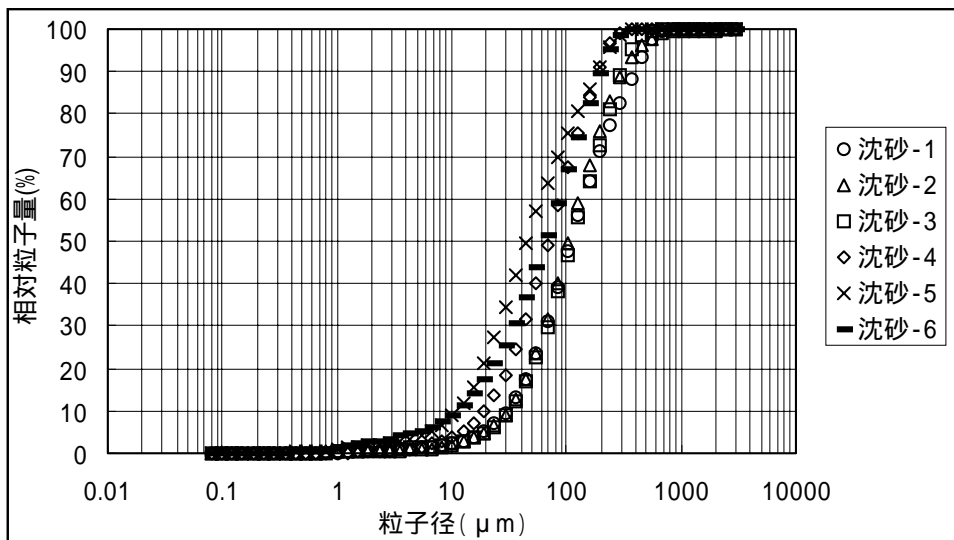


参考資料 - 7 氾濫解析に関する資料

捕泥器第1回観測状況表（平成14年8月9日）

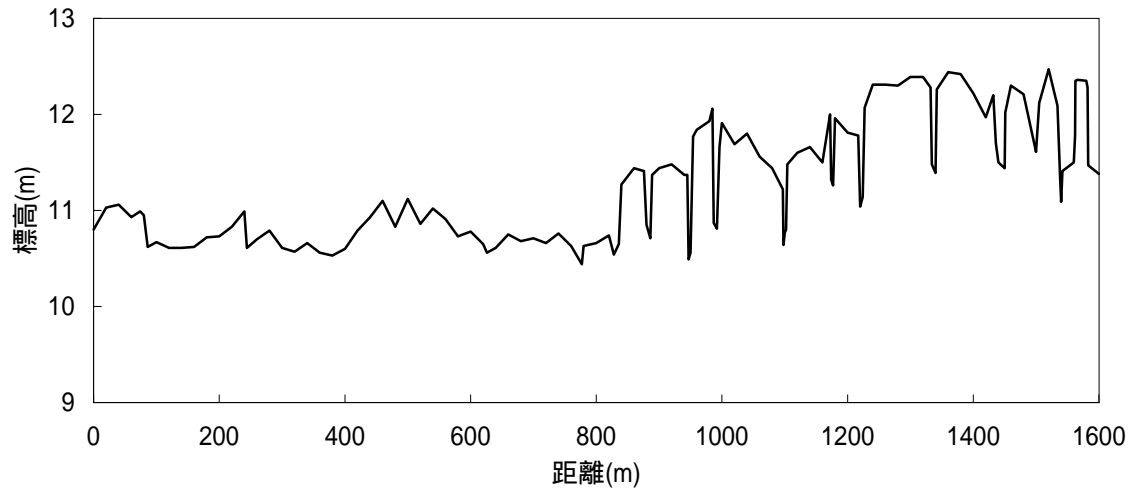
地点名	捕泥状況	平常時の冠水状況	単位面積当りの堆積土砂量 (乾燥重量 kg/m ²)
沈砂 - 1	枯葉に付着した泥が若干見られる程度	水深 30cm 程度。	ごく微量
沈砂 - 2	枯葉に付着した泥が若干見られる程度	水深 30cm 程度。	ごく微量
沈砂 - 3	枯葉の沈殿が顕著であるが沈泥は無い	冠水は無し。	ごく微量
沈砂 - 4	枯葉の沈殿が顕著であるが沈泥は少ない	水深 5cm 程度。	ごく微量
沈砂 - 5	枯葉の沈殿が顕著であるが沈泥は少ない	水深 5cm 程度。	約 0.1
沈砂 - 6	枯葉の沈殿と共に泥の堆積が顕著	旧河道の終点にあたり捕泥量は多い。ただし、堆積厚は不均等。冠水は無し。	約 2.6

捕泥器から採取した土砂の粒度組成および堆積土砂量

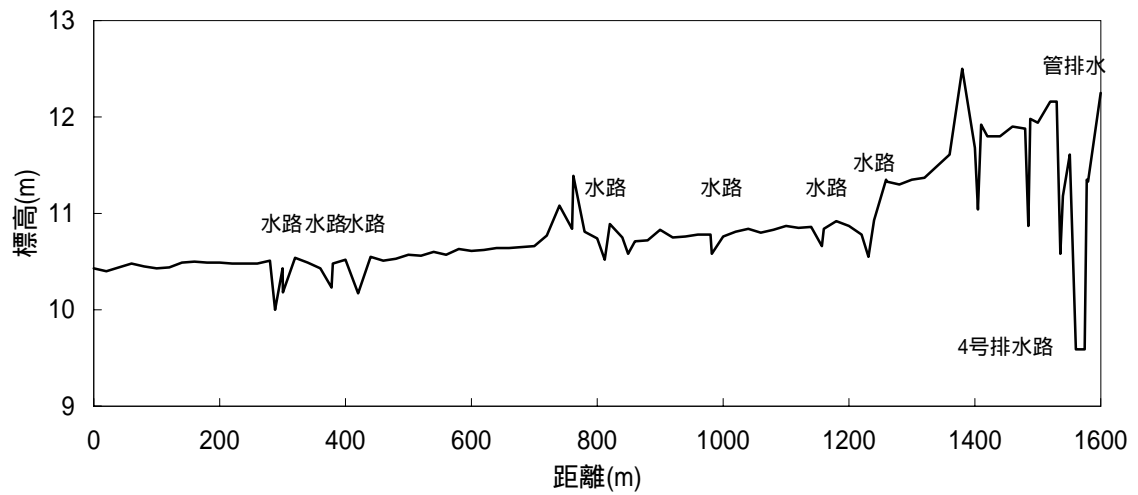




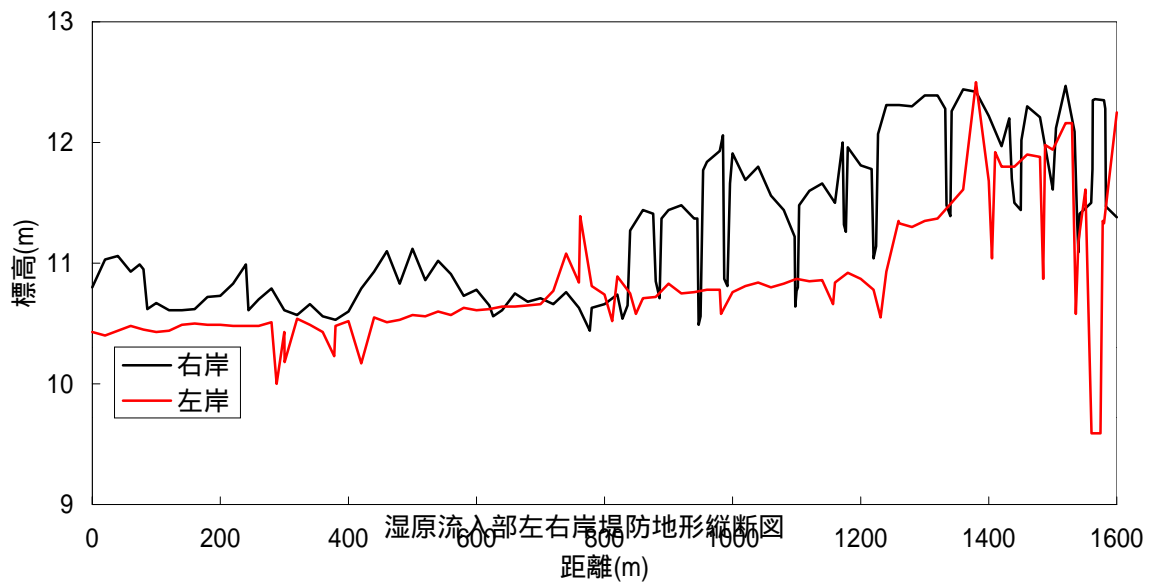
平成14年度測量結果



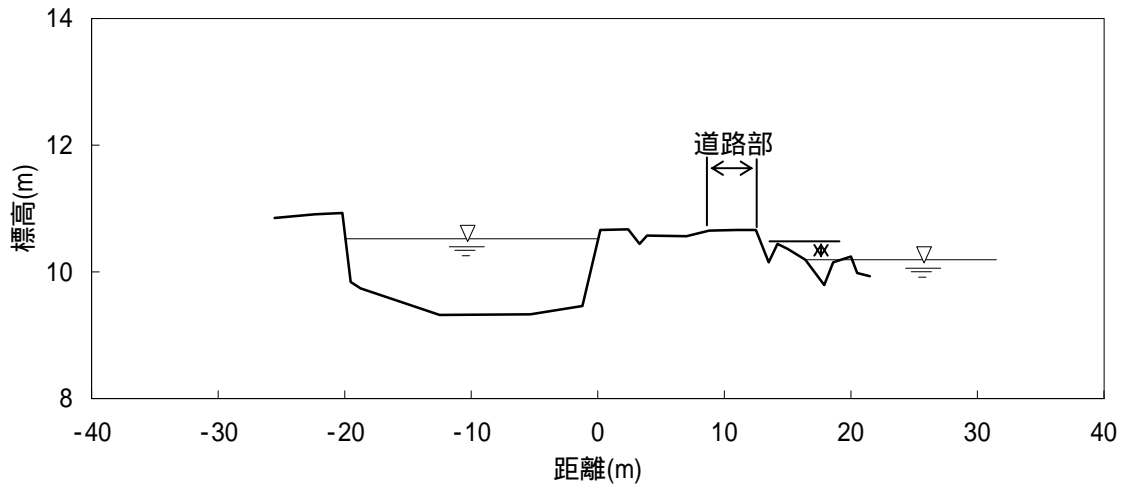
湿原流入部右岸堤防地形縦断面図



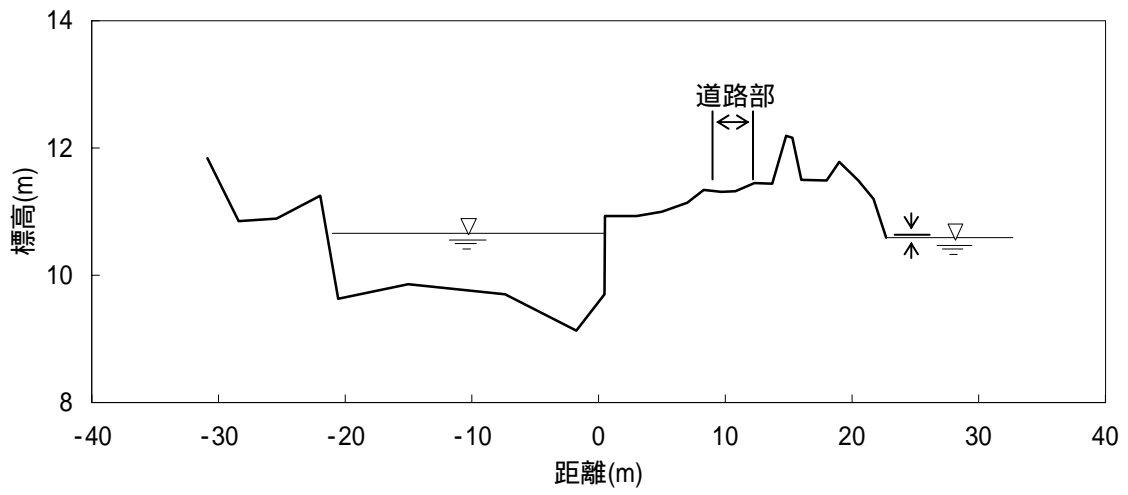
湿原流入部左岸堤防地形縦断面図



湿原流入部左右岸堤防地形縦断面図

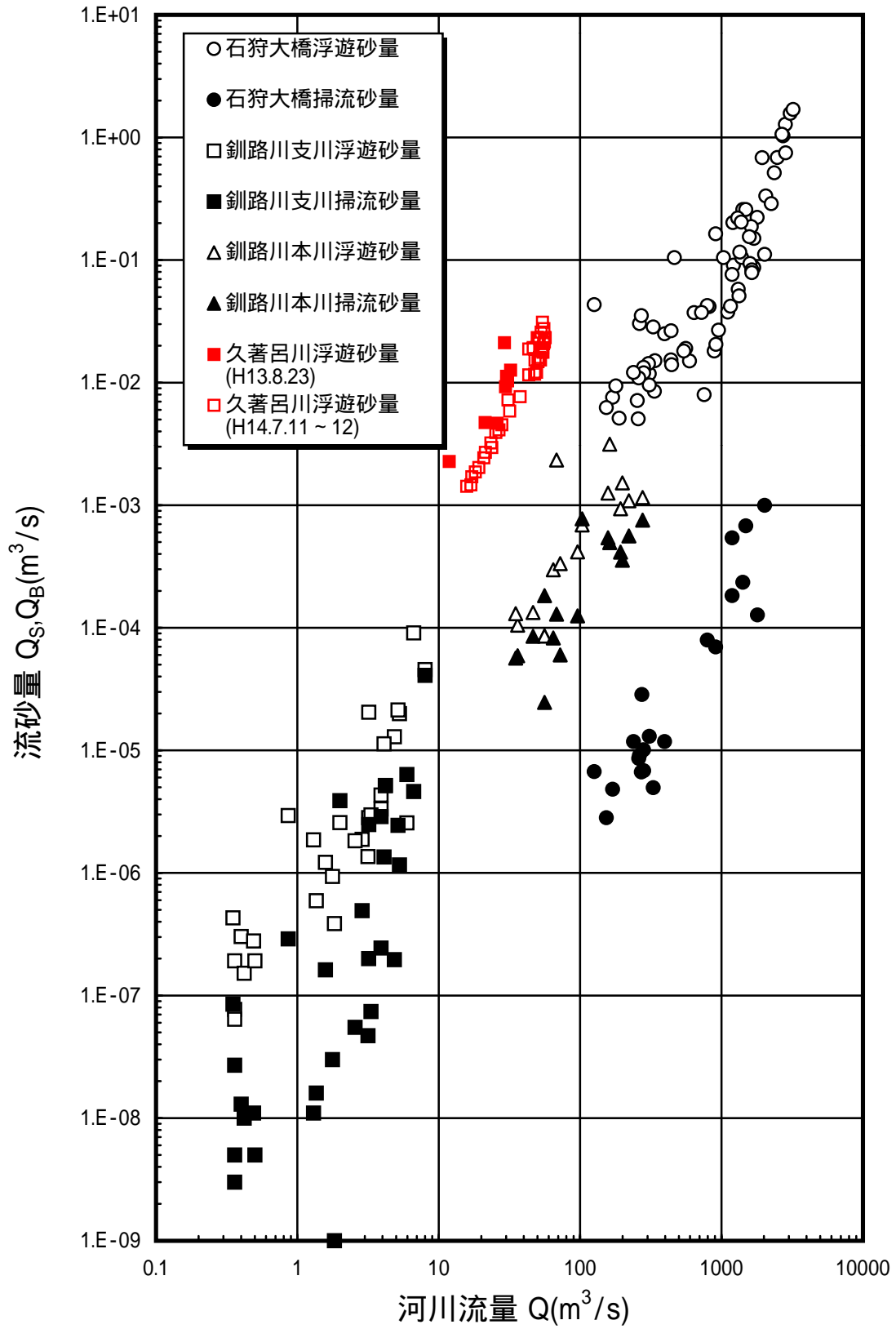


現河道横断図(KP0.8)



現河道横断図(KP1.4)

流砂量観測結果



河川流量と流砂量 (石狩大橋、釧路川)