

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年11月11日

計画の名称	いつでも誰もが安全・安心に通行できる道づくり(防災・安全)											
計画の期間	令和04年度～令和08年度(5年間)										重点配分対象の該当	
交付対象	桑名市, いなべ市, 東員町, 四日市市, 菟野町, 朝日町, 鈴鹿市, 亀山市, 津市, 松阪市, 伊勢市, 南伊勢町, 度会町, 鳥羽市, 伊賀市, 名張市, 尾鷲市, 熊野市, 紀宝町, 大台町, 志摩市											
計画の目標	拠点間を結ぶ道路の老朽化・交通安全対策の推進により、平常時・災害時を問わず、安全で円滑な移動が可能な道路空間を確保する。											
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	10,535	A	10,535	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 令和4年度	中間目標値	最終目標値 令和8年度
1	役場等の拠点間における老朽化対策の推進により、安全で円滑な通行が確保された道路空間の増加割合 拠点間で安全で円滑な通行が確保された道路空間の対策率 Σ 拠点間で対策済みの延長 / Σ 拠点間の道路延長	51%	%	89%
2	学校等の拠点間における交通安全対策の推進により、安全で安心な通行が確保された歩行空間の増加割合 拠点間で安全で安心な通行が確保された歩行空間の整備率 Σ 拠点間で整備済みの延長 / Σ 拠点間の道路延長	35%	%	78%

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
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	桑名市	直接	桑名市	市町村道	修繕	(1) 坂井多度線外5路線	舗装修繕 L=2.2km	桑名市	■	■	■	■	■	180		未策定
	A01-002	道路	一般	桑名市	直接	桑名市	市町村道	修繕	(他) 駅元看護学校線	舗装修繕(踏切) N=1箇所	桑名市	■					20		—
	A01-003	道路	一般	いなべ市	直接	いなべ市	市町村道	交安	(1) 西方上笠田線	歩道整備 L=580m	いなべ市	■	■	■	■	■	180		—
	A01-004	道路	一般	東員町	直接	東員町	市町村道	修繕	(1) 六把野新田山田線外8 路線	舗装修繕 L=5.6km	東員町	■	■	■	■	■	588		未策定
	A01-005	道路	一般	四日市市	直接	四日市市	市町村道	交安	(他) 大矢知富田1号線	路肩整備 L=1,260m	四日市市	■	■	■	■	■	181		—
	A01-006	道路	一般	四日市市	直接	四日市市	市町村道	交安	(他) 富田富田一色線	歩道整備 L=90m	四日市市	■	■	■	■		175		—

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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	四日市市	直接	四日市市	市町村道	修繕	(1) 石原南五味塚線外10路線	舗装修繕 L=3.0km	四日市市	■	■	■	■	■	309		未策定
	A01-008	道路	一般	菟野町	直接	菟野町	市町村道	交安	(1) 潤田池底線	歩道整備 L=720m	菟野町	■	■	■	■	■	56		—
	A01-009	道路	一般	菟野町	直接	菟野町	市町村道	交安	(他) 潤田南部開発道路	歩道整備 L=705m	菟野町	■	■	■	■	■	70		—
	A01-010	道路	一般	菟野町	直接	菟野町	市町村道	修繕	(1) 千草川北線外1路線	舗装修繕 L=1.5km	菟野町	■	■	■	■	■	110		策定済
	A01-011	道路	一般	朝日町	直接	朝日町	市町村道	修繕	(1) 1-34号線外1路線	舗装修繕 L=1.1km	朝日町	■	■	■			55		未策定
	A01-012	道路	一般	鈴鹿市	直接	鈴鹿市	市町村道	修繕	(2) 矢田部箕田線外1路線	橋梁耐震 N=2橋	鈴鹿市	■					57		未策定

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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	A01-013	道路	一般	鈴鹿市	直接	鈴鹿市	市町村道	修繕	(他)近田河原田線外4路線	舗装修繕(踏切) N=5箇所	鈴鹿市	■	■	■	■	■	85	—	
	A01-014	道路	一般	鈴鹿市	直接	鈴鹿市	市町村道	修繕	(1)花川西能褒野線外20路線	舗装修繕 L=14.3km	鈴鹿市	■	■	■	■	■	1,034	策定済	
	A01-015	道路	一般	亀山市	直接	亀山市	市町村道	修繕	(他)川崎白木線外3路線	舗装修繕 L=2.4km	亀山市	■	■	■	■	■	130	策定済	
	A01-016	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	修繕	(他)上浜町一身田町第1号線外4路線	舗装修繕(踏切) N=5箇所	津市	■	■	■	■	■	134	—	
	A01-017	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	修繕	(他)栗真中山町一身田駅線外24路線	照明灯更新 N=88基	津市	■	■	■	■	■	112	未策定	
	A01-018	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	交安	(他)栄町第22号線外62路線	交通安全対策 N=66箇所	津市	■					9	—	

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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	A01-019	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	交安	(他) 栗真小川高野尾町線	歩道整備 L=1, 100m	津市	■	■	■	■	■	115	—	
	A01-020	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	交安	(2) 塔世橋南郊線(高茶屋・藤水工区)	歩道整備 L=300m	津市	■	■	■	■	■	97	—	
	A01-021	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	修繕	(1) 白山芸濃線	法面対策 N=9箇所	津市	■	■	■	■		225	未策定	
	A01-022	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	修繕	(1) 河芸環状線外12路線	舗装修繕 L=17. 5km	津市	■	■	■	■	■	1, 720	策定済	
	A01-023	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	修繕	(1) 白山芸濃線外1路線	橋梁耐震 N=3橋	津市	■	■	■	■	■	275	未策定	
	A01-024	道路	一般	松阪市	直接	松阪市	市町村道	修繕	(他) 原石山線外5路線	橋梁耐震 N=6橋	松阪市	■	■	■	■	■	156	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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	A01-025	道路	一般	伊勢市	直接	伊勢市	市町村 道	修繕	(他) 一之木2丁目1号線外4 路線	舗装修繕(踏切) N=5箇所	伊勢市	■	■	■	■	■	69	—	
	A01-026	道路	一般	南伊勢町	直接	南伊勢町	市町村 道	修繕	(1) 村山本線外5路線	舗装修繕 L=2.0km	南伊勢町	■	■	■	■	■	150	策定済	
	A01-027	道路	一般	南伊勢町	直接	南伊勢町	市町村 道	修繕	(他) 古和浦棚橋電線	橋梁耐震 N=1橋	南伊勢町	■					19	策定済	
	A01-028	道路	一般	度会町	直接	度会町	市町村 道	修繕	(1) 川南線外1路線	舗装修繕 L=1.9km	度会町	■	■	■	■	■	150	未策定	
	A01-029	道路	一般	鳥羽市	直接	鳥羽市	市町村 道	修繕	(他) 鳥羽安楽島線外3路線	舗装修繕 L=1.2km	鳥羽市		■	■	■	■	118	未策定	
	A01-030	道路	一般	鳥羽市	直接	鳥羽市	市町村 道	修繕	(他) 東中学校線	橋梁耐震 N=1橋	鳥羽市		■	■	■	■	25	未策定	

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	
												R04	R05	R06	R07	R08				
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	A01-031	道路	一般	鳥羽市	直接	鳥羽市	市町村道	点検	小規模附属物・法面点検	法面、道路付属物等点検	鳥羽市			■			10		未策定	
	A01-032	道路	一般	伊賀市	直接	伊賀市	市町村道	修繕	(1) 水越予野線外9路線	舗装修繕 L=8.0km	伊賀市	■	■	■	■	■	500		未策定	
	A01-033	道路	一般	名張市	直接	名張市	市町村道	交安	(1) 黒田名張線外1路線	歩道整備 L=460m	名張市	■	■	■	■	■	238		—	
	A01-034	道路	一般	尾鷲市	直接	尾鷲市	市町村道	修繕	(2) 南町古戸野線	橋梁耐震 N=1橋	尾鷲市					■	20		未策定	
	A01-035	道路	一般	熊野市	直接	熊野市	市町村道	修繕	(他) 熊野市駅裏1号線外15路線	舗装修繕ほか L=4.0km	熊野市	■	■	■	■	■	645		未策定	
	A01-036	道路	一般	熊野市	直接	熊野市	市町村道	修繕	(他) 瀧流荘湯ノ口温泉線	舗装修繕ほか L=3.0km	熊野市	■	■	■			48		未策定	

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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	A01-037	道路	一般	熊野市	直接	熊野市	市町村道	修繕	(2) 千儀鬼ヶ城線	法面对策 L=200m	熊野市	■	■	■	■	■	438		未策定
	A01-038	道路	一般	紀宝町	直接	紀宝町	市町村道	交安	(他) 駒谷線	路肩整備 L=240m	紀宝町	■					9		—
	A01-039	道路	一般	いなべ市	直接	いなべ市	市町村道	計画調査	路面性状調査	路面性状調査	いなべ市		■				8		—
	A01-040	道路	一般	いなべ市	直接	いなべ市	市町村道	修繕	(1) 西方上笠田線	舗装修繕 L=2.4km	いなべ市		■	■	■	■	60		策定済
	A01-041	道路	一般	東員町	直接	東員町	市町村道	計画調査	路面性状調査	路面性状調査、計画策定	東員町		■				10		—
	A01-042	道路	一般	朝日町	直接	朝日町	市町村道	計画調査	路面性状調査	路面性状調査、計画策定	朝日町		■				10		—

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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	A01-043	道路	一般	鈴鹿市	直接	鈴鹿市	市町村道	計画調査	路面性状調査	路面性状調査、計画策定	鈴鹿市		■	■			19	—	
	A01-044	道路	一般	亀山市	直接	亀山市	市町村道	計画調査	路面性状調査	路面性状調査、計画策定	亀山市		■				7	—	
	A01-045	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	交安	(1)津駅前線	歩道整備 L=215m	津市		■	■	■		165	—	
	A01-046	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	修繕	(1)佐田三ヶ野線	法面対策 N=1箇所	津市		■	■			86	—	
	A01-047	道路	一般	大台町	直接	大台町	市町村道	修繕	(1)江原線	橋梁塗装(PCB除去) N=1橋	大台町		■	■			400	—	
	A01-048	道路	一般	南伊勢町	直接	南伊勢町	市町村道	計画調査	路面性状調査	路面性状調査	南伊勢町		■				8	—	

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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	A01-049	道路	一般	伊賀市	直接	伊賀市	市町村道	計画調査	路面性状調査	路面性状調査、計画策定	伊賀市		■	■			20	—	
	A01-050	道路	一般	熊野市	直接	熊野市	市町村道	修繕	(1) 西川町千儀線(木本隧道)	照明灯更新 N=1式	熊野市		■	■			90	—	
	A01-051	道路	一般	熊野市	直接	熊野市	市町村道	修繕	(1) 西川町千儀線	舗装修繕ほか L=0.4km	熊野市	■	■	■			45	未策定	
	A01-052	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	修繕	(他) 花広大橋線外2路線	橋梁塗装(PCB除去) N=3橋	津市			■	■	■	167	—	
	A01-053	道路	一般	四日市市	直接	四日市市	市町村道	計画調査	路面性状調査	路面性状調査、計画策定	四日市市			■			27	—	
	A01-054	道路	一般	四日市市	直接	四日市市	市町村道	計画調査	小規模附属物点検	小規模附属物点検、計画策定	四日市市			■			15	—	

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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	A01-055	道路	一般	松阪市	直接	松阪市	市町村道	修繕	(他) 森本北中央線外3路線	橋梁塗装(PCB除去) N=4橋	松阪市			■	■		35	—	
	A01-056	道路	一般	松阪市	直接	松阪市	市町村道	修繕	(2) 塚本駅前線外2路線	舗装修繕(踏切) N=3箇所	松阪市			■	■	■	82	—	
	A01-057	道路	一般	桑名市	直接	桑名市	市町村道	計画調査	路面性状調査	路面性状調査、計画策定	桑名市			■			10	—	
	A01-058	道路	一般	鈴鹿市	直接	鈴鹿市	市町村道	計画調査	小規模附属物点検	小規模附属物点検、計画策定	鈴鹿市			■	■	■	63	—	
	A01-059	道路	一般	鈴鹿市	直接	鈴鹿市	市町村道	修繕	(1) 庄野橋庄野共進線外1 路線	橋梁塗装(PCB除去) N=2橋	鈴鹿市			■	■		43	—	
	A01-060	道路	一般	尾鷲市	直接	尾鷲市	市町村道	修繕	(他) 羽根平見線	橋梁塗装(PCB除去) N=1橋	尾鷲市			■	■		15	—	

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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	A01-061	道路	一般	鳥羽市	直接	鳥羽市	市町村道	計画調査	路面性状調査	路面性状調査、計画策定	鳥羽市			■			5	—	
	A01-062	道路	一般	熊野市	直接	熊野市	市町村道	修繕	(他)一本松線	法面对策 L=30m	熊野市			■	■		56	未策定	
	A01-063	道路	一般	熊野市	直接	熊野市	市町村道	修繕	路面性状調査	路面性状調査、計画策定	熊野市			■			5	—	
	A01-064	道路	一般	いなべ市	直接	いなべ市	市町村道	修繕	(他)長尾篠立線	舗装修繕 L=0.75km	いなべ市				■		56	策定済	
	A01-065	道路	一般	いなべ市	直接	いなべ市	市町村道	交安	(他)阿第107号線	歩道整備 L=500m	いなべ市				■	■	147	—	
	A01-066	道路	一般	いなべ市	直接	いなべ市	市町村道	修繕	(他)山第40号線外3路線	橋梁塗装(PCB除去) N=4橋	いなべ市			■	■		60	—	

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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	A01-067	道路	一般	志摩市	直接	志摩市	市町村道	修繕	(2) 上之郷下之郷線外2路線	舗装修繕(踏切) N=3箇所	志摩市			■	■	■	28	—	
	A01-068	道路	一般	伊賀市	直接	伊賀市	市町村道	修繕	(2) 久米桑町線外4路線	橋梁塗装(PCB除去) N=5橋	伊賀市			■	■	■	80	—	
	A01-069	道路	一般	朝日町	直接	朝日町	市町村道	修繕	(1) 朝日中央線	法面对策 N=4箇所	朝日町			■	■	■	51	未策定	
	A01-070	道路	一般	南伊勢町	直接	南伊勢町	市町村道	修繕	(他) 寺倉線	法面对策 L=380m	南伊勢町			■	■	■	150	未策定	
												小計						10,535	
												合計						10,535	

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R04	R05			
配分額 (a)	801	646			
計画別流用増△減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	801	646			
前年度からの繰越額 (d)	0	369			
支払済額 (e)	433	904			
翌年度繰越額 (f)	368	111			
うち未契約繰越額(g)	28	138			
不用額 (h = c+d- e- f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	3.49	13.59			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由		配分額の約1割が補正予算 (R5.11配分)のため			

事前評価チェックシート

計画の名称： いつでも誰もが安全・安心に通行できる道づくり(防災・安全)

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性	
①上位計画との整合等 1) 上位計画等と整合性が確保されている	○
I. 目標の妥当性	
①上位計画との整合等 整合を図っている上位計画名：各市町の個別施設計画等	○
I. 目標の妥当性	
①上位計画との整合等 2) 広域的な道路計画や災害リスクが勘案されている	○
I. 目標の妥当性	
②目標の客観性・具体性・地域性 1) 数値目標や指標を用いるなど、客観的かつ具体的な目標となっている	○
I. 目標の妥当性	
②目標の客観性・具体性・地域性 2) 地域の課題を踏まえた目標が設定されている	○
II. 計画の効果・効率性	
③目標と事業内容の整合性等 1) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている	○
II. 計画の効果・効率性	
④事業の効果 1) 十分な事業効果が得られることが確認されている	○
II. 計画の効果・効率性	
④事業の効果 2) 他の事業との連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている	○
III. 計画の実現可能性	
⑤計画の具体性・円滑な事業執行の環境 1) 計画・事業の熟度が十分である	○
III. 計画の実現可能性	
⑤計画の具体性・円滑な事業執行の環境 2) 事業実施のための環境整備が図られている	○
III. 計画の実現可能性	
⑤計画の具体性・円滑な事業執行の環境 3) 計画に記載された事業に関連する地方公共団体等の理解が得られている	○

参考図面(防災・安全交付金)

計画の名称	いつでも誰もが安全・安心に通行できる道づくり(防災・安全)【整備計画No.39】		
計画の期間	2022年度～2026年度(5年間)	交付対象	津市

