

# 宮古箱石道路通信 No.72



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

## 茂市トンネル（仮）が貫通しました

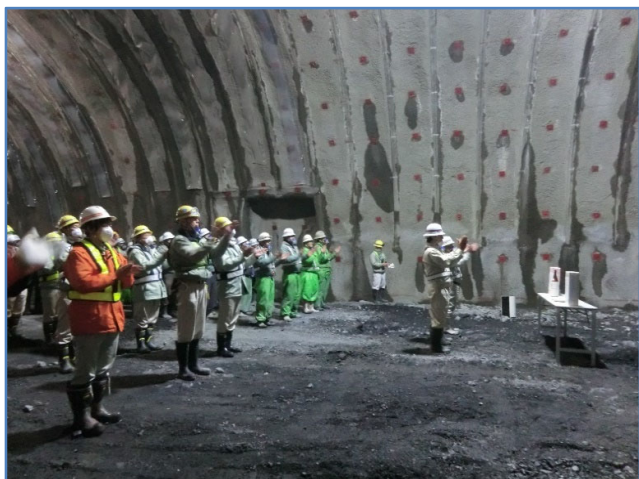
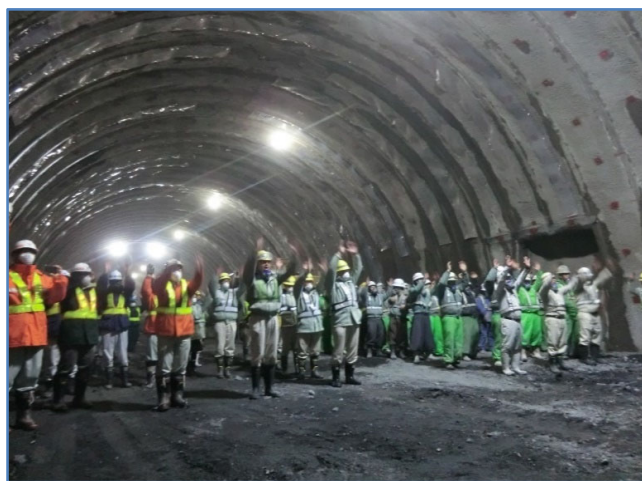
令和2年1月28日（火）国道106号茂市トンネル工事（前田建設工業（株））において、茂市トンネル（仮）（延長1,885m）が貫通しました。

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。

掘削工事は低土盛り、破砕帯等の難航箇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  
三陸国道 で検索出来ます。

## 工事完了報告 ～ 国道106号 磯鶏地区道路工事 ～

大成建設(株) 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。

今回、復興支援事業である宮古箱石道路に携われたことを施工者として、大変誇りに思います。

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



トンネル到達時 (H31.4)



道路工事 (磯鶏地区)



磯鶏トンネル（仮） 宮古側

## 工事完了報告 ～ 国道106号 小山田地区道路工事 ～

飛鳥建設(株) 工期：H29.4.1～R2.1.31

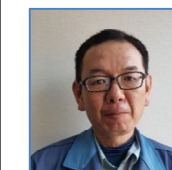


平成29年4月より着手したこの工事ですが、令和2年1月末にて工事完了となりましたので報告いたします。

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



小山田地区 工事状況



トンネル貫通 (R1.6.25)

— お詫び —





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。

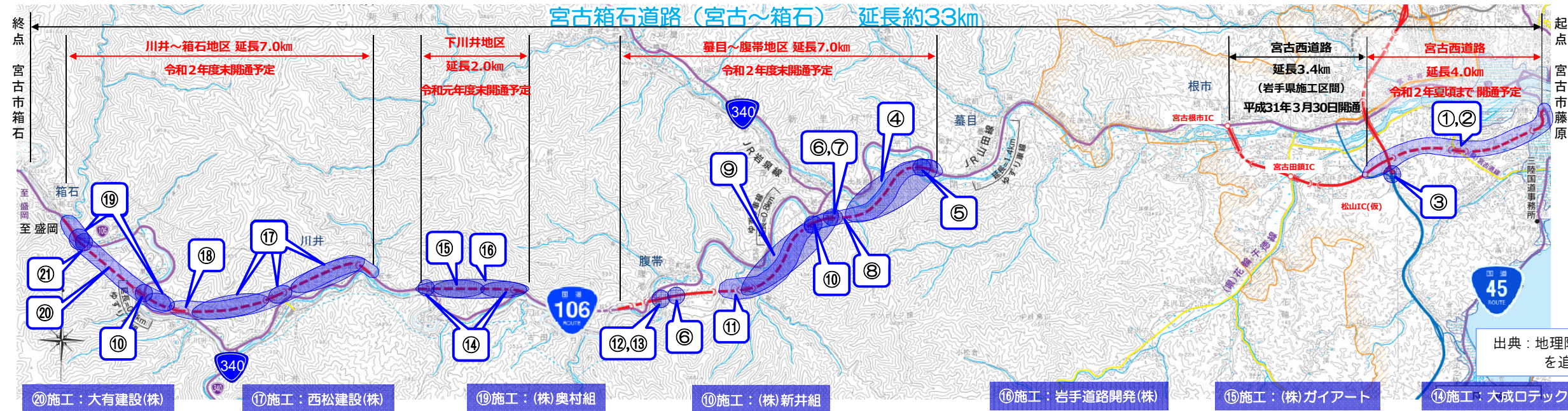
令和元年度 宮古箱石道路 工事一覧表

No.	工事名	工期	受注者	現場事務所TEL	No.	工事名	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(株)	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	腹帯橋床版工事	R2.2.7~R2.12.4	小国開発(株)	-
③	宮古田老地区道路改良工事	R1.8.23~R2.5.29	榊小澤組	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(株)	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
⑤	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(株)	019-656-1860
⑥	茂市地区道路改良工事	H30.7.19~R2.3.25	榊新井組	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(株)	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 片巣地区道路工事	H29.12.14~R2.3.19	榊奥村組	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	榊新井組	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	榊佐藤渡辺	65-7783					







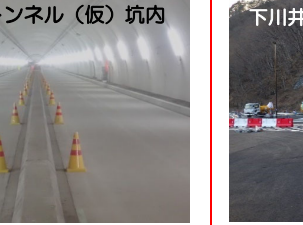
宮古箱石道路（宮古～箱石）工事状況

令和2年2月現在

<p>⑫施工：宮地エンジニアリング(株)</p>  <p>腹帯橋(仮)上部工</p> <p>腹帯橋(仮)上部工では、橋桁の架設が完了し、塗装を行っています。</p>	<p>⑪施工：(株)佐藤渡辺</p>  <p>腹帯第2トンネル(仮)坑内</p> <p>腹帯第2トンネル(仮)では、円形側溝を入れるための掘削を行っています。これからトンネル内舗装へと進んでいきます。</p>	<p>⑩施工：(株)新井組</p>  <p>上茂市橋(仮)床版工</p> <p>上茂市橋(仮)では、床版を打設するための、鉄筋組立てを行っています。</p>	<p>⑨施工：戸田・岩田地崎JV</p>  <p>腹帯第1トンネル(仮)(宮古側)</p> <p>腹帯第1トンネル(仮)では、坑内の路床整形と、宮古・盛岡側で大型ブロック積みの施工を行っています。</p>	<p>⑦施工：日本ファブテック(株)</p>  <p>茂市橋(仮)上部工</p> <p>茂市橋(仮)上部工では、橋梁の塗装と情報管路の施工を行っています。</p>	<p>⑥施工：(株)新井組</p>  <p>腹帯地区 函渠工</p> <p>腹帯地区 函渠工では、補強土壁の施工を行っています。</p>	<p>④施工：前田建設工業(株)</p>  <p>茂市トンネル(仮)(宮古側)</p> <p>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ます。</p>	<p>①施工：鹿島道路(株)</p>  <p>藤原交差点</p> <p>鹿島道路(株)では、藤原交差点の舗装工事を行っています。</p>
---	---	--	---	--	---	--	---



出典：地理院地図に道路情報等を追記して掲載

<p>⑳施工：大有建設(株)</p>  <p>新箱石トンネル(仮)坑内</p> <p>(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。これからトンネル内舗装へと進んでいきます。</p>	<p>⑰施工：西松建設(株)</p>  <p>川井第1トンネル(仮)(宮古側)</p> <p>川井第1トンネル(仮)の掘削を行っています。全長1,764mのうち1,614mまで進んでいます。</p>	<p>⑱施工：(株)奥村組</p>  <p>片巣トンネル(仮)(盛岡側)</p> <p>片巣トンネル(仮)では、覆工コンクリート打設が完了し、坑門工の施工を行っています。</p>	<p>⑩施工：(株)新井組</p>  <p>上片巣橋(仮)床版工</p> <p>上片巣橋(仮)では、床版の打設が完了し、足場の解体を行っています。</p>	<p>⑮施工：岩手道路開発(株)</p>  <p>下川井地区</p> <p>下川井地区では、標識の設置工事を行っています。</p>	<p>⑮施工：(株)ガイアート</p>  <p>下川井トンネル(仮)坑内</p> <p>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す。</p>	<p>⑭施工：大成ロテック(株)</p>  <p>下川井トンネル(仮)(宮古側)</p> <p>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。</p>
---	--	---	--	--	--	---