

リボーン工法による  
復元美装工事例

<コンクリート製物件抜粋>



*Iris*

株式会社 イリス

# 山梨文化会館 コンクリート外壁洗浄コーティング工事(1)

(丹下健三氏設計物件)



2020年11月  
施工前

雨水の流れ道、チリ部、突起部が黒くなっており、黒カビ等の汚れも目立っています。



2022年8月  
施工中

洗浄を行い、黒く目立っていた経年の汚れが落ち、本来の素地の色と質感が復元されました。



2025年3月  
施工後  
2年7ヶ月経過

防汚・防カビガラスコーティングにより、施工後もカビは発生しておらず、美しさが保たれています。

# 山梨文化会館 コンクリート外壁洗浄コーティング工事(2)

南面・西面

2020年11月

施工前



2024年10月

施工後



北面・西面

2020年11月

施工前



2024年10月

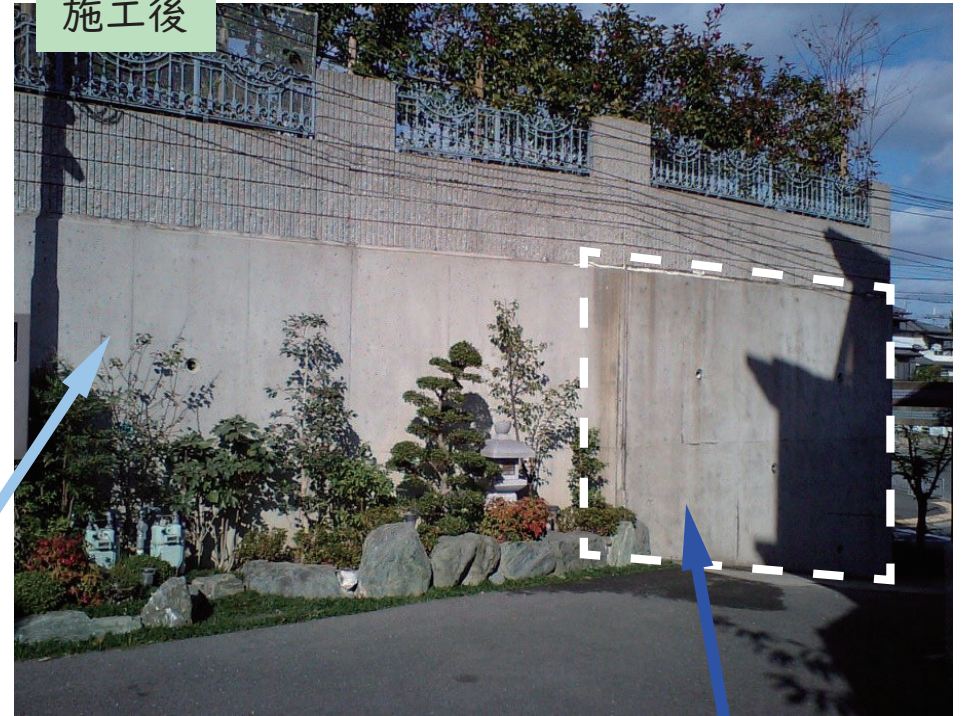
施工後



施工前



施工後



復元洗浄は化学的に汚れを分解し洗い流すため、  
基材を傷つけません

この部分は、高圧洗浄だけのため、アクヤシミの  
汚れが残っています。

高圧洗浄は表面の汚れを取るだけで、しかも基材  
を著しく傷めるため、基材によっては使用しないほ  
うがよいこともあります。（表面を水で削るため）



リボーン工法なら  
環境に優しい洗浄剤を使用するため、  
植栽を枯らすこともありません。

# 今治市民会館 コンクリート屋外階段洗浄コーティング工事

(丹下健三氏設計物件)

施工前

施工後



2025年3月19日撮影

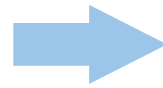
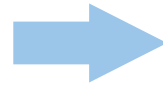


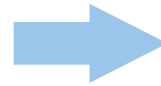
2025年7月28日撮影



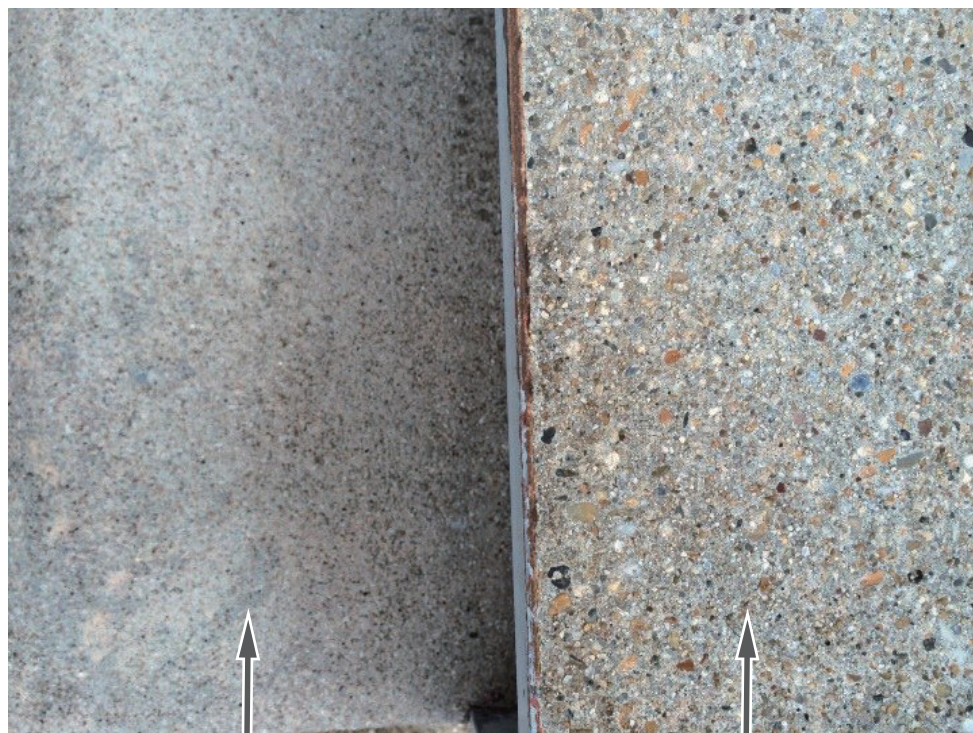
サビとカビの除去を行いました。

さらにコーティング実施で基材を強化し、劣化を遅らせ、防汚効果を付与しています。





洗浄・コーティング実施で劣化を遅らせ、汚れにくくなります。

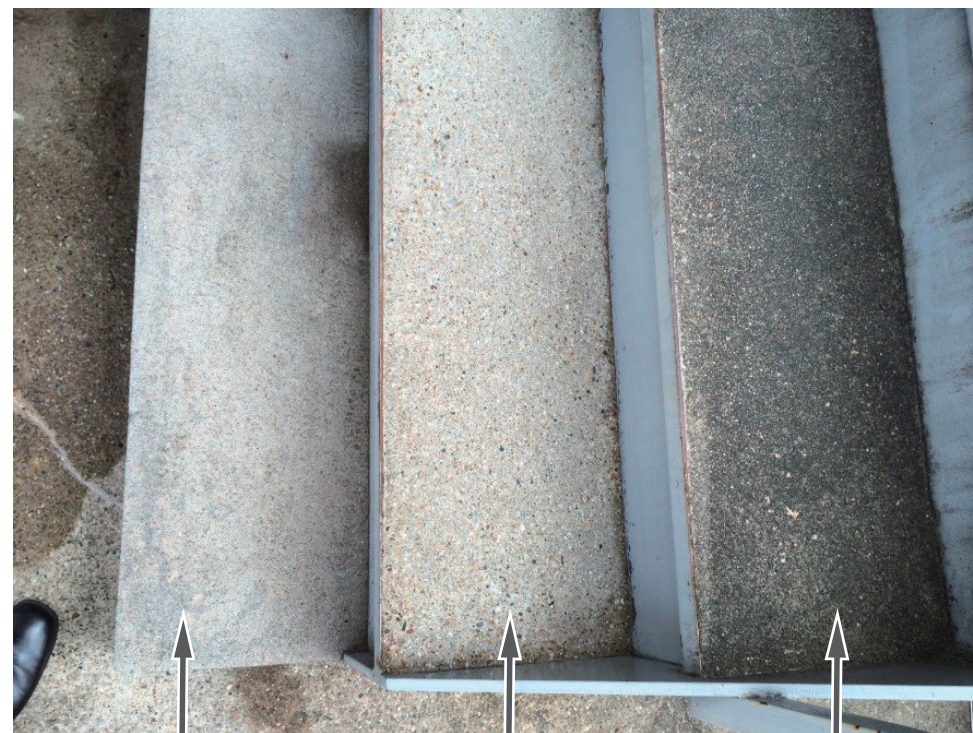


高压洗浄機で洗浄

表面が削れ  
損なわれている

弊社の特殊洗浄

当初の表面の状態は損わず  
長年の汚れだけを除去



高压洗浄機で洗浄

表面が削れ  
損なわれている

弊社の特殊洗浄

表面は損わず  
汚れだけを除去

施工前