

都心部重要インフラ整備事業における  
当社常温ガラスコーティング（HLGシステム）の採用について

この度、都心部重要インフラ整備事業にて当社常温ガラスコーティング（HLG）システムをご採用いただきましたのでご紹介させていただきます。

<採用事例1：首都高速道路>

採用箇所：首都高速道路 湾岸線東京港トンネル ダクト部壁面（閉鎖空間）

採用目的：コンクリート表面保護・長寿命化



<採用事例2：東京メトロ 国会議事堂前駅>

採用箇所：東京地下鉄 国会議事堂前駅 下部ハンチ

採用目的：コンクリート並びにステンレスの表面保護（防錆・防汚・防水）



各種インフラ設備への常温ガラスコーティング（HLGシステム）の採用により、  
構造物の表面保護による長寿命化が図れます。

今後も当社は無機系ガラスコーティングの普及促進を通じて、重要インフラの  
長寿命化やメンテナンスコストの低減に寄与して参る所存です。

以上