

建設の施工企画 6

2012 JUNE No.748 JCOMA



標準施工区間
(被害発生)



セメント系改良土による下水道管きょ耐震化

耐震化施工区間
(被害軽微)

ライフラインの復旧 特集

- 災害時を考慮した地域モビリティの確保
- 下水道地震・津波対策技術検討委員会の活動紹介
- 下水道管路施設における耐震化技術の有効性評価と今後の技術的課題
- 東日本大震災による道路橋の被災と今後の研究
- プロブデータから見えた道路ネットワークの課題
- 東北地方太平洋沖地震に伴う霞ヶ浦用水施設の被災状況と応急対策の報告
- 東日本大震災における下水道管渠更生工法の追跡調査報告
- 地震時の液状化に対応したマンホール浮上防止対策技術
- 仙台空港アクセス鉄道への震災復旧支援
- 東日本大震災における仙台空港への初動対応と現場管理
- センサネットワーク技術を応用したユビキタス構造モニタリング

一般社団法人 日本建設機械施工協会
(平成24年4月1日 団体名称を変更致しました)