

「応用地質」総目次

分類	題名	著者名	巻号	頁	年	月	備考
巻頭言	「人間活動分類」の観点から応用地質学の役割と責任を考える	平野 勇	52	6	211	2012	2
論文	1968年十勝沖地震によって降下火砕物層に発生した崩壊と風化との関連について	吉田昌弘・千木良雅弘	52	6	213-221	2012	2
論文	2011年東北地方太平洋沖地震による降下火砕物の崩壊性地すべり	千木良雅弘・中筋章人・藤原伸也・阪上雅之	52	6	222-230	2012	2
論文	地すべり移動体の特徴付ける破砕岩-四万十帯の地すべりを例として-	脇坂安彦・上妻睦男・綿谷博之・豊口佳之	52	6	231-247	2012	2
報告	白亜紀防府花崗岩体で発生した土石流の分布と性状	大川侑里・金折裕司・今岡照喜	52	6	248-255	2012	2
報告	斜面安全監視のためのGPS自動変位計測システム	岩崎智治・清水則一・増成友宏・佐藤渉・原口勝則・大島洋志	52	6	256-264	2012	2
賛助会員のページ	日本海上工事株式会社		52	6	269	2012	2
賛助会員のページ	日本基礎技術株式会社		52	6	270	2012	2
巻頭言	学会の国際活動の展開と国内関係学会の連携	清水則一	52	5	167	2011	12
論説	地すべり因子と地すべり発生プロセス-地すべりの初生と評価に関する研究小委員会における議論から-	野崎 保	52	5	168-175	2011	12
論文	三軸伸張試験で形成された来待砂岩中の割れ目の性状と形成メカニズム	藤井幸泰・高橋直樹・高橋 学・竹村貴人・朴 赫	52	5	176-183	2011	12
報告	来待砂岩の水銀ポロシメータおよびX線CT構造解析から得られる空隙構造	高橋 学・藤井幸泰・安 昶完・竹村貴人・高橋直樹・朴 赫	52	5	184-191	2011	12
報告	微動探査法による大阪平野都市部での深部S波速度構造の推定	南 雄一郎・松岡達郎・原口 強・元木健太	52	5	192-198	2011	12
賛助会員のページ	ニチポー		52	5	204	2011	12
賛助会員のページ	日鉄鉱業		52	5	205	2011	12
巻頭言	日本応用地質学会への期待	成田 賢	52	4	127	2011	10
論文	ソナー探査による水中の沈降状況の調査とその現象の把握	松本謙二・大渡俊典・大野博之・宮原哲也・八村智明・武馬雅志・大嶋真由子	52	4	128-136	2011	10
報告	山口県中南部、宇部東部断層のトレンチおよびボーリング調査	相山光太郎・金折裕司	52	4	137-142	2011	10
報告	軟岩・宮崎層群の続成作用と一軸圧縮強度の関係について	後藤繁俊・鈴木恵三	52	4	143-148	2011	10
賛助会員のページ	株式会社ナイバ		52	4	154	2011	10
賛助会員のページ	株式会社東京シビルコンサルタント		52	4	155	2011	10
巻頭言	学会の役割-「応用地質学」の体系化を目指して	横田修一郎	52	3	87	2011	8
論文	天然火山灰吸着層を用いた掘削ずりからのヒ素およびホウ素の溶出低減対策	有馬孝彦・佐藤大樹・五十嵐敏文・田本修一・龍原 毅	52	3	88-96	2011	8
報告	土地利用の変遷方針に基づいた高的な地形変化の空間分布-福岡県東部を対象とした1900年および1950年の100mメッシュ土地利用データの作成と分析-	池見洋明・江崎哲朗・三谷泰浩・TRAN, Tu Anh	52	3	97-108	2011	8
賛助会員のページ	株式会社東京ソールリサーチ		52	3	113	2011	8
賛助会員のページ	東邦地下工機株式会社		52	3	114	2011	8
巻頭言	応用地質学雑感 -応用地質技術者として最近考えること-	三室俊昭	52	2	45	2011	6
論文	北海道中越地域における鉱化変質作用にともなうヒ素の分布・溶出特性	高橋輝明・藤井研介・五十嵐敏文・掛田浩司・山田信行	52	2	46-54	2011	6
報告	2008年岩手・宮城内陸地震に伴う荒砥沢ダム右岸の地表変状について	森 一司・馬場富士雄・橋本智雄・藤田慶太	52	2	55-61	2011	6
資料	色彩計を用いた岩石・土壌の色彩測定法	西山賢一・木村隆行・磯野陽子・井上弦	52	2	62-71	2011	6
賛助会員のページ	中部地下開発株式会社		52	2	75	2011	6
巻頭言	新しい応用地質学会に向けて	千木良雅弘	52	1	1	2011	4
論文	サロベツ原野における沖積層の地質解析	酒井 利彰・井岡聖一郎・石島洋二・五十嵐敏文	52	1	2-13	2011	4
解説	新第三紀・第四紀境界が変更されて意味するもの～年代軸を取り入れた視点からの応用地質学～	井上 大榮・幡谷竜太	52	1	14-18	2011	4
資料	コンクリートダム骨材原石の材料判別に迅速試験を適用する際の留意点	大沼 和弘・佐々木肇・宇津木慎司・山本浩之・鶴田亮介	52	1	19-23	2011	4
賛助会員のページ	中央復建コンサルタント株式会社		52	1	29	2011	4
巻頭言	地下水位観測と記録管理の方策を		51	6	255	2011	2
論文	地下水利用型地中熱利用の導入可能性評価の試み -遮水層の連続性と地下水水質に関する検討-	大谷具幸・神谷浩二・金井 梢・澤村悠・小嶋 智・山崎 勲・香田明彦・戸塚雄三	51	6	257-264	2011	2
報告	都心での地中熱利用-小規模オフィスビルへの地中熱ヒートポンプシステムの導入	笹田政克・高杉真司・館野正之	51	6	265-272	2011	2
報告	八丈島における地熱開発及び利用について	松山一夫・武田康人・下田昌宏・高村光一・小野高志	51	6	273-279	2011	2
報告	二酸化炭素地中貯留実験によって生じた地下温度の上昇	宮越昭暢・當倉利行・高倉伸一	51	6	280-287	2011	2
解説	地下熱を利用した消融雪等の取り組み	桂木聖彦・沼澤喜一・大宮広幸	51	6	288-296	2011	2
賛助会員のページ	株式会社地球科学総合研究所		51	6	301	2011	2
賛助会員のページ	地質計測株式会社		51	6	302	2011	2
巻頭言	法人化1年に寄せて	若松幹夫	51	5	219	2010	12
論文	大気中二酸化炭素の溶解によるアルカリ性トンネル排水のpH低減	青木卓也・五十嵐敏文・飯尾佳浩・西尾英明	51	5	220-228	2010	12

分類	題名	著者名	巻号	頁	年	月	備考
資料	高レベル放射性廃棄物地層処分における性能評価のための隆起・浸食に起因する地質環境条件変化の評価方法の検討	川村 淳・江橋 健・牧野仁史・新里忠史・安江健一・稲垣 学・大井貴夫	51	5	229-240	2010	12
応用地質アラカルト	活断層上に建設されたクライド・ダム(Clyde Dam)	倉橋裕幸・脇坂安彦	51	5	241-242	2010	12
賛助会員のページ	大日本コンサルタント株式会社		51	5	245	2010	12
賛助会員のページ	株式会社大和地質研究所		51	5	246	2010	12
巻頭言	地震に起因する地すべりの解明に向けて	丸井英明	51	4	169	2010	10
論文	層相および微視的構造が浸透水に対する砂質土山山の抵抗性に及ぼす影響	川越 健・浦越拓野・太田岳洋	51	4	170-180	2010	10
論文	竜の口層における重金属類の溶出挙動および形態変化に及ぼす風化の影響	須藤孝一・米田 剛・小川泰正・山田亮一・井上千弘・土屋範芳	51	4	181-190	2010	10
資料	高島得三と地質学	金折裕司	51	4	191-198	2010	10
賛助会員のページ	総合地質調査株式会社		51	4	203	2010	10
賛助会員のページ	大成建設株式会社 技術センター		51	4	204	2010	10
巻頭言	私に何ができるのか? - 迷走する一卒業生の白日夢 -	内館 彬	51	3	111	2010	8
論文	北海道幌延地域の水-堆積岩反応実験による水質変化、特にpH変化要因の解明	鹿園直建・吉田直樹・中田正隆	51	3	112-121	2010	8
報告	熊本県、天草上島の古第三系砂岩に分布するタフオニの形状	西山賢一・横田修一郎	51	3	122-129	2010	8
報告	持続的な地下水開発可能性の評価-インドネシア東部地下水開発プロジェクトでのケーススタディー	吉澤拓也	51	3	130-139	2010	8
短報	台湾における2009年台風8号(莫拉克台風)による災害の実態について - とくに600余人が亡くなった小林村と小学校が全壊した神木村について	今村遼平・中筋章人	51	3	140-145	2010	8
賛助会員のページ	四国建設コンサルタント株式会社		51	3	149	2010	8
賛助会員のページ	石油資源開発株式会社		51	3	150	2010	8
巻頭言	社会ニーズに合った地質工学の模索	渡辺邦夫	51	2	61	2010	6
論文	GPS時刻動機による高密度スペクトル分解能を実現した深部電磁探査装置の開発	城森 明・光畑裕司・西村 進・城森信豪・近藤隆資・高崎哲	51	2	62-72	2010	6
論文	石炭探掘跡の陥没現象の解明およびその調査・対策に関する研究	牧野隆吾・IbrahimDJAMALUDDIN・江崎哲朗	51	2	73-84	2010	6
報告	北海道の産業廃棄物最終処分場の立地地層の水理地質学的特徴	高橋 良・遠藤祐司・丸谷 薫	51	2	85-91	2010	6
短報	方解石で充填された花崗岩類単一亀裂の透水性に関する研究	竹村貴人・長田昌彦・藤井幸泰・金丸龍矢・高橋学	51	2	92-96	2010	6
賛助会員のページ	鳥建コンサルタント		51	2	102	2010	6
賛助会員のページ	新東京ジオ・システム		51	2	103	2010	6
巻頭言	技術立国をめざして 一 地質解析	太田 保	51	1	1	2010	4
論説	地質図の3次元化に着目した地質情報の活用にかかわる研究の動向と課題	越谷 賢・丸井敦尚・吉澤拓也	51	1	2-9	2010	4
論文	土壌微生物による炭酸カルシウム析出に及ぼす温度の影響	川崎 了・小湯 暁・広吉直樹・恒川昌美・金子勝比古・寺島	51	1	10-18	2010	4
論文	地震時の自然斜面崩壊に関する調査と解析 一 中越地震の2つの斜面崩壊を例として	亀谷裕志・金井哲男・JianliangDENG・堤千花・古閑潤一	51	1	19-30	2010	4
報告	北海道長流川流域における鉱床・熱水変質帯と重金属類の流出に関する調査	原 淳子・垣原康之・川辺能成・井本由香利・駒井武	51	1	31-42	2010	4
賛助会員のページ	ジェイアール西日本コンサルタンツ		51	1	47	2010	4
賛助会員のページ	ジオテクノス		51	1	48	2010	4
巻頭言	資源・素材学会より		50	6	318	2010	2
論説	地盤沈下・陥没問題に対処する地環境技術 一 旧産炭地での取り組みを事例として	江崎哲朗・牧野隆吾・IbrahimDJAMALUDDIN・池見洋明	50	6	319-328	2010	2
報告	屋内と屋外での来待石製石塔の風化の違い	朽津信明	50	6	329-335	2010	2
報告	高松クレーター論争の検証	長谷川修一	50	6	336-344	2010	2
報告	市民社会にとっての地質技術とアウトリーチ	下河敏彦・稲垣秀輝・大久保拓郎	50	6	345-349	2010	2
報告	地震防災に関する社会・市民への応用地質学の貢献	高見智之・橋本修一・太田 保	50	6	350-356	2010	2
短報	地学教育への応用地質の関わり 一 社会と自然の接点となる普及活動	仲井勇夫・長谷川健・小嶋智・服部康浩・米田茂夫	50	6	357-361	2010	2
提言	土壌汚染問題と地質技術者の役割・課題	石川浩次・大野博之	50	6	362-373	2010	2
応用地質アラカルト	最近における地盤情報の整備と活用(6) 一 大学教育・研究における事例	原口 強・三田村宗樹・升本真二	50	6	374-375	2010	2
賛助会員のページ	鉱研工業		50	6	381	2010	2
巻頭言	工事記録と地質情報	中村康夫	50	5	261	2009	12
論文	ポーリングコアを用いたSCB試験による破壊靱性値KICの方向特性について	川辺金光・杉本文男・今井忠男	50	5	262-272	2009	12
論文	アルカリ性トンネル排水の性状と自然浄化作用による中和過程	青木卓也・五十嵐敏文・飯尾佳浩	50	5	273-279	2009	12
論文	多孔質媒体の3次元空隙幾何情報の抽出とベリア砂岩の静水圧依存性への適用	高橋 学・加藤昌治・漆松雪彦・朴 赫	50	5	280-288	2009	12
短報	エポキシ樹脂とパラフィンを用いた脆弱な破砕帯物質・風化岩の断面標本製作法	山崎新太郎・千木良雅弘	50	5	289-294	2009	12
資料	“長門峡”と高島北海	金折裕司・廣瀬健太	50	5	295-304	2009	12

分類	題名	著者名	巻	号	頁	年	月	備考
応用地質アラカルト	最近における地盤情報の整備と活用(5) ー(社)全国地質調査業協会連合会における地盤情報公開への取り	得丸昌則・小笠原洋	50	5	305-306	2009	12	
賛助会員のページ	熊谷組		50	5	312	2009	12	
巻頭言	「研究」と「研究事業」の狭間で	六川修一	50	4	201	2009	10	
論文	山口県南東部伊予谷地における河川争奪のプロセスとネオテクトニクス	藤山 敦・金折裕司	50	4	202-215	2009	10	
論文	シラス斜面における降雨水の浸透過程と崩壊予測抵抗値と土壌水分変化に基づいて	福田徹也・横田修一郎・岩松暉・和田卓也	50	4	216-227	2009	10	
論文	梶別硫黄鉱山地域における砒素や重金属を溶出させる熱水変質岩の地質学的特徴	高橋 良・原 淳子・駒井 武・八幡正弘・遠藤祐司	50	4	228-237	2009	10	
報告	新第三紀堆積岩中の割れ目は主要な水みちとなり得るか?	舟木泰智・石井英一・常盤哲也	50	4	238-247	2009	10	
応用地質アラカルト	最近における地盤情報の整備と活用(4) ー埼玉県における地盤情報とその公開について	八戸昭一・佐坂公規・白石英孝・濱本栄起	50	4	248-249	2009	10	
賛助会員のページ	協和地下開発		50	4	253	2009	10	
巻頭言	ローカルな現象をマスとして捉えグローバルに考察	北川修三	50	3	125	2009	8	
論説	東京湾岸地域における地質工学 ー50年の実績	小島圭二・大塚康範・軽部文雄・土屋彰義・徳永朋祐	50	3	126-139	2009	8	設立50周年記念論説
論文	中央構造線の地表形態を変化させた四国法皇山脈の重力変形	加藤弘徳・千木良雅弘	50	3	140-150	2009	8	
報告	亀裂情報から被害分布図を作成する簡便な方法福岡県西方沖地震を例に	黒木貴一・磯 望・後藤健介	50	3	151-159	2009	8	
短報	応用地質学的な視点から見た天然砥石の特徴とその産業技術への展開	竹村貴人・斉藤奈美子・池野順一・高橋学	50	3	160-164	2009	8	
論説	環境問題に取り組む応用地質学を目指して	大野博之	50	3	165-176	2009	8	連載特集「環境問題への挑戦」
	連載特集「環境問題への挑戦」を終えて	大野博之	50	3	177	2009	8	連載特集「環境問題への挑戦」
応用地質アラカルト	最近における地盤情報の整備と活用(3) ー地下構造データベースと3次元モデル	木村克己・根本達也	50	3	178-179	2009	8	
賛助会員のページ	環境総合テクノス		50	3	184	2009	8	
巻頭言	最近考えさせられること	古田政美	50	2	69	2009	6	
論文	農業用ため地底泥のバイオ固化処理に関する基礎的研究	清田佳奈・村上 章・川崎 了	50	2	70-78	2009	6	
論文	礫岩に対するエコーチップ反発硬度試験の適用性に関する基礎的研究	内田直人・江藤芳武・大川孝士・生貞幸治	50	2	79-88	2009	6	
報告	電気探査を用いたカンボジア王国ポンベン市周辺における第四紀層の地下水資源ポテンシャル評価に向	平出重信・春山成子・中里裕臣・Kong MENG・Sothan	50	2	89-97	2009	6	
報告	「平成20年岩手・宮城内陸地震」災害第一次現地調査報告	日本応用地質学会平成20年岩手・宮城内陸地震調査団	50	2	98-108	2009	6	
	応用地質 次の50年へ向けてー地盤と防災	研究会企画委員会	50	2	109-112	2009	6	設立50周年記念大会パネルディスカッション
応用地質アラカルト	最近における地盤情報の整備と活用(2) ー統合化地下構造データベース構築に向けて	藤原広行・大井昌弘	50	2	113-114	2009	6	
賛助会員のページ	開発工営社		50	2	118	2009	6	
巻頭言	今年になって思うこと	小坂和夫	50	1	1	2009	4	
論文	領家帯に代表される弱磁気異常地域における空中磁気調査とその解釈	長谷川健・松岡稔幸	50	1	2-15	2009	4	
論文	断層周辺に発達する割目形態とその特徴 ー阿寺断層における「ダメージゾーン」解析の試み	吉田英一・大嶋章浩・吉村久美子・長友兎夫・西本昌司	50	1	16-28	2009	4	
短報	ハイドラタルサイトをを用いた地熱水中からの砒素・シリカの同時除去	和嶋隆昌・池上康之	50	1	29-34	2009	4	
応用地質アラカルト	最近における地盤情報の整備と活用(1) ー国土地盤情報検索サイト「Kuni Jiban」による地盤情報の提供	倉橋稔幸	50	1	35-36	2009	4	
賛助会員のページ	奥村組		50	1	42	2009	4	
巻頭言	地質のスペシャリストこそ今	瀬古一郎	49	6	317	2009	2	
論文	地形判読を支援する新しい地形表現方法の開発とその利用 ー航空機レーザーザシキヤンDEMを用いたカラー	佐々木寿・向山 栄	49	6	318-330	2009	2	
報告	トンネル坑口上方のまさ土斜面の崩壊による土砂流動災害の事例	阿部大志・高見智之・川村晃寛・林直宏	49	6	331-337	2009	2	
資料	東京低地を中心とした地盤沈下および高潮・洪水の発生と対策等の年譜	遠藤 毅	49	6	338-349	2009	2	
提言	環境地質学にもとづく日本のジオパーク論 ー鳥根県の「神西湖」を題材として	今岡裕作	49	6	350-357	2009	2	連載特集「環境問題への挑戦」
賛助会員のページ	大林組 技術研究所		49	6	361	2009	2	
巻頭言	応用地質の新たな地平は	鈴木哲也	49	5	255	2008	12	
論文	地下花崗岩体の変質とその形態 ー産総研岡山応力測定用深部花崗岩コア試料の変質を例に	吉田英一・西本昌司・長 秋雄・山本鋼志・勝田長貴	49	5	256-265	2008	12	
論文	岩石のせん断ー透水ー可視化同時試験装置の開発とそのデータ解析法	朴 赫・長田昌彦・渡辺邦夫	49	5	266-276	2008	12	
報告	スラグテストの実施および解析事例	森 一司・飯塚康太	49	5	277-284	2008	12	
資料	日本最初の地質屋・高島得三と山口県の地質図		49	5	285-292	2008	12	
提言	リアルタイム火山ハザードマップの必要性和有効性北海道有珠火山を例として		49	5	293-303	2008	12	
賛助会員のページ	アサヒコンサル		49	5	308	2008	12	
巻頭言	大変革時代に立ち向かう応用地質	江崎哲朗	49	4	203	2008	10	
論文	土砂災害地形の発生に関わる現地地形と植生変化の影響 ー北都北上山地における検討例	太田岳洋・長谷川淳・高見智之・川村晃寛	49	4	204-216	2008	10	
論文	熱履歴試験に供した花崗岩中に発達する微小構造の観察(英文)	陳 友晴・小林庸浩・栗木祐一郎・楠田啓・馬淵守	49	4	217-226	2008	10	
論文	蛇紋岩のクリソタイル含有量とアスベスト繊維の飛散量 ーアスベストに関連する各種測定法の比較	加藤欣也・加藤孝幸・岡村聡・和田哲	49	4	227-235	2008	10	

分類	題名	著者名	巻号	頁	年	月	備考
報告	トンネル掘削に伴う第四紀粘性土地山の変形特性と亀裂の影響に関する検討	依田淳一・岡村光政・石垣和明・朝倉俊弘	49	4	236-245	2008	10
賛助会員のページ	朝日航洋		49	4	249	2008	10
巻頭言	前期高齢者となって思う	西尾喬夫	49	3	125	2008	8
論文	線形回帰モデルと遺伝的アルゴリズムを用いた観測井戸の地下水位変動データ分類	若松尚則・渡辺邦夫・竹内真司・三枝博光	49	3	126-138	2008	8
論文	帯磁率による下北半島東部の鷹架層の地質構造に関する検討	猪原芳樹・大山隆弘・鳥越祐司	49	3	139-149	2008	8
論文	乾湿作用の繰り返し房総半島に分布する新第三紀砂岩・シルト岩の物性・力学特性に与える影響(英文)	スレイマン ジョップ・小川勇二郎・張 銘	49	3	150-163	2008	8
短報	水浸および非水浸条件下の関東ロームの圧密降伏応力に関する微視的研究	高梨文治	49	3	164-167	2008	8
応用地質アラカルト	石垣を調査するー文化財保全における応用地質学の役割	笠 博義	49	3	168-169	2008	8
賛助会員のページ	四電技術コンサルタント		49	3	173	2008	8
巻頭言	予測の科学を	湯佐泰久	49	2	63	2008	6
論文	遺伝的アルゴリズム(GA)と逆解析を用いた不飽和軟岩の透水性評価(英文)	Min MAUNG MAUNG・渡辺邦夫・佐々木泰・長田昌彦	49	2	64-77	2008	6
論文	山口県中東部、徳佐一地帯断層と迫田一帯断層の性状および活動性	佐川厚志・相山光太郎・金折裕司・田中竹延	49	2	78-93	2008	6
論文	地下深部花崗岩の変質プロセス解析ー土岐花崗岩を例にして	西本昌司・鵜飼恵美・天野健治・吉田英一	49	2	94-104	2008	6
速報論文	透水係数の測定時間短縮を目的としたトランジェント・パルス法の改良と考察	谷川 亘・坂口真澄	49	2	105-110	2008	6
賛助会員のページ	明大工業		49	2	115	2008	6
巻頭言	物質循環と国土利用の面からの地球温暖化対策に対する提言	神尾重雄	49	1	1	2008	4
論文	GISを活用した数量化理論による斜面崩壊ハザードマップ作成手法の開発と適用	周 国云・横矢直道・陳 光齊・北園芳人	49	1	2-12	2008	4
論文	A/D法による簡易的A/Eシステムの構築とトルコ・ババダー地すべりへの適用に関する研究	阿部大志・田野久貴・オメールアイダン	49	1	13-22	2008	4
論文	高分解能衛星画像を用いた台湾小雪山流域における土石流に伴う土砂移動分析	白石貴司・筒井 健・中川英朗・江崎哲郎	49	1	23-33	2008	4
短報	和歌山県橋本市の工事現場に出現した中央構造線菟谷断層の露頭	松本孝之	49	1	34-37	2008	4
提言	土壌汚染対策法の改正議論と問題点について	高嶋 洋	49	1	38-41	2008	4
応用地質アラカルト	700年目の恩返しー応用地質学の文化財への貢献ー	朽津信明	49	1	42-43	2008	4
賛助会員のページ	明治コンサルタント		49	1	47	2008	4
巻頭言	持続可能な発展と応用地質学	山川 稔	48	6	283	2008	2
論文	1596年慶長伏見地震による古墳の地すべり	釜井俊孝・寒川 旭・守随治雄	48	6	285-298	2008	2
報告	3次元モデルを用いた地盤調査リスク評価事例	林 義隆・太田英将	48	6	299-303	2008	2
報告	国道斜面災害データベースを用いた災害特性分析	矢島良紀・佐々木靖人・倉橋裕幸	48	6	304-311	2008	2
報告	道路防災マップの開発	倉橋裕幸・矢島良紀・佐々木靖人・加藤俊二・道路斜面防	48	6	312-317	2008	2
解説	地質リスクと意思決定問題	尾ノ井芳樹	48	6	318-323	2008	2
提言	地震に伴う地盤災害の想定および評価に向けた新旧地形情報の活用ー2005年福岡県西方沖の地震と	福塚康三郎・金折裕司	48	6	324-330	2008	2
賛助会員のページ	村尾技建		48	6	335	2008	2
巻頭言	ソムリエの妻	宇田進一	48	5	231	2007	12
論文	岡山県、成羽層群の小褶曲構造に規制された地すべりとその内部構造	田中元・山田琢哉・横田修一郎・鈴木茂之	48	5	232-240	2007	12
論文	洞窟遺跡保存のための応用地質学的考察ー北海道余市町指定史跡フコッペ洞窟の場合	安田 匡・山岸宏光・浅野敏昭	48	5	241-252	2007	12
速報論文	マイクロフォーカスX線CTを用いた拘束圧および間隙水圧変化による岩石の変形挙動観察について	高橋学・藤野翔・竹村貴人・道口陽子	48	5	253-257	2007	12
報告	写真測量技術を用いた文化遺産の三次元調査: アジナ・テバ仏教遺跡(ダジキスタン)における修復・保全活	藤井幸泰・渡辺邦夫・村上和哉	48	5	258-264	2007	12
賛助会員のページ	復建技術コンサルタント		48	5	276	2007	12
巻頭言	防災・減災のためのアウトリーチ	藤田 崇	48	4	161	2007	10
論文	エコーチップによる人工風化岩の風化厚層の推定	川崎了・趙 祥鎬・金子勝比古	48	4	162-169	2007	10
論文	2003年九州豪雨による太宰府市原川流域の斜面崩壊と谷壁斜面の地形・地質的特性	黒木貴一・磯 望・後藤健介	48	4	170-179	2007	10
論文	布田川一日奈久断層帯の深部抵抗構造のイメージングと微小地震分布からの考察	麻植久史・小池克明・吉永徹・高倉伸一	48	4	180-191	2007	10
報告	2007年7月新潟県中越沖地震の災害緊急調査報告	日本応用地質学会新潟県中越沖地震現地調査団	48	4	192-202	2007	10
短報	転倒桁式雨量計を用いたアースダム下流法面における微量浸出水の観測事例	森 一司	48	4	203-206	2007	10
賛助会員のページ	日本地研		48	4	222	2007	10
巻頭言	応用地質に係わる地域活動の紹介	磯部一洋	48	3	115	2007	8
論文	トンネル切羽画像のフラクタル解析による地質評価手法の開発	宇田川義夫	48	3	116-125	2007	8
短報	3Dレーザースキャナーの受光強度画像を用いた画像処理による岩相区分の試みー瑞浪超深地層研究所	持田裕之・天野健治・鶴田忠彦	48	3	126-131	2007	8
提言	山地災害の『免疫性』について	今村遼平	48	3	132-140	2007	8
賛助会員のページ	西日本技術開発		48	3	143	2007	8

分類	題名	著者名	巻	号	頁	年	月	備考
巻頭言	もつと地質の普及活動を	足立守	48	2	65	2007	6	
論文	愛知県旧小原村の風化花崗岩類における崩壊発生密度の岩相間での比較	戸邊勇人・千木良雅弘・土志田正二	48	2	66-79	2007	6	
論文	結晶片岩中のスメクタイト含有破砕帯の膨潤特性と隆起メカニズム	田村栄治・浄内明・松崎伸一・長谷川修一	48	2	80-89	2007	6	
報告	屋久島の亀甲石の性状	藤井幸泰・竹内貴人・高橋学	48	2	90-96	2007	6	
報告	泥質岩の盤膨れに岩石組織が及ぼす影響 - 能取層泥岩の例	粕谷公希・川崎了・金子勝比古・米田哲朗	48	2	97-102	2007	6	
賛助会員のページ	東邦地水		48	2	105	2007	6	
論説	災害に起因する環境破壊の軽減	稲垣秀輝・大野博之	48	5	265-272	2007	5	連載特集 環境問題への挑戦
巻頭言	技術者の良心と責任感の自覚	三谷 哲	48	1	1	2007	4	
論文	水理地質に関わる地下環境影響評価へのEvidentialSupport Logicの適用	若松尚則・渡辺邦夫・高瀬博康・松井裕哉	48	1	2-14	2007	4	
論文	山口県下地すべりの地形・地質の広域特性と地形発達史 - 第三紀層(油谷)・結晶片岩(周南)・片麻岩(柳)	津田秀典・加納隆	48	1	15-26	2007	4	
論文	上松断層大木地区トレンチに出現した傾斜層の成因に関する古地磁気学的手法による検討	伊藤孝・酒井英雄・森本真由美・穴倉正展・遠田晋次	48	1	27-34	2007	4	
資料	温故知新, 渡邊貢の地質工学再考	大島洋志	47	1	27-38	2007	4	
論文	山口県中央部, 徳佐-地福断層南西部と木戸山西方断層北東端の性状および活動性	森岡達也・佐川厚志・金折裕司・田中竹延	48	1	35-47	2007	4	
賛助会員のページ	東建ジオテック		48	1	50	2007	4	
論説	再生可能エネルギーの利用と将来展望	大野博之・奥真美・吉田雅文・堤俊明・松島範行・山口義人	48	4	207-217	2007	4	連載特集 環境問題への挑戦
巻頭言	「応用地質学」と「地質工学」	吉中龍之進	47	6	321	2007	2	
論文	八甲田トンネルの掘削残土における酸性水溶出に関する判定手法の評価	服部修一・太田岳洋・菊池良弘	47	6	323-336	2007	2	特集 環境汚染問題に対する応用地質学の貢献
論文	硝酸態窒素による浅層地下環境汚染に対する関東ロームの応答	中山千栄子・田中芳則	47	6	337-345	2007	2	特集 環境汚染問題に対する応用地質学の貢献
報告	自然的原因により重金属等を溶出するトンネル掘削土判定と処理 - 日本海沿岸東北自動車道 大館〜小	細川透男・菅井聖人・山崎充	47	6	346-353	2007	2	特集 環境汚染問題に対する応用地質学の貢献
報告	岩石による環境汚染リスクマップ	阿南修司・柴田光博・品川俊介・佐々木泰人・岩石由来の	47	6	354-359	2007	2	特集 環境汚染問題に対する応用地質学の貢献
論説	災害廃棄物による地下水・土壌汚染の可能性	八村智明・宮原哲也・大野博之	47	6	360-368	2007	2	連載特集 環境問題への挑戦
賛助会員のページ	中電技術コンサルタント		47	6	371	2007	2	
巻頭言	総合的な科学の理解とコミュニケーション	石橋弘道	47	5	251	2006	12	
論文	デジタル立体写真測量による, 稲田花崗岩の異方性と一軸引張破断面相度の違いについて	藤井幸泰・堀伸三郎・高橋学・竹内貴人・林為人	47	5	252-258	2006	12	
論文	成羽層群すべりの特徴 - “破砕炭質層”とすべり面の形成・発達との関係	田中元・山田琢哉・鈴木茂之	47	5	259-268	2006	12	
論文	地下温度から見た東京低地における地下水環境変化の評価	宮越昭暢・林武司・丸井敦尚・佐倉保夫・川島真一・川合将	47	5	269-279	2006	12	
報告	新第三紀珪質岩における断層の解析事例	石井英一・福島龍朗	47	5	280-291	2006	12	
短報	砂岩砕石層の有効利用を目的としたゼイオライトへの転換法の開発	和嶋隆昌, 吉塚和治, 池上康之	47	5	292-296	2006	12	
論説	応用地生生態学による自然環境の保全	稲垣秀輝・佐々木靖人	47	5	297-309	2006	12	連載特集 環境問題への挑戦
賛助会員のページ	スイモリサーチ		47	5	315	2006	12	
巻頭言	地質技術の継承	宮島圭司	47	4	187	2006	10	
論文	色彩値変化からみた来待石の風化速度	横田修一郎・妹尾大輔・西山賢一	47	4	188-195	2006	10	
論文	滋賀県東部, 姉川流域に分布するせき止め湖堆積物の特徴と14C年代	小嶋智・西尾洋三・徐勝・永澤智江・後藤敏亮・大谷員幸	47	4	196-207	2006	10	
論文	高温養生履歴が気泡混合軽量土の一軸圧縮強さとその内部構造に及ぼす影響	亀井健史・高嶋純一	47	4	208-217	2006	10	
報告	山口県中央部, 大原断層系の性状と活動性	金折裕司・田中竹延・柳田誠・山口大学断層学トニクス研	47	4	218-231	2006	10	
報告	2005年台風14号による宮崎県鰐塚山北麓および北郷町広渡川上流の崩壊・土石流	古閑美津久・堀川毅信・宇城輝・谷内正博	47	4	232-241	2006	10	
賛助会員のページ	住鉱コンサルタント		47	4	244	2006	10	
巻頭言	応用地質学の現状とこれからの役割について	石川浩次	47	3	119	2006	8	
論文	多変量解析による瑞浪超深地層研究所周辺の地下水化学モデルの構築	阿島秀司・戸高法文・岩月輝希・古江良治	47	3	120-130	2006	8	
論文	第三紀堆積岩を用いたガスと水の浸透係数の比較とKlinkenberg効果	谷川亘・嶋本利彦	47	3	131-139	2006	8	
論文	新潟県魚沼丘陵北部の河成段丘の層序	幡谷竜太・柳田誠・山本真哉・佐藤賢・古澤明	47	3	140-151	2006	8	
短報	硫化水素を用いた地熱水からの砒素除去に関する基礎的検討	和嶋隆昌, 別所昌彦, 西山孝	47	3	152-155	2006	8	
論説	地球史における環境変化に学ぶ	横田修一郎	47	3	156-161	2006	8	連載特集 環境問題への挑戦
賛助会員のページ	中央開発		47	3	165	2006	8	
巻頭言	深地下への期待	根岸正充	47	2	67	2006	6	
論文	コア間隙水中の安定同位体比をもとにした低透水性堆積岩盤における地下水挙動の兆候	寺本雅子・嶋田純・国丸貴紀	47	2	68-76	2006	6	
論文	トンネルの地山挙動を予測する和泉層群の岩盤特性区分	吉田幸信・安藤幹也・赤木渉・菅原大介・田村栄治・長谷川	47	2	77-87	2006	6	
論文	スチールワイヤ型ケーブルセンサを用いた落石検知システムの改善に関する研究-測定回路への信号線	氏平増之・小原健児・伊藤史人・アクトフダウレン	47	2	88-97	2006	6	

分類	題名	著者名	巻	号	頁	年	月	備考
論文	三次元落石シミュレーションの適用性に関する検討—北海道日方泊覆道における落石の場合	細谷昭悟・氏平増之・宮下尚志・池田泰之・鈴木伸二	47	2	98-109	2006	6	
賛助会員のページ	興亜開発		47	2	112	2006	6	
巻頭言	地球環境工学会	吉田鎮男	47	1	1	2006	4	
論文	微生物の代謝活動により固化する新しいグラウトに関する基礎的研究	川崎了・村尾彰之・広吉直樹・恒川昌美・金子勝比古	47	1	2-12	2006	4	
論文	ボーリングコアとポアホールテレビ画像を利用した岐阜県東濃地方、土岐花崗岩の割れ目解析	丸山大悟・小嶋智・大谷具幸	47	1	13-22	2006	4	
短報	関東ロームの圧密降伏応力に及ぼす水浸条件の影響	高梨文治	47	1	23-26	2006	4	
論説	地球史における環境変化と21世紀の環境問題	大野博之	47	1	40-49	2006	4	連載特集 環境問題への挑戦
賛助会員のページ	鹿島建設		47	1	54	2006	4	
巻頭言	「地方の時代」と地形	江川良武	46	6	309	2006	2	
論文	斜面地形形成による河川縦断曲線の変化とその特徴	黒木貴一・塚塚康三郎・野口貴至	46	6	311-319	2006	2	特集 応用地質における地形情報の活用
論文	GISを用いた不安定斜面分布の地形地質要因解析	永田秀尚・阪口透・小嶋智	46	6	320-330	2006	2	特集 応用地質における地形情報の活用
報告	数値地図50mメッシュ（標高）による三浦半島における斜面崩壊地の地形的特徴に関する検討 -50m-DEM	太田岳洋	46	6	331-340	2006	2	特集 応用地質における地形情報の活用
短報	佐賀平野北西部における軟弱地盤の分布とクリークの関係	塚塚康三郎・森正明・岩尾雄四郎・黒木貴一・大成和明	46	6	341-346	2006	2	
資料	数値標高モデルによる地形計測の現状と応用例	太田岳洋・八戸昭一	46	6	347-360	2006	2	
賛助会員のページ	日本技術開発		46	6	364	2006	2	
巻頭言	人がつくった地盤	古部 浩	46	5	249	2005	12	
論説	なぜ「土砂災害ハザードマップ」はできないか	中筋章人	46	5	250-255	2005	12	
論文	カラム溶出試験による緩衝鉱物の酸性水中と現象の解明	五十嵐敏文・斎藤綾佑・長澤俊輔・朝倉國臣・木村裕俊	46	5	256-264	2005	12	
論文	表層崩壊による崩土到達範囲確率予想手法の開発	福田徹也・佐々木靖人・脇坂安彦	46	5	265-279	2005	12	
論文	深部地質環境下での花崗岩累のダメージ進展とクリープ破壊に関する実験的研究	竹村貴人・AliakbarGOLSHANI・小田匡寛・鈴木健	46	5	280-286	2005	12	
報告	フィリピン・ピナツポ火山湖決壊に関する予備研究（英文）	揚晋才・横山昇・井上公夫・網野功輔	46	5	287-292	2005	12	
報告	2004年新潟県中越地震による斜面災害の融雪後の状況について	新潟県中越地震による土砂災害研究小委員会	46	5	293-302	2005	12	
賛助会員のページ	荒谷建設コンサルタント		46	5	305	2005	12	
巻頭言	“unforeseeable”への備え	清水国夫	46	4	189	2005	10	
論文	高感度ヒートパルス式孔内流速計の現場適用例みずみちの捕捉と低透水性岩盤への浸透流の検出	関陽児・菱田省一・小西千里・内藤一樹・渡部芳夫	46	4	190-197	2005	10	
論文	幌内層泥岩の風化変質と劣化	林謙二・山 真典・米田哲朗	46	4	198-206	2005	10	
論文	地下水人工かん養施設における段丘砂礫層のマクロポアを流れる卓越流の降下浸透速度	石田聡・森一司・土原健雄・今泉真之	46	4	207-219	2005	10	
速報論文	圧力条件下における岩石の比抵抗測定	林為人・後藤忠徳・中村敏明・三ヶ田均	46	4	220-226	2005	10	
速報論文	異方性を考慮した福田花崗岩の一軸引張割れ目の特性	藤井幸泰・竹村貴人・高橋学・林為人・赤岩俊治	46	4	227-231	2005	10	
短報	深層ボーリング孔を用いた地下水の地球化学調査の課題に対する試み	古江良治・岩月輝希・濱克宏	46	4	232-236	2005	10	
賛助会員のページ	日さく		46	4	242	2005	10	
巻頭言	応用地質の技術者に期待する	江崎哲郎	46	3	113	2005	8	
論文	2004年新潟県中越地震による斜面災害の地質・地形的特徴	千木良雅弘	46	3	115-124	2005	8	特集 2004年(平成16年)新潟県中越地震および豪雨災害
論文	高分解能衛星画像からの高精度自動標高変化抽出による2004年新潟県中越地震に伴う斜面死骸規模の推	筒井健・宮崎早苗・六川修一・中川英朗	46	3	125-137	2005	8	特集 2004年(平成17年)新潟県中越地震および豪雨災害
報告	2004年新潟県中越地震による都市域の斜面災害	釜井俊孝	46	3	138-144	2005	8	特集 2004年(平成17年)新潟県中越地震および豪雨災害
報告	2004年新潟県中越地震にともなう地すべり・斜面崩壊分布 —その特徴と詳細判読事例	八木浩司・山崎孝成・守岩努・瀧美賢拓	46	3	145-152	2005	8	特集 2004年(平成18年)新潟県中越地震および豪雨災害
報告	平成16年7月新潟・福島豪雨による刈谷田川の洪水災害 —洪水流の落下様式と地形の関係	平松由起子・安井賢・ト部厚志・本郷美沙緒	46	3	153-161	2005	8	特集 2004年(平成19年)新潟県中越地震および豪雨災害
賛助会員のページ	開発設計コンサルタント		46	3	167	2005	8	
巻頭言	仕事ぶりを変えて新たな方向を目指そう	宮島吉雄	46	2	71	2005	6	
論文	塩類風化速度に与える岩石物性の影響に関する一実験	山田剛・青木久・高橋学・松倉公憲	46	2	72-78	2005	6	
論文	広域地盤沈下調査における地盤環境情報の利用に関する研究	大東憲二・佐伯茂雄	46	2	79-88	2005	6	
論文	花崗岩分布地域における古来のたたら製鉄と斜面崩壊	田中芳則・風巻周	46	2	89-98	2005	6	
論文	洗浄装置付CCDカメラシステムによる水平ボーリング孔内観察事例	森一司・阿部栄一・中村道彦	46	2	99-102	2005	6	
賛助会員のページ	エイトコンサルタント		46	2	107	2005	6	
巻頭言	変動帯の地質と共生する	斉藤靖二	46	1	1	2005	4	
論文	琉球石灰岩の一軸圧縮強度に与える寸法効果と岩石物性の影響	小暮哲也・青木久・前田晃・松倉公憲	46	1	2-8	2005	4	
論文	常時微動観測と地盤統計手法に基づく福井平野の第四期構造の推定	小嶋啓介・鈴木大輔	46	1	9-19	2005	4	
論文	針貫入試験によるダムの軟岩基礎の設計強度検証	山口嘉一・中村洋祐・中村真・箱石憲昭・山谷政彦・加藤康徳	46	1	20-27	2005	4	
論文	GISを用いた山地地形から三次元すべり危険斜面を抽出する方法の開発と適用	周国云・江崎哲朗・謝模文・佐々木靖人	46	1	28-37	2005	4	

分類	題名	著者名	巻号	頁	年	月	備考
賛助会員のページ	JPハイテック		46	1	43	2005	4
巻頭言	地下水問題への考え方について	佐倉保夫	45	6	279	2005	2
論文	新潟県東頸城地域の地すべり土壌内における高濃度Na-Cl型地下水の分布とその起源	古谷元・渡部直喜・小松原岳史・佐藤修・丸井英明	45	6	281-290	2005	2 特集 地下水
論文	せん断過程における岩盤の単一亀裂中の水理挙動に関する考察	西山哲・大西有三・矢野隆夫・高橋学・千葉周平	45	6	291-303	2005	2 特集 地下水
論文	大規模地すべりの三次元地質構造モデルを用いた地下水流動解析	浅野志穂・松浦純生・岡本隆	45	6	304-315	2005	2 特集 地下水
論文	第三紀堆積岩における空洞掘削に伴う間隙水の挙動	小坂寛・嶋田純・濱克宏・花室孝広	45	6	316-323	2005	2 特集 地下水
報告	多層地盤における掘削道路建設時の地下水流動保全対策	大東憲二・兼悠一・松田康弘・佐伯茂雄	45	6	324-331	2005	2 特集 地下水
賛助会員のページ	アイ・エヌ・エー		45	6	336	2005	2
巻頭言	応用地質の保守的な仕事	柴田祐啓	45	5	223	2004	12
論文	関東平野北部地域における水田による浅層地下水かん養機能評価の試み -貯留タンクモデルによる水収	中村裕昭・橋本陽子・大塚文哉	45	5	224-237	2004	12
論文	大規模火砕流による基盤岩への熱的影響の検討フィッシュン・トラック法による熱履歴解析	松崎達二・角田地文・石丸恒存・鎌田浩毅・塩原徹・岩野英	45	5	238-248	2004	12
論文	屈折法地震探査既往データへのトモグラフィ的解析法適用の有用性と課題 -岩盤ゆるみ斜面の事例	物理探査評価研究小委員会	45	5	249-258	2004	12
報告	平成15年(2003年)十勝沖地震によって生じたシラスの液状化による絞り出し流動現象	向山栄・佐々木寿・高み智之・小山嘉紀・塚本哲・稲葉千秋	45	5	259-268	2004	12
賛助会員のページ	アイドル		45	5	275	2004	12
短報	鉱脈データを用いた断層の長さの推定	杉山和稔・池田則生・齋藤茂幸	45	3	145-149	2004	10
巻頭言	大学における環境地質学と応用地質学教育	山岸宏光	45	4	173	2004	10
論文	任意加熱法による岩石コアおよび岩盤の熱拡散率の測定方法	今井忠男・山口伸次・鴨志田直人・杉本文男	45	4	174-182	2004	10
論文	八戸市の沖積層層序と応用地質的考察	佐藤浩	45	4	183-191	2004	10
速報論文	マイクロフォーカスX線CTを用いた拘束圧下における岩石の構造観察について	高橋学・竹村貴人・加藤昌治	45	4	192-196	2004	10
解説	私のトンネル路線選定秘伝	大島洋志	45	4	197-209	2004	10
賛助会員のページ	ニュージェック		45	4	216	2004	10
巻頭言	地球的視点で新しい流れを切り開こう	井上大榮	45	3	117	2004	8
論文	間隙水の物性変化による透水・拡散現象の遅延効果	廣野 哲朗・中嶋 悟・林為人・高橋学	45	3	118-124	2004	8
論文	間隙水観測結果を用いた逆解析による堆積岩地域の水理地質構造把握 -観延深地層研究計画サイトへ	伊藤一誠・唐崎建二・畑中耕一郎・内田雅大	45	3	125-134	2004	8
報告	急崖岩盤斜面における崩土到達範囲確率予測の実斜面への適用	桑野健・佐々木靖人	45	3	135-144	2004	8
賛助会員のページ	八千代エンジニアリング		45	3	154	2004	8
巻頭言	問題解決のパートナー	内瀬戸彦彦	45	2	59	2004	6
論文	MT法による活断層深部の破砕構造解析	麻植久史・小池克明・吉永徹・大見美智人	45	2	60-70	2004	6
論文	海底下堆積岩の浸水崩壊特性と水質が強度・透水特性に与える影響	中田英二・大山隆弘・馬原保典・市原義久・松本裕之	45	2	71-82	2004	6
論文	ロックアンカー引き抜き試験で発生する亀裂の蛍光法による観察と破壊機構の考察	寺田直直・蛭子清二・西山孝・楠田啓・川上靖典	45	2	83-89	2004	6
論文	岩石の風化過程で生じる亀裂パターン変化とマルチフラクタル解析による評価	柏谷公希・米田哲朗	45	2	90-100	2004	6
賛助会員のページ	日特建設		45	2	106	2004	6
巻頭言	応用地質と地形学	鈴木隆介	45	1	1	2004	4
論文	落石の三次元数値シミュレーションに関する研究(続報)-凹凸のある碎石塊の斜面へ適用した場合	細谷 昭悟・中根昌士・松本直樹・氏平増之・樋口澄志	45	1	2-12	2004	4
論文	写真画像による斜面上の被写体寸法測定法に関する研究-斜面の傾斜を考慮した寸法補正法	氏平増之・中島一平・川村洋平・川北稔	45	1	13-21	2004	4
論文	北部フォッサマグナ地域における深層地下水の水質特性	伊藤俊夫・小松原岳史・佐藤修	45	1	22-30	2004	4
論文	多変量解析による岩盤崩壊物質の到達範囲の検討	桑野健・佐々木靖人・脇坂安彦	45	1	31-41	2004	4
賛助会員のページ	ドーコン		45	1	46	2004	4
巻頭言	マネジメントの勧め	大島紀房	44	6	329	2004	2
論文	デジタル画像計測法の斜面防災モニタリングシステムへの応用に関する研究	西山哲・大西有三・大津宏康・矢野隆夫・龍明治・李徳河	44	6	331-340	2004	2 特集 海外の応用地質
報告	Volcanic Hazard Map: An Introduction and Overseas Cases (英文)	中筋 章人・佐竹次郎	44	6	341-348	2004	2 特集 海外の応用地質
報告	インドネシアにおける応用地質の現状 -特にダム開発・地下水開発について	中原 正幸・永田聡・高木圭介・Anwar MAKMUR	44	6	349-359	2004	2 特集 海外の応用地質
報告	Coastal Erosion in Dakar, Western Senegal: Causes and	Sane MOUSSA・山岸宏光	44	6	360-366	2004	2 特集 海外の応用地質
報告	1999年集集地震による台湾中部都市域の斜面災害	Wen-Neng WANG・釜井俊孝・守随治雄	44	6	367-374	2004	2 特集 海外の応用地質
賛助会員のページ	株式会社キタック		44	6	377	2004	2
巻頭言	自然界の信号と簡易的計測	田野久貴	44	5	273	2003	12
論文	鹿島灘海岸の海浜地形と堆積環境	日向野崇	44	5	274-282	2003	12
論文	岩盤割れ目密度の予測手法の検討 -ニューラルネットワーク(ANN)と情報論的エントロピーを用いた検討	斉藤和春・渡辺邦夫・Mahesh Raj GAUTAM	44	5	283-293	2003	12
報告	軟岩トンネルの膨脹現象の挙動と地質特性	北川修三	44	5	294-302	2003	12

分類	題名	著者名	巻号	頁	年	月	備考
報告	美濃帯のジュラ紀メランジュの室内透水試験 ー八百津地域および伊自良地域の例	山口 卓哉・小嶋智・矢入憲二	44	5	303-312	2003	12
解説	応用地形フォーラム(6)	応用地形学研究小委員会	44	5	313-321	2003	12
賛助会員のページ	基礎地盤コンサルタント株式会社		44	5	325	2003	12
巻頭言	地すべり研究の総合的発展と国際ジャーナルの発刊	佐々恭二	44	4	211-212	2003	10
論文	ウレタン注入による強風化岩盤の固化体形成に関する現場実験	鈴木雅行・笠博義・肥後満朗	44	4	213-222	2003	10
論文	スチールワイヤ型ケーブルセンサと衛星電話を用いた落石予知システムに関する研究 ー防護網がない斜	伊藤史人・氏平増之・安池雅之・川村洋平・樋口澄志・山田	44	4	223-233	2003	10
論文	黄鉄鉱起因酸性水の抑制のための方解石含有岩石の利用に関する実験的研究	五十嵐敬文・丸山悠・朝倉國臣・服部修一	44	4	234-242	2003	10
報告	気泡式ボーリングによる河床堆積物のコアサンプリングの適応性	亀尾佳宏・杉村淑人・竹内一郎・武田伸二	44	4	243-248	2003	10
解説	応用地形フォーラム(5)	応用地形学研究小委員会	44	4	249-256	2003	10
賛助会員のページ	前田建設工業株式会社		44	4	260	2003	10
巻頭言	古きをたずねて	永峰良則	44	3	141	2003	8
論文	破砕性を有する火山灰土の力学特性とその評価手法ー北海道火山性粗粒土地盤における検討	八木一善・三浦清一	44	3	142-153	2003	8
論文	数値標高データから地表岩相分布を推定するための粗度図の提案	登坂博行・平澤岳史	44	3	154-163	2003	8
論文	MT法におけるファミリーモトリファレンス処理の効果と紀伊半島南部地域の深部比抵抗構造	上原大二郎・石丸恒存・棚瀬充史・小川康雄・鎌山恒臣	44	3	164-174	2003	8
論文	稲田花崗岩の熱特性、超音波速度、強度および変形特性の異方性	林 為人・中村敏明・高橋 学	44	3	175-187	2003	8
論文	トンネル事前調査における水平ボーリングの実態と坑口調査に関する検討	保岡哲治・三木茂・河原弘幸・北村靖夫・藤本睦・徳刈幸隆	44	3	188-196	2003	8
賛助会員のページ	国際航業株式会社		44	3	199	2003	8
巻頭言	21世紀は「応用地質」が必要不可欠	牧山忠彦	44	2	83	2003	6
論文	1999年広島豪雨による斜面崩壊と斜面地形との関係ー観音台地区を例として	黒木貴一・長谷川裕之	44	2	84-93	2003	6
論文	観測地震動に基づく福井平野の堆積構造の推定	小嶋啓介・山中浩明	44	2	94-103	2003	6
論文	熊本市上江津湖の地下水環境に関する研究 ー国指定天然記念物スイズンジノリの自生環境保護を対象と	荒牧昭次郎・金子好雄・市川勉・岡本智伸・梶田聖孝	44	2	104-111	2003	6
報告	釜山粘土の年代効果に起因する強度特性	亀井健史・田中政典・小山基史	44	2	112-118	2003	6
短報	異方圧密粘性土の非排水せん断特性に及ぼす応力径路の影響(英文)	亀井健史	44	2	119-122	2003	6
解説	応用地形フォーラム(4)	応用地形学研究小委員会	44	2	123-131	2003	6
賛助会員のページ	サンコーコンサルタント株式会社		44	2	137	2003	6
巻頭言	変革の時代とともに	佐田公好	44	1	1	2003	4
論文	割れ目の自己相似的分布を利用した岩盤強度評価ーラダニイ強度式の原位置岩盤への応用	田中富男	44	1	2-13	2003	4
論文	オムニスケーブジオロジー ーネパールと四国の比較ー	吉川宏一・大野博之・稲垣秀輝・平田夏実	44	1	14-24	2003	4
論文	落石の三次元数値シミュレーションに関する研究数値解析の方法と直線斜面向適用した場合	細谷昭悟・岩間倫秀・中根昌士・伊藤大輔・氏平増之	44	1	25-35	2003	4
論文	トンネル地質調査におけるリスクマネジメントシステム導入の提唱	物理探査評価研究小委員会	44	1	36-47	2003	4
解説	応用地形フォーラム(3)	応用地形学研究小委員会	44	1	48-55	2003	4
提言	今求められている「工学的地形地質図」のあり方について	今村遼平・島博保・清水恵助	44	1	56-65	2003	4
賛助会員のページ	財団法人電力中央研究所		44	1	70	2003	4
巻頭言	技術者に欠かせない倫理観	今村遼平	43	6	343	2003	2
論説	応用地生生態学ー生態学と応用地質学のコラボレーション	佐々木靖人	43	6	345-358	2003	2
論文	酸性水発生に関わる掘削残土掘削残土の応用地質学的検討 ー鉢山に近接して施工される八甲田トンネル	服部修一・太田岳洋・木谷日出男	43	6	359-371	2003	2
論文	露頭観察に基づく新第三紀堆積岩中の水理・物質移行経路抽出の試み	杉山和稔・池田則夫・齋藤茂幸・諸岡幸一・内田雄大	43	6	372-381	2003	2
論文	東京湾の環境修復	大嶋和雄・秋元不二雄	43	6	382-389	2003	2
速報論文	シリカコーティングによる有害元素の流出防止に関する基礎的研究	西山孝・方堂毅・山田将巳・別所昌彦	43	6	390-395	2003	2
提言	応用地質学のカテゴリー	笠原 茂	43	6	396-402	2003	2
賛助会員のページ	アジア航測株式会社		43	6	410	2003	2
巻頭言	応用地質の新たな飛翔	田中芳則	43	5	269	2002	12
論文	風化花崗岩表層の緩みと斜面内部への降雨の浸透ー物理探査と実測データを用いた検討	鈴木浩一・伊藤栄起・千木良雅弘	43	5	270-283	2002	12
論文	室内試験による堆積岩の透水異方性評価について	末永弘・木方建造・岡田哲実	43	5	284-292	2002	12
論文	地質時間にわたる淡塩漸移帯の形成過程と形態変化に関する数値解析的検討(その1) ー静的境界条件下	登坂博行	43	5	293-305	2002	12
論文	地質時間にわたる淡塩漸移帯の形成過程と形態変化に関する数値解析的検討(その2) ー動的境界条件下	登坂博行	43	5	306-315	2002	12
報告	貯水池内の堆砂の堆積とその対策“佐久間ダムの例”(英文)	茶石貴夫・菊池輝行・前田修一	43	5	316-319	2002	12
解説	応用地形フォーラム(2)	応用地形学研究小委員会	43	5	320-327	2002	12
提言	孔内傾斜計による地すべり挙動の測定方法および結果の解釈に関する提言	久永喜代志・金折裕司	43	5	328-332	2002	12

分類	題名	著者名	巻号	頁	年	月	備考
賛助会員のページ	株式会社ダイヤコンサルタント		43	5	339	2002	12
巻頭言	今後の土木地質への提言	豊蔵 勇	43	4	207	2002	10
論文	2段階溶出モデルによる黄鉄鉱の酸化・溶解速度の評価	五十嵐敏文・井筒崇文・岡泰道	43	4	208-215	2002	10
論文	風化による砂岩礫の物性変化速度	西山賢一・松倉公憲	43	4	216-225	2002	10
論文	断層の地形・地質学的特徴と地震活動および重力異常 - 島根県南西部、弥岐山断層を例として	福塚康三郎・金折裕司	43	4	226-234	2002	10
速報論文	マイクロフォーカスX線CTによる岩石内部構造の可視化について	高橋学・林為人・廣野哲朗・山本由弦	43	4	235-238	2002	10
報告	フィリピンPasig-Potrero川流域における地下水探査への電気探査法垂直探査の適用評価	平出重信・M.B.Collado・J.D.Rondal・鈴木浩一・森島清	43	4	239-243	2002	10
短報	エコーチップ硬さ試験機による岩石の力学特性推定の試み	川崎了・谷本親伯・小泉和広・石川正基	43	4	244-248	2002	10
解説	応用地形フォーラム(1)	応用地形学研究小委員会	43	4	249-256	2002	10
賛助会員のページ	川崎地質株式会社		43	4	262	2002	10
巻頭言	JABEE地球・資源分野の今後をめざして	三宅康幸	43	3	123	2002	8
論文	中世石窟遺構の塩類風化-鎌倉のやぐらの例	川野辰康・小坂和夫	43	3	124-133	2002	8
論文	化学的風化作用に伴う石膏の生成と源岩鉱物組成との関係 - 秋田県男鹿半島女川層堆積岩の例	鹿園直建・木村進一・岩井修平	43	3	134-142	2002	8
論文	推移確率行列と情報論的エントロピーを用いた岩盤割れ目系の解析 - 東濃地区大深度ボーリング調査	齋藤和春・三枝博光・渡辺邦夫・宋元泰	43	3	143-155	2002	8
論文	橋脚工事による河川敷内の流水変化について - 多摩川永田地区を例にして	大野博之・対馬孝治・小倉紀雄・渡辺邦夫	43	3	156-167	2002	8
報告	簡易変形解析によるマッドランプの形成過程の評価	亀井 健史・志比利秀	43	3	168-175	2002	8
賛助会員のページ	復建調査設計株式会社		43	3	181	2002	8
巻頭言	なぜ今「日本応用地質学会」か	桑原啓三	43	2	65	2002	6
論文	イラン北西部の地すべり地における1m深地温探査法による地下水脈の推定	古谷 元・竹内篤雄・Z.シヨアエイ・J.ギャヨミアン・田中英幸	43	2	66-74	2002	6
論文	非活動的な地すべりの強度定数決定にかかわる簡便法の提案 - 油谷半島における長大緩斜面の崩壊土	久永喜代志・鈴木素之・山本哲朗	43	2	75-82	2002	6
論文	難透水性岩盤材料を対象とした高精度汎用室内透水試験システムの開発	張 銘・高橋 学・江崎哲朗・遠藤秀典	43	2	83-91	2002	6
論文	ドラメン地域(ノルウェー)の氷河成堆積物の堆積環境と地盤工学的性質	亀井健史・石原廣和	43	2	92-100	2002	6
解説	地形判読への接峰面図の活用	藤井 紀之	43	2	101-109	2002	6
Q&A	農業政策の多目的機能	山本昭夫	43	2	110-111	2002	6
賛助会員のページ	株式会社建設技術研究所		43	2	117	2002	6
巻頭言	今がチャンス! - 科学技術の転換期にあたって、体系化を急げ	中川康一	43	1	1	2002	4
論文	レンズの結像倍率式を用いた遠距離物体の寸法測定法に関する研究	氏平増之・飯塚岳彦・川村洋平・川北稔	43	1	2-13	2002	4
論文	岩石の破壊過程におけるき裂の発達とA E活動との関係について	今井忠男・杉本文男・鴨志田直人・山下秀・古住光正	43	1	14-23	2002	4
論文	マトリクス拡散による物質遅延効果の評価手法とその検討	吉田英一・佐藤治夫・仙波 毅	43	1	24-34	2002	4
報告	全硫黄、全窒素、全有機炭素からみた高岡平野新世堆積物の堆積環境評価	亀井 健史・石原廣和・近藤英昭	43	1	35-42	2002	4
解説	中間主応力方向の透水係数測定技術について	高橋 学・李 小春・林 為人・成田孝・富島康夫	43	1	43-48	2002	4
Q&A	合同大会の概要	宮本英昭	43	1	50	2002	4
賛助会員のページ	応用地質株式会社		43	1	54	2002	4
巻頭言	他学協会との協調をめざして	田川弘義	42	6	333	2002	2
論文	愛宕山における地質データベースの適用 - 地質データベースの有効性と採掘シミュレーションに必要な	伊藤俊秀・大村 誠・西山 孝・前川謙也・斉藤光義	42	6	335-341	2002	2
論文	物理探査法による地盤の工学的な地盤物性値の可視化について	鈴木浩一	42	6	342-350	2002	2
論文	のり面・崖地の高密度三次元座標データの取得と応用地質分野への活用 - 2点間の高精度計測から、面的	三戸嘉之・本多政彦・小野尚哉・藤井徹・安原裕貴・浅野	42	6	351-364	2002	2
報告	水力発電設備における斜面管理データベースシステムの開発	津田 延裕・新庄高久・池田正道	42	6	365-372	2002	2
報告	デジタルカメラ画像による岩盤風化度の判定・表示システムの開発	棚瀬 大爾・門馬英一郎・石井弘允・小野隆	42	6	373-379	2002	2
報告	上空からのデジタル地形計測 - 有珠山での地盤変動計測例	石井 邦宙・中村三友・稲葉千秋・永田直巳	42	6	380-385	2002	2
報告	情報通信技術を活用した地すべり総合管理手法の開発	岡本 隆・松浦純生・浅野志穂・松山安治	42	6	386-393	2002	2
賛助会員のページ	日本工営株式会社		42	6	397	2002	2
巻頭言	未知と既知との接点にあって	大八木則夫	42	5	263	2001	12
論文	ステルワイヤ型ケーブルセンサの斜面への適用に関する研究	駒崎征明・浦田健司・伊藤史人・氏平増之・徳永哲信・今野	42	5	264-273	2001	12
論文	フィリピンピナツポ火山ラハール災害地域における地下水探査に関する基礎的研究	平出重信・鈴木浩一・渡邊眞紀子・森島清・M.B.Collado	42	5	274-285	2001	12
論文	雲仙普賢岳火山性堆積物の建設素材としての特性と有効利用	山中稔・後藤恵之輔	42	5	286-293	2001	12
論文	X線CT装置を用いた移流像その場観測透水試験法の開発	廣野哲朗・高橋学・中嶋悟・池原研	42	5	294-299	2001	12
報告	断層破砕帯上における橋梁建設のための地質調査とその評価	松本 孝之	42	5	300-307	2001	12
資料	異方性岩石の一軸圧縮強度特性	松倉公憲	42	5	308-313	2001	12

分類	題名	著者名	巻	号	頁	年	月	備考
提言	暮らしとその安全のための応用地質	稲垣 秀輝	42	5	314-318	2001	12	
賛助会員のページ	株式会社間組		42	5	325	2001	12	
巻頭言	地質と土木の間にて	奥園誠之	42	4	207	2001	10	
論文	流体圧力・歪の同時計測による透水係数および貯留係数の求め方について	徳永朋祥・青柳理香・茂木勝郎・ 亀谷裕志・登坂博行	42	4	208-213	2001	10	
論文	黄銅鉱を含む堆積岩の溶出水酸性化ポテンシャルに関する実験的検討	五十嵐敏文・大山隆弘・齊藤典之	42	4	214-221	2001	10	
速報論文	移動通信網を利用した計測データの伝送に関する基礎研究 一 現行の携帯電話方式の応用地質学分野へ	駒崎征明・塚沢 茂・浦田健司・ 伊藤史人・氏平増之・樋口	42	4	222-230	2001	10	
資料	簡易打ち込み敷きコア採取機の試作	小松原琢・渡辺史郎	42	4	238-241	2001	10	
資料	圧縮載荷手法による岩石用三軸試験の分類について	高橋学・成田 孝・富島康夫・荒 井ルリ子	42	4	242-247	2001	10	
Q&A	土壌・地下水汚染とその調査・対策	中島 誠	42	4	248-253	2001	10	
賛助会員のページ	電源開発株式会社		42	4	256	2001	10	
巻頭言	学会と社会の交流をもっと強くしよう	中島秀雄	42	3	139	2001	8	
論文	砂の被誘電率および比抵抗に及ぼす間隙水の塩分濃度の影響	林 為人・山岡 博・杉田信隆・ 高橋学	42	3	140-148	2001	8	
論文	火山地域の地形・地質の特徴と自然災害に対するリスクマネジメントにより土地利用 一 那須火山地域を例	稲岡秀輝・小坂英輝	42	3	149-162	2001	8	
論文	GISを利用した地質情報の活用に関する研究	田中克則・高橋広幸・町田 聡	42	3	163-169	2001	8	
論文	数量化理論およびニューラルネットワーク(ANN)によるトンネル湧水量予測に関する考察 一 青函トンネル童	斉藤和春・渡邊邦夫・Mahesh Raj GAUTAM	42	3	170-180	2001	8	
巻頭言	JABEEと地質学	岩松 輝	42	2	73	2001	6	
論文	東京下町低地における"ゼロメートル地帯"展開と沈静化の歴史	遠藤 毅・川島真一・川合将文	42	2	74-87	2001	6	
論文	岡山県の三畳紀層に発達する野田地すべり面の起源について	井上 基・山田琢哉・田中 元・ 北川隆司	42	2	88-100	2001	6	
論文	鹿児島県北西部地震における森林の崩壊防止効果	佐々木靖人	42	2	101-113	2001	6	
報告	落石・岩盤崩壊にかかわる素因の分析(その2) 一 災害データによる素因の分析	野口達雄・杉山友康	42	2	114-122	2001	6	
報告	シラス地帯の新幹線路線計画とトンネル路線の設計・施工	大島洋志・松本雄二・市橋学・柿 原宏	42	2	123-130	2001	6	
報告	海底微動アレー探査	井上佳也・風嵐健志・吉田武志・ 三好達明	42	4	231-237	2001	6	
巻頭言	より豊かな技術者の可能性を求めて	森 研二	42	1	1	2001	4	
論文	風化による砂岩礫の間隙構造の時間変化	西山賢一・水上陽成・小池克明・ 松倉公憲	42	1	2-14	2001	4	
論文	スチールワイヤ型ケーブルセンサの感度に関する実験的研究	氏平増之・川村洋平・樋口澄志・ 佐藤昌志・今野久志・駒崎	42	1	15-23	2001	4	
論文	原子間力顕微鏡を用いた地質媒体中の微小間隙の認定とその定量的評価	廣野哲朗・林 為人・中嶋 悟・ 高橋学	42	1	24-29	2001	4	
論文	弱固結砂岩からなる斜面における土層構造と表層崩壊	市川岳志・松倉公憲	42	1	30-37	2001	4	
速報論文	2000年10月6日鳥取県西部地震による液状化現象	林 愛明・狩野謙一・丸山 正	42	1	38-41	2001	4	
報告	落石・岩盤崩壊にかかわる素因の分析(その1) 一 災害データによる素因の分析	野口達雄・杉山友康	42	1	42-51	2001	4	
解説	原位置浸透流測定法について (その2)	張 銘・遠藤秀典・高橋 学	42	1	52-59	2001	4	
巻頭言	応用地質学に思いを寄せて	三浦浩	41	6	321	2001	2	
論説	断層の影響はどこまで及んでいるか	金折裕司	41	6	323-332	2001	2	特集 21世紀の応用地質
論説	活断層調査の信頼性を高めるために	向山栄	41	6	333-342	2001	2	特集 21世紀の応用地質
論説	地盤情報と地理情報システム(GIS)の結合 一 その現状と展望	池田敬明・久保田博章・乗安直人	41	6	343-350	2001	2	特集 21世紀の応用地質
論説	斜面ハザードマップの作成とその課題	藤田崇・横田修一郎・中筋彰人	41	6	351-362	2001	2	特集 21世紀の応用地質
論文	応用地質学的観点に立った総合的な地すべり調査一山口県油谷半島を例として	久永喜代志・金折裕司	41	6	363-370	2001	2	特集 21世紀の応用地質
論文	携帯型伝導度計とGPSを利用した湿原環境調査	川内邦夫・高橋宣之・矢部和夫・ 浦野慎一	41	6	371-382	2001	2	特集 21世紀の応用地質
提言	21世紀における景観地質の役割	大野博之	41	6	383-386	2001	2	特集 21世紀の応用地質
巻頭言	広がりや時間の長さの合意形成	緒方正彦	41	5	255	2000	12	
論文	衛星数値データによるフラクタル次元の測定法とその適用例	内田篤志・後藤恵之輔・川内透・ 後藤健介	41	5	256-266	2000	12	
論文	四国における和泉層群の地すべりの特徴	上野将司	41	5	267-278	2000	12	
論文	加熱破壊による花崗岩の機械的劣化と動/静ヤング率比の変化	今井忠男・杉本文男・山下秀・樋 口智幸・古住光正	41	5	279-285	2000	12	
報告	単一観測井による多層地下水の採水調査法と採水装置の開発	坂本秀文・廣渡文利・廣瀬六郎	41	5	286-292	2000	12	
解説	原位置浸透流測定法について (その1)	張 銘・高橋学・遠藤秀典	41	5	293-303	2000	12	
Q&A	日本周辺の正断層型活断層の分布と成因	小松原 琢	41	5	304-307	2000	12	
巻頭言	水環境問題の研究における応用地質学的重要性	奥田節夫	41	4	199	2000	10	
論文	実規模覆道におけるケーブルセンサと移動通信網を用いた落石検知システムに関する研究	駒崎征明・平間和夫・伊藤史人・ 氏平増之・鈴木新吾・川村	41	4	200-209	2000	10	
論文	岩石の透気特性および水理学的異方性に関する実験的研究	竹田幹郎・張銘・江崎哲郎・高橋 学・三谷泰浩	41	4	210-217	2000	10	
論文	兵庫県南部地震による建物被害と地形および宅地化年代の関係 一 宝塚市付近を対象として	黒木貴一・神谷泉	41	4	218-229	2000	10	

分類	題名	著者名	巻号	頁	年	月	備考
論文	簡易反発硬度試験による岩石材料の物性評価手法の開発	川崎了・吉田昌登・谷本親伯・舛屋直	41	4	230-241	2000	10
巻頭言	会員の大多数を占める技術者を大切に ー会長就任に当って	大島洋志	41	3	125	2000	8
論文	山岳トンネル掘削時の湧水量予測	増田信吾・大石朗	41	3	126-134	2000	8
論文	活断層のトレンチ・野外調査における断層破砕帯の組織構造の解析と適用について	林愛明	41	3	135-140	2000	8
論文	平板載荷試験における表層緩みの影響を考慮したダム基礎軟岩の変形性評価	山口嘉一・岡部登	41	3	141-149	2000	8
速報論文	2000年有珠火山の噴火とその被害	廣瀬亘・田近淳	41	3	150-154	2000	8
報告	1999年9月台湾大地震（集集地震）による被災概況	中筋章人・谷内正博・佐野正明・塚本哲・藤原賢也	41	3	155-164	2000	8
巻頭言	日本応用地質学会に想う	杉本卓司	41	2	69	2000	6
論文	岩石の異方性多孔質弾性パラメータの計測および評価手法に関する見当	徳永朋祥	41	2	70-76	2000	6
論文	砂層の成層構造による液状化時の水膜生成と地盤安定性への影響	国生剛治	41	2	77-86	2000	6
論文	東京都における被圧地下水の涵養機能 ー長期間のトリチウム濃度変化による涵養機能評価	今泉真之・小前隆美・二平聡	41	2	87-102	2000	6
報告	滋賀県南西部に分布する風化花崗岩の表層崩壊の特徴	稲垣秀樹	41	2	103-112	2000	6
巻頭言	技術者協会という選択肢	矢嶋壮一	41	1	1	2000	4
論文	土砂トンネルの切羽安定性評価に基づく地山分類法	木谷日出男	41	1	2-11	2000	4
論文	CNS元素分析による出雲平野神西湖周辺の完新世堆積物の退席環境評価とその地盤工学への応用	石原廣和・亀井健史・中村唯史	41	1	12-23	2000	4
論文	不連続性岩盤斜面に対する数値解析の適用事例	倉岡千郎・門間敬一・守階治雄	41	1	24-33	2000	4
報告	西アフリカ、サヘル地帯での簡易弾性波探査による浅層地下水調査	森 一司	41	1	34-40	2000	4
報告	つくば観測井での地下応力測定	長秋雄・薛自球・高橋誠	41	1	41-47	2000	4
巻頭言	2000年代を迎えて	水谷伸治郎	40	6	331	2000	2
論説	不本意な妥協で技術屋の良心を失うな ー山陰本線奈古ー長門大井間斜面崩壊	大島洋志	40	6	333-339	2000	2
論説	地質調査の不確実性とトンネル工事のリスク要因評価	近藤達敏	40	6	340-345	2000	2
論説	地質境界とトンネル崩壊	白井慶治	40	6	346-354	2000	2
論説	資源開発業務からみた応用地質調査	田中 威	40	6	355-366	2000	2
報告	小断面トンネルにおいて発生した大量湧水による坑内酸素濃度低下	塩崎功・猪狩哲夫・大沼和弘・山本浩之	40	6	367-373	2000	2
巻頭言	テルツァギーと応用地質学	山内豊聡	40	5	259	1999	12
論文	圧密型岩石抽水装置の製作と深部堆積岩への応用	木方建造・大山隆弘・馬原保典	40	5	260-269	1999	12
論文	砂質土トンネル切羽の自立性評価試験法に関する研究	木谷日出男・太田岳洋	40	5	270-280	1999	12
論文	化学的風化に伴う微量・希土類元素の挙動ー男鹿半島、女川層堆積岩の例	木村進一・鹿園直建・野原昌人・岩井修平	40	5	281-294	1999	12
速報論文	宇宙線による土中水分の測定の試み	今野誠・坪松学・星野佳久	40	5	295-298	1999	12
速報論文	異なる方法で被覆した白浜砂岩供試体の透水係数測定結果の比較	林為人・高橋学・李小春・鈴木清史	40	5	299-305	1999	12
報告	1998年台風4号による福島県白河地方での表層崩壊の特徴	稲垣秀樹	40	5	306-315	1999	12
報告	1999.6.29広島・呉土砂災害速報 ー花崗岩地域における土砂災害	中国四国支部	40	5	316-321	1999	12
巻頭言	国際交流の推進	寺川俊浩	40	4	195	1999	10
論文	植生の違いによる風倒木の発生と斜面崩壊	稲垣秀輝	40	4	196-206	1999	10
論文	セグメント構造を考慮した断層破砕帯の形態解析久慈地下石油備蓄基地の断層破砕帯データを例とし	崔金玉坤・登坂博行・小島圭二	40	4	207-219	1999	10
論文	1997年山口県北部地震（M6.1）の地震断層と家屋被害	金折祐司・小林健治・安野康伸・割ヶ谷隆志・山本哲朗	40	4	220-230	1999	10
報告	施工データ分析に基づく砂質土山山のトンネル切羽安定性評価に関する考察	木谷日出男	40	4	231-239	1999	10
解説	室内における岩盤材料のせん断透水同時計測の現状と課題	張 銘・高橋学・江崎哲郎	40	4	240-246	1999	10
巻頭言	応用地質学のさらなる発展を祈って ー老土木地質屋の独り言	佐々木敏雄	40	3	123	1999	8
論文	節理に沿う岩盤の劣化傾向ー愛媛県三波川藤原岩体の事例	大河内誠・奥田英治・宮村滋	40	3	124-136	1999	8
論文	西アフリカ、サヘル地帯における水資源の特徴 ーニジェール国、ブルキナファソ国のゴルビ川流域を例とし	中原正幸	40	3	137-148	1999	8
論文	大阪平野第四系海成粘土層基底深度分布の統計的検討	三田村宗樹・吉川周作	40	3	149-157	1999	8
短報	インタクトな花崗岩類の拡散性・透水性研究における鉱物粒内変形微小構造の意義	小坂和夫・竹村貴人	40	3	159-165	1999	8
Q&A	足場の悪い急崖露頭を誰でも安全に調査できる方法はありませんか？	小松原琢・中澤努	40	3	166-169	1999	8
巻頭言	ダイバーシフィケーションとインテグレーション ー20世紀を締めくくる年に当たって	大矢 暁	40	2	59	1999	6
論文	地下水温による北海道美々川周辺の地下水流動解析	池田光良・三浦均也・操上広志	40	2	70-85	1999	6
論文	出雲平野における完新世堆積物の堆積環境に関する学際的評価	亀井健史・神田貢・石原廣和	40	2	86-98	1999	6
論文	地震時の地下水変動から推定される淡路島北部地域の水理特性	徳永朋祥	40	2	99-106	1999	6
Q&A	断層岩	小坂和夫	40	2	107-109	1999	6

分類	題名	著者名	巻	号	頁	年	月	備考
巻頭言	霞ヶ関から見た地質学	佐藤壯郎	40	1	1	1999	4	
論文	扇状地堆積物における赤色化礫の分布と性状	西山賢一・横田修一郎・岩松暉	40	1	2-13	1999	4	
論文	花崗岩質岩中の微少割れ目のマルチフラクタル解析	竹村貴人	40	1	14-24	1999	4	
論文	高温履歴を有する稲田花崗岩の透水係数と等価管路モデルに基づく評価	林為人・高橋学	40	1	25-35	1999	4	
論文	レプリカフィルムからのクラック抽出方法とその画像解析方法の検討	長田昌彦・櫻野誠・山辺正・吉中龍之進	40	1	36-46	1999	4	
論説	伏在断層の地震危険度調査手法について	小松原琢	40	2	60-69	1999	2	
巻頭言	Think Globally, Act Locally and Contribute to the Development of the Borderless World	梶倉克幹	39	6	485	1999	2	
論文	十勝平野の複合扇状地の地下水流動機構	池田光良・竹内篤雄・三浦均也・松枝大治・安田匡	39	6	486-499	1999	2	
論文	稲田花崗岩の初期マイクロクラック分布	長田昌彦・山辺正・吉中龍之進	39	6	500-510	1999	2	
論文	不飽和領域での堆積岩の化学的風化作用 - 泥岩トンネル坑壁の風化速度と微生物の影響	大山隆弘・千木良雅弘・大村直也・佐々木和裕・長岡享	39	6	511-523	1999	2	
論文	Three-Dimensional Soil Resistivity Inversion Using Patching Method	ZHOU, Q. Y., J. SHIMADA and A. SATO	39	6	524-532	1999	2	
速報論文	透水挙動に関する等価管路モデルおよび堆積岩への適用例	林為人・高橋学・西田薫・張銘	39	6	533-539	1999	2	
資料	北伊豆地震(1980年)による丹那トンネル内地震断層出現状況記録	桜井孝	39	6	540-544	1999	2	
巻頭言	日本応用地質学会40年とともに	羽原俊行	39	5	413	1998	12	名簿合冊
論文	節理に沿う岩盤の劣化傾向 - 三重県領家帯阿保花崗岩の事例	大河内誠・森田豊・奥田英治	39	5	414-422	1998	12	名簿合冊
論文	ケーブルセンサによる模擬トンネルへの落下物衝突位置の標定に関する研究	氏平増之・鈴木新吾・細谷昭悟・佐伯浩・川北稔・血田滋	39	5	423-432	1998	12	名簿合冊
論文	The Application of the VLF-MT Survey to Volcanic Structure - The Structure and Origin of Conical Hills	KASAI, H.	39	5	433-442	1998	12	名簿合冊
論文	地上および海・湖底上の自然γ線による伏在裂かきの位置と間隙状態の検出法	木村重彦	39	5	443-455	1998	12	名簿合冊
論文	国道229号線豊浜トンネル上部斜面の岩盤崩落メカニズムに関する地質工学的考察	菊地宏吉・水戸義忠	39	5	456-470	1998	12	名簿合冊
短報	走向と傾斜方向を仮定したボーリングコアからの不連続面測定法(ABCE法)	庄司勝儒・天谷徹男・徳田満・川口泰廣・石崎俊一・斎藤義之	39	5	471-474	1998	12	名簿合冊
解説	貯留係数に関する一、二の議論	徳永朋祥	39	5	475-479	1998	12	名簿合冊
巻頭言	地質学の人類社会への貢献 - 応用地質の普及発達を祈って	山崎達雄	39	4	345	1998	10	
論文	地盤情報データベースを用いた熊本市域における地下構造の解明	田尻要・中洋・荒牧昭二郎・古澤二・今泉繁良	39	4	346-351	1998	10	
論文	標準曲線を用いた粒度分布の推定法	鷲見武富	39	4	352-360	1998	10	
論文	宍道低地帯東部における熱水資源評価	山内晴喜・岩田昭夫	39	4	361-371	1998	10	
論文	Numerical Simulations for Undrained Shear Behavior of Soft Rocks	SAKAJO, S., M. HAYASHI, T. KAMEI and J. CHAI	39	4	372-379	1998	10	
論文	振動検出用ケーブルセンサの出力特性と応用に関する研究	小川健太・氏平増之・鈴木新吾・細谷昭悟・石井文明・血田	39	4	380-390	1998	10	
論文	礫岩コアの寸法効果とサンプリングによる乱れに関する評価	川崎了・伊藤洋・小泉和広	39	4	391-400	1998	10	
速報論文	含水未固結泥質堆積物の顕微X線画像(CMR)による観察法	原口強・井ノ口敏雄・松岡裕美	39	4	401-405	1998	10	
巻頭言	変動と閉塞の時代に	市川慧	39	3	243	1998	8	
講演	21世紀のエネルギーを生み出す産学共同体 - スモールビジネスは日本を救う	木村孟	39	3	244-253	1998	8	40周年記念講演
講演	大深度地下建設の諸問題	福地合一	39	3	254-260	1998	8	40周年記念講演
論文	泥岩の化学的風化による住宅基礎の盤膨れ	大山隆弘・千木良雅弘・大村直也・渡部良朋	39	3	261-272	1998	8	
論文	堆積岩の圧密現象に着目した透水係数推定の試み	川崎了・中川加明一郎・小泉和広	39	3	273-281	1998	8	
速報論文	和泉砂岩の高温封圧下における強度変形特性	岡田洋一・迫垣内薫・木山保・高橋学・河野愛	39	3	282-286	1998	8	
報告	地震モーメントの平均解放速度に基づく内陸地震の危険度評価 - 中国地方西部の活断層系からの例	金折裕司	39	3	287-297	1998	8	
報告	沖縄県津堅島における集水井を利用した淡水レンズからの地下水開発	浜谷直史・長田実也・原郁男・楠本岳志	39	3	298-305	1998	8	
報告	未固結堆積物の定方位連続地層採取方法の開発とその応用	原口強・中田高・島崎邦彦・今泉俊文・小島圭二・石丸恒存	39	3	306-314	1998	8	
解説	室内透水試験法について	高橋学・張銘・江崎哲郎・坂井健太郎	39	3	315-321	1998	8	
巻頭言	ジオドクターを目指して	門脇淳	39	2	173	1998	6	
論文	In-situ Tests Using a Flat Dilatometer	KAMEI, T. and M. ENOMOTO	39	2	174-182	1998	6	
論文	A Deformation Analysis of Deep Foundation Under Embankment Using an Elasto-viscoplastic Model	KAMEI, T. and S. SAKAJO	39	2	183-192	1998	6	
論文	ボーリング調査に基づく鹿児島湾ケ水急崖の地質構造	横田修一郎・岩松暉	39	2	193-201	1998	6	
速報論文	画像処理による礫岩の礫含有率の計測方法に関する検討	川崎了・小泉和広	39	2	202-207	1998	6	
報告	応用地質の調査における帯磁率の利用法	小坂和夫	39	2	208-216	1998	6	
短報	岩石透水試験のためのジャケット材料について	高橋学・李小春・張銘	39	2	217-220	1998	6	
資料	岩石材料の風化指標	中村康夫	39	2	221-229	1998	6	
巻頭言	創立40周年・次の世紀への入口 - 物性論の世紀から現象論への回帰	小島圭二	39	1	1	1998	4	40周年記念特集号
祝辞	祝辞	石原研而	39	1	2	1998	4	40周年記念特集号

分類	題名	著者名	巻号	頁	年	月	備考	
祝辞	創立40周年を祝して	大槻朝雄	39	1	3	1998	4	40周年記念特集号
論説	地盤地質と鉄道土木の50年	池田俊雄	39	1	4-10	1998	4	40周年記念特集号
論説	私の歩んだ土木地質の45年	井上康夫	39	1	11-16	1998	4	40周年記念特集号
論説	学会活動を振り返り、ダム地質の将来を思う	岡本隆一	39	1	17-21	1998	4	40周年記念特集号
論説	応用地質学と社会とのかかわり ー地質学と応用地質学	中島秀雄	39	1	22-26	1998	4	40周年記念特集号
論説	山地地盤調査における地形分析の課題	江川良武	39	1	27-34	1998	4	40周年記念特集号
論説	ダム地質調査の現状と今後	武田和久	39	1	35-45	1998	4	40周年記念特集号
論説	トンネル工事における応用地質技術の役割	木谷日出男	39	1	46-52	1998	4	40周年記念特集号
論説	土工分野での応用地質の課題と方向性	猪狩哲夫	39	1	53-59	1998	4	40周年記念特集号
論説	地下水に秘められたロマンをもとめて	嶋田純	39	1	60-68	1998	4	40周年記念特集号
論説	応用地質計測の現状と今後の課題	近藤浩文	39	1	69-76	1998	4	40周年記念特集号
論説	地盤環境分野における現状と課題	前川統一郎・中島誠	39	1	77-80	1998	4	40周年記念特集号
論説	地層科学研究における現状と課題	柳澤孝一・小出馨	39	1	81-85	1998	4	40周年記念特集号
論説	地震防災技術委員会の活動状況	田中芳則	39	1	86-92	1998	4	40周年記念特集号
論説	北海道支部の活動と今後の展望	広田知保	39	1	93-99	1998	4	40周年記念特集号
論説	東北の大地とともに歩む	田野久貴	39	1	100-103	1998	4	40周年記念特集号
論説	中部地区における日本応用地質学会の動き ー新しい発展への期待	水谷伸治郎	39	1	104-112	1998	4	40周年記念特集号
論説	関西支部の活動の現状と課題	中川康一	39	1	113-120	1998	4	40周年記念特集号
論説	中国四国支部の活動状況と今後の展望	三浦清	39	1	121-123	1998	4	40周年記念特集号
論説	明日の九州支部	岩松暉	39	1	124-128	1998	4	40周年記念特集号
座談会	現状と今後の方向を模索してー業際分野との協業	桜井春輔・矢島壮一・小島圭二・田川弘義・大島洋志	39	1	129-136	1998	4	40周年記念特集号
資料	日本応用地質学会40年史年表		39	1	137-156	1998	4	30周年記念特集号
巻頭言	新しい局面	福竹養造	38	6	335	1998	2	特集 応用地質における調査・解析技術の新展開
論文	TDEM法のトンネル調査への展開	原敏昭・西牧均・和田一成・斎藤章	38	6	337-348	1998	2	特集 応用地質における調査・解析技術の新展開
論文	ウェーブレット解析を応用した構造物周辺の地盤空洞調査	渡辺文雄・岡嶋真一・中川博・風嵐健志・原玉一夫・松村武	38	6	349-358	1998	2	特集 応用地質における調査・解析技術の新展開
論文	土木地質調査を目的とした浅層反射法地震探査	岩槻修・田畑正昭・久保田隆二・古谷正和・田澤教	38	6	359-369	1998	2	特集 応用地質における調査・解析技術の新展開
論文	岩石の色彩測定と風化区分および物性値評価への応用に関する検討	満下淳二・石沢一吉・遠藤司・武内俊昭	38	6	370-385	1998	2	特集 応用地質における調査・解析技術の新展開
論文	地表および地中電極利用比抵抗データによる地盤不均質環境の地下情報可視化モニタリング ー資源情報	菅野強・小川淳・森山大道・岸涉	38	6	386-400	1998	2	特集 応用地質における調査・解析技術の新展開
報告	末固結地山トンネルにおける切羽画像処理システムの適用事例	岡村光政・内藤将史	38	6	401-410	1998	2	特集 応用地質における調査・解析技術の新展開
Q&A	GPSの適用	渡辺和明	38	6	411-412	1998	2	
巻頭言	応用地質学の新たな発展を願う	瀬古隆三	38	5	243	1997	12	
論文	黄鉄鉱の酸化に伴う貯水池水質の酸性化とアルミニウムの溶出	五十嵐敏文・大山隆弘	38	5	244-251	1997	12	
論文	方解石含有率に着目した大深度堆積軟岩の物性に関する検討	川崎了・中川加明一郎・江藤芳武・野崎明人・小泉和広	38	5	252-264	1997	12	
論文	東北地方・グリーンタフ地域における地震発生時の地すべり挙動 ー主として秋田県、陸羽地震・仙北地震で	阿部真郎・高橋明久	38	5	265-279	1997	12	
論文	松江平野の完新世堆積物の堆積環境と地盤工学的性質	亀井健史・徳岡隆夫・三瓶良和・石原慶和	38	5	280-295	1997	12	
速報論文	供試体を用いた大深度堆積軟岩物性の分類の試み	川崎了・中川加明一郎・江藤芳武・野崎明人・小泉和広	38	5	296-298	1997	12	
短報	活断層の断層内粘土鉱物のK-Ar放射年代 ー斐断層と大竹(小方一尾瀬)断層	北川隆司・西戸裕嗣・井上基・新見健・松井章拓	38	5	299-303	1997	12	
解説	軟岩のクリープ特性	西好一	38	5	304-311	1997	12	
解説	トンネル掘削に伴う地下水問題	大島洋志	38	5	312-323	1997	12	
Q&A	初期地圧測定法	金川忠	38	5	324-326	1997	12	
巻頭言	応用地質学の先人たち	小林芳正	38	4	195	1997	10	
論文	微小クラックの分類による稲田花南岩と栗橋花崗閃緑岩の力学的弱面について	陳友晴・西山孝・喜多治之・佐藤稔紀	38	4	196-204	1997	10	
論文	石造文化財に使用されている溶結凝灰岩の初期風化の化学指標	姜開君・渡辺公一郎・江崎哲郎	38	4	205-212	1997	10	
論文	岩石の比抵抗に対する割れ目とその挟在物の影響	関根一郎・西牧均・石垣和明・原敏昭・斎藤章	38	4	213-223	1997	10	
解説	斜面を構成する岩石・岩盤の風化速度	松倉公憲	38	4	224-231	1997	10	
Q&A	地層に残された地震の痕跡	橋本修一	38	4	232-233	1997	10	
巻頭言	応用地質と「Economic Geology」	黒田和男	38	3	103	1997	8	
論文	TBM掘削特性によるトンネルHSP探査の解釈評価	飯酒益久夫・津久井滯水路現地適用実験グループ	38	3	104-117	1997	8	
解説	物理探査の活断層調査への適用の現状	高橋亨・三本健四郎・早川俊之	38	3	118-129	1997	8	

分類	題名	著者名	巻号	頁	年	月	備考
論文	簡易試験によるダム基礎地盤の浸透破壊抵抗性の評価	山口嘉一・小川直樹・川崎将生・中村昭	38	3	130-144	1997	8
短報	神戸市西部、長田付近の地下水深度と地震被害の関係	田結庄良昭	38	3	145-152	1997	8
解説	地質データベース	横田修一・升本真二	38	3	153-158	1997	8
解説	地球科学分野へのフラクタルの応用	大野博之	38	3	159-173	1997	8
巻頭言	昭和一桁男の“独り言”	三木幸蔵	38	2	53	1997	6
論文	宮古島砂川地下ダム流域における垂直電気探査の適用性	森一司・加藤俊典・西田研・小田友也	38	2	54-64	1997	6
論文	黒雲母の化学組成による大阪層群堆積物の後背地の推定法(地質学への応用) -1. 宇治丘陵	平岡義博・三田村宗樹	38	2	65-73	1997	6
論文	連続計測による岩盤斜面の破砕帯部における見かけ比抵抗と降雨との関係	楠見晴重・中村真・西田一彦	38	2	74-82	1997	6
報告	四国地方御荷鉢帯地すべりの地質を考慮した対策工-アンカー工と鋼管杭工	守随治雄	38	2	83-93	1997	6
巻頭言	盆地・平野の地質学	藤田和夫	38	1	1	1997	4
論文	評点法による岩盤斜面の安定度診断の試み	角田隆彦・本島勲・野崎隆司	38	1	2-12	1997	4
論文	岩盤斜面掘削における確率ブロック理論の適用性の検討	水戸義忠・菊地宏吉・平野勇・双木英人	38	1	13-24	1997	4
報告	兵庫県南部地震により生じた河川護岸の低角度クラック	田中芳則	38	1	25-33	1997	4
報告	二庄内ダム初期湛水時における水質調査	塩崎功・田中新次	38	1	34-43	1997	4
巻頭言	地質調査の基本へ帰ろう	菅原捷	37	6	433	1997	2
論文	古期地すべり面判定のためのすべり層粘土の鉱物学的・化学的評価 -岩手県明倉沢古期地すべり地を例	大河原正文・米田哲朗・三田地利之・多田元彦	37	6	435-445	1997	2
論文	Seasonal Change of Evapotranspiration and Influence of Plant Density on Evapotranspiration	Ahmed Khalaf ABDE-LAH, Kunio WATANABE and Ushio	37	6	446-451	1997	2
論文	兵庫県南部地震により出現した横尾山地震断層	桜井孝	37	6	452-462	1997	2
論文	わが国における地質別の崩壊特性と貯水池堆砂(その2) -崩壊土砂の貯水池堆砂に対する寄与	河村和夫・井上大栄・角田隆彦・友利方彦・中島達也	37	6	463-473	1997	2
巻頭言	情報化時代	持田豊	37	5	373	1996	12
論文	火山性地域における斜面崩壊予測のための地質要因の評価 -地盤数値情報データベースを用いた解析	田尻要・中山洋・荒牧昭二郎・今泉繁良	37	5	374-383	1996	12
論文	The Application of the VLF-MT Survey to Volcanic Structure -The Structure and Origin of Conical Hills	Hideo KASAI	37	5	384-395	1996	12
論文	地震による建築物被害分布の平均化の方法とその意義 -1995年兵庫県南部地震を例として	黒木貴一・秋山一弥・脇坂安彦	37	5	396-409	1996	12
短報	広島県西部、花崗岩中の断層破砕帯に生成している粘土鉱物のK-Ar放射年代	北川隆司・西戸裕嗣・井上基・門藤正幸	37	5	410-414	1996	12
短報	野島地震断層梨本地点のアフタースリップの再検討	林愛明・宇田進一・宮田隆夫・大槻薫四郎・皆川潤	37	5	415-419	1996	12
巻頭言	兵庫県南部地震と日本応用地質学会	岡本隆一	37	4	245	1996	10
その他	特集 兵庫県南部地震 応用地質学からの視点 序文	小島圭二	37	4	247-248	1996	10
その他	I 地殻変動と地震断層	田中芳則・大野博之・日吉直・熊木洋太・皆川潤	37	4	249-289	1996	10
その他	II 地震動・地盤と構造物の被害	井上大栄・石川浩次・佐野正人・中川康一・江川良武	37	4	290-337	1996	10
その他	III 地盤災害の実態と地盤条件	大島洋志・木谷日出男・上出定幸・角住誠司・新井節	37	4	338-350	1996	10
その他	IV 地震による地下水の変動	大島洋志・徳永朋祥・宮島吉雄・田中和広・石橋弘道	37	4	351-358	1996	10
解説	地震断層・活断層関係の用語について	小出仁・桜井孝	37	4	359-363	1996	10
巻頭言	応用地質に思う	倉持文雄	37	3	149	1996	8
論文	北海道登別市海岸平野域における液状化危険度	鈴木一成・武藤章・後藤典俊・横山光一	37	3	150-159	1996	8
論文	明石海峡のテクトニクスと兵庫県南部地震	林愛明・宇田進一	37	3	160-171	1996	8
論文	人工地熱系の変質帯バリア -放射性廃棄物の地層処分を対象として	高橋洋	37	3	172-182	1996	8
短報	兵庫県南部地震とその後の降雨による斜面崩壊	田結庄良昭・藤田智子	37	3	183-193	1996	8
解説	活断層アラカルト(II)	豊蔵勇・岡田篤正	37	3	194-200	1996	8
提言	内陸被害地震の危険度評価と中部日本の断層系への適用	金折裕司・川上紳一	37	3	201-218	1996	8
巻頭言	地質学の専門分化と応用地質学	北村信	37	2	83	1996	6
論文	低温熱環境下における岩盤の温度分布特性 -釜石鉱山における岩盤凍結融解試験	石山宏二・渡辺邦夫・山辺正・野本寿	37	2	84-92	1996	6
論文	扇射探査法による採石場斜面の安定性評価	田中芳則	37	2	93-101	1996	6
論文	安倍川支流関の沢流域の瀬戸川層群に発達する斜面の傾動構造の運動像	横山俊治・柏木健司	37	2	102-114	1996	6
論文	西アフリカ、マリ共和国における雨季の蒸発散量の測定	渡辺邦夫・森田豊・藤田元夫・Madani KEITA	37	2	115-124	1996	6
短報	水槽実験による砂層の液状化・流動化変形の観察	姉川学利・宮田雄一郎	37	2	125-129	1996	6
解説	活断層アラカルト(I)	豊蔵勇・岡田篤正	37	2	130-138	1996	6
巻頭言	応用地質が地質学を救う	池田俊雄	37	1	1	1996	4
論文	第三紀層泥岩地すべり斜面の浅層地下水の水質変化-新潟県板倉町の大池地すべりを例として	今泉真之	37	1	2-18	1996	4
論文	比抵抗法およびCSAMT法2次元探査の分解能と精度	佐々木裕	37	1	19-28	1996	4

分類	題名	著者名	巻号	頁	年	月	備考
論文	Analysis of Landslide Block Development Process Using Its Fractal Character	Yoshihiro YOKOI, JamesR.CARR and Robert J.	37	1	29-39	1996	4
速報論文	1995年兵庫県南部地震による神戸市西部長田地域の地震災害と地質・地盤	田結庄良昭	37	1	40-47	1996	4
報告	兵庫県水盆地における地下地質構造調査	福岡敬夫・佐野正人・三田村宗樹・戸田茂・宇田英雄	37	1	48-56	1996	4
報告	鹿児島市竜ヶ水、平松地区の山地崩壊と地質 —平成5年8月の豪雨被害	高谷精二	37	1	57-63	1996	4
報告	花崗岩の斜面崩壊方向の指標としての粘土細脈	北川隆司	37	1	64-72	1996	4
資料	兵庫県南部地震報告会における「日本応用地質学会からの提案」	小島圭二	37	1	73-76	1996	4
巻頭言	ジオロガーの辯	黒田秀隆	36	6	397	1996	2
論文	比抵抗地盤計測結果再構成における電極配列効果の評価	菅野強・岸田隆行	36	6	401-413	1996	2
論文	割れ目系岩盤における水理地質構造の調査手法の提案と適用	田中和広・田中靖治・宮川公雄・馬原保典・安池慎治・本荘	36	6	414-426	1996	2
論文	兵庫県美方地域の比抵抗構造	大石朗・橋詰良吉・鈴木浩一	36	6	427-441	1996	2
速報論文	蛍光法とポアホールテレビジョンシステムを用いた孔壁の割れ目の抽出	西山孝・楠田啓・陳友晴・寺田道直・蛭子清二・荻森健治	36	6	442-447	1996	2
報告	ステレオネットを用いた岩盤分離面のすべり摩擦角推定事例	鷺見武富	36	6	448-454	1996	2
報告	新型空中電磁法による軟岩地域での地すべり調査	小西尚俊・中村直文・木村智浩・中村康夫・佐々木靖人・浅	36	6	455-465	1996	2
報告	地球化学的手法による岩盤中の広域地下水流動挙動評価	升元一彦・日比谷啓介	36	6	466-475	1996	2
巻頭言	今世紀中の課題	井上康夫	36	5	321	1995	12
論文	VLF-EM法と放射能探査による1888年磐梯山爆裂カルデラ内の断層系調査	今泉眞之・奥山武彦・小前隆美・濱田浩正	36	5	322-338	1995	12
論文	斜面内におけるまさ土の物理的性質の変化	鈴鹿和央・渡辺文雄・福田恭司・高橋悟・小川正二	36	5	339-348	1995	12
論文	電気探査の自動連続観測によるシラス台地の降雨の浸透	和田卓也・井上謙・横田修一郎・岩松摩	36	5	349-358	1995	12
速報論文	地盤変位や被災分布状況から推定される兵庫県南部地震における地盤変動メカニズム	日吉直・桜井孝	36	5	359-365	1995	12
報告	蛇紋岩の土質地質的一検討	梅津一晴	36	5	366-375	1995	12
短報	野島地震断層の断層面の組織と移動方向	岡崎和彦	36	5	376-379	1995	12
巻頭言	小さな露頭	宮本昇	36	4	267	1995	10
論文	第三紀層泥岩地すべり斜面の水文地質構造と地下水流動脈の関係 —新潟県板倉町の大池地すべりを例	今泉眞之・奥山武彦・備前信之	36	4	268-282	1995	10
論文	北多摩地区の地下地質	遠藤毅・川島眞一・川合将文	36	4	283-292	1995	10
論文	原位蒸発散量測定装置の作製と植生の蒸発散特性の基礎研究	黒川潮・渡辺邦夫・AhmedKhalaf ABDEL-LAH・山本孝	36	4	293-299	1995	10
速報論文	稲田花崗岩の温度上昇に伴ったマイクロクラックの開口幅について	林為人・高橋学・杉田信隆	36	4	300-304	1995	10
巻頭言	応用地質学の芯	芥川真知	36	3	187	1995	8
論文	多孔多段式地下水圧測定システムの実用化	山口嘉一・桧垣大助・原敏昭・梅田英彦・中尾誠司・後藤年	36	3	188-202	1995	8
論文	地山のクリーブ特性を考慮した併進工トンネル覆工の設計荷重	峯本守・鬼頭誠・梶原雄三・笹尾春夫	36	3	203-212	1995	8
報告	兵庫県南部地震により野島地震断層沿いに起きた瞬間型の液状化	林愛明・宇田進一・三沢隆治	36	3	213-218	1995	8
短報	岩石内部亀裂系のフルカラー可視化法	清水均・高橋学・浜島良吉	36	3	219-223	1995	8
資料	7thIAEG大会に見る応用地質学界的動向	レザエマミ・岩尾雄四郎	36	3	224-231	1995	8
巻頭言	阪神大震災について思う	深田淳夫	36	2	105	1995	6
論文	まさ土の突固め効果と風化土（第2報）	鈴鹿和央・渡辺文雄・福田恭司・高橋悟・白井清恒	36	2	106-115	1995	6
論文	時間領域強制分極法による地下水探査	三沢清扶・北村博	36	2	116-143	1995	6
論文	震害状況から推定される断層変位運動	桜井孝	36	2	144-153	1995	6
報告	野島地震断層の性状	皆川潤・大槻憲四郎・青野正夫・大友淳一・中村敦博	36	2	154-166	1995	6
短報	兵庫県南部地震によって現れた横尾山断層近傍の地山変位状況	桜井孝	36	2	167-172	1995	6
提言	急展開する大学改革と応用地質学教育の危機	岩松暉	36	2	173-177	1995	6
巻頭言	現場を見る目／応用地質の日	小島圭二	36	1	1	1995	4
論文	河川水の流量および水質による表層部の地下水流動の推定 —岐阜県東濃地域におけるケーススタディ	尾方伸久・若松尚則・梅田浩司・柳澤孝一	36	1	2-13	1995	4
論文	孔内打撃応答試験機の適用性に関する検討	菊地宏吉・水戸義忠・宇津木慎司	36	1	14-23	1995	4
論文	まさ土の突固め効果と風化土	鈴鹿和央・渡辺文雄・高橋悟・白井清恒	36	1	24-32	1995	4
速報論文	ピストンコアによる堆積物の連続資料採取方法	原口強・岡村眞・松岡裕美・松岡敦充・近藤清二	36	1	33-38	1995	4
速報論文	兵庫県南部地震による西宮地区の震害から想定される断層変位運動	桜井孝	36	1	39-40	1995	4
速報論文	野島地震断層の性状	林愛明・井宮裕・宇田進一・三沢隆治	36	1	41-46	1995	4
速報論文	1995年兵庫県南部地震による阪神都市地域の斜面災害	釜井俊孝・鈴木清史・磯部一洋	36	1	47-50	1995	4
報告	1995年兵庫県南部地震に伴う野島地震断層調査	原口強・岡村眞・露口耕治	36	1	51-61	1995	4
報告	兵庫県南部地震の神戸の地盤と被災状況調査	石川浩次・溝口昭二・大鹿明文	36	1	62-80	1995	4

分類	題名	著者名	巻号	頁	年	月	備考
短報	兵庫県南部地震による六甲山地東南縁部における地震被害と地形・地盤条件	遠藤昭・飯沼清・吉田智治	36	1	81-87	1995	4
資料	阪神大震災地域における埋立地の推移と大正初頭の水田・市街地の分布	藤田元夫	36	1	88-91	1995	4
論文	農村地域の都市化に伴う地盤沈下と地質学的課題ー関東平野北部の事例	菅原利夫・富田友幸・稲本暁	35	6	235-243	1995	2
論文	Long-Term Change of Consolidation Behaviors of Yurakucho Formation at Tokyo Bay	Soe WIN and Keiji KOJIMA	35	6	244-254	1995	2
報告	地下構造物の地下水復水対策工とその効果	田中文夫・渡辺雅彦・石垣純一郎・嶋志田正仁・上田敏雄	35	6	255-263	1995	2
報告	軟岩地盤における圧縮空気貯蔵ガスタービン発電の成立性とその特徴ー大深度における泥水掘削・鋼管	岡本敬敏・田中幸久・川崎了・日比野敏	35	6	264-272	1995	2
短報	不整形地盤に発生する地震時のひずみについて	松原勝己・安藤広和	35	6	273-275	1995	2
解説	都市における物理探査法の適用	佐藤信一	35	6	276-283	1995	2
資料	日本の主要都市における地震危険度解析	市川正武・境茂樹	35	6	284-293	1995	2
論文	スメクタイトを含む軟岩の劣化防止に関する研究	石田良二・神藤健一	35	5	179-192	1994	12
論文	奥羽脊梁山脈における大規模岩盤地すべりの地質的素因ー秋田県奥羽脊梁山脈西縁部	阿部真郎・森屋洋・盛合禧夫	35	5	193-204	1994	12
論文	ロームに埋積された谷頭斜面のマスムーブメントの課程	佐々木靖人・藤井厚企・浅井健一・中村康夫	35	5	205-217	1994	12
論文	多孔注水式原位位置浸透破壊試験の提案と適用例	山口嘉一・松本徳久	35	5	218-227	1994	12
論説	基本に忠実に	田川弘義	35	4	131	1994	10
論文	地質構造を基礎としたフラクチャーネットワークモデルの開発(その2)ー釜石鉱山KD90坑道・トレーサー試	渡辺邦夫・田中達也・内田雅大・岩崎浩	35	4	132-142	1994	10
論文	民家と地すべりへの影響を考慮した発破振動調査と解析ー制御発破によるトンネル掘削のために	鬼頭誠・蝦名克彦	35	4	143-152	1994	10
報告	粘土グラウトによる地下水の制御ーその理論と石油地下備蓄・久慈基地の施工実績	宮永佳晴・崎田敏昭・江原昌彦・秦野輝儀	35	4	153-165	1994	10
速報論文	弾性波による切羽前方調査法に関する適用実験	トンネルHSP共同研究会・犬狹トンネル現地適用実験グループ	35	4	166-171	1994	10
巻頭言	会長就任にあたって	小島圭二	35	3	83	1994	8
論文	VLF-MT法による火山地域の地質構造探査(2)ー富士山北麓を例にして	河西秀夫	35	3	84-92	1994	8
論文	節理構造岩盤斜面における落石の発生機構ー寒冷地における岩盤斜面崩壊に関する研究(第3報)	中島巖・根岸正充	35	3	93-103	1994	8
論文	地質構造を基礎としたフラクチャーネットワークモデルの開発(その1)ー解析の考え方	田中達也・渡辺邦夫・前川恵輔・中村直昭	35	3	104-115	1994	8
論文	ダム基礎地盤の浸透破壊抵抗性に関する基礎的研究	山田嘉一・田原則雄・松本徳久	35	2	47-59	1994	6
論文	Orientation Analysis and Formation Ages of Fractures Filled with Clay Minerals (Clay Veins) in Hiroshima and	Ryuji KITAGAWA and Hirotsugu NISHIDO	35	2	60-68	1994	6
論文	岩石の不飽和特性の逆推定法	堤和夫・渡辺邦夫・菅伊三男・山脇真二	35	2	69-76	1994	6
短報	レプリカフィルムを用いた空隙・亀裂の可視化法	鈴木清史・高橋学	35	2	77-78	1994	6
論文	層雲峡熔結凝灰岩における長柱岩体のトップリング機構ー寒冷地における岩盤斜面崩壊に関する研究(第2)	根岸正充・中島巖	35	1	1-11	1994	4
論文	浅間山天明噴火時の隕火砕流から泥流に変化した土砂移動の実態	井上公夫・石川芳治・山田孝・矢島重実・山川克己	35	1	12-30	1994	4
速報論文	釜石鉱山地下空間の音響実験と照明の試み	神谷宏・牧野清・石山宏二	35	1	31-35	1994	4
論文	土木地質におけるリモートセンシングの活用に関する一考察ーリモート判読と地すべり危険域の評価	笠博義・黒台昌弘・石川博久	34	6	262-273	1994	2
論文	画像の重ね合わせ手法と数量化理論を併用した斜面崩壊発生箇所分析	瀬戸島政博・森大・後藤恵之輔	34	6	274-283	1994	2
論文	地熱貯留層の透水性と断裂系との関連を探る手法への画像処理技術の応用	田中威・加藤昌治・富長勇作	34	6	284-291	1994	2
論文	画像処理による微細な割れ目の抽出と評価ー風化した花崗岩と一軸圧縮試験を行った安山岩における微	楠田啓・西山孝	34	6	292-299	1994	2
報告	空中写真による雲仙岳の火山防災調査	中筋章人・向山栄・河相祐子	34	6	300-308	1994	2
報告	ボーリング孔壁画像処理手法とその解析について	亀和田俊一・遠藤務・西垣好彦・杉江剛史	34	6	309-317	1994	2
論文	モンテロナイト族鉱物含有骨材を使用したコンクリートの凝結特性	脇坂安彦・市川慧・藤原靖・宇治公隆・林順三・三谷哲・前田	34	5	209-222	1993	12
論文	上総層群の高圧圧密特性	細野高康・小泉和広・杉田信隆・小川正二	34	5	223-232	1993	12
論文	上総層群中部層シルト岩の強度・変形特性	細野高康・中島雅之・小泉和広・杉田信隆・小川正二	34	5	234-244	1993	12
報告	1993年8月の鹿児島市竜ヶ水地区における土石流および斜面崩壊について	太田岳洋・大島洋志・大保正夫	34	5	245-252	1993	12
論文	乾湿の履歴を与えた岩石の空隙の容積・分布の変化	一ノ瀬政友・後藤研	34	4	163-168	1993	10
論文	AE等を用いた土質判別装置の実験的研究ーシールド工事への適用性について	長谷川昌弘・沼口栄助・臼井勝	34	4	169-177	1993	10
報告	インドネシア・スンパ島の地下水	稲本暁・猿山光男	34	4	178-193	1993	10
報告	アンケート調査による地震時の地下空間の震度についてー1993年釧路沖地震の場合	高橋学・小出仁	34	4	194-201	1993	10
論文	VLF-MT法による火山地域の地質構造探査ー富士山北麓を例にして	河西秀夫	34	3	99-108	1993	8
論文	短波長帯における岩石の電磁気定数・岩質の影響	佐々木靖人・藤井厚企・中村康夫	34	3	109-119	1993	8
論文	各種構造物の地震被害と砂質土盤の構造の関係に関する研究	那須誠	34	3	120-133	1993	8
報告	VLF電磁探査法の信頼性と地下水探査への応用	三沢清扶・入江一章	34	3	134-146	1993	8
論文	層雲峡熔結凝灰岩の柱状節理におけるき裂進展とすべり破壊寒冷地における岩盤斜面崩壊に関する研	根岸正充・中島巖	34	2	47-57	1993	6
論文	岩盤割れ目のフラクタル(その2)ーフラクタル特性と分布のばらつき	大野博之・小島圭二	34	2	58-72	1993	6

分類	題名	著者名	巻号	頁	年	月	備考
論文	南部阿武隈山地花崗岩体中の断裂系と地下水（その2）	長江亮二・早坂功	34	2	73-82	1993	6
報告	ポアホール型高周波地震計の周波数特性	長秋雄・楠瀬勲一郎・小出仁	34	2	83-89	1993	6
論文	長野県山口村の阿寺断層の土壌ガス中のラドン濃度とγ線スペクトロメトリーの違いについて	今泉眞之・竹内睦雄・小前隆美	34	1	1-13	1993	4
論文	節理分布性状の確率統計学的モデル化に関する研究（その3）—パラメトリック推定手法とモデル化	菊地宏吉・水戸義忠・本多眞	34	1	14-24	1993	4
報告	くさび型岩盤斜面崩壊の簡易安定解析法とその適用例	多田元彦	34	1	25-33	1993	4
Q&A	ルジオン試験から得られるルジオン値と透水試験から求まる透水係数の関係について	山口嘉一	34	1	34-36	1993	4
論文	砂漠堆積物の化学組成と風化機構についての一考察—中国タクラマカン砂漠の一例	金井豊・寺島滋・石井武政・宮田雄一郎・水野清秀・磯部一	33	6	322-331	1993	2 特集 砂漠地域における応用地質
論文	オーストラリア・Rudall地域におけるリモートセンシングによるウラン鉱床胚胎母層の抽出	小出馨	33	6	332-344	1993	2 特集 砂漠地域における応用地質
報告	オマーン国における農業開発の2型態	菅原利夫	33	6	345-354	1993	2 特集 砂漠地域における応用地質
報告	サヘル地帯の水資源とその利用システム	中尾健児・大塚義之・桑原徹	33	6	355-366	1993	2 特集 砂漠地域における応用地質
提言	砂漠と砂漠改造の巨大技術構想への提言	石井武政	33	6	367-374	1993	2
論文	The New Progress and Future Task of Study on Prevention and Control of Desertification in Xinjiang	Li Chongshun	33	6	375-378	1993	2 特集 砂漠地域における応用地質
論文	Study on the Texture Features of Quartz Grain Surfaces in Sandy Sediments of the Taklimakan	QIAN Yibing and WU Zhaoning	33	6	379-384	1993	2 特集 砂漠地域における応用地質
論文	孔内静水圧試験法（多段階孔内定水位試験法）を用いたルジオンテストの適用性について	寺戸康隆	33	5	245-254	1992	12 名簿合冊
論文	岩盤不連続面の表面粗さ（JRC）とせん断特性	木村強・江崎哲郎	33	5	255-262	1992	12 名簿合冊
論文	節理分布性状の確率統計学的モデル化に関する研究（その2）—節理分布特性要素と確率モデル	菊地宏吉・水戸義忠・本多眞	33	5	263-275	1992	12 名簿合冊
論文	立坑掘削に伴う地下水流動影響調査研究—東濃ウラン鉱床試験立坑を例として	柳澤孝一・今井久・尾方伸久・大澤英昭・渡辺邦夫	33	5	276-293	1992	12 名簿合冊
報告	青色顔料を混合した樹脂によるポア観察について	高橋学・薛自求・大和田朗・石島洋二	33	5	294-306	1992	12 名簿合冊
Q&A	海域の地質調査法としての音波探査	本荘耕光	33	5	307-309	1992	12 名簿合冊
論文	近畿地方に被害を与えた歴史地震（M \geq 6.4）の時空分布に認められる規則性—花折断層—金剛断層線と敦	金折裕司・川上紳一・矢入憲二	33	4	187-201	1992	10
論文	原位置せん断試験で得られる均質な岩盤の変形・強度特性	辻應米・石島洋二	33	4	202-211	1992	10
論文	節理分布性状の確率統計学的モデル化に関する研究（その1）—対象領域の区分と節理母集団の節理群へ	菊地宏吉・水戸義忠・本多眞	33	4	212-219	1992	10
提言	国立大学地球科学系学科の改組の動きと、応用地質学における後継者養成	岩松暉	33	4	220-226	1992	10
解説	井戸と地下水の水文化学	永井茂	33	4	227-236	1992	10
Q&A	トンネル工事における切羽地質観察	櫻井孝	33	4	237-238	1992	10
論文	わが国における地質別の崩壊特性と貯水池堆砂（その1）—地質から見た崩壊特性	井上大栄・角田隆彦・河村和夫・友利方彦	33	3	123-132	1992	8
論文	岩盤割れ目のフラクタル（その1）—フラタル分布	大野博之・小島圭三	33	3	133-146	1992	8
論文	リニアメントの断裂系としての特性とその評価	井上大栄・水落幸広・桜田裕之	33	3	147-156	1992	8
解説	水理化学的物質輸送解析	神野健二	33	3	157-167	1992	8
Q&A	地下水流向流速の測定法	河西基	33	3	170-172	1992	8
論文	岩盤不連続面の凹凸および開口幅の特徴と水理学的性質	木村強・江崎哲郎	33	2	61-70	1992	6
論文	グラウチング改良効果に関する現場試験とその考察	奥田宏明・西野健三・飯酒孟久夫・古田島信義	33	2	71-81	1992	6
論文	斜面災害発生地点における素因分析の手法と応用性について	瀬戸島政博・白石一夫	33	2	82-90	1992	6
論文	γ線スペクトロメトリーによる断層調査長野県山口村の阿寺断層を例として	今泉眞之・小前隆美・浜田治正	33	2	91-103	1992	6
報告	内水氾濫における地盤沈下と排水路の影響—佐賀市の7.2水害を例として	岩尾雄四郎・斉藤昭則・江頭直子	33	2	104-111	1992	6
Q&A	圧縮空気貯蔵ガスタービン発電とは？	志田原 巧	33	2	112-114	1992	6
論文	電気探査による地下水流動モニター法の研究（その2）モデル実験による検討	長江亮二・竹内睦雄	33	1	1-6	1992	4
論文	花崗岩地域における地下水流動解析—吉備高原地域をモデルとして	宮北順一・藤崎克博	33	1	7-16	1992	4
論文	蛍光法による岩石中の間隙の観察と評価に関する二、三の考察	西山孝・楠田啓・斎藤敏明	33	1	17-22	1992	4
論文	浅所地盤中の地下空間における結露計測と結露量の数値解析の試み	渡辺邦夫・酢谷佳尚・大沢聡	33	1	23-33	1992	4
報告	比重の小さい掘削流体によるボーリングスライムの排出について—機構と適用事例	福富幹男・東岡耕嗣	33	1	34-42	1992	4
討論	「佐々木靖人阿部昌彦・平野勇（1991）：斜面崩壊の規模と発生数に関するフラクタル」についての討論	大野博之	33	1	43-45	1992	4
討論	「斜面崩壊の規模と発生数に関するフラクタル（1991）」に対する大野氏の討論について	佐々木靖人	33	1	46-48	1992	4
論説	高レベル放射性廃棄物と地層処分	佐久間秀樹	32	6	272-280	1992	2 特集 高レベル放射性廃棄物の地層処分
論説	放射性廃棄物処分と地質問題	小出仁	32	6	281-288	1992	2 特集 高レベル放射性廃棄物の地層処分
論文	地下深部調査におけるポアホールテレビジョン装置の活用	田中和広・宮川公雄	32	6	289-303	1992	2 特集 高レベル放射性廃棄物の地層処分
論文	ポアホールレーダーによる花崗岩岩盤特性調査—釜石鉱山原位置試験場における調査結果について	仙波数・尾形伸久・長谷川健・岩崎浩・渡辺邦夫	32	6	304-312	1992	2 特集 高レベル放射性廃棄物の地層処分
論文	高レベル放射性廃棄物地層処分施設の耐震性評価のための地下深部地震動特性	駒田広也	32	6	313-320	1992	2 特集 高レベル放射性廃棄物の地層処分
論文	堆積岩の地質学的特性および透水係数、見かけ比抵抗相互の関係とその水理地質構造モデル化への適用	尾方伸久・大沢英昭・中野勝志・柳沢孝一・西垣 誠	32	6	321-332	1992	2 特集 高レベル放射性廃棄物の地層処分

分類	題名	著者名	巻	号	頁	年	月	備考
論文	ポアホール型レーダーを用いた水みち調査	北村孝海・稲葉秀雄・向上拓美・塩崎功・滝沢究	32	6	333-344	1992	2	特集 高レベル放射性廃棄物の地層処分
報告	新しい地下水調査技術の開発	馬原保典	32	6	345-355	1992	2	特集 高レベル放射性廃棄物の地層処分
論文	新第三紀堆積岩の透水挙動と等価管路モデルによる解釈	石島洋二・藤自求・高橋学	32	5	209-220	1991	12	
論文	粉末X線回折法による骨材中の有害鉱物の定量化について ローモンタイトおよびスメクタイト	荒井融・名取二郎	32	5	221-231	1991	12	
論文	P波速度および振幅比により観察される岩石内の水の浸潤について	高橋学	32	5	232-239	1991	12	
報告	深部地下空洞を対象とした岩盤分類法—石油地下備蓄基地における岩盤分類と総合評価	蒔田敏昭・福竹養造・星野延夫・井口敬次・新見健	32	5	240-251	1991	12	
シリーズ解説	地すべり地における間隙水圧と土のせん断強さ	小川正二	32	5	252-258	1991	12	
Q&A	斜面安定解析における全応力解析法と有効応力解析法の相違について	釜井俊孝	32	5	259-260	1991	12	
論文	ミラー現象の解析にもとづく流紋岩地域の風化と地形	平野昌繁	32	4	145-154	1991	10	
論文	深部結晶質岩中の地下水の化学的特性とその挙動（その1）岩手県釜石鉱山大峰地域における地下水の	森田誠也・嶋田純・長久	32	4	155-166	1991	10	
論文	南部阿武隈山地花崗岩体中の断裂系と地下水	越谷信・長江亮二・大上和良・森田安彦	32	4	167-183	1991	10	
シリーズ解説	表層移動	熊木洋太	32	4	188-195	1991	10	
Q&A	ブロック理論とは	吉中龍之進・吉田淳	32	4	196-200	1991	10	
論文	斜面崩壊の規模と発生数に関するフラクタル	佐々木靖人・阿部昌彦・平野勇	32	3	99-109	1991	8	
報告	岩石の破断面の粗さに関する研究	杉本文男・古住光正・阿部司	32	3	110-116	1991	8	
提言	岩種から予測される施工上の問題点に関する対比表の私案	古部浩	32	3	117-119	1991	8	
シリーズ解説	地質学から見た岩石風化	木宮一邦	32	3	120-129	1991	8	
Q&A	トンネルの変状と地質との関連	朝倉俊弘	32	3	130-132	1991	8	
論文	新鮮な花崗岩および砕砕花崗岩中におけるセシウムの移行	岩井孝幸・雨具信治・中山真一	32	2	55-63	1991	6	
論文	岩石の引張疲労特性に関する研究	大竹照光・及川拓郎・杉本文男	32	2	64-70	1991	6	
報告	岩盤斜面の滑落崩壊危険度の簡易判別法について—浅岸駅付近の岩盤斜面に対する適用例	多田元彦	32	2	71-77	1991	6	
シリーズ解説	圧密現象と続成作用	陶野郁雄	32	2	78-88	1991	6	
Q&A	岩盤中の地下水位の特徴と評価	渡辺邦夫	32	2	89-90	1991	6	
論文	岩盤不連続面の分布を評価するための一手法	木村強・陶野郁雄・江崎哲郎	32	1	1-8	1991	4	
論文	縮状堆積物に認められる土石流堆積物と層内褶曲—土石流発生と内陸地震の周期を探る	川上紳一・金折祐司・荒川崇史・長屋哲子・長谷川ゆか	32	1	9-18	1991	4	
資料	ダム基礎地盤における断層変位（その2）断層変位に対するダムの設計例	中村康夫	32	1	19-27	1991	4	
シリーズ解説	液状化問題の地形・地質的背景	若松加寿江	32	1	28-40	1991	4	
Q&A	ジオトモグラフィ技術の特徴と使用の目的	大友秀夫	32	1	41-42	1991	4	
資料	大学地学教育と地質調査業	岩松輝	32	4	184-187	1991	4	
論文	北上山地遠野接触帯成帯における変成度—風化過程—組織地形の関係	相良和広・川崎逸郎・新藤静夫	31	4	171-184	1990	12	名簿合冊
論文	携帯用自然ガンマ線測定装置による割れ目の解析	木村重彦・高野彬・五十嵐生男	31	4	185-194	1990	12	名簿合冊
論文	新しい地下電気探査における逆解析過程とその評価	菅野強	31	4	195-206	1990	12	名簿合冊
資料	ダム基礎地盤における断層変位（その1）—ダム近傍の断層変位例	中村康夫	31	4	207-215	1990	12	名簿合冊
シリーズ解説	土の起源と生成	嘉門雅史	31	4	216-225	1990	12	名簿合冊
Q&A	岩盤のせん断強度の設定のしかた	古部浩	31	4	226-227	1990	12	名簿合冊
論文	福田花崗岩の透水係数に及ぼす封圧および間隙水圧の影響について	高橋学・平田美雄・小出仁	31	3	106-114	1990	9	
論文	福岡県二日市温泉地域におけるγ線スペクトル探査—探査データの信頼性評価	茂木透・岡田真一郎	31	3	115-123	1990	9	
資料	世界各国におけるアルカリシリカ反応性岩石（その2）	脇坂安彦	31	3	124-133	1990	9	
シリーズ解説	地質学と土質工学の接点	池田俊雄	31	3	135-144	1990	9	
Q&A	掘削土量の算出法	安達徑治	31	3	145-146	1990	9	
論文	高粘性流体を用いた岩盤透水係数の測定—熔結凝灰岩を対象としたレジオンテスト	岩本忠信・園元秀夫・有門英幸・上妻睦男	31	2	51-58	1990	6	
論文	ミラー現象に基づく花崗岩風化帯の構造解析	平野昌繁	31	2	59-69	1990	6	
報告	ため池漏水箇所検出に対する地温測定調査の有効性について	竹内篤雄・門川泰人・窪田開拓	31	2	70-77	1990	6	
資料	世界各国におけるアルカリシリカ反応性岩石（その1）	脇坂安彦	31	2	78-89	1990	6	
Q&A	地すべりや斜面の安定性に地震が及ぼす影響	綱木亮介	31	2	89-91	1990	6	
論文	蒸発量計測によるトンネル壁面からの湧水量の測定（その2）—現場計測	渡辺邦夫・柳沢孝一・RolandPUSCH・佐久間秀樹・藍沢稔	31	1	1-11	1990	3	
論文	電気探査による地下水流動モニター法の研究	竹内睦雄・長江亮二	31	1	12-18	1990	3	
論文	岩盤斜面の崩壊危険度のステレオネットを用いた簡易判別法について	多田元彦	31	1	19-28	1990	3	
提言	予測性の観点からの地質体の分類と記述	永田秀尚	31	1	29-36	1990	3	

分類	題名	著者名	巻号	頁	年	月	備考
Q&A	岩盤の透水性とその試験法	本島 勲	31	1	37-38	1990	3
論文	ジオトモグラフィによる岩盤の画像化 (その2) - 岩盤内の地下水の流れの画像化	小島圭二・神尾重雄・石橋弘道・内山成和・斎藤秀樹・島 裕	30	4	179-188	1989	12
論文	蒸発量計測によるトンネル壁面からの湧水量の測定 (その1) - 測定方法と室内試験	渡辺邦夫・藍沢稔幸・小野 誠・柳沢孝一・佐久間秀樹・山本	30	4	189-196	1989	12
論文	周波数-波数解析法の短周期微動への適用	微動研究グループ (阿部 司・小林直太・斎藤徳美・中島直)	30	4	197-205	1989	12
報告	丸棒貫入試験による軟岩類の力学的特性の評価	松井紀久男・一ノ瀬政友・島田英樹	30	4	206-212	1989	12
シリーズ解説	活断層と地殻のガス情報	杉崎隆一	30	4	213-224	1989	12 最近の地質学の発展
論文	ジオトモグラフィによる岩盤の画像化 (その1) - 岩盤の物性分布の画像化	小島圭二・神尾重雄・石橋弘道・内山成和・斎藤秀樹・島 裕	30	3	121-130	1989	9
論文	深部花崗岩中の割れ目解析 - 岐阜県東濃地域に分布する花崗岩類を例にして	吉田英一・大澤英昭・柳澤孝一・山川 稔	30	3	131-142	1989	9
提言	地質情報の伝達媒体としてみた土木地質図	横田修一郎	30	3	143-152	1989	9
シリーズ解説	日本中・古生界研究の放射虫革命	佐藤 正	30	3	153-162	1989	9 最近の地質学の発展
Q&A	石英粒子の表面構造から断層の年代を調べる	金折裕司	30	3	163-164	1989	9
論文	泥質堆積物の圧密と固化作用 (その2) - 鉱物学的、化学的性質からみた圧密固化	清水昭男	30	2	59-72	1989	6
論文	御前崎地盤上下変動への地下水位の影響評価のためのボーリングコア収縮、膨張実験	小出仁・高橋孝・兼間強・薛自求	30	2	73-83	1989	6
報告	花崗岩および凝灰岩間隙水中のイオンの拡散係数の測定	喜多治之・岩井孝幸・中鳴悟	30	2	84-90	1989	6
報告	ルジオン試験法の改良	大井幸雄	30	2	91-97	1989	6
シリーズ解説	テフラ研究のすすめ-土木地質技術のために	大村一夫・新井房夫	30	2	98-108	1989	6 最近の地質学の発展
Q&A	弾性波探査で検出された低速度帯の土木地質的解釈	浜田宏司	30	2	109-110	1989	6
論文	シュミットロックハンマーによる宮古島南東部琉球石灰岩の工学的性質について	今泉其之・富田友幸・座波古美	30	1	1-13	1989	3
論文	泥質堆積物の圧密と固化作用 (その1) - 物理的、力学的性質からみた圧密固化	清水昭男	30	1	14-28	1989	3
シリーズ解説	ダイナミック地層学-古東京湾域の堆積層解析から (その2 基礎編)	増田富士雄	30	1	29-40	1989	3 最近の地質学の発展
シリーズ解説	関東地方に作用する地殻応力	塚原弘昭・池田隆司	30	1	41-46	1989	3 最近の地質学の発展
Q&A	フィッシュトラック	角田朝昭	30	1	47-48	1989	3
論文	1987年千葉県東方沖地震による上総丘陵の斜面崩壊-分布と形態について	釜井俊幸・野呂春文	29	4	285-294	1988	12
論文	岩盤中の割れ目系にみられるフラクタル	大野博之・小島圭二	29	4	295-302	1988	12
解説	ダム地質と基礎処理 (その2) - とくに横抗置換工法と掘削に伴う地すべり対策について	清水欣一	29	4	303-311	1988	12
シリーズ解説	ダイナミック地層学-古東京湾域の堆積層解析から (その1)	増田富士雄	29	4	312-321	1988	12 最近の地質学の発展
シリーズ解説	微化石による古環境解析-そのアプローチにおける諸問題	高柳洋吉	29	4	322-329	1988	12 最近の地質学の発展
論文	坑道の変形に及ぼす水分の影響	一ノ瀬政友・松井紀久男	29	3	207-215	1988	9
論文	弾性波の減衰特性に基づいた岩盤分類について	萩原義一・中山智晴	29	3	216-222	1988	9
解説	ダム地質と基礎処理 (その1) - 調査と実施に携わって得た知見	清水欣一	29	3	223-230	1988	9
シリーズ解説	風化粘土の生成と変遷	塚本 齊・水谷伸治郎	29	3	231-241	1988	9
資料	高温下岩石の力学特性、熱特性および透水特性	北野晃一・新 孝一・木下直人・奥野哲夫	29	3	242-253	1988	9
講演	30周年記念講演	小野寺透	29	3	254-259	1988	9 30周年記念講演
論説	調べて掘って 青函トンネル	持田 豊	29	2	143-145	1988	6 小特集 青函トンネル
報告	青函トンネル海底部の地質-断層と湧水	北川修三・前田憲一	29	2	146-159	1988	6 小特集 青函トンネル
報告	青函トンネルの坑内地質調査を終えて - 反省と提言を含めて	堀名克彦・矢部哲雄・早坂治敏・植木保吉・遠藤 慎一	29	2	160-173	1988	6 小特集 青函トンネル
解説	青函トンネルの地質調査に携わって	前田憲一	29	2	174-177	1988	6 小特集 青函トンネル
論文	岩盤の剪断強度に関する一考察	田中富男	29	2	178-184	1988	6
論文	ジオスタティスティクスによる岩盤密度分布の推定	桑原啓三・原口強	29	2	185-194	1988	6
巻頭文	30周年を迎えて	会長 池田俊雄	29	1	1-2	1988	3 30周年記念特集号
祝辞	祝 辞	土質工学会 会長 久野悟郎	29	1	3	1988	3 30周年記念特集号
祝辞	創立30周年を祝して	全地連会長 江崎勝	29	1	4	1988	3 30周年記念特集号
論説	応用地質の道を歩んで50年	田中治雄	29	1	5-14	1988	3 30周年記念特集号
論説	学界の足どり (鉄道分野)	宮崎政三	29	1	15-25	1988	3 30周年記念特集号
論説	日本における応用地質学の歩み	山本 荘毅	29	1	26-31	1988	3 30周年記念特集号
論説	トンネルにおける応用地質学の現状と展望	朝倉俊弘	29	1	32-39	1988	3 30周年記念特集号
論説	高速道路建設における応用地質の現状と展望	鈴木幾雄・藤野 徹・岡崎 司・石田秀夫	29	1	40-55	1988	3 30周年記念特集号
論説	土工・造成工事における新技術の動向	田川弘義	29	1	56-67	1988	3 30周年記念特集号
論説	応用地質学における地下水研究の歴史的展望	石橋弘道	29	1	68-82	1988	3 30周年記念特集号

分類	題名	著者名	巻号	頁	年	月	備考	
論説	地下空間における応用地質学の現状と展望	飯塚友之助	29	1	83-92	1988	3	30周年記念特集号
論説	地盤の調査・計測に関する最近の動向と展望	武内俊昭	29	1	93-104	1988	3	30周年記念特集号
論説	ダムの地質調査の現状と展望	神尾重雄	29	1	105-115	1988	3	30周年記念特集号
資料	日本応用地質学会30年史年表		29	1	116-131	1988	3	30周年記念特集号
論文	不規則波形を有する岩盤不連続部のせん断強度	浜島良吉・草深守人・小出仁・川井忠彦・山田俊雄	28	4	167-182	1987	12	
論文	夾炭層岩石の吸湿、吸水特性	一ノ瀬政友・内野健一	28	4	183-192	1987	12	
論文	天草第三紀層風化土の物理的性質について	荒牧昭二郎・北園芳人・鈴木敦巳・梶原光久	28	4	193-200	1987	12	
解説	海底地盤調査における各種地質学的手法の適用 関西国際空港を例として	中世古幸次郎	28	4	201-211	1987	12	
論文	中部阿武隈山地の花こう岩類風化殻の分布状態と黒雲母の風化変質	遠藤則夫・木宮一邦	28	3	101-114	1987	9	
論文	亀裂および節理系岩盤の進行性破壊の解析に関する研究	浜島良吉・川井忠彦・山下清明・草深守人・山田俊雄	28	3	115-125	1987	9	
報告	熱衝撃疲労試験による岩石の物性変化の評価に関する研究	酒井昇・伊達和博	28	3	126-140	1987	9	
資料	Revelstokeダムにおける土質地質的問題	中村康夫	28	3	141-151	1987	9	
論文	Relationship between Rock Alteration and Landslides in the Noboribetsu District, Southwest Hokkaido	Hiroshi SHIRAHATA, Hideyasu ASAHI and Hiroaki OURA	28	2	47-53	1987	6	
論文	封圧下における岩石ばりの座屈試験 褶曲の生成機構に関する基礎的研究	古住光正・大塚尚寛	28	2	54-65	1987	6	
報告	六甲アイランド洪積粘土 (Ma-12層) の地質および土質工学的特性	谷本喜一・末広匡基・田中泰雄	28	2	66-73	1987	6	
解説	新しい探査評価支援エキスパートシステムの課題資源探査におけるAIエキスパートシステム成功例を中	菅野強	28	2	74-86	1987	6	
資料	第5回IAEG国際会議に出席して	小野寺透	28	2	87-91	1987	6	
論文	熱間における岩石の破壊特性に関する研究	酒井昇・大塚尚寛・杉本文男	28	1	1-7	1987	3	
論文	宮城県鬼首地熱地域における自然電位測定結果の再解釈	阿部司・武井浩之・横山秀吉	28	1	8-18	1987	3	
報告	一軸圧縮下における加熱岩石の力学的挙動	酒井昇	28	1	19-24	1987	3	
資料	地図の北 (真北・磁北・方眼北) の表示法	長浜春夫・齋藤洋彦・岡重文	28	1	25-34	1987	3	
論説	環境地質と環境地質図	黒田和男	27	4	183-190	1986	12	小特集 環境地質
解説	環境地質への資源地質からのアプローチ	田中威	27	4	191-201	1986	12	小特集 環境地質
解説	減・漏水を中心としたトンネルの路線選定と環境地質	大島洋志	27	4	202-209	1986	12	小特集 環境地質
解説	地下水流動系における地形・地質要因と物質の挙動	新藤静夫	27	4	210-221	1986	12	小特集 環境地質
論文	山地小流域の地下水流出解析による流れ場の特性評価 大山試験流域の短時間・高強度降雨に対する流出	渡辺邦夫	27	4	222-232	1986	12	小特集 環境地質
論文	六甲山地における土砂災害について (その2)	低引洋隆・小橋澄治・羽原俊行	27	3	119-127	1986	9	
資料	Jebbaダム基礎砂礫層の地盤改良爆破締固め工法およびパイロコンパクション工法	中村康夫	27	3	141-150	1986	9	
資料	研究特別委員会 昭和60年活動報告		27	3	151-165	1986	9	
巻頭言	会長就任にあたって	池田俊雄	27	2	51	1986	6	
論文	不圧地下水盆における水文モデル	細谷裕士・伊東佳彦	27	2	53-60	1986	6	
論文	凍上試験による地山の凍上性の判定	北川修三・川上義輝	27	2	61-70	1986	6	
論文	六甲山地における土砂災害について (その1)	低引洋隆・小橋澄治・羽原俊行	27	2	71-79	1986	6	
解説	地震研究所における地図情報処理	桧山澄子・小竹美子	27	2	80-88	1986	6	
解説	国土地理院における数値情報整備	塚原弘一	27	2	89-96	1986	6	
論文	多軸応力下における岩石の破壊条件と中間応力の影響	古住光正・杉本文男	27	1	13-20	1986	3	
解説	CADによる3次元地質モデル	電源開発 (株) 建設部設計室地質班	27	1	21-27	1986	3	
資料	Tarbelaダムにおける土質地質的問題 (その2) 湛水に伴うトラブルと対策	中村康夫	27	1	28-36	1986	3	
報告	1984県長野県西部地震による斜面崩壊とその特徴	大草重康・安間荘・毎熊弘・藤田至則・梶倉克幹	27	3	128-140	1986	3	
論文	AE計測法による岩盤のせん断強度の評価	杉本文男・弓削日英男・牛田稔	27	1	1-12	1986	3	
論文	有機系融雪剤による安山岩骨材の崩壊について	鈴木哲也・熊谷茂樹	26	4	151-156	1985	12	
報告	TBM貫入速度の予測について硬岩地質における小断面TBMの事例研究	三谷哲・岩井孝幸・飯酒盃久夫	26	4	157-173	1985	12	
解説	沖縄県宮古島における地下ダムの開発計画	富田友幸	26	4	174-180	1985	12	
資料	Tarbelaダムにおける土質地質的問題 (その1) 一ダムおよび地質の概要	中村康夫	26	4	181-190	1985	12	
解説	活断層のトレンチ発掘調査	山崎晴雄・佃栄吉・水野清秀	25	3	141-145	1985	9	
資料	放射性廃棄物地層処分実験の現況 スイス、スウェーデンを視察して	古部浩	26	2	80-84	1985	6	
論文	地温測定による旧河道調査の有効性について	竹内篤雄・根本芳男・土屋彰義	26	3	111-120	1985	6	
論文	トランジェント・パルス法による岩石の透水係数測定について	杉本文男・松本浩二・遠藤修	26	3	121-128	1985	6	
論文	方解石の溶出に伴う泥岩の組織と物性の変化	田中芳則	26	3	129-135	1985	6	

分類	題名	著者名	巻	号	頁	年	月	備考
論文	斜面上の局所崩壊部周辺の地下水流れ特性に関する基礎研究	渡辺邦夫・今井久	26	1	1-9	1985	3	
報告	TBM（トンネルボーリングマシン）の施工性と地山条件の関係について 硬岩地質における小断面TBMの事	三谷哲・岩井孝幸・飯酒孟久夫・永沢教	26	1	10-21	1985	3	
解説	航空機イルチスベクトル・スキャナー（MSS）データによる三宅島噴火災害の解析	瀬戸島政博・今村達平・北田勝紀	26	1	22-28	1985	3	
解説	空中写真・LANDSAT MSS画像判読による海岸侵食と堆積の調査	磯部一洋	26	1	29-34	1985	3	
論文	未固結地山中のトンネル周辺における地下水挙動（その1）地下水の観測および水位低下の予測	中山範一・成田一男・北村孝海・向上 弘美	26	2	43-55	1985	3	
論文	未固結地山中のトンネル周辺における地下水挙動（その2）流砂・崩壊現象とその機構	中山範一・成田一男・北村孝海・向上 弘美	26	2	55-66	1985	3	
論文	結晶片岩の岩盤クリープ（その2）岩盤クリープ性地質構造	千木良雅弘	26	2	67-79	1985	3	
講演	応用地質学と土質工学	山内豊聡	25	4	151-157	1984	12	
論文	リモートセンシングによる地熱変質帯の抽出	井上大榮・Lyon Ronald J.P	25	4	158-170	1984	12	
論文	岩石の耐久性試験の比較	中村康夫・石塚克己	25	4	171-181	1984	12	
論文	結晶片岩の岩盤クリープ（その1）関東山地三波川帯の地質構造と地すべり地形との関連	千木良雅弘	25	4	182-194	1984	12	
論文	夾炭層岩石の空隙構造に関する研究	内野健一・一ノ瀬政友	25	4	195-205	1984	12	
資料	昭和59年度研究発表会報告		25	4	206-209	1984	12	
論文	岩石内浸透流における溶質分散係数の決定	佐藤邦明・佐々木康夫	25	3	103-110	1984	9	
論文	東京都平野部の水文地質と地下水水位上昇に伴う諸現象	遠藤毅・石井求	25	3	111-120	1984	9	
論文	動的応力履歴を受けた飽和粘性土の沈下挙動	鈴木猛康	25	3	121-131	1984	9	
論文	ゆるみによる砂質斜面の不安定化と表層滑落	芥川真知・風間秀彦	25	3	132-140	1984	9	
論文	熊本県天草上下島の地すべり斜面崩壊危険図について	荒牧昭二郎・北園芳人・中山洋・鈴木 敦巳・梶原光久	25	2	47-58	1984	6	
論文	地山凍結によるトンネルの変状	北川修三・川上義輝	25	2	59-65	1984	6	
報告	津軽海峡西口附近におけるマリンドリルの施工について	星加博二・大鹿春郎	25	2	66-76	1984	6	
解説	地下レーダーによる地下構造探査	原徹夫・坂山利彦	25	2	77-82	1984	6	
論文	水みちを持つ斜面内の非正常地下水流れの性質 3次元有限要素法による斜面モデル内の飽和不飽和・浸	渡辺邦夫・今井久	25	1	1-9	1984	3	
論文	軟岩の膨潤スレーキング特性（その1）簡易試験による評価	小島圭二・齊藤保祐	25	1	10-22	1984	3	
報告	福島県一つ坪地すべりに関する粘土鉱物および水質の特徴について	守随治雄	25	1	23-33	1984	3	
資料	ポアホールテレビジョン（B.T.V.）装置について 地質調査・地熱源探査への適用	電力中央研究所 土木研究所 地部	25	1	34-38	1984	3	
論文	弱面を含む岩石のせん断特性（第2報）特に室内一面せん断試験結果と原位置ブロックせん断試験結果との	小林良二・弓削田英男・太田保・尾山 繁機・杉本文男	24	4	141-149	1983	12	
論文	堆積岩の真三軸圧縮応力下における強度特性と中間応力による脆性化について	高橋学・小出仁・木下重教	24	4	150-157	1983	12	
論文	斜面の危険度分析の一方法と桜島火山におけるその応用	春山元寿・北村良介	24	4	158-167	1983	12	
報告	青函トンネル海底部の地質層位と不整合（その2）	前田憲一・殿田広太郎・鈴木隆	24	4	168-179	1983	12	
論文	弱面を含む岩石のせん断特性（第1報）	小林良二・杉本文男	24	3	89-96	1983	9	
報告	新潟県姫川地域の蛇紋岩岩盤評価の前に	大村一夫・山地英喜・岩槻修・吉田 亘弘・山戸武史	24	3	97-112	1983	9	
報告	青函トンネル海底部の地質 地質調査方法と地質の概要（その1）	前田憲一・殿田広太郎・鈴木隆	24	3	113-123	1983	9	
解説	「NATM計測指針（案）」の改訂にあたって	横田高良・垣内幸雄	24	3	124-131	1983	9	
論文	大阪近傍の新生代層に見られる層状破砕の生成	西垣好彦	24	2	39-45	1983	6	
論文	表上におおわれた岩盤中の飽和浸透機構に関する基礎的考察	渡辺邦夫・内野祐彰	24	2	46-54	1983	6	
論文	軟岩の劣化特性に関する簡易試験法及びそのトンネルへの適用	吉川恵也・桜井孝・立松英信	24	2	55-67	1983	6	
解説	青函トンネル海底部の地質概要	前田憲一	24	2	68-71	1983	6	
論文	トンネル周辺岩盤の破壊規準の設定に関する一考察	岡林信行・稲生道裕・大野清	24	1	1-8	1983	3	
論文	節理性岩盤表層部にみられるトップリングの性質とその意義	千木良雅弘	24	1	9-20	1983	3	
論文	沖縄県宮古島皆福地下ダムにおける取水施設の水理学	細谷裕士	24	1	21-26	1983	3	
資料	第4回IAEG国際会議に出席して	小野寺透	24	1	27-32	1983	3	
講演	トンネルの地質調査	長友成樹	23	4	197-200	1982	12	
論文	跡津川断層に伴う断層内物質（その2）粒度別鉱物組成および化学組成	金折裕司・宮腰勝義・猪原芳樹・佐竹 義典	23	4	201-213	1982	12	
論文	部分貫入遮水による地下水挙動の水理解析	佐藤邦明	23	4	214-220	1982	12	
報告	北海道登別市における1980年8月豪雨による斜面崩壊	宮坂省吾・英弘	23	4	221-229	1982	12	
資料	イラク・ベクメ計画地点	福竹養造	23	4	230-231	1982	12	
資料	国際水文学協会エクセター会議について	山本荘毅	23	4	232	1982	12	
巻頭言	会長就任に当って	芥川真知	23	3	129	1982	9	
講演	青函トンネルの主として中央部の地質と施工	持田豊	23	3	131-136	1982	9	

分類	題名	著者名	巻	号	頁	年	月	備考
論文	弥津川断層に伴う断層内物質 (その1)	金折裕司・猪原芳樹・宮腰勝義・佐竹義典	23	3	137-155	1982	9	
論文	鹿児島県における気象災害による被害の歴史的推移	春山元寿・地頭蘭隆	23	3	156-168	1982	9	
報告	磁気探査法による蛇紋岩調査	吉川恵也・白井慶治・原田勉・高橋満弥	23	3	169-177	1982	9	
解説	山岳トンネル地下水のモデル化とシミュレーション手法の応用	佐藤邦明	23	3	178-184	1982	9	
資料	ヨーロッパ・アフリカ連絡計画、ジブラルタル海峡地質国際シンポジウム	岡本隆一	23	3	185-191	1982	9	
論文	断層粘土中の石英粒子の表面構造による断層活動性の評価の試み (その2)	金折裕司・猪原芳樹・佐竹義典	23	2	65-75	1982	6	
論文	Physical, Chemical and Mineralogical Properties of Weathering Crust of Granitic Rock Distributed in	木官一邦	23	2	76-82	1982	6	
論文	青函海底トンネル建設工事における先進ボーリングによる地質の先方予知と実績	蝦名克彦・矢部哲雄・服部修一	23	2	83-93	1982	6	
報告	充電率法による地下水探査 地質の異なる数地点での例	入江一彰・安藤雅章	23	2	94-100	1982	6	
報告	昭和56年台風15号による山岳林道 (山梨県) の被害	田中収・河西秀夫	23	2	101-108	1982	6	
解説	北欧の花崗岩・日本の花崗岩地下空洞に関する特徴	小島圭二	23	2	109-113	1982	6	
論文	貯留モデルによる不圧の地下水の涵養と流出の構造解析	古川満	23	1	1-6	1982	3	
論文	斜面表層の厚さと分布形態について 弾性波探査資料の分析	田中芳則	23	1	7-17	1982	3	
論文	断層粘土中の石英粒子の表面構造による断層活動性評価の試み (その1) -表面構造の分類と形成過程	金折裕司・宮腰勝義・角田隆彦・佐竹義典	23	1	18-32	1982	3	
論文	推移確率とエントロピーを用いた平野部地下地質の定量的把握と地盤のモデル化 -埼玉県所沢鷺宮コア	渡辺邦夫	23	1	33-45	1982	3	
報告	大鳴門橋の地盤調査 (II)	宮島圭司	23	1	46-56	1982	3	
資料	International Engineering Geology Symposium "Engineering Geological Problems of Construction on	中村康夫	23	1	57-59	1982	3	
論文	割れ目系岩盤における透水係数算定の基礎的考察	渡辺邦夫・古田島信義	22	4	309-316	1981	12	
論文	凍結融解による岩石の破壊過程破壊サイクルの分布特性	中村康夫	22	4	317-327	1981	12	
論文	変質火山岩に由来する過圧密粘土地盤における切土斜面の崩壊	春山元寿・難波直彦・下川悦郎・森正義	22	4	328-337	1981	12	
資料	筑波大学観測井の化石分析	青木直瑠・馬場勝良	22	4	338-343	1981	12	
資料	水文地図UNESCO/WMO共著・発行 (1977年)	黒田和男	22	4	344-351	1981	12	
論文	Stress Transfer Mechanism of the Jointed Rock Media with Strong Anisotropy	浜島良吉・川井忠彦	22	3	261-268	1981	9	
論文	確率過程 (浸透過程) を導入した岩盤割れ目系の連続性評価	渡辺邦夫	22	3	269-275	1981	9	
報告	発破振動により生ずる落石の監視	佐藤武司・渡辺秋男・永木明世・山田敬三	22	3	276-285	1981	9	
報告	関越トンネルにおける山はね	猪間英俊	22	3	286-295	1981	9	
解説	斜め写真の利用	今井篤雄	22	3	296-302	1981	9	
資料	日本応用地質学会シンポジウム・研究発表会講演要旨集 (昭和50~55年度) 総目次	編集委員会	22	3	303-305	1981	9	
論文	全断面方式トンネル掘進機の地質に対する適用性	池田和彦・西松裕一	22	2	203-207	1981	6	
論文	安房トンネルの地熱調査	岡本隆一・畑中博文	22	2	208-216	1981	6	
論文	On the Discrete Analysis of the Jointed Rock Media	浜島良吉・川井忠彦	22	2	217-224	1981	6	
報告	シールド工法における掘進障害土層の地質要因とその調査	林健郎	22	2	225-234	1981	6	
資料	"応用地質" (第11巻~第20巻) 総目次	編集委員会	22	2	235-240	1981	6	
論説	建設工事からみた断層の性質	芥川真知	22	1	1-3	1981	3	特集 建設工事における断層
論説	断層、とくに断層破砕帯の見方、考え方	木村敏雄	22	1	4-16	1981	3	特集 建設工事における断層
論説	いわゆる活断層の工学的問題点と取扱い	羽田忍	22	1	17-31	1981	3	特集 建設工事における断層
論文・報告	活断層の調査例 柳ヶ瀬断層	武藤章・豊蔵勇・松浦一樹・池戸正行	22	1	32-51	1981	3	特集 建設工事における断層
論文・報告	富士川断層と東海地震	恒石幸正・塩坂邦雄	22	1	52-66	1981	3	特集 建設工事における断層
論文・報告	電力施設の耐震設計における断層活動性の評価	緒方正徳・本荘静光	22	1	67-87	1981	3	特集 建設工事における断層
論文・報告	断層密度および規模の分布とその予測の試み	小島圭二・大塚康範・山田敏博	22	1	88-103	1981	3	特集 建設工事における断層
論文・報告	破砕帯内地下水流れの特徴とその数値シミュレーション	渡辺邦夫・茂木君郎・志知龍一	22	1	104-117	1981	3	特集 建設工事における断層
論文・報告	断層帯を伴う花崗岩に付随する地下水・湧水の水質について	黒田和男・坂巻幸雄・望月常一・小尾五明	22	1	118-131	1981	3	特集 建設工事における断層
論文・報告	海底トンネル施工時の異常出水の予知についての一例	関陽太郎	22	1	132-144	1981	3	特集 建設工事における断層
論文・報告	トンネルにおける破砕帯の諸問題	吉川恵也・朝倉俊弘	22	1	145-159	1981	3	特集 建設工事における断層
論文・報告	ダムにおける断層の諸問題	菅原捷	22	1	160-169	1981	3	特集 建設工事における断層
論文・報告	斜面安定における弱層の影響について	安江朝光	22	1	170-177	1981	3	特集 建設工事における断層
資料	米国における原子力発電所立地基準と断層調査の指針	猪原芳樹・緒方正徳	22	1	178-180	1981	3	特集 建設工事における断層
資料	Auburnダムにおける断層問題	中村康夫	22	1	181-191	1981	3	特集 建設工事における断層
資料	ロスアンゼルス市の地震安全計画	遠藤毅	22	1	192-199	1981	3	特集 建設工事における断層

分類	題名	著者名	巻	号	頁	年	月	備考
論文	凍結融解作用による微小亀裂を用いて岩盤のせん断強度を推定する試法	根岸正充	21	4	181-194	1980	12	
論文	九州の火山岩地域に建設されたダム止水対策	岡本隆一・三浦三郎・中村康夫	21	4	195-206	1980	12	
解説	土石流の調査研究の現状について(Ⅱ) -土石流の発生条件と予測について	河西秀夫	21	4	207-215	1980	12	
解説	石油地下貯蔵の適地調査	星野一男	21	4	216-223	1980	12	
資料	アメリカの環境地質図	黒田和男	21	4	224-230	1980	12	
講演	活断層に関する最近の知見	藤田和夫	21	3	111-118	1980	9	
論文	振動による落石危険度判定	奥園誠之・岩竹喜久磨・池田和彦・酒井紀士夫	21	3	119-122	1980	9	
論文	水分ポテンシャルからみた泥岩の乾燥収縮と湿潤膨張	田中芳則	21	3	123-131	1980	9	
解説	土石流の調査研究の現状について(Ⅰ) -土石流の概念と発生条件	河西秀夫	21	3	132-144	1980	9	
資料	アメリカにおける最近の地震安全対策と地質学的アプローチ	遠藤毅	21	3	145-158	1980	9	
資料	Institution of Geologistsの紹介	編集委員会	21	3	159-160	1980	9	
論文	常時微動を利用した地下探査について	林田精郎	21	2	51-59	1980	6	
論文	岩盤中に発達する単一開口割れ目の透水係数の算定	渡辺邦夫・星野吉昇	21	2	60-70	1980	6	
報告	岐阜県上宝村栃尾で発生した土石流について	河西秀夫	21	2	71-79	1980	6	
報告	Basement Topography of the Kathmandu Valley, Nepal	森林成成・丸尾祐治	21	2	80-87	1980	6	
解説	酸欠地層の予測調査法	大井幸雄	21	2	88-97	1980	6	
資料	Engineering Geological Mapping シンポジウム報告	本荘静光	21	2	98-100	1980	6	
報告	愛媛県宇和盆地の水理地質	清水欣一・和田温之・富田友幸・榎並信行・古川博恭	21	1	1-9	1980	3	
報告	リフラフォン方式による海上弾性波探査	浅野郡司・神田祐太郎	21	1	10-18	1980	3	
報告	豊予海峡における海底トンネル地質調査	吉川恵也・白井慶治・蝦名克彦	21	1	19-28	1980	3	
短報	比抵抗法におけるNon-linear現象について	入江一彰・安藤雅章	21	1	29-32	1980	3	
短報	小型電卓による節理の集中および分散の計算	緒方正彦	21	1	33-36	1980	3	
資料	ポリビア国鉄における斜面および渓流災害	吉川恵也	21	1	37-42	1980	3	
資料	ユネスコIHPプロジェクト8・4による地盤沈下教科書の編集会議と地盤沈下国際ワークショップについての報	山本荘毅	21	1	43-44	1980	3	
論説	20周年を迎えて一応用地質研究の動向	池田和彦	20	4	139	1979	12	20周年記念特集号
論文	凍結融解試験による岩石の劣化特性と耐久性の評価	中村康夫	20	4	140-149	1979	12	20周年記念特集号
論文	電気探査比抵抗断面表示による地下水探査法	井上誠	20	4	150-157	1979	12	20周年記念特集号
論文	割れ目岩盤の性状および強度	池田和彦	20	4	158-170	1979	12	20周年記念特集号
論説	応用地質・災害地質	芥川真知	20	4	171-172	1979	12	20周年記念特集号
論説	土木地質のあり方についての一私見	池田俊雄	20	4	173-174	1979	12	20周年記念特集号
論説	最近の土木の課題に対する地質からのアプローチ	井上康夫	20	4	175-177	1979	12	20周年記念特集号
論説	地質技術者とダム	柴田功	20	4	178-179	1979	12	20周年記念特集号
論説	地質コンサルタントの立場から	深田淳夫	20	4	180-181	1979	12	20周年記念特集号
座談会	応用地質を語る	編集委員会	20	4	182-188	1979	12	20周年記念特集号
資料	応用地質研究会発足のころ	一杉武治	20	4	189	1979	12	20周年記念特集号
資料	応用地質学会の沿革	遠藤毅・黒田和男・末富宏・西川泰	20	4	189-193	1979	12	20周年記念特集号
論文	異方性層状岩の強度・弾性波速度・変形および破断面の特性等に関する実験的考察	糟谷憲司	20	3	87-96	1979	9	
論文	トンネル掘削にともなう内空変位の予測	浅野勝博・近藤達敏・若佐秀雄	20	3	97-104	1979	9	
論文	房総導水路周辺地域の水文学的研究	長忠 信・坂口弘道・有西隆夫・吉井昇	20	3	105-114	1979	9	
資料	世界各国の地質図に関する情報	黒田和男	20	3	115-119	1979	9	
論文	石材建造物を対象とした岩石の風化実態調査とその考察	糟谷憲司	20	2	47-57	1979	6	
論文	花崗岩中に発達するmicro-crack系の性状とその定量評価の二、三の試み	渡辺邦夫	20	2	58-68	1979	6	
論文	On the Occurrence of Frost Hummocks	川崎逸郎	20	2	69-77	1979	6	
資料	スペインの"地下ダム" SIAMOS会議とExcursion	小島圭二	20	2	78-81	1979	6	
論説	20周年を迎えて	倉持文雄	20	1	1-2	1979	3	
論文	花こう岩風化層の間隙径分布と水分吸着特性について	西田一彦・青山千彰	20	1	3-12	1979	3	
論文	海底堆積シラスの変形・強度特性	春山元寿	20	1	13-20	1979	3	
報告	1978年伊豆大島近海地震による斜面崩壊の実態	桑原啓三	20	1	21-28	1979	3	
資料	IAEG第3回国際会議報告(その2)	田中治雄・藤田崇・小島圭二	20	1	29-35	1979	3	

分類	題名	著者名	巻	号	頁	年	月	備考
論説	IAEG Mapping 委員会と日本の対応問題	小野寺透	19	4	113-114	1978	12	
国際会議資料	IAEG第3回国際会議報告(その1) I. IAEG第3回国際会議に出席して	田中治雄田中治雄・小野寺透	19	4	5-117 118-1	1978	12	
研究・報告	小型弾性波装置による火山灰丘陵地の基盤調査実施例について	笹木敏	19	4	122-127	1978	12	
研究・報告	岩石の物理量の相互関係及び物理量による岩石の工学的分類に関する一試案	糟谷憲司	19	4	128-149	1978	12	
資料	岩石の物理量の相互関係	糟谷憲司	19	4	150-157	1978	12	
研究・報告	トンネル湧水量の予測に関する二、三の考察	石井政治	19	3	79-86	1978	9	
研究・報告	地震断層のズレにともなう地盤・岩盤の変形解析(その1)	大塚康範	19	3	87-96	1978	9	
研究・報告	開析ベディメントに於ける花こう岩類の風化帯構造	橋川邦武	19	2	45-59	1978	6	
研究・報告	ノンコーアボーリングによる岩石強度の推定	三沢清扶・桜井孝・高橋昭教	19	2	60-70	1978	6	
研究・報告	被圧地下水の単位面積排水量と地盤沈下との関係	清水欣一	19	1	1-11	1978	3	
研究・報告	硬質岩盤における節理分布の数量モデル化およびその適用に関する考察	緒方正彦	19	1	12-20	1978	3	
研究・報告	風化花こう岩類に発達するSheeting JointのP波速度におよぼす異方性とその解析	橋川邦武	19	1	21-29	1978	3	
資料	土木地質の教育・研修の現状と展望	応用地質小委員会	19	1	30-35	1978	3	
研究・報告	京葉地域における埋立て砂の密度と三軸圧縮性状	陶野郁雄	18	4	161-172	1977	12	
研究・報告	黒部川上流部における洪積世末期以降の河川地形変動	斉藤敬三	18	4	173-186	1977	12	
研究・報告	土木地質調査における物理検層	石井英二	18	4	187-202	1977	12	
研究・報告	孔内透水試験に関する二、三の考察	田中富男	18	4	203-214	1977	12	
解説	ルジオンテスト施工指針(案)について	菅原捷	18	4	215-221	1977	12	
研究・報告	静的地形地質情報からの土木地質に必要な動的地質情報の把握に関する研究(Ⅱ)	今村遼平	18	3	89-106	1977	9	
研究・報告	愛媛県における地すべり地の粘土鉱物(1)	高谷精二	18	3	107-116	1977	9	
研究・報告	新潟平野中央部における帯水層と埋没段丘について	岩永伸・石橋輝樹	18	3	117-124	1977	9	
研究・報告	和泉層群(白亜紀)の珪化していない泥岩の風化についての二、三の研究	林田精郎	18	3	125-131	1977	9	
研究・報告	地下流速の浅層地温に与える影響について	竹内篤雄・秋林智	18	3	131-137	1977	9	
講演要旨	小森地すべりについて	福島裕・平信行・三室俊明	18	3	140	1977	9	北海道支部講演
講演要旨	北海道における道路地すべりの特性について	吉田保・小林雄一	18	3	140	1977	9	北海道支部講演
講演要旨	泥岩盛土安定性低下の一検討例	杉岡由基・益田英治・横田完	18	3	141-142	1977	9	北海道支部講演
講演要旨	抗の止まり深さに関する考察	二ツ川健二・若松幹男・池田晃一	18	3	142-143	1977	9	北海道支部講演
講演要旨	いわゆるOφ図について	石田隆雄	18	3	143	1977	9	北海道支部講演
講演要旨	ダム地質調査における注意すべき地質現象と調査方法について	衛藤正敏	18	3	143-144	1977	9	北海道支部講演
講演要旨	弾性波によるコンクリートダム堤体の現位置調査	北健治	18	3	144-145	1977	9	北海道支部講演
講演要旨	ボーリング孔内透水試験に関する二、三の考察	田中富雄	18	3	145	1977	9	北海道支部講演
講演要旨	ピンガム流-ダルシー流-乱流領域における岩石と岩盤の透水特性	根岸正充	18	3	146-147	1977	9	北海道支部講演
講演要旨	札幌市および周辺地域の地下水位低下と地盤沈下について	松下勝秀	18	3	147-148	1977	9	北海道支部講演
講演要旨	岩盤の凍結深と凍上性	根岸正充・小林雄一	18	3	148-149	1977	9	北海道支部講演
講演要旨	地質データバンク試論	石田隆雄	18	3	150	1977	9	北海道支部講演
研究・報告	ブロック剪断試験による岩盤の剪断強度について	田中富男・古田政美	18	12	1-12	1977	6	
研究・報告	高精度傾斜計の精度と適応性	大矢暁	18	12	13-25	1977	6	
研究・報告	微流速計の利用とその解釈	羽田忍	18	12	26-37	1977	6	地質計測特集号
研究・報告	デジタルスタッキング方式による弾性波探査	志賀正臣・羽竜忠男・西川貢・菅公男	18	12	38-51	1977	6	地質計測特集号
研究・報告	"McSeis"による弾性波探査	河野雄平・原徹夫	18	12	52-62	1977	6	地質計測特集号
研究・報告	全円周式ボアホールカメラによる孔壁の撮影	電源開発株式会社土木設計部	18	12	63-67	1977	6	地質計測特集号
解説	土木地質における空中写真判読の応用の現状	今村遼平	18	12	68-85	1977	6	
国際会議資料	1976年度I.A.E.G.執行理事会報告	田中治雄	17	3	122-142	1976	12	
国際会議資料	1976年8月ISRMシンポジウムと第25回国際地質学会議の状況報告	小野寺透	17	3	143-148	1976	12	
研究・報告	大鳴門橋の地盤調査	宮島圭司	17	4	153-167	1976	12	
研究・報告	鳥取花崗岩に見られる黒雲母の特殊変質とその応用地質学的意義	三浦清	17	4	168-175	1976	12	
研究・報告	灰爪層の地すべりについて	岩永伸	17	4	176-186	1976	12	
研究・報告	地すべり地の水質分布	吉岡竜馬	17	4	187-196	1976	12	
研究・報告	都内のS波速度と地震地盤について	小川好・星野務	17	3	89-99	1976	9	

分類	題名	著者名	巻	号	頁	年	月	備考
研究・報告	ダム地質のモデル化とF.E.M.による地質工学的検討	野田貞次・松本省吾・飯島弘	17	3	100-104	1976	9	
研究・報告	キリマンジェロ山麓の地下水	磯崎義正・外村昭久・光永忠生・成田金蔵・田村文雄・東郷	17	3	105-117	1976	9	
研究・報告	基盤地域における断層の活動性評価	緒方正彦	17	3	118-121	1976	9	
研究・報告	肝風川周辺の水理地質の研究	斎藤敏三・丸山裕一	17	2	45-54	1976	6	名簿合冊
研究・報告	京都府相楽丘陵の水理地質	清水欣一・川崎敏	17	2	55-61	1976	6	名簿合冊
研究・報告	近畿地方の地すべりについて	新聞敦生	17	2	62-75	1976	6	名簿合冊
研究・報告	流量測定による水文地質構造の予察 - シラス地域を例として	菅野敏夫	17	2	76-80	1976	6	名簿合冊
研究・報告	風化安山岩の物性について	大見美智人・金沢鉄治・井上正康	17	1	1-9	1976	3	
研究・報告	花崗岩類風化物から造られた細骨材の性質について	三浦清	17	1	10-19	1976	3	
研究・報告	静的地形・地質情報からの土木地質に必要な動的地質情報の把握に関する研究 (1)	今村達平	17	1	20-33	1976	3	
講演要旨	湯ノ岱地すべりについて	三室俊昭	17	1	34	1976	3	北海道支部講演
講演要旨	豊平川扇状地砂礫の性質について	若松幹男	17	1	34	1976	3	北海道支部講演
講演要旨	火山砂岩での透水試験	能登正明・野地正保	17	1	35	1976	3	北海道支部講演
講演要旨	地下水垂直検層(食塩検層)の新手法の開発-第1報-	石田隆雄・村井教夫	17	1	36	1976	3	北海道支部講演
講演要旨	泥炭地のS波測定	北健治	17	1	36	1976	3	北海道支部講演
講演要旨	ボーリングコアによる割れ目の評価と岩盤の分類	大島紀房	17	1	37	1976	3	北海道支部講演
講演要旨	最近における地下水規制問題について	谷岡健則	17	1	37	1976	3	北海道支部講演
講演要旨	火砕岩の分類について	山岸宏光	17	1	38	1976	3	北海道支部講演
研究・報告	風化安山岩の化学的・物理的性質の関係について	大見美智人・本田彰義・井上正康・吉田幸信	16	4	169-177	1975	12	
研究・報告	写真地質解析のための水系パターンの定量化と多変量判別	小島圭二・登坂博行	16	4	178-186	1975	12	
研究・報告	高瀬川地下発電所地点の地質構造と初期地圧の測定結果について	堀義直	16	4	187-194	1975	12	
研究・報告	仙台付近の地すべりと不整合についての研究	盛合禱夫・佐々木康二	16	4	195-203	1975	12	
研究・報告	地すべり活動に対する地下水流脈の役割について	竹内篤雄	16	3	115-125	1975	9	
研究・報告	岩石の異方性及びそれに対する吸水率の影響	大塚康範・小野寺透	16	3	126-131	1975	9	
研究・報告	人工的に粉碎した第三紀層泥岩の膨潤性について	林田精郎	16	3	132-140	1975	9	
研究・報告	中央道恵那山トンネルの応用地質	今西誠也	16	3	141-149	1975	9	
研究・報告	恵那山トンネル堅坑工事の地質工学的な報告	猪間英俊	16	3	150-156	1975	9	
研究・報告	新聞門トンネルの海底区間地質調査	吉川恵也	16	2	45-55	1975	6	
研究・報告	和泉層群の斜面安定についての検討	宮島圭司・新津誠・湯上英雄	16	2	56-62	1975	6	
研究・報告	花こう岩分離面のせん断特性に及ぼす表面性状と垂直応力度の影響	吉中龍之進・石井宏幸	16	2	63-74	1975	6	
研究・報告	トンネル覆工の漏排水対策	石井政次	16	2	75-81	1975	6	
研究・報告	硬度によるシラスの工学的判別分類法	春山元寿	16	2	82-89	1975	6	
研究・報告	大東花崗閃緑岩の風化 - 深成岩類の風化に関する研究(第3報)	三浦清	16	2	90-97	1975	6	
講演要旨	ボーリング孔内水位測定に関する2・3の試み	石田隆雄・小島圭三・中川頼幸	16	2	98-99	1975	6	北海道支部講演
講演要旨	フルオレッセンソーダを使用した地下水追跡の問題点	八木萃・渡辺実・石川宏二	16	2	99	1975	6	北海道支部講演
講演要旨	支勿流下火山灰の性質	若松幹男・池田晃一・ニツ川健二	16	2	99-101	1975	6	北海道支部講演
講演要旨	積雪と侵食について	小野寺弘道	16	2	101	1975	6	北海道支部講演
講演要旨	地質分離面のせん断強度特性の岩盤試験への利用の1例	古田政美	16	2	102-103	1975	6	北海道支部講演
講演要旨	利尻島の水収支	山田久之助	16	2	103-104	1975	6	北海道支部講演
研究・報告	邪馬溪層中に存する硬質粘土の性質について	末広孝義・桑原啓三	16	1	1-8	1975	3	
研究・報告	槽生からみた岩盤の風化深度判定とその土木地質学的意義	尾原信彦・中地之也	16	1	9-16	1975	3	
研究・報告	第2回 国際地質学会総会執行理事會出席記録	田中治雄	16	1	17-28	1975	3	
短報	Alunogenの晶出と地盤破壊について	三浦清	16	1	29-30	1975	3	
講演要旨	地すべり地内外における地下水の存在状態と地すべり活動	竹内篤雄	16	1	31	1975	3	昭和49年度研究発表会講演
講演要旨	地すべり地における粘土鉱物の特性	斎藤基生・増田英承・叶原悟司・戸次文夫	16	1	31-32	1975	3	昭和49年度研究発表会講演
講演要旨	広島県における斜面災害について - 昭和47年7月豪雨災害を中心に	低引洋隆・橋川邦武・府本礼司	16	1	32	1975	3	昭和49年度研究発表会講演
講演要旨	崖崩れの発生限界雨量に関する一考察 - 千葉県を例として	辻文博・若松隆二・泉浩二	16	1	32-34	1975	3	昭和49年度研究発表会講演
講演要旨	岩石法面の崩壊観測例	桑原啓三	16	1	34	1975	3	昭和49年度研究発表会講演
講演要旨	花崗岩地域の風化帯とVp、Vs	大八木規夫・熊谷貞治	16	1	34-35	1975	3	昭和49年度研究発表会講演

分類	題名	著者名	巻	号	頁	年	月	備考
講演要旨	第四紀層の弾性波速度とN値	杉本卓司	16	1	35	1975	3	昭和49年度研究発表会講演
講演要旨	固結過程からみた堆積物の工学的性質とその微視的背景	小島圭二・齊藤保祐	16	1	36	1975	3	昭和49年度研究発表会講演
講演要旨	ダムサイトにおける岩盤の多様性と岩盤区分の問題点	羽田忍・近藤達敏	16	1	36	1975	3	昭和49年度研究発表会講演
講演要旨	平湯・中ノ湯付近の地熱調査	畑中博文	16	1	37	1975	3	昭和49年度研究発表会講演
講演要旨	山岳地帯の乱流小河川に於ける流量の測定(塩分希釈法)について	石橋弘道	16	1	37-38	1975	3	昭和49年度研究発表会講演
講演要旨	被覆岩盤の薄海底トンネルにおける地質調査の実例	佐竹義央・貝谷哲	16	1	38	1975	3	昭和49年度研究発表会講演
国際会議資料	IAEG第2回国際会議報告	小野寺透	15	4	151-156	1974	12	IAEG第2回国際会議特集
国際会議資料	IAEG第2回国際会議提出論文題目一覧		15	4	157-164	1974	12	IAEG第2回国際会議特集
国際会議資料	Situation of Engineering Geology	Toru ONODERA	15	4	165-169	1974	12	IAEG第2回国際会議特集
国際会議資料	Some Problems related to Engineering Geology in Earthquake Hazard Assessment and Prediction	Yoshimasa KOBAYASHI	15	4	170-179	1974	12	IAEG第2回国際会議特集
国際会議資料	Teaching and Training of Engineering Geology Related to Soil Mechanics	Junnosuke TAKENAKA	15	4	180-190	1974	12	IAEG第2回国際会議特集
国際会議資料	Slope Failures caused by Heavy Rain Fall in Japan	Toru ONODERA, Ryunoshin YOSHINAKA & H.KAZAMA	15	4	191-200	1974	12	IAEG第2回国際会議特集
国際会議資料	Quantitative Analysis of Landslide Phenomena in Respect to Terrestrial Features	Seiken OGATA	15	4	201-208	1974	12	IAEG第2回国際会議特集
国際会議資料	Investigation of Neogene-Tertiary Dan Foundation in Japan	Ryuichi OKAMOTO	15	4	209-214	1974	12	IAEG第2回国際会議特集
研究・報告	神戸層群(中新世)泥岩の鉱物組成と物理的性質について	林田精郎・山田健	15	3	99-104	1974	10	
研究・報告	反射検層結果を用いた岩盤掘削性の評価について	武内俊昭・後藤毅	15	3	105-110	1974	10	
研究・報告	底置式海底ボーリングによる地質情報について—簡易装置を用いた調査法の開発	小島圭二・田中彰一・佐藤光夫・齋藤保祐	15	3	111-124	1974	10	
研究・報告	粘性土岩における押し出し性膨潤性トンネル地圧のメカニズムと実測例	仲野良紀	15	3	125-141	1974	10	
解説	トンネル便覧について	菅原捷	15	3	142-143	1974	10	
研究・報告	風化花こう岩類の構造とその工学的意義について(その1)	橋川邦武・宮原健二	15	2	47-57	1974	6	
研究・報告	花こう岩分離面のせん断強度特性	吉中龍之進・古田政美	15	2	58-68	1974	6	
研究・報告	伊豆半島沖地震における土木関係被害状況の速報	沢田健吉・安江朝光	15	2	69-80	1974	6	
講演要旨	送電線路および送電鉄塔基礎の地質調査について	石田隆雄・池田榮寿・八木萃	15	2	81	1974	6	北海道支部講演会における講演要旨
講演要旨	大口径(φ850mm)ボーリングによる防止杭について盛土地り箇所における防止工法	吉永啓恭	15	2	81-82	1974	6	北海道支部講演会における講演要旨
講演要旨	トンネル掘削発破による振動について	鈴木超暢	15	2	82-84	1974	6	北海道支部講演会における講演要旨
講演要旨	トンネル地質調査と施工との対比—特にRQD法の適用例について	長尾俊雄・大島紀房	15	2	84-85	1974	6	北海道支部講演会における講演要旨
講演要旨	蛇紋岩地すべりの地下水の一例	野地正保	15	2	86	1974	6	研究発表会における講演要旨
講演要旨	河川の流況におよぼす地質の影響について	山口久之助	15	2	86-87	1974	6	研究発表会における講演要旨
研究・報告	千葉県鴨川市嶺岡隧道の地質と膨張性地圧について	鈴木守・吉田善亮・竹林垂夫	15	1	1-13	1974	4	
研究・報告	乾燥状態による岩石の弾性波伝播速度および強度の変化について	大見美智人・井上正康	15	1	14-22	1974	4	
研究・報告	深成岩類の風化に関する研究(第2報)鳥取県日野閃緑岩体の赤色風化	三浦清・樋田和之	15	1	23-34	1974	4	
講演要旨	昭和47年7月豪雨による花崗岩山地の崩壊について—鳥根県下の例	三浦清	15	1	35-36	1974	4	研究発表会における講演要旨
講演要旨	地温測定調査の地すべり地への適応	竹内篤雄	15	1	36-37	1974	4	昭和48年度研究発表会講演
講演要旨	タイ国クワイヤイ河バンチャオナダム地点の地質	福竹養造	15	1	37-38	1974	4	昭和48年度研究発表会講演
講演要旨	毎分23tの湧水トンネルの水処理(山陽新幹線・福岡トンネル東工区)	大島洋志	15	1	38-40	1974	4	昭和48年度研究発表会講演
講演要旨	南九州シラス地帯の水源開発	菅原利夫	15	1	40-41	1974	4	昭和48年度研究発表会講演
講演要旨	諏訪盆地表層部の堆積環境と地盤	宇野沢昭	15	1	41-43	1974	4	昭和48年度研究発表会講演
研究・報告	岩石の凍上について	星野是	14	4	139-144	1973	12	
研究・報告	保内町の地下水について	愛媛大学環境研究グループ	14	4	145-151	1973	12	
研究・報告	帯水層に関する物理的情報について	小鯛桂一	14	4	153-158	1973	12	
研究・報告	ボーリング孔間弾性波測定	神田祐太郎	14	4	159-168	1973	12	
研究・報告	深成岩類の風化に関する研究第1報 新第三紀末の赤色風化作用による江津深成岩体の風化	三浦清	14	3	87-102	1973	9	
研究・報告	岩石の動弾性係数と静弾性係数について	林田精郎	14	3	103-111	1973	9	
研究・報告	福島県・東金津・村杉地区の地すべりについてBlock glideの発生機構	盛合禮夫・佐々木康二	14	3	113-120	1973	9	
講演要旨	北海道の地すべりの現況と特性	鈴木守	14	3	132	1973	9	北海道支部講演会における講演要旨
講演要旨	蛇紋粘上の力学性と地すべりについて	田中富男	14	3	133-135	1973	9	北海道支部講演会における講演要旨
講演要旨	美唄市清水台地すべりの機構と対策	藤井宏博・飯塚史郎・松田豊治	14	3	136	1973	9	北海道支部講演会における講演要旨
講演要旨	本州地すべりの1例—福島県大沼郡金山町白沢地すべりについて—(予報)	武藤章・長崎茂・宗方英雄・菊田猛	14	3	136-137	1973	9	北海道支部講演会における講演要旨
研究・報告	ルーマニヤのレス	黒田秀隆	14	12	1-5	1973	6	昭和47年度研究発表会講演論文

分類	題名	著者名	巻	号	頁	年	月	備考
研究・報告	インド農業用地下水利用概況	猿山光男	14	12	6-9	1973	6	昭和47年度研究発表会講演論文
研究・報告	各種岩石の応力-ひずみの特性について	糟谷憲司・斎藤和雄	14	12	10-15	1973	6	昭和47年度研究発表会講演論文
研究・報告	岩盤の弾性波速度と地質	杉本卓司	14	12	16-20	1973	6	昭和47年度研究発表会講演論文
研究・報告	磁気探査の土木への応用	池田和彦・松尾昭吾・持田豊・土屋敬・長谷川淳	14	12	21-26	1973	6	昭和47年度研究発表会講演論文
研究・報告	電子計算機を利用した極座標を用いた岩盤節理の卓越傾向の検討	菊地宏吉・井上大栄	14	12	27-31	1973	6	昭和47年度研究発表会講演論文
研究・報告	新しく開発した小孔径ボアホールカメラ	藤田武俊	14	12	32-35	1973	6	昭和47年度研究発表会講演論文
研究・報告	奈川渡ダムにおける基礎岩盤中の割目計測による基礎処理効果の検討	菊地宏吉	14	12	36-41	1973	6	昭和47年度研究発表会講演論文
研究・報告	石灰質岩石分布地域に於ける貯水池の地質調査	末宮宏	14	12	42-49	1973	6	昭和47年度研究発表会講演論文
研究・報告	サン・フェルナンド地震について	菅原捷	14	12	50-55	1973	6	昭和47年度研究発表会講演論文
研究・報告	東北地方における切取による地すべりの発生型	武藤章・田村美乃	14	12	56-58	1973	6	昭和47年度研究発表会講演論文
研究・報告	東京の地盤沈下	遠藤毅・川島真一	14	12	59-64	1973	6	昭和47年度研究発表会講演論文
研究・報告	徳島県西部の結晶片岩地域の地すべりの研究	藤田崇・安藤昇・田中光治・袴田直茂	14	12	65-69	1973	6	昭和47年度研究発表会講演論文
研究・報告	国道8号線親不知付近のノリ面崩壊	渡辺宏・近藤達敏・小寺一彦	14	12	70-76	1973	6	昭和47年度研究発表会講演論文
研究・報告	電子計算機による断層の走向、傾斜の計算とその適用例	堀義直	14	12	77-78	1973	6	昭和47年度研究発表会講演論文
研究・報告	秩父盆地内道路切取法面の風化後退と岩質について	田中芳則	13	4	151-160	1972	12	
研究・報告	朝鮮半島南部(韓国)の岩盤地下水	森谷虎彦	13	4	161-179	1972	12	
研究・報告	強酸性水の安山岩中への注入による中和処理について	若松隆二	13	4	180-188	1972	12	
技術資料	災害地に於ける地質技術者の役割	官原健二	13	4	189-190	1972	12	
技術資料	小川原湖北方位における透水試験	金井孝夫	13	4	191-198	1972	12	
研究・報告	構築物に対する六甲地域の活断層の影響	津田景三	13	3	101-111	1972	9	
研究・報告	早瀬大橋におけるマサ土の変形特性	高本一裕・児玉健二・加治家隆史	13	3	112-121	1972	9	
技術資料	カーテングラウティング評価の概念(L.F.グラント論文)	寺戸康隆 訳	13	3	122-138	1972	9	
講演要旨	振動公害について	小林芳正	13	3	139-145	1972	9	
講演要旨	最近のボーリング技術について	持田豊	13	3	145-146	1972	9	
研究・報告	利尻島の地下水〔I〕	山田久之助・小原常弘	13	2	47-53	1972	6	
研究・報告	青森県むつ小川原地域の常時微動と軟弱地盤との関係について	大沼善吉	13	2	54-61	1972	6	
研究・報告	岩石の吸水膨脹とその地質学的意義	星野聖・小林雄一・吉田保	13	2	62-74	1972	6	
研究・報告	山崩れ頻発地での崩壊予知の研究 一 大崩地区を例として	木宮一郎	13	2	75-90	1972	6	
技術資料	土木工学科学部学生に対する地質学教育(D.C.Cawsey, C.M.G.Francis著)	大草重康 訳	13	2	91-94	1972	6	
研究・報告	消石灰杭の効果についての実験的研究(その強さについて)	鈴鹿和央・岩井開悟	13	1	1-7	1972	3	
研究・報告	青森県むつ小川原地域の地質的特性について	大沼善吉	13	1	8-22	1972	3	
研究・報告	埼玉県南部における最近の地盤沈下	森川六郎	13	1	23-28	1972	3	
研究・報告	山腹崩壊の発生・消滅よりみた崩壊地特性の解析	緒方正彦	13	1	29-34	1972	3	
研究・報告	火山灰土の工学的性について	鈴鹿和央・小島肇・高橋梧・江隅光夫	12	4	171-183	1971	12	
研究・報告	岩石の弾性波伝播速度および弾性定数と含水の関係について(II)	井上正康・大見美智人・野村昌夫	12	4	184-192	1971	12	
研究・報告	日高国新冠村新冠川石灰石鉱床とその製品試験について	田中寿雄	12	4	193-198	1971	12	
研究・報告	昭和46年7月18日の集中豪雨による兵庫県西南部の災害について	中川正男・中山義雄・安江勝夫・上野将司	12	4	199-211	1971	12	
研究・報告	地すべり地のSlickensideに関する一考察 一 愛媛県上浮穴郡久万町・西川地すべりを例として	高谷精二	12	3	129-135	1971	9	
研究・報告	岩石供試体の縦波伝播速度と軸圧縮強さとの関係	井上正康・大見美智人	12	3	136-141	1971	9	
研究・報告	崩壊堆積物斜面の安定について	池田和彦	12	3	142-149	1971	9	
研究・報告	岩石の強度ヤング率および弾性波速度	林田精郎	12	3	150-156	1971	9	
研究・報告	北海道上川郡士別石灰石鉱床の形態と開発について	田中寿雄	12	3	157-163	1971	9	
研究・報告	活断層と新神戸駅の基礎	池田俊雄	12	2	77-82	1971	6	
研究・報告	簡易型地震探査装置(ハンディー・サイズモグラフ)による土木の地質調査	大久保彪・佐竹昭弘・石黒正樹・中沢稔・伊藤健	12	2	83-103	1971	6	
研究・報告	北海道東部地方の三大沖積台地における地質と水質の関係について	岩井田黎一郎・伊藤洋二・松岡功	12	2	104-108	1971	6	
研究・報告	利尻島の地下水〔I〕	山口久之助・小原常弘	12	2	109-120	1971	6	
研究・報告	河成・湖成堆積軟弱土の性状について	鈴鹿和央	12	1	1-15	1971	3	
研究・報告	六甲山地のトンネル湧水状況とその水質	笠間太郎・鶴巻道二	12	1	16-28	1971	3	
研究・報告	昭和45年7月1日の集中豪雨による千葉県南部の災害について	安部明・岩田博武・石川正夫・西川誠	12	1	29-50	1971	3	

分類	題名	著者名	巻	号	頁	年	月	備考
研究・報告	山陽新幹線、岡山博多間の路線地質概要	池田和彦・大島洋志	12	1	51-63	1971	3	
講演要旨	第1回国際応用地質会議に出席して	広田孝一	12	1	64	1971	3	
講演要旨	第1回国際応用地質会議および欧州のトンネル地質	池田和彦	12	1	66	1971	3	
講演要旨	応用地質の立場	小野寺透	12	1	68	1971	3	
講演要旨	欧米における骨材資源の実情	近藤精造	12	1	68	1971	3	
研究・報告	和泉砂岩の力学的性質(正)	林田精郎	11	4	127-131	1970	12	
研究・報告	岩石の弾性波伝播速度および弾性定数と含水との関係について(1)	井上正康・大見美智人・菊田毅	11	4	132-138	1970	12	
研究・報告	藤沢市大庭地区の表層地質 一ローム層の区分とN値および固結化との関係	宇野沢昭・岡文・黒田和男	11	4	139-148	1970	12	
研究・報告	神奈川県津久井町の川流域の地質とその断面	關陽太郎	11	4	149-151	1970	12	
講演要旨	砕石開発の現況	中井裕	11	4	152	1970	12	
講演要旨	海底地形測量について	佐藤任弘	11	4	153	1970	12	
研究・報告	岩石の力学的性質に関する一実験	星野定・根岸正充	11	3	91-96	1970	9	
研究・報告	農林省における地下水賦存調査について(1)	川崎敏・田中恭一・中山康・西嶋輝之・松岡功・向井久一	11	3	97-114	1970	9	
研究・報告	北海道北海沿岸地方の水理地質(英文)	岩井田黎一郎・伊藤洋二・安藤久男・黒川睦生	11	3	115-121	1970	9	
研究・報告	ダム事業に関する地質調査のあり方	小野寺透	11	2	35-39	1970	6	
研究・報告	風化花崗岩の節理型崩壊と節理粘土	三浦清・秦明德	11	2	40-72	1970	6	
研究・報告	四国の道路トンネル工事と地質	宮島圭司	11	2	73-83	1970	6	
講演要旨	井寒台地すべり機構と対策基礎実験	星野定・吉田保	11	2	84	1970	6	
研究・報告	弾性波速度による割れ目の定量化について	田中芳則	11	1	1-7	1970	3	
研究・報告	宮川用水上御糸線第2号トンネルの地質について	岩井田黎一郎・前川良雄	11	1	8-11	1970	3	
研究・報告	宮古島の地下水	磯崎義正	11	1	12-25	1970	3	
研究・報告	シラス地帯における自然斜面の崩壊の形態	福留幹男・田中盛之・真鍋弘道	10	4	129-138	1969	12	
研究・報告	海底断層の調査と実績(青函トンネルF-50について)	持田豊	10	4	139-151	1969	12	
研究・報告	農林省における地下水降害対策調査について	向井久一・西嶋輝之・中山康・松岡功	10	4	152-169	1969	12	
講演要旨	資源探査衛星について	松野久也	10	4	170	1969	12	
講演要旨	山陽新幹線(新大阪-岡山)の各トンネルの地質と施工について	池田和彦	10	4	170	1969	12	
講演要旨	岩盤の性状とブラステングの基礎岩盤に及ぼす影響について	鍋岡昭三	10	4	171	1969	12	
研究・報告	埼玉県南東部の地盤沈下	森川六郎	10	3	81-103	1969	9	
研究・報告	福井県芦原台地の地下水	磯崎義正・中山康	10	3	104-110	1969	9	
研究・報告	和泉砂岩の力学的性質(1)	林田精郎	10	3	111-117	1969	9	
研究・報告	中央構造線北側産岩石の二、三の物理性について一とくに昭和44年6月梅雨前線豪雨による災害を視察	森谷虎彦	10	3	118-121	1969	9	
巻頭言	地質工学技術者教育について	田中治雄	10	2	巻頭	1969	6	
研究・報告	イランの水理地質	森谷虎彦	10	2	43-51	1969	6	
研究・報告	大山西麓部の水理地質	西嶋輝之・田中恭一・栗原権四郎	10	2	52-58	1969	6	
研究・報告	花崗岩類風化帯におけるP波速度(予報)	大八木規夫・熊谷貞司・内田哲男	10	2	59-66	1969	6	
解説	人工軽量骨材(ALA)について	倉持文雄	10	2	67-69	1969	6	
講演要旨	軟岩のレオロジー特性	吉中龍之進	10	2	70-71	1969	6	
研究・報告	明石層および神戸層の現場載荷試験	高橋幸蔵・米田義金・古城一省・永峰良則	10	1	1-12	1969	3	
研究・報告	長崎県地方における干害の地学的研究	西川泰	10	1	13-22	1969	3	
研究・報告	奄美群島と論島の地下水	古川博恭	10	1	23-29	1969	3	
講演要旨	施工時における地質調査	斎藤正次	10	1	30-31	1969	3	
講演要旨	土木地質技術者の進むべき道	田中治雄	10	1	31-34	1969	3	
講演要旨	土と震害 一1968年十勝沖地震災害を調査して	斎藤迪孝	10	1	35	1969	3	
講演要旨	日本における災害変遷の特徴 一戦後は日本災害史上未曾有の変革期である	西川泰	10	1	36-37	1969	3	
研究・報告	長野ダム(ロックフィル)の地質と施工	柏木日出治	9	4	147-174	1968	12	
研究・報告	高知県西川地すべり地におけ弾性波探査	玉城逸夫・川本整・藤田崇・岡本敏一・大場康行	9	4	175-190	1968	12	
研究・報告	地震探査によるトンネルのゆるみ測定について	小林雄一	9	4	191-198	1968	12	
講演要旨	PCパイル打込みによる振動	加藤高義	9	4	199	1968	12	名簿合冊
研究・報告	堆積岩の粘弾性的性質	林田精郎	9	3	105-112	1968	9	

分類	題名	著者名	巻号	頁	年	月	備考
研究・報告	横浜線東神奈川菊名間の線増工事における土質的諸問題（施工の記録）	大島洋志	9 3	113-128	1968	9	
研究・報告	日本の災害に関する時代区分研究	西川泰	9 3	129-136	1968	9	
解説	骨材の開発について	倉持文雄	9 3	137-143	1968	9	
研究・報告	トンネルの機械化掘さくと地質—国鉄北陸本線木ノ浦トンネルにおけるトンネル掘進機の試験	吉川恵也・田中敏夫・三沢清扶	9 2	66-80	1968	6	
研究・報告	泥質岩の含水による強度変化	田中芳則	9 2	82-93	1968	6	
講演要旨	弾性波探査におけるS波の役割	服部保正	9 2	94-98	1968	6	
講演要旨	東名高速道路のトンネル	今西誠也	9 2	99-101	1968	6	
巻頭言	応用地質学が地質学の本義	酒井軍治郎	9 1	巻頭	1968	3	
研究・報告	瀬戸内におけるある花崗岩体の載荷実験結果の解析	大西千秋	9 1	1-36	1968	3	
研究・報告	六甲山トンネルの地質と断裂系	笠間太郎・秋元宏・平野昌繁	9 1	37-50	1968	3	
研究・報告	試錐による大分市中心部の第四紀層の研究	日高稔	9 1	51-61	1968	3	
研究・報告	マサ土の中の水路トンネル	森谷虎彦	8 4	171-180	1967	12	
研究・報告	秩父山地の砂防ダムと地質	森川六郎・増田重憲	8 4	181-190	1967	12	
研究・報告	降水量、土壌成分、河川水位と地下水の関係について—沖積低地畑地帯における地下水面変動の一例	宮本昇・相場瑞夫・大野勝次	8 4	191-202	1967	12	
研究・報告	盲波探査に於ける地層の走向傾斜の測定	川崎達	8 4	203-210	1967	12	
講演要旨	メコン流域水害地形分類図	大矢雅彦	8 4	211	1967	12	
研究・報告	風化絹雲母片岩の斜面安定に関する一試み	木沢恒雄	8 3	95-102	1967	9	
研究・報告	東海三県（愛知、岐阜、三重）の地下水	清水欣一	8 3	103-128	1967	9	
研究・報告	青森市浅虫温泉地におけるいわゆる微温泉の性格について	岩井武彦・塩原鉄郎	8 3	129-142	1967	9	
研究・報告	検層による地層流体圧の推定	直柄欽次	8 3	143-150	1967	9	
研究・報告	日本産堆積岩の高圧物性について（第1報）	星野一男	8 3	151-164	1967	9	
講演要旨	ネパールに対する水力開発技術援助—クリカニ計画について	岡本隆一	8 3	165	1967	9	
研究・報告	放射線を利用した地中水分および密度の原位置計測について	安藤高明・相原輝雄・金井孝夫・小鯛柱一・宇野沢昭	8 2	55-70	1967	6	
研究・報告	恵那トンネル西部の地質調査について	猪間英俊	8 2	71-76	1967	6	
研究・報告	浅虫すべりについて	山田剛二	8 2	77-87	1967	6	
講演要旨	松代地震にともなう異常湧水と地すべり	飯島弘	8 2	88	1967	6	
講演要旨	金山発電所放水路隧道の地質	鈴木守	8 2	89	1967	6	
講演要旨	岩盤強度のゆるみについて	小林雄一	8 2	90	1967	6	
講演要旨	縦貫道旭川—深川間の地質	根岸正充	8 2	91	1967	6	
巻頭言	応用地質学会の現状について	斎藤正次	8 1	巻頭	1967	3	
研究・報告	尾道市栗原町地にりについて	宮原雄三	8 1	1-8	1967	3	
研究・報告	北陸本線糸魚川—直江津間の地質調査	池田和彦・田中敏夫	8 1	9-30	1967	3	
研究・報告	中央道恵那トンネルの地質調査—計画の進展に対応する地質調査	菅原捷	8 1	31-43	1967	3	
講演要旨	1966年台風26号による御坂山地の土石流について	関陽太郎	8 1	44	1967	3	
講演要旨	カナダのカリ鉱山開発工事視察談	斎藤正次	8 1	45	1967	3	
講演要旨	軟弱岩の吸水膨張について	星野達	8 1	46-47	1967	3	
講演要旨	第四紀地質と土壌	北川芳男	8 1	48	1967	3	
研究・報告	イコス工法による矢木沢ダム止水壁について	渡辺貞夫	7 4	163-172	1966	12	
研究・報告	貯水池の堆積土砂量について	石外宏	7 4	173-190	1966	12	
講演要旨	本州四国連絡架橋の地質調査について	新谷隼三	7 4	191	1966	12	
講演要旨	埼玉県南東部における地盤沈下の原因	森川六郎	7 4	195	1966	12	
講演要旨	鬼首地区地熱調査について	一杉武治	7 4	196	1966	12	
講演要旨	東北自動車道（岩槻—宇都宮間）の土質について	三島史郎	7 4	197	1966	12	
巻頭言	応用地質学の発展を希つて	福富忠男	7 3	巻頭	1966	9	
研究・報告	沖縄の地下水	清水欣一	7 3	109-128	1966	9	
研究・報告	大谷石の地質と採掘に関連する破壊について	安藤武	7 3	129-144	1966	9	
研究・報告	豪雨によって発生する花崗岩山地の崩壊現象とその特質	三浦清	7 3	145-158	1966	9	
巻頭言	私と応用地質	大西千秋	7 2	巻頭	1966	6	
研究・報告	中国・四国地方の地下水の研究（とくに地下水の単位面積排水量と水理地質条件との関連）	清水欣一	7 2	51-78	1966	6	

分類	題名	著者名	巻号	頁	年	月	備考
研究・報告	電探測定値の季節的变化(Ⅱ) 一八ヶ岳東麓海ノ口牧場について	川崎逸郎	7 2	79-86	1966	6	
研究・報告	農地保全の応用地質的考察	西川泰	7 2	87-94	1966	6	
講演要旨	北海道網走郡津別町地内の地すべり	鈴木守・四方哲男・高橋功二	7 2	99	1966	6	
講演要旨	千歳市北部の地盤と地下水	山田久之助	7 2	99	1966	6	
巻頭言	会員の横の連繫をますます密接に	斎藤正次	7 1	巻頭	1966	3	
研究・報告	水平ボーリングについて	平島頌人	7 1	5-16	1966	3	
研究・報告	カリフォルニア中央谷計画(CVP)とサンルイス(SanLuis)ダム	関陽太郎	7 1	17-24	1966	3	
研究・報告	爆破、風化、その他によるトンネル周縁の地山のゆるみ層厚	池田和彦	7 1	25-30	1966	3	
論評	国土調査法に基づく表層地質調査の問題点 一主として森谷氏の同名の論評に答える	山崎寿雄	7 1	31	1966	3	
研究・報告	岩石の二、三の物理的性質	林田精郎	6 4	189-198	1965	12	
研究・報告	熱処理による土の強化(焼結工法)	山田剛二	6 4	199-212	1965	12	
研究・報告	軟弱岩の吸水膨張について	星野寛・吉田保	6 4	213-221	1965	12	
解説	大地比抵抗の季節的变化とその原因について	山田久之助・早川福利	6 4	222-224	1965	12	
研究・報告	大谷磨崖仏の保存・修理と大谷丘陵における風化・侵蝕の特性	岩塚守公	6 3	135-144	1965	9	
研究・報告	湧泉の見掛け単位面積排水量に関する考察 一主としてカルスト泉の水理地質について	清水欣一	6 3	145-157	1965	9	
研究・報告	弱面に沿う岩の剪断強度 一結晶片岩、泥岩、花崗岩一	小林芳正・飯塚全・熊谷兼雄	6 3	159-181	1965	9	
講演要旨	新潟地震時における浅層変動の土木地質的解釈	安藤高明・相原輝雄・金井孝夫・小鯛柱一	6 3	182	1965	9	
講演要旨	新潟市およびその周辺の地盤と震害について	陶山国男・大矢暁・高橋雄一郎	6 3	184	1965	9	
講演要旨	新潟地震の鉄道構造物に対する災督	山田剛二	6 3	185-186	1965	9	
巻頭言	資源地質と応用地質	斎藤正次	6 2	巻頭	1965	6	
研究・報告	貯水池の堆積物について(その3)	石外宏・松島三晃	6 2	69-80	1965	6	
研究・報告	三浦貯水池における水温変化について	田中治雄	6 2	81-94	1965	6	
研究・報告	弾性波伝播速度による地質の定量化について	深倉好美	6 2	95-114	1965	6	
研究・報告	電探測定値の季節的变化(Ⅰ) 一浅間火山鬼押し出し付近について	川崎逸郎	6 2	115-120	1965	6	
研究・報告	火山灰層の組織と強さについて	井田順子	6 2	121-132	1965	6	
解説	道路舗装のための路床土調査について	達下文一	6 2	127-132	1965	6	
巻頭言	自然的自然の研究から人工的自然の研究	多田文男	6 1	巻頭	1965	3	
研究・報告	音波探査について	蟻川親治	6 1	1-10	1965	3	
研究・報告	貯水池の堆積物について(その2)	石外宏・松島三晃	6 1	11-21	1965	3	
研究・報告	トンネル湧水の特性と問題点	高橋彦治	6 1	25-52	1965	3	
論評	国土調査法に基づく表層地質調査の問題点	森谷虎彦	6 1	53-58	1965	3	
巻頭言	応用地質学に思うこと	小出博	5 4	巻頭	1964	12	
研究・報告	水田かんがい地における自由地下水の機構について	柴崎達雄・古川博恭	5 4	169-182	1964	12	
研究・報告	新潟平野の浅層水溶性天然ガスの分布について	中川耕二・向井久一・春日明	5 4	183-190	1964	12	
研究・報告	国鉄新幹線泉越ずいの地質と膨張性岩石について	吉川恵也	5 4	191-196	1964	12	
研究・報告	貯水池の堆積物について(その1)	石外宏・松島三晃	5 4	197-206	1964	12	
講演要旨	ダムの湛水による地下水水位の変動について、川俣ダムの実例について	飯島弘	5 4	207-208	1964	12	
解説	地盤の見掛け比重について	倉持文雄	5 4	209-212	1964	12	
巻頭言	水と石の間	坂本俊雄	5 3	巻頭	1964	9	
研究・報告	北海道爾志郡乙部村豊浜地先の地沁りにについて(下)	佐々木敏雄・城戸欽也	5 3	113-124	1964	9	
研究・報告	地すべり地における弾性波探査	林田精郎	5 3	125-135	1964	9	
研究・報告	大山西部の湧泉の水理地質学的研究	清水欣一	5 3	136-144	1964	9	
研究・報告	地質地形条件を考慮した宅地適性の1表示法	高谷好一・西田一彦	5 3	145-151	1964	9	
講演要旨	土木地質(学)の道(その2、新地質学への活路)	小野寺透	5 3	152-155	1964	9	
講演要旨	埼玉県南東部平野の地盤沈下と地質	森川六郎	5 3	156-157	1964	9	
講演要旨	地熱発電の現況	一杉武治	5 3	158-163	1964	9	
講演要旨	国土調査(法)での地質的分野	山崎寿雄	5 3	163	1964	9	
巻頭言	ダム地質寒期に歩む	高田昭	5 2	巻頭	1964	6	
研究・報告	北海道爾志郡乙部村豊浜地先の地沁りにについて(上)	佐々木敏雄・城戸欽也	5 2	55-70	1964	6	

分類	題名	著者名	巻号	頁	年	月	備考
研究・報告	国鉄新幹線弁天山トンネルの地質と湧水について	池田俊雄	5 2	71-80	1964	6	
研究・報告	ウルフ網による地質の統計方法の改良	緒方正彦	5 2	81-91	1964	6	
研究・報告	岩石の物理的性質についての一考察	石外宏・稲谷憲司・斎藤和雄	5 2	92-100	1964	6	
解説・その他	水圧による岩盤の弾性係数測定法	東京電力(株)建設部	5 2	101-104	1964	6	
解説・その他	応用地質の諸問題について	広田孝一	5 2	105-107	1964	6	
巻頭言	応用地質学の実用化	宮崎政三	5 1	巻頭	1964	3	
研究・報告	釧路泥炭地とその周辺の水理地質について(下)	鳥居栄一郎・柴崎達雄・飯島弘	5 1	1-14	1964	3	
研究・報告	四国地方における地沁り(下)	農水省中国四国農政局資源課・小出博	5 1	15-18	1964	3	
研究・報告	北海道の地すべりについて(上)	佐々保雄	5 1	19-30	1964	3	
研究・報告	国鉄新幹線新丹那トンネルの地質	久野久	5 1	31-41	1964	3	
解説・その他	ヨゼフ・シュティニ教授評伝	小林芳正	5 1	42-44	1964	3	
解説・その他	Vaiontダムの災害	電源開発株式会社土木部設計課	5 1	45-48	1964	3	
巻頭言	土木技術の第四の支柱	立岩 巖	4 4	巻頭	1963	12	
研究・報告	岩盤の引抜せん断試験について	飯島弘	4 4	165-172	1963	12	
研究・報告	釧路泥炭地とその周辺の水理地質について(上)	鳥居栄一郎・柴崎達雄	4 4	173-186	1963	12	
研究・報告	地熱探査の総括的研究	藺部竜一	4 4	187-198	1963	12	
研究・報告	国鉄新幹線関ヶ原ずい道の地質	伊崎晃	4 4	199-206	1963	12	
研究・報告	四国地方における地沁り(上)	農水省中国四国農政局資源課・小出博	4 4	207-217	1963	12	
巻頭言	災害は神の教え	兼子 勝	4 3	巻頭	1963	9	
研究・報告	弾性波探査による風化岩石のRippabilityについての研究	林田精郎	4 3	107-116	1963	9	
研究・報告	岩盤の変動試験について	工藤慎一・安江朝光	4 3	117-128	1963	9	
研究・報告	明石瀬戸海底の岩盤等深線図	伊崎晃	4 3	129-139	1963	9	
研究・報告	道路の地質調査に於ける空中写真の利用	岡本隆一	4 3	140-149	1963	9	
研究・報告	国鉄新幹線由比すい道の地質とその応用地質学的解釈	黒田和男・白井慶治・吉川恵也	4 3	150-153	1963	9	
巻頭言	農業における応用地質の発見	堀田正弘	4 2	巻頭	1963	6	
研究・報告	東京の地盤沈下について	倉持文雄	4 2	59-76	1963	6	
研究・報告	新潟地方の地盤沈下について	向井久一・中川耕三・春日明	4 2	77-80	1963	6	
研究・報告	流水堆積物の応用地質学的研究	林田精郎	4 2	81-87	1963	6	
研究・報告	ずい道の岩石強度および断層予知などに関する二、三の実験的研究	池田和彦	4 2	88-97	1963	6	
雑報	東京都行政のなかでの地質技術者について	倉持文雄	4 2	98	1963	6	
巻頭言	日本応用地質学会の発足にあたって	広田孝一	4 1	2	1963	3	
研究・報告	地すべりに関する泥岩の風化機構	安藤武	4 1	3-23	1963	3	
研究・報告	岩盤PS工法によるアーチダムの基礎処理 一川俣ダム左岸における施工例	飯島弘	4 1	24-32	1963	3	
研究・報告	軟弱地盤の生成環境について	池田俊雄	4 1	33-39	1963	3	
研究・報告	ダム基礎岩盤における割れ目発達の特長方向を統計的に求める方法	柏木日出治	4 1	40-47	1963	3	
巻頭言	「応用地質」所感	立岩 巖	2 34	巻頭	1962	12	
研究・報告	大阪府下石川沖積層の電気探査による研究	林田精郎	3 34	1-10	1962	12	
研究・報告	埼玉県南平野の地盤地質	森川六郎	3 34	11-19	1962	12	
研究・報告	崩壊群の地形発達史的考察	黒田和男	3 34	20-29	1962	12	
研究・報告	長崎干拓計画における地質調査	宮本昇・内村典夫	3 34	30-42	1962	12	
研究・報告	東京都下 神津島の地下水	塩原鉄郎	3 34	43-57	1962	12	
巻頭言	巻頭の辞	広田孝一	3 2	巻頭	1962	7	
研究・報告	荒川中部農業水利事業橋引ずい道掘削に伴う地下水変動の調査結果について	小沢武男・大野勝次・田口好夫	3 2	1-9	1962	7	
研究・報告	ロック材料試験その1 御母衣ロックフィルダムのロックについて(第2報)岩石物理試験	末富宏	3 2	10-20	1962	7	
研究・報告	津軽地方の農業発展に対する地質学的应用について	西川泰・猿山光男	3 2	21-27	1962	7	
解説・その他	東海道新幹線において地質的に興味ある二三のことがらについて	池田俊雄	3 2	28-31	1962	7	
研究・報告	ロック材料試験その1 御母衣ロックフィルダムのロックについて(第1報)地質学的調査	末富宏	3 1	1-9	1962	4	
研究・報告	川俣ダム左岸の地質処理計画 一特にアーチ支持壁工事と岩盤PS工事について	飯島弘	3 1	10-19	1962	4	
研究・報告	平鍋ダム地点の岩盤の透水試験	永峰良則	3 1	20-29	1962	4	

分類	題名	著者名	巻号	頁	年	月	備考
研究・報告	空中写真探査とその日本における適用条件	黒田和男	3 1	30-36	1962	4	
研究・報告	溜池分布と地質との関係について（その2）	西川泰	2 34	1-10	1961	12	
研究・報告	山梨県地方の地質と山崩れ	小林福造	2 34	11-26	1961	12	
研究・報告	サイスマグラフィによる地質調査概要	渡辺貞夫	2 34	27-36	1961	12	
解説・その他	最近の地震と火山活動について	諏訪彰	2 34	37-58	1961	12	
解説・その他	土木地質（学）の道（その1） 1. 地質学・社会における立場	小野寺透	2 34	59-68	1961	12	英文
巻頭言	応用地質学発展の経路	福富忠男	2 2	巻頭	1961	9	
研究・報告	ダム地質調査最近の傾向	田中治雄	2 2	1-13	1961	9	
研究・報告	溜池分布と地質との関係について（その1）	西川泰	2 2	14-22	1961	9	
解説・その他	ペルー国タクナ県総合開発計画地域の地質について	広田孝一	2 2	23-31	1961	9	
巻頭言	むかし話	桐谷文雄	2 1	巻頭	1961	5	
研究・報告	中四連絡送電線 鉄塔基礎上引耐力試験の概要	大西千秋	2 1	1-10	1961	5	
解説・その他	中四連絡送電線上引試験について	広田孝一	2 1	11	1961	5	
解説・その他	地質調査の鉄道工事への利用と問題点	宮崎政三	2 1	12-16	1961	5	
解説・その他	地質調査所における最近の地下水調査	蔵田延男	2 1	17-19	1961	5	
解説・その他	一門外漢の感想	關陽太郎	2 1	20-21	1961	5	
巻頭言	思いつくままに	黒田和夫	1 4	巻頭	1960	12	
研究・報告	邪須野が原における地下水の流速 一扇状地の地下水の流速の一例として	渡部景隆・堤橋昇	1 4	1-8	1960	12	名簿合冊
研究・報告	地下水学の術語について	山本荘毅	1 4	9-14	1960	12	名簿合冊
巻頭言	災害地質研究連絡紙を出した頃	堀井篤・志岐常正	1 3	巻頭	1960	7	
研究・報告	沖積土層の可能圧縮量	渡辺和衛	1 3	1-6	1960	7	
研究・報告	地盤の間隙水鹹度	尾原信彦	1 3	6-12	1960	7	
研究・報告	岩石の風化と孔隙率（花崗岩について）	渋谷長美	1 3	12-18	1960	7	
研究・報告	国鉄における海峡調査の歴史と現況	伊崎晃	1 3	19-29	1960	7	
研究・報告	常総台地北部の地質と地下水	山崎晴雄	1 3	30-48	1960	7	
解説	Malpasset Damの決壊について付録 Dr. F. M. NickellのMalpasset damの地質に関	広田孝一	1 3	49-56	1960	7	
解説	チリ地震津波の概要	竹山一郎	1 3	57-70	1960	7	
巻頭言	会長就任ごあいさつ	広田孝一	1 2	巻頭	1960	5	
研究・報告	八郎湯における地下水調査について	山本荘毅	1 2	1-3	1960	5	
研究・報告	奥多摩湖に水没した鶴の湯温泉の復活について	倉持文雄	1 2	3-5	1960	5	
研究・報告	漏水調査におけるアイソトープの利用	山本荘毅・塚田正	1 2	6-9	1960	5	
研究・報告	地すべり調査の最近の傾向	高野秀夫	1 2	9-10	1960	5	
研究・報告	東北・北海道の地すべり	飯島弘・磯崎義正・柴崎達雄・宮本昇	1 2	11-12	1960	5	
研究・報告	東海地方の地すべり	山崎壽雄・山田淑夫	1 2	12-13	1960	5	
研究・報告	近畿地方の地すべり	西川泰・田中恭一	1 2	13-14	1960	5	
研究・報告	九州地方の地すべり	大平成人	1 2	14-15	1960	5	
研究・報告	国道13号線に沿うみかぶ帯地すべり	岩崎正夫・中山勇・陶山国男	1 2	15-16	1960	5	
研究・報告	長野県の第三紀層地すべりの特徴	斎藤豊	1 2	16-17	1960	5	
研究・報告	温泉地すべりについて（要旨）	安藤武・大和栄次郎・中村久由	1 2	17-18	1960	5	
研究・報告	鉄道よりみた地すべり	宮崎政三・山田剛二	1 2	18-20	1960	5	
研究・報告	本邦における崩壊地の分布に関する地質構造的な研究（予報）	芥川真知・平島碩人・天野宣武・小野寺透	1 2	20-21	1960	5	
研究・報告	土堰堤の地質	堀田正弘	1 2	21-22	1960	5	
研究・報告	アースダムの設計の進歩	手島渚	1 2	23-24	1960	5	
研究・報告	土堰堤の基礎にかんする三、三の地質的考察	西川泰	1 2	24-25	1960	5	
研究・報告	鉄道ずい道における地質と地圧との関係	宮崎政三	1 2	26-28	1960	5	
解説・その他	日本地理学会における災害に対する研究討議について	市川正己	1 2	30-31	1960	5	
解説・その他	国土調査における表層地質調査	茨木親義	1 2	32-34	1960	5	
解説・その他	土木地質学の実用化 その発展を回顧して	福富忠男	1 2	35-39	1960	5	
解説・その他	土木地質の調査研究上のひとつの課題 一今後の発展のための指針として	黒田和男	1 2	39-40	1960	5	

分類	題名	著者名	巻	号	頁	年	月	備考
解説・その他	応用地質学の体系について	黒田和男	1	2	40-41	1960	5	
解説・その他	道路地質学ノート, 悪路対策一試案	木村春彦	1	2	41-43	1960	5	
解説・その他	地質調査所における地熱調査の現況	中村久由	1	2	43-44	1960	5	
解説・その他	さらに水資源の貴重性についてPRを	蔵田延男	1	2	44-45	1960	5	
解説・その他	隧道地質雑話	福富忠男	1	2	46-47	1960	5	
解説・その他	第6回講演会記事		1	2	48	1960	5	
解説・その他	アースダムに関するメモ		1	2	48-49	1960	5	
解説・その他	フランスの土木地質	芥川真知	1	2	49-51	1960	5	
解説・その他	建設省土木研究所の所掌業務紹介	小野寺透	1	2	51-52	1960	5	
解説・その他	東京都土木技術研究所(紹介)	青木滋	1	2	52	1960	5	
巻頭言	応用地質発刊に際して	編集委員	1	1	巻頭	1960	4	
研究・報告	上水道水の濁水防止について	渡辺和衛	1	1	1-3	1960	4	
研究・報告	長瀬付近の地下水, 地下谷の地下水調査の一例	渡部景隆	1	1	3-4	1960	4	
研究・報告	新潟県の地すべりについてその1 東頸城郡下の地すべり	大和栄治郎	1	1	4-6	1960	4	
研究・報告	海岸侵蝕について	小向良七	1	1	6-8	1960	4	
研究・報告	貯水池埋没現象を支配する要因の統計的研究	尾原信彦	1	1	8-10	1960	4	
研究・報告	ダム基礎岩盤の弾性係数測定について	小野寺透	1	1	10-12	1960	4	
研究・報告	西南日本外帯におけるダムサイトと地質及び地質構造線との関係	桐谷文雄	1	1	12-13	1960	4	
解説・その他	国土総合開発とは	小出博	1	1	15-16	1960	4	
解説・その他	応用地質への要望	小出博	1	1	17-18	1960	4	
解説・その他	土木地質分野に於ける調査・研究活動	尾原信彦	1	1	18-19	1960	4	
解説・その他	電源開発調査に於ける問題点	広田孝一	1	1	19-20	1960	4	
解説・その他	国鉄における地質に関する調査研究の概要	宮崎政三	1	1	20-22	1960	4	
解説・その他	災害地質に関心ある一研究者の発言	森島正夫	1	1	23	1960	4	
解説・その他	一気象台員の立場から	諏訪彰	1	1	24	1960	4	
解説・その他	災害雑感	中村慶三郎	1	1	25	1960	4	
解説・その他	由良川水害調査の断片	梅原三郎	1	1	26-27	1960	4	
解説・その他	河川の「節」(ふし)と水害予防の一試案	木村春彦	1	1	27-29	1960	4	
解説・その他	西九州水害地を見て	岩崎正夫	1	1	29-30	1960	4	
解説・その他	冷害の北海道	森谷虎彦	1	1	30-32	1960	4	
解説・その他	噴火災害について	諏訪彰	1	1	32-33	1960	4	
解説・その他	水の保全と工業用水法	蔵田延男	1	1	33-34	1960	4	
解説・その他	京浜工業地区の地盤沈下について	立岩巖	1	1	34-36	1960	4	
解説・その他	地盤沈下と井戸災害	蔵田延男	1	1	36-37	1960	4	
解説・その他	姫川地りり地帯を旅行して	尾原信彦	1	1	38	1960	4	
解説・その他	白山火山基盤の崩壊	小野寺透・芥川真知	1	1	39-41	1960	4	
解説・その他	地りり対策の新方向	柴崎達雄	1	1	41-42	1960	4	
解説・その他	万葉に歌われた地りり	小出博	1	1	42-43	1960	4	
解説・その他	欧州のダムを視察して	田中治雄	1	1	43-44	1960	4	
解説・その他	ノート(断層の形態)	農林地質誌	1	1	45	1960	4	