

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年02月10日

計画の名称	道路の老朽化対策及び法面对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）等に基づく法面对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）	14,161	A	14,161	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 (R2当初)	中間目標値 (R4末)	最終目標値 (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	法面对策等により、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	-
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	A01-001	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		策定中
	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・豊邦工区	L=2.2km	設楽町~新城市						1,100		-
	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						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	A01-007	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30,000本	県内全域							750		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		
												小計						14,161			
												合計							14,161		

## 事前評価チェックシート

計画の名称： 道路の老朽化対策及び法面对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）

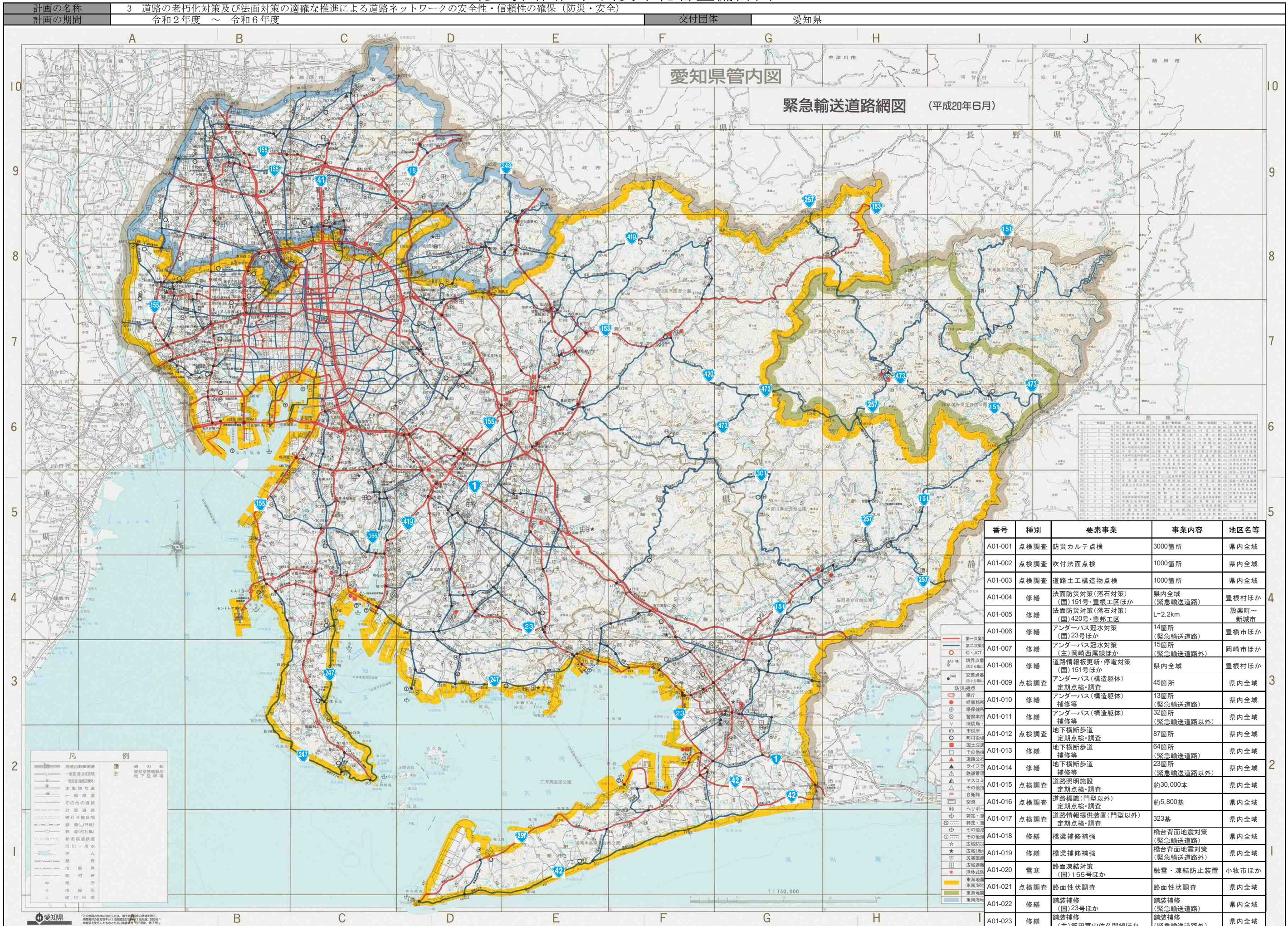
事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画等との整合性	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応（地域の課題と整備計画の目標の整合性）	○
II. 計画の効果・効率性 整備計画の目標と定量的指標の整合性	○
II. 計画の効果・効率性 定量的指標の明瞭性	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果（要素事業の相乗効果等）の見込みの妥当性	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境（事業熟度、住民等の合意形成等を踏まえた事業実施の確実性）	○
III. 計画の実現可能性 地元の機運（住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性）	○



3 道路の老朽化対策及び法面对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)  
令和2年度～令和6年度

交付団体

愛知県



番号	種別	要素事業	事業内容	地区名等
A01-001	点検調査	防災カルテ点検	3000箇所	県内全域
A01-002	点検調査	吹付法面点検	1000箇所	県内全域
A01-003	点検調査	道路土工構造物点検	1000箇所	県内全域
A01-004	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
A01-005	修繕	法面防災対策(落石対策) (国)420号・豊邦工区	L=2.2km	設楽町～ 新城市
A01-006	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
A01-007	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
A01-008	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
A01-009	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
A01-010	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
A01-011	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
A01-012	点検調査	地下横断歩道 定期点検・調査	87箇所	県内全域
A01-013	修繕	地下横断歩道 補修等	64箇所 (緊急輸送道路)	県内全域
A01-014	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
A01-015	点検調査	道路照明施設 定期点検・調査	約30,000本	県内全域
A01-016	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
A01-017	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
A01-018	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
A01-019	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
A01-020	雪害	路面凍結対策 (国)155号ほか	融雪・凍結防止装置	小牧市ほか
A01-021	点検調査	路面性状調査	路面性状調査	県内全域
A01-022	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
A01-023	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