

長久手市行政評価票（S票：施策評価票）

施策番号	S15 -	施策名	香流川近自然工法による整備		
担当部課	建設部土木課	関係部課			

基本情報	第5次総合計画・基本方針	✓ 万博理念を継承し、自然・環境にこだわるまち
	まちづくり行程表・フラッグ	✓ 「みどり」～ふるさと(生命ある空間)の風景を子どもたちに～
	第6次総合計画・基本目標	✓ みんなで未来へつなぐ 緑はまちの宝物
	法定受託事務の有無	—
	その他(関係計画、要綱等)	✓ 河川法、砂防法
施策開始の背景、経緯等		香流川を緑のネットワーク骨格軸として一体的な河川空間整備と、香流川を軸としたまちの活性化を図り、河川環境としては近自然工法を導入し自然環境を保全・再生・創出することで、生態的河川景観を向上させていく必要がある。

施策の目的等	施策の内容	(どのような施策なのか) 「平成25年度香流川整備計画」にて策定された重点整備計画に基づき、公園西駅周辺について、風景に溶け込む近自然空間を形成するため近自然護岸の整備を行う。
	施策の対象	(誰、何を対象にしているか) 香流川
	施策の意図	(対象をどのような状態にしたいか) 自然石の護岸へと改修を行い、元々の自然の風景に溶け込む空間を形成する。さらに自然に近い川の流れを形成することで水生生物の生息空間を確保し、また緩傾斜護岸を整備することにより、子どもたちが水辺へ近づきやすく親しみやすい河川に整備する。

施策に係る取組①		近自然工法による香流川の改修事業				
目標・成果推移等①	29年度(2017)	30年度(2018)	元年度(2019)	中期(おおよそ3年後)	長期(おおよそ5年後)	
	成果・実績	成果・実績	成果・目標	成果・目標	成果・目標	
	60m区間の護岸整備を行った。	45m区間の護岸整備を行った。	引き続き、自然石による護岸の改修及び緩傾斜護岸の整備を行う。	適切な河川管理を行い、自然に溶け込む環境を維持する。	適切な河川管理を行い、自然に溶け込む環境を維持する。	
	費用・実績(細々節名)(金額)	費用・実績(細々節名)(金額)	費用・見込み(細々節名)(金額)	費用・見込み(細々節名)(金額)	費用・見込み(細々節名)(金額)	
	香流川近自然河川改修工事	香流川近自然河川改修工事	香流川近自然河川改修工事	香流川近自然河川改修工事		
	54,489千円	49,034千円	60,000千円			
	市民参加数・実績	市民参加数・実績	市民参加数・見込み	市民参加数・見込み	市民参加数・見込み	
(延べ) 人	(延べ) 人	(延べ) 人	(延べ) 人	(延べ) 人		

施策に係る取組②						
目標・成果推移等②	29年度(2017)	30年度(2018)	元年度(2019)	中期(おおよそ3年後)	長期(おおよそ5年後)	
	成果・実績	成果・実績	成果・目標	成果・目標	成果・目標	
	費用・実績(細々節名)(金額)	費用・実績(細々節名)(金額)	費用・見込み(細々節名)(金額)	費用・見込み(細々節名)(金額)	費用・見込み(細々節名)(金額)	
	市民参加数・実績	市民参加数・実績	市民参加数・見込み	市民参加数・見込み	市民参加数・見込み	
	(延べ) 人	(延べ) 人	(延べ) 人	(延べ) 人	(延べ) 人	

環境変化	他市町での取組状況や施策を取り巻く環境変化	(他市町における同様の取組での特徴的な点、制度の変更、ニーズの変化、技術の変化など) 豊田市(児ノ口公園、加納川等)で近自然工法による整備が行われている。
------	-----------------------	--

活動状況	活動エピソード	(活動のエピソード、コメント、特記事項など) 河川改修工事を進めるだけでなく、改修後のモニタリング調査を実施し、環境改善が図られているか調査を行った。
------	---------	--

改善状況	改善ポイント	(何をどのような状態に改善したのか、改善が必要なことなど) モニタリング調査の結果、水生生物や底生生物の種類や量が増加し、改修前に比べて河川的环境改善が進んでいる。
評価	評価・課題	(進捗状況や課題など) 工事にあたり、公園西駅周辺区画整理事業や公園整備等他事業との工事調整が必要となる。
今後	今後の方向性、改善点	(施策を実施するにあたって今後の方向性、改善点など) 適切な整備・管理ため、職員の近自然工法への理解度の向上を進めていくとともに、引き続き、香流川モニタリングを実施し、環境改善が図られているか調査をしていく。
内部意見	総合計画担当、財政担当、行政改革担当	<ul style="list-style-type: none"> ・令和元年度からは、第6次長久手市総合計画の基本構想・基本計画を踏まえて、事業を進めてください。 ・工法による効果の測定を検討してください。