

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

「事例」を参照

生物多様性着目現場・提案・PR (2013年度～)

| | | |
|-----|-----------------|-----|
| 年代別 | 生物種別 (2017年度以前) | 工種別 |
|-----|-----------------|-----|

「ダム」を選択

| | | | |
|-------|------|--------|------------|
| 2018年 | NO.2 | ●●ダム工事 | 公開資料 |
| 2014年 | NO.4 | ▲▲ダム工事 | 公開資料 非公開資料 |

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

▶ **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。

「ア行」を選択

「事例」を参照

生物多様性着目現場・提案・PR (2013年度～)

| | | |
|-----|-----------------|-----|
| 年代別 | 生物種別 (2017年度以前) | 工種別 |
|-----|-----------------|-----|

「エゾサンショウウオ」

| | | | |
|-------|------|----------|------------|
| 2014年 | NO.4 | ●●トンネル工事 | 公開資料 非公開資料 |
|-------|------|----------|------------|

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