

平成29年 6月16日

お知らせ

資料提供先：浜田記者クラブ
益田記者クラブ

『第3回 高津川河床掘削懇談会』を開催します！ ～環境に配慮した河川整備を目指して～

浜田河川国道事務所が今後実施を予定している河床掘削等に関して、その具体的な手法等について各分野の専門的知識や経験を有する方々からご意見を伺うことを目的とした『高津川河床掘削懇談会』を開催します。

これは河川整備計画※に基づき洪水防御の基本となる目標流量を安全に流下させるには大規模な河床掘削や樹木伐開等を行わなくてはならず、その実施にあたっては、施工後も河道が維持されるとともに、アユ産卵場等の河川環境にも配慮する必要があります。

※ 高津川水系の河川整備計画は、河川整備の基本となるべき方針を定めた「高津川水系河川整備基本方針」を平成18年2月に策定し、河川整備の目標に関する事項や河川整備の実施等に関する事項を定めた「高津川水系河川整備計画」を平成20年7月に策定しています。

記

開催日時：平成29年 6月22日（木）13:00～15:30（予定）
13:00～14:00 現場視察（別紙-1 参照）
14:00～15:30 議事（会場：益田市立水防センター）

開催場所：益田市立水防センター（益田市中島町）（別紙-2 参照）



河床掘削（安富地区）



高津川のアユ（エンコウの瀬）

問い合わせ先：国土交通省 浜田河川国道事務所

副所長（河川 兼原 勝英
（担当） 事業対策官 稲若 孝治
（広報担当） 調査設計課長 平野 幹人

TEL 0855-22-2480（代表）

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

「高津川河床掘削懇談会」

設 立 趣 旨

高津川水系では、河川整備の基本となるべき方針を定めた「高津川水系河川整備基本方針」が平成 18 年 2 月に策定され、河川整備基本方針に沿って計画的に河川の整備を実施するため、河川整備の目標に関する事項や河川整備の実施等に関する事項を定めた「高津川水系河川整備計画（以下、河川整備計画）」が平成 20 年 7 月に策定されました。

今後とも、この河川整備計画に基づき、洪水防御の基本となる目標流量を安全に流下させるために、大規模な河床掘削、樹木伐開等の治水事業を実施します。

一方、河川整備計画における、河川環境の整備と保全に関する目標として「動植物の生息・生育・繁殖環境の保全については、良好な環境にあるアユ産卵場を保全するとともに、交互に連続する瀬・淵、礫河原、水際の入り組みや河畔林等、変化に富んだ特徴的な河川環境について、川の営力を利用しながら保全することを目指す」としています。

確実な治水安全度の向上とアユ産卵場等河川環境の保全を図るための、今後実施する河床掘削に関する具体的な対策等について、各分野の専門的知識や経験を有する方々から意見を聴くことを目的として「高津川河床掘削懇談会」を設立するものです。

(平成 27 年 2 月 27 日設立)

高津川河床掘削懇談会 委員名簿

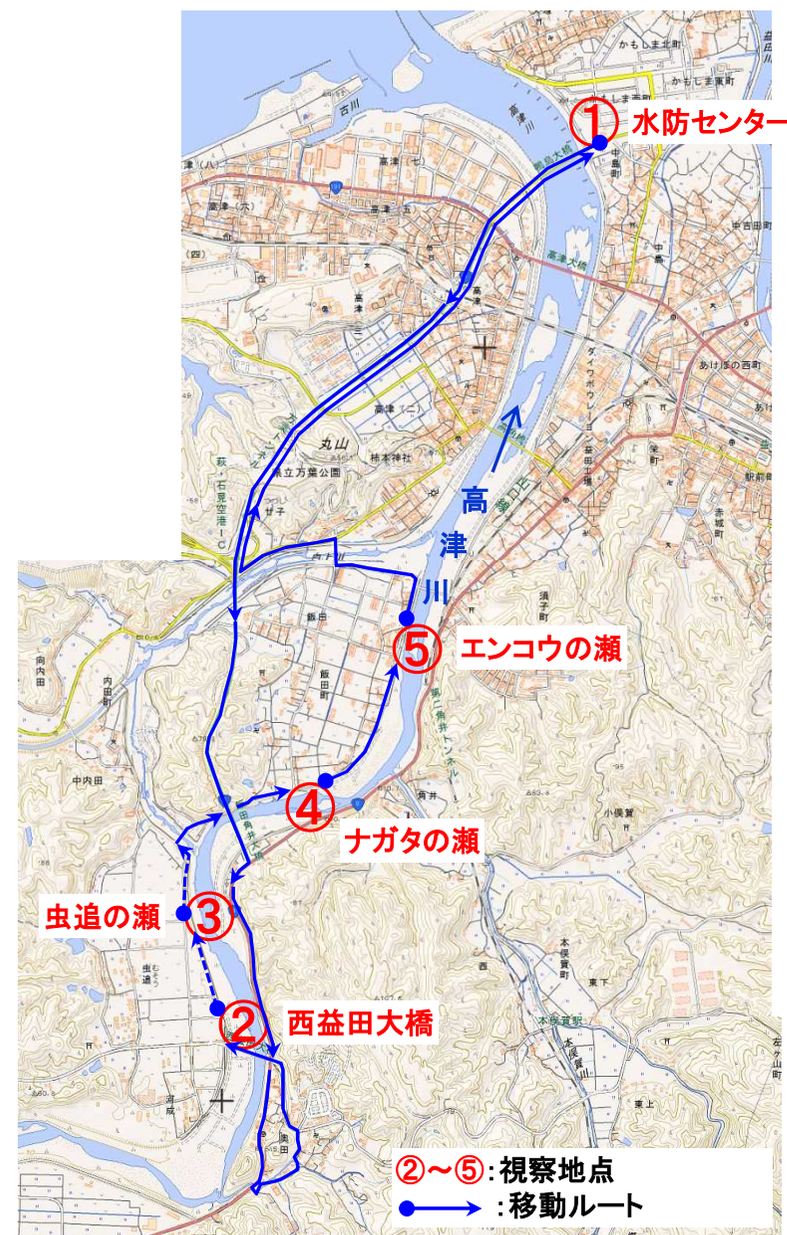
氏 名	職 名 (専門分野等)
赤松 良久	山口大学大学院 准教授 (土木工学)
井上 雅仁	島根県立三瓶自然館 学芸課 課長代理 (植 物)
斎藤 靖	高津川漁業協同組合 事業課長 (漁業関係)
広瀬 望	松江工業高等専門学校 准教授 (土木工学)
村山 達朗	島根県水産技術センター 所長 (魚 類)

(敬称略 五十音順)

現地視察の工程(案) 1時間程度予定(13:00~14:00)

■ 視察場所

- ① 益田市立水防センター (出発)
- ↓
- ② 西益田大橋 (H28年度施工箇所、
H29年度施工予定箇所の状況確認)
- ↓
- ③ 虫追の瀬 (瀬の状況確認)
- ↓
- ④ ナガタの瀬 (瀬の状況確認)
- ↓
- ⑤ エンコウの瀬 (瀬の状況確認)
- ↓
- ① 益田市立水防センター (帰着)



開催場所(益田市立水防センター)

