

海側幹線の役割

1 金沢都市圏の骨格を形成

山側幹線と一体となって環状道路ネットワークを構築し、金沢都市圏の骨格を形成します。

2 加賀・金沢・能登の連携強化

加賀・金沢・能登をつなぐ、広域交流ネットワークの基盤を形成します。

3 周辺道路の慢性的な交通渋滞の緩和

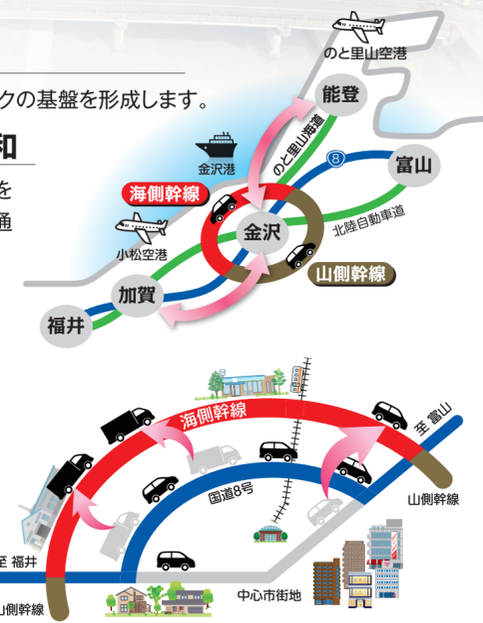
国道8号など周辺道路の慢性的な交通渋滞を緩和します。さらに金沢都市圏全体における交通分散の効果が発揮されます。

4 陸・海・空の交流基盤の連結

北陸自動車道、日本海側の国際物流拠点港である金沢港、そして日本海側の拠点空港である小松空港といった陸・海・空の交流基盤が直結します。

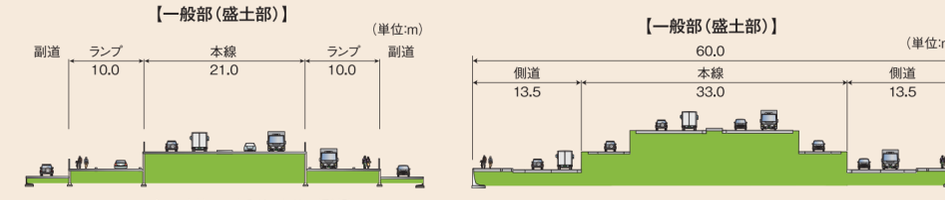
5 地域の発展と活性化

周辺に位置する工業団地の物流機能を向上し、多くの人やものを呼び込み、地域の活力を一層高めます。



計画の概要

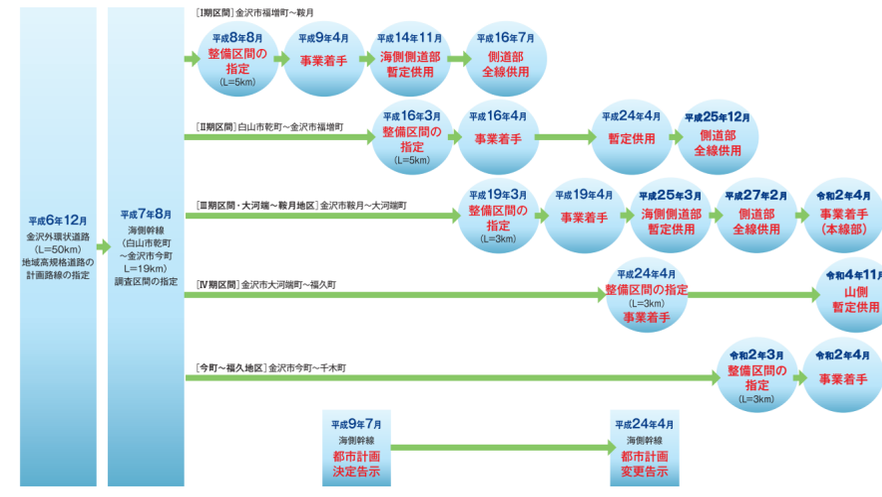
- IV期区間**
 - 【起終点】金沢市大河端町～福久町
 - 【延長】3.2km
 - 【車線数】4車線
 - 【道路区分】第3種 第2級
 - 【設計速度】60km/h
 - 【道路幅員】26m～60m
- III期区間・大河端～鞍月地区、今町～福久地区**
 - 【起終点】金沢市鞍月～大河端町
 - 【起終点】金沢市今町～千木町
 - 【延長】5.6km
 - 【車線数】4車線
 - 【道路区分】本線：第3種 第1級
 - 【道路区分】側道：第4種 第1級
 - 【設計速度】本線：80km/h
 - 【設計速度】側道：60km/h
 - 【道路幅員】60m



整備状況

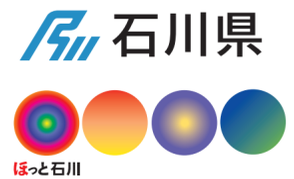


事業経緯



問合せ先
 国土交通省北陸地方整備局金沢河川国道事務所調査第二課 ☎076(264)9912
 石川県土木部道路建設課 ☎076(225)1721
 石川県土木部都市計画課 ☎076(225)1756
 石川県県央土木総合事務所 ☎076(239)3901
 石川県石川土木総合事務所 ☎076(272)1188
 金沢市土木局道路建設課 ☎076(220)2316
 金沢市都市整備局都市計画課 ☎076(220)2351
 白山市建設部土木課 ☎076(274)9557
 野々市市産業建設部建設課 ☎076(227)6086
 Email kanazawa-chou2@hrr.mlit.go.jp
 Email douken@pref.ishikawa.lg.jp
 Email gairo@pref.ishikawa.lg.jp
 Email e250113@pref.ishikawa.lg.jp
 Email e250112@pref.ishikawa.lg.jp
 Email douro@city.kanazawa.lg.jp
 Email tokei@city.kanazawa.lg.jp
 Email doboku@city.hakusan.lg.jp
 Email kenetsu@city.nonoichi.lg.jp
 令和4年11月作成 再生紙を使用しています。

金沢外環状道路 (海側幹線)



『ひと』や『もの』の交流を盛んにし 活力を育む

事業の目的

高規格道路「金沢外環状道路海側幹線(L=18.5km)」は、平成18年に全線供用した山側幹線(L=26.4km)と一体となって金沢都市圏の骨格を形成し、交通の円滑化を図る極めて重要な幹線道路です。

加賀・金沢・能登を連結し、広域交流を促進するとともに、金沢港、北陸自動車道、小松空港などいわゆる物流拠点間の連結やアクセスの強化を図ります。

さらには国道8号など周辺道路の慢性的な交通渋滞の緩和に大きく寄与します。

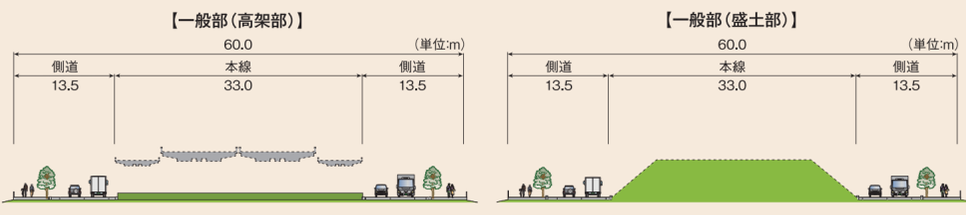


道路構造

- 本線部は高架及び盛土の連続立体とし、高速性、定時性、安全性を確保します。
- 交差する主要幹線道路とはインターチェンジにて連結します。
- JR北陸本線、北陸自動車道、北陸鉄道と立体交差し、走行性の向上を図ります。

計画の概要

- I期～II期区間**
 - 【起終点】白山市乾町～金沢市敦月
 - 【延長】10.3km
 - 【車線数】本線：4車線／側道：4車線
 - 【道路区分】本線：第2種 第1級／側道：第4種 第1級
 - 【設計速度】本線：80km/h／側道：60km/h
 - 【道路幅員】60m



金沢外環状道路(海側幹線)全体計画図

海側幹線全体延長 L=18.5km



凡例

- 本線
- 開通区間
- 整備区間
- 側道等
- 開通区間
- 整備区間
- 西部緑道

0 0.5 1.0km

この地図は、金沢市長の承認を得て、同市発行の都市計画基本図(縮尺1/10,000)を使用し作成したものである。この図面については計画の概要を示すものです。