

【土木・建築基礎工事と機材の専門誌】

基礎工

2021
Vol.49, No.5

THE FOUNDATION ENGINEERING &
EQUIPMENT, Monthly

5

特集 ▶ 地盤の液状化対策の最前線—調査・設計・施工と検証への取組み—

環境パイル工法

間伐材を含む国産木材を用いた軟弱地盤対策

NETIS登録技術KT-200101-A

GBRC性能証明第09-07号

GBRC性能証明第11-29号



エコマークアワード
2020
優秀賞を受賞



日本SDGs協会
事業認証取得



環境パイル(S)工法協会