※注意:2018年8月1日時点の一次案(変更される可能性があります)

<u>設計施工部門·技士</u>

2018. 8. 1

| 問題 | 項目 | 出題の内容 |
|-----|----------------|---|
| 1 | 地形・地質 | 山地、丘陵地、台地、海成低地 |
| 2 | 土質 | 粘性土と砂質土の特徴 |
| 3 | " | 有機質土の特徴 |
| 4 | 地盤の液状化 | 地盤の液状化による被害の程度 |
| 5 | 事 前 調 査 | 地形図、治水地形分類図、地質図、地盤図 |
| 6 | 読図 | 等高線から読みとれる留意事項 |
| 7 | 現 地 踏 査 | 事前調査と現地踏査結果の違いによる留意事項 |
| 8 | S W S 試 験 | 特異点の扱い、自沈層と回転層の記録の仕方、スクリューポイントの摩耗 |
| 9 | " | SWS 試験の短所を補う調査方法、土質の判別 |
| 1 0 | 試験結果と考察 | 計測結果から基礎選定を行う作業の流れと留意事項 |
| 1 1 | 盛 土 | スレーキング、盛土荷重、最適含水比、最大乾燥密度、締固め、土量変化率 |
| 1 2 | 擁 壁 | 擁壁と近接する場合の補強方法、地盤反力 |
| 1 3 | 地業 | 地肌地業、割り栗・玉石地業、砕石地業、再生砕石 |
| 1 4 | 直 接 基 礎 | 基礎スラブの鉄筋量の算出 (簡易スラブ背筋図表の見方) |
| 1 5 | 補 強 材 料 | セメント系固化材の特徴、種類、強度と使用時の注意事項 |
| 1 6 | 表層地盤改良 | 適用地盤条件 |
| 1 7 | II | 設計(設計基準強度、パンチング破壊、改良下部地盤の接地圧) |
| 1 8 | II | 施工管理(供試体の採取、フェノールフタレイン、供試体の作成、転圧、レベル精度) |
| 1 9 | 柱状地盤改良 | 先端支持力と周面摩擦の算出、先端支持地盤の条件、設計基準強度 |
| 2 0 | II | スラリー量、スラリー比重、固化材・水量の計算 |
| 2 1 | II | 適用土質、撹拌装置、羽根切り回数、設計地盤高 |
| 2 2 | II | 回転速度、羽根切り回数、水セメント比、掘進引上げ速度 |
| 2 3 | II | 品質管理(試料採取深度、試験養生日数、頭部レベルの許容値) |
| 2 4 | 小 口 径 鋼 管 | 鋼材の設計基準強度、鋼管重量、拡底翼径の制限 |
| 2 5 | II | 設計 (鉛直支持力、圧縮応力、細長比、鋼管肉厚、周面摩擦の算定範囲) |
| 2 6 | II | 施工(溶接、各種現場条件における留意事項、管理トルク値、細長比) |
| 2 7 | 11 | 打ち止め管理、支持力確認方法 |
| 2 8 | 小口径既製コンクリートパイル | 適用地盤、支持層の条件、プレボーリング |
| 2 9 | 安全 | 移動式クレーンの吊り荷、バックホウによる吊り上げ作業、玉掛け作業、特別教育 |
| 3 0 | 倫 理 | 技術者倫理 |