

砕石が地盤改良を変える：施工見学案内

施工見学の日時

日付：平成20年10月15日～16日
場所：栃木県宇都宮市川田町1226-6
担当者：福田 孝
連絡先：028-633-7377 or 090-3344-1986

施工内容

構造：木造2F
基礎形状：ベタ基礎
設計荷重：20kN/m²
改良面積：70.18m²
杭長：1.75m
杭本数：27.0本

砕石パイルで変わる地盤改良の常識

産業廃棄物に該当しない

地価評価に影響なし

セメント系柱状杭及び鋼管杭は産業廃棄物に該当します。

液状化に対し圧倒的な効果

液状化防止工法

セメント系柱状杭及び鋼管杭は液状化に対応します。

土壤汚染がない

自然素材しか使用しない（砕石）

杭全本数の品質管理（データ保存）

20年間の地盤安心保証

強さの証明

100トン載荷でも壊れない

【地盤改良工法『HysPEED工法』とは、セメントなどの固結材を使わずに、砕石という自然素材だけを利用して軟弱地盤を改良する工法】



地盤改良のことなら

株式会社 増 淵 組 地盤しめかため隊

担当：土木開発部

〒321-0933 栃木県宇都宮市築瀬町2500-15

TEL：028-633-7377

FAX：028-637-8633

<http://www.kmg-net.com>

e-mail：fukuda.t@kmg-net.com