

-2020 年度 TOE 資格試験 講評-

資格委員会

2020 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、2016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(2014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 れています。これにより、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 りが期待されています。

http://www.iste.or.ip/toptoe/index.html#jirei

【問題 5】

① 出題の概要と成績

本問は、道路構造令における設計車両および小 型道路についての理解を問う問題で、「道路交通 技術必携 2018 | 第3編第2章に解説されていま す。本問の平均得点は、10点満点中3.6点でした。

② 講評

道路の設計に際しては、その道路を通行する車 両の寸法を考慮することが不可欠であり、それを 類型化した設計車両について正しく理解しておく ことが必要です。また、小型道路は2003年の道 路構造令改正により導入された道路の区分です が、対象となる設計車両が限定されているため、 小型道路を計画する場合は対象外の車両にとって も不都合が生じないことが条件となります。

設問の前半では4種類の設計車両の名称を問う ていますが、特に「小型自動車等」「セミトレー ラ連結車 | の正答率が低めでした。また「小型自 動車」を「普通車/乗用車」、「普通自動車」を「大 型車」とする解答も散見されました。これらは法 令用語ですので、正確に用いる必要があります。

設問の後半では小型道路の適用に必要な条件を 問うています。小型道路は普通自動車、セミト レーラ連結車が通行できない道路ですので、普通 道路での整備が困難であること、その道路で沿道 施設にアクセスする必要がないこと、対象外の車 面が迂回できる道路が付近に存在することが必要 です。

【問題 9】

① 出題の概要と成績

本問は、道路事業の費用便益分析の代表的手法 について問う問題で、「道路交通技術必携 2018」 第6編第2章と第6章に解説されています。本問 の平均得点は、10点満点中3.3点でした。

② 講評

道路の計画にあたっては、設計等の基本となる 計画交通量や費用対効果の把握が重要で、その算 出手法への正しい理解が必要です。設問の前半で は、実際に利用者均衡配分を行い計画交通量を算 出することを問うています。後半では道路事業の 代表的な便益である走行時間短縮便益を実際に算 出することを問うています。

- (1) の利用者均衡配分では、等時間原則に従う ことになるため、「リンク1の所要時間=リンク 2の所要時間」が制約条件となります。また. 「OD 間の交通需要=リンク1の交通量+リンク 2の交通量」も制約条件になります。上記二つの 制約条件から、利用者均衡配分での各リンクの交 通量が求められます。また、リンクパフォーマン ス関数にそれぞれのリンクの交通量を代入するこ とで所要時間が求められます。
- (2) の走行時間短縮便益の算出は、道路の整備 が行われない場合の総走行時間費用と道路の整備 が行われる場合の総走行時間費用の差として算出 し、総走行時間費用は、「OD 間の交通需要×所 要時間×時間価値原単位」として算出されます。 なお、道路の整備が行われる場合の所要時間は (1) で求めたもの、道路の整備が行われない場合 の所要時間はリンク1のリンクパフォーマンス関 数に OD 間の交通量を代入したものとなります。

試験の結果は、満点に近い解答者と解答の記載 がない解答者に二分される結果でした。本設問の 内容は道路計画の基本となる知識ですので、算定 手順を十分に理解しておくことが必要です。