

31道維420号  
令和元年9月12日

各道路占有者 様

道路管理者  
岡崎市長 内田 康宏

占有者による道路舗装復旧工事における高性能改質アスファルト乳剤  
の使用について（通知）

このことについて、近年、建設工事は高度化、多様化、環境への配慮や老朽化対策・長寿命化等が求められており、アスファルト舗装においてもこれまで以上に品質を確保することが求められています。そのため、高性能アスファルト乳剤を使用することにより、乳剤の性能を十分に発揮することができることから、岡崎市の舗装工事ではアスファルト乳剤については、高性能改質アスファルト乳剤を使用することとなりました。

つきましては、占有工事における舗装復旧工事についても、原則別紙の「高性能改質アスファルト乳剤」を使用することとします。

（担当 土木建設部道路維持課 23-6223）

## <別紙>

### 1 対象

占有者及び承認工事による車道舗装復旧工事（車道部のみ）のタックコート「高性能改質アスファルト乳剤」及びプライムコート「高浸透性アスファルト乳剤」を使用することを原則とする。

ただし、舗設幅が2 m以下、パッチング等局所的な補修工事及びバイパス工事（沿道の利用が極めて少ない場合等）については、原則として適用外とする。

### 2 適用日

10月1日以降に申請する工事から。

### 3 品質及び性能

#### (1) タックコート用高性能改質アスファルト乳剤

項目	規格値
エングラード度 (25℃)	3～15
ふるい残留分 (1.18 mm) 質量%	0.3 以下
付着度	2/3 以上
粒子の電荷	陽 (+)
蒸発残留分 質量%	50 以上
針入度 (25℃) 1/10 mm	10～30
軟化度 °C	55.0 以上
貯蔵安定度 (24hr) 質量%	1 以下

#### (2) プライムコート高浸透性アスファルト乳剤

項目	規格値
エングラード度 (25℃)	1～6
ふるい残留分 (1.18 mm) 質量%	0.3 以下
付着度	2/3 以上
浸透性	300 以下
粒子の電荷	陽 (+)
留出油分 (360℃までの)	15 以下
蒸発残留分 質量%	40 以上
針入度 (25℃) 1/10 mm	100～300
貯蔵安定度 (24hr) 質量%	2 以下