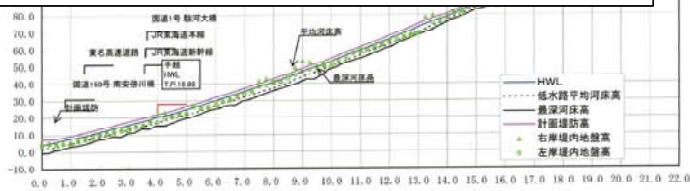


安倍川管内図

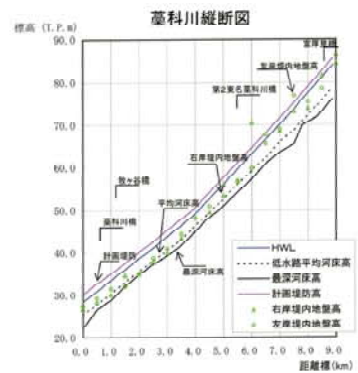
1:50,000

平成29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)



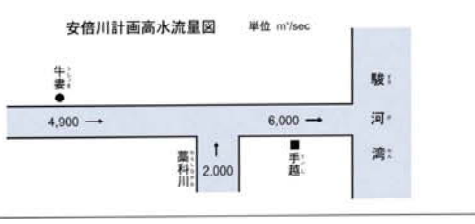
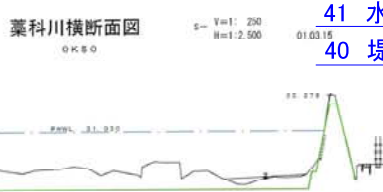
計画高水勾配	1/2000	1/2111	1/2113	1/1719	1/1157	1/1117	1/1120	1/1120	1/1120
計画堤防高 (T.P.m)	7.30	11.20	15.41	21.28	28.53	41.07	46.75	53.66	61.28
計画高水位 (T.P.m)	4.65	10.80	15.41	21.28	28.53	41.07	46.75	53.66	61.28
計画平均河床高 (T.P.m)	1.35	7.61	11.97	18.98	25.90	38.43	44.11	51.02	58.64
追加距離(m)	0.00	1.05	3.00	5.75	11.50	17.25	23.00	28.75	34.50

※平均河床高、最深河床高は平成12年測量結果による。



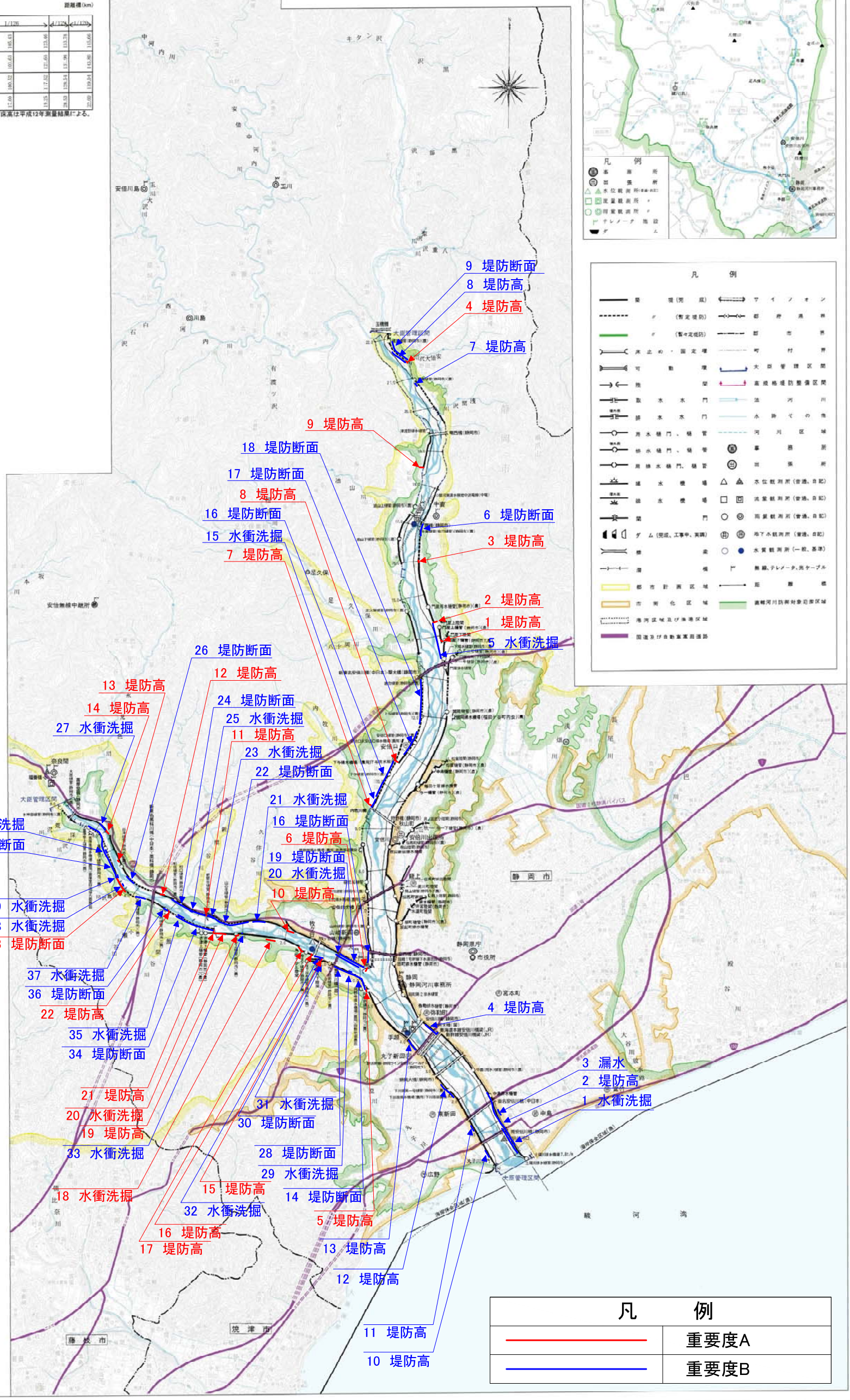
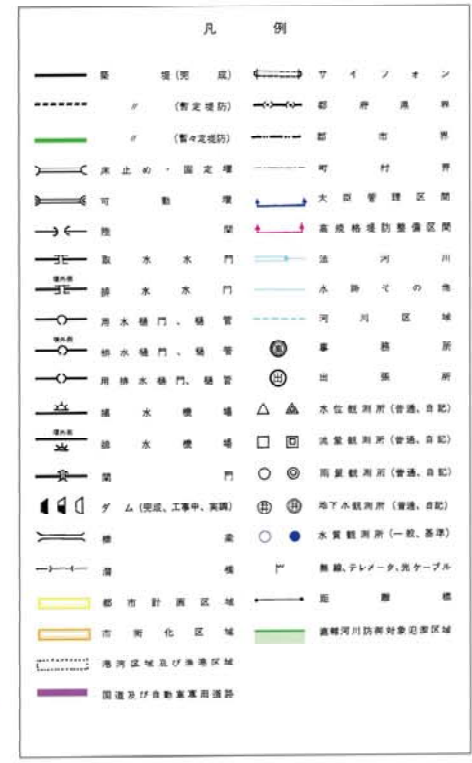
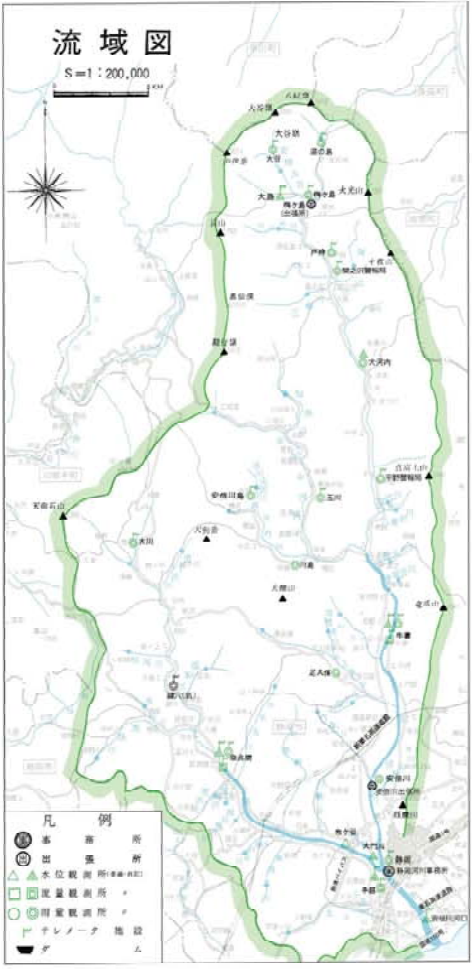
計画高水勾配	1/183	1/143
計画堤防高 (T.P.m)	10.23	10.11
計画高水位 (T.P.m)	7.65	8.60
計画平均河床高 (T.P.m)	3.00	4.00
追加距離(m)	0.00	0.00

※平均河床高、最深河床高は平成12年測量結果による。



安倍川水系河川整備基本方針概要

水源及標高	静岡県静岡市 大谷嶺 2000m
流域面積	567km²(山地512.6km²,平地54.4km²)
流路延長	本川 91km 支川(雑用川) 34.3km
氾濫防備区域	大谷管理区内 67.7km²
大谷管理区域	本川 22.7km 支川(雑用川) 8.9km
計画高水流量	基本高水流量 (手越地点) 6,000m³/s 計画高水流量 (手越地点) 6,000m³/s (牛妻地点) 4,900m³/s
既往著名出水	昭和35年(1960) 8月4日(台風12号)(手越地点 4,017m³/s) 昭和41年(1966) 9月2日(台風26号)(手越地点 2,342m³/s) 昭和49年(1974) 7月8日(台風8号(七夕豪雨))(手越地点 3,927m³/s) 昭和54年(1979) 10月19日(台風20号)(手越地点 4,862m³/s) 昭和57年(1982) 8月2日(台風10号)(手越地点 3,857m³/s) 平成3年(1991) 9月19日(秋田前線・台風18号)(手越地点 2,511m³/s) 平成12年(2000) 9月12日(台風14号)(手越地点 3,191m³/s)



凡例

—	重要度A
—	重要度B

この地図は、国土院の委託を受けて、国土地理院の提供したデータ(地形図)及び数値地形データ(DEM)を基に作成したものである。(発行番号 平 29 情報 第 990 号)