

(仮称)木曽川右岸道路(南部ルート)建設事業に係る令和3年度事後調査
報告書の概要について

1 (仮称)木曽川右岸道路(南部ルート)建設事業

(1) 事業の概要

- | | |
|----------|----------------------------------|
| ① 事業者 | 長野県、上松町、南木曽町、大桑村 |
| ② 事業実施区域 | 上松町、南木曽町、大桑村(～岐阜県中津川市) |
| ③ 事業の内容 | 道路の建設 |
| ④ 事業の規模 | 車線数：2、延長：約22km(うち森林の区域等約11～15km) |
| ⑤ 条例該当 | 第2種事業 |
| ⑥ 関係地域 | 上松町、南木曽町、大桑村(～岐阜県中津川市) |

(2) 事業の経過

- H15. 3 環境影響評価方法書公告
H17. 11 環境影響評価準備書公告
H18. 8 環境影響評価書公告
H19 対象事業着手

(3) 事後調査報告書の概要

- 工事中のABC共通区間(登玉～殿ブロック。令和2年12月から供用開始)における植物及び生態系、工事中のE案(野尻向～柿其ブロックの阿寺地域。)における生態系、一部供用済みのFG共通区間(沼田～山口ブロック)における生態系の調査結果等を報告。

○ 植物

- ・ササユリ(ABC共通区間)

年度	調査内容・環境保全措置	備考
H24	詳細な生育状況調査	盛土に伴う直接的影響を予測
H27	移植(8株)	
H27～H30	移植株のモニタリング	活着率0%
R1	・分布調査 ・播種	分布調査により事業地周辺の7箇所計18株を確認。採種し、2箇所へ播種。
R2	・分布調査 ・播種	・7箇所計22株の生育を確認。 ・令和元年度播種地では発芽確認されず。 ・令和元年度播種地付近で伐採が行われ、森林環境に変化が生じる可能性があることから、再播種を実施。
R3	・播種後のモニタリング	・播種地及び再播種地の発芽確認されず。 ・R4の調査結果を踏まえ、鱗片による繁殖保全を検討予定。

- ・アギナシ(ABC共通区間) ※分布区域は計画変更により改変区域外となったが、工事実施の影響の有無を調査生育を確認。

○ 生態系

- ・ABC共通区間において、創出した移動経路(アーチカルバート)を利用する種を調査。直接観察では哺乳類1種、両生類1種、魚類1種、甲殻類1種、センサーカメラでは延べ531個体の利用を確認。なお、直接観察時等において、大・中型哺乳類、両生類等のロードキルは確認されなかった。
- ・FG共通区間において、移動経路として橋梁直下を利用する種を調査。センサーカメラでは、わらび沢大橋で3種(延べ34個体)、ませの洞橋で6種(延べ50個体)の利用を確認。
- ・クマタカ(登玉地域)(ABC共通区間)について、行動圏及び繁殖状況を把握するための調査を実施。登玉ペアは繁殖が確認されず、上郷ペアは交尾が観察されたものの繁殖は確認されなかった。
- ・クマタカ(阿寺地域)(E案)について、工事着手前における行動圏及び繁殖状況を確認するための調査を実施。繁殖は確認されなかった。