

No.・区分	31201   ハード部門（共通）
タイトル	搬入資材玉掛用昇降足場
動機・改善前の状況	トレーラーからのボックスカルバート荷下ろし・玉掛け作業は高さ4mの作業となり、従来は梯子で昇降していたが、300回と荷下ろし作業回数が多いため、ボックスカルバート上への昇降に対して墜落災害の防止対策が必要であった。
改善・実施事項	ボックスカルバートへの専用昇降設備を作製・設置し、ボックスカルバート上への昇降を容易にし、墜落災害の防止を図った。
改善効果	従来の梯子による昇降に比べ極めて安全が確保され、ボックスカルバートの荷下ろし時の墜落災害は発生せず、昇降設備の設置による効果がみられた。
活動内容 改善事項の図、 写真	
事例提供先	五洋建設(株)