

【土木・建築基礎工事と機材の専門誌】

基礎工

2019
Vol.47, No.6

THE FOUNDATION ENGINEERING &
EQUIPMENT, Monthly



特集 ▶ 最近の土壌汚染対策技術—法律の一部改正と全面施行—

鋼製パネル片持ち架設方式による仮橋・仮栈橋の急速施工

LIBRA工法

～令和の時代 私たちは変わらず人と街と未来をつなぎ続けます～



NETIS 国土交通省 新技術提供システム **KT-990222-VEG**

開発会社



創意と工夫で新時代を拓く！！

株式会社横山基礎工事



振動対策 液状化対策 ^{ウィブ} WIB工法[®]



揺れない地盤を提供します。



振動の侵入
振動の伝播を防ぐ!

発振側構造物

道路、鉄道

道路交通
鉄道振動

受振側構造物

住宅、工場、医療施設

発振側構造物

工場、工事現場

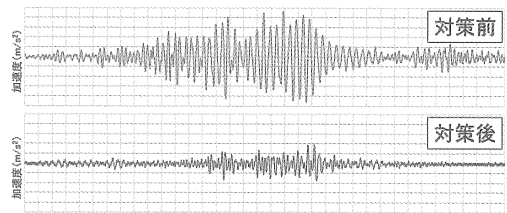
工場振動

WIB工

ハニカムセル構造

地盤改良杭

※振動伝播経路への
施工も可能です。



振動を1/5～1/2に低減!

ご相談
ください

☎086-286-8519



E&Dテクノデザイン(株)

岡山県岡山市北区芳賀5303 ORIC109号

WIB工法

検索

