

## 2022年度刊行物一覧

2022年4月1日～2023年3月31日

## 新刊

	担当委員会	書名	発行年月
1	インフラメンテナンス総合委員会	モニタリング技術活用のための指針（案）	2022年6月
2	地震工学委員会	実務に役立つ耐震設計入門-2022年改訂版-	2022年7月
3	複合構造委員会	複合構造レポート19 複合構造におけるコンクリートの収縮・クリープの影響 -材料と構造の新たな境界問題-	2022年8月
4	鋼構造委員会	2022年制定 鋼・合成構造標準示方書 総則編・構造計画編・設計編	2022年11月
5	土木学会誌編集委員会	日本インフラの技（わざ）-原点と未来-	2022年12月
6	舗装工学委員会	PL18 ブロック系舗装入門	2023年1月
7	構造工学委員会	構造工学シリーズ29 衝撃作用に対する構造性能照査法の基礎と応用	2023年1月
8	コンクリート委員会	CL161 締固めを必要とする高流動コンクリートの配合設計・施工指針（案）	2023年2月
9	構造工学委員会	構造工学シリーズ30 橋梁の耐風設計における数値流体解析ガイドライン	2023年2月
10	コンクリート委員会	土木材料実験指導書 2023年改訂版	2023年2月
11	コロナ後の“土木”のビッグピクチャー特別委員会	Beyondコロナの日本創生と土木のビッグピクチャー〔提言〕 ～人々のWell-beingと持続可能な社会に向けて～	2023年3月
12	木材工学委員会	Q&Aでわかる土木と木材	2023年2月
13	コンクリート委員会	2022年制定コンクリート標準示方書基本原則編	2023年3月
14	コンクリート委員会	2022年制定コンクリート標準示方書設計編	2023年2月
15	コンクリート委員会	2022年制定コンクリート標準示方書維持管理編	2023年3月
16	コンクリート委員会	CL162 2022年制定コンクリート標準示方書改訂資料 -基本原則編・設計編・維持管理編-	2023年2月
17	地震工学委員会	TL33 トンネルの地震被害と耐震設計	2023年3月

[シリーズ名略称]

CL = コンクリートライブラリー

TL = トンネルライブラリー

PL = 舗装工学ライブラリー

## 委託出版物

	担当委員会	書名	発行年月
	景観デザイン委員会	鉄道橋の景観デザイン（建設図書発行）	2022年11月