

4.2.1.3 水象

1) 調査地点・調査期間

水象(流量)調査地点である柳瀬地点において、昭和32年から平成9年までの水象(流量)調査結果を整理した。調査地点を図4.2.1.3-1に示す。

2) 調査結果の概要

水象(流量)調査結果を、表4.2.1.3-1に示す。

表 4.2.1.3-1 水象(流量)の状況

観測所	最大流量 m ³ /s	豊水流量 m ³ /s	平水流量 m ³ /s	低水流量 m ³ /s	渇水流量 m ³ /s	最小流量 m ³ /s	平均流量 m ³ /s	年総量 ×10 ⁶ m ³
柳瀬	1019.8	32.2	18.2	11.5	6.4	3.9	35.0	1106.14

注:1. 昭和32年～平成9年の観測値

2. 最大流量・最小流量は期間中の日流量の最大値・最小値を示し、その他の数値は期間中の各年値の平均値を示す。

豊水流量:1年のうち95日はこの流量を下回らない流量

平水流量:1年のうち185日はこの流量を下回らない流量

低水流量:1年のうち275日はこの流量を下回らない流量

渇水流量:1年のうち355日はこの流量を下回らない流量

出典:流量年表(建設省河川局編)

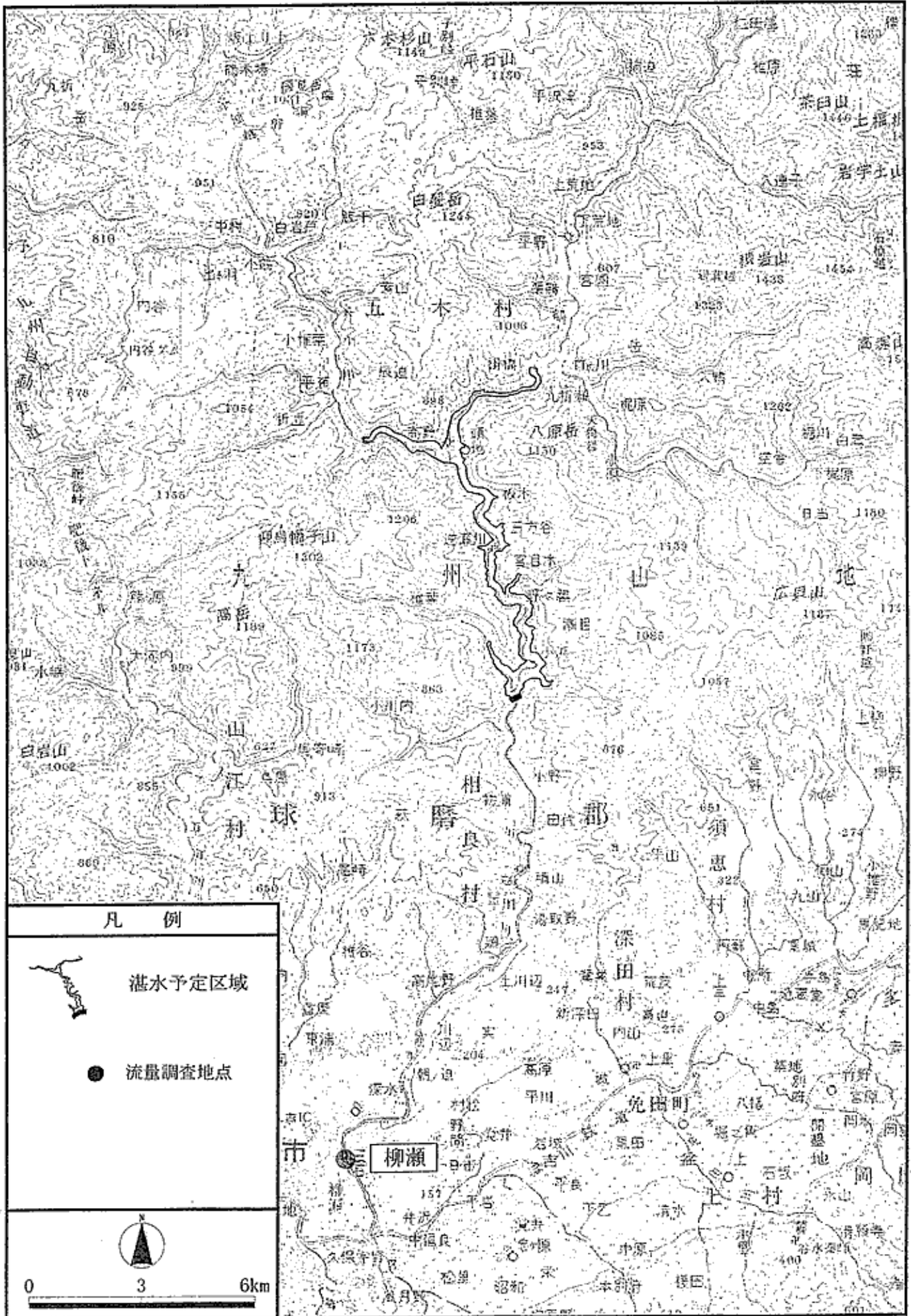


図 4.2.1.3-1 水象(流量)調査地点