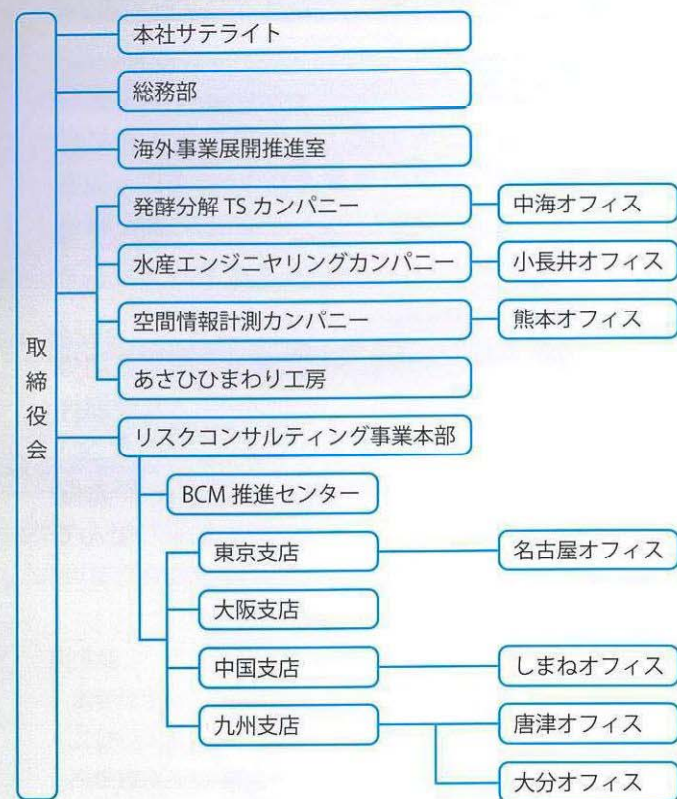
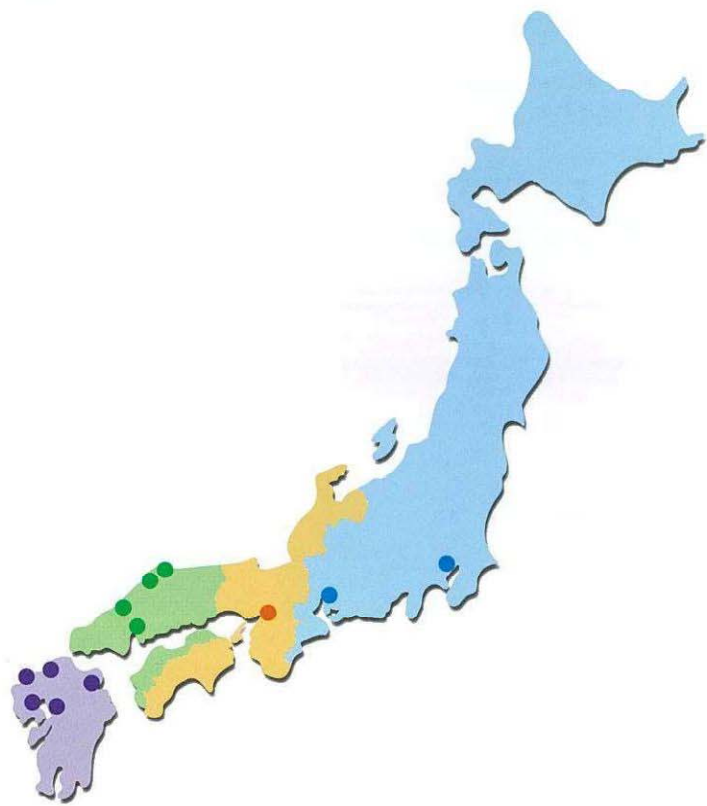


[体制図]



[事業所所在地]



お問い合わせフォーム



ホームページURL  
<https://www.mikuniya.jp/>



日本ミクニヤ株式会社

本社/総務部/海外事業展開推進室	〒211-0063 神奈川県川崎市中原区小杉町 1-403-35	TEL 044-578-3928	FAX 044-567-5006
本社サテライト	〒556-0021 大阪府大阪市浪速区幸町 3-1-10	TEL 06-6568-3928	FAX 06-6561-3929
発酵分解TSカンパニー	〒212-0055 神奈川県川崎市幸区南加瀬4-21-47	TEL 044-589-7025	FAX 044-589-7026
水産エンジニアリングカンパニー	〒212-0055 神奈川県川崎市幸区南加瀬4-21-47	TEL 044-589-7025	FAX 044-589-7026
空間情報計測カンパニー	〒812-0015 福岡県福岡市博多区山王 2-9-3	TEL 092-481-3928	FAX 092-481-3938
あさひひまわり工房	〒697-0422 島根県浜田市旭町本郷 362-45	TEL 080-6705-1461	
リスクコンサルティング事業本部	〒211-0063 神奈川県川崎市中原区小杉町 1-403-35	TEL 044-578-3928	FAX 044-567-5006
BCM推進センター	〒211-0063 神奈川県川崎市中原区小杉町 1-403-35	TEL 044-578-3928	FAX 044-567-5006
東京支店	〒211-0063 神奈川県川崎市中原区小杉町 1-403-35	TEL 044-578-3927	FAX 044-567-5007
大阪支店	〒556-0021 大阪府大阪市浪速区幸町3-1-10	TEL 06-6561-3928	FAX 06-6561-3929
中国支店	〒734-0013 広島県広島市南区出島1-11-14	TEL 082-251-3928	FAX 082-251-3988
九州支店	〒812-0015 福岡県福岡市博多区山王2-9-3	TEL 092-481-3928	FAX 092-481-3938
名古屋オフィス	〒468-0836 愛知県名古屋市天白区相川2-35	TEL 052-895-3928	FAX 052-895-3927
中海オフィス	〒690-1402 島根県松江市八束町馬渡151-1	TEL 090-3375-1194	
しまねオフィス	〒699-0502 島根県出雲市斐川町荘原2930-6	TEL 0853-88-3928	FAX 0853-88-3929
大分オフィス	〒870-0027 大分県大分市末広町1-5-16	TEL 097-574-5674	FAX 097-574-5609
小長井オフィス	〒859-0165 長崎県諫早市小長井町小川原浦460-5	TEL 0957-34-9500	FAX 0957-34-9501
唐津オフィス	〒847-0133 佐賀県唐津市湊町8-2	TEL 0955-51-7339	FAX 0955-51-7333
熊本オフィス	〒860-0073 熊本県熊本市西区島崎6-7-7	TEL 096-221-7923	

会社案内

インタープリター(半魚人)

水中から空を覗いたことがありますか？  
 海に潜り魚の視点で水中から空を見上げると、いつもと違う風景を見つけることができます。  
 大切な地球が持続的であるためには、自然や環境と豊かで安らぎを求める人間のバランスや調和を図るインターフェースコンセプトが大切です。私たちはどちらの気持ちもわかるインタープリターとして、共生できる環境創りに貢献していきたいと考えております。



## ご挨拶—事業への考え方

弊社は「海とその調和」をテーマに1985年に創立いたしました。

創立当初の対立(二元論)の時代と言われた20世紀、21世紀に入り豊かで安らぎのある社会が求められるようになりました。そして、昭和から平成の時代にかけてSociety3.0~Society4.0と定義された工業社会から情報社会への劇的な転換によって、私たちを取り巻く生活環境は大きく変化を遂げました。

現在、令和に入り、デジタルとリアルの融合社会となるSociety5.0が我が国の目指すべき社会として提唱され、社会全体のさらなるパラダイムシフトが求められています。特に画像や言語認識においてはシンギュラリティが発生すると予測されており、弊社においても柔軟にAIやIoT技術を取り入れることが求められています。

一方で、人にしかできないこと(人間力)を大切に、お客様の立場に立ったサービスを提供していくことが必要であるとも考えています。

これらのバランスを図り、技術力と人間力のシナジーで社会に貢献し続ける企業こそがこれからの社会で求められる企業像であると考えています。

弊社は防災と環境のリスクコンサルティング事業により、自然社会と人間社会の橋渡し役を担う「インターフェースコンセプト」のもと、社会環境および自然環境におけるあらゆるリスクに対して技術力と人間力でコンサルティングを行ってまいります。

経済発展と環境・防災に関する課題解決への末永い貢献のため、弊社は「100年続く企業」を目指し、真摯に、かつ柔軟に社会のニーズに応えられるよう、お客様と共に仕事に取り組んでいく所存です。

今後とも、温かいご支援ご鞭撻を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

代表取締役 徳岡 誠人

## 仕事に対する考え方

バランスや調和が大切、そのために…

社会の大きな流れとめまぐるしい渦を読み解きながら、地球観・時代観を意識して、適応していくことが企業に求められるのはいつの時代も不変です。そのためにも、物事の本質や本来の目的を考え直し、バランスや調和を図ることが大切です。私たちは常に「自然や環境と人間社会の調和を図る」ことを命題として、「あらゆる可能性を創発し、インタープリターとして社会と共に歩む」という姿勢で仕事へ取り組んでまいります。

## インターフェースコンセプト

本来、土木や建築は、厳しい自然と人間の共生を図る技術でした。しかし、現状では十分調和がとれているとはいえません。バランスを考え調和を図るには、両者の立場を理解する感覚が必要とされます。そして、理学・工学と社会学を融合させ、英知を

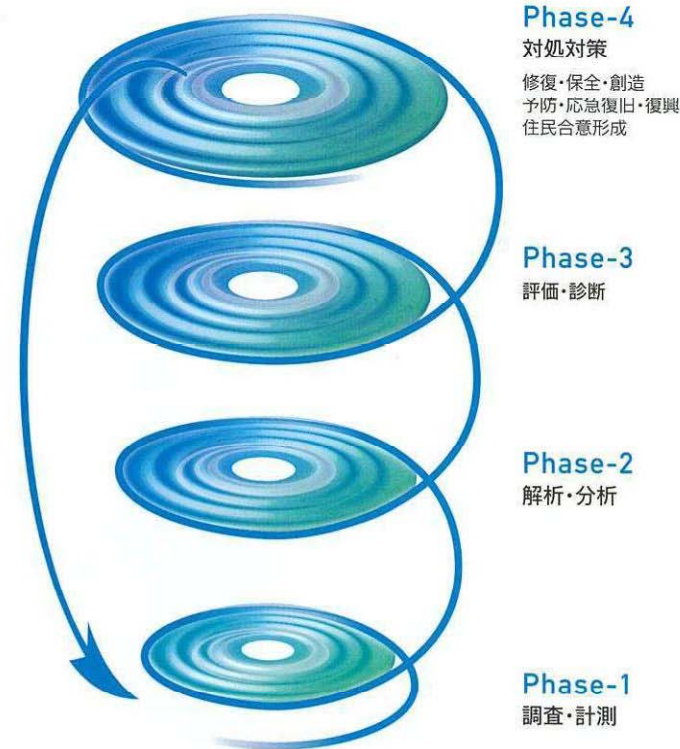
尽くした学問の活用を図らねばなりません。私たちは、最新の技術を駆使し、フィールドを駆け巡り、自然や環境と人間の間立った「魚の気持ち、人の気持ち、どちらの気持ちもわかる」インターフェースコンセプトに基づく、インタープリター(半魚人)として活躍していきたいと考えています。



インタープリター (半魚人)

## 調査・計測から対処対策まで

弊社の技術者一人ひとりがお客様に寄り添い、[Phase-1]調査・計測し、[Phase-2]解析・分析し、[Phase-3]評価・診断し、[Phase-4]対処対策を提案することで課題解決に向け取り組むことを重視し、お客様のご要望にお応えできるよう行ってまいります。



## 一貫した対応から顧客重視

お客様に満足していただくサービスを提供するためには、一人ひとりの技術者が仕事全体を理解し、バランス感覚を持ってご要望に対応できることが大切だと考えております。そのために、弊社では担当技術者が提案から現地調査、

さらに報告までのStep1からStep5まで一貫して対応できるように努めております。それにより、お客様との信頼関係が築けると考えております。





## 事業概要

私たちは**インタープリター(半魚人)**として、全国のフィールドを対象としたリスクコンサルティングサービスを行っています。  
また、専門性に特化した技術サービスをカンパニーとして展開しています。

### 防災リスクコンサルティングサービス

事業継続リスク、自然災害リスク、社会資本リスクの様々な災害リスクを現地の状況から的確に把握しご報告いたします。

#### ■事業継続リスク

- 国土強靱化計画 福祉防災対策
- 地域防災計画 防災訓練・防災教育
- 国民保護計画 ハザードマップ・防災パンフレット作成
- 事業継続計画(BCP) 緊急地震速報
- 事前復興計画 一斉安否確認システム
- 危機管理マニュアル



事前復興計画ワークショップ



防災訓練支援

#### ■自然災害リスク

- 地震・津波対策 治水・利水計画
- 耐震・液状化対策 高潮対策
- 火山砂防対策 海岸侵食対策
- 治山・森林整備計画 総合土砂管理
- 水系砂防・土石流対策 長寿命化計画(砂防・治山)
- 急傾斜地・地すべり対策



土石流の現地調査



流量観測調査

#### ■社会資本リスク

- 点検診断・補修・保全対策(道路・橋梁・トンネル他) 長寿命化計画(橋梁/河川構造物/農業水利施設)
- 非破壊調査(レーダー・赤外線・超音波他) 港湾維持管理計画
- 微破壊・室内試験(圧縮強度・アルカリ骨材反応他) 漁港施設機能保全計画



トンネルの点検診断



橋梁の点検診断



港湾・漁港施設の調査



港湾・漁港施設の調査



社内分析室でのコンクリート塩分分析



点群データによる離岸堤横断面図

### 環境リスクコンサルティングサービス

様々な環境リスクの発生可能性を把握し、陸域・水域における各種環境調査により現地の状況を的確にご報告いたします。

#### ■生態系リスク

- 希少野生生物調査
- 外来種駆除調査・計画
- ビオトープ計画・管理
- 漁場環境修復技術開発
- 資源管理型漁業検討
- 森林保全計画



魚類調査

#### ■自然環境リスク

- 陸域環境アセスメント
- 海域環境アセスメント
- 事業評価 環境保全・計画
- 生物生息環境保全計画
- 自然公園関連調査 富栄養化対策
- 水質浄化計画 底質改善計画



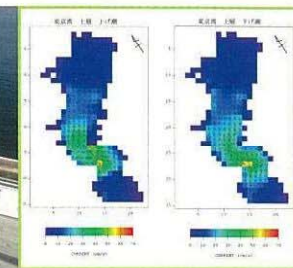
鳥類調査

#### ■生活環境リスク

- 水質・底質調査
- 大気等化学物質調査
- 騒音・振動・交通量調査
- 再生可能エネルギー導入支援



流況調査



流況調査(数値計算結果)



底質調査 柱状採泥(VCS)

#### ■機器計測

- 波浪・潮流観測
- 河床洗掘測定
- 柱状採泥システム(VCS:パイプレーションコアサンプラー)

### 空間情報計測カンパニー

陸域・水域・空域の様々な場所から3次元の地理空間データをご提供いたします。

#### ■空間計測

- 基準点測量・水準測量・応用測量・現地測量
- 深浅測量・3次元測量
- 3次元海底地形測量(ナローマルチビーム測深)
- UAVによる3次元測量



基準点測量(GNSS)



UAVによる3次元測量

#### ■物理探査

- 海底探査(サイドスキャンソナー)
- 音波探査(スパーカー、SH-20型)
- 磁気探査(水平探査・潜水探査)
- 各種物理探査



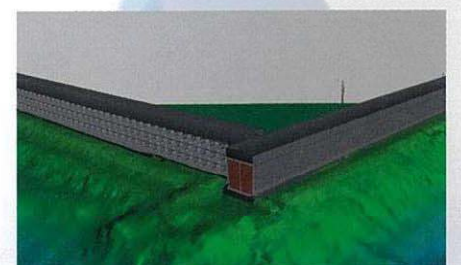
水域における3次元測量



底泥・地層探査

#### ■情報処理

- 空間情報処理(GIS)
- 3次元マッピング
- BIM/CIMモデル



BIM/CIMモデル



陸域と水域の3次元計測データ



# 事業概要

## 水産エンジニアリングカンパニー

膨大な漁港ストックの適切な維持管理とこれらの有効活用について、漁港施設の点検・診断から長寿命化対策の策定・見直し、有効活用策の検討まで取り組んでおります。  
また、漁場環境の改善に向けて、調査・計画、分析・試験、改善方策検討、および実証まで一貫して対応いたします。

### 漁港

- 漁港施設機能保全計画
- 漁港施設機能診断
- 漁港施設有効活用
- 漁港施設データベース



漁港施設診断(簡易調査)



漁港施設診断(詳細調査)

### 漁場

- 漁場環境調査(海域、藻場・干潟)
- 二枚貝同定・分析・室内試験等
- 漁場環境改善・再生
- 水産多面的事業に係る調査



二枚貝育成試験(アサリ)



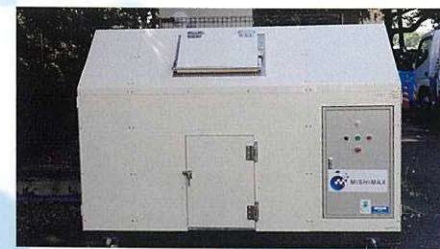
二枚貝餌料培養

## 発酵分解テクノロジーサービスカンパニー

有機性廃棄物減容化装置「ミシマックス®」を用いて国内外で生ごみや汚泥等の減容化、資源循環に取り組んでいます。

### 環境衛生リスク

- 有機性廃棄物減容化
- 陸上養殖水質浄化システム
- 農業による地域活性化
- 高温好気発酵分解
- 淡水海水両用濾過
- 水処理・廃棄物処理のコンサルティング全般
- 未利用資源の再資源化(菌体肥料、堆肥)



ミシマックス® MK-50  
(日50kg処理、小型事業者向け)



ミシマックス® RMK-C-1000  
(日1t処理、中規模事業者向け)



ミシマックス® RMK-P-2000  
(日2t以上処理、大規模事業者向け)



環境課題解決に向けた打合せ協議(ベトナム)



循環型濾過装置「ミシマックス アクア」



農業事業「大根島ファーム」

## 本社サテライト

### ■経営リスクの分散化

近年、激甚化している自然災害による本社機能の麻痺や事業中断などのリスクマネジメントとして、緊急時の本社機能の代替復旧と被災後の早急な事業再開体制の構築を行っています。

## あさひひまわり工房

### ■地域活性化

中山間地など少子高齢化が激しい地域での公民連携事業の一環として、「未利用公共施設」を活用し、サテライトオフィスを開設しました。地域課題を把握・理解し、当社の技術サービスによる解決策を地域の方々と連携を図りながら提供しています。

### ■働き方改革

各支店の環境と防災のリスクコンサルティング業におけるデータ整理や作図、グラフ化、報告書作成などの効率化を促進し、生産性の向上や働き方改革につながる事を目指しています。



## 活動支援サービス(教育・啓発活動支援)

### ■防災

全国の福祉施設や職員の災害対応能力向上を支援するために研修等の事業を行うとともに、災害時の被災地への福祉支援を積極的に行っています。

### ■環境

人々の生活に密着する閉鎖性海域において、エコツーリズムや海洋教育の推進・自然環境の保全・地域コミュニティの振興、新たな観光ビジネスの創出に取り組んでいます。

## 会社概要

商号	日本ミクニヤ株式会社(MIKUNIYA CORPORATION)
創立年月日	1985年(昭和60年)10月16日
資本金	1,000万円
役員氏名	取締役 徳岡誠人(代表) 岸川英樹 松岡江美 西本英明
事業登録	[建設コンサルタント業登録]建03第8616号(令和3年4月10日) [測量業者登録]第(7)-19971号(令和3年6月6日)
主な取引銀行	三井住友銀行 / みずほ銀行 / りそな銀行 / 横浜銀行 / 川崎信用金庫
主な加入団体	日本技術士会 / 土木学会 / 日本沿岸域学会 / 砂防学会 / 日本水環境学会 / 国際危機管理学会(TIEMS) / 日本測量協会 / 日本風力発電協会 / 日本ドローンコンソーシアム / 森林技術コンサルタンツ協議会 / 瀬戸内海エコツーリズム協議会 / 福祉防災コミュニティ協会 / 大阪湾環境再生研究・国際人材育成コンソーシアム・コア(CIFER・コア) / 東洋大学省インフラ研究会 / 海洋・港湾構造物維持管理士会 / 大阪湾沿岸域環境創造研究センター / みらい有明・不知火 他
主な取引先	国：内閣府 / 外務省 / 財務省 / 農林水産省 / 経済産業省 / 国土交通省 / 環境省 / 消防庁 / 林野庁 / 水産庁 / 海上保安庁 / 防衛装備庁 他 地方公共団体：東京都 / 神奈川県 / 大阪府 / 兵庫県 / 広島県 / 鳥取県 / 島根県 / 佐賀県 / 長崎県 / 熊本県 / 大分県 / 仙台市 / 川崎市 / 横浜市 / 豊田市 / 大阪市 / 神戸市 / 松江市 / 浜田市 / 広島市 / 唐津市 / 広陵町 他
国立研究開発法人	土木研究所 / 海上・港湾・航空技術研究所 / 産業技術総合研究所 / 防災科学技術研究所 / 日本原子力研究開発機構 / 水産研究・教育機構 他
独立行政法人	水資源機構 / 都市再生機構 / 環境再生保全機構 他
大学法人	東北大学 / 東京大学 / 横浜国立大学 / 新潟大学 / 名古屋大学 / 京都大学 / 大阪公立大学 / 広島大学 / 広島工業大学 / 鳥取大学 / 島根大学 / 徳島大学 / 高知大学 / 九州大学 / 熊本大学 他
一般社団・財団	水産土木建設技術センター / マリノフォーラム21 / 漁港漁場漁村総合研究所 / 土木研究センター / 砂防・地すべり技術センター / 砂防フロンティア整備推進機構 / 水源地環境センター / 河川情報センター 他

有資格者	技術士 総合技術監理部門(建設) 建設部門 (鋼構造及びコンクリート / 河川・砂防及び海岸・海洋 / 港湾及び空港 / 建設環境) 森林部門(森林土木) 水産部門 (水産資源及び水域環境 / 水産土木) 環境部門(自然環境保全)
RCCM	鋼構造コンクリート 建設環境 森林土木
博士	工学 / 農学 / 建築学
その他	上級土木技術者 1級土木技術者 測量士 生物分類技能検定1級 地質調査技師 コンクリート診断士 1級水路測量技術 海洋・港湾構造物維持管理士