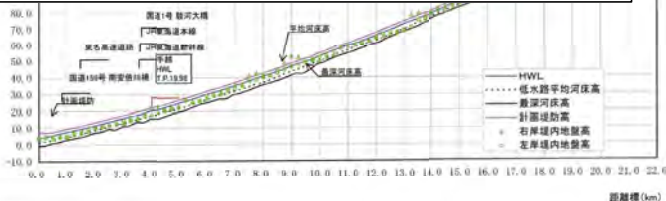


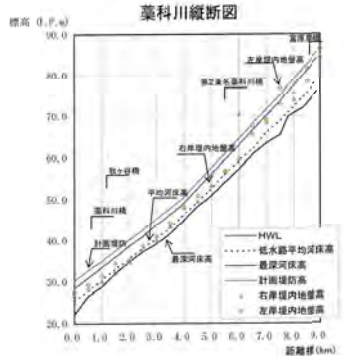
安倍川管内図

1:50,000

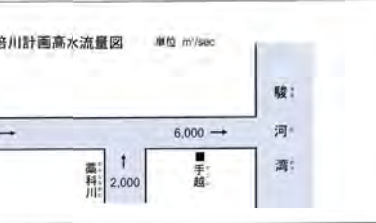
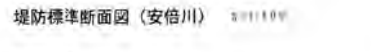
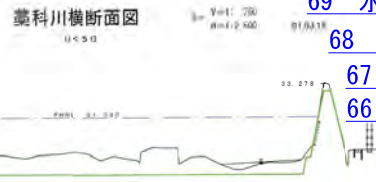
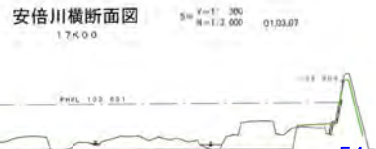
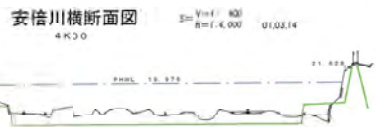
令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別箇所図 工作物以外（重要度A・B）



計測地点	1/210	1/211	1/213	1/179	1/157	1/147	1/125	1/129	1/129
許容水位 (T.P.m)	45.1	45.2	45.3	45.4	45.5	45.6	45.7	45.8	45.9
許容水位 (T.P.m)	45.1	45.2	45.3	45.4	45.5	45.6	45.7	45.8	45.9
低水路平均河床高 (T.P.m)	43.0	43.1	43.2	43.3	43.4	43.5	43.6	43.7	43.8
追加距離(m)	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8



計測地点	1/133	1/133
許容水位 (T.P.m)	45.1	45.2
許容水位 (T.P.m)	45.1	45.2
低水路平均河床高 (T.P.m)	43.0	43.1
追加距離(m)	0.0	0.1

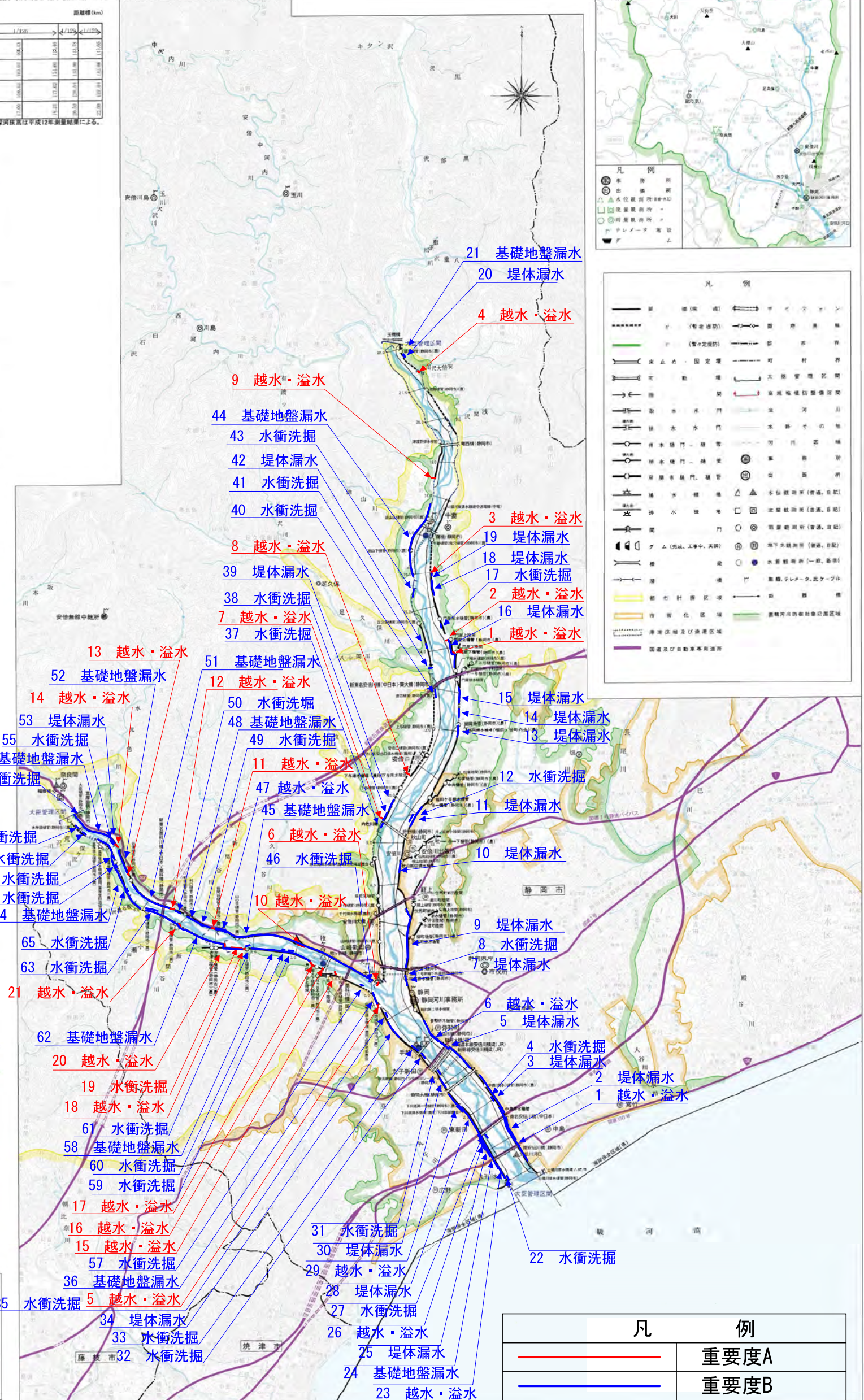
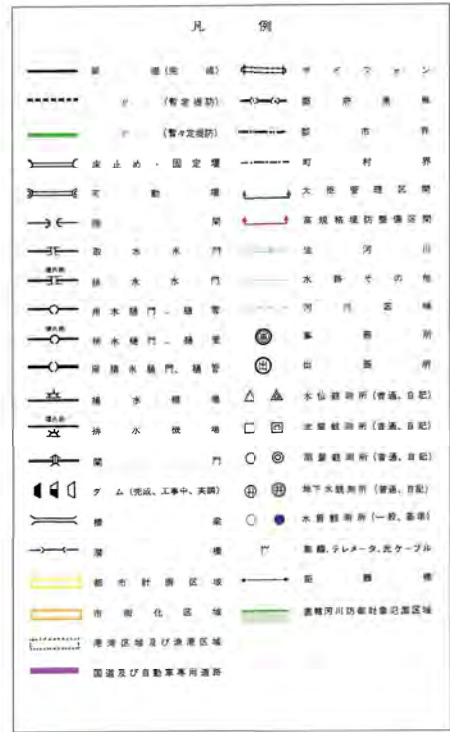
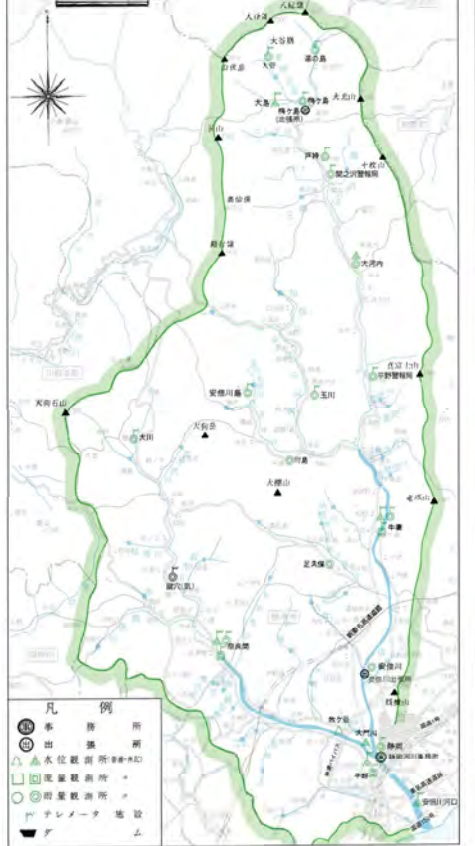


安倍川水系河川整備基本方針概要

水源池及標高	静岡市静岡市 大谷池 500m
流域面積	567km ² (山地512.6km ² 平地54.4km ²)
流路延長	本川 51km 支川兼井川 34.3km
氾濫防衛区域	大谷管理区内 67.7km ²
大谷管理区間	本川 22.7km 支川兼井川 8.9km
計画高水流量	基本高水流量 (手越地点) 6,000m ³ /s 計画高水流量 (手越地点) 6,000m ³ /s (手越地点) 4,900m ³ /s
既往著名出水	昭和35年(1960) 8月4日(台風12号) (手越地点 4,017m ³ /s) 昭和41年(1966) 9月2日(台風26号) (手越地点 2,342m ³ /s) 昭和49年(1974) 7月8日(台風8号(七夕豪雨)) (手越地点 3,927m ³ /s) 昭和54年(1979) 10月19日(台風20号) (手越地点 4,823m ³ /s) 昭和57年(1982) 8月2日(台風10号) (手越地点 3,857m ³ /s) 平成3年(1991) 9月9日(秋川前線・台風18号) (手越地点 2,511m ³ /s) 平成12年(2000) 9月23日(台風14号) (手越地点 3,191m ³ /s)

流域図

S=1:200,000



凡例	
—	重要度A
—	重要度B

この地図は、国土院院長の承認を経て、国土地理院のデータ（20000(地形画像)及び数値標高50000(地形画像)）を基に作成されたものである。(承認番号 平 26 情報 第 990 号)