

# ケーススタディ

(施工事例)

塗装  
防汚

施工場所

四国吉田町

施工範囲

ウオータースライダー内面

使用製品

セラポリマーシリーズ



## \*採用理由\*

FRP 製が劣化し繊維がささくれて、使用できない状態であった。FRP 樹脂では滑らかさが出ないので接着性、光沢保持、耐候性がよく、衝撃に強い丈夫なセラポリマーの採用となった。

## \*工 法\*

ペーパー等で汚れ、毛羽立ちを除去してアセトンで全面拭く。(細かいピンフォールに入っている水分を飛ばし、埃を取る。)

セラポリマーSP403を塗布し、硬化後水ケレンをして、表面を滑らかにする。

再度 SP403を塗布する。さらに、対塩素、汚れ防止対策として、硬度の高いセラポリマーSP403クリアーを上塗りした。今回は SP403 の色つきとクリアーを使用した。

