

資料出典一覧表

web ページ	掲載資料	出典
過去の災害に学ぶページ		
前文	なし	
地図を読み解く		
地図から読み取れる防災情報		
1)繰り返し発生する...		
①地すべり地の地割慣行	写真 全景 写真 石張り水路 写真 維持管理	(砂防課資料) (長野県土尻川砂防事務所(明治の仕事を未来に引き継ぐ 登録有形文化財薬師沢石張水路工～フォッサマグナの安全、安心、活力をになう～) (砂防課資料)
②地すべりを避けてきた家屋の立地	写真 全景(背景空中写真) 写真 地すべり 写真 会合	Google earth (砂防課資料) (砂防課資料)
③土石流を避けてきた家屋の立地	平面図 写真 川 1 写真 川 2	天満富雄(1972)広島湾岸地域の水害:とくに山津波について. 地理科学 Vol.18,1-12 (砂防課資料) (砂防課資料)
④堰(せき、せぎ)	写真 堰交差 写真 堰落差 地形図	(砂防課資料) (砂防課資料) 信州くらしのマップ(国土地理院使用承認(平 26 情使、第 265 号))
2)土砂災害の原因		
①山地の荒廃状況	地形図(1/2.5万 M43)紙旧版謄本 地形図 写真 本砂防工事字泥澤及日影澤の禿所 施行中の全景(明治四十二年撮影) 空中写真	国土地理院発行の2万5千分の1地形図「鉢伏山」を使用 (明治43年測図対象12年製版 大正12年10月25日印刷同10月30日発行 著作権所有印刷局発行者 大日本帝国陸地測量部) 1) 国土地理院 web site 地理院地図 牛伏川砂防工事沿革史編纂会(1933)牛伏川砂防工事沿革史 上記 1)
②過去の洪水の氾濫範囲	平面図 図 4.43 善光寺地震による崩壊地 と土石流の氾濫範囲 写真	(砂防課資料) (砂防課資料)
3)土砂や洪水を受け流す工夫がうかがえるケース		
①霞堤	写真 斜め空中写真 1 写真 斜め空中写真 2 平面図 地形図	(砂防課資料) (砂防課資料) (砂防課資料) 上記 1)
②舟形の土石流バリア	写真 水除け 地形図	(砂防課資料) 上記 1)
4)災害をきっかけとした集団移転など、...		
①集落移転の歴史	写真 昭和 36 年災害による中川村四徳地区の被 写真 四徳神社 平面図 36 災害による中川村四徳地区の集団移 地形図	中部建設協会(2011)想いおこす三六災害(信濃毎日新聞社提供) (砂防課資料) 中部建設協会(2011)想いおこす三六災害 上記 1)
5)過去に土砂災害などがあったことを示す地名が残っているケース		
①蛇抜け	写真 4 枚、碑文	(砂防課資料)、現地碑文
災害にかかわる地名(全般)	表 災害にかかわる地名	東京都地質業協会技術委員会編(2006)技術ノート 0.39 特集:東京の地名と 地形滝澤主悦編(2012)長野県の活断層と災害地名松崎岩夫(1991)長野県 の地名その由来
災害にかかわる地名(地すべり)	表 地すべり地の地名の実例	農業土木学会(2004)土地改良事業計画設計基準計画「農地地すべり防止対策」基準書・同技術書(技術書 4.資料編 3.地名と地すべり)

web ページ	掲載資料	出典
長野県明治初期の村絵図の概要と活用		
図	明治初期の村絵図	長野県立歴史館所蔵 明治初期の村絵図
西筑摩郡読書村（木曾郡南木曾町読書地区）	地形図	上記 1)
	空中写真	上記 1)
	地質図	2) 長野県地質図活用普及事業研究会編著(2015)長野県デジタル地質図 2015
	写真、碑文	(砂防課資料)、現地碑文
西筑摩郡吾妻村（木曾郡南木曾町吾妻地区）	地形図	上記 1)
	空中写真	上記 1)
	地質図	上記 2)
	伝承	木曾西高等学校地歴部編(1980)私たちが調べた木曾の伝説第 5 集
北安曇郡陸郷村（北安曇郡生坂村北陸郷地区）	解説文(一部)	生坂村誌編纂委員会編(1977)生坂村誌歴史・民族編
	地形図	上記 1)
	空中写真	上記 1)
	地質図	上記 2)
伝承	生坂村誌編纂委員会編(1977)生坂村誌歴史・民族編	
	地形図	上記 1)
	空中写真	上記 1)
	地質図	上記 2)
下水内郡富倉村（飯山市富倉地区）	地形図	上記 1)
	空中写真	上記 1)
	地質図	上記 2)
	解説文(一部)	小谷村誌編纂委員会編(1993)小谷村誌
北安曇郡中土村（北安曇郡小谷村中土地区）	地形図	上記 1)
	空中写真	上記 1)
	地質図	上記 2)
	伝承	信濃教育會北安曇部會編(1930)北安曇郡郷土誌稿第一輯口碑傳説篇第一冊(長野県北安曇教育会, 1979 復刻)
南佐久郡大明村（南佐久郡川上村御所平地区）	地形図	上記 1)
	空中写真	上記 1)
	地質図	上記 2)
	解説文(一部)	姫川砂防事務所管内の土砂災害年表、笹本政治(1998)長野県小谷村の土石流災害と伝承(京都大学防災研究所年報第 41 号 b-2)
上北安曇群小谷村	地形図	上記 1)
	空中写真	上記 1)
	地質図	上記 2)
	解説文(一部)	青木村地域防災計画
小県郡青木村	地形図	上記 1)
	空中写真	上記 1)
	地質図	上記 2)
	解説文(一部)	いいじま未来飛行(2017)、飯島町地域防災計画(2018)
上伊那郡飯島町	地形図	上記 1)
	空中写真	上記 1)
	地質図	上記 2)
	伝承	現地調査時の住民聞き取り結果
松本市内田地区	解説文(一部)	例えば 昭和 59 年 長野県南安曇地区地下水利用適正化調査報告(東京通商産業局総務部開発業務課)
	地形図	上記 1)、牛伏川砂防工事沿革史
	空中写真	上記 1)
	地質図	上記 2)
伝承	平成 30 年 10 月 19 日 牛伏川階段工完成百周年記念シンポジウム	
	解説文(概要、伝承)	上記 2)
	地形図	上記 1)
	空中写真	上記 1)
曾郡木祖村地区	地質図	上記 2)
	解説文(概要、伝承)	上記 2)
	地形図	上記 1)
	空中写真	上記 1)
小県郡長和町長久保地区	地質図	上記 2)
	解説文(概要、伝承)	上記 2)
	地形図	上記 1)
	空中写真	上記 1)
雨が上がった後に災害が発生した事例	地質図	上記 2)
	解説文(概要、伝承)	上記 2)
	地形図	上記 1)
	空中写真	上記 1)
雨が上がった後でも、土砂災害が発生することがあります	土砂災害警戒情報の発表基準	国土交通省水管理・国土保全局砂防部・気象庁(2013)土砂災害警戒情報について

2006年(平成18年)上伊那郡辰野町中村地区	参考文献	卜部厚志・田村圭子・鈴木幸治(2007)「平成18年7月豪雨災害」長野県岡谷市・辰野町地域の土石流災害(「災害調査報告」). 新潟大学災害復興科学センター年報1
	地形図	上記1)
	空中写真	上記1)
	地質図	上記2)
2015年(平成27年)長野市広瀬地区	地形図	上記1)
	空中写真	上記1)
	地質図	上記2)
砂防・土砂災害関係のパンフレット		(県土木部・砂防課所有あるいは関係団体資料のみ)

* 気象データは、著作権の対象外

* このページには前のページに「戻る」ボタン等はないので、ブラウザの「←(戻る)」ボタンで戻ってください。