

宮古箱石道路通信 No.46



発行：宮古箱石道路安全協議会
三陸沿岸道路事業促進チーム（PPP宮古箱石）
編集・監修：国土交通省三陸国道事務所

（仮）新箱石トンネル 貫通式を開催 ～地元住民・工事関係者約200人でお祝い～



12月10日（日）箱石地区道路工事（株安藤・間）において、（仮）新箱石トンネル（L=1,493m）の貫通式が行われました。貫通式には地元住民や工事関係者約200人が参加しました。関係者による貫通発破や箱石鹿踊り保存会のみなさんによる「箱石鹿踊り」も披露され、みんなで貫通をお祝いしました。



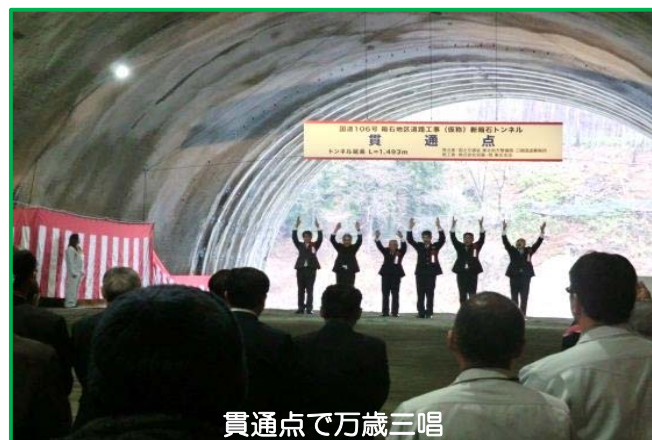
盛岡側入り口



貫通発破スイッチON!



貫通点のお清め



貫通点で万歳三唱



箱石鹿踊り保存会による「箱石鹿踊り」の披露



サーモンくんとみやこちゃんも一緒に記念撮影



祝い樽の入場

ご意見・ご感想をお寄せ下さい。
国土交通省 東北地方整備局 三陸国道事務所 PPP宮古箱石工区 事業管理班
〒027-0029 宮古市藤の川4番1号 三陸国道事務所 東庁舎103号 (TEL) 0193-77-4733

宮古市立新里小学校5年生9名

（仮）腹帯第1トンネル工事を見学 ～初めての高所作業車乗車体験～

国道106号茂市地区道路工事
戸田・岩田地崎特定建設工事共同企業体
戸田建設株式会社
岩田地崎建設株式会社



11月10日（金）、茂市地区道路工事（戸田・岩田地崎JV）において（仮）腹帯第1トンネル（L=1,774m）の現場見学会を行いました。

トンネル工事の現場状況を聞いた後に、サプライズとして高所作業車の乗車体験があり、児童たちは大喜びで乗車していました。また、現場の説明を聞いてる時に「ドドーン」と発破音と共に坑口扉が大きく振動したため、児童たちから驚きの歓声があがりました。

トンネルの中では、大型のズリ運搬車などの建設機械の説明を受けた後に、トンネル先端の切羽作業を見学しました。



坑口付近で現場状況の説明



初めて高所作業車に乗車



高所作業を体感中



ドローンから撮影



大型のズリ運搬車の役割について説明



最後はトンネル先端で切り羽作業状況の説明

「けんせつ小町」安全パトロールを実施 ～女性目線で工事現場の安全を点検～



平成29年10月20日（金）に箱石地区道路工事（安藤・間株）において「けんせつ小町（建設業で働く女性技術者・技能者の愛称）」による現場パトロールが行われました。最初に施工を担当している安藤ハザマの担当者より工事概要の説明を受けたあと、（仮）新箱石トンネルと（仮）上片巢下部工の現場パトロールを実施しました。現場では、佐々木所長から工事の進捗状況や安全対策の状況についての説明があり、その後、現場パトロールをし、作業員の服装の乱れや保護具の着用状況など女性ならではの意見も出ていました。現場パトロール終了後には、三陸国道事務所の田中事務所に現場パトロール結果について報告しました。



工事概要の説明



パトロール結果報告

平成29年度 宮古箱石道路 工事一覧

No.	工事名	工期	受注者	現場事務所TEL	No.	工事名	工期	受注者	現場事務所TEL
①	国道106号 茂市地区道路工事	H27.2.19~H31.3.29	戸田・岩田地崎JV	65-7007	⑦	国道106号 小山田地区道路工事	H29.4.1~H31.8.15	飛鳥建設(株)	77-5322
②	国道106号 腹帯地区道路改良工事	H26.12.3~H30.3.30	大豊・佐田JV	79-1855	⑧	川井腹帯地区道路改良工事	H29.4.3~H30.3.20	大豊建設(株)	77-3750
③	国道106号 下川井トンネル工事	H26.12.16~H31.3.29	大成建設(株)	77-5653	⑨	腹帯上川井地区道路改良工事	H29.7.19~H31.3.25	大豊建設(株)	72-2001
④	国道106号 箱石地区道路工事	H26.12.17~H30.2.28	(株)安藤・間	85-1525	⑩	茂市腹帯地区道路改良工事	H29.7.19~H31.3.27	(株)森本組	65-6316
⑤	国道106号 磯鶏地区道路工事	H28.4.1~H31.9.27	大成建設(株)	77-5162	⑪	国道106号 川井地区トンネル工事	H29.11.15~H32.5.29	西松建設(株)	-
⑥	国道106号 茂市トンネル工事	H28.11.26~H31.3.15	前田建設工業(株)	79-1685	⑫	国道106号 片巢地区道路工事	H29.12.14~H31.10.24	(株)奥村組	-

宮古箱石道路（宮古市藤原～宮古市箱石）工事状況

平成29年12月15日現在

④施工：安藤・間



(仮)新箱石大橋P1橋脚

(仮)新箱石大橋P1橋脚の仮締切で鋼矢板を打設しています。

⑨施工：大豊建設



(仮)腹帯橋P1橋脚

(仮)腹帯橋P1橋脚で、仮棧橋の施工を行っています。

①施工：戸田・岩田地崎



(仮)腹帯第1トンネル

(仮)腹帯第1トンネルの掘削を行っています。全長1,774mのうち275mまで進んでいます。



(仮)上茂市橋P1橋脚

(仮)上茂市橋P1橋脚の柱部分の築造と、P2橋脚の仮締切のための削孔を行っています。

⑥施工：前田建設工業



(仮)茂市橋A1橋台

(仮)茂市トンネル起点側では、トンネルの掘削に入っています。

⑤施工：大成建設



(仮)磯鶏トンネル

(仮)磯鶏トンネル起点側では、トンネルの掘削に入っています。



③施工：大成建設



(仮)下川井トンネル(盛岡側)

(仮)下川井トンネルの掘削を行っています。全長2,050mのうち560mまで進んでいます。



(仮)下川井トンネル(宮古側)

トンネル出口側の古田地区で、護岸の拡幅が完了し、国道を切回すための舗装工事を行っています。

⑧施工：大豊建設



川井地区

(仮)上川井橋下部工施工のための掘削を行っています。

②施工：大豊・佐田JV



(仮)腹帯第3トンネル(宮古側)

腹帯第3トンネルは起点側削門工の施工が完了しました。

⑩施工：森本組



(仮)茂市橋P2橋脚

(仮)茂市橋P2橋脚では、矢板の打ち込み作業を行っています。

⑦施工：飛鳥建設



松山地区

松山地区で、函渠工の施工を行っています。