

とちぎの道 開通宣言 2026

～ 安全・安心・快適な移動の確保を目指して ～

とちぎの道 開通宣言とは・・・

◆はじめに

栃木県では、県民の皆さまの日常生活をはじめ経済活動に必要な道路の整備状況について、わかりやすく伝えるために、主要な事業の開通時期や事業効果などを公表しています。

◆掲載箇所について

栃木県が実施する主要な道路事業のうち、今後3年以内に開通（部分開通を含む）する事業について、掲載しています。

※ 用地取得等の状況により、開通年度に変更が生じることがあります。

※ 令和7年度の開通箇所については、公表の都合上、令和8年5月末までの完了区間を含みます。



とちまるくん©栃木県

令和8（2026）年6月
栃木県 県土整備部
道路整備課 都市整備課

とちぎの道 開通宣言 2026



令和8（2026）年度開通

新番号	路線名・箇所名	開通区間	主な事業内容	延長	開通時期	事業効果
8-1	国道293号 中里町工区	宇都宮市中里町	現道拡幅	2車線 0.3km	夏	現道拡幅を行い右折レーンを整備し、交通渋滞の緩和を図ります。
8-2	国道408号 真岡南バイパス	真岡市茅堤～長田	4車線化	4車線 3.5km	夏	鬼怒川左岸地域に集積する工業団地群へのアクセスを強化するとともに、現道の渋滞を緩和します。（真岡IC南交差点の立体化を含む1.4km区間が4車線化することにより真岡南バイパス3.5kmが全線4車線で開通となります。）
8-3	国道120号 清滝工区	日光市清滝	3車線化	3車線 2.4km	夏	現道拡幅を行い、観光シーズンの交通渋滞の緩和を図ります。
8-4	国道119号 石那田北工区	宇都宮市石那田町	交差点改良	2車線 0.2km	秋	交差点改良を行い、下小池町地区や篠井町地区とのアクセス性の向上を図ります。
8-5	県道宇都宮楡木線 滝谷町工区	宇都宮市滝谷町	交差点改良	4車線 0.1km	秋	右折レーンの延伸を行い、渋滞の緩和を図ります。
8-6	国道120号 竜頭の滝工区	日光市中宮祠	現道拡幅	2車線 0.2km	秋	右折レーンの整備を行うことにより、観光シーズンの交通渋滞の緩和を図ります。
8-7	県道岩舟小山線 榎本工区(千部橋)	栃木市榎本	歩道整備	2車線 0.1km	秋	大平南小学校の通学路に歩道を整備し、歩行者の安全を確保します。
8-8	県道真岡那須烏山線 下柏崎工区	高根沢町下柏崎	現道拡幅	2車線 0.8km	秋	現道拡幅を行い、赤羽工業団地の活動支援とアクセス強化を図ります。
8-9	県道今市氏家線 矢野口工区	日光市矢野口	歩道整備	2車線 1.2km	冬	小林小学校、大室小学校の通学路に歩道を整備し、歩行者の安全を確保します。
8-10	県道宇都宮笠間線 中飯工区	茂木町飯	歩道整備	2車線 0.8km	冬	逆川小学校の通学路に歩道を整備し、歩行者の安全を確保します。
8-11	県道稲沢高久線 芦の又東工区	那須町高久甲	現道拡幅	2車線 0.8km	冬	現道拡幅を行い、高久甲地区の安全で円滑な交通を確保します。
8-12	県道下日向栗野線 八幡前工区	鹿沼市八幡前	歩道整備	2車線 0.9km	来春	上南摩小学校の通学路に歩道を整備し、歩行者の安全を確保します。
8-13	3・4・20号平町東町線 [県道今市氏家線] 下今市工区	日光市下今市	電線地中化	2車線 0.6km	来春	電線地中化を行い、良好な歩行者自転車空間の確保及び市街地景観の向上を図ります。

8-14	県道芳賀茂木線 小深工区	茂木町小深	歩道整備	2車線 0.5km	来春	中川小学校の通学路に歩道を整備し、歩行者の安全を確保します。
8-15	県道栃木小山線 卒島・立木工区	小山市卒島～立木	バイパス	2車線 3.5km	来春	バイパス整備により、現道の渋滞を解消するとともに、栃木市と小山市の交流連携の強化を図ります。
8-16	県道小山城内線 豊田工区	小山市小葉	バイパス	2車線 1.0km	来春	バイパス整備により、都市間を結ぶ道路ネットワークの強化と安全で円滑な交通を確保します。
8-17	県道栃木二宮線 仁良川工区	下野市仁良川	現道拡幅	2車線 0.7km	来春	現道拡幅を行い、しもつけ産業団地の活動支援と新4号国道へのアクセス強化を図ります。
8-18	県道羽生田上蒲生線 壬生PA工区	壬生町国谷	交差点改良	2車線 0.2km	来春	県道と壬生PAスマートICアクセス道路の交差点を改良し、安全で円滑な交通を確保します。
8-19	3・4・8号片岡西通り [県道矢板那須線] 片岡工区	矢板市片岡	バイパス	2車線 0.4km	来春	バイパス整備により、矢板ICへのアクセスを強化するとともに、矢板市片岡地区の渋滞を緩和します。
8-20	県道上高根沢氏家線 櫻野工区	さくら市櫻野	バイパス	2車線 1.5km	来春	バイパス整備により、現道の渋滞を緩和するとともに、国道4号へのアクセス強化を図ります。
8-21	県道佐久山喜連川線 早乙女工区	さくら市早乙女	現道拡幅	2車線 0.6km	来春	現道拡幅を行い、早乙女地区の安全で円滑な交通を確保します。
8-22	県道西那須野那須線 黒磯那須バイパス	那須塩原市北栄町～ 那須町高久甲	バイパス	2車線 2.1km	来春	バイパス整備により、現道の渋滞を解消するとともに、県北部地域の交流連携を強化する道路ネットワークの構築を図ります。
8-23	国道294号 大桶下工区	那須烏山市大桶下	現道拡幅	2車線 0.7km	来春	現道拡幅及び線形改良を行い、大桶下地区の安全で円滑な交通を確保します。
8-24	国道461号 大山田下郷工区	那珂川町大山田下郷	現道拡幅	2車線 0.8km	来春	現道拡幅及び交差点改良を行い、大山田下郷地区の安全で円滑な交通を確保します。
8-25	県道飛駒足利線 菅田町工区	足利市菅田町	バイパス	2車線 1.0km	来春	バイパス整備により、現道の渋滞を解消するとともに、足利インタービジネスパークへの主要アクセス道路の強化を図ります。
8-26	県道桐生岩舟線 五十部東工区	足利市五十部町	現道拡幅	2車線 0.5km	来春	現道拡幅を行い、五十部町地区の安全で円滑な交通を確保します。
8-27	3・4・1号前橋水戸線 [県道桐生岩舟線] 高砂町Ⅰ工区	佐野市高砂町	電線地中化	2車線 0.3km	来春	電線地中化を行い、良好な歩行者自転車空間の確保及び市街地景観の向上を図ります。

令和9（2027）年度開通

新番号	路線名・箇所名	開通区間	主な事業内容	延長	事業効果
9-1	国道408号 真岡宇都宮バイパス	宇都宮市氷室町 (氷室陸橋)	立体化 4車線化	4車線 0.6km	清原工業団地南ランプ交差点の立体化により、鬼怒川左岸地域に集積する工業団地群へのアクセスを強化するとともに、現道の渋滞を緩和します。
9-2	県道下岡本上三川線 上郷南工区	上三川町上郷	現道拡幅	2車線 0.4km	現道拡幅及び線形改良を行い、上郷地区の安全で円滑な交通を確保します。
9-3	県道鹿沼環状線 千渡北工区	鹿沼市千渡	歩道整備	2車線 1.2km	菊沢東小学校の通学路に歩道を整備し、歩行者の安全を確保します。
9-4	国道119号 下鉢石町工区	日光市下鉢石町	電線地中化	2車線 0.3km	電線地中化を行い、良好な歩行者自転車空間の確保及び市街地景観の向上を図ります。
9-5	県道小来川文挾石那田線 南小来川工区	日光市南小来川	現道拡幅	2車線 0.9km	現道拡幅を行い、南小来川地区の安全で円滑な交通を確保します。
9-6	国道294号 二宮拡幅	真岡市二宮拡幅	現道拡幅	4車線 4.1km	現道拡幅及び車線数の増加を行い、久下田～寺内地区の安全で円滑な交通を確保します。
9-7	国道294号 八條工区	真岡市八條	歩道整備	2車線 0.7km	真岡東小学校、西田井小学校の通学路に歩道を整備し、歩行者の安全を確保します。
9-8	県道益子公園線 益子工区	益子町益子	歩道整備	2車線 0.2km	益子小学校の通学路に歩道を整備し、歩行者の安全を確保します。
9-9	県道那須黒羽茂木線 茂木工区	茂木町茂木	電線地中化	2車線 0.4km	電線地中化を行い、良好な歩行者自転車空間の確保及び市街地景観の向上を図ります。
9-10	県道芳賀茂木線 田野辺工区	市貝町田野辺	歩道整備	2車線 0.3km	小貝小学校の通学路に歩道を整備し、歩行者の安全を確保します。
9-11	3・4・502号祖母井中央通り [県道真岡那須烏山線] 祖母井工区	芳賀町祖母井	歩道整備	2車線 0.1km	芳賀東小学校の通学路に歩道を整備し、歩行者の安全を確保するとともに、中心市街地の活性化を図ります。
9-12	県道境間々田線 平和潤島工区	小山市平和～野木町潤島	バイパス	2車線 2.7km	バイパス整備により、現道の渋滞を解消するとともに、小山市と野木町の交流連携の強化を図ります。
9-13	県道矢板那須線 泉工区	矢板市泉	バイパス	2車線 2.7km	バイパス整備により、泉地内の現道交通を迂回させるとともに、県北部地域の交流連携を強化する道路ネットワークの構築を図ります。
9-14	県道大子黒羽線 須賀川鹿島工区	大田原市須賀川	現道拡幅	2車線 0.8km	現道拡幅を行い、須賀川地区の安全で円滑な交通を確保します。
9-15	県道那須烏山御前山線 上境工区	那須烏山市上境	現道拡幅	2車線 0.8km	現道拡幅を行い、上境地区の安全で円滑な交通を確保します。

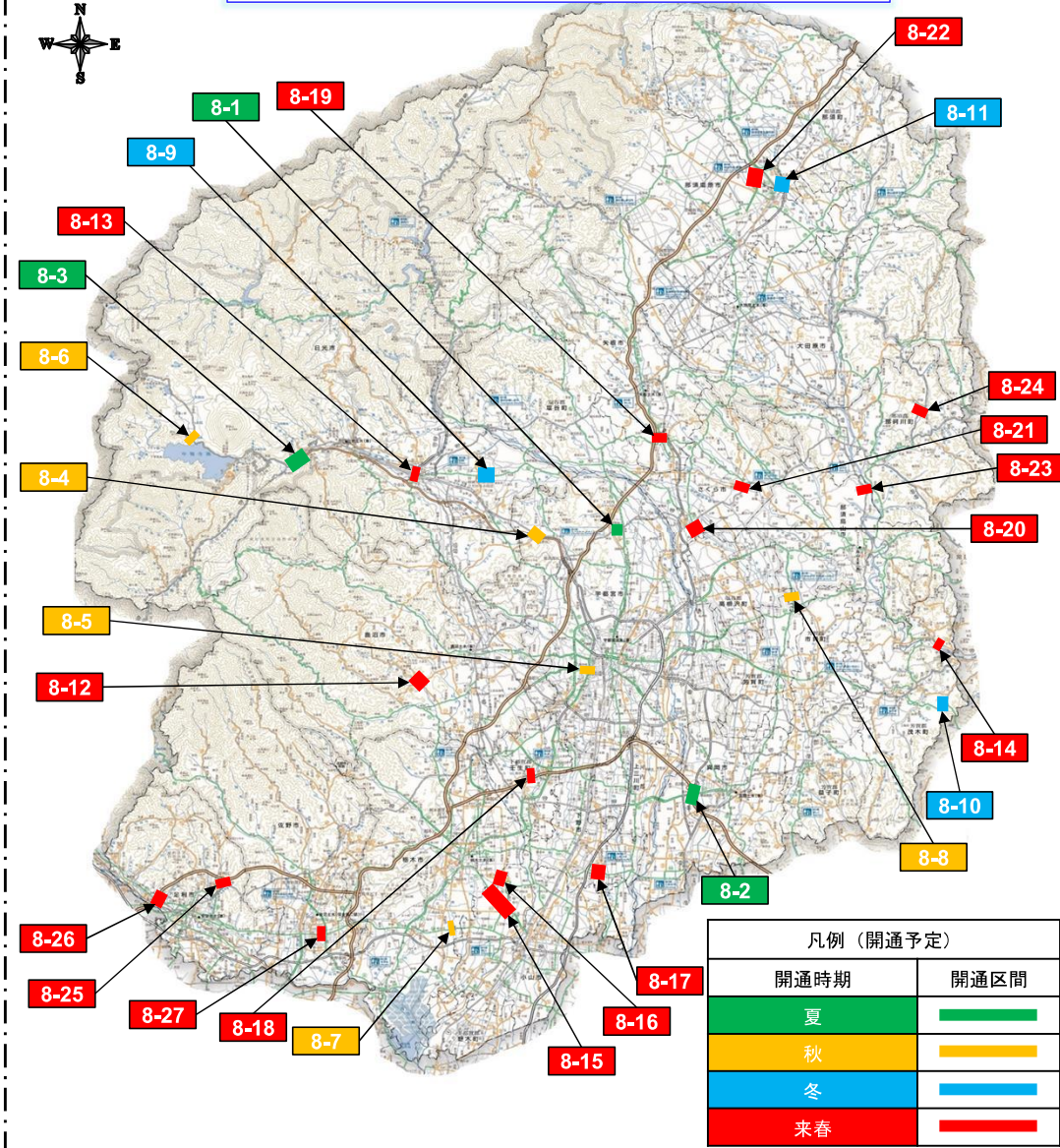
9-16	国道294号 野上工区	那須烏山市野上	歩道整備	2車線 0.6km	烏山小学校の通学路に歩道を整備し、歩行者の安全を確保します。
9-17	県道那須黒羽茂木線 和見工区	那珂川町和見	現道拡幅	2車線 4.7km	現道拡幅及び線形改良を行い、和見地区の安全で円滑な交通を確保します。
9-18	国道293号 田所町工区	足利市田所町	歩道整備	2車線 0.5km	青葉小学校の通学路に歩道を整備し、歩行者の安全を確保します。
9-19	県道名草小俣線 名草中町工区	足利市名草中町	歩道整備	2車線 0.6km	名草小学校の通学路に歩道を整備し、歩行者の安全を確保します。
9-20	3・5・102号 家富町堀込線 [県道足利千代田線] 中橋工区	足利市通2丁目～田中町	橋梁架替	2車線 0.6km	橋梁の架け替え・JR両毛線の立体化を行うことにより、安全な交通の確保及び渋滞緩和を図ります。
9-21	県道作原田沼線 堀口工区	佐野市堀口	現道拡幅	2車線 0.6km	現道拡幅を行い、堀口地区の安全で円滑な交通を確保します。
9-22	3・4・1号前橋水戸線 [県道桐生岩舟線] 大橋工区	佐野市大橋町	電線地中化	2車線 0.2km	電線地中化を行い、良好な歩行者自転車空間の確保及び市街地景観の向上を図ります。

令和10（2028）年度開通

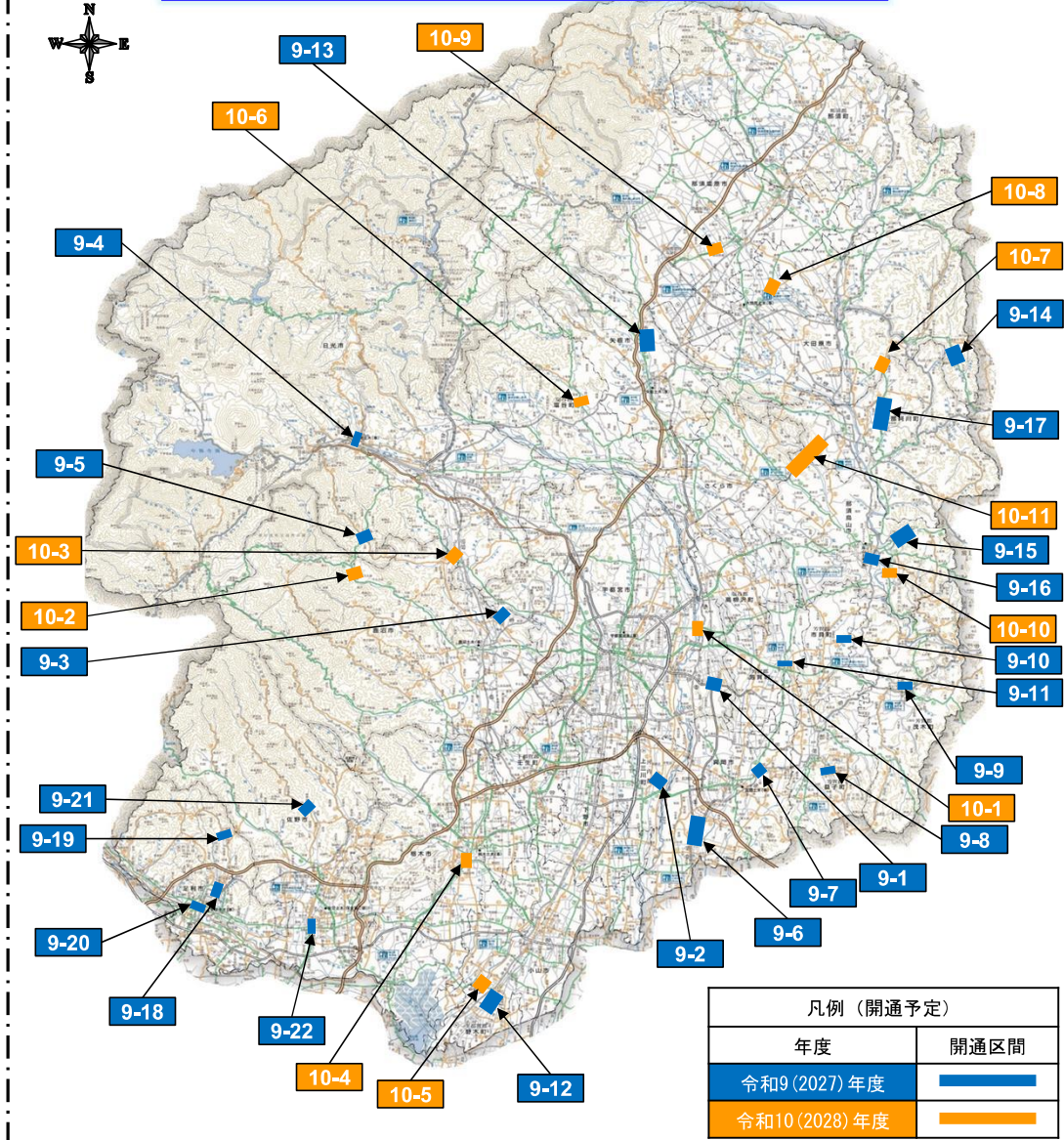
新番号	路線名・箇所名	開通区間	主な事業内容	延長	事業効果
10-1	県道宇都宮向田線 平出板戸Ⅱ期工区	宇都宮市板戸町	4車線化	4車線 1.0km	板戸大橋を含む1.0km区間が4車線化することにより、鬼怒川左岸地域に集積する工業団地群へのアクセスを強化するとともに、現道の渋滞を緩和します。
10-2	県道石裂上日向線 下久我工区	鹿沼市下久我	歩道整備	2車線 1.1km	加園小学校の通学路に歩道を整備し、歩行者の安全を確保します。
10-3	県道宇都宮今市線 小代工区	日光市小代	歩道整備	2車線 0.8km	落合東小学校の通学路に歩道を整備し、歩行者の安全を確保します。
10-4	3・4・201号沼和田川原田線 [県道栃木藤岡線] 片柳町工区	栃木市片柳町	歩道整備	2車線 0.6km	栃木第五小学校の通学路に歩道を整備し、歩行者の安全を確保します。
10-5	県道藤岡乙女線 乙女大橋工区	小山市乙女	橋梁架替	2車線 1.1km	橋梁の架け替えを行うことにより、安全な交通の確保を図ります。
10-6	県道藤原宇都宮線 東房工区	塩谷町東房	歩道整備	2車線 0.8km	玉生小学校の通学路に歩道を整備し、歩行者の安全を確保します。
10-7	県道那須黒羽茂木線 亀久Ⅱ工区	大田原市亀久	現道拡幅	2車線 1.0km	現道拡幅を行い、亀久地区の安全で円滑な交通を確保します。
10-8	県道中田原寒井線 中田原工区	大田原市中田原	歩道整備	2車線 0.6km	市野沢小学校及び金田北中学校の通学路に歩道を整備し、歩行者の安全を確保します。
10-9	県道西那須野那須線 西遅沢工区	那須塩原市西遅沢	4車線化	4車線 1.0km	遅沢橋を含む約1.0km区間を4車線化することにより、県北部地域における物流や通勤の円滑化を図るとともに、現道の渋滞を緩和します。
10-10	県道那須黒羽茂木線 下境工区	那須烏山市下境	歩道整備	2車線 0.6km	境小学校の通学路に歩道を整備し、歩行者の安全を確保します。
10-11	国道293号 三輪工区	那珂川町三輪	現道拡幅	2車線 2.6km	現道拡幅を行い、三輪地区の安全で円滑な交通を確保します。

とちぎの道 開通宣言 2026

令和8(2026)年度 開通箇所図



令和9(2027)年度以降 開通箇所図



令和7年度に開通した主な箇所

～ 成長を支える広域道路
ネットワークの充実・強化

国道408号 氷室陸橋（宇都宮市）



～ 誰もが安全で安心して
利用できる道づくり ～

県道今市氏家線 大久保（塩谷町）



～ 快適で円滑な
移動を支える道づくり ～

県道小山都賀線 小葉（小山市）



～ 災害に強い道づくり ～

3・4・1号前橋水戸線 大橋（佐野市）



とちまるくん@栃木県

<お問い合わせ先>

栃木県 県土整備部 道路整備課・都市整備課

〒320-8501 宇都宮市塙田1-1-20

TEL 028-623-2414（道路整備課） 028-623-2476（都市整備課）

ホームページ：<https://www.pref.tochigi.lg.jp/h04/index.html>

Eメール：doro-seibi@pref.tochigi.lg.jp（道路整備課）

tseibi@pref.tochigi.lg.jp（都市整備課）

作成年月：令和8（2026）年6月

**TOCHIGI
INFRA
DEPT.**