

# 危険体感教育の実施（建設機械等の死角）

～危険性を身近に感じとるために～

## 【期待できる効果】

- ◆実際に範囲を明示することで視覚的な距離感が体感できる
- ◆他職の者が運転席から見ることで死角範囲を確認できる。※重機への接近時の危険範囲を体感
- ◆機種によって死角範囲の違いが体感できる。

## アーティキュレート40t積・重ダンプ編

### 【全体説明】



### 【カーンコーンによる死角範囲明示】



### 【土工、型枠工、鉄筋工等他職の者が乗車し、運転席から死角を実体験】



### 【運転席からの死角確認】

※実際の運転手がオブザーバーで説明

### 【運転席から前方確認】



### 【バックモニターによる後方確認】



### 【サイドミラーによる側面確認】



# 危険体感教育の実施（建設機械等の死角）

～危険性を身近に感じとるために～

## バックホウ（2m<sup>3</sup>）編

### 【期待できる効果】

- ◆実際に範囲を明示することで視覚的な距離感が体感できる
- ◆他職の者が運転席から見ることで死角範囲を確認できる。※重機への接近時の危険範囲を体感
- ◆機種によって死角範囲の違いが体感できる。

【土工、型枠工、鉄筋工等他職の者が乗車し、運転席から死角を実体験】

### 【カラーコーンによる死角範囲明示】



### 【運転席から前方確認】



### 【バックモニターによる後方確認】



### 【サイドモニター(上段)による側面確認】

