

衛生管理施設（国土交通省北海道開発局）

一級建築事務所と土木コンサルタントの知識と技術を融合し、漁港衛生管理施設について、最新の知見を基に、利便性等を追求した計画・設計、施工監理を行います。

社会から求められる衛生管理施設のニーズは年々高くなっています。漁港の状況に合わせた施設計画・設計など最新の知見を基に、トータルにお手伝いさせていただきます。

厚岸漁港衛生管理施設実施設計業務



所在地	北海道厚岸郡厚岸町	竣工：2020年
発注者	北海道開発局 釧路開発建設部	
人工地盤+屋根施設	鉄骨造 R2階建	3395.12m ²
屋根付岸壁 I 期	鉄骨造 平屋建	1932.86m ²
II 期	鉄骨造 平屋建	2921.38m ²
III 期	鉄骨造 平屋建	2785.50m ²
IV 期	鉄骨造 平屋建	2812.47m ²
取水施設	RC造 平屋建	390.00m ²

苫小牧港西港区防風施設実施設計業務



所在地	北海道苫小牧市汐見町	竣工：2020年
発注者	北海道開発局 室蘭開発建設部	
屋根施設 A 部	PCaPC造 平屋建	360.50m ²
B 部	PCaPC造 平屋建	440.91m ²
C 部	PCaPC造 平屋建	715.69m ²

庶野漁港人工地盤・取水施設詳細設計業務



所在地	北海道幌泉郡えりも町字庶野	竣工：2018年
発注者	北海道開発局 室蘭開発建設部	
人工地盤+屋根施設	PCaPC造 R2階建	4110.42m ²
取水施設	RC造 平屋建	150.00m ²

三石漁港岸壁実施設計業務



竣工：2017年	
所在地	北海道日高郡新ひだか町三石本町
発注者	北海道開発局 室蘭開発建設部
屋根施設 C 部	鉄骨造 平屋建 1444.66m ²

実績一覧

2009	礼文西漁港船揚場施設細部設計その他業務
2009	羅臼漁港概略設計その他業務
2010	ウトロ漁港人工地盤細部・実施設計業務
2010	寿都漁港衛生管理施設設計検討業務
2011	稚内管内離島漁港施設整備検討業務
2011	三石漁港岸壁基本設計業務
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
2014	庶野漁港人工地盤詳細設計その他業務
2015	美国漁港再生可能エネルギー活用技術検討業務
2015	東浦漁港施設整備検討業務
2016	厚岸漁港-4.5m岸壁整備検討その他業務
2016	苫小牧漁港西港区防風対策検討その他業務
2016	庶野漁港取水施設詳細設計業務
2017	厚岸漁港-5.5m岸壁衛生管理施設詳細設計その他業務

株式会社 アルファ水工コンサルタンツ

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.dhec.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

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 わだやビル2F

青森事務所 TEL 017-715-5600 FAX 017-715-5601
〒030-0945 青森県青森市桜川1丁目12-14

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

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

千葉事務所 〒265-0077 千葉県千葉市若葉区御成台3-15-6



お問い合わせはこちらから