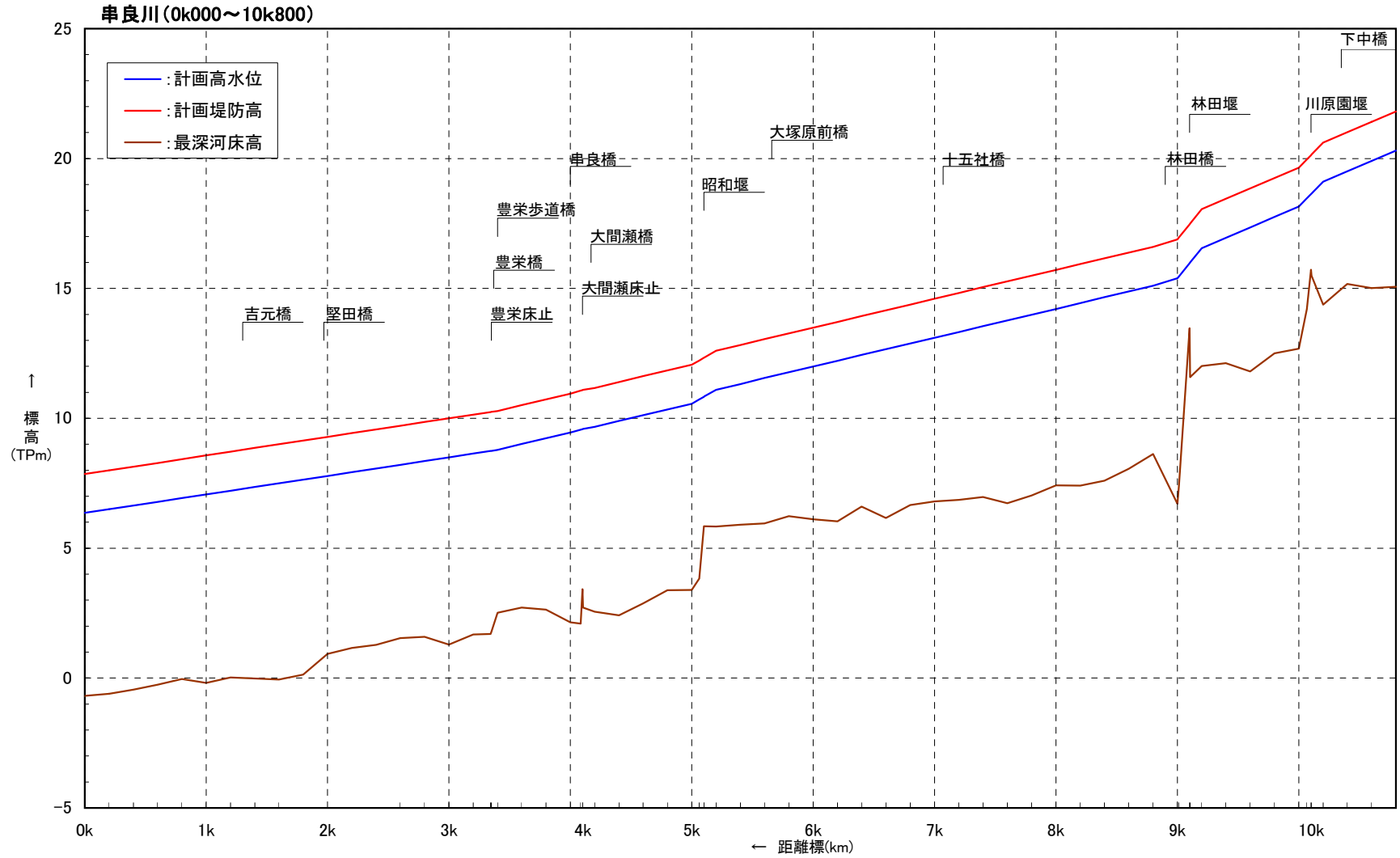


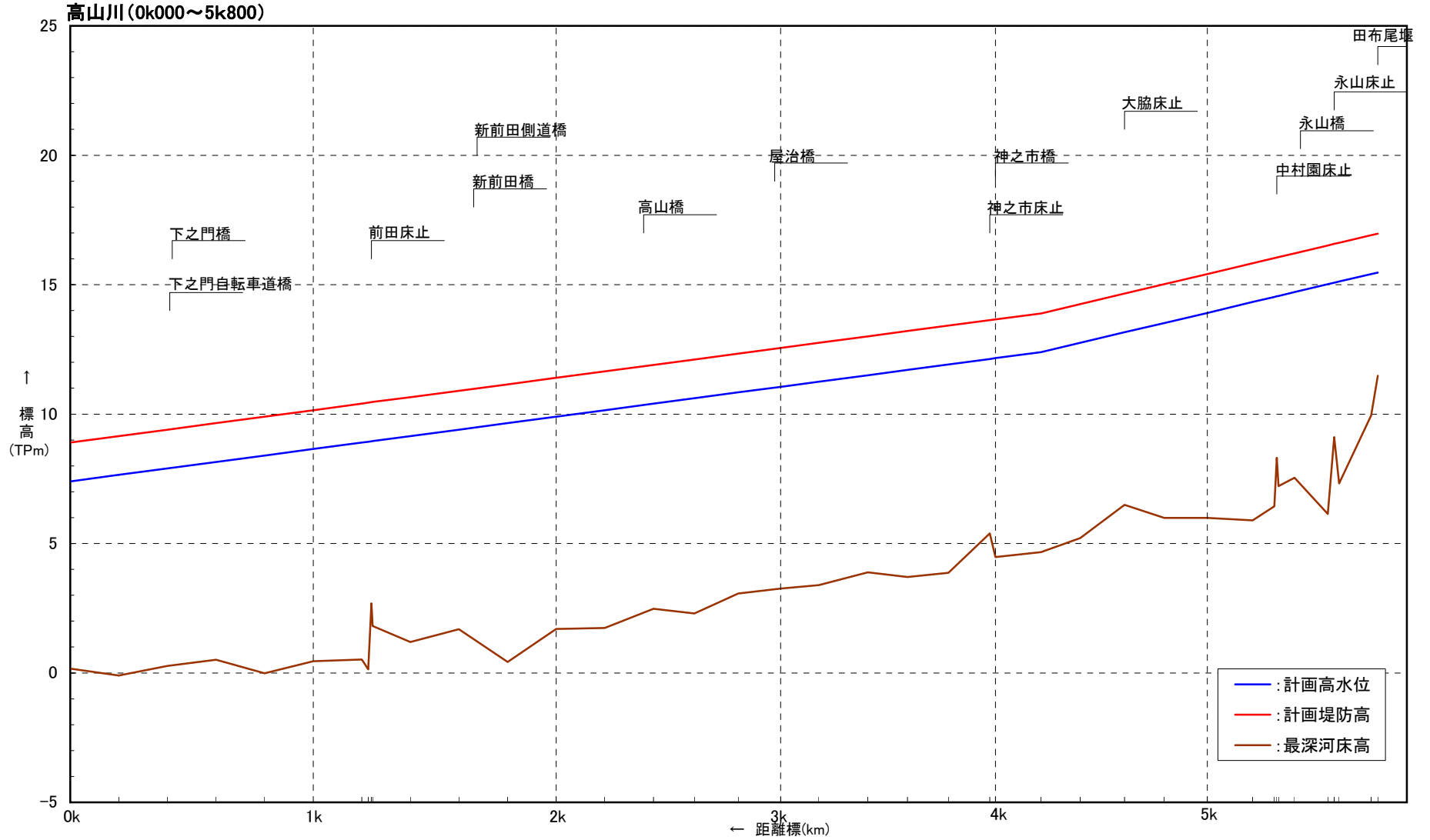
附 圖

# 計画諸元表





|               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |   |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| 計画堤防高 (T.P.m) | 7.860 | 8.000 | 8.140 | 8.280 | 8.430 | 8.570 | 8.710 | 8.860 | 9.000 | 9.140 | 9.280 | 9.430 | 9.570 | 9.710 | 9.860 | 10.000 | 10.140 | 10.280 | 10.510 | 10.730 | 10.950 | 11.170 | 11.400 | 11.620 | 11.840 | 12.060 | 12.280 | 12.500 | 12.720 | 12.940 | 13.160 | 13.380 | 13.600 | 13.820 | 14.040 | 14.260 | 14.480 | 14.700 | 14.920 | 15.140 | 15.360 | 15.580 | 15.800 | 16.020 | 16.240 | 16.460 | 16.680 | 16.900 | 17.120 | 17.340 | 17.560 | 17.780 | 18.000 | 18.220 | 18.440 | 18.660 | 18.880 | 19.100 | 19.320 | 19.540 | 19.760 | 19.980 | 20.200 | 20.420 | 20.640 | 20.860 | 21.080 | 21.300 | 21.520 | 21.740 | 21.960 | 22.180 | 22.400 | 22.620 | 22.840 | 23.060 | 23.280 | 23.500 | 23.720 | 23.940 | 24.160 | 24.380 | 24.600 | 24.820 | 25.040 | 25.260 | 25.480 | 25.700 | 25.920 | 26.140 | 26.360 | 26.580 | 26.800 | 27.020 | 27.240 | 27.460 | 27.680 | 27.900 | 28.120 | 28.340 | 28.560 | 28.780 | 29.000 | 29.220 | 29.440 | 29.660 | 29.880 | 30.100 | 30.320 | 30.540 | 30.760 | 30.980 | 31.200 | 31.420 | 31.640 | 31.860 | 32.080 | 32.300 | 32.520 | 32.740 | 32.960 | 33.180 | 33.400 | 33.620 | 33.840 | 34.060 | 34.280 | 34.500 | 34.720 | 34.940 | 35.160 | 35.380 | 35.600 | 35.820 | 36.040 | 36.260 | 36.480 | 36.700 | 36.920 | 37.140 | 37.360 | 37.580 | 37.800 | 38.020 | 38.240 | 38.460 | 38.680 | 38.900 | 39.120 | 39.340 | 39.560 | 39.780 | 40.000 | 40.220 | 40.440 | 40.660 | 40.880 | 41.100 | 41.320 | 41.540 | 41.760 | 41.980 | 42.200 | 42.420 | 42.640 | 42.860 | 43.080 | 43.300 | 43.520 | 43.740 | 43.960 | 44.180 | 44.400 | 44.620 | 44.840 | 45.060 | 45.280 | 45.500 | 45.720 | 45.940 | 46.160 | 46.380 | 46.600 | 46.820 | 47.040 | 47.260 | 47.480 | 47.700 | 47.920 | 48.140 | 48.360 | 48.580 | 48.800 | 49.020 | 49.240 | 49.460 | 49.680 | 49.900 | 50.120 | 50.340 | 50.560 | 50.780 | 51.000 | 51.220 | 51.440 | 51.660 | 51.880 | 52.100 | 52.320 | 52.540 | 52.760 | 52.980 | 53.200 | 53.420 | 53.640 | 53.860 | 54.080 | 54.300 | 54.520 | 54.740 | 54.960 | 55.180 | 55.400 | 55.620 | 55.840 | 56.060 | 56.280 | 56.500 | 56.720 | 56.940 | 57.160 | 57.380 | 57.600 | 57.820 | 58.040 | 58.260 | 58.480 | 58.700 | 58.920 | 59.140 | 59.360 | 59.580 | 59.800 | 60.020 | 60.240 | 60.460 | 60.680 | 60.900 | 61.120 | 61.340 | 61.560 | 61.780 | 62.000 | 62.220 | 62.440 | 62.660 | 62.880 | 63.100 | 63.320 | 63.540 | 63.760 | 63.980 | 64.200 | 64.420 | 64.640 | 64.860 | 65.080 | 65.300 | 65.520 | 65.740 | 65.960 | 66.180 | 66.400 | 66.620 | 66.840 | 67.060 | 67.280 | 67.500 | 67.720 | 67.940 | 68.160 | 68.380 | 68.600 | 68.820 | 69.040 | 69.260 | 69.480 | 69.700 | 69.920 | 70.140 | 70.360 | 70.580 | 70.800 | 71.020 | 71.240 | 71.460 | 71.680 | 71.900 | 72.120 | 72.340 | 72.560 | 72.780 | 73.000 | 73.220 | 73.440 | 73.660 | 73.880 | 74.100 | 74.320 | 74.540 | 74.760 | 74.980 | 75.200 | 75.420 | 75.640 | 75.860 | 76.080 | 76.300 | 76.520 | 76.740 | 76.960 | 77.180 | 77.400 | 77.620 | 77.840 | 78.060 | 78.280 | 78.500 | 78.720 | 78.940 | 79.160 | 79.380 | 79.600 | 79.820 | 80.040 | 80.260 | 80.480 | 80.700 | 80.920 | 81.140 | 81.360 | 81.580 | 81.800 | 82.020 | 82.240 | 82.460 | 82.680 | 82.900 | 83.120 | 83.340 | 83.560 | 83.780 | 84.000 | 84.220 | 84.440 | 84.660 | 84.880 | 85.100 | 85.320 | 85.540 | 85.760 | 85.980 | 86.200 | 86.420 | 86.640 | 86.860 | 87.080 | 87.300 | 87.520 | 87.740 | 87.960 | 88.180 | 88.400 | 88.620 | 88.840 | 89.060 | 89.280 | 89.500 | 89.720 | 89.940 | 90.160 | 90.380 | 90.600 | 90.820 | 91.040 | 91.260 | 91.480 | 91.700 | 91.920 | 92.140 | 92.360 | 92.580 | 92.800 | 93.020 | 93.240 | 93.460 | 93.680 | 93.900 | 94.120 | 94.340 | 94.560 | 94.780 | 95.000 | 95.220 | 95.440 | 95.660 | 95.880 | 96.100 | 96.320 | 96.540 | 96.760 | 96.980 | 97.200 | 97.420 | 97.640 | 97.860 | 98.080 | 98.300 | 98.520 | 98.740 | 98.960 | 99.180 | 99.400 | 99.620 | 99.840 | 100.060 | 100.280 | 100.500 | 100.720 | 100.940 | 101.160 | 101.380 | 101.600 | 101.820 | 102.040 | 102.260 | 102.480 | 102.700 | 102.920 | 103.140 | 103.360 | 103.580 | 103.800 | 104.020 | 104.240 | 104.460 | 104.680 | 104.900 | 105.120 | 105.340 | 105.560 | 105.780 | 106.000 | 106.220 | 106.440 | 106.660 | 106.880 | 107.100 | 107.320 | 107.540 | 107.760 | 107.980 | 108.200 | 108.420 | 108.640 | 108.860 | 109.080 | 109.300 | 109.520 | 109.740 | 109.960 | 110.180 | 110.400 | 110.620 | 110.840 | 111.060 | 111.280 | 111.500 | 111.720 | 111.940 | 112.160 | 112.380 | 112.600 | 112.820 | 113.040 | 113.260 | 113.480 | 113.700 | 113.920 | 114.140 | 114.360 | 114.580 | 114.800 | 115.020 | 115.240 | 115.460 | 115.680 | 115.900 | 116.120 | 116.340 | 116.560 | 116.780 | 117.000 | 117.220 | 117.440 | 117.660 | 117.880 | 118.100 | 118.320 | 118.540 | 118.760 | 118.980 | 119.200 | 119.420 | 119.640 | 119.860 | 120.080 | 120.300 | 120.520 | 120.740 | 120.960 | 121.180 | 121.400 | 121.620 | 121.840 | 122.060 | 122.280 | 122.500 | 122.720 | 122.940 | 123.160 | 123.380 | 123.600 | 123.820 | 124.040 | 124.260 | 124.480 | 124.700 | 124.920 | 125.140 | 125.360 | 125.580 | 125.800 | 126.020 | 126.240 | 126.460 | 126.680 | 126.900 | 127.120 | 127.340 | 127.560 | 127.780 | 128.000 | 128.220 | 128.440 | 128.660 | 128.880 | 129.100 | 129.320 | 129.540 | 129.760 | 129.980 | 130.200 | 130.420 | 130.640 | 130.860 | 131.080 | 131.300 | 131.520 | 131.740 | 131.960 | 132.180 | 132.400 | 132.620 | 132.840 | 133.060 | 133.280 | 133.500 | 133.720 | 133.940 | 134.160 | 134.380 | 134.600 | 134.820 | 135.040 | 135.260 | 135.480 | 135.700 | 135.920 | 136.140 | 136.360 | 136.580 | 136.800 | 137.020 | 137.240 | 137.460 | 137.680 | 137.900 | 138.120 | 138.340 | 138.560 | 138.780 | 139.000 | 139.220 | 139.440 | 139.660 | 139.880 | 140.100 | 140.320 | 140.540 | 140.760 | 140.980 | 141.200 | 141.420 | 141.640 | 141.860 | 142.080 | 142.300 | 142.520 | 142.740 | 142.960 | 143.180 | 143.400 | 143.620 | 143.840 | 144.060 | 144.280 | 144.500 | 144.720 | 144.940 | 145.160 | 145.380 | 145.600 | 145.820 | 146.040 | 146.260 | 146.480 | 146.700 | 146.920 | 147.140 | 147.360 | 147.580 | 147.800 | 148.020 | 148.240 | 148.460 | 148.680 | 148.900 | 149.120 | 149.340 | 149.560 | 149.780 | 150.000 | 150.220 | 150.440 | 150.660 | 150.880 | 151.100 | 151.320 | 151.540 | 151.760 | 151.980 | 152.200 | 152.420 | 152.640 | 152.860 | 153.080 | 153.300 | 153.520 | 153.740 | 153.960 | 154.180 | 154.400 | 154.620 | 154.840 | 155.060 | 155.280 | 155.500 | 155.720 | 155.940 | 156.160 | 156.380 | 156.600 | 156.820 | 157.040 | 157.260 | 157.480 | 157.700 | 157.920 | 158.140 | 158.360 | 158.580 | 158.800 | 159.020 | 159.240 | 159.460 | 159.680 | 159.900 | 160.120 | 160.340 | 160.560 | 160.780 | 161.000 | 161.220 | 161.440 | 161.660 | 161.880 | 162.100 | 162.320 | 162.540 | 162.760 | 162.980 | 163.200 | 163.420 | 163.640 | 163.860 | 164.080 | 164.300 | 164.520 | 164.740 | 164.960 | 165.180 | 165.400 | 165.620 | 165.840 | 166.060 | 166.280 | 166.500 | 166.720 | 166.940 | 167.160 | 167.380 | 167.600 | 167.820 | 168.040 | 168.260 | 168.480 | 168.700 | 168.920 | 169.140 | 169.360 | 169.580 | 169.800 | 170.020 | 170.240 | 170.460 | 170.680 | 170.900 | 171.120 | 171.340 | 171.560 | 171.780 | 172.000 | 172.220 | 172.440 | 172.660 | 172.880 | 173.100 | 173.320 | 173.540 | 173.760 | 173.980 | 174.200 | 174.420 | 174.640 | 174.860 | 175.080 | 175.300 | 175.520 | 175.740 | 175.960 | 176.180 | 176.400 | 176.620 | 176.840 | 177.060 | 177.280 | 177.500 | 177.720 | 177.940 | 178.160 | 178.380 | 178.600 | 178.820 | 179.040 | 179.260 | 179.480 | 179.700 | 179.920 | 180.140 | 180.360 | 180.580 | 180.800 | 181.020 | 181.240 | 181.460 | 181.680 | 181.900 | 182.120 | 182.340 | 182.560 | 182.780 | 183.000 | 183.220 | 183.440 | 183.660 | 183.880 | 184.100 | 184.320 | 184.540 | 184.760 | 184.980 | 185.200 | 185.420 | 185.640 | 185.860 | 186.080 | 186.300 | 186.520 | 186.740 | 186.960 | 187.180 | 187.400 | 187.620 | 187.840 | 188.060 | 188.280 | 188.500 | 188.720 | 188.940 | 189.160 | 189.380 | 189.600 | 189.820 | 190.040 | 190.260 | 190.480 | 190.700 | 190.920 | 191.140 | 191.360 | 191.580 | 191.800 | 192.020 | 192.240 | 192.460 | 192.680 | 192.900 | 193.120 | 193.340 | 193.560 | 193.780 | 194.000 | 194.220 | 194.440 | 194.660 | 194.880 | 195.100 | 195.320 | 195.540 | 195.760 | 195.980 | 196.200 | 196.420 | 196.640 | 196.860 | 197.080 | 197.300 | 197.520 | 197.740 | 197.960 | 198.180 | 198.400 | 198.620 | 198.840 | 199.060 | 199.280 | 199.500 | 199.720 | 199.940 | 200.160 | 200.380 | 200.600 | 200.820 | 201.040 | 201.260 | 201.480 | 201.700 | 201.920 | 202.140 | 202.360 | 202.580 | 202.800 | 203.020 | 203.240 | 203.460 | 203.680 | 203.900 | 204.120 | 204.340 | 204.560 | 204.780 | 205.000 | 205.220 | 205.440 | 205.660 | 205.880 | 206.100 | 206.320 | 206.540 | 206.760 | 206.980 | 207.200 | 207.420 | 207.640 | 207.860 | 208.080 | 208.300 | 208.520 | 208.740 | 208.960 | 209.180 | 209.400 | 209.620 | 209.840 | 210.060 | 210.280 | 210.500 | 210.720 | 210.940 | 211.160 | 211.380 | 211.600 | 211.820 | 212.040 | 212.260 | 212.480 | 212.700 | 212.920 | 213.140 | 213.360 | 213.580 | 213.800 | 214.020 | 214.240 | 214.460 | 214.680 | 214.900 | 215.120 | 215.340 | 215.560 | 215.780 | 216.000 | 216.220 | 216.440 | 216.660 | 216.880 | 217.100 | 217.320 | 217.540 | 217.760 | 217.980 | 218.200 | 218.420 | 218.640 | 218.860 | 219.080 | 219.300 | 219.520 | 219.740 | 219.960 | 220.180 | 220.400 | 220.620 | 220.840 | 221.060 | 221.280 | 221.500 | 221.720 | 221.940 | 222.160 | 222.380 | 222.600 | 222.820 | 223.040 | 223.260 | 223.480 | 223.700 | 223.920 | 224.140 | 224.360 | 224.580 | 224.800 | 225.020 | 225.240 | 225.460 | 225.680 | 225.900 | 226.120 | 226.340 | 226.560 | 226.780 | 227.000 | 227.220 | 227.440 | 227.660 | 227.880 | 228.100 | 228.320 | 228.540 | 228.760 | 228.980 | 229.200 | 229.420 | 229.640 | 229.860 | 230.080 | 230.300 | 230.520 | 230.740 | 230.960 | 231.180 | 231.400 | 231.620 | 231.840 | 232.060 | 232.280 | 232.500 | 232.720 | 232.940 | 233.160 | 233.380 | 233.600 | 233.820 | 234.040 | 234.260 | 234.480 | 234.700 | 234.920 | 235.140 | 235.360 | 235.580 | 2 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|

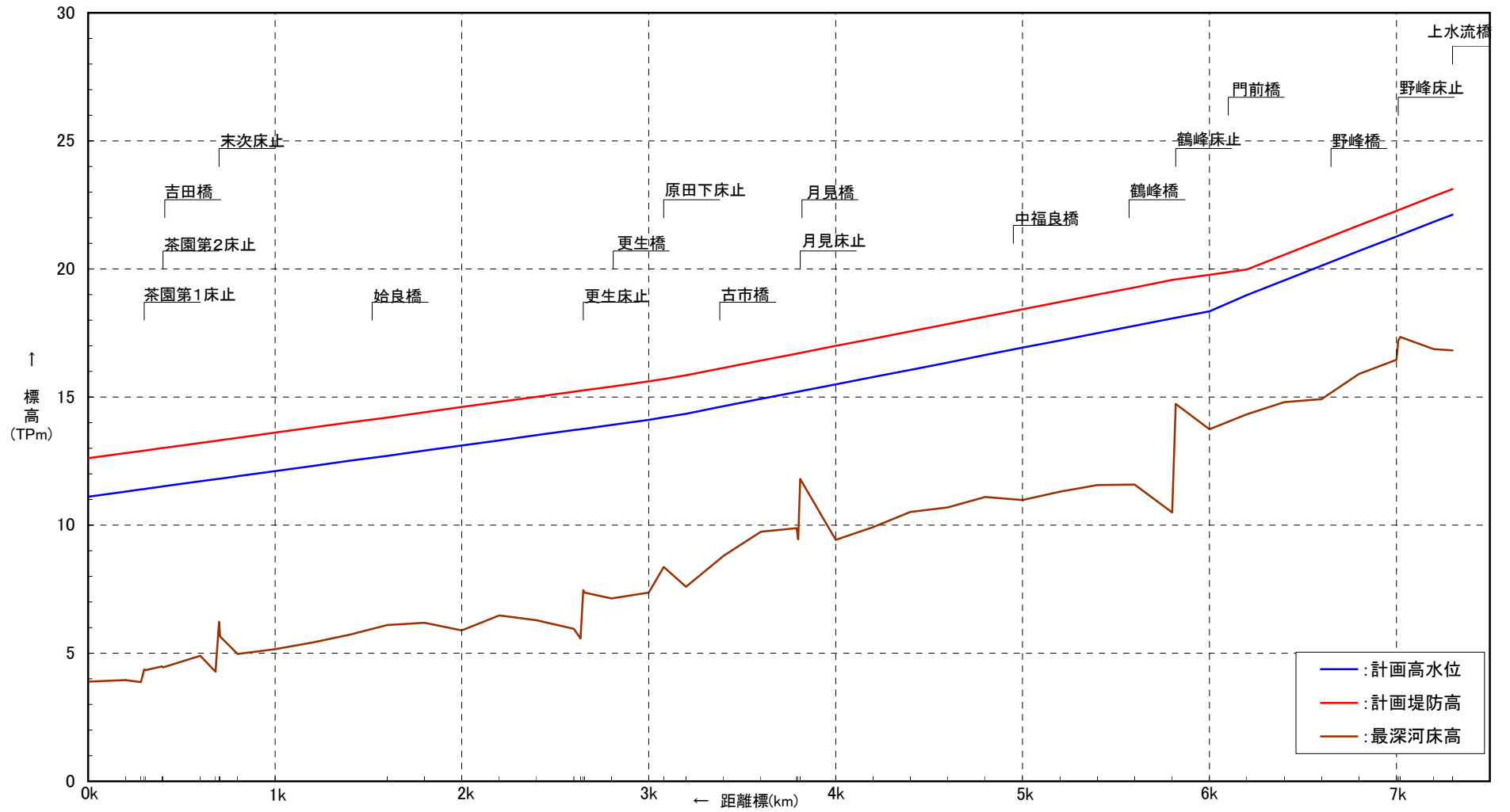


|               |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 計画堤防高 (T.P.m) | 8.900 | 9.150 | 9.400 | 9.650 | 9.900 | 10.150 | 10.400 | 10.650 | 10.900 | 11.150 | 11.400 | 11.650 | 11.900 | 12.110 | 12.340 | 12.550 | 12.750 | 13.000 | 13.210 | 13.420 | 13.660 | 13.890 | 14.250 | 14.660 | 15.020 | 15.410 | 15.830 | 16.210 | 16.620 | 16.970 |
| 計画高水位 (T.P.m) | 7.400 | 7.650 | 7.900 | 8.150 | 8.400 | 8.650  | 8.900  | 9.150  | 9.400  | 9.650  | 9.900  | 10.150 | 10.400 | 10.610 | 10.840 | 11.050 | 11.250 | 11.500 | 11.710 | 11.920 | 12.160 | 12.390 | 12.750 | 13.160 | 13.520 | 13.910 | 14.330 | 14.710 | 15.120 | 15.470 |
| 距離標           | 0.000 | 0.200 | 0.400 | 0.600 | 0.800 | 1.000  | 1.200  | 1.400  | 1.600  | 1.800  | 2.000  | 2.200  | 2.400  | 2.600  | 2.800  | 3.000  | 3.200  | 3.400  | 3.600  | 3.800  | 4.000  | 4.200  | 4.400  | 4.600  | 4.800  | 5.000  | 5.200  | 5.400  | 5.600  | 5.800  |

計画諸元表

※標高値は、世界測地系に基づく

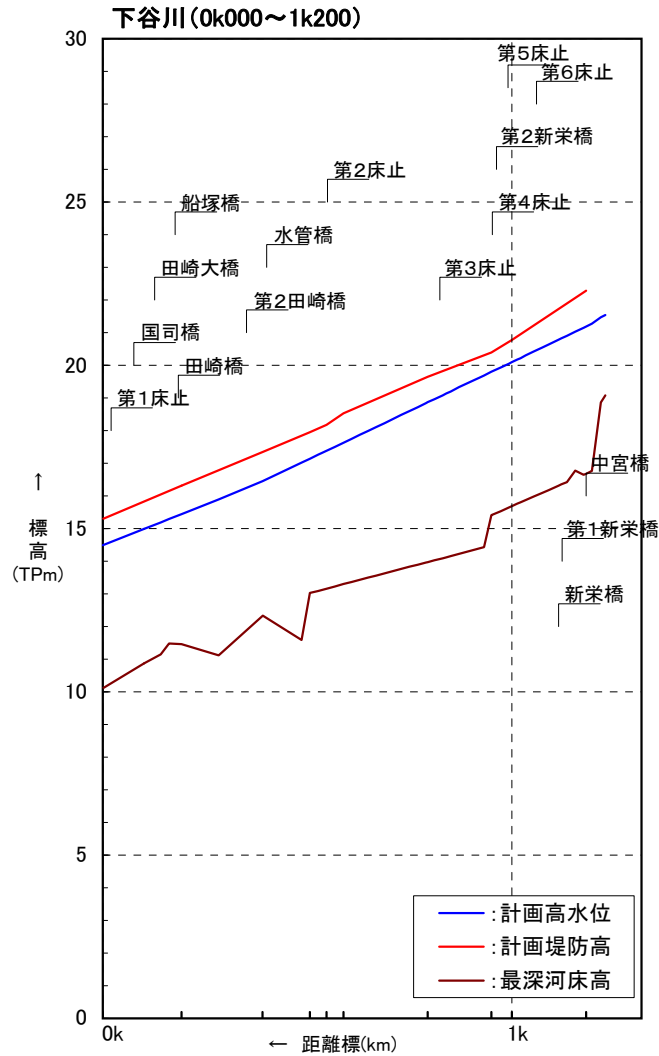
始良川(0k000~7k300)



|               |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 計画堤防高 (T.P.m) | 12.610 | 12.810 | 13.010 | 13.210 | 13.410 | 13.610 | 13.810 | 14.010 | 14.200 | 14.410 | 14.610 | 14.810 | 15.010 | 15.210 | 15.410 | 15.610 | 15.850 | 16.140 | 16.430 | 16.710 | 17.000 | 17.280 | 17.560 | 17.850 | 18.140 | 18.430 | 18.710 | 19.000 | 19.280 | 19.570 | 19.775 | 19.980 | 20.550 | 21.130 | 21.700 | 22.270 | 22.840 | 23.120 |
| 計画高水位 (T.P.m) | 11.110 | 11.310 | 11.510 | 11.710 | 11.910 | 12.110 | 12.310 | 12.510 | 12.700 | 12.910 | 13.110 | 13.310 | 13.510 | 13.710 | 13.910 | 14.110 | 14.350 | 14.640 | 14.930 | 15.210 | 15.500 | 15.780 | 16.060 | 16.350 | 16.640 | 16.930 | 17.210 | 17.500 | 17.780 | 18.070 | 18.350 | 18.980 | 19.550 | 20.130 | 20.700 | 21.270 | 21.840 | 22.120 |
| 距離標           | 0.000  | 0.200  | 0.400  | 0.600  | 0.800  | 1.000  | 1.200  | 1.400  | 1.600  | 1.800  | 2.000  | 2.200  | 2.400  | 2.600  | 2.800  | 3.000  | 3.200  | 3.400  | 3.600  | 3.800  | 4.000  | 4.200  | 4.400  | 4.600  | 4.800  | 5.000  | 5.200  | 5.400  | 5.600  | 5.800  | 6.000  | 6.200  | 6.400  | 6.600  | 6.800  | 7.000  | 7.200  | 7.300  |

計画諸元表

※標高値は、世界測地系に基づく



|               |        |        |        |        |        |        |        |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 計画堤防高 (T.P.m) | 15.290 | 16.310 | 17.340 | 18.530 | 19.650 | 20.770 | 22.280 |
| 計画高水位 (T.P.m) | 14.490 | 15.440 | 16.450 | 17.750 | 18.960 | 20.180 | 21.470 |
| 距離標           | 0.000  | 0.200  | 0.400  | 0.600  | 0.800  | 1.000  | 1.200  |

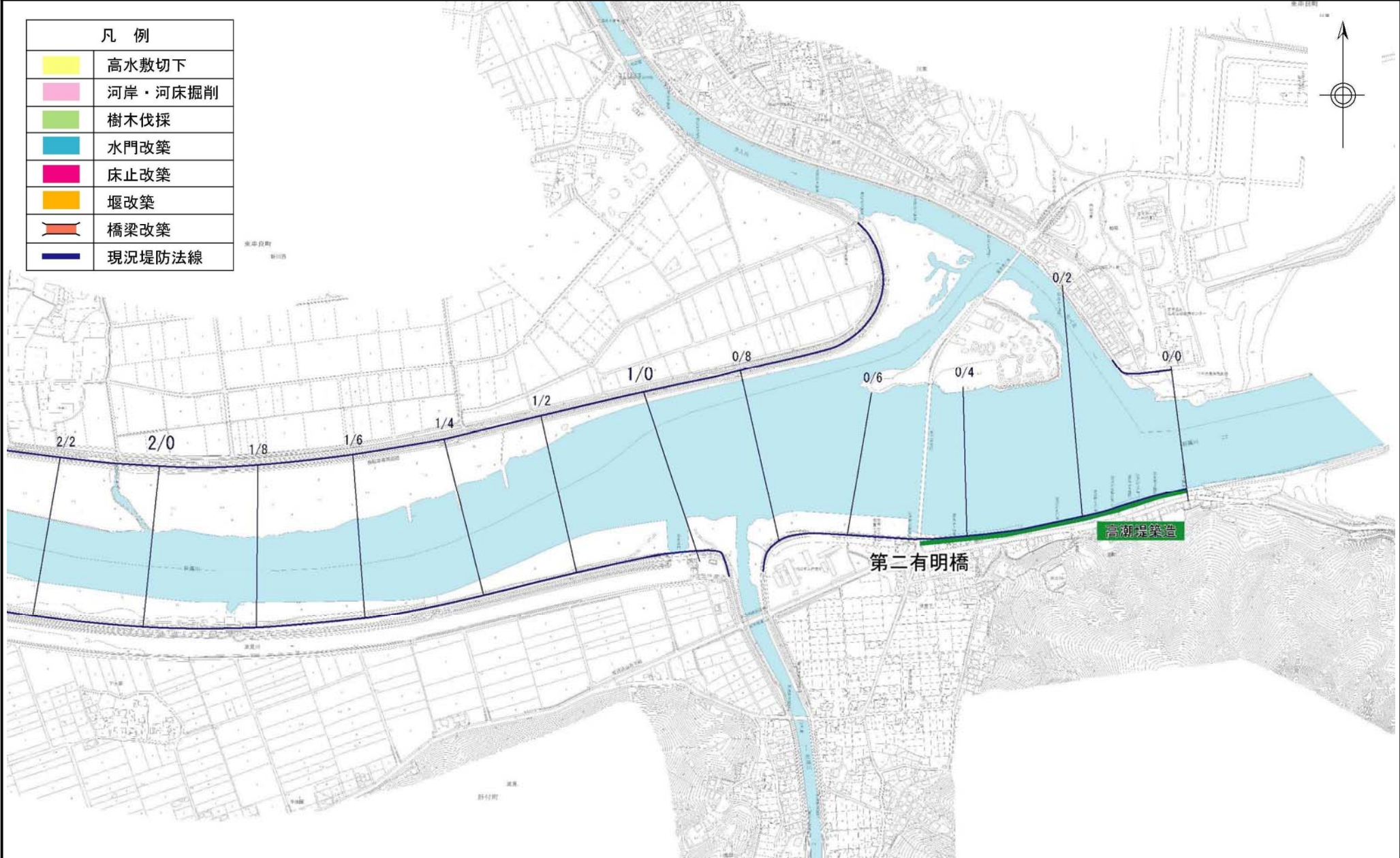
**計画諸元表**

※標高値は、世界測地系に基づく

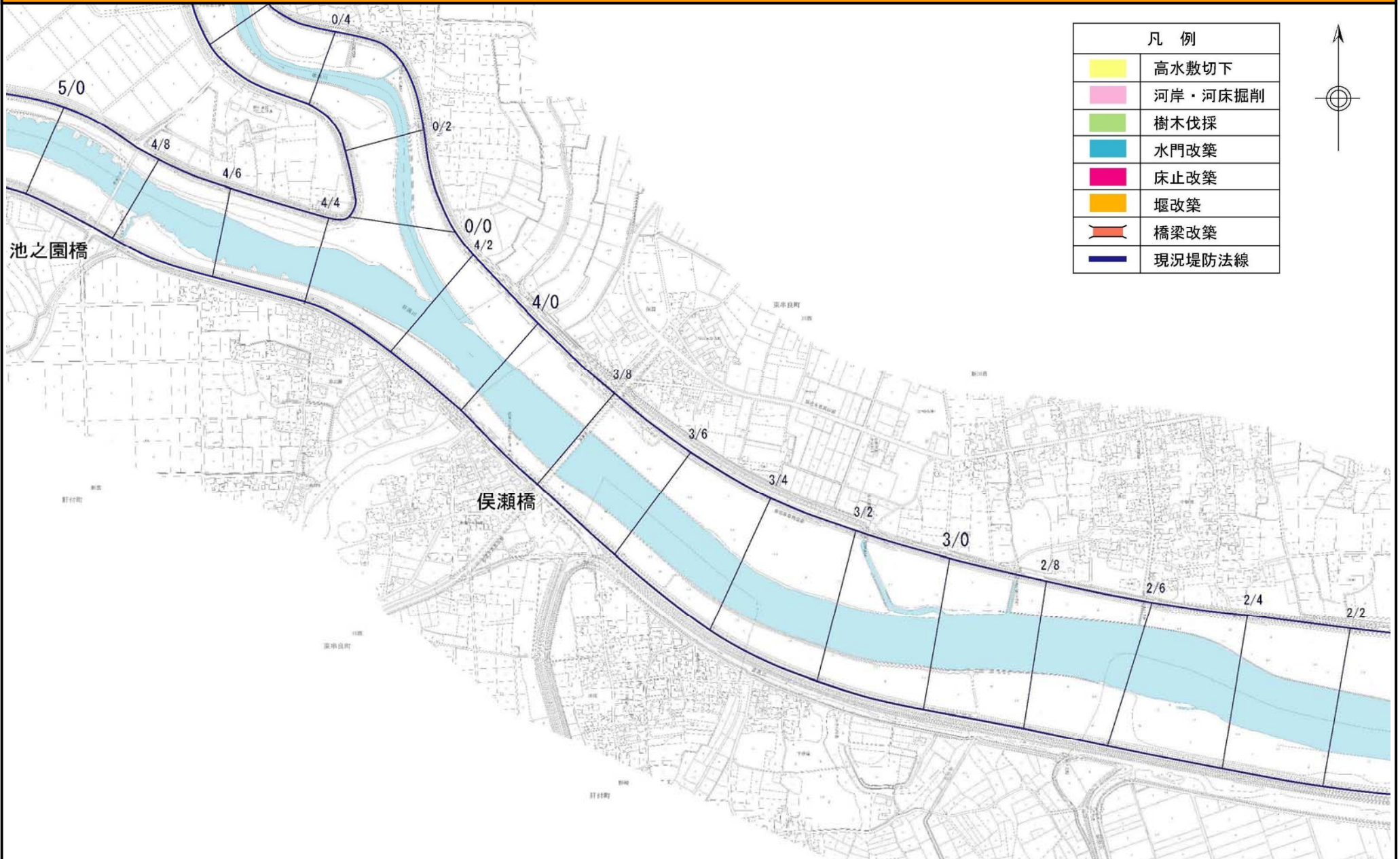
洪水対策等に関する施行の場所  
(平面図)



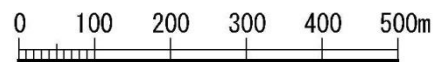
| 凡 例   |         |
|---|---------|
|  | 高水敷切下   |
|  | 河岸・河床掘削 |
|  | 樹木伐採    |
|  | 水門改築    |
|  | 床止改築    |
|  | 堰改築     |
|  | 橋梁改築    |
|  | 現況堤防法線  |



※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる可能性があります。  
 ※赤線については、堤防線側の法肩位置を示しています。

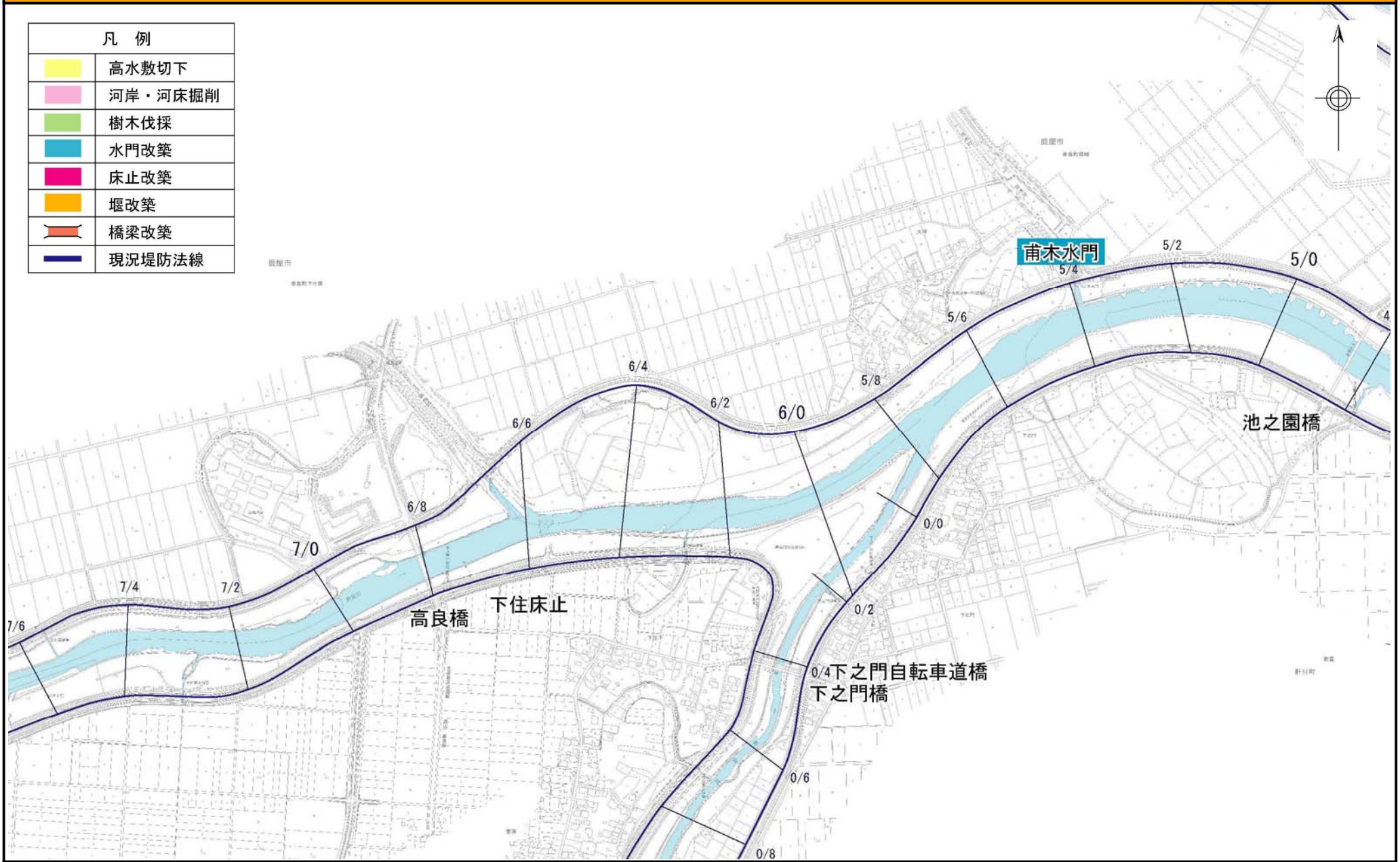


| 凡 例 |         |
|-----|---------|
|     | 高水敷切下   |
|     | 河岸・河床掘削 |
|     | 樹木伐採    |
|     | 水門改築    |
|     | 床止改築    |
|     | 堰改築     |
|     | 橋梁改築    |
|     | 現況堤防法線  |

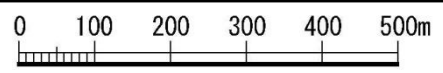


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる可能性があります。  
 ※赤線については、堤防線側の法肩位置を示しています。

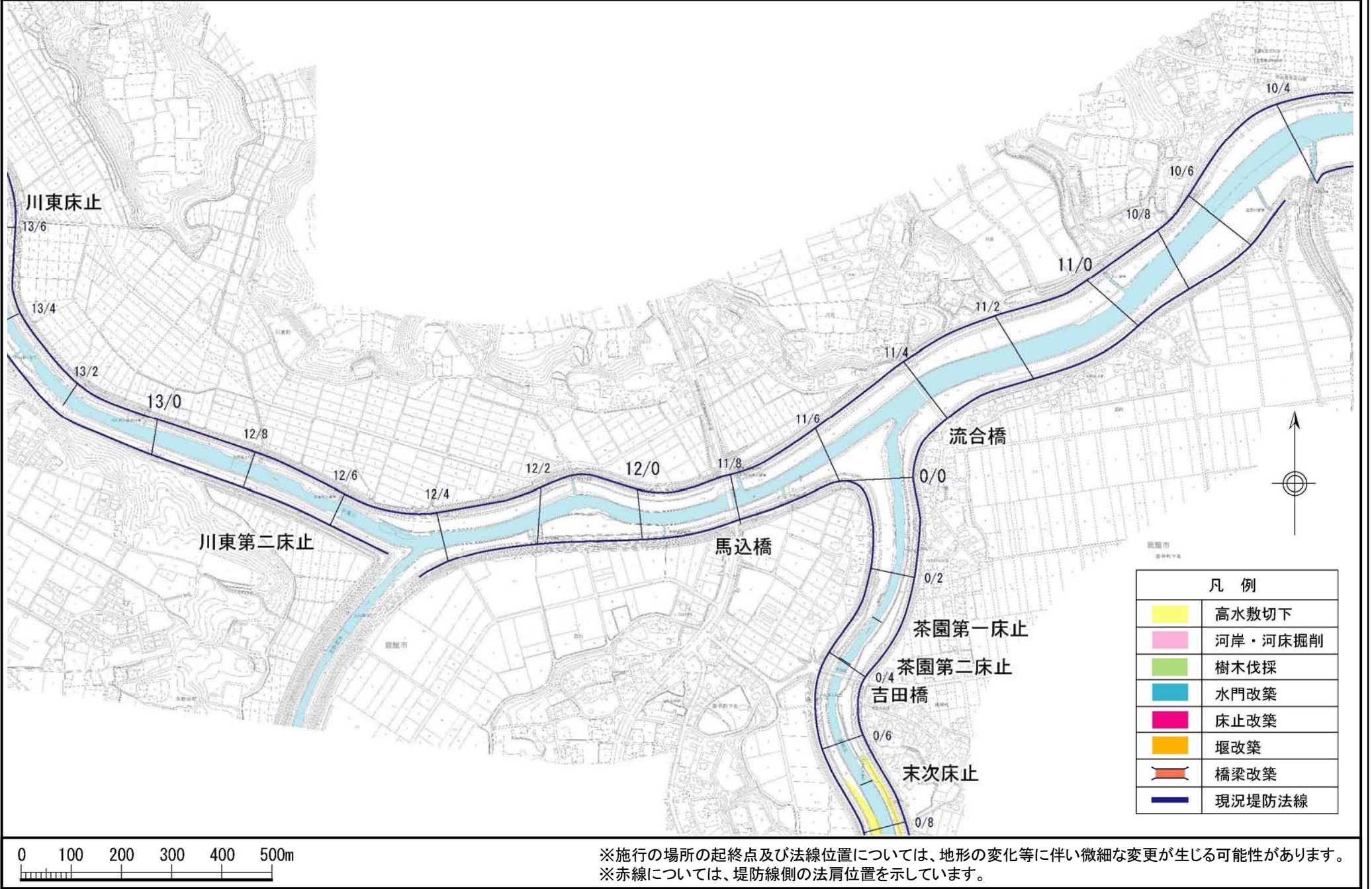
| 凡 例   |         |
|---|---------|
|  | 高水敷切下   |
|  | 河岸・河床掘削 |
|  | 樹木伐採    |
|  | 水門改築    |
|  | 床止改築    |
|  | 堰改築     |
|  | 橋梁改築    |
|  | 現況堤防法線  |



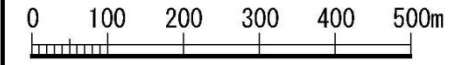
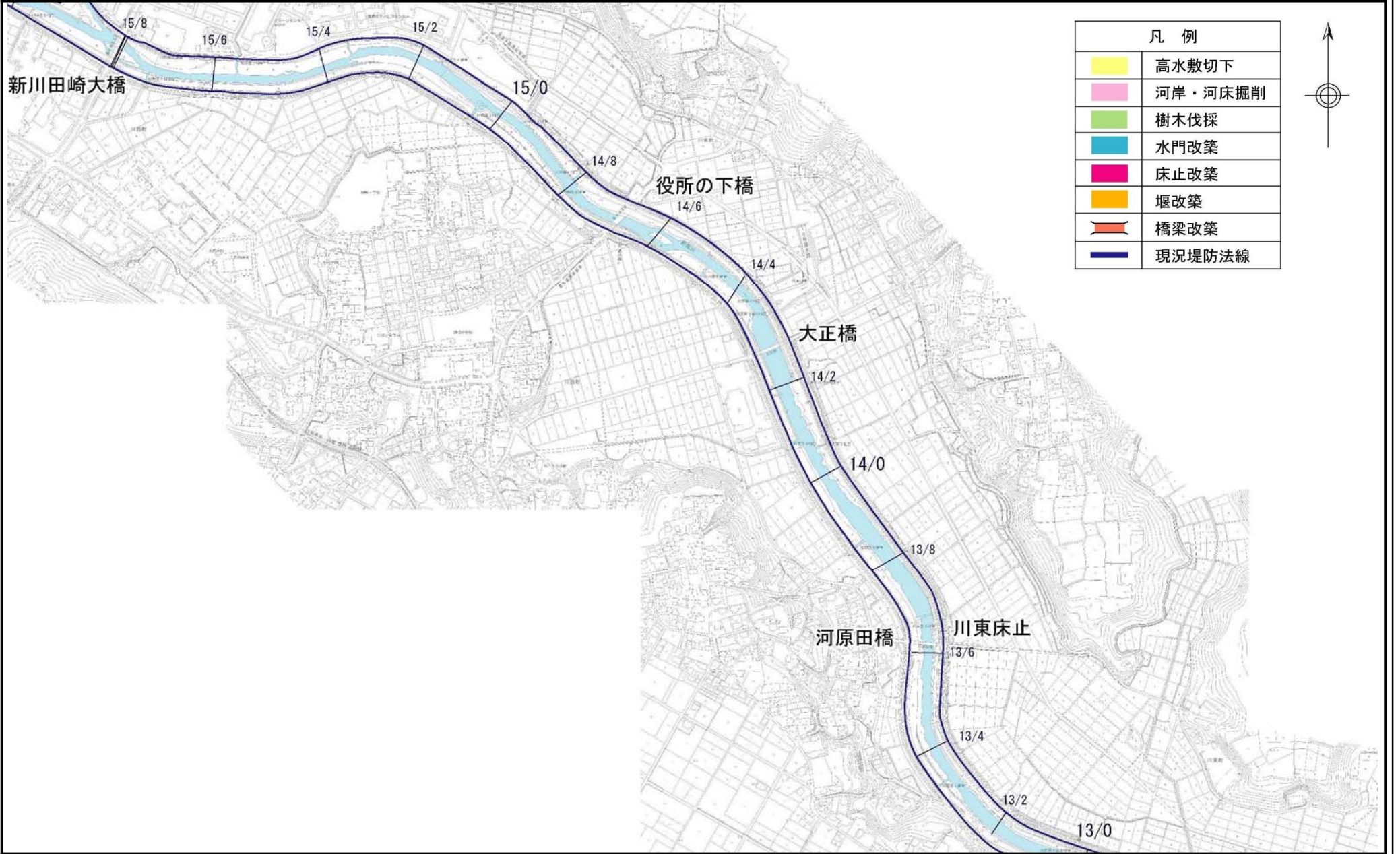
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる可能性があります。  
 ※赤線については、堤防線側の法肩位置を示しています。



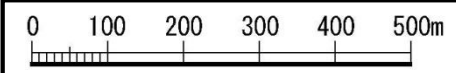
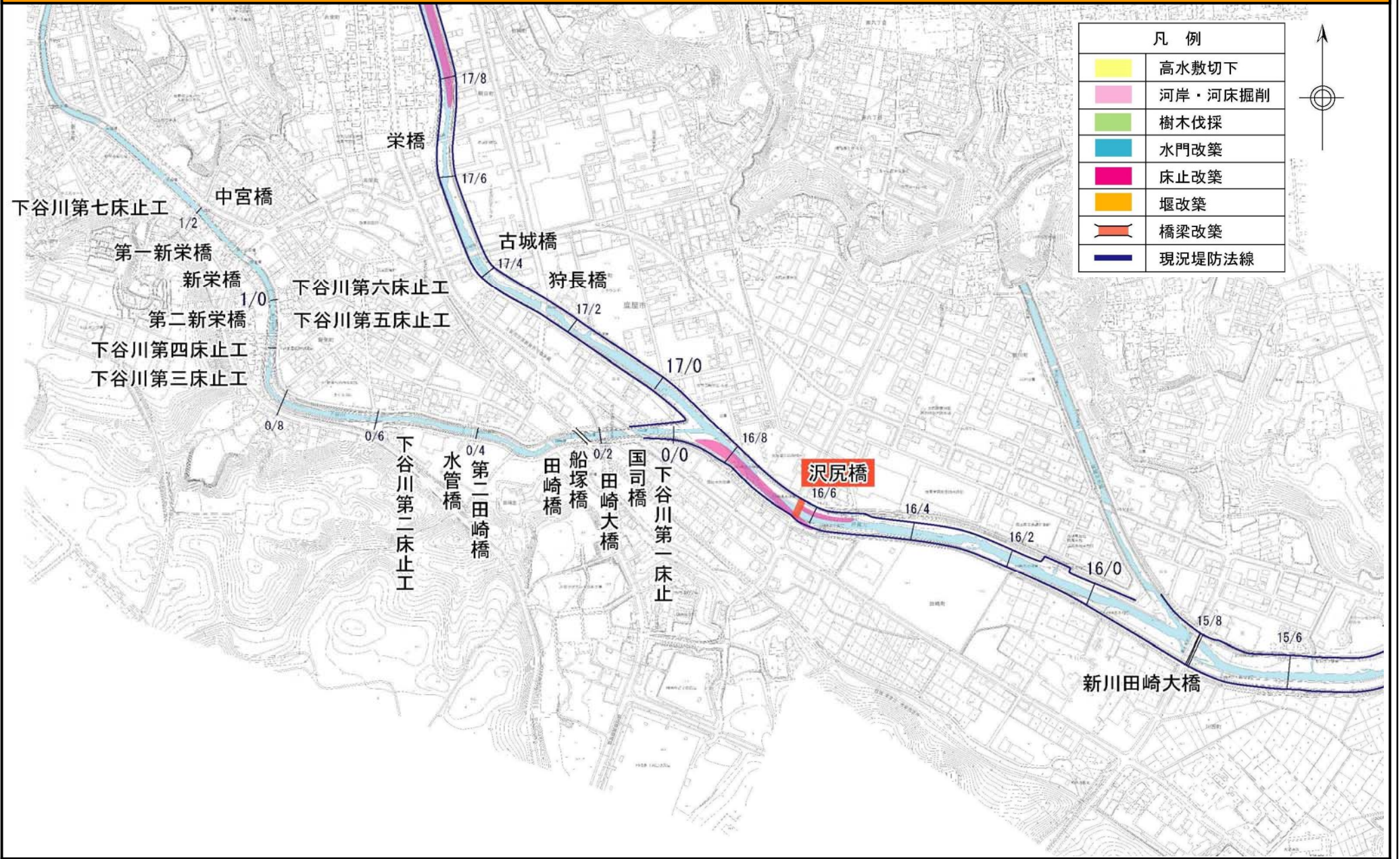
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる可能性があります。  
 ※赤線については、堤防線側の法肩位置を示しています。



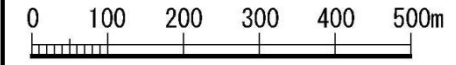
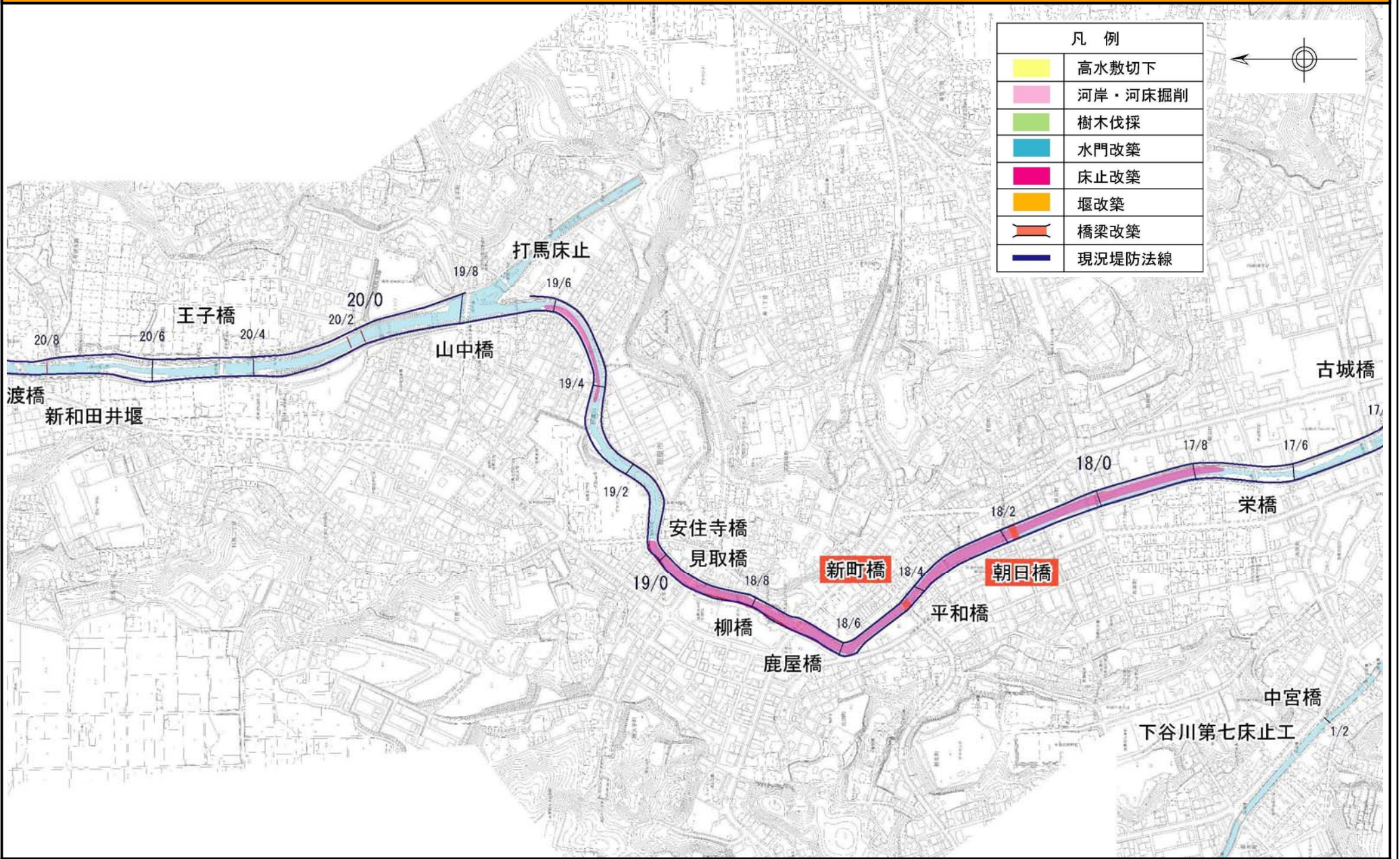
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる可能性があります。  
 ※赤線については、堤防線側の法肩位置を示しています。



※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる可能性があります。  
 ※赤線については、堤防線側の法肩位置を示しています。



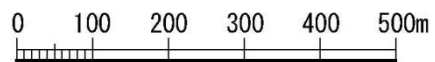
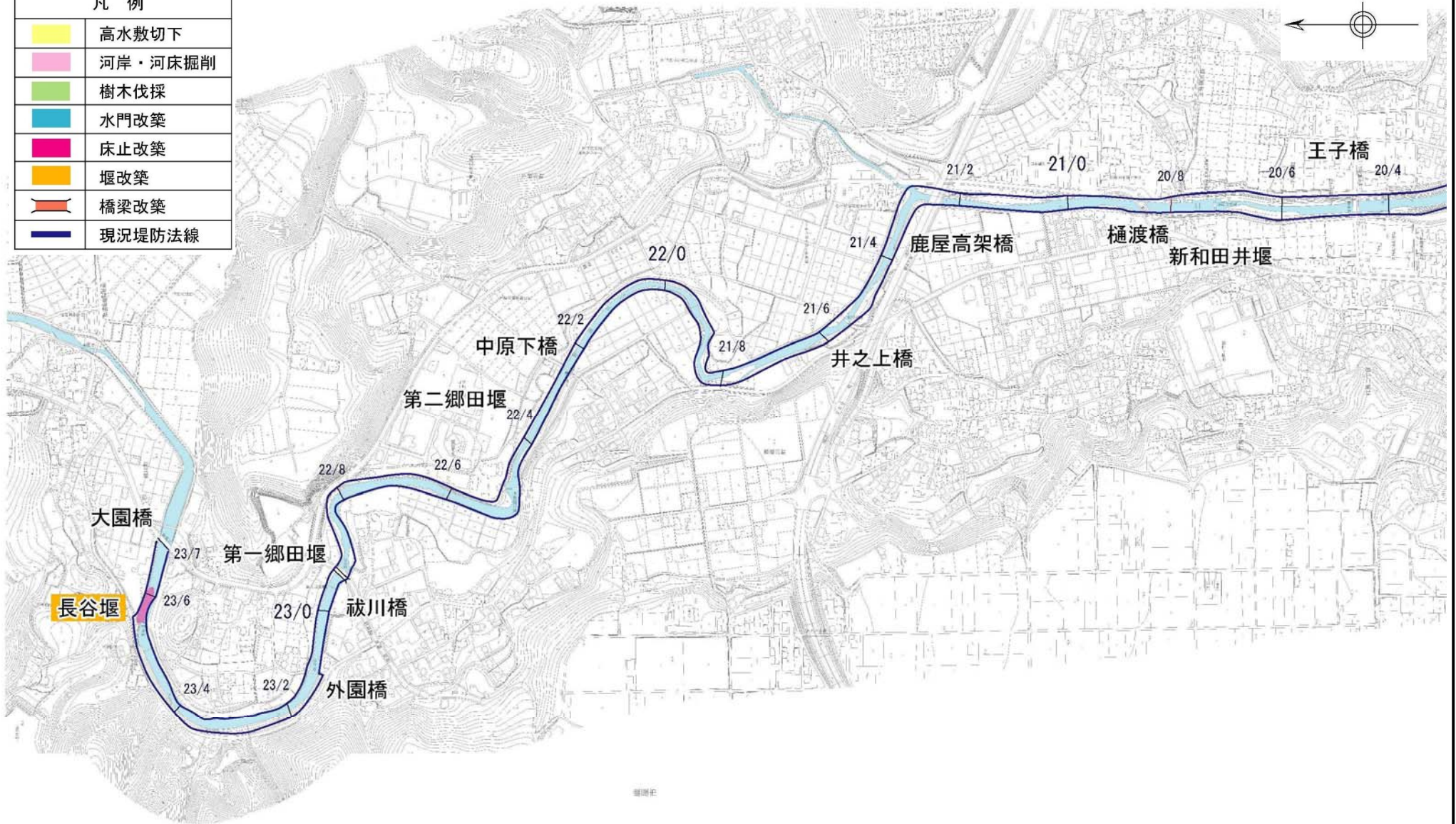
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる可能性があります。  
 ※赤線については、堤防線側の法肩位置を示しています。



※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる可能性があります。  
 ※赤線については、堤防線側の法肩位置を示しています。

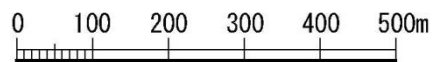
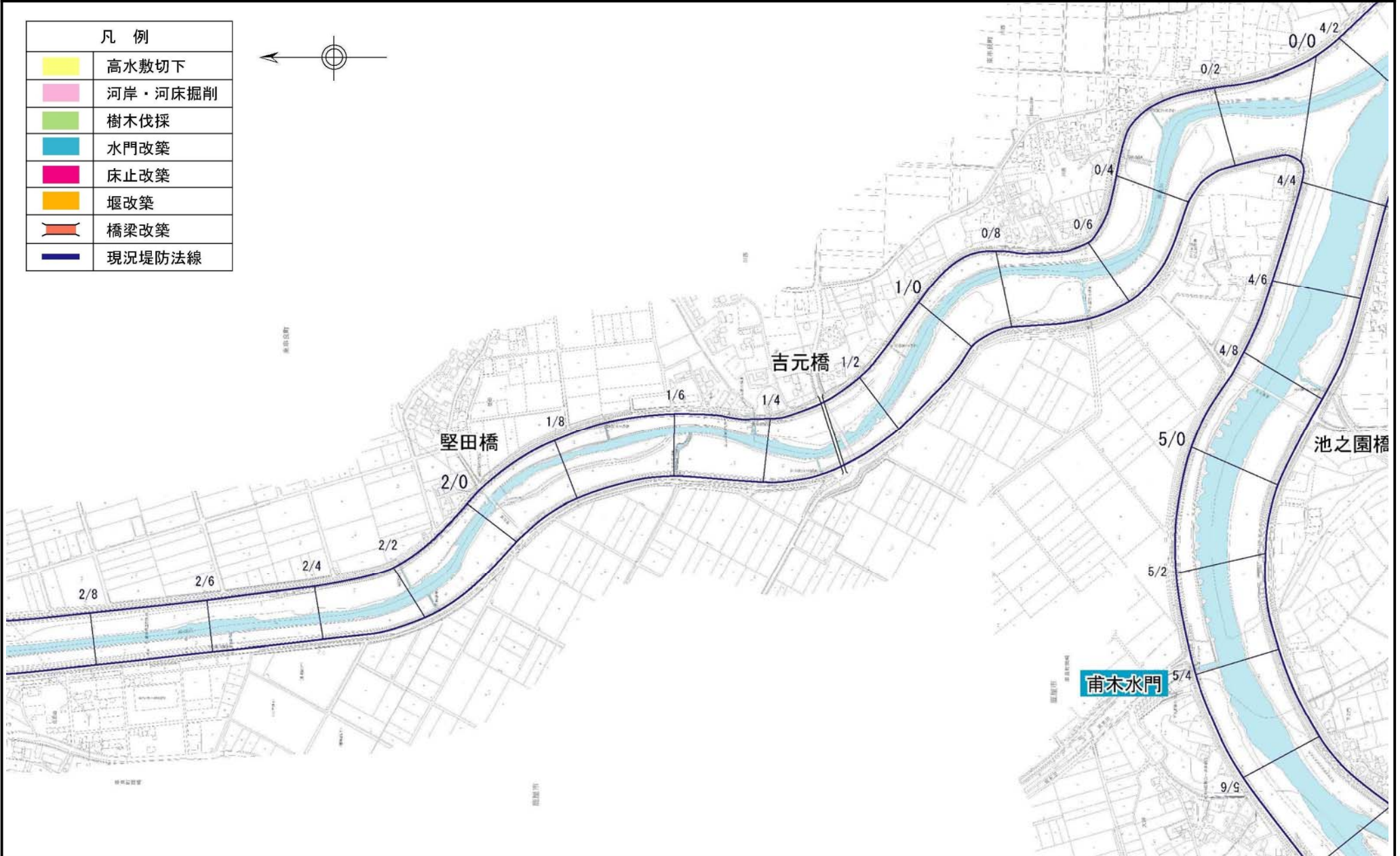
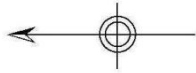


| 凡 例   |         |
|---|---------|
|  | 高水敷切下   |
|  | 河岸・河床掘削 |
|  | 樹木伐採    |
|  | 水門改築    |
|  | 床止改築    |
|  | 堰改築     |
|  | 橋梁改築    |
|  | 現況堤防法線  |



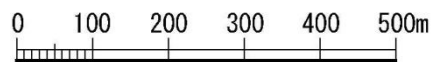
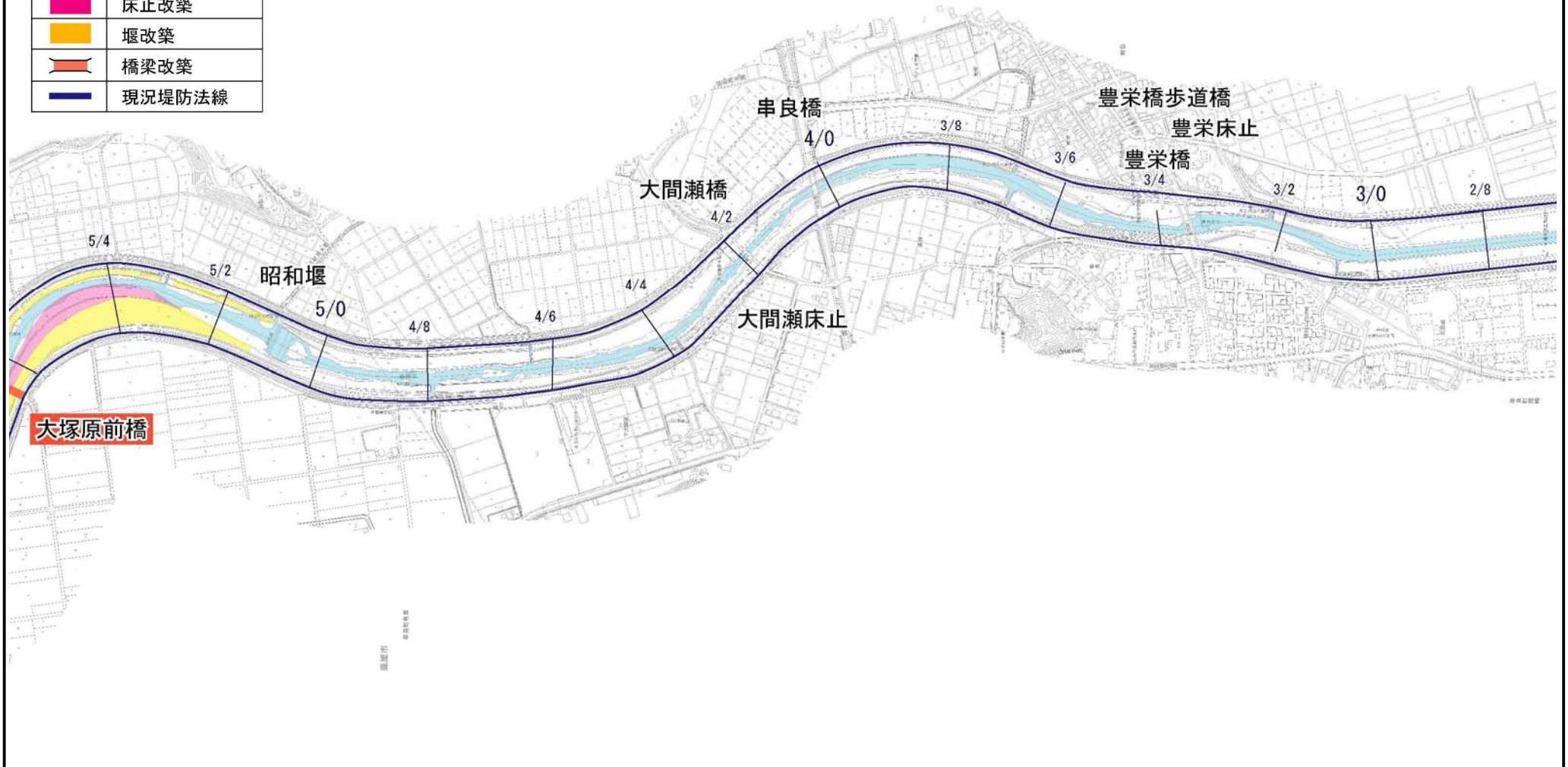
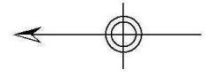
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる可能性があります。  
 ※赤線については、堤防線側の法肩位置を示しています。

| 凡 例   |         |
|---|---------|
|  | 高水敷切下   |
|  | 河岸・河床掘削 |
|  | 樹木伐採    |
|  | 水門改築    |
|  | 床止改築    |
|  | 堰改築     |
|  | 橋梁改築    |
|  | 現況堤防法線  |



※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる可能性があります。  
 ※赤線については、堤防線側の法肩位置を示しています。

| 凡 例   |         |
|---|---------|
|  | 高水敷切下   |
|  | 河岸・河床掘削 |
|  | 樹木伐採    |
|  | 水門改築    |
|  | 床止改築    |
|  | 堰改築     |
|  | 橋梁改築    |
|  | 現況堤防法線  |

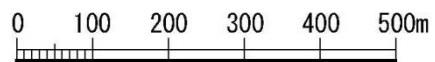
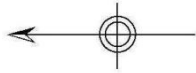


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる可能性があります。  
 ※赤線については、堤防線側の法肩位置を示しています。



※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる可能性があります。  
 ※赤線については、堤防線側の法肩位置を示しています。

| 凡 例   |         |
|---|---------|
|  | 高水敷切下   |
|  | 河岸・河床掘削 |
|  | 樹木伐採    |
|  | 水門改築    |
|  | 床止改築    |
|  | 堰改築     |
|  | 橋梁改築    |
|  | 現況堤防法線  |

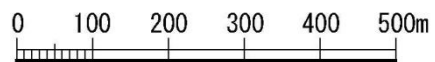
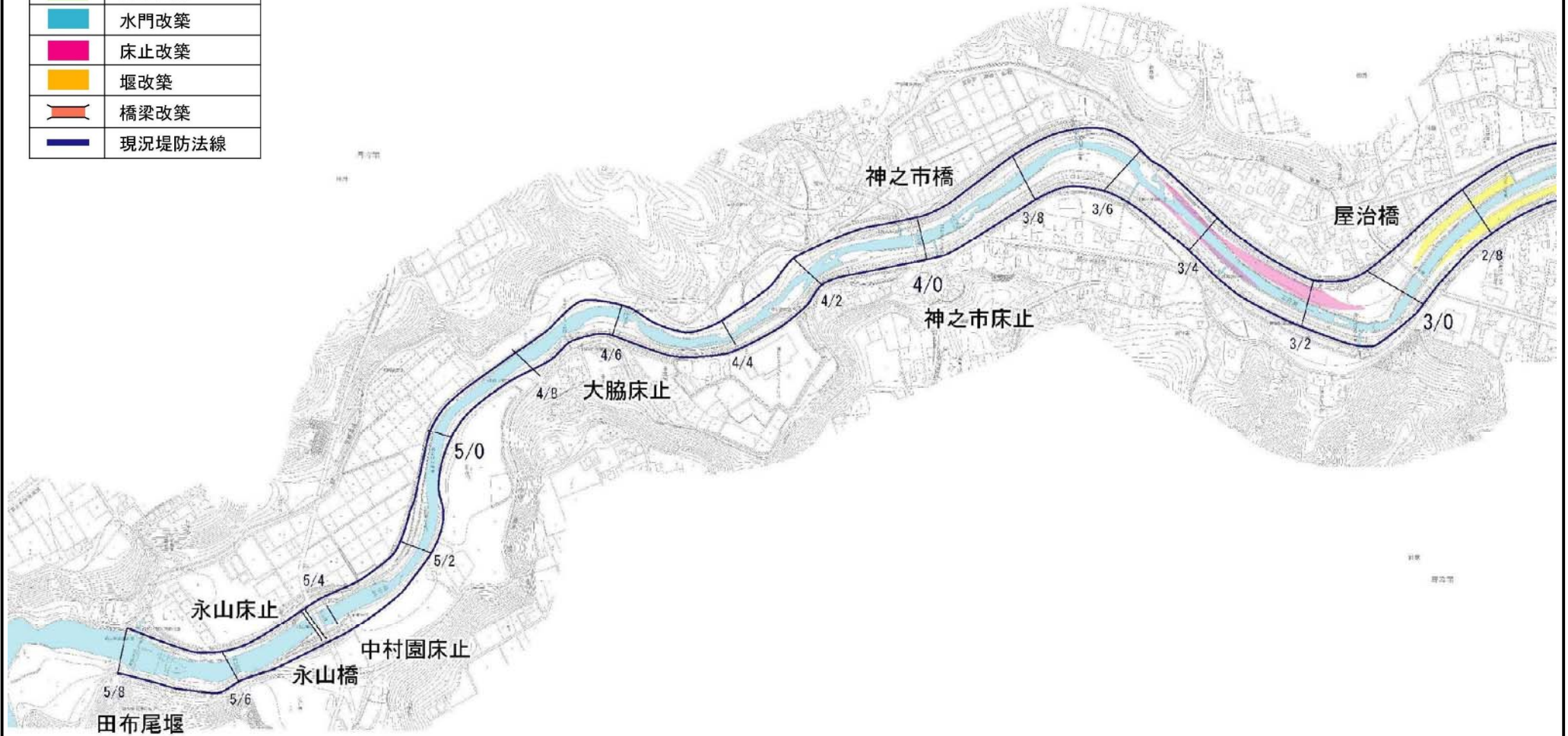
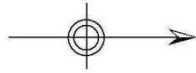


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる可能性があります。  
 ※赤線については、堤防線側の法肩位置を示しています。

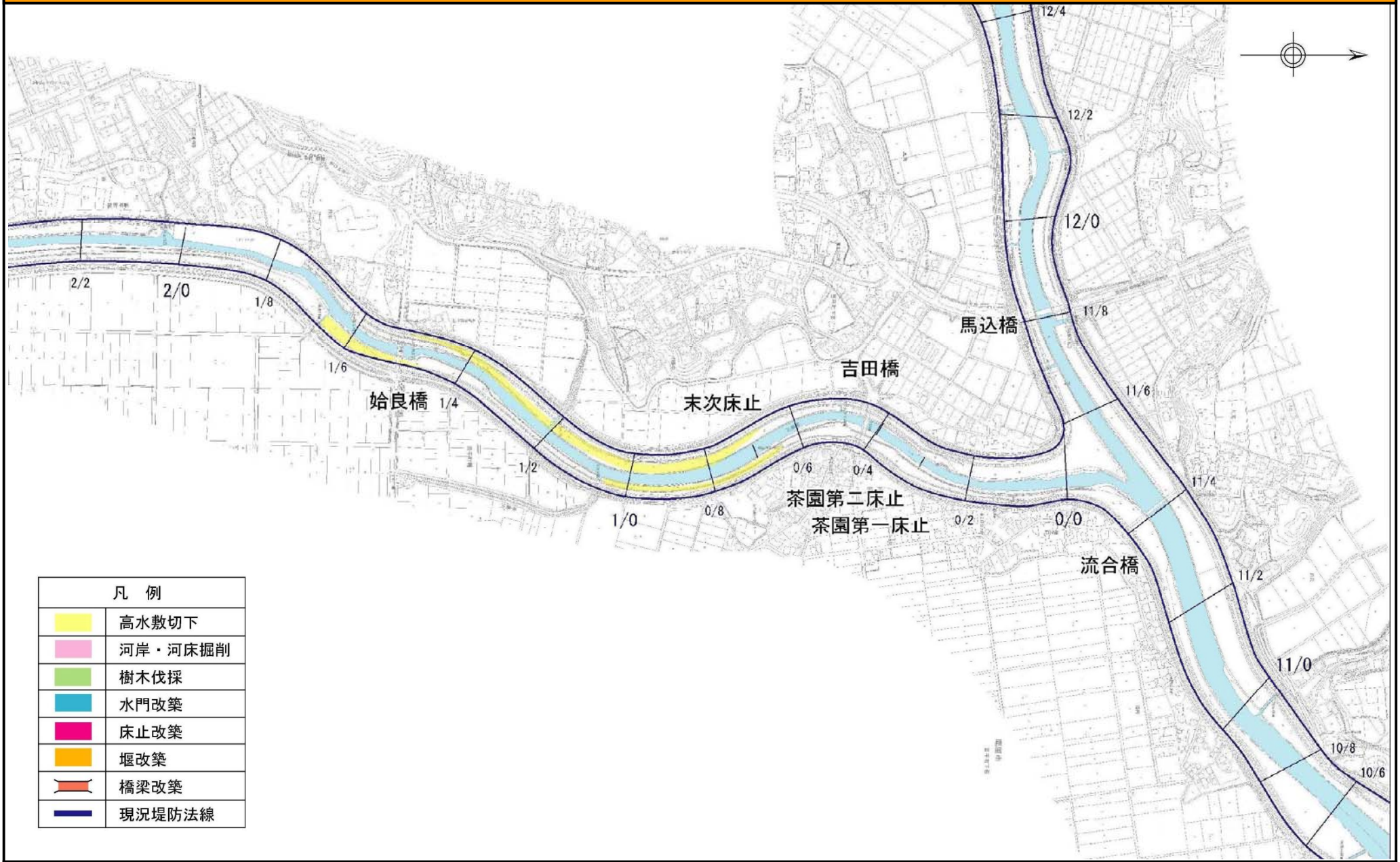


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる可能性があります。  
 ※赤線については、堤防線側の法肩位置を示しています。

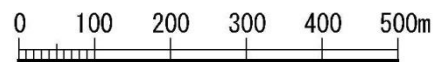
| 凡 例   |         |
|---|---------|
|  | 高水敷切下   |
|  | 河岸・河床掘削 |
|  | 樹木伐採    |
|  | 水門改築    |
|  | 床止改築    |
|  | 堰改築     |
|  | 橋梁改築    |
|  | 現況堤防法線  |



※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる可能性があります。  
 ※赤線については、堤防線側の法肩位置を示しています。

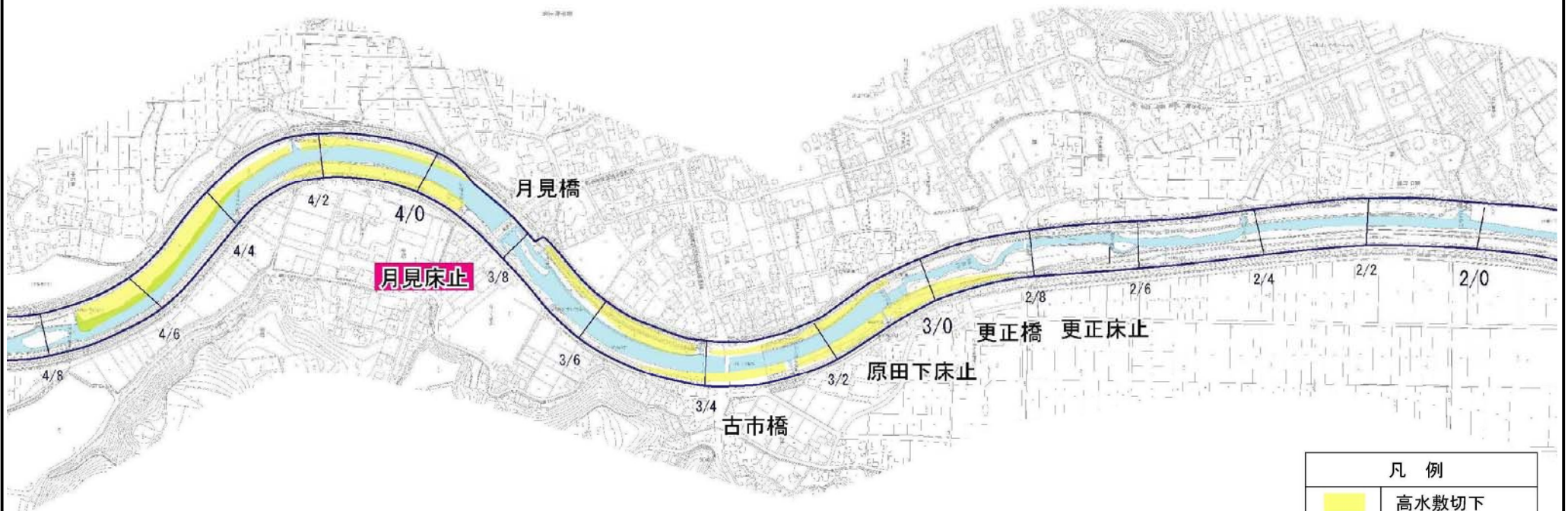
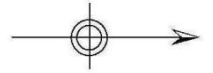


| 凡 例 |         |
|-----|---------|
|     | 高水敷切下   |
|     | 河岸・河床掘削 |
|     | 樹木伐採    |
|     | 水門改築    |
|     | 床止改築    |
|     | 堰改築     |
|     | 橋梁改築    |
|     | 現況堤防法線  |

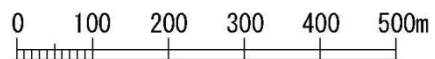


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる可能性があります。  
 ※赤線については、堤防線側の法肩位置を示しています。



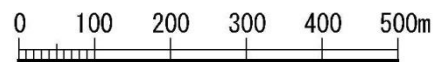
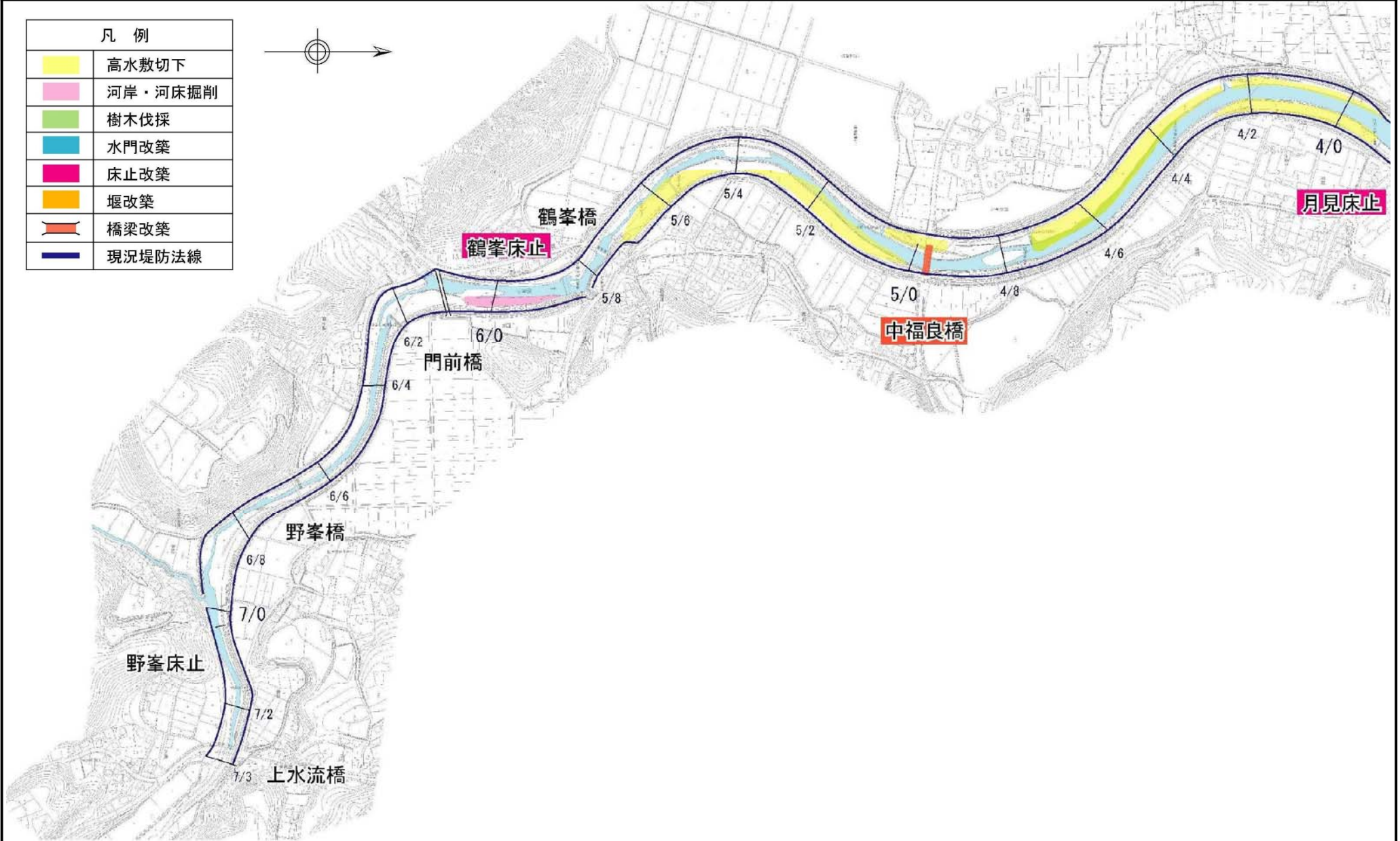
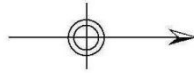


| 凡 例 |         |
|-----|---------|
|     | 高水敷切下   |
|     | 河岸・河床掘削 |
|     | 樹木伐採    |
|     | 水門改築    |
|     | 床止改築    |
|     | 堰改築     |
|     | 橋梁改築    |
|     | 現況堤防法線  |




※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる可能性があります。  
 ※赤線については、堤防線側の法肩位置を示しています。

| 凡 例   |         |
|---|---------|
|  | 高水敷切下   |
|  | 河岸・河床掘削 |
|  | 樹木伐採    |
|  | 水門改築    |
|  | 床止改築    |
|  | 堰改築     |
|  | 橋梁改築    |
|  | 現況堤防法線  |

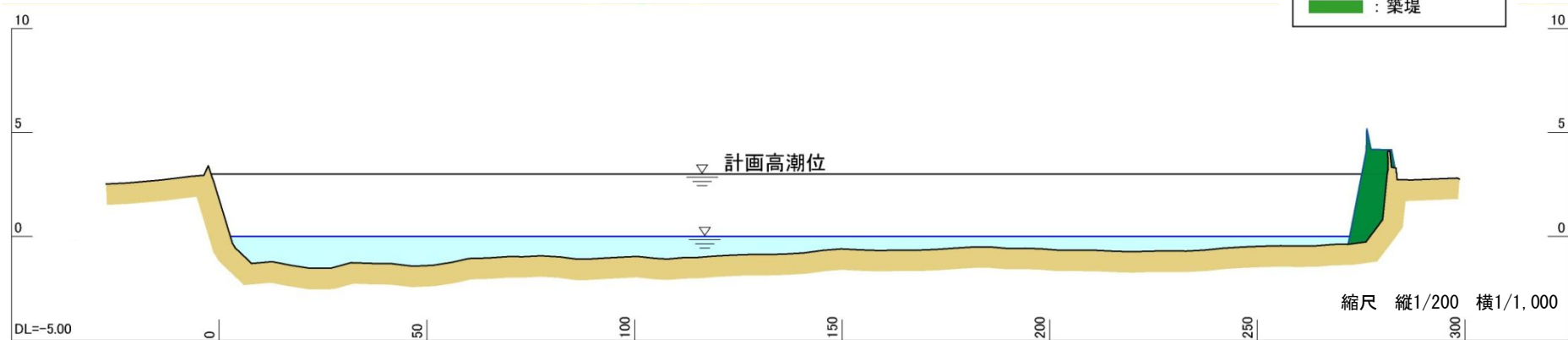


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる可能性があります。  
 ※赤線については、堤防線側の法肩位置を示しています。

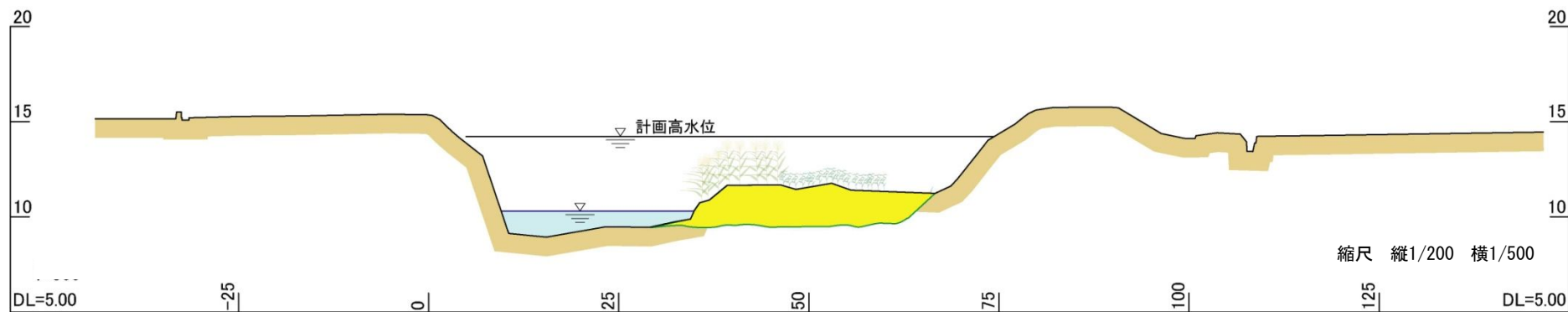
洪水対策等に関する施行の場所  
(横断図)

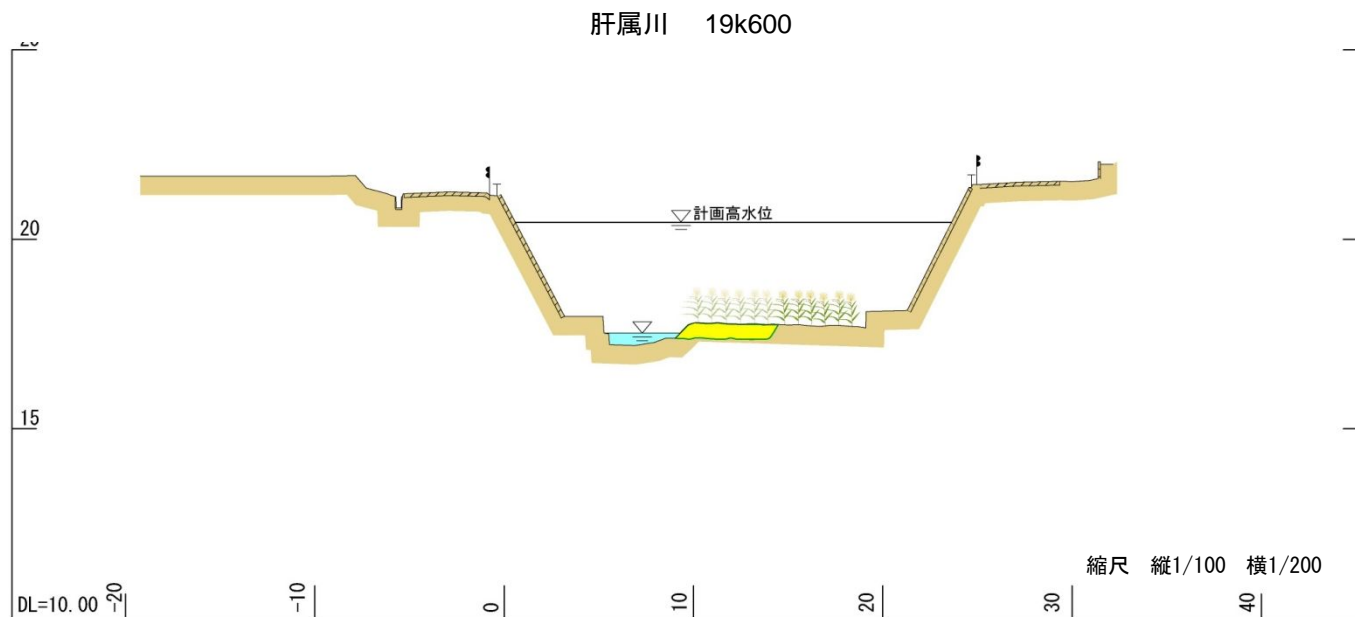
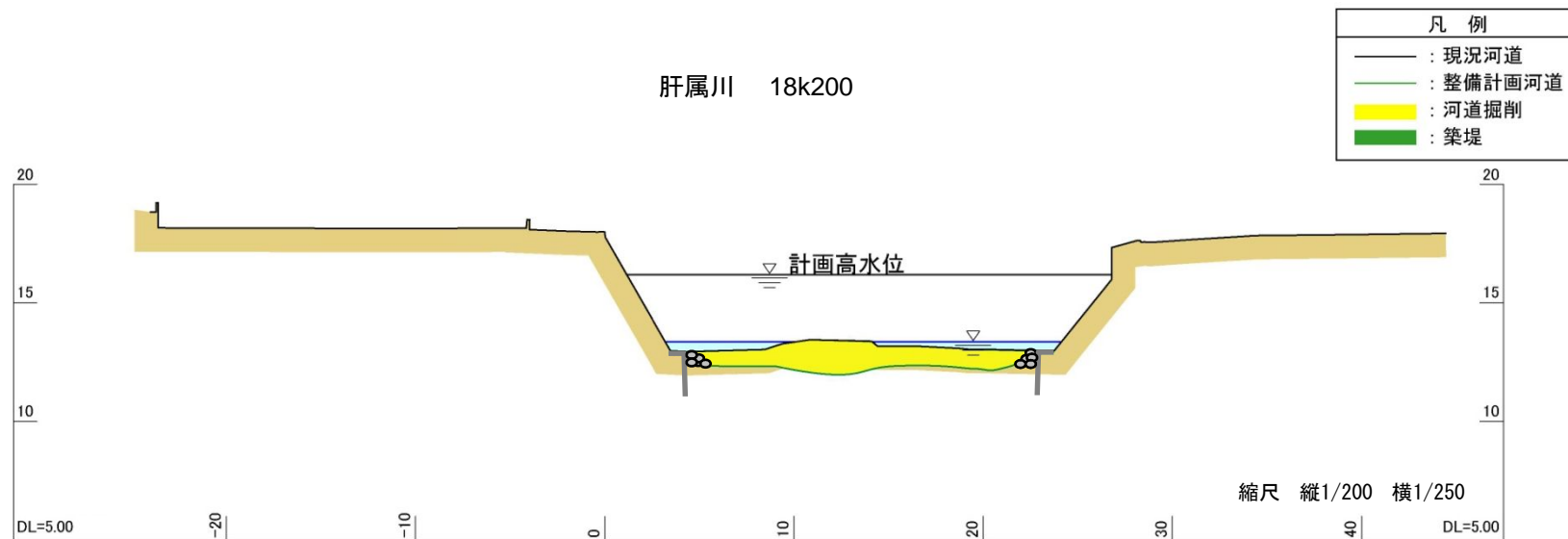
| 凡例  |          |
|---|----------|
|  | : 現況河道   |
|  | : 整備計画河道 |
|  | : 河道掘削   |
|  | : 築堤     |

肝属川 0k400



肝属川 16k800





肝属川 23k600

| 凡例  |          |
|---|----------|
|  | : 現況河道   |
|  | : 整備計画河道 |
|  | : 河道掘削   |
|  | : 築堤     |

