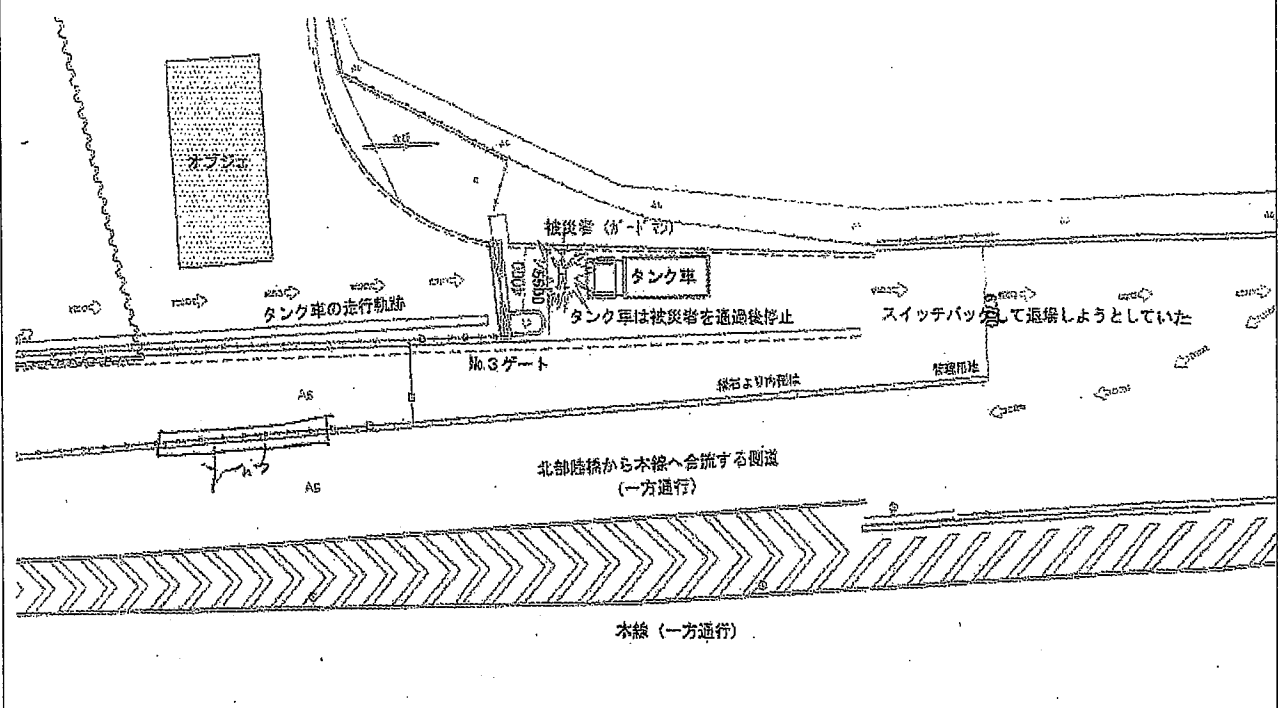


NO	区分	作業の種類	事故型	傷病程度	年齢	所属
3	土木	車輛誘導	交通事故（轢かれ）	死亡	52才	（警備会社）

**発生の状況**

夜間の地盤改良作業において、被災者は進入ゲートでの工事用車輛の誘導を行っていた。  
被災当時、汚泥運搬の 10t タンク車をバック走行でゲートから公道へ誘導中、ゲートを出たところで誘導していたタンク車に轢かれた。（タンク車はゲートまで約 100m 近くバックで走行してきていた）



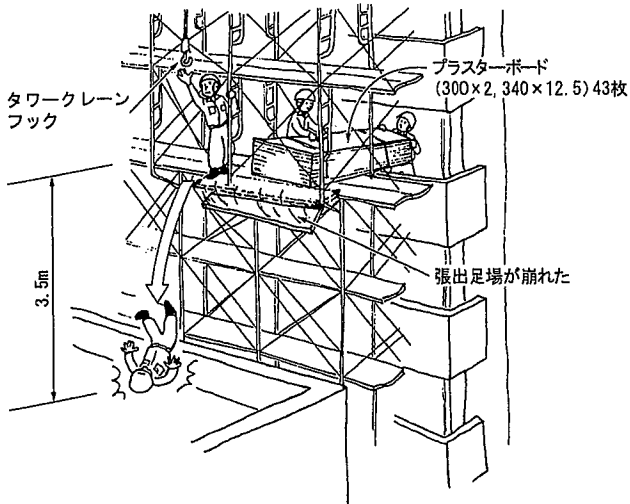
NO	作業の順序	どんな危険があるか (予想される災害)	評価	私たちはこうする (防止対策)	誰が
車 輛 誘 導	車輛誘導 ※バック走行の誘導	※誘導員が轢かれる	●●	※速度を落としてバックする ※誘導員の姿を確認する (確認できない時は即停止する)  ※運転手から確実に見える位置 で誘導する	運転者   誘導員
リ ス ク 評 価	高い ●●● 5 やや高い ●● 4 中 ● 3 やや低い ▲▲ 2 低い ▲ 1	<コメント> ◆ 誘導開始前に運転者に対して、誘導方法等の確認を行なわせること。 「車輛誘導安全3原則」を周知徹底する。(添付資料参照)  ※約 100m 近くもバック走行させるような「ムリな作業指示」は行ないこと。			

※ は、本災害発生に伴う追加事項

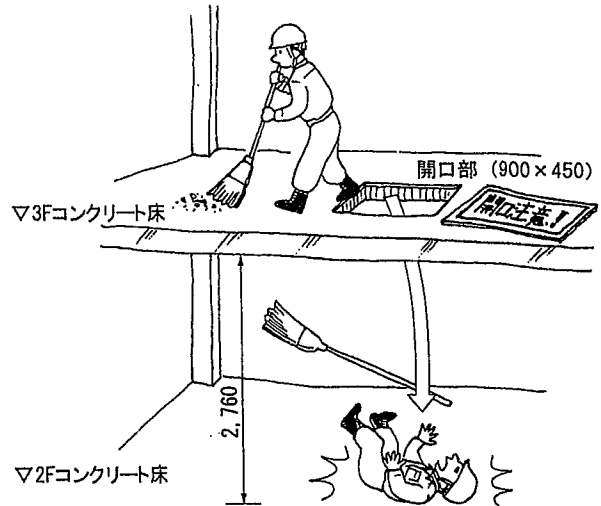
安全施設を無断で絶対取り外さない

職長・作業責任者に相談しましょう

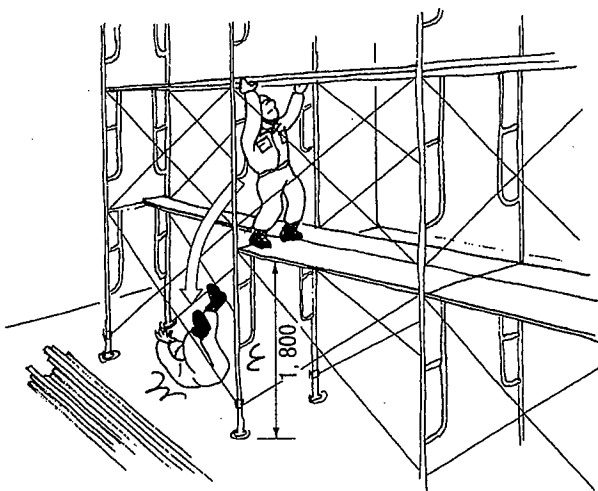
【足場を無断で改造し、揚重作業を行った】



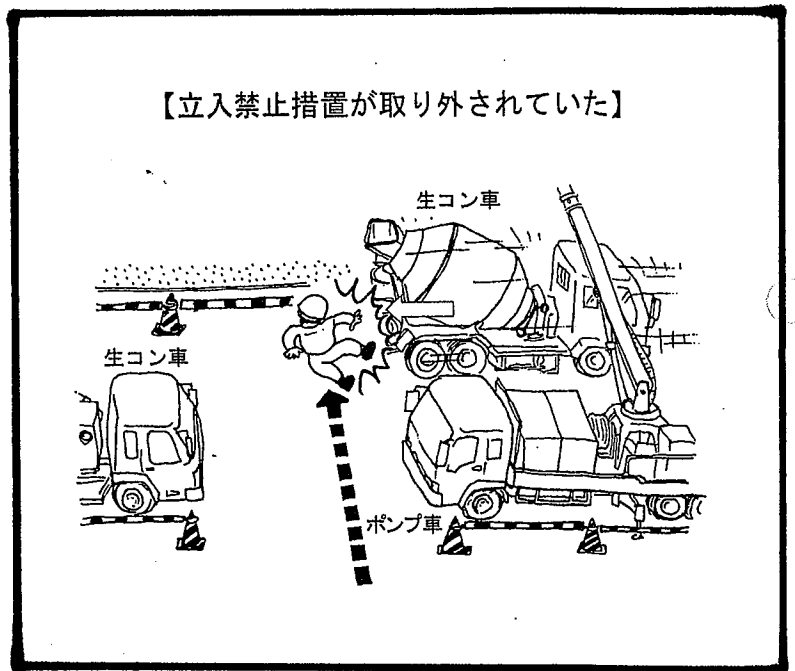
【開口部養生ブタをはずしていた】



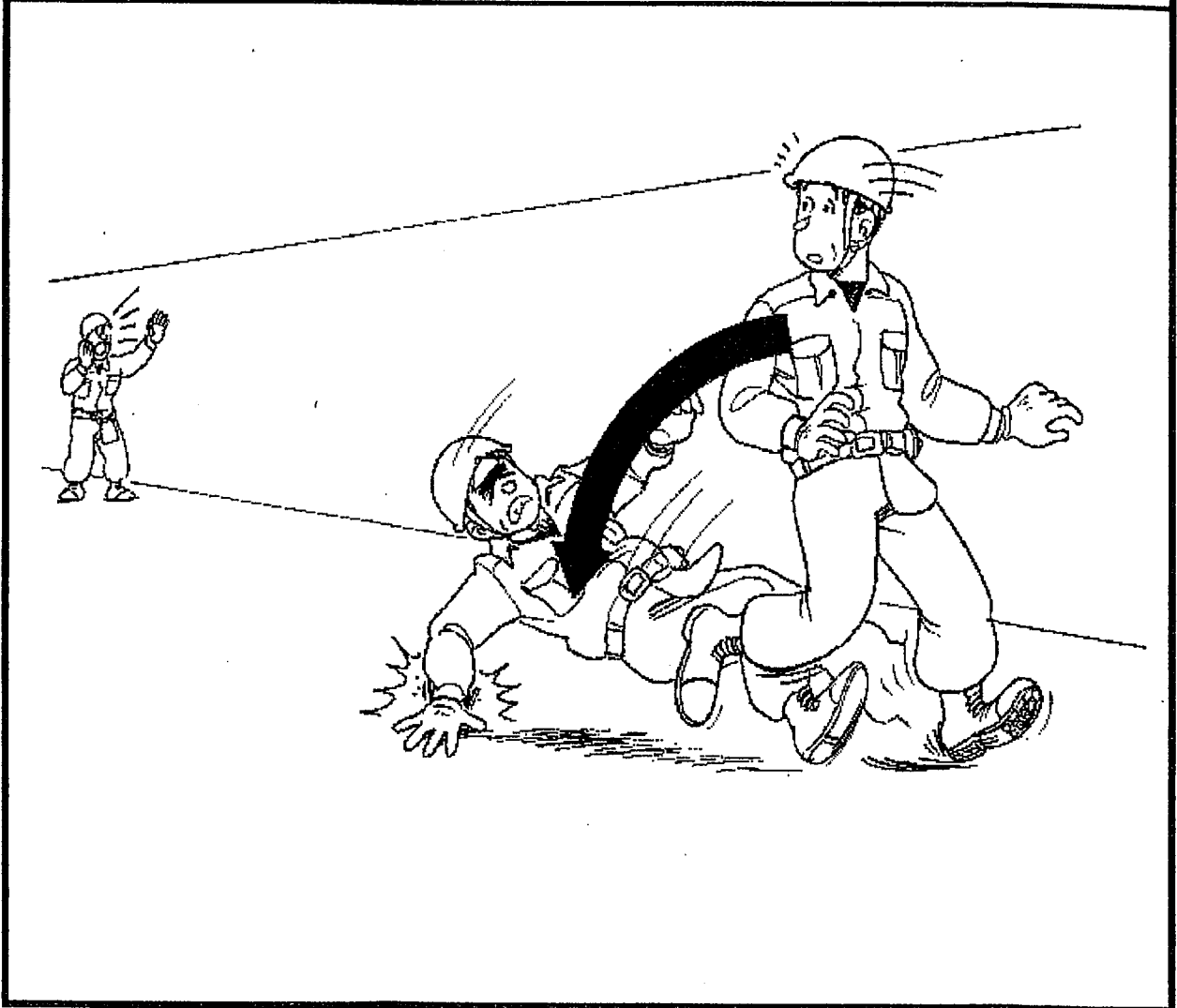
【足場板が1枚取り外されていた】



【立入禁止措置が取り外されていた】

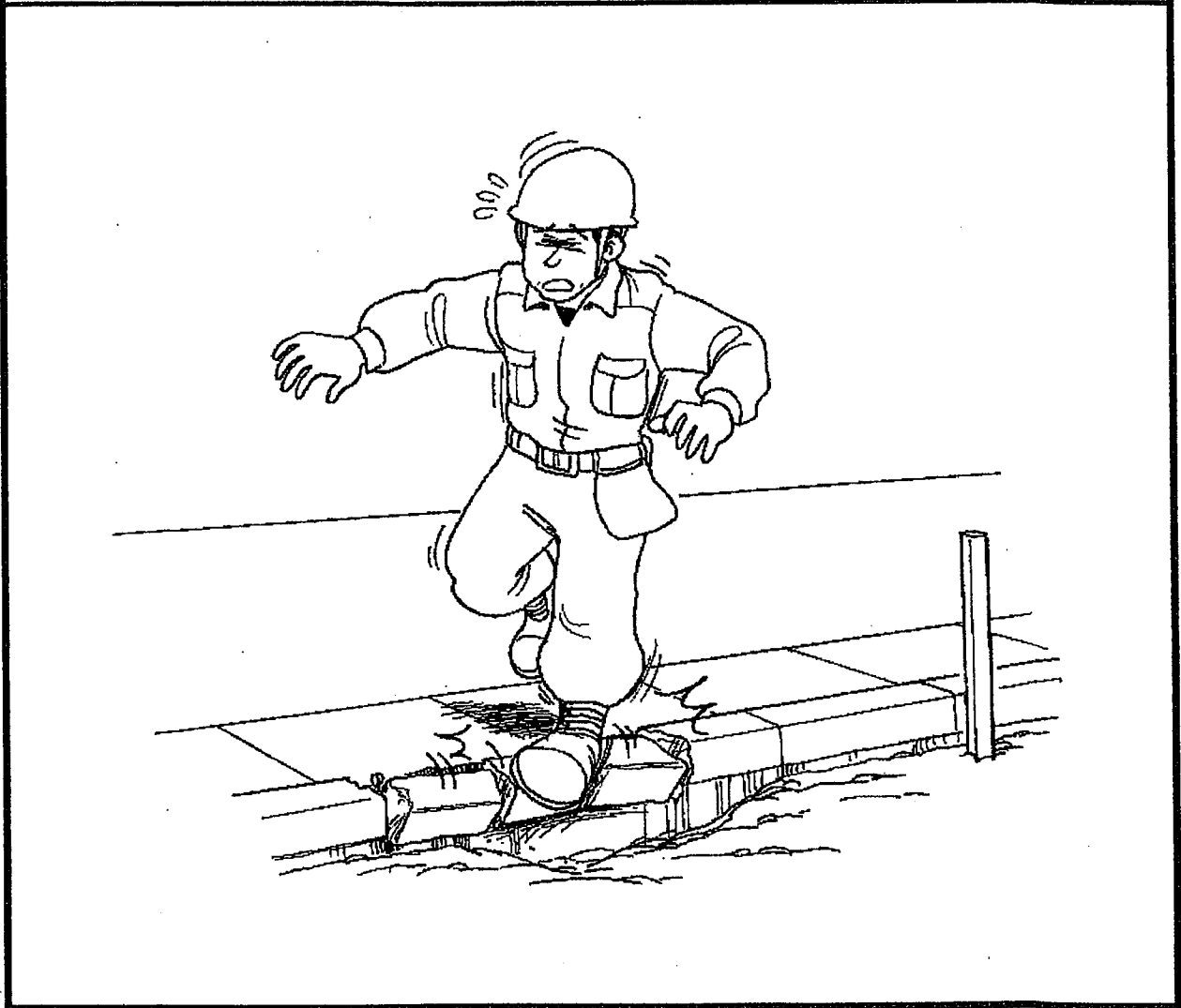


声をかけられ振りむき、足が滑って転倒



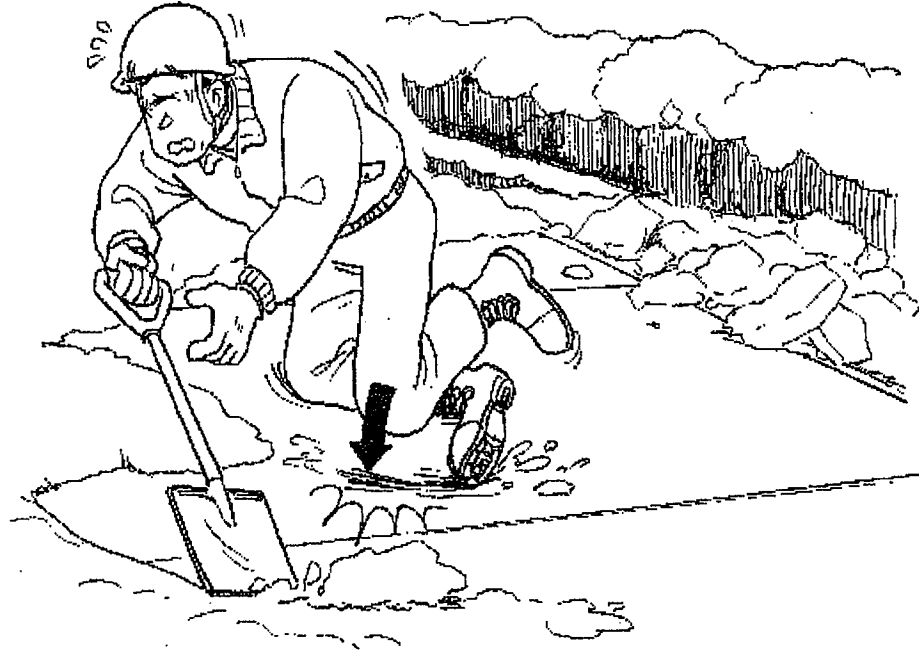
建築	工種: その他(仕上)工事	事故の型: 転倒
事故の分類	発生日時・天候: 2001.1.29 (月) 9:00 晴	起因物: 声
	被災内容: 右手首骨折	損失日数: 11日
	職 種: 防水工	請負関係: 3次
事故の発生状況	経 験: 19年0ヵ月	年 齢: 50才(男)
	発生状況	作業場所を歩行中、後ろから声をかけられて振りむいた際、左足が滑ってバランスを崩し右手をついた。その際手に体重がかかり手首を骨折した。
	原因	
	対策	

割れたL型側溝に乗り転倒し足首を捻挫



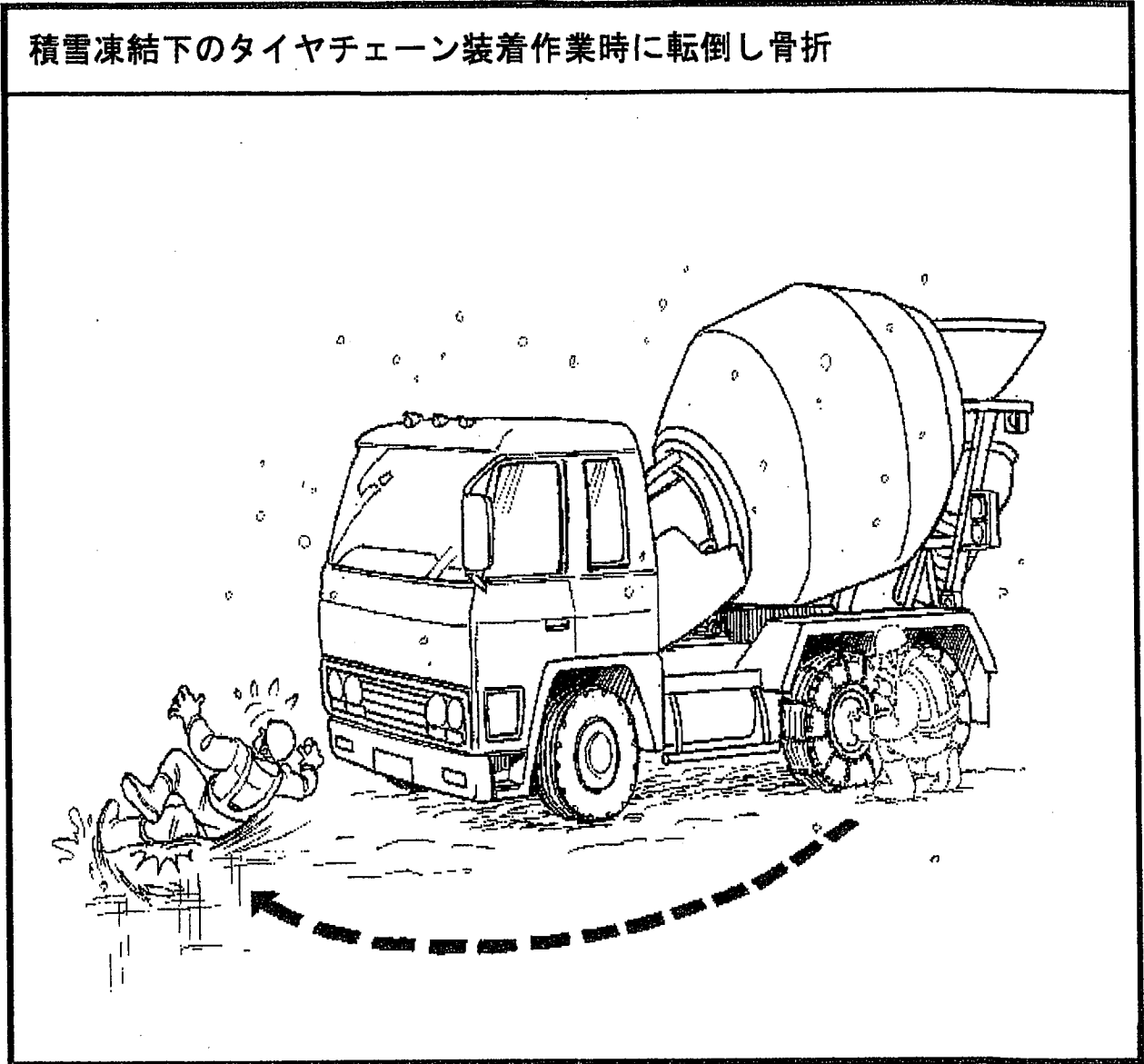
建築	工種: コンクリート工事		事故の型: 転倒
事故の分類	発生日時・天候: 2000.11.27 (月) 14:00 晴		起因物: L型側溝
	被災内容: 左足関節捻挫	損失日数: 32日	職種: 普通作業員
	経 験: 10年0ヵ月	年 齢: 31才 (男)	請負関係: 3次
事故の発生状況	発生状況	コンクリート打設工事準備作業中、工事車両を現場近くの駐車場へ移動させ、工事場所へ戻る途中、現場内の割れたL型側溝に乗ったところ転倒し、足首を捻挫した。	
	原因	被災者は作業通路以外の不安全な場所を通行した。	
	対策		

関係者専用道路の除雪作業中、鉄板上の雪に足を滑らせ転倒



建築	工種: その他工事	事故の型: 転倒
事故の分類	発生日時・天候: 2001.1.21 (日) 12:20 晴	起因物: 鉄板
	被災内容: 右膝腹部腓骨骨折	損失日数: 40日
	職 種: 普通作業員	請負関係: 2次
事故の発生状況	経 験: 6年0ヵ月	年 齢: 32才 (男)
	発生状況	被災者は関係者専用道路の除雪作業中、道路養生用の敷鉄板上の降雪した雪をスコップで植込み側へ排雪しようとしたところ、鉄板上の雪で足を滑らせ、転倒して右足を骨折した。
	原因	
	対策	

積雪凍結下のタイヤチェーン装着作業時に転倒し骨折



建築	工種: その他工事		事故の型: 転倒
事故の分類	発生日時・天候: 2000.12.6 (水) 9:30 雪		起因物: 凍結した路面
	被災内容: 右下腿骨折	損失日数: 23日	職種: 運転手
	経 験: 5年8ヵ月	年 齢: 38才(男)	請負関係: 1次
事故の発生状況	発生状況	トラックミキサー車の後輪にチェーンを装着しようとしてタイヤ後部にチェーンを敷き、トラックミキサー車を後退させるために運転席に乗り込もうと歩いて移動中で転倒し、足首を骨折した。	
	原因		
	対策	氷結時には、滑り止め長靴を着装する。	