

平成29年度 売上部数ベスト10（すべての出版物）

（対象期間：平成29年4月1日～平成30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 | 土木材料実験指導書 2017年改訂版 | コンクリート委員会 | 3,727 | 平成29年2月 | 1,500 |
| 2 | 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 | 2,618 | 平成30年3月 | 5,500 |
| 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 | 2,582 | 平成30年3月 | 8,000 |
| 4 | CL149 2017年制定コンクリート標準示方書〔設計編〕「施工編」改訂資料 | コンクリート委員会 | 1,511 | 平成30年3月 | 3,400 |
| 5 | 2012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 | 1,471 | 平成25年3月 | 6,600 |
| 6 | 社会インフラメンテナンス工学 総論編・工学編 | 社会インフラ維持管理・更新の重点課題検討特別委員会 | 992 | 平成27年12月 | 2,400 |
| 7 | 水理実験解説書 2015年版 | 水工学委員会 | 847 | 平成27年2月 | 1,300 |
| 8 | 2012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 | 840 | 平成25年3月 | 8,000 |
| 9 | 2013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 | 720 | 平成25年10月 | 4,800 |
| 10 | 2016年制定 トンネル標準示方書〔共通編〕・同解説／〔山岳工法編〕・同解説 | トンネル工学委員会 | 707 | 平成28年8月 | 4,000 |

平成29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：平成29年4月1日～平成30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 | CL149 2017年制定コンクリート標準示方書〔設計編〕「施工編」改訂資料 | コンクリート委員会 | 1,511 | 平成30年3月 | 3,400 |
| 2 | 社会インフラメンテナンス工学 総論編・工学編 | 社会インフラ維持管理・更新の重点課題検討特別委員会 | 992 | 平成27年12月 | 2,400 |
| 3 | CL148 コンクリート構造物における品質を確保した生産性向上に関する提案 | コンクリート委員会 | 671 | 平成28年12月 | 3,400 |
| 4 | 土木情報学－基礎編－ | 土木情報学委員会 | 590 | 平成29年6月 | 1,700 |
| 5 | 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 | 504 | 平成22年10月 | 6,000 |
| 6 | 2016年制定 監理業務標準委託契約約款・監理業務共通仕様書の解説 | 建設マネジメント委員会 | 497 | 平成29年3月 | 1,600 |
| 7 | 社会インフラメンテナンス工学 部門編 | 社会インフラ維持管理・更新の重点課題検討特別委員会 | 481 | 平成28年9月 | 1,800 |
| 8 | 日本土木史 平成3年～平成22年－1991～2010－（創立100周年記念出版） | 日本土木史編集特別委員会 | 464 | 平成29年3月 | 25,000 |
| 9 | PL16 コンクリート舗装の設計・施工・維持管理の最前線 | 舗装工学委員会 | 445 | 平成29年9月 | 3,900 |
| 10 | 2017年版 全国土木系教員名簿〔大学・高専〕 | 出版委員会 | 432 | 平成29年9月 | 2,000 |

[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
 PL = 舗装工学ライブラリー