

安全にご使用
いただくために

穴掘建柱車で荷を吊り上げブーム旋回作動時、車両が転倒

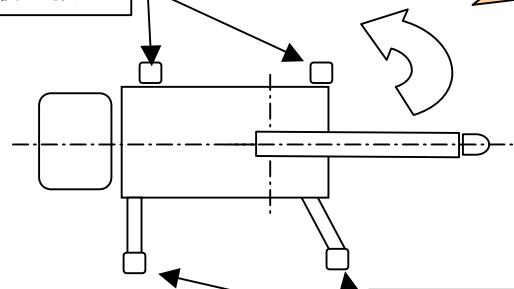
LZB07-0857

発生状況

穴掘建柱車でのクレーン作業中、荷を吊り上げ車両側方にブーム旋回作動時に転倒した。

車両後方からアウトリガ
最小張出方向へブーム
旋回操作したところ車両
側方に横転

最小張出



最大張出

原因

車両後方から旋回操作でアウトリガ最小張出の側方に回り込み、クレーン作業の定格荷重を超過したため。

お客さまへのお願い

- ①クレーン作業時、アウトリガ張幅や作業範囲に応じた定格荷重表銘板が操作席に備えられていますのでそれに従って作業を行って下さい。
- ②車両の重量バランス特性のために車両後方の安定度は比較的高くなっていますが、アウトリガ最小張出の側方へ荷を移動させる場合、僅かにブーム旋回しただけでも急激に安定度が低下しますのでクレーン作業の定格荷重表に従い、旋回領域の切り替りにご注意下さい。