

第5号 2013. 1. 7

# かわかんネット

発行：一般社団法人 東北河川管理技術研究会事務局

〒980-0802 仙台市青葉区二日町 18-25 シャルム二日町 3F

E-mail: triver@ae.auone-net.jp Tel: 022-398-8831 Fax: 022-398-8832

## 年頭にあたって

東北河川管理技術研究会

会長 宮内 利夫

謹んで新年のお慶びを申し上げます。

今年も皆様におかれましては、ご健勝ご多幸の年でありますよう、お祈り申し上げます。

一昨年の東日本大震災から約1年10ヶ月、いまだに残る福島原発事故の影響や津波被害地の復旧事業の遅れなど社会情勢の厳しい中で、平成25年の元旦は、太平洋岸など大半の地区で穏やかに明けました。

昨年度は、昭和50年以来の豪雪でしたが、梅雨期の降雨が少なく、夏場は連日35℃以上の猛暑が続き、台風期の降雨も少なく、河川流況の悪化による水利用への影響と河川環境の保全を図るため、東北地方整備局管内10事務所において、渇水対策支部の体制が取られ渇水調整が行われました。

一方、公共事業費が抑制される中で、12月2日中央自動車道笹子トンネルで、天井板の崩落事故が発生し、施設の老朽化対策が課題になりました。

年末には経済再生を最優先に掲げた安倍新政権が誕生し、景気回復への期待が高まっております。

当研究会における事業については、平成23年度から委託を受け実施している「北上川下流（涌谷出張所管内）」及び「阿武隈川上流（伏黒出張所管内上流）」河川維持管理業務における「河川巡視」については専門巡視等、皆様のご協力によりほぼ予定計画通り着実に実施しております。

また、平成23年度から実施しています河川管理講習会に加え、平成24年度からはダム管理講習会と試行的に流量観測講習会を山形河川国道事務所に後援をお願いし、山形県内の測量設計会社を対象に実施いたしました。

これらの講習会は平成25年度においても継続して実施の予定としていますが、流量観測講習会については、開催場所・実施方法を含め検討のうえ計画する予定です。

このほか、当研究会の堤防・河道・樋門樋管の3分科会に加え、新たに、ダム管理部会を設立し、会員皆様の豊富な経験と技術的知識を得ながら着実に成果をあげて行きたいと思っています。

今後とも、当研究会の活動と着実な進展を図るため会員皆様の、ご支援ご協力をお願いし、年頭のご挨拶といたします。

## 東北河川管理技術研究会の活動

### 河川管理講習会・ダム管理講習会等について

一般社団法人東北河川管理技術研究会では、業務の一環として次の講習会を開催しました。

#### I. 河川管理講習会

東北地方整備局では、平成23年度から、河川維持と河川巡視を一体で発注する「包括型維持管理業務」が施行されています。このため、河川管理への認識を深めるとともに、河川巡視の要点等についての技術力の向上を図ることを目的に、受託者を対象に開催しました。

講師には、東北地方整備局河川部河川管理課からお招きするとともに、本研究会役員が努めました。

盛岡会場（青森県・岩手県・秋田県）平成24年10月27日（土） 33名受講

仙台会場（宮城県・山形県・福島県）平成24年11月10日（土） 43名受講



盛岡会場



仙台会場

#### II. ダム管理講習会

ダムの有する目的を達成するために、「ダム操作」と「貯水池の維持管理」並びに「ダム堤体の維持管理」、「管理設備の維持管理」を的確にしかも迅速に実施することが必要である。

このため、ダム管理に対する認識を深めるとともに、ダムに関する技術力の向上を図ることを目的に、受託者を対象に開催しました。

講師には、東北地方整備局河川部河川管理課からお招きするとともに、本研究会会員が努めました。

仙台会場（青森県・岩手県・宮城県・秋田県・山形県・福島県）

平成24年11月17日（土） 58名受講



### Ⅲ.流量観測講習会

山形県内流量観測請負者を対象に、流量観測の意義・現場での精度管理とその必要性・業務中の安全管理等、流量観測におけるさまざまな課題等に対する意識の向上と技術力の向上を図ることを目的に開催しました。

東北地方整備局山形河川国道事務所より後援と講話をいただくとともに、本研究会会員が講師を務めました。

開催日時 平成24年12月 5日(水) 35名受講

開催場所 山形県中山町



## 研究会活動状況

### 1. 活動状況

- 1) 平成24年度 第3回理事会<平成24年10月18日>  
議題 運営状況について
- 2) 平成24年度 河川管理講習会(盛岡会場)<平成24年10月27日>  
(仙台会場)<平成24年11月10日>
- 3) 平成24年度 ダム管理講習会<平成24年11月17日>
- 4) 平成24年度 流量観測講習会<平成24年12月5日>

### 編集後記

あけましておめでとうございます。

今年の干支は「癸巳」(みずのとみ・きし)です。「巳」の漢字は蛇の象形文字で、巳年は従来の因習的生活に終わりを告げ、新たに出発するという意義を含んでいるのだそうです。

本会報も「巳」にちなみ新たな気持ちで、会員の皆様となお一層の連携を深めるための場として、情報提供に努めてまいりますのでよろしくお願いいたします。

蛇足 「巳年の主な出来事」

昭和28年テレビ放送開始、昭和40年朝永振一郎ノーベル物理学賞受賞、昭和52年初の静止衛星「きく2号」打上、平成元年消費税実施、平成13年米国同時多発テロ

(編集 川名 慶紀)