

# 上尾道路の工事に伴う市道切り替えのお知らせ

■鴻巣市箕田地区において、上尾道路の工事に伴い市道の通行止めを行うため、令和8年4月6日に新設道路への切り替えを行いました。

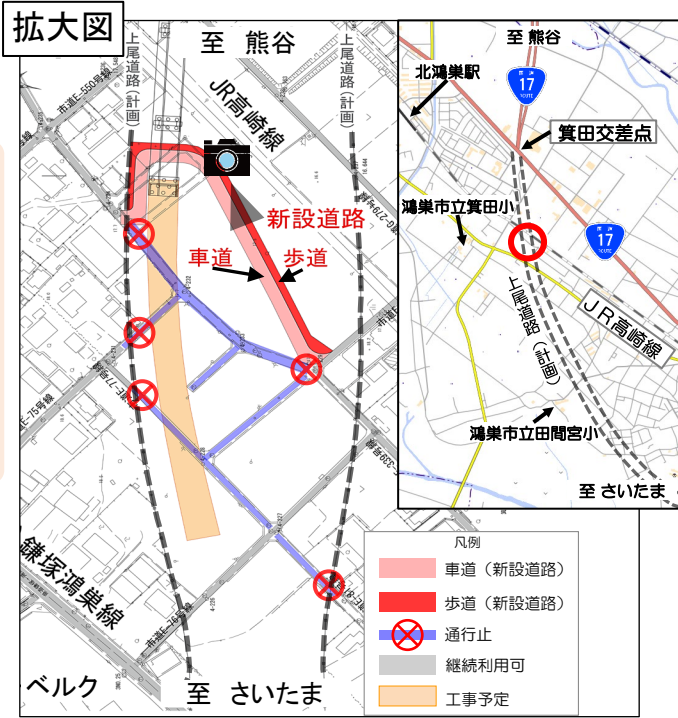
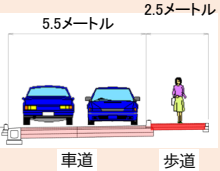
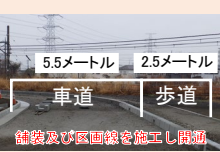
## 切り替え前の道路



## 新設道路

新設道路には歩道が設置され、より安全に通行することができるようになりました

## 新設道路



# 上尾道路の工事、調査・設計状況をお知らせします

○Ⅱ期区間（北本市石戸宿から鴻巣市箕田）延長9.1 kmにおいて、調査設計及び箕田地区などの改良工事を実施しています。

## Ⅱ期区間の事業経緯

昭和44年	都市計画決定
平成元年	都市計画変更
平成23年度～	測量・調査着手
平成27年度～	用地買収着手
令和元年～	工事着手



▲Ⅱ期区間空撮（鴻巣市から行田市方向を望む）

○Ⅰ期区間（さいたま市西区宮前町から桶川市川田谷）延長11.0 kmのうち、江川と交差する地域において、調査設計及び環境整備工事を実施しています。

## Ⅰ期区間の事業経緯

昭和44年	都市計画決定
平成元年	都市計画変更
平成2年度～	測量・調査着手
平成9年度～	用地買収着手
平成14年度～	工事着手

平成28年4月までに全線開通  
（一部区間は暫定2車線）



▲Ⅰ期区間空撮（上尾市から桶川市方向を望む）

# 上尾道路の整備効果 | 防災・減災

上尾道路は、災害時には、信越方面や東北方面からの救援物資受入、県内防災活動拠点の連携、基幹災害拠点病院への被災者搬送のための輸送・移動ルートを構成します。

## 物資輸送等の広域連携の向上



## ①「道路ネットワーク」の構築

■広域防災拠点（さいたま新都心）へのアクセス性が向上し、信越・東北方面などの広域エリアから救援物資が直接輸送可能になるため、物資輸送のスピードが高まる見込みです。

■宮前ICから桶川北本ICや箕田交差点までの所要時間が短縮されることにより、埼玉県や首都圏の防災力の強化に寄与することが期待されます。

## ②緊急輸送道路の多重制・代替性の確保

### 【災害時】現道(国道17号)

×「沿道と車道部が近接・沿道に建物が立地しているため、災害時に倒壊建物によるがれきの散乱などによる通行障害が懸念点である

× 緊急車両・自衛隊の通行が困難になる恐れ

### 上尾道路(バイパス)の効果

✓ 沿道と車道部が17m乖離しているため、現道通行止め時の強力な代替ルートを確保することができる

✓ 緊急車両・自衛隊が通行できるインフラ

# 大宮国道事務所のご案内



国土交通省 関東地方整備局 大宮国道事務所  
〒331-9649 埼玉県さいたま市北区吉野町1-435

## <計画について>

計画課 TEL: 048-669-1205

## <用地調査・用地補償について>

用地第二課 TEL: 048-669-1203

## <工事について>

上尾道路監督官詰所 TEL: 048-786-5373

大宮国道事務所  
ホームページ



国道17号

上尾道路ニュース

第4号

発行  
国土交通省  
大宮国道事務所

# 上尾道路平面図

## 箕田地区周辺で改良工事を進めています

○水路工・貯留槽など



○地盤改良工・擁壁工など



○水路工など



○工事用道路など



○道路予定地管理など（上尾道路全域）



### これから始まる工事

○擁壁工など  
(新)箕田地区改良工事  
(施工業者：小川工業(株))

○工事用道路工など  
(新)箕田地区外改良工事  
(施工業者：荒木建設工業(株))

○水路工など  
(新)登戸地区改良工事  
(施工業者：金杉建設(株))



### 鴻巣市内で埋蔵文化財調査を進めています

埋蔵文化財調査(宮前遺跡)



埋蔵文化財とは、土地に埋蔵されている文化財(主に遺跡といわれている場所)のことです。発掘された遺跡や出土品の保存等が必要となります。

現在、鴻巣市宮前地区の宮前遺跡において埋蔵文化財調査を進めています。埋蔵文化財の発掘調査後、準備が整い次第、工事の着手を予定しています。

### 土地のご提供や補償内容の説明に向けて準備を進めています

(上尾道路II期)  
＜鴻巣市区間＞  
北側地区から事業を進めており、土地のご提供をいただいています。  
南側地区においても、引き続き補償内容の説明を予定しています。  
＜北本市地区＞  
高尾地区から荒井地区間(県道東松山桶川線)について、令和5、6年度に用地調査、物件調査を完了し、今後は補償内容の説明を予定しています。

### 県道東松山桶川線から圏央道桶川北本IC間について

現在、道路構造や交差点位置などの設計及び関係機関協議などを進めています。

### 江川地区の環境調査、保全検討を進めています

江川地区 道路排水浄化施設整備



上尾道路と江川(上尾市と桶川市の境)が交差する江川地区は、良好な湿地環境となっており、希少な動植物が生息・生育していることから、環境保全対策などを検討するため、地元代表、環境保護団体、学識経験者により「上尾道路(江川地区)環境保全対策検討会議」を実施しています。  
また、江川左岸側(上尾市側)においては、植生による道路排水浄化施設が完成しました。

### 脱炭素に配慮した道路整備に取り組んでいます

大宮国道事務所では、CO<sub>2</sub>排出量の削減に向け、道路の舗装で低炭素アスファルトの一部導入を行いました。  
環境整備その1工事  
(施工業者：日本道路(株))

### 標準断面図(計画)

