がんばろう!東北 上 復興支援道路

発 行 日: 平成30年7月15日

古箱石道路通信 Nº52





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)

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=1,764 m)、(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。











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

茂市トンネル工事 ~ トンネルエ事でベルトコンベアが活躍 ~ **前田建設** 工事現場紹介





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。









FM826 MIYAKO みやこハーバーラジオ HARBOR みやこハーバーラジオ RADIO82.6 「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㈱	77-5162	10	腹带上川井地区道路改良工事	H29.7.19~H31.3.25	大豊建設㈱	72-2001
2	国道106号 小山田地区道路工事	H29.4.1~H31.8.15	飛島建設㈱	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㈱	77-5653
3	小山田こ道橋上部工工事	H30.1.23~H31.2.14	㈱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 茂市トンネルエ事	H28.11.26~H31.3.15	前田建設工業㈱	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㈱	65-8712
6	茂市腹带地区道路改良工事	H29.7.20~H31.3.27	㈱森本組	65-6316	15)	国道106号 片巢地区道路工事	H29.12.14~H31.10.24	㈱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	上片巣橋上部工工事	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	㈱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㈱	_

宫古箱石道路(宮古市藤原~宮古市箱石)工事状況

平成30年6月15日現在

⑪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300 mまで進んでいます。

(仮) 磯鶏トンネル(宮古側)

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





(仮)片巣トンネル(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。



は、法面上部の掘削とアンカーエ を施工しています。



(仮)腹帯第3トンネル(盛岡側)で (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は飛島 建設で施工)のうち70mまで進んでいま