

2024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	建設用ロボット委員会	土木用建設ロボット(仮題)	2024年7月
2	「日本インフラの体力診断」小委員会	日本インフラの体力診断(仮)	2024年11月
3	地震工学委員会	続・実務に役立つ耐震設計入門(実践編)-2024年改訂版-(仮)	2024年11月
4	複合構造委員会	2024年度制定 複合構造標準示方書(構造物編・標準編, 資料編セット)	2024年12月
5	複合構造委員会	2024年度制定 複合構造標準示方書 構造物編・標準編	2024年12月
6	複合構造委員会	2024年度制定 複合構造標準示方書 資料編	2024年12月
7	土木計画学研究委員会	30年先を見据えた交通計画	2024年12月
8	岩盤力学委員会	土木技術者のための岩盤力学(2024年度改訂版)【応用編】	2024年12月
9	鋼構造委員会	鋼構造架設設計施工指針 ~2024年改訂版~	2025年1月
10	エネルギー委員会	スマートシェアリングシティ(仮)	2025年3月
11	コンクリート委員会	土木材料実験指導書2025年改訂版	2025年3月

2023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
12	岩盤力学委員会	事例をQAで読み解く岩盤力学	2024年4月
13	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-	2024年5月
14	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	2024年5月
15	水工学委員会	水理公式集例題集 [2024年版]	2024年6月
16	鋼構造委員会	鋼床版の疲労設計・維持管理と取替鋼床版の設計・施工(仮称)	2024年6月
17	トンネル工学委員会	トンネルの近接施工-シールドトンネル&特殊トンネル-(仮称)	2024年7月
18	コンクリート委員会	(仮称) 高強度繊維補強セメント系複合材料による構造物の設計・施工指針(案)	2024年8月
19	鋼構造委員会	鋼橋の更新・改築事例と解説(仮称)	2024年9月
20	土木学会誌編集委員会	土木の群像(仮)	2024年12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）

21	土木学会誌編集委員会	モリナガヨウの描く土木解体新書（仮称）	2025年2月
----	------------	---------------------	---------