



全体施工状況



搬送装置による運搬状況



施工完了後

工 事 名	白川渡鹿下流地区護岸工事
工 事 目 的	河川工事
施 工 場 所	熊本県 熊本市中央区渡鹿地先
発 注 者	国土交通省 九州地方整備局
元 請 業 者	株式会社 岩永組
施 工 業 者	株式会社 技研施工
施 工 期 間	H28年11月 ~ H28年12月
施 工 機 械	ジャイロクリアパイラー (SP8), クラブルクレーンCB4-2, PR-1×2台, TB-5
型 式 ・ 寸 法	1500 t=15 L=24.0m n=28本 2ヶ所継
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> ・「仮設レス施工」の特徴を生かし、工事用地が狭い現場において近接構造物や周辺住民に影響を与えぬまま、工事本来の目的を達成することが可能 ・工事目的に合わせて最適の施工システムを選定し、スマートかつ効率的な施工を可能。 ・曲線、コーナー、締切りなど複雑な施工形状にあっても高品質な構造物を構築可能。 ・圧入杭によって構築されるため、高品質で美しいインプラント構造物を構築可能。

