

一般国道 474 号三遠南信自動車道青崩峠道路に係る令和 4 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、植物、動物、生態系の調査結果を報告。令和 4 年度は、トンネル掘削（約 2.8km/約 2.9km）、残土搬出などの土工工事を実施。

○ 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、流量の季節的変動は見られるが、流量の減少、特に基底流量の減少は見られていない。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 年に水位低下（約 120m）し、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。一方、小嵐川等の最低流量は、トンネル掘削前と比べ低下傾向は見られず、表流水・浅層地下水の変化は小さいと考えられる。評価書における予測・評価の範囲内。

○ 植物

調査項目	調査内容	調査結果
イワオモダカ	生育地における工事期間中の生育状況	10 月に踏査し、16 地点で計 59 株を確認（うち 2 地点で計 3 株を新規確認）。
ヤマユリ		8 月（開花期）に踏査し、16 地点で計 53 株（19 株開花）を確認（うち 4 地点で計 8 株を新規確認）。

○ 動物、生態系

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）	R4 年繁殖期（R4. 4～R4. 8）：既知巣において 4 月に抱卵を確認したが、その後、雛や幼鳥は確認されなかった。 R5 年繁殖初期（R4. 12～R5. 3）：既知巣において 2 月に産卵、3 月に抱卵継続を確認。