

## 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）

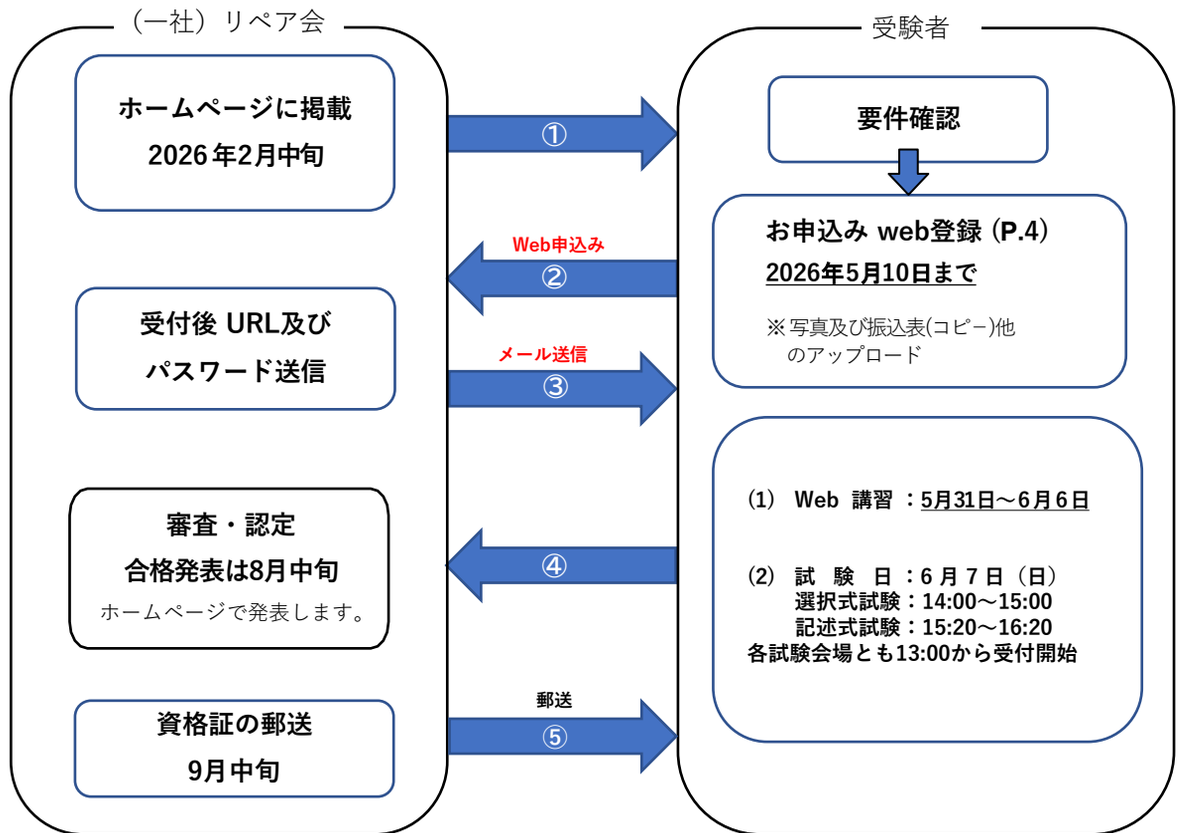
**2026年2月**

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 : 2026年3月9日(月) ~ 2026年5月10日(日)

### 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 ・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 ・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 ・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。

### 2026年度 構造物の補修・補強技士資格 申込フォーム

<https://form.qubo.jp/repairkai-shiken>

受験希望地	必須	選択してください			▼					
お名前	必須	姓	<input type="text"/>	名	<input type="text"/>					
フリガナ	必須	セイ	<input type="text"/>	メイ	<input type="text"/>					
生年月日	必須	--	▼	年	--	▼	月	--	▼	日
性別		選択してください			▼					
CPD	必須	選択してください			▼					
CPDS	必須	選択してください			▼					



自宅住所

必須

〒

都道府県

市区町村番地

マンション/ビル名

携帯番号

必須

電話番号

メールアドレス

確認のため、再度メールアドレスの入力をお願いします。

勤務先名 又は 学校名

必須

住所

必須

〒

都道府県

市区町村番地

マンション/ビル名

電話番号

メールアドレス

必須

確認のため、再度メールアドレスの入力をお願いします。



最終学歴	学校名	必須	<input type="text"/>
	学部学科名	必須	<input type="text"/>

保有する業団体が認定する関連資格	資格	<input type="text"/>
	取得年月日	<input type="text"/>

顔写真 必須  選択されていません

振込証明書 必須  選択されていません

資格証／卒業証明書  選択されていません

業務履歴証明書  選択されていません

[入力内容の確認画面へ](#)

5. 2026年度 業務経歴証明書

(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 (派遣先等ではありません)	勤務先所在地 (市区町村まで)	地位 職名	発注機関名 業務名・工事名等	期間・ 経験年数
	立場:		業務内容:		

経歴・業務経験 (2026年6月現在)

1	□□(株) ※1)	兵庫県神戸市	室員 (課員,職員 等の表記)	兵庫県〇〇土木事務所 ※2) 〇〇橋梁補修設計業務	※3 年 月から 年 月まで 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)					↓ 新しい年
2	(株)〇〇	兵庫県神戸市	主任	〇〇建設株式会社 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 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	【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				
6					
7					
8					
合計					〇〇年 〇ヶ月

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：28,600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：5月31日～6月6日（オンデマンド講習）

試験日：6月7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2026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、ホームページで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も、
- ・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。

