

都市計画道路 伊駒アルプスロード線に係る令和5年度事後調査  
報告書の概要

4 都市計画道路 伊駒アルプスロード線

(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	伊那市、駒ヶ根市及び宮田村
③ 事業の内容	道路の建設
④ 事業の規模	車線数：4、延長：約11.6km
⑤ 法 該 当	第1種事業：一般国道の改築（4車線かつ10km以上）
⑥ 関係地域	伊那市、駒ヶ根市及び宮田村

(2) 事業の経過

H27.10	環境影響評価配慮書公告
H28.5	環境影響評価方法書公告
H30.3	環境影響評価準備書公告
H31.2	環境影響評価書公告

(3) 事後調査報告書の概要

- 工事着手前における動物、植物、生態系、騒音、地下水の調査結果を報告。令和5年度は、事業段階が先行している3工区周辺において調査を実施。 ※いずれの項目も工事着手前の調査

<環境影響評価法に基づく事後調査>

○ 動物

調査対象	調査内容	調査結果
ハチクマ	生息状況の確認 (1月～9月)	R5 繁殖シーズン：出現を確認したが、営巣地の確認なし。 R6 繁殖シーズン：非繁殖期にあたり、出現なし。
オオタカ	※R5 繁殖シーズン ：R5.1～R5.9	R5 繁殖シーズン：R5.7に巣立ち後の幼鳥を確認、繁殖成功。 R6 繁殖シーズン：R5 繁殖シーズンに確認された営巣地周辺で繁殖指標行動を確認。
ハヤブサ	R6 繁殖シーズン ：R6.1～R6.3	R5 繁殖シーズン：出現を確認したが、繁殖兆候等の確認なし。 R6 繁殖シーズン：出現を確認したが、繁殖兆候等の確認なし。

※オオタカ、ハヤブサは生態系の調査を兼ねている。

- ・引き続き、次年度以降（工事着手前）及び工事中に調査を予定。

○ 植物

調査対象	調査内容	調査結果
カラスノゴマ	生育状況の確認 (5、7、10月)	確認されず
メハジキ		確認されず
ミズマツバ		確認されず
ウリカワ		13箇所まで2,732個体の生育を確認

- ・次年度も工事着手前の調査を行い、環境保全措置（移植等）の必要性を検討。

<その他の事後調査>

○ 騒音

- ・計画路線の詳細設計を踏まえて供用時の騒音を予測。評価書時の予測と同様、環境基準を満足。  
・今後、供用後の調査にて、環境基準の達成状況を確認。

○ 地下水

- ・3工区周辺の井戸の分布及び利水状況を調査し、5箇所の井戸について台帳を作成。  
・今後、工事中及び供用後の調査にて、影響の有無を確認。

○ 動物

調査対象	調査内容	調査結果
オオムラサキ	生息状況及び食樹の 生育状況の確認（2月）	オオムラサキの越冬幼虫、及び食樹であるエノキ、エゾエノキの確認なし。

- ・次年度も工事着手前の調査を行い、生息状況を把握。