

# 建設の機械化 ②

2004 FEBRUARY No.648 JCOMA



## 地震防災特集

- 東海地震対策, 東南海・南海地震対策の概要
- 災害対策用機械とその整備
- 社会基盤施設の地震災害軽減に資する耐震技術
- 中央合同庁舎第3号館耐震改修工事
- 新材料を用いた道路構造物の耐震補強
- 免震技術を活用した阪神高速湾岸線・港大橋の耐震補強
- 厳しい施工条件下における鉄道高架橋の耐震補強