

改修済 施行中 市施行中 (計画規模 50mm/hr)



河道改修 国分川

多自然型川づくり施工状況

川とのふれ合いができるように
堤防はできる限り緩やかな
傾斜にしました。

自然の植生が回復できるように
護岸や水際部は、自然材料を
使用しています。

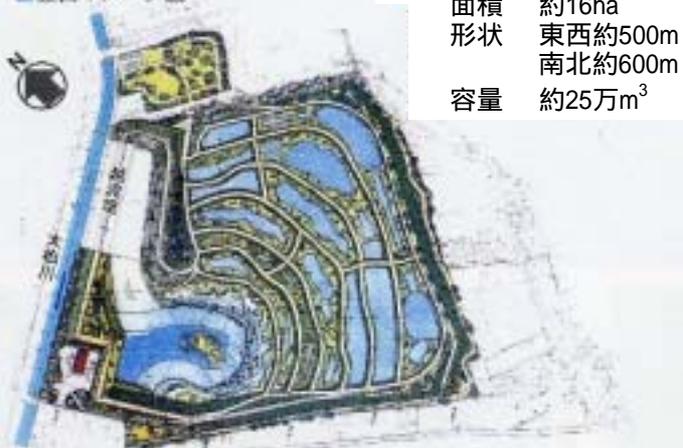
洪水調節池

洪水調節池は、治水対策の一環として、上流域から流下する洪水をの一部を、一時的に貯留するものです。

大柏川第1調節池 平成17年度完成

「大柏川調節池ワークショップ」を設け、地元住民・市民団体とともに検討を行い、「自然環境の創造」をテーマに、常時は自然と触れ合える空間、人々が憩える水辺となるよう整備しました。完成後の管理・運営についても、「北方遊水池の会」との協働を検討していきます。

■整備イメージ図



規模	
面積	約16ha
形状	東西約500m 南北約600m
容量	約25万m ³

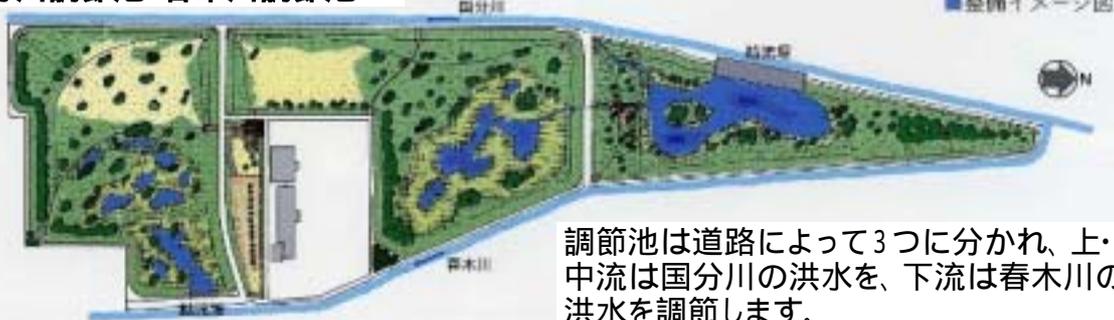


(平成17年5月撮影)



攝成院

国分川調節池・春木川調節池



国分川調節池建設予定地

(平成14年1月撮影)

調節池は道路によって3つに分かれ、上・中流は国分川の洪水を、下流は春木川の洪水を調節します。

常時の利用形態として、都市の貴重なオープンスペースを人々が憩える空間となるよう地元自治会・近隣小中学校・学識経験者の参加した検討会で、整備構想をまとめました。

現在、掘削等の工事を施行中です。

規模	
面積	約24ha
形状	東西約100～300m 南北約1200m
容量	約30万m ³

真間川流域の水質浄化対策



環境基準 (BOD10mg/l)の達成を目標に、直接浄化施設を建設しています。
 平成17年度に大柏川浄化施設が完成します。
 派川大柏川浄化施設、春木川浄化施設とともに、河川水を直接浄化して、水質改善を図ります。

