



こうのす

●輪島市立鶴巣小学校の児童が輪島道路（建設中）を見学

- 能越自動車道 輪島道路は、「災害時の緊急輸送路の確保」「第3次緊急医療施設へのアクセス向上」「地域経済の活性化」等を目的とした延長11.5kmの自動車専用道路です。
- 昨年度より、輪島市役所と協力し地元の小学生を対象に工事現場見学会を開催しています。
- 今回は、6月21日（木）輪島市立鶴巣小学校の児童を招いて、輪島道路の役割などを学習してもらうとともに、ICT建設機械に触ることで最新の工事現場を身近に感じてもらうことを目的としました。

【見学会の様子】

普段経験することの無い建設機械（バックホウ、ブルドーザー、ダンプ）の試乗では、子供たちは少し興奮気味に「楽しかった」「音が大きい」「ものすごく振動した」等の感想を聞かせてくれました。

また、見学会の最後に「何が大変ですか？」「なぜこの仕事を選んだのですか？」等の素朴な質問を子供達からたくさん頂きました。



【建設機械の操縦体験】



【質問している様子】



【集合写真】

関連URL

- 輪島道路 工事ニュース http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5_kouhou/paper/nouetsudouwajima.html
- 北陸地域における情報化施工 <http://www.hrr.mlit.go.jp/gijyutu/jyouhouka/>

●北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会【石川県部会】を開催

6月11日（月）、北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会（石川県部会）が開催されました。

この協議会は、北陸建設界の担い手を巡る現状や課題に関する認識を共有すると同時に、建設界の担い手不足に対し、建設関係団体・教育機関・関係行政機関等が一体となって、担い手確保・育成の取組みを推進することを目的とするものです。

会議では各機関によるこれまでの取り組みと今年度計画されている現場見学会や就職説明会等の活動予定について紹介、さらに現状の課題等に関する意見交換を行いました。

意見交換では、「離職してしまう理由としては職場の中で同世代がいないことによるコミュニケーションの問題が大きい」「新技術の導入により“この業界には明るい未来がある”ということを現場見学会などを通じて示すことが重要」といった様々な課題、意見が寄せられました。



関連URL：北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会ホームページ<http://www.hrr.mlit.go.jp/Leaders/index.html>

※ 関係機関が行う現場見学会や説明会等のスケジュールをまとめた「担い手カレンダー石川県版」も掲載しています。



●VSP(ボランティア・サポート・プログラム)による道路美化活動、花壇等への植栽活動を実施

国土交通省のVSP協定に基づいて、金沢河川国道事務所とVSP協定を締結している全29団体のうち8団体が、道路美化活動や花壇等への植栽活動を実施しました。

VSPとは、「道路を慈しみ、住んでいるところをきれいにしたいという自然な気持ちを、形あるものにしよう」と考え出されたものであり、「みち」をきれいにしようという活動から始まり、地域コミュニティの活性化が期待できます。

①道路美化活動の実施

「二日市を綺麗にする会」、「金沢北の玄関口をきれいにする会」、「草刈り芸術座」、「東長江ICサポートクラブ」の計約400名が道路美化活動を実施しました。

この4団体は除草などの道路美化活動を毎年2回（夏・秋）実施しています。参加された方からは普段利用しているところがきれいになってうれしいとの声が上がりました。

団体名	金沢北の玄関口をきれいにする会	二日市を綺麗にする会	草刈り芸術座	東長江ICサポートクラブ
作業日	6月17日（日）	6月3日（日）	6月10日（日）	6月17日（日）
作業場所	国道159号 金沢東部環状道路 金沢市河原市町地先側道	国道8号 金沢市二日市町地先側道	国道159号 金沢東部環状道路 金沢市今町・梅田町地先	国道159号 金沢東部環状道路 金沢市御所町地先
作業内容	金沢森本IC内の除草	国道8号側道の除草	今町IC、梅田IC内の除草	東長江IC内の除草



【金沢北の玄関口をきれいにする会】

【二日市を綺麗にする会】

【草刈り芸術座】

【東長江ICサポートクラブ】

関連URL：記者発表資料 http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5_kouhou/press/h30/p0601_1.pdf

②植栽活動の実施

「花の会・つるぎ」、「武蔵活性化協議会」、「南町通り商工会」、「金沢中心商店街まちづくり協議会」の計約340名が花壇、植栽帯、プランターに植栽活動を実施しました。

団体名	花の会・つるぎ	武蔵活性化協議会	金沢中心商店街まちづくり協議会	南町通り商工会
作業日	6月3日（日）	6月13日（水）	6月5日（火）	6月17日（日）
作業場所	白山市知友寺町から同市井口町地先 約600m	武蔵交差点から上堤町交差点 約280m	香林坊二丁目交差点から犀川大橋南詰交差点 約820m	上堤町交差点から香林坊二丁目交差点 約560m
作業内容	サルビア4,000本、ブルーサルビア4,000本、カンナ1,000球等を定植	夏花（ペゴニア、サルビア、インパチエンス、マリーゴールド、メランポジウム等）約1,500本を定植	夏花（ペコニア、サルビア、ポーチュラカ、ニチニチソウ、マリーゴールド）約1,000本を定植	夏花（ペコニア、ポーチュラカ、ニチニチソウ、マリーゴールド）約1,300本を定植



【花の会・つるぎ】

【武蔵活性化協議会】

【金沢中心商店街まちづくり協議会】

【南町通り商工会】

関連URL：記者発表資料

http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5_kouhou/press/h30/p0601_2.pdf

http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5_kouhou/press/h30/p0604_1.pdf

●犀川大橋補修工事現場見学会を開催

金沢のまちなかのシンボルである国道157号の犀川大橋は大正13年（1924年）に完成し、今年で94歳を迎える長寿橋です。

平成28年度の橋梁点検で老朽化による損傷が確認されたため、登録有形文化財（平成12年登録）でもある犀川大橋を広く石川県の歴史的構造物として今後も末永く保全し利用して頂くために、平成29年度より補修を実施しています。

今回、犀川大橋を中心に活動して頂いている道路協力団体である「金沢片町まちづくり会議」の会員を対象にもっと身近に感じてもらうこと、老朽化対策に理解を深めて頂くことを目的に6月14日（木）に現場見学会を開催しました。当日は、約20名が参加し、見学者の方からの感想では「滅多に見れない橋の下を見れたことや歴史を知り良かった」などの意見がありました。

8月3日（金）には、かなざわ・まち博2018・こどもまち博の一環として犀川大橋の補修現場で親子見学会を予定しています。



【現場見学会の様子】

関連URL：記者発表資料 http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5_kouhou/press/h30/p0612_1.pdf

●大学生と協働で通学路の除草を実施

6月26日（火）、石川県立大学の学生ボランティアや教職員と金沢河川国道事務所が協働で、通学路の安全確保、学校周辺の環境美化を目的とした、国道157号野々市市末松～白山市木津町の側道の除草作業を実施しました。

この取り組みは、平成23年度より実施しており、今回で7回目の実施となります。

この日は、石川県立大学から学生・教職員合わせて約50名、当事務所から約30名が参加し、側道に生い茂った雑草を丁寧に取り除きました。今年は昨年より参加者が多く作業も一段と早く終わりました。



【除草作業の様子】

【除草作業参加者】

関連URL：記者発表資料 http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5_kouhou/press/h30/p0622_1.pdf



●平成29年度除雪功労者表彰式を実施

平成30年6月27日(水)に平成29年度除雪功労者表彰式が行われ、除雪機械の運転員である鎌口 茂治氏(丸建道路株)、庭 整志氏(北川ヒューテック株)の2名が表彰されました。

道路除雪は昼夜を問わない厳しい条件での作業であり、これに従事する人々の努力が礎となっています。

除雪功労者の表彰は、こうした道路除雪現場の最前線において永年に亘ってご尽力頂いている方々を表彰することにより、除雪従事者の育成強化、意識の高揚を図るものです。

今後も冬期の万全な除雪体制で安全・安心な道路交通の確保に努めます。



【表彰式の様子】

関連URL：記者発表資料 http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5_kouhou/press/h30/p0625_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 安達 志郎

電話 076-264-8800 (代表) FAX 076-233-9631

金沢河川国道事務所ホームページ

金沢河川国道事務所モバイルサイト (携帯サイト)

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

URL : <http://roadinfo.kanazawa-mlit.com/k/>