

# 宮古箱石道路通信 No.7



発行：宮古箱石道路安全協議会  
 代表：佐田建設株式会社  
 編集・監修：国土交通省 三陸国道事務所  
 建設監督官：宮林（宮古箱石道路担当）

## 「宮古市大産業祭り」で工事の進捗状況をお知らせしました。

10月4日（土）、5日（日）に宮古市民総合体育館で開催された「宮古市大産業まつり」に宮古箱石道路安全協議会のブースを開設しました。現在の工事状況をパネル展示し、宮古箱石道路の工事進捗状況を地域の皆様へお知らせしました。

たくさんの皆さんがブースを訪れ、説明担当者へ多数の質問が寄せられるなど、関心の高さが伺えました。

宮古箱石道路安全協議会では、平津戸から盛岡側の安全協議会とも連携した取り組みを行っており、9月28日開催の「区界高原まつり」への参加や、道の駅、市役所、新里支所、川井支所などで「宮古盛岡横断道路」全体の工事進捗状況等をお知らせしております。



説明を熱心に聞いていただけました。



3世代!?皆さんで走っていただきたいです。



岩手盛岡横断道路安全協議会連絡会と連携し9月28日(日)区界高原まつりにも参加しました!



★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宮古箱石道路施工監理分室  
 〒027-0083 宮古市金浜第4地割612-1 金浜事務所102 (TEL) 0193-77-5720 (FAX) 0193-77-5721



## ★工事紹介のコーナー

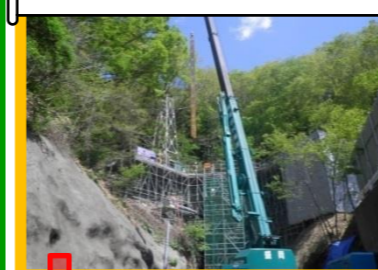


## こちらの現場で頑張ってます!

磯鶏小山田地区道路改良工事（施工：株式会社森本組）の進捗状況をお知らせします。



着工前  
H26.5～6月：土留工施工中



H26.6～7月：土留工施工完了



H26.8～10月現在 土留工アンカー及び岩盤の掘削を施工中です。

H26.8月：重機足場盛土完了



どうやって磯鶏地区の硬い岩盤を掘ってるの?

岩破碎のベテラン（株式会社カコー）

静的破碎剤という薬品で岩盤に亀裂を入れ、掘っています！環境にやさしい破碎工法です！

静的破碎剤を使用した岩盤破碎を下で紹介します。作業は経験豊富な私達ベテラン技術者が行います！

（株式会社森本組）みき職員

静的破碎剤を使用した岩盤破碎方法



注入孔の削孔

破碎剤注入

割岩（亀裂）確認

岩盤の掘削

地元の皆様のご理解とご協力のおかげで工事が進んでおります。今後ともよろしくお願いいたします。

No.	工事名	工期	請負業者	本社所在地	現場事務所TEL	No.	工事名	工期	請負業者	本社所在地	現場事務所TEL
①	千徳地区構造物工事	H25. 9.28 ~ H27. 1.30	佐田建設(株)	群馬県前橋市	77-5601	⑥	川井地区道路改良工事	H26. 4. 2 ~ H26.10.24	三好建設(株)	岩手県宮古市	76-2020
②	腹帯地区道路改良工事	H25.10.17 ~ H26.12.19	刈屋建設(株)	岩手県宮古市	77-4104	⑦	松山地区道路改良工事	H26. 7. 3 ~ H27. 2.10	樋下建設(株)	岩手県盛岡市	77-5536
③	磯鶏小山田地区道路改良工事	H25.11.26 ~ H26.12.19	(株)森本組	大阪府大阪市	77-4008	⑧	山田宮古地区伐採作業	H26. 4. 22 ~ H27. 1.30	宮古地方森林組合	岩手県宮古市	62-1954
④	国道45号外 千徳小山田道路工事	H26. 3. 7 ~ H28. 3.30	前田建設工業(株)	東京都千代田区	62-3162	⑨	磯鶏石崎地区道路工事	H26. 9.25 ~ H27. 3.26	(株)森本組	大阪府大阪市	77-4008
⑤	藤原地区道路改良工事	H26. 4. 2 ~ H26.10.31	松尾建設(株)	佐賀県佐賀市	62-6756						



# 宮古箱石道路（宮古市藤原～宮古市箱石）工事状況

平成26年10月1日現在  
宮古箱石道路安全協議会

④施工：前田建設工業



三陸沿岸道路側も担当しており、閉伊川左岸にて、橋梁の基礎工事を開始しました。



小山田トンネル(仮)盛岡側坑口部の切土が完了し、トンネル掘削開始に向け、坑口前の整備および機械・設備の配置を進めています。



⑦施工：樋下建設



工事用道路の準備をしています。

⑤施工：松尾建設



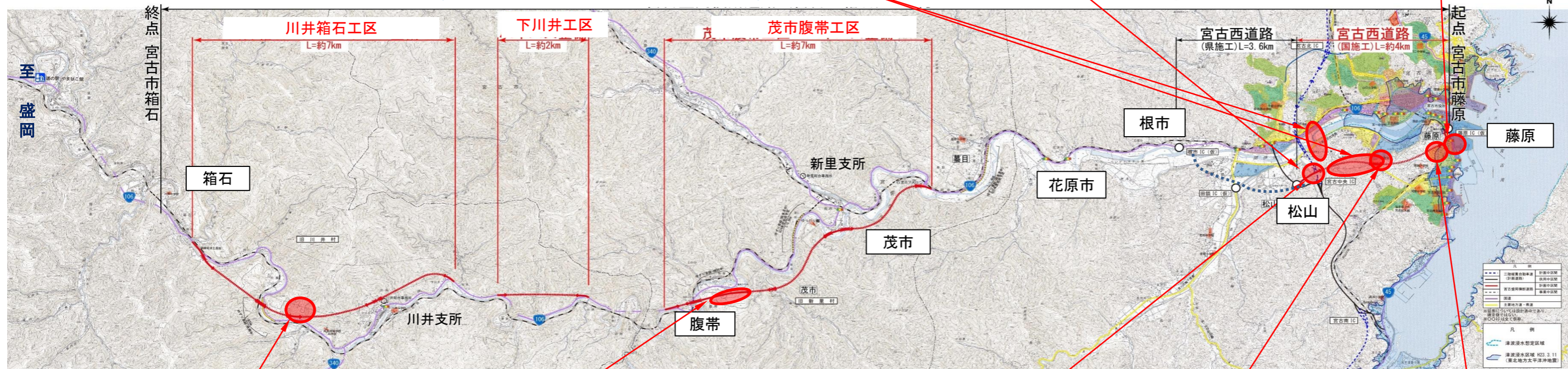
大型ダンプに土砂を積み込み、青野滝へ運搬しています。



ブルドーザーを使って土砂の掘削を行っています。

## 宮古箱石道路（宮古市藤原～宮古市箱石）

L=33km



⑥施工：三好建設



盛土に使用する土砂を生石灰を加えて改良しています。

②施工：刈屋建設



掘削した法面を植物(草)によって保護する工事を行っています。

①施工：佐田建設



ボックスカルバートの周りの埋戻しが終わりました。木戸井内川は、新しいボックスカルバートの中に流れを移しました。迂回している市道は、10月中旬に新しい道路に切替える予定です。

③施工：森本組



トンネルを掘るために工事用道路を造っています。

ボックスカルバートを設置するために掘り下げています。