

# 品質管理試験結果報告書

発注者 \_\_\_\_\_

工事番号 \_\_\_\_\_

工事名 \_\_\_\_\_

試験場所 (株)市川工務店 (岐阜市寺田1-126-1)

試験項目 すべり抵抗試験 (スレム { 供試体 })

施工会社名 株式会社 アステス

試験機関 株式会社市川工務店

地質調査業登録 質20第879号



岐阜市寺田1丁目126-1  
TEL (058) 251-7092  
FAX (058) 254-1894

## 路面すべり抵抗値測定

工事名 \_\_\_\_\_

測定年月日 平成20年10月7日 \_\_\_\_\_

測定場所 綾市川工務店 (岐阜市寺田1-126-1) \_\_\_\_\_

測定者 横山 政和 \_\_\_\_\_

測定路面 スレム { 供試体 } \_\_\_\_\_

測定器 ポータブルテスター \_\_\_\_\_

測点		スレム { 供試体 }	
路面温度(°C)		21.5	
路面状況		Wet	
すべり抵抗値 (BPN)	1	73	
	2	74	
	3	72	
	4	72	
	5	72	
	X	73	
R20 20°Cの換算値		74	(規格値) 歩行者系道路舗装の表層は、 すべり抵抗値は一般に平坦な場所ではBPNで40以上(湿潤状態)が望ましい。 「アスファルト舗装要綱参照」

20°Cへの変換式  $C_{20} = -0.0071t^2 + 0.9301t - 15.79 + C_t$

$C_{20}$  : 20°Cに補正したBPN

$C_t$  : 路面の表面温度 $t$ °Cの時のBPN

$t$  : 路面の表面温度(°C)



すべり抵抗試験

試験状況



すべり抵抗試験

試験完了全景