

施策 No.27 治水対策の推進								基本計画掲載頁	100~101				
総合評価	B：順調に進捗した	今後の方向性	I：現状のまま継続	施策展開の評価数				A	0	B	3	C	0
				(参考)事務事業評価の実施状況				A	0	B	1	C	0
成果	柳瀬川及び黒目川の適正な維持管理（浚渫等）を埼玉県に要望するとともに、公共施設の新設に併せて大型浸透貯留施設の設置や、歩道整備工事に併せて浸透施設の設置を行った。また、開発行為の協議の際、新座市雨水流出抑制対策技術基準に基づき、雨水貯留・浸透施設の設置を指導し、設置率は100%となった。			成果・課題を踏まえた今後の対応方針	引き続き、柳瀬川及び黒目川における適正な維持管理と、治水機能の向上に向けて埼玉県に要望していく。また、雨水の流出を抑制するため、雨水貯留・浸透施設の設置などを推進するとともに、開発行為の協議の際にも適切に指導していく。								
課題	引き続き、治水安全対策、雨水流出抑制に取り組んでいく必要がある。												

主な施策展開の進捗状況（定性的な評価）

【評価の基準】 A：想定以上に進捗した B：順調に進捗した C：進捗が遅れた

項目	評価	主な取組実績・評価理由（※評価「C」とした場合、課題とその対応方針も記載）	所管課
(1) 治水安全対策の促進			
1 柳瀬川、黒目川について、河川内に堆積した土砂を取り除く浚渫工事など適正な維持管理と、必要に応じて更なる治水機能の向上に向けた改修・整備を県に要望します。	B	・柳瀬川の適正な維持管理（浚渫等）について、河川管理者である埼玉県に要望（令和6年9月）を行った。	道路河川課
(2) 雨水流出抑制の推進			
2 降雨時における河川への急激な雨水の流出を抑制するため、公共施設の新設・改修に合わせての雨水貯留・浸透施設の設置や、歩道の整備における透水性舗装を推進します。さらに、想定を超えた大型台風や集中豪雨の発生時においても被害を抑制できるよう、公園や学校などの広い敷地を持った施設について、貯留施設としての活用を進めます。	B	・大和田水辺の丘公園の新設に併せて大型浸透貯留施設（貯留量1148.64m <sup>3</sup> ）の設置を行った。	道路河川課
3 民有地における雨水貯留・浸透施設の設置を促進します。	B	・開発行為の協議の際、新座市雨水流出抑制対策技術基準に基づき、雨水貯留・浸透施設の設置を指導した。設置件数30件、設置率100%。	道路河川課

施策のKPI（重要業績評価指標）

【達成度の基準】 A：目標を上回るペースの指標値 B：目標値を達成するペースの指標値 C：目標を下回る指標値

項目	現状値 (策定時点)	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	目標値	令和6年度時点 達成度	所管課
開発行為等における雨水貯留・浸透施設設置率	0%	100%	100%				100%	B	道路河川課