

#### 4. ダム大研究e図鑑の編纂

<p>HP掲載</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Ver.1 版 : 20周年記念シンポジウム開催(H22.12.3)にあわせ、ダム工学会 HP に掲載する予定。</li> <li>・ 最終 Ver. : 2012年 ICOLD 京都大会にあわせ、ダム工学会 HP に掲載する予定。</li> </ul>
<p>企画主旨</p>	<p>・ ダムの“仕組み”や“役割”をより多くの人に知ってもらい身近に感じてもらうことを目的に、「幅広い対象年齢層が見て疲れず楽しい図鑑」を発行する。</p>
<p>企画内容 (e 図鑑構成案)</p>	<p>[基本記載内容]</p> <p>①e 図鑑の使い方：図鑑の写真、絵図、解説、データ、等の使い方や見方を解説</p> <p>②ダムの役割：目的（洪水防御、流水の正常な機能の維持、利水（発電、水道、工業用水、農業用水）を解説）</p> <p>③ダムの歴史：農業用ため池から近代ダムまでの変遷を解説</p> <p>④ダムの仕組み：ダムの種類（型式）、ダムの施設を紹介</p> <p>⑤ダムができるまで：ダムができるまでを解説（計画、調査、設計、施工）</p> <p>⑥ダムで働く人と機械：ダムで働く人々や機械を紹介</p> <p>⑦ダムの不思議・秘密：ダムの材料や構造、貯水に関わる事柄などについて“不思議・秘密”を解説</p> <p>⑧ダムの新しい取り組み：環境保全やコスト削減に向けたダムの新しい取り組みを紹介</p> <p>[編集の基本方針]：デジブック方式の採用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 図鑑の更新や編集が容易であり双方向性の特徴があるインターネット上での図鑑（e 図鑑）とし、絵図、写真、文字により構成する。</li> <li>・ 実際の図鑑のページめくりをイメージしたデジブック方式とする。（見開き A 3 版）</li> </ul>