

交通工学研究会認定 TOP 試験の受験者用

道路交通技術必携 演習問題集Ⅱ

平成 26 年 4 月発行 A5 版 約 80 頁 ISBN978-4-905990-83-3 C3051
 本体価格 1,200 円+税 会員価格 1,080 円+税



本書は、平成 20 年度から 22 年度までの交通工学研究会認定 TOP の試験問題を「道路交通技術必携 2013」の編・章ごとにまとめたもので、TOP 試験の受験者用の演習問題集であると同時に一般的に交通工学を学ぶ方用の演習問題集です。

交通工学を全体的に学習される方は、「道路交通技術必携」で学んだ後に、本書を利用することによって理解の程度を知ることができます。理解が不足している編・章については再度「道路交通技術必携」とその編・章の問題を見比べながら解くことによって理解を深めることができます。

すでに実務について TOP 試験を受験される方は、「道路交通技術必携」を参照しながら本書の問題を解くことによって、自分の専門分野の知識の再確認と専門外の幅広い分野の学習ができます。

元の問題の作成された時点で参照したのは「道路交通技術必携 2007」ですが、今回編集する際には「道路交通技術必携 2013」と照合して必要な場合には変更を加えています。また、類似した問題は融合したり削除したりして重複を避けています。



		内 容			
第 1 編	交通調査	13 問	第 5 編	交通安全	12 問
第 2 編	交通流現象	22 問	第 6 編	道路の計画と管理	20 問
第 3 編	道路の設計	19 問	付 録		1 問
第 4 編	交通の管理と運用	30 問	解 答		

✧ 交通工学研究会認定 TOP 資格試験の出題準拠書籍「道路交通技術必携 2013」

平成 25 年 1 月発行 A5 判 296 頁 本体価格 3,000 円+税 会員価格 2,700 円+税

本書は、道路交通技術の専門家集団である一般社団法人交通工学研究会が編纂したもので、実務に携わるために必要な最小限の知識を得やすいように、体系的かつ簡潔に記述するよう心掛けました。また本書は、2013 年度から交通工学研究会認定 TOP [交通技術資格者] 資格試験の出題範囲を規定することになっています。さらに、交通工学研究会認定 TOE [交通技術上級資格者]においても、本書に関連した問題が多く出題されますので、TOE 受験の際にも参考書として活用できます。

本書『道路交通技術必携 2013』は、『道路交通技術必携』（2004 年刊行）および『道路交通技術必携 2007』に続き、最新情報への更新、記述の厳密化、説明や図の補足、特に自転車交通、ラウンドアバウト、道路事業の評価に関する記述の追加、交通需要予測に関する記述の充実を図り、それらに対応して全体構成を見直し、この度発刊に至ったものです。



📖 書籍の注文は、当会ホームページをご利用ください



発行 交通工学研究会 TEL 050-5507-7153 Fax 03-6410-8718 <http://www.jste.or.jp/>
 発売 丸善出版(株) TEL 03-3512-3256 Fax 03-3512-3270 <http://pub.maruzen.co.jp/>