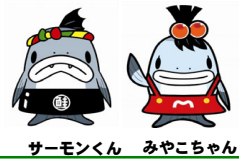


宮古箱石道路通信 No.71



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

工事完了報告 ～ 国道106号 下川井トンネル工事 ～

大成建設(株) 工期：H26.12.16～R1.12.27



下川井トンネル工事では、宮古箱石道路でトンネル区間最長の延長L=2,050mの構築と、トンネル出入口部の国道106号の切回しを行うため盛岡側、宮古側のそれぞれ護岸の拡幅工事を行いました。

平成27年4月に本体工事に着手、平成29年1月末からはトンネル掘削を開始し、昨年2月末に宮古側に貫通しました。昨年10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、古田・巖岩・川井地区の皆様には、数々の地域行事にお誘いいただくなど、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られたことを施工者として、大変誇りに思います。5年間、本当にありがとうございました。



福原 現場代理人



鈴木 監理技術者



トンネル貫通時 (H31.2)



下川井トンネル(仮) 盛岡側



下川井トンネル(仮) 宮古側

腹帯橋(仮)に橋桁が架かりました

国道106号 腹帯橋上部工工事(宮地エンジニアリング(株))が施工している腹帯橋(仮)に橋桁が架かりました。今回の作業した区間は夜間作業のため一般国道106号を全面通行止めし、通行される皆様にご不便をおかけしました。

腹帯橋(仮)は鋼製の橋桁で、宮古箱石工区で最長の橋長278mです。腹帯橋(仮)の施工としては、橋脚工事及び桁架設工事としておよそ4年半を費やし橋桁が繋がりました。今後も床板工事や舗装工事の施工を行いますので、引き続きご理解ご協力をお願いいたします。



この時点で橋桁が架かっていたのはA1橋台からP4橋脚まででした。



今回の作業で、A1橋台からA2橋台まで橋桁が架かり橋が繋がりました。

茂市区長より感謝状をいただきました

国道106号 茂市地区道路工事を施工している戸田・岩田地崎JVが、台風被害への災害対応や子供会への協力に対し、野内俊孝茂市区長より感謝状をいただきました。

これを励みに、これからも安全に工事を進めるとともに、地域に貢献できるよう努めてまいります。ありがとうございました。



道路を走行しているダンプトラックや看板、そしてこの紙面などでおなじみのこのマーク。

こちらは宮古盛岡横断道路が「宮古市と盛岡市」の

“希望をつなぐ虹の架け橋”

となることを願い宮古市がデザインしたものです。宮古盛岡横断道路に携わっている関係者がシンボルマークとして用いております。

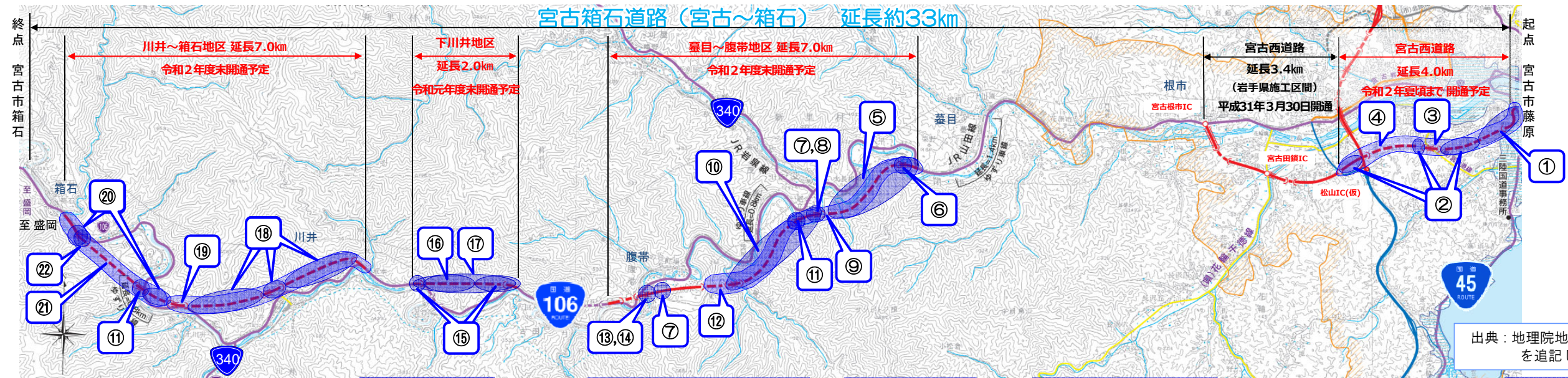
令和元年度 宮古箱石道路 工事一覧表





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 磯鶏地区道路工事	H28.4.1~R2.1.17	大成建設(株)	77-5162	⑫	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
②	国道106号 小山田地区道路工事	H29.4.1~R2.1.31	飛鳥建設(株)	77-5322	⑬	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)	65-6353
③	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	⑭	腹帯橋床版工事	R2.2.7~R2.12.4	小国開発(株)	-
④	宮古西道路標識設置工事	R2.1.10~R2.3.27	岩手標識(株)	-	⑮	古田地区舗装工事	R1.6.12~R2.3.16	大成ロテック(株)	65-8577
⑤	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	⑯	下川井地区舗装工事	R1.6.8~R2.3.16	榊ガイアート	65-6601
⑥	下茂市橋上部工工事	R1.8.27~R2.6.30	高田機工(株)	-	⑰	下川井地区標識設置工事	R1.8.15~R2.2.20	岩手道路開発(株)	019-656-1860
⑦	茂市地区道路改良工事	H30.7.19~R2.3.25	榊新井組	65-6655	⑱	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
⑧	茂市橋上部工工事	H30.9.7~R2.2.5	日本ファブテック(株)	65-7973	⑲	国道106号 川井地区舗装工事	R2.1.29~R3.3.5	榊NIPPO	-
⑨	国道106号 茂市地区舗装工事	R2.1.28~R3.3.5	大林道路(株)	-	⑳	国道106号 片巣地区道路工事	H29.12.14~R2.3.19	榊奥村組	65-8361
⑩	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	㉑	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
⑪	上茂市橋外床版工事	H31.4.1~R2.3.31	榊新井組	65-6655	㉒	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)	65-6274

宮古箱石道路（宮古～箱石）工事状況

令和2年1月現在

<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1,513mまで進んでいます。</p>	<p>⑰施工：岩手道路開発(株)</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>⑯施工：(株)ガイアート</p>  <p>下川井トンネル(仮)では、トンネル坑内のコンクリート舗装が完了し、緑石の施工を行っています。</p>	<p>⑮施工：大成ロテック(株)</p>  <p>下川井トンネル(仮) (盛岡側)では、国道106号接続部の排水構造物の施工を行っています。</p>	<p>⑧施工：日本ファブテック(株)</p>  <p>茂市橋(仮)上部工では、橋梁の塗装を行っています。</p>	<p>⑦施工：(株)新井組</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>⑤施工：前田建設工業(株)</p>  <p>茂市トンネル(仮) (全長1,885m)は、1/28 (火)をもって、実貫通しました。</p>	<p>①施工：大成建設(株)</p>  <p>①工事は、1/17をもって完成しました。現在は③工事で、トンネル内舗装を行っています。</p>
--	---	--	---	---	---	---	---



<p>⑫施工：高田機工(株)</p>  <p>新箱石大橋(仮)上部工では、上部工架設が完了し、塗装を行っています。</p>	<p>⑪施工：(株)新井組</p>  <p>上片巣橋(仮)では、床版の打設が完了し、型枠の解体を行っています。</p>	<p>⑳施工：(株)奥村組</p>  <p>片巣トンネル(仮)では、覆工と坑門工の施工を行っています。全長559mのうち553mまでコンクリート打設が進んでいます。</p>	<p>⑬施工：宮地エンジニアリング(株)</p>  <p>腹帯橋(仮)では、1/13~1/15にかけて、国道106号上の橋桁の夜間架設を行いました。現在は、橋梁の塗装を行っています。</p>	<p>⑪施工：(株)新井組</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>⑩施工：戸田・岩田地崎JV</p>  <p>腹帯第1トンネル(仮)では、覆工コンクリートが完了し、トンネル盛岡側で大型ブロック積みでの坑口修景を行っています。</p>	<p>③施工：鹿島道路(株)</p>  <p>松山地区では、法面のモルタル吹付を行っています。</p>	<p>②施工：飛鳥建設(株)</p>  <p>磯鶏トンネル(盛岡側)では、トンネルの施工が完了し、③工事でトンネル内舗装を行っています。</p>
--	--	--	--	---	---	--	---