

2022年度 出版予定刊行物

(書名はすべて仮題)

No.	担当委員会	書名(仮称)	発行予定年月
1	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
2	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3月
3	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
4	鋼構造委員会	2022年制定鋼・合成構造標準示方書 総則・構造計画・設計編	2022年6月
5	コンクリート委員会	締固めを必要とする高流動コンクリートの施工指針(案)	2022年4月
6	コンクリート委員会	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3月
7	構造工学委員会	土木構造物共通示方書	2023年3月
8	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4月
9	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3月
10	地盤工学委員会	土質試験のてびき 第四版	2023年2月
11	舗装工学委員会	PL ブロック系舗装入門	2022年9月
12	土木学会誌編集委員会	「日本インフラの『強み』と『オリジナリティ』はどこに？」	2022年5月
13	土木学会誌編集委員会	復興の10年とその先へ	2022年8月
14	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4月
15	岩盤力学委員会	土木技術者のための岩盤力学(2022年度改訂版)【基礎編】	2023年2月
16	構造工学委員会	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
17	構造工学委員会	衝撃作用を受ける構造物の性能照査法	2022年12月
18	鋼構造委員会	鋼橋の維持管理性・景観性を向上させる技術	2022年10月
19	木材工学委員会	知っておきたい土木と木材のはなしQ&A	2023年3月
20	複合構造委員会	複合構造におけるコンクリートの収縮・クリープの影響	2022年6月

2021年度からの繰越し刊行物

No.	担当委員会	書名(仮称)	発行予定年月
21	トンネル工学委員会	TL 国内外におけるシールドセグメントの設計手法	2022年5月
22	トンネル工学委員会	TL (仮称) トンネルの地震被害と耐震設計～山岳・シールド・開削工法～	2022年8月
23	舗装工学委員会	PL アスファルト遮水壁の維持管理	2022年5月
24	舗装工学委員会	PL 持続可能な社会と舗装の役割 -環境保全を目指した舗装技術-	2022年5月

25	岩盤力学委員会	事例をQAで読み解く岩盤力学	2022年7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（土木学会名で他の出版社から発行する図書）

No.	担当委員会	書名（仮称）	発行予定年月
27	構造工学委員会	橋梁メンテナンスのための構造工学 実践編【委託出版：建設図書】	2022年12月
28	景観・デザイン委員会	鉄道橋の景観デザイン【委託出版：建設図書】	2022年6月