

# 平成22年度に建設工事で発生した事故事例（交通事故）

## 事故概要：

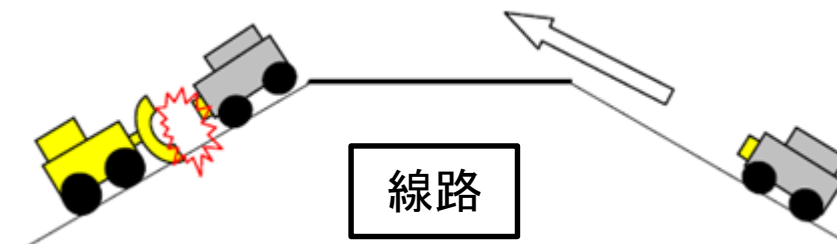
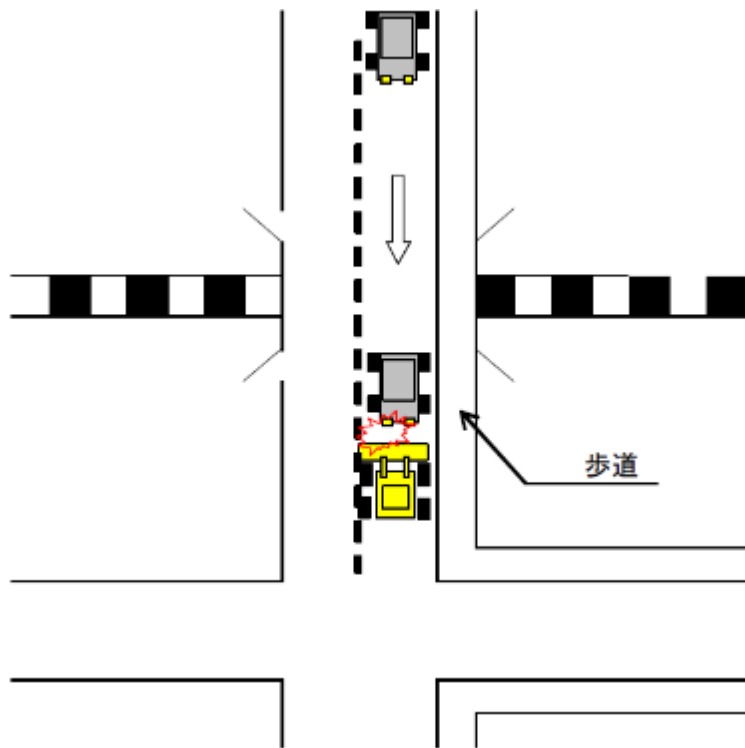
逆走による除雪作業を行っていたところ、一般車両のライトに気づき停車していたが、一般車両が除雪ドーザに気づくのが遅れたことや路面が滑りやすい状態であったことが重なり衝突した。

## 事故原因：

安易に判断して除雪手順と異なる逆走による除雪作業を実施した

## 改善対策：

手順どおりの除雪作業の徹底



分類：除雪工、除雪ドーザ

被害状況：一般車両の左側面後部を損傷

## 平成23年度に建設工事で発生した事故事例（交通事故）

### 事故概要:

除雪作業中、除雪ドーザにより栈橋縦方向の伸縮装置を破損させ、運転手はこれに気付かず、路上に破損した伸縮装置の鉄板が放置された。その後、一般車両が路上の鉄板を発見したものの、避けきれずに車に衝突し、車体に傷がついた。

### 事故原因:

橋梁前後にスノーポールを設置していたが作業員が気づかなかった

### 改善対策:

安全教育の徹底

剥がれた鉄板の状況



分類: 除雪工、除雪ドーザ

被害状況: 一般車両車体右後部付近に擦り傷

# 平成29年度に建設工事で発生した事故事例（交通事故）

## 【事故概要】

除雪作業を行っていた機械（ホイールローダー）の部品（ソリ）が離脱して県道上に落下したことに気付かず作業を継続し、その場を後にしたが、約4時間後、その現場を通りかかった一般車両が離脱した部品に乗り上げ、車体下部を損傷した。

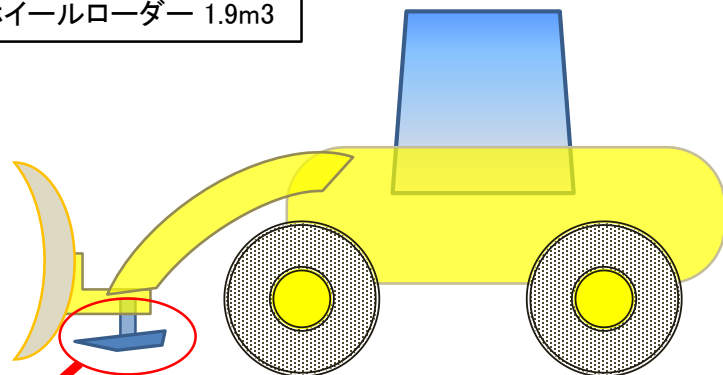
## 【事故原因】

・法令で定められた点検・整備は行われており、ソリ部品も目視点検で異常は確認されていなかったが、ソリを本体に固定していたピンが外れ（折れたのか緩んだのかは不明）ソリが離脱した

## 【改善対策】

・ソリ取り付け部について、月毎の点検で、ピンの傷の有無、変形、摩耗、緩みについて重点的に点検を実施する

ホイールローダー 1.9m<sup>3</sup>



回収されたソリ



ソリ



ピン有



ピン無

【分類】 除雪工、除雪ドーザ

【被害状況】 一般車両1台損傷