



はじまるだより

2026年4月2日
(3月号)
第139号

国土地方整備局
土師ダム管理所

第40回土師ダム桜守プロジェクトが開催されました

3月8日(日) 第40回土師ダム桜守プロジェクトが実施されました。

桜守プロジェクトとは、ボランティアの方々を主体とするダム湖周辺の桜を維持・育成するための活動で、平成19年から年2回の頻度で行われており、今回で40回目となり、ボランティアの方々と管理所の職員、総勢約100名が参加しました。

当日は、未明まで雪がちらつき、寒い朝でしたが、作業が始まると、寒さも感じないほどの熱気で、草刈りや清掃作業などで汗を流しました。
今年も満開の桜が咲くのを楽しみにしています。

作業風景



フウの木の伐採



繁殖力が強く、桜の成長を阻害するフウの木を事前に伐採しておきました



作業場所がわかりやすいように案内板を準備しました



ご協力ありがとうございました。

土師ダムのリアルタイムの貯水位や流入量・放流量など詳しい情報はこちら
川の防災情報 <http://www.river.go.jp>



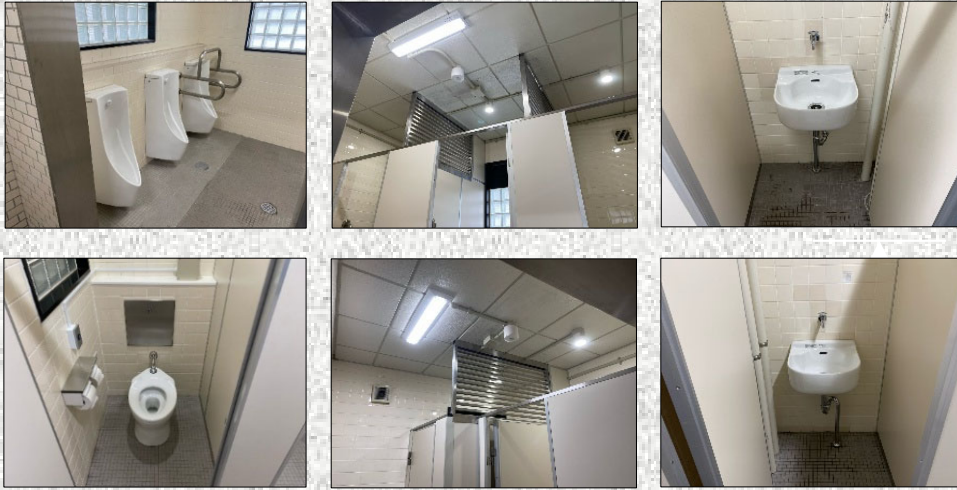
のどごえ公園の公衆トイレを改修しました

ダム周辺施設は、整備後30年余が経過し老朽化が顕著となっており、特にトイレの故障が多発していました。

また、利用者の不便・衛生面の問題より、この度、トイレの改修を行いました。

清潔・快適にご利用いただけますよう、定期的に清掃や点検を行っておりますが、故障や破損等を発見された場合には、右下の連絡先までご連絡いただけますようお願いいたします。

- 【整備内容】
- 小便器（更新）
 - 大便器（和式→洋式）
 - 照明（LED化）
 - 水回り



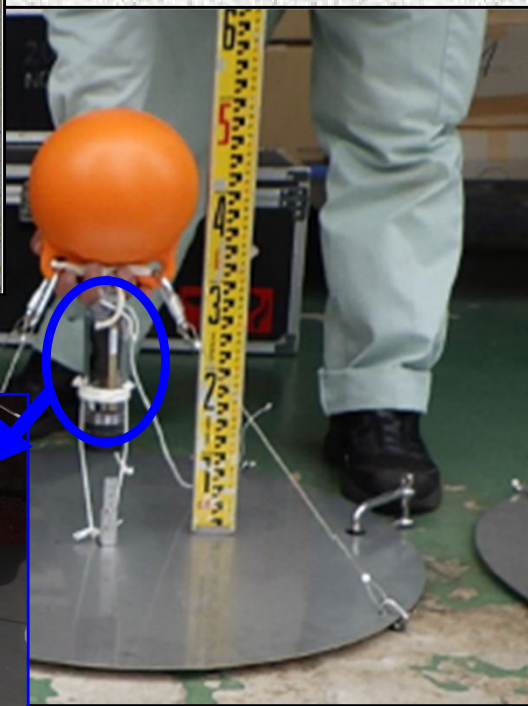
ダム湖で新たな水質調査を実施します

土師ダムでは昨年にダム湖全域において長期に渡って「アオコ」が大量発生した事例を踏まえて、より詳細な水質の分析調査するためのモニタリング機器であるDOセンサーを新しくダム湖内に3箇所設置しました。

このセンサーを設置し、ダム湖内の水に含まれるDO（溶存酸素）をより詳しく計測してえられた結果を今後のアオコ調査に活かしていきます。

（溶存酸素とは）

水に溶解している酸素量のことです。溶存酸素量が不足することで水中の生物が死滅し「アオコ」発生の要因である富栄養化や悪臭等の水質悪化の原因となります。



八千代湖の水質（2月）

土師ダム湖心の水質 (mg/L)

| 環境基準 | COD(全層) | | 総窒素(表層) | | 総リン(表層) | |
|------|---------|---|---------|---|---------|---|
| | 値 | ○ | 値 | ○ | 値 | ○ |
| 環境基準 | 3.0 | | 0.43 | | 0.018 | |
| 1月 | 2.1 | ○ | 0.43 | ○ | 0.014 | ○ |
| 2月 | 2.2 | ○ | 0.44 | × | 0.010 | ○ |

ダム周辺の観光客数（3月）

令和8年3月 11,495人



HAJI-DAM

国土交通省中国地方整備局 土師ダム管理所

広島県安芸高田市八千代町土師369-24

TEL : 0826-52-2455

E-MAIL : haji@cgr.mlit.go.jp

URL : <http://www.cgr.mlit.go.jp/haji>

X (旧Twitter) : @mlit_hajimaru

