|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 作業名 | 膜厚調査 | | 作成日 | 2022年8月10日 |
| 作業工法等 | 電磁式/過電流式 | | | |
| 使用機器・道具 | SWT-9000 | | | |
| 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  　・資格者の確認  　・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  ・資格証の確認  ・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  ・状況に合わせて使用機器に落下防止措置を講じる | | |
| 作業 | １）調査対象を確認する    ２）ZERO調整    ３）測定 | ・素地が金属性か確認する。    ・調査対象物と同じ素地で実施が可能な場合は行い、不可の場合はテストピース（ZERO板）で実施する。  ・対象面に垂直にプローブを当て測定する。 | | |
| 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 | | | | |
| メーター が含まれている画像  自動的に生成された説明  膜厚計(SWT-9000)      測定状況 | | | | |