

宮古箱石道路通信 No.52



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

川井地区トンネル工事

安全祈願祭を開催 ～無事故 無災害を祈願～



6月20日(水)、川井地区トンネル工事(西松建設(株))において、安全祈願祭が開催されました。本工事は、(仮)川井第1トンネル(L=1,764m)、(仮)川井第2トンネル(L=1,782m)を掘削する工事です。祈願祭には地権者、関係機関、工事関係者など約150名が出席しました。宮古市の山本市長、三陸国道事務所の田中事務所長らが鍬入れを行い工事の安全を祈願しました。

引き続き式典が行われ、山本宮古市長より祝辞をいただき、最後に受注者を代表し西松建設(株)の菅原東北支店長が無事故・無災害を宣言し式典は終了しました。



【川井第1トンネル坑口(宮古側)】



【安全祈願祭会場内】



【鍬入れの様子】



【祝辞を述べる山本宮古市長】



【謝辞を述べる菅原東北支店長】

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

工事現場紹介 茂市トンネル工事

～トンネル工事でベルトコンベアが活躍～



【茂市トンネル工事で活躍するベルコン】

茂市トンネル工事(前田建設工業(株))は茂市地区で(仮)茂市トンネル(L=1,885m)を掘削する工事です。

トンネル掘削は今年の1月に本格着工し、6月2日現在で約260mに達しています。このトンネル工事で大活躍なのがズリ出し用のベルコン(ベルトコンベア)です。全長約500m(6月2日現在)におよび、1時間に300トンのトンネルズリをトンネル坑内から円滑にズリ置き場に搬出する事が出来ます。

トンネル坑内では、切羽のトンネルズリを大型ローダで破砕機に投入し、大きさを20cm程度に破砕して運搬しています。



①切羽のトンネルズリを大型ローダで集積運搬



②トンネルズリは大型ローダから破砕機に投入



③破砕機により破砕されたトンネルズリはベルコンで坑外に搬出



④トンネル坑内から搬出されるトンネルズリ

FM826 MIYAKO HARBOR RADIO82.6 みやこハーバーラジオ 「復興のつら音」

7/24, 8/14 11:30～(予定)
7/25, 8/15 16:30～(再放送予定)
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30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 磯鶏地区道路工事	H28.4.1~H31.9.27	大成建設(株)	77-5162	⑩	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
②	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	⑪	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
③	小山田二道橋上部工事	H30.1.23~H31.2.14	(株)富士ピー・エス	-	⑫	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)	77-3777
④	松山地区道路改良工事	H30.3.1~H30.12.21	(株)テラ	65-9810	⑬	川井腹帯地区道路改良工事	H29.4.3~H30.9.28	大豊建設(株)	77-3750
⑤	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	⑭	上川井地区道路改良工事	H30.3.30~H31.3.11	岩田地崎建設(株)	65-8712
⑥	茂市腹帯地区道路改良工事	H29.7.20~H31.3.27	(株)森本組	65-6316	⑮	国道106号 片巢地区道路工事	H29.12.14~H31.10.24	(株)奥村組	65-8361
⑦	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	⑯	上片巢橋上部工事	H30.1.30~H31.1.31	日本ファブテック(株)	-
⑧	上茂市橋上部工事	H30.3.30~H31.7.9	日本ファブテック(株)	-	⑰	国道106号 箱石地区道路工事	H26.12.17~H30.9.28	(株)安藤・間	85-1525
⑨	国道106号 腹帯地区道路工事	H26.12.3~H30.8.31	大豊・佐田JV	79-1855	⑱	国道106号 新箱石大橋上部工工事	H30.4.1~H32.2.3	高田機工(株)	-

宮古箱石道路（宮古市藤原～宮古市箱石）工事状況

平成30年6月15日現在

⑰施工：安藤・間



(仮)新箱石大橋P1橋脚の柱部の施工を行っています。

⑫施工：西松建設



6月20日(水)、川井地区トンネル工事において、安全祈願祭が開催されました。

⑩施工：大豊建設



(仮)腹帯橋P1橋脚では、締切鋼矢板の打設を行っています。

⑦施工：戸田・岩田地崎



(仮)下腹帯橋A1橋台では、足場解体を行っており、A2橋台では床堀作業を行っています。

⑤施工：前田建設工業



(仮)茂市トンネルの掘削を行っています。全長1,885mのうち300mまで進んでいます。

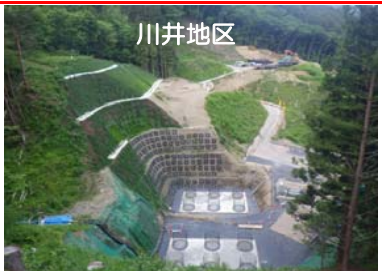
①施工：大成建設



(仮)磯鶏トンネル(宮古側)の掘削を行っています。全長1,554m(845mは大成建設で施工)のうち368mまで進んでいます。



(仮)片巢トンネル(宮古側)では、トンネル坑口の置換え基礎工を行っています。



(仮)上川井橋では、橋台の均しコンクリートの施工が完了し、躯体の鉄筋組立を行っています。



(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1,216mまで進んでいます。



(仮)腹帯第3トンネル(盛岡側)では、法面上部の掘削とアンカー工を施工しています。



(仮)茂市橋P2橋脚では、躯体の築造を行っており、P3橋脚では締切鋼矢板の打設を行っています。



松山地区では、「宮古道路」の仮設道路の撤去作業を行っています。



(仮)磯鶏トンネル(盛岡側)の掘削を行っています。全長1,554m(709mは飛鳥建設で施工)のうち70mまで進んでいます。