

道路行政セミナー2012年10月号 NO.049 2012年10月19日発行  
ポイント

◆◆特集◆◆

★[道路PPP研究会 道路の不法占用対策に係る専門部会] 提言について★  
(国土交通省 道路局 路政課 道路利用調整室)

本年4月に道路PPP研究会に「道路の不法占用対策に係る専門部会」が設置され、道路の不法占用を縮減・撲滅するために現行制度下ですぐにでも行うべき事項と、今後立法措置を検討すべき事項に関する提言がまとめられた。

本稿においてはその概要を紹介する。

◆◆道路占用Q&A◆◆

★道路占用許可申請における電子申請について★  
(国土交通省 道路局 路政課 道路利用調整室)

道路占用許可申請における電子申請について解説する。

◆◆TOPICS◆◆

★全国2番目の都市高速環状線の誕生★  
(福岡北九州高速道路公社 企画部 企画課)

今年7月に全通した福岡都市高速環状線について、概要や期待される整備効果、交通量の変化等、また、本格的維持管理体制へ急激に移行しようとする、都市高速の取り組みについてご紹介します。

◆◆地域における道路行政に関する取組み事例◆◆

★NPO法人等が設ける並木の道路占用許可事例について★

(国土交通省 北海道開発局 建設部 建設行政課)

本件は、直轄国道（全長約220km）の沿道にサインツリーを植栽し、道路交通環境の向上を図ることを目的とする道路占用です。

本件道路占用は、道路法第33条第2項第2号の規定に基づく、NPO法人等が設置する並木等に関する道路占用の特例制度による、直轄国道においては全国初の許可事例です。

.....

★『愛のくに 愛顔（えがお）あふれる愛媛県』を目指して★  
～えひめ愛ロード運動、市町連携、愛媛マルゴト自転車道等～

(愛媛県 土木部 道路都市局 道路維持課)

愛媛県では、県管理道路において、県民とのパートナーシップに基づく「えひめ愛ロード運動」、橋梁・トンネル照明の減灯、橋梁長寿命化修繕計画の策定、市町と連携した取り組みなどを行っており、これらの取り組みの概要を紹介いたします。

.....

★『自転車のまち いまばりを目指して』★

(愛媛県 今治市 都市建設部 道路課)

近年の自転車ブームを背景に、しまなみ海道がサイクリングの聖地として認識されつつある今日、しまなみ海道を拠点スポットとして、自転車を通じた地域の活性化を進める取組と、今後の課題について紹介します。

## ◆◆編集後記◆◆

実りの秋の到来です。

夏の編集後記で旬の食材の話題に触れるなど、秋を楽しみにしていました。代表的な秋の食材は、芋や栗など、寒い冬を乗り切るためにエネルギー源になる糖質を多く含んでいるのが特徴です。

今回は、舌で楽しむ秋ではなく、目で楽しむ秋の話題をお届けします。

紅葉を見物する行楽である「もみじ狩り」が楽しめる季節となりました。もみじは、秋になると葉が紅色に色づく、楓（かえで）の別称です。この楓の葉、春から夏の終わりにかけては、クロロフィルという成分を含んでいることから緑色をしていますが、昼夜の寒暖の差が大きくなる秋の深まりとともに変化が訪れます。まず、葉の付け根に水分や養分が詰まり層ができます。この層に、葉で合成された糖分が蓄積され、アントシアンという赤い色素成分が、新たに合成されていきます。一方で、これまで葉を緑色にしていたクロロフィルの分解が進み、この結果、赤色の色素が増えるとともに緑色の色素がなくなること、葉が紅色に色づく「紅葉」がすすみます。

紅葉は、最低気温が8℃を下回る頃から始まり、5~6℃くらいになるとその色づきが進むといわれ、昼夜の寒暖の差が大きくなるほど、その色づきが鮮やかになるようです。今年は、猛暑の影響から、その差が大きく、葉の色づきが一層鮮やかになるだろうと予測されています。もみじ狩りは、冬が訪れる前のひとときの楽しみであり、その前線は南下を辿ります。桜前線ならぬ、紅葉前線を追いかけるのもステキな旅になりそうです。

紅葉が進むと落葉が訪れます。この編集後記を読んでくださっている方々は、道路管理に携わられている方も多いことでしょう。街路樹の落葉の清掃など、この季節の道路管理には、苦心されることもあるのではないのでしょうか。この落葉の処理、ひと昔前は、落葉を焚いて焼き芋を作るといった光景をみかけることもありましたが、条例等の規制があるため、今ではすっかり見かけなくなりました。しかしながら、落葉を集めての焼き芋焼き、いまもなお、秋の風物詩であると感じるとともに、心温まる情景のひとつです。

この秋の話題も、やっぱり食欲の秋であるため、食材の話になってしまいましたが、これからもこの編集後記を通じ、季節の話題等を提供させていただきたく思っています。できれば道路にまつわる話で。(U)