

社会資本総合整備計画（事後評価書）

令和2年3月25日

計画の名称	3命と暮らしを守る道路インフラの再構築による安全安心なまちづくり							重点配分対象の該当				
計画の期間	平成24年度～平成28年度（5年間）	交付対象	三重県、桑名市、いなべ市、木曽岬町、東員町、四日市市、菟野町、朝日町、鈴鹿市、亀山市、津市、松阪市、多気町、明和町、大台町、伊勢市、玉城町、大紀町、南伊勢町、度会町、鳥羽市、志摩市、伊賀市、名張市、尾鷲市、紀北町、熊野市、御浜町、紀宝町									
計画の目標	道路利用者の安全と災害時における輸送経路を確保するため、道路施設の老朽化対策や防災・減災対策、通学路の危険箇所対策を推進し、併せて関連するインフラ整備、ソフト対策を効果的に実施することで地域防災力の向上を図り、安心して暮らせる生活環境を構築する。											
計画の成果目標（定量的指標）	橋梁長寿命化修繕計画でH24～H28の5か年間で要対策となっている橋梁に対し、確実に修繕・更新を実施。 通学路における緊急合同点検により抽出した対策必要箇所（道路管理者対策分）の解消率を19%（H24）から63%（H28）に向上。											
定量的指標の定義及び算定式	橋梁長寿命化修繕計画に基づく対策実施率を算出。 $[\text{対策完了橋梁数}] / [\text{長寿命化修繕計画で5か年の間で計画的に対策すべき橋梁数}] \times 100$ 緊急合同点検の対策必要箇所の解消率を算出 $[\text{対策完了箇所数}] / [\text{緊急合同点検での対策必要箇所のうち道路管理者が実施する対策箇所数}] \times 100$					定量的指標の現況値及び目標値			備考			
						当初現況値 (H24当初)	中間目標値 (H26末)	最終目標値 (H28末)	・第2次旧員弁郡定住自立圏共生ビジョンに基づき実施される要素事業：3-A31、3-A207、3-A208、3-A239 ・南伊勢町地域強靱化計画に基づき実施される要素事業：3-A204			
全体事業費	合計 (A+B+C)	16,706 百万円	A	15,446 百万円	B	0 百万円	C	1,260 百万円	D	0 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	7.5%

事後評価

○事後評価の実施体制、実施時期		事後評価の実施時期	
○事後評価の実施体制、実施時期		令和2年3月	
交付対象市町において目標の達成状況やその要因を確認・とりまとめを行い事後評価を実施		公表の方法	
		各市町ホームページ等により公表	

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																			
A 道路事業																			
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	道路種別	省略工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	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	備考
											H24	H25	H26	H27	H28				
3-A1	道路	一般	桑名市	直接		市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕・耐震 N=8橋	桑名市					52	—	策定済		
3-A2	道路	一般	いなべ市	直接		市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕 N=5橋	いなべ市					197	—	策定済		
3-A3	道路	一般	木曽岬町	直接		市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕・耐震 N=3橋	木曽岬町					45	—	策定済		
3-A4	道路	一般	東員町	直接		市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕 N=7橋	東員町					82	—	策定済		
3-A5	道路	一般	四日市市	直接		市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕・耐震 N=2橋	四日市市					135	—	—		
3-A6	道路	一般	菟野町	直接		市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕・耐震 N=15橋	菟野町					143	—	策定済		
3-A9	道路	一般	鈴鹿市	直接		市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕 N=4橋	鈴鹿市					214	—	策定済		
3-A10	道路	一般	亀山市	直接		市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕・耐震 N=4橋	亀山市					226	—	策定済		
3-A11	道路	一般	津市	直接		市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕・耐震 N=2橋	津市					57	—	策定済		
3-A12	道路	一般	松阪市	直接		市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕・耐震 N=10橋	松阪市					214	—	策定済		
3-A14	道路	一般	明和町	直接		市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕 N=7橋	明和町					82	—	策定済		
3-A15	道路	一般	大台町	直接		市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕・耐震 N=2橋	大台町					34	—	—		
3-A16	道路	一般	伊勢市	直接		市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕・耐震 N=4橋	伊勢市					98	—	策定済		
3-A17	道路	一般	伊勢市	直接		市町村道	修繕	トンネル長寿命化修繕事業	トンネル修繕 N=2箇所	伊勢市					122	—	策定済		
3-A18	道路	一般	玉城町	直接		市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕 N=6橋	玉城町					18	—	策定済		
3-A19	道路	一般	大紀町	直接		市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕・耐震 N=12橋	大紀町					123	—	—		
3-A20	道路	一般	南伊勢町	直接		市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕・耐震 N=4橋	南伊勢町					60	—	—		
3-A23	道路	一般	志摩市	直接		市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕・耐震 N=3橋	志摩市					45	—	策定済		
3-A24	道路	一般	伊賀市	直接		市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕 N=2橋	伊賀市					164	—	策定済		

3-A25	道路	一般	名張市	直接	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕 N=6橋	名張市	168	—	策定済
3-A26	道路	一般	尾鷲市	直接	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕・耐震 N=2橋	尾鷲市	13	—	策定済
3-A28	道路	一般	熊野市	直接	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕・耐震 N=5橋	熊野市	52	—	—
3-A29	道路	一般	御浜町	直接	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕・耐震 N=1橋	御浜町	0	—	策定済
3-A30	道路	一般	紀宝町	直接	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕・耐震・架替 N=1橋	紀宝町	45	—	—
3-A31	道路	一般	東員町	直接	市町村道	交安	(1) 笹尾幹線1号線外1路線	歩道整備 L=2870m	東員町	105	—	—
3-A32	道路	一般	四日市市	直接	市町村道	交安	(他) 西阿倉川万古線	防護柵 L=500m	四日市市	4	—	—
3-A33	道路	一般	四日市市	直接	市町村道	交安	(他) 川島90号線	カラー舗装 L=146m	四日市市	1	—	—
3-A34	道路	一般	四日市市	直接	市町村道	交安	(他) 西町北浜線	カラー舗装 L=47m	四日市市	1	—	—
3-A35	道路	一般	四日市市	直接	市町村道	交安	(1) 日永八郷線	防護柵 L=129m	四日市市	5	—	—
3-A36	道路	一般	四日市市	直接	市町村道	交安	(他) 下之宮西富田線	カラー舗装 L=560m	四日市市	5	—	—
3-A37	道路	一般	四日市市	直接	市町村道	交安	(他) 松本13号線外1路線	路肩整備 L=201m	四日市市	10	—	—
3-A38	道路	一般	明和町	直接	市町村道	交安	(1) 坂本前野線(1工区)	自歩道整備 L=1,000m	明和町	280	—	—
3-A40	道路	一般	明和町	直接	市町村道	交安	(他) 大淀27号線外1路線	歩道、路肩整備 N=2箇所	明和町	18	—	—
3-A41	道路	一般	明和町	直接	市町村道	交安	(1) 山大淀根倉養川線外3路線	歩道、路肩整備 N=3箇所	明和町	220	—	—
3-A42	道路	一般	明和町	直接	市町村道	交安	(他) 金剛ヶ丘団地3号線外10路線	歩道、路肩整備 N=3箇所	明和町	196	—	—
3-A43	道路	一般	明和町	直接	市町村道	交安	(他) 明星10号線外5路線	歩道、路肩整備 N=3箇所	明和町	92	—	—
3-A44	道路	一般	明和町	直接	市町村道	交安	(他) 内座1号線外74路線	路肩整備 L=361m	明和町	35	—	—
3-A45	道路	一般	伊勢市	直接	市町村道	交安	(1) 外宮内宮線	カラー舗装 L=480m	伊勢市	6	—	—
3-A46	道路	一般	伊勢市	直接	市町村道	交安	(1) 秋葉山高向線	カラー舗装 L=587m	伊勢市	15	—	—
3-A47	道路	一般	伊勢市	直接	市町村道	交安	(他) 伊勢玉城線	路肩整備 L=320m	伊勢市	80	—	—
3-A48	道路	一般	伊勢市	直接	市町村道	交安	(他) 元町44号線	カラー舗装 L=238m	伊勢市	2	—	—
3-A49	道路	一般	伊勢市	直接	市町村道	交安	(1) 赤井線	カラー舗装 L=781m	伊勢市	15	—	—
3-A50	道路	一般	大紀町	直接	市町村道	交安	(2) 山の神線	歩道整備 L=211m	大紀町	25	—	—
3-A51	道路	一般	鳥羽市	直接	市町村道	交安	(1) 黒田団地幹線1号線外1路線	路肩整備 L=420m	鳥羽市	57	—	—
3-A53	道路	一般	鳥羽市	直接	市町村道	交安	(他) 池上団地幹線1号	歩道整備 L=753m	鳥羽市	6	—	—
3-A55	道路	一般	伊賀市	直接	市町村道	交安	(1) 大山田伊賀線外16路線	歩道整備 N=2箇所 他	伊賀市	7	—	—
3-A56	道路	一般	名張市	直接	市町村道	交安	(1) 檀青蓮寺線	歩道整備 L=290m	名張市	68	—	—
3-A57	道路	一般	名張市	直接	市町村道	交安	(2) 広坊青蓮寺線	歩道整備 L=170m	名張市	0	—	—
3-A58	道路	一般	名張市	直接	市町村道	交安	(他) 平池1号線外1路線	路肩整備 L=650m	名張市	6	—	—
3-A60	道路	一般	名張市	直接	市町村道	交安	(2) 薦原美旗線	防護柵 L=190m	名張市	2	—	—
3-A61	道路	一般	名張市	直接	市町村道	交安	(1) 新田蔵持線	歩道整備 L=180m	名張市	28	—	—
3-A62	道路	一般	名張市	直接	市町村道	交安	(2) 東町桔梗ヶ丘線	路肩整備 L=90m	名張市	14	—	—
3-A63	道路	一般	御浜町	直接	市町村道	交安	(他) 引作山地線	歩道整備 L=600m	御浜町	71	—	—
3-A65	道路	一般	御浜町	直接	市町村道	交安	(1) 市木阿田和線外10路線	道路施設修繕 N=11箇所	御浜町	31	—	—
3-A66	道路	一般	東員町	直接	市町村道	交安	(1) 大木八幡新田線	歩道整備 L=297m	東員町	72	—	—
3-A67	道路	一般	四日市市	直接	市町村道	交安	(1) 霞ヶ浦羽津山線	歩道整備 L=930m	四日市市	356	—	—
3-A68	道路	一般	四日市市	直接	市町村道	交安	(1) 金場新正線	自歩道整備 L=1,760m	四日市市	112	—	—
3-A69	道路	一般	四日市市	直接	市町村道	交安	(2) 富田金場線	カラー舗装 L=324m	四日市市	21	—	—
3-A70	道路	一般	四日市市	直接	市町村道	交安	(2) 赤堀日永線	カラー舗装 L=911m	四日市市	21	—	—
3-A71	道路	一般	四日市市	直接	市町村道	交安	(他) 常磐赤堀2号線	転落防止柵 L=105m	四日市市	1	—	—
3-A72	道路	一般	四日市市	直接	市町村道	交安	(他) 山分広永線	路肩整備 L=933m	四日市市	25	—	—
3-A73	道路	一般	四日市市	直接	市町村道	交安	(他) 京町1号線	路肩整備 L=74m	四日市市	2	—	—
3-A74	道路	一般	菰野町	直接	市町村道	交安	(2) 朝上石樽線	カラー舗装 L=707m	菰野町	6	—	—
3-A75	道路	一般	鈴鹿市	直接	市町村道	交安	(2) 安塚地子町線	歩道整備 L=230m	鈴鹿市	29	—	—
3-A76	道路	一般	亀山市	直接	市町村道	交安	(他) 道野12号線	歩道整備 L=420m	亀山市	159	—	—
3-A77	道路	一般	いなべ市	直接	市町村道	修繕	(1) 石川坂本線外1路線	舗裝修繕 L=3,870m	いなべ市	92	—	—
3-A78	道路	一般	東員町	直接	市町村道	修繕	(2) 穴太弁天山2号線	舗裝修繕 L=540m	東員町	20	—	—
3-A79	道路	一般	四日市市	直接	市町村道	修繕	(他) あさけが丘中央通り線	舗裝修繕 L=590m	四日市市	39	—	策定済
3-A80	道路	一般	四日市市	直接	市町村道	修繕	(他) 中村垂坂線外1路線	舗裝修繕 L=79m	四日市市	5	—	策定済
3-A81	道路	一般	菰野町	直接	市町村道	修繕	(2) 福村神森線外3路線	舗裝修繕 L=3,016m	菰野町	125	—	—
3-A82	道路	一般	鈴鹿市	直接	市町村道	修繕	(2) 矢田部箕田線外1路線	舗裝修繕 L=510m	鈴鹿市	26	—	—
3-A83	道路	一般	亀山市	直接	市町村道	修繕	(他) 川崎白木線	舗裝修繕 L=3,158m	亀山市	271	—	—
3-A84	道路	一般	亀山市	直接	市町村道	修繕	(他) 野村楠平尾線	舗裝修繕 L=381m	亀山市	19	—	—

3-A85	道路	一般	多気町	直接	市町村道	修繕	(1)五佐奈玉城線	舗裝修繕	L=2,089m	多気町								118	-	-		
3-A86	道路	一般	多気町	直接	市町村道	修繕	(1)西五佐奈線	舗裝修繕	L=274m	多気町									13	-	-	
3-A87	道路	一般	明和町	直接	市町村道	修繕	(他)下御糸北18号線	舗裝修繕	L=420m	明和町									9	-	-	
3-A88	道路	一般	明和町	直接	市町村道	修繕	(他)下御糸北12号線	舗裝修繕	L=620m	明和町									11	-	-	
3-A89	道路	一般	明和町	直接	市町村道	修繕	(他)下御糸西20号線	舗裝修繕	L=317m	明和町									4	-	-	
3-A90	道路	一般	明和町	直接	市町村道	修繕	(1)下尾小敷線	舗裝修繕	L=340m	明和町									7	-	-	
3-A91	道路	一般	明和町	直接	市町村道	修繕	(2)佐田松阪線	舗裝修繕	L=580m	明和町									14	-	-	
3-A92	道路	一般	明和町	直接	市町村道	修繕	(他)上御糸南4号線	舗裝修繕	L=399m	明和町									7	-	-	
3-A93	道路	一般	明和町	直接	市町村道	修繕	(1)大淀港大霜線	舗裝修繕	L=400m	明和町									12	-	-	
3-A94	道路	一般	明和町	直接	市町村道	修繕	(1)大淀役場坂本線	舗裝修繕	L=160m	明和町									4	-	-	
3-A95	道路	一般	明和町	直接	市町村道	修繕	(他)東野2号線	舗裝修繕	L=180m	明和町									22	-	-	
3-A96	道路	一般	明和町	直接	市町村道	修繕	(他)明星59号線	舗裝修繕	L=840m	明和町									28	-	-	
3-A97	道路	一般	明和町	直接	市町村道	修繕	(1)勝見上村線外1路線	舗裝修繕	L=1,250m	明和町									35	-	-	
3-A98	道路	一般	鳥羽市	直接	市町村道	修繕	(1)鳥羽小浜線	舗裝修繕	L=314m	鳥羽市									52	-	-	
3-A99	道路	一般	鳥羽市	直接	市町村道	修繕	(1)安久志線	舗裝修繕	L=525m	鳥羽市									41	-	-	
3-A100	道路	一般	名張市	直接	市町村道	修繕	(1)北部中央線	舗裝修繕	L=446m	名張市									26	-	-	
3-A101	道路	一般	名張市	直接	市町村道	修繕	(1)池之谷中央線	舗裝修繕	L=1,850m	名張市									72	-	-	
3-A102	道路	一般	名張市	直接	市町村道	修繕	(1)春日丘中央線	舗裝修繕	L=1,380m	名張市									78	-	-	
3-A103	道路	一般	御浜町	直接	市町村道	修繕	(他)引作山地線	舗裝修繕	L=962m	御浜町									33	-	-	
3-A104	道路	一般	御浜町	直接	市町村道	修繕	(1)平山寺前線外1路線	舗裝修繕	L=884m	御浜町									32	-	-	
3-A105	道路	一般	大紀町	直接	市町村道	改築	(2)若瀬野戸瀬沖線(若瀬橋)	橋梁架替	N=1橋	大紀町									234	-	-	
3-A106	道路	一般	鈴鹿市	直接	市町村道	交安	(他)国府182号線	歩道整備	L=300m	鈴鹿市									33	-	-	
3-A107	道路	一般	菟野町	直接	市町村道	交安	(他)東町5号線	歩道整備	L=108m	菟野町									16	-	-	
3-A108	道路	一般	熊野市	直接	市町村道	修繕	(2)千儀鬼ヶ城線	災害防除	L=118m	熊野市									66	-	-	
3-A109	道路	一般	桑名市	直接	市町村道	修繕	(1)坂井多度線	舗裝修繕	L=451m	桑名市									59	-	-	
3-A110	道路	一般	桑名市	直接	市町村道	修繕	(1)上之輪嘉例川線	舗裝修繕	L=923m	桑名市									47	-	-	
3-A111	道路	一般	東員町	直接	市町村道	修繕	(1)笹尾幹線1号線外2路線	舗裝修繕	L=630m	東員町									50	-	-	
3-A112	道路	一般	四日市市	直接	市町村道	交安	(2)水沢茶屋町本町線	路肩整備	L=92m	四日市市									11	-	-	
3-A113	道路	一般	四日市市	直接	市町村道	交安	(他)大治田25号線	路肩整備	L=116m	四日市市									13	-	-	
3-A114	道路	一般	四日市市	直接	市町村道	交安	(他)曾井尾平線	路肩整備	L=372m	四日市市									42	-	-	
3-A116	道路	一般	菟野町	直接	市町村道	交安	(2)吉沢潤田線(2工区)	歩道整備	L=325m	菟野町									92	-	-	
3-A117	道路	一般	菟野町	直接	市町村道	交安	(1)潤田池底線	歩道整備	L=325m	菟野町									17	-	-	
3-A118	道路	一般	菟野町	直接	市町村道	交安	(他)潤田南部開通道路	歩道整備	L=705m	菟野町									14	-	-	
3-A119	道路	一般	鈴鹿市	直接	市町村道	修繕	(他)西条三丁目323号線外2路線	舗裝修繕(踏切)	N=3箇所	鈴鹿市									20	-	-	
3-A120	道路	一般	鈴鹿市	直接	市町村道	交安	(2)道伯稻生線	歩道整備	L=200m	鈴鹿市									109	-	-	
3-A121	道路	一般	亀山市	直接	市町村道	交安	(他)名越7号線	歩道整備	L=260m	亀山市									71	-	-	
3-A122	道路	一般	亀山市	直接	市町村道	修繕	(他)上原3号線(上原北橋)	耐震補強工	N=1橋	亀山市									5	-	-	
3-A123	道路	一般	亀山市	直接	市町村道	修繕	(他)中庄11号線(光於堂橋)	耐震補強工	N=1橋	亀山市									33	-	-	
3-A124	道路	一般	亀山市	直接	市町村道	修繕	(他)亀田椿世北町線(椿世橋)	耐震補強工	N=1橋	亀山市									1	-	-	
3-A125	道路	一般	亀山市	直接	市町村道	修繕	(他)野村一里塚線(新竜川橋)	耐震補強工	N=1橋	亀山市									2	-	-	
3-A126	道路	一般	亀山市	直接	市町村道	修繕	(他)野村楠平尾線(極楽橋)	耐震補強工	N=1橋	亀山市									4	-	-	
3-A127	道路	一般	亀山市	直接	市町村道	交安	(他)和賀2号線外1路線	交差点改良	N=1箇所	亀山市									17	-	-	
3-A128	道路	一般	亀山市	直接	市町村道	交安	(他)天神26号線	路肩整備	L=156m	亀山市									27	-	-	
3-A129	道路	一般	亀山市	直接	市町村道	交安	(他)久我福徳線	視距改良	L=247m	亀山市									52	-	-	
3-A130	道路	一般	津市	直接	市町村道	修繕	(他)上浜町第7号線外3路線	舗裝修繕	L=3,100m	津市									155	-	-	策定済
3-A131	道路	一般	津市	直接	市町村道	交安	(1)高茶屋小森町久居線	歩道整備	L=716m	津市									111	-	-	
3-A132	道路	一般	津市	直接	市町村道	交安	(他)南河路神戸線	歩道整備	L=690m	津市									79	-	-	
3-A133	道路	一般	津市	直接	市町村道	交安	(1)大坪線	路肩整備	L=407m	津市									55	-	-	
3-A134	道路	一般	津市	直接	市町村道	交安	(1)大角茅刈線	歩道整備	L=220m	津市									72	-	-	
3-A135	道路	一般	伊勢市	直接	市町村道	交安	(他)勢田5号線外1路線	歩道整備	L=262m	伊勢市									37	-	-	
3-A136	道路	一般	伊勢市	直接	市町村道	交安	(2)神久1号線外1路線	路肩整備(待避所設置工)	L=26m	伊勢市									3	-	-	
3-A138	道路	一般	松阪市	直接	市町村道	交安	(1)大足久保町線	歩道整備	L=100m	松阪市									100	-	-	
3-A139	道路	一般	松阪市	直接	市町村道	交安	(1)松阪六軒線	橋梁架替(歩道設置)	L=67m	松阪市									124	-	-	
3-A140	道路	一般	明和町	直接	市町村道	改築	(2)本郷勝見第二線	自歩道整備	L=540m	明和町									62	-	-	
3-A141	道路	一般	玉城町	直接	市町村道	交安	(他)殿町栄町線外9路線	カラー舗装	L=1,650m	玉城町									13	-	-	

3-A260	道路	一般	菰野町	直接		市町村道	修繕	(他)湯の山山岳線	法面修繕 N=1箇所	菰野町								26	-	-
合計																	14,036	-	-	

B 関連社会資本整備事業																				
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名(事業箇所)	事業内容(延長・面積等)	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考				
										H24	H25	H26	H27	H28						
合計																	0			

番号	一体的に実施することにより期待される効果																			備考

C 効果促進事業																				
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名(事業箇所)	事業内容(延長・面積等)	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考				
										H24	H25	H26	H27	H28						
3-C1	計画検討	一般	木曾岬町	直接		計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	橋梁点検・計画策定	木曾岬町							9				
3-C2	計画検討	一般	四日市市	直接		計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	橋梁点検・計画策定	四日市市							9				
3-C3	計画検討	一般	菰野町	直接		計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	橋梁点検・計画策定	菰野町							15				
3-C4	計画検討	一般	鈴鹿市	直接		計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	橋梁点検・計画策定	鈴鹿市							50				
3-C5	計画検討	一般	亀山市	直接		計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	橋梁点検・計画策定	亀山市							26				
3-C6	計画検討	一般	津市	直接		計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	橋梁点検・計画策定	津市							0				
3-C7	計画検討	一般	松阪市	直接		計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	橋梁点検・計画策定	松阪市							73				
3-C8	計画検討	一般	明和町	直接		計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	橋梁点検・計画策定	明和町							3				
3-C10	計画検討	一般	伊勢市	直接		計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	橋梁点検・計画策定	伊勢市							10				
3-C11	計画検討	一般	伊勢市	直接		計画・調査	トンネル長寿命化修繕計画	トンネル点検・計画策定	伊勢市							8				
3-C12	計画検討	一般	大紀町	直接		計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	橋梁点検・計画策定	大紀町							16				
3-C13	計画検討	一般	南伊勢町	直接		計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	橋梁点検・計画策定	南伊勢町							3				
3-C15	計画検討	一般	鳥羽市	直接		計画・調査	トンネル長寿命化修繕計画	トンネル点検・計画策定	鳥羽市							1				
3-C16	計画検討	一般	名張市	直接		計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	橋梁点検・計画策定	名張市							4				
3-C18	計画検討	一般	尾鷲市	直接		計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	橋梁点検・計画策定	尾鷲市							7				
3-C19	計画検討	一般	熊野市	直接		計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	橋梁点検・計画策定	熊野市							4				
3-C20	計画検討	一般	熊野市	直接		計画・調査	トンネル長寿命化修繕計画	トンネル点検・計画策定	熊野市							4				
3-C21	計画検討	一般	御浜町	直接		計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	橋梁点検・計画策定	御浜町							25				
3-C22	計画検討	一般	紀宝町	直接		計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	橋梁点検・計画策定	紀宝町							2				
3-C23	計画検討	一般	桑名市	直接		計画・調査	路面性状調査	路面性状調査	桑名市							9				
3-C24	計画検討	一般	いなべ市	直接		計画・調査	路面性状調査	路面性状調査	いなべ市							1				
3-C25	計画検討	一般	東員町	直接		計画・調査	路面性状調査	路面性状調査	東員町							1				
3-C26	計画検討	一般	四日市市	直接		計画・調査	路面性状調査	路面性状調査	四日市市							1				
3-C27	計画検討	一般	菰野町	直接		計画・調査	路面性状調査	路面性状調査	菰野町							6				
3-C28	計画検討	一般	鈴鹿市	直接		計画・調査	路面性状調査	路面性状調査	鈴鹿市							8				
3-C29	計画検討	一般	亀山市	直接		計画・調査	路面性状調査	路面性状調査	亀山市							2				
3-C30	計画検討	一般	明和町	直接		計画・調査	路面性状調査	路面性状調査	明和町							7				
3-C31	計画検討	一般	玉城町	直接		計画・調査	路面性状調査	路面性状調査	玉城町							2				
3-C32	計画検討	一般	大紀町	直接		計画・調査	路面性状調査	路面性状調査	大紀町							3				
3-C33	計画検討	一般	南伊勢町	直接		計画・調査	路面性状調査	路面性状調査	南伊勢町							1				
3-C34	計画検討	一般	度会町	直接		計画・調査	路面性状調査	路面性状調査	度会町							3				
3-C35	計画検討	一般	鳥羽市	直接		計画・調査	路面性状調査	路面性状調査	鳥羽市							1				
3-C36	計画検討	一般	名張市	直接		計画・調査	路面性状調査	路面性状調査	名張市							3				
3-C37	計画検討	一般	御浜町	直接		計画・調査	路面性状調査	路面性状調査	御浜町							3				
3-C38	計画検討	一般	桑名市	直接		計画・調査	道路付属物点検	点検	桑名市							9				
3-C39	計画検討	一般	御浜町	直接		計画・調査	道路付属物点検	点検	御浜町							2				
3-C40	計画検討	一般	大紀町	直接		計画・調査	道路防災総点検	点検	大紀町							2				

3-C33	管理する道路舗装の実態を把握し、異常または損傷を早期に発見するとともに、対策の要否を判定することで、計画的かつ効率的な修繕を実施し、道路利用者の安全かつ円滑な交通が確保できる。
3-C34	管理する道路舗装の実態を把握し、異常または損傷を早期に発見するとともに、対策の要否を判定することで、計画的かつ効率的な修繕を実施し、道路利用者の安全かつ円滑な交通が確保できる。
3-C35	管理する道路舗装の実態を把握し、異常または損傷を早期に発見するとともに、対策の要否を判定することで、計画的かつ効率的な修繕を実施し、道路利用者の安全かつ円滑な交通が確保できる。
3-C36	管理する道路舗装の実態を把握し、異常または損傷を早期に発見するとともに、対策の要否を判定することで、計画的かつ効率的な修繕を実施し、道路利用者の安全かつ円滑な交通が確保できる。
3-C37	管理する道路舗装の実態を把握し、異常または損傷を早期に発見するとともに、対策の要否を判定することで、計画的かつ効率的な修繕を実施し、道路利用者の安全かつ円滑な交通が確保できる。
3-C38	道路付属物の点検を実施し、健全度を把握することにより、道路網の安全性・信頼性を確保するとともに予防的・計画的な修繕を実施することができる。
3-C39	道路付属物の点検を実施し、健全度を把握することにより、道路網の安全性・信頼性を確保するとともに予防的・計画的な修繕を実施することができる。
3-C40	安全で円滑な交通環境を確保、持続させるため、法面、盛土等危険箇所点検を実施し、道路網の安全性・信頼性を確保するとともに災害防除対策を実施するための基礎資料として活用するものである。
3-C41	安全で円滑な交通環境を確保、持続させるため、法面、盛土等危険箇所点検を実施し、道路網の安全性・信頼性を確保するとともに災害防除対策を実施するための基礎資料として活用するものである。
3-C42	安全で円滑な交通環境を確保、持続させるため、法面、盛土等危険箇所点検を実施し、道路網の安全性・信頼性を確保するとともに災害防除対策を実施するための基礎資料として活用するものである。
3-C43	(3-A42, A44)の通学路整備と一体となって排水路整備を行う事により、道路冠水の未然防止を図り、安全な通学路を確保する。
3-C44	(3-A16)の橋梁修繕・耐震化事業と一体となって、避難地へのルートを確認すると共に市内全域への確に情報発信が出来るよう防災無線整備を行い、災害時の迅速な避難を促して市民の生命を守る。
3-C45	(3-A1)橋梁修繕と一体となって消防車を高機能化し配備することで、災害時等の移動・防災活動の体制強化を図り、住民が安全に安心して暮らせる環境が構築できる。
3-C46	道路の安全性を確保するため、これまでの事後保全的な対応から計画的かつ予防的な対応に転換し、橋梁の長寿命化によるコスト削減を図るため、長寿命化修繕計画を策定する。
3-C48	(3-A2)橋梁修繕と一体となって災害拠点病院近隣にヘリポートを整備することで、災害時の移動・搬送体制の強化を図り、住民が安全に安心して暮らせる環境が構築できる。
3-C49	(3-A66)歩道整備と一体となって公共施設のバリアフリー化(道路から入口まで)を行うことで、地域住民が公共施設を安全に利用できる環境が構築できる。
3-C50	(3-A6)橋梁修繕や舗装修繕と一体となって、消防車を高機能化し配備することで、災害時等の移動・防災活動の体制強化を図り、住民が安全に安心して暮らせる環境が構築できる。
3-C51	(3-A116)ほか交通安全事業と一体となって防犯灯を整備することで、学童や地域住民の交通安全対策・防犯対策を強化し、地域住民が安全に安心して暮らせる環境が構築できる。
3-C52	(3-A10, A122～A126)の橋梁修繕・耐震化事業と一体となって耐震性貯水槽を整備することで、地域防災力の向上を図り、地域住民が安全に安心して暮らせる環境が構築できる。
3-C53	(3-A132)ほか交通安全事業と一体となって防犯灯を整備することで、学童や地域住民の交通安全対策・防犯対策を強化し、地域住民が安全に安心して暮らせる環境が構築できる。
3-C54	(3-A11)橋梁修繕と一体となって消防車、救急車を増車配備することで、災害時等の移動、防災・救命活動の体制強化を図り、住民が安全に安心して暮らせる環境が構築できる。
3-C55	(3-A16)橋梁修繕と一体となって小型動力ポンプ付積載車等の緊急車両を高機能化および増車配備することで、災害時等の移動・防災活動の体制強化を図り、住民が安全に安心して暮らせる環境が構築できる。
3-C57	(3-A45～49)の交通安全事業と一体となって防犯灯を整備することで、学童や地域住民の交通安全対策・防犯対策を強化し、地域住民が安全に安心して暮らせる環境が構築できる。
3-C61	(3-A55)の歩道整備と一体となってコミュニティバスを高機能化し運行することで、高齢者や児童生徒等交通弱者の安全で安心な交通が確保できる。
3-C62	(3-A24)橋梁修繕と一体となって消防車を高機能化し配備することで、災害時等の移動・防災活動の体制強化を図り、住民が安全に安心して暮らせる環境が構築できる。
3-C63	(3-A24)橋梁修繕と一体となって耐震性貯水槽を整備することで、災害時等の移動・防災活動の体制強化を図り、住民が安全に安心して暮らせる環境が構築できる。
3-C64	(3-A24)橋梁修繕と一体となって防災用備蓄地点を整備することで、災害時等の移動・防災活動の体制強化を図り、住民が安全に安心して暮らせる環境が構築できる。
3-C65	(3-A153)舗装修繕と一体的に流末となる下水管(雨水排水管)を修繕することで、豪雨時の道路冠水を防ぎ安全で円滑な道路利用環境が確保できる。
3-C66	(3-A63)歩道整備と一体となってコミュニティバス利用のための駐輪場を整備することで、交通弱者の安全で円滑な移動が確保できる。
3-C67	道路の安全性を確保するため、これまでの事後保全的な対応から計画的かつ予防的な対応に転換し、橋梁の長寿命化によるコスト削減を図るため、長寿命化修繕計画を策定する。
3-C69	道路の安全性を確保するため、これまでの事後保全的な対応から計画的かつ予防的な対応に転換し、橋梁の長寿命化によるコスト削減を図るため、長寿命化修繕計画を策定する。
3-C70	点検結果により得られた成果に基づき、計画的かつ効率的な修繕を実施することで、道路利用者の安全かつ円滑な交通の確保と毎年の修繕に伴う予算の平準化を図るため、修繕計画を策定する。

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名(事業箇所)	事業内容(面積等)	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考
									H24	H25	H26	H27	H28		
番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考		

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況					
I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況		<ul style="list-style-type: none"> ・ 県内市町において、橋梁長寿命化修繕計画に基づき効率的かつ効果的な修繕を実施し、道路利用者の安全を確保することができた。 ・ 町道山大淀根倉養川線外3路線の緊急合同点検対策必要箇所において、歩道及び路肩の整備を行った結果、歩行空間が確保され通学路の安全性が向上した。 ・ 市道西阿倉川万古線及び市道日永八郷線の緊急合同点検対策必要箇所において、防護柵の整備を行った結果、歩行者の安全が確保された。 			
II 定量的指標の達成状況	指標① (橋梁長寿命化修繕 計画に基づく対策実 施率)	最終目標値	100%	目標値と実績値 に差が出た要因	道路法改正に伴う橋梁の法定点検が平成26年度から始まったことにより、点検業務に新たに 予算が必要となったことから、当初計画していた修繕等に要する予算を確保できなかったため。
		最終実績値	64%		
	指標② (緊急合同点検の対 策必要箇所の解消 率)	最終目標値	63%	目標値と実績値 に差が出た要因	通学路における緊急合同点検により抽出した対策必要箇所(道路管理者対策分)について、 歩道整備、カラー舗装など交通安全対策事業の推進により、目標値を達成した。
		最終実績値	77%		
III 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)		<ul style="list-style-type: none"> ・ 市道間々国道線の歩道整備を行った結果、踏切部の歩車道分離により歩行者の安全が確保された。 ・ 町道深山神社3号線等の災害防除工事を行った結果、災害時の交通機能が確保され、地域住民の安全性が向上した。 ・ 市道春日丘中央線町等において、計画的かつ効率的な舗装修繕を実施した結果、道路利用者の安全と円滑な交通が確保された。 ・ 県内市町において、第三者被害の防止および計画的な修繕・更新を行うための道路ストック総点検を実施した結果、効率的かつ効果的な対策を 図ることができた。 			
3. 特記事項(今後の方針等)					
道路利用者の安全を確保するため、点検結果を踏まえた橋梁長寿命化修繕計画に基づく計画的な修繕を引き続き実施し、併せて事業継続中の通学路の危険箇所等について、早期に事業効果が発現できるように事業進捗を図り、安心して暮らせる生活環境の構築を目指す。					