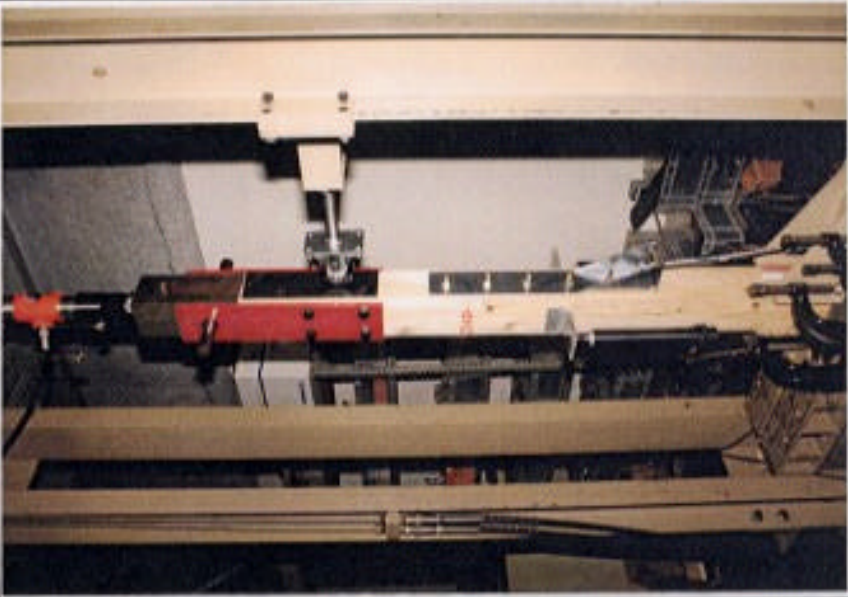
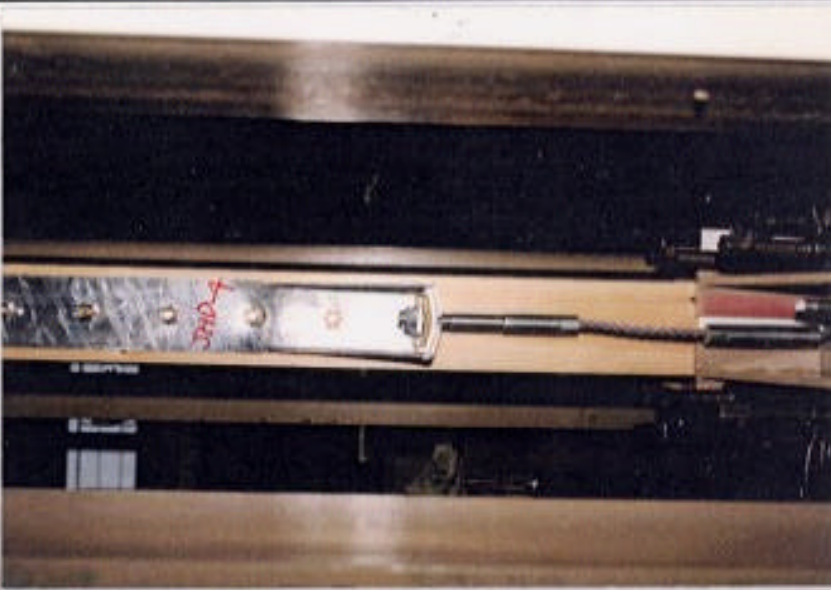
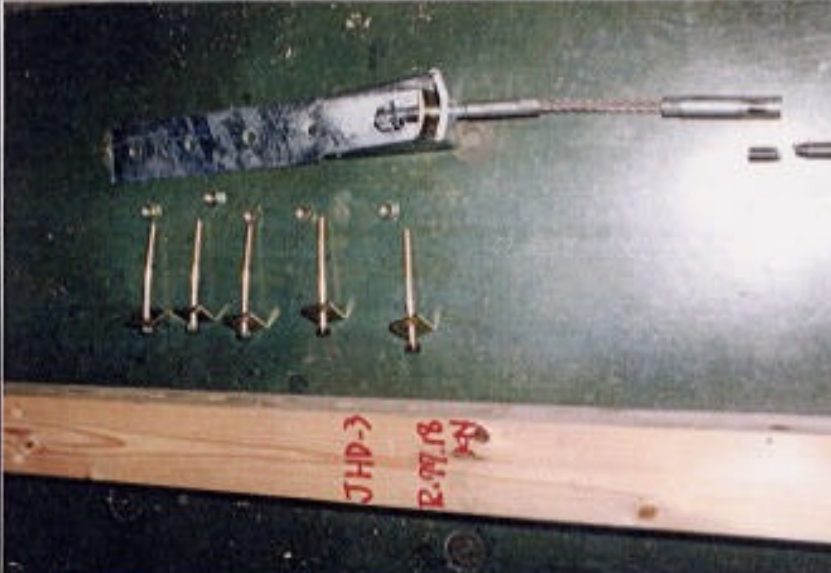
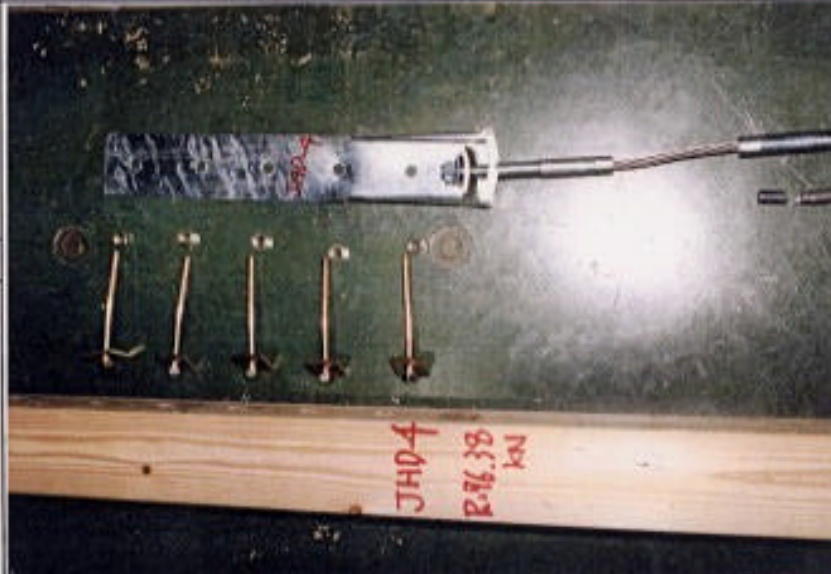


|  |  |
|--|--|
| <p>写真番号 1</p> <p>依頼番号依13-151</p> <p>実験日<br/>平成14年1月21日</p> <p>試験体記号<br/>JHD-1</p>  |    |
| <p>概要説明</p> <p>耐震Jケーブルを用いたHD-B25の引張加力試験前の状況。</p>   |   |
| <p>写真番号 2</p> <p>依頼番号依13-151</p> <p>実験日<br/>平成14年1月21日</p> <p>試験体記号<br/>JHD-1</p> <p>概要説明</p> <p>耐震Jケーブルを用いたHD-B25の引張加力試験。</p> <p>試験時 <math>P_{max}=77.03kN</math><br/>(金物1個)</p> <p>7カーボルト M16 の破断。</p> |  |
| <p>写真番号 3</p> <p>依頼番号依13-151</p> <p>実験日<br/>平成14年1月21日</p> <p>試験体記号<br/>JHD-2</p> <p>概要説明</p> <p>7カーボルト M16 の破断。</p> <p>試験時 <math>P_{max}=74.92kN</math><br/>(金物1個)</p>                                  |  |

依13-151 (財)日本住宅・木材技術センター



|  |  |
|--|--|
| <p>写真番号 4</p> <p>依頼番号依13-151</p> <p>実験日<br/>平成14年1月21日</p> <p>試験体記号<br/>JHD-4</p>    |    |
| <p>概要説明</p> <p>アンカーボルトM16の破断。</p> <p>試験時 <math>P_{max}=76.38kN</math><br/>(金物1個)</p> |  |
| <p>写真番号 5</p> <p>依頼番号依13-151</p> <p>実験日<br/>平成14年1月21日</p> <p>試験体記号<br/>JHD-3</p>    |   |
| <p>概要説明</p> <p>試験終了後の解体状況。</p> <p>アンカーボルトM16の破断。<br/>金物等の変形。</p>                     |  |
| <p>写真番号 6</p> <p>依頼番号依13-151</p> <p>実験日<br/>平成14年1月21日</p> <p>試験体記号<br/>JHD-4</p>    |  |
| <p>概要説明</p> <p>試験終了後の解体状況。</p> <p>アンカーボルトM16の破断。<br/>金物等の変形。</p>                     |  |

依13-151 (財)日本住宅・木材技術センター



写真番号 7  
依頼番号依13-151  
実験日  
平成14年1月21日  
試験体記号  
JHD-6

概要説明

試験終了後の解体状況。

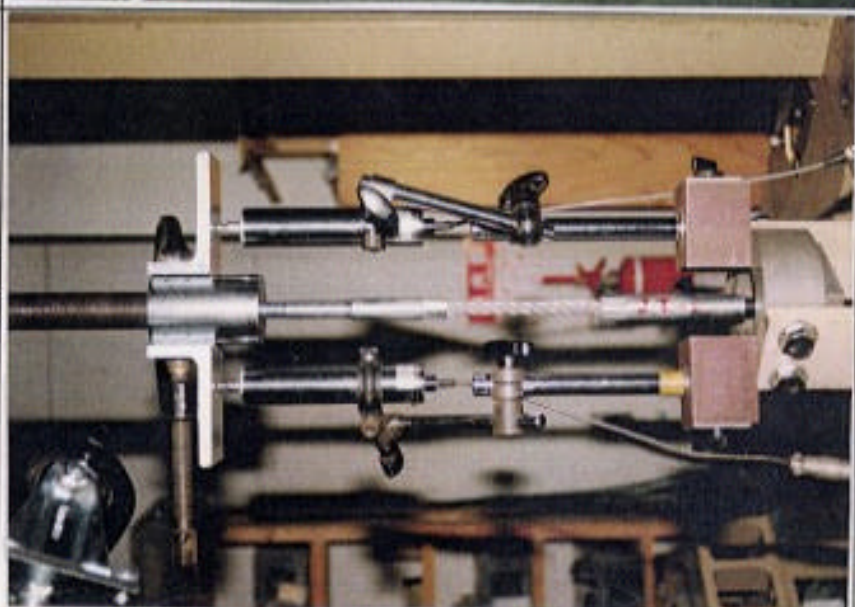
アンカーボルトM16の破断。  
金物等の変形。



写真番号 8  
依頼番号依13-151  
実験日  
平成14年1月21日  
試験体記号  
JT-1

概要説明

耐震Jケーブルの引張試験  
前の状況。

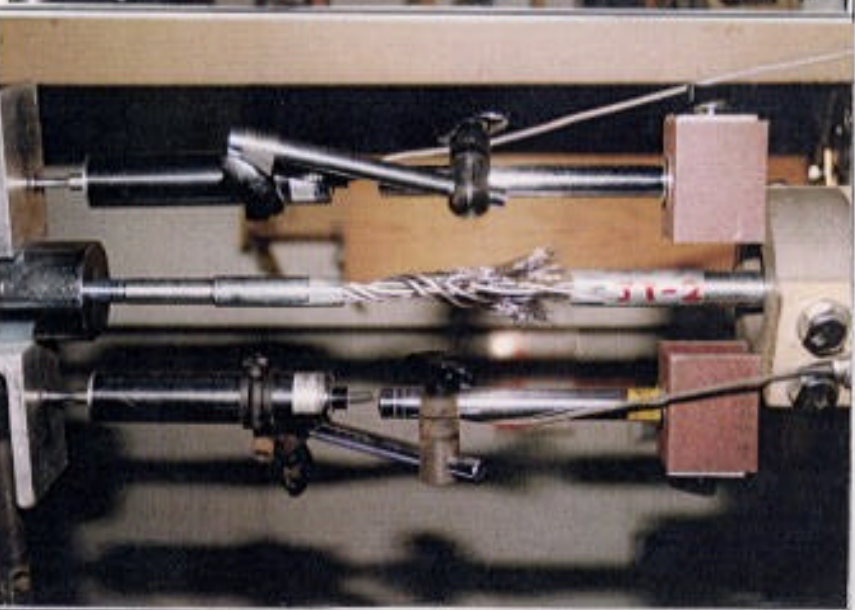


写真番号 9  
依頼番号依13-151  
実験日  
平成14年1月21日  
試験体記号  
JT-2

概要説明

SG ソケット部でワイヤ  
ロープの破断。

$P_{max}=84.18kN$   
(金物1個)



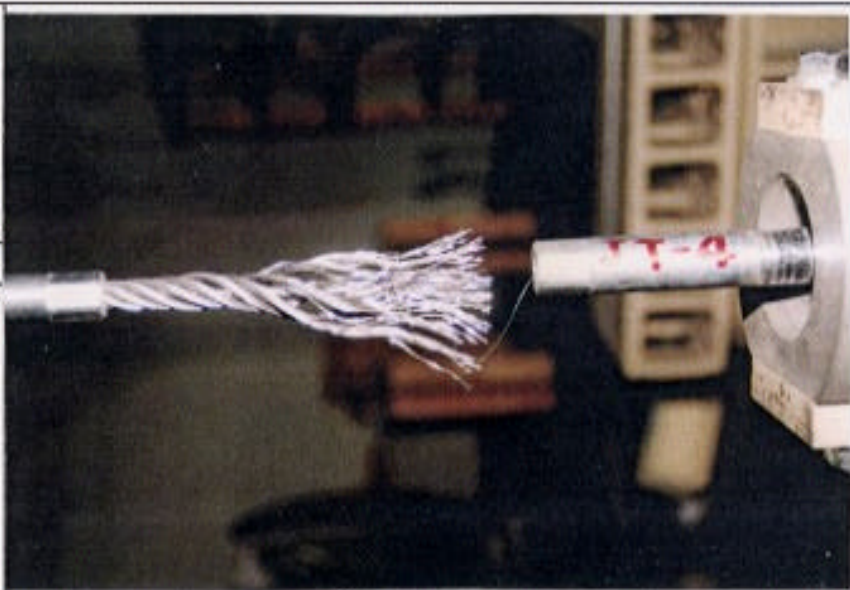


写真番号 10  
 依頼番号依13-151  
 実験日  
 平成14年1月21日  
 試験体記号  
 JT-4

概要説明

SG ソケット部でワイヤ  
 ーロープの破断。

$P_{max}=84.68kN$   
 (金物1個)



写真番号 11  
 依頼番号依13-151  
 実験日  
 平成14年1月21日  
 試験体記号  
 JT-1~3

概要説明

試験終了後の状況。

SG ソケット部でワイヤ  
 ーロープの破断。



写真番号 12  
 依頼番号依13-151  
 実験日  
 平成14年1月21日  
 試験体記号  
 JT-4~6

概要説明

試験終了後の状況。

SG ソケット部でワイヤ  
 ーロープの破断。

