【参考資料】

カメラキャリブレーションおよび精度確認試験結果報告書

提出日：令和　　年　　月　　日

作成者：○○　○○

（１）カメラキャリブレーションの実施記録

|  |  |
| --- | --- |
| 項　目 | 実施記録内容、写真・図表等 |
| １　カメラキャリブレーション　　実施年月日 |  |
| ２　作業機関名 |  |
| ３　実施担当者名 |  |
| ４　使用するデジタルカメラ　①メーカー　　　：製造メーカー名　②測定装置名称　：製品名、機種名　③測定装置の情報：製造番号 |  |
| ５　キャリブレーション手順等　・手順　・キャリブレーション結果の確認 |  |

（２）精度確認試験結果

|  |  |
| --- | --- |
| 項　目 | 写真・図表等 |
| １　精度確認の対象機器（画像計測）　①メーカー名　：□□株式会社　②計測機器名　：△△システム　③機器の型番号：AA-1234 |  |
| ２　検証機器（従来方法）　①メーカー名　：○■株式会社　②計測機器名　：■■テープ　③機器の型番号：bb |  |
| ３　計測条件　①計測日時：令和　　年　　月　　日　②気象条件　：晴れ（日射、影の影響なし）　③計測部位等：擁壁 |  |
| ４　精度確認方法　■■テープを配筋表面に設置し、撮影を行う。撮影の際には配筋計測面と△△システムの距離を○ｍ程度離して撮影を行う。 |  |
| ５　精度確認結果　・従来手法での計測結果　・画像計測での計測結果 |  |

【参考資料】

カメラキャリブレーションおよび精度確認試験結果報告書

提出日：令和　　年　　月　　日

作成者：○○　○○

（１）カメラキャリブレーションの実施記録

|  |  |
| --- | --- |
| 項　目 | 実施記録内容、写真・図表等 |
| １　カメラキャリブレーション　　実施年月日 | 令和　　年　　月　　日 |
| ２　作業機関名 | ○○株式会社 |
| ３　実施担当者名 | ○○　○○ |
| ４　使用するデジタルカメラ　①メーカー　　　：製造メーカー名　②測定装置名称　：製品名、機種名　③測定装置の情報：製造番号 | ① □□株式会社② △△システム　 ▲▲▲▲③ AA-1234 |
| ５　キャリブレーション手順等　・手順　・キャリブレーション結果の確認 | 手順・既定の○○を撮影し、距離や位置を確認する。キャリブレーション結果の確認・システム校正が完了すると画面に「校正完了」と表示されることを確認した。 |

（２）精度確認試験結果

|  |  |
| --- | --- |
| 項　目 | 写真・図表等 |
| １　精度確認の対象機器（画像計測）　①メーカー名　：□□株式会社　②計測機器名　：△△システム　③機器の型番号：AA-1234 |  |
| ２　検証機器（従来方法）　①メーカー名　：○■株式会社　②計測機器名　：■■テープ　③機器の型番号：bb |  |
| ３　計測条件　①計測日時：令和　　年　　月　　日　②気象条件　：晴れ（日射、影の影響なし）　③計測部位等：擁壁 |  |
| ４　精度確認方法　■■テープを配筋表面に設置し、撮影を行う。撮影の際には配筋計測面と△△システムの距離を○ｍ程度離して撮影を行う。 |  |
| ５　精度確認結果　・従来手法での計測結果　・画像計測での計測結果 |