平成29年 3月23日(木) 国土交通省 関東地方整備局 東 京 国 道 事 務 所 杉 区

一記者発表資料一

杉並区の生活道路で、ETC2. Oデータの分析と 合同点検結果から計画した交通安全対策を実施します ~ビッグデータを生活道路の安全対策に活用~

東京国道は、ETC2. Oデータを用いて、杉並区内の生活道路の走行速度や急ブレーキ箇所を分析し、杉並区等と共同で現地の合同点検を実施しました。 杉並区では、結果に基づき交通安全対策の計画をとりまとめ、来年度に対策を実施します。

東京国道と自治体がビックデータを活用して生活道路の交通安全対策を実施するのは都内で初めての取り組みとなります。

東京国道では、ETC2. Oから得られる急ブレーキ多発箇所の位置や走行速度のデータを活用することで、<u>事故が発生する可能性がある潜在的な危険箇所を特定</u>し、自治体と連携して効果的な交通安全対策を実施する取り組みを進めています。

このたび、杉並区から、通学路の安全性を確保するために、生活道路対策エリアとして阿佐ヶ谷・高円寺地区が登録申請されたことを受け、東京国道においてETC2.0データ等を用いて交通状況を分析しました。

昨年10月に実施した<u>地域住民の方々との合同点検の結果と、ビッグデータによる分析結果</u>を基に、<u>車</u> <u>両の走行速度を抑制させる目的のカラー舗装や狭さくなどの安全対策を杉並区が立案</u>、29年度に対策 を実施する予定です。

東京国道では、引き続き、データ分析等の技術支援を通じ、自治体と共同して安全対策を実施してまいります。

・今回分析した生活道路:杉並区阿佐ヶ谷・高円寺地区 馬橋通り

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、都庁記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 東京国道事務所

電話 03-3512-9090(代表)

副 所 長 西尾 文宏(内線204)

交通対策課長 三條 憲一(内線471)

杉並区 都市整備部 土木計画課 (内線3433)

電話 03-3312-2111(代表)

ビッグデータを活用した生活道路の交通安全対策

これまでの安全対策

◆対策内容

通学路点検による対策

事故発生箇所の対策

◆分析に活用したデータ 事故発生箇所の位置情報

主に、事故発生箇所に対する対症療法型の安全対策

今回の馬橋通りの安全対策

◆対策内容

通学路点検による対策

事故発生箇所の対策



ビッグデータや合同点検により 特定された潜在的な危険箇所への対策*

※東京都内では初



ビッグデータを 活用した分析



地域住民との 合同点検

◆分析に活用したデータ

事故発生箇所の詳細情報(事故類型等)

ビッグデータ(走行速度、急ブレーキ多発箇所の位置等)

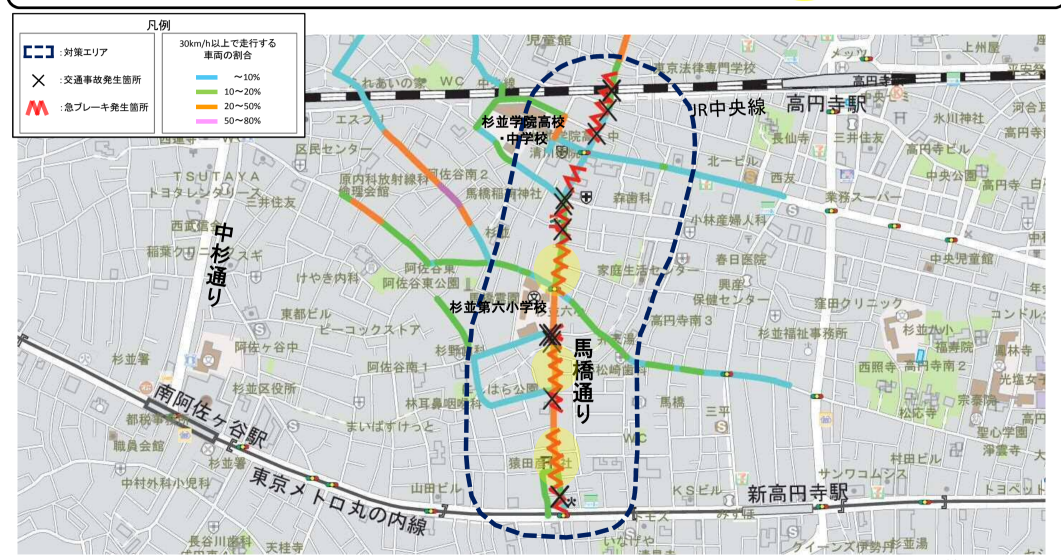
潜在的な危険箇所に対する 予防型の安全対策

ビッグデータ等による分析結果

■事故発生箇所+ETC2. 0プローブデータ(走行速度と急ブレーキ発生箇所)による分析結果

急ブレーキ多発箇所や走行速度を把握することで事故が発生する可能性がある潜在的な危険箇所を特定。

潜在的な危険箇所



地域住民の方々との合同点検(平成28年10月28日)の結果

杉並学院高松

杉並第六小学校

はら公園

(学校関係者からの意見) ※平成29.2月

・路側帯の幅員が狭く、右左折する車両に児童が巻き 込まれる危険がある。

小学校

可佐谷

(学校関係者からの意見) ※平成29.2月

・現状、片側のみしか路側帯がなく、脇道から出て きた児童が路側帯が整備されている側に渡れな いため、路側帯を両側に整備してもらいたい。



阿佐谷南二丁目付近

杉並第六小学校付近

(合同点検での意見)

- ・路側帯はカラー化してもらうだけで、歩行者にとっては相当助かる。
- ・小学校のセットバックにより幅員が広がり、自動車の 速度が向上したことが危険。

(学校関係者からの意見) ※平成29.2月 ・馬橋通りを横断する児童が多く、危険。



春日医院

・信号待ちの車両により路側帯までふさがれ、 これを回避する自転車が危険。



阿佐谷南一丁目付近



杉並第六小学校付近

合同点検参加者

- ・阿佐谷南・高円寺南地区まちづくりを進める会
- •杉並区
- •杉並警察署
- ·国土交通省東京国道事務所



WC

ビッグデータによる分析と点検の結果を基に、安全対策を立案。平成29年度に施工予定。

■安全対策の立案例

事故多発筒所と潜在的危険筒所である交差 点において、危険箇所を周知するため、カラー 舗装や狭さくを設置する。



同佐ヶ谷中

杉並第六小学校

学校関係者の要望を踏まえ、児童の歩行空 間を確保するため、両側にカラー化した路側 帯を設置する。



潜在的危険箇所において、車両の速度を 抑制させるため、路面表示を設置する。



対策イメージ



対策エリア

X.



事故発生簡所

KSEL



潜在的危険箇所

事故の特徴(自動車と自転車による出合い 頭の事故が多い)を踏まえ、自転車が車道 の左側を通行して自動車から視認しやすく することで交差点での事故を減らすため、分 かりやすく案内する路面表示を設置する。



対策イメージ

ETC2.0プローブ情報の収集

路車間通信 ETC2.0プローブ ETC2.0 データの蓄積 対応カーナビ 対応車載器* カーナビ GPS

道路交通のビックデータであるETC2.0プローブ情報

多量なデータ

- ・車両の走行とともに蓄積さ れる多量なデータ
- 24時間365日、常時観測

多頻度のデータ

- ・多頻度で車両にデータ蓄積
- 路側機の通過ごとにデータ を一括収集

多様なデータ

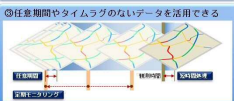
- ・走行履歴、挙動履歴などの 車両走行の基礎的なデータ
- ・多様な分析への応用が可能

正確なデータ

- ・走行車両の実測データ
- 多量なデータによる正確性 や真実性を担保

ETC2.0プローブ情報の特徴









ETC2.0プローブ情報の活用イメージ【道路交通安全】

3つの加速度データによる詳細な事故要因分析、効果検証等

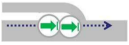
- ・ETC2.0プローブ情報では、3つ(前後加速度、左右加速度、ヨー角速度) の挙動データを収集している。
- ・想定される事故要因や実際の道路構造等の状況等を関連付けることで、詳 細な事故要因分析等に活用できる。

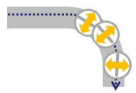
例:前後加速度は、前方不注意等の追突事故の相関が高い 等

【合流部】 前後加速度

【急カーブ】 左右加速度

【交差部】 3一角速度



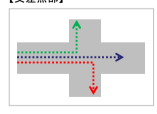




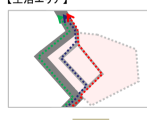
経路情報による詳細な事故要因分析、効果検証等

- ・ETC2.0プローブ情報では、各車両の経路情報を収集している。
- ・また、経路情報と加速度情報、旅行時間、旅行速度等と組合せることで、 詳細な事故要因分析等に活用できる。

【交差点部】













旅行速度

旅行時間

加速度