

災害の型	災害の程度	当日の作業	対象機械	経験年数
転倒	小学3年生・頭を骨折	杭打ち	キャッチホーク式杭打機	
発生状況			要因	
<p>キャッチホーク式杭打機がコンクリート製の節杭を吊り込み、杭芯へ旋回中にバランスを失った。左クローラの後部が地盤にのめり込むようにゆっくり倒れていった。</p> <p>現場が小学校だったため、遊んでいた3年生女子が頭を骨折した。</p>			<p>2枚の鉄板が敷かれていたが、杭打機との位置関係が不適切だった。また操作が慎重さに欠けていた。</p> <p>このオペは1年半前にも、障害物にひっかかったロープを無理にひっぱろうとして杭打機を転倒させており、オペとしての資質が市議会で問題視された。</p>	
対策	<ul style="list-style-type: none"> ① 誘導員による指示・合図の確認。 ② 地盤養生（敷鉄板）と運行経路の確認。 ③ 作業員への教育。 ④ 監視員の配置。 			
				