

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	H28年度	特記事項	樽床ダムの水質改善を目的とした、気液溶解装置の新設工事。貧酸素化を防ぐ効果を期待される。	
発注機関 (担当部署)	中国電力株式会社			
工事名	柴木川第一(発)樽床貯水池水質改善装置設置工事			
施工箇所	広島県山県郡	問合せ先 技術の	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/)お問い合わせフォームから

【施工状況】



気液溶解装置組立完了



気液溶解装置吊降



ケーブル・エアホース敷設



陸上設備設置

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	H29年度	特記事項	三瓶ダムの水質改善を目的とした、気液溶解装置の新設工事。貧酸素化を防ぐ効果を期待される。
発注機関 (担当部署)	島根県県央県土整備事務所 大田事業所		
工事名	三瓶ダム水質改善装置設置工事		
施工箇所	島根県大田市		
請負業者	松江土建(株)	問合先	会社名 松江土建(株) 環境部
施工数量	120m ³ 装置 1基	TEL	0852-24-5478
		E-mail	HP(http://www.matsue-doken.co.jp/)お問合せフォームから

【施工状況】



気液溶解装置吊込み



気液溶解装置設置作業



気液溶解装置設置作業



陸上設備全景

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	H30年度	特記事項	龍門ダムの水質改善を目的とした、現地企業と連携した気液溶解装置の新設工事。貧酸素化を防ぐ効果を期待される。	
発注機関 (担当部署)	中国・北流市			
工事名	中国龍門ダム 気液溶解装置販売			
施工箇所	中国・北流市龍門ダム	問 合 せ 先 の 技 術 の 問 合 せ 先	会社名	松江土建(株) 環境部
請負業者	グリーン&ウォーター(株)		TEL	0852-24-5478
施工数量	120m ³ 装置 1基		E-mail	HP(http://www.matsue-doken.co.jp/)お問い合わせフォームから

【施工状況】



ダム堤体全景



気液溶解装置設置作業



現地企業現場スタッフ



現場付近案内看板