

事例 4.6.2	布佐地区軟弱地盤対策工事	
構造物種類	排水樋管施設	
所在地	岩手県東磐井郡川崎村	
施工時期	平成 15 年 4 月 1 日～平成 16 年 2 月 10 日	
改良仕様	改良範囲：排水樋管基礎下部 改良深度：15.2～24.1 m 改良体径：1000 mm×2 連 改良体設計基準強度：500kN/m <sup>2</sup>	改良材：汎用固化材 W/C：80% 添加量：80～228 kg/m <sup>3</sup> （合計 3952t） 改良目的：沈下低減、液状化防止
地盤条件		
配置図		
被害状況	堤防本体：被害なし（写真①）	
状況写真		
	写真① 堤防本体	

施工写真



全 景



攪拌翼確認



施工状況その1



施工状況その2



施工完了・掘削状況



工事完成後