

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、十五周年小史、二十年史、二十五周年小史、三十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24号（昭和55年度）以降の刊行年報は次のとおりである。

第24号A（昭和55年度）、昭和56年4月

頁

建築構造物の確率論的地震応答解析について	南井良一郎… 1
セント・ヘレンズ火山の噴火に伴う災害現象と対応	高橋 保… 15
防災問題における資料解析研究(8)…	若林 實・後町 幸雄・松村 一男… 35

第24号B-1（昭和55年度）、昭和56年4月

桜島火山の溶岩流(1)——有史時代の溶岩流の容積——

……………石原 和弘・高山 鉄朗・田中 良和・平林 順一… 1

桜島における火山ガスの成分変化と火山活動 ………………平林 順一… 11

スタッキング電気探査装置の開発と阿蘇火口周辺における電気探査について

……………田中 良和・江頭 庸夫・中村 貞美・須藤 靖明・増田 秀晴… 21

山崎断層地震予知テストフィールド連続観測システムについて

……………尾池 和夫・渡辺 邦彦・中村佳重郎・谷口 慶祐・岸本 兆方… 29

東海地域における地震予知観測の方法について

……………尾池 和夫・見野 和夫・松尾 成光・岸本 兆方… 41

1980年9月11日、琵琶湖地震の通信調査 ………………長 秋雄・見野 和夫… 51

地殻変動連続観測記録の集録・処理システム ……高田 理夫・古沢 保・大谷 文夫・寺石 真弘… 61

降雨及び湧水量変化の地殻ひずみの観測に及ぼす影響について——岩倉観測室の場合——

……………高田 理夫・古沢 保・竹本 修三・山田 勝… 71

断層設定による大地震の震度分布の想定 ………………小沢 泉夫… 77

大地震の断層モデルによる長周期地動変位・速度の予測 ………………三雲 健・村松 郁栄… 85

鹿野断層の発掘調査とその地形・地質・地震学的考察 ……岡田 篤正・安藤 雅孝・佃 為成…105

球形液体貯槽の地震応答解析 ………………國枝 治郎・中西 啓二…127

1層鋼骨組の振れ振動実験 ………………若林 實・藤原 悅三・中村 武・富田 真一…157

K型筋違付架構の弾塑性挙動に関する実験的研究

……………若林 實・柴田 道生・今村 哲雄・西野 孝仁…171

鉄骨充腹ばりの横座屈に関する研究（その5）——モーメント勾配のあるはりの塑性変形能力

及び補鋼材の設計法——……………中村 武・若林 實…185

X形配筋を施した鉄筋コンクリート構造の弾塑性性状に関する基礎的研究（その2）

……………若林 實・南 宏一・久木 幸雄・宮内 靖昌…201

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3）……………若林 實・南 宏一・西村 泰志…225

コンクリート系構造部のせん断強度について	若林 實・南 宏一	245
台風時の風の乱れの特性と平均風速	石崎 澄雄	279
2次元角柱前縁隅角部における圧と流れについて	石崎 澄雄・桂 順治・河井 宏充	289
角柱振動時の風圧力特性について(その1)	石崎 澄雄・谷池 義人・近藤 宏二	297
角柱振動時の風圧力特性について(その2)	石崎 澄雄・谷池 義人・近藤 宏二	307
突風前線の観測について(その2)	石崎 澄雄・光田 寧・林 泰一	319
角状構造断面の空力渦励振に関する研究	白石 成人・松本 勝・白土 博通・松村 修一	331
負渦度領域をもつ軸対称渦の安定性	石川 裕彦・光田 寧	345
熱帯海洋上における接地気層の乱流特性	塚本 修・藤谷徳之助・光田 寧	357
熱帯海洋上の気境界層の構造	文字 信貴・吉門 洋・光田 寧	371
大気境界層の遠隔測定法の開発	光田 寧・塚本 修・内田 諭	381
花崗岩山地斜面の表層地盤構造について—愛知県小原村における風化状況による地盤区分 の試み—	中川 鮑・春日 茂・前田 憲二・奥西 一夫・飯田 智之	391
地震による二三の斜面崩壊の解釈	小林 芳正	401
土石流の総合的観測(その7) 1980年		
	奥田 節夫・諏訪 浩・奥西 一夫・横山 康二・小川 恒一	411
空中写真で見る地形災害—歴史的大災害(その1)—	平野 昌繁	449

第 24 号 B-2 (昭和55年度), 昭和56年 4月

強地震における杭基礎構造物の非線形挙動	土岐 憲三・三浦 房紀・野口 雅之	1
埋設管の震害予測のためのマイクロゾーニングについて		
	後藤 尚男・杉戸 真太・亀田 弘行・磯田 厚志	23
飽和砂地盤の地震時液状化抵抗と標準貫入試験のN値	柴田 徹	47
せん断応力除荷時の粘性土の弾塑的挙動	清水 正喜・三村 衛	57
逕板圧密土の一次元変形挙動	赤井 浩一・佐野 郁雄	73
京都盆地の局地気象	田中 正昭	83
豪雨の時空間分布に関する研究—メッシュ法による広域・毎時雨量資料の解析—		
	友杉 邦雄・後町 幸雄・辻 安治	91
入力の確率分布特性を考慮したダム貯水池操作	高樟 琢馬・池淵 周一・小尻 利治	109
確率論的な流出予測に関する研究—有色ノイズの導入—		
	高樟 琢馬・椎葉 充晴・宝 馨	125
エントロピー・モデルに関する2, 3の考察	高樟 琢馬・池淵 周一・寒川 典昭	143
Kinematic Wave 法への集水効果への導入	高樟 琢馬・椎葉 充晴	159
閉塞浸透機構に関する研究(3)—簡単なモデル実験による考察—	石原 安雄・下島 栄	171
洪水流出モデルの最適定数	永井 明博・角屋 駿	183
巨椋低平流域の都市化と内水(3)—水害危険度の変化—	角屋 駿・早瀬 吉雄	197
巨椋低平流域の都市化と内水(4)—将来の洪水対策試案—	角屋 駿・早瀬 吉雄	209
山地流域における出水と土砂流出(10)	芦田 和男・高橋 保・沢田 豊明	223
山地流域における微細土砂の生産場と流出過程に関する研究	江頭 進治・芦田 和男	239
土石流の調節制御に関する研究—流路彎曲部における土石流の流动—		
	芦田 和男・高橋 保・新井 宗之	251

傾斜路床上における泥水塊の挙動に関する研究	芦田 和男・江頭 進治・中川 一	265
河床波の変形過程に関する実験的研究(2)	芦田 和男・澤井 健二・加藤 均	283
河床波上の流れの三次元構造	宇民 正・上野 鉄男	297
各種河床条件における縦渦を伴う流れの乱流構造	中川 博次・禪津 家久・富永 晃宏	315
密度流におけるコリオリ効果に関する研究(2)——回転系の交換密度流実験——		
	大久保賢治・村本 嘉雄	339
固液混相開水路流れの水理特性に関する研究(3)	今本 博健・大年 邦雄	367
水害情報の発表基準と伝達システムに関する現状解析	今本 博健	377
特性曲線法による二次元平面流れの数値解析法に関する 2, 3 の検討		
	岩佐 義朗・井上 和也・吉田 英信	387
貯水池における富栄養化の数値解析	岩佐 義朗・松尾 直規・森北 佳昭	397
交互砂州の発達過程に関する研究	藤田裕一郎・村本 嘉雄・堀池 周二	411
富山県宮崎海岸の海浜過程について	土屋 義人・山口 正隆・白井 亨・河田 恵昭 芝野 照夫・山下 隆男・A. R. Syamsudin	433
台風7916号による大阪湾・紀伊水道の高潮について		
	土屋 義人・中村 重久・山下 隆男・岡 扶樹	475
台風7617, 7916, 7920号による高知海岸の災害について		
	上森 千秋・玉井 佐一・土屋 義人・安田 孝志	485
浅海域における不規則波の波高変化に関する研究	岩垣 雄一・間瀬 肇・田中 剛	509
内湾の物質分散過程における潮流と恒流の相乗効果(II)		
	大西 行雄・吉松 康公・秋友 和典・村本 嘉雄・國司 秀明	525
沿岸海域の物質分散(II)——浮子拡散実験——	柳 哲雄・村下 耕莊・樋口 明生	539

第 25 号 A (昭和56年度), 昭和57年 4月

防災研究所創立三十周年記念行事について	石崎 濟雄	1
Earthquake Prediction in the United States	Carl Kisslinger	3
(アメリカにおける地震予知の研究)		
Typhoon Warnings and Preparedness	Robert H. Simpson	7
(台風警報とその備え)		
The Hydraulic Research Function in Disaster Prevention	Herman N. C. Breusers	11
(オランダにおける水害の研究)		
Climatic Geomorphology and Natural Disasters in Mountainous Regions in China	丁 錫祉	19
(中国の気候地形学と山地災害の諸問題)		
Several Problems of Sand Liquefaction	劉 穎	25
(中国における地盤災害——特に液状化について)		
竜巻渦の室内実験	文字 信貴	27
実験地形学の最近の動向と災害科学との関連性	奥田 節夫	47
防災問題における資料解析研究(9)	芦田 和男・後町 幸雄・松村 一男	61

第 25 号 B-1 (昭和56年度), 昭和57年 4月

磁気バブルメモリを用いた強震動観測装置	赤松 純平	1
---------------------	-------	---

吉松地震観測所における地震観測(Ⅲ)——震源近傍で観測された先行傾斜変化——	石原 和弘… 11
九州南東部における光波測量(序報)	
高田 理夫・古沢 保・大谷 文夫・寺石 真弘・園田 保美… 23	
Simple Laser Source を用いたレーザー伸縮計について	竹本 修三・小林 年夫… 31
地殻の伸びと傾斜の長期変動の観測とその騒乱源の推定	小沢 泉夫… 41
地形と地震の関係——傾斜と地震分布——	見野 和夫・松村 一男… 47
トレンチ発掘溝周辺のγ線測定	貞広 太郎・見野 和夫… 59
鹿野・吉岡断層周辺におけるガンマ線測定(I)	西田 良平・中尾 節郎・岸本 兆方… 73
地震に伴う電磁放射の観測	尾池 和夫・小川 俊雄… 89
山崎断層破碎帯の遠地地震表面波に対する応答特性	谷口 慶祐・尾池 和夫… 101
地すべり地における微小振動観測	前田 憲二・島 通保… 115
2方向水平地動を受ける立体構造物の動的崩壊過程——その1、振動実験と応答解析の比較——	
若林 實・藤原 悅三・北原 昭男… 129	
構造部材の挙動に及ぼす載荷速度の影響に関する実験的研究(その2)	
若林 實・中村 武・岩井 哲・渡辺 幸広・下戸 芳寛・林 康裕… 151	
繰返し荷重を受ける鋼構造架構の弾塑性解析	若林 實・柴田 道生… 169
2軸曲げを受ける鉄筋コンクリート長柱の弾塑性安定に関する実験的研究(その1)	
若林 實・南 宏一・岩井 哲… 183	
鉄骨鉄筋コンクリート構造柱脚部の応力伝達機構に関する研究(その1)	
若林 實・南 宏一・西村 泰志・辻田 耕一… 197	
自然風中の模型ドームに作用する風圧について	石崎 澄雄・桂 順治… 221
角柱振動時の風圧力特性について(その3)	石崎 澄雄・谷池 義人… 233
突風前線の観測について(その3)	石崎 澄雄・光田 寧・林 泰一… 247
大火災に伴う施風について	光田 寧・文字 信貴… 255
台風域内における地表風のシミュレーション	光田 寧・藤井 健・塚本 修… 273
種々の湿度計を用いた水蒸気輸送量の直接測定	塚本 修・光田 寧… 283
積雲の雲底における大気の性状について	光田 寧・内田 諭… 297
焼岳上々堀沢扇状地における土石流の堆積構造	諏訪 浩・奥田 節夫… 307

第25号B-2(昭和56年度), 昭和57年4月

上部工の拘束を考慮した多点入力高架橋の地震応答解析	後藤 尚雄・亀田 弘行・浅村 忠文… 1
大規模断層破壊による地震動の推定	後藤 尚雄・杉戸 真太・亀田 弘行・奥村 俊彦… 33
護岸構造物の振動特性について	柴田 徹・佐藤 忠信… 53
水一地盤—護岸構造物系の地震応答解析	土岐 憲三・三浦 房紀・寺田 倫康… 67
トンネルの支保効果に関する基礎研究	足立 紀尚・田村 武・八嶋 厚・木村 亮… 85
軟岩試料の内部構造変化と透水性との関連について	赤井 浩一・大西 有三・李 徳河… 101
三軸試験による不搅乱マサ土の強度・変形特性	柴田 徹・清水 正喜・都司 尚… 113
大雨について—1981年11月2日の低気圧の解析—	中島暢太郎… 131
豪雨の時空間分布に関する研究(2)—広域・毎時雨量資料に基づく相関構造の解析—	
友杉 邦雄・辻 安治… 141	
閉塞湛水浸透の機構に関する研究	石原 安雄・下島 栄一… 163

丘陵地源流域における流出現象と地中水の挙動	田中 正・安原 正也・酒井 均	181
山地小流域の土壤水分と流出特性	田中 宏平・四ヶ所四男美・瀬口 昌洋	195
貯留閾数法の総合化	永井 明博・角屋 瞳・杉山 博信・鈴木 克英	207
集中型流出モデルの構成と流出予測手法	高棹 琢馬・椎葉 充晴・宝 馨	221
貯留モデルによる実時間流出予測に関する基礎的研究	高棹 琢馬・椎葉 充晴・宝 馨	245
巨椋低平流域の都市化と内水(5)——出水規模を考慮した洪水対策試案——		
水系一貫した治水計画の策定に関する研究	高棹 琢馬・池淵 周一・小尻 利治	285
渇水の地域的特性とその要因構造分析	池淵 周一・鳴田 善多	297
降雨による流路網の発達過程に関する研究	澤井 健二	317
土石流の停止・堆積機構に関する研究(3)——土石流扇状地の二次侵食——	高橋 保	327
山地流域における侵食と流路変動に関する研究(1)——粘着性材料を含む砂礫の移動限界		
と流砂量	芦田 和男・江頭 進治・加本 寛	349
山地流域における出水と土砂流出(1)	芦田 和男・高橋 保・沢田 豊明	361
大戸川における濁りの季節変化	村本 嘉雄・藤田裕一郎・中村 行雄	375
貯水池堆砂の数値計算法に関する研究	芦田 和男・岡部 健士	389
粒子の浮遊限界と浮遊砂量に関する研究	芦田 和男・岡部 健士・藤田 正治	401
固液混相開水路流れの水理特性に関する研究(4)	今本 博健・大年 邦雄	417
中規模河床形態の形成条件	藤田裕一郎・村本 嘉雄・古川 隆司	429
河床池スペクトルの発達に関する研究	中川 博次・辻本 哲郎・富田 邦裕	451
流量変化に伴う河床波の応答に関する研究	芦田 和男・中川 一・加藤 均	473
床固め直下流部の局所洗掘過程のモデル化	道上 正規・鈴木 幸一・川津 幸治	493
複断面開水路流れの水理特性について(1)	今本 博健・石垣 泰輔・稻田 修一	509
複断面彎曲開水路流れの水理特性について(1)	今本 博健・石垣 泰輔・藤沢 寛	529
大規模乱流構造の可視化と解析	宇民 正・上野 鉄男	545
粗・滑面水路における水路幅方向の乱流拡散係数	岩佐 義朗・細田 尚・野口 好夫	557
せん断乱流場における混合現象の Lagrange 的シミュレーション		
河口感潮域の流れと拡散の数値シミュレーション	岩佐 義朗・綾 史郎・森田 義則・西川 秀昭	573
密度流先端部の解析における相似理論の適用性	芦田 和男・江頭 進治・中川 一	597
潮の熱流動過程に関する研究	大久保賢治・村本 嘉雄・片岡 幸毅	615
沿岸海域の物質分散(Ⅲ)——連続点源染料拡散実験——	柳 哲雄・樋口 明生	643

第 26 号 A (昭和57年度), 昭和58年4月

昭和57年豪雨による土砂災害について	江頭 進治	1
地下水数理モデルの研究動向	岡 太郎	19
地震予知計画の現状と展望	尾池 和夫	33
防災問題における資料解析研究(10)	芦田 和男・後町 幸雄・松村 一男	45

第 26 号 B-1 (昭和57年度), 昭和58年 4月

火山の爆発過程における噴煙および火山ガスの放出について

.....	石原 和弘・井口 正人・加茂 幸介	1
火山弾の飛跡の解析——放出速度と爆発圧力について——	井口 正人・石原 和弘・加茂 幸介	9
南九州の地震活動の予察	西 潔・井口 正人	23
阿蘇火山火口近傍の地震波振幅異常	小野 博尉	31
脈動観測による地盤の振動特性	赤松 純平	43
雑微動の長期安定性について	古澤 保・尾上 謙介	53

宮崎地殻変動観測所における地殻変動観測(第2報)

.....	高田 理夫・古澤 保・大谷 文夫・寺石 真弘・園田 保美	63
坑内における垂直ひずみの潮汐成分の観測	小沢 泉夫	77

山崎断層安富観測坑における長周期伸縮変化の特徴

.....	渡辺 邦彦・尾池 和夫・中村佳重郎・岸本 兆方	87
P波の到来方向から傾斜計の設置方位を求める試み	平野 憲雄	95
鹿野・吉岡断層周辺におけるガンマ線測定(Ⅱ)	中尾 節郎・西田 良平・岸本 兆方	109
福井地震断層周辺におけるγ線測定	貞広 太郎・見野 和夫	117

福井地震断層周辺でのやや長周期微動観測

.....	古川 信雄・竹内 文朗・春日 茂・平野 憲雄・天池 文男	123
地形解析とその意味	見野 和夫	135
北陸地方の微小地震活動の特徴について(その2)	竹内 文朗	145
CMOS メモリーおよびテープレコーダの地震観測への応用	尾池 和夫・松村 一男	153
上下地震動を受ける球形ドームの応答解析	國枝 治郎	161
球形シェルの軸対称自由振動時の近似解	國枝 治郎	573

2方向水平地動を受ける立体構造物の動的崩壊過程——その2, 周波数特性の影響——

.....	若林 實・藤原 梢三・北原 昭男	183
構造部材の復元力特性のモデル化	若林 實・渡辺 泰志	199
多層筋違付架構の履歴挙動に関する実験的研究	若林 實・柴田 道生	215

異種構造部材で構成される合成構造の設計法に関する研究(その1)

.....	若林 實・南 宏一・西村 泰志	229
-------	-----------------	-----

鉄骨ばりの横座屈と横座屈に対する補剛材の効果に関する実験的研究(その1)

.....	若林 實・中村 武・中井 政義	245
-------	-----------------	-----

X形配筋を施した鉄筋コンクリート構造の弾塑性性状に関する基礎的研究(その3)

.....	若林 實・南 宏一	263
-------	-----------	-----

鉄筋コンクリート造柱梁接合部の梁主筋の定着機構に関する実験的研究(その1)

.....	若林 實・南 宏一・西村 泰志・今仲 伸郎	277
-------	-----------------------	-----

2軸曲げを受ける鉄筋コンクリート長柱の弾塑性安定に関する実験的研究(その2)

.....	若林 實・南 宏一・岩井 哲	297
-------	----------------	-----

新設の風工学研究用境界層風洞について

.....	石崎 澄雄・桂 順治・谷池 義人	313
-------	------------------	-----

急激な気圧変化に対する室内圧の応答

.....	石崎 澄雄・林 泰一・谷池 義人	323
-------	------------------	-----

非定常気流中の構造断面に作用する空気力特性について

.....	白石 成人・松本 勝・北川 雅章	331
-------	------------------	-----

Bluff な構造断面の空力不安定振動特性と防振対策に関する研究

.....	白石 成人・松本 勝・白土 博通・本田 明弘・佐川 信之	347
-------	------------------------------	-----

山岳地における風速変動の風向横方向の空間相関	光田 寧・塚本 修・根井 充	363
大気境界層における乱流エネルギー収支の研究	光田 寧・塚本 修・片岡 育	375
大気境界層における水蒸気変動の乱流特性	塚本 修・光田 寧	385
竜巻実験装置を用いた1セル及び2セル渦の研究	文字 信貴・光田 寧	393
乾湿計公式の原理についての理論的考察——湿球面での質量および熱の界面交換を考慮 に入れて——	松岡 春樹	403
焼岳上々堀沢の谷壁と溪床における地形変化過程	諏訪 浩・志方 隆司・奥田 節夫	413
水文地形学の野外観測のためのデータ集録装置の試作	奥西 一夫	435
水系密度の変化に関する理論的考察	柏谷 健二・奥田 節夫	445

第 26 号 B-2 (昭和57年度), 昭和58年4月

数量化理論による大阪地盤の震動予測	土岐 憲三・戸早 孝幸	1
有限要素法による断層モデルのシミュレーション	土岐 憲三・三浦 房紀・吉村 隆	15
群杭の水平抵抗に関する模型実験(1)	柴田 徹・八嶋 厚・寺田 典生	35
トンネルの支保効果に関する研究	足立 紀尚・八嶋 厚・上野 洋	45
コンクリート補剛部を有する有縫手埋設管の地震時応力と縫手変位の解析	後藤 尚男・杉戸 真太・亀田 弘行・磯田 厚志	51
鴨川水害史(1)	中島暢太郎	75
昭和57年7月豪雨について	後町 幸雄・中島暢太郎・元田雄四郎	93
昭和57年長崎豪雨における中島川の洪水氾濫解析	高橋 保・大久保賢治・中川 一	109
昭和57年・7長崎水害における住民の避難行動について	今本 博健・石垣 泰輔・大年 邦雄	127
昭和57・8大和川水害における住民の避難行動について	今本 博健・石垣 泰輔・大年 邦雄	139
大戸川における1982年8月洪水について	村本 嘉雄・藤田裕一郎・中村 行雄	151
レーダー雨量計による短時間降雨予測の検討	高棹 球馬・椎葉 充晴・中北 英一	165
複合流域における洪水流出の確率予測手法	高棹 球馬・椎葉 充晴・宝 馨	181
閉塞洪水浸透における砂層境界の効果について	石原 安雄・下島 栄一	197
自然丘陵地における土壤水流動——観測とその解析——	岡 太郎	213
新住宅地の不浸透面率	角屋 駿	225
巨椋低平流域の都市化と内水(6)——農地ゾーニングと洪水対策試案——	角屋 駿・早瀬 吉雄	231
市街地における洪水氾濫水の挙動に関する研究	高橋 保・中川 一	245
長短期両用貯留型流出モデルとその最適同定	永井 明博・角屋 駿	261
地下水システムのモデル同定とその最適運用に関する研究	池淵 周一・小尻 利治・山本 浩	273
低水時における実時間ダム貯水池操作のシステム論的研究	高棹 球馬・池淵 周一・小尻 利治	287
山地流域における出水と土砂流出(12)	芦田 和男・高橋 保・沢田 豊明	303
山腹崩壊土の流动機構に関する研究	芦田 和男・江頭 進治・大槻 英樹	315
土石流の流量予測	高橋 保・八木 秀樹	329
山地流域における侵食と流路変動に関する研究(2)——流路の側岸侵食機構——	芦田 和男・江頭 進治・加本 実	353
粗面上の粒子の浮遊機構と浮遊限界に関する研究	芦田 和男・藤田 正治	363
水流による Successive Saltation に関する研究	中川 博次・辻本 哲郎・赤尾 恒博	379

掃流砂礫の分散過程に関する研究	澤井 健二	395
河床波の発生・発達過程に関する実験的研究(3)	上野 鉄男・宇民 正	409
河川における側岸侵食	藤田裕一郎・村本 嘉雄・宮坂 裕文	427
開水路流れにおける分散係数	岩佐 義朗・綾 史郎・薬師寺公文	445
大規模乱流構造の可視化と解析(2)	宇民 正・上野 鉄男	461
開水路流れの壁面せん断力分布と縦渦に関する実験的検討(1)	今本 博健・石垣 泰輔	477
開水路流れに設置された橋脚周辺の水理特性について(1)	今本 博健・大年 邦雄	489
琵琶湖南湖の潮流解析	大久保賢治・村本 嘉雄・久保田 一	503
琵琶湖流の三次元的な解析	岩佐 義朗・井上 和也・劉 樹坤・阿部 徹	531
波と流れの共存場における底面近傍の水粒子速度の特性について	岩垣 雄一・浅野 敏之・岡本 浩	543
不規則波の碎波変形特性に関する研究	岩垣 雄一・間瀬 肇・古室 健史	559
沿岸海域の物質分散(IV)——潮流樁円の鉛直構造——	柳 哲雄・西井 正樹・樋口 明生	577
日本海における季節風時の波浪予知(1)——海上風の推定——	光田 寧・藤井 健・塚本 修	587
日本海における季節風時の波浪予知(2)——波浪の数値予知——	土屋 義人・山口 正隆・平口 博丸	599
田辺湾における流れの長期連続観測	海象(流れ)観測グループ	637
自記水位計雨量併記装置の試作	角田 吉弘・角屋 瞳	673

第 27 号 A (昭和58年度), 昭和59年 4月

日本海中部地震津波による災害について	土屋 義人・酒井 哲郎・河田 恵昭・中村 重久 芝野 照夫・吉岡 洋・山下 隆男・島田富美男	1
水資源の計画・管理問題とその研究動向	池淵 周一	31
昭和58年 7月山陰豪雨災害	角屋 瞳	45
防災問題における資料解析研究(1)	高田 理夫・後町 幸雄・松村 一男	51

第 27 号 B-1 (昭和58年度), 昭和59年 4月

数値計算による1983年三宅島溶岩流の再現	石原 和弘・井口 正人・加茂 幸介	1
火山爆発により放出される火山岩塊・レキの到達距離	井口 正人・加茂 幸介	15
爆発に先行する火山性 B型地震の群発	西 潔	29
阿蘇カルデラ周辺の地震活動と発震機構	須藤 靖明・山田 年広・増田 秀晴	35
2次元ランダム媒質モデルにおける P 波の散乱減衰特性について	松波 孝治	45
宮崎地殻変動観測所における地震観測——観測点の特性と周辺地域の地震活動——	古澤 保・寺石 真弘	55
天ヶ瀬地殻変動観測室における伸縮歪と雨量の関係について	古澤 保	63
旧逢坂山トンネル内の地殻変動の長期観測とその異常の推算	小沢 泉夫	71
山崎断層東部における微小地震の広ダイナミックレンジ・三点観測	西上 鈴也・岸本 兆方	79

- 鳥取県中部の地震（1980年10月31日）の震源域での r 線サーヴェー
..... 見野 和夫・貞広 太郎・西田 良平・中尾 節郎… 91
- 鳥取市南部の吉岡地震断層系における r 線測定
..... 貞広 太郎・見野 和夫・中尾 節郎・西田 良平…101
- 地震に関連した地下水の水質変動を客観的に評価する一方法
..... 小泉 尚嗣・吉岡 龍馬・岸本 兆方…111
- 丹後半島地方の地震活動（第1報）
..... 渡辺 邦彦・見野 和夫・西田 良平・松尾 成光・中尾 節郎・榎本 晋…117
- 2方向水平地動を受ける立体構造物の動的崩壊過程—その3 限界変形とP-Δ効果—
..... 若林 實・藤原 慶三・北原 昭男・桑名 齊…125
- 構造物の復元力特性の形状が動的応答に及ぼす影響について 若林 實・渡辺 泰志…141
- 2軸曲げを受ける鉄筋コンクリート長柱の弾塑性安定に関する実験的研究（その3）
..... 若林 實・南 宏一・岩井 哲…173
- 突起付H形鋼を用いたS R C柱のせん断抵抗機構に関する研究（その1）
..... 若林 實・南 宏一・中野 尚…189
- 多層筋違付架構の履歴挙動に関する実験的研究（その2） 若林 實・柴田 道生…201
- 鉄骨ばりの横座屈と横座屈に対する補剛材の効果に関する実験的研究（その2）
..... 若林 實・中村 武・中井 政義…213
- 高層建物の質量減衰パラメーターによる空力不安定性について 石崎 澄雄・谷池 義人…227
- 均等な凹凸面に沿う乱流境界層のせん断力について 石崎 澄雄・桂 順治…239
- 風洞床面の粗度の変化による気流の性状について
..... 石崎 澄雄・桂 順治・谷池 義人・丸山 敬…249
- 直列2本円柱の空力応答特性に関する実験的研究
..... 白石 成人・松本 勝・白土 博通・佐川 信之・横田 哲也…261
- 気象衛星ひまわりの赤外輝度データでみた台風8013(ORCHID)のライフサイクル
..... 柿本 均・光田 寧…273
- 大気境界層における乱流エネルギー収支の研究(2) 光田 寧・塙本 修・片岡 穀…285
- 大気境界層における水蒸気輸送過程の研究 塙本 修・光田 寧…303
- 1983年4月27日岩手県久慈市の林野火災拡大化に及ぼした風と地形の効果について
..... 文字 信貴・光田 寧…313
- 日本に来襲する台風とそれに伴う強風の数値解析 藤井 健・光田 寧…325
- 大気大循環の年々変動と異常天候(1) 岩嶋 樹也・山元龍三郎…339
- 歴史的記録からみた大崩壊の土石堆積状態の特性 奥田 節夫…353
- 1889年8月豪雨による十津川災害の再検討—とくに大規模崩壊の地質構造規制について—
..... 平野 昌繁・諏訪 浩・石井 孝行・藤田 崇・後町 幸雄…369
- 地震に伴う歴史的大崩壊の地形解析
..... 古谷 尊彦・奥西 一夫・石井 孝行・藤田 崇・奥田 節夫…387
- 六甲山系南西部における崩壊と地形特性および雨量特性の変遷
..... 柏谷 健二・沖村 孝・平野 昌繁・奥田 節夫…397
- 土石流における岩屑の粒度偏析過程 その1—大径礫の先端集積と動的篩作用による
逆級化— 諏訪 浩・奥田 節夫・小川 恒一…409
- 石田川上流部の水文地形学的特性（その1） 奥西 一夫・斎藤 隆志・吉岡 龍馬・奥田 節夫…425

- 石田川流域における水文化学的観測（その1）……………吉岡 龍馬・伊藤 正明・大石 郁朗…445
 1983年10月31日鳥取県中部の地震に伴う温泉水の異常 ……吉岡 龍馬・西田 良平・佃 炳成
 見野 和夫・小泉 尚嗣・北岡 豪一・矢部 征・岸本 兆方…455

第 27 号 B-2 (昭和58年度), 昭和59年4月

- 地震動のアレー観測に基づく不整形地盤の震動特性とその同定 土岐 憲三・佐藤 忠信・佐藤 清隆… 1
 工学的基盤における地震動予測モデル 後藤 尚男・杉戸 真太・亀田 弘行・斎藤 宏・大滝 健… 19
 遅延圧密に関する実験的研究 赤井 浩一・佐野 郁雄・馬 時冬・石黒 健… 49
 土の弾塑性構成式の三軸試験による検証 三村 衛・中野 伸也・清水 博樹… 65
 群坑の水平抵抗に関する模型実験(2) 柴田 徹・八嶋 厚・木村 亮… 77
 粘土シームを弱面にもつ岩盤の力学挙動に関する実験的研究 足立 紀尚・八嶋 厚・松蔭 茂男… 87
 南米南部の気象について 中島暢太郎・近藤 裕史… 97
 盆地上空の安定層と局地風の形成——京都盆地—— 田中 正昭…107
 昭和58年7月豪雨の気象特性 後町 幸雄・中島暢太郎…121
 洪水氾濫による堤内地の侵食と堆積——三隅川の1983年水害の場合—— 村本 嘉雄・藤田裕一郎・大久保賢治…133
 昭和58年7月豪雨による三隅川の河川構造物災害とその実験的検討 上野 鉄男・宇民 正…161
 三隅川の洪水災害——洪水氾濫と家屋の被害—— 河田 恵昭・中川 一…179
 琵琶湖北部域の積雪・融雪・流出調査とその解析 池淵 周一・宮井 宏・友村 光秀…197
 面積雨量の推算値の信頼性に関する研究——長崎豪雨における雨量の空間的変動性と可能誤差の特性—— 友杉 邦雄…221
 仁淀川流域の豪雨出水の統計的特性 角屋 瞳・中村 敬二…233
 スクリーニング段階における治水システムの策定に関する研究 小尻 利治・堀 智晴・池淵 周一…241
 統計的二次近似理論を適用した流出予測システムの構成 高棹 孜馬・椎葉 充晴・富澤 直樹…255
 流出モデル評価への情報量規準の導入について 高棹 孜馬・椎葉 充晴・宝 馨…275
 奈良盆地の農業集落と水利用の変化——溜池存廃に関する統計分析を中心に—— 森滝健一郎…291
 山地流域における出水と土砂流出(13) 芦田 和男・高橋 保・沢田 豊明…317
 斜面における土塊の滑動・停止機構に関する研究 芦田 和男・江頭 進治・神矢 弘…331
 段階状河床形の発生機構と形状特性 芦田 和男・江頭 進治・安東 尚美…341
 粒子の浮遊運動と河床付近の流れ 芦田 和男・藤田 正治…355
 河川堤防決壊口の拡大過程に関する実験的研究 藤田裕一郎・田村多佳志・村本 嘉雄…369
 エアレーションにより生ずる流れの数値解析 岩佐 義朗・松尾 直規・尾沢 卓思・南部 茂美…393
 地下密度流の数値解析 岩佐 義朗・綾 史郎・大西 亘…409
 $k-\epsilon$ モデルによる水理解析に関する二、三の検討 細田 尚・岩佐 義朗・余越正一郎…419
 複断面開水路流れの水理特性について(2) 今本 博健・石垣 泰輔・木下 聖司…433
 開水路流れに設置された橋脚周辺の水理特性について(2) 今本 博健・大年 邦雄…445
 掃流砂礫の分散過程に関する研究(2) 澤井 健二・小久保鉄也…455

土石流氾濫・堆積の数値シミュレーション	高橋 保・辻本 浩史	467
宇治川流域の都市化と内水	角屋 隆・永井 明博・中村 敬二	487
市街地における洪水氾濫と土砂堆積に関する研究	高橋 保・中川 一・加納 茂紀	497
白良浜の海浜過程とその保全(1)	土屋 義人・河田 恵昭・芝野 照夫・山下 隆男	513
漂砂の動態による海岸の分類について	芝野 照夫・土屋 義人	557
わが国における潮位と海岸線の長期変化の関連について	芝野 照夫	573
田辺・白浜における津波について	中村 重久	591
山陰海岸の長周期波	柳 哲雄・磯田 豊・児玉 理彦	611
複合断面を有する海底地形上の不規則波の碎波変形特性に関する研究	岩垣 雄一・間瀬 肇	621
琵琶湖岸、萩の浜海浜過程に関する研究	土屋 義人・河田 恵昭・芝野 照夫・山下 隆男	641
琵琶湖南湖の潮流実験	大久保賢治・久保田 一・村本 嘉雄	683

第 28 号 A (昭和59年度), 昭和60年4月

石崎灝雄教授・若林 實教授の御退官によせて	高田 理夫	1
風工学の発展	石崎 灝雄	15
構造物の履歴特性について	若林 實	35
故後町幸雄さんの御業績を偲んで	中島暢太郎	69
防災問題における資料解析研究(12)	高田 理夫・佐藤 忠信・松村 一男	73

第 28 号 B-1 (昭和59年度), 昭和60年4月

桜島火山の溶岩流(II)——大正溶岩流のシミュレーション——		
.....	石原 和弘・井口 正人・加茂 幸介	1
マントルからの流体の熱的影響と九州中部地域の地殻熱構造について	西村 敬一	13
京都盆地の震動特性——1984年長野県西部地震の例——	赤松 純平	21
1984年8月7日日向灘地震に関連した宮崎地殻変動観測所における地殻変動と地震活動		
.....	古澤 保・大谷 文夫・寺石 真弘・高田 理夫	31
和歌山市大浦観測室における地殻変動連続観測と和歌山市基線網における光波測量		
.....	古澤 保・竹本 修三・尾上 謙介・大谷 文夫・山田 勝	41
地殻伸縮ひずみと降雨の関係について——屯鶴峯地殻変動観測所の場合——		
.....	高田 理夫・尾上 謙介	49
地殻変動の長期配列観測(旧逢坂山トンネル)	小沢 泉夫	55
由良における地球潮汐の観測(観測システムと潮汐定数)	加藤正明・田中 寅夫・細 善信	65
上宝における最近の地殻変動(1984年12月まで)		
.....	土居 光・和田 安男・加藤 正明・和田 博夫・細 善信	79
断層の診断(1)——山崎断層系——	西村 進・茂木 透・見野 和夫・貞広 太郎	91
安富観測坑で記録された山崎断層の地震(1984年5月30日, M 5.6)にかかわる地殻変動		
.....	渡辺 邦彦・尾池 和夫	99
重力測定による山崎断層附近の地下構造(序報)	中村佳重郎・渡辺 邦彦	111

山崎断層の塩田鉱泉周辺の地下水について	小泉 尚嗣・吉岡 龍馬・見野 和夫	119
山崎断層破碎帯における自然電位変化の諸問題	宮腰潤一郎	127
1983年鳥取県中部の地震に伴う余震活動の広ダイナミックレンジ三点観測		
.....	西上 欽也・西田 良平・中尾 節郎・岸本 兆方	133
湯村断層の放射能検査	西田 良平・貞広 太郎・中尾 節郎・見野 和夫	145
北陸微小地震観測所の震源マップの概要について——第1万個の地震データのとりまとめ——		
.....	竹内 文朗・平野 勝雄	157
1984年長野県西部地震の地変および大加速度域の調査		
.....	黒磯 章夫・伊藤 潔・飯尾 能久・梅田 康弘・村松 郁栄	171
朝鮮半島および中国大陸における地震発生の季節性	松村 一男・尾池 和夫	185
高速引張力を受ける鋼構造接合部の力学的挙動に関する研究		
.....	金 翁 潔・甲津 功夫・木上 貴夫・奥田 英貴	193
突起付H形鋼を用いたSRC柱のせん断抵抗機構に関する研究(その2)		
.....	若林 實・南 宏一・岡本 浩一	209
袖壁付き柱の終局耐力の評価法に関する基礎的研究		
.....	若林 實・南 宏一・藤原 悅三・中村 武・社家 寛子	237
鉄筋コンクリート長柱の挙動に及ぼす載荷速度の影響	若林 實・岩井 哲	253
連層耐震壁付鉄筋コンクリート架構の履歴性状に及ぼす塚礎浮上りの影響		
.....	若林 實・藤原 悅三・中村 武・久保 尚文・陶器 浩一	267
構造物の復元力特性の形状が動的応答に及ぼす影響について(その2)		
.....	若林 實・藤原 悅三・中村 武・田中 宏	281
剛域を含む筋連付架構の弾塑性解析	若林 實・柴田 道生	297
1983年鳥取県中部地震による建築物の被害について	中村 武・藤原 悅三	307
山型鋼の座屈実験と境界条件	野中泰二郎	317
空気膜構造の自然風中における振動性状に関する実験		
.....	石崎 濑雄・桂 順治・谷池 義人・柏崎 太郎	329
風洞床面の粗度による気流の性状について(その2)		
.....	石崎 濑雄・桂 順治・谷池 義人・丸山 敬	337
乱流境界層中の3次元角柱に作用する風圧力のアスペクト比による変化について		
.....	石崎 濑雄・桂 順治・谷池 義人・奥田 泰雄	345
境状層流中にある長方形断面角柱の空力不安定性について		
.....	石崎 濑雄・桂 順治・谷池 義人・大藤 信雄	355
台風による各地の強風特性について		
.....	白石 成人・松本 勝・白土 博通・油谷 康弘・長田 信	375
充腹構造断面の剥離流特性と空力特性について		
.....	白石 成人・松本 勝・白土 博通・岸 明信	389
強風時の風速変動の時空間相関について	石崎 濑雄・光田 寧・林 泰一	407
裸地面におけるエネルギー輸送の研究	里田 弘志・文字 信貴・光田 寧	415
竜巻渦など小規模渦中に発生する副次渦の実験	文字 信貴・光田 寧	427
合成開口方式による音波探査装置の可能性	村林 成・光田 寧	437
急激に発達した台風(T8305)の人工衛星赤外画像に現われた特徴について		
.....	柿本 均・光田 寧	449

日本本土に来襲する台風の統計的性質について	藤井 健・塙本 修・光田 寧	463
大気循環の年々変動と異常天候(Ⅱ)	岩嶋 樹也・山元龍三郎	475
1984年御岳山岩屑なだれの流動状況の復元と流動形態に関する考察		
1984年御岳山岩屑なだれ堆積物の諸特性	奥田 節夫・奥西 一夫・諏訪 浩・横山 康二・吉岡 龍馬	491
1984年長野県王滝村崩壊災害にみられる地形・地質特性	長谷川博幸・高田 衛・高谷 精二	505
石田川上流部の水文地形学的特性(その2)	平野 昌繁・石井 孝行・藤田 崇・奥田 節夫	519
石田川流域における水文化学的観測(その2)	岡本 俊策・奥西 一夫・吉岡 龍馬・伊藤 正明	533
		543

第 28 号 B-2 (昭和59年度), 昭和60年4月

統計的手法による模擬地震波の最大加速度と断層の位置との関係について		
強震記録に含まれるやや長周期波動の工学的特性とその予測に関する基礎的考察	土岐 憲三・佐藤 忠信・清野 純史・若林 治郎	1
日本海中部地震時の気象庁1倍強震計記録に基づく周期10秒前後の地震動特性	後藤 尚男・杉戸 真太・亀田 弘行・得津 明弘	13
ファジイ理論に基づく斜面崩壊資料の整理と崩壊予測法	山田 善一・野田 茂・富本 信	33
砂質地盤の液状化と静的コーン貫入抵抗	佐藤 忠信・寺田 倫康	63
群坑の水平抵抗に関する模型実験(3)	柴田 徹・八嶋 厚・木村 亮	87
A Eによる粘性土の先行圧縮応力の推定	柴田 徹・八嶋 厚・木村 亮	97
近畿・東海地方における近世の気候復元——とくに乾湿条件について——	道広 一利・柴田 徹	111
佐久盆地千曲川の谷地形における冷えこみと山風の形成	水越 允治	121
琵琶湖流域北部山地の降・積雪特性	田中 正昭・枝川 尚資	133
林地蒸発散量の長期間にわたる時系列推定	井上 治郎・近藤 裕史・枝川 尚資・田中 正昭・中島暢太郎	147
レーダ雨量と地上雨量の一貫性向上に関する一考察	池淵 周一・澤井 康	157
積雪・融雪・流出モデルとその59年豪雪への適用	竹林 征三・友村 光秀	179
雨水流モデルの集中化に関する基礎的研究	高棹 琢馬・椎葉 充晴	195
洪水流出モデルの確率過程的評価に関する研究	高棹 琢馬・宝 馨・楠橋 康広	213
治水システムの段階的建設手順に関する研究	小尻 利治・堀 智晴	221
強不確実性下における水利用施設の拡張計画問題に関するリスク分析	岡田 憲夫	237
長野県西部地震による御岳くずれの挙動	芦田 和男・江頭 進治	253
火砕流の発生と流動の機構	高橋 保	263
斜面における土塊の抵抗則と移動速度	芦田 和男・江頭 進治・神矢 弘・佐々木 浩	297
山地流域における出水と土砂流出(1)	芦田 和男・高橋 保・澤田 豊明	309
山地河道における階段状河床形の構造	芦田 和男・江頭 進治・澤田 豊明・西本 直史	325
砂防ダムの侵食防止機能に関する実験的研究		
河床砂礫の浮上率と浮遊砂量	芦田 和男・藤田 正治・向井 健	337
		353

高濃度流れに関する研究(1)——粘性係数と沈降速度——	……	芦田 和男・山野 邦明・神田 昌幸…367
交互砂州の発生過程に関する二, 三の実験	……	藤田裕一郎・小池 剛・古川 隆司・村本 嘉雄…379
密度流界面現象の三次元性に関する実験	……	大久保賢治・菅沼 史典・村本 嘉雄…399
せん断乱流場における Lagrange 相関関数	……	岩佐 義朗・綾 史郎・三石 真也…417
時間的変化の急な流れに関する数値解析	……	岩佐 義朗・多田 彰秀…429
洪水時の水防技術について——水防工法の現状分析——	……	村本 嘉雄…443
洪水氾濫による家屋流失の危険度評価	……	高橋 保・中川 一・加納 茂紀…455
LDV による開水路流れの速度ベクトル計測について(1)	……	今本 博健・石垣 泰輔…471
複断面開水路流れの水理特性について(3)	……	今本 博健・石垣 泰輔・福井 淳太…487
開水路流れの三次元乱流構造(縦渦)とそれに及ぼす自由水面の影響に関する研究	……	福津 家久・中川 博次…499
開水路流れに設置された橋脚周辺の水理特性について(3)	……	今本 博健・大年 邦雄…523
河床波の変形過程に関する研究——周期的流量変化に伴う砂堆の応答に関する実験——	……	澤井 健二…539
容量式波高計の改良と現地観測への適用	……	土屋 義人・藤木 繁男…549
白良浜の海浜過程とその保全(2)	……	土屋 義人・河田 恵昭・Richard Silvester…565
琵琶湖西岸における底質特性について	……	芝野 照夫・山下 隆男・井上 雅夫・土屋 義人…591