

工法・新製品紹介

DASH工法 (防音対策型ダウンザホール工法)

NETIS登録番号KK-050099

特許番号第3425390号

D:Down the hole

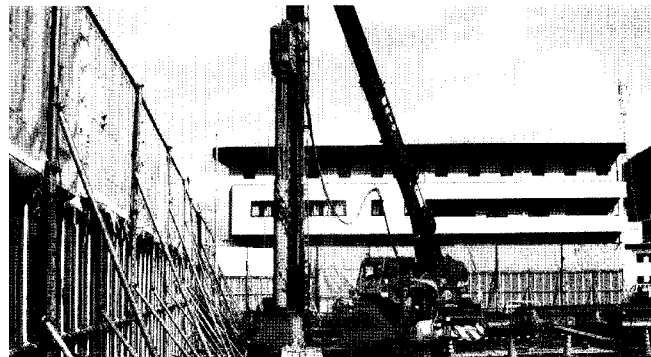
A:Antinoise

S:System

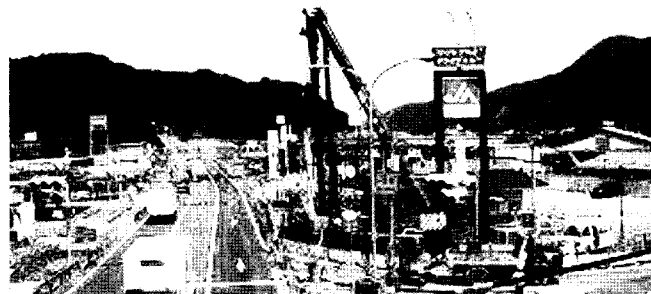
H:Hammer

従来型のダウンザホールハンマはロッド内部が空洞でありハンマ駆動時の発生音は凄まじく、その騒音レベルは30m地点で90～100dBです。本工法はこのハンマロッド空隙部に特殊吸音材を充填又は装備し、共鳴、金属音がなくなり、打撃音も8～15dB程度軽減効果があります。

従来使用が問題となった市街地、住宅街、また、夜間工事にも威力を発揮します。



公共病院増築工事での施工



国道9号線一本柳交差点での施工

