

アスファルト乳剤の用途

乳剤工法名		主な破損の種類と適用工法											新設の表層	
		わだち掘れ			ひび割れ			ポーラスアスファルト舗装の破損		その他				
		沈下	流動	摩耗	路床・路盤の支持力低下	表層の劣化・老化	ヘアクラック	骨材飛散	基層混合物の剥離	ポリッシング	ポットホール	段差		路面の荒れ
散布・浸透式工法	フォグシール工法						●						●	
	ポーラスアスファルト舗装表面の保護強化工法							●						
	チップシール工法					●	●			●			●	
	ポーラスアスファルト舗装直下の基層保護工法								●					
	SAMI工法				●									
	浸透式工法													●
被膜・混合式工法	路上再生セメント・アスファルト乳剤安定処理路盤	●			●									
	マイクロサーフェシング工法		●	●		●	●			●			●	
	スラリーシール工法					●	●			●			●	
	薄層表面処理工法						●			●			●	
	常温路上表層再生工法			●		●	●							
	スタビライザ工法	●												
常温プラント混合物	瀝青安定処理路盤	●												
	再生セメント・アスファルト乳剤安定処理路盤	●			●									
	常温混合物									●	●		●	
	OGEM				●					●			●	
その他	現場混合型スラリー状乳剤混合物									●	●			
	常温注入材料					●	●							