

一般国道 474 号三遠南信自動車道青崩峠道路に係る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 3.4 km（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、植物、動物の調査結果を報告。
- 水象
 - ・河川流量 6 地点、地下水位 1 地点で毎月測定。
 - ・河川流量について、全地点とも降水量と連動した変化、流量の季節変動は見られるが、全体的な流量の減少は見られていない。
 - ・地下水について、H27 年に水位の低下（約 120m）が見られたがその後の変動はなく、小嵐川の流量等への影響は確認されていない。評価書において「トンネルが近接し、深層地下水位の低下が予測される」と予測評価しており、評価書の予測及び評価で想定した範囲内。
- 植物
 - ・タチキランソウ、カヤランについて、移植後の定着状況を確認するモニタリングを実施。10 月調査では、タチキランソウ移植株（31 株）のうち 8 株、カヤラン移植株（39 株）のうち 13 株を確認。
- 動物

調査項目	調査内容	調査結果
クマタカ	1～8月、12月の各月1回、行動圏及び繁殖状況を調査	H30 調査：幼鳥の飛翔を確認。繁殖成功 H31 調査：交尾を確認
アカイシサンショウウオ	生育状況調査	成体 2 個体を確認
ヒガシヒダサンショウウオ	繁殖状況調査	卵囊 1 対を確認
ベニモンカラスシジミ	生育状況調査	幼虫 4 個体、卵 40 個を確認
	食草のコバノクロウメモドキの生育状況調査	移植株 17 株、植栽株 47 株、自生株 11 株の生育を確認
ネバタゴガエル	生息地で繁殖状況を調査	6月に成体 3 個体、幼体 1 個体、12月に成体 3 個体を確認
アカハライモリ	代替池での生息状況を調査	7月に成体 14 個体を確認
モリアオガエル	代替池での生息状況を調査	7月に幼生 16 個体、卵塊 6 個を確認