

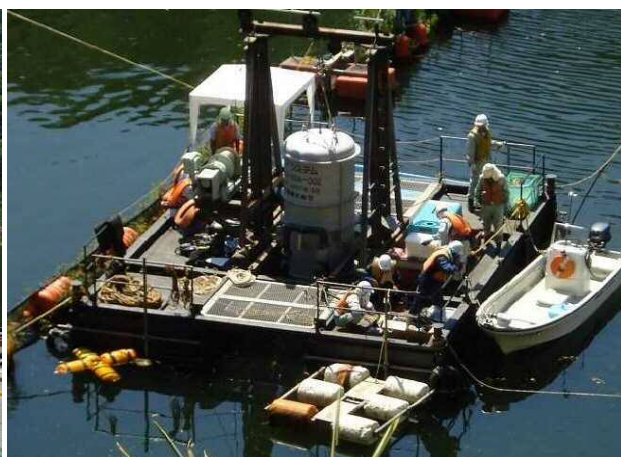
実績データ①

技術名	WEPシステム(水環境保全システム)			
施工年度	H22年度	特記事項	灰塚ダムの水質改善を目的とした、気液溶解装置の新設工事。ダム完成時から実証実験を3年間行い、平成22年度に設置し、底層貧酸素化を防ぐ効果を期待される。	
発注機関 (担当部署)	国土交通省 中国地方整備局 三次河川国道事務所			
工事名	灰塚ダム水質改善設備工事			
施工箇所	広島県三次市	問 合 せ 先	会社名	松江土建(株) 環境部
請負業者	松江土建(株)		TEL	0852-24-5478
施工数量	120m ³ 装置、80m ³ 装置 各1基		E-mail	HP(http://www.matsue-doken.co.jp/)お問合せフォームから

【施工状況】



気液溶解装置組立完了



気液溶解装置沈設



現場付近案内看板



現場全景

実績データ②

技術名	WEPシステム(水環境保全システム)			
施工年度	H22年度	特記事項	島地川ダム・高瀬湖の水質改善を目的とした、気液溶解装置の新設工事。貧酸素化による金属類の溶出抑制を効果的に行う運用方法が検証されている。山口河川国道事務所発表：島地川ダム湖底層における重金属類の溶出対策について (http://www.mlit.go.jp/chosahokoku/giken/program/kadai/ippan.html)	
発注機関 (担当部署)	国土交通省 中国地方整備局 山口河川国道事務所			
工事名	島地川ダム水質改善設備工事			
施工箇所	山口県周南市	問合せ先	会社名	松江土建(株) 環境部
請負業者	松江土建(株)		TEL	0852-24-5478
施工数量	120m ³ 装置 1基		E-mail	HP(http://www.matsue-doken.co.jp/)お問合せフォームから

【施工状況】



気液溶解装置組立完了



気液溶解装置設置作業



陸上設備全景



現場全景

実績データ③

技術名	WEPシステム(水環境保全システム)			
施工年度	H23年度	特記事項	東京湾お台場海浜公園水域の水質改善を目的とした、気液溶解装置の設置、運転業務。観光スポットで有名なお台場の人工海浜で平成23年から平成24年まで10ヶ月に亘って装置稼働・調査が行われた。	
発注機関 (担当部署)	東京都港湾局 港湾整備部計画課			
工事名	お台場海浜公園 高濃度酸素溶解水注入実験 調査委託			
施工箇所	東京都港区台場1丁目地内	問合せ先	会社名	松江土建(株) 環境部
請負業者	(株)東京建設コンサルタント		TEL	0852-24-5478
施工数量	90m ³ 装置 2基		E-mail	HP(http://www.matsue-doken.co.jp/)お問合せフォームから

【施工状況】



現場機材搬入後の様子
(画面奥:レインボーブリッジ)



現場全景
(画面上中央:フジテレビ社屋)



設備建屋外観



現場付近案内看板
(海浜公園ビーチに設置)