



株式会社グリーンサイド 御中

## ONO・PPSMによる滑り性試験報告書

「株式会社グリーンサイド 本社」

貴依頼に基づき実施した試験の結果は、別添試験結果シートに記載したとおりであることを報告いたします。

2016年12月12日

試験実施団体

協同組合防滑業振興協会 認定測定機関

一般社団法人床の滑り測定協会の

代表理事 鈴木徹

東京都中野区本町4-2-2



---

この報告書は、依頼者より指示された箇所にて試験を行い、得られた試験結果を記載するものです。

この報告書は、当団体の事前の了承なしに、報告書の一部のみを複製して用いることを禁じます。

---



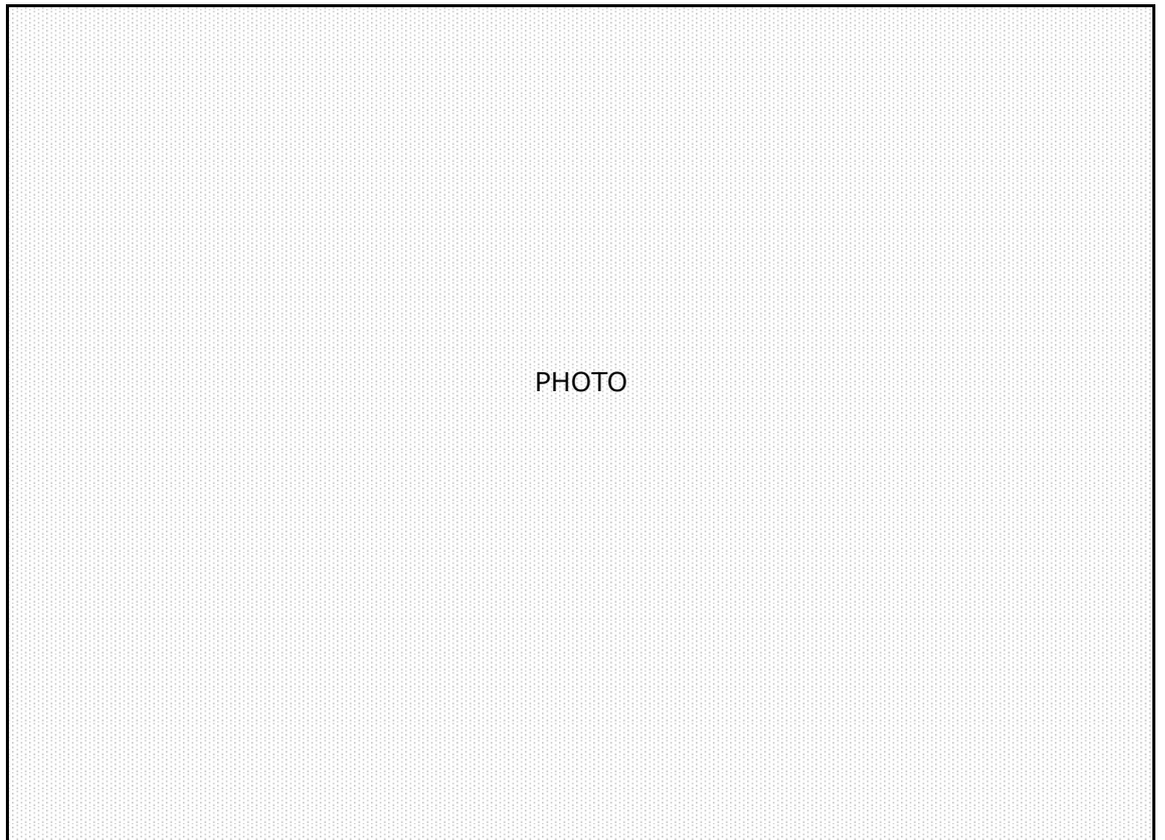
## 試験結果シート

- 試験概要 現場名称 : 株式会社グリーンサイド 本社  
現場住所 : 東京都中野区本町5-13-1  
試験場所 : エントランス
- 試験項目 滑り性試験 (C.S.R'値)
- 試験方法 規格名称 : 高分子系張り床材試験方法 (17) 滑り性試験  
規格番号 : JIS A 1454 : 2010
- 試験条件 試験機器名称 : ONO・PPSM (携帯型滑り試験機)  
※O-Y・PSMとの互換性についてはJIS A 1454 : 2010の解説6-a)に記載
- 滑り片の種類 : 硬さA72~A80、厚さ3~6mmのゴムシート  
※硬さは、JIS K 6253-3に規定するデュロメータ硬さ試験 (タイプAデュロメータ) による
- 試験片表面状態 : 清掃・乾燥状態  
: 湿潤状態  
※JIS A 1454 : 2010 17.4 a) 5) その他 受渡当事者間の協定による  
: 水+ダスト散布状態  
※水道水と JIS Z 8901 に規定する試験用粉体 1 の 1 種及び 7 種とを  
質量比で、20 : 9 : 1 に混合したものを 400 g/m<sup>2</sup> の割合で散布



測点名称 エントランス 磁器タイル①  
エントランス 磁器タイル②  
エントランス 長尺シート①  
エントランス 長尺シート②  
エントランス 長尺シート スロープ部分

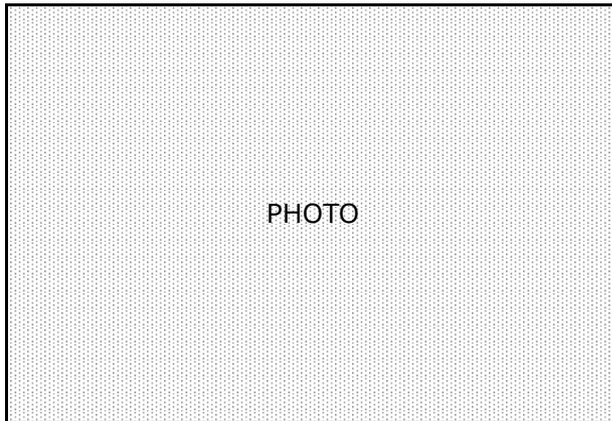
測定位置 図面



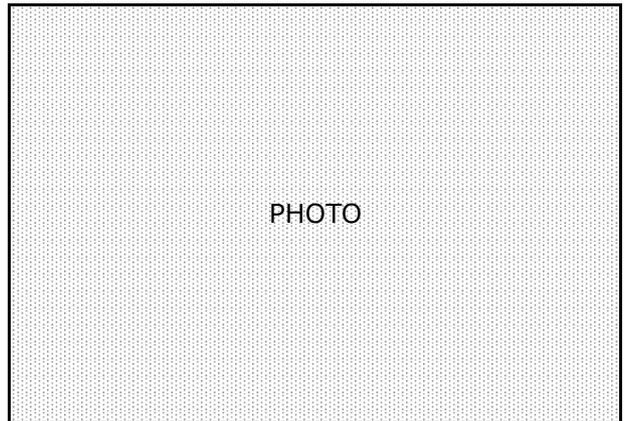


測定位置 詳細

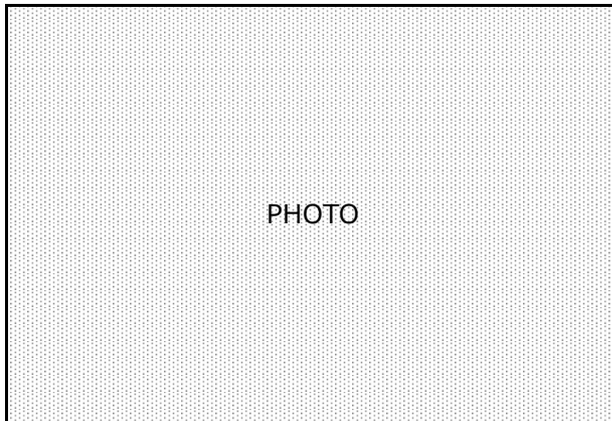
エントランス 磁器タイル①



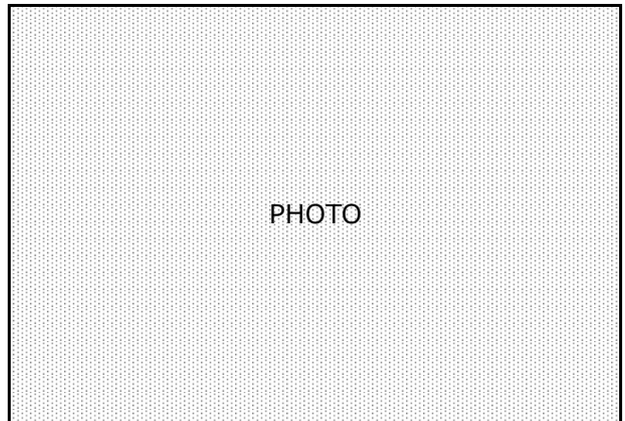
エントランス 磁器タイル②



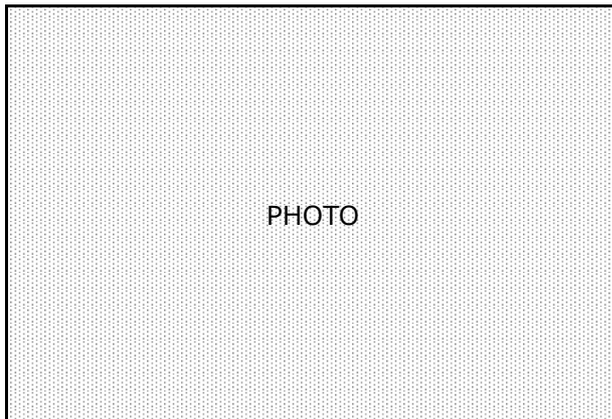
エントランス 長尺シート①



エントランス 長尺シート②



エントランス 長尺シート スロープ部分





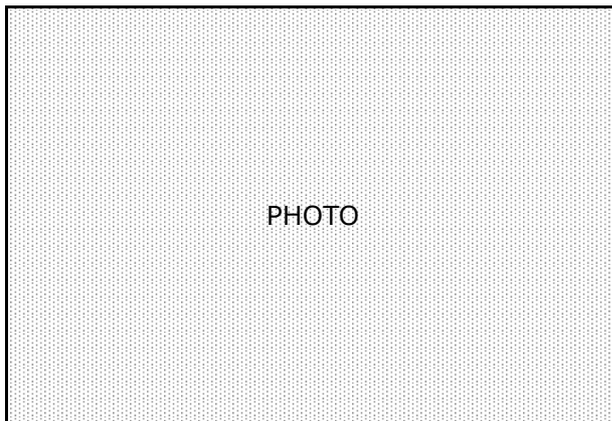
試験日 2016年12月11日

試験結果

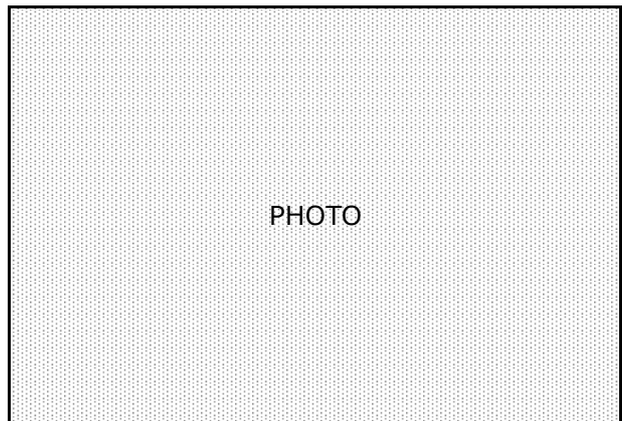
エントランス 磁器タイル①

	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均値	最小値	最大値
乾燥状態	0.69	0.69	0.67	0.68	0.70	0.69	0.67	0.70
湿潤状態	0.55	0.54	0.55	0.55	0.56	0.55	0.54	0.56
水+ダスト散布状態	0.42	0.44	0.43	0.44	0.45	0.44	0.42	0.45

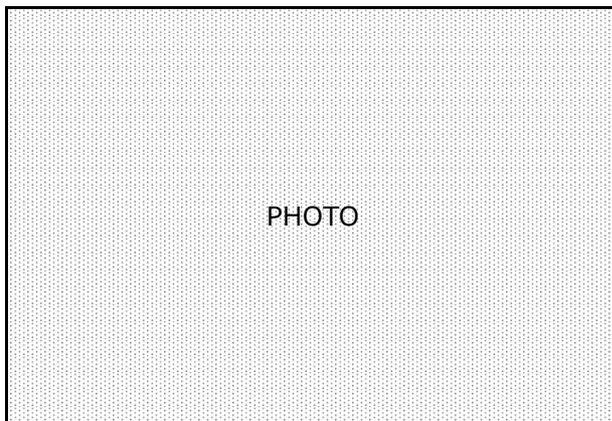
乾燥状態



湿潤状態



水+ダスト散布状態

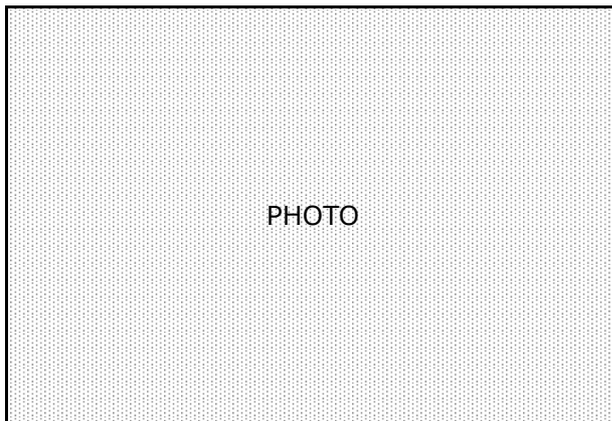




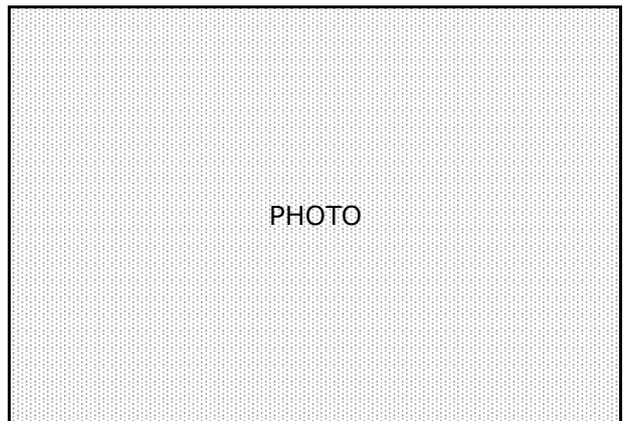
エントランス 磁器タイル②

	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均値	最小値	最大値
乾燥状態	0.72	0.70	0.72	0.71	0.70	0.71	0.70	0.72
湿潤状態	0.58	0.59	0.59	0.57	0.57	0.58	0.57	0.59
水+ダスト散布状態	0.44	0.44	0.45	0.43	0.44	0.44	0.43	0.45

乾燥状態



湿潤状態



水+ダスト散布状態

