

【かぶり厚さの測定(認定区分 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」に沿った測定が、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、また専門知識の向上にお役立てください。

1. 申込期限

2018年11月16日(金) 必着

申込書
(Word版)

2. 開催地および実施日時・会場

開催地	実施日		時間		会場
大阪	研修	2018年12月8日(土)	9:30~16:00		(一財) 日本建築総合試験所(GBRC) 神戸試験室 (兵庫県神戸市中央区港島南町3-3-7)
	試験	2018年12月15日(土)	実技	9:00~17:00のうち 約60分/人	
			筆記	10:00~11:00	

3. 研修・試験の内容

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

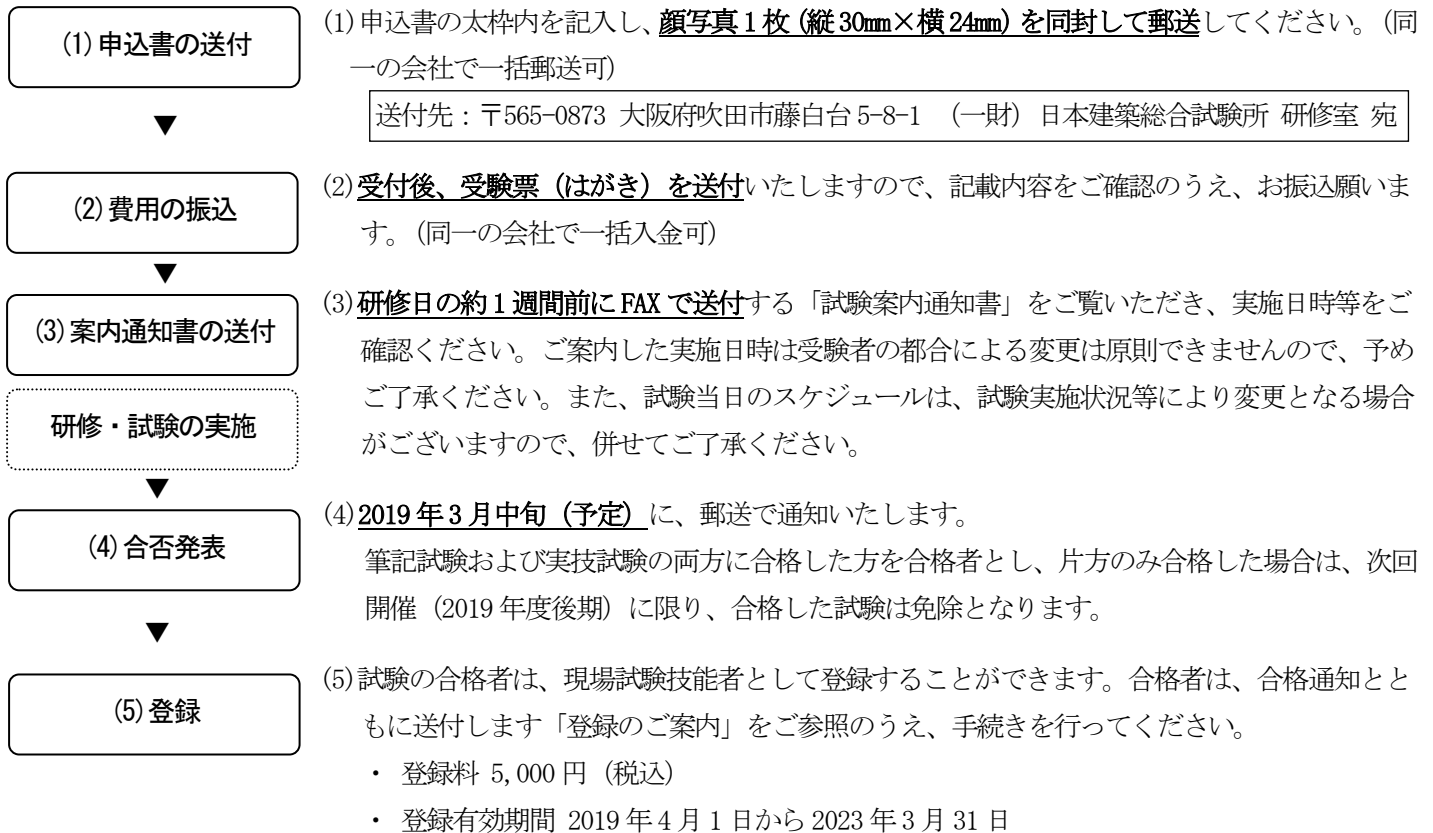
4. 受験資格

研修を受講した方。

5. 費用（税込） ※各開催日の前日までにキャンセルのご連絡がない場合、費用の払戻しは致しません。

研修 15,000 円（テキスト代込）、実技試験 5,000 円、筆記試験 5,000 円

6. 申込から登録までの流れ



【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。

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。

【問合せ先】（一財）日本建築総合試験所 試験研究センター 研修室

〒565-0873 大阪府吹田市藤白台5-8-1

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

ホームページアドレス <http://www.gbrc.or.jp/training/sitec/>

問合せ対応時間：平日 9：00～17：15



SiTeC ページの二次元コード