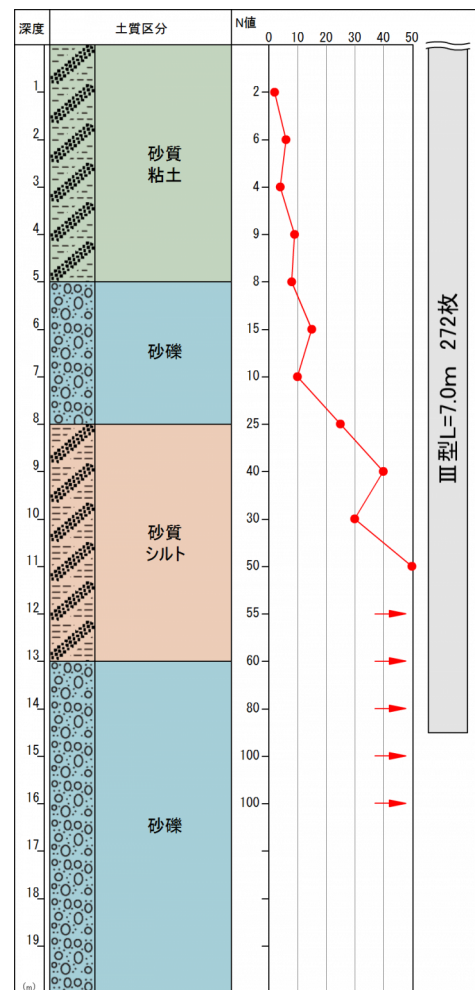


# 硬質地盤クリア工法



※50を超える場合は換算N値とする。

工 事 名	鳥取大学（米子）とっとり創薬基盤技術実証センター新営工事
工 事 目 的	建築工事
施 工 場 所	鳥取県 米子市
発 注 者	国立大学法人 鳥取大学
元 請 業 者	
施 工 業 者	株式会社竹内クレーン工業
施 工 期 間	2017年9月 ~ 2017年10月
施 工 機 械	スーパークラッシュ SCU-400M (2台施行)
型 式 ・ 寸 法	型L=7.0m 272枚
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鳥取大学医学部創薬基盤技術実証センター 新築工事</li> <li>・無振動、無騒音施工により工事の影響範囲を極小化</li> <li>・周辺環境への物理的影響(地盤沈下や近接構造物におけるひび割れなど)を低減</li> </ul>