1. 【理解度チェック表】

2023年度「土木鋼構造診断士・診断士補」新規講習動画

受講申告書

・　各章の理解度について、✓もしくは〇を記入してください。

・　右欄の「視聴日」に視聴した日付を記入してください。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 理解度 | | | | | 視聴日 |
| よく理解できた | ほぼ理解できた | 半分位理解できた | あまり理解できなかった | ほとんど理解できなかった |
| 趣旨説明 |  |  |  |  |  |  |
| 第１章　鋼構造の歴史と変遷 |  |  |  |  |  |  |
| 第２章　鋼材 |  |  |  |  |  |  |
| 第３章　防食法 |  |  |  |  |  |  |
| 第４章　接合方法 |  |  |  |  |  |  |
| 第５章　コンクリートとその他の材料 |  |  |  |  |  |  |
| 第６章　点検・診断と補修・補強の概要 |  |  |  |  |  |  |
| 第７章　損傷の点検・診断のための計測 |  |  |  |  |  |  |
| 第８章　腐食損傷の点検・診断と補修・補強 |  |  |  |  |  |  |
| 第９章　疲労損傷の点検・診断と補修・補強 |  |  |  |  |  |  |
| 第１０章　その他の損傷の点検・診断と補修・補強 |  |  |  |  |  |  |
| 第１１章　コンクリート構造とコンクリート系床版 |  |  |  |  |  |  |
| 第１２章　道路橋 |  |  |  |  |  |  |
| 第１３章　鉄道橋 |  |  |  |  |  |  |
| 第１４章　港湾構造物 |  |  |  |  |  |  |
| 第１５章　水力発電関連構造物 |  |  |  |  |  |  |

２０２３年度「土木鋼構造診断士・診断士補」新規講習動画を視聴し、①「理解度チェック

表」および、②「所見記入欄」を自ら記載したことを申告します。

【 署名欄 】

日

月

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 署 名 年 月 日 | | |  | (受講番号) |
| 2023  年 |  |  | (本人自署) |

　あなたが講習動画を視聴して、得られた新たな学びや気づきについて、**３項目**を選び、所見をそれぞれ**150字から200字程度**で記述して下さい。

②　【所見記入欄】**（１行40字で記載して下さい）**

（受講番号）

**３つの所見は、趣旨説明を除く、第１章～第１５章の中から３つの章を選択**し、それぞれに記述して下さい。なお，同じ章から２つの所見を記述しないで下さい。

１．［　　　］章　「○○〇」について

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□（？？？字）

２．［　　　］章　「○○〇」について

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□（？？？字）

３．［　　　］章　「○○〇」について

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□（？？？字）

**（注）選択された章の章番号と題目、および、文字数の記入を忘れずにお願いいたします。**