



# 技 術 評 価 書

住友理工株式会社 殿

平成 26 年 9 月 5 日付けで貴殿より依頼のあった下記について、当協会に組織した住宅等防災技術評価委員会（委員長：坂本 功 東京大学名誉教授）において検討した結果、別紙技術評価報告書のとおり、耐震性を向上できる補強方法であると評価します。



一般財団法人日本建築防災協会  
理事長 岡田 恒 男

1. 評価番号

DPA-住技-28-2（変更・追加・更新）

2. 件名

「TRCダンパー制震工法（TRC-10S、TRC-30W、TRC-30A）」

3. 技術評価事項

TRCダンパー制震工法（TRC-10S、TRC-30W、TRC-30A）の技術評価資料に示される適用範囲、諸元性能、設計方法、施工方法、品質管理方法の妥当性

4. 評価書の有効期間

平成 31 年 11 月 11 日まで（平成 27 年 4 月 1 日から）

なお、平成 26 年 11 月 12 日～平成 27 年 3 月 31 日までの期間については、変更・追加・更新の審査中であったため、旧評価書を有効として扱った。

5. その他

平成 21 年 11 月 12 日付け技術評価（建防災発第 2510 号）DPA-住技-28-1（変更・追加）は、無効とする。

# 認 定 書

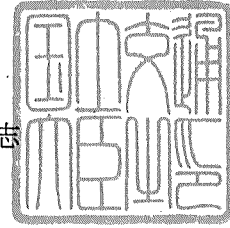
国住指第 1889 号

平成 24 年 2 月 10 日

東海ゴム工業株式会社

化工品事業部長 久岡 洋一 様

国土交通大臣 前田 武志



下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 26 第 1 項（同法第 88 条第 1 項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法施行令第 46 条第 4 項表 1 の（八）の規定に適合するものであることを認める。

## 記

1. 認定番号  
FRM-0372
2. 認定をした構造方法等の名称  
ゴム接着二重鋼管・LVL 連結筋かい／ブラケット／木ねじ  $\phi 6 \text{ mm} \times 65 \text{ mm}$ 、 $\phi 6 \text{ mm} \times 44 \text{ mm}$ 、 $\phi 5.3 \text{ mm} \times 30 \text{ mm}$ ／910 から 1000 mm／木造軸組耐力壁
3. 認定をした構造方法等の内容  
1.3 の倍率を有する軸組と同等以上の耐力を有する軸組  
別添の通り

（注意）この認定書は、大切に保存しておいてください。