



■ 工事名:石垣空港ターミナルビル(仮称)新築工事(歩道ルーフ設置)
■ 施工年:2013年 ■ 施工場所:沖縄県 ■ 施工数量:2,329㎡
■ 目的:Pca疎水性付与



■ 工事名:中部大学72号館新築工事
■ 施工年:2009年 ■ 施工場所:愛知県 ■ 施工数量:1,440㎡
■ 目的:外壁コンクリート疎水性付与



■ 工事名:小野路霊園社屋新築工事
■ 施工年:2009年 ■ 施工場所:東京都 ■ 施工数量:2,200㎡
■ 目的:外壁コンクリート 着色・保護コート



■ 工事名:清水建設(株)技術研究所セキュリティ棟新築工事
■ 施工年:2007年 ■ 施工場所:東京都 ■ 施工数量:200㎡
■ 目的:コンクリート内外壁疎水性付与





■ 工事名: マンション新築工事
■ 施工年: 2011年 ■ 施工場所: 東京都 ■ 施工数量: 2,000㎡
■ 目的: 外壁コンクリート疎水性付与



■ 工事名: 中部大学52号館新築工事
■ 施工年: 2012年 ■ 施工場所: 愛知県 ■ 施工数量: 1,600㎡
■ 目的: 外壁コンクリート疎水性付与



■ 工事名: 中部大学70・71号館新築工事
■ 施工年: 2007年 ■ 施工場所: 愛知県 ■ 施工数量: 2,880㎡
■ 目的: 外壁コンクリート疎水性付与



■ 工事名: 清水建設(株)技研外構18下よう壁工事
■ 施工年: 2007年 ■ 施工場所: 東京都 ■ 施工数量: 80㎡
■ 目的: 外構コンクリート疎水性付与



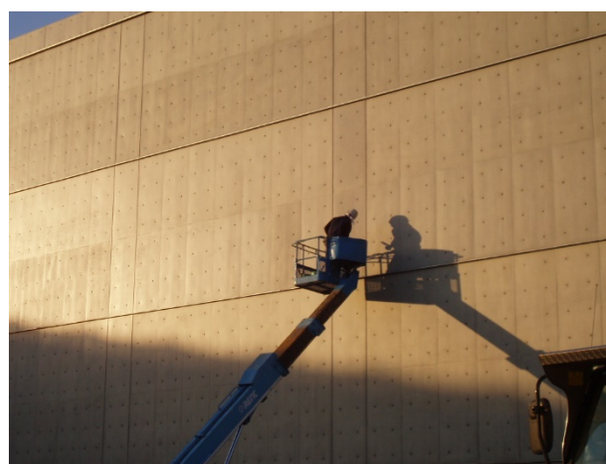
■ 工事名:メリーチョコレートカンパニー新本社新築工事
■ 施工年:2006年 ■ 施工場所:東京都 ■ 施工数量:294㎡
■ 目的:Pca疎水性付与



■ 工事名:ガーデンハウスギャランティ改修工事
■ 施工年:2006年 ■ 施工場所:大阪府 ■ 施工数量:500㎡
■ 目的:外壁コンクリート疎水性付与



■ 工事名:中部大学50・51号館新築工事
■ 施工年:2006年 ■ 施工場所:愛知県 ■ 施工数量:2,938㎡
■ 目的:外壁コンクリート疎水性付与



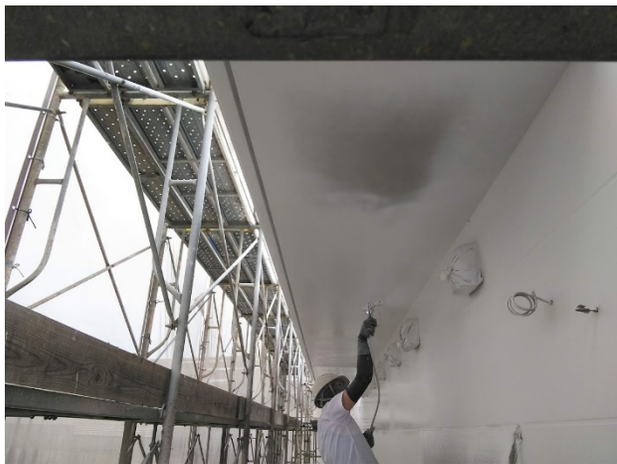
■ 工事名:中部大学実験動物研究センター新築工事
■ 施工年:2005年 ■ 施工場所:愛知県 ■ 施工数量:1,708㎡
■ 目的:外構コンクリート疎水性付与



■ 工事名:佐賀空港旅客ターミナルビル増築・改修建築工事
■ 施工年:2020年 ■ 施工場所:佐賀県 ■ 施工数量:800㎡
■ 目的:外壁着色・防汚・美観維持



■ 工事名:米子空港ターミナルビル増改築工事
■ 施工年:2018年 ■ 施工場所:鳥取県 ■ 施工数量:888㎡
■ 目的:外壁押出成形セメント板保護・着色・防汚



■ 工事名:岩永工業(株)新事務所増設工事
■ 施工年:2018年 ■ 施工場所:長崎県 ■ 施工数量:820㎡
■ 目的:外壁(押し型成形セメント板)着色・防汚



■ 工事名:口之津港ターミナル新築工事
■ 施工年:2019年 ■ 施工場所:長崎県 ■ 施工数量:1,140㎡
■ 目的:外部コンクリート着色・美観維持・塩害対策



■ 工事名:吉田正音楽記念館外壁等改修工事(外壁)
■ 施工年:2015年 ■ 施工場所:茨城県 ■ 施工数量:957㎡
■ 目的:外壁着色・防汚・美観維持



■ 工事名:石垣空港ターミナルビル(仮称)新築工事(国内線建築)
■ 施工年:2012年 ■ 施工場所:沖縄県 ■ 施工数量:5,111㎡
■ 目的:コンクリート外壁着色・防汚・美観維持



■ 工事名:中部大学14号館新築工事
■ 施工年:2012年 ■ 施工場所:愛知県 ■ 施工数量:3,100㎡
■ 目的:外壁着色・疎水性付与・防汚



■ 工事名:京都吉本ビルパッサージオ外壁塗装工事
■ 施工年:2015年 ■ 施工場所:京都府 ■ 施工数量:2,650㎡
■ 目的:外壁(既設)環境配慮型防汚



- 工事名: 碑文谷プロジェクト
- 施工年: 2011年 ■ 施工場所: 東京都 ■ 施工数量: 1,200㎡
- 目的: コンクリート外壁着色、疎水性、防汚性付与



- 工事名: 新星美容院改修工事
- 施工年: 2008年 ■ 施工場所: 青森県 ■ 施工数量: 500㎡
- 目的: 外壁(既設)美装



- 工事名: 個人邸外壁改修工事
- 施工年: 2009年 ■ 施工場所: 長崎県 ■ 施工数量: 210㎡
- 目的: 外壁(サイディングボード・既設) 美装及び美観保持



- 工事名: 福岡市T様邸塗装工事
- 施工年: 2006年 ■ 施工場所: 福岡県 ■ 施工数量: 300㎡
- 目的: 外壁(既設)美装