

# 宮古箱石道路通信 No.28



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

## （仮称）腹帯第2トンネルで貫通見学会を開催 ～地元住民・工事関係者約100人が貫通の瞬間に感動～

5月31日（火）、腹帯地区道路工事において（仮称）腹帯第2トンネル（L=577m）の貫通見学会が行われました。見学会には地元住民や関係者約100人が参加し、始めに施工者の大豊・佐田JVの平岡所長よりトンネル工事の概要について説明がありました。その後、合図とともに大型ブレイカーが動き始め、最後の岩盤を取り壊してトンネルが貫通しました。貫通の瞬間、感動した見学者から、万歳と歓声がトンネル内に響き渡りました。



貫通の瞬間を見守る見学者



トンネル貫通の瞬間

## 工事現場紹介 下片巣接続橋上部工工事



私たちオリエンタル白石（株）は、下片巣接続橋上部工工事を行なっています。下片巣接続橋は国道106号から宮古箱石道路への接続部の橋になります。

現場は、6月中旬より工事用道路を施工し、7月より橋梁工事の施工に入っていきます。工事期間中は橋桁の搬入や生コン打設などに伴う大型車両の出入りがあります。地域の皆様にはご迷惑をお掛けしますが、細心の注意を払い、安全を第一に工事を進めてまいりますので、ご理解とご協力をお願い致します。



角田 隆 監理技術者

下片巣接続橋上部工工事現場

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

## 「けんせつ小町」が工事現場の現場点検を実施 ～女性目線で現場の安全を点検～

平成28年6月2日（木）に腹帯地区道路工事において「けんせつ小町（建設業で活躍する女性技術者・技能者の愛称）」による現場の現場点検が行われました。最初に施工を担当している大豊・佐田JVの平岡所長より工事の概要説明があり、（仮）腹帯第2トンネルと（仮）腹帯橋下部工の現場点検を実施しました。現場では、担当者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、熱心に現場を点検しました。現場点検終了後には、三陸国道事務所の永井事務所長に現場点検結果について報告しました。



腹帯橋下部工現場での現場点検



永井事務所長に現場点検結果を報告

## 庄ちゃんの宮古街道ぶらり旅 【第12回】 ☆リニューアルオープン☆

今月は、5月21日に『道の駅 やまびこ館』の敷地内にリニューアルオープンした『薬師塗漆工芸館』をぶらり。薬師塗漆工芸館、元々は箱石にありましたが宮古箱石道路事業に伴い昨年の3月に一時休館し、『道の駅 やまびこ館』敷地内へ移転していただきました。

『薬師塗』は朱や黒の艶やかな光沢の漆に、きらびやかな螺鈿（らでん：あわび等の貝殻のキラキラした部分を埋め込む技法）を施してあるのが特徴で、館内には机や壺、箱や壁飾り等の他に、実際に演奏できる『薬師塗のグランドピアノ』が展示されています。

入館料は無料で年末年始を除く9:00～16:30まで開館しているとのこと。

無料なのにこの壮麗な展示品は一見の価値はありますので、『道の駅 やまびこ館』へお越しの際は是非お立ち寄りをおすすめします！

また、『薬師塗』の一番の特徴である、螺鈿技法の体験を行なうこともできるそうです。（要予約：有料）



筆者の庄ちゃんが出演している「国土交通人」東北地方の生命線を地域・民間と共につないでいくを YouTube でご覧下さい



道の駅 やまびこ館の敷地内にリニューアルオープンした薬師塗漆工芸館



※特別に許可をいただき撮影しております。

## 県道宮古港線の道路清掃を実施

6月9日（木）「宮古箱石道路安全協議会」の主催で、県道宮古港線 小山田トンネル付近の道路清掃を行いました。



## 二級河川閉伊川に鮎の稚魚放流

5月下旬「宮古箱石道路安全協議会」のメンバーが、現場近くの閉伊川に河川愛護として、鮎の稚魚を放流しました。



FM826 MIYAKO HARBOR RADIO 82.6 みやこハーバーラジオ 7/26 8/9 11:30～（予定）「復興のつら音」 出演：宮古箱石道路安全協議会

宮古箱石道路の事業進捗状況 他イベント情報など



平成28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45号外 千徳小山田道路工事	H26.3.7~H28.8.31	前田建設工業(株)	62-3162	⑤	国道106号 下川井トンネル工事	H26.12.16~H31.3.15	大成建設(株)	77-5653
②	松山IC道路改良工事	H27.9.9~H28.10.4	松尾建設(株)	64-3211	⑥	国道106号 箱石地区道路工事	H26.12.17~H30.2.28	榊安藤・間	85-1525
③	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 磯鶏地区道路工事	H28.4.1~H31.9.27	大成建設(株)	77-5162
④	国道106号 腹帯地区道路工事	H26.12.3~H29.6.30	大豊・佐田JV	79-1855	⑧	下片巣接続橋上部工工事	H28.3.31~H28.10.20	オリエンタル白石(株)	65-7552

宮古箱石道路（宮古市藤原～宮古市箱石）工事状況

平成28年6月15日現在

⑥施工：安藤・間

③施工：戸田・岩田地崎JV

①施工：前田建設工業



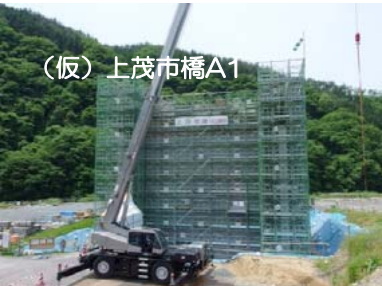
(仮)新箱石トンネル盛岡側

(仮)新箱石トンネルの掘削を行っています。全長1493mのうち139mまで進んでいます。




(仮)上片巣橋 P1,P2橋脚

(仮)上片巣橋P1 橋脚は掘削を進めています。P2橋脚は柱の鉄筋を組み立てています。



(仮)上茂市橋A1

(仮)上茂市橋の橋台の壁の型枠を組み立てています。



(仮)茂市橋A2

(仮)茂市橋の橋台の壁コンクリートを打設しています。



三陸沿岸道路  
宮古箱石道路

トンネル坑口の周りに盛土をする工事を行っています。



(仮)小山田トンネル

(仮)小山田トンネルでは、コンクリートの巻立がほぼ完了し、小山田側※1坑門工の施工を開始しています。





(仮)下川井トンネル

落石防護ネット

国道への落石を防護するためのネットが設置完了しました。



(仮)下川井トンネル(盛岡側)

鋼管杭

法面を安定させるために大型のクレーンを使い、鋼管杭の壁を作っています。



(仮)腹帯橋P2,P3橋脚

P2橋脚では柱部の鉄筋の組立、P3橋脚では底盤部の掘削を進めています。



(仮)腹帯第2トンネル(盛岡側)

トンネル掘削が完了し、現在はインバートの施工を進めています。写真はコンクリートの打設状況です。



(仮)松山IC(小山田側)

(仮)松山IC(小山田側)では山を掘削して、(仮)松山IC(根市側)の切廻し道路に土砂を運搬しています。



(仮)松山IC(根市側)

(仮)松山IC(根市側)では切廻し道路の盛土を行っています。

用語解説 ※1 坑門工 トンネル出入口の、坑口(こうぐち)の構造物を坑門工(こうもんこう)といいます ※2 インバート トンネル底面の逆アーチに仕上げられたコンクリート部分