

平成16年度調査

奈井江川

縦断測量成果整理表

(様式 1-1)

距 離 杭 諸 元					縦 断 成 果					計 画 諸 量							
距 離 標 K P	流 心 区 間		左 岸 距 離 標 追加距離	右 岸 距 離 標 追加距離	距 離 標 高		堤 防 高		同時水位 11/2 10:00	計 画	計 画	計 画	計 画	計 画	計 画 河 床 勾 配	計 画 高 水 位 勾 配	計 画 粗 度 係 数
	区間距離	追加距離			左 岸	右 岸	左 岸	右 岸		河 床 高	中水敷高	高水敷高	高 水 位	築 堤 高			
0.000	0	0								7.25					<div>1/1661</div>	<div>LEVEL</div>	<div>低水 0.030 高水 0.050</div>
0.200	220	220	0	0	12.874	13.286			7.98	7.38							
0.400	212	432	216	264	22.772	22.349	22.49	22.22		7.51		16.01	20.01	22.01			
0.600	220	652	473	407	22.493	22.464	22.44	22.30		7.64		16.01	20.01	22.01			
0.800	195	847	671	599	22.677	22.642	22.53	22.36		7.76		16.01	20.01	22.01			
0.900	100	947								7.82		16.01	20.01	22.01			
0.900	0	947								8.92							
1.000	105	1052	893	762	22.513	19.949	22.43	22.26	8.17	9.03		16.01	20.01	22.01			
1.200	204	1256	1117	923	22.538	22.554	22.65	22.52		9.25		16.01	20.01	22.01			
1.400	203	1459	1263	1196	22.520	22.398	22.43	22.39		9.46		16.01	20.01	22.01			
1.600	200	1659	1440	1427	22.058	22.785	22.11	22.69		9.67		16.01	20.01	22.01			
1.651	51	1710	1488	1488	22.107	22.613	21.87	22.71	10.23	9.75		16.01	20.01	22.01			
1.656	5	1715	1492	1492	22.039	22.624	22.08	22.74	10.85	9.76		16.01	20.01	22.01			
1.800	143	1858	1670	1567	22.382	22.539	22.33	22.32		9.98		16.01	20.01	22.01			
1.820	19	1877										16.01					
2.000	183	2060	1872	1768	22.230	22.219	22.11	22.12	11.01	10.30		16.30	20.01	22.01			
2.200	199	2259	2067	1970	22.041	22.573	22.12	22.43		10.62		16.61	20.01	22.01			
2.400	194	2453	2245	2186	21.857	22.361	21.73	22.22		10.92		16.92	20.01	22.01			
2.600	204	2657	2452	2373	21.728	22.441	21.62	22.24		11.24		17.24	20.01	22.01			
2.800	222	2879	2685	2559	21.529	22.493	21.37	22.35		11.59		17.59	20.01	22.01			
3.000	188	3067	2853	2798	21.992	22.330	21.62	22.23	12.44	11.89		17.89	20.01	22.01			
3.200	223	3290	3120	2965	22.391	22.387	22.06	22.22		12.24		18.24	20.01	22.01			
3.400	200	3490	3320	3166	22.380	22.346	22.03	22.22	12.99	12.55		18.55	20.01	22.01			
3.401	1	3491	3321	3168	22.348	22.079	22.29	22.24	13.00	12.56		18.56	20.01	22.01			
3.410	9	3500								12.57		18.57	20.01	22.01			