様式　５

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工事名 |  | 測定車線 |  |
| 測定器の種類 |  |
| 施工地名 | 市　　　　町  郡　　　　村 | 測定年月日 | 年　　月　　日 |
| 請負会社名 |  | 測定者 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 標準偏差の計算 |  | d2の値 | |
| グループの大きさ | d2 |
| 6 | 2.53 |
| 7 | 2.70 |
| 8 | 2.85 |
| 9 | 2.97 |
| 10 | 3.08 |

R＝

R1＋R2＋R3……Rn

n

σ＝

R

d2

　路面の平坦性試験表（標準偏差）

注）1．測定値を作成したのち本表で標準偏差を求める。

　 ２．測定方法は「アスファルト舗装要綱」による。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| グループ | 範囲(R) | グループ | 範囲(R) | グループ | 範囲(R) | グループ | 範囲(R) | グループ | 範囲(R) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |