

宮古箱石道路通信 No.64



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

片巣トンネル（仮）が貫通しました！！

令和元年6月4日(火)国道106号片巣地区道路工事（株）奥村組において、片巣トンネル（仮）（延長559m）が貫通しました。宮古箱石道路で計画されている11箇所のトンネルのなかで、6箇所目の貫通となります。

当日は、地域の方々と工事関係者を含め約70名が出席し、貫通式が行われました。

始めに掘削機によりトンネル上部の一部を貫通させ、その後清めの儀、鏡開きの儀、最後に参加者全員で記念撮影を行い片巣トンネル（仮）の貫通をお祝いしました。

ここまで安全に工事を進めてくれました関係者の皆様ありがとうございました。おめでとうございます！



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。

国道106号 川井地区トンネル工事にて現場見学会を開催 ～ 5月26日（日）地元住民約30名が見学～

令和元年5月26日(日)西松建設(株)において、上川井地区の方々約30名をお招きし、国道106号川井地区トンネル工事の現場見学会を開催しました。

工事概要では、岩手県沿岸部と内陸部をつなぐ復興道路の重要性を説明し、理解していただくとともに実際にトンネルがどのように作り上げられるかを写真やビデオを見ながら解説しました。

その後、現場に移動し、濁水処理設備やベルトコンベア等の仮設備、トンネル掘削機械の説明をし、トンネル切羽では、実際にドリルジャンボを動かして削孔状況を見ていただきました。普段を見ることのできない重機を用いた作業を間近で見て、そのスケールの大きさや作業音の迫りに多くの見学者は驚いていました。

今後もこのような現場見学会を通じて、地域との交流を大切にしながら、安全で高品質な施工を心掛けていきたいと思っております。



－ 編集後記 －

宮古箱石道路の工事が着々と進んでいく中、片巣トンネル（仮）が無事に貫通しました。トンネルが貫通した際に採れる「貫通石（かんつうせき）」をご存じですか？貫通石は「安産」や「合格祈願」のお守りとして人気があります。イベントなどで見かけることがあるかもしれませんが、その際にはお守りにいかがでしょうか。




片巣トンネル（仮）の貫通石

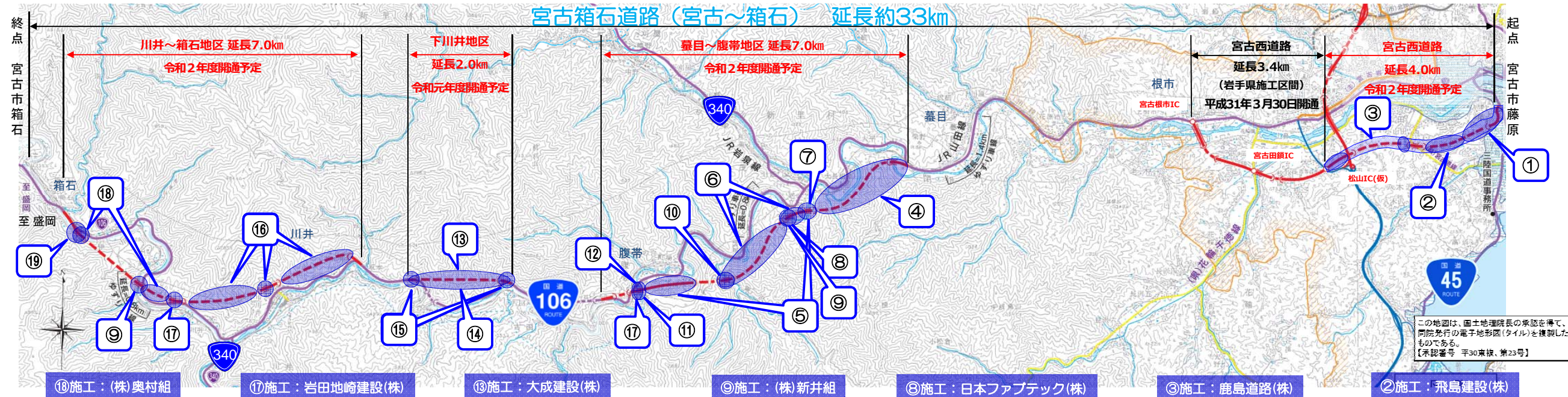
令和元年度 宮古箱石道路 工事一覧表

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 磯鶏地区道路工事	H28.4.1~R1.9.27	大成建設株	77-5162	⑪	腹帯上川井地区道路改良工事	H29.7.19~R1.8.30	大豊建設株	72-2001
②	国道106号 小山田地区道路工事	H29.4.1~R1.8.15	飛鳥建設株	77-5322	⑫	国道106号 腹帯橋上部工工事	H30.9.20~R2.3.19	宮地エンジニアリング株	-
③	国道106号 磯鶏地区舗装工事	H30.12.4~R2.2.28	鹿島道路株	77-5715	⑬	国道106号 下川井トンネル工事	H26.12.16~R1.6.28	大成建設株	77-5653
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	⑭	下川井地区舗装工事	R1.6.8~R2.3.16	榊ガイアート	-
⑤	茂市地区道路改良工事	H30.7.19~R1.12.20	榊新井組	65-6655	⑮	古田地区舗装工事	R1.6.12~R2.3.16	大成ロテック株	-
⑥	国道106号 茂市地区道路工事	H27.2.19~R1.6.28	戸田・岩田地崎JV	65-7007	⑯	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~R1.9.25	日本ファブテック株	-	⑰	上川井地区道路改良工事	H30.3.30~R1.7.31	岩田地崎建設株	65-8712
⑧	上茂市橋上部工工事	H30.3.30~R1.7.9	日本ファブテック株	65-7973	⑱	国道106号 片栗地区道路工事	H29.12.14~R1.10.24	榊奥村組	65-8361
⑨	上茂市橋外床版工事	H31.4.1~R2.3.13	榊新井組	65-6655	⑲	国道106号 新箱石大橋上部工工事	H30.4.1~R2.2.3	高田機工株	-
⑩	下腹帯橋上部工工事	H30.9.4~R1.7.5	榊角藤	-					

宮古箱石道路（宮古～箱石）工事状況

令和元年6月15日現在

<p>⑱施工：高田機工(株)</p>  <p>新箱石大橋(仮)上部工架設の準備を行っています。</p>	<p>⑩施工：西松建設(株)</p>  <p>川井第2トンネル(仮)の掘削を行っています。全長1,782mのうち1,044mまで進んでいます。</p>	<p>⑩施工：西松建設(株)</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799mまで進んでいます。</p>	<p>⑪施工：大豊建設(株)</p>  <p>腹帯橋(仮)P1橋脚では躯体の施工が完了し、締切鋼矢板の撤去を行っています。</p>	<p>⑥施工：戸田・岩田地崎JV</p>  <p>下腹帯橋(仮)下部工では、A2橋台の埋戻し作業を行っています。腹帯第1トンネル(仮)の起点側は、6月28日貫通予定です。</p>	<p>⑤施工：(株)新井組</p>  <p>腹帯地区では、函渠工2基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)の掘削を行っています。全長1,885mのうち1,283mまで進んでいます。</p>	<p>①施工：大成建設(株)</p>  <p>磯鶏トンネル(仮) (磯鶏側)では、覆工を行っています。延長845mのうち、500mまでコンクリート打設が進んでいます。</p>
--	--	---	--	--	--	--	--



<p>片栗トンネル(仮) (宮古側)</p>  <p>片栗トンネル(仮)の掘削は、6/4をもって貫通しました。これから覆工コンクリートの打設に入ります。</p>	<p>腹帯橋(仮)P5橋脚</p>  <p>腹帯橋(仮)P5橋脚では、躯体の施工を行っています。</p>	<p>下川井トンネル坑内(仮)</p>  <p>下川井トンネル(仮)では掘削が完了し、覆工を行っています。全長2,050mのうち1,782mまでコンクリート打設が進んでいます。</p>	<p>上片栗橋(仮)</p>  <p>上片栗橋(仮)の床版を施工する準備中です。</p>	<p>上茂市橋(仮)上部工</p>  <p>上茂市橋(仮)上部工の架設が完了し、重機の解体作業と橋台の塗装を行っています。</p>	<p>小山田地区</p>  <p>小山田地区では、地下排水部分の掘削を行っています。</p>	<p>磯鶏トンネル(仮) (小山田側)</p>  <p>磯鶏トンネル(仮) (小山田側)の掘削を行っています。延長709mのうち706mまで進んでいます。</p>
---	---	--	---	--	---	--