
か行		
胸壁	きょうへき	高潮、波浪、津波により海水や波が陸域に侵入するのを防ぐためにコンクリート等によって築かれた壁状の構造物。
グリーンインフラ	ぐりーんいんふら	自然環境が持つ多様な機能を活用したインフラ。海岸防災林の整備、砂浜、藻場、干潟等の保全、ブルーカーボンの創出等。
グレーインフラ	ぐれーいんふら	コンクリートや鋼材などを用いた、人工的な構造物によるインフラ。堤防、護岸、離岸堤等。
現況堤防高	げんきょうていぼうだか	現在整備されている堤防や護岸の高さ。
減災	げんさい	災害を完全に防ぐのではなく、被害をできるだけ小さく抑えるという考え方。
国立公園	こくりつこうえん	日本を代表する優れた自然の風景地を保護し、利用を促進するために環境大臣が指定し、国が管理する自然公園の一つ。
さ行		
最大クラスの津波	さいだいくらすのつなみ	発生頻度は極めて低いものの、発生すれば甚大な被害をもたらす津波（概ね数百年から千年に一度の発生頻度）のこと。L2津波。
砂丘	さきゅう	風によって運ばれた砂が堆積してできた丘状の地形。
朔望平均満潮位	さくぼうへいきんまんちょうい	新月（朔）と満月（望）の日から前2日、後4日以内に現れる各月の最高満潮位を平均した水面の高さ。
砂防施設	さぼうしせつ	土石流や地すべり等の土砂災害を防ぐために設置される施設（砂防ダムなど）。
自主防災組織	じしゅぼうさいそしき	地域住民が自分たちの地域を守るために自主的に結成する組織。
地震調査研究推進本部	じしんちょうさけんきゅうすいしんほんぶ	地震に関する調査研究を一元的に推進し、地震防災対策の強化、地震による被害の軽減に資することを目標として設置された政府の機関。
地震発生確率	じしんはっせいかくりつ	特定の期間内に特定の地震が発生する確率。
自然公園	しぜんこうえん	自然景観を保護し、利用を促進するために指定された公園（国立公園、国定公園、都道府県立自然公園）。
事前復興計画	じぜんふっこうけいかく	大規模災害に対する被害の軽減、復興の期間短縮、復興の質の向上と適正化を図るため、災害発生前に避難から復興までの備えを事前に定めた計画。
地盤沈下	じばんちんか	地下水の汲み上げや地殻変動等が原因で、地面が沈む現象。
消波工	しょうはこう	波のエネルギーを弱めるために設置される構造物や工法。
消波効果	しょうはこうか	波のエネルギーや高さを減少させる効果。

■用語集

用語	読み仮名	解説
さ行		
消波ブロック	しょうはぶろっく	波のエネルギーを吸収・分散させるために設置されるコンクリート製のブロック。
植生	しょくせい	ある地域に生育している植物の集まり。
震源	しんげん	地震の原因となる岩盤の破壊が最初に始まった地中の点。
人工リーフ	じんこうりーふ	波のエネルギーを減衰させるために、沖合の海底に海岸線と並行に設置された人工的な暗礁。
侵食	しんしょく	波や流れによって海岸の砂や土が削り取られる現象。
浸水	しんすい	高潮や津波により水が陸地に溢れてくること。
水質汚濁	すいしつおだく	人間の活用により河川や海等の水が有害物質や有機物で汚れること。
水門・樋門	すいもん・ひもん	堤防を横切る河川や水路に設けられ、水の流れを制御したり、津波や高潮の逆流を防いだりする施設。
砂浜海岸	すなはまかいが ん	砂で構成された海岸。海水浴場や生物の生息地として重要。
設計高潮位	せつけいこう ちょうい	施設の設計において基準となる高潮時の水位。
設計津波	せつけいつなみ	最大クラスの津波に比べて発生頻度は高く津波高は低いものの、大きな被害をもたらす津波（概ね数十年から百数十年に一度の発生頻度）。発生頻度の高い津波、L1津波。
設計波	せつけいは	施設の設計において安全性や機能性を確保するために基準となる波浪。
洗堀	せんくつ	水の流れによって、構造物の基礎部分等の土砂が削られる現象。
潜堤	せんてい	波のエネルギーを減衰させるために、沖合の水面下に海岸線と並行に設置された構造物。
総合的な土砂管理	そうごうてきな どしゃかんり	山から海岸まで土砂が移動する場全体を「流砂系」と捉え、流砂系一貫として、総合的に土砂移動を把握し、土砂移動に関する問題に対して、必要な対策を講じること。
ソフト対策	そふとたいさく	構造物によらない対策。避難訓練、ハザードマップ作成、防災教育など。
た行		
耐震化	たいしんか	建物や施設が地震の揺れに耐えられるように補強すること。
高潮	たかしお	台風や低気圧による気圧低下と強風により、海面が異常に上昇する現象。

■用語集

用語	読み仮名	解説
た行		
高潮偏差・潮位偏差	たかしおへんき・ちよういへんき	月や太陽の引力によって生じる「天文潮位」と、気圧や風等の気象要因によって変動する「実際の潮位」との差。
高波	たかなみ	台風や発達した低気圧によって発生する高い波。
断層運動	だんそううんどう	地下の岩盤に力が加わり、断層面を境に急速にずれ動く現象。地震の原因となる。
地域防災力	ちいきぼうさいりよく	「自助」「公助」「共助」の適切な役割分担と相互の連携協力によって確保される地域における総合的な防災の体制およびその能力のこと。
地殻変動	ちかくへんどう	地球内部の力によって地表が隆起、沈降、移動する現象。
長寿命化計画	ちようじゆみようかけいかく	インフラ施設等を点検・補修しながら長く使い続けるための計画。
津波浸水想定区域図	つなみしんすいそうていくいきず	津波が発生した場合に浸水が予想される区域と水深を示した地図。
津波高	つなみだか	津波による海面上昇の高さ（津波がない場合の潮位（平常潮位）からの高さ）。
津波避難ビル・タワー	つなみひなんびる・たわー	津波発生時に緊急的に一時避難するために指定・整備された建物。
津波防護施設	つなみぼうごしせつ	津波浸水想定を踏まえて津波による人的災害を防止または軽減するために都道府県知事または市町村長が管理する盛土構造物と閘門等の施設のこと。
津波防災教育	つなみぼうさいきょういく	津波から命を守るための知識や避難行動を学ぶ教育。
汀線	ていせん	海と陸の境界線。
T.P.	ていーぴー	東京湾の平均海面を基準(0m)としたときの高さで、標高の基準となる高さ。
堤防	ていぼう	高潮、波浪、津波により海水や波が陸域に侵入したり陸域を侵食したりするのを防ぐために盛土やコンクリート等によって築かれた壁状の構造物。
都市計画マスタープラン	としけいかくますたーぷらん	市町村が定める都市計画の基本的な方針。
突堤	とつてい	海岸から海に向かって突き出すように作られた構造物。漂砂を制御し砂浜を守る役割がある。
な行		
内閣府中央防災会議専門調査会	ないかくふちゆうおうぼうさいかいぎせんもんちようさかい	日本の防災に関する専門的事項を調査審議する専門家の会議。

■用語集

用語	読み仮名	解説
な行		
波のうちあげ高	なみのうちあげだか	波が海岸の堤防や護岸等にぶつかり、その斜面を駆け上がったときの高さ。
南海トラフ地震	なんかいとらふじしん	静岡県の駿河湾から九州東方の沖合にかけての「南海トラフ」沿いで発生が懸念される巨大地震。
粘り強い構造	ねばりづよいこうぞう	設計対象の津波高を超え、海岸堤防等の天端を越流した場合であっても、施設が破壊、倒壊するまでの時間を少しでも長くする、あるいは、施設が完全に流失した状態である全壊に至る可能性を少しでも減らすことを目的とした構造。
は行		
ハード対策	はーどたいさく	堤防や護岸等の構造物を整備して災害を防ぐ物理的な対策。
H. W. L.	ハイウォーターレベル	朔望平均満潮位。新月（朔）と満月（望）の前2日から後4日間の期間に観測される、各月の最高満潮面を平均した水面の高さ。
ハザードマップ	はざーどまっぷ	自然災害による被害が想定される区域や避難場所等を表示した地図。
発生頻度の高い津波	はっせいひんどのたかいつなみ	最大クラスの津波に比べて発生頻度は高く津波高は低いものの、大きな被害をもたらす津波（概ね数十年から百数十年に一度の発生頻度）。設計津波、L1津波。
波浪	はろう	風によって海面に生じる波。
必要天端高	ひつようてんばだか	堤防や護岸が必要な性能を発揮するための高さ。
漂着物	ひょうちやくぶつ	海流や風によって海岸に流れ着いたごみや流木など。
ブルーカーボン	ぶるーかーぼん	沿岸・海洋生態系が光合成によりCO ₂ を取り込み、その後海底や深海に蓄積される炭素のこと。
平均海面水位	へいきんかいめんすいゐ	一定期間の潮位を平均した海面の高さ。
ま行		
マグニチュード	まぐにちゅーど	地震そのものの規模（エネルギーの大きさ）を表す指標。
まちづくり	まちづくり	地域住民の生活向上や地域社会の発展を目指した総合的な取り組み。
面的防護方式	めんてきぼうごほうしき	堤防等の線的構造物だけでなく、離岸堤や突堤、養浜等の複数の対策を面的に組み合わせ、高潮、波浪、津波等から防護する複合的な防護方式。
モニタリング	もにたりんぐ	対象の施設や環境の状態を継続的に監視・測定すること。
藻場	もぼ	海藻や海草が群落を形成している場所。魚の産卵場所や水質浄化の役割を持つ。

■用語集

用語	読み仮名	解説
ま行		
盛土	もりど	土を盛り上げて高くすること、または盛り上げて構築した土構造物そのもののこと。
や行		
ユニバーサルデザイン	ゆにばーさるでざいん	年齢や障害の有無にかかわらず、すべての人が利用しやすいような設計。
要求性能	ようきゅうせいのう	構造物が目的を達成するために保有すべき性能（安全性など）。
養浜	ようひん	砂を投入して砂浜を造成・回復させること。
予測を重視した順応的砂浜管理	よそくをじゅうししたじゅんのうてきすなはまかんり	継続的なモニタリングにより砂浜の侵食メカニズムを把握し、それを踏まえて、気候変動の影響等による将来変化をシミュレーションで予測し、その予測に基づき対策を実施する。更に、その効果をモニタリングで確認し、次の対策を検討する管理手法。
予防保全	よぼうほぜん	施設が壊れる前に計画的に点検・補修を行い、機能を維持する手法。
ら行		
LiDARセンサー機器	らいだーせんきき	レーザー光を照射して反射される時間差から、対象物との距離などを測定するセンサーを搭載した機器。
離岸堤	りがんてい	波のエネルギーを減衰させるために、沖合に海岸線と並行に設置され、上部が水面上に現れている構造物。
陸閘	りっこう	堤防を横切る通路等に設けられた開閉可能な陸上ゲート。高潮や津波等の発生時に閉鎖して浸水を防ぐ。
立地適正化計画	りちてきせいかけいかく	人口減少社会において、居住機能や都市機能を誘導し、コンパクトなまちづくりを進める計画。
流域治水	りゅういきちすい	従来の河川管理者が主体となっていく治水対策だけでなく、集水域（雨水が河川に流入する地域）から氾濫域（河川等の氾濫により浸水が想定される地域）にわたる流域のあらゆる関係者が協働して行う治水対策。
レベル2地震動	れべるつーじしんどう	耐震設計に用いる入力地震動で、現在から将来にわたって想定される最大級の強さの地震動。
レベル1地震動	れべるわんじしんどう	耐震設計に用いる入力地震動で、施設の供用期間中に発生する確率が高い地震動。
L. W. L.	ローウォーターレベル	朔望平均干潮位。新月（朔）と満月（望）の前2日から後4日間の期間に観測される、各月の最低干潮面を平均した水面の高さ。