

地盤

文部省科学研究費

課題番号	書名	出版社・研究代表者	出版年月
特定研究	静岡・大崩海岸の山崩れ災害に関する地質学的研究	土隆一	1972年3月
自然災害特別研究	沿岸低地帯の地盤沈下の実態と災害の解明	松沢勲	1978年3月
自然災害特別研究	マサ土地帯の災害防止に関する類型化とその適用に関する研究	松浦誠	1976年3月
自然災害特別研究(1)57020033	マサ土地帯における土砂災害の予測と防止に関する研究	網干寿夫	1986年3月
自然災害特別研究(1)	山形県大蔵村赤松地区山崩れ調査報告		1975年3月
自然災害特別研究(2)	フォッサ・マグナ北部地域における崩災の発生機構と予測に関する研究	植村武	1979年3月
自然災害特別研究A-49-1	シラス地帯の開発に伴う自然災害の防止研究	山内豊聡	1974年8月
自然災害特別研究A-50-2	北海道中央地帯の開発に伴う軟弱地盤の災害対策	酒井良男	1975年5月
自然災害特別研究A-50-6	第三紀層の地滑り発生と予測の研究	西田彰一	1975年5月
自然災害特別研究A-50-9	土砂の流送・運搬に伴う自然環境変化に関する研究	石原藤次郎	1975年5月
自然災害特別研究A-51-4	山くずれと地質・地形構造の関連性に関する研究	田中茂	1977年2月
自然災害特別研究A-52-3	災害対策を対象とした軟弱地盤の性状	福岡正巳	1978年1月
自然災害特別研究A-53-3	土石流の発生機構に関する研究	片岡順	1978年12月
自然災害特別研究A-55-2	地盤の動特性および地下構造物の動的挙動に関する研究	久保慶三郎	1980年6月
自然災害特別研究A-55-3	九州の火山地域における地盤災害の評価と対策	山崎達雄	1980年6月
自然災害特別研究A-57-4	扇状地における洪水・土砂災害の発生とその防止軽減に関する研究	芦田和夫	1982年8月
自然災害特別研究A-60-2	地盤の劣化とその地域特性を考慮した崩壊危険度の評価に関する研究	芥川真知	1985年12月
自然災害特別研究A-63-2	森林の土砂災害防止機能に関する研究	山口伊佐夫	1988年9月
自然災害特別研究B-55-4	昭和55・56年豪雪によるなだれ・地すべり災害及び交通障害の調査研究	石原英雄	1981年3月
突発災害研究62224004 B-60-5	1985年長野市地附山地すべりの災害調査研究	川上浩	1986年3月
突発災害研究61020038 B-61-1	1986年梅雨末期集中豪雨による鹿児島市内のシラス災害に関する調査	露木利貞	1987年3月
突発災害研究62224004 B-62-1	1987年北海道層雲峡溶結凝灰岩崩壊とその災害に関する調査研究	勝井義雄	1988年3月
総合研究(A)438032	大規模土地改変に伴う環境変化の比較研究	門村浩	1981年3月
総合研究(A)01102043	越前海岸山崩れとその災害に関する調査研究	三浦静	1990年3月
試験研究B(1)02559013	東北・北陸地方の豪雪地帯における雪崩と地すべり発生の要因分析法に関する研究	伊藤驥	1993年12月
試験研究B(2)05558052	融雪期の地すべり挙動とその観測システムに関する基礎的研究	伊藤驥	1995年3月
基礎研究(B)(2)08455215	地下深部開発における亀裂性岩盤内の熱伝達と特性の評価手法に関する研究	柳澤栄司	1999年3月
基礎研究(C)09600002	秋田県鹿角市八幡平地すべり・土石流災害に関する調査研究	柳澤栄司	2000年3月
基礎研究(C)(2)10650476	ねばりを考慮した地盤の液状化発生予測手法の開発	風間義樹	2001年3月
試験研究(2)485135	火山灰・軽石の集合流動(泥流)の発生領域と防災計画に関する研究	山岡勲	1981年3月
重点領域研究(2)63601528	山くずれの周期性を適用した山・崖くずれの広域ハザードマップの作成	下川悦郎	1989年3月
重点領域研究636901026	豪雨による土砂崩壊の予測に関する研究	道上正規	1989年3月
重点領域研究	土石流の発生及び規模の予測に関する研究	片岡順	1990年3月
重点領域研究	西南日本における初生的大規模斜面変動の発生・移動機構の解析	藤田崇	1990年3月
重点領域研究01601013	都市における地盤の地震危険度に関する研究	石原研而	1990年3月
重点領域研究03201120	地すべり・斜面崩壊の事例収集と災害解析	林地郎	1992年3月
重点領域研究A-4-4	傾斜都市域の洪水・土砂氾濫災害の予測と軽減・復興対策に関する研究	高橋保	1993年3月
計画研究	[2]地盤の動特性および地下構造物の動的挙動に関する研究 I	久保慶三郎	1977年
計画研究	[2]地盤の動特性および地下構造物の動的挙動に関する研究	久保慶三郎	1977年
計画研究	[3]土石流の発生機構に関する研究	片岡順	1975年
公募研究	[3]九州の火山地域における地盤災害の評価と対策①	山崎達雄	1977年
公募研究	[3]九州の火山地域における地盤災害の評価と対策②	山崎達雄	1977年
公募研究	[9]北海道の火山灰地急斜面の不可差別地滑りの予知に関する研究	板倉忠三	1978年
公募研究	[12]東北地方地盤災害にかかわる地殻変動の水文・地形ならびに構造地質学的研究	森合禧夫	1979年
公募研究	[14]斜面の経時変化の観測・測定による危険度の予測方法の開発	芥川真知	1975年
公募研究	[16]砂質斜面の安定性と風化機構に関する研究	風間秀彦	1977年
公募研究	[18]破碎帯地すべりの分類による発生規模の予測と対策の研究	山口真一	1976年
公募研究	[21]地盤災害 I 砂地盤の液状化の危険度予測と対策他		
公募研究	[22]破碎帯地すべりの発生と予測の研究	山口真一	1975年
公募研究	[25]降雨の再現期間と構造物の耐用期間を考慮した斜面崩壊の評価法とその防止対策の最適化	松尾稔	1979年
公募研究	[26]フォッサマグナの南部の地殻構造・地殻変動の自然災害	土隆一	1976年
公募研究	[27]フォッサマグナ北部地域における崩災の発生機構と予測に関する研究	芽原一也	1976年3月
公募研究	[33]長野県奈良尾地すべりの総合的研究	川上浩	1977年
公募研究	[34]フォッサマグナの地殻構造・基盤の変形と地盤災害	土隆一	1977年
公募研究	[35]沿海低地帯の地盤沈下の実態と災害の解明	松澤勲	1978年3月
公募研究	[38]地盤災害に関する地質工学的研究	赤井浩一	1979年
公募研究	[39]火山堆積土より成る自然斜面の表層すべりに関する研究	太田秀樹	1979年
公募研究	[39]地すべり地における地下水の変動と移動機構の関係に関する研究	鳥通保	1976年
公募研究	[42]破碎帯地下水の動きよみみた地盤災害の予知と予防	田中茂	1976年
公募研究	[43]紀伊半島四方十累帯の破碎帯地すべりの発生と予測に関する基礎	原田哲朗	1976年
公募研究	[43]紀伊半島四方十累帯の破碎帯地すべりの発生と予測に関する基礎	原田哲朗	1976年
公募研究	[45]マサ土遅滞の災害防止に関する類型化とその適用に関する研究	松浦誠	1975年
公募研究	[48][49]九州地区の活地熱帯の地すべり予測と防止法の研究	山崎達雄	1975・1976年
公募研究	[48]土石流災害の防止・軽減法に関する研究	芦田和夫	1978年
公募研究	[50]昭和51年10月発生の長野県信州新町奈良尾地すべりに関する緊急調査研究	鳥担	1977年3月
公募研究	[54]人工斜面における法面保護工の防災工学的研究	網干寿夫	1979年
公募研究	[55]昭和51年10月発生の長野県信州新町奈良井地すべりに関する緊急調査研究	鳥担	1976年
公募研究	[56]ON MOTION TURBIDITY CURRENT HEAD IN A RESEVOIR	Muneo Hirano	1980年5月
公募研究	[66]昭和53年5月18日妙高災害に関する緊急調査	藤田至則	1978年
	北海道の地すべり	北海道土木部	1972年4月

	清水台地すべり	北海道土木部	1972年4月
	北一の沢地すべり	北海道	1972年4月
	応用地質 第18巻 第1・2号	日本応用地質学会	1977年6月
	応用地質 第18巻 第3号	日本応用地質学会	1977年9月
	応用地質 第18巻 第4号	日本応用地質学会	1977年12月
	弾性波による釧路市の地盤調査	田治米鏡二	1966年2月
	屈折法による厚岸大橋予定地の基盤探査	田治米鏡二	1967年6月
	屈折法による厚岸大橋予定地の基盤探査(続)	田治米鏡二	1968年8月
	地盤災害	山口真一	1968年11月
	青森県長泥橋の橋脚の震動測定と地盤調査(続)	田治米鏡二	1969年2月
	弾性波による八戸市の基盤探査	岡田宏	1971年9月
	樹木年代学から見た地すべり地の推移	東三郎 他	1971年
	和歌山県長峰変成帯縦貫-藤白・長峰トンネル地質調査資料	岩橋 勉	1980年
	北関東地域におけるローム層の各地・各層での粘土鉱物資料	関東地区災害科学資料センター	1974年3月
	姫川支川蒲原沢土石流災害と危機管理に関する調査研究	土木学会	1998年3月
	地下資源調査報告 第69号	北海道立地下資源調査所	1998年
	1983年日本海中部地震における青森県西津軽郡鰺ヶ沢町赤石及び鳴沢地区川尻の地盤変状に及ぼした地盤構造の影響に関する調査研究	浅田秋江	1992年5月
	昭和60年長野市地附山地すべりによる災害	信州大学自然災害研究会	1986年3月
	地盤の構成にもとづくサイズミック・マイクロゾーニングに関する研究	鏡味洋史	1976年9月