

建築設計実績

年度	業務名	発注者	年度	業務名	発注者
2009	尾岱沼漁港広域漁港整備工事構造 実施設計委託その1	北海道	2016	厚岸漁港-4.5m岸壁整備検討その他業務	北海道開発局
2009	雄武地区(雄武漁港)広域漁港整備工事(特定) (構造・実施設計)	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
2009	礼文西漁港船揚場施設細部設計その他業務	北海道開発局	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
2009	羅臼漁港概略設計その他業務	北海道開発局	2016	庶野漁港取水施設詳細設計業務	北海道開発局
2010	ウトロ漁港人工地盤細部・実施設計業務	北海道開発局	2016	(仮称)後川さけ人工ふ化場整備工事設計業務	石巻市
2010	寿都漁港 衛生管理施設設計検討業務	北海道開発局	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
2011	常呂地区(常呂漁港) 流通漁港整備工事 (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
2011	稚内管内離島漁港施設整備検討業務	北海道開発局	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
2011	三石漁港岸壁基本設計業務	北海道開発局	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
2011	車力漁港荷捌施設整備工事基本設計業務	(社)青森県漁港 漁場協会	2017	厚岸漁港-5.5m岸壁衛生管理施設詳細設計 その他業務	
2012	平成24年度 南三陸町サケの遡上する まちづくり事業委託業務	南三陸町	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
2012	標津漁港 整備工事 実施設計委託	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
2013	斜里地区(斜里漁港)水産流通基盤整備工事 (特定)(構造実施設計)	北海道	2017	平成30年度 放射能測定調査委託費 (原子力艦放射能調査支援)事業(建設系)	原子力規制庁
2013	ウトロ漁港 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	2018	大原川さけ人工ふ化場整備工事設計業務	石巻市
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	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
2014	庶野漁港人工地盤詳細設計その他業務	北海道開発局	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
2014	平成26年度 水尻ふ化場整備実施設計業務	南三陸町	2018	オホーツク枝幸漁港(山白地区) 水産流通基盤整備工事天蓋施設構造設計	北海道
2015	美国漁港再生可能エネルギー利活用 技術検討業務	北海道開発局	2018	平成30年度 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	厚岸漁港協同組合
2015	東浦漁港施設整備検討業務	北海道開発局	2018	花畔ふ頭用地電気設備実施設計	石狩湾新港管理組合
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			

Alpha Hydraulic Engineering Consultants Co.,Ltd
株式会社 アルファ水工コンサルタンツ



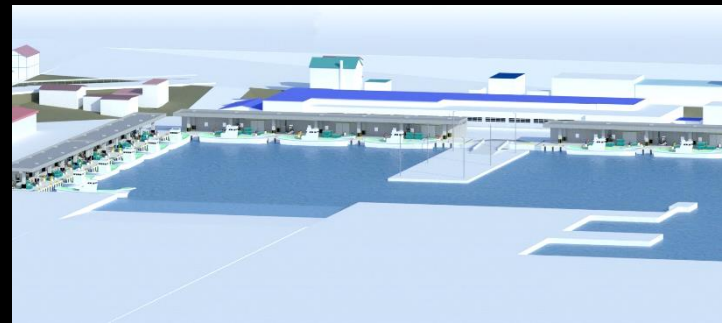
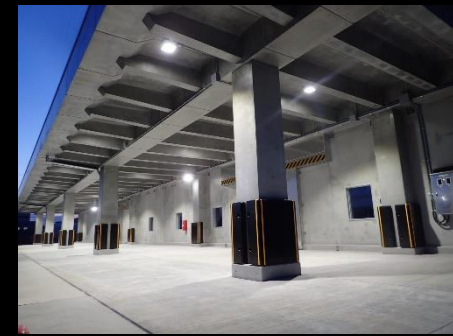
Design + Technology

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、遮熱対策等の最適なご提案



水環境に対して総合的に取り組む建設コンサルタント企業として、信用と技術力を基本に、創造性と先見性を持って努力を続けております。

特に近年の構造物の検討においては、土木技術と建築技術を融合した総合的なハード技術が必要と考えております。弊社は土木コンサルタントであると共に、一級建築事務所として、幅広いユーザーの方々に総合的にご満足頂ける技術を有しており、水産物の衛生管理施設・増養殖施設、臨海公園施設等、水環境の特性を最大限に生かした多数の実績を有しております。



■苫小牧港西港区
屋根施設
・構造：RC造
・発注者：北海道開発局
室蘭開発建設部
・農水産物の輸出促進を
目的とした屋根施設。
全国の港湾で第1号施設。

■庶野漁港衛生管理施設
(人工地盤)
・構造：RC造
・発注者：北海道開発局 室蘭
開発建設部
・庶野漁港では、衛生管理や東
日本大震災以降の津波防災対策
の必要性を踏まえ、人工地盤に
よる荷捌き施設を検討した。



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、自然エネルギー等の積極的活用に向けたご提案



■豊浦漁港海岸
トイレ棟・シャワー棟・
四阿
・構造：RC造
・発注者：北海道



■南三陸町小森ふ化場
・構造：S造
・発注者：南三陸町



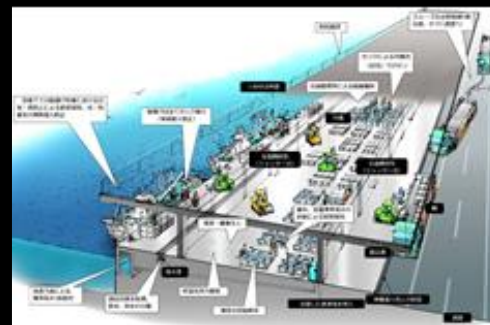
■常呂漁港衛生管理施設
(上屋施設)
・構造：S造
・発注者：北海道



■斜里漁港荷捌施設
・構造：RC造・S造
・発注者：斜里第一漁業協
同組合

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



■厚岸漁港衛生管理計画の策定
・発注者：北海道開発局 釧路開
発建設部
厚岸漁港では、漁業者とのワー
クショップを行い、衛生管理エリ
アの作業動線、施設計画等を示す
マスタープラン案を作成した。

苫小牧港西港区 屋根施設

常呂漁港 衛生管理施設