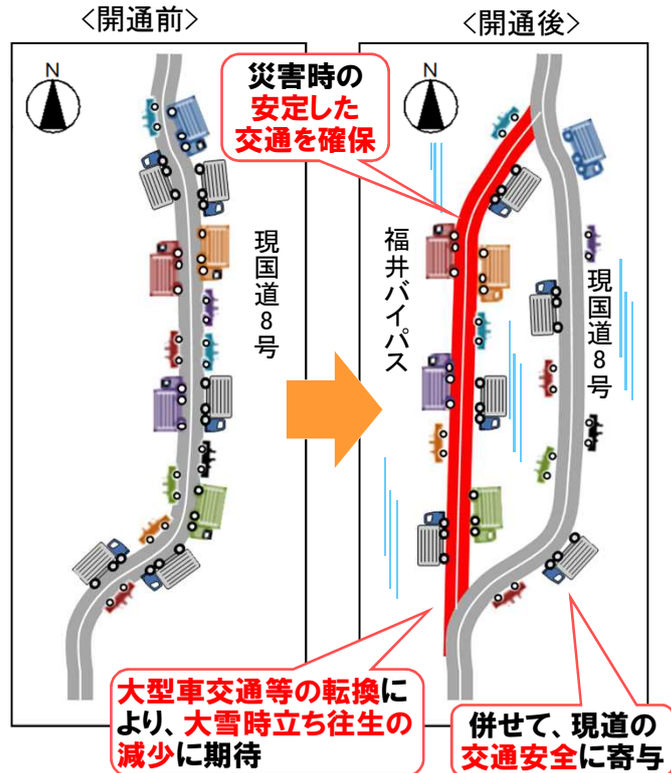
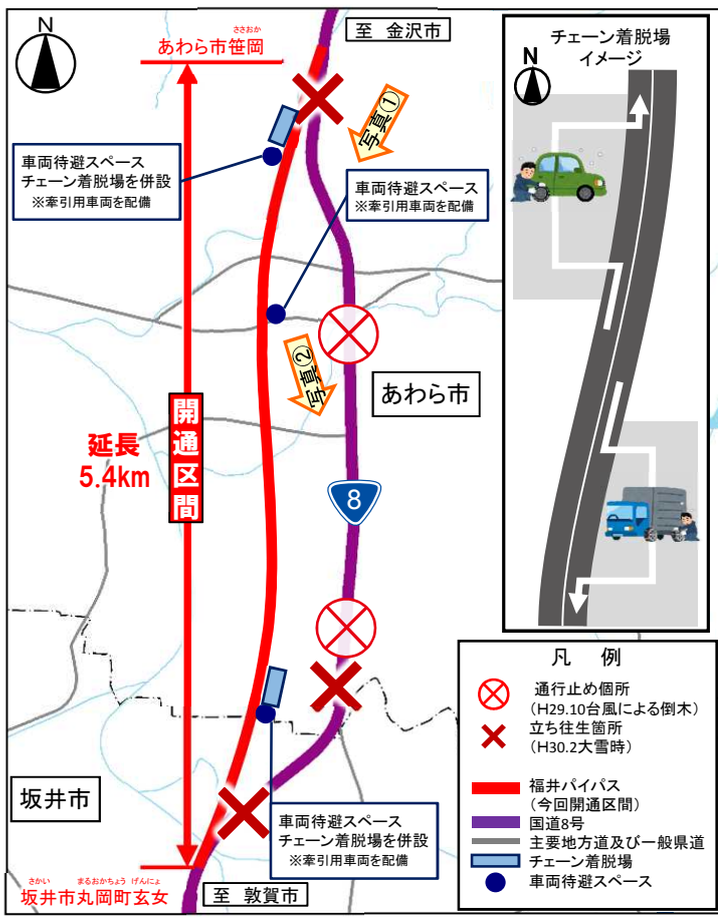


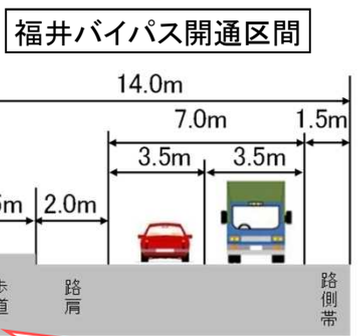
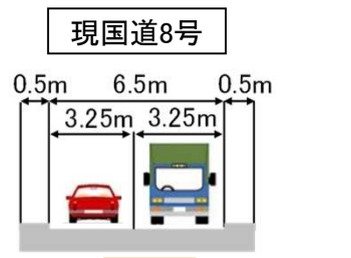
整備効果①

大雪等の災害時における安定した交通の確保

- 現国道8号では、過去の台風による通行止めや大雪による立ち往生が発生。
- 福井バイパスの開通により、大雪等の災害時における安定した交通の確保に貢献。また、大型車等がバイパスに交通転換することで、現国道8号の交通安全に寄与。
- 開通区間では幅広な路肩が確保され、冬季の堆雪用スペース等に活用。



※車両待避スペース、チェーン着脱場については、冬季までに整備予定。



現国道8号は堆雪用のスペースがなく、大雪時には積雪により、大型車等が立ち往生。

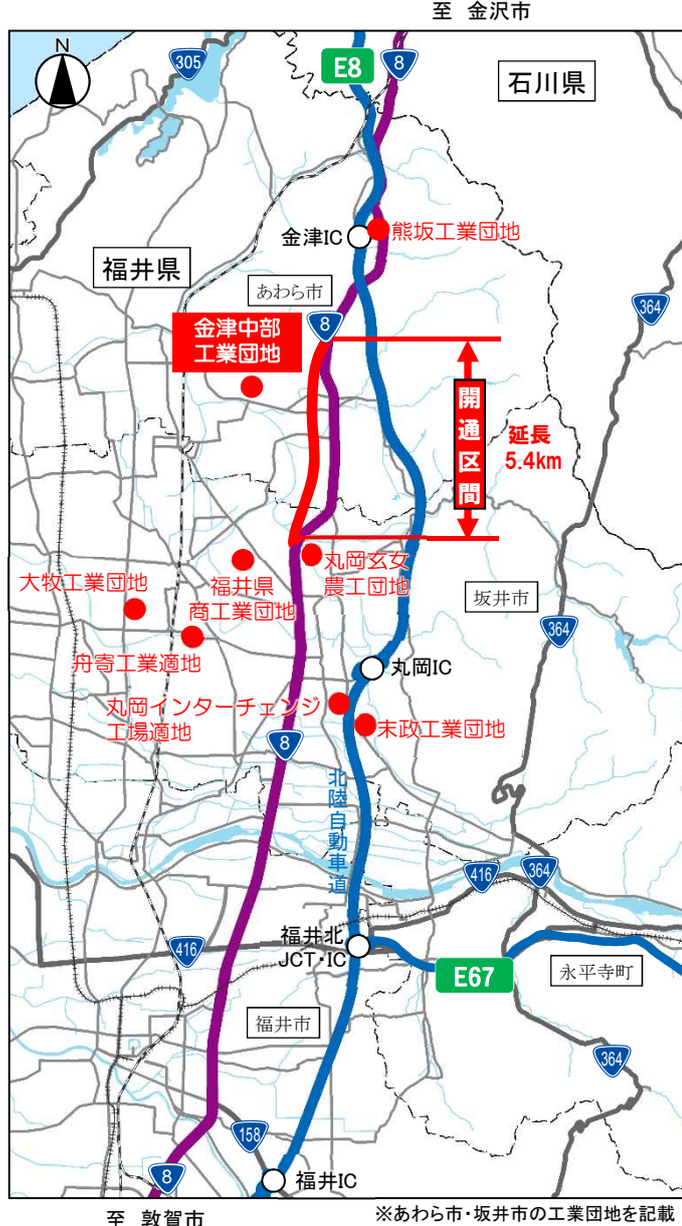
台風21号の強風による倒木で、通行止めが発生。

幅広な路肩等により、冬季の堆雪用のスペースを確保

整備効果② 企業立地の促進に寄与

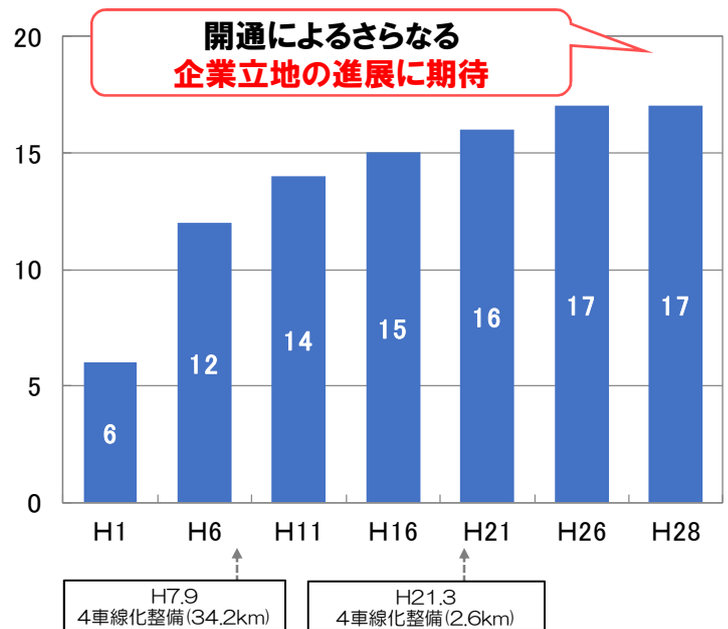
- 開通区間の周辺には多くの工業団地が立地しており、そのうちの^{かなづ ちゅうぶ}金津中部工業団地では、新たな企業立地が進展。
- 沿線市では製造品出荷額等が増加傾向にあり、福井バイパスの開通に伴うさらなる企業立地及び地域経済の活性化に期待。

【開通区間周辺の工業団地】



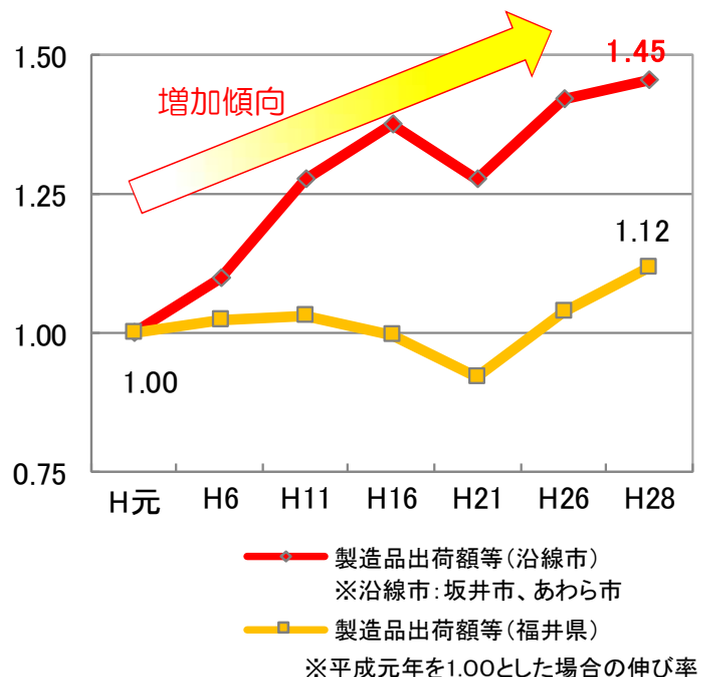
凡例	
■	今回開通区間
■	高速道路
■	国道8号
■	国道
■	主要地方道及び一般県道

【金津中部工業団地の企業立地件数（累計）】



【出典】あわら市資料

【沿線市における製造品出荷額等の推移】

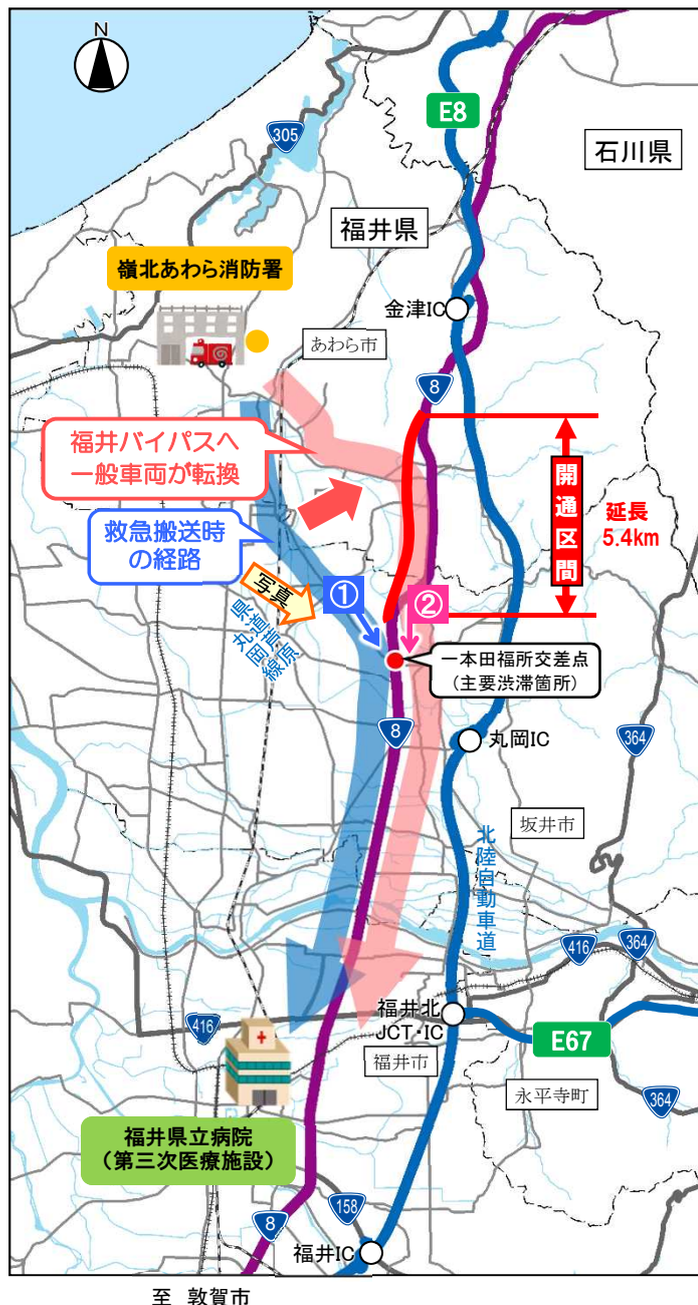


【出典】工業統計調査

整備効果③ 救急医療活動の支援

- 福井バイパスの開通により、^{あわら まるおか} 県道芦原丸岡線から^{いっぽんでんふくしょ} 一本田福所交差点（主要渋滞箇所）への流入交通が福井バイパスに転換し、救急搬送経路である県道芦原丸岡線の渋滞が緩和されることに期待。
- 福井バイパスが新たな救急搬送経路となることで、救急搬送経路の選択肢が増えることに期待。

【交通転換イメージと救急搬送経路】 至 金沢市

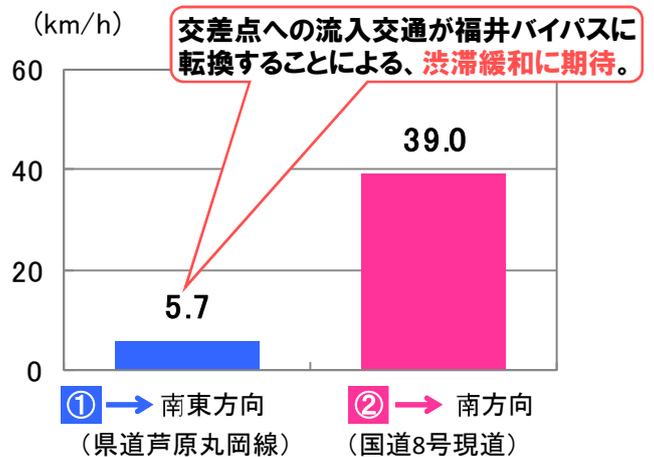


【一本田福所交差点の渋滞状況（南東方向）】



【出典】 渋滞長調査結果 (H30.6.27(水))

【一本田福所交差点における方向別の旅行速度】



【出典】 ETC2.0プローブデータ (H29.9~11平日 混雑時(7-9,17-19時平均))

【消防署職員の声】

- ・ 県道芦原丸岡線と国道8号が合流する一本田福所交差点では、朝夕に渋滞していることがあります。
- ・ 重篤患者の救急搬送時では、患者が安静にできることが必要です。走行中のアクセル、ブレーキの多用による振動等が患者に負の影響をもたらすため、今回の福井バイパスの開通によって安定した救急搬送への貢献が期待できます。

(嶺北消防組合消防本部)



【出典】 福井河川国道事務所調べ