

## 構造物の補修・補強技士

### 受験手続のご案内

構造物の補修・補強技士は、国土交通省の  
民間技術者資格に登録されています。

橋梁（鋼橋）点検 （品格技資第253号）

橋梁（鋼橋）診断 （品格技資第255号）

橋梁（コンクリート橋）点検 （品格技資第257号）

橋梁（コンクリート橋）診断 （品格技資第261号）

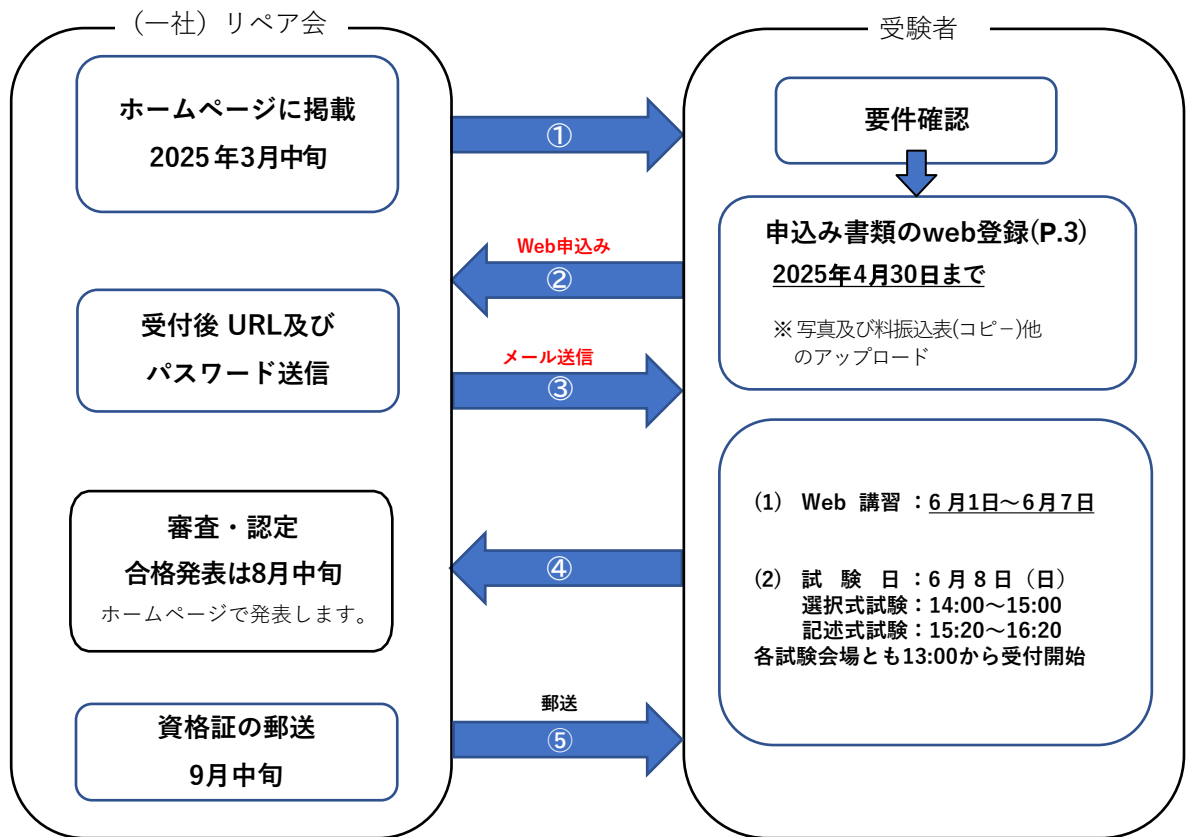
**2025年3月**

一般社団法人リペア会試験委員会

# 構造物の補修・補強技士資格 受験手続きについて

## 1. 手続きの流れ

全体の手順は以下の通りです。詳細は、以降の各項目をご確認の上、手続きをお願いいたします。



## 2. 申込み受付期間

申込み受付期間：2025年3月10日(月)～2025年4月30日(水)

### 3. 受講・受験資格

下記、学歴又は資格により該当する者

| 学歴または保有資格                             | 実務経験年数     |         |
|---------------------------------------|------------|---------|
|                                       | 指定学科       | 指定学科以外  |
| ・ 大学<br>・ 専門学校を卒業し「高度専門士」と称する者        | 1年以上       | 1年以上    |
| ・ 短期大学・高等専門学校<br>・ 専門学校を卒業し「専門士」と称する者 | 1年以上       | 1年6ヶ月以上 |
| ・ 高等学校<br>・ 専門学校                      | 1年6ヶ月以上    | 2年以上    |
| ・ 業団体が認定する関連資格を保有                     | 資格取得後 2年以上 |         |

指定学科：建築学、土木工学、都市工学、衛生工学、電気工学又は機械工学に関する学科

資格：2級施工管理技士同等以上の資格を有する者

【例】コンクリート診断士、コンクリート構造診断士、2級構造物診断士、上級土木技術者 RCCM（部門問わず）、測量士、コンクリート技士、コンクリート主任技士、技術士 2級土木施工管理技士、2級建築施工管理技士、1級建築施工管理技士、2級建築士 第二種電気工事士、道路橋点検士、地質調査技士、河川点検士、橋梁点検士など

実務経験：構造物の補修・補強に関する調査、設計、施工、及び、材料製造に関する経験

#### 4. 申込みの手順

申込みはホームページの【お申し込みはこちらから】より入力下さい。

### 2025年度 構造物の補修・補強技士資格 申込書

|                  |                          |          |  |  |
|------------------|--------------------------|----------|--|--|
| ※受験番号            |                          | 希望受験地    |  | 令和 年 月 日撮影   |
|                  |                          |          |  | <b>写真データ<br/>アップロード</b><br>試験申込前6か月以内に<br>撮影したもので<br>上半身、脱帽、正面向きの<br>の |
| (フリガナ)           |                          | 性別       |  |  |
| 氏名               |                          | 男・女      |  |  |
| 生年月日             | 西暦 年 月 日                 |          |  |  |
|                  | CPD 要・否                  | CPDS 要・否 |  |  |
| 現住所              | 〒 住所欄は改行せず連続入力してください。    |          |  |  |
|                  | TEL                      |          |  |  |
|                  | 携帯番号                     | 必ずご記入下さい |  |  |
|                  | E-mail                   |          |  |  |
| 勤務先              | 勤務先名又は学校名                |          |  |  |
|                  | 住所 〒 住所欄は改行せず連続入力してください。 |          |  |  |
|                  | TEL                      |          |  |  |
|                  | 携帯番号                     |          |  |  |
| 最終学歴             | 学校名                      |          |  |  |
|                  | 学部学科名                    |          |  |  |
|                  |                          |          |  |  |
| 保有する業団体が認定する関連資格 | 資格                       | 取得年月日    |  |  |
|                  |                          |          |  |  |

- 振込受領書のデータをアップロードして下さい。

受験料振込受領書アップロード欄

- 業団体が認定する資格証  
或いは 業務履歴証明書のデータをアップロードして下さい。

資格証/業務履歴証明書 アップロード欄

#### ● アップロード一覧

- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| ① 証明写真            | ② 受験手数料振込受領書 |
| ③ 業団体が認定する資格証 或いは | ④ 業務履歴証明書    |

5. 2025年度 業務経歴証明書

業務履歴証明書及び表記例のダウンロードはこちらから

(業務経歴証明書)

業務経歴証明書

|        |                          |                    |          |                   |             |
|--------|--------------------------|--------------------|----------|-------------------|-------------|
| フリガナ   |                          |                    |          |                   |             |
| 氏名     | 生年月日・年齢                  |                    |          |                   |             |
| 現在の勤務先 |                          |                    |          | 西暦 年 月 日 ( ) 歳    |             |
| 経歴     | 経歴時の勤務先<br>(派遣先等ではありません) | 勤務先所在地<br>(市区町村まで) | 地位<br>職名 | 発注機関名<br>業務名・工事名等 | 期間・<br>経験年数 |
|        | 立場:                      |                    | 業務内容:    |                   |             |

経歴・業務経験 (2025年6月現在)

|  |          |        |                       |                                  |                          |
|--|----------|--------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 1  | □□(株) ※1 | 兵庫県神戸市 | 室員<br>(課員、職員<br>等の表記) | 兵庫県〇〇土木事務所 ※2<br>〇〇橋梁補修設計業務      | ※3 年 月から<br>年 月まで<br>古い年 |
| 立場: 点検員/調査責任者/設計担当/管理(監理)技術者など ※4 業務内容: 橋梁点検と健全度判定/損傷図・報告書作成/耐震設計・補修設計を実施した ※5 |          |        |                       |                                  | ↑<br>↓<br>新しい年           |
| 2  | (株)〇〇    | 兵庫県神戸市 | 主任                    | 〇〇建設株式会社<br>〇〇橋梁補修工事             |                          |
| 立場: 工事担当/工事責任者 業務内容: 〇〇橋の耐震補強工事/橋梁補修工事におけるひび割れ補修工事を実施した                        |          |        |                       |                                  |                          |
| 3  | 同上       | 同上     | 係長                    | 〇〇建設コンサルタント株式会社<br>〇〇橋コンクリート詳細調査 |                          |
| 立場: 調査担当/作業責任者 業務内容: 橋梁調査業務において、はつり調査、鉄筋径計測、中性化深さ試験等を実施した                      |          |        |                       |                                  |                          |
| 4  |          |        |                       |                                  |                          |
| 5  |          |        |                       |                                  |                          |
| 6  |          |        |                       |                                  |                          |
| 7  |          |        |                       |                                  |                          |
| 8  |          |        |                       |                                  |                          |
| 合計   |          |        |                       |                                  | 〇〇年 〇ヶ月                  |

**【表記上の留意点】**  
 ※1) 旧/現所属の会社名をご記載ください  
 ※2) 転職等により正式業務名が不明の場合は“略名”でも構いません  
 ※3) 経歴・業務経験表記は、古い➡新しい順序での表記としてください  
 ※4) 業務に従事された際のご自身の“立場”について、ご表記ください  
 ※5) 業務の概要について、ご表記ください。  
 ※6) 作成にあたり、下記の『氏名(自署)』以外は、pdfデータ編集を含め、  
 自筆でなくても構いません

上記のとおり相違ありません。

年 月 日  
 申請者氏名 (自署)

自署リペア会 太郎 印

上記のとおり間違いのないことを証明する。

年 月 日

証明者官職氏名

印 (公印、社印)

## 6. 受講・受験手数料

受講・受験手数料：25,300円（消費税込、テキスト送付含む）

振込先：三井住友銀行 西宮支店 普通預金 8734437

（イッパンシャダンハウジンリペアカイ）

振込人名義：個人名（フルネーム）

なお、数名分をまとめて振り込まれる際は、振込人名義と受験者氏名を下記アドレスまでご連絡ください。

honbu@repairkai.or.jp

## 7. 講習及び試験日

講習期間：6月1日～6月7日（オンデマンド講習）

試験日：6月8日（日）13:20から受付開始

選択式試験：14:00～15:00（30題：60分）

記述式試験：15:20～16:20（経験論文800字：60分）

※記述式試験問題例はホームページでご確認ください。

※CPD・CPDSの取得単位はホームページでご確認ください。

## 8. 合格発表

合格発表は2025年8月初旬予定でホームページに掲載いたします。

受験者本人には、ホームページに掲載した旨をメール連絡いたします

## 9. 登録

- ・合格者は、資格者登録することで「構造物の補修・補強技士」の名称を使用することができます。
- ・登録費用は、5,500円（消費税込）とします。名簿に記載のうえ、登録証を発行します。
- ・資格登録者名簿は、リペア会事務局で管理します。また、名簿に記載された個人情報は、
- ・資格登録者の管理以外の目的に使用することはありません。

