

## SFRC版の衝撃による貫通実験

金沢大学工学部 正 桝谷 浩  
金沢大学工学部 正 梶川康男  
金沢大学工学部 学 伊藤彰規

### 1. まえがき

鋼纖維コンクリートの耐衝撃性、特に低速度の衝突を受けた場合の部材の終局状態の一つである貫通（打ち抜き）についてはあまり研究されていないのが現状である。著者らは落石により衝撃を受ける落石覆工について研究を進めてきているが [5]、覆工の限界状態としては構造全体の崩壊の他に屋根部スラブの打ち抜きも考えられる。鋼纖維コンクリート版の耐衝撃性能が明らかになればより安全性の高い覆工への適用も可能であろう。そこで本研究では、最も基本的な問題として鋼纖維補強コンクリートスラブに対し静的載荷実験ならびに重錐落下による衝撃実験を行い、各種条件下での破壊形式の特徴、スラブの貫通に必要なエネルギーなどの基本的な特性について検討している。

### 2. 実験方法

実験に用いた纖維は両端部にフックを有し、混合前には水溶性接着材で束ねられている鋼纖維である。用いた鋼纖維の寸法を表-1に示す。以後、本報告では長さ60mmのものをロングファイバー、30mmのものをショートファイバーと呼ぶことにする。ロングファイバーでは鋼纖維混入率 $V_f$ が0.5, 1.0, 1.5%の3種類、ショートファイバーでは0.5, 1.0%の2種類を用いた。プレーンコンクリートを含むと全体で合計6種類である。

実験に用いたSFRCスラブは75cm×75cm×5cmの寸法であり、コンクリートの材料特性値を表-2に示す。鋼纖維の引張強度は1.13GPa、2%ひずみによる降伏強度は1.01GPaである。

衝撃実験装置は図-1に示す重錐自由落下型の実験装置であり、供試体は4辺単純支持の状態で設置した。衝突用の重錐としては円筒状で先端が半球になっている直径81mmで質量が異なる3種類の鋼製重錐（3.60kg, 7.24kgと10.78kg）を用い、落下高さを3m（衝突速度：7.67m/s）と一定とし、重錐が貫通するまで自由落下による衝撃載荷を繰り返した。

### 3. 実験結果および考察

実験により得られた供試体のクラック図の典型的な例を図-2に示す。打撃部分の裏面剥離はプレーンコンクリートスラブ（ $V_f=0.0\%$ ）ではどの場合においても認められたが、SFRCスラブでは完全な裏面剥離は貫通時にしか認められなかった。纖維量が多いほどクラック本数も少なく純粋な貫通に近いことがわかった。貫通後はプレーンコンクリートではクラックの発達により版は完全に分裂し脱落したが、SFRCスラブでは分裂して脱落する

表-1 用いた鋼纖維のタイプ

	Length (mm)	Diameter (mm)	Aspect Ratio l/d
Long Fibler	60	0.80	75
Short Fiber	30	0.50	60

表-2 コンクリートの特性値

Compressive Strength (MPa)	Poisson's Ratio	Modulus of Elasticity (GPa)	Tensile Strength (MPa)	Flexual Strength (MPa)
36.7	0.195	26.2	3.31	5.62

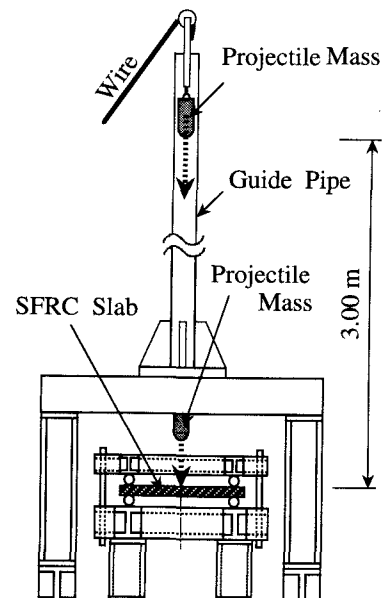


図-1 実験装置

ものはなかった。また、ショートファイバースラブの方がロングファイバースラブに比べ比較的クラック量が多いことが観察された。これはファイバーの引き抜けによるタフネスがロングファイバーの方が大きいためだと考えられる。

図-3は重錐の質量と貫通に要したエネルギーの関係を繊維混入率と繊維タイプ別に示したものである。これより貫通に要するエネルギーは重錐の質量の増加に伴い減少し、繊維混入率の増加に伴い増加することがわかる。ロングファイバーにおいては、 $V_f=1.0\%$ が $V_f=0.5\%$ と $V_f=1.5\%$ の間に位置することが予想されたが、一部この傾向が認められない部分もあった。これは繊維の不十分な分布(特に打撃部分)のためと推測される。また、 $V_f=1.0\%$ だけは重錐の質量の違いの影響はほとんど認められない。

図-4は貫通に要したエネルギーのプレーンコンクリートに対する比 $\kappa$ と繊維混入率の関係を重錐質量で区別せずに示したものである。ここに、 $\kappa$ はプレーンコンクリートに対するSFRCスラブの貫通エネルギーの比である。これより、貫通に必要なエネルギーはショートファイバースラブに比べロングファイバースラブの方が非常に大きいことがわかる。 $\kappa$ の値はロングファイバースラブで5.8~12.0の範囲、ショートファイバースラブでは2.4~4.3の範囲であった。つまりロングファイバースラブの方が貫通に関する耐衝撃性が優れていることがわかる。

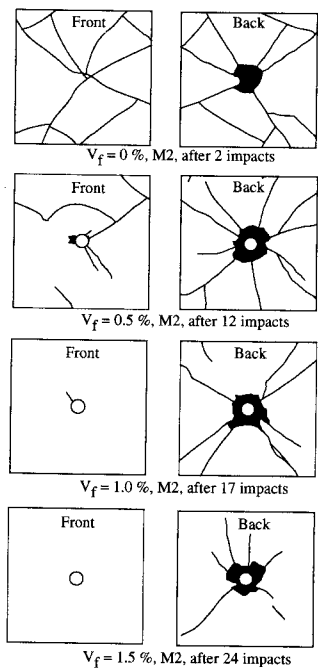


図-2 典型的なクラック  
(ロングファイバー、重錐質量M2=7.24kg)

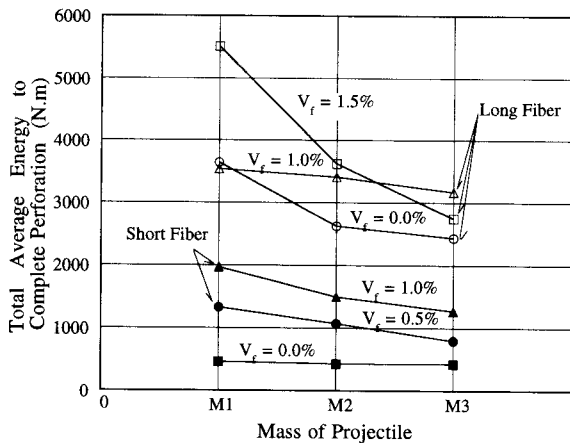


図-3 贯通に要したエネルギー

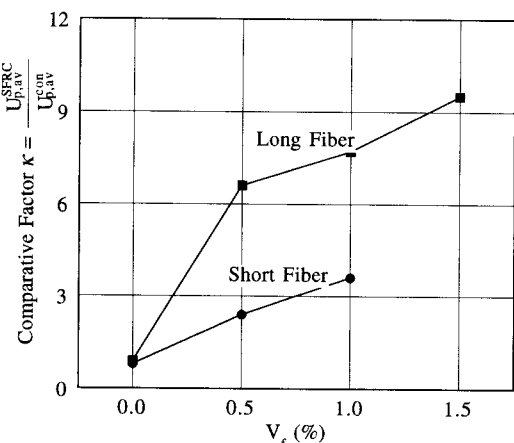


図-4 贯通エネルギーへの鋼繊維の影響

#### 4. あとがき

本研究では最も基本的な問題としてSFRCスラブの衝撃による貫通実験を行い、破壊形式、貫通エネルギーなどについて検討した。今後さらに実験データを蓄積し低速度の衝撃に対する鋼繊維補強コンクリートスラブの貫通の評価に関する一層の研究が必要と考えている。

謝辞 本研究を進めるにあたり、貴重なお教えを頂いたProf. W. Radomski (元金沢大学教授) に深く謝意を表します。