

No.・区分	32504	ハード部門(共通)
タイトル	酷暑季中での鉄筋組立作業中の熱中症対策	
動機・改善前の状況	場所打ち杭の鉄筋加工は、溶接機を使用し、酷暑季にはかなりの重労働となる。その為、熱中症対策を立案し実行した。	
改善・実施事項	鉄筋加工場全体をシートで覆えるよう、ワイヤーを張り熱中症対策とした。また、大型扇風機も使用した。	
改善効果	ワイヤーにシートをカーテン式に取り付けた事により、日々、設置が楽に出来た。また、突然の強風に対しても迅速に対応出来た。 作業員(鉄筋工)には、大変好評であり、酷暑季にもかかわらず、通常の出来高を仕上げる事が出来た。	
活動内容 改善事項の図、 写真		

Good Practice!