

「ボス供試体の作製方法及び圧縮強度試験方法(NDIS 3424)」講習会

主催 社団法人 日本非破壊検査協会

構造体に打ち込まれたコンクリートは、同じ配合（調合）計画で製造されたコンクリートでも打ち込まれる現場の環境条件（気候、季節）、施工条件（打込み・締固め）、養生条件等が強度発現に影響を与えます。このため構造体コンクリートの品質検査は、打込み施工後の硬化した構造体コンクリートの品質で確認することが必要です。構造体コンクリートの品質を直接確認する方法として、JIS A 1107 “コンクリートからのコアの採取方法及び圧縮強度試験方法”により行うことができますが、コアの採取方法は構造体コンクリートの損傷や配筋の切断、作業性、採取後の補修などの問題があるため、現状では、現場受入れ時のコンクリートの品質検査と施工後の構造体コンクリートの外観検査などを行っています。

このようなことから、本規格は、構造体コンクリートの品質を直接検査することを目的に、構造体コンクリートと同様な環境条件や施工条件で供試体を打込み、養生した後、供試体を構造体コンクリートの品質を損傷することなく採取し、よりの確に強度を確認するための試験方法の一つとして標記試験方法を制定しました。

国土交通省では、2006年度より「微破壊・非破壊試験を用いたコンクリートの強度測定の実行」が行われており、ボス供試体も一方法として採用されており、測定者の要件として本講習会を受講することが必要になっています。

そこでこの機会に、ボス供試体による構造体コンクリートの強度試験の普及を意図し、本年度第3回講習会を開催いたします。受講を希望される方は奮ってご参加下さい。

また、受講終了後に受講証明書を発行（郵送）致します。

注）ボス供試体のボス（BOSS）とは、Broken Off Specimens by Splittingを意味します。

記

- 1. 開催日程：** 第3回 平成22年12月18日（土）
- 2. 会場：** ものつくり大学
埼玉県行田市前谷333 都合により会場を変更する場合があります。
- 3. 定員：** 30名 ※受講希望者数によっては、講習内容（講義・実演実習）を入れ替えて開催します。
- 4. 講習内容及び講師（予定）**

13:00～13:20	最近の国交省の動向など	(独) 土木研究所	森濱和正
13:20～15:00	「ボス供試体の作製方法及び圧縮強度試験方法(NDIS 3424)」説明	千代田建工(株)	篠崎 徹
15:00～17:00	実演実習	(独) 土木研究所	森濱和正
		千代田建工(株)	篠崎 徹
		戸田建設(株)	袴谷秀幸
- 5. 受講料：** 非会員 20,000円、 正会員 18,000円 （消費税込）

※正会員受講料について

会員の皆様にはサービスの一環とし、受講料の会員価格を設けさせていただいております。会員価格対象者は受講希望者本人が正会員（支部賛助会員は対象外）で登録されている方です（会員証に氏名が記載されている本人）。

「非破壊検査技術者技量認定証明書」に記載されている個人登録番号ではありませんのでご注意ください。

なお、非会員の方はこの機会に是非入会下さいますようお願い申し上げます。入会方法につきましては、当協会ホームページ(<http://www.jsndi.jp/>)を参照していただくか、または総務課会員係（TEL 03-5821-5101）までお問い合わせ下さい。

6. **使用書籍：** NDIS 3424「ボス供試体の作製方法及び圧縮強度試験方法」（当日配布）
ボス試験マニュアル（当日配布）

7. 講習会申込方法

1) 申込受付

所定の申込書に必要事項を記入の上、郵送にて下記申込先までお申込み下さい。電話・FAX等での受付及び予約は一切いたしておりません。受講申込み受付は、申込書の到着をもって正式受付とします。

【申込先】

〒101-0026 東京都千代田区神田佐久間河岸6 7 MBR 9 9 4 F

社団法人 日本非破壊検査協会 業務課 ボス供試体講習会係

TEL 03-5821-5103

2) 受講票の発送

申込書受領後、受講票・講習会場地図・受講料請求書を発送致します。講習会開催日の前日になっても受講票等が届かない場合は、上記申込先へお問い合わせ下さい。

3) 受講料

受講料振込用紙が到着次第、指定期日までに受講料の送金をお願い致します。

受講料は正式受付をもって全額納入の義務を生じます。従って、受講申込書受理後の取り消し及び講習会の欠席による受講料の未納は認めておりませんので、予めご承知下さい。

8. 講習会の中止について

受講希望者が10名以下の場合はやむを得ず中止することがあります。

「ボス供試体の作製方法及び圧縮強度試験方法(NDIS 3424)」講習会 申込書

申込年月日：平成 年 月 日

No.

1. 受講部門	ボス供試体の作製方法及び圧縮強度試験方法 (NDIS 3424)				
2. 地区	埼玉 (ものづくり大学)				
3. 会員有無	(1) 非会員・(2) 会員 (いずれかを○で囲む)	会員番号			
4. 業種コード	01 検査 02 鉄鋼 03 造船 04 鉄構ファブリ 05 電力 06 ガス 07 石油化学 08 プラントエンジニア 09 鉄道 10 装置メーカー 11 金属 12 建築 13 学校 14 官庁 15 中立機関 20 その他				[該当する番号を○で囲んで下さい。]
5. フリガナ 受講者氏名	姓	名	6. 性別	7. 生年月日	
			1 男 2 女	西暦	月 日
8. フリガナ 勤務先名称					
事業所・工場名 所属部課名					

以下9～13の欄は受講票、訓練実施記録等の発送先の住所です。

9. 連絡先指定 (いずれかを○で囲む)	10. 連絡先担当者又は本人 フリガナ 氏 名	姓	名
1 自宅住所			
2 連絡先担当者又は本人勤務先住所			
11. フリガナ 連絡先名称			
事業所・工場名			
所属部課名			

以下の12, 13の欄は、すべてご記入下さい。

12. 勤務先 所在地	郵便番号	電話番号	FAX
	都道府市区郡町村大字・小字・(条)丁目 一 番地 一 号気付 (ビル名など)		
	都道府県		
13. 受講者 自宅 住所	郵便番号	電話番号(携帯電話番号可)	FAX
	都道府市区郡町村大字・小字・(条)丁目 一 番地 一 号気付 (ビル名など)		
	都道府県		

*注：受講申込書受理後の受講取り消しは、一切できませんので受講申込の際には、十分注意下さい。