論文 超音波によるコンクリートひび割れ注入材の充填確認方法

山口 岳思*1·鎌田 敏郎*2·寺田 孝*3·六郷 恵哲*4

要旨:本研究では,ひび割れ注入材としてエポキシ樹脂を用いた場合について,ひび割 れ部を透過した超音波の評価指標から注入材の充填深さを非破壊的に評価する方法につ いて検討した。さらに,充填された注入材の硬化状態を把握する手法についても検討を 加えた。その結果,計測により得られた波形エネルギ比は,充填深さと良好な相関関係 があることが明らかとなった。また,波形エネルギ比は,注入材の接着強さ試験結果と よい対応を示し,硬化状態の評価にも有効であることがわかった。

キーワード:非破壊検査,超音波,ひび割れ注入,充填状態,硬化状態,波形エネルギ

1. はじめに

ひび割れ補修工法の一つに注入工法があるが, コンクリートのひび割れ調査,補修・補強指針¹⁾ では,「注入材がどこまで注入できたかを調べる 非破壊検査方法は未だ確立されていない。」とし ており,必要がある場合は,現状としては,コ アを採取して充填深さを確認する等の方法がと られている。これに対して,横田ら²⁾は,超音 波法を適用し,受振波における初動波の位相と 振幅に着目することにより,ひび割れ注入深さ が推定できるとしている。しかしながら,この 文献では,初動波の挙動とひび割れ注入深さと を関連付けた理論的背景について,明確には示 されていない。

そこで本研究では、コンクリートのひび割れ 部では、注入材が充填された部分のみを超音波 が透過する性質を利用して、その伝播特性に着 目した非破壊的な充填確認方法について検討し た。

さらに上記の指針¹⁾には、「補修工事を実施 後、補修箇所にはある期間振動や衝撃を与えな いように注意しなければならない。」とも記載し てある。注入材には、それぞれに硬化時間の目 安が示されてはいるものの、実際の硬化の進展 状況は周辺環境によって変化する可能性がある。 したがって、注入材の硬化程度を判定する手法 についても、充填確認方法とあわせて確立する ことが望ましい。これに関する手法としては、 内田ら³⁾がセメント系材料の硬化過程の評価に 超音波法を適用した研究成果を報告している。 しかしながら、ひび割れに充填された状態での 材料の硬化過程を評価する手法に関しては、未 だ明らかにされていない。

そこで本研究では,同じく超音波の伝播特性 に着目して,ひび割れ部に充填された注入材の 硬化程度の評価方法についても検討を加えた。 その際,注入材の硬化程度は接着強さ試験によ って確認した。

実験では、ひび割れを模擬した供試体を用い, 注入材による充填深さと、これに対応した超音 波の透過エネルギとの関係を調べた。試験条件 としては、センサ間隔、ひび割れ幅,注入材の 材質を変化させ、それぞれが手法に与える影響 についても検討した。

*1 岐阜大学大学院 工学研究科土木工学専攻 (正会員)
*2 岐阜大学助教授 工学部社会基盤工学科 工博 (正会員)
*3 岐阜大学 工学部土木工学科 (非会員)
*4 岐阜大学教授 工学部社会基盤工学科 工博 (正会員)



	実験の種類	供試体数	ひび割れ幅 (mm)	注入材の充填深さ (mm)	センサ間隔 (mm)	注入材	接着強さ試験
A	充填深さ評価実験 (注入材充填直後)	5	0.5, 1.0	30,60,90,120,150, 180,210,240,270,300	100,200,300	エポキシ樹脂A エポキシ樹脂B	なし
В	注入材硬化程度評価実験	1	1.0	300	200	エポキシ樹脂A	あり
C	充填深さ評価実験 (注入材硬化後)	4	1.0	75,150,225,300	100,200,300	エポキシ樹脂A	なし

表-2 コンクリートの配合および物性値

W/C	s/a	単位量 (kg/m ²)				スランプ	空気量	圧縮強度	静弹性係数	
(%)	(%)	W	С	S	G	Ad	(cm)	(%)	(N/mm^2)	$(\times 10^3 \text{N/mm}^2)$
35	41.4	146	417	731	1045	2.29	10	3.9	56.3	31.6

2、 0 エハイノ回加の区内内和0.5 の 品式家庭

	之刻	硬化剂	可使時間	接着強さ
	A1	欧旧州	(min)	(N/mm^2)
マモキシ特形ム	ビスフェノールA型	変性ポリアミドアミン	72.0	8.10
エルイン倒加A		変性脂肪族ポリアミン	12.9	
エポキシ樹脂B	ビスフェノールA型	変性脂肪族ポリアミン	100	6.47

2. 実験概要

実験は,評価の対象に応じて次の3つについ て行うこととした。すなわち,A.充填深さ評価 実験(注入材充填直後での適用を想定),B.注入 材硬化程度評価実験,C.充填深さ評価実験(注 入材硬化後での適用を想定)である。以下に, それぞれの実験の概要を示す。

2.1 供試体

実験 A~C のすべてについて,写真-1,図 -1に示すように,縦300×横200×長さ250mm の2個のコンクリート直方体を,スペーサを挟 んで突合せジグにて突き合わせ,ひび割れを模 擬した供試体(以下,ひび割れ供試体とする。) を作製した。ひび割れ供試体の個数およびひび 割れ幅を表-1に示す。なお、ひび割れ幅は、 スペーサの厚さで調整した。コンクリートの配 合および物性値を表-2に示す。

02.2 注入材および注入方法

注入材には,表-3に示すような2種類のエ ポキシ樹脂を使用した。エポキシ樹脂AとBと では可使時間が異なる。可使時間は,JSCE-K 541-2000(コンクリート構造物補修用有機系ひ び割れ注入材の試験方法)に準拠して硬化発熱 温度の急激な立ち上り点の70%の時間である。 また,接着強さの試験方法は2.4に後述した。

注入材の注入方法は、ひび割れ供試体下面の ひび割れ部をシール材によりシールし、図-1 に示すように片側側面に注入口を設置すること で、流し込みにより注入した。なお、写真-2 に示すように、注入側側面の反対側面のひび割 れ部にアクリル板を貼り付けることで目視によ り充填深さの確認を行った。本研究では、各実 験ごとに表-1に示す充填深さにおいて超音波 計測を行い、得られる伝播特性との関係につい て検討した。

2.3 超音波計測

超音波計測は、図-2に示すように電気信号 発生器より発生させたパルス波を発振側の AE センサから供試体中に発振し、受振側の AE セ ンサで受振することで実施した。AE センサで 受振した波形は、増幅率をプリアンプ 40dB、メ インアンプ 40dB、合計 80dB として、40dB のし きい値を越えたものに対してサンプリング周波 数 2MHz でデジタル化し、AE 計測装置で記録 した。また、AE センサは 140kHz 共振型センサ を用いた。

センサは、図-2に示すようにひび割れ供試 体下面においてひび割れからの距離が等しくな るようにして、供試体の幅方向中央の位置にそ れぞれ配置した。各実験でのセンサ間隔を表-1に示す。なお、AE センサはセンサホルダを 用いて一定の圧力でコンクリート表面に接触さ せた。

本研究では、AE 計測装置においてデジタル



の違い(実験 A)

化されている受振波形から波形エネルギを算出 した。波形エネルギは、受振波形における各振 幅値をそれぞれ二乗した後、それらを総和する ことにより求めた。また、ひび割れ供試体の健 全部で得られる波形エネルギに対する比として、 波形エネルギ比を算出して、本研究での評価指 標とした。

2.4 接着強さ試験

実験 B において,注入材の接着強さ試験を実施した。

供試体は,縦40×横40×長さ80mmのモル タルで,2個を突き合わせた長さが160mmとな るものを複数作製した。接着面はサンディング し,接着層の厚さが1mmになるようにスペー サを挟み,注入材が流出しないように粘着テー プで三面をシールした。なお、モルタルの配合 はひび割れ供試体のモルタル部と同様に水セメ ント比を35%とした。

注入材を注入後,適当な時間間隔をおきなが ら JIS A 6024(建築補修用注入エポキシ樹脂) に準拠して載荷試験を実施し,接着強さを求め た。

実験Aの結果および考察

3.1 センサ間隔の違いが評価に与える影響

図-3に注入材をエポキシ樹脂Aとし,ひび 割れ幅を 1mm とした上でセンサ間隔を変化さ



せた場合の充填深さと波形エネルギ比との関係 を示す。

これによれば、いずれのセンサ間隔の場合に おいても、充填深さが深くなるほど波形エネル ギ比が増加することがわかる。これは、充填深 さが深くなるにつれて、超音波が注入材を介し て透過する領域(以下,透過領域とする。)の面 積が大きくなるためと考えられる。

また,センサ間隔に着目すると,センサ間隔 100mm においては,充填深さ 150mm までは波 形エネルギ比がほぼ直線的に増加するが、充填 深さ 150mm 以深の部分では頭打ちとなってい る。一方, センサ間隔 200mm および 300mm に おいては、センサ間隔 100mm に比べて充填深 さが浅い領域での波形エネルギ比の増加率は小 さいものの,これらの場合は充填深さが大きく なっても波形エネルギ比の頭打ち現象は見られ ず漸増する傾向を示した。コンクリート表面か ら深さ方向への超音波の伝播領域は、センサ間 隔が小さいほど狭い範囲に限定されることにな る⁴⁾。したがってセンサ間隔 100mm の場合は, 充填深さ 150mm 程度以深の部分には、超音波 が透過せず、波形エネルギ比には変動がみられ なかったと考えられる。これに対して、センサ 間隔が大きい場合では, センサ間隔が大きくな るほどひび割れ断面における透過領域の占める 割合は小さくなり、波形エネルギ比の感度は鈍 るものの,評価可能な領域が大きくなることに よって充填深さの広い範囲にわたって波形エネ ルギ比が変化を生じたものと考えられる。



以上のことから,実際の適用では充填深さは 未知であるため,評価可能範囲を広くするため には,本研究の範囲内では,センサ間距離を大 きく設定するのが有効であることが明らかとな った。

3.2 ひび割れ幅の違いが評価に与える影響

図-4に、ひび割れ幅が 0.5mm および 1mm のケースについてセンサ間隔を 200mm, 注入材 をエポキシ樹脂Aとした場合の充填深さと波形 エネルギ比との関係をそれぞれ示す。

これによれば、ひび割れ幅の違いによらず、 両者の関係はほぼ同様の傾向となっている。つ まり、本実験での範囲内においては、ひび割れ 幅の違いが波形エネルギ比に与える影響は、問 題となる程大きなものではないことがわかった。 しかしながら、さらに幅の小さなひび割れに対 しては、実験の実施が可能であれば、両者の関 係を確認するのが望ましいと考えられる。

3.3 注入材の違いが評価に与える影響

図-5に、センサ間隔を200mm、ひび割れ幅 を 1mm とし注入材の材質を変化させた場合の 充填深さと波形エネルギ比との関係を示す。

これによれば,波形エネルギ比は充填深さが 小さい場合にはほぼ同様の値を示すが,充填深 さが大きくなるにつれて,両者の差が大きくな り,充填深さ300mmでは,エポキシ樹脂Aの 値はエポキシ樹脂Bの1.5倍程度の値となった。 これは,注入材の特性に起因した超音波減衰の 違いによってエネルギ損失の程度が異なること による結果であると考えられる。参考として

イモナン、本王	充填直	直後	硬化	後		
エルモン樹脂の種類	超音波伝播速度	波形エネルギ	超音波伝播速度	波形エネルギ		
	(m/s)	(V^2)	(m/s)	(V^2)		
エポキシ樹脂A	1409	0.0183	2458	567.7		
エポキシ樹脂B	1256	0.0092	2336	550.1		

表-4 エポキシ樹脂の充填直後および硬化後の超音波伝播特性値

表-4に、センサ間隔を35mmとして注入材単体に超音波を透過させた場合の波形エネルギを示す。エポキシ樹脂Bでは、樹脂Aに比べ充填直後の波形エネルギが小さくなっており、材料の超音波減衰に対する特性が明らかに異なることが示されている。しかしながら、充填深さが小さいケースに両者間の波形エネルギ比の差が小さいのは、透過領域の面積も小さくエネルギ損失自体が小さいことによるものと考えられる。

一方,充填深さが大きくなると,透過領域が 大きくなることによって材料の違いによるエネ ルギ損失の差も大きくなり,このような結果に 至ったものと考えられる。

以上のことから,材質の違いは本研究で提案 する評価指標に影響を与える因子であり,計測 の際には留意するべきであることが明らかとな った。

4. 実験 B の結果および考察

図-6に、実験Bにおいて得られた波形エネ
 ルギ比および接着強さの経時変化を示す。なお、
 図-6には、接着強さが発現し始めた時点以降の時間帯を表示した。

これによれば, 接着強さおよび波形エネルギ 比は, 10 時間後から 20 時間後の間で急激に増 加しており, 両者はかなり似た増加傾向を示し ている。これは, 硬化反応によりエポキシ樹脂 が液相からゲルを経て固相としての挙動に移り, 3 次元的架橋状態に移行したため, 急激に接着 強さが増加したことと対応していると考えられ る⁵⁾。また, これに伴い, 材料の構造がより密 にしかも均質なったことで超音波減衰が低減さ れ, 結果的に伝播効率が高まり, 波形エネルギ 比も増加したものと推測される。



図-7 充填深さと波形エネルギ比の関係 (実験 C)

その後,波形エネルギ比の増加率はゆるやか となり,接着強さはほぼ頭打ちとなる傾向を示 した。これは,エポキシ樹脂の硬化が進行し, 材料の物理的性質の変化が小さくなったことに よるものと考えられる。

以上のことから,時間変化に伴う波形エネル ギ比および接着強さの挙動は相互に強い相関が あることがわかった。これより,波形エネルギ 比は,注入材の硬化状態を評価するのに十分感 度の高い評価指標であることが明らかとなった。

5. 実験 C の結果および考察

図-7に,注入材硬化後における充填深さと 波形エネルギ比との関係を示す。ここで硬化後 とは,注入材注入後,図-6に示すように接着 強さ(硬化程度)が十分発現されたと考えられ る経過時間が72時間の時点の状態とする。

これによれば、センサ間隔によらず、充填深 さが深くなるにつれて、波形エネルギ比が増加 しており、この傾向は充填直後の注入材のケー ス(図-3)とも同じである。しかしながら、 充填深さの増加に対する波形エネルギ比の増分 は、充填直後の結果(図-3)より明らかに大 きくなっていることがわかる。また、本実験の 範囲内においては、材料硬化後の場合は、セン サ間隔をより大きくした方が、充填深さの変化 に対する波形エネルギ比での評価感度が良くな ることもわかった。

以上のことから,本研究で提案する手法は, 注入材の充填直後でもひび割れ充填深さの程度 を十分に評価可能であるが,注入材硬化後にお いては,充填深さの違いがより明確に把握でき るものであることが明らかとなった。また,注 入材硬化後では,実験で設定したいずれのセン サ間隔でも充填深さの評価はできるが,センサ 間隔を大きく設定することが,評価感度を高め るのに役立つこともわかった。

6. まとめ

本研究では,ひび割れ注入材としてエポキシ 樹脂を用い,超音波による非破壊的な充填確認 の方法について検討した。

本研究の範囲内で得られた結果を以下にまとめる。

(1)本研究で提案する波形エネルギ比は、注入 材の充填直後および硬化後のいずれの条件 下においても、充填深さが大きくなるにし たがって増大する傾向を示した。

- (2) 充填深さと波形エネルギ比の関係を用いる ことによって、注入材の充填程度を把握で きる可能性が示された。
- (3) ひび割れ幅が,充填深さと波形エネルギ比の関係に与える影響は小さい。
- (4) 波形エネルギ比から充填深さを評価する際には、材質の影響を考慮する必要がある。
- (5) 本手法により評価できる充填深さの範囲を より大きくするためには,超音波センサの 設置間隔は大きくするのがよい。
- (6) 波形エネルギ比は、注入材とモルタル間の 接着強さと良い相関があり、注入材の硬化 状態の評価に適用可能と考えられる。

謝辞

本研究は、日本学術振興会科学研究費補助金 (基盤研究(A) 16206045)を受けて行ったも のである。また、本研究を遂行するにあたり、 ショーボンド建設株式会社の江口和雄氏、奥田 俊男氏に多大なる協力を得た。ここに記して感 謝する次第である。

参考文献

- コンクリート工学協会:コンクリートのひ び割れ調査,補修・補強指針,pp.85-107, 2003
- 横田理 他: 直角回折法による補修材のひ び割れ注入深さの測定, 非破壊検査協会シ ンポジウム「コンクリート構造物の非破壊 検査への期待」論文集, Vol.1, pp.143-148, 2003
- 内田慎哉 他:超音波伝播特性に着目した 超速硬セメントペーストの凝結・硬化過程 の評価手法,コンクリート工学年次論文集, Vol.25, No.1, pp.1631-1636, 2003
- -宮亮一:機械系の音響工学,コロナ社, pp.86-94
- 5) 日本接着学会:接着ハンドブック, pp.375-395, 1996