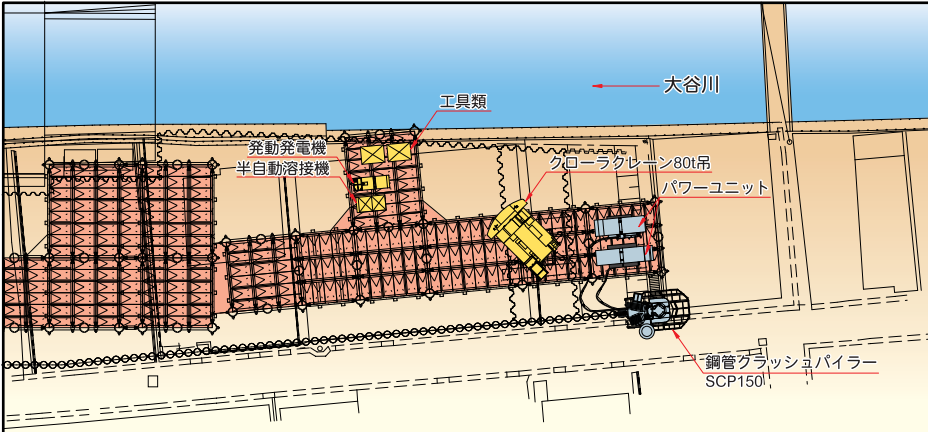


硬質地盤クリア工法



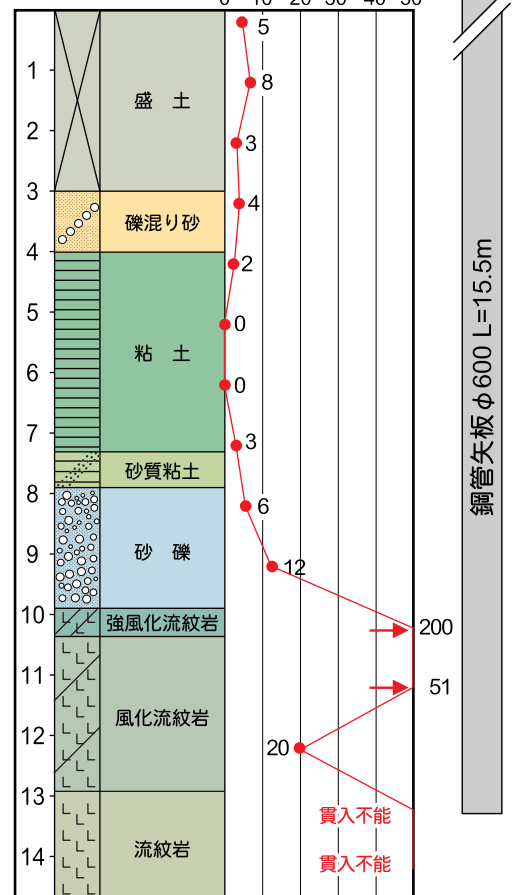
▼機械配置平面図



▼工事概要

工事名	床上浸水対策特別緊急事業 大谷川水系大谷川 排水機場下部工事		
施工場所	兵庫県 相生市 相生		
発注者	兵庫県 西播磨県民局 県土整備部 上郡土木事務所		
施工業者	吉田組・横山基礎工事JV	圧入業者	株式会社 技研施工
区分	オーガ併用圧入	施工期間	H18.11月～12月
施工機械	鋼管クラッシュパイラーSCP150		
工事目的	排水機場遊水池建設のための土留壁		
型式・寸法	鋼管矢板φ600 t=9 PT継手 L=14.0～15.5m		
特長・効果	流紋岩（N値は貫入不能）への鋼管矢板圧入施工。 軽量コンパクトな機体が既設鋼矢板と一体化しているため、周辺への威圧感を低減し安全確実な施工が可能。 振動・騒音が小さく、周辺の民家へ悪影響を与えない。		

▼土質柱状図



※50を超える場合は換算N値とする。