

【かぶり厚さの測定(区分記号 HB)】

研修・試験のご案内

一般財団法人 日本建築総合試験所

本認定制度は建設業務のさらなる適正化と、技能者の社会的立場の確立を目的として、コンクリートの現場試験業務が適正に行える能力を持つ技能者を認定・登録しています。

認定区分 HB では、JASS 5 T-608「電磁誘導法によるコンクリート中の鉄筋位置の測定方法」による測定が、適正かつ円滑に実施できる現場試験技能者を認定しています。本認定制度をご利用いただき、技能の修得、専門知識の向上にお役立てください。

【新型コロナウイルス感染拡大予防に向けた対応について】

- ・該当する感染拡大予防ガイドライン等に基づき適切な感染予防策を講じつつ実施する所存です。具体的な予防策につきましては、後日送付いたします「案内通知書」にてご案内をさせていただきます。本研修会にご参加いただけます各位のご協力をよろしくお願い申し上げます。
- ・原則は下記で実施予定ですが、今後の状況等により開催予定が変更となる場合もございますこと、あらかじめご承知おきください。

1. 申込期限

2022年9月22日(木) 必着

2. 開催地および実施日時・定員・会場

開催地	実施日		時間		定員	会場
大阪	研修	2022年10月8日(土)	9:30~16:00		8名	(一財)日本建築総合試験所 神戸研修所 (神戸市中央区港島南町 3-3-7)
	試験	2022年10月15日(土)	筆記	10:00~11:00		
			実技	11:00~17:00のうち 約60分/人		

3. 研修・試験の内容

	講義	実技
研修	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ RC 構造物の品質検査および維持管理のための鉄筋探査</li> <li>・ コンクリート工事の一般知識</li> <li>・ 電磁波誘導法によるコンクリート中の鉄筋位置の測定方法など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 測定装置の点検方法</li> <li>・ 測定前のかぶり厚さ補正値の求め方</li> <li>・ 実測方法 など</li> </ul>
	筆記	実技
試験	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 講義研修全般から出題します</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 測定方法の手順</li> <li>・ 測定装置の点検方法</li> <li>・ かぶり厚さ補正値の求め方</li> <li>・ かぶり厚さの実測 など</li> </ul>

#### 4. 受験資格

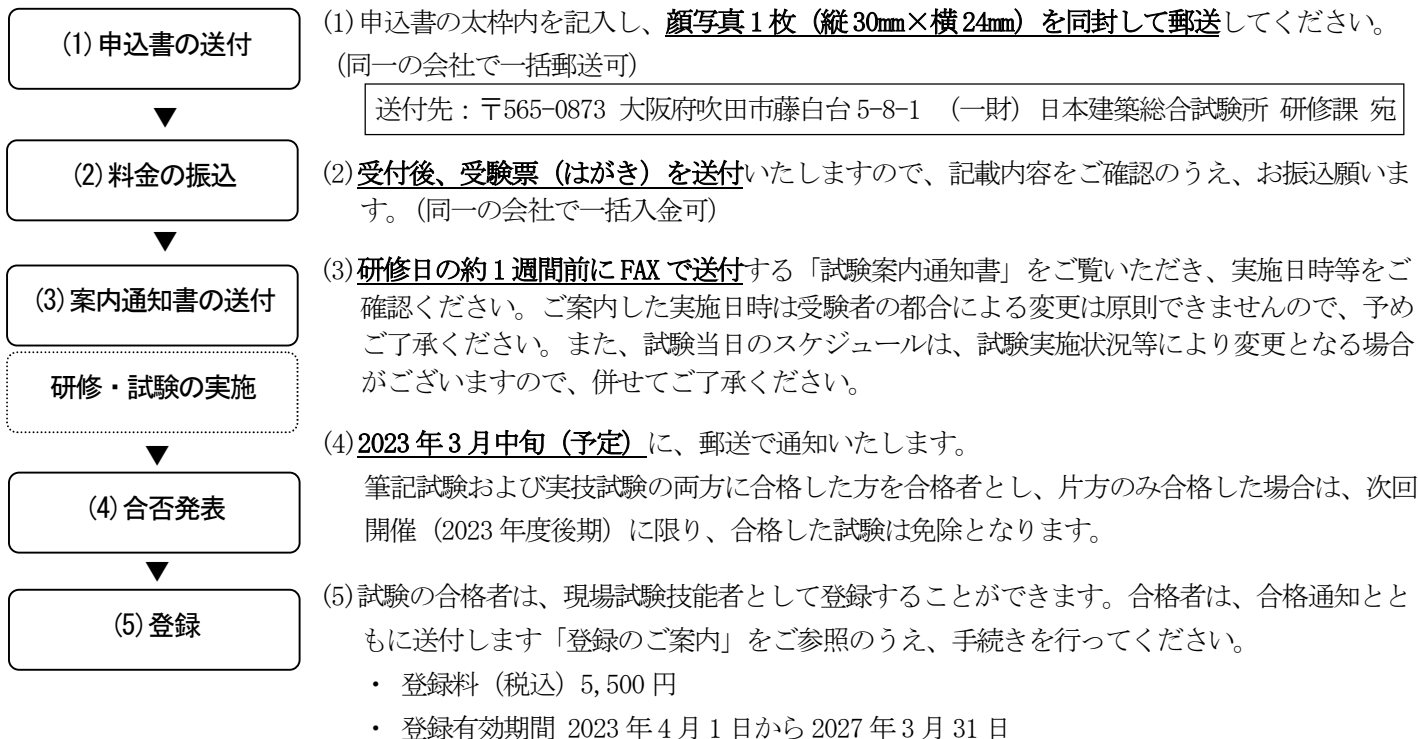
研修を受講された方。

#### 5. 料金

合計 (税込)	=	研修 (テキスト代含む)	+	実技試験	+	筆記試験
26,400 円		15,400 円		5,500 円		5,500 円

※各開催日の前日までにキャンセルのご連絡がない場合、料金の払戻しはいたしません。

#### 6. 申込から登録までの流れ



#### 登録者へのご案内

##### 【サーベイランスおよび登録の更新について】

サーベイランス：登録有効期間の中間期 (登録から約2年後) に受験していただく必要があります。(詳しくは、ホームページをご覧ください。)

登録の更新：サーベイランスにおいて「適正」と認められた方のみ更新試験 (実技試験) の受験が可能です。更新試験に合格し、登録手続きをとることにより登録が更新されます。

いずれも、対象者の方には随時ご自宅へ案内を送付いたします。なお、有効期限は、更新試験実施の際の当該受験地での開催ならびに開催の期間 (前期・後期) を約束するものではありません。あらかじめご承知ください。

##### 【優良技能者について】

本認定制度では、特に技能に優れた登録者に対して「優良技能者」の称号を付与することとさせていただいています。(詳しくは、ホームページをご覧ください。)

#### 7. その他

- 会場へのアクセス詳細については、当法人のホームページでご確認ください。
- 測定装置をご持参ください。ただし、貸出も可能です。(貸出可能測定装置：フェロスキャン/日本ヒルティ、アイゼンプロスペクター/計測技術サービス)
- 台風・地震・豪雨等の自然災害により開催を中止・順延する場合があります。やむを得ず中止・順延する場合は、開催日の前日14時以降に、当法人ホームページ「お知らせ」でご案内いたします。

【お問い合わせ先】 (一財)日本建築総合試験所 事務局 総務部 研修課

〒565-0873 大阪府吹田市藤白台5-8-1

TEL 06-6834-4775 FAX 06-6872-0413

E-mail:kensyu1@gbrc.or.jp

問合せ対応時間：平日 9:00～17:15



<https://www.gbrc.or.jp/training/site/>