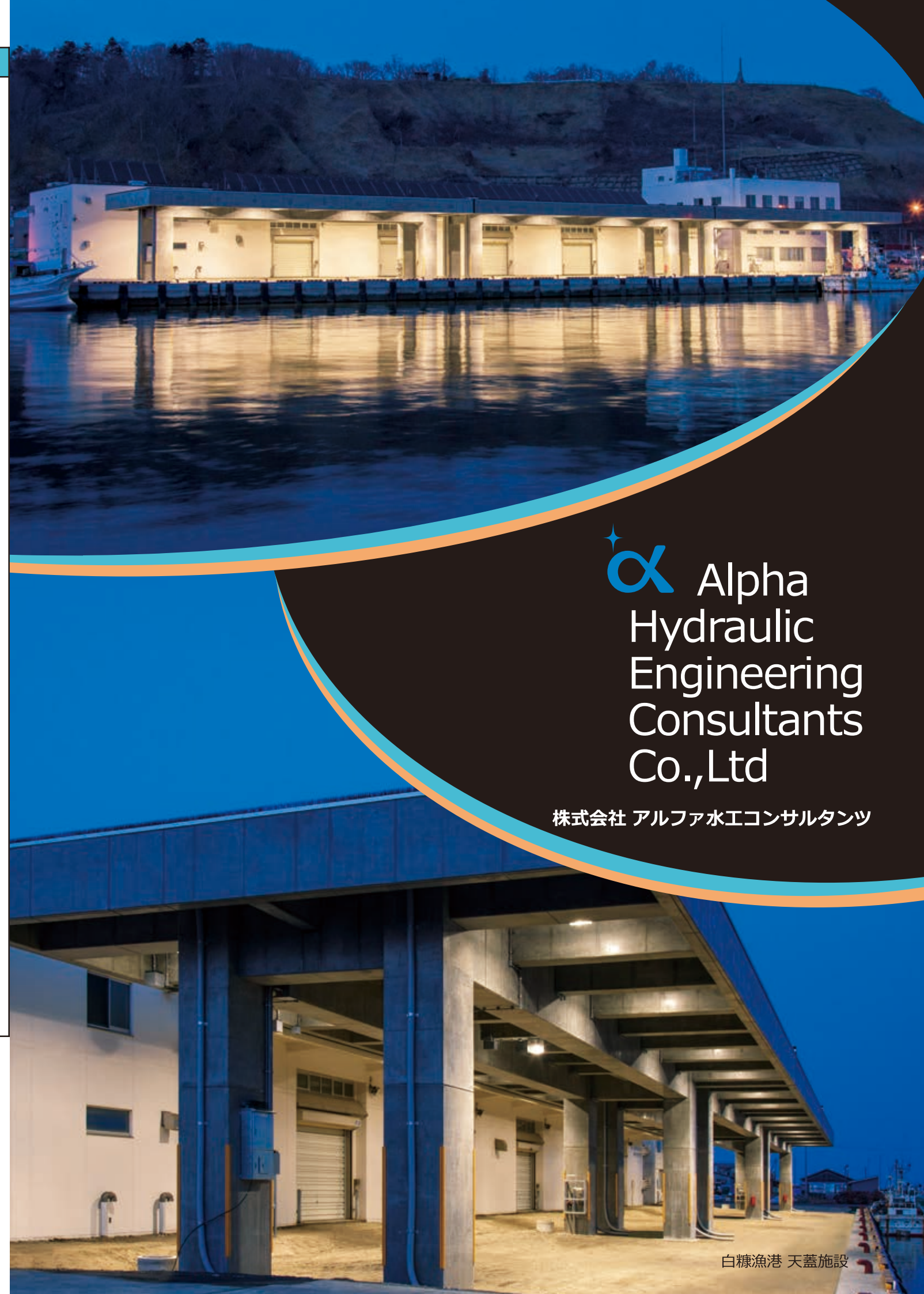


■建築設計実績(2013年度以降抜粋)

年度	業務名	発注者	年度	業務名	発注者
2013	ウトク漁港 清浄海水取水施設機械設備外詳細設計業務	北海道開発局	2020	水産業競争力強化緊急施設整備事業蓄養施設設計業務	斜里第一漁業協同組合
2013	平成25年度 シロサケふ化場整備実施設計委託業務	南三陸町	2020	頓別漁港水産流通基盤整備工事外実施設計	北海道
2014	庶野漁港人工地盤詳細設計その他業務	北海道開発局	2020	東浦漁港外1港施工検討等業務	北海道開発局
2014	平成26年度 水尻ふ化場整備実施設計業務	南三陸町	2020	象潟漁港アワビ種苗生産施設取水設備工事(基本設計・発注者支援業務)	(公財)秋田県栽培漁業協会
2015	美国漁港再生可能エネルギー活用技術検討業務	北海道開発局	2021	釧路港高度衛生管理に関する基本構想策定業務委託	釧路市
2015	東浦漁港施設整備検討業務	北海道開発局	2021	オホーツク枝幸漁港(山臼地区)水産流通基盤整備工事構造設計(取水)	北海道
2015	平成27年度 漁港施設機能強化事業(本土)由良漁港-4.5m岸壁外詳細設計業務委託	山形県	2021	種苗生産等施設基本設計委託業務	福島町
2016	厚岸漁港-4.5m岸壁整備検討その他業務	北海道開発局	2021	元稲府漁港 取水施設外改良設計業務	北海道
2016	平成28年度 斜里地区(斜里漁港)水産流通基盤整備事業 屋根施設、荷捌施設建築設計業務委託	斜里第一漁業協同組合	2021	網走地区(常呂漁港)水産物供給基盤機能保全工事(実施設計)	北海道
2016	苫小牧港西港区防風対策検討その他業務	北海道開発局	2021	オホーツク枝幸漁港(乙忠部地区)水産流通基盤整備工事基本設計(取水)	北海道
2016	庶野漁港取水施設詳細設計業務	北海道開発局	2021	白糠漁港水産生産基盤整備工事実施設計委託	北海道
2016	(仮称)後川さけ人工ふ化場整備工事設計業務	石巻市	2021	鹿部漁港機能保全工事実施設計委託	北海道
2017	平成29年度 水産基盤整備事業 荷捌施設建築設計業務(常呂漁港)	常呂漁業協同組合	2021	中の川漁港水産生産基盤整備工事実施設計委託	北海道
2017	昆布森漁港水産流通基盤整備工事構造実施設計委託	北海道	2022	沢木漁港水産流通基盤整備工事(構造実施設計)	北海道
2017	桂恋漁港水産生産基盤整備工事構造実施設計委託	北海道	2022	雄武漁港水産物供給基盤機能保全工事(構造実施設計)	北海道
2017	鹿部漁港機能保全計画基本計画策定委託	北海道	2022	吉岡漁港農山漁村地域整備交付金工事構造実施設計委託	北海道
2017	網走地区(雄武漁港)水産物供給基盤機能保全工事(計画策定)	北海道	2022	常呂漁港水産物供給基盤機能保全工事(実施設計外)	北海道
2017	農水産物輸出促進基盤整備実施設計(石狩湾新港)	石狩湾新港管理組合	2022	(仮称)第8魚揚場設計業務委託	釧路市
2018	大原川さけ人工ふ化場整備工事設計業務	石巻市	2022	種苗生産等施設実施設計委託業務	福島町
2018	散布(火散布)漁港水産流通基盤整備工事清浄海水施設概略設計委託	北海道	2022	沙留漁港水産流通基盤整備工事(構造実施設計)	北海道
2018	オホーツク枝幸漁港(音標地区)水産流通基盤整備工事天蓋施設構造設計	北海道	2022	さけ採捕付帯施設整備工事設計業務委託	浪江町
2018	オホーツク枝幸漁港(山臼地区)水産流通基盤整備工事天蓋施設構造設計	北海道	2022	さけふ化施設整備工事設計業務委託	浪江町
2018	花畔ふ頭用地電気設備実施設計	石狩湾新港管理組合	2022	北海道栽培漁業拠点センター(羽幌)新エネルギー導入調査委託業務	北海道
2018	厚岸漁港衛生管理型荷捌所整備事業 荷捌施設等建築設計外業務	厚岸漁業協同組合	2022	オホーツク枝幸漁港(音標地区)水産流通基盤整備工事構造設計	北海道
2019	尾岱沼漁港水産流通基盤整備工事実施設計委託	北海道	2022	富浜漁港水産生産基盤整備工事構造設計	北海道
2019	頓別漁港水産流通基盤整備工事天蓋施設実施設計	北海道			
2019	苫小牧港西港区汐見地区物揚場B部健全度調査その他業務	北海道開発局			



Alpha
Hydraulic
Engineering
Consultants
Co.,Ltd

株式会社 アルファ水工コンサルタンツ

株式会社 アルファ水工コンサルタンツ
一級建築士事務所 北海道知事登録(石)第5491号

北海道本社
〒063-0829
札幌市西区発寒9条14丁目516-336
TEL 011-662-3331 FAX 011-662-3408
ホームページURL <http://www.ahec.jp/>

東京本社 TEL 03-6264-7741 FAX 03-6264-7742
〒104-0045 東京都中央区築地3丁目9-9 ラウンドクロス築地9F
青森事務所 TEL 017-715-5600 FAX 017-715-5601
〒030-0962 青森県青森市佃3丁目13-6
盛岡事務所 TEL 019-907-9200 FAX 019-907-9201
〒020-0023 岩手県盛岡市内丸16-15 内丸ビル5F-506号
秋田事務所 TEL 018-801-0028 FAX 018-801-0029
〒010-0011 秋田県秋田市南通亀の町6-5-803号
仙台事務所 TEL 022-207-5300 FAX 022-207-5301
〒985-0874 宮城県多賀城市八幡3丁目10-27 CK八幡ビル2F
中国事務所 TEL 086-523-0235 FAX 086-523-0236
〒713-8123 岡山県倉敷市玉島柏島597-1
千葉事務所
〒265-0077 千葉県千葉市若葉区御成台3-15-6
九州事務所 TEL 0957-41-4881 FAX 0957-41-4869
〒859-0405 長崎県諫早市多良見町中里177-27

ver-2023.06

お問い合わせはこちらから ➡



白糠漁港 天蓋施設

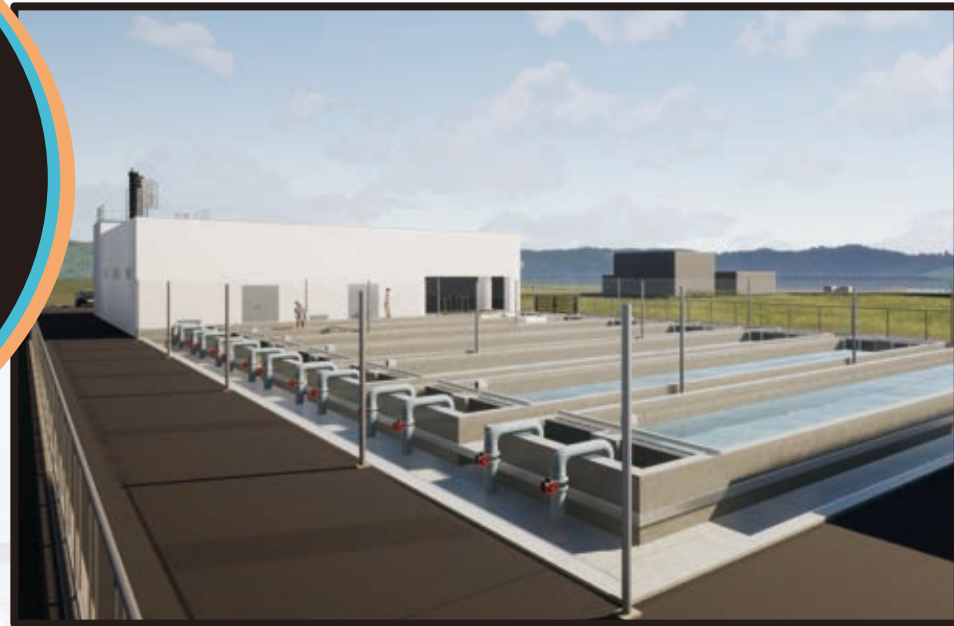
Being + Future

ユーザー視点の合理性追求

利便性からの大断面構造、長大スパン等について、コストバランス等を踏まえたご提案

新たな分野への挑戦

地場材料、耐塩害性を踏まえた環境材料の検討



浪江町さけふ化施設 3Dイメージパース

Visual Suggestions

ビジュアル提案

3DCADによるイメージパースやCG動画などを用い可視化
イメージの相違が生じることなく、共通認識のもとに設計



函館港
フェリーターミナル
3Dイメージパース



釧路港 荷捌施設 3Dイメージパース

Health Supervisor

衛生管理

衛生管理や利便性の向上など、総合的な漁港づくりの視点から、ゾーニング・動線計画やハード・ソフト施策などをご提案



斜里漁協 蓄養施設

Design + Technology

建築と土木の知識、技術の融合

建築・土木の融合により創出される一貫したデザイン・仕様、技術のご提案

沿岸地域でのノウハウ

海洋技術、水産物の衛生管理増養殖技術、塩害対策、遮熱対策等の最適のご提案



中の川漁港 天蓋施設



厚岸漁港
人工地盤+屋根施設

Renewable energy

再生可能エネルギー
再生可能エネルギーの積極的活用に向けたご提案



イメージ写真

Construction Management

施設の工事監理

漁港・岸壁等の特殊な環境の土木と建築が一体となった施設の工事監理



福島町種苗生産等施設
3Dイメージパース

常呂漁港 天蓋施設 機能保全

