

| Title   | Authors/Editors                                    | Published by                             | Published on |
|---|--|--|--------------|
| PRESS-IN ENGINEERING 2009   | IPA研究委員会, IPA査読委員会                                 | International Press-in Association (IPA) | 2009         |
| PRESS-IN ENGINEERING 2011   | IPA研究委員会, IPA査読委員会                                 | International Press-in Association (IPA) | 2011         |
| PRESS-IN ENGINEERING 2013   | IPA研究委員会, IPA査読委員会                                 | International Press-in Association (IPA) | 2013         |
| PRESS-IN ENGINEERING 2015   | IPA研究委員会, IPA査読委員会                                 | International Press-in Association (IPA) | 2015         |
| ジャイロプレス(回転切削圧入)工法による鋼管土留め擁壁設計・施工指針  | ジャイロプレス(回転切削圧入)工法による鋼管土留め擁壁設計・施工指針策定委員会            | 国際圧入学会                                   | 2014         |
| 圧入設計施工指針  | 国際圧入学会, 『圧入工法設計・施工指針』策定委員会                         | 国際圧入学会                                   | 2015         |
| Press-in retaining structures:a handbook(First edition 2016)                          | IPA研究委員会, IPA査読委員会                                 | 国際圧入学会                                   | 2016         |
| News Letters 2016-2017  | International Press-in Association                 | 国際圧入学会                                   | 2018         |
| News Letters 2018   | International Press-in Association                 | 国際圧入学会                                   | 2019         |
| 圧入工法における施工データの利用に関する技術資料 I.地盤情報の推定  | 国際圧入学会, 圧入施工データを利用した地盤情報の推定に関する技術委員会               | 国際圧入学会                                   | 2017         |
| Proceedings of the First International Conference on Press-in Engineering 2018, Kochi | Osamu Kusakabe, Katsutoshi Ueno, Yukihiro Ishihara | International Press-in Association (IPA) | 2018         |
| 土木・環境系の力学   | 斉木功 著  | コロナ社                                     | 2012         |
| 土木・環境系の数学 -数学の基礎から計算・情報への応用-  | 堀宗朗, 市村強 共著  | コロナ社                                     | 2012         |
| 土木・環境系の国際人英語  | 井合進, R.S.ステイードマン 共著                                | コロナ社                                     | 2013         |
| 構造力学  | 野村卓史 著   | コロナ社                                     | 2011         |
| 土木材料学   | 中村聖三, 奥松俊博 共著                                      | コロナ社                                     | 2014         |
| コンクリート構造学   | 宇治公隆 著   | コロナ社                                     | 2012         |
| 鋼構造学  | 館石和雄 著   | コロナ社                                     | 2011         |
| 地盤工学  | 高橋章浩 著   | コロナ社                                     | 2011         |
| 水理学   | 竹原幸生 著   | コロナ社                                     | 2012         |
| 河川工学  | 竹林洋史 著   | コロナ社                                     | 2014         |
| 沿岸域工学   | 川崎浩司 著   | コロナ社                                     | 2013         |
| 土木計画学   | 奥村誠 著  | コロナ社                                     | 2014         |
| 地盤力学  | 中野正樹 著   | コロナ社                                     | 2012         |
| 都市・地域計画学  | 谷下雅義 著   | コロナ社                                     | 2014         |
| 水文学   | 風間聡 著  | コロナ社                                     | 2011         |
| 交通計画学   | 金子雄一郎 著  | コロナ社                                     | 2012         |
| 空間情報学   | 須崎純一, 畑山満則 共著                                      | コロナ社                                     | 2013         |
| プロジェクトマネジメント  | 大津宏康 著   | コロナ社                                     | 2011         |
| 公共事業評価のための経済学   | 石倉智樹, 横松宗太 共著                                      | コロナ社                                     | 2013         |
| 大気環境工学 = Atmospheric Environmental Engineering  | 川上智規 著   | コロナ社                                     | 2012         |
| 都市構造物の耐震性   | 林静雄 編 三木千壽, 山田哲, 林静雄, 坂田弘安 著                       | 朝倉書店                                     | 2012         |
| 都市構造物の耐震補強技術  | 二羽淳一郎 編 竹村次朗, 井澤淳, 山野辺慎一, 二羽淳一郎, 林静雄, 篠原保二 著       | 朝倉書店                                     | 2012         |
| 都市構造物の損害低減技術  | 竹内徹 編 竹内徹, 笠井和彦, 三木千壽 著                            | 朝倉書店                                     | 2011         |
| 東日本大震災合同調査報告 共通編 1 地震・地震動   | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会 [編]                             | 日本地震工学会                                  | 2014         |
| 東日本大震災合同調査報告 共通編 3 地盤災害   | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会 [編]                             | 地盤工学会                                    | 2014         |

| Title  | Authors/Editors                       | Published by | Published on |
|--|---------------------------------------|--------------|--------------|
| 東日本大震災合同調査報告 土木編 1 土木建造物の地震被害と復旧                             | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会<br>[編]             | 土木学会         | 2016         |
| 東日本大震災合同調査報告 土木編 1 土木建造物の地震被害と復旧                             | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会<br>[編]             | 土木学会         | 2016         |
| 東日本大震災合同調査報告 土木編 2 土木建造物の津波被害と復旧                             | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会<br>[編]             | 土木学会         | 2015         |
| 東日本大震災合同調査報告 土木編 3 ライフライン施設の被害と復旧                            | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会<br>[編]             | 土木学会         | 2015         |
| 東日本大震災合同調査報告 土木編 4 交通施設の被害と復旧                                | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会<br>[編]             | 土木学会         | 2018         |
| 東日本大震災合同調査報告 土木編 4 交通施設の被害と復旧                                | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会<br>[編]             | 土木学会         | 2018         |
| 東日本大震災合同調査報告 土木編 5 原子力施設の被害とその影響                             | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会<br>[編]             | 土木学会         | 2014         |
| 東日本大震災合同調査報告 土木編 6 緊急・応急期の対応                                 | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会<br>[編]             | 土木学会         | 2017         |
| 東日本大震災合同調査報告 土木編 6 緊急・応急期の対応                                 | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会<br>[編]             | 土木学会         | 2017         |
| 東日本大震災合同調査報告 建築編 1 鉄筋コンクリート造建築物                              | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会<br>[編]             | 日本建築学会       | 2015         |
| 東日本大震災合同調査報告 建築編 2 プレストレストコンクリート造建築物/鉄骨鉄筋コンクリート造建築物/壁式構造・組積造 | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会<br>[編]             | 日本建築学会       | 2015         |
| 東日本大震災合同調査報告 建築編 3 鉄骨造建築物/シェル・空間構造                           | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会<br>[編]             | 日本建築学会       | 2014         |
| 東日本大震災合同調査報告 建築編 5 建築基礎構造/津波の特性と被害                           | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会<br>[編]             | 日本建築学会       | 2015         |
| 東日本大震災合同調査報告 建築編 7 火災/情報システム技術                               | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会<br>[編]             | 日本建築学会       | 2016         |
| 東日本大震災合同調査報告 建築編 8 建築設備・建築環境                                 | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会<br>[編]             | 日本建築学会       | 2015         |
| 東日本大震災合同調査報告 建築編 9 社会システム/集落計画                               | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会<br>[編]             | 日本建築学会       | 2017         |
| 東日本大震災合同調査報告 建築編 10 建築計画                                     | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会<br>[編]             | 日本建築学会       | 2016         |
| 東日本大震災合同調査報告 地盤編 1 地盤建造物の被害、復旧                               | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会<br>[編]             | 地盤工学会        | 2015         |
| 東日本大震災合同調査報告 地盤編 2 資料編                                       | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会<br>[編]             | 地盤工学会        | 2015         |
| 東日本大震災合同調査報告 建築編 6 非構造部材                                     | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会 [著]                | 日本建築学会       | 2019         |
| 東日本大震災合同調査報告 原子力編  | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会<br>[編]             | 日本地震工学会      | 2015         |
| 東日本大震災合同調査報告 原子力編  | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会<br>[編]             | 日本地震工学会      | 2015         |
| 東日本大震災合同調査報告 共通編 2 津波の特性と被害                                  | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会<br>[編]             | 土木学会         | 2014         |
| 東日本大震災合同調査報告 総集編   | 日本建築学会編                               | 日本建築学会       | 2016         |
| 東日本大震災合同調査報告 都市計画編   | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会<br>[編]             | 日本都市計画学会     | 2015         |
| 東日本大震災合同調査報告 機械編   | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会<br>[編]             | 日本機械学会       | 2013         |
| 日本土木史  | 土木学会日本土木史編集特別委員会 編                    | 土木学会         | 2017         |
| 東日本大震災合同調査報告 建築編 4 木造建築物/歴史的建造物の被害                           | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会<br>[編]             | 日本建築学会       | 2015         |
| 東日本大震災合同調査報告 土木編 2 土木建造物の津波被害と復旧                             | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会<br>[編]             | 土木学会         | 2015         |
| 東日本大震災合同調査報告 土木編 3 ライフライン施設の被害と復旧                            | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会<br>[編]             | 土木学会         | 2015         |
| 東日本大震災合同調査報告 土木編 5 原子力施設の被害とその影響                             | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会<br>[編]             | 土木学会         | 2014         |
| 写真集日本の自然災害   | 篠木毅監修                                 | 日本専門図書出版     | 2011         |
| 日本の自然災害：奈良時代～阪神大震災までを収録 500～1995年                            | 力武/常次 監修 竹田/厚 監修                      | 日本専門図書出版     | 2010         |
| 近接施工   | 地盤工学会近接施工編集委員会 編                      | 地盤工学会        | 2011         |
| 建設工事における環境保全技術   | 地盤工学会建設工事における環境保全技術編集委員会 編            | 地盤工学会        | 2009         |
| 土壌・地下水汚染の調査・予測・対策  | 地盤工学会土壌・地下水汚染の調査・予測・対策編集委員会 編         | 地盤工学会        | 2008         |
| 豪雨時における斜面崩壊のメカニズムおよび危険度予測                                    | 地盤工学会豪雨時における斜面崩壊のメカニズムおよび危険度予測編集委員会 編 | 地盤工学会        | 2006         |

| Title   | Authors/Editors                    | Published by | Published on |
|---|------------------------------------|--------------|--------------|
| 地盤・基礎構造物の耐震設計                                   | 地盤工学会地盤・基礎構造物の耐震設計編集委員会 編          | 地盤工学会        | 2001         |
| 液状化対策工法   | 地盤工学会液状化対策工法編集委員会 編                | 地盤工学会        | 2004         |
| 地盤工学入門  | 地盤工学入門編集委員会 編                      | 地盤工学会        | 2000         |
| 地盤工学入門  | 地盤工学入門編集委員会 編                      | 地盤工学会        | 2000         |
| 知っておきたい地盤の被害：現象、メカニズムと対策                        | 知っておきたい地盤の被害-現象、メカニズムと対策-編集委員会 編   | 地盤工学会        | 2003         |
| 斜面の安定・変形解析入門：基礎から実例まで                           | 地盤工学会斜面の安定・変形解析入門-基礎から実例まで-編集委員会 編 | 地盤工学会        | 2006         |
| 地盤・耐震工学入門                                       | 地盤・耐震工学入門編集委員会 地盤工学会               | 地盤工学会        | 2008         |
| わかりやすい構造物基礎                                     | わかりやすい構造物基礎編集委員会 編                 | 地盤工学会        | 2009         |
| はじめて学ぶ土壌・地下水汚染                                  | はじめて学ぶ土壌・地下水汚染編集委員会                | 地盤工学会        | 2010         |
| 絵とき土質力学   | 栗津清蔵 監修 安川郁夫、今西清志、立石義孝 共著          | オーム社         | 2013         |
| 役立つ!!地盤リスクの知識：自然災害に負けない地盤がわかる本                  | 地盤工学会役立つ!!地盤リスクの知識編集委員会 編          | 地盤工学会        | 2013         |
| 役立つ!!地盤リスクの知識：自然災害に負けない地盤がわかる本                  | 地盤工学会役立つ!!地盤リスクの知識編集委員会 編          | 地盤工学会        | 2013         |
| 実務に役立つ地盤工学Q&A：わからないことは聞いてみよう!                   | 実務に役立つ地盤工学Q&A(第二巻) 編集委員会 編         | 地盤工学会        | 2009         |
| 地山補強土工法設計・施工マニュアル                               | 地盤工学会地盤設計・施工基準委員会WG5地山補強土工法 編      | 地盤工学会        | 2011         |
| 地盤工学用語辞典  | 地盤工学会、地盤工学用語辞典改訂編集委員会 編            | 地盤工学会        | 2006         |
| グラウンドアンカー設計・施工例                                 | 地盤工学会「グラウンドアンカー設計・施工例」改訂編集委員会 編    | 地盤工学会        | 2005         |
| 土質試験  | 地盤工学会「土質試験-基本と手引き-」改訂編集WG編集        | 地盤工学会        | 2010         |
| 地盤技術者のためのFEMシリーズ① はじめて学ぶ有限要素法                   | 地盤工学会地盤技術者のためのFEMシリーズ編集委員会/編集      | 地盤工学会        | 2003         |
| 地盤技術者のためのFEMシリーズ② 弾塑性有限要素法がわかる                  | 地盤工学会地盤技術者のためのFEMシリーズ編集委員会/編集      | 地盤工学会        | 2003         |
| 地盤技術者のためのFEMシリーズ③ 弾塑性有限要素法をつかう                  | 地盤工学会地盤技術者のためのFEMシリーズ編集委員会/編集      | 地盤工学会        | 2003         |
| 新編土と基礎の設計計算演習                                   | 地盤工学会新編土と基礎の設計計算演習編集委員会 編          | 地盤工学会        | 2000         |
| 地盤調査の方法と解説                                      | 地盤工学会地盤調査法改訂編集委員会 編                | 地盤工学会        | 2004         |
| 性能設計のための地盤工学：地盤調査・試験・設計・維持管理まで                  | 正垣孝晴 著                             | 鹿島出版会        | 2012         |
| 設計用地盤定数の決め方 土質編                                 | 地盤工学会設計用地盤定数の決め方-土質編-編集委員会 編       | 地盤工学会        | 2007         |
| 設計用地盤定数の決め方 岩盤編                                 | 地盤工学会設計用地盤定数の決め方-岩盤編-編集委員会 編       | 地盤工学会        | 2007         |
| 地盤の動的解析：基礎理論から応用まで                              | 地盤工学会地盤の動的解析-基礎理論から応用まで-編集委員会 編    | 地盤工学会        | 2007         |
| 地震時における地盤災害の課題と対策2011年東日本大震災の教訓と提言(第二次)         | 地盤工学会                              | 地盤工学会        | 2012         |
| 地盤工学会特別シンポジウム ―東日本大震災を乗り越えて―発表論文集(抜粋版) 平成26年5月  | 地盤工学会                              | 地盤工学会        | 2014         |
| 液状化を考慮した地盤と構造物の性能設計                             | 地盤工学会 関東支部                         | 地盤工学会 関東支部   | 2008         |
| 地震と豪雨・洪水から地盤災害を防ぐために―地盤工学からの提言― 2009年8月         | 地盤工学会                              | 地盤工学会        | 2009         |
| 造成宅地における耐震調査・検討・対策の手引き―地震から既存の住宅を守るために― 平成19年2月 | 地盤工学会 関東支部                         | 地盤工学会 関東支部   | 2007         |
| 造成宅地の耐震調査・検討・対策のケーススタディ 平成21年11月                | 地盤工学会 関東支部                         | 地盤工学会 関東支部   | 2009         |
| 英国 Piers調査報告書 2014 平成26年12月                     | PIERS 研究会                          | PIERS 研究会    | 2014         |
| 欧州 Piers調査報告書 2018(ベルギー・オランダ・ドイツ)               | PIERS 研究会                          | PIERS 研究会    | 2019         |
| 知っておきたい根切り山留めの基本                                | 地盤工学会知っておきたい根切り山留めの基本編集委員会 編       | 地盤工学会        | 2004         |
| 地盤工学数式入門  | 地盤工学会地盤工学数式入門編集委員会 編               | 地盤工学会        | 2001         |
| 地盤断面図の読み方と作り方                                   | 地盤工学会地盤断面図の読み方と作り方編集委員会 編          | 地盤工学会        | 2005         |

| Title   | Authors/Editors                                 | Published by | Published on |
|---|---|--------------|--------------|
| 地下水を知る  | 地下水を知る編集委員会 編                                   | 地盤工学会        | 2008         |
| 地盤工学における性能設計入門                                | 地盤工学における性能設計入門編集委員会 編集                          | 地盤工学会        | 2012         |
| 地中連続壁工法                                       | 地盤工学会地中連続壁工法編集委員会 編                             | 地盤工学会        | 2004         |
| グラウンドアンカー設計・施工基準,同解説 : JGS4101-2012 : 地盤工学会基準 | 地盤工学会地盤設計・施工基準委員会WG3:グラウンドアンカーWG 編集             | 地盤工学会        | 2012         |
| 山留めの創意工夫となるほど納得Q&A : すぐに役立つ工夫技術と今さら聞けない素朴な疑問  | 地盤工学会, 山留めの創意工夫となるほど納得Q&A編集委員会 編                | 地盤工学会        | 2011         |
| 地盤調査の方法と解説                                    | 地盤工学会地盤調査規格・基準委員会 編集                            | 地盤工学会        | 2013         |
| 杭の鉛直載荷試験方法・同解説 : 地盤工学会基準                      | 杭の鉛直載荷試験方法・同解説編集委員会 編                           | 地盤工学会        | 2002         |
| 杭の水平載荷試験方法・同解説 : 地盤工学会基準                      | 地盤設計・施工基準委員会杭の水平載荷試験WG 編                        | 地盤工学会        | 2010         |
| 地盤調査 -基本と手引き-                                 | 地盤工学会地盤調査規格・基準委員会WG12地盤調査-基本と手引き-改訂ワーキンググループ 編集 | 地盤工学会        | 2013         |
| 打戻し施工によるサンドコンパクションパイル工法設計・施工マニュアル             | 地盤工学会地盤設計・施工基準委員会WG4サンドコンパクションパイル 編             | 地盤工学会        | 2009         |
| 落石対策工の設計法と計算例                                 | 地盤工学会落石対策施工の設計法と計算例編集委員会 編                      | 地盤工学会        | 2014         |
| 杭基礎のトラブルとその対策                                 | 地盤工学会杭基礎のトラブルとその対策編集委員会 編                       | 地盤工学会        | 2014         |
| 地盤の変形解析 : 基礎理論から応用まで                          | 地盤工学会地盤の変形解析編集委員会 編                             | 地盤工学会        | 2002         |
| 地盤改良の調査・設計と施工                                 | 地盤工学会地盤改良の調査・設計と施工編集委員会 編集                      | 地盤工学会        | 2013         |
| 防災・環境・維持管理と地形地質                               | 地盤工学会防災・環境・維持管理と地形地質編集委員会 編集                    | 地盤工学会        | 2015         |
| 薬液注入工法の理論・設計・施工                               | 地盤工学会薬液注入工法の理論・設計・施工編集委員会 編                     | 地盤工学会        | 2009         |
| 地盤の可視化技術と評価法                                  | 松井保 監修 災害科学研究所トンネル調査研究会 編                       | 鹿島出版会        | 2009         |
| 地震地盤動力学の基礎 : エネルギー的視点を含めて                     | 國生剛治 著  | 鹿島出版会        | 2014         |
| トンネル技術者のための地盤調査と地山評価                          | 松井保 監修 災害科学研究所トンネル調査研究会 編                       | 鹿島出版会        | 2017         |
| 車両用防護柵標準仕様・同解説                                | 日本道路協会 編  | 日本道路協会       | 2004         |
| トンネル標準示方書(共通編)・同解説/開削工法編)・同解説                 | 土木学会トンネル工学委員会 編集                                | 土木学会         | 2016         |
| 地震と断層の力学                                      | C.H.シヨルツ 著 柳谷俊, 中谷正生 訳                          | 古今書院         | 2010         |
| 信頼性設計法と性能設計の理念と実際 : 地盤構造物を中心として               | 本城勇介, 大竹雄 著                                     | 技報堂出版        | 2018         |
| 全国77都市の地盤と災害ハンドブック                            | 地盤工学会 編   | 丸善出版         | 2012         |
| 大口径岩盤削孔工法・施工機械技術資料                            | 岩盤削孔技術協会  | 岩盤削孔技術協会     | 2015         |
| 削孔を対象とした岩盤分類                                  | 岩盤削孔技術協会  | 岩盤削孔技術協会     | 2004         |
| 道路土工構造物点検必携                                   | 日本道路協会 編  | 日本道路協会       | 2018         |
| ボーリングポケットブック                                  | 全国地質調査業協会連合会 編                                  | オーム社         | 2013         |
| 水理学の基礎  | 有田正光 著  | 東京電機大学出版局    | 2006         |
| 土木設計入門 : 土木設計技士を目指して                          | 土木設計入門編集委員会 編                                   | 鹿島出版会        | 2010         |
| 掘削と土留め : 仮設構造物の設計                             | 大成建設株式会社土木本部土木設計部 編                             | インデックス出版     | 2009         |
| 津波の事典   | 首藤伸夫, 今村文彦, 越村俊一, 佐竹健治, 松富英夫 編                  | 朝倉書店         | 2011         |
| 土の弾塑性構成モデル                                    | 地盤工学会土の弾塑性構成モデル編集委員会 編                          | 地盤工学会        | 2009         |
| 地質リスクマネジメント入門                                 | 地質リスク学会, 全国地質調査業協会連合会 共編                        | オーム社         | 2010         |
| 保全技術者のための橋梁構造の基礎知識                            | 多田宏行 編著   | 鹿島出版会        | 2015         |
| N値の話  | N値の話編集委員会 編著                                    | 理工図書         | 2004         |
| 耐津波学 : 津波に強い社会を創る                             | 濱田政則 監修 今村文彦, 岸井隆幸, 磯部雅彦, 堀宗朗 編集                | 森北出版         | 2015         |

| Title  | Authors/Editors            | Published by | Published on |
|--|----------------------------|--------------|--------------|
| 道路土工構造物技術基準・同解説 平成29年3月  | 日本道路協会 編                   | 日本道路協会       | 2017         |
| 道路土工要綱 平成21年度版   | 日本道路協会 編                   | 日本道路協会       | 2009         |
| 道路土工 切土工・斜面安定工指針 平成21年度版   | 日本道路協会編集                   | 日本道路協会       | 2009         |
| 道路土工 カルバート工指針 平成21年度版  | 日本道路協会 編                   | 日本道路協会       | 2010         |
| 道路土工 軟弱地盤対策工指針 平成24年度版   | 日本道路協会 編                   | 日本道路協会       | 2012         |
| 道路土工 盛土工指針 平成22年度版   | 日本道路協会 編                   | 日本道路協会       | 2010         |
| 道路土工 擁壁工指針 平成24年度版   | 日本道路協会 編                   | 日本道路協会       | 2012         |
| 落石対策便覧   | 日本道路協会 編                   | 日本道路協会       | 2017         |
| 防護柵の設置基準・同解説   | 日本道路協会 編集                  | 日本道路協会       | 2016         |
| 鋼道路橋施工便覧   | 日本道路協会 編集                  | 日本道路協会       | 2015         |
| 斜面上の深礎基礎設計施工便覧   | 日本道路協会 編                   | 日本道路協会       | 2012         |
| 道路震災対策便覧 震災復旧編   | 日本道路協会                     | 日本道路協会       | 2007         |
| 道路構造令の解説と運用 [2015]改訂版  | 日本道路協会 編集                  | 日本道路協会       | 2015         |
| 道路橋示方書・同解説 I.共通編 平成29年11月  | 日本道路協会 編集                  | 日本道路協会       | 2017         |
| 道路橋示方書・同解説 II.鋼橋・鋼部材編 平成29年11月   | 日本道路協会 編集                  | 日本道路協会       | 2017         |
| 道路橋示方書・同解説 III.コンクリート橋・コンクリート部材編 平成29年11月  | 日本道路協会 編集                  | 日本道路協会       | 2017         |
| 道路橋示方書・同解説 V.耐震設計編 平成29年11月  | 日本道路協会 編                   | 日本道路協会       | 2017         |
| 港湾の施設の技術上の基準・同解説 上   | 日本港湾協会                     | 日本港湾協会       | 2018         |
| 港湾の施設の技術上の基準・同解説 中   | 日本港湾協会                     | 日本港湾協会       | 2018         |
| 港湾の施設の技術上の基準・同解説 下   | 日本港湾協会                     | 日本港湾協会       | 2018         |
| 鉄道構造物等設計標準・同解説土留め構造物   | 鉄道総合技術研究所編                 | 丸善出版         | 2012         |
| 鉄道構造物等設計標準・同解説基礎構造物  | 鉄道総合技術研究所編                 | 丸善出版         | 2012         |
| 鉄道構造物等設計標準・同解説耐震構造   | 国土交通省鉄道局 監修 鉄道総合技術研究所編     | 丸善出版         | 2012         |
| 鉄道構造物等維持管理標準・同解説(構造物編)：平成19年1月：基礎構造物・抗土圧構造物  | 国土交通省鉄道局 監修 鉄道総合技術研究所編     | 丸善出版         | 2007         |
| 道路橋の補修・補強計算例   | 橋梁調査会 編著                   | 鹿島出版会        | 2014         |
| 道路橋の補修・補強計算例   | 道路保全技術センター, 海洋架橋・橋梁調査会 共編著 | 鹿島出版会        | 2008         |
| 鉄道構造物等設計標準・同解説変位制限   | 国土交通省鉄道局 鉄道総合技術研究所         | 丸善出版         | 2009         |
| 社会基盤マネジメント   | 堀田昌英, 小澤一雅 編               | 技報堂出版        | 2015         |
| 建築工事標準仕様書・同解説土工事および山留め工事 杭・地業および基礎工事   | 日本建築学会 編集著作                | 日本建築学会       | 2009         |
| 小規模建築物基礎設計指針   | 日本建築学会 編著                  | 日本建築学会       | 2008         |
| 建築技術 現場技術者「管理」マニュアル 設備編  | 株式会社 建築技術                  | 株式会社 建設技術    | 2002         |
| 漁港・漁場構造物設計計算例  | 全国漁港漁場協会                   | 全国漁港漁場協会     | 2004         |
| 港湾構造物設計事例集 上・下   | 沿岸技術研究センター                 | 沿岸技術研究センター   | 2007         |
| JAPANESE GEOTECHNICAL SOCIETY STANDARDS Laboratory Testing Standards of Geomaterials Vol.3           | 地盤工学会                      | 地盤工学会        | 2018         |
| JAPANESE GEOTECHNICAL SOCIETY STANDARDS Gotechnical and Geoenvironmental Investigation Methods VOL.3 | 地盤工学会                      | 地盤工学会        | 2018         |
| ジオメンテナンス技術総覧   | ジオメンテナンス技術総覧編集委員会 編        | 産業技術サービスセンター | 2001         |
| 新規制定地盤工学会基準・同解説：動的コーン貫入試験方法(JGS 1437-2014)   | 地盤工学会動的コーン貫入試験方法基準化委員会 編   | 地盤工学会        | 2015         |

| Title   | Authors/Editors   | Published by                            | Published on |
|---|---|---|--------------|
| 津波漂流物対策施設設計ガイドライン   | 沿岸技術研究センター  | 沿岸技術研究センター                              | 2014         |
| 表面保護工法設計施工指針(案)   | 土木学会コンクリート委員会表面保護工法研究小委員会 編   | 土木学会                                    | 2005         |
| 性能規定に基づくトンネルの設計とマネジメント  | 土木学会トンネル工学委員会技術小委員会トンネル構造物の設計法の将来像と国際基準への対応に関する検討部会 編   | 土木学会                                    | 2009         |
| 平成29年道路橋示方書に基づく道路橋の設計計算例                                      | 日本道路協会 編集   | 日本道路協会                                  | 2018         |
| 鉄道構造物等設計標準・同解説 基礎構造物の性能照査の手引き                                 | 鉄道総合技術研究所   | 丸善(株)                                   | 2018         |
| 道路橋示方書・同解説 I.共通編 IV.下部構造編 平成24年3月                             | 日本道路協会 編  | 日本道路協会                                  | 2012         |
| 杭基礎設計便覧   | 日本道路協会 編集   | 日本道路協会                                  | 2015         |
| 杭基礎施工便覧   | 日本道路協会 編  | 日本道路協会                                  | 2015         |
| 地下空間利用ガイドブック  | エンジニアリング協会地下開発利用研究センターガイドブック編集委員会 編   | 清文社                                     | 2013         |
| 建設技術の歩み：明治から今日までの人と建設のかかわり                                    | 清水建設株式会社技術研究所 編 奥村忠彦, 梶隆, 栗田守朗 共著   | オーム社                                    | 2005         |
| 地盤工学におけるリスク共生   | 藤野陽三 曾我健一 共著  | 鹿島出版会                                   | 2016         |
| 液状化の脅威  | 濱田政則 著  | 岩波書店                                    | 2012         |
| みんなが知りたい地下の秘密：洪水時のあふれた水を取り込む地下トンネルとは?地下鉄の上り線と下り線を同時につくる技術とは?  | 地下空間普及研究会 著   | ソフトバンククリエイティブ                           | 2010         |
| 杭基礎設計便覧   | 日本道路協会 編  | 日本道路協会                                  | 2007         |
| 杭基礎施工便覧   | 日本道路協会 編  | 日本道路協会                                  | 2007         |
| 道路橋示方書・同解説 IV.下部構造編 平成29年11月                                  | 日本道路協会 編集   | 日本道路協会                                  | 2017         |
| 追想 福岡正巳先生   | 福岡正巳先生を偲ぶ会  | 福岡正巳先生を偲ぶ会                              | 2017         |
| 中国とベトナムのイノベーション・システム：産業クラスターによるイノベーション創出戦略                    | 税所哲郎 著  | 白桃書房                                    | 2014         |
| 図解基礎工・土工用語辞典  | 「図解基礎工・土工用語辞典」編集委員会 編著  | 総合土木研究所                                 | 2016         |
| 道路土工 仮設構造物工指針 平成11年6月   | 日本道路協会 編  | 日本道路協会                                  | 1999         |
| 性能設計概念に基づいた基礎構造物等に関する設計原則                                     | 地盤工学会   | 地盤工学会                                   | 2006         |
| 自立式鋼矢板擁壁設計マニュアル 平成19年12月                                      | 鋼管杭・鋼矢板技術協会 先端建設技術センター  | 鋼管杭・鋼矢板技術協会 先端建設技術センター                  | 2008         |
| 近接山留めの手引き   | 日本建築学会 編集   | 日本建築学会                                  | 2015         |
| 既製コンクリート杭の施工管理  | コンクリートパイル建設技術協会   | 株式会社ワコープラネット                            | 2017         |
| 既製コンクリート杭工法の施工管理要領  | コンクリートパイル建設技術協会   | コンクリートパイル建設技術協会                         | 2016         |
| 平成21年度エコ・ヒューマン・エンジニアリングに関する調査研究報告書 第5分冊<地下空間関連分野>             | エンジニアリング振興協会  | 株式会社三州社                                 | 2010         |
| 地盤工学用語辞典  | 地盤工学会, 地盤工学用語辞典改訂編集委員会 編  | 地盤工学会                                   | 2006         |
| 建築基礎構造設計指針  | 日本建築学会 編著   | 日本建築学会                                  | 2001         |
| 山留め設計指針   | 日本建築学会 編集   | 日本建築学会                                  | 2017         |
| GEO TECHNICS FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT                      | Phung D.L., editor  | CONSTRUCTION PUBLISHING HOUSE           | 2013         |
| Earthquake Engineering for Nuclear Facilities                 | Masanori Hamada, Michiya Kuno   | Springer                                | 2016         |
| Engineering for earthquake disaster mitigation                | Masanori Hamada [著]   | Springer                                | 2014         |
| A Short course in Foundation Engineering, Second Edition      | Noel Simons & Bruce Menzies   | Thomas Telford                          | 2000         |
| Physical Modelling in Geotechnics Volume 2                    | Andrew McNamara, Sam Divall, Richard Goodey, Neil Taylor, Sarah Stallebrass, Jignasha Panchal | CRC Press                               | 2018         |
| Physical Modelling in Geotechnics Volume 1                    | Andrew McNamara, Sam Divall, Richard Goodey, Neil Taylor, Sarah Stallebrass, Jignasha Panchal | CRC Press                               | 2018         |
| GEO TECHNICS FOR SUSTAINABLE INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT       | Phung Duc Long, editor  | CONSTRUCTION PUBLISHING HOUSE           | 2016         |
| NINTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON PILING AND DEEP FOUNDATIONS | BECKER, A., ALTMAYER, F., BERTHELOT, P. et al.  | Presses Ecole Nationale Ponts Chaussees | 2002         |

| Title   | Authors/Editors  | Published by                                 | Published on |
|---|--|--|--------------|
| A Guide to Underground Space Utilization and Planning 2015      | Engineering Advancement Association of Japan                           | Engineering Advancement Association of Japan | 2016         |
| ADVANCES in DEEP FOUNDATIONS                                    | YOSHIKI KIKUCHI, MAKOTO KIMURA, JUN OTANI & YOSHIYUKI MORIKAWA         | Taylor & Francis                             | 2007         |
| Computer Methods and Recent Advances in Geomechanics            | Fusao Oka, Akira Murakami, Ryosuke Uzuoka, Sayuri Kimoto               | CRC Press/Balkema                            | 2014         |
| Frontiers in Offshore Geotechnics III Volume 2                  | Vaughan Meyer  | CRC Press                                    | 2015         |
| Pile Design and Construction Practice                           | Michael Tomlinson and John Woodward                                    | CRC Press                                    | 2014         |
| Installation Effects in Geotechnical Engineering                | Michael A. Hicks, Jelke Dijkstra, Marti Lloret-Cabot, Minna Karstunen  | CRC Press                                    | 2013         |
| NUMERICAL METHODS IN GEOTECHNICAL ENGINEERING VOL.2             | MICHAEL A.HICKS RPNALD B.J.BRINKGREVE AIEXANER ROHE                    | CRC Press                                    | 2014         |
| NUMERICAL METHODS IN GEOTECHNICAL ENGINEERING VOL.1             | MICHAEL A.HICKS RPNALD B.J.BRINKGREVE AIEXANER ROHE                    | CRC Press                                    | 2014         |
| Fundamentals of Ground Engineering                              | John Atkinson  | CRC Press                                    | 2017         |
| Designers'guide to Eurocode7:Geotechnical Desing                | R Frank C Bauduin R Driscoll M Kavvasdas N Krebs T Orr andB Schuppener | Thomas Telford                               | 2004         |
| Guidelines for Open Pit Slope Design in Weak Rocks              | DEREK MARTIN AND PETER STACEY  | CRC Press                                    | 2017         |
| SCOUR AND EROSION 2016  | John Harris, Richard Whitehouse, Sarah Moxon                           | CRC Press                                    | 2016         |
| SCOUR AND EROSION 2014  | Liang Cheng  | CRC Press                                    | 2015         |
| Geotechnical Aspects of Underground Construction in Soft Ground | Arsenio Negro Marliso O. Cecilio Jr                                    | CRC Press                                    | 2017         |
| Geotechnical Aspects of Underground Construction in Soft Ground | Chungsik Yoo, Seong-Wan Park, Bumjoo Kim, Hoki Ban                     | CRC Press                                    | 2014         |
| Soil liquefaction during recent large-scale earthquakes         | editors, Rolando P. Orense, Ikuo Towhata, Nawawi Chouw                 | CRC Press                                    | 2014         |
| Underground Infrastructure of Urban Areas 4                     | Cezary Madryas, Andrzej Kolonk, Beata Nienartowicz, Arkadiusz Szot     | CRC Press                                    | 2017         |
| Underground Infrastructure of Urban Areas 3                     | Cezary Madryas, Andrzej Kolonko, Beata Nienartowicz, Arkadiusz Szot    | CRC Press                                    | 2014         |
| Unsaturated Soil Mechanics – from Theory to Practice            | Zhenghan Chen, Changfu Wei, De'an Sun, Xongfu Xu                       | CRC Press                                    | 2015         |
| Risk and Reliability in Geotechnical Engineering                | Kok-Kwang Phoon, Jianye Ching  | CRC Press                                    | 2014         |
| Loess and Loess Geohazards in China                             | Yanrong Li, Jingui Zhao, Bin Li  | CRC Press                                    | 2017         |
| Highwall Mining: Applicability, Design & Safety                 | John Loui Porathur, Pijush Pal Roy, Baotang Shen, Shivakumar Karekal   | CRC Press                                    | 2017         |
| Design and Performance of Embankments on Very Soft Soils        | Márcio de Souza S. Almeida, Maria Esther Soares Marques                | CRC Press                                    | 2013         |
| Geomechanics in Soil, Rock, and Environmental Engineering       | John C. Small  | CRC Press                                    | 2016         |
| Practical Guide to Rock Tunneling                               | Dean Brox  | CRC Press                                    | 2017         |
| Geomechanics of Marine Anchors                                  | Charles Aubeny   | CRC Press                                    | 2017         |
| Rock Dynamics   | Omer Aydan   | CRC Press                                    | 2017         |
| Back analysis in rock engineering                               | Shunsuke Sakurai, Kobe University, Kobe, Japan                         | CRC Press/Balkema                            | 2017         |
| Discontinuous Deformation Analysis in Rock Mechanics Practice   | Ypssef H. Hatzor, Guowei Ma, Gen-hua Shi                               | CRC Press                                    | 2017         |
| Rock Reinforcement and Rock Support                             | Ömer Aydan   | CRC Press                                    | 2018         |
| Rock Characterisation, Modelling and Engineering Design Methods | Xia-Ting Feng, John A. Hudson, Fei Tan                                 | CRC Press                                    | 2013         |
| Decoding Eurocode 7   | ANDREW BOND ANDREW HARRIS  | Taylor & Francis                             | 2008         |
| Offshore Petroleum Drilling and Production                      | Sukumar Laik   | CRC Press                                    | 2018         |
| Critical Urban Infrastructure Handbook                          | 土木学会   | CRC Press                                    | 2015         |
| Unsaturated Soil Mechanics in Geotechnical Practice             | Geoffrey E Blight  | CRC Press                                    | 2013         |
| The Indian Ocean Tsunami  | Tad S. Murty, U Aswathanarayana, Niru Nirupam                          | CRC Press                                    | 2018         |
| Reinforced Concrete Design: to Eurocode 2                       | W.H. Mosley, R. Hulse, J.H Bungey                                      | Palgrave                                     | 2012         |

| Title   | Authors/Editors  | Published by                      | Published on |
|---|--|-----------------------------------|--------------|
| Seismic Design of Buildings to Eurocode 8   | Ahmed Elghazouli   | CRC Press                         | 2019         |
| Surface and Underground Excavations, 2nd Edition: Methods, Techniques and Equipment | Ratan Raj Tatiya   | CRC Press                         | 2013         |
| Principles of Foundation Engineering (9th Edition)                                  | Braja M. Das, Nagaratnam Sivakugan   | CI-Engineering                    | 2018         |
| Craig's Soil Mechanics, Eighth Edition  | Jonathan Knappett, R.F. Craig  | CRC Press                         | 2012         |
| Introduction to Tribology second Edition  | Bharat Bhushan   | WILEY                             | 2013         |
| Rotary Drilling and Blasting in Large Surface Mines                                 | Bhalchandra V. Gokhale   | CRC Press                         | 2018         |
| Shear Behavior of Composite Soils   | Yanrong Li   | CRC Press                         | 2016         |
| Rock mechanics and engineering Vol.4 Excavation, Support and Monitoring             | Xia-Ting Feng  | CRC Press/Balkema                 | 2017         |
| Rock Mechanics and Engineering Vol.5 Surface and Underground Projects               | Xia-Ting Feng  | CRC Press                         | 2017         |
| Railway security : protecting against manmade and natural disasters                 | Richard R. Young, Gary A. Gordon, and Jeremy F. Plant                                | Routledge, Taylor & Francis Group | 2018         |
| Principles of Soil Dynamics (3rd Edition)   | Braja M. Das   | Cengage Learning                  | 2016         |
| Earth pressure and earth-retaining structures                                       | Chris R. I. Clayton, Rick I. Woods, Andrew J. Bond, Jarbas Milititsky                | CRC Press, Taylor & Francis Group | 2013         |
| Innovative Earthquake Soil Dynamics   | Takaji Kokusho   | CRC Press                         | 2017         |
| Theory of Differential Equations in Engineering and Mechanics                       | Kam Tim Chau   | CRC Press                         | 2017         |
| Engineering Risk and Hazard Assessment: Volume II                                   | Abraham Kandel   | CRC Press                         | 2017         |
| Engineering Risk and Hazard Assessment: Volume I                                    | Abraham Kandel   | CRC Press                         | 2017         |
| Disturbed Soil Properties and Geotechnical Design                                   | Andrew Schofield, Stuart Haigh   | Inst of Civil Engineers Pub       | 2018         |
| Innovative Numerical Modelling in Geomechanics                                      | Luis Ribeiro e Sousa, Eurípedes Vargas Jr., M.M. Fernandes, Roberto Azevedo          | CRC Press                         | 2012         |
| Shallow Foundations and Soil Constitutive Laws                                      | Swami Saran  | CRC Press                         | 2017         |
| Slope Safety Preparedness for Impact of Climate Change                              | Ken Ho, Suzanne Lacasse, Luciano Picarelli   | CRC Press                         | 2016         |
| Energy Geotechnics  | Frank Wuttke, Sebastian Bauer, Marcelo Sanchez                                       | CRC Press                         | 2016         |
| Tall Building Foundation Design   | Harry G. Poulos  | CRC Press                         | 2017         |
| Geotechnical Design for Sublevel Open Stopping                                      | Ernesto Villaescusa  | CRC Press                         | 2014         |
| Urban Quay Walls  | A. Roubos, D. Grotegoed  | CRC Press                         | 2016         |
| Soil Mechanics Fundamentals and Applications  | Isao Ishibashi, Hemanta Hazarika   | CRC Press                         | 2015         |
| Transportation Tunnels, Second Edition  | S. Ponnuswamy, D. Johnson Victor   | CRC Press                         | 2016         |
| Geomechanics from Micro to Macro vol.1  | Kenichi Soga, Krishna Kumar, Giovanna Biscontin, Matthew Kuo                         | CRC Press                         | 2015         |
| Geomechanics from Micro to Macro vol.2  | Kenichi Soga, Krishna Kumar, Giovanna Biscontin, Matthew Kuo                         | CRC Press                         | 2015         |
| Shallow Foundations: Bearing Capacity and Settlement, Third Edition                 | Braja M. Das   | CRC Press                         | 2017         |
| Volcanic Rocks and Soils  | Tatiana Rotonda, Manuela Cecconi, Francesco Silvestri, Paolo Tommasi                 | CRC Press                         | 2016         |
| Seismic Performance of Soil-Foundation-Structure Systems                            | Nawawi Chouw, Rolando P. Orense, Tam Larkin  | CRC Press                         | 2017         |
| Foundation Systems for High-Rise Structures   | Rolf Katzenbach, Steffen Leppla, Deepankar Choudhury                                 | CRC Press                         | 2019         |
| Thermal Use of Shallow Groundwater  | Fritz Stauffer, Peter Bayer, Philipp Blum, Nelson Molina Giraldo, Wolfgang Kinzlbach | CRC Press                         | 2017         |
| Rock Mechanics and Engineering Vol.3 Analysis, Modeling & Design                    | Xia-Ting Feng  | CRC Press                         | 2017         |
| Rock Mechanics and Engineering Vol.2 Laboratory and Field Testing                   | Xia-Ting Feng  | CRC Press                         | 2016         |
| Rock Mechanics and Engineering Vol.1 Principles                                     | Xia-Ting Feng  | CRC Press                         | 2016         |
| Rock Slope Engineering: Civil Applications, Fifth Edition                           | Duncan C. Wyllie   | CRC Press                         | 2017         |

| Title   | Authors/Editors   | Published by                                  | Published on |
|---|---|---|--------------|
| HISTORY OF GEOTECHNICAL ENGINEERING IN BRAZIL   | the book 60 Years of the ABMS   | ABMS  | 2010         |
| Engenharia de fundações – passado recente e perspectivas : homenagem ao Prof. Nelson Aoki             | Orencio Monje Vilar, Edmundo Rogério Esquivel                         | Orencio Monje Vilar, Edmundo Rogério Esquivel | 2009         |
| Testing and Design Methods for Deep Foundations, IS-Kanazawa, 2012                                    | T. Matsumoto  | Kanazawa University                           | 2012         |
| The Deep Mixing Method  | Masaki Kitazume, Masaaki Terashi                                      | CRC press                                     | 2013         |
| Hydraulic Fill Manual – For Dredging and Reclamation Works  | Jan van 't Hoff, Art Nooy van der Kolff                               | CRC press                                     | 2012         |
| GEOTECHNICS FOR SUSTAINABLE INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT  | Phung Duc Long  | CONSTRUCTION PUBLISHING HOUSE                 | 2013         |
| The Pneumatic Flow Mixing Method  | Kitazume  | CRC press                                     | 2016         |
| Disturbed Soil Properties and Geotechnical Design   | Andrew Schofield  | Thomas Telford                                | 2005         |
| DEFORMATION LAWS AND CASE STUDIES BASED ON THE CONSTITUTIVE MODEL Volume 2                            | KENJI ISHIHARA  | KENJI ISHIHARA                                | 2013         |
| CASE HISTORIES OF LIQUEFACTION AND RESISTANCE OF SANDS IN SEISMIC LOADING Volume 1                    | KENJI ISHIHARA  | KENJI ISHIHARA                                | 2013         |
| Engineering for Earthquake Disaster Mitigation  | Masanori Hamada   | Springer                                      | 2013         |
| SOIL MECHANICS AND GEOTECHNICAL ENGINEERING CHALLENGES AND SOLUTIONS                                  | The Hong Kong Geotechnical Society                                    | The Hong Kong Geotechnical Society            | 2011         |
| Piling Handbook 8th edition, reprint 2008   | ArcelorMittal Commercial RPS  | ArcelorMittal Commercial                      | 2008         |
| Proceedings of 4th Japan-Korea Geotechnical Engineering Workshop                                      | Japanese Geotechnical Society   | Japanese Geotechnical Society                 | 2011         |
| SOUTHEAST ASIA CONSTRUCTION A TRADE LINK MEDIA PUBLICATION  | Southeast Asia Construction   | Southeast Asia Construction                   | 2013         |
| Society for Social Management Systems 2009  | Society for Social Management Systems, Kochi University of Technology | Kochi University of Technology                | 2009         |
| Society for Social Management Systems 2010  | Society for Social Management Systems, Kochi University of Technology | Kochi University of Technology                | 2010         |
| PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL WORKSHOP ON THE 2016 KUMAMOTO EARTHQUAKE                             | J-Rapid Project Team  | J-Rapid Project Team                          | 2017         |
| JAPANESE GEOTECHNICAL SOCIETY STANDARDS Laboratory Testing Standards of Geomaterials Vol.1            | 地盤工学会   | 地盤工学会   | 2015         |
| JAPANESE GEOTECHNICAL SOCIETY STANDARDS Laboratory Testing Standards of Geomaterials Vol.2            | 地盤工学会   | 地盤工学会   | 2017         |
| JAPANESE GEOTECHNICAL SOCIETY STANDARDS Geotechnical and Geoenvironmental Investigation Methods VOL.1 | 地盤工学会   | 地盤工学会   | 2015         |
| JAPANESE GEOTECHNICAL SOCIETY STANDARDS Geotechnical and Geoenvironmental Investigation Methods VOL.2 | 地盤工学会   | 地盤工学会   | 2017         |
| BS EN 1536:2010+A1:2015 Execution of special geotechnical works – Bored piles                         | CEN   | CEN   | 2010         |
| BS EN 12699:2015 Execution of special geotechnical works – Displacement piles                         | CEN   | CEN   | 2015         |
| BS EN 12063:1999 Execution of special geotechnical works – Sheet pile walls                           | CEN   | CEN   | 1999         |
| EN 1997-1(2004):Eurocode 7: Geotechnical design-Part 1: General rules                                 | CEN   | CEN   | 1997         |
| An Investigation into the strength and stiffness of jacked piles in sand                              | A.D.DEEKS   | University Cambridge                          | 2008         |
| AN INVESTIGATION INTO THE BEHAVIOUR OF PRESSED-IN PILES   | D.J.WHITE   | University Cambridge                          | 2002         |
| 圧入支持杭設計法の提案   | 若生 和夫   | 高知工科大学  | 2004         |
| Rock engineering design : properties and applications of sound level                                  | Harsha Vardhan, Rajesh Kumar Bayar                                    | CRC Press                                     | 2014         |
| ICE Specification for Piling and Embedded Retaining Walls Third edition                               | Murray Grant · Peter Pallett  | ICE publications                              | 2017         |
| ICP Design Methods for Driven Piles in Sands and Clays  | Richard Jardine; Fiona Chow; Robert Overy; Jamie Standing             | Thomas Telford Ltd                            | 2005         |
| ICE Manual of Geotechnical Engineering Vol 1  | John Burland, Tim Chapman, Hilary Skinner , Michael Brown             | ICE publications                              | 2012         |
| ICE Manual of Geotechnical Engineering Vol 2  | John Burland, Tim Chapman, Hilary Skinner , Michael Brown             | ICE Publishing                                | 2012         |
| エネルギーに基づく液状化予測手法に関するシンポジウム  | 地盤工学会   | 地盤工学会   | 2019         |
| 東日本大震災合同調査報告 土木編7 社会経済的影響の分析  | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会 [編]  | 土木学会  | 2019         |
| 新版よくわかる杭基礎の設計   | 矢作樞, 五十嵐功, 田中英明 著   | 山海堂   | 1999         |

| Title   | Authors/Editors   | Published by                   | Published on |
|---|---|--------------------------------|--------------|
| GEOMECHANICS OF MINE WORKINGS SUPPORT SYSTEMS                               | Bondarenko, V., Kovalevska, I. et al.                         | CRC Press                      | 2018         |
| ROCK DYNAMICS AND APPLICATIONS -STATE OF THE ART                            | Zhao, J. & Li, J.   | CRC Press                      | 2013         |
| 道路橋示方書・同解説 I.共通編 III.コンクリート橋編 平成24年3月                                       | 日本道路協会 編  | 日本道路協会                         | 2012         |
| 道路橋示方書・同解説 V.耐震設計編 平成24年3月  | 日本道路協会 編  | 日本道路協会                         | 2012         |
| 道路橋示方書・同解説 I.共通編 II.鋼橋編 平成24年3月   | 日本道路協会 編  | 日本道路協会                         | 2012         |
| Specifications for highway bridges Part I Common                            | 日本道路協会 編  | Japan Road Association         | 2014         |
| Specifications for highway bridges Part II Steel Bridges                    | 日本道路協会 編  | Japan Road Association         | 2017         |
| Specifications for highway bridges Part III Concrete bridges                | 日本道路協会 編  | Japan Road Association         | 2014         |
| Specifications for highway bridges Part IV Substructures                    | 日本道路協会 編  | Japan Road Association         | 2017         |
| Specifications for highway bridges Part V Seismic design                    | 日本道路協会 編  | Japan Road Association         | 2016         |
| 鋼材を用いた河川堤防の液化化対策工法 技術資料 平成30年1月   | 鋼管杭・鋼管矢板技術協会  | 鋼管杭・鋼管矢板技術協会                   | 2018         |
| 設計要領 第二集 橋梁設計編  | 東日本高速道路株式会社 他   | 株式会社高速道路総合技術研究所                | 2016         |
| 設計要領 第二集 擁壁・カルバート   | 東日本高速道路株式会社 他   | 株式会社高速道路総合技術研究所                | 2016         |
| Press-in Piling Case History 2019   | International Press-in Association                            | NES Inc.                       | 2019         |
| Cavity Expansion Methods in Geomechanics                                    | Hai-Sui Yu  | Kluwer Academic Publishers     | 2000         |
| SOIL MECHANICS IN ENGINEERING PRACTICE THIRD EDITION                        | Karl Terzaghi, Ralph B. Peck, Gholamreza Mesri                | Wiley-Interscience             | 1996         |
| Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables Second Edition     | Burt G. Look  | CRC Press                      | 2014         |
| The Material Point Method for Geotechnical Engineering: A Practical Guide   | James Fern, A. Rohe, K. Soga, E. Alonso                       | CRC Press                      | 2019         |
| The Foundation Engineering Handbook Second Edition                          | Manjriker Gunaratne   | CRC Press                      | 2014         |
| Piles and Pile Foundations  | Carlo Viggiani, A. Mandolini, G. Russo                        | CRC Press                      | 2012         |
| 鋼管杭-施工と施工管理- 2019年6月  | 鋼管杭・鋼管矢板技術協会  | 株式会社 総合土木研究所                   | 2019         |
| STRUCTURAL FOUNDATIONS MANUAL FOR LOW-RISE BUILDINGS second edition         | ATKINSIN, M. F.   | CRC Press                      | 2003         |
| The Observational Method in ground engineering: principles and applications | Nicholson, D., Tse, C.M., Penny, E.I.C.                       | CIRIA                          | 1999         |
| 二重鋼管杭・鋼管杭堤防補強工法の耐震・耐津波設計の手引き  | 高知大学 (株)技研製作所 新日鐵住金(株)  | コウチダイガク ギケンセイサクショ<br>シンニツテツスミン | 2016         |
| 全国土木系教員名簿: 大学・高専  | 土木学会出版委員会 編   | 土木学会                           | 2018         |
| 2016年制定 土木構造物共通示方書 基本編/構造計画編  | 土木学会構造工学委員会土木構造物共通示方書改訂小委員会 編集                                | 土木学会                           | 2016         |
| 2016年制定 土木構造物共通示方書 性能・作用編   | 土木学会構造工学委員会土木構造物共通示方書改訂小委員会 編集                                | 土木学会                           | 2016         |
| 2016年制定土木構造物共通示方書「改訂資料」: 基本編/構造計画編/性能・作用編                                   | 土木学会構造工学委員会   | 土木学会                           | 2016         |
| ジオリスクマネジメント: 地質リスクマネジメントによる建設工事の生産性向上とコスト縮減                                 | C.R.I Clayton, 英国土木学会 編 全国地質調査業協会連合会 訳                        | 古今書院                           | 2016         |
| 水理公式集 2018年版  | 土木学会水工学委員会水理公式集編集委員会 編集                                       | 土木学会                           | 2019         |
| 土木施工なんでも相談室 土工・掘削編  | 土木学会建設技術研究委員会建設技術Q&A小委員会 編                                    | 土木学会                           | 2018         |
| 非線形有限要素法のための連続体力学 第2版   | Javier Bonet, Richard D.Wood 著 非線形CAE協会 監訳 吉田純司, 寺嶋隆史, 生出佳 共訳 | 森北出版                           | 2017         |
| 東日本大震災合同調査報告 土木編 8 復興概要編  | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会/編  | 土木学会                           | 2019         |
| 東日本大震災合同調査報告 建築編11 建築法制 都市計画  | 東日本大震災合同調査報告書編集委員会 [著]  | 日本建築学会                         | 2019         |
| 土木用語大辞典   | 土木学会 編  | 技報堂出版                          | 2005         |
| NSエコパイル(回転杭) 施工マニュアル(土木分野) 2018年9月  | NSエコパイル工法協会   | NSエコパイル工法協会                    | 2018         |
| 港湾構造物設計事例集 平成30年 改訂版  | 沿岸技術研究センター  | 沿岸技術研究センター                     | 2018         |

| Title  | Authors/Editors                               | Published by                           | Published on |
|--|---|--|--------------|
| 都市臨海地域の強靱化：増大する自然災害への対応  | 濱田 政則/編著 若竹 亮/[ほか]著                           | 早稲田大学出版部                               | 2019         |
| 臨海産業施設のリスク：地震・津波・液状化・油の海上流出                                    | 濱田政則 著  | 早稲田大学出版部                               | 2017         |
| 東京湾岸の地震防災対策：臨海コンビナートは大丈夫か                                      | 濱田政則 [ほか] 著                                   | 早稲田大学出版部                               | 2014         |
| 地盤耐震工学 = GEOTECHNICAL EARTHQUAKE ENGINEERING                   | 濱田政則 著  | 丸善出版                                   | 2013         |
| 令和元年版 災害復旧工事の設計要領  | 全国防災協会  | 全国防災協会                                 | 2019         |
| Recommendations on Excavations EAB 3rdEdition                  | the German Geotechnical Society               | ERNST & SOHN                           | 2013         |
| 複合構造ずれ止めの抵抗機構の解明への挑戦   | 土木学会複合構造委員会複合構造ずれ止めの性能評価法に関する調査研究小委員会 編       | 土木学会                                   | 2014         |
| 土木構造用FRP部材の設計基礎データ   | 土木学会複合構造委員会FRP複合構造研究小委員会 編                    | 土木学会                                   | 2014         |
| 巨大地震に対する複合構造物の課題と可能性   | 土木学会複合構造委員会東日本大震災被害調査小委員会 編集                  | 土木学会                                   | 2013         |
| コンクリート構造物の補修・解体・再利用におけるCO2削減を目指して：補修における環境配慮および解体コンクリートのCO2固定化 | 土木学会コンクリート委員会                                 | 土木学会                                   | 2012         |
| Centrifuge Modelling for Civil Engineers                       | Madabhushi Gopal                              | CRC Press                              | 2014         |
| Soil Behaviour and Critical State Soil Mechanics               | Wood David Muir                               | Cambridge University Press             | 1990         |
| Geotechnical Design to Eurocode 7                              | Orr L.L. Trevor, Farrell R. Eric              | Springer                               | 1999         |
| Piling engineering   | Fleming Ken, Weltman A. [et al.]              | Taylor & Francis                       | 2009         |
| Distinct element modelling in geomechanics                     | editors, V.M. Sharma, K.R. Saxena, R.D. Woods | A.A. Balkema                           | 1999         |
| Geotechnical earthquake engineering                            | Towhata Ikuo                                  | Springer                               | 2008         |
| Temporary propping of deep excavations -guidance on design     | Twine David, Roscoe Howard                    | CIRIA                                  | 1999         |
| Guidance on embedded retaining wall design                     | Gaba Asim, Hardy Stuart [et al.]              | CIRIA                                  | 2017         |
| 支部創立60周年記念出版 60年のあゆみ   | 地盤工学会四国支部                                     | 松栄印刷                                   | 2019         |
| Urban Flood Control and Management                             | IFUFC2019                                     | IFUFC2019                              | 2019         |
| TUNNEL AND RAIL TRANSIT 2019増刊1                                | SUIDAO YU GUIDAO JIAO TONG                    | SUIDAO YU GUIDAO JIAO TONG             | 2019         |
| PRESS-IN RETAINING STRUCTURES: A HANDBOOK 中国語版                 | 国際圧入学会  | 中国建築工業出版社                              | 2019         |
| GEOTECHNICS FOR SUSTAINABLE INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT         | Phung Duc Long, Nguyen Tien Dung              | CONSTRUCTION PUBLISHING HOUSE          | 2019         |
| 木造防災都市 鉄・コンクリートの限界を乗り越える                                       | 長谷見雄二   | 早稲田大学出版部                               | 2019         |
| 仮設市街地整備論 避難生活に日常を取り戻す  | 伊藤滋 他   | 早稲田大学出版部                               | 2019         |
| Modern trends in tunnelling and blast design                   | John Johansen, C. F. Mathiesen                | A.A. Balkema                           | 2000         |
| 荒廃する日本：これでいいのかジャパン・インフラ  | インフラ再生研究会 著 日経コンストラクション 編                     | 日経BP                                   | 2019         |
| INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYSICAL MODELLING IN GEOTECHNICS     | IJPMG Editorial Committee                     | Printing House of Thammasat University | 2001         |
| INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYSICAL MODELLING IN GEOTECHNICS     | IJPMG Editorial Committee                     | Printing House of Thammasat University | 2002         |
| INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYSICAL MODELLING IN GEOTECHNICS     | IJPMG Editorial Committee                     | Printing House of Thammasat University | 2003         |
| INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYSICAL MODELLING IN GEOTECHNICS     | IJPMG Editorial Committee                     | Printing House of Thammasat University | 2004         |
| INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYSICAL MODELLING IN GEOTECHNICS     | IJPMG Editorial Committee                     | Printing House of Thammasat University | 2005         |
| INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYSICAL MODELLING IN GEOTECHNICS     | IJPMG Editorial Committee                     | Printing House of Thammasat University | 2006         |
| 地盤工学研究室論文集 2000  | 東京工業大学  |  | 2000         |
| 地盤工学研究室論文集 2001  | 東京工業大学  |  | 2001         |
| 地盤工学研究室論文集 2002  | 東京工業大学  |  | 2002         |
| 地盤工学研究室論文集 2003  | 東京工業大学  |  | 2003         |

| Title                           | Authors/Editors    | Published by                             | Published on |
|---------------------------------|--------------------|--|--------------|
| 地盤工学研究室論文集 2004                 | 東京工業大学             |  | 2004         |
| 地盤工学研究室論文集 2005                 | 東京工業大学             |  | 2005         |
| 地盤工学研究室論文集 2006                 | 東京工業大学             |  | 2006         |
| 地盤工学研究室論文集 2007                 | 東京工業大学             |  | 2007         |
| 地盤工学研究室論文集 2008                 | 東京工業大学             |  | 2008         |
| 地盤工学研究室論文集 2009                 | 東京工業大学             |  | 2009         |
| 地盤工学研究室論文集 2010                 | 東京工業大学             |  | 2010         |
| 地盤工学研究室論文集 2010                 | 東京工業大学             |  | 2010         |
| 日本土木史                           | 土木学会日本土木史編集特別委員会 編 | 土木学会                                     | 2017         |
| 宅地地盤調査マニュアル2014                 | 全国地質調査業協会連合会       |  | 2014         |
| 欠陥住宅被害全国連絡業議会 第39回鹿児島大会 資料集     | 欠陥住宅被害全国連絡協議会      |  | 2015         |
| PRESS-IN ENGINEERING 2013       | IPA研究委員会, IPA査読委員会 | International Press-in Association (IPA) | 2013         |
| PRESS-IN ENGINEERING 2013       | IPA研究委員会, IPA査読委員会 | International Press-in Association (IPA) | 2013         |
| PRESS-IN ENGINEERING 2015       | IPA研究委員会, IPA査読委員会 | International Press-in Association (IPA) | 2015         |
| PRESS-IN ENGINEERING 2015       | IPA研究委員会, IPA査読委員会 | International Press-in Association (IPA) | 2015         |
| 工法革命                            | 北村精男               |  | 2017         |
| PFS工法 部分フローティング鋼矢板工法 技術資料       | PFS工法研究会           |  | 2005         |
| PFS工法 部分フローティング鋼矢板工法 技術資料       | PFS工法研究会           |  | 2005         |
| 住宅を対象とした液状化調査・対策の手引書            | 住宅リスク普及協会          | レジリエンスジャパン推進協議会                          | 2016         |
| 鋼材を用いた河川堤防の液状化対策工法 技術資料 平成30年1月 | 鋼管杭・鋼管矢板技術協会       | 鋼管杭・鋼管矢板技術協会                             | 2018         |
| 地盤材料の室内試験における新技術に関するワークショップ     | TC101国内委員会・基準部     | 地盤工学会                                    | 2019         |
| 阪神・淡路大震災調査報告 土木建造物の被害           | 阪神・淡路大震災調査法報告編集委員会 | 丸善                                       | 1998         |
| 阪神・淡路大震災調査報告 土木建造物の被害           | 阪神・淡路大震災調査法報告編集委員会 | 丸善                                       | 1997         |
| 阪神・淡路大震災調査報告 土木建造物の被害原因の分析      | 阪神・淡路大震災調査法報告編集委員会 | 丸善                                       | 1997         |
| 阪神・淡路大震災調査報告 土木建造物の被害原因の分析      | 阪神・淡路大震災調査法報告編集委員会 | 丸善                                       | 1999         |
| 阪神・淡路大震災調査報告 土木建造物の被害原因の分析      | 阪神・淡路大震災調査法報告編集委員会 | 丸善                                       | 1998         |
| 阪神・淡路大震災調査報告 土木建造物の応急復旧、補修、補強   | 阪神・淡路大震災調査法報告編集委員会 | 丸善                                       | 1999         |
| 地盤材料試験の方法と解説                    | 地盤工学会              | 丸善出版                                     | 2019         |
| 仮説建造物の計画と施工 2010年改訂版            | 土木学会               | 丸善出版                                     | 2010         |
| 地すべり鋼管杭設計要領 新版                  | 日本地すべり学会           | 音羽堂印刷                                    | 2003         |
| 地すべり対策技術設計実施要領 平成19年度版          | 斜面防災対策技術協会         | 音羽堂印刷                                    | 2007         |
| 鋼橋の疲労対策技術                       | 土木学会               | 丸善出版                                     | 2013         |
| 土地改良事業計画設計基準および運用・解説 設計[水路工]    | 農業農村工学会            |  | 2015         |
| 施工がわかるイラスト建築生産入門                | 日本建設業連合会編          |  | 2019         |
| 橋梁構造物設計施工要領〔IV下部構造編〕平成31年3月版    | 首都高速道路             | 首都高速道路                                   | 2019         |
| トンネル構造物設計施工要領（開削工法編）平成31年3月版    | 首都高速道路             | 首都高速道路                                   | 2019         |
| 仮説構造物設計要領 平成31年3月版              | 首都高速道路             | 首都高速道路                                   | 2019         |

| Title  | Authors/Editors                      | Published by              | Published on |
|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------|
| 既設橋梁構造物補修・補強要領（鋼製橋脚隅角部の補強設計施工編）平成19年7月版  | 首都高速道路                               | 首都高速道路                    | 2007         |
| 斜面对策工維持管理実施要領 点検・詳細調査編   | 斜面防災対策技術協会                           |                           | 2016         |
| そこで液状化が起こる理由 被害の実態と土地条件から探る  | 若松加寿江                                | 東京大学出版会                   | 2018         |
| 未来をひらく道 ネパール・シンズリ道路40年の歴史をたどる  | 亀井温子                                 | 佐伯印刷                      | 2016         |
| 地震動  | 地盤工学会                                | 丸善                        | 1999         |
| 現場における地盤調査法の基本 ～ジオ・エンジニア養成塾～   | 地盤工学会                                | 丸善                        | 2013         |
| ダチョウのパラドッグ 災害リスクの心理学   | 中谷内一也                                | 丸善出版                      | 2018         |
| 危機対応の社会科学  | 飯田高 著 宇野重規 著 ケネス・盛・マツケル<br>ウエイン 著    | 東京大学出版会                   | 2019         |
| 危機対応の社会科学  | 林知更 著 石川博康 著 齋藤哲志 著                  | 東京大学出版会                   | 2019         |
| 202X建築テクノロジー：先端技術が仕事と建物を変える  | 日経アーキテクチュア編                          | 日経BP社                     | 2016         |
| 202Xインフラテクノロジー：土木施設の商機を大胆予測  | 浅野祐一著；日経コンストラクション編                   | 日経BP社                     | 2016         |
| インフラ投資 = INFRASTRUCTURE INVESTMENTS BY THE PRIVATE SECTOR : PPP/PFI/コンセッションの制度と契約・実務 | 佐藤正謙, 岡谷茂樹, 村上祐亮, 福島隆則 編著            | 日経BP                      | 2019         |
| インフラストラクチャー概論：歴史と最新事例に学ぶこれからの事業の進め方  | 中村英夫 編著 長澤光太郎, 平石和昭, 長谷川<br>専 著      | 日経BP社                     | 2017         |
| インフラマネジメント最前線  | 水野高志著者代表                             | 日経BP社                     | 2015         |
| LOHAS Engineering Lifestyles of Health and Sustainability : ロハス工学                    | 日本大学工学部・ロハス工学編集委員会 日経<br>BP社         | 日経BP社/日経BPマーケティング<br>(発売) | 2019         |
| 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         |
| 模型で分かるドボクの秘密   | 藤井俊逸著                                | 日経BP社                     | 2015         |
| 報告書作成マニュアル 土質編 第2版   | 全国地質調査業協会連合会                         | ワコー                       | 2017         |
| 地盤工学   | 内村太郎著                                | オーム社                      | 2013         |
| 危ない地形・地質の見極め方  | 上野将司 著 日経コンストラクション 編                 | 日経BP社                     | 2012         |
| 岩盤力学   | 西松裕一 著                               | 東京大学出版会                   | 1999         |
| 地震と断層  | 島崎邦彦, 松田時彦 編                         | 東京大学出版会                   | 1994         |
| すごい廃炉：福島第1原発・工事秘録〈2011～17年〉  | 木村駿 文 篠山紀信 写真 日経コンストラクシ<br>ョン 編      | 日経BP社                     | 2018         |
| 土木情報学  | 土木学会土木情報学委員会教育企画小委員会<br>編            | 土木学会                      | 2017         |
| 解説・河川管理施設等構造令  | 国土技術研究センター 編                         | 日本河川協会                    | 2008         |
| 海洋技術者のための流れ学   | 宇野木早苗                                | 東海大学出版会                   | 1990         |
| 基礎統計学  | 東京大学教養学部統計学教室 編                      | 東京大学出版会                   | 1992         |
| 鋼橋の疲労と破壊：ケーススタディー  | ジョン・W.フィッシャー 著 阿部英彦, 三木千寿<br>訳監修     | 建設図書                      | 1987         |
| 共同溝設計指針  | 日本道路協会 編                             | 日本道路協会                    | 1986         |
| 鋼管矢板基礎設計施工便覧   | 日本道路協会                               | 日本道路協会                    | 1997         |
| 技術者のための災害復旧問答集   | 全日本建設技術協会                            | 全日本建設技術協会                 | 2013         |
| 鋼道路橋の疲労設計指針  | 日本道路協会 編                             | 日本道路協会                    | 2002         |
| 鋼橋の疲労  | 日本道路協会編集                             | 日本道路協会                    | 1997         |
| 実務に役立つ耐震設計入門   | 土木学会地震工学委員会地震防災技術普及小<br>委員会 編        | 土木学会                      | 2011         |
| 実務に役立つ耐震設計入門   | 土木学会地震工学委員会地震防災技術普及小<br>委員会 編        | 土木学会                      | 2014         |
| プレストレストコンクリート工法設計施工指針  | 土木学会コンクリート委員会PC工法設計施工指<br>針改訂小委員会 編集 | 土木学会                      | 1991         |
| 複合構造標準示方書 原則編 設計編  | 土木学会複合構造委員会複合構造標準示方書<br>小委員会 編集      | 土木学会                      | 2015         |

| Title   | Authors/Editors  | Published by                    | Published on |
|---|--|---------------------------------|--------------|
| 複合構造標準示方書 原則編 維持管理編   | 土木学会複合構造委員会複合構造標準示方書小委員会 編集  | 土木学会                            | 2015         |
| 複合構造標準示方書 原則編 施工編   | 土木学会複合構造委員会複合構造標準示方書小委員会 編集  | 土木学会                            | 2015         |
| 漁協・漁場の施設の設計参考図書 2015年版 上  | 全国漁港漁場協会   |                                 | 2015         |
| 漁協・漁場の施設の設計参考図書 2015年版 下  | 全国漁港漁場協会   |                                 | 2015         |
| 超図解でよくわかる建築現場用語完全版  | 建築知識 編   | エクスナレッジ                         | 2016         |
| クイズ 土はなぜ崩れるのか 基本を学んで防ぐ法面と擁壁のトラブル  | 日経コンストラクション 編  | 日経BP社                           | 2006         |
| クイズ土はなぜ崩れるのか II 実例で学ぶ災害や事故の防ぎ方  | 日経コンストラクション 編  | 日経BP社                           | 2014         |
| 建築仮設の構造計算 最新版   | 建築仮設構造研究会 著  | エクスナレッジ                         | 2016         |
| 100の失敗事例に学ぶ設計・施工トラブルの防ぎ方  | 日経コンストラクション編   | 日経BP社                           | 2016         |
| 設計不具合の防ぎ方：200の道路構造物の実例に学ぶ   | 阪神高速道路株式会社・設計不具合改善検討会編   | 日経BP社                           | 2017         |
| 日本建設機械要覧 2019   | 日本建設機械施工協会   |                                 | 2019         |
| 建築仮設物の構造計算入門 四訂版  | 彰国社 編  | 彰国社                             | 2007         |
| 建設施工における地球温暖化対策の手引き 平成15年7月   | 日本建設機械施工協会   |                                 | 2003         |
| 激甚化する水害：地球温暖化の脅威に挑む   | 気候変動による水害研究会 著 日経コンストラクション 編   | 日経BP社                           | 2018         |
| 構造解析のための有限要素法実践ハンドブック   | 岸正彦著   | 森北出版                            | 2006         |
| 地すべり地における挿入式孔内傾斜計測マニュアル   | 土木研究所, 応用地質株式会社, 坂田電機株式会社, 日本工営株式会社 共著   | 理工図書                            | 2010         |
| 近接施工技術総覧  | 近接施工技術総覧編集委員会 編  | 産業技術サービスセンター                    | 1997         |
| Cost-benefit analysis : concepts and practice Third Edition   | Anthony E. Boardman [et al.]   | Pearson/Prentice Hall           | 2006         |
| Offshore geotechnical engineering   | Mark Randolph and Susan Gourvenec with contributions from David White and Mark Cassidy | Spon Press                      | 2011         |
| TECHNICAL STANDARDS AND COMMENTARIES FOR PORT AND HARBOUR FACILITIES IN JAPAN                       | MLIT   |                                 | 2009         |
| FOUNDATIONS OF ENGINEERING GEOLOGY Third edition  | Waltham Tony   |                                 | 2009         |
| Engineering Geology of the Sydney Region  | PELLS, P.J.N.  | CRC Press                       | 1985         |
| Building Code Requirements for Structural Concrete and Commentary                                   | reported by ACI Committee 318  | American Concrete Institute     | 2014         |
| Standard Specification for Steel Sheet Piling   | AASHTO   | ASTM                            | 2018         |
| Standard Specification for High-Strength Low-Alloy Columbium-Vanadium Structural Steel              | AASHTO   | ASTM                            | 2018         |
| Standard Specification for High-Strength Low-Alloy Nickel, Copper, Phosphorus Steel H-Piles and ... | AASHTO   | ASTM                            | 2018         |
| Design of Pile Foundations  | U.S.ARMAY Corps of Engineers   | Univ. Press of the Pacific      | 1991         |
| Principles of Foundation engineering Seventh edition  | Das Braja  |                                 | 2011         |
| Fundamentals of Plasticity in Geomechanics  | Pietruszczak, S.   |                                 | 2010         |
| Bifurcation and localisation theory in geomechanics   | Hans-Bernd Mühlhaus, Arcady V. Dyskin & Elena Pasternak                                | A.A. Balkema                    | 1999         |
| News Letters 2019   | International Press-in Association   | 国際圧入学会                          | 2020         |
| Tunneling A Decade of progress  | Bezuijen Adam and Lottum H. Van  | CRC Press                       | 2006         |
| Advances in Construction ICT and e-Business   | Perera Srinath and Ingirige Bingunath  | Routledge                       | 2017         |
| Geotechnics for Sustainable Infrastructure Development Volume1                                      | Phung Duc Long and Nguyen Tien Dung  | Springer                        | 2020         |
| Geotechnics for Sustainable Infrastructure Development Volume2                                      | Phung Duc Long and Nguyen Tien Dung  | Springer                        | 2020         |
| Recent developments in soil and pavement mechanics  | edited by Marcio Almeida   | A.A. Balkema                    | 1997         |
| Cone penetration testing in geotechnical practice   | Tom Lunne, Peter K. Robertson, John J.M. Powell  | Blackie Academic & Professional | 1997         |

| Title  | Authors/Editors                                    | Published by                                 | Published on |
|--|--|--|--------------|
| FOUNDATION ENGINEERING Design and Construction in Tropical Spils           | Huat, B.B.K., Ali, F.H., Omar, H. and Singh, H.    | CRC Press                                    | 2006         |
| PILE DESIGN AND CONSTRUCTION RULES OF THUMB 2ND Edition                    | Rajapakse, R. A.                                   |  | 2016         |
| PILE DESIGN AND CONSTRUCTION RULES OF THUMB                                | Rajapakse, R.                                      |  | 2008         |
| Fundamentals of soil behavior THIRD EDITON                                 | James K. Mitchell, Kenichi Soga                    | John Wiley & Sons                            | 2005         |
| Soil Mechanics CONCEPTS AND APPLICATIONS THIRD EDITION                     | Powrie, W.   | CRC Press                                    | 2014         |
| Nonlinear mechanics of reinforced concrete                                 | Maekawa, K., Pimanmas, A. and Okamura, H.          | Spon Press                                   | 2003         |
| Deep Excavation Theory and Practice  | Ou, C. Y.  | CRC Press                                    | 2014         |
| GEOMECHANICS 93  | Rakowski, Z.                                       | CRC  | 1993         |
| Quay Walls Second edition  | de Gijt, J. G. and Broeken, M. L.                  | CRC Press                                    | 2014         |
| FLAC and Numerical Modeling in Geomechanics-2001                           | Billaux, D., Rachez, X, Detournay, C. and Hart, R. | A.A. Balkema                                 | 2001         |
| DEEP FOUNDATIONS ON BORED AND AUGER PILES                                  | Van Impe, W. F. and Van Impe, P. O.                | CRC Press/Balkema                            | 2009         |
| 規基準の数値は「何でなの」を探る 第3巻   | 寺本隆幸、大越俊男、和田章                                      | 建築技術   | 2015         |
| 建築物の構造関係技術基準解説書 2016年追補収録版   | 国土交通省国土技術政策総合研究所, 建築研究所 監修 建築行政情報センター, 日本建築防災協会 編集 | 全国官報販売協同組合                                   | 2015         |
| Safety Factors and Reliability: Friends or Foes?                           | Isaac Elishakoff                                   | Springer                                     | 2004         |
| 建築基礎設計のための地盤調査計画指針   | 日本建築学会 編集  | 日本建築学会                                       | 2009         |
| 鋼構造限界状態設計指針・同解説  | 日本建築学会 編著  | 日本建築学会                                       | 2010         |
| 各種合成構造設計指針・同解説   | 日本建築学会 編集著作  | 日本建築学会                                       | 2010         |
| 期限付き建築物設計指針  | 日本建築学会 編集  | 日本建築学会                                       | 2013         |
| 免震構造設計指針   | 日本建築学会 編集  | 日本建築学会                                       | 2013         |
| 鋼構造塑性設計指針  | 日本建築学会 編集  | 日本建築学会                                       | 2017         |
| 建築地盤アンカー設計施工指針・同解説   | 日本建築学会 編著  | 日本建築学会                                       | 2018         |
| 鋼構造座屈設計指針  | 日本建築学会 編集  | 日本建築学会                                       | 2018         |
| 国土崩壊：「土堤原則」の大罪：河川管理施設等構造令第19条  | 北村精男著  | 幻冬舎メディアコンサルティング                              | 2020         |
| Soil liquefaction : a critical state approach                              | Mike Jeffries, Ken Been                            | CRC Press, Taylor & Francis Group            | 2016         |
| STEEL DESIGNERS' MANUAL the Steel Construction Institute                   | BUICK DAVISON & GRAHAM W. OWENS                    | WILEY-BLACKWELL                              | 2012         |
| Foundations of elastoplasticity : subloading surface model                 | Koichi Hashiguchi                                  | Springer                                     | 2017         |
| Steel construction manual  | American Institute of Steel Construction           | American Institute of Steel Construction     | 2017         |
| Concise dictionary of engineering : a guide to the language of engineering | Ron Hanifan  | Springer                                     | 2014         |
| Single piles and pile groups under lateral loading                         | Lymon C. Reese, William Van Impe                   | CRC Press                                    | 2011         |
| Foundation for Industrial Machines   | Bhatia, K. G.                                      | CRC Press                                    | 2008         |
| FOUNDATION DESIGN AND CONSTRUCTION SEVENTH EDITION                         | editor, Gernot Beer                                | CRC Press                                    | 2001         |
| DYNAMICS OF STRUCTURE AND FOUNDATION a unifird approach 1. FUNDAMENTALS    | Indrajit Chowdhury & Shambhu P. Dasgupta           | CRC Press                                    | 2009         |
| Bifurcations & Instabilities in Geomechanics                               | edited by J.F. Labuz & A. Drescher                 | A.A. Balkema, a member of Swets & Zeitlinger | 2003         |
| GEOTECHNICAL ASPECTS OF UNDERGROUND CONSTRUCTION IN SOFT GROUND            | NG, C. W. W., HUANG, H. W. AND LIU, G. B.          | CRC Press/Balkema                            | 2009         |
| The Mechanics of Soils and Foundations 2nd edition                         | Atkinson John                                      | CRC Press                                    | 2007         |
| Programming the Finite Element Method Fifth Edition                        | Smith, I. M., Griffiths, D. V. and Margetts, L.    | WILEY  | 2014         |
| DYNAMICS OF STRUCTURE AND FOUNDATION a unified approach, 2. APPLICATIONS   | Indrajit Chowdhury & Shambhu P. Dasgupta           | CRC Press                                    | 2009         |

| Title  | Authors/Editors  | Published by      | Published on |
|--|--|-------------------|--------------|
| APPLICATION OF STRESS-WAVE THEORY ON PILES   | Redunberg H. B.  | A.A. Balkema      | 1981         |
| Effect of Geomechanics on Mine Design  | Kidybiński, A. and Dubiński, J.                              | A.A. Balkema      | 1992         |
| New Techniques on Soft Soils   | Almeida Marcio   | Oficina de Textos | 2010         |
| Field Measurements in Geomechanics   | Myrvoll Frank  | A.A. Balkema      | 2003         |
| geotechnical modeling, applied geotechnics volume 1  | Wood, David Muir   | CRC Press         | 2004         |
| Geotechnical centrifuge technology   | Taylor, R. N.  | Blackie Academic  | 1995         |
| Foundation Design Codes and Soil Investigation in View of International Harmonization and Performanc | Honjyo, Y., Kusakabe, O., Matsui, K. et al.                  | A.A. Balkema      | 2002         |
| AASHTO LRFD Bridge Design Specifications, 8th Edition, Part I -1/2                                   | AASHTO   | AASHTO            | 2017         |
| AASHTO LRFD Bridge Design Specifications, 8th Edition, Part I -2/2                                   | AASHTO   | AASHTO            | 2017         |
| AASHTO LRFD Bridge Design Specifications, 8th Edition, Part II                                       | AASHTO   | AASHTO            | 2017         |
| 自立式鋼矢板擁壁 設計マニュアル 平成29年3月   | 鋼管杭・鋼矢板技術協会、先端建設技術センター                                       |                   | 2017         |
| PROBABILITY, STATISTICS, AND DECISION FOR CIVIL ENGINEERS  | Benjamin, Jack R. and Cornell, C. Allin                      | Dover Pbuns       | 2014         |
| ISO 2394:2015 General principles on reliability for structures, Fourth edition                       | 日本規格協会   | 日本規格協会            | 2015         |
| 鉄道構造物等維持管理標準・同解説〈構造物編〉   | 国土交通省鉄道局 監修；鉄道総合技術研究所 編                                      | 丸善出版              | 2018         |
| 鋼・合成構造物  | 鉄道総合技術研究所編   | 丸善出版              | 2017         |
| コンクリート構造物  | 鉄道総合技術研究所編   | 丸善                | 2007         |
| 基礎構造物・抗土圧構造物   | 鉄道総合技術研究所編   | 丸善                | 2007         |
| 鉄道構造物等維持管理標準・同解説〈構造物編〉：平成19年1月   | 国土交通省鉄道局 監修；鉄道総合技術研究所 編                                      | 丸善出版              | 2019         |
| Technology innovation in underground construction  | editor, Gernot Beer  | CRC Press         | 2010         |
| 圧入工法設計・施工指針—2020年版—  | 国際圧入学会   |                   | 2020         |
| 圧入工法設計・施工指針—2020年版— 参考資料   | 国際圧入学会   |                   | 2020         |
| 回転切削圧入工法(ジャイロプレス工法)の設計法・施工法に関する技術評価報告書   | 土木学会   | 土木学会              | 2020         |
| The Pneumatic flow mixing method   | Masaki Kitazume  | CRC Press         | 2017         |
| 改訂 土木・建築のための確率・統計の基礎   | Alfredo H-S.Ang, Wilson H.Tang [著] 伊藤學, 亀田弘行 監訳 能島暢呂, 阿部雅人 訳 | 丸善                | 2007         |
| 鉄道技術用語辞典 第3版   | 鉄道総合技術研究所 編  | 丸善出版              | 2016         |
| 机上版 建築構造ポケットブック 第6版  | 建築構造ポケットブック編集委員会 編集  | 共立出版              | 2020         |
| 建築構造ポケットブック = The Pocketbook for Building Structural Design  | 建築構造ポケットブック編集委員会 編 内山晴夫, 大氏正嗣, 佐藤彰芳, 林理, 山田剛 著               | 共立出版              | 2015         |
| 建築構造ポケットブック：現場必携   | 建築構造ポケットブック編集委員会 編 内山晴夫 [ほか] 著                               | 共立出版              | 2020         |
| 信頼性設計法に基づく土木構造物の性能照査ガイドライン   | 土木学会構造工学委員会設計基準体系における安全性照査ガイドライン策定小委員会 編                     | 土木学会              | 2018         |
| 海洋建築の計画・設計指針 = Recommendation for Planning and Design of Oceanic Architecture                        | 日本建築学会 編集  | 日本建築学会            | 2015         |
| 建築基礎構造設計指針 = Recommendations for Design of Building Foundations                                      | 日本建築学会 編集  | 日本建築学会            | 2019         |
| Standard specifications for tunneling – 2006: Cut-and-Cover Tunnels                                  | Japan Society of Civil Engineers                             |                   | 2008         |
| 施工がわかるイラスト建築生産入門 = The Japanese Building Process Illustrated : 英訳                                    | 日本建設業連合会 編 川崎一雄 イラスト   | 彰国社               | 2020         |
| RAPID LOAD TESTING ON PILES Interpretation Guidelines  | Holscher, P., Brassinga, H., Brown, M. et al.                | CRC Press         | 2011         |
| Field measurements in geomechanics : 5th International symposium : Dec 1999, Singapore               | Leung, C. F., Tan, S. A., Phoon, K. K.                       | Balkema           | 1999         |
| Dictionary of Building and Civil Engineering   | Korchomkin, S. N., Kurbatov, S. V., et al.                   |                   | 2014         |
| Advances in Computer Methods and Geomechanics, IACMAG Symposium 2019, Volume 2                       | Prashant, A., Sachan, A., Desai, S.C.                        | Springer          | 2020         |

| Title  | Authors/Editors                                    | Published by   | Published on |
|--|--|----------------|--------------|
| 地質・地盤系実務者のための探査・調査法ガイド:計画から発注・調査まで   | Geo Tec研究会 編                                       | 古今書院           | 2020         |
| 2019年台風19号(令和元年東日本台風)等災害調査団報告書   | 日本応用地質学会   |                | 2020         |
| 日本のかたと河川技術を知る  | 土木学会水工学委員会日本のかたと河川技術を知る(利根川)編集委員会編集                | 土木学会           | 2012         |
| 複合構造物設計・施工指針(案)  | 土木学会コンクリート委員会複合構造小委員会                              | 土木学会           | 1997         |
| 土木構造物のライフサイクルマネジメント  | 土木学会構造工学委員会土木構造物のライフサイクルマネジメント研究小委員会編集             | 土木学会           | 2013         |
| 性能設計における土木構造物に対する作用の指針   | 土木学会土木構造物荷重指針連合小委員会編                               | 土木学会           | 2008         |
| 土木構造物のライフサイクルマネジメント～方法論と実例, ガイドライン～概要  | 土木学会   |                | 2013         |
| 人口減少下の社会資本整備:拡大から縮小への処方箋   | 丹保憲仁 [ほか]編・著                                       | 土木学会           | 2002         |
| トンネル用語辞典 2013年版  | 土木学会トンネル工学委員会技術小委員会トンネル用語辞典改訂部会 編                  | 土木学会           | 2013         |
| Design Analysis of Beams, Circular Plates and Cylindrical Tanks on Elastic Foundations 2nd Edition   | Melerski, S.                                       |                | 2006         |
| Reinforced Soil Walls and Slopes: Design and Construction  | Ehrlich, M. & Becker, L.                           | CRC            | 2010         |
| 地震による地すべり災害 = Landslides induced by the 2018 Hokkaido Eastern Iburi Earthquake : 2018年北海道胆振東部地震      | 「地震による地すべり災害」刊行委員会 編                               | 北海道大学出版会       | 2020         |
| 法面保護工の維持・補修に関するガイドライン(案)   | 斜面維持補修施工技術研究会                                      |                |              |
| 基礎の支持力と変形入門  | 地盤工学会 基礎の支持力と変形入門編集委員会                             | 丸善出版株式会社       | 2020         |
| 杭基礎設計便覧  | 日本道路協会 編   | 日本道路協会         | 2020         |
| 杭基礎施工便覧  | 日本道路協会 編   | 日本道路協会         | 2020         |
| 日本大改造2030:この国を変える250のインフラ事業  | 日経コンストラクション編                                       | 日経BP社          | 2015         |
| 河川堤防の調査・検討から維持管理まで   | 地盤工学会河川堤防の調査・検討から維持管理まで編集委員会 編集                    | 地盤工学会          | 2020         |
| 有限要素法をまなぶ  | 地盤工学会  | 地盤工学会          | 2020         |
| 有限要素法をわかる  | 地盤工学会  | 地盤工学会          | 2020         |
| 有限要素法をつかう  | 地盤工学会  | 地盤工学会          | 2020         |
| Geotechnics for Natural Disaster Mitigation and Manegement   | Krishna, M. A. and Katsumi, T.                     | Springer       | 2020         |
| Piles in Hydrotechnical Engineering  | Levachev, Fedorovsky, Kurillo, Kolesnikov          | CRC Press      | 2002         |
| Rapid Load Testing on Piles  | Holsher, P. and Tol, v. F.                         | CRC            | 2009         |
| Problem solving in soil mechanics  | Aysen, A.  | A.A. Balkema   | 2003         |
| Ground Support in Mining and Underground Construction  | Villaescusa, E. and Potvin, Y.                     | Balkema        | 2004         |
| Proceedings of the 2nd international symposium on Field Measurments in Geomechanics, Kobe, 6-9 April | Sakurai, S.  | Balkema        | 1988         |
| Proceedings of the 14th International Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering, 1997  | Issmfe Society                                     | A.A. Balkema   | 1997         |
| 基礎工 2021, Vol.49, No.1   | 総合土木研究所  |                | 2021         |
| Foundation of modern global seismology, second edition   | Ammon, C., Velasco, A. A., Lay, T., Wallace, T. C. | Academic Press | 2021         |
| 見直しが求められる地震工学  | 塩井幸武 著   | 総合土木研究所        | 2013         |
| 地中空間に挑む  | 地中壁施工協会技術委員会 編                                     | 総合土木研究所        | 2007         |
| 建築・土木わかりやすい基礎の設計と計算例   | 吉田巖, 世良耕作, 平原勲 監修 <基礎工>編集委員会 編                     | 総合土木研究所        | 2006         |
| 建築・土木わかりやすい基礎の施工   | 吉田巖, 平原勲, 世良耕作 監修 <基礎工>編集委員会 編著                    | 総合土木研究所        | 2003         |
| 強い住宅地盤:住宅基礎地盤の失敗例に学ぶ   | NPO住宅地盤品質協会・住宅基礎地盤の失敗例に学ぶ編集委員会 編                   | 総合土木研究所        | 2011         |
| 構造物基礎の教科書  | 塩井幸武, 橋詰豊 著  | 総合土木研究所        | 2020         |
| 地中空間に挑む 地中壁実例集   | 地中壁施工協会技術委員会/編                                     | 総合土木研究所        | 1996         |

| Title   | Authors/Editors                              | Published by                                      | Published on |
|---|--|---|--------------|
| わかりやすい地中連続壁工法 連壁  | 矢作 樞 監 大志万 和也 監 岡原 美                         | 総合土木研究所   | 1996         |
| Advances in Computer Methods and Geomechanics, IACMAG Symposium 2019 Volume 1 | Prashant, A. Sachan, A. Desai, C.S.          | Springer  | 2020         |
| GEOTECHNICAL RISK IN ROCK TUNNELS   | António Campos e Matos ... [et al.] eds      | Taylor & Francis                                  | 2006         |
| Design Approach and Construction of H-Joints Steel Pipe Sheet Piles           | Kiptanui Arap too                            |   | 2017         |
| Exemplary Study of Pile Foundations   | Khelalfa Houssam                             |   | 2020         |
| Tsunami Proragation in Tidal Rivers   | Tolkova Elena                                |   | 2018         |
| Pile Foundations and Pile-driving Formulae                                    | United States Army                           |   | 1881         |
| 衝撃力学 = Impact Mechanics   | 宇治橋貞幸, 宮崎祐介 共著                               | コロナ社  | 2020         |
| 新しい補強土擁壁のすべて：盛土から地山まで   | 龍岡文夫 監修「新しい補強土擁壁のすべて」<br>編集委員会 編             | 総合土木研究所   | 2005         |
| 地中連続壁基礎工法ハンドブック   | 地中連続壁基礎協会連壁基礎施工検討委員会<br>編著                   | 総合土木研究所   | 1993         |
| 建築杭基礎雑考   | 杉村義広著  | 総合土木研究所   | 2009         |
| 吊橋を支える基礎：若戸橋から明石大橋へ   | 吉田 巖 著                                       | 総合土木研究所   | 2012         |
| 地中連続壁基礎工法ハンドブック   | 地中連続壁基礎協会連壁基礎施工検討委員会<br>編著                   | 総合土木研究所   | 1991         |
| 技術者の疑問に答える地すべり・崩壊   | 中村浩之 著                                       | 総合土木研究所   | 2011         |
| 軟弱地盤上の道路：トータルコストミニマムへの挑戦：コラムスラブ工法・コラムアプローチ工法の設計施工                             | 三浦哲彦, 吉田茂 監修 フローティング基礎研<br>究会 編著             | 総合土木研究所   | 2012         |
| 地中空間に挑む   | 地中壁施工協会技術委員会 編                               | 総合土木研究所   | 2007         |
| Flood risk management : case studies of governance, policy and communities    | Edmund Penning-Rowsell and Matilda Becker    | Routledge   | 2019         |
| Gender, culture, and disaster in post-3.11 Japan                              | Mire Koikari                                 | Bloomsbury Academic, Bloomsbury<br>Publishing Plc | 2020         |
| Piles and Pile Foundations  | Viggiani, C., Mandolini, A. and Russo, G.    |   | 2012         |
| Disaster Risk Reduction and Resilience  | Yokomatsu, M., Hochrainer-Stigler, S.        | Springer  | 2020         |
| 道路構造令の解説と運用   | 日本道路協会 編集                                    | 日本道路協会  | 2021         |
| 構造物のモニタリング技術 = Structural Monitoring Technology                               | 藤野陽三 監修 日本鋼構造協会 編 池田芳樹<br>[ほか] 全体調整・執筆       | コロナ社  | 2020         |
| 構造物モニタリング技術の開発と応用   | 板生清 監修                                       | シーエムシー出版  | 2020         |
| 地盤・土構造物のリスクマネジメント：地盤崩壊・液状化のメカニズムとその解析、監視、防災対策                                 | 鳥居宣之 他                                       | エヌ・ティー・エス   | 2019         |
| ネイティブが教える日本人研究者のための論文の書き方・アクセプト術  | エイドリアン・ウォールワーク 著 前平謙二, 笠川<br>梢 訳             | 講談社   | 2019         |
| Science Research Writing for native and non-native speakers of English        | Hilary Glasman-Deal                          | World Scientific                                  | 2021         |
| ABSTRACT PROCEEDINGS OF CREST 2020  |  |   | 2021         |
| 保全点検要領  | 東日本高速道路株式会社, 中日本高速道路株<br>式会社, 西日本高速道路株式会社 編著 | 高速道路総合技術研究所                                       | 2021         |
| 切土補強土工法設計・施工要領  | 東日本高速道路株式会社, 中日本高速道路株<br>式会社, 西日本高速道路株式会社 編著 | NEXCO中央研究所  | 2007         |
| 吹付砕工 標準積算資料   | 一般社団法人 全国特定法面保護協会                            |   | 1997         |
| ロックボルト工 積算資料(参考)  | 一般社団法人 全国特定法面保護協会                            |   | 2015         |
| ロックボルト工 積算例(参考)   | 一般社団法人 全国特定法面保護協会                            |   | 2015         |
| のり砕工の設計・施工指針(改訂版第3版)  | 一般社団法人 全国特定法面保護協会                            |   | 2013         |
| のり面工事現場 安全衛生管理の手引き(改訂版第2版)  | 一般社団法人 全国特定法面保護協会                            |   | 2019         |
| のり面保護工に関する質問応答集   | 一般社団法人 全国特定法面保護協会 技術<br>委員会                  |   | 2000         |
| のり面保護工施工管理技術テキスト(改訂版 第3版)   | 一般社団法人 全国特定法面保護協会                            |   | 2018         |
| 隈研吾建築図鑑   | 宮沢洋 画・文                                      | 日経BP  | 2021         |

| Title   | Authors/Editors                            | Published by                                       | Published on |
|---|--|--|--------------|
| 海洋・港湾構造物  | 鹿島建設土木設計本部 編                               | 鹿島出版会  | 2003         |
| 設計の基本知識   | 鹿島建設土木設計本部 編                               | 鹿島出版会  | 2020         |
| 設計の基本知識   | 鹿島建設土木設計本部 編                               | 鹿島出版会  | 2020         |
| トンネル  | 鹿島建設土木設計本部 編                               | 鹿島出版会  | 2021         |
| 耐震設計  | 鹿島建設土木設計本部 編                               | 鹿島出版会  | 2021         |
| 仮設構造物   | 鹿島建設土木設計本部 編                               | 鹿島出版会  | 2020         |
| 道路橋床版の維持管理マニュアル   | 土木学会鋼構造委員会道路橋床版の点検診断の高度化と長寿命化技術に関する小委員会 編集 | 土木学会   | 2020         |
| Press-in Retaining Structures: A Handbook 2021                    | International Press-in Association         | International Press-in Association (IPA)           | 2021         |
| Press-in Retaining Structures: A Handbook 2021                    | International Press-in Association         | International Press-in Association (IPA)           | 2021         |
| 令和3年8月 鉄道構造物等設計標準・同解説——トンネル・開削編                                   | 国土交通省鉄道局 監修 公益財団法人鉄道総合技術研究所 編集             | 丸善出版   | 2021         |
| 吹付けコンクリート指針(案)  | 土木学会コンクリート委員会吹付けコンクリート研究小委員会 編             | 土木学会   | 2005         |
| Soil-Steel Bridges –Design, Maintenance and Durability–           | Beben D.                                   | Springer   | 2021         |
| MLA HANDBOOK, NINTH EDITION                                       | Modern language association of america     |  | 2021         |
| Handbook on Design of Piles and Drilled Shafts Under Lateral Load |  | University Press of the Pacific (Honolulu, Hawaii) | 1984         |
| 根固め部の未固結試料採取・調査・試験、マニュアル(Ver.3.0)                                 |  | 高支持力杭の根固め部品質管理研究会                                  | 2021         |
| パイルフォーラム(株)第9回技術交流会資料 既存杭の引抜き処理と新設杭の施工における問題                      |  | パイルフォーラム株式会社                                       | 2018         |
| 地盤と建築をつなぐ：地盤品質判定士をめざして  | 藤井衛 監修「地盤と建築をつなぐ-地盤品質判定士をめざして」編集委員会 編著     | 総合土木研究所  | 2021         |
| 地すべり・斜面崩壊の予知と対策   |  | 株式会社 山海堂   | 1987         |
| 土木施工管理要領  |  | 株式会社高速道路総合土木研究所                                    | 2020         |
| 構造物施工管理要領   | 東日本高速道路株式会社, 中日本高速道路株式会社, 西日本高速道路株式会社 編著   | 高速道路総合技術研究所  | 2020         |
| 工事記録作成要領(補足説明書)   | 東日本高速道路株式会社, 中日本高速道路株式会社, 西日本高速道路株式会社 編著   | NEXCO中央研究所   | 2006         |
| 設計要領 第六編 建築施設編  |  | 株式会社高速道路総合技術研究所                                    | 2021         |
| 調査要領  | 東日本高速道路株式会社, 中日本高速道路株式会社, 西日本高速道路株式会社 編著   | 高速道路総合技術研究所  | 2020         |
| 管路工事施工管理要領  | 東日本高速道路株式会社, 中日本高速道路株式会社, 西日本高速道路株式会社 編著   | 高速道路総合技術研究所  | 2018         |
| 工事記録作成要領  | 東日本高速道路株式会社, 中日本高速道路株式会社, 西日本高速道路株式会社 編著   | NEXCO中央研究所   | 2006         |
| FCB工法設計・施工要領  | 東日本高速道路株式会社, 中日本高速道路株式会社, 西日本高速道路株式会社 編著   | NEXCO中央研究所   | 2007         |
| 矢板工法トンネルの背面空洞注入工設計・施工要領   | 東日本高速道路株式会社, 中日本高速道路株式会社, 西日本高速道路株式会社 編著   | NEXCO中央研究所   | 2006         |
| コンクリート施工管理要領  | 東日本高速道路株式会社, 中日本高速道路株式会社, 西日本高速道路株式会社 編著   | 高速道路総合技術研究所  | 2021         |
| トンネル施工管理要領  | 東日本高速道路株式会社, 中日本高速道路株式会社, 西日本高速道路株式会社 編著   | 高速道路総合技術研究所  | 2020         |
| 道路土工の土質安定処理技術   | 高速道路総合技術研究所道路研究部土工研究室土質安定処理技術のまとめ検討委員会 編著  | 高速道路総合技術研究所  | 2017         |
| AIとCAEを用いた実用化設計   | 平野徹 [ほか] 著                                 | 日刊工業新聞社  | 2021         |
| 建設DX：デジタルがもたらす建設産業のニューノーマル  | 木村駿著；日経アーキテクチャ編                            | 日経BP   | 2020         |
| CAEを使いこなすために必要な基礎工学！：現場技術者の構造解析、熱伝導解析、樹脂流動解析活用ノウハウ                | 岡田浩著                                       | 日刊工業新聞社  | 2017         |
| 工学系のための最適設計法 = Design Optimization for Engineering：機械学習を活用した理論と実践 | 北山哲士 著                                     | 共立出版   | 2021         |
| 水環境工学 = Water Environment Engineering                             | 長岡裕 著                                      | コロナ社   | 2021         |
| 広報・PR担当者のためのデザイン入門：これだけは知っておきたい「伝わる」デザインのポイント                     |  | ビー・エヌ・エヌ新社   | 2017         |
| 要点で学ぶ、リサーチ&デザインの手法100：Research & Design Method Index              | ベラ・マーティン, ブルース・ハニントン 著 郷司陽子 訳              | ビー・エヌ・エヌ新社   | 2018         |

| Title   | Authors/Editors  | Published by                                 | Published on |
|---|--|--|--------------|
| なるほどデザイン  | 筒井美希著  | エムディエヌコーポレーション                               |              |
| 建設業・担い手育成のための技術継承：基礎技術(工事測量・土工事・土留め工事・構造物工事・場所打ち杭工事)  | 鈴木正司 著   | 経済調査会  | 2015         |
| 環境保全と防災対策に着目した地盤・地下水開発技術入門  | 戟忠希, 稲荷誠 著   | 日刊工業新聞社                                      | 2014         |
| 農業用鋼矢板水路の腐食実態と長寿命化対策  | 鈴木哲也   | 養賢堂  | 2019         |
| 建設施工  | 金子研一 著   | 森北出版   | 2012         |
| 水中工事の施工技術   |  | 彰国社  | 1975         |
| インフラPPPの理論と実務   | エドワード・イエスコム, エドワード・ファーカーソン著; インフラPPP研究会訳                                       | 金融財政事情研究会                                    | 2020         |
| 鉄筋定着・継手指針   | 土木学会コンクリート委員会鉄筋定着・継手指針改訂小委員会 編集  | 土木学会   | 2020         |
| Q1.0住宅設計・施工マニュアル：高断熱住宅を設計する際の要点ポイントと正しい施工法の解説書  | 鎌田紀彦 著   | 市ヶ谷出版社                                       | 2020         |
| 丸善金属質量表   | 菱田博俊, 直井久, 渡邊敏 編   | 丸善出版   | 2020         |
| Proceedings of the Second International Conference on Press-in Engineering 2021, Kochi, Japan       |  | CRC Press                                    | 2021         |
| Proceedings of the Second International Conference on Press-in Engineering 2021, Kochi, Japan       |  | CRC Press                                    | 2021         |
| Analysis of Pile Foundations subject to Static and Dynamic Loading                                  |  | CRC Press                                    |              |
| A Student's Introduction to English Grammar Second Edition  |  | Cambridge University Press                   | 2022         |
| An Illustration of the Concepts of Verification and Validation in Computational Solid Mechanics     | The American Society of Mechanical Engineers                                   | The American Society of Mechanical Engineers | 2012         |
| 統計的学習の基礎  | Trevor Hastie  | 共立出版   | 2014         |
| パターン認識と機械学習   | C.M. ビンショップ著   | 丸善出版   | 2012         |
| パターン認識と機械学習：ベイズ理論による統計的予測   | C.M. ビンショップ 著; 丸田浩 監訳; 栗田多喜夫 監訳; 樋口知之 監訳; 松本裕治 監訳; 村田昇 監訳; シュプリンガー・ジャパン株式会社 編集 | 丸善出版   | 2012         |
| 異常検知と変化検知 = Anomaly Detection and Change Detection  | 井手剛, 杉山将 著   | 講談社  | 2015         |
| スパース性に基づく機械学習 = Machine Learning with Sparsity Inducing Regularizations                             | 富岡亮太 著   | 講談社  | 2015         |
| 統計的学習理論 = Statistical Learning Theory   | 金森敬文 著   | 講談社  | 2015         |
| 機械学習のための連続最適化 = Continuous Optimization for Machine Learning  | 金森敬文, 鈴木大慈, 竹内一郎, 佐藤一誠 著   | 講談社  | 2016         |
| クリギング入門 = Introduction to Kriging : 空間データ推定の確率論的アプローチ   | 阪田義隆 著   | コロナ社   | 2021         |
| ノンパラメトリックベイズ  | 佐藤一誠著  | 講談社  | 2016         |
| 鉄道構造物等設計標準・同解説 設計計算例 抗土圧擁壁  | 公益財団法人 鉄道総合技術研究所   | 一般社団法人 研友社                                   | 2017         |
| 鉄道構造物等設計標準・同解説 設計計算例 切土補強土擁壁  | 公益財団法人 鉄道総合技術研究所   | 一般財団法人 研友社                                   | 2017         |
| 鉄道構造物等設計標準・同解説 設計計算例 盛土・切土  | 公益財団法人 鉄道総合技術研究所   | 一般財団法人 研友社                                   | 2017         |
| 鉄道構造物等設計標準・同解説 設計計算例 中間支持型シートパイル基礎  | 公益財団法人 鉄道総合技術研究所   | 一般財団法人 研友社                                   | 2017         |
| 鉄道構造物等設計標準・同解説【基礎構造物】(平成24年版) 杭体設計の手引き  | 公益財団法人 鉄道総合技術研究所   | 一般財団法人 研友社                                   | 2015         |
| 鉄道構造物等設計標準・同解説 鋼・合成構造物 性能照査の手引き   | 公益財団法人 鉄道総合技術研究所   | 一般財団法人 研友社                                   | 2013         |
| 鉄道構造物等設計標準・同解説(鋼・合成構造物)   | 公益財団法人 鉄道総合技術研究所   | 一般財団法人 研友社                                   | 2010         |
| 回転切削圧入工法(ジャイロプレス工法)の設計法・施工法に関する技術評価 報告書   | 公益財団法人 土木学会  | 公益財団法人 土木学会                                  | 2020         |
| Technical Evaluation for the Design and Construction Method for Rotary Press-in Piling Method (Gyro | Japan Society of Civil Engineer  | Japan Society of Civil Engineer              | 2020         |
| Technical Evaluation for the Design and Construction Method for Rotary Press-in Piling Method (Gyro | Japan Society of Civil Engineer  | Japan Society of Civil Engineer              | 2020         |
| Technical Evaluation for the Design and Construction Method for Rotary Press-in Piling Method (Gyro | Japan Society of Civil Engineer  | Japan Society of Civil Engineer              | 2020         |
| Proceedings of the first International Conference on Press-in Engineering 2018, Kochi               | editors: Osamu Kusakabe, Katsutoshi Ueno, Yukihiro Ishihara                    | International Press-in Association (IPA)     | 2018         |
| Proceedings of the first International Conference on Press-in Engineering 2018, Kochi               | editors: Osamu Kusakabe, Katsutoshi Ueno, Yukihiro Ishihara                    | International Press-in Association (IPA)     | 2018         |

| Title  | Authors/Editors   | Published by                             | Published on |
|--|---|--|--------------|
| Press-in piling case history   | edited by Masafumi Yamaguchi, Naoki Suzuki, Tatsunori Matsumoto, Yukihiko Ishihara, Yuta Kitano | International Press-in Association (IPA) | 2019         |
| Press-in piling case history   | edited by Masafumi Yamaguchi, Naoki Suzuki, Tatsunori Matsumoto, Yukihiko Ishihara, Yuta Kitano | International Press-in Association (IPA) | 2019         |
| IPA Newsletters Volume 5, Issue 1 – Volume 5, Issue 4 2020   | International Press-in Association (IPA)  | International Press-in Association (IPA) | 2021         |
| IPA Newsletters Volume 5, Issue 1 – Volume 5, Issue 4 2020   | International Press-in Association (IPA)  | International Press-in Association (IPA) | 2021         |
| IPA Newsletters Volume 5, Issue 1 – Volume 5, Issue 4 2020   | International Press-in Association (IPA)  | International Press-in Association (IPA) | 2021         |
| IPA Newsletters Volume 4, Issue 1 – Volume 4, Issue 4 2019   | International Press-in Association (IPA)  | International Press-in Association (IPA) | 2020         |
| IPA Newsletters Volume 4, Issue 1 – Volume 4, Issue 4 2019   | International Press-in Association (IPA)  | International Press-in Association (IPA) | 2020         |
| IPA Newsletters Volume 3, Issue 1 – Volume 3, Issue 4 2018   | International Press-in Association (IPA)  | International Press-in Association (IPA) | 2019         |
| IPA Newsletters Volume 3, Issue 1 – Volume 3, Issue 4 2018   | International Press-in Association (IPA)  | International Press-in Association (IPA) | 2019         |
| 鋼管杭・鋼矢板技術協会 設立50周年記念誌 半世紀を振り返って、次の半世紀へ   | 一般社団法人 鋼管杭・鋼矢板技術協会  | 一般社団法人 鋼管杭・鋼矢板技術協会                       | 2021         |
| 圧入工法設計・施工指針 -2020年版-(第二版)  | 国際圧入学会  | 国際圧入学会                                   | 2021         |
| 圧入工法設計・施工指針 -2020年版-(第二版)  | 国際圧入学会  | 国際圧入学会                                   | 2021         |
| 圧入工法設計・施工指針 -2020年版-(第二版)  | 国際圧入学会  | 国際圧入学会                                   | 2021         |
| 圧入工法設計・施工指針 -2020年版-(第一版)  | 国際圧入学会  | 国際圧入学会                                   | 2020         |
| 圧入工法設計・施工指針 -2020年版-【参考資料】   | 国際圧入学会  | 国際圧入学会                                   | 2020         |
| 圧入工法設計・施工指針 -2020年版-【参考資料】   | 国際圧入学会  | 国際圧入学会                                   | 2020         |
| 圧入工法設計・施工指針 -2015年版-   | 国際圧入学会  | 国際圧入学会                                   | 2015         |
| 圧入工法設計・施工指針 -2015年版-   | 国際圧入学会  | 国際圧入学会                                   | 2015         |
| Press-in Engineering 2011: Proceedings of 3rd IPA International Workshop in Shanghai                 | International Press-in Association (IPA)  | International Press-in Association (IPA) | 2011         |
| Press-in Engineering 2011: Proceedings of 3rd IPA International Workshop in Shanghai                 | International Press-in Association (IPA)  | International Press-in Association (IPA) | 2011         |
| Press-in Engineering 2009: Proceedings of 2nd IPA International Workshop in New Orleans              | International Press-in Association (IPA)  | International Press-in Association (IPA) | 2009         |
| Press-in Engineering 2009: Proceedings of 2nd IPA International Workshop in New Orleans              | International Press-in Association (IPA)  | International Press-in Association (IPA) | 2009         |
| IPA Newsletters Volume 1, Issue 1 – Volume 2, Issue 4 2016 – 2017                                    | International Press-in Association (IPA)  | International Press-in Association (IPA) | 2018         |
| IPA Newsletters Volume 1, Issue 1 – Volume 2, Issue 4 2016 – 2017                                    | International Press-in Association (IPA)  | International Press-in Association (IPA) | 2018         |
| 圧入工法における施工データの利用に関する技術資料 I . 地盤情報の推定   | 国際圧入学会  | 国際圧入学会                                   | 2017         |
| 圧入工法における施工データの利用に関する技術資料 I . 地盤情報の推定   | 国際圧入学会  | 国際圧入学会                                   | 2017         |
| Press-in retaining structures: a handbook – Chinese version  | International Press-in Association (IPA)  | International Press-in Association (IPA) |              |
| Press-in retaining structures: a handbook – Chinese version  | International Press-in Association (IPA)  | International Press-in Association (IPA) | 2019         |
| Press-in Retaining Structures: A Handbook Second Edition, 2021 (Thai Version)                        | International Press-in Association (IPA)  | International Press-in Association (IPA) | 2021         |
| Press-in Retaining Structures: A Handbook Second Edition, 2021 (Thai Version)                        | International Press-in Association (IPA)  | International Press-in Association (IPA) | 2021         |
| Press-in Retaining Structures: A Handbook Second Edition, 2021 (Thai Version)                        | International Press-in Association (IPA)  | International Press-in Association (IPA) | 2021         |
| 鉄道構造物等設計標準・同解説 軌道構造  | 国土交通省鉄道局監修；鉄道総合技術研究所編   | 丸善出版                                     | 2012         |
| Reliability and Statistics in Geotechnical Engineering   | Gregory B. Baecher, John T. Christian   | Wiley                                    | c200         |
| Geotechnical Risk and Safety – Proceedings of the 2nd International Symposium on geotechnical safety | Y. Hojo, M. Suzuki, T. Hara, F. Zhang   | CRC Press/Balkema                        | 2009         |
| The Routledge Handbook of Urban Disaster Resilience Integrating Mitigation, Preparedness, and Recove | Michael K. Lindell  | Routledge                                | 2020         |
| Risk Assessment and Decision Analysis with Bayesian Networks Second Edition                          | Norman Fenton, Martin Neil  | CRC Press                                | 2019         |
| 鉄道構造物等設計標準・同解説   | 国土交通省鉄道局 監修 鉄道総合技術研究所編  | 丸善出版                                     | 2016         |

| Title   | Authors/Editors   | Published by                                | Published on |
|---|---|---|--------------|
| 構造物の信頼性設計法  | 星谷勝, 石井清 共著   | 鹿島出版会                                       | 1986         |
| 入門信頼性工学：確率・統計の信頼性への適用   | 福井泰好 著  | 森北出版  | 2016         |
| 構造物信頼性設計法の基礎  | 鈴木基行 著  | 森北出版  | 2010         |
| 鋼構造の性能と設計   | 桑村仁 著   | 共立出版  | 2002         |
| 地盤工学における性能設計  | 赤木寛一, 大友敬三, 田村昌仁, 小宮一仁 著  | 丸善  | 2010         |
| フリーフレーム工法：性能照査型による限界状態設計例   | フリーフレーム協会 編   | 理工図書  | 2020         |
| 土工構造物における性能設計の実務と展望   | 性能設計・土工技術検討会 編  | 丸善プラネット                                     | 2021         |
| 性能設計のための建築振動解析入門  | 北村春幸著   | 彰国社   | 2009         |
| 落石対策工の設計法：落石運動の予測から性能評価まで   | 勘田益男, 西川幸成, 中村健太郎 共著  | 森北出版  | 2019         |
| プレストレストコンクリート造建築物の性能評価型設計施工指針(案)・同解説  | 日本建築学会 編集   | 日本建築学会                                      | 2015         |
| Earthquake and Disaster Risk: Decade Retrospective of the Wenchuan Earthquake                       | Yong-Gang Li  | Springer and Higher Education Press         | 2019         |
| Geostatistics with Data of Different Support Applied to Mining Engineering                          | Marcel Antonio Arcari Bassani, Joao Felipe Coimbra                        | Springer                                    | 2020         |
| Load and Resistance Factor Design Specification   | American Institute of Steel Construction, Inc.                            | American Institute of Steel Construction    | 1999         |
| Computer Methods and Advances in Geomechanics Volume 4  | H.J. Siriwardane, M.M. Zaman  | A.A. Balkema                                | 1995         |
| 2018 International Building Code  | International Code Council, Inc.  | International Code Council, Inc.            | 2017         |
| Probability Concepts in Engineering Emphasis on Applications to Civil and Environmental Engineering | Ang, A.H.-S./Tang, W.H  | Wiley                                       | 2007         |
| Landslides : Theory, Practice and Modelling   | S.P. Pradhan, V. Vishal, T.N. Singh, editors                              | Springer                                    | 2019         |
| Introduction to Linear Algebra Fifth Edition  | Gilbert Strang  | Wellesley-Cambridge Press                   | 2021         |
| Foundation engineering in the face of uncertainty : honoring Fred H. Kulhawy                        | sponsored by the Geo-Institute of the American Society of Civil Engineers | American Society of Civil Engineers         | 2013         |
| Soil mechanics [by] T. William Lambe [and] Robert V. Whitman  | T. William Lambe, Robert V. Whitman                                       | Wiley                                       | 1969         |
| Installation of Steel Sheet Piles   | Technical European Sheet Piling Association                               | Technical European Sheet Piling Association | 1995         |
| Developments in Soil Mechanics and Foundation Engineering-2 Stress-strain modelling of soils        | edited by P.K. Banerjee and R. Butterfield                                | Elsevier Applied Science                    | c198         |
| Vibrations of Soils and Foundations   | F.E. Richart, Jr., J.R. Hall, Jr., R.D. Woods                             | Prentice-Hall                               | 1969         |
| From Theory to Practice in Soil Mechanics   | Karl Terzaghi   | John Wiley & Sons, Inc.                     | 1960         |
| Burlington Northern Santa Fe Railway  | Brian Solomon   | MBI   | 2005         |
| Press-in Retaining Structures: A Handbook Second Edition, 2021 (Portuguese Version)                 | International Press-in Association (IPA)                                  | International Press-in Association (IPA)    | 2021         |
| Press-in Retaining Structures: A Handbook Second Edition, 2021 (Portuguese Version)                 | International Press-in Association (IPA)                                  | International Press-in Association (IPA)    | 2021         |
| Press-in Retaining Structures: A Handbook Second Edition, 2021 (Portuguese Version)                 | International Press-in Association (IPA)                                  | International Press-in Association (IPA)    | 2021         |
| FLAC and Numerical Modeling in Geomechanics - 2003  | edited by Richard Brummer ... [et al.]                                    | A.A. Balkema                                | c200         |
| Compression and Consolidation of Clayey Soils Vol. 2  | Hiroshi Yoshikuni, Osamu Kusakabe   | A.A. Balkema                                | 1995         |
| 圧入工法の発展と展望 IPA Newsletters Volume 7, Issue 1 February 2022 15周年記念特集号                                | 国際圧入学会  | 国際圧入学会                                      | 2022         |
| Development and future prospects of Press-in piling IPA Newsletters Volume 7, Issue 1 February 2022 | International Press-in Association (IPA)                                  | International Press-in Association (IPA)    | 2022         |
| 圧入機「サイレントパイラー」開発略史  | 国際圧入学会  | 国際圧入学会                                      | 2022         |
| A Brief Development History of Press-in Machinery   | International Press-in Association (IPA)                                  | International Press-in Association (IPA)    | 2022         |
| フリーフレーム工法：性能照査型による限界状態設計例   | フリーフレーム協会 編   | 理工図書  | 2020         |
| 圧入工法設計・施工指針 - 2020年版 - (第2刷) 修正版  | 国際圧入学会  | 国際圧入学会                                      | 2020         |
| 圧入工法設計・施工指針 - 2020年版 - (第2刷) 修正版  | 国際圧入学会  | 国際圧入学会                                      | 2020         |

| Title  | Authors/Editors                                    | Published by                             | Published on |
|--|--|--|--------------|
| 圧入工法設計・施工指針 - 2020年版 - (第2刷)修正版  | 国際圧入学会   | 国際圧入学会                                   | 2020         |
| 確率：不確かさを扱う   | John Haigh 著 木村邦博 訳                                | 丸善出版                                     | 2015         |
| 防災心理学入門 = An Invitation to Disaster Psychology : 豪雨・地震・津波に備える                            | 矢守克也 著   | ナカニシヤ出版                                  | 2021         |
| 建設エンジニアの「仕事術」：入社5年目までに身につけたい   | 金子研一   | 森北出版                                     | 2009         |
| 誰もが(助かる)社会：まちづくりに織り込む防災・減災   | 渥美公秀, 石塚裕子 編                                       | 新曜社                                      | 2021         |
| 2030年の品質保証：モノづくりからコトづくりへ   | 細見純子編 ; IoT時代の品質保証研究会著                             | 日科技連出版社                                  | 2021         |
| 風水害と防災の事典  | 風水害と防災の事典編集委員会 編                                   | 丸善出版                                     | 2021         |
| Random fields, analysis and synthesis  | Erik Vanmarcke                                     | World Scientific                         | c201         |
| Multivariate geostatistics: An introduction with applications, 3rd completely revised ed | Wackernagel, H                                     | Springer-Verlag                          | 2003         |
| 地盤工学 - 信頼性設計の理念と実際   | 松尾 稔   | 技報堂出版                                    | 1985         |
| IPA Newsletters Volume 6, Issue 1 - Volume 6, Issue 4 2021                               | International Press-in Association (IPA)           | International Press-in Association (IPA) | 2022         |
| IPA Newsletters Volume 6, Issue 1 - Volume 6, Issue 4 2021                               | International Press-in Association (IPA)           | International Press-in Association (IPA) | 2022         |
| IPA Newsletters Volume 6, Issue 1 - Volume 6, Issue 4 2021                               | International Press-in Association (IPA)           | International Press-in Association (IPA) | 2022         |
| Climate change : a very short introduction   | Mark Maslin  | Oxford University Press                  | 2021         |
| Geometry : a very short introduction   | Maciej Dunajski                                    | Oxford University Press                  | 2022         |
| Probability: A Very Short Introduction   | John Haigh   | Oxford University Press                  |              |
| Probabilistic Machine Learning - A Introduction  | Kevin P. Murphy                                    | The MIT Press                            | 2022         |
| ジャケット工法技術マニュアル 改訂版 令和3年10月   | 沿岸技術センター   | 沿岸技術研究センター                               | 2021         |
| 根入れ式鋼板セル工法および鋼矢板セル工法の技術マニュアル 令和3年6月  | 沿岸技術センター   | 沿岸技術研究センター                               | 2021         |
| 根入れを有するケーソン工法の技術マニュアル 平成31年3月  | 沿岸技術センター   | 沿岸技術研究センター                               | 2019         |
| 津波・高潮防災ステーション技術資料 平成17年12月   | 沿岸技術センター   | 沿岸技術研究センター                               | 2005         |
| FLUID MECHANICS  | Eric Lauga   | OXFORD                                   | 2022         |
| DESIGN OF INDUSTRIAL STRUCTURES, Reinforced Cement Concrete and Steel                    | ASHOKE KUMAR DASGUPTA                              | CRC Press                                | 2021         |
| 凍土の物理学   | 木下誠一編著   | 森北出版                                     | 2021         |
| 逐条解説環境影響評価法  | 環境影響評価研究会 編集                                       | ぎょうせい                                    | 2019         |
| 鉄道インフラメンテナンス図鑑：「安全で安定」「快適さ」をささえる秘密   | 土木学会令和元年度会長特別委員会インフラメンテナンス(鉄道)特別委員会 著              | 土木学会                                     | 2020         |
| 根拠に基づく構造性能評価のための点検・解析の技術体系を目指して：点検を目的とした維持管理へ導かれた技術者へのメッセージ                              | 土木学会複合構造委員会複合構造物の構造検査と性能評価に関する研究小委員会 編集            | 土木学会                                     | 2022         |
| 土木施工なんでも相談室：仮設工編   | 土木学会建設技術委員会建設技術Q&A小委員会 編                           | 土木学会                                     | 2004         |
| 土木施工なんでも相談室：コンクリート工編   | 土木学会建設技術研究委員会建設技術Q&A小委員会 編                         | 土木学会                                     | 2006         |
| 土木施工なんでも相談室：基礎工・地盤改良工編   | 土木学会建設技術研究委員会建設技術Q&A小委員会 編                         | 土木学会                                     | 2011         |
| 土木施工なんでも相談室：最新の現場課題とその対策事例集編   | 土木学会建設技術研究委員会建設技術Q&A小委員会 編集                        | 土木学会                                     | 2021         |
| 土木施工なんでも相談室：環境対策工編   | 土木学会建設技術研究委員会建設技術Q&A小委員会 編                         | 土木学会                                     | 2015         |
| 地盤・構造物の非線形解析法の検証と妥当性確認の方法：ガイドラインとその実践事例  | 土木学会地震工学委員会地盤・構造物の非線形地震応答解析法の妥当性確認 検証方法に関する小委員会 編集 | 土木学会                                     | 2022         |
| Compression and Consolidation of Clayey Soils Vol. 1                                     | Hiroshi Yoshikuni, Osamu Kusakabe                  | A.A. Balkema                             | 1995         |
| Introduction to algorithms   | Thomas H. Cormen ... [et al.]                      | MIT Press                                | 2022         |
| Introduction to Reliability Engineering 3rd  | James E. Breneman, C. Sahay, E. E. Lewis           | WILEY                                    | 2022         |
| DESIGN OF PILE FOUNDATIONS IN LIQUEFIABLE SOILS  | Madabhushi G., Knappett J., Haigh S.               | Imperial College Press                   | 2010         |

| Title   | Authors/Editors  | Published by | Published on |
|---|--|--------------|--------------|
| 港湾の施設の維持管理技術マニュアル(改訂版) 平成30年7月  | 沿岸技術研究センター   |              | 2018         |
| 事前混合処理工法技術マニュアル(改訂版)令和元年12月   | 沿岸技術研究センター   | 沿岸技術研究センター   | 2019         |
| 浸透固化処理工法技術マニュアル(改訂版)令和2年7月  | 沿岸技術研究センター   | 沿岸技術研究センター   | 2020         |
| 港湾構造物設計事例集 平成30年 改訂版  | 沿岸技術研究センター   | 沿岸技術研究センター   | 2018         |
| HAYABUSA2 ASTEROID SAMPLE RETURN MISSION  | Hirabayashi, M., Tsuda, Y.                               |              |              |
| 構造工学シリーズ20 風力発電設備支持物構造設計指針・同解説[2010年版]  | 土木学会 構造工学委員会   |              | 2010         |
| 道路土工の土質安定処理技術   | 高速道路総合技術研究所道路研究部土工研究室土質安定処理技術のまとめ検討委員会 編著                | 高速道路総合技術研究所  | 2017         |
| 保全点検要領  | 東日本高速道路株式会社, 中日本高速道路株式会社, 西日本高速道路株式会社                    | 高速道路総合技術研究所  | 2022         |
| 問題解決型・プロジェクト形成のすすめ: 高速道路管理事業の例から学ぶ: インフラ資産の運用、管理におけるマネジメント                        | 濃添元宏 著   | 日刊建設工業新聞社    | 2013         |
| 鋼管杭-施工と施工管理- 2022年7月  | 鋼管杭・鋼矢板技術協会  | 株式会社 総合土木研究所 | 2022         |
| 水理模型実験の理論と応用  | 土木学会海岸工学委員会水理模型実験における地盤材料の取扱方法に関する研究小委員会 編               | 土木学会         |              |
| 杭の深層  | 橋本友希著  | 建築画報社        | 2021         |
| 初学者のための建築英語術: Tips of English for Architecture                                    | 西谷章 著  | 鹿島出版会        | 2022         |
| 建設契約: 法とマネジメント  | ジョン・マードック, ウィル・ヒューズ 共著 港湾空港建設技術サービスセンター 監訳 大本俊彦, 前田泰芳 共訳 | 技報堂出版        | 2011         |
| 技術者のための災害復旧問答集  | 全日本建設技術協会  | 全日本建設技術協会    | 2013         |
| 建築工事標準仕様書・同解説 = Japanese Architectural Standard Specification                     | 日本建築学会 編集  | 日本建築学会       | 2022         |
| 基礎部材の強度と変形性能 = Strength and Deformation Capacity of Foundation Structural Members | 日本建築学会 編集  | 日本建築学会       | 2022         |
| 鉄道で世界をつなぐ: 海外プロジェクトの現状と展望   | 国際協力機構(JICA)運輸交通ナレッジ 著                                   | 日刊建設工業新聞社    | 2021         |
| SDGsで世界をつなぐ: ODAを活用したビジネス展開の可能性   | 山田順一編  | 日刊建設工業新聞社    | 2022         |
| 統計学の基礎から学ぶExcelデータ分析の全知識  | 三好大悟著  | インプレス        | 2021         |
| 日本建設機械要覧 2022   | 日本建設機械施工協会   |              | 2022         |
| 令和4年 災害手帳   | 全日本建設技術協会  |              | 2022         |
| 噴火災害に備えて: 火山工学の視点から避難等の対応を分かりやすく解説  | 土木学会地盤工学委員会火山工学研究小委員会 編                                  | 土木学会         | 2022         |
| 実務に役立つ耐震設計入門  | 土木学会地震工学委員会地震防災技術普及小委員会 編集                               | 土木学会         | 2022         |
| 知っておきたい斜面のはなしQ&A  | 土木学会地盤工学委員会斜面工学研究小委員会「知っておきたい斜面のはなしQ&A」編集委員会 編集          | 土木学会         | 2022         |
| 残業ゼロ社員の「やらない力」: 超プロの工程管理コンサルタントが教える   | 小川哲也 著   | 合同フォレスト      | 2020         |
| 水辺のプレイフルインフラ: 子どもが遊びを通じて自ら学ぶ  | 建設技術研究所国土文化研究所 編 子どもの水辺研究会 著 池田駿介, 内田伸子, 木下勇, 仙田満 監修     | 技報堂出版        | 2022         |
| 土砂留め奉行: 河川災害から地域を守る   | 水本邦彦 著   | 吉川弘文館        | 2022         |
| 最高の工事写真の撮り方: 建築・土木工事にかかわるすべての人に。ドローン・クラウドなど新しい技術も紹介!: 建築知識創刊60周年記念出版              | 中野裕 写真・著   | エクスナレッジ      | 2018         |
| 土木災害特別警戒区域内の建築物に係る構造設計・計算マニュアル  | 日本建築防災協会   |              | 2021         |
| 令和4年版 災害復旧工事の設計要領   | 全国防災協会   |              | 2022         |
| 公共土木施設災害復旧の災害査定添付写真の撮り方 平成26年改訂版  | 全日本建設技術協会  |              | 2014         |
| 公共土木施設の災害申請工法のポイント 平成27年改訂版   | 全日本建設技術協会  |              | 2015         |
| 公共工事における契約変更の実際: 受発注者のための土木工事設計変更   | 木下誠也 編著  | 経済調査会        | 2022         |
| 汚染水貯蔵用PCタンクの適用を目指して   | 土木学会コンクリート委員会汚染水貯蔵用PCタンク検討小委員会 編                         | 土木学会         | 2016         |
| シールドトンネルにおける切掘げ技術   | 土木学会トンネル工学委員会技術小委員会シールドトンネルにおける切掘げ技術検討部会 編集              | 土木学会         | 2015         |
| エネルギーと気象工学: 災害に強い電力設備と安定供給を目指して   | 土木学会エネルギー委員会環境技術小委員会エネルギーと気象工学分科会 編集                     | 土木学会         | 2015         |

| Title   | Authors/Editors                               | Published by | Published on |
|---|---|--------------|--------------|
| Real Latetal Earth Pressure, I – Translative Wall Motion  | Petr Kouzelka                                 |              | 2022         |
| Real Latetal Earth Pressure, I – Translative Wall Motion  | Petr Kouzelka                                 |              | 2022         |
| 法面保護工の維持・補修に関する事例集 2022年10月   | 斜面維持補修施工技術研究会                                 |              | 2022         |
| 法面保護工の維持・補修に関する事例集 2022年10月   | 斜面維持補修施工技術研究会                                 |              | 2022         |
| NOTIONS DE BASE DE MECANIQUE DES SOLS   | Marzouki, A., Bouassida, M., Klai, M.         |              | 2022         |
| 中間土：砂か粘土か   | 中間土編集委員会 編                                    | 土質工学会        | 1992         |
| 有効応力  | 有効応力編集委員会 編                                   | 土質工学会        | 1993         |
| モールの応力円   | モールの応力円編集委員会 編                                | 土質工学会        | 1993         |
| 土は襲う：地盤災害   | 土は襲う編集委員会 編                                   | 地盤工学会        | 1995         |
| 東京の地盤   | 東京の地盤編集委員会 編                                  | 地盤工学会        | 1998         |
| 洪積層   | 洪積層編集委員会 編                                    | 地盤工学会        | 1998         |
| わかっていますか!!SI単位：よくわかる単位のしくみと換算法  | 地盤工学会わかっていますか!!SI単位--よくわかる単位のしくみと換算法--編集委員会編集 | 地盤工学会        | 2004         |
| 泥炭のお話し  | 地盤工学会泥炭のお話し編集委員会 編                            | 地盤工学会        | 2004         |
| 土質力学 最上武雄編著   | 土木学会監修 土木工学叢書                                 | 技報堂          | 1969         |
| 公共工事における積算マネジメント  | 木下誠也 編著                                       | 経済調査会        | 2018         |
| 土質力学（講義と演習）   | 山口伯樹  | 技法堂          | 1969         |
| 土の力学  | 山口昇   | 岩波全書         | 1949         |
| 応用地質学 応用地震学 土性力学 高等土木工学 第一巻   | 平林武 物部長穂 山口昇                                  | 常盤書房         | 1932         |
| 土の力学  | 山口伯樹著   | 共立出版         | 1976         |
| Automation 2022: New Solutions and Technologies for Automation, Robotics and Measurement Techniques | Szewczyk R., Zielinski C., Kaliczynska M.     | Springer     | 2022         |
| Advances in Sustainable Construction and Resource Management  | Hazarika Hemanta, Madabhushi G. S. P. ...     | Springer     | 2021         |
| 土質試験：基本と手引き   | 地盤工学会「土質試験-基本と手引き-」改訂編集WG 編集                  | 地盤工学会        |              |
| 濃尾平野の地盤：沖積層を中心に   | 地盤工学会濃尾平野の地盤-沖積層を中心に-編集委員会 編                  | 地盤工学会        | 2006         |
| 1964年新潟地震液状化災害ビデオ・写真集   | 1964年新潟地震液状化災害ビデオ・写真集編集委員会 編                  | 地盤工学会        | 2004         |
| ジオテキスタイル  | 土質工学会編  |              | 1994         |
| 大型基礎の調査・設計から施工まで  | 地盤工学会   |              | 1996         |
| 廃棄物と建設発生土の地盤工学的有効利用   | 廃棄物と建設発生土の地盤工学的有効利用編集委員会 編                    | 地盤工学会        | 1998         |
| 自然環境の保全と緑化  | 地盤工学会自然環境の保全と緑化編集委員会編集                        | 地盤工学会        | 2004         |
| 軽量土工法   | 地盤工学会軽量土工法編集委員会 編                             | 地盤工学会        | 2005         |
| 山岳トンネル工法の調査・設計から施工まで  | 地盤工学会, 地盤工学会山岳トンネル工法の調査・設計から施工まで編集委員会 編       | 地盤工学会        | 2007         |
| シールド工法  | 地盤工学会シールド工法編集委員会 編                            | 地盤工学会        | 2012         |
| 土の締固め   | 地盤工学会土の締固め編集委員会 編集                            | 地盤工学会        | 2012         |
| 土質力学：講義と演習  | 山口伯樹 著  | 技報堂出版        | 1984         |
| 鉄道構造物等設計標準・同解説  | 国土交通省鉄道局 監修 鉄道総合技術研究所 編                       | 丸善出版         | 2022         |
| 東京大学のデータサイエンティスト育成講座  | 塚本邦尊  | マイナビ出版       | 2019         |
| 土木施工の基礎技術：土工事・基礎工事・コンクリート工事：“土木施工管理技士”に求められる一般知識  | 渡部正, 滝口健一, 清水英樹 共著                            | 経済調査会        | 2020         |
| 建設業・利益を上げる一歩上いく現場運営：デキる所長を目指す全ての技術者へ向けて   | 鈴木正司 著  | 経済調査会        | 2020         |

| Title   | Authors/Editors  | Published by                   | Published on |
|---|--|--------------------------------|--------------|
| 斜面上の深礎基礎設計施工便覧  | 日本道路協会 編集  | 日本道路協会                         | 2021         |
| 地下都市のたんけん   | 福手勤 監修 星の環会 編  | 星の環会                           | 2019         |
| 建設人ハンドブック 2023: 建築・土木界の時事解説   | 和田 恵   | 日刊建設通信新聞社                      | 2022         |
| 建設人ハンドブック 2021: 建築・土木界の時事解説   | 和田 恵   | 日刊建設通信新聞社                      | 2020         |
| 建設人ハンドブック 2020 : 建築・土木界の時事解説  | 和田 恵   | 日刊建設通信新聞社                      | 2019         |
| 建設人ハンドブック 2019 : 建築・土木界の時事解説  | 和田 恵   | 日刊建設通信新聞社                      | 2018         |
| 国際学会English   | C.S. Langham著  | 医歯薬出版                          | 2007         |
| Advances In Measurement Technology, Disaster Prevention and Mitigation                              | Zongming Li, Mohd Johari Mohd Yusof  | CRC Press                      | 2023         |
| Handbook of Hydraulic Geometry Theories and Advances  | Vijay P. Singh   | Cambridge University Press     | 2022         |
| Geotechnical Earthquake Engineering   | Stuart Haigh   | ICE Publishing                 | 2016         |
| Piling 2020 (Proceedings of the Piling 2020 Conference)   | K.G. Higgins, Y. Ainsworth, D.G. Toll, A.S. Osman  | ICE Publishing                 | 2021         |
| Design of Sheet Pile Walls  | Department of Army: U.S. SrmY Corps of Engineers   | Scholar's Choice               | 1994         |
| Pile Driving By Pile Buck   | Don C. Warrington, P.E. Editor   | Pile Buck International, Inc.  | 2005         |
| Design of Shallow and Deep Foundations  | Roger Frank, Fahd Caira, Sebastien Burlon  | CRC Press                      | 2022         |
| Strength of Dilating Soil and Load-Holding Capacity of Deep Foundations                             | Dmitry Yu. Sobolevsky  | A.A. Balkema                   | 1995         |
| Foundations and Foundation Walls  | Frederick Baumann  | Bicknell & Comstock Publishers |              |
| Pile Foundations and Pile-driving Formulae  | United States. Army. Corps of Engineers  | Legare Street Press            | 1881         |
| Excavating, Shoring, And Piling   | Anonymous  | International Textbook Company | 1909         |
| Tunneling in the Urban Environment (Geotechnique Symposium)   | Lidija Zdravkovic  | ICE Publishing                 | 2018         |
| Engineering in Chalk  | J.A. Lawrence, M. Preene, U.L. Lawrence, R. Buckley  | ICE Publishing                 | 2018         |
| Seismic Design of Foundations   | Subhamoy Bhattacharya, Roland P. Orense, Domerico Lombardi   | ICE Publishing                 | 2019         |
| Construction Jobsite Management 4th Edition   | William R. Mincks, Hal Johnston  | Cengage                        | 2017         |
| Geothermal Energy, Heat Exchange Systems and Energy Piles   | William Craig, Kenneth Gavin   | ICE Publishing                 | 2018         |
| Wind Turbine Foundation   | Kenneth Gavin, William Craig   | ICE Publishing                 | 2018         |
| A short course in soil-structure engineering of deep foundations, excavations and tunnels           | Charles W.W. Ng, Noel Simons and Bruce Menzies   | Thomas Telford                 | 2004         |
| ICE Specification for Piling and Embedded Rating Walls  | Institution of Civil Engineers   | ICE Publishing                 | 2017         |
| モニタリング技術活用のための指針(案)   | 土木学会インフラメンテナンス総合委員会新技術適用推進小委員会 編集  | 土木学会                           | 2022         |
| 性能保証型インフラアセットマネジメント = Performance-based Asset Management for Road Infrastructure : 道路と道路橋のリスクマネジメント | 玉越隆史 著   | コロナ社                           | 2022         |
| 津波詳細地図にみる東日本大震災の10年   | 原口強 [ほか] 著   | 古今書院                           | 2022         |
| 数値計算の誤差と精度  | 菊地文雄 著   | 丸善出版                           | 2022         |
| 日本インフラの「技」 原点と未来  | 家田仁 / 監修 中居楓子 / 編 浅本晋吾 / 編   | 土木学会                           | 2022         |
| 緩衝作用に対する構造性能照査の基礎と応用  | 土木学会   | 土木学会                           | 2023         |
| Distributed Fibre Optic Strain Sensing for Monitoring Civil Infrastructure                          | Cedric Kechvarzi, Kenichi Soga, Nicholas de Battista, Loizos Pelecanos, Mohammed Elshafie, R. Mair | ICE Publishing                 | 2016         |
| Successful Professional Reviews for Civil Engineers   | Patrick Waterhouse   |                                | 2022         |
| Designing a Safer Built Environment A complete guide to the management of design risk               | John Carpenter   |                                | 2021         |
| 鉄道高架橋デザイン = RAILWAY VIADUCT DESIGN  | 土木学会景観・デザイン委員会鉄道橋小委員会 著  | 建設図書                           | 2022         |
| 鋼・合成構造標準示方書 2022年制定総則編・構造   | 土木学会鋼構造委員会鋼・合成構造標準示方   | 土木学会                           | 2022         |

| Title  | Authors/Editors  | Published by                             | Published on |
|--|--|--|--------------|
| 地域の環境振動(第2版)   | 日本騒音制御工学会 編集   | 技報堂出版                                    |              |
| Fundamentals of Deep Excavations   | Chang-Yu Ou  | CRC Press                                | 2021         |
| 建設業の経営分析(令和3年度)  |  | 一般社団法人 建設業情報管理センター                       | 2023         |
| Groundwater problems in urban areas  | Edited by W.B. Wilkinson   | Thomas Telford                           | 1994         |
| Piling:European Practice &Worldwide Trends   | Edited by M.J. Sands   | Thomas Telford                           | 1992         |
| Large-Scale pile tests in clay   | Edited by J. Clarke  | Thomas Telford, London                   | 1992         |
| 防災・減災、国土強靱化のための性能評価の最適化の実務   | 一般社団法人 地域国土強靱化研究所  | 一般社団法人 国土強靱化研究所<br>安原一哉                  | 2023         |
| 土の締め管理：現状・新たな展開・展望   | 地盤工学会関東支部土構造物の要求性能の実現を目指した盛土締め管理の合理化に関する研究委員会 編集                   | 総合土木研究所                                  | 2022         |
| 鋼管矢板基礎設計施工便覧   | 日本道路協会 編集  | 日本道路協会                                   | 2023         |
| 道路震災対策便覧   | 日本道路協会 編集  | 日本道路協会                                   | 2023         |
| Pile Foundation  |  | International Press-in Association (IPA) | 2023         |
| Pile Foundation  |  | International Press-in Association (IPA) | 2023         |
| Pile Foundation  |  | International Press-in Association (IPA) | 2023         |
| グラウンドアンカー維持管理マニュアル   | 土木研究所, 日本アンカー協会, 三重大学, 高速道路総合技術研究所 編                               | 技報堂出版                                    | 2020         |
| 増補版 吹付のり面 診断・補修補強の手引き  | のり面診断・補修・補強研究会   | のり面診断・補修補強研究会                            | 2017         |
| 斜面・のり面の防災対策・補修補強対策事例集  | のり面診断 補修補強研究会  | のり面診断・補修補強研究会                            | 2017         |
| 鉄道構造物等設計標準・同解説(コンクリート構造物)第I編基本原則/第II編 橋りょう   | 鉄道総合技術研究所編   | 丸善出版                                     | 2023         |
| 鉄道構造物等設計標準・同解説(コンクリート構造物)第IV編 支承構造   | 鉄道総合技術研究所編   | 丸善出版                                     | 2023         |
| 鉄道構造物等設計標準・同解説(コンクリート構造物)第III編 コンクリート構造  | 鉄道総合技術研究所編   | 丸善出版                                     | 2023         |
| 正しく書いて読むための英語前置詞事典 = Dictionary of English Prepositions for Reading and Writing Correctly      | 畠山雄二 編 縄田裕幸 [ほか] 著   | 朝倉書店                                     | 2022         |
| 正しく書いて読むための英文法用語事典 = Dictionary of English Grammatical Terms for Reading and Writing Correctly | 畠山雄二 編   | 朝倉書店                                     | 2019         |
| UK Specification for Ground Investigation Third Edition  | Association of Geotechnical and Geoenvironmental Specialists (AGS) | ICE Publishing                           | 2022         |
| Civil Engineering Special Issue Volume 173 Issue CE5 May 2020                                  | Kenichi Soga, et al.   | ICE Publishing                           | 2020         |
| 規基準の数値は「何でなの」を探る 第一巻   | 寺本隆幸, 大越俊男, 和田章 監修   | 建築技術                                     | 2015         |
| 規基準の数値は「何でなの」を探る 第二巻   | 寺本隆幸, 大越俊男, 和田章 監修   | 建築技術                                     | 2015         |
| 農業用鋼矢板水路の機能診断と保全   | 鈴木哲也   | 養賢堂                                      | 2022         |
| 道路橋示方書講習会資料集   | 公益法人 日本道路協会  | 日本道路協会                                   | 2023         |
| 地盤環境工学ハンドブック   | 日下部 治 嘉門 雅史 西垣 誠   | 朝倉書店                                     | 2007         |
| 土質力学 土木系大学講義シリーズ7  | 日下部 治  | コロナ社                                     | 2004         |
| Sustainable Geo-Technologies for Climate Change Adaptation                                     | Hemanta Hazarika, Stuart Kenneth Haigh, et al.                     | Springer                                 | 2023         |
| Behavior of Piles in Sand  | Magued Iskander  | Springer                                 | 2010         |
| 広義の設計論に立脚した今後の港湾整備 次世代の技術基準のあり方  | 海洋・港湾構造物設計士会   | 海洋・港湾構造物設計士会                             | 2023         |
| 「鋼管杭施工管理士」資格更新学習資料   | 鋼管杭施工管理士検定試験委員会  | 鋼管杭施工管理士検定試験委員会                          | 2023         |
| Exemplary Study of Pile Foundations  | Houssam KHELALFA   | Writat                                   |              |
| Constitutive Modeling of Geomaterials:Principles and Applications HRD                          | Teruo Nakai  | CRC Press                                | 2013         |
| Scour-and Erosion-Related Issues: Proceeding of ISSMGE TC213 Workshop Lecture Notes            | Chirla N. V. Satyanarayana Reddy Shinji Sassa                      | Springer                                 | 2022         |
| 杭圧入引抜機の運転者教本 認定職業訓練用   | 一般社団法人 全国圧入協会  | 一般社団法人 全国圧入協会                            | 2023         |

| Title  | Authors/Editors                           | Published by                             | Published on |
|--|---|--|--------------|
| 杭圧入引抜機の運転者教本 認定職業訓練用   | 一般社団法人 全国圧入協会                             | 一般社団法人 全国圧入協会                            | 2023         |
| 杭圧入引抜機の運転者教本 広域認定職業訓練用   | 全国圧入協会                                    | 全国圧入協会                                   | 2023         |
| 杭圧入引抜機の運転者教本 広域認定職業訓練用   | 全国圧入協会                                    | 全国圧入協会                                   | 2023         |
| 杭圧入引抜機・硬質地盤圧入機運転者教本  | 一般社団法人 全国圧入協会                             | 一般社団法人 全国圧入協会                            | 2023         |
| 杭圧入引抜機・硬質地盤圧入機運転者教本  | 一般社団法人 全国圧入協会                             | 一般社団法人 全国圧入協会                            | 2023         |
| 登録圧入工基幹技能者専門テキスト   | 一般社団法人 全国圧入協会                             | 一般社団法人 全国圧入協会                            | 2023         |
| 登録圧入工基幹技能者専門テキスト   | 一般社団法人 全国圧入協会                             | 一般社団法人 全国圧入協会                            | 2023         |
| AI防災革命 災害列島・日本から無まれたAIベンチャーの奇跡   | 村上 建治郎                                    | 幻冬舎                                      | 2021         |
| 水害列島日本の挑戦 ウィズコロナの時代の地球温暖化への処方箋   | 気候変動による水害研究会                              | 日経BP                                     | 2020         |
| 私たちはいつまで危険な場所に住み続けるのか 自然災害が突きつける日本の超難問   | 木村 駿 真鍋 政彦 荒川 尚美                          | 日経BP                                     | 2021         |
| Applied Geotechnics for Construction Projects Volume 3: Behavior and Design of Project Foundations | Ammar Dhouib                              | John Wiley & Sons, Inc.                  | 2022         |
| Press-in Piling Case History Volume 2, 2023  | International Press-in Association        | International Press-in Association (IPA) | 2023         |
| 日本の近代化遺産 地盤工学からの謎解き  | 正垣 孝晴                                     | 技報堂出版                                    | 2023         |
| 登録圧入工基幹技能者専門テキスト   | 一般社団法人 全国圧入協会                             | 一般社団法人 全国圧入協会                            | 2022         |
| 登録圧入工基幹技能者専門テキスト   | 一般社団法人 全国圧入協会                             | 一般社団法人 全国圧入協会                            | 2022         |
| 地盤工学における有限要素解析   | 川本 眺万                                     | 培風館                                      | 1981         |
| 地盤の地震応答解析  | 吉田 望                                      | 鹿島出版会                                    | 2020         |
| 液状化現象 メカニズムから数値解析まで  | 吉田 望                                      | 森北出版株式会社                                 | 2020         |
| Advanced Design of Pile Foundations Under Lateral Loading  | Wei Dong Guo                              | CRC Press                                | 2024         |
| ICE Manual of Geotechnical Engineering Second Edition Volume: I                                    | Michael Brown, John Burland, Tim Chapman, | ICE Publishing                           | 2023         |
| ICE Manual of Geotechnical Engineering Second edition Volume: II                                   | Michael Brown, John Burland, Tim Chapman, | ICE Publishing                           | 2023         |
| Seismic Ground Response Analysis   | Nozomu Yoshida                            | Springer                                 | 2015         |
| Disaster Countermeasures   | International Press-in Association        | International Press-in Association (IPA) | 2024         |
| Disaster Countermeasures   | International Press-in Association        | International Press-in Association (IPA) | 2024         |
| Disaster Countermeasures   | International Press-in Association        | International Press-in Association (IPA) | 2024         |
| 地盤工学の実務におけるコーン貫入試験   | 石原研而／監修、齋藤邦夫、深沢 健／編訳                      | 鹿島出版会                                    | 2023         |
| 斜面防災危険度評価ガイドブック ―斜面と地すべりの読み解き方―  |   | 朝倉書店                                     |              |
| Transport Infrastructure and Systems   |   | CRC Press                                |              |
| GEOTECHNICAL ASPECTS OF UNDERGROUND CONSTRUCTION IN SOFT GROUND                                    |   | CRC Press                                |              |
| Frontiers in Offshore Geotechnics II   |   | CRC Press                                |              |
| Frontiers in Offshore Geotechnics  |   | CRC Press                                |              |
| 既存杭の撤去・埋戻し方法とその影響を受ける新設杭の設計・施工   | 地盤工学会関東支部                                 | 総合土木研究所                                  | 2022         |
| 舗装工学ライブラリー12 道路交通振動の評価と対策技術  | 土木学会 舗装工学委員会 舗装と環境に関する小委員会                |  |              |
| コンクリートライブラリー コンクリート構造物のコールドジョイント問題と対策  | 土木学会 コンクリート委員会 コンクリートのコールドジョイント問題小委員会     |  |              |
| ジャカルタ漁港物語―ともに歩んだ40年  | 折下 定夫                                     | 佐伯印刷                                     | 2014         |
| DICTIONARY OF CIVIL ENGINEERING English―French Volume I  | JEAN-PAUL KURTZ                           | Springer Science and Business Media      | 2004         |
| DICTIONARY OF CIVIL ENGINEERING English―French Volume II   | JEAN-PAUL KURTZ                           | Springer Science and Business Media      | 2004         |

| Title   | Authors/Editors   | Published by                             | Published on |
|---|---|--|--------------|
| Proceedings of the Third International Conference on Press-in Engineering 2024, Singapore | edited by Tion Guan Ng, Muthusamy Karthikeyan, Goh Teik Lim | International Press-in Association (IPA) | 2024         |
| Advanced Computational Methods and Geomechanics   | Shenghong Chen  |  | 2023         |
| 土木デザイン ひと・まち・自然をつなぐ仕事   | 福井恒明／著 佐々木葉／著 丹羽信弘／著  |  | 2022         |
| 災害地質学ノート  | 千木良雅弘   |  | 2018         |
| 鋼道路橋疲労設計便覧  | 日本道路協会  |  | 2020         |
| 鋼道路橋施工便覧  | 日本道路協会  |  | 2021         |
| 立体横断施設技術基準・同解説  | 日本道路協会  |  | 2024         |
| 鋼道路橋設計便覧  | 日本道路協会  |  | 2021         |
| 改訂3版 地質調査要領 効率的な地質調査を実施するために  | 全国地質調査業協会連合会  | 経済調査会                                    | 2015         |
| 各種合成構造設計指針・同解説  | 日本建築学会  | 日本建築学会                                   | 2024         |
| 土木構造物共通示方書〈2023年制定〉   | 土木学会  | 土木学会                                     | 2023         |
| 土木技術者のための岩盤力学 基礎編—2023年度改訂（2023年度改訂）  | 土木学会岩盤力学委員会   | 土木学会                                     | 2023         |
| Proceedings of Geo-Congress 2024 (PDF)  |   | Curran Associates, Inc.                  | 2024         |
| Proceedings of Geo-Congress 2020 (PDF)  |   | Curran Associates, Inc.                  | 2020         |
| 風化と崩壊 - 第3世代の応用地質   | 千木良 雅弘  | 近未来社                                     | 1995         |
| 崩壊の場所—大規模崩壊の発生場所予測  | 千木良 雅弘  | 近未来社                                     | 2007         |
| 深層崩壊—どこが崩れるのか   | 千木良 雅弘  | 近未来社                                     | 2013         |
| 写真に見る地質と災害—応用地質の見方・考え方  | 千木良 雅弘  | 近未来社                                     | 2016         |
| Active and Passive Earth Pressure Tables  | Absi, E., Kerisel, J.                                       | A A Balkema Publishers                   | 1990         |
| 地盤環境工学 = Geo-environmental engineering  | 嘉門, 雅史 大嶺, 聖 勝見, 武  | 共立出版                                     | 2010         |
| 実務に役立つ耐震設計入門  | 土木学会  | 土木学会                                     | 2024         |
| 期限付き建築物設計指針   | 日本建築学会  | 日本建築学会                                   | 2025         |
| 進化する土木技術：ロボットで変わる建設現場   | 土木学会  | 土木学会                                     | 2025         |
| 地盤アンカーの設計・施工に関するQ&A   | 日本建築学会  | 日本建築学会                                   | 2023         |
| 鋼構造架設設計施工指針   | 土木学会  | 土木学会                                     | 2025         |
| Weathering as a predisposing factor to slope movements                                    | Calcaterra, Domenico Parise, Mario                          | Geological Society                       | 2010         |
| Physical and chemical weathering in geochemical cycles                                    | Lerman, Abraham Meybeck, M. (Michel)                        | Kluwer Academic Publishers               | 1988         |
| 港湾鋼構造物防食・補修マニュアル  | 沿岸技術研究センター  | 沿岸技術研究センター                               | 2022         |
| コンクリートライブラリー 67 水中不分離性コンクリート設計施工指針(案)   | 土木学会コンクリート委員会水中不分離性コンクリート研究小委員会                             | 土木学会                                     | 1991         |
| 水道施設設計指針〈2024年版〉  | 公益社団法人 日本水道協会   | 公益社団法人 日本水道協会                            | 2025         |
| 土留め工の力学理論とその実証  | 杉本, 隆男, 1943- 玉野, 富雄, 1948-                                 | 技報堂出版                                    | 2003         |
| 斜面防災・減災106のノウハウ：技術者に必須の知識と勘所  | 奥園, 誠之 下野, 宗彦   | 日経BP                                     | 2022         |
| 日本インフラの体力診断   | 土木学会 家田, 仁, 1955- 塚田, 幸広 中島, 敬介, 土木                         | 土木学会                                     | 2025         |
| Advanced Technologies   | International Press-in Association                          | International Press-in Association (IPA) | 2025         |
| 災害査定の手引き(令和7年9月版)   | 公益社団法人 全国防災協会   |  | 2025         |
| 災害手帳(令和7年)  | 一般社団法人 全日本建設技術協会  | 全日本建設技術協会                                |              |
| 切土のり面の設計・施工のポイント  | 上野, 将司, 1947-   | 理工図書                                     | 2004         |

| Title  | Authors/Editors  | Published by | Published on |
|--|--|--------------|--------------|
| 再生可能エネルギー開発：最新事情と海外展開  | 土木学会   | 土木学会         | 2018         |
| インフラ・まちづくりとシビルNPO：補完から主役の一人へ                                       | 土木学会   | 土木学会         | 2014         |
| 東海道新幹線と首都高：50 + 50：1964東京オリンピックに始まる50年の軌跡：その意図、成果、そして未来に向けた新たな飛躍   | 家田, 仁, 1955- 安藤, 憲一 小菅, 俊一 土木学会                        | 土木学会         | 2014         |
| 東日本大震災：3.11あの日を忘れないでほしい  | 土木学会   | 土木学会         | 2013         |
| 阪神・淡路大震災調査報告   | 土木学会   | 土木学会         | 1996         |
| FRP部材の接合および鋼とFRPの接着接合に関する先端技術                                      | 土木学会   | 土木学会         | 2013         |
| FRPによるコンクリート構造の補強設計の現状と課題  | 土木学会   | 土木学会         | 2014         |
| 構造物の更新・改築技術：プロセスの紐解き   | 土木学会   | 土木学会         | 2017         |
| 複合構造物の耐荷メカニズム：多様性の創造   | 土木学会   | 土木学会         | 2017         |
| 公共調達制度を考えるシリーズ：建設マネジメントシンポジウム                                      | 土木学会   | 土木学会         | 2008         |
| 橋の動的耐震設計   | 土木学会   | 土木学会         | 2003         |
| 日本が世界に誇るコンクリート技術 = Japan's concrete technology                     | 二羽, 淳一郎 土木学会   | 土木学会         | 2014         |
| 群発する崩壊：花崗岩と火砕流   | 千木良, 雅弘, 1955-   | 近未来社         | 2002         |
| 鉄道と自然災害：列車を護る防災・減災対策   | 鉄道総合技術研究所  | 日刊工業新聞社      | 2015         |
| 土木技術者のための岩盤力学  | 京谷, 孝史   | 土木学会         | 2025         |
| 仮設構造物の計画と施工[2025年改訂版]  | 土木学会建設技術研究委員会仮設構造物の計画と施工改訂小委員会                         | 土木学会         |              |
| Coseismic landslides : phenomena, long-term effects and mitigation | 東畑, 郁生 王, 功輝 Xu, Qiang Massey, Chris (Christopher Ian) | Springer     | 2022         |
| 道路土工構造物技術基準・同解説(令和7年改訂版)   | 公益社団法人 日本道路協会  | 日本道路協会       |              |
| 令和7年版 災害復旧工事の設計要領  | 公益社団法人 全国防災協会  | 全国防災協会       | 2025         |
| 地盤材料試験の方法と解説   | 地盤工学会室内試験規格・基準委員会 地盤工学会                                | 地盤工学会        | 2020         |
| 道路土工の基礎知識と最新技術   | 日本道路協会   | 日本道路協会       | 2024         |
| 環境負荷低減型土木構造物設計ガイドライン：2001年制定                                       | 土木学会   | 土木学会         | 2001         |
| 小規模建築物基礎設計指針   | 日本建築学会   | 丸善出版株式会社     | 2025         |
| 建築物荷重指針・同解説  | 日本建築学会   | 日本建築学会       | 2015         |
| 山留め設計事例集   | 日本建築学会   | 日本建築学会       | 2025         |
| 設計要領   | 東日本高速道路株式会社 中日本高速道路株式会社 西日本高速道路株式会社                    | 高速道路総合技術研究所  | 2019         |
| 設計要領   | 東日本高速道路株式会社 中日本高速道路株式会社 西日本高速道路株式会社 高速道路総合技術研究所        | 高速道路総合技術研究所  | 2025         |
| 道路橋示方書・同解説 I共通編(令和7年10月)   | 公益社団法人 日本道路協会  | 日本道路協会       |              |
| 道路橋示方書・同解説 II 鋼部材・鋼上部構造編(令和7年10月)                                  | 公益社団法人 日本道路協会  | 日本道路協会       |              |
| 道路橋示方書・同解説 III コンクリート部材・コンクリート上部構造編(令和7年10月)                       | 公益社団法人 日本道路協会  | 日本道路協会       |              |
| 道路橋示方書・同解説 IV 下部構造編(令和7年10月)                                       | 公益社団法人 日本道路協会  | 日本道路協会       |              |
| 道路橋示方書・同解説 V 上下部接続部編(令和7年10月)                                      | 公益社団法人 日本道路協会  | 日本道路協会       |              |
| 法律家・消費者のための住宅地盤Q&A   | 地盤工学会  | 民事法研究会       | 2017         |
| 緊急支援物流と道路ネットワーク：災害に備えるインフラ整備                                       | 苦瀬, 博仁, 1951- 江守, 昌弘 建設技術研究所(1964年)                    | 大成出版社        | 2025         |
| カーボンニュートラルなまちづくり   | 小泉, 秀樹, 1964- 小林, 光, 1949- 瀬田, 史彦 村山, 顕人               | 学芸出版社        | 2025         |
| 2024年能登半島地震被害調査報告書   | 土木学会   | 土木学会         | 2025         |
| 新編日本被害地震総覧   | 宇佐美, 龍夫  | 東京大学出版会      | 1996         |

| Title   | Authors/Editors                            | Published by                            | Published on |
|---|--|---|--------------|
| 1編地震・地震動；2編地盤・地質  | 阪神・淡路大震災調査報告編集委員会 土木学会 日本建築学会 日本地震学会 地盤工学会 | 土木学会                                    | 1998         |
| 阪神・淡路大震災調査報告  | 日本建築学会                                     | 日本建築学会                                  | 1999         |
| 阪神・淡路大震災調査報告  | 土木学会                                       | 土木学会                                    | 1998         |
| ライフライン施設の被害と復旧  | 阪神・淡路大震災調査報告編集委員会 土木学会                     | 土木学会                                    | 1997         |
| 阪神・淡路大震災調査報告  | 土木学会                                       | 土木学会                                    | 1998         |
| 阪神・淡路大震災調査報告  | 土木学会                                       | 土木学会                                    | 1998         |
| 復興計画  | 阪神・淡路大震災調査報告編集委員会                          | 土木学会                                    | 2000         |
| 新編日本の活断層：分布図と資料   | 活断層研究会 藤田, 和夫                              | 東京大学出版会                                 | 1991         |
| “瓜生島”の謎を探る-別府湾の地形・土質総合調査-   |  | 東海大学瓜生島調査会                              | 199          |
| Case Studies of Liquefaction and Lifeline Performance During Past Earthquakes                         | M.Hamada,T.D.O'Rourke                      |   |              |
| Case Studies of Liquefaction and Lifeline Performance During Past Earthquakes                         | T.D.O'Rourke, M.Hamada                     |   |              |
| Proceedings from the Symposium on Seismic Hazards, Ground Motions, Soil-Liquefaction and Engineeri... | K. H. Jacob                                | State University of New York at Buffalo | 1987         |
| Proceedings from the Third Japan-US Workshop on Earthquake Resistant Design of Lifeline Facilities... | T.D.O'Rourke, M. Hamada                    |   | 1991         |
| Proceedings from the Fourth Japan - U.S Workshop on Earthquake Resistant Design of Lifeline...        | M.Hamada and T.O'Rourke                    |   | 1992         |
| Proceedings of the Fifth U.S.-Japan Workshop on Earthquake Resistant Design of Lifeline Facilities... | T.D. O'Rourke and M.Hamada                 |   | 1994         |
| Proceedings from the Sixth Japan-U.S. Workshop on Earthquake Resistant Design of Lifeline Facilities  | M.Hamada, T.O'Rourke                       |   | 1996         |
| 1995年兵庫県南部地震—液状化, 地盤変位及び地盤条件—   | 浜田 政則, 磯山 竜二, 若松 加寿江                       | 地震予知総合研究振興会                             | 1995         |