

書名（雑誌名）	著者名（編集者）	出版者	出版年
砂防			
鈴木雅一教授最終講義「森林水文学・砂防工学における長期観測と学際化」	鈴木雅一教授退職記念事業実行委員会[編]	東京大学大学院農学生命科学研究科森林科学専攻森林理水及び砂防工学研究室	2015.3
治山			
治山技術基準解説 令和6年版 地すべり防止編 保安林整備編	日本治山治水協会[編]	日本治山治水協会	2024.11
自然・地理			
こいしとこさめの旅チャンネル 第1巻（熱帯COMICS）	kashmir著	光文社	2024.10
地形のヒミツが見えてくる体感！東京凸凹地図	東京地図研究社編著	技術評論社	2014.5
地震			
昭和19年東南海地震	名古屋大学減災連携研究センター[編]	名古屋大学減災連携研究センター	2019.3
2018.9.6北海道胆振東部地震：緊急出版：報道写真集	北海道新聞社編	北海道新聞社	2018.10
災害・防災			
日本の自然災害：危機の対策（なるほど知図帳）	アーク・コミュニケーションズ企画・編集	昭文社	2012
2018西日本豪雨 岡山の記録：緊急出版特別報道写真集	山陽新聞社編	山陽新聞社	2018.8
土木			
建設テック革命：アナログな建設産業が最新テクノロジーで生まれ変わる：AI IoT 自動運転 ドローン ロボティクス	木村駿著 日経コンストラクション編	日経BP社	2018.10
災害列島の作法：女川町の奇跡防潮堤のない復興まちづくり	土屋信行著	主婦の友インフォス	2022.10
道路橋示方書・同解説：4 下部構造編	日本道路協会編	日本道路協会	2017.11
復興の風景像：ランドスケープの再生を通じた復興支援のためのコンセプトブック	日本造園学会東日本大震災復興支援調査委員会編	マルモ出版	2012.5
河川			
熱い河	三宅雅子著	講談社	1998.12
都市化と水害の戦後史（水資源・環境学会叢書 8）	梶原健嗣著	成文堂	2023.6
森林			
図説日本の森林：森・人・生き物の多様なかかわり	日本森林学会編	朝倉書店	2024.10

書名（雑誌名）	著者名（編集者）	出版者	出版年
保安林林地開発許可業務必携 令和6年版	日本治山治水協会編	森林科学研究所	2024.9
その他			
国土とともに：井上孝回顧録	井上孝著	日刊建設通信新聞社	1999.5
デルフトブルー：自伝エッセイ	鈴木幸一[著]	鈴木幸一	2016.2
国土交通省関係報告書			
全国の水辺自慢写真集：水辺とまちの未来創造プロジェクト	国土交通省水管理・国土保全局河川環境課[編]	国土交通省水管理・国土保全局河川環境課	2014.3
天然ダムと五十里洪水：過去の災害に学び、現在の防災に生かす。	日光砂防事務所[編]	日光砂防事務所	2025
沼津河川国道事務所 事業概要	沼津河川国道事務所[編]	沼津河川国道事務所	2025.4
阪神・淡路大震災から10年：復興への足どりをたどる	近畿建設協会制作	国土交通省近畿地方整備局企画部防災課	2005.12
国土交通省研究機関関係報告書			
国土地理院時報第137集、138集	国土地理院編	国土地理院	2024
Bulletin of the Geospatial Information Authority of Japan Vol.68＝国土地理院報告第68巻	国土地理院編	国土地理院	2024.12
寒地土木技術研究：国立研究開発法人土木研究所寒地土木研究所月報：monthly report No.868, No.869	寒地土木研究所[編]	寒地土木研究所	2025
国の行政機関関係報告書			
気象業務はいま：守ります人と自然とこの地球 2024	気象庁編	気象庁	2024.6
阪神・淡路大震災に対処するための特別の財政援助及び助成に関する法律案関係資料：平成7年第132回国会	国土庁[編]	国土庁	1995
都道府県等関係報告書			
令和元年東日本台風における砂防事業対応記録誌	岩手県沿岸広域振興局土木部[編]	岩手県沿岸広域振興局土木部	2025.3
新版・中井村震災記念誌	新版・中井村震災記念誌発行委員会編	新版・中井村震災記念誌発行委員会	2024.2
神奈川からの砂防だより第31号	神奈川県治水砂防協会編	神奈川県治水砂防協会	2025.4
石川の砂防だより Vol. 23	石川県砂防協会編	石川県砂防協会	2025
自然にやさしい砂防事業 屋戸川	愛知県尾張建設事務所[編]	愛知県尾張建設事務所	[不明]
土砂災害から身を守る安全な地域づくり：土砂災害防止法による区域の指定	愛知県建設局砂防課[編]	愛知県建設局砂防課	2024.12
山口堰堤：やまぐちえんてい	愛知県尾張建設事務所[編]	愛知県尾張建設事務所	2025.5

書名（雑誌名）	著者名（編集者）	出版者	出版年
吉田川と砂防事業：自然をはぐくむ、里山を流れるうつくしい川	愛知県尾張建設事務所[編]	愛知県尾張建設事務所	[不明]
吉田川砂防事業：自然との共存を目指して暮らしを守り環境を生かす	愛知県尾張建設事務所[編]	愛知県尾張建設事務所	[不明]
ふくいのおさぼろ第27号	全国治水砂防協会福井県支部編	全国治水砂防協会福井県支部	2025.3
災害から学ぶ	岡本正男著	兵庫県砂防ボランティア協会	2025.5
能登半島地震による土砂災害とその対応など（山口県防災・砂防ボランティア協会令和7年度講演会テキスト）	蒲原潤一著	山口県防災・砂防ボランティア協会	2024.5
宮崎県砂防ボランティア通信第19号 令和6年度	宮崎県砂防ボランティア協会[編]	宮崎県砂防ボランティア協会	2025
団体・学会関係報告書			
砂防に関する広報事例集	全国治水砂防協会編	全国治水砂防協会	2011.5
山陰地域の斜面災害	「山陰地域の斜面災害」編集委員会編	日本地すべり学会	2013.8
柔構造物工法研究会会員だより Ring Network Vol.7	柔構造物工法研究会[編]	柔構造物工法研究会	2025.5
新宿線から品川線へ（先端建設技術研究発表会特別講演 第6回）	日月俊昭著	先端建設技術センター	2007.10
先端測量技術107号	ネクストパブリッシング編集・制作	日本測量調査技術協会	2015.11
富山と東京 第70巻第5号	東京富山県人会連合会[編]	東京富山県人会連合会	2025.5
風土に刻まれた災害の宿命：近畿は災害と防災のルーツの地 講演会の記録	竹林征三[述]	近畿建設協会	2014.3
令和6年度防災情報 砂防お知らせメール令和6年4月1日～令和7年3月31日	防災情報研究所編	防災情報研究所	2025.3
民間企業関係報告書			
一隅を照らすことごと	アルプス月報編集	[アルプス月報]	2001.3
時空旅人2018年11月号Vol.46	プラネットライツ編	三栄書房	2018.11
週刊エコノミスト 2025年4月15号	毎日新聞社[編]	毎日新聞社	2025.4
創立60周年記念誌	開発虎ノ門コンサルタント株式会社編	開発虎ノ門コンサルタント	2024.12
大学紀要			
芦生の森と`ナラ枯れ`報告書	京都大学フィールド科学教育研究センター[編]	京都大学フィールド科学教育研究センター	2004.2
森と里と海のつながり：京大フィールド研の挑戦	京都大学フィールド科学教育研究センター、京都大学総合博物館編	京都大学フィールド科学教育研究センター	2004.8
Kyoto University research activities Vol.5 No.1	Kyoto University	Kyoto University	2015.6

2025年5月新着図書

書名（雑誌名）	著者名（編集者）	出版者	出版年
災害対策業務 Field Guide	沼田宗純著	[東京大学生産技術研究附属災害対策トレーニングセンター]	2023.2
令和4年度 中央大学研究開発機構福岡ユニット研究論文集 第17巻	中央大学研究開発機構福岡ユニット[編]	中央大学研究開発機構福岡ユニット	2023.3
雑誌			
河川81巻第3号～第5号	日本河川協会	日本河川協会	2025
季刊消防防災の科学 No. 160	消防防災科学センター	消防防災科学センター	2025.7
月刊地図中心 通巻632号	日本地図センター	日本地図センター	2025.5
砂防と治水第284号	全国治水砂防協会	全国治水砂防協会	2025.4
新砂防 砂防学会誌第78巻第1号	砂防学会	砂防学会	2025.5
森林と林業2025年4月	日本林業協会	日本林業協会	2025.4
水利科学 No. 402	日本治山治水協会	日本治山治水協会	2025.4
水土の知 農業農村工学会誌第93巻第4号, 第5号	農業農村工学会	農業農村工学会	2025
水文・水資源学会誌第38巻2号	水文・水資源学会編集出版委員会	水文・水資源学会	2025.5
土木學會誌第110巻第4号～第5号	土木学会誌編集委員会	土木学会	2025
土木技術資料第67巻第5号	土木技術資料編集委員会	土木研究センター	2025.5
土木施工：構想・計画調査設計・施工・維持補修・管理の総合土木技術誌 第44巻第6号, 第56巻第6号, 第58巻第6号	オフィス・スペース	オフィス・スペース	2003-2015
日経コンストラクション通巻818号（2025年5月号）	日経BP	日経BP	2025.5

タイトル	制作者	時間（分）	製作年月
視聴覚資料（DVD）			
災害伝承 "五十里洪水"	株式会社NHKエンタープライズ近畿総支社制作	31分	2025.1