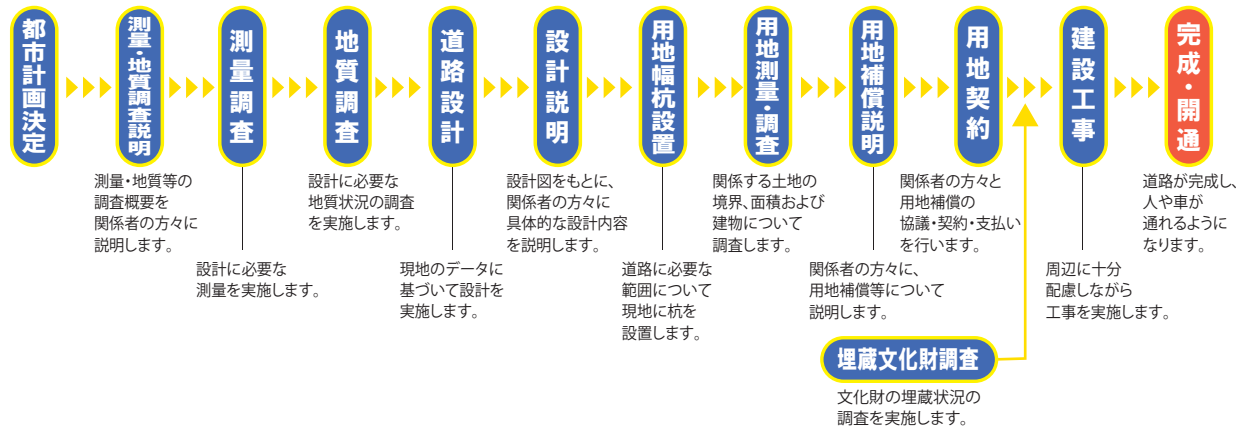
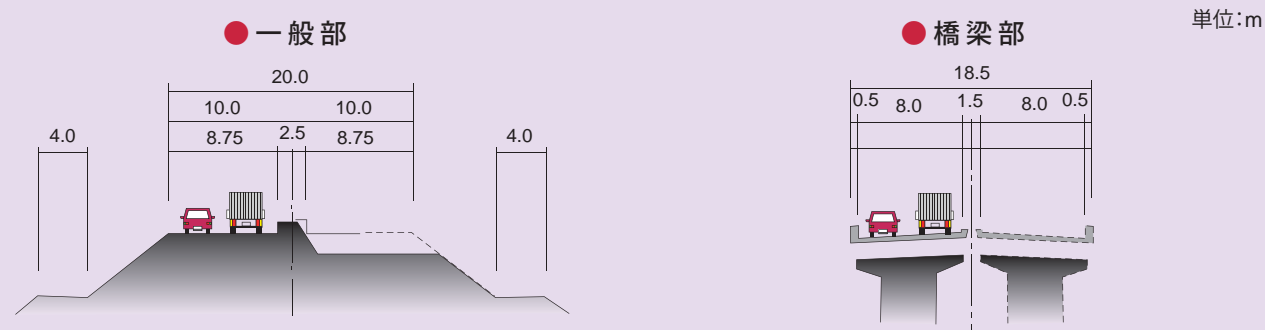


事業の流れ



標準横断面



計画諸元

路線名	国道6号	標準幅員	一般部 20.0m 橋梁部 18.5m
延長	8.8km	車線数	4車線
区間	自:茨城県土浦市中	道路の区分	3種1級
	至:茨城県土浦市中貫	設計速度	80km/時

国土交通省関東地方整備局 常陸河川国道事務所
http://www.ktr.mlit.go.jp/hitachi/



常陸河川国道事務所
〒310-0851
茨城県水戸市千波町1962-2
TEL 029-240-4061 (代)

土浦国道出張所
〒300-1172
土浦市沖新田道祖神前29-4
TEL 029-841-0928

6

国道6号

土浦バイパス

土浦バイパスは、交通渋滞緩和、安全性の確保を目的とした事業です。



TSUCHIURA BYPASS

土浦バイパスは、交通渋滞緩和、安全性の確保を目的とした事業です。

事業の内容

国道6号土浦バイパスは、交通渋滞の緩和、安全性の確保を目的とした延長8.8kmの4車線のバイパス事業です。

事業経緯

昭和44年度	事業着手
昭和47年度	用地買収着手
昭和48年度	工事着手
昭和53年3月30日	部分供用(土浦市常名～中貫 L=2.4km 2/4)
昭和57年3月27日	全線暫定供用(土浦市中～常名 L=6.4km 2/4)
平成 2年2月 6日	4車線供用(土浦市常名～板谷 L=1.4km 4/4)
平成 2年3月12日	4車線供用(土浦市永国～上高津 L=1.5km 4/4)

航空写真



① 中村陸橋下交差点付近 (H22.3 撮影) ② 桜川橋付近 (H22.3 撮影)



▲土浦バイパス(上高津地先)の交通状況



▲土浦バイパス(上高津地先)の交通状況

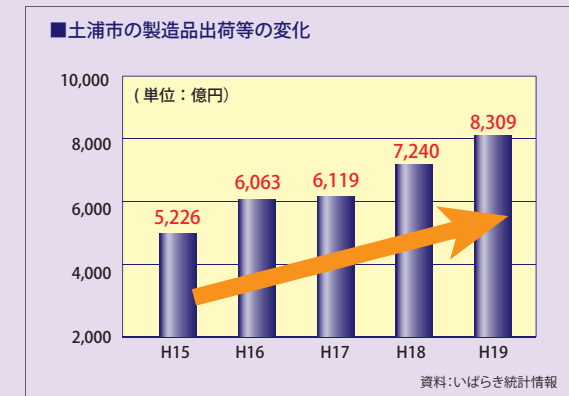
位置図



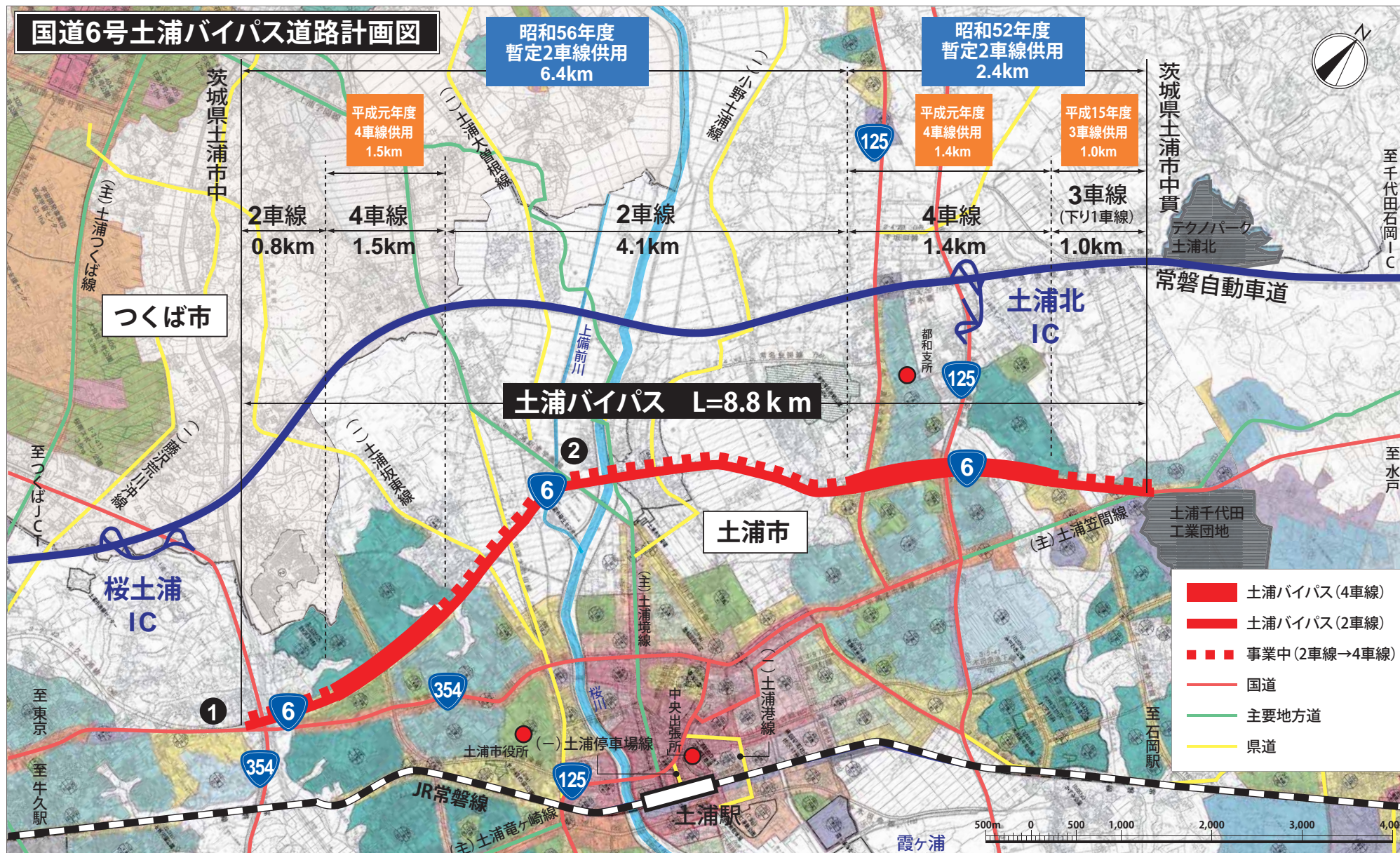
整備効果

土浦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されます。

- 土浦バイパス周辺には、工業団地や商業施設が立地し、近年では製造品出荷額や商業年間販売額が増加傾向にあります。



- 土浦バイパスの整備により、工業団地や商業施設へのアクセス性が向上が期待されます。



この地図は、国土地理院長の承諾を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を複製したものである。