論 文 Article

# コンクリート柱部材の透気性に及ぼす配合 および養生方法の影響に関する研究

原稿受付 2019 年 6 月 25 日 ものつくり大学紀要 第 9 号 (2019) 6~11

· 齊藤雅仁\*1, 澤本武博\*2, 舌間孝一郎\*3 樋口正典\*4

\*1 ものつくり大学大学院 ものつくり学研究科 修士課程 \*2 ものつくり大学 技能工芸学部 建設学科 \*3 前橋工科大学 工学部 社会環境工学科 \*4 三井住友建設株式会社 技術本部 技術研究所

# A Study on Effects of Mix Proportions and Curing Methods on Air Permeability of Concrete Pillar Members

Masato SAITO<sup>\*1</sup>, Takehiro SAWAMOTO<sup>\*2</sup>, Koichiro SHITAMA<sup>\*3</sup> and Masanori HIGUCHI<sup>\*4</sup>

# \*<sup>1</sup>INSTITUTE OF TECHNOLOGISTS, Graduate School of Technologists \*<sup>2</sup>INSTITUTE OF TECHNOLOGISTS \*<sup>3</sup>MAEBASHI INSTITUTE OF TECHNOLOGY \*<sup>4</sup>SUMITOMO MITSUI CONSTRUCTION Co.,Ltd.

- Abstract The properties of concrete surface which influence the durability of concrete structures will be greatly affected on mix proportions and curing conditions. In this study, the effects of nominal strength, type of cement, demolding timing and curing method on air permeability of concrete were investigated. As a result, curing method supplying water from outside of the concrete was most effective to do the coefficient of air permeability small in case of the normal portland cement. Curing method which didn't make water dry from the concrete surface was effective to do the coefficient of air permeability small in case of the portland-blast furnace slag cement typeB. And then appropriate curing was effective for air permeability small than increase of concrete strength. Therefore, there was no clear correlation between the coefficient of air permeability and the sound speed of concrete surface. The coefficient of air permeability tended to be small that the sound speed of concrete surface became speedy. And the coefficient of air permeability tended to be small that the water content of concrete became high.
  - *Key Words* : Concrete, Coefficient of air permeability, Mix proportion, Curing, Water content, Compressive strength, Rebound number, Sound speed

# 1. はじめに

コンクリートの耐久性を評価するにあたって, 一般的にコンクリートの水セメント比あるいは圧 縮強度をその指標として用いることが多いが,耐 久性と圧縮強度は必ずしも一致するものではない と考えられ,直接的にかぶりコンクリートの物質 移動抵抗性を求める方法が提案され,実用化して いる<sup>1~4)</sup>. そして, コンクリート構造物の表層の 透気性に及ぼす影響が検討されるようになってき たものの 5~9), 呼び強度, セメントの種類, 脱型 時期、養生方法の相違を組み合わせ、実大試験体 を用いて検討した例はほとんどない.

本研究では、前年度に行った普通ポルトランド セメントおよび高炉セメント B 種 を用いた呼び 強度 27 の一般的なコンクリートの実験データ<sup>10)</sup> に加えて、高炉セメントB種を用いて早期脱型を 行った場合,さらに呼び強度36の比較的強度の大 きいコンクリートについて実験を行い、コンクリ ートの配合,脱型時期,および養生方法の相違と, 透気係数, 含水率, 圧縮強度, 反発度, さらに音 速の関係について検討した.

#### 2. 実験概要

#### 2. 1コンクリートの配合および柱部材の作製

セメントには普通ポルトランドセメント(密度 3.16g/cm<sup>3</sup>) および高炉セメント B 種 (密度 3.04g/cm<sup>3</sup>) を,細骨材には栃木県栃木市尻内町産 山砂(表乾密度 2.61g/cm<sup>3</sup>, 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/cm<sup>3</sup>, 実積率 59.0%) を用 いた. また, 混和剤には, AE 減水剤を用いた.

コンクリートの配合を Table 1 に示す. 実験に 用いたコンクリートは、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

lable 2 Combination of demolding	time
----------------------------------	------

Fc		Demolding time					
	Cement	2days	7days				
27	N	0	0				
	BB	0	0				
36	N	_	0				
	BB	-	0				

(以下, BBと称す)を用いた呼び強度 27 および 36 のレディーミクストコンクリートとした.

柱部材の寸法は、高さ1200mm,幅 840mm,長 さ 840mm とし、コンクリートはトラックアジテ ータから直接シュートで打ち込み、内部振動機で 締め固めた.また,圧縮強度試験用供試体として, 柱部材と同日に脱型し,同様の養生を行った 100mm×200mmの円柱供試体を, JIS A 1132 に準 じて各3本ずつ作製した.

## 2.2 脱型時期および養生方法

コンクリートの配合および脱型時期の組合せを Table 2 に示す.標準脱型時期は材齢 7 日とし、呼 び強度27のみ材齢を2日と早期に脱型を行う場合 について実験を行った.養生方法を Fig.1 に示す. 実験は、水がかりのない屋内実験棟で行うことと し,気中養生,膜養生,封かん養生および湿布養 生の4種類の養生を柱部材側面の4面にそれぞれ 行った. 膜養生は脱型直後にグリコールエーテル 系誘導体を主成分とする収縮低減型養生剤を塗布





(a) Atmospheric curing



(c) Sealed curing

(b) Membrane curing





(d) Wet curing

Fig.1 Curing methods

Table 1 Mix proportions of concrete

Fc	Cement W/ (%	W/C	V/C Slump %) (cm)	Unit content (kg/m <sup>3</sup> )				Properties of fresh concrete			Strength at mold-demolding (N/mm <sup>2</sup> )		Strength under	
		(%)		w	С	s	G	Ad	Slump (cm)	Air (%)	Temperature (°C)	2days	7days	standard curing (N/mm <sup>2</sup> )
27	N	53.5	12	168	315	804	1001	3.780	11.5	4.3	26.8	8.4	18.6	27.7
	BB	51.5	12	166	323	791	1003	3.876	10.5	3.6	24.6	8.9	23.4	37.4
36	Ν	45.0	12	172	383	733	1006	4.596	11.0	5.0	29.3	-	25.6	34.6
	BB	44.0	12	171	389	718	1006	4.668	10.0	4.7	26.9	-	26.9	40.8



(a) Air permeability test



(b) Water content test (Surface)

(c) Water content test (Inside)





(d) Rebound number test (e) Ultrasonic test

Fig.2 Test methods



(a) 2017 year



(b) 2018 year







することとした. また, 封かん養生は脱型直後に ポリオレフィンを基材とした養生テープを貼り付 け、湿布養生は脱型直後に湿らせたウレタンフォ ーム発泡体および繊維製不織布などを加工したマ ットを貼り付け、型枠を再度あてがい、3 日おき に散水した.なお、封かん養生および湿布養生は 脱型日から材齢28日まで行った.屋内環境実験は, 埼玉県行田市において、空調のない実験棟に2017 年5月中旬から2017年9月中旬,あるいは2018 年5月中旬から2018年9月中旬まで設置すること とした. なお, 2017年および 2018年における実 験環境(気温および湿度)は, Fig.3 および Fig.4 に 示したように,ほぼ同じであった.

# 3 透気試験および含水率試験

透気試験の様子を Fig.2(a)に示す. スイス規格 262 に示されているダブルチャンバーセルを用い, 材齢3~4ヶ月の範囲において,柱部材の各養生面 の中央部付近を3ヶ所ずつ測定し、相乗平均値を それぞれの透気係数とした.

# 2. 4 含水率試験

含水率試験では、 電気抵抗式の コンクリート水 分計により, 透気試験と同じ材齢でコンクリート の表面および内部の含水率を測定した.測定の様 子を Fig.2(b)および Fig.2(c)に示す. なお, 内部含 水率の測定はコンクリート表面から 40 および 80mm の深さとし、透気試験を行った箇所から 10mm 程度離れた箇所で行った.

## 5 圧縮強度試験

圧縮強度試験は、柱部材と同様の養生を行った て材齢3~4ヶ月の範囲で行った.なお,今回の実 験における圧縮強度は、耐久性で重要となるぶり









(b) BB







コンクリート部分の圧縮強度を想定している.

# 2. 6 反発度試験

反発度試験の様子を Fig.2(d)に示す.反発度試験 は、NR型リバウンドハンマーを用い、屋内環境 で透気試験を行った付近において JIS A 1155 に準 じて材齢 3~4ヶ月の範囲で行った.なお、各脱型 時期および養生方法それぞれ 9ヶ所ずつ試験を行 い、平均値を反発度とした.

# 2.7 超音波試験

超音波試験の様子を Fig.2(e)に示す. 超音波試験 は, 超音波イメージスキャナを用いて S 波(周波数 50kHz)を測定することとし, 材齢 3~4 ヶ月におい て, 各脱型時期および養生方法それぞれ 3 ヶ所ず つ試験を行い, 平均値を音速とした. なお, 測定 個所は透気試験を行った箇所とした.

## 3. 実験結果および考察

## 3.1透気係数と養生方法の関係

Fc27におけるNおよびBBの透気係数と養生方 法の関係を,それぞれFig.5(a)およびFig.5(b)に示 す.Nに比べてBBを用いた場合に透気係数は大 きくなる傾向にあり,気中養生を行った時に顕著 であった.これは,養生終了後は屋内で保管した ため,Nに比べてBBの方が乾燥による影響を大 きく受けたと考えられる.また,材齢2日に脱型 をして気中養生を行ったBBの透気係数は極めて 大きく,BBの方がNに比べて脱型時期に敏感で あると考えられる<sup>11)</sup>.なお,水がかりのある環境 下で実験を行った場合には,同じ呼び強度におけ るNとBBの透気係数に差が少ないことは確認し



ている<sup>10)</sup>.

Fc27 の Fig.5 および Fc36 の Fig.6 を合わせて見 てみると、N を用いた場合は湿布養生が最も効果 的であり、外部からの水分の補給により表層部の 水和反応が進んだためと考えられる.一方、BB を用いた場合は、膜養生、封かん養生、湿布養生 のいずれも気中養生に比べて透気係数はかなり小 さくなり、表層部の水分を乾燥させない養生が効 果的であった.

Fc27 および Fc36 の 7 日脱型した場合をまとめ ると Fig.7 のようになる. N および BB ともにや や Fc36 の方が透気係数が小さくなっているが,圧 縮強度よりも養生方法の影響が大きい結果となっ た.これは,圧縮強度を大きくしてもコンクリー ト表層部は乾燥の影響を大きく受けるためと考え られ,水分を乾燥させない,あるいは水分を供給 する養生を行うことが重要である.

#### 3.2 透気係数と含水率の関係

透気係数と含水率の関係を Fig.8 に示す. (a)は コンクリート表面の含水率を,(b)はコンクリート 表面から 40mm の深さの位置における含水率を, (c)は80mmの深さの位置における含水率を表して おり,透気係数はいずれもコンクリート表面で測 定した値を用いている.透気係数,表面含水率お よび内部含水率には,ばらつきが大きいものの含 水率が大きいほど透気係数は小さくなる傾向にあ った.BB で表層透気係数の大きい場合は,表面 および内部含水率がともに小さく水分の乾燥が大 きく影響していると考えられる.

## 3. 3 透気係数と圧縮強度の関係

透気係数と圧縮強度の関係を Fig.9 に示す. 圧 縮強度と透気係数の全てのデータをまとめると透



Fig. 9 Relation between coefficient of air permeability and compressive strength



Fig.10 Relation between coefficient of air permeability and rebound number





気係数が $3 \times 10^{-16} \text{m}^3$ 付近における圧縮強度は、22 ~ $46 \text{N/mm}^2$  と 2 倍以上の開きがあり、また  $34 \text{N/mm}^2$ 付近における透気係数は $0.5 \times 10^{-16} \sim 30$  $\times 10^{-16}$ と開きが大きく明確な相関性は見受けられ なかった.そのため、透気性は単純に圧縮強度の みでは推定できず、耐久性の指標は圧縮強度だけ では判断できないと考えられる.

# 3. 4 透気係数と反発度の関係

透気係数と反発度の関係を Fig.10 に示す. セメ ントの種類や養生方法の違いが異なる場合のデー タをまとめるとばらつきが大きくなり,反発度と 透気係数に明確な相関性は見受けられなかった.

# 5 透気係数と音速の関係

透気係数と音速(S 波)の関係を Fig.11 に示す. 透気係数と音速の関係は圧縮強度や反発度の関係 とは異なり,音速が速いほど,透気係数は小さく なる傾向にあった.これはコンクリート表層部を 測定する透気試験のように音速も表層部を測定し ており,養生方法の影響が反映しているためだと 考えられる.

# 4. まとめ

- (1) 脱型後に気中養生を行う場合は、N に比べて BB の方が脱型時期の影響を受けた.
- (2) コンクリートの透気係数を小さくするために、 Nの場合は外部から水分を補給する湿布養生が、BBの場合は湿布養生に加えて、乾燥を抑制する封かん養生および膜養生が効果的であった。
- (3) コンクリートの透気係数を小さくするために は、圧縮強度を大きくするよりも、養生を的 確に行うことが効果的であった.
- (4) 呼び強度,セメントの種類および養生方法が 異なると,透気係数は圧縮強度および反発度 と明確な相関性は見受けられなかった.
- (5) ばらつきが大きいものの表面および内部含水 率が大きくなるほど透気係数は小さくなる 傾向にあった.
- (6) 透気係数とコンクリート表層部の音速の関係 には、相関性が見受けられ音速が大きくなる ほど、透気係数は小さくなる傾向にあった.

## 謝辞

本研究を行うにあたり、澤本研究室の学生ならびに RC 構造物総合実習 I の非常勤講師の先生方,授業を履修した 学生に多大なるご協力を頂きました.また,エフティーエ ス(株)の藤原貴央氏に多大なるご協力を頂きました.ここ に記して深謝いたします.

# 文 献

- N R. J. Torrent : A two-chamber vacuum cell for measuring the coefficient of permeability to air of the concrete cover on site, Materials and Structures, Vol. 25, No. 150, pp. 358-365 (1992)
- 2)半井健一郎, 蔵重勲, 岸利治:かぶりコンクリートの透気性に関する竣工検査-スイスにおける指針-,コンクリート工学 Vol. 49, No. 3, pp. 3-6 (2011)
- 山崎順二ほか:実大コンクリート壁における各種の透気 性試験に関する共通試験,日本建築学会構造系論文, Vol. 83, No. 746, pp. 515-525(2018)
- 4) 林和彦,細田暁:表面吸水試験によるコンクリート構造物の表層品質の評価方法に関する基礎的研究,土木学会論文集 E2, Vol. 69, No. 1, pp. 82-97(2013)
- 5)家辺麻里子ほか:表層透気試験による養生条件を変化させた中規模柱試験体の表層品質詳細把握,コンクリート工学年次論文集, Vol. 33, No. 1, pp. 659-664(2011)
- 6)太田健司ほか:実構造物コンクリート表層品質に日射が 与える影響に関する一考察,土木学会第67回年次学術 講演会,V-047, pp. 93-94(2012)
- 7) 彌永育代,豊福俊泰,高橋典子:透気性・透水性試験によるコンクリートの塩分浸透性・中性化の診断法に関する研究,土木学会西部支部研究発表会講演概要集,pp. 699-700(2014)
- 8) 井上翠ほか: コンクリートの表層品質に及ぼす配合および養生方法の影響,セメント・コンクリート論文集, Vol. 68, pp. 345-351(2014)
- 9) 門井康太ほか:高炉セメントB種を用いたコンクリートの養生方法の相違が透気性・透水性および表面硬さに及ぼす影響,コンクリート工学年次論文集,Vol. 39, No.
  1, pp. 1981-1986(2017)
- 10) 齊藤雅仁ほか:コンクリート柱部材の透気性に及ぼす養 生方法および使用環境の影響,セメント・コンクリート 論文集, Vol.72, pp.270-276(2018)
- 11) 伊代田岳史ほか:高炉コンクリートの耐久性における養
   生敏感性、コンクリート工学年次論文集、Vol.30, No.1、
   pp.111-116(2008)