

## 第2編 関連する上位計画等の整理

## 第2編 関連する上位計画等の整理

### 第1章 上位計画

#### 1. 上位計画

- 三島市自転車通行空間ネットワーク策定にあたり、三島市の上位計画について、基本方針・目標・取り組み等を関連する抜粋次項を以下にまとめ、自転車利用を促進する意義を整理する。
- 本市では、第4次三島市総合計画に基づき、「① 安全・安心に暮らせるまち」、「② 活力のある住みやすいまち」、「③ 環境を保全し人と文化を育むまち」、「④ 協働で進める自立したまち」に対して積極的に取り組んでいる。

表 上位計画の概要

計画書名	内容
第4次 三島市 総合計画	<div style="text-align: center;"> <p><b>■ 将来都市像</b></p> <p><b>せせらぎと緑と元気あふれる協働のまち・三島</b></p> <p><b>～環境と食を大切に～</b></p> </div> <p><b>■ 4つの基本目標</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <b>安全・安心に暮らせるまち</b> 市民の生命、身体、財産を守る防災、防犯を強化し、食育の推進、福祉の充実に取り組むことで、誰もが健康で生き生きと互いに助け合いながら安全と安心を感じて暮らすことのできるまちを目指します。</li> <li>2 <b>活力のある住みやすいまち</b> 地域の特性を生かした産業の振興と、快適な都市機能の整備により、にぎわいと活力のある住みやすいまちを目指します。</li> <li>3 <b>環境を保全し人と文化を育むまち</b> 清らかな湧水と豊かな緑、先人から受け継いだ歴史、文化を未来に継承し、次世代を担う若者の豊かな心と創造性を育み、誰もがやすらぎとうるおいを享受できる環境と文化のまちを目指します。</li> <li>4 <b>協働で進める自立したまち</b> 時代を見据えた健全な行財政の基盤が確立し、効率的で良質な市民サービスが提供される、協働で進める自立したまちを目指します。</li> </ol> <div style="text-align: center;"> </div>

## ■施策の体系

	基本目標	基本方針	施策項目	
<b>将来都市像</b> <b>「せせらぎと緑と元気あふれる協働のまち・三島」</b> <b>環境と食を大切に</b>	<b>I</b> <b>暮らしに安全・安心に暮らせるまち</b>	<b>1</b> 健康・福祉を育むまちづくり	1 地域福祉	
			2 地域医療	
		3 健康		
		4 食育		
	<b>II</b> <b>住みやすいまち</b>	<b>2</b> 安全な暮らしを確保するまちづくり	○市民の生命、身体、財産を守り、安全な暮らしが確保されたまちを目指して、自然災害や交通事故など、あらゆる事態に備えて、市民の危機管理意識の高揚、都市基盤や設備の充実など、ソフト、ハード両面の取り組みを進めます。 ○県や関係市町と連携し、安全な生活を確保するための体制づくりを強化します。	5 子育て
				6 高齢者福祉
		7 障害者福祉		
		8 国保・年金		
	<b>III</b> <b>環境を保全し人と文化を育むまち</b>	<b>3</b> 活力ある産業が発達したまちづくり	○にぎわいと活力ある産業が発達したまちを目指して、各個店や商店街、旅行商品や特産品などの本市の魅力向上とともに、PRの強化に努めます。 ○誰もが生き生きと働けるよう、農業、工業の振興に加えて、新産業の創出や企業誘致を推進します。	9 危機管理体制
				10 地震・水害対策
		11 消防・救急		
		12 交通安全		
		13 防犯		
		14 消費生活		
<b>IV</b> <b>協働で進める自立したまち</b>	<b>4</b> 都市機能の整ったまちづくり	○都市機能の整ったまちを目指して、自然と都市とが調和した良好な市街地の形成に向け、計画的な土地利用を進め、三島駅周辺の再開発事業の推進や交通基盤の整備などに努めます。 ○良質な住環境の形成や魅力的な景観づくりを促進します。	15 商業・商店街	
			16 観光	
	17 特産品			
	18 農業			
<b>5</b> 環境を保全し継承するまちづくり	○良好な環境を保全し次世代に確実に引き継いでいくため、市民の環境問題への意識を高め、資源やエネルギーの有効利用を図り、市民、NPO、事業者などの自主的な環境保全活動を促進します。 ○日常生活を支え、うるおいをもたらす、豊かな水と緑の保全に努めます。	19 工業・新産業		
		20 企業誘致		
<b>6</b> 学びと文化を育むまちづくり	○学びと文化を育み、誰もが自分らしく成長できるまちを目指して、子どもから大人まで、市民誰もがいつでもどこでも参加できる学習機会や文化・芸術、スポーツ活動の環境の充実を図ります。 ○子どもの健やかな成長を見守り、すべての人が多様な文化を認め合い、支え合える地域内外の交流を促進します。	21 経営・勤労者支援		
		22 土地利用		
<b>IV</b> <b>協働で進める自立したまち</b>	<b>7</b> 自治システムの充実したまちづくり	○自治システムが充実した市民主体のまちづくりを進めるため、自治会やNPOなどの活動を支援します。 ○効率的で効果的な行財政運営に努めるとともに、的確な広報・広聴活動などにより、市民と行政との情報の共有化を進めます。	23 市街地整備	
			24 道路	
			25 公共交通	
			26 住環境	
			27 上水道	
			28 景観	
			29 地球環境	
			30 生活環境・自然環境	
			31 ごみ・リサイクル	
			32 森林・水資源	
			33 緑・水辺空間	
34 生活排水				
35 幼児教育・小中学校教育				
36 青少年				
37 生涯学習				
38 図書館				
39 スポーツ・レクリエーション				
40 郷土資源・文化財				
41 文化・芸術				
42 多文化共生・国際交流				
43 平和活動				
44 コミュニティ				
45 協働				
46 男女共同参画				
47 広報・広聴				
48 電子市役所				
49 財政運営				
50 行政運営				
51 広域行政				

図 第4次三島市総合計画抜粋

表 上位計画の概要

計画書名	内容
<p>第2次三島市都市計画マスタープラン</p>	<p><b>■ 基本理念</b></p> <p>○ 第4次三島市総合計画の将来都市像である「せせらぎと緑と元気あふれる協働のまち・三島～環境と食を大切に～」を実現するため、交通結節点としての利便性や本市の貴重な資源である湧水・緑・歴史・文化を活用した魅力あるまちづくりを進めます。また、にぎわいと活力があり、安心して快適に暮らせるまちづくりを目指します。</p> <hr/> <p><b>■ 目標とする将来都市像</b></p> <p>○<b>広域拠点都市としての機能が充実したまちづくり</b> 市街地の再開発事業や再整備の推進、都市計画道路等の整備促進により、高次な都市機能が立地し易い環境を整え、広域拠点都市としての形成に努めます。</p> <p>○<b>やすらぎと魅力あるまちづくり</b> 本市の象徴である湧水と豊かな緑、地域資源を生かしたやすらぎと魅力ある都市環境を形成するため、良質な景観づくりを促進します。</p> <p>○<b>歩いて楽しく、安心して暮らせるまちづくり</b> 誰もが快適で安心して暮らすことができるまちづくりを進めるため、災害に強い都市基盤整備や水害対策、都市施設のバリアフリー化や歩道の整備などに努めます。</p> <p>○<b>都市的土地利用と自然的土地利用が共生したまちづくり</b> 既設の幹線道路や新たに整備された幹線道路の機能を生かした都市的な土地利用と、優良な農地や森林などの自然的土地利用が共生した効率的な土地利用を推進していきます。</p> <p>○<b>環境にやさしいまちづくり</b> 本市のかけがえのない財産である豊かな自然やより良い環境を次世代に引き継いでいくため、湧水と豊かな緑の保全、クリーンエネルギーの活用や低炭素・循環型社会への転換を図り、環境にやさしいまちづくりを推進します。</p> <p>○<b>協働で進めるまちづくり</b> 都市計画提案制度の活用などにより市民が参画したまちづくりを進めるとともに、良好な市街地の環境を維持・形成するため、市民・事業者・行政による協働のまちづくりを推進していきます。</p> <p>○<b>人口減少社会・超高齢社会への対応が図られたまちづくり</b> 人口減少社会や超高齢社会の進行を見据え、中心拠点や地域の拠点における医療、福祉、商業などの生活サービス機能の計画的な配置や居住の誘導を図る立地適正化計画と、公共交通網の再編を図る地域公共交通網形成計画＊を策定し、これらを活用することにより、三島市版の拠点ネットワーク型コンパクトシティの形成を推進します。</p>

表 上位計画の概要

計画書名	内容
<p>第10次 三島市交 通安全計 画</p>	<p>■ 重点政策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎高齢者と子供の安全確保               <ul style="list-style-type: none"> <li>・高齢者が安全かつ安心して外出できる交通社会の形成</li> <li>・通学路等における歩道等歩行空間の整備</li> </ul> </li> <li>◎歩行者と自転車の安全確保               <ul style="list-style-type: none"> <li>・人優先の考えの下、歩行者の安全確保を図る施策の推進</li> <li>・自転車の通行空間の確保と交通安全教育等の充実</li> </ul> </li> <li>◎生活道路と幹線道路における安全確保               <ul style="list-style-type: none"> <li>・生活道路における道路交通環境の整備、交通指導取締りの強化</li> <li>・幹線道路における交通安全対策及び交通流の円滑化の推進</li> </ul> </li> </ul> <p>■ 講じようとする施策</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 生活道路等における人優先の安全・安心な歩行空間の整備</li> <li>(2) 高速道路の更なる活用推進による生活道路との機能分化</li> <li>(3) 幹線道路における交通安全対策の推進</li> <li>(4) 交通安全施設等整備事業の推進</li> <li>(5) 歩行空間のバリアフリー化</li> <li>(6) 無電柱化の推進</li> <li>(7) 効果的な交通規制の推進</li> <li>(8) 自転車利用環境の総合的整備</li> <li>(9) 交通需要マネジメントの推進</li> <li>(10) 災害に備えた道路交通環境の整備</li> <li>(11) 総合的な駐車対策の推進</li> <li>(12) 道路交通情報の充実</li> <li>(13) 交通安全に寄与する道路交通環境の整備</li> </ol>

表 上位計画の概要

計画書名	内容																																																																																																																																																			
第 2 次 三島市環 境基本計 画	<p>■ 望ましい環境像</p> <p>みんなで育て 未来へつなぐ 環境先進都市・三島 ～人や自然にやさしいエコガーデンをめざして～</p> <p>■ 基本方針</p> <p>1 低炭素・循環型社会に向けたまちづくり 【地球環境】</p> <p>2 自然共生社会に向けたまちづくり 【自然環境】</p> <p>3 健康で安心して暮らせるまちづくり 【生活環境】</p> <p>4 快適な環境に向けたまちづくり 【都市環境】</p> <p>5 協働で進める環境づくり 【参加・協働】</p>																																																																																																																																																			
	数値目標一覧																																																																																																																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">基本方針</th> <th rowspan="2">指標名</th> <th colspan="3">数値目標</th> </tr> <tr> <th>現状 (H22)</th> <th>中間目標 (H28)</th> <th>最終目標 (H33)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">地球環境</td> <td>市全体からの温室効果ガス排出量（現状は H20）</td> <td>648.2 千 t-CO<sub>2</sub></td> <td>551.0 千 t-CO<sub>2</sub></td> <td>486.2 千 t-CO<sub>2</sub></td> </tr> <tr> <td>市の事務事業からの温室効果ガス排出量（〃）</td> <td>27.9 千 t-CO<sub>2</sub></td> <td>23.7 千 t-CO<sub>2</sub></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>新エネルギー導入件数※</td> <td>685 件</td> <td>1,815 件</td> <td>2,890 件</td> </tr> <tr> <td>コミュニティバスの年間利用者数</td> <td>161,069 人</td> <td>178,000 人</td> <td>178,000 人</td> </tr> <tr> <td>ISO14001、エコアクション 21 認証取得事業所数※</td> <td>64 件</td> <td>94 件</td> <td>119 件</td> </tr> <tr> <td>市民 1 人 1 日当たりのごみ排出量</td> <td>1,116g/人・日</td> <td>943g/人・日</td> <td>943g/人・日</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">自然環境</td> <td>一般廃棄物リサイクル率</td> <td>16.4%</td> <td>25.0%</td> <td>25.0%</td> </tr> <tr> <td>市民 1 人 1 日当たりの水道使用量（配水量）</td> <td>423L/人</td> <td>387L/人</td> <td>365L/人</td> </tr> <tr> <td>雨水利用施設設置基数※</td> <td>787 基</td> <td>910 基</td> <td>1,065 基</td> </tr> <tr> <td>市などが実施する間伐面積※</td> <td>1,420ha</td> <td>1,600ha</td> <td>1,750ha</td> </tr> <tr> <td>農用地利用集積面積※</td> <td>25ha</td> <td>30ha</td> <td>35ha</td> </tr> <tr> <td>認定農業者数※</td> <td>118 人</td> <td>123 人</td> <td>128 人</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">生活環境</td> <td>エコファーマー認定者数※</td> <td>45 人</td> <td>55 人</td> <td>60 人</td> </tr> <tr> <td>自然環境基礎調査の河川調査距離※</td> <td>4,600m</td> <td>19,750m</td> <td>44,010m</td> </tr> <tr> <td>箱根の里自然体験学習参加者数</td> <td>2,802 人</td> <td>2,900 人</td> <td>3,000 人</td> </tr> <tr> <td>大気汚染に係る環境基準の達成率</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>環境騒音の環境基準達成率</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>大場川塚本橋の BOD 年間平均値</td> <td>1.2mg/L</td> <td>1.2mg/L</td> <td>1.2mg/L</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">都市環境</td> <td>公共下水道普及率</td> <td>75.9%</td> <td>79.5%</td> <td>81.7%</td> </tr> <tr> <td>生活排水処理率</td> <td>77.9%</td> <td>81.6%</td> <td>84.7%</td> </tr> <tr> <td>ダイオキシン類に係る環境基準の達成率</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>公害苦情件数</td> <td>75 件</td> <td>50 件</td> <td>45 件</td> </tr> <tr> <td>都市公園の開設済み面積</td> <td>36.3ha</td> <td>47.5ha</td> <td>47.5ha</td> </tr> <tr> <td>1 人当たりの都市公園面積</td> <td>3.3 m<sup>2</sup>/人</td> <td>4.2 m<sup>2</sup>/人</td> <td>4.2 m<sup>2</sup>/人</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">参加・協働</td> <td>楽寿園入園者数</td> <td>258,209 人</td> <td>250,000 人</td> <td>260,000 人</td> </tr> <tr> <td>屋上・壁面緑化の補助面積※</td> <td>1,107.5 m<sup>2</sup></td> <td>1,700.0 m<sup>2</sup></td> <td>2,300.0 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>「景観の美しさ」に関する市民の満足度</td> <td>48.8%</td> <td>55.0%</td> <td>60.0%</td> </tr> <tr> <td>電線類地中化整備延長※</td> <td>2,200m</td> <td>4,340m</td> <td>5,060m</td> </tr> <tr> <td>指定文化財の件数</td> <td>81 件</td> <td>87 件</td> <td>92 件</td> </tr> <tr> <td>郷土資料館入館者数</td> <td>47,363 人</td> <td>60,000 人</td> <td>60,000 人</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>環境リーダー育成人数※</td> <td>1,215 人</td> <td>1,647 人</td> <td>2,007 人</td> </tr> <tr> <td>河川清掃・環境講演会参加人数</td> <td>910 人</td> <td>1,000 人</td> <td>1,000 人</td> </tr> <tr> <td></td> <td>市ホームページの環境情報 3 ヵ年平均アクセス件数</td> <td>141,380 件</td> <td>148,000 件</td> <td>155,000 件</td> </tr> </tbody> </table>	基本方針	指標名	数値目標			現状 (H22)	中間目標 (H28)	最終目標 (H33)	地球環境	市全体からの温室効果ガス排出量（現状は H20）	648.2 千 t-CO <sub>2</sub>	551.0 千 t-CO <sub>2</sub>	486.2 千 t-CO <sub>2</sub>	市の事務事業からの温室効果ガス排出量（〃）	27.9 千 t-CO <sub>2</sub>	23.7 千 t-CO <sub>2</sub>	—	新エネルギー導入件数※	685 件	1,815 件	2,890 件	コミュニティバスの年間利用者数	161,069 人	178,000 人	178,000 人	ISO14001、エコアクション 21 認証取得事業所数※	64 件	94 件	119 件	市民 1 人 1 日当たりのごみ排出量	1,116g/人・日	943g/人・日	943g/人・日	自然環境	一般廃棄物リサイクル率	16.4%	25.0%	25.0%	市民 1 人 1 日当たりの水道使用量（配水量）	423L/人	387L/人	365L/人	雨水利用施設設置基数※	787 基	910 基	1,065 基	市などが実施する間伐面積※	1,420ha	1,600ha	1,750ha	農用地利用集積面積※	25ha	30ha	35ha	認定農業者数※	118 人	123 人	128 人	生活環境	エコファーマー認定者数※	45 人	55 人	60 人	自然環境基礎調査の河川調査距離※	4,600m	19,750m	44,010m	箱根の里自然体験学習参加者数	2,802 人	2,900 人	3,000 人	大気汚染に係る環境基準の達成率	100%	100%	100%	環境騒音の環境基準達成率	100%	100%	100%	大場川塚本橋の BOD 年間平均値	1.2mg/L	1.2mg/L	1.2mg/L	都市環境	公共下水道普及率	75.9%	79.5%	81.7%	生活排水処理率	77.9%	81.6%	84.7%	ダイオキシン類に係る環境基準の達成率	100%	100%	100%	公害苦情件数	75 件	50 件	45 件	都市公園の開設済み面積	36.3ha	47.5ha	47.5ha	1 人当たりの都市公園面積	3.3 m <sup>2</sup> /人	4.2 m <sup>2</sup> /人	4.2 m <sup>2</sup> /人	参加・協働	楽寿園入園者数	258,209 人	250,000 人	260,000 人	屋上・壁面緑化の補助面積※	1,107.5 m <sup>2</sup>	1,700.0 m <sup>2</sup>	2,300.0 m <sup>2</sup>	「景観の美しさ」に関する市民の満足度	48.8%	55.0%	60.0%	電線類地中化整備延長※	2,200m	4,340m	5,060m	指定文化財の件数	81 件	87 件	92 件	郷土資料館入館者数	47,363 人	60,000 人	60,000 人		環境リーダー育成人数※	1,215 人	1,647 人	2,007 人	河川清掃・環境講演会参加人数	910 人	1,000 人	1,000 人		市ホームページの環境情報 3 ヵ年平均アクセス件数	141,380 件	148,000 件	155,000 件
	基本方針			指標名	数値目標																																																																																																																																															
		現状 (H22)	中間目標 (H28)		最終目標 (H33)																																																																																																																																															
	地球環境	市全体からの温室効果ガス排出量（現状は H20）	648.2 千 t-CO <sub>2</sub>	551.0 千 t-CO <sub>2</sub>	486.2 千 t-CO <sub>2</sub>																																																																																																																																															
		市の事務事業からの温室効果ガス排出量（〃）	27.9 千 t-CO <sub>2</sub>	23.7 千 t-CO <sub>2</sub>	—																																																																																																																																															
		新エネルギー導入件数※	685 件	1,815 件	2,890 件																																																																																																																																															
		コミュニティバスの年間利用者数	161,069 人	178,000 人	178,000 人																																																																																																																																															
		ISO14001、エコアクション 21 認証取得事業所数※	64 件	94 件	119 件																																																																																																																																															
市民 1 人 1 日当たりのごみ排出量		1,116g/人・日	943g/人・日	943g/人・日																																																																																																																																																
自然環境	一般廃棄物リサイクル率	16.4%	25.0%	25.0%																																																																																																																																																
	市民 1 人 1 日当たりの水道使用量（配水量）	423L/人	387L/人	365L/人																																																																																																																																																
	雨水利用施設設置基数※	787 基	910 基	1,065 基																																																																																																																																																
	市などが実施する間伐面積※	1,420ha	1,600ha	1,750ha																																																																																																																																																
	農用地利用集積面積※	25ha	30ha	35ha																																																																																																																																																
	認定農業者数※	118 人	123 人	128 人																																																																																																																																																
生活環境	エコファーマー認定者数※	45 人	55 人	60 人																																																																																																																																																
	自然環境基礎調査の河川調査距離※	4,600m	19,750m	44,010m																																																																																																																																																
	箱根の里自然体験学習参加者数	2,802 人	2,900 人	3,000 人																																																																																																																																																
	大気汚染に係る環境基準の達成率	100%	100%	100%																																																																																																																																																
	環境騒音の環境基準達成率	100%	100%	100%																																																																																																																																																
	大場川塚本橋の BOD 年間平均値	1.2mg/L	1.2mg/L	1.2mg/L																																																																																																																																																
都市環境	公共下水道普及率	75.9%	79.5%	81.7%																																																																																																																																																
	生活排水処理率	77.9%	81.6%	84.7%																																																																																																																																																
	ダイオキシン類に係る環境基準の達成率	100%	100%	100%																																																																																																																																																
	公害苦情件数	75 件	50 件	45 件																																																																																																																																																
	都市公園の開設済み面積	36.3ha	47.5ha	47.5ha																																																																																																																																																
	1 人当たりの都市公園面積	3.3 m <sup>2</sup> /人	4.2 m <sup>2</sup> /人	4.2 m <sup>2</sup> /人																																																																																																																																																
参加・協働	楽寿園入園者数	258,209 人	250,000 人	260,000 人																																																																																																																																																
	屋上・壁面緑化の補助面積※	1,107.5 m <sup>2</sup>	1,700.0 m <sup>2</sup>	2,300.0 m <sup>2</sup>																																																																																																																																																
	「景観の美しさ」に関する市民の満足度	48.8%	55.0%	60.0%																																																																																																																																																
	電線類地中化整備延長※	2,200m	4,340m	5,060m																																																																																																																																																
	指定文化財の件数	81 件	87 件	92 件																																																																																																																																																
	郷土資料館入館者数	47,363 人	60,000 人	60,000 人																																																																																																																																																
	環境リーダー育成人数※	1,215 人	1,647 人	2,007 人																																																																																																																																																
	河川清掃・環境講演会参加人数	910 人	1,000 人	1,000 人																																																																																																																																																
	市ホームページの環境情報 3 ヵ年平均アクセス件数	141,380 件	148,000 件	155,000 件																																																																																																																																																
注 1) 指標名の横に※があるものは、数値目標が累計値になります。																																																																																																																																																				
注 2) 「市の事務事業からの温室効果ガス排出量」の平成 33 年度の目標は、平成 28 年度の計画見直し時に設定します。																																																																																																																																																				

表 上位計画の概要

計画書名	内容															
スマート ウエルネ スシティ 構想	<p>■ 「スマートウエルネスみしま」の基本的な考え</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 多様な分野に“健幸”の視点を取り込む</li> <li>2) 市民、NPO、事業者、行政が協働でスマートウエルネスみしまを推進する</li> <li>3) 長期的かつ継続的にスマートウエルネスみしまに取り組む</li> </ol> <p>■ 将来像</p> <div style="background-color: #4a86e8; color: white; padding: 10px; text-align: center; margin: 10px 0;"> <p>～健やかで幸せな“健幸”都市みしま～</p> <p>健康で幸せな人々が暮らす 活気に満ち溢れた都市を 市民総参加でつくる</p> </div> <p>○取り組み方針</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①健康づくり 市民が健康に生活していくための核となる取り組み</li> <li>② いきがい・きずなづくり 人とふれあい、健康で幸せに暮らしていくための大切な取り組み</li> <li>③ 地域活性化・産業振興 健康づくりやいきがいきずなづくりを守り支えるための基盤づくり</li> <li>④ 総合 ①～③全てに係る横断的かつ総合的な取り組み</li> </ol> <p>○取り組み方針に基づく4つの柱</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 総合的な取り組み</li> <li>② 市民総参加で健康寿命を延ばす健康づくりの取り組み</li> <li>③ 生涯を通じて多様な社会参加が可能なまちづくりの取り組み</li> </ol> <p>■歩いて楽しいまちづくり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">コアプロジェクト№</th> <th style="width: 60%;">コアプロジェクト名称</th> <th style="width: 30%;">具体的取り組み</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">18</td> <td><b>目指せ!健康!!安全、安心なまちあるき!</b></td> <td>安全・安心な歩道整備</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">19</td> <td><b>快適な環境でレッツ街歩き!</b></td> <td>公衆トイレ環境の整備</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">20</td> <td><b>歩道も健幸バロメーター</b></td> <td>ウォーキング案内サイン整備</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">21</td> <td><b>公共交通の利便性向上・利用拡大プロジェクト</b></td> <td>公共交通の利便性向上・利用拡大策の検討</td> </tr> </tbody> </table> <p>④ 持続可能な“健幸”都市づくりの取り組み</p>	コアプロジェクト№	コアプロジェクト名称	具体的取り組み	18	<b>目指せ!健康!!安全、安心なまちあるき!</b>	安全・安心な歩道整備	19	<b>快適な環境でレッツ街歩き!</b>	公衆トイレ環境の整備	20	<b>歩道も健幸バロメーター</b>	ウォーキング案内サイン整備	21	<b>公共交通の利便性向上・利用拡大プロジェクト</b>	公共交通の利便性向上・利用拡大策の検討
コアプロジェクト№	コアプロジェクト名称	具体的取り組み														
18	<b>目指せ!健康!!安全、安心なまちあるき!</b>	安全・安心な歩道整備														
19	<b>快適な環境でレッツ街歩き!</b>	公衆トイレ環境の整備														
20	<b>歩道も健幸バロメーター</b>	ウォーキング案内サイン整備														
21	<b>公共交通の利便性向上・利用拡大プロジェクト</b>	公共交通の利便性向上・利用拡大策の検討														

表 上位計画の概要

計画書名	内容
観光戦略 アクション プラン	<p>■ <b>観光戦略「セブンカラーズ」(7つのプログラム)</b></p> <p>次の7つのプログラムを事業所等とのコラボレーションを通して、クリエイティブな取組を実施していく。そして、稼ぐ観光への転換を。</p> <p>■ <b>ガーデンシティプロジェクトによる回遊性の向上</b></p> <p>～訪れてみたいくなる、花のある品格ある街「きれいな街でお客様をもてなそう」～ ガーデンシティアクションプランを推進します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a ゴミのない街をみんなで創る</li> <li>b 市民一人ひとりが「花咲か市民」をすすめる</li> <li>c 中心市街地から郊外へ癒しの空間の拡大</li> <li>d ガーデンシティで稼ぐ力をつける</li> <li>e 2020東京オリンピック・パラリンピックに向けPR</li> </ul> <p>■ <b>健康観光・スポーツ観光による健康ビジネスの向上</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a E-Spo (静岡県東部地域スポーツ産業振興協議会)</li> <li>b ウォーキングやサイクリングでの誘客</li> <li>c オリンピックホストタウン</li> <li>d スポーツ・文化コミッションとの連携</li> </ul> <p>■ <b>既存施設を活用し、集客の図れるイベントを行う</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a 三島スカイウォークとの連携を図る</li> <li>b 伊豆フルーツパーク</li> <li>c JR三島駅南口東急ホテルとの連携</li> <li>d 増える来訪者に対応する整備事業</li> <li>e 民間を活用したイベントの推進</li> </ul> <p>■ <b>「食」を通じた地域ブランドを推進し、付加価値の関連商品販売の展開を行う</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a GI (農水省認可の地域商標登録)</li> <li>b 箱根西麓三島野菜のブランド化の推進</li> <li>c 三島ならではの素材の活用</li> </ul> <p>■ <b>メディアを活用したシティプロモーションの実施</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a 新聞掲載</li> <li>b テレビロケ</li> <li>c 雑誌での特集</li> <li>d 首都圏でのPR活動</li> <li>e メディアの招聘</li> </ul> <p>■ <b>小田原・箱根地区や伊豆地域との連携により集客を図る</b></p> <p>～ハブ機能(交通結節点)を有した案内と広域連携～</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a 箱根八里街道観光推進協議会</li> <li>b 美しい伊豆創造センター</li> <li>c 伊豆半島ジオパーク推進協議会</li> <li>d 駿豆線沿線地域活性化協議会</li> <li>e ハブ機能を有する観光案内所の充実</li> </ul> <p>■ <b>文化プログラムにより、インバウンドへの対応を図る</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a 歴史まちづくり計画</li> <li>b 三嶋大祭りの充実</li> <li>c 着地型体験プログラムの推進</li> <li>d 三嶋柄の普及</li> </ul>



表 上位計画の概要

計画書名	内容
自転車活用推進計画(国土交通省 H30.6)	<p>■ 自転車の活用の推進に関する目標及び実施すべき施設</p> <p>○目標1 自転車交通の役割拡大による良好な都市環境の形成</p> <p>1. 自転車通行空間の計画的な整備の促進</p> <p>【指標】自転車活用推進計画を策定した地方公共団体数 [実績値0団体(2017年度)→目標値200団体(2020年度)]</p> <p>【指標】都市部における歩行者と分離された自転車ネットワーク概成市町村数 [実績値1市町村(2016年度)→目標値10市町村(2020年度)]</p> <p>2. 路外駐車場の整備や違法駐車取締りの推進等による自転車通行空間の確保</p> <p>3. シェアサイクルの普及促進</p> <p>【指標】サイクルポートの設置数 [実績値852箇所(2016年度)→目標値1,700箇所(2020年度)]</p> <p>4. 地域の駐輪ニーズに応じた駐輪場の整備推進</p> <p>5. 自転車のI・O・T化の促進</p> <p>6. 生活道路での通過交通の抑制や無電柱化と合わせた自転車通行空間の整備</p> <p>○目標2 サイクルスポーツの振興等による活力ある健康長寿社会の実現</p> <p>7. 国際規格に合致した自転車競技施設の整備促進</p> <p>8. 公道や公園等の活用による安全に自転車に乗れる環境の創出</p> <p>9. 自転車を利用した健康づくりに関する広報啓発の推進</p> <p>10. 自転車通勤の促進</p> <p>【指標】通勤目的の自転車分担率 [実績値15.2%(2015年度)→目標値16.4%(2020年度)]</p> <p>○目標3 サイクルツーリズムの推進による観光立国の実現</p> <p>11. 国際会議や国際的なサイクリング大会等の誘致</p> <p>12. 走行環境整備や受入環境整備等による世界に誇るサイクリング環境の創出</p> <p>【指標】先進的なサイクリング環境の整備を目指すモデルルートの数 [実績値0ルート(2017年度)→目標値40ルート(2020年度)]</p> <p>○目標4 自転車事故のない安全で安心な社会の実現</p> <p>13. 高い安全性を備えた自転車の普及促進</p> <p>14. 自転車の点検整備を促進するための広報啓発等の促進</p> <p>15. 交通安全意識の向上に資する広報啓発活動や指導・取締りの重点的な実施</p> <p>16. 学校における交通安全教室の開催等の推進。</p> <p>17. 自転車通行空間の計画的な整備の促進(再掲)</p> <p>18. 災害時における自転車の活用の推進</p>

## 第2章 関連計画

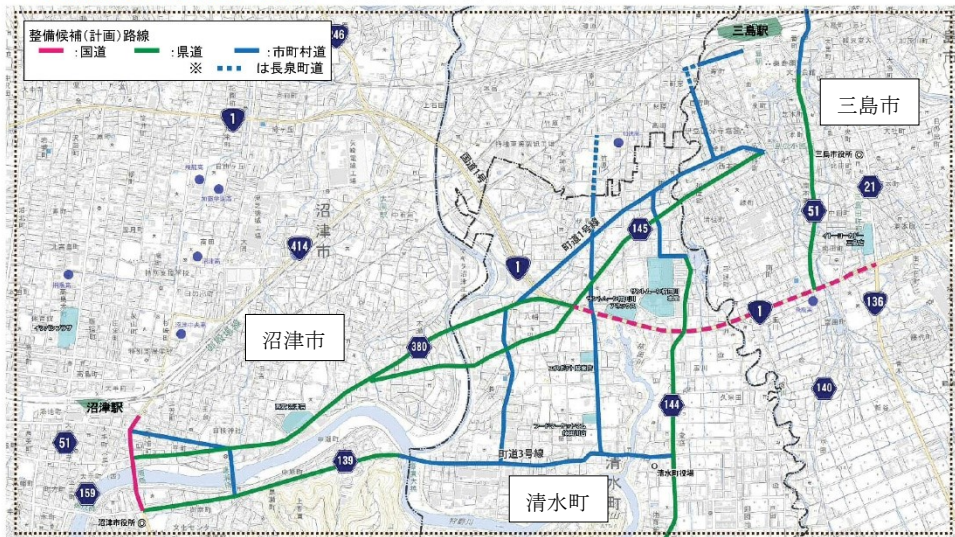
### 1. 関連計画について

- 平成30年3月に国、県、三島市、沼津市、清水町等で構成する「東部地域における自転車通行空間改善に向けた協議会」で自転車の交通安全対策を目的とした自転車通行空間整備候補路線選定が行われた。また平成31年2月1日に選定路線の整備方針等について再度検討が行われた。

以上のことから三島市の自転車通行空間ネットワーク策定にあたり、整合性を取るため、以下に資料を取りまとめる。

### 3-1.整備候補(計画)路線の一部見直し

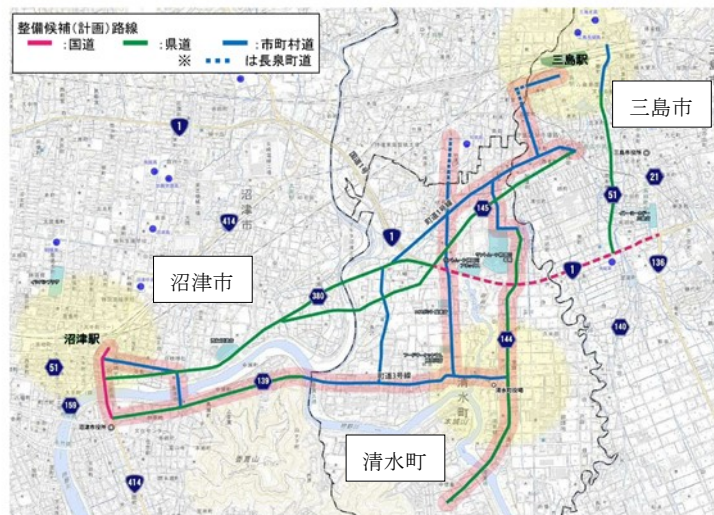
#### ■整備候補(計画)路線の選定(一部見直し後)



11

### 3-2.整備優先箇所を選定

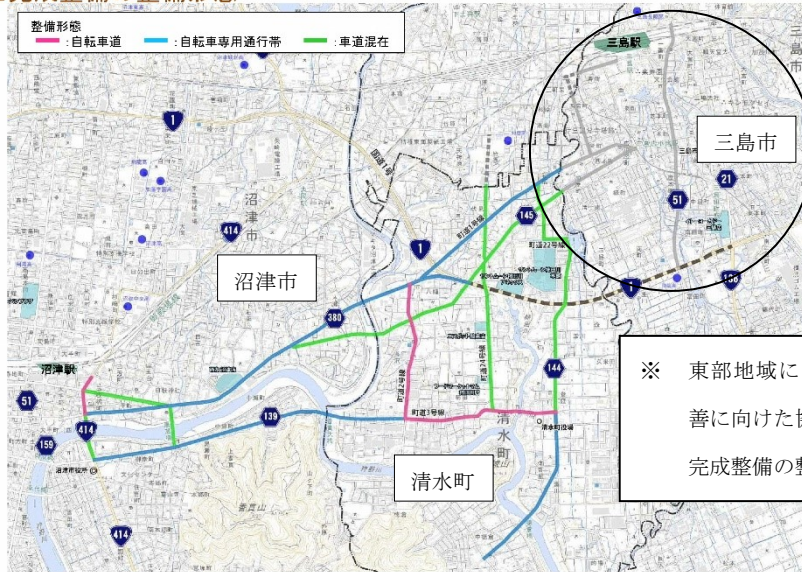
- ・ 選定路線の中で特に**通勤・通学目的の利用が多い**と想定される主要路線を優先的に整備する箇所を選定することにより、**整備効果の早期発現**を図る。



12

## 4-1.整備形態の選定

### ■完成整備の整備形態



14

## 4-1.整備形態の選定

### ■整備形態一覧表

路線名	暫定整備		完成整備	
	自転車道	車道混在	自転車道	車道混在
国道414号(一部整備済み)	自転車道	車道混在	自転車道	車道混在
県道51号三島停車場線		車道混在	※	
県道139号原木沼津線		車道混在	自転車専用通行帯	
県道144号下土狩徳倉沼津線		車道混在	車道混在	自転車専用通行帯
県道145号沼津三島線		車道混在	車道混在	
県道380号富士清水線		車道混在	自転車専用通行帯	
沼津市道0108号線平町三枚橋線		車道混在	車道混在	
沼津市道0110-1号線		車道混在	車道混在	
三島市道220号線小山三軒家線		車道混在	※	
三島市道224号線西木町西若線		車道混在	※	
三島市道223号線広小路加屋町線		車道混在	※	
三島市道107号線鯉坂線		車道混在	※	
清水町道1号線		車道混在	自転車専用通行帯	
清水町道2号線		車道混在	自転車道	
清水町道3号線		車道混在	自転車道	自転車専用通行帯
清水町道22号線		車道混在	車道混在	
清水町道24号線		車道混在	車道混在	

注) 整備形態が複数記載されている箇所は、区間により整備形態が異なる路線

16