バサルトファイバーを用いた短繊維補強セメント複合材料に関する研究

国立大学法人熊本大学 学生会員 川部 剛史 学生会員 石井 靖洋 非会員 Ni Nyoman KENCANAWATI 正会員 重石 光弘

1.はじめに

統計によると,供用年数 50 年以上の残存土木構造物数が 2036 年には 10 万を超える事が予想されている.また,環境に対する配慮の必要性から,これまでのようにコンクリート構造物をはじめとする土木構造物を新しく次々と建造するのではなく,建設当時の設計耐用年数を迎えたり,劣化や損傷を受けたりした既存の構造物を引き続き安全に供用させること,つまり延命化させるための維持管理が重要である 1).そこで,コンクリート構造物の補修・補強のための様々な材料や工法が提案されている.

セメント系材料を用いた吹付工による構造物の断面 増し厚により耐荷力や耐久性を向上させる工法が補修・補強工法として広く行われている²⁾.しかし吹付厚が薄くなると,吹き付けられた材料にひび割れが発生したり,剥落したりし,その効果が失われることがある.その解決策として,短繊維を用いた繊維補強セメント複合材料(FRCC)³⁾が実用化されてきた.

本研究では、わが国には広大な法面構造物を持つこと、また近年その法面保護の老朽化が問題視されていることから、繊維補強セメント複合材料を法面保護工の補修材に用いることを検討している。そこで本研究では、短繊維としてバサルトファイバーを用い、その

含有率が曲げ・圧縮強さに及ぼす影響を調べた.

2. バサルト短繊維補強セメント複合材料

本研究の対象とする短繊維補強セメント複合材料は,結合材として普通ポルトランドセメント,および強度増進効果のあるマイクロシリカを使用し,骨材は珪砂3号を使用した.また,これに混和するバサルトファイバー(BF)の原料は火成岩の一種の玄武岩であり,グラスファイバーと比較して高い耐熱温度と溶融温度を持ち,使用温度幅が広い材料である.また近年アスベストの有害物性が問題となったが,このバサルトファイバー(密度2.8g/mm³)は,アスベストと同程度の耐久性・不燃性・不朽性をもちながら無害である.本研究では,6,9,12mmの長さの三種類のバサルトファイバーを用い,材齢1,3,7,28,56,91日における強さ試験を行った.

3. バサルト短繊維補強セメント複合材料の配合 供試体を作成するための配合において,普通ポルトランドセメント C とマイクロシリカ M, ならびに珪砂 S の質量比は一定とし, C: M: S: BF = 0.25: 0.02: 0.73 となるような既調合粉体を予め作っておいた.また,水セメント比 W/C が 40%となるような水

表 1 供試体の種類と作成に必要な素材量

配合名	繊維長 (mm)	セメント質 量に対する 含有率	ファイバー (g)	既調合紛体 (g)	水 (g)	W/C(%)
BF0 (基準)		0%	0.0	199.1	19.9	40
6BF1	6	1%	5.0	199.1	23.4	47
6BF3		3%	14.9	199.1	28.9	58
6BF5		5%	24.9	199.1	38.3	77
9BF1	9	1%	5.0	199.1	22.9	46
9BF3		3%	14.9	199.1	28.4	57
9BF5		5%	24.9	199.1	36.3	73
12BF1	12	1%	5.0	199.1	21.9	44
12BF3		3%	14.9	199.1	29.9	60
12BF5		5%	24.9	199.1	34.4	69

量 , すなわち既調合紛体質量に対し 10%を加水したものを基準配合 (配合名 BF0) とした . フロー試験の結果 , この基準配合 BF0 のコンシステンシーとしてフロー値 145 を得た。

バサルトファイバーBFは外割とし、セメント質量に対して1,3,あるいは5%の割合で混和し、またコンシステンシーは基準配合 BF0 と同じ、すなわちフロー値 145 が得られる水量とした配合をそれぞれ BF1,BF3,ならびに BF5 とした。

表 1 に繊維長が 6mm, 9mm, ならびに 12mm のバ サルトファイバーを使用する場合について供試体を作 成するために必要とした既調合紛体,練混水,および バサルトファイバーそれぞれの質量を示す.この配合 表から含有率が上がるにつれて水量が増している.

4.強さ試験の結果

4.1 曲げ試験

試験に用いるモルタル供試体は,40×40×160mmの 角柱供試体で,脱型後,試験まで水中で養生した.試 験体は毎秒 50±10Nの割合で載荷して最大荷重から曲 げ強度を算出する.

4.2 圧縮試験

試験体は,曲げ試験後の角柱供試体の片側を使用し, 毎秒 2400±200N の割合で載荷して最大荷重から圧縮 強度を算出する.

図2,図3に初期強度(3日),早期強度(7日), 長期強度(56日)それぞれの曲げ強度,圧縮強度の 結果を示す.含有率が増すにつれ強度が下がっているのは,表1にあるように水セメント比が増加しているためだと考えられる.基準配合 BFO の強度より混合時は全体的に強度が減少している.しかし混合時の他の配合と比較すると12BF5で最も強度が期待でき,BFOと比較してもさほど強度は変わらない.長期強度(56 日)に関しても BFO と同程度強度が期待できる.

5.まとめ

今回の実験においては,短繊維補強セメントの基礎データを得ることができた.本研究から12BF5ではBF0と強度はほぼ変わらず,また吹き付けられた材料のひび割れ発生,剥落,その効果の持続も見込めるため大変有効であると考えられる.

今後の展望としては,12BF5 について法面保護の吹き付けモルタルへの適用の可能性についての検討をする必要がある.実際に吹き付けを行い実践することも必要と考えられる.

参考文献

- 1) 社団法人 日本土木工業協会 CE 建設業界 http://www.dokokyo.or.jp/ce/ce0801/essay.html
- 2) 社団法人土木学会:吹付けコンクリート指針(案) 補修・補強編,コンクリートライブラリ 123, 2005.8
- 3) 社団法人土木学会:複数微細ひび割れ型繊維補強 セメント複合材料設計・施工指針(案),コンク リートライプラリ 127,2007.3

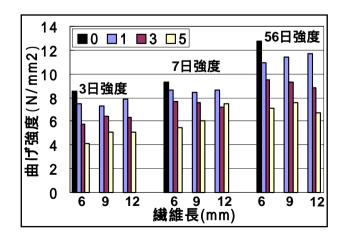


図2 材齢28日曲げ強さ試験結果

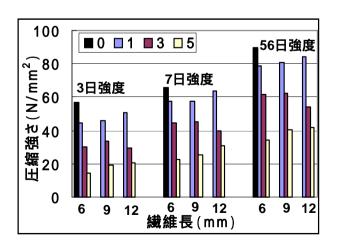


図3 材齢28日圧縮強さ試験結果