# 事業概要

2025



### - 目 次 -

■令和7年度	大宮国道事務所	予算総括表						• 1
■改築事業 ・改築事業 ・改築事業 175 ・国国道1177 ・国国国道道1177 ・国国道道1177 ・国国道道1177 ・日国道道1177 ・日国道1177 ・日国道1177 ・日田国国道1177 ・日田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	号 新大宮道路 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民	・・・・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	上尾南) ・・・・・ ・・・・・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					<ul><li>4</li><li>5</li><li>6</li><li>7</li><li>8</li><li>9</li><li>10</li><li>11</li></ul>
<b>■交通安全事業</b> ・交通安全事	<b>業</b> 事業箇所図 ・・							1 3
  ぐ 交 通 び  ・ 国  ・ 国 国 道 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 	新善町交差点 一	点改良 良 良 良 放差 対 力 会 力 空 点 が り で 点 が り で 点 り の で 点 り の で 点 り り の で 点 り り の り の り の り り り り り り り り う り う ら う ら う ら う ら う ら	···· ···· ···· 良···					1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 2 0
<交通安全事業・国道17号・ ・国道17号		称)こうのす 称)くまがや	· 」整備 · )整備					2 3 2 4
■電線共同溝 ・電線共同溝 ・無電柱化勢								2 5 2 6
	度の道路調査の見道 度の道路調査の見道							
・R 7 補修 ・R 7 補修 ・R 7~R 9		事例 ・・・ 長事例 ・・ 事(強靭化フレ	歩道橋補 ・・・・ ・・・・ ・-ムワー	i修】 ・・・・ ・・・ クモデ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• •	• •	3 0 3 1 3 2 3 3
・道路メンラ ・防災対策 ・道の駅	<b>務所の取り組み</b> テナンス会議 ・ ・・・・・・・ ・・・・・・・・ ィア・サポート・フ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···· ··· · 窓口業	··· ··· · ··			3 5 3 6 3 7 3 8

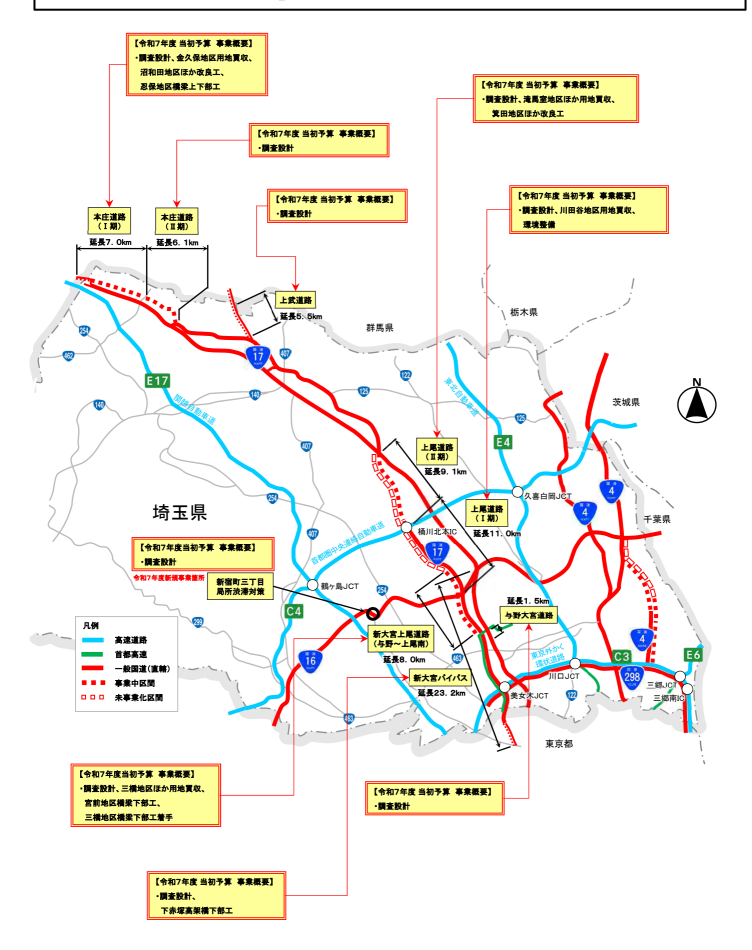
### 令和7年度 大宮国道事務所 予算総括表 (当初予算)

			(単位:百万円)
		事業名	事業費
改築事	<del>業</del>		10,501
			(東京都・群馬県を含み10,671)
	国道17号	新大宮上尾道路(与野~上尾南)	3,551
	国道17号	上尾道路	155
	国道17号	上尾道路(川期)	3,800
	国道17号	本庄道路	2,400 (群馬県を含み2,450)
	国道17号	本庄道路(  期)	450
	国道17号	上武道路	40
	国道17号	与野大宮道路	10
	国道17号	新大宮バイパス	75 (東京都を含み195)
	国道16号	新宿町三丁目局所渋滞対策	20
交通安2	全事業(I種)		550
	国道4号	新善町交差点改良	100
	国道4号	七左町二丁目交差点改良	40
	国道16号	宮寺交差点改良	29
	国道16号	南大塚交差点周辺改良	120
	国道17号	蕨市自転車通行空間整備	30
	国道17号	町谷四丁目交差点周辺改良	105
	国道17号	西堀・町谷地区歩道橋改良	1
	国道17号	上落合交差点改良	45
	国道17号	大成町四丁目交差点改良	80
交通安2	· 全事業(Ⅱ種)		974
	国道4号 国道16号 国道17号	防護柵、区画線、道路照明、道の駅整備 等	974

	事業名	Ţ	事	業	費
電線共同溝					2,584
国道4号	草加(5)電線共同溝				11
国道4号	越谷(4)電線共同溝				162
国道4号	越谷(3)電線共同溝				190
国道4号	越谷電線共同溝				21
国道4号	杉戸(3)電線共同溝				5
国道4号	狭山(2)電線共同溝				9
国道4号	川越(3)電線共同溝				27
国道4号	川越(4)電線共同溝				37
国道16号	見沼(2)電線共同溝				109
国道16号	見沼電線共同溝				252
国道16号	戸田(3)電線共同溝				152
国道16号	上尾(2)電線共同溝				314
国道16号	上尾電線共同溝				113
国道16号	上尾(3)電線共同溝				223
国道17号	桶川電線共同溝				27
国道17号	桶川・北本電線共同溝				121
国道17号	鴻巣(2)電線共同溝				5
国道17号	北本(5)電線共同溝				-
国道17号	行田・熊谷電線共同溝				76
国道17号	熊谷(3)電線共同溝				208
国道17号	深谷(5)電線共同溝				296
国道17号	本庄電線共同溝				226
A =1					14,609
合 計		(東)	京都・	群馬県を	と含み14,779)

<sup>※</sup>上記のほか、維持管理費、調査費等がある。

### 改築事業箇所図 【大宮国道事務所担当事業】



## 国道17号 新大宮上尾道路

大宮国道事務所

防災・減災、国土強靭化の推進

### (与野~上尾南)

#### ■事業の概要

新大宮上尾道路は、埼玉県の中央部を南北に 縦断し、東京外かく環状道路と首都圏中央連絡自 動車道をつなぐ路線であり、国道17号の慢性的な 交通渋滞の緩和や埼玉県中央地域の発展などを 目的とした、さいたま市中央区円阿弥から鴻巣市 箕田までの延長25.1kmの自動車専用道路。

そのうち、さいたま市中央区内阿弥から上尾市 堤崎までの延長8.0kmの区間において、首都高速 道路株式会社と共同で事業中。

#### ちゅうおう えんなみ 【さいたま市中央区円阿弥付近】



(令和6年10月撮影)

R 7 当初:3.551百万円

#### ■令和7年度の予定

○ 調査設計、三橋地区ほか用地買収、宮前地区橋梁下部工、 三橋地区橋梁下部工着手



### 国道17号 上尾道路

防災・減災、国土強靭化の推進

#### ■事業の概要

上尾道路は、国道17号の埼玉県上尾市から 鴻巣市間の交通混雑の緩和と沿道環境の改善 を図るとともに、圏央道(桶川北本IC)に接続し、 さいたま新都心へのアクセス強化など幹線道路 網の形成を目的とした延長20.1kmのバイパス事 業。

そのうち、宮前ICから圏央道(桶川北本IC)までの延長11.0kmを I 期区間として事業中。

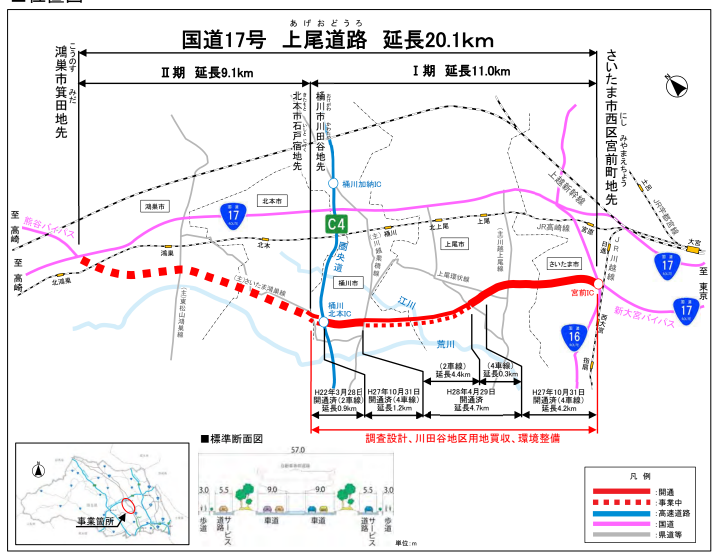


(令和6年10月撮影)

R 7 当初:155百万円

#### ■令和7年度の予定

調査設計、川田谷地区用地買収、 環境整備を実施。



防災・減災、国土強靭化の推進

### 国道17号 上尾道路(||期)

#### ■事業の概要

上尾道路は、国道17号の埼玉県上尾市から 鴻巣市間の交通混雑の緩和と沿道環境の改善 を図るとともに、圏央道(桶川北本IC)に接続し、 さいたま新都心へのアクセス強化など幹線道路 網の形成を目的とした延長20.1kmのバイパス事 業。

そのうち埼玉県北本市石戸宿から鴻巣市箕田 までの延長9.1kmをII期区間として事業中。

#### <sup>みだ</sup> 【箕田地区の施工状況】

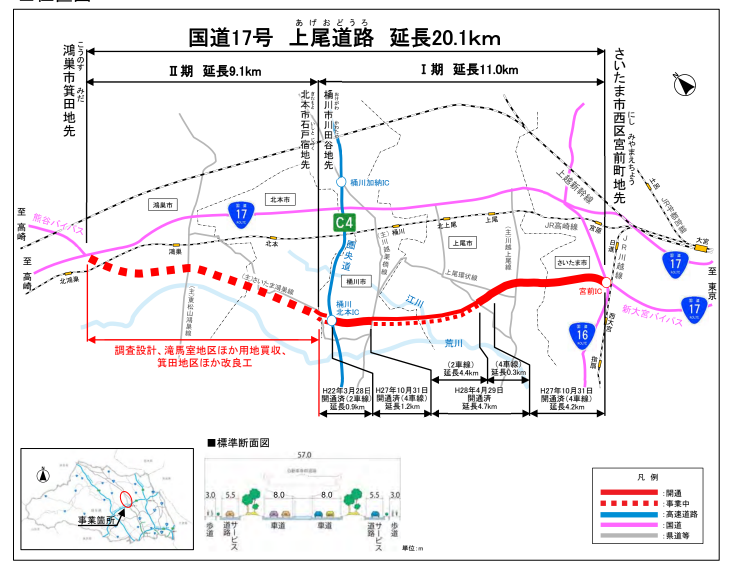


(令和7年2月撮影)

#### ■令和7年度の予定

調査設計、滝馬室地区ほか用地買収、箕田地区ほか改良工を実施。

R7当初:3,800百万円



### 国道17号 本庄道路

防災・減災、国土強靭化の推進

#### ■事業の概要

本庄道路は、交通渋滞の緩和、交通事故の減少、緊急車両の通行及び災害物資の輸送等のネットワーク強化を目的とした埼玉県深谷市岡から群馬県高崎市新町までの延長13.1kmのバイパス事業。

そのうち、埼玉県本庄市沼和田から群馬県高崎市新町までの延長7.0kmを I 期区間として事業中。

#### <sub>ぬまわだ</sub> 【沼和田地区の状況】

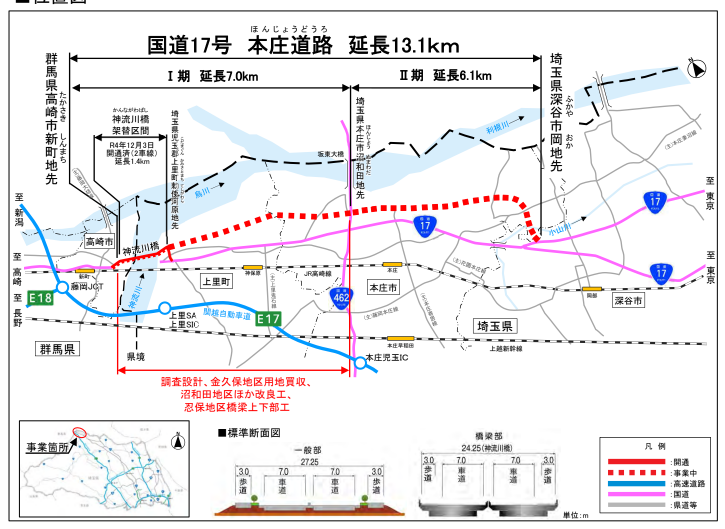


(令和7年1月撮影)

#### ■令和7年度の予定

○ 調査設計、金久保地区用地買収、 沼和田地区ほか改良工、 忍保地区橋梁上下部工を実施。

R 7 当初:2, 450百万円 (群馬県を含む)



#### 国道17号 本庄道路(川期)

防災・減災、国土強靭化の推進

#### ■事業の概要

本庄道路は、交通渋滞の緩和、交通事故の減少、緊急車両の通行及び災害物資の輸送等のネットワーク強化を目的とした埼玉県深谷市岡から群馬県高崎市新町までの延長13.1kmのバイパス事業。

そのうち、埼玉県深谷市岡から本庄市 沼和田までの延長6.1kmをII期区間として 事業中。

ふかや おか 【深谷市岡付近】

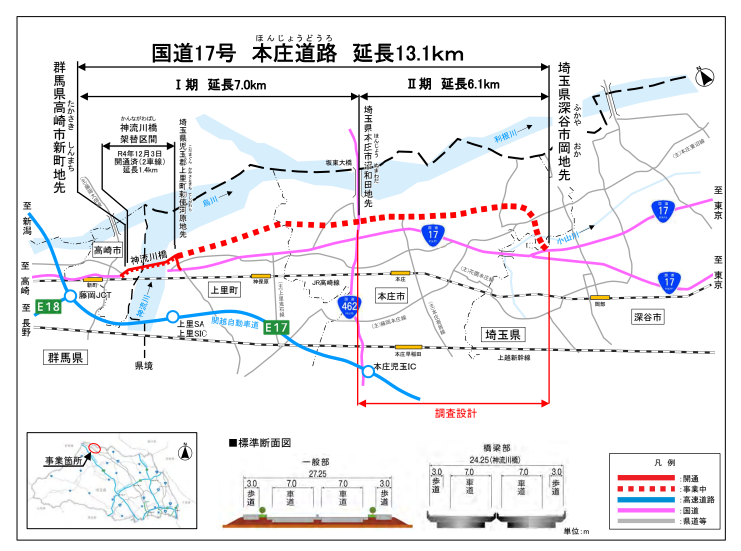


(令和6年10月撮影)

#### ■令和7年度の予定

〇 調査設計を実施。

R7当初:450百万円



### 国道17号 上武道路

大宮国道事務所

防災・減災、国土強靭化の推進

#### ■事業の概要

上武道路は、国道17号の交通混雑の緩和

及び地域活性化を目的とした高規格道路 「熊谷渋川連絡道路」の一部区間となる延

長40.5kmのバイパス事業。

そのうち、埼玉県内は熊谷市西別府から 深谷市高島までの延長5.5kmを事業中。 ふかや ほりごめ 【深谷市堀米(堀米交差点)付近】

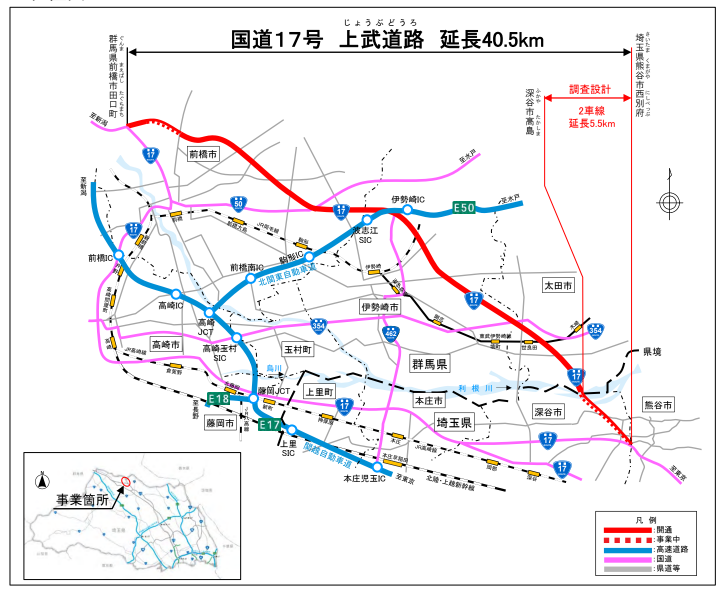


(令和6年10月撮影)

#### ■令和7年度の予定

〇 調査設計を実施。

R7当初:40百万円



### 国道17号 与野大宮道路

大宮国道事務所

防災・減災、国土強靭化の推進

#### ■事業の概要

与野大宮道路は、さいたま新都心関連街路の骨格道路として、さいたま市中央区下落合から同市大宮区桜木町までの延長2.7kmの現道を拡幅する事業。

そのうち、さいたま市中央区下落合から同区上落合までの延長1.5kmを事業中。

ちゅうおう しもおちあい 【さいたま市中央区下落合付近】

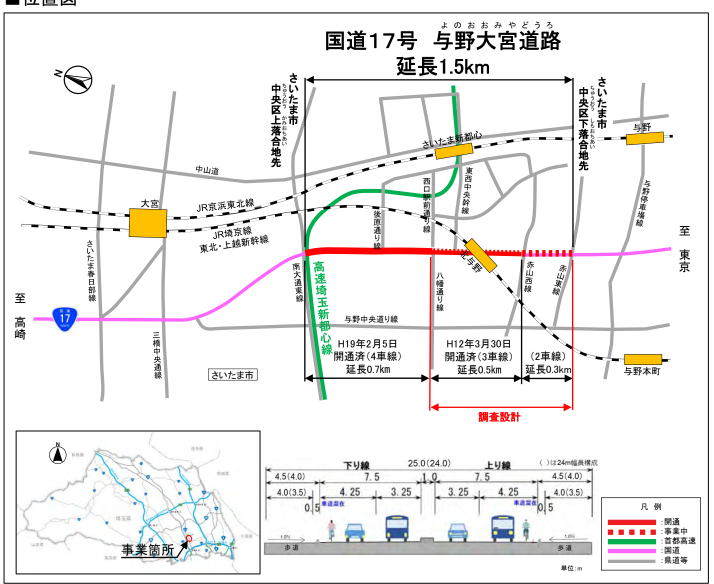


(令和6年10月撮影)

#### ■令和7年度の予定

〇 調査設計を実施。

R 7 当初:10百万円



### 国道17号 新大宮バイパス

大宮国道事務所

防災・減災、国土強靭化の推進

#### ■事業の概要

新大宮バイパスは、国道17号の交通 混雑の緩和を目的とした、東京都練馬 区北町(北町IC)から埼玉県さいたま市 北区吉野町までの延長23.2kmのバイパ ス事業。

至 大宮 高速埼玉大宮線 新大宮 バイパイ 北町IC 放射

ねりま きたまち

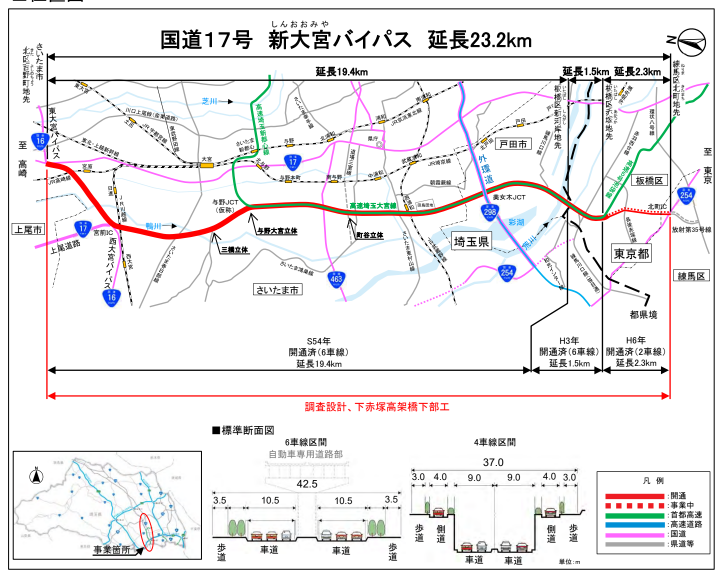
【練馬区北町付近】

(令和6年10月撮影)

#### ■令和7年度の予定

○ 調査設計、下赤塚高架橋下部工を実施。

R7当初:195百万円 (東京都を含む)



### 国道16号 新宿町三丁目局所渋滞対策

#### R7年度新規事業箇所

#### ■事業の概要

新宿町三丁目交差点は、右折ポケット・右折専 用車線の延長不足により、右折待ち車両が直進 車両の通行を阻害し、慢性的な渋滞が発生して いる。

本事業は、新宿町三丁目交差点において、右 折専用車線の延伸等を行い、国道16号の渋滞 対策及び、渋滞に起因する事故対策を行う局所 渋滞対策事業。



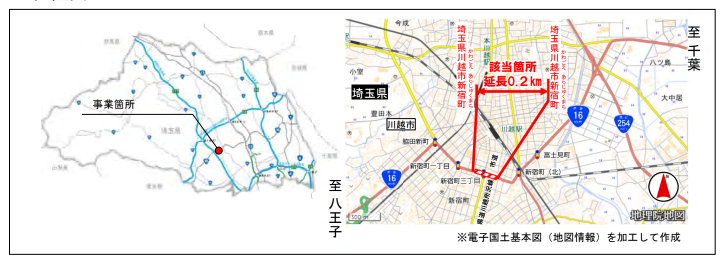
国道16号新宿町三丁目交差点の状況

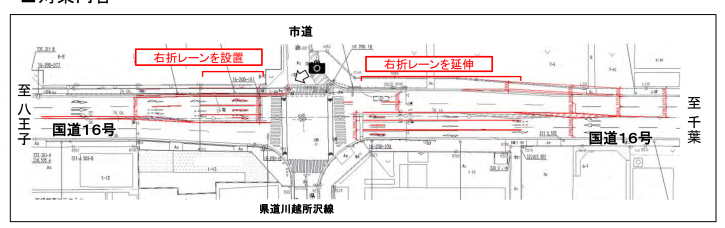
#### ■令和7年度の予定

〇 調査設計を実施。

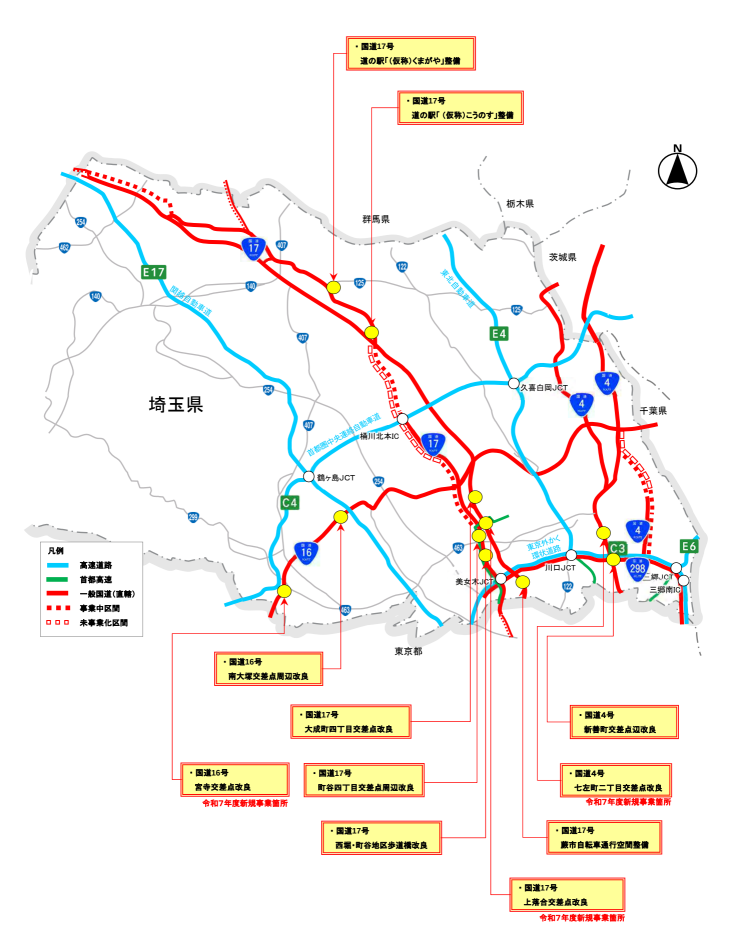
#### R 7 当初:20百万円

#### ■位置図





### 交通安全事業箇所図 【大宮国道事務所担当事業】



## 国道4号 新善町交差点改良

大宮国道事務所

交通安全事業(|種)

#### ■事業の概要

新善町交差点は、交差点面積が広く、左折 車両から自転車や歩行者を視認しづらいため、 左折時の事故が発生している。

本事業は、停止線・横断歩道の前出し、巻き 込み半径の縮小による交差点のコンパクト化 等を行い、左折車から自転車や歩行者への視 認性を向上させ、左折事故の抑制を図るもの である。



(令和5年12月撮影)

R 7 当初:100百万円

#### ■令和7年度の予定

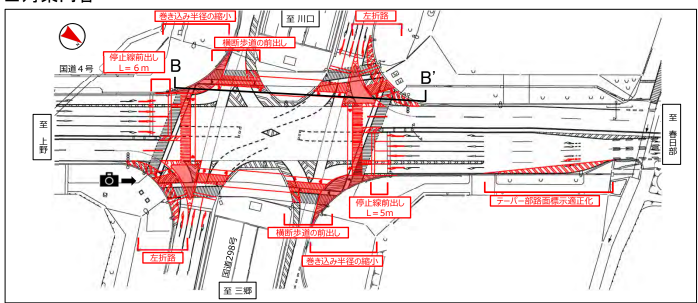
〇 調査設計、工事を実施。

#### ■位置図 【詳細図】 【広域図】



#### ■断面図





## 国道4号 七左町二丁目交差点改良

大宮国道事務所

交通安全事業( | 種)

#### R7年度新規事業箇所

#### ■事業の概要

七左町二丁目交差点は、上下線ともに第2走 行車線が直進右折車線となっており、右折車両 の滞留時に、後続車両が車線変更する際の追 突事故が発生している。

本事業は、空間再配分により中央分離帯を右 折専用車線にすることで、国道4号の通過交通 を整流化し、追突事故を抑制する事業である。



(令和6年10月撮影)

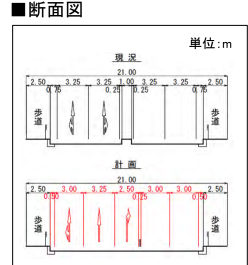
R 7 当初:40百万円

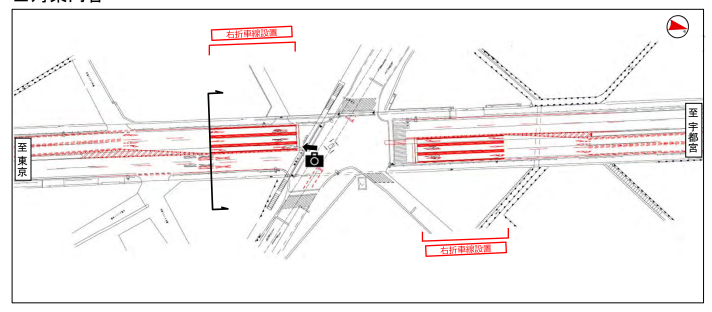
#### ■令和7年度の予定

■位置図

〇 調査設計を実施。







### 国道16号 宮寺交差点改良

大宮国道事務所

交通安全事業(|種)

#### R7年度新規事業箇所

#### ■事業の概要

宮寺交差点は、斜めに取り付いているため 横断歩道通過速度が速く、自転車・歩行者と の右左折時事故が発生している。

本事業は、交差点の巻き込み半径を縮小し、 横断歩道等を前出しすることで、左折時の速 度を抑制し事故を防ぐことで安全な交通環境 を確保する事業である。



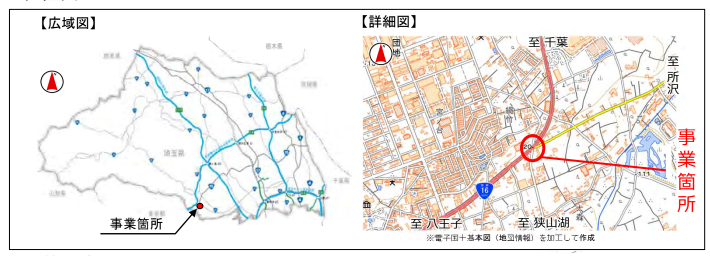
(令和6年7月撮影)

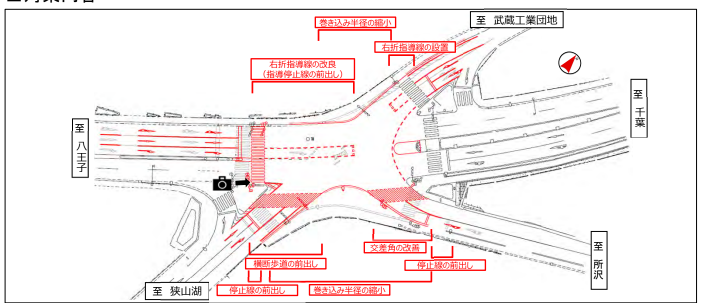
#### ■令和7年度の予定

〇 調査設計を実施。

R 7 当初:29百万円

#### ■位置図





### 国道16号 南大塚交差点周辺改良

大宮国道事務所

交通安全事業(|種)

#### ■事業の概要

南大塚交差点は、右折ポケット幅員不足により、 慢性的な渋滞が発生し、追突事故や車線変更 時の事故が多発している。

本事業は、南大塚交差点において、空間再配分による右折ポケット拡幅及び減速路面標示による注意喚起を行い、渋滞に起因する追突事故の発生を抑制する事業である。



(令和4年8月撮影)

R 7 当初:120百万円

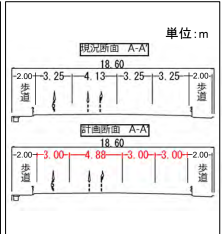
#### ■令和7年度の予定

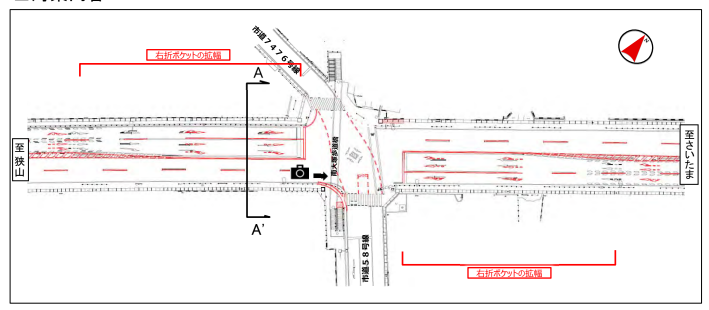
〇 工事を実施。

#### ■位置図

# 

#### ■断面図





わらび

### 国道17号 蕨市自転車通行空間整備

大宮国道事務所

交通安全事業(|種)

#### ■事業の概要

当該区間は沿道に住宅、商店が密集し、近 隣には学校が点在していることから、自転車 交通量が非常に多い地域である。

本事業は歩行者と自転車利用者の安全性 向上を図るため、自転車通行帯の整備を行う ものである。



(令和5年4月撮影)

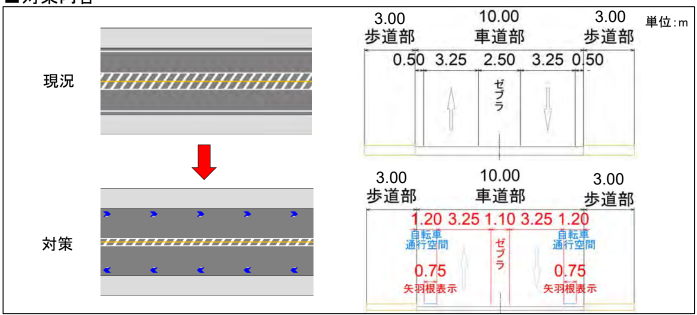
R 7 当初:30百万円

#### ■令和7年度の予定

#### 〇 工事を実施。

#### ■位置図





# 国道17号 町谷四丁目交差点周辺改良 交通安全事業( ) 種

#### ■事業の概要

町谷四丁目交差点は、自転車事故、下り線 側の交差点手前の渋滞が起因する追突事故、 車線変更時の接触事故が発生している。

本事業は、自転車走行レーン(矢羽根)の設 置や左折レーン設置を行い、交通を整流化す ることで、自転車事故、追突事故、車線変更 時の接触事故などの抑制を図るものである。



(令和5年12月撮影)

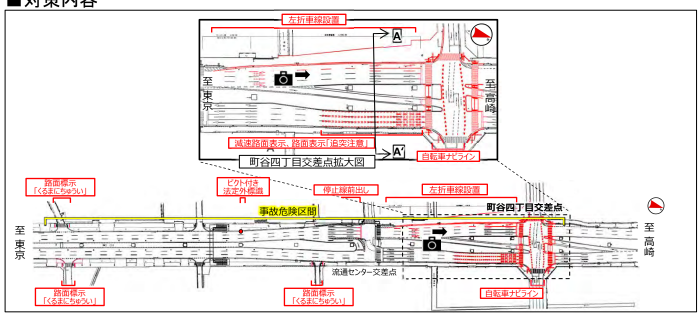
R 7 当初:105百万円

#### ■令和7年度の予定

調査設計、公共補償、工事を実施。

#### ■位置図





国道17号 西堀·町谷地区歩道橋改良

大宮国道事務所

交通安全事業( | 種)

#### ■事業の概要

本事業は、歩行者の通行空間を確保及び通学路の安全確保を目的に西堀歩道橋の架替、町谷(北)歩道橋の改良及び道場三室線交差部歩道橋の新設を行うものである。

令和3年度に西堀歩道橋の架替及び町谷(北)歩道橋の改良が完成した。

令和7年度は道場三室線交差部歩道橋の調査設計を実施する。

#### ■令和7年度の予定

〇 調査設計を実施。

R7当初:1百万円

#### ■位置図・写真



### 国道17号 上落合交差点改良

大宮国道事務所

交通安全事業(|種)

#### R7年度新規事業箇所

#### ■事業の概要

上落合交差点は、横断歩道が交差点から離れた位置のため、車両から横断中の自転車が視認しづらく、右左折事故が発生している。

本事業は、矢羽根や左折車線の設置等により、横断自転車の視認性や追突事故防止を 図り安全な交通環境を確保する事業である。



(令和6年7月撮影)

#### ■令和7年度の予定

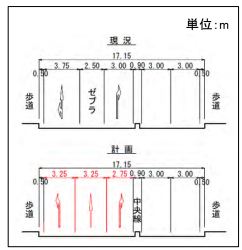
〇 調査設計を実施。

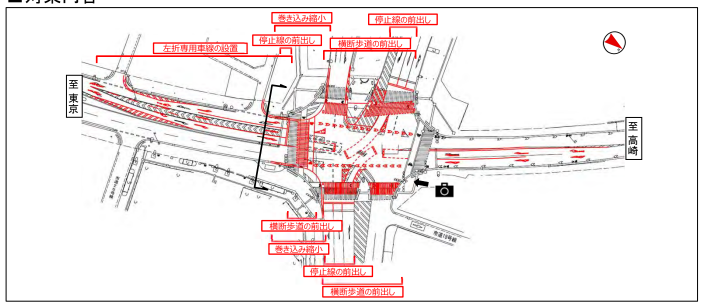
#### R 7 当初∶45百万円

#### ■位置図

# 

#### ■断面図





## 国道17号 大成町四丁目交差点改良

大宮国道事務所

交通安全事業( | 種 )

#### ■事業の概要

大成町四丁目交差点は、交差点面積が広く、 右左折車両から自転車や歩行者を視認しづら いため、右左折時に事故が発生している。

本事業は、停止線及び横断歩道の前出し、 交差点のコンパクト化等を行い、視認性を向 上させることにより、右左折事故の抑制を図る ものである。



(令和5年9月撮影)

#### ■令和7年度の予定

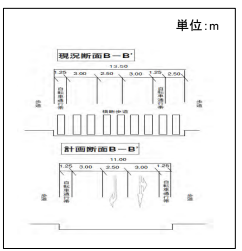
〇 工事を実施。

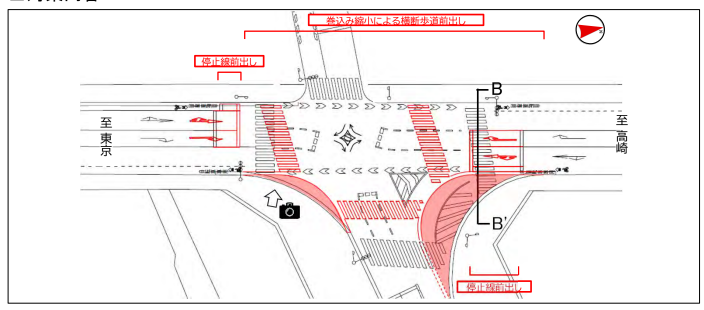
R 7 当初:80百万円

#### ■位置図

# 

#### ■断面図





#### R7当初予算 国道17号 道の駅「(仮称)こうのす」整備

大宮国道事務所 交通安全事業( || 種 )

#### ■事業の概要

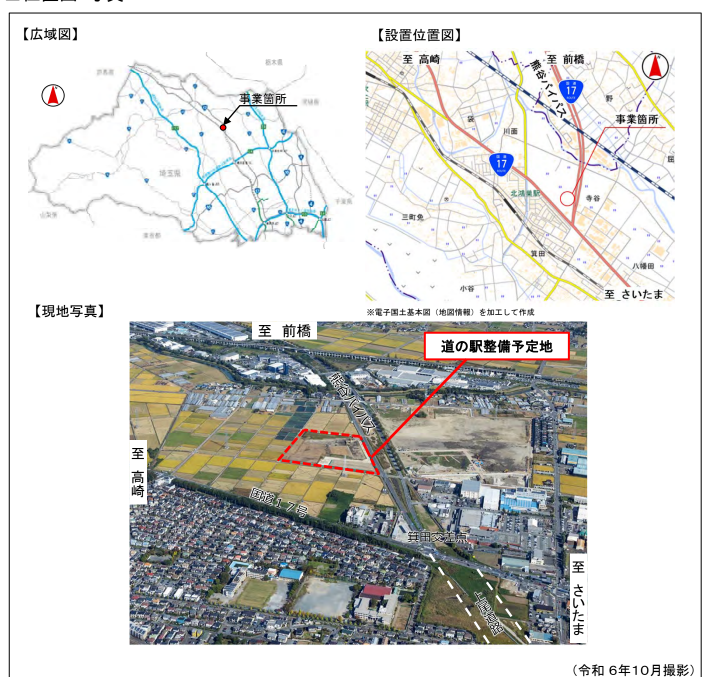
当該箇所は国道17号熊谷バイパス沿道に開設される予定の道の駅である。

本事業は、道路休憩施設として運転者の安全の向上はもとより、地の利を生かした花と 農と健康を楽しむ人の活動拠点として、新たな「道の駅」を整備し地域の活性化を図るも のである。

#### ■令和7年度の予定

〇 調査設計、工事を実施。

#### ■位置図・写真



#### R7当初予算 国道17号 道の駅「(仮称)くまがや」整備

大宮国道事務所 交通安全事業( || 種 )

#### ■事業の概要

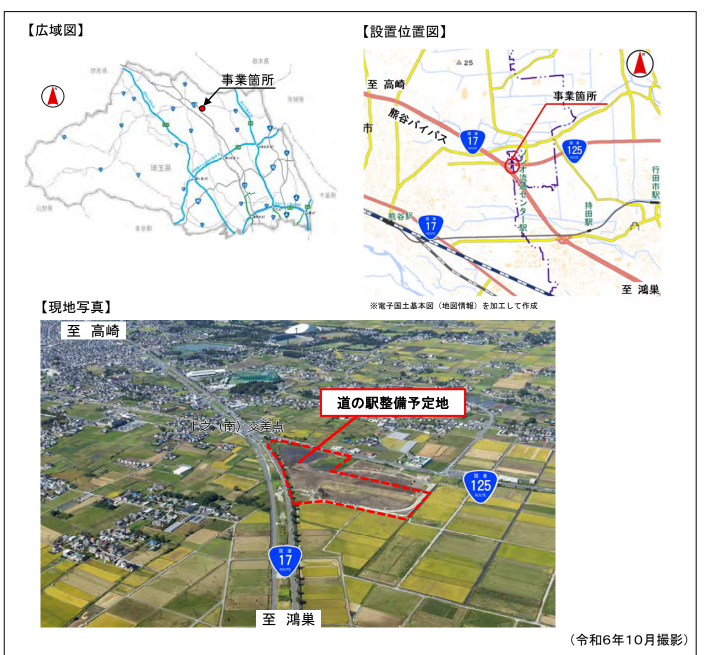
当該箇所は国道17号熊谷バイパスと国道125号の沿道に開設される予定の道の駅で ある。

本事業は、道路休憩施設として運転者の安全の向上はもとより、食と農をテーマとした 産業拠点として、新たな「道の駅」を整備し地域の活性化を図るものである。

#### ■令和7年度の予定

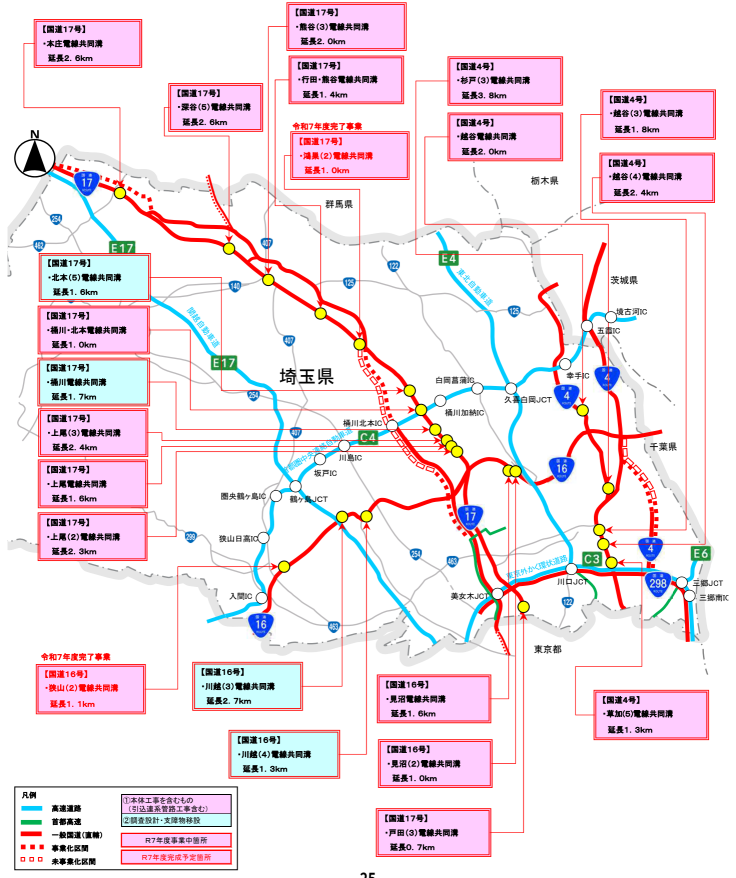
〇 調査設計、工事を実施。

#### ■位置図・写真



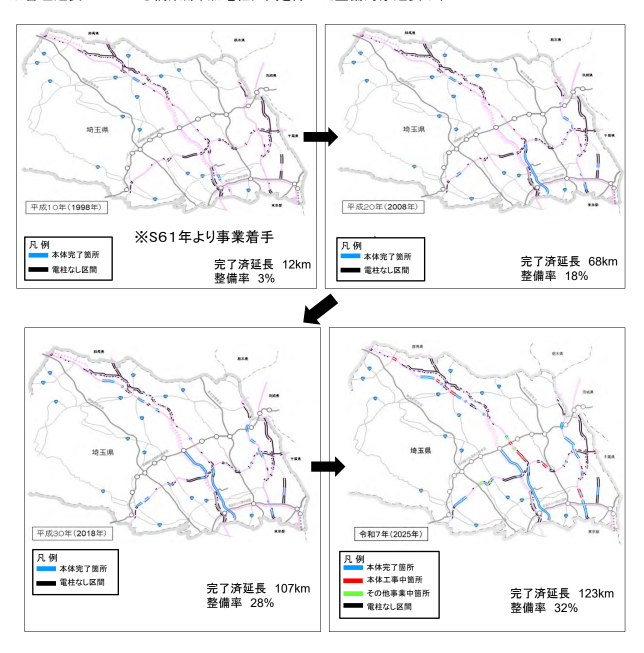
#### 電線共同溝事業箇所図 ※埼玉県内の直轄電線共同溝事業は大宮国道事務所が担当

○ 道路の防災性向上、安全で快適な通行空間の確保、良好な景観の形成や観光振興の観点から、無電柱化推進計画に基づき、22箇所において無電柱化を推進。



#### 無電柱化整備の変遷

#### ※管理延長534kmから橋梁部、無電柱区間を除いた整備対象延長は、378km



#### ■電線共同溝整備事例(国道17号熊谷市新堀)



#### 令和7年度の道路調査の見通しについて(ネットワーク)

個別路線の事業化に向けて、ルート・構造検討に係る調査等を推進。

#### 【主な調査筒所】

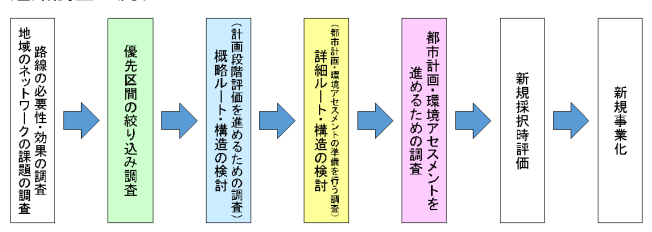
〇概略ルート・構造の検討(計画段階評価を進めるための調査)を実施。 がくとしこういきかんせん 埼玉県 核都市広域幹線道路(埼玉新都心線~東北道付近)

〇埼玉県圏央道以南地域については、規格の高い道路ネットワークの計画の具体化に向け東西軸の検討を進めるとともに、東部地域は南北軸(国道16号以北)について検討を進める。

〇その他の未整備区間についても、当該地域の交通状況、社会経済状況や道路網の課題等を調査し、優先区間の検討や道路網の中での必要性・整備効果の整理等を進める。また、埼玉県のボトルネック箇所については、道路ネットワークの機能強化や集中的対策に向けた調査を推進。

○さらに、渋滞や交通安全など、地域における道路交通に関する課題、サービスレベルを把握するためのデータ収集・分析等を行うとともに、路線の必要性、緊急性、妥当性に関する基礎的な調査を実施。

#### <道路調査の流れ>



#### 令和7年度の道路調査の見通しについて(交通拠点)

交通拠点の事業化に向けて、整備方針の検討等を推進。

#### 【主な調査箇所】

○交通拠点の機能強化に関する整備方針の検討を実施。

おおみや

埼玉県さいたま市 大宮駅周辺

○地域の交通課題を把握するためのデータ収集・分析等を行うとともに、道路ネットワークにおける拠点の機能強化の必要性、緊急性、妥当性に関する基礎的な調査を実施。

#### <交通拠点の調査の流れ>

#### 地域の交通課題の調査



#### 交通拠点における機能強化の必要性等の調査

- ・交通拠点の課題や機能強化の必要性
- ・課題を踏まえ求められる機能・役割の方向性 等



#### 交通拠点の機能強化に関する整備方針の検討

- ・交通拠点計画の対象範囲
- (・整備イメージ(交通ターミナルの位置など) 等



#### 交通拠点の機能強化に関する事業計画の検討

- ・交通ターミナルの施設配置計画
- ・官民の事業区分・役割分担 等



#### 事業計画の策定



#### 新規事業化

### 道路維持管理

- 〇大宮国道事務所では、国道4号、16号、17号の3路線、延長約270kmを管理しており、巡回、清掃、除草、樹木の剪定、路面の補修などの作業を実施
- ○効率的な維持管理によりコストの縮減を図りつつ、道路利用者の安全・安心な交通の確保に努める









### 道路インフラ老朽化対策の推進 【橋梁補修・歩道橋補修】

#### ■内容

#### 【橋梁補修·步道橋補修】

〇安全・安心な交通機能確保等を図るため、定期点検の結果、損傷が確認された 橋梁・歩道橋において、主桁補修、横桁・縦桁補修、舗装補修(防水対策)等 を実施することで、老朽化対策を推進

#### ■定期点検の結果確認された損傷の事例





・主桁の腐食 <縦桁補修>



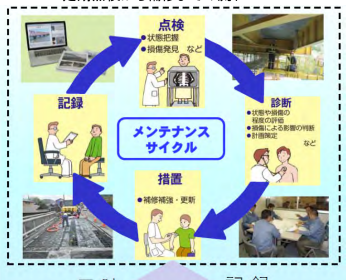
・ 横桁の腐食 <横桁補修>



・地覆の腐食 <地覆補修>



・定期点検から補修までの流れ



反映

記録

長寿命化修繕計画

### R7補修予定(橋梁) 代表事例

- ■内容(「国道17号五の橋側道橋(下り)補修」 点検・診断結果:判定区分Ⅲ(R1点検))
  - 〇 支承補修工、鋼材断面修復工、橋面工 等

#### ■位置図



#### ■補修箇所写真

#### 【橋梁全景(下り線より起点を望む)】





至 東京

#### 【要補修損傷箇所】



<支承部の腐食>

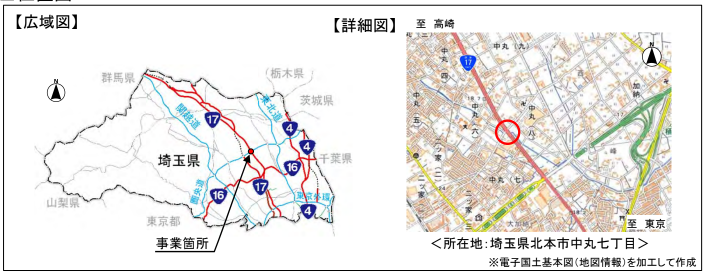


<床版の腐食>

### R7補修予定(歩道橋) 代表事例

- ■内容(「国道17号中丸横断歩道橋補修」 点検·診断結果:判定区分皿(R4点検))
- 〇橋脚基部補修、階段補修、地覆補修、橋面防水、塗装塗替(PCB対策) 等

#### ■位置図



#### ■補修箇所写真

#### 【橋梁全景(下り線より終点を望む)】



<供用開始年:1970年>

#### 【要補修損傷箇所】



<下部構造(柱部・壁部):腐食>



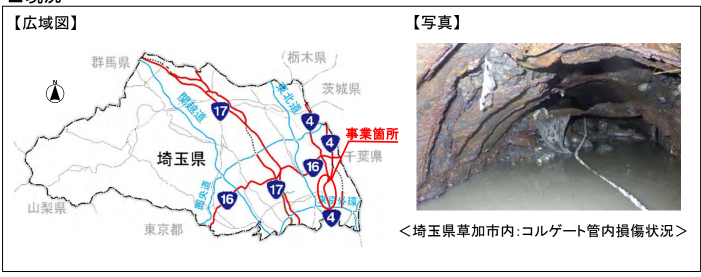
<上部構造(地覆):腐食>

道路インフラの老朽化対策

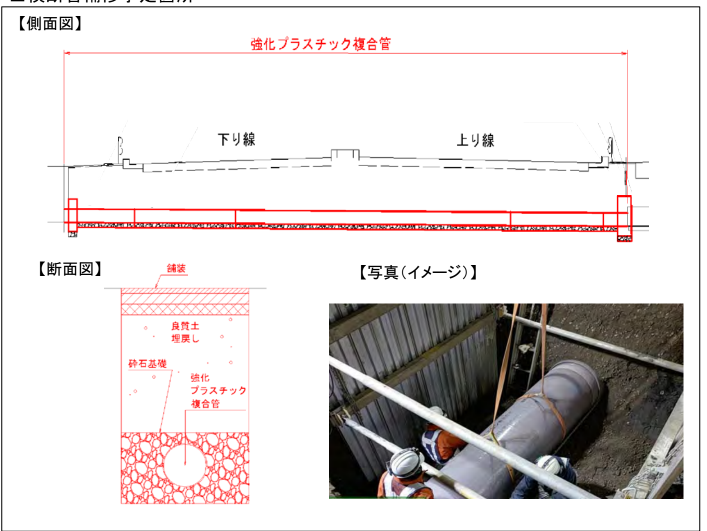
### R7~R9コルゲート管補修工事(強靭化フレームワークモデル工事)

- ■内容(「国道4号横断管(コルゲート管)補修」)
- ○横断管敷設、既設コルゲート管撤去、路面復旧、付帯・仮設工等

#### ■現況



#### ■横断管補修予定箇所



道路インフラの老朽化対策

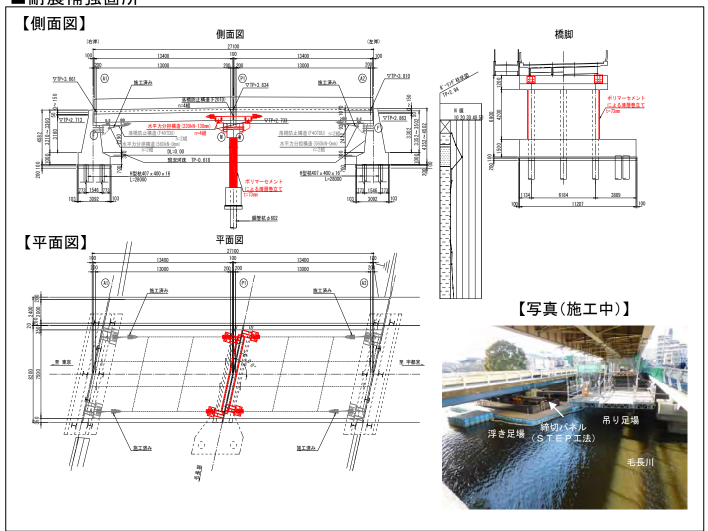
### R6・7耐震補強工事(ECI方式による発注)

- ■内容(「国道4号毛長堀橋耐震補強工事」)
- 〇橋脚耐震補強1基·落橋防止構造設置1箇所·水平力分散構造設置1箇所·仮設工等

#### ■現況



#### ■耐震補強箇所



道路インフラの老朽化対策

#### R7当初予算

#### 道路メンテナンス会議

#### 【埼玉県道路メンテナンス会議(平成26年5月28日設置)の主な役割】

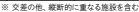
- 1. 自治体向けの技術講習会・研修の開催及び基準類の説明会等の調整
- 2. 点検・修繕において、優先順位等の考え方に該当する路線の選定・確認
- 3. 点検・措置状況の集約・評価・公表
- 4. 点検業務の発注状況支援(地域ー括発注等)
- 5. 技術的な相談対応

等

#### 【令和7年度の取り組み】

- 〇地下占用物連絡会議を新たに設置
  - ・埼玉県八潮市で発生した道路陥没事故と同様の事故を防ぐための、ひとつの対策として、道路メンテナンス会議の下部組織として地下占用物連絡会 議を新たに設置する

道路と交差等** する施設		道路(道	道路法)			その他	新たに
道路管理者 (道路法)	高速会社 管理道路	直轄 管理道路	公社 管理道路	都道府県· 市町村 管理道路	鉄道	跨道橋 (鉄道除<)	地下占用物
高速会社		道路メンテー	<b>ナンス会議</b> 位で設置済み】		道路鉄道 連絡会議 【メンテ会議の	<b>跨道橋</b> 連絡会議	地下占用物連絡会議
直轄			務局> 事務所		下部組織】	1 3 3557151	下部組織】
公社					国道事務所	国道事務所	国道事務所
都道府県 市区町村	<i>j</i> -						





令和7年度地下占用物連絡会議(対面+WEB併用開催)の様子

#### 【首都直下地震道路啓開計画 「八方向作戦」】

〇首都直下地震道路啓開計画 「八方向作戦」において、大 宮国道事務所では、北西方向 からの道路啓開を担当する責 任啓開事務所となっており、 体制の拡充や技術の向上に努

めている。



<北西方向の道路啓開候補路線>

関越道、首都高5号線、国道17号 国道254号、目白通り



<車両移動の実働訓練>

#### 【埼玉県冬期道路交通確保対策】

〇「大雪時の道路交通確保対策中間とりまとめ(平成30年5月国土交通省)」の提言に則り、大宮国道事務所では「埼玉県冬期道路交通確保連絡調整会議」を設置し、関係機関との連携を行うとともに、雪道に関する道路利用者への注意喚起を目的とした啓発活動等を行っている。



<注意喚起啓発活動>

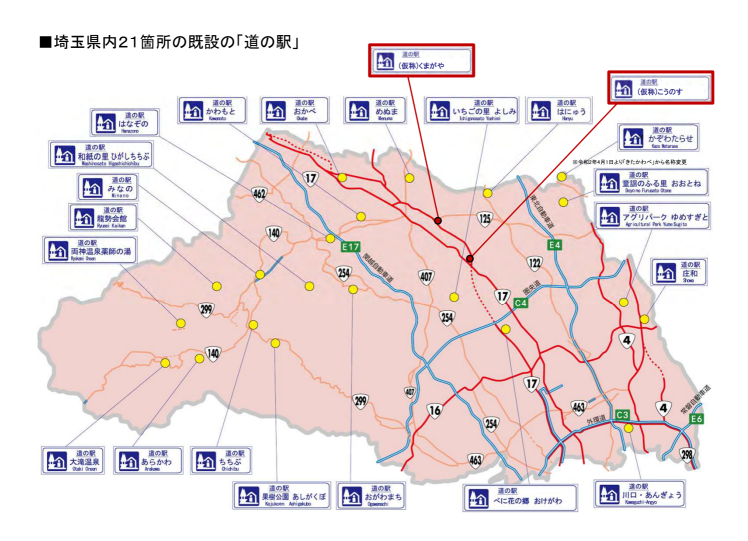
#### 【無電柱化の推進】

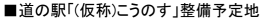
大規模災害が起きた際に、電柱等の倒壊による道路の寸断を防止するために、 無電柱化を推進する。

#### 道の駅

「道の駅」は、地元の名物や観光資源を活かし、多くの人々を迎え、地域の雇用創出や経済の活性化、住民サービスの向上に貢献。

大宮国道事務所管内では、直轄一体型の「(仮称)こうのす」、「(仮称)くまがや」の事業を推進中。









### ボランティア・サポート・プログラム

ボランティア活動を行う住民グループ等の皆さんが、道路管理者と協力して道路の美化及び清掃 などの活動を行っています。

「みち」をきれいにしようという活動から始まって、地域のコミュニティの活性化が期待できます。 大宮国道事務所管内では50団体が活動しています。(令和7年4月現在)

◆ボランティア・サポート・プログラム(道路愛護)の紹介







さいたま市桜区栄和三丁目地先の清掃活動の様子

### 許認可の窓口業務

#### ①道路の占用

歩道は、歩行者が安全で、安心して通行できるスペースです。 歩道上に突き出た看板や日よけ、地下に埋設する下水管等の 設置には一定の基準があり、道路管理者の許可が必要です。



「置き看板やのぼり旗は歩道上に設置出来ません」

#### ②歩道の切り下げ

歩道は、自動車の乗り入れを考慮して造られていないため、駐 車場や車庫などを設け出入口として自動車が歩道へ乗り入れる 場合は、設置者が自動車の重量に耐えられるような舗装に改め る必要があります。(「歩道の切り下げ工事」)

工事は、道路管理者以外の者の行う工事として、道路管理者 の承認が必要です。

また、この工事の費用も設置者の負担となります。



#### ③道路と民地の境界確定

道路の敷地とその他の土地との境界を確定する場合は、土地所有者から申請書の提出をお願いして

確定は、土地所有者と協議、合意のうえ行います。

#### ④特殊車両の通行許可

一般的制限値を超える特殊車両は、道路管理者等の許可 又は回答を受けなければ、道路を通行することができません。

#### 詳しくはこちら

特殊車両通行ハンドブック

https://www.ktr.mlit.go.jp/road/sinsei/ road sinsei00000088.html

特殊車両に関するお問合せ先

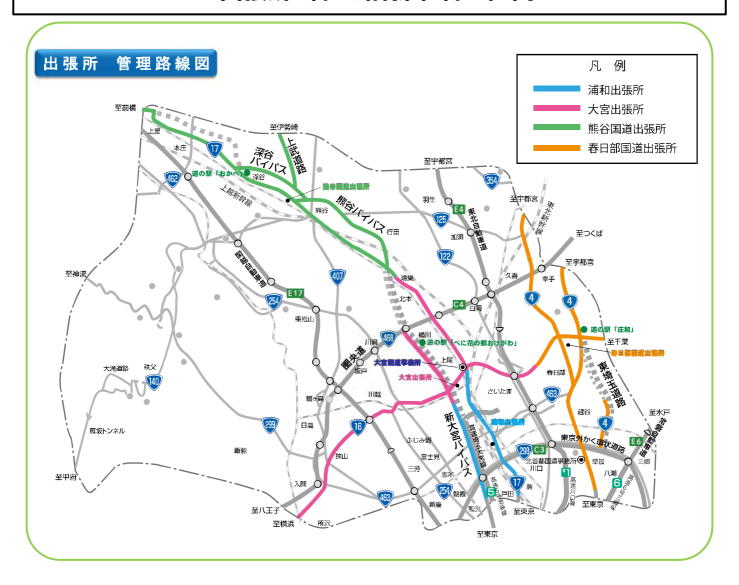
交通対策課 特殊車両係 (直通)TEL:048-664-8409

#### ■一般的制限値

### $\sim$ MEMO $\sim$

	······

### 出張所 管理路線図·管理区間



#### 浦和出張所

路線名	延	長(km)	管理区間
17号	19.3	34.4	起点:板橋区舟渡3丁目5番6(戸田橋南語) 終点:さいたま市北区宮原町4丁目84番4
17号 (新大宮パイパス)	15.1		起点:板橋区三園2丁目77番10 終点:さいたま市西区三橋6丁目788番1

#### 大宮出張所

路線名 延長		km)	管理区間		
16号	45.0		起点:入間市大字二本木字原ヶ谷戸941番1 終点:さいたま市岩槻区大字長宮字前田661番1		
17号	14.3		起点:さいたま市北区宮原町4丁目84番4 終点:北本市大字深井80番		
17号 (新大宮パイパス)	1,0	71.9	起点:さいたま市西区三橋6丁目788番1 終点:さいたま市西区宮前町1759番		
17号 (上尾道路)	11.6		起点:さいたま市西区宮前町1790番1 移点:北本市石戸宿1丁目291番		

#### 熊谷国道出張所

路線名	延士	長(km)	管 理 区 間
17号	45.0		起点:北本市大字深井80番 終点:児玉郡上里町大字勅使河原字御陣場2776番1
17号 (熊谷パイパス)	18.0		起点:鴻巣市大字箕田字九右工門1704番1 終点:熊谷市大字久保島字北浦945番1
17号 (深谷パイパス)	14.7	83.9	起点:熊谷市大字玉井字向玉井下457番1 終点:深谷市大字沓掛字原ヶ谷戸612番1
17号 (上武道路)	5.2		起点:熊谷市大字西別府字関下544番1 終点:深谷市大字高島字本郷105番1地先
17号 (本庄道路)	1.0		起点:児玉郡上里町大字勅使河原字南勝場1589番1 終点:児玉郡上里町大字勅使河原字御陣場2777番1

#### 春日部国道出張所

路線名	延 長(km)		管 理 区 間
4号	41.3	80.7	起点:草加市谷塚上町字東沼田3番1 終点:久喜市栗橋北2丁目3432番1
新4号 (新4号パイパス)	18.6		起点:越谷市大字下間久里字前田60番1 終点:幸手市大字上宇和田字流作631番84
4号 (東埼玉道路)	9.3		起点:草加市青柳6丁目3526番3地先 終点:北葛飾郡松伏町大字田島字中東445番1
16号	11.5		起点:さいたま市岩槻区大字長宮字前田661番1 終点:春日部市大字西全野井字宮橋1209番

#### 大宮国道事務所の紹介・出張所の紹介

#### 大宮国道事務所の紹介

#### 総 務 課

TEL: 048-669-1200 , FAX: 048-669-1221

職員の給与、服務、公文書類及び 福利厚生などの庶務一般

#### 経理課

TEL: 048-669-1201, FAX: 048-669-1222 予算、支払、契約、物品、国有財産管理、歳入

#### 用地第一課

TEL: 048-669-1202, FAX: 048-669-1223

土地の買収及び建物の移転補償

#### 用地第二課

TEL: 048-669-1203, FAX: 048-669-1223

土地の買収及び建物の移転補償

#### 工務課

TEL: 048-669-1204, FAX: 048-669-1224

道路の工事設計及び監督

#### 計 画 課

TEL: 048-669-1205, FAX: 048-669-1225

道路の計画検討及び調査設計

#### 管理第一課

TEL: 048-669-1207, FAX: 048-669-1230

歩道の切り下げ・道路の占用許可等

#### 管理第二課

TEL: 048-669-1208 , FAX: 048-669-1226 道路維持、修繕の計画及び積算、建設機械、建設設備の管理

#### 交通対策課

TEL: 048-669-1209 , FAX: 048-669-1227

交通安全施設等の整備 、

特殊車両の通行許可申請、電気通信施設の管理



JR高崎線宮原駅東口下車 宮原駅入口バス停より上尾駅東口行 または吉野町車庫行 鈴木バス停下車 徒歩約5分

#### 出張所の紹介

#### 改築、維持、修繕工事等の監督、歩道の切り下げ・道路の占用申請等窓口



〒336-0021 さいたま市南区別所6-12-1 TEL:048-861-9967 FAX:048-838-7251

<公共交通機関> JR埼京線, 武蔵野線武蔵浦和駅 下車 徒歩7分



〒331-0823 さいたま市北区日進町3-342-1 TEL: 048-663-4935 FAX: 048-666-6751

<公共交通機関> JR埼京線, 川越線日進駅下車 徒歩15分 JR高崎線宮原駅下車 徒歩15分



〒360-0841 熊谷市大字新堀180 TEL:048-532-3680 FAX:048-533-7849

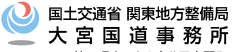
<公共交通機関> JR高崎線籠原駅下車 徒歩15分



〒344-0062 春日部市粕壁東6-13-5 TEL: 048-754-1511 FAX: 048-754-1507

<公共交通機関> 東武伊勢崎線,野田線春日部駅下車 徒歩22分 道路の異状を発見したら道路緊急ダイヤルへお知らせください。

道路緊急ダイヤル # 9 9 1 0 景 24時間 受付



〒331-9649 埼玉県さいたま市北区吉野町1-435 https://www.ktr.mlit.go.jp/oomiya/

