

一般国道 474 号三遠南信自動車道青崩峠道路に係る令和 3 年度事後調査  
報告書の概要について

## 2 一般国道 474 号三遠南信自動車道青崩峠道路

### (1) 事業の概要

① 事業者	国土交通省中部地方整備局
② 事業実施区域	飯田市（～静岡県浜松市）
③ 事業の内容	道路の建設
④ 事業の規模	車線数：2、延長：約 3.5km（長野県側、静岡県側を含めた総延長約 6 km）
⑤ 条例該当	第 1 種事業：自動車専用道路の新設（規模要件無）
⑥ 関係地域	飯田市及び天龍村

### (2) 事業の経過

H18. 2	環境影響評価方法書公告
H19. 12	環境影響評価準備書公告
H21. 5	環境影響評価書公告
H25. 6	対象事業着手報告書提出

### (3) 事後調査報告書の概要

- 工事中における水象、動物、生態系の調査結果を報告。令和 3 年度は、トンネル掘削（約 2.3km/約 2.9km）、残土搬出などの土工工事、橋梁工等を実施。

#### ○ 水象

調査項目	調査内容	調査結果
河川流量	6 地点（毎月）	降水量と連動した流量の変化、流量の季節変動は見られるが、全体的な流量の減少、特に基底流量の減少は見られない。評価書における予測・評価の範囲内。
地下水位	1 地点（毎月）	H27 年に水位の低下（約 120m）が見られた。R2 年 7 月には孔底の高さに近い水位となり、その後同様の傾向が続いている。小嵐川や沢の流量に減少傾向は見られておらず、表流水・浅層地下水の変化は小さいものと考えられる。評価書における予測・評価の範囲内。

#### ○ 動物

調査項目	調査内容	調査結果
クマタカ	行動圏及び繁殖状況（毎月）	R3 年繁殖期（R3. 4～R3. 8）：R3. 4 にヒナ 1 羽を確認。その後、R3. 6 に巣立ちによる繁殖成功を確認。 R4 年繁殖初期（R3. 12～R4. 3）：繁殖した巣の付近で巣立ち幼鳥を確認、養育継続と考えられる。R4. 3 に巣材運びや交尾を確認。
アカイシサンショウウオ	生息状況（梅雨期、初冬）	成体 2 個体、幼体 5 個体を確認。工事期間中も生息環境が維持されているものと考えられる。
ヒガシヒダサンショウウオ	繁殖状況（梅雨期、初冬）	幼生 4 個体を確認。工事期間中も繁殖環境が維持されているものと考えられる。
ベニモンカラスジミ※	食草のコバノクロウメモドキの管理	育苗ヤード内での育苗の維持・管理及び 123 株の移植を実施。ヤード内の全ての苗木の移植が完了。

※モニタリングは令和元年度で終了

#### ○ 生態系

調査項目	調査内容	調査結果
ネバタゴガエル	繁殖状況（梅雨期、初冬）	成体 4 個体、幼体 2 個体を確認。繁殖環境が維持されているものと考えられる。