

## 国道3号植木バイパスについて

国道3号植木バイパスは、九州縦貫自動車道植木ICを起点とし、熊本市北区四方寄町に至る道路で、その一部は国道3号熊本北バイパス及び熊本西環状道路と結び熊本環状道路を形成し、熊本都市圏と県北部地域との相互交流及び連携に寄与、また災害時の代替ルートが確保されるなど、災害に強い道路です。

平成11年度に全長9.3kmのうち、国道208号から熊本市四方寄町までの5.6km区間が事業化され、このうち2.3km区間については、平成23年4月に暫定2車線にて供用を開始しました。

また、令和5年2月には熊本西環状道路と国道3号熊本北バイパスを結ぶ0.9kmが暫定2車線にて供用を開始しました。



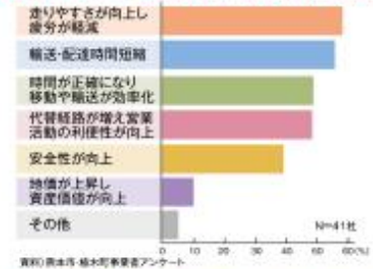
## 物流効率化の支援

- 走りやすさの向上による疲労軽減、輸送・配達時間の短縮などにより、物流効率化を支援する。
- 「すいか」等特産品の輸送時の品質確保。

◆ 植木町の特産物「すいか」の輸送と植木バイパスの整備に対する期待



◆ 植木バイパス整備に沿線事業所が期待する効果



## 災害に強い道路網



熊本地震直後の国道3号(植木IC付近)

- 熊本地震により、九州縦貫自動車道が被災寸断されたことにより、県北方面からの車両が国道3号に集中し、深刻な交通渋滞を引き起こしました。国道3号植木バイパスの整備により、災害時の代替ルートの確保など、災害に強い道路ネットワークの構築が期待されます。

## 交通渋滞の緩和

植木バイパスへの交通転換により現道区間の渋滞が緩和

▼ 玉名～熊本方面の交通が植木バイパスへ転換



現況 21.7 (約10km/h 改善向上)

完成後 31.9 (R12)

▲ 国道3号平均旅行速度の改善

現況 1.73

完成後 0.96 (約45% 低下)

▲ 国道3号の混雑度の改善

※旅行速度対象区間：国道3号植木バイパス通行区間  
※資料) T-C2道路調査センサス(国研院)  
国土交通省九州地方整備局長