

令和 5年 6月29日

国土交通省四国地方整備局

渡川ダム統合管理事務所

川の健康診断をします。

～小学生が水生生物による水質調査をします～

国土交通省では、毎年7月を「河川愛護月間」と定め、地域と一体となった良好な河川環境の保全・再生や地域社会と河川との関わりの再構築、河川愛護意識の醸成、河川の適切な利用の推進のための様々な活動を実施しています。

中筋川ダム及び横瀬川ダムでも毎年、河川愛護月間の取り組みとして、水生生物による簡易水質調査を実施しています。

この調査では、河川の水生生物の生息状況を調べることにより、水のきれいさを知ることができます。

専門家による調査方法の指導のもと、子ども達に水生生物調査を通じて身近な河川の水質状況を知ってもらい、水質改善の必要性や河川愛護意識の向上を図ることを目的としています。

【調査日程】

■中筋川ダム

調査場所 : 梅ノ木公園周辺(詳細は別紙1の通り)

調査日時 : 令和5年7月7日(金) 9:10~11:00(予定)

参加校 : 平田小学校、三原小学校(計33名)

スケジュール: 別紙2のとおり

■横瀬川ダム

調査場所 : 大物川橋周辺(詳細は別紙3の通り)

調査日時 : 令和5年7月11日(火) 9:00~10:50(予定)

参加校 : 山奈小学校(計15名)

スケジュール: 別紙4のとおり

(問い合わせ先)

国土交通省四国地方整備局渡川ダム統合管理事務所

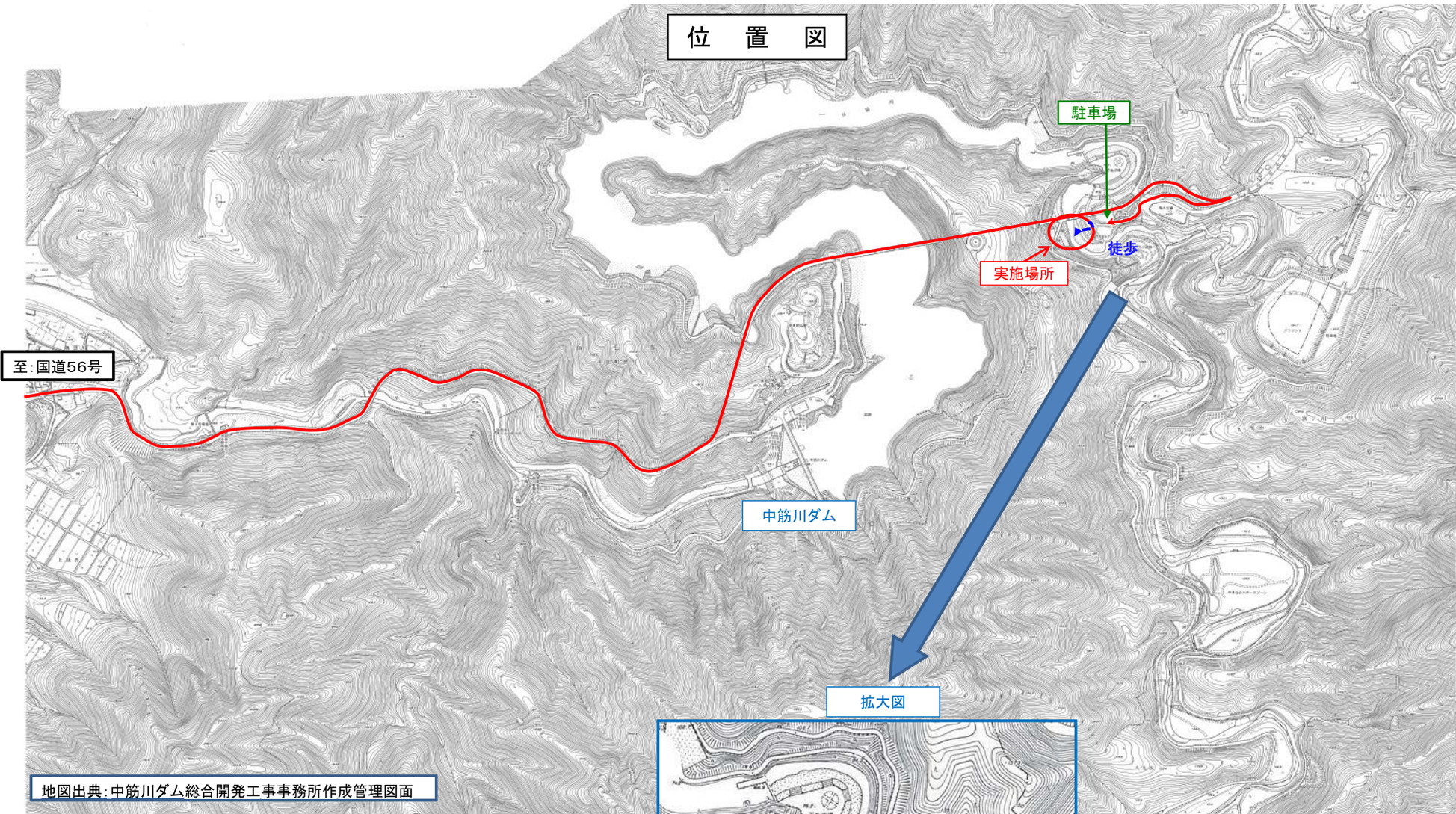
電話:0880-66-2501

○管理課長

渡辺 雄二

○主な問い合わせ先

位置図



至: 国道56号

中筋川ダム

実施場所

駐車場

徒歩

拡大図

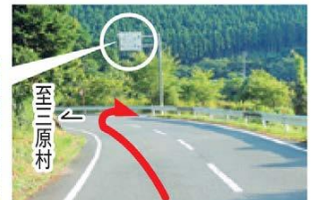
地図出典: 中筋川ダム総合開発工事事務所作成管理図面



実施場所

駐車場

徒歩



中筋川ダム水生生物調査スケジュール

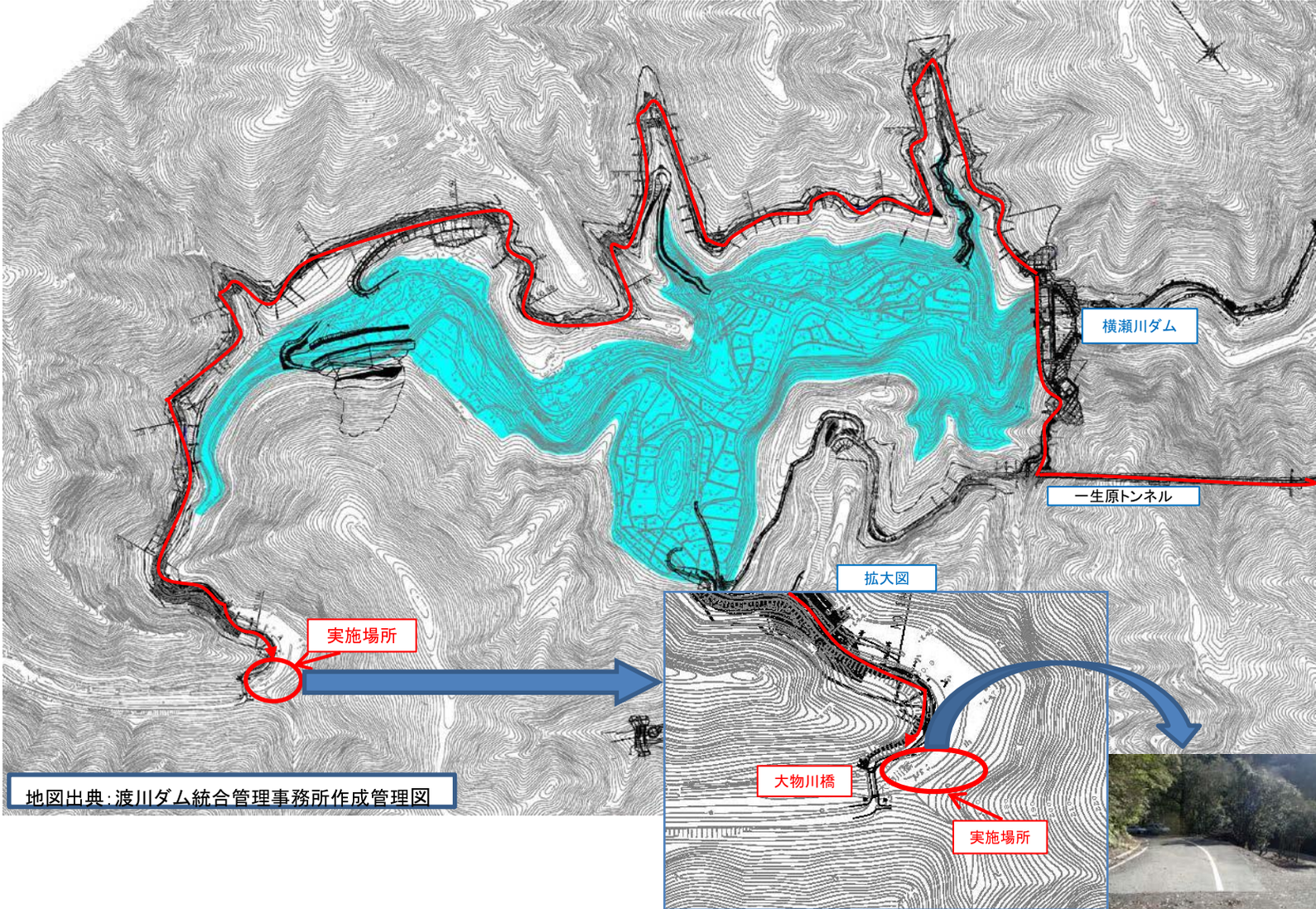
日時) 令和5年7月7日(金) 9:10~11:00

場所) 中筋川ダム梅ノ木公園内

【スケジュール】

内容	時間	内容
あいさつ	9:10~9:15	調査概要の説明など
学習の準備	9:15~9:20	班分け、採集用具の配布
調査の目的、 調査方法の説明	9:20~9:30	学習の目当て、水生生物の採集方法の説明など
簡易水質調査	9:30~9:50	簡易水質調査(パックテスト)によるCOD調査方法の説明など
現地調査	9:50~10:10	川での水生生物の採集
生物の観察方法と 整理方法などの説明	10:10~10:40	記入用紙、筆記具、観察用具(虫眼鏡・ピンセット等)の配布、記入方法、生物の見分け方の説明など
水生生物調査まとめ	10:40~10:50	水生生物による水質の判定結果と水質チェックの結果
全体のまとめ	10:50~11:00	水生生物調査結果と簡易水質調査結果

位置図



横瀬川ダム水生生物調査スケジュール

日時) 令和5年7月11日(火) 9:00~10:50

場所) 大物川橋周辺

【スケジュール】

内容	時間	内容
あいさつ	9:00~9:05	調査概要の説明など
学習の準備	9:05~9:10	班分け、採集用具の配布
調査の目的、 調査方法の説明	9:10~9:20	学習の目当て、水生生物の採集方法の説明など
簡易水質調査	9:20~9:40	簡易水質調査(パックテスト)によるCOD調査方法の説明など
現地調査	9:40~10:00	川での水生生物の採集
生物の観察方法と 整理方法などの説明	10:00~10:30	記入用紙、筆記具、観察用具(虫眼鏡・ピンセット等)の配布、記入方法、生物の見分け方の説明など
水生生物調査まとめ	10:30~10:40	水生生物による水質の判定結果と水質チェックの結果
全体のまとめ	10:40~10:50	水生生物調査結果と簡易水質調査結果