

図 4-6-4 湿地実態調査位置図



図 4-6-5 水収支調査位置図



図 4-6-6 水質分析位置図

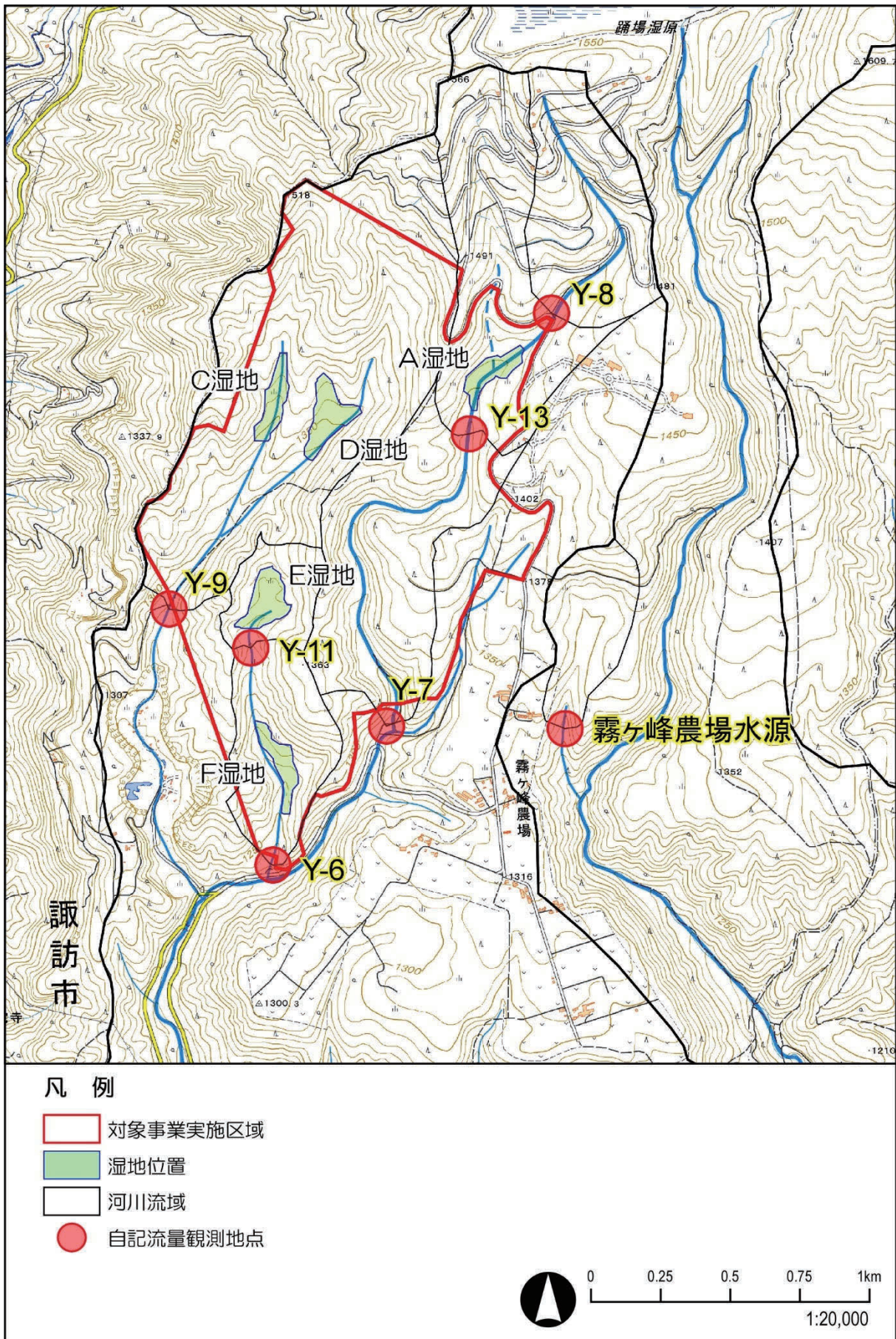


图 4-6-7 自記流量観測位置图

4. 調査期間

調査は、表 4-6-2 に示す期間で実施した。なお、水収支調査は季節変化を把握することを目的とし、夏季、冬期の 2 回、水質分析は、夏季、晩秋季、春季（雪解け時期）の 3 回実施した。冬季は、日平均気温がマイナスとなり調査地全体が凍結状態となり、実態が捉えられないため、比較的降水量の少ない晩秋季とした。

なお、対象事業実施区域内への流入地点及び流出地点の地表流量は、自記水位計による連続観測（1 年間）を実施した。また、湿地内においては、水位及び水温の自記観測を実施した。

表 4-6-2 調査実施期間表

調査項目		調査時期	調査実施期間
湿地実態調査(踏査)	夏季		平成 28 年 8 月 11 日～8 月 12 日
	晩秋季		平成 28 年 11 月 29 日～11 月 30 日
湿地内水位水温観測	通年		平成 28 年 6 月 16 日～12 月 21 日
水収支調査	夏季		平成 28 年 8 月 8 日～8 月 11 日
	冬季		平成 29 年 1 月 6 日～1 月 7 日
水質分析	夏季 (22 検体)		平成 28 年 8 月 8 日～9 月 1 日
	晩秋季 (12 検体)		平成 28 年 11 月 30 日～12 月 1 日
	春季 (7 検体)		平成 29 年 5 月 11 日～6 月 9 日
自記流量観測	自記観測	通年	平成 28 年 8 月 9 日～平成 29 年 8 月 17 日
	自記データ回収及び H-Q 曲線作成のための流量観測	1 回/月	平成 28 年 8 月 8 日～8 月 12 日 平成 28 年 9 月 9 日 平成 28 年 10 月 6 日 平成 28 年 11 月 9 日～11 月 10 日 平成 28 年 11 月 30 日～12 月 1 日 平成 29 年 1 月 6 日～1 月 7 日 平成 29 年 2 月 14 日～2 月 15 日 平成 29 年 3 月 14 日～3 月 15 日 平成 29 年 4 月 6 日～4 月 7 日 平成 29 年 5 月 11 日～5 月 12 日 平成 29 年 6 月 13 日 平成 29 年 7 月 11 日 平成 29 年 8 月 16 日～8 月 17 日