



# 佐久間道路 (川合工区) かわら版 (1/2)

発行第105号  
 (平成30年12月1日)  
 責任者:安全協議会  
 東芝通信インフラシステムズ  
 株式会社  
 藤田 茂  
 TEL 053-967-3341

## ① 平成29年度 佐久間道路佐久間第2トンネル監査路佐久間地区工事 (株)林工組 日向 053-965-1588

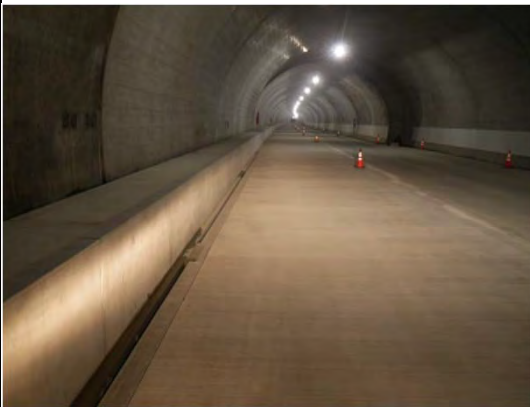
### 工事概要

佐久間第2トンネル監査路及びトンネルの電気室を新設する工事です。川合地区側から約1.2kmを施工します。

### 進捗状況

トンネル内及び明かり部の弊社施工部分の施工が完了しました。地域の皆様には温かいご支援とご協力をいただきありがとうございました。

トンネル監査路



トンネル電気室



## ② 平成29年度 佐久間道路佐久間第2トンネル舗装佐久間地区工事 大成ロテック(株) 三條 053-965-0909

### 工事概要

佐久間第2トンネル内のコンクリート舗装を行う工事です。川合側坑口から約1.2kmを舗装します。

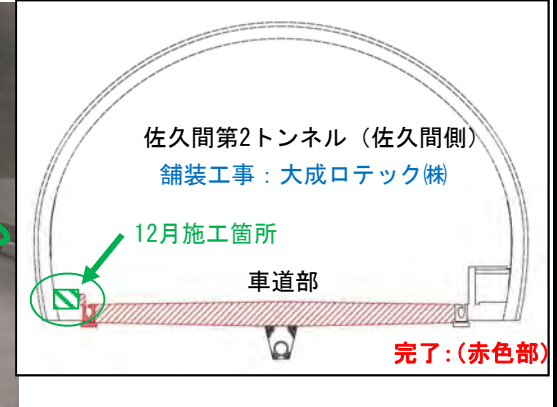
### 進捗状況

11月で、トンネル側面の縁石布設が完了しました。12月は、トンネル側面(縁石裏)の路盤・コンクリート打設をしていきます。

トンネル坑内(満川⇒川合)



完成予想図(川合側坑口)



## ③ 平成29年度 佐久間・三遠道路管内整備工事 (株)中村組 市川 053-965-1125

### 工事概要

川合工区にて法面工の施工を行います。満川工区にて佐久間第2トンネルの坑口周りの整備を行います。

### 進捗状況

川合工区:法面工の施工準備をしています。満川工区:佐久間第1トンネル坑口上法面の植生工を施工中です。

川合工区



満川工区



## ④ 平成29年度 佐久間道路佐久間地区道路建設工事 (株)中村組 鈴木 053-965-1125

### 工事概要

佐久間IC(仮称)南側の造成地の整備と川合工区外周の立入防止柵を施工します。

### 進捗状況

現在、造成地に耕作土を盛土しています。11月下旬から佐久間IC(仮称)、ランプ周りに立入防止柵を設置します。

造成地盛土状況



川合工区状況



三遠南信自動車道位置図



・工事の状況は、浜松河川国道事務所ホームページで紹介されています。  
 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

三遠南信自動車道 道路事業 HP閲覧はこちらをクリック!

【URL】

<http://www.cbr.mlit.go.jp/hamamatsu/road/route474/>



# 佐久間道路 (川合工区) かわら版 (2/2)

発行第105号  
 (平成30年12月1日)  
 責任者:安全協議会  
 東芝通信インフラシステムズ  
 株式会社  
 藤田 茂  
 TEL 053-967-3341

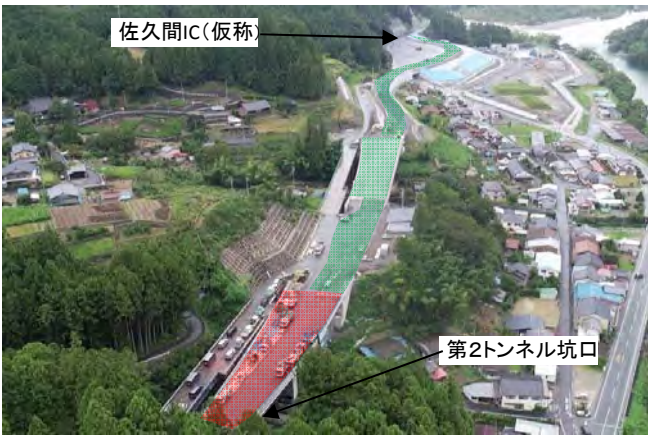
## ⑤平成29年度 佐久間道路佐久間地区舗装工事 岐建(株) 今野 053-965-0115

### 工事概要

佐久間第2トンネル坑口から佐久間IC(仮称)及び国道473号までの舗装工事を行います。

### 進捗状況

佐久間IC(仮称)よりランプ部・電気室前の基層(黒舗装3層のうち2層目)が終わりました。11月下旬より第2トンネル坑口付近の橋の防水・舗装工事を行っています。



工事施工箇所:(赤色部)  
 工事施工完了:(赤色部)

## ⑥平成30年度 佐久間道路整備工事 (株)中村組⑤ 湯野 053-965-1125

### 工事概要

佐久間IC(仮称)の法面工事及び高架下の整備を行います。

### 進捗状況

12月からは、高架下の整備を行っています。ご理解ご協力をお願いいたします。



## ⑦平成29年度 佐久間道路佐久間地区照明設備工事 三和電気土木工事(株) 林 053-966-0515

### 工事概要

佐久間第2トンネル内の照明設備および佐久間IC(仮称)の道路照明灯を新設する工事です。

### 進捗状況

11月は第2トンネル内の照明設備の墨出しと佐久間IC(仮称)の道路照明灯を設置しました。12月は第2トンネル内の照明設備用のケーブルの配線と電気室に盤の搬入・据付を行います。

佐久間IC(仮称)照明灯



第2トンネル内照明設備設置イメージ



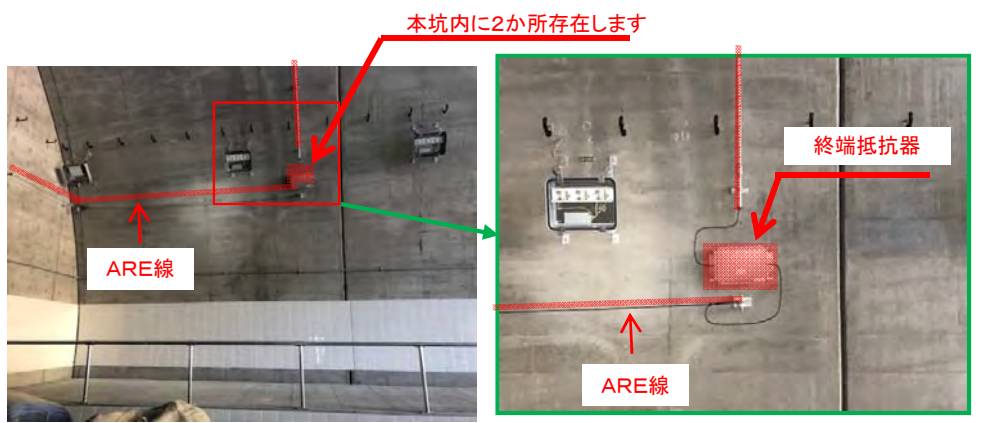
## ⑧平成29年度 佐久間道路トンネル通信設備工事 東芝通信インフラシステムズ(株) 藤田 053-967-3341

### 工事概要

トンネルの中でも外と同じ様にラジオ放送を聴ける様にします。また、災害の際は、トンネル内と外で通信が出来るようにするための新設工事です。

### 進捗状況

11月は第1トンネル・第2トンネルとも本坑内へのケーブル敷設が完了しました。12月は電気室へ機器を搬入据付し、ケーブルも含めた通電試験を実施し、1月からのシステム総合調整試験の準備に入ります。



ARE線敷設状況

ARE線敷設状況(拡大写真)

三遠南信自動車道位置図



・工事の状況は、浜松河川国道事務所ホームページで紹介されています。  
 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

三遠南信自動車道 道路事業 HP閲覧はこちらをクリック!

【URL】

<http://www.cbr.mlit.go.jp/hamamatsu/road/route474/>