

## 空港エプロン部補修

- (1) 施工日時：2010年7月7日
- (2) 外気温度：30℃
- (3) 使用材料：ペイブメントMR
- (4) 施工状況：エプロン部の施工目地部付近の角欠け補修。目地部に予めウレタン板を設置してからペイブメントMRを打設した。練混ぜ水には氷水（約10℃）を使用した。目地部にはウレタン板を設置し、打設30分後にウレタン板を取り除いてから目地材を注入し、極めて短時間で補修作業を完了することができた。



補修箇所



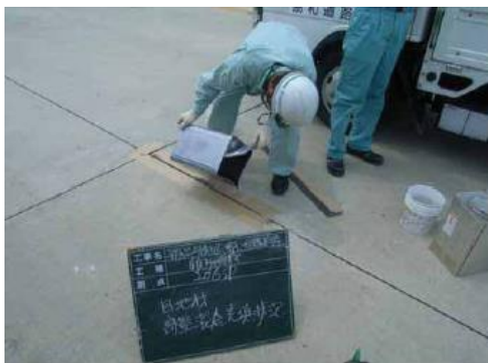
切削・ハツリ作業



氷水を使用して練混ぜ



打設後コテ仕上げ



ウレタン板除去後目地材注入



補修1ヵ月後(異常なし)