## ホイールトラッキング試験 結果報告書

工 事 名: 工 事 場 所:

混 合 物 種 類: 再生改質 I 型密粒度アスコン(20)

使用アスファルト: 改質 I 型(ポリファルトS)

令和6年1月



## ホイールトラッキング試験結果報告書

## 1. 工事概要

 工
 事
 名
 :

 工
 事
 場
 所
 :

混合物種類: 再生改質 I 型密粒度アスコン(20)

使用アスファルト : 改質 I 型(ポリファルトS) 試 験 日 : 令和6 年 1 月 17 日

## 2. ホイールトラッキング試験結果

ホイールトラッキング試験結果は、表-1に示すとおりである。

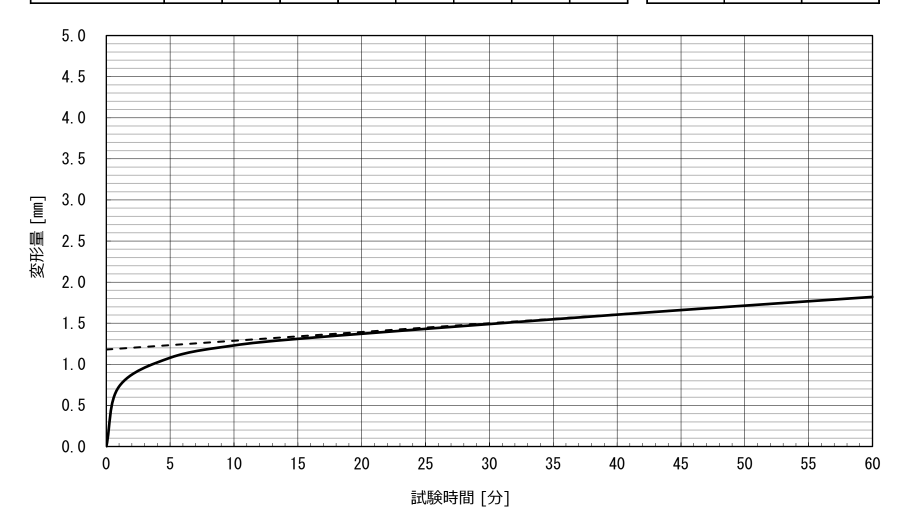
表-1 ホイールトラッキング試験結果

	アスファルト量	5.7%	基準密度 2.375	g/cm <sup>3</sup>	
No.	密度	締固め度	圧密変形量	動的安定度	
INO.	$(g/cm^3)$	(%)	(mm)	(回/mm)	
1	2.371	99.8	1.18	3940	
2	2.374	100.0	1.20	3500	
3	2.373	99.9	1.13	3710	
平均	2.373	99.9	1.17	3710	

ホイールトラッキング試験 試験年月日 令和6年 1月 17 日 ニチレキ(株) 中国支店 者 試 験 調查名·目的 :ホイールトラッキング試験 混合物の種類 : 再生改質 I 型密粒度アスコン(20) 混合物の基準密度 2.375  $(g/cm^3)$ バインダの種類 改質 I 型(ポリファルトS) : アスファルト量 5.7 (%)(1). 室内) 供試体の作製場所 2. 現場 3. 現場切取 換算係数 C<sub>2</sub>=1.0 上載荷重 686 N 接地圧 0.63 MPa 試験条件 60 °C 試験温度 走行回数 2520 回 換算係数 C<sub>1</sub>=1.0 走行方式 ①. クランクコ 2. チェーン式 供試体のNo. 平均 2 3 1 ①供試体の密度 2.373  $(g/cm^3)$ 2.371 2.374 2.373 ②供試体の締め固め度 (%)99.8 100.0 99.9 99.9 3  $d_{30}$ 1.49 1.55 1.46 4 変形量(mm)  $d_{45}$ 1.66 1.74 1.64 (5) d 60 1.82 1.92 1.81 ⑥変形量の差 (5)-(4)0.17 0.16 0.18 0.17 ⑧動的安定度(DS)  $DS = 15*42*C_1*C_2/6$ 3940 3500 3710 (回/mm) ⑨平均動的安定度(DS)  $DS = 15*42*C_1*C_2/7$ 9 3710 (回/mm)  $(9-8)^2$ ⑩平均値との差の平方 52900 44100  $S = (\Sigma (n-1)^{(1/2)})$ ①標準偏差  $\widehat{11}$ 220 (1)/(9)12変動係数 (%) 5.9 圧密変形量 (%)1.17  $d_0$ 1.18 1.20 1.13 時間-変形量曲線の形状 直線型 直線型 直線型 備考

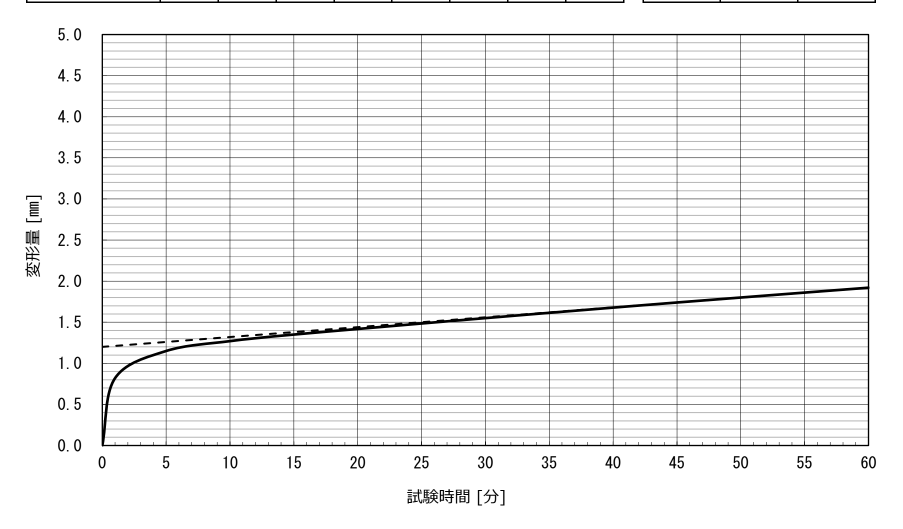
試験時間[分] 供試体No.	0	1	5	10	15	30	45	60
No. 1	0. 00	0. 73	1. 08	1. 23	1. 31	1. 49	1. 66	1. 82

DO	DS	RD		
[mm]	[回/mm]	[mm/分]		
1. 18	3940. 0	0. 0107		



試験時間[分] 供試体No.	0	1	5	10	15	30	45	60
No. 2	0. 00	0. 82	1. 15	1. 27	1. 35	1. 55	1. 74	1. 92

DO	DS	RD
[mm]	[回/mm]	[mm/分]
1. 20	3500. 0	0. 0120



試験時間[分] 供試体No.	0	1	5	10	15	30	45	60
No. 3	0. 00	0. 71	1. 05	1. 18	1. 27	1. 46	1. 64	1. 81

DO	DS	RD		
[mm]	[回/mm]	[mm/分]		
1. 13	3710. 0	0. 0113		

