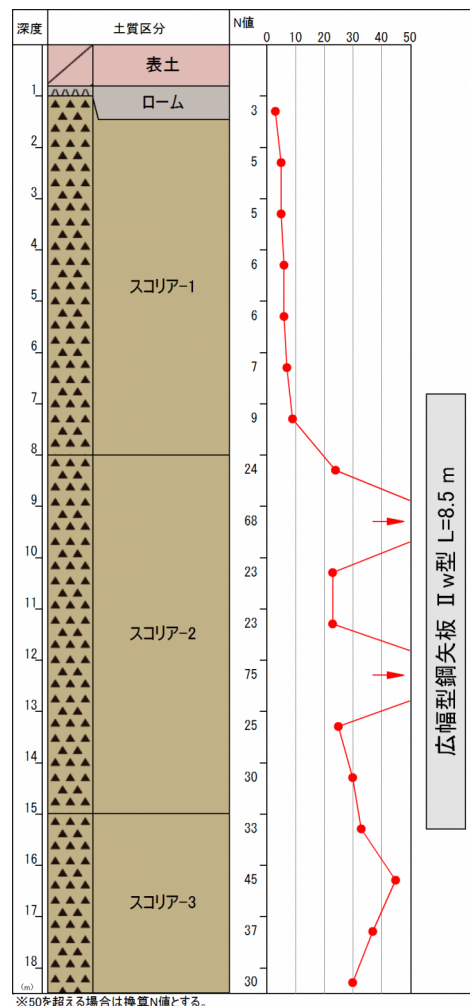


砂防ダム断面図



スコリア中に挟在する溶結部

工 事 名	岡堀沢・大穴沢災害関連緊急砂防工事-三宅島災害復旧工事-
工 事 目 的	ダブルウォール構造の鋼製砂防ダム基礎
施 工 場 所	東京都 三宅島村阿古地内、岡堀沢及び大穴沢
発 注 者	東京都三宅支庁土木港湾課
元 請 業 者	株式会社 平善
施 工 業 者	株式会社 技研施工
施 工 期 間	H14年 9月 ~ H14年 10月
施 工 機 械	スーパークラッシュ SCU-600M
型 式 ・ 寸 法	広幅型鋼矢板 w型 L=4.5~14.0m
特 長 ・ 効 果	スコリア中に挟在する溶結部(硬質)への鋼矢板圧入施工 渓流での工事に際して硬質地盤と狭隘地への適合性が認められたことに加え、離島への機材の運搬の簡便性が評価された



※50を超える場合は換算N値とする。