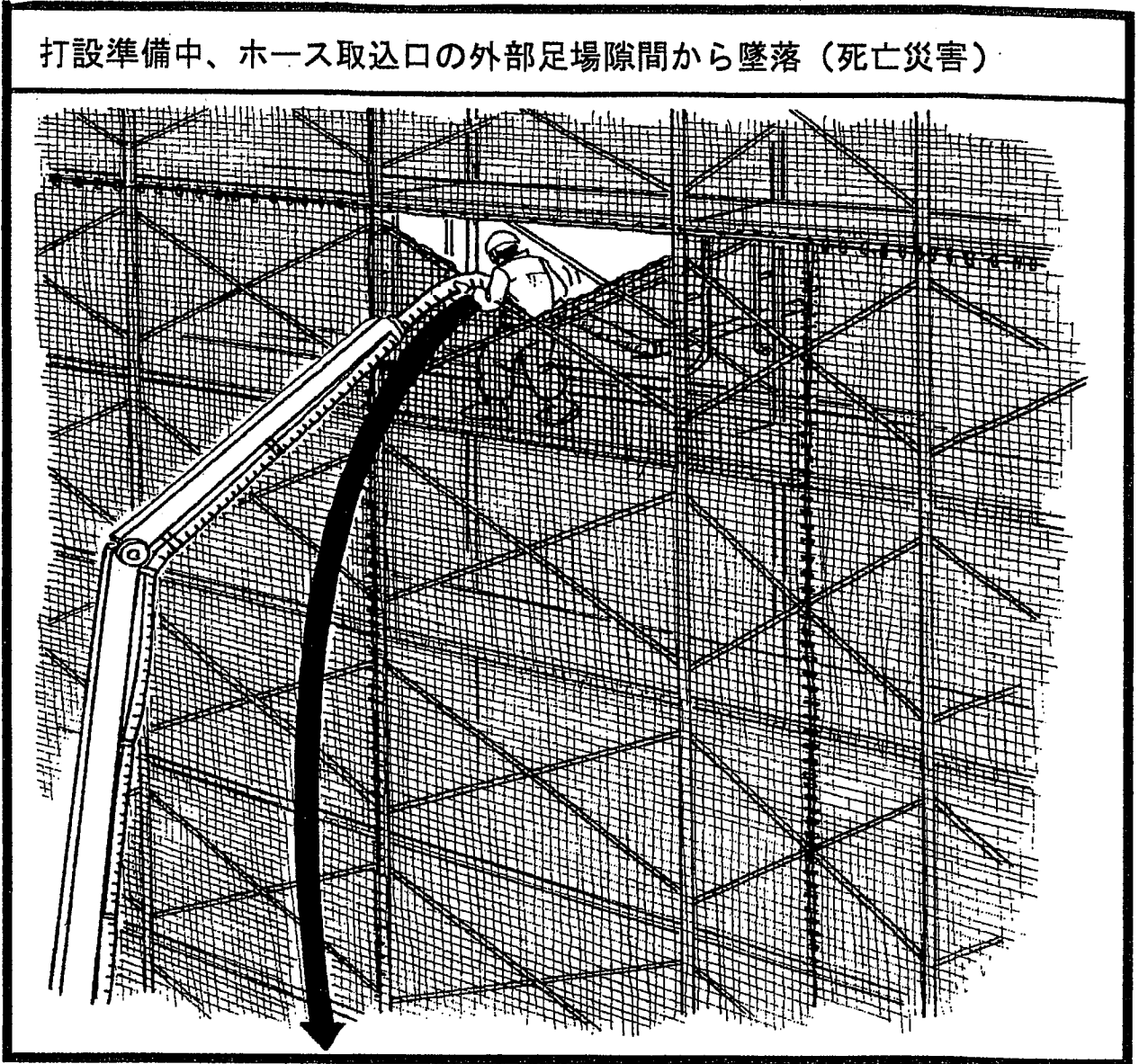
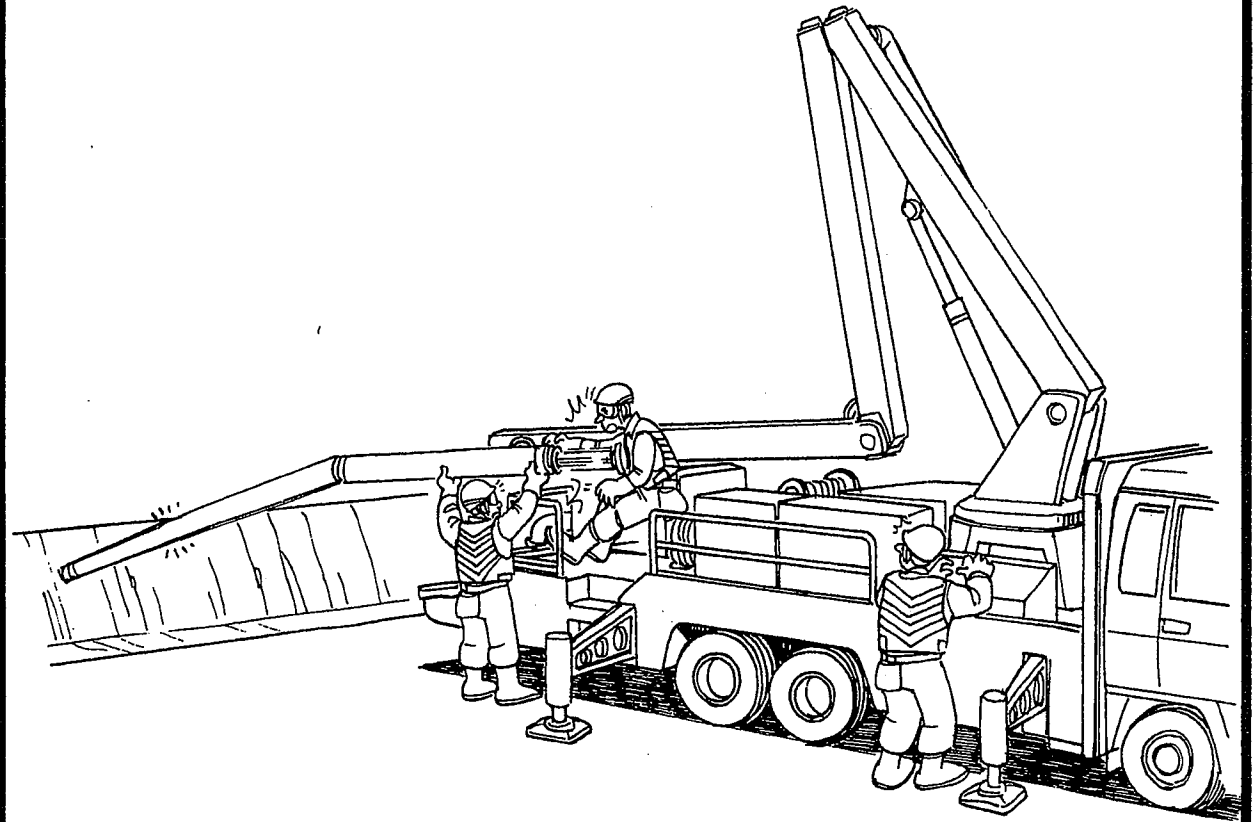


打設準備中、ホース取込口の外部足場隙間から墜落（死亡災害）



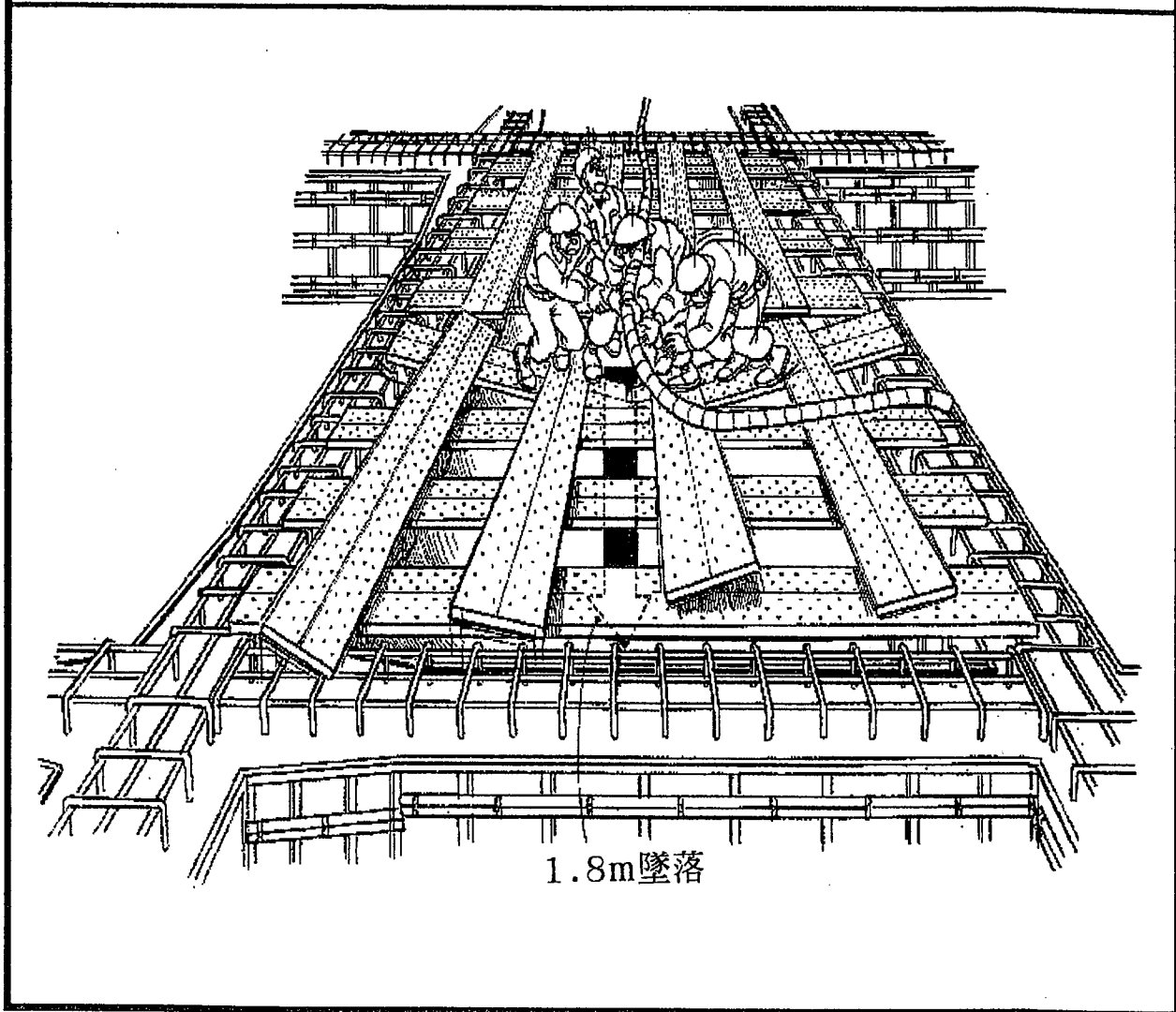
建築	工種:コンクリート工事		事故の型:墜落・転落
事故の分類	発生日時・天候:2000. 8. 1(火) 8:57 晴		起因物 : 枠組足場
	被災内容:全身打撲及左血胸	損失日数:7, 500日	職 種 : 左官工
	経 験 :3年4ヵ月	年 齢:18才(男)	請負関係:2次
事故の発生状況	発生状況	屋上アスファルト防水押えコンクリート打設準備中、被災者はポンプ車のホース取込口の外部足場ブレースの隙間(高さ29m)から墜落した。	
	原因	・養生ネットに隙間があった。	
	対策	・安全帯野使用を徹底する。 ・垂直ネットを隙間なく張るよう指導、教育する。	

圧送車の先端ホースの残コン処理中閉塞板が飛び胸・手を負傷



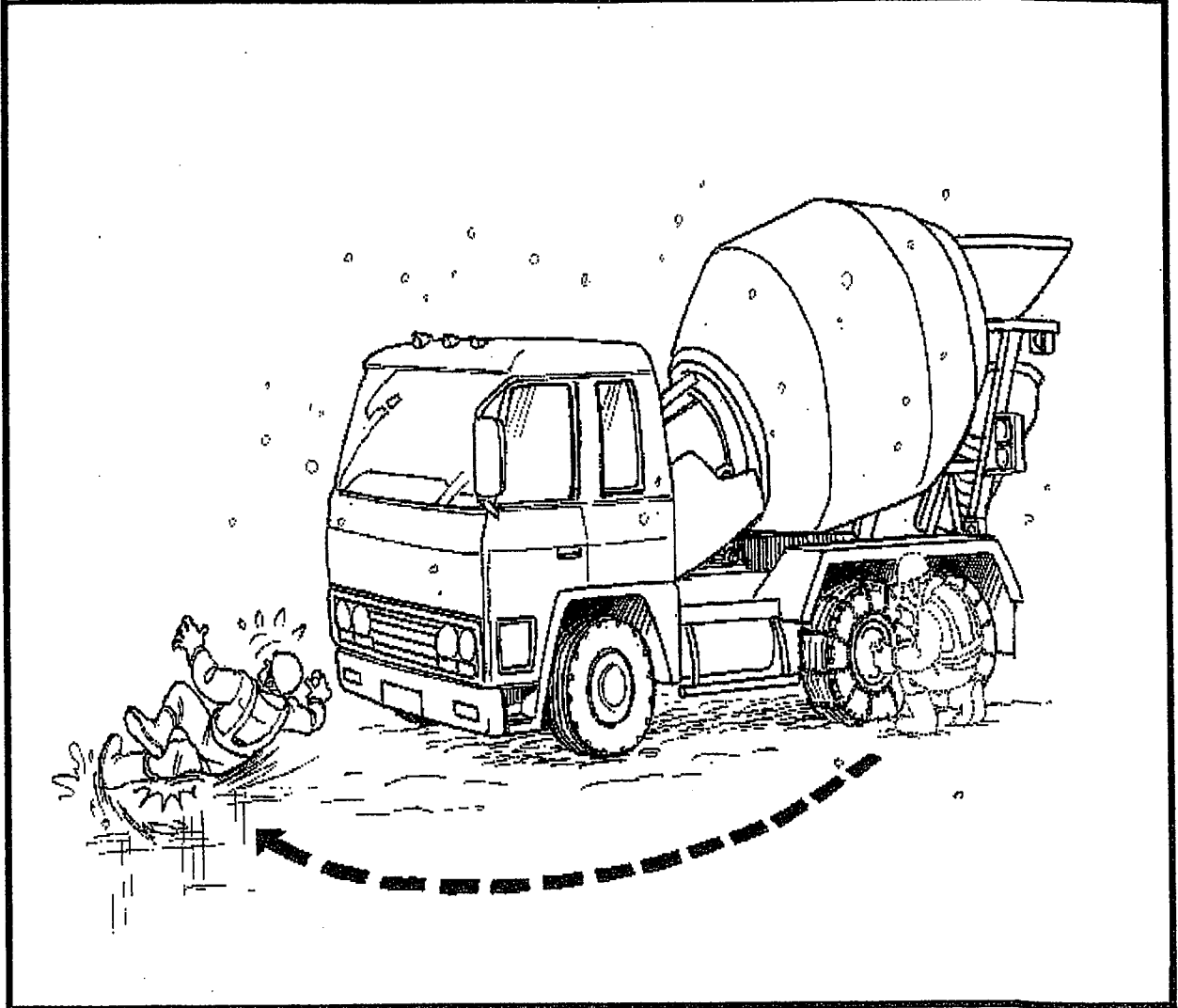
建築	工種:コンクリート工事	事故の型:激突され
事故の分類	発生日時・天候:2000. 7. 13(木) 12:34 曇	起因物 :コンクリートポンプ車
	被災内容:外傷性心筋挫傷	損失日数:24日
	職種 :圧送工	職 種 :圧送工
事故の発生状況	経 験:1年2ヵ月	年 齢:38才(男)
	請負関係:2次	
	発生状況	被災者はコンクリート打設終了後、フレキシブルホースの中に残コンが詰まっていたので、除去しようとし、閉塞板を取付け、エアを送ろうとしたところ、圧送に失敗したためエアを抜いた。エアが抜けたと思い閉塞板をはずしたところ、残圧により閉塞板が飛び被災者の胸に当り負傷した。
原因	・被災者は閉塞板の取外し作業を正面に立って行った。 ・被災者はエアが抜けていると思い込んだ。(思い込み作業)	
対策	・コンプレッサーで圧送を行った後の場合は、閉塞板の取外し作業を正面で行わない。 ・エア抜きできる閉塞板を使用する。 ・常に危険予知をしながら作業をする。	

足場板が折れて転落し負傷



建築	工種: コンクリート工事	事故の型: 墜落・転落
事故の分類	発生日時・天候: 2001.1.31 (水) 15:00 曇	起因物: 足場
	被災内容: 左足首骨折	損失日数: 11日
	職 種: 普通作業員	請負関係: 3次
事故の発生状況	経 験: 5年0ヵ月	年 齢: 65才 (男)
	発生状況	基礎梁のコンクリート打設後、ポンプ車のホースを片付けていた時、作業員4人が1枚の足場板に同時に乗ってしまい、その重さで足場板が折れて1.8m下に転落し、1人が被災した。
	原因	足場板を2枚敷きしていなかった。 足場板の許容荷重をオーバーした。
対策	対 策	支点間を1800mm以下を確保し中間支持を取る。 許容荷重を考慮し、作業及び計画を行なう。

積雪凍結下のタイヤチェーン装着作業時に転倒し骨折

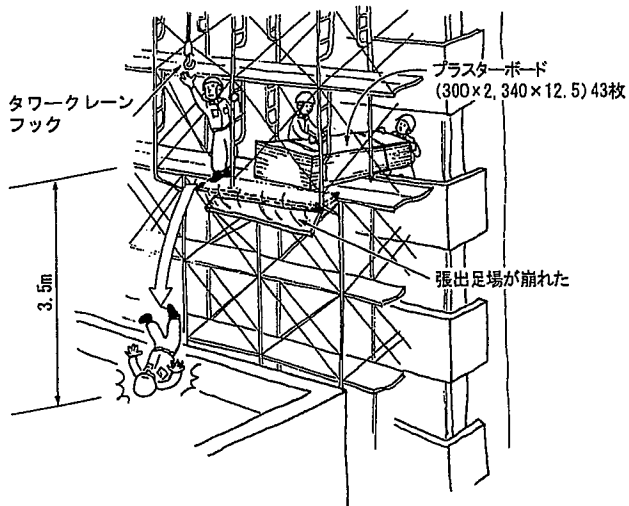


建築	工種: その他工事		事故の型: 転倒
事故の分類	発生日時・天候: 2000.12.6 (水) 9:30 雪		起因物: 凍結した路面
	被災内容: 右下腿骨折	損失日数: 23日	職種: 運転手
	経験: 5年8ヵ月	年齢: 38才(男)	請負関係: 1次
事故の発生状況	発生状況	トラックミキサー車の後輪にチェーンを装着しようとしてタイヤ後部にチェーンを敷き、トラックミキサー車を後退させるために運転席に乗り込もうと歩いて移動中で転倒し、足首を骨折した。	
	原因		
	対策	氷結時には、滑り止め長靴を着装する。	

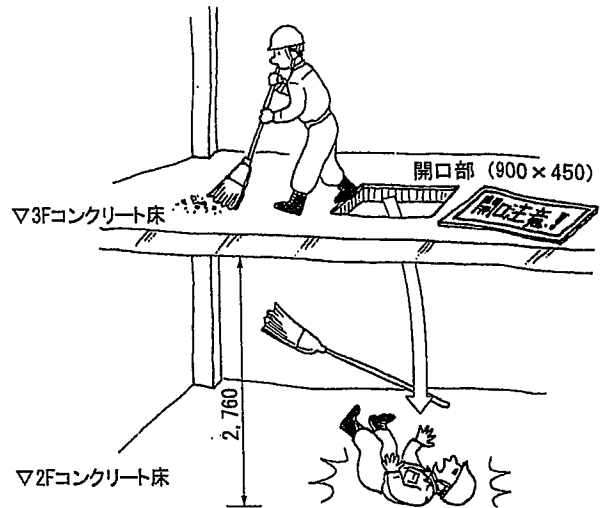
安全施設を無断で絶対取り外さない

職長・作業責任者に相談しましょう

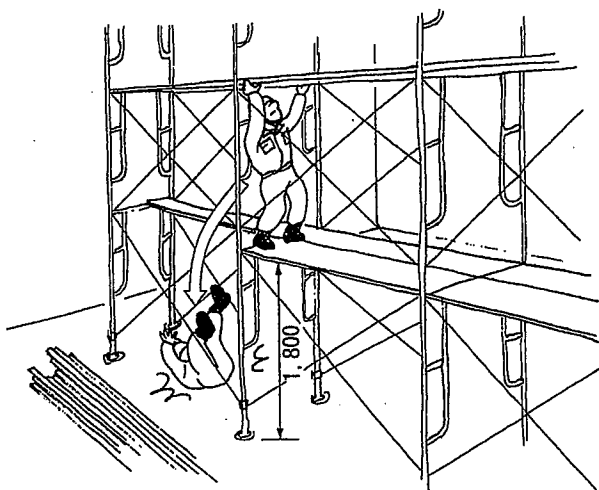
【足場を無断で改造し、揚重作業を行った】



【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】

