

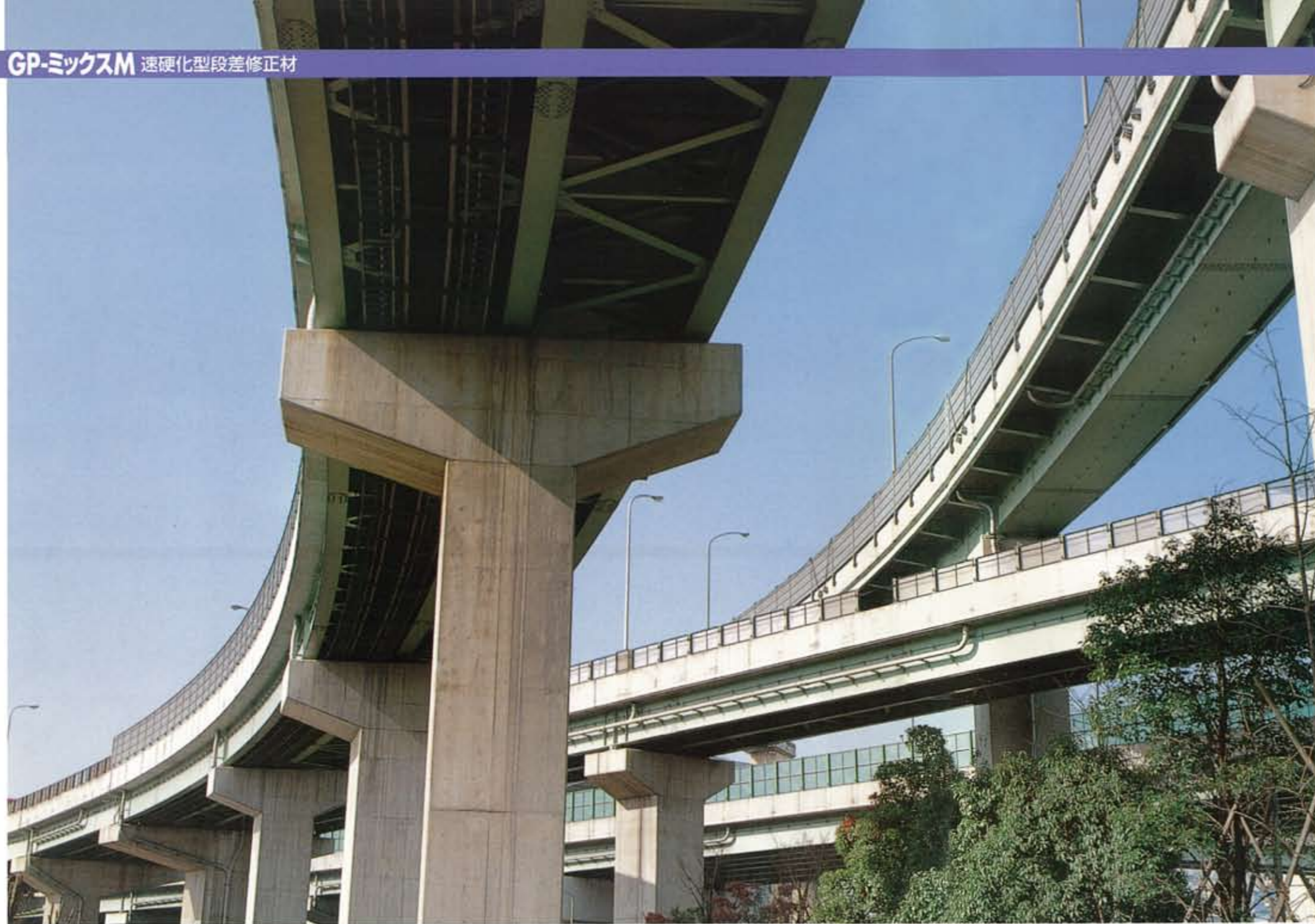


道路整備を推進する日進化成

●速硬化型段差修正材

# GP-ミックスM

NISSIN KASEI CO.,LTD.



## GP-ミックスMの特長

- 1 硬化が早く、30～120分で供用できる。
- 2 マイナス気温の低温でも硬化する。
- 3 可撓性に富むため下地路面への追従性が良い。
- 4 耐摩耗性にすぐれている。
- 5 耐衝撃性にすぐれている。
- 6 耐候性にすぐれている。
- 7 耐薬品性にすぐれている。
- 8 作業性にすぐれている。

## GP-ミックスMとは

反応硬化型アクリル樹脂をバインダとした、可撓性に富んだ段差修正材です。マイナス気温の低温においても短時間で硬化する、画期的な材料です。



### ●試験成績

	試験項目	試験方法	規格値
樹脂	比重	JIS K5400	0.90～1.10
	粘度	B型回転粘度計	50～150cps
	可使時間	JIS K6833 に準じる	8分以上
混合物	圧縮強度	JIS K5201 に準じる	300kg/cm <sup>2</sup> 以上
	曲げ強度	JIS K5201 に準じる	100kg/cm <sup>2</sup> 以上
	接着強度	建研式 (対コンクリート)	15kg/cm <sup>2</sup> 以上