

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年01月28日

計画の名称	尼崎市における安全・安心・快適なみちづくり (防災・安全)												
計画の期間	令和07年度 ~ 令和11年度 (5年間)							重点配分対象の該当					
交付対象	尼崎市												
計画の目標	市内の「幹線道路」における計画的な点検や補修・補強を進め、持続的なメンテナンスサイクルを構築し、安心・安全なみちづくりを図る。さらに、地震などの災害時における緊急輸送路や避難路等の交通ネットワークを強化することにより、快適なみちづくりを図る。												
全体事業費 (百万円)	合計 (A+B+C+D)	1,754	A	1,754	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0	%

番号	計画の成果目標 (定量的指標)			
	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		
		当初現況値 R7当初	中間目標値 R9末	最終目標値 R11末
1	自転車ネットワーク路線整備率 自転車ネットワーク路線整備率 (自転車ネットワーク路線整備率) = (整備済路線延長) / (整備が必要な路線の延長)	46%	67%	80%
2	幹線道路における安全確保 幹線道路における安全確保 (幹線道路の修繕実施率) = (幹線道路の修繕実施済延長) / (修繕が必要な幹線道路の延長)	0%	60%	100%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="checkbox"/>	定住自立圏を含む	<input type="checkbox"/>	連携中枢都市圏を含む	<input type="checkbox"/>	流域水循環計画を含む	<input type="checkbox"/>	地域再生計画を含む	<input type="checkbox"/>
-----	-----------	-----------------------	----------	--------------------------	----------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------	-----------	--------------------------

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-001	道路	一般	尼崎市	直接	尼崎市	市町村道	交安	尼崎市内通学路対策事業	通学路対策（通学路交通安全プログラムに基づく）	尼崎市	■	■	■	■	■	200		—
	A01-002	道路	一般	尼崎市	直接	尼崎市	市町村道	交安	尼崎市内自転車通行環境整備事業	自転車レーン整備等	尼崎市	■	■	■	■	■	500		—
	A01-003	道路	一般	尼崎市	直接	尼崎市	市町村道	修繕	尼崎市内幹線道路舗装整備事業	舗装修繕（路面性状調査の結果に基づく）	尼崎市	■	■	■	■	■	200		策定中
A01-004	道路	一般	尼崎市	直接	尼崎市	市町村道	修繕	道路附属物等定期点検	道路附属物等定期点検	尼崎市	■	■	■	■	■	394		—	
A01-005	道路	一般	尼崎市	直接	尼崎市	市町村道	修繕	道路附属物施設整備事業（設備）	道路排水ポンプ等の改良等	尼崎市	■	■	■	■	■	280		—	
A01-006	道路	一般	尼崎市	直接	尼崎市	市町村道	修繕	舗装修繕計画策定	路面性状等調査	尼崎市					■	180		—	
											小計						1,754		

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
		種別	種別	対象	間接							R07	R08	R09	R10	R11			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
											合計						1,754		

(参考図面)

