

【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を正確に行う能力をもつ技能者を認定・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。

1. 申込期限

2024 年 10 月 25 日 (金) 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	2024 年 11 月 16 日 (土)	9 : 30 ~ 16 : 00		6 名	(一財)日本建築総合試験所 本部 (吹田市藤白台 5-8-1)
	試験	2024 年 11 月 17 日 (日)	筆記	10:00 ~ 11:00		
			実技	11:00 ~ 17:00 のうち 約 60 分/人		

原則は上記の内容で開催予定ですが、申込者数や今後の状況等により変更となる場合もございます。

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

注) 研修・試験は、日本語のみでの実施となります。

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、料金の払戻しいたしません。

6. 申込から登録までの流れ

- | | |
|-------------|--|
| (1)申込書の送付 | (1)申込書の太枠内を記入し、 顔写真1枚(縦30mm×横24mm)を同封のうえ、郵送 してください。
(同一の会社で一括郵送可)
送付先：〒565-0873 大阪府吹田市藤白台5-8-1 (一財)日本建築総合試験所 研修課 宛 |
| (2)料金の振込 | (2) 受付後、受験票(はがき)を送付 いたしますので、記載内容をご確認のうえ、お振込願います。(同一の会社で一括入金可) |
| (3)案内通知書の送付 | (3) 研修日の約1週間前に送信 する「案内通知書」をご覧ください、日時等をご確認ください。
ご案内した日時は受験者の都合による変更は原則できませんので、予めご了承ください。また、試験当日のスケジュールは、試験実施状況等により変更となる場合がございますので、併せてご了承ください。 |
| 研修・試験の実施 | |
| (4)合否発表 | (4) 2025年3月中旬(予定) に、郵送で通知いたします。
筆記試験および実技試験の両方に合格した方を合格者とし、片方のみ合格した場合は、次回開催(2025年度後期)に限り、合格した試験は免除となります。 |
| (5)登録 | (5)合格者は、現場試験技能者として登録することができます。合格通知とともに送付します「登録のご案内」をご参照のうえ、手続きを行ってください。
・登録料(税込)5,500円
・登録有効期間 2025年4月1日から2029年3月31日 |

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(登録日から約2年以内)に受け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、対象者の方には適時案内を送付いたします。

【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

- 測定装置はご持参ください。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:sitec@gbrc.or.jp

問合せ対応時間：平日 9:00～17:15



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