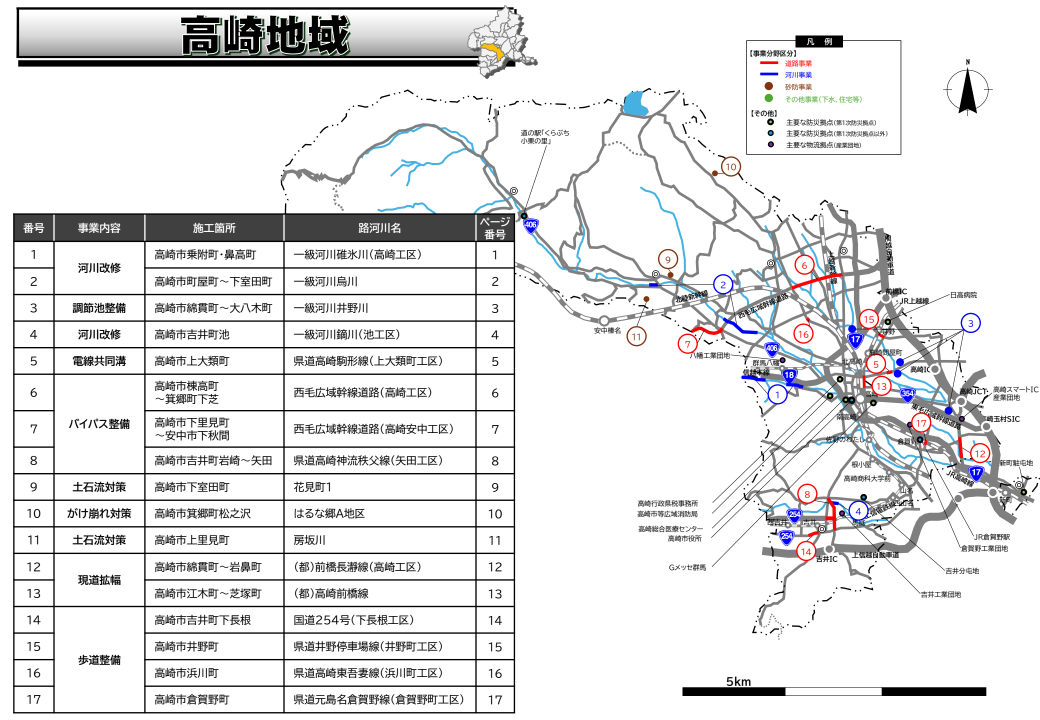


群馬県 県土整備部



よくわかる公共事業

至 安中市

事業位置

高崎市





乗附地区



至 前橋市

至高崎市街地

碓氷川

河川改修事業 一級河川 碓氷川 (高崎工区)

どのような未来を目指すための事業か

河川氾濫による水害リスクを軽減するため

堤防を嵩上げして 流せる水の量を増やします

地元 の声

- ・近年の豪雨で今後堤防から水があふれてしまうか心配です。(地元住民)
- ・家が川の近くにあるため、氾濫しないようにしてもらいたい。(地元住民)

事業の概要

- 事業箇所:高崎市乗附町、鼻高町
- 事業内容:築堤300m(乗附地区)
 - 1,500m(鼻高地区)
- 事業期間:平成28年度~

事業前

◆ 堤防の高さが低いため、洪水時に浸水被害が 発生するおそれがあります。



事業前の状況

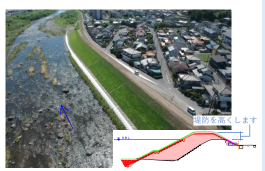
成果を示す項目	実施前	
想定氾濫面積	478ha	
想定氾濫区域内の浸水戸数	3,286戸	

■ 現況流下能力:約630m³/s

■ 計画流量 :1.900~2.000m³/s

事業後

◆ 堤防を高くすることにより、河川の氾濫によ る浸水リスクを軽減します。



事業後のイメージ

実施後(目標)	
0ha	
0戸	

※碓氷川河川改修事業高崎工区及び安中工区の実施後による効果

事業の進捗状況(令和7年3月末現在)

鼻高地区



今、何をしているか

令和7年度は、鼻 高地区で樋門(2 基)工事及び築堤 工事を実施します。 乗附地区では測 量設計を実施しま す。



よくわかる公共事業









烏川(上流工区)河川改修事業 一級河川

どのような未来を目指すための事業か

河川氾濫による水害リスクを軽減するため

堤防を嵩上げして 流せる水の量を増やします

地元

・自宅の前の堤防が周りよりも低い(堤防が無い)ので大雨が降ると心配です。(地元住民)

事業の概要

- 事業箇所:高崎市町屋町~下室田町
- 事業内容:堤防整備3,250m
- 事業期間:平成30年度~

■ 現況流下能力:約720m3/s

■ 計画流量 :1.300~1.700m³/s

事業前

◆ 堤防の高さが低いため、洪水時に浸水被害が 発生するおそれがあります。



成果を示す項目	実施前	
想定氾濫面積	77.8ha	
想定氾濫区域内の浸水戸数	530戸	

事業後

◆ 堤防を高くすることにより、河川の氾濫によ る浸水リスクを軽減します。



実施後(目標)	
0ha	
0戸	

事業の進捗状況(令和7年3月末現在)

全体延長 3,250m



今、何をしているか

高崎市

令和7年度は、引き続き 堤防予定地の用地取得を 実施し、用地取得できた 箇所から工事着手します。



よくわかる公共事業







一級河川 井野川 調節池整備事業

どのような未来を目指すための事業か

河川氾濫による水害リスクを軽減するため

洪水を一時的に貯めるための 調節池をつくります

地元

・近年の集中豪雨等により、浸水被害が生じないよう、対策をして欲しい。(地元住民)

事業の概要

事業前

- 事業箇所:高崎市綿貫町~大八木町
- 事業内容:調節池 4箇所
- 事業期間:令和元年度~

◆ 集中的な降雨があった際、河川への流入量が増

え、浸水被害が発生するおそれがあります。

宿大類調節池 (計画)

事業後

◆ 調節池に雨水を一時的に貯留することで、河川 への流入量を減らし、河川の氾濫による浸水リ スクを軽減します。

■ 調節池面積: 16.5万m²(4箇所合計)

■ 調節容量 : 49,6万m³(4箇所合計)

調節池

事業後のイメージ

成果を示す項目	実施前
想定氾濫面積	537ha
想定氾濫区域内の浸水戸数	8,061戸





事業の進捗状況(令和7年3月末現在)



今、何をしているか

令和7年度は引き続き、用地取得を実施します。



事業前の状況

よくわかる公共事業







鏑川(池工区)河川改修事業 一級河川

どのような未来を目指すための事業か

河川氾濫による水害リスクを軽減するため

堤防をつくり、 流せる水の量を増やします

地元 の声

- ・近年の豪雨で地域が冠水してしまうのではと心配です。(地元住民)
- ・家が川の近くにあるため、氾濫しないようにしてもらいたい。(地元住民)

事業の概要

- 事業箇所:高崎市吉井町池
- 事業内容:築堤·護岸整備 320m
- 事業期間:令和2年度~

■ 現況流下能力:約1,800m³/s

■ 計画流量 $:3,200 \text{ m}^3/\text{s}$

事業前

◆ 堤防がないため洪水時に浸水被害が発生す るおそれがあります。

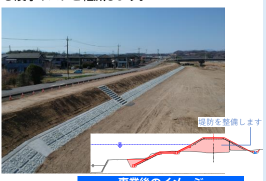


事業前の状況

成果を示す項目	実施前	
想定氾濫面積	0.95ha	
想定氾濫区域内の浸水戸数	6戸	

事業後

◆ 堤防を整備することにより、河川の氾濫によ る浸水リスクを軽減します。



事業後のイメージ

実施後(目標)
0ha
0戸

至高崎市街地 日高リハビリステーション 254BP 国道254号 高崎市 至 藤岡市 至 富岡市 吉井IC

事業の進捗状況(令和7年3月末現在)



今、何をしているか

令和7年度は堤防 を整備する工事を実 施します。



県道高崎駒形線 (上大類町工区) 電線共同溝事業











どのような未来を目指すための事業か

災害時にも機能する強靱な道路メットワークを構築するため

電線を地中化して 電柱を撤去します

90人/12時間(歩行者)

387台/12時間(自転車)

地元

- ・災害時に電柱が道路を塞がないようにしてほしい(地元住民)
- ・すっきりした景観を作ってほしい(高崎市内通勤者)

事業の概要

事業前

- 事業箇所:高崎市上大類町
- 事業内容:電線共同溝 延長1,300m
- 事業期間:平成30年度~

◆電柱があるため、災害時に電柱が倒壊し、 道路を

寸断するおそれがあります。

事業後

(R3年度)

◆道路上の電柱がなくなり、災害時の安全な通行が 確保されます。

■ 現在の交通量:38.777台/日(自動車)



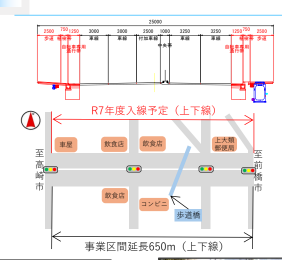
事業前の状況 事業後のイメージ

成果を示す項目	実施前
防災拠点と交通拠点間 (高崎行政県税事務所〜高崎IC) の無電柱化率	57%
電柱倒壊のおそれ	あり

実施後(目標) 70% なし



事業の進捗状況(令和7年3月末現在)



今、何をしているか

引込・連系管の敷設工 事が完了し、引込・連系管 への入線工事を実施して います。









西毛広域幹線道路(高崎工区)バイパス整備事業

どのような未来を目指すための事業か

災害時にも機能する強靭な道路ネットワークを構築するため

バイパス宣音を つくります



地元

- ・災害時における安全な広域交通網を確保してほしい。(地元住民)
- ・箕郷地域から前橋・高崎方面に行くには、渋滞が激しい場所があり非常にアクセスが悪い。(地元住民)
- ・富岡から前橋への通勤時間が短くなるので、早く完成してほしい。(地元住民)

事業の概要

- 事業箇所:高崎市棟高町~箕郷町下芝
- 事業内容: バイパス整備 延長 3.17km 道路幅 23.25~25.0m
- 事業期間:平成26年度~
- 緊急輸送道路:該当(第1次緊急輸送道路)

- 現在の交通量:16,410台/日(現道) (R3年度)
- 計画交通量 :26.900~29.600台/日(バイパス) 9,900~14,200台/日(現道) (R22年度)

事業前

◆ 現道では通勤時間帯を中心に交通渋滞が発生 しており、移動に時間がかかるため、高崎・安中 ~富岡を結ぶ防災・物流拠点集積エリア間の 円滑な移動に支障があります。



事業後

◆ バイパス整備により高崎・安中~富岡エリア間 の移動が円滑になり、災害時における広域的な 救命救助や被災地への支援物資輸送などが可能 となります。



実施前

62分

400m

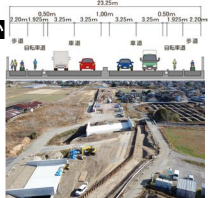
実施後(目標)
38分(24分短縮)
0m(400m減少)

事業の進捗状況(令和7年3月末現在)



今、何をしているか

令和7年度は、 用地 取得を図りつつ、埋蔵 文化財調查、道路改良 工事、新幹線跨線橋の 工事を実施します。



事業のすすみ具合

成果を示す項目

富岡市から群馬県庁までの移動時間

渋滞長(浜川交差点)







西毛広域幹線道路(高崎安中工区)バイパス整備事業

どのような未来を目指すための事業か

災害時にも機能する強靭な道路ネットワークを構築するため

バイパス道路を つくります

地元 の声

- ・災害時における安全な広域交通網を確保してほしい。(地元住民)
- ・周辺の都市(前橋市・富岡市)へスムーズに行ける道路がほしい。(地元住民)
- ・生活道路の安全を確保するため西毛広域幹線道路を早期に整備してほしい。(地元住民)

事業の概要

- 事業箇所:高崎市下里見町~安中市下秋間
- 事業内容:バイパス整備 延長 3.8km 道路幅 10.5m
- 事業期間:平成28年度~
- 緊急輸送道路:該当(第1次緊急輸送道路)

■ 現在の交通量:4,918台/日(現道) (R3年度)

■ 計画交通量 :9,500台/日(バイパス) (R22年度) 500台/日(現道)

◆ 現道では通勤時間帯を中心に交通渋滞が発生 しており、移動に時間がかかるため、高崎・安中 ~富岡を結ぶ防災・物流拠点集積エリア間の 円滑な移動に支障があります。



成果を示す項目	実施前
富岡市から群馬県庁までの移動時間	62分
渋滞長(岩井交差点)	300m

事業後

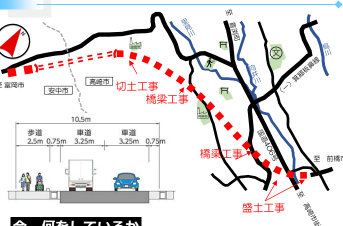
◆ バイパス整備により高崎・安中~富岡エリア間 の移動が円滑になり、災害時における広域的な 救命救助や被災地への支援物資輸送などが可能 となります。



実施後(目標)
38分(24分短縮)
0m(300m減少)



事業の進捗状況(令和7年3月末現在)



今、何をしているか

令和7年度は埋蔵文化 財調查、道路改良工事、 下里見2号跨道橋及び 下里見高架橋の工事を 実施します。









県道高崎神流秩父線(矢田工区)バイパス整備事業

どのような未来を目指すための事業か

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

バイパス賞路を つくります

地元

- ・周辺市町村や吉井ICへのアクセス性を高めてほしい。(地元住民)
- ・現道の渋滞がひどいので、バイパス整備により車の流れがよくなることを期待します。(地元住民)

事業の概要

- 事業箇所:高崎市吉井町岩崎~矢田
- 事業内容:バイパス整備 延長1.9km 道路幅24.0m
- 事業期間:平成29年度~
- 緊急輸送道路:該当(第1次緊急輸送道路)
- 重要物流道路:該当(代替·補完路)

事業前

◆現道は、朝・夕をピークとする慢性的な渋滞が 発生しており、緊急輸送道路でありながら、円 滑な通行に支障をきたしています。



事業前の状況

成果を示す項目	実施前	
移動時間(吉井分屯地~吉井IC)	11分	
岩崎交差点の渋滞長	530m	

■ 現在の交通量:13,460台/日(現道 自動車) (R3年度) 20人/12時間(現道 歩行者)

32台/12時間(現道 自転車) ■ 計画交通量 :10,600台/日(現道 自動車)

28.200~28.500台/日(バイパス 自動車)

事業後

◆バイパス整備により、現道の交通をバイパスに転換 することで渋滞が解消され、災害時にも機能する 強靱な道路ネットワークが構築されます。



事業後のイメージ

実施後(目標)
7.5分(3.5分減少)
0m(530m減少)

分屯地 多胡郡正倉跡 254BP 上信電鉄 国道254号 事業位置 矢田工区 高崎市 至 藤岡市 至 富岡市 吉井IC

事業の進捗状況(令和7年3月末現在)



今、何をしているか

令和7年度は用地取 得の進捗を図るとと もに、多胡橋の工事を 引き続き実施します。













花見町1

どのような未来を目指すための事業か

土砂災害リスクを軽減するため

砂防塩堤を つくります

地元

・全国各地で土砂災害が発生しており、土石流に対して不安を抱いています。(地元住民)

事業の概要

- 事業箇所:高崎市下室田町
- 事業内容:砂防堰堤 1基
- 事業期間:令和2年度~

事業前

◆ 渓流が荒廃しており、大雨等により土石流や 流木が発生するおそれがあります





事業後

◆ 砂防堰堤の整備により、大雨等による土石流や 流木の被害のリスクを軽減します。



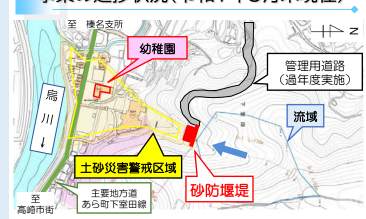
事業後のイメージ

成果を示す項目	実施前
被害を受けるおそれのある人家	11戸
被害を受けるおそれのある重要施設等	1施設 (榛名愛育幼稚園)



実施後(目標)
0戸
0施設

事業の進捗状況(令和7年3月末現在)



今、何をしているか

事業位置

高崎市

令和7年度は引き続き、 砂防堰堤の工事を実施し ます。



はるな郷A地区 がけ崩れ対策事業











どのような未来を目指すための事業か

土砂災害リスクを軽減するため

防護温を つくります

地元

- ・大雨時には、落石や土砂が道路に流れ出ることが多いため心配だ。(地元区長)
- ・入所者は施設外への避難が困難なため、大雨時など不安だ。(施設職員)

事業の概要

- 事業箇所:高崎市箕郷町松之沢
- 事業内容:防護柵工 L=387m
- 事業期間:令和元年度~

◆ 斜面が急であるため、大雨等でがけ崩れが 発生するおそれがあります。



◆ 防護柵をつくることにより、落石や崩壊土砂を受け 止め、がけ崩れによる被害のリスクを軽減します。



成果を示す項目	実施前
被害を受けるおそれのある 重要施設等	3施設 (社会福祉法人はるな郷)

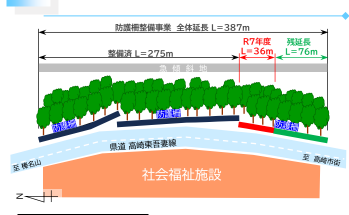


実施後(目標) O施設





事業の進捗状況(令和7年3月末現在)



今、何をしているか

令和7年度も引き続き、 防護柵工事を推進します。













どのような未来を目指すための事業か

土砂災害リスクを軽減するため

砂防堰堤を つくります

地元

・過去の山火事により山が荒廃しているため、土石流が心配です。(地元住民)

事業の概要

- 事業箇所:高崎市町上里見町
- 事業内容:砂防堰堤 2基、渓流保全工
- 事業期間:平成26年度~

事業前

◆ 渓流が荒廃しており、大雨等により土石流が 発生するおそれがあります。



事業前の状況



事業後

◆ 砂防堰堤の整備により、大雨等による土石流や 流木の被害のリスクを軽減します。



1号堰堤の完成状況

成果を示す項目	実施前
被害を受けるおそれのある人家	29戸
被害を受けるおそれのある重要交通網	1箇所 (県道落合上里見線)

実施後(目標)
0戸
O箇所

事業位置 高崎市 房坂川

事業の進捗状況(令和7年3月末現在)



今、何をしているか

砂防堰堤2基(1号堰堤 と2号堰堤)が完成し、渓 流保全工事を上流から実 施しています。



(都) 前橋長瀞線(高崎工区)

現道拡幅事業



倉賀野駅

事業位置

高崎市









L=1.32km

群馬の森



どのような未来を目指すための事業か

「まちのまとまり」をつなぎ、都市間連携を強化するため

道路を拡幅します

地元 の声

- ・綿貫町交差点が変則交差点のため信号が複雑であり、大型車が多く常に渋滞している。(地元住民)
- ・歩行者、自転車の通る所を広めに確保してほしい。(地元住民)

事業の概要

- 事業箇所:高崎市綿貫町~岩鼻町
- 事業内容:現道拡幅(2→4車線)

延長1,320m、幅員24.5m~27.5m 電線共同溝整備延長 2,640m

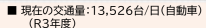
■ 事業期間:平成26年度~

事業前

◆道路が狭く渋滞が発生しています。また、歩道 がない区間では、歩行者の通行に危険が生じ ています。



成果を示す項目	実施前
綿貫町交差点の渋滞長	380m
幅員が2.0m以上の歩道整備率	30%
電柱倒壊のおそれ	あり



■ 計画交通量 :39,700台/日(自動車) (R12年度)

事業後

- ◆車線数を増やし、渋滞を解消することで、円滑 な交通を確保します。
- ◆歩道を設け、安全な通行空間を確保します。



実施後(目標)
Om
100%
なし

事業の進捗状況(令和7年3月末現在)



今、何をしているか

令和7年度は、引き続き、 道路改良工事を進めると ともに、電線共同溝の民 地への引込管工事に着手 します。



(都) 高崎前橋線 現道拡幅事業











どのような未来を目指すための事業か

「まちのまとまり」をつなぎ、都市間連携を強化するため

道路を拡幅します

■ 現在の交通量:23,260台/日(自動車)

■ 計画交通量 :32,300台/日(自動車)

地元

- ・車線が少なく、いつも渋滞が発生しているので、車線を増やしてほしい。(地元住民)
- ・高崎駅にも近く歩行者や自転車も多いので、拡幅により歩行者、自転車、自動車が安全に通行 できるようにしてほしい。(地元住民)

事業の概要

事業前

- 事業箇所:高崎市江木町~芝塚町
- 事業内容:現道拡幅(2→4車線)

延長371m、幅員20.0m~27.0m

電線共同溝整備延長 1,342m

■ 事業期間:平成29年度~

◆朝夕の通勤時間帯を中心に交通混雑が発生し、

移動に多くの時間がかかっています。

◆歩道内で自転車と歩行者が混在しており、

事業後

- ◆車線数を増やし、渋滞を解消することで円滑な通行 を確保します。
- ◆自転車道を設け、安全な通行空間を確保します。

(R3年度)

(R22年度)

安全に通行することが困難な状況です。 事業前の状況

成果を示す項目	実施前
芝塚町交差点の渋滞長	550m
安全な自転車通行空間	なし



実施	後(目標)
	0m
	あり

事業延長 L=671m 事業位置 城東小 高崎市 高崎市役所

事業の進捗状況(令和7年3月末現在)



全幅 W=20.0m 今、何をしているか

令和7年度は、引き続き 道路設計等を進めるとと もに、用地測量を行いま す。



国道254号(下長根工区)歩道整備事業



至富岡市神神神







吉井IC

至 高崎市街地



どのような未来を目指すための事業か

こどもたちが安心して通学できる環境を確保するため

歩道を整備します

地元 の声

・歩道がなく、交通量が非常に多いため歩くのがこわい(地元区長、地元住民)

事業の概要

- 事業箇所:高崎市吉井町下長根
- 事業内容:歩道整備 延長80m、歩道幅2.5m
- 事業期間:平成30年度~

■ 現在の交通量: 11,691台/日(自動車) (R3年度)

事業前

◆歩道がなく、歩行者は路肩を歩くため、交通 事故のおそれがあります。



成果を示す項目	実施前	
幅員2m以上歩道の整備率	0%	

事業後

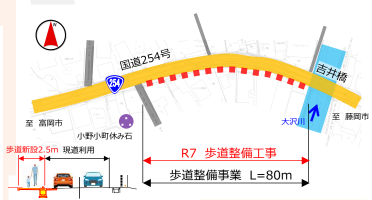
◆歩道を設置することで、歩行者の安全な通行 空間を確保します。



実施後(目標) 100%

事業位置 高崎市

事業の進捗状況(令和7年3月末現在)



今、何をしているか

令和7年度は補償物件 の移転を進めながら、歩 道整備工事を実施します。











県道井野停車場線(井野町工区)歩道整備事業

どのような未来を目指すための事業か

こどもたちが安心して通学できる環境を確保するため

歩道を整備をします

地元 の声

- ・通学時間帯は自転車の学生が多く危ないので、早く歩道ができて欲しい(地元住民)
- ・踏切付近が特に狭く車両のすれ違いに支障をきたしている(学校関係者、地元企業)

事業の概要

- 事業箇所:高崎市井野町
- 事業内容:延長440m、歩道幅員2.5m
- 事業期間:平成24年度~

■ 現在の交通量:7,177台/日(自動車) 443人/12時間(歩行者) (R3年度) 510台/12時間(自転車)

事業前

◆歩道が無く、歩行者は路肩を歩くため、交通事 故のおそれがあります。







◆歩道を整備することで歩行者の安全な通行 空間を確保します。



実施後(目標)	
100%	
100%	1



事業の進捗状況(令和7年3月末現在)



今、何をしているか

令和7年度は、引き続き 用地取得を行い、埋蔵文 化財調査、歩道整備工事 (一部区間)を実施します。



県道高崎東吾妻線(浜川工区)歩道整備事業













どのような未来を目指すための事業か

こどもたちが安心して通学できる環境を確保するため

歩道を拡幅します

地元 の声

- ・歩く場所が狭いので、とても危険だ (地元住民)
- ・歩行者がいる時は、車を徐行して走らせるので渋滞してしまう(ドライバー)

事業の概要

- 事業箇所:高崎市浜川町地内
- 事業内容:歩道整備 延長200m、幅員12m
- 事業期間:令和元年度~

■現在の交通量:3,860台/日(自動車) (R3年度) 25人/12時間(歩行者) 45台/12時間(自転車)

◆ 歩道がなく、通学児童をはじめとする歩行者 は路肩を歩くため、交通事故のおそれがあり ます。





実施前

0%

0%





◆ 歩道を整備することで、歩行者の安全な通行 空間を確保します。



事業後のイメージ

実施後(目標)
100%
100%



事業の進捗状況(令和7年3月末現在)



今、何をしているか

令和7年度は用地測量・ 補償調査を行います。



成果を示す項目 法指定通学路の歩道整備率

幅員2m以上歩道の整備率









県道元島名倉賀野線(倉賀野町工区)歩道整備事業

どのような未来を目指すための事業か

こどもたちが安心して通学できる環境を確保するため

歩道を整備します

地元 の声

- ・小学校の通学路になっていて児童・生徒が危ないので、早く歩道を整備して欲しい。(地元住民)
- ・踏切付近が狭く歩行者がいると車両のすれ違いが危ない。(地元住民)

事業の概要

- 事業箇所:高崎市倉賀野町
- 事業内容:歩道整備 延長200m、歩道幅員2.5m

実施前

0%

0%

■ 事業期間:令和2年度~

■ 現在の交通量:

5,911台/日(自動車)(R3年度) 171人/12時間(歩行者)(H27年度) 440台/12時間(自転車)(H27年度)

事業前

◆歩道がなく、通学児童をはじめとする歩行者 は路肩を歩くため、交通事故のおそれがありま す。



事業後

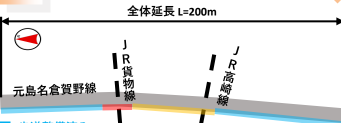
◆歩道を整備することで、歩行者の安全な 通行空間を確保します。



実施後(目標)	
100%	
100%	

全体計画 L=200m 事業位置 高崎市

事業の進捗状況(令和7年3月末現在)



- 歩道整備済み
- R7年度整備予定
- R8年度整備予定



2.5m

今、何をしているか

令和7年度は、JR貨 物線踏切付近の歩道を 整備する工事を実施し ます。





成果を示す項目

法指定通学路の歩道整備率

幅員2m以上歩道の整備率