

# トンネルはく落防止用繊維シート接着工の押し抜き試験

パッチシールクロスは、NEXCO基準(小片はく落対策工) ネット系・樋系工法に適合します

## ■ 試験結果

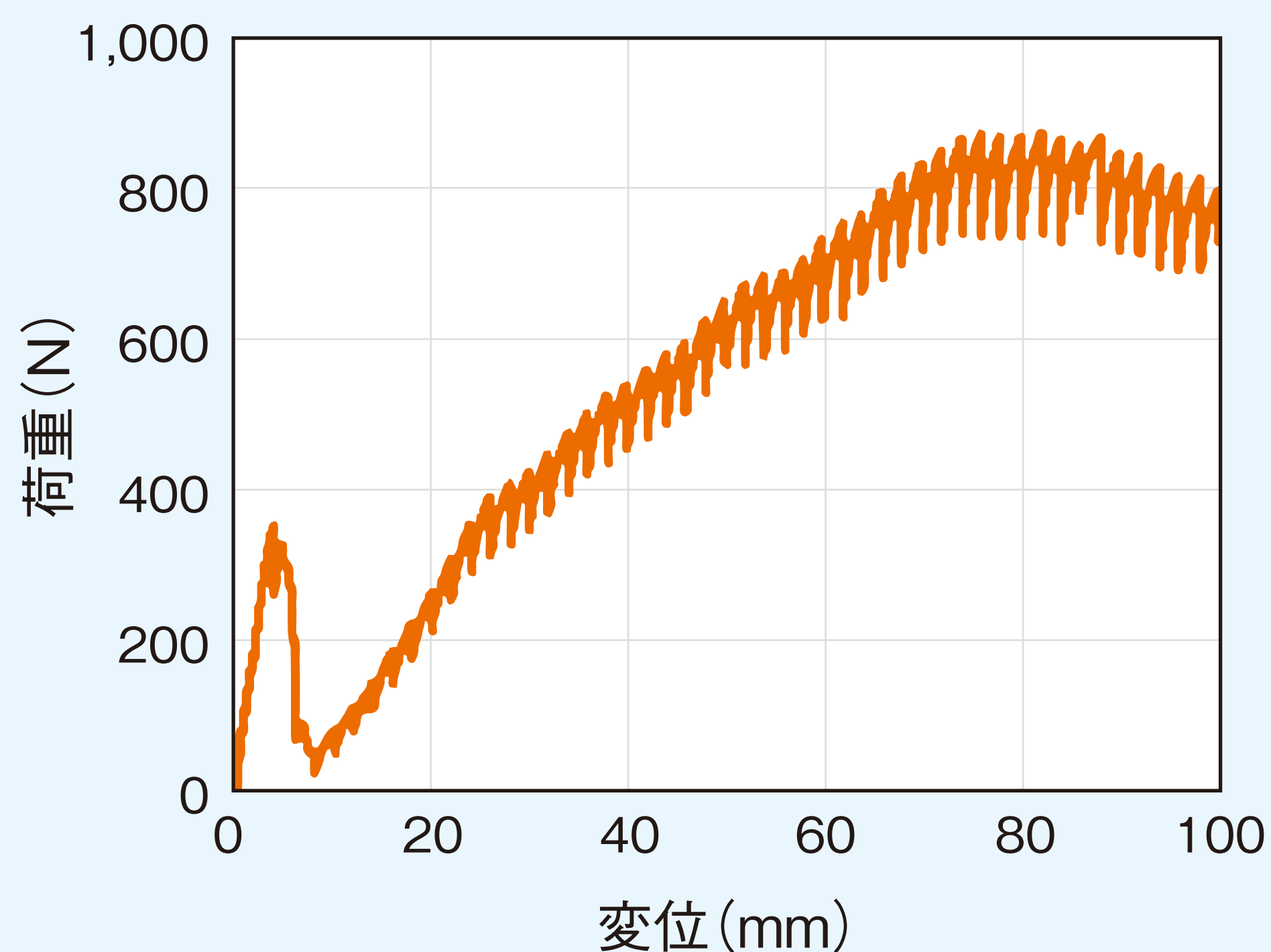
NEXCO試験方法「第7編 トンネル関係試験方法(平成25年7月)試験方法734-2011」に従って  
一般財団法人 建材試験センターで測定した結果

条件 テストピース	最大荷重 (変位10mmから50mmまで) N	最大荷重時の変位 (変位10mmから50mmまで) mm	最大荷重 (変位10mmから) N	最大荷重からの変位 (変位10mmから) mm
試験体1	651	50	875	82
試験体2	706	50	888	78

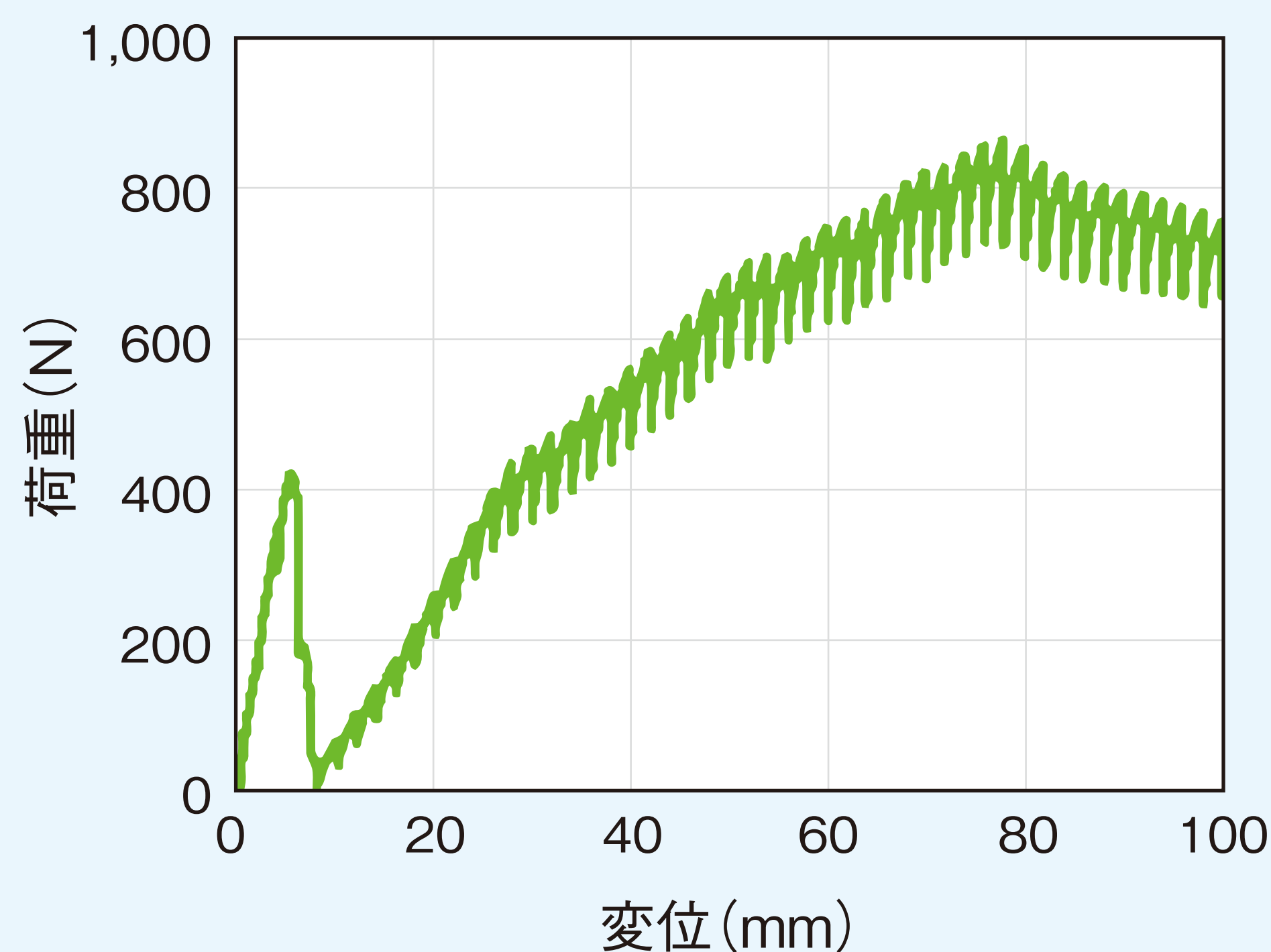
規定値:P=500N D $\leq$ 50mm

(規格値ではありません)

試験体1



試験体2



試験体1の試験後の状態

## ■ 試験条件

- ・ テストピース パッチシールクロス HNS-200B 長さ600mm×幅400mm、厚さ60mmを2枚作成。一つを試験体1、一つを試験体2とする。
- ・ 試験方法 NEXCO試験方法  
第7編 トンネル関係試験方法(平成25年7月)試験方法734-2011「トンネルはく落防止用繊維シート接着工の押し抜き試験方法」に従って測定。  
試験にはインストロン ジャパン カンパニー リミテッド社製の型式Model 5582を使用した。
- ・ 測定機関 一般財団法人 建材試験センター