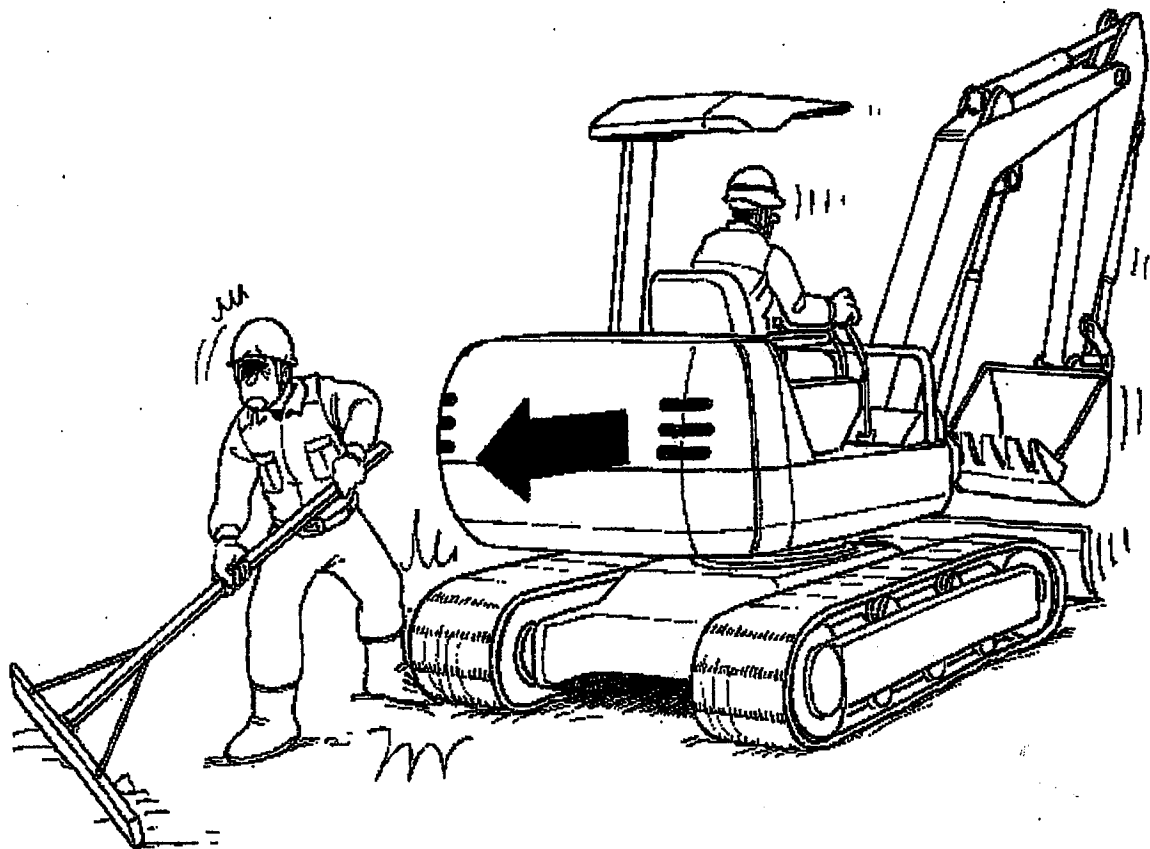
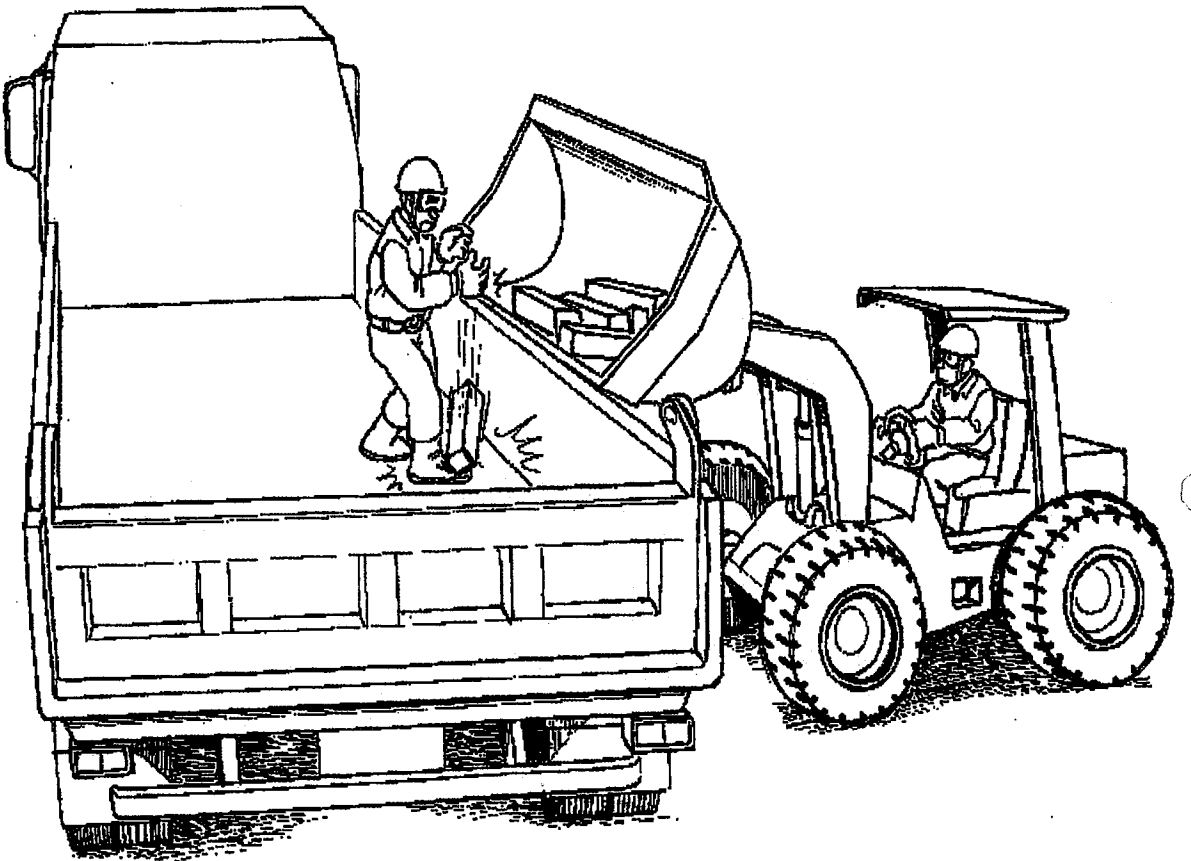


整地作業中バックしてきたバックホウに轢かれ負傷



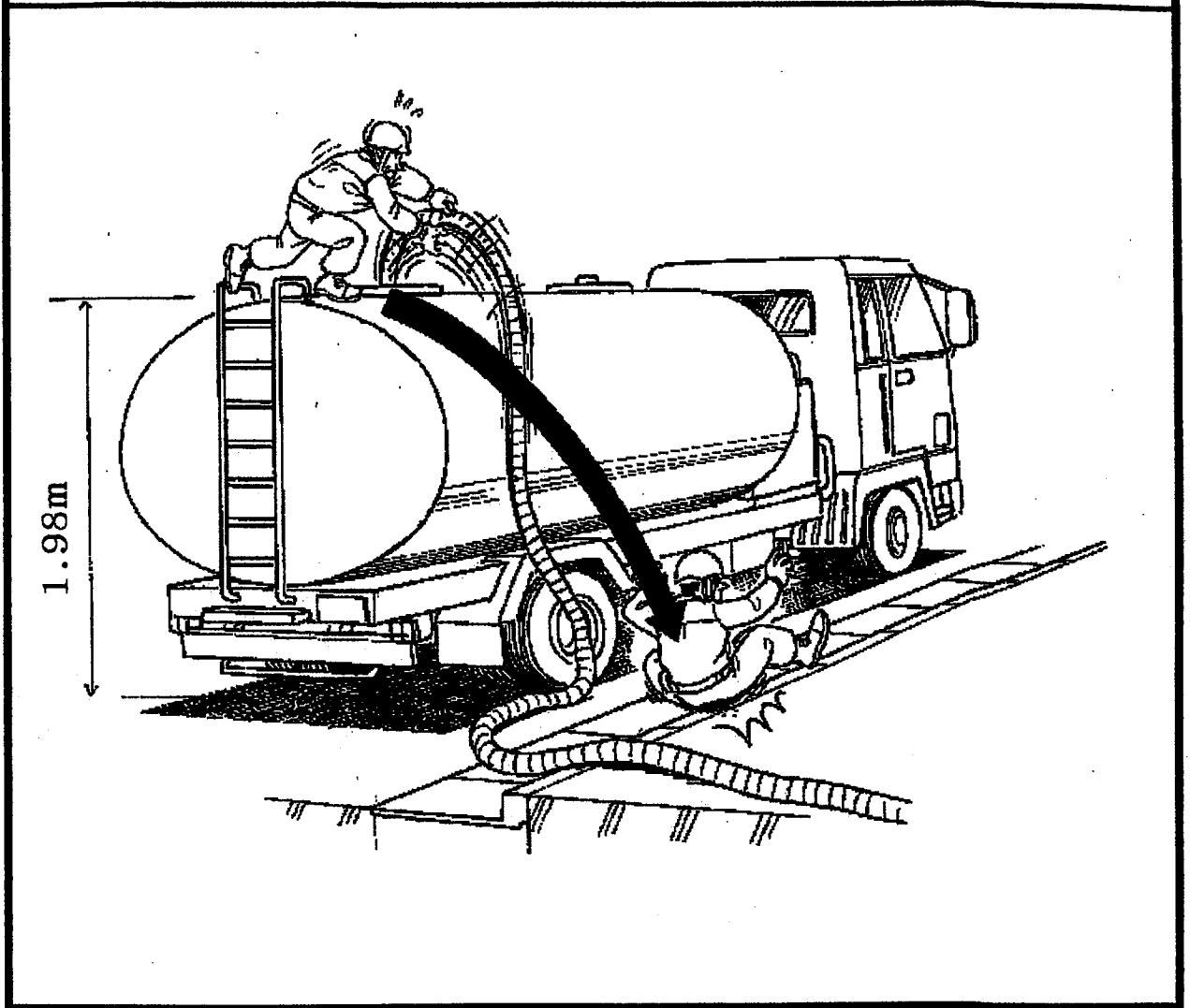
建築	工種: 屋外工事	事故の型: 激突され
事故の分類	発生日時・天候: 2001.3.7 (水) 9:00 晴	起因物: バックホウ
	被災内容: 左下肢圧挫創血腫	損失日数: 11日
	職 種: 普通作業員	請負関係: 3次
	経 験: 8年0ヵ月	年 齢: 38才(男)
事故の発生状況	発生状況	被災者がトンボを使い整地作業をしていたところ、職長の運転するバックホウ(2t)がバックしてきて、後向きで作業をしていた被災者にぶつかり、バックホウが被災者の左足に乗り上げ、負傷した。
	原因	重機旋回範囲が立入禁止されていなかった。 被災者は重機旋回範囲内に入った。
	対策	重機旋回範囲は確実に立入禁止措置を行う。 重機旋回範囲には絶対に入らない。

バケットから降ろそうとしたPCブロックを右足の上に落とす



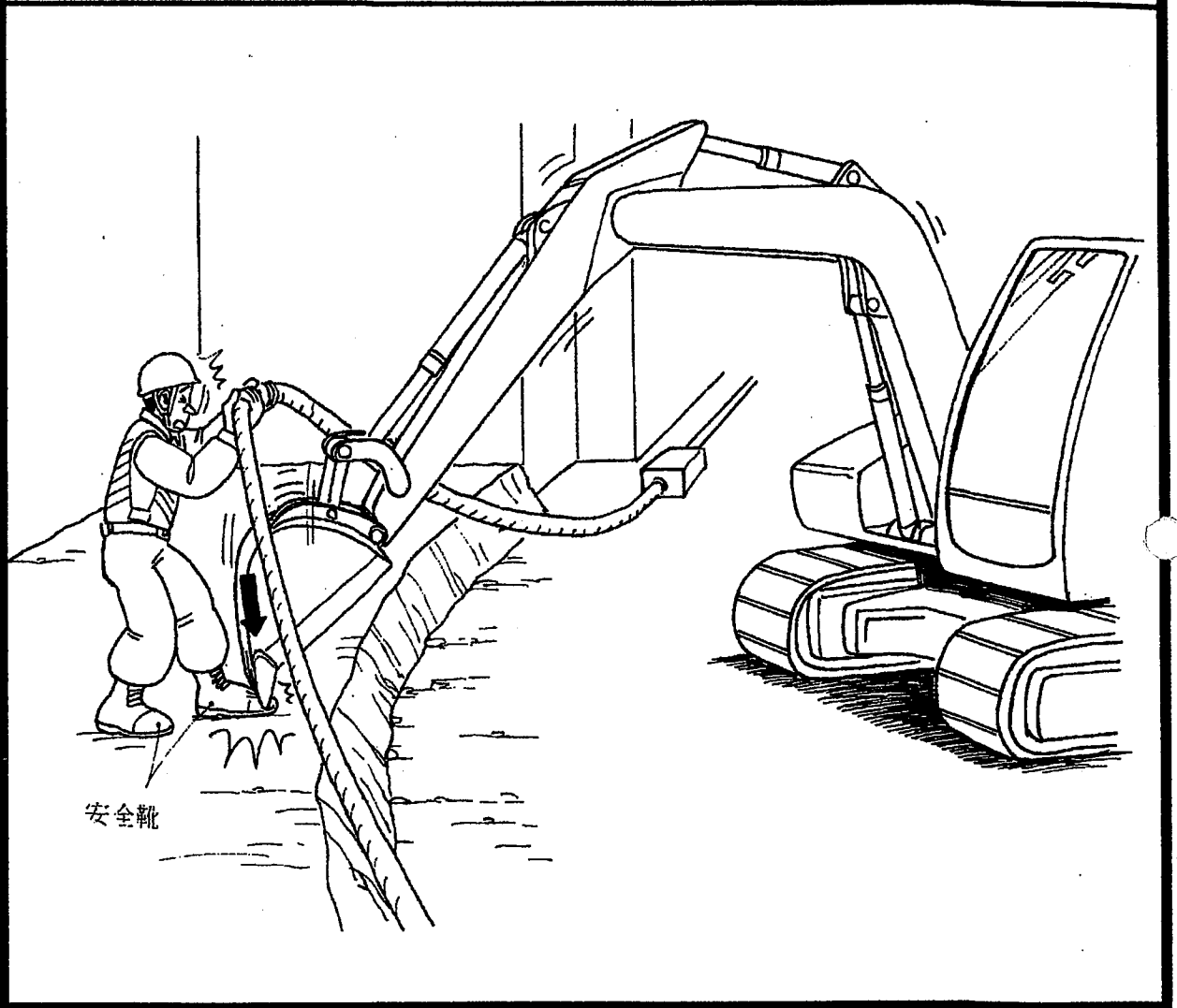
建築	工種: 屋外工事	事故の型: 激突され
事故の分類	発生日時・天候: 2001.3.14 (水) 1:15 晴	起因物: ショベルローダ
	被災内容: 右足指骨折	損失日数: 32日
	職 種: 普通作業員	請負関係: 2次
事故の発生状況	経 験: 7年0ヵ月	年 齢: 25才 (男)
	発生状況	ショベルローダーのバケット内に積込んだ残資材を4tダンプに積替えるため、被災者が荷台に乗りショベルローダーのバケットからPCブロック (W=33.0kg) をおろそうとした時、手が滑りPCブロックを右足上に落として受傷した。
	原因	被災者は安全靴を着用していなかった。
対策	安全靴は必ず着用する。	

散水車の給水ホースが暴れ、タンク上から転落し骨盤を骨折



建築	工種: 屋外工事	事故の型: 墜落・転落
事故の分類	発生日時・天候: 2001.3.7 (水) 9:30 晴	起因物: 給水ホース
	被災内容: 骨盤骨折	損失日数: 17日
	職 種: 普通作業員	請負関係: 3次
事故の発生状況	経 験: 21年8ヵ月	年 齢: 62才(男)
	発生状況	被災者は散水車に給水するため、給水用ホースをタンク内に入れて徐々に圧力を上げ給水した。タンク内の状況を確認するため、タンクの上に昇ったところ、ホースが暴れ始め右手で押さえようとした際に、バランスを崩して転落した。その際、被災者は腰を縁石にぶつけ、右骨盤部を骨折した。
	原因	不安定な場所での作業にも拘らず落下防止措置がなかった。
対策	トラック上の作業でも、高所作業となるので、特に不安定な作業を行う際は安全帯をかけれる設備または足場を設ける。	

バックホウバケットが足にのり、足指を骨折



建築	工種:屋外工事	事故の型:はさまれ・巻き込まれ
事故の分類	発生日時・天候:2000.8.21(月) 9:50 晴	起因物 :バックホウ
	被災内容:足指骨折	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:10年3ヵ月	年 齢:38才(男)
	発生状況	植栽帯の掘削・床付作業中、露出した仮設給水管下を掘削するため、被災者が給水管を手で持ち上げ、バックホウのオペレータにバケットを降ろすよう合図をしたところ、バケットが被災者の足の上にとり、左足指を骨折した。(安全靴は着用していた。)
	原因	<ul style="list-style-type: none"> ・被災者はバックホウの作業半径内に入った。 ・作業手順に不備があった。
	対策	<ul style="list-style-type: none"> ・バックホウの作業半径内には絶対に入らない。 ・作業手順を事前に検討する。