

# <sub>先端研究施設共用促進事業</sub> フォトンファクトリーにおける産業利用促進

課題番号: 20091004
研究責任者: 人見尚、株式会社大林組 技術研究所
利用施設: 高エネルギー加速器研究機構 放射光科学研究施設 BL-14B
利用期間: 2009年10月~2010年9月

## 建設材料の欠陥や不良部位イメージングによる破壊メカニズムの解明 Solution of the destruction mechanism using imaging of the defect or the defective part of the construction materials

### 人見 尚 Takashi HITOMI

株式会社大林組技術研究所 Obayashi technical research institute

<u>アブストラクト</u>:

コンクリートの破壊メカニズムの解明を目的として,高分解能 X 線 CT を用いた欠陥・不良部位の イメージングを試みた。建設材料として,砂とセメントを混合したモルタルについて非破壊観察を行 い,X線 CT が建設材料の観察に適すると判断した。さらに不良部位であるモルタル中の 0.013mm 以 上の幅のひび割れが観察可能であることを確認した。本観察法が破壊メカニズムの解明の有力なツー ルであることを確認した。

For the purpose of solution of the destruction mechanism of the concrete, the imaging of the defect or the defectiveness parts were tried with using high resolution X-ray computed tomography (X-ray CT). As construction material, nondestructive observation of mortar, which is mixture of sand and cement, was performed. With this result, X-ray CT was judged as suitable for the observation of the construction material. Furthermore, it was confirmed that the cracks of width more than 0.013mm that defect parts in mortar were observable. Than the above, this observational method confirmed that it was a convincing tool of the solution of the destruction mechanism.

キーワード: X線CT, コンクリート, 非破壊観察, ひび割れ, 可視化

1. はじめに: コンクリートは, 粗骨材と呼 ばれる粒径数十ミリ程度の岩石と, 細骨材と呼 ばれる粒径を 2mm 以下に調整した砂と, セメン トと水を練り混ぜて作られる複合材料である。

コンクリートの劣化現象の一つに,ひび割れ の発生がある。ひび割れの発生原因として,コ ンクリートが高脆性材料からなる複合材料であ るため,引張り荷重の生じた部分でも弾性変形 ができないことや,コンクリート作製時にセメ ントペーストと呼ばれるセメントと水の混合物 が硬化に伴い収縮や発熱を起こし,部材の内外 温度差による膨張割合の差によることが知られ ている。これらの解決はいまだ困難であり,ひ び割れの補修や予防に,多くの労力が割かれ, 多くの研究者がその対策に従事している。

コンクリートのひび割れの発生メカニズムに 関しては、上述のような理解はなされているが、 ミクロなスケールにおいて、粗骨材や細骨材、 そしてセメントペーストのどこで、どのような 条件で発生し、それが進展していくかに関して の研究的取り組みはいまだ始まったばかりであ る。これらを解明し、微細な組織の改良により、 ひび割れの発生の予防は可能になると思われる。 しかしこれまでは、セメントペーストや細骨材、 さらにそれらの界面といったミクロな領域を非 破壊で直接観察する手段が無かった。

Photon Factory(以下, PF)では, 市販のX線 CT 装置に比べ, 軽元素からなるコンクリートの 観察に適したエネルギーの選択が可能で, 高分 解能なX線CT 観察が可能になっている。本研

究では、コンクリート破壊メカニ ズムの理解のため、X線CTによる コンクリート材料観察の有効性評 価のため、コンクリート材料の観 察最適条件と破壊によって生じる ひび割れの3次元的な観察を行っ た。

### <u>2.実験</u>:

本研究では、PFにおけるX線CT がコンクリートの観察,特にひび 割れの可視化に適するかの見極め を中心に実験を行った。第1回は, サンプル観察の最適条件の探索, 第2回および第3回は,実際にひび 割れを導入した供試体の観察を行 い,不良部位すなわちひび割れの 可視化が可能かを目的とした。

 コンクリート直接観察の最 適条件

(1) 目的

PF における X 線 CT 観察に最適

な供試体サイズ,照射 X 線のエネルギーなどの 最適条件を求める。

(2) 試験方法

1)供試体

供試体には,作製から2年が経過し水と結合 材の比率(W/B)=50%で,砂とセメントを含む結合 材の比率(S/B)=2.0のモルタルを用いた。また一 部確認用に砂を取り除いた同じ配合の普通ポル トランドセメント(OPC)のセメントペーストを 用いた。供試体は4種類とし,OPCのモルタルと セメントペースト,一部をフライアッシュ(FA) に置換した低熱ポルトランドセメント(LPC+FA) および高シリカ含有フライアッシュセメント (HFSC)のモルタルである。表-1に使用材料の一 覧を示す。供試体の調合を表-2に示す.供試体 は、練混ぜ後、直径5cm、高さ10cmの円筒型枠 に打設し、24時間の封かん養生後、脱型し、観

表-1 使用材料

材料名	記号	品名	品質		
セメント	OPC	普通ポルトランドセメント	密度 3.16g/cm <sup>3</sup>		
	LPC	低熱ポルトランドセメント	密度 3.16g/cm <sup>3</sup>		
混和材	SF	シリカフューム	密度 3.16g/cm <sup>3</sup> ,比表面積 20000cm <sup>2</sup> /g		
	FA	フライアッシュ・JIS II 種	密度 3.16g/cm <sup>3</sup> ,比表面積 20000cm <sup>2</sup> /g		
最骨材	S	陸砂・粒径 2.5mm 以下	密度 3.16g/cm <sup>3</sup> ,比表面積 20000cm <sup>2</sup> /g		
混和剤	SP	高性能 AE 減水剤・SP-8SBMx2	ポリカルボン酸エーテル化合物ポリマー錯体		

表-2 供試体の調合

供試体	W/B		単位量(kg/m <sup>3</sup> )				減水剤		
名称	(%)	S/B	W	OPC	LPC	SF	FA	S	(kg/m <sup>3</sup> )
OPC			305	610				1220	0.5
LPC+FA	50	2.0	298		417		179	1192	1.2
HFSC			290	232		113	232	1159	0.3



図-1 X線CT装置の構成

察まで水中養生を行った。観察用に直径 5mm で 高さが 20mm 程度の円筒形に加工後,無水アルコ ールに浸漬し水和を停止させた後,炭酸化を防 ぐために小瓶にシリカゲルとともに密封した。

2)X線CT

X線 CT 撮影は, PF のビームライン BL-14B を 用いた。図-1に装置の構成を示す。PF のリン グから引き込まれた X線は,まず分光結晶に照 射され,適切なエネルギーに調整される。さら に,照射範囲の X線強度を揃えるためにディフ ューザーを透過させ,供試体に照射される。供

## 試体を透過した X 線は像として CCD で受光され

る。得られるデータは,角度を変えて撮影さ

しかし、露光時間を増やすと、受光側の CCD カ メラ信号が飽和することや、供試体観察に必要

れた透過像である。これらを

再構成することで,供試体の断 面図が得られる。コンクリート 構成元素と空気の X 線吸収係数 の比較より,15~25keV が X 線の 照射エネルギーとして適してい ることがわかった<sup>1)</sup>。X 線はエネ ルギーが小さいほど透過力が低 下するため,本試験における照 射エネルギーはおよそ 25keV 付 近に設定した。再構成には,PF で作製されたソフトウエア CtCalc(画像における回転中心

位置の算出), CtCbp(Cbp法に基づく断面図再構成), Raw2Bmp(画像の形式変換)を用いた。本試験で用いた CCD カメラは, Photonic Science 社製の X-FDI で,水平方向は 8.9mm,高さ方向は 6.7mmの視野を有し,構成画素数は 1384×1040 である。断面図としては,9.0mm 四方の領域となり,構成する画素の寸法は 0.00645mm である。

### (3) 試験結果

露光時間や投影数など,条件を変えた18回の 観察を実施した。供試体,条件および結果の一 部を表-3にまとめた。観察結果を元に断面図を 求めた結果を図-2に示す。空気は黒色,材料部 分はグレースケールで表示した。

観察番号1~11までは,最適な投影数を求め ることを目的とした。360枚以下の投影数では, 断面図は得られないことが分かった。観察番号4 および 8~11 において,投影数を増やし,900 枚の撮影で得られる断面図の画質が良好である ことが分かった。また,露光時間は,1枚の投影 像を撮影する間に供試体に X 線を照射する時間 のことを示すが,露光時間が長くなるほど,投 影像のコントラストが向上することが分かった。

表-3	観察結果ま	と	め
-----	-------	---	---

試験	試験体仕様	投影数	露光時間	☆† 田
番号			(秒)	柏木
1	OPC、φ5mm	45	5	輪郭のみ確認
7	OPC、φ5mm	180	4	結像せず(エネルギー低下)
9	OPC、φ5mm	360	2	金属性の明るい点を確認
12	OPC、φ5mm	900	3	空隙を確認
14	LPC, φ5mm	900	4	骨材の境界を確認
15	HFSC, φ5mm	900	4	骨材の境界を確認
16	OPC, φ5mm,ひび割れ	900	3	ひび割れを確認
17	HFSC,φ5mm,ひび割れ	900	4	骨材の境界,ひび割れを確認
18	LPC,ひび割れ(チューブ)	900	4	骨材の境界,ひび割れを確認

な時間が増えることになり、今回は、3~4秒の 露光時間が最適であることが分かった。

観察番号 9~12 までは, OPC のセメントペース トを観察対象とした。一番条件の良い観察番号 12の断面図において、気泡が明瞭に観察できる 結果となった。観察番号 13~15 においては,各 種モルタルの撮影を行った。それぞれ骨材を明 瞭に区別できることが分かった。しかし、観察 番号 9~12 の結果も併せると, セメントペース ト部分の詳細観察には不向きであること考えら れた。観察番号16~18において、ひび割れを導 入したモルタルの観察を行った。ひび割れは明 瞭に観察することが可能であり、ひび割れ幅は 画素数を数えることで求めることが可能である。 観察番号 18 は熱収縮チューブを用い, 側面を拘 束した状態での撮影結果である。チューブは断 面図には明瞭に現れず、また内部の断面図にも 影響を及ぼさないことが分かった。

以上の結果より本測定法は建設材料の観察に 適すると判断した。

#### 2.2 コンクリートのひび割れ部の直接観察

(1) 目的

コンクリートの破壊は内部に微細なひび割れ



(2) 試験方法

ひび割れの発生は、コンクリートに含まれる粗 骨材や細骨材とセメントペースト部分の弾性係 数などの物性値の違いにより、その界面より発 生すると考えられている。本検討では、モルタ ル供試体内部の非破壊観察を行い、ひび割れを 三次元的に把握できるかを確認し、さらにその ひび割れと細骨材との位置関係を求めることを 目的とした。

が発生し、それが伝播しひび割れ幅が増大して

供試体は,1章で用いた配合のサンプルを用い た。供試体は,およそ直径 5mm の円筒形に加工 後,熱収縮チューブで周囲を拘束し,万力を使 い割裂する要領で円を横切るようにひび割れを 導入した。ひび割れ幅の制御は行っていない。

2) 試験方法

X線CT装置の構成は,前節と同様とした。照 射エネルギーは,細骨材とセメントペースト部

図-2 各供試体の断面

とし, 22keV とした	。露光時間は3秒,投影数は 出画像	を作成した。
供試体名	OPC モルタル	HFSC モルタル
断面全体	4. 63mm 2. 93mm 2. 93mm	3. 89mm 2. 16mm 3. 88mm 2. 62mm
注目した領域		
ひび割れと骨材		

分の区別のために,前節よりもエネルギーを落 れぞれの図を合成して,ひび割れと細骨材の抽

図-3 ひび割れおよび断面の可視化結果

900 とした。

3) ひび割れおよび骨材の可視化方法

得られた透過像群を用い,PFで用意されたソ フトウエア(CtCalc,CtCbp,Raw2Bmp)により 断面図を求めた。断面全体では画像の規模が大 きいため,供試体内部の長方形の領域を抽出し, その部分に関し,ひび割れ部分および骨材部分 を二値化により抽出した。これらの処理には ImageJを用いた。なお,二値化を行っても,画 面全体には点状のノイズが残った。このノイズ を消去するために,ひび割れおよび骨材の抽出 後の結果の図にスムージング処理を施した。そ (3) 試験結果

観察結果のうち、普通ポルトランドセメント、 および HFSC の結果を図-3 に示す。上段に断面 の全体、中段に抽出した領域、下段にひび割れ と細骨材をのみを抽出した画像を示す。周囲の 空気やひび割れは黒色、未水和のセメントは白 色で表示されている。細骨材は OPC では周囲よ り若干暗色の粒状の領域、HFSC では周囲の領域 より若干明るい粒状の領域で表示されている。 この細骨材の色調の違いは、OPC に比べ HFSC は ケイ素を多く含み相対的にカルシウムの含有量 が低いことに起因する。OPC モルタルの図-3 に おいてひび割れは水色, 骨材は赤色で示した。そ の他の部分は、セメント 硬化体となる。いずれの 供試体においても, ひび割れは細骨材とセメ ント硬化体との境界を通 るように存在する傾向が 見られた。 図-4 にひび 割れと細骨材の像を厚さ 方向に 800 枚を集積する ことで得られる立体像を 示す。いずれもひび割れ は、骨材周囲を包むよう に存在する様子がみてと れる。本観察法により非 破壊でひび割れを観察す ることが可能で,さらに, 骨材などひび割れ発生と



関係すると思われる材料を抽出しそれらの三次 元的な位置関係を把握することが可能であり, コンクリートの破壊過程の観察には有用である ことが分かった。

### 3. まとめ

PF における高分解能 X 線 CT を用い, コンクリ ートの構成材であるモルタルの観察に最適な条 件を求め, コンクリート破壊メカニズムの解明 に必要となるコンクリート中のひび割れの抽出 を試みた。結果を以下にまとめる。

- モルタルの観察には,照射エネルギーが25keV の条件で,露光時間が3~4秒程度,投影数は 900が最適である。
- 2. 供試体のサイズは、円筒形で直径 5mm 以下が 最適であった。それ以上の直径では X 線が透 過しない。
- 3. 観察可能なひび割れの最小幅は 0.0013mm で あった。

図-4 ひび割れ部と細骨材およびひび割れ部分の立体像

- 4. 供試体の一部を抽出し、画像処理によってひび割れを抽出することが可能である。また、 細骨材も抽出が可能である。
- 5. 抽出画像を用い,ひび割れの三次元分布を可 視化することができた。さらに細骨材の位置 関係の把握が可能である。

以上より,本観察法によりモルタル内部の非 破壊観察が可能で,内部のひび割れを観察でき, コンクリートの破壊過程の観察には有用である ことが分かった。

#### 参考文献

 1) 人見尚,三田芳幸,斉藤裕司,竹田宣典: SPring-8におけるX線CT像によるモルタル微 細構造の観察,コンクリート工学年次論文集, Vol.26, pp645-650.2004