平成28年3月

【担当及び関係課】道路交通局道路部道路課

計画の名称	人にやさしい安全で安心な交通環境の整備
計画の期間	平成21年度~平成25年度(5年間)

計画の目標

安全で快適な歩行者・自転車空間の整備や、道路のバリアフリー化、電線類地中化の推進により、交通事故の少ない安全で安心して通行できる道路空間の確保及 び諸交通の円滑化を図るものである。

計画の成果目標 (定量的指標)

広島市内の事故発生件数を低減させる。

定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		備考	
	当初現況値	中間目標値	最終目標値	用つ
	(H21当初)	(H23末)	(H25末)	
市内の交通事故発生件数の低減率 (市内の交通事故低減率)= {1-(H25年度の交通事故件数/H20年度の交通事故件数)} ×100	0%	12%	20%	1
				1

評価事項

1. 要素事業の進捗状況

事業費	H21	201 百万円
	H22	484 百万円
	H23	304 百万円
	H24	183 百万円
	H25	353 百万円
	合計	1,525 百万円

●基幹事業

- ・(主)東海田広島線(城北通り2工区)
- 電線類地中化(L=500.0m)を計画し、計画どおり実施した。
- ・(市)中1区鷹野橋宇品線(鷹野橋)

電線類地中化(L=800.0m)を計画し、計画どおり実施した。

- ・(主)広島中島線(深川)
 - 歩道(L=172.0m)の設置を計画し、計画どおり実施した。
- (主)広島三次線(白木)
- 歩道(L=479.0m)の設置を計画し、事業進捗を図った。 •(主)広島豊平線(久地)
- - 歩道(L=176.0m)の設置を計画し、事業進捗を図った。
- •(一)府中祗園線(戸坂大上)
- 歩道(L=176.0m)の設置を計画し、事業進捗を図った。
- •(市)佐伯4区寿老地中地線外2路線
- 歩道(L=270.0m)の設置を計画し、計画どおり実施した。
- ●その他関連する事業(防災・安全社会資本整備交付金事業へ移行)
 - ・(市)中1区駅前吉島線(駅前通り)
 - 電線類地中化(L=600.0m)を計画し、事業進捗を図った。
- ・(市)中3区中広宇品線(城南通り)
- 電線類地中化(L=400.0m)を計画し、事業進捗を図った。
- ・(市)中2区中島吉島線(吉島通り)
- 電線類地中化(L=1,200.0m)を計画し、事業進捗を図った。
- ・(市)中2区吉島観音線外1路線(吉島)
- 電線類地中化(L=900.0m)を計画し、事業進捗を図った。 ·(市)南4区中広宇品線(翠町)
- 電線類地中化(L=2,600.0m)を計画し、事業進捗を図った。
- ・(市)西1区駅前観音線(中広通り3工区)
- 電線類地中化(L=600.0m)を計画し、事業進捗を図った。 ・(主)広島中島線(福田)
 - 自歩道設置(L=127.0m)を計画し、事業進捗を図った。
- ・(主)広島中島線(馬木)
 - 歩道設置(L=151.0m)を計画し、事業進捗を図った。
- ・(主)広島中島線(温品)
- 歩道設置(L=1,187.0m)を計画し、事業進捗を図った。
- ・(主)広島中島線(小河原)
- 歩道設置(L=240.0m)を計画し、事業進捗を図った。 (国)2号(海老園)
- ロンニュース 自歩道設置(L=100.0m)を計画し、計画どおり実施した。
- •(国)2号(旭園)
- 自歩道設置(L=350.0m)を計画したが、地権者との用地交渉の難航等により、事業着手できなかった。
- •(国)433号(伏谷)
 - 歩道(L=130.0m)の設置を計画し、計画どおり実施した。
- ・(主)東広島白木線(小越)
- 歩道(L=310.0m)の設置を計画し、計画どおり実施した。
- •(一)五日市停車場線(五日市駅周辺)
- 歩道(L=250.0m)の設置を計画し、事業進捗を図った。
- •(市)東5区6号線
 - 歩道(L=700.0m)の設置を計画し、計画どおり実施した。
- •(市)中1区比治山庚午線
- 駐輪場整備を計画し、計画どおり実施した。
- ・(国)191号
- 歩道設置(L=300.0m)を計画したが、地権者との用地交渉の難航等により、事業着手できなかった。
- •(市)西5区107号線
- 歩道改良(L=300.0m)を計画し、計画どおり実施した。
- ・(主)矢野安浦線
- 歩道設置(L=100.0m)を計画したが、地権者との用地交渉の難航等により、事業着手できなかった。
- (市)東5区56号線(光町)
- 歩道設置(L=100.0m)を計画したが、地権者との用地交渉の難航等により、事業着手できなかった。
- ・(主)広島豊平線(大町)
- 歩道設置(L=250.0m)を計画したが、地権者との用地交渉の難航等により、事業着手できなかった。 ・(国)433号ほか

- •(一)瀬野呉線ほか
- 道路ストック総点検(照明・標識・情報提供装置)を計画し、計画どおり実施した。
- (市)中2区中島吉島線ほか
- 道路ストック総点検(照明・標識・情報提供装置)を計画し、計画どおり実施した。

2. 事業効果の発現状況、目標値の実現状況

●基幹事業

- 東海田広島線(城北通り2工区) (主)
- 電線類地中化を行い、安全で安心して通行できる道路空間の確保を図った。 ・(市)中1区鷹野橋宇品線(鷹野橋)
- 電線類地中化を行い、安全で安心して通行できる道路空間の確保を図った。 (主) 広島中島線 (深川)
- - 歩道設置を行い、安全で安心して通行できる道路空間の確保を図った。
- · (主) 広島三次線(白木)
 - 歩道設置を行い、安全で安心して通行できる道路空間の確保を図った。 (主) 広島豊平線(久地)
- 歩道設置を行い、安全で安心して通行できる道路空間の確保を図った。 (市) 佐伯4区寿老地中地線外2路線
- 歩道設置を行い、安全で安心して通行できる道路空間の確保を図った。

●その他関連する事業

- (市) 中1区駅前吉島線(駅前通り)
- 電線類地中化を行い、安全で安心して通行できる道路空間の確保を図った。
- ・ (市) 中3区中広宇品線 (城南通り)
 - 電線類地中化を行い、安全で安心して通行できる道路空間の確保を図った。
- ・ (市) 中2区中島吉島線 (吉島通り)
- 電線類地中化を行い、安全で安心して通行できる道路空間の確保を図った。
- (市) 中2区吉島観音線外1路線(吉島) 電線類地中化を行い、安全で安心して通行できる道路空間の確保を図った。 (市) 南4区中広宇品線(翠町)
- 電線類地中化を行い、安全で安心して通行できる道路空間の確保を図った。
- ・(市)西1区駅前観音線(中広通り3工区)
- 電線類地中化を行い、安全で安心して通行できる道路空間の確保を図った。・(主)広島中島線(福田)
- 自歩道設置を行い、安全で安心して通行できる道路空間の確保を図った。
- ・(主) 広島中島線(馬木) 歩道設置を行い、安全で安心して通行できる道路空間の確保を図った。 ・(主) 広島中島線(温品)
- 歩道設置を行い、安全で安心して通行できる道路空間の確保を図った。
- · (主) 広島中島線(小河原)
 - 歩道設置を行い、安全で安心して通行できる道路空間の確保を図った。
- (国) 2号 (海老園)
- | 日本 | 1 日本 |

- 歩道設置を行い、安全で安心して通行できる道路空間の確保を図った。
 ・(主) 東広島白木線 (小越)
 歩道設置を行い、安全で安心して通行できる道路空間の確保を図った。
- -) 五日市停車場線(五日市駅周辺)
- 歩道設置を行い、安全で安心して通行できる道路空間の確保を図った。
- ・(市)東5区6号線
- 歩道設置を行い、安全で安心して通行できる道路空間の確保を図った。
- (市)中1区比治山庚午線
- 駐輪場整備を行い、諸交通の円滑化を図った。
- · (市) 西5区107号線
- 歩道改良を行い、安全で安心して通行できる道路空間の確保を図った。 (国) 433号ほか
- 道路附属物等点検を行い、安全で安心して通行できる道路空間の確保を図った。

指標:

- (一) 瀬野呉線ほか 道路附属物等点検を行い、安全で安心して通行できる道路空間の確保を図った。

- (市)中2区中島吉島線ほか
- 道路附属物等点検を行い、安全で安心して通行できる道路空間の確保を図った。

{1- (H25年度の交通事故件数)/(H20年度の交通事故件数)}×100

標値と

要因

目標値の実現も	と 沢

要素事業の

効果の発現状況

中間目標値(H23末)	最終目標値(H25末)	П
12%	20%	実
中間実績値(H23末)	最終実績値(H25末)	差
16%	22%	

€績値に 成果目標の達成状況:目標達成 きが出た

要素事業に併せて 実施した他事業の 効果の発現状況、 及び本計画以外に 設定した目標値の 実現状況

3. 今後の方針

未整備、未完成の要素事業については、防災・安全社会資本整備交付金事業へ移行し、今後も引き続き整備を推進し、安全で安心して通行できる道 路空間の確保を図る。

4. その他特記事項