

漁港消息

발행경리 孫井植
편집인 金在克

社團 韓國漁港協會
法人 韓國漁港協會
서울특별시강남구역삼동705-9

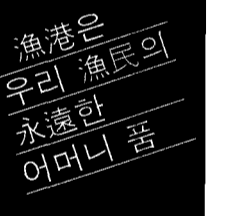
TEL. 568-6651~3
FAX. 568-6653

月刊: 비매품

등록번호: 라3459

등록일: 1988년 2월 19일

- 會 訓
- 誠 實
 - 奉 仕
 - 創 意



내년도 漁港건설 豫算

6百99億9千4百萬원計上 올보다 23.1% 增額반영

漁村定住환경조성 綜合기능施設확충

수산청이 내년도의 어항 건설 예산을 5백11억 원으로 확정하고, 어항의 종합기능 시설 확충을 위한 예산을 23.1% 증액한 6백99억9천4백만 원으로 예산편성을 확정하고 밝혔다.

수산청의 따르면, 내년 어항 건설 예산은 5백11억 원으로, 어항의 종합기능 시설 확충을 위한 예산은 23.1% 증액한 6백99억9천4백만 원으로 예산편성을 확정하고 밝혔다.

漁港예산 增額

목貫徹되어야

기간의 연장선상에서 대한 정부의 이러한 정책의 변화와 어항인들을 위한 지원책이 뒷받침되고 있는지를 표명하는 것이 중요하다.

수산청의 어항투자 계획에 따르면, 93년의 6백23억 원, 94년 1천1백33억 원, 95년 1천3백27억 원, 96년 2천750억 원, 97년 2천5백47억 원으로 어항투자가 이루어져야 한다.

新수산施設 協議會 바다淨化策토의 漁船감축문제도

수산청이 6월 18일 신수산시설추진계획을 마련한 후, 수산계 대표 38명이 참석한 가운데 추진계획을 협의하는 회의를 개최했다.

회의에서는 5백36개항을 신수산시설추진계획에 포함시키고, 97년까지 18만7천척의 어선을 감축하는 등 바다淨化策을 논의했다.

‘94어항예산요구액 (백만원)

	94요구	93예산	증(Δ)감	비율(%)
합 계	69,994	56,863	13,131	23.1
○ 1.3종 어항	60,042	50,530	9,512	18.8
○ 2.1종 어항	51,181	42,406	8,775	20.7
○ 2.2종 어항	8,861	8,124	737	9.1
○ 2.3종 어항	7,400	6,111	1,289	21.1
○ 기타	2,552	222	2,330	1,049.5

水協中央會 주관 “바다살림시다” 행사

전국연합어업경영자대표회 주관으로 6월 11일부터 13일까지 3일간 부산에서 ‘바다살림시다’ 행사를 개최한다.

행사는 어업경영자 대표들의 의견을 수렴하고, 어업경영자 대표들의 의견을 수렴하고, 어업경영자 대표들의 의견을 수렴하고...

초점

技術用役등 役割 分擔도 具體化

수산청이 어항의 종합기능 시설 확충을 위한 예산을 23.1% 증액한 6백99억9천4백만 원으로 예산편성을 확정하고 밝혔다.

수산청의 어항투자 계획에 따르면, 93년의 6백23억 원, 94년 1천1백33억 원, 95년 1천3백27억 원, 96년 2천750억 원, 97년 2천5백47억 원으로 어항투자가 이루어져야 한다.

社會간접資本擴充 新經濟계 創機간중

국내 건설투자가 전년 동기 대비 7%대의 증가로 늘었다.

건설투자가 전년 동기 대비 7%대의 증가로 늘었다.

주요港灣 集安시설 擴大

海運항만청 豫算 80.8% 증액요구

해운항만청이 내년도의 예산을 80.8% 증액할 것을 요구했다.

해운항만청이 내년도의 예산을 80.8% 증액할 것을 요구했다.

바다살림시다의 중요성을 일깨우기 위해 올해 처음으로 실시된 전국규모의 바다살림시다이다.

바다살림시다의 중요성을 일깨우기 위해 올해 처음으로 실시된 전국규모의 바다살림시다이다.

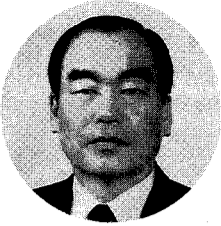
第8次 整備계획 마지막 年度

日, '93漁港예산 2千3百12億엔

修築계획의 83.7% 진척

改修사업 거의 完了

93년도 일반정부는 예산은 지난해 12월 대정부 예산안... 83.7%가 될 전망이다.



李義秀 수산청장



李方錫 수협중앙회장



이희수 수산청장(왼쪽)은 6월 22일 수산청 회의실에서... 李方錫 수협중앙회장(오른쪽)은...

기금기탁... 6월 1일 임명인 인사... 6월 14일 15일 양일간...

기공식... 6월 18일... 6월 19일... 6월 20일...

93年度 漁港關係事業總括表

(金額單位: 百萬元)

Table with 15 columns: 92年度當初成立, 93年度(政府案) - 通分, 生活關聯, 計, NTT, 合計, 前年比. Rows include 漁港豫算, 海岸豫算, 災害復舊豫算, 漁港事業指導監督費.

(注) 1. 上段 ()內書는, 舊NTT(B형)事業分이다. 2. 93年度의 內示額에는, 本表外에 NTT(B형) 事業償還時補助, 漁港事業2,043.178百萬元, 漁港海岸事業151.800百萬元이 있다.

工事監理制度 개선 方案 마련

規模별로 監理員을 配置

2百億 이상 1級, 50億 이상엔 2級

監理社 요건 強化

정부는 건설공사 감리원(현 시공감리자) 자격을 4개 등급으로 구분해 공사비 규모에 따라 감리원을 현장에 배치하는 방안을 적극 검토하고 있다.

정부는 최근 이같은 내용을 골자토한 '감리제도 개선방안'을 마련, 관계 부처협의 등을 거쳐 올 하반기 중 관계법령을 개정해 내년 1월 1일부터 시행할 계획이다.

개선안에 따른 감리원 자격은 △기술사·건축사·기사 1급 10년경력이상인 기술자격자를 1급 △기사 1급 7년이상, 기사 2급 9년이상, 2급 △기사 1급 3년이상, 기사 2급 5년이상, 3급 △기사 1급이상, 기사 2급 2년이상, 4급 감리원으로서

각각 정했다.

정부는 총공사비 2백억원이상인 공사의 경우 1급감리원, 50억~200억원미만인 2급감리원 이상을 50억원미만인 3급감리원 이상을 채용할 리원으로서 두도록 하고, 각 책임감리원을 보좌하는 감리원으로 4급감리원 이상을 배치토록 할 계획이다.

한편 정부는 현행 4개 부문으로 구분된 시공감리 전문분야를 △종합 △목 △건축 △3개 분야로 나누고 기술인력·자본·시설 등의 등용기준을 강화하기로 했다.

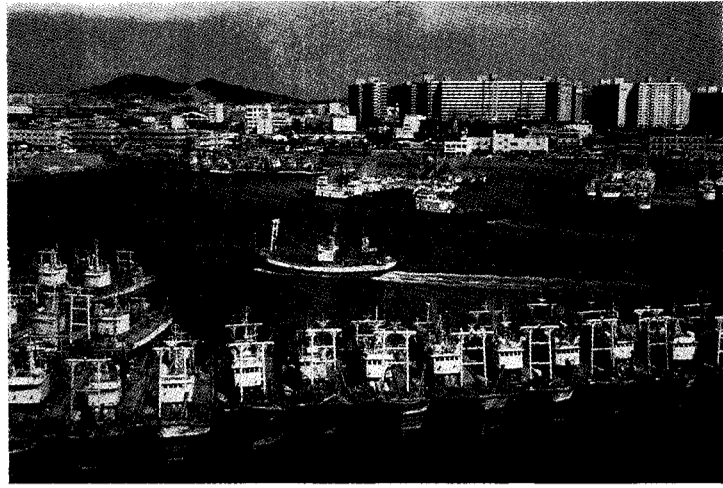
入札 자격 제한을 규제

엔지니어링事業, 科技處 신고자로

앞으로 엔지니어링사업 입찰참가자격을 과기처에 신고한 자로 제한해 발주하는 행위가 규제될 전망이다.

최근 과기처는 엔지니어링사업의 신고제 전환으로 3억원미만 사업의 경우 신규로 과기처에 신고하지 않은 기업은 입찰참가 자격이 없다.

과기처는 공발발주기관은 사실을 중시, 앞으로 자유로운 기술개발 경쟁을 조성한다는 차원에서 이를 적극 규제해 나가기로 했다.



제6회 漁港寫眞公募
많은 應募바랍니다

21세기를 향한 선진어항 문화의 창달과 어항에 대한 올바른 인식을 제고하고 어항개발의 촉진 및 효율적인 관리에 기여하고자 한국어항협회에서는 제6회 어항사진공모전을 실시합니다.

본회 회원 및 수산관련 단체 회원 및 수산관련

2월 ~ 93년 7월 31일

출품규격: 칼라사진 11x14(정영률)

원판 필름의 제출

출품부수: 제한없음

시상부수

대상(1점): 수산청장 상패 및 상금(80만원)

금상(1점): 수협중앙회 상패 및 상금(50만원)

최우수상패 및 상금(50만원)

2월 20일까지 접수

3월 5일까지 발표

3월 5일 08:00

3월 5일 08:00

3월 5일 08:00

3월 5일 08:00

한국어항협회는 제5차 해외선진어항시찰단 차 해외선진어항시찰단을 구성하고 있다.

이번 해외선진어항시찰은 과거와는 달리 10개항을 대상으로 하는 해외선진어항시찰(6월 6일부터 14일까지)이다.

第5次 先進어항視察
올해부터 對象地 넓혀

이번 시찰에서는 우리 서각국 어항관련 기관 나라와 여건이 비슷한 일단의 안내를 받아 체 본 구주지역의 佐賀어항, 계적으로 조사할 계획이 宇島어항, 仙崎어항과 어 항국어항협회가 주관 하는 해외선진어항시찰 수준을 자랑하는 뉴질랜드 항을 해외선진어항시찰 대상으로 선정했다.

드물랜드의 이스트어항은 새로운 정세에 부응 과 테일스항, 세계적 미 항이면서 첨단어항시설을 갖출 호주의 시드니항 등 3개국의 세계적인 주요 어항을 두루 살펴봄으로써 어항을 두루 살펴봄으로써 어항시찰이 될 것이 기대된다.

수산연건 및 현황에 대해 (문의처 한국어항협회)

의 이같은 발주행태가 과 보고 이를 감사원 감사시 게 등록제하에서의 관행 지적사항에 포함시켜 나 을 계속 담당하고 있는데 갈 것을 검토중이다.

다 지난달부터 시행에 들어 간 엔지니어링기술진흥 법의 개정취지도 제대로 알려지지 않은데 그 원인이 있다고 보고 우선 국 내 3백여 주요 공발발주 기관을 대상으로 신고여 부를 입찰참가자격으로 제한하지 못하도록 홍보 해나가기로 했다.

과기처는 또 신고제하 에서의 이같은 제한행위 는 예산회계법상의 일반 경쟁원칙에도 위배된다고 견해 달하고 있다.

〈2면에서 계속〉

주식회사 현장소장

윤석환씨(주식회사파라 다이스연행사 사장)

신병길씨(수산청 남해 어항사무소)

박덕만씨(수산청 남해 어항사무소)

김용덕씨(수산청 동해 어항사무소)

손광식씨(주식회사유일 종합기술단 과장)

배길중씨(수산청 서해 어항사무소)

최영수씨(한국어항협회 업무부부장)는 6월 22일 모 친상을 당했다.

장지는 대전시 대덕구 장동 선영.

韓國漁港協會 創立 6周年을 祝賀합니다

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|---------|----------|------------|------------|--------|----------|----------|------------|----------|------------|----------|----------|
| 光南開發株式會社 | 金光企業株式會社 | 南進建設株式會社 | 南和土建株式會社 | 合資會社大韓土建社 | 東光建設株式會社 | 東和建設株式會社 | 株式會社三建社 | 三扶土建株式會社 | 三梧綜合建設株式會社 | 盛寶建設產業株式會社 | 株式會社成鎬 | 世紀建設株式會社 | 信友建設株式會社 | 新豐建設產業株式會社 | 永生建設株式會社 | 株式會社宇洲綜合建設 | 林光土建株式會社 | 朝興工營株式會社 |
| 長柳幸容 | 長高濟哲 | 長崔相玉 | 長崔相玉 | 長全己燮 | 長黃今秋 | 長金生麗 | 長鄭德容 | 長趙南元 | 長任濟鎬 | 長朴星泰 | 長宋在成 | 長梁性厚 | 長金鐵和 | 長金東漢 | 長裴還甲 | 長高世鎮 | 長林光洙 | 長朴圭彥 |
- 〈가나다순〉

어항교실 漁港計劃樹立의要領

[47]

荷別所用地

용보냉차의 톤수는 10톤.
(산정)
상옥면적

$$S = \sum \frac{N}{R \cdot P} = \frac{160,000}{2 \times 0.20 \times 200} + \frac{40,000}{1 \times 0.20 \times 200} = 3,000 \text{m}^2$$

(멸치, 고등어)
(오징어)

상옥형태 길이 100m, 폭 30m의 상옥으로 한다.

積入場면적

$$100\text{m} \times 10\text{m} = 1,000 \text{m}^2$$

(연장) (積入場폭)

부대시설

기계 格納庫 100m²

시장관계자 控室 150m²

저방고 50m²

합 계 300m²

합 계

$$3,000\text{m}^2 + 1,000\text{m}^2 + 300\text{m}^2 = 4,300 \text{m}^2$$

(상옥) (積入場) (부대시설)

(2) 산정에-2(연안어업항)

(산정조건)

표준일 양륙량은 돔, 가자미, 오징어 7.5톤, 정열방법은 일정한 방법없이 쌓음.

회전수는 1회, 기타 이용트럭 2톤

(산정)

상옥면적

$$S = \frac{N}{R \cdot P} = \frac{7,500}{1 \times 0.5 \times 50} = 300 \text{m}^2$$

상옥형태 길이 20m,

폭 15m

積入場

$$20\text{m} \times 6\text{m} = 120 \text{m}^2$$

(연장) (積入場폭)

부대시설

시장관계자 控室 80m²

합 계

$$300\text{m}^2 + 120\text{m}^2 + 80\text{m}^2 = 500 \text{m}^2$$

(상옥) (積入場) (부대시설)

용지면적의 산정

이상의 내용에 따라 상옥, 積入場, 부대시설의 규모를 산정하여 여기에 건폐율을 고려, 하별소용지면적을 결정하는 것이다. 어항에 있어서는 건폐율이 60~70%로 되어 있는 예가 많다.

다. 하별소의 배치

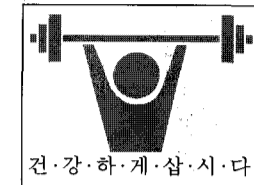
하별소의 배후에는 어획물이 어항에서 타장소 또는 타지구로 반출, 자재(어상자, 얼음등)의 반입, 하별소 관계자의 이동등 다종다양한 차량이 복잡한 이동을 하게 된다.

따라서 하별소의 위치를 결정하는 것은 어획물의 반입을 위한 간선도로와의 연결이 밀접하게 되거나, 주차장, 야적장, 도로용지등의 배후지를 충분히 확보할 여유가 있는지 등이 문제가 된다.

만약 이러한 용지를 충분히 확보할 수 없는 경우에는 넓은 하별소용지를 확보해도 그 기능을 다할 수 있다.

하별소의 기능은 다음 세 가지 유의점을 참고하여 결정하는 것이 바람직하다.

50대초반의 김자근 형수... 50대초반의 김자근 형수를 비롯하여 몇몇 선진농민들은... 50대초반의 김자근 형수를 비롯하여 몇몇 선진농민들은... 50대초반의 김자근 형수를 비롯하여 몇몇 선진농민들은...



비브리오증

간질한 습관성음주자 주의

후에 갑작스럽게 열이 오르고, 오한이 들며 동시에 전신피로감을 느끼게 된다. 이 비브리오균은... 9월 사이의 양양대역은... 9월 사이의 양양대역은... 9월 사이의 양양대역은...

신고와 납부

가. 신고·납부기간
○ 부가가치세는 사업자가 스스로 신고하여 납부하는 자진신고납부제도를 채택하고 있다. 자진신고납부제도의 반대는 정부가 과세표준과 세율을 조사하여 결정하는 혼히 인정과세라고 불리는 정부부과제도이다.
○ 부가가치세의 과세기간은 1기(1월~6월)와 2기(7월~12월)가 있으나 중간 3개월단위(1월~3월, 7월~9월)로 예정신고납부기간이 설정되어 있다.
신고는 예정신고, 확정신고의 순서로 하게 된다.
나. 신고·납부의 절차
○ 신고서의 제출
부가가치세 예정(확정) 신고서에는 다음의 사항을 기재하여 소관세무서장에게 제출하여야 한다.
· 사업자의 인적사항
· 납부세액 및 계산근거
· 공제세액 및 계산근거

納付세액의 計算

모든 세금계산서는 예정·확정신고기간내에 제출해야 법정기한내에 신고하지 않으면 수정신고 못해

· 세금계산서 제출 내용
· 기타 참고사항
○ 세금계산서의 제출
모든 세금계산서는 당해 예정·확정신고기간내에 제출하여야 한다. 예정신고시에 제출하지 못한 세금계산서는 확정신고시에 제출할 수 있으나 지연제출가산세를 물게 된다.
위탁판매의 경우에는 위탁자에게 세금계산서를 송부하여 위탁자 본인이 제출하도록 하여야 한다.
○ 영세율을 적용받는 사업자는 영세율첨부서류를 제출하여 그 정당성을 증명하여야 한다.
이러한 서류는 수출명장, 외화입금증명서, 군납완료증명서, 외국인숙박기록표, 외교관면세판매기록표 등이다.
○ 기타
의제매입세액공제신고서, 사업장별 부가가치세 과세표준 및 납부세액신고명세서, 매입세액 불공제분 계산근거, 조기환급신고서, 사업설비투자 실적명세서, 부가가치세 대리납부신고서, 재고품신고서 등도 필요시 제출하여야 한다.
다. 수정신고
○ 예정·확정신고서를 법정기한내에 제출한 사업자가 그 기재사항에 누락·오류가 있을 때에는 과세표준 수정신고서를 제출할 수 있다. 법정기한내에 신고하지 아니한 경우는 수정신고도 할 수 없다.
○ 수정신고기한
예정신고는 기한경과 후 3개월, 확정신고는 기

자진하여 수정신고를 하고 추가세액을 납부한 경우에는 과세표준 과소신고가산세(신고불성실가산세)는 면제되고 납부세액 과소신고가산세(납부불성실가산세)는 100분의 50만 물게 된다.
그러나 세무공무원이 불성실신고를 알고 조사에 착수한 후 수정신고를 하는 경우는 가산세 감면의 혜택을 받지 못한다.
라. 부가가치세의 환급
○ 매입세액이 매출세액을 초과하는 경우에는 그 차액만큼 부가가치세를 환급해 준다.
환급에는 과세기간별로 환급하는 일반환급과 과세기간 중에 환급해 주는 조기환급이 있다.
○ 환급시기는 각 과세기간별로 확정신고기간 경과 후 30일 이내(조기환급은 20일 이내)이다. 예정·확정신고시의 환급세액이 아닌 경정에 의하여 추가로 발생한 환급세액은 지체없이 사업자에게 환급하여야 한다.

稅務안내