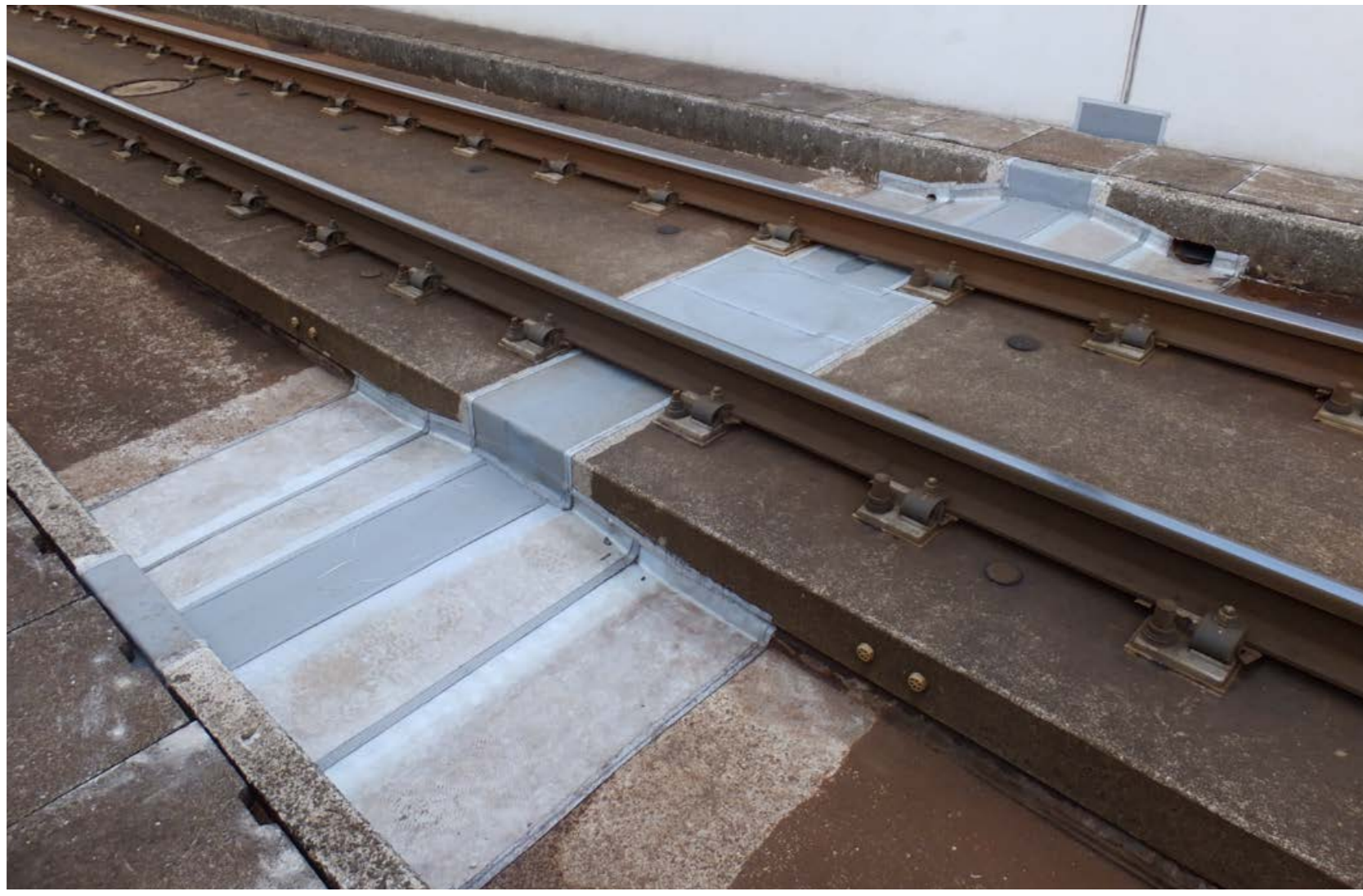


鉄道分野への実績

施工例と採用のポイント

スラブ軌道目地防水(在来線)



スラブ軌道目地防水(新幹線)



採用のポイント: 振動疲労耐久性に優れる上、従来の「クロロスルホン酸ポリエチレンシートをエポキシ系接着剤で貼る」工法に比較し、工期の短縮を実現できました。★この工法は「施工要領書」がありますのでご活用ください。

プラットフォーム屋根の目地防水



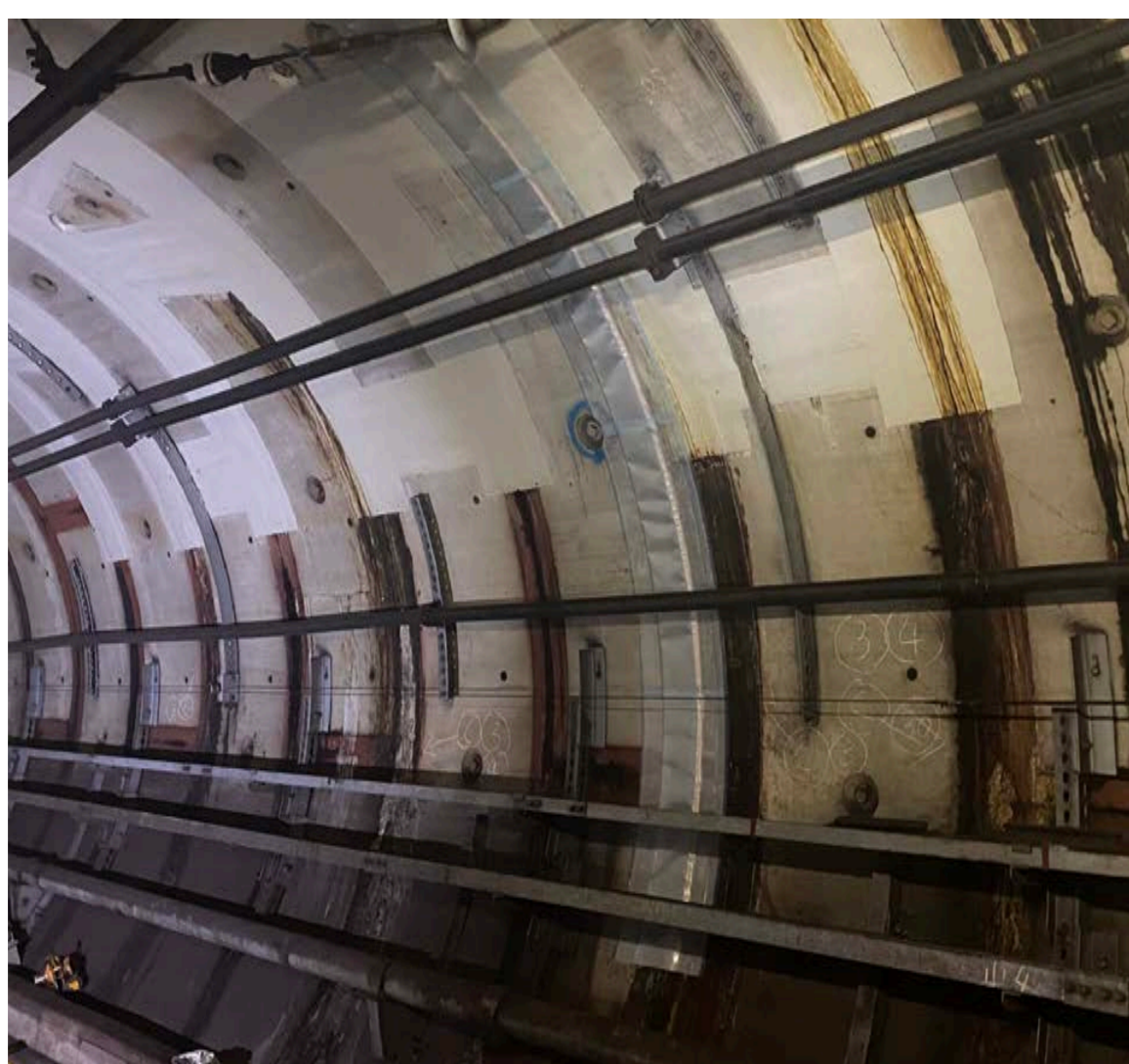
採用のポイント:
耐紫外線や工期の短縮でメリットを発揮

架道橋目地防水(樋の代替) NETIS KT-190004A 登録



採用のポイント:
従来の樋と異なり躯体に傷をつけません

トンネル漏水対策(樋の代替)



採用のポイント:
躯体に傷をつけません

セパ穴注入モルタルの剥落対策



採用のポイント:
パッチシールクロス強度と耐候性

架線柱の基部防食保護



採用のポイント:
ペット排尿腐食対策