

災害の型	災害の程度	当日の作業	対象機械	経験年数
はさまれ	20才代作業員・死亡	鋼矢板圧入	静荷重圧入機	

発生状況	要因
<p>下水道枝線工事においてシートパイルの圧入作業を終え、覆工板を敷く作業に移ろうとした。クレーンにより圧入機を吊り上げたが、パイラー下端部を支点として頭部が180度回転してしまった。</p> <p>このパイラーとクレーン前部との間にはさまれ作業員が死亡した。</p>	<p>① ワイヤのよじれ。 ② 油圧ホースにより引っ張られた。</p>

対策	<p>① 吊荷の間に入らない。 ② 移動方向に合わせた振れ止めロープ（介錯）の使用。</p>
----	--

