



圧入完了状況

工 事 名	大金沢応急対策工事(導流工)(緊急施工)
工 事 目 的	災害復旧工事
施 工 場 所	東京都 大島町 元町地内
発 注 者	東京都大島支庁
元 請 業 者	山田建設 株式会社
施 工 業 者	株式会社 技研施工
施 工 期 間	2014 3月 ~ 2014 5月
施 工 機 械	硬質地盤対応圧入機 2台施工
型 式 ・ 寸 法	型 L=7.0m n=329枚
特 長 ・ 効 果	一軸圧縮強度153.9 N/mm ² 以上の溶岩層へ鋼矢板を圧入施工。 土砂災害により表層は不安定、下層に硬質溶岩が存在した地盤であり、かつ勾配のある狭隘地など難易度の高い現場条件から硬質地盤クリア工法が採用となる。

