



## ●国道470号能越自動車道七尾氷見道路 2月28日（土）いよいよ全線開通します！

2月28日（土）、国道470号能越自動車道七尾氷見道路の七尾IC～七尾城山IC間(約3.2km)と七尾大泊IC～灘浦IC(約7.1km)の開通により、「七尾氷見道路」が全線開通します。

七尾氷見道路は、石川県七尾市～富山県氷見市をつなぐ延長28.1kmの自動車専用道路であり、無料で通行できます。

今回の開通と北陸新幹線開業との相乗効果で能登地域が身近になり、観光客の増加が期待されます。

### 【ホームページ開設】

七尾氷見道路の開通を約1ヶ月後に控え、ホームページを開設しましたのでお知らせします。

<http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/road/nanaohimi/index.html>



関連URL：記者発表資料  
関連URL：記者発表資料

[http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5\\_kouhou/press/h27/p0113\\_1.pdf](http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5_kouhou/press/h27/p0113_1.pdf)  
[http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5\\_kouhou/press/h27/p0130\\_1.pdf](http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5_kouhou/press/h27/p0130_1.pdf)

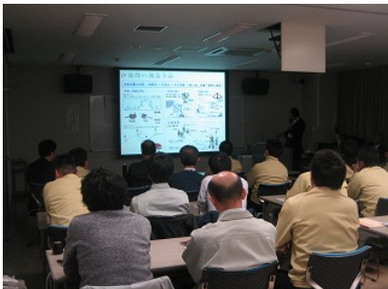
## ●石川県測量設計業協会と連携して、最新の測量技術を学ぶ研修会を開催しました！

1月26日（月）、金沢河川国道事務所にて、「最新の測量技術を学ぶ研修会」を開催しました。

この研修会は、測量設計協議会と金沢河川国道事務所が職員等の技術力や知識力の向上を目的として開催したもので、約50人が参加しました。

研修会では、江戸時代の測量方法から衛星を利用した測量などについて講義を受けた後、三次元レーザー計測や広島の豪雨災害で注目されたUAV(無人飛行機)の実演も行って頂きました。

今後も職員の能力向上に向けてこの様な研修会等を開催していく予定です。



研修会の様子



UAVの実演



三次元レーザーの実演

関連URL：記者発表資料 [http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5\\_kouhou/press/h27/p0123\\_1.pdf](http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5_kouhou/press/h27/p0123_1.pdf)

## ●直轄国道の事故危険区間における道路利用者アンケートにご協力をお願いします！

1月27日（火）、金沢河川国道事務所が管理する国道の「事故危険区間」を更新するために「道路利用者アンケート」を事務所HPに開設しました。

当事務所では、事故の危険性が高い区間等を「事故危険区間」として選定し、重点的・集中的に事故対策を実施しており、今回のアンケートや最新の交通事故データ等を参考に「事故危険区間」を更新します。

### 【アンケート回答方法】

・金沢河川国道事務所HP(道路)

<http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/douro/>

にアクセス頂き、右に示すバナーからアンケートページへお進み下さい。



関連URL：記者発表資料 [http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5\\_kouhou/press/h27/p0127\\_1.pdf](http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5_kouhou/press/h27/p0127_1.pdf)

### ★お問い合わせ先★

国土交通省 北陸地方整備局 金沢河川国道事務所 副所長 向田 満

電話 076-264-8800 (代表) F A X 076-233-9631

金沢河川国道事務所ホームページ

URL：<http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/>

金沢河川国道事務所モバイルサイト (携帯サイト)

URL：<http://c10w1bke.securesites.net/k/>