

社会資本総合整備計画

平成29年3月17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、木曾岬町、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ヵ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						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)				
橋梁長寿命化修繕計画に基づく対策実施率を算出。 〔対策完了橋梁数〕／〔長寿命化修繕計画で5ヵ年の間で計画的に対策すべき橋梁数〕×100						0%	51%	100%	・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			
緊急合同点検の対策必要箇所の解消率を算出 〔対策完了箇所数〕／〔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〕×100						19%	55%	63%	・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%

交付対象事業

A 道路事業														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		
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)								
											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						51	—	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						200	—	策定済	
3-A3	道路	一般	木曾岬町	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	木曾岬町						44	—	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=4橋	四日市市						65	—	—	
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						146	—	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=18橋	鈴鹿市						250	—	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=12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						218	—	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						80	—	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						97	—	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						117	—	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						15	—	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						119	—	—	
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						42	—	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=3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						126	—	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						20	—	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=2橋	紀宝町						40	—	—	
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=360m	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=150m	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=60m	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=100m	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=540m	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=200m	四日市市	11	—	—	—
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	220	—	—	—
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	15	—	—	—
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	203	—	—	—
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	234	—	—	—
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	124	—	—	—
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=460m	明和町	40	—	—	—
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	89	—	—	—
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=243m	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=300m	大紀町	24	—	—	—
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=400m	鳥羽市	68	—	—	—
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=760m	鳥羽市	5	—	—	—
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=420m	名張市	122	—	—	—
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	10	—	—	—
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	10	—	—	—
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	48	—	—	—
3-A62	道路	一般	名張市	直接	市町村道	交安	(2)東町桔梗が丘線	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	60	—	—	—
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	30	—	—	—
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	266	—	—	—
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	92	—	—	—
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=430m	四日市市	18	—	—	—
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=910m	四日市市	19	—	—	—
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=110m	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=420m	四日市市	33	—	—	—
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=70m	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=706m	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=300m	鈴鹿市	53	—	—	—
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=430m	亀山市	167	—	—	—
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	100	—	—	—
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=620m	四日市市	37	—	—	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=299m	四日市市	25	—	—	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=3,010m	菰野町	126	—	—	—
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=540m	鈴鹿市	27	—	—	—
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=4,100m	亀山市	315	—	—	—
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=400m	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=2,081m	多気町	81	—	—	—
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	11	—	—	—
3-A87	道路	一般	明和町	直接	市町村道	修繕	(他)下御系北18号線	舗裝修繕 L=420m	明和町	8	—	—	—
3-A88	道路	一般	明和町	直接	市町村道	修繕	(他)下御系北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)下御系西20号線	舗裝修繕 L=315m	明和町	4	—	—	—
3-A90	道路	一般	明和町	直接	市町村道	修繕	(1)下尾小藪線	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)上御系南4号線	舗裝修繕 L=420m	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	3	—	—	—
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=780m	明和町	25	—	—	—
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	24	—	—	—
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	34	—	—	—

3-A98	道路	一般	鳥羽市	直接	市町村道	修繕	(1)鳥羽小浜線	舗装修繕 L=320m	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	舗装修繕 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	舗装修繕 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	舗装修繕 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	舗装修繕 L=1,380m	名張市								77	—	—	
3-A103	道路	一般	御浜町	直接	市町村道	修繕	(他)引作山地線	舗装修繕 L=962m	御浜町								32	—	—	
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	舗装修繕 L=884m	御浜町								34	—	—	
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								230	—	—	
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								35	—	—	
3-A107	道路	一般	菰野町	直接	市町村道	交安	(他)東町5号線	歩道整備 L=108m	菰野町								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=130m	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	舗装修繕 L=1,055m	桑名市								119	—	—	
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	舗装修繕 L=1,010m	桑名市								64	—	—	
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	舗装修繕 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=90m	四日市市								9	—	—	
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=120m	四日市市								10	—	—	
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=370m	四日市市								41	—	—	
3-A116	道路	一般	菰野町	直接	市町村道	交安	(2)吉沢潤田線(2工区)	歩道整備 L=440m	菰野町								111	—	—	
3-A117	道路	一般	菰野町	直接	市町村道	交安	(1)潤田池底線	歩道整備 L=325m	菰野町								28	—	—	
3-A118	道路	一般	菰野町	直接	市町村道	交安	(他)潤田南部開発道路	歩道整備 L=705m	菰野町								34	—	—	
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	舗装修繕(踏切) N=3箇所	鈴鹿市								17	—	—	
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								110	—	—	
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								73	—	—	
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								2	—	—	
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								25	—	—	
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=310m	亀山市								57	—	—	
3-A129	道路	一般	亀山市	直接	市町村道	交安	(他)久我福德線	視距改良 L=280m	亀山市								54	—	—	
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	舗装修繕 L=3,100m	津市								154	—	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								149	—	—	
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								80	—	—	
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								73	—	—	
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=37m	伊勢市								12	—	—	
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								94	—	—	
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								104	—	—	
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=520m	明和町								63	—	—	
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=1,400m	玉城町								13	—	—	
3-A142	道路	一般	玉城町	直接	市町村道	交安	(他)中楽朝久田線	歩道整備 L=140m	玉城町								10	—	—	
3-A143	道路	一般	玉城町	直接	市町村道	交安	(1)小社岩田線	歩道整備 L=280m	玉城町								63	—	—	
3-A144	道路	一般	度会町	直接	市町村道	改築	(他)牧戸12号線	現道拡幅 L=91m	度会町								7	—	—	
3-A145	道路	一般	度会町	直接	市町村道	改築	(他)大野木24号線	現道拡幅 L=164m	度会町								13	—	—	
3-A146	道路	一般	度会町	直接	市町村道	改築	(他)大久保2号線	現道拡幅 L=123m	度会町								13	—	—	
3-A147	道路	一般	名張市	直接	市町村道	交安	(1)夏見青蓮寺線	路肩整備 L=120m	名張市								52	—	—	
3-A148	道路	一般	名張市	直接	市町村道	修繕	(1)名張駅桔梗が丘線	歩道修繕 L=150m	名張市								5	—	—	
3-A150	道路	一般	鳥羽市	直接	市町村道	改築	(他)東中学校線	バイパス L=380m	鳥羽市								100	—	—	
3-A151	道路	一般	志摩市	直接	市町村道	修繕	(1)鶴方立神線	舗装修繕 L=1,000m	志摩市								62	—	—	
3-A152	道路	一般	志摩市	直接	市町村道	交安	(1)山原迫子線外34路線	道路反射鏡修繕 N=12基	志摩市								3	—	—	
3-A153	道路	一般	尾鷲市	直接	市町村道	修繕	(他)野地5号線外5路線	舗装修繕 L=100m	尾鷲市								9	—	—	
3-A154	道路	一般	熊野市	直接	市町村道	修繕	(1)瀬線	災害防除 L=211m	熊野市								30	—	—	
3-A156	道路	一般	御浜町	直接	市町村道	改築	(1)市木阿田和線	バイパス L=600m	御浜町								211	—	—	
3-A157	道路	一般	御浜町	直接	市町村道	交安	(2)三軒屋東平見線	歩道整備 L=370m	御浜町								70	—	—	
3-A159	道路	一般	四日市市	直接	市町村道	交安	(他)ときわ四郷線	路肩整備 L=120m	四日市市								3	—	—	

3-A219	道路	一般	鈴鹿市	直接		市町村道	修繕	(2)桜ヶ丘江島線	横断歩道橋修繕 N=1箇所	鈴鹿市							10	—	未策定
3-A220	道路	一般	亀山市	直接		市町村道	修繕	(他)和田川合線外1路線	耐震補強工 N=2橋	亀山市							60	—	—
3-A221	道路	一般	津市	直接		市町村道	修繕	(2)塔世橋南郊線外2路線	舗装修繕 L=1,600m	津市							86	—	策定済
3-A222	道路	一般	津市	直接		市町村道	修繕	(他)栗真中山一身田駅線外3路線	舗装修繕(踏切) N=4箇所	津市							48	—	—
3-A223	道路	一般	伊勢市	直接		市町村道	修繕	(1)溝口17号線外11路線	舗装修繕 L=2,400m	伊勢市							182	—	—
3-A224	道路	一般	玉城町	直接		市町村道	修繕	(2)勝田町土羽線外4路線	舗装修繕 L=3,100m	玉城町							100	—	—
3-A225	道路	一般	志摩市	直接		市町村道	修繕	(1)里中幹線外1路線	舗装修繕(踏切) N=2箇所	志摩市							21	—	—
3-A226	道路	一般	名張市	直接		市町村道	修繕	(2)下比奈知つつじが丘線	舗装修繕 L=356m	名張市							18	—	—
3-A227	道路	一般	尾鷲市	直接		市町村道	修繕	(1)中井北浦線	耐震補強 N=1橋	尾鷲市							15	—	—
3-A228	道路	一般	熊野市	直接		市町村道	修繕	(2)新田線(螢橋)外2路線	耐震補強 N=3橋	熊野市							36	—	—
3-A229	道路	一般	御浜町	直接		市町村道	改築	(他)柿原線	橋梁架替 N=1橋	御浜町							150	—	—
3-A230	道路	一般	紀宝町	直接		市町村道	交安	(1)成川鷲鷲線	路肩整備(踏切拡幅) L=50m	紀宝町							130	—	—
3-A232	道路	一般	玉城町	直接		市町村道	計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	玉城町							20	—	—
3-A233	道路	一般	志摩市	直接		市町村道	計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	志摩市							8	—	—
3-A235	道路	一般	三重県	直接		国道	修繕	鳥羽松阪線ほか	舗装修繕	伊勢市～志摩市							1,708	—	—
3-A236	道路	一般	三重県	直接		都道府県道	修繕	167号ほか2路線	舗装修繕	伊勢市～志摩市							518	—	—
3-A237	道路	一般	桑名市	直接		市町村道	計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	桑名市							30	—	—
3-A238	道路	一般	いなべ市	直接		市町村道	計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	いなべ市							50	—	—
3-A239	道路	一般	いなべ市	直接		市町村道	交安	(2)江丸線	路肩整備 L=410m	いなべ市							50	—	—
3-A240	道路	一般	木曾岬町	直接		市町村道	計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	木曾岬町							5	—	—
3-A241	道路	一般	東員町	直接		市町村道	計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	東員町							14	—	—
3-A243	道路	一般	四日市市	直接		市町村道	修繕	(1)午起末永線外9路線	照明灯修繕 N=15基	四日市市							13	—	策定済
3-A244	道路	一般	四日市市	直接		市町村道	交安	(他)富田富田一色線	歩道整備 L=90m	四日市市							5	—	—
3-A245	道路	一般	四日市市	直接		市町村道	交安	(他)中央緑地西日野線外1路線	自転車駐車場整備	四日市市							93	—	—
3-A246	道路	一般	四日市市	直接		市町村道	交安	(他)采女51号線	自転車駐車場整備	四日市市							56	—	—
3-A247	道路	一般	菰野町	直接		市町村道	計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	菰野町							20	—	—
3-A248	道路	一般	朝日町	直接		市町村道	修繕	(1)3-52号線	舗装修繕 L=650m	朝日町							26	—	策定済
3-A249	道路	一般	鈴鹿市	直接		市町村道	計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	鈴鹿市							25	—	—
3-A250	道路	一般	亀山市	直接		市町村道	計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	亀山市							10	—	—
3-A251	道路	一般	亀山市	直接		市町村道	交安	(他)南鹿島線	歩道整備 L=100m	亀山市							29	—	—
3-A252	道路	一般	津市	直接		市町村道	修繕	(2)岩田橋阿漕浦線外2路線	照明灯修繕 N=26基	津市							35	—	—
3-A253	道路	一般	明和町	直接		市町村道	計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	明和町							8	—	—
3-A254	道路	一般	大紀町	直接		市町村道	修繕	(他)相原西古谷線	舗装修繕 L=360m	大紀町							20	—	—
3-A255	道路	一般	伊賀市	直接		市町村道	計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	伊賀市							63	—	—
3-A256	道路	一般	名張市	直接		市町村道	計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	名張市							22	—	—
3-A257	道路	一般	名張市	直接		市町村道	交安	(1)北部中央線	歩道整備 L=370m	名張市							10	—	—
3-A258	道路	一般	紀北町	直接		市町村道	修繕	(1)長島下地線外2路線	法面修繕、照明灯修繕 N=3箇所	紀北町							37	—	—
3-A259	道路	一般	東員町	直接		市町村道	計画・調査	道路附属物点検	点検・計画策定	東員町							8	—	—
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							20	—	—
合計																	15,446	—	—

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	省略口種	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	省略口種	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-C67	計画検討	一般	いなべ市	直接		計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	いなべ市									26
3-C69	計画検討	一般	伊賀市	直接		計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	伊賀市									51
3-C70	計画検討	一般	四日市市	直接		計画・調査	道路施設修繕計画	計画策定	四日市市									11
合計																	1,260	

番号	一体的に実施することにより期待される効果																	備考
3-C1	道路交通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-C2	道路交通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-C3	道路交通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-C4	道路交通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-C5	道路交通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-C6	道路交通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-C7	道路交通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-C8	道路交通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-C10	道路交通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-C11	道路交通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、トンネル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-C12	道路交通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-C13	道路交通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-C15	道路交通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、トンネル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-C16	道路交通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-C18	道路交通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-C19	道路交通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-C20	道路交通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、トンネル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-C21	道路交通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-C22	道路交通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-C23	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-C24	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-C25	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-C26	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-C27	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-C28	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-C29	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-C30	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-C31	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-C32	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-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	道路交通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拠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	道路交通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	道路交通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
									H25	H26	H27	H28	H29		
番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考		

交付金の執行状況

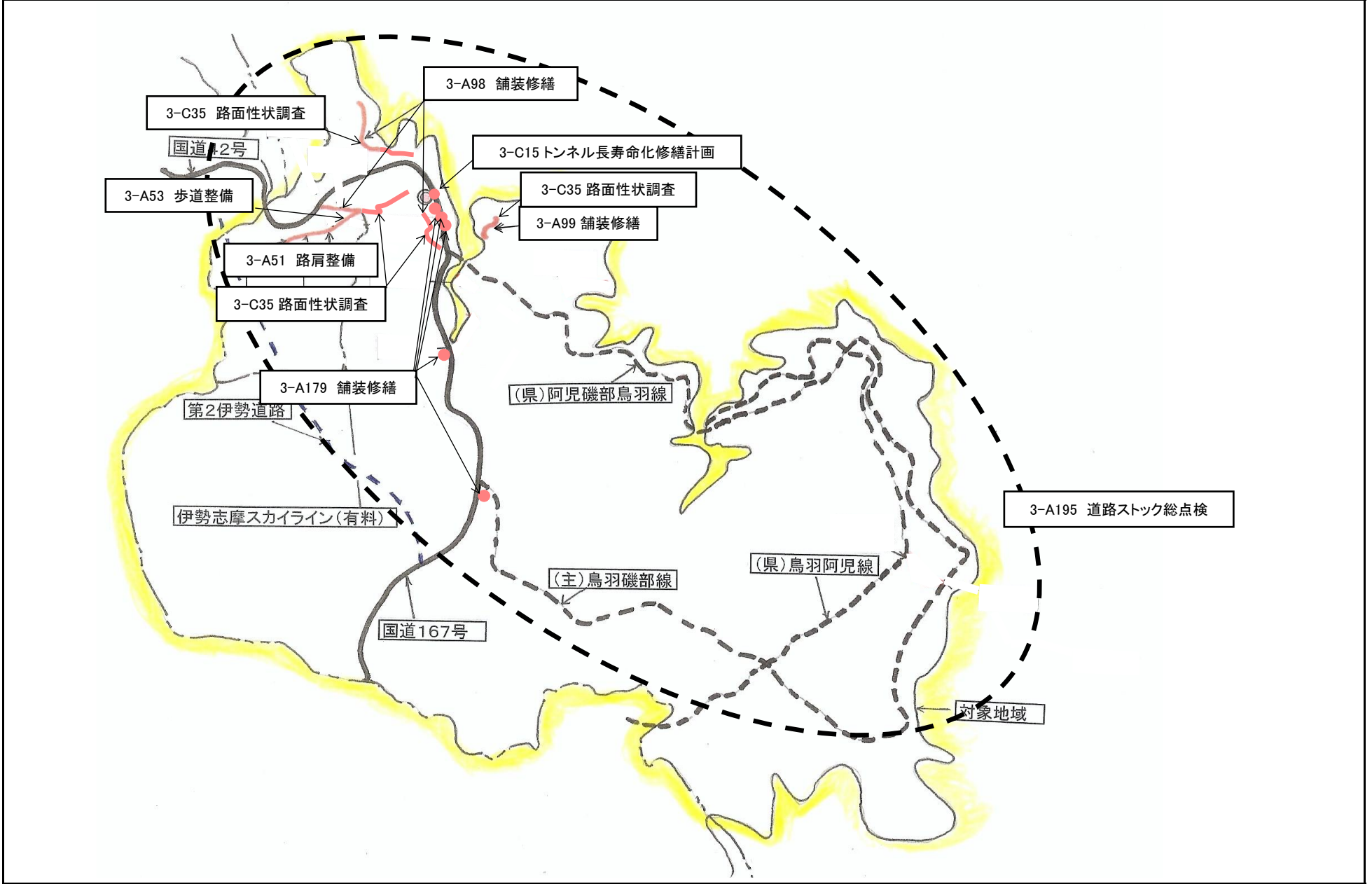
(単位：百万円)

	H26	H27	H28	—	—
配分額 (a)	1,454	1,489			
計画別流用 増△減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	1,454	1,489			
前年度からの繰越額 (d)	607	335			
支払済額 (e)	1,726	1,677			
翌年度繰越額 (f)	335	147			
うち未契約繰越額 (g)	132	5			
不用額 (h = c+d-e-f)	1	1			
未契約繰越＋不用率 (h = (g+h)/(c+d))	6.5%	0.3%			
未契約繰越＋不用率が10%を超えている場合その理由	-	-			

(参考様式3)

参考図面 (防災・安全交付金)

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	
計画の期間	平成24年度～平成28年度 (5年間)	交付対象 鳥羽市



社会資本整備総合交付金チェックシート

計画の名称: 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

事業主体名: 鳥羽市

チェック欄

I. 目標の妥当性	
①上位計画等との整合性 上位計画（鳥羽市総合計画）	○
②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	
①整備計画の目標と定量的指標の整合性	○
②定量的指標の明瞭性	○
③目標と事業内容の整合性	○
④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	
①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)	○
②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)	○