

25tアポロン ダウンザホールハンマー工法



■作業状況&条件

工法：アポロンダウンザホールハンマー セメントミルク注入 H鋼打設（本体：25t）

打設杭：H300×300，10m

ハンマー+キリ長さ径：ハンマー+キリ長さ12m、500φ

最大作業半径：8m

作業盤：高台盤（3m上の盤）、下台盤（3m下の盤）での施工

■備考

岩盤等級A～D前後の超硬化な層も削孔が可能なダウンザホールハンマーです。
長年の経験とノウハウを生かして削孔穴（H鋼建込み位置）を定位置におさめる事が可能です。