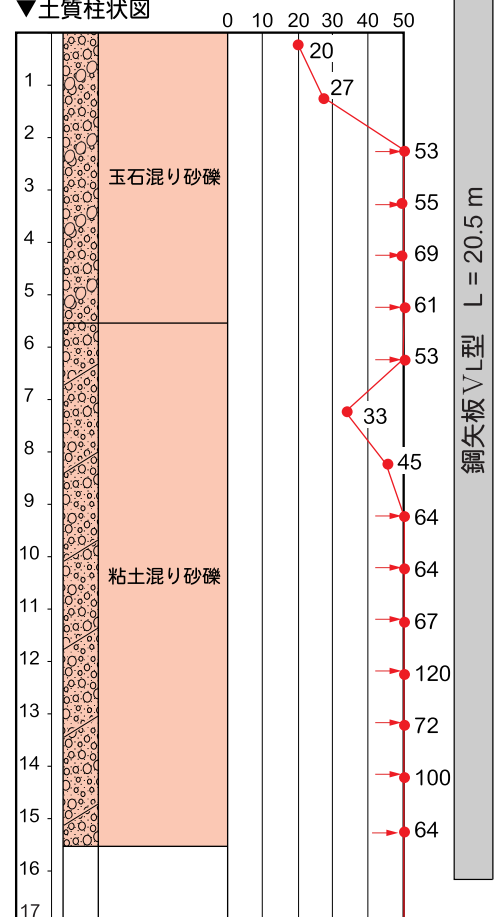


# 硬質地盤クリア工法



▼土質柱状図



## ▼ 工事概要

|       |  |      |               |
|-------|--|------|---------------|
| 工事名   | 市道高津小貝線橋梁下部工その3工事                              |      |               |
| 施工場所  | 京都府綾部市   |      |               |
| 発注者   | 綾部市  |      |               |
| 施工業者  | 青松建設 株式会社                                      | 圧入業者 | 株式会社 技研施工     |
| 区分    | オーガ併用圧入  | 施工期間 | H15.3 ~ H15.4 |
| 施工機械  | スーパークラッシュSCU-500M                              |      |               |
| 工事目的  | 橋梁新設時に伴う下部工建造用の土留工                             |      |               |
| 型式・寸法 | 鋼矢板 VL型 L = 20.5 m n = 105 枚                   |      |               |
| 特長・効果 | φ150mm程度の玉石を含む砂礫層へ鋼矢板を圧入<br>最小限での作業スペースでの施工が可能 |      |               |

※ 50を超える場合は換算N値とする。