論文 遠心成形高強度コンクリートの塩分浸透性に関する実験

菅 一雅^{*1}·桝田 佳寬^{*2}·大谷 美穂^{*3}

要旨:超硬練りコンクリートを使用した遠心成形高強度コンクリートに関する塩水浸漬試験 を行った。コンクリート中に浸透した塩素イオン量や測定値から逆解析して求めた拡散係数 は遠心成形コンクリートが振動成形に比べ小さくなる傾向を示した。浸透する塩素イオン量 や拡散係数は,細孔直径0.003~60µmの全細孔容積が少なくなるほど小さくなる傾向を示し, 遠心成形や水結合材の低減による内部微細空隙構造の緻密化が塩素イオン浸透に対して影 響を及ぼしていることを確認した。

キーワード: 遠心成形, 高強度コンクリート, 塩化物イオン, 拡散係数, 細孔容積

1. はじめに

遠心成形コンクリートに関する耐久性につい ては、既往の研究で中性化抑制効果や凍結融解 抵抗性向上に関する報告^{1),2)}はされているが、塩 分浸透性に関する研究報告³⁾は少なく、遠心成形 効果による塩分抑制効果について検討した報告 はされていない。しかし、海岸付近の構造物に 遠心成形コンクリートが使用される場合もあり、 塩分浸透性についても検討する必要がある。

筆者らは, 圧縮強度 120N/mm²以上の遠心成形 杭を製造するにあたり, 超硬練りコンクリート を適用することが材料分離抑制, 力学特性向上 に有効であることを報告^{4),5)}しており, さらに塩 分の浸透性についても検討を行うこととした。

そこで、本研究は超硬練りコンクリートを用 いた 120N/mm² 以上の遠心成形高強度コンクリ ートや 80N/mm²級の従来遠心成形杭調合に関す る塩水浸漬試験を行い、振動成形したコンクリ ートと比較することにより、塩分浸透性に対す る遠心成形効果を検討した。

2. 実験概要

2.1 実験条件

表-1に実験の要因と水準,表-2に使用材

*1 ジャパンパイル(株) 技術開発部 (正会員)
*2 宇都宮大学教授 工学部建設学科 工博 (正会員)
*3 ジャパンパイル製造(株)

表一1 要因と水準

要因	水準			
W/B(%)	17, 23, 33			
成形条件	遠心成形,振動成形			
塩水濃度(%)	12			
試験材齢(日)	28, 56, 91, 182			
測定深さ(mm)	0~5, 5~10, 10~20, 20~30			

表-2 使用材料

セメント	早強ポルトランドセメント 密度 3. 14(g/cm³)					
細骨材	安山岩系砕砂 表乾密度 2.64 (g/cm³), 粗粒率 2.66					
粗骨材	安山岩系砕石 表乾密度 2.62 (g/cm³), 粗粒率 6.32					
混和材1	エトリンガ・1ト系高強度混和材 密度 2.90 (g/cm³)					
混和材 2	シリカフューム 密度2.20(g/cm³)					
混和剤1	ポリカルボン酸系高性能減水剤					
混和剤2	ナフタリン系高性能減水剤					

料を示す。

セメントは早強ポルトランドセメントとし, 混和材としてエトリンガイト系高強度混和材と シリカフュームを用いた。また,混和剤として は,W/B=17,23%にはポリカルボン酸系高性能減 水剤,W/B=33%にはナフタリン系高性能減水剤 を用いた。

表-3 調合条件

調会 W/B s/a	単位量 kg/m ³					B×%		7=\.7°	遠心成形			
詞日記号	%	s/a %	W	C	混和材 1	混和材 2	S	G	混和剤 1	混和剤 2	cm	Mm7日 圧縮強度 N/mm ²
17+S	17	44	110	518	65	65	782	988	1.2	_	0	172
23+S	23	44	110	383	48	48	848	1071	0.8	_	0	154
23	23	44	110	430	48		855	1080	0.8		0	126
33	33	44	140	382	42		841	1062		2. 2	0.5	87

[注]B:結合材(C+混和材)

調合条件は,表-3に示す4種類の調合とし, スランプは0~0.5cm,遠心成形コンクリートの 材齢7日圧縮強度は87~172N/mm²であった。

成形条件および養生条件を表-4に示す。

遠心成形は最大遠心力を 30G とし,試験体形 状を φ 200×h300×t40(mm)とした。遠心成形効 果との比較用として振動成形で同一円筒形状試 験体を作成した。振動成形試験体は,型枠内部 に鋼管を埋め込み,コンクリートが自立できる 状態になった時点で引き抜いて成形した。常圧 蒸気養生は最高温度 70℃とし,養生後 2~3 時間 自然冷却し,その後脱型を行った。そして,材 齢7日まで 20℃60%RH の室内に保存した。

2.2 試験項目

試験は,**表-5**に示すように塩水浸漬試験, 細孔径分布試験を行った。

塩水浸漬試験に用いる試験体は、円筒試験体 を4等分に切断し、外周面以外の5面について エポシキ樹脂を塗布した。塩水浸漬試験は、試 験体を濃度12%のNaCl水溶液に4日間浸漬し、 その後20℃60%RHの室内で3日間乾燥させる ことを繰り返し行った。コンクリート中に浸透 した塩素イオンは、コンクリートドリルφ10mm により外周面から所定の測定深さまで穿孔し、 その粉末試料を用いて酒石酸による簡易測定方 法^ので測定した。試料を採取する穿孔箇所は10 箇所以上とし、粉末試料を10g程度採取した。

細孔径分布試験は,遠心成形における内側と 外側の細孔容積の差が小さいこと⁵⁾から,遠心成 形は外側,振動成形は中央部から採取した試料 で水銀圧入式ポロシメータにより細孔直径0.003 ~60μmの範囲の細孔容積を測定した。

表-4 成形条件および養生条件

IJ	目	条件						
IS .	遠心	1G 420s⇒6G 120s⇒10G 60s⇒30G 120s 試験体形状:φ200mm×h300mm×t=40mm						
成 形	振動	4G 振動台: 調合 17+S 3 層 各 120s 調合 23+S, 23, 33 3 層 各 60s 試験体形状: φ 200mm × h300mm × t=40mm						
養 生	常圧 蒸気	前置き 上昇 高温 自然徐冷 30°C3h ⇒10°C/h4h ⇒70°C7h ⇒20°C60%RH						







3 実験結果および考察

3.1 深さ方向の塩素イオン分布

各材齢時における深さ方向の塩素イオン量測 定結果を図-1に示す。

成形条件の違いによる影響をみると,各調合 とも振動成形に比べ,遠心成形の塩素イオン量 が少なくなる傾向を示した。特に材齢が経過す るほど,また W/B が大きくなるほど遠心成形と 振動成形による浸透状態の差が顕著となる傾向 を示した。

調合の違いによる影響をみると、ばらつきはあ

るものの W/B が小さいほどかつシリカフューム を添加した調合ほど塩素イオン量が少なくなる 傾向を示した。W/B=23%以下の調合は試験材齢 182日の時点でも深さ 0~10mm の範囲の極表層 部のみに浸透しているのに対し,W/B=33%の振 動成形では深さ 20~30mm まで浸透した結果と なった。

3.2 塩素イオン全浸透量

単位面積あたりの深さ 30mm までに浸透した 各試験材齢の塩素イオン全浸透量を図-2に示 す。



図-2 各調合における各材齢時の塩素イオン全浸透量

各試験材齢時の塩素イオン全浸透量は、いず れの調合においても振動成形に比べ遠心成形が 少なくなる傾向を示した。また、水結合材が小 さいほど塩素イオン全浸透量が少なくなる傾向 を示し、同一 W/B でもシリカフュームを混入し た調合が少なくなる傾向を示した。

既往の研究では、W/C の差が大きい調合の研 究が多く、全浸透量も顕著に差が認められる報 告が多い。しかし、本研究の調合のW/Bは、17 ~33%とW/B の範囲も小さく、かつ超高強度領 域であることから、顕著な差が表れなかったも のと考えられる。ただし、W/B=33%の塩素イオ ン全浸透量はW/B=23%以下の調合に比べ、大き い値を示した。

3.4 細孔容積と塩素イオン浸透性の関係

各調合の材齢7日に測定した細孔直径0.003~ 60μmの全細孔容積を図-3に示す。

全細孔容積は、いずれの調合も振動成形に比 べ遠心成形したものほど少なくなる傾向を示し、 W/B が小さく、シリカフュームを混入した調合 ほど少なくなる傾向を示した。

全細孔容積と塩素イオン全浸透量の関係を図 -4に示す。

塩素イオン全浸透量は、全細孔容積が少なく なるほど少なくなる傾向を示した。また、全細 孔容積が多い調合ほど材齢が経過すると全浸透 量が増加する傾向を示した。このことから、高 強度領域の調合においても遠心成形や W/B の影 響による細孔容積の変化が塩素イオン全浸透量 に影響を及ぼしていることが判った。





3.5 拡散方程式による検討

ペースト,モルタル,コンクリート中への塩 化物の浸透過程は,既往の研究でもフィックの 拡散方程式(1)で検討されている⁷⁾。

$$\frac{\partial C}{\partial t} = D \frac{\partial^2 C}{\partial x^2} \tag{1}$$

-972-



境界および初期条件として,

t=0:C=0, x=0:C=C₀, x=∞:C=0 を与えると式(1)の解は式(2)で表させる。

$$C = C_0 \left(1 - \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\xi} \exp\left(-\xi^2\right) d\xi \right)$$
(2)

$$\xi = \frac{x}{2\sqrt{Dt}}$$

ここで、C₀:表面の塩化物量(×10⁻²g/cm³)

式(2)を用いて、試験材齢ごとの測定結果をあて はめ、 $\mathbf{2}$ ー1にように逆解析し、測定値と方程 式の差がもっとも小さくなる表面の塩化物量 C_0 と拡散係数Dを求め、遠心成形や調合条件の塩 素イオン浸透性について検討を行なった。各材 齢時における各値の変化を $\mathbf{2}$ -5, $\mathbf{2}$ -6に、 各値の遠心成形と振動成形の比を図-7,図-8に示す。

表面の塩化物量C₀は, 試験材齢とともに収束 する傾向を示すが, 材齢 91 日以降は W/B=23 以 下の遠心成形が振動成形の約 1/2 の値を示し, 遠 心成形したものほど, かつW/B が小さいほどC₀ が小さくなる傾向を示した。

一方, 拡散係数Dは, 既往の研究⁷と同様にい ずれの成形条件でも試験材齢とともに減少し, 収束する傾向を示した。また, 拡散係数Dは, 試験材齢 56 日までは遠心成形が振動成形に比べ 約 1/2 の値を示すが, 試験材齢 91 日以降は収束 することにより両成形の差が小さくなる傾向を 示した。 全細孔容積と解析で求めた拡散係数 D の関係 を図-9に示す。

全細孔容積が少ないほど拡散係数は小さくなる傾向を示すが, W/B が 17~33%の狭い範囲の 超高強度調合であることから,材齢とともに拡 散係数 D の差が小さくなる傾向を示した。

このことから,前述したような遠心成形や調 合条件による材齢 182 日における塩素イオン全 浸透量を評価する値としては,表面の塩化物量 C₀の値が評価しやすい結果となった。この要因 としては,コンクリート表層部分での拡散以外 の塩素イオンの濃縮作用や固定化現象⁸⁾が,遠心 成形した場合や W/B が小さい調合になるほど抑 制されることが考えられるが,今回の試験結果 だけではそのメカニズムを把握することはでき なかった。今後の課題としたい。

4. まとめ

- (1) 遠心成形コンクリートに浸透する塩素イオン量は,振動成形に比べ少なくなる傾向を示した。また,浸透深さは W/B=23%以下の調合においては,いずれの成形においても試験材齢 182 日で 0~10mm の極表層であった。
- (2) 試験材齢182日での深さ30mmまでの塩素イ オン全浸透量は、遠心成形の浸透量が振動成 形の浸透量に比べ 52~75%の値となる傾向 を示し、細孔直径 0.003~60µm の全細孔容積 が少ないほど小さくなる傾向を示した。
- (3) 遠心成形したものは振動成形に比べ, 表面の 塩化物量C₀が試験材齢 91 日以降から約 1/2 の値を示し, 拡散係数 D が試験材齢 56 日ま では約 1/2 の値を示し, それ以降は差が小さ くなった。そのため, 表面の塩化物量C₀の 値が長期試験材齢での塩素イオン全浸透量 を評価しやすい値となった。

参考文献

 丸山武彦,土田伸治,河野清:シリカフュー ムコンクリートの諸性質に関する実験的研 究,コンクリート工学年次大会論文集



図-9 全細孔容積と拡散係数Dの関係

VOL.12 NO.1, pp105-110, 1990

- 小澤貴史,西田朗,黒瀬行信:高強度遠心成形 PCa型枠の品質に関する研究,コンクリート工学年次大会論文集 VOL.23, NO.2, pp1081-1086, 2001
- 小野寺収,坪田則行:高炉スラグ組成物を利用したコンクリートの耐塩害性,コンクリートの耐塩害性,コンクリート工学年次大会論文集 VOL.10-2, pp421-424, 1988
- 4) 菅 一雅, 桝田佳寛:高強度コンクリートの 遠心成形性に及ぼす調合の影響に関する研 究,日本建築学会構造系論文集,No.606, pp.29-34,2006.8
- 5) 菅 一雅,桝田佳寛:遠心成形高強度コンク リートの力学特性に及ぼす微細空隙の影響 に関する研究,日本建築学会構造系論文集, No.610, pp.7-12, 2006.12
- 6) 太田達見,桝田佳寛,松林裕二,長井義徳: 酒石酸を用いた硬化コンクリート中の塩化 物量簡易測定法,コンクリート工学年次大会 論文集 VOL.26-1, pp2001-2006, 2004
- 7) 竹田祐二,桝田佳寛,中村成春,吉瀬健二: セメントペーストの塩化物イオン浸透メカ ニズムに関する実験,コンクリート工学年次 大会論文集 VOL.23-2, pp505-510, 2001
- 8) 染谷健司,大即信明,Ting-Huan Wee,長滝 重義:セメント硬化体中における塩素イオン の固定化性状,コンクリート工学年次大会論 文集 VOL.11-1, pp603-608, 1989