

平成31年2月12日  
大網白里市  
東日本高速道路株式会社関東支社

## **C4** 首都圏中央連絡自動車道『大網白里スマートインターチェンジ』 が平成31年3月24日(日)15時に開通します

大網白里市とNEXCO東日本 関東支社(さいたま市大宮区)が整備を進めてきた、**C4** 首都圏中央連絡自動車道 大網白里スマートインターチェンジ(以下「スマートIC」)が、平成31年3月24日(日)15時に開通します。

大網白里スマートICは、ETC車載器を搭載した全ての車種がご利用いただけます。

1. 開通日時 平成31年3月24日(日)15時
2. 設置箇所 千葉県大網白里市小中 地内  
(首都圏中央連絡自動車道 茂原北IC～東金JCT間の本線に接続)
3. 運用時間 24時間
4. 利用形態 一旦停止型のフルIC形式(全方向利用可能)
5. 対象車種 ETC車載器を搭載した全車種
6. 位置図



地理院地図(国土地理院(<https://maps.gsi.go.jp/>))をもとに、NEXCO 東日本が加工

各路線に付している **C4** などの表示は、高速道路等の路線番号(ナンバリング)を示しています。

## 7. 施工状況



## 8. 期待される整備効果

### ①地域の活性化

圏央道へのアクセス性が向上することにより、都心から九十九里浜への観光客の増加や産業集積を進めるなど、大網白里市の活性化が期待されます。

### ②地域生活環境の充実

大網白里市中心市街地から三次救急医療施設である千葉県救急医療センターなどの救急医療施設までの搬送時間が短縮され、迅速な救急医療活動が期待されます。

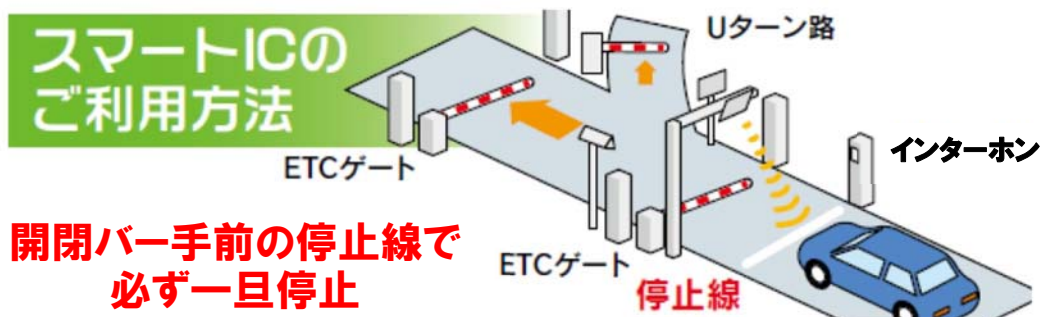
### ③災害時の対応機能強化

南北方向の緊急輸送道路の災害対応機能が強化され、災害発生時における周辺地域からの迅速かつ効率的な物資輸送や人命救助に大きく貢献できます。

## 9. スマートICのご利用方法

### ■スマートICはETC専用のICです。

- ・ご利用にあたっては、ETC車載器にETCカードを挿入して通行してください。
- ・スマートICの開閉バーの前では、必ず一旦停止してください。
- ・当スマートICは現地に係員がおりません。開閉バーが開かない等のトラブル時は、車線にあるインターホンをご利用ください。



## 10. 主要IC間の料金表

### ①ETC通常料金

(単位:円)

ETC通常料金		木更津金田	茂原長南	東金	松尾横芝	湾岸市川
大網白里 スマートIC	軽自動車等	1,340	410	260	750	1,170
	普通車	1,660	510	310	900	1,410
	中型車	1,990	620	360	1,050	1,590
	大型車	2,750	870	460	1,380	2,290
	特大車	4,600	1,400	770	2,200	3,950
	距離(km)	49.6	14.1	7.5	23.2	48.7

### ②ETC深夜割引料金《0時～4時 30%割引》

(単位:円)

ETC深夜割引		木更津金田	茂原長南	東金	松尾横芝	湾岸市川
大網白里 スマートIC	軽自動車等	940	290	180	530	870
	普通車	1,170	360	220	630	1,070
	中型車	1,390	430	250	740	1,200
	大型車	1,930	610	320	970	1,720
	特大車	3,220	980	540	1,540	2,970
	距離(km)	49.6	14.1	7.5	23.2	48.7

### ③ETC休日割引料金《土日・祝日 地方部30%割引 軽自動車等・普通車のみ》

(単位:円)

ETC休日割引		木更津金田	茂原長南	東金	松尾横芝	湾岸市川
大網白里 スマートIC	軽自動車等	940	290	180	530	1,010
	普通車	1,170	360	220	630	1,220
	中型車	-	-	-	-	-
	大型車	-	-	-	-	-
	特大車	-	-	-	-	-
	距離(km)	49.6	14.1	7.5	23.2	48.7

#### お問い合わせ先

(スマートICの整備効果に関すること)

大網白里市 建設課 スマートインター推進室

TEL: 0475-70-0352

(スマートICの建設・利用に関すること)

NEXCO東日本 関東支社 広報課

TEL: 048-631-0222

【お客さま窓口】 NEXCO東日本お客さまセンター  
または

TEL: 0570-024-024

TEL: 03-5338-7524

本資料については、千葉県政記者会、茂原記者クラブ、東金記者クラブ、市原記者クラブにお配りしています。