

JAPAN
Justice

海のなんでも屋

株式会社ジャパングャスティス

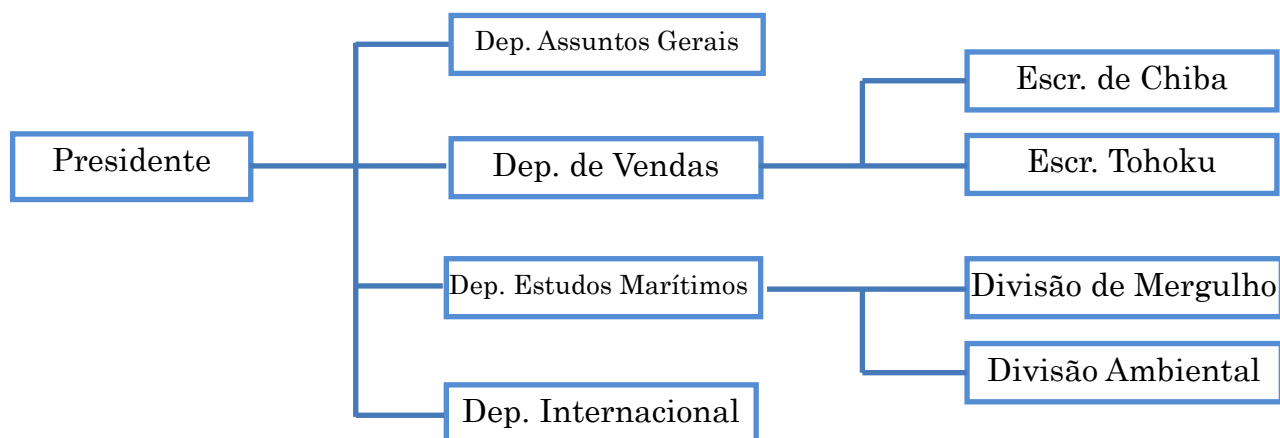
Perfil da Empresa

Nome da Empresa	Japan Justice Co. Ltd.
Fundação	Junho de 1999
Presidente	Yukimasa Nakada
Capital	10 Milhões de Ienes
Escritórios	Sede, Escritório Tohoku
Actividades	<ul style="list-style-type: none"> • Mergulho • Estudos Marítimos • Engenharia Marítima • Arquitetura Marítima • Obras de Construção • Instalação de Maquinários/ Equipamentos • Aulas de Mergulho • Venda de Equipamentos de Mergulho
Principais Clientes	Instituto de Estudos Pesqueiros da Província de Aichi, Universidade de Tóquio, Universidade de Tecnologia de Toyohashi, ECOH CORPORATION, NIPPON CORROSION ENGINEERING CO. LTD., Fuyo Ocean Development & Engineering Co. Ltd., Cosmo Ocean, AERO ASAHI CORPORATION, SUNCOH CONSULTANTS CO. LTD., SENC21, TAIYO KOGYO CORPORATION, Asahi-Kasei Geotech, CHUO FUKKEN CONSULTANTS CO. LTD., Crearia Incorporation
Empresas Associadas	Surf Shop BACK YARD

Endereços

Sede	30-11 Nishiyashiki, Otsuka-cho, Gamagori-shi, Aichi, Japan	TEL : 0533-56-8270 FAX : 0533-56-8271
Escritório Tohoku	1-5-33 Fukukawa-Minami-cho, Osaki-shi, Miyagi, Japan	TEL/FAX : 0229-25-1923
Escritório Nagasaki	352-1 Funatsu, Takaki-cho Isahaya-shi, Nagasaki, Japan	TEL/FAX : 0957-32-2530
Escritório Kitakyushu	1-14-41 Yukawashin-machi, Koguraminami-ku, Kitakyushu-shi, Fukuoka, Japan	TEL/FAX : 093-923-5825

Organograma da Empresa



Técnicos • Habilitações

Mergulhadores	5
Mergulhadores Portuários	4
Especialista em Estudos Marítimo Portuários (Divisão Ambiental)	2
Meteorologista	1
Topógrafo	1
Habilitação para Pequenas Embarcações	7

Equipamentos

Tipo	Nome do Equipamento	Quantidade
Medidor de Altura de Ondas, Direcção de Ondas e Velocidade de Correntes	WAVE HUNTER 08—Σ	10 unidades
Medidor de Altura de Ondas	HJ-401	2 unidades
Medidor de Correntes Electromagnéticas	Compact-EM	2 unidades
Medidor de Espessura Ultrasônico	UDM-750	3 unidades
Detector de Metais Submarino	Pulse 8X	1 unidade
Multímetro	Digital PCChecker Model 3256-50	2 unidades
Draga para Amostras	Vibrador	1 unidade
Anemômetro	KADEC21-KAZE	1 unidade

Tipo de Actividades

Estudos de Medição de Ondas e Correntes



Instalação do Equipamento de Medição



Activação de Equipamento Submarino

Tracing Studies (Sand Drifting Study)



Aplicação de Areia Colorida



Aplicação de Areia Colorida (Submarino)



Medição de Espessura de Camada de Areia



Coleta de Sedimentos do Fundo do Mar

Estudo de Espessura de Placa de Aço de Murada Portuária



Medição de Espessura de Placa de Aço de Murada



Coleta de Dados de Medição

Estudo de Instalações Portuárias



Estudo Visual Terrestre



Estudo Visual Marítimo



Estudo Visual Submarino

Suporte a Pesquisas Acadêmicas



Suporte ao Estudo dos Danos do Tsunami - Univ. de Tóquio

Trabalhos

Estudo de Ondas e Correntes, Estudo de Traceamento (Ano Fiscal 2010)

Actividade	Conteúdo do Estudo
Estudo de Estabilização de Areias da Praia de Niigata	Medição de Ondas
Estudo Ambiental do Rio Toyogawa	Medição de Correntes, Estudo de Qualidade de Água
Estudo de Ondas de Longa Periodicidade do Porto de Akita	Medição de Ondas
Estudo do Fundo do Mar de Shinkai, Baía de Tóquio	Coleta de Sedimentos
Estudo de Raias da espécie <i>Aetobatus blagellum</i> no Mar de Ariake	Estudo de Espécies Marinhas do Fundo do Mar
Estudo de Magnetismo da Ilha de Iki	Estudo de Magnetismo
Estudo de Sedimentos do Rio Ota, Província de Hiroshima	Coleta de Sedimentos
Estudo da Corrente Bizan Seto	Medição de Correntes
Estudo de Ondas do Porto de Ibusuki	Medição de Ondas, Estudo de Espessura de Camada de Areia, Coleta de Sedimentos
Estudo de Ondas e Traceamento do Rio Seki	Medição de Ondas, Estudo de Traceamento, Coleta de Sedimentos
Estudo de Ondas do Porto de Matsuyama	Medição de Ondas

Estudos Acadêmicos (Ano Fiscal 2010)

Actividades	Conteúdo do Estudo	Cliente
Instalação e Remoção de Equipamentos de Medição de Áreas de Degradação Ambiental da Baía de Ise	Instalação e Remoção de Equipamento de Medição	Instituto de Pesquisas Pesqueiras de Aichi
Estudo de Correntes do Rio Tenryu	Instalação e Remoção de Equipamento de Vídeo para Medição de Corrente	Universidade de Tóquio
Estudo da Costa de Sagara	Instalação e Remoção de Equipamento de Medição de Corrente	Universidade de Tecnologia de Toyohashi
Estudo de Estrutura de Manguezais	Coleta de Sedimentos do Fundo do Mar	Instituto de Pesquisas Pesqueiras de Aichi
Estudo de Correntes de Imakiriguchi	Instalação e Remoção de Equipamento de Medição de Correntes	Universidade de Tecnologia de Toyohashi
Estudo de Correntes na Desembocadura do Rio Magome	Instalação e Remoção de Equipamento de Medição	Universidade de Tecnologia de Toyohashi
Estudo Ambiental de Higashi Hazu	Coleta de Sedimentos do Fundo do Mar	Instituto de Pesquisas Pesqueiras de Aichi

Estudo de Impacto do Tsunami no Porto de Kamaishi, Província de Iwate	Estudo de Impacto do Tsunami	Universidade de Tóquio
---	------------------------------	------------------------

Estudo de Instalações Portuárias, Estudo de Espessura de Placas de Aço de Paredes Portuárias (Ano Fiscal 2010)

Actividade	Conteúdo do Estudo
Estudo de Degradação de Instalações de Protecção Costeira do Porto de Muya	Estudo Visual Terrestre, Marítimo e Submarino Estudo de Desgaste de Alumínio Anódico, Coleta de Amostras
Elaboração do Plano de Manutenção de Funcionabilidade Básica para Oferta de Produtos Pesqueiros do Porto Pesqueiro de Sashima	Estudo Visual Terrestre, Marítimo e Submarino Medição de Espessura de Placa de Aço de Murada, Coleta de Amostras
Estudo da Situação do Porto Pesqueiro de Ieshima relacionado com a Elaboração do Plano de Manutenção de Funcionabilidade do Porto	Estudo Visual Terrestre, Marítimo e Submarino, Coleta de Amostras
Elaboração do Plano de Manutenção da Funcionabilidade do Porto Pesqueiro de Uchiura	Estudo Visual Terrestre, Marítimo e Submarino, Estudo de Espessura de Placa de Aço de Murada
Estudo da Situação do Porto do Namibe em Angola	Estudo Visual Submarino
Elaboração do Plano de Manutenção de Funcionabilidade Básica para Oferta de Produtos Pesqueiros do Porto Pesqueiro de Choshi	Estudo Visual Terrestre, Marítimo e Submarino Medição de Espessura de Placa de Aço de Murada, Coleta de Amostra
Elaboração do Plano de Melhorias e Manutenção do Porto de Oigawa	Estudo Visual Terrestre, Marítimo e Submarino, Trabalhos de Medição
Estudo das Instalações Portuárias do Porto Nacional de Soma	Estudo Visual Terrestre, Marítimo e Submarino, Trabalhos de Medição
Elaboração do Plano de Manutenção da Funcionabilidade do Porto Pesqueiro de Nagasu, Província de Oita	Estudo Visual Terrestre, Marítimo e Submarino Medição de Espessura de Placa de Aço de Murada
Elaboração do Plano de Manutenção da Funcionabilidade Básica para Oferta de Produtos Pesqueiros do Porto Pesqueiro de Takaigami	Estudo Visual Submarino, Estudo de Espessura de Placa de Aço de Murada, Coleta de Amostra
Inspeção dos Diques de Protecção para Controle de Ondas do Porto de Tóquio	Estudo Visual Terrestre e Marítimo