

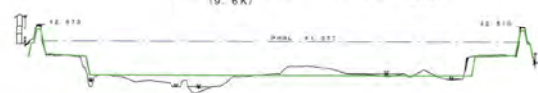
大井川管内図

1:50,000

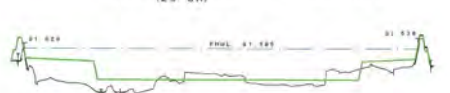
令和5年度
直轄河川重要水防箇所河川別箇所図
工作物以外（重要度A・B）

水源 地及標高	静岡県静岡市 間ノ岳 3,189m
流域面積	1,280km ² (山地 1,192km ² 、平地 88km ²)
流路延長	本川 168km
氾濫防御区域	大臣管理区間内 125.9km ²
大臣管理区間	本川 24.8km 2条7号区間 0.9km
計画高水流量	基本高水流量 (神座地点) 11,500m ³ /s 計画高水流量 (神座地点) 9,500m ³ /s
既往著名出水	昭和34年(1959) 9月(台風15号(伊勢湾台風)) (神座地点 2,639m ³ /s) 昭和54年(1979) 10月(台風20号) (神座地点 5,833m ³ /s) 昭和57年(1982) 8月(台風10号) (神座地点 4,906m ³ /s) 平成3年(1991) 9月(台風18号) (神座地点 5,906m ³ /s) 平成15年(2003) 8月(台風10号) (神座地点 4,093m ³ /s)

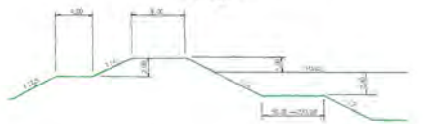
大井川横断面図



大井川横断面図



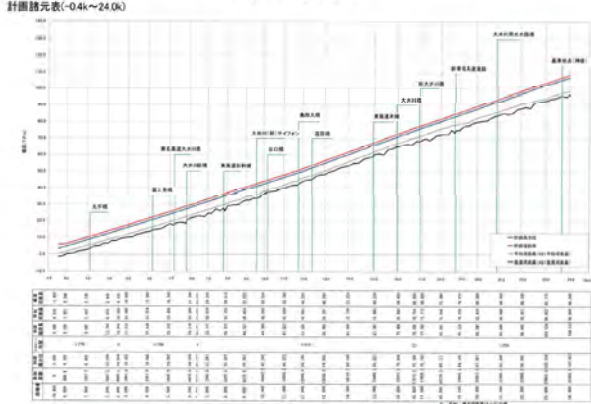
堤防標準横断面図



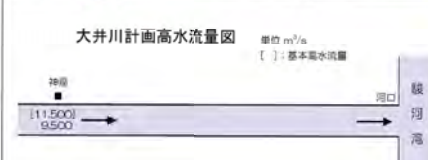
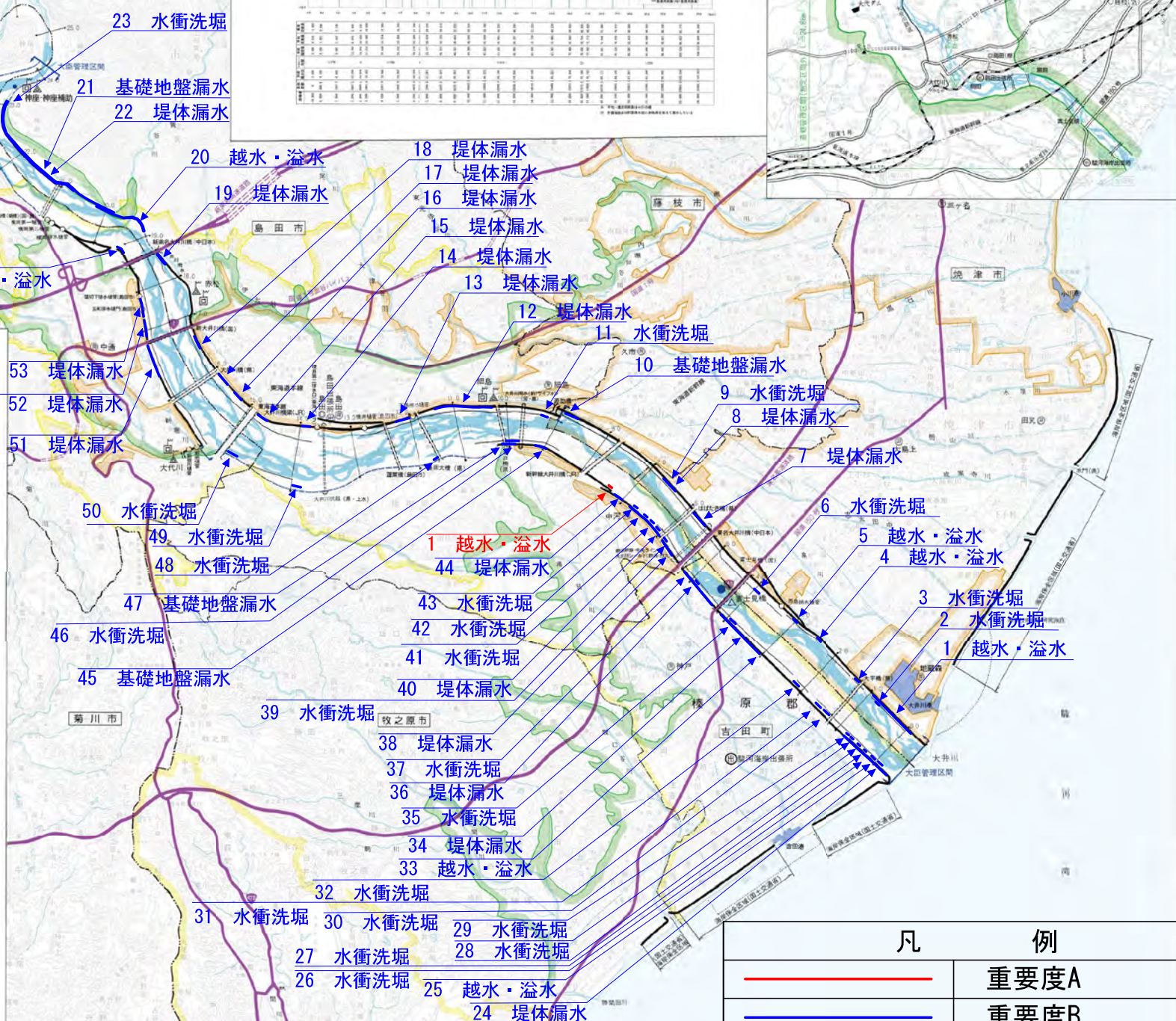
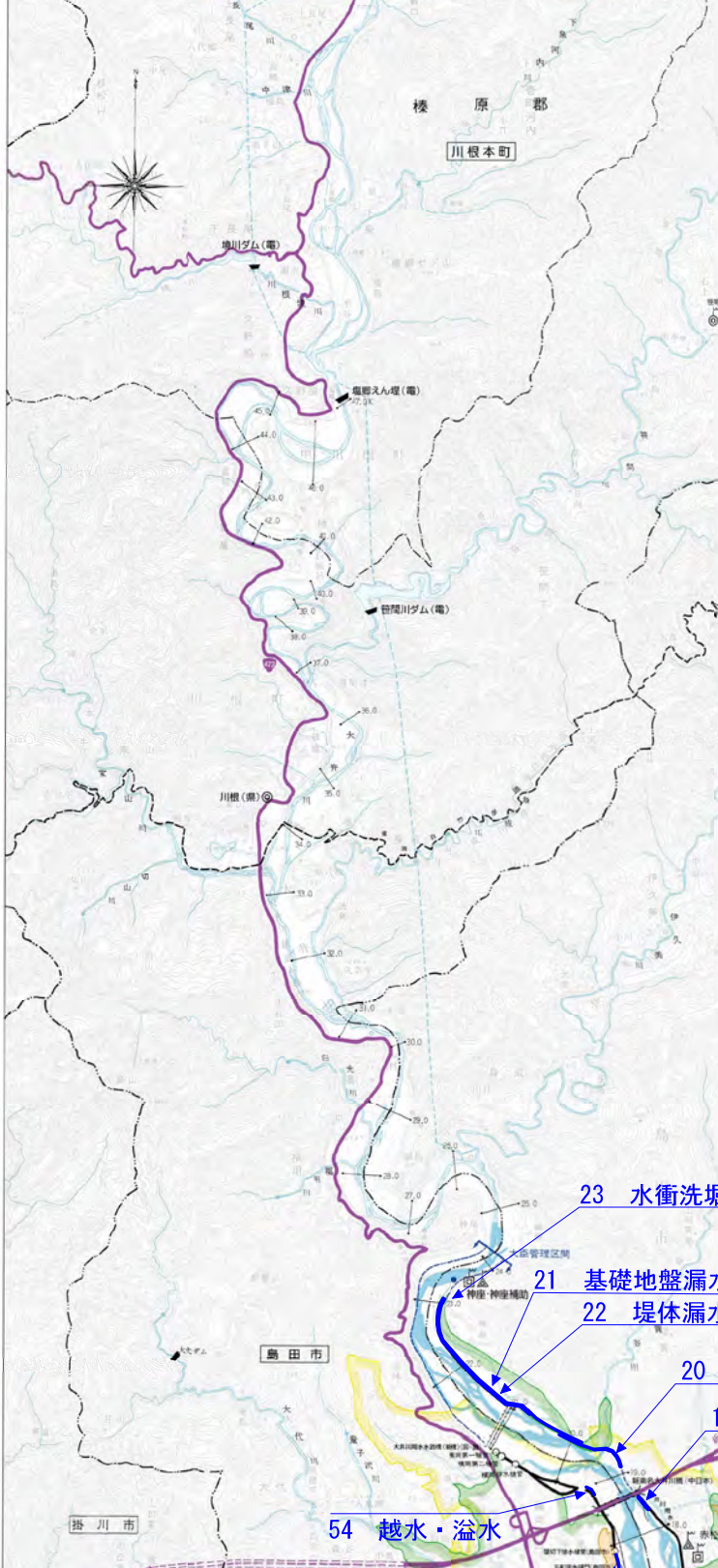
堤防標準横断面図



大井川縦断面図



流域図



凡例

— (赤線)	重要度A
— (青線)	重要度B

この図は、国土交通省中部地方整備局静岡河川事務所、河川整備計画課の作成によるもので、図面縮尺は20000(地形図縮尺)及び50000(地形図縮尺)を換算したものである。(添付番号 平 26 情報 第 990 号)