

実験で学ぶ土砂災害
出展一覧表

編集者：土木学会地盤工学委員会斜面工学研究小委員会

ページ	位置	形式	著者名	引用図書名・引用論文名	備考
4	上	図	産業技術総合研究所地質調査総合センター	コンピューターグラフィックス 日本列島の地質	
4	下	図	国土交通省	河川事業概要2007	
5	最上	図	有限会社太田ジオリサーチ 美馬健二	—	本人作成
5	上から2段目左 写真	写真	アジア航測株式会社	「平成26年8月豪雨」8月19日からの大雨等による広島土砂災害状況（2014年8月）	
5	上から2段目右 図	図	国土地理院	電子地形図	
5	下の写真2枚	写真	有限会社太田ジオリサーチ 美馬健二	—	本人撮影
6	上の図2枚	図	全国地質調査業協会連合会	日本列島と欧米の地質	
6	下	写真	エコサイクル総合研究所/中野緑化工技術研究所 中野 裕司	—	本人撮影
7	左上	図	日本気象協会	MICOS Fit	
7	左下	図	有限会社太田ジオリサーチ 美馬健二	アメリカ地質調査所の震源データをもとに作成	
7	右下	図	有限会社太田ジオリサーチ 美馬健二	内閣府平成26年版防災白書附属資料1をもとに作成	
9	上	写真	有限会社太田ジオリサーチ 太田英将	—	本人撮影
9	中央右	写真	国土技術政策総合研究所	平成16年風水害の特徴と今後の課題	
9	下の写真2枚	写真	有限会社太田ジオリサーチ 太田英将	—	本人撮影
11	上	写真	アジア航測株式会社	地附山地すべり	
11	中央	図	土砂災害防止広報センター	西遊記「孫悟空対妖怪雨ふらし」地すべりを防ぐ	
11	下	写真	有限会社太田ジオリサーチ 太田英将	—	本人撮影
13	左上	写真	アジア航測株式会社	川岸東2丁目土石流	
13	中央左	写真	国土交通省	「鹿児島県桜島・野尻川に発生した土石流（昭和60年7月2～3日）」	
13	中央右	写真	有限会社太田ジオリサーチ 太田英将	—	本人撮影
14	左上	写真	株式会社ファーストフロア 小嶋茂人	—	本人撮影
14	右上	写真	応用地質株式会社 上野将司	—	本人撮影
14	中央の写真2枚	写真	応用地質株式会社 上野将司	—	本人撮影
14	下	写真	応用地質株式会社 上野将司	—	本人撮影
15	上	写真	有限会社太田ジオリサーチ 太田英将	—	本人撮影
15	上から2枚目	写真	応用地質株式会社 上野将司	—	本人撮影
15	上から3枚目	写真	応用地質株式会社 上野将司	—	本人撮影

実験で学ぶ土砂災害
出展一覧表

編集者：土木学会地盤工学委員会斜面工学研究小委員会

ページ	位置	形式	著者名	引用図書名・引用論文名	備考
15	下	写真	応用地質株式会社 上野将司	—	本人撮影
16	中央左	写真	アジア航測株式会社	斜め写真 2009年7月22日撮影 (山口県山口市・防府市)	
16	左写真3枚	写真	応用地質株式会社 上野将司	—	本人撮影
17	上の写真2枚	写真	株式会社ファーストフロア 小嶋茂人	—	本人撮影
17	左下	図	佐世保市	土砂災害ハザードマップ (佐世保市黒髪町北部周辺)	
29	上	写真	島根県	島根県砂防史 (平成12年12月) グラフィア写真	
20～ 34	29ページを除く 全て	写真	株式会社藤井基礎設計事務所 藤井俊逸	—	本人撮影
39～ 41	全て	写真	九州大学 野田龍	—	本人撮影
46	中央	図	日特建設株式会社 宇次原雅之	—	本人作成
47	左上	図	日特建設株式会社 宇次原雅之	—	本人作成
47	最下部左	写真	東北大学名誉教授 田村俊和	—	本人撮影
47	最下部中央	図	東北大学名誉教授 田村俊和	—	本人作成
48	左上	図	日特建設株式会社 宇次原雅之	—	本人作成
48	中央	図	日特建設株式会社 宇次原雅之	—	本人作成
48	下	写真	アジア航測株式会社	平成26年台風第8号の被害状況 (2014年7月)	
49	上	写真	日特建設株式会社 宇次原雅之	—	本人撮影
49	左下	写真	日特建設株式会社 宇次原雅之	—	本人撮影
49	右下	写真	株式会社藤井基礎設計事務所 藤井俊逸	—	本人撮影
50	右上の図2枚	図	日特建設株式会社 宇次原雅之	—	本人撮影
50	中央左	写真	株式会社藤井基礎設計事務所 藤井俊逸	—	本人撮影
50	中央右	写真	有限会社太田ジオリサーチ 太田英将	—	本人撮影
50	左下	写真	日特建設株式会社 宇次原雅之	—	本人撮影
50	右下	図	日特建設株式会社 宇次原雅之	—	本人作成
51	右上	写真	応用地質株式会社 上野将司	—	本人撮影
51	中央左	図	日特建設株式会社 宇次原雅之	—	本人作成
51	右下	写真	九州大学 野田龍	—	本人撮影

実験で学ぶ土砂災害
出展一覧表

編集者：土木学会地盤工学委員会斜面工学研究小委員会

ページ	位置	形式	著者名	引用図書名・引用論文名	備考
52	中央の写真2枚	写真	株式会社環境地質 稲垣秀輝	—	本人撮影
55	上	図	日本建築防災協会	「浸水時の地下室の危険性について」パンフレット	
58	右上	写真	群馬大学 金井昌信	—	本人撮影
60	中央	図	国土交通省	近年の土砂災害発生件数（平成25年12月31日現在）	
61	3枚	図	有限会社太田ジオリサーチ 美馬健二	—	本人作成
62	上から1段目左	図	有限会社太田ジオリサーチ 太田英将	—	本人撮影
62	上から1段目右	写真	河北新報社	白石市寿山造成地の崩壊（1978年6月15日撮影）	
62	上から2段目	図	有限会社太田ジオリサーチ 美馬健二	—	本人作成
62	上から3段目左	写真	有限会社太田ジオリサーチ 太田英将	—	本人撮影
62	上から3段目中央	図	有限会社太田ジオリサーチ 美馬健二	—	本人作成
62	上から3段目右	写真	有限会社太田ジオリサーチ 太田英将	—	本人撮影
62	上から4段目左	写真	土木研究所	研究紹介「液状化による河川堤防の被害（阿武隈川）」	
62	上から4段目右	図	有限会社太田ジオリサーチ 美馬健二	—	本人作成
63	上から4段目左	図	応用地質株式会社 上野将司	危ない地形・地質の見極め方	
63	上から4段目右	写真	有限会社太田ジオリサーチ 美馬健二	—	本人撮影
63	上から2段目左	写真	アジア航測株式会社	奈良県 十津川村栗平地区 地すべり	
63	上から2段目右	図	土木研究所	研究紹介「図1 深層崩壊と表層崩壊」	
63	上から3段目左	写真	島原市	—	
63	上から3段目右	図	鹿児島県	火山災害への備え	
65	上	写真	アジア航測株式会社	「平成26年8月豪雨」8月19日からの大雨等による広島土砂災害状況（2014年8月）	
65	下	写真	アジア航測株式会社	「平成11年6月広島豪雨」広島市・呉市土石流災害（1999年6月）	
66	上	写真	株式会社古川コンサルタント 原重守	—	本人撮影
66	下3枚	写真	新十津川町	開拓史 前・後編より	
67	上	写真	有限会社太田ジオリサーチ 太田英将	—	本人撮影
67	下	写真	アジア航測株式会社	「平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震」災害状況（2011年3月11日）	
68	上	写真	土木学会地盤工学委員会 斜面工学研究小委員会	2004. 10. 23. 新潟県中越地震調査速報（2004. 11. 5）	

実験で学ぶ土砂災害
出展一覧表

編集者：土木学会地盤工学委員会斜面工学研究小委員会

ページ	位置	形式	著者名	引用図書名・引用論文名	備考
68	下2枚	写真	地盤工学会	北海道古平町国道229号岩盤崩落調査委員会報告書 97/09/10	
69	上	写真	内閣府	「災害教訓の継承に関する専門調査会」編 火山編	
69	下	絵画	常盤歴史資料館	大変後島原絵図（774番）	
70	上4枚	写真	国土交通省和歌山河川国道事務所	「第6回紀の川流域委員会」資料-3スライド集 伊勢湾台風（S34.9）における土砂災害等について	
70	下	写真	内閣府	「災害教訓の継承に関する専門調査会」編 風水害・火災編	
71	上（右上）	写真	土木学会附属土木図書館	10. 地震関東大震災 橋梁～山崩れ、その他	
71	上（左、右下）	写真	国立科学博物館	上左写真：箱根塔ノ沢 環翠楼 上右下写真：熱海線（現東海道線）根府川真鶴駅間 国府津起点七里七十六鎖五十節寒の目隧道東口坑門の崩壊および埋没した機関車	
71	下2枚	写真	国立科学博物館	下左写真：伊東 津波の跡 下右写真：伊東 津波の被害	
72	左上	写真	国立科学博物館	根尾谷 板所の山崩れ 明治41年8月 大森房吉撮影	
72	右上	写真	国立科学博物館	下小田井村堤防大破壊	
72	右中	写真	土木学会附属土木図書館	10. 地震 濃尾大震災写真帖	
72	左下	写真	国立科学博物館	根尾谷断層 南方から望む 小藤文次郎が1893年に論文で紹介した写真	
72	右下	写真	本巢市観光協会	観る・遊ぶ 地震断層観察館	
74	中央の図2枚	図	日特建設株式会社 宇次原雅之	—	本人作成
74	右下	写真	株式会社藤井基礎設計事務所 藤井俊逸	—	本人撮影
75	上部～中央付近の写真9枚	写真	日特建設株式会社 宇次原雅之	—	本人撮影
75	下の図3枚	図	日特建設株式会社 宇次原雅之	—	本人作成