

技術（性能）評価書

飛鳥建設株式会社

代表取締役社長 篠部 正博 様

株式会社大本組

代表取締役社長 大本 榮一 様

サンコーテクノ株式会社

代表取締役社長 洞下 英人 様

社団法人 建築研究振興協会
会 長 山 崎 裕



平成22年7月15日付で貴社より技術評価の依頼がありました「ディスクシアキーを用いた間接接合部の設計施工指針」について、当協会内に設置した技術(性能)評価委員会（委員長：廣澤 雅也 工学院大学名誉教授）において検討した結果、別紙に示す技術（性能）評価報告書のとおり、本工法は、既存建物の耐震補強において、ディスクシアキーを用いて補強部材と既存建物との間に作用するせん断力を適切に伝達させるための間接接合工法であると評価します。

記

1. 件 名

ディスクシアキーを用いた間接接合部の設計施工指針

2. 技術(性能)評価事項

評価対象となる「ディスクシアキーを用いた間接接合部の設計施工指針」に示される間接接合部の設計施工法の適用範囲、使用材料、設計法、施工法、並びにディスクシアキーの製作、施工品質管理等の方法に関する妥当性

3. 評価委員

以下の委員により、検討委員会を設置し本技術の性能評価を行った。

委員長：廣澤 雅也 工学博士 工学院大学名誉教授

委員：松崎 育弘 工学博士 東京理科大学名誉教授

委員：秋山 友昭 株式会社東京ソイルリサーチ 常務取締役

以 上