

鴻池組 技術研究報告 2014  
目次

《土木部門》

1	鶴見川多目的遊水地におけるPCB廃棄物の現地無害化処理工事	縁中柏橘	田島熊	正卓伸敏	美夫治明	…	1
2	中径棒状補強材を用いた鉄道盛土の耐震補強工事 —京王線仙川～つつじヶ丘間 設計・施工報告—	村國森内	下富田田	富和晃竜	雄真弘太郎	…	9
3	計測結果の見える化技術の現場適用と検証 —名塩道路 八幡トンネル工事の施工事例—	山木	田槻村	浩文圭	幸彦吾	…	17

《建築部門》

4	アンダーピニング工法による建物傾斜の修復	杉片	山岡	永隆	久広	…	23
5	張弦梁構造による体育館大屋根の施工と施工時解析	上井平杉	原上林山	健宣竜佳	一良次孝	…	29
6	歴史的建築物の外観デザインを保った耐震改修工事	宮崎	信宏	…	…	…	35
7	超大判タイルのカーテンウォールへの適用 —PCCW工法—	梶遠高藤岩	山藤松井下	毅寛誠睦智	…	…	41
8	レディーミクストコンクリート工場を対象としたアンケート調査 (2013)	住梶	山	学毅	…	…	47

《転載論文》

9	φ3m貯留管を離隔1.1mで上下2段推進 —川口市桜町排水区浸水対策貯留管— 日本トンネル技術協会 第73回施工体験発表会（都市）	藤山 分内 神山 山田	雅佳 内田 山田	己樹 二二 二二	55
10	災害廃棄物の中間処理について（多賀城市での中間処理事例） 土木学会土木建設技術発表会2013 概要集	西村 南京 安達 大吉 大	良秀 達桑 宗一 由	平己 忍郎 一郎 将	65
11	寒冷地の山岳トンネルにおける最新技術の適用と効果に関する一考察 第23回トンネル工学研究報告集	山田 佐々 増田	木博 田中 丑太郎 啓司	浩幸 博臣 丑太郎 啓司	73
12	最大土被り25.2mにおける既設シールド直接到達 月刊推進技術 2013 Vol. 27 No. 2	森高 高橋	田橋 皮安	博史 安弘	79
13	放射性物質に汚染されたバイオマスのガス化発電による減容化処理 建設の施工企画 2013 APRIL No. 758	松大 近	生山 藤	隆秀 将樹	87
14	紀の川水系河川整備事業に伴う樋門改築工事 —七瀬川合流部樋門工事— 土木施工 2013 Vol. 54 No. 7	高	田	陽一郎	93
	社外発表論文一覧				97