

等 流 計 算

測 点 [0.0K]

粗度係数 = 0.015000

水面勾配 = 0.123000

最低河床高 = 1502.46

水 位	断面積	水面巾	潤 辺	径 深	流 速	流 量	水 深	
(H)	(A)	(B)	(S)	(A/S)	(V)	(Q)	(dH)	
1502.600	0.255	2.267	2.351	0.109	5.320	1.358	0.140	
1502.800	0.760	2.763	2.995	0.254	9.373	7.125	0.340	
1503.000	1.358	3.218	3.612	0.376	12.182	16.547	0.540	
1503.200	2.047	3.672	4.228	0.484	14.417	29.516	0.740	
1503.400	2.827	4.126	4.844	0.584	16.328	46.160	0.940	
1503.600	3.698	4.581	5.461	0.677	18.029	66.670	1.140	
1503.800	4.659	5.035	6.077	0.767	19.586	91.259	1.340	
1504.000	5.712	5.490	6.694	0.853	21.035	120.150	1.540	
1504.200	6.855	5.944	7.310	0.938	22.401	153.565	1.740	
1504.400	8.090	6.399	7.927	1.021	23.700	191.727	1.940	
1504.600	9.415	6.857	8.546	1.102	24.941	234.824	2.140	
1504.800	10.833	7.317	9.165	1.182	26.137	283.130	2.340	
1505.000	12.342	7.777	9.785	1.261	27.295	336.877	2.540	
1505.200	13.944	8.238	10.405	1.340	28.420	396.280	2.740	
1505.400	15.637	8.698	11.024	1.418	29.516	461.552	2.940	
1505.600	17.423	9.158	11.644	1.496	30.587	532.903	3.140	
1505.800	19.291	9.429	12.166	1.586	31.793	613.329	3.340	オ-ハ* -フ□-
1506.000	21.180	9.579	12.756	1.660	32.785	694.374	3.540	オ-ハ* -フ□-
1506.200	23.180	10.351	14.154	1.638	32.484	752.977	3.740	オ-ハ* -フ□-
1506.400	25.292	10.770	15.219	1.662	32.804	829.680	3.940	オ-ハ* -フ□-
1506.600	27.488	11.189	16.283	1.688	33.149	911.178	4.140	オ-ハ* -フ□-

等 流 計 算

測 点 [0.2K]

粗度係数 = 0.015000

水面勾配 = 0.123000

最低河床高 = 1503.55

水 位 (H)	断面積 (A)	水面巾 (B)	潤 辺 (S)	径 深 (A/S)	流 速 (V)	流 量 (Q)	水 深 (dH)
1503.600	0.003	0.125	0.158	0.019	1.645	0.005	0.050
1503.800	0.081	0.658	0.829	0.098	4.972	0.404	0.250
1504.000	0.266	1.191	1.500	0.177	7.384	1.966	0.450
1504.200	0.558	1.724	2.172	0.257	9.449	5.271	0.650
1504.400	0.956	2.258	2.843	0.336	11.307	10.810	0.850
1504.600	1.461	2.791	3.514	0.416	13.023	19.026	1.050
1504.800	2.072	3.324	4.185	0.495	14.633	30.325	1.250
1505.000	2.790	3.857	4.857	0.575	16.159	45.089	1.450
1505.200	3.618	4.501	5.691	0.636	17.287	62.551	1.650
1505.400	4.610	5.411	6.916	0.666	17.840	82.234	1.850
1505.600	5.911	8.763	10.556	0.560	15.884	93.892	2.050
1505.800	7.794	9.889	11.991	0.650	17.544	136.738	2.250
1506.000	9.862	10.766	13.207	0.747	19.245	189.804	2.450
1506.200	12.098	11.589	14.391	0.841	20.826	251.949	2.650
1506.400	14.498	12.411	15.576	0.931	22.289	323.145	2.850
1506.600	17.062	13.233	16.760	1.018	23.661	403.700	3.050
1506.800	19.791	14.057	17.946	1.103	24.957	493.920	3.250
1507.000	22.685	14.882	19.133	1.186	26.192	594.156	3.450
1507.200	25.744	15.707	20.319	1.267	27.376	704.758	3.650
1507.400	28.968	16.533	21.506	1.347	28.517	826.062	3.850
1507.600	32.362	18.057	23.386	1.384	29.034	939.608	4.050
1507.800	36.636	22.393	27.923	1.312	28.022	1026.602	4.250
1508.000	41.173	22.974	28.633	1.438	29.787	1226.401	4.450
1508.200	45.826	23.563	29.350	1.561	31.467	1442.023	4.650
1508.400	50.609	24.331	30.221	1.675	32.972	1668.683	4.850
1508.600	55.583	25.408	31.380	1.771	34.229	1902.524	5.050
1508.800	60.861	27.479	33.522	1.816	34.797	2117.772	5.250
1509.000	66.516	29.068	35.183	1.891	35.748	2377.824	5.450
1509.200	72.457	30.165	36.368	1.992	37.020	2682.385	5.650
1509.400	78.575	31.094	37.425	2.100	38.336	3012.248	5.850
1509.600	84.926	32.422	39.001	2.178	39.280	3335.904	6.050
1509.800	91.543	33.749	40.577	2.256	40.218	3681.728	6.250
1510.000	98.495	37.355	44.437	2.216	39.747	3914.892	6.450
1510.200	108.210	51.735	59.341	1.824	34.898	3776.350	6.650
1510.400	118.600	52.161	60.333	1.966	36.690	4351.454	6.850
1510.600	129.075	52.586	61.324	2.105	38.400	4956.512	7.050
1510.800	139.635	53.012	62.188	2.245	40.092	5598.190	7.250
1511.000	150.280	53.438	62.779	2.394	41.839	6287.604	7.450
1511.200	161.035	54.230	63.688	2.528	43.395	6988.015	7.650
1511.400	171.981	55.456	65.003	2.646	44.726	7691.955	7.850
1511.600	183.271	57.047	66.679	2.749	45.877	8407.970	8.050
1511.800	194.763	57.872	67.605	2.881	47.339	9219.811	8.250

等 流 計 算

測 点 [0.2K]

粗度係数 = 0.015000

水面勾配 = 0.123000

最低河床高 = 1503.55

水 位 (H)	断面積 (A)	水面巾 (B)	潤 辺 (S)	径 深 (A/S)	流 速 (V)	流 量 (Q)	水 深 (dH)	
1512.000	206.420	58.698	68.530	3.012	48.765	10066.116	8.450	
1512.200	218.256	59.956	69.880	3.123	49.958	10903.627	8.650	
1512.400	230.465	62.135	72.133	3.195	50.720	11689.146	8.850	
1512.600	243.069	63.561	73.648	3.300	51.829	12598.057	9.050	
1512.800	255.862	64.372	74.559	3.432	53.194	13610.370	9.250	
1513.000	268.817	65.183	75.471	3.562	54.531	14659.007	9.450	
1513.200	282.066	67.090	77.501	3.639	55.321	15604.138	9.650	
1513.400	295.577	67.929	78.515	3.765	56.582	16724.228	9.850	
1513.600	309.204	68.336	79.121	3.908	58.009	17936.573	10.050	
1513.800	323.914	78.902	89.934	3.602	54.937	17794.910	10.250	オ-ハ*-フ□-
1514.000	339.867	80.622	92.069	3.691	55.846	18980.180	10.450	オ-ハ*-フ□-
1514.200	356.163	82.342	94.204	3.781	56.743	20209.875	10.650	オ-ハ*-フ□-
1514.400	372.802	83.958	96.223	3.874	57.676	21501.675	10.850	オ-ハ*-フ□-
1514.600	389.628	84.301	96.820	4.024	59.154	23048.100	11.050	オ-ハ*-フ□-

等 流 計 算

測 点 [0.4K]

粗度係数 = 0.015000

水面勾配 = 0.123000

最低河床高 = 1503.09

水 位	断面積	水面巾	潤 辺	径 深	流 速	流 量	水 深	
(H)	(A)	(B)	(S)	(A/S)	(V)	(Q)	(dH)	
1503.200	0.145	2.617	2.731	0.053	3.307	0.480	0.110	オ-ハ* -ﾌｨ-
1503.400	1.027	5.117	5.458	0.188	7.679	7.888	0.310	オ-ハ* -ﾌｨ-
1503.600	2.088	5.487	6.078	0.343	11.466	23.937	0.510	オ-ハ* -ﾌｨ-
1503.800	3.222	5.856	6.699	0.481	14.353	46.242	0.710	オ-ハ* -ﾌｨ-
1504.000	4.430	6.226	7.319	0.605	16.730	74.116	0.910	オ-ハ* -ﾌｨ-

等 流 計 算

測 点 [0.6K]

粗度係数 = 0.015000

水面勾配 = 0.123000

最低河床高 = 1504.64

水 位	断面積	水面巾	潤 辺	径 深	流 速	流 量	水 深	
(H)	(A)	(B)	(S)	(A/S)	(V)	(Q)	(dH)	
1504.800	5.729	45.154	45.497	0.126	5.874	33.648	0.160	オ-ハ* -7□-
1505.000	14.796	45.524	46.118	0.321	10.958	162.135	0.360	オ-ハ* -7□-
1505.200	23.938	45.895	46.739	0.512	14.967	358.287	0.560	オ-ハ* -7□-
1505.400	33.155	46.266	47.361	0.700	18.434	611.157	0.760	オ-ハ* -7□-

等 流 計 算

測 点 [0.8K]

粗度係数 = 0.015000

水面勾配 = 0.123000

最低河床高 = 1506.52

水 位	断面積	水面巾	潤 辺	径 深	流 速	流 量	水 深	
(H)	(A)	(B)	(S)	(A/S)	(V)	(Q)	(dH)	
1506.600	0.049	0.668	0.772	0.064	3.724	0.183	0.080	オ-ハ* -フ□-
1506.800	0.223	1.068	1.419	0.157	6.802	1.514	0.280	オ-ハ* -フ□-
1507.000	0.610	2.224	2.817	0.217	8.434	5.146	0.480	オ-ハ* -フ□-
1507.200	1.101	2.684	3.519	0.313	10.776	11.863	0.680	オ-ハ* -フ□-
1507.400	1.684	3.144	4.221	0.399	12.671	21.334	0.880	オ-ハ* -フ□-

等 流 計 算

測 点 [1.0K]

粗度係数 = 0.015000

水面勾配 = 0.123000

最低河床高 = 1507.92

水 位	断面積	水面巾	潤 辺	径 深	流 速	流 量	水 深	
(H)	(A)	(B)	(S)	(A/S)	(V)	(Q)	(dH)	
1508.000	0.008	0.196	0.296	0.028	2.131	0.017	0.080	オ-ハ* -フ□-
1508.200	0.095	0.669	1.010	0.094	4.827	0.457	0.280	オ-ハ* -フ□-
1508.400	0.276	1.142	1.723	0.160	6.893	1.902	0.480	オ-ハ* -フ□-
1508.600	0.552	1.615	2.437	0.226	8.685	4.791	0.680	オ-ハ* -フ□-
1508.800	0.922	2.088	3.150	0.293	10.306	9.503	0.880	オ-ハ* -フ□-

等 流 計 算

測 点 [1.2K]

粗度係数 = 0.015000

水面勾配 = 0.123000

最低河床高 = 1508.74

水 位	断面積	水面巾	潤 辺	径 深	流 速	流 量	水 深	
(H)	(A)	(B)	(S)	(A/S)	(V)	(Q)	(dH)	
1508.800	0.009	0.292	0.359	0.025	1.987	0.018	0.060	オ-ハ* -フ□-
1509.000	0.163	1.248	1.536	0.106	5.238	0.853	0.260	オ-ハ* -フ□-
1509.200	0.508	2.204	2.712	0.187	7.653	3.887	0.460	オ-ハ* -フ□-
1509.400	1.060	3.378	4.104	0.258	9.485	10.057	0.660	オ-ハ* -フ□-
1509.600	1.861	4.631	5.573	0.334	11.255	20.948	0.860	オ-ハ* -フ□-

等 流 計 算

測 点 [1.4K]

粗度係数 = 0.015000

水面勾配 = 0.123000

最低河床高 = 1508.88

水 位	断面積	水面巾	潤 辺	径 深	流 速	流 量	水 深	
(H)	(A)	(B)	(S)	(A/S)	(V)	(Q)	(dH)	
1509.000	0.138	2.233	2.255	0.061	3.639	0.504	0.120	
1509.200	0.763	3.738	3.823	0.200	7.984	6.091	0.320	
1509.400	1.630	4.929	5.081	0.321	10.954	17.851	0.520	
1509.600	2.735	6.121	6.340	0.431	13.347	36.499	0.720	
1509.800	4.078	7.312	7.599	0.537	15.440	62.961	0.920	
1510.000	5.660	8.505	8.860	0.639	17.342	98.151	1.120	
1510.200	7.480	9.698	10.120	0.739	19.113	142.966	1.320	
1510.400	9.539	10.898	11.387	0.838	20.777	198.189	1.520	
1510.600	11.849	12.433	12.999	0.912	21.980	260.446	1.720	
1510.800	14.613	15.211	15.909	0.919	22.094	322.864	1.920	
1511.000	17.975	20.116	20.972	0.857	21.096	379.202	2.120	オ-ハ*-フ口-
1511.200	22.145	21.557	22.747	0.974	22.967	508.598	2.320	オ-ハ*-フ口-
1511.400	26.552	22.515	24.081	1.103	24.954	662.594	2.520	オ-ハ*-フ口-
1511.600	31.151	23.473	25.415	1.226	26.778	834.172	2.720	オ-ハ*-フ口-
1511.800	35.957	24.831	27.137	1.325	28.206	1014.206	2.920	オ-ハ*-フ口-

等 流 計 算

測 点 [1.6K]

粗度係数 = 0.015000

水面勾配 = 0.123000

最低河床高 = 1510.02

水 位	断面積	水面巾	潤 辺	径 深	流 速	流 量	水 深	
(H)	(A)	(B)	(S)	(A/S)	(V)	(Q)	(dH)	
1510.200	0.074	0.799	0.917	0.080	4.349	0.320	0.180	
1510.400	0.320	1.668	1.913	0.167	7.102	2.275	0.380	
1510.600	0.741	2.537	2.910	0.255	9.393	6.959	0.580	
1510.800	1.464	5.403	5.993	0.244	9.136	13.373	0.780	
1511.000	2.946	9.417	10.287	0.286	10.158	29.924	0.980	
1511.200	5.231	13.431	14.582	0.359	11.804	61.744	1.180	
1511.400	8.318	17.445	18.876	0.441	13.540	112.628	1.380	
1511.600	12.384	24.485	26.231	0.472	14.176	175.563	1.580	
1511.800	18.229	33.980	36.083	0.505	14.831	270.365	1.780	
1512.000	25.976	43.475	45.935	0.565	15.989	415.319	1.980	
1512.200	35.710	54.318	57.061	0.626	17.107	610.882	2.180	
1512.400	47.627	64.573	67.597	0.705	18.513	881.723	2.380	
1512.600	61.500	73.774	77.081	0.798	20.113	1236.969	2.580	
1512.800	77.085	82.028	85.610	0.900	21.802	1680.593	2.780	
1513.000	94.274	89.661	93.396	1.009	23.527	2217.982	2.980	
1513.200	112.837	95.782	99.688	1.132	25.394	2865.392	3.180	
1513.400	132.561	101.163	105.242	1.260	27.269	3614.864	3.380	
1513.600	153.258	105.782	110.059	1.393	29.156	4468.361	3.580	
1513.800	174.872	110.365	114.847	1.523	30.945	5411.472	3.780	
1514.000	197.381	114.650	119.588	1.651	32.654	6445.321	3.980	オ-ハ*-フ口-
1514.200	220.775	119.885	125.500	1.759	34.072	7522.293	4.180	オ-ハ*-フ口-
1514.400	245.428	126.643	133.340	1.841	35.116	8618.427	4.380	オ-ハ*-フ口-
1514.600	271.579	135.216	142.884	1.901	35.876	9743.137	4.580	オ-ハ*-フ口-
1514.800	299.541	143.748	152.240	1.968	36.712	10996.853	4.780	オ-ハ*-フ口-

等 流 計 算

測 点 [1.8K]

粗度係数 = 0.015000

水面勾配 = 0.123000

最低河床高 = 1511.14

水 位 (H)	断面積 (A)	水面巾 (B)	潤 辺 (S)	径 深 (A/S)	流 速 (V)	流 量 (Q)	水 深 (dH)	
1511.200	0.006	0.215	0.254	0.025	2.021	0.013	0.060	
1511.400	0.121	0.931	1.099	0.110	5.373	0.650	0.260	
1511.600	0.379	1.647	1.944	0.195	7.859	2.977	0.460	
1511.800	0.780	2.363	2.789	0.280	9.998	7.796	0.660	
1512.000	1.324	3.079	3.634	0.364	11.927	15.791	0.860	
1512.200	2.011	3.795	4.479	0.449	13.711	27.578	1.060	
1512.400	2.842	4.511	5.324	0.534	15.386	43.726	1.260	
1512.600	3.817	5.237	6.178	0.618	16.960	64.730	1.460	
1512.800	4.937	5.963	7.033	0.702	18.467	91.167	1.660	
1513.000	6.202	6.689	7.887	0.786	19.919	123.532	1.860	
1513.200	7.612	7.415	8.742	0.871	21.321	162.299	2.060	
1513.400	9.168	8.141	9.596	0.955	22.680	207.925	2.260	
1513.600	10.869	8.868	10.451	1.040	24.000	260.851	2.460	
1513.800	12.715	9.594	11.305	1.125	25.286	321.506	2.660	
1514.000	14.703	10.215	12.091	1.216	26.637	391.639	2.860	オ-ハ*-フロ-
1514.200	16.786	10.616	12.740	1.318	28.101	471.695	3.060	オ-ハ*-フロ-
1514.400	18.949	11.018	13.388	1.415	29.474	558.509	3.260	オ-ハ*-フロ-
1514.600	21.193	11.420	14.037	1.510	30.771	652.126	3.460	オ-ハ*-フロ-
1514.800	23.517	11.821	14.686	1.601	32.003	752.609	3.660	オ-ハ*-フロ-

等 流 計 算

測 点 [2.0K]

粗度係数 = 0.015000

水面勾配 = 0.123000

最低河床高 = 1513.13

水 位	断面積	水面巾	潤 辺	径 深	流 速	流 量	水 深	
(H)	(A)	(B)	(S)	(A/S)	(V)	(Q)	(dH)	
1513.200	0.010	0.284	0.320	0.031	2.313	0.023	0.070	
1513.400	0.148	1.097	1.234	0.120	5.688	0.842	0.270	
1513.600	0.449	1.910	2.149	0.209	8.231	3.693	0.470	
1513.800	0.912	2.722	3.063	0.298	10.425	9.507	0.670	
1514.000	1.551	3.931	4.449	0.349	11.583	17.970	0.870	オ-ハ*-フ口-
1514.200	2.532	5.875	6.713	0.377	12.206	30.905	1.070	オ-ハ*-フ口-
1514.400	3.905	8.004	9.151	0.427	13.253	51.756	1.270	オ-ハ*-フ口-
1514.600	5.923	12.499	13.950	0.425	13.207	78.221	1.470	オ-ハ*-フ口-
1514.800	8.913	17.409	19.171	0.465	14.032	125.076	1.670	オ-ハ*-フ口-

等 流 計 算

測 点 [2.2K]

粗度係数 = 0.015000

水面勾配 = 0.123000

最低河床高 = 1514.94

水 位	断面積	水面巾	潤 辺	径 深	流 速	流 量	水 深	
(H)	(A)	(B)	(S)	(A/S)	(V)	(Q)	(dH)	
1515.000	0.020	0.634	0.656	0.030	2.280	0.046	0.060	
1515.200	0.348	2.649	2.740	0.127	5.912	2.059	0.260	
1515.400	1.077	4.468	4.650	0.232	8.820	9.501	0.460	オ-ハ* -フ口-
1515.600	2.003	4.789	5.228	0.383	12.334	24.704	0.660	オ-ハ* -フ口-
1515.800	2.993	5.109	5.805	0.516	15.032	44.988	0.860	オ-ハ* -フ口-
1516.000	4.119	6.188	7.234	0.569	16.062	66.161	1.060	オ-ハ* -フ口-
1516.200	5.468	7.301	8.703	0.628	17.151	93.783	1.260	オ-ハ* -フ口-

等 流 計 算

測 点 [2.4K]

粗度係数 = 0.015000

水面勾配 = 0.123000

最低河床高 = 1515.88

水 位	断面積	水面巾	潤 辺	径 深	流 速	流 量	水 深	
(H)	(A)	(B)	(S)	(A/S)	(V)	(Q)	(dH)	
1516.000	0.095	1.557	1.608	0.059	3.545	0.337	0.120	
1516.200	0.662	4.109	4.245	0.156	6.771	4.479	0.320	
1516.400	1.711	7.355	7.619	0.225	8.639	14.783	0.520	
1516.600	3.733	12.861	13.304	0.281	10.021	37.406	0.720	
1516.800	6.883	18.606	19.306	0.357	11.756	80.924	0.920	
1517.000	11.104	23.076	24.236	0.458	13.895	154.286	1.120	オ-ハ*-フ□-
1517.200	16.073	26.622	28.345	0.567	16.018	257.467	1.320	オ-ハ*-フ□-
1517.400	21.750	30.132	32.419	0.671	17.919	389.731	1.520	オ-ハ*-フ□-
1517.600	28.169	35.012	37.857	0.744	19.199	540.823	1.720	オ-ハ*-フ□-
1517.800	35.970	42.994	46.391	0.775	19.733	709.799	1.920	オ-ハ*-フ□-

等 流 計 算

測 点 [2.6K]

粗度係数 = 0.015000

水面勾配 = 0.123000

最低河床高 = 1516.01

水 位 (H)	断面積 (A)	水面巾 (B)	潤 辺 (S)	径 深 (A/S)	流 速 (V)	流 量 (Q)	水 深 (dH)
1516.200	0.054	0.565	0.681	0.079	4.298	0.231	0.190
1516.400	0.226	1.159	1.397	0.162	6.941	1.569	0.390
1516.600	0.517	1.753	2.113	0.245	9.147	4.731	0.590
1516.800	0.933	2.652	3.124	0.299	10.448	9.751	0.790
1517.000	1.675	4.768	5.314	0.315	10.830	18.145	0.990
1517.200	2.841	6.885	7.504	0.379	12.235	34.757	1.190
1517.400	4.429	9.002	9.694	0.457	13.871	61.439	1.390
1517.600	6.441	11.118	11.883	0.542	15.544	100.123	1.590
1517.800	8.876	13.182	14.043	0.632	17.220	152.834	1.790
1518.000	11.622	13.872	15.020	0.774	19.706	229.013	1.990
1518.200	14.403	13.937	15.426	0.934	22.335	321.689	2.190
1518.400	17.197	14.003	15.831	1.086	24.707	424.873	2.390
1518.600	20.004	14.068	16.237	1.232	26.870	537.502	2.590
1518.800	22.824	14.133	16.642	1.371	28.861	658.718	2.790
1519.000	25.657	14.198	17.048	1.505	30.706	787.814	2.990
1519.200	28.503	14.263	17.453	1.633	32.424	924.193	3.190
1519.400	31.362	14.329	17.859	1.756	34.033	1067.347	3.390
1519.600	34.235	14.394	18.264	1.874	35.544	1216.837	3.590
1519.800	37.120	14.459	18.670	1.988	36.969	1372.282	3.790
1520.000	40.018	14.524	19.076	2.098	38.316	1533.346	3.990
1520.200	42.930	14.590	19.481	2.204	39.594	1699.735	4.190
1520.400	45.854	14.655	19.887	2.306	40.807	1871.185	4.390
1520.600	48.792	14.720	20.292	2.404	41.964	2047.464	4.590
1520.800	51.742	14.785	20.698	2.500	43.067	2228.360	4.790
1521.000	54.706	14.850	21.103	2.592	44.121	2413.687	4.990
1521.200	57.682	14.916	21.509	2.682	45.131	2603.273	5.190
1521.400	60.672	14.981	21.914	2.769	46.100	2796.965	5.390
1521.600	63.674	15.046	22.320	2.853	47.030	2994.623	5.590
1521.800	66.690	15.111	22.725	2.935	47.925	3196.119	5.790
1522.000	69.719	15.176	23.131	3.014	48.786	3401.338	5.990
1522.200	72.761	15.242	23.536	3.091	49.617	3610.174	6.190
1522.400	75.815	15.307	23.942	3.167	50.419	3822.529	6.390
1522.600	78.883	15.372	24.348	3.240	51.193	4038.314	6.590
1522.800	81.964	15.437	24.753	3.311	51.943	4257.447	6.790
1523.000	85.058	15.502	25.159	3.381	52.668	4479.852	6.990
1523.200	88.165	15.568	25.564	3.449	53.371	4705.461	7.190
1523.400	91.285	15.633	25.970	3.515	54.053	4934.208	7.390
1523.600	94.418	15.698	26.375	3.580	54.714	5166.033	7.590
1523.800	97.564	15.763	26.781	3.643	55.357	5400.883	7.790
1524.000	100.724	15.828	27.186	3.705	55.982	5638.705	7.990
1524.200	103.993	16.918	29.107	3.573	54.643	5682.474	8.190
1524.400	107.491	18.061	31.107	3.455	53.440	5744.329	8.390

等 流 計 算

測 点 [2.6K]

粗度係数 = 0.015000

水面勾配 = 0.123000

最低河床高 = 1516.01

水 位 (H)	断面積 (A)	水面巾 (B)	潤 辺 (S)	径 深 (A/S)	流 速 (V)	流 量 (Q)	水 深 (dH)	
1524.600	111.217	19.204	33.108	3.359	52.443	5832.617	8.590	
1524.800	115.172	20.347	35.108	3.281	51.621	5945.270	8.790	
1525.000	119.356	21.523	37.167	3.211	50.892	6074.327	8.990	オ-ハ* -7□-
1525.200	123.812	23.095	39.945	3.100	49.705	6154.032	9.190	オ-ハ* -7□-
1525.400	128.575	24.495	42.735	3.009	48.727	6265.095	9.390	オ-ハ* -7□-
1525.600	133.610	25.855	45.489	2.937	47.953	6407.003	9.590	オ-ハ* -7□-
1525.800	138.917	27.215	48.242	2.880	47.324	6574.080	9.790	オ-ハ* -7□-

等 流 計 算

測 点 [2.8K]

粗度係数 = 0.015000

水面勾配 = 0.123000

最低河床高 = 1518.65

水 位	断面積	水面巾	潤 辺	径 深	流 速	流 量	水 深	
(H)	(A)	(B)	(S)	(A/S)	(V)	(Q)	(dH)	
1518.800	0.085	1.091	1.152	0.073	4.098	0.347	0.150	
1519.000	0.444	2.499	2.640	0.168	7.121	3.159	0.350	
1519.200	1.084	3.907	4.127	0.263	9.592	10.400	0.550	
1519.400	2.007	5.315	5.614	0.357	11.776	23.628	0.750	
1519.600	3.629	10.537	10.934	0.332	11.208	40.667	0.950	
1519.800	5.882	11.844	12.325	0.477	14.279	83.991	1.150	
1520.000	8.325	12.588	13.173	0.632	17.219	143.353	1.350	
1520.200	10.917	13.332	14.020	0.779	19.789	216.042	1.550	
1520.400	13.657	14.039	14.849	0.920	22.113	302.009	1.750	オ-ハ* -フ口-
1520.600	16.510	14.487	15.539	1.062	24.345	401.935	1.950	オ-ハ* -フ口-
1520.800	19.452	14.935	16.230	1.199	26.382	513.178	2.150	オ-ハ* -フ口-
1521.000	22.484	15.382	16.920	1.329	28.260	635.394	2.350	オ-ハ* -フ口-
1521.200	25.604	15.752	17.560	1.458	30.064	769.758	2.550	オ-ハ* -フ口-