

鴻池組 技術研究報告 2012  
目次

《土木部門》

1	放射性セシウム汚染土壌の洗浄処理に関する検討	中田松大林高	島川生山馬	卓明隆茂	夫広司将郎崇	1
2	都心部における非開削工法の適用事例 東京メトロ丸ノ内線淡路町駅エレベータ新設工事	亀山高森山	川田橋田下	浩信晃省	信幸二弘二	9
3	国道交差点直下の地下鉄駅下におけるPC-ボックス通路の建設 東京メトロ丸ノ内線新大塚駅火災対策連絡通路	高郡永浜	橋山野川	直耕	樹剛愛治	17
4	山岳トンネルにおける新しい技術的取り組みについて	新富森若長高	庄澤山林沼馬	大直祐宏	作樹三彰諭崇	25
5	熊野川長殿地区河道閉塞緊急対策工事	斎荒寺財宇先	藤川西田本森	泰淳克孝彰昭	信二彦巳夫博	33
6	鶴見川多目的遊水地における土壌無害化処理工事	縁橋松保中	田尾賀島	正敏多康卓	美明久史夫	39

《建築部門》

7	東北地方太平洋沖地震における免震構法建物の応答検証	藤井伊田古	井川藤辺城	真太豊	睦望二一光	45
8	東北地方太平洋沖地震におけるRC造超高層建物の地震応答評価	井藤伊古	川井藤城	真豊	望睦二光	53

9	東北地方太平洋沖地震を受けたRC造建物における制振補強効果	関 谷 英 一	59
10	上町断層帯地震に対する免震建物・超高層建物の応答性状	森 清 宣 貴 太 田 貴 神 澤 宏 明	65
11	CFT-R造を採用した高層複合ビルの施工	東 影 正 博 浅 井 正 博 村 上 秀 純	71
《転載論文》			
12	放射性セシウム含有土壌の対策技術に関する基礎的検討（その1） 第18回地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会 2012.6 pp.88-93	大 山 将 中 島 卓 夫 保 賀 康 史	77
13	放射性セシウム含有土壌の対策技術に関する基礎的検討（その2） 第18回地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会 2012.6 pp.480-485	中 島 卓 夫 大 山 康 史 保 松 隆 司 吉 生 岡 郎 西 村 良 平	83
14	高分子系改質剤を用いた災害廃棄物および津波堆積物の分別事例 第18回地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会 2012.6 pp.356-361	西 村 良 平 阿 部 山 守 大 安 達 将 楠 尾 佳 忍 寺 尾 好 男	89
15	射撃場環境修復技術 鉛散弾分別回収システム 建設機械 2012.6 pp.27-32	西 村 良 平 吉 岡 由 郎 大 山 将	95
16	A Study on Wind Vector Field around a Real Building by 3-D Ultrasonic Anemometers Research Seminar on Full-scale Monitoring for Wind Disaster Mitigation 2011.11 pp.31-40	Shinji Ito Yasuo Okuda Hitomitsu Kikitsu Masamiki Ohashi Michiko Sakuta Hiroshi Noda Kenji Yasui Morimasa Watakabe Tetsuo Matsuyama	101
17	Verification of the Response Reduction of Base Isolation System Using Sliding Bearing International Symposium on Disaster Simulation & Structural Safety in the Next Generation 2011.9 pp.27-32	Nozomu Ikawa Yoshitaka Yamashita Eizaburo Tachibana	111
社外発表論文一覧			117