

2. 河川の整備の基本となるべき事項

2.1 基本高水並びにその河道及び洪水調節施設への配分に関する事項

基本高水のピーク流量は、松永基準地点において $60\text{m}^3/\text{s}$ とし、これを河道へ配分する。

表 2.1 基本高水のピーク流量の一覧表

| 河川名 | 基準地点 | 基本高水のピーク流量 (m^3/s) | 河道への配分流量 (m^3/s) |
|-----|------|---|---------------------------------------|
| 羽原川 | 松永 | 60 | 60 |

※松永基準地点は松永水位観測所

2.2 主要な地点における計画高水流量に関する事項

羽原川における計画高水流量は、松永基準地点において、 $60\text{m}^3/\text{s}$ とする。

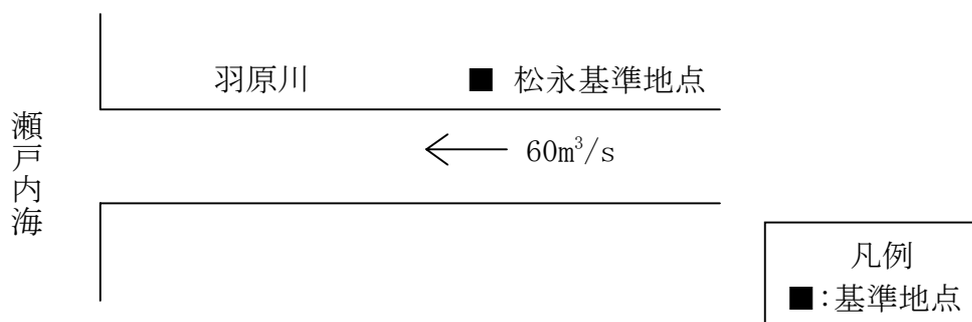


図 2.1 羽原川計画高水流量配分図

2.3 主要な地点における計画高水位及び計画横断形に係わる川幅に関する事項

羽原川の主要な地点における計画高水位及び計画横断形に係わるおおむねの川幅は次表のとおりとする。

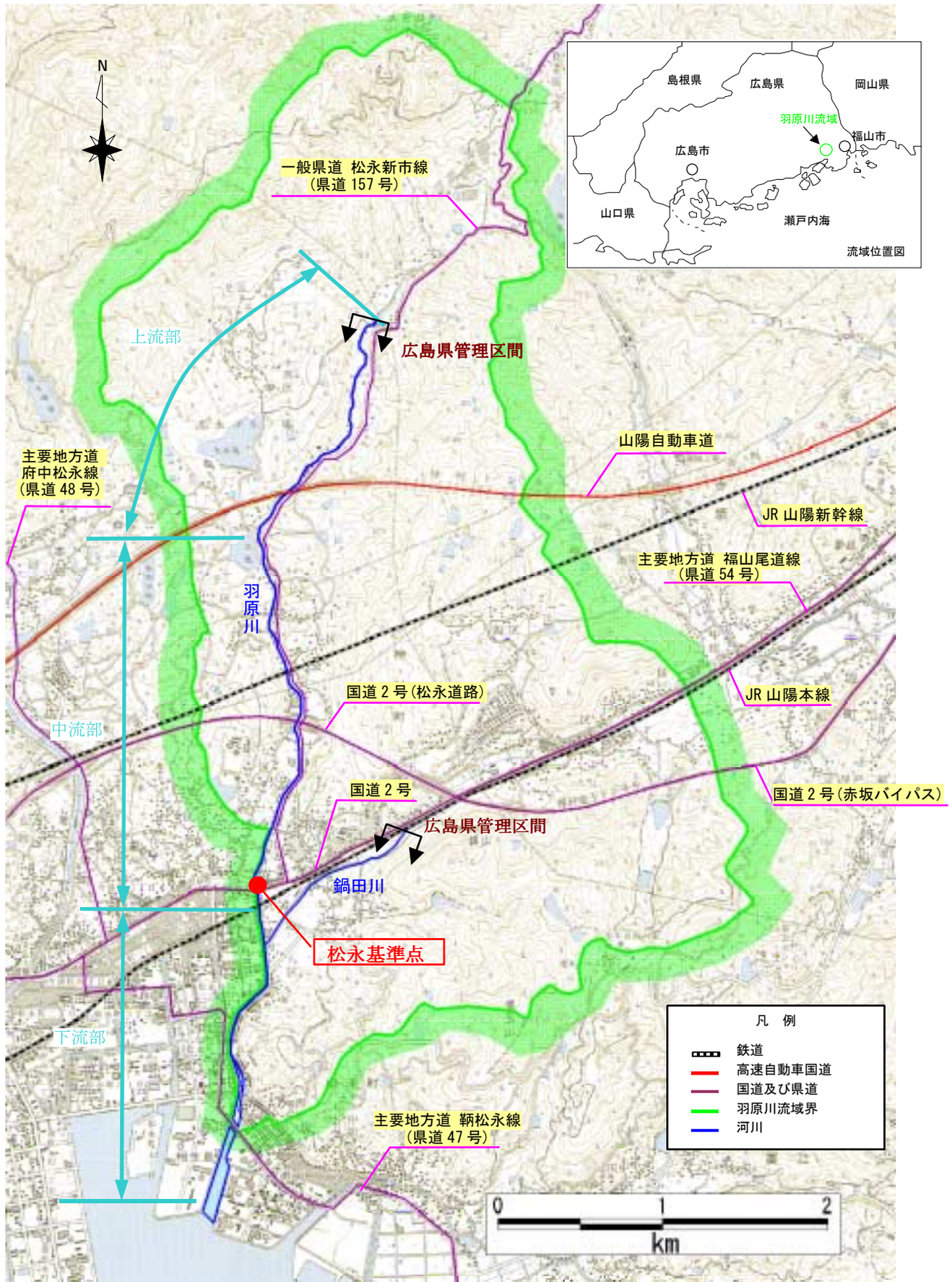
表 2.2 主要な地点における計画高水位及び川幅一覧表

| 河川名 | 地点名 | 河口からの距離 (km) | 計画高水位 T. P. (m) | 川幅 (m) | 摘要 |
|-----|--------|-----------------|--------------------|-----------|------|
| 羽原川 | 松永基準地点 | 2.2 | +3.80 | 12.6 | 基準地点 |

注) T. P. : 東京湾中等潮位 (平成 12 年 (2000 年) 以前の測地成果による表示)

2.4 主要な地点における流水の正常な機能を維持するため必要な流量に関する事項

当該河川の流水の正常な機能を維持するために必要な流量に関しては、流況などの河川状況の把握に努めるとともに動植物の生息・生育状況、流水の清潔の保持などを考慮して、今後さらに検討を行う。



羽原川水系流域図

策定日及び告示日

| | |
|-----|-----------------|
| 策定日 | 平成 19 年 2 月 1 日 |
| 告示日 | 平成 19 年 2 月 8 日 |

「本書に掲載した下表の地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の 2 万 5 千分の 1 地形図を複製したものである。(承認番号 平 18 中複 第 172 号)」

| ページ | タイトル |
|-----|----------|
| 9 | 羽原川水系流域図 |