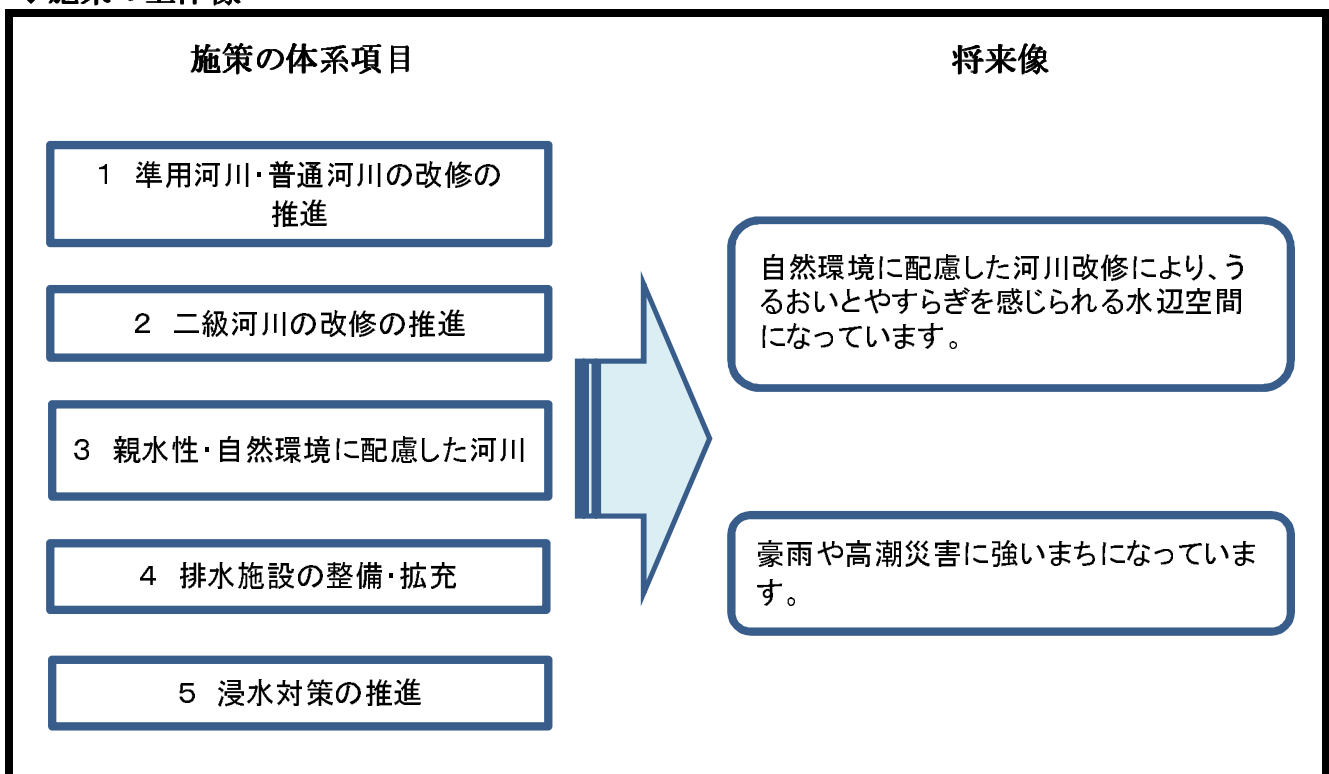


<b>施策評価シート</b> (平成29年度評価実施)	<b>担当 部課名</b>	建設部 土木港湾課	<b>関連 部課名</b>	上下水道部 下水道課
--------------------------------	-------------------	--------------	-------------------	---------------

◆第四次蒲郡市総合計画(2011～2020)

<b>施策名</b>	河川・排水
<b>基本目標</b>	安全で快適な魅力あるまちづくり【都市基盤・安全】
<b>施策の説明</b>	災害に強い安全な河川にするために、関係機関との連携による計画的な河川・排水施設の整備、局地的な豪雨や高潮などへの対応能力の強化を図るとともに、潤いのある水辺環境を形成するために、河川の親水性の向上や、住民との協働による河川愛護などの取組を推進します。

◆施策の全体像



◆主要事業に係る具体化した取組み実績(括弧内は単位)

事業名		河川改良・維持整備事業																					
1	碓川雨水幹線築造工事(千円)	河川愛護活動(人)	—																				
	<table border="1"> <caption>碓川雨水幹線築造工事(千円)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>実績(千円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H26</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>H27</td> <td>5,778</td> </tr> <tr> <td>H28</td> <td>12,636</td> </tr> <tr> <td>H29年度目標</td> <td>92,400</td> </tr> </tbody> </table>	年度	実績(千円)	H26	0	H27	5,778	H28	12,636	H29年度目標	92,400	<table border="1"> <caption>河川愛護活動(人)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>実績(人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H26</td> <td>343</td> </tr> <tr> <td>H27</td> <td>454</td> </tr> <tr> <td>H28</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>H29年度目標</td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table>	年度	実績(人)	H26	343	H27	454	H28	350	H29年度目標	400	—
	年度	実績(千円)																					
H26	0																						
H27	5,778																						
H28	12,636																						
H29年度目標	92,400																						
年度	実績(人)																						
H26	343																						
H27	454																						
H28	350																						
H29年度目標	400																						
<b>担当者評価</b>																							
<p>碓川雨水幹線築造については、平成27年度に基本設計、平成28年度に実施設計、平成29年度に2工区あるうちの下流側工区においてボックスカルバート(1200×1300)を109m施工する。併せて上流側工区の用地買収も行う予定をしている。</p> <p>河川愛護活動については、西田川において竹島小学校の3年生から6年生までの児童とその保護者、拾石川については、ボランティア団体の未来塾により、草刈とゴミ拾いの活動を実施している。小学生が河川愛護活動として川に触れる機会になっているので、今後も事業を継続していくことが重要である。</p>																							
事業名		排水路整備事業																					
2	排水路整備事業(千円)	—	—																				
	<table border="1"> <caption>排水路整備事業(千円)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>実績(千円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H26</td> <td>39,600</td> </tr> <tr> <td>H27</td> <td>8,700</td> </tr> <tr> <td>H28</td> <td>2,700</td> </tr> <tr> <td>H29年度目標</td> <td>9,200</td> </tr> </tbody> </table>	年度	実績(千円)	H26	39,600	H27	8,700	H28	2,700	H29年度目標	9,200	—	—										
	年度	実績(千円)																					
H26	39,600																						
H27	8,700																						
H28	2,700																						
H29年度目標	9,200																						
<b>担当者評価</b>																							
<p>排水路整備事業については、平成26年度に蒲郡羽栗東土地区画整理事業に伴い、排水路(φ800mm)を17mを施工し、円滑な排水処理を行うことが出来た。平成27年度は五反田排水路(PU3-400×500)を72m施工、平成28年度は東堤下用水路(PU3-500×500)を33m施工した。平成29年度は東堤下用水路の残工事分65mの施工を予定している。東堤下用水路については、排水路整備に伴い、道路の有効幅員が広がり通行の利便性も向上した。</p>																							

事業名	雨水施設整備事業											
雨水施設整備事業面積(ha)	—	—										
<div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="margin-right: 10px;">3</span> </div> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <caption>雨水施設整備事業面積(ha)の推移</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>面積(ha)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H26</td> <td>676.0</td> </tr> <tr> <td>H27</td> <td>677.1</td> </tr> <tr> <td>H28</td> <td>678.10</td> </tr> <tr> <td>H29年度目標</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	年度	面積(ha)	H26	676.0	H27	677.1	H28	678.10	H29年度目標	-		
年度	面積(ha)											
H26	676.0											
H27	677.1											
H28	678.10											
H29年度目標	-											
<b>担当者評価</b>												
<p>過去の浸水実績を考慮し、平成26年度から硯川排水区の浸水対策を実施しているため、雨水施設整備事業面積は増加している。</p> <p>平成28年度に事業計画区域の拡大(5ha)を行い、蒲郡市における雨水事業計画区域は1,141haとなった。</p> <p>平成29年度と平成30年度に硯川排水区の整備を行い、事業計画区域の拡大(5ha)した箇所において浸水対策を実施する。</p>												

◆施策の現状分析(指標の推移から見た現状分析)

1	指標の推移	指標の説明(設定理由)
	<p style="text-align: center;">硯川雨水幹線事業進捗率(%)</p>	<p>過年度までの事業費÷全体事業費×100(%)</p>
	指標の分析	<p>平成27年度基本設計、平成28年度実施設計と設計委託を行い、平成29年度より工事に着手し、平成31年度に整備が完了予定である。台風時などの大雨で浸水の恐れのある箇所のため早急に整備したい。</p>
2	指標の推移	指標の説明(設定理由)
	<p style="text-align: center;">雨水施設整備率(%)</p>	<p>雨水施設整備済面積÷事業認可区域面積×100(%)</p>
	指標の分析	<p>平成26年度に硯川排水区、平田町排水区の整備を行い、平成27年度は硯川排水区、平田町排水区及び南知柄排水区の整備を行った。平成29年度は硯川排水区の整備を行っていく。</p>

◆市民等からの参考意見等

市民サービス向上に向けた意見等
把握していない

◆今後の方針

No.	課題		今後の取組み
	件名	内容	
1	河川改良・維持整備事業	局地的な豪雨や高潮などへの対応能力の強化を図る必要がある。	河川台帳の更新に併せて、河川現況流下能力の再検討を行う。必要に応じて河川改良を実施していく。
2	排水路施設の整備充実	過去に浸水した箇所や排水不良箇所があるため早急な整備が必要である。	市内の排水不良箇所について調査を行い計画的に排水路施設の整備を行っていく。
3	雨水整備事業計画	過去に浸水被害のあった箇所の実績を調査、既設水路等の現地調査が必要である。	過去の浸水被害実績より、浸水被害リスクが高い箇所の優先順位を決め、既設水路等のストックを活用し、効率的な整備を図る。
4			

◆施策評価

構成事業の進捗状況	B: おおむね計画どおり進行している。
施策の進め方	B: 一部見直しが必要である。
課長評価	<p>二級河川の改修の推進と、親水性・自然環境に配慮した河川については河川管理者である愛知県が計画的に事業を実施している。</p> <p>準用河川・普通河川の改修については、河川台帳の更新に併せて流下能力の確認を行い、局所的な豪雨や高潮などへの対応能力を強化したい。</p> <p>排水施設の整備・拡充については、市内の排水不良箇所や地元からの要望箇所を現地調査し、優先順位をつけて計画的に整備していきたい。</p> <p>浸水対策の推進については、浸水被害のあった雨水幹線の整備を早急に進めたい。また、河川に堆積した土砂の浚渫を行い、浸水被害の予防保全を積極的に行っていきたい。</p>

施策の進捗状況	B: 目指す将来像実現に向けておおむね計画どおり進行している。
部長評価	<p>県管理河川である落合川については、地権者との理解が得られ、事業が進捗している。西田川については、計画的な事業進捗が図られるよう、県に働きかけていく。</p> <p>蒲郡市管理河川については、国が進めている「インフラ長寿命化基本計画」に基づき、台帳整備や現状調査を行い、補助事業に対応できる改修計画を策定し、財源確保と共に事業化へと進めたい。</p> <p>また、早期改修が必要な硯川は事業化となり事業進捗を図り、尺地川については、改修検討を行なっていく。</p> <p>排水路の整備については、浸水対策の推進として、計画的に事業進捗を図っていく。</p>

事務事業一覧

総合計画	所管課	番号	事業名	人件費を除く 事業費(千円)	人件費(参考) (千円)	人工	評価 (担当者)	事業の 種別	新規 事業	達成 状況	市長マニ フェスト	実施 計画
3-7	土木港湾課	325	側溝路側整備事業	28,797	2,859	0.45	A	エ	オ	B	—	×
3-7	土木港湾課	331	河川改良・維持整備事業	17,764	4,422	0.90	A	ウ	オ	B	—	○
3-7	土木港湾課	332	排水路整備事業	3,559	1,647	0.20	A	エ	オ	B	—	○