

●流速計測データ		単位はm/s					
小判型（上流）							
水深（cm） （水面から）	計測地点						
	1	2	3	4	5	6	7
1.0	0.291	0.339	0.334	0.345	0.318	0.283	0.288
2.0	0.294	0.331	0.320	0.321	0.316	0.313	0.256
3.0	0.313	0.317	0.323	0.334	0.333	0.304	0.227
4.0	0.301	0.335	0.328	0.319	0.304	0.324	0.287
5.0	0.315	0.341	0.320	0.337	0.329	0.316	0.290
6.0	0.325	0.344	0.315	0.323	0.336	0.348	0.268
7.0	0.321	0.330	0.340	0.314	0.332	0.353	0.341
8.0	0.344	0.359	0.331	0.320	0.324	0.314	0.283
9.0	0.329	0.345	0.323	0.314	0.330	0.328	0.285
10.0	0.316	0.309	0.322	0.312	0.340	0.274	0.272
11.0	0.321	0.326	0.348	0.316	0.325	0.256	0.305
丸形（下流）							
水深（cm） （水面から）	計測地点						
	4						
1.0	0.342						
2.0	0.319						
3.0	0.319						
4.0	0.339						
5.0	0.243						
6.0	0.361						
7.0	0.335						
8.0	0.355						
9.0	0.324						
10.0	0.352						
11.0	0.333						

● ポイントゲージによる水面勾配の計測				
	区間距離(m)	静水面(cm)	水路床(cm)	水面(cm)
		H1	Z	H2
①	3.2	9.31	21.69	8.96
②		10.10	22.34	9.30
③	3.3	32.87	45.60	32.60
④		21.57	33.00	20.05

● ベンチュリメーターの値		単位はmm	
	H2	H1	
	530	414	

	洗掘深
小判型橋脚	11.7cm
丸形橋脚	9.0cm

