災害時に使用可能な多種混合セメントによるレジリエンス対策

1. 材料施工 - 2. モルタル・コンクリートの物性 9. 工事・品質管理

準会員○ 伊藤顕紀*1

正会員 田村雅紀*2

・建設業界のレジリエンス調査・セメント種類別生産量

セメント業界ヒアリング調査

1. はじめに

日本では地震や津波などの自然災害での被害を軽減し、被 災地のよりはやい復興が求められる。日本は過去の統計から 大きな自然災害は10年間に約3~4回ほど発生している。近 年では東日本大震災により、より人々の自然災害への関心が 高まっている。日本政府は大きな自然災害が発生するたびに 様々な政策をしているが、我々一般人、民間企業が自然災害 発生時のことを予測し、対策を練り、準備をしておかなけれ ば被害の軽減を望むのは難しい。また、被害が出た際の回復 力、復元力を強化するため我々1人1人が真剣に考え、周り の人々との協力が必要不可欠となる。また、東日本大震災の 復興の際、セメント業界では中庸熱ポルトランドセメントが 不足するといった問題が発生した。このような問題が発生し た理由は、通常時中庸熱ポルトランドセメントの使用頻度が 低く、被災した工場のみで製造されていたためである。この ような事態を今後防ぐ1つの方法としてセメントの多種混 合調合である。現在 JIS 規格にあるセメントを混合し、JIS 規 格にあるセメントの代替にするということである。図 1 で本 研究の流れを示し、表1で研究内容を示す。また、表2,3,4で 実験要因と水準・使用材料・試験内容を示す。

2. 研究概要

2.1 自然災害に対するレジリエンスの調査(研究1)

表5で政府のレジリエンス・建設業のレジリエンスの取り組みを示す。調査の結果から政府・建設業共に災害時に備え平常時のエネルギーの削減、災害時のBCP対策を考慮していく必要があるという結果を得た。政府は、災害時に備え、「ナショナル・レジリエンスに向けた政策、ナショナル・レジリエンスに対する国民の適切な理解を深めるため、積極的に広報活動を行っている。また、建設業では、各企業が耐震や防災性に高い関心を示しており、安全・安心な物件をクライアントに販売しやすい傾向が見受けられ、建設業の技術の向上、品質の向上が見込める結果を得た。

表 4 試験内容(研究 2)

内容		
JIS R 5201(40mm×40mm×40mm 角柱)		
JIS R 5201(40mm×40mm×160mm 角柱)		
JIS R 5201 ビカー針装置により測定		
JIS R 5201 パッド法によりひび割れ・膨張を確認		
JCI 簡易断熱温度上昇試験参照		
簡易断熱温度上昇試験装置より7日間測定		

表 1 研究内容

自然災害に対する ンス調査・セメント (研究1)		・セメント種類別混合 ・特殊セメント割合別混和剤混合 ・強度、安定性、断熱試験		
セメント混合調合・	品質評価	災害発生		
試験(研究		セメント不足 道路崩壊 人手不足 回復力・抵抗力・耐久力		
JIS規定評	価			
		時間		
図1 研究の流れ				
表 2 実験要因と水準(研究 2)				
要因	·	水準		

X = 3000XXX = 0.11 (0000 = 0.11)			
要因	水準		
水セメント比(%)	50		
セメント種類	普通 Pc(N)、中庸熱 Pc(M)、低熱(L)、超早強 Pc(UHL)		
材齢	3 日、7 日、28 日		
養生方法	封かん養生・水中養生		

表 3 使用材料

研究背景

Ţ

X • (X/13/13/11		
記号	材料	内容
W	水	水道水
s	## 大井川産,粗粒率:2.77,実績率 密度:2.59(g/cm³),吸水率:1.	
N	普通 Pc	3.15(g/cm ³)
L	低熱 Pc	3.22(g/cm ³)
M	中庸熱 Pc	3.21(g/cm³)
UHL	超早強 Pc	3.01(g/cm ³)
NL_{8020}	普通 Pc+低熱 Pc(80%:20%)	3.16g/cm ³)
NL ₈₅₁₅	普通 Pc+低熱 Pc(85%:15%)	3.22(g/cm ³)
NUHL ₅₀₅₀	普通 Pc+UHL(50%;50%)	3.08(g/cm ³)
NUHL ₈₀₂₀ 普通 Pc+UHL(80%:20%) 3.12(g/cm³)		3.12(g/cm ³)

備考)Pc: ポルトランドセメント

表 5 政府・建設業のレジリエンス的な取り組み

政府	資材	従来の事業・施策の枠組みでは十分な対応が困難であると思われる 低頻度大規模災害によるリスクを前提に、国民生活、国民経済への 影響が大きいと考えられる分野を対象として、現在の政府の取組、 地域の現状における脆弱性を評価。
	政策	国民生活・経済に関する必要不可欠な機能を維持するという観点から重要な関係機関における組織・人材・運営面での課題を調査。
	政策	2013 年 5 月末までに「国土の強靭化(ナショナル・レジリエンス(防 災・減災)に向けた当面の対応」を取りまとめる。また、短期的・長 期的な発想で取り組むべき方策について明示。
	資金	物2の「当面の対応」は、各府省においてレジリエンスに関する施 策・事業を検討する上で基本となるものであり、対応が必要となる 施策・事業については、平成26年度予算編成過程等を通じて具体化 するし、その際に既存の社会資本の有効活用や効率的な維持管理等 によるトータルコストの縮減、民間資金の積極的な活用を実施。
	人	国土の強靭化(防災・減災)に関する国民の適切な理解を深めるため、 積極的な広報活動を行う。
	施策	メンテナンス部分で新しい技術の集約や情報交換をしていかなけれ ばいけない。日本という国単位でもレジリエンスは重要。
建設業	資材	震災復興や防災・減災対策の公共事業を始めとする大規模な補正予 算案の編成が進んでいる。執行に際して、迅速な施工に万全を期さ なければならない。全国的な防災・減災対策、インフラの維持管理・ 更新など真に必要な社会資本整備に貢献。
	п Н	企業の事業継続と生活の継続のために、災害に対して安全安心な施設、エネルギーの自立確保等のBCP対策、平常時には省エネルギーとCO ₂ 削減、電力需給逼迫時における確実な節電「ECO対策」が必要。
	傾向	2012 年東京 23 区オフィスニーズに関する調査の結果、新規賃借を予定する企業が 23%と 4 年連続で2 割超の水準を維持。賃借予定面積の拡大を望む企業も 54%と 2003 年の調査開始以来最大となり、オフィス移転に向けて前向きな結果となった。新規賃借理由では、「耐震性の優れたビル」が「賃料の安いビル」を抜いてトップに浮上。BCPニーズに適した耐震性の高いビルを選ぶ傾向あり。

24 . 7	衣: With it				
研究名	概要	研究の種類	内容		
研究 1	自然災害に対するレジリエンス調 査 セメント需給調査	政府・建設業のレジリエンス調査(2.1) セメント生産量の調査(2.2.1) 2013 年 6 月 29 日国内セメントメーカーへヒアリング調査(表 6)	・日本という国単位でのレジリエンス的な取り組み、目標調査 ・建設業界のレジリエンス的な取り組み、今後の展望調査 ・日本経済の流れとセメント生産量の流れを比較 ・セメント種類別生産量過去10年分 ・セメント生産から出荷経路、価格、保存に関する項目別ヒアリング調査		
研究 2	セメント成分調整・モルタル試験	ポルトランドセメント成分調査・計画調合(2.3) JIS 規格試験(2.5)	・セメント種類別クリンカ主要化合物含有率調査、混合調合 ・圧縮強度試験、曲げ強度試験、安定性試験、凝結試験、簡易断熱温度上昇試験		

2.2 セメント需給調査(研究1)

2.2.1 セメント生産量調査

図 2 a)で過去 50 年分の全種類セメント生産量の動向⁽⁵⁾、b), c)で近年の種類別セメント生産量を示す。2011 年度のセメント国内需要(輸入を含む)は、42,650 千 t、前年比 102.5%となり、6 年ぶりに前年度を上回った。セメント輸出は、10,006 千 t、前年比 100.4%となり、10,000 千 t 台を回復した。2011 年度のセメント生産は、57,579 千 t、前年比 102.7%である。

セメントの国内需要はバブル経済終盤の 1990 年度に 86,286 千 t となりピークを記録し、その後は長期にわたり縮小傾向が続いている。2011 年度の国内需要は反転したとはいえ、ピーク時からは半減のレベルである。種類別生産量では、Nが全セメント生産量の 70%以上を占めている。Nは全セメントの中で最も汎用性が高く、一般的な建築、土木工事に使用されるからである。しかし、用途によっては、様々な特性のセメントが必要となるが、特殊なセメントほど生産できる工場は限られ、それに比例し生産量も減少するという結果を得た。

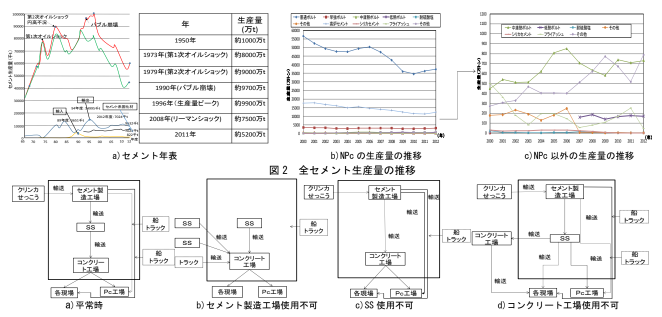


図3 災害時を想定したセメント流通システム

表 6 セメント生産から出荷経路及び貯蔵方法に関するヒアリング調査

	質問項目	平常時結果	災害時結果
セメントの運搬	セメント生産工場からSSまで運搬するのは主にどん な手段を用いてるか。また、災害時の運搬手段	海路や陸路で主に運搬しているまた SS は、首都圏や地方都市の 近くにある。そして、SS は 24 時間セメントの搬入、搬出が可能	基本的に平常時と変わらない。
	セメント製造工場→SS→生コン工場までの運搬時 の期間	最短2,3日で生コン工場に届く。	災害の被害の度合いによるが、出来る限り早 急に運搬する。
	必ずしも、セメント生産工場→SS→生コンクリート 工場の経路で、現場や PC 工場、工業製品工場にセメ ントが搬出されるのか	もしセメント生産工場から PC 工場や工業製品工場が近く、セメ ントの状態でいいのなら、セメント生産工場から直接 PC 工場な どに搬出される可能性あり。	災害時は、SSに保管してあるセメントを早 急にコンクリート工場などに搬出。
	セメント運搬の際、1度にどれくらいの数量まで可能か	バラから何十トン単位まで運搬可。 運搬費用をセメントの値段に組み入れることはできない。そのためSSという機関が設けられている。	基本的に平常時と変わらない。
	SS へのセメントの搬入や搬出はどのように手段であるか。	SS のセメント貯蔵タンクの上からセメントを搬入し、タンクの下からセメントを搬出する	基本的に平常時と変わらない。
/p	SSでのセメントの保存方法、また保存期間	SS ではセメントを外気に触れないよう保存している。(千万トン〜1万トン)保存期間の取決めはないが、最長約6ヶ月。	基本的に平常時と変わらない。
保存・貯	ジェットセメントは十分量貯蔵しているか。また、 真空保存は可能であるか。	UHLは災害時しか使用されないため貯蔵していない。 UHLは特殊なセメントのため、製造可能な工場が限られている。 真空保存は難しい。	基本的には平常時と変わらないが、特殊セメントの生産が減っているため、長期間の保存 方法を考えていかなければならない。
蔵	生コン工場でも品質検査は行っているか。	生コン工場では社内規格で品質検査をしている。 セメントに限らず骨材や混合剤の品質検査も行っている。SS は、 保管所のため品質検査は行われていない。	基本的に平常時と変わらないが、災害時は特殊セメントを使用するので、特殊セメントの 品質検査を行っている。
	セメントの種類別で製造場所を変えているのか。また、東日本大震災でコンクリート工場が使用不可になったが、今後コンクリー工場が使用不可になった。 際のBCP対策は作成しているのか	普通ポルトランドセメントと高炉セメントの打ち継ぎはありえ る。	コンクリート工場に限らず、セメント生産工場・SS が使用不可になる場合の対策も必要。
製造	なぜセメント製造工場でゴミを受け入れているのか	ゴミを原料にしてセメントの原料のクリンカを焼却しているため。	_
\ <u>-</u>	近年、セメントの生産は少しずつ増加してきているが、それはこれからも継続していけると思うか。また、災害時、中庸熱ポルトランドセメントが不足した原因	東日本大震災の復興事業でセメントの生産量は一時的に増加しているが、復興事業が一段落した際、生産量の増加の継続は何かきっかけを作らないと難しい。	特殊なセメントを主に地の工場で製造していたため。改善案として他工場でも中庸熱ポルトランドセメントを製造可能。
	セメントの値段は各会社ほぼ同一価格であるか	組合に入っている会社は、同一価格。 注)地区などの組合によって値段が異なる 組合に入っていない会社は価格が変動する	組合に加入している会社は同一価格だが、非加入の会社は、値段が高くなる可能性が高い。(理由:災害時運搬が困難になるため)
価格	SSは全国に何ヶ所くらいあるのか セメント製造工場→SS→生コン工場の流通経路で 生コン会社がSSからいくらでセメントを購入する のか。また、どのくらいの数量から購入可能である か。	全国20~30ヶ所。首都圏には、2.3ヶ所 都道府県ごとにセメントの値段が異なる。(都道府県ごとの工組、協組で基準の値段が決定する)また、組合に入っていない工場もあるため一定の値段のものはない。数量はどのくらいからでも購入可能。	
	セメント業界のレジリエンスとは	SSにセメントを長期間保存できるようにする。セメント生産 災害などの緊急時の際にメーカーを超	えて支援しあう。
生コン工場	異なる種類のセメントを混合した場合、品質保証はされ るのか	混合したセメント、コンクリートの物性を確認する必要性あり。メー カーや生コン工場でも品質保証ができない可能性大。	混合するセメントの物性評価をする。混合させるセメントの割合を一定にすることにより、品質を一定のものとする。
	$N \ \ \ge L$ を混合することによって災害時以外にどのようなことに利用される可能性があるか。	混合することによって供給面以外にどのようなメリットがあるか明確 示す必要あり。	NとLを混合することにより、災害時 M が生産不可になった場合に対応でき、N より品質がよいものができる。
	混合セメントを製造することにより会社の利益につなが るか。	混合セメントを製造するための設備投資や手間がかかる上、高価な特 殊セメントを使用するので利益が減少。	コストの高いLやアウイン系の混合する割合を 最大限抑える。また、近年では、多少費用がか かっても安全を第1に考える傾向がある。

2.2.2 セメント生産から出荷経路に関するヒアリング調査

表 6 に 2013 年 6 月 29 日に某セメント会社にセメントを生産し現場に供給するまでの流通状態や東日本大震災での対応や改善点、また生コンクリート製造会社へのヒアリング結果を示す。図 3 に緊急時を想定したセメント流通システムを示し、各機関が災害により使用不可になった際の流通システム(セメント生産工場と SS そしてコンクリート工場がグループ会社ということが前提)をヒアリング調査から作成した。

2.3 セメント成分調整 (研究 2)

表 7 に Pc の種類別特徴を示す。混合するセメントの特性、成分を文献 $^{\circ}$ を元に調査した結果、セメントの特性を左右するのは、 C_3S 、 C_2S 、 C_3A 、 C_4AF であり、本研究ではこれらの主要化合物成分調整により混合 Pc を製造する。図 5 に Pc クリンカ成分比較表を示す。既往の研究を踏まえ、クリンカ成分の一般値を元に、NPc と LPc を 80%: 20%の割合で混合し、中庸熱 Pc の主要化合物の含有量に近づいた。また、コスト面を考慮し NPc と LPc を 85%: 15%の割合での混合も行い、NPc と UHL を混合することにより UHL の硬化時間の調整が可能かということも同時に行う。よって今回は、NPc と LPc を混合し、混合中庸熱 Pc を製造すると同時に UHL の硬化時間を NPc を混合することで調整可能か実証する。

表 7 ポルトランドセメントの種類別特性

衣 / 小ルトプントセメントの種類が特性			
セメント種類	特徴		
普通 ポルトランド セメント	コンクリート工事用として広く使用されているセメントであり、「万能セメント」とでも呼ぶセメント。典型的な鉱物組成として C_3S (51%)、 C_2S (25%)、 C_3A (9%)、 C_4AF (9%)、 $CaSO_4$ (4%) が例示され、ブレーン比表面積は $3300cm^2/g$ 前後。		
早強 ポルトランド セメント	普通ボルトランドセメントの材令 3 日圧縮強さを 1 日で発揮する早強型のセメントである。 CaS 含有率を 65% 付近まで高め、ブレーン比表面積 $4000 \sim 4600 cm^2/g$ に微粉砕して、初期強度を高めている。		
超早強 ポルトランド セメント	普通ボルトランドセメントの材令7日圧縮強さを1日で発揮。水和反応が急速に進み発熱速度が大きいので、寒中コンクリートに適するが、一般のコンクリート工事では温度ひび割れに注意する必要がある。CsS含有率を約70%に高め、ブレーン比表面積約6000cm²/gに微粉砕したもの。		
中庸熱 ポルトランド セメント	初期水和過程の発熱速度を小さくするため、水和反応速度 と反応熱が大きい C ₃ A 含有率と水和反応速度が大きい C ₃ S 含有率を低くし、C ₃ A (4%) C ₃ S (45%) 前後とした セメントである。強度発現速度は小さいが、1年以上の長 期強度は他のポルトランドセメントを上回る。綿密な硬化 体組織が得られる。化学抵抗性が強いなどの特性を持つ。		
低熱ポルトラ ンドセメント	中庸熱ボルトランドセメントより水和熱が低いセメント。 C-S の含有率が 40%以上の規定がある。		

表 8 ポルトランドセメントの品質

衣 の				
	種類	普通ポルトラン ドセメント	低熱ポルトラン ドセメント	中庸熱ポルトラ ンドセメント
品質	_	JISR5210	JISR5210	JIS R5210
111 54		JIS 規格値	JIS 規格値	JIS 規格値
密度	(g/cm ³)	—	-	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
比例面	積(cm³/g)	2500 以上	2500 以上	2500 以上
	始発 h-min	60min 以上	60min 以上	60min 以上
安定性	終結 h-min	10h 以下	10h 以下	10h 以下
	パット法	良	良	良
	1d	-	I	-
markets are to	3d	_	7.5 以上	10.0 以上
圧縮強さ (N/mm²)	7d	7.5 以上	15.0 以上	20.0 以上
(18/111111-)	28d	22.5 以上	32.5 以上	40.0 以上
	91d	42.5 以上	_	_
水和熱	7d	250 以下	290 以下	_
(J/g)	28d	290 以下	340 以下	_
	MgO	5.0 以下	5.0 以下	5.0 以下
	SO_3	3.5 以下	3.0 以下	3.0 以下
化学成分 (%)	強熱減量	3.0 以下	3.0 以下	3.0 以下
(70)	全アルカリ	0.75 以下	0.75 以下	0.75 以下
	Cl.	0.02 以下	0.02 以下	0.02 以下
Arte dela dell' Es	C_3S	_	50 以下	
鉱物組成 (%)	C_2S	40 以上	_	_
(70)	C_3A	6以下	8以下	4 以下

2.4 セメント JIS R 5201 に対する規準評価

2.4.1 セメント規格調査

NPc と LPc を 8:2 の割合で混合中庸熱 Pc を製造するにあたり、表 8 に明記する条件を満たすことを前提に試験を実施する。

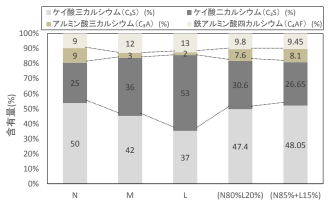
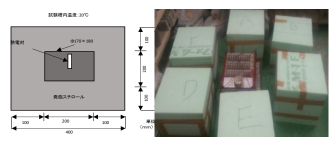
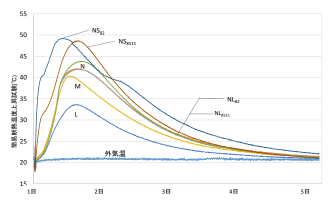


図 4 ポルトランドセメント (Pc) クリンカ成分比較表



a)簡易断熱温度上昇試験機

b) 簡易断熱温度上昇試験の様子



c) 簡易断熱温度上昇試験の結果 図 5 簡易断熱温度上昇試験

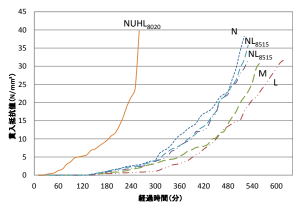


図 6 凝結試験

2.4.2 JIS 規格水準多種混合セメント(3.4)

セメントを混合するにあたり、JIS 規格水準で実用性を図るため、法律的にセメントの多種混合が可能か調査した。JIS A 5308 ではセメントは JISR5210、JISR5211、JISR5212、 JISR5213 JISR5214のいずれかに適合するセメントを用いる。と定めているので、セメントを混合しても上記のいずれかに適合すれば法律的にもセメント合成は可能である。

2.5 JIS 規格における試験方法及び試験結果(研究 2)

2.5.1 凝結試験の概要

多種混合したセメント凝結時間を測定し、硬化時間がどれだけ MPc に近づくか検証した。凝結試験の試験体容器寸法は75mm×85mm×40mm に JIS 規格に沿り練ったセメントペーストを流し入れビガー針装置で10分間隔でそれぞれ測定した。

2.5.2 凝結試験結果

図 6 に凝結試験結果を示す。混合中庸熱 Pc の硬化時間は、 NPc に硬化時間が近づくことが図 6 によって判断できる。

2.5.3 安定性試験

セメント 200g に水を適量入れ練り混ぜ、セメントペーストを作り、セメントペーストを 130 mm²のガラス板上にとり、へらで軽く撫でて直径約 100 mmの円形とし、中心の厚さが約 15 mmで周辺に向かって薄くなるように作製し、その後湿気箱に入れ、24 時間放置する。24 時間湿空養生したパッドを煮沸容器内の水中に沈め、徐々に加熱して 90 分間沸騰させ、自然に冷却した後、膨張性のひび割れ又は、反りの有無を確認。安定性試験の結果すべての種類のセメント「良」という結果を得た。この結果により、セメントを混合してもひび割れや、反りなどの異常変化が発生しないことがわかる。

2.5.4 簡易断熱温度上昇試験

水セメント比 50%のモルタルを ϕ 170×180 の円形の型枠に流し入れ、厚さ100mmの断熱材を400mm×400mmボックスにし、その中に円形の型枠ごと入れ、20 $^{\circ}$ Cの室温の部屋で7日間データロガーの熱伝対で5分間隔で計測する $^{\circ}$ 。図7で計測結果を示す。この結果により、混合中庸熱 Pc は混合している割合が N が L に比べ約4倍多いのでその影響によりMより発熱したと考えられる。

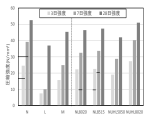
2.5.5 JIS 規定による圧縮試験

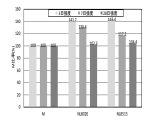
図 7 の a) に圧縮試験の結果を示す。圧縮試験は、試験室内温度 20 $^{\circ}$ に保たれた試験室で行い、セメント 450 g、標準砂 1350 g、水 225 g のモルタルを内部寸法長さ 160 mm、幅 40 mm、深さ 40.1 mm の 3 つの角柱供試体が同時に成形できる成形用型に流し込み、24 時間湿気箱に貯蔵し、24 時間後脱型し、水温 20 $^{\circ}$ に保たれた水中に水中貯蔵する。そして 3 日、7 日、28 日ごとに圧縮試験を行う。また、M を基準とし比較した結果を図 7 の b) に示す。この結果から混合中庸熱ポルトランドセメントはN の影響を大きく受け、3 日、7 日強度はM よりも強

度が大きいが、28日強度ではほぼ同じ値になった。

2.5.6 JIS 規定による曲げ試験

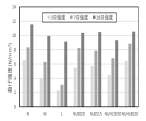
図8のa)に曲げ試験の結果を示す。曲げ試験は圧縮試験を 行う試験体と同一物で行う。また、M を基準とし比較した結 果を図8のb)に示す。この結果から圧縮試験と同様の傾向で あった。

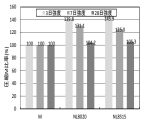




a) モルタル供試体の圧縮強度 図 7

b)M基準混合セメント比率 圧縮試験結果





a) モルタル供試体の曲げ強度 図 8

ず強度 b) M基準混合セメント比率 図 8 曲げ試験結果

3. まとめ

本研究により以下の知見が得られた。

- 1) ヒアリングにより、平常時は JIS の基準に従うが、災害時は、メーカーが、品質保証を満たす方法が具体化されれば、 多種混合セメントレジリエンスでの対策の余地がある。
- 2) 凝結試験は、NとLの8:2 混合では、始発は,大きな差はないが、終結時に、Mに近づく傾向が見られた。
- 3) セメント強度は、N と L の 8:2 混合セメントはMの特性に 近づく結果となる。
- 4) 簡易断熱温度上昇において、NL 8:2 混合セメントは、N と同程度の熱量であった。
- 5) すべての物性評価試験から、複数のNとLの混合セメントはMのJIS 規格を満たすことが確認された。

参考文献

- 1) 鉄筋コンクリート造建築物の品質管理及び維持管理のための試験方法 日本建築学会 2007.3
- 2)エンサイクロペディア セメント協会 2003,3
- 3) JIS ハンドブック,建築 I,材料 2005,
- 4) JIS ハンドブック 建築Ⅱ 試験·設備 2005
- 5)セメント協会 公式 HP 2014,

謝辞

本研究の実施にあたり、株式会社太平洋セメント、株式会社櫛形生コン、セメント協会の関係各位より多くの助力を賜り感謝いたします。なお本研究の一部は工学院大学 UDM 研究, H25 年度科研究費(若手 A:23680681 田村雅紀)による

- *1 工学院大学大学工学部建築学科4年
- *2 工学院大学建築学部建築学科 准教授 博士(工学)