## 論文 石炭灰を原料とした人工軽量骨材コンクリートのポンプ圧送性と 構造体コンクリート強度特性

笠井 浩<sup>\*1</sup>・和美 廣喜<sup>\*2</sup>・藤木 英一\*<sup>3</sup>・ 富岡 一則\*<sup>4</sup>

要旨:石炭灰の有効利用技術の一環として,石炭灰と頁岩微粉末を主原料とした人工軽 量骨材が最近開発された。W/C30~45%の範囲で,この骨材を用いたコンクリートのポ ンプ圧送性と構造体コンクリートの強度特性について実験研究を行った。その結果,本 骨材を用いたコンクリートのポンプ圧送性は砕石コンクリートとほぼ遜色がなかった。 また W/C30%の材齢 91 日における構造体コンクリートのコア供試体強度は 75.5~79.4 N/mm<sup>2</sup>の範囲にあり,Fc60 N/mm<sup>2</sup>レベルのコンクリートに適用できる見通しを得た。 キーワード:石炭灰,人工軽量骨材,高強度,ポンプ圧送性,構造体コンクリート

1.はじめに

石炭火力発電所等から排出される石炭灰の 有効利用技術の一環として,最近,石炭灰と頁 岩微粉末を主原料とした人工軽量骨材が開発 された。この骨材は二成分の原料を用いている ため,これらの混合比を変えることによって, 圧壊強度,吸水率及び密度が変えられるのが特 長である<sup>1)</sup>。

また,石炭灰と頁岩微粉末の配合割合を60: 40程度に調整することによって,軽量,高強度, 高保水性を有した骨材(以下,Jライトと略す) が得られ,この骨材を用いたコンクリートは, 強度特性,ひび割れ抵抗性,中性化抵抗性等に おいて種々の良好な効果が確認されている<sup>23</sup>。

Jライトの絶乾密度は,1.5g/cm<sup>3</sup>程度で既存の 軽量骨材の領域であるため,これをコンクリー トに用いた場合のポンプ圧送性を確認するこ とは極めて重要である。

一方 J ライトの高強度特性を活かすために, 筆者らは Fc60N/mm<sup>2</sup> までの高強度コンクリー トを目指している。したがって,その実現性を 把握するために,構造体コンクリートの強度特 性を確認する必要がある。 以上のことから,本研究では呼び強度が 60N/mm<sup>2</sup>程度までの現場打ち高強度コンクリー トを対象に,水平配管によるポンプ圧送性およ びポンプ圧送後の構造体コンクリートの強度 特性を究明することを目的に,実験検討を行っ た。

2.J ライトコンクリートのポンプ圧送性に関 する実験

2.1 圧送実験計画概要

図 - 1 に実験用水平配管を示す。コンクリー トポンプはピストン式で,最大理論吐出量 110m<sup>3</sup>/h,最大理論吐出圧 22.0Mpaを用いた。

輸送管は,管径 125mm,管厚 9mm のものを 使用した。配管は水平実長 60m とし,ポンプ根 元部(P1),中間部(P2),筒先部(P3)にそ れぞれ圧力検出管を設置し,圧送時の管内圧力 を測定した。管内圧力は,同一調合のコンクリ ート 5m<sup>3</sup>について,計画吐出量を 20~50 m<sup>3</sup> /hの範囲で段階的に変化させて測定した。

ポンプの実吐出量は,3.5 m<sup>3</sup>のコンクリート を計画吐出量 30 m<sup>3</sup>/hで圧送したときの容積 効率から求めた。

*1 鹿島建設(株)技術研究所 建築生産グル-	プ 主任研究員 工修(正会員)
*2 島根大学総合理工学部 材料プロセス工	学科 教授 工博(正会員)
*3 日本メサライト工業(株) 技術部	部長 (正会員)
*4 常磐共同火力(株)勿来発電所 土木建築/	ループ 課長

2.2 コンクリートの使用材料及び計画調合

使用材料を表 - 1 に , コンクリートの計画調 合を表 - 2 に示す。

コンクリートの調合は水セメント比を 30~ 45%とし,使用材料はセメントが普通ポルトラ ンドセメント(O)と低熱ポルトランドセメン ト(L)とした。粗骨材はJライト(J)と砕石 (N)とした。Jライトは絶乾密度 1.40 g/cm<sup>3</sup>, 使用時吸水率 9.3%である。Jライトは骨材製造 後に散水等でプレソーキングしたものである。

2.3 コンクリートの製造

コンクリートは,生コン工場の実機プラント で製造したものを用いた。コンクリートの練り 混ぜ時間は,水セメント比45%の場合,全材料 投入後,60秒間とした。水セメント比35%以 下の場合は,モルタルを70秒間先練りし,そ れに粗骨材を投入した後50秒間練り混ぜた。

2.4 圧送関連のコンクリート試験概要

ポンプ圧送前後の品質変化を把握するため, スランプ,スランプフロー,空気量などのフレ ッシュコンクリート試験を行った。また,硬化 コンクリート用の供試体を採取し,標準養生後 に材齢28日および91日圧縮強度試験を行った。 圧送に先立ち,図-2に示すような回転翼型粘 度計<sup>4)</sup>を用いて,コンクリートの流動特性値を 測定した。ここに,g,hはそれぞれフレッシュ コンクリートをビンガム流体とみなした場合 の見掛けの降伏値と見掛けの塑性粘度である。

2.5 実験結果及び考察

(1)回転翼型粘度計による圧送前の流動特性値

回転翼型粘度計による圧送前のフレッシュ コンクリートの流動特性を図 - 3に示す。図 -2に示すg,hを図 - 3に適用すると,Jライト コンクリートの見掛けの塑性粘度,降伏値は, 砕石コンクリートに比し,何れも小さい値を示 した。W/C45%の砕石コンクリート(ON45)の 見掛けの降伏値は,他のコンクリートよりも大 きな値を示したが,これはON45のスランプが 20.5cm であるのに対し,その他のコンクリート のスランプが23cm以上であったためである。



表 - 1 使用材料

材料	種 類 品 質
セメント	普通ポルトランドセメント(H社製:密度3.15g/cm <sup>3</sup> )
	低熱ポルトランドセメント(T社製:密度:3.22g/cm <sup>3</sup> )
細骨材	いわき市産山砂(表乾密度:2.58g/cm <sup>3</sup> ,吸水率:2.55%,粗粒率:2.78%)
粗骨材	いわき市産砕石(表乾密度:2.75g/cm <sup>3</sup> ,吸水率:0.505%,実積率:56.8%)
	Jライト(M社製:絶乾密度1.40g/cm <sup>3</sup> ,使用時吸水率:9.3%,24時間吸水率:4.8%
	5N/mm <sup>2</sup> 加圧時吸水率:22.9%, 粗粒率:6.35%)
混和剤	高性能AE減水剤(P社製:ポリカルボン酸系), AE助剤(P社製)
水	いわき市工業用水

表-2 コンクリートの計画調合

No	※1) 記号	目標強度	W/C	s/a	W	質量(kg/m <sup>3</sup> )			高性能
110.		$\left(N/mm^2\right)$	(%)	(%)	$(kg/m^3)$	С	S	G <sup>%2)</sup>	AE減水剤
1	ON45	30	45	50	170	378	859	913	C×0.9%
2	ON30	60	30	46	170	567	735	921	C×2.4%
3	OJ45	30	45	50	170	378	852	462	C×0.75%
4	OJ35	48	35	50	170	486	834	452	C×1.5%
5	OJ30	60	30	50	170	567	800	434	C×2.2%
6	LJ30	60	30	50	170	567	805	437	C×0.9%
X(1)	※1)記号・0-普通ま『いうふずっかん」-任教ま『いうふずっかん N-砂石 IF Iライト								

※1)記号:0-10 通信(NP) アビンア, C-区系(NP) アビンア, N
 ※2) Jライトは絶乾密度表示





表 - 3 圧送前後のコンクリート品質変化と容積効率

(2) 圧送前後のコンクリートの品質変化

圧送前後のコンクリートの品質変化に関する 結果を一括して表 - 3に示す。図 - 4に,圧送 前後のスランプフローの変化を示す。J ライト コンクリートのスランプフローは圧送によっ て低下する傾向にあった。これは,骨材の圧力 吸水によるものである。図 - 5に,圧送前後の 空気量の変化を示す。J ライトコンクリートお よび砕石コンクリートの空気量は,圧送によっ て 1.1~1.8%程度大きくなった。この理由は明 らかでないが,低水セメント比で,かつ多量の混 和剤を用いているので圧送によりエントラップ ドエアが導入されたことが考えられる。図 - 6 に圧送前後の圧縮強度の変化を示す。圧送前後 のコンクリートの圧縮強度は,同等か圧送後に やや低下した程度で,ほとんど大差なかった。 今回の実験では,圧送による空気量の増大が, 圧縮強度に及ぼす影響は小さいと言える。 (3)ポンプ圧送性

管内圧力の測定結果の一例を図 - 7 に示す。 何れのコンクリートも管内圧力は,直線配管区 間においてやや下に凸の分布を示した。この結 果を基に,P1 - P2 の区間の平均的な圧力損失を 求め,実吐出量と圧力損失の関係において整理 したものが図 - 8 である。これより,水平管の 圧力損失は実吐出量に比例して大きくなる傾 向を示した。また,この関係は使用材料や水セ メント比により大きく異なっていた。W/C30% における OJ30 と ON30 の圧力損失勾配は,ほ ぼ同様な傾向を示していた。一方,W/C45%に おける OJ45 の圧力損失勾配は,ON45 よりも小 さい傾向を示した。OJ45 は圧送負荷が ON45 よ りも小さいことから,ポンプ圧送性に有利であ る。低熱ポルトランドセメントを用いた LJ30 の圧力損失は,その他のものに比べ著しく大き な値を示した。この理由として LJ30 は,わず かな高性能AE減水剤の添加量の増減でスラ ンプフローの変化が大きくなり,また練混ぜ後 の時間の経過と共にスランプフローが著しく 大きくなり,分離状態で管内を流動しているた め,圧力損失が大きくなったものと考えられる。

今回の実験における圧送状況を詳細に見ると, コンクリートが正常に圧送されている場合に はコンクリートが管全断面において固体栓を 形成して吐出されるのに対し,LJ30のコンクリ ートは,フロー値が大きく分離気味で,管径より も細い栓流で吐出されていることが観察された。

ここで,LJ30を除き,図-8の結果から実吐 出量ごとに見掛けの塑性粘度と圧力損失の関 係を整理したのが図-9である。Jライトコンク リートの圧力損失と見掛けの塑性粘度の間には 既往の研究<sup>4)</sup>と同様に良い相関が認められた。

J ライトコンクリートは,今回の強度範囲に おいては,見掛けの塑性粘度が大きくなること がないので,砕石コンクリートとほぼ同等の圧 送性になることが推察される。

3.構造体コンクリート強度特性に関する実験

3.1 実験計画概要

J ライトを用いた構造体コンクリートの強度特性 を把握するため,表-2に示すポンプ圧送後の各種 コンクリートについて,a)標準養生 b)柱模擬試験体 コア c)簡易断熱型枠養生の3種類の養生条件で圧縮 強度の比較を行った。なお,ON45 は上述の b),c) の養生による強度試験は実施しなかった。

3.2 実験方法

(1) 標準養生の圧縮強度試験



図 - 12 柱模擬試験体の温度履歴(中心部)

標準養生圧縮強度供試体は 100×200mの円柱 とし,試験はJISA 1108 に準じた。

(2) 構造体コンクリート強度試験

柱模擬試験体は,図-10に示すように900× 900×900mmとし,上下面を厚さ200mmの発泡 スチロール断熱材で養生し,所定のコア抜取り 材齢まで屋外に暴露した。なお,図-10の 位 置に熱電対をセットし温度履歴を測定した。コ ア抜取りは,試験体上部から垂直方向に 100 ×900mmの円柱コアを1材齢あたり2本(中心 部及び周辺部)とし,各々のコアから 100× 200mmの供試体を4本成型した。

(3) 簡易断熱型枠養生による強度試験

図 - 11 に示す円柱型の発泡スチロール型枠<sup>5)</sup> に, 100×200mmの供試体を10本セットし, 所定の試験材齢まで柱模擬試験体と同じ位置 で屋外に暴露した。供試体の1本は熱電対を挿 入し温度履歴を測定した。

3.3 実験結果及び考察

(1) 柱模擬試験体及び簡易断熱型枠の温度履歴

柱模擬試験体の温度履歴を図 - 12~13 に,簡 易断熱養生型枠の場合を図 - 14 に示す。柱模擬 試験体中心部の温度履歴は,コンクリート打込 み後,LJ30 を除き,急激に温度が上昇し約 16 ~17 時間で最高温度に達し,その後徐々に温度 は,降下し材齢5日で外気温に収束した。低熱 セメントを用いたLJ30の場合は,25 時間で最 高温度に達し,最高温度は他のコンクリートの 約 60%程度だった。また,OJ30 の最高温度は 約 100 に達し,ON30より約 10 高かった。

各種コンクリートの柱模擬試験体周辺部の 温度履歴は,中心部と同様な傾向を示したが, OJ30の最高温度は80 でON30とほぼ同温で あった。Jライトコンクリートの周辺部最高温 度は中心部の約80%で,砕石コンクリートの場 合は約90%であった。これより,周辺部は外気 温の影響を受けている。図-12において,OJ30 の最高温度はON30より高いのはJライトの熱 容量が砕石よりも小さい影響によるものである。 簡易断熱型枠養生の温度履歴及び最高温度は,



柱模擬試験体周辺部の場合とほぼ同様であった。 (2) 各種コンクリートの圧縮強度試験結果 養生条件の違いにおける材齢と圧縮強度の関 係を図 - 15~18 に示す。標準養生コンクリート の圧縮強度は,材齢と共に増進し,W/C30%及 び45%共に砕石コンクリートの方がJライトコ ンクリートより大きい傾向にあった。

コア供試体強度は材齢と共に増進し,特に図 - 16 に示す柱中心部の場合は,材齢 91 日にお いて LJ30 で 79.4N/mm<sup>2</sup>, OJ30 で 75.5N/mm<sup>2</sup>, ON30 で 76.3N/mm<sup>2</sup>であった。J ライトコンクリ ートのコア供試体強度は砕石コンクリートと 同等と認められる。簡易断熱型枠養生による強 度は,コア供試体強度とほぼ同様な傾向だった。 (3)構造体コンクリートの強度評価

Fc36N/mm<sup>2</sup>を超えるような構造体コンクリー トの強度評価は,現場水中養生強度で評価する ことは必ずしも適切でなく,材齢 91 日のコア 供試体強度を材齢 28 日標準養生強度で除した 値(構造体強度補正係数:K値と略す)で構造 体強度の補正を行っている。K値は,過去の多 くの実績から定めた値であり, 普通セメントを 用いた場合 K=0.85,低熱セメントを用いた場 合 K = 1.0 を用いている<sup>6)</sup>。図 - 19 は,履歴最 高温度を横軸にK値を縦軸に示したものである。 普通セメントを用いた OJのK値は,ONと同等 であり, 0.85 に設定できる。低熱セメントを用 いた LJ の K 値は, 1.0 以上に設定できる。J ラ イトを用いた高強度コンクリートの K 値は, 砕 石を用いた場合と同等に評価できるが,今後も 多くの実験データを蓄積する必要がある。

## 4.まとめ

本実験の範囲で得られた知見を以下に示す。 1) J ライトコンクリートのポンプ圧送後のスラ ンプフローは低下する傾向にある。 2) J ライトコンクリートの見掛けの塑性粘度は 砕石コンクリートよりも小さく,このポンプ圧 送性は砕石コンクリートとほぼ遜色がない。 3) W/C30%で材齢91日のJライトコンクリート のコア強度は75.5~79.4N/mm<sup>2</sup>であった。



4)Jライト高強度コンクリートの構造体強度補正 係数は砕石コンクリートと同等に設定できる。

参考文献 1)石川寛範,藤木英一,田中公徳,和美廣喜:石炭灰を用 いた人工骨材の製造方法に関する研究,コンクリー ト工学年次論文集,Vol.22,No2,pp.253-258,2000

- 2) 笠井浩,和美廣喜,新井一彦,森田哲:石炭灰人工骨材 を用いたコンクリートのセルフキュアリング効果 に関する実験研究, Vol.22,No2,pp.1273-1278,2000
- 3) 笠井浩,和美廣喜ほか:石炭灰の資源化に関する研 究(その4)石炭灰人工骨材の耐久性状,日本建築 学会大会学術講演梗概集,pp.609-610,2000.9
- 4)和美廣喜,桜本文敏,柳田克巳:高強度コンクリートのポンプ圧送性に関する実験研究,日本建築学会構造系論文集,第466号,11-20,1994.12
- 5)柳田克已,和美廣喜ほか:高炉スラグ微粉末を用い た高強度コンクリートの水和熱養生条件下におけ る強度特性,日本建築学会大会学術講演梗概 集,pp.727-728,1991.9
- 6) 桜本文敏,富田彰則ほか:高ビーライト系セメント
  を用いた Fc = 600kgf/cm<sup>2</sup>の高強度コンクリートの
  施工,コンクリート工学,Vol.34,No.9,pp.31-39,1996.9