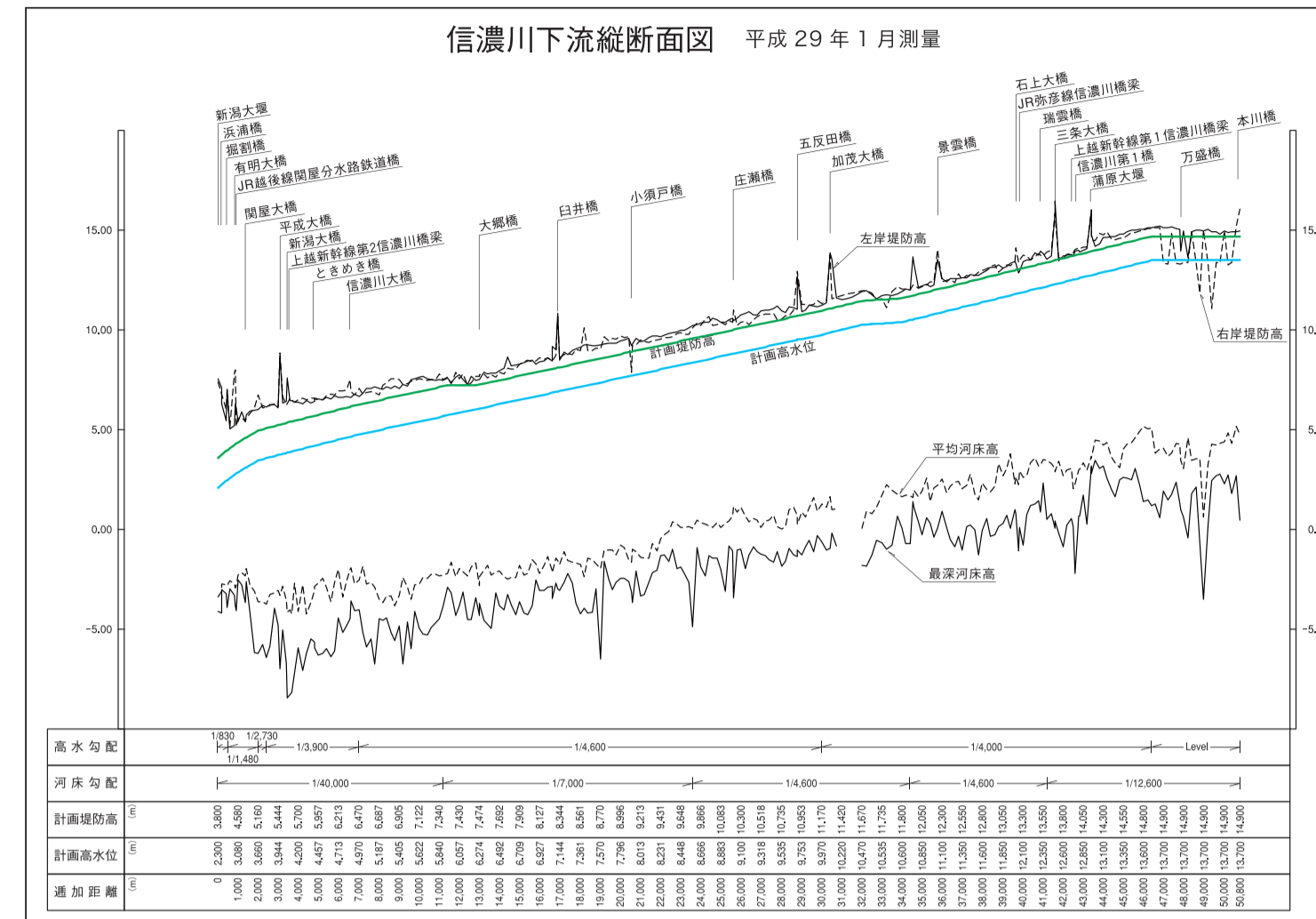
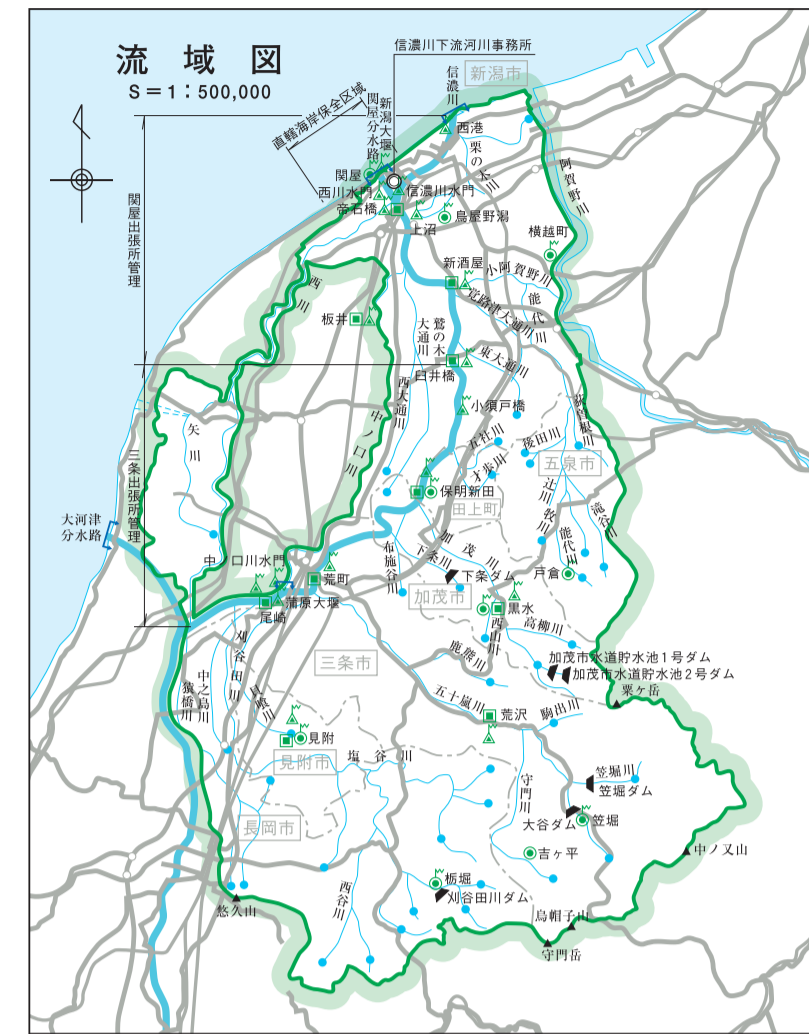
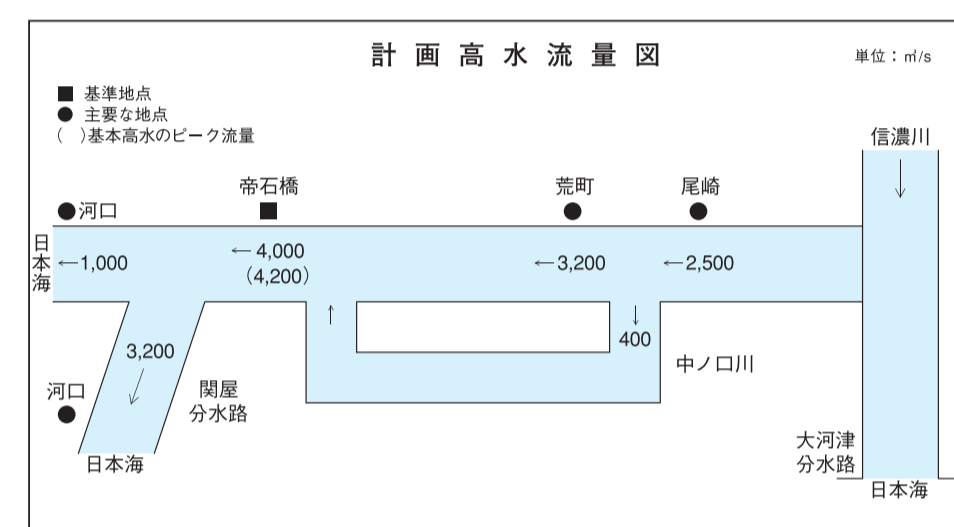


令和2年度信濃川下流管内重要水防箇所図



信濃川水系河川整備基本方針等概要

流域面積	長野県内約2,475km ²	人口	約1,300万人
流域人口	約1,300万人	平均年降水量	約1,800mm
流域延長	約367km	平均年流量	約4,000m ³ /s
流域延長	約367km	計画高水流量	約4,000m ³ /s
流域延長	約367km	計画高水流量	約4,000m ³ /s



着色凡例

- 重点区間 (Key Section)
- 水防上最も重要な区間(A) (Most important section for flood defense - A)
- 水防上重要な区間(B) (Important section for flood defense - B)
- 要注意区間 (Section requiring attention)
- 水防上危険な構造物(A) (Dangerous structure for flood defense - A)
- 水防上危険な構造物(B) (Dangerous structure for flood defense - B)
- 水防上危険な構造物(要注意) (Dangerous structure for flood defense - Attention)
- 重点監視区間 (Key monitoring section)
- その他の所管による倉庫 (Warehouses managed by other agencies)
- 整備局水防倉庫・資材置き場 (Maintenance office flood warehouse and material storage)

