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6km)

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。

〇 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。

〇 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	R3年繁殖期 (R3.4~R3.8): R3.4にヒナ1羽を確認。そ
	況 (毎月)	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	生息状況(梅雨期、	成体2個体、幼体5個体を確認。工事期間中も生息環境
ショウウオ	初冬)	が維持されているものと考えられる。
ヒガシヒダサ	繁殖状況(梅雨期、	幼生4個体を確認。工事期間中も繁殖環境が維持されて
ンショウウオ	初冬)	いるものと考えられる。
ベニモンカラ	食草のコバノクロ	育苗ヤード内での育苗の維持・管理及び 123 株の移植を
スシジミ*	ウメモドキの管理	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	繁殖状況(梅雨期、	成体4個体、幼体2個体を確認。繁殖環境が維持されて
ル	初冬)	いるものと考えられる。