

(7)神崎川・二重川・法目川・野口川・七次川

改修断面は、川幅 20m 未満の小断面であることから、高水敷は設けず単断面とし、法勾配 1:2 の土羽河岸を基本とします。護岸は橋梁等の構造物の付近など最小限にとどめるとともに、動植物の生息・生育環境に配慮し自然素材による自然な水際の回復に努めます。

施行区間は、水田の中を流れる小川の風情を大切にし、法面を緑化するとともに、常時水の流れる部分に変化を持たせるように配慮します。

神崎川

- ・ 施行区間 二重川合流点～白井市木戸前
- ・ 延 長 L=6,370m
- ・ 整備内容 築堤工，掘削工，河道拡幅

二重川

- ・ 施行区間 神崎川合流点～井草排水路合流点
- ・ 延 長 L=6,430m
- ・ 整備内容 築堤工，掘削工，河道拡幅

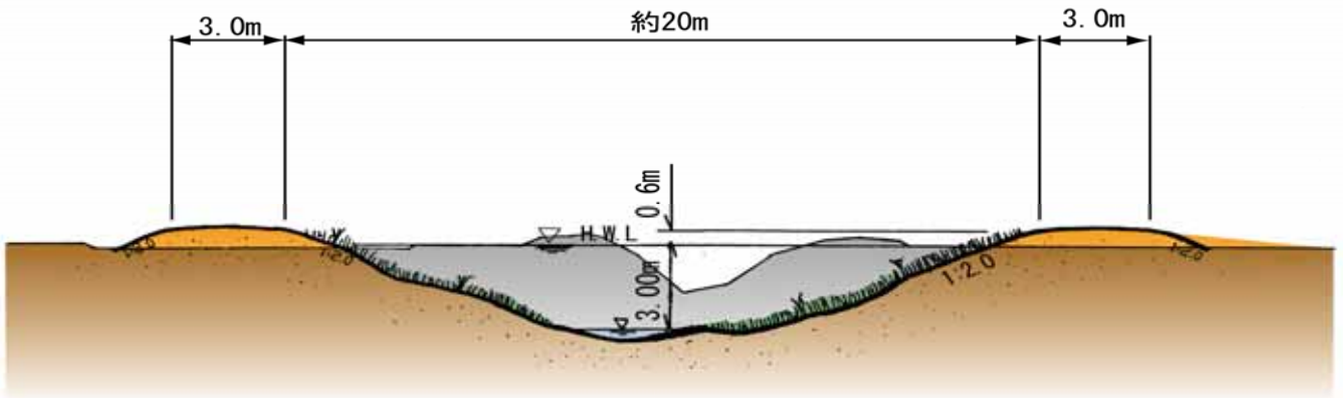
法目川

- ・ 施行区間 神崎川合流点～白井市法目
- ・ 延 長 L=740m
- ・ 整備内容 築堤工，掘削工，河道拡幅

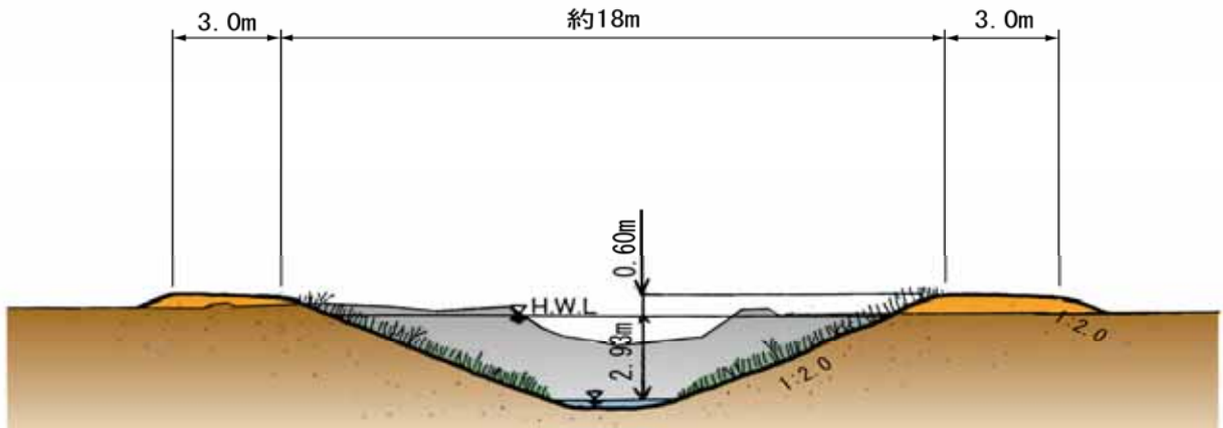
七次川

- ・ 施行区間 神崎川合流点～白井市七次
- ・ 延 長 L=300m
- ・ 整備内容 築堤工，掘削工，河道拡幅

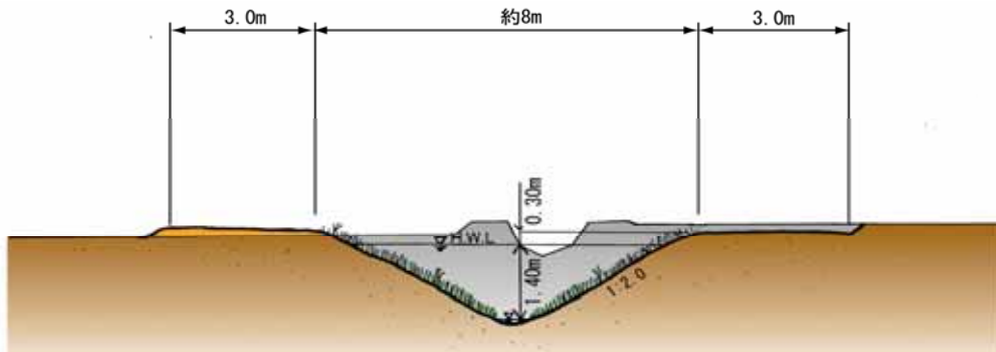
二重川合流点～河原子橋下流（神崎川）



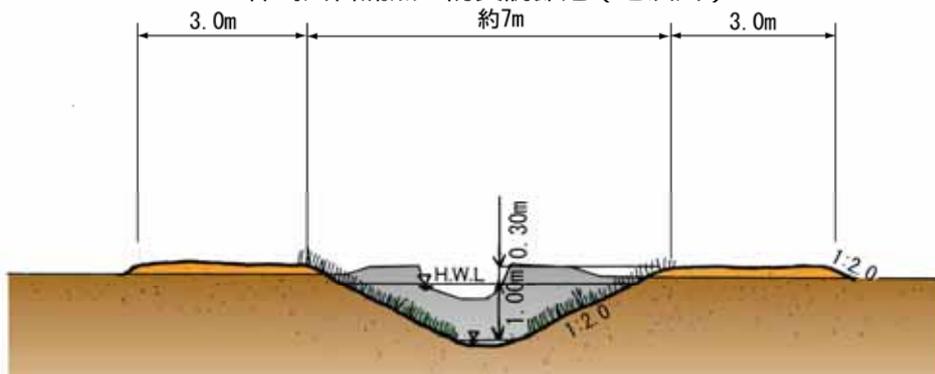
神崎川合流点～法目川合流点（二重川）

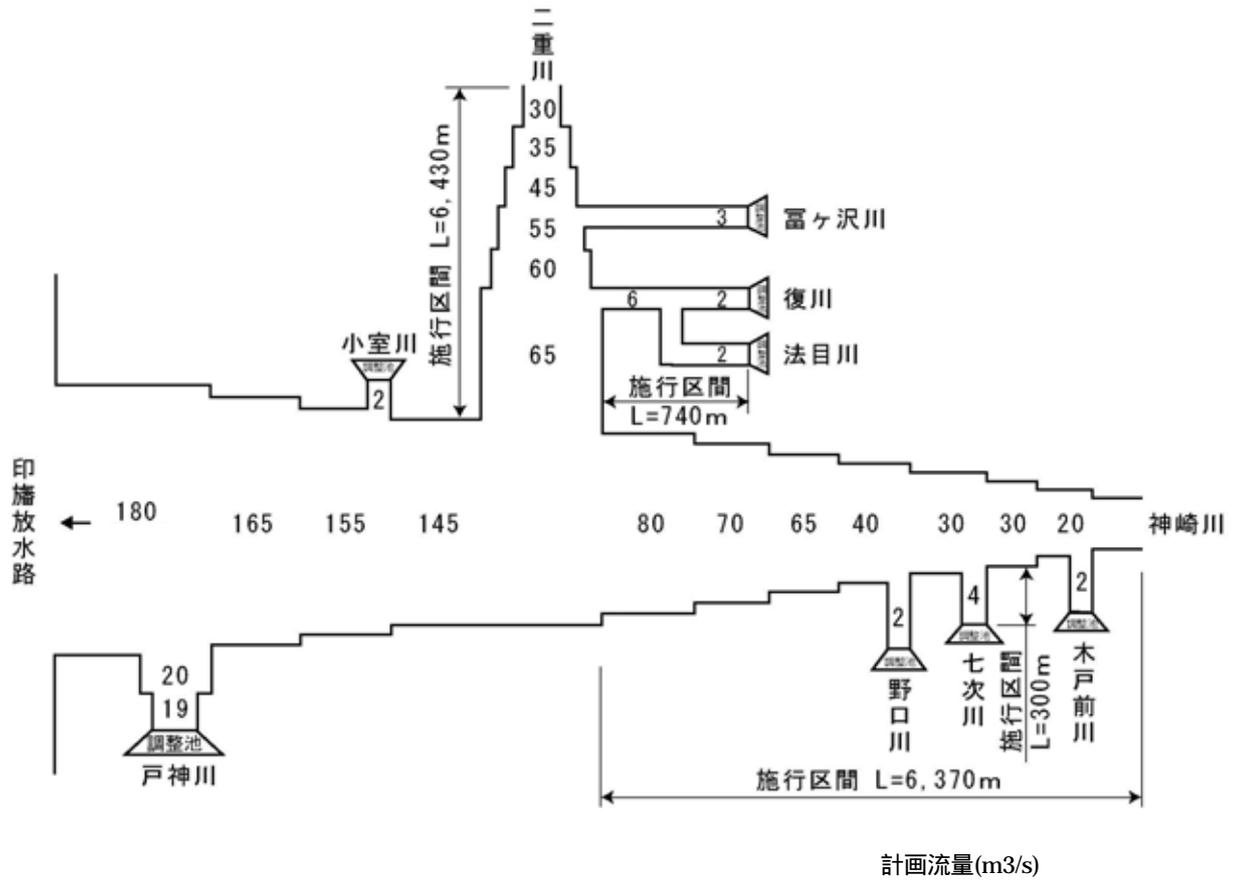


二重川合流点～防災調節池（法目川）

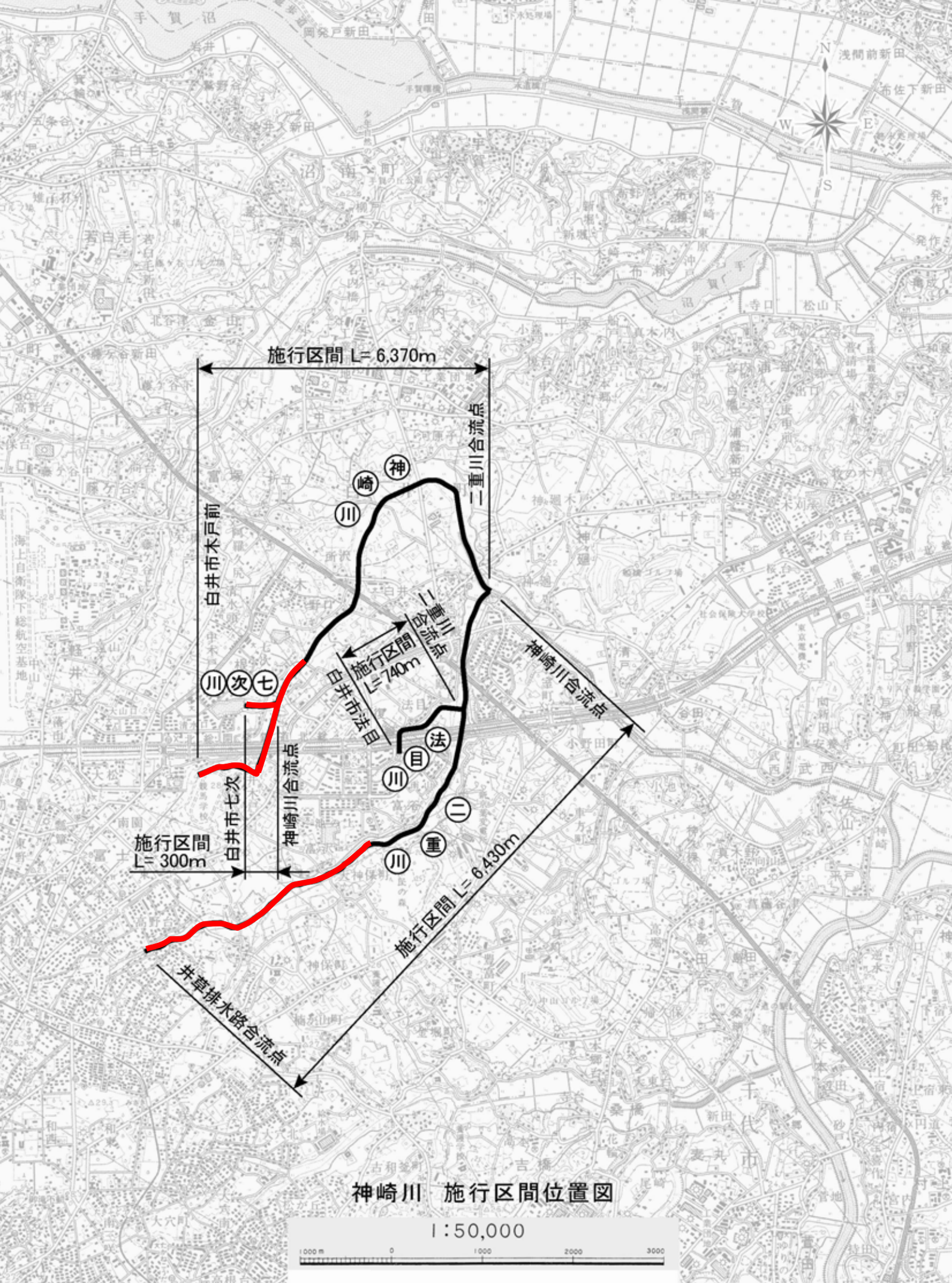


神崎川合流点～防災調節池（七次川）





流量配分図



神崎川 施行区間位置図

1 : 50,000



(8)師戸川

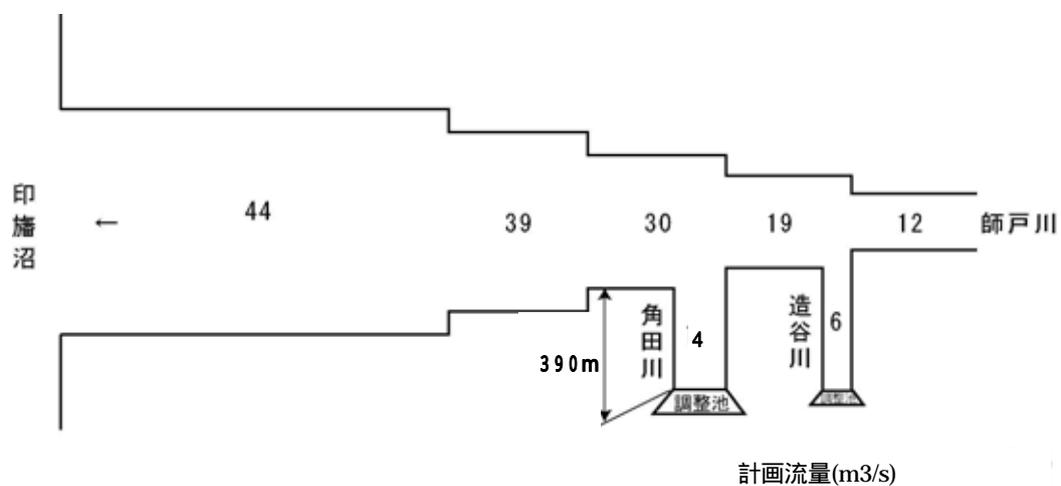
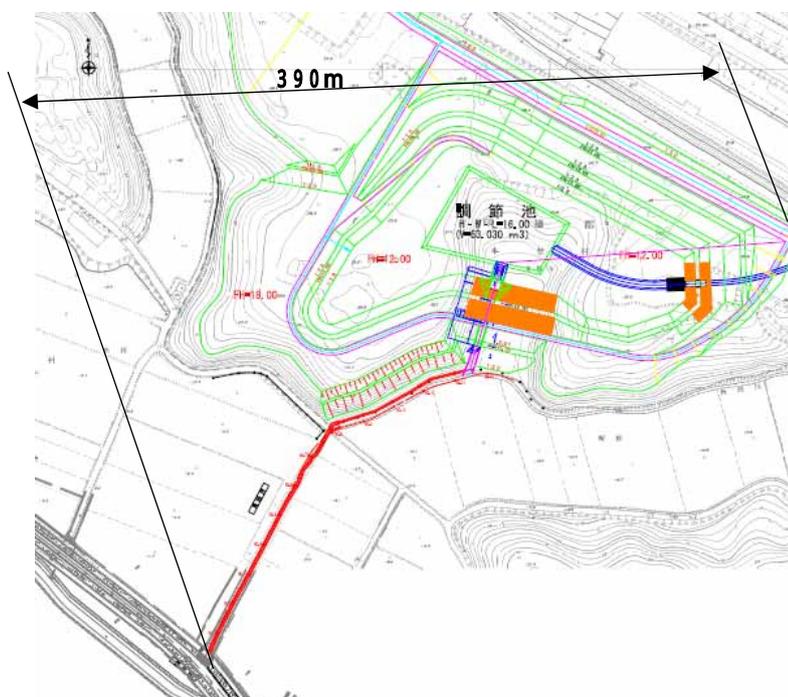
師戸川への流出を軽減するため、支川の角田川防災調節池を整備します。

整備にあたっては、師戸川から千葉ニュータウンへの散策にも配慮した管理用通路も整備します。

師戸川

- ・ 施行区間 師戸川合流点～角田川防災調節池
- ・ 延 長 L=390m
- ・ 整備内容 放流施設、調節池

師戸川合流点～防災調節池



流量配分図