

社会資本総合整備計画 事後評価書

さいがい つよ あんぜんあんしん く まも
災害に強く、安全安心な暮らしを守る
しちょうそんどう せいび
市町村道の整備

まつえし はまだし いずもし ますだし おおだし やすぎし ごうつし
松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津市、
うんなんし おくいずもちょう いいなんちょう みさとちょう かわもちょう おおなんちょうよしかちょう
雲南市、奥出雲町、飯南町、美郷町、川本町、邑南町、吉賀町、
つわのちょう あまちょう にし しまちょう ちぶむら おき しまちょう
津和野町、海士町、西ノ島町、知夫村、隠岐の島町

平成28年2月

防災・安全整備計画 事後評価書

平成28年2月1日

計画の名称	9 災害に強く、安全安心な暮らしを守る市町村道の整備									
計画の期間	平成21年度～平成25年度（5年間）			交付対象	松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津市、雲南市、奥出雲町、飯南町、美郷町、川本町、邑南町、吉賀町、津和野町、海士町、西ノ島町、知夫村、隠岐の島町					
計画の目標	地域住民の日常的な行動圏域が拡大するなか、通勤、通学、医療、福祉等の日常的な活動を支える市町村道整備や、自然災害時にも安全安心な通行が可能となる市町村道整備を推進する。									
計画の成果目標（定量的指標）	東部地域の交通事故年間死傷者数（直近5ヶ年平均2,285人）を毎年度前年比4%ずつ減少させ、H25末には1,860人とする。 西部地域の交通事故年間死傷者数（直近5ヶ年平均918人）を毎年度前年比4%ずつ減少させ、H25末には750人とする。									
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 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)	
① 東部地域における交通事故年間死傷者数を集計する。（H21当初：H16～H20、5ヶ年の平均値）							2,285人	2,020人	1,860人	
② 西部地域における交通事故年間死傷者数を集計する。（H21当初：H16～H20、5ヶ年の平均値）							918人	810人	750人	
全体事業費	合計 (A+B+C)	8,967 百万円	A	8,688 百万円	B	0 百万円	C	279 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	3.1%

事後評価

○事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
島根県において評価を行い確定	事業完了後
	公表の方法
	島根県ホームページで公表

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																	
A 基幹事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	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)	備考
											H21	H22	H23	H24	H25		
9-A-1	道路	一般	松江市	直接		市町村道	修繕	(他)七類宇井線【七類宇井線災害防除】	落石対策	松江市						103	
9-A-2	道路	一般	松江市	直接		市町村道	改築	(1)役場深原線，大日桑下工区	現道拡幅，L=0.48km	松江市						151	
9-A-3	道路	一般	松江市	直接		市町村道	修繕	(他)チェリーロード線，野波トンネル工区	トンネル修繕，L=0.07km	松江市						70	
9-A-4	道路	一般	浜田市	直接		市町村道	修繕	(他)浜田274号線，港町工区	災害防除，L=0.15km	浜田市						60	
9-A-5	道路	一般	浜田市	直接		市町村道	修繕	(他)浜田241号線外，浜田工区	舗装補修，L=5.0km	浜田市						600	
9-A-6	道路	一般	出雲市	直接		市町村道	修繕	(1)富上鹿塚線，今在家工区	舗装補修，L=0.80km	出雲市						25	
9-A-7	道路	一般	出雲市	直接		市町村道	修繕	蓮田環状線，西平田工区	舗装補修，L=0.22km	出雲市						12	
9-A-8	道路	一般	大田市	直接		市町村道	修繕	(他)三瓶山高原線，三瓶工区	舗装補修，L=2.30km	大田市						81	
9-A-9	道路	一般	大田市	直接		市町村道	交安	(他)二中前線，刺鹿工区	歩道，L=0.45km	大田市						100	
9-A-10	道路	一般	安来市	直接		市町村道	修繕	(1)久白津田平線【久白工区】	落石対策工	安来市						120	
9-A-11	道路	一般	安来市	直接		市町村道	改築	(他)山根1号線，久白工区	現道拡幅，L=0.33km	安来市						300	

9-C-7	計画・調査	一般	奥出雲町	直接		計画・調査	道路ストック総点検	トンネル、舗装、法面、道路付属物点検	奥出雲町					11
9-C-8	計画・調査	一般	飯南町	直接		計画・調査	道路ストック総点検	トンネル、舗装、法面、道路付属物点検	飯南町					11
9-C-9	計画・調査	一般	西ノ島町	直接		計画・調査	道路ストック総点検	橋梁、舗装、法面点検	西ノ島町					1
9-C-10	計画・調査	一般	隠岐の島町	直接		計画・調査	道路ストック総点検	トンネル、法面点検	隠岐の島町					30
9-C-11	計画・調査	一般	大田市	直接		計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画策定事業	橋梁点検・計画策定21橋(橋長15m未満)	大田市					32
9-C-12	計画・調査	一般	大田市	直接		計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画策定事業	橋梁点検91橋	大田市					11
9-C-13	計画・調査	一般	浜田市	直接		計画・調査	道路ストック総点検	トンネル、舗装、法面点検	浜田市					11
9-C-14	計画・調査	一般	益田市	直接		計画・調査	道路ストック総点検	トンネル、舗装、法面点検	益田市					9
9-C-15	計画・調査	一般	大田市	直接		計画・調査	道路ストック総点検	トンネル、舗装、法面点検	大田市					8
9-C-16	計画・調査	一般	江津市	直接		計画・調査	(1)江津敬川海岸線外	路面性状調査	江津市					3
9-C-17	計画・調査	一般	美郷町	直接		計画・調査	道路ストック総点検	舗装、法面、道路付属物点検	美郷町					10
9-C-18	計画・調査	一般	邑南町	直接		計画・調査	道路ストック総点検	舗装点検	邑南町					5
9-C-19	計画・調査	一般	津和野町	直接		計画・調査	道路ストック総点検	トンネル、法面点検	津和野町					8
9-C-20	計画・調査	一般	吉賀町	直接		計画・調査	道路ストック総点検	トンネル点検	吉賀町					4
合計													279	

番号	一体的に実施することにより期待される効果													備考
9-C-1	(他)安田清瀬線外(9-A-14)の橋梁補修等に併せて、橋梁長寿命化修繕計画を策定するための橋梁点検を行い、将来の適正な橋梁補修に活用し橋梁の健全度を上げ、広域道路網の維持ができる。													
9-C-2	道路整備等に併せて、管内の道路施設の点検を実施することにより、変状等を把握し、必要な箇所を効率的に実施することができ、管内の市道利用者の安全を確保することができる。													
9-C-3	道路整備等に併せて、トンネル点検を実施することにより、変状や附属物の損傷状況を把握し、必要な箇所を効率的に実施することができ、管内の町道利用者の安全を確保することができる。													
9-C-4	道路整備等に併せて、管内の道路施設の点検を実施することにより、変状等を把握し、必要な箇所を効率的に実施することができ、管内の市道利用者の安全を確保することができる。													
9-C-5	道路整備等に併せて、路面性状調査を実施することにより、舗装面の損傷状況を把握し、必要な箇所を効率的に実施することができ、管内の市道利用者の安全を確保することができる。													
9-C-6	道路整備等に併せて、管内の道路施設の点検を実施することにより、変状等を把握し、必要な箇所を効率的に実施することができ、管内の市道利用者の安全を確保することができる。													
9-C-7	道路整備等に併せて、管内の道路施設の点検を実施することにより、変状等を把握し、必要な箇所を効率的に実施することができ、管内の町道利用者の安全を確保することができる。													
9-C-8	道路整備等に併せて、管内の道路施設の点検を実施することにより、変状等を把握し、必要な箇所を効率的に実施することができ、管内の町道利用者の安全を確保することができる。													
9-C-9	道路整備等に併せて、管内の道路施設の点検を実施することにより、変状等を把握し、必要な箇所を効率的に実施することができ、管内の町道利用者の安全を確保することができる。													
9-C-10	道路整備等に併せて、管内の道路施設の点検を実施することにより、変状等を把握し、必要な箇所を効率的に実施することができ、管内の町道利用者の安全を確保することができる。													
9-C-11	(他)さひめ湖線(9-A-95)の橋梁補修等に併せて、橋梁の点検と長寿命化の計画策定を行い、老朽化する橋梁を計画的に補修することで、橋梁の健全度を上げ、長期間の使用が可能となり、広域道路網の維持ができる。													
9-C-12	(他)さひめ湖線(9-A-95)の橋梁補修等に併せて、橋梁の点検と長寿命化の計画策定を行い、老朽化する橋梁を計画的に補修することで、橋梁の健全度を上げ、長期間の使用が可能となり、広域道路網の維持ができる。													
9-C-13	道路整備等に併せて、管内の道路施設の点検を実施することにより、変状等を把握し、必要な箇所を効率的に実施することができ、管内の市道利用者の安全を確保することができる。													
9-C-14	道路整備等に併せて、管内の道路施設の点検を実施することにより、変状等を把握し、必要な箇所を効率的に実施することができ、管内の市道利用者の安全を確保することができる。													
9-C-15	道路整備等に併せて、管内の道路施設の点検を実施することにより、変状等を把握し、必要な箇所を効率的に実施することができ、管内の市道利用者の安全を確保することができる。													
9-C-16	道路整備等に併せて、路面性状調査を実施することにより、舗装面の損傷状況を把握し必要な箇所を効率的に実施することができ、管内の市道利用者の安全を確保することができる。													
9-C-17	道路整備等に併せて、管内の道路施設の点検を実施することにより、変状等を把握し、必要な箇所を効率的に実施することができ、管内の町道利用者の安全を確保することができる。													
9-C-18	道路整備等に併せて、舗装点検を実施することにより、舗装面の損傷状況を把握し、必要な箇所を効率的に実施することができ、管内の町道利用者の安全を確保することができる。													
9-C-19	道路整備等に併せて、管内の道路施設の点検を実施することにより、変状等を把握し、必要な箇所を効率的に実施することができ、管内の町道利用者の安全を確保することができる。													
9-C-20	道路整備等に併せて、トンネル点検を実施することにより、変状や附属物の損傷状況を把握し、必要な箇所を効率的に実施することができ、管内の町道利用者の安全を確保することができる。													

※交付対象事業については、できるだけ個別路線ごとに記載すること。

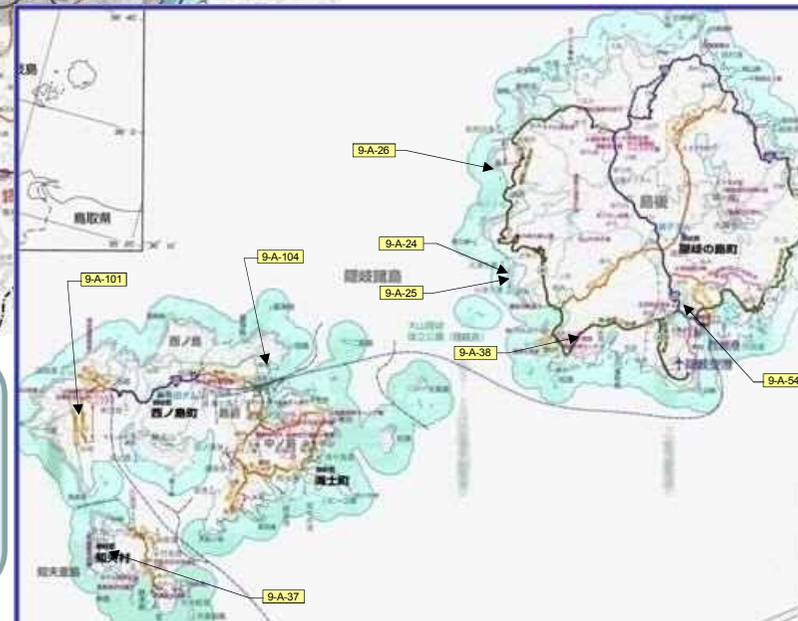
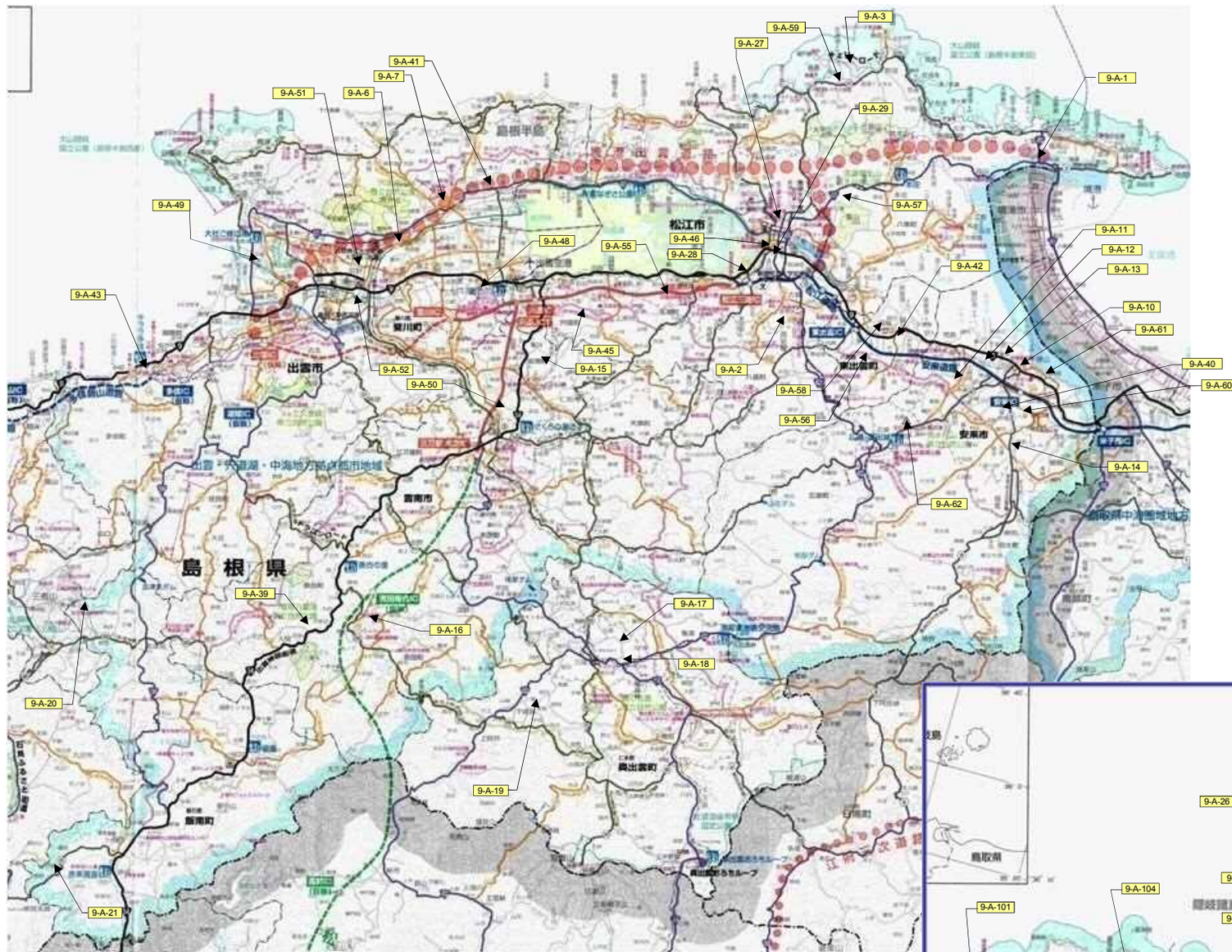
2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況

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"> ・(1)今津下坂田線や(他)二中前線の歩道整備等を行った結果、地域住民や生徒・児童等の歩行者の安全性が向上し、交通事故防止に寄与した。 ・(2)松江駅東通阿弥陀線や和田1号線の交差点改良等を行った結果、視距が改善され、道路利用者の安全性が向上した。 			
--------------------------------	---	--	--	--

II 定量的指標の達成状況	指標①（交通事故年間死傷者数 （東部地域））	最終目標値	1, 860人	目標値と実績値 に差が出た要因	歩道などの現道拡幅事業の実施に伴う交通安全施設の計画的な整備により目標を上回った。
		最終実績値	1, 469人		
	指標②（交通事故年間死傷者数 （西部地域））	最終目標値	750人	目標値と実績値 に差が出た要因	歩道などの現道拡幅事業の実施に伴う交通安全施設の計画的な整備により目標を上回った。
		最終実績値	509人		

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"> ・(1)安来港飯島線外や(他)三瓶山高原線の舗装補修により、車両の走行性や安全性が向上した。 ・(他)今福有福線外9線等の除雪作業に使用する除雪機械を購入することにより、冬期における道路利用者の安全性の向上に寄与した。
--	--

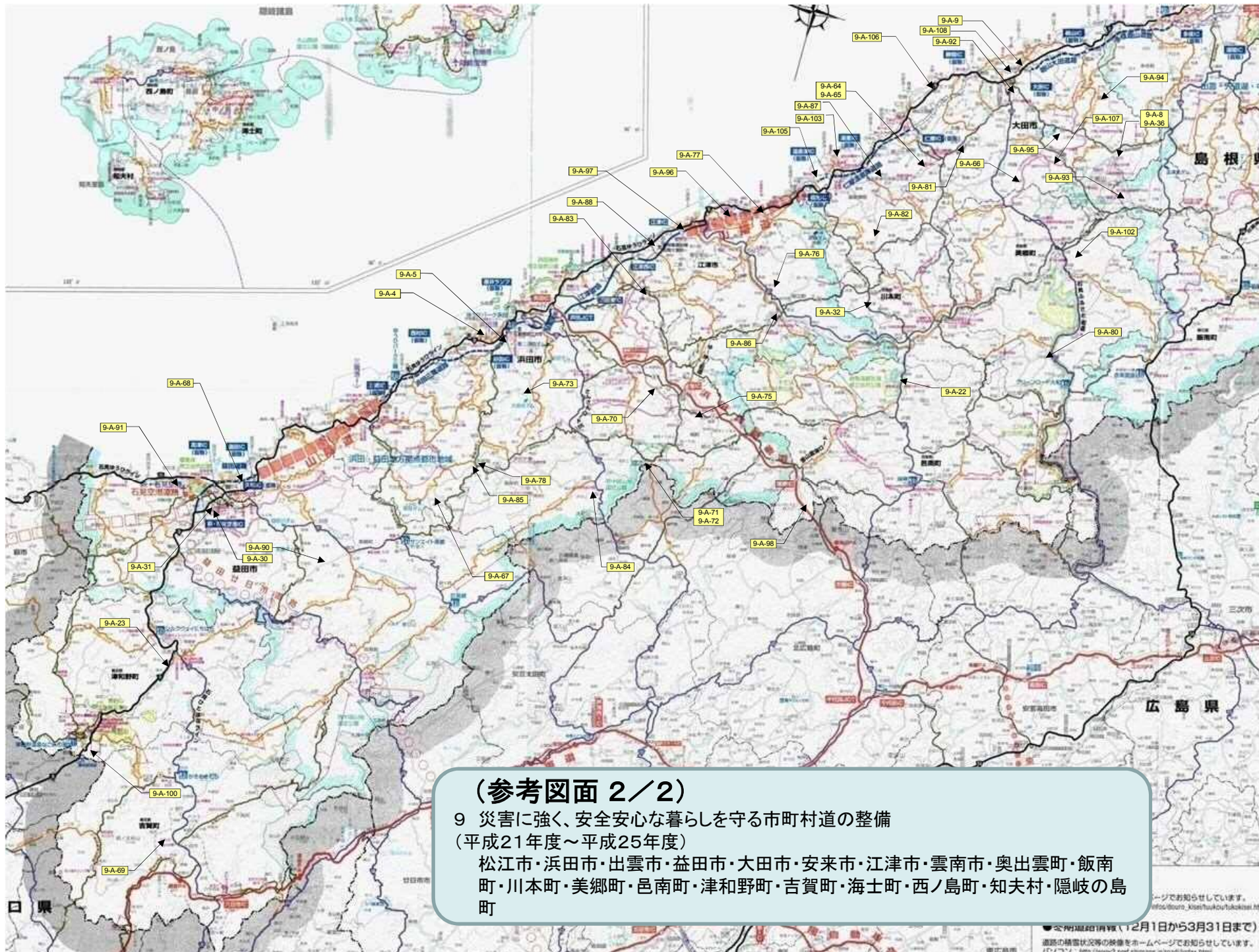
3. 特記事項（今後の方針等）	<ul style="list-style-type: none"> ・ 計画的な整備により、引き続き交通事故死傷者数の減少を図る
-----------------	--



(参考図面 1/2)

9 災害に強く、安全安心な暮らしを守る市町村道の整備
 (平成21年度～平成25年度)

松江市・浜田市・出雲市・益田市・大田市・安来市・江津市・雲南市・奥出雲町・飯南町・川本町・美郷町・邑南町・津和野町・吉賀町・海士町・西ノ島町・知夫村・隠岐の島町



(参考図面 2/2)

9 災害に強く、安全安心な暮らしを守る市町村道の整備
 (平成21年度～平成25年度)

松江市・浜田市・出雲市・益田市・大田市・安来市・江津市・雲南市・奥出雲町・飯南町・川本町・美郷町・邑南町・津和野町・吉賀町・海士町・西ノ島町・知夫村・隠岐の島町

ページでお知らせしています。
<http://www3.pref.yamaguchi.ac.jp/index.html>

※本資料は平成21年12月1日から3月31日まで
 道路の積雪状況等の情報をホームページでお知らせしています。
 パソコン： <http://www3.pref.yamaguchi.ac.jp/index.html>