

外部施工



室内施工前



補強壁施工状況

当作業所は南海トラフ大地震発生時に予想される津波の対策工事であります。通信施設としての役割を損ねる事無く又、敷地内で働く建物利用者の安全を確保する為に外部側からの施工を可能とした窓塞ぎ鋼板による工法を発案し検討を重ねて無事に完成に至りました。

今回、この様な賞を頂き工事に協力して頂いた関係各位の皆様に感謝したいと思います。



外部施工後



窓塞ぎ鋼板取付状況



完成写真

表彰状 会長賞 共立建設株式会社

共立疑談株式会社 工藤 貴博·草薙 喜和·平良 亘 殿

[津波対策工事に伴う 窓閉塞工法の改善]

あなたが事例で解説された施工技術は、日建経会員技術 フォーラムで多くの会員に発表するに値する、優秀な内 客であるのでこれを賞します

平成27年7月15日

一般社団法人 日本建設業経営協会 会 長 原 道 一



表彰式の様子