

(様式第7)

# 社会資本総合整備計画

平成24年11月30日

計画の名称	8 伊勢志摩生活創造圏における幹線道路へのアクセス強化と災害に強い安全でにぎわいのあるまちづくり			
計画の期間	平成21年度～平成25年度(5年間)	交付団体	伊勢市、玉城町、度会町、大紀町、南伊勢町、鳥羽市、志摩市	
計画の目標				

主要幹線道路へのアクセス強化による安全かつ快適な道路ネットワークの整備と通学路における危険箇所の対策を実施し、併せて交通弱者の利便性の向上、沿道施設の環境改善や利用促進、救急・消防活動等の災害に備えた防災対策機能を強化することにより、安全・安心な環境を整備し地域が活性化するまちづくりを目指す。

### 計画の成果目標(アウトカム指標)

緊急時主要道路における安全に通行できる区間の割合を増加  
 通学路における危険箇所(H24緊急合同点検対策必要箇所)の対策率の向上  
 沿道施設の整備による生活環境の向上や災害に備えた防災機能の強化が図れた地区整備率の向上。

### アウトカム指標の定義及び算定式

各地区の避難地(公民館、学校等)及び拠点施設(庁舎等)と幹線道路を結ぶ主要な道路の内、安全に通行できる(幅員4m以上等)の割合を算出する。  
 安全通行可能道路率 = (Σ想定される緊急時主要道路延長の内、安全通行可能道路延長) / (Σ想定される緊急時主要道路延長) × 100 (%)

通学路において道路管理者が対策を講じるべき危険箇所(H24合同点検対策必要箇所)の対策率の算出  
 危険箇所対策率 = 対策済み箇所数 ÷ H24緊急合同点検対策必要箇所 × 100 (%)

沿道施設の整備による生活環境の向上や災害に備えた防災機能の強化が図れた地区整備率を算出  
 生活環境の向上や防災機能の向上が図れた地区率(%) = 生活環境の向上や防災機能の向上が図れた地区数 ÷ コミュニティ地区数 × 100 (%)

アウトカム指標の定義及び算定式	アウトカム指標の現況値及び目標値			備考
	当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)	
各地区の避難地(公民館、学校等)及び拠点施設(庁舎等)と幹線道路を結ぶ主要な道路の内、安全に通行できる(幅員4m以上等)の割合を算出する。 安全通行可能道路率 = (Σ想定される緊急時主要道路延長の内、安全通行可能道路延長) / (Σ想定される緊急時主要道路延長) × 100 (%)	31.3%	61.1%	85.4%	
通学路において道路管理者が対策を講じるべき危険箇所(H24合同点検対策必要箇所)の対策率の算出 危険箇所対策率 = 対策済み箇所数 ÷ H24緊急合同点検対策必要箇所 × 100 (%)	0%	0%	50%	
沿道施設の整備による生活環境の向上や災害に備えた防災機能の強化が図れた地区整備率を算出 生活環境の向上や防災機能の向上が図れた地区率(%) = 生活環境の向上や防災機能の向上が図れた地区数 ÷ コミュニティ地区数 × 100 (%)	0%	76%	81%	

全体事業費	合計 (A+B+C)	7,186 百万円	A	4,665 百万円	B	0 百万円	C	2,522 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	35.1%
-------	---------------	--------------	---	--------------	---	----------	---	--------------	---------------------------	-------

### 交付対象事業

A 地方道路整備事業														全体事業費 (百万円)	備考						
番号	事業種別	地域種別	交付団体	直接間接	事業主体	道路種別	省略工種	率(基本)	要素事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間(年度)									
												H21	H22	H23	H24	H25					
8-A1	道路	一般	伊勢市	直接		市町村道	改築	0.55	(他)勢田5号線外1路線	バイパス L=260m	伊勢市						110				
8-A2	道路	一般	伊勢市	直接		市町村道	改築	0.55	(2)神久1号線外1路線	待避所設置 L=226m	伊勢市						55				
8-A3	道路	一般	伊勢市	直接		市町村道	改築	0.55	(他)西36号線外1路線	バイパス L=315m	伊勢市						139				
8-A4	道路	一般	伊勢市	直接		市町村道	改築	0.55	(他)裏浜第3線	舗装新設 L=890m	伊勢市						30				
8-A5	道路	一般	伊勢市	直接		市町村道	改築	0.55	(他)中村楠部17-1号線	バイパス L=170m	伊勢市						153				
8-A6	道路	一般	伊勢市	直接		市町村道	修繕	0.55	(他)神路線外2路線	舗装修繕 L=1,110m	伊勢市						160				
8-A7	道路	一般	伊勢市	直接		市町村道	改築	0.55	(他)茶屋25号線	バイパス L=100m	伊勢市						80				
8-A8	道路	一般	伊勢市	直接		市町村道	交安	0.55	(2)小俣20号線	自歩道整備 L=153m	伊勢市						24				
8-A9	道路	一般	玉城町	直接		市町村道	改築	0.55	(他)中楽朝久田線	現道拡幅 L=0.95km	玉城町						300				
8-A10	道路	一般	玉城町	直接		市町村道	交安	0.55	(1)玉城駅前線外1路線	歩道整備 L=3.0km	玉城町						24				
8-A11	道路	一般	玉城町	直接		市町村道	交安	0.55	(1)田丸土羽線外2路線	カラー舗装 L=0.65km	玉城町						47				
8-A12	道路	一般	玉城町	直接		市町村道	交安	0.55	(他)野篠第1号線	自歩道整備 L=0.92km	玉城町						195				
8-A13	道路	一般	度会町	直接		市町村道	修繕	0.55	(2)栗原本郷線(栗原橋)	耐震補強 L=59.0m	度会町						23				
8-A16	道路	一般	度会町	直接		市町村道	改築	0.55	(1)川南線	現道拡幅 L=3.5km	度会町						98				
8-A17	道路	一般	大紀町	直接		市町村道	改築	0.55	(2)野添金輪線外1路線(金輪橋)	橋梁架替 L=281.15m	大紀町						360				
8-A18	道路	一般	大紀町	直接		市町村道	修繕	0.55	(1)笠木線(山神橋)	耐震補強 L=19.8m	大紀町						17				
8-A19	道路	一般	大紀町	直接		市町村道	修繕	0.55	(2)大内山錦線(本郷橋)	耐震補強 L=23.8m	大紀町						4				
8-A20	道路	一般	大紀町	直接		市町村道	改築	0.55	(他)西沖大切線外1路線	現道拡幅 L=540.0m	大紀町						50				
8-A21	道路	一般	大紀町	直接		市町村道	修繕	0.55	(他)三ヶ野2号線(松原橋)	耐震補強 L=24.5m	大紀町						7				
8-A22	道路	一般	大紀町	直接		市町村道	修繕	0.55	(他)新田大谷線(大谷口橋)	耐震補強 L=25.3m	大紀町						5				
8-A23	道路	一般	大紀町	直接		市町村道	改築	0.55	(2)若瀬野戸瀬沖線(若瀬橋)	橋梁架替 L=121.0m	大紀町						350				
8-A24	道路	一般	大紀町	直接		市町村道	修繕	0.55	(2)藤広線(小広瀬橋)	耐震補強 L=67.3m	大紀町						20				
8-A25	道路	一般	大紀町	直接		市町村道	修繕	0.55	(1)栄町1号線(二河内橋)	耐震補強 L=19.4m	大紀町						5				
8-A26	道路	一般	大紀町	直接		市町村道	修繕	0.55	(他)米ヶ谷向井下里線(枋本橋)	耐震補強 L=31.0m	大紀町						7				
8-A27	道路	一般	大紀町	直接		市町村道	修繕	0.55	(2)藤成谷線(神の上橋)	耐震補強 L=25.5m	大紀町						9				
8-A28	道路	一般	大紀町	直接		市町村道	修繕	0.55	(他)栄町2号線(高岡橋)	耐震補強 L=17.4m	大紀町						5				
8-A29	道路	一般	大紀町	直接		市町村道	修繕	0.55	(1)大内山領内線(宮前橋)	耐震補強 L=16.0m	大紀町						16				
8-A30	道路	一般	大紀町	直接		市町村道	修繕	0.55	(1)旧国滝原線(滝原橋)	耐震補強 L=18.3m	大紀町						8				
8-A31	道路	一般	大紀町	直接		市町村道	修繕	0.55	(2)坂津線(坂津橋)	耐震補強 L=44.6m	大紀町						13				
8-A32	道路	一般	大紀町	直接		市町村道	修繕	0.55	(2)大内山赤羽線(一之瀬橋)	耐震補強 L=22.1m	大紀町						12				



B 関連社会資本整備事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付団体	直接間接	事業主体	省略工種	率(基本)	要素事業名	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
											H21	H22	H23	H24	H25		
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	交付団体	直接間接	事業主体	省略工種	率(基本)	要素事業名	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
											H21	H22	H23	H24	H25		
8-C1	施設整備	一般	伊勢市	間接	自治会	防犯灯設置	0.55	防犯灯設置事業	防犯灯の設置	伊勢市						20	
8-C2	社会実験	一般	伊勢市	直接		防災	0.55	地域防災力向上支援事業	防災マップ作成	伊勢市						1	
8-C3	施設整備	一般	伊勢市	直接		車両購入	0.50	緊急車両購入事業	水槽付消防ポンプ自動車 1台	伊勢市						20	消防組織法第49条第2項
8-C4	施設整備	一般	伊勢市	直接		車両購入	0.55	緊急車両購入事業	指揮車購入 1台	伊勢市						6	
8-C5	施設整備	一般	伊勢市	直接		車両購入	0.55	緊急車両購入事業	後方支援車購入 1台	伊勢市						6	
8-C6	施設整備	一般	伊勢市	直接		貯水槽設置	0.50	貯水槽設置事業	耐震性貯水槽 40t 2基	伊勢市						14	消防組織法第4条第2項10
8-C7	施設整備	一般	伊勢市	直接		車両購入	0.55	緊急車両購入事業	火災原因調査車 1台	伊勢市						3	
8-C8	施設整備	一般	伊勢市	直接		車両購入	0.55	緊急車両購入事業	小型動力ポンプ付車積載車 10台	伊勢市						53	
8-C10	施設整備	一般	伊勢市	直接		施設整備	0.55	地域防災力向上支援事業	防災行政無線整備	伊勢市						1,400	
8-C13	施設整備	一般	玉城町	直接		機材購入	0.55	災害用備品購入	防災組織 資機材の購入	玉城町						30	
8-C14	施設整備	一般	玉城町	直接		防火水槽	0.50	貯水槽設置事業	耐震性貯水槽 10基	玉城町						30	消防組織法第4条第2項10
8-C16	施設整備	一般	度会町	直接		公園整備	0.55	宮リバー度会パーク整備事業	育樹園及び子供広場 A=2ha	度会町						50	
8-C17	施設整備	一般	大紀町	直接		施設整備	0.55	緊急避難路整備事業	避難路整備 1箇所	大紀町						30	
8-C18	施設整備	一般	大紀町	直接		施設整備	0.50	貯水槽設置事業	耐震性貯水槽整備	大紀町						22	消防組織法第4条第2項10
8-C19	施設整備	一般	大紀町	直接		施設整備	0.55	消火栓設置事業	消火栓整備	大紀町						5	
8-C20	施設整備	一般	大紀町	直接		車両購入	0.55	消防関係資機材購入	小型動力ポンプ車等購入	大紀町						24	
8-C21	施設整備	一般	大紀町	直接		機材購入	0.55	無線受信機購入	防災無線受信機 N=60台	大紀町						3	
8-C22	施設整備	一般	大紀町	直接		機材購入	0.55	自主防災組織災害用備品購入	防災組織備品購入	大紀町						3	
8-C25	公共交通	一般	鳥羽市	直接		救急車購入	0.50	地域防災力向上支援事業	救急車 1台	鳥羽市						36	消防組織法第49条第2項
8-C27	施設整備	一般	志摩市	直接		施設整備	0.55	防災行政無線整備事業	個別受信機設置	志摩市						627	
8-C28	施設整備	一般	志摩市	直接		観光施設整備	0.55	観光情報案内看板整備事業	観光客等の誘導整備	志摩市						2	
8-C29	施設整備	一般	志摩市	直接		施設整備	0.50	貯水槽設置事業	耐震性貯水槽整備	志摩市						10	消防組織法第4条第2項10
8-C30	施設整備	一般	志摩市	直接		公園整備	0.55	円山公園整備事業	公園施設整備	志摩市						12	
8-C31	施設整備	一般	伊勢市	直接		車両購入	0.50	緊急車両購入事業	救助工作車購入 1台	伊勢市						50	
8-C32	計画検討	一般	伊勢市	直接		計画・調査	0.5	長寿命化修繕計画	N=30橋	伊勢市						6	※
8-C33	計画検討	一般	大紀町	直接		計画・調査	0.5	長寿命化修繕計画	N=48橋	大紀町						7	※
8-C34	計画検討	一般	南伊勢町	直接		計画・調査	0.5	長寿命化修繕計画	N=54橋	南伊勢町						12	※
8-C35	計画検討	一般	鳥羽市	直接		計画・調査	0.5	長寿命化修繕計画	N=19橋	鳥羽市						2	※
8-C36	計画検討	一般	志摩市	直接		計画・調査	0.55	長寿命化修繕計画	N=33橋	志摩市						2	
8-C37	計画検討	一般	度会町	直接		計画・調査	0.55	長寿命化修繕計画	N=21橋	度会町						5	
8-C38	計画検討	一般	伊勢市	直接		計画・調査	0.55	長寿命化修繕計画	N=30橋	伊勢市						2	
8-C39	計画検討	一般	大紀町	直接		計画・調査	0.55	長寿命化修繕計画	N=48橋	大紀町						2	
8-C40	計画検討	一般	南伊勢町	直接		計画・調査	0.55	長寿命化修繕計画	N=124橋	南伊勢町						21	
8-C41	計画検討	一般	鳥羽市	直接		計画・調査	0.55	長寿命化修繕計画	N=21橋	鳥羽市						6	
合計												2,522					

番号	一体的に実施することにより期待される効果	備考
8-C1	地方道路整備事業による道路ネットワークの整備と一体的に防犯灯整備を行ない、通行者および地域住民の交通安全対策・防犯対策を強化する。	
8-C2	タウンウォッチャー等により緊急避難ルートを確認し、整備が必要とされるルートを抽出することにより今後の緊急避難ルート整備計画の参考にするとともに、危険箇所等を記載した防災マップを作成することにより、災害に強いまちづくりを目指す。	
8-C3	化学車を増車配備することにより地方道路整備事業による道路ネットワーク整備と一体となって、災害時等に対する防災機能を向上させ地域住民の安全を確保する。	
8-C4	指揮車を高機能化することにより地方道路整備事業による道路ネットワーク整備と一体となって、災害時等に対する防災機能を向上させ地域住民の安全を確保する。	
8-C5	後方支援車を高機能化することにより地方道路整備事業による道路ネットワーク整備と一体となって、災害時等に対する防災機能を向上させ地域住民の安全を確保する。	
8-C6	防災施設を整備することにより防災機能の強化を図り地方道路整備事業による道路ネットワーク整備と一体となって、地域住民の安全・安心を確保する。	
8-C7	火災原因調査車を新規購入し配備することにより地方道路整備事業による道路ネットワーク整備と一体となって、災害時等に対する防災機能を向上させ地域住民の安全を確保する。	
8-C8	小型動力ポンプ付積載車を高機能化することにより地方道路整備事業による道路ネットワーク整備と一体となって、災害時等に対する防災機能を向上させ地域住民の安全を確保する。	
8-C10	地域防災無線を整備し情報ネットワークを強化することで、地方道路整備事業による道路ネットワーク整備と一体となって、緊急時に道路ネットワークを効果的・効率的に活用し地域住民の安全を確保する。	
8-C13	(8-A9)のアクセス道路整備と併せて、各地区防災組織に災害用資機材（簡易浄水器・発電機等）を配備し災害に備えた避難路整備と地域防災力の向上を一体的に行なうことで、地域住民はもとより道路利用者の救援活動を支援する。	
8-C14	地方道路整備事業による道路ネットワーク整備と一体となって、防災施設を整備することにより防災機能の強化を図り地域住民の安全・安心を確保する。	
8-C16	公園の施設整備を行ない道路利用者への休憩施設の提供と利用促進を図ることで地方道路整備事業による道路ネットワーク整備と一体となって、地域を活性化に繋げる。	
8-C17	町道から高台の避難施設（津波時）までの避難路を整備することで地方道路整備事業による道路ネットワーク整備と一体となって、防災機能の強化を図り地域住民の安全・安心を確保する。	
8-C18	耐震性貯水槽を整備することにより地方道路整備事業による道路ネットワーク整備と一体となって、防災機能の強化を図り地域住民の安全・安心を確保する。	
8-C19	消火栓を整備することにより地方道路整備事業による道路ネットワーク整備と一体となって、防災機能の強化を図り地域住民の安全・安心を確保する。	
8-C20	防災車両等を新規購入し配備することにより地方道路整備事業と一体となって、道路ネットワークを活用した防災機能の強化を図り地域住民の安全・安心を確保する。	
8-C21	防災時用の無線受信機を配備し迅速な避難路情報等の収集を可能にすることで地方道路整備事業による道路ネットワーク整備と一体となって、防災力の向上を図る。	
8-C22	(8-A18)ほか橋梁耐震補強と併せて、新規結成した自主防災組織へ災害に備えた資機材を配備することにより、地域住民はもとより道路利用者の救助・救援活動を支援する。	
8-C25	緊急車両の高機能化により地方道路整備事業による道路ネットワーク整備と一体となって、災害時等に対する防災機能を向上させ地域住民の安全を確保する。	
8-C27	地域防災無線を整備し情報ネットワークを強化し、地方道路整備事業と一体となって、緊急時に道路ネットワークを効果的・効率的に活用することで地域住民の安全を確保する。	
8-C28	地方道路整備事業による道路ネットワーク整備と一体となって、主要施設の観光案内板設置を行ない目的地までの経路把握を容易にすることで、道路交通の円滑で安全な環境を構築する。	
8-C29	防火水槽を整備することにより地方道路整備事業と一体となって、道路ネットワークを利用した防災機能の強化を図り地域住民の安全・安心を確保する。	
8-C30	公園の施設整備を行ない道路利用者への休憩施設の提供と利用促進を図ることで地方道路整備事業による道路ネットワーク整備と一体となって、地域を活性化に繋げる。	
8-C31	救助工作車の増車配備を地方道路整備事業による避難路整備と一体となって整備することで、災害時等に対する防災機能を向上させ地域住民の安全を確保する。	
8-C32	橋梁を点検し、修繕計画を策定することにより、安全が確保され安心して通行できる橋梁整備を行う。	※
8-C33	橋梁を点検し、修繕計画を策定することにより、安全が確保され安心して通行できる橋梁整備を行う。	※
8-C34	橋梁を点検し、修繕計画を策定することにより、安全が確保され安心して通行できる橋梁整備を行う。	※
8-C35	修繕計画を策定することにより、安全が確保され安心して通行できる橋梁整備を行う。	※
8-C36	修繕計画を策定することにより、安全が確保され安心して通行できる橋梁整備を行う。	
8-C37	橋梁を点検し、修繕計画を策定することにより、安全が確保され安心して通行できる橋梁整備を行う。	
8-C38	修繕計画を策定することにより、安全が確保され安心して通行できる橋梁整備を行う。	
8-C39	修繕計画を策定することにより、安全が確保され安心して通行できる橋梁整備を行う。	
8-C40	橋梁を点検し、修繕計画を策定することにより、安全が確保され安心して通行できる橋梁整備を行う。	
8-C41	橋梁を点検し、修繕計画を策定することにより、安全が確保され安心して通行できる橋梁整備を行う。	