

# JASS 5 T-608 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

教育部会

## JASS 5 T-608 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）が実施する鉄筋コンクリート造建築物の電磁誘導法による鉄筋位置測定技術者講習会〔JASS 5 T-608 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－6501「コンクリート構造物の配筋探査技術者認証規準」の5.1項受験資格の(2)項に定める工業会が主催する「JASS 5 T-608 講習会」を適切に行うことを目的とする。

### 3. 受講対象者

配筋探査技術者資格の取得を目指す者、及び JASS 5 T-608 によるかぶり厚さ測定業務に従事する予定の者とする。

### 4. 講習会の開催場所・開催日

#### 4.1 開催場所

講習会の開催は原則として東日本地区・関西地区とし、実施場所を別途定め、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、開催日を地区ごとに別途定め、工業会 Web サイトに掲載する。

### 5. 募集

#### 5.1 募集定員

講習会ごとの募集定員は、各地区ともに1日に16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 サイト上から実施する。
- ②申込受付は、各地区・開催日ごと先着順に行い定員になり次第締め切りとする。希望開催日の空き状況を Web サイトで確認して希望日を選択する。
- 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、他の開催日への受講変更や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

受講料は別途定め、工業会 Web サイトの募集案内に掲載する。

### 6. 講習会の内容

講習会は1日コースとし、工業会が作成したテキストによる学科講習及び電磁誘導探査装置と試験体を使用した実技講習を行う。

#### 6.1 使用する電磁誘導探査装置

講習会で使用する装置は工業会が指定し、受講者による使用装置の持込みを認めない。

#### 6.2 使用する試験体

講習会で使用する試験体は、かぶり厚さ等の変更可能な工業会が作製した試験体とする。

#### 6.3 講習会の実施要領

①講習会内容は、電磁誘導法の基礎知識、電磁誘導装置の取扱・操作方法、JASS 5 T-608 におけるかぶり厚さの検査のポイント、かぶり厚さ測定方法及び測定手順について行う。

##### ②学科講習内容

a) 電磁誘導法の基礎知識

b) JASS 5 T-608 概要、電磁誘導法測定手順

##### ③実技講習内容

a) 電磁誘導装置の取扱・操作方法

b) JASS 5 T-608 による測定方法、測定結果の整理

##### ④修了試験（学科試験）

講習終了後、受講者の習得技量レベルを確認するため、修了試験を実施する。

#### 6.4 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. 修了試験（学科試験）

①試験は択一式の問題とし、問題数は20問、試験時間は20分とする。

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試験で60点以上の点数を得ている者を合格とする。

④修了試験合格者は、速報として工業会 Web サイトに受講番号を掲載する。

### 8. 教育訓練記録及び修了者証明証の発行

#### 8.1 教育訓練記録

講習会受講者全員に対して“教育訓練記録”（有効期限：5年）を発行する。

#### 8.2 JASS 5 T-608 講習会修了証

①修了試験に合格した者に“JASS 5 T-608 講習会修了証”を交付する。

②前期合格者は7月1日、後期合格者は1月1日を登録日とし、有効期間は5年とする。

③講習会修了証には、次の事項を記載する。

氏名、生年月日、写真、資格名称、証明証番号、登録日、有効期限

④配筋探査資格者認証の受験資格は、講習会修了証の有効期限内に限られる。

以上

別紙

JASS 5 T-608 講習会 基本スケジュール

時 間		内 容
10:15~10:20	5分	主催者挨拶、オリエンテーション
10:20~10:50	30分	電磁誘導法の基礎知識 [学科]
10:50~12:20	90分	鉄筋コンクリート造建築物のかぶり厚さの検査及び標準的測定方法について (JASS 5 T-608) [学科]
12:20~12:30	10分	昼食・休憩
12:30~13:00	30分	JASS 5 T-608 によるかぶり厚さ測定の実施例 [学科]
13:00~13:50	50分	昼食・休憩
13:50~14:50	60分	電磁誘導装置の取扱操作方法 [実技]
14:50~15:05	15分	かぶり厚さ測定手順 (講師による実演) [実技]
15:05~16:45	100分	かぶり厚さ測定手順 (受講者による実習) [実技]
16:45~17:05	20分	測定結果の整理 [実技]
17:05~17:10	5分	休憩
17:10~17:30	20分	修了試験

備考：本スケジュールは、開催地や会場などにより変更することがある。