



## ●本格的な降雪期を迎えるための準備を行っています！

金沢河川国道事務所では、11月1日(日)から「道路雪害対策本部」を設置し、安心して道路を利用して頂けるように国道8号、157号、159号、160号、470号の5路線、総延長201.2kmの除雪を効率的に実施していきます。本格的な降雪期を迎えるための準備を行っています。

11月2日(月)から消雪パイプの保守点検を行いました。点検は、冬の降雪に備えて実際に散水を行い、目詰まりがないかの確認やさび汚れの掃除、水圧の調整を行いました。点検作業に対し、ご理解ご協力をいただきありがとうございました。

11月25日(水)、国道8号津幡北バイパス(上)チェーン着脱場、道の駅こまつ木場湯、国道470号能越県境PA(石動山側)の3箇所、冬用タイヤへの早期交換、チェーン携行等の注意喚起を警察署・石川県トラック協会等の関係者と合同で行いました。同時に行った冬用タイヤ装着率調査では、未だ29%(調査台数290台)と昨年の同時期の調査結果37%と比較しても低い水準です。早めの冬タイヤ交換をお願い致します。

県境を跨いだ道路管理者との調整会議「富山・石川広域情報連絡調整会議」を11月24日(火)に、「石川・福井県境広域情報連絡調整会議」を11月26日(木)に行いました。本会議は、北陸自動車道、能越自動車道、国道8号、157号、160号、304号、305号、364号の県境部の良好な冬期交通の確保のために道路管理者間の情報共有・連携強化を図ることを目的として開催しております。当日は、県境間が相互に連携した除雪体制や情報共有連携体制について活発な議論が交わされました。

11月30日(月)には、石川県、金沢市、石川県警察、中日本高速道路(株)、金沢河川国道事務所の関係機関で大雪に備えた情報連絡訓練を実施しました。異常降雪や、降雪による除雪障害、交通事故の頻発、大規模な交通混乱等が懸念される場合に設置される情報連絡本部では、各道路管理者と警察が必要な情報を共有します。当日は、大雪の影響で、北陸自動車道で交通事故が発生、国道8号で立ち往生車が発生と想定し、情報収集や迂回路の検討などを訓練しました。また、昨年度改正された災害対策基本法では、道路管理者が移動の命令や車両の移動ができるようになったため、災対法適用時の手続きを訓練しました。



【金沢】津幡北BPチェーン着脱場



情報連絡訓練の実施状況

### ◆冬用タイヤの装着率調査、雪みち安全走行に関する注意喚起・チラシ配布の実施日時及び場所

団体名	金沢国道維持出張所管内	加賀国道維持出張所管内	能登国道維持出張所管内
日時	平成27年11月25日(水) 平成27年12月10日(木) 午前10時～11時	平成27年11月25日(水) 平成27年12月10日(木) 午前10時～11時	平成27年11月25日(水) 午後3時～4時
作業場所	国道8号津幡北バイパス (上り)チェーン着脱場	国道8号道の駅「こまつ木場湯」	国道470号能越自動車道七尾氷見道路 能越県境PA(石動山側)

関連URL：記者発表資料  
 関連URL：記者発表資料  
 関連URL：記者発表資料  
 関連URL：記者発表資料  
 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/p1102\\_1.pdf](http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5_kouhou/press/h27/p1102_1.pdf)  
[http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5\\_kouhou/press/h27/p1120\\_1.pdf](http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5_kouhou/press/h27/p1120_1.pdf)  
[http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5\\_kouhou/press/h27/p1120\\_2.pdf](http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5_kouhou/press/h27/p1120_2.pdf)  
[http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5\\_kouhou/press/h27/p1125\\_1.pdf](http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5_kouhou/press/h27/p1125_1.pdf)  
[http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5\\_kouhou/press/h27/p1127\\_2.pdf](http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5_kouhou/press/h27/p1127_2.pdf)  
[http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5\\_kouhou/press/h27/p1127\\_3.pdf](http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5_kouhou/press/h27/p1127_3.pdf)



## ●過積載から道路を守るため「違法トラックの合同取締り」を実施しました！

11月11日（水）、国道8号の加賀特殊車両指導取締基地（加賀市熊坂町）にて、石川県警察・NEXCO 中日本と合同で特殊車両の取締りを実施しました。

特殊車両とは、大型トレーラ、大型クレーンなどの車両の幅や高さ、重量、長さなど道路法に基づく「車両制限令」の制限値をどれか一つでも超える車両のことをいい、道路を走行する場合は通行許可を取得する必要があります。この特殊車両の過積載は、道路や橋梁を劣化させる主要因となるだけでなく、横転や落下といった重大事故につながる危険があります。そのため、積載量や許可を受けた通行経路や走行時間帯等に違反がないかを取締るものです。

当日は特殊車両9台を確認し、6台の違反車両を取締りました。違反車両には今後違反しないよう警告書を交付し、うち2台については夜間通行（21時～6時）を命じました。

金沢河川国道事務所では道路の保全、重大事故防止のため、今後も警察等と連携した、取り組みを継続していきます。



関連URL：記者発表資料 [http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5\\_kouhou/press/h27/p1111\\_2.pdf](http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5_kouhou/press/h27/p1111_2.pdf)  
 関連URL：記者発表資料 [http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5\\_kouhou/press/h27/p1113\\_1.pdf](http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5_kouhou/press/h27/p1113_1.pdf)

## ●第12回金沢自転車ネットワーク協議会を開催しました！

11月27日（金）、金沢河川国道事務所にて、第12回金沢自転車ネットワーク協議会（会長・高山純一金沢大学教授）を開催しました。

今回の協議会では、広域的な自転車ネットワーク候補路線を選定するため、昨年度に実施した自転車の交通量調査、通行経路調査、自転車関連事故データの定量的な結果に基づく候補路線の抽出に加え、▽地域のニーズに応じて自転車の利用を促進する路線▽沿道で新たに施設立地が予定されている路線▽既に自転車通行空間が整備されている路線▽自転車ネットワークの連続性を確保するために必要な路線を抽出条件に加えることについて審議を行い、了承されました。

今後、すべての条件を重ね合わせた路線を基に、各道路管理者で整備の優先度等を検討し、広域的な自転車ネットワーク候補路線の選定に向けた精査を行います。



関連URL：記者発表資料 [http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5\\_kouhou/press/h27/p1124\\_1.pdf](http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5_kouhou/press/h27/p1124_1.pdf)



## ●道の駅「あなみず」登録証伝達式を行いました！

11月5日(木)に、道の駅「あなみず」が、穴水町として初、県内では24番目となる「道の駅」として新たに登録されたことを受け、11月27日(金)に金沢河川国道事務所で登録証伝達式を行いました。

式では、金澤文彦金沢河川国道事務所長が「奥能登観光の玄関口にあたる好立地を活かして、奥能登の広域的な道路情報と観光情報を提供し、県内外から訪れる多くの人々を目的地に誘う施設になることを期待している」と挨拶し、石川宣雄穴水町長に登録証を手渡しました。石川町長は「道の駅から穴水町の魅力を発信し、穴水町の名を全国に広めたい。多くの皆様方に親しまれ活用される施設にしたい」、桶正行駅長は、「駅舎併設型の道の駅は全国で11駅あります。他の道の駅に負けないよう、頑張りたい。」とそれぞれ意気込みを述べられました。

道の駅「あなみず」は、一般県道穴水港穴水停車場線の同町大町地内(面積8,200平方メートル)に、12月23日(水)のオープンに向け、現在、標識設置等の準備が進められています。当駅には、駐車場70台のほか、トイレ27器、特産品販売施設、情報・休憩コーナー、飲食物販売施設、地域情報ギャラリー、文化・教養活動等交流ゾーン、図書館が設けられています。のと鉄道の終着駅穴水駅に併設し、国道249号、能越自動車道からもアクセスがよく、奥能登の玄関口として、観光情報や地域の魅力発信などの活動拠点となります。周辺には、「ぼらまちやぐら」をはじめ「能登大仏」、「能登ワイン」などの観光資源が多数あります。

道路利用者、鉄道利用者どちらにも周遊観光案内が可能ですので、奥能登観光窓口として是非ご利用ください。

関連URL：記者発表資料 [http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5\\_kouhou/press/h27/p1124\\_2.pdf](http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5_kouhou/press/h27/p1124_2.pdf)



【登録証伝達式】

左 桶駅長、中央 石川穴水町長、  
右 金澤事務所長

## ●樋川小学校の児童が能越自動車道 輪島道路の工事現場を見学しました！

11月28日(土)、宝達志水町立樋川小学校5・6年生の児童約50名が、能越自動車道輪島道路の工事現場を見学しました。この見学会は、能越自動車道や道路建設に関して理解を深め、現場で使用している建設機械を間近で見て学ぶことを目的としたものです。

児童たちは、輪島市三井町中地先の三井IC(仮称)付近の工事現場に集合し、現場担当者から事業概要や工事の説明を受け、建設機械に試乗体験するなど建設業への理解を深めました。

金沢河川国道事務所では、災害時の緊急輸送路と速達性の確保、高速ネットワーク形成による第3次緊急医療施設へのアクセス性の向上等を目的とした能越自動車道輪島道路事業【輪島IC(仮称)～能登空港IC間L=11.5km】の工事を進めています。



【工事現場での集合写真】



【能越自動車道についての説明を受けている様子】



【建設機械の試乗体験】

関連URL：記者発表資料 [http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5\\_kouhou/press/h27/p1127\\_1.pdf](http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5_kouhou/press/h27/p1127_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 杉 浩行

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://roadinfo.kanazawa-mlit.com/k/>