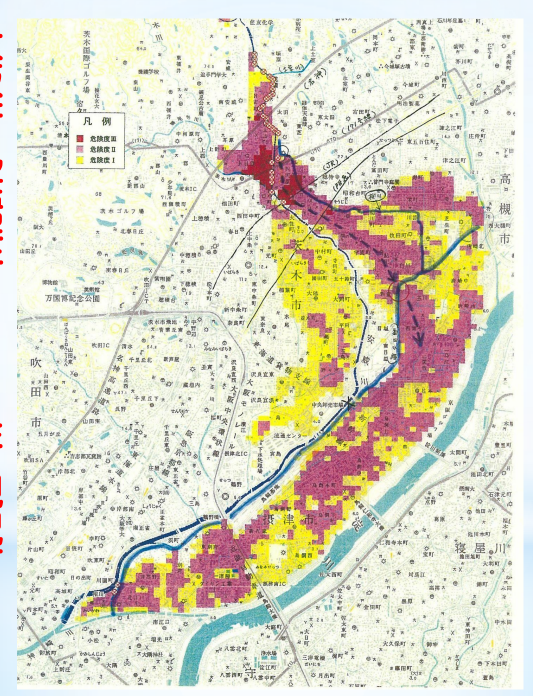
淡深破 紅 B 岸28箇所



率800 かを含まず) 年 時間が 況河

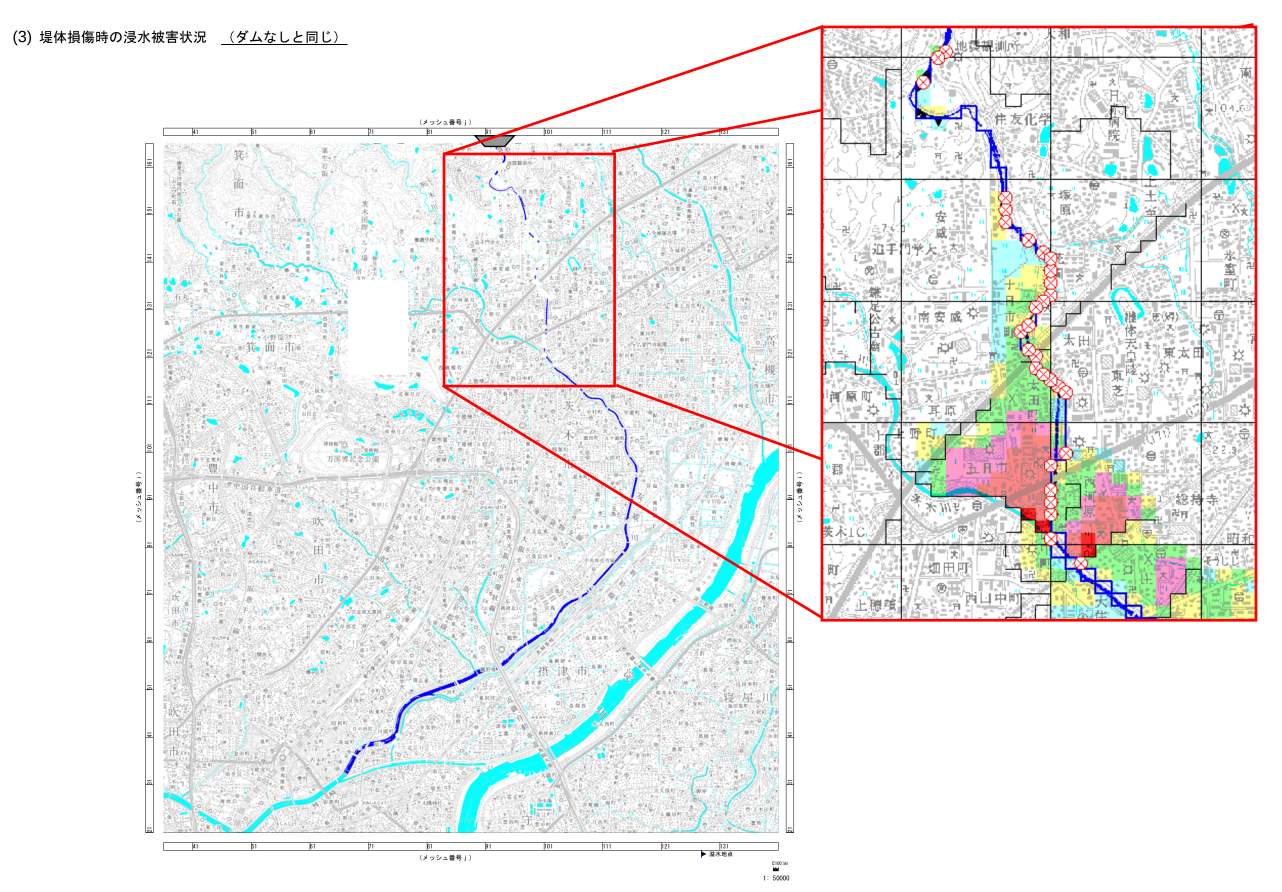


図 2.2-119 ダム崩壊時の最大湛水深図 (1/100 年確率ダムなしと同様)

別紙 2		
破堤地点 (km)	左右岸	氾濫流量 (m3)
1.300	L	496,025
1.400	L	510,169
11.800	L	3,149,156
12.100	R	75,509
12.400	L	475,244
12.480	L	445,244
12.560	L	357,933
12.760	L	738,026
12.840	L	594,184
13.320	R	14,398
13.360	R	261,832
13.440	R	271,549
13.520	R	155,714
13.600	R	803,288
13.680	R	227,696
13.720	R	267,807
13.840	R	816,257
13.920	L	54,465
14.200	R	532,208
14.280	R	706,789
14.360	R	410,107
14.440	R	240,401
14.520	R	560,896
14.680	R	73,484
14.960	R	406,832
15.080	R	50,638
16.500	R	16,768
16.800	R	1,205,563
		13,918,183

メ予降大 測雨阪 ト総に府 ル流よ作 /量る成 2 1 泡の 0 3 濫 1 9解0 析〇 年万破年 立堤確