

高速道路点検診断資格テキスト正誤表

1. 土木

| No | テキスト分類 | 項目 | | | | 正 | 誤 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|----|---|---|----------------------|--|--|----------------|----|---|----|---|-----|------------------|-----|---|-------|----------------------------|------|------|----|-------|----------------|---|---|------|------|----|---|----|---|-----|------------------|-----|---|-------|----------------------------|------|------|----|-------|----------------|--|----------------|
| | | 編 | 章 | 節 | ページ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 基本共通 | 3 | 2 | | 2-13 | <p>表4-1-3 点検対象構造物(トンネル構造物)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>点検箇所</th> <th>点検部位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>覆工</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>坑門</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>内装工</td> <td>直下張り・浮かし張り内装板、脚縁</td> </tr> <tr> <td>天井板</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>漏水防止層</td> <td>幅・はく露対策(わたり、びり・ナカト) (取付金具)</td> </tr> <tr> <td>排水施設</td> <td>円形水路</td> </tr> <tr> <td>路面</td> <td>舗装、縁石</td> </tr> <tr> <td>その他 トンネル附属物</td> <td>附属物本体・手摺・標識・警報表示板・警告板など 天井板や内装板などトンネル内附属物を取付けるための金具類 車線分離標、視認誘導標、距離標等</td> </tr> </tbody> </table> | 点検箇所 | 点検部位 | 覆工 | — | 坑門 | — | 内装工 | 直下張り・浮かし張り内装板、脚縁 | 天井板 | — | 漏水防止層 | 幅・はく露対策(わたり、びり・ナカト) (取付金具) | 排水施設 | 円形水路 | 路面 | 舗装、縁石 | その他 トンネル附属物 | 附属物本体・手摺・標識・警報表示板・警告板など 天井板や内装板などトンネル内附属物を取付けるための金具類 車線分離標、視認誘導標、距離標等 | <p>表4-1-3 点検対象構造物(トンネル構造物)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>点検箇所</th> <th>点検部位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>覆工</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>坑門</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>内装工</td> <td>直下張り・浮かし張り内装板、脚縁</td> </tr> <tr> <td>天井板</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>漏水防止層</td> <td>幅・はく露対策(わたり、びり・ナカト) (取付金具)</td> </tr> <tr> <td>排水施設</td> <td>円形水路</td> </tr> <tr> <td>路面</td> <td>舗装、縁石</td> </tr> <tr> <td>その他 トンネル附属物</td> <td>附属物本体・内装板・手摺・標識・警報表示板・警告板など 天井板や内装板などトンネル内附属物を取付けるための金具類 車線分離標、視認誘導標、距離標等</td> </tr> </tbody> </table> | 点検箇所 | 点検部位 | 覆工 | — | 坑門 | — | 内装工 | 直下張り・浮かし張り内装板、脚縁 | 天井板 | — | 漏水防止層 | 幅・はく露対策(わたり、びり・ナカト) (取付金具) | 排水施設 | 円形水路 | 路面 | 舗装、縁石 | その他 トンネル附属物 | 附属物本体・ 内装板 ・手摺・標識・警報表示板・警告板など 天井板や内装板などトンネル内附属物を取付けるための金具類 車線分離標、視認誘導標、距離標等 | 掲載日 R1.8.21 |
| 点検箇所 | 点検部位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 覆工 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坑門 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内装工 | 直下張り・浮かし張り内装板、脚縁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天井板 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 漏水防止層 | 幅・はく露対策(わたり、びり・ナカト) (取付金具) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排水施設 | 円形水路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 路面 | 舗装、縁石 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 トンネル附属物 | 附属物本体・手摺・標識・警報表示板・警告板など 天井板や内装板などトンネル内附属物を取付けるための金具類 車線分離標、視認誘導標、距離標等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 点検箇所 | 点検部位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 覆工 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坑門 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内装工 | 直下張り・浮かし張り内装板、脚縁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天井板 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 漏水防止層 | 幅・はく露対策(わたり、びり・ナカト) (取付金具) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排水施設 | 円形水路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 路面 | 舗装、縁石 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 トンネル附属物 | 附属物本体・ 内装板 ・手摺・標識・警報表示板・警告板など 天井板や内装板などトンネル内附属物を取付けるための金具類 車線分離標、視認誘導標、距離標等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 基本共通 | 3 | 4 | 3 | 4-20 4-22 4-23 | <p>4-20P 3行目 4-22P 1、2、8行目 4-23P 13、17行目</p> <p>墜落制止用器具</p> | <p>4-20P 3行目 4-22P 1、2、8行目 4-23P 13、17行目</p> <p>墜落防止用器具 ⇒ 墜落制止用器具</p> | 掲載日 R1.8.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 基本共通 | 3 | 2 | | 2-25 | <p>2-25P 23行目 (2)1)</p> <p>①点検種別、範囲、対象箇所、項目</p> | <p>2-25P 23行目 (2)1) ①を③と記載</p> <p>③点検種別、範囲、対象箇所、項目 ⇒ ①点検種別、範囲、対象箇所、項目</p> | 掲載日 R1.9.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 専門 I・II | 4 | 4 | 4 | 4-90 | <p>図-4.8 トンネルの覆工の点検時に特に着目すべき箇所 (c) NATMによるトンネル</p> <p>(c) NATMによるトンネル</p> <p>図-4.8 トンネルの覆工の点検時に特に着目すべき箇所</p> | <p>図-4.8 トンネルの覆工の点検時に特に着目すべき箇所 (c) NATMによるトンネル</p> <p>天井板 ⇒ 天井板</p> <p>(c) NATMによるトンネル</p> <p>図-4.8 トンネルの覆工の点検時に特に着目すべき箇所</p> | 掲載日 R1.9.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 専門 I・II | 4 | 4 | 5 | 4-124 | <p>図-5.10 外力による変状の劣化推定(参考:室内模型実験結果) 構造劣化曲線</p> <p>図-5.10 外力による変状の劣化推定(参考:室内模型実験結果)</p> | <p>図-5.10 外力による変状の劣化推定(参考:室内模型実験結果) 健全度ランクの誤記</p> <p>図-5.10 外力による変状の劣化推定(参考:室内模型実験結果)</p> | 掲載日 R1.9.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

基本共通
専門 I・II

2. 施設

| No | テキスト分類 | 項目 | | | | 正 | 誤 | 備考 |
|----|--------|----|------------------|---|-----------------------|---|---|----------------|
| | | 編 | 章 | 節 | ページ | | | |
| 1 | 施設 | | 4 | | 59 60 61 | <p>59P 2行目 60P 21、25行目 61P 15、19行目</p> <p>墜落制止用器具</p> | <p>59P 2行目 60P 21、25行目 61P 15、19行目</p> <p>墜落防止用器具 ⇒ 墜落制止用器具</p> | 掲載日 R1.8.21 |
| 2 | 施設 | | 2 | | 2 | <p>2P 8行目</p> <p>(3)道路法施行規則第四条の五の六</p> | <p>2P 8行目</p> <p>(3)道路法施行規則第四条の五の五 ⇒ 道路法施行規則第四条の五の六</p> | 掲載日 R1.9.6 |
| 3 | 施設 | | 3 3 7 8 | | 8 32 246 331 | <p>8P 7行目 246P 2行目 331P 四角囲下1行目</p> <p>32P 図-3.13 灰色四角囲み内</p> <p>道路法施行規則第四条の五の六</p> | <p>8P 7行目 246P 2行目 331P 四角囲下1行目</p> <p>32P 図-3.13 灰色四角囲み内</p> <p>道路法施行規則第四条の五の五 ⇒ 道路法施行規則第四条の五の六 ⇒</p> | 掲載日 R1.9.17 |
| 4 | 施設 | | 5 | | 128 | <p>128P 図-5.53 右側 下から4つ目の囲み内</p> <p>溶存イオン</p> | <p>128P 図-5.53 右側 下から4つ目の囲み内</p> <p>溶存イオン</p> | 掲載日 R1.9.17 |
| 5 | 施設 | | 7 | | 198 | <p>198P 1行目</p> <p>③-(1) トンネル照明灯具本体と取付脚の接合部</p> | <p>198P 1行目</p> <p>④-(1) トンネル照明灯具本体と取付脚の接合部 ⇒ ③-(1) トンネル照明灯具本体と取付脚の接合部</p> | 掲載日 R1.9.17 |
| 6 | 施設 | | 8 | | 365 | <p>365P 表-8.9 劣化状況の把握 基本部 今回</p> <p>AA: 1灯 (1 * -3 = -3)</p> | <p>365P 表-8.9 劣化状況の把握 基本部 今回</p> <p>AA: 1灯 (1 * -3 = -15) ⇒ AA: 1灯 (1 * -3 = -3)</p> | 掲載日 R1.9.17 |