

今そこに生息するいきものを“まもる”

いきものインフォ

いきものインフォとは？

安藤ハザマがこれまでに携わった生物多様性保全に関する土木・建築工事の事例をデータベース化した社内プラットフォームです。



いきものインフォの特徴

工事に関連する 工種ごと・生物種ごとに保全計画の立案が可能

これまでに取り組んだ保全活動の事例（生物多様性着目現場）や、対象生物に関する基礎情報（生態、生息環境など）をもとに、周辺地域の生態系に配慮した施工計画を立案することができます。

対象となる工種を検索

例 ダム現場で保全が進められる希少生物種について事前に把握したい。

「工事別」を選択

「ダム」を選択

「事例」を参照

公害対策型投光器の活用
夜行性動物や昆虫などの生息環境への影響を軽減します

出典：土木施工vol.52 No.4

The screenshot shows the search interface for dam projects. It includes filters for '年代別' (Year), '生物種別 (2017年度以前)' (Species (2017 fiscal year or earlier)), and '工種別' (Project Type). A grid of project icons is shown, with 'ダム' (Dam) selected. Below the grid, a list of projects is displayed, including '2018年 NO.2 ●●ダム工事' and '2014年 NO.4 ▲▲ダム工事'. A photo of a dam construction site at night with spotlights is shown, with a callout box explaining the use of anti-pollution spotlights to reduce impact on nocturnal animals and insects.

保全が必要な生物名を検索

例 工事中、「エゾサンショウウオ」の生息環境に配慮した取組みを実施したい。

「生物種別」を選択

「ア行」を選択

「事例」を参照

現場内におけるビオトープ整備
生物をビオトープで保全する際の計画立案を支援します

卵 幼生 幼体

The screenshot shows the search interface for Japanese salamanders. It includes filters for '年代別' (Year), '生物種別 (2017年度以前)' (Species (2017 fiscal year or earlier)), and '工種別' (Project Type). A grid of project icons is shown, with 'ア行' (A-row) selected. Below the grid, a list of projects is displayed, including '2014年 NO.4 ●●トンネル工事'. A photo of a Japanese salamander is shown, with a callout box explaining the use of biotope maintenance in the field to support planning for the protection of species.