

都市・地域交通戦略施策の進捗状況

戦略目標	施策番号	施策	事業主体	区分	ステップ1					ステップ2	進捗状況	令和4年度の取組予定	評価
					H30	R1	R2	R3	R4	R5~			
目標1	1-1	南北自由通路の再整備	府中市	計画						自由通路整備	● 駅改良の計画と整合を図りながら計画案を検討 ● 用地取得に向けて、境界確定測量を実施	● 鉄道事業者と基本協定を締結 ● 用地取得に向けて、境界確定測量を実施	△
				進捗									
	1-2	商店街における歩行者の安全確保	府中市	計画						対策等実施	● ワークショップにおいてまちのルールづくりを検討するとともに、オープンハウス等で意見聴取を実施	● 商店会の意向確認を行い、ワークショップにおいてまちのルールづくりを検討	×
				進捗									
	1-3	駅へのアクセス道路の拡幅・整備	府中市	計画						道路整備	● 予備設計を実施し、東西自由通路の位置と整合を図った上で、計画位置を決定 ● 用地取得に向けて、関係権利者と協議中	● 詳細設計に向けて、道路測量を実施 ● 用地取得に向けて、境界確定測量を実施	△
				進捗									
	1-4	東西自由通路の新設	府中市	計画						自由通路整備	● 駅改良の計画と整合を図りながら計画案を検討 ● 用地取得に向けて、境界確定測量を実施	● 鉄道事業者と基本協定を締結 ● 用地取得に向けて、境界確定測量を実施	△
			進捗										
	1-5	生活道路における歩行者環境の充実	府中市	計画						道路改良	● 通過車両の速度を抑制するための路面標示を実施	施策完了（令和2年度）	○
			進捗										
	1-6	駅直近への溜まり空間の確保	府中市	計画						広場整備	● 駅改良の計画と整合を図りながら計画案を検討 ● 用地取得に向けて、境界確定測量を実施	● 鉄道事業者と基本協定を締結 ● 用地取得に向けて、境界確定測量を実施	△
			進捗										
	1-7	歩行者空間の確保（分梅通り、市道4-139号）	府中市	計画						空間整備	● 分梅通り：詳細設計を実施し、街路樹の撤去、横断防止柵の設置及び自転車走行空間の標示等の工事範囲を決定 ● 市道4-139号：予備設計を実施し、歩道の拡幅及び自転車走行空間の確保に向けて計画位置を決定するとともに、用地取得に向けて関係権利者と協議中	● 分梅通り：改良工事を実施し、施策完了 ● 市道4-139号：用地取得に向けて、境界確定測量を実施	△
			進捗										
目標2	2-1	自転車走行空間の確保・明示（分梅通り、市道4-139号）	府中市	計画						空間整備	● 市道4-139号：予備設計を実施し、歩道の拡幅及び自転車走行空間の確保に向けて計画位置を決定するとともに、用地取得に向けて関係権利者と協議中	● 市道4-139号：用地取得に向けて、境界確定測量を実施	△
			進捗										
	2-2	自転車駐車場の移転・再配置	府中市	計画						自転車駐車場再整備	● 移転候補地の用地取得に向けて、関係権利者と協議中 ● 自転車駐車場の移転に向けて、関係機関と協議中	● 移転候補地の用地取得に向けて、関係権利者との協議を継続 ● 自転車駐車場の移転に向けて、関係機関と協議	△
			進捗										
	2-3	南北自由通路等における自転車押し歩きの促進	府中市	計画						押し歩き実施	● ワークショップやオープンハウス等において意見聴取を実施	● 対策の方向性について検討	○
			進捗										
目標3	3-1	駅舎とまちの整合	鉄道事業者 府中市	計画						駅舎整備	● 自由通路や溜まり空間の計画と整合を図りながら計画案を検討 ● 用地取得に向けて境界確定測量を実施	● 鉄道事業者と基本協定を締結 ● 用地取得に向けて境界確定測量を実施	△
				進捗									
3	3-2	南側駅前広場の再整備・位置付けの検討	府中市	計画						駅前広場再整備	● 南北自由通路の計画と整合を図りながら、駅前広場の基本計画案を作成	● 基本計画案を基に、関係機関と協議	○
			進捗										

目標1：安全・安心して歩いて楽しめる駅周辺地区・駅前空間の形成

目標2：安全・便利に利用でき、歩行者と共存し得る自転車利用環境の充実

目標3：利便性・快適性・分かりやすさを備えた駅・交通基盤への改良

凡例：

検討・協議等

調査・設計・用地取得等

整備・対策実施

評価○：概ね計画通り進んでいる

評価△：計画よりやや遅れている

評価×：計画より大幅に遅れている