

## 既刊年報

本研究所は所員の研究業績の発表機関として、*Bulletin of the Disaster Prevention Research Institute* 年報および記念論文集を刊行し、国内および国外の主要大学並びに関係諸機関に寄贈している。なお、別途に京都大学防災研究所十年史、十五周年史、二十年史、二十五年史が刊行されており、当研究所のあゆみを知ることができる。また防災研究所要覧（和文、英文）が刊行されていて、当研究所の沿革・予算・定員・組織・研究活動などの概要が一覧できる。第17号（昭和48年）以降の刊行年報は次のとおりである。

## 第17号A（昭和48年度）、昭和49年4月

頁

元所長 故速水頌一郎博士を悼みて	中島暢太郎・奥田 節夫	1
河道の変動と災害		
――主として最近における河床変動の実態について――	村本 嘉雄	7
軟弱地盤の液状化災害	柴田 徹	19
構造物の減衰とエネルギー吸収能力について	若林 實	27
防災問題における資料解析研究（1）	吉川 宗治・後町 幸雄・松村 一男	49

## 第17号B（昭和48年度）、昭和49年4月

沖積地盤で観測される地震波動の性質について	入倉孝次郎・赤松 純平・松波 孝治	1
地震波資料のファイリングと自動処理	古沢 保・入倉孝次郎・赤松 純平	15
断層設定による震災分布の想定	小沢 泉夫	29
光波測量における気象補正について		
――音波速度における気温の推定――	大谷 文夫	41
天ヶ瀬地殻変動観測所における地殻変動観測（第2報）		
高田 理夫・古沢 保・竹本 修三・山田 勝	47	
京都岩倉における地殻変動観測（N）	高田 理夫・古沢 保・竹本 修三・山田 勝	57
屯鶴峯地殻変動観測所における地殻変動観測図（第6報）		
高田 理夫・尾上 謙介・藤田 安良	63	
山陰地方の地震活動	西田 良平・中尾 節郎・矢部 征	69
鳥取における全磁力経年変化について	住友 則彦・矢部 征	83
薩南諸島域の地震火山活動	加茂 幸介・西 潔	91
火山性微動の出現様式	須藤 靖明	97
阿蘇山の長周期火山性微動について		
――第2種火山性微動と火山性微小地震の関係――	菊池 茂智	107
起振機試験による基礎構造の振動特性		
――（その1）非弾性的な性質について――		
小堀 鍊二・南井 良一郎・鈴木 有・日下部 韶	115	
起振機試験による基礎構造の振動特性		
――（その2）隣接基礎の影響について――		
小堀 鍊二・南井良一郎・鈴木 有・日下部 韶	139	
くり返し曲げ荷重下における構造用鋼材の破壊過程に関する一考察		
後藤 尚男・亀田 弘行・小池 武・泉並 隆二・脇田 和試・杉原 豊	157	
せん断破壊を生ずる柱を含む鉄筋コンクリート骨組の弾塑性性状に関する2・3の実験		
若林 實・南 宏一・中村 武・佐々木良一・森野 捷輔	171	

## 長大吊橋の不規則な耐風応答特性に関する研究

- ..... 白石 成人・松本 勝・谷口 栄一・岸本 良孝…191
- 竜巻による建物の被害について**
- 1973年5月21日石川県押水町を襲った竜巻の被害調査—
- ..... 石崎 澄雄・河井 宏允・成 仁煥・森 武雄…209
- 評価時間と評価距離を考慮した突風率の表現について… 光田 寧・藤谷徳之助・加藤 晶子…219
- 台風の構造のモデル化について（I）… 光田 寧・藤井 健・川平 浩二…227
- 強風時における風速変動のスペクトルについて… 光田 寧・森 征洋…235
- 地表面近くの対流現象の特性… 文字 信貴…241
- びわ湖の内部波の研究（IV）… 金成 誠一・今里 哲久・国司 秀明…249
- 1792年（寛政4年）の眉山大崩壊の地形学的考察… 古谷 尊彦…259
- 宮神地すべり地について（I）
- 地温測定調査法の有効性に関する研究—… 竹内 篤雄・島 通保…265
- 串林地すべり地の湧水量と溶存化成分との関係… 吉岡 龍馬・竹内 篤雄・神山 孝吉…279
- びわ湖流入河川の水質の季節変動と粘土鉱物生産量の推定
- ..... 吉岡 龍馬・神山 孝吉・友沢 憲治・奥田 節夫…289
- 山地小流域に関する陸水学的研究（IV）**
- 山腹部から長期流出について—… 江角 周一・奥西 一夫…301
- 航空写真の判読による土石流の流走範囲の推定について（その1）… 横山 康二…311
- 多軸応力下の土の変形・強度特性… 松岡 元・中井 照夫…319
- 土の弾性係数とその土構造物の変形解析への適用… 菅野 安男・渡辺 弘・松岡 元…335
- X線回折による圧密時の粘土構造に関する研究… 村山 朔郎・平山 英喜…347
- 粘土中の吸着水の研究（第1報）
- 差動熱量天秤による吸着水のエントロピーの測定—… 村山 朔郎・福尾 義昭…361
- 粘性土の減衰特性、とくに減衰定数について… 赤井 浩一・堀 正幸・霜上 民生…373
- 軟岩の吸水膨張に関する一考察… 村山 朔郎・関口 秀雄・鳥井原 誠・沢田 守生…391
- 非線形挙動をする表層地盤内における地震時応力… 土岐 憲三・佐藤 忠信…403
- 地中振動源による波動伝播特性… 後藤 尚男・高田 至郎・吉田 明…417
- 構造物基礎—地盤系のランダム応答に関する実験的研究
- ..... 後藤 尚男・北浦 勝・北川 隆・太田 正一・谷村 正人…439
- 渴水の気候学的研究… 中島暢太郎…461
- 小流域と大流域からの流出の相互関係… 石原 安雄・小葉竹重機…471
- ダムの治水操作に関する研究
- 降雨量が予測される場合—… 石原 安雄・友杉 邦雄…479
- 洪水流出の模型実験について（II）… 石原 安雄・下島 栄…493
- 裸地斜面域における雨水の浸入と地下水流出（1）
- 傾斜ライシメータと土壤特性—… 岡 太郎・角屋 瞳…511
- 裸地斜面域における雨水の浸入と地下水流出（2）
- 流出モデルへのアプローチ—… 岡 太郎・角屋 瞳…523
- 低平地帯の雨水流出モデルに関する基礎的研究
- ポンプ排水地域を対象として—… 早瀬 吉雄・角屋 瞳・岡 太郎…535
- 山地流域における出水と土砂流出（3）
- 穂高砂防観測所の観測結果—… 芦田 和男・高橋 保・沢田 豊明…547

ダム堆砂に関する研究	芦田 和男・奥村 武信	555
粘土分を含有する砂れき床の侵食と流砂機構に関する研究	芦田 和男・田中 健二	571
天ヶ瀬貯水池の濁水に関する調査研究	村本 嘉雄・道上 正規・藤田裕一郎	585
大潟海岸における海岸変形の特性について(3)		
——カスプと底質の特性——	白井 亨・土屋 義人・芝野 照夫	597
恋ヶ浜海岸における波の変形に関する模様実験的研究	土屋 義人・芝野 照夫	607
大口径柱体に作用する波力に関する研究(2)		
——波圧・波力に及ぼす波の非線型性の影響について——	山口 正隆・土屋 義人	631
潮流による拡散の水理模型実験について(VI)	樋口 明生・柳 哲雄・柏井 誠	647
Tidal Residual Circulation に関する基礎的研究		
.....	柳 哲雄・柏井 誠・安田 秀一・樋口 明生・北川 吉男	657
複断面流れの水理特性に関する基礎的研究	今本 博健・久下 俊夫	665
水制の水理機能に関する研究(1)		
——不透過水制の抵抗特性について——	今本 博健・池野 秀嗣	681
橋脚後流域の流れパターンについて	宇民 正	701
波状路床上の流れにおける乱れ特性について(2)	上野 鉄男	717
橋脚による局所洗掘深の予測に関する研究	中川 博次・鈴木 幸一	725

## 第18号A (昭和49年度), 昭和50年4月

村山朔郎教授の御退官によせて	吉川 宗治	1
物性論的みた砂の力学的挙動	村山 朔郎	13
防災問題における資料解析研究(2)	吉川 宗治・後町 幸雄・松村 一男	43

## 第18号B (昭和49年度), 昭和50年4月

地盤による地震波の震動特性と雜微動特性の比較	入倉孝次郎・赤松 純平・松波 孝治	1
天ヶ瀬地殻変動観測所で観測される局所地震のS波の性質について		
.....	赤松 純平・古沢 保・入倉孝次郎	11
伊賀・伊勢地方の地震活動	中村 正夫・小泉 誠	23
中部地方北西部の地震活動	和田 博夫・三雲 健	35
屯鶴峯地殻変動観測所における地殻変動観測(第7報)		
.....	高田 理夫・尾上 謙介・藤田 安良	47
口永良部火山における臨時地震観測結果	西 潔・石原 和弘・高山 鉄朗	53
起振機試験による基礎構造の振動特性		
——(その3) 地盤復元力の剛性と減衰について——		
.....	小堀 鍾二・南井良一郎・鈴木 有・日下部 韶	59
起振機試験による基礎構造の振動特性		
——(その4) 根入れと地下水の影響について——		
.....	小堀 鍾二・南井良一郎・鈴木 有・日下部 韶	79
せん断破壊を生ずるコ字形鉄筋コンクリート骨組の弾塑性変形性状に関する実験的研究		
.....	若林 實・南 宏一・岡田 幸三・岩井 哲	99
軸力・曲げおよびせん断力を受ける鉄筋コンクリート部材の破壊相関曲面に関する実験的研究		
.....	若林 實・南 宏一・東倉 省三	125

## 材端で変形拘束を受ける筋違材の弾塑性挙動に関する研究

.....若林 實・柴田 道生・増田 廣見	143	
風による吊屋根の振動.....	國枝 治郎	155
神戸商工貿易センタービルの周辺気流の特性について.....石崎 澄雄・成 仁煥・吉川 祐三	171	
角柱風上面に作用する風圧変動に関する研究.....石崎 澄雄・河井 宏允	181	
多良間島における地空相互作用について.....光田 寧・文字 信貴・塚本 修	189	
風向変動幅の測定法とその応用.....光田 寧・塚本 修・加藤 晶子	203	
航行中の船舶による海上での乱流測定法について(3).....光田 寧・藤谷徳之助・林 泰一	211	
被害台風の構造のモデル化について(2).....光田 寧・藤井 健・川平 浩二	227	
1974年台風18号による四国中央部の山地崩壊の実態.....古谷 尊彦	245	
破碎地帯すべり地の地中歪観測の2・3の結果 .....島 通保・古谷 尊彦・小西 利史	253	
豪雨時における山地地下水の流出量と溶存化学成分との関係について.....		
.....吉岡 龍馬・奥田 節夫・沖村 孝・田中 茂	265	
地すべり地地下水の炭酸ガス分圧について.....吉岡 龍馬・金井 忠一	271	
山地小流域に関する陸水学的研究(V)		
—山腹斜面の土壤水分収支と溪流の基底流出の関係—.....江角 周一・奥西 一夫	283	
海岸地下水の塩水化について.....		
—揚水量分布と淡塩水境界面移動との関係—.....出井 紘・福尾 義昭	293	
地下水調査のための原位置試験の解析における諸問題.....赤井 浩一	305	
土の応力-ヒズミ関係と降伏条件.....松岡 元	323	
正規圧密粘土の一次元圧縮特性.....大槻 正紀・清水 博樹	333	
非線形拳動をする表層地盤の震動解析.....佐藤 忠信	349	
軟弱地盤中に根入れされた構造物基礎の地震応答に関する実験的研究.....		
.....後藤 尚男・北浦 勝・玉田 尋三・光家 康夫	367	
構造用鋼材の塑性疲労破壊に関する確率統計的考察.....		
.....後藤 尚男・亀田 弘行・小池 武・青山 功・脇田 和試	377	
長大橋梁の空力増幅関数に関する基礎的考察.....		
.....小西 一郎・白石 成人・松本 勝・岡南 博夫	395	
洪水比流量に関する研究.....石原 安雄・佐藤 基	415	
洪水ハイドログラフの形成過程に関する研究.....石原 安雄・小葉竹重機	425	
流域地形量が出水ピークに及ぼす効果に関する研究.....友杉 邦雄	437	
昭和49年7月豪雨による伊勢市水害の発生過程.....角屋 瞳・早瀬 吉雄・岡 太郎	453	
丘陵地斜面域における雨水の侵入・流出過程.....岡 太郎・角屋 瞳	469	
低平水田地帯の雨水流出解析.....早瀬 吉雄・角屋 瞳・岡 太郎	483	
密度躍層のある場における濁水の挙動に関する研究(1).....		
—躍層における拡散係数を中心として—.....芦田 和男・江頭 進治	495	
裸地斜面における流路の形成過程に関する研究(1).....		
—流路網の確率的シミュレーションを中心として—.....芦田 和男・田中 健二	513	
山地流域における出水と土砂流出(4).....		
—穗高砂防観測所の観測結果—.....芦田 和男・高橋 保・沢田 豊明	529	
ウォッシュ・ロードに関する研究.....		
—大戸川の観測結果について—.....		
.....村本 嘉雄・河田 恵昭・藤田裕一郎・中村 行雄	541	

蛇行流路の形成過程に関する実験的研究	藤田裕一郎・村本 嘉雄…551
貯水池内の水温成層予測法について	岩佐 義朗・野口 正人・児島 彰…565
白浜海象観測所の現況と観測成果について	
ひうち灘の海面における熱収支	土屋 義人・国司 秀明・吉岡 洋・芹沢 重厚…575
Tidal Residual Circulation に関する基礎的研究（Ⅱ）	田中 正昭・中島暢太郎…589
二色の浜における潮流の水理模型実験	樋口 明生・柏井 誠…605
瀬戸内海における海水交流の実験的研究（Ⅰ）	
枠型透過水制の水理機能について	樋口 明生・武岡 英隆・安田 秀一・北川 吉男…621
開水路断面変化部における流れの水理特性について（1）	岩佐 義朗・今本 博健・名合 宏之…637
波状路床上の流れの3次元的特性について	今本 博健・藤井 良啓…657
局所洗掘に及ぼす混合砂礫の効果について	上野 鉄男…679
	中川 博次・鈴木 幸一…689

## 第19号A（昭和50年度），昭和51年4月

ヒマラヤ周辺の気象について	中島暢太郎・井上 治郎・安成 哲三… 1
火山噴火予知に関する2,3の問題	加茂 幸介… 5
防災問題における資料解析研究（3）	石原 安雄・後町 幸雄・松村 一男… 35

## 第19号B-1（昭和50年度），昭和51年4月

鳥取地方の最近の地震活動について	佃 炳成・中尾 節郎・岸本 兆方… 1
琵琶湖周辺の地震活動について	三木 晴男・黒磯 章夫・梅田 康弘・伊藤 潔
見野 和夫・竹内 文朗・井元政二郎・渡辺 邦彦・平野 憲雄… 13	
地震観測用長期間連続可視記録装置の試作	
地震及び地殻変動のディジタル観測システムに関する2～3の考察	松尾 成光・尾池 和夫・松村 一男・竹内 文朗… 21
傾斜構造を有する地盤の震動特性	古沢 保… 31
局所地震の入射角と震央距離との関係について	赤松 純平・古沢 保… 59
桜島火山の爆発地震について	西 潔… 69
桜島火山の地殻変動について（I）	石原 和弘… 75
核磁力計による桜島磁場観測（I）	田中 良和… 81
新潟震害の歴史的背景（17世紀以降の新潟付近の地形形成史）	横尾 義貫… 91
水平力を受ける鉄骨立体骨組の弾塑性性状に関する実験的研究	
L字形骨組で構成される鉄骨鉄筋コンクリート柱はり接合部のせん断破壊に関する実験的研究	若林 實・中村 武・井上 明…105

一定軸力と変動曲げモーメントを受ける鉄骨鉄筋コンクリート断面の変形能力	若林 實・柴田 道生…153
成層構造をもつ基礎地盤の動特性	小堀 鍾二・南井良一郎・鈴木 有…167
成層地盤中に根入された基礎構造物の振動特性	小堀 鍾二・南井良一郎・鈴木 有…219
地盤造成を考慮した建築構造物の震害ポテンシャル	小堀 鍾二・南井良一郎・鈴木 有…245
窓の耐風設計について	石崎 濑雄…269

台風7513号による八丈島の構造物の被害について	石崎 滉雄・桂 順治・吉川 祐三・河井 宏允…279
被害台風の構造のモデル化について(3)	光田 寧・藤井 健・川平 浩二…293
多良間島における地空相互作用について(Ⅱ)	光田 寧・文字 信貴・塚本 修…303
地震時の出火率、出火件数の予測に関する研究	水野 弘之・堀内 三郎…315
消防水利に関する研究	
——消防水利から見た管網計算の評価について——	堀内 三郎・保野健治郎…343
地況の表面日射量および地温に与える影響について	竹内 篤雄・島 通保…351
山腹崩壊と地形特性に関して	
——昭和50年5号台風による高知県下の山腹崩壊を対象として——	
柏谷 健二・平野 昌繁・横山 康二・奥田 節夫…371	
土石流の総合的観測(その2)	
——1975年焼岳東斜面上々掘沢——	奥田 節夫・諏訪 浩・仲野 公章・横山 康二…385
塩水滲水層の電気浸透効果	出井 紘…403
豪雨時における六甲山系鶴甲地域の地下水位、地下水流出量と溶存化学成分との関係	
吉岡 龍馬・奥田 節夫・沖村 孝・田中 茂…409	
簡易自動採水器の試作について(その2)	
——ボーリング孔用深度別採水器——	奥西 一夫・横山 康二・奥田 節夫…421

## 第19号B-2(昭和50年度), 昭和51年4月

過圧密粘土の構成式	足立 紀尚・西 好一… 1
多次元圧密問題に対する非線形応力-ひずみ理論の適用	赤井 浩一・田村 武… 15
水平・上下両加振による構造物基礎周辺地盤の液状化	後藤 尚男・北浦 勝・岡村 達哉… 31
平板状構造断面のガスト応答に関する2,3の考察	
白石 成人・松本 勝・岸本 章士・丸山 俊… 45	
河域地形構成要素の平面量の分布特性に関する研究	友杉 邦雄… 65
流域の地形形態に関する定量的研究	岩佐 義朗・小林 信久・棚橋 通雄… 81
閉塞単一砂層への雨水浸透に関する研究	石原 安雄・下島 栄一… 99
昭和50年8月台風5号豪雨による日下川波介川流域の水害とその考察	角屋 瞳・永井 明博…123
中小河川の洪水到達時間	角屋 瞳・福島 晟…143
丘陵地斜面域における雨水の浸入・流出過程(2)	岡 太郎・角屋 瞳…153
蛇行流路の形成過程に関する研究	村本 嘉雄・藤田裕一郎…167
開水路非定常流の数値計算法について	岩佐 義朗・井上 和也・片山 猛…187
ネットワーク状水路の水理解析	岩佐 義朗・綾 史郎・山本 正幸…201
ダム貯水池の水温予測	岩佐 義朗・松尾 直規・遠藤 正昭…221
開水路流れにおける乱れの空間構造について(4)	今本 博健・浅野 富夫・佐々木 健…237
開水路流れにおける乱れのスペクトル特性について	
今本 博健・浅野 富夫・石垣 泰輔・杉浦 秀之…251	
可視化法による大スケール乱れに関する研究	宇民 正・上野 鉄男…267
河床波の発達性状に関する実験的考察	中川 博次・辻本 哲郎…289
密度躍層のある場における濁水の挙動に関する研究(2)	
——濁度物質の拡散と流出機構——	芦田 和男・江頭 進治…311

## 裸地斜面における流路の形成過程に関する研究（2）

——流路の横断面形状——	芦田 和男・沢井 健二…329
山地流域の出水と土砂流出（5）	
——穂高砂防観測所の観測結果——	芦田 和男・高橋 保・沢田 豊明…345
琵琶湖における波浪観測について	岩垣 雄一・土屋 義人・酒井 哲郎・山口 正隆
	芝野 照夫・木村 晃・安田 孝志・芹沢 重厚…361
ひうち灘魚島における水温変動について	田中 正昭…381
Tidal Residual Circulation に関する基礎的研究（Ⅲ）	柳 哲雄・樋口 明生…391
瀬戸内海水理模型における縮率効果に関する実験的研究	樋口 明生・安田 秀一・早川 典生…367
瀬戸内海における海水交流の実験的研究（Ⅱ）	樋口 明生・武岡 英隆・北川 吉男…411
宇治川水理実験所気象観測用鉄塔による観測と解析（1）	中島暢太郎・田中 正昭…423

## 第20号 A（昭和51年度），昭和52年4月

微小地震と地震予知	岸本 兆方… 1
都市化と水害	角屋 瞳… 19
開水路流れの乱流構造	今本 博健… 29
防災問題における資料解析研究（4）	石原 安雄・後町 幸雄・松村 一男… 49

## 第20号 B-1（昭和51年度），昭和52年4月

地盤の震動特性評価の際の地形の影響	入倉孝次郎… 1
炭山地震観測室における地震観測	
——局所地震の Particle Motion の性質について	赤松 純平… 13
琵琶湖周辺の地震活動について（Ⅱ）	琵琶湖周辺地震活動研究グループ… 21
黄葉断層付近のγ線測定	見野 和夫・竹内 文朗… 29
降雨と地震発生との関係について	尾池 和夫… 35
鳥取微小地震観測所の観測網による震源決定の精度について	
——4観測点のP time を用いた場合	佃 為成・中尾 節郎… 47
海溝周辺に発生する地震の余震分布に関する一つの検討	井元政二郎・岸本 兆方… 59
跡津川断層における光波測量（第1報）	田中 寅夫・細 善信・土居 光 加藤 正明・小泉 誠・和田 安男… 69
検潮観測による桜島の垂直変動	江頭 庸夫… 77
細長い合成柱の設計式（その1）	若林 實・吉田 望… 85
T字形骨組で構成される鉄骨鉄筋コンクリート	
柱はり接合部のせん断破壊に関する実験的研究	若林 實・南 宏一・西村 泰志…109
屋根に加わる風圧力について	石崎 澄雄・吉川 祐三…133
大雨見山山頂付近の温度変動の特性について	
光田 寧・文字 信貴・林 泰一・伊藤 芳樹…145	
音波探査装置による大気境界層の観測	光田 寧・伊藤 芳樹…157
排土に伴う斜面崩壊発生の時期予測の問題について	島 通保…173
上嵯峨地すべり地の地下水について	中川 鮑・島 通保…185
地すべり面における破壊伝播速度について	島 通保・末峯 章・小西 利史…199
高知県繁藤地区の大規模崩壊について（その1）	
——崩壊地の地盤構造の特徴	中川 鮑・奥西 一夫…209

## 高知県繁藤地区の大規模崩壊について（その2）

- 崩壊に対する地下水の効果—— ..... 奥西 一夫・中川 鮎...223  
 土石流の総合的観測（その3）——1976年焼岳上々堀沢—— ..... 奥田 節夫・諏訪 浩・奥西 一夫・仲野 公章・横山 康二...237  
 リルの分布の確率モデルについて ..... 柏谷 健二・奥田 節夫...265

## 第20号B-2（昭和51年度），昭和52年4月

- 有限要素法による浸透流解析と現地への適用について ..... 赤井 浩一・大西 有三・西垣 誠... 1  
 護岸構造物の震害予測に関する考察 ..... 柴田 徹・佐藤 忠信・辰巳 安良... 15  
 弾性表面波による構造物基礎周辺地盤の振動解析 ..... 土岐 憲三・三浦 房紀... 33  
 構造物基礎—地盤系における減率の非線形性に関する実験的研究 .....  
     後藤 尚男・龜田 弘行・北浦 勝・光家 康夫・井口 温夫... 61  
 吊橋トラスト補剛桁の空力不規則曲げ振れ応答に関する研究 ..... 白石 成人・松本 勝・岡南 博夫・森野 純孝・金川 昌義... 85  
 降雨の時間分布の統計的構造に関する研究 .....  
     —雨量分配率の分布特性—— ..... 友杉 邦雄...101  
 閉塞2層砂への雨水浸透に関する実験的研究 ..... 石原 安雄・下島 栄...119  
 洪水の伝播速度について ..... 石原 安雄・小葉竹重機...149  
 ダム群制御システムにおける分割化基準と河道流下の非線形性 .....  
     高棹 琢馬・池淵 周一・小尻 利治...169  
 河道網構造を考慮した河川流域の出水解析法に関する研究 .....  
     高棹 琢馬・池淵 周一・椎葉 充晴...185  
 昭和51年台風17号による鏡川洪水災害とその考察 ..... 岡 太郎・角屋 瞳・永井 明博...201  
 7617号台風による日下川波介川流域の水害とその考察 ..... 永井 明博・角屋 瞳・岡 太郎...217  
 大戸川におけるウォッシュ・ロードの年間変化 .....  
     村本 嘉雄・道上 正規・藤田裕一郎・中村 行雄...233  
 中規模河床形態に関する研究 ..... 村本 嘉雄・藤田裕一郎...243  
 洪水時における貯水池の成層破壊について ..... 岩佐 義朗・松尾 直規・遠藤 正昭...259  
 開水路流れにおける乱れ特性量の普遍関数表示について（2） .....  
     今本 博健・浅野 富夫・石垣 泰輔・今西 邦夫...271  
 開水路流れにおける乱れの空間構造について（5） ..... 今本 博健・浅野 富夫・阪本 幸則...295  
 開水路断面変化部における流れの水理特性について（2） .....  
     —水路幅急変部に関する実験的検討—— ..... 今本 博健・藤井 良哲・藤井 義文...309  
 可視化法による大スケール乱れに関する研究（2） .....  
     —路床形態と大規模乱流構造との関連について—— ..... 宇民 正・上野 鉄男...331  
 混合砂れき床面の粗粒化過程について ..... 中川 博次・辻本 哲郎・原 俊明...335  
 裸地斜面における流路の形成過程に関する研究（3） .....  
     —流路の3次元形状—— ..... 芦田 和男・沢井 健二...371  
 山地流域における出水と土砂流出（6） ..... 芦田 和男・高橋 保・保田 豊明...387  
 土石流の発生と流動に関する研究 ..... 高橋 保...405  
 密度躍層のある場における濁水の挙動に関する研究（3） .....  
     —流れと混合機構—— ..... 芦田 和男・江頭 進治...437  
 砂礫河川の掃流砂に関する基礎的研究 ..... 村本 嘉雄・河田 恵昭・布村 明彦...451

台風7617号による鏡川下流部の流量、水位と潮位との関係.....	中村 重久…475
有限振幅波理論による wave shoaling について.....	安田 孝志・土屋 義人…483
浅海域における不規則波の分散特性について.....	岩垣 雄一・木村 見…493
紀伊水道の OCEANIC FRONT の変動 ——フェリーポートによる長期間の水温観測から—	
.....	吉岡 洋・中島暢太郎・国司 秀明…513
瀬戸内海水理模型における縮率効果に関する実験的研究 (II)	
.....	安田 秀一・樋口 明生・早川 典生…529
松山港における潮流の水理模型実験.....	樋口 明生・武岡 英隆・北川 吉男…541
琵琶湖周辺の気象 (I) .....	中島暢太郎・後町 幸雄・井上 治郎…553
宇治川水理実験所気象観測鉄塔による観測と解析 (2)	
—風と気温鉛直分布の季節変化—.....	田中 正昭・中島暢太郎・多河 英雄…571
第21号 A (昭和52年度), 昭和53年 4月	
橋梁基礎の地震応答解析と耐震設計.....	土岐 憲三… 1
海岸侵食について.....	土屋 義人… 25
防災問題における資料解析研究 (5) .....	中島暢太郎・後町 幸雄・松村 一男… 43
第21号 B-1 (昭和52年度), 昭和53年 4月	
1977年 9月30日の山崎断層の小地震に伴った諸観測の異常変化について	
(山崎断層研究グループ代表) .....	岸本 兆方… 1
山崎断層における伸縮変化の連続観測結果.....	尾池 和夫・中村 佳重郎… 11
山崎断層付近におけるγ線の測定について(その1) .....	竹内 文朗・見野 和夫・貞広 太郎… 19
山崎断層の地震 (1977年 9月30日, M3.7) の震源付近の $V_p/V_s$ 異常.....	佃 為成… 27
山崎断層・塙田温泉の塩素濃度と地震現象との関連.....	吉岡 龍馬… 37
山崎断層・春における自然電位の経年変化.....	宮腰潤一郎… 43
鹿野・吉岡断層付近の地震活動.....	佃 為成… 47
北陸地方の微小地震活動 (第1報) .....	渡辺 邦彦・平野 憲雄・岸本 兆方… 57
γ線の測定 ——花折断層——.....	見野 和夫… 69
鳥取における全磁力経年変化について (II) .....	住友 則彦・矢部 征… 79
天ヶ瀬地殻変動観測所における地殻変動観測 (第3報)	
.....	高田 理夫・古沢 保・竹本 修三・山田 勝… 87
局所地震の P～S 間に見られる顕著な phase について.....	古沢 保・赤松 純平… 97
屯鶴峠地殻変動観測所における地殻変動観測 (第8報)	
.....	高田 理夫・尾上 謙介・藤田 安良…107
紀州鉱山における地殻変動の観測 ——伸縮計による観測——.....	小沢 泉夫…113
上宝地殻変動観測所の地殻変動・地震観測テレメータ・システム	
.....	上宝地殻変動観測所・地震予知計測部門…119
地球潮汐への海洋潮汐の影響に関する一考察.....	田中 寅夫…137
桜島火山に発生するやや深い地震の発震機構.....	西 潔…145
桜島火山近傍の垂直地盤変動と山頂噴火活動の関係について.....	石原 和弘・江頭 康夫…153
核磁力計による桜島磁場観測 (2) .....	田中 良和…163
柱はり接合部を貫通する部材主筋の付着破壊と接合部耐力に関する実験的研究	
.....	若林 實・中村 武・松田 英樹…171

## 十字形骨組で構成される鉄骨鉄筋コンクリート柱はり接合部のせん断破壊に関する実験的研究

(その1) ..... 若林 實・南 宏一・西村 泰志...185

## 鋼管コンクリート柱のせん断強度に関する実験的研究

..... 若林 實・南 宏一・佐々木良一・小河 弘明...201

筋途付骨組の復元力特性と地震応答に関する研究 ..... 柴田 道生...233

近接する根入れ構造物相互の連成振動特性について ..... 小堀 錠二・日下部 鑿...249

土石流の総合的観測 その4. 1977年焼岳上々堀沢における観測 ..... 奥田 節夫・諏訪 浩

奥西 一夫・横山 康二・仲野 公章・小川 恒一・浜名 秀治...277

## 愛知県小原村周辺の山崩れについて（I）

——斜面形、土層構造と山崩れについて—— ..... 奥西 一夫・飯田 智之...297

兵庫県一宮町崩壊地の水質と粘土鉱物 ..... 吉岡 龍馬・高谷 精二...313

土嵯峨地すべり地の地下水について（続） ..... 中川 鮮・島 通保...323

九鬼地すべり地における水文特性について（序報） ..... 島 通保・末峯 章・小西 利史...333

台風7705号による被害について ..... 石崎 澄雄・吉川 裕三...349

台風7709号による沖永良部島の被害について ..... 石崎 澄雄・谷池 義人...363

潮岬における風力エネルギーについて ..... 石崎 澄雄・光田 寧・林 泰一...375

異常天候の研究（第1報） ..... 山元龍三郎・岩崎 樹也・星合 誠...383

改良された標準計画台風 ..... 光田 寧・藤井 健・文字信貴・川平 浩二・塚本 修...393

八重山群島を襲った台風5号（7705）の気象学的特性について

..... 光田 寧・文字 信貴・塚本 修・浅井 東洋...405

## 沖永良部島を襲った台風9号（7709）の気象学的特性について

..... 山元龍三郎・光田 寧・文字 信貴・塚本 修・末延 龍雄...417

強風時における風速変動の空間相関について ..... 塚本 修・光田 寧...427

大気境界層下部の鉛直構造 ..... 文字 信貴・大西 隆...437

接地気層における渦度とその輸送について ..... 光田 寧・浅井 東洋...445

## 第21号B-2（昭和52年度）、昭和53年4月

練り返し過圧密粘性土の低応力下でのダイレタンシー・強度特性 ..... 清水 正喜... 1

バーチカルドレンによる圧密機構の考察 ..... 赤井 浩一・大西 有三・安川 郁夫... 19

マルコフ過程を用いた粒状体の力学モデル（I） ..... 北村 良介... 37

## 自己回帰・移動平均法による構造物の動的パラメータの推定

..... 土岐 憲三・佐藤 忠信・生木 泰秀... 57

井筒基礎の震動特性に関する実験的研究 ..... 土岐 憲三・佐藤 忠信・三浦 房紀... 69

## 偏平箱桁断面の渦効振動特性に関する実験的研究

..... 白石 成人・松本 勝・武内 隆文・佐伯 英和... 93

福山、笠岡周辺の夏の海陸風について ..... 中島暢太郎・田中 正昭...113

海峡部における潮流の特性に関する研究 ..... 武岡 英隆・樋口 明生...129

面積平均的降雨の時間分布の統計的特性に関する研究 ——連続最大配分率について—

..... 友杉 邦雄...137

洪水流出計算の総合化に関する一考察 ..... 石原 安雄・小葉竹重機...153

閉塞浸透における不飽和域の解析 ..... 石原 安雄・下島 栄一...173

多ダム・多評価地点系の最適操作に関する研究 ..... 高棹 琢馬・池淵 周一・小尻 利治...193

Kinematic wave 法における場および定数の集中化 ..... 高棹 琢馬・椎葉 充晴...207

- 丘陵山地流域モデルと洪水流出モデル……………角屋 駿・福島 晟・佐合 純造…219  
 洪水流出モデルの適用比較 ——丘陵山地及び市街地流域を対象として——  
 .....永井 明博・角屋 駿…235
- 裸地斜面域における土壤水の流動解析……………岡 太郎…251
- 琵琶湖南・北湖の交流特性……………村本 嘉雄・道上 正規…263
- 斜め段落ち流れに関する実験的研究……………村本 嘉雄・藤田祐一郎…277
- 琵琶湖南湖の潮流と拡散に関する数値シミュレーション…岩佐 義朗・井上 和也・足立 敏之…293
- 移流分散方程式の数値解析……………岩佐 義朗・綾 史郎・小門 武…307
- 貯水池における渦度解析について………岩佐 義朗・松尾 直規・井上 泰行…319
- 開水路断面変化部における流れの水理特性について (3)  
 ——段上り部および段落ち部に関する実験的検討——  
 .....今本 博健・藤井 義文・西尾 誠・田中 一彦…331
- 円柱周辺における開水路流れの水理特性について………今本 博健・藤田 徹・日紫喜剛啓…355
- 河床波の発生・発達過程に関する実験的研究……………宇民 正・上野 鉄男…367
- 河床形状と流砂の相互関係と河床波の変形過程について… 中川 博次・辻本 哲郎・矢田 篤…385
- 16 mm撮影による掃流砂運動の特性量解析と流砂の平衡状態について  
 .....中川 博次・辻本 哲郎・宮本 博司…407
- 土石流危険度の評価法に関する研究……………芦田 和男・高橋 保・澤井 健二…423
- ダム堆砂の排除に関する研究 ——渦動排砂管の水理機能——  
 .....芦田 和男・高橋 保・千田 実…441
- 成層密度流の流速分布則に関する研究……………芦田 和男・江頭 進治…455
- 山地流域における出水と土砂流出 (7) ……芦田 和男・高橋 保・沢田 豊明…467
- 直立防波堤に作用する衝撃碎波圧に関する研究………岩垣 雄一・酒井 哲郎・浅野 敏之…485