

## 令和6年度 交通信号設計士 学科試験解答

- 問1 答え⑤ 国土交通省HP 公共工事の入札契約方式の適用に関するガイドライン
- 問2 答え② 交通信号工事設計ハンドブック P 5 参照
- 問3 答え② 交通信号工事設計ハンドブック P 3 1 参照
- 問4 答え② 交通信号工事設計ハンドブック P 3 0 参照
- 問5 答え⑤ 交通信号工事設計ハンドブック資料 P 2 参照  
資料 1—2 道路交通法施行令第 2 条(信号の意味等)
- 問6 答え③ 交通信号工事施工ハンドブック P 7 7 参照
- 問7 答え① 交通信号工事設計ハンドブック資料 2 1 参照  
右折矢印信号現示による制御に関する運用指針の制定について (通達)
- 問8 答え③ 交通信号工事施工ハンドブック P 7 5 参照
- 問9 答え④ 交通信号工事施工ハンドブック P 1 2 2 参照  
資格一覧
- 問10 答え③ 交通信号工事設計ハンドブック P 5 参照  
道路標識、区画線及び道路標示に関する命令 第 4 条設置者区分
- 問11 答え③ 交通信号工事施工ハンドブック資料 P 1 1 4 参照
- 問12 答え① 交通信号工事施工ハンドブック P 1 1 1 参照
- 問13 答え③ 交通工学「飽和交通流率のモデル推定法」
- 問14 答え① 交通信号工事施工ハンドブック P 1 3 7 参照
- 問15 答え④ 交通信号工事施工ハンドブック資料 P 1 0 3 参照

問 1 6 答え④ 交通信号工事施工ハンドブック P 1 1 7 参照

問 1 7 答え⑤ 交通信号工事施工ハンドブック P 1 0 3 参照

問 1 8 答え③ 交通信号工事施工ハンドブック P 1 0 4 参照

問 1 9 答え③ 交通信号工事施工ハンドブック P 1 1 8 参照

問 2 0 答え③ 交通信号工事施工ハンドブック P 1 0 3 参照

問 2 1 答え④ 交通信号工事施工ハンドブック P 1 0 3 参照

問 2 2 答え④ 交通信号工事施工ハンドブック P 1 3 8 参照

問 2 3 答え④ 交通信号工事施工ハンドブック P 1 3 4 参照

問 2 4 答え④ 高齢者、障害者等の円滑化の促進に係る信号機等に関する基準を定める規則

問 2 5 答え② 警察庁HP 交通規制の目的、基準等

<https://www.npa.go.jp/bureau/traffic/seibi2/kisei/mokuteki/kiseikijun/240301kiseikijun.pdf>