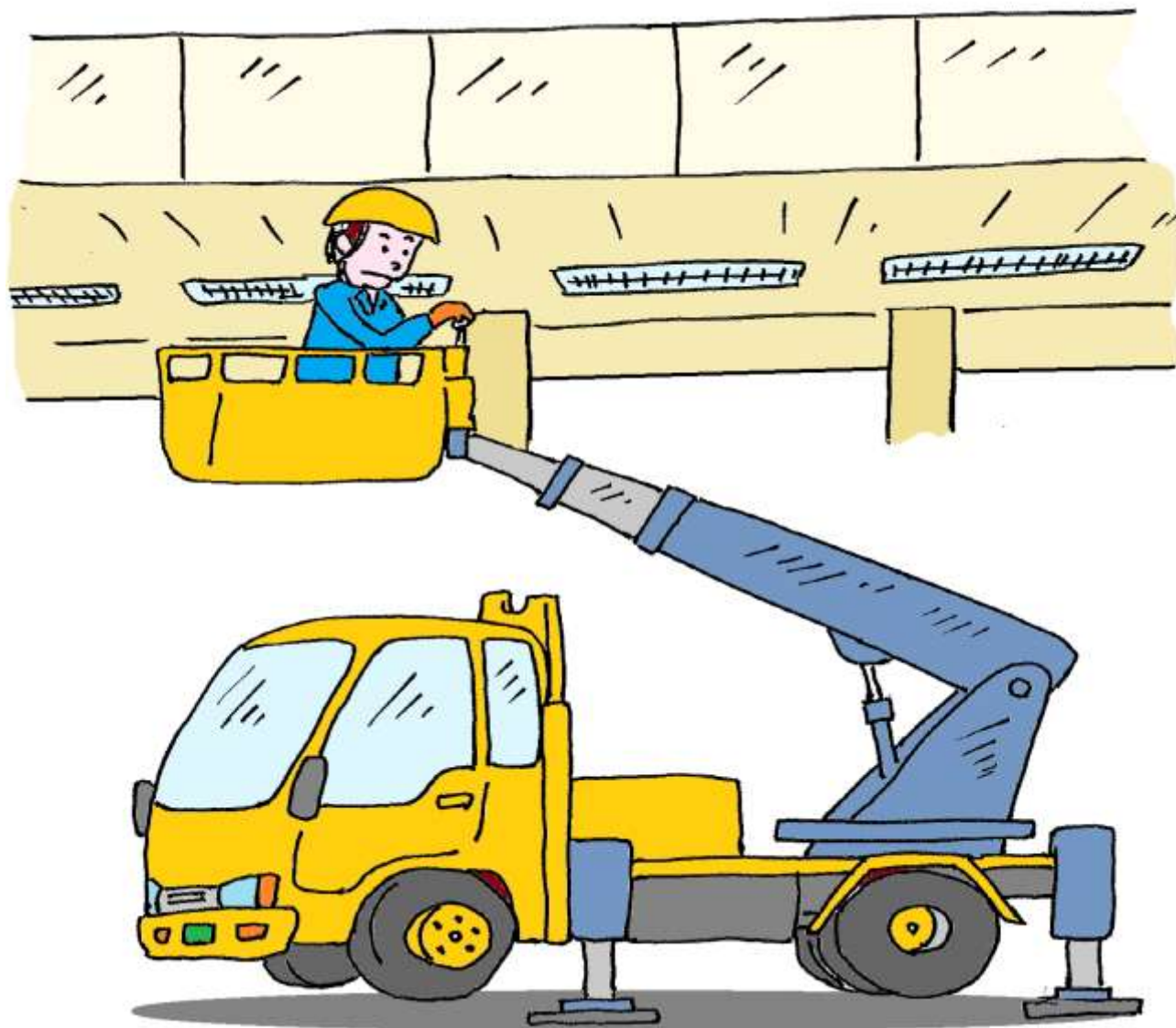


# 作業開始前の **3分** **KY**



高所作業車運転

この後、なにが起こった？

私           はこうする！

※正解のヒントは「あなたの現場は大丈夫」に！

# あなたの現場は大丈夫？

労働災害発生事例

横浜北署管内発生

## 高所作業車の運転中に天井にはさまれる

状況 発生日時 令和3年5月 10時頃 建築工事業

高速道路料金所の表示板交換工事において、被災者はブーム式高所作業車の作業床（バケット）に一人で乗り込み作業していたところ、料金所天井に背中を付け、胸がバケット上縁（手すり部分）に押し上げられる形ではさまれている状態（胸部圧迫による窒息状態）でいるのが発見された。



### 災害のここをチェック

1 安全な作業計画の作成等を行うこと。

あらかじめ、当該作用に係る場所の状況、高所作業車の能力等に適応する作業計画を定め、当該作業計画によって作業を行う。

作業を行う時に指揮者を定め、その者が作業の計画に基づき指揮を行う。

2 作業開始前の作業打合せ等を十分行うこと。

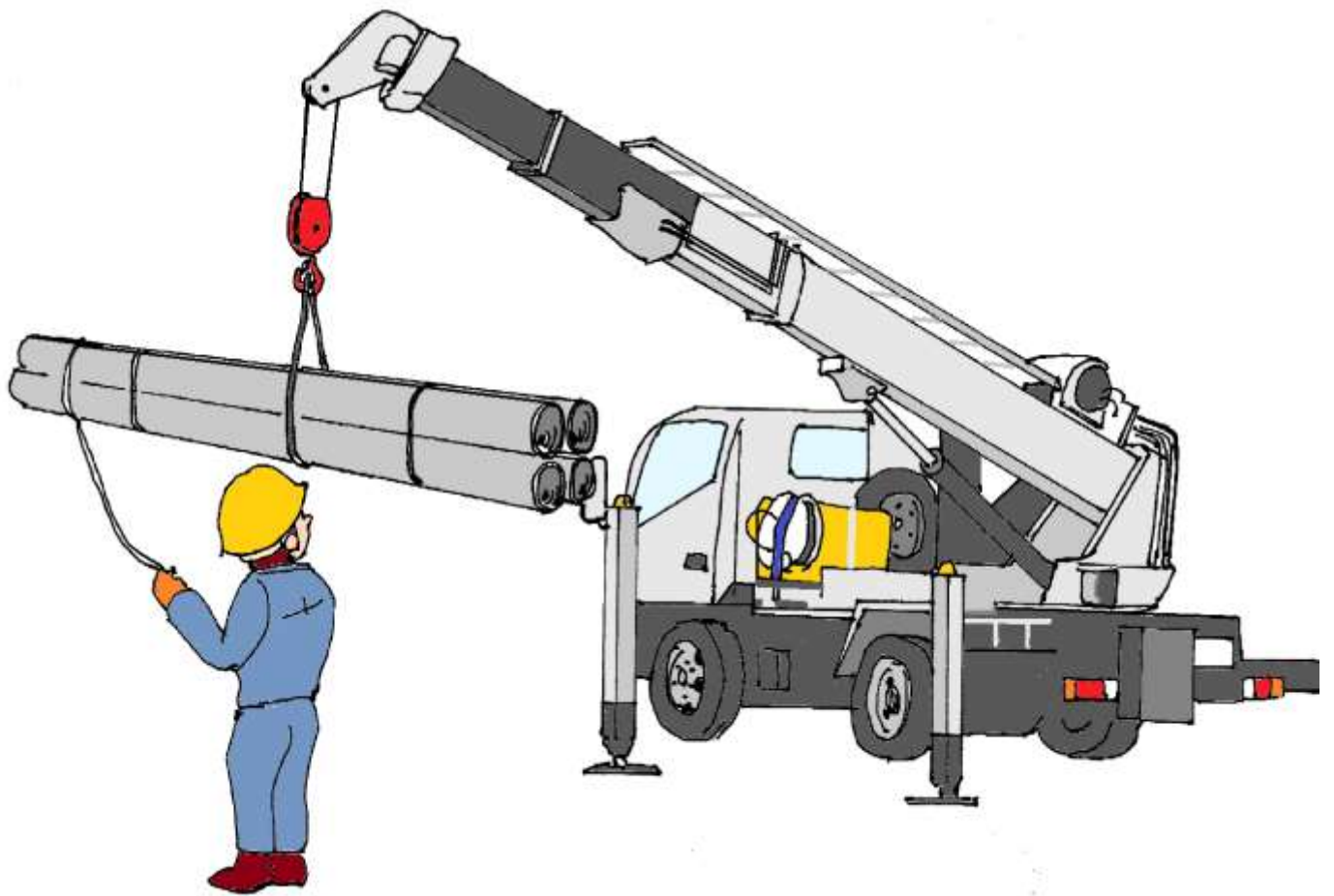
その日の作業を開始する前に、全員参加でその日の作業に関する打合せを行うとともに、実効あるKY活動を行う。

また、元方事業者は、下請事業者に対して安全衛生教育などに援助を行う。

3 高所作業車の操作レバーについては、不用意に接触することにより作動することのないカバー等を設けること。

注：イラスト・災害のここはチェックは参考です、実際の災害状況とは異なります。

# 作業開始前の **3分** **KY**



一本づりで荷を移動  
この後、なにが起こった？

私            はこうする！

※正解のヒントは「あなたの現場は大丈夫」に！

# あなたの現場は大丈夫？

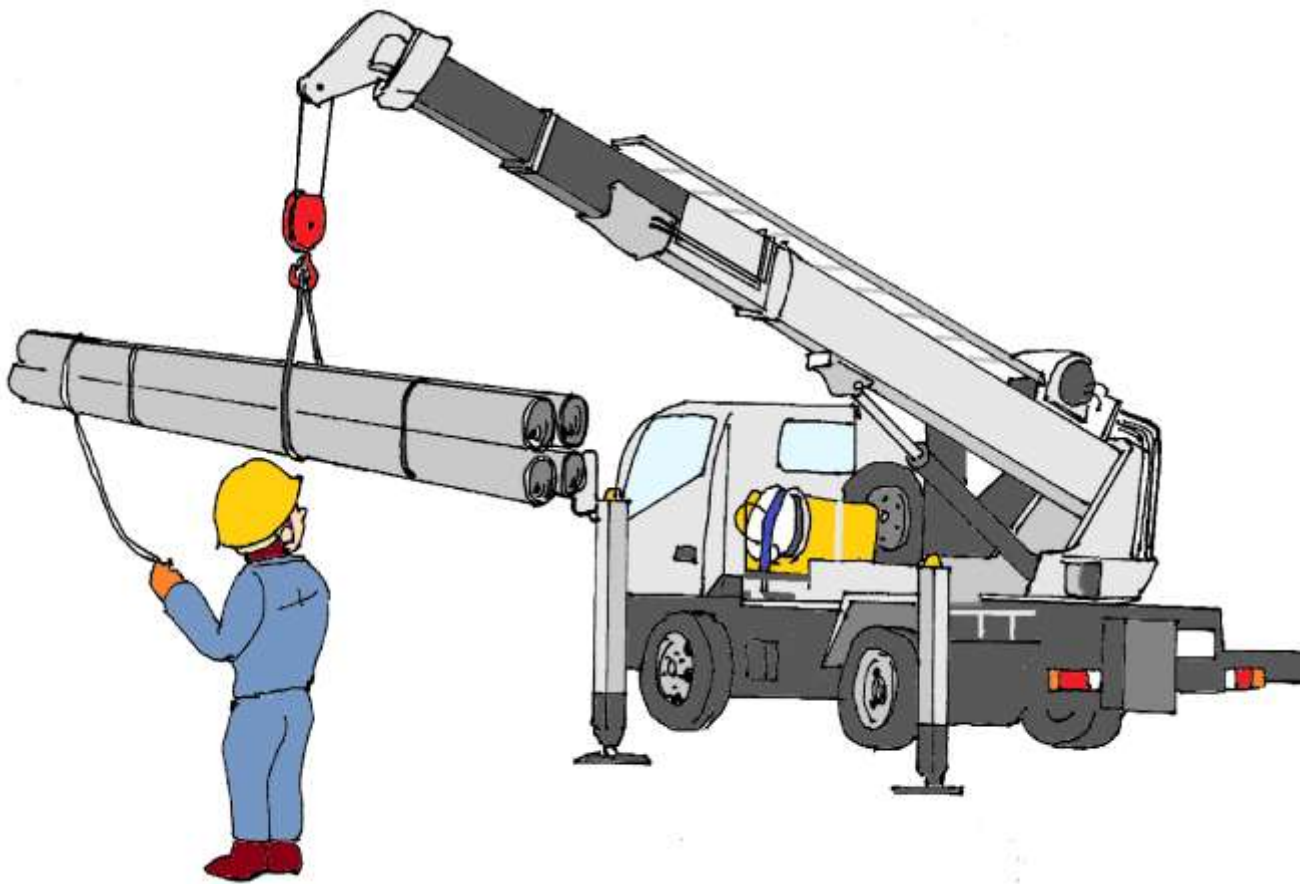
労働災害発生事例

横須賀署管内発生

## クレーンで吊っている荷が外れて下敷き

状況 発生日時 令和4年3月 8時35分 その他の建設工業業

資材置き場において資材（約600Kg）を移動式クレーンでつって旋回中、1本つりのワイヤーロープがフックから外れて落下し、介添えロープでつり荷を誘導中だった被災者が下敷きとなった。

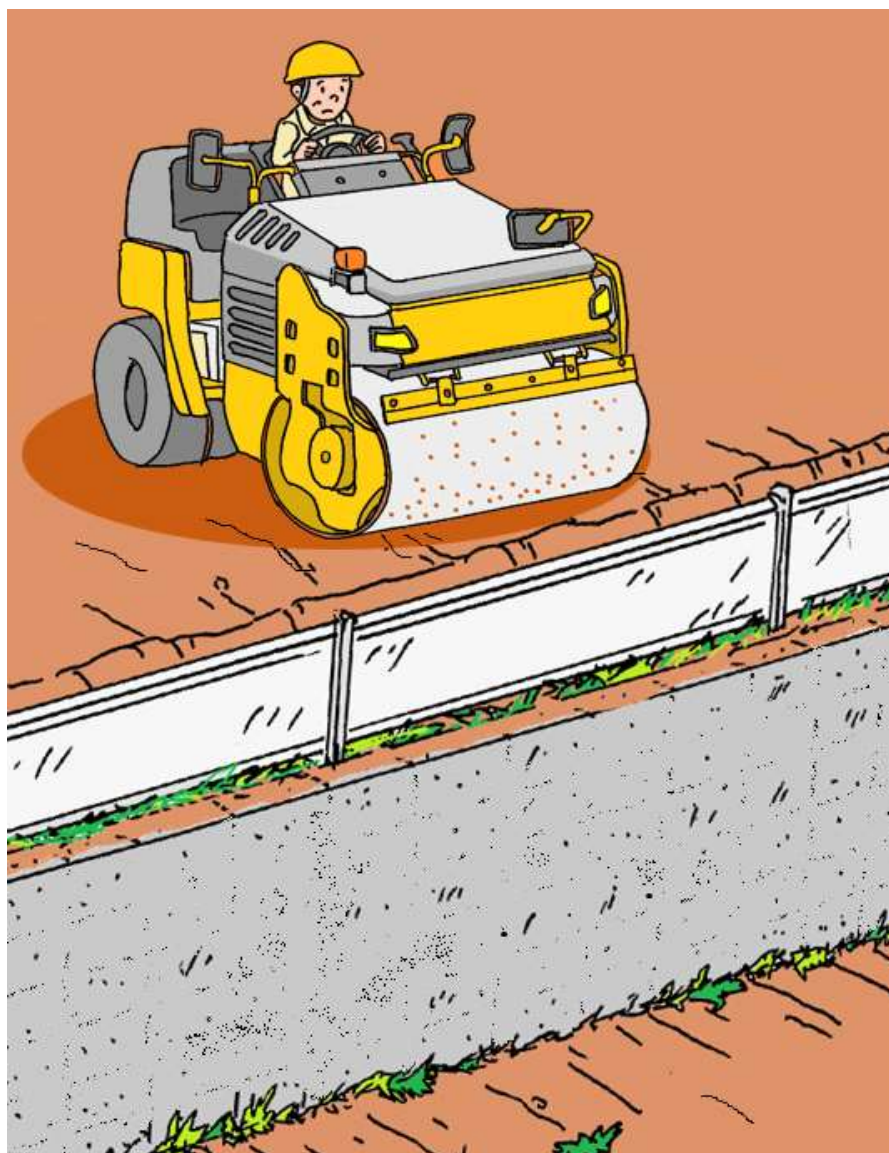


### 災害のここをチェック

- 1 移動式クレーンで荷をつり上げる場合には、つり荷の形状、重量等に対応した用具を用い、適切な方法により玉掛けを行うこと。  
当時、1本づりにより荷をつり上げていたが、2本づり等の安定する方法で玉掛けを行うことが原則である。
- 2 つり荷の下には原則として作業者を立ち入らせないこと。
- 3 安全作業体制の確立を図ること。

注：イラスト・災害のここはチェックは参考です、実際の災害状況とは異なります。

# 作業開始前の **3分** **KY**



段差の近くで転圧  
この後、なにが起こった？

私           はこうする！

※正解のヒントは「あなたの現場は大丈夫」に！

# あなたの現場は大丈夫？

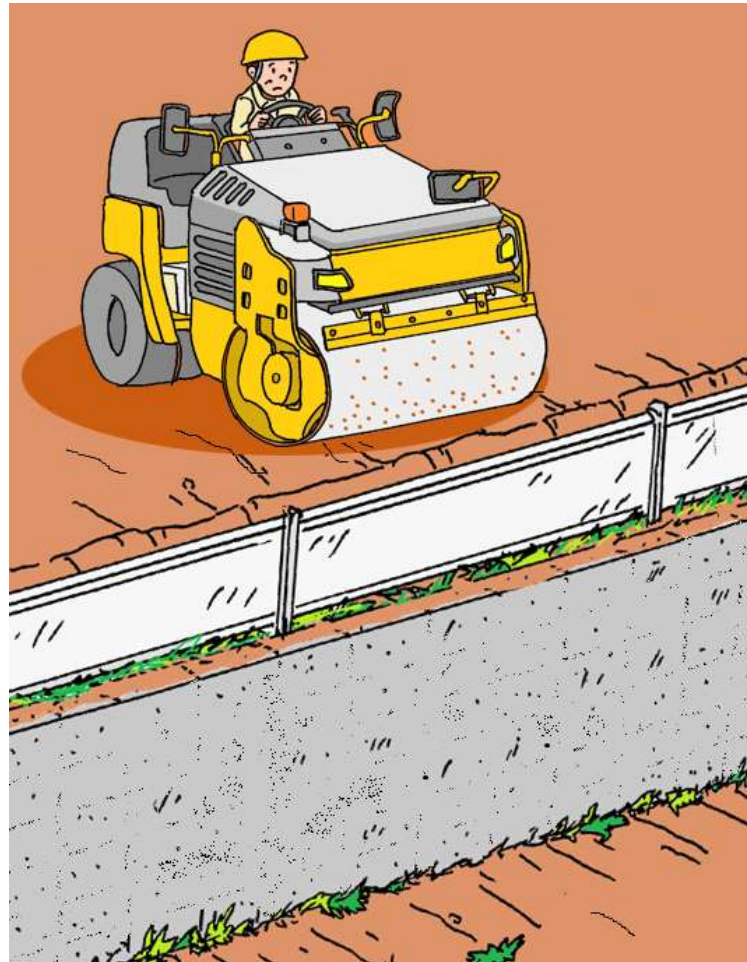
労働災害発生事例

横浜北署管内発生

## ローラーで転圧中に落下

状況 発生日時 令和6年7月 16時ごろ 土木工事業

生産緑地部の整地箇所において、被災者が締固め用機械（ローラー）を運転し、地面の転圧作業を行っていたところ、法面約1.8メートルの高さから当該機械ごと転落し、運転していた被災者の頭部が地面と当該機械にはさまれた。



### 災害のここをチェック

- 1 ローラー車を用いて作業を行うときは、転落等の危険を防止するため、あらかじめ作業場所の調査を行い、作業場所の状態に適応した作業計画(運行経路、作業方法等)を定めて作業者に周知し、当該作業計画により作業を行わせること。
- 2 ローラー車の転落等の危険を防止するため、誘導者を配置して誘導を行わせ、又は転落危険箇所等に標識を設置する等により、運転者に危険箇所を認識させること。

注：イラスト・災害のここはチェックは参考です、実際の災害状況とは異なります。

# 作業開始前の **3分** **KY**



体調管理は大事

この後、なにが起こった？

私            はこうする！

※正解のヒントは「あなたの現場は大丈夫」に！

# あなたの現場は大丈夫？

労働災害発生事例

小田原署管内発生

## キャリアダンプが転落

状況 発生日時 令和6年11月 10時ごろ 土木工事業

被災者が土砂の運搬のためキャリアダンプに乗車し、土砂の積み込み場所から降ろし場所まで走行していたところ、何らかの原因により左に急旋回し、高さ12mの建造中の擁壁から、キャリアダンプと共に転落して地面に激突した。

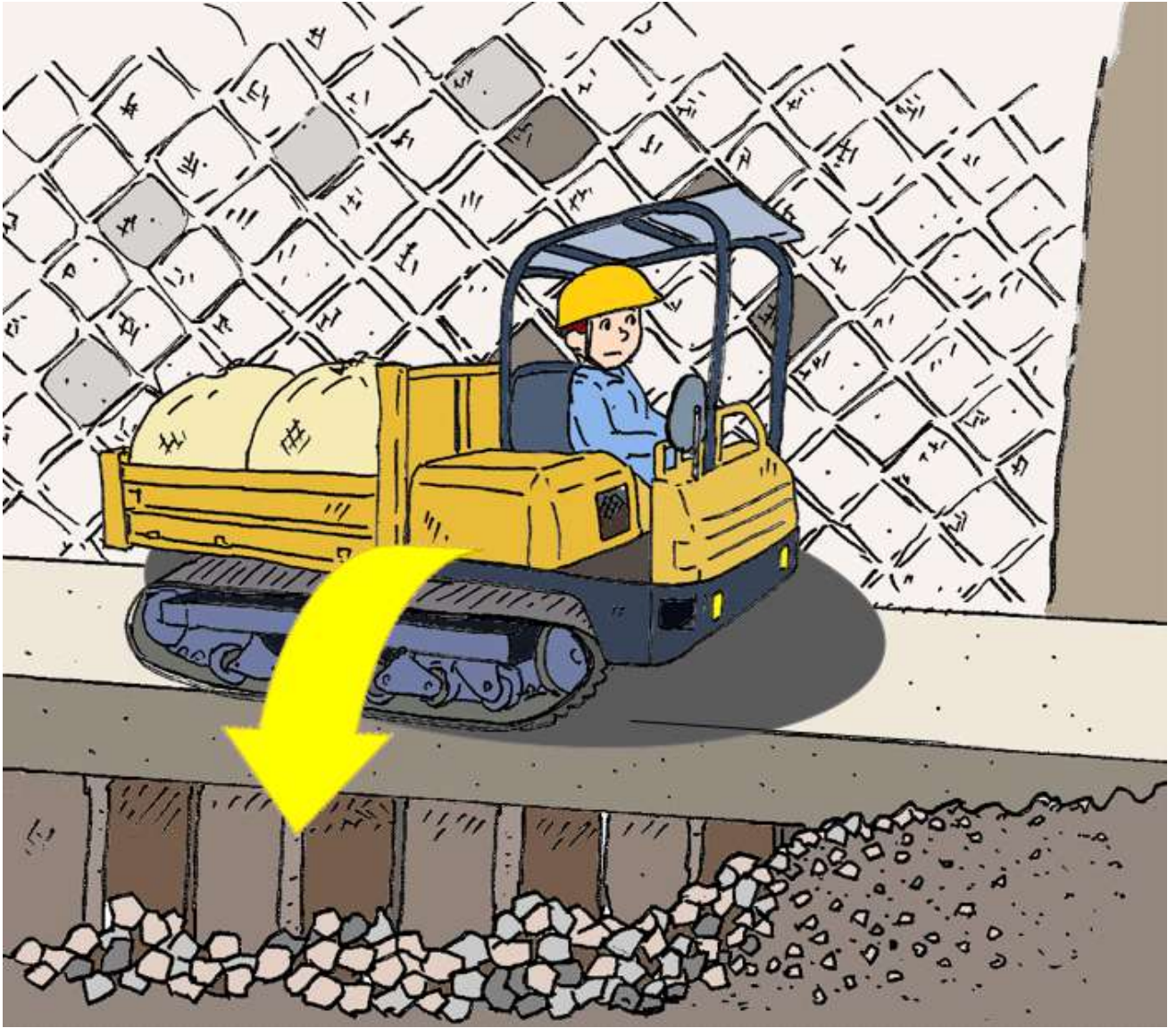


### 災害のここをチェック

1 不整地運搬車の運転の業務についての技能及び知識の向上を図ること。2 不整地運搬車を使用する際には、あらかじめ、場所の広さ、地形、不整地運搬車の種類、能力及び荷の種類と形状に適応する作業計画を定め、これにより作業を行わせること。3 不整地運搬車を使用する作業については、作業指揮者を定め、上記計画に基づき、作業を指揮させること。4 不整地運搬車が作業中、法面等から転落するおそれがある時は、車止めを設ける等転落防止の措置を講じさせるか又は、誘導者を配置してその者による誘導により作業を行わせること。

注：イラスト・災害のここはチェックは参考です、実際の災害状況とは異なります。

# 作業開始前の 3分 KY



土のうを運搬  
この後、なにが起こった？

私           はこうする！

※正解のヒントは「あなたの現場は大丈夫」に！

# あなたの現場は大丈夫？

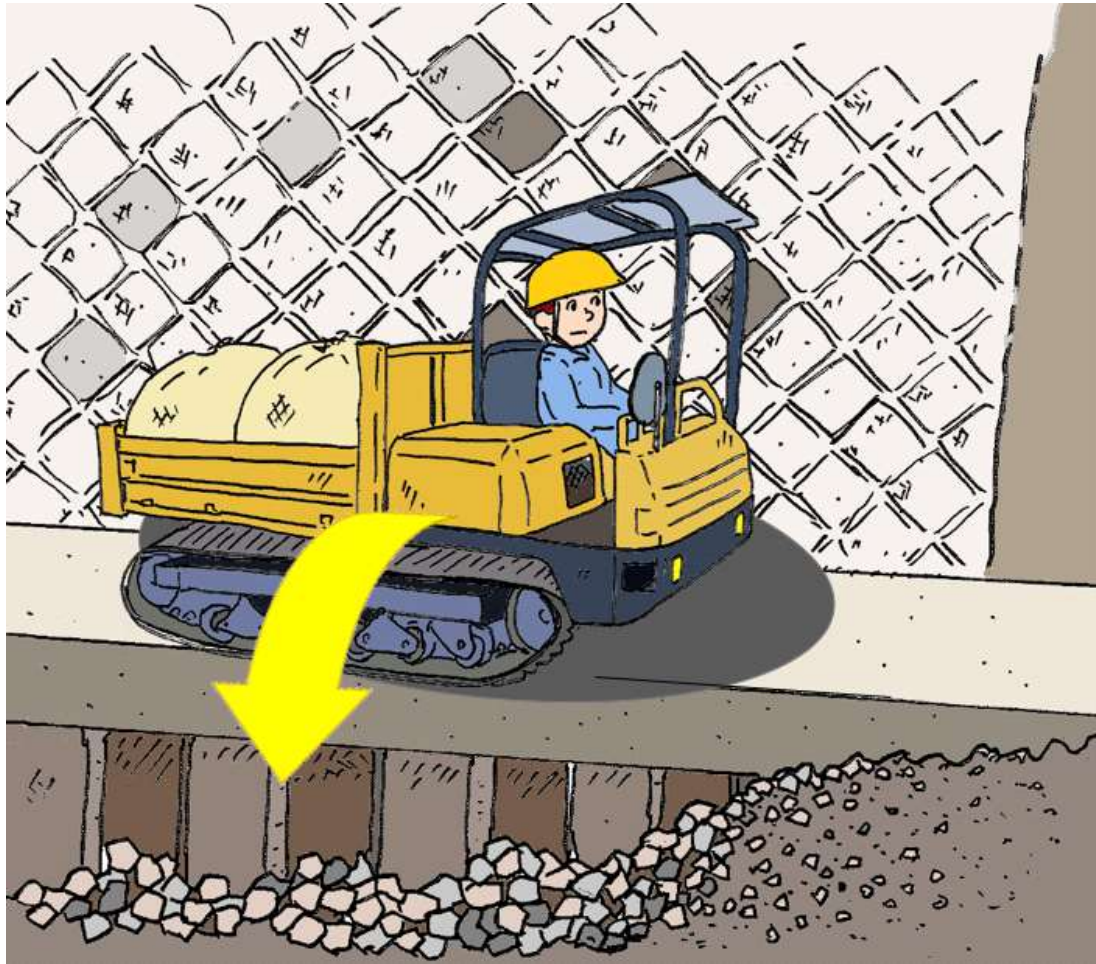
労働災害発生事例

藤沢署管内発生

## 不整地運搬車が転落

状況 発生日時 令和7年3月 15時ごろ 土木工事業

河川改修工事で、被災者が不整地運搬車を操作し土のうを運搬していたところ、護岸脇の通路より河川側の段差（高さ約1 m）を落下し死亡したものの。



### 災害のここをチェック

- ① 不整地運搬車の運転の業務についての技能及び知識の向上を図る。
- ② 不整地運搬車を使用する際には、あらかじめ、場所の広さ、地形、不整地運搬車の種類、能力及び荷の種類と形状に適応する作業計画を定め、これにより作業を行わせる。
- ③ 不整地運搬車を使用する作業については、作業指揮者を定め、上記②の計画に基づき、作業を指揮させる。
- ④ 不整地運搬車が作業中、法面等から転落するおそれがある時は、車止めを設ける等転落防止の措置を講じさせるか又は、誘導者を配置してその者による誘導により作業を行わせる。

注：イラスト・災害のここはチェックは参考です、実際の災害状況とは異なります。

# 作業開始前の **3分** **KY**



オペから見えない  
この後、なにが起こった？

私           はこうする！

※正解のヒントは「あなたの現場は大丈夫」に！

# あなたの現場は大丈夫？

労働災害発生事例

川崎北署管内発生

## ショベルが激突

状況 発生日時 令和6年9月 10時ごろ 建築工事業

解体工事現場においてドラグ・ショベルで床掘する作業を行う際に、被災者は地表から約3 m下の掘削床で地表のドラグ・ショベル運転手に無線で指示していたところ、誤ってドラグ・ショベルの爪が被災者に激突した。被災者と運転手は高低差でお互い目視確認できない状態であった。



### 災害のここをチェック

- 1 車両系建設機械による作業を行うときには、当該機械に接触することによる危険が生ずる箇所に作業者を立ち入らせないこと。
- 2 やむを得ず立ち入らせる場合には誘導者を配置し、車両系建設機械等を誘導させること。また、誘導者は車両系建設機械の運転資格者等十分な知識及び経験を有する者とする。
- 3 車両系建設機械及び関係作業者の可動範囲、接触防止措置を明確にした作業計画をあらかじめ書面で作成し、関係者に対して確実に周知すること。

注：イラスト・災害のここはチェックは参考です、実際の災害状況とは異なります。

# 作業開始前の **3分** **KY**



重機の上下作業

この後、なにが起こった？

私           はこうする！

※正解のヒントは「あなたの現場は大丈夫」に！

# あなたの現場は大丈夫？

労働災害発生事例

藤沢署管内発生

## 崩壊でショベルが転落

状況 発生日時 令和6年12月 14時ごろ 土木工事業

宅地造成の現場において、ドラグ・ショベル2台を用いて掘削作業中に、上段に配置したドラグ・ショベルの地盤が崩れて転落し、下段に配置したドラグ・ショベルに激突し、運転席にいた労働者が死亡した。

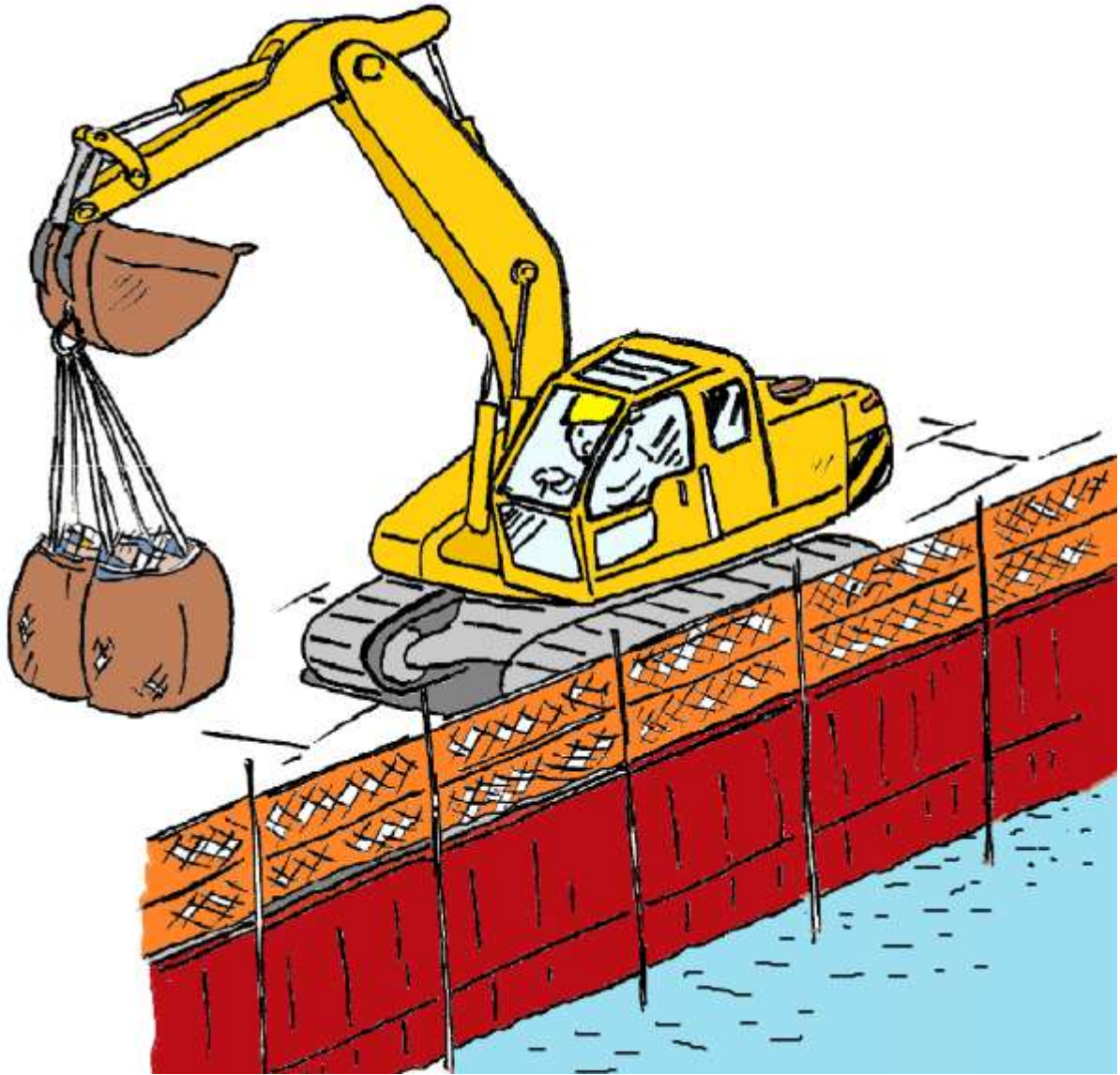


### 災害のここをチェック

- 1 車両系建設機械の運行経路及び作業現場について路肩の崩壊および不同沈下の防止、幅員の確保等転落防止措置を講じること。
- 2 路肩及び傾斜地等において、機械の転落等の危険がある場合は常時誘導者を配置し、その者に誘導させること。
- 3 事前に作業を行う場所の地形、地質等の状況を把握し、使用する機械の種類等および作業の方法について作業計画を作成し、その計画に基づき作業を行うこと。
- 4 関係作業者の安全教育を実施し、安全意識の向上を図るとともに、安全管理を徹底すること。

注：イラスト・災害のここはチェックは参考です、実際の災害状況とは異なります。

# 作業開始前の **3分** **KY**



時間がない！ 2つ吊った  
この後、なにが起こった？

私           はこうする！

※正解のヒントは「あなたの現場は大丈夫」に！

# あなたの現場は大丈夫？

労働災害発生事例

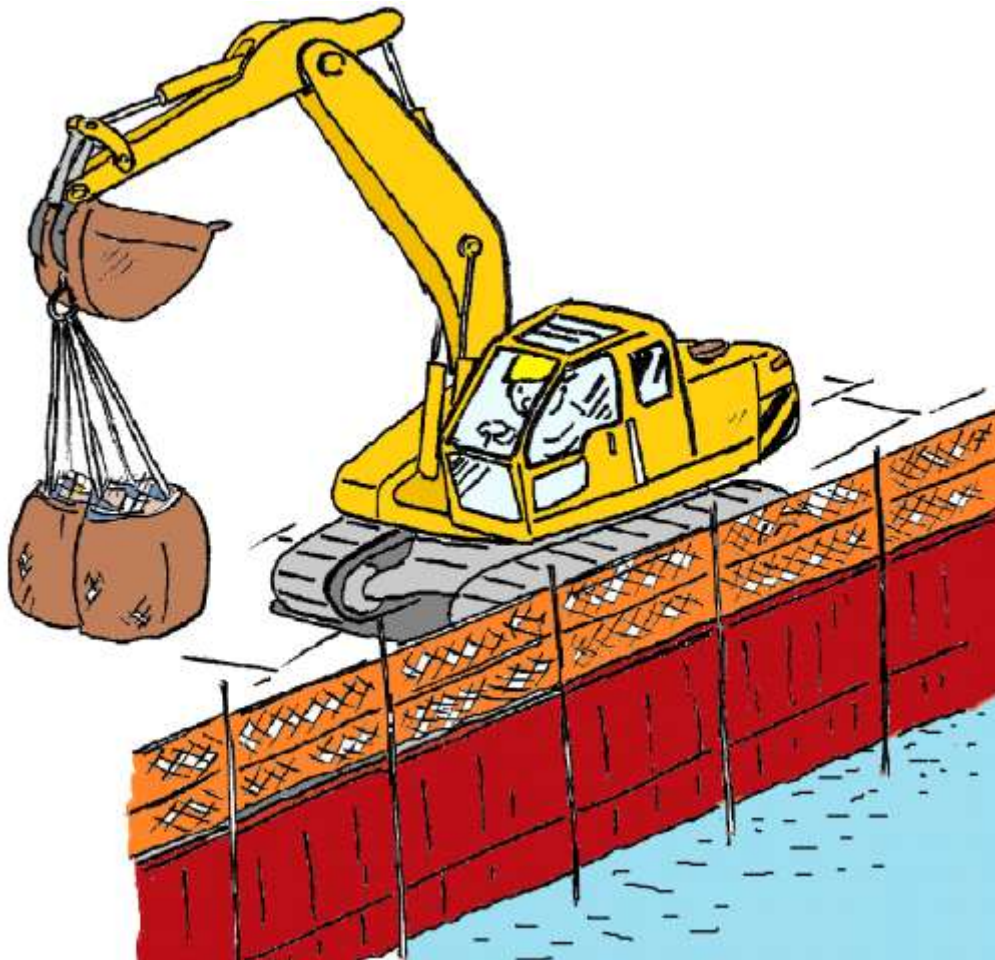
横浜西署管内発生

## ドラグショベルで旋回中転落

状況 発生日時 令和5年2月 16時ごろ 土木工事業

河川工事現場で、ドラグ・ショベルを運転し、残土を詰めたフレキシブルコンテナバッグ2個をつって旋回中に、川岸の仮設道路から約3 m下の川底に車両ごと墜落した。

(1次下請)



### 災害のここをチェック

- 1 作業の性質上やむを得ないとき又は安全な作業の遂行上必要なとき以外に、ドラグショベルによる荷の吊り上げ等の用途外使用を行わないこと。
- 2 荷を移動させるときは、クレーンモードに切り替えて吊り上げ移動作業を行うこと。
- 3 予め作業計画を定め、リスクアセスメント等により、作業の安全性、妥当性を十分検証した上で、作業を行うこと。
- 4 能力向上教育等を受講させるなど、労働者に対し安全衛生教育を徹底すること。

注：イラスト・災害のここはチェックは参考です、実際の災害状況とは異なります。

# 作業開始前の **3分** **KY**



坂道で重機の積込み  
この後、なにが起こった？

私            はこうする！

※正解のヒントは「あなたの現場は大丈夫」に！

# あなたの現場は大丈夫？

労働災害発生事例

横須賀署管内発生

## 重機積み込み中トラックが逸走してはさまれ

状況 発生日時 令和3年10月 12時頃 土木工事業

ガス工事後の道路復旧工事において、傾斜8度の坂道にローダーダンプを止め、荷台にドラグショベルを自走により積み込もうとしたところ、無人のローダーダンプが坂道を下りだし、37メートル逸走して道路フェンスを突き破って道路下に落ち横転した。

1次下請の被災者は逸走を止めようとして道路フェンスと車両との間にはさまれた。



### 災害のここをチェック

1 積み込み等の際は車両は平坦な安定した場所に停車すること。

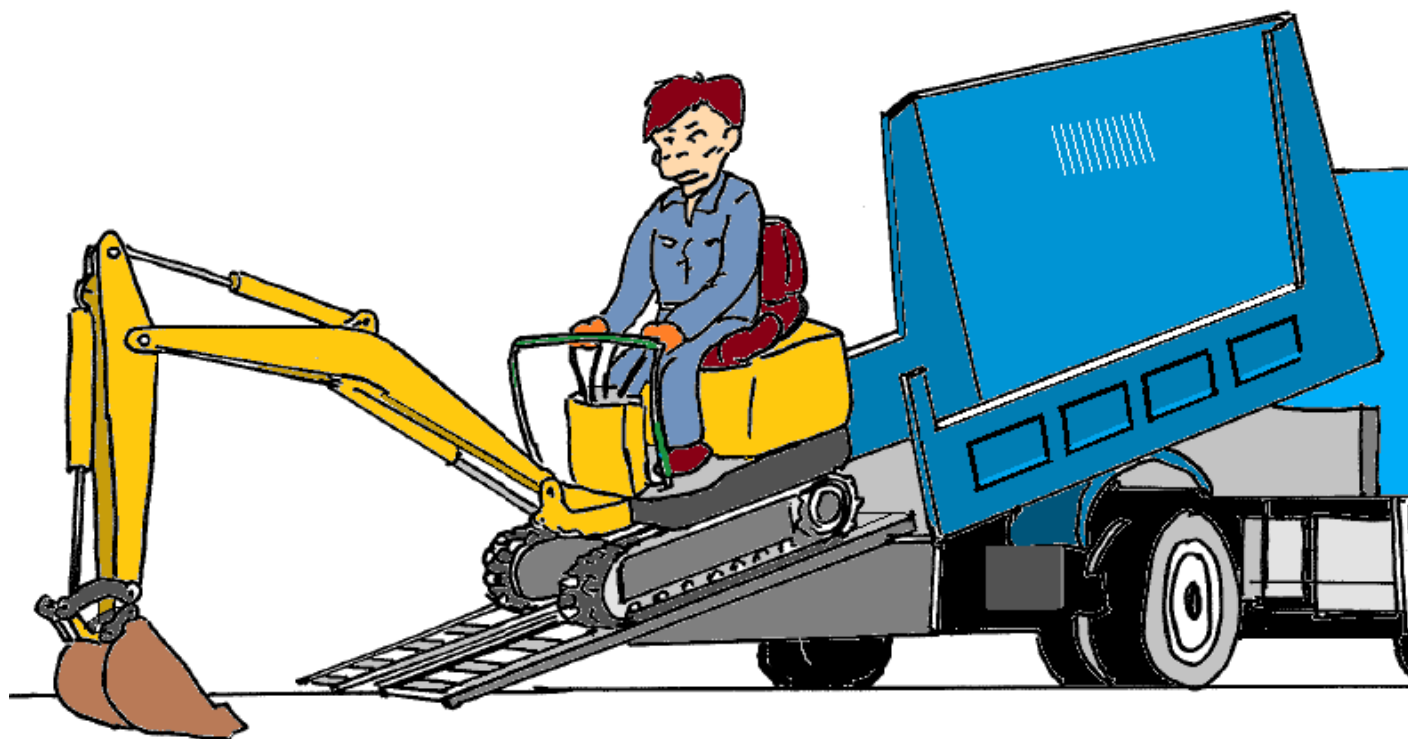
車両は、平坦な安定した場所に停車することを原則とし、運転席から離れる際には、エンジンを停止して、サイドブレーキを十分に引くとともに、ギヤを入れること。

2 傾斜地に駐車する際には傾斜と反対方向にギヤを入れ、車輪止めを使用する等の措置を行い、ハンドルは壁方向に切っておくこと。

3 建設機械などの積卸しを行う場合は、平坦で堅固な場所で行うとともに、道板のかけ渡し角度は15度以下とすること。

注：イラスト・災害のここはチェックは参考です、実際の災害状況とは異なります。

# 作業開始前の **3分** **KY**



ダンプに積み込み  
この後、なにが起こった？

私            はこうする！

※正解のヒントは「あなたの現場は大丈夫」に！

# あなたの現場は大丈夫？

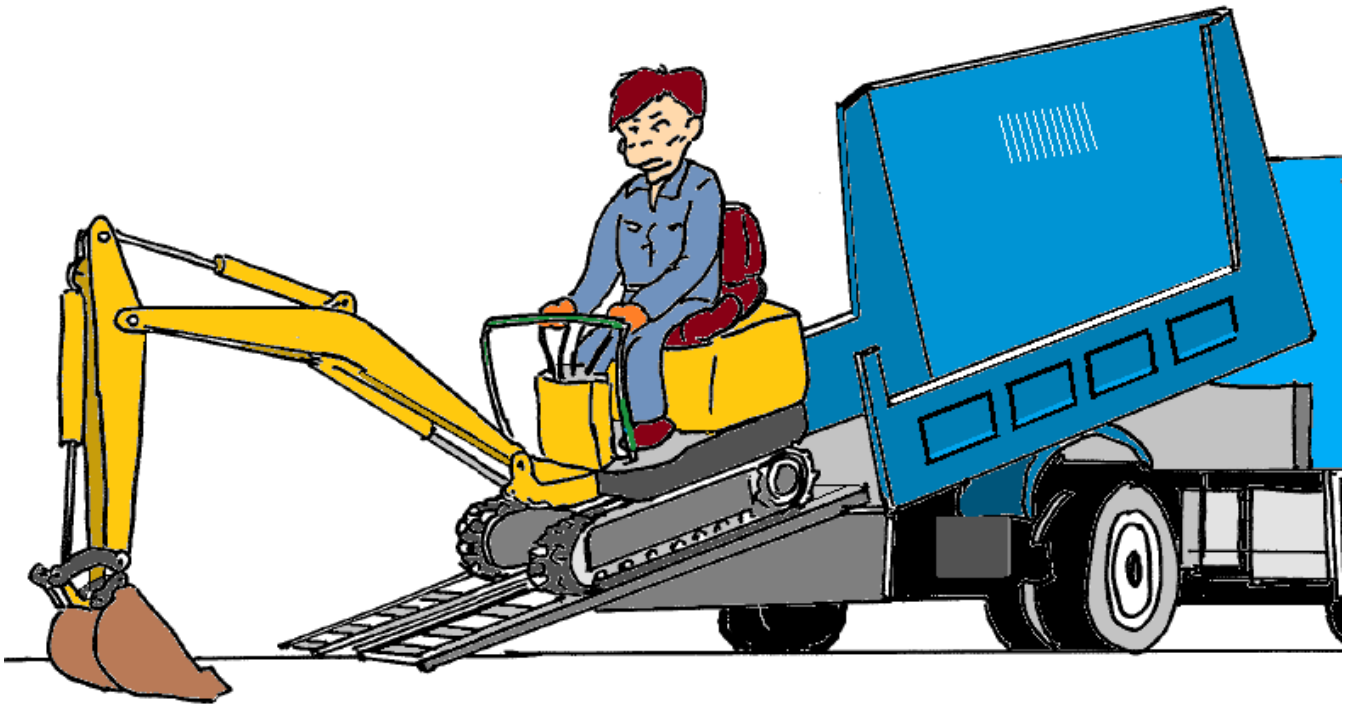
労働災害発生事例

小田原署管内発生

## ショベルを積み込み中転落

状況 発生日時 令和6年2月 9時ごろ 土木工事業

被災者が、ダンプトラックの荷台に道板2枚を掛けて、ドラグ・ショベルをダンプトラックに積み込む作業を行っていたところ、道板が荷台から外れ、同時にドラグ・ショベル及びこれを運転していた被災者が地面に墜落し、被災者は油圧ショベルの下敷きとなった。

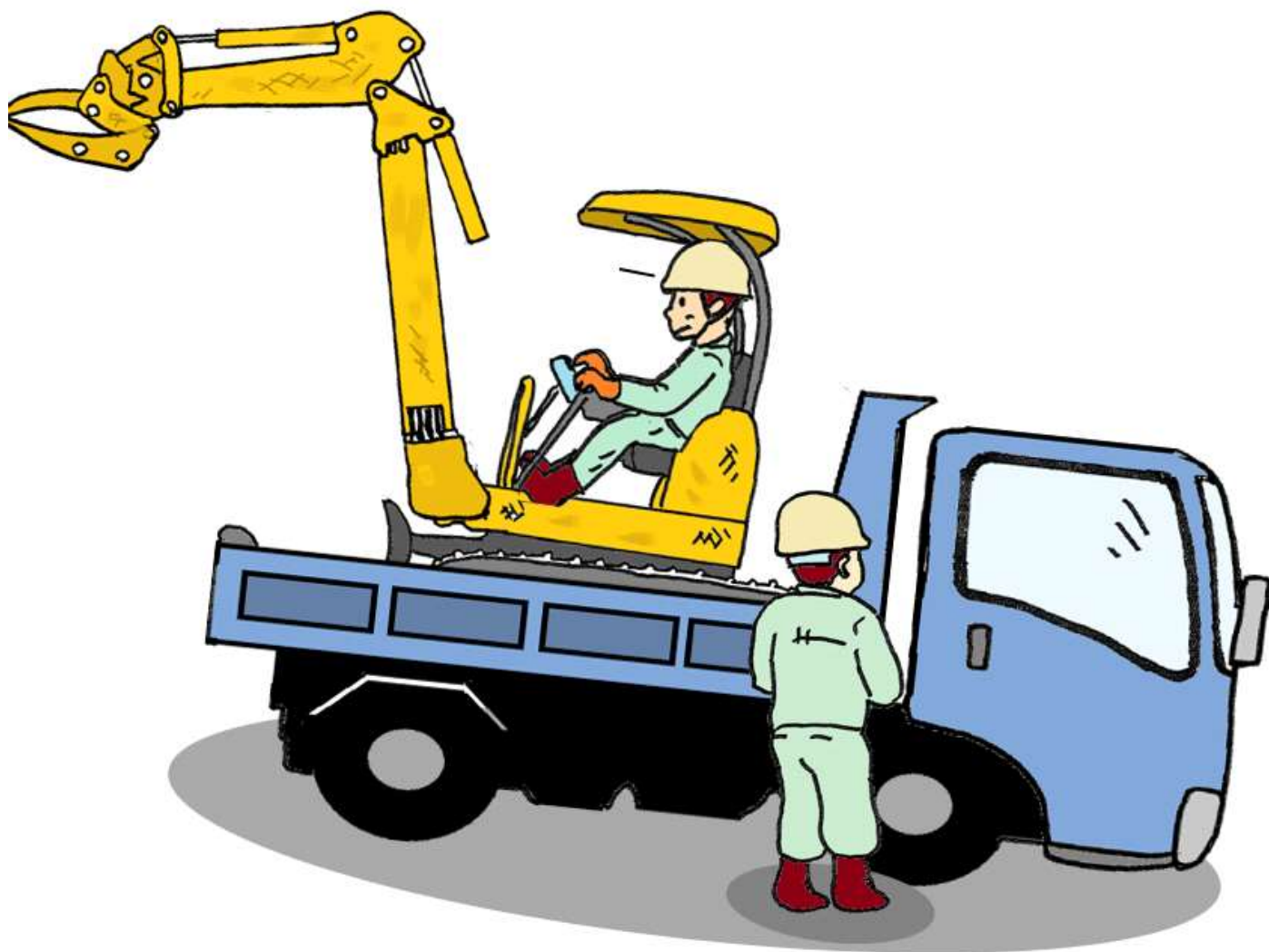


### 災害のここをチェック

- 1 トラック荷台において車両系建設機械を積み下ろす場合には、道板等を確実に荷台に固定させてから作業を行うこと。
- 2 傾斜等による車両系建設機械の転倒、転落による危険を防止するため、転倒時保護構造（堅固な運転室）を備えた車両系建設機械の導入に努めること。
- 3 車両系建設機械の運転時にはシートベルトを確実に着用すること。

注：イラスト・災害のここはチェックは参考です、実際の災害状況とは異なります。

# 作業開始前の **3分** **KY**



ローダーダンプに坂道で積込  
この後、なにが起こった？

私            はこうする！

※正解のヒントは「あなたの現場は大丈夫」に！

# あなたの現場は大丈夫？

労働災害発生事例

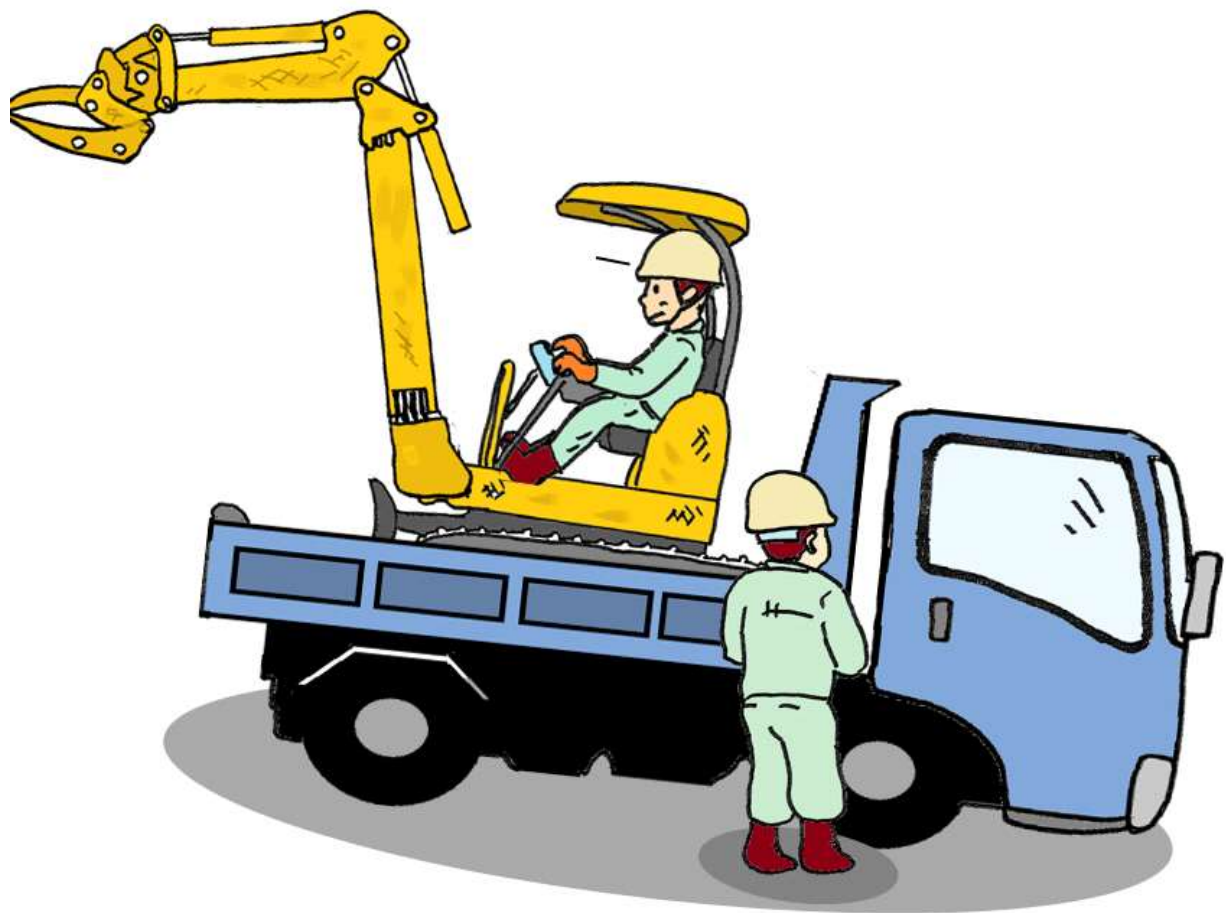
厚木署管内発生

## 重機積込み中に逸走

状況 発生日時 令和7年5月 16時ごろ 土木工事業

ゴルフ場内の枯木の伐採を行った後、使用した解体用つかみ機をトラックに積載する作業時、トラックが逸走し、その後脱輪により横転した。※サイドブレーキはかけていたが、輪留めはなし

①トラック逸走時、トラックの横転により解体用つかみ機が荷台から転落、解体用つかみ機に乗っていたオペレーターはその場にあった立木との間にはさまれて死亡したものの。



### 災害のここをチェック

- ① セーフティローダーダンプへの積込み・積み下ろし作業は、必ず平坦な安定した場所に車両を停車して行う。
- ② 運転席から離れる際には、サイドブレーキを十分に引き、適切な規格の輪止めをタイヤに密着させて設置する。
- ③ やむを得ず坂道で積込み等作業を行う時は、運転手が車両に乗った状態で行う。

注：イラスト・災害のここはチェックは参考です、実際の災害状況とは異なります。

# 作業開始前の **3分** **KY**



ローダーダンプに坂道で積込  
この後、なにが起こった？

私           はこうする！

※正解のヒントは「あなたの現場は大丈夫」に！

# あなたの現場は大丈夫？

労働災害発生事例

小田原署管内発生

## 重機積込み中に逸走

状況 発生日時 令和7年7月 13時ごろ 土木工事業

傾斜地において、被災者が最大積載荷重3トンのセーフティローダー車の荷台にショベルカーを積込む作業中、荷台を定位置に戻そうと被災者が後輪付近で荷台のスイッチ操作をしたところ、前輪が浮き、輪留めを超えて当該車が逸走した。

被災者は当該車を止めようとハンドルに手をかけたところ、当該車と壁に挟まれ、その衝撃で振り落とされ、後輪に轢かれ死亡したもの。



### 災害のここをチェック

- ① セーフティローダーダンプでの積込み・積み下ろし作業は、必ず平坦な安定した場所に車両を停車して行う。
- ② 運転席から離れる際には、サイドブレーキを十分に引き、適切な規格の輪止めをタイヤに密着させて設置する。
- ③ やむを得ず坂道で積込み等作業を行う時は、運転手が車両に乗った状態で行う。

注：イラスト・災害のここはチェックは参考です、実際の災害状況とは異なります。