

既刊鹿島技術研究所年報掲載論文【創刊号～】

号	発行年/月/日	タイトル	著者
1	1950/6/1	山王海アースダム用土試験抄報	河上房義, 梶谷正孝
1	1950/6/1	土の圧密及び透水試験の一方法	河上房義, 梶谷正孝
1	1950/6/1	簡易ケーブル・クレーンについて	児玉琢夫
1	1950/6/1	中小規模のコンクリート重力ダムの施工方法について	河上房義, 小松原豊
1	1950/6/1	国産ディタッチャブルビットについて	奥野正和
1	1950/6/1	スラックライン鋼索堀削機の応用について	児玉琢夫, 山田真次
1	1950/6/1	ブドーザー稼働率, 作業効率及び工事原価について	石上立夫
1	1950/6/1	運搬による生コンクリートの分離	甲野繁夫, 吉岡 丹
1	1950/6/1	電気地盤探査法による地盤調査の実例	池田太郎
1	1950/6/1	大工の経験年数構成その他について	相川新一
1	1950/6/1	軽金属組立住宅	甲野繁夫, 仁平久信
1	1950/6/1	木構造用接合金具に関する研究	甲野繁夫, 相川新一
2	1951/10/30	路盤の転圧効果に関する実験報告	福田秀夫, 河上房義, 梶谷正孝, 大須賀昂
2	1951/10/30	砂の含水比の電気的測定について	菊池英樹, 竹林陽一
2	1951/10/30	山王海土堰堤餘水吐の模型実験について	安藤新六, 北川義男
2	1951/10/30	真空処理コンクリート	小松原豊, 深川三郎
2	1951/10/30	アースダム工事における電気比抵抗式地下探査法の応用	河上房義, 梶谷正孝, 池田太郎
2	1951/10/30	平坦地に設ける立体式コンクリートミキシングプラントについて	福田秀夫, 児玉琢夫, 山田真次
2	1951/10/30	スローアウェイビットの試験抄報	安藤新六, 鈴木啓司
2	1951/10/30	コンクリートの粗骨材中の軟石片試験機の試作	河上房義, 山田真次
2	1951/10/30	建築工事に於けるAEコンクリートの施工例	甲野繁夫, 吉岡 丹, 名井 透
2	1951/10/30	AEコンクリートと鉄筋との付着強度について	甲野繁夫, 吉岡 丹, 名井 透
2	1951/10/30	電気地盤探査の実施例(第2報)	池田太郎
2	1951/10/30	某火害ビルの耐力調査例	相川新一, 厚美光造
3	1952/10/30	AEコンクリートの施工法に関する研究(第1報)	河上房義, 北川義男, 金井 将, 篠原孝之
3	1952/10/30	コンクリートミキサの練り混ぜ性能	北川義男, 金井 将
3	1952/10/30	コンクリート用粗骨材の適性試験	高石 康, 竹林陽一
3	1952/10/30	宮川産人造砕砂, 天然砂比較試験の一例	菊池英樹, 高居富一
3	1952/10/30	弾性盤上の桁の簡易解法	柴田直光
3	1952/10/30	二線式ケーブルクレーンについて	児玉琢夫, 山田真次
3	1952/10/30	大笹生アースダムの土質試験とその標準断面の一案について	河上房義, 奥野正和
3	1952/10/30	電気比抵抗式地下探査法の応用	菊池英樹, 竹林陽一
3	1952/10/30	可傾式ミキサーの研究	児玉琢夫, 山田真次
3	1952/10/30	地下建築工事に於て地下水位降下法としてのウェルポイント法の研究	甲野繁夫, 水原 旭, 池田太郎
3	1952/10/30	合同庁舎基礎地盤の調査	池田太郎

号	発行年/月/日	タイトル	著者
3	1952/10/30	約60年前に打込まれた木杭の圧縮及び曲げ強さの試験	相川新一
3	1952/10/30	石膏ボードラス下地, 石膏プaster仕上間仕切壁に関する研究	甲野繁夫, 仁平久信
3	1952/10/30	アイススケート場床仕上材料及び鉄粉コンクリートに関する実験研究	甲野繁夫, 仁平久信, 名井 透, 長友宗重
3	1952/10/30	のこぎり形の屋根を有する工場の書光照明	長友宗重
3	1952/10/30	積層木材アーチの設計試作	甲野繁夫, 相川新一, 仁平久信
4	1953/12/30	AEコンクリートの施工法に関する研究(第2報)	福田秀夫, 北川義男, 高居富一, 金井将
4	1953/12/30	コンクリート振動機の研究(第1報)	安藤新六, 北川義男, 山田真次
4	1953/12/30	骨材の示方配合を現場配合に換算する簡易方法	柴田直光, 北川義男
4	1953/12/30	ビニールを混ぜたコンクリートの性質に関する研究	高石 康
4	1953/12/30	鋳滓を利用したコンクリート	北川義男, 金井 将
4	1953/12/30	人造細骨材に関する二, 三の実験	北川義男, 篠原孝之
4	1953/12/30	粗粒材料混入の土の性質に及ぼす影響	大須賀昂, 佐川嘉胤
4	1953/12/30	模型によるバケットの効率に関する実験	山田真次, 大須賀昂
4	1953/12/30	某橋梁基礎調査	大須賀昂, 佐川嘉胤
4	1953/12/30	小判型井筒隔壁の経済的な配置	柴田直光
4	1953/12/30	高層建築物の移転	甲野繁夫, 相川新一
4	1953/12/30	福岡市同和ビルディング地下工事に於けるウエルポイント工法の実施報告	甲野繁夫, 水原 旭, 坂本 稔, 池田太郎
4	1953/12/30	現場塗テラゾーの亀裂に関する調査及実験	相川新一, 村田 亨
4	1953/12/30	不動式基礎工法井筒の沈設について	池田太郎, 村田 亨
4	1953/12/30	屋根の堅樋についての一考察	相川新一
5	1955/6/20	ショットクリートによる鉄骨造工場の屋根と壁の施工	甲野繁夫, 金田三郎, 相川新一, 別府定行
5	1955/6/20	騒音の研究(その1)	長友宗重, 柳川 隆, 上野長八郎
5	1955/6/20	電気滲透法による細粒子土壌の排水及安定工法について	甲野繁夫, 水原 旭, 辻井静二, 池田太郎, 長友宗重, 村田 亨
5	1955/6/20	2種のポゾランを混和したコンクリートの圧縮強度	福田秀夫, 北川義男
5	1955/6/20	圧入コンクリート	福田秀夫, 北川義男, 沖津 明
5	1955/6/20	ダムコンクリートの配合の実例について	沖津 明, 堤 充
5	1955/6/20	砂の表面水測定器について	安藤新六, 北川義男, 篠原孝之
5	1955/6/20	人造細骨材に関する二, 三の実験(第2報)	安藤新六, 北川義男, 篠原孝之
5	1955/6/20	土の直接剪断試験と三軸圧縮試験	大須賀昂, 佐川嘉胤
5	1955/6/20	グローリーホール採掘法	鈴木啓司
5	1955/6/20	丸味を附した矩形基礎の経済断面について	柴田直光
5	1955/6/20	ビルマ国竹パルプ製紙工場建設現地調査概要	吉田 昶, 諸角嘉玄, 和田重信, 大須賀昂
6	1956/8/5	上下流面が平行である傾斜心壁の浸潤線透水量について	福田秀夫
6	1956/8/5	舗装コンクリートの曲げ強度	福田秀夫, 北川義男
6	1956/8/5	精製していない粗いフライアッシュを用いたコンクリートの試験	北川義男, 名井 透, 沖津 明
6	1956/8/5	圧入コンクリート	北川義男, 沖津 明, 宮坂維新, 北川義男

号	発行年/月/日	タイトル	著者
6	1956/8/5	あるコンクリート封緘剤について	北川義男, 堤 充
6	1956/8/5	土に関するノモグラム	柴田直光, 佐川嘉胤, 池田太郎
6	1956/8/5	外圧を受けるトンネルの1計算例	島田安正
6	1956/8/5	ロックボルト工法について	鈴木啓司
6	1956/8/5	二線式ケーブルクレーンを貯木場に応用した実績	児玉琢夫
6	1956/8/5	組立式現場仮設建物実用化への研究	金田三郎, 田中行平, 岡本和彦, 相川新一, 厚美光造
6	1956/8/5	寒中コンクリートの施工	名井 透, 上野長八郎
6	1956/8/5	騒音の研究(その2)	長友宗重
7	1957/7/15	約20年前のコンクリート地下構造物の状況調査	土木部
7	1957/7/15	新コンクリート示方書による版の計算図表	柴田直光, 宮地満寿男
7	1957/7/15	大型コンクリート振動機の現場試験について	安藤新六, 北川義男
7	1957/7/15	圧入コンクリート実施報告	福田秀夫, 北川義男, 高橋義人, 高橋真澄
7	1957/7/15	あるコンクリート封緘材について(第2報)	北川義男, 堤 充
7	1957/7/15	1/4円の単純周辺を持つ版の近似解法	島田安正
7	1957/7/15	港湾設計に関するノモグラム	宮地満寿男
7	1957/7/15	空気ケイソン又は井筒を利用した棧橋基礎ドルフィンの一案	福田秀夫, 島田安正, 佐川嘉胤
7	1957/7/15	上下流面が平行でない傾斜心壁の浸潤線・透水量について	福田秀夫
7	1957/7/15	中央心壁形フィルタイプダムの浸潤線模型実験	福田秀夫
7	1957/7/15	2, 3の揚水試験の実例について	坪井直道, 金光英雄
7	1957/7/15	パキスタン, ガンジス, コバダク, プロジェクトについて	諸角嘉玄, 富山市生, 関口修司
7	1957/7/15	簡易不燃住宅規格化への研究	金田三郎, 相川新一, 田中行平, 厚美光造, 岡本和彦
7	1957/7/15	騒音の研究(その3)	長友宗重
8	1959/5/10	パイプフロート工法	土木部
8	1959/5/10	スエーデン式貫入試験に関する2, 3の実験	佐川嘉胤, 滝浦徳蔵, 中嶋 保
8	1959/5/10	真空吸引による土の含水比の急速減少工法の実験	福田秀夫, 坪井直道, 蓑原正孝
8	1959/5/10	黒ボクの安定処理について	原田 宏
8	1959/5/10	コンクリートの曲げ強度について	北川義男, 宮坂維新, 高橋義人, 高橋真澄
8	1959/5/10	岩盤の支持力試験	渋谷長美, 坪井直道
8	1959/5/10	注水による透水試験	坪井直道
8	1959/5/10	鋼矢板セル構造	福田秀夫, 宮地満寿男
8	1959/5/10	ドライドックの設計例	島田安正
8	1959/5/10	1,500t/d高炉及び熱風炉基礎の設計	富山市生, 宮本健次
8	1959/5/10	杭式ドルフィン設計について	富山市生, 関口修司
8	1959/5/10	小型井筒の海上曳航設置	福田秀夫
8	1959/5/10	橋脚の計算例	島田安正, 宮地満寿夫
8	1959/5/10	鉄筋コンクリート煙突の設計	関口修司

号	発行年/月/日	タイトル	著者
8	1959/5/10	放射線遮蔽用コンクリートの現場施工に関する研究	建築部, 原子力室
8	1959/5/10	鹿島建設技術研究所の音響研究施設について	長友宗重, 古宇田潔
8	1959/5/10	軽量形鋼接合方法の研究	金田三郎, 相川新一, 田村吉洋, 大森信次
8	1959/5/10	RKB毎日放送会館スタジオの音響設計について	千秋晴三, 長友宗重, 古宇田潔
9	1960/12/10	コンクリートの曲げ強度について(2)	北川義男, 宮坂維新, 高橋義人, 高橋真澄
9	1960/12/10	施工管理のための井筒内載荷試験	滝浦徳蔵, 中嶋 保, 橘日出夫
9	1960/12/10	斜めぐいに関する2, 3の模型実験	坪井直道, 保国光敏
9	1960/12/10	赤泥の調査	土木部土質係
9	1960/12/10	岩石の透水試験	渋谷長美, 保国光敏, 富田耕太郎, 石川政彦
9	1960/12/10	弾性波式地下探査実施例	市川 南, 田村 計
9	1960/12/10	黒ボクの安定処理について(その2)	原田 宏, 夏目忠彦
9	1960/12/10	泥炭地排水路の断面変形に関する研究	鈴木音彦
9	1960/12/10	軟弱地盤の斜面崩壊の調査報告	鈴木音彦
9	1960/12/10	パイプフローテーション工事実績	土木部
9	1960/12/10	斜面安定計算の新方法	柴田直光
9	1960/12/10	井筒沈設の調査測定例	関根勝馬, 高津憲太, 小原俊平, 太田外気晴
9	1960/12/10	型わく受ケバリの荷重試験	田村吉洋, 大森信次
9	1960/12/10	パイプサポートの荷重試験	大森信次
9	1960/12/10	高張力ボルト摩擦接合法の実験	田村吉洋, 大森信次
9	1960/12/10	打放しコンクリート柱の施工実験	竹腰敬三, 田中健三
9	1960/12/10	試作左官用セメントの現場施工実験	野平 忠, 福田乙二, 仁平久信, 竹腰敬三, 小原俊平, 田中健三
9	1960/12/10	井筒底盤の圧入コンクリート工法による水中コンクリート施工記録	富岡博治
9	1960/12/10	火力発電所の騒音に関する報告—騒音の研究(その5)	長友宗重, 古宇田潔, 麦倉喬次
9	1960/12/10	シェルの変形測定例	吉田明弘, 大森信次, 麦倉喬次, 小原俊平, 田中健三
10	1961/6/30	圧入コンクリート工法について	北川義男, 宮坂維新, 高橋 人, 原田宏, 高橋真澄, 夏目忠彦
10	1961/6/30	鋼矢板締切りの模型実験(その1)	佐川嘉胤, 鈴木音彦
10	1961/6/30	自記サウンディングカーについて	福田秀夫, 佐川嘉胤
10	1961/6/30	軟弱地盤の改良に伴う間げき水圧の測定例	坪井直道, 保国光敏
10	1961/6/30	砂のセン断に関する一実験	坪井直道, 保国光敏
10	1961/6/30	新丹那トンネルの岩石調査	渋谷長美, 富田耕太郎
10	1961/6/30	鋼管ぐいに関する各種試験実施例	土木部土質係
10	1961/6/30	矢板式岸壁のノモグラムによる設計	坂本健次
10	1961/6/30	サンドドレーン工法による地盤改良の可能性の略算定	上野長八郎
10	1961/6/30	型わくにかかるコンクリート側圧の実験	福田乙二, 相川新一, 田村吉洋, 吉田明弘, 大森信次, 太田外気晴
10	1961/6/30	多雪地の木造小屋組の耐力調査	相川新一, 田村吉洋, 大森信次, 太田外気晴
10	1961/6/30	ウェザーメーターによるコーキング材の老化試験	仁平久信, 高津憲太

号	発行年/月/日	タイトル	著者
10	1961/6/30	市街地に建設される屋内変電所の騒音制御ならびに通風冷却に関する研究	長友宗重, 古宇田潔, 麦倉喬次, 小原俊平
11	1962/8/25	新丹那トンネルの地質調査(第2報)	富田耕太郎
11	1962/8/25	既設トンネル覆工コンクリート調査	北川義男, 宮坂維新, 高橋義人, 原田宏, 高橋真澄, 野尻陽一, 夏目忠彦
11	1962/8/25	オイルタンクの外周リングに作用する土圧およびリング内応力の測定	佐川嘉胤, 保国光敏
11	1962/8/25	ゆるい埋立て地盤に築造する工事用道路の路盤安定処理工法としてのソイルセメントの実験報告	滝浦徳蔵, 鈴木音彦, 横谷英夫
11	1962/8/25	大阪洪積層粘土の土質工学的特性について	坪井直道, 滝浦徳蔵, 橘日出夫
11	1962/8/25	地すべりに関する応用地学的研究	渋谷長美
11	1962/8/25	電動式油圧ジャッキによるスライディングフォーム	田村吉洋, 大森信次, 柴沢大五郎, 見汐安司
11	1962/8/25	高密度コンクリートの研究	野平 忠, 福田乙二, 木村敬三, 田中健三
11	1962/8/25	山止め切張りに加わる土圧力の測定についての基礎実験	上野長八郎, 太田外気晴, 遠藤紀一郎
11	1962/8/25	木構造用接合金具に関する一連の実験的研究	相川新一
11	1962/8/25	空気調和設備のダクト系に用いられる中間箱型消音器ならびに直角エルボウ形消音器の水頭損失と減音特性について	長友宗重
12	1963/6/1	薬液注入に関する実験報告(その1)	坪井直道, 小林俊夫, 橘日出夫
12	1963/6/1	D. D. パイル工法について	坪井直道, 滝浦徳蔵, 鈴木音彦, 長谷川正勝, 橘日出夫
12	1963/6/1	真空吸引による軟弱粘土改良の一実験	中島 保, 木島詩郎
12	1963/6/1	鹿島式自記サウンディングカーの改良について	中島 保, 小林俊夫, 木島詩郎
12	1963/6/1	鋼板製円筒セルの模型実験	保国光敏, 三村長二郎, 横谷英夫
12	1963/6/1	コンクリート円環体の熱応力に関する実験的研究	野尻陽一, 夏目忠彦
12	1963/6/1	軟岩におけるロックボルトとモルタルアンカーとの比較について	高橋真澄, 母里道生
12	1963/6/1	モルタルアンカーに応用したP. C鋼棒のモルタルに対する付着応力について	中原 康, 夏目忠彦
12	1963/6/1	セメントの種類, 養生期間の長短による乾燥収縮および収縮キレツについて	原田 宏, 高橋真澄, 中原 康
12	1963/6/1	コンクリートの早期強度の特性について	原田 宏, 野尻陽一, 高橋真澄
12	1963/6/1	人工軽量骨材を用いたコンクリートの基本的性状について	中原 康, 渡辺明治
12	1963/6/1	圧入コンクリート工法の研究について	北川義男, 宮坂維新, 高橋義人, 高橋真澄, 重松和男, 木口良男
12	1963/6/1	トンネル工事と不良地質	渋谷長美
12	1963/6/1	新丹那ズイ道函南工区の地質調査の結果概要	富田耕太郎
12	1963/6/1	寒冷期における生コンクリートの性状について	木村敬三, 柿崎正義, 秋浜繁幸, 田中健三, 見汐安司
12	1963/6/1	コンクリート用エポキシ樹脂化合物に関する実験研究	仁平久信, 寺内 伸, 金子三郎
12	1963/6/1	外壁タイル圧着工法用混和剤混入モルタルの諸性質	仁平久信, 富岡博治
12	1963/6/1	鉄骨鉄筋コンクリート造の柱・はりの仕口部分の形態によるコンクリートの充てん性に関する研究	相川新一, 木村敬三, 山崎敏敏, 武井吉一, 見汐安司
12	1963/6/1	大規模なH. P. シェル模型の荷重試験	田村吉洋, 大森信次, 太田外気晴, 金子功, 柴沢大五郎, 笹尾 光, 萩原庸嘉
12	1963/6/1	建築工事に伴う騒音に関する調査研究	長友宗重, 古宇田潔, 麦倉喬次, 小原俊平
12	1963/6/1	東京放送ラジオスタジオ音響設計について	長友宗重, 古宇田潔, 麦倉喬次, 細野利郎
12	1963/6/1	熱伝導率・温度拡散率測定装置の試作について	松尾 陽, 細野利郎, 小原俊平, 田中 授
12	1963/6/1	山止め切り張りに加わる土圧性状の研究	上野長八郎, 遠藤紀一郎
12	1963/6/1	関東ローム層における直接基礎の振動実験解析	太田外気晴, 金子 功, 笹尾 光

号	発行年/月/日	タイトル	著者
12	1963/6/1	くい基礎の振動性状の研究	長友宗重, 金子 功, 笹尾 光, 太田外気晴, 萩原庸嘉
12	1963/6/1	圧入コンクリート(重晶石粗骨材・重晶石モルタル)の実験研究	福田乙二, 木村敬三, 柿崎正義, 秋浜繁幸, 田中健三, 山崎敏敏, 武井吉一, 汐見安司, 津曲繁幸, 北川義男, 宮坂維新, 高橋義人, 名井 透, 塚 博信, 小林正邦
13	1964/1/10	コンクリートの使用水質について	北川義男, 吉田弥智, 母里道生, 落合勝二
13	1964/1/10	圧入コンクリートの打継目について	高橋義人, 高橋真澄, 木口良男
13	1964/1/10	コンクリートの水和作用にともなう温度上昇と構造物におよぼす影響について	野尻陽一, 夏目忠彦
13	1964/1/10	ドルフィン横振動について	三村長二郎
13	1964/1/10	鋼ゲイ基礎設計のための試験について	野尻陽一, 鷹原康夫, 夏目忠彦
13	1964/1/10	凍結工法実験について	西垣好彦, 田中邦熙
13	1964/1/10	電気衝撃工法室内実験について	西村正彦
13	1964/1/10	アースダム堤体用土の適用性について	鈴木音彦, 太田陽一
13	1964/1/10	色差計による土の含水比の急速測定について	酒井 真
13	1964/1/10	地スベリの原因と対策について	渋谷長美
13	1964/1/10	シールド工法について(その1)	滝浦徳蔵, 木島詩郎, 長谷川正勝, 母里道生, 永田 慧, 山本毅史, 佐々木光夫, 深沢栄造
13	1964/1/10	薬液注入に関する実験報告(その2)(現場実験)	坪井直道, 小林俊夫, 橘日出夫, 池上政雄, 松本吉兼, 菰田一義
13	1964/1/10	薬液注入に関する実験報告(その3)	坪井直道, 小林俊夫, 橘日出夫, 池上政雄, 松本吉兼, 菰田一義
13	1964/1/10	アラスカ地震におけるアンカレッヂ市の地スベリについて	竹山謙三郎, 鈴木音彦
13	1964/1/10	三次元光弾性による箱桁橋橋脚柱頭部三角部材の応力解析について(その1)	保国光敏, 太田陽一
13	1964/1/10	超高層建築鉄骨用錆止め塗料に関する実験研究	仁平久信, 寺内 伸, 田中征二
13	1964/1/10	超高層建築の鉄骨柱はり接合部実験報告(その1)	大森信次, 遠山幸三
13	1964/1/10	超高層建築の鉄骨柱はり接合部実験報告(その2)	大森信次, 遠山幸三, 佐々木哲也, 長徹郎
13	1964/1/10	超高層建築の耐風設計の実験的研究	森 徹, 長友宗重, 箱山好徳
13	1964/1/10	超高層建築の耐震設計に関する解析研究(その1)	太田外気晴, 金子 功, 萩原庸嘉
13	1964/1/10	超高層建築の耐震設計に関する解析研究(その2)	太田外気晴, 金子 功, 萩原庸嘉, 足立憲彦, 他協力グループ
13	1964/1/10	超高層建築の耐震設計に関する解析研究(その3)	竹山謙三郎, 太田外気晴, 金子 功, 足立憲彦
13	1964/1/10	放射線しゃへい重コンクリートの圧入コンクリート工法	福田乙二, 木村敬三, 秋浜繁幸, 田中健三, 山崎敏敏, 北川義男, 宮坂維新, 高橋義人, 妙井 透, 塚 博信, 小林正邦, 大沢徳吾郎, 石原章弘
13	1964/1/10	べト基礎台柱の支持力機構	上野長八郎, 野尻明美
13	1964/1/10	軟弱地盤におけるピア基礎の施工法の研究(1)	上野長八郎, 八尋暉夫, 近藤貞雄, 宍戸良雄
13	1964/1/10	多層壁の周期的熱伝導の一解法	小原俊平
13	1964/1/10	薄い板の音響透過損失	古宇田潔, 麦倉喬次
13	1964/1/10	換気施設の騒音制御に関する実験的研究	長友宗重, 細野利郎
13	1964/1/10	屋内式火力発電所の換気について(その1)	長友宗重, 古宇田潔, 田中 授, 辻田行男
13	1964/1/10	空気調和設備の負荷計算法について	松尾 陽
13別	1965/1/10	セメント分散剤について	高橋義人, 高橋真澄, 小谷一三, 木口良男, 井上和夫

号	発行年/月/日	タイトル	著者
13別	1965/1/10	ディビダーク式橋梁の模型試験および鋼棒定着方法について	野尻陽一, 岩城 良, 夏目忠彦, 鴈原康夫
13別	1965/1/10	モノレール軌条の応力と振動について	野尻陽一, 三村長二郎, 鴈原康夫, 横谷英夫
13別	1965/1/10	ポリプロピレンの道路舗装への利用	原田 宏, 川村秀三, 重松和男, 森 芳博
13別	1965/1/10	強制攪拌式ミキサについて	吉田弥智, 中原 康, 小谷一三
13別	1965/1/10	超高層建築の耐火被覆と床版	仁平久信
13別	1965/1/10	コンクリートの中性化と鉄筋の発錆ならびに仕上げの効果について	森 徹, 依田彰彦
13別	1965/1/10	新潟地震における地震・地盤・被害について	土質基礎部第2研究室
13別	1965/1/10	ドリームミキサ性能試験について	木村敬三, 山崎徹敏
13別	1965/1/10	超高層建築用床版の耐火性ならびに曲げ強さに関する実験的研究	仁平久信, 牟田紀一郎, 金井康彰
13別	1965/1/10	人工軽量骨材の物理的性状とコンクリートについて	木村敬三, 柿崎正義, 山崎徹敏, 秋浜繁幸, 田中健三
14	1966/1/20	高強度コンクリートの研究	北川義男, 宮坂維新, 高橋義人, 中原康, 木口良男, 井上和夫
14	1966/1/20	寒中コンクリート施工法の研究	高橋義人, 小谷一三, 大友忠典
14	1966/1/20	人工軽量骨材の調査研究	中原 康, 田沢雄二郎
14	1966/1/20	PRCに関する設計理論および構造上の問題点に関する研究	北川義男, 岩城 良, 太田陽一
14	1966/1/20	二川サイホン高圧部管体の応力測定	北川義夫, 鈴木音彦, 野尻陽一, 夏目忠彦, 太田陽一
14	1966/1/20	コンクリートセグメントの断面力について	坂野五郎, 北川義男, 保国光敏, 西村正彦, 木島詩郎, 田中邦熙
14	1966/1/20	凍結工法計画上の諸問題について	坂野五郎, 内田 博, 西垣好彦, 永田 慧
14	1966/1/20	エレクトロ・ペーパーレーン工法の研究	坂野五郎, 北川義男, 坪井直道, 内田博, 山本毅史, 野村幸一
14	1966/1/20	細管式挿入型 γ 線密度計について	有泉 昌, 西垣好彦, 山本毅史, 中山 勝
14	1966/1/20	ポータブルサウンダーの実用化の研究	島津 武, 滝浦徳蔵, 大橋士郎, 小林俊夫, 長谷川正勝, 高城義秋
14	1966/1/20	軟弱な土の地盤改良について	滝浦徳蔵, 木島詩郎, 永田 慧
14	1966/1/20	落盤予報装置の実用化に関する研究	田村 計
14	1966/1/20	無水ボーリング機について	雨森武雄, 岡林信行, 渋谷長美
14	1966/1/20	ジオディメーターおよびテルロメーターによる長距離精密測量について	岡林信行
14	1966/1/20	地下発電所における薬液注入施工例	小林俊夫
14	1966/1/20	シノパールを用いた舗装体の性状について	有泉 昌, 川村秀三, 原田 宏, 重松和男, 落合勝二
14	1966/1/20	内装陶磁器質タイル張り用接着剤の耐久性	仁平久信, 富岡博治, 対馬 譲
14	1966/1/20	軽量耐火被覆に関する実験的研究	仁平久信, 牟田紀一郎, 金井康彰, 金子三郎
14	1966/1/20	人工軽量骨材を用いたコンクリートの施工現況	木村敬三, 柿崎正義, 山崎徹敏, 秋浜繁幸, 田中健三, 武井吉一, 阿部保彦
14	1966/1/20	異形棒鋼のガス圧接性に関する研究	木村敬三, 秋浜繁幸, 田中健三
14	1966/1/20	超高層建築の鉄骨柱はり接合部実大実験(その3)	大森信次, 遠山幸三, 佐々木哲也, 箱山好徳
14	1966/1/20	山止め切張りに加わる土圧力について	上野長八郎, 関根勝馬, 畑野弘治, 佐衛田忠, 遠藤紀一郎
14	1966/1/20	斜めぐいによる簡易山止め工法の基礎実験	関根勝馬, 佐衛田忠, 遠藤紀一郎
14	1966/1/20	傾斜地における根切り工事の安全管理について	上野長八郎, 八尋暉夫, 近藤貞雄
14	1966/1/20	大気圧を利用して軟弱地盤を改良する工法	野尻明美, 見汐安司, 原 昭夫, 石崎 等
14	1966/1/20	工場騒音公害に関する研究(その1)	長友宗重, 麦原喬次

号	発行年/月/日	タイトル	著者
14	1966/1/20	工場騒音公害に関する研究(その2)	古宇田潔, 辻田行男
14	1966/1/20	火災時における建築構造部材の温度上昇計算法について	小原俊平
14	1966/1/20	換気施設の騒音制御に関する実施設計の研究	長友宗重, 細野利郎
14	1966/1/20	超高層建築の耐震設計に関する解析研究(その4)	太田外気晴, 萩原庸嘉, 金子 功, 高瀬啓元, 電子計算センター
14	1966/1/20	超高層建築の耐震設計に関する解析研究(その5)	太田外気晴, 金子 功, 別所佐登志, 津川恒久
14	1966/1/20	鋳滓を骨材としたコンクリートについて	依田彰彦, 森田晴美, 新井一彦
14	1966/1/20	電子計算機の利用について	坂野五郎, 土屋明彦, 庄子幹雄
14	1966/1/20	PERTの現状と将来	平田義則
14	1966/1/20	電子計算機による橋梁設計計算	和田忠昭
14	1966/1/20	HARP103からHARP5020へ	海老沢成享
14別	1966/1/20	アンカーストレスニングの研究	酒井 真, 横谷英夫, 中山三生
14別	1966/1/20	デビダーク式PC橋のケタ部材に生じる温度応力について	野尻陽一, 鴈原康夫
14別	1966/1/20	電気衝撃工法実験(その2)	坂野五郎, 雨森武雄, 滝浦徳蔵, 保国光敏, 西村正彦, 深沢栄造
14別	1966/1/20	軟弱地盤の盛土による変形とクイ構造物におよぼす影響について	鈴木音彦, 野尻陽一
14別	1966/1/20	薬液注入に関する実験報告(その4)	小川 孝, 有泉 昌, 坪井直道, 小林俊夫, 池上政雄, 松本吉兼, 菟田一義
14別	1966/1/20	薬液注入に関する実験報告(その5)	小川 孝, 有泉 昌, 坪井直道, 小林俊夫, 池上政雄, 松本吉兼, 菟田一義
14別	1966/1/20	気泡コンクリートについて	木村敬三, 田中健三, 津曲繁幸
14別	1966/1/20	人工軽量コンクリートのきれつに関する実験的研究(その1)	柿崎正義, 野田孝敏
15	1967/1/20	接着工法の研究(その1)	原田 宏, 中原 康, 田沢雄二郎
15	1967/1/20	アスファルトマスチック工法の研究(その1)	川村秀三, 原田 宏, 重松和男, 落合勝二
15	1967/1/20	地盤改良工における土の側方流動の影響について	鈴木音彦, 横谷英夫
15	1967/1/20	場所打ちコンクリートゲイの載荷試験	鈴木音彦, 酒井 真
15	1967/1/20	山囲工における鋼矢板の支持機構について	野尻陽一, 三村長二郎
15	1967/1/20	切張り材に引張材を併用した土止め工の土圧について	保国光敏, 木島詩郎, 池上政雄
15	1967/1/20	立体交差工事における施工管理のための振動測定について	野尻陽一, 鴈原康夫, 夏目忠彦
15	1967/1/20	RIの利用による地盤改良工事施工管理例	有泉 昌, 西垣好彦, 中山 勝
15	1967/1/20	縦型パイプフローテーション工法の現場実験	坂野五郎, 久野 勇, 保国光敏, 西村正彦, 高坂修一, 深沢栄造
15	1967/1/20	爆破による置換工法	坪井直道, 内田 博, 西垣好彦, 菟田一義
15	1967/1/20	生石灰による関東ロームの安定処理について(その1)	有泉 昌, 滝浦徳蔵, 山本毅史, 野村幸一
15	1967/1/20	コンクリート・セグメントに作用する諸応力の測定について	坂野五郎, 北川義男, 保国光敏, 木島詩郎, 山本毅史, 栗原弘武, 深沢栄造
15	1967/1/20	液体窒素による地盤凍結工法	坂野五郎, 内田 博, 西垣好彦, 山本毅史
15	1967/1/20	鉄筋コンクリート造スリット式耐力壁に関する研究(その1)	大森信次, 遠山幸三, 長 徹郎, 高橋敏夫
15	1967/1/20	シャーコネクターの研究(その1)	大森信次, 佐々木哲也, 小林美亀雄, 長徹郎
15	1967/1/20	デッキプレート床版強度試験	大森信次, 小林美亀雄, 長 徹郎
15	1967/1/20	高層ビルの地震応答	金子 功, 高橋啓元, 洪 忠熹
15	1967/1/20	高層フレームの地震応答解析	金子 功, 高橋啓元, 萩原庸嘉, 洪 忠熹

号	発行年/月/日	タイトル	著者
15	1967/1/20	変断面撓角法による塔状構造物の地震応答解析	高瀬啓元, 津川恒久, 長田正至
15	1967/1/20	偏微分方程式による塔状構造物の地震応答解析	高瀬啓元, 内田一義
15	1967/1/20	同一場所で記録された地震波のスペクトル特性	太田外気晴, 萩原庸嘉, 笹尾 光, 足立憲彦, 見村秋男
15	1967/1/20	湿式サイクロンによる循環汚水の処理について	八尋暉夫, 佐衛田忠, 原 昭夫, 小杉英紀
15	1967/1/20	挿入タイロッド式山止め壁背面土の挙動について	上野長八郎, 八尋暉夫, 小杉英紀
15	1967/1/20	山止め切張りに加わる土圧性状について	上野長八郎, 畑野弘治, 南 貞章, 遠藤紀一郎, 野中紘一
15	1967/1/20	蒸気養生コンクリートの研究(その1)	木村敬三, 秋浜繁幸, 武井吉一, 阿部保彦, 中島 武
15	1967/1/20	蒸気養生コンクリートの研究(その2)	木村敬三, 秋浜繁幸, 武井吉一, 阿部保彦, 中島 武
15	1967/1/20	人工軽量骨材コンクリートのひびわれに関する実験的研究(その3)	柿崎正義, 野田孝敏
15	1967/1/20	スクイズクリート・コンクリートポンプについて	木村敬三, 山崎敏敏, 上野 博
15	1967/1/20	PC用生コンクリートの性状について	木村敬三, 田中健三, 津曲繁幸
15	1967/1/20	日本で最初に建設された鉄筋コンクリート造事務所の耐久性調査	依田彰彦, 森田晴美, 新井一彦
15	1967/1/20	有機質接着剤による内装陶磁器質タイルの接着について	仁平久信, 富岡博治, 対馬 譲
15	1967/1/20	左官用接着剤に関する付着実験研究	仁平久信, 岩井孝次, 金子三郎
15	1967/1/20	床版の耐火性に関する実験的研究	仁平久信, 小原俊平, 山崎敏敏, 牟田紀一郎
15	1967/1/20	窓ガラスの熱挙動について(その1)	小原俊平
15	1967/1/20	透過日射による室内空調負荷の算定(その1)	松尾 陽, 田中 授, 木俣信行
15	1967/1/20	建築工事におけるPERTの適用例とその研究開発	矢沢 功
15	1967/1/20	無騒音・無振動地下連続壁構築工法の研究(その1)	渡辺匡通, 高坂修一, 今野昭三, 国分征二
15	1967/1/20	無騒音・無振動地下連続壁構築工法の研究(その2)	坂野五郎, 北川義男, 滝浦徳蔵, 永田慧, 松本吉兼
15	1967/1/20	無騒音・無振動地下連続壁構築工法の研究(その3)	坂野五郎, 北川義男, 高橋義人, 小谷一三, 大友忠典, 木口良男
15	1967/1/20	無騒音・無振動地下連続壁構築工法の研究(その4)	福田乙二, 上野長八郎, 関根勝馬, 佐衛田忠, 原 昭夫
16	1968/1/20	接着工法の研究(その2)	中原 康, 田沢雄二郎, 萩尾正雄
16	1968/1/20	塩類溶液を使用する低温コンクリートの実験	原田 宏, 小谷一三, 大友忠男, 木口良男
16	1968/1/20	コンクリートのひびわれ	野尻陽一
16	1968/1/20	アスファルトサンドマスチック工法の研究(その2)	有泉 昌, 原田 宏, 川村秀三, 重松和男, 井上和夫
16	1968/1/20	アスファルトサンドマスチック工法の研究(その3)	有泉 昌, 原田 宏, 川村秀三, 重松和男, 井上和夫
16	1968/1/20	箱型鋼矢板セルの振動性状について	野尻陽一, 三村長二郎
16	1968/1/20	PCアンカーに関する研究	岩城 良, 中山三生
16	1968/1/20	盛土による軟弱粘土地盤の破壊に関する実験	鈴木音彦, 横谷英夫
16	1968/1/20	爆破による置換工法(その2)	坪井直道, 内田 博, 西垣好彦
16	1968/1/20	電気衝撃工法実験(その3)	坂野五郎, 保岡光敏, 西村正彦, 高坂修一
16	1968/1/20	コンクリート・セグメントに作用する諸応力の測定について(その2)	保国光敏, 木島詩郎, 栗原宏武, 深沢栄造, 野村幸一
16	1968/1/20	乾燥砂の透気性に関する一実験	坪井直道, 木島詩郎, 菰田一義
16	1968/1/20	長大トンネルにおける不良地質の予知について	渋谷長美, 岡林信行
16	1968/1/20	超高層建築の鉄骨柱はり接合部実験(その4)	遠山幸三, 高橋敏夫

号	発行年/月/日	タイトル	著者
16	1968/1/20	構造物の動的解析について－高層ビルのねじれ振動解析－	津川恒久, 高瀬啓元, 内田一義, 増田潔
16	1968/1/20	構造物の動的解析について－高層建物の精算応答－	佐藤紘三郎, 井上雅右, 長田正至
16	1968/1/20	Finite Element Methodによる応力解析	高瀬啓元, 内田一義, 増田 潔
16	1968/1/20	地盤を考慮した橋脚の地震応答解析	小寺重郎, 津川恒久, 長田正至, 大浦正昭
16	1968/1/20	剛構造試験体の地震応答に関する研究	太田外気晴, 笹尾 光, 足立憲彦, 見村秋男
16	1968/1/20	風を受ける物体の周辺の風圧ならびに速度分布に関する二, 三の考察	小林正二
16	1968/1/20	高層プレハブアパート(HPアパート)構造実大実験	大森信次, 佐々木哲也, 別所佐登志, 高橋俊一
16	1968/1/20	高層プレハブアパート振動実験	太田外気晴, 萩原庸嘉, 近藤貞雄, 遠藤紀一郎, 関根聡吉
16	1968/1/20	水力掘削工法の開発研究(その1)	上野長八郎, 八尋暉夫, 小杉英紀, 吉田宏, 見村秋男
16	1968/1/20	人工軽量骨材の骨材内部空げきに関する基礎研究	木村敬三, 山崎敏敏
16	1968/1/20	砕石を用いたコンクリートについて	依田彰彦, 森田晴美, 新井一彦
16	1968/1/20	蒸気養生コンクリートの研究(その3)	木村敬三, 秋浜繁幸, 武井吉一, 阿部保彦, 中島 武
16	1968/1/20	躯体コンクリート強度促進養生の一実験例	木村敬三, 秋浜繁幸, 武井吉一, 阿部保彦, 中島 武
16	1968/1/20	左官用吹付機械による施工法に関する研究	仁平久信, 牟田紀一郎, 岩井孝次, 金子三郎
16	1968/1/20	窓ガラスの熱挙動について(その2)	小原俊平
17	1969/1/30	吹付けコンクリート工法の研究	中原 康, 田沢雄二郎, 萩尾正雄
17	1969/1/30	プレパックドコンクリート工法の研究(その1)	宮坂維新, 大友忠典, 木口良男
17	1969/1/30	プレパックドコンクリート工法の研究(その2)	原田 宏, 大友忠典, 木口良男
17	1969/1/30	アスファルトサンドマスチック工法の研究(その4)	川村秀三, 重松和男, 井上和夫
17	1969/1/30	エポキシ樹脂接着剤によるコンクリート湿潤面接着について	中原 康, 田沢雄二郎, 萩尾正雄
17	1969/1/30	ピルツ橋に関する研究I	野尻陽一, 岩城 良, 秋山 暉, 中山三生
17	1969/1/30	ピルツ橋に関する研究1-1. ヒンジ部に関する光弾性模型実験	野尻陽一, 秋山 暉
17	1969/1/30	ピルツ橋に関する研究1-2. コンクリート模型による実験(1)	野尻陽一, 岩城 良, 中山三生
17	1969/1/30	超大型ドック底版の構造に関する一実験	荒谷俊司, 野尻陽一, 夏目忠彦
17	1969/1/30	現場揚水試験の解析法について	鈴木音彦, 横谷英夫
17	1969/1/30	軟弱地質におけるトンネルの調査と掘削	渋谷長美, 岡林信行
17	1969/1/30	軟弱岩盤掘削における崩壊予知について	田村 計
17	1969/1/30	超音波伝ば速度による薬液注入効果判定に関する実験	市川 南
17	1969/1/30	電気衝撃工法実験(その4)	坂野五郎, 保国光敏, 西村正彦, 高坂修一, 深沢栄造
17	1969/1/30	空気の2次元流に関する一実験	坪井直道, 木島詩郎, 菰田一義
17	1969/1/30	ベントナイト泥水による掘削壁面の安定性について(その1)	内田 博, 水谷 仁
17	1969/1/30	複合土の応力と変位に関する実験	永田 慧, 山下 茂
17	1969/1/30	薬液注入土のせん断特性に関する一実験	坪井直道, 池上政雄, 野村幸一
17	1969/1/30	表面型RI計器による盛土施工管理実験	田中邦熙
17	1969/1/30	単杭に作用するネガティブスキンプリクシオンに関する一実験とその考察	保国光敏, 深沢栄造
17	1969/1/30	細管式挿入型中性子水分計の開発	有泉 昌, 西垣好彦, 山本毅史

号	発行年/月/日	タイトル	著者
17	1969/1/30	多段山崩し法	庄子幹雄, 平田義則, 塚本地方
17	1969/1/30	ずい道工事屑搬出のための解析	坂野五郎, 庄子幹雄, 平田泰敏
17	1969/1/30	指数平滑法の適用について	庄子幹雄, 遠井章雄, 美馬又郎
17	1969/1/30	電子計算機による円筒形シェル解析	庄子幹雄, 林 忠勝
17	1969/1/30	長大スパン橋りょうの動的解析	吉田正吾, 庄子幹雄, 和田忠昭, 堀越清視
17	1969/1/30	霞が関ビルの耐震設計	武藤 清, 洪 忠熹, 津川恒久, 長田正至
17	1969/1/30	霞が関ビルの観測地震とその解析	武藤 清, 太田外気晴, 足立憲彦, 津川恒久
17	1969/1/30	霞が関ビルの振動実験(その1)	太田外気晴, 笹尾 光, 足立憲彦
17	1969/1/30	霞が関ビルのカーテンウォールに関する実験(その1)	二階 盛, 仁平久信, 大森信次, 細野利郎, 寺内 伸, 小林美亀雄
17	1969/1/30	霞が関ビルのカーテンウォールに関する実験(その2)	二階 盛, 仁平久信, 大森信次, 寺内伸, 小林美亀雄
17	1969/1/30	鉄筋コンクリート造スリット式耐力壁に関する研究(その2)	遠山幸三, 長 徹郎, 高橋敏夫, 田中久雄
17	1969/1/30	鋼構造骨組における軸力の影響について	大森信次, 畑野 肇, 小山友義
17	1969/1/30	鹿島建設本社ビル振動実験	太田外気晴, 萩原庸嘉, 足立憲彦, 吉原正徳
17	1969/1/30	SMACで得られた地震記録の補正	太田外気晴, 高瀬啓元, 足立憲彦
17	1969/1/30	超高煙突の動的性状	内田一義
17	1969/1/30	Finite Element Methodによる応力解析	氏家浩司, 増田 潔
17	1969/1/30	建物の回りの風圧分布の計算法(その1)	小林正二
17	1969/1/30	平板または角柱に当たる風の流れ	小林正二, 吉田正邦
17	1969/1/30	高層プレハブアパートの構造的研究(その2)	大森信次, 佐々木哲也, 萩原庸嘉, 別所佐登志, 石井孝二
17	1969/1/30	高層プレハブアパートの構造的研究(その3)	佐々木哲也, 石井孝二, 上野 博, 堀内秋男
17	1969/1/30	建築部材の平面度測定法についての一試案	下村淳一, 牛越 久
17	1969/1/30	コンピューター使用による斜面安定解析	上野長八郎, 原 昭夫
17	1969/1/30	ピヤの支持力機構	野尻明美, 近藤貞雄, 遠藤紀一郎
17	1969/1/30	高強度コンクリートの特性	依田彰彦, 新井一彦
17	1969/1/30	人工軽量骨材コンクリートの粘・弾性状に関する研究	柿崎正義, 野田孝敏
17	1969/1/30	蒸気養生コンクリートの研究(その4)	木村敬三, 秋浜繁幸, 武井吉一, 阿部保彦, 中島 武
17	1969/1/30	塗膜防水材料の繰返し疲労劣化について	金井康彰, 岩井孝次, 対馬 譲
17	1969/1/30	タイル張りの研究	仁平久信, 富岡博治, 岩井孝次, 金子三郎, 対馬 譲
17	1969/1/30	単層壁のコインシデンス領域の透過損失	古宇田潔
17	1969/1/30	柱による吸熱を考慮した場合の室温変動	小原俊平
18	1970/10/10	デビダーク式PC橋に及ぼす日照の影響について	岩城 良, 中山三生
18	1970/10/10	PC橋施工時の水和熱による温度応力について	野尻陽一, 鴈原康夫, 村山八州雄
18	1970/10/10	ピルツ橋に関する研究(その2)	三村長二郎, 村山八州雄, 中山三生
18	1970/10/10	吊床版橋の開発に関する研究	野尻陽一, 秋山 暉
18	1970/10/10	プレキャストコンクリート工法の開発研究(その1)	野尻陽一, 岩城良, 夏目忠彦
18	1970/10/10	海洋開発に関する調査	吉田匡邦

号	発行年/月/日	タイトル	著者
18	1970/10/10	工事施工に伴う地すべりの調査と対策	渋谷長美, 岡林信行
18	1970/10/10	高圧放電によるS波発生法に関する実験(その1)	雨森武雄, 市川南, 高坂修一, 神山幸男
18	1970/10/10	ベントナイト泥水による掘削壁面の安定性について(その2)	内田 博, 田中邦熙, 水谷 仁
18	1970/10/10	表面型RI計器による盛土施工管理実験(その2)	田中邦熙
18	1970/10/10	ほう素をトレーサーとした中性子水分計の応用(その1)	有泉 昌, 山本毅史
18	1970/10/10	薬液注入土の新規載荷重による沈下性状に関する一実験	坪井直道, 池上政雄, 野村幸一
18	1970/10/10	衝撃荷重の作用をうける飽和砂の挙動について(その1)	保国光敏, 山田 功
18	1970/10/10	アースアンカー工法の研究(その3)	保国光敏, 栗原宏武, 深沢栄造
18	1970/10/10	石炭灰の工学的性質について	保国光敏, 西村正彦
18	1970/10/10	吹付けコンクリート工法の研究(その2)	中原 康, 田沢雄二郎, 中里吉明, 萩尾正雄
18	1970/10/10	プレバッドコンクリート工法の研究(その3)	中原 康, 大友忠典, 木口良男
18	1970/10/10	アスファルトフェージング工法の研究(その1)	重松和男, 檜原健, 川村秀三
18	1970/10/10	泥水処理に関する研究	渡辺匡通, 小玉 実
18	1970/10/10	トンネル掘進中の換気設備について	大橋士郎, 原田実, 肥塚嘉剛
18	1970/10/10	レーザ光線の応用について(その2)	高坂修一, 神山幸男
18	1970/10/10	原子力発電所配置計画における最適位置の計算	平田泰敏, 景山耕平, 田中協一
18	1970/10/10	統計手法の導入に伴う諸問題について	植田直樹
18	1970/10/10	地盤の弾性常数に関する実験的研究	野尻明美
18	1970/10/10	動的三軸試験機による土の動的性質の研究(その1)	原 昭夫, 森下俊彦
18	1970/10/10	鉄筋コンクリート造スリット式耐力壁における予備の実験研究の総括	スリット壁研究グループ
18	1970/10/10	シヤコネクターの研究(その2)	山崎徹敏, 長 徹郎, 野中紘一
18	1970/10/10	世界貿易センタービルの鉄骨フレーム実大実験	木村敬三, 遠山幸三, 寺内 伸, 小林美亀雄, 畑野 肇, 佐伯俊夫, 小山友義
18	1970/10/10	世界貿易センター(WTC)ビルで計画されたPCカーテンウォールの実大実験	木村敬三, 遠山幸三, 寺内 伸, 小林美亀雄, 畑野 肇, 佐伯俊夫, 小山友義
18	1970/10/10	世界貿易センタービルメタルカーテンウォールの実大実験	木村敬三, 遠山幸三, 寺内 伸, 小林美亀雄, 畑野 肇, 佐伯俊夫, 小山友義
18	1970/10/10	高層プレハブアパートの構造的な研究(その4)	佐々木哲也, 石井孝二, 上野博, 堀内秋男
18	1970/10/10	PC板をつたった場合の風荷重によるクレーンへの影響	小林正二, 吉田正邦, 宇佐美滋
18	1970/10/10	高層鉄骨骨組の弾塑性解析	高瀬啓元, 津川恒久, 宮下 丘, 上野弘道
18	1970/10/10	高層建物の立体解析	武藤 清, 内田一義, 高瀬啓元, 津川恒久, 長田正至, 村田豊弥, 上野弘道, 福沢孝治
18	1970/10/10	PSコンクリート原子炉圧力容器モデルの内圧による応力解析	氏家浩司, 高瀬啓元, 村田豊弥, 増田 潔
18	1970/10/10	PSコンクリート原子力圧力容器モデルの内部熱による応力解析	氏家浩司, 高瀬啓元, 村田豊弥, 増田 潔
18	1970/10/10	PSコンクリート原子炉圧力容器モデルのPSによる応力調整	氏家浩司, 高瀬啓元, 村田豊弥, 増田 潔
18	1970/10/10	原子力発電所の地震応答解析	武藤 清, 内田一義, 井上雅右, 岩田祐喜雄
18	1970/10/10	超高煙突と地盤との相互作用を考慮した地震応答	内田一義, 高瀬啓元, 増田 潔, 小林俊夫
18	1970/10/10	BE用材料の選択システム(その1)	牟田紀一郎
18	1970/10/10	帝国ホテル旧館耐久性調査	依田彰彦, 森田晴美, 大矢真佐夫
18	1970/10/10	ホテルに用いられる配管類の摩擦損失経年変化について	小原俊平, 相楽典泰

号	発行年/月/日	タイトル	著者
18	1970/10/10	全熱交換器を用いた空調システムの経済性に関する検討	小原俊平, 古沢隆彦, 相楽典泰
18	1970/10/10	グラスウールダクトの諸特性について(その1)	長友宗重, 田中 授, 吉田孝男, 早川 真
18	1970/10/10	14階建高層プレハブアパートの振動性状	足立憲彦, 別所佐登志, 吉原正徳, 上野弘道
18	1970/10/10	接地抵抗低減に関する実験	高坂修一, 神山幸男
19	1971/9/10	アスファルトフェージング工法の研究(その2) -フィルダムの遮水壁用アスファルト合材の斜面における安定性-	重松和男, 檜原 健
19	1971/9/10	プレパックドコンクリート工法の研究(その4) -注水条件および注入条件がプレパックドコンクリートの均等性に及ぼす影響について-	中原 康, 大友忠典, 木口良男
19	1971/9/10	マスコンクリート施工時の温度応力について	野尻陽一, 鷹原康夫, 佐々木光夫
19	1971/9/10	斜組杭を用いた耐震栈橋に関する研究(その1) -斜組杭構造の構造の性質に関する検討-	野尻陽一, 三村長二郎, 村山八州雄, 石谷尹利, 中山三生
19	1971/9/10	斜組杭を用いた耐震栈橋に関する研究(その2) -斜組杭構造の構造の性質に関する検討-	野尻陽一, 三村長二郎, 村山八州雄, 石谷尹利, 中山三生
19	1971/9/10	トンネルにおけるロックボルト工法	渋谷長美, 田村 計, 岡林信行, 前田勳, 広野 進
19	1971/9/10	サイズミトロンへの応用に関する研究	田村 計, 前田 勳, 広野 進
19	1971/9/10	シラスの転圧効果について	鈴木音彦, 太田陽一, 田中邦熙, 小園敏幸
19	1971/9/10	飽和したカオリン粘土とベントナイトのレオロジー特性について	鈴木音彦, 横谷英夫
19	1971/9/10	凍結土の力学特性に関する一実験	永田 慧, 水谷 仁
19	1971/9/10	シールド工事における現場透気試験について	木島詩郎, 橋本利郎, 菰田一義
19	1971/9/10	アースアンカー工法の研究(その4) -砂質土中における球根部を持つアースアンカーの支持機構について-	保国光敏, 栗原宏武, 深沢栄造
19	1971/9/10	コンクリート製LNG貯蔵タンクに関する開発研究	岩城 良, 永田 慧, 中里吉明, 吉村宗男, 水谷 仁
19	1971/9/10	極低温下のコンクリートの性質に関する一実験	小谷一三, 中里吉明
19	1971/9/10	F. E. M. による大型建造物の二次元解析	佐々木猛, 成田知明
19	1971/9/10	パイルに作用する波力(その1)	門間困顕
19	1971/9/10	鉛直壁が波の透過率に及ぼす影響について	今井貫爾
19	1971/9/10	搬土計画Ⅱ	平田泰敏, 景山耕平, 中沢喜久夫
19	1971/9/10	数量化理論の実際への適用	美馬又郎, 辻 隆夫
19	1971/9/10	複数工事を対象とした自動的, 合理的資源計画 -新しく開発した技法, PRAN-	塚本地方, 土栄尚紀
19	1971/9/10	新しい最適資源利用計画プログラムについて	富田倫也, 小森一宇
19	1971/9/10	機械基礎の振動解析	山本治生, 堀越清視
19	1971/9/10	建設機械の騒音と消音器に関する研究	原田 実, 肥塚嘉剛
19	1971/9/10	建築設備配管系の水撃作用(1) -地域熱源を受ける高層建築-	小原俊平, 相楽典泰
19	1971/9/10	動的三軸試験機による土の動的性質の研究(その2)	原 昭夫, 森下俊彦
19	1971/9/10	超高压水噴流を利用した誘導注入工法(その1)	八尋暉夫, 吉田 宏, 西 謙治
19	1971/9/10	剛性の高い山止め壁に作用する土圧性状 -新橋変電所における測定を中心とした研究-	野尻明美, 近藤貞雄, 花村昌彦
19	1971/9/10	杭の鉛直載荷試験における周辺地盤に及ぼす影響	上野長八郎, 野尻明美, 近藤貞雄, 木下文男
19	1971/9/10	コンクリートカーテンウォールの性質と工法に関する研究 -Y型ガスケットの性能について-	寺内 伸
19	1971/9/10	MIKシステム振動計測車	武藤 清, 太田外気晴, 足立憲彦, 丹羽正徳
19	1971/9/10	世界貿易センタービルの振動測定と解析	太田外気晴, 足立憲彦, 内山正次, 丹羽正徳
19	1971/9/10	強風中における高層ビルの振動解析 -Kビルの場合-	小林正二, 吉田正邦

号	発行年/月/日	タイトル	著者
19	1971/9/10	鉄筋コンクリート造スリット式耐力壁に関する研究(その4)	大森信次, 秋浜繁幸, 高橋敏夫, 中島武, 田中久雄, 渡邊茂雄
19	1971/9/10	鉄筋コンクリート造骨組耐力改良構法の研究(その1) - 鉄筋コンクリート柱の復元力特性に与える帯筋配筋効果 -	別所佐登志, 岡本公夫, 吉田新太郎
19	1971/9/10	塑性設計によるケーススタディ(その1)	遠山幸三, 畑野 肇, 宮下 丘, 小山友義
19	1971/9/10	鉄骨柱脚基礎工法と補強に関する開発的研究(その1, 実験)	大森信次, 別所佐登志, 長 徹郎, 野中 紘一, 新井一彦, 上野 博
19	1971/9/10	鉄骨柱脚基礎工法と補強に関する開発的研究(その2, 解析)	津川恒久, 村田豊弥, 井上範夫
19	1971/9/10	Ramberg-Osgood曲線による高層鉄骨フレームの弾性解析	高瀬啓元, 津川恒久, 宮下 丘
19	1971/9/10	高層建物の立体解析(その2)	洪 忠熹, 長田正至, 津川恒久, 上野弘道, 福沢栄治, 金山弘雄
19	1971/9/10	曲面体要素法について(その1) - 解析法 -	氏家浩司, 高瀬啓元, 村田豊弥, 永田修一, 平野隆久
19	1971/9/10	曲面体要素法について(その2) - PCPVへの応用例 -	氏家浩司, 高瀬啓元, 村田豊弥, 永田修一, 平野隆久
19	1971/9/10	沈埋函の地震応答解析	内田一義, 津川恒久
19	1971/9/10	各部減衰系振動方程式の研究(その1) - 解析理論 -	小林俊夫
19	1971/9/10	各部減衰系振動方程式の研究(その2) - R. C. 造建物模型の振動実験とそのシミュレーション解析 -	河西良幸, 丹羽正徳
19	1971/9/10	剛壁の変位量が土圧に与える2, 3の挙動	許 光瑞
20	1972/7/31	フィルダム遮水壁用アスファルトコンクリートの破断現象について	重松和男, 檜原 健, 内藤 匠
20	1972/7/31	斜組杭を用いた耐震栈橋に関する研究(その3)	野尻陽一, 三村長二郎, 村山八洲雄, 中山三生, 藤田時男
20	1972/7/31	コンクリート製LNG貯蔵地下タンクに関する開発研究	LNG貯蔵タンク開発グループ
20	1972/7/31	トンネルの先進探査法について	渋谷長美, 田村 計, 岡林信行, 前田 勲, 広野 進, 雑喉 謙
20	1972/7/31	爆破と振動	田村 計, 前田 勲, 広野 進
20	1972/7/31	シラスの水食特性について	永田 慧, 田中邦熙, 太田陽一, 水谷 仁
20	1972/7/31	土圧計の検定と応答特性について	田中益弘
20	1972/7/31	薬液注入の効果判定方法について	坪井直道, 木島詩郎, 山本毅史, 池上政雄
20	1972/7/31	シールド工事における現場透気試験について(その2)	木島詩郎, 橋本利郎, 菰田一義
20	1972/7/31	動的荷重による砂の締固めに関する研究	保国光敏, 山田 功
20	1972/7/31	高圧放電によるS波発生法に関する実験(その2)	市川 南, 高坂修一, 石川 宏
20	1972/7/31	海水淡水化装置用コンクリート缶体の開発研究(その1)	野尻陽一, 田沢雄二郎, 秋山 暉, 山下 茂
20	1972/7/31	海水淡水化装置用コンクリート缶体の開発研究(その2)	野尻陽一, 田沢雄二郎, 秋山 暉, 山下 茂
20	1972/7/31	PCPVに関する研究開発(その1)	PCPV研究開発グループ
20	1972/7/31	PCPVに関する研究開発(その2)	PCPV研究開発グループ
20	1972/7/31	PCPVに関する研究開発(その3)	PCPV研究開発グループ
20	1972/7/31	PCPVに関する研究開発(その4)	PCPV研究開発グループ
20	1972/7/31	拡散問題の有限要素法による解析	佐々木猛, 今井貫爾, 杉岡博史
20	1972/7/31	有限要素法による三次元浸透流解析	門間囃頭, 今井貫爾, 杉岡博史
20	1972/7/31	有限要素法による土の弾塑性解析	佐々木猛, 松本 喬
20	1972/7/31	海洋構造物の設計に関する研究(その1)	今井貫爾
20	1972/7/31	海洋構造物の設計に関する研究(その2)	今井貫爾, 成田知明
20	1972/7/31	海洋構造物の設計に関する研究	野尻陽一, 三村長二郎, 村山八洲雄, 中山三生, 藤田時男

号	発行年/月/日	タイトル	著者
20	1972/7/31	工程計画管理一貫処理プログラム	平田義則, 塚本地方, 富田倫也, 土栄尚紀, 小森一宇, 橋本雅夫
20	1972/7/31	トンネル掘進中における風道換気法の適用化について	原田 実, 肥塚嘉剛, 鶴田政博
20	1972/7/31	超高圧水噴流を利用した誘導注入工法(その2)	八尋暉夫, 吉田 宏, 西 謙治
20	1972/7/31	東京湾周辺地域の地盤構造と地盤沈下について	竹山謙三郎, 八尋暉夫, 吉田 宏
20	1972/7/31	地中壁の受働抵抗に関する研究(その1)	許 光瑞
20	1972/7/31	掘削に伴うシートパイルに作用する土圧性状	上野長八郎, 野尻明美, 近藤貞雄, 花村昌彦
20	1972/7/31	掘削工事における山止め架構の構造計画および構造計算	野尻明美
20	1972/7/31	コンクリートカーテンウォールの性能と工法に関する研究(その2)	寺内 伸
20	1972/7/31	下部東京砂層の動的せん断強度	原 昭夫, 丹羽正徳, 田中俊平, 坂野 正
20	1972/7/31	相互相関関数によるS波速度の測定・解析	武藤 清, 太田外気晴, 原 昭夫, 丹羽正徳
20	1972/7/31	強風中における高層建物の構造上の安全性と振動感覚について	小林正二, 吉田正邦, 吉田正昭, 内山正次, 越田 洋
20	1972/7/31	ポリマーセメントコンクリート耐力壁の研究(その1)	秋浜繁幸, 森田 浩, 中島 武, 渡邊茂雄, スリット壁研究グループ
20	1972/7/31	多孔質材料の音響的特性	古宇田潔, 安藤 啓
20	1972/7/31	超高層ビルの居住性に関する研究(その1)	長友宗重, 古沢隆彦
20	1972/7/31	サスペンション構造の構造解析	田中 授, 坪田張二, 相沢 恂
20	1972/7/31	構造設計における構造解析システムについて	河添 齊, 石田邦生, 久保田俊彦, 村田喜一
20	1972/7/31	コンピュータによる透視図作成	田中 授, 月井喜八郎, 柳瀬正敏
20	1972/7/31	レスポンスファクタ法による熱負荷計算法	滝沢 博
20	1972/7/31	空調装置設計プログラム	杉田 清, 長友宗重, 田中 授, 遠田統雄
20	1972/7/31	遮風板に関する実験的研究	早川 真, 渡辺伸哉
20	1972/7/31	杭支持建物の振動実験とそのシミュレーション解析	太田外気晴, 内山正次
20	1972/7/31	コンクリート構造物の解体工法に関する研究	柿崎正義, 原田 実, 西川五十一
20	1972/7/31	建築設備配管系の水撃作用(2)	相楽典泰
20	1972/7/31	工場建屋の通気特性に関する実験的研究(その1)	小原俊平, 古沢隆彦, 相楽典泰, 寒河江昭夫
20	1972/7/31	事例にみる高層ビルの構造特性	長田正至, 岩田祐喜雄, 金山弘雄
20	1972/7/31	F. E. M. によるRC部材の弾塑性解析	津川恒久, 宮下 丘, 清水弘道
20	1972/7/31	COMによる原子力発電所の地震シミュレーション	内田一義, 河西良幸, 堀越清視
20	1972/7/31	サンフェルナンド地震(1971年2月9日)におけるKIIビルの振動解析	武藤 清, 菅野 忠, 小林俊夫
20	1972/7/31	極厚鋼材溶接部の超音波探傷法に関する一考察	大嶋正昭, 佐伯俊夫
21	1973/6/15	吹付けコンクリートの施工の自動化に関する開発研究	渡辺匡通, 中原 康, 中里吉明, 箭野憲一
21	1973/6/15	膨張性混和材に関する基礎研究	中原 康, 小谷一三, 万木正弘, 中矢喜章
21	1973/6/15	アスファルトフェーシング工法の開発研究(その4)	重松和男, 桧原 健, 内藤 匠
21	1973/6/15	斜組杭を用いた耐震栈橋に関する研究(その4)	野尻陽一, 三村長二郎, 村山八洲雄, 中山三生, 藤田時男
21	1973/6/15	海洋構造物の設計に関する研究(その2)	野尻陽一, 三村長二郎, 村山八洲雄, 中山三生, 藤田時男
21	1973/6/15	海洋構造物の設計に関する研究(その3)	野尻陽一, 三村長二郎, 村山八洲雄, 中山三生, 藤田時男
21	1973/6/15	KPC渠壁模型実験	岩城 良, 吉村宗男, 長谷川福太郎

号	発行年/月/日	タイトル	著者
21	1973/6/15	トンネルにおける地質の事前調査と掘削結果の比較	渋谷長美, 田村 計, 前田 勳, 広野 進
21	1973/6/15	地下発電所の設計・施工のための岩盤物性の研究(その1)~(その3)	新高瀬川発電所岩盤研究グループ, 芥川真知, 岡林信行, 谷本治重, 青木謙治, 福岡 孝
21	1973/6/15	海水淡水化装置用コンクリート缶体の開発研究(その3)	海水淡水化研究グループ, 野尻陽一, 田沢雄二郎, 秋山 暉, 山下 茂, 小関喜久夫, 吉本富義
21	1973/6/15	海水淡水化装置用コンクリート缶体の開発研究(その4)	海水淡水化研究グループ
21	1973/6/15	PCPVに関する研究開発(その5)~(その7)	PCPV研究開発グループ, 野尻陽一, 山崎敏敏, 小谷一三, 夏目忠彦, 松崎育弘, 阿部保彦, 石谷伊利, 竹田哲夫, 赤井哲次郎, 加治秀昭, 百島祐信, 内藤豊章, 中野正之, 氏家浩司, 村田豊弥, 井上範夫, 山田祥一, 峯尾隆二
21	1973/6/15	軟弱粘性土地盤の盛土工における法尻杭の挙動解析	鈴木音彦, 横谷英夫, 太田陽一, 藤村正
21	1973/6/15	砂質土(稲城砂)の室内突固め試験に関する実験的研究	鈴木音彦, 田中邦熙, 太田陽一, 阿部裕
21	1973/6/15	アースアンカー工法の研究(その5)	保国光敏, 栗原宏武, 深沢栄造
21	1973/6/15	止水壁の止水効果について	保国光敏, 増子邦宏
21	1973/6/15	高圧放電によるS波発生法に関する実験(その3)	市川 南, 高坂修一, 横田依早弥, 青木省三
21	1973/6/15	水の磁界処理(その1)	内田 博
21	1973/6/15	被圧滞水砂れき層の地下水に関する2, 3の調査について	木島詩郎, 藤崎邦弥, 山本毅史, 橋本利郎, 山本博之, 土弘道夫
21	1973/6/15	檜造能舞台施工環境調整	寒河江昭夫, 渡辺伸哉
21	1973/6/15	高層ビルの居住性に関する研究(その2)	長友宗重, 古沢隆彦
21	1973/6/15	空調熱負荷の実測解析(第1報)	田中 授, 滝沢 博, 赤松俊夫, 稲沼 實
21	1973/6/15	ε -NTU法による空調器の湿りコイルの設計法および運転シミュレーション	新井忠美, 馬場義洋
21	1973/6/15	地中連続壁を用いた山止め架構の根切りに伴う挙動	野尻明美, 近藤貞雄
21	1973/6/15	粘土質地盤の弾性定数と強度	原 昭夫, 丹羽正徳, 坂野 正
21	1973/6/15	地盤条件別の平均応答スペクトル(その1)	太田外気晴, 足立憲彦, 安藤治彦
21	1973/6/15	サンフェルナンド地震記録の解析	武藤 清, 太田外気晴, 足立憲彦, 高橋克也
21	1973/6/15	超高層ビルにおける通信機器の耐震性に関する研究	武藤 清, 太田外気晴, 遠山幸三, 上田昇, 長田正至, 足立憲彦, 高橋克也, 福沢栄治
21	1973/6/15	軟弱地盤上の7階建アパートの振動実験・解析	太田外気晴, 原 昭夫, 内山正次, 丹羽正徳
21	1973/6/15	水中構造物の振動特性に関する研究	太田外気晴, 安藤 治, 越田 洋
21	1973/6/15	市街地の建物屋上に建つ超高無線塔の強風中での動的挙動	小林正二
21	1973/6/15	構造物の風による応答の一解析方法	吉田正邦
21	1973/6/15	任意方向曲げをうける鉄筋コンクリート断面の解法	石井孝二
21	1973/6/15	部分溶け込み溶接に関する実験的研究	遠山幸三, 佐伯俊夫, 小山友義
21	1973/6/15	鉄骨柱はりピン接合部に関する実験的研究	遠山幸三, 佐伯俊夫, 小山友義, 渡辺茂雄
21	1973/6/15	大変形・多数回くり返し荷重を受ける充腹SRC骨組の特性(その1)	佐々木哲也, 小林美亀雄, 石井孝二, 八坂厚彦, 滝沢吉夫, 宮川恵三
21	1973/6/15	大変形・多数回くり返し荷重を受ける充腹SRC骨組の特性(その2)	佐々木哲也, 小林美亀雄, 石井孝二, 八坂厚彦, 滝沢吉夫, 宮川恵三
21	1973/6/15	既存RC柱の耐震補強に関する実験的研究	佐々木哲也, 服部厚志, 森 尚治, 野中紘一, 末永龍夫
21	1973/6/15	プレキャストRCばりのSRC柱への定着工法に関する実験的研究	佐々木哲也, 服部厚志, 石井孝二, 野中紘一

号	発行年/月/日	タイトル	著者
21	1973/6/15	W字形平鋼ブレース入りプレキャストコンクリート耐震壁の構造実験	大森信次, 吉田正邦, 石井孝二, 石川克彦
21	1973/6/15	高層鉄筋コンクリート造柱はり骨組の構造実験	別所佐登志, 岡本公夫, 吉田新太郎
21	1973/6/15	はり主筋定着法に関する実験的研究	別所佐登志, 岡本公夫, 吉田新太郎
21	1973/6/15	鉄筋コンクリート造スリット式耐力壁に関する研究(その5)	大森信次, 秋浜繁幸, 高橋敏夫, 田中久雄, 渡邊茂雄
21	1973/6/15	ポリマーセメントコンクリート耐力壁の研究(その2)	秋浜繁幸, 森田 浩, 渡邊茂雄, 千田 洋
21	1973/6/15	日本住宅公団豊島5丁目団地における施工実態調査	武井吉一, 宇佐美滋, 新井一彦, 小黒明, 石井 勇
21	1973/6/15	プレキャスト部材の形状・寸法と製造作業工数との関係について	武井吉一, 片桐茂武
21	1973/6/15	各種溶断によるコンクリート構造物の解体工法の研究	柿崎正義, 原田 実, 西川五十一, 箭野憲一, 西田光行
21	1973/6/15	超高層ビルメタルカーテンウォールのジョイントシーラ材に関する実験研究	仁平久信, 寺内 伸, 中山 實
21	1973/6/15	合成高分子ルーフィングのジョイントに関する実験研究	仁平久信, 岩井孝次, 中山 實
21	1973/6/15	立坑換気の設備設計に関する研究	原田 実, 肥塚嘉剛
21	1973/6/15	トンネル工事の施工および管理の合理化と省力化	渡辺匡通, 高坂修一, 関根聡吉, 肥塚嘉剛, 石川 宏
21	1973/6/15	沈埋函基礎造成に関する研究	大橋士郎, 鶴田政博, 箭野憲一
21	1973/6/15	円形基礎をもつ原子力発電所の非線型ロッキング振動	内田一義, 宮下 丘, 永田修一
21	1973/6/15	有限要素による温度分布と熱応力の解析	庄子幹雄, 佐々木猛, 今井貫爾, 成田知明
21	1973/6/15	海洋構造物の設計に関する研究(その3)	庄子幹雄, 今井貫爾, 成田知明
21	1973/6/15	海洋構造物の設計に関する研究(その4)	庄子幹雄, 今井貫爾, 成田知明
21	1973/6/15	大型構造物基礎の設計に関する研究(その1)	庄子幹雄, 松本 喬, 早崎 勉
21	1973/6/15	工程計画管理の最適化に関する研究(その1)	庄子幹雄, 荒井克彦
21	1973/6/15	地震時における建物のエネルギー消費について	高瀬啓元, 宮下 丘, 甘粕敏昭
21	1973/6/15	サスペンション構造の構造解析(その2)	田中 授, 坪田張二, 相沢 恂
21	1973/6/15	サスペンション構造の構造解析(その3)	田中 授, 坪田張二, 相沢 恂
22	1974/6/15	アスファルトフェーシング工法の開発研究(その5)	重松和男, 檜原 健, 内藤 匠
22	1974/6/15	硫黄コンクリートの基本的性質について	重松和男, 檜原 健, 内藤 匠
22	1974/6/15	多軸圧縮応力下におけるコンクリートの強度性状(その1)	小谷一三, 阿部保彦
22	1974/6/15	急速トンネルライニング工法(KRTL工法)の開発研究	中原 康, 大友忠典, 中里吉明, 中矢喜章
22	1974/6/15	膨脹性混和材に関する基礎研究(その2)	中原 康, 小谷一三, 万木正弘, 中矢喜章
22	1974/6/15	プレキャストコンクリート部材の接合に関する研究	野尻陽一, 岩城 良, 夏目忠彦, 村山八洲雄, 村田俊彦
22	1974/6/15	出光北海道シーパースの動的挙動測定(その1)	野尻陽一, 三村長二郎, 藤田時男, 中山三生, 竹田哲夫
22	1974/6/15	圧気シールド工事に伴う酸素欠乏(酸欠)および地中有害ガスの調査について	木島詩郎, 藤村 正
22	1974/6/15	動的荷重による砂の締固めに関する研究(その2)	保国光敏, 山田 功, 菅 好徳
22	1974/6/15	仮締切矢板壁の排水工に与える影響	鈴木音彦
22	1974/6/15	秩父産粘土のクリープ特性と強度特性の関連性について	鈴木音彦, 田中益弘
22	1974/6/15	海水淡水化装置用コンクリート缶体の開発研究(その5)	海水淡水化研究グループ
22	1974/6/15	岩盤, 断層, 破碎帯の各変形特性の試料の強度による表現の試みとその検討	谷本治重, 佐々木猛
22	1974/6/15	有限要素特性について—三角形膜応力要素を例として	庄子幹雄, 今井貫爾

号	発行年/月/日	タイトル	著者
22	1974/6/15	有限要素法による地下構造物の非線型解析	庄子幹夫, 岡林信行, 谷本治重, 佐々木猛
22	1974/6/15	アーチダムの震動解析	庄子幹夫, 松本 喬
22	1974/6/15	工程計画管理の最適化に関する研究(その2)	庄子幹夫, 荒井克彦
22	1974/6/15	ウレタン系塗膜防水材料の物性について	岩井孝次, 中山 實
22	1974/6/15	重油専焼RC煙突のライニング材の防食設計に関する研究	寺内 伸, 中山 實
22	1974/6/15	低スランプ人工軽量骨材コンクリートのポンプ圧送性に関する研究	亀田泰弘, 木村敬三, 柿崎正義, 和美廣喜, 末永龍夫
22	1974/6/15	人工軽量骨材コンクリートの引張性状におよぼす試験体形状・寸法の影響	柿崎正義
22	1974/6/15	大規模プロジェクトにおける輸送計画・管理システムのケーススタディ	亀田泰弘, 武井吉一, 日高昭市朗, 平田義則, 森田隆夫, 長井一郎
22	1974/6/15	サスペンション構造に関する実験的研究(その1)	田中 授, 坪田張二, 相沢 恂, 山田登志郎
22	1974/6/15	チューブ架構を対象にした鉄筋コンクリート造柱はり接合部の実験的研究	別所佐登志, 岡本公夫
22	1974/6/15	鉄骨仕口部の局部応力に関する研究	遠山幸三, 水越 薫, 石川克彦
22	1974/6/15	新宿三井ビル長スパンばりの実大構造実験	遠山幸三, 佐伯俊夫, 水越 薫, 小山友義, 加治秀昭
22	1974/6/15	高層鉄骨骨組の略算塑性解析例－修正Lehigh方式	遠山幸三
22	1974/6/15	斜め方向水平力をうける鉄筋コンクリートラーメンの略算法	石井孝二, 宮川恵三
22	1974/6/15	テルミット反応を利用した太径異形鉄筋継手に関する研究	別所佐登志, 佐伯俊夫, 吉田正邦, 郷健一郎
22	1974/6/15	テルミット反応を利用した太径鉄筋継手に関する研究	亀田泰弘, 岩井 達, 宇佐美滋, 小黒 明
22	1974/6/15	スプライススリーブ鉄筋継手に関する実験的研究	亀田泰弘, 佐々木哲也, 松崎育弘, 宇佐美滋, 畑野 肇, 野中紘一, 小黒 明
22	1974/6/15	スクイズジョイントを使った組立鉄筋工法	亀田泰弘, 岩井 達, 宇佐美滋, 佐伯俊夫, 小黒 明
22	1974/6/15	現場打ち高強度コンクリートの品質管理	亀田泰弘, 大石治夫, 依田彰彦, 岡本公夫
22	1974/6/15	鋼矢板を用いた山止め架構の根切りに伴う挙動	野尻明美, 田中俊平
22	1974/6/15	切ばりプレロード時に測定されたシートパイルの有効断面剛性	野尻明美, 田中俊平
22	1974/6/15	地下連続壁の鉛直支持力	上野長八郎, 花村昌彦, 小松亮二
22	1974/6/15	地盤沈下地帯の長尺ぐいの支持力	上野長八郎, 萩原庸嘉, 花村昌彦
22	1974/6/15	軟弱な地盤に打ち込まれたぐいの水平抵抗	笹尾 光, 鳥羽信行
22	1974/6/15	軟弱地盤上杭支持建物の振動特性	太田外気晴, 内山正次, 丹羽正徳
22	1974/6/15	粘性土の動力学的性質	原 昭夫, 丹羽正徳, 坂野 正
22	1974/6/15	床暖房と床材料について	小原俊平, 寒河江昭夫, 馬場泰男
22	1974/6/15	地域冷暖房の屋外配管網の最適ルートおよび最適管径決定に関する一考察	相楽典泰, 赤松俊夫, 二村敏隆
22	1974/6/15	空調熱負荷の実測解析(第2報)	田中 授, 赤松俊夫, 稲沼 實
22	1974/6/15	広域大型変電所変圧器の排熱利用による空調熱源設備	新井忠美, 鈴木正身, 鈴木洋一
22	1974/6/15	油圧式コンクリート破碎機器の開発研究	田付茂男, 柿崎正義, 原田 実, 箭野憲一, 西田光行
22	1974/6/15	定置式コンプレッサの自動運転装置の開発研究	渡辺匡通, 高坂修一, 石川 宏
22	1974/6/15	誘導無線による電器雷管の誘爆に関する考察	高坂修一, 石川 宏, 青木省三, 笠嶋義憲, 平松雄二
23	1975/6/25	スラグセメントコンクリートの研究(その1)	中原 康, 小谷一三, 樽原 健
23	1975/6/25	スチールファイバーコンクリートの配合に関する基礎実験	中原 康, 万木正弘
23	1975/6/25	KDTトレミー工法の開発と実績	中原 康, 大友忠典, 横田慎一

号	発行年/月/日	タイトル	著者
23	1975/6/25	出光北海道シーバースの動的挙動測定(その2)	野尻陽一, 三村長二郎, 藤田時男, 森光康夫, 竹田哲也
23	1975/6/25	海水淡水化装置用コンクリート缶体の開発研究(その6)	海水淡水化研究グループ
23	1975/6/25	埋設物探知とその応用	田村 計, 前田 勲, 広野 進
23	1975/6/25	捨石堤模型による透過波の相似と縮尺効果	鴻上雄三, 永田 慧
23	1975/6/25	部分貫入遮水壁を有する長方形堤体の浸潤線の計算法について	鈴木音彦
23	1975/6/25	単一井による地層別地下水の流速および流向の測定(その1)	山本毅史, 土弘道夫
23	1975/6/25	セメントパチルスの生成を利用した軟弱土の安定処理法(その1)	有泉 昌, 保国光敏, 栗原宏武, 藤崎邦弥, 増子邦宏, 山本博之, 深沢栄造, 早崎 勉, 今立 文雄
23	1975/6/25	軟弱粘性土地盤中のシールド工事に伴う地盤変状について	木島詩郎, 池上政雄, 横谷英夫, 中尾努
23	1975/6/25	高圧放電によるS波発生法に関する実験(その4)	市川 南, 高坂修一, 青木省三, 木村秀夫
23	1975/6/25	鋼杭に作用するネガティブフリクション測定結果に対する考察	田中邦熙
23	1975/6/25	飽和粘性土の圧密およびせん断変形に関する理論的研究(その1)	庄子幹雄, 松本 喬
23	1975/6/25	クリーブ, 間隙水圧を考慮した材料非線型有限要素解析	庄子幹雄, 佐々木猛
23	1975/6/25	工程計画管理の最適化に関する研究(その3)	庄子幹雄, 荒井克彦
23	1975/6/25	高層RC建物の振動性状	太田外気晴, 丹羽正徳, 越田 洋
23	1975/6/25	超高鉄塔の耐震耐風に関する研究(その1)	足立憲彦, 越田 洋
23	1975/6/25	高層ビルの振動実験結果と地震時の振動性状	太田外気晴, 足立憲彦, 内山正次, 高橋克也
23	1975/6/25	土の動力学試験システムの開発	原 昭夫, 坂野 正, 清田芳治
23	1975/6/25	振動解析における地盤-構造物の相互作用	木下文男
23	1975/6/25	非線型地盤反力を仮定した杭の水平抵抗	笹尾 光, 鳥羽信行
23	1975/6/25	高速噴流水を利用した地下工法の研究	八尋暉夫, 吉田 宏, 西 謙治
23	1975/6/25	スプライススリーブ鉄筋継手に関する実験的研究(その2)	亀田泰弘, 佐々木哲也, 松崎育弘, 畑野肇, 野中紘一
23	1975/6/25	鋳鋼製SPLIT TEE接合に関する実験研究	佐藤邦昭, 遠山幸三, 佐伯俊夫, 石川克彦, 富田昭夫, 山田俊一, 郷健一郎
23	1975/6/25	極厚鋼材溶接接合部の超音波探傷試験方法について	小泉 肇, 佐伯俊夫, 大嶋正昭
23	1975/6/25	高層鉄筋コンクリート造ビルの柱構造に関する研究(1)	別所佐登志, 岡本公夫, 福島 稔
23	1975/6/25	鉄筋コンクリート造スリット式耐力壁に関する実験的研究(その6)	大森信次, 高橋敏夫, 田中久雄, 渡辺茂雄
23	1975/6/25	H形鋼を用いたSRC部材の力学的性状に関する実験研究	佐々木哲也, 小林美亀雄, 石井孝二, 宮川恵三
23	1975/6/25	帯筋形状を変化させた鉄筋コンクリート柱の多数回繰返し実験	大森信次, 高橋敏夫, 石井孝二, 渡辺茂雄
23	1975/6/25	ケーブルネット方式による産業用超大型クーリングタワーの解析	坪田張二, 相沢 恂
23	1975/6/25	鋼(SUS27)製反応容器の耐爆性能	内田 孝
23	1975/6/25	鉄筋コンクリート格納容器(立方形)の耐爆限界設計法	内田 孝
23	1975/6/25	硬化・乾燥収縮量を 5×10^{-4} 以下とするためのコンクリート調合方法	柿崎正義
23	1975/6/25	軽量骨材を混入した気泡コンクリートについて	亀田泰弘, 小泉 肇, 武井吉一, 新井一彦
23	1975/6/25	スチールファイバーコンクリートの研究開発(その1)	亀田泰弘, 小泉 肇, 森田 浩, 秋浜繁幸, 森 尚治, 片桐茂武
23	1975/6/25	広がりのある騒音源に対する障壁の遮音効果	麦倉喬次, 安藤 啓
23	1975/6/25	分流・合流抵抗を考慮した管路網解析プログラム	早川 真, 高橋莞爾郎
23	1975/6/25	ヴェネシアンブラインドを有する窓の日射遮蔽効果検討法とその適用例	稲沼 實, 近藤純一

号	発行年/月/日	タイトル	著者
23	1975/6/25	太陽熱利用暖冷房給湯機器の開発研究(その1)	小原俊平, 日野俊之, 近藤純一
23	1975/6/25	新宿新都心地域の風の流れについて	長友宗重, 吉田正昭, 眞田早敏, 本郷剛, 中村 修
23	1975/6/25	周辺気流に関する実験的研究	吉田正昭, 眞田早敏, 本郷 剛, 中村 修
23	1975/6/25	防風ネットフェンスに関する実験的研究	吉田正昭, 眞田早敏, 本郷 剛, 中村 修
23	1975/6/25	産業用大型クーリングタワの静的な風圧分布に関する実験的研究	吉田正昭, 眞田早敏, 本郷 剛, 中村 修
23	1975/6/25	空気機械の騒音・振動の低減法に関する研究(その1)	原田 實, 鶴田政博, 西田光行
23	1975/6/25	ラジオ電波による大型クレーンに発生する異常電圧とその対策装置	高坂修一, 石川 宏, 笠嶋義憲
24	1976/6/25	スチールファイバーコンクリートに関する開発研究(その2)	中原 康, 中里吉明, 万木正弘, 須藤英明
24	1976/6/25	フィルダム表面遮水壁用アスファルトコンクリートの工学的性質に関する研究	重松和男, 中矢喜章, 内藤 匠
24	1976/6/25	PCPVに関する研究開発(その8)	小谷一三, 阿部保彦
24	1976/6/25	スラグセメントコンクリートの研究(その2)	中原 康, 小谷一三, 樽原 健, 平田重信
24	1976/6/25	PC斜張橋の開発研究(その1)	野尻陽一, 三村長二郎, 森光康夫, 竹田哲夫, 野田 進
24	1976/6/25	斜組杭を用いた耐震栈橋に関する研究(その5)	野尻陽一, 三村長二郎, 竹田哲夫, 野田進
24	1976/6/25	出光北海道シーバースの動的挙動測定(その3)	野尻陽一, 三村長二郎, 藤田時雄, 森光康夫, 竹田哲夫
24	1976/6/25	PCバージュの設計・施工の基本思想と問題点について	野尻陽一, 岩城 良, 夏目忠彦, 村山八州雄, 長谷川福太郎, 村田俊彦
24	1976/6/25	青函トンネル海底坑内の地震探査	田村 計, 広野 進
24	1976/6/25	地下空洞掘削における地山初期応力について	岡村信行, 菅原勝彦, 福岡 孝
24	1976/6/25	地熱開発とその利用(その1)	岡村信行, 吉田匡邦, 青木謙治, 楠建一郎, 稲葉武史
24	1976/6/25	海水淡水化装置用コンクリート缶体の開発研究(その7)	海水淡水化研究グループ
24	1976/6/25	新型防波堤の開発に関する研究(その1)	鴻上雄三, 永田 慧
24	1976/6/25	捨石堤の安定性に関する2, 3の問題	鴻上雄三
24	1976/6/25	曲面要素法による潜熱を含めた非定常熱伝導解析法	内田 博, 高瀬啓元, 平田隆久
24	1976/6/25	ヘドロおよび各種産業廃棄物の処理システムの開発研究	渡辺匡通, 栗原宏武, 西川五十一, 深沢栄造, 早崎 勉
24	1976/6/25	セメントバチルスの生成を利用した各種汚泥および廃棄物の固形化処理法(その2)	有泉 昌, 保国光敏, 栗原宏武, 藤崎邦弥, 増子邦宏, 山本博之, 深沢栄造, 早崎 勉, 今立文雄
24	1976/6/25	掘削断面を考慮した粘性土地盤の土留め土圧に対する考察	保国光敏, 石谷尹利, 菅 好徳
24	1976/6/25	泥水加圧式シールド工法の研究(その1)	木島詩郎, 横谷英夫, 藤村 正, 玉井達郎
24	1976/6/25	粗粒材を対象とした可搬式一面せん断試験機の適用性に関する2, 3の考察	木島詩郎, 田中益弘, 太田陽一, 阿部裕, 水谷 仁
24	1976/6/25	飽和粘性土の圧密およびせん断変形に関する理論的研究(その2)	庄子幹雄, 松本 喬
24	1976/6/25	空洞掘削とその覆工に関する解析	庄子幹雄, 佐々木猛
24	1976/6/25	フローティング基礎の建物が隣接掘削によって受ける影響	上野長八郎, 萩原庸嘉
24	1976/6/25	山止め自動計装安全管理システムと大手町地域冷暖房施設工事における実施例	上野長八郎, 野尻明美, 花村昌彦, 田中俊平
24	1976/6/25	東京における超高層ビルの沈下性状	笹尾 光, 持田 悟
24	1976/6/25	同軸空気被膜高速水噴流による土, 岩石の破壊について	八尋暉夫, 吉田 宏, 西 謙治
24	1976/6/25	地盤振動解析のための土の動的性質	原 昭夫, 清田芳治
24	1976/6/25	帯筋形状を変化させた鉄筋コンクリート柱の多数回繰返し実験(その2)	大森信次, 高橋敏夫, 石井孝二, 渡邊茂雄
24	1976/6/25	サスペンション構造に関する実験的研究(その2)	坪田張二, 相澤 恂, 山田登志郎

号	発行年/月/日	タイトル	著者
24	1976/6/25	高層鉄筋コンクリート造ビルの柱構造に関する研究(II)	別所佐登志, 岡本公夫, 相澤 恂, 福島 稔
24	1976/6/25	高層鉄筋コンクリート造ビルのはり構造に関する研究	別所佐登志, 岡本公夫, 福島 稔, 宮川 恵三
24	1976/6/25	H形鋼を弱軸方向に配したSRC柱部材の耐震性向上に関する実験的研究	佐々木哲也, 小林美亀雄, 石井孝二, 宮川 恵三, 田中直樹
24	1976/6/25	折曲り式鉄骨筋かいの弾塑性性状	遠山幸三, 水越 薫, 郷健一郎
24	1976/6/25	既製調合モルタルの左官塗りについて(その1)	富岡博治, 陳 滄耀
24	1976/6/25	湿潤したコンクリート面に対する仕上施工について	寺内 伸, 岩井孝次, 上野 博, 中山 實, 末永龍夫, 平野義友, 森田 浩, 陳 滄耀
24	1976/6/25	スチールファイバーコンクリートの研究開発(その2)	亀田泰弘, 小泉 肇, 森田 浩, 秋浜繁幸, 佐伯俊夫, 坪田張二, 森 尚治, 倉持幸由, 坂野 正
24	1976/6/25	長期間熱を受けるコンクリートの諸性質に関する研究	山崎敬敏, 柿崎正義, 阿部保彦, 依田彰彦
24	1976/6/25	室温制御と構造体温度変動検討例	寒河江昭夫
24	1976/6/25	気象条件を含めた騒音伝搬の解析	麦倉喬次, 安藤 啓
24	1976/6/25	建築の省エネルギー化に関する研究(その1)	新井忠美, 長友宗重, 安富重文, 田中 授, 小原俊平, 木俣信行, 遠田統雄, 滝沢 博
24	1976/6/25	大型建物用太陽熱冷暖房給湯システムの研究開発(その1)	サンシャイン計画受託研究グループ
24	1976/6/25	高層RC造建物の地震応答シミュレーション解析	太田外気晴, 内山正次, 丹羽正徳
24	1976/6/25	弾塑性Response Envelope Spectrum法による地震動の構造物に及ぼす影響の評価	久保俊彦, 五十嵐克哉
24	1976/6/25	模擬地震波作成のための地震動の最大速度と最大加速度との関係ならびに主要動部の継続時間	太田外気晴, 丹羽正徳, 安藤治彦, 有子山直樹
24	1976/6/25	超高鉄塔の耐震耐風に関する研究(その2)	足立憲彦, 吉田正邦, 越田 洋, 中村 修
24	1976/6/25	空気機械の騒音・振動の低減法に関する研究(その2)	原田 實, 鶴田政博
24	1976/6/25	ラジオ波によって大型クレーンに発生する異常電圧とその減衰装置について	田村茂男, 高坂修一, 笠嶋義憲
24	1976/6/25	換気・集じんシステムの最適化に関する研究	原田 實, 肥塚嘉剛, 横田依早弥
25	1977/6/15	透水性土層上に設けられた有限幅を有する不透水性仮締切堤の下を流れる浸透流について	鈴木音彦
25	1977/6/15	海水淡水化装置用コンクリート缶体の開発研究(その8)	海水淡水化研究グループ
25	1977/6/15	海水淡水化装置用コンクリート缶体の開発研究(その9)	海水淡水化研究グループ
25	1977/6/15	新型防波堤の開発に関する研究(その2)	鴻上雄三, 永田 慧, 志岐 明, 中込國喜, 松崎勝夫, 田崎邦男
25	1977/6/15	鋼繊維補強コンクリートに関する開発研究(その3)	中原 康, 中里吉明, 万木正弘, 須藤英明
25	1977/6/15	マッシュな鉄筋コンクリート構造物の温度ひびわれ制御について	小谷一三, 大友忠典
25	1977/6/15	水理構造物用アスファルト混合物の力学性状について	重松和男, 中矢喜章
25	1977/6/15	タンク不同沈下修正工事への注入工法の応用について	タンク修正工法開発グループ
25	1977/6/15	振動実験結果に基づくPC長大桁橋の地震応答特性に関する考察	野尻陽一, 三村長二郎, 藤田時男, 森光康夫, 竹田哲夫, 野田 進
25	1977/6/15	PC斜長橋の開発研究(その2)	野尻陽一, 三村長二郎, 森光康夫, 竹田哲夫, 野田 進
25	1977/6/15	2軸曲げを受けるプレストレストコンクリート部材の終局強度に関する解析的考察	野尻陽一, 岩城 良, 夏目忠彦, 村山八洲雄, 長谷川福太郎, 村田俊彦
25	1977/6/15	PCバージに関する開発研究(その1)	PCバージ研究開発グループ
25	1977/6/15	青函トンネル海底坑内の地震探査(その2)	田村 計, 広野 進
25	1977/6/15	単一井による地層別地下水の流速および流向の測定(その2)	山本毅史, 土弘道夫
25	1977/6/15	排煙脱硫石膏の工学的性質について	有泉 昌, 栗原宏武, 増子邦宏, 深澤栄造, 早崎 勉
25	1977/6/15	現地発生土(関東ローム)を利用した注入材の開発研究(その1)	木島詩郎, 横谷英夫, 中尾 努

号	発行年/月/日	タイトル	著者
25	1977/6/15	泥水加圧式シールド工法の研究(その2)	木島詩郎, 横谷英夫, 藤村 正, 玉井達郎
25	1977/6/15	鋼管杭の載荷試験時軸力測定結果から求めた杭先端部の管内土による閉塞性について	田中邦熙
25	1977/6/15	自重沈下が著しい地盤の圧密沈下に対する一考察	山本 毅, 山田 功
25	1977/6/15	飽和粘性土の圧密およびせん断変形に関する理論的研究(その3)	松本 喬
25	1977/6/15	岩盤, 断層および破碎帯の非線形な変形特性とその表現	庄子幹雄, 佐々木 猛, 杉本文雄
25	1977/6/15	鉄骨筋かいはりとの接合部に関する一実験	遠山幸三, 水越 薫, 郷健一郎
25	1977/6/15	パネル式筋かいの弾塑性挙動に関する実験的研究	遠山幸三, 水越 薫, 郷健一郎
25	1977/6/15	鋳鋼製SPLIT TEE接合に関する実験研究(その2)	佐藤邦昭, 遠山幸三, 佐伯俊夫, 石川克彦, 前田一成, 加藤友康
25	1977/6/15	太径異形鉄筋を用いたU型はり主筋定着法の実験研究	別所佐登志, 岡本公夫, 相澤 恂, 福島稔
25	1977/6/15	ダブルU型はり主筋定着法を用いた高層RCビルの外フレーム実大実験	別所佐登志, 岡本公夫, 相澤 恂, 福島稔
25	1977/6/15	はり型のないプレキャスト壁板を用いた壁体構造の挙動	佐々木哲也, 野中紘一, 高山雅光
25	1977/6/15	PC部材の形状・寸法および生産量がコストに及ぼす影響	小泉 肇, 武井吉一, 新井一彦
25	1977/6/15	スチールファイバーコンクリートの研究開発(その3)	亀田泰弘, 小泉 肇, 秋浜繁幸, 森 尚治, 末永龍夫, 倉持幸由, 坂野 正
25	1977/6/15	耐火設計法の実用化に関する研究(その1)	牟田紀一郎, 佐藤博臣, 大内富夫
25	1977/6/15	サッシュのせん断変形に対するガラスおよびガラスまわりのシール材の挙動に関する研究	寺内 伸
25	1977/6/15	現場で減水剤を混入したコンクリートの特性	柿崎正義, 和美廣喜, 荒屋敷明男
25	1977/6/15	振動台の波形の乱れの解析と補正	太田外気晴, 足立憲彦, 五十嵐克哉, 内藤幸雄, 日比谷啓介
25	1977/6/15	地震記録の零線補正法とその応用	太田外気晴, 丹羽正徳, 安藤治彦, 五十嵐克哉
25	1977/6/15	地震記録に基づく表層地盤の粘弾性的性質の検討	太田外気晴, 丹羽正徳, 有子山直樹
25	1977/6/15	地盤振動解析のための土の減衰特性	原 昭夫, 清田芳治
25	1977/6/15	地盤条件別の平均応答スペクトル(その2)	久田俊彦, 太田外気晴, 足立憲彦, 安藤治彦
25	1977/6/15	原子炉建家の耐震設計-BWR Mark 2型1/25模型実験-(その1)実	内田 孝, 大森信次, 八坂厚彦, 遠藤彰, 渡邊茂雄
25	1977/6/15	原子炉建家の耐震設計-BWR Mark 2型1/25模型実験-(その2)	内田 孝, 大森信次, 八坂厚彦, 遠藤彰, 渡邊茂雄
25	1977/6/15	超高鉄塔の耐震耐風に関する研究(その3)	足立憲彦, 吉田正邦, 眞田早敏, 中村修
25	1977/6/15	設備機器防振効果と床の駆動点インピーダンスについて	古宇田潔, 菅真一郎
25	1977/6/15	高層事務所建物の自然換気に関する研究	早川 真, 戸河里敏, 日沖正行
25	1977/6/15	床暖房の研究開発(その3)	寒河江昭夫
25	1977/6/15	大型建物用太陽熱冷暖房給湯システムの研究開発(その2)	サンシャイン計画受託グループ
25	1977/6/15	手計算による冷房熱負荷算定に用いる日本各地の夏季日射量の設定	稲沼 實
25	1977/6/15	高速水噴流を利用した地下工法の研究	八尋輝夫, 吉田 宏, 西 謙治
25	1977/6/15	切ばりプレロード工法	上野長八郎, 野尻明美, 花村昌彦, 田中俊平
25	1977/6/15	仮想支点山止め計算法における固定度について	上野長八郎, 野尻明美, 花村昌彦, 田中俊平
25	1977/6/15	換気・集じんシステムの最適化に関する研究(その2)	原田 實, 横田依早弥, 芋生 誠
25	1977/6/15	ディーゼルパイルハンマ全体密閉型防音カバーの効果	原田 實, 鶴田政博, 芋生 誠
25	1977/6/15	ヘドロおよび各種産業廃棄物の処理システムの開発研究	渡辺匡通, 栗原宏武, 増子邦宏, 箭野憲一, 二階堂稔
26	1978/6/15	海水淡水化装置用コンクリート缶体の開発研究(その10)	海水淡水化研究グループ

号	発行年/月/日	タイトル	著者
26	1978/6/15	低温液化ガスの岩盤内貯蔵に関する研究(その1)	岡林信行, 青木謙治, 大野 清, 関谷 徹
26	1978/6/15	浮遊構造物の曳航と係留に関する研究(その1)	鴻上雄三, 永田 慧, 山下 茂, 志岐明, 中込國喜
26	1978/6/15	新型防波堤の開発に関する研究(その3)	鴻上雄三, 永田 慧, 山下 茂, 志岐明, 中込國喜
26	1978/6/15	鋼繊維補強コンクリートに関する開発研究(その4)	中原 康, 中里吉明, 万木正弘, 須藤英明
26	1978/6/15	コンクリートの透油性に関する一実験	小谷一三, 塚田 卓
26	1978/6/15	振動ローラ締固めコンクリート工法の開発研究(その1)	中原 康, 横田慎一, 平田重信
26	1978/6/15	振動ローラ締固めコンクリート工法の開発研究(その2)	中原 康, 横田慎一, 平田重信
26	1978/6/15	NATMに関する研究	中原 康, 岡林信行, 中里吉明, 福岡孝, 須藤英明
26	1978/6/15	フィルダムアスファルトコア工法の開発研究(その1)	アスファルトコア工法研究開発グループ
26	1978/6/15	コンクリート用応力計の開発	雁原康夫, 夏目忠彦, 佐々木光夫, 正村芳久
26	1978/6/15	PC斜張橋の開発研究(その3)	三村長二郎, 森光康夫, 藤田時男, 竹田哲夫, 村田俊彦
26	1978/6/15	PCバージに関する開発研究(その2)	PCバージ研究開発グループ
26	1978/6/15	スラリー爆薬の坑内発破への導入	広野 進, 稲生道裕
26	1978/6/15	軟弱地盤改良工法の開発・研究(その1)	鈴木音彦, 保国光敏, 増子邦宏, 菅 好徳
26	1978/6/15	石油タンク底板間隙測定方法の開発と利用	山本毅史, 石谷尹利, 土弘道夫
26	1978/6/15	セメントバチルス主成反応を利用した注入材の開発研究(その1)	有泉 昌, 栗原宏武, 増子邦宏, 深澤栄造, 早崎 勉
26	1978/6/15	LNG地下タンクに作用する凍結土圧の一解析法について	LNG地下タンク開発グループ
26	1978/6/15	不連続面を有する岩盤の安定解析と計算例	庄子幹男, 佐々木猛, 福岡 孝, 杉本文男
26	1978/6/15	防水層と組合せて使用する断熱材の吸水性	岩井孝次
26	1978/6/15	鉄骨トラス合成ばりの実験的研究	松崎育弘, 石川克彦, 渡邊茂雄, 郷健一郎
26	1978/6/15	分解架講法による鉄骨骨組の塑性変形挙動の一般的評価	遠山幸三, 宮下 丘, 田中直樹
26	1978/6/15	U形鋼板と角鋼管を用いた鉄骨鉄筋コンクリート構造の研究(その1)	小泉 肇, 遠山幸三, 小林美亀雄, 畑野肇, 佐伯孝夫, 玉水慎一, 宮川恵三, 加藤友康
26	1978/6/15	U形鋼板と角鋼管を用いた鉄骨鉄筋コンクリート構造の研究(その2)	小泉 肇, 遠山幸三, 小林美亀雄, 畑野肇, 佐伯孝夫, 玉水慎一, 宮川恵三, 加藤友康
26	1978/6/15	大型パネル構造の鉛直ジョイントにおけるループ筋の定着に関する実験的研究	佐々木哲也, 畑野 肇, 八坂厚彦, 野中紘一, 平野義友
26	1978/6/15	SRCプレハブ構造における溶接接合の拘束応力	佐々木哲也, 野中紘一, 山田登志郎
26	1978/6/15	鉄筋コンクリート有孔ばりの補強方法に関する実験的研究	別所佐登志, 岡本公夫, 福島 稔
26	1978/6/15	大正～昭和初期に建設された電力施設の耐力調査	木村敬三, 松崎育弘, 岡部保彦, 遠藤彰
26	1978/6/15	コンクリート欠け補修材の性能と各種仕上材との適合性	亀田康弘, 齊藤 実, 武井吉一, 若谷一明, 上野 博, 山田敏捷
26	1978/6/15	火災時総合防災システムに関する研究(第1報)	牟田紀一郎, 佐藤博臣, 原 義胤, 大内富夫
26	1978/6/15	変動要因定量化による建築コストの事前評価手法について	小泉 肇, 武井吉一, 大嶋正昭, 佐伯孝夫, 新井一彦, 田中直樹
26	1978/6/15	建築鉄骨の製作コストの事前評価手法について	小泉 肇, 大嶋正昭, 佐伯孝夫, 田中直樹
26	1978/6/15	PCカーテンウォール部材の形状・種類および生産量とコスト	小泉 肇, 武井吉一, 新井一彦
26	1978/6/15	挿入式傾斜計を用いた山止め計装安全管理法とRC地中連続壁に対する適応性について	野尻明美, 田中俊平
26	1978/6/15	空気噴流利用による粘性土の羽根面付着防止工法について	八尋暉夫, 吉田 宏, 西 謙治
26	1978/6/15	地盤振動解析のための土の動力学モデルの提案	原 昭夫, 清田芳治

号	発行年/月/日	タイトル	著者
26	1978/6/15	原子炉建屋の耐震設計—BWR Mark II型1/25模型実験(その3)	大森信次, 津川恒久, 本橋章子, 遠藤彰
26	1978/6/15	軟弱地盤上杭基礎実在建造物の地震時挙動とその解析	太田外気晴, 内山正次, 丹羽正徳, 上野薫
26	1978/6/15	表層地盤の弾塑性解析による地震応答特性	太田外気晴, 有子山直樹
26	1978/6/15	記録地震波に基づく表層地盤の増幅率とスペクトル特性	太田外気晴, 丹羽正徳
26	1978/6/15	高層建造物の煙突効果の実測例	早川 真, 戸河里敏, 日沖正行, 脇田芳典
26	1978/6/15	測定に基づく室温予測および暖房性能の評価法	稲沼 實, 及川豊秀
26	1978/6/15	太陽・空気熱源(ソル・エア)ヒートポンプ暖冷房システムの開発	小原俊平, 日野俊之
26	1978/6/15	大型建造物用太陽熱暖房給湯システムの研究開発(その3)	サンシャイン計画受託研究グループ
26	1978/6/15	線音源の回折減音に関する模型実験	古澤隆彦, 安藤 啓, 是永雄二
26	1978/6/15	床暖房の研究開発(その4)	寒河江昭夫
26	1978/6/15	高層ビル中間階におかれた設備機械の防振設計法とその応用例	古宇田潔, 麦倉喬次, 菅真一郎, 野田正典
26	1978/6/15	除去できるアンカー(KCRアンカー)の開発	田付成男, 渡辺匡通, 木下文男, 箭野憲一, 横田 修, 近藤克彦
26	1978/6/15	ラジオ波によってクレーンに発生する異常電圧の減衰装置試作現場実験	田付成男, 高坂修一, 笠嶋義憲
26	1978/6/15	空気圧縮機から発生する超低周波音の公害対策	原田 實, 鶴田政博, 藤井義久
26	1978/6/15	換気・集じんシステムの最適化に関する研究(その3)	原田 實, 横田依早弥, 芋生 誠
27	1979/6/15	NATMに関する研究(その2)軟岩を対象としたロックボルトおよび薄肉ライニングの支保効果に関する中型模型実験	NATM研究開発グループ
27	1979/6/15	鋼繊維補強コンクリートに関する開発研究(その5)鋼繊維補強コンクリートばりの疲労特性. 鋼繊維の配向および分散	小谷一三, 西村計一, 塚田 卓
27	1979/6/15	振動ローラ締固めコンクリート工法の開発研究(その3)細骨材の微粒分がコンシステンシーに及ぼす影響および配合	中原 康, 重松和男, 中矢喜章, 平田重信, 本橋賢一
27	1979/6/15	PC斜張橋の応力性状・振動特性などの実測と考案—三保ダム・松ヶ山橋の場合—	三村長二郎, 竹田哲夫, 小関喜久夫, 正村芳久, 徳山清治
27	1979/6/15	PCバージに関する開発研究(その3)低温液化ガスに接するプレストレストコンクリート部材の強度と止液性等に関する実	PCバージ研究開発グループ
27	1979/6/15	低温液化ガスの岩盤内貯蔵に関する研究(その2)低温下における岩石の性状について(第2報)	岡林信行, 青木謙治, 大野 清, 森 孝之
27	1979/6/15	高圧放電によるS波発生法に関する実験(その5)単一孔方式によるS波計測法	市川 南, 高坂修一, 青木省三, 木村秀夫
27	1979/6/15	泥水加圧式シールド工法の研究(その3)実施工時における周辺地盤の挙動測定例	木島詩郎, 玉井達郎
27	1979/6/15	現地発生土(関東ローム)を利用した注入材の開発研究(その2)	木島詩郎, 中尾 努
27	1979/6/15	新型防波堤の開発に関する研究(その4)NK消波岸壁の消波・越波特性に関する水理実験	鴻上雄三, 永田 慧, 山下 茂, 志岐明, 中込國喜
27	1979/6/15	鉄筋コンクリート造床スラブの長期たわみに関する実験的研究(その1)	松崎育弘, 畑野 肇, 田中久雄
27	1979/6/15	細骨材として水砕スラグ砂を用いたコンクリートの鉄筋付着特性	柿崎正義, 阿部保彦
27	1979/6/15	メタルカーテンウォールのジョイントムーブメントに関する研究	寺内 伸, 中山 實, 日下部茂人
27	1979/6/15	真空コンクリート工法による床スラブの施工性に関する実験研究	柿崎正義, 和美廣喜, 陳 滄耀
27	1979/6/15	高層鉄筋コンクリート造建造物の柱および柱はり接合部に関する実験的研究	別所佐登志, 岡本公夫, 石井孝二, 福島稔
27	1979/6/15	普通ボルトを用いた鉄塔接合部の低サイクル疲労特性に関する一実験	遠山幸三, 村井忠成, 佐伯俊夫, 吉田正邦, 田中直樹
27	1979/6/15	U形鋼板と角鋼管を用いた鉄骨鉄筋コンクリート構造の研究—その3柱の構造実験—	小泉 肇, 遠山幸三, 小林美亀雄, 加藤友康, 宮川恵三
27	1979/6/15	コンクリート用補修材の長期付着性能	武井吉一, 福島正治, 上野 博, 佐藤昭政, 山田敏捷
27	1979/6/15	湿式吹付耐火被覆のポンプ圧送施工に関する研究(第1報)まだ固まらない耐火被覆材の性質に関する研究	牟田紀一郎, 佐藤博臣, 大内富夫
27	1979/6/15	湿式吹付耐火被覆のポンプ圧送施工に関する研究(第2報)耐火被覆材の管内流動に関する理論的研究	牟田紀一郎, 佐藤博臣, 大内富夫
27	1979/6/15	湿式吹付耐火被覆のポンプ圧送施工に関する研究(第3報)ポンプ圧送施工実験	牟田紀一郎, 佐藤博臣, 大内富夫

号	発行年/月/日	タイトル	著者
27	1979/6/15	火災時総合防災システムに関する研究(第2報)	長友宗重, 牟田紀一郎, 早川 真, 佐藤博臣, 原 義胤, 大内富夫, 戸河里敏
27	1979/6/15	高層プレハブ集合住宅工事における労働生産性分析	小泉 肇, 武井吉一, 新井一彦, 郷健一郎
27	1979/6/15	高速水噴流利用によるシートパイルの打設およびH鋼引抜き	八尋暉夫, 吉田 宏, 西 謙治
27	1979/6/15	挿入式傾斜計を用いた山止め計装安全管理法(ADC-Mark1システム)による山止め壁の応力推定に対する信頼性につ	上野長八郎, 野尻明美, 花村昌彦, 田中俊平
27	1979/6/15	大型建物用太陽熱冷暖房給湯システムの研究開発(その4)サンシャイン計画受託研究(大分大学ソーラーシステム及び計測	サンシャイン計画受託研究グループ
27	1979/6/15	高層建物における煙突効果の要因と対策	早川 真, 戸河里敏
27	1979/6/15	ケーブルネットクーリングタワーの構造特性および日本での適用性	矢野信太郎, 坪田張二, 若杉和雄, 井部博
27	1979/6/15	内圧・水平力を同時に受ける鉄筋コンクリート格納容器の模型実験(その1)実験方法および実験結果	内田 孝, 大森信次, 高橋敏夫, 渡邊茂雄
27	1979/6/15	地下深部の基盤岩中における地振動と地表層の応答	太田外気晴, 丹羽正徳, 安藤治彦
27	1979/6/15	超高層塔の耐震耐風に関する研究(その4)地震動の特性と鉄塔の応答性状	足立憲彦, 越田 洋, 飯塚真巨
27	1979/6/15	新MIKシステム計測車	足立憲彦, 安藤 啓
27	1979/6/15	高層建物に作用する空気力に関する実験的研究(その1)静的空気力	吉田正邦, 吉田正昭, 眞田早敏, 本郷剛, 中村 修
27	1979/6/15	ビル風の風洞実験による予測精度について	吉田正邦, 吉田正昭, 眞田早敏, 本郷剛, 中村 修
28	1980/7/10	鋼繊維補強コンクリートに関する開発研究(その6)	中原 康, 小谷一三, 中里吉明, 西村計一, 須藤英明
28	1980/7/10	NATMIに関する研究(その3)	中原 康, 岡林信行, 田沢雄二郎, 中里吉明, 須藤英明, 関屋 徹, 信田佳延, 平和男
28	1980/7/10	スネークシュート工法の開発と実績	中原 康, 大友忠典, 内藤 匠, 本橋賢一
28	1980/7/10	振動ローラ締固めコンクリート工法の開発研究(その4)	中原 康, 重松和男, 平田重信, 秋山完幸
28	1980/7/10	フィルダムセンターコア用アスファルトコンクリートの力学性状について	重松和男, 樽原 健, 塚田 卓
28	1980/7/10	PC斜長橋の応力性状・振動特性などの実測と考察	三村長二郎, 竹田哲夫, 正村芳久, 徳山清治, 日紫喜剛啓
28	1980/7/10	セメントの水和熱に起因する温度応力の解析手法に関する研究	岩城 良, 夏目忠彦, 村山八洲雄, 村田俊彦, 大貫博司
28	1980/7/10	鉄筋コンクリート部材の熱応力解析	岩城 良, 秋山 暉, 野田 進, 新川隆夫
28	1980/7/10	低温液化ガスの岩盤内貯蔵に関する研究(その3)	岡林信行, 青木謙治, 大野 清, 森 孝行
28	1980/7/10	航空機MSSデータによるリニアメントの判読	吉田匡邦, 稲生道裕
28	1980/7/10	小口径単一井による深度別地下水流の流速・流動方向調査	山本毅史, 石谷尹利, 土弘道夫
28	1980/7/10	軟弱地盤改良工法の開発・研究(その2)	鈴木音彦, 木島詩郎, 渡辺匡通, 増子邦宏
28	1980/7/10	硫安を利用した新しい地盤改良工法の開発(その1)	有泉 昌, 山本毅史, 早崎 勉
28	1980/7/10	泥水加圧式シールド工法の研究(その4)	木島詩郎, 栗原宏武, 玉井達郎, 長井孝夫
28	1980/7/10	新型防波堤の開発に関する研究(その5)	鴻上雄二, 永田 慧, 山下 茂, 志岐明, 中込國喜
28	1980/7/10	等圧ジョイントを有するカーテンウォールの防水性について	寺内 伸
28	1980/7/10	鉄筋コンクリート造床スラブの長期たわみに関する実験的研究(その2)	松崎育弘, 畑野 肇, 田中久雄, 佐藤雄二
28	1980/7/10	アンボンドPC鋼より線を用いたRC造床スラブの長期たわみに関する実験的研究(その1)	松崎育弘, 畑野 肇, 田中久雄, 佐藤雄二
28	1980/7/10	屋根の外断熱防水工法	岩井孝次
28	1980/7/10	建設足場に設置された養生シート及び防音パネルに作用する風荷重に関する実験的研究	吉田正邦, 眞田早敏, 本郷 剛, 中村 修
28	1980/7/10	機器配管支持用埋込金物の支持耐力に関する実験的研究	松崎育弘, 阿部保彦, 宇佐美滋
28	1980/7/10	PCカーテンウォールの耐震性に関する実験的研究	松崎育弘, 阿部保彦, 宇佐美滋
28	1980/7/10	2000t載荷試験による地下連続壁の鉛直支持力調査	上野長八郎, 野尻明美, 小松亮二

号	発行年/月/日	タイトル	著者
28	1980/7/10	コラムジェットパイル工法の杭の水平抵抗増加への利用	八尋暉夫, 吉田 宏, 西 謙治
28	1980/7/10	湿式吹付耐火被覆のポンプ圧送施工に関する研究(第4報)	牟田紀一郎, 佐藤博臣, 大内富夫
28	1980/7/10	湿式吹付耐火被覆のポンプ圧送施工に関する研究(第5報)	牟田紀一郎, 佐藤博臣, 大内富夫
28	1980/7/10	鉄筋溶接継手部の非破壊検査方法に関する実験	大嶋正昭, 佐伯俊夫, 山田登志郎
28	1980/7/10	U形鋼板と角鋼管を用いた鉄骨鉄筋コンクリート構造の研究(その4)	小泉 肇, 遠山幸三, 小林美亀雄, 加藤友康, 宮川恵三
28	1980/7/10	後打ち耐震壁のダボ接合部せん断実験	別所佐登志, 岡本公夫, 石井孝二, 遠藤彰, 杉山義郎
28	1980/7/10	折曲り式筋かい付骨組の弾塑性性状	遠山幸三, 宮下 丘, 田中直樹, 鎌形修一
28	1980/7/10	大型建物用太陽熱冷暖房給湯システムの研究開発(その5)	サンシャイン計画受託研究グループ
28	1980/7/10	都市防災計画におけるリモートセンシングの応用研究	古宇田潔, 田中 授, 辻田行男, 金子千秋, 吉田孝男, 栗岡 均, 中嶋博志
28	1980/7/10	テレメーター機能を持つ高精度強震観測システムの開発	太田外気晴, 足立憲彦, 安藤治彦, 越田洋, 稗圃成人
28	1980/7/10	土の非線形応力~ひずみモデルと地盤の弾塑性地震応答解析	原 昭夫, 清田芳治
28	1980/7/10	地震時の平均的加速度レベルに及ぼす地殻構造の影響	太田外気晴, 清田芳治
28	1980/7/10	熱荷重と水平荷重を同時に受けるRC円筒構造物の模型実験	内田 孝, 大森信次, 山崎敏敏, 八坂厚彦, 飯塚真巨, プロジェクトチーム
28	1980/7/10	東京王子の地震観測記録に基づく長周期成分の検討	太田外気晴, 丹羽正徳, 有子山直樹
28	1980/7/10	内圧・水平力を同時に受ける鉄筋コンクリート格納容器の模型実験(その2)	大森信次, 高橋敏夫, 渡邊茂雄
28	1980/7/10	マイクロコンピュータを使用した地下水位制御システムの開発	CCS開発グループ
28	1980/7/10	燃焼装置における超低周波音の特性と公害対策	原田 実, 鶴田政博, 藤井義久, 高橋幸一, 浦 満彦, 藤本和義
28	1980/7/10	LNG地下式貯槽周辺地盤の凍結対策について	渡辺匡通, 肥塚嘉剛, 二階堂稔, 安達義憲
29	1981/6/15	振動ローラ締固めコンクリート工法の開発研究(その5)	中原 康, 重松和男, 平田重信
29	1981/6/15	新しい水中コンクリートの開発研究	ハイドロクリート技術開発チーム
29	1981/6/15	長大・急角度斜めシュート工法(ITP工法)の開発	大友忠典, 万木正弘, 内藤 匠, 海宝健一
29	1981/6/15	PC斜張橋の弾塑性応答を考慮した耐震解析	三村長二郎, 竹田哲夫, 日紫喜剛啓
29	1981/6/15	鋼製石油タンクの地震時浮き上がり振動に関する模型実験	三村長二郎, 永田 慧, 村山八洲雄, 山下 茂, 正村芳久, 志岐 明
29	1981/6/15	岩盤の透水性及び透気性に関する研究(その1)	岡林信行, 吉田匡邦, 大野 清, 平 和男
29	1981/6/15	浚渫・埋立工事における濁水処理	藤崎邦弥, 山本博之, 今立文雄
29	1981/6/15	U型鋼板と角鋼管を用いた鉄骨鉄筋コンクリート構造の研究(その5)	小泉 肇, 遠山幸三, 小林美亀雄, 加藤友康, 宮川恵三
29	1981/6/15	人工軽量コンクリートのポンプ圧送性に関する実験研究	柿崎正義, 原田 実, 和美広喜, 西田光行, 青木省三
29	1981/6/15	等圧ジョイントを有するカーテンウォールの防水性に関する研究(その2)	寺内 伸, 藤居 襄, 内藤龍夫, 氷見恵二
29	1981/6/15	機器配管用支持構造物(埋込金物)の耐力に関する実験研究(その3)	松崎育弘, 阿部保彦, 宇佐美滋
29	1981/6/15	機器配管用支持構造物(埋込金物)の耐力に関する実験研究(その4)	松崎育弘, 阿部保彦, 宇佐美滋
29	1981/6/15	アンボンドPC鋼材を用いたプレストレスト鉄筋コンクリート造床スラブの曲げ耐力に関する実験的研究(その1)	松崎育弘, 畑野 肇, 田中久雄, 佐藤雄二
29	1981/6/15	炭素繊維補強コンクリート(CFRC)の実験的研究(その1)	秋浜繁幸, 末永龍夫, 坂野 正
29	1981/6/15	内圧・水平力を同時に受ける鉄筋コンクリート格納容器の模型実験(その3)	内田 孝, 大森信次, 高橋敏夫, 渡邊茂雄
29	1981/6/15	超高鉄塔の耐震耐風に関する研究(その5)	足立憲彦, 越田 洋, 飯塚真巨
29	1981/6/15	アレー観測(同時多点観測)による岩盤の地震動特性の研究	太田外気晴, 足立憲彦, 越田 洋, 稗圃成人
29	1981/6/15	RC球形シェルの衝撃破壊実験	内田 孝, 坪田張二, 遠藤 彰

号	発行年/月/日	タイトル	著者
29	1981/6/15	大スパン陸屋根に作用する風圧力に関する風洞実験	吉田正邦, 本郷 剛
29	1981/6/15	滞水砂・砂礫層を対象とした土圧シールド工法の開発研究(その1)	栗原宏武, 中尾 努, 長井孝夫
29	1981/6/15	泥水固化止水壁工法の開発研究	栗原宏武, 深澤榮造
29	1981/6/15	RC地中連続壁の根切りに伴う挙動と鉄筋計の計器特性	野尻明美, 萩原庸嘉, 花村昌彦, 田中俊平
29	1981/6/15	日射遮蔽物の遮蔽効果に関する実験的研究	小原俊平, 稲沼 實
29	1981/6/15	大型建物用太陽熱冷暖房給湯システムの研究開発(その6)	サンシャイン計画受託研究実施グループ
29	1981/6/15	建物躯体中の固体音伝播性状に関する研究(その1)	古宇田潔, 古澤隆彦, 安藤 啓
29	1981/6/15	岩盤空洞式石油類貯蔵システムの設備技術に関する研究	渡辺匡通, 高坂修一, 肥塚嘉剛, 二階堂稔, 青木省三, 木村秀夫, 芋生 誠, 大塚誠治
29	1981/6/15	マイクロコンピュータを使用した地下連続壁掘削機制御システムの開発	CCS開発グループ
29	1981/6/15	建物による電波障害防止対策の研究	高坂修一, 笠嶋義憲
29	1981/6/15	プレス機械・基礎の振動解析	麦倉喬次, 原田 実, 高橋克也, 鶴田政博
30	1982/7/15	新しい水中コンクリートの開発研究(その2)ーハイドロクリートのノーブリジング特性に関する基礎実験ー	小谷一三, 大友忠典, 本橋賢一, 草薙史朗, 末永昭紀, 和泉 隆
30	1982/7/15	NATMの開発研究(その4)ー切羽の拘束による3次元的応力条件下でのトンネルの変形に関する検討ー	田沢雄二郎, 中里吉明, 須藤英明, 関屋徹, 信田佳延
30	1982/7/15	新しい吹付けコンクリート工法の開発研究ー湿式吹付けコンクリートの施工性及び物性に関する基礎実験ー	田沢雄二郎, 横田依早弥, 須藤英明, 内藤 匠
30	1982/7/15	リング状の集中荷重を受ける鉄筋コンクリート円形スラブのせん断耐力に関する実験的研究	秋山 暉, 村田俊彦, 新川隆夫
30	1982/7/15	RC構造物の縮小実験に関する基礎的研究	村山八洲雄, 野田 進
30	1982/7/15	背面被覆工の波による揚圧力に対する安定性に関する研究	永田 慧, 志岐 明, 中込國喜
30	1982/7/15	火災時総合防災システムに関する研究(第3報)ー非常放送の有効性に関する調査研究ー	長友宗重, 牟田紀一郎, 佐藤博臣, 原義胤, 大内富夫
30	1982/7/15	炭素繊維補強コンクリート(CFRC)の実験的研究(その2)ー短繊維で補強したCFRCの性質についてー	秋浜繁幸, 末永竜夫, 坂野 正
30	1982/7/15	外壁の外断熱構法に関する実験的研究	武井吉一, 中山 實, 阿川清二
30	1982/7/15	K型筋かい付鉄骨骨組の実験的研究	遠山幸三, 佐伯孝夫, 山田登志郎, 鈴木宏一
30	1982/7/15	U形鋼管と角鋼管を用いた鉄骨鉄筋コンクリート構造の研究(その6)	小泉 肇, 遠山幸三, 小林美亀雄, 宮川恵三, 加藤友康
30	1982/7/15	超音波K探傷法による溶接欠陥の測定方法に関する実験	大嶋正昭, 佐伯孝夫, 田中直樹, 鈴木宏一
30	1982/7/15	機器配管用支持構造物(埋込金物)の耐力に関する実験研究(その5)ー樹脂アンカーの長期持続引張荷重による限界耐力ー	阿部保彦, 宇佐美滋, 松崎育弘
30	1982/7/15	200m鉄筋コンクリート煙突の振動特性ー振動実験結果と地震観測データの解析ー	足立憲彦, 越田 洋
30	1982/7/15	風による大型無線鉄塔の応答解析手法	吉田正邦, 中村 修
30	1982/7/15	風力発電量の時間的变化	眞田早敏
30	1982/7/15	騒音伝播シミュレーションにおける建物の騒音散乱効果に関する研究	麦倉喬次, 是永雄二
30	1982/7/15	高効率換気システムの研究	早川 真, 戸河里敏
30	1982/7/15	大型建物用太陽熱冷暖房給湯システムの研究開発(総括)ーサンシャイン計画受託研究(大分大学研究棟の3年間運転実績)ー	サンシャイン計画受託研究実施グループ
30	1982/7/15	室内温熱環境の向上とその評価について(その1)ー輻射天井システム採用時の温熱環境ー	寒河江昭夫
30	1982/7/15	温度成層型蓄熱槽の実験的研究(1)	小原俊平, 相楽典康, 泉山浩郎
30	1982/7/15	集合住宅に用いられる湿式浮き床構造と施工例	古宇田潔, 武井吉一, 菅真一郎, 中山實
30	1982/7/15	各種の繊維を利用した補強土工法の開発	栗原宏武, 早崎 勉
30	1982/7/15	土の凍上現象に関する研究ー両端面温度一定式の開放型凍上試験による完全凍上現象についてー	田中益弘, 水谷 仁

号	発行年/月/日	タイトル	著者
30	1982/7/15	泥水加圧式シールド工法の研究(その5)ー高吸水性樹脂を利用した逸泥防止対策ー	栗原宏武, 玉井達郎, 長井孝夫
30	1982/7/15	粘性土地盤におけるニューマチックケーソンの沈下機構について	鹿島建設式ケーソン研究開発グループ
30	1982/7/15	山止め架構の挙動解析ーフーリエ級数の利用ー	萩原庸嘉, 野村高男
30	1982/7/15	アース・アンカーの支持力機構に関する一考察	花村昌彦, 木下文男, 田中俊平, 浅野利三郎
30	1982/7/15	発電用高圧空気貯蔵システムにおける高圧空気・置換水の流動に関する研究	原田 実, 藤井義久
31	1983/6/15	逆巻コンクリート工法の開発研究	小谷一三, 中里吉明, 本橋賢一
31	1983/6/15	マスコンクリートの温度ひびわれ防止工法の開発研究(その1)	重松和男, 万木正弘, 平田重信, 白石泰一
31	1983/6/15	大型オープンケーソンの沈下予測への統計的手法によるアプローチ	雁原康夫, 夏目忠彦, 村田俊彦, 平 和男
31	1983/6/15	RC橋脚や柱のじん性に及ぼす繰返し載荷速度の影響に関する実験的研究	三村長二郎, 村山八洲雄, 竹田哲夫, 正村芳久, 日紫喜剛啓
31	1983/6/15	鉄筋コンクリート円形スラブの破壊機構と耐力算定に関する実験研究	秋山 暉, 平 和男, 秋川隆夫, 天野玲子
31	1983/6/15	トンネルの簡便設計手法に関する考察	岡林信行, 大野 清, 塩釜幸弘
31	1983/6/15	着底式海洋構造物に関する実験的研究	永田 慧, 志岐 明, 中込國喜, 利穂吉彦
31	1983/6/15	炭素繊維補強コンクリート(CFRC)の建築構造物への適用(その1)	秋浜繁幸, 末永龍夫, 坂野 正
31	1983/6/15	炭素繊維補強コンクリート(CFRC)の実験的研究(その3)	秋浜繁幸, 末永龍夫, 坂野 正
31	1983/6/15	電算機ー加振機オンライン構造実験装置の開発	久田俊彦, 遠山幸三, 小林美亀雄, 石井孝二, 遠藤 彰, 田中直樹, 飯塚真巨, 高勝彦
31	1983/6/15	小型模型実験によるK型筋かい付鉄骨骨組の復元力特性に関する研究	遠山幸三, 津川恒久, 佐伯俊夫, 石井孝二, 竹中康雄, 飯塚真巨
31	1983/6/15	H型鋼を用いた鉄骨曲げ耐力比の小さな鉄骨鉄筋コンクリート柱の研究(その1)	別所佐登志, 佐伯俊夫, 福島 稔, 鈴木宏一
31	1983/6/15	H型鋼を用いた鉄骨曲げ耐力比の小さな鉄骨鉄筋コンクリート柱の研究(その2)	別所佐登志, 佐伯俊夫, 福島 稔, 加藤友康
31	1983/6/15	型わくコンクリートブロック造耐震壁に関する実験的研究	別所佐登志, 岡本公夫, 田中久雄, 穂山靖司
31	1983/6/15	加速度振幅から見た地震規模	武村雅之, 太田外気晴
31	1983/6/15	大スパン円形陸屋根に作用する風圧力に関する風洞実験	吉田正邦, 本郷 剛
31	1983/6/15	石炭サイロ模型の振動台実験とその解析	河添 齊, 堀越清視, 本橋章平, 内藤幸雄, 前田祥三
31	1983/6/15	異なる岩盤における地震動の応答スペクトル特性	太田外気晴, 越田 洋, 稗圃成人, 武村雅之
31	1983/6/15	ニューマチックケーソン工法の沈下管理について	雁原康夫, 山本毅史, 阿部 裕, 鬼木剛一
31	1983/6/15	滞水砂・砂礫層を対象とした土圧シールド工法(泥漿シールド工法)の開発研究(その2)	栗原宏武, 石谷尹利, 玉井達郎, 竹内利彦
31	1983/6/15	洪積地盤におけるアースアンカー山止めの挙動	野尻明美, 花村昌彦, 木下文男, 田中俊平
31	1983/6/15	環境データ計測・解析システムの開発	麦倉喬次, 相楽典泰, 安藤 啓, 是永雄二, 荒井良延
31	1983/6/15	精密工場の微震動対策検討例	麦倉喬次, 細野利郎, 古澤隆彦, 安藤 啓, 田野正典, 是永雄二, 舟久保茂
31	1983/6/15	防振吊天井の効果の検討	細野利郎, 田野正典
31	1983/6/15	建物躯体中の固体音伝搬性状に関する研究(その2)	麦倉喬次, 古澤隆彦, 安藤 啓
31	1983/6/15	温度成層型蓄熱槽の実験的研究(2)	小原俊平, 相楽典泰, 泉山浩郎, 荒井良延
31	1983/6/15	高効率換気システムの研究(その2)	早川 真, 戸河里敏
31	1983/6/15	事務所ビル太陽冷暖房システムの運転結果	小原俊平, 稲沼 實, 高橋莞爾郎
31	1983/6/15	石炭サイロの防災技術に関する研究	原田 実, 横田依早弥, 青木省三, 大塚誠治
32	1984/6/15	逆巻コンクリート工法の開発研究(その2)	小谷一三, 中里吉明, 本橋賢一, 大野俊夫
32	1984/6/15	海洋コンクリート構造物に関する研究	田沢雄二郎, 信田佳延, 石井明俊

号	発行年/月/日	タイトル	著者
32	1984/6/15	円形スラブの終局耐力算定における降伏線理論の適用性について	秋山 暉, 小関喜久夫, 平 和男, 天野玲子
32	1984/6/15	RC橋脚などの変形性能照査における許容変位について	三村長二郎, 村山八洲雄, 日紫喜剛啓, 加藤久美子
32	1984/6/15	重ね継手による地下連続壁・接合部の曲げ耐力に関する実験的研究	三村長二郎, 久保田宗孝, 村田俊彦, 鈴木和夫, 日紫喜剛啓, 村尾義則
32	1984/6/15	境界要素法(BEM)による岩盤空洞の挙動予測への適用	大野 清, 塩釜幸弘
32	1984/6/15	NATM支保設計の考察	岡林信行, 永井博史, 塩釜幸弘
32	1984/6/15	海洋波の不規則性に関する研究(その1)	今井貴爾, 利穂吉彦
32	1984/6/15	海洋波の不規則性に関する研究(その2)	今井貴爾, 利穂吉彦
32	1984/6/15	炭素繊維補強コンクリート(CFRC)実験的研究(その4)	秋浜繁幸, 小林美亀雄, 末永龍夫, 中川裕章, 鈴木清孝
32	1984/6/15	外壁の外断熱構法に関する研究(その2)	武井吉一, 中山 實
32	1984/6/15	アンボンドPC鋼線を用いたプレレスト鉄筋コンクリート造フラットスラブの曲げせん断性状に関する実験的研究	別所佐登志, 松崎育弘, 田中久雄, 山田登志郎
32	1984/6/15	超音波K探傷法による溶接欠陥の測定方法に関する実験(その2)	大嶋正昭, 佐伯俊夫, 田中直樹, 鈴木宏一
32	1984/6/15	鋳鋼製SPLIT TEEを用いた鉄骨鉄筋コンクリート柱と鉄骨はりとの接合部に関する研究(その1)鋳鋼製SPLIT	佐藤邦昭, 遠山幸三, 別所佐登志, 佐伯俊夫, 山田俊一, 鈴木宏一
32	1984/6/15	鋳鋼製SPLIT TEEを用いた鉄骨鉄筋コンクリート柱と鉄骨はりとの接合部に関する研究(その2)十字型分解架構の	佐藤邦昭, 遠山幸三, 中村嘉博, 別所佐登志, 佐伯俊夫, 鈴木宏一
32	1984/6/15	小さなH形鋼を用いた鉄骨鉄筋コンクリート柱の軸方向耐力及び靱性	別所佐登志, 松崎育弘, 佐伯俊夫, 福島稔, 加藤友康, 畠本 斉
32	1984/6/15	組み合せ応力下における土の非線形解析手法	原 昭夫, 清田芳治
32	1984/6/15	大型RC煙突に作用する揚力及び振動応答	吉田正邦, 眞田早敏, 中村 修
32	1984/6/15	大地震により励起された短周期地震波の減衰過程	太田外気晴, 武村雅之, 池浦友則
32	1984/6/15	凍結空洞の安定に関する研究(その1)	栗原宏武, 田中益弘, 深沢栄造, 埴 信之
32	1984/6/15	滞水砂・砂礫層を対象とした土圧シールド工法(泥漿シールド工法)の開発研究(その3)	栗原宏武, 石谷尹利, 中尾 努, 竹内利彦
32	1984/6/15	電波探査技術を利用した浅層地盤調査法について(その1)	山本毅史, 阿部 裕, 土弘道夫, 五十嵐寛昌
32	1984/6/15	地下水位低下に伴う粘性土層の圧密特性	野尻明美, 萩原庸嘉, 田中俊平
32	1984/6/15	弾塑性累加法による山留め計算法	花村昌彦, 浅野利三郎, 安達 孝
32	1984/6/15	打撃音によるタイル仕上げ等のはく離検査法	原田 実, 菅真一郎, 中山 實, 白石康信, 是永雄二, 早崎祐治
32	1984/6/15	新国技館大空間の空調模型実験	早川 真, 戸河里敏, 藤谷真人
32	1984/6/15	双形ドームの太陽反射光による人工地盤上の熱問題の検討	寒河江昭夫
32	1984/6/15	多室空間を対象とした防露設計法の研究(その1)	小原俊平, 寒河江昭夫, 泉山浩郎
32	1984/6/15	石炭サイコロの防災技術に関する研究(その2)	原田 実, 横田依早弥, 大塚誠治
32	1984/6/15	RL固定床法による硝化・脱窒の実験的研究(その1)	原田 実, 小玉 実, 新井昭雄
33	1985/6/15	まだ固まらないハイドロクリートの洗掘に対する抵抗性	小谷一三, 大友忠典, 本橋賢一, 大野俊夫
33	1985/6/15	高強度軽量コンクリートの強度・耐凍結融解性に関する研究	田沢雄二郎, 信田佳延, 石井明俊
33	1985/6/15	大容量テンドンをを用いたPC工法の開発	岩城 良, 夏目忠彦, 岩淵 明, 中上昌二郎, 竹田哲夫, 石原重孝, 西嶋良寛, 小林奎一
33	1985/6/15	RC橋脚等における柱筋のフーチングからの抜き出し特性	三村長二郎, 村山八洲雄, 日紫喜剛啓, 須田久美子
33	1985/6/15	軽量コンクリート海洋構造物の施工時重量管理に関する考察	田沢雄二郎, 村山八洲雄, 縫島健一, 植木隆彦, 小森一宇
33	1985/6/15	不連続性岩盤の浸透流挙動に関する研究	青木謙治, 日比谷啓介, 社本芳明
33	1985/6/15	アルカリ骨材反応に関する研究(その1)	渋谷長美, 藤崎邦弥, 山本博之, 今立文雄, 堀内しほう
33	1985/6/15	浮体動揺解析の現況	今井貴爾, 利穂吉彦

号	発行年/月/日	タイトル	著者
33	1985/6/15	炭素繊維補強コンクリート(CFRC)の実験的研究(その5)	秋浜繁幸, 末永龍夫, 中川裕章, 鈴木清孝
33	1985/6/15	アラミド繊維補強コンクリート(AFRC)の実験的研究(その1)	秋浜繁幸, 末永龍夫, 中川裕章, 鈴木清孝
33	1985/6/15	ビニロン繊維補強コンクリート(VFRC)の実験的研究(その1)	秋浜繁幸, 末永龍夫, 中川裕章, 鈴木清孝
33	1985/6/15	外壁防水用ゴム状吹付材の諸物性並びに選定について	岩井孝次, 松永勝己
33	1985/6/15	火災時総合防災システムに関する研究(第4報)	長友宗重, 牟田紀一郎, 早川 真, 佐藤博臣, 大内富夫, 中沢喜久雄, 栗岡 均, 佐々雄司, 金香成明
33	1985/6/15	直交異方性理論を用いた鉄筋コンクリート板の弾塑性せん断解析	大森信次, 八坂厚彦, 飯塚真巨
33	1985/6/15	鉄筋コンクリート壁板の開口補強方法に関する実験的研究	高橋敏夫, 遠藤 彰
33	1985/6/15	Fuzzy集合理論の信頼性解析法への適用とその妥当性の検討	坪田張二, 山田登志郎, 飯塚真巨, 鈴木雅靖
33	1985/6/15	鉄筋コンクリート床板の衝撃荷重に関する実験的研究	内田 孝, 遠山幸三, 坪田張二, 山田登志郎, 上野弘道, 岡野昌明
33	1985/6/15	膜構造物の非線形解析	坪田張二, 栗原和夫, 吉田 新, 播 繁, 黒川泰嗣
33	1985/6/15	熱ひび割れのある鉄筋コンクリート板のせん断性状(その1)	山崎敏敏, 八坂厚彦, 桜本文敏
33	1985/6/15	地震動加速度記録に含まれるノイズ特性の確認と数値積分時に使用するフィルター周期について	太田外気晴, 高橋克也, 森下日出喜, 越田 洋, 稗圃成人
33	1985/6/15	レーザ光を利用した強風時の超高煙突の変位計測	眞田早敏, 越田 洋
33	1985/6/15	大スパンドーム屋根に作用する風圧力に関する風洞実験	吉田正邦, 本郷 剛
33	1985/6/15	建屋と地盤間の浮上がり・剥離・すべりを考慮した動的解析	原 昭夫, 堀越清視, 内藤幸雄, 藤本信夫
33	1985/6/15	小地震記録による大振幅加速度波形の推定	武村雅之, 太田外気晴
33	1985/6/15	ブロック基礎の起振機実験結果に基づく成層地盤の動的相互作用の検討	丹羽正徳, 八幡夏恵子, 石橋敏久, 太田外気晴
33	1985/6/15	地震動の平均応答スペクトル評価式の断層モデルに基づく理論的考察	太田外気晴, 武村雅之
33	1985/6/15	電波探査技術を利用した浅層地盤調査法について(その2)	山本毅史, 阿部 裕, 土弘道夫, 五十嵐寛昌
33	1985/6/15	土の解凍沈下に関する基礎実験	栗原宏武, 田中益弘, 埴 信之
33	1985/6/15	アースアンカー山留めの挙動	花村昌彦, 木下文男, 浅野利三郎
33	1985/6/15	アブレイブジェットの切削特性に関する基礎的研究(その1)	吉田 宏, 西 謙治, 磯部隆寿
33	1985/6/15	構造物の弾性沈下量予測に関する一提案	笹尾 光
33	1985/6/15	満流型雨水排水システムとその性能	白石帰一, 高橋隆司, 谷 信幸, 藤谷真人
33	1985/6/15	多室空間を対象とした防露設計法の研究(その2)	小原俊平, 寒河江昭夫, 高沢 峻, 戸河里敏, 泉山浩郎, 藤谷真人
33	1985/6/15	地下空間の温湿度予測手法に関する研究	太田勝矢, 藤井義久, 栗岡 均
33	1985/6/15	RL固定床法による硝化・脱窒の実験的研究(その2)	原田 實, 小玉 実, 新井昭雄
33	1985/6/15	スタックレインの防止技術	原田 實, 横田依早弥, 山中俊之
34	1986/6/15	新しい水中コンクリートの開発研究(その3)	大友忠典, 本橋賢一, 大野俊夫, 溝淵利明
34	1986/6/15	シリカフェームを用いた高強度コンクリートのクリープ性状	田沢雄一郎, 塚田 卓, 信田佳延, 石井明俊
34	1986/6/15	ダムコンクリートのポンプ圧送性に関する研究	重松和男, 万木正弘, 白石泰一
34	1986/6/15	高架橋下の地下街の電車走行による固体伝搬騒音予測例	鷹原康夫, 原田 実, 鶴田政博, 正村芳久, 緑川浩史
34	1986/6/15	鋼/コンクリートサンドイッチ構造部材強度に関する実験的研究	秋山 暉, 小関喜久夫, 平 和男, 坂野一典, 縫島健一, 佐々木正廣, 岡本二郎, 木村哲郎
34	1986/6/15	高強度軽量コンクリート及びこれを用いたRCはりの挙動について	村山八洲雄, 岩淵 明
34	1986/6/15	RC橋脚等における柱筋のフーチングからの拔出し特性(その2)	三村長二郎, 村山八洲雄, 須田久美子

号	発行年/月/日	タイトル	著者
34	1986/6/15	原位置動的せん断試験装置の開発	永井博史, 稲葉武史, 森 孝之, 戸井田克
34	1986/6/15	緩み域の岩盤の強度低下を考慮した地下空洞の安定解析	青木謙治, 大野 清, 酒井 学, 佐々木猛, 松本 喬
34	1986/6/15	海洋構造物の波浪応答解析及び実験	今井貫爾, 松本 喬, 岩瀬浩二, 沖見芳秀
34	1986/6/15	矩形断面浮体の2次元動揺解析	今井貫爾, 利穂吉彦, 秋山義信, 高橋俊彦
34	1986/6/15	新しい水中コンクリートの開発研究(その4)	藤崎邦弥, 山本博之, 今立文雄, 古澤靖彦
34	1986/6/15	集合住宅用乾式防音床工法の開発	細野利郎, 武井吉一, 安孫子昭久, 田野正典, 中西 太
34	1986/6/15	ジョイントシールが引張り方向変形を受けた場合の最適断面形状に関する研究	寺内 伸, 鎌形修一, 松永勝巳
34	1986/6/15	火災時総合防災システムに関する研究(第5報)	佐藤博臣, 大内富夫, 栗岡 均
34	1986/6/15	コンクリート床直仕上げ作業のロボット化(その1)	新井一彦
34	1986/6/15	30階建高層鉄筋コンクリート造建物の柱及び柱はり接合部に関する実験的研究	別所佐登志, 福島 稔, 畠本 斉
34	1986/6/15	建物の免震防振構法の研究開発(その1)	古宇田潔, 八坂厚彦, 建物の免震防振構法研究会
34	1986/6/15	建物の免震防振構法の研究開発(その2)	八坂厚彦, 飯塚真巨
34	1986/6/15	スリット式耐震壁を有する連層骨組の弾塑性性状に関する研究	別所佐登志, 佐伯俊夫, 田中直樹, 稲山靖司
34	1986/6/15	筋かい付鉄骨柱脚部の力学性状に関する実験的研究	遠山幸三, 津川恒久, 佐伯俊夫, 鈴木宏一, 稲山靖司, 畠本 斉
34	1986/6/15	鉄骨トラス構造物の耐力と変形能力	遠藤幸三, 佐伯俊夫, 田中直樹, 鎌形修一, 前田達哉
34	1986/6/15	ユニット式テンション膜構造の実験研究	坪田張二, 粟原和夫, 山田登志郎, 播繁, 黒川泰嗣, 吉田 新
34	1986/6/15	空気膜構造物に関する研究(その1)	坪田張二, 鈴木雅靖, 播 繁, 吉田 新
34	1986/6/15	空気膜構造物に関する研究(その2)	大内富夫, 栗岡 均
34	1986/6/15	空気膜構造物に関する研究(その3)	細野利郎, 早川 真, 戸河里敏
34	1986/6/15	Dehameil積分法を用いたRC平板の衝撃非線型応答解析	坪田張二, 山田登志郎
34	1986/6/15	コンクリート充填鋼板(SC)耐力壁の実験的研究	小林美亀雄, 石井孝二, 坂本光雄, 福元敏之
34	1986/6/15	K形筋かいを内蔵するSRC耐力壁に関する研究	小林美亀雄, 石井孝二, 稲山靖司, 坂本光雄, 小西秀利
34	1986/6/15	シリコンゴムによる不規則地盤模型の振動台実験及びシミュレーション解析	不規則地盤耐震実証実験研究会
34	1986/6/15	活断層分布と距離減衰式の地域性を考慮した地震危険度評価	武村雅之, 石田 寛, 太田外気晴, 堀越清視, 天野晶彦
34	1986/6/15	勾配流中における大スパン円形屋根面に作用する風圧力に関する風洞実験	吉田正邦, 本郷 剛
34	1986/6/15	変動圧測定における導圧管の周波数伝達特性	吉田正邦, 本郷 剛, 鈴木雅靖
34	1986/6/15	1985年メキシコ地震における地震動の特性	太田外気晴, 稗園成人, 高橋克也, 鎌形修一
34	1986/6/15	軟岩(泥岩)の力学特性—排水条件が弾性係数に与える影響について—	山田 功, 関屋 徹
34	1986/6/15	粘性土の長期圧密特性に関する研究(その1)	栗原宏武, 深澤栄造
34	1986/6/15	凍結空洞の安定性に関する研究(その2)	田中益弘, 埴 信之
34	1986/6/15	風化花崗岩を支持層とする異種基礎建物の沈下挙動	萩原庸嘉, 小松亮二, 田中俊平, 武居幸次郎
34	1986/6/15	浮き基礎の沈下性状	笹尾 光, 木下文男, 持田 悟, 八下堅二
34	1986/6/15	径の異なる場所打ち抗の水平抵抗性状	萩原庸嘉, 小松亮二, 田中俊平, 武居幸次郎
34	1986/6/15	周辺支持のコンクリート製矩形板の高次振動特性	麦倉喬次, 安藤 啓
34	1986/6/15	送風機の加振力に関する研究	麦倉喬次, 安藤 啓, 田野正典, 高久勝彦
34	1986/6/15	室内温熱環境の向上とその評価について(その2)	寒河江昭夫, 小原俊平, 戸河里敏, 長友宗重

号	発行年/月/日	タイトル	著者
34	1986/6/15	多室空間を対象とした防露設計法の研究(その3)	小原俊平, 寒河江昭夫, 泉山浩郎
34	1986/6/15	液圧チューブによる硬岩破砕法の研究	白石康信, 森 孝之
34	1986/6/15	回分式活性汚泥法による有機物, 窒素, リンの同時除去について	原田 実, 小玉 実, 小池勝則
34	1986/6/15	ラジオ電波によってクレーンに発生する異常電圧の逆位相型減衰装置の開発	笠嶋義憲
35	1987/6/15	低発熱型水中コンクリートの開発—高炉スラグ微粉末を大量添加した特殊水中コンクリートの特性	田沢雄二郎, 大友忠典, 横田慎一, 平和男, 溝淵利明
35	1987/6/15	ダムコンクリート練りませへの二軸ミキサの適用性に関する研究—実規模ミキサによる各種ねりませ条件の影響に関する検討	万木正弘, 桜井和実, 白石泰一
35	1987/6/15	高品質地中連続壁コンクリート工法の開発—流動性及び分離抵抗性からみた適正な配合に関する実験研究—	大友忠典, 坂田 昇
35	1987/6/15	アブレイブジェットの切削特性に関する基礎的研究(その2)コンクリート切削深さに影響する主因子について	吉田 宏, 西 謙治, 磯部隆寿
35	1987/6/15	新ガラス繊維補強コンクリート(新GFRC)の開発研究(その1)力学的特性と物理的特性について	秋浜繁幸, 末永龍夫, 谷口可一, 中川裕章
35	1987/6/15	ジョイントシーリング材の最適断面形状に関する研究(その2)	寺内 伸, 岡野昌明
35	1987/6/15	止水板の止水性能に関する研究	寺内 伸, 桜本文敏
35	1987/6/15	鋼/コンクリートサンドイッチ構造部材強度に関する実験的研究(続報)	ハイブリッド構造研究グループ 秋山 暉, 小関喜久夫, 平和男, 坂野一典, 古市耕輔, 縫島健一, 佐々木正廣, 岡本二郎
35	1987/6/15	格子状の貫通ひびわれを有するRC梁のせん断耐力と変形特性	秋山 暉, 坂野一典, 山野辺慎一
35	1987/6/15	変断面PCコーベルの耐力算定法について	村山八州雄, 徳山清治, 天野玲子, 須田久美子, 山野辺慎一
35	1987/6/15	高層鉄筋コンクリート造建物の柱及びはり部材のせん断耐力	別所佐登志, 福島 稔, 畠本 斉, 松崎育弘
35	1987/6/15	建物の免震防振構法の開発(その3)免震防振建物の振動特性	越田 洋, 八坂厚彦, 上野 薫, 飯塚真巨, 谷野達夫
35	1987/6/15	建物の免震・防振構法の研究開発(その4)防振性能について	安藤 啓, 吉田 新
35	1987/6/15	建物の免震防振構法の研究開発(その5)高減衰積層ゴムの動的力学特性	八坂厚彦, 越田 洋, 飯塚真巨, 深堀美英, 芳沢利和
35	1987/6/15	Theoretical Analysis of Actual Initial Equilibrium State for Membrane Structures Based on Cutting Patterns	坪田張二, 吉田 新, 黒川やすし
35	1987/6/15	Thermal Cracking of a Thick Wall	山崎徹敏
35	1987/6/15	原子力発電所建屋の復元力特性評価—ボックス壁など立体壁実験のせん断降伏値の検討—	遠藤 彰, 高橋敏夫
35	1987/6/15	新型の型わくコンクリートブロックを用いた耐震壁のせん断性状に関する実験的研究	別所佐登志, 岡本公夫, 田中久雄, 北原昭男
35	1987/6/15	活断層資料に基づく震度階による地震危険度評価—歴史地震資料に基づく場合との比較—	武村雅之, 堀越清視, 天野晶彦, 石田寛
35	1987/6/15	震源すべりの不均質性を考慮した半経験的手法による地震動評価	池浦友則, 武村雅之
35	1987/6/15	1985年メキシコ地震のメキシコ市における地震動特性	太田外気晴, 源栄正人, 稗圃成人, 釜田正毅, 喜多村英司
35	1987/6/15	埋め込みを有する建屋の非線形応答に関する振動台実験とその解析	原 昭夫, 堀越清視, 内藤幸雄, 藤本信夫, 鈴木康嗣
35	1987/6/15	海洋構造物の沈没及び再浮上時の安定性に関する実験	今井貫爾, 永富政司
35	1987/6/15	波浪制御技術に関する研究—凸レンズ型没水平板による波の集中特性実験—	今井貫爾, 秋山義信, 池谷 毅
35	1987/6/15	盛土による軟弱粘性地盤の側方流動に関する研究	鈴木音彦
35	1987/6/15	粘性土の二次圧密特性に関する研究(その2)	栗原宏武, 深沢栄造
35	1987/6/15	盛土の振動締め管理手法に関する研究(その1)	阿部 裕, 鬼木剛一, 北本幸義
35	1987/6/15	岩盤内地圧測定法としての水圧破砕法の適用性について	青木謙治, 日比谷啓介, 渥美博行
35	1987/6/15	液圧チューブによる硬岩破砕技術—トンネル切羽への適用—	白石康信
35	1987/6/15	拡径地盤アンカーの支持力機構	野尻明美, 笹尾 光, 木下文男, 持田 悟
35	1987/6/15	多入力チューブ系を用いた変動風圧測定方法	吉田正邦, 本郷 剛, 鈴木雅靖

号	発行年/月/日	タイトル	著者
35	1987/6/15	演奏家によるホールステージの音響評価	菅真一郎, 高久勝彦
35	1987/6/15	鉄道沿線に近接して建てられたホテルの固体音対策	細野利郎, 田野正典, 大伴尚也
35	1987/6/15	調湿性建材の開発(その1)	寒河江昭夫, 和美広喜
35	1987/6/15	多室空間の防露設計施工法に関する検討(その4)断熱折版屋根防露実験	小原俊平, 寒河江昭夫, 高沢 峻, 泉山浩郎
35	1987/6/15	パッケージ空調システムの新しい制御方式の研究開発(その1)制御の概要と制御性能実験	小原俊平, 相楽典泰, 藤田茂明, 谷 信幸
35	1987/6/15	不凍液循環型氷蓄熱空調システムの研究開発(その1)開発目的と蓄熱槽の熱的性能把握実験	小原俊平, 相楽典泰, 荒井良延
35	1987/6/15	レーザと光ファイバを利用した爆薬の起爆法	宮嶋俊和, 佐藤俊文, 小笠原桂, 中野雅司, 黒川孝一, 田崎陽治
35	1987/6/15	高濃度石炭水スラリーの貯蔵に関する研究	太田勝矢, 芋生 誠, 浦 満彦, 伴野茂, 根本 勤
35	1987/6/15	回分式活性汚泥法による有機物, 窒素, リンの同時除去について(その2)	原田 実, 小玉 実, 小池勝則, 八村幸一
36	1988/6/30	RCCP工法の開発研究	中原 康, 万木正弘, 桜井和実, 岩原正樹
36	1988/6/30	水溶性高分子を添加したコンクリートの乾燥収縮特性	田沢雄二郎, 大野俊夫
36	1988/6/30	RC構造物の非破壊検査に関する研究-新しいコンクリートひび割れ深さ測定法の開発-	広野 進, 戸井田克, 溝淵利明
36	1988/6/30	画像処理技術を利用したコンクリートひび割れ計測法の研究	三浦正之, 宮嶋俊和, 三浦 悟, 小笠原桂
36	1988/6/30	アルカリ骨材反応に関する研究(その2)	藤崎邦弥, 山本博之, 今立文雄, 古澤靖彦, 丸山民子
36	1988/6/30	液体窒素を用いたダムコンクリートのプレクーリング工法	万木正弘, 二階堂稔, 白石泰一
36	1988/6/30	高強度軽量コンクリートのポンプ圧送性に関する実験研究	和美広喜, 小森浩之, 田村直久, 笠井浩
36	1988/6/30	本石打ち込みCFRC(炭素繊維補強コンクリート)カーテンウォールの開発研究(その1)	秋浜繁幸, 末永龍夫, 若山保行, 中川裕章, 谷口可一
36	1988/6/30	新ガラス繊維補強コンクリート(新GFRC)の開発研究(その2)-部材特性と適用例-	秋浜繁幸, 小林美亀雄, 末永龍夫, 三浦浩, 谷口可一, 小川邦寛
36	1988/6/30	外壁防水化粧材のシーリング材との接触による異常現象	岩井考次
36	1988/6/30	Determination of Bond Strength Development between Cementitious Materials and Steel Using Overhanging Beam Method	中山 寛, James J.Beaudoin
36	1988/6/30	アブレイシブジェットの切削特性に関する基礎的研究(その3)-水噴流中の研磨材速度分布と加速機構-	吉田 宏, 西 謙治, 磯部隆寿
36	1988/6/30	原子炉コンクリート構造物の解体時における放射性粉じん対策の研究	原田 実, 横田依早弥
36	1988/6/30	鋼/コンクリート接合部の軸力伝達性能に関する研究	小関喜久夫, 坂野一典, 古市耕輔, 秋山暉
36	1988/6/30	軽量コンクリートのT形断面PCはりのせん断強度特性	村山八洲雄, 徳山清治
36	1988/6/30	斜角を有する変断面PCコーベルの耐力算定法について	村山八洲雄, 徳山清治, 天野玲子, 山野辺慎一
36	1988/6/30	筋かい付3層鉄骨骨組のオンライン応答実験	津川恒久, 佐伯俊夫, 石井孝二, 田中直樹, 山田和彦, 北原昭男
36	1988/6/30	コンクリートとリップ付き大型チャンネル鋼板からなる新合成床スラブの開発実験	佐藤邦昭, 遠山幸三, 小林美亀雄, 三保紀生, 石井孝二, 福元敏之
36	1988/6/30	建物の免震防振構法の研究開発(その6)-オイル・バッファの開発-	八坂厚彦, 越田 洋, 飯塚新巨, 高中康雄
36	1988/6/30	建物の免震防振構法の研究開発(その7)	八坂厚彦, 飯塚真巨, 安藤 啓, 深堀美英, 芳沢利和
36	1988/6/30	RCCVIに用いる太径鉄筋(D51, D38)の施工性確認実験	阿部保彦, 宇佐美滋
36	1988/6/30	大スパン立体架構の振動実験及び地震観測	小林俊夫, 近藤宏二, 越田 洋, 石橋敏久, 喜多村英司
36	1988/6/30	構造の異なる2種類の床免震システムの地震応答特性	古宇田潔, 越田 洋, 三浦義勝, 上野薫, 箭野憲一, 緑川浩史
36	1988/6/30	超高層集合住宅のバルコニー及びポイド内の風速分布風洞実験	本郷 剛
36	1988/6/30	煙突に働く風圧観測値を用いた風向風速推定法の提案	眞田早敏
36	1988/6/30	波動論に基づく杭の基礎的働特性に関する解析的研究	八幡夏恵子
36	1988/6/30	軟弱地盤におけるS波重複反射理論の適用性	石田 寛, 太田外気晴

号	発行年/月/日	タイトル	著者
36	1988/6/30	波動ポンプの揚水能力に関する研究	今井貫爾, 吉田幸三, 岩瀬浩二, 高橋俊彦
36	1988/6/30	波浪制御技術の開発(その2)	今井貫爾, 秋山義信, 池谷 毅
36	1988/6/30	浮体動揺計測システム	今井貫爾, 池谷 毅
36	1988/6/30	凍土と未凍土の境界でのせん断抵抗について	田中益弘
36	1988/6/30	有機質土の二次圧密特性に関する研究(その3)	栗原宏武, 深沢栄造
36	1988/6/30	ソイルモルタルの核種吸着特性について	土弘道夫, 埴 信之
36	1988/6/30	土丹層に定着した拡径地盤アンカーの引き抜き抵抗	野尻明美, 笹尾 光, 木下文男, 持田悟, 松島 潤
36	1988/6/30	サイスミック・トモグラフィの岩盤調査への適用性の研究	青木謙治, 広野 進, 戸井田克
36	1988/6/30	送風機の加振力に関する研究(その2)	麦倉喬次, 安藤 啓, 田野正典, 高久勝彦, 峯村敦雄
36	1988/6/30	多室空間の防露設計施工法に関する検討(その5)	寒河江昭夫, 小原俊平
36	1988/6/30	メタルカーテンウォールの結露性状に関する研究	寒河江昭夫, 半谷信彦
36	1988/6/30	アトリウム空調設計のための日照環境評価に関する研究	新井良延, 戸河里敏, 笠原信一
36	1988/6/30	不凍液循環型氷蓄熱空調システムの研究開発(その2)	小原俊子, 相楽典泰, 荒井良延
36	1988/6/30	精密機械の防振・免震装置の開発	原田 実, 堀越清視, 箭野憲一, 緑川浩史
36	1988/6/30	沸騰気泡のエアリフト効果を利用した温水循環(その1)	太田勝矢, 藤井義久, 高木賢二
36	1988/6/30	レーザと光ファイバを利用した爆薬の起爆法(その2)	鷹野幹雄, 宮嶋俊和, 佐藤俊文, 服部勝英, 黒川孝一, 田崎陽治
36	1988/6/30	モール状担体を用いた嫌気・好気ろ床システムの下水処理への適用	小玉 実, 大塚誠治, 新井昭雄
36	1988/6/30	回分式活性汚泥法による有機物, 窒素, リンの同時除去について(その3)	森本昌義, 原田 実, 児玉 実, 小池勝則, 八村幸一
36	1988/6/30	知識整理へのエキスパート・システムの適用	正村芳久
37	1989/10/15	RCCP工法の開発(その2)	中原 康, 万木正弘, 桜井和実, 岩原正樹
37	1989/10/15	水溶性高分子を添加したコンクリートの乾燥収縮特性(その2)	田沢雄二郎, 本橋賢一, 大野俊夫
37	1989/10/15	圧入工法による高強度コンクリートの充填性に関する実験研究	和美廣喜, 別所佐登志, 田村直久, 山内眞
37	1989/10/15	低収縮セメントを用いた各種FRC(短繊維補強コンクリート)に関する実験的研究	末永龍夫, 谷口可一, 亀田泰弘, 秋浜繁幸
37	1989/10/15	建築用石材の汚れ現象の防止	武井吉一, 中山 實
37	1989/10/15	コンクリート構造物の乾燥特性に関する研究	武井吉一, 寒河江昭夫, 三浦徹也
37	1989/10/15	ロータリーウォータージェットを利用したコンクリート構造物の解体工法の研究(その1)	吉田 宏, 西 謙治, 磯部隆寿
37	1989/10/15	長大PC斜張橋(呼子大橋)の振動性状の実測と考察	竹田哲夫, 徳山清治, 日紫喜剛啓
37	1989/10/15	高軸力・二軸曲げを受けるRC部材の剛性評価方法	村山八洲雄, 須田久美子, 古市耕輔
37	1989/10/15	新材料・新素材の利用技術の開発	新素材開発グループ 今立文雄, 塚田 卓, 天野玲子, 大野俊夫, 須田久美子, 伊藤隆彦
37	1989/10/15	ハニカム開口を有する鋼板ダンパに関する研究	石井孝二, 山田俊一, 福元敏之, 天野晶彦, 前田祥三, 高橋新一
37	1989/10/15	偏心K形筋かい付鉄骨骨組の静的加力実験	佐伯俊夫, 森川博司, 田中直樹, 山田和彦
37	1989/10/15	かど溶接を部分溶け込み溶接とした箱形断面柱とH形鋼はりとの接合部に関する研究	佐伯俊夫, 加藤友康, 森川博司, 杉田浩之
37	1989/10/15	鋼管T形分岐継手の曲げ実験	播 繁, 佐伯俊夫, 穂山靖司
37	1989/10/15	建物の免震防振構法の研究開発(その8)	八坂厚彦, 越田 洋, 飯塚真巨, 安藤 啓
37	1989/10/15	精密機械の防振・免震装置の開発(その2)	原田 実, 箭野憲一, 緑川浩史
37	1989/10/15	Experimental Studies on Nonlinear Behaviours of Reinforced Concrete Panels Subjected to Cyclic Inplane Shear	大森信次, 高橋敏夫, 坪田張二, 井上範夫, 栗原和夫, 渡邊茂雄

号	発行年/月/日	タイトル	著者
37	1989/10/15	最適化手法を用いた膜構造物の裁断図解析	坪田張二, 吉田 新
37	1989/10/15	底面で連続拘束を受ける壁状マスコンクリート構造体の温度応力とひびわれに関する基礎実験研究	山崎敏敏
37	1989/10/15	エネルギー等価線形化手法によるRC構造物の衝撃弾塑性時刻歴応答の統計的評価	山田登志郎
37	1989/10/15	Verification of Macroscopic Models for RC Walls by FEM	井上範夫, Ichiro Shiraishi, Hiroshi Noguchi
37	1989/10/15	原発地震PRAにおける損傷集中係数の考え方について	山田登志郎, 関田徹志
37	1989/10/15	層間変形に伴うサッシとガラスのクリアランスの採り方と設計法	大森信次, 寺内 伸, 阿知良充
37	1989/10/15	震源の不均質すべりを考慮した半経験的手法による地震動評価(その2)	池浦友則, 武村雅之
37	1989/10/15	起振機試験に基づく地盤-基礎の動的相互作用問題の非線形性状	八幡夏恵子, 鈴木康嗣, 丹羽正徳
37	1989/10/15	ウォーターフロントにおける耐震設計用入力地震評価	嶋 悦三, 太田外気晴, 丹羽正徳, 武村雅之, 池浦友則
37	1989/10/15	高層建物の風揺れ予測と評価法-その1	吉田正邦, 近藤宏二, 鈴木雅靖
37	1989/10/15	多点係留浮体の係留力解析	今井貫爾, 利穂吉彦, 池谷 毅, 秋山義信
37	1989/10/15	人工海底地形を利用した孤立波の砕波制御	今井貫爾, 利穂吉彦, 永富政司
37	1989/10/15	高濃度有機性廃水の嫌気性処理技術の開発	森本昌義, 武野貞昌, 加藤 洋, 東郷芳孝, 八村幸一
37	1989/10/15	膜ろ過法を利用した廃水処理システムの開発	森本昌義, 新井昭雄, 大塚誠治
37	1989/10/15	人工軟岩の力学的性質に関する研究(その1)	栗原宏武, 深沢栄造, 埴 信之, 八 敏 昇
37	1989/10/15	セメント改良地盤を対象とした地中連続壁工法における安定液の品質管理について	藤崎邦弥, 山本博之, 今立文雄, 古澤靖彦
37	1989/10/15	地盤と基礎の連成効果を考慮した建物の沈下性状	萩原庸嘉, 播 繁, 田中俊平, 三原良樹, 速水由紀夫, 阿川清二
37	1989/10/15	PHC杭とフーチングとの接合部固定度に関する実験的研究	小松亮二, 宮田 章
37	1989/10/15	根切りによる隣接建物の挙動	萩原庸嘉, 小松亮二, 武居幸次郎
37	1989/10/15	地質統計手法による地盤の3次元モデル化手法について	青木謙治, 稲葉武史, 渥美博行, 谷野郁子
37	1989/10/15	微小破壊音(AE)計測による地下空洞周辺岩盤の緩み進展探知法について	青木謙治, 戸井田克, 腰塚憲一
37	1989/10/15	音場シミュレーターの開発	是永雄二, 細野利郎, 菅真一郎, 高久勝彦
37	1989/10/15	鹿島技研日射熱制御実験装置の性能	稻沼 實
37	1989/10/15	アトリウム熱環境計画手法	戸河里敏, 早川 真, 荒井良延, 三浦克弘
37	1989/10/15	送風機の加振力に関する研究(その3)	麦倉喬次, 安藤 啓, 田野正典, 峯村敦雄
37	1989/10/15	パッケージ空調システムの新しい制御方式の研究開発(その2)	小原俊平, 相楽典泰, 藤田茂明, 谷 信幸, 塩谷正樹
37	1989/10/15	沸騰気泡のエアリフト効果を利用した温水循環(その2)	太田勝矢, 藤井義久, 高木賢二
37	1989/10/15	海底石油プラットフォーム貯油槽の温度特性	太田勝矢, 藤井義久, 高木賢二
37	1989/10/15	選定問題へのエキスパート・システム構築ツールの適用	正村芳久
38	1990/10/31	海中・海浜環境下での水中不分離性コンクリートの耐久性	大友忠典, 本橋賢一, 大野俊夫, 溝淵利明, 須田久美子
38	1990/10/31	水中不分離性コンクリートの流動に伴う品質変化について	大友忠典, 本橋賢一, 溝淵利明, 森口敏美, 山本明雄
38	1990/10/31	締固めが不要なコンクリート配合についての実験的研究	万木正弘, 山本博之, 古澤靖彦, 坂田昇
38	1990/10/31	コンクリート用水溶性高分子混和剤の物理化学特性と作用機構に関する研究	山本博之, 古澤靖彦
38	1990/10/31	ロータリージェットを利用したコンクリート破砕に関する研究	吉田 宏, 西 謙治, 磯部隆寿
38	1990/10/31	超高層建築における軽量コンクリートの高所ポンプ圧送性	和美廣喜, 笠井 浩, 柳田克巳, 氷見恵二, 田村直久, 浅岡 茂
38	1990/10/31	3次元織物補強コンクリート(3D-FRC)の開発研究(その1)-材料及び基本的構造特性-	小林美亀雄, 末永龍夫, 渡邊茂雄, 中川裕章

号	発行年/月/日	タイトル	著者
38	1990/10/31	回転翼型粘土計による高強度コンクリートの流動特性値測定方法に関する実験的研究	和美廣喜, 笠井 浩, 柳田克巳
38	1990/10/31	レーザと光ファイバを利用した爆薬の起爆法(その3)	宮嶋俊和, 佐藤俊文, 中野雅司, 田中則雄
38	1990/10/31	画像処理技術を利用したコンクリートひびわれ計測法の研究(その2)	三浦正之, 宮嶋俊和, 三浦 悟, 小笠原桂
38	1990/10/31	板状のAFRP線材を用いたコンクリートはりの曲げ性状	秋山 暉, 天野玲子, 奥村一正
38	1990/10/31	高強度のコンクリート及び鉄筋を用いた部材の曲げとせん断特性	秋山 暉, 田原直樹
38	1990/10/31	アクティブ・マス・ドライバ(AMD)制震構法の実用化	小堀鐸二, 遠山幸三, 坂本光雄, 石井孝二, 小鹿紀英, 五十嵐克哉
38	1990/10/31	鼓形ジョイントダンパに関する研究	田中直樹, 福元敏之, 山田俊一, 前田祥子, 天野晶彦
38	1990/10/31	コンクリート充填鋼管十字継手の曲げ実験	佐伯俊夫, 稲山靖司, 播 繁
38	1990/10/31	テンション膜構造の施工時特性の検討	坪田張二, 吉田 新
38	1990/10/31	損傷を均等に分布させたR/Cフレームの耐震安定性について	畠本 齊, 坪田張二, M.Shinozuka, Y.S.Chung
38	1990/10/31	Analytical Hysteresis Model for Reinforced Concrete Piles Subjected to Cyclic In-Plane Shear	栗原和夫, 大森信次, 高橋敏夫, 坪田張二, 井上範夫, 渡邊茂雄
38	1990/10/31	Theoretical Aspects of a Semi-Empirical Method for Estimating Strong Groud Motions	池浦友則, 武村雅之
38	1990/10/31	免震防振建物の地震応答特性	越田 洋, 八坂厚彦, 飯塚真巨
38	1990/10/31	海外震源近傍記録の回帰分析による地震動スペクトル評価	大野 晋, 太田外気晴, 池浦友則, 武村雅之
38	1990/10/31	立形機械構造物用弾塑性アンカーの研究	原田 実, 緑川浩史
38	1990/10/31	着定式海洋構造物の地震時の挙動に関する実験	今井貫爾, 堀越清視, 池谷 毅, 永富政司
38	1990/10/31	係留作業船の位置決めシステムの開発	今井貫爾, 利穂吉彦, 小池 司, 秋山義信
38	1990/10/31	パネルセグメント型造波装置の造波特性	今井貫爾, 池谷 毅, 岩瀬浩二
38	1990/10/31	土の非線形応力-ひずみモデルに関する研究	林 寛, 菅原俊幸, 本田満彦
38	1990/10/31	砂地盤の液状化解析プログラム「DYNA1D」の開発	大保直人, 林 和生, 上野健治, 永井文男, 堀越清視, J.H.Prevost
38	1990/10/31	クロスホール透水試験による亀裂性岩盤の透水係数評価について	青木謙治, 塩釜幸弘, 手塚康成, 小淵考晃
38	1990/10/31	不連続性岩盤の透水特性の評価手法について	青木謙治, 社本芳明, 小淵考晃
38	1990/10/31	地質統計手法を用いた地盤のモデル化について	青木謙治, 稲葉武史
38	1990/10/31	微小破壊音(AE)計測による岩盤空洞の安定性監視技術	青木謙治, 戸井田克, 肥塚憲一
38	1990/10/31	炭素繊維強化プラスチックロッドを用いた地盤アンカー工法の開発(その1)ープラスチックロッドの未端定着法ー	野尻明美, 笹尾 光, 木下文男, 持田 悟
38	1990/10/31	控え杭形式の山留め構造物の挙動	野尻明美, 萩原庸嘉, 花村昌彦, 小松亮二, 武居幸次郎
38	1990/10/31	固化ベントナイトの止水技術への応用に関する研究	吉田 宏, 西 謙治
38	1990/10/31	地区防災シミュレーションに関する研究(第1報)	牟田紀一郎, 佐藤博臣, 大内富夫, 今泉恭一, 佐々雄司
38	1990/10/31	事務所ビルの音環境に関する研究ー実態調査に基づく評価と考察ー	古澤隆彦, 菅真一郎, 田野正典
38	1990/10/31	SEAを用いた建物内の固体伝搬音予測に関する研究(その1)ーコンクリートの内部損失係数についてー	峯村敦雄, 安藤 啓, 田野正典
38	1990/10/31	音響縮尺模型による音場の検討(その1)ーアトリウムを有する事務所ビルにおける音声の明瞭性についてー	菅真一郎, 高久勝彦
38	1990/10/31	多室空間の防露設計施工法に関する研究(その6)ー断熱・防露・吸音折版屋根構法の開発ー	寒河江昭夫, 小原俊平, 田野正典, 石井誠, 三浦克弘
38	1990/10/31	大型ビルに設置された蓄熱空調システムの性能評価	小原俊平, 相楽典泰, 泉山浩郎, 近藤純一
38	1990/10/31	多重障壁による音の回折減衰量の予測方法	原田 実, 鶴田政博
38	1990/10/31	人工現実技術の建設分野への適用に関する研究ー眺望シミュレーション・システムの開発	辻田行男, 森 尚治, 伊藤 正, 掛井秀一
38	1990/10/31	ファジィ制御による走行クレーン自動運転	宮嶋俊和, 佐藤俊文, 水谷 亮

号	発行年/月/日	タイトル	著者
38	1990/10/31	卵形消化槽の攪拌特性に関する研究	太田勝矢, 芋生 誠, 大塚誠治
38	1990/10/31	低照度下の芝草育成(その1)研究－芝草品種の耐陰性比較試験－	山内規史, 鬼鞍 豊
38	1990/10/31	生物機能利用脱臭システムの開発	森本昌義, 東郷芳孝, 上野嘉之
38	1990/10/31	ガラス繊維製微生物固定化用担体を使った嫌気性固定床による高濃度有機性廃水処理	森本昌義, 東郷芳孝, 大郷幸作
39	1991/10/31	Chloride Penetration into Concrete under Simulated Field Conditions	本橋賢一, ミスラ・スディール, 山本明雄
39	1991/10/31	低発熱型高炉セメントを用いた高強度コンクリートの施工性に関する研究	万木正弘, 溝渕利明, 武内 等
39	1991/10/31	低発熱型高強度コンクリートの開発研究	万木正弘, 溝渕利明, 寺内敏也
39	1991/10/31	ピニロン短繊維補強軽量コンクリートの埋設型枠への適用に関する研究	万木正弘, 信田佳延, 山 毅彦, 木村英幸
39	1991/10/31	建築用自然石の変質現象	武井吉一, 中山 實, 新藤芳一, 佐々木正治
39	1991/10/31	逆打工法における構真柱の施工性に関する実験研究	和美広喜, 柳田克巳, 平野 剛, 阿部達也, 田村直久
39	1991/10/31	アブレイシブジェット切断システムによる原子炉建造物の解体技術の研究	原田 実, 中村健次郎, 横田依早弥, 西謙治
39	1991/10/31	2軸曲げを受ける柱部材のM-Φ関係へのファイバーモデルの適合性	村山八洲雄, 徳山清治, 古市耕輔
39	1991/10/31	帯板状AFRPテンドンの開発と吊床版橋への適用	村山八洲雄, 天野玲子, 奥村一正
39	1991/10/31	地震時損傷度指標のRC橋への適用性	竹田哲夫, 山野辺慎一, 一宮利通
39	1991/10/31	可変剛性(AVS)制震構法の開発	AVS開発チーム
39	1991/10/31	Microscopic and Macroscopic Analyses of Reinforced Concrete Framed Shear Walls	井上範夫, 鈴木紀男
39	1991/10/31	大断面集成材とケーブルによるハイブリッド・ドーム構造の開発(その1)	坪田張二, 播 繁, 吉田 新, 高木裕之
39	1991/10/31	大断面集成材とケーブルによるハイブリッド・ドーム構造の開発(その2)	丸山則義, 坪田張二, 佐々木直也, 小林 創
39	1991/10/31	大断面集成材とケーブルによるハイブリッド・ドーム構造の開発(その3)	佐々木直也, 坪田張二, 丸山則義, 小林 創
39	1991/10/31	大断面集成材とケーブルによるハイブリッド・ドーム構造の開発(その4)	小林 創, 坪田張二, 丸山則義, 佐々木直也
39	1991/10/31	原子力発電所建屋の地震PSAにおける損傷集中係数の簡便な評価法	山田登志郎, 関田徹志
39	1991/10/31	ハニカム開口を有する鋼板ダンパの低サイクル疲労特性に関する実験研究	田中直樹, 福元敏之
39	1991/10/31	ウォーターフロントにおける耐震設計用入力地震動評価(その2)	丹羽正徳, 太田外気晴, 池浦友則, 福岡篤信, 大野 晋, 野澤 貴
39	1991/10/31	ウォーターフロントにおける高層建築物の新動的設計法	太田外気晴, 丹羽正徳, 武村雅之, 清田芳治, 増田 潔, 大川 潤
39	1991/10/31	建物の免震防振構法の研究開発(その9)	越田 洋, 八坂厚彦, 山谷博愛
39	1991/10/31	建物の免震防振構法の研究開発(その10)	安藤 啓
39	1991/10/31	大型振動台浮き基礎の振動特性に関する研究	小林俊夫, 五十嵐克哉, 中山尚之
39	1991/10/31	等価線形FEMの適用に関する検討	内藤幸雄, 堀越清視
39	1991/10/31	粘弾性物質を用いた減衰定数の調整方法	内藤幸雄, 飯塚真巨, 本田満彦, 上野健治, 中山尚之
39	1991/10/31	集合円柱に作用する変動風力の特性	近藤宏二, 吉田正邦
39	1991/10/31	ドーム型開閉膜屋根の風性状に関する実験的研究	鈴木雅靖, 吉田正邦, 児島一雄, 伊藤 学
39	1991/10/31	静穏度向上に有効な大規模人工島群クリアランス部の断面形状の開発	今井貫爾, 小池 司, 永富政司
39	1991/10/31	土の非線形応力-ひずみモデルに関する研究(その2)	菅原俊幸, 林 寛, 山田岳峰
39	1991/10/31	トンネル発破設計法への破壊力学の適用性	青木謙治, 村川浩一, 腰塚憲一
39	1991/10/31	油圧ドリルによる削孔データを用いた岩盤評価及び切羽前方地質の予測技術について	青木謙治, 稲葉武史, 塩釜幸弘, 手塚康成
39	1991/10/31	クロスホール透水試験による亀裂性岩盤の透水係数評価について(2)	青木謙治, 戸井田克, 塩釜幸弘, 小淵考晃

号	発行年/月/日	タイトル	著者
39	1991/10/31	繰返しせん断力を受ける砂の動的変形特性に関する研究	清田芳治, 田村英雄
39	1991/10/31	弾性波を利用した傾斜掘削孔の位置計測	木下文男, 持田 悟, 武居幸次郎, 坂野且典, 古屋伸二
39	1991/10/31	地中連続壁を利用した合成壁に関する基本性能	宇佐美滋, 田中俊平, 宮田 章
39	1991/10/31	SEAを用いた建物内の固体伝搬音予測に関する研究(その2)	峯村敦雄, 田野正典, 安藤 啓
39	1991/10/31	多室空間における防露設計施工法の開発(その7)	寒河江昭夫, 小原俊平, 三浦克弘
39	1991/10/31	大空間の空調・熱環境計画手法の研究	戸河里敏, 荒井良延, 三浦克弘
39	1991/10/31	調湿性建材の開発(その2)	寒河江昭夫, 和美広喜, 荒井良延, 笠井浩
39	1991/10/31	エクセルギーによるエネルギー供給システムの評価	二階 勲, 間宮 尚
39	1991/10/31	人工現実技術の建設分野への適用に関する研究	辻田行男, 森 尚治, 伊藤 正, 掛井秀一, 森 詳子, 山口典也
39	1991/10/31	重量物の自動組立てに関する研究	渡辺匡通, 長井一郎, 新井民夫, 大隅久, 太田 順, 佐藤賢一
39	1991/10/31	新バイナリー発電システム	辻田行男, 吉田孝男
39	1991/10/31	水ジェットと超音波を利用した距離・形状計測装置の開発	原田 実, 太田勝矢, 鶴田政博, 横山満, 苅込正則
39	1991/10/31	レーザと光ファイバを利用した爆薬の起爆法(その4)	宮嶋俊和, 佐藤俊文, 中野雅司, 蛭谷康晴
39	1991/10/31	架台式海底地形計測システム	三浦正之, 三浦 悟, 菊地哲樹
39	1991/10/31	屋内人工スキー場における造雪と雪質維持	太田勝矢, 二階堂稔, 松井信行
39	1991/10/31	人工知能の適用に関する一考察	正村芳久
39	1991/10/31	ガラス繊維製微生物固定化用担体を使った嫌気性固定床による高濃度有機性廃水処理(その2)	東郷芳孝, 武廣絵里子, 吉田瑞恵, 大郷幸作, 森本昌義
39	1991/10/31	生物機能利用脱臭システムの開発(その2)	森本昌義, 東郷芳孝, 上野嘉之
39	1991/10/31	干潟の生態に関する研究(その1)	柵瀬信夫, 鈴木伸洋, 萩原清司, 北島洋二
39	1991/10/31	アルン川流域(ネパール)の植生	高山晴夫
40	1992/10/31	配合及び水和度がコンクリートの塩素イオン浸透性に及ぼす影響	本橋賢一, ミスラ・スディール, 須田久美子, 山本明雄, 横関康祐
40	1992/10/31	締固め不要コンクリートの開発研究	万木正弘, 坂田 昇, 岩井 稔, 坂井吾郎
40	1992/10/31	高強度コンクリートの流動特性に関する実験的研究	和美広喜, 柳田克巳
40	1992/10/31	床スラブに含まれる水分の挙動	中山 實, 佐々木正治
40	1992/10/31	ロータリージェットを利用したコンクリート破砕技術に関する研究(その2)	吉田 宏, 磯部隆寿
40	1992/10/31	Development of Non-Destructive Steel Bar Inspection System and Its Applicability to Diagnosis of Reinforced Concrete Structures	和美広喜, 笠井 浩
40	1992/10/31	アブレイブジェット切断システムによる原子炉建造物の解体技術の研究(その2)	原田 実, 中村健次郎, 横田依早弥, 西謙治
40	1992/10/31	制御爆破による大型コンクリート構造物解体の研究	柿崎正義, 原田 実, 小林正邦, 横田依早弥
40	1992/10/31	FRPロッドを軸方向筋とした梁部材のせん断特性	村山八洲雄, 天野玲子, 奥村一正
40	1992/10/31	部材の重要性を考慮したPC斜張橋の地震時安全性	竹田哲夫, 山野辺慎一, 一宮利通
40	1992/10/31	大深度鉛直地下構造物の耐震設計用地震荷重	大保直人, 林 和生, 上野健治, 鄭 京哲
40	1992/10/31	十字型定着金物を用いた鉄筋コンクリート柱と鉄骨はりとの接合部の力学性状	山本光政, 佐伯俊夫, 富田昭夫, 鈴木宏一
40	1992/10/31	大スパン床スラブの振動性能評価法に関する検討	岡本公夫, 本間完介, 富田匠二, 吉貝滋, 石田雅利
40	1992/10/31	大断面集成材とケーブルによるハイブリッド・ドーム構造の開発(その5)	坪田張二, 佐々木直也, 斎藤公男, 播繁, 桑原宏悦, 吉田 新, 加藤俊久
40	1992/10/31	ファジイ理論による構造物の弾塑性応答制御に関する研究(その1)	山田登志郎, 鈴木宏一, 小林 創, 永井和彦
40	1992/10/31	非常時ランダム地震入力を受ける鋼構造多層骨組の適正強度分布	山田登志郎, 関田徹志

号	発行年/月/日	タイトル	著者
40	1992/10/31	ハニカム開口を有する鋼板ダンパに関する研究	田中直樹, 福元敏之
40	1992/10/31	超高強度コンクリートに関する開発研究(その1)	桜本文敏, 鈴木清孝, 武居幸次郎, 閑田徹志
40	1992/10/31	Experimental Study on Ultra High Strength Concrete (Part 2)	閑田徹志, 桜本文敏, 鈴木清孝
40	1992/10/31	建物の免震防振構法の研究開発(その11)	越田 洋, 石田雅利, 八坂厚彦, 竹中康雄, 山谷博愛
40	1992/10/31	建物の免震防振構法の研究開発(その12)	飯塚真巨, 八坂厚彦, 芳沢利和, 笠原康宏
40	1992/10/31	形状係数をパラメータとした積層ゴム支承の限界特性実験	水越 熏, 八坂厚彦, 飯塚真巨
40	1992/10/31	台風時の風向・風速と累積作用時間に関する解析	吉田正邦, 本郷 剛, 堀越清視, 津川恒久
40	1992/10/31	常時微動による建造物の振動特性推定に及ぼす風の影響(その1)	石橋敏久, 内藤幸雄, 横山和人
40	1992/10/31	常時微動による建造物の振動特性推定に及ぼす風の影響(その2)	内藤幸雄, 石橋敏久, 横山和人
40	1992/10/31	風揺れ応答予測及び居住性評価	鈴木雅靖, 堀越清視, 眞田早敏, 近藤宏二
40	1992/10/31	震源近傍まで評価できる地震動スペクトルの距離減衰式	大野 晋, 池浦友則, 武村雅之, 太田外気晴
40	1992/10/31	多方向不規則波の波浪変形解析手法	岩瀬浩二, 阪東浩造, 田中俊行
40	1992/10/31	海洋構造物に作用する衝撃砕波力	田中俊行, 阪東浩造
40	1992/10/31	土木工学におけるカオスについて	田中昌宏
40	1992/10/31	プレローディング工法における地盤の挙動予測(その4)	栗原宏武, 深沢栄造
40	1992/10/31	砂地盤の非線形性を考慮したトンネル掘削挙動解析手法の開発	菅原俊幸, 林 寛, 永井文男, 田原直樹
40	1992/10/31	一次元地震応答解析のための砂の繰返し応力~ひずみ関係の定式化の試み	林 寛, 山田岳峰, 本田満彦, 稲垣茂夫
40	1992/10/31	ボアホールレーダーによる地盤調査技術の開発	日比谷啓介, 稲生道裕, 広野 進, 升元一彦
40	1992/10/31	微小破壊音計測による岩盤空洞周辺のゆるみ域の評価	青木謙治, 稲葉武史, 戸井田克, 志水俊仁
40	1992/10/31	地盤を掘削したときの地盤と杭の挙動	笹尾 光, 小松亮二, 速水由紀夫
40	1992/10/31	超高圧ジェットを利用した大口径地盤改良(スーパージェット工法)の開発に関する研究	笹尾 光, 吉田 宏, 浅野利三郎
40	1992/10/31	Flame Height from Rectangular Fire Sources Considering Mixing Factor	佐藤博臣
40	1992/10/31	音響縮尺モデルによる音場の検討(その2)	高久勝彦, 菅眞一郎, 橋本 重
40	1992/10/31	SEAを用いた建物内の固体伝搬音予測に関する研究(その3)	峯村敦雄, 田野正典, 安藤 啓
40	1992/10/31	設備機器の防振効果に関する研究(その1)	田野正典, 峯村敦雄, 安藤 啓
40	1992/10/31	建築物の環境設計・施工に関する研究	寒河江昭夫, 高澤 峻, 石井 誠
40	1992/10/31	畜熱空調システムの熱負荷予測手法に関する研究	相楽典泰
40	1992/10/31	吸着式ヒートポンプの開発	間宮 尚, 二階 勲
40	1992/10/31	テクスチャ解析による街路形態定量化の有意性	掛井秀一, 水野節子
40	1992/10/31	電波無反射室のシミュレーションプログラムと不燃性電波吸収体の開発	牟田紀一郎, 笠嶋義憲, 堀越清視, 村重正省
40	1992/10/31	レーザと光ファイバを利用した爆薬の起爆法(その5)	レーザ起爆システム開発チーム
40	1992/10/31	ファジィ制御による走行クレーン自動運転(その2)	宮嶋俊和, 水谷 亮, 佐藤俊文, 亀井良至
40	1992/10/31	地下鉄内の排熱利用に関する研究	太田勝矢, 高木賢二, 戸梶慎一
40	1992/10/31	Kinetic Studies on Methane Digestion Mechanism in Anaerobic Biological Treatment of Industrial Wastewater (Part 3)	森本昌義
40	1992/10/31	Aspects of Waste Solid in Japan and Recycling of Construction Materials and Used Plastic	森本昌義
40	1992/10/31	微細藻類を用いた外壁の緑化研究	北島洋二, 萩原清司, 越川義功, 柵瀬信夫

号	発行年/月/日	タイトル	著者
40	1992/10/31	ネパールヒマラヤ植物生態調査(その2)	高山晴夫
41	1993/10/31	海洋環境に暴露したコンクリート供試体中への塩化物の浸透	本橋賢一, ミスラ・スディール, 山本明雄, 横関康祐, 岡田浩司
41	1993/10/31	連続地中壁工法における安定液劣化防止技術の開発と適用効果の検討	藤崎邦弥, 今立文雄, 永瀬信一, 横山満
41	1993/10/31	高流動コンクリートの流動特性に関する実験研究	重松和男, 万木正弘, 坂田昇, 坂井吾郎, 六本木信久
41	1993/10/31	ソイルモルタルの長期安定性に関する研究	栗原宏武, 深沢栄造, 八畷昇, 田中俊行
41	1993/10/31	セルロース系分離低減剤を用いた高流動コンクリートの調合, 物性に関する研究	阿部保彦, 柿崎正義
41	1993/10/31	高性能収縮低減材を用いた炭素繊維補強コンクリート(CFRC)の諸特性及び水反応機構	武井吉一, 末永龍夫, 依田和久
41	1993/10/31	超高強度コンクリートに関する開発研究(その3)	桜本文敏, 鈴木清孝, 関田徹志
41	1993/10/31	弾性波による地中コンクリート壁体の損傷検出手法に関する基礎的研究	吉田宏, 坂野且典, 安倍正人
41	1993/10/31	制御爆破による鉄筋コンクリート構造物解体の研究	原田実, 中村健次郎, 広野進, 鶴田政博, 横田依早弥, 石田雅利
41	1993/10/31	複合荷重下のRC部材の変形性能に関する研究	村山八洲雄, 須田久美子, 一宮利通, 新保弘
41	1993/10/31	履歴型及び同調型ダンパーによるPC斜張橋の耐震性向上	竹田哲夫, 一宮利通, 神田克久
41	1993/10/31	現場加工型CFRPを用いたRC部材のせん断性状	秋山暉, 奥村一正, 斉藤宗
41	1993/10/31	地震観測結果から得られた大深度鉛直立坑の地震応答特性及びシールドトンネルの影響	大保直人, 鄭京哲, 上野健治
41	1993/10/31	地震観測に基づくPC斜張橋「青森ベイブリッジ」の地震応答特性について	竹田哲夫, 大保直人, 山野辺慎一, 鄭京哲
41	1993/10/31	鋼製ライナー付き鉄筋コンクリート板の衝突実験と解析	河西良幸, 坪田張二, 森川博司, 小鹿紀英, 佐治秀一
41	1993/10/31	風振動による断塑性応答を考慮した鋼製部材の疲労損傷度評価法	吉田正邦, 本郷剛, 近藤宏二, 羽入田茂, 田中直樹, 福元敏之
41	1993/10/31	Prediction of wind Induced Response of Multi-Story Building	鈴木雅靖, 近藤宏二, 眞田早敏
41	1993/10/31	フジイ理論による構造物の弾塑性応答制御に関する研究(その2)	山田登志郎, 鈴木宏一, 石田雅利, 小林創, 澤本佳和
41	1993/10/31	かど溶接を部分溶け込み溶接とした箱型断面柱に関する研究	佐伯俊夫, 田中直樹, 林信之, 森川博司, 松崎靖
41	1993/10/31	高強度材料を用いた超高層鉄筋コンクリート造はりの構造特性評価	中村雅彦, 加藤友康, 別所佐登志, 張愛暉
41	1993/10/31	高強度材料を用いたコンクリート充てん角形鋼管柱の軸圧縮性状に関する研究	林信之, 田内敏明, 福元敏之
41	1993/10/31	高強度材料を用いた超高層鉄筋コンクリート柱の構造性能	丸田誠, 別所佐登志
41	1993/10/31	アレイ形ジョイントダンパーに関する研究	福元敏之, 井上貴之, 田中直樹
41	1993/10/31	確率論に基づいた地震動入力設定法と応答評価への適用	石田寛
41	1993/10/31	小型模型実験による杭一地盤の動的相互作用性状の考察	八幡夏恵子
41	1993/10/31	原子炉建屋大型模型試験体強制振動実験(その1)	小林俊夫, 山谷博愛, 佐々木透
41	1993/10/31	Full Scale Vibration Test on Plie-Structure and Analytical Method	八幡夏恵子, Osamu Inada, Mitsuo Tsuzui, 内藤幸雄, Kenji Urao
41	1993/10/31	Field Testing and Analysis of Dynamic Axially and Laterally Loaded Pile Group	八幡夏恵子, Osamu Inada, Mitsuo Tsuzui, 内藤幸雄, Eiji Kitamura
41	1993/10/31	高減衰構造(HiDAM)の開発	HiDAM開発チーム, 石井孝二, 田上淳, 水野孝之
41	1993/10/31	地震被害低減への社会工学的アプローチ	小堀鐸二, 水越薫, 宮村正光, 三浦義勝, 山田登志郎, 中原光春, 石田寛
41	1993/10/31	大型振動台計測システムの開発	遠山幸三, 足立憲彦, 五十嵐克哉, 内藤幸雄, 石橋敏久, 飯塚真巨, 緑川浩史, 藤代弘, 小池誠, 上野健治, 本田満彦, 中山尚之
41	1993/10/31	スイープ波加振による振動台実験の精度に関する検討	内藤幸雄, 石橋敏久, 小池誠
41	1993/10/31	Energy Dissipation of Waves Propagating over a Rubble Bed	ヒシャム・モハメド・アリ, 阪東浩造
41	1993/10/31	海浜変形予測モデルの地形物理パラメータの基本特性	小池司, 阪東浩造, 秋山義信, 坂梨利男

号	発行年/月/日	タイトル	著者
41	1993/10/31	動的遠心模型実験における土槽境界処理と加振誤差に関する検討	本田満彦, 鄭京哲, 鈴木理恵, 大保直人
41	1993/10/31	ジオグリッド補強盛土の補強機構と安定性評価について	北本幸義, 阿部裕
41	1993/10/31	地下水位制御システムの開発と適用事例	鬼木剛一, 阿部裕
41	1993/10/31	Probabilistic Modeling of Progressive Failure in Cut Slopes	林寛, Wilson H Tang
41	1993/10/31	地震応答低減地業の開発(その1)	鈴木康嗣, 三浦賢治, 永野正行, 清田芳治
41	1993/10/31	地中連続壁に用いる水平鉄筋接合用グラウト継手の性能	宇佐美滋, 田中俊平, 宮田章, 速水由紀夫
41	1993/10/31	地中連続壁に用いる改良した水平筋重ね継手の構造性能	宇佐美滋, 田中俊平, 宮田章
41	1993/10/31	サイナソイダル試験による岩盤水理特性の評価について(その1)	日比谷啓介, 渥美博行, 小淵考晃
41	1993/10/31	電磁波, 比抵抗トモグラフィーによる岩盤の含水状態評価	稲葉武史, 稲生道裕, 升元一彦
41	1993/10/31	大空間の音響評価のための明瞭度試験用音源	是永雄二
41	1993/10/31	SEAを用いた建物内の固体伝搬音予測に関する研究(その4)	峯村敦雄, 田野正典, 安藤啓
41	1993/10/31	建築環境設計の手法に関する研究	寒河江昭夫, 戸河里敏, 荒井良延
41	1993/10/31	環境エネルギー利用ヒートポンプシステムの運転解析	日野俊之
41	1993/10/31	氷蓄熱用低温冷風空調システムの開発(その1)	塩谷正樹, 相楽典泰, 三浦克弘
41	1993/10/31	地下空間建設における作業環境改善の研究	原田実, 横田依早弥
41	1993/10/31	建設ロボットの視覚センシング技術	三浦悟, 小笠原桂, 内村裕, 廣瀬素久
41	1993/10/31	柱・梁を経路とした多目的移動ロボットの開発(その1)	亀井良至, 小笠原桂, 片村立太
41	1993/10/31	磁気浮上式除振装置の研究	箭野憲一, 緑川浩史, 水野孝之, 中野龍児, 片村立太
41	1993/10/31	地中連続壁掘削管理測定システム	三浦悟, 菊地哲樹
41	1993/10/31	洞道内電力ケーブルの温度予測技術の研究	太田勝矢, 芋生誠, 高木賢二, 苅込正則
41	1993/10/31	厨芥廃水処理技術に関する研究	佐藤進, 大郷幸作, 坂本育子, 畑野玉衣, 東郷芳孝
41	1993/10/31	バイオ内装材の開発	河合達司, 森本昌義
41	1993/10/31	ゴルフ場芝草の合理的管理技術の検討(その1)	山内規史, 澤田裕樹, 速水和彦, 速水和彦, 竹内秀雄, 関弘
41	1993/10/31	ゴルフ場芝草の合理的管理技術の検討(その2)	速水和彦, 澤田裕樹, 山内規史, 竹内秀雄, 関弘
41	1993/10/31	環境調和型法面植生の経年変化	高山晴夫, 鬼鞍豊, 松元隆雄, 山下毅
41	1993/10/31	ネパールヒマラヤ植物生態調査(その3)	高山晴夫
41	1993/10/31	干潟の生態に関する研究(その3)	萩原清司, 柵瀬信夫, 北島洋二, 越川義功, 町井みのり
42	1994/10/31	RCセグメント・ボルトボックスの吹付け充填工法の開発	本橋賢一, 岡田浩司, 原廣, 根本佳明
42	1994/10/31	低発熱セメントを用いた高強度コンクリートの配合及び基本物性に関する検討	信田佳延, 岩井稔, 高田和法
42	1994/10/31	人工地盤構築材料の開発(その1)	田中俊行, 深沢栄造, 平和男
42	1994/10/31	人工地盤構築材料の開発(その2)	深沢栄造, 平和男, 田中俊行, 鈴木聰, 重松和男, 八鍬昇, 北本幸義
42	1994/10/31	高流動コンクリートの配合設計に関する研究	万木正弘, 坂田昇, 坂井吾郎, 六本木信久
42	1994/10/31	高性能地下連続壁のコンクリート配合に関する実験的研究	大友忠典, 坂田昇, 瀬戸謙一郎, 田沢雄二郎
42	1994/10/31	高性能地下連続壁のコンクリート実大規模実証実験	大友忠典, 信田佳延, 坂田昇, 横関康祐, 瀬戸謙一郎, 田沢雄二郎
42	1994/10/31	軽量石張カーテンウォールの開発	中山實, 佐々木正治
42	1994/10/31	プレストレスを導入したCFRC-U型枠を用いた梁部材の開発	渡邊茂雄, 閑田徹志, 小林美亀雄

号	発行年/月/日	タイトル	著者
42	1994/10/31	高強度コンクリートのポンプ圧送性に関する実験研究	和美廣喜, 桜本文敏, 柳田克巳
42	1994/10/31	合成高分子系炭素繊維を用いたCFRCの特性	武井吉一, 小林美亀雄, 末永龍夫, 谷口可一
42	1994/10/31	大口径ストレート型鉛直地盤アンカーの施工性能と耐力	野尻明美, 笹尾 光, 木下文男, 持田悟, 平井淳一, 西 謙治, 高津角行
42	1994/10/31	ウォータージェットによる地中連続壁打継ぎ面の洗浄	磯部隆寿, 田中俊平
42	1994/10/31	施工計画/施工管理へのコンピュータ利用方法に関する研究	石井 勇, 正村芳久, 親本俊憲
42	1994/10/31	制御爆破による鉄筋コンクリート構造物解体の研究(その2)	原田 実, 森川博司, 広野 進, 石田雅利, 澤本佳和
42	1994/10/31	新素材を外ケーブルに用いたPC梁の曲げ特性	秋山 暉, 齊藤 宗, 奥村一正
42	1994/10/31	交番繰り返し荷重下における柱筋の座屈モデル	村山八洲雄, 須田久美子, 一宮利通, 新保 弘
42	1994/10/31	ダンパーによる長大PC斜張橋の地震時応答の低減	竹田哲夫, 山野辺慎一, 新原雄二
42	1994/10/31	ウェイクギャロッピングに対する制御ワイヤーの有効性について	竹田哲夫, 向 弘晴, 佐野演秀
42	1994/10/31	鋼矢板リング工法による既設タンクの液状化対策の検討	大保直人, 鈴木輝一, 鄭 京哲
42	1994/10/31	風洞実験に基づく外装用風力評価	吉田正邦, 鈴木雅靖
42	1994/10/31	複合グリッドシステムに基づく $k-\epsilon$ モデルを用いた1:1:0.5角柱周辺気流の数値計算	近藤宏二, 土谷 学, 石田義洋
42	1994/10/31	球形屋根に作用する平均風圧力	本郷 剛, 鈴木雅靖, 土谷 学
42	1994/10/31	高層建物に作用する風圧の実測	眞田早敏, 吉田正邦
42	1994/10/31	ファジイ理論による構造物の弾塑性応答制御に関する研究(その3)	澤本佳和, 山田登志郎
42	1994/10/31	高強度材料を用いたコンクリート充てん角形鋼管柱の曲げせん断性状に関する研究	林 信之, 福元敏之, 井上貴之
42	1994/10/31	集成材と鋼板による半剛性吊り屋根構造の開発(その1)	佐々木直也, 坪田張二, 佐々木直幸, 播繁, 吉田 新
42	1994/10/31	高強度材料を用いた超高層鉄筋コンクリート造柱・梁接合部の構造特性評価	加藤友康, 別所佐登志
42	1994/10/31	Forced Vibration Test Results of PHWR Reactor Building on Wuaternary Deposits	内山正次, 内藤幸雄, 大野 晋
42	1994/10/31	地盤・構造物相互作用が構造物の振動特性推定に及ぼす影響	山谷博愛, 内藤幸雄, 石崎敏久
42	1994/10/31	原子炉建屋大型模型試験体強制振動実験(その2)	小林俊夫, 山谷博愛, 佐々木透
42	1994/10/31	やや長周期微動のアレイ観測による深い地盤のS波速度構造の推定	山中浩明, 石田 寛, 武村雅之, 池浦友則, 野澤 貴, 佐々木透, 丹羽正徳
42	1994/10/31	岐阜測候所の観測記録より推定される1923年関東地震の震源特性	野澤 貴, 武村雅之, 山中浩明, 池浦友則
42	1994/10/31	浮き基礎を有する建屋の振動実験とその解析	小林俊夫, 山谷博愛, 堀越清視
42	1994/10/31	基礎のロッキングを考慮した構造物の伝達関数評価法の検討	石橋敏久, 内藤幸雄
42	1994/10/31	超高層ビル用ハイブリッドマスダンパ(TRIGON)の開発	山田俊一, 有田友彦, 竹中康雄, 小鹿紀英, 西村 功, 黒川泰嗣, 佐々木勝康, 池田芳樹, 大類 哲, 石井考二, 五十嵐克哉, 田上 淳, 平井淳一
42	1994/10/31	仮想東海・南関東地震津波の伝播シミュレーション	高橋俊彦, 池谷 毅, 阪東浩造
42	1994/10/31	多方向不規則波浪場に置かれた大口径円筒周辺の波高分布と作用波圧について	池谷 毅, 岩瀬浩二, 南 誠信
42	1994/10/31	サイナソイダル試験による岩盤透水性の評価について(その2)	日比谷啓介, 渥美博行, 小淵孝晃, 宮嶋保幸, 青木謙治
42	1994/10/31	比抵抗、弾性波トモグラフィによる岩盤の水埋地質構造評価について	日比谷啓介, 稲葉武史, 稲生道裕, 戸井田克, 升元一彦
42	1994/10/31	粘性土地盤の荷重履歴と長期沈下特性	鈴木 聡, 北本幸義
42	1994/10/31	復水工法における注水圧の制御方法に関する研究	川端淳一, 瀬尾昭治, 鬼木剛一
42	1994/10/31	重錘落下による地盤改良と個別要素法による解析	河西良幸, 笹尾 光, 小松亮二, 石鎚貴志, 澤本佳和
42	1994/10/31	土の動的変形特性の評価法に関する研究	清田芳治, 萩原庸嘉, 田村英雄

号	発行年/月/日	タイトル	著者
42	1994/10/31	コーン貫入試験結果と凍結サンプリング試料の動的特性との関係	笹尾 光, 木下文男, 西 謙治, 鈴木康嗣, 武居幸次郎
42	1994/10/31	しらす地盤における電気式コーン貫入試験	武居幸次郎, 笹尾 光, 木下文男, 西 謙治, 鈴木康嗣
42	1994/10/31	An Infrared-Sensor Fire Detection System for Large Spaces such as Atria and Nuclear Power Facilities	佐藤博臣, 栗岡 均, Hideo Segawa, Kazunari Naya
42	1994/10/31	模型実験による固体音伝播特性把握(その1)	安藤 啓, 橋本 重
42	1994/10/31	設備機器の防振効果に関する研究(その2)	田野正典, 峯村敦雄, 安藤 啓, 橋本 重
42	1994/10/31	音場の時間構造が音声明瞭度に及ぼす影響	是永雄二
42	1994/10/31	コンクリートの乾燥特性と室内環境	寒河江昭夫, 荒井良延, 権藤 尚, 太田雅子
42	1994/10/31	マイクロ地熱発電の試み	吉田孝男, 江原幸雄
42	1994/10/31	管路網解析を用いた地下空間熱環境予測手法の開発	太田勝矢, 藤井義久, 戸梶慎一
42	1994/10/31	ミリ波を用いたオフィス内無線LANシステムの研究(その1)	笠嶋善憲, 堀越清視, 丸山則義, 山木克則
42	1994/10/31	立形構造物用弾塑性アンカーの研究(その2)	大塩 真, 緑川浩史, 中野龍児
42	1994/10/31	抗菌性空調用フィルターの開発	河合達司, 森本昌義, 吉田瑞恵
42	1994/10/31	ヒマラヤ植物生態調査(その4)	高山晴夫
42	1994/10/31	エコロジカル・シェイディング・ウインドウシスの開発(その1)	工藤 善, 田中英夫, 徳永昌彦
43	1995/12/20	高強度コンクリート用粗骨材の品質評価試験法の開発	大友忠典, 大野俊夫, 山本明雄, 片桐冬樹, 瀬戸謙一郎
43	1995/12/20	コンクリート表面色評価手法	近藤嘉広, 小谷一三, 今立文雄, 伊藤功也, 渡部克彦
43	1995/12/20	ソイルセメントしゃ水工法の開発	土弘道夫, 瀬尾昭治
43	1995/12/20	高流動コンクリートの収縮特性に関する研究	万木正弘, 坂井吾郎, 末吉隆信
43	1995/12/20	建築生産におけるPTS法の適用に関する研究(その1)	石井勇, 正村芳久, 土橋稔美, 江口敦士, 池田啓二
43	1995/12/20	抗菌性ゼオライトを利用した防かびシーリング材の開発	武井吉一, 嶋津忠廣, 寺内 伸, 佐々木正治
43	1995/12/20	分離低減剤を用いた高流動コンクリートの流動距離限界に関する実験的研究	阿部保彦, 柿崎正義, 高石克治, 清瀬隆
43	1995/12/20	テレビ電波透過型FRCカーテンウォールの開発	小林美亀雄, 笠嶋善憲, 中川裕章, 小杉隆大
43	1995/12/20	CFRPロッドで補強した二段中空押出成形外壁パネルの開発	武井吉一, 小林美亀雄, 末永龍夫, 中川裕章, 里山公治
43	1995/12/20	解体コンクリートの再生利用技術の研究	原田 実, 柿崎正義
43	1995/12/20	新素材を外ケーブルに用いたPC連続梁の曲げ性状	秋山 暉, 斉藤 宗
43	1995/12/20	伊唐大橋張出し施工時の風観測による耐風安定性の検討	上野健治, 向 弘晴, 竹田哲夫
43	1995/12/20	主桁上下動制振装置による張出し施工時のPC斜張橋の制振	大塩 真, 中野龍児, 新原雄二, 箭野憲一, 竹田哲夫
43	1995/12/20	球形屋根に作業する変動風圧力	本郷 剛, 鈴木雅靖, 土谷 学
43	1995/12/20	防風・防雪フェンスによる風速及び積雪の低減効果	本郷 剛, 赤沼聖吾, 塚本正彰, 苦米地司
43	1995/12/20	集成材と鋼板による半剛性吊り屋根構造の開発(その3)	鈴木雅靖, 播 繁, 速水由紀夫, 吉田新, 遠藤幸雄
43	1995/12/20	改良K-εモデルによる低層建物モデル壁面風圧の数値解析	近藤宏二, 石田義洋, 土谷 学, 村上周三, 持田 灯
43	1995/12/20	風による弾塑性応答の略算と疲労損傷評価	吉田正邦, 小林 夫, 石田雅利, 山口圭介
43	1995/12/20	矩形断面構造物の空力不安定振動の時刻歴解析に関する研究	山本 学, 大熊武司
43	1995/12/20	ファジ理論による構造物の弾塑性応答制御に関する研究(その4)	山田登志郎, 澤本佳和
43	1995/12/20	ファジ理論による構造物の弾塑性応答制御に関する研究(その5)	澤本佳和, 山田登志郎
43	1995/12/20	集成材と鋼板による半剛性吊り屋根構造の開発(その2)	本橋章平, 坪田張二, 内藤幸雄, 佐々木直也, 播 繁, 吉田 新

号	発行年/月/日	タイトル	著者
43	1995/12/20	常時微動による構造物の振動特性推定に及ぼす風の影響(その3)	石橋敏久, 内藤幸雄, 山谷博愛, 佐藤耕司
43	1995/12/20	地盤・構造物相互作用が構造物の振動特性推定に及ぼす影響(その2)	山谷博愛, 内藤幸雄, 石橋敏久
43	1995/12/20	基礎が変形しロッキングする構造物の振動特性推定法	佐藤耕司, 内藤幸雄, 内山正次, 前田達哉, 増田 潔
43	1995/12/20	遠心力場におけるせん断土槽の開発	安達直人, 福岡篤信, 内藤幸雄, 八幡夏恵子
43	1995/12/20	やや長周期微動のアレイ観測による硬質地盤のS波速度構造の推定	高井 剛, 石田 寛, 山中浩明, 丹羽正徳
43	1995/12/20	Correlation Analysis for Forced Vibration Test of the Hualien LSST Program	Yoshitsugu Sugawara, Tatsuya Sugiyama, 小林 俊夫, 山谷 博愛, Eiji Kitamura
43	1995/12/20	Exploration of Subsurface Structure in the Tokyo Metropolitan Area for Estimation of Long Period Ground Motion	野澤 貴, 嶋 悦三, 山中浩明, 古屋伸二
43	1995/12/20	Practical Design Formulas for Seismic Rubber Bearings	飯塚真巨
43	1995/12/20	鋼版セル防波堤における波力と越波特性	漆山 仁, 秋山義信
43	1995/12/20	地下水中の移流分散現象の原位置評価手法について	土弘道夫, 川端淳一, 瀬尾昭治, 安本敬作, 末吉隆信
43	1995/12/20	岩盤内地下水流動に対する地化学的評価法の適用	升元一彦, 日比谷啓介
43	1995/12/20	比抵抗トモグラフィーによる水理地質構造の異方性評価について	戸井田克, 升元一彦, 日比谷啓介
43	1995/12/20	遠心模型実験による横3連シールドトンネルの土圧評価	杉原靖彦, 五十嵐寛昌, 藤崎勝利
43	1995/12/20	最適注水圧を考慮した復水工法の設計・施工法の開発	川端淳一, 鬼木剛一, 瀬尾昭治
43	1995/12/20	人工地盤構築材料の開発(その3)	田中俊行, 深沢栄造, 平 和男, 須山泰宏
43	1995/12/20	液状化履歴とコーン貫入試験結果との関係	鈴木康嗣, 古山田耕司, 宮本 誠, 笹尾光, 三浦賢治
43	1995/12/20	長大平面掘削工事における山留め架構の挙動	田中俊平, 三浦徹也, 村山 智, 高津角行
43	1995/12/20	エアージェットを利用した地盤掘削技術の開発	磯部隆寿
43	1995/12/20	自立山留め挙動予測のためのFEM解析適用性の検討	田中俊平, 磯部隆寿, 三浦徹也, 高津角行
43	1995/12/20	個別要素法による円筒ブロック集合体の単純せん断状態の解析	河西良幸, 宮田 章, 荻原庸嘉, 清田芳治, 持田 悟, 横山和人
43	1995/12/20	単一反射音場における音節異聴モデル	是永雄二
43	1995/12/20	SEAを用いた建物内固体伝播音に関する研究(その5)	峯村敦雄, 武内 隆, 田野正典, 安藤 啓
43	1995/12/20	The Heat and Humidity Performance of Walls in an Artificial Ski Dome	武政祐一, 寒河江昭夫
43	1995/12/20	Study of the External Wall Use of Zeolite Panels	寒河江昭夫, 荒井良延, 権藤 尚, 和美廣喜, 丸山則義
43	1995/12/20	屋外熱環境の観測と解析(都市空間の熱環境解析)	太田勝矢, 二階堂稔, 高木賢二
43	1995/12/20	都市開発の用途複合による相乗効果の研究	森 尚治, 伊藤 正
43	1995/12/20	吊荷の揺れを予測し把握するロボットシステムの開発	宮嶋俊和, 佐藤俊文, 内村 裕, 中澤和夫
43	1995/12/20	柱・梁を経路とした多目的移動ロボットの開発(その2)	小笠原桂, 亀井良至, 内村 裕, 黒沼 出
43	1995/12/20	環境調和型法面植生の経年変化(その2)	高山晴夫, 高砂裕之, 松富寿子, 松元隆雄
43	1995/12/20	鉄さび標識アサリの放流による生息場の特性評価	越川義功, 萩原清司, 林 文慶
44	1996/12/20	補修・補強用コンクリートの開発	大友忠典, 岡田浩司, 柳井修司
44	1996/12/20	高強度・高流動コンクリートを適用した高性能地中連続壁	大友忠典, 大野俊夫, 瀬戸謙一郎, 柳井修司, 安永正道
44	1996/12/20	高強度繊維補強コンクリートの破壊靱性に及ぼす配合要因の影響	信田佳延, 高田和法, 高尾洋平
44	1996/12/20	併用系高流動コンクリートの施工における品質保証	万木正弘, 坂井吾郎
44	1996/12/20	軽量PCa部材による耐震補強工法の開発	渡邊茂雄, 山本政照, 鈴木隆志
44	1996/12/20	高強度鋼管充填コンクリートの開発	桜本文敏, 鈴木清孝, 依田和久, 小高茂央

号	発行年/月/日	タイトル	著者
44	1996/12/20	制御爆破による鉄筋コンクリート構造物解体の研究(その3)	原田 実, 田中益弘, 石田雅利, 広野 進
44	1996/12/20	RC中空断面柱部材の耐震配筋法	須田久美子, 新保 弘, 増川淳二, 村山八洲雄
44	1996/12/20	既設橋梁の免震化工法の開発	南雲広幸, 日紫喜剛啓, 新原雄二, 相沢旬, 一宮利通
44	1996/12/20	兵庫県南部地震におけるライフライン施設の震害分析	石井 晃, 永田 茂, 石田 寛, 大保直人, 小島清嗣
44	1996/12/20	伊唐大橋で観測された風の特性と架設時の主桁のガスト応答	新原雄二, 中野龍児
44	1996/12/20	PC斜張橋主桁断面の圧力特性	新原雄二, 中野龍児, 眞田早敏, 久保喜延, 前田 博
44	1996/12/20	LESによる乱流場の計算のための流入変動風の作成	近藤宏二, 土谷 学, 村山周三, 持田 灯
44	1996/12/20	ビート振動を有する風振動からの減衰定数の推定法	吉田正邦, 眞田早敏, 鈴木雅靖, 山本学
44	1996/12/20	球形屋根に作用する風圧力	本郷 剛, 鈴木雅靖, 土谷 学
44	1996/12/20	集成材と鋼板による半剛性吊り屋根構造の開発(その4)	本橋章平, 坪田張二, 内藤幸雄, 佐々木直也, 速水由紀夫, 吉田 新
44	1996/12/20	かど溶接を部分溶け込み溶接とした箱形断面柱・はり接合部に関する研究	佐伯俊夫, 田中直樹, 丸田 誠
44	1996/12/20	原子力発電所建屋の大型デッキプレートを用いた床構造に関する研究	小西 覚, 高橋敏夫, 田中直樹, 杉山和典, 小田島政廣
44	1996/12/20	高強度材料を用いた超高層鉄筋コンクリート造短スパン梁の構造特性評価	永井 覚, 加藤友康, 別所佐登志
44	1996/12/20	円形CFT柱の耐力線の計算法に関する研究	井上貴之
44	1996/12/20	高強度材料を用いたコンクリート充てん角形鋼管柱・鉄骨はり仕口の研究	福元敏之, 澤本佳和
44	1996/12/20	履歴型非線形確率構造の応答評価に関する研究(その1)	山田登志郎
44	1996/12/20	履歴型非線形確率構造の応答評価に関する研究(その2)	山田登志郎
44	1996/12/20	常時微動による構造物の振動特性推定に及ぼす風の影響(その4)	石橋敏久, 内藤幸雄
44	1996/12/20	基礎が変形しロッキングする構造物の振動特性推定法(その2)	佐藤耕司, 内藤幸雄, 内山正次, 増田潔, 岩本賢治
44	1996/12/20	浮基礎防振システムの設計と性能確認実験	小林俊夫, 内藤幸雄, 石橋敏久
44	1996/12/20	Centrifuge Model Tests on Pile Foundation in Liquefiable Sand Deposits	安達直人, 福岡篤信, 宮本裕司, 酒向裕司
44	1996/12/20	鉄筋コンクリート1層構造物の2方向振動台実験と解析	中山尚之, 五十嵐克哉, 丸田 誠, 高橋元美, 中島隆裕, 鈴木紀雄
44	1996/12/20	台風災害による損害評価システムの開発	水越 薫, 吉田正邦, 石田 寛, 永田茂, 高岡栄治, 吉川和秀
44	1996/12/20	滑り支承と積層ゴムを併用した免震構法の開発	高岡栄治, 飯塚真巨
44	1996/12/20	アングル補強された角形鋼管のスプリットティー引張接合部耐力	穂山靖司
44	1996/12/20	金沢八景海域の水質・流動特性と水路開削の影響	稲垣 聡, 田中昌宏, 柵瀬信夫
44	1996/12/20	筋交い固化工法の開発(その1)	林 寛, 吉田 輝, 仙波 克, 伊達健介
44	1996/12/20	筋交い固化工法の開発(その2)	末吉隆信, 深沢栄造, 山本博之
44	1996/12/20	揮発性有機塩素化合物の土壌への吸脱着特性について	今立文雄, 川端淳一
44	1996/12/20	廃棄物最終処分場を対象とした自己修復性しゃ水シートの開発	土弘道夫, 中村充利
44	1996/12/20	人工地盤構築材料の開発(その4)	田中俊行, 深沢栄造, 山本博之, 平和男, 近藤嘉広
44	1996/12/20	Ground Anchors for Carbon Fiber Reinforced Plastic Rods (Part 2)	持田 悟
44	1996/12/20	回転・打撃式ドリルによる地盤の硬さ評価	西 謙治, 鈴木康嗣, 武居幸次郎, 實松俊明
44	1996/12/20	重錘落下による地盤への衝撃応答解析	河西良幸, 宮田 章, 横山和人
44	1996/12/20	鉄道及びモノレールの振動解析と固体音対策例	安藤 啓, 斉藤 一, 田野正典, 石田雅利, 峯村敦雄, 田中俊介
44	1996/12/20	音節の同定に寄与する音節部分と音声信号の動特性との関係	是永雄二

号	発行年/月/日	タイトル	著者
44	1996/12/20	フジテレビジョン本社ビル・テレビスタジオの音響検討(その1)	高久勝彦, 菅眞一郎, 安藤 啓, 田野正典, 峯村敦雄, 古賀貴士
44	1996/12/20	各種大型スラブにおける床衝撃音予測法	田野正典, 古賀貴士
44	1996/12/20	屋根及び傾斜壁面における防露設計法	寒河江昭夫, 榎藤 尚, 久米一生
44	1996/12/20	建材一体型太陽電池外壁の開発ーガラスカーテンウォールへの適用ー	吉田孝男, 岩井孝次, 大内富夫, 伊藤正, 長井達夫, 秀 一郎, 石川直揮, 田沢健一, 新居 哲
44	1996/12/20	ニューラルネットワークを用いた熱負荷予測手法に関する研究(その1)	塩谷正樹, 相楽典泰
44	1996/12/20	コージェネレーションと蓄熱槽の最適利用計画, 評価に関する研究ー	間宮 尚, 長井達夫, 二階 勲
44	1996/12/20	地下空間の火災安全設計法に関する研究(その1)	佐藤博臣, 栗岡 均, 桑名秀明
44	1996/12/20	ライフサイクルエネルギー評価の交通施設への適用例	二階堂稔, 鷹野幹雄
44	1996/12/20	遠隔施工のための仮想丁張り提示システムの開発	宮嶋俊和, 宮内良和, 佐藤俊文, 廣瀬素久
44	1996/12/20	車載型作業環境計測システムと適用例	戸梶慎一, 藤井義久, 露木健一郎, 苅込正則
44	1996/12/20	環境調和型水素製造技術	北島洋二, 森本昌義, 大塚誠治, 坂本育子, 國司なほ子, 上野嘉之
44	1996/12/20	伐採材木炭の土壌改良効果	高砂裕之, 高山晴夫, 速水和田彦
45	1997/12/20	土木施工法の評価技術の研究	須山泰宏, 平 和男
45	1997/12/20	建築工事労務歩掛りの予測と適用についての研究	石井 勇, 正村芳久, 土橋稔美, 江口敦士, 親本俊憲, 吉田知洋
45	1997/12/20	炭素繊維を用いた電波吸収壁の開発	小林美亀雄, 笠嶋善憲, 中川裕章
45	1997/12/20	Interface Property and Apparent Strength of a High Strength Hydrophilic Fiber in Cement Matrix	閑田徹志
45	1997/12/20	壁状マスコンクリートのひびわれ幅算定方法	山崎敏敏
45	1997/12/20	サンドイッチ部材のせん断特性	秋山 暉, 天野玲子, 石原美光, 平 陽兵
45	1997/12/20	東京湾岸地域におけるLNG地下式貯槽のスロッシング [®] 検討用地震動の評価	永田 茂, 丹羽正徳, 野澤 貴, 石井 晃
45	1997/12/20	部材非線形を考慮した架設時長大PC斜張橋の時刻歴ガスト応答解析	新原雄二, 中野龍児, 林田宏二
45	1997/12/20	風によるPC斜張橋主桁断面の変動圧力特性とレイノルズ数効果	新原雄二, 中野龍児, 林 宏二, 久保喜延
45	1997/12/20	振動モードの切替えによる斜張橋斜材ケーブルの制振	中野龍児, 片村立太, 松永義憲, 平松雄二, 金子成彦
45	1997/12/20	建物隅角部形状による風応答低減に関する一考察	鈴木雅靖, 山本 学
45	1997/12/20	二次元フェンス周りの雪の堆積に対する気流の影響	本郷 剛, 土谷 学, 苔米地司, 上田 宏
45	1997/12/20	高力ワンサイドボルトを用いた角形鋼管柱はり接合部の弾塑性性状	田中直樹, 澤本佳和, 佐伯俊夫
45	1997/12/20	開断面RCコア壁の構造性能	丸田 誠, 永井 覚, 別所佐登志, 鈴木紀雄
45	1997/12/20	新考案定着金物を用いた高層RC柱梁接合部内の梁主筋定着法に関する実験研究	加藤友康, 別所佐登志
45	1997/12/20	履歴型非線形確率構造の応答評価に関する研究(その3)	山田登志郎
45	1997/12/20	やや長周期微動に基づく深層地下構造推定手法の神戸市東部への適用	野澤 貴, 石田 寛, 古屋伸二, 加藤研一, 高井 剛, 丹羽正徳
45	1997/12/20	常時微動による建造物の振動特性推定に及ぼす風の影響(その5)	内藤幸雄, 石橋敏久
45	1997/12/20	常時微動による建造物の振動特性推定に及ぼす風の影響(その6)	石橋敏久, 内藤幸雄
45	1997/12/20	長周期型起振機を用いた超高層ビルの振動試験	石橋敏久, 内藤幸雄, 川上敏男, 田中清貴, 常木康弘
45	1997/12/20	ABWR型原子炉建屋の強制振動試験	石橋敏久, 内山正次, 本橋章平, 紺谷修, 兼近 稔, 鈴木 篤, 佐藤耕司
45	1997/12/20	Practical Evaluation Method for Soil Springs under Inhomogeneous Soil Conditions (Hualien LSST Program)	小林俊夫, 山中 徹, 菅原義嗣
45	1997/12/20	System Identification of Structural Characteristics for Ground Motion Using Forced Vibration Test Results	内藤幸雄, 佐藤耕二, 内山正次, 増田潔, 岩本賢治
45	1997/12/20	Rock Motions Estimated from Recent Large Acceleration Records in Japan	大野 晋, 丹羽正徳, 尾ノ内あつし, 中川真一郎

号	発行年/月/日	タイトル	著者
45	1997/12/20	弾塑性ダンパを用いた既存RC建物の制震補強構法に関する実験研究	石井孝二, 田上 淳, 小鹿紀英, 鈴木紀雄, 黒川泰嗣, 國末晃寛
45	1997/12/20	削孔換層システムによるトンネル切羽前方地質予測	稲葉武史, 志水俊仁, 山本拓治, 宮嶋保幸
45	1997/12/20	重錘落下法の厚層締固め管理への適用性に関する検討	鬼木剛一, 藤崎勝利, 安本敬作
45	1997/12/20	遠心模型実験による複円形シールドトンネルの土圧評価	杉原靖彦, 五十嵐寛昌
45	1997/12/20	地下水流中における物質移行特性の評価手法について	川端淳一, 中村充利, 河合達司
45	1997/12/20	気泡連行法による油汚染土の浄化技術について	川端淳一, 今立文雄, 佐藤亜紀子
45	1997/12/20	礫・砂・粘土混合土の透水係数の推定方法	平 和男, 深沢栄造, 田中俊行
45	1997/12/20	薄層先行地中切ばり工法を用いた山留め架構の挙動	磯部隆寿, 三浦徹也, 田中俊平, 村山智, 高津角行, 具志 勉
45	1997/12/20	コーン貫入試験による地盤物性評価	鈴木康嗣, 實松俊明
45	1997/12/20	杭の極限周面摩擦とコーン貫入試験結果の関係	武居幸次郎, 笹尾 光, 伊佐野建, 松本樹典
45	1997/12/20	地下空間の火災安全設計法に関する研究(その2)	佐藤博臣, 栗岡 均, 桑名秀明
45	1997/12/20	避難行動に事前学習・提示情報が及ぼす影響	掛井秀一, 佐藤博臣, 井端泰裕, 佐古順彦
45	1997/12/20	開発地域の環境価値評価手法とその適用	新保裕美, 阪東浩造
45	1997/12/20	鉄道からの固体音伝搬特性に関する研究(その2)	安藤 啓, 田野正典, 峯村敦雄
45	1997/12/20	模型実験による固体音伝搬特性把握(その2)	安藤 啓
45	1997/12/20	各種大型スラブにおける床衝撃音予測法(その2)	古賀貴士, 田野正典
45	1997/12/20	建物の床振動応答	峯村敦雄, 安藤 啓
45	1997/12/20	Fジテレビジョン本社ビル・テレビスタジオの音響検討(その2)	高久勝彦, 菅真一郎, 安藤 啓, 田野正典, 峯村敦雄, 古賀貴士
45	1997/12/20	単一反射音場における音節異聴度予測モデル	是永雄二
45	1997/12/20	建築部位の傾斜特性を考慮した防露設計法	寒河江昭夫, 荒井良延, 権藤 尚, 城野敏江
45	1997/12/20	ゼオライト系調湿建材の集合住宅への適用に関する研究	権藤 尚, 荒井良延, 寒河江昭夫, 城野敏江
45	1997/12/20	複数機械による鉄骨組立協調作業システムの開発	黒沼 出, 廣瀬素久, 内村 裕
45	1997/12/20	シールド発進・到達立杭のNOMST部材切削用カッタービット	宮内良和, 黒沼 出, 杉本彰男, 吉住俊彦, 柴田顕司, 今川 勉, 近藤保徳
45	1997/12/20	ケーブルクレーン自動運転システムの開発	平松雄二, 塚本克美, 市村 平, 佐藤歳幸, 原田 昭, 村山茂樹
45	1997/12/20	油汚染土壌の生物学的浄化技術(その1)	河合達司, 大塚誠治, 東郷芳孝, 坂本育子
45	1997/12/20	人工光によるスポーツターフの育成	澤田裕樹, 速水和彦
45	1997/12/20	ビオトープの研究(その1)	萩原清司, 越川義功
46	1998/9/30	部分固化方式による新しい地盤改良工法(その1)	末吉隆信, 深沢栄造, 富士田道夫
46	1998/9/30	部分固化方式による新しい地盤改良工法(その2)	吉田 輝, 林 寛
46	1998/9/30	水平方向の超近接トンネルの土圧評価に関する研究	永谷英基, 杉原靖彦, 五十嵐寛昌
46	1998/9/30	Measurement of Long-Term Settlement of Highly Organic Soil Improved by Preloading	物井 康, 深沢栄造
46	1998/9/30	トンネル切羽前方探査システムの開発	戸井田克, 稲生道裕, 山本拓治, 宮嶋保幸
46	1998/9/30	ダム放流管周りへの高流動コンクリートへの適用	溝淵利明, 坂田 昇, 信田佳延, 大内 斉
46	1998/9/30	鋼板接合部を用いた鉄筋コンクリート柱と鉄骨梁との接合部に関する研究(その1)	鈴木宏一
46	1998/9/30	既存RC柱の連続繊維シートによる耐震補強工法の実験的研究	渡邊茂雄, 閑田徹志
46	1998/9/30	都市ガス導管の地震被害推定システムの開発	大保直人, 永田 茂, 石田 寛, 田上 淳, 諸井孝文, 石井 晃, 高坂政道, 小島清嗣

号	発行年/月/日	タイトル	著者
46	1998/9/30	基盤面と地表面の加速度応答スペクトル比の簡易推定方法について	塩崎信久, 石田 寛, 永田 茂, 大保直人, 堀越清視
46	1998/9/30	GISを活用した広域地震被害評価システムの構築	小桧山雅之, 水越 薫, 石田 寛, 永田茂, 金子弘幸, 小磯利博, 上田三夫, 松本 優, 矢代晴実, 大金義明
46	1998/9/30	風程とベクトル合成による平均風速の分布性状の比較	眞田早敏
46	1998/9/30	二段屋根上の雪の堆積に対する気流の影響	土谷 学, 本郷 剛, 苔米地司
46	1998/9/30	隅欠きによる矩形平面建物の風応答低減	鈴木雅靖, 山本 学
46	1998/9/30	大型栈橋式構造物の波浪応答解析	高橋俊彦, 宮本久士, 田辺 剛
46	1998/9/30	金沢八景海域における海水の流れと密度に関する現地観測	稲垣 聡, 田中昌宏, 秋山真吾, 柵瀬信夫, 越川義功, 林 文慶
46	1998/9/30	高強度鉄筋を用いたRC橋脚部材の開発	増川淳二, 天野玲子, 須田久美子, 大塚一雄
46	1998/9/30	孔あき鋼板ジベルのせん断耐力に関する実験的研究	古市耕輔, 平 陽兵, 山村正人
46	1998/9/30	H形コア壁の曲げねじり性状に関する研究	丸田 誠, 西岡聖雅, 鈴木紀雄, 宮下 丘
46	1998/9/30	角形鋼管柱梁溶接接合部における梁端ディテールに関する研究	澤本佳和, 田中直樹
46	1998/9/30	高強度材料を用いたコンクリート充てん円形柱・鉄骨はり結合部の実験的研究	山谷博愛, 福元敏之
46	1998/9/30	高強度材料を用いたコンクリート充てん角形鋼管柱・鉄骨はりの内部補強形式仕口の研究	福元敏之, 澤本佳和, 森田耕次
46	1998/9/30	モルタル充填式SD490鉄筋継手の性能構造要因が継手性能に及ぼす影響	宇佐美滋, 加藤友康, 吉松敏行
46	1998/9/30	BWR型原子炉建屋の基礎版柔性に関する考察	小林俊夫
46	1998/9/30	斜張橋の地震応答に及ぼす多点入力の影響評価	大保直人, 山野辺慎一, 上野健治, 南浩郎
46	1998/9/30	耐震壁に取り付くフラットスラブのパンチング破壊に関する研究	西岡聖雅, 別所佐登志, 丸田 誠, 鈴木紀雄, 田才 晃, 宮岡ちさと
46	1998/9/30	制御用アクチュエータの周波数応答特性がファジィ弾塑性地震応答制御に与える影響について	山田登志郎, 澤本佳和
46	1998/9/30	積層ゴムの力学的特性に及ぼす中間鋼板厚と中心孔径の影響	二村有則, 飯塚真巨, 芹沢利和, 鈴木重信, 菊地隆志
46	1998/9/30	RC耐力壁の弱塑性領域における減衰特性	五十嵐克哉
46	1998/9/30	極低降伏点鋼を用いた薄肉鋼板せん断パネルの動的加力実験	田上 淳, 石井孝二, 小檜山雅之
46	1998/9/30	モルタル吹付け耐震補強壁に関する実験的研究	山田辰雄, 里山公治
46	1998/9/30	分割PCaパネル耐震壁の力学性状に関する研究	稲山靖司, 渡辺茂雄, 関田徹志, 山田辰雄, 藤村 博, 荒木玄之, 鈴木隆志, 大村敏夫
46	1998/9/30	鉄道からの固体音伝搬特性に関する研究(その3)	安藤 啓, 田野正典, 峯村敦雄
46	1998/9/30	建築設備機器の寿命推定(その1)	泉山浩郎
46	1998/9/30	シミュレーション・ツールを用いた視空間の印象評価法の研究	伊藤 正, 八木澄夫, 掛井秀一
46	1998/9/30	トンネル換気診断システム	戸梶慎一, 原田 実, 鶴田政博, 横田依早弥
46	1998/9/30	我が国と欧米の環境影響評価制度の比較検討	新保裕美, 池谷 毅
46	1998/9/30	広域環境予測シミュレーションの研究	高木賢二, 太田勝矢, 吉田正邦
46	1998/9/30	地下水の原位置バイオレメディエーションの設計方法について	川端淳一, 中村充利, 河合達司
46	1998/9/30	天然芝土壌環境コントロールシステムの開発	柳 雅之, 瀬戸 眞, 通山忠治
46	1998/9/30	環境調和型水素製造技術(その2)	北島洋二, 後藤雅史, 上野嘉之, 大塚誠治
46	1998/9/30	焼酎粕の高温メタン発酵処理実証実験	多田羅昌浩, 東郷芳孝
46	1998/9/30	EPS工法による軟弱地盤対策工事での地盤挙動	北本幸義, 吉田 輝
46	1998/9/30	遠心模型実験装置高剛性バスケットの動特性	吉迫和生, 内藤幸雄, 本田満彦

号	発行年/月/日	タイトル	著者
46	1998/9/30	軟弱地盤における掘削工事の挙動データとシミュレーション解析	實松俊明, 磯部隆寿, 三浦徹也, 杉本健太郎
46	1998/9/30	高流動コンクリートの利用拡大に関する研究	坂田 昇, 柳井修司, 渡邊賢三, 瀬戸謙一郎, 溝淵利明, 信田佳延
46	1998/9/30	アプレシブジェットを利用した鋼材の水平切断技術の開発	磯部隆寿
46	1998/9/30	大型陶板仕上げALCカーテンウォールの開発	中川裕章, 佐々木正治, 中山 實, 金崎俊造
46	1998/9/30	ワイヤソー切断工法と制御爆破工法による厚壁RC建造物の解体試験	原田 実, 親本俊憲, 末吉隆信, 佐藤俊文, 松本敏雄, 石澤昭浩
46	1998/9/30	半剛性吊り屋根の風応答実測	鈴木雅靖
46	1998/9/30	鉄道からの固体音伝搬特性に関する研究(その4)	安藤 啓, 田野正典, 峯村敦雄
46	1998/9/30	半剛性吊り屋根構造を持つオリンピックスピードスケートリンクの断熱防露計画	寒河江昭夫, 荒井良延, 権藤 尚, 早川一郎
46	1998/9/30	建設機械周辺の作業員認識技術	三浦 悟, 今井道男, 松石佳久, 青野 隆
47	1999/9/30	年報発表論文に見る鹿島技術研究所開発成果50年の歴史	企画管理室 企画グループ
47	1999/9/30	外殻先行掘削型シールド工法における作用土圧評価に関する研究	永谷英基, 笹倉 剛, 五十嵐寛昌
47	1999/9/30	補強盛土の動的挙動と変形抑制効果	北本幸義, 鬼木剛一, 吉田 輝, 藤崎勝利
47	1999/9/30	長大PC斜張橋の減衰特性に関する考察	山野辺慎一, 新原雄二, 南 浩郎, 河野哲也
47	1999/9/30	鉄筋コンクリート部材の崩壊挙動モデル	須田久美子, 増川淳二
47	1999/9/30	新しい合成構造主桁を用いた長大複合斜張橋の研究	吉田健太郎, 日紫喜剛啓, 古市耕輔
47	1999/9/30	高性能軽量・高流動コンクリートの開発	柳川修司, 坂井 昇, 渡邊賢三, 信田佳延
47	1999/9/30	高性能軽量コンクリートのポンプ圧送性に関する一考察	坂田 昇, 柳井修司, 石川雄康, 棚木 隆
47	1999/9/30	セメント系材料の長期挙動に関する研究	渡邊賢三, 横関康祐, 古澤靖彦, 信田佳延, 小関喜久夫, 奥津一夫, 古市光昭, 大門正機, 大即信明, 浅賀喜与志, 坂井悦郎, 久田 真, 宮里心一
47	1999/9/30	液状化・側方流動地盤における杭応力に関する実験的検討	鈴木康嗣, 安達直人, 津川恒久
47	1999/9/30	高力ボルト接合を用いた単層格子骨組鋼接合部の開発	吉中 進, 坪田張二, 吉田 新, 伊東仁, 佐々木直幸
47	1999/9/30	H形コア壁の曲げねじり性状に関する研究(その2)	丸田 誠, 西岡聖雅, 鈴木紀雄, 宮下 丘
47	1999/9/30	鋼板接合部を用いた鉄筋コンクリート柱と鉄骨梁との接合部に関する研究(その2)	鈴木宏一, 富田昭夫, 本間完介, 上野正夫
47	1999/9/30	二方向水平力を受ける鉄筋コンクリート造立体壁のせん断強度	鈴木紀雄, 井上貴之, 別所佐登志, 丸田誠
47	1999/9/30	鉄筋コンクリート造柱-フラットスラブのせん断補強効果に関する実験的研究	鈴木紀雄, 井上貴之, 丸田 誠, 永井 寛
47	1999/9/30	水平ハンチ付きはり角形鋼管柱接合部の断塑性挙動	田中直樹, 澤本佳和, 佐伯俊夫
47	1999/9/30	炭素繊維抵抗膜型テレビ電波吸収壁の開発(その2)	中川裕章, 小林美亀雄
47	1999/9/30	高性能繊維補強ソイルセメント固化体の開発	閑田徹志, 田中俊平, 野原博志, 久保田淳
47	1999/9/30	構造用超軽量コンクリートの開発(その1)	桜本文敏, 依田和久
47	1999/9/30	屋光利用における「熱と光の連成解析プログラム」の開発	大橋清文, 戸河里敏
47	1999/9/30	鉄道からの固体音伝播特性に関する研究(その5)	安藤 啓, 雁原康夫
47	1999/9/30	集合住宅における換気方式が空気質・温湿度環境・エネルギー消費量に及ぼす影響に関するケーススタディー	権藤 尚, 荒井良延, 武廣絵里子, 寒河江昭夫
47	1999/9/30	Estimation of Source Direction of Impulsive Structure-Borne Sound Using Instantaneous Vibration Intensities	古賀貴士
47	1999/9/30	各種大型スラブにおける床衝撃音予測法	古賀貴士, 山本隆広, 田野正典
47	1999/9/30	二枚貝の生息環境モニタリング調査に用いる標識技術	林 文慶, 越川義功, 柵瀬信夫
47	1999/9/30	原位置透気実験による土壌ガス吸引効果の評価	安本敬作, 川端淳一

号	発行年/月/日	タイトル	著者
47	1999/9/30	地下水中の物質移行特性評価に基づく原位置バイオレメディエーションの設計	中村充利, 河合達司, 川端淳一
47	1999/9/30	生ごみの高温メタン発酵処理システム	東郷芳孝, 多田羅昌浩, 後藤雅史
47	1999/9/30	サッカー競技に適した天然芝競技場フィールド面の硬さ範囲の検討	澤田裕樹, 小野英哲
47	1999/9/30	畜産業用生物脱臭装置の開発	東郷芳孝, 多田羅昌浩
47	1999/9/30	構造物の温度上昇を抑制する光高反射・熱高放射塗料	二階堂稔, 寺内 伸
47	1999/9/30	生成された流入変動風を用いた乱流境界層のLES	近藤宏二, 土谷 学, 村上周三, 持田 灯
47	1999/9/30	二段屋根上の雪の堆積に対する気流の影響	土谷 学, 本郷 剛, 苔米地司
47	1999/9/30	正方形角柱の空力不安定振動特性の風向依存性に関する研究	鈴木雅靖, 田村哲郎
47	1999/9/30	可変減衰(AVD)制震システムの開発	本プロ「DIBの開発」AVD開発チーム, 石井孝二, 松永義憲, 田上 淳, 緑川浩史, 永井和彦
47	1999/9/30	弾塑性ダンパを用いた既存RC建物の制震補強構法に関する実験研究	田上 淳, 石井孝二, 小鹿紀英, 黒川泰嗣, 國末晃寛, 清水 幹
47	1999/9/30	テールクリアランス計測システムの開発	黒沼 出, 宮内良和
47	1999/9/30	コンクリートガラ骨材を用いた再生コンクリートの開発	原田 実, 桜本文敏, 依田和久, 黒沼 出
47	1999/9/30	流量変化の近似データを入力としたファジィ推論による排泥ポンプ超負荷の評価	大塩 真, 平松雄二, 松永義憲
47	1999/9/30	大震災時における道路閉塞に関する研究	今泉恭一, 浅見泰司
47	1999/9/30	自由空間における火災傾斜現象のモデル化	栗岡 均, 佐藤博臣, 岡 泰資, 須川修身
47	1999/9/30	1995年兵庫県南部地震の建物被害データに基づく被害率集計単位に関する考察	小桧山雅之, 水越 熏, 石田 寛, 鳥澤一晃
47	1999/9/30	有効応力解析による地盤液状化及び杭応力の検討	宮田 章, 伊佐野建, 小川隆治
47	1999/9/30	ニューNEOS構法の生産計画支援のための現場施工調査報告	石井 勇, 正村芳久, 土橋稔美, 山田辰雄, 親本俊憲, 吉田知洋, 久保田淳
47	1999/9/30	流れによる構造物周辺の最大洗掘深の予測と洗掘対策	池谷 毅, 漆山 仁, 秋山真吾
47	1999/9/30	人工地盤緑化培養土の物理・化学的性質	工藤 善
48	2000/9/30	ケーソン式岸壁の側方流動抑制技術に関する一考察	吉迫和生, 山田岳峰
48	2000/9/30	中尺鋼管先受け(MGF)工法の開発と適用結果	伊達健介, 山本拓治, 北本幸義, 後藤直人
48	2000/9/30	岩盤における物質移行評価技術の開発	戸井田克, 塩釜幸弘, 渥美博行, 升元一彦, 阿部泰典
48	2000/9/30	反射トモグラフィによるトンネルの3次元前方探査技術の開発	戸井田克, 山本拓治, 白鷺 卓
48	2000/9/30	実橋振動実験によるエクストラードード橋の振動特性	新原雄二, 河野哲也, 山野辺慎一, 一宮利通
48	2000/9/30	新しいプレキャストPC橋脚の開発	新井崇裕, 日紫喜剛啓, 須田久美子, 山本 徹, 滝沢清一郎, 尾鍋卓巳
48	2000/9/30	鋼・コンクリート複合トラス橋の新しい接合部構造の開発	吉田健太郎, 古市耕輔, 日紫喜剛啓, 山村正人
48	2000/9/30	コンクリート充填鋼管を用いた長大複合斜張橋の地震応答解析	新原雄二, 吉田健太郎, 日紫喜剛啓, 山野辺慎一, 松岡和巳
48	2000/9/30	コンクリート充填鋼管を用いた長大複合斜張橋の風応答特性	新原雄二, 林田宏二, 日紫喜剛啓, 富永知徳
48	2000/9/30	コンクリート充填鋼管を用いた長大複合斜張橋用合成桁の曲げ載荷試験	吉田健太郎, 新原雄二, 古市耕輔, 日紫喜剛啓
48	2000/9/30	Experimental Study on Seismic Performance of Prestressed Concrete Columns	日紫喜剛啓, 新井崇裕
48	2000/9/30	アスファルト材料の温度応力評価手法	渡部貴裕, 万木正弘, 大野俊夫, 藤澤理
48	2000/9/30	ポリプロピレン短繊維補強コンクリートに関する研究	平石剛紀, 坂田 昇, 矢吹増男, 細田常正
48	2000/9/30	Reproduction of Ancient Cementitious Material Used in China 5000 Years Ago	Kiyoshi Asaga, Masaki Daimon, Zui Xiong Li, Yasuhiko Furusawa
48	2000/9/30	液状化地盤における杭の地盤反力の特性	鈴木康嗣, 安達直人, 津川恒久

号	発行年/月/日	タイトル	著者
48	2000/9/30	水平応力コーンの開発と応用	武居幸次郎, 伊佐野建
48	2000/9/30	鉄筋コンクリート造フラットプレートのパンチング補強	鈴木紀雄, 井上貴之, 加藤友康
48	2000/9/30	超高層RCを対象としたプレキャスト骨組の構造性能	丸田 誠, 境 治彦
48	2000/9/30	水平ハンチ付はり角形鋼管柱接合部の有効ハンチ長さ	田中直樹, 澤本佳和, 三井宣之
48	2000/9/30	PCa工法における調達部材の生産連携支援手法の研究	正村芳久, 親本俊憲, 吉田知洋
48	2000/9/30	石炭灰をリサイクル活用した人工骨材の開発ならびにそれを用いたコンクリートの諸特性	和美広喜, 新井一彦, 笠井 浩, 稲垣和彦, 森田 哲
48	2000/9/30	構造用超軽量コンクリートの開発(その2)	稲葉洋平, 閑田徹志, 桜本文敏
48	2000/9/30	電車走行時の地盤と建物基礎への振動伝播性状に関する研究	石橋敏久, 八幡夏恵子, 堀越清視, 桜庭和子
48	2000/9/30	建物条件の不均一が太陽光発電システムの発電特性に及ぼす影響評価	塩谷正樹, 伊藤 正, 松川 洋, 黒川浩助, 杉浦忠敬
48	2000/9/30	空調エネルギー・室内空気質・温熱環境の長期評価法を用いた各種換気方式の性能比較	武政祐一, Alfred Moser
48	2000/9/30	沿岸域干潟底質の熱環境の観測	林 文慶, 田中昌宏
48	2000/9/30	衛星画像解析と数値シミュレーションによる海域濁度評価技術の開発	田中昌宏・三浦一彦, 上田純広, 池谷毅
48	2000/9/30	油汚染土壌の生物学的浄化技術(その2)	河合達司, 大塚誠治, 坂本育子
48	2000/9/30	土壌環境コントロールシステムを利用した芝草の冬期播種・生育試験	通山忠治, 佐藤健司, 柳 雅之, 瀬戸 眞
48	2000/9/30	生ごみのバイオガス化と燃料電池発電の組合せシステム	東郷芳孝, 多田羅昌浩, 後藤雅史
48	2000/9/30	台風時の風向風速を評価する大気境界層モデル	吉田正邦, 太田勝矢, 高木賢二
48	2000/9/30	設計風速に及ぼす局所地形の影響評価	近藤宏二, 土谷 学, 眞田早敏
48	2000/9/30	カリフォルニア強震記録に基づく強震動距離減衰式の改訂	大野 晋, 高橋克也, 源栄正人
48	2000/9/30	スウェー・ロッキングモデルに基づいた埋め込みを有する群杭基礎の地震時杭応力簡易評価法	藤森健史, 八幡夏恵子, 羽鳥敏明, 中川太郎, 田中 勝
48	2000/9/30	Characteristics of Surface Motion on Irregular Topography During Large Earthquakes	Kaeko Yahata, Toru Sasaki, Masanori Niwa, Tsunehisa Tsugawa
48	2000/9/30	風向角を有する場合の正方形角柱に作用する振動依存風力とその評価	鈴木雅靖・田村哲郎
48	2000/9/30	Seismic Proving Test of a Reinforced Concrete Containment Vessel(RCCV)Part 1	Kiyoshi Hattor, iSeiya Tateno, Hiroshi Katayama, Yukiko Naito, Hiroshi Akiyama
48	2000/9/30	断層を考慮した木曾川橋の耐震設計におけるレベル2地震動の評価	小松秀樹, 酒井秀昭, 水口和之, 丹羽正徳, 池浦友則, 大保直人
48	2000/9/30	断層を横切るシールドトンネルの地震応答特性	大保直人, 古谷 俊, 高松 健, 小牧昭三
48	2000/9/30	地振動のやや長周期成分からみた1923年関東地震の震源特性その3	武村雅之, 野澤 貴, 池浦友則
48	2000/9/30	引張軸力下における積層ゴムの力学特性に関する研究	高岡栄治, 飯塚真巨, 二村有則
48	2000/9/30	ハニカム開口を有する鋼板ダンパの低サイクル疲労特性	田上 淳, 黒川泰嗣, 牧部一成, 吉田正邦
48	2000/9/30	積層ゴムの大変形マクロモデル	飯塚真巨
48	2000/9/30	周波数選択シールドフィルムの理論解析	笠嶋義憲, 横田依早弥, 平井淳一
48	2000/9/30	電波シールド壁の透過・反射損失量の計算方法	笠嶋義憲, 山木克則
48	2000/9/30	コンクリートガラ骨材を用いた再生コンクリートの開発(その2)	原田 実, 桜本文敏, 依田和久, 黒沼 出
48	2000/9/30	地震防災対策の意思決定支援手法に関する研究	鳥澤一晃, 水越 熏, 石田 寛, 日下彰宏
48	2000/9/30	活断層の活動履歴を考慮した地震ハザード評価と地震リスク評価への適用	石田 寛, 日下彰宏, 山田登志郎
48	2000/9/30	トンネル火災時における天井ジェットの温度減衰特性	栗岡 均, 佐藤博臣, 桑名秀明, 岡 泰資
48	2000/9/30	中高層集合住宅の噴出火災性状に関する実験的研究(第1報)	佐藤博臣, 栗岡 均, 鈴木 健, 関沢愛, 山田 常圭, 箭内英治, 木村安良
48	2000/9/30	費用便益分析を用いた病院の適性配置評価手法に関する研究	今泉恭一, 浅見泰司

号	発行年/月/日	タイトル	著者
48	2000/9/30	ケーブルの滑りを考慮した膜構造物の釣り合い状態解析	石田雅利, 坪田張二, 瀬戸 裕, 日下彰宏
48	2000/9/30	液状化対策のための薬液改良砂の動的特性	山田岳峰, 吉迫和生
48	2000/9/30	断熱防露吸音一重折版屋根構法MRADを用いた既存競技場のドーム化	寒河江昭夫, 権藤 尚, 大竹文彦, 浜野郁弘, 岡村耕治
48	2000/9/30	健康配慮住宅への取組み	寒河江昭夫, 荒井良延, 権藤 尚, 武廣絵里子, 涌井 健, 三好功一, 中山 實, 箱崎英男, 和田義明, 岩井孝次
48	2000/9/30	札幌メディアパークの室内音響検討	高久勝彦
48	2000/9/30	インバージョンモデルに基づく震源すべりの不均質性	池浦友則
49	2001/9/30	オクトパス工法における作用土圧評価に関する研究	永谷英基, 五十嵐寛昌
49	2001/9/30	沿岸域堆積岩における物質移行総合評価システムの開発	須山泰宏, 升元一彦, 阿部泰典, 戸井田克
49	2001/9/30	先受け工法の支保メカニズムの評価手法	北本幸義, 伊達健介, 山本拓治, 日比谷啓介, 太田秀樹
49	2001/9/30	衝突噴流によるコンクリートはつり深さの制御	磯部隆寿
49	2001/9/30	摩擦と水平応力の同時測定コーンの開発	武居幸次郎
49	2001/9/30	新型合成セグメント(DRCセグメント)の実大試験	古市耕輔, 吉田健太郎, 滝本邦彦, 鈴木義信, 桑原泰之, 原 廣
49	2001/9/30	十勝大橋地震観測に基づくPC斜張橋の動的解析における減衰定数の設定法に関する考察	河野哲也, 日紫喜剛啓, 新原雄二
49	2001/9/30	高圧水により処理したコンクリート接合面のせん断耐力に関する研究	古市耕輔, 青木一二三, 宮越雄幸, 平陽兵
49	2001/9/30	振動実験及び地震観測記録を用いた動的解析による土狩大橋の耐震性検討	一宮利通, 河野哲也, 大保直人, 新原雄二
49	2001/9/30	高性能軽量コンクリートを用いたPC定着部の耐荷性状	宇津木一弘, 日紫喜剛啓, 遠藤 史, 福田一郎
49	2001/9/30	あと施工アンカーを用いない耐震壁増設工法の開発	井上貴之, 閑田徹志, 丸田 誠, 大塚敏正, 森島洋一
49	2001/9/30	鉄筋コンクリート造壁柱の復元力特性	井上貴之, 鈴木紀雄
49	2001/9/30	SRC構造非埋込み形柱脚の耐震性向上に関する研究	澤本佳和, 福元敏之
49	2001/9/30	100N/mm ² コンクリートを用いた高強度コンクリート柱の曲げせん断実験	木村 暁, 丸田 誠
49	2001/9/30	高靱性繊維補強セメント複合材料を用いた梁部材の曲げせん断性状	永井 覚, 閑田徹志, 丸田 誠, 宮下 丘
49	2001/9/30	高層免震建物の台風時における免震装置に関する動的加力実験	鈴木雅靖, 上野 薫, 竹中康雄, 吉川和秀, 鈴木重信
49	2001/9/30	振動モードの切替えによる斜張橋斜材ケーブルの制振方法に関する研究	中野龍児, 金子成彦, 片村立太
49	2001/9/30	エネルギー吸収能力最大化を目的としたセミアクティブオイルダンパ	栗野治彦, 田上 淳, 清水 幹
49	2001/9/30	気象及び配合条件の地域特性を考慮したコンクリート構造物の劣化ポテンシャル評価システムの開発	永田 茂, 村山八洲雄, 須田久美子, 溝淵利明, 増川淳二, 林 大介, 平山康典, 有馬祐介
49	2001/9/30	アスファルト材料の温度応力評価手法(その2)	渡部貴裕, 大野俊夫, 藤澤 理, 万木正弘
49	2001/9/30	剥落防止を目的とした有機系短繊維補強コンクリートの開発	平石剛紀, 坂田 昇, 林 大介, 山村正人
49	2001/9/30	水溶性高分子圧入法によるコンクリート空隙構造推定方法	安田和弘, 渡邊賢三, 大野俊夫, 塚 孝司, 田口史雄
49	2001/9/30	シラン・シロキサン系撥水材の塗布方法に関する一実験	林 大介, 坂田 昇, 三村俊幸, 神沢 弘
49	2001/9/30	構造用超軽量コンクリートの開発(その3)	稲葉洋平, 閑田徹志, 桜本 文敏
49	2001/9/30	PCa工法と在来工法の経済的視点からの評価に関する研究	正村芳久
49	2001/9/30	アルカリシリカ反応性骨材の無害化技術に関する研究	柳田克巳, 新井一彦
49	2001/9/30	ユニットバスにおける床衝撃音の実態と対策	古賀貴士, 三好功一, 田野正典
49	2001/9/30	Effect of an Interior-Panel on the Structure-Borne Sound Radiation	Motoki Yairi, Kimihiro Sakagami, Masayuki Morimoto, Atsuo Minemura, Kei Aodow
49	2001/9/30	ミュージアム環境エンジニアリングの成立に関する検討	寒河江昭夫, 荒井良延, 権藤 尚, 伊佐護, 三好功一, 半谷信彦

号	発行年/月/日	タイトル	著者
49	2001/9/30	超清浄実験施設『空気質ラボ』の開発	涌井 健, 荒井良延, 寒河江昭夫, 武廣 絵里子, 市野雅之, 高橋幸成, 三好功一
49	2001/9/30	Optimal Source Distribution for Binaural Synthesis over Loudspeakers	Takashi Takeuchi, Philip A. Nelson
49	2001/9/30	日本における建築物一体型太陽電池の分類	伊藤 正
49	2001/9/30	VOC汚染土壌の浄化促進工法に関する研究	安本敬作, 山本博之, 今立文雄, 笹倉 剛, 畔柳幹雄, 岡本道孝
49	2001/9/30	ウォータージェットを用いた汚染土壌浄化技術	安本敬作, 川端淳一, 今立文雄, 神保俊次
49	2001/9/30	トリクロロエチレン汚染地下水の原位置生物処理技術の開発	河合達司, 川端淳一, 後藤雅史, 大塚誠治, 安本敬作, 中村充利
49	2001/9/30	アスファルトマットの海藻植生観察	林 文慶, 岸田哲哉, 濱本尚洋
49	2001/9/30	環境配慮型ポーラスコンクリートの開発	佐藤健治, 若林貴子, 高山晴夫
49	2001/9/30	非静力学モデルによる大気境界層の数値シミュレーション手法	高木賢二, 吉田正邦, 太田勝矢
49	2001/9/30	不均質地盤中のLNAPLの挙動について	川端淳一, 曾我健一
49	2001/9/30	電磁シールドコンクリートの開発(その1)	横田依早弥, 平井淳一, 山木克則, 桜本文敏, 宮本克己
49	2001/9/30	廃棄物マネージメントを支援する建築・都市システムの構築	間宮 尚, 鎌田元康
49	2001/9/30	大気境界層の数値解析における下部境界モデルと雲モデル	吉田正邦, 太田勝矢, 高木賢二
49	2001/9/30	設計風速に及ぼす局所地形の影響評価	近藤宏二, 土谷 学, 眞田早敏
49	2001/9/30	列車突入によるトンネル補強構造体に作用する圧力に関する模型実験	本郷 剛, 眞田早敏, 土谷 学, 林田宏二
49	2001/9/30	Pile Response Characteristics of Liquefied Soil Layers in Shaking Table Tests of a Large-Scale Laminar Shear Box	Kaeko Yahata, Yasutsugu Suzuki, Hideki Funagara, Mutsuhiro Yoshizawa, Shuji Tamura, Kohji Takimatsu
49	2001/9/30	裏込めに軽量地盤材料を使用した橋台の地震時挙動	緒方健治, 稲垣太浩, 大保直人, 堀越清視, 吉迫和生
49	2001/9/30	地震動記録における地震計基礎の影響	安達直人, 池浦 則, 内山正次, 植竹富一, 菊池政智
49	2001/9/30	Wind Resistant Design of Semi-Rigid Hanging Roof Structure composed of Glulam and Steel Plate	Shigeru Ban, Haruji Tsubota, Shohei Motohashi, Arata Yoshida, Masayasu Suzuki
49	2001/9/30	高透磁率フィルムを有した部屋の磁気シールド特性のシミュレーション(その1)	笠嶋義憲, 平井淳一
49	2001/9/30	Theory of Attenuator for High Voltage in a Large Crane near a Broadcasting Antenna	Tomio Ohuchi, Noaki Ishikawa, Yoshihisa Kozawa, Yoshinori Kasashima
49	2001/9/30	PV Modules for Building's Exterior Walls That Have Improved Fire-Resistant Properties	Tomio Ohuchi, Noaki Ishikawa, Yoshihisa Kozawa
49	2001/9/30	火災室上階壁面への熱流束	佐藤博臣, 栗岡 均, 山田常圭, 高梨健一, 筋内英治, 鈴木 健, 関沢 愛
49	2001/9/30	独立空隙型人工軽量骨材を使用したコンクリートによる11径間PC連続桁橋の施工	柳井修司, 坂田 昇, 平石剛紀, 遠藤哲朗, 大久保秀樹, 在田浩之
49	2001/9/30	健康配慮住宅への取り組み	寒河江昭夫, 荒井良延, 権藤 尚, 武廣 絵里子, 涌井 健, 三好功一, 中山 實, 箱崎英男, 和田義明, 本吉文雄, 岩井田孝次
49	2001/9/30	遠隔施工支援のための3次元計測表示システムの開発	内村 裕, 松永義憲, 松井信行
49	2001/9/30	平成12年鳥取県西部地震における建物被害と建物属性の関係	鳥澤一晃, 水越 薫, 石田 寛
50	2002/9/30	地盤の繰越しせん断を受ける複断面トンネルの挙動	永谷英基, 山田岳峰, 小林一三, 五十嵐宏昌
50	2002/9/30	遠心模型実験による柱状地盤改良体の曲げ特性の検討	吉田 輝, 山田岳峰, 永谷英基
50	2002/9/30	薬液注入による部分固化改良地盤の液状化特性	山田岳峰
50	2002/9/30	反射トモグラフィによるトンネル切羽前方の地質予測	白鷺 卓, 山本拓治
50	2002/9/30	沿岸域堆積岩中の地下水水質評価	田中真弓, 升元一彦, 戸井田克
50	2002/9/30	鋼・コンクリート複合トラス橋における格点構造の開発	日紫喜剛啓, 古市耕輔, 平 陽兵, 本田智昭, 山村正人, 山口統央, 南 浩郎
50	2002/9/30	孔あき鋼板ジベルを用いた合成土留壁	藤井秀樹, 古市耕輔, 一宮利通, 平 陽兵

号	発行年/月/日	タイトル	著者
50	2002/9/30	スプリットティ接合を用いた鉄骨鉄筋コンクリート柱・鉄骨梁接合部の実験的研究	久保田淳, 福元敏之, 福田孝晴, 瀬戸裕
50	2002/9/30	脆性破壊を考慮した鋼素材の応力・ひずみ関係のモデル化	澤本佳和, 田中直樹
50	2002/9/30	定着金物を用いたRC柱・梁接合部の機械式定着法に関する研究	加藤友康, 宮下 丘
50	2002/9/30	接着粗骨材コッターを用いた増設耐震壁に関する実験的研究	高谷真次, 丸田 誠, 閑田徹志, 柳田克巳
50	2002/9/30	高靱性繊維補強セメント複合材料を用いた耐震壁のせん断性状	永井 寛, 閑田徹志, 丸田 誠
50	2002/9/30	高強度材料を用いた高軸力下の鉄筋コンクリート柱のせん断実験	木村暁子, 丸田 誠
50	2002/9/30	Forced Vibration Test of an 11-storey Building with Semi-active Switching Oil Damper	田上 淳, 越田 洋, 栗野治彦, 杉山武, 諏訪 政雄, 森不可止
50	2002/9/30	大型石炭サイロの投入・払出し時圧力変動の実測に基づく評価	内藤幸雄, 宮住勝彦, 小川 浄, 中井庸夫
50	2002/9/30	コンクリート中への塩化物イオン浸透性に関する研究	林 大介, 横関康祐, 渡邊賢三, 坂田 昇
50	2002/9/30	浸透性吸水防止材によるコンクリートの高耐久化技術	安田和弘, 坂田 昇, 横関康祐, 林 大介, 渡邊賢三
50	2002/9/30	コンクリートから発生するアンモニアガスの低減に関する研究	神本良一, 柳田克巳, 武廣絵里子, 澤田瑞恵
50	2002/9/30	Fc150N/mm ² の超高強度コンクリートの強度性状に関する実験的研究	百瀬晴基, 桜本文敏, 柳田克巳
50	2002/9/30	Practical Design Guidelines for Pseudo Strain Hardening Cementitious Composites Reinforced with Short Random Fibers	閑田徹志, Victor, Li
50	2002/9/30	躯体建方計画の3次元シミュレーションシステムに関する研究	正村芳久
50	2002/9/30	電磁シールドコンクリートの開発(その2)	横田依早弥, 笠嶋善憲, 平井淳一, 江崎智和, 桜本文敏, 百瀬晴基, 山木克則
50	2002/9/30	プラスチックリサイクル工場の環境振動評価	小林俊夫, 石橋敏久
50	2002/9/30	振動台加振による近接建物内での振動応答	石橋敏久, 小林俊夫, 堀越清視, 安藤啓
50	2002/9/30	建築物の断熱・防露技術の次世代化について	寒河江昭夫, 荒井良延, 権藤 尚, 宮本克己, 松本 肇, 森口亜紀子
50	2002/9/30	太陽光発電簡易エンジニアリングツール	塩谷正樹, 伊藤 正
50	2002/9/30	事務所の避難安全設計火源に関する研究	佐藤博臣, 栗岡 均, 矢代嘉郎, 掛川秀史, 笠原 勲, 池島由華
50	2002/9/30	長期観測データに基づくグローバル照度から直射照度・全天空照度の推定に関する実証的研究	稲沼 實
50	2002/9/30	ウォータージェットを用いた汚染土壌浄化工法について	伊藤圭二郎, 川端淳一, 河合達司, 石井明俊, 坂田博之, 上沢 進, 吉田 宏
50	2002/9/30	伐採材チップの植栽基盤利用技術の開発	若林貴子, 佐藤健司, 高砂裕之, 高山晴夫, 水谷 仁, 澤田裕樹
50	2002/9/30	難生分解性有機廃棄物のメタン発酵	後藤雅史, 多田羅昌浩, 山澤 哲, 東郷芳孝, 後藤 章
50	2002/9/30	省エネルギー型蒸発脱水技術の研究開発	日野俊之
50	2002/9/30	ウォータージェットを用いた高品質骨材の再生技術	磯部隆寿
50	2002/9/30	台風時の強風を予測する大気境界層モデル	吉田正邦, 太田勝矢, 高木賢二
50	2002/9/30	高層免震建物の風応答に関する積層ゴムの動的加力実験	金子 肇, 飯塚真巨, 竹中康雄
50	2002/9/30	正方形平面建物の風応答・風圧特性に対する風向の非定常性の影響	鈴木雅靖, 眞田早敏, 山本 学, 田村哲郎
50	2002/9/30	経験的グリーン関数法に基づく1855年安政江戸地震の震源パラメーターと地震動の推定	引田智樹, 工藤一嘉
50	2002/9/30	トンネル内電波伝播特性の理論解析	笠嶋善憲, 平井淳一
50	2002/9/30	電波吸収舗装道路・建物壁の最適設計理論	笠嶋善憲
50	2002/9/30	高靱性繊維補強セメント複合材料の吹付け施工システムの開発	坂田 昇, 須田久美子, 閑田徹志, 小山研試, 平石剛紀, 福田一郎
50	2002/9/30	神奈川県金沢湾・平潟湾における物理・水質環境及び生物相の特徴について	新保裕美, 田中昌宏, 池谷 毅, 柵瀬信夫, 越川義功, 林 文慶, 稲垣 聡
50	2002/9/30	気泡連行法の連続処理装置の開発	今立文雄, 横山 満, 川端淳一, 岩本晃敏
50	2002/9/30	セメント改良土からの六価クロム溶出の特徴	野正 明, 間宮 尚, 岩本晃敏

号	発行年/月/日	タイトル	著者
50	2002/9/30	標本のとり方および極値分布型が風速の再現期待値に及ぼす影響	本郷 剛, 中山かほる
50	2002/9/30	防雪シェルター付専用高架道路による吹き溜まり性状について	本郷 剛, 土谷 学, 苔米地司, 細川和彦
51	2003/9/30	底面揚水式基礎の開発	岡本道孝, 笹倉 剛, 小林一三, 吉田輝, 畔柳幹雄
51	2003/9/30	トンネル横断方向の耐震性能評価技術	山田岳峰, 永谷英基, 小林一三, 大保直人
51	2003/9/30	動的圧力を利用した岩盤注入工法	脇田伸吾, 伊達健介, 山本拓治, 吉迫和生, 加藤節郎, 青木謙治
51	2003/9/30	アーチ形成効果を考慮した部分固化工法	北本幸義, 吉田 輝, 吉迫和生, 小林一三, 岡本道孝, 上本勝広
51	2003/9/30	不連続性岩盤を対象とした解析技術	森 孝之, 岩野圭太, 森川誠司, 田部井和人, 立川伸一郎
51	2003/9/30	杭頭半固定接合法の回転性能	宮田 章, 吉松敏行, 齋藤 一
51	2003/9/30	ビニロン短繊維を用いた繊維補強ソイルセメントコラムの強度特性	實松俊明, 持田 悟, 田中俊平, 閑田徹志
51	2003/9/30	System Identification of a Partly Embedded Teactor Building Under Fixed-Based Condition	アリ ニウシヤ, 内藤幸雄
51	2003/9/30	工事桁を本設利用した鉄道高架橋の施工性に関する検討	一宮利通, 高田和法, 永田敏秋
51	2003/9/30	RC造柱梁接合部の機械式定着工法に関する研究(その2)	加藤友康
51	2003/9/30	高靱性繊維補強セメント複合材料を用いた制震ダンパの開発	永井 寛, 金子貴司, 閑田徹志, 丸田 誠
51	2003/9/30	超高強度材料を用いた超高層RC架構の耐震性能	眞田暁子, 丸田 誠
51	2003/9/30	延性破壊を考慮した鋼板の変形能力に関する解析的研究	澤本佳和, 田中直樹
51	2003/9/30	Experimental Study on "Non-Anchor" Reinforced Concrete Shear Wall for Seismic Retrofit	高谷真次, 丸田 誠, 閑田徹志, 柳田克巳
51	2003/9/30	ダンプ積載土量計測システム	黒沼 出, 三浦 悟, 今井道男
51	2003/9/30	自己収縮を低減した超高強度コンクリート(150N/mm ² 級)の開発	高田和法, 日紫喜剛啓, 大野俊夫, 一宮利通, 渡部貴裕, 盛田行彦
51	2003/9/30	新型護岸の開発と施工	秋山真吾, 池谷 毅, 木下 勲, 安部鐘一, 井島雅広, 天野英樹
51	2003/9/30	高性能床版防水システム	渡邊賢三, 坂田 昇, 牧野秀也
51	2003/9/30	コンクリートの再劣化を防止する犠牲陽極材	平石剛紀, 坂田 昇, 横関康祐, 松原功明
51	2003/9/30	塩害環境下におけるコンクリート構造物の劣化予測に関する研究	林 大介, 横関康祐, 永田 茂, 須田久美子, 坂田 昇
51	2003/9/30	PCa工法を対象とした建築工事費の原価分析	親本俊憲, 柳田克巳, 神本良一
51	2003/9/30	鹿島式無アンカー耐震補強壁工法(KNAW工法)の施工方法	閑田徹志, 小山研司, 柳田克巳, 丸田誠, 高谷真次
51	2003/9/30	建築物の断熱・防露技術の次世代化について(その2)	寒河江昭夫, 荒井良延, 榎藤 尚, 榎藤尚, 植原 均, 三好功一, 荒城 隆, 村田和也, 富澤弘幸, 有江暢亮
51	2003/9/30	ミュージアム環境エンジニアリングの成立に関する検討(その2)	寒河江昭夫, 荒井良延, 榎藤 尚, 武廣絵里子, 涌井 健, 伊坂 大, 三好功一, 半谷信彦, 猪原英明
51	2003/9/30	多孔質吸音材による固体音の放射制御	矢入幹記, 阪上公博, 森本政之, 峯村敦雄, 安藤 啓
51	2003/9/30	長期観測データに基づく日射の直散分離に関する研究	稲沼 實
51	2003/9/30	美術館・電子デバイス施設対応超高感度型アンモニア検知管	武廣絵里子, 涌井 健, 荒井良延, 寒河江昭夫, 市野雅之, 高橋幸成, 本間弘明
51	2003/9/30	水平井戸を用いたエアースパーキング工法の開発	小澤一喜, 川端淳一, 河合達司, 小林弘明, 上沢 進
51	2003/9/30	DNAPL汚染サイトでの揚水処理法による浄化効果の評価とモニタリングによる評価手法について	伊藤圭二郎, 川端淳一
51	2003/9/30	緑地の環境機能評価システム	北田健介, 澤田裕樹, 高木賢二
51	2003/9/30	廃棄物マネージメントを支援する建築・都市システムの構築(第2報)	間宮 尚, 鎌田元康, 飯尾昭彦, 井上 隆
51	2003/9/30	廃棄物マネージメントを支援する建築・都市システムの構築(第3報)	間宮 尚, 鎌田元康, 井上 隆, 木原勇信, 小林謙介, 長谷川善明
51	2003/9/30	風環境評価用ガストファクターの提案	本郷 剛, 中山かほる

号	発行年/月/日	タイトル	著者
51	2003/9/30	地盤と建物の動的相互作用の影響を除去した場合の建物のみの振動特性推定	内藤幸雄, 谷野達夫, 井口道雄, 北田義夫
51	2003/9/30	基礎のロッキングを考慮した常時微動による構造物の振動特性推定	引田智樹, 内藤幸雄, アリ ニウシャ, 原田公明
51	2003/9/30	東北地方南部太平洋岸地域におけるK-NET観測地点の地盤増幅特性	植竹富一, 池浦友則
51	2003/9/30	建築物の強風危険度の評価法に関する研究	近藤宏二, 神田 順, 崔 恒
51	2003/9/30	リアルタイム性の高いネットワークの開発とロボット制御への応用	内村 裕, 大西公平
51	2003/9/30	シールドコンクリートパネル間ギャップからの漏洩電波の理論解析	笠嶋善憲
51	2003/9/30	トンネル空間でのウォータースクリーン設備作動時の放射熱遮断並びに発熱速度の特性	栗岡 均, 佐藤博臣, 天野玲子
51	2003/9/30	リスク評価に基づく地震防災投資に関する研究	鳥澤一晃, 水越 薫, 宮村正光, 石田寛, 日下彰宏, 若村眞佐代, 石川孝重, 伊村則子
51	2003/9/30	建方計画システムの概要と適用例	金子 肇, 正村芳久, 和田賢一, 飯塚 満
51	2003/9/30	既存建物の機能評価によるリニューアル計画の合意形成	伊藤 正
52	2004/9/30	振動台実験による杭の地盤反力と液状化地盤応答の関係	安達直人, 鈴木康嗣, 三浦賢治
52	2004/9/30	膨張性地山におけるトンネル覆工の仕様選定に関する多変量解析	白鷺 卓, 山本拓治
52	2004/9/30	地盤改良によるトンネル分岐・合流部の耐震対策	永谷英基, 山田岳峰, 大保直人
52	2004/9/30	岩盤空洞の地下水性能評価技術の開発	岩野圭太, 森 孝之, 森川誠司, 田部井和人, 立川伸一郎
52	2004/9/30	放射性廃棄物地層処分におけるバリア材料の性能評価技術の開発	笹倉 剛, 小林一三
52	2004/9/30	山留め壁実測変位から推定した背面側側圧・土圧の評価	下村修一, 實松俊明, 鈴木康嗣
52	2004/9/30	地中に残置された既存杭が新設杭に及ぼす影響	宮田 章, 鈴木基晴
52	2004/9/30	制震システムを基軸としたリアルタイム防災システムの提案	高橋元一, 那須 正, 小堀鐸二
52	2004/9/30	High Performance Passive Damper with Ingenious Hydraulic Valve System	松永義憲, 田上 淳, 栗野治彦, 山田俊一
52	2004/9/30	分散型TMDによる空間構造の振動制御	吉中 進, 川口健一
52	2004/9/30	埋込みを有する原子炉建屋の基礎固定時伝達関数推定に関する解析的検討	内藤幸雄, アリ ニウシャ
52	2004/9/30	波浪中のクレーン船の動揺に伴う吊荷の挙動	秋山真吾, 福山貴子, 池谷 毅
52	2004/9/30	自己収縮を低減した超高強度コンクリート部材の構造性能	一宮利通, 日紫喜剛啓, 大野俊夫, 高田和法, 平 陽兵, 盛田行彦
52	2004/9/30	長ボルト式継手を用いたプレキャスト床版の開発	吉田健太郎, 大野俊夫, 坂井吾郎, 本田智昭
52	2004/9/30	分割外ダイアフラム形式を用いたコンクリート充填角形鋼管柱・鉄骨梁接合部の実験的研究	久保田淳, 瀧 正哉, 塚本 清, 藤村博, 荻原行正, 福元敏之
52	2004/9/30	部材端に開口を持つ鉄筋コンクリート梁の補強方法	鈴木紀雄, 眞田暁子, 丸田 誠
52	2004/9/30	角形鋼管柱とH形鋼梁接合部の脆性破壊を考慮した変形性能評価	澤本佳和, 田中直樹
52	2004/9/30	エネルギー吸収効率に着目したON/OFF型パッシブオイルダンパ	田上 淳, 松永義憲, 栗野治彦, 山田俊一
52	2004/9/30	鉄筋コンクリート柱部材の復元力特性に及ぼすひずみ速度の影響に関する実験的研究	金子貴司, 田上 淳, 丸田 誠, 鈴木紀雄
52	2004/9/30	高温度における高強度コンクリートの力学的特性に関する研究	宮本圭一, 安部武雄
52	2004/9/30	ラッピングウォール工法の開発	笹倉 剛, 坂井吾郎, 横関康祐, 松原功明, 上本勝広, 船迫俊雄, 山本信也, 谷井史郎
52	2004/9/30	γ -2CaO・SiO ₂ と炭酸化養生を併用したコンクリートの高耐久化技術	芦澤良一, 渡邊賢三, 横関康祐, 坂田昇
52	2004/9/30	シラン・シロキサン系浸透性吸水防止材を用いたコンクリート構造物の高耐久化技術の開発	林 大介, 坂田 昇, 横関康祐, 芦澤良一
52	2004/9/30	電磁波による鉄筋コンクリート中の塩分測定法の実構造物への適用性に関する検討	林 大介, 坂田 昇, 須田久美子, 横関康祐, 芦澤良一, 増川淳二, 溝淵 利明
52	2004/9/30	コンクリートの剥落防止を目的とした有機系短繊維の開発	平石剛紀, 古市耕輔, 坂田 昇

号	発行年/月/日	タイトル	著者
52	2004/9/30	高性能表面被覆工法(KWウレア)	渡邊賢三, 坂田 昇, 牧野秀也, 國定誠次郎
52	2004/9/30	耐爆裂性能に優れたFC150N/mm ² の超高強度コンクリートの開発	百瀬晴基, 桜本文敏, 宮本圭一, 有田史絵
52	2004/9/30	曲げ試験を用いた高靱性複合材料ECCの引張力学性能管理に関する実験的検討	閑田徹志, 金久保利之, 永井 寛, 丸田誠
52	2004/9/30	コンクリート中の鉄筋の腐食速度解析に関する基礎検討	親本俊憲, 横関康祐, 平石剛紀, 宮里心一
52	2004/9/30	コンクリートから発生するアンモニアの低減に関する実用化研究	依田和久, 武廣絵里子, 澤田瑞恵
52	2004/9/30	レーザー分光法によるコンクリート中性化の計測	香川喜一郎, 三浦 悟, 露木健一郎, 和田崇秀, N.Idris, H.Kurniawan
52	2004/9/30	室内空気のアルデヒド・VOC計測に関する研究	涌井 健, 武廣絵里子, 熊谷 淳, 下迫力, 新橋正博
52	2004/9/30	Performance of Hybrid Ventilation System Using Double-Skin Facade and Vertical Airshaft	武政祐一, 平岡雅哉, Masahiro Katoh, 塚本 平一郎, 田鍋 稔, 田中秀夫
52	2004/9/30	特別史跡キトラ古墳仮設保護覆屋における室内環境調整技術に関する研究	寒河江昭夫, 塩谷正樹, 新橋正博, 涌井健, 渡辺麻理子, 熊谷 淳, 生田昇三, 飛田清隆, 宮本克己
52	2004/9/30	炉筒煙管ボイラーの信頼性解析と保全方法の検討	泉山浩郎, 分部大樹
52	2004/9/30	屋内用ロールシェイドの日射遮蔽係数の実験研究	稻沼 實
52	2004/9/30	光高反射・熱高放射塗料の開発	二階堂稔
52	2004/9/30	Numerical Simulation of Urban Climate in Hanshin District Using Remote Sensing Data	高木賢二, 北田健介, Ryuzou Ooka, Youichi Kawamoto, Hitoshi Watanabe, Satoshi Miyasaka
52	2004/9/30	下部散水式生物脱臭装置の開発	多田羅昌浩, 山澤 哲, 東郷芳孝
52	2004/9/30	ポーラスコンクリートの動植物生育特性	佐藤健司, 奥島修二, 小野 芳
52	2004/9/30	High-Rate Thermophilic Methane Fermentation on Short-Chain Fatty Acids	多田羅昌浩, 山澤 哲, 上野嘉之, 福井久智, 後藤雅史
52	2004/9/30	水平井戸を用いたバイオスパーキング工法の浄化特性について	小林弘明, 河合達司, 川端淳一, 中山等, 石井明俊, 西願寺篤史, 武藤 彰
52	2004/9/30	キャピラリーバリア効果を利用した廃棄物処分場トップカバーの検討	小林弘明, 小澤一喜, 川端淳一, 薦田敏郎
52	2004/9/30	風力発電用風車に作用する風力特性	山本 学, 近藤宏二, 吉田正邦, 眞田早敏
52	2004/9/30	Real-Time Network System by Responsive Processor and Its Application to Bilateral Robot Control	内村 裕, Nobuyuki Yamasaki, Takahiro Yakoh, Kouhei Ohnishi
52	2004/9/30	積分方程式を用いた磁気シールドルームの特性解析	笠嶋善憲
52	2004/9/30	新しい光ファイバセンサを用いた構造物モニタリング実験	今井道男, 三浦 悟, 酒向裕司, 宮本裕司, 保立和夫, Sean S.L.Ong
52	2004/9/30	ウォータースクリーンにおける区画化効果	桑名秀明, 栗岡 均, 新井芳明, 天野玲子, 出石陽一
52	2004/9/30	高靱性繊維補強セメント複合材料の利用拡大	坂田 昇, 須田久美子, 閑田徹志, 福田一郎, 平石剛紀, 巴 史郎
52	2004/9/30	嫌気好気ろ床法における硝化・脱窒	小玉 実, 阿部芳久, 紀岡利一, 岩城秀夫
53	2005/9/30	アーチ状地盤改良工法の開発	上本勝広, 北本幸義, 吉田 輝, 藤崎勝利, 永谷英基
53	2005/9/30	BarCadシステムによる地下水モニタリング	戸井田克, 瀧美博行, 田中真弓
53	2005/9/30	軟岩を対象とした3次元孔間弾性波トモグラフィの適用性について	村上浩次, 山本拓治
53	2005/9/30	側方流動地盤における群杭基礎の地盤反力発生メカニズム	鈴木康嗣, 安達直人
53	2005/9/30	液状化地盤における杭の地盤反力特性に及ぼす地盤密度の影響	鈴木康嗣, 安達直人
53	2005/9/30	新しい浮体の動揺計測法	池谷 毅, 朝倉良介
53	2005/9/30	粗骨材コッターを用いた増設耐震壁の構造的性状に関する研究	久保田淳, 丸田 誠, 閑田徹志, 二村有則
53	2005/9/30	鉄筋コンクリート柱部材の復元力特性に及ぼすひずみ速度の影響に関する実験的研究(その2)	田上 淳, 金子貴司, 鈴木紀雄, 丸田 誠
53	2005/9/30	小梁付き鋼・コンクリート合成スラブの曲げせん断性能に関する実験的研究	岡安隆史, 福元敏之, 宮坂 達, 佐々木勝康, 吉貝 滋, 萩原行正
53	2005/9/30	プレートを用いた新しいせん断補強鉄筋	古市耕輔, 福田一郎, 山中宏之, 永谷達也

号	発行年/月/日	タイトル	著者
53	2005/9/30	長ボルト式継手を用いたプレキャスト床版の開発(その2)	新井崇裕, 大野俊夫, 坂井吾郎, 日紫喜剛啓, 本田智昭, 吉田健太郎, 松井繁之
53	2005/9/30	プレキャスト部材の突合せ接合に関する評価手法の検討	本田智昭, 古市耕輔, 吉田健太郎, 桑原泰之, 中川雅由
53	2005/9/30	1,000m級の深海を対象とした水中不分離性コンクリートの開発	松本信也, 池谷 毅, 大野俊夫, 坂井吾郎, 秋山真吾, 松原功明, 福山貴子, 岸田哲也
53	2005/9/30	アンモニアの発生を低減させたコンクリートとその評価技術	依田和久, 小野寺利之, 澤田瑞恵
53	2005/9/30	透光性FRPパネルを用いた複合パネルの開発	佐々木正治, 大内富夫, 巴 史郎, 中川裕章, 坪田張二, 岡村耕治, 吉中 進
53	2005/9/30	特殊増粘剤を使用した軽量コンクリート(ソフトクリート)の実工事への適用	平石剛紀, 横関康祐, 芦澤良一, 坂田昇, 後閑淳司, 半澤光洋
53	2005/9/30	初期欠陥を未然に防ぐためのコンクリート施工性能評価技術	坂井吾郎, 坂田 昇, 松原功明, 芦澤良一, 依田和久, 永田 茂
53	2005/9/30	乾燥収縮ひび割れを抑制するひび割れ低減コンクリート	百瀬晴基, 閑田徹志
53	2005/9/30	超音波法によるコンクリートの健全性評価	親本俊憲, 鈴木宏一
53	2005/9/30	夏型結露防止技術の体系化に関する研究	権藤 尚, 新橋正博, 荒井良延, 寒河江昭夫
53	2005/9/30	土嚢を用いた地盤振動低減工法に関する基礎的検討	石橋敏久, 清田芳治, 八幡夏恵子, 桜庭和子
53	2005/9/30	建築躯体を利用した蓄熱空調システムの開発	三浦克弘, 平岡雅哉, 及川豊秀, 太平耕司, 相楽典泰, 田中英夫
53	2005/9/30	屋上緑化用培養土への菌根菌資材混合の効果	高山晴夫, 小野 芳, 工藤 善
53	2005/9/30	濁水の光量制限が河川付着藻類増殖に及ぼす影響に関する室内実験	林 文慶, 新保裕美, 田中昌宏
53	2005/9/30	ダム堆砂放流時の下流河川環境の数値シミュレーション	田中昌宏, 新保裕美
53	2005/9/30	鉄粉によるVOC原位置浄化技術における設計手法と施工結果	浜村 憲, 川端淳一, 浦 満彦, 河合達司, 伊藤圭二郎, 上沢 進
53	2005/9/30	建物の資源循環性評価に関する研究	佐藤正章, 荒井良延, 伊香賀俊治, 近田智也, 間宮 尚, 加藤正宏
53	2005/9/30	石炭灰人工骨材(Jライト)を用いた高性能コンクリートの諸性質	笠井 浩, 全 振煥, 鈴木宏一, 渡邊茂雄
53	2005/9/30	建築解体廃棄物処理の環境影響評価	間宮 尚, 荒井良延
53	2005/9/30	地震と火災を考慮した建物のリスクマネジメント	日下彰宏, 石田 寛, 鳥澤一晃
53	2005/9/30	超低周波帯電磁波の伝搬解析	江崎智和, 横田 早彌
53	2005/9/30	制御信号の優先度を考慮したネットワークベースのバイラテラル制御	内村 裕, 大西公平
53	2005/9/30	デジタル写真測量による斜面変位検知法	三浦 悟, 服部 進, 秋本圭一, 西山 哲
53	2005/9/30	都市・街区の熱空気環境予測手法の開発	高木賢二, 山中 徹, 近藤宏二, 佐藤健司, 武政祐一, 加藤正宏, 中山かほる
53	2005/9/30	ETC料金所の電波吸収舗装	横田依早彌, 江崎智和, 坂田廣介, 林信也, 大竹 浩, 豊田 誠, 大串久之, 岩倉正人
53	2005/9/30	PVAポリマーを用いた地中遮水材の開発	小澤一喜, 川端淳一, 小林弘明, 館山勝
53	2005/9/30	低収縮型超高強度コンクリートの施工実績	坂井吾郎, 日紫喜剛啓, 大野俊夫, 一宮利通, 松本信也, 盛田行彦
53	2005/9/30	高靱性セメント複合材料を用いた鋼床版上面増厚補強工法に関する研究	坂田 昇, 須田久美子, 閑田徹志, 福田一郎, 平石剛紀, 巴 史郎, 三田村浩, 松井繁之
53	2005/9/30	長期安定性と物質遮断性を向上させた高耐久コンクリート	渡邊賢三, 芦澤良一, 横関康祐, 坂田昇
53	2005/9/30	熱・湿気・空気質に係わる過去35年間の研究概要と人工気象実験室の役割について	寒河江昭夫
53	2005/9/30	ミュージアムエンジニアリング技術 展示収蔵空間を支える新たな室内環境形成技術	寒河江昭夫, 荒井良延, 上野由美子
54	2006/9/30	液状化地盤における杭の地盤反力特性に及ぼす入力動の影響	鈴木康嗣, 安達直人
54	2006/9/30	振動台実験に基づく液状化地盤における杭の水平地盤反力係数の非線形性	鈴木康嗣, 安達直人
54	2006/9/30	格子状補強枠を有するシートによる軟弱地盤表層改良工法	吉田 輝, 北本幸義, 川中徹人

号	発行年/月/日	タイトル	著者
54	2006/9/30	ベントナイト吹付け技術の開発(その1)	小林一三, 中畠誠門, 戸井田克, 田中俊行
54	2006/9/30	高レベル放射性廃棄物処分場の性能検証用計測システムの開発	田中真弓, 戸井田克, 佐藤光吉, 大江俊昭, 西垣 誠
54	2006/9/30	空間的に不均一な地質環境特性の評価方法に関する基礎的検討	須山泰宏, 古市光昭, 戸井田克, 柳澤孝一, 武田精悦, 大澤英昭, 高瀬博康, 青山裕司, 若松尚則, 西垣 誠
54	2006/9/30	土被り圧の減少に伴う平衡土圧変化に関する実験的研究	下村修一, 實松俊明, 鈴木康嗣, 安達俊夫, 山田雅一
54	2006/9/30	超高強度繊維補強コンクリートの構造性能に関する研究	一宮利通, 本田智昭, 曾我部直樹, 日紫喜剛啓, 大野俊夫
54	2006/9/30	二次元不規則波実験における入射・反射波の高精度分離法	池谷 毅, 稲垣 聡
54	2006/9/30	せん断降伏先行短スパン梁の曲げせん断挙動に関する研究	澤本佳和, 田中直樹, 森田耕次, 原田幸博, 吉貝 滋
54	2006/9/30	ばねと剛体要素から成る積層ゴム用離散型力学モデル	飯塚真巨, 高岡栄治
54	2006/9/30	積層ゴムで支持した塔状免震建物の終局挙動に関する振動台実験	高岡栄治, 二村有則, 飯塚真巨, 竹中康雄, 吉川和秀
54	2006/9/30	繰返し荷重を受ける鉄筋コンクリート構造物の非線形解析	森川博司, 小磯利博, 福田隆介
54	2006/9/30	Measurement of Concrete Strength Using the Emission Intensity Ratio between Ca(II)396.8nm and Ca(I)422.6nm in a Nd: YAG Laser-Induced Plasma	露木健一郎, 三浦 悟, Nasrullah Idris, Koo Hendrik Kurniawan, Tjung Jie Lie, Kiichiri Katawa
54	2006/9/30	超高強度繊維補強コンクリートの製造性に関する諸検討	松原功明, 大野俊夫, 坂井吾郎, 柳井修司
54	2006/9/30	高靱性セメント複合材料を用いた吹付け補修工法の農業用水路への適用	平石剛紀, 藤代 勝, 福田一郎, 巴 史郎, 閑田徹志, 坂田 昇
54	2006/9/30	超高強度繊維補強コンクリートの耐久性	柳井修司, 松原功明, 坂井吾郎, 大野俊夫, 日紫喜剛啓
54	2006/9/30	超高耐久カーボン繊維補強コンクリートを用いた新しい栈橋補修工法	渡邊賢三, 取達 剛, 横関康祐, 坂田 昇
54	2006/9/30	ベントナイト吹付け技術の開発(その2)	田中俊行, 小林一三, 中畠誠門, 戸井田克
54	2006/9/30	耐震壁の収縮ひび割れ誘発目地の開発	鈴木宏一, 閑田徹志, 綾 正則, 浅岡 茂
54	2006/9/30	モニタリングデータを用いた鉄筋腐食の予測技術	親本俊憲, 横関康祐, 平石剛紀, 宮里心一
54	2006/9/30	建築設備の運用コスト低減のためのアプローチ	泉山浩郎, 三浦克弘, 柁川依士夫, 平岡雅哉
54	2006/9/30	有機ハイドライドによる水素貯蔵・供給	二階堂稔
54	2006/9/30	起振機加振実験による土のう積層体の地盤振動低減特性の評価	石橋敏久, 八幡夏恵子, 桜庭和子
54	2006/9/30	大規模温室の環境構築手法に関する研究	加藤正宏, 武政祐一, 権藤 尚, 工藤善, 高山晴夫, 高砂裕之
54	2006/9/30	OPSODIS (Optimal Source Distribution)による立体音響再生	武内 隆
54	2006/9/30	嫌気性微生物分解促進剤の注入によるCVOCS汚染地盤原位置浄化技術	伊藤圭二郎, 河合達司, 浜村 憲, 川端淳一
54	2006/9/30	山地降雨流出予測解析システムの開発	小田切光典, 安達貴浩, 景山耕平, 田中昌宏, 高橋俊彦, 井関泰文
54	2006/9/30	生ごみと他の廃棄物系バイオマスの混合処理による高効率メタン回収技術	多田羅昌浩, 後藤雅史, 牧内崇志, 八村幸一
54	2006/9/30	有機性廃棄物の水素メタン二段醗酵技術の開発	上野嘉之, 福井久智, 北島洋二, 多田羅昌浩, 宮野 寛, 後藤雅史
54	2006/9/30	副産物を有効利用した速硬性補修モルタルの開発	全 振煥, 笠井 浩
54	2006/9/30	重合格子を用いた柱状物体まわりの乱流のLES	伊藤嘉晃, 田村哲郎
54	2006/9/30	鉛直アレー地震動記録のコヒーレントな成分から求めた地盤伝達関数	池浦友則
54	2006/9/30	風環境評価基準で用いられるガストファクターと尺度パラメータの関係	本郷 剛, 中山かほる, 林田宏二
54	2006/9/30	風工学研究所による風環境評価基準とガストファクター	本郷 剛, 中山かほる, 林田宏二
54	2006/9/30	新しい光ファイバセンサによる構造モニタリングシステムの開発	今井道男, 三浦 悟, 保立和夫
54	2006/9/30	建設機械の自律制御に向けた屋内ナビゲーションと部材外形認識技術	大塩 真, 浜本研一, 平松雄二, 松永義憲
54	2006/9/30	初期欠陥を未然に防ぐための施工性能評価手法	坂井吾郎, 坂田 昇, 藤代 勝, 芦澤良一, 依田和久, 永田 茂

号	発行年/月/日	タイトル	著者
54	2006/9/30	現地発生土を用いた空港着陸帯の緑化	若林貴子, 高山晴夫, 木下幹士, 早川勝久, 伊藤 寧
55	2007/9/30	大規模三次元動的FEM解析を用いたランプトンネルの地震時挙動の評価	伊丹洋人, 大保直人, 山田岳峰, 森口敏美, 土橋 浩, 落合栄司, 市村 強, 堀宗朗
55	2007/9/30	室内土槽実験によるベントナイト系人工バリアの地下水浸潤・膨潤挙動の把握	中嶋誠門, 小林一三, 戸井田克, 藤崎勝利
55	2007/9/30	既製コンクリート杭の杭頭半固定接合部の曲げせん断性状	宮田 章, 岡安隆史
55	2007/9/30	コヒーレントな波動成分に注目した地盤モデル同定解析から求められる地盤減衰定数	池浦友則
55	2007/9/30	超高強度繊維補強コンクリートを用いた高耐震性RC橋脚の開発	曾我部直樹, 山野辺慎一, 河野哲也
55	2007/9/30	津波の精緻な伝播・遡上解析	稲垣 聡, 池谷 毅, 田中昌宏
55	2007/9/30	大振幅繰返し変形を受ける積層ゴムの熱・力学的連成挙動に関する動的加力実験	引田真規子, 高岡栄治, 竹中康雄, 近藤明洋, 北村春幸
55	2007/9/30	梁端部でスリーブ継手補強された鉄筋コンクリート梁及び柱梁架構の構造性能	永井 覚, 丸田 誠, 高谷真次, 山本幸正
55	2007/9/30	パイルド・ラフト基礎の動特性に関する解析的検討	岩本賢治, 萩原 一, 武居幸次郎
55	2007/9/30	超高強度繊維補強コンクリートの大量製造と大断面部材への適用に関する検討	渡邊有寿, 大野俊夫, 一宮利通, 坂井吾郎, 柳井修司, 松原功明
55	2007/9/30	長寿命化コンクリート「EIEN」	取達 剛, 渡邊賢三, 横関康祐, 坂田 昇
55	2007/9/30	ベントナイト吹付け技術の開発(その3)	田中俊行, 中嶋誠門, 小林一三, 戸井田克, 福田勝美, 佐藤竜郎, 野中克美, 神津圭輔
55	2007/9/30	省力化乾燥収縮試験法の提案	閑田徹志, 百瀬晴基
55	2007/9/30	確率論に基づくひび割れ制御手法に関する研究	百瀬晴基, 閑田徹志
55	2007/9/30	集合住宅における同一住戸居室間の音響性能	古賀貴士, 坂野弘一
55	2007/9/30	輝度分布シミュレーションを用いた窓のグレアの推定	坂田克彦, 近藤純一, 吉澤 望, 武田仁, 稲沼 實
55	2007/9/30	機能性材料を用いた遮音構造	矢入幹記, 峯村敦雄
55	2007/9/30	地盤改良薬液注入材料(Ecoryon)の海産生物に対する影響評価試験	リン ブーン ケン, 中村華子, 鈴木伸康, 横尾 充, 赤木寛一, 小河久朗
55	2007/9/30	アジアにおける処分場ガス発生量調査	間宮 尚, 小澤一喜, 荒川研佑, 浜村憲, 川端淳一, 阪東浩造, 三浦一彦, 藤井秀樹, 曾根佑太
55	2007/9/30	嫌気性バイオリアクターの微生物叢	上野嘉之, 多田羅昌浩
55	2007/9/30	生分解性プラスチックの嫌気性分解特性と生ごみとの混合処理特性	多田羅昌浩, 後藤雅史, 高砂裕之, 山澤哲, 牧内崇志
55	2007/9/30	リアルタイム防災システム(RDMS)の開発と適用	高橋元一, 萩原 一, 那須 正, 渡部裕一
55	2007/9/30	レーザー超音波を用いた非破壊検査技術の実験的検討	露木健一郎, 片村立太, 三浦 悟, 浅沼宏
55	2007/9/30	シールド急曲線部施工における地表面沈下抑止のための余掘り部充填材料	吉迫和生, 有坂 昇, 森田一登, 中園直志, 大津祐一
55	2007/9/30	山留め壁のH形鋼を有効利用する地下外壁の地下構築時の挙動	下村修一, 田中俊平, 實松俊明, 石井貞美, 福岡篤信, 印出井太郎, 吉川和秀, 藤本健治郎, 廣田裕介
55	2007/9/30	クリーンルーム外気処理用簡易増設型ケミカルフィルタの開発	涌井絵里子, 涌井 健, 高橋幸成, 市野雅之
55	2007/9/30	鉄筋腐食モニタリングシステムの概要と適用事例	平石剛紀, 横関康祐, 親本俊憲, 大保直人, 須田久美子, 石川典男
55	2007/9/30	超高強度繊維補強コンクリート「サクセム」を使用したPC橋梁の施工	松原功明, 大野俊夫, 一宮利通, 坂井吾郎, 柳井修司, 平 陽兵, 本田智昭, 渡邊有寿, 石井精一, 芦田公伸, 山田真人
55	2007/9/30	半屋外・屋内壁面緑化の検討	小野 芳, 柳川貢徳, 金井照雄, 柳 雅之
56	2008/9/30	軟岩材料の水理物性評価手法の検討	小林一三, 戸井田克
56	2008/9/30	超磁歪型振源を用いた高性能地盤調査技術	染谷麻優子, 戸井田克, 横田泰宏, 山本拓治
56	2008/9/30	既製コンクリート杭の杭頭における中詰めコンクリートと杭体内面とのせん断特性	宮田 章, 岡安隆史

号	発行年/月/日	タイトル	著者
56	2008/9/30	内筒鋼管を用いたプレキャストPC橋脚の耐震性能評価	曾我部直樹, 山野辺慎一, 新井崇裕, 日紫喜剛啓, 山口統央
56	2008/9/30	超高強度繊維補強コンクリートを用いた鉄筋コンクリート柱・鉄骨梁接合部の構造性能に関する研究	久保田淳, 永井 寛, 岡安隆史, 高稻宜和
56	2008/9/30	重要施設の機能維持評価を目的とした天井の振動台試験とシミュレーション解析	引田真規子, 田上 淳, 宮村正光, 小鹿紀英, 鈴木芳隆, 阿部雅史, 高橋巧二, 黒川泰嗣, 一方井孝治, 荒井安行
56	2008/9/30	RC部材の非線形領域における軸応力とせん断応力の相関を考慮したファイバーモデルの開発	石田雅利
56	2008/9/30	端部回転を受ける免震装置の力学挙動	高岡栄治, 引田真規子, 竹中康雄
56	2008/9/30	実環境下における浸透性吸水防止材及び犠牲陽極材の耐久性	芦澤良一, 林 大介, 平石剛紀, 横関康祐, 坂田 昇
56	2008/9/30	内蔵型収縮ひび割れ誘発目地を用いた耐震壁の構造性能	鈴木宏一, 閑田徹志, 百瀬晴基, 綾 正則, 浅岡 茂
56	2008/9/30	タイルの剥離低減に関する研究－剥離モデルの検証－	稲葉洋平, 佐々木正治, 巴 史郎, 閑田徹志
56	2008/9/30	ひび割れ低減コンクリートのケミカルプレストレス応力予測における線形クリープ則の適用性について	閑田徹志, 百瀬晴基, 溝淵利明, 佐藤良一
56	2008/9/30	正距円筒図法の明るさ画像を用いた明るさ感の推定	坂田克彦, 近藤純一, 吉澤 望, 武田 仁
56	2008/9/30	中性酸化剤によるVOC汚染浄化技術	仲山賢治, 川端淳一, 永井文男, 君塚健一, 田崎 賢, 海老原孝, 上沢 進
56	2008/9/30	麦焼酎粕のメタン発酵処理に関する研究	倉持和博, 多田羅昌浩
56	2008/9/30	構台足場の倒壊事故防止を目的とした風荷重評価法の構築－風洞実験による風力係数の評価－	大窪一正, 本郷 剛, 近藤宏二
56	2008/9/30	津波伝播シミュレーション	高橋俊彦, 平山康典
56	2008/9/30	床制振用アクティブマスダンパの制御系自動設計	片村立太
56	2008/9/30	切羽補強工の簡便な設計手法に関する研究	伊達健介, 李 濟宇, 横田泰宏, 山本拓治
56	2008/9/30	格子状補強枠を有したシートによる軟弱地盤上の路床安定処理	岡本道孝, 吉田 輝, 北本幸義
56	2008/9/30	超高強度繊維補強コンクリートを用いた歩道橋の実橋計測	河野哲也, 一宮利通, 曾我部直樹, 三浦悟, 今井道男, 中野龍児, 南雲広幸, 松木 聡, 牟禮勝二
56	2008/9/30	RFIDを活用した躯体工事のプロセス管理支援システム	吉田知洋, 土橋稔美, 蔡 成浩
56	2008/9/30	人工地盤緑化培養土「ケイソイル」, 「草花名人」の物理・化学的性質	工藤 善
57	2009/9/30	年報発表論文に見る鹿島技術研究所開発成果の歴史(48～57号)	五十嵐寛昌
57	2009/9/30	地すべり地帯におけるトンネル掘削の影響評価	伊達 健, 横田泰宏, 李 濟宇, 小泉悠, 山本拓治, 藤澤和範
57	2009/9/30	高強度埋設型枠を用いたトンネル内巻補強工法の開発	田中俊行, 山本拓治, 佐藤敏亮, 畝田篤志, 中西祐輔, 一宮利通
57	2009/9/30	超低動水勾配透水試験法の開発	小林一三, 戸井田克, 佐々木泰
57	2009/9/30	ベントナイト・砂混合土の透気特性の実験的検討	笹倉 剛, 藤澤 理, 古市光昭
57	2009/9/30	軟弱地盤における直接基礎建物に近接した山留め架構の挙動	實松俊明, 福島 隆
57	2009/9/30	木質耐火構造の開発	西村光太, 宮本圭一, 抱 憲誓, 和田環, 大内富夫, 原田寿郎, 上川大輔, 服部順昭, 安藤恵介, 宮林正幸
57	2009/9/30	超高強度繊維補強コンクリートの応力－ひずみモデルに関する研究	一宮利通, スンフリバン シャンヤコン, 平 陽兵, 大野俊夫
57	2009/9/30	積層ゴムの座屈及び引張り特性を考慮した免震建物の終局挙動解析	高岡栄治, 竹中康雄
57	2009/9/30	ヒンジロケーションを用いた鉄筋コンクリート造壁柱－床梁架構の構造性能	高稻宜和, 永井 寛, 丸田 誠
57	2009/9/30	ひび割れ誘発目地付きRC耐震壁のFEM解析	二村有則, 鈴木宏一, 閑田徹志, 浅岡茂
57	2009/9/30	炭素繊維を利用した電磁シールドコンクリート	平井淳一, 百瀬晴基, 親本俊憲, 宇治川智
57	2009/9/30	コンクリート構造物の耐久性能評価ツール LIFE D.N.A.	取達 剛, 横関康祐, 武地真一, 大即信明
57	2009/9/30	高粘性セメント複合材料を用いた水路構造物等の補修・補強工法の開発	坂田 昇, 林 大介, 内田雄士, 閑田徹志, 平石剛紀, 増川 晋, 渡嘉敷勝, 森充広, 中矢哲郎, 長束 勇

号	発行年/月/日	タイトル	著者
57	2009/9/30	実建物を対象としたマクロセルによる腐食速度の予測	親本俊憲, 横関康祐, 芦澤良一, 宮里心一
57	2009/9/30	スマートマテリアル化した人工軽量骨材を用いた高耐久性コンクリートの開発	全 振煥, 百瀬晴基, 閑田徹志, 三橋博三
57	2009/9/30	タイルの剥離低減に関する研究—その2 確率論に基づく剥離率推定手法の提案	稲葉洋平, 佐々木正治, 巴 史郎, 閑田徹志
57	2009/9/30	建築構造物を用いたマイクロ波無線ユビキタス電源	丹羽直幹, 高木賢二, 浜本研一, 宇治川智, 篠原真毅, 三谷友彦, 大野泰夫, 教金平, 佐藤 稔
57	2009/9/30	ガラスカーテンウォールスパンドレル部の結露防止に関する研究	権藤 尚, 三原邦彰
57	2009/9/30	天井吹出口を用いたタスク・アンビエント空調の実験による性能評価	加藤正宏, 武政祐一, 田淵誠一, 鎌田元康
57	2009/9/30	葉山周辺海域の地形変化測量および数値シミュレーション	高橋俊彦, 新保裕美, 田中昌宏
57	2009/9/30	廃棄物系バイオマスを原料とする微生物燃料電池の研究開発—実用化に向けた基礎検討—	山澤 哲, 上野嘉之, 下山武文, 渡邊一哉
57	2009/9/30	足場用設計風速算定法についての提案	本郷 剛, 大窪一正, 中山かほる
57	2009/9/30	波形逆解析による深部速度構造推定方法	引田智樹, 池浦友則, 笠松健太郎
57	2009/9/30	有効遮蔽係数を用いた連立足場の風力係数の算定法	本郷 剛, 大窪一正
57	2009/9/30	トリクレター(落球探査法)による地盤の迅速品質評価	吉田 輝, 川野健一, 北本幸義
57	2009/9/30	高流動コンクリート(NVコンクリート)によるコンクリート構造物の品質向上	渡邊有寿, 柳井修司, 盛田行彦, 坂井吾郎, 大野俊夫, 坂田 昇
57	2009/9/30	位相差顕微法と自動計測機器による繊維状粒子濃度の比較調査	涌井 健, 松本 肇, 河野麻衣子
57	2009/9/30	アクティブ型無線ICタグ装置を用いた作業者と重機の接近状態の推定方法	蔡 成浩, 土橋稔美, 吉田知洋, 中村隆寛
57	2009/9/30	3次元モデルとRFIDを用いた鉄骨工事の施工管理支援手法	吉田知洋, 土橋稔美, 古庄真一郎, 蔡成浩
57	2009/9/30	廃棄物処分場再生技術(調査・対策・評価)の開発	小澤一喜, 間宮 尚, 渥美博行, 河合達司, 染谷麻優子, 川端淳一, 戸井田克, 荒川研祐
58	2010/9/30	直接基礎底面の滑りが構造物の地震時応答に与える影響	鈴木康嗣, 安達直人
58	2010/9/30	極超微粒子注入材の細砂地盤への浸透特性と力学特性の評価	田中俊行, 小泉 悠, 山本拓治, 竹内仁哉, 金沢智彦, 西垣 誠
58	2010/9/30	無線式三次元反射法弾性波探査技術によるトンネル切羽前方探査	横田泰宏, 山本拓治, 名児耶薫, 白鷺卓, 小泉 悠
58	2010/9/30	VOC汚染を対象とした嫌気バイオ剤の開発	河合達司, 川端淳一, 渥美博行, 伊藤圭二郎, 仲山賢治
58	2010/9/30	原位置調査に基づく割目のモデル化と地下水中の物質移行手法の開発	岩野圭太, 川端淳一, 戸井田克, 渡辺邦夫
58	2010/9/30	建物損傷モニタリング用層間変位センサの開発	片村立太, 高橋元一, 畑田朋彦, 大塩 真
58	2010/9/30	起振機試験に基づく建物の損傷推定	日下彰宏, 鈴木康嗣, 安達直人, 池浦友則, 野澤 貴, 石橋敏久, 岩本賢治
58	2010/9/30	鉄筋を内蔵したコンクリート充填角型鋼管柱の構造性状に関する実験的研究	久保田淳, 福元敏之, 萩原行正, 村松清一, 吉貝 滋, 世古信之
58	2010/9/30	繰返し変位振幅を受ける梁端溶接部の塑性変形能力評価法の比較検討	澤本佳和, 田中直樹, 辻 泰一, 小鹿紀英
58	2010/9/30	200N/mm ² コンクリートを用いたRC柱の構造性能	高稲宜和, 永井 寛, 高橋元美, 鈴木紀雄
58	2010/9/30	無条件安定陽解法による高層建物の非線形地震応答解析	小磯利博, 石田雅利, 兵頭 陽, 磯崎浩, 辻 泰一
58	2010/9/30	高炉スラグ微粉末を大量に混合したRCDコンクリートに関する研究	坂田 昇, 坂井吾郎, 林 大介, 橋本学, 川崎文義
58	2010/9/30	高品質骨材再生技術の開発	磯部隆寿
58	2010/9/30	膨張材による収縮低減効果の定量化	百瀬晴基, 閑田徹志
58	2010/9/30	コンクリート充填鋼管造用Fc70~120N/mm ² の充填コンクリートの開発	依田和久, 鈴木宏一, 浅岡 滋, 今西信晶
58	2010/9/30	RC造建築構造物におけるかぶり厚さの実態調査およびかぶり厚さ確保のための施工管理方法の提案	閑田徹志, 大泉健児, 百瀬晴基, 吉田知洋, 浅岡 茂
58	2010/9/30	板剛性に着目した乾式二重壁の遮音性能の実用的予測手法	古賀貴士
58	2010/9/30	ファサードを有効利用した自然換気手法に関する研究	武政祐一, 平岡雅哉, 加藤正宏, 三浦克弘, 葛西晋治, 大矢強志

号	発行年/月/日	タイトル	著者
58	2010/9/30	メソスケールモデルを用いた関東地方の上空風評価	山中 徹
58	2010/9/30	網状人工基盤を用いたサンゴ群集再生技術	山木克則
58	2010/9/30	可燃ごみのバイオガス化システムの開発	多田羅昌浩, 北島洋二, 菊池 茂, 吉村美毅, 前田 均, 岡部元宣, 宮野 寛, 倉持和博, 村山 宏, 遠藤隆志
58	2010/9/30	貝殻などを含む有機性廃棄物処理の基礎研究と実用化に向けての検討	北島洋二, 越川義功, 福井久智, 飯塚淳, 久慈祐介, 山崎章弘, 柳沢幸雄
58	2010/9/30	中京地区とその周辺におけるK-NET・KiK-netサイトの地震動相対地盤増幅率と距離減衰特性	池浦友則
58	2010/9/30	微弱磁場に対応したパッシブ磁気シールド技術	平野裕之, 新納敏文, 宇治川 智, 菊込正則
58	2010/9/30	超音波を用いたメタンハイドレートの生産増進技術	露木健一郎, 戸梶慎一, 三浦 悟
58	2010/9/30	下水道管路の地震被害予測関数に関する検討	永田 茂, 石田 寛, 日下彰宏, 庄司学, 山本欣弥
58	2010/9/30	厳しい養生条件下での薬液改良土の長期耐久性及び動的特性	斉藤 潤, 李 濟宇, 山田岳峰, 渡邊陽介
58	2010/9/30	風車基礎の基礎材定着力に関する評価	一宮利通, 平 陽兵, 金光嘉久, 沖見芳秀, 山沢哲也, 宇佐美栄治, 山田正弘, 畔柳幹雄, 林田宏二, 長谷祐児, 滝川浩
58	2010/9/30	長寿命・低コストを目的とした「EiEN」を用いた棧橋補修技術	小林 聖, 渡邊賢三, 取達 剛, 芦澤良一, 横関康祐, 上野 充, 岩村栄世
58	2010/9/30	超高強度繊維補強コンクリート「サクセム」の耐久性と最近の適用事例	渡邊有寿, 柳井修司, 渡邊賢三, 向原健, 一宮利通, 大野俊夫
58	2010/9/30	無線LAN装置を用いた重機接触防止システムの開発	蔡 成浩, 土橋稔美, 吉田知洋, 中村隆寛
58	2010/9/30	脱水ケーキの植栽基盤利用技術の検討	大野貴子, 北本幸義, 今立文雄, 高砂裕之, 高山晴夫
58	2010/9/30	廃棄物系バイオマスの堆肥化と衛生管理	石川 秀
59	2011/9/30	LLW余裕深度処分側部緩衝材の施工の合理化ー吊り下げロボットによる壁状吹付け施工法の開発ー	竹内 信, 藤澤 惣, 小林一三, 笹倉 剛
59	2011/9/30	杭式固化改良地盤の液状化対策効果ー動的遠心模型実験ー	川野健一, 藤崎勝利, 吉迫和生, 小原隆志, 北本幸義, 山田岳峰
59	2011/9/30	筒状織物を用いた新しい水抜きポーリング工法の開発ー含水未固結地山に最適な水抜き工法ー	岩野圭太, 山本拓治, 吉迫和生, 伊達健介, 佐藤敏亮
59	2011/9/30	高摩擦型鋼管を用いた切羽補強工の開発ーMe-fix(Metal Eco)工法ー	横田泰宏, 伊達健介, 山本拓治
59	2011/9/30	セラミック定着体を用いた地下構造物の耐震補強工法の開発と適用	金光嘉久, 古市耕輔, 山野辺慎一, 曾我部直樹, 石井明俊, 鴻上浩明, 植田政明, 佐貴 武
59	2011/9/30	200N/mm ² コンクリートを用いたRC柱梁架構の構造性能	高稲宜和, 永井 寛, 高橋元美, 鈴木紀雄
59	2011/9/30	長周期地震動時に多数回繰り返し荷重を受ける鉄骨造柱部材の構造性能	清川貴世, 久保田淳, 澤本佳和, 田上淳, 福元敏之
59	2011/9/30	コンクリートのクリープと施工手順を考慮したRC建物の長期挙動解析法	萩原 一, 石田雅利, 森川博司, 小鹿紀英, 鈴木芳隆, 山本幸正, 丸田 誠
59	2011/9/30	建設から100年以上経過した日本最古のコンクリートの化学的特性に関する研究	横関康祐, 芦澤良一, 取達 剛, 佐々木敏幸, 小林 聖, 関 健吾
59	2011/9/30	暴露試験による各種材料の長期的な耐久性に関する研究	坂田 昇, 横関康祐, 坂井吾郎, 柳井修司, 林 大介, 芦澤良一, 橋本 学, 関 健吾
59	2011/9/30	鉄筋腐食に基づくコンクリート構造物の耐久性評価	親本俊憲
59	2011/9/30	保水性を有する新収縮低減剤を混和したコンクリートの実用化ーひび割れ抵抗性試験および腐食性能試験ー	百瀬晴基, 閑田徹志, 名和豊春, 正長眞理
59	2011/9/30	人工環境下における様々な環境条件が四季成り性イチゴの光合成・蒸散速度に与える影響	工藤 善, 高砂裕之, 彦坂晶子, 後藤英司
59	2011/9/30	遮音設計のためのスペクトル調整項の活用ー交通騒音を対象とした検討ー	古賀貴士
59	2011/9/30	温暖化防止支援策としてのメタンフラックス測定の必要性と可能性	間宮 尚, 小澤一喜
59	2011/9/30	酸化分解法及び生物浄化法によるシアン汚染土壌・地下水の浄化技術	河合達司, 川端淳一, 河野麻衣子
59	2011/9/30	マイクロバブル導入による閉鎖性貯水池のアオコ大量発生抑制効果の検証	林 文慶, 新保裕美, 高橋俊彦, 田中昌宏, 山木克則, 中村華子
59	2011/9/30	水熱処理とメタン発酵を組み合わせた下水汚泥の減量化技術	多田羅昌浩, 菊池 茂, 岡部元宣, 前田均, 佐藤博司, 篠原信之
59	2011/9/30	地震リスクに基づく建築物の耐震性能評価	清水友香子, 源栄正人, 石田 寛

号	発行年/月/日	タイトル	著者
59	2011/9/30	LESにおける準周期型粗面乱流境界層への低周波数変動風の付加方法	鈴木雅靖, 伊藤嘉晃, 中山かほる
59	2011/9/30	陸屋根設置型太陽電池アレイの風力係数	山本 学, 近藤宏二
59	2011/9/30	実際の磁気環境に即した磁気シールド解析方法の開発	宇治川智, 新納敏文, 高橋則雄, 宮城大輔
59	2011/9/30	鹿島都市気候評価システム: KaUCESを用いた屋外風・温熱環境評価	高木賢二, 中山 徹, 近藤宏二, 挾間貴雅, 中山かほる, 福井三穂, 武政祐一, 三浦克弘, 加藤正宏
59	2011/9/30	補強土併用一体橋梁の開発	北本幸義, 吉田 輝, 山野辺慎一, 平 陽兵, 吉川 正, 永谷達也, 高橋和義, 有賀大峰
59	2011/9/30	無排土場所打ち杭工法—エコサイトパイル工法—	田中俊平, 依田和久, 新谷 彰, 下村修一, 石井貞美, 鈴木基晴, 伊丹 操, 亀山健一
59	2011/9/30	平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震に伴う津波のシミュレーション	岩前伸幸, 福山貴子, 高橋俊彦, 秋山義信, 池谷 毅
59	2011/9/30	大変形に対応した2段組積層ゴムの力学挙動	引田真規子, 高岡栄治, 竹中康雄, 佐藤修央, 島本 龍, 中川進一郎
59	2011/9/30	再生骨材コンクリートの開発と実構造物への適用	新谷 彰, 依田和久
60	2012/9/30	デジタルカメラ画像を用いた土質材料の粒度変動監視システム—画像粒度モニタリングシステム—	藤崎勝利, 黒沼 出, 川野健一, 岡本道孝, 上本勝広
60	2012/9/30	既設構造物の耐震補強, 液状化対策を目的とした地盤改良工法	田中俊行, 藤崎勝利, 北本幸義, 齋藤潤, 山田岳峰, 見坊東光
60	2012/9/30	除染モデル実証事業における除染方法に関する検討	須山泰宏, 西川武志, 時澤孝之, 加藤貢, 操上広志, 梅澤克洋
60	2012/9/30	バイオパイル工法による油汚染土浄化工事の最適化—微生物による分解速度特性—	藤澤 悠, 河野麻衣子, 小澤一喜, 河合達司, 川端淳一, 桐山 久
60	2012/9/30	地球統計手法を用いたトンネル切羽前方地質の統合的予測システム	白鷺 卓, 山本拓治, 水戸義忠, Mohd Ashraf
60	2012/9/30	打球探査による安全迅速なトンネル切羽の岩盤物性評価	小泉 悠, 吉田 輝, 山本拓治, 成田望, 伊達健介, 池尻 健, 海野忠行
60	2012/9/30	陸上構造物に作用する津波波圧の評価法の改良	池谷 毅, 秋山義信
60	2012/9/30	2011年東北地方太平洋沖地震本震による強震観測地点の地盤応答特性変化の評価	池浦友則
60	2012/9/30	孔あき鋼板ジベル(PBL)の耐力算定法	浅沼大寿, 平 陽兵, 一宮利通, 古市耕輔
60	2012/9/30	Shear Failure Mechanism of RC Beams Using Ultra-High-Strength Fiber-Reinforced Concrete (SUQCEM) Precast Formworks	スワリリパン・シャンヤコン, 一宮利通, 山野辺慎一, 河野哲也, 金光嘉久, 曾我部直樹
60	2012/9/30	長周期地震時に多数回繰り返し荷重を受ける鉄骨およびCFT造柱部材の構造性能—小変位振幅かつ高軸力下での多数回繰り返し特性—	清川貴世, 久保田淳, 澤本佳和, 田上淳, 福元敏之
60	2012/9/30	脆弱要素を内在する鋼製下地在来工法天井の地震時崩壊挙動と耐震対策	引田真規子, 田上 淳, 松本 肇, 植原均, 岩城英夫, 黒川泰嗣, 鈴木芳隆
60	2012/9/30	ブラインド解析による鉄筋コンクリート造柱梁接合部の3次元FEM解析法の構築	森川博司
60	2012/9/30	海岸環境下に20年間暴露したコンクリートの耐久性に関する研究	取達 剛, 横関康祐, 戸井田克, 堤 知明
60	2012/9/30	中庸熱フライアッシュセメントを用いたコンクリートの耐凍害性に及ぼす凝結過程の空気量の変化	坂田 昇, 林 大介, 橋本 学, 菅俣 匠, 作榮次郎
60	2012/9/30	高靱性セメント複合材料を表面遮水壁として用いた「ため池更新技術」	坂田 昇, 林 大介, 橋本 学, 閑田徹志, 藤崎勝利, 岡本道孝, 坂本康文, 竹内国雄, 緒方英彦, 服部久二雄, 長束勇, 佐藤周之
60	2012/9/30	超長距離圧送を可能としたトンネル中詰用発泡モルタルの基本特性—アワモル工法?の開発—	渡邊有寿, 渡邊賢三, 柳井修司, 石井明俊, 大野俊夫
60	2012/9/30	CFT構造用高強度充填コンクリートのポンプ圧送性の評価と施工事例	全 振煥, 依田和久, 浅岡 茂
60	2012/9/30	Large-Eddy Simulation of Indoor Dispersion of Expiratory Aerosol in Various Diffuser-induced Airflow Patterns	挾間貴雅
60	2012/9/30	コアンダ効果を利用したダクトレス空調システムに関する研究—夏期基本性能と冬期温熱環境実測結果—	武政祐一, 加藤正宏, 弘本真一, 多羅間次郎, 平岡雅哉, 窪田圭佑
60	2012/9/30	造成地における未熟土を植栽基盤としたコナラ林の創生—8樹種の苗木の生残・成長と植栽基盤の土壌化学性変化—	高砂裕之, 高山晴夫
60	2012/9/30	放射性物質を含む汚染土壌の分級洗浄効果について	田中真弓, 川端淳一, 河合達司, 河野麻衣子
60	2012/9/30	セルロース系バイオエタノール製造廃液の処理技術	多田羅昌浩, 石川 秀, 福井久智, 小川浩司, 後藤雅史

号	発行年/月/日	タイトル	著者
60	2012/9/30	津波氾濫解析の水理模型実験による検証	高橋俊彦, 福山貴子, 新保裕美, 秋山義信, 田中昌宏, 池谷 毅
60	2012/9/30	東京管区気象台の風観測高さの変更による風環境評価への影響	本郷 剛, 中山かほる
60	2012/9/30	ビューフォート風力階級による風環境評価の試み	本郷 剛, 中山かほる, 林田宏二, 鈴木雅靖
60	2012/9/30	光ファイバセンサを用いたアスファルト構造物のひずみ計測技術	今井道男, 三浦 悟, 佐々木裕, 五十嵐由一
60	2012/9/30	超音波振動を利用した透水性の改善技術	露木健一郎, 田島大輔, 苅込正則, 三浦悟
60	2012/9/30	杭頭半固定工法の構造性能 –キャプリングパイル工法とキャプテンパイル工法–	宮田 章
60	2012/9/30	3DCADを利用した施工図作成の取り組み事例	吉田知洋, 土橋稔美, 蔡 成浩, 中村隆寛, 古庄真一郎
60	2012/9/30	鹿島環境配慮型CFT充填用コンクリートの開発	笠井 浩, 依田和久, 全 振煥, 浅岡 茂
61	2013/9/30	六価クロムをめぐる動きとその対策	間宮 尚, 小澤 一喜
61	2013/9/30	地盤凍結工法における工期短縮及び予測技術の開発	吉田 輝, 上本 勝広, 川野 健一, 小原隆志, 伊丹 洋人
61	2013/9/30	プラスチックボードドレーンを用いた揚水・注水工法と酸化剤注入を併用したシアン汚染地下水の原位置浄化技術	河野 麻衣子, 川端 淳一, 河合 達司, 瀬尾 昭治, 藤澤 悠
61	2013/9/30	自然由来ヒ素含有建設発生土を用いた模擬盛土試験 –吸着マットによる仮置き工法–	田中 真弓, 川端 淳一, 佐藤 一成
61	2013/9/30	既存地下躯体を貫通する杭の挙動に関する解析的検討	岩本 賢治, 宮田 章, 藤嶋 泰輔, 齋藤一, 根本 真孝
61	2013/9/30	Verification of Damage Evaluation Method based on Measurement of Relative Story Displacements through E-Defense Test	畑田 朋彦, 片村 立太, 萩原 一
61	2013/9/30	LESを用いた正方形平面高層建物に作用する転倒モーメントの予測精度	伊藤 嘉晃, 田村 哲郎, 近藤 宏二, 鈴木 雅靖, 山本 学, 中山 かほる
61	2013/9/30	鋼床版と同等の軽量かつ耐久性の高いサクセム道路橋床版の開発	一宮 利通, 平 陽兵, 浅沼 大寿, 大野俊夫, 齋藤 公生, 金治 英貞, 小坂 崇, 飛ヶ谷 明人
61	2013/9/30	セラミックキャップバー(CCb)工法の適用拡大	山野辺 慎一, 金光 嘉久, 玉野 慶吾, 古市 耕輔, 曾我部 直樹, 植田 政明, 豊田 要, 佐貴 武
61	2013/9/30	合成桁における孔あき鋼板ジベルのせん断耐力	浅沼 大寿, 平 陽兵, 一宮 利通, 古市耕輔
61	2013/9/30	超高強度繊維補強コンクリートサクセムを用いた合成構造に関する研究	一宮 利通, 平 陽兵, スンワリバン シャンヤコン, 河野 哲也
61	2013/9/30	RC偏心柱梁接合部の構造性能	高稲 宜和, 高橋 元美, 山本 幸正, 田中 裕樹
61	2013/9/30	建築構造物を用いた発電	丹羽 直幹
61	2013/9/30	凝結遅延モルタルを用いた温度ひび割れ制御工法の開発	小林 聖, 佐野 忍, 坂田 昇, 横関 康祐, 坂井 吾郎
61	2013/9/30	CO ₂ 排出量ゼロ以下の環境配慮型コンクリート「CO ₂ -SUICOM [®] 」の開発	関 健吾, 横関 康祐, 取達 剛, 小林 聖, 高柳 達徳, 木村 彩永佳
61	2013/9/30	コンクリート構造物の品質向上のための表層品質評価手法の開発	温品 達也, 渡邊 賢三, 柳井 修司, 坂井 吾郎, 坂田 昇
61	2013/9/30	微少発破を用いた解体工法	中村 隆寛, 柳田 克巳, 鈴木 宏一, 緒方 雄二, 中村 聡機
61	2013/9/30	高炉セメントB種コンクリートの収縮ひび割れ抵抗性に関する実験検討	百瀬 晴基, 関田 徹志, 石関 浩輔, 今本 啓一
61	2013/9/30	Large-Eddy Simulationによるクリーンルーム内流れ場の評価	挾間 貴雅, 小野 永吉, 塩谷 正樹, 武政 祐一, 脇田 和幸, 市野 雅之, 加藤正宏, 宅間 康人, 松本 尚史, 加藤 泰司
61	2013/9/30	鹿島技術研究所本館研究棟のエネルギー消費量に関する研究	武政 祐一, 藤理 萌子, 加藤 正宏, 弘本 真一, 多羅間 次郎, 平岡 雅哉
61	2013/9/30	微細穿孔板による吸音とその応用	矢入 幹記
61	2013/9/30	知識創造を誘発するワークプレイス研究 –鹿島技術研究所本館研究棟の検討事例–	丹羽 直幹, 金子 弘幸, 下田 志保, 米田 浩二, 田中 重良, 宮本 礼
61	2013/9/30	蒸発散促進型屋上緑化工法の開発と蒸発散特性	工藤 善
61	2013/9/30	嫌気性アンモニア酸化反応を利用した廃水処理技術に関する基礎的検討	多田羅 昌浩, 石川 秀, 北島 洋二, 上野 嘉之
61	2013/9/30	Energy Budget Analysis for the Urban Effect on the Initiation of Heavy Rainfall Based on Meso-Scale Simulation	山中 徹, 大岡 龍三

号	発行年/月/日	タイトル	著者
61	2013/9/30	強震観測地点の相対サイトファクターと基盤地震動の距離減衰特性	池浦 友則
61	2013/9/30	東日本大震災における民間企業の施設・人的被害及び事業影響	永田 茂
61	2013/9/30	打撃削孔時の岩盤破壊挙動に着目した岩盤の力学的特性の評価に関する基礎的研究	白鷺 卓, 山本 拓治, 水戸 義忠
61	2013/9/30	都市部における既存杭の利用例	宮田 章, 掛谷 誠
61	2013/9/30	カメラ画像を用いた配筋検査手法	蔡 成浩, 中村 隆寛
61	2013/9/30	コンクリートの調合及び強度の推定方法 - 走査電子顕微鏡による水セメント比・水和率・強度の推定 -	里山 公治, 全 振煥, 閑田 徹志
61	2013/9/30	室内カビ汚染の制御技術に関する研究 - 要素技術の概要 -	涌井 絵里子, 富田 洸, 澤田 瑞恵, 巴史郎, 権藤 尚, 三原 邦彰, 涌井 健
61	2013/9/30	医薬品工場排水の不活化処理の消費エネルギー評価と装置設計ツールの開発	初岡 徹朗, 石川 秀
62	2014/9/30	土の構成則の違いによる直接基礎構造物の地震時挙動に関する解析的検討	秀川 貴彦, 安達 直人, 鈴木 康嗣
62	2014/9/30	格子状補強枠を有するシートによる液状化対策	小原 隆志, 吉田 輝, 岡本 道孝, 中島悠介, 北本 幸義
62	2014/9/30	ベントナイト系人工バリアへの地下水浸潤状況の評価	小林 一三, 笹倉 剛, 朝野 英一, 江藤次郎, 鈴木 圭
62	2014/9/30	割れ目ネットワークモデルによる地下水流動及び物質移動の解析的評価	升元 一彦, 瀧美 博行, 岩野 圭太, 川端 淳一, 瀬尾 昭治, 三枝 博光, 尾上博則, 澤田 淳
62	2014/9/30	既存地下躯体を貫通する杭の応力に対する埋戻し部の影響	藤嶋 泰輔, 宮田 章, 岩本 賢治, 木谷在憲, 齋藤 一
62	2014/9/30	耐火集材の開発 - 合理化仕様の耐火試験と解析的検討 -	抱 憲誓, 宮本 圭一, 西村 光太, 近藤宏二
62	2014/9/30	津波作用力評価技術の研究現況と課題	秋山 義信, 池谷 毅, 福山 貴子, 岩前伸幸, 末長 清也
62	2014/9/30	ポリウレタン樹脂層を有する炭素繊維シート補強工法の付着特性に関する研究	新井 崇裕, 山野辺 慎一, 玉野 慶吾
62	2014/9/30	制震ダンパでのエネルギー変換を利用したアクティブ制震 - エネルギーの変換と再利用が連成する2つのシステムの特性分析 -	丹羽 直幹
62	2014/9/30	高耐力短スパン梁の構造性能	高稻 宜和, 高橋 元美, 山本 幸正, 河野 賢一
62	2014/9/30	スラブ付き鉄骨梁の横補剛合理化	岡安 隆史, 澤本 佳和, 田上 淳
62	2014/9/30	デュアルラティスマデルに基づくひび割れの影響を考慮可能な物質移動解析法の定式化	坂 敏秀, John E. Bolander
62	2014/9/30	高炉スラグ高含有セメントを用いた土木用コンクリートに関する研究	室野井 敏之, 坂田 昇, 坂井 吾郎, 林大介, 橋本 学
62	2014/9/30	超高強度繊維補強コンクリート「サクセム®」の場所打ち施工への展開 - 小滝川橋梁へ向けた検討と施工実績 -	渡邊 有寿, 一宮 利通, 柳井 修司, 石橋 靖亨, 青山 達彦, 林 英輝, 栖原健太郎
62	2014/9/30	ブリーディング抑制型AE減水剤によるコンクリートの表層品質の向上効果 - ブリデーズ工法の試験的適用実績 -	小林 聖, 渡邊 賢三, 坂井 吾郎, 坂田昇
62	2014/9/30	塗り床のひび割れ防止工法の開発	富田 洸, 和田 環, 閑田 徹志, 楠 博光, 佐々木 正治
62	2014/9/30	低収縮高炉セメントコンクリートに関する研究	百瀬 晴基, 閑田 徹志, 石関 浩輔, 今本 啓一, 清原 千鶴
62	2014/9/30	UCI法によるコンクリート強度推定に関する基礎研究	稲葉 洋平, 閑田 徹志, 親本 俊憲
62	2014/9/30	寒冷地におけるガラスカーテンウォールの断熱・防露性能に関する研究	権藤 尚, 三原 邦彰, 池谷 康久, 鈴木博行
62	2014/9/30	応答係数法を用いた地中熱交換器の計算モデルの開発と適用	小野 永吉, 荒井 良延, 塩谷 正樹, 三浦 克弘, 藤井 義久
62	2014/9/30	希少動植物の保存技術開発 - 淡水産藻類スイゼンジノリと甲殻類カワスナガニを対象に -	リン ブーン ケン, 中村 華子, 高山 晴夫
62	2014/9/30	セルロース系バイオエタノール生産システムに関する研究開発 - 原料植物の栽培候補地選定手法および収穫・乾燥・運搬体系の構築 -	柳 雅之, 高砂 裕之, 小川 浩司, 芋生誠, 城之内 定雄, 高山 晴夫, 天野 和洋, 小泉千絵子
62	2014/9/30	都市部における災害廃棄物処理 - 宮城東部ブロックの経験から -	間宮 尚, 佐々木 孝博, 小池 和人, 西村 正夫, 岡本 道孝, 大野 貴子, 穴戸昭則, 佐々木 源
62	2014/9/30	強震動特性に影響を与える火山周辺の不均質な減衰構造の推定	友澤 裕介, 池浦 友則
62	2014/9/30	微弱磁場を対象とした複合型磁気シールドルームの開発	新納 敏文, 平野 裕之, 宇治川 智

号	発行年/月/日	タイトル	著者
62	2014/9/30	Verification of Measurement Error Correction Method for Noncontact-type Relative Displacement Sensor through Forced Vibration Test	片村 立太, 畑田 朋彦, 鈴木 康嗣, 萩原 一
62	2014/9/30	地盤中の可燃性ガスの調査, 評価, 対策技術に関する最近の動向	吉迫 和生, 五十嵐 寛昌, 吉田 輝
62	2014/9/30	トンネルトモグラフィによるトンネル切羽前方探査技術の開発	栗原 啓丞, 山本 拓治, 宮嶋 保幸, 大畑 俊輔, 横田 泰宏
62	2014/9/30	ITツールを活用したコンクリートの打設計画・管理支援	親本 俊憲, 蔡 成浩, 吉田 知洋
62	2014/9/30	中・高流動コンクリートのCFT充填コンクリート造への適用	依田 和久, 全 振煥, 穂山 靖司
62	2014/9/30	無収縮コンクリートを適用した床スラブのひび割れ抑制技術	石関 浩輔, 百瀬 晴基, 閑田 徹志, 氏平 玲子, 木下卓也
62	2014/9/30	フィードフォワード型アクティブノイズコントロールの制御領域拡大に関する検討	矢入 幹記
63	2015/11/1	気流数値計算による耐風設計への取組み	近藤 宏二, 挾間 貴雅, 伊藤 嘉晃, 山本 学, 中山 かほる, 鈴木 雅靖, 田村 哲郎, 河合 英徳, 川本 陽一, 横川 三津夫, 坪倉 誠, 大西 慶治, ラフル パレ
63	2015/11/1	建設機械の自動化を核とした土木施工システムの変革	三浦 悟
63	2015/11/1	微生物代謝を利用した固化砂地盤の液化強度評価	鈴木 康嗣, 古山田 耕司, 安達 直人, 秀川 貴彦, 上野 嘉之
63	2015/11/1	建設汚泥の効率的な脱水技術	石井 健嗣, 吉迫 和生, 間宮 尚
63	2015/11/1	工事振動対策の検討方法と対応事例	小原 隆志, 岡本 道孝
63	2015/11/1	環境に優しい制御発破方法の確立と新しい振動予測手法の提案	犬塚 隆明, 岩野 圭太, 手塚 康成
63	2015/11/1	酸素と希硫酸による自然由来重金属等含有土の不溶化の検討	佐藤 毅, 伊藤 圭二郎, 川 端淳一
63	2015/11/1	三次元反射法弾性波探査の地上からの地質構造評価への展開	松下 智昭, 升元 一彦, 長田 昌彦
63	2015/11/1	建物供用中の杭体調査	宮田 章, 磯部 隆寿
63	2015/11/1	孔あき鋼板ジベルを用いたSC梁部材の構造性能	平 陽兵, 大窪 一正, 一宮 利通, 山野 辺 慎一, 古市 耕輔, 浅沼 大寿
63	2015/11/1	繰り返し変位履歴を受ける梁端溶接部の塑性変形能力評価	澤本 佳和
63	2015/11/1	強震時の行動難度及び心理的影響に関するアンケート調査と実験的研究	金子 貴司, 田上 淳, 大類 哲, 福島 出, 鈴木 芳隆, 阿部 雅史
63	2015/11/1	Damage Evaluation Method for High-rise Buildings Based on Measurement of Relative Story Displacements and its Verification in E-Defense Test	畑田 朋彦, 片村 立太, 萩原 一
63	2015/11/1	非反復型時間積分法の非線形FEM解析への適用性評価	小磯 利博
63	2015/11/1	特殊シートを用いた長期間の水分逸散抑制養生によるコンクリート表層品質の向上	温品 達也, 渡邊 賢三, 藤岡 彩永佳, 村田 和也, 坂井 吾郎, 坂田 昇
63	2015/11/1	凝結遅延モルタルを用いた温度ひび割れ抑制工法の実構造物への適用に関する検討	橋本 学, 坂井 吾郎, 高木 英知, 坂田 昇, 佐野 忍, 小林 聖
63	2015/11/1	極少量の爆薬を用いた鉄筋コンクリートの解体工法に関する研究	中村 隆寛, 柳田 克巳, 緒方 雄二, 中村 聡磯
63	2015/11/1	オフィスの明るさ感指標における平均輝度の画角範囲に関する検討	坂田 克彦, 中村 芳樹, 吉澤 望, 武田 仁
63	2015/11/1	表面波探査法に基づく地盤応答予測の精度向上に関する研究	田中 彩, 峯村 敦雄, 石橋 敏久, 岩本 賢治, 桜庭 和子
63	2015/11/1	複雑表面形状を有する高層建築物を対象としたLESによる風圧予測	挾間 貴雅, 伊藤 嘉晃, 近藤 宏二, 山本 学, 田村 哲郎, 横川 三津夫
63	2015/11/1	RANS系数値流体解析による風環境評価の妥当性について	鈴木 雅靖, 伊藤 嘉晃, 中山 かほる
63	2015/11/1	中部～近畿地方におけるK-NET・KiK-net地点の揺れ易さと地震動の距離減衰特性	池浦 友則
63	2015/11/1	複数浮体の波浪動揺解析	高橋 俊彦, 岩前 伸幸, 福山 貴子, 秋山 義信, 池谷 毅
63	2015/11/1	高炉セメントB種コンクリートの収縮ひび割れ抵抗性に及ぼす少量混合成分と初期養生の影響	閑田 徹志, 百瀬 晴基, 石関 浩輔, 今本 啓一, 清原 千鶴
63	2015/11/1	余盛コンクリートを瞬間破砕する杭頭処理工法	杉下 紗恵子, 柳田 克巳, 中村 隆寛, 福島 隆, 加藤 昌章

号	発行年/月/日	タイトル	著者
63	2015/11/1	高炉スラグ高含有セメントを用いたコンクリートの構造体強度補正值の標準値の検討	依田 和久, 閑田 徹志, 全 振煥, 田中 秀樹
63	2015/11/1	Verification of Thermal Load Simulation Program against ASHRAE Standard 140	武政 祐一, 小野 永吉, 荒井 良延, 大和田 淳
63	2015/11/1	高温固定床式メタン発酵リアクタの担体素材の違いによる処理性能の比較	多田羅 昌浩, 坂口 義一
64	2016/11/1	サステナブルな社会インフラを目指して	鈴木 紀雄
64	2016/11/1	土木分野の地震対策技術	山野辺 慎一, 河野 哲也, 曾我部 直樹
64	2016/11/1	建築分野の地震対策技術	高橋 元美, 澤本 佳和, 宮田 章, 日向 大樹, 丹羽 直幹, 高岡 栄治
64	2016/11/1	構造物の点検・モニタリング技術	三浦 悟, 畑田 朋彦, 今井 道男
64	2016/11/1	エネルギー関連技術	塩谷 正樹
64	2016/11/1	土木分野の資源有効利用技術	川端 淳一, 笹倉 剛, 坂井 吾郎
64	2016/11/1	建築分野の資源有効利用技術	閑田 徹志, 依田 和久
64	2016/11/1	生物多様性保全・環境創造技術	越川 義功, 高砂 裕之
64	2016/11/1	ジオシンセティックスを活用した道路段差対策工法の設計法	三上 大道, 吉田 輝, 岡本 道孝, 北本 幸義
64	2016/11/1	凍土方式遮水壁構築に向けた実証実験	佐藤 一成, 吉田 輝, 永谷 英基, 照井 秀幸, 高村 尚, 山本 正嗣
64	2016/11/1	超長尺ボーリングを利用した切羽前方の湧水状況計測システムの適用	岩野 圭太, 岡田 侑子, 升元 一彦, 川端 淳一, 瀬尾 昭治, 北村 義宜
64	2016/11/1	鉄粉洗浄技術の開発とそれを利用した重金属汚染土の洗浄実績	伊藤 圭二郎, 川端 淳一
64	2016/11/1	振動台実験による18層鉄骨造骨組の崩壊挙動	久保田 淳, 清川 貴世, 澤本 佳和, 高橋 元美, 鈴木 芳隆, 小鹿 紀英
64	2016/11/1	地震入力の遮断を追求した免震構造	丹羽 直幹, 引田 真規子, 高岡 栄治, 鈴木 芳隆
64	2016/11/1	変動軸力を考慮した杭基礎の非線形相互作用解析法	萩原 一, 岩本 賢治, 鈴木 康嗣
64	2016/11/1	温度ひび割れを抑制するコンクリートの温度制御技術 -「クール&ヒート工法™」の開発と現場適用-	青山 達彦, 柳井 修司, 橋本 学, 渡邊 有寿
64	2016/11/1	表面締固めバイブレータの品質向上効果とそのメカニズム	川崎 文義, 関 健吾, 林 大介, 曾我部 直樹, 佐野 雄紀, 片村 立太, 露木 健一郎, 横関 康祐
64	2016/11/1	特殊シートを用いた長期間の水分逸散抑制養生によるコンクリートの耐久性向上効果	温品 達也, 渡邊 賢三, 藤岡 彩永佳, 柿本 啓太郎, 芦澤 良一, 仲森 稔晃, 坂井 吾郎
64	2016/11/1	劣化外力を指標とした外装塗装仕上げの耐候性評価に関する研究	和田 環, 富田 洸, 澤田 瑞恵, 巴 史郎
64	2016/11/1	火災安全設計におけるフロートガラスの適用	抱 憲誓
64	2016/11/1	Prediction of Structure-Borne Sound in Buildings Using the Substructure Synthesis Method	竹林 健一, 田中 彩, 安藤 啓
64	2016/11/1	病室の睡眠環境向上技術に関する研究	権藤 尚, 坂田 克彦, 矢入 幹記, 浜野 拓微, 星野 大道
64	2016/11/1	輝度対比量に基づく空間の明るさ感指標NSB	坂田 克彦, 中村 芳樹, 吉澤 望, 武田 仁
64	2016/11/1	マイクロECミスト®の開発	高木 賢二, 挾間 貴雅, 池松 建治, 辻 利秀, 吉田 哲雄
64	2016/11/1	ダム建設における希少種オオミズゴケの保護増殖	高山 晴夫, 越川 義功, 渡邊 洋, 林 健二
64	2016/11/1	中国・四国・九州地方における地震動の距離減衰特性	池浦 友則
64	2016/11/1	複雑表面形状を有する超高層建築物の流体構造連成解析	挾間 貴雅, 伊藤 嘉晃, 近藤 宏二, 坂敏秀, 山本 学, 田村 哲郎, 横川 三津夫
64	2016/11/1	山岳トンネルのリアルタイム切羽評価システムの開発	宮嶋 保幸, 白鷺 卓, 戸邊 勇人, 山本 拓治, 犬塚 隆明, 松下 智昭
64	2016/11/1	津波避難ビル等の構造基準の合理化	福山 貴子, 池谷 毅, 岩前 伸幸, 末長 清也, 高橋 俊彦, 秋山 義信, 館野 公一, 鈴木 紀雄

号	発行年/月/日	タイトル	著者
64	2016/11/1	低収縮高炉セメントA種コンクリートの実構造物への適用事例	石関 浩輔, 関田 徹志, 笠井 浩, 百瀬 晴基
64	2016/11/1	発破による既存杭の地中破砕における装薬量の検討	杉下 紗恵子, 中村 隆寛, 柳田 克巳, 福島 隆, 峯村 敦雄, 田中 彩
65	2017/12/1	快適な空間を創造する技術	塩谷正樹
65	2017/12/1	暖房時の窓近傍の温熱環境を快適にするための空調計画	加藤正宏, 荒井良延, 弓野沙織, 篠塚貴志
65	2017/12/1	輝度分布と明るさ感に基づく建築と照明設備のトータルデザイン	坂田克彦
65	2017/12/1	エビデンスに基づいた音環境設計のための心理評価とシミュレーション	矢入幹記, 古賀貴士, 竹林健一, 田中 彩
65	2017/12/1	入院患者が入眠, 熟睡しやすい病室の音・光・温熱環境	権藤 尚, 坂田克彦, 矢入幹記, 浜野拓 徹, 星野大道, 星 裕樹
65	2017/12/1	建物周りや半屋外空間の温熱環境を予測する技術	高木賢二, 近藤宏二, 挾間貴雅, 中山かほる, 福井三穂, 三浦克弘
65	2017/12/1	結露が起こる理由と発生の抑制技術	権藤 尚
65	2017/12/1	室内空気質向上のための微量化学物質とカビの制御技術	武廣絵里子
65	2017/12/1	屋内外の振動源に起因する建物の振動予測と対策	峯村敦雄, 岩本賢治
65	2017/12/1	建築計画における行動を測る技術と予測する技術	金子弘幸, 天野和洋, 福井三穂, 田中重良
65	2017/12/1	疎水性安定処理材の土木分野への適用性について	照井秀幸, 岡本道孝, 上本勝広, 三上大道, 河野健一
65	2017/12/1	還元バリアによる重金属汚染地下水の拡散防止技術	佐藤 毅, 伊藤圭二郎, 河合達司
65	2017/12/1	画像解析を利用したトンネル切羽の割目定量評価技術	戸邊勇人, 白鷺 卓, 川端淳一, 宮嶋保幸
65	2017/12/1	建物の簡易動的耐震評価方法の検証解析	永田 茂, 池田芳樹, 日下彰宏, 鳥澤一晃, 中嶋洋介
65	2017/12/1	プレキャストパネル間の合理的な鉛直方向継手の開発	大窪一正, 横関康祐, 山野辺慎一, 一宮利通, 林 大介, 横田祐起, 松浦正典
65	2017/12/1	高層鉄骨造建物の地震直後の健全度評価	久保田淳, 高橋元美, 清川貴世, 澤本佳和, 鈴木芳隆, 小鹿紀英
65	2017/12/1	RC造耐震壁付きフレーム建物の三次元震動台実験による非接触型センサを用いた層間変位計測システムの特性分析	畑田朋彦, 片村立太
65	2017/12/1	FEMによる鉄筋コンクリート造構造物の非線形地震応答解析法	二村有則, 森川博司, 小磯利博, 坂 敏秀
65	2017/12/1	早強性と温度ひび割れの抑制を両立させたフライアッシュコンクリート	川崎文義, 横関康祐, 曾我部直樹, 取違剛, 関 健吾, 小田部裕一, 宮園雅裕, 亀島博之
65	2017/12/1	凍結融解抵抗性を確実に確保できる中空微小球を用いたコンクリートの気泡制御技術	水野浩平, 林 大介, 橋本 学, 坂田 昇
65	2017/12/1	実構造物を対象とした特殊シートを用いた長期水分逸散抑制養生の効果に関する一考察	仲森稔晃, 渡邊賢三, 藤岡彩永佳, 柿本啓太郎, 芦澤良一, 吉田祐麻, 中谷俊晴, 坂井吾郎
65	2017/12/1	走査型電子顕微鏡の反射電子像からコンクリートの水セメント比と強度を推定する方法	里山公治, 全 振煥, 関田徹志, 名和豊春
65	2017/12/1	一槽式アナモックスリアクタによる廃水からの連続窒素除去	多田羅昌浩, 石川 秀, 上野嘉之
65	2017/12/1	実在中高層市街地に建つ高層建物壁面に作用する風圧のLES解析における流入変動風の影響	近藤宏二, 挾間貴雅, 伊藤嘉晃, 鈴木雅靖, 中山かほる, 田村哲郎, 河合英徳
65	2017/12/1	多質点構造モデルを用いた流体-構造連成解析システム	挾間貴雅, 坂 敏秀, 伊藤嘉晃, 近藤宏二, 山本 学, 田村哲郎, 横川三津夫
65	2017/12/1	深谷断層帯で発生する大地震による東京都内の長周期地震動評価	引田智樹, 笠松健太郎, 池浦友則
65	2017/12/1	建築物エントランス庇のピーク外圧係数およびピーク風力係数	山本 学, 伊藤嘉晃, 中山かほる
65	2017/12/1	排水全量の放射能モニタリング装置の実用化	平野裕之, 高木賢二, 福井久智, 太田祐士, 田中真弓, 秦野歳久, 栗田圭輔, 山口充孝, 河地有木, 大間知聡一郎, 斎藤英之, 平塚 一
65	2017/12/1	シールドトンネル施工に用いる新材料	吉迫和生
65	2017/12/1	BIMを活用した建築工事の進捗管理	吉田知洋, 中村隆寛, 杉下紗恵子, 佐藤昭一郎

号	発行年/月/日	タイトル	著者
66	2018/12/1	構造物を支える地盤と基礎	鈴木紀雄
66	2018/12/1	不規則な支持層を速く正確に確認できるMWD検層	武居幸次郎, 藤嶋泰輔, 玉川悠貴, 定本明男
66	2018/12/1	複雑な地盤の特性を速く正確に確認できる地盤調査車(GEO-EXPLORER/miniGeo)	武居幸次郎, 藤嶋泰輔, 玉川悠貴, 定本明男
66	2018/12/1	地盤や盛土品質の迅速評価手法: 落球探査(トリクレータ®)	吉田 輝, 川野健一, 北本幸義, 池尻 健
66	2018/12/1	地下水汚染の拡散防止および浄化効果の評価が可能な地下水物質移行解析	伊藤圭二郎
66	2018/12/1	低コスト化を目指した広域地下水汚染対策としての地下水循環	篠原智志, 伊藤圭二郎, 河合達司, 酒井学
66	2018/12/1	VOCによる広域地下水汚染を短期間で浄化できるジェットブレンド工法	伊藤圭二郎
66	2018/12/1	長期的に重金属を不溶化する技術	石神大輔, 伊藤圭二郎, 篠原智志
66	2018/12/1	鉛・砒素汚染土を低コストで浄化できる鉄粉洗浄超電導磁気分離法	伊藤圭二郎, 仁木文文
66	2018/12/1	浸出水を無害化できるKAT Beads®吸着層工法	田中真弓, 河合達司
66	2018/12/1	鉱油類を含む土壌/地下水の対策工法	河合達司, 石神大輔
66	2018/12/1	杭の耐震性を高めるキャプリングパイル工法(杭頭半固定接合工法)	宮田 章
66	2018/12/1	様々な用途展開が進むジェットクリート工法	永谷英基, 藤崎勝利
66	2018/12/1	既設構造物直下を地盤改良できるカーボックス工法	富樫 昇, 中村佳大, 桑川政則
66	2018/12/1	複雑な地盤条件を考慮できるハイブリッド法による沈下解析	萩原 一, 岩本賢治, 武居幸次郎
66	2018/12/1	基礎-地盤の地震時の動的応答解析	酒向裕司, 山添正稔
66	2018/12/1	タイロッド山留め工法の計画・解析技術	實松俊明, 浅野利三郎, 堀井 隆, 櫻井裕一
66	2018/12/1	超低空頭・狭隘部で場所打ち杭の施工が可能なBCH工法	永谷英基
66	2018/12/1	低空頭・狭隘な施工条件下で大幅な工程短縮を実現するストランド場所打ち杭工法	山野辺慎一, 岩本拓也
66	2018/12/1	騒音・振動負荷の少ない解体工法 鹿島マイクロブラステイング工法(鹿島MB工法)	中村隆寛, 柳田克巳, 杉下紗恵子
66	2018/12/1	騒音・振動負荷の少ない既存杭の先行地中解体工法 パイルMB工法	中村隆寛, 柳田克巳, 杉下紗恵子
66	2018/12/1	格子状補強シート工法によるクレーン支持地盤の表層改良効果に関する解析的検討	田中恵祐, 中本詩瑠, 吉田 輝, 岡本道孝, 小原隆志, 中島悠介
66	2018/12/1	効率的な井戸運転を実現する地下水制御システムの開発	笹岡里衣, 中島悠介, 永谷英基, 笹倉剛
66	2018/12/1	山岳トンネルにおける新しい湧水情報計測システムの開発	岡田侑子, 升元一彦, 岩野圭太, 野中隼人, 川端淳一
66	2018/12/1	繰り返し変位履歴を受ける梁端の局部座屈と破断を伴う鉄骨梁の塑性変形能力評価	澤本佳和, 久保田淳
66	2018/12/1	簡易な曲げ補強によるRCヒンジリロケーション梁工法	日向大樹, 岡安隆史, 高橋元美
66	2018/12/1	3次元FEM地盤のモデル化領域に関する検討	日向 仁, 小磯利博, 岩本賢治
66	2018/12/1	光ファイバを用いたPC張力計測技術の開発と適用	大窪一正, 今井道男, 曾我部直樹, 戸邊勇人, 山野辺慎一
66	2018/12/1	乾燥スラッジ微粉末を混和材として用いたレディーミクストコンクリートの開発	百瀬晴基, 石関浩輔, 閑田徹志, 巴史郎, 大川 憲, 青木真一, 笠井哲郎
66	2018/12/1	せき板表面に貼付したシートの撥水性及び粗度がコンクリートの表面気泡に及ぼす影響	吉田祐麻, 渡邊賢三, 芦澤良一, 中谷俊晴, 濱田那津子, 坂井吾郎
66	2018/12/1	長寿命化コンクリート「EIEN」の長期暴露試験による耐久性評価	取達 剛, 渡邊賢三, 小林 聖, 横関康祐
66	2018/12/1	高炉スラグ高含有セメントを用いたコンクリートの長期耐久性に関する一考察	倉田和英, 橋本 学, 坂井吾郎
66	2018/12/1	振動を伝達する埋設鋼材を用いたコンクリートの締固め方法	川崎文義, 永井勇輔, 取達 剛, 林 大介
66	2018/12/1	UCI法を用いたコンクリート強度推定法の含水状態補正と現場への適用	稲葉洋平, 閑田徹志
66	2018/12/1	再生可能エネルギー利用高効率ヒートポンプシステムReHP®の開発	三浦克弘, 小野永吉, 下 泰蔵, 寺西智博

号	発行年/月/日	タイトル	著者
66	2018/12/1	除去土壌(中間貯蔵施設)を対象とした選別補助材の開発とその展開	田中真弓, 大橋麻衣子, 河合達司, 小澤一喜
66	2018/12/1	コーラルネットを用いたサンゴ群集の創生—沖繩・那覇港における長期モニタリング—	山木克則, 新保裕美, 田中昌宏
66	2018/12/1	中部・関東・東北南部におけるK-NET・KiK-net地点のサイトファクターと内陸地震の距離減衰特性	池浦友則
66	2018/12/1	ハイブリッド耐火被覆工法の開発	抱 憲誓, 宮本圭一, 金崎俊造
67	2019/12/1	鹿島のR&D —SDGsへの取り組み—	中川裕章
67	2019/12/1	病室の睡眠環境を向上させる「NEM-AMORE®」	坂田克彦, 権藤 尚, 矢入幹記, 濱野拓微, 星 裕樹, 上ノ町勉, 大西克保
67	2019/12/1	歩行者軌跡データを用いた快適な歩行空間の評価手法	金子弘幸, 福井三穂, 大佛俊泰
67	2019/12/1	IoT・AIを活用したビル群管理「鹿島スマートBM」	平岡雅哉, 真下英邦, 鈴木雄介
67	2019/12/1	コンクリート構造物の長寿命化に貢献する表面改質工法「美シール®工法」	吉田祐麻, 渡邊賢三, 芦澤良一, 光山恵生, 濱田那津子, 向 俊成
67	2019/12/1	耐久性の高い道路橋を実現するUFC床版	一宮利通, 永井勇輔, 小嶋進太郎
67	2019/12/1	鉛・砒素汚染土を低コストで浄化できる鉄粉洗浄超電導磁気分離法	伊藤圭二郎, 仁木文文
67	2019/12/1	構造物の維持管理に有用な光ファイバーセンサ	今井道男, 水成基之, 小柳津悠, 岩井稔
67	2019/12/1	安全・安心を支える災害情報共有システム	高井 剛, 畑田朋彦, 桑名秀明
67	2019/12/1	既存建物の制震補強技術「D3SKYシリーズ」	栗野治彦
67	2019/12/1	様々な用途展開が進むジェットクリート工法	永谷英基, 藤崎勝利
67	2019/12/1	省エネビルや高効率エネルギーネットワークの計画ツール「ENe-ST®」	三原邦彰, 小野永吉, 荒井良延
67	2019/12/1	再生可能エネルギー利用高効率ヒートポンプ「ReHP®」	塩谷正樹, 三浦克弘, 小野永吉, 下 泰蔵, 寺西智博
67	2019/12/1	高温固定床式メタン発酵システムによるバイオマスのエネルギー化技術	多田羅昌浩, 柴田晴佳, 中小路董, 上野嘉之
67	2019/12/1	低炭素社会の構築に貢献する耐火集材「FRウッド®」	西村光太, 宮本圭一, 抱 憲誓
67	2019/12/1	低炭素社会構築に貢献する環境配慮型コンクリート	依田和久, 笠井 浩, 全 振煥, 稲葉洋平, 百瀬晴基, 石関浩輔, 閑田徹志, 浅岡 茂
67	2019/12/1	生物多様性保全型調整池の計画・設計支援ツール	板川 暢, 高山晴夫, 越川義功
67	2019/12/1	生物多様性保全・再生に貢献する環境DNA技術を用いたホテルのモニタリング手法	大野貴子, 林 文慶, 板川 暢, 上野嘉之, 越川義功
67	2019/12/1	東南アジアにおけるICTを活用したコンクリートの品質向上	親本俊憲, 依田和久, 里山公治
67	2019/12/1	現場生産性の向上に資する次世代建設生産システム(A4CSEL®)	田島大輔, 高見 聡, 三浦千晶, 浜本研一, 三浦 悟
67	2019/12/1	海外の大学・政府機関・企業との協力を通じた人材ネットワークの構築	武政祐一, 伊達健介, 高砂裕之, 蔡 成浩, 森田順也, 塚田亮平, 横田泰宏, 閑田徹志
67	2019/12/1	微生物代謝を利用した原位置地盤の液状化強度評価	安達直人, 秀川貴彦, 鈴木康嗣, 笠松健太郎, 上野嘉之
67	2019/12/1	粗粒材料の液状化強度特性評価に関する基礎的研究	笹岡里衣, 岡本道孝, 藤崎勝利, 富樫昇
67	2019/12/1	凍結工法のための凍土試験体系とデータベースの構築	辻 良祐, 吉田 輝, 照井秀幸, 田口翔太, 相馬 啓, 長田友里恵
67	2019/12/1	ICTを活用した山岳トンネルの地質評価技術(スマート切羽ウォッチャー)の開発	白鷺 卓, 戸邊勇人, 福島大介, 宮嶋保幸, 西澤勇佑
67	2019/12/1	セラミックヘッドアンカー継手及び床版接合部の界面形状に関する実験的検討	高橋周斗, 一宮利通, 新井崇裕, 横田祐起, 小嶋進太郎
67	2019/12/1	アンボンドPC圧着工法を用いた柱梁ロングスパン架構の構造性能	高稲宜和, 岡安隆史, 日向大樹
67	2019/12/1	地震動と地盤変状の影響を同時に受ける建物の時刻歴応答解析に関する基礎的な研究	坂 敏秀, 森川博司, 日向 仁
67	2019/12/1	温度ひび割れを抑制する躯体コンクリートの温度制御技術 -「クール&ヒート工法®」の定量評価 -	高木英知, 芦澤良一, 柳井修司, 横関康祐, 塚本 優, 関 春彦

号	発行年/月/日	タイトル	著者
67	2019/12/1	シート養生がプレキャスト製品の諸物性に及ぼす影響	濱田那津子, 中谷俊晴, 芦澤良一, 渡邊賢三, 坂井吾郎
67	2019/12/1	フライアッシュセメントを用いたダムコンクリートの断熱温度上昇特性に関する検討	小林 聖, 坂井吾郎, 取違 剛, 坂田昇, 石田哲也
67	2019/12/1	1次元フックの法則の3次元への拡張モデルとその検証	稲葉洋平
67	2019/12/1	コンパクト化法によるマスコンクリートの構造体強度補正值迅速評価技術の開発	笠井 浩, 全 振換, 百瀬晴基, 依田和久
67	2019/12/1	目標空気搬送効率に基づく変風量空調システムの給気温度リセット制御の改善	小野永吉, 小川健次
67	2019/12/1	アナモックスと従属脱窒の組み合わせによる高効率窒素除去	柴田晴佳, 多田羅昌浩, 上野嘉之
67	2019/12/1	焼却主灰造粒固化物を対象とした重金属等の長期的な溶出性に関する検討	篠原智志, 石神大輔, 河合達司, 川端淳一, 佐藤 毅, 久田 真, 皆川 浩, 宮本慎太郎
67	2019/12/1	パスکیل安定度による中立な大気安定度の平均風速鉛直分布の抽出	中島慶悟, 山中 徹, 大岡龍三, 菊本英紀, 菅原広史
67	2019/12/1	畳み込みニューラルネットワークを用いた波浪予測手法の開発	板谷知明, 岩前伸幸, 新保裕美
67	2019/12/1	Development and Implementation of AR Application for the Advancement of the Tasks in the Construction Sites	ラムサル ピカス, 國近京輔
68	2020/12/1	持続可能なスマートソサエティ/シティの実現に向けて	中川裕章
68	2020/12/1	スマートソサエティ/シティを実現する技術	鈴木紀雄, 古賀貴士, 塩谷正樹, 越川義功, 高井 剛, 近藤宏二
68	2020/12/1	病室の睡眠環境を向上させる「NEM-AMORE®」の改良	坂田克彦, 権藤 尚, 矢入幹記, 濱野拓微, 星 裕樹, 上ノ町勉, 大西克保
68	2020/12/1	ウェルネス空間「そと部屋®」の開発	坂田克彦, 権藤 尚, 矢入幹記, 金子弘幸, 高砂裕之, 工藤 善, 田中重良, 武本真哉
68	2020/12/1	熱帯におけるZero Energy Building (ZEB) -NUS SDE4での天井扇併用ハイブリット空調に関する検討-	武政祐一, 三原邦彰, 挾間貴雅, 権藤尚, 小野永吉, 荒井良延
68	2020/12/1	省エネビルや高効率エネルギーネットワークの計画ツール「ENe-ST®」	三原邦彰, 小野永吉, 荒井良延
68	2020/12/1	家畜ふん尿由来水素を活用した水素サプライチェーンの実証	八村幸一, 大野 直
68	2020/12/1	再生可能エネルギー利用高効率ヒートポンプ「ReHP®」	塩谷正樹, 三浦克弘, 小野永吉, 下 泰蔵, 寺西智博
68	2020/12/1	ビオトープの計画・設計を支援する生物多様性ポテンシャル予測モデル	越川義功, 板川 暢, 高山晴夫
68	2020/12/1	環境緩和効果の高い屋上緑化工法「エバクールガーデン®」	工藤 善
68	2020/12/1	地震応急対応のための建物安全度判定支援システム: q-NAVI	神田克久, 小笠原さおり
68	2020/12/1	都市型水害予測解析システム	高橋俊彦
68	2020/12/1	津波伝播・氾濫解析	高橋俊彦, 岩前伸幸, 鈴木一輝
68	2020/12/1	安全・安心を支える災害情報共有システム	高井 剛, 畑田朋彦, 桑名秀明
68	2020/12/1	高精度気流シミュレーションによる呼気飛沫拡散の評価技術	挾間貴雅
68	2020/12/1	車の流れのシミュレーション -工事や開発による影響評価-	天野和洋, 三田尚貴, 中村泰広
68	2020/12/1	人の流れのシミュレーション -日常行動から避難行動まで-	天野和洋, 今関 修, 金子弘幸, 桑名秀明, 三田尚貴, 井田卓造, 中村泰広
68	2020/12/1	歩行者軌跡データを用いた快適な歩行空間の評価手法	金子弘幸, 福井三穂, 大佛俊泰
68	2020/12/1	建造物の維持管理に有用な光ファイバセンサ	今井道男, 水成基之, 小柳津悠, 岩井稔
68	2020/12/1	地域の未来を変えるインフラストック効果評価技術	山田順之
68	2020/12/1	データプラットフォームを活用した都市の維持・管理	上田純広
68	2020/12/1	IoT・AIを活用したビル群管理「鹿島スマートBM」	平岡雅哉, 真下英邦, 鈴木雄介
68	2020/12/1	シールド掘進におけるジャーミング発生メカニズムの解明と検知・対策技術の開発	久保田光太郎, 川野健一, 永谷英基, 中島悠介
68	2020/12/1	盛土品質の全量管理に向けた技術開発 -材料品質(含水比, 粒度分布), 締固め品質の全量管理技術-	米丸佳克, 藤崎勝利, 吉田 輝, 松本聡碩, 田中恵祐

号	発行年/月/日	タイトル	著者
68	2020/12/1	割れ目情報に基づくダム基礎処理工の三次元品質管理システムの開発	栗原啓丞, 福島大介, 三好貴子, 升元一彦
68	2020/12/1	ダム基礎処理工における光ファイバを用いた岩盤の開口亀裂の挙動計測	小泉 悠, 黒川紗季, 升元一彦, 今井道男, 川端淳一, 宮石雅子
68	2020/12/1	場所打ち可能な超高強度繊維補強モルタルで補強されたRC橋脚の変形性能とその評価方法	岩本拓也, 曾我部直樹, 山野辺慎一, 小林 聖, 藤代 勝, 松本 隆, 前山篤史
68	2020/12/1	ロボット上向溶接を適用した鉄骨ノンスラップ梁端接合部の構造性能	日向大樹, 久保田淳, 澤本佳和, 瀧 正哉, 加藤敬史, 佐藤恵治, 藤本信夫
68	2020/12/1	地中連続壁に用いるジベル継手のせん断伝達特性	引田真規子, 宮田 章, 佐野公俊, 西村康一
68	2020/12/1	対面の多点拘束を用いた有限要素法の静的問題での精度検証	坂 敏秀, 山東 篤, 小磯利博
68	2020/12/1	プレパックドコンクリートの注入モルタルの性能向上に関する検討	小林 聖, 取達 剛
68	2020/12/1	現地発生土がCSGの施工性に及ぼす影響	菅谷那津子, 向 俊成, 取達 剛, 渡邊賢三, 坂井吾郎
68	2020/12/1	コンクリートの全量受入れ管理に関する実験的検討	松本修治, 橋本 学, 渡邊賢三, 倉田和英, 柳井修司
68	2020/12/1	建物の防虫制御のためのチャタテムシに関する基礎的検討	武廣絵里子, 涌井 健, 目黒秀行, 富田 洸
68	2020/12/1	駅空間における部分最適な空調方式の研究	三浦克弘, 高木賢二, 金子弘幸, 太田雅子, 福井三穂, 八木秀隆, 柏 隆之, 小林亮文, 高瀬 篤
68	2020/12/1	屋外を模擬した空間が心理・生理及び知的生産性に与える影響	権藤 尚, 坂田克彦, 矢入幹記, 高砂裕之, 金子弘幸, 関紅美花, 伊香賀俊治, 稲葉 岳
68	2020/12/1	人工環境下における様々な環境条件が水耕栽培甘草の光合成・蒸散速度に与える影響	工藤 善
68	2020/12/1	水生生物(カワニナ)を用いた水質モニタリングシステム	リン ブーンケン, 中村華子, 越川義功
68	2020/12/1	外壁面に開口部を有する生産施設機械室内のピーク内圧係数	山本 学, 中島慶悟, 宮永隆司, 中山かほる
68	2020/12/1	波形逆解析による浅部・深部地盤の二次元S波速度構造の推定	笠松健太郎
68	2020/12/1	河川の水位予測システムの河川内工事への実適用	板谷知明, 新保裕美, 岩前伸幸, 鈴木一輝
69	2021/12/1	建設分野の設計・施工・研究開発を支える数値シミュレーション	鈴木紀雄
69	2021/12/1	1923年大正関東地震の首都圏における強震動シミュレーション	鈴木文乃, 加藤研一, 渡辺哲史, 友澤裕介
69	2021/12/1	建築構造物の構造性能評価のためのFEM解析	二村有則, 森川博司
69	2021/12/1	地盤改良による液状化対策効果の解析評価	安達直人, 鈴木康嗣, 秀川貴彦
69	2021/12/1	LESを用いた建物に作用する風圧力の数値的予測	伊藤嘉晃, 中山かほる
69	2021/12/1	都市域の水害リスク管理に資する内水・外水一体型氾濫シミュレーション	野原大督
69	2021/12/1	火災時の熱・煙の影響を考慮した避難行動予測	天野和洋, 今関 修, 桑名秀明, 三田尚貴, 井田卓造, 田中重良, 笹田 岳
69	2021/12/1	新型コロナウイルス感染リスク低減のための高精度飛沫シミュレーション	挾間貴雅, 韓 裕源, 弓野沙織, 近藤宏二
69	2021/12/1	省エネビルや高効率エネルギーネットワークの計画ツール「ENe-ST」	下 泰蔵, 三原邦彰, 小野永吉
69	2021/12/1	気流数値解析と人体熱モデルによる温熱環境評価	加藤正宏, 弓野沙織
69	2021/12/1	正距円筒射影の全方位輝度・色度画像に基づく視環境解析ツール	坂田克彦, 高砂裕之
69	2021/12/1	室内音響シミュレーションと屋外騒音伝搬シミュレーション	矢入幹記, 星野嗣人
69	2021/12/1	人や車の流れを考慮した建築計画・都市計画	天野和洋, 金子弘幸, 三田尚貴, 井田卓造, 田中重良, 笹田 岳, 中村泰広
69	2021/12/1	都市部工事における振動対策の検討解析	佐藤一成, 永谷英基
69	2021/12/1	CFDを用いた風環境シミュレーション	伊藤嘉晃, 中山かほる
69	2021/12/1	マスコンクリートの温度ひび割れ低減のための温度応力解析	稲葉洋平
69	2021/12/1	コンクリートの耐久性を評価するための物質移動予測解析	取達 剛, 関 健吾, 横関康祐

号	発行年/月/日	タイトル	著者
69	2021/12/1	トンネル情報化施工のための弾塑性有限要素解析	北村義宜, 横田泰宏, 大野進太郎
69	2021/12/1	構造実験を補完するための数値シミュレーション技術	澤本佳和, 二村有則
69	2021/12/1	粗粒材料の液状化強度特性評価に関する基礎的研究(その2) - 新たなメンブレンペネトレーション除去処理方法の考案と検証 -	笹岡里衣, 岡本道孝
69	2021/12/1	土工の生産性向上に向けた電気特性による盛土の全量品質管理	松本聡碩, 小林一三, 岡本道孝, 小原隆志, 米丸佳克, 福島 陽
69	2021/12/1	開削工事の支保工最小化を目指した頭部固定式二重土留め工法の開発	那須郁香, 永谷英基, 平 陽兵, 中本詩瑠, 玉野慶吾, 井上直史, 内田拓史, 坂梨利男
69	2021/12/1	ハイパースペクトルカメラによる蛇紋岩の判別と含有アスベスト濃度の定量技術	飛田南斗, 白鷺 卓, 宮嶋保幸, 戸邊勇人, 升元一彦, 川村洋平, 安達 毅, 大和田濟熙, 不破勢登
69	2021/12/1	光ファイバによるトンネル断面内での連続的な支保応力計測	石井雅子, 宮嶋保幸, 黒川紗季, 野中隼人, 今井道男, 川端淳一
69	2021/12/1	掘削に伴う山留め壁背面地盤の水平変位の評価	實松俊明, 田代峰一
69	2021/12/1	地下室など埋込みを有する直接基礎建物の遠心振動台実験に基づく動的応答	鈴木康嗣, 秀川貴彦, 安達直人, 岩本賢治, 萩原 一, 内海耀司, 酒向裕司, 古山田耕司, 土合博之
69	2021/12/1	増設せん断補強筋により耐震補強した鉄筋コンクリート平板の面外せん断耐力評価	高稲宜和, 岡安隆史
69	2021/12/1	隣接する構造物の動的相互作用に関する解析的検討	内海耀司, 岩本賢治
69	2021/12/1	被膜形成の粉じん飛散防止材の粉じん飛散・法面侵食防止効果	河野麻衣子, 田淵哲也, 北田健介, 末吉隆信
69	2021/12/1	非線形3次元FEMによる温度応力解析手法の検証と温度ひび割れ挙動の考察	小嶋進太郎, 平 陽兵, 柳井修司, 取達剛, 向 俊成
69	2021/12/1	生産性向上に資する汎用締固め不要コンクリートの配合設計手法に関する検討	松本修治, 六本木日菜子, 水野浩平, 荒川 遥, 橋本 学, 渡邊賢三, 柳井修司, 坂井吾郎
69	2021/12/1	コンクリート構造物における光ファイバによる計測技術の開発	小林 聖, 取達 剛, 藤岡彩永佳, 中嶋翔平, 水野 健, 柳井修司, 山野泰明
69	2021/12/1	超遅延コンクリートを使用した日をまたいだ連続打設工法	向 俊成, 渡邊賢三, 芦澤良一, 澤 拓寿, 塩見尚潔, 須崎浩二
69	2021/12/1	乾燥スラッジ微粉末を混和材として用いたプレキャストコンクリート部材の開発	巴 史郎, 関田徹志, 百瀬晴基, 石関浩輔
69	2021/12/1	外装塗装材料のひび割れ追従性評価技術	和田 環, 藤井大輔, 澤田瑞恵, 富田 洸
69	2021/12/1	防振遮音天井の音響振動連成解析	竹林健一, 田中 彩, 安藤 啓, 山口誉夫
69	2021/12/1	快適な緑化環境のための合理的な計画手法	高木賢二, 桑原賢一郎, 田中重良, 福井三穂, 下田志保, 大和田美以奈, 大野直
69	2021/12/1	高温メタン発酵菌群の集積と菌叢解析による変遷の評価	中小路董, 多田羅昌浩
69	2021/12/1	気象モデルWRF-LESを用いた2019年台風19号時の都市境界層における気流シミュレーション	中島慶悟, 河合英徳, 川口真晴, 田村哲郎, 近藤宏二, 伊藤嘉晃, 高木賢二
69	2021/12/1	超過洪水時における多摩川流域の地先浸水ハザードの評価と上流利水ダムの放流調整による下流河川水位の低減効果に関する基礎的検討	新保裕美, 野中沙樹, 鈴木一輝, 田中昌宏, 二瓶泰雄
70	2022/12/15	建設分野の設計・施工・研究開発を支える実験	鈴木紀雄
70	2022/12/15	建築物に作用する津波波力	岩前伸幸, 鈴木一輝
70	2022/12/15	建物の鉄骨梁の耐震性能	久保田淳, 日向大樹, 上瀧敬太, 澤本佳和
70	2022/12/15	耐震補強された橋脚の耐震性能	曾我部直樹, 山野辺慎一, 岩本拓也
70	2022/12/15	盛土の耐震性能評価法	永谷英基, 笹岡里衣
70	2022/12/15	地盤の液状化リスク	笹岡里衣, 岡本道孝
70	2022/12/15	建築物に作用する風力	山本 学
70	2022/12/15	建築部材の耐火性能と避難安全性	抱 憲誓, 桑名秀明
70	2022/12/15	室内でのエアロゾルの拡散	弓野沙織, 加藤正宏

号	発行年/月/日	タイトル	著者
70	2022/12/15	道路橋床版継手の疲労耐久性	一宮利通, 新井崇裕
70	2022/12/15	建物仕上材の耐候性	和田 環, 澤田瑞恵
70	2022/12/15	空間のウェルネス効果	権藤 尚, 高砂裕之, 坂田克彦, 矢入幹記
70	2022/12/15	窓や設備機器周辺の気流分布	加藤正宏
70	2022/12/15	建物まわりの風環境	伊藤嘉晃
70	2022/12/15	土壌中の重金属の不溶化	篠原智志
70	2022/12/15	メタクレス®(高温固定床式メタン発酵技術)の適用性の向上	中小路董, 東條瑠美, 柴田晴佳, 坂本育子, 多田羅昌浩
70	2022/12/15	シールド工法における可視化システム	劉 偉晨, 川野健一, 永谷英基
70	2022/12/15	開削効率が低い土留め	那須郁香, 永谷英基
70	2022/12/15	地盤凍結工法の安全性と経済性	榎谷麻衣, 佐藤一成, 吉田 輝
70	2022/12/15	シールド工事中の応急出水対策	中島拓巳, 永谷英基, 川野健一
70	2022/12/15	視環境の評価	坂田克彦, 金子弘幸, 福井三穂
70	2022/12/15	制震建物の性能	金子貴司, 狩野直樹, 栗野治彦
70	2022/12/15	埋込みを有する杭基礎とパイルド・ラフト基礎の地震時杭応答	鈴木康嗣, 秀川貴彦, 安達直人, 岩本賢治, 萩原 一, 内海耀司, 酒向裕司, 古山田耕司, 土合博之
70	2022/12/15	光ファイバによる3次元地中変位計測技術(Geo-NewROn)の開発	中島拓巳, 永谷英基, 那須郁香, 藤原航太郎, 今井道男, 川端淳一
70	2022/12/15	シールド安定掘進のための気泡技術および可視化技術の開発	川野健一, 永谷英基, 佐藤一成, 劉 偉晨
70	2022/12/15	圧縮空気や気泡, 分散剤を活用した土の輸送技術	岡本道孝, 笹岡里衣, 福島 陽, 坂本 諭
70	2022/12/15	ダム基礎処理における割れ目ネットワークモデルを用いたグラウト浸透シミュレーション	三好貴子, 石橋正祐紀, 升元一彦
70	2022/12/15	統計的手法による山岳トンネル切羽の鏡吹付け厚の最適管理システムの開発	宮嶋保幸, 戸邊勇人, 山下 慧
70	2022/12/15	遠心振動台実験シミュレーションによる埋込み基礎を有する建物の地震時挙動評価	岩本賢治, 萩原 一, 内海耀司, 鈴木康嗣, 安達直人, 秀川貴彦, 酒向裕司, 古山田耕司, 土合博之
70	2022/12/15	加速度計との同時計測により検証したモーションキャプチャーの適用範囲	金子貴司
70	2022/12/15	頂版施工の合理化に資する複合HPCa部材とRC壁とのL形接合構造の開発	岩本拓也, 曾我部直樹, 平 陽兵
70	2022/12/15	残留ひび割れ幅に基づくRC部材の損傷度評価に関する基礎的検討	十川貴行, 曾我部直樹, 玉野慶吾, 平陽兵
70	2022/12/15	2枚合わせにしたCLT耐震壁の構造性能評価	日向大樹, 久保田淳, 島 啓志, 高谷真次, 久田昌典
70	2022/12/15	耐火木造を実現する新しい耐火工法の検討	抱 憲誓, 久保田淳
70	2022/12/15	生産性向上に資する締固め不要コンクリートの配合設計手法および実構造物への適用検証	松本修治, 荒川 遥, 水野浩平, 渡邊賢三, 柳井修司, 坂井吾郎
70	2022/12/15	CO2濃度がモルタル中へのCO2固定に及ぼす影響に関する検討	関 健吾, 取達 剛, 小林 聖, 藤岡彩永佳, 山野泰明, 吉田祐麻, 向 俊成, 田口翔也, 渡邊賢三
70	2022/12/15	コンクリート受入検査時の強度推定	親本俊憲, 里山公治, 鈴木勝也
70	2022/12/15	改修工事中における塗料から発生する臭気の評価に関する検討	藤井大輔, 百瀬晴基, 中村隆寛, 平田真佑子
70	2022/12/15	分散ファンによる最適風量制御空調システム「OCTPUS®」の開発	下 泰蔵, 飯嶋二裕美, 大西直紀, 小野永吉
70	2022/12/15	高含水土壌用吸水改質材の水生生物に対する安全性評価	リンブーンケン, 中村華子, 河野麻衣子, 田中真弓
70	2022/12/15	棚田地域におけるスマート農業技術を用いた持続可能な営農環境整備に関する基礎的検討	山田順之
70	2022/12/15	分布型光ファイバ圧力センサの開発に向けた実験的検討	平野裕之, 藤原航太郎, 今井道男, 川久保政洋, 市川恭子, 宇田俊秋

号	発行年/月/日	タイトル	著者
70	2022/12/15	既存杭の利用事例と活用効果	引田真規子, 宮田 章
70	2022/12/15	シリカフュームをブレミックスしたセメントによるCFT用Fc150～60N/mm ² の充填コンクリートの開発	依田和久, 全 振煥, 浅岡 茂, 原内優次
70	2022/12/15	延焼シミュレーションに資する延焼火災の実態	桑名秀明
71	2023/12/1	耐震設計と地震動	鈴木紀雄, 池浦友則, 引田智樹, 笠松健太郎, 友澤裕介
71	2023/12/1	CSG材の表面水量の全量管理技術	榎谷麻衣, 岡本道孝, 岡本遥河, 田中恵祐, 松本聡碩, 大井 篤, 小林弘明, 藤崎勝利
71	2023/12/1	気泡シールド工法における切羽可視化技術の現場適用実績	劉 偉晨, 永谷英基, 川野健一, 佐藤一成
71	2023/12/1	岩盤割れ目ネットワークモデルを用いた地下水流動評価に向けた合理的な割れ目の水理パラメータ推定手法	石橋正祐紀
71	2023/12/1	阿寺断層を貫くトンネル坑内湧水の水質と地質との関連性評価	山下 慧, 升元一彦, 石橋正祐紀
71	2023/12/1	掘削に伴う山留め壁背面地盤の鉛直変位の評価	實松俊明, 畠中祐樹
71	2023/12/1	プレストレストコンクリート部材への分布型光ファイバ計測手法の適用性に関する研究	小嶋進太郎, 曾我部直樹, 平 陽兵
71	2023/12/1	RC躯体構築の施工合理化に資する複合ハーフプレキャスト部材の開発	岩本拓也, 曾我部直樹
71	2023/12/1	スカラップ近傍のウェブを部分的に減厚した梁端接合部の変形性能	澤本佳和, 久保田淳, 上瀧敬太
71	2023/12/1	耐火木造を実現する新しい耐火工法の検討 その2 木現し仕様	抱 憲誓, 久保田淳
71	2023/12/1	2050年カーボンニュートラル実現に貢献するCUCO-SUICOM型枠の開発と施工実績	山野泰明, 取違 剛, 関 健吾, 坂井吾郎
71	2023/12/1	高炉スラグ微粉末を高含有したコンクリートの収縮ひび割れ抵抗性に関する研究	平田真佑子, 百瀬晴基, 閑田徹志, 今本啓一, 清原千鶴
71	2023/12/1	斜めスラブ切断を用いた吊取り解体工法に関する研究	中村隆寛, 石田武志
71	2023/12/1	有機断熱材と発泡性耐火材を用いた木質材の軽量耐火被覆に関する検討	緒方誠二郎, 抱 憲誓, 金崎俊造
71	2023/12/1	温暖化に伴う夏型結露の増加と対策	権藤 尚, 安立拓未
71	2023/12/1	地盤中の油の回収技術としての「ポンピング・ドレーン [®] 工法」の開発	河合達司, 河野麻衣子, 上島 裕, 鈴木祐麻, 福井久智, 太田圭祐, 松原武志
71	2023/12/1	中期アンサンブル降水予測を考慮した多目的ダムの事前放流実施に伴う利水・発電への影響の評価	野原大督
71	2023/12/1	様々な極端降雨シナリオによる洪水氾濫シミュレーションに基づく事業所の水害対策設備への投資判断支援	野中沙樹, 岩前伸幸, 野原大督, 山田順之