

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.スティードマン 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	舘石和雄 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 土木構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 [編]	土木学会	2016
東日本大震災合同調査報告 土木編 1 土木構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 [編]	土木学会	2016
東日本大震災合同調査報告 土木編 2 土木構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 [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 [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 [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 [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 [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 [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 [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 [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 [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 [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 [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 [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 [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 [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 [編]	日本建築学会	2016
東日本大震災合同調査報告 地盤編 1 地盤構造物の被害、復旧	東日本大震災合同調査報告書編集委員会 [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 [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 [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 [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 [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 [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 [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 [編]	日本建築学会	2015
東日本大震災合同調査報告 土木編 2 土木構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 [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 [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 [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	地盤工学会統・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・施行基準委員会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.ショルツ 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
GEOTECHNICS 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
GEOTECHNICS 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	YOSHIAKI 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 Kavvadas 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 Kinzalbach	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 Desin 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 eotechnical 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 Gotechnical and Geoenvironmental Investigation Methods VOL.1	地盤工学会	地盤工学会	2015
JAPANESE GEOTECHNICAL SOCIETY STANDARDS Gotechnical 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 Investingation 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化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
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 Assosiation	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
二重鋼矢板・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 シンニッツェツスミキン	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小委員会 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) 施エマニュアル(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
土木構造物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 Ctate 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 土木構造物の被害	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 土木構造物の被害	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 土木構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 土木構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 土木構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 土木構造物の応急復旧、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
仮説構造物の計画と施工 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 ウェイン 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 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 BP社	日経BP社/日経BPマーケティング (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 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 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 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 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 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 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 事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 Concreate 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-Struength Low-Alloy Nickel, Copper, Phosphorus Steel H-Piles and …	AASHTO	ASTM	2018
Design of Pile Foundaations	U.S.ARMY 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 DESIGHN 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 Excavetion 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 Measurments 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, Fouth 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 能島彰呂, 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
日本のかわと河川技術を知る	土木学会水工学委員会日本のかわと河川技術を知る(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 Analysisi 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」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 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 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 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 [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 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；日経アーキテクチュア編	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. ビンショッフ 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.ビンショッフ 著；丸田裕 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；シュブリンガー・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, Yukihiro Ishihara, Yuta Kitano	International Press-in Association (IPA)	2019
Press-in piling case history	edited by Masafumi Yamaguchi, Naoki Suzuki, Tatsunori Matsumoto, Yukihiro 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 Koudelka		2022
Real Latetal Earth Pressure, I – Translative Wall Motion	Petr Koudelka		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
應用地質学 應用地震学 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	山口柏樹 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
Advaces In Measurement Technology, Desaster 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
Giotechnical 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	Scholor’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 Cuira, 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一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 安原一哉	2023
土の締固め管理：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固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 Engineeering 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 Gio-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:Proinciples 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 Geotechincs for Construction Projects Volume 3: Behavior and Design of Project Foundations	Ammar Dhoub	John Wiley & Sons, Inc.	2022
Press-in Pilling 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 Foudations 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
Seimic Ground Response Analysis	Nozomu Yoshida	Springer	2015
Disaster Countermeasures	International Press-in Associaton	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