

# ハイパーG-WP工法

橋梁、コンクリート構造物等に設けられている隙間や、用・排水溝の目地では、目地材の劣化により空間が生じ、この空間に雨水が侵入することで、以下の不具合が懸念されています。

- ・ コンクリート床版の裏側面の劣化
- ・ 遊離石灰質の発生と遊離塊の落下
- ・ 高架橋下への雨水の落下
- ・ 通行車両の騒音漏れ



シーリング材の劣化状況

## 特長

防水性	雨水の浸入を長期にわたって防止します。
耐久性	紫外線に強く、耐久性に優れています。
施工性	左官仕上なので、飛散せず容易に施工が可能です。
追従性	柔軟性のある塗膜で、遊間の動きに追従します。

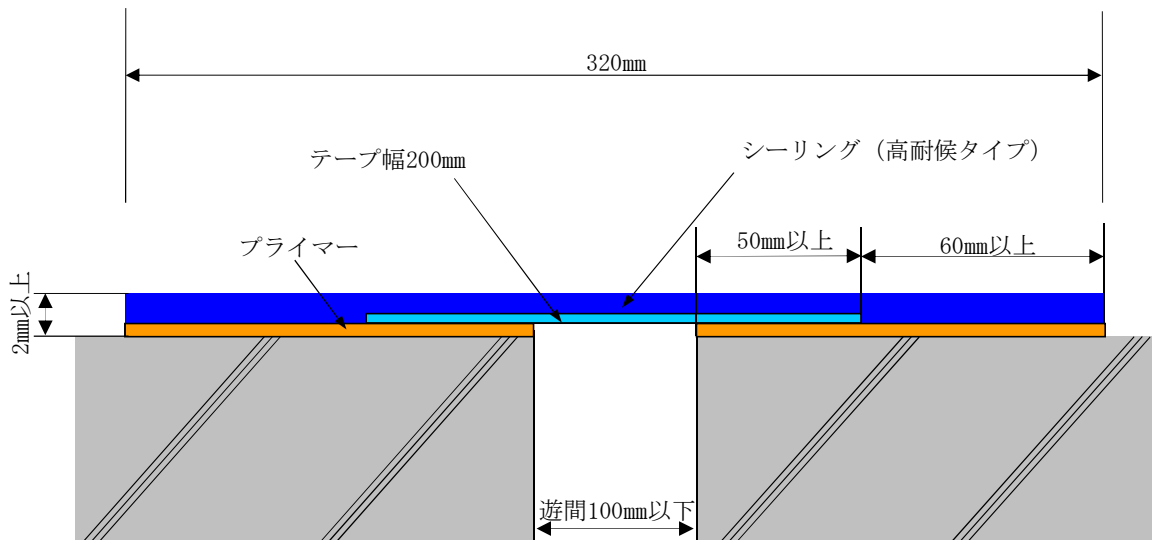


施工前



施工完了

## 標準構成図



## 施工工程



研磨・清掃工



墨出・養生工



プライマー工



テープ工



防水工



施工完了

## 施工工程表

工程		作業60分/箇所
1	研磨・清掃・墨出・養生工	10分
2	プライマー工 ウレタン系プライマー(湿潤面接着対応)	25分
3	テープ工 ポリエステル不織布付ブチルゴムテープ	5分
4	防水工 1成分形ポリウレタン系シーリング材(高耐候タイプ)	20分



### 西日本高速道路メンテナンス中国株式会社

〒732-0053 広島県広島市東区若草町12番1号

アクティブインターシティー広島 オフィス棟12F

TEL.082-568-2288 FAX.082-262-2100

<http://www.w-m-chugoku.co.jp/> E-mail:eigy@w-m-chugoku.co.jp

※責任施工製品です。弊社までお問い合わせ下さい。