

太田川総合開発事業（測量・調査等）の進捗状況について

1. 地質調査の進捗状況について

平素より国土交通行政につきまして、格別のご理解とご協力を頂き厚くお礼申し上げます。

地質調査ではボーリング調査11本中5本調査が完了（進捗率45%）し、その他、透水性の確認やボーリング孔内のカメラ撮影などを実施しています。

また、10月より河川内でボーリング調査を行っていますが、引き続き事故の無いよう現地調査を進めたいと思います。

2. オオサンショウウオ調査速報

太田川上流域（滝山川合流点まで）の夜間踏査を9月17～19日の2日間実施し、15個体のオオサンショウウオが確認され、うち12個体を捕獲しました。捕獲した個体にはマイクロチップが装着されていない新規捕獲で、外見から交雑種※と疑われる個体は確認されませんでした。

捕獲した全ての個体にはマイクロチップの装着とDNA分析用の組織片サンプルの採取を行い、捕獲場所付近に放流しました。



捕獲した個体写真①



捕獲した個体写真②

※ 交雑種とは・・・

日本固有種で国の天然記念物に指定されているオオサンショウウオと、中国の外来種チュウゴクオオサンショウウオとの交雑種。交雑種のオオサンショウウオは、今年5月「特定外来生物」に指定され、捕獲した場合は放流せずに指定機関へ運搬します。

中国原産の外来種との比較



※広島市安佐動物公園提供

3. 猛禽類調査速報

柴木川合流点付近から立岩ダム上流までの広い範囲で147例（6月_28例、7月_26例、8月_48例、9月_45例）のクマタカが確認され調査範囲周辺に広く生息していることが考えられます。



田吹地区で確認されたクマタカ



坂根地区で確認されたクマタカ



押ヶ坪地区で確認されたクマタカ



那須地区で確認されたクマタカ

地質調査位置図



●：令和6年度調査地点（現在調査中）
●：調査完了（R06.11.06時点）

4. 安芸太田事業推進室

（☎ 0826-22-6771）

現地調査の相談/要望/問合せ等はこちらまで

