

技術（性能）評価書

飛島建設株式会社

代表取締役社長 伊藤 寛治 様

株式会社大本組

代表取締役社長 大本 万平 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 24 年 2 月 20 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（BRP-R1003020-0ST）」に対する適用範囲および設計法の追加について、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）において審査した結果、別紙に示す技術（性能）評価報告書のとおり、本工法は既往の設計施工指針に対し、既存躯体のコンクリート種別および強度、補強部材、ディスクシアキーの配置方法について、追加された内容は妥当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補強接合部の設計施工指針
(BRP-R1003020-0ST(平成 23 年 3 月 31 日)の適用範囲追加)

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」に追加された、補強接合部の設計施工法の適用範囲(既存躯体のコンクリート種別および強度、補強部材)、設計法（ディスクシアキーの配置方法）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 代表取締役社長

以 上