## 第 5回懇談会の内容は以下のとおりです

### 七尾市長 ・田鶴浜町長のあいさつ



今後、本区間の1日も早い開通に向け て、ルート決定・工事着手を進めて頂き たいと共に、市民の英知を集め、皆さん が納得する形ですばらしい道路が出来る しことを期待します。

新しい市のこともあり、これからの七 尾地域の発展のために能越道の完成は欠 かせないので、氷見 - 七尾 間の早期開 通、本区間のルート決定を心から願いま



これまでの経緯の説明

### ワーキンググループ (WG)の提言

以下の文章は、提言の要旨です。】

観光を中心とした地域経済へのメリットや能登の自然を後世に残すなどを優先し、C案をWGの総意としました。

地域経済の活性化・・観光振興を重視し、道路利用者の地域への立寄りが期待できる道路とすべき。

-自然環境 ······C案は自然改変量が少なく 貴重な動植物への影響も少ない。

事業費・・・・・・・・C案の方が安公来る。

事業期間 ・・・・・・・・C案の方が早 〈開通できる。

家屋移転・・・・・・・C案の方が移転家屋数が少ない。

地域交通への影響・・現在の Cの利用と側道の整備により、R249は現在と同じように走ることができる。

# 意見交換

参加されたみなさまから、地域の将来への思いを込めた活発な議論が交わされました。

将来は能登空港への直結のことを考えたルートとすべき 和倉温泉へのアクセスが多少長なっても気にならない

観光を主役としたみちづくりは、バイパス的に考えるべき。

大き、経済効果を得るためなら、事業費は多少高くても良い。

能越道を新たにつくったほう方が、災害や事故の時の代替機

C案に比べ走行距離が短いことから 排気ガスの削減になる。

七尾市街地に近い位置にある方が地元にとって便利である

輪島や珠州へのアクセスが多少長なっても気にならない。

観光客がスムーズに目的地に到達することができる。

経済的で早く開涌できる道路である。

歩行者等は、側道整備により、現在と同じようご通行できる。

救急活動にとって、市街地に近いことは良い。

路面凍結や事故の対策をしっかりしてほしい。



能として期待できる。

# ∖案・C案についての 主なご意見

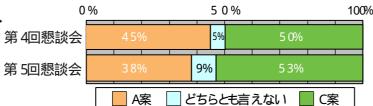


**みちづくり懇談会かわら版」は、** 

ホームページにも掲載しています。

http://www.hrrmlit.go.jp/kanazawa/

アンケート調査の結果報告



田鶴浜町 企画課

………問い合わせ先・

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

TEL 076-264-8800代) FAX 076-233-9631 E-Mail

kanazawa-chou2@hrr.mlit.go.jp



# 七尾市 建設部

E-Mail

# 能越道建設推進課

TEL 0767-53-8453 TEL 0767-68-3131 FAX 0767-53-5160 FAX 0767-68-2009 F-Mail noetu@city.nanao.ishikawa.jp

kikaki@ town tatsuruhama .ishikawa.jp





発行日:H16.6.7

みんなで考えよう!これからのみち

このかわら版は、懇談会の 内容を、皆さまにご報告する ために作成しております。

Iによる住民参加のまちづ





過去最高の149名 の参加がありました。



5月28日金に

開催しました。

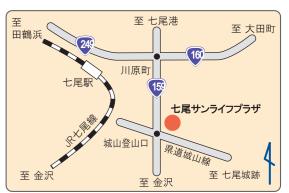
A・C案のルートの絞り込みに向け、WCで議論した結果を 提言」として発表しました。 ルートの絞り込みの話し合いを行ったものの、1つのルートにはまとまりませんでした。

詳しくは、裏面をご覧ください

# 第6回みちづくり懇談会の

日時: 平成 16年 6月 9日 6水) 午後6時30分から

場所:七尾サンライフプラザ 視聴覚室 石川県七尾市本府中町ヲ部38番地



2つのインターを最短で結ぶ道路

249号バイパスを活用する道路 C案

最終的に地域にふさわしいみちづくりとなるよう、皆さんのご意見がまとまることを目指します。



第1回

H15.10.15

みちづく)懇談会の進め方

ルート検討にあたって

参加 94名



第2回

H15.1120

グループ別討論

その結果発表

参加 44名

第3回

H16.129

ルート案の

比較 検討

参加 99名



第4回

H162.19

ルート案の

絞り込み

参加 126名



第6回 第5回 H16528 H1669 ルート案の 地域にふさわ しいみちづくり 絞り込み

ルート案の

絞込み

を目指して! 参加 149名

WG」は、ワーキンググルーフ