|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 作業名 | 測定調査 | | 作成日 | 2021年 8月27日 |
| 作業工法等 | 非接触式測定 | | | |
| 使用機器・道具 | Leica Disto S910、ノンプリズム式トータルステーション、三脚 | | | |
| 作業に必要な資格 | 無し | | | |
| 職長名 |  | | | |
| 作業工程 | 作業の順序 | 手順・安全のポイント | | |
| 準備・移動 | １）使用機器の動作確認    ２）作業前ミーティング  　・健康状態の確認  　・保護具・服装の確認  　・作業手順の確認  　・現地KYの実施    ３）現地への移動      ４）作業場所の周辺環境の確認 | ・前日に正常に作動するか確認する    ・体調不良の有無の確認  ・適正な保護具の着用  ・関係する作業員全員に周知し相互理解を深める  ・現地の状況に合わせた危険予知を行う  ・つまずき・転倒に注意する  ・第三者への接触に注意する    ・支障物の確認  ・競合作業の有無の確認 | | |
| 作業 | １）機械の組み立て・設置        ２）測定 | ・機器に応じた水平・鉛直性を確保して、機器を設置する  ・設置場所が不安定な場所や測定中に機器が動くような場所には設置しない  ・測定点にレーザー光が当たっていることを確認して測定する  ・第三者にレーザー光を照射しないよう注意する  ・不必要にレーザー光を覗きこまないよう注意する | | |
| 片付け・移動 | １）片付け    ２）移動 | ・残置物がないか確認する    ・つまずき・転倒に注意する  ・第三者への接触に注意する | | |

|  |
| --- |
| 作業状況図 |
| 「leica disto s910」の画像検索結果  使用機器  作業状況例  Leica Disto S910  ノンプリズム式トータルステーション  ノンプリズム式トータルステーション  Leica Disto S910 |