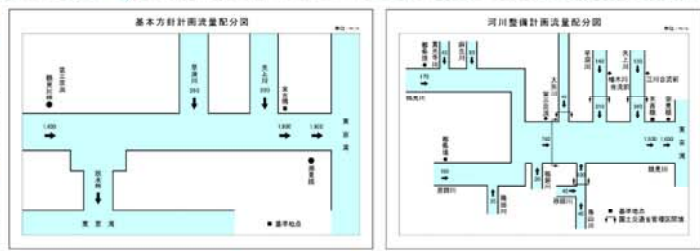


# 鶴見川管内図 1/12,500

1:12,500

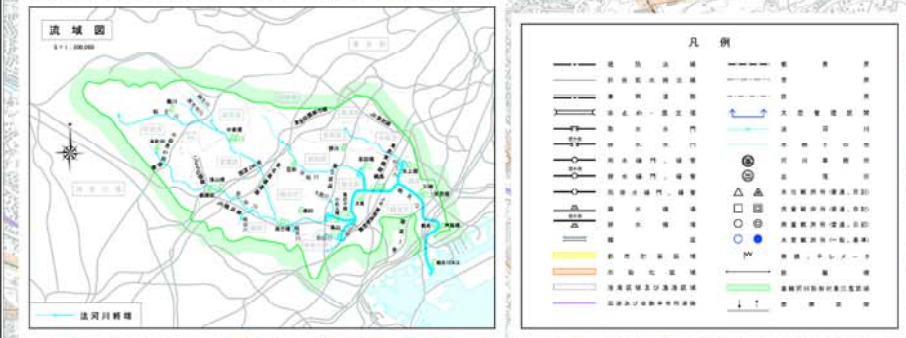
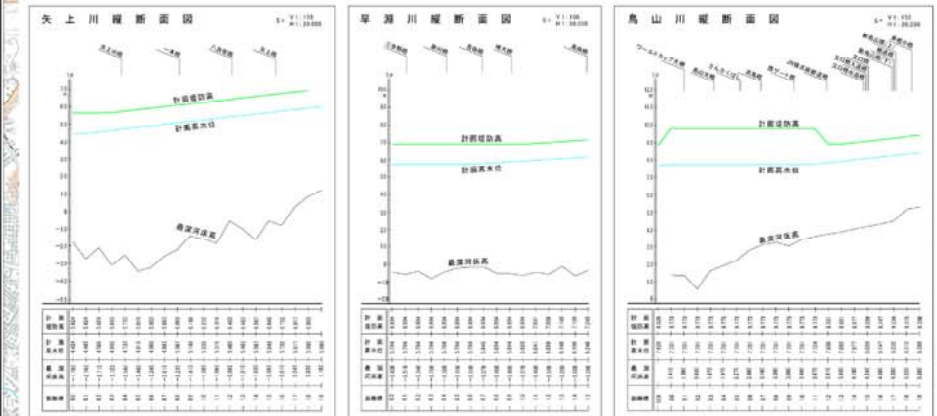
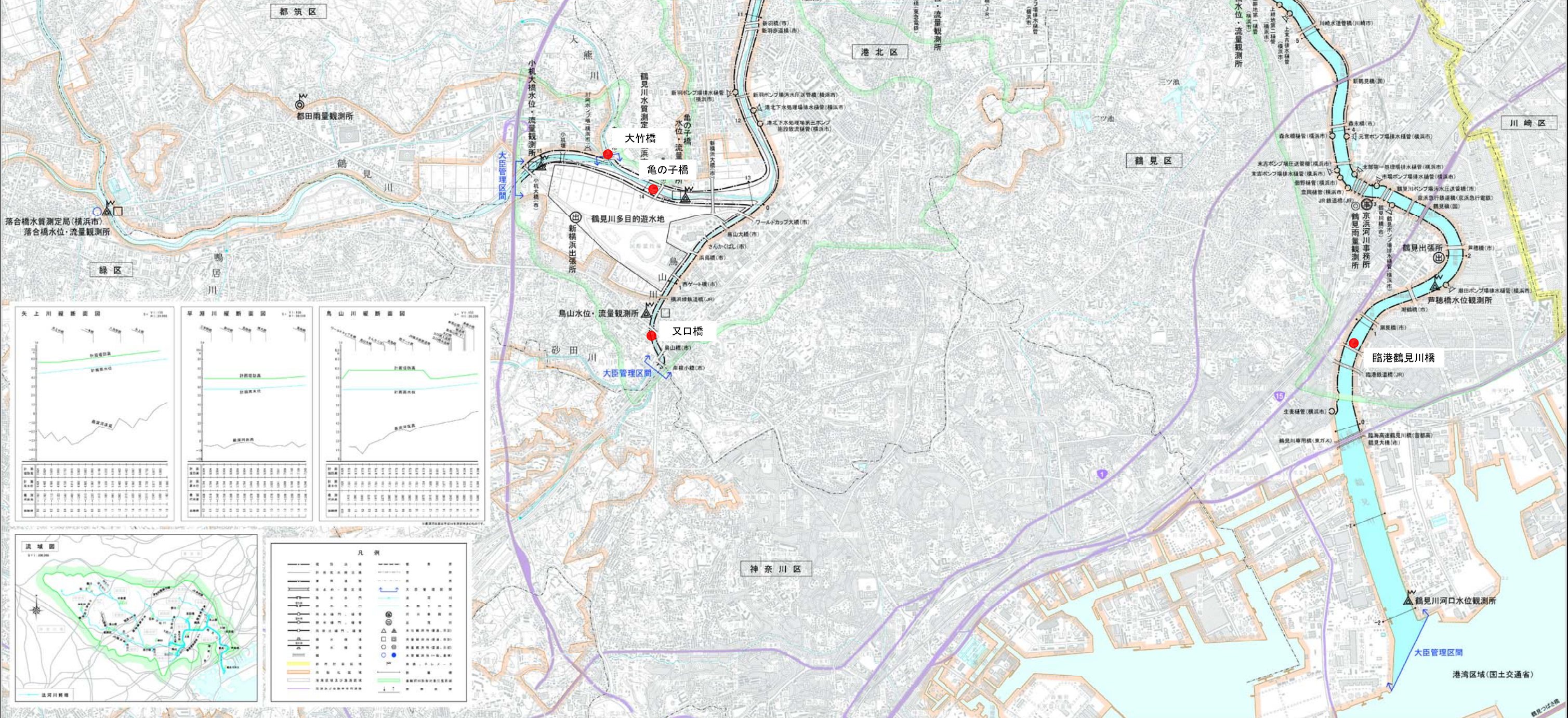
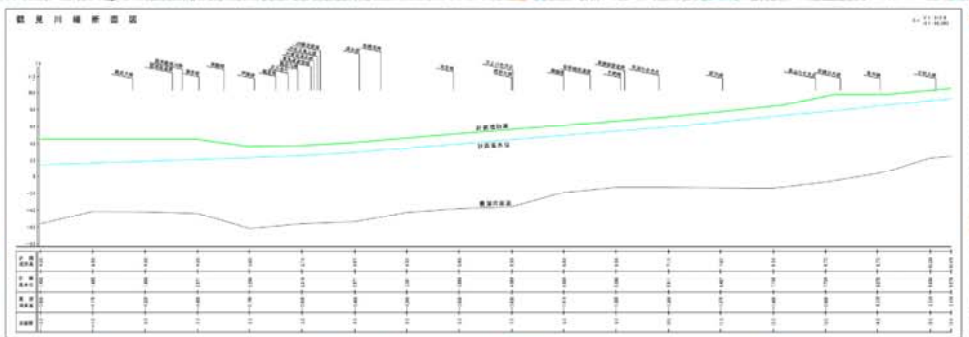
在田雨量観測所



## 鶴見川水質調査 位置図

水源	多摩川
延長	約170km
流域面積	2,334km <sup>2</sup>
平均流量	約142.5km <sup>3</sup> /年 (平均日15.0km <sup>3</sup> )
平均流速	約0.12m/s
平均水深	約1.7m
平均河床高	約1.2m
平均河床傾斜	約1/1,000
平均河床幅	約100m
平均河床底高	約1.0m
平均河床底傾斜	約1/1,000
平均河床底幅	約100m
平均河床底底高	約0.8m
平均河床底底傾斜	約1/1,000
平均河床底底幅	約100m
平均河床底底底高	約0.6m
平均河床底底底傾斜	約1/1,000
平均河床底底底幅	約100m

凡例  
● 公共用水域



国土交通省 河川局 河川課 河川管理課

国土交通省 河川局 河川課 河川管理課