

試験結果報告書

申請年月日 平成 27 年 2 月 10 日
 申請者（企業名） 株式会社ダイサン
 申請者住所 栃木県 足利市 小俣南町 15-16
 提出品名 スライダーボード及びスライダーレール

試験の結果は以下のとおりです。

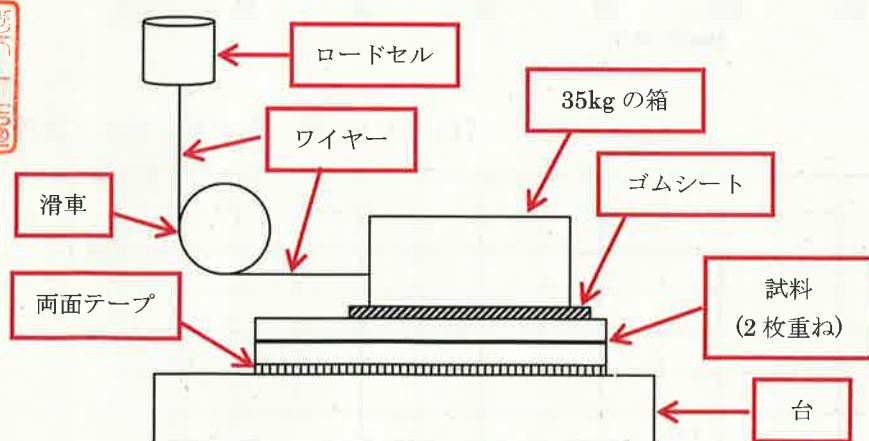
平成 27 年 2 月 13 日

栃木県産業技術センター
 所長 伊藤 日出男



1 試験方法

- (1) 申請者指定による方法。
 (2) 段取りの概略図を以下に、写真を右に示す。



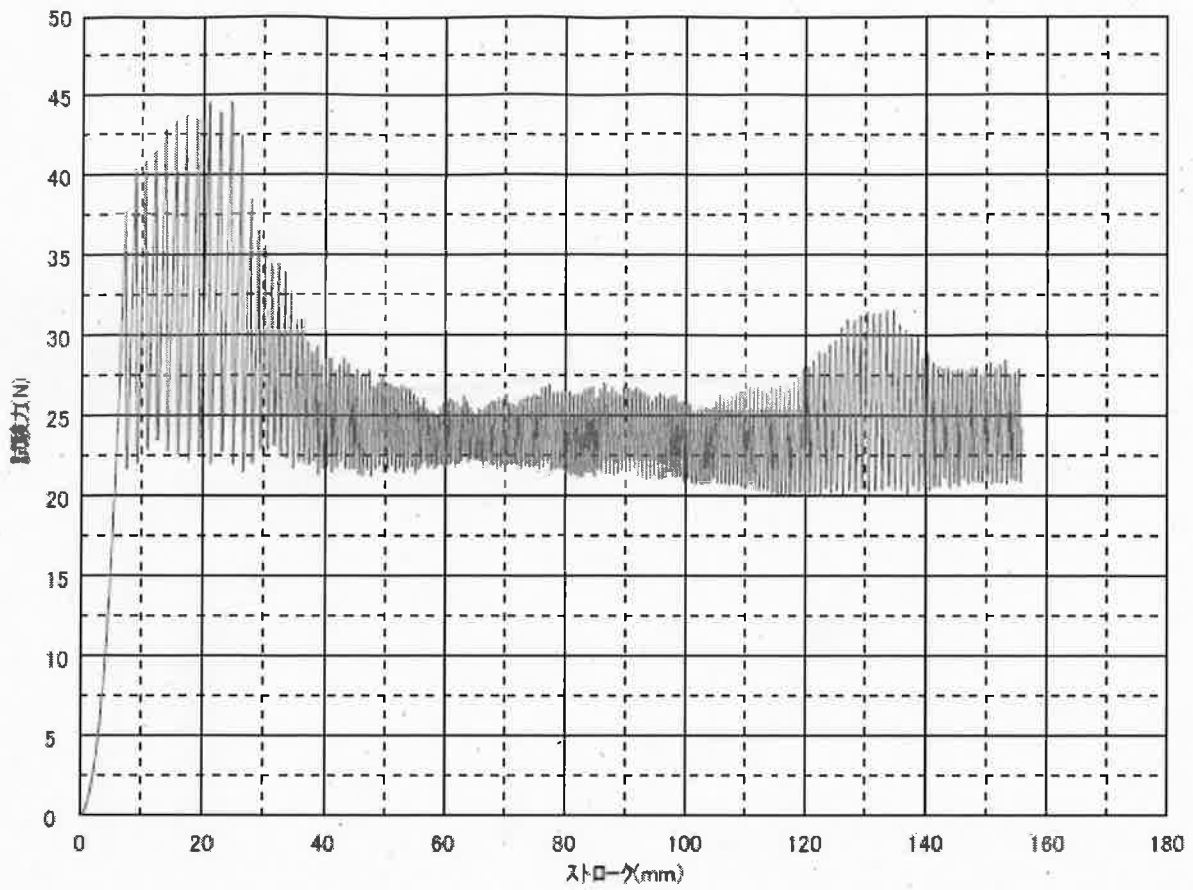
- (3) 万能材料試験機（島津製作所オートグラフ AG-M1）により 100mm/min でワイヤーに引張荷重を掛け、台に両面テープで固定した一方の試料の上を、もう一方が 35kg の箱と共に、水平方向へ約 150mm 移動するまでのロードセルに掛かる試験力と試験機のスロークを記録する。

* 試料名に「青」と記載されたものは試験片の青色塗装された面同士が、試料名に「白」と記載されたものは塗装の無い白色素地の面同士が、擦れ合うように段取りを行う。

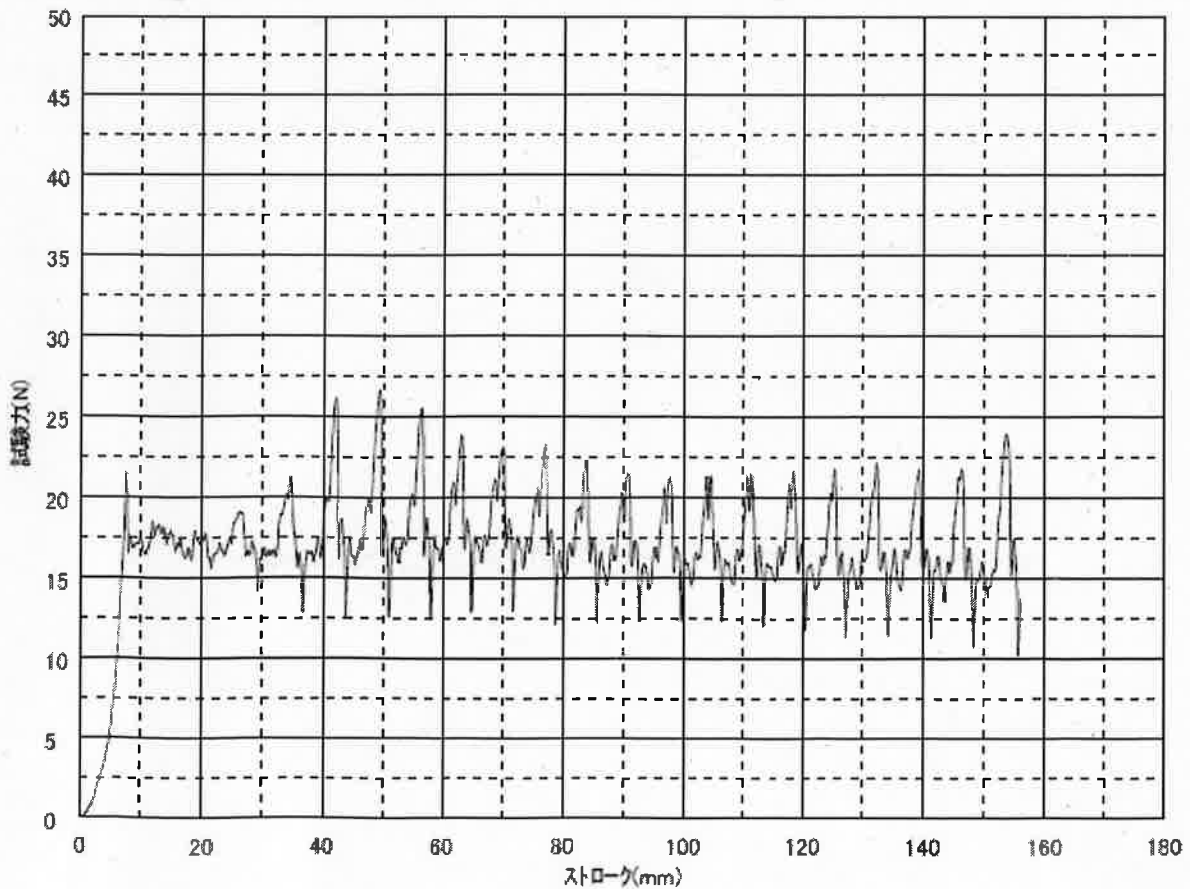
2 試験結果

別紙 1～5 のとおり。

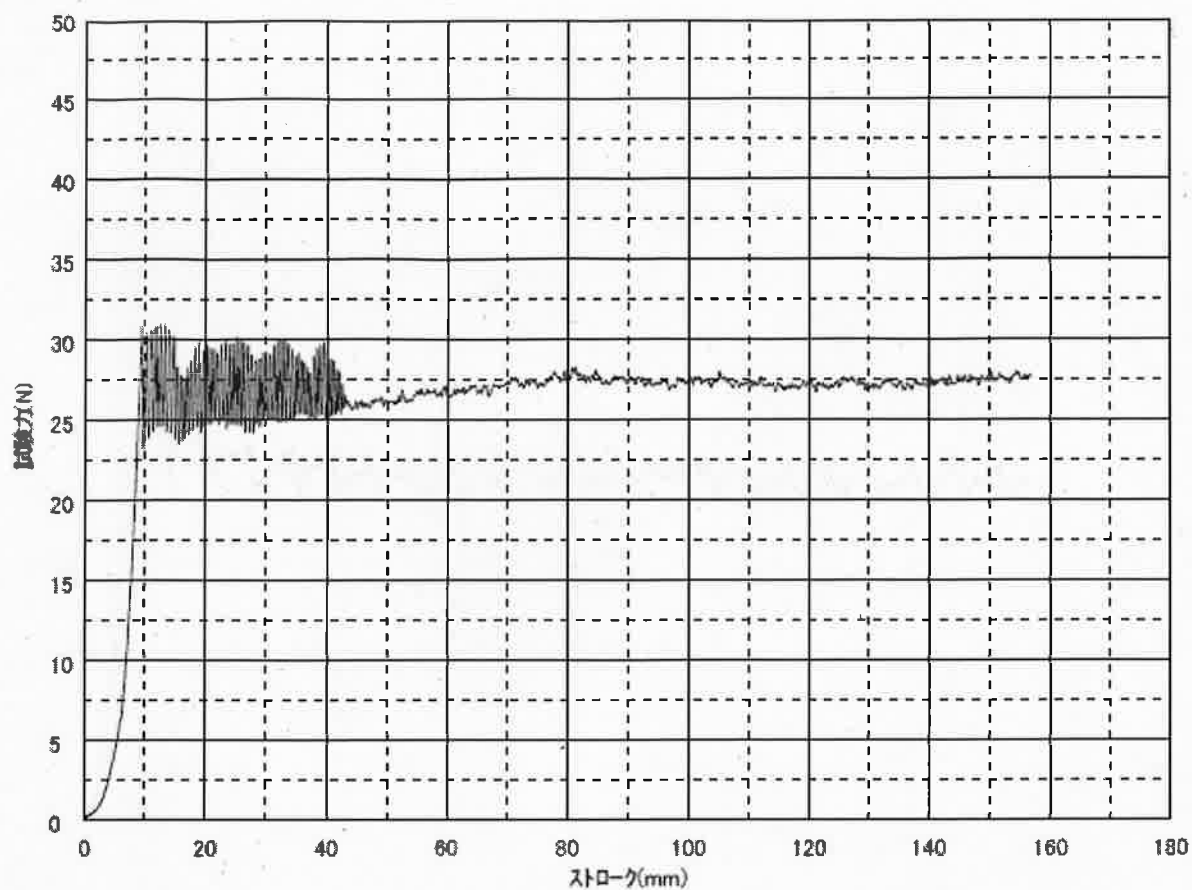
【試料名：スライダーボード 1 t 青】



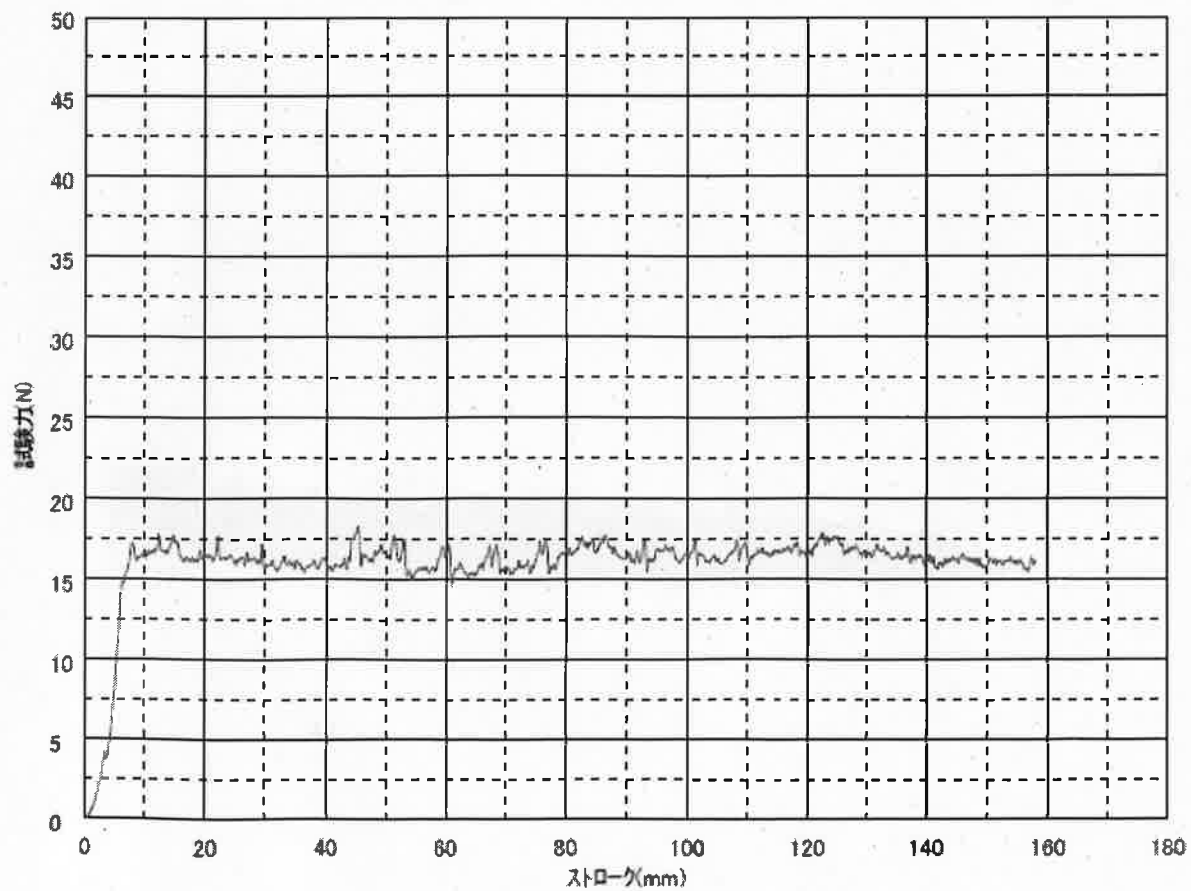
【試料名：スライダーボード 1 t 白】



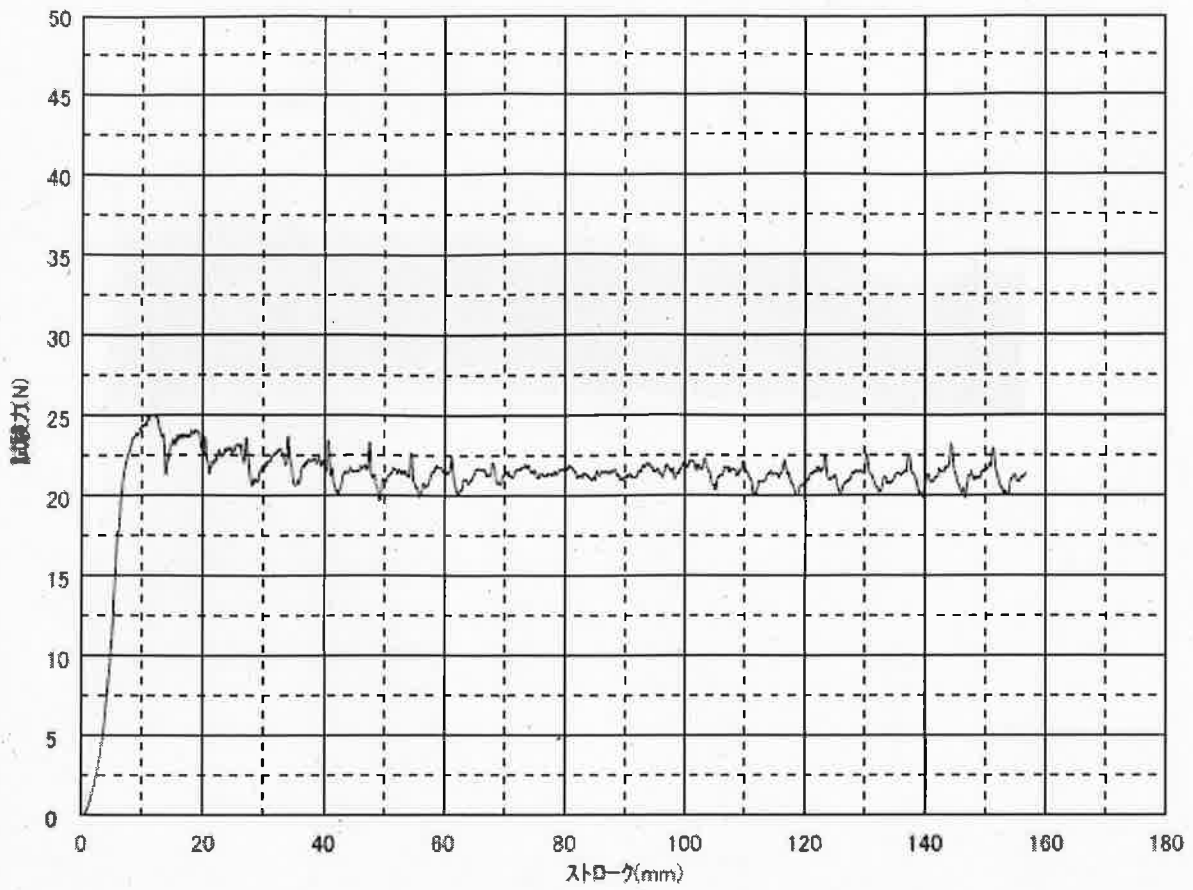
【試料名：スライダーボード 400kg 青】



【試料名：スライダーボード 400kg 白】



【試料名：スライダーボード 200kg 青】



【試料名：スライダーボード 200kg 白】

