

鈴鹿川管内図

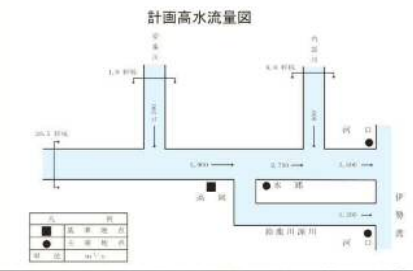
1:25,000

鈴鹿川改修計画概要

水防延長概算	三重県鈴鹿市(管内) (延長177km)
流域面積	222km ² (流域198km ² 平地125km ² 河川区域125km ²)
流域延長	本川128km 内河川19km 安楽川14km 鈴鹿川14km
大区管理区間	本川128.5km 内河川19.8km 安楽川14.8km 鈴鹿川14.0km
計画高水流量	本川(高水)900m ³ /s 鈴鹿川(高水)1,200m ³ /s 内河川(高水)12,200m ³ /s
既往高水日誌	昭和40年 9月17日 (台風24号) 平成23年 9月 2日 (台風12号) 昭和49年 7月25日 (台風17号) 平成24年 9月30日 (台風17号) 平成 7年 6月12日 (台風17号) 平成26年 9月 9日 (台風17号) 平成19年10月20日 (台風22号)

凡 例

—	堤防	—	港向区域及び漁港区域
—	堤防の指定種別	—	高速道路・有料道路
—	可動堤防	—	国道
—	橋・踏水橋	—	主要地方道
—	橋・踏水橋	—	都道府県道
—	サイフォン	—	市道
—	大区管理区間	—	町界
—	法河川	—	村界
—	水路その他	—	界内
—	河川区域	—	界外
—	河川国道事務所	—	界内
—	出流所	—	界外
—	防災ステーション	—	界内
—	水位観測所(普通, 自記)	—	界外
—	流量観測所	—	界内
—	雨量観測所(自記)	—	界外
—	水質観測地点(一般, 基準)	—	界内
—	無線・テレメータ	—	界外
—	築港	—	界内
—	築港	—	界外



令和3年度 重要水防箇所図
(堤防詳細点検)

凡 例

堤防詳細 ——

