

災害の型	災害の程度	当日の作業	対象機械	経験年数
転倒	33才作業員 右足先を捻挫	鉄筋カゴ検査中	アースドリル機	9ヶ月
発生状況			要因	
鉄筋カゴの検査中に足元を確かめずに小走りしていた時、敷鉄板と地盤の隙間に右足先が入り転倒した。			<ul style="list-style-type: none"> ① 敷鉄板と敷鉄板の間が陥没していた。 ② 作業場内を駆けたので注意力が削がれた。 ③ ゴム長靴を使用していたため、不安全な走り方であった。 	
対策	<ul style="list-style-type: none"> ① 安全長靴を使用。 ② 作業現場内を駆けない。 ③ 敷鉄板の隙間をつくらない。 ④ 足元に注意する。 			
				