



しょうないくじゅう しおて  
**(主)庄内久住線(塩手工区)**

令和5年度に全線開通しました。

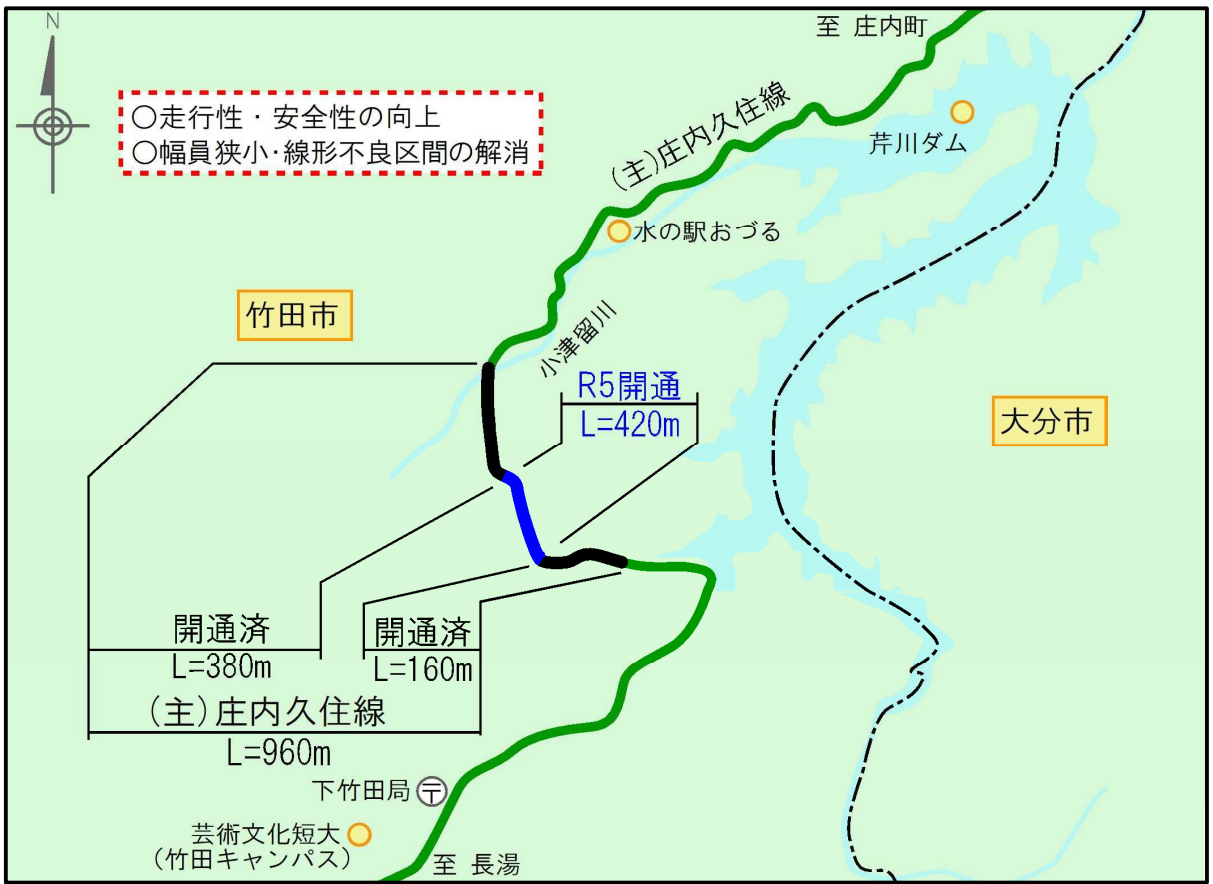
●事業概要

路線名	(主)庄内久住線
事業箇所	竹田市直入町大字下田北
整備内容	現道拡幅・バイパス整備
路線延長	L=960m
車線数	2車線
歩道等の有無	無し

●期待される効果

- 幅員狭小、線形不良区間の解消により、走行性、安全性が向上します。
- 地域の生活道路として利便性の向上が図られます。

●位置図等



●整備前の状況



●整備後の状況





たけた ごかせ たばる  
**(主)竹田五ヶ瀬線(田原3工区)**

令和5年度に全線開通しました。

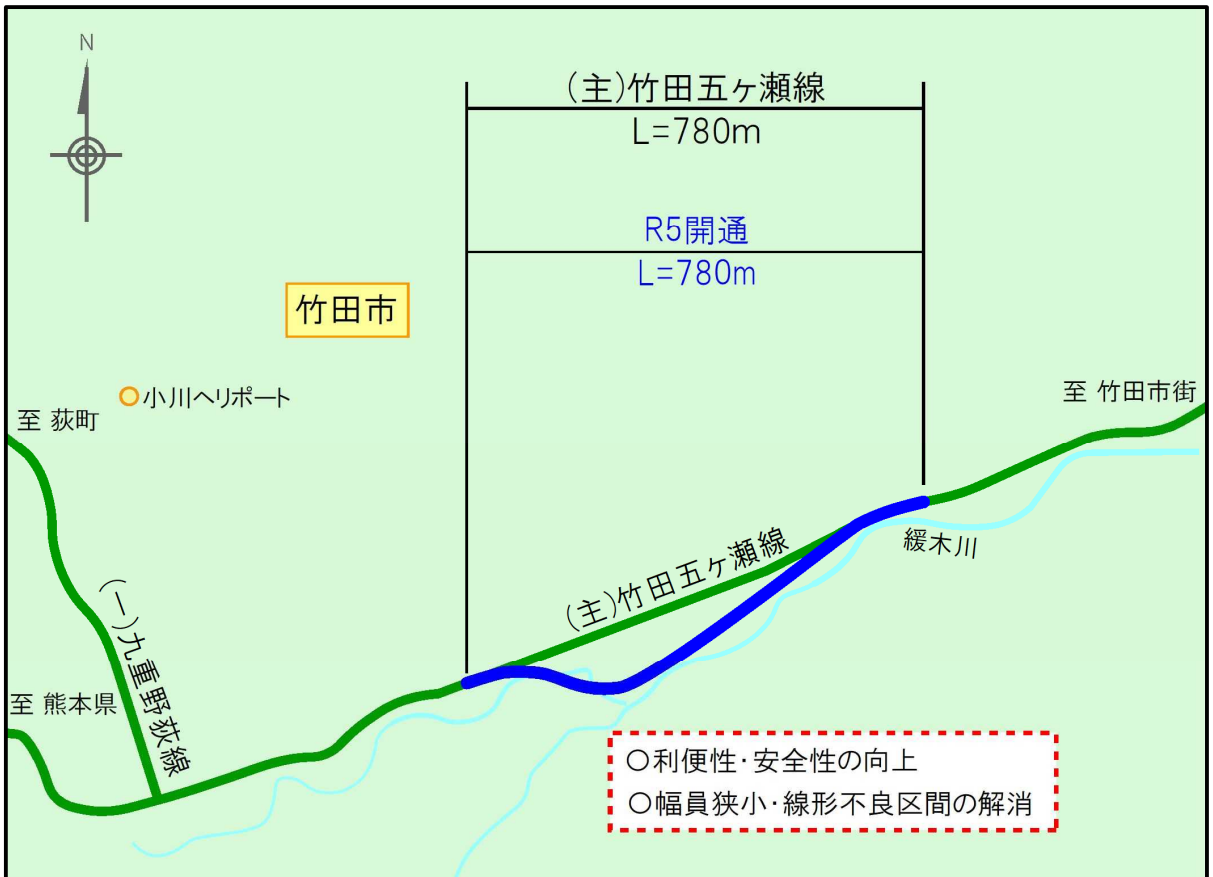
●事業概要

路線名	(主)竹田五ヶ瀬線
事業箇所	竹田市大字九重野
整備内容	バイパス整備
路線延長	L=780m
車線数	2車線
歩道等の有無	無し

●期待される効果

- 幅員狭小、線形不良区間の解消により走行性・安全性が向上します。
- 地域の生活道路として利便性の向上が図られます。

●位置図等



●整備前の状況



●整備後の状況





こうぼるたまらい なかお  
**(一)神原玉来線(中尾工区)**

令和5年度に全線開通しました。

●事業概要

路線名	(一)神原玉来線
事業箇所	竹田市大字中尾
整備内容	バイパス整備
路線延長	L=1,120m
車線数	2車線
歩道等の有無	有り

●期待される効果

- 幅員狭小、線形不良区間の解消により走行性・安全性が向上します。
- 歩道設置により安全な歩行・通学路空間の確保が図られます。

●位置図等



●整備前の状況



●整備後の状況





# (主)庄内久住線(久住2工区)

令和5年度に全線開通しました。

## ●事業概要

路線名	(主)庄内久住線
事業箇所	竹田市久住町大字久住
整備内容	現道拡幅
路線延長	L=150m
車線数	2車線
歩道等の有無	有り

## ●期待される効果

- 旧久住町中心部へのアクセス強化が図られます。
- 幅員狭小、線形不良区間の解消により走行性・安全性が向上します。
- 地域の生活道路として利便性の向上が図られます。

## ●位置図等



## ●整備前の状況



## ●整備後の状況





# (一)白丹竹田線(添ヶ津留工区)

令和5年度に部分開通しました。  
引き続き、令和7年度の部分開通を目指します。

## ●事業概要

路線名	(一)白丹竹田線
事業箇所	竹田市久住町大字添ヶ津留
整備内容	1.5車線の道路整備
路線延長	L=1,080m
車線数	1車線
歩道等の有無	無し

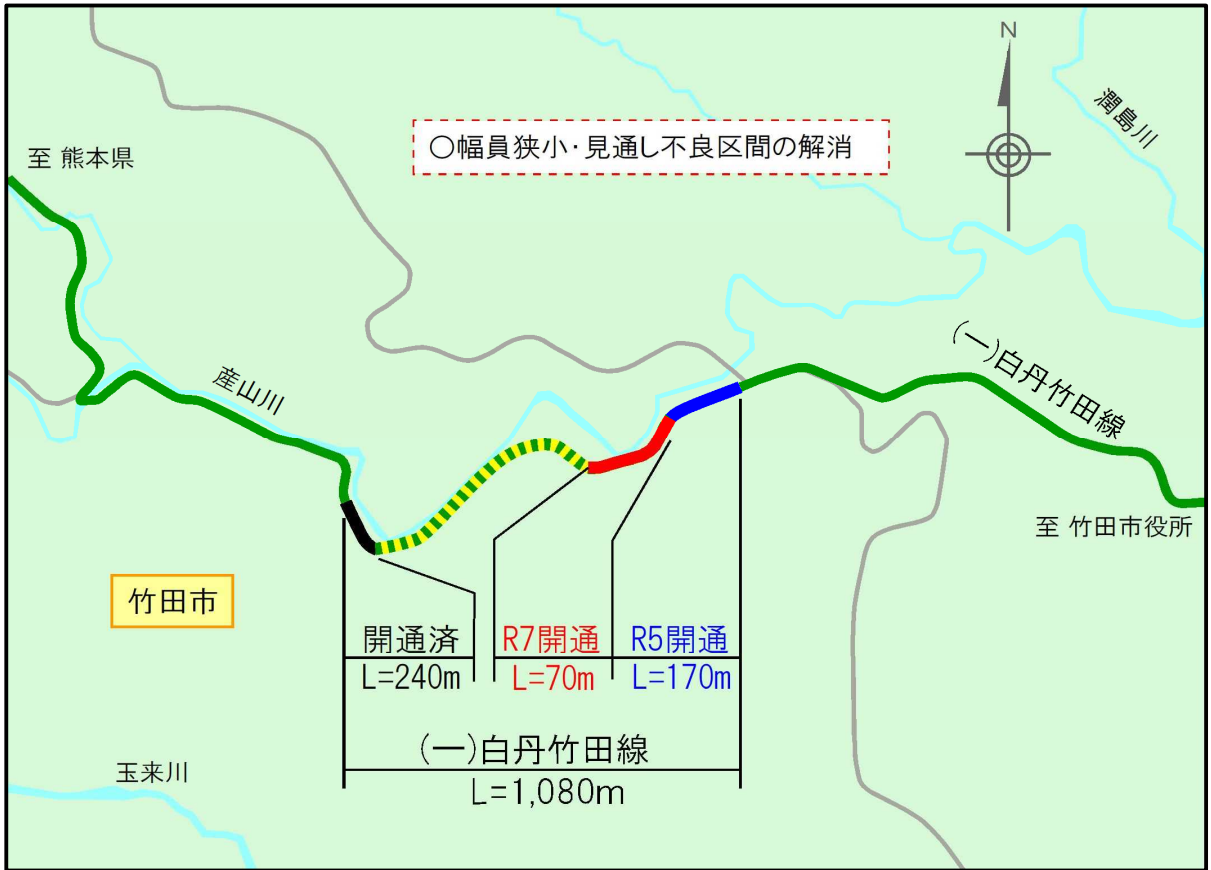
## ●期待される効果

○幅員狭小による離合困難箇所が解消し、安全で円滑な交通の確保が図られます。

## ●令和6年度の執行目標

○改良工事の推進

## ●位置図等



## ●整備前の状況



## ●整備後の状況(開通済区間)





# (一)小川穴井迫線(川床工区)

令和6年度の部分開通を目指します。

## ●事業概要

路線名	(一)小川穴井迫線
事業箇所	竹田市大字川床
整備内容	1.5車線の道路整備
路線延長	L=1,410m
車線数	2車線
歩道等の有無	無し

## ●期待される効果

○幅員狭小による離合困難箇所が解消し、安全で円滑な交通の確保が図られます。

## ●令和6年度の執行目標

○部分開通 L=70m

## ●位置図等



## ●整備前の状況



## ●整備中の状況





# (一)神原玉来線(太田工区)

令和7年度の部分開通を目指します。

## ●事業概要

路線名	(一)神原玉来線
事業箇所	竹田市大字太田
整備内容	1.5車線の道路整備
路線延長	L=900m
車線数	2車線
歩道等の有無	無し

## ●期待される効果

○幅員狭小による離合困難箇所が解消し、安全で円滑な交通の確保が図られます。

## ●令和6年度の執行目標

○改良工事の推進

## ●位置図等



## ●整備前の状況



## ●整備前の状況





# (主)庄内久住線(新田工区 歩道設置)

令和5年度に全線開通しました。

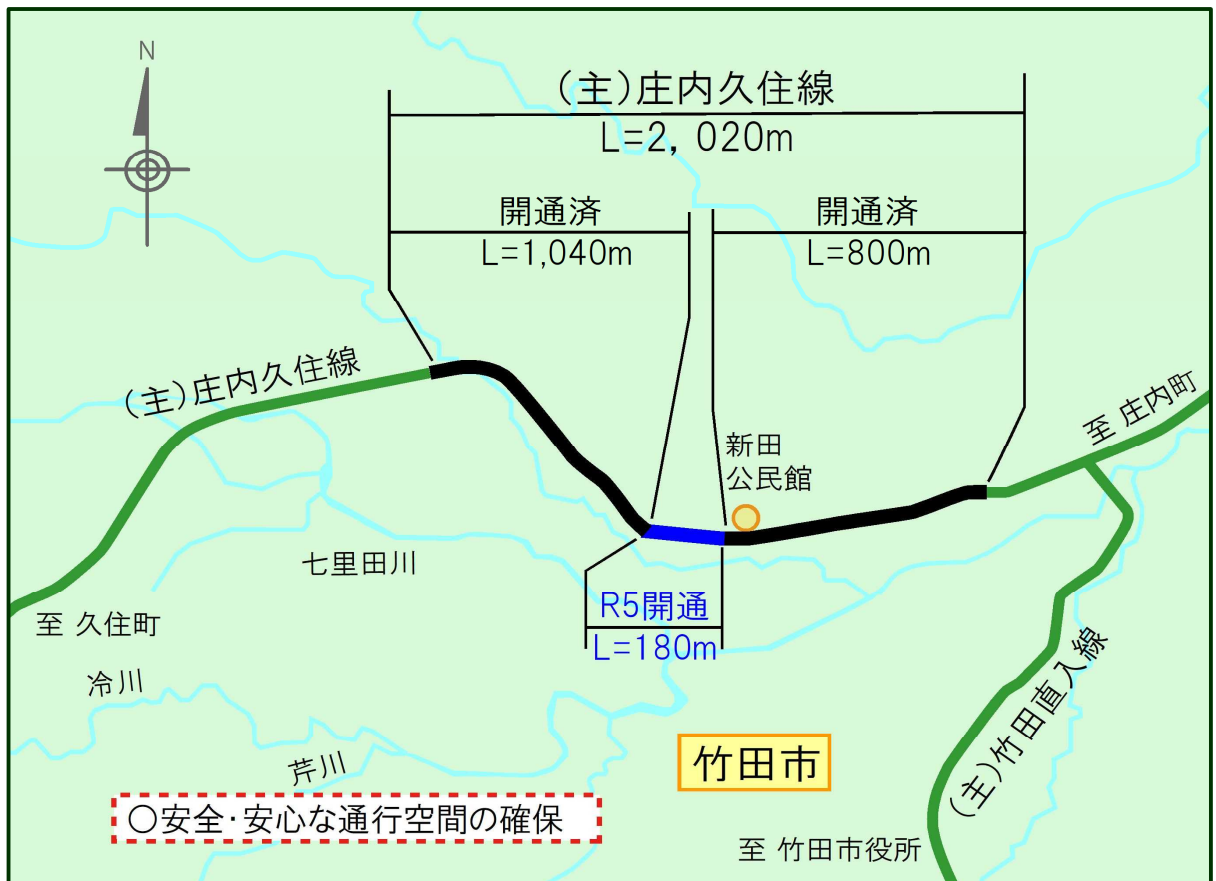
## ●事業概要

路線名	(主)庄内久住線
事業箇所	竹田市直入町大字長湯
整備内容	歩道設置
路線延長	L=2,020m
幅員	歩道幅員W=2.5m

## ●期待される効果

○歩道を整備することにより、直入小学校周辺における通学児童等歩行者の安全・安心な通行空間が確保されます。

## ●位置図等



## ●整備前の状況



## ●整備後の状況

