

発 行 日: 令和2年3月15日

### 古箱石道路通信 Nº72





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)

監修: 国土交通省三陸国道事務所

### 茂市トンネル(仮)が貫通しました

令和2年1月28日(火)国道106号茂市トンネル工事(前田建設工業(株))において、茂市トンネル (仮) (延長1,885m) が貫通しました。

宮古箱石道路で計画されている11箇所のトンネルのうち、10箇所目の貫通です。

茂市トンネル(仮)は、宮古箱石道路区間の中で2番目に長いトンネルとなります。

平成30年1月12日(金)に宮古市長から参列をいただき、鍬入れなど安全祈願祭が工事関係者約100 名の出席のもと執り行われました。地域の大きな期待とともに掘削工事に着手し、2年あまりの歳月を経 てこの度貫通しました。

掘削工事は低土被り、破砕帯等の難航筒所を幾度も通過しましたが、関係者の技術と努力により工事を 進捗させました。









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 三陸国道事務所 ホームページは



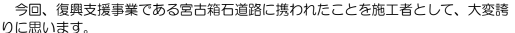
## ~ 国道106号 磯鶏地区道路工事 ~ 工期:H28.4.1~R2.1.17



国道106号磯鶏地区道路工事では、宮古盛岡横断道路のうち宮古箱石道路の東端 に位置する宮古西道路と一般国道45号を接続する宮古市側の起点において磯鶏トン ネル(仮)工事及び道路工事を行いました。

平成28年4月に道路工事に着手、平成29年10月末からはトンネル掘削を開始し、 昨年4月中旬に到達しました。昨年12月には本体工事を完了し、次工程の舗装工事 他に引き継いでいます。

この間、地域の皆様のご理解とご協力により無事に工事を完了することができま したことを深く感謝申し上げます。また、藤原・磯鶏地区の皆様には、数々の地域 行事に参加させて頂くなど、大変お世話になりました。この場をお借りして御礼申 し上げます。



3年10ヶ月間、本当にありがとうございました。





山下 現場代理人 三谷 監理技術者







## ~ 国道106号 小山田地区道路工事 ~

工期: H29.4.1~R2.1.3.1



平成29年4月より着手したこの工事ですが、令和2年1月末にて工事完了となり ましたので報告いたします。

お陰様で事故もなく、また大きなトラブルもなく無事に竣工を迎えることができ ました。これも宮古の温かい皆様のご理解とご協力により、無事にこの工事が完了 出来たものであり厚く御礼を申し上げます。

この道路が開通した時、多くの皆様に「この道路が出来て本当に良かった。」と 言われることを思いつつ行った工事であり、復興支援道路として宮古の人々と調和 の取れた道路となり今後益々発展していくことと確信しております。

工事開始から約3年間、工事期間中のご協力に工事関係者一同感謝しております。 ありがとうございました。





上米良 現場代理人 藤田 監理技術者







宮古箱石道路通信No.71(令和2年2月15日号)「茂市区長より感謝状をいただきました」の記事の中で、茂市区長 の名前に誤りがありました。正しくは「野内俊孝茂市区長」です。深くお詫び申し上げます。

#### 令和元年度 宮古箱石道路 工事一覧表

No.	工 事 名	工期	受 注 者	現場事務所TEL	No	. エ 事 名	工期	受 注 者	現場事務所TEL
1	国道106号 磯鶏地区舗装工事	H30.12.4~R2.4.22	鹿島道路㈱	77-5715	12	国道106号 腹帯橋上部工工事	H30.9.20~R2.4.23	宮地エンジニアリング(株)	65-6353
2	宮古西道路標識設置工事	R2.1.10~R2.3.27	岩手標識(株)	_	13	腹带橋床版工事	R2.2.7~R2.12.4	小国開発㈱	_
3	宮古田老地区道路改良工事	R1.8.23~R2.5.29	㈱小澤組	65-6372	14	古田地区舗装工事	R1.6.12~R2.3.16	大成ロテック(株)	65-8577
4	国道106号 茂市トンネル工事	H28.11.26~R2.3.23	前田建設工業㈱	79-1685	15	下川井地区舗装工事	R1.6.8~R2.3.16	(株)ガイアート	65-6601
<b>(5)</b>	下茂市橋上部工工事	R1.8.27~R2.6.30	高田機工(株)	_	16	下川井地区標識設置工事	R1.8.15~R2.3.5	岩手道路開発㈱	019-656-1860
	茂市地区道路改良工事	H30.7.19~R2.3.25	㈱新井組	65-6655	17	国道106号 川井地区トンネル工事	H29.11.15~R2.8.28	西松建設㈱	77-3777
7	茂市橋上部工工事	H30.9.7~R2.3.25	日本ファブテック(株)	65-7973	18	国道106号 川井地区舗装工事	R2.1.29~R3.3.5	(株)NIPPO	-
8	国道106号 茂市地区舗装工事	R2.1.28~R3.3.5	大林道路(株)	_	19	国道106号 片巢地区道路工事	H29.12.14~R2.3.19	(株)奥村組	65-8361
9	国道106号 茂市地区道路工事	H27.2.19~R2.3.23	戸田·岩田地崎JV	65-7007	20	国道106号 箱石地区舗装工事	R1.10.30~R3.1.29	大有建設(株)	65-9657
10	上茂市橋外床版工事	H31.4.1~R2.3.31	㈱新井組	65-6655	21	新箱石大橋外床版工事	R2.2.6~R2.10.20	(株) 森組	_
(11)	国道106号 下腹帯地区舗装工事	R1.10.30~R2.12.18	㈱佐藤渡辺	65-7783					

#### 宮古箱石道路(宮古~箱石)工事状況

#### 令和2年2月現在

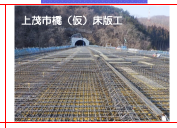


#### ①施工:(株)佐藤渡辺



ます。

#### ⑩施工:(株)新井組



#### ⑨施工:戸田•岩田地崎JV



積みの施工を行っています。

#### ⑦施工:日本ファブテック(株)



#### ⑥施工:(株)新井組



腹帯地区 函渠工では、補強土壁の 施工を行っています。

# ④施工:前田建設工業(株)

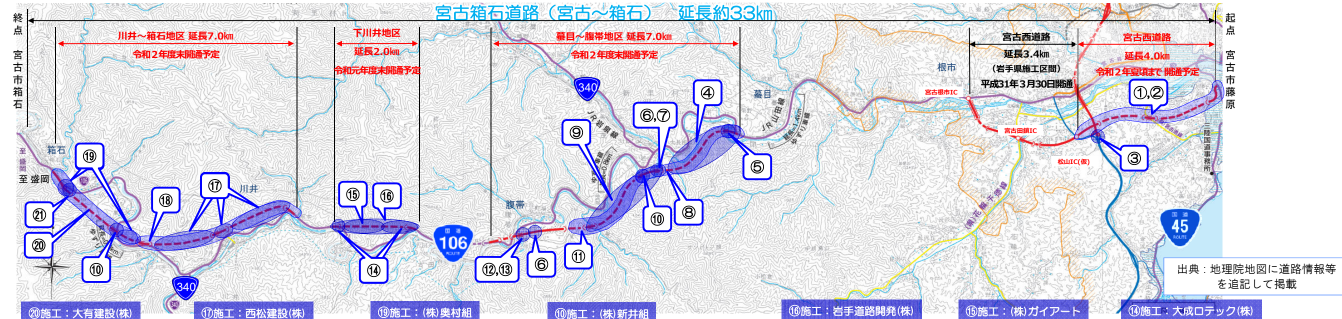


茂市トンネル(仮)では、覆工と坑門工の施工を行っています。全長1,885mのうち1,367mまでコンクリート打設が進んでい

#### ①施工:鹿島道路(株)



鹿島道路㈱では、藤原交差点の舗 装工事を行っています。





(仮)新箱石トンネルでは、円形側溝を入れるための掘削を行っています。これが35 トンプル内舗集へと進んでいきでは、でいます。 全長1,764mのうち1,614mまでしたでいます。 エカボら トンプル内舗集へと進んでいき ではん でいます

# 川井第1トンネル(仮)(宮さ





川井第1トンネル(仮)の掘削を行ってい 片巣トンネル(仮)では、覆エコンク 上片巣橋(仮)では、床版の打設が完



下川井地区では、標識の設置工事 を行っています。

# 下川井トンネル(仮)坑内

下川井トンネル(仮)では、縁石・剛 性防護柵等の施工を行っていま



下川井トンネル(仮)(宮古側)で は、片側交互規制を行いながら、ア スファルト舗装や区画線の施工を 行っています。