

Contents

Working Report 新たな取り組み

- 08 霞ヶ浦の生態系サービスおよび経済価値の評価
- 06 道路附属物の長寿命化修繕計画
外来種(移入マングローブ)駆除対策の取り組み
- 04 亜熱帯地域の泥干潟に生息する希少ハゼ類の保全と
- 02 船舶レーダを用いたコウモリの飛翔状況調査方法の開発

出展報告

10 第17回世界湖沼会議
(いばらき霞ヶ浦2018)への出展



Column

「平成30年7月豪雨」による西日本豪雨災害への対応

2018年7月、西日本地方を中心に、非常に広い範囲で同時多発的に河川の氾濫、がけ崩れなどの災害が発生しました。これにより、死者・行方不明者は約230名、家屋の全半壊は約20,000棟、家屋浸水は約30,000棟となり、極めて甚大な被害を受けました。特に、大災害が発生した広島県、岡山県、愛媛県等では、多くの観測地点で観測史上1位の降水量を記録し、近年でもまれな大規模な豪雨が災害の原因とされています。また、気象庁では、「地球温暖化による気温の長期的な上昇傾向とともに、大気中の水蒸気量も長期的に増加傾向であることが寄与した」と背景要因を説明しています。

今般の災害の主なものとして、岡山県高梁川水系小田川の堤防決壊による大規模な浸水被害、愛媛県肱川におけるダム下流部の浸水被害、広島県内の溪流部での土砂災害や法面崩壊による被害などが挙げられます。当社は、特に広島県内での土砂災害や法面崩壊などへの対応を中心に実施してまいりました。発災直後より国土交通省中国地方整備局の複数の河川事務所や国道事務所、広島県や

広島市などの自治体から支援要請を受け、ドローンや簡易測量等による被害調査、被害状況の把握、災害査定資料の作成、インフラの効果検証などを行いました。中国支店等被災地周辺の拠点のみでは、各要請への対応が困難と予想されたことから、本社(東京都世田谷区)の社会基盤本部内に「西日本豪雨災害対策調整室」を設置しました。これにより、被害調査や各種査定資料の作成、応急復旧対策の立案等に、他拠点の社員や機材を調達し、迅速で効果的な支援を行うことができました。

同年9月、今回の豪雨災害に際し、迅速かつ的確に対応し、災害の予防および応急対策・応急復旧ならびに支援活動に貢献した実績が認められ、中国地方整備局長から感謝状を受けました。

近年、洪水や土砂災害は毎年のように発生し、しかも、気候変動や地球温暖化の影響等により、一層の災害の高頻度化、甚大化が懸念されています。このような状況のなか、当社は社会基盤の形成と環境保全の総合コンサルタントとして、防災・減災・災害復旧への取り組みを通じて社会に貢献してまいります。



広島県坂町の土砂災害



国道2号兼用護岸の被災(発注者との現地合同協議)



CORPORATE DATA

社会基盤の形成と環境保全の総合コンサルタント

商号	いであ株式会社
創業	昭和28年5月
本社所在地	東京都世田谷区駒沢3-15-1
資本金	31億7,323万円
役員	代表取締役会長 田畑 日出男 代表取締役社長 細田 昌広
従業員数	939名(2018年4月1日現在、嘱託・顧問を含む)

事業内容

- 社会基盤整備に係る企画、調査、計画、設計、管理、評価
- 社会基盤整備に係る環境アセスメント(調査計画立案、現地調査、予測評価、対策検討、事後調査)、環境計画
- 環境リスクの評価・管理
- 食品衛生・生命科学関連検査
- 自然環境の調査・解析、生物生息環境の保全・再生・創造
- 情報システムの構築、情報発信
- 災害危機管理、災害復旧計画
- 海外事業

「お部屋の健康診断」 してみませんか?

ホコリや汚れの中に存在するダニ・花粉などのDNA量を測定して、お部屋の衛生状態を評価します。

お客様の状況に合わせた診断プランを用意しております。
詳しくは下記のウェブサイトをご覧ください。

お申し込みは、Webショップから

<https://lifecare.ideacon.co.jp/>

Life Care Service
いであライフケアサービス



「お部屋の健康診断」 という 新習慣。



DNA測定による室内リスク評価

本 国	社	〒154-8585	東京都世田谷区駒沢 3-15-1	電話:03-4544-7600
土 環 境 研 究 所		〒224-0025	神奈川県横浜市都筑区早淵 2-2-2	電話:045-593-7600
環 境 創 造 研 究 所		〒421-0212	静岡県焼津市利右衛門 1334-5	電話:054-622-9551
食 品 ・ 生 命 科 学 研 究 所		〒559-8519	大阪府大阪市住之江区南港北 1-24-22	電話:06-7659-2803
亜 熱 帯 環 境 研 究 所		〒905-1631	沖縄県名護市字屋我 252	電話:0980-52-8588
大 阪 支 社		〒559-8519	大阪府大阪市住之江区南港北 1-24-22	電話:06-4703-2800
沖 縄 支 社		〒900-0003	沖縄県那覇市安謝 2-6-19	電話:098-868-8884
札 幌 支 店		〒060-0062	北海道札幌市中央区南二条西 9-1-2	電話:011-272-2882
東 北 支 店		〒980-0012	宮城県仙台市青葉区錦町 1-1-11	電話:022-263-6744
福 島 支 店		〒960-8011	福島県福島市宮下町 17-18	電話:024-531-2911
北 陸 支 店		〒950-0087	新潟県新潟市中央区東大通 2-5-1	電話:025-241-0283
名 古 屋 支 店		〒455-0032	愛知県名古屋市中区入船 1-7-15	電話:052-654-2551
中 国 支 店		〒730-0841	広島県広島市中区舟入町 6-5	電話:082-207-0141
九 州 支 店		〒780-0053	高知県高知市駅前町 2-16	電話:088-820-7701
シ ス テ ム 開 発 セ ン タ ー		〒812-0055	福岡県福岡市東区東浜 1-5-12	電話:092-641-7878
I D E A R & D C e n t e r		〒370-0841	群馬県高崎市栄町 16-11	電話:027-327-5431
富 士 研 修 所			Klong Luang, Pathumthani 12120, Thailand	
営 業 所		〒401-0501	山梨県南都留郡山中湖村山中茶屋の段 248-1 山中湖畔西区 3-1	
			青森、盛岡、秋田、山形、福島(いわき)、群馬、茨城、北関東、千葉、神奈川、相模原、富山、金沢、福井、山梨、伊那、長野、岐阜、恵那、磐江、静岡、伊豆、 菊川、豊川、三重、名張、滋賀、神戸、奈良、和歌山、鳥取、山陰、岡山、下関、山口、徳島、高松、高知、北九州、佐賀、長崎、熊本、宮崎、奄美、沖縄北部 ポゴール(インドネシア)、マニラ(フィリピン)、ロンドン(英国)	
海 外 事 務 所			新日本環境調査株式会社、沖縄環境調査株式会社、東和環境科学株式会社、以天安(北京)科技有限公司	
連 結 子 会 社				

i-NET

JANUARY 2019 Vol.51 (2019年1月発行)

編集・発行:いであ株式会社 経営企画本部企画部
〒154-8585 東京都世田谷区駒沢3-15-1
TEL. 03-4544-7603, FAX. 03-4544-7711
ホームページ: <http://ideacon.jp/>

人と地球の未来のために —
いであ株式会社

お問い合わせ先

E-mail: idea-quay@ideacon.jp



古紙配合率100%再生紙を使用しています