令和7年度 交通信号設計士 学科試験解答

- 間1 答え④ 道路交通技術必携2024P48~49参照
- 間2 答え③ 道路交通技術必携2024P48~50参照
- 問3 答え⑤ 道路交通技術必携2024P9参照
- 間4 答え③ 道路交通技術必携2024P148~149参照
- 問5 答え⑤ 道路交通技術必携2024P150~152参照
- 間6 答え⑤ 道路交通技術必携2024P201~202参照
- **問7 答え③** 道路交通技術必携2024P139~141参照
- **問8 答え③** 道路交通技術必携2024P332参照 道路法第2条、32条
- 問9 答え④ 道路交通技術必携2024P159参照
- 問10 答え④ 道路交通技術必携2024P334参照
- **間11 答え②** 交通信号工事設計ハンドブック資料1-2参照 道路交通法施行令第2条4項
- 間12 答え⑤ 道路交通技術必携2024P332参照 道路法
- **問13 答え②** 道路交通技術必携2024P332参照 交通信号工事施工ハンドブックP128参照
- 間14 答え③ 交通信号工事施工ハンドブックP137参照
- 間15 答え② 交通信号工事施工ハンドブックP96参照
- 間16 答え④ 交通信号工事設計ハンドブック P 3 参照

- **間17 答え②** 交通信号工事施工ハンドブック P 1 2 6 参照 道路交通法第1条
- 間18 答え① 交通信号工事設計ハンドブック P 1 2 参照
- 間19 答え④ 交通信号工事設計ハンドブック P 3 0 参照
- 問20 答え① 交通信号工事設計ハンドブック資料P22参照 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)
- 間21 答え⑤ 交通信号工事設計ハンドブックP19参照
- 間22 答え③ 交通信号工事設計ハンドブック P 9~16参照
- 間23 答え④ 交通信号工事設計ハンドブック P 1 7 参照
- 間24 答え③ 交通信号工事設計ハンドブックP5参照
- 間25 答え④ 交通信号工事設計ハンドブック資料P31参照 視覚障害者不可装置に関する設置・運用指針の制定について(通達)
- 間26 答え① 交通信号工事設計ハンドブック P 3 3 ~ 3 5 参照
- **間27 答え③** 交通信号施設保守点検ハンドブックP70参照
- 間28 答え③ 交通信号工事施工ハンドブックP153~154参照
- 間29 答え④ 交通信号工事設計ハンドブック P 3 6 参照
- 間30 答え③ 交通信号工事施工ハンドブックP116参照
- 間31 答え⑤ 交通信号工事設計ハンドブック P 7参照
- 問32 答え④ 交通信号工事設計ハンドブック資料 P 7 参照 道路交通法施行規則第4条

- 間33 答え② 交通信号工事設計ハンドブックP5参照
- 間34 答え⑤ 交通信号工事施工ハンドブックP136~137参照
- 間35 答え② 交通信号工事設計ハンドブック資料P16参照 歩車分離式信号に関する指針の制定について(通達)

問36 答え 異種鳴き交わし方式

交通信号工事設計ハンドブック資料 P 2 9 参照

問37 答え 経過時間表示(機能)付き(歩行者用交通信号灯器)

交通信号設計ハンドブック資料 P 3 4 参照 経過時間表示付き歩行者用交通信号灯器に関する設置・運用指針

問38 答え 多段制御(方式)

交通信号工事設計ハンドブック P 2 9 参照

問39 答え 灯器開閉ユニット数

交通信号工事設計ハンドブックP8参照

間40 答え 警戒標識「信号機あり」もしくは「予告信号灯」

交通信号工事設計ハンドブックP12参照