

# CSR (すべり抵抗値) 測定概要

大門デンキ株式会社 様

協同組合 東日本防滑振興会  
名古屋市中村区名駅3-23-16  
TEL052-551-0882 FAX052-551-0892

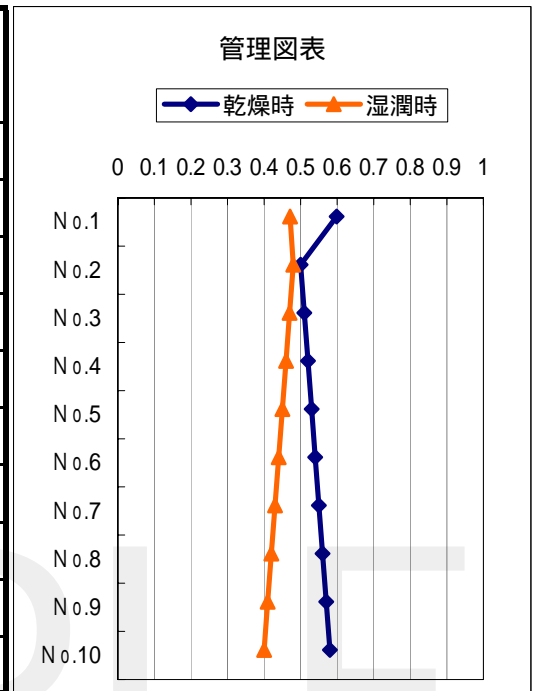


|                   |  |
|-------------------|--|
| 件名                | 大門デンキビル玄関ホール   |
| 測定日               | 平成 22 年 4 月 28 日   |
| 天候                | 晴れ   |
| 気温                | 15 °C  |
| 床材の種類             | 磁器タイル  |
| 測定士               | 防滑太郎   |
| 測定士               | 東 次郎   |
| 測定器               | ONO・PPSM   |
| CSR満足値<br>(東京都条例) | 下足で歩行する部分0.4~0.9<br>上足で歩行する部分0.35~0.9<br>素足で歩行する部分0.45~0.9<br>傾斜路部分0.5~0.9 |

## CSR (すべり抵抗値) 管理表

|      |
|------|
| 工事名  |
| 測定場所 |
| 測定者  |
| 印    |
| 印    |

| 項目    | 測定値(ロードセル値) |     |     |        | CSR  | 測定値(ロードセル値) |       |       |       | CSR  |
|-------|-------------|-----|-----|--------|------|-------------|-------|-------|-------|------|
|       | 1回目         | 2回目 | 3回目 | 平均     |      | 1回目         | 2回目   | 3回目   | 平均    |      |
| 測点    |             |     |     |        | 乾燥時  |             |       |       |       | 湿潤時  |
| No.1  | 115         | 116 | 121 | 117.33 | 0.60 | 96.00       | 89.00 | 92.00 | 92.33 | 0.47 |
| No.2  |             |     |     |        | 0.50 |             |       |       |       | 0.48 |
| No.3  |             |     |     |        | 0.51 |             |       |       |       | 0.47 |
| No.4  |             |     |     |        | 0.52 |             |       |       |       | 0.46 |
| No.5  |             |     |     |        | 0.53 |             |       |       |       | 0.45 |
| No.6  |             |     |     |        | 0.54 |             |       |       |       | 0.44 |
| No.7  |             |     |     |        | 0.55 |             |       |       |       | 0.43 |
| No.8  |             |     |     |        | 0.56 |             |       |       |       | 0.42 |
| No.9  |             |     |     |        | 0.57 |             |       |       |       | 0.41 |
| No.10 |             |     |     |        | 0.58 |             |       |       |       | 0.40 |



注) 写真撮影箇所は、付記に(写)等を記入すること。

すべり抵抗値(CSR)の算出法  $CSR = \text{表示数値} / 196 = \text{荷重計(ロードセル)の値 Kgf(又はN)} / 20\text{Kgf(又は196N)}$

(測定位置図)