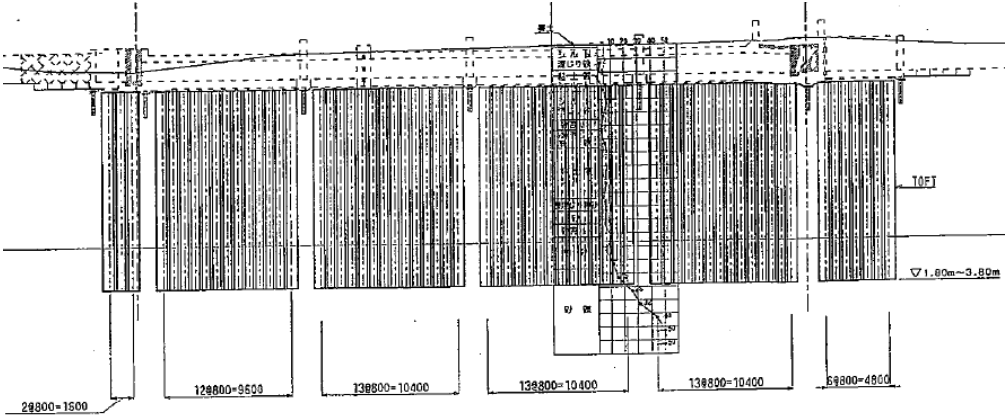
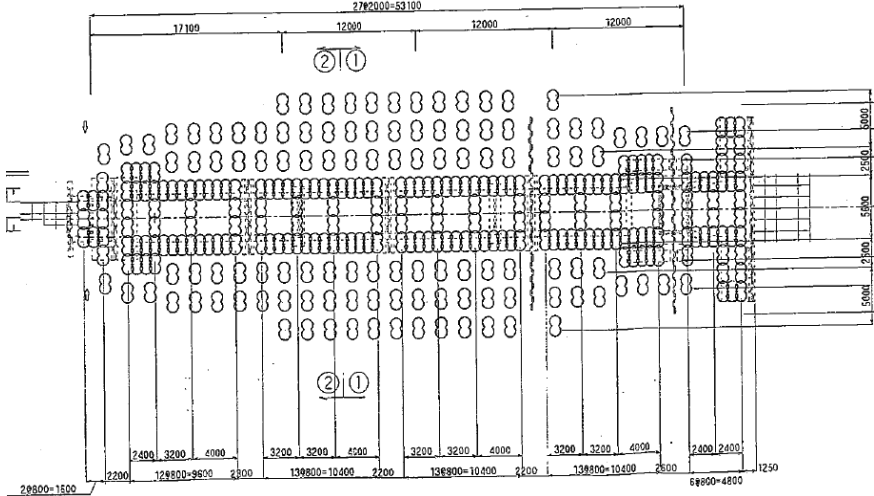



事例 4.6.1	岩ノ下地区軟弱地盤対策工事	
構造物種類	排水樋管施設	
所在地	岩手県東磐井郡東山町	
施工時期	平成 15 年 10 月 30 日～平成 16 年 1 月 9 日	
改良仕様	改良範囲：排水樋管基礎下部 改良深度：11.0～22.8 m 改良体径：1000 mm×2 連 設計基準強度：500kN/m <sup>2</sup>	改良材：高炉セメント B 種 W/C：80% 添加量：170～295 kg/m <sup>3</sup> 改良目的：沈下低減、液状化防止
地盤条件		
配置図		
被害状況	堤防本体：被害なし（写真①） 堤防周辺：軽微な目地開き（写真②）	
状況写真		
	写真① 堤防本体	写真② 堤防周辺（軽微な目地開きあり）