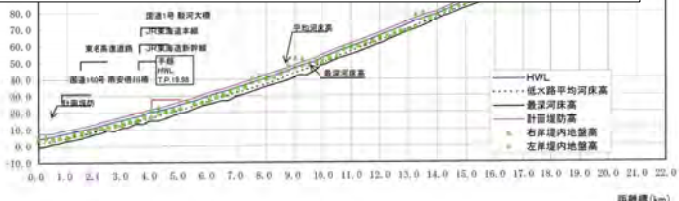


# 安倍川管内図

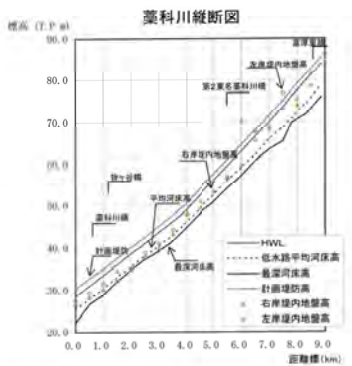
## 令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別箇所図

### 重点区間・要注意区間



計画高水水位	1/1000	1/2000	1/3000	1/4000	1/5000	1/6000	1/7000	1/8000	1/9000	1/10000
計画堤防高 (T.P.m)	7.28	7.35	7.41	7.47	7.53	7.59	7.65	7.71	7.77	7.83
計画高水位 (T.P.m)	4.32	4.38	4.44	4.50	4.56	4.62	4.68	4.74	4.80	4.86
想定高水位 (T.P.m)	4.32	4.38	4.44	4.50	4.56	4.62	4.68	4.74	4.80	4.86
右岸堤内地盤高 (m)	0.00	1.77	3.54	5.31	7.08	8.85	10.62	12.39	14.16	15.93
左岸堤内地盤高 (m)	0.00	1.77	3.54	5.31	7.08	8.85	10.62	12.39	14.16	15.93

※平均河床高、想定河床高は平成12年測量結果による。



計画高水水位	1/1000	1/2000	1/3000	1/4000	1/5000	1/6000	1/7000	1/8000	1/9000	1/10000
計画堤防高 (T.P.m)	5.1	5.15	5.2	5.25	5.3	5.35	5.4	5.45	5.5	5.55
計画高水位 (T.P.m)	2.1	2.15	2.2	2.25	2.3	2.35	2.4	2.45	2.5	2.55
想定高水位 (T.P.m)	2.1	2.15	2.2	2.25	2.3	2.35	2.4	2.45	2.5	2.55
右岸堤内地盤高 (m)	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
左岸堤内地盤高 (m)	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00

※平均河床高、想定河床高は平成12年測量結果による。

安倍川横断面図 4K007



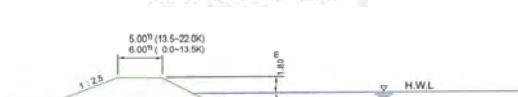
安倍川横断面図 17K00



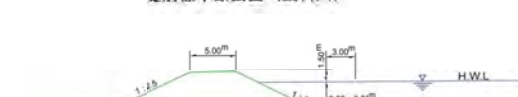
葦科川横断面図 04K00



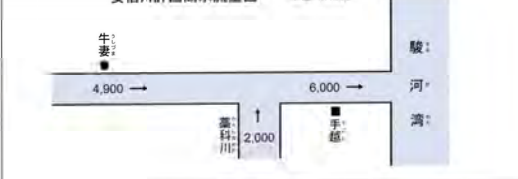
堤防標準断面図 (安倍川) 1:400



堤防標準断面図 (葦科川) 1:400



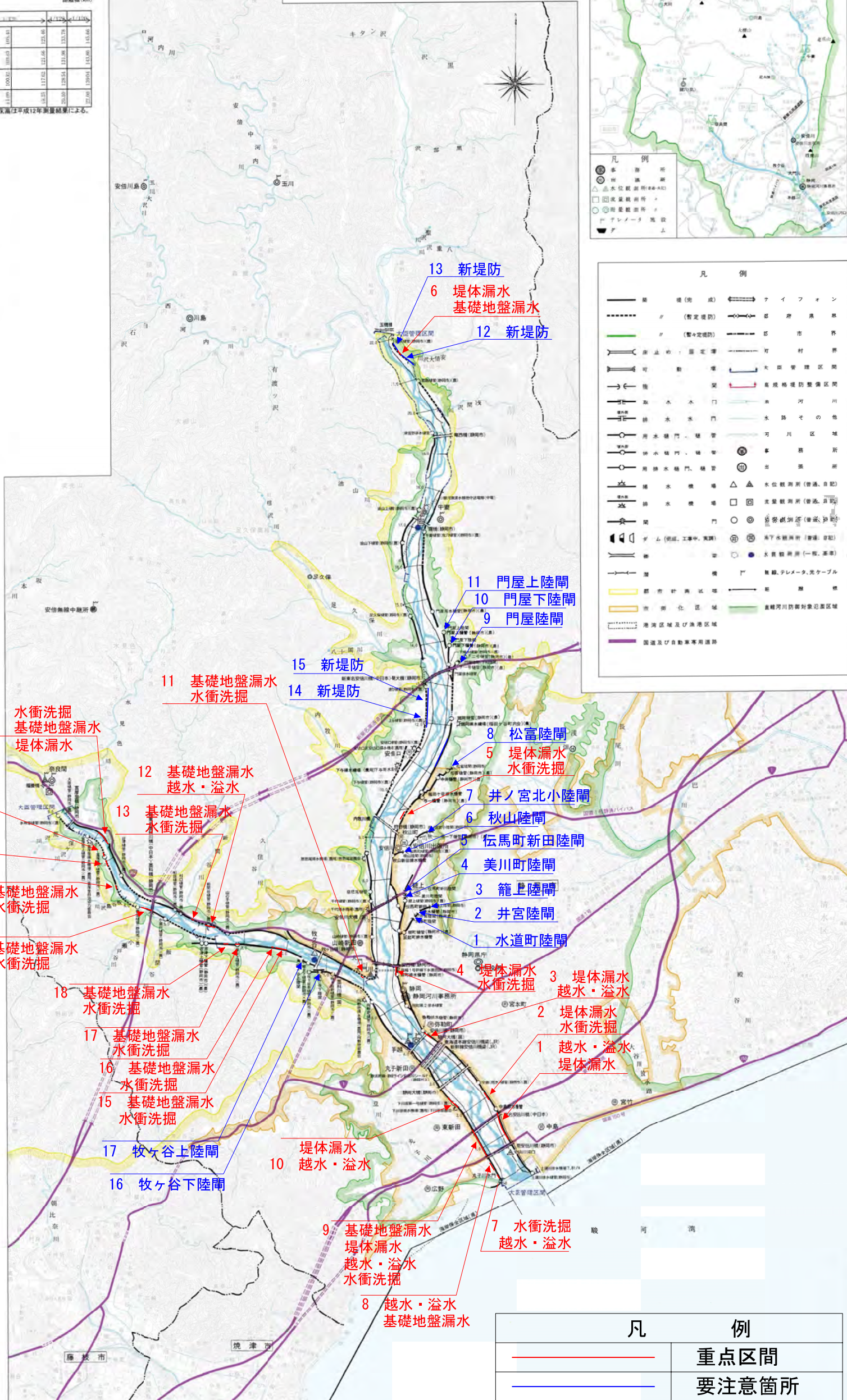
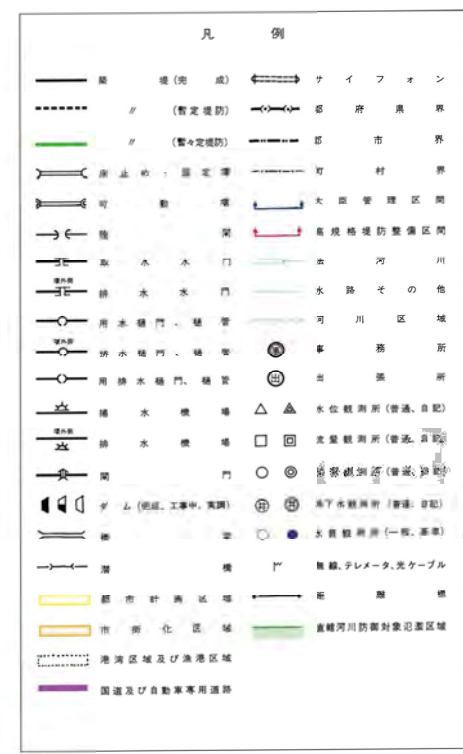
安倍川計画高水流量図



### 安倍川水系河川整備基本方針概要

水源域及標高	静岡県静岡市 大谷溪 2,000m
流域面積	567km <sup>2</sup> (山地512.6km <sup>2</sup> 、平地54.4km <sup>2</sup> )
流路延長	本川 51km 支川箇所計 34.3km
氾濫防衛区域	大谷管理区内 67.7km <sup>2</sup>
大谷管理区間	本川 22.7km 支川箇所計 8.9km
計画高水流量	基本高水流量 (手越地点) 6,000m <sup>3</sup> /s 計画高水流量 (手越地点) 4,900m <sup>3</sup> /s
既往著名出水	昭和35年(1960) 8月14日(台風12号)(手越地点 4,017m <sup>3</sup> /s) 昭和41年(1966) 9月24日(台風26号)(手越地点 2,342m <sup>3</sup> /s) 昭和49年(1974) 7月8日(台風8号(七夕豪雨))(手越地点 3,927m <sup>3</sup> /s) 昭和54年(1979) 10月19日(台風20号)(手越地点 4,862m <sup>3</sup> /s) 昭和57年(1982) 8月2日(台風10号)(手越地点 3,857m <sup>3</sup> /s) 平成3年(1991) 9月19日(秋雨前線-台風18号)(手越地点 2,511m <sup>3</sup> /s) 平成12年(2000) 9月12日(台風14号)(手越地点 3,191m <sup>3</sup> /s)

### 流域図



### 凡例

重点区間  
要注意箇所