

## 2019年度 売上部数ベスト10（すべての出版物）

（対象期間：2019年4月1日～2020年3月31日）

	書名	担当委員会名	売上部数	発行年月	定価（円） （本体価格）
1	2017年制定 コンクリート標準示方書〔施工編〕	コンクリート委員会	3,179	2018年3月	5,500
2	土木材料実験指導書 2019年改訂版	コンクリート委員会	2,989	2019年3月	1,500
3	2017年制定 コンクリート標準示方書〔設計編〕	コンクリート委員会	2,326	2018年3月	8,000
4	水理公式集〔2018年版〕	水工学委員会	1,621	2019年3月	13,000
5	2018年制定 コンクリート標準示方書〔維持管理編〕	コンクリート委員会	1,432	2018年10月	6,000
6	2018年制定 コンクリート標準示方書〔標準編〕	コンクリート委員会	1,431	2018年10月	13,000
7	CL155 高炉スラグ細骨材を用いたプレキャストコンクリート製品の設計・製造・施工指針（案）	コンクリート委員会	1,190	2019年3月	2,200
8	鋼構造シリーズ30 大気環境における鋼構造物の防食性能回復の課題と対策（DVD-ROM付）	鋼構造委員会	796	2019年7月	3,800
9	水理実験解説書 2015年版	水工学委員会	725	2015年2月	1,300
10	CL154 亜鉛めっき鉄筋を用いるコンクリート構造物の設計・施工指針（案）	コンクリート委員会	645	2019年3月	5,000

## 2019年度 売上部数ベスト10（示方書、教材図書を除く出版物）

（対象期間：2019年4月1日～2020年3月31日）

	書名	担当委員会名	売上部数	発行年月	定価（円） （本体価格）
1	CL155 高炉スラグ細骨材を用いたプレキャストコンクリート製品の設計・製造・施工指針（案）	コンクリート委員会	1,190	2019年3月	2,200
2	鋼構造シリーズ30 大気環境における鋼構造物の防食性能回復の課題と対策（DVD-ROM付）	鋼構造委員会	796	2019年7月	3,800
3	CL154 亜鉛めっき鉄筋を用いるコンクリート構造物の設計・施工指針（案）	コンクリート委員会	645	2019年3月	5,000
4	土木施工なんでも相談室〔土工・掘削編〕2018年改訂版	建設技術委員会	547	2018年11月	2,500
5	土木偉人かるた	土木広報センター	537	2018年2月	1,700
6	TL32 実務者のための山岳トンネルのリスク低減対策	トンネル工学委員会	451	2019年6月	4,000
7	CL141 コンクリートのあと施工アンカー工法設計・施工指針（案）	コンクリート委員会	312	2014年3月	2,800
8	地震被害調査シリーズNo.2・3 2018年北海道胆振東部地震・大阪府北部の地震被害調査報告書	地震工学委員会	286	2019年9月	6,700
9	鋼構造架設設計施工指針〔2012年版〕	鋼構造委員会	275	2012年5月	4,400
10	仮設構造物の計画と施工 2010年改訂版	建設技術研究委員会	269	2010年10月	6,000

〔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