

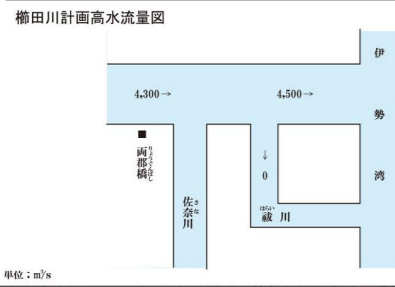
# 櫛田川管内図

1:25,000

## 櫛田川改修計画概要

水源地及標高	三重県鈴鹿市飯高町(台高山脈 高尾山1,249m)	
流域面積	481km <sup>2</sup> (山地373km <sup>2</sup> 平地89km <sup>2</sup> 河川区域74)	
流路延長	本川80km	佐奈川10km 蔵川14km
大区管理区間	本川18.9km	佐奈川5.6km 蔵川10.1km
計画高水流量	本川4,300m <sup>3</sup> /s	佐奈川200m <sup>3</sup> /s 蔵川10m <sup>3</sup> /s
既往著水出水	昭和24年9月26日(伊勢湾台風) 平成2年9月20日(台風19号) 平成2年9月30日(台風20号) 平成4年9月30日(台風2号)	平成16年9月29日(台風21号) 平成22年9月4日(台風12号) 平成23年9月15日(台風18号)

凡		例	
—	堤防	—	感潮区間
—	止水・固定堤	—	港湾区域及び漁港区域
—	可動堤	—	高速道路・有料道路
—	橋	—	国道
—	橋・排水機場	—	計画
—	堤防	—	主要地方道
—	サイフォン	—	都府市町村
—	大区管理区間	—	県庁
—	法水路その他	—	市役
—	河川区域	—	出張所
—	河川国道事務所	—	水位観測所(普通、自記)
—	出張所	—	流量観測所
—	水位観測所(普通、自記)	—	雨量観測所(自記)
—	流量観測所	—	水質観測地点(一般、基準)
—	雨量観測所(自記)	—	無線・テレメータ
—	水質観測地点(一般、基準)	—	距離標
—	無線・テレメータ	—	
—	距離標	—	



## 令和6年度 重要水防箇所図

凡		例	
—	重点区間	—	要注意区間
—	重点区間	—	要注意区間

