

TOP/TOE資格制度のページ

一平成 28 年度 TOE 資格試験 講評—

資格委員会

平成28年度のTOE 資格試験は、昨年11月に 実施されました。ここでは TOE 資格試験 A 類題 の10間の中から、正答率の低かった2間を取り 上げ、それらの出題意図や概要、成績、講評を掲 載して今後の受験者の参考に供します。

なお、TOE 資格は、平成28年2月24日付で「公 共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資す る技術者資格登録規程(平成26年国土交通省告 示第1107号) | に基づく技術者資格登録簿に登録 されました。これを機に、交通工学に関係する業 務発注における TOE 資格適用の広がり、TOE 資格を活用した道路交通技術者の活躍の場の広が りが期待されます。

http://www.jste.or.jp/toptoe/index.html#jirei

【問題 6】

① 出題の概要と成績

本問は、平面交差点における信号制御に関する 基本的な理解を問う問題で、「道路交通技術必携 2013」第4編第4章に解説されています。本間の 平均得点は、10点満点中2.9点でした。

② 講評

信号制御交差点においては、交通需要をさばく ために複数の交通流に対し適切な時間を割り振る ことが必要であり、TOEにはその概念ならびに 算定方法を理解することが求められます。

そこで本間では、単純化した交差点において、 交差点需要率. 最小サイクル長ならびにスプリッ トを求める算定方法について問うています。

「交差点需要率」については、ある流入部にお ける設計交通量と当該流入部の飽和交通流率の比 が正規化交通量であること、また各現示の正規化 交通量の最大値の合計が交差点需要率であるとい う定義を理解しているかどうかを確認しています。

「最小サイクル長」については、サイクル長、 損失時間と交差点需要率の関係性の理解を問うて います。合わせて「スプリット」が1サイクルを 構成する各現示の表示時間であることを理解して いるか否かを問うています。

試験結果から、「交差点需要率」については正

答率が高かったものの、「最小サイクル長」なら びに「スプリット」についての正答率が低く。一 般街路交差点における交通信号制御を検討する上 で欠かすことのできない、基礎的な内容について の理解が不十分である様子が窺えます。

交通信号制御に関する正しい理解は、道路交通 の安全・円滑を図るために必要となる最も基礎的 な内容の一つであり、TOE の有資格者には絶対 に欠くことができないものです。

【問題 10】

① 出題の概要と成績

本問は、道路の計画・設計における車線数の決 定に関する理解を問う問題で、「道路交通技術必 携2013」第6編第3章に解説されています。本 問の平均得点は、10点満点中3.4点でした。

② 講評

道路の計画・設計において、車線数の決定は道 路網全体の交通サービス・処理能力を規定する重 要なステップです。TOEには、需要側の条件で ある計画交通量と容量側の条件である設計基準交 通量の関係、およびそれらの導出過程を正確に理 解していることが求められます。

そこで本間では、設計基準交通量を求める過程 と、設計交通容量を求める際に用いる交通量一交 通容量比(V/C)の値の違いが車線数の算定にど う影響するかを問うています。V/C は需要に対 する余裕を見込んだ低減率を意味しており、計画 水準の高い道路ほど低い値を用いることに注意が 必要です。

試験の結果. V/C の意味については約半数が 正しく解答していたものの、K値とD値を用い て設計交通容量(時間単位)から設計基準交通量 (日単位)を求める計算において、乗算と除算の 取り違えや片方向を求めるべきところ往復方向の 値を求めている誤答が多数ありました。

本問で扱った内容は道路の計画・設計における 最も基本的な導出計算の一つであり、技術者が必 ず身につけておくべき素養であると言えます。