科学研究費助成事業

研究成果報告書

科研費

平成 27 年 5月 18 日現在

│機関番号: 1 2 1 0 2
研究種目:挑戦的萌芽研究
研究期間: 2012 ~ 2014
課題番号: 24656319
研究課題名(和文)流体力学的アプローチによるECCの繊維配向性の評価
研究課題名(英文)Evaluation of fiber orientation of ECC considering fluid mechanics
 研究代表者
全ク保 利之(Kanakubo Tochiyuki)
並入体 利之 (Nahakubo, Noshiyuki)
谷池大学・シフテム桂起系・准教授
小 版 八 子 ・ ノ ス ノ ム 自 報 示 ・ 准 教 19
研究者番号:90261784

研究成果の概要(和文): マトリックスの粘性が大きNECC(Engineered Cementitious Composite)では、打設の方 向、型枠の形状および大きさにより繊維の配向性が影響を受け、さらに繊維混入率によっても配向性が異なる。繊維配 向角分布を楕円関数で近似することによって、配向強度および主配向角により繊維配向を定量的に表現した。 繊維配向を制御することを目的とし、髪をとかす「くし」を模した器具を作製し、繊維がくしの歯の間を通過するこ とで繊維を強制的に配向させる打設方法を提案した。可視化実験および曲げ試験を通して、配向制御の有用性を確認し た。

研究成果の概要(英文): The fiber orientation distribution is affected by casting direction, formwork geometry, and fiber volume fraction in Engineered Cementitious Composite (ECC), in which the cement matrix has a high viscosity aiding the random distribution of the fine fibers. To evaluate the fiber orientation distribution quantitatively, an approximation methodology using an elliptic function was introduced. The elliptic distribution is characterized by the principal orientation angle and the orientation intensity.

For the purpose of controlling fiber orientation, a new device like a comb is set in the mold of specimen. It is expected that fibers are rearranged along the axial direction by passing though the teeth of the comb. The results of the visualization simulation using water glass solution and bending test of notched beam specimens indicate the effectiveness for fiber orientation control.

研究分野: 建築材料・構造

キーワード:繊維補強セメント複合材料 配向性 可視化 流動解析 配向強度 楕円分布 くし

1. 研究開始当初の背景

ECC (Engineered Cementitious Composite) とは、粘性の高い均質なモルタルに高性 能な短繊維を 1~2%程度練混ぜ、硬化後、一 軸引張応力下で微細な複数ひび割れ (マルチ プルクラック)を伴いながら数%の歪に至る まで引張応力が増大する (疑似歪硬化)性状 を示す、非常にユニークなセメント系複合材 料である。ECC の利用としては、日本におい て世界で始めて鉄筋コンクリート造集合住 宅の境界梁に使用されるなど、大変形を受け る耐震要素に適用されており、材料特性を生 かした ECC の利用拡大が期待されている。

ECCにおけるひび割れの発生と開口、およびひび割れが局所化することで決定される引張性能は、繊維の分散性と配向性および繊維とマトリックスの付着性能(これらを包含したものは、架橋性能といわれる)に支配される。マクロ的な架橋性能を論じるときの繊維の配向性はランダムであると仮定されることが多く、また、単繊維の引抜実験により付着性能を得た例は少ない。特に繊維の架橋性能は、ひび割れ開口に対して繊維が角度を有することにより付着力が増加するスナビング効果に影響を受けると考えられており¹⁾、 ECC のひび割れ性状および引張性能を評価する上で、繊維の配向性を把握することが重要である。

硬化後の ECC の繊維配向性の把握を試み た研究²⁰の結果の一例を図 1に示す。曲げ試 験を行った供試体からコア抜きした直径 10mmのシリンダーのマイクロフォーカスX 線 CT システムによるスキャン画像である。 打設方向は裏方向からであり、図中X方向が 供試体の軸方向である。マトリックスが軸方 向に流れることによって、繊維が配向する傾 向が見られる(繊維の直径は0.04mm、長さ は 12mm)。



図 1 硬化後の ECC における繊維配向性

2. 研究の目的

本研究では、ECCのフレッシュ時の性状を、 粘性の大きい流体(マトリックス)およびそ の中を流れる繊維によるものと見なし、流体 力学的アプローチによる実験的および解析 的な流れ場の把握を通して、打ち込み時にお ける繊維の配向性を評価する。さらに、配向 性の評価と ECC の引張性能を関連づけ、施 工性および力学性能の両者を考慮した ECC の打設方法を提案する。 3. 研究の方法

(1) 繊維の配向性可視化実験と定量的評価①実験の概要

実際の ECC と同様の繊維配向挙動を模擬 するためには、短繊維混入前におけるフレッ シュモルタルと同等な流動性を有する透明 な液体の選定および調整が必要である。模擬 ECC の使用材料を表 1 に示す。ECC のマト リックスに相当する部分には珪酸ナトリウ ム溶液(以下、水ガラス)を用い、繊維には PVA (Polyvinyl Alcohol)繊維を用いた。

流動性の調整には、土木学会規準「PC グ ラウトの流動性試験方法」に準拠し、JP 漏 斗を用いたフレッシュモルタルの流下時間 を指標とした。参考とするモルタルの調合を 表 2に示す。本研究では、水ガラスと純水の 質量比を 12:1とすることを原則とした。

繊維配向性の観察を容易にするため、混入 する PVA 繊維と同様の配向性になるという 仮定の下、ターゲットとなる色のついたナイ ロン繊維を体積混入率で 0.05%混入し、ター ゲット繊維の配向を観察した。

引 張 試 験 体 と 曲 げ 試 験 体 (断 面 100mm×100mm:大、40mm×40mm:小) の計 3 種類の試験体(図 2)を想定し、打設

種類	名称	物性・寸法
マトリックス	珪酸ナトリ ウム溶液	密度:1.71g/cm ³
練混ぜ水	純水	—
繊維	PVA 繊維	径:0.10mm 長さ:12mm 密度:1.30g/cm ³

表 1 模擬 ECC の使用材料

表 2 モルタルの調合 (kg/m³)



方向(縦、横)と繊維体積混入率5水準(0.1%、 0.5%、1.0%、1.5%、2.0%)を実験要因とし た。型枠は透明なアクリル板で作製し、型枠 の開口部端部から水ガラスを流し込んだ。そ れぞれの側面に設置したデジタルカメラで 流動時と打設後の様子を撮影した。 ②繊維配向の評価

繊維配向角分布を定量的に評価する手法 として、配向強度 k と主配向角 θ (-90° $\leq \theta$ \leq 90°) を採用する。配向角分布の各階級の 相対度数に対して、配向角を偏角とする平面 座標に変換し、差の二乗が最小になるように 楕円による近似を行い、楕円の径 (a および b) と、径と座標軸のなす角 θ を得る。k は楕 円の長径と短径の比である。繊維配向角の分 布が一様な場合 k=1 となり、k>1の場合は θ について配向性が強いことを示す。この近似 を全ての実験結果に対して行い、主配向角– 繊維体積混入率の関係(図 3) および配向強 度と繊維体積混入率の関係(図 4) を得た。

図 3より、引張試験体ならびに曲げ試験体 (大)では、より試験体軸方向に繊維が配向 している様子が確認できる。図 4より、引張 試験体では繊維体積混入率が増加すると配 向強度は顕著に減少するが、曲げ試験体では 縦打ちの場合を除いて配向強度に大きな変 化がない。繊維体積混入率が 2.0%の配向強 度を比較すると、引張試験体では縦打ちと横 打ちの場合で5以上の差があり、打設方向の 違いが繊維配向に影響を及ぼしていること が確認できる。

③楕円近似における実験結果の扱い

楕円近似における配向分布の総度数が少 ない場合、度数の少ない区間において精度よ く近似できない恐れがある。そこで級間隔を 検討対象として、楕円近似の精度を検討する。

検討の対象とする分布は、総度数が少ない 曲げ試験体(小)、総度数が多い曲げ試験体 (大)、試験体軸方向に顕著に配向が見られ た引張試験体から得られた分布の計3種類と



する。それぞれの試験体につき打設方向が横 打ちの5種類の繊維体積混入率(0.1%、0.5%、 1.0%、1.5%、2.0%)について、級間隔を変 動因子として検討を行った。各試験体から得 られた分布の総度数の平均値を表 3に示す。

配向角の級間隔の違いを比較するために、 各級間隔における繊維体積混入率ごとの配 向強度および主配向角を図 5 に示す。曲げ試 験体(小)では、配向強度、主配向角ともに 他の試験体と比較して級間隔の違いによる ばらつきが大きい。曲げ試験体(大)では、 配向強度、主配向角ともに級間隔の違いによ る差は大きくなく、総度数が十分大きければ、 15°の級間隔でも評価可能であると考えら れる。引張試験体では、級間隔 10°までは配 向強度の違いは大きくないが、級間隔 12°で は配向強度の増減がみられる。精度よく楕円 近似を行うためには、ある程度小さい級間隔 を用いる必要がある。



表 3 各試験体の総度数の平均値

(2) 硬化 ECC の引張および曲げ試験①実験の概要

引張および曲げ試験に用いた試験体形状 は、図 2(曲げ試験体は大)と同一形状であ る。繊維配向性に差異を生じさせるため、試 験体の打設方向は縦打ち(V)および横打ち (H)とした。

②実験結果

引張試験体の引張応力-ひび割れ幅関係 および曲げ試験体の曲げモーメント-曲率 関係を図 6に示す。TV20はTH20に比べひ び割れ発生以降の引張応力が小さい。BV20 とBH20を比較すると、横打ちであるBH20 の曲げモーメントの方がBV20より大きい。 (3) 打設時のECCの流動解析

①解析手法

コントロールボリュームによる有限差分 法 FDM (Finite Difference Method)に基づ く、汎用 3 次元数値流体力学ソフトウェアを 用いて、流体中の繊維を大きさ1の方向ベク トルとして置き換え、数値解析を行った。繊 維の方向ベクトルの時間的変化を求め、ベク トルの X、Y、Z 成分を出力し、繊維配向角 を算出した。

②解析条件

可視化実験でモルタルの粘性の指標とした JP 漏斗の流下時間を利用し、同一の境界 条件で解析を行って、流下時間(37s)と等 しくなるように粘性係数を決定する。流下時 間 37s となるときの粘性係数は 4.07Pa・s で あった。モルタルマトリックスの流込み完了 時間は、実際の打設を参考に、曲げ試験体 (大)では 42s、曲げ試験体(小)では 15s、

引張試験体では23sとした。

③解析結果

繊維配向角分布を定量的に評価するため、 可視化実験と同様に、配向強度 k および主配 向角 θr を用いた。各試験体の配向強度 k と主 配向角 θr の関係を図 7 に示す。各試験体の 横打ちの場合の配向強度 k は縦打ちの場合



より大きく、横打ちの場合は繊維がより流動 方向に配向し、各試験体の主配向角 *θ* がほぼ 同じことが確認できる。横打ちの場合、引張 試験体では曲げ試験体に比べ、配向強度 *k* の 違いが顕著である。

④流体速度と繊維配向角の関係

流体速度と繊維配向角の関係を検討する ために、打込み時間(流速)を因子とした解 析を行った。対象とした試験体は、引張試験 体および曲げ試験体(大)で、打込み方法は 横打ちとした。

計算メッシュごとの代表流体速度を出力 し、隣り合うメッシュの流体速度の大きさの 差 Δv および平均流動方向 θ を算出する。解 析による繊維配向角 $\theta_f \ge \theta_v$ の差の絶対値であ る $| \theta_f - \theta_v | \ge \Delta v$ の関係を検討する。 $| \theta_f - \theta_v |$ の値が小さいと流動方向に沿う繊維の 配向性が強いことを示す。

引張試験体における $| \theta_{f} - \theta_{v} | \ge \Delta v$ の関係 を図 8 に示す。XY 平面においては、 Δv の分 布による $| \theta_{f} - \theta_{v} |$ の値に曲げ試験体のよう な傾向はみられず、最大でも繊維角度の差は 20~30°であった。

(4) 繊維配向性を考慮した新しい打設方法

本研究で提案する打設方法の模式図を図 9 に、くしの詳細を図 10 に、打設方法を図 11 に示す。「流込み (N)」を基準とし、試験 体端部から 150mm の位置に歯 2 本のくしを 設置して流し込む「歯 2 本・固定 (C2)」、同 じ位置で歯 3 本のくしを設置する「歯 3 本・ 固定 (C3)」および流込み後に歯 2 本のくし を 200mm 移動する「歯 2 本・移動 (CM)」 を行った。







①可視化実験

くしを用いることによるマトリックス中 の繊維挙動を把握するため、水ガラスを用い、 打設時のマトリックス中の繊維を型枠上面 (xy 平面)と側面(zx 平面)から撮影し、 画像解析を行った。

打設方法による配向強度および主配向角の比較を図 12 に示す。xy 平面では、歯 2本・移動(CM)試験体の配向強度の値が大きく、かつ主配向角も 0°近傍であることから、試験体軸方向に繊維配向が強まる傾向が確認できる。

②切欠き梁の3点曲げ試験

荷重-ひび割れ肩口開口変位(CMOD)関係を図 13に、各試験体の破壊エネルギーの比較を図 14に示す。なお、CMODで15mmまでの曲線下の面積により破壊エネルギーを求めた。くしを用いたC2、C3、CM 各試験体の最大荷重は、いずれも流込み(N)試験体よりも大きい。その一方で、くしを固定したC2 およびC3 試験体では最大荷重のばらつきが大きい。破壊エネルギーに関しては、C2 および CM 試験体の破壊エネルギーが大きく、特にCM 試験体ではばらつきが小さ



い。くしを移動させることで、試験体断面全 域にわたって繊維の配向性が試験体軸方向 に揃う傾向が強くなり、ひび割れの架橋性能 が向上してばらつきも小さくなると考えら れる。

4. 研究成果

可視化実験の結果より:

- (1)曲げ試験体では、試験体寸法が大きい場合の方がより試験体軸方向への配向が強まる。
- (2) 引張試験体では、繊維混入率に大きく影響を受け、繊維混入率が増加すると配向 強度は顕著に減少する。
- (3)曲げ試験体よりも引張試験体の方が打 設方向の違いによる影響を受ける。
- (4) 繊維配向角分布を楕円近似によって評価する場合、総度数が500程度以上の分布では級間隔を15°としても評価可能である。
- (5) 総度数が 250 程度の場合、級間隔を大き くするとばらつきが見られるようにな り、級間隔を 10°以下とするべきである。
- 硬化 ECC の引張および曲げ試験より:
- (6) 横打ち試験体の方が強度、変形能が大きく、打設方向が繊維の配向性に影響を与えていると考えられる。

ECC の流動解析の結果より:

- (7) 各試験体において、横打ちの方が縦打ち に比べてより流動方向に対して強く配 向する。
- (8) 横打ちの場合、引張試験体は曲げ試験体に比べ、配向強度の違いが顕著であった。
- (9)曲げ試験体では、計算メッシュの流体速度の大きさの差が大きくなるほど、平均流動方向と繊維配向角との差が小さくなり、流動方向に沿う繊維の配向性が強まる傾向があった。
- (10) 引張試験体では、最大でも平均流動方向 と繊維配向角との差は 20~30°であった。 試験体の形状の違いにより、繊維の配向 性が影響を受けると考えられる。
- くしを用いた新しい打設方法の検討より:
- (11) 可視化実験では、くしを移動させた場合 に最も高い配向強度を示した。
- (12)切欠き梁の3点曲げ試験では、くしを設置した試験体の最大荷重および破壊エネルギーが増大した。特に、くしを移動した試験体では、最大荷重と破壊エネル

ギーが増大し、試験体間のばらつきが小 さくなった。

繊維の分散性を担保するためにマトリッ クスの粘性が大きい ECC では、打設方向、 型枠の形状および大きさにより繊維の配向 性が影響を受け、さらに繊維混入率によって も配向性が異なる。繊維配向角分布を楕円関 数で近似することによって、配向強度および 主配向角により繊維配向を定量的に表現し た。

繊維の配向性は、このように種々の影響を 受けるため、むしろ、本研究で提案したよう な配向性を制御する手法を見いだし、繊維の 架橋効果を有効に引き出せる方法を検討す るべきであると考えられる。本研究では材料 試験レベルの大きさでの検討のみであるた め、今後、実部材を想定した大きさの部材実 験によって、繊維配向性および架橋性能に及 ぼす影響を検討する必要がある。

<引用文献>

- Li, V.C.:From Micromechanics to Structural Engineering - The Design of Cementitious Composites for Civil Engineering Applications, Journal of Structural Mechanics and Earthquake Engineering, JSCE, Vol.10, No.2, pp.37-48, 1993
- 浅野浩平,金久保利之:X線CTスキャンを用いた可視化によるECC内部での繊維配向性の検討,日本建築学会大会学術講演梗概集,材料施工,pp.537-538,2011.8
- 5. 主な発表論文等

①浅野浩平, 金久保利之: HPFRCC における繊維の配向性が引張性状に及ぼす影響-繊維配向角分布の評価と曲げ性状における寸法効果,日本建築学会構造系論文集,第692号, pp.1673~1678, https://www.jstage.jst.go.jp/browse/aijs/78/692/_contents/-char/ja/, 2013.10(査読あり)

〔学会発表〕(計9件)

- ①宮口 大,<u>金久保利之</u>: HPFRCC における繊維配向角分布の評価方法に関する考察,日本建築学会大会,2015.9.6,東海大学(神奈川県)
- ②万 子銘,月崎良一,宮口 大,金久保利
 <u>之</u>: HPFRCC の打込みにおける繊維の流
 動解析,日本建築学会大会,2015.9.6,東
 海大学(神奈川県)
- ③渡邉 啓介,宮口 大,月崎良一,金久保 <u>利之</u>:繊維配向性を考慮した HPFRCC の 新しい打設方法,日本建築学会大会, 2015.9.6,東海大学(神奈川県)
- ④月崎良一,宮口 大,万 子銘,浅野浩平,
 金久保利之: HPFRCC における繊維の配

向性に関する研究(その1:引張および曲 げ試験結果),日本建築学会大会,2014.9.14, 神戸大学(兵庫県)

- ⑤宮口 大,月崎良一,万 子銘,浅野浩平, <u>金久保利之</u>:HPFRCC における繊維の配 向性に関する研究(その2:繊維の配向性 可視化実験),日本建築学会大会,2014.9.14, 神戸大学(兵庫県)
- ⑥万 子銘,月崎良一,宮口 大,浅野浩平, <u>金久保利之</u>: HPFRCC における繊維の配 向性に関する研究(その3:流動解析結果), 日本建築学会大会,2014.9.14,神戸大学(兵 庫県)
- ⑦浅野浩平,金久保利之:高性能繊維補強セメント複合材料における繊維配向性を考慮した架橋則に関する研究,日本建築学会大会,2014.9.14,神戸大学(兵庫県)
- ⑧金久保利之,浅野浩平:高性能繊維補強セメント複合材料における繊維の配向性に関する研究(可視化実験による繊維配向性の検討),日本建築学会大会,2013.9.1,北海道大学(北海道)
- ⑨浅野浩平,金久保利之:高性能繊維補強セメント複合材料における繊維の配向性に関する研究(繊維配向角分布の定量的評価と寸法効果),日本建築学会大会,2013.9.1,北海道大学(北海道)

[その他]

ホームページ

http://www.kz.tsukuba.ac.jp/~kanakubo/2fr c.htm

http://www.kz.tsukuba.ac.jp/~kanakubo/2fr c-e.htm

6. 研究組織

(1)研究代表者

金久保 利之(KANAKUBO, Toshiyuki) 筑波大学・システム情報系・准教授 研究者番号:90261784

[〔]雑誌論文〕(計1件)