



ミサゴ

希少猛禽類ミサゴの幼鳥が無事、巣立ちました！ ～これを受け、能越自動車道七尾氷見道路の工事を本格化します～

- 金沢河川国道事務所では、希少猛禽類の繁殖について、日本鳥類保護連盟など専門家の助言を得ながら、平成4年の調査開始から継続的に調査を実施してきました。
- 工事施工中は、ミサゴ、ハチクマ、ハヤブサなどの希少猛禽類に配慮して、騒音・振動等の対策として以下の取り組みを実施しました。
- このたび、能越自動車道七尾氷見道路周辺で観測を続けてきた希少猛禽類、特に個体数の多いミサゴの幼鳥の巣立ちを確認しましたのでお知らせします。
- これを受け、引き続き希少猛禽類へ配慮しながら、七尾氷見道路の本体道路工事を本格化します。

▼ 希少猛禽類に配慮した取り組み（詳細は「別紙」参照）

- ①工事による衝撃音が極力発生しないような機械・工法を採用しました。
- ②繁殖期間中の樹木伐採を控えています。
- ③工事箇所が巣から直接視認できないように遮蔽対策を実施しました。
- ④現場作業員等の猛禽類への理解が深まるよう専門家を招いて勉強会を開催しました。



まもなく巣立ちを迎えるミサゴの幼鳥2羽とその親鳥

【問合せ先】国土交通省 北陸地方整備局 金沢河川国道事務所
道路担当副所長 飛田 潤一 (Tel 076-264-8800 内線 205)

■希少猛禽類に配慮した取り組み

工事施工中は、専門家から助言をいただきながら、ミサゴなどの希少猛禽類に配慮して、騒音・振動等の対策として次の取り組みを実施しました。

①仮橋の杭の打ち込みでは、衝撃音が極力発生しない機械や工法を採用しました。

杭を打ち込む場合、当該箇所のような山間部では通常「打ち込みによる工法」を選択しますが、大きな衝撃音が発生するため、猛禽類に配慮して「事前に穴をほり、杭を建込む工法」を採用し、衝撃音の発生を極力おさえました。

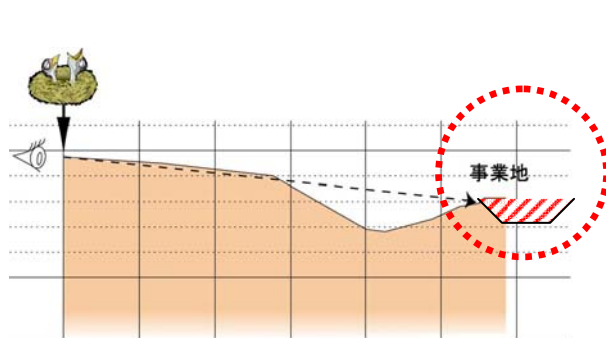


仮橋の杭の
建て込み状況

②繁殖期間中(概ね3月末～8月末)の樹木の伐採を控えています。

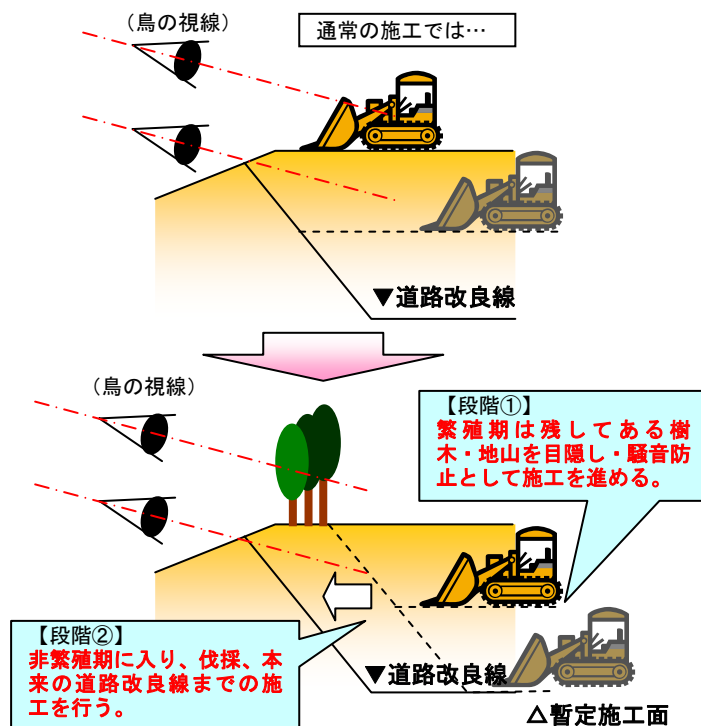
繁殖の支障とならないように、猛禽類が敏感になる「求愛～造巣期(3月末ごろ)」から「育成期(8月末ごろ)」の樹木の伐採作業は控えています。

③工事箇所が巣から直接視認される箇所では、繁殖期においては遮蔽のため地山や樹木を極力残した形で施工を行いました。非繁殖期に入ってから、本来の形状で掘削作業を行います。



繁殖期における直接視認ができないよう、暫定的な施工面までの段階的な掘削とすることで、地山や樹木が目隠し・騒音防止の役割りを果たし、猛禽類への影響を軽減できました。

非繁殖期に入り本来の形状で掘削作業を行います。



④現場作業員及び職員が少しでも鳥類に対し興味をもち、猛禽類へ配慮した現場作業が進められるよう、専門家を招いて猛禽類の勉強会を開催しました。



日時：平成19年1月23日 2時間程度




場所：サンビーム日和ヶ丘

講師：時国 公政 氏(日本鳥類保護連盟石川県支部長)

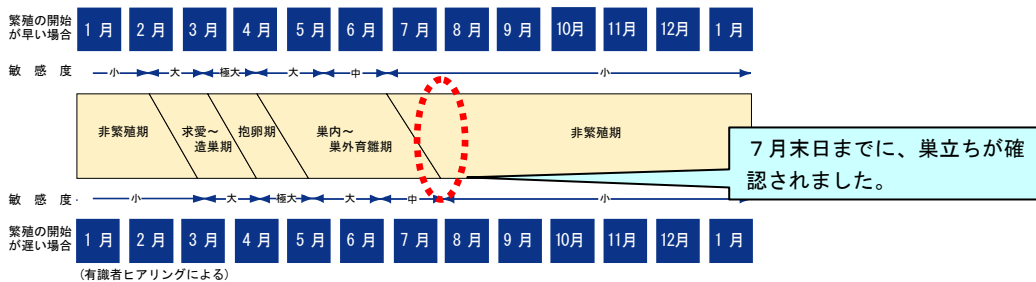
参加：現場作業員や職員など約40名が参加

(参考)

■今年度繁殖が確認されている猛禽類の概要

<p>ミサゴ L ♂55cm ♀63cm W ♂157cm ♀174cm</p> 	<p>トビとほぼ同じくらいの大きさです。 頭部から下面にかけて白いのが特徴です。 魚を好んで食べるので、河川、河口、海岸など水辺で多く見られます。 石川県内では年間をとおして棲息しています。 ○国および石川県での希少性 環境省レッドデータブック：準絶滅危惧 石川県レッドデータブック：準絶滅危惧</p>
<p>ハチクマ L ♂57cm ♀61cm W ♀135cm</p> 	<p>トビよりもやや小さめです。 上面は黒褐色ですが、下面は赤褐色のもの、黄白色のもの、褐色で幅広い白色の模様のあるものなどいろいろなタイプの個体があります。 ハチ類を好んで食し、大木の樹上に大きな巣を作ります。 石川県内では4月中旬頃に渡来し、繁殖活動を行います。 ○国および石川県での希少性 環境省レッドデータブック：準絶滅危惧 石川県レッドデータブック：準絶滅危惧</p>
<p>ハヤブサ L ♂42cm ♀49cm W ♀115cm</p> 	<p>カラスとほぼ同じくらいの大きさです。 翼の長いハトのように見えることもあり、翼の先端はとがっています。成鳥は頭から背、翼の上面は青黒色で、下面は白っぽく、細かい横じまがあります。 他の希少猛禽類と異なり、岩崖などで直接抱卵します。 石川県内では年間をとおして棲息しています。 ○国および石川県での希少性 種の保存法：国内希少野生動植物種 環境省レッドデータブック：絶滅危惧Ⅱ類 石川県レッドデータブック：絶滅危惧Ⅱ類</p>

■ミサゴの繁殖の流れ



【 以上 】