

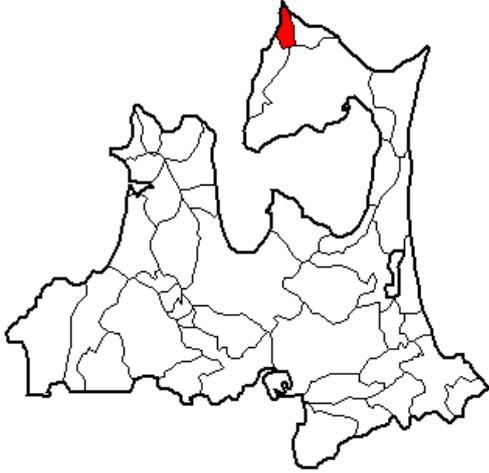
第27回認定 地域再生計画の概要

番号	都道府県	作成主体名 (地方公共団体名)	地域再生計画の名称	地域再生計画の区域の範囲	地域再生計画の概要	支援措置の番号	支援措置の名称
新規計画18件							
1	青森県	青森県	下北地域の暮らしを支える港づくり計画	青森県下北郡大間町の区域の一部(大間港及び奥戸漁港)	青森県北部地域の産業及び経済の振興、防災減災に寄与し、地域住民の安全安心な暮らしを支えるため、大間港についてはフェリー船舶の航行安全性の向上と就航率向上のための防波堤整備、奥戸漁港については漁業活動の安全性及び効率性向上を図るための防波堤及び係船岸の整備(改良)を行う。これにより、大間町の生活圏への交通手段の定時制の確保及び奥戸漁港の水産生産基盤の機能強化を図る。	A3003	港整備交付金
2	山形県	寒河江市	花・緑・せせらぎで彩る寒河江再生計画	寒河江市の全域	寒河江市は、周囲に月山、葉山、朝日、蔵王連峰を臨み、清流寒河江川と山形県の母なる川最上川が大地を潤す、風光明媚な美しいまちで知られるが、近年、市街地中心部を流れる沼川が「山形県汚れた川ランキング」で連続ワースト2位になり、水辺環境の保全・再生が求められている。このため、寒河江市全域における、公共下水道整備事業並びに浄化槽市町村整備事業による効率的な進捗を図り、自然環境の保全並びに生活環境の改善を総合的に推進し、「花・緑・せせらぎで彩る寒河江」の実現を図る。	A3002	汚水処理施設整備交付金
3	茨城県	つくばみらい市	「みらいへ繋ぐ水と緑」再生計画	つくばみらい市の全域	汚水処理施設については、未整備の区域が多く残っており、生活雑排水等の流入による河川および沼や農業用の排水路等の水質汚濁や、それに伴う農産物への影響、また生活環境及び自然環境の悪化が深刻かつ緊急性の高い問題となっている。このため、汚水処理施設整備をより一層進めることにより、生活環境の改善を図ると共に、きれいな水と豊かな緑を取り戻し、子どもたちが安心して自然と触れ合うことのできる「みらいへ繋ぐ水と緑」を目指していくものとする。	A3002	汚水処理施設整備交付金
4	千葉県	船橋市	「未来へつなぐ恵み豊かな環境のまち・ふなばし」	船橋市の全域	本市は、都心に近いなど恵まれた立地条件から、政令市に次ぐ人口規模を持つ中核市として発展している。一方、人口増加による急激な都市化の発展などにより公共用水域の水質汚濁など様々な環境問題が顕在化してきた。このことから、将来の世代に良好な環境のもとで暮らすことのできるまちづくりを進めており、汚水処理施設整備交付金を活用し、汚水処理施設整備を一層推進することで、自然環境や生活環境の改善を図り、市民に住みよいまち・住み続けたいまちと感じることのできる「未来へつなぐ恵み豊かな環境のまち・ふなばし」を目指す。	A3002	汚水処理施設整備交付金
5	千葉県	佐倉市	印旛沼周辺地域活性化計画	佐倉市の区域の一部(印旛沼周辺地域)	印旛沼周辺は農村地域で自然の景観が美しく、来訪者には憩いの場としてかけがえのない場所となっています。しかし、近年農村集落の定住人口は年々減少し、高齢化の進展とともに農業の従事者は減少し、後継者不足も進み、山野も荒れ始めてきている状況がみられます。農山漁村活性化プロジェクト支援交付金を活用し、既存施設の付加価値を高め、都市と農村の交流人口を増やし、印旛沼周辺地域の農業振興を推進し、農村地域を再生しようとするものです。	B1002	農山漁村活性化プロジェクト支援交付金
6	静岡県	静岡県	住んで良く・訪れて楽しい、躍動する『みなとまち、さかなまち』計画	沼津市の区域の一部(沼津港及び戸田漁港)	沼津港において、臨港道路、緑地の整備により、回遊性の高いにぎわい拠点の形成を図る。また、定期航路で結ばれる戸田漁港と一体的に係留施設を整備することにより、海上交通ネットワーク等の利便性向上を図るとともに、沼津港、戸田漁港を含む駿河湾内の海上交通ネットワークの活性化により、地域の共生・交流を促し、海の魅力を高め、観光産業や水産業の活性化に伴う地域の再生を図る。	A3003	港整備交付金
7	広島県	広島市	基町住宅地区再生計画	広島市の区域の一部(基町住宅地区)	広島市では、市民が自らの住む地域に愛着と誇りを持ち、将来にわたって安心して暮らせるまちを実現するため、市民社会の基礎である地域コミュニティの再生に向けた取組を検討している。少子高齢化の進展等が顕著な基町住宅地区では、全学的な取組に先駆けて、住民等と協働して地区の活性化に向けた検討を進めてきた。この活性化の推進にあたり、地域再生計画に基づく支援措置により、コミュニティ活動の担い手確保等まちづくりの基盤を築き、継続的に活性化に取り組むとともに、広く市民、企業等のコミュニティ再生に向けた取組を促進するものである。	A1202	公営住宅における目的外使用承認の柔軟化

番号	都道府県	作成主体名 (地方公共団体名)	地域再生計画の名称	地域再生計画 の区域の範囲	地域再生計画の概要	支援措置の 番号	支援措置の 名称
8	徳島県	徳島市	水都とくしま・水のかが やき再生計画	徳島市の全域	徳島市では、市中心部の市街化区域を中心とした公共下水道とこれ以外の地区の浄化槽事業（個人設置型）により汚水処理を行っている。 公共下水道は、2つの処理区のうち中央処理区の整備はほぼ完了し、北部処理区について、今後もさらなる整備促進を図る。 浄化槽は、建て替えによる設置分や単独浄化槽からの切り替えにより、2,280基の合併処理浄化槽を設置するよう普及促進に努め、本市が掲げる将来像「心おどる水都・とくしま」としてふさわしい、水のかがやきの再生を目指す。	A3002	汚水処理施設 整備交付金
9	香川県	三木町	三木町「豊かな水環境と ともに創る住み良いまち づくり」再生計画	香川県木田郡 三木町の全域	三木町は、豊かな自然と流通の利便性を活かした第1次産業が基幹産業であり、水稻のほか特産品であるイチゴなど多彩な農産物が生産されている。しかし、本町の汚水処理施設整備は著しく立ち遅れており、産業と生活を支えてきた河川等の水質悪化が懸念されている。このため、汚水処理施設の整備による生活環境の向上及び豊かな自然環境の保全は町の最重要課題であり、併せて農業の持続的発展、安心して子育てできる環境整備を推進することにより、町全体の総合的な再生を図り、豊かな水環境とともに創る住み良いまちづくりを目指す。	A3002	汚水処理施設 整備交付金
10	高知県	高知県、香美市	暮らしを支える道路基盤 の整備計画	香美市の区域 の一部（物部 町及び香北 町）	本市は総面積の9割を森林が占めており、古くから林業を基幹産業として栄えてきた。本計画では地域資源を生かした豊かな生活環境の構築を目的に、地域の生活に関連する市道及び林道の一体整備を実施し、山間地域に点在する集落間の連絡道整備による通行の安全確保と、地域産業である林業の振興及び地域内の観光資源の有効活用により、生産性の向上と雇用機会の創出を図る。また、路網整備の充実及び路線の質的向上による輸送経路の拡充と、名所への入込客数の増加による地域経済の活性化を図り、豊かで活力のある地域づくりを実施する。	A3001	道整備交付金
11	佐賀県	武雄市	住みたいな、訪れたいよ 「泉都武雄」の地域再生 計画	武雄市の全域	本市は、佐賀県西部に地域の中心都市であり、古来より「いで湯と陶芸の里」として発展し、現在ではリゾート地域の指定を受け観光保養都市としてイメージアップを図っています。しかしながら、他の自治体に比べ汚水対策が遅れている現状であり、快適な水の循環体系を確保するための排水対策が急務となっています。そこで、市民社会の衛生の維持・向上及びまちづくりの観点から、汚水処理施設整備交付金を活用し、地域の特性に見合った計画的な整備を進め、「泉都武雄」の生活環境の改善と観光都市として一層のイメージアップを図ります。	A3002	汚水処理施設 整備交付金
12	長崎県	長崎県	みなとまち今昔物語―漁 業の力再生計画	平戸市の区域 の一部（大島 港、大根坂漁 港及び薄香湾 漁港）	平戸市は地域の基幹産業でもある水産業の低迷が若年層の流出を招き、人口減少といった地域活力の低下をもたらしているが、歴史・文化を活かした観光産業により地域の活性化に取り組むことが必要とされている。 そこで、漁師体験等の体験型観光を推進するため、連携したみなとの整備により漁船乗降の安全性を向上させ、地域水産業の振興とともに観光産業の振興を図る。	A3003	港整備交付金
13	長崎県	長崎県	浅茅湾マグロ養殖にかか る給餌・給水基地整備の 連携計画	平戸市、松浦市 及び対馬市の 区域の一部 （調川港、竹 敷港、生月漁 港及び三浦湾 漁港）	対馬市の浅茅湾では、静穏な水域を利用しマグロ養殖に取り組み、現在では対馬の基幹産業の一つに成長しているが、港湾・漁港施設の老朽化や施設不足により非効率な漁業作業を強いられるなど、漁業従事者の安全な作業環境の構築が課題となっている。 そこで、連携したみなとの整備により作業効率を向上させ、養殖マグロの出荷量を拡大することで、地域水産業の振興を図る。	A3003	港整備交付金
14	長崎県	長崎県	漁獲物輸送の合理化によ る水産物供給の安定化・ 作業の安全性向上計画	長崎市及び長 崎県南松浦郡 新上五島町の 区域の一部 （青方港、野 母漁港、禰島 漁港、上五島 漁港及び岩瀬 浦漁港）	新上五島町は五島灘、東シナ海的好漁場面し、昔から水産業を中心に栄え、現在も基幹産業の一つであるが、漁業者の高齢化など水産業を取り巻く環境は厳しく、より安全で合理的な水産業の構築が求められている。 そこで、連携したみなとの整備を行い、漁獲物の輸送合理化により、島内産水産物の販路拡大を図るとともに安全性向上により水産物の安定供給を推進することで地域水産業の振興を図る。	A3003	港整備交付金

番号	都道府県	作成主体名 (地方公共団体名)	地域再生計画の名称	地域再生計画 の区域の範囲	地域再生計画の概要	支援措置の 番号	支援措置の 名称
15	熊本県	熊本県、苓北町	ふるさと苓北・安全で活力ある地域づくり	熊本県天草郡苓北町の区域の一部(富岡港、坂瀬川漁港及び西川内漁港)	富岡港及び坂瀬川、西川内漁港の3港を連携して整備することで、新たに平成26年4月にバリアフリー化された旅客船が就航することに併せ、基幹産業である水産業の振興や一次産業と関連付けた観光業等の振興を図るとともに、町民生活や産業活動を支える基盤整備を進めることとしている「ふるさと苓北未来プラン」が推進され、基幹産業等を支える本事業区域において、ふるさと苓北・安全で活力ある地域づくりが図られることとなる。	A3003	港整備交付金
16	熊本県	人吉市	地域資源を活かした人吉ハラル促進区を実現するための地域再生計画	人吉市の全域	16億人といわれる東南アジアを中心としたハラル市場をターゲットに、訪日旅行者及び国内居住者向けハラルツーリズムの推進やムスリム向け“おもてなし”の拠点化といったインバウンド施策、ハラルフードを通じた新たな市場開拓やセントラルキッチン形成を中核とした環境整備による輸出拡大といったアウトバウンド施策を、2020年に向けて総合的かつ戦略的に推進することで、地域資源を最大限活用したフードバレーの構築を図り、地域経済と地域雇用の再生や創出に繋げるとともに、特定政策課題の解決を目指すもの。	B1002 B1204	農山漁村活性化プロジェクト支援交付金 訪日旅行促進事業
17	宮崎県	宮崎県、五ヶ瀬町	人間性の回復と低炭素社会の実現を図るためのまちづくり再生計画	宮崎県西臼杵郡五ヶ瀬町の全域	五ヶ瀬町は、中山間地域にある町として豊かな自然や森林資源に抱かれ、住民の豊かな心を育み人間らしく生きる「人間性回復のまちづくり」と、最大の地域資源である森林の適切な管理と効果的な活用により、環境にやさしい生活を実践する「低炭素社会の実現」に向けたまちづくりを進めている。このため、市町村道や林道などの道路網の基盤整備、森林整備の合理化及び効率化を図ることで森林資源の健全育成に努め、住民の生活環境や労働環境が向上することで、恵まれた豊富な自然環境や生活空間を次世代へ引き継いでいく。	A3001	道整備交付金
18	鹿児島県	始良市	あいら☆山～川～海のつながり再生計画	始良市の全域	桜島を望む鹿児島湾奥に面し、水田や里山が広がる美しいふるさとに「山～川～海のつながり再生」でやすらぎと潤いのあるまちづくりを目指し、生活排水等の処理施設を一体的に整備することにより、生活環境の改善と公共用水域の浄化を図る。	A3002	汚水処理施設整備交付金

下北地域の暮らしを支える港づくり計画

都道府県名	青森県	
作成主体名	青森県	
区域の範囲	青森県下北郡 大間町の区域 の一部（大間港 及び奥戸漁港）	

地域再生計画の概要

青森県北部地域の産業及び経済の振興、防災減災に寄与し、地域住民の安全安心な暮らしを支えるため、大間港についてはフェリー船舶の航行安全性の向上と就航率向上のための防波堤整備、奥戸漁港については漁業活動の安全性及び効率性向上を図るための防波堤及び係船岸の整備（改良）を行う。これにより、大間町の生活圏への交通手段の定時性の確保及び奥戸漁港の水産生産基盤の機能を強化し、地域住民活動の安全安心な港湾及び漁港を整備し、地域の活性化を図る。

適用される支援措置

港整備交付金



大間港

（フェリー船舶の航行安全性および就航率の向上を図るため防波堤の整備）



クロマグロの水揚げ状況（奥戸漁港）

花・緑・せせらぎで彩る寒河江再生計画

都道府県名	山形県	
作成主体名	寒河江市	
区域の範囲	寒河江市の全域	

地域再生計画の概要

寒河江市は、周囲に月山、葉山、朝日、蔵王連峰を臨み、清流寒河江川と山形県の母なる川最上川が大地を潤す、風光明媚な美しいまちで知られるが、近年、市街地中心部を流れる沼川が「山形県汚れた川ランキング」で連続ワースト2位になり、水辺環境の保全・再生が求められている。このため、寒河江市全域における、公共下水道整備事業並びに浄化槽市町村整備事業による効率的な進捗を図り、自然環境の保全並びに生活環境の改善を総合的に推進し、「花・緑・せせらぎで彩る寒河江」の実現を図る。

適用される支援措置

汚水処理施設整備交付金



サクランボの季節に開催の花咲かフェスティバル



親水空間として親しまれている「二の堰」沿い遊歩道

「みらいへ繋ぐ水と緑」再生計画

都道府県名	茨城県	
作成主体名	つくばみらい市	
区域の範囲	つくばみらい市の全域	

地域再生計画の概要

污水处理施設については、未整備の区域が多く残っており、生活雑排水等の流入による河川および沼や農業用の用排水路等の水質汚濁や、それに伴う農産物への影響、また生活環境及び自然環境の悪化が深刻かつ緊急性の高い問題となっている。

このため、污水处理施設整備をより一層進めることにより、生活環境の改善を図ると共に、きれいな水と豊かな緑を取り戻し、子どもたちが安心して自然と触れ合うことのできる「みらいへ繋ぐ水と緑」を目指していくものとする。

適用される支援措置

污水处理施設整備交付金



三島地区の農業集落排水処理施設



下水道施設見学会

「未来へつなぐ恵み豊かな 環境のまち・ふなばし」

都道府県名	千葉県	
作成主体名	船橋市	
区域の範囲	船橋市の全域	

地域再生計画の概要

本市は、都心に近いなど恵まれた立地条件から、政令市に次ぐ人口規模を持つ中核市として発展している。一方、人口増加による急激な都市化の発展などにより公共用水域の水質汚濁など様々な環境問題が顕在化してきた。このことから、将来の世代に良好な環境のもとで暮らすことのできるまちづくりを進めており、汚水処理施設整備交付金を活用し、汚水処理施設整備を一層推進することで、自然環境や生活環境の改善を図り、市民に住みよいまち・住み続けたいまちと感ずることのできる「未来へつなぐ恵み豊かな環境のまち・ふなばし」を目指す。

適用される支援措置

汚水処理施設整備交付金



下水道整備が待たれる江戸川左岸処理区



自然環境の再生・保全を進める三番瀬

印旛沼周辺地域活性化計画

都道府県名	千葉県	
作成主体名	佐倉市	
区域の範囲	佐倉市の区域の一部（印旛沼周辺地域）	

地域再生計画の概要

印旛沼周辺は農村地域で自然の景観が美しく、来訪者には憩いの場としてかけがえない場所となっている。しかし、近年農村集落の定住人口は年々減少し、高齢化の進展とともに農業の従事者は減少傾向にあり、後継者不足も進み、山野も荒れ始めてきている状況がみられる。このことから、農山漁村活性化プロジェクト支援交付金を活用し、既存施設の付加価値を高め、都市と農村の交流人口を増やし、印旛沼周辺地域の農業振興を推進し、農村地域を再生しようとするものである。

適用される支援措置

農山漁村活性化プロジェクト支援交付金

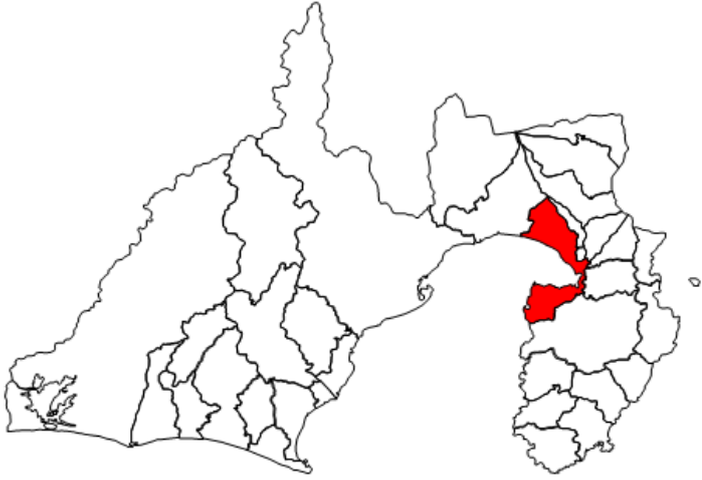


印旛沼と周辺施設の回遊性を高め
グリーンツーリズムを盛んにする



印旛沼周辺の市民農園を利用した
グリーンツーリズムのイメージ

住んで良く・訪れて楽しい、躍動する 『みなとまち、さかなまち』計画

都道府県名	静岡県	
作成主体名	静岡県	
区域の範囲	沼津市の区域の一部（沼津港、戸田漁港）	

地域再生計画の概要

沼津港において、臨港道路、緑地の整備により、回遊性の高いにぎわい拠点の形成を図る。また、定期航路で結ばれる戸田漁港と一体的に係留施設を整備することにより、海上交通ネットワーク等の利便性向上を図るとともに、沼津港、戸田漁港を含む駿河湾内の海上交通ネットワークの活性化により、地域の共生・交流を促し、海の魅力を高め、観光産業や水産業の活性化に伴う地域の再生を図る。

適用される支援措置

港整備交付金



沼津港（大型展望水門びゅうお周辺）



沼津港
（浮き桟橋を整備し利便性の向上を図る）

基町住宅地区再生計画

都道府県名	広島県	
作成主体名	広島市	
区域の範囲	広島市の区域の一部（基町住宅地区）	

地域再生計画の概要

広島市では、市民が自らの住む地域に愛着と誇りを持ち、将来にわたって安心して暮らせるまちを実現するため、市民社会の基礎である地域コミュニティの再生に向けた取組を検討している。

少子高齢化の進展等が顕著な基町住宅地区では、全市的な取組に先駆けて、住民等と協働して地区の活性化に向けた検討を進めてきた。

この活性化の推進にあたり、地域再生計画に基づく支援措置により、コミュニティ活動の担い手確保等まちづくりの基盤を築き、継続的に活性化に取り組むとともに、広く市民、企業等のコミュニティ再生に向けた取組を促進するものである。

適用される支援措置

公営住宅における目的外使用承認の柔軟化

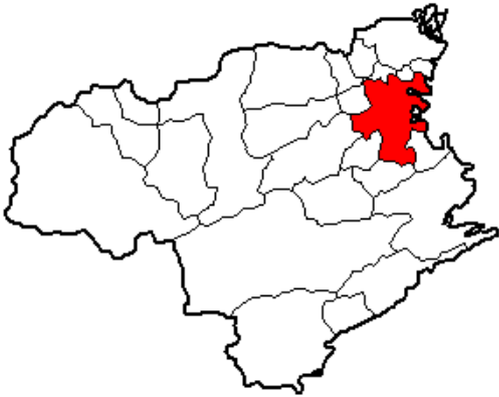


基町住宅地区



地区を活性化し多くの住民が参加するイベントのイメージ

水都とくしま・水のかがやき再生計画

都道府県名	徳島県	
作成主体名	徳島市	
区域の範囲	徳島市の全域	

地域再生計画の概要

徳島市では、市中心部の市街化区域を中心とした公共下水道とこれ以外の地区の浄化槽事業（個人設置型）により汚水処理を行っている。

公共下水道は、2つの処理区のうち中央処理区の整備はほぼ完了し、北部処理区について、今後もさらなる整備促進を図る。

浄化槽は、建て替えによる設置分や単独浄化槽からの切り替えにより、2,280基の合併処理浄化槽を設置するよう普及促進に努め、本市が掲げる将来像「心おどる水都・とくしま」としてふさわしい、水のかがやきの再生を目指す。

適用される支援措置

汚水処理施設整備交付金

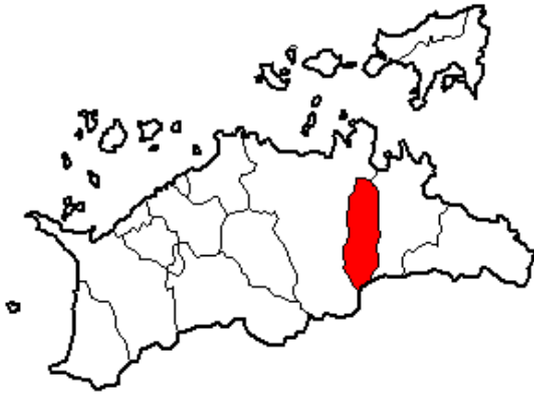


ひょうたん島クルーズ



吉野川と眉山

三木町「豊かな水環境とともに創る 住み良いまちづくり」再生計画

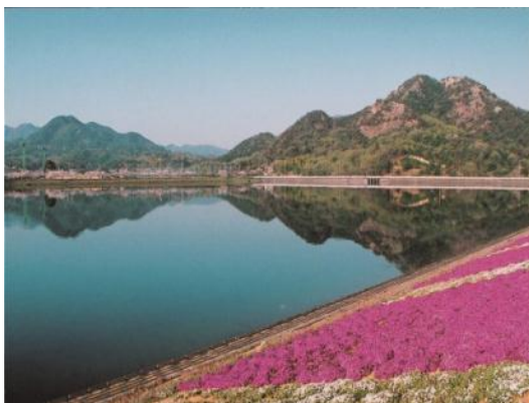
都道府県名	香川県	
作成主体名	三木町	
区域の範囲	香川県木田郡 三木町の全域	

地域再生計画の概要

三木町は、豊かな自然と流通の利便性を活かした第1次産業が基幹産業であり、水稲のほか特産品であるイチゴなど多彩な農産物が生産されている。しかし、本町の污水处理施設整備は著しく立ち遅れており、産業と生活を支えてきた河川等の水質悪化が懸念されている。このため、污水处理施設の整備による生活環境の向上及び豊かな自然環境の保全是町の最重要課題であり、併せて農業の持続的発展、安心して子育てできる環境整備を推進することにより、町全体の総合的な再生を図り、豊かな水環境とともに創る住み良いまちづくりを目指す。

適用される支援措置

污水处理施設整備交付金



ため池百選にも選ばれている山大寺池



特産品のいちご狩りが楽しめる体験型農場

暮らしを支える道路基盤の整備計画

都道府県名	高知県	
作成主体名	高知県、香美市	
区域の範囲	香美市の区域の一部（物部町・香北町）	

地域再生計画の概要

本市は総面積の9割を森林が占めており、古くから林業を基幹産業として栄えてきた。本計画では地域資源を生かした豊かな生活環境の構築を目的に、地域の生活に関連する市道及び林道の一体的な整備を実施し、山間地域に点在する集落間の連絡道整備による通行の安全確保と、地域産業である林業の振興及び地域内の観光資源の有効活用により、生産性の向上と雇用機会の創出を図る。また、路網整備の充実及び路線の質的向上による輸送経路の拡充と、名所への入込客数の増加による地域経済の活性化を図り、豊かで活力のある地域づくりを実施する。

適用される支援措置

道整備交付金



森林施業



べふ峡

住みたいな、訪れたいよ 「泉都武雄」の地域再生計画

都道府県名	佐賀県	
作成主体名	武雄市	
区域の範囲	武雄市の全域	

地域再生計画の概要

本市は、佐賀県西部に地域の中心都市であり、古来より「いで湯と陶芸の里」として発展し、現在ではリゾート地域の指定を受け観光保養都市としてイメージアップを図っています。しかしながら、他の自治体に比べ污水対策が遅れている現状であり、快適な水の循環体系を確保するための排水対策が急務となっています。そこで、市民社会の衛生の維持・向上及びまちづくりの観点から、污水处理施設整備交付金を活用し、地域の特性に見合った計画的な整備を進め、「泉都武雄」の生活環境の改善と観光都市として一層のイメージアップを図ります。

適用される支援措置

污水处理施設整備交付金

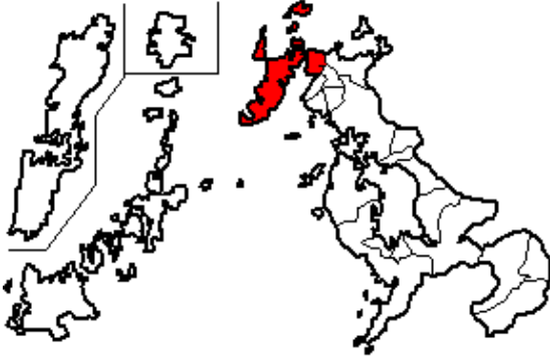


観光客で賑わう「いで湯の里」武雄温泉街



美しい自然環境と市内を流れる武雄川

みなとまち今昔物語－漁業の力再生計画

都道府県名	長崎県	
作成主体名	長崎県	
区域の範囲	平戸市の区域の一部（大島港、大根坂漁港及び薄香湾漁港）	

地域再生計画の概要

平戸市は地域の基幹産業でもある水産業の低迷が若年層の流出を招き、人口減少といった地域活力の低下をもたらしているが、歴史・文化を活かした観光産業により地域の活性化に取り組むことが必要とされている。

そこで、漁師体験等の体験型観光を推進するため、連携したみなとの整備により漁船乗降の安全性を向上させ、地域水産業の振興とともに観光産業の振興を図る。

適用される支援措置

港整備交付金

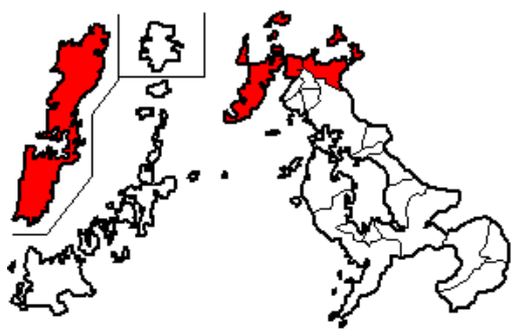


江戸時代初期の貿易拠点
「平戸オランダ商館」の復元



大島港
(浮棧橋を整備し利便性の向上を図る)

浅茅湾マグロ養殖にかかる 給餌・給氷基地整備の連携計画

都道府県名	長崎県	
作成主体名	長崎県	
区域の範囲	平戸市の区域の一部（生月漁港）、松浦市の区域の一部（調川港）並びに対馬市の区域の一部（竹敷港及び三浦湾漁港）	

地域再生計画の概要

対馬市の浅茅湾では、静穏な水域を利用しマグロ養殖に取り組み、現在では対馬の基幹産業の一つに成長しているが、港湾・漁港施設の老朽化や施設不足により非効率な漁業作業を強いられるなど、漁業従事者の安全な作業環境の構築が課題となっている。

そこで、連携したみなどの整備により作業効率を向上させ、養殖マグロの出荷量を拡大することで、地域水産業の振興を図る。

適用される支援措置

港整備交付金



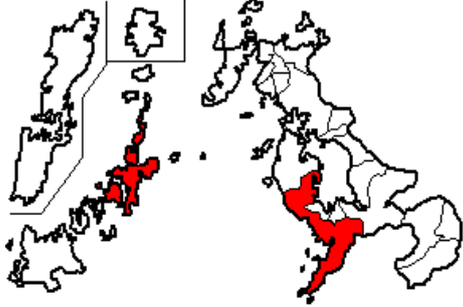
養殖マグロ「トロの華」のいけす



竹敷港

（浮棧橋を整備し利便性の向上を図る）

漁獲物輸送の合理化による 水産物供給の安定化・作業の安全性向上計画

都道府県名	長崎県	
作成主体名	長崎県	
区域の範囲	長崎市の区域の一部（野母漁港及び樺島漁港）及び新上五島町の区域の一部（青方港、上五島漁港及び岩瀬浦漁港）	

地域再生計画の概要

新上五島町は五島灘、東シナ海の好漁場に面し、昔から水産業を中心に栄え、現在も基幹産業の一つであるが、漁業者の高齢化など水産業を取り巻く環境は厳しく、より安全で合理的な水産業の構築が求められている。

そこで、連携したみなとの整備を行い、漁獲物の輸送合理化により島内産水産物の販路拡大を図るとともに、安全性向上により水産物の安定供給を推進することで地域水産業の振興を図る。

適用される支援措置

港整備交付金



青方港

(臨港道路を整備し漁獲物輸送を合理化する)



関東・関西に出荷されるブランド魚
「野母(の)もんあじ」

ふるさと苓北・安全で活力ある地域づくり

都道府県名	熊本県	
作成主体名	熊本県、熊本県天草郡苓北町	
区域の範囲	熊本県天草郡苓北町の区域の一部（富岡港、坂瀬川漁港、西川内漁港）	

地域再生計画の概要

富岡港及び坂瀬川、西川内漁港の3港を連携して整備することで、新たに平成26年4月にバリアフリー化された旅客船が就航することに併せ、基幹産業である水産業の振興や一次産業と関連付けた観光業等の振興を図るとともに、町民生活や産業活動を支える基盤整備を進めることとしている「ふるさと苓北未来プラン」が推進され、基幹産業等を支える本事業区域において、ふるさと苓北・安全で活力ある地域づくりが図られることとなる。

適用される支援措置

港整備交付金



富岡港

(浮棧橋を更新し利便性の向上を図る)



天草灘・千々石灘の資源豊かな
漁場に恵まれた苓北町

地域資源を活かした人吉ハラル促進区を 実現するための地域再生計画

都道府県名	熊本県	
作成主体名	人吉市	
区域の範囲	人吉市の全域	

地域再生計画の概要

16億人といわれる東南アジアを中心としたハラル市場をターゲットに、訪日旅行者及び国内居住者向けハラルツーリズムの推進やムスリム向け“おもてなし”の拠点化といったインバウンド施策、ハラルフードを通じた新たな市場開拓やセントラルキッチン形成を中核とした環境整備による輸出拡大といったアウトバウンド施策を、2020年の東京オリンピック開催に向けて総合的かつ戦略的に推進することで、地域資源を最大限活用したフードバレーの構築を図り、地域経済と地域雇用の再生や創出に繋げるとともに、特定政策課題の解決を目指すもの。

適用される支援措置

農山漁村活性化プロジェクト支援交付金
訪日旅行促進事業



国内で初めてインドネシアハラル認証を受けた国産牛



100年の歴史を持つ球磨川下りを楽しむムスリム

人間性の回復と低炭素社会の実現を 図るためのまちづくり再生計画

都道府県名	宮崎県	
作成主体名	宮崎県、五ヶ瀬町	
区域の範囲	宮崎県西臼杵郡五ヶ瀬町の全域	

地域再生計画の概要

五ヶ瀬町は、中山間地域にある町として豊かな自然や森林資源に抱かれ、住民の豊かな心を育み人間らしく生きる「人間性回復のまちづくり」と、最大の地域資源である森林の適切な管理と効果的な活用により、環境にやさしい生活を実践する「低炭素社会の実現」に向けたまちづくりを進めている。このため、市町村道や林道などの道路網の基盤整備、森林整備の合理化及び効率化を図ることで森林資源の健全育成に努め、住民の生活環境や労働環境が向上することで、恵まれた豊富な自然環境や生活空間を次世代へ引き継いでいく。

適用される支援措置

道整備交付金

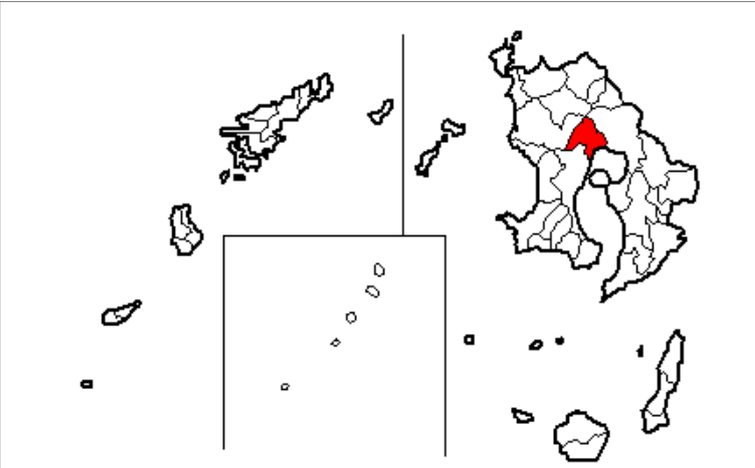


町産材（スギ）を100%利用した
集会施設（ログハウス）



薪ストーブの普及（林地残材を利用）

あいら☆山～川～海のつながり再生計画

都道府県名	鹿児島県	
作成主体名	始良市	
区域の範囲	始良市の全域	

地域再生計画の概要

桜島を望む鹿児島湾奥に面し、水田や里山が広がる美しいふるさとに「山～川～海のつながり再生」でやすらぎと潤いのあるまちづくりを目指し、生活排水等の処理施設を一体的に整備することにより、生活環境の改善と公共用水域の浄化を図る。

適用される支援措置

汚水処理施設整備交付金



国立公園区域の景観を
良好に保つための清掃活動



有機 JAS 認証ほ場の拡大を
目指す有機部会員