

論文 シリカフュームを使用した 100N/mm^2 級高強度コンクリートの発熱・強度特性

河野政典^{*1}・榎田佳寛^{*2}・上西 隆^{*1}・起橋孝徳^{*1}

要旨: 本研究は、シリカフュームを使用した 100N/mm^2 級高強度コンクリートの水和発熱特性および高温履歴を受けた場合の強度発現性について実験的、解析的に検討を行ったものである。水和発熱特性を定量的に評価するため断熱温度上昇の推定式を提案し、逆解析手法により算出した断熱温度上昇量から推定式の係数である発熱特性値を定めた。この発熱特性値をもとに結合材の混入量が及ぼす水和発熱特性および強度発現性への影響を明らかにした。

キーワード: シリカフューム、高強度コンクリート、断熱温度上昇、構造体強度

1. はじめに

100N/mm^2 級高強度コンクリートには、発熱を抑制するため低熱ポルトランドセメントの使用が、粘性を低減して施工性を改善するためシリカフュームの使用が有効である。低熱ポルトランドセメントを用いた高強度コンクリートは、普通ポルトランドセメントを用いた場合に比べて、部材内部の温度上昇が低くなり、高温履歴を受けた場合でも良好な強度発現性状を示すことが報告されている¹⁾。また、低熱ポルトランドセメントを用いたコンクリートの断熱温度上昇式は、ごく初期材齢の水和反応を考慮した式が提案されている²⁾。しかし、 100N/mm^2 級コンクリートのように結合材量が非常に多くなる場合には、温度上昇を予測するための発熱特性や、結合材量と温度上昇量の関係、温度上昇量と強度発現性の関係などについて不明な点が多い。

本研究では、 100N/mm^2 級高強度コンクリートの発熱特性や高温履歴を受けた場合の強度発現性状を把握することを目的として、低水結合材比のコンクリートを用いて部材試験体を製作し、その温度履歴からの断熱温度上昇曲線の推定、および結合材量と発熱特性や強度発現性状の関係について考察した。

2. 実験概要

2.1 実験計画

試験および計測項目を表-1に、実験の要因と水準を表-2に示す。水結合材比(以下W/Bと略す)は3水準、打設時期は3水準とした。単位水量は、全てのW/Bと打設時期の組み合わせについて 160kg/m^3 で行うほか、W/B=22%の標準期については 180kg/m^3 でも行った。実験は合計10ケース実施し、W/B=22%の冬期については断熱温度上昇試験を行った。

表-1 試験および計測項目

試験・計測項目	
発熱特性	部材試験体の温度履歴の計測 断熱温度上昇試験
強度発現	圧縮強度 ・標準水中養生供試体(材齢7, 28日) ・温度追隨養生供試体(材齢7, 28日) ・コア供試体(材齢28日)

表-2 要因と水準

要因	水準
水結合材比(%)	19, 22, 25
打設時期	夏期(H9年7月) 標準期(H9年10月) 冬期(H9年12月)
単位水量(kg/m^3)	160, 180

*1 (株) 奥村組 技術研究所 建築研究室 (正会員)

*2 宇都宮大学教授 工学部建設学科 工博 (正会員)

2.2 使用材料

使用材料とその品質を表-3に示す。結合材として、セメントには高ビーライト系の低熱ポルトランドセメントを、シリカフュームには濃度50%のスラリー形態のものを使用した。

2.3 コンクリートの調合

コンクリートの調合を表-4に示す。調合は単位粗骨材かさ容積を $0.57\text{m}^3/\text{m}^3$ と一定にした。シリカフュームはセメント質量に対し内割りで10%置換した。練上がりの目標値は、スランプフローを $60\pm 10\text{cm}$ 、空気量を1%程度とし、高性能AE減水剤の添加量を各調合毎に調整した。

混練には容量 0.05m^3 の水平2軸強制練りミキサを使用した。ミキサへは、粗骨材、細骨材、セメントの順に投入し、1分間の空練りを行い、その後シリカフュームスラリーと高性能AE減水剤を添加した水を加え混練した。加水後の混練状況を目視により管理し、練上がりが確認できるまで混練を行った。

2.4 実験方法

硬化過程における構造体コンクリートの温度履歴および高温履歴を受けたコンクリート強度のデータを得るために、部材試験体を製作した。

部材試験体の概要を図-1に示す。 $300\times 300\times 900\text{mm}$ のコンクリート試験体の上下面および側面を 300mm 厚の発泡スチロールで覆い断熱状態とし、両端面からのみ放熱させた。

コンクリート温度測定位置を図-2に示す。

コンクリート温度の他に環境温度も同時に測定した。各打設時期における平均環境温度は、夏期で 27.5°C 、標準期で 17.3°C 、冬期で 10.2°C であった。

表-3 使用材料

セメント C	低熱ポルトランドセメント(高ビーライト系) 比重:3.20、比表面積: $4120\text{ cm}^2/\text{g}$ 組成化合物 $\text{C}_3\text{S}:35\%$ 、 $\text{C}_2\text{S}:46\%$ 、 $\text{C}_3\text{A}:3\%$
細骨材 S	鬼怒川産川砂 表乾比重:2.58、吸水率:1.94%
粗骨材 G	岩瀬産硬質砂岩碎石 表乾比重:2.66、吸水率:0.59% 最大骨材径:20mm、実積率:59.8%
シリカフューム SF	形態:スラリー(シリカフュームの濃度:50%) 比重:1.39 スラリー中のシリカフューム成分 比重:2.20 比表面積: $185000\text{ cm}^2/\text{g}$ $\text{SiO}_2:93.4\%$
混和剤 add	ポリカルボン酸系高性能AE減水剤 比重:1.045

表-4 コンクリートの調合

記号*((標準期 の場合)	W/B (%)	S/a (%)	単位量(kg/m^3)				add (C×%)	
			W	結合材B		S		
				C	SF			
A1916	19	39	160	758	84	561	2.5	
A2216	22	43	160	655	73	653	2.0	
A2218	22	38	180	736	82	529	2.0	
A2516	25	45	160	576	64	723	1.5	

* 記号: 夏期の場合頭文字は"S"で、冬期の場合は"W"で記す。

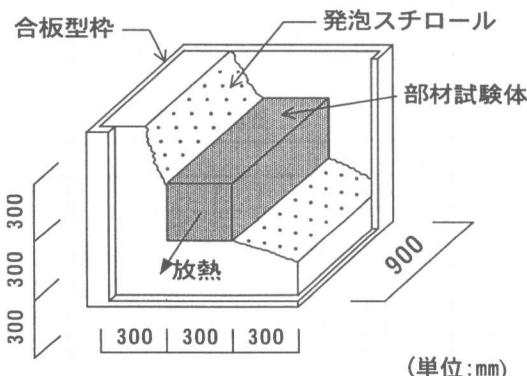


図-1 部材試験体の概要図

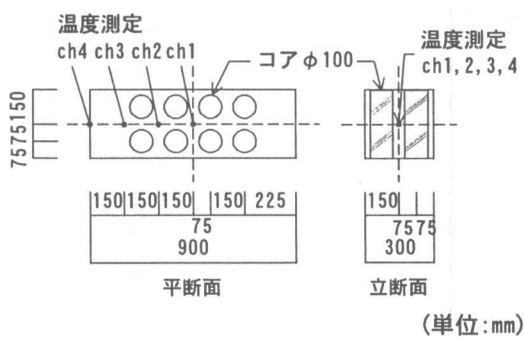


図-2 コンクリート温度測定位置

コア採取位置

コア供試体($\phi 100\text{mm}$)は、図-2に示す位置から採取し、長さ 200mm に整形した。温度追随養生供試体は、 $\phi 100 \times 200\text{mm}$ のモールドに採取し、封かん状態で材齢7日まで部材試験体中心部の温度に追随させた水槽で養生した。その後脱型し、試験材齢まで標準水中養生を行った。

2.5 発熱特性の解析方法

(1) 熱特性値の同定

コンクリートの発熱特性を定量的に評価するため、逆解析により各種熱特性値を求めた。部材試験体は有限長さの一次元部材と考えられるため、一次元差分法により熱伝導解析を行った。基本式を式(1)に示す。

$$T_{(t+1), i} = T_{(t, i)} + h^2 \frac{\Delta t}{\Delta x^2} \{ T_{(t, i+1)} + T_{(t, i-1)} - 2T_{(t, i)} \} + \Delta Q \quad \dots \dots \quad (1)$$

$T_{(t, i)}$: t ステップの i 点での温度(℃)

$h^2 = \lambda / c \rho$: 热拡散率 (m^2/hr)

λ : 热伝導率 ($\text{W}/\text{m}\cdot\text{°C}$)

ρ : 密度 ($= 2400 \text{ kg}/\text{m}^3$)

c : 比熱 ($= 0.92 \text{ kJ}/\text{kg}\cdot\text{°C}$)

Δx : 節点間距離 (m)

ΔQ : Δt 時間内の断熱温度上昇量(℃)

パラメータの同定手法には、直交方向探索法の一つである座標回転法³⁾を適用した。この方法では、互いに直交する方向ベクトルに沿って探索を行うが、探索効率を良くするため、移動の際には探索の幅だけでなく、方向ベクトルの組も回転させて適切な探索方向を決定する。未知パラメータは、コンクリートの断熱温度上昇量、熱伝導率および表面の熱伝達係数とし、式(2)を用いて各時間ステップ毎に、計測温度と解析温度の残差平方和 J が最小となるように繰り返し計算を行い、パラメータを同定した。

$$J = \sum_{i=1}^n \{ T_{m(t, i)} - T_{a(t, i)} \}^2 \leq \varepsilon \quad \dots \dots \quad (2)$$

$T_{m(t, i)}$: t ステップの i 点での計測温度(℃)

$T_{a(t, i)}$: t ステップの i 点での解析温度(℃)

n : 計測点数 ($= 4$)

ε : 収束判定値 ($= 0.1$)

(2) 断熱温度上昇曲線の推定

逆解析により求めた断熱温度上昇量から、断熱温度上昇曲線を推定した。既往のS字型断熱温度上昇曲線式⁴⁾では適合性が良くないため、ここではごく初期材齢から終局に至るまでの断熱温度上昇傾向をより良く表現できる式として式(3)を提案し用いた。

$$Q_{(t)} = \frac{1}{1 + a \cdot e^{bt}} \cdot Q_{\infty} (1 - e^{-\gamma t}) \quad \dots \dots \quad (3)$$

$Q_{(t)}$: 時間 t (day)の断熱温度上昇量(℃)

Q_{∞} : 終局断熱温度上昇量(℃)

γ : 発熱開始から発熱終結期に至るまでの温度上昇速度に関する係数(1/day, 発熱終結期に至るまでの時間が短いほど γ は大きい)

a : 発熱加速期の温度上昇速度に関する係数(上昇速度が大きいほど a は大きい)

b : 発熱開始から発熱加速期に至るまでの時間に関する係数(1/day, 発熱加速期に至るまでの時間が短いほど b は大きい)

3. 実験結果

3.1 温度履歴

標準期に打設した部材試験体の中心部温度履歴を図-3に、全ての部材試験体における中心部の最高温度を表-5に示す。同一単位水量の場合は、W/Bが小さいほど部材試験体の中心部の最高温度は高くなる傾向にある。最高温度の到達時間には、W/Bによる違いは見られなかった。A2218の最高温度は73.9℃で、同じW/BのA2216よりも6℃高く、かつ、単位結合材量の

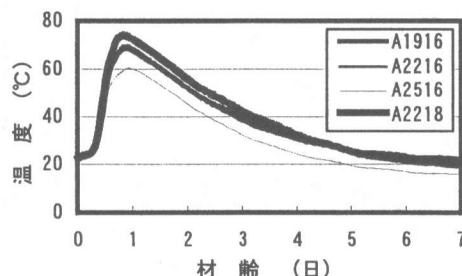


図-3 試験体中心部温度履歴(標準期)

大きい A1916 よりも 4.5°C 高い。

夏期および冬期においても W/B が小さいほど、部材試験体の中心部の温度上昇量は大きくなる傾向にあった。

3.2 強度発現

圧縮強度の試験結果を表-5 に示す。温度追隨養生供試体の材齢 7 日強度は標準水中養生供試体に比べ大きいが、材齢 7 日から 28 日の強度増進は小さい。コア供試体強度は、温度追隨養生供試体と同様の強度発現性状を示していた。

4. 解析結果

W2216 の断熱温度上昇試験結果と推定式を図-4 に示す。推定式による断熱温度上昇曲線は、発熱過程を適切に表現しているといえる。

W2216 の部材試験体の計測温度から逆解析により求めた断熱温度上昇量と推定式を図-5 に示す。図-5 と図-4 の推定式はほぼ一致しており、逆解析により求めた断熱温度上昇量により発熱特性値を評価できると考えられる。逆解析の結果から求めた断熱温度上昇式の各係数の値を表-6 に示す。

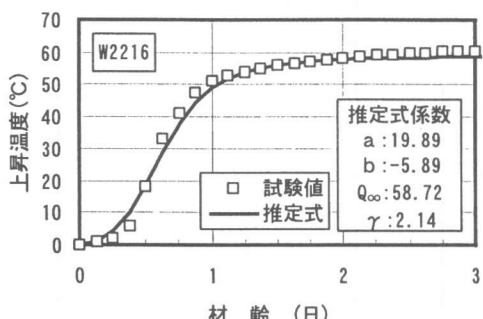


図-4 断熱温度上昇試験結果

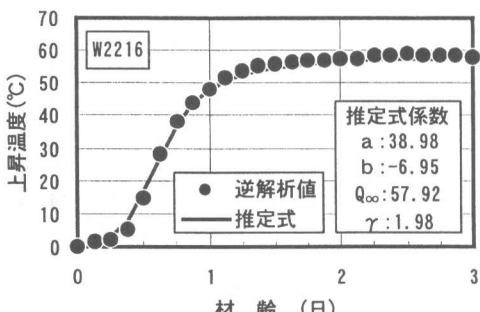


図-5 断熱温度上昇量 (逆解析)

5. 考察

5.1 結合材量と発熱特性

結合材量と断熱温度上昇推定式の各係数との関係を図-6(1)~(4) に示す。結合材量が多くなるに従い a が大きく、 b が小さくなる傾向が見られる。これは、結合材量が多いほど高性能 A-E 減水剤の量も多くなるため、初期材齢での水和反応は鈍いが、その後の反応は激しく、かつ、終局発熱量に達するまでの時間も短くなることを示している。この傾向は、同一調合では打設時期の環境温度が高いほど顕著に表れていた。

また、結合材量が多くなるに従い Q_{∞} も大きくなる傾向が見られるが、その増加割合は、結合材 10 kg/m³あたり約 0.4°C と小さく、これは既往の文献²⁾のほぼ 1/2 程度であった。 γ は結

表-5 部材試験体の最高温度と
圧縮強度試験結果

打設 時期	養生	19%		22%		25%	
		最高 温度 (°C)	材齢	最高 温度 (°C)	材齢	最高 温度 (°C)	材齢
夏期	標水	100	138	90	124	77	116
	温追	141	141	127	129	106	111
	コア	73.8	144	132	118		
標準 期	標水	102	144	91	140	74	116
	温追	69.4	143	130	135	105	110
	コア		150	67.9	133	60.4	115
標準 期	標水			98	138		
	温追			128	131		
	コア			73.9	132		
冬期	標水	105	137	89	137	73	114
	温追	54.0	140	125	133	112	117
	コア		135	60.2	129	56.0	112

強度単位: N/mm²

表-6 断熱温度上昇式の各係数値

記号	a	b	Q_{∞}	γ
S1916	338.86	-12.38	62.55	2.00
A1916	141.97	-11.24	60.43	2.27
W1916	53.80	-6.61	60.00	1.35
S2216	74.57	-11.08	58.01	2.51
A2216	64.54	-9.96	58.44	2.46
W2216	38.98	-6.95	57.92	1.98
A2218	257.40	-14.40	65.30	2.43
S2516	38.17	-9.10	55.96	2.94
A2516	25.88	-7.29	52.88	2.61
W2516	34.82	-7.01	52.79	1.88

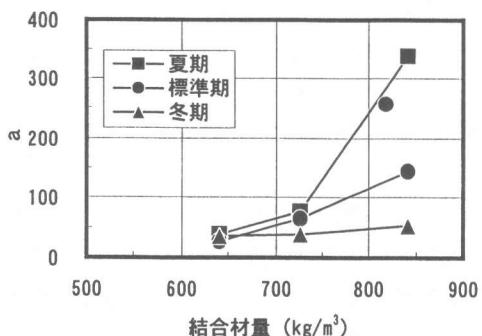


図-6(1) 結合材量と α の関係

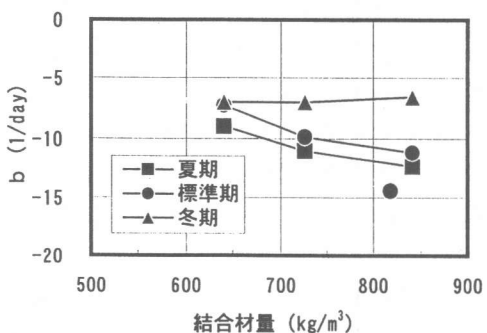


図-6(2) 結合材量と b の関係

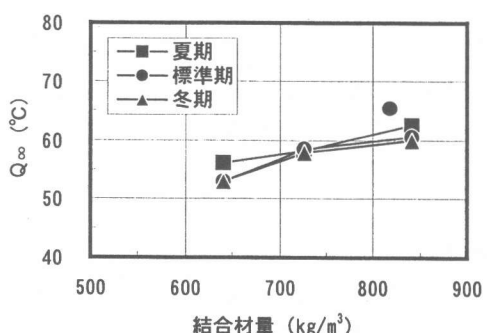


図-6(3) 結合材量と Q_∞ の関係

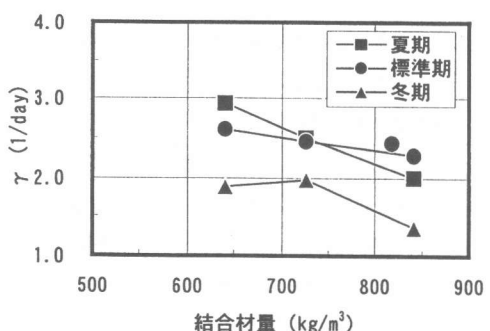


図-6(4) 結合材量と γ の関係

合材量が多くなるに従って小さくなる傾向があった。

打設時期による Q_∞ の違いは見られないが、 γ は打設時期の環境温度が低い場合小さくなっている。これは環境温度が低い場合においては、終局発熱量に達するまでには時間を要するが、終局発熱量は環境温度に関わらずほぼ一定であることを示している。

結合材量と単位結合材量あたりの温度上昇量の関係を図-7に示す。同じ単位水量の調合においては、結合材量が多いほど単位結合材量あたりの温度上昇量は小さくなる傾向が見られる。これは、結合材量が多くなるほど、水と結合材の接する機会が少くなり、水和反応の割合も小さくなるためと考えられる。

5.2 結合材量と発現強度

結合材量と温度追随養生供試体およびコア供試体の材齢28日圧縮強度との関係を図-8に示す。打設時期にかかわらず、圧縮強度は結合材量が多くなるに従い大きくなっているが、結合材10kg/m³あたりの強度の上昇割合は、W/B=25~22%では約2.1N/mm²であるのに対し、W/B=22~19%では約1.1N/mm²と小さくなる。

結合材量と単位結合材量あたりの圧縮強度の関係を図-9に示す。単位結合材量あたりの強度発現については、結合材量が800kg/m³以上では、他のものより若干小さくなる傾向が見られ、単位結合材量あたりの発熱量と関係していると考えられる。

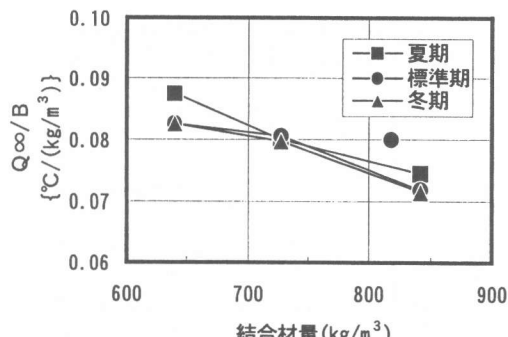


図-7 結合材量と単位結合材量あたりの
温度上昇量の関係

5.3 最高温度と発現強度

部材試験体中心部の最高温度と、材齢 28 日における温度追隨養生とコアの標準水中養生に対する強度比の関係を図-10 に示す。最高温度に関わらず、温度追隨養生およびコアは、標準水中養生の約 95% 以上の強度を有していた。

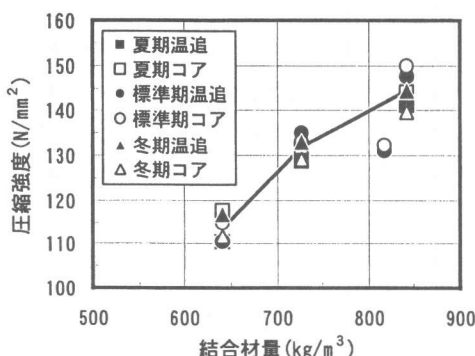


図-8 結合材量と圧縮強度の関係

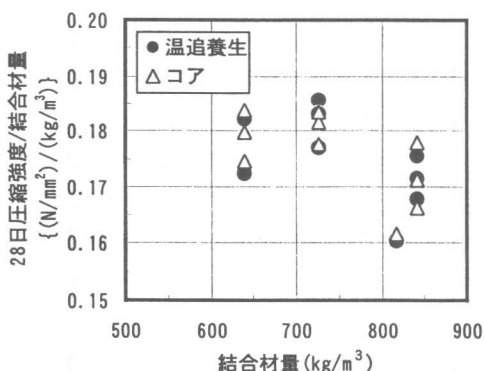


図-9 結合材量と単位結合材量あたりの圧縮強度の関係

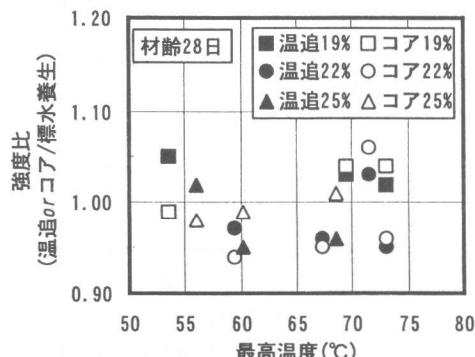


図-10 最高温度と圧縮強度比の関係

6.まとめ

シリカフュームを使用した $100N/mm^2$ 級高強度コンクリートの発熱特性と強度特性について実験的、解析的に検討した結果を以下にまとめると。

- ① 今回用いた断熱温度上昇推定式は、ごく初期材齢からの発熱特性を適切に表している。
- ② 逆解析により断熱温度上昇量を求め、発熱特性の評価を行った。結合材が多いほど、終局断熱温度上昇量は大きくなる傾向にあるが、その増加割合は結合材 $10kg/m^3$ あたり $0.4^\circ C$ 程度であり、また、単位結合材量あたりの発熱量も小さくなる。
- ③ 単位結合材量あたりの強度発現は、結合材量 $800 kg/m^3$ 以上では若干小さくなり、圧縮強度は必ずしも結合材量に比例して増加しない。
- ④ 温度追隨養生およびコアの材齢 28 日強度は、最高温度に関わらず標準水中養生 28 日強度の 95% 以上を有していた。

謝辞

本研究の遂行にあたって、多大なご協力をいただきました宇都宮大学の中村成春助手、萩原伸治氏に深く感謝の意を表します。

参考文献

- 1) 佐野寛・林田佳寛・古川雄二・山本幸雄:高強度コンクリートの実用化に関する研究(その3), 日本建築学会大会学術講演梗概集, 1996.9, pp. 207~208
- 2) 太田達美・名和豊春・山崎庸行・江口仁:高ピーライト系セメントを用いたコンクリートの温度上昇予測に関する検討, コンクリート工学年次論文報告集, Vol.17, No.1, pp. 645~650, 1995
- 3) 今野浩・山下浩:非線形計画法, 日科技連, 1978
- 4) 平賀友晃・倉林清:コンクリートの断熱温度上昇特性に関する既往の研究成果について, マスコンクリートの温度応力発生メカニズムに関するコロキウム論文集, pp. 1~6, 1982.8