



工 事 名	望月寒川広域河川改修工事(放水路トンネル)
工 事 目 的	河川工事
施 工 場 所	北海道 札幌市豊平区平岸1条23丁目
発 注 者	北海道 空知総合振興局 札幌建設管理部
元 請 業 者	大成・岩田地崎・豊松吉工業特定建設工事共同企業体
施 工 業 者	株式会社 技研施工
施 工 期 間	2016年3月～2016年4月
施 工 機 械	ジャイロパイラー GRV2540(SP11)
型 式・寸 法	鋼管杭 2000 t=22 L=18.5m 1箇所継
特 長・効 果	<ul style="list-style-type: none"> ・大口径ジャイロプレス工法の初現場。 ・既存擁壁(有筋 19)高さ7.5mを直接本施工。 ・他工法では不可能な狭隘地での施工が可能。 ・先端ビット付きの鋼管杭を回転圧入することによって、硬質な地盤に施工が可能。