

# ⑧ 靱性モルタルTYPE-2

- コンクリート構造物の表面被覆、断面修復材としての高品質なモルタルの開発
- 短繊維をフルミック化、汎用ミキサ練り混ぜ、吹付け・コテ塗り併用施工を可能にした
- 短繊維混入によりひび割れ抵抗性、耐摩耗性、耐凍結融解性及び付着性等に優れる
- 耐震補強における巻き立て材、橋梁の断面修復材、水路・トンネルの被覆材に適している

【荷姿】



【練り混ぜ】



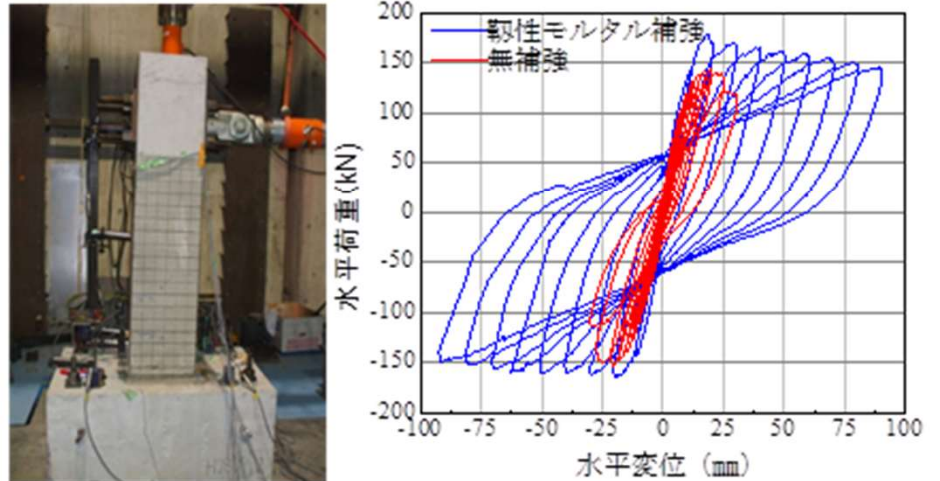
【施工方法】



【引張性能】



【耐震補強性能】



【施工事例】

