



あさごしさんとうちょうやなせ

## 朝来市山東町矢名瀬線形改良事業 新道への交通切替が完了 ～安全・安心に利用できる国道へ～

令和4年2月25日 14時00分  
資料配布 近畿地方整備局  
豊岡河川国道事務所

国道9号矢名瀬地区において、交通事故発生の要因でもあった急カーブ(最小曲線半径R=55m)から緩やかなカーブ(同R=120m)へ交通切替が完了しました。ドライバーの安心性向上が図られると共に、整備した歩道により、歩行者の安全性向上も見込まれます。

国道9号朝来市山東町矢名瀬地区の本箇所は、急カーブ(最小曲線半径R=55m)であることと見通しの悪さにより、過去から交通事故が多く、歩道が幅狭な状況でした。

このため、平成28年度から改良工事に着手し、地域の皆様や関係者の方々のご理解とご協力を得て、この度、2月7日(月)14:00に無事、交通切替が完了したところです。

今後、舗装工事等の残工事を行い、令和3年度中に工事完成する予定であり、引き続き、地元の皆様にはご迷惑をおかけしますが、ご理解の程、よろしくお願いいたします。

<取扱い> \_\_\_\_\_

<配布場所> 豊岡市政記者クラブ、朝来市政記者クラブ、  
養父市政記者クラブ、但馬県民局記者クラブ

<問合せ先> 国土交通省 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所

副 所 長           はせがわ   まさお  
                          長谷川   方夫           (内線205)

道路管理課長   さじ   よしお  
                          佐治   嘉朗           (内線431)

TEL : 0796-22-3126 (代表)   FAX : 0796-24-5267

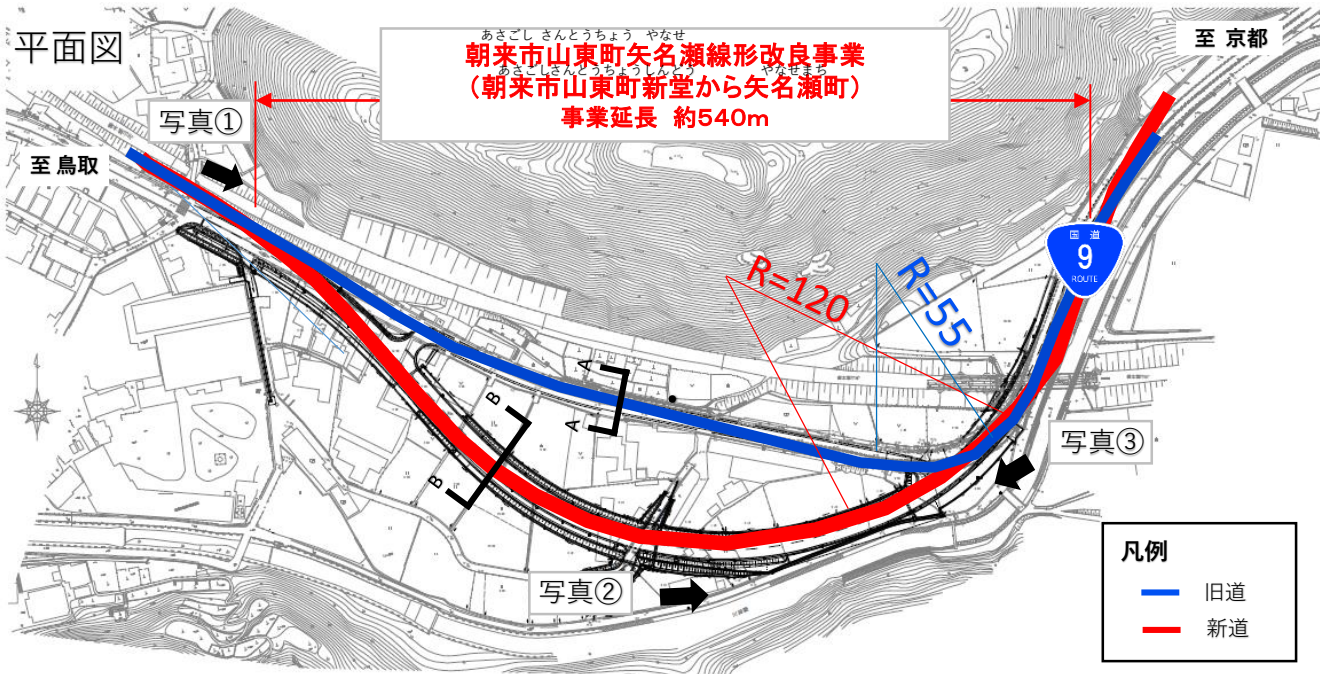
# 朝来市山東町矢名瀬地区線形改良事業について

## 【事業概要】

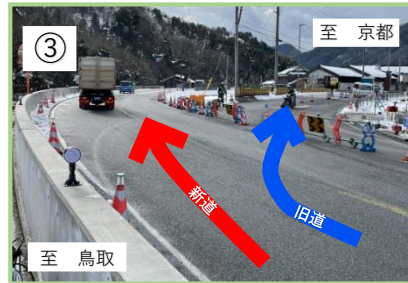
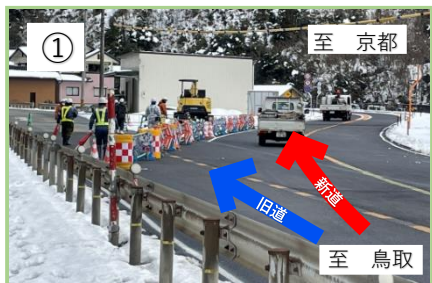
国道9号朝来市山東町矢名瀬地区の本箇所は、急カーブ（最小曲線半径R=55m）であることと見通しの悪さにより、過去から交通事故が多く、歩道が幅狭な状況でした。

このため、平成28年度から改良工事に着手し、地域の皆様や関係者の方々のご理解とご協力を得て、この度、2月7日(月)14:00に無事、交通切替が完了したところです。

今後、舗装工事等の残工事を行い、令和3年度中に工事完成する予定であり、引き続き、地元の皆様にはご迷惑をおかけしますが、ご理解の程、よろしくお願いいたします。



## ●交通切替後の写真

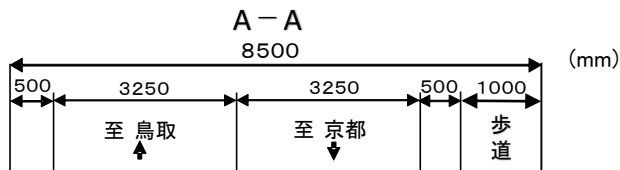


## 【位置図】

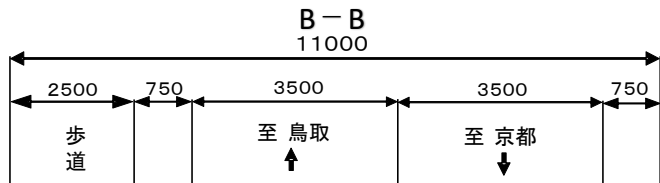


## 【標準断面図】

【整備前】



【整備後】



# 交通切替前後の写真

【工事前】



【工事途中 (R3.3.31)】



【交通切替前】



【交通切替後】



# 地域の皆様の声

## 【矢名瀬町 上箇区長】

「以前よりもカーブが緩やかになり走りやすくなった。切替前の国道9号からの出入りについては整備中であり安全性についてはこれからとなるが、線形改良をして頂き非常に助かった。」

## 【40代 男性】

「地元では「魔のカーブ」と言われ、特に対向車が大型トラックなどであれば恐怖すら感じたものでした。しかしカーブが緩やかになり道幅も広がったことから安心して通行することができ、大変うれしく思っています。」

## 【40代 男性】

「国道9号は、毎日の通勤で朝晩利用していますが、矢名瀬町のカーブは、他の箇所 비해急なことから、対向車との接触等事故の危険性を常にかけており、一日も早い完成を願っていたところです。また、中学校に通う子たちにも、車道で通学することから、十分に注意するよう促していましたが、歩道が完成したことで、安心して登校できると家族で喜んでいきます。」

## 【40代 男性】

「国道9号は、通勤及び生活道路として毎日利用しています。当該箇所については、小学生時代には徒歩、中学・高校時代には自転車で通過していましたが、カーブを曲がり切れず事故している現場を何回も目撃したことがありました。また、車を運転するようになってからは、対向車がセンターラインをオーバーしてぶつかりそうになった経験もあり、通過する際にはいつも慎重に運転するようにしておりました。この度の改良工事により、その不安も解消され、家族共々、大変うれしく思っております。」

## 【50代 男性】

「国道9号は、通勤通学、通院や買い物他、沿線に生活する住民にとって、なくてはならない道路です。線形改良された場所は、以前は急なカーブとなっており、事故も多く、大型車両も通行することから、危険も感じながら運転していました。今回の線形改良により、カーブが緩やかになり、見通しも良く、ストレスを感じることなく非常に運転しやすくなりました。近隣住民も同じ意見で、安心安全の道路改良をしていただいたと大変喜んでいきます。」