

| 分類     | 登録No | 書籍名  | 発行日     | 発行者         |
|--------|------|--|---------|-------------|
| V 交通工学 | 18   | 防護柵の設置基準・同解説                                 | 平成10年   | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 87   | 道路維持修繕要綱                                     | 昭和54年   | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 91   | 第五次改訂 道路技術基準通達集 - 基準の変遷と通達 -                 | 平成6年    | (株)ぎょうせい    |
| V 交通工学 | 332  | 防護柵の設置基準・同解説(改訂版)                            | 平成17年   | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 344  | 防護柵設置要綱                                      | 昭和52年   | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 374  | 交通安全事業実務必携<br>-交通安全施設等整備事業に関する緊急措置法の解説と実務-   | 昭和47年5月 | 全国加除法令出版(株) |
| V 交通工学 | 447  | 改訂 交通信号の手引き                                  | 平成18年   | (社)交通工学研究会  |
| V 交通工学 | 457  | 道路構造令の解説と運用(改訂版)                             | 平成18年   | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 493  | 道路技術基準図書のSI単位系移行に関する参考資料 第1巻<br>-交通工学・橋梁編-   | 平成14年   | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 494  | 道路技術基準図書のSI単位系移行に関する参考資料 第2巻<br>~道路土工・トンネル編~ | 平成14年   | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 527  | 車両用防護柵標準仕様・同解説                               | 平成15年   | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 593  | 平面交差の計画と設計 - 事例集 -                           | 平成15年   | (社)交通工学研究会  |
| V 交通工学 | 629  | 交差点改良のキーポイント                                 | 平成17年   | (社)交通工学研究会  |
| V 交通工学 | 630  | 道路標識設置基準・同解説                                 | 平成18年   | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 632  | 自転車道等の設計基準解説                                 | 平成14年   | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 633  | 道路照明施設設置基準・同解説                               | 平成17年   | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 634  | 道路の交通容量                                      | 平成15年   | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 635  | 道路反射鏡設置指針                                    | 平成17年   | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 636  | 道路緑化技術基準・同解説                                 | 平成17年   | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 637  | 道路構造令の解説と運用                                  | 平成10年   | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 638  | 駐車場設計・施工指針 同解説                               | 平成14年   | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 641  | クロソイドポケットブック                                 | 平成16年   | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 642  | 視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説                         | 平成18年   | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 643  | 視線誘導標設置基準・同解説                                | 平成16年   | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 648  | 車両用防護柵標準仕様・同解説(改訂版)                          | 平成18年   | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 649  | 改訂 平面交差の計画と設計 基礎編 第2版                        | 平成18年   | (社)交通工学研究会  |
| V 交通工学 | 651  | 改訂 路面標示設置の手引                                 | 平成16年   | (社)交通工学研究会  |
| V 交通工学 | 670  | 立体横断施設技術基準・同解説                               | 平成15年   | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 770  | 道路構造令の解説と運用                                  | 平成10年   | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 771  | 道路構造令の解説と運用                                  | 平成10年   | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 772  | 防護柵設置要綱                                      | 昭和48年   | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 773  | 道路標識設置基準・同解説                                 | 昭和54年   | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 774  | 道路構造令の解説と運用                                  | 昭和60年   | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 775  | 道路構造令の解説と運用                                  | 昭和58年   | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 776  | 群馬県道路標識設置要領(案)                               | 平成2年    | 群馬県土木部道路維持課 |
| V 交通工学 | 777  | 道路の交通容量                                      | 平成15年   | (社)日本道路協会   |

| 分類     | 登録No | 書籍名                       | 発行日      | 発行者         |
|--------|------|---------------------------|----------|-------------|
| V 交通工学 | 778  | 自転車道等の設計基準解説              | 昭和49年    | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 779  | 道路緑化技術基準・同解説              | 平成8年     | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 780  | 道路標識設置基準・同解説              | 平成元年     | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 781  | 道路構造令の解説と運用(改訂版)          | 平成16年    | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 782  | 平成9年度 道路交通情勢調査報告書         | 平成10年    | 群馬県土木部道路建設課 |
| V 交通工学 | 783  | 平成9年度 道路交通情勢調査報告書         | 平成10年    | 群馬県土木部道路建設課 |
| V 交通工学 | 784  | 平成9年度 道路交通情勢調査報告書(別冊)     | 平成10年    | 群馬県土木部道路建設課 |
| V 交通工学 | 785  | 平成9年度 道路交通情勢調査報告書(別冊)     | 平成10年    | 群馬県土木部道路建設課 |
| V 交通工学 | 919  | 路上自転車・自動二輪車等駐車場設置指針 同解説   | 平成19年1月  | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 967  | 道路照明施設設置基準・同解説            | 平成19年11月 | (社)日本道路協会   |
| V 交通工学 | 972  | 防護柵の設置基準・同解説(改訂版) 平成20年1月 | 平成20年1月  | (社)日本道路協会   |