

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年02月01日

計画の名称	道路の老朽化対策及び法面対策の適確な推進による道路ネットワークの安全性・信頼性の確保（防災・安全）												
計画の期間	令和02年度～令和06年度（5年間）								重点配分対象の該当				
交付対象	愛知県												
計画の目標	点検及び長寿命化計画に基づく構造物等（カルバート等（地下横断歩道、アンダーパス等）、舗装等）の計画的な修繕・更新やあいち地震対策アクションプラン（法定計画）等に基づく法面対策等を適確に推進し、道路ネットワークの安全性・信頼性を確保する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	26,961	A	26,961	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	中間目標値	最終目標値
		(R2当初)	(R4末)	(R6末)
1	構造物等（カルバート等（地下横断歩道、アンダーパス等））の老朽化対策等による、これらの機能の確実かつ効率的な確保を図る。 長寿命化計画に基づくカルバート等の補修実施率 措置実施率（%）＝措置等が実施されたカルバート等の施設数／長寿命化計画により措置等が計画されたカルバートの施設数	0%	%	100%
2	構造物等（舗装）の老朽化対策等により、これらの機能の確実かつ効率的な確保を図る。 長寿命化計画に基づく舗装の管理水準の達成度 達成率（%）＝管理水準を達成している延長／路線の延長	90%	%	90%
3	法面対策等により、これらの機能の確実かつ効率的な確保を図る。 あいち地震対策アクションプラン等に基づく落石等危険箇所等の対策実施率 対策実施率（%）＝対策が実施された箇所数／あいち地震対策アクションプラン等により対策が計画された箇所数	0%	%	100%

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
愛知県国土強靱化計画に基づき実施される要素事業：A01-001～020														

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							R02	R03	R04	R05	R06			
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	愛知県	直接	愛知県	—	点検調 査	防災カルテ点検	3000箇所	県内全域	■	■	■	■	■	400		策定済
	A01-002	道路	一般	愛知県	直接	愛知県	—	点検調 査	吹付法面点検	1000箇所	県内全域	■	■	■	■	■	100		策定済
	A01-003	道路	一般	愛知県	直接	愛知県	—	点検調 査	道路土工構造物点検	1000箇所	県内全域	■	■	■	■	■	500		策定済
A01-004	道路	一般	愛知県	直接	愛知県	—	修繕	法面防災対策（落石対策） （国）151号・豊根工区 ほか	県内全域（緊急輸送道路）	豊根村ほか	■	■	■	■	■	2,500		—	
A01-005	道路	一般	愛知県	直接	愛知県	国道	修繕	法面防災対策（落石対策） （国）420号・豊邦東拡 幅	L=2.2km	設楽町～新城市	■	■	■	■	■	1,600		—	
A01-006	道路	一般	愛知県	直接	愛知県	—	修繕	アンダーパス冠水対策 （国）23号ほか	14箇所（緊急輸送道路）	豊橋市ほか	■	■	■	■	■	350		—	

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		
												R02	R03	R04	R05	R06					
		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	A01-007	道路	一般	愛知県	直接	愛知県	—	修繕	アンダーパス冠水対策（ 主）岡崎西尾線ほか	15箇所（緊急輸送道路外）	岡崎市ほか	■	■	■	■	■	200		—		
	A01-008	道路	一般	愛知県	直接	愛知県	—	修繕	道路情報板更新・停電対 策（国）151号ほか	県内全域	豊根村ほか	■	■	■	■	■	500		—		
	A01-009	道路	一般	愛知県	直接	愛知県	—	点検調 査	アンダーパス（構造躯体 ）定期点検・調査	45箇所	県内全域		■	■	■	■	■	174		策定済	
	A01-010	道路	一般	愛知県	直接	愛知県	—	修繕	アンダーパス（構造躯体 ）補修等	13箇所（緊急輸送道路）	県内全域		■	■	■	■	■	130		策定済	
A01-011	道路	一般	愛知県	直接	愛知県	—	修繕	アンダーパス（構造躯体 ）補修等	32箇所（緊急輸送道路以外）	県内全域		■	■	■	■	■	320		策定済		
A01-012	道路	一般	愛知県	直接	愛知県	—	点検調 査	地下横断歩道 定期点検 ・調査	87箇所	県内全域		■	■	■	■	■	105		策定済		
A01-013	道路	一般	愛知県	直接	愛知県	—	修繕	地下横断歩道 補修等	64箇所（緊急輸送道路）	県内全域		■	■	■	■	■	640		策定済		

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		
												R02	R03	R04	R05	R06					
		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	A01-014	道路	一般	愛知県	直接	愛知県	—	修繕	地下横断歩道 補修等	23箇所(緊急輸送道路以外)	県内全域	■	■	■	■	■	230		策定済		
	A01-015	道路	一般	愛知県	直接	愛知県	—	点検調査	道路照明施設 定期点検・調査	約35,000本	県内全域	■	■	■	■	■	2,450		策定済		
	A01-016	道路	一般	愛知県	直接	愛知県	—	点検調査	道路標識(門型以外) 定期点検・調査	約5,800基	県内全域	■	■	■	■	■	580		策定済		
	A01-017	道路	一般	愛知県	直接	愛知県	—	点検調査	道路情報提供装置(門型以外) 定期点検・調査	323基	県内全域	■	■	■	■	■	32		策定済		
	A01-018	道路	一般	愛知県	直接	愛知県	—	修繕	橋梁補修補強	橋台背面地震対策(緊急輸送道路)	県内全域	■	■	■	■	■	800		策定済		
	A01-019	道路	一般	愛知県	直接	愛知県	—	修繕	橋梁補修補強	橋台背面地震対策(緊急輸送道路外)	県内全域	■	■	■	■	■	200		策定済		
A01-020	道路	一般	愛知県	直接	愛知県	—	雪寒	路面凍結対策(国)15号ほか	融雪・凍結防止装置	小牧市ほか	■	■				200		—			

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
		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	A01-021	道路	一般	愛知県	直接	愛知県	—	点検調査	路面性状調査	路面性状調査	県内全域	■	■	■	■	■	500		策定済	
	A01-022	道路	一般	愛知県	直接	愛知県	—	修繕	舗装補修（（国）23号ほか）	舗装補修（緊急輸送道路）	県内全域	■	■	■	■	■	3,000		策定済	
	A01-023	道路	一般	愛知県	直接	愛知県	—	修繕	舗装補修（（主）飯田富山佐久間線ほか）	舗装補修（緊急輸送道路外）	県内全域	■	■	■	■	■	1,000		策定済	
	A01-024	道路	一般	愛知県	直接	愛知県	—	修繕	道路情報板更新・停電対策（主）飯田富山佐久間線ほか	県内全域（緊急輸送道路外）	豊根村ほか	■	■	■	■	■	400		—	
A01-025	道路	一般	愛知県	直接	愛知県	—	修繕	道路土工構造物修繕	9箇所（緊急輸送道路）	岡崎市ほか			■	■	■	500		策定済		
A01-026	道路	一般	愛知県	直接	愛知県	—	修繕	橋梁補修補強	橋梁地震対策	県内全域			■	■	■	720		策定済		
A01-027	道路	一般	愛知県	直接	愛知県	都道府県道	改築	（主）瀬戸大府東海線	バイパス L=1.6km	長久手市、瀬戸市			■			8,610	3.9	—		
		R4補正よりP43からP3へ移行し、R5から長久手工区はP43へ、瀬戸工区はP1へ移行																		

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							R02	R03	R04	R05	R06				
		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	A01-028	道路	一般	愛知県	直接	愛知県	都道府 県道	修繕	組立歩道等 補修等	補修15箇所	管内全域				■	■	207		策定済	
	A01-029	道路	一般	愛知県	直接	愛知県	都道府 県道	点検調 査	組立歩道等 定期点検・ 調査	33箇所	管内全域				■	■	13		策定済	
											小計							26,961		
											合計							26,961		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02				
配分額 (a)	1,548				
計画別流用増△減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	1,548				
前年度からの繰越額 (d)	643				
支払済額 (e)	1,174				
翌年度繰越額 (f)	1,017				
うち未契約繰越額 (g)	630				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	28.75				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	補正予算の未契約繰越のため				

