

目 次

《土木部門》

1 トンネル地山評価システムを用いた補助工法の選定	山 村 田 三	田 上 中 木	浩 孝 英 秀	幸 男 男 二	… 1
2 脱水・固化処理技術による湖沼浚渫土の地盤材料への有効利用 —脱水処理土(脱水ケーキ)の高品質化技術の開発—	日 川 小 永 植	高 西 山 塚 島	順 典 生	厚 次 孝 幸 八	…11
3 ジオスチーム法によるPCB汚染土壌の浄化	中 田 吉 轟 佐 馬 高	島 村 岡 木 藤 目 柳	卓 和 由 朋 岳 栄 周	夫 広 郎 浩 史 二	…19

《建築部門》

4 アウトフレーム連結制振構法による耐震補強(その2)	片 太 黒	岡 田 木	隆 崇 安	広 士 男	…25
5 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	関 片 伊 黒 樫 小 小	谷 岡 藤 木 原 橋 堀	英 隆 真 安 健 裕	一 広 二 男 一 徹	…29
6 保水性コンクリートに関する研究開発	住 山 梶 高 大	口 山 松 原	博 達	学 史 毅 誠 朗	…35
7 プレキャストコンクリート工法による超高層マンションの施工	有 東 柴 野 小 岩	川 影 田 村 川 下	浩 正 泰 高 雅	二 博 英 史 史 智	…41

《転載論文》

8	山岳トンネルの要求性能としての耐震性能に関する一考察 土木学会地下空間シンポジウム論文・報告集 Vol.11 2006.1 pp.201-208	山岡藤野	田原城	浩正一	幸之政栄	…47
9	真空圧密工法による圧密沈下対策事例 基礎工 Vol.34, No.6 2006.6 pp.76-79	加藤五十市久三	藤嵐川保畑	尋正	満勝士顕勇	…55
10	昆陽池の浚渫と高圧薄層脱水システムによるリサイクル処理 土木建設技術シンポジウム2006論文集 2006.7 pp.41-46	窪松笹吉久岩	原本野本	拓博幸治	馬幸讓司道茂	…59
11	アスベストによる健康リスクの現状とリスク低減対策 第6回環境技術学会研究発表会 予稿集 2006.9 pp.39-42	藤笹吉	長本	愛一郎幸司	…65	
12	TPS法(間接脱着法)によるダイオキシン類汚染土壌浄化の最新事例 土木施工 Vol.47, No.8 2006.8 pp.30-34	中橋高小	島松山	卓敏順	夫明一孝	…69
13	周辺環境に配慮した掘削構造の試験施工 一東名阪道 鳴海南工事一 EXTEC No.78 2006.9 pp.28-32	佐三	藤宅	一啓	郎太	…75
14	SEISMIC RISK MANAGEMENT OF AN URBAN BUILDING CONSIDERING MULTIPLE SEISMIC SOURCES The 8th U.S. National Conference on Earthquake Engineering 2006.4 Paper No.487	Y.Takahashi S.Yasuno K.Nishiuchi K.Yamaguchi				…81
15	建築空間におけるインパルス応答を用いた音声伝送性能評価各種物理評価指標の関係 日本建築学会環境系論文集 第605号 2006.7 pp.9-14	西佐井小	川藤上林	嘉好	雄洋諭人	…91
16	流れと風圧の同時測定による立方体屋根面上流れの時空間構造と風圧特性の評価 日本建築学会構造系論文集 第607号 2006.9 pp.39-44	伊藤大喜谷	藤田橋津口池	真泰征仁徹義	二雄幹密郎人	…97