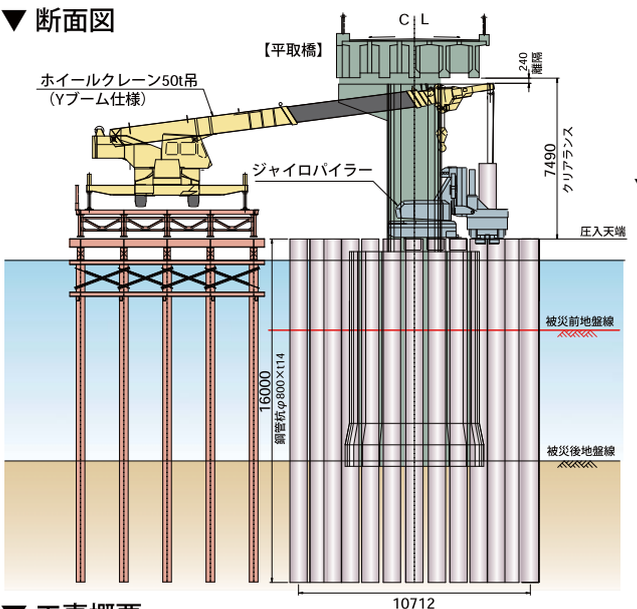


ジャイロプレス工法



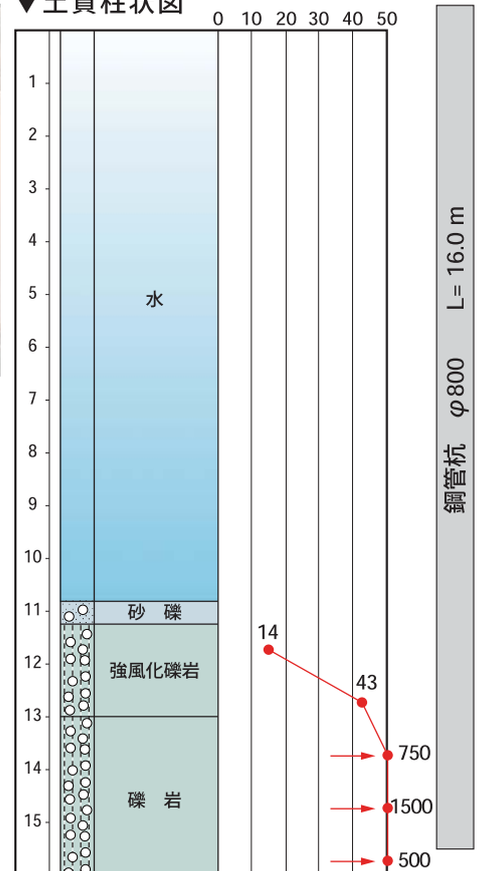
▼ 断面図



▼ 継手部



▼ 土質柱状図



▼ 工事概要

工事名	平取門別線平取町平取橋災害復旧工事		
施工場所	北海道 沙流郡 平取町		
発注者	北海道室蘭土木現業所		
施工業者	地崎工業・道機械開発・岸本組JV		
圧入業者	株式会社 技研施工	区分	回転圧入
施工期間	H16.12 ~ H17.1		
施工機械	ジャイロパイラー、ラフテレーンクレーン50t吊 (Y形ブーム)		
工事目的	台風災害に伴う橋脚補強工事		
型式・寸法	鋼管杭 φ800 t=14mm L=16.0~18.1m N=64		
特長・効果	回転圧入により空頭制限下での硬質地盤においても構造体を構築することができる。		