

目 次

《土木部門》

1 変位の大きい脆弱地山における補助工法の設計と施工に関する一考察	山田浩幸 大中村一 加藤文 佐々木博 藤澤勉	… 1
2 温度制御噴霧式覆工コンクリート養生工法の開発	後藤裕一 山田幸 富澤直 小石起 石川恭	… 11
3 泥水クローズドシステムによる環境負荷低減の施工事例	大村英士 林高茂 日高厚	… 19

《建築部門》

4 板バネと粘弾性体を用いた鉄骨仕口制振システムの開発（その2）	関谷英一 伊藤藤二 小橋裕一 板橋隆 小間樹 風本徹 小堀	… 31
5 コア採取孔の合理的補修方法の開発	内海善彦 上田弘樹 芝池司 藤梶睦 住山毅学	… 37
6 29年を経過した事務所ビルの建物調査	高山松誠 山田祐司 藤井博睦 山波多史 野純	… 43
7 実建物における連結制振構法の検証	井川望 北中院勉 安居院重 伊藤藤二 浅井純	… 51
8 伝送距離を考慮した音声伝送の予測手法	西川嘉雄 桂川充宏	… 57
9 打込み直後に地震動を受けたコンクリートの強度性状に関する実験	梶山毅 住藤学 伊藤二 芝池司	… 65

《転載論文》

10	地下鉄駅舎部におけるパイプルーフによる大深度非開削工事について 土木建設技術シンポジウム2007論文集 2007.8 pp.77-82	辻岡亀角	川野叔	雅行 功信 昭	69
11	地下鉄直上を掘削する開削トンネルのリバウンド対策 一本町換気所一 基礎工 Vol.35, No.12 2007.12 pp.36-40	川蔵亀三	田治川浦	成彦 賢太郎 信彦 俊彦	75
12	地下鉄が斜めに横断する土留め壁の設計と施工 一本町換気所一 基礎工 Vol.35, No.12 2007.12 pp.41-44	蔵大古上宇	治殿代佐美	賢太郎 利直 真之輔 誠治	81
13	ダイオキシン類汚染土壌の現地無害化処理工事 一 間接熱脱着(TPS) + 熔融固化(ジオメルト)法一 第25回土木施工技術研修会資料 2007.9 pp.45-53	中島卓夫			85
14	マグネシウム系固化材によるトンネル掘削ズリの固化・不溶化処理に関する検討 第18回廃棄物学会研究発表会講演論文集 2007.11 pp.892-894	日保	高賀	厚康 史	95
	社外発表論文一覧				99