

2021年 1月号 能越自動車道 輪島道路 工事ニュース

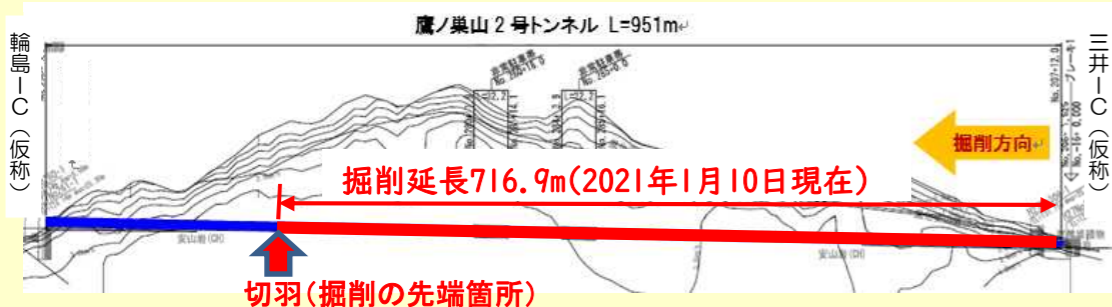
出張所便り

今年も、輪島道路をよろしくお願いいたします。
 今年の冬は、12月中旬のまとまった積雪、年末年始及びその後の8日～10日にかけての記録的な大雪と昨年の冬とは大きく違っていますが、体調には十分留意いただき、皆様にとってよい年でありませう心からお祈り申し上げます。
 コロナ禍の状況ではありますが、本年も工事関係者一同、体調管理に努め安全第一で輪島道路の工事を進めてまいります。



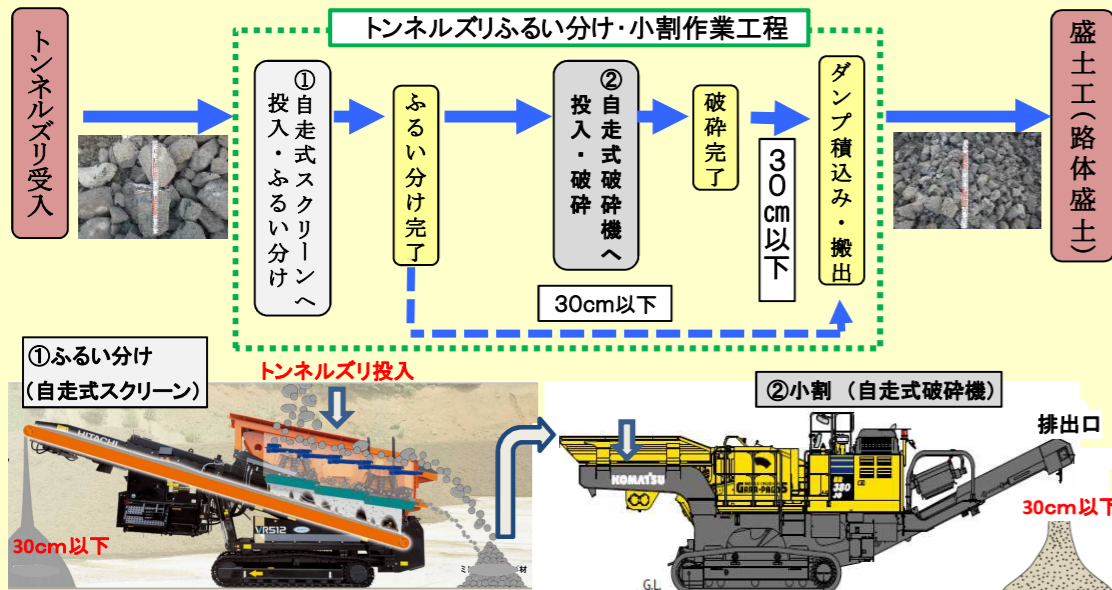
輪島国道出張所 野村 出張所長

トンネル掘削で発生した岩(トンネルズリ)を盛土に有効利用しています



- 鷹ノ巣山2号トンネル工事では、1回の発破により1～1.2mづつ掘り進んでいます。
- トンネル掘削で発生した岩(トンネルズリ)は、鷹ノ巣山2号トンネル全体で約17万m³にもなります。

トンネルズリのふるい分け・小割作業
 トンネルズリは、路体盛土に適する大きさ直径30cm以下になるよう、下図通りの工程で、ふるい分け・小割作業を行います。



盛土工
 30cm以下となったトンネルズリを敷均し → 転圧(締め固め) → 法面整形をして、路体盛土が完成します。
 ※処理されたトンネルズリは、盛土に適しており、路体盛土以外の盛土材としても有効利用します。



完了工事のご案内

① R1能越道 中道路その11工事



三井IC(仮称)よりののと里山空港ICを望む

本工事は、昨年4月より8か月間、石川県輪島市三井町中地先において、盛土工、地盤改良工、排水構造物工等を行った工事です。
 当現場では生産性向上の一環として、ICT(情報通信技術)を導入した重機により施工を効率よく行うことで、工期短縮を実現しました。
 また、常備電源を供給できるソーラーシステムハウスを導入し、停電時の早期対応もできるようになりました。通常時ではクーラーや冷蔵庫等の熱中症対策として活用しました。
 工事期間中は、工事の出入りなどご迷惑をお掛けしましたが、皆様のご理解ご協力に感謝致します。お陰様で無事事故もなく工事を完成することができました。誠にありがとうございました。



株豊蔵組 谷多 現場代理人

完了工事のご案内

② R1能越道 洲衛道路その6工事

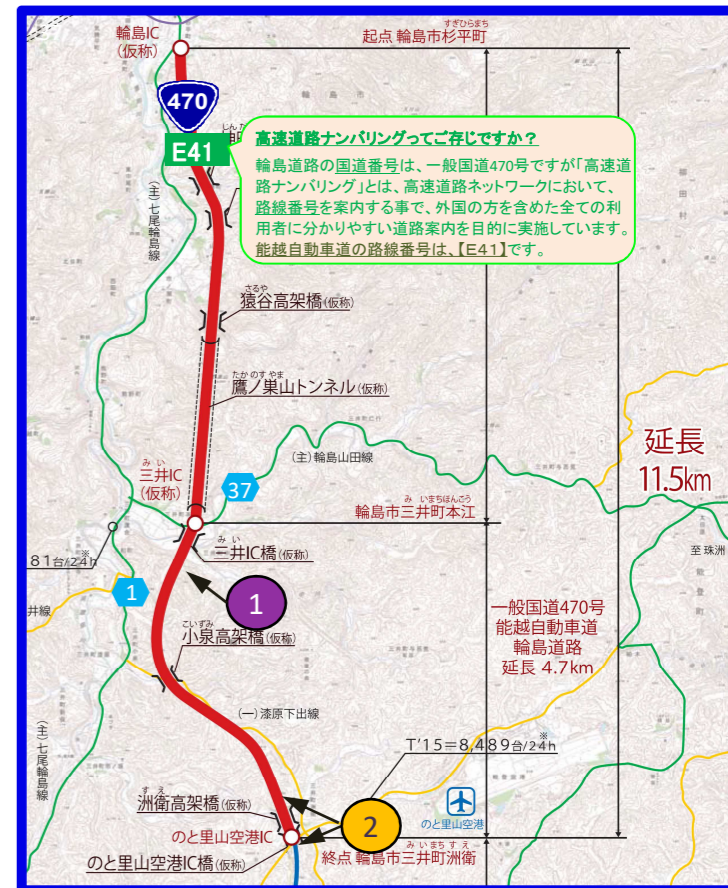


本工事は、三井町洲衛地区において切土および盛土をおこなう工事でした。
 5月より補強盛土基礎地盤の改良に着手し、6月からは切土・運搬、補強盛土および路体盛土をおこない、1月に完成となりました。
 当現場ではICT(情報通信技術)施工に積極的に取り組み、省力化・効率化、安全性の向上を図ることができました。また、将来の担い手の確保のため、羽咋工業高校の生徒を現場に招き、ICT施工を体験してもらいました。
 工事期間中は地域の皆様のご理解・ご協力をいただき本当にありがとうございました。
 引き続き輪島道路事業へのご協力をよろしくお願いいたします。



南建設(株) 森 現場代理人

能登の観光・経済を支える、能越道



編集後記

旧年中は、輪島道路の工事にご理解とご協力、ご配慮を頂き、誠にありがとうございました。コロナ禍で、例年とは違う新年を迎えられた方も多いかと思えます。また、新年早々大雪となり、除雪等苦勞されたかと思えます。今号を皆様に拝見して頂く頃には、少しでも落ち着いた状況になっていることを願います。
 さて、今号では2件の工事が完了し、無事御報告することが出来ました。令和3年度も、引き続き、ご協力をよろしくお願いいたします。

問い合わせ：輪島国道出張所
 〒928-0079
 輪島市鳳至町畠田99-3
 輪島地方合同庁舎3階 (0768)22-1550
<http://www.hrr.mlit.go.jp/Kanazawa/road/nouetsu/index.html>

