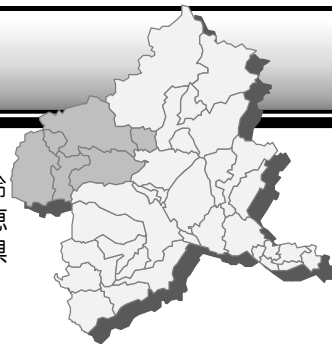


# 吾妻地域

吾妻地域は、県北西部の山間地に位置し、面積は県全体の約20%を占めていますが、人口は県全体の約3%で、近年は人口減少と少子高齢化が急速に進んでいます。一方で豊かな自然や温泉などの観光資源に恵まれ、古くからの伝統や文化、住民の絆が大切に受け継がれており、県内外からの多くの人々が訪れる魅力的な地域です。



## 地域の優れた特性

- 上信越高原国立公園、ラムサール条約※登録「芳ヶ平湿地群」などの美しい自然景観や、自然湧出量日本一の草津温泉や四万温泉、万座温泉をはじめとした多くの名湯、日本ジオパーク※に認定された「浅間山北麓ジオパーク」などがある県内屈指の観光資源王国です。
- 生産量日本一の「夏秋キャベツ」をはじめ、標高差や気候条件を活かした高原野菜などの栽培や酪農、養豚、養鶏などの畜産が盛んで、新鮮な農畜産物の一大産地となっています。

## 地域の現状と課題

- 土砂災害対策が必要な箇所が多く残されており、土砂災害から人命と財産を守るための取組が必要です。
- 緊急輸送道路※の落石対策が必要な箇所が多く残されており、豪雨や地震等による道路の通行制限や孤立の発生を防ぐための取組が必要です。
- 県央部や首都圏から遠い立地条件と、高速交通網へのアクセス環境の悪さを克服し、地域の発展と住民の利便性向上に向けた取組が必要です。
- 草津温泉や四万温泉などの、県内外に誇れる観光地へのアクセスの強化を図るための取組が求められています。
- 通学路を中心に歩行者や自転車の安全な通行を確保するための取組が求められています。



### 県民の声

- 避難経路の確保や消防活動が困難な区域の解消、災害弱者の避難対策の充実、土砂災害などの被害防止施設の整備が必要である。
- 通学路だが、歩道が無い区間の歩道整備をお願いしたい。
- 草津温泉街周辺の観光シーズンの渋滞緩和のための道路整備を進めてほしい。

## 地域の課題を解決するための主な取組方針

### 政策1 災害レジリエンスNo.1の実現

- ① 土砂災害リスクを軽減するため、大沢川や与喜屋沢の土石流対策、生須地区の地すべり対策等を推進します。
- ② 災害時にも機能する強靱な道路ネットワークを構築するため、国道292号の落石対策や国道145号の電線共同溝、上信自動車道の整備等を推進します。
- ③ 水害リスクを軽減するため、一級河川吾妻川圏域の改修について検討を行います。

### 政策3 多様な移動手段の確保

- ① 地域の発展と住民の利便性向上のため、国道144号の線形改良等を推進します。
- ② 県内外に誇れる観光地へのアクセスの強化を図るため、国道146号の現道拡幅や国道292号の登坂車線整備等を推進します。
- ③ 歩行者や自転車の安全な通行を確保するため、国道292号の歩道整備等を推進します。

※用語の意味については、P144～P151の用語解説をご覧ください。

# 主要事業一覧（吾妻地域）

## 1. 継続事業

政策		番号	事業名	所在地	完成予定
施策	目的				
<b>政策1. 災害レジリエンスNo.1の実現</b>					
<b>施策3</b> 防災インフラの整備 (中長期レジリエンス戦略)	土砂災害リスクを軽減するため	1	奥田2地区 かけ崩れ対策	東吾妻町奥田	R2
		2	竹の沢 土石流対策	東吾妻町箱島	R4
		3	大沢川 土石流対策	東吾妻町岩下	R5
		4	糠塚沢1 土石流対策	嬭恋村田代	R5
		5	山根沢 土石流対策	東吾妻町原町	R6
		6	与喜屋沢 土石流対策	長野原町与喜屋	R7
		7	生須地区 地すべり対策	中之条町生須	R10
	災害時にも機能する強靱な道路ネットワークを構築するため	8	(国)144号 落石対策	嬭恋村今井	R2
		9	(国)145号 落石対策	東吾妻町郷原	R2
		10	県道草津嬭恋線(前口工区) 落石対策	草津町前口	R4
		11	県道草津嬭恋線(今井工区) 落石対策	嬭恋村今井	R4
		12	国道292号(草津工区) 落石対策	草津町草津	R6
		13	国道292号(嬭恋工区) 落石対策	嬭恋村干侯	R9
		14	県道中之条草津線 落石対策	中之条町上沢渡	R9
		15	国道145号(原町工区) 電線共同溝	東吾妻町原町	R5
		16	上信自動車道(吾妻西バイパス) バイパス整備	東吾妻町厚田~松谷	R5
		17	上信自動車道(吾妻東バイパス) バイパス整備	東吾妻町植栗~厚田	R8
		18	県道植栗伊勢線 現道拡幅	東吾妻町植栗 ~中之条町伊勢町	R8
		19	上信自動車道(吾妻東バイパス2期) バイパス整備	東吾妻町箱島~植栗	R9
		20	上信自動車道(長野原嬭恋バイパス) バイパス整備	長野原町与喜屋 ~嬭恋村鎌原	R11
<b>政策3. 多様な移動手段の確保</b>					
<b>施策2</b> 自動車交通網の整備	地域の発展と住民の利便性向上のため	21	県道渋川東吾妻線(槻木交差点) 交差点改良	東吾妻町原町	R3
		22	県道川原畑大戸線(大柏木川原湯トンネル) トンネル整備	長野原町川原湯 ~東吾妻町大柏木	R2
		23	県道高崎東吾妻線(浄永橋工区) 現道拡幅	東吾妻町厚田	R2
		24	国道144号(大前工区) 線形改良	嬭恋村大前	R5
	観光地アクセスの強化を図るため	25	国道406号(大戸工区) 現道拡幅	東吾妻町大戸	R10
		26	県道大笹北軽井沢線(鎌原工区) 現道拡幅	嬭恋村鎌原	R6
		27	国道146号(古森3期工区) 現道拡幅(浜岩橋含む)	長野原町羽根尾~古森	R7
		28	国道292号(洞口工区) 登坂車線	長野原町大津	R9
<b>施策3</b> 歩行者・自転車の安全な移動空間の整備	歩行者や自転車の安全な通行を確保するため	29	国道144号(西窪工区) 歩道整備	嬭恋村西窪	R2
		30	国道292号(大津工区) 歩道整備	長野原町大津	R4

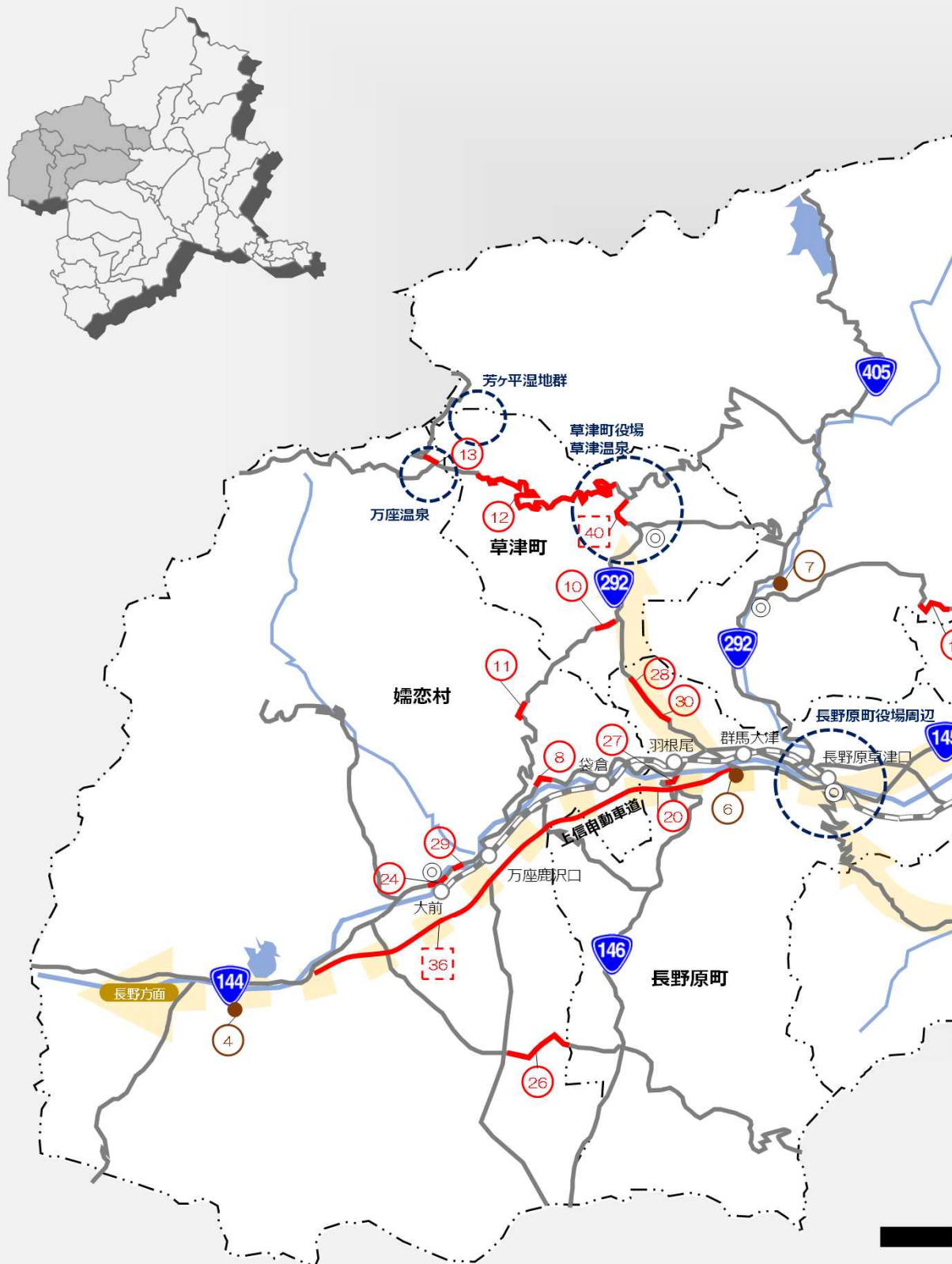
## 2. 令和6年度までに着手予定の事業

政策		番号	事業名	所在地	備考
施策	目的				
<b>政策1. 災害レジリエンスNo.1の実現</b>					
<b>施策3</b> 防災インフラの整備 (中長期レジリエンス戦略)	土砂災害リスクを軽減するため	31	諏訪ノ久保沢 土石流対策	東吾妻町箱島	
		32	橋横倉沢 土石流対策	東吾妻町箱島	
		33	大久保沢 土石流対策	東吾妻町岩下	
	34	熊野沢地区 地すべり対策	中之条町蟻川		
	災害時にも機能する強靱な道路ネットワークを構築するため	35	国道145号(高山工区) 落石対策	高山村中山	

## 3. 着手に向けて検討する事業

政策		番号	事業名	所在地	備考
施策	目的				
<b>政策1. 災害レジリエンスNo.1の実現</b>					
<b>施策3</b> 防災インフラの整備 (中長期レジリエンス戦略)	災害時にも機能する強靱な道路ネットワークを構築するため	36	上信自動車道((仮称)嬭恋バイパス) バイパス整備	嬭恋村鎌原~田代	
<b>政策3. 多様な移動手段の確保</b>					
<b>施策2</b> 自動車交通網の整備	地域の発展と住民の利便性向上のため	37	国道406号(萩生2期工区) バイパス整備	東吾妻町萩生	
	観光地アクセスの強化を図るため	38	県道中之条草津線(湯原工区) バイパス整備	中之条町上沢渡	
<b>施策3</b> 歩行者・自転車の安全な移動空間の整備	歩行者や自転車の安全な通行を確保するため	39	国道353号(伊勢町工区) 歩道整備	中之条町伊勢町	
		40	国道292号(草津工区) 歩道整備	草津町草津	

# 主要事業箇所図（吾妻地域）



凡例

【事業分野区分】

- 道路事業
- 河川事業
- 砂防事業
- その他事業（下水・住宅・公共交通等）

【継続事業・着手予定事業の区分】

- 継続事業
- 令和6年度までに着手予定の事業
- 着手に向けて検討する事業

【その他】

- ▶ 地域の主要な道路ネットワーク(県管理道)
- ▶ // (高速道路)
- ▶ // (直轄国道)
- 地域の主要な拠点



10km