

# インフラ調査士講習会 実施要領



一般社団法人 **日本非破壊検査工業会**

The Japanese Association for Non-destructive Testing Industry

資格試験センター

## インフラ調査士講習会実施要領

### 1. 適用範囲

本要領は、一般社団法人 日本非破壊検査工業会（以下、「工業会」という）が実施するインフラ調査士講習会（以下、「講習会」という）に適用する。

### 2. 目的

本要領は、工業会検規-6001「インフラ調査士技術者認証規準」の定める「インフラ調査士」資格試験の受験要件となる「インフラ調査士講習会」を適切に行うことを目的とする。

### 3. 受講対象者

検規-6001「インフラ調査士技術者認証規準」の 5.1.1 項受験資格に定める非破壊試験関連保有者と道路施設の点検・診断実務経験者を対象とする。

### 4. 講習会の開催方法・開催日

#### 4.1 開催方法

講習会の開催はオンラインにて実施する。配信方法については、別途工業会 Web サイトに掲載する。

#### 4.2 開催日

講習会の開催は原則として前期・後期の 2 回／年とし、開催日を別途定め、工業会 Web サイトに掲載する。

### 5. 募集

#### 5.1 募集定員

1 回の講習会の募集定員は、100 名程度とする。

#### 5.2 募集方法

①講習会の申込は、工業会の Web サイトに掲載した開催案内に基づき、Web サイト申込画面にて仮申込みをする。仮申込みが受理されると工業会より、受付確認メールが送られるので、指定された期日までに受講料の振込および「インフラ調査士講習会受講申込書 兼 受験申請書」を簡易書留にて工業会に郵送する。受講料入金確認および申請書が受理された者に対して、受講案内、テキストが工業会より送付される。

②申込受付は、Web サイトにて先着順に行い定員になり次第締め切りとする。

③講習会は、当初予定の開催が困難な事情が発生した、応募者が非常に少ないなどの特別な事情ができた場合は、開催を中止するなどの調整をすることがある。

#### 5.3 受講料、資格登録料

受講料、資格登録（認証申請）料は別途定め、工業会 Web サイトの募集案内に掲載する。

## 6. 講習会の実施要領

講習会は1日コースとし、工業会が作成した「インフラ調査士講習会テキスト」による講習を行う。

また講習会の前後にeラーニングにて講習を実施する。

講習会修了者対象に別日程で「インフラ調査士資格試験」学科(一次)試験を実施し、学科(一次)試験合格者は、別日程にて実務(二次)試験を行う。

### 6.1 講習の内容

(1) NDIS 3418(コンクリート構造物の目視試験方法)による目視試験の基礎知識

(2) 道路施設(橋梁、横断歩道橋、トンネル、舗装、道路附属物)について、関連法規、国の技術基準・要領による点検方法、点検結果の判定(対策区分の判定)、健全性の診断、対策措置、点検記録の作成などの知識

(3) 点検・診断のための非破壊検査技術

### 6.2 講習会の基本スケジュール

基本スケジュールは、講習内容と時間配分の基本を定め、別紙に示す。

## 7. 資格試験・学科(一次)試験

(1) 学科(一次)試験は4科目(鋼橋、コンクリート橋、トンネル、付帯施設)からなる。

①橋梁(鋼橋・横断歩道橋)

②橋梁(コンクリート橋)

③トンネル

④付帯施設(舗装、道路附属物)

(2) 試験は、テキストを見て解答することを認めない。また、試験問題の持ち帰りは認めない。

(3) 学科(一次)試験の可否については、受験科目ごとに工業会より可否通知を送付する。合格者には、実務(二次)試験の案内を別途通知する。

なお、資格試験の詳細については、別に定める [「インフラ調査士」「インフラ調査管理士」資格認証制度のご案内]、[「インフラ調査士資格試験実施要領」]、を参照のこと。

## 8. 受験資格証の発行

(1) インフラ調査士講習会受講者には、「受験資格証」(発行日は講習会の実施日とする)を発行する。

(2) 「受験資格証」の有効期間は、講習会直近の学科試験から連続4回の学科試験申込までとする。

## 9. 教育訓練記録の発行

講習会受講者全員に対して“教育訓練記録”(有効期間:5年)を発行する。

別紙

インフラ調査士（オンライン）講習会基本スケジュール

## インフラ調査士 講習会プログラム

時 間	内 容
リアルタイムオンライン講習	
9:00 ~ 9:05	5 オリエンテーション
9:05 ~ 9:20	15 インフラ調査士講習会・資格試験オリエンテーション
9:20 ~ 10:30	70 橋梁編 その1
10:30 ~ 10:40	10 休 憩
10:40 ~ 11:50	70 橋梁編 その2
11:50 ~ 12:50	60 昼 食 ・ 休 憩
12:50 ~ 14:20	90 道路トンネル編
14:20 ~ 14:30	10 休 憩
14:30 ~ 15:40	70 舗装編
15:40 ~ 15:50	10 休 憩
15:50 ~ 17:00	70 道路附属物編

\* 各講義の最後に質疑応答の時間を設けます。

\* 上記講習会の内容は変更する場合があります。