社会資本総合整備計画 事後評価書 令和05年08月02日

14 五貝	<u> </u>		計画音							44102十00月07	- 🗆	
計画の名称	姫路市における安	全・安心で快適な都	『市づくり (通学路等	の安全確保)								
計画の期間	平成29年度	~ 令和03年度	(5年間)						重点配分対象の該当	0		
交付対象	姫路市											
計画の目標	交通機関が集中す	る姫路市中心部は、	街路整備を行い通過	交通や集中交通の効果	県的な分散化を図り、播磨地域	の母都市で世界文化遺産姫頭	各城を核とした国際観光都市	ことしてふさわしい都市基盤を形成するこ	とにより、			
	中心市街地の賑わいを創出する。											
	生活基盤を支える市町村道を整備し、最寄の鉄道駅への利便性及び安全性を高めつつ、快適で安心な複数のコンパクトで充実した地域生活圏を形成する。											
	また、この地域生	活圏相互や都心部へ	の移動利便性及び安	全性の向上を図ろうと	こするものである。							
	道路管理者、教育	「委員会、警察等が 連	携して通学路の緊急	合同点検または定期的	的な合同点検を実施し、早急に	対応が必要と判断された通	学路に対策を実施し、児童へ	の交通の安全を早期に確保する。				
全体事業費	(百万円)	合計(A + B + C +	D)	1,934 A	1,934 B	0 C	0 D	0 効果促進事業費の割合 C /	′ (A + B + C + D)	0 9	%	
	_	_										

	計画の成果目標 (定量的指標)								
番号		定量的指標の現況値及び目標値							
m 5	定量的指標の定義及び算定式	当初現況値	中間目標値	最終目標値					
		(H29当初)	(R1末)	(R3末)					
1	道路交通における死傷事故を平成26年と比較して約1割削減する。								
	姫路市内の死傷事故発生件数を調査する。	4034件	3746件	3630件					
2	公共交通乗車人員を平成26年と比較して9%増加させる。								
	姫路市内の鉄道・バス年間乗車人員を測定する。	156102人/日	168922人/日	170734人/日					
	(市内の鉄道・バス1日平均乗車人員)=(市内の鉄道・バス年間乗車人員)/(当該年度の日数)								
3	通学路における危険箇所の解消率。		T						
	通学路における危険個所の解消率	7%	48%	100%					
	(対策整備済延長)/(事業実施箇所のうち道路管理者の対策整備延長)								
			T	1					
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
	備考等 個別施設計画を含む - 国土強靱化を含む - 定住自立圏を含む - 連携中枢都市圏を含む - 流域水循環計画を含む -	地域再生計画を含む -	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供					

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業家	施期間	間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名			1 R02 R03	· (百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることに引	り期待る	される効果					1						
		備考															
各事業		街路	一般	姫路市	直接	姫路市	S街路	改築	(都)内環状東線	現道拡幅 L=190m W=30m	姫路市				48		-
	A01-001																
		旧要素事	業番号	: A-1													
		街路	一般	姫路市	直接	姫路市	S街路	改築	(都)内環状東線(北工区)	現道拡幅 L=210m W=30m	姫路市				124		-
	A01-002																
		旧要素事	業番号	: A-2													
		街路	一般	姫路市	直接	姫路市	S街路	改築	(都)内々環状南線	現道拡幅 L=160m W=20m	姫路市				41		-
	A01-003																
		旧要素事	業番号	: A-3													
		街路	一般	姫路市	直接	姫路市	S街路	改築	(都)市之郷線	駅前広場・現道拡幅 L=444r	姫路市				300		-
	A01-004									W=15 ~ 18m							
		旧要素事	業番号	: A-4													
		街路	一般	姫路市	直接	姫路市	S街路	新設	(都)熊見線ほか1路線	駅前広場・道路新設 L=832r	姫路市				152		-
	A01-005									W=16 ~ 25m							
					•		•			•			•				
		旧要素事	業番号	: A-5													
		道路	一般	姫路市	直接	姫路市	市町村	交安	幹第43号線	電線共同溝 L=900m	姫路市				107		-
	A01-006						道										
		旧要素事	業番号	: A-6	種別2:	電線共同溝											
		街路	一般	姫路市	直接	姫路市	区画	改築	JR網干駅前地区((都)	区画整理 A=5.0ha	姫路市				108		-
	A01-007								網干線ほか1路線)								
				•		•	•		•		•						•
		旧要素事	業番 号	: A-7													

		事業	地域	交付	直接	市光士	1 1 01 4	1 4 01 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実	施期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29 H30) H31	R02 R03	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果	•			•		'	•				•
		備考															
		道路	一般	姫路市	直接	姫路市	市町村	交安	大塩133号線ほか2路	步道橋設計、物件調査	姫路市				11		-
	A01-008						道		線								
							•										
		道路	一般	姫路市	直接	姫路市	市町村	新設	大塩133号線	步道橋L=90m	姫路市				595		-
	A01-009						道										
		道路	一般	姫路市	直接	姫路市	市町村	交安	幹第59号線ほか1路線	踏切構造改良、駅前広場、現	姫路市				377		-
	A01-010						道			道拡幅							
	I	街路	一般	姫路市	直接	姫路市	S街路	改築	(都)四ツ池線ほか1路線	現道拡幅 L=168m W=19m	姫路市				30		-
	A01-011																
		 街路	一般	姫路市	直接	姫路市	S街路	改築	(都)亀山線	現道拡幅 L=71m W=16m	姫路市				7		-
	A01-012			1		1			1:	1							
			一般	姫路市	直接	姫路市	市町村	交安	幹第43号線自転車レー	 自転車通行空間整備	姫路市				34		-
	A01-013						道		ン整備	m							
											小計				1,934		
			1	1		1	1	1	ı		1				1		1

A 基幹事業																		
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	毎回っ	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/					全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接		「作業力リー	1生力12	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29 H	130 H	31 R0	2 R03	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ことによ	り期待さ	される効果												
		備考																
											合計					1,934		
				'			1				1					'		
																l		
											1							
										T								
																		,
											1	-1				L		

	事	
 事後評価の実施体制、実施時期		
事後評価の実施体制		事後評価の実施時期
姫路市において目標の達成状況と指標	の達成状況を確認。	令和5年8月
		公表の方法
		姫路市ホームページにて公表
事業効果の発現状況		
	・無電柱化事業の推進による車道から世	ま道への見通しの向上、および道路拡幅による歩道の整備により歩行者の安全を確保する E傷事故発生件数)の削減にも繋がっている。
	ことかできた。このことか、指標 (タ 	と 傷事 放発 生 件 数) の 削減 に も 繋 か っ て い る。
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況		
定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況(必要に応じて記述)		
特記事項(今後の方針等)	I .	
	,、事業を継続しており、引き続き事業効	果の発現および指標の達成を図っていく。

目	標値の達用		
番号	指標(略		
田与	目標値/	実績値	目標値と実績値に差が出た要因
	指標 婮	路市内の死傷事故発生	件数を調査する。
1	最 終 目標値	3630件	
	天棋胆	2249件	
	指標 婮	路市内の鉄道・バス年	間乗車人員を測定する。(市内の鉄道・バス1日平均乗車人員) = (市内の鉄道・バス年間乗車人員) / (当該年度の日数)
2	最 終 目標値	170734人/日	新型コロナウイルス感染拡大の影響により公共交通利用者が減少したため。
	最 終 実績値	133920人/日	
	指標 通	学路における危険箇所	の解消率。(対策整備済延長)/(事業実施箇所のうち道路管理者の対策整備延長)
3	最 終 目標値	100%	・本計画から他の整備計画(無電柱化推進計画)に移行した要素事業があり、本計画内での対策整備済延長が減少した。 ・H29~H31年度は電線共同溝の管路整備を実施したが、通学路対策(横断防止柵等の設置などの安全対策)としての整備までは完了できなかったため。
	最 終 実績値	33%	

1

