



# ちゅうばす通信

中勢BP工事連絡協議会

今年度も残り1ヶ月となりました。中勢バイパス7工区(鈴鹿市御園町～津市河芸町三行 2.90km)は平成30年度の開通に向け、着々と工事を行っております。この区間が開通すると、いよいよ中勢バイパスで鈴鹿市と津市が繋がります。現在、お互いの市へ行かれる際は、大変迂回して頂いておりますが、交通の便も非常に良くなります。本来、中勢道路は「現道23号の交通渋滞の緩和」「交通安全の確保」「『中勢サイエンスシティ』等の地域開発の支援」「災害時の代替路機能の確保」を目的とする道路として建設が始まりました。7工区が開通する事で、機能性が高くなります。道路完成に向け、今一度気を引き締め、安全第一で工事を行いたいと思います。

## 道路切り替えのお知らせ

鈴鹿市道栄天名線 鈴鹿市御園町地内において、中勢バイパス橋脚工事に伴い、道路の切り替え工事を行いましたので、ご報告致します。平成30年2月16日、下記の通り、道路の切り替え工事を行いました。ご通行の際は、ご注意くださいませうお願いします。



以前の道路



現在の道路



## 工事現場拝見!!

鈴鹿市御園町地内 御園町東交差点を通ると・・・  
こんな大迫力な風景が見えてきます。

何の工事かご存じでしょうか？

これは、橋梁工事の『**送り出し工法**』と言います。

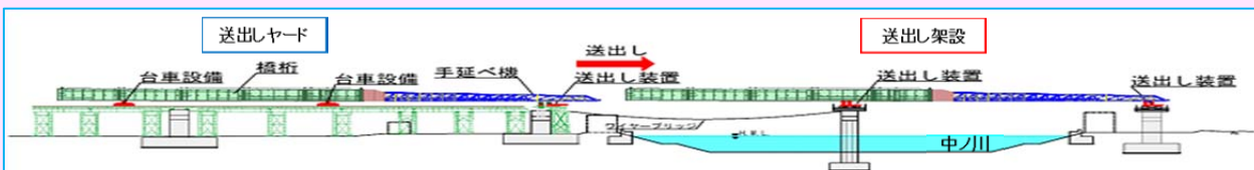
現在は、準備段階で「送り出し構台」を作成中ですが、

3月中旬から4月初旬に、送り出しの工程をご覧頂くことができます。



～送り出し工法～

- ① 送り出しヤード内で、架設する橋桁と手延べ機を組み立てます。
- ② 台車とジャッキを用いて橋桁と手延べ機を送り出します。
- ③ 手延べ機が送り出す先の橋脚に到達したら、送り出しヤードで橋桁を継ぎ足します。
- ④ すべての橋桁が到達したら、手延べ機と送り出し装置を解体し、桁を降下させ支承に据え付けます。

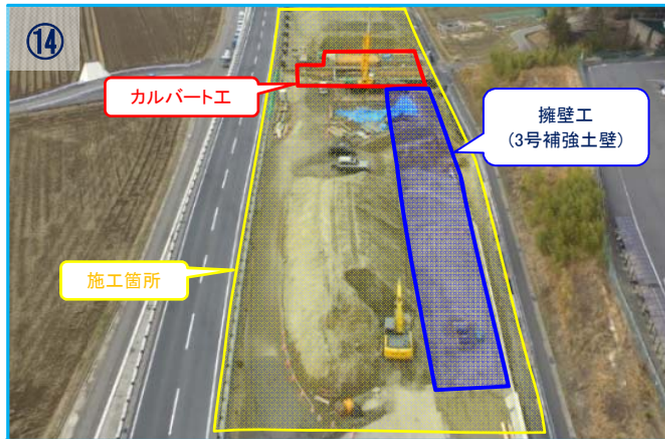


# 御園(みその)北部エリア

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| ⑩ 平成29年度 23号中ノ川高架橋鋼上部工事    | 日本ファブテック(株)<br>(株)IHIインフラシステム<br>(株)横河ブリッジ<br>(株)谷口建設<br>アイトム建設(株) |
| ⑫ 平成29年度 23号中ノ川オンランプ橋鋼上部工事 |  |
| ⑬ 平成29年度 23号中ノ川オフランプ橋鋼上部工事 |  |
| ⑭ 平成29年度 23号御園道路建設工事       |  |
| ⑳ 平成29年度 23号御園町道路建設工事      |  |



⑩⑫⑬ 中ノ川及びオンランプ・オフランプに架ける上部構造物を製作中及び、架設準備中です。



⑭ カルバート工の施工及び擁壁工(3号補強土壁)の施工を行っています。



⑳ オンランプの擁壁工が完了しました。橋梁工事と調整し、6月にオフランプ側の擁壁工事を再開します。



⑳ 3月上旬に地盤改良工(深層混合処理工)が完了し、順次、土工・擁壁工の施工を行っています。

## 地域住民の皆様へ

日頃より、中勢バイパス関連工事に対してご協力頂き、誠にありがとうございます。御園北部エリアでは、土工事、地盤改良工事、擁壁工事、カルバート工事、橋梁上部工事をを行います。

工事期間中は、地域住民の皆様にご迷惑・ご不便をおかけしますが、ご理解ご協力を賜りますようお願いいたします。

## 3ヶ月予定工程表

	3月	4月	5月
- 土工事			
- 地盤改良工	■		
- 擁壁工			
- カルバート工		■	
- 橋梁上部工			

# 御園(みその)南部エリア

- ③ 平成28年度 23号徳居北道路建設工事 朝日丸建設(株)
- ④ 平成28年度 23号越知町道路建設工事 朝日丸建設(株)
- ⑤ 平成28年度 23号徳居南地区道路建設工事 岡田工業(株)
- ⑥ 平成28年度 23号徳居南道路建設工事 信藤建設(株)
- ⑱ 平成29年度 23号徳居北地区道路建設工事 (株)松本組
- ㉓ 平成29年度 23号徳居道路建設工事 アイトム建設(株)



3月20日をもって当工事は完了します。市道栄天名線沿道の工事ということもあり、通行される方には大変ご迷惑をおかけしました。引き続き中勢バイパス工事へのご理解ご協力よろしくお願いいたします。



用水路の復旧をしています。復旧後、工事完了になります。



3月末で当工事は完成です。最後まで気を引き締めて安全第一で工事を行います。



3月初旬には、当社の施工はすべて完了します。昨年6月から約10ヶ月間ご協力有難うございました。



カルバート工事が3月初旬に完了します。引き続き、擁壁工事を行って行きます。



現在は準備段階ですが、3月中旬より擁壁工、盛土工の施工を行って行きます。

## 地域住民の皆様へ

日頃より、中勢バイパス関連工事に対してご協力頂き、誠にありがとうございます。御園南部エリアでは、盛土工、地盤改良工、カルバート工、排水工を行っています。本頁記載中4現場は3月の工期を迎え完了します。ご協力ありがとうございます。今後、開通へ向かい全業者安全を第一に工事を進めてまいります。完成までの間、今しばらくご理解ご協力を賜りますようよろしくお願いいたします。

### 3ヶ月予定工程表

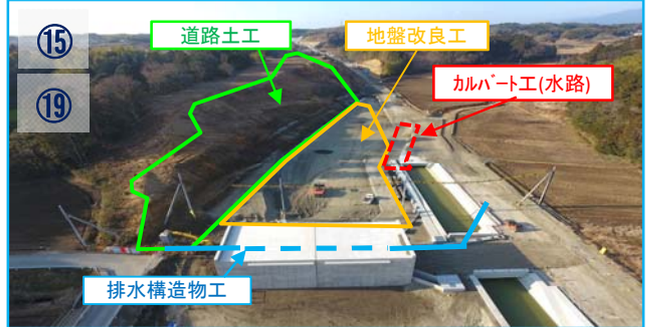
	3月	4月	5月
盛土工			■
擁壁工			■
カルバート工	■		
地盤改良工	■		
排水工	■		

# 郡山(こおりやま)エリア

- |   |        |               |           |
|---|--------|---------------|-----------|
| ⑦ | 平成28年度 | 23号三行道路建設工事   | 三重農林建設(株) |
| ⑮ | 平成29年度 | 23号越知地区道路建設工事 | アイトム建設(株) |
| ⑰ | 平成29年度 | 23号郡山道路建設工事   | 三重農林建設(株) |
| ⑲ | 平成29年度 | 23号中勢道路整備工事   | 東海土建(株)   |
| ⑳ | 平成29年度 | 23号越知道路建設工事   | 東海土建(株)   |
| ㉕ | 平成29年度 | 23号山越知道路建設工事  | 岡田工業(株)   |
| ㉖ | 平成29年度 | 23号徳居南道路建設工事  | 東海土建(株)   |



⑦ 3月16日で工事が完成致します。工事期間中は、皆様には大変ご迷惑をおかけしました。ありがとうございました。



⑮地盤改良工完了、3月から道路土工掘削、路体盛土の施工を行います。排水構造物は、3月初旬完了予定です。⑲カルバート工(水路)、無事完成しました。ご協力ありがとうございました。



⑰ カルバート工は完了し、擁壁工と道路土工の施工をしています。3月末に完了予定です。



⑳3月もカルバート工の施工、地盤改良工、排水構造物工を行っていきます。



㉕ 現在は準備段階ですが、3月中旬より擁壁工、盛土工の施工を行っていきます。



㉖ 3月中旬頃から擁壁工・盛土工工事に着手出来るように準備を進めております。

## 地域住民の皆様へ

日頃より、中勢バイパス関連工事に対してご協力頂き、誠にありがとうございます。郡山エリアでは、土工事、地盤改良工事、擁壁工事、カルバート工事、排水構造物工事を行っています。工事期間中は、地域住民の皆様には大変ご迷惑・ご不便をおかけしますが、ご理解ご協力を賜りますようお願い致します。

### 3ヶ月予定工程表

盛土工  
擁壁工  
カルバート工  
地盤改良工  
排水工

	3月	4月	5月
盛土工			
擁壁工			
カルバート工			
地盤改良工			
排水工			

# 三行(みゆき)エリア

- ① 平成28年度 23号三行北道路建設工事 アイトム建設(株)
- ② 平成28年度 23号河芸道路建設工事 (株)松本組
- ⑧ 平成28年度 23号三行南道路建設工事 日本土建(株)
- ⑨ 平成28年度 23号河芸北道路建設工事 中井土木(株)
- ⑪ 平成29年度 23号田中川橋鋼上部工事 日本ファブテック(株)
- ⑯ 平成29年度 23号河芸南地区道路建設工事 (株)田村組
- ⑳ 平成29年度 23号三行地区道路建設工事 三重農林建設(株)
- ㉒ 平成29年度 23号河芸道路建設工事 三重農林建設(株)



道路土工の仕上げを行っており、工事完成に向けて各所整備を行っております。



掘削工事と2月中旬より法面工(植生工)の施工を行っています。2月には掘削工事が完了し、3月中旬まで法面工(植生工)の施工を行い工事完了です。



付替道路の排水構造物工と市道舗装工を3月末工事完了に向けて施工を行っています。



道路土工(掘削)作業中です。3月に入りましたらカルバート工を開始します。4月からは擁壁工を予定しております。

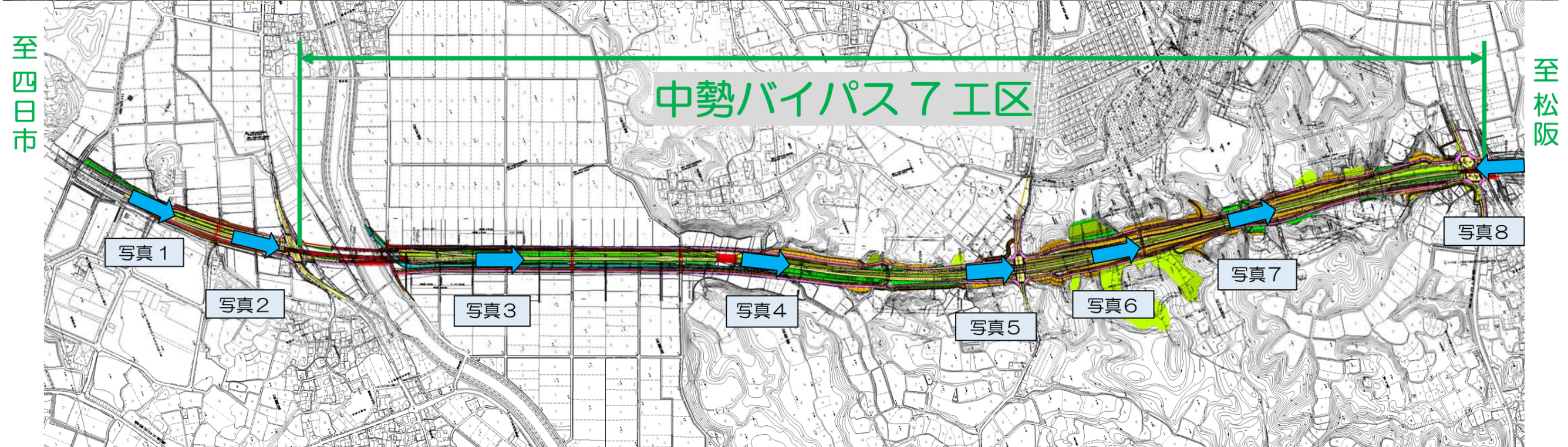
## 地域住民の皆様へ

日頃より、中勢バイパス関連工事に対してご協力頂き、誠にありがとうございます。  
 三行エリアでは、道路土工、カルバート工、法面工、擁壁工、混合物処理工、排水構造物工、橋梁上部工の工事を行います。工事期間中は、地域住民の皆様に変ご迷惑・ご不便をおかけしますが、ご理解ご協力を賜りますようお願いいたします。

## 3ヶ月予定工程表

- 道路土工
- カルバート工
- 擁壁工
- 法面工
- 混合物処理工
- 排水構造物工
- 橋梁上部工

	3月	4月	5月
道路土工			
カルバート工	■		■
擁壁工		■	■
法面工	■		
混合物処理工	■		
排水構造物工	■		
橋梁上部工		■	■



# 施工箇所見取図

## 御蔭(みその)北部エリア

No	工事名	工期末	工事内容	施工者
⑩	平成29年度 23号中ノ川高架橋鋼上部工事	H30.12.20	鋼橋架設工	日本ファブテック(株)
⑫	平成29年度 23号中ノ川オンランプ橋鋼上部工事	H30.9.28	鋼橋架設工	(株)H I インフラシステム
⑬	平成29年度 23号中ノ川オフランプ橋鋼上部工事	H30.11.30	鋼橋架設工	(株)横河ブリッジ
⑭	平成29年度 23号御蔭道路建設工事	H30.6.29	地盤改良工・擁壁工・加パ-ト工	(株)谷口建設
⑳	平成29年度 23号御蔭町道路建設工事	H30.7.31	地盤改良工・擁壁工・排水構造物工	アイトム建設(株)

## 御蔭(みその)南部エリア

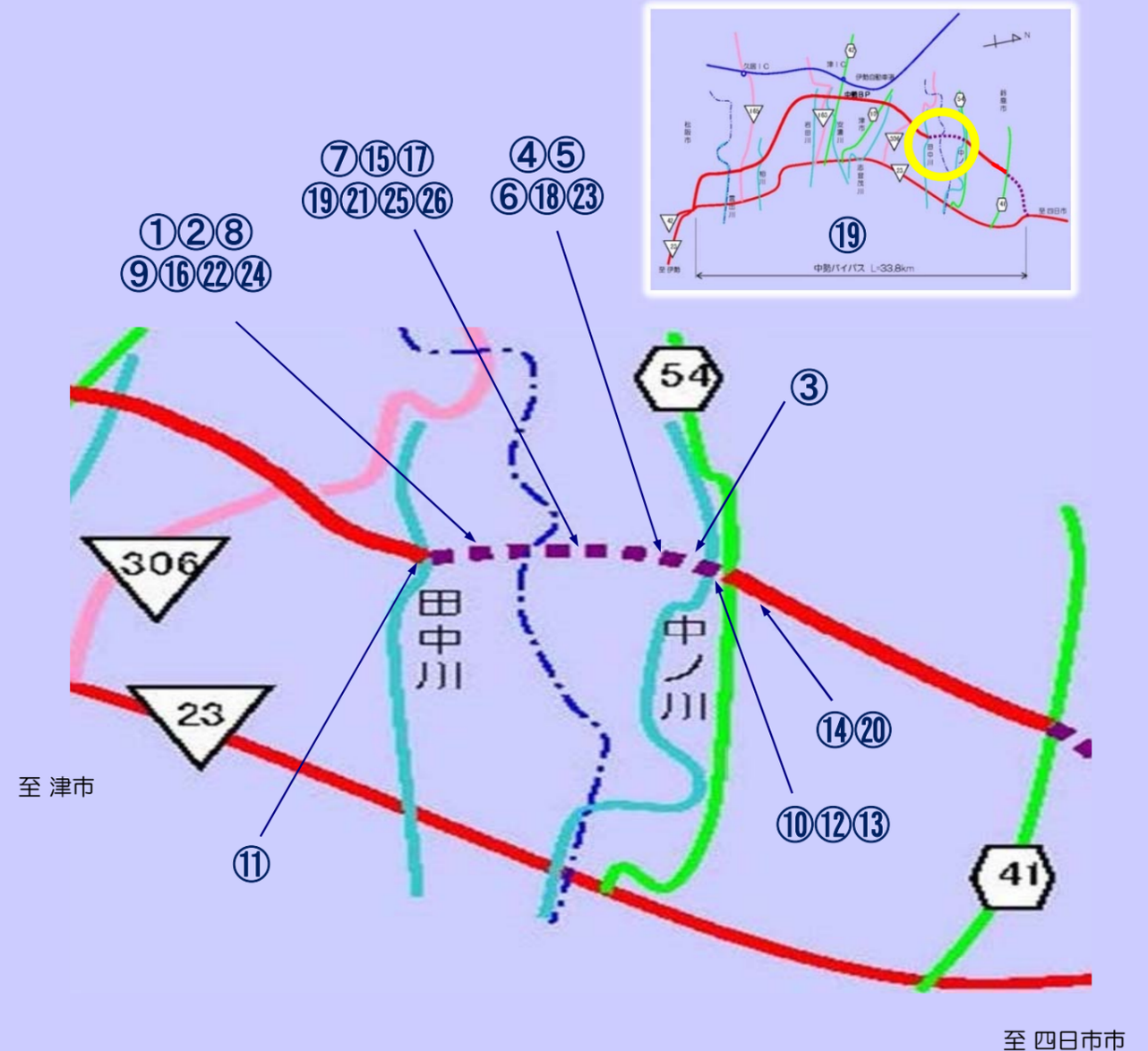
No	工事名	工期末	工事内容	施工者
③	平成28年度 23号徳居北道路建設工事	H30.3.15	地盤改良工・擁壁工・石ブロック積工	朝日丸建設(株)
④	平成28年度 23号越知町道路建設工事	H30.3.30	石ブロック積工・加パ-ト工・排水構造物工	朝日丸建設(株)
⑤	平成28年度 23号徳居南地区道路建設工事	H30.3.26	地盤改良工・擁壁工	岡田工業(株)
⑥	平成28年度 23号徳居南道路建設工事	H30.3.16	擁壁工・石ブロック積工・加パ-ト工	信藤建設(株)
⑱	平成29年度 23号徳居北地区道路建設工事	H30.6.29	地盤改良工・擁壁工・加パ-ト工	(株)松本組
㉓	平成29年度23号徳居道路建設工事	H30.8.31	法面工・擁壁工・排水構造物工	アイトム建設(株)

## 郡山(こおりやま)エリア

No	工事名	工期末	工事内容	施工者
⑦	平成28年度 23号三行道路建設工事	H30.3.16	擁壁工・加パ-ト工	三重農林建設(株)
⑮	平成29年度 23号越知地区道路建設工事	H30.5.25	道路土工・地盤改良工・加パ-ト工	アイトム建設(株)
⑰	平成29年度 23号郡山道路建設工事	H30.3.30	地盤改良工・擁壁工・加パ-ト工	三重農林建設(株)
⑲	平成29年度 23号中勢道路整備工事	H30.3.28	地盤改良工・加パ-ト工・舗装工・除草工	東海土建(株)
㉑	平成29年度 23号越知道路建設工事	H30.7.31	地盤改良工・加パ-ト工・排水構造物工	東海土建(株)
㉕	平成29年度23号山越知道路建設工事	H30.8.31	法面工・擁壁工・排水構造物工	岡田工業(株)
㉖	平成29年度23号徳居南道路建設工事	H30.8.31	地盤改良工・法面工・擁壁工・排水構造物工	東海土建(株)

## 三行(みゆき)エリア

No	工事名	工期末	工事内容	施工者
①	平成28年度 23号三行北道路建設工事	H30.2.28	道路土工	アイトム建設(株)
②	平成28年度 23号河芸道路建設工事	<b>完成!!</b>	道路土工・地盤改良工・加パ-ト工	(株)松本組
⑧	平成28年度 23号三行南道路建設工事	H30.2.28	地盤改良工・擁壁工・加パ-ト工	日本土建(株)
⑨	平成28年度 23号河芸北道路建設工事	H30.3.9	道路土工・排水構造物工	中井土木(株)
⑪	平成29年度 23号田中川橋鋼上部工事	H30.10.31	鋼橋架設工	日本ファブテック(株)
⑯	平成29年度 23号河芸南地区道路建設工事	H30.3.29	擁壁工・石ブロック積工・排水構造物工	(株)田村組
㉒	平成29年度 23号三行地区道路建設工事	H30.9.3	法面工・擁壁工・加パ-ト工	三重農林建設(株)
㉔	平成29年度23号河芸道路建設工事	H30.8.31	地盤改良工・法面工・擁壁工	三重農林建設(株)



### 【発行】【連絡先】

国土交通省 中部地方整備局 三重河川国道事務所 鈴鹿国道出張所  
〒510-0234 鈴鹿市江島本町39-8  
tel : 059-387-8470 fax : 059-387-8471

または

中勢BP工事連絡協議会事務局(岡田工業(株)内)  
tel : 059-346-7120

国土交通省 中部地方整備局 三重河川国道事務所 ホームページ  
<http://www.cbr.mlit.go.jp/mie/>

道路の異状を発見したら・・・

道路緊急ダイヤル **#9910** (通話料無料・24時間受付)

※本紙で紹介している工事の「今後の予定工程」は、天候その他の事情により変更となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

