

## ◇中部横断道猛禽類保全検討委員会の概要◇

### はじめに

中部横断自動車道沿線において、「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」の国内希少野生動植物種に指定されているオオタカ・クマタカ等の猛禽類の生息が確認されており、その保全措置を講ずることが求められています。

このため、当事務所においては、これら希少な猛禽類との共生を目指し、今後の調査方針及び保全対策について、生息及び繁殖状況の調査結果に基づき本事業との関係等を踏まえ、検討を行うことを目的として、専門家からなる「中部横断道猛禽類保全検討委員会」（委員長：阿部 學）を平成19年12月に設立して、学識経験者等の指導・助言を仰ぎながら慎重に事業を進めているところです。

#### ○「中部横断道猛禽類保全検討委員会」について

検討委員会は、猛禽類の生態や地元の自然環境に詳しい専門家から構成されています。

区 分	氏 名	所 属 ・ 役 職
委員長	阿部 學	NPO 法人日本猛禽類研究機構 理事長 元新潟大学 教授
委 員	中村 司	山梨大学 名誉教授 日本野鳥の会 甲府支部 名誉会長
委 員	柳澤 紀夫	(公財) 山階鳥類研究所 評議員
委 員	青木 進	山梨県猛禽類研究会 会長 NPO 法人日本猛禽類研究機構

#### ○検討経過の報告について

今後、必要に応じ、検討内容がまとまった段階で公表を予定しておりますが、公表にあたっては、猛禽類保護の観点から「中部横断道猛禽類保全検討委員会」における専門家の意見を聴きつつ、行う方針としています。

※) 猛禽類の生息に関する公表の取り扱いについては、「猛禽類保護の進め方-改訂版-」（平成24年12月、環境省）において、『一般に生息地、特に営巣地を公表した場合、密猟の他、カメラマン、観察者等多数の人々が営巣地の周辺に集合、出入りを繰り返す、繁殖を阻害することが危惧される。したがって、営巣地等の公表については以下の配慮が望まれる。営巣地は原則として自然保護行政機関等以外には非公開とする。また、背景の山の姿等から場所が推定できる写真等も同様の扱いとする。』と示されています。このため、猛禽類の生息に関する情報は非公開としていますので、御理解・御協力をお願いします。

●これまでの経緯

主な協議事項について了承を得たうえで、事業を進めています。

回	開催日	主な協議事項
第1回	平成19年12月20日	猛禽類調査結果報告（H19.1～10） 今後の調査方針（調査方針、最近の調査事例）
第2回	平成20年3月13日	猛禽類調査結果報告（H19.11～H20.2） 調査・解析の内容 今後の開催予定
第3回	平成20年9月18日	調査・解析結果 今後の工事工程 猛禽類への影響検討結果（案）
第4回	平成21年2月26日	調査・解析結果 今後の工事工程と猛禽類への影響検討結果（案）
第5回	平成21年11月26日	調査・解析結果報告 調査保全対策（代替巣設置計画の提示） 今年度実施工事における猛禽類への対応状況
第6回	平成22年3月18日	調査・解析結果報告 調査・保全対策 今後の工事工程と猛禽類への影響検討結果
第7回	平成22年10月15日	調査・解析結果報告 猛禽類への影響検討結果の報告（行動圏解析結果） 代替巣利用促進策 餌量解析のための調査実施 今後の工事工程と猛禽類への影響検討結果
第8回	平成22年2月28日	調査・解析結果報告 調査・保全対策方針（環境容量マップ作成） 今後の工事工程と猛禽類への影響検討結果
第9回	平成23年10月7日	調査・解析結果報告 行動追跡調査の解析結果報告（環境容量マップ） 今後の工事工程と猛禽類への影響検討結果
第10回	平成24年2月23日	調査・解析結果報告 行動追跡調査及び解析結果報告（環境容量マップ） これまでの繁殖実績と工事との関連を報告 今後の工事工程と猛禽類への影響検討結果
第11回	平成24年10月10日	調査・解析結果報告 中間報告書（案） 平成24年度の営巣木周辺の工事と猛禽類への影響検討 今後の工事工程と猛禽類への影響検討結果
第12回	平成25年2月26日	調査・解析結果報告 平成25年度の営巣木周辺の工事と猛禽類への影響検討 調査・保全対策の方針 中間報告書（案）
第13回	平成25年11月6日	調査・解析結果報告 平成25年度実施工事における猛禽類への影響検討 調査・保全対策の方針 今後の開催予定
第14回	平成26年2月13日	調査・解析結果報告 平成25年度実施工事における猛禽類への影響検討 平成26年度工事に対する調査方針・保全対策の検討 今後の開催予定

第 15 回	平成 26 年 12 月 1 日	調査・解析結果報告 平成26年度実施工事における猛禽類への影響検討 調査方針・保全対策の検討 今後の開催予定
第 16 回	平成 27 年 3 月 6 日	調査・解析結果報告 平成 26 年度実施工事における猛禽類への影響検討 平成 27 年度工事に対する調査方針・保全対策の検討 今後の開催予定
第 17 回	平成 27 年 10 月 15 日	調査・解析結果報告 平成 27 年度実施工事における猛禽類への影響検討 調査方針・保全対策の検討 今後の開催予定
第 18 回	平成 28 年 3 月 4 日	調査・解析結果報告 猛禽類への影響検討 平成 28 年度工事に対する調査方針・保全対策の検討 今後の開催予定
第 19 回	平成 28 年 10 月 7 日	調査・解析結果報告 平成 28 年度実施工事における猛禽類への影響検討 調査方針・保全対策の検討 今後の開催予定