

漁港消息

발행편집인 孫井植
인쇄인 金在克
特種 韓國漁港協會
서울특별시강남구역삼동705-5
TEL. 568-6651~2
568-5595~6
FAX. 568-6653
月刊: 비매품
등록번호: 라3459
등록일: 1988년2월19일

會訓
● ● ●
創奉誠
意仕實

活力있고
快適한
漁港漁村
建設

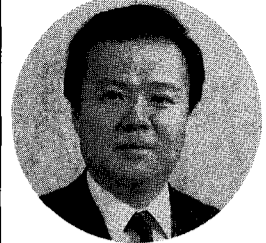
規模化・多機能 갖추어야

行政・團體개편 擴大 管理公社 設립 必要性 지적

앞으로 어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다. 어항종합개발계획연구회 발의이후 어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다. 어항종합개발계획연구회 발의이후 어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

漁港종합開發 計劃연구報告

한국어항협회



私財 千萬원 쾌척
事務所 추가 確保
협의회 財政難도 타개

孫井植 회장
은 또 사재 1천만원을 협회의 과적했다.
은 또 사재 1천만원을 협회의 과적했다.
은 또 사재 1천만원을 협회의 과적했다.

협회의 어려운 재정상태를 감안, 협회 발전기금으로 1천만원을 기탁했다.

96년 豫算확보에 最善 朴청장 指示

박광훈 수산청장인 내년도 예산확보에 차질이 없도록 최선을 다할 것을 지시했다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

“同一현장 工事는 한業體 시공마땅”
이른 어항공사 착공에서 완공까지 짧게는 10년 길게는 20년이상의 소요되기 때문에 기본적인 개념부터 일반 구조물 공사와는 근본적으로 차이가 있다. 근래적으로 물이 다치는 태풍 폭풍 해일과 조류에 따라 항시 기본설계 변경이 잠재해 있는 특수성을 인정했기 때문이다.

분리발주를 시행하고 있는 사실은 그동안 슬한 시행착오를 거쳐 모처럼 제자리를 잡아가고 있는 어항공사발주가 다 시 중대한 오류를 범하고 있어 어항인의 우려를 빚고 있다.

계약과 관련된 규정과 제도를 사안별로 고려하지 않고 일괄적으로 모든 공사에 적용한다는 것은 그 취지가 아니다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

어항개발 방향은 규모화되고 다기능을 갖춘 계획적 종합적인 개발이 이루어져야 할 것이다.

漁港計劃樹立의 要領

어·항·교·실

(68)

水産倉庫用地

(다) k는 <표2> 축양대상 어패류의 산소 소비량 표에서 구한다.
 (라) B는 0.3mg/l 정도로 해도된다.
 (마) f는 수조안이 물결 교반되어 있는 상태 5cm/h

③ 활어 창고의 소요면적을 산정한다.
 활어 창고의 소요면적을 A로하면

$$A = \frac{V}{d} \times \frac{1}{r}$$

다만, V : 수조의 용량
 d : 수조의 수심
 r : 면적 유효율(수조면적/활어창고 면적)은 약 0.4~0.7 정도로 한다.

<표1> 각온도, 염소량에 있어서 산소의 용해도(J.H. CARPENTER, *1966)
 (상대습도 100%의 습윤대기 1기압이하에서의 값, 물 1 l 중 O₂ ml로 나타낸다)

水溫 (°C)	鹽素量(%)										
	0.0	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0
0.5	10.10	9.84	9.59	9.35	9.12	8.89	8.67	8.46	8.26	8.06	7.87
1.0	9.96	9.71	9.47	9.24	9.01	8.79	8.57	8.36	8.16	7.96	7.77
2.0	9.68	9.45	9.22	9.00	8.78	8.57	8.37	8.16	7.96	7.77	7.58
3.0	9.41	9.19	8.98	8.77	8.56	8.36	8.16	7.96	7.77	7.58	7.40
4.0	9.16	8.95	8.74	8.54	8.34	8.15	7.95	7.76	7.58	7.40	7.22
5.0	8.91	8.71	8.51	8.32	8.13	7.94	7.75	7.57	7.39	7.22	7.04
6.0	8.68	8.49	8.29	8.11	7.92	7.74	7.56	7.39	7.21	7.04	6.88
7.0	8.46	8.27	8.09	7.90	7.73	7.55	7.38	7.21	7.04	6.88	6.72
8.0	8.26	8.07	7.89	7.71	7.54	7.37	7.20	7.04	6.88	6.72	6.57
9.0	8.06	7.88	7.70	7.53	7.36	7.19	7.03	6.87	6.72	6.57	6.42
10.0	7.88	7.70	7.53	7.36	7.19	7.03	6.87	6.72	6.57	6.42	6.28
11.0	7.71	7.53	7.36	7.19	7.03	6.87	6.72	6.57	6.42	6.28	6.15
12.0	7.54	7.37	7.20	7.03	6.87	6.72	6.57	6.42	6.28	6.15	6.02
13.0	7.39	7.21	7.04	6.88	6.72	6.57	6.43	6.28	6.15	6.02	5.89
14.0	7.23	7.06	6.90	6.74	6.58	6.43	6.29	6.15	6.02	5.89	5.77
15.0	7.07	6.91	6.75	6.60	6.45	6.30	6.16	6.03	5.90	5.78	5.66
16.0	6.92	6.76	6.61	6.46	6.31	6.18	6.04	5.91	5.78	5.66	5.55
17.0	6.77	6.62	6.47	6.33	6.19	6.05	5.92	5.80	5.67	5.55	5.44
18.0	6.62	6.48	6.34	6.20	6.07	5.94	5.81	5.69	5.57	5.45	5.34
19.0	6.49	6.35	6.21	6.08	5.95	5.82	5.70	5.58	5.46	5.35	5.24
20.0	6.36	6.22	6.09	5.96	5.84	5.71	5.59	5.48	5.37	5.26	5.15
21.0	6.23	6.10	5.97	5.85	5.72	5.61	5.49	5.38	5.27	5.16	5.06
22.0	6.11	5.98	5.86	5.74	5.62	5.50	5.39	5.28	5.17	5.07	4.97
23.0	6.00	5.87	5.75	5.63	5.51	5.40	5.29	5.18	5.08	4.98	4.89
24.0	5.88	5.76	5.64	5.52	5.41	5.30	5.19	5.09	4.99	4.90	4.80
25.0	5.77	5.65	5.54	5.42	5.31	5.21	5.10	5.00	4.90	4.81	4.72
26.0	5.67	5.55	5.44	5.33	5.22	5.11	5.01	4.91	4.82	4.73	4.64
27.0	5.57	5.45	5.34	5.23	5.13	5.02	4.92	4.83	4.74	4.65	4.56
28.0	5.47	5.36	5.25	5.14	5.04	4.94	4.84	4.75	4.65	4.57	4.48
29.0	5.37	5.26	5.16	5.05	4.95	4.85	4.76	4.66	4.57	4.49	4.40
30.0	5.28	5.17	5.07	4.97	4.87	4.77	4.68	4.59	4.50	4.41	4.33
31.0	5.19	5.09	4.99	4.88	4.79	4.69	4.60	4.51	4.43	4.34	4.26
32.0	5.11	5.00	4.90	4.80	4.71	4.62	4.53	4.44	4.36	4.27	4.20
33.0	5.02	4.92	4.82	4.73	4.63	4.54	4.45	4.37	4.29	4.21	4.13
34.0	4.94	4.84	4.74	4.65	4.56	4.47	4.38	4.30	4.22	4.14	4.07
35.0	4.85	4.76	4.67	4.57	4.49	4.40	4.32	4.23	4.16	4.08	4.00
36.0	4.77	4.68	4.59	4.50	4.41	4.33	4.25	4.17	4.09	4.02	3.94

<표2> 축양대상어패류의 산소소비량(k)

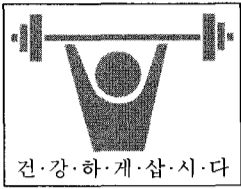
어종	산소소비량 (mg/kg·h)	수온(°C)
대하	14.4	12.2~12.6
	90	25
중하	76.7	15~18
	307	28~30
낙지	11.9	12.9
	113.5	27.9
까막전복	7~21	13
	22~43	21
연어3세어	183	18~20
참돔	32.1	4.5
	67.0	16.5
	208	28.5
자지복	50	13.4
	335	28.8
방어	65	8.1~9.3
	180	18.3
	250~717	22.4~26.0

(3) 창고 용지 면적의 산정
 창고용지면적은 창고자체의 면적, 사무소(보관화물의 출입고, 축양활어의 관리등에 필요), 제품의 반입 반출등으로 인한 자동차의 주차시설 등을 고려하여 창고 자체면적 3~4 배로 한다.
 $A = (A_1 + A_2) \times 3 \sim 4$
 다만, A : 창고용지소요면적
 A₁ : 제품 창고 용지
 A₂ : 활어창고용지

(주) 1. Limnol. Oceanog. 11, 264(1966)
 2. 염소량은 16.0~20.0정도를 사용해도 된다. (해수의 화학, 동해대학출판회)

日光화상

강한 햇빛엔 노출피해야
 찬우유나 찬물로 냉점질



진·강·하·계·삼·시·다

내의 빨라진 색소가 증가되기 때문이다. 항상 바깥에서 일하는 사람은 각광도 두렵고 빨라진 색소도 많을 것이다. 반면 낮 동안에 각광이 없고 빨라진 색소도 적다. 일광 화상(특히 햇빛에 대한 저항력이 적은 사람이)에 대한 저항력이 적은 사람이 일광 화상(특히 햇빛에 노출되어도 2도 정도의 화상을 입게 된다. 햇빛을 많이 받는 어깨, 코끝, 광대뼈, 팔등이 취약부분이며 4~8시간의 잠복기 후 피부가 빨갛게 되고 통증을 일으키며 심하면 수포를 형성하고 다. 심한 경우 이러한 증상의

수술시간 지속되기도 하나 점차로 붉은 색이 사라지며 수포도 소멸되고 피부 탈락이 일어난다. 특수한 경우지만 어떤 종류 의 약제를 복용하면 쉽게 햇빛 에 타는 수도 있는데 혈관 확장제나 항암제 등에는 일광 화상을 일으키는 경우가 많다. 이 같은 약은 비 나치게 햇빛에 타는 부작용이 타닌제, 호르몬제, 항생물질인 정제 그리고 정신안정제가 있다. 일광 화상이 오래세월에 걸 쳐 반복되면 피부암으로 발전할 수 있는데 최근 자외선을 차단하는 바르는 것이 좋다.

생활법률

어음·수표거래에 있어서 유의할 사항

법인이 날인한 증권은 상법상 자기거래 해당 여부를 확인

1. 어음·수표의 기능
 ○ 금전이나 물품을 거래하면서 많은 경우 어음이나 수표를 주고받고 있다. 어음이란 일정한 금액을 지급함을 목적으로 하여 발행되는 유가증권을 말하고, 수표란 발행하는 사람이 은행에 대하여 그 수표를 가지고 오는 사람에게 일정한 금액의 지급을 부탁하는 형식의 유가증권을 말한다.
 ○ 수표의 지급인은 은행이기 때문에 그 발행전에 은행에 다 자금을 맡겨놓아야 하는데 이를 위해 당좌예금이라는 것을 하여야 하고 어음은 당좌예금을 이용할 수도 있지만 당좌예금이 없어도 발생할 수 있다.
 ○ 참고로 은행도어음은 지급장소가 은행이므로 할인 등 유통이 비교적 용이하다는 점은 있으나 채무불이행사태가 발생하면 차용증서나 현금보관증과 하등 다를 바 없으므로 은행도 어음거래시에도 개인어음 거래시와 같이 상대방의 자력을 미리 알아보아야 한다. 실제로 어음사기단은 개인어음이 아니라 은행도어음을 이용한 경우가 대부분이다.

○ 어음·수표를 발행할 때에는 일정한 형식요건을 갖추어야 한다.
 ○ 어음·수표를 발행함으로써 새로운 채권·채무관계가 생기며, 더우기 발행된 어음·수표는 계속 유통될 것이 예상되는 것이므로 반드시 기재하여야 할 사항이 법으로 엄격히 규정되어 있다. 기재사항을 누락하면 어음·수표 자체가 무효로 되거나 발행인이 생각했던 바와는 전혀 다른 결과를 초래하는 수도 있다.

3. 어음·수표 취득시 유의사항
 ○ 필요한 기재사항과 배서 연속을 확인하고 해당은행에 어음·수표에 대한 사고계가 나와있는가를 확인하여야 한다.
 ○ 배서가 연속되어 있다 하여도 안심하고 취득하는 것은 금물이다. 가공의 회사를 내세워 어음을 발행하고 부도내는 경우가 있으므로 거래 상대방의 신용상태를 믿을 수 없다면

취득하지 말거나 재산있는 사람의 배서를 받아 취득하여야 한다. 특히 법인이 기명날인한 증권인 경우에는 상법상 자기거래에 해당되지 않는가를 잘 조사해 보아야 한다.
 ○ 이미 기재한 사항이 정정된 경우 위조·변조가 되어 생 각지도 못했던 손해가 생길 수 있으므로 정정·말소가 정당한 권한이 있는 자에 의하여 이루어진 것인가를 확인해야 한다.
 ○ 수표가 부도나는 경우에는 수표의 발행인은 어음의 경우와는 달리 민사책임외에 은행의 거래정치처분과 부정수표 단속법에 의한 형사적인 제재까지도 받게 되므로 어음보다는 수표를 취득하는 것이 그 대금지급을 보다 확실하게 하는 방법이라고 할 수 있다.
 ○ 참고로 어음에 대하여 공증인이나 법무법인 또는 공증인가 합동법률사무소에 가서 미리 공증을 받아두면, 굳이 소송을 하여 판결을 받지 않

신용이 없거나 돈이 없다 하여도 유력자가 배서하면 그 어음의 신용은 높아지는 것이다.
 ○ 수표도 어음에서와 같은 배서가 인정되고 있다. 그러나 수표는 지급만을 목적으로 하는 특성 때문에 어음의 배서와는 다른 점이 있다. 즉, 수표 배서인은 지급담보책임만을 부담하므로 지급인(보통은행)은 배서할 수 없고, 지급인에 대한 배서는 영수증의 효력만이 있다.
 ○ 소지인 출금식 수표 또는 무기명식 수표(수표에 위 수표 금액을 수표소지인에게 지급하라는 뜻의 문구가 있는 수표)는 양도함에 있어 배서할 필요가 없고 수표를 인도하면 된다.
 ○ 보통 은행에서 이들 수표에도 전화번호 또는 주소와 이름을 쓰라고 요구하는데 이것은 수표의 입금경로를 명확히 하려는 것이지 법률상 필요에서 하는 것은 아니다.
 ○ 기명식 수표 또는 지시식 수표(수표에 위 수표금액을 ○○○에게 또는 ○○○가 지시하는 사람에게 지급하라는 뜻의 문구가 있는 수표)는 어음과 같이 배서에 의하여 양도된

생활법률