

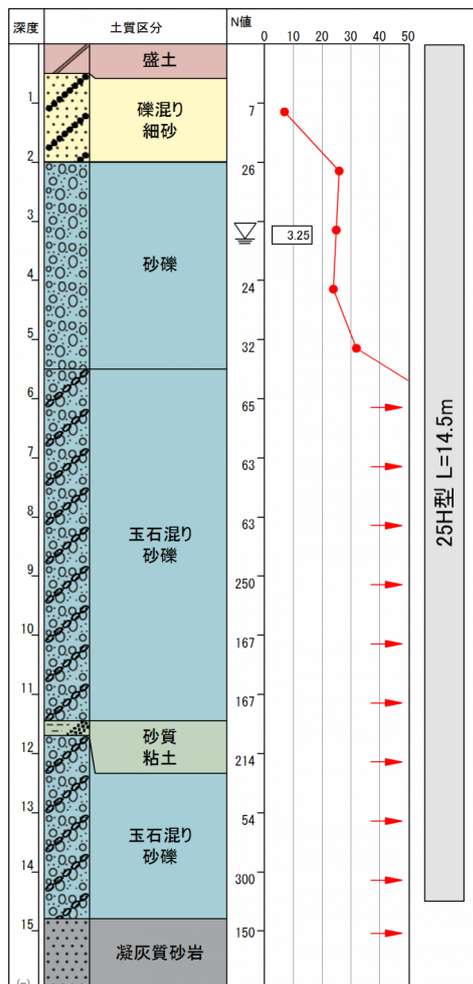


河川敷から堤防を望む



堤防から河川敷を望む

工 事 名	最上川中流清水下流地区堤防強化工事/上流地区堤防強化工事
工 事 目 的	河川からの浸透対策（止水矢板）
施 工 場 所	山形県 最上郡 大蔵村 清水地内
発 注 者	国土交通省 東北地方整備局 新庄河川事務所
元 請 業 者	(株)新庄鈴木柴田組/白岩土木建築(株)
施 工 業 者	(株)新庄鈴木柴田組/共栄産業(株)
施 工 期 間	2014年8月～2015年2月
施 工 機 械	サイレントパイラー-F301
型 式 ・ 寸 法	25H型 L=13.5～14.5m n=555枚, 45H型 L=14.0m n=30枚
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> ・ 玉石を含む砂礫層（最大換算N値300）へ鋼矢板を圧入。 ・ ハット形鋼矢板900mmの採用により、単位壁面積当りの鋼材重量と施工数量を低減させ、工期短縮・工費削減を実現。 ・ ウォータージェットを使用しないため、泥水処理を必要とせず、既設堤防や周辺環境への影響を最小限に留めることが可能。



※50を超える場合は換算N値とする。