

## 8-4-6 河川計画専門委員会

### 1. 主な活動の記録

#### (1) 委員会の開催

専門委員会を計9回（6～12月、4～5月）開催し、河川講習会、河川見学会の企画・運営、について審議した。

#### (2) 河川講習会の実施

第27回河川講習会を実施した。講習会のテーマは「最先端の防災技術でリスク把握～宇宙（そら）から川へ、今次の豪雨災害を事例として～」と題し、中央大学研究開発機構の福岡教授、宇宙航空研究開発機構の宮崎主幹研究開発員、国土交通省水管理・国土保全局の田中企画専門官（東京会場）および奥野企画専門官（大阪会場）にご講演いただいた。

##### a) 開催日時と場所

- ① 東京会場：平成30年11月7日（水）主婦会館プラザエフ
- ② 大阪会場：平成30年11月9日（金）建設交流館

##### b) 講演テーマと講演者

###### ① 特別講演：

河川堤防管理技術の進展－堤防浸透破壊リスク

中央大学研究開発機構 教授 福岡捷二

###### ② 災害時における衛星画像等の活用

国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構  
主幹研究開発員 宮崎景太

###### ③ 平成30年7月豪雨の課題と今後の方向性について

国土交通省 水管理・国土保全局  
企画専門官 田中 康寛（東京会場）  
奥野 真章（大阪会場）

##### c) 参加者：東京168名、大阪161名、合計329名であった。（前年は249名）

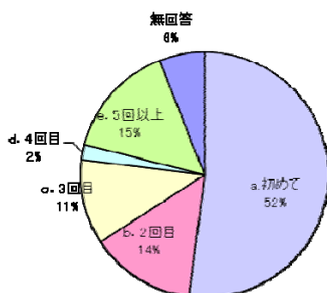


図1 参加者の参加回数  
(東京会場アンケート結果)



図2 今後希望するテーマ  
(東京・大阪会場アンケート結果)

#### (3) 河川見学会の実施

建設コンサルタンツ協会会員を対象に調査着手から66年を経て完成間近の八ッ場ダムの現場見学会を実施した（参加者28名）。見学会では、八ッ場ダム工事事務所の遠藤副所長および塩谷副所長に現場を案内して頂いた。

##### a) 開催日とテーマ

###### ① 開催日：平成30年10月5日（金）

12:35～16:25

###### ② テーマ：『完成間近となった八ッ場ダムの工事現場見学』

##### b) 見学場所

なるほど！八ッ場資料館、骨材プラント、川原湯温泉幹線街路、ダムサイト右岸天端、吾妻溪谷遊歩道、旧吾妻線線路敷

#### (4) 災害対策本部技術支援 WG

平成30年7月豪雨における建設コンサルタンツの活動記録の作成を行った。

#### (5) 研修会への講師の派遣

全国建設研修センターが開催する以下の研修会へ講師を派遣した。

##### a) 地域の浸水対策研修（5月）

##### b) 河川整備計画・事業評価研修（8月）

#### (6) 国土交通省との意見交換について

水管理・国土保全局河川計画課からの要請により平成30年8月28日（月）に「河川技術基準類に関する意見交換会」を河川構造物専門委員会、ダム・発電専門委員会と合同で参加した。

#### (7) CommonMP 推進委員会への参加

次の幹事会および推進委員会へ河川計画専門委員長が参加し、主にCommonMPの普及活動のあり方や他のプログラムとのラッピングについて議論した。

第19回幹事会：平成31年3月15日

場所：中央大学後楽園キャンパス

### 2. 次年度の活動について

会員からの開催要望が多い河川講習会や対外的活動（講師派遣、意見交換会等）は継続するが、その他は中期的な視点で取り組むべき事項について委員会で議論する。

(河川計画専門委員会委員長 永矢 貴之)