



試験成績書

依試第 6H 65922 号

受付日:平成 9年 3月 14日

依頼者 株式会社 デ コ ス
山口県下関市熊野西町6番13号

試験名称吹き込み用セルローズファイバーの沈降試験.....

1、 試験の内容

株式会社デコスから提出された吹き込み用セルローズファイバーを壁に施工した場合の沈降試験を行った。

2、 試験体

寸法 1820mm×2725mmの壁モデルに実際の現場施工に準じて平均密度が 60kg/m^3 になるように吹き込んだものである。

3、 試験方法

試験は、加振器及び加速度センサーを取り付け、周波数 25 Hz で 24時間連続して壁に振動を与えて行った。

4、 試験結果

試験終了後目視で観察した結果は、吹き込み施工したセルローズファイバーの沈降は認められなかった。

加速度の測定結果
壁の振動の加速度は上下、水平方向とも約 2000 gal 程度であった。

標記試験の結果はこの文書のとおりである。

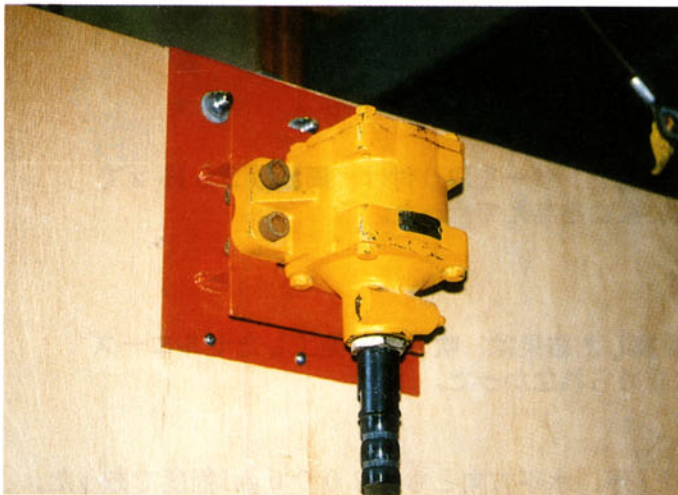
平成 9年 5月 15日

財団法人 建築試験センター
理事長 木崎 滋 之
東京都中央区新富町2丁目9番8号



振動による沈降試験

経年による沈降は認められない
財建材試験センター
依試第7H66404号



加振機による過酷な振動試験
(24時間)

24時間後の壁体内形状 55K100 mm

