

災害の型	災害の程度	当日の作業	対象機械	経験年数
転倒	オペレータ・腰椎骨折	杭打機移動中	三点式杭打機	
発生状況			要因	
<p>杭打工法：プレボーリング併用打設</p> <p>現場地盤：軟弱のため元請に地盤改良を申し出たが認めて貰えなかった。</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 軟弱地盤であることを承知して工事をすすめた。</p> <p>② 養生対策を省いた結果転倒した。</p>	
対策	<p>① 地盤改良を施工して貰えないのなら工事中止の強い態度が必要であった。</p> <p>② 施工側も敷鉄板等の利用で対策を考える。</p>			
				