

# 収集文献一覧表

主な参考元 報:報告書 論:論文 パ:パンフレット・雑誌他

地震名	文献タイトル	著者	発表年	分類	
北海道胆振東部地震	1 2018年胆振東部沖地震による降下火砕物の崩壊:特に火砕物の風化状況について	千木良 田近 石丸	2019	論	
	2 2018年北海道胆振東部地震で発生した地すべりのレーザ地形判読	伊東 他 寒地土木研究所	2019	論	
	3 2018年北海道胆振東部地震の地震動特性	石川 吉見	-	論	
	4 胆振東部地震によって発生した斜面変動の種類	田近	2019	論	
	5 地震による高速長距離運動地すべりの発生・運動機構-2018年4月島根県西部地震の2018年9月北海道胆振東部地震による	汪	2019	論	
	6 平成30年度北海道胆振東部地震に伴う厚真町およびその周辺地域での斜面崩壊調査(速報)	廣瀬	2018	論	
	7 平成30年北海道胆振東部地とその災害に関する総合調査	高橋 他	2018	論	
	8 平成30年北海道胆振東部地震において発生した斜面崩壊の特徴	村上	2019	論	
	9 平成30年北海道胆振東部地震に係る山地災害の現地調査結果	森林総研 林野庁 北海道	2018	パ	
	10 平成30年北海道胆振東部地震の評価	地震調査委員会	2018	パ	
	11 南北海道・石狩低地帯におけるテフラ層序学:支笏-洞爺火山地域の噴火履歴	中川 他	2018	論	
	12 北海道胆振東部地震の復旧状況について(『治山』2019)	北海道水産林務部林務局治山課	2019	パ	
	13 北海道東部、釧路地域における樽前d降下火砕堆積物の発見とその意義	長谷川 他	2012	論	
	14 平成30年度流域差に災害対策調査業務(地震による亀裂等監視・分析調査) 報告書	国土防災技術	2019	報	
熊本地震	1 2016年熊本地震被害調査報告書	土木学会	2017	論	
	2 平成28年熊本地震による土砂災害	石川ら 砂防学会誌 災害報告	2016	論	
	3 平成29年熊本地震後の降雨による二次土砂移動と二次土砂災害	砂防学会誌 災害報告	2016	論	
	4 平成28年(2016年)熊本地震によって南阿蘇村周辺で発生した斜面災害	宮縁育夫	2016	論	
	5 2016年熊本地震により発生した阿蘇カルデラ西部における斜面崩壊の地形・地質的特徴	佐藤達樹 千木良雅弘 松四雄	2017	論	
	6 平成28年熊本地震による南阿蘇村地域における地すべり災害の初動調査	福岡浩 酒井直樹 地すべり学	2016	論	
	7 2016年4月16日に発生した熊本地震による南阿蘇村周辺の斜面崩壊事例	土志田 新井場 尾川 地すべり	2016	論	
	8 国土交通省砂防部 施設効果事例	国土交通省砂防部	2016	パ	
	9 高野台地区28年発生災害復旧事業地質調査(その2)委託 報告書	国土防災技術	2017	報	
	10 高野台震災 説明資料	国土防災技術	2017	報	
東北地方太平洋沖地震	1 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 他	2012	論	
	2 東日本大震災における斜面変動発生の特徴とその類型化	日本地すべり学会	2013	論	
	3 2011年東北地方太平洋沖地震による土砂災害の分布と特徴について	土志田 内山	2012	論	
	4 東北地方太平洋沖地震による福島県および栃木県の斜面崩壊について	笹原 他 砂防学会誌 災害報告	2011	論	
	5 2011年東北太平洋沖地震による崩壊・地すべり(福島、栃木)および地震断層(福島)調査結果	千木良 他(国際航業)	-	論	
	6 サイ特性置換法に基づく2011年東北地方太平洋沖地震における葉ノ木平地すべり地での地震動の推定	秦吉弥	2012	論	
	7 プラストの発生した高速地すべり	稲垣	2014	論	
	8 SAR干渉画像で検出した2011年東北地方太平洋沖地震に関わる地すべり性地表変動	佐藤浩 他 地理院	2014	論	
	9 斜面災害調査(第1報)	日本地すべり学会	2011	論	
	10 東北地方太平洋沖地震による斜面崩壊発生に対する土壌水分状態の影響	堤 他	2012	論	
	11 類型化に基づく地震による斜面変動発生危険箇所評価手法の開発	日本地すべり学会	2014	論	
茨城県北部地震	1 東北地方太平洋沖地震とそれ以降の降雨による斜面崩壊:茨城県北部の花崗岩山地における事例	木下祐介 八反地剛 八木勇治	2014	論	
長野県北部地震	1 長野県北部地震による被災箇所と地形特性の関係	佐々木明彦 長谷川裕彦	-	論	
	2 長野県北部を震源とする地震により発生した斜面災害	丸山 他	2011	論	
	3 2011年長野県北部地震における地震災害と地形・地質の関連性	竹下 他	-	論	
	4 2011年長野県北部地震により発生した中条川流域の斜面崩壊	桜井正明	2013	論	
	5 2011年3月12日長野県北部地震による栄村・中条川上流の土砂災害	平松晋也 他	2013	論	
	6 長野県下水内郡栄村における地盤災害と地質・地形の関連 特に地震動による岩盤崩壊と積雪時土砂移動につ	保柳 他	-	論	
	7 2011年長野県北部の地震で発生した雪上滑走型岩盤すべり	永田秀尚	-	論	
	8 2011年長野県北部地震による斜面災害の調査報告(速報)		2011	論	
福島県浜通りの地震	1 福島県いわき市田人町における土砂災害現地調査報告	国総研	2011	報	
	2 2011年4月11日に発生した福島県浜通りの地震の地震断層と活動履歴	堤浩之 遠田晋次	2012	論	
	3 2011年4月11日福島県浜通りの地震で引き起こされた地すべり・表層崩壊の分布特性	佐藤剛 他	2015	論	
	岩手・宮城内陸地震	1 迫川地区民有林直轄治山事業 平成20年岩手・宮城内陸地震からの災害復旧の記録	東北森林管理局 宮城北部森林	2018	パ
		2 平成20年度栗駒山域地すべり全体計画調査業務	東北森林管理局	2009	報
		3 荒砥沢検討委員会資料(H20・H21・H26)	東北森林管理局	-	報
		4 平成21年度荒砥沢流路工補修工事	国土防災技術	-	報
		5 磐井川の地すべり対策 磐井川地区直轄地すべり防止事業のあゆみ	林野庁 東北森林管理局 岩手南	2019	パ
		6 岩手・宮城内陸地震による山地災害に係る治山計画のとりまとめ	東北森林管理局	2009	報
		7 2008年岩手・宮城内陸地震後の降雨により崩壊が発生した山地斜面の地形的特徴	村上亘 大丸裕武 金子守男 他	2017	論
		8 2008年岩手・宮城内陸地震後に発生した2次的な斜面崩壊の地形・地質的特徴	村上亘 大丸裕武 江坂文寿	2013	論
		9 岩手・宮城内陸地震で発生した崩壊の特徴	森林総研	-	論
		10 平成20年(2008年)岩手・宮城内陸地震による土砂災害の概要とその特徴	三森 他(森林総研)	2012	論
		11 平成20年(2008年)岩手・宮城内陸地震により発生した土砂災害について	井良沢道也 他 砂防学会誌	2008	論
		12 平成20年(2008年)岩手・宮城内陸地震で発生した増沢地区の地すべりと地すべりダムの調査結果	黒川将 他(国土防災技術)	2010	論
		13 厳美町地区治山全体計画調査業務委託 報告書	国土防災技術	2010	報
		14 産女川流域山地治山全体計画作成業務 報告書	国土防災技術	2014	報
		15 経験的サイ増幅・位相特性を考慮した強振動評価手法に基づく2008年岩手・宮城内陸地震における荒砥沢地	秦吉弥 他	2010	論
		16 経験的サイ増幅・位相特性を考慮した2008年岩手・宮城内陸地震における河道閉塞地点での地震動の評価	秦吉弥 他	2011	論
		17 スペクトルインバージョンに基づく2008年岩手・宮城内陸地震の余震の震源特性と震源域のサイ増幅特性	木村武志	2011	論
		18 2008年岩手・宮城内陸地震で発生した湯ノ倉温泉地区の天然ダム堤体の地盤工学的特性	渦岡良介 他	2011	論
		19 2008年岩手・宮城内陸地震により発生した栗駒市耕英地区崩壊地の地盤特性	木下篤彦 他	2012	論
		20 2008年岩手・宮城内陸地震の震源域を対象とした計測震度トモグラフィ解析による減衰構造不均質分布の推定	笠松健太郎 他	2017	論
		21 2008年岩手・宮城内陸地震現地調査報告	小田原啓 他	2009	論
		22 2008年岩手・宮城内陸地震による地殻変動と滑り分布インバージョン解析	深畑幸俊	2009	論
		23 岩手・宮城内陸地震(2008年6月14日)による地変(速報)	田村俊和 他	2008	論
24 岩手・宮城内陸地震で発生した荒砥沢地すべり		山科真一 他	2009	論	
25 地震時に風化軟岩層理面をすべり面として発生した高速地すべりの発生機構		木下篤彦 他	2013	論	
26 地震時大規模地すべりの発生機構 -荒砥沢地すべりを例として-		大野亮一 他	2010	論	
新潟県中越沖地震	1 2007年7月新潟県中越沖地震の災害緊急調査報告	応用地質学会	2007	論	
	2 2007年新潟県中越沖地震による初生的岩盤地すべりと層面すべり	野崎保	2008	論	
	3 新潟県中越沖地震と地すべり-米山町地すべり-	地すべり学会新潟支部	2008	パ	
	4 新潟で起こった2つの大きな地震	新潟中越沖地震調査団	2008	論	
	5 平成19年(2007年)新潟中越沖地震による斜面崩壊	小荒井衛 佐藤浩	2008	論	
	6 サイ特性置換法に基づく2007年新潟中越沖地震における青海川地すべり地での地震動の評価	秦吉弥 他	2012	論	
新潟県中越地震	1 新潟中越地震 地すべり記録集	日本応用地質学会北陸支部	2011	パ	
	2 H17中越地区民有林直轄地すべり防止事業全体計画調査(調査報告書)	関東森林管理局	2005	報	
	3 H18中越地区民有林直轄地すべり防止事業全体計画調査(調査報告書別冊)	関東森林管理局	2006	報	
	4 新潟県中越地震における斜面崩壊の特徴と分布	関口 佐藤	2006	論	
	5 新潟中越地震による土砂災害と融雪後の土砂移動状況の変化	川邊 他 砂防学会誌 災害報	2005	論	
	6 新潟中越地震による地すべり・崩壊斜面と東山丘陵の地形発達との関係	小松原琢 他 地学雑誌	2014	論	
	7 2004年新潟県中越地震による斜面変動分布図1:15,000	大八木 内山 井口(防災科学技	2008	論	
	8 平成16年新潟中越地震における地すべり地形斜面の再滑動の実態と移動・堆積特性	森脇 佐々木(防災科学技術研	2009	論	
	9 平成16年新潟中越地震により発生した再滑動地すべり地における高速地すべり発生・運動機構	佐々恭二 他	2007	論	
	10 2004年新潟県中越地震により一ツ峰沢に発生した岩盤地すべり	高橋 他(奥山ボーリング)	2005	論	
	11 新潟県中越地震によって東竹沢・寺野地区に発生した地すべりダム	山邊康晴 他(興和)	2010	論	
	12 経験的サイ増幅・位相特性を考慮した強振動評価手法に基づく2004年新潟中越地震における東竹沢地すべ	秦吉弥 他	2012	論	
	13 山地における地震動の地形効果と斜面崩壊への影響	浅野志穂 他	2006	論	
	14 2004年新潟県中越地域2大同時多発斜面災害の特徴と比較	山岸宏光 他	2005	論	
	15 中越地震による斜面災害と融雪の影響について	丸井英明 他(新潟大学)	-	論	
	16 2004年新潟中越地震による斜面災害の地質・地形的特徴	千木良雅弘	2005	論	
	17 新潟県中越地震による地すべりの発生条件の検討	ハスパートル 他	2009	論	
	18 新潟県中越地震による地すべり防止施設の被災状況	池田 他(興和)	2006	論	
	19 平成16年新潟県中越地震により発生した地すべりの実態調査	土木研究所	2010	報	
	20 既存地すべり地形における地震時地すべり発生危険度評価手法に関する研究	土木研究所	2011	報	
	21 2004年新潟県中越地震における地すべり発生場としての地形・地質的特徴	林一成	-	論	
	22 2004年新潟中越地震にともなう地すべり・崩壊発生場の地形・地質的特徴のGIS解析と土質特性の検討	八木浩司 他	2007	論	
	23 2004年新潟中越地震にともなう地すべり・崩壊分布	八木浩司 他	2005	論	
	24 2004年新潟中越地震による土砂災害(速報)	川邊洋 他 砂防学会誌	2005	論	
	25 活動中の地すべり地における中越地震発生時の移動および間隙水圧変動特性	岡本隆 他	2006	論	
	26 地震時の自然斜面崩壊に関する調査と解析 -中越地震の2つの斜面崩壊を例として-	龜谷裕志 他	2010	論	
	27 中越地震による斜面災害の地質・地形的特徴	千木良雅弘	2005	論	
	28 既存地すべり地形との比較による新潟県中越地震による地すべりの規模と移動範囲の特徴	ハスパートル 他 地すべり学会誌	2014	論	

# 収集文献一覧表

主な参考元 報:報告書 論:論文 パ:パンフレット・雑誌他

地震名	文献タイトル	著者	発表年	分類
鳥取県西部	1 鳥取県西部地震に伴う公共土木施設の地震災害復旧事例集	日野総合事務所県土整備局 米	2002	報
	2 2000年10月6日の鳥取西部地震による斜面崩壊・地すべり調査報告	久保田哲也	2002	論
	3 鳥取県西部地震による落石・岩盤崩壊の発生状況と復旧対策事例	内田勉 (国土防災技術)	2002	論
	4 2007年9月4日の集中豪雨により鳥取県琴浦で生じた斜面崩壊の特徴	小山敦	2009	論
	5 鳥取県西部地震による山間部の地盤変状と斜面崩壊の位置	横山修一郎	2001	論
兵庫県南部地震	1 山地災害の記録	兵庫県農林水産部治山課	1997	パ
	2 阪神・淡路大震災の復旧 淡路の治山	兵庫県洲本農林水産事務所	1998	パ
	3 山地災害速報 兵庫県南部地震	兵庫県治山林道協会	1995	パ
	4 兵庫県南部地震等に伴う地すべり・斜面崩壊 研究報告書	地すべり学会	1995	報
	5 阪神・淡路大震災における六甲山の土砂災害と対策	六甲砂防工事事務所	1996	パ
	6 兵庫県南部地震-地質と地盤災害-	日本応用地質学会	1995	パ
	7 兵庫県南部地震を考える	兵庫県立人と自然の博物館	1996	パ
	8 阪神・淡路大震災と六甲変動	兵庫県立人と自然の博物館	1997	パ
	9 淡路島震災調査報告書	徳島大学工学部	1995	報
	10 1995年兵庫県南部地震の地震断層と六甲-淡路島活断層系	断層研究資料センター	1995	パ
	11 1995年兵庫県南部地震	海洋出版株式会社	1995	パ
	12 阪神・淡路大震災後の土砂災害対策	兵庫県土木部	1996	報
	13 兵庫県南部地震時に発生した六甲花崗岩地域の斜面崩壊の運動様式と機構	横山俊治	1997	論
	14 地震後の降雨による山腹斜面崩壊に関する研究:地震動が表土層厚に与えた影響	沖村孝	1999	論
	15 兵庫県南部地震における六甲山地の斜面災害	若松幹男 応用地質技術年報	1997	論
	16 兵庫県南部地震による六甲山地の崩壊分布	川邊洋 砂防学会誌	1997	論
	17 土砂災害用データベースを活用した、兵庫県南部地震による山腹崩壊分布の解析	西田頭郎 小橋澄治 水山高久	-	論
	18 数値地形モデルに基づく地震時山腹斜面の地形解析	西田頭郎 小橋澄治 水山高久	1997	論
	19 神戸市東部、大月断層に伴う斜面崩壊の分布と特徴	田結庄良昭 藤田智子	1996	論
	20 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 応用地	1996	論
	21 兵庫県南部地震に係る山地災害対策緊急調査報告書の概要	山口伊佐夫 他	-	報
	22 六甲山系における地震後の降雨による崩壊地の拡大について	富田陽子 桜井亘	1995	論
	23 1995年兵庫県南部地震による六甲山地の斜面崩壊の特性と経時的変化	平野昌繁	1997	論
	24 平成7年兵庫県南部地震による山地崩壊	落合	1995	論
	25 六甲山系グリーンベルト整備事業～まちを守る緑を育てる～	戸田克稔	1999	論
	26 六甲山系グリーンベルト整備事業の近年の取り組み	星野久史	2010	論
	27 都市山麓グリーンベルトにおける土石流危険渓流の砂防計画の考え方に関する提案	富田陽子 寺田秀樹	2001	論
	28 山地流域の管理に関する研究-六甲山系住吉川を事例にして-	富田陽子	2013	論
	29 治山・砂防事業は緑化事業でどのように評価されるべきか?	小橋澄治	2002	論
	30 1995年兵庫県南部地震における仁川地すべり地での強振動の評価	泰吉弥 他	2014	論
	31 1995年兵庫県南部地震に伴うコサイスマックな地下水挙動	遠田晋次 他	1995	論
	32 地震による山地災害と森林	真島征夫 森林科学	1996	論
	33 兵庫県南部地震による山腹崩壊(続報)	水山高久 西田頭郎	1995	論
	34 兵庫県南部地震に伴って六甲山地に出現した尾根を横切る地割れの形成プロセス	石井孝行	1999	論
	35 有馬・高槻断層系に伴う熱水変質帯と地盤変異-兵庫県南部地震に伴う地盤災害(その2)-	宇野泰章 他	-	論
その他	1 地震地すべり-地震地すべりプロジェクト特別委員会の総括編-	日本地すべり学会	2012	パ
	2 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	阿部 高橋 (奥山ボーリング)	1997	論
	3 新第三紀層分布域における地震の深度と地すべりの地形・地質的特徴	阿部 他(奥山ボーリング)	2006	論
	4 GISに基づく斜面変動予測評価のためのバッファ移動解析と過誤確率分析法-2008年岩手・宮城内陸地震の事	濱崎 他 地すべり学会誌	2015	論
	5 バッファ移動解析と過誤確率分析法を用いた地震地すべりの危険評価モデルの構築	林 他	2015	論
	6 近年の大規模地震に伴う地震地すべりの運動形態と地形・地質的発生の特徴	阿部 林 (奥山ボーリング)	2011	論
	7 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 千木良	2012	論
	8 1997年鹿児島県北西部地震による花崗岩斜面の崩壊の特徴	松本 下川 地頭蘭	1998	論
	9 1997年鹿児島県北西部地震による斜面崩壊	地頭蘭 下川 寺本	1997	論
	10 1997年鹿児島県北西部地震による斜面崩壊の分布と地形的特性	地頭蘭 他	1998	論
	11 地震により斜面上に形成された亀裂が土砂生産危険度に及ぼす影響	平松 他	1999	論
	12 花崗岩地域における地震時落石の発生場所・落下方向・到達距離の予測	横山 他	2002	論
	13 地震による崩壊発生個所と震度分布との関係	伊藤 他	2009	論
	14 最近の逆断層地震により発生した地すべりの分布と規模の特徴	ハス 他	2011	論
	15 活断層からの距離とマスムーブメントの規模との関係	稲垣秀輝	2015	論
	16 近年の地震による斜面変動に見られるいくつかの特徴	川邊洋	2015	論
	17 日本の山地斜面における豪雨に起因した斜面崩壊・土石流の発生頻度	西山 若月	2015	論
	18 日本の内陸断層活動に伴う地震地すべりの規模と先行降雨・融雪の関係	小松原琢	2016	論
	19 2000年新島・神津島近海地震おその後の降雨による崩壊発生の地質・地形的要因について:流紋岩質溶岩と	宮崎 千木良 黒川	2005	論
	20 斜面表層の振動特性と不安定化	川邊洋	2005	論
	21 地震動と斜面崩壊のメカニズム	浅野志穂	2009	論
	22 動的解析による地震時の加速度応答および斜面変位と地形効果に関する考察	安田勇次 他	2006	論
	23 近年の地震による地すべり対策成斜面の変動発生状況	丸山 他	2012	論
	24 既往対策工による地下水低下状況状況と地震による地すべり変動の関係	中村明	2011	論
	25 積雪地域における浅層地すべりの変形機構	岡本隆 松浦純生 浅野志穂	2008	論
	26 地すべり・崩壊の発生場所予測-地質と地形からみた技術の現状と今後の展開-	千木良雅弘	2006	論
	27 近年の地震による急激な地すべりから学ぶもの	千木良雅弘 シンポジウム・ハイ	2015	論
	28 地形・地質解析と有限要素解析の連携による地震時の地すべり危険度評価手法	林一成 他	2011	論
	29 地震で発生した「崩壊性地すべり」の地形・地質的特徴に関する考察	木下篤彦	2010	論
	30 北海道、知床半島におけるランドスライド地形の特徴と最近の斜面災害	伊東陽司	1996	論
	31 地震後の崩壊発生降雨基準に関する一考察	執印康弘	2012	論

収集文献一覧表(文献数)

地震名	地質岩質	地形	運動タイプ	規模	地震動	土塊の到達距離	土砂ダム	降雨崩壊	溪流荒廃	既設対策工の効果	緊急対策	復旧対策	○・◎ 合計	文献数
北海道胆振東部地震	○	2	4	1	2	3	1	0	0	1	0	0	2	14
	◎	5	1	2	0	1	1	0	0	1	0	1	0	
熊本地震	○	3	4	2	4	2	3	2	1	3	2	1	0	9
	◎	2	1	3	0	0	1	0	2	0	0	0	2	
東北地方太平洋沖地震	○	6	9	0	1	1	3	4	1	1	1	0	0	23
	◎	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
岩手・宮城内陸地震	○	5	4	4	4	8	1	3	2	0	0	3	3	27
	◎	6	3	3	3	1	2	4	2	3	1	0	2	
新潟県中越沖地震	○	2	1	2	2	2	1	0	0	0	0	0	1	6
	◎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
新潟県中越地震	○	10	6	3	8	2	4	5	3	1	2	2	2	30
	◎	7	7	6	2	1	2	3	2	0	3	1	3	
鳥取県西部地震	○	4	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5
	◎	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
兵庫県南部地震	○	10	6	2	1	1	1	0	4	1	0	5	9	35
	◎	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
その他	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

○: 概要が分かる  
◎: 詳細な記述があり情報量が多い