## 令和5年度 交通信号監理士 学科試験解答

問1 答え③

建設業法 第20条第2項

**間2 答え①** 交通信号工事施工ハンドブック P 5 8 参照 第 2 章 1 . 3 . 3 配管敷設

間3 答え② 交通信号工事施工ハンドブック P 1 3 8 参照 巻末資料 4.3 埋設管の敷設

間4 答え⑤ 交通信号工事施工ハンドブック P 3 4 参照 第 2 章 1 . 1 . 1 準備工 道路占用協議書に基づく工事着手届は、道路管理者へ提出する。

間5 答え⑤ 交通信号工事設計ハンドブック資料 P 2 2 参照 資料 2 - 3 右折矢印信号現示による制御に関する運用指針

**間6 答え③** 交通信号工事施工ハンドブック P 1 0 2 参照 第4章1.4.1信号制御の基本

**問7 答え**① 交通信号工事施工ハンドブック P 9 参照 第1章2.6.1ツールボックスミーティング

問8 答え② 交通信号工事施工ハンドブック P 1 3 7 参照 巻末資料 3. 1 1 産業廃棄物管理

**問9 答え③** 交通信号施設保守点検ハンドブック P 6 8 参照 巻末資料 1. 1 - (3) 異常監視機能

**問10 答え③** 交通信号工事施工ハンドブックP19参照 第1章 4.4.2高所作業車

問11 答え④

**間12 答え**⑤ 交通信号工事施工ハンドブック P 8 2 参照 第 3 章 1 . 3 現場代理人

問13 答え④

**間14 答え**⑤ 交通信号工事施工ハンドブック P 1 0 6 参照 第4章 1.4.2 信号制御方式の種類

**問15 答え②** 交通信号工事施工ハンドブック P 1 3 8 参照 巻末資料 4.1.2 土量の変化

**間16 答え①** 交通信号工事施工ハンドブック P 1 3 9 参照 巻末資料 4. 4. 1 コンクリートの養生

**間17 答え④** 交通信号施設保守点検ハンドブック P 7 8 参照 巻末資料 1. 1 4 光ビーコン

間18 答え④ 交通信号工事設計ハンドブック資料 P32参照

間19 答え⑤ 交通信号工事施工ハンドブック補 遺 No. 1 8 参照 (http://www.zenshinko.jp/information/book) 道路交通法施行令第22条

間20 答え④ 交通信号工事施工ハンドブック補 遺 No. 1 2 参照 (http://www.zenshinko.jp/information/book) 建設業法第26条

**間21 答え③** 交通信号工事施工ハンドブック補 遺 № 1 1 参照 (http://www.zenshinko.jp/information/book) 建設業法第26条

**問22 答え**⑤ 交通信号工事施工ハンドブック補 遺 No. 1 3 参照 (http://www.zenshinko.jp/information/book) 建設業法施行令 間23 答え⑤ 交通信号工事施工ハンドブックP136参照 巻末資料3.11産業廃棄物管理

間24 答え④ 交通信号工事施工ハンドブック補遺No.1 4 参照 (http://www.zenshinko.jp/information/book) 品質管理手法

**間25 答え③** 交通信号工事安全必携 P 2 1 参照 第2章 2-9