論 文 Article

ボス供試体によるコンクリートの静弾性係数試験に関する研究

原稿受付 2019 年 6 月 25 日 ものつくり大学紀要 第 9 号 (2019) 24~29

坂本大河*1, 澤本武博*2, 篠崎徹*2, 森濱和正*2

*1ものつくり大学大学院 ものつくり学研究科 *2ものつくり大学 技能工芸学部 建設学科

A Study on Testing for Static Modulus of Elasticity of Concrete by Using BOSS Specimen

Taiga SAKAMOTO^{*1}, Takehiro SAWAMOTO^{*2}, Tohru SHINOZAKI^{*2} and Kazumasa MORIHAMA^{*2}

*1 Graduate School of Technologists, Institute of Technologists

^{*2} Dept. of Building Technologists, Institute of Technologists

Abstract Test method for compressive strength of BOSS specimen is provided for NDIS 3424. However, test method for static modulus of elasticity of the BOSS specimen is not provided. In this study, static modulus of elasticity of the BOSS specimens using ordinary portland cement and blast-furnace slag cement class B were compared with core specimens. As a result, compressive strength and static modulus of elasticity of the BOSS specimens and the core specimens were almost the same, and it is considered that the static modulus of elasticity can be measured by sticking two strain gauges diagonally on the surfaces of BOSS specimen. If it is difficult to stick strain gauge on the top surface which reminded track of crater, two strain gauges should be sticked on the side surface and the split surface of BOSS specimen diagonally.

Key Words : Concrete, BOSS specimen, Static modulus of elasticity, BOSS mold, Compressive strength

1. はじめに

新設の構造体コンクリートの圧縮強度を確認す る方法として一般的に管理用円柱供試体の強度が 用いられるが,同じ配合のコンクリートでも構造 体と円柱供試体の圧縮強度には,打込み,締固め および養生などの影響で差が認められる.一方, 構造体からコア供試体を採取する方法があるが, コア供試体の採取には構造体への損傷やその補修 の必要性,またコアを採取したのちに供試体を切 断および研磨成型する必要があるなど,多くの問 題点があるため,新設の構造体コンクリートの強 度管理に用いられてはいない.これらの問題点を 解消するため,構造体コンクリートの強度を直接 測定する方法として構造体と一体成型したボス供 試体(BOSS:Broken Off Specimens by Splitting)が 日本非破壊検査協会規格 NDIS 3424 に制定されて おり,土木構造物や建築構造物に採用されつつあ る¹⁾. ボス供試体は,図1に示すように構造体型 枠にボス型枠を取り付け,コンクリートを打ち込 み,構造体と同様な環境化で一体成型される.試 験材齢直前に構造体コンクリートからボス供試体



(1) Hole in sheathing board



(2) Install of BOSS mold

Fig. 1 Method for make BOSS specimen



(3) Split of BOSS specimen

Table I	Mix proportions of concrete	

							Unit content (kg/m³)				Test results					
Sign	Fc	Cement	Gmax (mm)	Slump (cm)	Air (%)	W∕C (%)	s∕a (%)	w	С	S	G	Ad	Slump (cm)	Air (%)	Temperature (°C)	Standard curing (N/mm²)
100N	27	Ν	20	12	4.5	53.5	44.8	168	315	804	1001	3.780	12.0	4.7	24.1	28.1
100BB	27	BB	20	12	4.5	51.5	44.0	166	323	791	1003	3.876	11.5	4.4	25.3	35.9
125BB	36	BB	20	18	4.5	<u>44.</u> 0	46.2	170	387	793	935	3.483	20.5	3.0	21.2	53.8

を割取り,その後研磨成型の必要がないため圧縮 強度試験を容易に行うことができる.しかし,ボ ス供試体を用いて圧縮強度試験の際に静弾性係数 を測定する研究はなく,その試みは始まったばか りである²⁾.

本研究では、普通ポルトランドセメントまたは 高炉セメント B 種を用い、ボス供試体とコア供試 体の静弾性係数を比較した.そして、ボス供試体 を使用して構造体コンクリートの静弾性係数が測 定できるのかどうか検討した.

2. 実験概要

2.1 コンクリートの配合

コンクリートの配合を表1に示す.実験では, 呼び強度 27 および 36 のレディーミクストコンク リートを使用し,セメントには普通ポルトランド セメント(以下,Nと称す)または高炉セメント B種(以下,BBと称す)の2種類,細骨材には栃 木県栃木市尻内町産山砂(表乾密度 2.61g/cm³,粗 粒率 2.75)を,粗骨材には栃木県栃木市尻内町産 砕石(最大寸法 20mm,表乾密度 2.64g/cm³,実積 率 59.0%)を用いた.また,混和剤として呼び強 度 27 は AE 減水剤を, 呼び強度 36 は高性能 AE 減水剤を添加した.

2.2 ボス型枠の壁試験体への取付け

実験では,高さ 1100mm,長さ 1500mm,厚さ 400mm または 450mm の壁試験体を使用し,壁試 験体型枠の上段部と下段部に□100×200mm また は□125×250mm のボス型枠を 3 個ずつ取り付け た.

2.3 壁試験体へのコンクリートの打込み

壁試験体へのコンクリートの打込みは室内で行 い,トラックアジテータから直接壁試験体型枠に シュート打ちで3層に分けて打ち込み,締固めは 棒形振動機で行った.壁試験体はコンクリートの 打込み後,材齢7日で壁試験体型枠を脱型し,ボ ス供試体は図2に示すように試験材齢直前までボ ス型枠を脱型しないで壁試験体に取り付けたまま 養生した.

2.4 ボス供試体およびコア供試体

ボス供試体は、圧縮強度試験前に壁試験体の上下から3個ずつ割取り、コア供試体は、ボス供試体位置の左右から上下4本ずつ採取した.ボス供 試体およびコア供試体の寸法を図3に示す.呼び 強度27は□100×200mmのボス供試体およびφ10 □100 × 200mm Φ100 × 200mm

100N 100BB Core

BOSS



Fig. 2 Curing of BOSS specimen



Fig. 4 Sticking strain gauges





Fig. 3 Size of BOSS specimen and core specimen

BOSS

□125 × 250mm Φ125 × 250mm

125BB

Core

Fig. 5 Test for BOSS specimen

Fig. 6 Test for core specimen

0×200mmのコア供試体,呼び強度 36 は□125×
250mmのボス供試体およびφ125×250mmのコア
供試体で比較した.

2.5 圧縮強度試験および静弾性係数試験

ボス供試体は日本非破壊検査協会規格 NDIS 3424 に準拠し¹⁾, コア供試体は JIS A 1108 に準拠 して材齢 28 日で圧縮強度試験を行った³⁾.

静弾性係数試験は、圧縮強度試験と合わせて材 齢 28 日で行い、応カーひずみ曲線の最大荷重の 1/3 に相当する応力とボス供試体の縦ひずみ 50× 10⁻⁶の時の応力とを結ぶ線分の勾配として与えら れる割線弾性係数とした.

実験では、ボス供試体のコンクリート表面を紙 やすりで細骨材が見えるまで削り、ゲージ長 70mmのひずみゲージをボス供試体の上面(CH1), 底面(CH2),側面(CH3)および成形板により 平らになる範囲の割取り面(CH4)に貼り付けた. ボス供試体へのゲージの貼付け位置を図4に示す. なお、上面および底面はそれぞれ中央部に、割取 り面(CH4)へのゲージの貼り付けは、成形板で コンクリートが平らになった位置に貼付け、側面 (CH3)ではその対角の位置になるようにゲージを 貼り付けた.コア供試体は、JIS A 1149に準拠し て材齢 28 日で静弾性係数試験を行った⁴⁾. ボス供 試体およびコア供試体の静弾性係数試験の様子を 図5および図6に示す.

実験結果および考察

3.1 圧縮強度試験結果

ボス供試体およびコア供試体の圧縮強度試験結 果を表 2(1),表 3(1)および表 4(1)に示す.圧縮強 度は,ボス供試体およびコア供試体の上段下段問 わず,同じ配合では概ね同程度となった.また, 圧縮強度のばらつきはボス供試体よりもコア供試 体が大きくなった.

3.2 静弹性係数試験結果

ひずみゲージ4本ずつのボス供試体の応力ーひ ずみ曲線および対角になるひずみゲージの CH1・CH2およびCH3・CH4を平均した場合のボ ス供試体の応力ーひずみ曲線の一例を図7に示す. CH1~CH4でばらつきが見受けられる場合もあっ たが,対角にひずみゲージを貼り付けたCH1・CH2 およびCH3・CH4を平均すると,概ね同じ曲線と なった.この結果から,ボス供試体は,ひずみゲ ージを貼り付ける面による静弾性係数への影響は 小さいと考えられる.

応力ーひずみ曲線から求めたボス供試体および

Table 2 Test results of 100N

(1) Results of compressive strength test

State of specimen	С		ssive : (N/mm²	-	th
Specimen No.	1	2	3	4	Ave.
BOSS (High)	25.5	26.1	22.4	-	24.7
Core(High)	22.4	21.5	24.9	20.5	22.3
BOSS (Low)	26.9	27.6	28.3	-	27.6
Core (Low)	22.8	20.1	26.7	28.3	24.5

(2) Results of testing for static modulus of elasticity

	e of imen	Static modulus of elasticity (kN/mm²)						
Specim	nen No.	1	2	3	4	Ave.		
BOSS	CH1•2	24.8	23.6	22.6	I	23.7		
(High)	CH3•4	24.1	24.6	23.0	-	23.9		
Core	(High)	22.4	23.8	21.7	27.7	23.9		
BOSS	CH1 2	26.8	24.8	25.9	-	25.8		
(Low)	CH3•4	20.7	23.9	31.7	-	25.4		
Core	(Low)	23.6	26.8	23.8	26.6	25.2		

Table 3 Test results of 100BB

(1) Results of compressive strength test

State of specimen	С		ssive : (N/mm²	-	th
Specimen No.	1	2	3	4	Ave.
BOSS (High)	27.7	28.7	28.7	-	28.4
Core (High)	31.3	33.9	32.3	24.5	30.5
BOSS (Low)	30.9	31.5	32.6	-	31.6
Core (Low)	33.8	31.2	31.5	28.7	31.3

(2) Results of testing for static modulus of elasticity

	e of imen	Static modulus of elasticity (kN/mm²)					
Specim	nen No.	1	2	3	4	Ave.	
BOSS	CH1•2	18.6	23.3	25.0	-	22.3	
(High)	CH3•4	18.6	21.7	23.9	-	21.4	
Core	Core(High)		24.9	24.0	25.3	24.5	
BOSS	CH1•2	28.2	27.0	24.8	-	26.7	
(Low)	CH3•4	25.4	27.2	23.3	-	25.3	
Core	Core (Low)		(15.1)	22.6	24.4	24.0	

Table 4 Test results of 125BB

State of specimen	Compressive strength (N/mm²)				
Specimen No.	1	2	3	4	Ave.
BOSS (High)	48.5	46.3	48.2	-	47.7
Core (High)	47.3	44.6	44.5	49.2	46.4

(1) Results of compressive strength test

コア供試体の静弾性係数試験結果を,表 2(2),表 3(2)および表 4(2)に示す. 100BBのボス供試体に おける供試体番号1の静弾性係数がやや小さいが, ボス供試体の上面および底面にひずみゲージを貼 り付けた CH1・CH2 およびボス供試体の側面およ び割取り面にひずみゲージを貼り付けた CH3・ CH4 のいずれの静弾性係数も,コア供試体の静弾 性係数に近い値を示した.

ボス供試体およびコア供試体の静弾性係数の平 均値を相関図にしたものを図8に示す.ボス供試 体の静弾性係数は,CH1・2およびCH3・4いず れの場合にもコア供試体の静弾性係数の概ね±10

(2) Results of testing for static modulus of elasticity

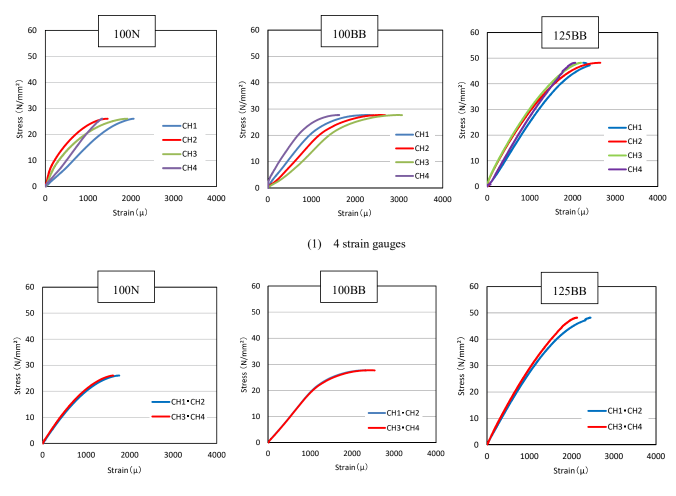
		e of imen	Static modulus of elasticity (kN/mm²)					
	Specim	nen No.	1	2	3	4	Ave.	
	BOSS	CH1 2	27.1	28.1	28.5	-	27.9	
	(High)	CH3•4	24.0	28.0	30.6	-	27.5	
ļ	Core (High)		29.3	26.6	25.9	29.9	27.9	

%の範囲内にあり、同程度の範囲と考えられる.

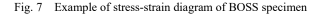
静弾性係数および圧縮強度の関係を図9に示す. ボス供試体の静弾性係数は,概ね日本建築学会式

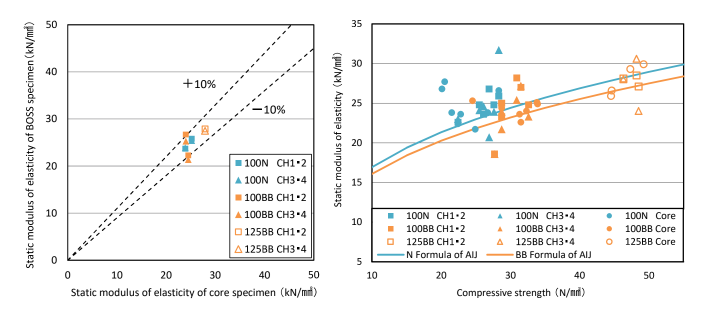
(混和材による係数 N=1.0, BB=0.95, 単位容積質 量 2.3t/m³)付近にあった.そのため,今回の実験 の範囲では,ボス供試体の上面と底面,側面と割 取り面(成形板により平らになっている範囲)の いずれかに,ひずみゲージを対角に貼り付ければ, 静弾性係数は測定できると考えられる.

ただし、ひずみゲージを張り付ける際の留意点 として、図 10 に示すように供試体製作の過程でで きるボス供試体上面(CH1)の透気性シートの跡



(2) Diagonal average





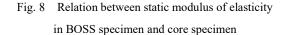


Fig. 9 Relation between static modulus of elasticity and compressive strength



Fig. 10 Condition of top surface

(1) Side surface

(2) Split surface

Fig. 11 Sticking position of strain gauges

を研磨する必要がある.透気性シートは,ボス型 枠上面の内部に貼ることでコンクリートの打込み 時に生じる空気溜りを空気抜き孔から排出するこ とで,ボス供試体上面の表面気泡を解消すること ができる.しかし,透気性シートを使用していて も,ボス供試体上面に表面気泡が生じ,ひずみゲ ージの貼付けが困難な場合がある.そのため,基 本的にボス供試体にはひずみゲージを4枚貼り付 けることが望ましいが,透気性シートの跡を研磨 する必要がある場合は,ひずみゲージの貼付け位 置を図 11 に示すようにボス供試体の側面および 割取り面 (成形板で平らになっている範囲)のみ にひずみゲージを対角に貼り付け,静弾性係数を 測定することでもよいと考えられる.

4. まとめ

N または BB を用いたボス供試体(□100×200mm,□125×250mm)およびコア供試体の圧 縮強度と静弾性係数はほぼ同程度となり,ボス供 試体の上面および底面または側面および割取り面 のいずれかに,ひずみゲージを対角に貼り付ける ことにより構造体コンクリートの静弾性係数を測 定できると考えられる. 実務上,より正確なデータを得るためには,ボ ス供試体の上面,底面,側面および割取り面にひ ずみゲージを貼り付け測定することが望ましい.

ただし、ボス供試体上面の透気性シートの跡や 表面気泡の跡により、ひずみゲージの貼付けが困 難な場合には、ボス供試体の側面と割取り面(成 形板で平らになっている範囲)のみに、ひずみゲ ージを対角に貼り付け、静弾性係数を測定するこ とでもよいと考えられる.

謝 辞

本研究を行うにあたり,ものつくり大学技能工芸学部建 設学科澤本研究室の皆様, RC 構造物総合実習 I の非常勤 講師の先生方ならびに実習を履修した学部生の皆様に多 大なる御協力を賜りました.

文 献

- 1) 日本非破壊検査協会: NDIS 3424「ボス供試体の作製 方法及び試験方法」, 2011
- 2) 澤本武博ほか:ボス供試体による構造体コンクリートの静弾性係数測定に関する検討,日本非破壊検査協会 平成28年度秋季講演大会講演概要集,pp.41-44,2016
- 3) 日本工業規格:JIS A 1108「コンクリートの圧縮強度 試験方法」, 2012
- 日本工業規格: JIS A 1149「コンクリートの静弾性係 数試験方法」, 2010