

宮古箱石道路通信 No.29



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）新箱石トンネルで現場見学会を開催 ～川井小学校のPTA約35人がトンネル発破音体験に感動～

7月23日（土）、箱石地区道路工事において（仮称）新箱石トンネル（L=1,493m）の現場見学会が行われました。三陸国道事務所の庄司建設監督官から「宮古箱石道路」の整備効果についての説明があり、続いて施工者の（株）安藤・間の佐々木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。その後ヘルメット、長靴、防塵マスクを装着してトンネル内に進み、切羽での火薬装填作業を見学しました。いつもはこれで見学会は終了ですが、佐々木所長の粋な計らいがあり、発破の音を体験することになりました。「10秒前、3、2、1」とカウントダウンがはじまり、「どっどん」と爆音が聞こえました。その瞬間、感動した見学者の歓声と拍手が響き渡りました。



火薬装填作業を見学



参加者全員で記念撮影

工事現場紹介 磯鶏地区道路工事



私たち大成建設（株）は、国道106号磯鶏地区道路工事を行っています。宮古箱石道路の一番起点側において、道路の掘削やトンネル工事、橋梁下部工事を行います。

現場は7月より土砂の運搬を開始しています。H29年夏頃よりトンネル工事を開始する予定です。

工事期間中は、土砂運搬や生コン打設などに伴う大型車両の通行があります。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第一に工事を進めて参りますので、ご理解とご協力をお願い致します。



磯鶏地区道路工事 工事現場

山下所長

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

下川井トンネル工事現場で体験学習を開催 ～川井小学校の児童約40人が稚魚放流と体験乗車～

7月23日（土）、下川井トンネル工事において体験学習が行われました。始めに、施工者の大成建設（株）の岡崎所長から、今日の体験学習の内容や、注意事項の説明がありました。その後、工事現場前の閉伊川に行き、閉伊川漁協の指導によりヤマメの稚魚1万匹を放流しました。初めて閉伊川の川岸にきた児童もおり、大喜びでバケツに入った稚魚を放流していました。また、高所作業車の体験乗車も行われ、最初は恐る恐るだった子供たちも、作業車のゴンドラが高さ12メートルまで上ると大きな歓声が沸きました。



ヤマメの稚魚を放流



高所作業車への体験乗車

庄ちゃんの宮古街道ぶらり旅

【第13回】 だいぼんでんたて 大梵天館

今月は、宮古街道から国道340号を遠野方面へ入った旧川井村小国にある『大梵天館』をぶらり。

大梵天館は、戦国時代（1502年）に南部氏の家臣で、甲斐武田氏の一族の武田彦十郎忠直が築城した城館とされています。

武田氏は小国村・江繁村・金沢村を統治し、小国堰の改修や用水路を整備し農業の振興を図るなど、この地域に大きな功績を残したそうです。これらの整備には高度な土木技術が必要で、武田氏が統治した約90年間は現代につながる功績として地域の方々に伝えられています。

現在、大梵天館跡は、武田氏の功績に感謝の意を込め地権者の協力のもと地域の皆さんが遊歩道を整備し『大梵天館の森』として整備されています。

城館跡には、郭や空濠、砦跡などが比較的良好な状態で残っており当時の姿を偲ぶことができます。

※ 城館：堀や郭を備えた領主などの住居



旧小国小学校近くの重厚な蔵の前に説明看板と登城口があります



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

熊本地震の義援金を宮古市長に託す

6月14日（火）「宮古箱石道路安全協議会」では熊本地震への義援金を宮古市長に託し、平岡協議会会長は「微力ながら少しでもお役にたてれば」との思いをお伝えし手渡しました。



大成建設 川井地区民運動会に参戦

6月26日（日）に川井地区民運動会があり、下川井トンネル工事現場から4名参加し、岡崎所長（写真中央）チームが優勝しました。



FM826 MIYAKO HARBOR RADIO 8.2.6 みやこハーバーラジオ 8/23 9/13 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~H31.3.29	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	榎安藤・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 磯鷲地区道路工事	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7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194mまで進んでいます。

(仮)上片巣橋P1橋脚は法面吹付け、P2橋脚はコンクリートにより埋戻しをしています。



(仮)上茂市橋の橋台の壁の型枠を解体しています。

(仮)茂市橋の橋台の型枠を組立えています。



(仮)小山田トンネルは、坑内のコンクリート工事は終了しました。

東側(小山田)※1抗門工の仕上げ工事を進めています。



⑧施工：オリエンタル白石

⑤施工：大成建設

④施工：大豊・佐田JV

②施工：松尾建設

⑦施工：大成建設



(仮)下片巣接続橋橋桁
写真は工場で作成中の橋桁です。この橋桁を現場で連結し、架設していきます。

(仮)下川井トンネル(盛岡側)
トンネル坑口付近の法面を安定させるために直径約45cmの鋼管杭で壁を作っています。

(仮)腹帯橋P2、P3橋脚
P2橋脚ではコンクリート打設が終わり埋め戻しを行っています。P3橋脚では底盤部の鉄筋を組立えています。

(仮)腹帯第2トンネル(盛岡側)
8月からの覆工コンクリート打設のため準備を進めています。坑内では引き続き※2インバートを施工しています。

(仮)松山IC(根市側)では切廻し道路の盛土を行っています。

磯鷲地区で山を掘削し土砂搬出を行っています。