

災害の型	災害の程度	当日の作業	対象機械	経験年数
転倒	鉄道不通 電線切断・堤防破損	プレボーリング 拡大根固め	三点式杭打機	
発生状況			要因	
<p>当日の最初の杭打工事を施工するため、杭芯へ移動していたところ、左クローラ部が沈み込み転倒した。</p> <p>杭打作業：軟弱地盤のまま作業を始めた。</p> <p>転倒状況：次の杭へ杭打機を移動させたところ、右側クローラの地盤が沈み、オペレータを乗せたまま転倒した。</p>			<p>① 地中障害物の撤去部分があり、その地耐力が不足していた。</p> <p>② 打合せ内容が不足していた。</p>	
対策	<p>① 作業現場の昔はどのような建造物の跡地であったかを調査する。</p> <p>② 元請との打合せを必ず行う。</p>			
				