

平成 27 年 10 月 2 日  
企業局総務課 森脇、服部  
TEL.0852-22-6638

## 三成ダム 土木遺産認定 記念式典について

島根県が管理する三成ダムが、去る 9 月 1 1 日、土木学会理事会において、平成 2 7 年度土木学会選奨土木遺産に承認された。  
認定を記念して、式典を開催する。

### 1. 認定までの経緯

- ・三成ダムは、旧建設省が工事を行い、昭和 2 9 年に完成した、砂防と発電の兼用ダム。
- ・三成ダムの歴史的・技術的価値を広く伝えるため、選奨土木遺産に応募したところ、三成ダムを含む全国で 2 1 の土木構造物が承認され正式に決定。

※全国では、今回の認定により、3 2 1 件が土木遺産となった。県内では、これまでに次の 5 か所が認定されており、三成ダムは 6 番目の認定となる。

千本堰堤（松江市） 福浦隧道（隠岐の島町） 高角橋（益田市）  
今福線のコンクリートアーチ橋群（浜田市） 来原岩樋（出雲市）

### 2. 選定理由 わが国における最初期の本格的なアーチダム

### 3. 認定記念式典（主催：企業局、土木部、奥出雲町）

- ・日 時： 平成 2 7 年 1 1 月 7 日（土） 午前 1 0 時から 1 1 時半
- ・場 所： 奥出雲町 三成中央公民館
- ・認定証授与： 土木学会より認定書及び銘板を授与
- ・記念講演： 「三成ダムを熱く語る」 講師 ダムマイスター <sup>よすずめ</sup>夜雀氏
- ・現地見学会： 同日 午後 1 時から 3 時 三成ダムにおいて
- ・記念カード： 認定記念ダムカード（限定 3 0 0 枚）を作成し、当日から三成ダム現地にて配布します。

※ダムマイスターとは、(財)日本ダム協会が「ダムの達人」としてダムの魅力を伝える活動のため認定しており、今年度は全国で 3 3 名が任命されている。

### <三成ダムの概要>

- ・所在地：奥出雲町三成
- ・完成年：昭和 29 年
- ・堤 高：42.0m
- ・堤 長：109.7m
- ・形 式：中央アーチ両岸重力式
- ・発 電：

ダム下流 2.3km の三成発電所にて、  
最大出力 2,830kW の発電を行っている。



三成ダム（奥出雲町）