



アスファルトコンクリート舗装の
ホイールトラッキング試験報告書

受付番号	工試第M-20240*****-20240100****
受付日	2024年 *月**日
発行日	2024年 *月**日

*****株式会社

殿

一般財団法人 建材試験センター
工事材料試験所長
芭蕉宮 総一郎

武蔵府中試験室

〒183-0035 東京都府中市四谷6丁目31番10

電話番号 042-351-7117

試験監督者 赤城立也

工事名称	****工事
採取場所	*****
工事発注者	*****
文書・契約番号	*****

1. 供試体 (依頼者提出の資料による)

混合物の種類	*****		
採取日	2023年**月**日		
形状・寸法	φ20×5cm	数量	1個
混合物の製造所	*****		
備考	・準拠規格 東京都建設局「土木材料仕様書」804. 瀝青材料の検査要領 3. 動的安定度		

2. 試験内容

試験方法	公益社団法人 日本道路協会「舗装調査・試験法便覧」 B003 ①ホイールトラッキング試験方法		
試験条件	・タイヤゴム硬度 20℃: 84	60℃: 79	
	・載荷荷重: 692.4N	・接地圧: 0.629MPa	
	・試験温度: 60℃	・養生時間: 7~15時間	
	・走行速度: 42回/分	・走行距離: 230mm	
試験期間	2024年 *月**日		
試験場所	武蔵府中試験室		
試験責任者	****		

3. 試験結果

採取箇所	No. **		
30分の変形量	mm		
45分の変形量	mm		
60分の変形量	mm		
圧密変形量 d ₀	mm		
変形率 RD	×10 ⁻² mm/分		
動的安定度 DS	回/mm		
規格値	・DS 3000回/mm以上		