

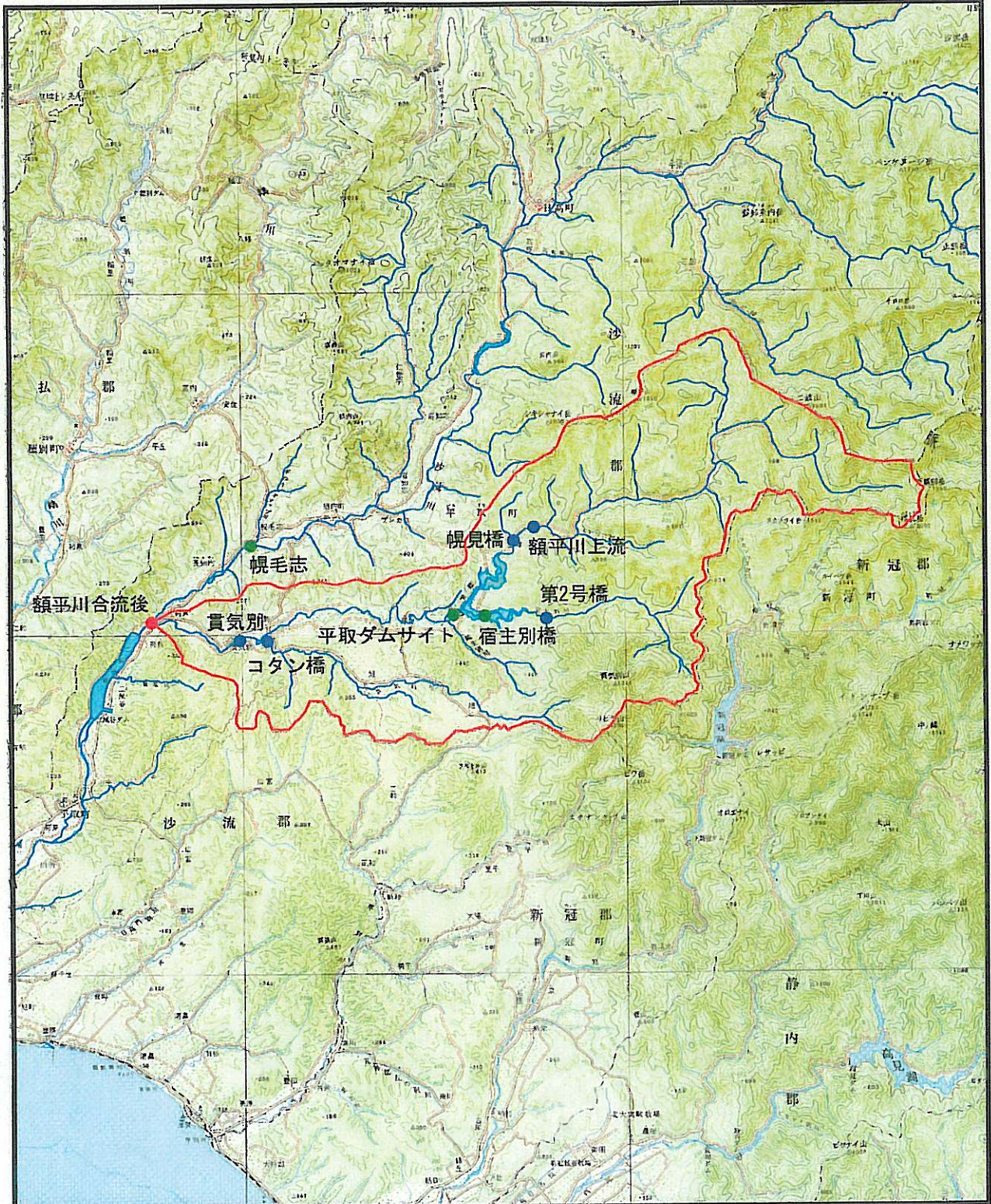
## 3.追加調査について

### 3-1 水環境

土砂による水の濁り、水温、富栄養化、溶存酸素量、水素イオン濃度

追加した調査項目

調査項目	水質測定項目	調査年度	調査時期	追加調査が必要な理由	
土砂による水の濁り	沈降試験 (工事区域予定地)	粒度分布、沈降試験	平成16年度	-	出水時に工事区域から流出する濁水の沈降特性を把握する。
土砂による水の濁り、 水温、富栄養化、 溶存酸素量	出水時調査 (額平川：平取ダムサイ ト地点、宿主別川：宿主 別橋地点)	粒度分布、沈降試験、 NH <sub>4</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N、NO <sub>3</sub> -N、 DPO <sub>4</sub> -P	平成16年度	洪水期 融雪期	平取ダム貯水池に流入する濁水の沈降特性及び富栄養化に係る栄養塩類の状況を把握する。
	定期調査・出水時調査 (沙流川：幌毛志地点、 額平川合流後地点)	水温、DO、pH、SS、BOD、 COD、T-N、T-P等	平成16年度	定期調査： 月1回(1年通期) 出水時調査： 洪水期 融雪期	平取ダム貯水池下流の沙流川の水質状況を把握する。



凡例

-  ダム堤体
-  貯水予定区域
-  調査地域
-  水質調査地点
-  水質調査地点(追加項目あり)
-  追加調査地点



Scale 1:300,000

0 2.5 5 10km

注) 第2号橋地点は、平成15年8月の台風10号の影響により崩落したため、平成15年8月以降は調査地点を宿主別橋地点に変更した。

水環境の調査地点