

F	要素技術の実施	85
F 1	潜水除去	85
F 2	船上採取	91
F 3	カゴ漁業	95
F 4	機械除去	100
F 5	投餌	102
F 6	物理フェンス（ウニ）	106
F 7	化学的防御（ウニ）	109
F 8	流動促進（ウニ）	111
F 9	中層ロープ	114
F 1 0	基質の工夫	116
F 1 1	網漁業	118
F 1 2	釣り	122
F 1 3	威嚇	125
F 1 4	物理フェンス（植食性魚類）	127
F 1 5	化学的防御（植食性魚類）	131
F 1 6	流動促進（植食性魚類）	133
F 1 7	混植	136
F 1 8	母藻利用	139
F 1 9	種苗利用	147
F 2 0	基質形状の工夫	151
F 2 1	流動促進（懸濁物質）	152
F 2 2	施肥	153
F 2 3	海域肥沃化	155
F 2 4	基質面更新	157
F 2 5	基質提供	160
G	モニタリング調査	161
H	目標達成の判定とフィードバック	162
6	ウニの有効利用	163
7	植食性魚類の有効利用	168
8	一般市民参加型による磯焼け対策	172
9	食害防御施設の設計について	175
参考資料 1	用語説明	180
参考資料 2	許可・法律関係	182
参考資料 3	主な海藻	188
参考資料 4	主な植食動物	195
	おわりに	