

新旧大綱・柱対照表

現計画

No.	大綱	柱
1	都市基盤が充実し、ひとやもの、情報が活発に交流するまち	(1) 全国・世界へひろがる物流・交流拠点の形成 (2) 総合的な道路網の整備 (3) 公共交通基盤の整備 (4) 住環境の整備 (5) 公園緑地の整備 (6) 魅力ある景観の保全 (7) 地域情報化と電子自治体の推進
2	市民が安全・安心に暮らせるまち	(1) 危機管理体制の強化 (2) 地震、風水害、土砂災害対策の充実 (3) 消防・救急・救助体制の充実 (4) 地域防犯体制の強化 (5) 交通安全対策の充実 (6) 消費生活対策の充実
3	産業がいきいきと活発なまち	(1) 農林業の振興 (2) 工業の振興 (3) 商業、サービス産業の振興 (4) 観光の振興
4	だれもが健やかで幸せに暮らせる健康・福祉のまち	(1) 地域福祉の推進 (2) 子ども・子育て支援の推進 (3) 高齢者福祉の推進 (4) 障害者福祉の推進 (5) 健康づくりの推進 (6) 地域医療の充実 (7) 国民健康保険事業の健全な運営
5	自然と共生する資源循環型のまち	(1) 環境への負荷を低減させるまちづくり (2) 循環型社会の推進と生活環境の保全 (3) 自然環境の保全と活用 (4) 環境教育の充実
6	人を育て、歴史を大切に新しい文化を創造するまち	(1) 学校教育の充実 (2) 生涯学習の充実 (3) 青少年の健全育成 (4) スポーツの振興 (5) 文化・芸術活動の振興 (6) 歴史資源の保存と活用
7	市民と行政がともに創る、活力に満ちたまち	(1) 市民参加・地域主体のまちづくりの推進 (2) 人権の尊重、男女共同参画社会の形成 (3) 公共施設の整備と適正配置 (4) 国内外の地域との交流促進 (5) 開かれた行政と行財政の効率化

次期計画

No.	大綱	柱	目標
1	安全・安心	安全・安心な生活を守るまちづくり	ここに住むすべての人の安全な生活を守る(危機管理・防災・消防) 弱い立場の人を支えあってみんなで守る(福祉・障害) 高齢者が生きがいを持ち安心して生活できる暮らしを守る(高齢者・介護) 健康で自分らしく生活できる暮らしを守る(健康づくり・地域医療)
2	子育て・教育	子育て・教育環境が充実するまちづくり	子どもを生み育てやすい環境をつくる(子育て) 地域総ぐるみの教育環境をつくる(義務教育) 地域で学びの力を発揮する人をつくる(社会教育) 生涯スポーツを楽しむ人をつくる(健康づくり)
3	経済・産業	地域経済を力強くリードするまちづくり	地域にあった農林業を進める(農業・林業) 未来のための新産業を創り出す(商業・工業) 世界と勝負する中小企業を育てる(商業・工業) 商店街や個店を支援し、地域の賑わいを生み出す(商業)
4	環境・自然	住みよい生活環境の自然と共に生きるまちづくり	地球環境を守る(新エネ・低炭素・資源循環型社会) みどり豊かな自然を守る(自然環境) 住みよい生活環境を整える(廃棄物・消費生活・住宅・公共交通・人権・防犯) 水資源と水環境を守る
5	歴史・文化・地域	歴史・文化がかがやく人が集まるまちづくり	培われた歴史・文化で地域への理解と愛着を深める(歴史・文化) 人と地域の魅力を伝える観光を進める(観光) 人との交流が生まれる地域をつくる(移住・定住・国際交流・多世代交流)
6	都市基盤	ひと・地域を支える都市基盤が充実するまちづくり	地域と地域の活発な交流を支える道を整える(幹線道路) 安全・安心で快適な生活基盤を整える(生活道路・河川・橋梁・公園・通信・長寿命化・上下水道) まちの拠点をつくる(都市計画) まちづくりとあわせて公共施設を整える(公共施設管理)
7	行財政	まちづくりの土台となる行財政運営	安定的・継続的な市民目線の行政運営を進める(行財政改革、人材育成、情報公開) 協働のまちづくりを進める(市民協働) 地域間交流による地域の活性化を進める(広域連携) 島田を好きになり知ってもらおう(シティプロモーション、情報発信)

- ①ハードからソフト重視に(都市基盤を7行財政の前に)
  - ②危機管理、健康、子育てを上位に位置付け
  - ③危機管理、防災、福祉、健康関係を安全・安心の1分野に統合、教育・子育てを統合
  - ④次に10年20年先を見据え、雇用・にぎわい創出に関する経済・産業を位置付け
  - ⑤次に新たな成長分野の環境を位置付け、生活環境(交通、消費、人権、防犯)、水環境を加え一つの分野に統合
  - ⑥愛着・誇りを生み出す歴史・文化に、観光と交流を加え1分野を新設
- 結果 4 だれもが健やかで幸せに暮らせる健康・福祉のまちが減(安心・安全と統合)  
6 人を育て、歴史を大切に新しい文化を創造するまちを分割(歴史・文化・地域が増)