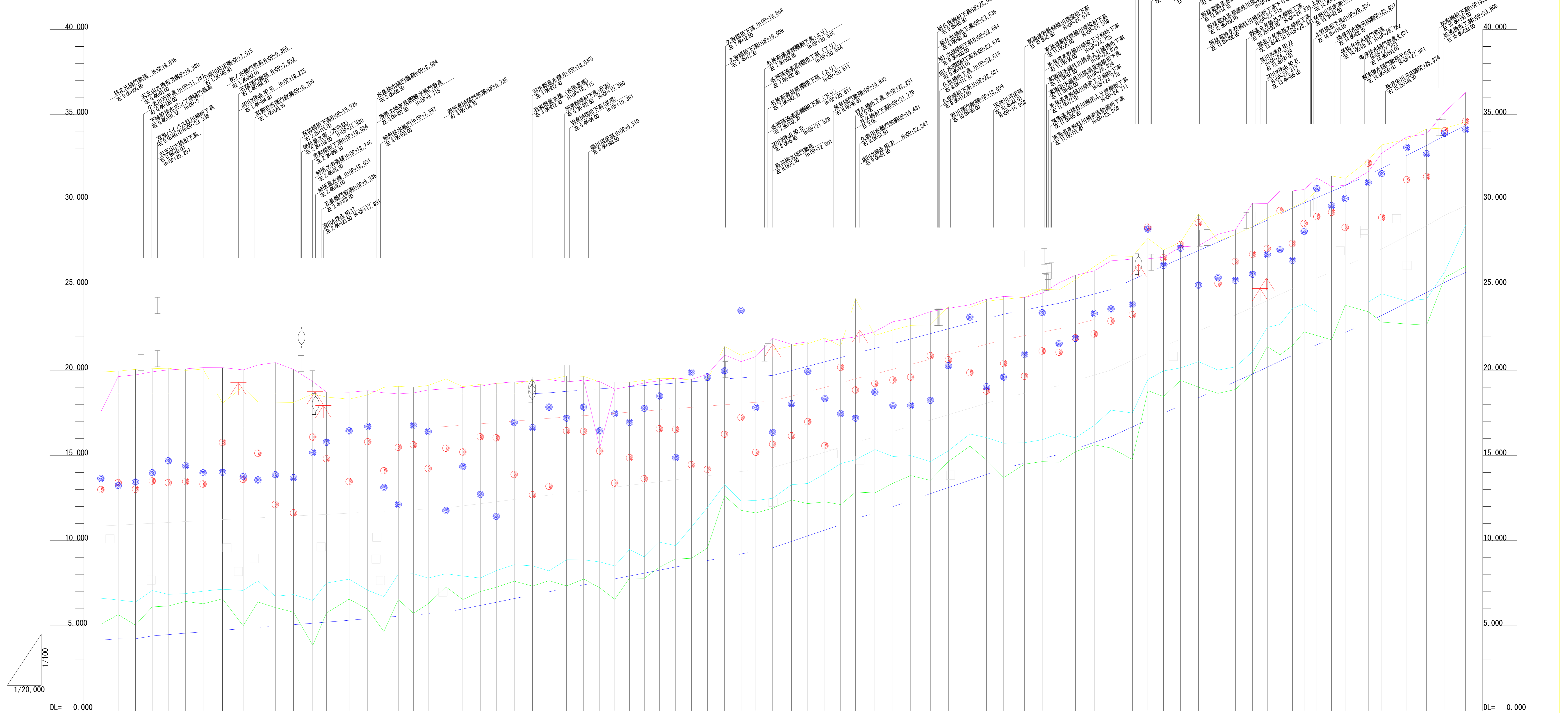


平成二十七年二月測量

桂川本川縦断面図

自 0.0 k 至 16.0 k

縮 横 1 : 20,000 縦 1 : 100



距離標	現況河床勾配	計画河床勾配	計画築堤高	計画高水位高	計画高水敷高	計画河床高さ	平均河床高	最深河床高	堤防高	堤内地上盤高	距離標高	右岸距離標追加距離	左岸距離標追加距離	流心区間追加距離	流心区間距離	距離標
0.0	0.00	0.00	17.47	19.83	12.66	12.99	13.56	10.88	5.00	6.81	4.17	10.65	16.03	4.17	10.65	16.03
0.2	202.96	202.96	17.29	18.72	13.49	13.81	14.37	11.69	5.84	4.24	10.81	16.03	18.69	4.24	10.81	18.69
0.4	203.66	203.66	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
0.6	197.99	197.99	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
0.8	197.99	197.99	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
1.0	204.96	204.96	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
1.2	204.96	204.96	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
1.4	228.36	228.36	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
1.6	242.76	242.76	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
1.8	173.16	173.16	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
2.0	204.96	204.96	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
2.2	214.06	214.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
2.4	225.06	225.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
2.6	160.46	160.46	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
2.8	296.06	296.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
3.0	219.06	219.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
3.2	186.06	186.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
3.4	168.06	168.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
3.6	177.06	177.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
3.8	174.06	174.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
4.0	207.06	207.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
4.2	198.06	198.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
4.4	204.06	204.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
4.6	187.06	187.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
4.8	210.06	210.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
5.0	215.06	215.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
5.2	193.06	193.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
5.4	206.06	206.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
5.6	181.06	181.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
5.8	180.06	180.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
6.0	176.06	176.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
6.2	173.06	173.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
6.4	172.06	172.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
6.6	177.06	177.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
6.8	172.06	172.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
7.0	183.06	183.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
7.2	187.06	187.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
7.4	202.06	202.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
7.6	176.06	176.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
7.8	173.06	173.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
8.0	198.06	198.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
8.2	220.06	220.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
8.4	191.06	191.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
8.6	200.06	200.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
8.8	186.06	186.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
9.0	174.06	174.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
9.2	226.06	226.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
9.4	212.06	212.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
9.6	206.06	206.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
9.8	220.06	220.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
10.0	212.06	212.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
10.2	222.06	222.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
10.4	184.06	184.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
10.6	203.06	203.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
10.8	244.06	244.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
11.0	206.06	206.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
11.2	198.06	198.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
11.4	192.06	192.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
11.6	220.06	220.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
11.8	197.06	197.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
12.0	251.06	251.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
12.2	182.06	182.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
12.4	183.06	183.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
12.6	200.06	200.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
12.8	181.06	181.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
13.0	229.06	229.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
13.2	181.06	181.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.69	4.27	10.86	18.69
13.4	201.06	201.06	17.62	19.01	13.44	13.76	14.32	11.64	5.79	4.27	10.86	16.03	18.6			

