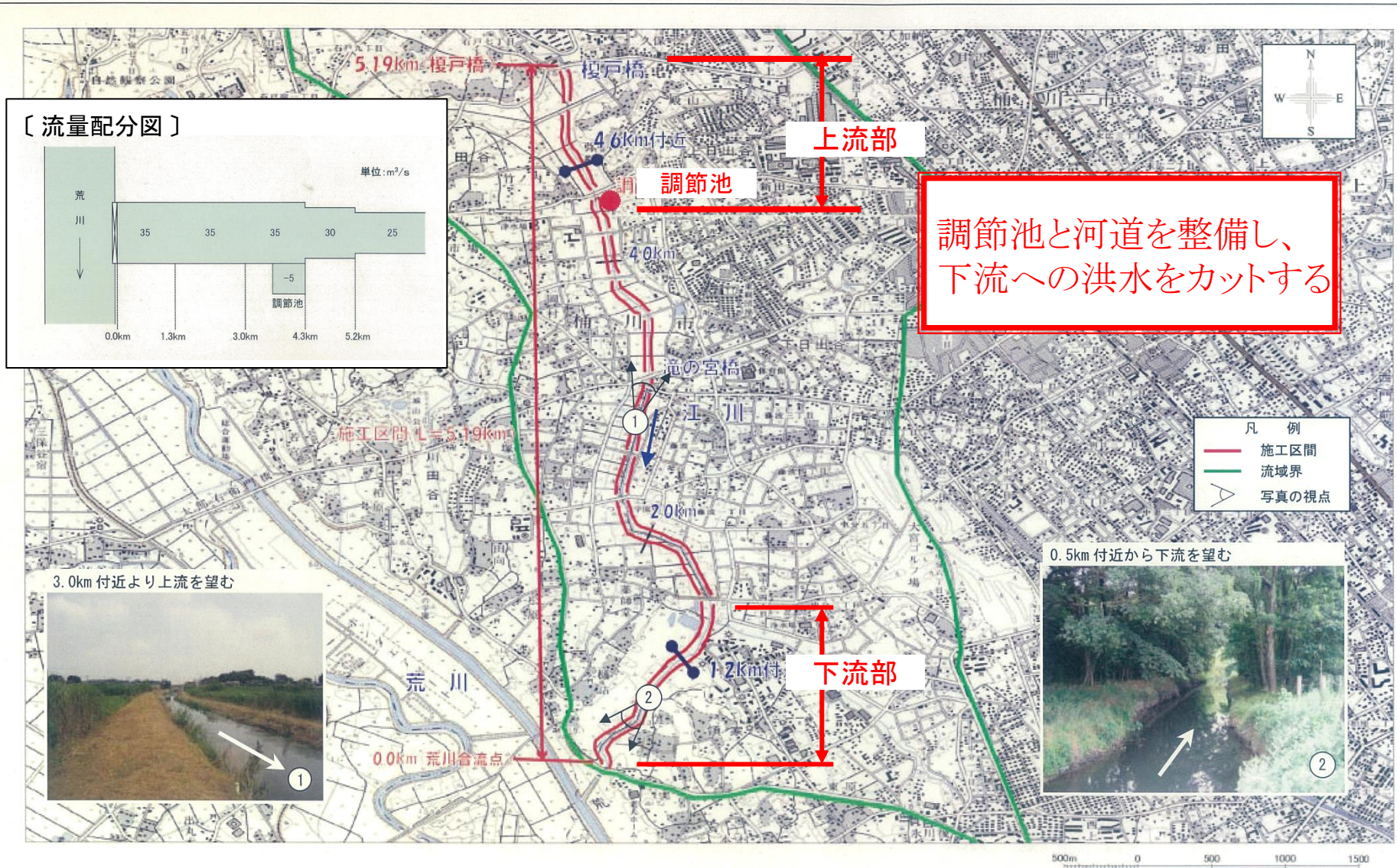


第2回 江川流域づくり支援会議(第二期)

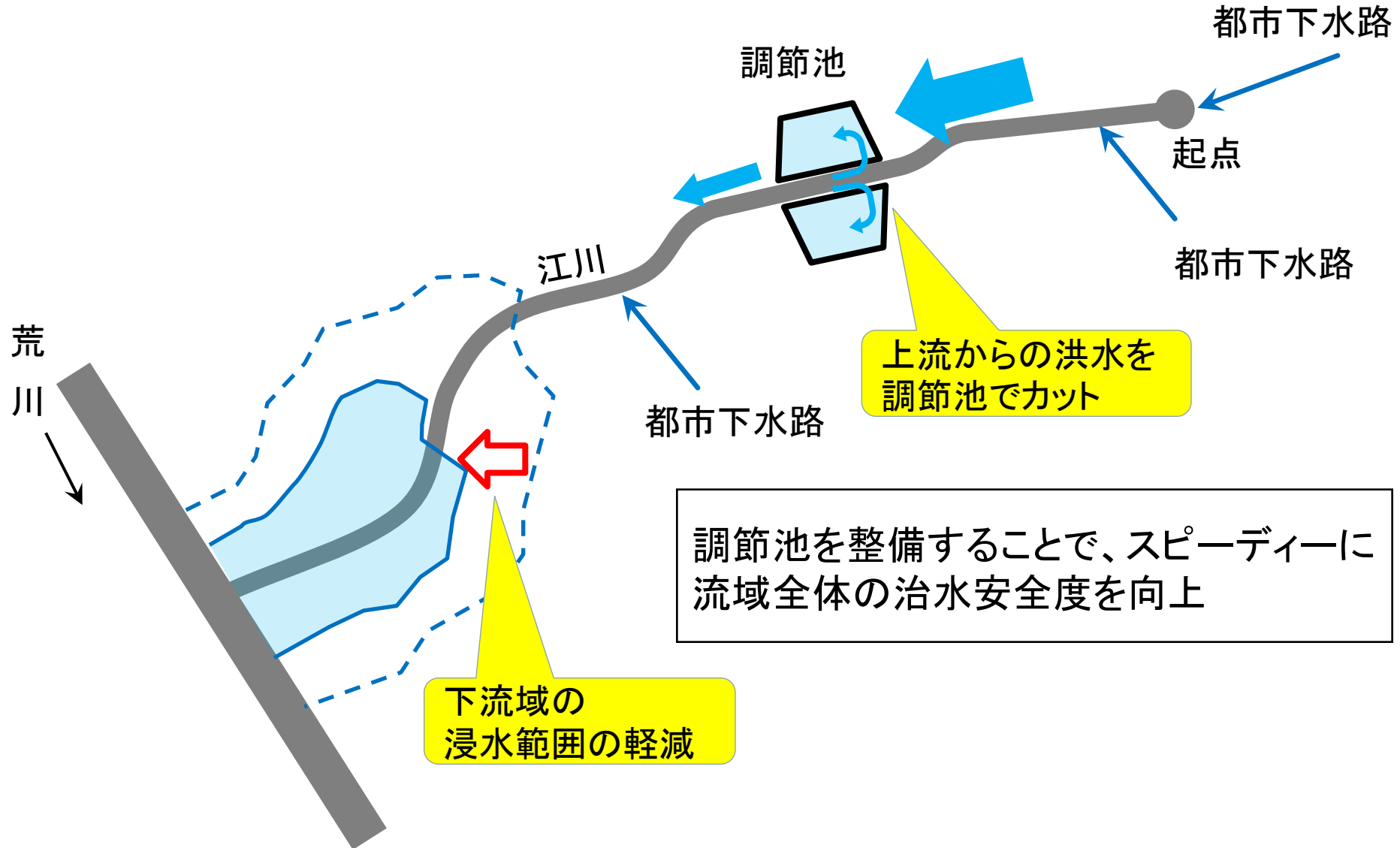
資料2

平成28年 5月26日

①上流部の整備を行う事で、スピーディーな治水対策を行う



調節池の整備による治水効果(イメージ)



江川(上流部)の治水対策について

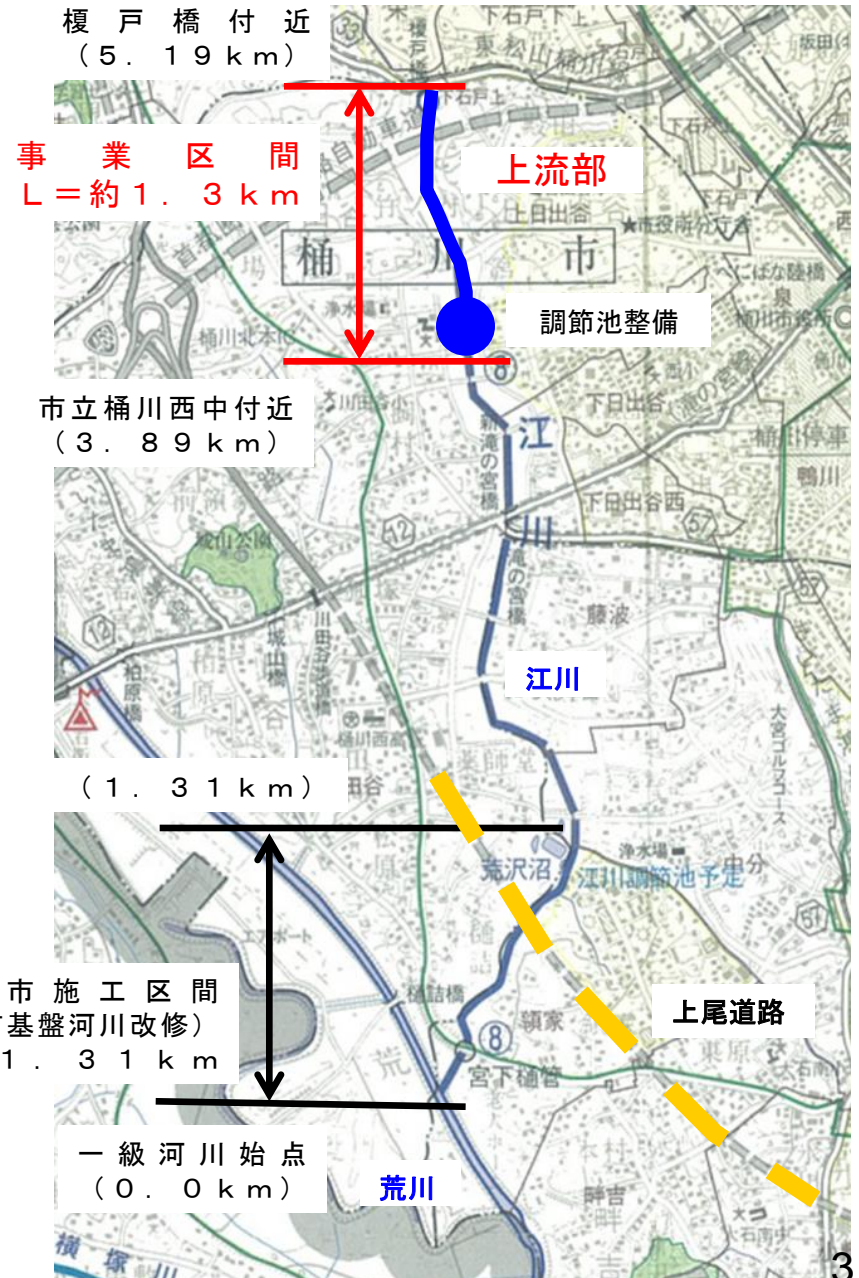
1 事業概要

位置：桶川西中付近（約3.9 km）
 ～ 一級河川起点

内容：調節池整備
 （面積：約8.2 ha、容量：約12万m³）

河道改修
 （延長：約1.3 km）

事業費：約21億円

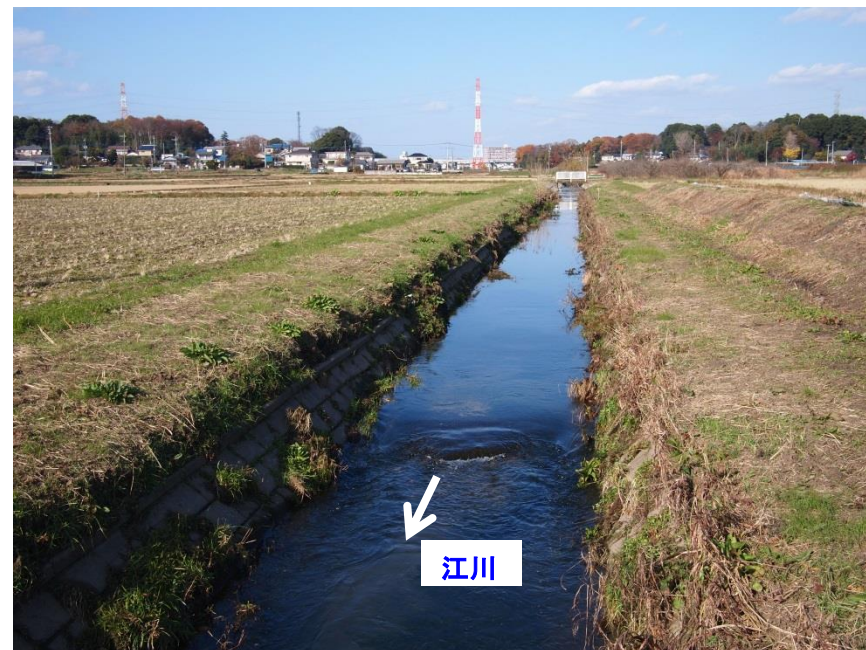


江川(上流部)の治水対策について



航空写真
出典 国土地理院 <http://www.gsi.go.jp/development/ichiran.html>

江川(上流部)の治水対策について



- ① 3. 89k左岸から江川を望む
(最下流部周囲堤予定箇所)

- ② 調節池整備予定箇所

江川(上流部)の治水対策について



③ 江川(3. 89k) 平常時



④ 洪水時状況
(平成27. 7. 16 台風第11号)

平成27年7月台風第11号による出水により、
高校生が通学途中に江川に流され、亡くなる水難事故が発生(事故現場)

江川(上流部)の治水対策について

工事予定 (3箇年)

○平成27年度 地質調査、測量

○平成28年度 調節池の設計、用地測量、用地買収等
橋梁及び道路の嵩上げ工事(暫定)を
行い、事故当時の水位でも安全に通行
できる道路を確保

○平成29年度 周囲堤築造工事に着手
最下流部周囲堤、橋梁架換え工事完成