

2020 年 6 月 15 日

## 技 術 評 価 書

住友理工株式会社  
代表取締役社長 松井 徹 様

2019 年 8 月 20 日付けで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：大橋 好光 東京都市大学工学部建築学科教授）において検討した結果、別紙技術評価報告書のとおり、耐震性の向上に有効な補強工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 坂 本 功



1. 評価番号

DPA-住技-28-3

2. 件名

「TRC ダンパー制震工法 (TRC-30W、TRC-30A)」

3. 技術評価事項

「TRC ダンパー制震工法 (TRC-30W、TRC-30A)」の技術評価資料に示される適用範囲、設計方法、施工方法、性能、使用材料、設計者・施工者の要件及び品質管理方法の妥当性

4. 評価取得日

DPA-住技-28 2008 年 12 月 24 日

DPA-住技-28-1 2009 年 11 月 12 日

DPA-住技-28-2 2015 年 4 月 1 日

(これまでの技術評価名称は「TRC ダンパー制震工法 (TRC-10S、TRC-30W、TRC-30A)」であったが、今回の変更により TRC-10S は削除された。)

5. 評価書の有効期間

更新前：2019 年 11 月 11 日まで

更新後：2024 年 11 月 11 日まで (2020 年 6 月 15 日から)

なお、2019 年 11 月 12 日から 2020 年 6 月 14 日までの期間については、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。

