

# 事故事例

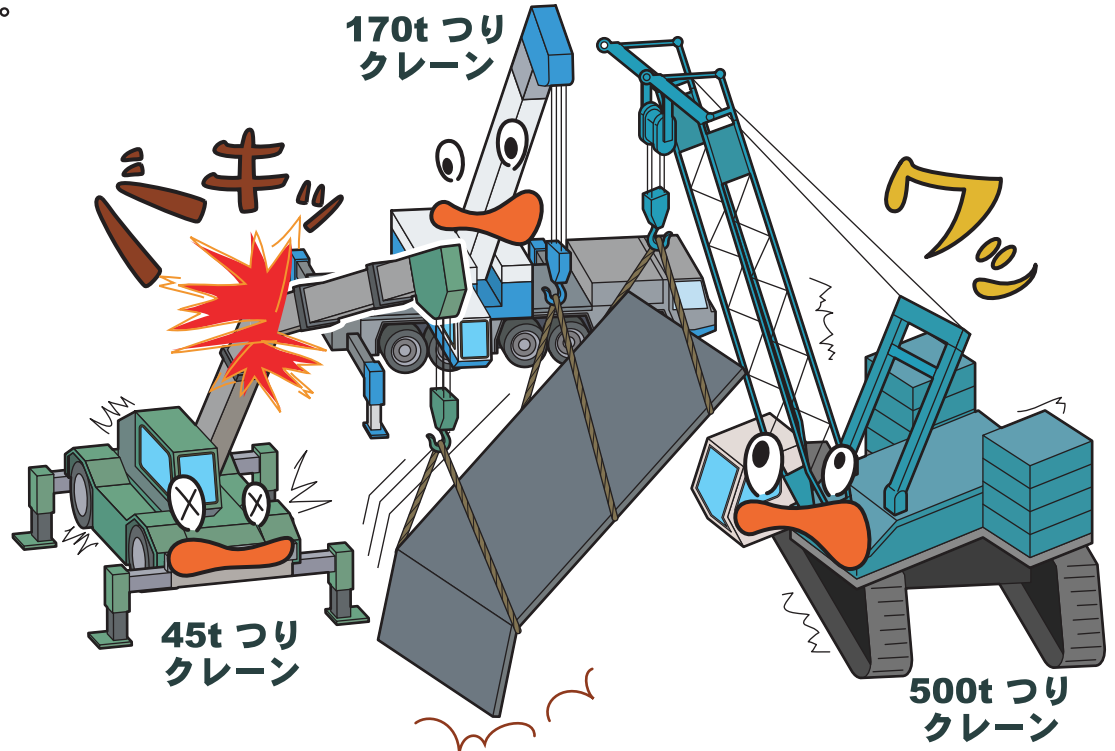
## 鋼材の共ぶり作業で、ブームが破損した

### 事故発生状況

性能の異なる複数のクレーンで鋼材を共ぶりしたが、つり荷重が1台のクレーンに集中し、ブームが破損した。

### 原因

- ・玉掛け不良
- ・性能が異なるクレーンで作業した。
- ・負荷バランスの難しい共ぶり作業を行った。



### 対策

共ぶり作業は重心の偏りによる機械の転倒、つり荷の落下、ブームの破損など、危険性の大きい作業です。

やむを得ず共ぶり作業を行うときは、次の注意事項を順守し、細心の注意を払って作業してください。

