



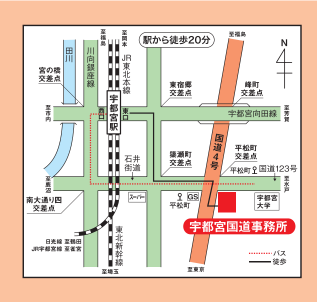
計画諸元			
路線名	国道50号	標準幅員	30.0m
延 長	7.7km	車線数	4車線
区間	自:結城市小田林	道路の区分	3種1級
	至:筑西市布川	設計速度	80km/時

国土交通省 関東地方整備局 宇都宮国道事務所

〒321-0931 栃木県宇都宮市平松町504 028(638)2181(代)

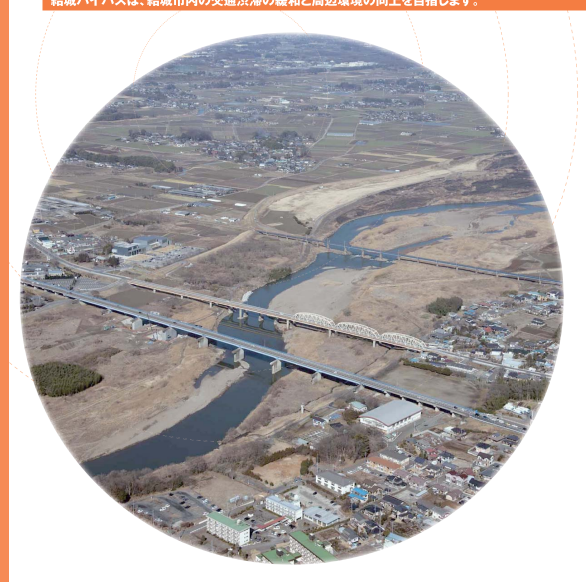
ホームページ http://www.ktr.mlit.go.jp/utunomiya/ ッイッター http://www.twitter.com/mlit_ukoku アドレス ktr-ukoku_hp@mlit.go.jp

宇都宮国道検索





結城バイパスは、結城市内の交通渋滞の緩和と周辺環境の向上を目指します。



結城バイパスは、結城市内の交通渋滞の緩和と周辺環境の向上を目指します。

事業の 内容

結城バイパスは、茨城県結城市小田林から 筑西市布川に至る延長7.7kmの道路です。

平成17年までに起点から主要地方道結城下 妻線までの約4.9kmを4車線化し、筑西市布

川までの約2.8kmを暫定 事業中区間の状況 2車線で開通しています。 引き続き、残る区間の4車 線化を進めています。



07740.5

事業経緯

 昭和53年度
 都市計画決定

 昭和54年度
 事業化

 昭和55年度
 用地買収着手

 平成14年度
 全線2/4暫定使

用地買収着手 全線2/4暫定供用 4/4車線供用[結城市小田林 ~結城市結城 L=4.9km]



航空写真



結城市小田林付近(H243撮影

)結城市結城付近(H24.3撮景



❸鬼怒川渡河部(H24.3撮影)

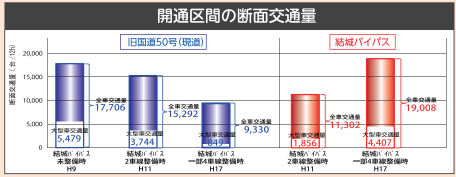


結城バイパスを整備することによって 以下のような効果が期待できます。

- ■結城バイパスへの交通の転換により、国 道50号現道の交通量が減少し、交通渋 滞が緩和します。
- ■通過交通の転換に伴い安全性の向上や 交通事故の減少が期待されます。



通過交通が転換
(場面)
(場面)<



交通量) 平成9年度・平成11年度・平成17年度道路交通センサス 一般交通量調査 旧国道50号:結城市新福寺(H9,11,17) 結城バイパス:結城市山田内(H11,17)

