

[21036]

応力測定技術に基づくコンクリート用補強材の形態最適化

Morphological optimization of concrete reinforcements by using the stress measurement technology

学術論文（査読あり）

[1]

学術論文（査読なし）

[1] 小林謙祐, 西尾悠平, 兼松学, 「異形鉄筋の節形状がコンクリートとの付着特性に及ぼす影響」, 日本建築学会大会学術講演梗概集, pp. 233-234, (2021).

[2]

[3]

博士論文

[1]

[2]

修士論文

[1]

[2]

卒業論文

[1] 中原拓哉, 「異形鉄筋の表面形状が鉄筋コンクリートの付着性能に及ぼす影響」, 東京理科大学理工学部建築学科, (2021 年度)

[2]

国際会議

[1]

[2]

国内会議

[1]

[2]

招待講演等

[1]

[2]

解説・記事等

[1]

[2]

新聞発表等

[1]

[2]

特許等

[1]

[2]