

荷重試験

試験方法

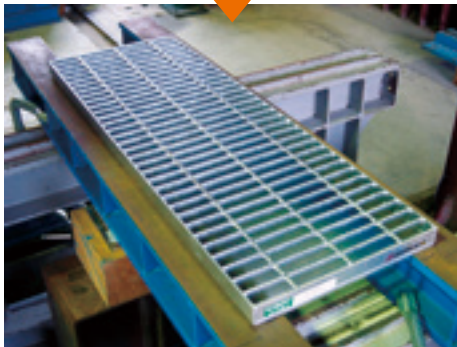
社団法人公共建築協会建築材料・設備機材当性能評価事業に係る評価基準に準拠し、加圧版を介して設計荷重を加えたときの中央部のたわみを電気式変位部及びひずみゲージにて測定した。この操作を 3回繰り返した後、設計荷重の 1.5倍程度の荷重を加え、同様にたわみを測定した。その結果荷重を除いた後の異常はみられなかった。
〔財〕 建材試験センター]

ハイテングレーチング

[あら目 横断溝用]



荷重試験状況

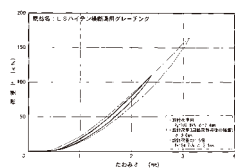


荷重試験後の状況

[報告書]

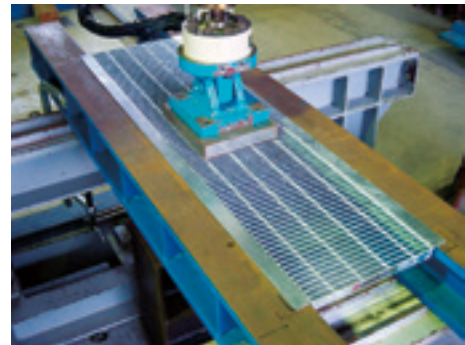


[DATA]



ハイテングレーチング

[細目 縦断U字溝用]



荷重試験状況



荷重試験後の状況

[報告書]



[DATA]

