



■ 工事名:音標漁港 漁船上架施設コンクリート劣化対策工事
 ■ 施工年:2019年 ■ 施工場所:北海道 ■ 施工数量:120㎡
 ■ 目的:劣化対策・氷割作業軽減



■ 工事名:平沢漁港海岸高潮対策工事
 ■ 施工年:2019年 ■ 施工場所:秋田県 ■ 施工数量:35㎡
 ■ 目的:波返LPCa部材に対する含浸材の性能評価(摩耗、塩害、凍害等)



■ 工事名:イムギーマリンガーデン3号歩道橋修繕工事(H29-1)
 ■ 施工年:2018年 ■ 施工場所:沖縄県 ■ 施工数量:100㎡
 ■ 目的:遊歩道補修・塩害対策



■ 工事名:平成28年度 霞ヶ浦地区27号岸壁(-12m)改良工事
 ■ 施工年:2018年 ■ 施工場所:三重県 ■ 施工数量:203㎡
 ■ 目的:コンクリート床版・塩害対策



■ 工事名:射水市新湊消防署東部出張所大規模改修(建築主体)工事
 ■ 施工年:2018年 ■ 施工場所:富山県 ■ 施工数量:132㎡
 ■ 目的:塩害対策



■ 工事名:国道102号橋梁補修(惣辺橋)工事
 ■ 施工年:2018年 ■ 施工場所:青森県 ■ 施工数量:260㎡
 ■ 目的:骨材露出部PCM補修後含浸材処理



■ 工事名:H様邸外壁ほか改修工事
 ■ 施工年:2018年 ■ 施工場所:千葉県 ■ 施工数量:320㎡
 ■ 目的:外壁ほか劣化対策・防汚



■ 工事名:諫早市新野球場建築主体工事
 ■ 施工年:2017年 ■ 施工場所:長崎県 ■ 施工数量:5369㎡
 ■ 目的:コンクリート部材(スタンド、外壁、梁、柱、上裏)塩害対策



■ 工事名:新日本電工(株)徳島工場(3万トン棧橋補修工事)
■ 施工年:2016年 ■ 施工場所:徳島県 ■ 施工数量:2000㎡
■ 目的:既設塗膜除去後含浸材塗布・塩害対策



■ 工事名:野母配水池改良工事(その2)
■ 施工年:2016年 ■ 施工場所:長崎県 ■ 施工数量:482㎡
■ 目的:PCタンク外壁及び屋根・外部階段ほか



■ 工事名:新唐津給食センター建設建築工事
■ 施工年:2016年 ■ 施工場所:佐賀県 ■ 施工数量:460㎡
■ 目的:コンクリート部材劣化対策(予防保全)



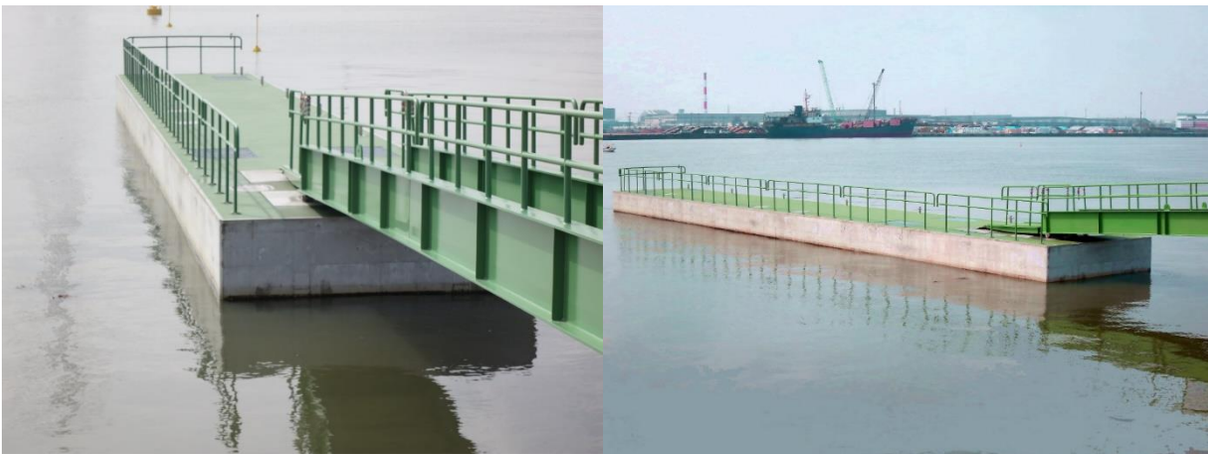
■ 工事名:ENEOSグローバルガスターミナル球形タンク支柱
■ 施工年:2010年~2019年 ■ 施工場所:石川県 ■ 施工数量:100㎡
■ 目的:塩害対策



■ 工事名: 岐宿統合小学校校舎新築工事
■ 施工年: 2016年 ■ 施工場所: 長崎県 ■ 施工数量: 480㎡
■ 目的: 外部手摺壁・軒裏・巾木(色合わせ補修併用)



■ 工事名: 大阪港北港南区航路(-16m)附帯施設護岸(3)本体工事
■ 施工年: 2016年 ■ 施工場所: 大阪府 ■ 施工数量: 508㎡
■ 目的: 遊水部及びスリットを含むケーソン外周部含浸材塗布



■ 工事名: 北陸電力 浮棧橋コンクリート塩害対策
■ 施工年: 2015年 ■ 施工場所: 富山県 ■ 施工数量: 160㎡
■ 目的: 塩害対策



■ 工事名: 新名神高速道路四日市中工事
■ 施工年: 2014年 ■ 施工場所: 三重県 ■ 施工数量: 9750㎡
■ 目的: ボックスカルバート内部



■ 工事名:水島港水島玉島地区臨港道路(渡河部)橋梁下部工事(その3)
 ■ 施工年:2014年 ■ 施工場所:岡山県 ■ 施工数量:1000㎡
 ■ 目的:コンクリート橋脚塩害対策



■ 工事名:上北地域県民局管内橋梁維持工事国道338号線南川橋・北川橋
 ■ 施工年:2014年 ■ 施工場所:青森県 ■ 施工数量:500㎡
 ■ 目的:橋梁(橋台・桁・地覆・床板下面)塩害対策



■ 工事名:女川港口防波堤災害復旧(その1)工事
 ■ 施工年:2013年 ■ 施工場所:宮城県 ■ 施工数量:650㎡
 ■ 目的:遊水部及びスリットを含むケーソン外周部含浸材塗布



■ 工事名:H25暮坪橋補修工事
 ■ 施工年:2013年 ■ 施工場所:山形県 ■ 施工数量:56㎡
 ■ 目的:床版下面塩害対策



■ 工事名:島袋様住宅兼診療所新築工事
■ 施工年:2011年 ■ 施工場所:沖縄県 ■ 施工数量:1152㎡
■ 目的:外壁ほか塩害対策



■ 工事名:一般国道251号橋梁整備工事(田尻高架橋)
■ 施工年:2013年 ■ 施工場所:長崎県 ■ 施工数量:2056㎡
■ 目的:橋梁塩害対策(予防保全)



■ 工事名:八幡橋架替工事(その1下部工)
■ 施工年:2011年 ■ 施工場所:東京都 ■ 施工数量:79㎡
■ 目的:劣化対策



■ 工事名:ヴィラ・ジェンマ外壁塗装工事
■ 施工年:2010年 ■ 施工場所:東京都 ■ 施工数量:147㎡
■ 目的:古い外壁劣化対策・防汚