

櫛田川管内図

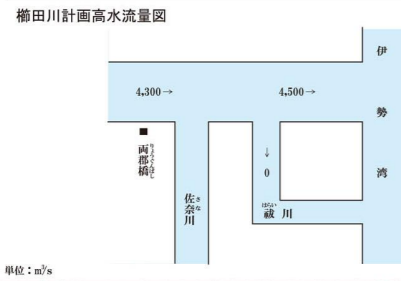
1:25,000

櫛田川改修計画概要

水源地及標高	三重県松阪市櫛田町(台高山脈 南見山1,249m)	
流域面積	461km ² (山地373km ² 平地81km ² 河川区域26km ²)	
流路延長	本川665m	佐奈川116m 越川114m
大匠管轄区間	本川18.9km	佐奈川15.4km 越川10.1km
計画高水流量	本川4,300m ³ /s	佐奈川200m ³ /s 越川100m ³ /s
既往著名出水	昭和34年9月26日(伊勢湾台風) 平成10年9月20日(台風19号) 平成29年9月30日(台風29号) 平成49年9月30日(台風26号)	平成10年9月20日(台風19号) 平成29年9月4日(台風12号) 平成29年9月15日(台風18号)

凡 例

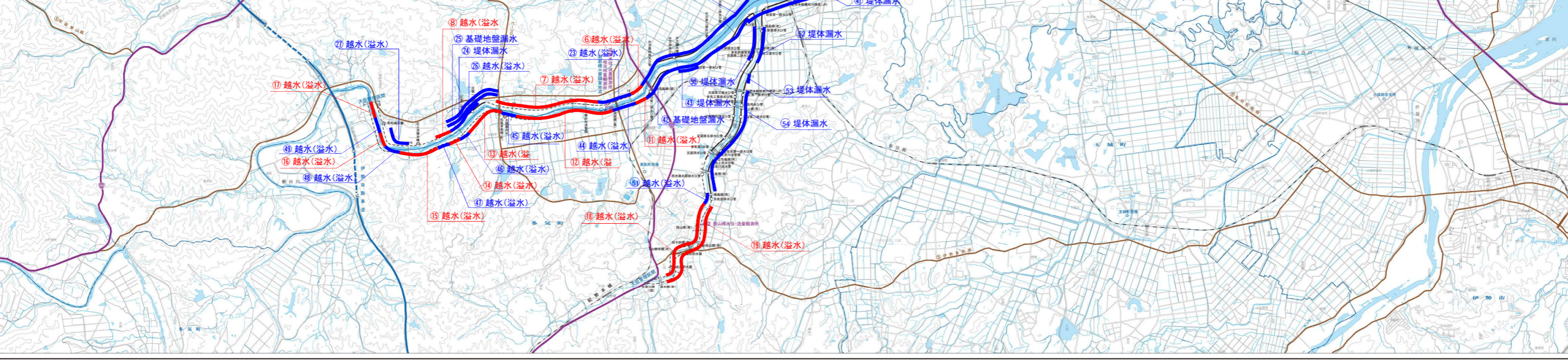
—	堤防	—	感測区
—	堤止め・固定堤	—	港湾区域及び漁港区域
—	可動堤	—	高速度路・有料道路
—	橋	—	国道
—	橋・排水橋	—	計画区
—	サイフォン	—	主要地方道路
—	大臣管轄区間	—	都府県界
—	河川区域	—	市界
—	河川区域外	—	町界
—	河川国道事務所	—	市役所
—	出張所	—	—
—	水位観測所(普通、自記)	—	—
—	流量観測所	—	—
—	雨量観測所(自記)	—	—
—	水質観測地点(一般、基準)	—	—
—	無線・テレメータ	—	—
—	距離	—	—



令和6年度 重要水防箇所図(工作物以外)

凡 例

—	重要度A
—	重要度B



国土交通省中部地方整備局三重河川国道事務所