



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。