令和　年　月　日

電圧測定記録

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工事名 |  | 施工 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  測定日 |  令和　年　月　日 |  測定器具 |  |   |  |
|  時　刻 |  |  測定範囲 |  | 測定者 |  　　　　　　印 |
|  天　候 |  | ﾒｰｶｰ名 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区　　　分 | 測　定　値（V） | 判　定 | 摘　　　要（　処置等　） |
| № | 回　路　名 | 種別 | 相 | 測定値 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  [備考] 動力回路の場合、電圧降下を確認するため無負荷時と負荷時を測定する。　　　判定の根拠となる基準を明記すること　　　（例：電気事業法施行規則第38条より、101V±6V以内、202V±20V以内） |