

## 正誤表

すでに刊行された論文につきまして、誤記がありましたので以下に記載いたします。

### ●研究資料第 429 号「配管系の弾塑性地震応答評価に対するベンチマーク解析」

ページ	誤	正
64 ページ、 参考文献 10)	日本機械学会：(事例規格正式名称)，事例規格 NC-CC-008 (発行予定)。	日本機械学会：弾塑性応答解析に基づく耐震 S クラス配管の耐震設計に関する代替規定，事例規格 NC-CC-008 (発行予定)

2019 年 7 月