

亜硝酸リチウムによるアルカリ骨材膨張の抑制効果[†]

斎藤 満* 北川明雄** 柳場重正***

Effectiveness of Lithium Nitrite in Suppressing
Alkali-Aggregate Expansion

by

Mitsuru SAITO*, Akio KITAGAWA** and Shigemasa HASABA***

The effect of LiNO₂ on the suppression of expansion due to alkali-aggregate reactions was investigated by preparing mortars with a reactive andesite sand and measuring the expansion at the prescribed times of the mortars cured up to 7 months. The test results showed that the addition of LiNO₂, giving a Li/Na mole ratio of 0.4 conspicuously suppressed expansion of mortars stored in a fog box and immersed in 1N NaCl solution at 40°C. Furthermore, none of the mortar specimens containing the amount of LiNO₂, which exceeded a Li/Na mole ratio of 0.8 expanded even under the severe condition of 6 months immersion in 1N NaOH solution at 20°C. Expansion tests of mortars using reactive sand particles impregnated with LiNO₂ solution were conducted as well. The use of the impregnated sand particles was found to suppress expansive alkali-aggregate reactions promoted by the intrusion of Na⁺, Cl⁻, and OH⁻ ions. It was also confirmed that the compressive and tensile strengths of mortars changed little by the application of LiNO₂. The results obtained show that LiNO₂ may be able to use as a chemical admixture for preventing alkali-aggregate expansion of concrete.

Key words: Alkali-aggregate reaction, Expansion, Chemical admixture, Lithium nitrite, NaCl solution, NaOH solution

1 緒 言

近年、コンクリート構造物にアルカリ骨材反応による膨張ひびわれの発生が報告され、大きな問題となっている。このようなコンクリート構造物の早期劣化に対して種々の防止対策が検討されているが、その一つに混和材料を使用する方法がある。

ポゾランや高炉スラグなどの無機系混和材の使用について、さまざまな検討がなされており、ポルトランドセメントの一部を無機系混和材によって置換することを推奨する指針がすでに公表されている。¹⁾しかし、この種の混和材のあるものは、その添加量によってはかえってアルカリ骨材反応による膨張を助長する場合²⁾があるようである。

化学混和剤の抑制効果に関しては、1951年にMcCoyとCaldwell³⁾が多種類の化学混和剤を用いた多数のモルタルバーの膨張試験によって、リチウム系混和剤に顕著な膨張抑制効果のあることを見い出している。最近では、Sakaguchiら⁴⁾はリチウム系混和剤に顕著な膨張抑制効果があるとする結果を報告しているが、Ohamaら⁵⁾はリチウム系混和剤の膨張抑制効果が必ず

しもそれほど大きくないとする結果を示している。これらの事実は、一部に不明確さはあるものの、リチウム系混和剤がアルカリ骨材反応によるコンクリートの膨張の抑制に利用できる可能性を示すものと考えられる。

上述の試験結果は、いずれの場合もアルカリ反応性が極めて高いと考えられるガラスやオパールを骨材としたモルタルの膨張試験より得られたものである。リチウム系混和剤の使用が、現実に存在するアルカリ反応性を有するコンクリート用骨材に対して有益であるかどうかの確認が望まれるところである。

アルカリ骨材反応による膨張は、セメント中のアルカリのみならず外部環境からもたらされる塩化物イオンあるいはアルカリイオンによっても大きく影響を受けることが知られている。⁶⁾この事実を踏まえて、本研究では、過去にコンクリート用骨材として使用されたことのある反応性骨材を用いたモルタルの膨張試験によって、湿空養生条件下および外部より NaCl あるいは NaOH の侵入を受けるという条件下のモルタルの膨張に対する LiNO₂ の抑制効果について検討を

* 原稿受理 平成3年10月24日 Received Oct. 24, 1991

** 正会員 金沢工業大学土木工学科 〒921 金沢南局区内野々市町, Dept. of Civil Eng., Kanazawa Inst. of Tech., Nonoichi-machi, Ishikawa-gun, 921

*** 日産化学工業(株) 〒101 東京都千代田区神田錦町, Nissan Chem. Ind. Ltd., Chiyoda-ku, Tokyo, 101

**** 正会員 金沢大学名誉教授 〒920 金沢市小立野, Emeritus Professor, Kanazawa Univ., Kodatsuno, Kanazawa, 920

行った。さらに、 LiNO_2 の使用がモルタルの圧縮および引張強度特性に及ぼす影響についても検討を加えた。

2 実験方法

2・1 膨張量測定試験

2・1・1 使用材料 混和剤として、 LiNO_2 を用いた。 LiNO_2 の使用は、 LiNO_2 、 $\text{Li}_2\text{O} \cdot 3.5\text{SiO}_2$ および LiOH を用いた予備実験の結果より、使いやすさと膨張抑制効果を考慮して決定した。使用したセメントは、 Na_2O 量 0.32%， K_2O 量 0.36%，等価 Na_2O 量 0.56% の低アルカリポルトランドセメントであり、練りまぜ水は蒸留水である。練りまぜ水には供試体中の等価 Na_2O 量がセメント重量の 1.2% となるように NaOH を混入した。アルカリ反応性を有する骨材として、比重 2.60、吸水率 2.37% および有効吸水率 1.60% の石川県能登産の輝石安山岩を使用した。この骨材は、JIS A 5308「骨材のアルカリシリカ反応性試験方法（化学法）」による溶解シリカ量 (S_c) およびアルカリ濃度減少量 (R_c) がそれぞれ 514 および 208 mmol/l であり、無害でないと判定されたものである。使用に際しては、最大寸法 25 mm の輝石安山岩をジョークラッシャーとディスク型製砂機を用いて粉碎し、所定の粒度となるように 5 mm から 0.15 mm までの 6 種類のふるいを用いて調製した。非反応性骨材として、一部のシリーズで豊浦標準砂を使用した。

2・1・2 供試体の作製 モルタルの配合は、質量

比でセメント 1、水 0.5、表乾砂 2.25 とした。後に述べるように、本研究では、炉乾、気乾および表乾状態という異なる含水状態の砂を用いているが、計量の際に補正を行い、水セメント比が変化しないよう配慮した。練りまぜには、JIS R5201 に規定されたミキサを使用し、練りまぜ時間を 120 秒とした。供試体は、両端に長さ変化測定用プラグゲージを埋め込んだ 40 × 40 × 160 mm の角柱体である。長さ変化の測定は、JIS A 5308「骨材のアルカリシリカ反応性試験方法（モルタルバー法）」に準拠した。

2・1・3 供試体の種類 本研究では Table I に示すように、モルタルに LiNO_2 を添加した場合の膨張試験（内添実験）と反応性骨材そのものに LiO_2 を含浸した場合の膨張試験（含浸実験）を行った。

内添実験の場合は、 Li/Na モル比が、0.0～1.2 の範囲となるように LiNO_2 を練りまぜ水に添加した。 Li/Na モル比 1.2 は、 LiNO_2 をセメント重量の 2.5% 添加したことと相当する。

含浸実験では、Table I に示すように炉乾砂への含浸（A シリーズ）と気乾砂への含浸（B シリーズ）の 2 種類の実験を行った。A シリーズにおける骨材の含浸処理方法はつきの様である。まず、反応性骨材を 110°C で 24 時間乾燥し、容器に入れた所定の濃度の LiNO_2 水溶液中に 3 時間浸漬した。浸漬時間 3 時間は、十分な含浸が得られるという予備実験の結果に基づいて採用したものである。この後、 LiNO_2 水溶液を取り除き、24 時間の気中乾燥を行い、さらに

Table I. Expansion tests of mortars.

(a) Tests of mortars adding LiNO_2 .

Curing method	Li/Na mole ratio
Storage in a fog box maintained at 40°C and about 100% R. H.	0.0, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.9, and 1.2
Immersion in 1N NaCl solution at 20°C or 40°C after storing in a fog box for 4 weeks	0.0, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.8, 1.0, and 1.2
Immersion in 1N NaOH solution at 20°C after storing in a fog box for 4 weeks	

(b) Tests of mortars using reactive sand particles impregnated with LiNO_2 solution.

Series	Curing method	Contents
A	Storage in a fog box maintained at 40°C and about 100% R. H.	Oven-dried sand particles are immersed in 0.0, 1.5, 3.0, 5.0, 7.5, 10, 15, and 25% LiNO_2 solutions for 3 hours
	Immersion in 1N NaCl solution at 40°C after storing in a fog box for 4 weeks	
	Immersion in 1N NaOH solution at 20°C after storing in a fog box for 4 weeks	
B	Storage in a fog box maintained at 40°C and about 100% R. H.	Air-dried sand particles are impregnated with 0.0, 1.5, 3.0, 5.0, 7.5, 10, 15, and 25% LiNO_2 solutions corresponding to the amount of water which they are capable of absorbing further
	Immersion in 1N NaCl solution at 40°C after storing in a fog box for 4 weeks	
	Immersion in 1N NaOH solution at 20°C after storing in a fog box for 4 weeks	

110°Cで24時間炉乾燥を行った。Bシリーズは、含浸作業の単純化とLiNO₂の使用量の低減化を目ざしたものである。反応性骨材を気乾状態とし、骨材の有効吸水量に相当する所定の濃度のLiNO₂水溶液を添加して一分間のかく拌を行った。この砂を水分の蒸発を防ぐため密閉状態とし、1時間静置の後、供試体作製に使用した。なお、Bシリーズの濃度25% LiNO₂水溶液の含浸は、LiNO₂をセメント重量の0.89% 使用したことと相当する。

2・1・4 養生方法 Table Iに示すように、本研究では、湿空養生、NaCl水溶液浸漬養生およびNaOH水溶液浸漬養生の3種の養生条件を採用した。湿空養生においては、温度40°C、湿度95%以上の雰囲気中に供試体を静置した。NaClおよびNaOH水溶液浸漬養生は、作製したモルタル供試体を4週間湿空養生した後、20°Cと40°Cの1N-NaCl水溶液中および20°Cの1N-NaOH水溶液中に浸漬したものである。浸漬に際しては、NaClおよびNaOH水溶液の容積が浸漬する供試体体積の5倍以上となるよう配慮した。これによって、実験期間中のNaClおよびNaOH水溶液の濃度の変化は無視できる程度となった。

2・2 強度試験

LiNO₂の強度への影響を検討するために、LiNO₂を添加したモルタルおよびLiNO₂を含浸した骨材を用いたモルタルの圧縮および引張強度試験を行った。

使用セメントは、膨張量測定試験に用いたのと同様の低アルカリポルトランドセメントである。骨材として、比重2.51、吸水率2.14%、有効吸水率1.50%および粗粒率2.94の石川県手取川産川砂を使用した。モルタルの配合は、質量比でセメント1、水0.5、表乾砂2.25とした。

LiNO₂を添加する場合(内添実験)では、LiNO₂の添加量を無添加とセメント重量の0.83、1.67、および2.50%添加の4種類とし、練混ぜ水と混合して使用した。添加量2.50%は、Table Iに示す膨張試験(内添実験)のLi/Naモル比1.2の添加量と同じである。LiNO₂を骨材に含浸する場合(含浸実験)では、気乾状態の川砂に濃度0、7.5、15および25%のLiNO₂水溶液を加え、十分かく拌し、密閉状態で1時間静置の後、モルタルの作製に使用した。LiNO₂水溶液の使用量は、すべて川砂(気乾状態)の質量の1.6%とした。

圧縮および引張強度の測定は、φ10×20cm円柱供試体を使用し、JIS A 1108およびJIS A 1113に準拠した。養生期間は、1週および4週とした。

3 結果および考察

3・1 LiNO₂の添加による膨張抑制効果

Fig. 1は、LiNO₂を添加したモルタルを湿空養生した場合の膨張量と材令の関係を示すものである。LiNO₂の添加量の増加とともにモルタルの膨張量が大きく減少することがわかる。Li/Naモル比が0.3から0.6に増加することにより、顕著な膨張抑制効果が生ずるが、その間の臨界値は明確ではない。LiNO₂の添加による膨張抑制効果をさらに詳細に検討した結果をFig. 2に示す。図より、LiNO₂の添加量がモル比で0.4以上であれば、膨張を十分抑制することがわかる。Li/Naモル比0.4は、LiNO₂をセメント重量の0.83%添加したことと相当する。

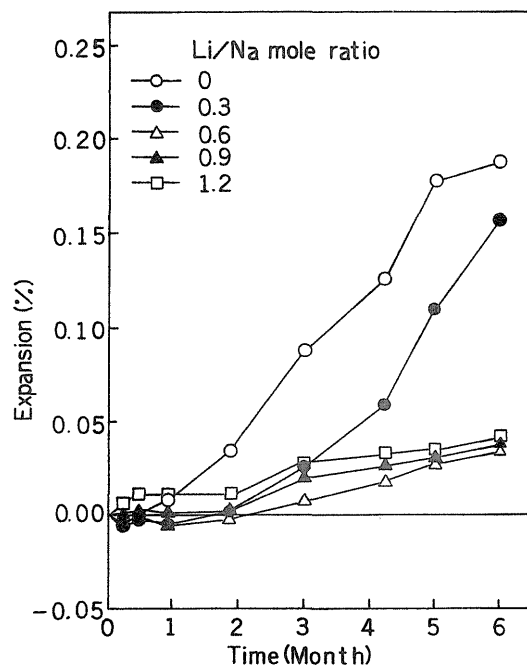


Fig. 1. Expansion of mortars adding LiNO₂ stored in a fog box at 40°C.

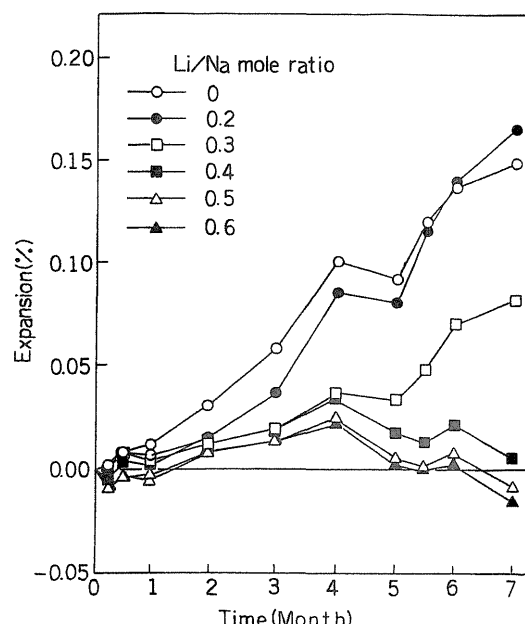


Fig. 2. Detailed expansion behaviors of mortars adding LiNO₂ stored in a fog box at 40°C.

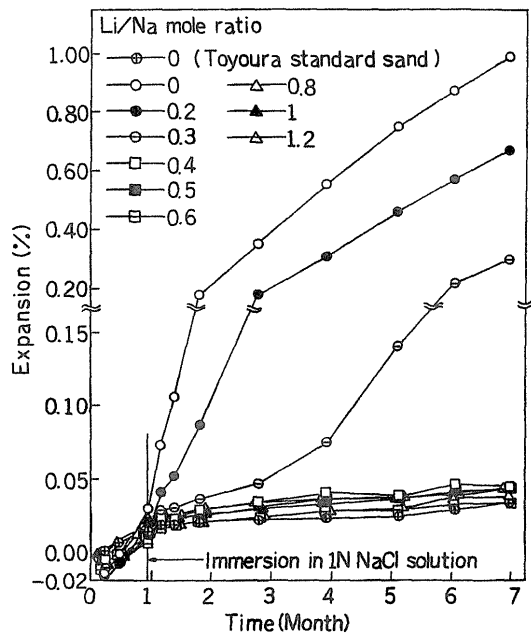


Fig. 3. Expansion of mortars adding LiNO_2 immersed in 1N NaCl solution at 40°C.

20°C の 1N-NaCl 水溶液に浸漬したモルタルは、いずれの場合においても膨張を生ずることはなく、 LiNO_2 添加の影響は明確ではない。同様の実験条件下で養生温度のみを 40°C とした場合の膨張量と材令の関係を Fig. 3 に示す。養生温度の上昇によって、 LiNO_2 無添加の場合では、材令 7 カ月でおよそ 1.0% という極めて大きい膨張を生ずることがわかる。膨張量は Li/Na モル比の増加によって急激に減少し、Li/Na モル比 0.4 以上では膨張を生ずることはない。

Fig. 4 は、モルタル供試体を 1N-NaOH 水溶液に浸漬した場合の膨張量と材令の関係を示すものである。 LiNO_2 無添加の場合では、材令 7 カ月で 0.22% 程度

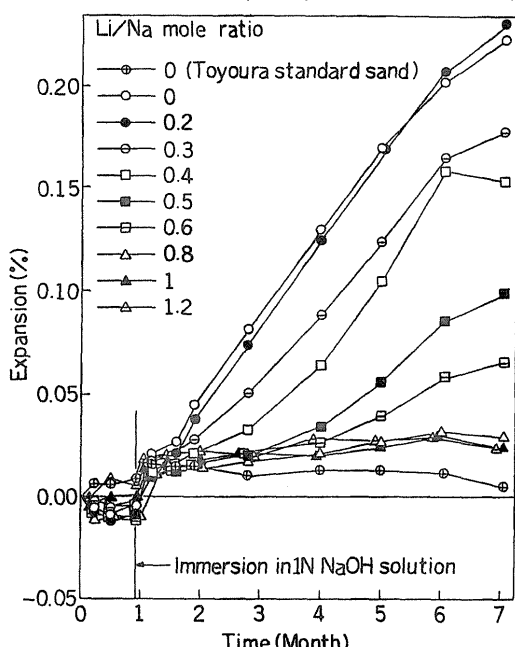


Fig. 4. Expansion of mortars adding LiNO_2 immersed in 1N NaOH solution at 20°C.

の膨張を生じている。Li/Na モル比の増加とともに、膨張量は次第に減少し、 LiNO_2 の添加量が Li/Na モル比で 0.8 度程であれば膨張を事実上抑制することができる。

以上に述べた結果は、湿空養生、NaCl 水溶液浸漬および NaOH 水溶液浸漬いずれの場合においても、 LiNO_2 の適量をモルタル中に添加することにより、アルカリ骨材反応によるモルタルの膨張の抑制が可能であることを示すものである。 LiNO_2 を用いないと材令 7 カ月で約 1% という極めて大きい膨張を生ずる NaCl 浸漬シリーズにおいても、Li/Na モル比 0.4 度程の LiNO_2 の添加が膨張をほぼ完全に抑制することが興味深い。

3・2 LiNO_2 の骨材への含浸による膨張抑制効果

Fig. 5, 6 および 7 に炉乾状態の反応性骨材に所定の濃度の LiNO_2 水溶液を含浸した場合 (A シリーズ) のモルタルの膨張量と材令の関係を示す。Fig. 5 より、湿空養生を行った場合には、材令 7 カ月で LiNO_2 無含浸モルタルが 0.1% 程度の膨張を生ずる程度で、膨張量は必ずしも大きくなことがわかる。濃度 25% および 15% の LiNO_2 水溶液を含浸した場合のモルタルは、材令 1 カ月以内で一時的に LiNO_2 無含浸の場合より大きい膨張を生ずる。この膨張挙動は、砂粒子表面の目視による観察結果より、濃度の高い LiNO_2 水溶液の含浸後の炉乾燥によって骨材表面にポーラスな皮膜ができる、この皮膜が水分を吸収することによって生ずる物理的な膨張によるものと考えられる。濃度 3% 程度のむしろ低濃度の LiNO_2 水溶液の含浸が効果的に膨張を抑制する。1N-NaCl 水溶液に

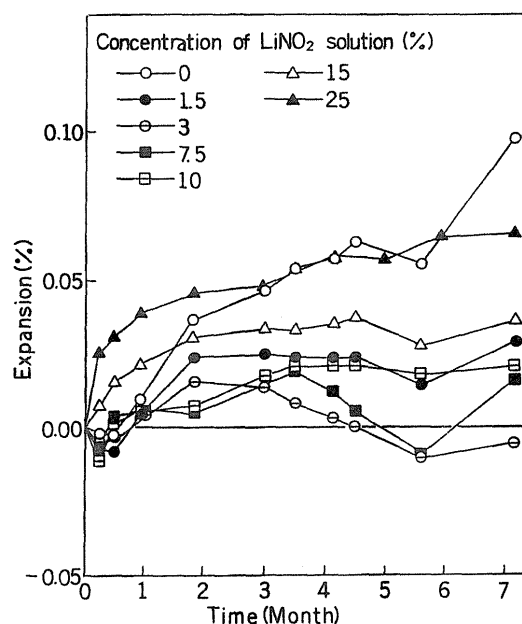


Fig. 5. Expansion of mortars using processed reactive sand particles stored in a fog box at 40°C (A series).

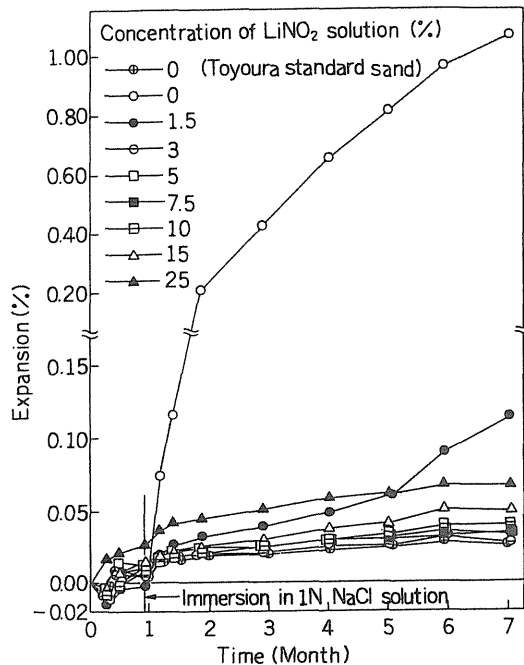


Fig. 6. Expansion of mortars using processed reactive sand particles immersed in 1N NaCl solution at 40°C (A series).

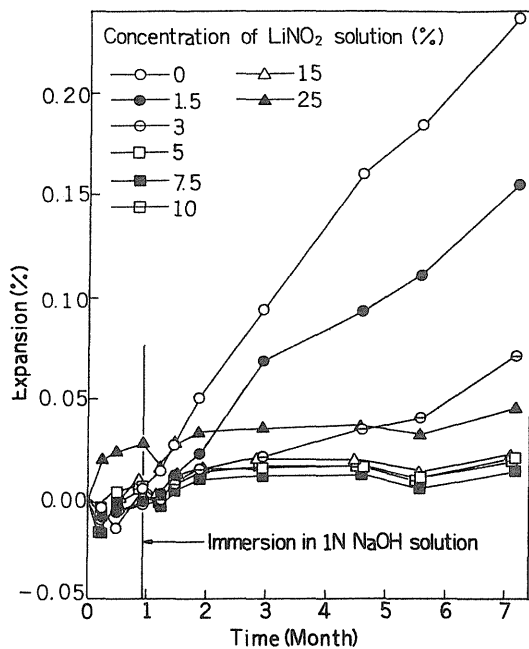


Fig. 7. Expansion of mortars using processed reactive sand particles immersed in 1N NaOH solution at 20°C (A series).

浸漬すると、Fig. 6 に示すように、LiNO₂ 無含浸のモルタルは極めて大きい膨張を生ずる。濃度 1.5% 水溶液の含浸によって膨張量は大きく低減し、さらに濃度 3% の水溶液の含浸で膨張は完全に抑制される。1N-NaOH 水溶液に浸漬すると、LiNO₂ 無含浸のモルタルの膨張量は浸漬期間の増加とともに直線的に増加し、LiNO₂ 水溶液の濃度が高くなると膨張量は明確に減少する (Fig. 7)。濃度 5% の水溶液の含浸で膨張を

ほぼ完全に抑制することができる。この含浸実験 (A シリーズ) では、実験の性質上、LiNO₂ の使用量が必ずしも明確ではないが、以上に述べた事実は、適切な濃度の LiNO₂ 水溶液の骨材への含浸および含浸後の乾燥によって生ずる骨材表面の LiNO₂ による皮膜がアルカリ骨材反応による膨張の抑制に極めて有効であることを示すものである。この結果はまたアルカリ骨材反応抑制用の化学混和剤がセメントペースト中に混入することによって用いられるのみならず骨材に含浸することによっても使用できるという新しい使用方法の可能性をも示すものである。

Fig. 8, 9 および 10 に気乾状態の反応性骨材に表乾状態となるように所定の量と濃度の LiNO₂ 水溶液を含浸した場合 (B シリーズ) のモルタルの膨張量と材令の関係を示す。湿空養生を行った場合のモルタルの膨張量に関しては (Fig. 8)，濃度 7.5% から 15% の LiNO₂ 水溶液の含浸が膨張を促進するように作用する。さらに、濃度 1.5% および 5% の LiNO₂ 水溶液の含浸は膨張をわずかに促進するようである。しかし、濃度 25% の LiNO₂ 水溶液の含浸は膨張を大きく抑制する。濃度 25% の LiNO₂ 水溶液の含浸は、LiNO₂ をセメント重量の 0.89% 使用したことによると、Li/Na モル比は 0.43 となる。Fig. 9 に示すように、1N-NaCl 水溶液に浸漬した場合では、含浸液の濃度の増加とともに、すなわち LiNO₂ の使用量の増加とともに膨張量は明らかに減少傾向を示し、濃度 25% の含浸は LiNO₂ 無含浸モルタルに見られる極めて大きい膨張をほぼ完全に抑制することができる。

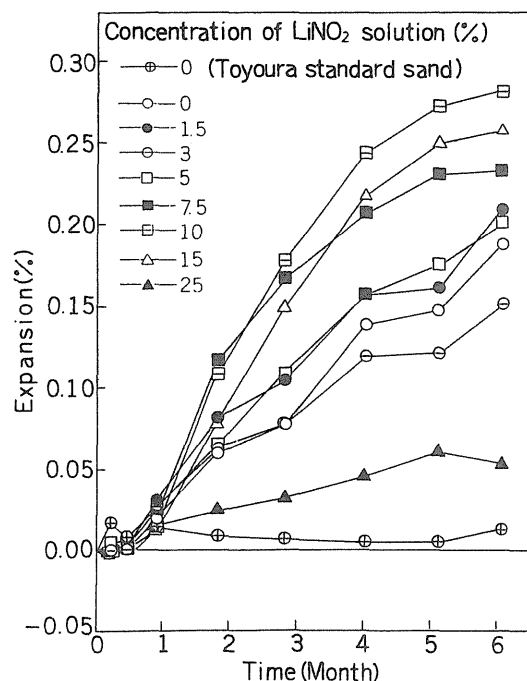


Fig. 8. Expansion of mortars using processed reactive sand particles stored in a fog box at 40°C (B series).

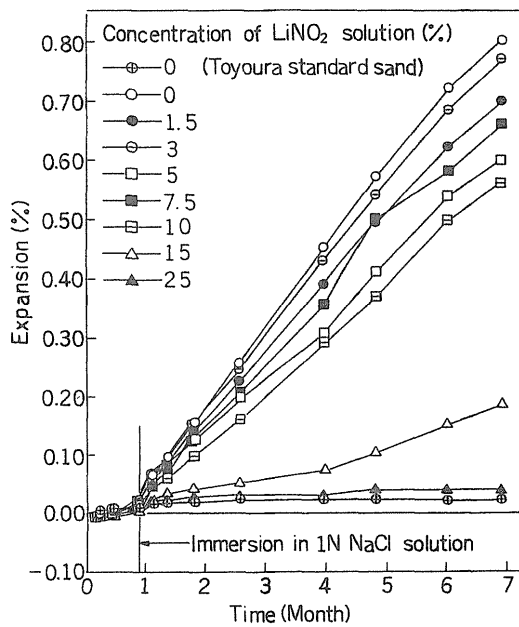


Fig. 9. Expansion of mortars using processed reactive sand particles immersed in 1N NaCl solution at 40°C (B series).

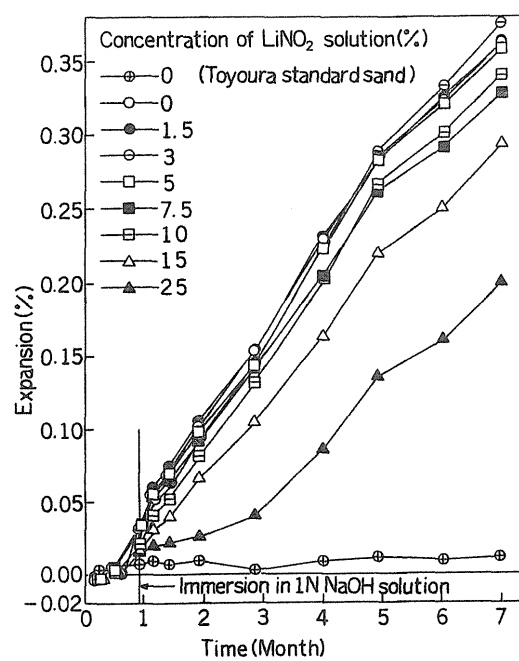


Fig. 10. Expansion of mortars using processed reactive sand particles immersed in 1N NaOH solution at 20°C (B series).

1N-NaOH 水溶液に浸漬した場合においても (Fig. 10), 含浸液の濃度の増加とともに膨張量は減少する傾向を示す。しかし、濃度 25% の含浸においても材令 7 ヶ月で 0.2% 程度の膨張を生じ、この程度の LiNO₂ 使用量 (セメント重量の 0.89%) では、1N-NaOH 水溶液浸漬という苛酷な条件下で生ずる膨張を完全に抑制することは困難であることがわかる。以上の事実は、LiNO₂ を気乾砂に含浸して用いる場合には、LiNO₂ の使用量のわずかな変化や養生条件の

変化によって膨張抑制効果に大きい差異の生ずることを示すものである。ある条件下では、LiNO₂ の使用が膨張抑制という点でマイナスに作用することがあり、注意を要する。

言うまでもなく、LiNO₂ の実際の使用に際しては、一部に見られる LiNO₂ 使用のマイナス面を確実に排除することが必要である。この種の不都合さの排除には、LiNO₂ によるアルカリ骨材膨張の抑制機構を知

Table II. Compressive and splitting tensile strengths of mortars using LiNO₂.

(a) Mortars adding LiNO₂.

Age (days)	Amount of LiNO ₂ added* (%)	Compressive strength (kgf/cm ²)	Splitting tensile strength (kgf/cm ²)
7	0.00	289 (100)	30.6 (100)
	0.83	275 (95)	32.5 (106)
	1.67	267 (92)	30.2 (99)
	2.50	261 (90)	31.6 (103)
28	0.00	398 (100)	41.3 (100)
	0.83	378 (95)	36.3 (88)
	1.67	365 (92)	37.3 (90)
	2.50	368 (92)	36.7 (89)

* : Percentage by weight of cement:

(b) Mortars using sand particles impregnated with LiNO₂ solution.

Age (days)	Concentration of LiNO ₂ solution (%)	Compressive strength (kgf/cm ²)	Splitting tensile strength (kgf/cm ²)
7	0.0	238 (100)	28.7 (100)
	7.5	256 (108)	28.0 (98)
	15.0	288 (121)	32.0 (111)
	25.0	310 (130)	30.8 (107)
28	0.0	401 (100)	41.1 (100)
	7.5	412 (103)	40.1 (98)
	15.0	407 (102)	39.7 (97)
	25.0	397 (99)	41.3 (100)

ることが有益である。著者の一人は、オパール骨材を用いて LiNO_2 のアルカリ・シリカ膨張抑制機構の解明に着手しており、抑制機構の一部をすでに明らかにしている。⁷⁾ その結果によれば、 LiNO_2 の膨張抑制のメカニズムは、反応そのものの発生と進行の抑制というよりむしろリチウムイオンの作用によるアルカリ・シリカ反応生成物の膨張しにくい物性への変質によるものようである。同様の検討が LiNO_2 を気乾砂に含浸した場合に見られた膨張挙動の解明のためになされべきであると考える。

3・3 LiNO_2 の使用がモルタルの圧縮および引張強度に及ぼす影響

Table II に LiNO_2 添加モルタルと有効吸水量に相当する LiNO_2 水溶液を含浸した砂を用いたモルタルの圧縮および引張強度を示す。 LiNO_2 を添加した場合(内添実験)では、材令 7 日の引張強度を除いて、強度は LiNO_2 の添加によってわずかに減少する傾向を示し、圧縮強度では最大 10%、引張強度では最大 12% の減少を生ずる。 LiNO_2 水溶液を含浸した場合(含浸実験)では、材令 7 日で LiNO_2 の含浸がモルタルの圧縮および引張強度を大きくするように作用し、濃度 25% 溶液の含浸は 30% 程度の圧縮強度の増加を生ずる。しかし、材令 28 日では、圧縮および引張強度ともに含浸による大きい強度変化は生じない。

4 結 言

本研究では、現実に存在するアルカリ反応性を有するコンクリート用骨材を用いたモルタルの膨張試験を行い、 LiNO_2 の膨張抑制効果を検討した。

LiNO_2 を添加した場合では、 LiNO_2 を Li/Na モル比で 0.4 程度用いると、湿空養生および 1N-NaCl 水溶液浸漬養生で生ずる膨張をほぼ完全に抑制できる。 Li/Na モル比を 0.8 にすると、1N-NaOH 水溶液に浸漬という苛酷な条件で生ずる膨張さえも抑制できる。 LiNO_2 水溶液を炉乾状態の砂に十分含浸した場合には、含浸液の LiNO_2 濃度が 3 ~ 5 % であれば膨張はほぼ完全に抑制できる。気乾状態の砂に所定量の LiNO_2 水溶液を含浸し、 LiNO_2 の使用量を低減した

場合においても、1N-NaCl 水溶液浸漬養生で生ずる膨張を顕著に抑制する。しかし、一部の条件下で、例えば濃度 7.5 ~ 15% の LiNO_2 水溶液含浸砂を用いたモルタルを湿空養生すると、膨張を促進する場合がある。本研究の膨張試験より得られた結果は、極めて苛酷な条件下においてさえも、 LiNO_2 の使用はアルカリ骨材反応による膨張の抑制に有益であり、 LiNO_2 が膨張抑制剤として使用できる可能性のあることを示すと同時に、一部の不都合を取り除くために、 LiNO_2 による膨張抑制機構の検討が必要であることをも示すものと考えられる。

LiNO_2 を用いたモルタルの圧縮と引張強度は、 LiNO_2 の使用方法と使用量によって、無使用に比べて 12% 減少から 30% 増加まで変動するが、特に大きい不都合はないようである。 LiNO_2 を膨張抑制剤として用いるには、 LiNO_2 のフレッシュコンクリートの性質に及ぼす影響および硬化コンクリートの性質、例えば乾燥収縮やアルカリ骨材反応以外の耐久性に及ぼす影響の検討がさらに必要と考える。

参 考 文 献

- Cement and Concrete Association, "Minimising the Risk of Alkali-Silica Reaction-Guidance Notes", p. 8 (1983).
- 川村満紀、枷場重正、土木学会論文集, 1, 348, 13 (1984).
- W. J. McCoy and A. G. Caldwell, J. ACI, 22, 9, 693 (1951).
- Y. Sakaguchi, M. Takakura, A. Kitagawa, T. Hori, F. Tomosawa and M. Abe, 8th Int. Conf. on Alkali-Aggregate Reaction, p. 229 (1989).
- Y. Ohama, K. Demura and M. Kakegawa, 8th Int. Conf. on Alkali-Aggregate Reaction, p. 253 (1989).
- D. W. Hobbs, "Alkali-Silica Reaction in Concrete", p. 45 (1988) Thomas Telford, London
- 竹本邦夫、枷場重正、第44回土木学会年次学術講演会講演概要集, p. 682 (1989).