

R5 矢作川重要水防箇所河川別箇所図【工作物】

矢作川管内図

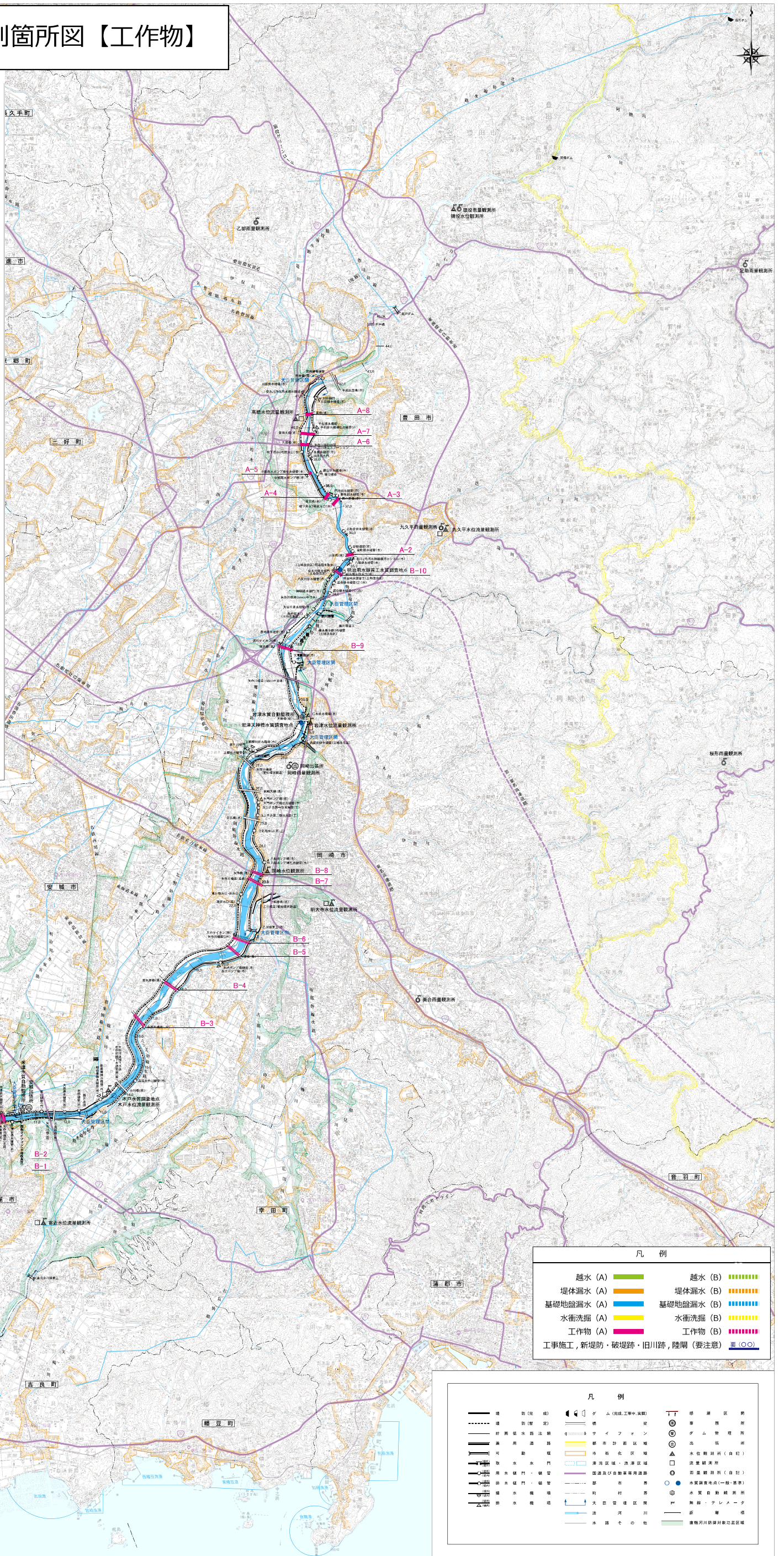
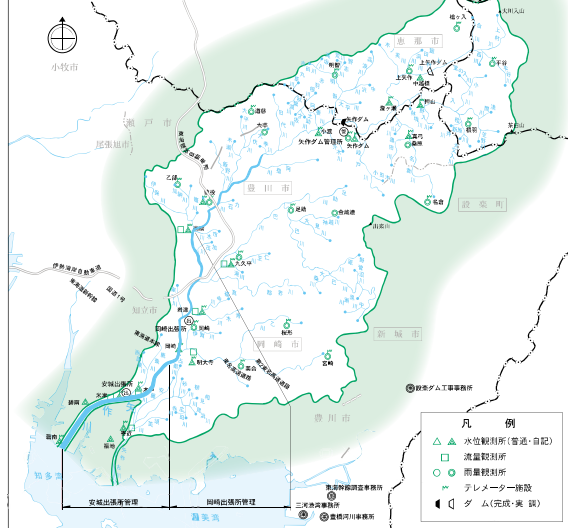
縮尺 1:50,000

0 1000 2000 3000

矢作川の概要

水源及標高	長野県下伊那郡平谷村 大川入山 1,908m
流域面積	1,830 km ²
流路延長	本川 118km 上村川 36km 名倉川 25km 段戸川 24km 明智川 10km 犬伏川 17km 滝川 13km 巴川 61km 乙川 38km 矢作古川 14km
氾濫防御区域	209 km ²
大臣管理区間	河川: 本川 43.6km 矢作タム: 本川 9.6km 段戸川 3.0km 上村川 0.9km 名倉川 0.2km 上矢作タム: 上村川 5.2km
計画高水流量	(岩津地点) 基本高水流量 8,100 m ³ /s 計画高水流量 6,400 m ³ /s

流域図



凡例	
越水 (A)	越水 (B)
堤体漏水 (A)	堤体漏水 (B)
基礎地盤漏水 (A)	基礎地盤漏水 (B)
水衝洗濯 (A)	水衝洗濯 (B)
工作物 (A)	工作物 (B)
工事施工, 新堤防・破堤跡・旧川跡, 陸間 (要注意)	

凡例	
堤防 (完成)	ダム (完成・工事中)
堤防 (予定)	堤防 (完成)
計画水位線	サイフォン
排水設備	都市計画区域
可動橋	農林業区域
排水設備	農林業区域・漁業区域
排水設備	遊園地及び自動車専用道路
排水設備	部外
排水設備	町界
排水設備	流路河川
排水設備	水路その他
排水設備	排水区域
排水設備	ダム管理界
排水設備	出流点
排水設備	水位観測所 (自記)
排水設備	雨量観測所 (自記)
排水設備	水質観測点 (一般・標準)
排水設備	水質自動観測所
排水設備	雨量・アレメータ
排水設備	新築
排水設備	農林業区域

平成十八年十月編纂
国土交通省 豊橋河川事務所