## 北海道大学流域砂防学研究室 卒業論文リスト

年度	氏名	ふりがな	タイトル
2024	青木 太志	あおき たいし	地すべりの活動履歴がカラマツ活性に与える影響
2024	井手ノ瀬 稜	いでのせ りょう	不透過型砂防堰堤の機能に関する住民の意識とその理解向上化手法
2024	小林 壮悟	こばやし そうご	地すべり滑動の前後で生じる降雨に対する地下水位変動の変化
2024	田邊涼	たなべ りょう	花崗岩山地小流域におけるタンクモデルを用いた基岩湧水量の再現
2024	鷲尾 優花	わしお ゆうか	表層崩壊の発生にかかわる適切な土層厚指標Nd値の検討
2023	安藤 あかり	あんどう あかり	花崗岩山地小流域における表層崩壊予測モデルへの組み込みを見据えた基岩湧水特性の評価
2023	今田 翔起	いまだ しょうき	十勝川水系戸蔦別川における80年間の河川形態の変遷
2023	江口 和毅	えぐち かずき	高精細の地形及びマルチスペクトルデータを用いた, 地すべり活動が樹木の活性に与える影響の把握
2023	佐藤 澄佳	さとう すみか	樹木の変色区域における火砕流熱風部の運動の実態と特性
2023	中山 智博	なかやま ともひろ	ECMWF数値予報再解析データを用いた氷河湖拡大のモニタリング手法の開発
2023	林田 健太郎	はやしだ けんたろう	同一地すべりを対象にした干渉SARと航空レーザー計測データ解析による斜面変動量 の比較
2022	岡田 裕太	おかだ ゆうた	北海道胆振東部地震の滑動型表層崩壊における崩土到達範囲の再現手法
2022	富岡 稜太	とみおか りょうた	北海道における土砂災害警戒区域内人口の現状と将来予測
2022	冨安 蓮	とみやす れん	CNNによる緩斜面に適用可能な崩壊土砂到達距離の推定モデルの提案
2022	原 悠人	はら ゆうと	深層崩壊発生危険斜面におけるゆるみ域発達段階と地表面変位の関係
2021	伊藤 玲	いとう れい	北海道胆振東部地震に伴って崩壊した緩斜面における凍結融解による土砂移動特性について
2021	北村 明希子	きたむら あきこ	地震により発生した崩壊地からの地震後生産土砂量の時間変化と空間分布
2021	金城 怜奈	きんじょう れいな	土石流先頭部に集積する流木群の発達規模推定手法に関する実験研究
2021	鈴木 優子	すずき ゆうこ	凝灰角礫岩山地源流域における風化基岩層の透水性・保水性の計測
2021	武井 健太	たけい けんた	北海道胆振東部地震で発生した地すべり斜面における地震前の地形的特徴
2020	遠藤 優人	えんどう ゆうと	火山灰堆積斜面での地震動に起因した滑動型崩壊による木造家屋の被災形態推定手 法の提案
2020	菊池 冬士	きくち とうし	平成23年台風12号で発生した天然ダムの侵食に伴う河床変動ー新宮川水系栗平川の 例ー
2020	竹中 源弥	たけなか げんや	緩勾配斜面における地震誘因の崩壊メカニズムに関する実験的研究
2019	青木 稔弥	あおき としや	北海道胆振東部地震において降雨浸透特性がテフラ斜面の崩壊に与えた影響
2019	岸本 海笛	きしもと みてき	十勝川水系戸蔦別川における。平成28年出水後の河床低下進行と河床構成材料の関係
2019	間片 大地	まがた だいち	地震に起因した火山灰堆積斜面崩壊による崩土の長距離移動実態の解明~2018年9 月北海道胆振東部地震による厚真町の事例~
2019	松永一慶	まつなが いっけい	大規模地震が降雨による土砂災害に対する警戒避難基準に与える影響〜阿蘇地域における熊本地震前後の解析〜
2019	山口 柊生	やまぐち しゅうい	阿蘇カルデラ西壁を対象にした平成28年熊本地震後の崩壊危険斜面の抽出
2018	片山 和紬	かたやま なつみ	土石流流下時の流木塊発達条件に関する実験的研究
2018	津田 將寿	つだ まさとし	戸蔦別川軟岩露出区間の下刻の進行とその要因
2018	法覚 俊	ほうかく しゅん	流域サイズと洪水時の発生流木量の関係
2018	松永 隆正	まつなが たかまさ	気象庁観測データのみを用いた多雪地域の地すべり地の地下水位変動モデルの開発
2017	青木 大輔	あおき だいすけ	平成28年8月豪雨における十勝川水系の2渓流での河床変動プロセスの比較
2017	鈴木 貴大	すずき たかひろ	火山泥流に寄与する融雪水量推定のための実験的研究-熱水混じりの高温土砂が供給される場合-
2017	山口 明日香	やまぐち あすか	GISによる異なるメッシュサイズを用いた深層崩壊危険斜面の抽出

			T
2017	吉野 孝彦	よしの たかひこ	風化蛇紋岩山地斜面における水分変動特性と降雨流出過程
2016	梅谷 涼太	うめたに りょうた	地形条件に着目した地震による崩壊土砂の再移動性の評価
2016	齋藤 はるか	さいとう はるか	阿蘇カルデラにおける平成28年熊本地震およびその前後の降雨による崩壊発生場の比 較
2016	鈴木 優奈	すずき ゆうな	甚大な土砂災害の社会的影響と降雨規模の関係分析
2016	関根 猛	せきね たけし	河川に隣接する地すべりの活動と脚部の侵食の関係
2015	針ヶ谷 元基	はりがや もとき	ドローンを用いた土石流渓流の渓床粒径計測
2015	平野 和貴	ひらの かずたか	2014年9月豪雨時の漁川ダム流域における流木収支の推定
2015	水野 一樹	みずの かずき	平成26年9月豪雨で発生した恵庭岳山麓ポロピナイ川土石流に対する治山施設群の役割
2015	溝口 芽衣	みぞぐち めい	第四紀火山流域における渓岸崩壊のプロセスと土砂生産の関係
2015	渡邊 輝嗣	わたなべ あきつぐ	火山性荒廃渓流における施設群の設置が河床変動に与える影響
2014	影山 大輔	かげやま だいすけ	火山山麓における宅地の拡大が土石流被害範囲に与える影響
2014	鬼頭 駿一	きとう しゅんいち	岩屑なだれの支笏湖流入による、千歳市街地の洪水氾濫範囲予測に関する研究
2014	野坂 隆幸	のさか たかゆき	流木を含んだ土石流の衝突荷重測定実験
2014	裵 希恵	はい きえ	航空レーザー測量データ解析による斜面変動箇所の抽出
2014	柳井 一希	やない かずき	地質境界が及ぼす風化土層の発達と崩壊深に関する研究-和歌山県那智川流域における2011年台風災害の事例-
2013	伊倉 万理	いぐら まり	十勝川水系然別川における階段状河床形の浸食過程
2013	鈴木 翔之	すずき しょうの	海岸林の生育箇所が砂丘形状の変化に及ぼす影響に関する実験的研究
2013	中村 直登	なかむら なおと	紀伊半島における2011年台風12号による深層崩壊発生斜面の地形解析
2013	西浦 夏	にしうら なつ	渓流内土石流堆積物の再移動
2013	山本 紘也	やまもと ひろや	十勝川水系然別川における河床低下予測
2012	植村 郁彦	うえむら ふみひこ	谷幅の違いを考慮した大規模出水後の出水規模と河川地形の変化の関係
2012	工藤 凌平	くどう りょうへい	大規模出水後の土砂堆積域での流路変動について—2010年北海道忠別川大雨災害を 事例として—
2012	白井 貴也	しらい たかや	摩擦型ダムの規模が河川の土砂動態に及ぼす影響
2012	中島 史織	なかじま しおり	火山性荒廃斜面における凍結融解作用を考慮した斜面方位によるリルの発達の違い
2012	伴 大地	ばん だいち	異なるタイプの斜面崩壊から生産される土砂粒径の特徴と崖錐の可動性
2012	日名 純也	ひな じゅんや	流域内で優先する斜面崩壊タイプと河道滞留土砂の関係
2012	梁川 紗奈江	やながわ さなえ	表面浸食における細粒成分混入率の影響に関する模型実験
2011	亀 滋廣	かめ しげひろ	忠別川上流における平成22年8月に発生した洪水時の河道変動について
2011	小塚 菜津美	こづか なつみ	北海道の貯水ダムの堆砂速度と流域の地形と地質
2011	田中 健貴	たなか やすたか	航空レーザー測量データを用いた岩盤クリープ斜面の地形解析
2010	飯田 あゆ美	いいだ あゆみ	泥炭地森林内の河川における河岸侵食過程
2010	五十嵐 和秀	いがらし かずひで	連続する複断面化床固工の土砂調節機能に関する実験的研究
2010	大野 義直	おおの よしなお	荒廃地のマウンド地形の形成と発達に及ぼす草本の影響
2010	佐野 千尋	さの ちひろ	山地小流域出口における流木の滞留量
2010	中山 結佳	なかやま ゆか	地質の異なる山地流域出口における砂礫の移動限界
2009	陶 拓也	すえ たくや	沙漠地帯における植生の侵入と地形形成作用
2009	福地 大輔	ふくち だいすけ	火山山麓斜面におけるリル浸食の発達に及ぼす石礫の影響
<u> </u>			•

		ı	
2009	宮本 歩	みやもと あゆみ	北海道利尻山の登山道における浸食パターンの変化
2009	吉川 直良	よしかわ なおよし	融雪型火山泥流の発生プロセスにおける熱水関与に関する実験的研究
2009	渡辺 素直	わたなべ すなお	デンドロクロノロジーによる山地穿入河川での洪水現象の解明
2008	平岡 智子	ひらおか さとこ	河道の直線化に伴う流路形状の変化と河床低下の関係
2008	北畠 果林	きたばたけ かりん	軟岩地域の自然河川流域における長期土砂流出の研究
2008	安田 梨花	やすだ りか	台風性豪雨による地表撹乱に伴う浮遊砂濃度の変化
2008	濱田 悟志	はまだ さとし	出版物に見られる自然災害の影響
2008	西明 剛	さいみょう つよし	1977年有珠山噴火後の表層浸透能に及ぼす航空実播の影響
2007	富沢 育実	とみざわ いくみ	山地河川における土砂移動に伴うステップ・プール地形の変化
2007	櫻井 圭祐	さくらい けいすけ	山地河川における河床変動のスペクトル解析
2007	北山 雅	きたやま まさし	急激な河床変動に伴う網状流路の変動
2006	後藤 健	ごとう けん	摩擦型ダムによる河床堆積土砂の変動特性
2006	高島 唯	たかしま ゆい	床固工の複断面化に伴う上流堆砂域の土砂移動
2005	福井 宏和	ふくい ひろかず	中国黄土高原における土地利用とガリー侵食の発達と関係
2005	石塚 康太郎	いしづか こうたろう	河床変動解析における航空レーザー測量利用可能性
2005	石井 明	いしい あきら	砂防ダム建設現場における植生の自然侵入
2005	鮫島 梨世	さめじま りよ	山地河畔域における土壌窒素動態と植生および土壌水分との関係
2004	石井 陽	いしい あきら	1977・78年有珠山噴火後の小有珠川流域斜面の表層土壌回復実態からみた山腹工の 評価
2004	大木 正美	おおき まさみ	渓流保残帯を配置した森林伐採が浮遊物質流出に与える影響
2004	口村 賢司	くちむら けんじ	野田追川下流河床低下における堆積物流出と河床軟質基岩の侵食実態
2004	吉田 究	よしだ きわむ	久著呂川流域における細粒土砂の生産実態
2003	藤本 拓史	ふじもと たくじ	2000年有珠山噴火の噴出物堆積斜面においてオオイタドリ根系が地表の浸透強度に与える影響
2003	高尾 彰	たかお あきら	北海道北部の小河川におけるヒゲナガカワトビケラ(Stenopsyche marmorata) の巣網が河床礫安定性に及ぼす影響
2003	清水 聡美	しみず さとみ	治山ダム堆砂域における土砂堆積過程と樹木郡構造、種組成の時系列変化
2003	栫 美和	かこい みわ	1981年日高豪雨による崩壊地の樹木指標を用いた土砂移動履歴の解析
2003	片谷 昌寛	かたたに まさひろ	外記川における床固工群のスリット化後の土砂移動実態
2003	旭岡 義如	あさひおか よしゆき	都市砂防流路工内への植生侵入実態と近未来における減災を踏まえた樹木管理手法 に関する考察
2002	小島 洋介	こじま ようすけ	治山施設施工渓流における渓畔林分布の変化
2002	富永 梢子	とみなが しょうこ	有珠山2000年噴火降下物の移動・堆積が樹木に与える影響
2002	國廣 靖志	くにひろ やすし	朱鞠内湖周辺の年輪幅変動と樹木立地環境の変化
2002	小林 夏生	こばやし なつみ	表土剥ぎ取り斜面における植生侵入の初期状況
2001	長谷川 航	はせがわ わたる	富良野川床固工群における堆積土砂の流出過程に関する研究
2001	丹羽 花恵	にわ はなえ	緑葉分解実験による砂礫堆の貯留機能の評価
2001	山内 香澄	やまうち かすみ	美々川におけるオランダガラシの生育環境について
2001	福井 晶子	ふくい あきこ	遊歩道周辺の下層植性構造とそれに基づく遊歩道整備計画への提言~野幌森林公園 を事例として~
2000	清澤 道雄	きよさわ みちお	北海道北部の河畔植生の異なる小河川における底生昆虫群集の違い
2000	池田 重人	いけだ しげと	治山砂防ダムによる山地流域の土砂流出速度の推定と地質・地形要因との関係

		T	T
2000	加藤 千佳	かとう ちか	河畔林に生息する造網生クモ類における餌資源としての羽化水生昆虫の重要性
2000	加藤 雅寛	かとう まさひろ	道央地域における魚道の実態評価と今後の魚道のあり方に関する考察
2000	加村 邦茂	かむろ くにしげ	真駒内川におけるハナカジカの生息環境と河川改修及び微細粒子の影響
2000	寺嶋 久美子	てらしま くみこ	北海道駒ヶ岳1998年10月噴火による降下火山灰の浸食実態に関する考察
2000	村上 まり恵	むらかみ まりえ	土地利用のことなる河川における低質及び透水性に違い
1999	吉岡 弥生	よしおか やよい	釧路湿原明渠排水路周辺における水位の変動とハンノキ林の衰退
1999	中村 真哉	なかむら しんや	稚咲内海岸砂丘における塩風分布とトドマツ林の形態および年輪成長
1999	内田 由香	うちだ ゆか	鳥崎川における流下粒状有機物の縦断分布と貯水ダムの影響
1999	菅原 修	すがわら おさむ	山地河川氾濫原における地下水動態の実態と数値解析
1999	矢崎 慶子	やざき けいこ	北海道北部の蛇紋岩流域と新第三紀層流域における地中水の挙動と河川の流出応答との関係
1999	八木 美穂子	やぎ みほこ	酪農草地流域における森林河畔域が窒素動態に及ぼす影響
1999	楠本 洋一	くすもと よういち	ウトナイ湖における湖底堆積物の動態とリモートセンシング技術の応用
1998	森下 淳	もりした じゅん	河床材料の違いが倒流木による淵形成に与える影響
1998	高橋 和行	たかはし かずゆき	遠賀川の流域利用変遷と環境保全の課題
1998	片谷 信治	かたたに しんじ	樹木根株粉砕物を用いた混合客土による緑化手法に関する研究
1998	土居 裕子	どい ゆうこ	砂礫堆の発達する河川における落葉リター量の季節変動
1998	吉次 さち恵	よしつぐ さちえ	勇払川流域における流程に沿った河畔植生の変化と粒状有機物の流下形態
1998	鈴木 春彦	すずき はるひこ	二風谷ダム建設問題における地域文化の評価
1998	栗田 健	くりた けん	低ダム群施工域における河畔林の構造と成立過程
1998	鈴木 幸恵	すずき ゆきえ	山地小河川における木本種子の流送・漂着実態
1997	根岸 淳二郎	ねぎし じゅんじろう	流量変動に伴う河川生息場所動態とこれに対する水生昆虫群集の反応一河道改変の 影響一
1997	笠原 玉青	かさはら たまお	山地河川の土砂氾濫源における地下水の動態
1997	水垣 滋	みずがき しげる	不定根と放射性降下物(Cs-137)による釧路湿原河川流入部における土砂堆積厚の 推定
1997	高橋 禎子	たかはし さだこ	釧路湿原久著呂川流入部の土砂流入によるヤチダモ年輪への影響
1997	斉田 綾	さいだ あや	釧路湿原久著呂川における微細土砂発生源の評価
1996	五十嵐 祥二	いがらし しょうじ	富良野川上流部における土石流発生降雨の検討
1996	豊島 久乃	とよしま ひさの	河川堆積物のHyporheric Zoneにおける水の挙動と窒素動態について
1996	諏訪 幹夫	すわ みきお	漁川上流部砂礫堆上の木本と立地に関する一考察
1996	伊達 敦子	だて あつこ	貯水ダムによる河畔植生への影響
1996	加藤 民枝	かとう たみえ	礫散布による土壌物理環境変化と植生回復に与える影響
1996	賽 三英子	さい みえこ	釧路湿原河川流入部における植生群落の構造と表層堆積土砂特性
1996	須藤 義	すどう よし	釧路湿原久著呂川における土砂移動
1996	三宅 洋	みやけ ひろし	河床の安定性の局所的変異が低生無脊椎動物群集に与える直接的・間接的影響
1996	河原 泰平	かわら やすひら	駒ヶ岳噴火降灰に伴う浸透能低下と土砂流発生
1995	川鍋 礼子	かわなべ れいこ	樹冠疎開による道路周辺の林相と微気象の変化について
1995	石川 雄彦	いしかわ たけひこ	生活環境保全林における音環境の実態
1995	岸千春	きし ちはる	小河川におけるリターの収支と滞留量及び保持構造について
	-	•	•

1995	杉本		すぎもと ゆきほ	問寒別川流域における河畔林と水温の関係及び河川管理に関する考察
	有賀		あるが まこと	一大学    一大学   一
-	吉田		よしだ けいじ	世没木のクロスボーディングによる利尻島扇状地の土砂氾濫歴解析
	平川		ひらかわ やすゆき	
	持田		もちだ ふたば	森林が渓流水の水質に及ぼす影響一問寒別川流域における観測例一 
	山田	-	やまだ はるこ	自然教育が小学生の自然環境に対する意識と行動に与える影響
	山田		やまだ たくや	1992年8月洪水により破壊された沙流川ヤナギ河畔林の再生実態
	長山		ながやま たかひこ	降下火山灰を指標とした山地流域における崩壊発生域とその頻度
	竹下		たけした まさひろ	山腹工施工地における土壌動物相の時系列推移と回復状況
	徳田		とくだ だいすけ	火山山麓扇状地における土石分散工堆砂地の浸透性に関する模型実験
1993	井上	凉子	いのうえ りょうこ	流域環境整備における流出抑制施設の役割について
1993	山崎	岳	やまざき がく	沙流川支流パラダイ川における1992年8月豪雨に伴う流木生産・流出の実態
1993	斉藤	正美	さいとう まさみ	一豪雨の伴う崩壊土砂の流出について・・・沙流川支流パラダイ川の事例・・・
1993	遠藤	聡子	えんどう さとこ	束植え試験木にみられる根がらみと癒合
1993	櫻井	彰人	さくらい あきひと	駒ヶ岳火山山麓における植栽樹木の成長と植生侵入の実態
1993	阿部	俊夫	あべ としお	緩勾配蛇行河川における倒流木による淵・カバーの形成
1992	大滝	航	おおたき わたる	幌内川河畔林の落下昆虫について
1992	五味	高志	ごみ たかし	問寒別川流域ヌポロマポロ川の土砂移動と流路変動に関する研究
1992	越路	雄祐	おち ゆうすけ	送毛川流域における細粒土砂流出と分布に関する考察
1992	池田	直人	いけだ なおと	海岸傾斜地における優先樹種の根曲がりと根張り空間
1992	林幸	宏	はやし ゆきひろ	都市河川における水辺空間の利用、活用に関する考察
1992	山田	浩行	やまだ ひろゆき	ゴルフ場における森林景観の評価に関する研究
1992	伊藤	晶子	いとう あきこ	問寒別川における保全事業の実態と流域管理の方向性
1992	井上	幹生	いのうえ みきお	山地小河川における河道の改変に伴う物理的環境の変化が魚類の生息に及ぼす影響
1991	宮崎	知与	みやざき ともよ	樽前東山麓砂礫流域における湧水と流出過程
1991	厳倉	啓子	いわくら けいこ	都市近郊渓流河川の環境整備方法に関する研究
1991	野呂	智之	のろ ともゆき	駒ヶ岳・押し出沢における流路変動と扇状地保全に関する考察
1991	汐崎	文	しおざき あや	大夕張ダム湖貯水位変動域における植生成立過程
1990	福間	博史	ふくま ひろし	イトムカ煙害地における植生復元に関する研究
1990	広野		ひろの かずみち	山岳道路の種子吹付工施工法面における植生侵入の実態
1990	宮縁	育夫	みやぶち いくお	樽前山・覚生唐沢源頭部における斜面侵食の実態
1990	西脇	豊	にしわき ゆたか	真駒内川に於ける近自然河川景観に関する一考察
1990	田中	秀基	たなか ひでき	石狩川旧川の水辺環境林整備構想に関する研究
1990	佐藤	茂樹	さとう しげき	えりも海岸林における防風柵と風の動態
1990	牧野	明久	まきの あきひさ	   1989年富良野川土石移動からみた床固工群の機能
1989	菊池	俊一	きくち しゅんいち	  余市川上流域の土石移動と流域保全に関する考察
1989	竹内	 正信	たけうち まさのぶ	   都市河川の環境整備に関する研究
				<u> </u>

		T	T
1989	南里 智之	なんり ともゆき	林地と草地における渓流水の流出比較
1989	山下 修大	やました しゅうた	集中豪雨に伴う渓岸崩壊地の実態一雨竜川支流恵岱別川左支御料川一
1989	中野 修	なかの おさむ	布部川における渓床堆積地の礫径分布と河道地形
1989	西山 泰弘	にしやま やすひろ	樽前山山麓の土砂害防止に関する基礎的研究
1988	今野 由美	こんの ゆみ	人工海岸林の維持管理方法に関する研究
1988	山内 弘美	やまうち ひろみ	樹木群の日陰が融雪遅延に及ぼす影響
1988	浜田 毅	はまだ つよし	ヌポロマポロ川氾濫源における流路形状の変化について
1987	百海 琢司	ひゃっかい たくじ	宝来沢流域における樹木のあて材形成
1987	長坂 有	ながさか ゆう	河畔道齢林による戸蔦別川の砂移動に関する研究
1987	鈴木 玲	すずき れい	札幌市真駒内川における水生昆虫の生息河床環境に関する研究
1987	三谷 修司	みたに しゅうじ	河床堆積地における樹木の不定根発生に関する研究
1987	徳川 浩一	とくがわ こういち	金浦海岸林造成地におけるカシワの生育実態に関する研究
1986	川島 茂樹	かわしま しげき	山地小流域における濁水の発生に関する研究
1986	市村 猛樹	いちむら たけき	地すべり地のブロック状移動に関する研究
1986	若井 衛	わかい まもる	地表流に及ぼす植生の影響に関する研究
1986	五関 一博	ごせき かずひろ	北海道の大規模草地の侵食と保全
1986	駒崎 里美	こまざき さとみ	濁水の土層透過による濁度の変化に関する実験
1985	上條 哲也	かみしの てつや	豊平川支流舞川における河床形状と土石移動に関する考察
1985	平川 美	ひらかわ まこと	ササの根系形態とスキー場の侵食に関する一考察
1985	船木 淳悟	ふなき じゅんご	河床堆積土石の分布形態と移動距離に関する研究
1985	田中 一也	たなか かずや	林道法面におけるつる性木本の生育実態と導入に関する考察
1985	小林 佐保里	こばやし さほり	北海道における海岸林造成地の環境改善に関する考察
1984	江口 俊宏	えぐち としひろ	札内川上流におけるフチの構造とオショロコマの生息状況に関する研究
1984	山田 孝	やまだ たかし	大レキ分散処理に関する実験的研究
1984	岡本 光之	おかもと みつゆき	第三紀層崩壊地における崖錐斜面の微地形変化
1983	花岡 正明	はなおか まさあき	十勝岳山麓大正泥流跡地における森林構造
1983	荻野 厚	おぎの あつし	1981年15号台風による札幌市野々沢川の土砂害
1983	内山 拓也	うちやま たくや	有珠山における航空写真実播工の効果
1983	西 真佐人	にし まさと	<b>壮瞥温泉川における土砂移動に関する考察</b>
1983	清水 収	しみず おさむ	宝来沢における土石移動と低ダム群工法の砂防効果に関する考察
1983	根布谷 禎一	ねぶや ていいち	天売島における水資源問題とその対策に関する研究
1983	牧野 利信	まきの としのぶ	札幌市における小河川流域の砂防対策に関する研究
1983	高尾 篤史	たかお あつし	有珠山ガリーにおける土砂移動過程と流出形態
1982	中野 秀治	なかの しゅうじ	日高地区における崖くずれの実態―1981年8月豪雨災害を例に―
1981	吉田 勇	よしだ いさむ	有珠山における外輪山の崩壊と火口原の土砂移動
1981	酒谷 侑典	あかたに いくのり	流路変動と土石堆積・流木滞留に関する考察一クワウンナイ沢におえる事例一
1981	中村 太士	なかむら ふとし	模型実験による土石の分散と堆積形状
	<del></del>	<del></del>	

1980	寺田 秀樹	てらだ ひでき	地すべり地の平面形状に関する研究
1980	沼田 寛	ぬまた ひろし	地すべり地における造林木の生長と地すべり現象に関する考察
1980	橋本 喜次	はしもと よしつぐ	大有珠川2号スリットダムの砂防効果に関する考察
1980	横田 正久	よこた まさひさ	札幌市野々沢川の砂防施設に関する一考察
1980	今井 俊昭	いまい としあき	崖錐堆積物の粒度組成と運動形態の関連について
1980	小川 紀一朗	おがわ きいちろう	天然生海岸林における下種更新の初期過程ミズナラ・カシワの秋季発根について
1980	馬場 仁志	ばば ひとし	渓流拡幅部における土石流の分散現象に関する考察
1980	橋田 欣一	はしだ きんいち	山腹崩壊地における植生回復に関する研究
1980	前海 真司	まえうみ しんじ	扇状地における土石分散工法の模型実験
1979	高橋 剛一郎	たかはし ごういちろう	遡河魚の保護と砂防ダムに関する研究
1979	今井 啓二	いまい けいじ	林道事業による渓流への土砂供給
1979	武田 昭典	たけだ あきのり	箱根における土石流災害と砂防事業について
1979	小菅 尉多	こすげ やすかず	荒廃渓流における段丘状堆積地形と渓間断面積
1979	諸岡 充	もろおか みつる	小有珠川における土石移動に関する一考察
1979	馬場 仁志	ばば ひとし	流路および流速の初歩的シミュレーション
1978	内藤 満	ないとう みつる	林道法面における植生侵入の実態
1978	泰 英人	はた ひでと	広島県民における土砂害と砂防工事に関する研究
1978	北村 泰一	きたむら ひろかず	有珠山西方山麓の堆積地と土石流についての一考察
1978	高橋 雅	たかはし まさし	札幌の都市化と都市近郊林一手稲地区を対象として一
1978	坂本 知己	さかもと ともき	砂坂海岸林の更新に関する研究
1978	勝呂 博之	すぐろ ひろゆき	林道法面における植生回復に関する研究
1978	二瓶 雅仁	にへい まさひと	北海道内河川工作物の魚道施設について一その現状と問題点一
1978	柳井 清治	やない せいじ	1977年有珠山噴火に伴う森林復活の初期過程
1977	落合 博貴	おちあい ひろたか	斜面積雪の流動に関する研究
1977	高篠 和憲	たかしの かずのり	なだれ防止工と積雪流動に関する研究
1977	安養寺 信夫	あんようじ のぶお	頁岩山地における崩壊地の推移に関する研究
1977	鈴木 利吉	すずき りきち	貯水池の水位変化と沿岸の地すべり現象
1977	浅田 稔	あさだ みのる	渓床変動調査による土石移動の量的研究
1977	金谷 信章	かなや のぶあき	層雲峡の治山事業と今後の防災対策
1976	猿田 拓己	さるた たくみ	地すべり運動の形態的研究
1976	安田 伸生	やすだ のぶお	発寒川における砂防工事と緑地計画
1976	岡村 俊邦	おかむら としくに	十勝川岳泥流跡地の森林成立に関する考察
1976	上松 靖史	うえまつ やすし	渓流不安定土砂の有害度判定方法に関する一考察
1976	辻 昌秀	つじ まさひで	羊蹄山麓における土地利用の変遷と問題点
1976	三村 龍円	みむら たつま	北海道磯谷における天然生カシワ海岸林の生長解析
1976	覚幸 公哉	かくゆき きみや	常願寺川流域の治山および砂防に関する史的研究
1976	吉野 勝之	よしの かつゆき	多目的ダムの洪水調節機能
	<del></del>	<del></del>	

			<del> </del>
1976	高橋 正昭	たかはし まさあき	発寒川扇状地における都市砂防の意義
1975	宇高 一雄	うたか かずお	砂防ダムの土砂調節機能
1975	石鍋 国夫	いしなべ くにお	札幌市周辺の山地・丘陵地における宅地開発と土砂害
1975	丸谷 知己	まるたに ともみ	斜面積雪の挙動観測に関する研究
1975	中野 泰雄	なかの やすお	十勝岳渓流における堆積土石の礫径分布
1975	海老名 寛	えびな ひろし	豊平川流域の開発と地的変貌
1975	板谷 和幸	いたや かずゆき	豊平川扇状地の形成とその変遷
1975	原 俊郎	はら としお	扇状地の流路パターンと土石移動
1975	九谷 峰弘	くたに みねひろ	札幌市月寒公園における樹林緑地に関する考察
1975	清水 克真	しみず かつま	富士山大沢扇状地における砂防対策
1974	金 永模	きん えいも	神戸市に於ける市街地の膨張と土砂害
1974	鄭 星鉉		愛知県小原村豪雨災害(昭和47年7月)に関する考察
1974	吉田 辰彦	よしだ たつひこ	豪雨災害と居住空間
1974	藤長 恭常	ふじなが やすつね	豊平川流域における水害の歴史
1974	栗原 節夫	くりはら せつお	羊蹄山麓の土地利用と土石流災害
1973	金子 純一	かねこ じゅんいち	羊蹄山ガリー侵食
1973	相河 正博	あいかわ まさひろ	北海道の山腹緑化工における木本導入に関する考察
1973	門間 敬一	もんま けいいち	ダム上流における土石移動の形態的研究
1973	松井 正和	まつい まさかず	札幌市における都市水害に関する考察
1973	宇野 茂樹	うの しげき	砂防ダムの作用について
1973	佐々木 一郎	ささき いちろう	地すべり地の岩盤面の形態について
1973	古野 幾万	ふるの いくま	発寒川扇状堆積地扇状部の生成過程に関する一考察
1973	長 栄作	なが えいさく	層雲峡黒岳沢における渓流工事の技術的変遷
1973	木村 正信	きむら まさのぶ	羊蹄山麓青木の沢扇状地における土石流堆積について
1973	中村 秀志	なかむら しゅうじ	札幌市の都市化現象と水害
1973	渡辺 照雄	わたなべ てるお	都市における公園の意味についての一考察一都市におけるオープンスペースー
1973	赤松 功一	あかまつ こういち	地すべり調査と解析の方法一江差町東山地すべりについて一
1973	土屋 明	つちや あきら	共和町における海岸砂地造林についての考察
1972	帆坂 修	ほさか おさむ	石狩海岸林の水位とあつかいかた
1972	笠置 哲造	かさぎ てつぞう	地すべり土塊の移動形態
1972	小森 毅	こもり つよし	裸地における植物群の変化
1972	新出 和雄	あらいで かずお	地すべり地帯の渓流砂防に関する研究
1972	中林 一	なかばやし はじめ	積雪沈降量測定に関する考察
1971	榎 哲夫	えのき てつお	崩壊地形成に関する一考察
1971	加藤 博己	かとう ひろゆき	保安林設定基準の科学的検討の必要性一森林の保全機能一
1971	植村 光実	うえむら みつざね	和歌山演習林の林地崩壊と侵入植生
1971	神田 憲二	かんだ けんじ	北海道の流域の土砂害に関する研究一治山全体調査資料の解析一

			T
1971	鈴木 義弘	すずき よしひろ	北大中川地方演習林における積雪観測例
1970	酒井 一裕	さかい かずひろ	地すべり地におけるアテ材の形成
1970	宮内 弘重	みやうち ひろしげ	渓床堆積地と谷巾変化
1970	鈴木 直樹	すずき なおき	歴史的にみた"保安林"の意味一「長沼問題」の出てくる背景一
1970	木村 博久	きむら ひろひさ	樹木形態によるナダレ調査例
1970	和田 嘉弥	わだ よしみ	北海道における林道災害の実態
1969	木下 宙弘	きのした みちひろ	なだれの発生と積雪形態について
1969	小野寺 弘道	おのでら ひろみち	積雪傾斜地における樹木の柔軟性
1969	島田 俊夫	しまだ としお	頁岩地帯の崩壊地と土砂流出
1969	川端 洸	かわばた みつる	地すべり地におけるトドマツ生立木の根株腐朽状況
1969	高橋 盛	たかはし さかえ	フラノ川上流における渓床土石の移動形態
1969	奥角 惇	おくずみ じゅん	有珠南麓ガリー氾濫源の実態
1968	田上 省一	たのうえ しょういち	昭和新山泥流斜面の木本進入
1968	船田 嗣寿	ふなだ つぐとし	地表変動に関する植物指標の研究一地すべり地に植裁されたトドマツの幼樹の伸長不 斉
1968	増岡 祐一	ますおか ゆういち	昭和新山山麓における土石氾濫の実態
1968	木村 義人	きむら よしひと	火山性砂れき地における林道路面の浸食
1968	鳴海 俊之	なるみ としゆき	天塩山地のなだれ調査
1968	佐々木 智徳	ささき とものり	荒廃河川における土石移動の痕跡とその形態
1967	金子 佑	かねこ ひろし	様似町平宇地すべり地における地下水の集水について
1967	沢田 昌男	さわだ まさお	空知川上流の土石流
1967	山村 勝	やまむら まさる	北海道天塩山地におけるなだれ調査
1967	吉田 健	よしだ けん	強風によるアテの形成
1967	新 江二郎	あらた こうじろう	札幌市における洪水災害
1967	太田 直行	おおた なおゆき	天の川流域の地形解析
1967	清水 宏	しみず ひろし	山梨県足和田村土石流
1966	石井 康男	いしい やすお	米国の地すべり
1966	馬男木 紘	まおき ひろし	尺別川上流地帯第三紀層山地における崩壊地調査
1966	若林 規	わかばやし のり	異常出水による土砂石流出
1966	本橋 紘	もとはし ひろし	近畿地方における初期の山腹工事
1966	斎藤 新一郎	さいとう しんいちろう	屋敷林の構成からみた浜厚真附近の防災林造成法
1966	八丁 博成	はっちょう ひろなり	航空写真による当別川流域の地すべり地分布
1965	若松 宏治	わかまつ こうじ	清川試験流域における土砂流出
1965	水元 侃	みずもと かん	盛土斜面の洗掘に関する模型実験
1965	倉持 寿夫	くらもち としお	航空写真からの崩壊地測量について
1965	浅海 正彦	あさみ まさひこ	融雪期の増水観測例
1965	山上 忠	やまかみ ただし	樹木年輪にあらわれた地すべり運動の特徴
1965	金子 正之	かねこ まさゆき	様似町地すべり地の水位変動
	<del></del>	<del></del>	

		T	
1965	大平 隆義	おおひら たかよし	沙流川流域における泥岩の機械的風化
1964	小林 紀之	こばやし のりゆき	天塩第二演習林 蛇紋岩崩壊地の植生
1964	大田 正豁	おおた まさひろ	清川試験流域における積雪観測法について
1964	飯島 紀夫	いいじま のりお	小流域の地形計測例
1964	相馬 詢	そうま じゅん	抜根抵抗に関する模型実験
1964	岩田 昌久	いわた まさひさ	沙流川流域におけるHypsometric解析
1964	的場 紀壱	まとば きいち	北海道大学天塩第二演習林清川の洪水曲線
1964	加賀 雄一	かとう ゆういち	沙流川流域崩壊地における植物調査
1964	葛西 公尚	かさい きみなお	地すべり地の針葉樹のアテについて
1964	上原 鉄造	うえはら てつぞう	ハイウェイにおける法面緑化
1963	山口 英伍	やまぐち えいご	問寒別川流域頁岩地帯の林内風化石岩の性質
1963	荒田 拓	あらた たく	山崩れについて
1963	塚本 圭一	つかもと けいいち	アイオワ州の水資源について
1963	福島 崇行	ふくしま たかゆき	天塩川流域積雪観測例
1963	新谷 融	あらや とおる	北海道における地辷り地
1963	工藤 哲也	くどう てつや	敷生川流域の地形要素
1962	加藤 克也	かとう かつや	コンクリートブロック空積擁壁の示力線による安定計算
1962	大坂 興治	おおさか こうじ	再植林による最大流出量について
1962	馬場 敏彰	ばば としあき	H型コンクリートブロックの圧縮破壊強度試験
1962	若林 隆三	わかばやし りゅうぞう	天塩川流域における積雪調査例
1962	大塚 州弘	おおつか くにひろ	羊蹄山ナダレの沢堆積地の侵食
1962	宇井 光政	うい みつまさ	湧洞川上流の崩壊地について
1961	田中 勲	たなか いさお	電気抵抗法による苗畑土壌水分の測定
1961	星野 英二	ほしの えいじ	ヤナギ類さしきの根系の発達について
1961	天谷 文雄	あまたに ふみお	ヤナギの葉における含水量について
1960	占部 明	うらべ あきら	谷頭の形態について
1960	梅島 嗣郎	うめしま しろう	塩風について一塩分量の測定一
1959	林 清志	はやし きよし	表土の透水性と粒径組成に関する実験 (共著)
1959	小野寺 宗昭	おのでら むねあき	表土の透水性と粒径組成に関する実験 (共著)
1958	高屋敷 尚利	たかやしき なおとし	十勝岳山麓白井の沢における地隙復旧工事と渓床の安定について
1958	末永 智康	すえなが ともやす	「アルプス地方の野渓工事と水力利用」より一部抄録
1958	新明 俊彦	しんめい としひこ	室内実験による表面浸蝕と地表傾斜の関係
1958	山内 森雄	やまうち もりお	ダムの技術
1958	高橋 弘	たかはし ひろし	表土層状態の流下量に及ぼす影響に関する室内実験
1958	藤井 洋一	ふじい よういち	石狩海岸における砂丘土壌の基本的研究 (共著)
1958	伊藤 滋	いとう しげる	石狩海岸における砂丘土壌の基本的研究 (共著)
1958	高橋 敏雄	たかはし としお	キプエモン沢における受蝕性指標の研究
	·		

1957	宮田 明保	みやた あきやす	林地滲透レートについて(共著)
1957	長谷川 堯		林地滲透レートについて(共著)
1957	高橋 正佑	たかはし まさひろ	苫小牧演習林における林地、無林地の土性と滲透度に就いて
1956	平井 明男	ひらい あきお	林地浸透能の研究
1956	佐々木 平造	ささき へいぞう	荒廃斜面の土壌侵蝕について (共著)
1956	高石 清	たかいし きよし	荒廃斜面の土壌侵蝕について (共著)
1956	宮下 進治	みやした しんじ	水害防備林 (共著)
1956	大島 洋三	おおしま ひろみ	水害防備林 (共著)
1955	藤原 滉一郎	ふじわら こういちろう	北大苫小牧演習林の気象について
1955	黒田 孝夫	くろだ たかお	荒廃地の植生(共著)
1955	堀井 透	ほりい とおる	荒廃地の植生(共著)
1955	宇多 良	うた りょう	森林と治水
1953	林 三郎	はやし さぶろう	混牧林業について
1953	工藤 幸夫	くどう ゆきお	北海道根釧地方の防霧林に就いて
1953	綱本 皓二	つなもと こうじ	アメリカ合衆国に於ける地形地図作製の問題と第二次世界大戦前までの我が国における地形地図発達の歴史について
1953	東海林 博	しょうじ ひろし	森林の理水効果
1953	佐伯 富男	さえき とみお	垂直森林帯と気候的環境要素に関する一考察
1953	東 三郎	ひがし さぶろう	林地の低気温に関する研究
1953	服部 正寿	はっとり まさとし	貯水池の沈積土砂について
1953	風間 登	かざま のぼる	沖積流からの分水について
1953	松田 堯	まつだ	北部ユタ州における洪水と加速侵蝕
1952	菊地 哲	きくち さとし	定山渓国有林における経営計画と森林鉄道設計
1950	八巻 渉吾	やまき しょうご	北海道の森林に対する二三の美的考察