

어항 고도이용 활성화에 대하여

본 사업의 창설

1997년부터 어항 고도이용 활성화 대책사업이 신설되어 연안어업구조개선사업에 포함되었다. 이 사업은 비공공사업으로 1994년부터 1999년까지 실시되었다. 사업내용은 연안어업의 진흥과 어촌지역 활성화 등을 꾀하기 위하여 연안어업의 생산기반 정비, 사업근대화 시설정비, 어촌의 환경조건 개선에 필요한 시설정비, 지역자원의 활용에 의한 도시와 교류촉진에 필요한 시설정비 등을 필요에 따라 실시하는 것이다. 본 사업은 최근의 새로운 문제나 수요에 대응하기 위하여 추가되었다.

당면한 문제는 △해양성 레크리에이션 보급에 따른 어선 이외의 선박이나 일반 방문객의 어항이용이 증대하고 있기 때문에 어선 조업과의 마찰, 선박의 방치, 위법주차, 투기물 증가 등의 문제 발생 △안전한 식품에 대한 국민의 관심이 높아짐에 따라 어항에서 수산

물의 위생적인 취급과 기르는 어업의 거점으로서 기능 향상이 요청 △중심 시가지에서 먼 곳에 있는 어항어촌의 지리적인 핸디캡을 극복하기 위한 고도 정보 활용의 요구 등 이러한 문제에 대처하기 위해 본 사업을 4가지로 분류했다.

사업내용

- ① 방치정 수용시설정비 : 어항구역내의 정온수역을 효율적으로 이용하고 어선이외에 방치된 선박의 효율적인 수용을 위한 간편한 계류시설, 육상보관시설 등의 정비
- ② 어항미화촉진시설정비 : 어항구역에서 어항 이용에 따른 투기물 등을 적절하게 처리하기 위한 시설정비
- ③ 해양심층수 공급시설정비 : 어항에서 수산물의 위생적인 취급 및 기르는 어업을 지원하기 위한 해양심층수를 공급하는 시설정비
- ④ 어항활성화 정보기반시설정비 : 어업활동

③ 어항 고도이용 활성화에 대하여

등 어항에서 각종 활동의 지원 및 어항이용의 원활화 등을 추진하기 위한 CATV시설 등 정보기반시설정비

이러한 사업의 주체는 시도 부현 및 시정촌으로 하고 보조율은 1/2이내로 한다.

설이나 어항활성화 정보기반 시설과 같이 1개소당 사업비가 수역에서 10억엔이 소요되는 내용이 추가되었으므로 실시 개소 수가 감소하고 있다.

방치정 수용시설정비

사업비

1997년부터 1999년까지의 사업비는 아래 표와 같다.

사업비와 함께 실시 개소도 표와 같이 1998년도가 많았다. 사업내용도 심층수 공급시

배 경

본 어항구역내 또는 주변 어항구역내에 계류하고 있는 방치정을 기존 정온수역 등을 활용한 간편한 수용시설에 보다 우선적으로 수용함으로써 어

항기능이 올바르게 되도록 하는 것이다.

또 플레저보트에 대해서는 1987년 '어항이용조정사업(피셔리나정비사업)'의 신설을 비롯하여 현재까지 여러 가지 시책이 추진되어 왔다. 1998년 3월에는 3성청(수산청 운수성 건설성)의 합동조사위원회에서 '플레저보트계류·보관대책에 관한 제언'이 발표되었다.

3성청이 1997년 3월에 '플레저보트 전국실태조사'를 실시한 결과 방치정이 어항구역내에 4만척 이상 있는 것으로 조사되었다.

이들 방치정에 의하여 초래되는 문제를 해소하기 위해 본 사업을 활용하는 동시에 모범 어항관리규정예(1997년 10월 개정)에 따라 어항관리 조례를 개정하여 적정한 어항관리를 할 필요가 있다.

연도별 사업비

1997	1998	1999
20억엔	37억엔	33억엔

실시 개소 수 (1997년~1999년)

방치정	미 화	해양심층수	정보기반	합 계
31	84	3	1	119

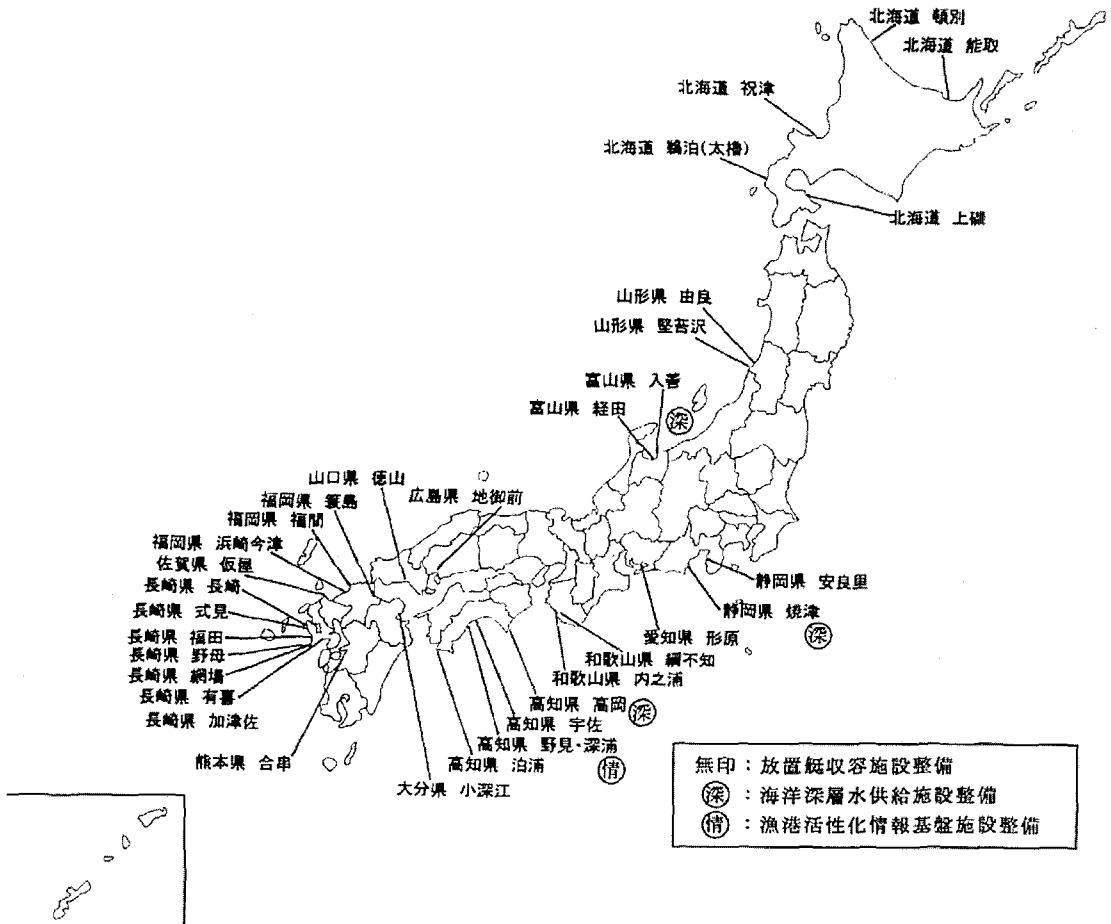
연도별 실시 개소 수

	1997	1998	1999
방치정 수용 시설	16	18	18
어항미화촉진시설	38	40	22
해양심층수		2	2
정보기반시설			1
합 계	54	60	43

내 용

1997년 현행의 보조대상시설이 되었다. 1998년에 육상보관시설이 추가되고 1999년에 간편한 돌제, 제사설비가 추가되었다.

보조대상시설을 정리하면 잔교 등 간편한 계류시설 돌제 제사설비 육상보관시설 상·



〈 어항고도이용활성화 대책사업실시 어항위치도 〉

하가시설 폐선처리에 소요되는 경비 및 그 부대시설이다.

**어항미화촉진시설
정비**

배 경

어항기능의 건전한 발휘를

위하여 일반외래자에 의한 투기물 등을 적절히 처리하기 위해 어항구역내에 시설정비를 실시할 필요가 있다.

내 용

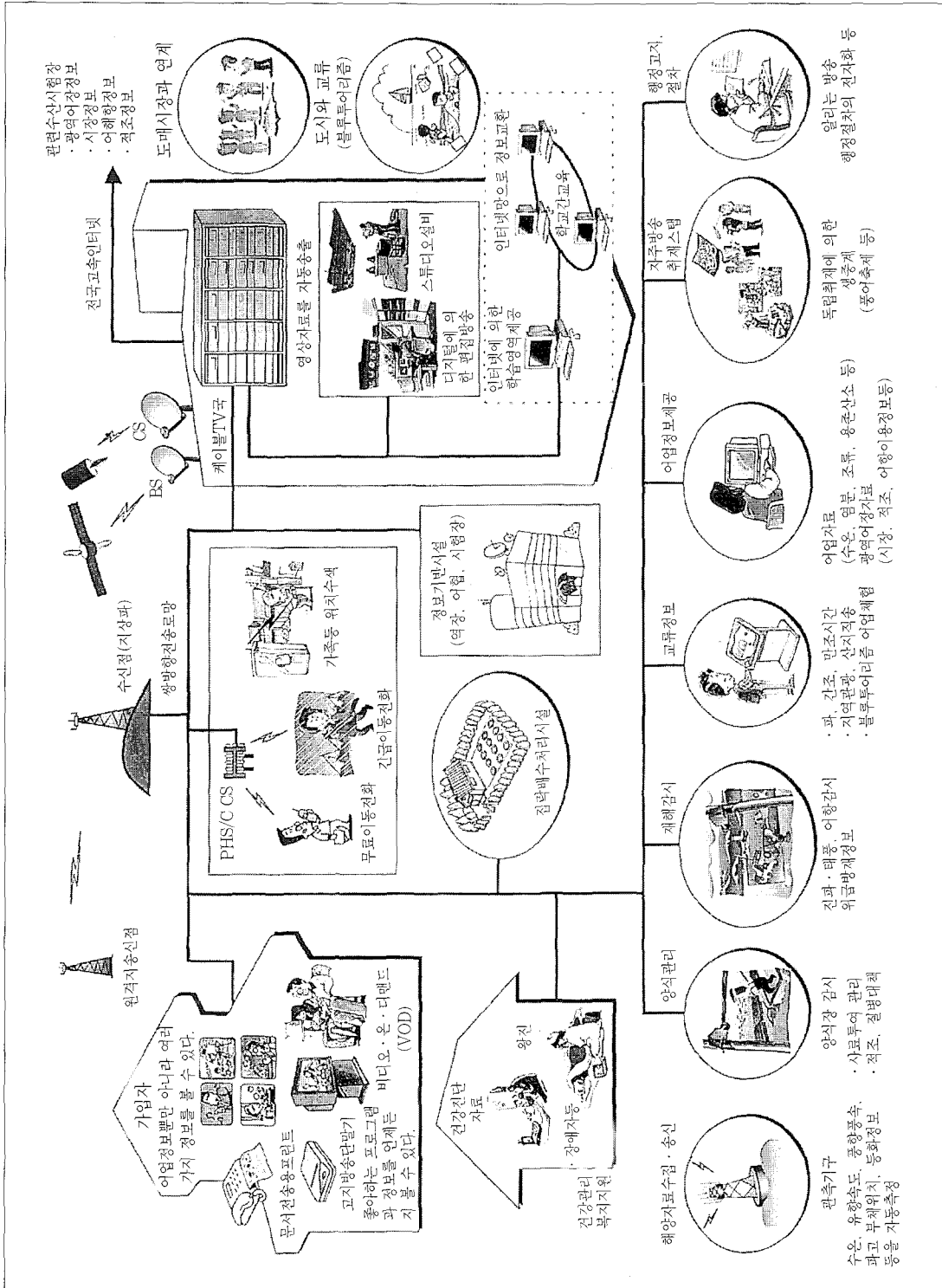
쓰레기처리시설 화장실 녹지 주차장과 이에 따르는 시설

**해양심층수 공급
시설정비**

배 경

최근 식품의 안전성에 대한 국민의 관심이 높아짐에 따라 어항에서 수산물의 위생적인 취급 및 기르는 어업의 추진이

③ 어항 고도이용 활성화에 대하여



< 어항어촌 고도정보화의 이미지 >

메뉴	도도부현명	내용
방치정	長崎縣	방치정 대책을 조례개정에서 정비, 관리까지 조정
심층수	高知縣	高岡어항에 있어서의 해양심층수 공급시설정비
정보	高知縣	野見·深浦어항의 CATV 등 정보기반 시설정비

요구되고 있다.

따라서 어항에서 수산물의 위생적인 취급과 기르는 어업을 지원하기 위하여 청정하고 영양가 높은 해양심층수를 공급하는 시설을 정비함으로써 어업진흥과 어항어촌의 활성화를 도모한다.

내 용

해양심층수의 취수 도수 정수 송수 또는 배수에 필요한 시설과 이에 따르는 시설

어항활성화 정보 기반시설정비

배 경

어항어촌의 고도정보화는 생산자와 소비자 또는 시장과의 폭넓은 정보교류에 의하여 어업의 창의적 연구를 조성하고 경영의 폭을 넓히는 동시에 어·해양정보(어획관리정보, 해양환경정보, 해상·기상정보) 등을 활용한 어업활동의 고도화를 꾀하는 것이다.

또 조건이 불리한 지역에 있는 어항어촌에서 지리적 한디

캡을 극복하고 어업자 등의 생활개선 및 도시와 교류가 촉진 될 것으로 기대하고 있다.

정보화를 추진하기 위하여 CATV시설 등에 의한 고속, 대량 및 쌍방향의 통신을 가능케 하는 정보기반을 정비함으로써 어업의 진흥과 어항어촌의 활성화를 도모한다.

내 용

① 지역정보를 수·발신하는 CATV 등 지역정보센터의 정비 및 다른 정보통신기반과 접속

② 지역정보의 수집·정리제공에 필요한 시스템의 정비 및 집중제어장치

③ 정보의 수·발신에 필요한 케이블 등 전송시설

④ 어업관계기관 등 공적기관과 정보 수·발신에 필요한 장치

기 타

대상지구 주변의 정보기반시설 정비상황을 조사하고 도시나 농촌에 있는 CATV 등 정보기반시설과 접속을 모색하

거나, 타지구와 연계하여 정비를 추진하는 등 효율적인 정비를 꾀한다.

또, 급변하는 분야인 통산성과 우정성 등의 연구결과를 적극적으로 활용해 나갈 필요가 있다.

이미지그림은 타사업이나 보조대상사업 단독사업 개인부담에 얽매이지 않고, 어항어촌의 종합적인 정보화 정비를 나 타내고 있다. 미래적인 요소도 있으나 정보화의 정비는 복수의 사업을 계획하여 단계적으로 추진해 나갈 필요가 있다.

결 언

본 사업은 1999년에 종료하고, 2000년 개산요구에서 후속사업으로서 어항어촌활성화 대책사업을 신설하기로 하였다. 사업 내용은 본 사업을 재평가하고 현행의 4가지 외에 새로운 요구에 대응하는 내용도 추가하고 있다.

2000년도 이후에도 관계자는 어항어촌의 활성화를 꾀하도록 진력해 주기 바란다. ㉠