

Acceptance date	Title	Authors/Editors	Published by	Published on
2022/10/24	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
2022/10/24	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
2022/10/24	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&A2」編集委員会	土木学会	2022
2022/10/24	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
2022/10/24	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	技報堂出版	2022
2022/10/24	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
2022/10/31	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
2022/10/31	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
2022/10/31	令和4年版 災害復旧工事の設計要領	全国防災協会		2022
2022/10/31	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
2022/10/31	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
2022/10/31	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