

漁港は魚の保育園

http://www.gyokou.or.jp/

漁港漁場月報

平成25年5月15日 発行
 毎月 1回15日発行
 編集兼 公益社団法人 全国漁港漁場協会
 発行人 田中 潤児
 東京都港区赤坂1-9-13三会堂ビル8階
 電話 東京 5 1 1 4) 9 9 8 1
 定価 1部 70円
 (会員の購読料は会費の中に含む)

平成25年度 第1回理事会を開催

(公社)全国漁港漁場協会



協会では、平成25年度第1回理事会を5月9日午後1時30分から東京・千代田区の商工会館において開催し、平成24年度事業報告及び決算、第70回定時総会付議議案などを審議した。

田中潤児会長が、「4月1日をもって、公益社団法人に移行した。気持ちも新たに活動に取組んでいく。事業費や会員の減少など我々団体を取り巻く状況は、大変厳しい。しかし、水産省、漁業者や漁村の声を的確に国へ、政府へ届ける提言活動等を工夫して実施するとともに、地域振興、防災などの取組みを推進していく。」と挨拶した。

併せて経費節減に努めるので理解をお願いする。と挨拶した。

続いて、来賓の中泉昌光水産庁漁港整備部長より、「東日本大震災から2年2か月が経過し、被災した319漁港の内、陸揚岸壁の機能不全を回復した漁港は3割、部分的に回復した漁港は5割になった。」

暗闇時の避難誘導に関する公開実験を実施

(一財)漁港漁場漁村総合研究所



避難高台に向かう53段の階段



蓄光材を付けた階段



アンケートを記入する参加者

高知県黒潮町で住民約1000人が参加

一般財団法人漁港漁場漁村総合研究所(漁村総研)は、4月20日(土)に、公益社団法人土木学会地震学委員会・突発災害時における避難誘導に関する調査研究小委員会、及び高知県黒潮町ととも、漁港漁村における夜間(暗闇時)の高台(避難)について、蓄光材を使った避難誘導実験を漁業地域の住民の参加を得て実施した。

災害は真つ暗な夜間に発生することや地震発生時にはライフライン機能(電力機能)はダウンすることもあることが想定される。避難は人の行動であることか

ら、地域の地形的特性や避難行動弱者(高齢者、子供、病人)への対応などの課題解決に向け実施された。

今回の公開実験は、最大約20分の津波高が予想される黒潮町佐留明神地区で、地震による停電を想定して街路灯を全消光材がない区間及び蓄光材がある区間の条件が異なる区間の状況を設定した。

実験当日は、小雨が降る中では、かなり寒い状態にもかかわらず、高年齢者から子供まで約100人の住民が参加した。特に悪天候にもかかわらず、幼児を抱えた家族での参加が印象的であった。実験は、7時から1時までの間、1分間隔で出発地点の黒潮、番館をスタートした。スタートに残る住民も数人あり、7時30分位まで薄霧の状態だったが、徐々に暗闇が迫ると共に、蓄光材も明るくなり始めた。参加者からは、「予想より明るかった」といった声も聞かれた。

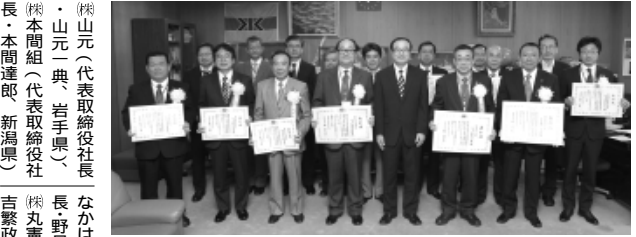
実験は、この後参加者のアンケート調査を実施して終了した。実験終了後も高台へ向かう階段に残る住民も数人あり、蓄光材の取り付け位置や取りつけの方向など、主催者と意見交換している。光景も見られた。

漁港漁場関係事業優良請負者10社を表彰

平成25年度の漁港漁場関係事業優良請負者の表彰式が、5月10日午後1時から水産庁長官室で行われ、本川一善長官から農林水産大臣表彰状と水産庁長官表彰状が手渡された。

表彰された請負者は次の通り。

- 【農林水産大臣表彰】
 - (株)西村組 (代表取締役 西村幸浩、北海道)
- 【水産庁長官表彰】
 - (株)山元 (代表取締役社長 山元 典、岩手県)
 - (株)本間組 (代表取締役社長 本間達郎、新潟県)



本川長官(左から3人目)と表彰を受けた皆さん

- 【水産庁長官表彰】
 - (株)白鳥建設工業 (代表取締役社長 堀松 誠、北海道)
 - (株)真壁建設 (代表取締役 山田洋一、北海道)
 - (株)本組 (代表取締役 須田輝夫、宮城県)
 - (株)オタ建設 (代表取締役 小辻 謙、福井県)
 - (株)福井県 (代表取締役 上野世志史、福岡県)
 - (株)なかはら (代表取締役社長 長野見山茂生、長崎県)
 - (株)丸山 (代表取締役 末吉 政政、沖縄県)

漁村の高台移転等については順次始まっているが、技術者や資材の不足等の問題を抱えているが、官民が力を合わせて確保に努めている。

また、南海トラフ巨大地震の被害想定が出され、これを踏まえた地域防災計画の見直し、防災・減災対策の議論が広がっている。昨年度の補正予算で485億円の追加予算が確保され、国会で審議中の今年度予算も721億円と欠けがりの増額予算となっている。これらを有効に活用して頂くようお願いしているところであるが、特に耐震性、耐津波性の点検や対策を含めた安全性の確認を行い、避難路、避難地の確保等の早急な取組みが必要である」と最近の状況説明を兼ねた挨拶があった。

田中会長が議長となり、議案審議に入った。

第1号議案「平成24年度事業報告及び決算承認の件」は、原案通り承認した。

第2号議案「第70回定時総会付議事項の件」は、5月22日に開催する定時総会として承認した。

第3号議案「役員選任の件」は、定時総会役員改選を行うことを承認した。

第4号議案「第65回全国漁港漁場大会の開催地の件」は、平成26年の第65回全国漁港漁場大会を10月23日(木)・東京都港区のメルパルクホールにおいて開催することを承認した。

第5号議案「顧問推薦の件」は、前漁港漁場整備部長の橋本牧氏を理事として当該の顧問に推薦することを承認した。

また議案審議後の意見交換において、田畑誠一理事より、「田安に伴い燃料油が高騰しており、取組としてこの対策に協力を必要がある」との意見が出された。

第12回 漁港漁場関係事業担当者会議開催される

この会議は、全国の検査関係及び災害関係の事業関係の担当者会議に毎年開催されているもので、今年も154名が参加した。国から154名が参加した。会議は、検査部門と災害部門に分けて行われ、早期執行の早期執行。

【検査部門】

- I. 水産基礎設備事業の国からの留意点
- II. 平成24年度補正予算実施上の留意点
- III. 漁港漁場関係事業の早期執行
- IV. 水産基礎設備事業の改訂
- V. 国が行う漁場整備事業(フロンティア)漁場整備推進費

【災害部門】

- I. 漁港・漁村の防災・減災力の向上
- II. 水門・陸揚等ガイドライン改訂等
- III. 漁場漂流物・漂着物対策促進事業
- IV. 東日本大震災に係る漁港関係の人的支援
- V. 災害対策緊急事業

藤本昭夫、田畑誠一、上原裕樹、あんまなど、鹿田正一

国土交通省国土政策局の担当より資料に基づいて説明が行われた。

【災害部門】

- I. 漁港関係災害対策の動向
- II. 水産関係施設災害復旧事業の概要
- III. 平成25年度過年度発生災害復旧事業等の再調査
- IV. 水産関係施設災害復旧事業の予算
- V. その他

①漁港・漁村の防災・減災力の向上
 ②水門・陸揚等ガイドライン改訂等
 ③漁場漂流物・漂着物対策促進事業
 ④東日本大震災に係る漁港関係の人的支援
 ⑤災害対策緊急事業推進費

北海道漁港漁場大会開催
札幌に関係者180名が集結



北海道各地から関係者が集まった大会の様子

北海道漁港漁場協会（会長 伏見悦夫大樹町長）は、4月26日午前11時から札幌市のホテル...

山口県漁港漁場協会（会長 野村興児 萩市長）は、4月26日（金）山口市内の翠山荘において...

平成25年度 漁港漁場関係業務研修会開催
山口県漁港漁場協会...

産地価格の低迷、海水温上昇による漁獲の減少、金額の落ち込みに加え...

本大会において、5項目の案件について決議し、関係機関に強く働きかけていくが、関係各位のご理解を切に願います...

北海道漁港漁場協会が通常総会
今年度事業計画など承認



総会の様子

北海道漁港漁場協会（会長 伏見悦夫大樹町長）は、4月26日午前9時30分から札幌市のホテル...

協同組合として関係機関の協力により、ほぼ震災前の状態に復旧が進んでいることに対し敬意を表する。

山口県漁港漁場協会
山口県漁港漁場協会（会長 野村興児 萩市長）は、4月26日（金）山口市内の翠山荘において...

漁港漁場関係業務研修会開催
山口県漁港漁場協会...

水産庁人事異動
水産庁長官 岡田 功
水産部次長 長崎 洋一

都道府県人事異動
技術担当（副） 宮林 豊
木局港湾漁港整備課長...

漁港往來
自4月1日 至4月30日
長崎水産部次長 長崎 洋一

2013 漁港漁場漁村海岸
写真コンクール
作品募集



村総合研究所及び一社）水産土木建設技術センターの協賛で、2013漁港漁場漁村海岸写真コンクールを行うこととし...

コンクールのポスター

美しい漁港、漁場、漁村、漁場づくりをテーマとして、写真をとおし海や漁業と漁村の環境、実態等を広く知らせ、水産業者の役割や重要性、漁港・漁場、漁村、漁業の整備促進の必要性について理解を求め、我が国水産業者の振興、発展に寄与することを目的として実施するもの。

賞（1財）漁港漁場漁村総合研究所理事長賞（各1点）
賞（2社）水産土木建設技術センター理事長賞（各1点）
賞（1財）漁港漁場漁村総合研究所理事長賞（各1点）

漁港往來
自4月1日 至4月30日
長崎水産部次長 長崎 洋一
水産部次長 長崎 洋一

調査研究部長 中村隆