

常温ガラス質コーティング導入から始まる落書き除去システム 【都市部環境整備】

技術名称	常温ガラス質コーティングシステム「HLGシステム」(株)コスモテクノロジー
副題	Heat Less Glass System / 無機ガラス質膜による環境整備工法
用途	コンクリート構造物・鋼構造物等の防汚・塩害・落書き対策・トンネル内装の長期維持コーティング

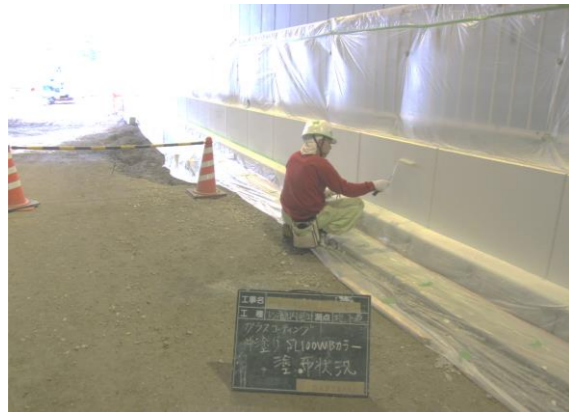
○ STEP I... 常温ガラス質コーティング施工(一般的な塗装手順)



墨出し・養生



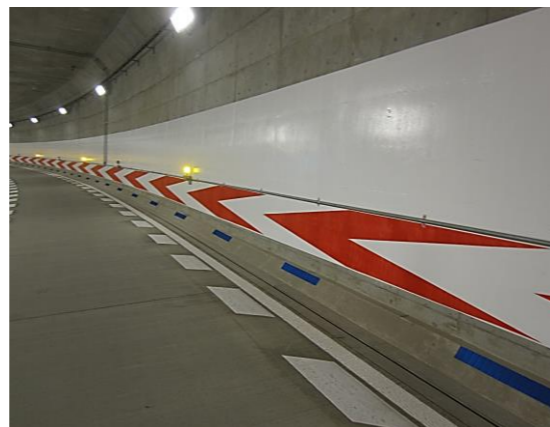
下地調整工



カラー塗装作業



上塗り クリアー



完成

※多数実績ございます。お問合せ下さい。 ※類似品にご注意下さい！

○ STEP II... HLリムーバー・粘着テープを利用し、落書きを簡単に除去！



※ガムテープなどを用いて落書きを簡単に剥がせる性能を利用し、落書きされた後、簡易作業にて美観復旧が可能になった



落書きされた面にHLリムーバーをローラーなどで塗布する。



約3時間経つとこのように透明フィルム状の膜を形成し、落書きが簡単に取れる。



激しい落書きの場合は、その上に粘着テープを貼り付けて、さらに作業を進める。



HLリムーバー液を使用すると、巣穴周辺や凹凸面に対しても汚れが除去しやすく、清掃効率が向上する。