

業務実績

◎防災リスクコンサルティングサービス

社会資本リスク

新末広橋健全度調査委託	取引先 東京都
伊ヶ谷漁港機能保全計画施設解析等調査委託	東京都
令和3年度大規模河川管理施設の3次元モデル化に伴う維持管理への活用検討委託	東京都
令和4年度港湾施設維持管理定期点検委託	東京都
令和4年度 海岸保全施設の予防保全型管理検討委託	東京都
令和3年度河川管理施設点検業務委託	東京都世田谷区
橋りょう定期点検業務委託	川崎市
市道古市場矢上線(Ⅱ)階段調査業務委託	川崎市
横須賀海岸保全施設長寿命化計画策定業務	横須賀市
橋梁定期点検業務委託	三浦市
海岸保全施設長寿命化計画策定業務委託	葉山町
柏原漁港施設改修工事実施設計委託(3号物揚場)	芦屋町
初島・箕島・千田漁港海岸長寿命化計画策定業務	有田市
福吉漁港漁場施設機能保全計画書策定業務委託	糸島市
屋形石漁港2号防波堤基本実施設計業務委託	唐津市
相賀漁港海岸保全施設整備計画策定業務委託	唐津市
福岡空港共同溝定期点検業務	福岡国際空港株式会社
国道2号淀川大橋床板取替他工事	民間企業
港湾施設維持管理におけるBIM/CIMの検討業務	民間企業
砂防施設健全度調査業務	民間企業
空撮によるバスターミナル配置実験状況撮影業務	民間企業
橋梁補修設計業務	民間企業
道路施設点検(トンネル・道路附属物)	民間企業
海岸保全施設長寿命化計画策定業務	民間企業
塩分含有量試験(蛍光エックス線分析法)	民間企業
塗膜内有害物質含有調査	民間企業
海岸保全施設長寿命化計画策定業務	民間企業
薬液貯水槽内部水中ドローン・水中カメラ撮影試行調査	民間企業

自然災害リスク

野呂川地区民有林直轄地区内概況調査	取引先 林野庁
上積翠寺地区治山事業全体計画調査業務及び溪間工測量・設計業務	林野庁
西根川上流地区山腹工概況調査業務	林野庁
大井川地区(東河内)現況調査業務	林野庁
神戸治山事業測量設計委託	東京都
大島町野増地区第一沢外3溪流砂防基本計画策定のための検討委託	東京都
大丹波川砂防施設防犯工事に伴う詳細設計(2西建)	東京都
治山施設機能強化調査委託	東京都
東京都民有林林道整備計画策定調査委託	東京都
阿土山都行造林整備計画作成等業務委託	東京都
室浦治山事業全体計画作成委託	東京都
令和4年度小管分区分(棚倉沢流域)全体計画調査委託	東京都
八重沢治山事業測量設計委託	東京都
江の島岩屋保守点検業務委託	藤沢市
砂防指定地申請用資料作成業務	民間企業
国有林林道施設点検管理業務	民間企業
砂防設備等点検業務	民間企業

事業継続リスク

埼玉版FEMAシナリオ作成等業務委託	取引先 埼玉県
令和2年度都市復興訓練の運営支援業務	東京都
令和元年度横浜市下水道BCP図上訓練等支援業務委託	横浜市
川口市地域防災計画改定業務委託	川口市
碧南市国土強靱化地域計画策定補助業務委託	碧南市
知立市受援計画策定業務委託	知立市
幸田テラス基本方針検討及び企画運営支援	幸田町
避難所運営班図上訓練開催支援業務委託	みよし市
広陵町業務継続計画(BCP)研修支援業務	広陵町
由良町復興計画事前策定業務	由良町
熊野町防災・減災まちづくり会議企画運営業務	熊野町
自然災害発生時における高度自然言語処理プラットフォーム解析情報検証業務	(国研) 防災科学技術研究所
淀川管内危機管理支援資料整理業務	(一財) 河川情報センター
福祉防災コミュニティ協会事務局支援	(一社) 福祉防災コミュニティ協会
富士川砂防危機管理対策等検討業務	(一財) 砂防ボランティア整備推進機構
水道事業における図上型防災訓練実施支援業務委託	北名古屋水道企業団
南海トラフ地震臨時情報発表時を考慮する防災ワークショップ運営支援	国立大学法人名古屋大学
令和6年能登半島地震のうちライフライン被害調査業務(電力設備)	国立大学法人名古屋大学
漁港の防災・減災対策費用対効果分析検討調査業務委託	民間企業
避難行動要支援者支援体制に向けた訓練等支援	民間企業
土砂災害ハザードマップ作成業務委託に係るワークショップ運営支援	民間企業
民間企業におけるBCP作成支援及び災害対応訓練	民間企業

◎環境リスクコンサルティングサービス

自然環境リスク

地域適応コンソーシアム中部地域事業委託業務(気候変動影響)	取引先 環境省
環境技術実証事業(閉鎖性海域における水環境改善 技術分野)	環境省
令和4年度牛久沼水質予測モデル構築業務委託	茨城県
令和4年度対照流域調査地水・土流出調査(フチシリ沢)	神奈川県
水振委 第10号 藻場分布調査委託	大分県
水振委 第2-2号 測量調査委託(波浪変形計算・マルチビーム測量)	大分県
R4水振委第2号測量設計委託(着底基質設計・マルチビーム測量)	大分県
R4水振委 第2-2号測量設計委託(波浪変形計算・マルチビーム測量)	大分県
表層型メタンハイドレート回収技術開発に関わる調査研究	(国研) 産業技術総合研究所
国内および海外潟湖調査業務	兵庫・徳島「鳴門の渦」世界遺産登録推進協議会
貯水池水質予測計算	民間企業
水質改善対策検討業務	民間企業
河川改修工事に伴う動植物調査	民間企業
風力発電事業(洋上・陸上)に係る環境影響評価	民間企業
道路建設に伴う動植物・猛禽類調査	民間企業
港湾計画改訂、臨港道路建設に係る海域環境調査業務	民間企業

生活環境リスク

中小企業・小規模事業者ものづくり・商業・サービス革新事業	取引先 中小企業庁
ベトナム国ダナン市における有機汚泥減容化装置の導入による公共用水域の水環境改善事業	環境省
川崎市小学校給食残さ減量化・資源化等業務委託	川崎市
旭浄化センターコンポスト施設維持管理業務	浜田市

◎環境リスクコンサルティングサービス

生活環境リスク

意東地区汚泥処理施設維持管理業務委託
奥出雲町食物残渣発酵分解処理施設維持管理業務
山内西地区農業集排水処理施設汚泥循環処理施設運転管理業務
貯水池における環境動態調査
特定外来種オオバナミズキンバイの拡大防止策と効果的防除手法の開発（課題番号4-1801）
ベトナム国下水汚泥の高効率減容化・再資源化のための有機性廃棄物減容化装置の導入に向けた案件化調査
コスタリカ国における有機性廃棄物減容化装置導入による地域資源循環型ビジネスモデル構築検討事業
アユ養殖池の水質維持のためのミシマックスアクアの販売
ベトナム国ダナン市における有機性廃棄物減容化技術（ミシマックス）による環境課題解決プロジェクト
循環型社会形成推進機能強化事業に関する研究「竹チップを利用した場合の高温好気発酵技術を用いた減容化装置の効率化」
ラミネート加工紙の再利用の促進に向けた検討業務
きのこ農園廃菌床の再利用に向けたミシマックスの利用
工業内水処理に関する技術指導および凝集剤の販売
ベトナム国水産加工工場における脱水汚泥減容化
ベトナム国畜産施設における消化汚泥減容化
有機性廃棄物に関する個別課題へのミシマックスレンタルサービス
発酵分解処理装置 MK-50販売・設置（用途：肥料製造）
生分解性容器（Edish）の再資源化事業へのミシマックスの利用

取引先
松江市
奥出雲町
庄原市
（国研）日本原子力研究開発機構
（独）環境再生保全機構
（独）国際協力機構（JICA）
（公財）廃棄物・3R研究財団
漁業協同組合
京都大学
NPO
NPO
民間企業
民間企業
民間企業
民間企業
民間企業
民間企業

生態系リスク

各地域の特性に応じた有明海の漁場環境改善実証事業
有明海のアサリ等の生産性向上実証事業
有明海のアサリ等の育成技術高度化実証事業
漁場環境整備事業効果調査委託
有明海特産魚介類生態環境調査に係る餌料環境改善手法の検討およびアサリ減耗要因究明調査業務委託
R3 水振委 第8-2号モニタリング調査委託（ヒジキ増殖機）
川崎市森林整備計画管理手法検討業務委託
砂防指定地内の樹林地整備による二酸化炭素吸収効果とカーボンクレジット化に関する研究
森林資源量解析および森林再生標準地調査

取引先
水産庁
水産庁
水産庁
水産庁
大阪府
長崎県
大分県
川崎市
（一財）砂防フロンティア整備推進機構
民間企業

◎空間情報計測サービス

空間計測

多摩川下流流量観測業務
東京国際空港周辺海域の三次元情報化に関する測量及び検討業務
徳島飛行場深浅測量等
三島川之江港金子地区深浅測量（BIM/CIMモデル作成）
中海音響測深データノイズ処理
海底地形測量解析・図化業務
東京湾中央航路深浅測量（その2）
利島港海岸ほか深浅及びその他測量（マルチビーム測量・UAV点群測量・潜水）
大規模河川管理施設の3次元モデル化に伴う維持管理への活用検討委託
12号地西側護岸測量（マルチビーム測量・一般測量）
港湾施設維持管理定期点検委託（マルチビーム測量・UAV写真測量・BIM/CIMモデル作成）
海岸保全施設の予防保全型管理検討委託（リモコンマルチビーム測量・UAVグリーンレーザ測量・水中3Dスキャン）
令和5年度 八重根漁港（3）防波堤深浅測量（マルチビーム測量）
三浦漁港-7.5M泊地深浅測量（マルチビーム測量）
鎮西町地先における築場分布調査業務委託（UAVおよび潜水）
航路周辺浮泥の実態把握に関する現地調査補助業務
日吉ダム貯水池堆砂測量他業務（マルチビーム測量・空中写真測量）
利根川河口堰周辺河床等測量業務（マルチビーム測量・動態観測）
木津川ダム群貯水池堆砂測量業務（マルチビーム測量）
大島ダム外堆砂測量業務（リモコンポート）
阿木川ダム堆砂状況業務
寺内ダム堤体観測業務
小松島沖電機周辺地形調査（マルチビーム測量）
定点カメラを用いた海浜地形変化モニタリング調査
UAVを用いたアマモ場分布調査
港湾工事におけるUAVグリーンレーザ測量
UAVを用いた河川、干潟モニタリング調査
UAVを用いた海岸保全施設（離岸堤）測量調査
UAVを用いた海浜地形モニタリング調査
UAVを用いた河川干潟測量およびモニタリング調査
UAV（Skydio2+等）を用いた橋梁点検・調査およびびり割れ画像解析
UAVを用いた防波堤、離岸堤、ダム、護岸変状調査

取引先
国土交通省
国土交通省
国土交通省
国土交通省
国土交通省
国土交通省
国土交通省
東京都
佐賀県
（国研）港湾空港技術研究所
（独）水資源機構
（独）水資源機構
（独）水資源機構
（独）水資源機構
（独）水資源機構
（独）水資源機構
徳島大学
鳥取大学
NPO
民間企業
民間企業
民間企業
民間企業
民間企業
民間企業
民間企業

物理探査

浅海域における海底土採取調査作業
宮城県気仙沼湾 狹窄部基盤調査業務
大型台船昇降試験海域地盤調査
音波探査による現地地盤調査

取引先
（国研）日本原子力研究開発機構
東北大学
民間企業
民間企業

機器計測

高濃度濁水の沈降抑制手法に関する実験補助業務
道路建設に伴う水質調査
リング式河床洗掘計による河床変動調査
防波堤建設に伴う港湾環境（流況・生物・底質・藻場等）調査業務
港湾改良工事に伴う流況調査

取引先
（国研）港湾空港技術研究所
民間企業
民間企業
民間企業
民間企業

◎情報システムサービス

住家被害認定調査業務支援システム設計・開発委託
避難情報データ検証支援業務
デジタルツインに関する資料調査および整理業務
河川カメラによるAI学習用データの作成および精度検証支援業務

東京都
（国研）防災科学技術研究所
（国研）防災科学技術研究所
関西大学

◎活動支援サービス

地域活性化支援

せんなん里海公園指定管理業務
松平の地域資源を生かした魅力づくり業務委託
SDGs未来都市計画支援業務
第2次「伊仙町まち・ひと・しごと創生総合戦略」策定支援委託業務
瀬戸内海におけるエコツーリズム確立に係る試行調査
「大崎上島の新たな漁港漁場再生事業計画」策定に係る現地調査等
阪南市ブルーカーボン推進事業（沿岸藻場プロジェクト事業）

取引先
大阪府
豊田市
広陵町
伊仙町
（一社）瀬戸内海エコツーリズム協議会
CIFER・コア
NPO

教育・啓発活動支援

武豊町防災リーダー講習会
女性視点の『避難』のあり方研修講座
大崎上島町のアマモ場モニタリング
若手技術者の地震防災技術向上・連携セミナー（ESPER）事務局運営支援
アマモ場再生による環境啓発活動

取引先
武豊市
川崎市男女共同参画センター
大崎内浦漁業協同組合
国立大学法人名古屋大学
NPO

～わたしたちはこんな活動もしています～

◎中部支店準備室を開設しました！

2024年10月「中部支店準備室」を開設いたしました。1年間の準備期間を経て、弊社創立40周年の節目である2025年10月に「中部支店」を開設いたします。1997年に名古屋営業所（現：名古屋オフィス）を開設して27年、皆さまにはこれまで多くのご指導ご支援をいただいております。弊社は“現場に強いミクニヤ”のインタープリター（半魚人）として、中部エリアのフィールドを対象とした防災と環境のリスクコンサルティングサービスの強化に取り組み、今後も皆様のお役に立てるよう努めてまいります。

掛 園恵（中部支店準備室）

◎ミクニヤの杜～かわさき里山コラボ～

弊社は、川崎市が取り組む「かわさき里山コラボ」に参加し、市内の特別緑地保全地区に関する覚書に基づく保安全管理活動を行っています。これは、「ミクニヤの杜」として社員教育やCSRの場を創生する取り組みです。4月の新入社員研修では、毎木調査や環境調査など、弊社が取り組む現場研修を行いました。さらに、保全活動として、古くなった竹の伐採やタケノコの駆除などを行い、竹林整備を体験しました。今後は、社内にとどまらず、地域住民の方々との保全活動を企画するなど、地域との協業にも取り組んでまいります。



木村 茉衣子（東京支店）

◎浜田高校「橋守イベント」～将来の土木技術者へのいざない～

理科離れ、土木離れが指摘される昨今ですが、県立浜田高校と連携し、社会インフラに関連する情報に触れ、橋梁点検を体感してもらう勉強会を行っています。毎回、学年を跨いで参加してくれた生徒さんからは、好評を得ており、土木工学系に進路を決めてくれた事例も出てきました。コーディネーターと企画を練りながら、微力ながら生徒さんの興味の幅を広げ、将来的な土木技術者育成に向けてのきっかけになれば嬉しい限りです。社内外からの協力に感謝しながら継続していきたいと思っております。



土屋 正隆（あさひひまわり工房）



<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
技術センター / 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			
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
B C M 推進センター			
東京支店	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	店〒556-0021 大阪府大阪市浪速区幸町3-1-10	TEL 06-6561-3928	FAX 06-6561-3928
中国支店	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	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
中部支店準備室	〒500-8407 岐阜県岐阜市高砂町1-17 2F	TEL 080-5307-3928	
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莊原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 0957-34-9051
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	