

平成16年度調査

奈井江川

横断測量成果整理表

(平均河床計算水位は同時水位を使用)

(様式 2-1)

距離標 K P	流心区間		距離標間距離		左右岸 杭間距離	現況堤防高		現況平均高水敷高		河床高			堤防法尻地盤高		堤内地平均地盤高	
	区間距離	追加距離	左岸 追加距離	右岸 追加距離		左岸	右岸	左岸	右岸	最深	低水路 平均	平均河床 計算水位	左岸	右岸	左岸	右岸
0.200	0	220	0	0	135.35			12.10	13.68	7.02	7.29	7.98				
0.400	212	432	216	264	237.99	22.49	22.22	17.03	14.12	7.36	7.45	8.03	16.83	20.15	17.21	19.94
0.600	220	652	473	407	184.24	22.44	22.30	12.59	13.08	7.68	7.73	8.08	16.25	20.05	15.63	19.91
0.800	195	847	671	599	188.00	22.53	22.36	14.63	12.89	7.41	7.74	8.12	15.47	19.97	15.50	19.84
1.000	205	1052	893	762	213.79	22.43	22.26	12.82	12.89	7.69	7.94	8.17	15.81	19.84	15.62	19.80
1.200	204	1256	1117	923	189.16	22.65	22.52	17.34	12.68	7.77	8.19	8.81	18.11	19.84	18.01	20.36
1.400	203	1459	1263	1196	214.44	22.43	22.39	16.91	12.68	8.29	8.56	9.44	17.79	20.17	17.87	20.34
1.600	200	1659	1440	1427	171.96	22.11	22.69	13.81	13.47	8.85	9.45	10.07	17.87	15.21	17.80	13.01
1.651	51	1710	1488	1488	181.59	21.87	22.71	13.67	13.81	10.09	10.13	10.23	17.37	13.61	18.08	13.00
1.656	5	1715	1492	1492	182.46	22.08	22.74	13.74	13.84	10.79	10.81	10.85	17.36	13.37	17.98	12.94
1.800	143	1858	1670	1567	299.46	22.33	22.32	14.41	13.37	10.16	10.40	10.92	19.66	12.59		12.78
2.000	202	2060	1872	1768	211.03	22.11	22.12	13.24	13.42	10.91	10.99	11.02	18.14	12.68	17.46	12.42
2.200	199	2259	2067	1970	178.44	22.12	22.43	13.87	13.47	10.95	11.20	11.30	18.17	17.73	18.78	14.04
2.400	194	2453	2245	2186	171.91	21.73	22.22	13.98	13.71	10.94	11.23	11.56	17.31	17.36	17.45	17.27
2.600	204	2657	2452	2373	166.25	21.62	22.24	14.12	13.60	11.55	11.74	11.85	17.22	17.05	17.58	16.96
2.800	222	2879	2685	2559	173.51	21.37	22.35	15.10	15.24	11.86	11.96	12.15	17.22	17.22	17.64	17.15
3.000	188	3067	2853	2798	128.21	21.62	22.23	16.10	15.72	12.07	12.13	12.41	17.85	12.69	17.70	12.41
3.200	223	3290	3120	2965	62.60	22.06	22.22	16.44	17.11	12.25	12.33	12.72	16.17	16.92	16.38	15.91
3.400	200	3490	3320	3166	61.59	22.03	22.22	16.51	15.93	12.76	12.84	13.00	18.89	17.17	18.56	16.96
3.401	1	3491	3321	3168	62.22	22.29	22.24	16.68	15.92	12.65	12.81	13.00				