

流量観測野帳

測線番号	外業			内業					観測番号	〇〇〇地点		
	左右岸よりの距離(m)	水深(m)	流速(m/s) 平均 パルス数	断面積(m ²)			流量(m ³ /s)	観測年月日	H19.9.11			
		測線水深(m)		平均流速(m/sec)	平均水深(m)	区分幅(m)		区分断面(m ²)	合計(m ²)	観測者	測研 太郎 測研 次郎	
1	0.0	0.070							気象	天候	晴	
2			23.1	0.182	0.0700	0.2000	0.0140	0.02800		0.0051	風向	川下
3	0.4	0.070			0.0700	0.2000	0.0140		観測時刻	風力	弱風	
4					0.0750	0.2000	0.0150			始め	15:25	
5	0.8	0.090			0.0850	0.2000	0.0170		終り	15:35		
6					0.1000	0.2000	0.0200		平均	15:30		
7	1.2	0.110			0.1100	0.2000	0.0220		水位	基準		
8			30.2	0.228	0.1400	0.2000	0.0280	0.03200		0.0091	始め	0.22
9	1.6	0.190			0.1800	0.2000	0.0360			終り	0.22	
10					0.1300	0.2000	0.0260		器機	仕様方法	舟・橋(徒歩)	
11	2.0	0.000			0.0350	0.2000	0.0070	0.04200		0.0178	流速計型式	V-303HS
									計算者	検定式	V=0.6560 × N+ 3.00	
										再計算	測研 義男 測研 政美	
									計算結果	全流量(m ³ /s)	0.0485	
										全断面積(m ²)	0.1990	
									備考			