様式１

キャリブレーション記録簿（その１）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| システム名 | |  | | | 実施年月日 | |  | |  |
| 実施機関名 | |  | | | 実施者 | |  | |
| 実施場所 | |  | | | 固定局 | |  | |
| 機器配置図 | | | | | | | | |
| カメラ※カメラ搭載台数分この表を記載する。 | | | | | | | | |
| 配置位置 | | 製品名 | 焦点距離 | | | 画素数 | | 記録頻度 |
|  | |  |  | | |  | |  |
| オフセット値 | | | | キャリブレーション値 | | | | |
| 測定年月日 |  | | | 校正年月日 | | |  | |
| 補正値　Ｘ |  | | | 補正量　ロール | | |  | |
| 補正量　Ｙ |  | | | 補正量　ピッチ | | |  | |
| 補正量　Ｚ |  | | | 補正量　ヨー | | |  | |
|  | | | | | | | | |

キャリブレーション記録簿（その２）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| レーザ※レーザの搭載台数分この表を記載する。 | | | | | | | | | | 用紙の大きさはＡ４判とする。 |
| 配置位置 | | 製品名 | 照射数 | | | 走査回数 | | | 走査角 |
|  | |  |  | | |  | | |  |
| オフセット値 | | | | キャリブレーション値 | | | | | |
| 測定年月日 |  | | | 校正年月日 | | | |  | |
| 補正値　Ｘ |  | | | 補正量　ロール | | | |  | |
| 補正量　Ｙ |  | | | 補正量　ピッチ | | | |  | |
| 補正量　Ｚ |  | | | 補正量　ヨー | | | |  | |
|  | | | | | 点検者 | | 印 | | |

注１．キャリブレーション機器は搭載台数分の表を作成し、最後に点検者を記載する。

　２．キャリブレーション記録簿は、システム毎に書式や記載内容が変わる。