

## 一級・二級構造物診断士受験対策

### テキスト「土木構造物診断の手引き（新2026年1月版）」

#### 講習会の案内

謹啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

当協会では「構造物診断士」の資格認定制度を実施しており、資格取得のための試験問題は基本的にテキスト「土木構造物診断の手引き」の中から出題されます。テキスト講習会は試験受験のために義務付けたものではありませんが、講習会内に「演習問題」を実施しますので、受験を予定している方は対策のために受講をおすすめします。また、受験だけでなく次の方をはじめ広く受講していただける講習会として実施いたします。

テキストは、これまでの2024年1月版から約2年が経過し、その間に橋梁定期点検要領の改定や基準類の改定がありました。協会ではそれらをテキストに反映させて内容を見直し、「新2026年1月版」としました。

- 2026年実施の一級・二級構造物診断士認定試験を受験予定の方
- テキスト「土木構造物診断の手引き」の解説を聞いて維持管理の知識を深めたい方
- 構造物診断士の更新登録のための協会研修単位を取得したい方（2単位付与）

皆様には大変ご多忙の時期とは存じますが、土木構造物の調査、診断、補修・補強工法、材料等に関する知識を習得する良い機会ですので、多数ご参加いただきますようご案内申し上げます。

敬具

#### ■ 講習会

開催日 2026年4月7日（火）  
会場 フレンジア川口（JR川口駅前市民ホール キュポ・ラ内）  
講義内容 別紙のプログラム参照  
定員 約120名予定  
受講費用 下表

	受講費（新テキストおよび演習問題集を含む）
当協会会員会社の社員および 構造物診断士資格者	21,000円
一般の受講者	23,000円

申込期間 2026年2月2日（月）～2026年3月31日（火）まで  
申込方法 添付の申込書を用いてメールで事務局へPdfをお送りください。  
折り返し受講票を送りますので当日お持ちください。受講費は  
申込期間内に下記口座にお振込み願います。

振込先 三菱 UFJ 銀行 新宿新都心支店 普通口座 0058659  
口座名「一般社団法人 日本構造物診断技術協会」  
※振込手数料は貴方にてご負担下さるようお願いいたします。

注意 1

当方の領収書は、振込み銀行が発行する送金済みを証する書面をもって代えさせていただきます。また、一旦納付された受講費は返却できません。

お振込みは受講者名または会社名でお願いします。

複数受講者の同時振込みでも結構です。

注意 2

当協会は適格請求書発行事業者ではありませんので、ご了承ください。

注意 3

テキスト「土木構造物診断の手引き（新 2026 年 1 月版）」は事前を送付します。

申込書には必ずテキスト送付先を記入して下さい。（送料は協会が負担します）

注意 4

演習問題集は当日会場で配布します。

注意 5

継続教育制度 CPD について

■土木学会継続教育制度 CPD プログラム受講証明書について

受講証明書を希望する方は講習会終了後 1 週間以内にメールで会社名、受講者氏名を明記して協会事務局に請求して下さい。受講証明書の PDF を折返しメール返送します。複数の同時請求でも結構です。

■建設系 CPD 協議会の学習履歴の受講証明書等について

建設系 CPD 協議会にも認定されますので、証明書等が必要な方は事前に印刷して会場にお持ちください、会場で受講済押印をします。講習会当日でなく終了後 1 週間以内にメール請求でも結構です、その場合は受講済押印したものの PDF を折返しメール返送します。

---

予告

【2026 年 第 25 回構造物診断士認定試験のお知らせ】

筆記試験（一級構造物診断士、二級構造物診断士とも）2026 年 6 月 7 日（日）

仙台、東京、大阪、福岡の各会場で実施（これまでの福島会場では実施しません）

面接試験（一級構造物診断士の筆記試験を合格した方）2026 年 7 月 12 日（日）

東京会場で実施

※詳細は協会ホームページをご参照ください。

協会ホームページ <https://www.nsi-ta.jp>

事務局問合せ先 TEL 03-3343-2651

E-mail [nsi@isis.ocn.ne.jp](mailto:nsi@isis.ocn.ne.jp)

---

# 「土木構造物診断の手引き」講習会プログラム

2026年4月7日（火）

（一社）日本構造物診断技術協会 構造物診断士委員会  
於：川口駅前市民ホール「フレンジア」

（開場 9：10）

## I. 開 会

9：25～ 9：30 開会挨拶

## II. 講 習

### [基本編]

9：30～ 9：50 維持管理の現状と将来  
維持管理の基本と構造物診断士のかかわり

### [コンクリート構造物編]

9：50～10：50 コンクリート構造物の劣化と変状  
コンクリート構造物の定期点検、詳細調査  
非破壊試験と評価

10：50～11：00 [休 憩]

### [コンクリート構造物編]

11：00～12：05 コンクリート構造物の構造性能の評価  
コンクリート構造物の補修・補強  
コンクリート橋、トンネル・地下構造物、港湾構造物および  
下水道施設の診断と補修・補強

12：05～13：00 [昼 食]

### [鋼構造物編]

13：00～14：15 鋼構造物の損傷と原因推定  
鋼構造物の点検・検査方法  
鋼構造物の損傷評価と健全度評価

14：15～15：10 鋼構造物の補修・補強設計  
鋼構造物の補修・補強の施工事例

15：10～15：20 [休 憩]

### [共通編]

15：20～16：20 構造物の耐震、火災（コンクリート構造）および複合構造  
構造物の耐震、火災（鋼構造）および付属設備

### [資料編]

16：20～16：30 資料編の概要について（構造物診断士試験制度の説明）

## III. 閉 会

16：30～16：35 閉会挨拶

※ 本講習会は土木学会の CPD プログラムに認定されています。

※ 本講習会を受講した構造物診断士の方へは更新のための研修単位が 2 単位付与されます。