

調査 No.16
BRP-R1803014-0ST
平成 31 年 3 月 28 日

技術（性能）評価書

飛島建設株式会社

代表取締役社長 乗京 正弘 様

東亜建設工業株式会社

代表取締役社長 秋山 優樹 様

一般社団法人 建築研究振興協会
会長 植田 吉山



平成 30 年 11 月 29 日付で依頼がありました「blastokey 工法における設計施工指針の技術性能評価」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：松崎育弘 東京理科大学名誉教授）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blastokey を用いてコンクリートやモルタル等の接合面同士に作用するせん断力を適切に伝達するための接合工法であると評価します。

記

1. 件名

blastokey 工法における設計施工指針の技術性能評価

2. 技術（性能）評価事項

評価対象となる「blastokey 工法」の設計・施工指針に示される接合面の設計施工法の適用範囲、設計法、施工法、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、評価委員会を設置し本技術の性能評価を行った。

blastokey 工法における設計施工指針評価委員会

委員長：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 執行役員

以上