


| | | |
|-----------------------|--|-----------|
| No.・区分 | 10209 | ハード部門(土木) |
| タイトル | 強化ガラスを利用した足元照明 | |
| 動機・改善前の状況 | 切羽近くは、発破の飛び石の関係で蛍光灯等の固定照明が設置できず、照度の確保が困難であった。 | |
| 改善・実施事項 | 鋼材([-150])に強化ガラスを取り付け、その中に蛍光灯を組み込み、照度不足がちな足元の位置に設置した。 | |
| 改善効果 | 強化ガラスを使用し、横長にする事により通常の照明器具が設置困難な位置や場所に設置が可能になった。特に切羽直近の重機側面の照度が確保できるようになり、安全環境が格段に改善された。 | |
| 活動内容 改善事項の図、 写真 |  | |

Good Practice!