

(2016.10.1)

## ◎地域着地型観光（DMO）の構築と運用

DMOとはDestination Management/Marketing Organizationの略称で、直訳的には“地域の観光のマネジメントとマーケティングを一体的に担う組織”と訳されます。つまりは、国内外の観光客を地域に誘致するための戦略策定を初めとして、マーケティングやプロモーション、実践、品質の管理までを地域主体で行っていく組織のことです。欧米では既に実践されている観光施策の一つですが、日本においては都市部の旅行会社で旅行商品の企画やマストツーリズム的なビジネスが主体であり、地域がマネジメントし、発信していく旅行商品は、まだまだ少ないのが実態です。

国土交通省も地方創生の政策を受けて、“日本版DMO”として、地域の「稼ぐ力」を引き出すとともに地域への誇りと愛着を醸成する「観光地経営」の視点に立った観光地域づくりの舵取り役の役割が求められています。多様な関係者と協働しながら、明確なコンセプトに基づいた観光地域づくりを実現するための戦略を策定しその戦略を着実に実施するための調整機能を備えた法人を認定していく制度を創設しています。



そこで、弊社が事務局として参画している（一社）瀬戸内海エコツーリズム協議会では、平成22年から瀬戸内海の生態系景観に着目し、「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」を目的としたエコツーリズム活動を続けてきました。特に、ここ数年は、瀬戸内海の島嶼部における少子高齢化や過疎化の進行、無人島化への変貌に対する危機感から、島々の個性と観光資源を選別し、それらを総合的にマーケティングし、都市部に発信していくことに注力してきました。特に平成27年度から瀬戸内海の安芸灘諸島を対象とした、島嶼部地域観光DMO推進協議会を設立し、地元有志や企業・行政・地域おこし協力隊員と連携しながら、地域活性化への道筋を切り開く活動を行っています。

この日本版DMOを根付かせていくためには、行政区域に縛られない流域レベルの連携、各地区が共通に認識できるコンセプトの設定、民間を主体とした官民連携のしくみづくりがポイントになってきます。その為にも、地域が主体となった着地型の観光振興をエコツーリズムの観点から推進していきます。



代表取締役 田中秀宜



## 目次

|                   |      |
|-------------------|------|
| 商品紹介・業務事例紹介・・・    | P1   |
| 業務実績 事業(実績例)・・・   | P2～3 |
| 社外活動・・・・・・・・・・・・・ | P4   |

# 業務実績

自然環境情報・予測評価情報を解りやすく的確に伝えることが、  
インターフェースとしての私達の仕事です。

## ◎環境リスクコンサルティングサービス

### 生態系リスク

イタセンパラ生息域外保全検討業務  
平成24年度バラスト水管理条約対応基礎調査業務  
有明海漁場造成技術開発委託事業  
平成22年度赤潮被害養殖業に対する再建支援緊急対策委託  
森林生態系多様性基礎調査事業  
漁場環境整備事業効果調査委託  
平成26年度水振委第5号測量調査業務  
播磨灘中西部加島第2増殖場調査業務  
貧酸素水塊漁業被害防止対策事業  
ホシガレイ陸上養殖施設システム概略設計業務  
小川原湖における淡水草類発生状況調査委託

### 自然環境リスク

海域景観資質調査業務（三河湾・吉野熊野・大山隠岐国立公園）  
平成27年度西海国立公園平戸地区海域公園地区指定調査業務  
平成26年度瀬戸内海国立公園（山口県地域）  
公園区域及び公園計画変更検討調査業務  
平成24年度水生生物類型あてはめに係る生物生息状況調査業務  
国指定浜甲子園鳥獣保護区における保全事業検討調査業務  
東京湾における漂流ゴミの流入量計算と海面分布調査業務  
東京港の生物生息からみた浅場底面および護岸形状調査  
気象台整備事業に係るアンケート調査資料作成業務  
環境現況調査委託（関戸橋）  
対照流域法調査地事前検討業務委託  
平成27年度「溪畔林整備の手引き」検討業務委託  
香住漁港環境影響評価調査業務  
日野川河川調査「鮎の遡上調査業務委託」  
広島県海洋生物等モニタリング調査および海域環境評価業務  
神戸空港護岸部生物モニタリング調査  
呉地域海洋環境プロジェクト調査研究業務  
太田川の再生推進に係る調査・解析業務  
熊本城備前堀浄化手法調査業務委託  
木津川ダム群河川水辺の国勢調査業務  
秋ヶ瀬取水堰魚道稚アユ遡上調査業務  
マリンワーカー事業（宮島南岸漂着ゴミ等回収事業）  
安定型最終処分場建設に伴う環境影響評価  
洋上風力発電事業に係る環境影響評価  
グリーンベルト整備事業

### 生活環境リスク

チャレンジ25地域づくり事業委託業務  
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  
山内西地区農業集落排水処理施設汚泥循環処理施設運転管理業務  
旭浄化センターコンポスト施設維持管理業務  
奥出雲町食物残渣発酵分解処理施設維持管理業務  
農山漁村再生可能エネルギー導入可能性調査支援事業  
平成23年度「除染技術実証試験事業」  
貯水池における環境動態調査  
「橋脚利用式潮流発電の社会的・経済的視点からの実現性検証」に  
おける瀬戸内海の潮流発電適地の調査  
宍道湖における水草・ヨシ等の有効活用及び処理方法に関する研究  
東部スラッジセンター焼却灰の溶出抑制に関する調査  
平成27年度 河口域の土砂分布・特性調査

## ◎活動支援サービス

### 地域活性化支援

平成26年度三陸復興国立公園宮古地区ジオパーク連携業務  
県産木材流通拠点検討業務委託  
高砂海浜公園の利活用促進他業務  
里山的環境等の活動による発生材利活用調査業務委託  
遊佐パーキングエリアタウン基本計画策定支援業務  
瀬戸内海におけるエコツーリズム確立に係る試行調査

### 教育・啓発活動支援

大規模震災対処（想定東海地震対応）図上訓練支援業務  
NPOとの連携による海岸利用及びまち活性化活動計画の検討  
アマモ場再生による環境啓発活動  
継続的な沿岸環境保全のための市民参加型アオサ処理技術の開発

取引先  
環境省  
環境省  
水産庁  
水産庁  
林野庁  
大阪府  
大分県  
兵庫県  
(国研)水産総合研究センター  
(一社)岩手県栽培漁業協会  
(地独)青森県産業技術センター 水産総合研究所

取引先  
環境省  
環境省  
環境省  
環境省  
環境省  
国土交通省  
国土交通省  
国土交通省  
東京都  
神奈川県  
神奈川県  
兵庫県  
鳥取県  
広島県  
神戸市  
呉市  
広島市  
熊本市  
(独)水資源機構  
(独)水資源機構  
NPO  
民間企業  
民間企業  
民間企業  
取引先  
環境省  
中小企業庁  
庄原市  
浜田市  
奥出雲町  
(公財)食品流通構造改善促進機構  
(国研)日本原子力研究開発機構  
(国研)日本原子力研究開発機構  
広島工業大学

島根大学  
民間企業  
民間企業

取引先  
環境省  
神奈川県  
兵庫県  
横須賀市  
遊佐町  
(一社)瀬戸内エコツーリズム協議会  
取引先  
内閣府  
鳥取県  
NPO  
NPO

## ◎防災リスクコンサルティングサービス

### 事業継続リスク

沿岸部の津波災害に対する避難情報の活用に関する資料収集整理  
辻堂駅周辺地域都市再生安全確保計画策定業務委託  
平成28年度藤沢市帰宅困難者対策業務委託  
横浜市下水道BCP訓練支援業務委託  
刈谷市中小企業事業継続計画策定支援公開講座プログラム  
知立市業務継続計画策定委託業務  
東海市業務継続計画策定支援業務委託  
武蔵小杉駅周辺地域エリア防災計画作成支援業務  
災害対応システムの現況調査支援業務  
事業継続計画(BCP)策定業務委託  
漁港の防災・減災対策費用対効果分析検討調査業務委託

### 自然災害リスク

砂防管内河床材料調査検討業務  
河岸防御の安全性点検高度化に向けた河床洗掘部調査業務  
ジュウリン沢支流地区外1 溪間工実施設計(補正)  
大谷川砂防基本計画策定のための検討委託  
平成26年度三宅島砂防施設堆砂状況調査委託  
土砂災害対策計画の基本調査委託  
管内の土砂災害対策の基本検討委託  
土砂災害対策の優先度評価委託  
急傾斜地崩壊対策施設測量及び概略設計  
「土砂災害防止法」に伴う砂防基礎調査

### 社会資本リスク

平成26年度大久野島第1 棧橋調査業務  
浜田港福井地区防波堤(新北)健全度点検業務  
四国西南航路老朽化点検等業務  
東京湾口航路付帯施設水理模型(断面)実験  
波浪等の超過外力による堤防被災メカニズム実験業務  
廻沼川洪水観測施設撤去検討業務  
広島・大阪港湾施設維持管理計画策定業務  
栽培漁業センター五島事業場取水管改修その他工事設計業務  
伊豆諸島港湾施設維持管理計画策定委託  
第五建設事務所管内河川管理施設点検業務委託  
第八次一般橋定期健全度調査及びストック総点検調査委託  
海岸保全施設長寿命化計画調査委託  
新三池橋外1 橋補修設計(主桁補修)  
串川取水堰現況診断調査業務  
横須賀港湾施設維持管理計画策定業務  
阪南港外港湾施設維持管理計画策定委託  
長寿命化計画策定業務委託(東扇島地区)  
橋梁定期点検業務  
野北漁港西防波堤(消波施設) 測量・設計業務  
柏原漁港機能保全計画策定業務委託  
漁港計画策定調査検討業務  
原子力災害に係る避難行動調査  
岡山県橋梁補修設計業務  
水産物供給基盤機能保全計画策定業務  
丁地区高規格堤防設計業務  
浄水場耐震診断調査  
水門管理棟他耐震診断調査  
海水淡水化事業海水取水管理調査業務  
道路施設点検(トンネル・道路付属物)  
広島県内橋梁補修設計  
山口県海岸保全施設長寿命化計画策定業務  
市町村における公共施設等総合管理計画業務

## ◎地球計測サービス

### 空間計測

相模川河口海岸域測量業務  
八代港(外港地区)深浅測量1 件  
海底地形測量解析・図化業務(マルチビーム講習)  
竜門ダム堆砂測量調査業務  
室津港室津地区深浅測量  
平成26年度多摩川下流流量観測業務  
八丈島マルチビーム深浅測量及び海底状況調査  
小川内貯水池堆砂測量作業委託  
平成27年度湯の浜漁港他1 箇所現況測量  
平成28年度葛西海浜公園水路深浅測量  
マルチコプターを用いた空撮調査業務  
空撮測定を用いた3次元図面化測量

### 物理探査

三島川之江港金子地区防波堤(西)磁気探査  
日向沖(-400m)海底地質調査  
洋上風力発電施設建設のための海底地盤調査

### 機器計測

東京国際空港流況調査  
唐津港(東港地区)波浪状況調査  
徳島小松島港波浪観測業務  
平成25年度御前崎港内波高観測業務  
港湾周辺干潟域での底泥移動特性の把握に関する現地調査

取引先  
国土交通省 国土技術政策総合研究所  
藤沢市  
藤沢市  
横浜市  
刈谷市  
知立市  
東海市  
川崎市  
(国研)防災科学技術研究所  
民間企業  
民間企業  
取引先  
国土交通省  
国土交通省  
林野庁  
東京都  
東京都  
東京都  
東京都  
東京都  
東大阪市  
民間企業  
取引先  
環境省  
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・大阪府  
農林水産省  
東京都  
東京都  
東京都  
東京都  
神奈川県  
横須賀市  
大阪府  
川崎市  
川崎市  
糸島市  
芦屋町  
鳥取大学  
名古屋大学  
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  
民間企業  
民間企業  
民間企業

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  
東京都  
東京都水道局  
東京都総務局三宅支店  
東京都港湾局  
鳥取大学  
民間企業  
取引先  
国土交通省  
民間企業  
民間企業  
取引先  
国土交通省  
国土交通省  
国土交通省  
国土交通省  
(国研)港湾空港技術研究所

## ～わたしたちはこんな活動もしています～

### ◎ベトナム国カントー市とのMOU（Memorandum of Understanding:覚書）を締結しました

現在ベトナム国は急速な経済発展に伴い、大量のゴミが発生しており、現地のゴミ処理施設だけでは処理が追いつかない状況となっています。主要都市のひとつであるカントー市でも同様の課題を有しており、当社の有機廃棄物減容化装置ミシマックスを用いた生活ごみおよび下水の余剰汚泥の減容化を目的として実証実験を開始することとなりました。

価値観の異なる異国で思い通りに物事が進まないこともあったものの、ようやくMOUを締結することができ、スタートラインに着くことができました。今後も弊社の海外ビジネス展開にとって追い風となるようしっかり課題解決に取り組んで参ります。



写真（左）カントー市人民委員会とのMOU締結状況（右）カントー市のゴミ処理場の状況

徳岡誠人（東京支店）

### ◎熊本地震

2016年4月14日・16日に発生した「平成28年熊本地震」は、死者数98人、住宅被害のうち全壊8,198棟（内閣府発表）、といった多数の被害が出ました。弊社では発生直後から社員・家族の安否確認を進めるとともに、状況確認を行いました。具体的には、4月19日には2名の社員が現地入りし、熊本在住社員・家族への支援を行い、現地の被災状況調査を実施しました。



西本英明（地球計測技術部門）

上園智美（東京支店）

佐野雄一（九州支店）

### ◎ニヶ領用水ボート下り

東京支部社屋のすぐ隣を流れるニヶ領用水は、関が原の合戦の頃まで遡れる歴史ある農業用水路です。NPOニヶ領ウォッチングフォーラムは、この農業用水路の清掃活動を行っており、弊社も法人会員として参加しています。毎年7月に高津区民祭りが開催され、このお祭りの一環として、ボート下りのイベントが行われました。



このイベントは、普段とは異なる視点でニヶ領用水に触れてもらうという趣旨であり、当日は120名以上の親子連れに参加してもらいました。弊社社員もボート運営の補助等に参加することで、ニヶ領用水に親しみ、地域の方々と触れ合うことで良い刺激になりました。

小泉知義（東京支店）



ご意見・お問い合わせは [info@mikuniya.co.jp](mailto:info@mikuniya.co.jp)

<http://www.mikuniya.jp/>

## 日本ミクニヤ株式会社

本社/事業本部/総務部  
経営企画室/BCM推進センター  
本社 サテライト  
営業企画事業部  
生産技術事業部  
東京支店  
大阪支店  
中国支店  
九州支店  
地球計測技術部門  
酒田オフィス  
東北オフィス  
福島オフィス  
東京オフィス  
名古屋オフィス  
鳥取オフィス  
しまねオフィス  
唐津オフィス  
小長井オフィス

〒213-0001 神奈川県川崎市高津区溝口3-25-10  
〒556-0021 大阪府大阪市浪速区幸町3-1-10  
〒213-0001 神奈川県川崎市高津区溝口3-25-10  
〒213-0001 神奈川県川崎市高津区溝口3-25-10  
〒556-0021 大阪府大阪市浪速区幸町3-1-10  
〒734-0013 広島県広島市南区出島1-11-14  
〒812-0015 福岡県福岡市博多区山王2-9-3  
〒812-0015 福岡県福岡市博多区山王2-9-3  
〒998-0005 山形県酒田市宮海字南浜1-104  
〒980-0821 宮城県仙台市青葉区春日町11-23-1003  
〒960-1106 福島県福島市下鳥渡字扇田30-3  
〒103-0027 東京都中央区日本橋1-6-7-6  
〒468-0836 愛知県名古屋市中区相川2-35  
〒680-0941 鳥取県鳥取市湖山町北4-805  
〒699-0502 島根県出雲市斐川町庄原2930-6  
〒847-0133 佐賀県唐津市湊町8-2  
〒859-0165 長崎県諫早市小長井町小川原浦460-5

TEL 044-833-3928 FAX 044-822-1689  
TEL 06-6568-3928 FAX 06-6561-3929  
TEL 044-577-3928 FAX 044-822-1689  
TEL 044-822-3928 FAX 044-822-1661  
TEL 044-822-3928 FAX 044-822-1661  
TEL 06-6561-3928 FAX 06-6561-3929  
TEL 082-251-3928 FAX 082-251-3988  
TEL 092-481-3928 FAX 092-481-3938  
TEL 092-432-3928 FAX 092-432-3925  
TEL 0234-43-6339 FAX 0234-43-6340  
TEL 022-217-3928 FAX 022-217-3929  
TEL 024-544-6928 FAX 024-544-6927  
TEL 03-3503-3928 FAX 03-3580-1385  
TEL 052-895-3928 FAX 052-895-3927  
TEL 0857-32-3928 FAX 0857-32-3929  
TEL 0853-88-3928 FAX 0853-88-3929  
TEL 0955-51-7339 FAX 0955-51-7333  
TEL 0957-34-9500 FAX 0957-34-9501