概要：３００字（３０×１０）※５００字（３０×１６+２０字）

キーワード：１０個

2024-002等々力モニタR6

本業務は、多摩川渡河部で計画されている等々力大橋（仮称）事業について、工事中における動植物のモニタリング調査及び環境保全措置の実施を行ったものである。動植物調査は、植物群落、植物相、哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、魚類、底生生物、クモ類・土壌動物、昆虫類、猛禽類を対象に現地調査を行った。また鮎遡上調査として鮎のカウント調査、投網調査、鮎降下調査として鮎溜りや産卵床の調査、鮎の卵のサンプリング調査、流速・水温・濁度調査等の現地調査を実施し、多摩川の鮎の遡上、降下、産卵に関する特性の把握を行った。環境保全措置は、過年度検討した環境保全対策に基づき、特定外来生物の駆除を実施した。各調査の実施にあたっては、関係機関等との協議資料を作成し、協議等へ出席した。

キーワード

自然環境調査／~~動植物調査~~

モニタリング調査

植物調査

動物調査

猛禽類調査／~~希少猛禽類／猛禽類~~

アユ／~~魚道~~

環境保全措置／~~環境保全対策~~

外来種／外来種駆除

~~移植~~／~~貴重種移植~~

~~関係機関協議~~／~~学識者ヒアリング~~

~~環境影響予測~~

~~貴重動植物~~